

種別	観測所記号									

水 質 年 表 (採 水) (その1)

水系名		沙 流 川	河川名	額平川	観測所名	平取ダムサイト	読み	びらとりだむさいと								平成22年(2010年)	
番号	項目	単位	1月6日	2月2日	3月2日	4月27日	5月18日	6月8日	7月21日	8月31日	9月15日	10月21日	11月30日	12月14日			
K1	A1	採水時刻	時 分	13:30	13:40	12:40	13:20	14:30	14:20	13:40	13:30	13:30	11:45	11:45	14:00		
K2	A2	採水位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心		
K3	A3	天候		雪	晴	晴	晴	曇	晴	曇	曇	曇	晴	晴	曇		
K5	A5	流量	m ³ /sec	3.50	2.33	4.04	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
K8	A8	気温	℃	0.9	-6.1	-2.0	11.0	20.5	24.3	27.7	26.5	24.2	14.1	1.4	1.4		
K9	A9	水温	℃	2.1	0.3	1.3	9.8	13.5	17.5	20.9	19.5	20.3	12.8	3.5	4.5		
K10	A10	外観(1)		無色透明	淡白色	淡白色	淡白褐色濁	淡白褐色濁	淡灰色	無色透明	淡白褐色濁	淡白色濁	淡白色	淡白色	淡灰色濁		
K14	A14	臭気(冷時)		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
K15	A15	透視度	cm	>30.0	>30.0	>30.0	7.9	3.2	>30.0	>30.0	7.3	24.1	>30.0	>30.0	22.6		
K21	B1	pH		7.8	7.9	7.8	7.8	8.0	8.0	8.0	8.0	8.3	8.1	7.8	7.8		
K22	B2	BOD	mg/l	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
K23	B3	COD	mg/l	1.2	1.4	1.9	2.7	5.7	1.4	1.2	2.8	1.7	1.4	1.3	1.7		
K24	B4	SS	mg/l	4	23	32	100	400	18	5	150	20	23	21	36		
K25	B5	DO	mg/l	14	14	13	11	10	9.8	8.9	8.9	9.4	10	13	12		
K27	B7	大腸菌群数	MPN/100ml	4.9 ※2	1.3 ※1	4.5 ※0	1.7 ※2	7.0 ※1	3.3 ※1	7.9 ※2	7.0 ※2	1.4 ※2	2.3 ※1	1.1 ※2	3.3 ※2		
K29	B9	総窒素	mg/l	0.25	0.19	0.42	0.28	0.31	0.14	0.21	0.34	0.15	0.15	0.31	0.30		
K30	B10	総リン	mg/l	0.007	0.027	0.024	0.080	0.19	0.018	0.010	0.093	0.024	0.022	0.021	0.047		
K41	C1	カドミウム	mg/l	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	<0.001	—		
K42	C2	全シアン	mg/l	—	—	—	—	—	<0.1	—	—	—	—	<0.1	—		
K43	C3	鉛	mg/l	—	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	<0.005	—		
K44	C4	6価クロム	mg/l	—	—	—	—	—	<0.02	—	—	—	—	<0.02	—		
K45	C5	ヒ素	mg/l	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	<0.001	—		
K46	C6	総水銀	mg/l	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	<0.0005	—		
K47	C7	アルキル水銀	mg/l	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	<0.0005	—		
K48	C8	PCB	mg/l	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	<0.0005	—		
K49	C9	ジクロロメタン	mg/l	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	<0.002	—		
K50	C10	四塩化炭素	mg/l	—	—	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	<0.0002	—		
K51	C11	1,2-ジクロロエタン	mg/l	—	—	—	—	—	<0.0004	—	—	—	—	<0.0004	—		
K52	C12	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	<0.002	—		
K53	C13	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	—	—	—	—	—	<0.004	—	—	—	—	<0.004	—		
K54	C14	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	<0.001	—		
K55	C15	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	—	—	—	—	—	<0.0006	—	—	—	—	<0.0006	—		
K56	C16	トリクロロエチレン	mg/l	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	<0.002	—		
K57	C17	テトラクロロエチレン	mg/l	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	<0.0005	—		

種別	観測所記号									

水 質 年 表 (採 水) (その2)

水系名		沙 流 川	河川名	額平川	観測所名	平取ダムサイト	読み	びらとりだむさいと								平成22年(2010年)	
番号	項目		単位	1月6日	2月2日	3月2日	4月27日	5月18日	6月8日	7月21日	8月31日	9月15日	10月21日	11月30日	12月14日		
K58	C18	1,3-ジクロロプロベン(D-D)	mg/l	—	—	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	<0.0002	—		
K59	C19	チ ウ ラ ム	mg/l	—	—	—	—	—	<0.0006	—	—	—	—	<0.0006	—		
K60	C20	シマジン(CAT)	mg/l	—	—	—	—	—	<0.0003	—	—	—	—	<0.0003	—		
K61	C21	チオベンカルブ(ベンチオカーブ)	mg/l	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	<0.002	—		
K62	C22	ベンゼン	mg/l	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	<0.001	—		
K63	C23	セレン	mg/l	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	<0.001	—		
K65	C25	ふっ素	mg/l	—	—	—	—	—	<0.1	—	—	—	—	<0.1	—		
K66	C26	ほう素	mg/l	—	—	—	—	—	0.03	—	—	—	—	0.02	—		
K133	D3	銅	mg/l	—	—	—	—	—	<0.04	—	—	—	—	<0.04	—		
K134	D4	亜鉛	mg/l	—	—	—	—	—	0.001	—	—	—	—	0.001	—		
K135	D5	溶解性鉄	mg/l	—	—	—	—	—	0.15	—	—	—	—	0.15	—		
K136	D6	溶解性マンガ	mg/l	—	—	—	—	—	<0.1	—	—	—	—	<0.1	—		
K161	E1	アンモニウム態窒素	mg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		
K162	E2	亜硝酸態窒素	mg/l	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		
K163	E3	硝酸態窒素	mg/l	0.18	0.13	0.30	0.24	0.21	0.07	0.14	0.18	0.09	0.10	0.23	0.23		
K171	E11	オルトリン酸態リン	mg/l	0.003	<0.003	0.004	0.007	0.006	<0.003	0.005	0.010	0.005	0.005	0.006	0.008		
K185	E25	クロロフィルa	μ g/l	0.30	3.9	4.1	0.08	0.17	1.3	0.43	0.10	1.7	1.0	0.19	0.15		
K241	G1	色度	度	2	2	8	1	26	25	10	54	23	2	15	31		
K242	G2	濁度	度	2	29	27	140	450	26	9	200	35	33	34	58		
K246	G6	ナトリウム	mg/l	—	—	—	—	—	2.5	—	—	—	—	3.7	—		
K1302	X2	導電率	ms/m	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	11	—		
K1307	X7	pH4.8アルカリ度	meq/l	—	—	—	—	—	0.73	—	—	—	—	0.94	—		
K1328	X28	総トリハロメタン	mg/l	—	—	—	—	—	0.019	—	—	—	—	0.021	—		
		(クロロホルム)	mg/l	—	—	—	—	—	(0.016)	—	—	—	—	(0.017)	—		
		(プロモジクロロメタン)	mg/l	—	—	—	—	—	(0.001)	—	—	—	—	(0.002)	—		
		(ジブロモクロロメタン)	mg/l	—	—	—	—	—	(<0.001)	—	—	—	—	(<0.001)	—		
		(プロモホルム)	mg/l	—	—	—	—	—	(<0.001)	—	—	—	—	(<0.001)	—		
K1331	X31	カリウム	mg/l	—	—	—	—	—	0.38	—	—	—	—	0.59	—		
K1332	X32	カルシウム	mg/l	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	13	—		
K1333	X33	マグネシウム	mg/l	—	—	—	—	—	2.3	—	—	—	—	3.3	—		
K1341	X41	硫酸イオン	mg/l	—	—	—	—	—	4.6	—	—	—	—	6.5	—		
K1342	X42	塩化物イオン	mg/l	—	—	—	—	—	1.8	—	—	—	—	2.5	—		
K1362	X62	糞便性大腸菌群数	個/100ml	0	0	3.0 ※0	0	0	0	0	1.5 ※2	0	0	0	5.0 ※0		

種別	観測所記号									

水 質 年 表 (採 水) (その1)

水系名		沙 流 川	河川名	宿主別川	観測所名	宿主別川上流	読み	平成22年(2010年)							
番号	項目	単位	1月6日	2月2日	3月2日	4月27日	5月18日	6月8日	7月21日	8月	9月	10月	11月30日	12月14日	
K1	A1	採水時刻	時 分	11:35	11:50	10:10	11:05	13:30	13:10	11:55	—	—	—	10:40	11:45
K2	A2	採水位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	—	—	—	流心	流心
K3	A3	天候		雪	晴	晴	晴	晴	晴	曇	—	—	—	晴	晴
K5	A5	流量	m ³ /sec	0.69	0.39	1.24	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K8	A8	気温	℃	0.5	-10.2	-3.6	9.8	22.2	25.0	24.8	—	—	—	-0.8	2.2
K9	A9	水温	℃	0.2	0.3	0.3	8.0	13.4	18.3	19.2	—	—	—	2.5	4.2
K10	A10	外観(1)		無色透明	無色透明	無色透明	淡白色濁	淡白色濁	無色透明	無色透明	—	—	—	無色透明	淡灰色
K14	A14	臭気(冷時)		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	—	—	—	無臭	無臭
K15	A15	透視度	cm	>30.0	>30.0	>30.0	25.5	8.4	>30.0	>30.0	—	—	—	>30.0	>30.0
K21	B1	pH		7.8	7.9	7.8	7.6	7.8	8.0	8.0	—	—	—	7.8	7.7
K22	B2	BOD	mg/l	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	—	—	—	<0.5	<0.5
K23	B3	COD	mg/l	1.2	1.0	1.2	1.9	2.6	1.6	1.1	—	—	—	0.9	1.4
K24	B4	SS	mg/l	1	3	3	30	120	3	2	—	—	—	7	8
K25	B5	DO	mg/l	13	14	14	11	10	9.4	9.0	—	—	—	13	12
K27	B7	大腸菌群数	MPN/100ml	4.9 ※1	2.3 ※1	4.5 ※0	2.2 ※1	7.0 ※1	3.3 ※1	1.3 ※2	—	—	—	1.1 ※2	2.3 ※1
K29	B9	総窒素	mg/l	0.19	0.21	0.34	0.26	0.23	0.05	0.22	—	—	—	0.26	0.25
K30	B10	総リン	mg/l	0.009	0.011	0.012	0.044	0.10	0.011	0.013	—	—	—	0.017	0.020
K161	E1	アンモニウム態窒素	mg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	—	—	—	<0.05	<0.05
K162	E2	亜硝酸態窒素	mg/l	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	—	—	—	<0.005	<0.005
K163	E3	硝酸態窒素	mg/l	0.15	0.13	0.25	0.21	0.20	<0.05	0.16	—	—	—	0.22	0.22
K171	E11	オルトリン酸態リン	mg/l	0.007	<0.003	0.007	0.010	0.009	0.004	0.011	—	—	—	0.008	0.009
K185	E25	クロロフィルa	μg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K241	G1	色度	度	1	2	3	<1	21	8	6	—	—	—	9	10
K242	G2	濁度	度	2	1	8	43	130	2	5	—	—	—	12	16
K246	G6	ナトリウム	mg/l	—	—	—	—	—	3.2	—	—	—	—	3.4	—
K1302	X2	導電率	ms/m	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	10	—
K1307	X7	pH4.8アルカリ度	meq/l	—	—	—	—	—	0.84	—	—	—	—	0.84	—
K1331	X31	カリウム	mg/l	—	—	—	—	—	0.52	—	—	—	—	0.55	—
K1332	X32	カルシウム	mg/l	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	14	—
K1333	X33	マグネシウム	mg/l	—	—	—	—	—	1.7	—	—	—	—	1.8	—
K1341	X41	硫酸イオン	mg/l	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	5.3	—
K1342	X42	塩化物イオン	mg/l	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	2.3	—
K1362	X62	糞便性大腸菌群数	個/100ml	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

※8月・9月・10月調査については林道通行止めのため実施していない。

種別	観測所記号									

水 質 年 表 (採 水) (その1)

水系名		沙 流 川	河川名	貫気別川	観測所名	コタン橋	読み	こたんばし	平成22年(2010年)						
番号	項目	単位	1月6日	2月2日	3月2日	4月27日	5月18日	6月8日	7月21日	8月31日	9月15日	10月21日	11月30日	12月14日	
K1	A1	採水時刻	時 分	14:15	14:20	13:30	14:15	15:00	15:05	14:20	14:10	14:20	13:25	14:00	14:45
K2	A2	採水位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
K3	A3	天候		雪	晴	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴	快晴	晴	曇
K5	A5	流量	m ³ /sec	1.28	0.18	1.80	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K8	A8	気温	℃	0.8	-6.4	1.6	10.4	20.2	23.2	26.9	27.3	23.7	14.8	2.3	1.2
K9	A9	水温	℃	0.3	0.3	0.4	14.8	18.9	25.7	26.5	26.1	24.9	15.6	3.4	4.4
K10	A10	外観(1)		淡白色	無色透明	淡褐色濁	淡黄白色濁	淡白色濁	無色透明	無色透明	淡白褐色濁	無色透明	淡白色	淡灰黄色	淡白褐色濁
K14	A14	臭気(冷時)		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
K15	A15	透視度	cm	>30.0	>30.0	19.8	>30.0	25.0	>30.0	>30.0	14.5	>30.0	>30.0	22.9	17.1
K21	B1	pH		7.5	7.6	7.5	7.7	7.8	8.3	8.3	8.0	8.2	8.0	7.8	7.6
K22	B2	BOD	mg/l	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	1.0	0.5	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	0.6
K23	B3	COD	mg/l	3.0	2.2	3.7	3.1	2.9	2.9	2.9	4.1	3.2	3.4	3.0	4.6
K24	B4	SS	mg/l	24	5	44	18	30	2	3	62	10	21	38	55
K25	B5	DO	mg/l	13	14	13	10	9.2	8.4	8.5	8.2	8.6	10	13	12
K27	B7	大腸菌群数	MPN/100ml	4.9 ※2	2.4 ※2	4.9 ※1	9.4 ※1	3.3 ※2	1.1 ※2	1.1 ※3	1.1 ※3	3.5 ※2	7.9 ※2	1.7 ※2	9.2 ※3
K29	B9	総窒素	mg/l	0.67	0.47	0.92	0.59	0.42	0.20	0.29	0.56	0.18	0.33	0.57	0.72
K30	B10	総リン	mg/l	0.036	0.016	0.061	0.030	0.065	0.008	0.012	0.050	0.017	0.023	0.031	0.063
K161	E1	アンモニウム態窒素	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K162	E2	亜硝酸態窒素	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K163	E3	硝酸態窒素	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K171	E11	オルトリン酸態リン	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K185	E25	クロロフィルa	μg/l	0.49	0.83	2.3	0.36	0.85	2.2	2.3	1.8	4.4	4.9	1.1	0.89
K241	G1	色度	度	3	4	7	11	16	9	9	28	10	6	15	33
K242	G2	濁度	度	20	5	57	23	35	1	3	73	12	29	49	71
K246	G6	ナトリウム	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K1302	X2	導電率	ms/m	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K1307	X7	pH4.8アルカリ度	meq/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K1331	X31	カリウム	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K1332	X32	カルシウム	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K1333	X33	マグネシウム	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K1341	X41	硫酸イオン	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K1342	X42	塩化物イオン	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K1362	X62	糞便性大腸菌群数	個/100ml	9.6 ※1	7.0 ※1	1.0 ※1	0	1.0 ※1	1.6 ※1	3.6 ※1	1.6 ※2	2.3 ※1	1.0 ※1	1.6 ※1	4.5 ※2

時 間 水 温 月 表

水系名	沙流川			河川名			額平川			観測所名			平取ダムサイト			読み	ヒノトリダムサイト			単位：℃												平成22年(2010年) 1月			
	日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日	計	日	
1	0.5	0.1	0.1	-0.1	-0.1	0.0	0.1	-0.1	-0.1	0.0	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	0.0	-0.1	-0.1	-0.9	-0.7	-0.8	-0.1	-1.0	-1.2	-0.4	-0.1	-0.1	-0.6	0.0	-0.1	-0.1	-0.1		1		
2	0.4	0.1	0.0	-0.1	-0.1	0.1	0.1	-0.1	-0.1	0.0	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	0.0	-0.1	-0.1	-0.9	-0.9	-0.8	-0.1	-1.0	-1.1	-0.6	-0.1	-0.1	-0.6	0.0	-0.1	-0.1	-0.1		2		
3	0.2	0.1	-0.1	-0.1	-0.1	0.1	0.2	-0.1	-0.1	0.0	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	0.0	-0.1	-0.1	-0.9	-1.0	-0.7	-0.1	-1.0	-1.1	-0.7	-0.2	-0.1	-0.6	0.0	-0.1	-0.1	-0.1		3		
4	-0.1	0.1	-0.1	-0.1	-0.1	0.1	0.2	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	0.0	-0.1	-0.2	-1.0	-1.2	-0.7	-0.1	-1.0	-1.0	-0.8	-0.2	-0.1	-0.6	0.0	-0.1	-0.1	-0.1		4		
5	-0.1	0.1	-0.1	-0.1	-0.1	0.1	0.2	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	0.0	-0.1	-0.2	-1.0	-1.3	-0.6	-0.1	-1.0	-1.0	-0.9	-0.2	-0.1	-0.6	0.0	-0.1	-0.1	-0.1		5		
6	0.0	0.1	0.0	-0.1	-0.1	0.2	0.1	0.0	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	0.0	-0.1	-0.3	-1.1	-1.2	-0.6	-0.1	-1.0	-1.0	-0.9	-0.1	-0.1	-0.6	0.0	-0.1	-0.1	-0.1		6		
7	0.1	0.1	0.0	-0.1	-0.1	0.2	0.1	0.0	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	0.0	0.0	-0.1	-0.5	-1.0	-1.1	-0.6	-0.1	-1.1	-1.0	-0.9	-0.1	-0.2	-0.6	0.0	-0.1	-0.1	-0.1		7		
8	0.1	0.1	0.1	-0.1	-0.1	0.2	0.1	0.0	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	0.1	0.0	-0.1	-0.7	-1.0	-1.0	-0.5	-0.1	-1.2	-1.0	-1.0	-0.1	-0.2	-0.6	0.0	-0.1	-0.1	-0.1		8		
9	0.2	0.1	0.0	-0.1	0.0	0.3	0.1	0.0	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	0.1	-0.1	-0.1	-1.0	-0.8	-0.9	-0.3	-0.1	-1.3	-1.0	-1.0	-0.1	-0.2	-0.6	0.1	-0.1	-0.1	-0.1		9		
10	0.2	0.1	0.0	-0.1	0.0	0.4	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.1	-0.1	-0.1	-1.1	-0.4	-0.8	-0.2	-0.1	-1.2	-0.8	-0.8	-0.1	-0.3	-0.5	0.1	-0.1	-0.1	-0.1		10		
11	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0	0.4	0.2	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.1	-0.1	-0.1	-0.9	-0.3	-0.5	-0.1	-0.1	-1.0	-0.6	-0.5	-0.1	-0.2	-0.2	0.2	-0.1	-0.1	-0.1		11		
12	0.6	0.6	0.3	0.1	0.0	0.5	0.8	0.4	0.1	0.3	0.5	0.1	0.1	0.0	0.4	-0.1	-0.3	-0.2	-0.2	-0.1	-0.1	-0.3	-0.2	-0.2	-0.1	-0.2	-0.1	0.2	-0.1	-0.1	-0.1		12		
13	0.7	0.9	0.2	0.1	-0.1	0.7	1.2	0.2	-0.1	0.9	0.4	0.0	0.0	0.0	0.2	-0.1	-0.1	-0.1	-0.2	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	0.5	-0.1	-0.1	0.5		13	
14	0.7	1.0	0.1	0.0	-0.1	0.8	1.4	0.1	0.1	1.0	0.4	0.0	0.0	-0.1	0.0	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	0.5	-0.1	0.6	1.6		14		
15	0.6	0.9	0.6	0.2	-0.1	0.7	1.3	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.2	-0.1	0.6	0.3	1.2	2.0		15	
16	0.6	0.8	0.7	0.2	0.0	0.7	1.2	0.1	0.0	0.7	0.1	-0.1	0.1	0.0	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.2	-0.1	0.6	0.4	1.0	1.6		16	
17	0.5	0.6	0.2	0.2	0.0	0.7	0.8	0.0	0.0	0.5	0.1	0.0	0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.2	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.3	-0.1	0.3	0.2	0.7	1.2		17	
18	0.3	0.6	0.0	0.1	0.1	0.5	0.4	-0.1	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.3	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.3	-0.1	0.3	0.1	0.4	0.7		18	
19	0.2	0.4	-0.1	0.1	0.1	0.3	0.2	-0.1	0.0	0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.5	-0.3	-0.1	-0.1	-0.1	-0.3	-0.1	0.2	0.0	0.1	0.5		19		
20	0.0	0.4	-0.1	0.0	0.1	0.2	0.0	-0.1	0.0	0.0	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.3	-0.1	-0.6	-0.6	-0.1	-0.1	-0.1	-0.4	-0.1	0.1	-0.1	-0.1	0.3		20		
21	-0.1	0.4	-0.1	0.0	-0.1	0.2	-0.1	-0.1	0.0	-0.1	-0.1	0.0	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.2	-0.1	-0.6	-0.1	-0.7	-1.0	-0.1	-0.1	-0.1	-0.4	-0.1	0.0	-0.1	-0.1	0.1		21		
22	0.0	0.4	-0.1	-0.1	-0.1	0.2	-0.1	-0.1	0.0	-0.1	-0.1	0.0	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.4	-0.1	-0.9	-0.1	-0.8	-1.2	-0.1	-0.1	-0.1	-0.5	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1		22		
23	0.1	0.4	-0.1	0.0	0.0	0.2	-0.1	-0.1	0.1	-0.1	-0.1	0.0	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.5	-0.3	-1.0	-0.1	-0.9	-1.2	-0.1	-0.1	-0.1	-0.5	-0.1	0.0	-0.1	-0.1	-0.1		23		
24	0.0	0.2	-0.1	-0.1	0.0	0.2	-0.1	-0.1	0.1	-0.1	-0.1	0.0	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.7	-0.5	-1.0	-0.1	-1.0	-1.2	-0.2	-0.1	-0.1	-0.6	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1		24		
合計																																			合計

※このデータは自記水温計で記録されたデータであり観測機器の故障などによる欠測や異常値を含んでいる可能性があるため利用には注意願います。

時 間 水 温 月 表

水系名		沙流川			河川名		額平川		観測所名		平取ダムサイト		読み		ヒノトリダムサイト		単位：℃														平成22年(2010年) 2月					
																	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日
日	時																																日			
1	-0.1	-0.6	-0.1	-4.9	-2.1	-0.5	-0.6	-0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.3	0.8	0.0	0.0						1
2	-0.1	-0.9	-0.1	-5.4	-2.7	-0.6	-0.7	-0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.2	0.7	0.0	0.0						2	
3	-0.1	-1.1	-0.1	-5.9	-2.4	-0.6	-0.8	-0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.1	0.5	0.0	0.0						3		
4	-0.1	-1.4	-0.2	-6.2	-2.3	-0.7	-0.9	-0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0						4		
5	-0.1	-1.6	-0.3	-6.6	-0.6	-0.8	-1.0	-0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0							5		
6	-0.1	-2.1	-0.6	-7.0	-0.5	-1.0	-1.0	-0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0							6		
7	-0.1	-2.6	-1.2	-7.3	-0.5	-1.1	-1.0	-0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0							7		
8	-0.1	-3.0	-1.7	-7.6	-0.5	-1.1	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	0.7	0.1	0.2	0.0							8		
9	-0.1	-2.7	-1.8	-7.7	-0.4	-1.1	-0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.2	1.7	0.1	0.5	0.2							9		
10	-0.1	-1.8	-1.7	-7.1	-0.4	-1.0	-0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	2.0	2.7	0.0	0.7	0.8							10		
11	-0.1	-0.1	-0.8	-4.6	-0.3	-0.8	-0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	2.6	3.2	0.0	0.9	1.3							11		
12	0.0	-0.1	-0.1	-0.8	-0.3	-0.5	-0.6	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	2.6	3.2	0.0	1.1	1.3							12		
13	-0.1	-0.1	-0.1	-0.2	-0.3	-0.3	-0.4	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	2.2	3.1	0.0	1.2	1.4							13		
14	0.4	-0.1	-0.1	-0.1	-0.2	-0.3	-0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	1.9	1.9	2.7	0.0	1.1	1.4							14		
15	0.5	-0.1	-0.1	-0.1	-0.2	-0.3	-0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	1.6	1.7	1.8	0.0	0.9	1.3							15		
16	0.6	-0.1	-0.1	-0.1	-0.2	-0.2	-0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.1	1.4	1.6	0.0	0.7	1.2							16		
17	0.2	-0.1	-0.1	-0.1	-0.2	-0.2	-0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.7	1.1	1.2	0.0	0.5	0.8							17		
18	-0.1	-0.1	-0.3	-0.1	-0.2	-0.2	-0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.4	0.9	1.1	0.0	0.3	0.5							18		
19	-0.1	-0.1	-0.8	-0.2	-0.3	-0.2	-0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.8	1.0	0.0	0.2	0.4							19		
20	-0.1	-0.1	-1.5	-0.3	-0.3	-0.2	-0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.8	1.0	0.0	0.2	0.3							20		
21	-0.1	-0.1	-2.5	-0.6	-0.3	-0.3	-0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.7	1.0	0.0	0.1	0.4							21		
22	-0.1	-0.1	-3.4	-1.0	-0.4	-0.3	-0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.7	1.0	0.0	0.0	0.3							22		
23	-0.1	-0.1	-3.9	-1.6	-0.4	-0.3	-0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.6	0.9	0.0	0.0	0.4							23		
24	-0.3	-0.1	-4.4	-2.0	-0.5	-0.4	-0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.5	0.8	0.0	0.0	0.4							24		
合計																																				合計

※このデータは自記水温計で記録されたデータであり観測機器の故障などによる欠測や異常値を含んでいる可能性があるため利用には注意願います。

時 間 水 温 月 表

日 時	水系名 沙流川			河川名			額平川			観測所名			平取ダムサイト			読み		ヒノトリダムサイト		単位：℃ 平成22年(2010年) 3月												計	日 時			
	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日					
1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.4	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	1.1	0.0	0.0	0.7	0.2	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測		1	
2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.3	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.8	0.1	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測		2
3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0	0.9	0.1	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測		3
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	0.0	0.9	0.0	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測		4
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	0.0	0.8	0.0	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測		5
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	0.0	0.8	0.0	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測		6
7	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.9	0.1	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測		7
8	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	1.5	0.0	0.0	1.0	0.2	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測		8
9	0.6	0.0	0.3	0.0	0.2	1.9	1.0	0.0	0.0	0.0	1.7	0.0	1.9	0.5	0.0	1.2	0.3	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測		9
10	1.4	0.0	0.5	0.0	1.1	2.5	1.7	0.1	0.0	0.0	2.6	0.3	2.1	1.3	0.0	1.5	0.6	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測		10
11	1.9	0.0	0.7	1.2	2.1	3.2	2.3	0.2	0.2	0.0	3.5	1.2	2.5	1.5	0.0	1.5	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測		11
12	2.2	0.5	0.9	2.0	2.6	3.8	2.5	1.5	0.7	0.2	3.9	1.4	2.4	1.5	0.2	1.5	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測		12
13	2.0	1.1	1.2	2.1	2.5	3.8	3.0	1.7	1.0	0.5	3.9	1.5	2.4	1.5	0.5	1.5	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測		13
14	1.7	1.1	1.3	1.9	2.6	3.2	2.6	1.3	1.0	0.6	3.4	1.6	2.4	1.5	0.5	1.3	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測		14
15	1.5	0.8	1.3	1.7	2.6	2.7	1.8	0.6	0.8	0.6	2.8	1.6	1.9	1.3	0.5	0.7	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測		15
16	1.1	0.5	1.1	1.5	2.2	2.2	1.2	0.2	0.4	0.5	1.8	1.5	1.3	0.8	0.4	0.7	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測		16
17	0.6	0.2	0.7	1.1	1.8	1.8	0.8	0.0	0.0	0.5	1.2	1.2	0.6	0.4	0.3	0.5	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測		17
18	0.2	0.0	0.4	0.8	1.5	1.5	0.5	0.0	0.0	0.4	0.8	0.8	0.3	0.1	0.4	0.4	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測		18
19	0.0	0.0	0.5	0.7	1.4	1.0	0.3	0.0	0.0	0.4	0.5	0.7	0.2	0.0	0.4	0.2	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測		19
20	0.0	0.0	0.4	0.6	1.3	0.7	0.2	0.0	0.0	0.4	0.2	0.6	0.1	0.0	0.4	0.3	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測		20
21	0.0	0.0	0.2	0.5	1.2	0.5	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.7	0.0	0.0	0.5	0.3	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測		21
22	0.0	0.0	0.0	0.5	1.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.7	0.0	0.0	0.5	0.2	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測		22
23	0.0	0.0	0.0	0.5	0.8	0.2	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.8	0.0	0.0	0.6	0.2	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測		23
24	0.0	0.0	0.0	0.5	0.7	0.2	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.9	0.0	0.0	0.6	0.2	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測		24
合計																																				合計

※このデータは自記水温計で記録されたデータであり観測機器の故障などによる欠測や異常値を含んでいる可能性がありますので利用には注意願います。

時 間 水 温 月 表

水系名	沙流川			河川名			額平川			観測所名			平取ダムサイト			読み		ヒラトリダムサイト		単位：℃											平成22年(2010年) 4月			
	日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日	計	日
1	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	4.6	4.0			1
2	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	4.5	4.1			2
3	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	4.4	4.2			3
4	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	4.4	4.2			4
5	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	4.3	4.2			5
6	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	4.4	4.2			6
7	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	4.5	4.3			7
8	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	4.7	4.3			8
9	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	4.9	4.4			9
10	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	5.1	4.5			10
11	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	5.3	4.7			11
12	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	5.2	5.5	4.9		12
13	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	5.6	5.8	4.9		13
14	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	5.7	5.9	4.9		14
15	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	5.6	5.9	4.9		15
16	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	5.6	5.7	4.9		16
17	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	5.6	5.5	4.9		17
18	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	5.4	5.0	4.8		18
19	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	5.1	4.6	4.7		19
20	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	5.0	4.2	4.6		20
21	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	4.8	4.0	4.5		21
22	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	4.7	3.8	4.4		22
23	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	4.6	3.8	4.4		23
24	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	4.6	3.9	4.4		24
合計																																		合計

※このデータは自記水温計で記録されたデータであり観測機器の故障などによる欠測や異常値を含んでいる可能性があるので利用には注意願います。

時 間 水 温 月 表

水系名	沙流川			河川名			額平川			観測所名			平取ダムサイト			読み	ヒノトリダムサイト			単位：℃														平成22年(2010年) 5月		
	日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日	計	日		
1	4.4	3.9	4.5	6.0	4.3	5.4	6.1	5.4	5.7	5.2	6.0	6.3	5.6	5.8	5.5	6.1	6.0	6.9	6.7	7.1	6.9	7.2	7.5	7.9	8.1	7.1	7.3	8.0	7.6	7.7	7.9		1			
2	4.4	4.0	4.3	5.8	4.2	5.4	6.3	5.4	5.6	5.0	5.9	6.1	5.5	5.7	5.4	5.9	5.7	6.7	6.5	7.1	6.7	7.0	7.4	7.8	7.9	6.9	7.1	7.9	7.4	7.6	7.6		2			
3	4.4	4.0	4.2	5.8	4.1	5.3	6.2	5.5	5.6	4.8	5.7	6.1	5.5	5.6	5.3	5.8	5.7	6.5	6.3	7.1	6.6	6.9	7.3	7.7	7.8	6.8	7.0	7.7	7.3	7.4	7.4		3			
4	4.4	3.9	4.1	5.6	4.1	5.3	6.2	5.5	5.6	4.7	5.6	6.0	5.4	5.6	5.1	5.7	5.7	6.3	6.2	7.2	6.5	6.6	7.2	7.5	7.7	6.6	7.0	7.6	7.2	7.1	7.1		4			
5	4.4	3.9	4.1	5.5	4.0	5.3	6.0	5.5	5.6	4.6	5.5	5.9	5.4	5.5	4.9	5.6	5.6	6.2	6.1	7.3	6.4	6.5	7.2	7.5	7.7	6.6	6.9	7.5	7.2	7.0	7.0		5			
6	4.4	4.0	4.2	5.4	4.1	5.3	5.9	5.5	5.6	4.6	5.6	5.9	5.4	5.5	4.9	5.7	5.7	6.3	6.1	7.5	6.4	6.6	7.3	7.5	7.6	6.7	6.9	7.6	7.2	7.1	7.1		6			
7	4.4	4.4	4.5	5.6	4.4	5.5	5.7	5.6	5.7	4.9	5.8	6.0	5.4	5.6	5.2	5.9	6.0	6.5	6.5	7.8	6.6	6.9	7.6	7.7	7.7	7.1	7.0	7.7	7.5	7.5	7.3		7			
8	4.3	4.7	5.3	5.8	4.9	5.9	5.4	5.6	6.1	5.5	6.4	6.1	5.6	6.2	6.0	6.4	6.8	7.1	7.2	8.1	7.2	7.6	8.3	8.2	7.9	7.8	7.2	7.9	8.1	8.3	7.5		8			
9	4.4	5.3	6.1	6.5	5.5	6.4	5.1	5.6	6.4	6.2	7.1	6.2	6.0	7.0	7.0	7.0	7.7	8.0	8.0	8.3	7.9	8.5	8.6	8.7	8.3	8.5	7.6	8.0	9.2	9.3	7.8		9			
10	4.4	6.1	7.1	7.2	6.2	7.2	4.8	5.7	7.0	7.1	7.7	6.4	6.5	7.6	8.0	7.8	8.7	9.0	8.9	8.6	8.9	9.6	8.7	9.2	8.9	9.4	8.2	8.2	10.3	10.3	9.3		10			
11	4.6	7.2	8.2	8.0	7.1	8.2	4.6	5.8	7.8	8.0	8.7	6.6	6.8	8.0	9.1	8.7	9.7	10.1	9.9	8.9	10.0	10.7	9.5	9.9	9.6	10.3	9.1	8.5	11.4	11.4	11.0		11			
12	4.6	8.5	9.3	8.7	7.6	9.0	4.5	6.0	7.8	9.3	9.1	6.9	7.1	7.9	10.2	9.5	10.8	11.3	10.9	9.1	10.9	11.7	10.3	10.1	9.8	11.0	10.2	8.7	12.3	12.4	12.3		12			
13	4.9	9.1	10.1	8.9	8.2	9.4	4.5	6.0	8.1	9.3	9.4	7.2	7.0	7.8	11.2	10.1	11.7	12.0	11.7	9.2	11.9	12.8	11.2	10.4	9.5	11.6	10.7	8.8	12.8	13.2	13.3		13			
14	5.4	9.5	10.5	9.3	8.6	9.9	4.6	6.1	8.4	10.1	9.5	7.2	7.0	8.0	11.8	10.9	11.9	12.4	12.3	9.5	12.6	13.6	12.4	10.8	9.5	12.2	10.8	9.0	12.7	13.3	13.8		14			
15	5.3	9.7	10.2	9.1	8.6	9.7	4.7	6.2	8.6	10.2	9.6	7.3	6.9	7.8	12.0	10.8	12.1	12.4	12.3	9.5	12.9	13.8	12.4	11.0	9.6	11.9	10.8	9.0	12.6	13.3	14.0		15			
16	5.1	9.3	9.4	8.6	8.4	9.4	4.9	6.2	8.6	9.8	9.5	7.4	6.8	7.6	11.8	10.3	12.0	12.2	12.2	9.4	12.8	13.4	12.2	10.9	9.6	11.2	10.9	9.0	12.7	12.9	13.8		16			
17	5.1	8.6	8.6	7.8	7.9	8.9	5.1	6.2	8.1	9.4	9.1	7.2	6.7	7.6	11.2	9.8	11.3	11.7	11.8	9.3	12.3	12.6	11.9	10.5	9.2	10.7	10.9	8.9	12.1	12.4	13.3		17			
18	5.0	7.7	7.9	6.9	7.5	8.2	5.3	6.1	7.7	8.8	8.5	6.9	6.6	7.4	10.3	9.4	10.7	11.0	11.0	9.0	11.5	11.6	11.1	10.1	8.9	10.2	10.7	8.6	11.4	11.9	12.6		18			
19	4.7	7.0	7.0	6.1	7.1	7.6	5.3	6.1	7.1	8.2	8.0	6.6	6.5	7.1	9.4	8.8	9.9	10.1	10.2	8.7	10.7	10.4	10.4	9.8	8.6	9.6	10.2	8.4	10.6	11.1	11.9		19			
20	4.5	6.2	6.5	5.4	6.6	7.0	5.3	6.0	6.6	7.6	7.5	6.4	6.4	6.8	8.6	8.2	9.1	9.2	9.4	8.4	9.8	9.5	9.7	9.4	8.3	9.0	9.8	8.3	9.8	10.4	11.2		20			
21	4.4	5.6	6.2	5.0	6.2	6.6	5.3	5.9	6.3	7.1	7.1	6.2	6.2	6.5	7.9	7.7	8.4	8.5	8.7	8.1	8.9	8.8	9.2	9.1	8.0	8.5	9.3	8.1	9.2	9.8	10.5		21			
22	4.2	5.2	6.1	4.7	5.9	6.3	5.3	5.8	5.9	6.7	6.8	6.0	6.1	6.2	7.3	7.1	8.0	7.9	8.1	7.7	8.3	8.2	8.8	8.8	7.8	8.0	8.9	8.0	8.7	9.2	9.8		22			
23	4.1	4.8	6.1	4.5	5.7	6.1	5.3	5.7	5.7	6.4	6.5	5.8	5.9	5.9	6.8	6.7	7.6	7.4	7.6	7.4	7.8	7.9	8.5	8.5	7.5	7.7	8.5	7.8	8.3	8.7	9.2		23			
24	4.0	4.6	6.0	4.4	5.6	6.1	5.3	5.7	5.4	6.2	6.4	5.7	5.8	5.7	6.4	6.3	7.3	7.0	7.3	7.1	7.4	7.7	8.1	8.3	7.3	7.5	8.2	7.7	8.0	8.2	8.7		24			
合計																																		合計		

※このデータは自記水温計で記録されたデータであり観測機器の故障などによる欠測や異常値を含んでいる可能性があるため利用には注意願います。

時 間 水 温 月 表

水系名	沙流川			河川名			額平川			観測所名			平取ダムサイト			読み	ヒノトリダムサイト			単位：℃											平成22年(2010年) 6月			
	日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日		15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日	計
1	8.4	8.9	8.6	8.8	8.2	9.0	10.0	10.6	10.4	11.7	11.6	12.2	12.5	13.2	12.8	13.8	12.3	11.4	13.3	14.3	13.9	14.5	14.8	14.1	12.5	14.2	15.4	16.2	16.7	17.4			1	
2	8.1	8.5	8.5	8.6	8.2	8.6	9.6	10.1	10.0	11.4	11.4	11.9	12.1	12.8	12.3	13.4	12.2	11.3	13.0	14.0	13.7	14.2	14.5	14.0	12.2	13.8	15.0	15.9	16.3	17.1			2	
3	7.8	8.2	8.4	8.5	8.2	8.3	9.2	9.8	9.6	11.2	11.2	11.6	11.6	12.5	11.9	13.2	12.1	11.3	12.7	13.7	13.5	13.9	14.2	13.8	11.9	13.5	14.7	15.6	16.1	16.8			3	
4	7.6	7.9	8.3	8.5	8.1	8.2	8.9	9.5	9.2	11.0	11.0	11.4	11.3	12.2	11.6	12.9	12.1	11.3	12.4	13.4	13.3	13.7	14.0	13.7	11.7	13.3	14.4	15.4	15.9	16.6			4	
5	7.3	7.7	8.2	8.4	8.1	8.1	8.7	9.4	9.0	10.8	10.9	11.2	11.1	12.1	11.4	12.7	12.1	11.3	12.3	13.2	13.2	13.6	13.9	13.6	11.5	13.1	14.3	15.3	15.8	16.4			5	
6	7.3	7.9	8.2	8.4	8.2	8.3	8.8	9.5	9.1	10.9	10.9	11.3	11.1	12.0	11.5	12.7	12.1	11.4	12.5	13.3	13.2	13.6	14.0	13.5	11.7	13.2	14.3	15.3	15.9	16.4			6	
7	7.7	8.3	8.3	8.4	8.4	8.9	9.4	10.1	9.6	11.2	11.0	11.6	11.7	12.0	11.9	12.9	12.2	11.7	12.9	13.6	13.3	13.7	14.0	13.8	12.4	13.9	14.6	15.8	16.3	16.6			7	
8	8.7	8.6	8.7	8.4	8.6	9.9	10.4	11.0	10.4	11.5	11.3	12.3	12.7	12.3	12.8	12.9	12.4	12.2	13.9	14.5	13.4	14.1	14.1	14.1	13.6	14.9	15.2	17.0	17.0	16.7			8	
9	9.9	9.0	9.2	8.5	8.9	11.2	11.5	12.2	11.6	12.2	11.8	13.7	14.0	13.6	14.2	12.9	12.4	13.1	15.0	15.6	13.8	15.1	14.3	14.1	14.9	16.2	15.9	18.4	18.0	17.0			9	
10	10.9	9.0	10.0	8.6	9.4	12.5	12.9	13.5	12.9	12.4	12.1	15.0	15.3	15.2	15.3	13.1	12.4	14.5	16.4	17.0	14.7	16.8	14.7	14.0	15.9	17.7	16.6	19.8	19.2	17.0			10	
11	11.9	9.3	10.7	8.8	10.5	13.7	14.2	14.6	14.1	12.1	12.7	16.2	16.6	16.4	15.7	13.4	12.5	15.7	18.0	18.0	15.1	18.1	15.3	14.0	16.5	19.0	18.0	21.0	20.8	18.0			11	
12	12.8	9.7	10.7	8.9	11.3	14.7	15.3	15.7	15.2	12.2	13.4	17.3	17.7	17.5	16.1	13.6	12.8	15.7	18.8	17.9	16.2	19.4	15.8	14.0	17.4	20.2	19.2	22.1	22.2	17.9			12	
13	13.4	10.4	10.5	8.9	11.9	15.5	16.4	16.5	16.0	12.6	14.6	18.2	18.5	18.4	16.1	13.7	13.2	15.7	19.6	17.5	16.8	20.6	16.4	14.0	18.7	21.2	20.2	22.6	23.2	17.7			13	
14	13.8	10.3	10.2	8.9	13.2	16.0	17.0	16.7	16.2	12.9	15.0	18.8	19.0	19.0	16.6	13.7	13.6	16.5	20.1	17.2	18.2	21.2	16.7	14.1	19.7	21.8	20.3	23.2	23.8	18.0			14	
15	14.1	10.0	10.0	8.9	14.0	16.1	16.7	16.8	16.0	13.1	14.5	18.8	19.1	19.1	17.0	13.7	13.5	17.4	20.1	16.8	18.5	21.3	16.3	14.1	19.5	21.8	20.2	22.9	23.8	17.6			15	
16	13.3	9.9	10.0	8.8	14.0	15.7	16.3	16.5	15.7	13.3	14.3	18.5	18.8	18.8	17.4	13.6	13.7	17.4	19.8	16.3	18.1	20.9	15.9	14.1	19.5	21.5	20.1	22.4	23.1	17.6			16	
17	12.8	10.0	10.0	8.9	13.8	15.1	15.9	15.9	15.3	13.5	14.2	17.9	18.2	18.2	17.1	13.6	13.6	17.1	19.3	15.9	17.5	20.3	15.7	13.9	19.1	20.9	19.8	21.7	21.9	17.8			17	
18	12.3	9.9	9.7	8.8	13.3	14.4	15.4	15.2	14.8	13.7	14.1	17.1	17.4	17.5	16.2	13.4	13.3	16.6	18.6	15.7	17.0	19.5	15.3	13.7	18.3	20.0	19.3	20.9	20.8	17.6			18	
19	11.7	9.7	9.5	8.7	12.6	13.6	14.6	14.4	14.2	13.4	14.0	16.2	16.6	16.6	15.7	13.2	13.0	15.9	17.6	15.6	16.7	18.5	15.0	13.6	17.5	19.1	18.6	20.1	20.0	17.3			19	
20	11.1	9.3	9.3	8.6	11.8	12.8	13.7	13.6	13.6	13.0	13.8	15.4	15.8	15.7	15.4	12.9	12.5	15.3	16.7	15.4	16.2	17.6	14.8	13.3	16.6	18.2	18.0	19.2	19.4	17.0			20	
21	10.6	9.1	9.1	8.5	11.2	12.2	13.0	12.9	13.2	12.7	13.6	14.8	15.2	15.0	15.1	12.7	12.1	14.8	16.1	15.2	15.7	16.9	14.6	13.0	15.9	17.5	17.6	18.5	18.9	16.8			21	
22	10.2	9.0	9.0	8.4	10.5	11.6	12.3	12.2	12.8	12.3	13.4	14.2	14.6	14.5	14.9	12.6	11.7	14.4	15.6	14.9	15.4	16.3	14.5	12.8	15.4	16.9	17.2	18.0	18.4	16.7			22	
23	9.7	8.9	8.9	8.4	9.9	11.1	11.7	11.5	12.4	12.0	13.0	13.6	14.1	13.8	14.6	12.5	11.6	13.9	15.1	14.6	15.1	15.8	14.3	12.7	15.0	16.4	16.9	17.6	18.0	16.5			23	
24	9.3	8.7	8.9	8.3	9.4	10.5	11.1	10.9	12.1	11.8	12.6	13.0	13.7	13.3	14.2	12.4	11.5	13.6	14.6	14.2	14.8	15.3	14.3	12.6	14.6	15.9	16.5	17.1	17.7	16.4			24	
合計																																		合計

※このデータは自記水温計で記録されたデータであり観測機器の故障などによる欠測や異常値を含んでいる可能性があるため利用には注意願います。

時 間 水 温 月 表

水系名	沙流川			河川名		額平川		観測所名		平取ダムサイト		読み	ヒートログムサイト		単位：℃																平成22年(2010年) 7月			
	日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日	計	日
1	16.3	15.6	17.1	16.4	15.8	17.0	16.3	16.8	16.2	16.7	15.1	16.6	13.9	14.7	14.9	15.8	16.7	17.5	16.9	16.6	17.6	17.3	17.5	17.4	16.0	15.6	15.7	16.1	14.4	14.0	12.8		1	
2	16.2	15.5	16.9	16.2	15.7	16.7	16.1	16.6	16.0	16.5	15.0	16.4	13.6	14.5	14.7	15.6	16.4	17.2	16.8	16.5	17.3	17.2	17.3	17.4	15.9	15.4	15.6	15.6	14.2	13.8	12.8		2	
3	16.0	15.4	16.7	16.0	15.6	16.4	15.9	16.4	15.9	16.2	15.0	16.2	13.4	14.3	14.6	15.4	16.2	17.1	16.7	16.4	17.2	17.0	17.1	17.2	15.8	15.3	15.4	15.2	14.1	13.6	12.7		3	
4	15.9	15.4	16.5	15.8	15.4	16.2	15.7	16.3	15.8	16.1	14.9	16.1	13.1	14.1	14.5	15.2	16.1	16.9	16.7	16.3	17.0	16.9	16.9	17.3	15.7	15.2	15.4	15.1	13.9	13.5	12.6		4	
5	15.8	15.4	16.6	15.7	15.3	16.2	15.5	16.1	15.7	16.0	14.9	16.0	13.0	14.0	14.5	15.1	15.9	16.8	16.6	16.2	16.8	16.8	16.7	17.2	15.7	15.1	15.3	14.9	13.9	13.4	12.6		5	
6	15.8	15.5	16.5	15.7	15.4	16.1	15.6	16.1	15.7	15.9	15.2	15.9	13.0	14.1	14.5	15.1	15.9	16.7	16.6	16.2	16.8	16.8	16.6	17.1	15.6	15.0	15.3	14.6	13.9	13.2	12.6		6	
7	15.8	15.6	16.9	15.9	15.9	16.1	16.0	16.1	15.9	15.8	15.4	15.9	13.4	14.2	14.8	15.3	16.1	16.7	16.8	16.4	17.1	16.8	16.7	16.7	15.7	15.1	15.4	14.5	14.0	13.1	12.7		7	
8	15.9	15.9	17.1	16.2	16.7	16.2	16.6	16.2	16.7	15.9	16.2	15.9	14.0	14.6	15.3	16.1	17.1	16.7	17.2	16.9	17.9	17.1	16.9	17.0	16.0	15.5	15.6	14.4	14.0	13.1	13.1		8	
9	16.1	16.1	17.4	16.9	17.8	16.5	17.2	16.6	18.0	16.1	17.3	16.0	14.6	15.2	15.9	16.8	18.5	16.8	18.0	17.5	19.1	17.4	17.5	17.2	16.4	16.3	15.9	14.3	14.1	13.2	13.5		9	
10	16.6	16.4	18.0	17.9	19.2	17.4	18.2	16.9	18.9	16.2	18.9	16.1	15.6	15.6	15.9	18.1	19.6	17.0	18.6	18.0	19.7	18.2	18.2	17.3	16.4	16.9	16.4	14.2	14.4	13.2	14.1		10	
11	16.9	16.9	18.3	19.5	20.3	18.2	19.0	17.0	20.0	16.3	20.5	16.3	16.7	16.2	16.0	19.4	20.2	17.3	18.4	18.7	20.3	18.5	19.0	17.7	16.3	17.2	16.8	14.3	14.2	13.3	15.0		11	
12	17.2	17.5	18.7	20.8	20.9	19.2	20.6	17.1	20.6	16.5	21.7	16.4	17.7	16.6	16.0	20.0	20.3	17.7	18.1	19.4	20.5	18.6	19.8	17.8	16.7	17.7	17.2	14.5	14.3	13.4	15.4		12	
13	17.4	18.3	18.7	20.6	21.6	20.2	20.8	17.2	21.3	16.7	22.4	16.4	18.0	17.1	16.2	20.5	21.2	18.3	18.2	19.8	20.7	18.5	20.8	17.7	17.1	18.1	17.2	14.4	14.6	13.7	15.7		13	
14	17.4	19.0	18.9	19.7	22.2	20.9	21.4	17.2	21.7	16.9	22.3	16.5	18.3	16.8	16.6	20.7	21.5	18.7	18.3	21.6	20.8	18.4	20.1	17.8	17.6	18.0	17.1	14.4	14.8	13.7	16.2		14	
15	17.2	20.1	19.0	19.2	22.4	20.4	21.6	17.1	21.7	17.0	21.5	16.5	18.3	16.6	17.1	20.3	21.9	18.8	17.9	22.1	20.5	18.3	19.8	17.9	18.2	17.9	17.2	14.5	14.8	13.7	16.4		15	
16	17.1	20.7	18.8	18.8	22.1	20.4	21.4	17.2	21.3	16.9	20.6	16.4	18.1	16.6	17.4	20.0	21.8	18.8	17.5	21.7	20.2	18.2	19.5	17.8	18.1	17.9	17.3	14.4	15.1	13.6	16.4		16	
17	17.1	19.6	18.8	18.6	21.2	20.0	21.0	17.3	20.6	16.7	19.9	16.2	18.0	16.6	17.1	19.7	21.2	18.7	17.3	21.6	19.7	18.0	19.3	17.6	18.1	17.8	17.4	14.5	15.5	13.6	16.1		17	
18	17.1	19.2	18.8	17.9	20.4	19.3	20.2	17.1	19.8	16.5	19.4	16.1	17.5	16.4	16.9	19.1	20.4	18.4	17.2	20.9	19.4	17.9	18.8	17.3	17.9	17.7	17.5	14.4	15.7	13.6	15.7		18	
19	16.7	18.7	18.5	17.3	19.6	18.5	19.3	16.8	18.8	16.2	18.9	15.8	16.8	16.1	16.9	18.4	19.7	18.0	17.1	20.0	19.0	17.9	18.5	17.1	17.3	17.4	17.6	14.4	15.6	13.4	15.1		19	
20	16.5	18.3	17.9	16.9	18.9	17.9	18.5	16.7	18.1	15.8	18.3	15.5	16.2	15.8	16.7	18.0	19.1	17.7	17.0	19.2	18.7	17.9	18.3	16.9	16.9	17.2	17.2	14.4	15.2	13.3	14.6		20	
21	16.3	18.1	17.6	16.5	18.3	17.4	18.0	16.6	17.6	15.5	17.8	15.2	15.8	15.6	16.6	17.7	18.6	17.5	16.9	18.8	18.3	18.0	18.1	16.7	16.6	16.8	16.7	14.4	15.0	13.1	14.3		21	
22	16.1	17.9	17.2	16.2	17.9	17.0	17.7	16.6	17.3	15.3	17.5	14.8	15.4	15.4	16.4	17.4	18.3	17.4	16.8	18.4	17.9	17.9	17.8	16.5	16.2	16.4	16.8	14.5	14.6	13.0	14.1		22	
23	15.9	17.6	17.0	16.0	17.6	16.7	17.4	16.4	17.1	15.2	17.2	14.5	15.1	15.2	16.2	17.2	18.0	17.2	16.7	18.1	17.7	17.8	17.6	16.3	16.0	16.1	16.4	14.5	14.3	13.0	13.9		23	
24	15.7	17.3	16.7	15.9	17.2	16.5	17.1	16.3	16.9	15.1	16.9	14.1	14.9	15.0	16.0	17.0	17.7	17.1	16.7	17.8	17.5	17.7	17.5	16.2	15.8	15.9	16.3	14.4	14.1	12.9	13.8		24	
合計																																		合計

※このデータは自記水温計で記録されたデータであり観測機器の故障などによる欠測や異常値を含んでいる可能性があるため利用には注意願います。

時 間 水 温 月 表

日 時	水系名			沙流川		河川名		額平川		観測所名		平取ダムサイト		読み	ヒートログムサイト		単位：℃														平成22年(2010年) 8月			
	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日	計	日	
1	13.8	13.3	12.1	12.5	13.1	13.8	15.0	15.7	15.7	16.7	17.8	17.6	12.8	12.6	13.4	15.1	14.5	13.7	14.0	14.2	14.4	15.2	16.0	16.0	14.9	14.5	14.7	15.0	15.3	15.8	16.9		1	
2	14.1	13.0	11.9	12.4	13.1	13.7	14.9	15.6	15.8	16.6	17.7	17.0	12.4	12.5	13.3	15.2	14.4	13.5	13.8	14.0	14.2	15.1	15.8	16.0	14.7	14.4	14.6	14.9	15.0	15.7	16.8		2	
3	14.2	12.8	11.8	12.3	13.0	13.7	14.9	15.6	15.7	16.5	17.6	16.3	12.3	12.5	13.2	15.2	14.3	13.3	13.7	13.8	14.1	15.1	15.7	15.9	14.5	14.2	14.5	14.7	14.8	15.6	16.7		3	
4	14.3	12.6	11.7	12.2	13.1	13.6	14.9	15.5	15.7	16.4	17.5	15.9	12.2	12.4	13.1	15.3	14.2	13.2	13.5	13.6	14.0	15.0	15.6	15.9	14.3	14.2	14.3	14.6	14.7	15.5	16.6		4	
5	14.5	12.4	11.6	12.2	13.1	13.6	14.8	15.5	15.7	16.4	17.3	15.7	12.2	12.3	13.0	15.1	14.2	13.0	13.4	13.5	13.9	15.0	15.5	16.0	14.1	14.1	14.1	14.5	14.6	15.5	16.6		5	
6	14.6	12.4	11.6	12.2	13.1	13.7	14.8	15.5	15.7	16.3	17.2	15.5	12.2	12.3	13.0	15.0	14.2	12.9	13.3	13.4	13.8	15.0	15.4	16.5	14.0	14.1	14.0	14.5	14.5	15.4	16.5		6	
7	14.6	12.5	11.8	12.3	13.1	13.9	14.9	15.6	15.6	16.2	17.2	15.3	12.2	12.5	13.1	15.0	14.3	13.1	13.5	13.4	13.9	15.0	15.5	17.2	14.0	14.1	14.0	14.5	14.6	15.5	16.5		7	
8	14.9	12.6	12.3	12.6	13.2	14.2	15.1	16.1	15.7	16.4	17.1	15.1	12.3	12.9	13.4	15.1	14.7	13.6	14.0	13.8	14.2	15.2	15.7	17.7	14.1	14.4	14.3	14.7	14.9	15.8	16.5		8	
9	15.2	13.0	12.8	13.0	13.4	14.5	15.5	16.6	15.7	16.6	19.2	15.1	12.8	13.6	13.9	15.4	15.4	14.2	14.7	14.6	14.6	15.6	16.6	17.7	14.3	14.8	15.1	15.2	15.5	16.7	17.2		9	
10	15.3	13.4	13.1	13.3	13.7	14.9	15.8	17.2	16.1	16.9	21.1	15.2	13.3	14.2	14.1	16.4	16.2	15.1	15.7	15.7	15.5	16.3	17.5	17.2	14.4	15.5	15.9	16.0	16.1	18.0	18.1		10	
11	15.5	14.0	13.6	13.9	13.8	15.3	16.2	17.5	16.6	17.1	21.1	15.2	13.9	14.8	14.1	17.0	16.8	16.0	16.7	16.7	16.2	17.2	18.0	17.2	14.9	16.5	16.6	17.2	16.6	19.4	18.0		11	
12	15.6	14.4	14.0	13.9	14.0	16.1	16.4	17.8	17.3	17.3	19.2	15.3	14.4	15.1	14.4	17.6	17.4	16.8	17.6	17.5	16.9	17.9	17.7	17.1	15.4	17.5	17.6	18.3	17.1	20.5	17.9		12	
13	15.7	14.8	14.2	13.9	13.9	16.8	16.7	17.7	18.0	17.5	17.2	15.3	14.8	15.5	14.5	17.9	17.2	17.5	18.4	18.2	17.7	18.7	17.6	17.0	15.8	18.2	18.2	19.1	17.4	20.6	18.3		13	
14	15.7	14.8	14.1	14.0	14.3	17.0	16.8	18.0	18.4	17.7	17.5	15.2	15.3	15.7	14.5	17.9	17.5	17.9	18.8	18.5	18.2	19.7	17.4	16.9	16.2	18.8	18.4	19.6	17.8	20.7	18.9		14	
15	15.7	14.8	14.1	14.1	14.6	16.9	16.8	18.3	18.7	18.0	17.3	15.0	15.6	15.7	14.4	18.0	17.6	17.8	18.8	18.5	18.1	19.5	17.0	16.7	16.4	18.8	18.7	19.8	18.2	20.7	19.3		15	
16	15.8	14.7	14.2	14.2	14.4	16.6	17.0	16.9	18.5	18.1	17.1	14.7	15.4	16.0	14.2	17.7	17.2	17.6	18.5	18.3	17.8	19.3	16.8	16.6	16.4	18.4	18.4	19.6	18.2	20.4	19.2		16	
17	15.7	14.5	13.9	14.1	14.4	16.4	17.0	16.2	18.3	18.1	17.0	14.4	14.9	15.8	14.2	17.2	16.7	17.1	17.7	17.7	17.2	18.7	16.7	16.5	16.4	17.8	17.7	19.1	18.1	19.9	19.0		17	
18	15.8	14.0	13.7	14.0	14.3	16.2	16.8	15.9	18.2	18.1	16.9	14.1	14.4	15.2	14.2	16.6	16.1	16.7	16.9	17.2	16.7	18.2	16.5	16.2	16.1	17.3	17.6	18.3	17.6	19.1	18.4		18	
19	15.6	13.6	13.4	13.8	14.2	15.8	16.7	15.9	17.9	18.1	16.8	14.0	13.9	14.7	15.2	16.0	15.6	16.1	16.3	16.4	16.3	17.7	16.3	16.1	15.7	16.7	17.0	17.6	17.2	18.3	17.7		19	
20	15.3	13.1	13.2	13.7	14.1	15.6	16.4	15.8	17.6	18.1	16.7	13.9	13.5	14.3	15.4	15.6	15.2	15.5	15.7	15.8	16.0	17.3	16.2	15.8	15.3	16.1	16.4	17.0	16.8	17.8	17.3		20	
21	14.7	12.8	13.0	13.6	14.0	15.3	16.2	15.7	17.4	18.1	16.5	13.9	13.2	14.0	15.2	15.2	14.8	15.1	15.3	15.3	15.8	16.9	16.1	15.6	15.1	15.7	16.1	16.6	16.6	17.5	17.1		21	
22	14.3	12.6	12.9	13.5	13.9	15.2	16.1	15.7	17.2	18.0	16.4	13.9	13.0	13.8	15.2	15.0	14.5	14.8	15.0	15.0	15.6	16.7	16.0	15.4	14.9	15.4	15.7	16.3	16.4	17.2	16.9		22	
23	13.9	12.4	12.7	13.4	13.8	15.1	15.9	15.7	17.0	18.0	16.7	13.6	12.9	13.6	15.1	14.8	14.2	14.5	14.6	14.7	15.4	16.4	15.9	15.2	14.7	15.1	15.4	16.0	16.2	17.0	16.7		23	
24	13.6	12.2	12.6	13.2	13.8	15.0	15.8	15.7	16.9	17.9	17.6	13.3	12.7	13.5	15.0	14.6	14.0	14.2	14.4	14.4	14.5	15.3	16.2	15.9	15.1	14.6	14.9	15.2	15.6	16.0	16.8	16.6		24
合計																																		合計

※このデータは自記水温計で記録されたデータであり観測機器の故障などによる欠測や異常値を含んでいる可能性があるため利用には注意願います。

時 間 水 温 月 表

水系名	沙流川			河川名			額平川			観測所名			平取ダムサイト			読み	ヒートリグムサイト			単位：℃ 平成22年(2010年) 9月																							
	日 時	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日	計	日 時									
1	16.4	16.8	17.0	16.2	15.8	15.9	16.7	14.5	13.7	14.5	14.9	14.0	14.9	14.4	15.0	15.6	15.3	15.0	15.8	14.6	15.1	14.2	11.9	11.2	10.4	9.9	9.8	13.0	12.6	10.5			1										
2	16.4	16.6	16.8	16.0	15.7	15.9	16.8	14.2	13.5	14.3	14.7	13.7	14.8	14.1	14.8	15.4	15.2	14.9	15.6	14.5	15.1	14.0	11.9	11.2	10.2	9.8	9.8	12.8	12.2	10.3			2										
3	16.3	16.4	16.7	15.8	15.6	15.9	16.7	14.0	13.2	14.2	14.6	13.5	14.7	13.9	14.7	15.1	15.1	14.8	15.4	14.5	15.0	13.8	11.8	11.2	10.1	9.5	9.8	12.8	12.0	10.2			3										
4	16.3	16.2	16.7	15.7	15.6	15.8	16.8	13.7	13.0	14.0	14.5	13.3	14.5	13.7	14.7	14.8	15.0	14.7	15.2	14.4	15.0	13.6	11.7	11.0	10.0	9.2	9.9	12.8	11.8	10.1			4										
5	16.3	16.1	16.6	15.5	15.5	15.8	16.7	13.5	12.8	13.8	14.4	13.1	14.2	13.5	14.7	14.7	14.9	14.5	15.0	14.2	14.9	13.5	11.6	10.6	9.9	9.1	10.0	12.7	11.5	9.9			5										
6	16.3	15.9	16.6	15.5	15.5	15.9	16.5	13.5	12.7	13.7	14.3	13.0	14.1	13.4	14.8	14.6	14.8	14.4	14.9	14.1	14.8	13.4	11.6	10.3	9.9	9.0	10.1	12.8	11.3	9.8			6										
7	16.5	16.0	16.7	15.5	15.6	16.1	16.5	13.7	12.8	13.8	14.4	13.1	14.1	13.4	14.9	14.7	14.8	14.5	14.9	14.2	14.8	13.4	11.7	10.3	10.0	9.1	10.3	12.8	11.3	10.1			7										
8	16.8	16.6	16.8	16.1	15.7	16.5	16.6	14.1	13.6	14.4	14.6	13.8	14.7	14.1	15.3	15.3	15.0	14.9	15.1	14.7	14.9	13.7	11.9	10.9	10.4	9.7	11.0	13.2	11.5	10.9			8										
9	18.0	17.6	17.1	17.2	15.9	17.0	16.8	15.0	14.7	15.4	14.9	15.0	15.9	15.4	15.9	16.5	15.5	15.9	15.4	15.6	15.1	14.5	12.5	12.2	11.0	11.2	11.9	13.5	11.9	12.1			9										
10	18.3	18.8	17.6	18.3	16.0	17.5	17.3	16.0	16.1	16.7	15.4	16.5	17.2	16.9	17.0	17.7	16.2	17.6	15.8	16.6	15.7	15.5	13.3	14.3	11.5	13.9	14.7	14.0	12.3	13.4			10										
11	18.4	19.8	17.8	19.2	16.6	18.1	18.3	17.2	17.2	17.9	16.0	17.7	18.3	18.3	18.3	18.8	17.2	18.7	16.4	17.6	16.1	16.3	14.0	14.4	11.8	15.6	17.1	14.8	12.6	14.1			11										
12	18.8	20.7	17.7	20.1	17.6	18.6	18.8	18.2	17.9	18.9	16.5	18.3	19.3	19.1	18.7	19.6	17.9	20.0	17.0	18.6	16.4	17.0	14.4	14.8	12.2	16.3	18.4	15.0	13.7	14.8			12										
13	19.4	20.8	17.8	20.5	17.8	19.3	19.7	18.7	18.7	19.1	16.5	18.8	20.0	19.7	19.3	20.1	18.6	20.3	17.3	19.1	16.9	17.4	14.8	15.7	12.5	15.9	18.6	14.9	14.3	15.2			13										
14	19.6	20.8	17.7	20.5	17.3	19.8	20.4	18.7	19.2	18.9	16.5	19.2	19.9	20.0	20.0	19.9	18.9	20.6	17.8	18.4	17.4	17.0	15.0	16.0	12.5	16.5	17.1	15.0	14.1	15.2			14										
15	20.0	20.9	17.7	20.2	16.8	19.9	20.0	18.6	19.0	18.8	16.4	18.7	19.5	19.7	19.6	19.1	18.2	20.0	17.8	17.5	17.5	16.2	14.7	15.2	12.4	15.0	16.0	14.9	13.8	14.8			15										
16	19.8	20.4	17.7	20.1	16.6	19.5	19.6	18.3	18.4	18.4	16.3	17.7	19.1	19.1	18.7	18.3	17.7	19.4	17.6	17.0	17.2	15.7	14.3	14.4	12.1	14.2	15.2	14.5	13.3	14.2			16										
17	19.5	20.0	17.5	19.3	16.5	18.8	18.9	17.5	17.7	17.7	16.1	17.2	18.2	18.3	18.0	17.6	17.4	18.5	17.2	16.7	16.5	15.1	13.8	13.6	11.6	13.3	14.6	14.1	12.5	13.6			17										
18	19.0	19.2	17.5	18.5	16.4	18.3	18.1	16.8	17.0	17.1	15.8	16.8	17.3	17.5	17.2	17.0	17.0	17.6	16.6	16.3	15.9	14.4	13.3	12.7	11.3	12.1	13.9	13.7	11.9	13.0			18										
19	18.4	18.7	17.3	17.8	16.3	17.8	17.3	16.2	16.4	16.7	15.4	16.4	16.5	16.8	16.8	16.5	16.5	16.9	16.1	15.9	15.5	13.8	12.8	12.0	11.1	11.3	13.4	13.5	11.6	12.5			19										
20	17.9	18.3	17.2	17.2	16.2	17.4	16.7	15.7	16.0	16.4	15.2	16.1	16.0	16.4	16.5	16.2	16.2	16.7	15.6	15.7	15.2	13.3	12.6	11.5	11.0	10.7	13.2	13.5	11.4	12.1			20										
21	17.6	17.9	17.1	16.8	16.1	17.2	16.2	15.2	15.6	15.9	14.9	15.8	15.6	16.0	16.3	15.9	16.0	16.5	15.3	15.6	15.0	12.9	12.4	11.1	10.8	10.3	13.1	13.4	11.2	11.9			21										
22	17.3	17.6	16.9	16.4	16.1	17.0	15.7	14.8	15.3	15.5	14.7	15.6	15.3	15.7	16.2	15.7	15.7	16.3	15.1	15.4	14.8	12.6	12.2	10.9	10.4	10.0	13.0	13.5	11.0	11.8			22										
23	17.1	17.4	16.6	16.1	16.0	16.8	15.3	14.3	15.1	15.3	14.5	15.3	15.0	15.5	16.0	15.6	15.4	16.2	15.0	15.3	14.6	12.3	11.7	10.7	10.1	9.9	12.9	13.2	10.9	11.7			23										
24	16.9	17.2	16.3	15.9	16.0	16.8	14.9	14.0	14.7	15.1	14.2	15.1	14.7	15.2	15.8	15.5	15.2	16.0	14.7	15.2	14.4	12.1	11.4	10.5	10.0	9.7	12.9	12.9	10.7	11.5			24										
合計																																		合計									

※このデータは自記水温計で記録されたデータであり観測機器の故障などによる欠測や異常値を含んでいる可能性がありますので利用には注意願います。

時 間 水 温 月 表

水系名		沙流川			河川名			額平川			観測所名			平取ダムサイト			読み			ヒノトリダムサイト			単位：℃														平成22年(2010年) 10月	
																																					計	
日 時																													日									
	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日	計	時					
1	11.3	11.2	10.7	11.6	11.9	11.9	11.4	11.2	11.7	12.0	11.9	11.8	12.3	12.6	10.6	11.1	9.9	10.1	7.0	7.1	7.9	8.7	9.2	8.8	9.9	9.0	6.2	6.2	5.4	4.5	4.7		1					
2	11.2	11.0	10.8	11.7	11.9	11.7	11.2	11.0	11.6	12.0	11.7	11.6	12.2	12.5	10.3	11.1	9.8	9.8	6.9	6.9	7.9	8.5	9.1	8.7	9.8	8.8	6.0	6.1	5.5	4.4	4.6		2					
3	11.0	10.8	10.8	11.7	11.7	11.6	11.1	10.8	11.5	11.9	11.5	11.5	12.0	12.3	10.1	11.0	9.8	9.4	6.7	6.8	7.9	8.3	9.1	8.7	9.8	8.6	5.9	5.9	5.5	4.2	4.6		3					
4	10.9	10.6	10.8	11.8	11.6	11.4	10.9	10.6	11.4	11.9	11.4	11.4	11.9	12.1	10.0	10.8	9.7	9.1	6.6	6.8	8.0	8.0	9.1	8.8	9.9	8.4	5.9	5.8	5.5	4.1	4.4		4					
5	10.8	10.3	10.8	11.8	11.6	11.2	10.7	10.5	11.3	11.8	11.5	11.3	11.6	11.8	9.9	10.7	9.7	8.9	6.6	6.8	8.0	7.9	9.1	8.8	9.9	8.2	5.8	5.8	5.4	3.9	4.3		5					
6	10.7	10.2	10.9	11.8	11.6	11.2	10.5	10.4	11.2	11.8	11.6	11.2	11.4	11.6	10.0	10.6	9.8	8.7	6.6	6.9	8.0	7.8	9.0	8.8	10.1	7.9	5.8	5.8	5.3	3.8	4.1		6					
7	10.6	10.2	11.0	11.9	11.6	11.3	10.5	10.5	11.1	11.8	11.6	11.2	11.4	11.7	10.1	10.6	9.7	8.5	6.6	7.0	8.1	7.8	9.1	8.9	10.4	7.5	5.7	5.9	5.2	3.8	4.0		7					
8	11.1	10.8	11.2	12.0	11.9	11.5	10.9	10.9	11.5	11.9	11.8	11.6	11.6	12.0	10.3	10.8	9.9	8.6	6.8	7.2	8.3	7.9	9.3	9.3	10.7	7.4	5.8	6.1	5.4	4.2	4.2		8					
9	12.4	12.3	11.6	12.1	12.3	12.3	11.9	11.9	12.4	12.1	12.9	12.1	12.5	12.5	10.6	11.5	10.7	9.2	7.6	7.6	8.8	8.7	9.7	10.2	10.8	7.9	6.6	6.5	6.0	4.9	4.8		9					
10	13.8	14.1	12.7	12.2	12.9	13.4	13.0	13.1	13.1	12.6	14.1	12.7	13.5	13.2	10.9	12.0	11.8	9.9	8.7	7.9	9.6	9.8	10.5	10.9	10.9	8.3	7.3	6.6	7.1	5.8	6.9		10					
11	15.0	14.6	13.3	12.3	13.2	14.5	14.0	14.1	13.3	12.9	15.1	13.2	14.6	14.2	11.1	11.9	12.6	10.2	9.8	8.1	10.9	11.1	11.8	12.0	11.0	8.4	7.7	6.7	7.6	6.6	8.6		11					
12	15.8	15.9	13.6	12.4	13.6	14.4	14.7	14.0	13.3	13.1	15.8	13.6	14.7	14.8	11.2	12.1	13.0	10.2	10.1	8.7	11.7	11.5	12.4	12.6	11.2	8.5	8.0	6.7	8.1	7.4	9.5		12					
13	16.3	16.8	14.0	12.5	13.8	15.0	15.2	14.6	13.5	13.5	16.2	14.2	14.9	15.1	11.3	13.0	13.0	10.2	10.2	9.3	12.1	11.4	12.9	12.7	11.4	8.9	8.0	6.8	8.7	7.8	10.2		13					
14	16.3	16.8	14.2	12.6	14.2	15.1	14.9	15.4	13.5	13.9	16.2	14.5	14.7	15.0	11.6	13.5	13.0	10.6	11.0	9.6	12.1	11.8	12.7	12.4	11.4	9.1	7.9	7.0	9.0	8.1	9.9		14					
15	15.7	15.6	14.0	12.6	13.9	14.9	14.7	14.7	13.4	14.0	15.6	14.5	14.5	14.3	11.8	13.0	12.6	10.2	10.3	9.6	11.5	11.2	12.0	11.9	11.3	8.9	7.7	7.2	8.0	7.8	8.8		15					
16	14.8	14.7	13.6	12.6	13.6	14.2	14.1	14.3	13.3	13.8	14.8	14.1	14.0	13.5	11.7	12.4	12.2	9.7	9.6	9.3	10.8	10.5	11.2	11.5	11.1	8.3	7.4	7.1	7.1	7.4	7.9		16					
17	13.9	13.7	13.0	12.6	13.4	13.6	13.5	13.7	13.0	13.5	14.1	13.7	13.6	12.7	11.5	11.7	12.0	9.4	9.0	9.0	10.2	10.0	10.5	11.1	10.8	7.8	6.9	6.9	6.5	6.7	7.1		17					
18	13.1	12.9	12.6	12.6	13.1	13.1	13.2	13.2	12.7	13.3	13.6	13.1	13.4	12.1	11.4	11.2	11.9	8.9	8.7	8.6	9.8	9.5	9.9	10.9	10.6	7.5	6.7	6.7	6.1	6.1	6.4		18					
19	12.6	12.3	12.3	12.6	12.9	12.7	12.8	12.8	12.5	13.2	13.2	12.8	13.3	11.7	11.3	10.7	11.7	8.5	8.5	8.3	9.6	9.2	9.5	10.6	10.4	7.2	6.5	6.5	5.8	5.7	6.0		19					
20	12.2	11.8	12.1	12.4	12.8	12.4	12.4	12.7	12.4	13.0	12.8	12.6	13.1	11.6	11.3	10.4	11.5	8.2	8.2	8.1	9.3	9.2	9.3	10.5	10.2	7.0	6.4	6.3	5.5	5.4	5.7		20					
21	12.0	11.4	11.9	12.2	12.5	12.1	12.1	12.6	12.2	12.8	12.6	12.4	13.0	11.3	11.3	10.2	11.3	7.9	8.0	8.0	9.1	9.3	9.2	10.5	10.0	6.9	6.3	6.0	5.3	5.2	5.5		21					
22	11.9	11.1	11.9	12.1	12.4	11.9	12.0	12.4	12.2	12.5	12.4	12.4	12.8	11.1	11.2	10.1	11.1	7.7	7.8	7.9	9.0	9.3	9.2	10.4	9.8	6.8	6.3	5.8	5.1	5.1	5.4		22					
23	11.6	10.8	11.8	12.1	12.2	11.7	11.8	12.1	12.1	12.2	12.2	12.4	12.7	10.8	11.2	10.1	10.8	7.5	7.5	7.9	8.9	9.3	9.1	10.3	9.5	6.7	6.2	5.5	4.9	4.9	5.3		23					
24	11.3	10.7	11.7	12.0	12.1	11.5	11.5	11.9	12.0	12.1	12.0	12.4	12.7	10.7	11.1	10.1	10.5	7.2	7.3	7.9	8.8	9.2	9.0	10.1	9.3	6.5	6.2	5.5	4.7	4.7	5.2		24					
合計																																		合計				

※このデータは自記水温計で記録されたデータであり観測機器の故障などによる欠測や異常値を含んでいる可能性があるため利用には注意願います。

時 間 水 温 月 表

日 時	水系名			沙流川		河川名		額平川		観測所名		平取ダムサイト		読み		ヒートリダムサイト		単位：℃													平成22年(2010年) 11月			
	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日	計	日	
1	5.1	7.3	6.8	5.9	5.9	5.7	5.9	6.4	6.9	6.8	5.9	4.5	5.6	4.8	5.3	3.5	2.9	3.0	3.0	4.0	4.9	4.5	8.2	3.5	2.4	4.0	4.1	1.9	1.7	0.5			1	
2	5.1	7.2	6.5	5.9	5.9	5.5	5.8	6.2	6.9	6.8	5.9	4.4	5.6	4.8	5.3	3.3	2.7	2.9	2.9	3.9	4.8	4.5	7.8	3.3	2.3	4.0	3.8	1.9	1.7	0.5			2	
3	5.1	7.2	6.4	5.8	5.9	5.3	5.7	6.0	6.9	6.9	5.8	4.3	5.7	4.7	5.2	3.1	2.6	3.0	2.8	3.6	4.6	4.4	7.5	3.2	2.2	4.0	3.5	2.1	1.7	0.6			3	
4	5.2	7.2	6.2	5.7	5.9	5.2	5.7	5.9	6.8	6.8	5.7	4.2	5.7	4.7	5.1	3.0	2.5	3.1	2.7	3.5	4.5	4.3	7.2	3.1	2.1	3.9	3.3	2.3	1.6	0.5			4	
5	5.2	7.2	6.1	5.7	5.9	5.1	5.8	5.7	6.7	6.8	5.6	4.2	5.7	4.6	5.0	2.8	2.5	3.1	2.6	3.4	4.5	4.4	6.9	3.0	2.2	4.0	3.1	2.6	1.5	0.5			5	
6	5.3	7.2	6.0	5.6	5.9	5.2	5.8	5.6	6.7	6.8	5.5	4.2	5.6	4.5	4.8	2.6	2.5	2.9	2.6	3.4	4.5	4.6	6.6	2.8	2.4	4.1	2.9	2.9	1.3	0.6			6	
7	5.4	7.2	5.9	5.6	5.8	5.2	5.8	5.6	6.7	6.7	5.4	4.2	5.6	4.6	4.7	2.5	2.6	2.8	2.5	3.5	4.4	5.0	6.1	2.7	2.5	4.1	2.7	3.1	1.3	0.6			7	
8	5.6	7.3	5.9	5.7	5.9	5.3	6.1	5.8	6.8	6.8	5.3	4.4	5.7	4.6	4.6	2.5	2.8	2.9	2.6	3.6	4.3	5.5	5.8	2.7	2.6	4.2	2.7	3.1	1.4	0.7			8	
9	5.9	7.6	6.0	5.9	6.3	5.6	6.4	6.3	7.1	7.0	5.6	4.5	5.9	4.9	4.7	2.8	3.0	3.2	3.0	4.0	4.6	5.9	5.9	2.9	2.9	4.3	2.9	3.2	1.6	0.9			9	
10	6.2	7.9	6.3	6.6	6.5	6.0	7.2	6.6	7.3	7.0	6.0	4.6	6.5	5.4	4.9	3.4	3.5	3.9	3.7	4.7	5.2	6.3	5.9	3.3	3.2	4.5	3.3	3.4	1.8	1.4			10	
11	6.5	8.4	6.6	7.2	6.6	6.4	8.2	6.7	7.4	7.0	6.4	4.7	6.6	5.7	5.0	4.2	4.2	4.7	4.6	5.3	6.0	6.7	5.8	3.9	3.7	5.0	3.9	3.4	2.2	2.0			11	
12	6.9	8.6	7.0	7.4	7.1	6.7	8.9	6.7	7.4	7.3	6.7	5.0	6.7	5.9	5.6	4.7	5.0	5.5	5.4	5.5	6.1	7.1	5.9	4.2	4.1	5.4	4.3	3.4	2.3	2.4			12	
13	7.3	8.6	7.3	7.2	7.2	7.4	9.0	6.8	7.4	7.6	6.6	5.4	6.9	6.1	5.6	4.9	5.4	6.0	5.5	5.6	6.3	7.5	5.9	4.4	4.4	5.5	4.4	3.2	2.6	2.6			13	
14	7.6	8.7	7.3	7.0	7.0	7.5	8.8	6.9	7.5	7.6	6.4	5.6	7.0	6.1	5.3	4.7	5.3	5.8	5.2	5.8	6.7	7.8	5.7	4.3	4.6	5.5	4.3	3.1	2.7	2.5			14	
15	7.8	8.4	7.2	6.9	6.9	7.4	8.7	7.1	7.5	7.2	6.5	5.9	7.0	6.3	5.2	4.4	5.0	5.6	5.0	5.7	6.5	7.8	5.5	4.0	4.6	5.5	3.8	3.0	2.3	2.2			15	
16	7.7	8.1	7.0	6.9	6.8	7.3	8.4	7.1	7.5	7.1	6.5	6.1	6.7	6.4	4.6	4.0	4.5	5.1	4.8	5.6	6.1	7.8	5.2	3.7	4.5	5.3	3.4	2.8	1.8	1.9			16	
17	7.5	7.8	6.7	6.7	6.6	7.0	8.1	7.1	7.5	6.9	6.3	6.0	6.4	6.4	4.3	3.9	4.1	4.7	4.7	5.5	5.6	7.7	4.9	3.5	4.3	5.1	3.0	2.6	1.5	1.7			17	
18	7.4	7.6	6.6	6.6	6.5	6.7	7.8	7.1	7.3	6.7	6.2	6.0	6.1	6.3	4.1	3.8	4.0	4.4	4.7	5.4	5.3	7.7	4.7	3.4	4.3	4.8	2.8	2.4	1.3	1.7			18	
19	7.3	7.5	6.4	6.5	6.4	6.6	7.6	6.9	7.1	6.6	5.8	5.9	5.8	6.1	4.0	3.8	4.0	4.2	4.7	5.4	5.1	7.8	4.6	3.3	4.3	4.7	2.7	2.3	1.1	1.8			19	
20	7.3	7.4	6.4	6.3	6.3	6.5	7.3	6.9	6.9	6.4	5.5	5.9	5.6	5.9	3.8	3.6	3.8	4.0	4.8	5.3	4.9	7.9	4.4	3.1	4.3	4.7	2.5	2.3	0.9	1.9			20	
21	7.3	7.3	6.3	6.1	6.2	6.5	7.1	6.9	6.8	6.3	5.3	5.8	5.5	5.8	3.7	3.5	3.6	3.7	4.7	5.2	4.7	8.2	4.1	3.0	4.2	4.6	2.4	2.2	0.8	2.0			21	
22	7.3	7.2	6.2	5.9	6.2	6.3	6.9	6.9	6.7	6.2	5.1	5.8	5.3	5.7	3.6	3.2	3.4	3.5	4.5	5.2	4.6	8.5	3.9	2.8	4.1	4.6	2.2	2.0	0.6	2.0			22	
23	7.3	7.1	6.1	5.9	6.1	6.1	6.7	6.9	6.7	6.1	4.9	5.8	5.1	5.6	3.6	3.1	3.2	3.4	4.2	5.2	4.4	8.7	3.7	2.6	4.1	4.4	2.0	1.8	0.6	2.0			23	
24	7.3	6.9	6.0	5.9	6.0	5.9	6.5	6.9	6.7	6.1	4.7	5.7	4.9	5.4	3.6	3.0	3.1	3.2	4.0	5.0	4.4	8.6	3.6	2.5	4.1	4.3	1.9	1.7	0.6	2.0			24	
合計																																		合計

※このデータは自記水温計で記録されたデータであり観測機器の故障などによる欠測や異常値を含んでいる可能性があるため利用には注意願います。

時 間 水 温 月 表

水系名		沙流川			河川名			額平川			観測所名			平取ダムサイト			読み			ヒートリグサイト			単位：℃														平成22年(2010年) 12月	
																																					計	
日 時																																日 時						
	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日		計	日				
1	2.0	2.2	3.7	4.9	3.5	4.4	5.0	3.7	2.0	1.1	0.9	3.0	0.2	2.3	2.3	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	1.3	1.6	0.5	1.9	1.9	-0.1	-0.1	-0.1	0.1	0.2	0.9	-0.5		1					
2	2.1	2.1	3.7	5.0	3.4	4.4	4.9	3.6	2.0	1.2	0.8	2.7	0.4	2.4	2.2	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	1.3	1.7	0.4	1.9	1.9	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	0.2	0.9	-1.0		2					
3	2.1	2.0	3.7	5.0	3.3	4.4	4.9	3.5	1.9	1.1	0.8	2.5	0.5	2.4	2.0	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	1.4	1.8	0.4	1.9	1.9	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	0.2	0.9	-1.4		3					
4	2.1	1.9	3.9	5.0	3.2	4.3	4.8	3.4	1.8	1.0	1.0	2.2	0.5	2.3	1.8	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	1.5	1.7	0.4	1.8	1.9	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	0.2	0.9	-1.5		4					
5	2.1	1.8	4.0	4.9	3.1	4.2	4.8	3.3	1.8	1.0	1.1	1.9	0.6	2.3	1.6	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	1.6	1.6	0.4	1.8	1.9	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	0.3	0.8	-1.5		5					
6	2.0	1.7	4.1	4.8	3.0	4.2	4.7	3.2	1.6	1.1	1.1	1.6	0.6	2.3	1.4	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	1.8	1.5	0.4	1.8	1.9	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	0.4	0.7	-1.6		6					
7	1.9	1.6	4.2	4.6	3.0	4.1	4.7	3.1	1.5	1.1	1.0	1.4	0.6	2.3	1.0	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	1.8	1.4	0.4	1.8	1.7	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	0.4	0.7	-1.4		7					
8	1.8	1.6	4.4	4.4	3.0	4.1	4.6	3.1	1.5	1.1	1.1	1.2	0.7	2.3	0.9	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	1.9	1.3	0.5	1.8	1.6	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	0.4	0.7	-0.8		8					
9	1.9	1.8	4.6	4.1	3.2	4.4	4.5	3.2	1.5	1.2	1.3	1.2	1.0	2.5	1.0	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	1.9	1.4	0.7	1.8	1.7	-0.1	-0.1	-0.1	0.0	0.6	0.9	-0.4		9					
10	2.4	2.5	4.7	3.8	3.6	4.8	4.4	3.3	1.9	1.5	1.9	1.1	1.4	2.9	1.1	-0.1	-0.1	-0.1	0.1	2.0	1.7	0.9	1.8	1.9	-0.1	-0.1	0.0	0.3	0.8	1.2	-0.2		10					
11	2.9	3.2	4.9	3.6	4.0	5.2	4.4	3.6	2.3	2.1	2.3	1.2	1.7	3.4	1.2	-0.1	0.3	-0.1	0.6	2.0	2.2	1.2	1.9	2.2	-0.1	0.2	0.5	0.8	1.2	1.6	-0.1		11					
12	3.4	3.8	4.9	3.6	4.4	5.4	4.3	3.7	2.7	2.5	2.7	1.5	1.9	3.7	1.8	0.1	0.8	-0.1	1.1	1.9	2.5	1.4	2.0	2.6	-0.1	0.3	1.0	1.1	1.9	2.7	0.2		12					
13	3.4	4.1	5.1	3.6	4.5	5.4	4.4	3.7	2.8	2.6	3.0	1.5	2.2	3.7	1.1	0.3	1.0	0.1	1.4	1.8	2.4	1.6	2.0	2.6	-0.1	0.4	1.5	1.3	2.1	4.0	0.9		13					
14	3.2	3.9	5.3	3.6	4.4	5.5	4.4	3.6	2.6	2.7	3.2	1.3	2.3	3.5	1.1	0.3	1.0	0.4	1.5	1.8	2.5	1.7	2.2	2.3	0.1	0.4	1.5	1.6	2.1	4.2	1.4		14					
15	3.2	3.9	5.5	3.6	4.4	5.4	4.4	3.5	2.3	2.6	3.4	1.2	2.3	3.4	0.8	0.3	0.7	0.3	1.3	1.7	2.4	1.7	2.2	1.8	0.1	0.3	1.1	1.6	2.0	3.0	1.1		15					
16	3.2	3.7	5.5	3.7	4.4	5.4	4.3	3.4	1.9	2.2	3.5	0.8	2.2	3.3	0.5	0.2	0.4	0.1	1.1	1.7	2.2	1.6	2.1	1.4	0.0	0.0	0.7	1.2	1.8	2.3	0.7		16					
17	3.1	3.4	5.5	3.7	4.4	5.4	4.2	3.1	1.8	1.9	3.5	0.6	2.0	3.1	0.3	0.1	0.1	0.0	0.9	1.7	1.8	1.6	1.9	1.0	-0.1	0.1	0.4	0.8	1.6	1.6	0.3		17					
18	3.0	3.1	5.4	3.8	4.4	5.4	4.1	3.0	1.8	1.8	3.6	0.4	2.0	2.9	0.0	0.1	0.0	0.0	0.9	1.7	1.5	1.7	1.9	0.7	-0.1	0.1	0.3	0.6	1.4	1.3	0.1		18					
19	3.0	2.9	5.2	3.8	4.4	5.3	4.0	2.9	1.7	1.6	3.7	0.3	2.0	2.8	-0.1	0.1	0.0	-0.1	0.9	1.8	1.3	1.8	1.9	0.4	-0.1	0.1	0.1	0.4	1.3	1.1	0.0		19					
20	3.0	2.9	4.9	3.7	4.4	5.3	3.9	2.7	1.6	1.5	3.7	0.2	2.0	2.7	-0.1	0.1	-0.1	-0.1	1.0	1.8	1.2	1.8	1.9	0.3	-0.1	0.1	0.1	0.1	1.0	0.7	0.0		20					
21	2.8	3.0	4.8	3.5	4.4	5.3	3.8	2.5	1.4	1.3	3.6	0.2	2.0	2.6	-0.1	0.1	-0.1	-0.1	1.1	1.8	1.1	1.8	1.9	-0.1	-0.1	0.2	0.0	0.0	1.0	0.4	0.0		21					
22	2.6	3.1	4.7	3.5	4.4	5.2	3.8	2.2	1.3	1.2	3.5	0.2	2.1	2.6	-0.1	0.1	-0.1	-0.1	1.1	1.8	1.0	1.9	1.9	-0.1	-0.1	0.2	-0.1	0.0	1.1	0.0	0.0		22					
23	2.5	3.1	4.7	3.5	4.4	5.1	3.7	2.1	1.2	1.0	3.4	0.2	2.2	2.5	-0.1	0.0	-0.1	-0.1	1.2	1.8	0.8	1.9	1.9	-0.1	-0.1	0.2	0.0	0.1	1.0	-0.1	0.0		23					
24	2.3	3.4	4.8	3.5	4.4	5.1	3.7	2.0	1.1	0.9	3.2	0.2	2.3	2.4	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	1.2	1.7	0.6	1.9	1.9	-0.1	-0.1	0.1	0.1	0.2	1.0	-0.1	-0.1		24					
合計																																		合計				

※このデータは自記水温計で記録されたデータであり観測機器の故障などによる欠測や異常値を含んでいる可能性があるため利用には注意願います。

時 間 水 温 月 表

水系名	沙流川			河川名	沙流川			観測所名			二風谷ダム下流			読み	ニブタニカマカリュウ			単位：℃														平成22年(2010年) 1月			
	日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日	計	日	
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	1
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	2
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	3
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	4
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	5
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	6
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	7
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	8
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	9
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	10
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	11
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	12
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.3	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	13	
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	14	
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	15	
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	16	
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	17	
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	18
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	19
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	20
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	21
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	22
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	23
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	24
合計																																			合計

※このデータは自記水温計で記録されたデータであり観測機器の故障などによる欠測や異常値を含んでいる可能性があるため利用には注意願います。

時 間 水 温 月 表

水系名		沙流川		河川名		沙流川		観測所名		二風谷ダム下流		読み		ニブタニカマカリュウ		単位：℃														平成22年(2010年) 2月								
																1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日
日	時																																日					
1	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.1									1	
2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.1									2	
3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.1									3		
4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.1									4		
5	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.1									5		
6	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2									6		
7	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2									7		
8	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2									8		
9	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.2								9	
10	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.2									10	
11	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.5	0.2	0.3	0.2									11	
12	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.5	0.5	0.2	0.4	0.2									12	
13	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.2	0.4	0.3	0.5	0.4	0.5	0.3	0.3	0.2									13	
14	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.2									14	
15	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.2									15	
16	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2									16	
17	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2									17
18	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.1									18	
19	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.1									19	
20	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.1									20	
21	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.1	0.1									21		
22	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.1	0.1									22		
23	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.1									23		
24	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.1	0.1									24		
合計																																					合計	

※このデータは自記水温計で記録されたデータであり観測機器の故障などによる欠測や異常値を含んでいる可能性があるため利用には注意願います。

時 間 水 温 月 表

日 時	水系名			沙流川			河川名			沙流川			観測所名			二風谷ダム下流			読み		ニブタニカマカリユウ		単位：℃																															平成22年(2010年) 3月		
	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日	計	日																							
1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.1	0.1	0.2	0.3	0.6	0.4	0.5	0.3	0.2	0.4		1																							
2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.3	0.5	0.4	0.5	0.3	0.2	0.5		2																							
3	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.1	0.1	0.2	0.3	0.5	0.4	0.5	0.2	0.2	0.6		3																							
4	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.3	0.5	0.4	0.4	0.2	0.2	0.7		4																							
5	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.1	0.1	0.1	0.3	0.5	0.4	0.4	0.2	0.2	0.8		5																							
6	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.1	0.2	0.2	0.3	0.5	0.4	0.4	0.2	0.3	0.8		6																							
7	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.1	0.2	0.2	0.3	0.5	0.5	0.5	0.3	0.4	0.8		7																							
8	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.5	0.3	0.5	0.8		8																							
9	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.5	0.6	0.7	0.6	0.4	0.6	0.8		9																							
10	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.2	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.4	0.6	0.6	0.8	0.7	0.4	0.6	0.7		10																							
11	0.2	0.4	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.2	0.4	0.3	0.5	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.4	0.6	0.7	0.8	0.7	0.4	0.8	0.6		11																							
12	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.5	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.1	0.3	0.4	0.7	0.6	0.9	0.8	0.6	0.8	0.6		12																							
13	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.5	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.2	0.3	0.5	0.7	0.6	0.9	0.8	0.5	0.7	0.6		13																							
14	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.2	0.5	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.1	0.3	0.4	0.7	0.7	0.9	0.7	0.5	0.6	0.5		14																							
15	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.1	0.3	0.4	0.8	0.7	0.8	0.7	0.5	0.5	0.5		15																							
16	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	欠測	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.1	0.2	0.4	0.8	0.6	0.8	0.6	0.5	0.4	0.4		16																							
17	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.1	0.2	0.4	0.8	0.6	0.9	0.5	0.4	0.4	0.4		17																							
18	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.1	0.2	0.4	0.7	0.6	0.8	0.5	0.4	0.3	0.3		18																							
19	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.1	0.2	0.4	0.7	0.5	0.8	0.4	0.3	0.3	0.3		19																							
20	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.1	0.2	0.4	0.7	0.5	0.7	0.4	0.3	0.3	0.3		20																							
21	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.1	0.2	0.4	0.7	0.5	0.7	0.4	0.3	0.3	0.4		21																							
22	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.1	0.2	0.4	0.7	0.5	0.7	0.3	0.2	0.3	0.5		22																							
23	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.1	0.1	0.2	0.4	0.6	0.5	0.7	0.3	0.2	0.2	0.6		23																							
24	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.1	0.1	0.2	0.3	0.6	0.5	0.6	0.3	0.2	0.3	0.6		24																							
合計																																		合計																						

※このデータは自記水温計で記録されたデータであり観測機器の故障などによる欠測や異常値を含んでいる可能性があるため利用には注意願います。

時 間 水 温 月 表

日 時	水系名			沙流川				観測所名				二風谷ダム下流				読み		ニブタニカマリユウ		単位：℃											平成22年(2010年) 4月			
	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日	計	日	
1	0.7	1.9	1.7	2.9	4.3	4.6	4.4	3.7	5.1	5.2	4.7	3.9	4.9	3.3	2.6	2.9	4.5	4.9	5.5	6.8	4.5	5.0	5.9	4.9	5.9	5.6	5.0	6.6	6.2	5.7			1	
2	0.8	1.9	1.5	2.7	3.9	4.2	4.1	3.3	4.6	4.7	4.7	3.8	4.5	2.8	2.5	2.8	4.1	4.6	5.1	6.4	4.5	4.9	5.6	4.9	6.1	5.5	5.2	6.6	6.2	5.8			2	
3	0.8	1.8	1.3	2.5	3.6	3.9	3.8	2.9	4.0	4.3	4.7	3.6	4.3	2.4	2.4	2.6	3.9	4.5	5.0	5.9	4.3	4.7	5.4	4.9	6.1	5.5	5.2	6.6	6.1	5.8			3	
4	0.8	1.8	1.2	2.3	3.2	3.5	3.6	2.5	3.7	4.0	4.5	3.4	4.1	2.2	2.3	2.5	3.6	4.3	4.7	5.6	4.3	4.5	5.1	4.8	6.1	5.5	5.6	6.6	6.0	5.8			4	
5	0.7	1.8	1.0	2.1	2.9	3.2	3.3	2.3	3.3	3.6	4.3	3.1	4.0	2.1	2.3	2.3	3.4	4.2	4.4	5.3	4.2	4.3	4.9	4.7	6.0	5.4	5.8	6.6	6.1	5.8			5	
6	0.7	1.8	1.0	1.9	2.5	2.8	3.1	2.1	3.1	3.5	4.3	3.0	3.9	2.1	2.2	2.2	3.2	4.0	4.3	5.0	4.2	4.2	4.8	4.5	6.1	5.5	6.1	6.6	6.2	5.8			6	
7	0.7	1.8	0.9	1.7	2.2	2.6	3.0	1.9	3.0	3.2	4.3	2.9	3.8	2.1	2.2	2.0	3.1	3.9	4.1	4.9	4.1	4.0	4.7	4.4	6.1	5.6	6.2	6.6	6.3	5.7			7	
8	0.6	1.7	0.9	1.6	2.0	2.4	2.9	1.9	3.1	3.2	4.3	2.8	3.9	2.2	2.3	2.0	3.0	3.9	4.0	4.6	4.1	4.1	4.6	4.3	6.0	5.8	6.3	6.6	6.3	5.6			8	
9	0.6	1.7	0.8	1.5	1.9	2.2	2.9	2.0	3.1	3.1	4.3	2.9	3.9	2.2	2.5	2.1	3.0	4.0	4.3	4.5	4.1	4.1	4.5	4.3	6.0	5.9	6.5	6.7	6.4	5.4			9	
10	0.6	1.7	0.8	1.4	1.8	2.2	3.0	2.4	3.3	3.3	4.6	3.1	3.9	2.3	2.8	2.3	3.2	4.1	4.2	4.6	4.0	4.1	4.4	4.3	5.8	5.9	6.7	6.7	6.6	5.4			10	
11	0.7	1.5	0.8	1.5	1.8	2.3	3.2	2.7	3.7	3.5	5.0	3.4	4.0	2.4	3.2	2.8	3.5	4.3	4.4	4.7	4.1	4.1	4.4	4.3	5.7	5.9	6.7	6.6	6.7	5.4			11	
12	0.7	1.4	0.9	1.5	2.0	2.5	3.5	3.2	4.1	3.6	5.5	4.1	4.2	2.7	3.6	3.3	4.2	4.5	4.8	4.6	4.2	4.3	4.5	4.4	5.7	6.1	6.4	6.6	6.8	5.6			12	
13	0.7	1.3	0.9	1.6	2.1	2.7	4.1	4.1	4.4	3.9	5.9	4.8	4.4	3.3	4.0	3.9	4.3	4.8	5.4	4.7	4.3	4.6	4.6	4.3	5.7	5.8	6.2	6.6	6.9	5.4			13	
14	0.7	1.3	1.0	1.7	2.3	3.1	4.5	4.9	4.9	4.1	6.2	5.5	4.6	3.4	4.5	5.0	5.0	5.0	5.7	4.8	4.4	5.0	4.5	4.5	5.7	5.6	6.5	6.7	6.7	5.3			14	
15	0.7	1.4	1.2	1.8	2.6	3.5	4.7	4.5	5.4	4.3	6.4	5.7	5.0	3.5	4.6	5.3	5.1	5.7	6.0	4.8	4.6	5.3	4.5	4.5	5.8	5.5	6.6	6.8	6.9	5.4			15	
16	0.8	1.5	1.4	2.1	2.9	4.0	5.1	5.8	5.9	4.6	6.7	6.5	5.0	3.5	4.6	6.0	5.7	6.2	6.3	4.8	4.8	5.5	4.5	4.7	5.8	5.5	6.6	6.8	6.7	5.3			16	
17	0.9	1.7	1.8	2.4	3.3	4.4	5.4	6.3	6.2	4.9	6.6	6.7	5.0	3.4	4.6	6.4	6.0	6.6	6.8	4.9	5.0	5.5	4.5	4.9	5.9	5.7	6.5	6.6	6.5	5.3			17	
18	1.0	1.8	2.2	2.8	3.7	4.9	5.6	6.7	6.9	5.1	6.6	6.7	5.2	3.3	4.5	6.6	6.3	6.8	7.2	4.9	5.1	5.6	4.6	4.9	5.8	5.8	6.5	6.4	6.4	5.3			18	
19	1.1	1.8	2.5	3.2	4.2	5.3	5.9	7.4	7.1	5.2	6.3	6.6	5.3	3.3	4.3	6.7	6.3	6.9	7.7	4.9	5.2	5.7	4.6	5.0	5.7	5.6	6.6	6.4	6.3	5.3			19	
20	1.3	1.9	2.8	3.6	4.5	5.5	5.8	7.4	7.2	5.2	6.1	6.5	5.2	3.2	4.1	6.5	6.3	7.0	7.9	4.8	5.2	5.9	4.6	5.2	5.6	5.5	6.6	6.4	6.3	5.3			20	
21	1.4	2.1	3.1	3.9	4.8	5.4	5.4	7.1	7.0	5.2	5.8	6.4	5.2	3.1	3.9	6.1	6.1	7.0	8.1	4.8	5.2	5.9	4.6	5.3	5.5	5.5	6.7	6.3	6.2	5.3			21	
22	1.6	2.2	3.2	4.2	4.9	5.3	5.0	6.6	6.7	5.1	5.2	6.0	4.9	3.0	3.7	5.6	5.8	6.8	8.0	4.7	5.2	6.0	4.7	5.4	5.4	5.4	6.7	6.2	6.1	5.4			22	
23	1.8	2.1	3.2	4.5	4.9	5.0	4.5	6.5	6.2	5.0	4.6	5.4	4.4	2.8	3.4	5.2	5.5	6.4	7.6	4.6	5.1	6.0	4.7	5.5	5.3	5.1	6.6	6.3	6.1	5.4			23	
24	1.8	1.9	3.1	4.5	4.8	4.8	4.1	5.7	5.7	4.8	4.3	5.2	3.8	2.7	3.1	4.8	5.2	6.0	7.2	4.6	5.1	6.0	4.8	5.7	5.5	5.0	6.6	6.3	5.9	5.5			24	
合計																																		合計

※このデータは自記水温計で記録されたデータであり観測機器の故障などによる欠測や異常値を含んでいる可能性があるため利用には注意願います。

時 間 水 温 月 表

日 時	水系名			沙流川		河川名		沙流川		観測所名		二風谷ダム下流		読み		ニブタニカマカリョウ		単位：℃																								平成22年(2010年) 5月	
	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日	計	日										
1	5.5	6.2	7.8	8.1	9.0	7.7	8.9	5.4	6.3	8.5	8.8	8.6	7.2	7.2	7.6	8.7	10.0	10.4	10.9	10.8	9.4	11.2	11.7	10.9	10.5	9.7	10.0	8.9	8.6	10.1	11.1		1										
2	5.5	6.1	8.1	8.6	8.9	7.7	9.0	5.4	6.3	8.5	9.0	8.6	7.2	7.2	7.7	9.1	10.1	10.5	11.0	10.9	9.3	11.3	11.8	11.1	10.5	9.6	10.1	9.0	8.6	10.1	11.0		2										
3	5.4	6.2	8.1	9.0	8.6	7.8	9.0	5.5	6.3	8.5	9.0	8.7	7.2	7.2	8.0	9.5	10.2	10.6	11.1	10.9	9.2	11.4	11.9	11.2	10.5	9.7	10.2	9.1	8.6	10.2	11.0		3										
4	5.4	6.1	7.7	9.0	8.3	7.7	9.2	5.5	6.2	8.3	8.7	8.6	7.2	7.2	7.8	9.7	10.2	10.7	11.1	11.0	9.1	11.5	12.0	11.1	10.5	9.7	10.2	9.2	8.6	10.4	11.1		4										
5	5.4	5.8	7.6	8.9	8.1	7.9	9.3	5.5	6.3	8.2	9.1	8.5	7.2	7.2	7.7	9.8	10.2	10.7	11.1	11.1	9.1	11.5	12.0	11.2	10.5	9.6	10.1	9.3	8.6	10.6	11.2		5										
6	5.3	5.7	7.5	9.0	7.9	7.9	9.2	5.5	6.2	7.9	8.8	8.6	7.1	7.2	7.7	9.9	10.2	10.8	11.0	11.3	9.1	11.5	11.9	11.3	10.4	9.5	10.0	9.4	8.6	10.8	11.3		6										
7	5.3	5.6	7.7	9.0	7.6	7.9	8.9	5.5	6.2	7.8	8.9	8.7	7.1	7.2	7.7	10.0	10.1	10.8	11.1	11.4	9.2	11.4	11.8	11.3	10.4	9.3	10.0	9.5	8.6	11.0	11.3		7										
8	5.2	5.5	8.0	8.9	7.2	7.8	8.8	5.5	6.2	7.7	9.0	8.7	7.1	7.3	7.8	9.9	10.2	10.9	10.9	11.3	9.2	11.2	11.6	11.3	10.4	9.3	9.9	9.6	8.7	11.0	11.4		8										
9	5.2	5.6	8.1	8.8	6.8	7.8	8.3	5.6	6.2	7.6	8.9	8.6	7.0	7.3	7.8	10.0	10.1	10.9	10.9	11.1	9.0	11.1	11.3	11.2	10.3	9.3	9.9	9.6	8.8	11.0	11.4		9										
10	5.2	5.6	7.9	8.6	6.5	7.9	7.6	5.6	6.3	7.5	8.7	8.5	6.9	7.3	7.7	9.8	9.9	10.8	10.7	10.8	9.1	10.9	11.0	11.1	10.2	9.2	9.8	9.6	8.7	11.2	11.3		10										
11	5.2	5.5	7.5	8.5	6.1	7.8	7.2	5.6	6.4	7.2	8.5	8.4	6.9	7.3	7.6	9.8	9.8	10.6	10.4	10.5	8.9	10.9	10.8	11.0	10.1	9.6	9.6	9.7	8.7	11.0	11.2		11										
12	5.2	5.5	7.5	8.5	6.1	7.7	6.8	5.8	6.6	7.1	8.4	8.3	6.9	7.3	7.7	9.7	9.7	10.4	10.2	10.3	9.0	10.5	10.4	10.8	10.0	9.5	9.4	9.7	8.8	11.0	11.2		12										
13	5.3	5.5	7.4	8.8	6.1	7.8	6.7	5.8	6.7	6.9	8.3	8.1	6.7	7.3	7.9	9.6	9.7	10.2	10.1	10.0	9.0	10.3	10.2	10.7	9.9	9.3	9.3	9.6	9.0	10.8	11.4		13										
14	5.3	5.5	7.5	8.9	6.1	7.8	6.6	5.8	6.9	6.9	8.2	7.8	6.7	7.2	7.9	9.6	9.6	10.3	9.9	9.8	9.0	10.2	9.9	10.6	9.8	9.3	9.8	9.6	9.1	11.0	11.6		14										
15	5.4	5.6	7.5	8.6	6.0	7.8	6.5	5.9	7.0	7.1	8.0	7.6	6.7	7.2	8.0	9.5	9.4	10.3	9.8	9.7	9.2	10.1	9.9	10.3	9.8	9.0	9.6	9.5	9.5	11.0	11.6		15										
16	5.5	5.7	7.4	8.4	6.0	7.8	6.3	6.0	7.3	7.3	8.2	7.6	6.8	7.2	8.0	9.5	9.4	10.2	9.7	9.6	9.2	10.2	9.9	10.2	9.8	8.7	9.4	9.5	9.4	10.8	11.6		16										
17	5.5	5.8	7.4	8.4	6.0	7.7	6.0	6.0	7.5	7.4	8.1	7.5	6.8	7.2	8.0	9.4	9.4	10.2	9.7	9.5	9.5	10.2	9.9	10.2	9.8	8.8	9.1	9.5	9.5	10.8	11.6		17										
18	5.6	5.9	7.5	8.5	6.4	7.8	5.9	6.0	7.8	7.5	8.0	7.3	6.7	7.2	7.9	9.4	9.4	10.2	9.8	9.4	9.6	10.4	10.0	10.1	10.0	8.7	8.7	9.3	9.5	10.9	11.7		18										
19	5.7	6.0	7.6	8.6	6.5	8.0	5.7	6.1	8.0	7.6	8.0	7.2	6.8	7.2	8.0	9.4	9.5	10.2	10.0	9.4	9.6	10.6	9.9	10.1	9.7	8.9	8.7	9.2	9.5	11.1	11.6		19										
20	5.8	6.1	7.5	8.3	6.7	8.1	5.6	6.1	8.2	8.0	8.1	7.2	6.8	7.3	8.0	9.4	9.6	10.3	10.1	9.5	9.6	10.7	10.1	10.2	9.6	9.1	8.7	9.1	9.3	11.2	11.5		20										
21	5.9	6.4	7.6	8.5	7.1	8.2	5.5	6.2	8.5	8.3	8.1	7.1	7.0	7.6	8.1	9.5	9.7	10.4	10.3	9.5	9.9	10.8	10.3	10.2	9.6	9.4	8.8	9.1	9.4	11.1	11.4		21										
22	6.2	6.6	7.9	8.5	7.2	8.5	5.4	6.2	8.7	8.6	8.3	7.1	7.0	7.7	8.2	9.5	10.0	10.5	10.4	9.6	10.3	11.0	10.5	10.3	9.6	9.8	8.8	8.9	9.6	11.1	11.4		22										
23	6.2	7.1	8.1	8.5	7.3	8.8	5.5	6.2	8.7	8.8	8.4	7.1	7.1	7.6	8.2	9.6	10.1	10.6	10.6	9.6	10.7	11.3	10.5	10.3	9.6	9.8	8.8	8.8	9.9	11.1	11.5		23										
24	6.2	7.5	8.1	8.6	7.6	8.9	5.4	6.3	8.6	8.9	8.3	7.1	7.2	7.5	8.5	9.8	10.2	10.7	10.6	9.5	11.1	11.6	10.8	10.4	9.6	9.9	8.8	8.7	10.0	11.0	11.4		24										
合計																																		合計									

※このデータは自記水温計で記録されたデータであり観測機器の故障などによる欠測や異常値を含んでいる可能性があるため利用には注意願います。

時 間 水 温 月 表

水系名	沙流川			河川名	沙流川			観測所名			二風谷ダム下流			読み	ニブタニカマカリョウ			単位：℃ 平成22年(2010年) 6月																														
	日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日	計	日														
1	11.4	11.8	11.1	10.2	9.7	10.0	12.7	14.2	14.9	14.4	14.4	14.2	15.2	16.8	17.3	17.7	17.0	15.7	15.2	16.3	17.9	17.1	17.9	18.4	17.2	16.6	19.6	20.7	22.7	23.7				1														
2	11.4	12.0	11.0	10.3	9.6	10.1	12.7	14.2	14.9	14.4	14.5	14.2	15.3	16.9	17.3	17.7	16.8	15.8	15.2	16.5	18.0	17.2	18.0	18.5	17.2	16.7	19.8	20.9	22.8	23.6				2														
3	11.4	12.0	10.9	10.4	9.5	10.3	12.9	14.2	14.9	14.5	14.6	14.2	15.4	16.9	17.5	17.8	16.7	15.7	15.3	16.7	18.0	17.2	18.1	18.5	17.1	16.9	20.0	20.9	22.8	23.3				3														
4	11.4	12.2	11.0	10.5	9.5	10.5	13.1	14.3	15.0	14.6	14.7	14.3	15.5	17.0	17.6	17.8	16.6	15.5	15.4	16.8	17.9	17.2	17.2	18.6	17.0	17.1	20.0	21.1	22.8	22.9				4														
5	11.4	12.3	11.0	10.5	9.5	10.6	13.2	14.4	15.0	14.6	14.7	14.3	15.7	17.1	17.6	17.8	16.5	15.5	15.5	16.7	18.0	17.2	17.3	18.6	17.0	17.3	20.2	21.2	22.7	22.6				5														
6	11.4	12.3	11.0	10.4	9.5	10.7	13.4	14.5	15.0	14.7	14.7	14.3	16.0	17.1	17.7	17.8	16.5	15.7	15.6	16.8	18.0	17.3	17.4	18.6	16.9	17.6	20.3	21.3	22.6	22.2				6														
7	11.4	12.4	10.9	10.5	9.6	10.9	13.5	14.7	15.1	14.8	14.7	14.4	16.2	17.2	17.8	17.9	16.5	15.8	15.7	16.9	18.0	17.3	17.5	18.7	17.1	17.9	20.4	21.5	22.5	21.7				7														
8	11.5	12.4	11.0	10.4	9.5	10.9	13.7	14.8	15.1	14.8	14.8	14.4	16.3	17.3	17.9	17.9	16.4	15.5	15.9	17.1	18.0	17.4	17.6	18.7	17.1	18.2	20.4	21.5	22.2	21.3				8														
9	11.6	12.4	10.9	10.4	9.5	11.0	13.9	15.0	15.2	14.8	14.8	14.5	16.5	17.4	18.0	17.9	16.4	15.5	16.0	17.2	18.1	17.5	17.7	18.7	17.1	18.5	20.5	21.4	21.7	21.1				9														
10	11.6	12.4	10.8	10.3	9.5	11.1	14.3	15.2	15.2	14.8	14.7	14.6	16.5	17.6	18.0	17.9	16.4	15.5	16.1	17.3	18.1	17.8	18.5	18.7	17.0	18.7	20.7	21.2	21.5	20.9				10														
11	11.5	12.2	10.5	10.3	9.5	11.2	14.5	15.1	15.1	14.7	14.6	14.6	16.5	17.6	18.0	17.9	16.3	15.4	15.9	17.4	18.2	17.8	18.6	18.6	17.0	18.8	20.6	21.0	21.3	20.9				11														
12	11.4	12.1	10.2	10.2	9.5	11.2	14.2	14.9	15.0	14.7	14.5	14.6	16.5	17.6	18.1	18.0	16.2	15.2	15.7	17.5	18.2	17.7	18.6	18.4	16.8	18.7	20.5	20.7	21.1	20.7				12														
13	11.2	12.0	10.2	10.2	9.5	11.0	13.4	14.3	15.0	14.8	14.4	14.4	16.4	17.6	18.1	18.0	16.2	15.0	15.7	17.6	18.2	17.7	18.5	18.4	16.6	18.5	20.4	20.7	20.9	20.6				13														
14	11.3	12.0	10.3	10.2	9.5	11.3	13.5	14.6	14.9	14.7	14.2	14.3	16.3	17.4	18.0	18.0	16.1	14.8	15.7	17.7	18.2	17.6	18.6	18.2	16.3	18.2	20.1	20.7	20.9	20.9				14														
15	11.5	12.0	10.3	10.2	9.4	11.5	13.8	14.6	14.9	14.5	14.1	14.2	16.1	17.0	17.9	17.9	15.9	14.7	15.8	17.6	18.1	17.3	18.6	18.2	16.0	17.9	19.8	20.7	21.3	21.0				15														
16	11.5	12.0	10.4	10.1	9.4	11.8	13.8	14.6	14.7	14.3	14.1	14.4	15.9	16.8	17.8	18.0	15.7	14.3	15.8	17.5	18.0	17.3	18.7	18.1	15.6	17.7	19.7	21.0	22.0	21.1				16														
17	11.4	11.9	10.6	10.1	9.3	11.8	14.0	14.6	14.7	14.3	14.3	14.4	15.9	16.9	17.7	17.9	15.7	14.1	15.8	17.5	17.8	17.3	18.7	18.1	15.4	17.6	19.7	21.2	22.4	21.3				17														
18	11.3	11.9	10.6	10.1	9.2	11.7	14.1	14.5	14.7	14.2	14.4	14.6	16.2	16.9	17.5	17.8	15.2	14.0	16.0	17.6	17.6	17.4	18.7	17.9	15.4	18.0	19.9	21.4	23.0	21.3				18														
19	11.4	11.8	10.4	10.0	9.1	11.7	14.2	14.4	14.7	14.2	14.4	14.8	16.5	16.7	17.7	17.6	15.1	14.0	16.0	17.6	17.3	17.5	18.7	17.8	16.0	18.6	19.9	21.6	23.3	21.5				19														
20	11.4	11.6	10.3	10.0	9.3	11.9	14.2	14.6	14.5	14.3	14.4	14.9	16.6	16.9	17.8	17.6	15.5	14.5	16.1	17.6	17.1	17.7	18.8	17.7	15.9	18.6	20.0	21.9	23.3	21.6				20														
21	11.4	11.4	10.2	9.9	9.3	12.2	14.2	14.7	14.5	14.3	14.3	14.9	16.5	17.1	17.8	17.4	15.3	14.9	16.2	17.6	17.1	17.7	18.8	17.5	16.0	18.8	20.2	22.1	23.5	21.6				21														
22	11.6	11.3	10.2	9.8	9.3	12.4	14.3	14.8	14.5	14.4	14.2	14.9	16.6	17.1	17.8	17.3	15.2	15.0	16.2	17.7	17.1	17.7	18.7	17.5	16.1	19.1	20.3	22.3	23.6	21.5				22														
23	11.8	11.3	10.2	9.7	9.7	12.5	14.3	14.8	14.5	14.4	14.1	15.0	16.6	17.2	17.8	17.3	15.4	15.0	16.2	17.8	17.1	17.7	18.4	17.4	16.2	19.3	20.5	22.4	23.7	21.3				23														
24	11.9	11.2	10.2	9.7	9.9	12.6	14.2	14.8	14.4	14.3	14.1	15.1	16.7	17.2	17.6	17.2	15.5	15.0	16.2	17.9	17.1	17.7	18.3	17.3	16.3	19.5	20.7	22.5	23.8	21.1				24														
合計																																			合計													

※このデータは自記水温計で記録されたデータであり観測機器の故障などによる欠測や異常値を含んでいる可能性があるため利用には注意願います。

時 間 水 温 月 表

水系名	沙流川			河川名	沙流川			観測所名			二風谷ダム下流			読み	ニブタニカマカリョウ			単位：℃														平成22年(2010年) 7月		
	日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日	計	日
1	20.9	19.4	20.6	21.0	20.5	23.0	22.0	22.8	19.7	21.8	19.3	21.7	16.2	18.1	17.8	18.3	21.2	23.5	21.5	20.6	23.7	22.4	19.7	22.0	18.3	17.6	17.7	17.2	15.2	15.6	14.1		1	
2	20.7	19.2	20.6	20.7	20.1	22.7	21.9	22.5	19.5	21.9	19.1	21.3	15.9	17.8	17.6	18.1	20.8	22.9	21.2	20.4	23.5	22.0	19.7	21.7	18.3	17.5	17.5	17.1	15.1	15.4	14.0		2	
3	20.5	19.0	20.5	20.4	19.8	22.4	21.6	22.1	19.4	21.8	19.0	21.0	15.7	17.3	17.3	17.9	20.5	22.5	21.0	20.2	23.3	21.7	19.6	21.4	18.0	17.2	17.3	16.9	15.1	15.2	13.8		3	
4	20.3	18.8	20.3	20.2	19.4	21.9	21.3	21.8	19.2	21.5	18.8	20.7	15.5	17.0	17.1	17.6	20.2	22.2	20.7	20.0	22.9	21.5	19.5	21.1	17.8	16.9	17.2	16.8	15.0	15.0	13.7		4	
5	20.1	18.6	20.1	19.9	19.2	21.5	21.1	21.6	19.2	21.3	18.6	20.3	15.2	16.8	16.9	17.4	20.0	21.8	20.5	19.9	22.7	21.2	19.5	20.8	17.7	16.7	17.0	16.7	15.0	14.8	13.6		5	
6	19.9	18.4	19.8	19.7	19.0	21.2	20.7	21.4	19.1	21.1	18.4	20.1	14.9	16.6	16.8	17.3	19.8	21.5	20.2	19.7	22.4	21.0	19.4	20.6	17.5	16.5	16.9	16.4	15.0	14.7	13.5		6	
7	19.8	18.3	19.6	19.6	18.8	20.8	20.5	21.3	19.0	20.9	18.2	19.9	14.8	16.4	16.7	17.2	19.6	21.1	20.1	19.6	22.3	20.9	19.3	20.4	17.4	16.3	16.8	16.3	15.0	14.6	13.5		7	
8	19.6	18.2	19.5	19.5	18.7	20.5	20.2	21.1	18.9	20.6	17.9	19.6	14.9	16.3	16.6	17.0	19.3	20.8	19.9	19.5	22.2	20.8	19.2	20.3	17.2	16.2	16.8	16.2	15.0	14.4	13.7		8	
9	19.6	18.1	19.3	19.2	18.5	20.4	20.1	20.9	18.8	20.4	17.9	19.3	15.1	16.3	16.5	17.0	19.1	20.7	19.8	19.5	22.2	20.6	19.2	20.2	17.2	16.2	16.8	16.1	15.1	14.3	13.9		9	
10	19.4	18.2	19.3	19.3	18.4	20.3	20.1	20.6	18.8	20.4	18.1	19.1	15.2	16.5	16.5	17.1	19.1	20.6	19.7	19.6	21.7	20.4	19.3	20.1	17.2	16.2	16.8	16.1	15.2	14.2	14.2		10	
11	19.4	18.1	19.3	19.4	18.6	20.1	19.9	20.4	19.0	20.2	18.4	19.0	15.8	16.6	16.7	17.3	19.7	20.4	19.7	19.8	21.7	20.4	19.4	20.1	17.3	16.3	16.9	16.0	15.2	14.2	14.7		11	
12	19.3	18.1	19.2	19.6	18.9	20.0	19.9	20.4	19.0	20.2	18.7	18.8	16.6	16.9	16.8	17.6	20.2	20.3	20.0	20.0	21.7	20.3	19.5	20.1	17.4	16.7	17.1	16.1	15.2	14.2	15.2		12	
13	19.1	18.3	19.3	20.2	19.7	20.0	20.2	20.3	19.0	20.0	19.1	18.8	17.5	17.2	17.2	18.2	20.2	20.4	20.1	20.5	21.8	20.2	19.7	20.1	17.6	17.0	17.2	16.2	15.5	14.3	15.7		13	
14	18.9	18.3	19.6	20.2	19.8	20.1	20.6	20.2	19.1	20.2	19.3	18.5	17.8	17.4	17.6	18.8	20.6	20.5	20.2	20.9	22.1	20.1	20.1	20.2	18.0	17.6	17.4	16.2	15.6	14.3	16.3		14	
15	19.0	18.5	19.8	20.8	20.4	20.3	21.0	20.2	19.0	20.2	19.9	18.6	18.8	17.9	17.7	19.3	21.4	20.7	20.3	21.1	22.1	20.0	20.7	20.1	18.3	18.3	17.7	16.2	15.5	14.3	16.8		15	
16	19.3	18.7	20.1	21.2	21.0	20.4	21.5	20.1	19.1	20.1	20.3	18.6	19.4	18.1	18.0	20.2	21.8	20.9	20.5	21.3	22.3	20.0	21.3	20.1	18.6	18.9	17.8	16.3	15.4	14.3	17.0		16	
17	19.4	19.1	20.3	21.4	21.5	20.7	21.7	20.1	19.9	20.1	20.8	18.7	19.9	18.5	18.4	20.7	22.3	21.3	20.7	21.7	22.7	20.0	21.7	20.0	18.7	19.4	18.0	16.2	15.4	14.4	17.2		17	
18	19.5	19.4	20.6	21.7	22.1	21.1	22.3	20.1	20.2	20.0	21.0	18.5	19.8	18.7	18.6	21.2	22.7	21.6	20.8	22.1	22.9	20.0	22.1	19.9	18.9	19.8	18.1	16.1	15.5	14.4	17.2		18	
19	19.6	19.4	20.9	21.7	22.5	21.5	22.5	20.2	20.6	20.0	21.3	18.3	20.1	18.7	18.7	21.4	22.9	21.8	20.8	22.4	23.1	20.0	22.6	19.7	18.6	19.8	18.1	15.9	15.6	14.3	17.2		19	
20	19.8	19.7	21.1	21.7	22.8	21.6	22.7	20.2	20.9	20.0	21.8	18.1	20.0	18.7	18.9	21.7	23.4	21.8	20.9	22.8	23.2	20.0	22.9	19.5	18.4	19.7	18.2	15.8	15.7	14.4	17.0		20	
21	19.8	19.8	21.4	21.6	23.1	21.8	22.9	20.1	21.1	19.8	22.0	17.7	19.8	18.6	18.9	22.0	23.7	21.9	21.0	23.2	23.2	20.0	23.0	19.1	18.3	19.3	18.2	15.7	16.1	14.4	17.0		21	
22	19.7	20.1	21.4	21.5	23.3	22.0	23.0	20.1	21.4	19.7	22.1	17.2	19.4	18.5	18.9	21.9	23.8	22.0	21.0	23.5	23.1	19.9	22.9	18.8	18.2	18.9	18.1	15.5	16.3	14.4	16.8		22	
23	19.6	20.3	21.4	21.2	23.4	22.0	23.0	20.0	21.6	19.6	22.1	16.9	18.9	18.2	18.7	21.8	23.9	22.0	20.9	23.7	22.9	19.9	22.8	18.6	18.0	18.5	17.5	15.4	16.1	14.4	16.5		23	
24	19.5	20.6	21.3	20.9	23.3	22.1	23.0	19.8	21.8	19.5	21.9	16.6	18.5	18.0	18.5	21.5	23.9	21.8	20.7	23.8	22.6	19.8	22.4	18.4	17.9	18.1	17.4	15.2	15.8	14.3	16.1		24	
合計																																		合計

※このデータは自記水温計で記録されたデータであり観測機器の故障などによる欠測や異常値を含んでいる可能性があるため利用には注意願います。

時 間 水 温 月 表

水系名		沙流川		河川名		沙流川		観測所名		二風谷ダム下流		読み		ニブタニカマカリョウ		単位：℃														平成22年(2010年) 8月				
																1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日
1	15.9	15.6	14.1	14.2	14.7	15.2	17.8	19.0	19.5	19.1	21.5	18.3	13.8	14.1	15.3	15.9	17.2	16.9	17.4	17.9	18.0	18.4	19.7	18.0	16.8	16.3	16.9	17.6	18.5	18.2	20.8		1	
2	15.6	15.4	13.8	14.1	14.6	15.2	17.6	18.7	19.1	18.8	21.1	18.4	13.6	13.9	15.1	15.8	16.9	16.6	17.0	17.5	17.7	18.1	19.3	17.7	16.6	16.1	16.7	17.3	18.1	18.0	20.3		2	
3	15.4	15.1	13.6	14.0	14.5	15.1	17.4	18.5	18.7	18.6	20.6	18.3	13.4	13.7	14.9	15.6	16.7	16.4	16.7	17.1	17.3	17.7	19.0	17.6	16.5	16.0	16.5	17.0	17.7	17.7	19.9		3	
4	15.4	14.9	13.3	13.9	14.4	15.1	17.2	18.3	18.4	18.3	20.3	18.0	13.2	13.6	14.7	15.5	16.4	16.1	16.4	16.8	17.1	17.5	18.8	17.4	16.3	15.9	16.5	16.8	17.3	17.5	19.4		4	
5	15.3	14.6	13.0	13.8	14.3	15.0	17.1	18.1	18.2	18.2	19.8	17.8	13.1	13.4	14.5	15.5	16.2	15.8	16.1	16.5	16.9	17.4	18.5	17.3	16.1	15.7	16.3	16.7	17.0	17.3	19.2		5	
6	15.2	14.4	12.8	13.6	14.2	15.0	16.9	18.0	18.0	18.0	19.6	17.5	13.1	13.3	14.2	15.4	16.0	15.5	15.9	16.2	16.7	17.2	18.3	17.2	15.8	15.6	16.2	16.6	16.8	17.2	18.9		6	
7	15.0	14.2	12.8	13.5	14.2	15.0	16.9	18.0	17.9	17.9	19.3	17.3	13.0	13.3	14.1	15.3	15.9	15.3	15.7	16.1	16.6	17.2	18.2	17.4	15.7	15.5	16.2	16.5	16.7	17.1	18.7		7	
8	14.9	14.2	13.0	13.5	14.1	15.1	16.8	18.0	17.8	17.8	19.1	17.1	13.2	13.4	14.1	15.3	15.8	15.2	15.7	16.0	16.6	17.1	18.2	17.2	15.6	15.5	16.1	16.5	16.7	17.2	18.6		8	
9	15.1	14.1	13.3	13.6	14.1	15.2	16.8	18.1	17.8	17.8	19.0	16.9	13.4	13.7	14.2	15.4	16.0	15.3	15.7	16.0	16.7	17.2	18.2	17.2	15.5	15.5	16.2	16.6	16.8	17.2	18.5		9	
10	15.3	14.3	13.5	13.8	14.2	15.6	17.0	18.2	17.8	17.9	18.9	16.8	13.6	14.0	14.3	15.7	16.2	15.6	16.0	16.1	16.8	17.3	18.2	17.4	15.5	15.7	16.3	16.9	16.9	17.6	18.6		10	
11	15.6	14.7	13.8	14.1	14.5	16.1	17.2	18.5	18.0	18.1	18.7	16.8	13.9	14.5	14.4	16.1	16.7	16.1	16.3	16.4	16.9	17.5	18.3	18.0	15.7	16.1	16.7	17.3	17.1	17.8	18.6		11	
12	15.8	15.0	14.1	14.5	15.2	16.8	17.5	19.0	18.4	18.5	18.7	16.7	14.3	14.9	14.5	16.6	17.3	16.7	16.9	16.9	17.1	17.7	18.5	18.2	15.9	16.7	17.1	17.5	17.3	18.5	18.9		12	
13	16.0	15.3	14.4	14.7	15.8	17.6	17.9	19.9	18.8	18.9	18.7	16.7	14.6	15.2	14.7	17.3	17.8	17.4	17.6	17.5	17.5	18.2	18.7	17.9	16.1	17.1	17.7	18.1	17.6	19.2	19.2		13	
14	16.1	15.5	14.7	14.9	16.3	18.4	18.3	20.6	19.3	19.5	18.9	16.5	15.1	15.6	14.8	18.2	18.2	18.2	18.4	18.2	18.1	18.7	18.9	17.9	16.4	17.5	18.1	18.8	17.9	19.8	19.6		14	
15	16.1	15.5	14.9	15.1	16.7	19.4	18.8	21.2	19.7	20.2	19.0	16.3	15.5	15.8	14.9	18.8	18.7	18.8	19.2	18.9	18.7	19.3	19.2	17.9	16.7	18.1	18.9	19.2	18.3	20.5	20.0		15	
16	16.2	15.7	15.2	15.2	16.9	19.9	19.4	21.9	20.1	21.1	19.2	16.2	15.7	16.0	14.9	19.1	19.1	19.4	19.9	19.5	19.3	19.8	19.2	18.0	16.9	18.5	19.2	19.7	18.6	欠測	20.4		16	
17	16.2	15.8	15.1	15.3	17.0	20.1	20.0	22.3	20.3	22.2	19.3	16.0	15.8	16.2	15.0	19.4	19.2	19.8	20.3	19.7	19.8	20.5	19.3	18.0	17.1	18.8	19.4	20.2	19.0	21.7	20.9		17	
18	16.3	15.7	15.2	15.4	16.9	19.8	20.2	22.4	20.4	22.6	19.2	15.7	15.7	16.4	15.0	19.5	19.1	20.0	20.5	19.9	20.0	20.8	19.3	17.9	17.2	18.7	19.5	20.3	19.1	22.2	21.2		18	
19	16.2	15.5	15.2	15.3	16.8	19.6	20.3	22.2	20.4	22.8	19.1	15.5	15.6	16.5	15.1	19.3	18.9	20.0	20.5	19.9	20.1	20.9	19.3	17.8	17.2	18.6	19.4	20.5	19.1	22.3	21.3		19	
20	16.1	15.3	15.1	15.3	16.5	19.3	20.2	21.7	20.3	22.8	18.8	15.3	15.4	16.3	15.3	19.0	18.6	19.7	20.3	19.8	20.1	21.1	19.2	17.6	17.1	18.5	19.3	20.4	19.0	22.4	21.4		20	
21	16.1	15.2	14.9	15.2	16.1	18.9	20.0	21.4	20.2	22.8	18.6	14.9	15.2	16.2	15.3	18.7	18.3	19.3	19.9	19.5	19.9	21.0	19.0	17.5	17.0	18.2	19.0	20.2	19.1	22.3	21.3		21	
22	15.9	14.9	14.8	15.1	15.8	18.5	19.7	21.0	20.0	22.6	18.3	14.5	14.9	16.0	15.4	18.3	18.0	18.8	19.4	19.2	19.6	20.8	18.8	17.3	16.8	17.7	18.7	19.9	19.0	22.0	21.2		22	
23	15.8	14.7	14.6	15.0	15.6	18.3	19.5	20.5	19.7	22.3	18.1	14.2	14.6	15.7	15.8	17.9	17.6	18.2	18.9	18.8	19.2	20.5	18.6	17.1	16.6	17.4	18.4	19.3	18.7	21.7	20.9		23	
24	15.7	14.4	14.4	14.8	15.4	18.1	19.2	20.1	19.5	21.9	18.0	14.0	14.4	15.6	15.9	17.6	17.2	17.8	18.4	18.4	18.8	20.1	18.3	16.9	16.4	17.2	17.9	18.9	18.5	21.3	20.5		24	
合計																																		合計

※このデータは自記水温計で記録されたデータであり観測機器の故障などによる欠測や異常値を含んでいる可能性があるため利用には注意願います。

時 間 水 温 月 表

日 時	水系名 沙流川			河川名 沙流川			観測所名 二風谷ダム下流			読み		ニブタニタマカリョウ		単位：℃ 平成22年(2010年) 9月																														
	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日	計	日											
1	20.2	20.0	20.9	18.4	19.8	18.2	20.3	18.3	17.6	18.4	19.1	16.8	18.8	19.9	20.1	20.0	19.7	18.9	19.9	17.9	17.7	17.7	16.5	14.6	14.3	11.6	13.5	14.8	15.0	14.4			1											
2	19.8	19.6	20.4	18.2	19.3	17.9	19.9	17.8	17.0	17.9	18.7	16.6	18.4	19.6	19.8	19.7	19.3	18.8	19.6	17.5	17.6	17.5	16.2	14.5	14.3	11.4	13.2	14.9	14.9	14.3			2											
3	19.4	19.3	20.0	18.0	19.0	17.7	19.4	17.4	16.5	17.4	18.3	16.3	18.0	19.2	19.4	19.4	18.9	18.5	19.3	17.3	17.4	17.2	15.9	14.2	14.1	11.2	13.0	14.8	14.7	14.1			3											
4	19.1	19.1	19.6	17.8	18.7	17.4	19.0	17.0	16.1	17.0	17.9	16.0	17.6	18.8	19.2	19.3	18.4	18.3	18.9	17.0	17.1	16.9	15.5	13.8	13.8	11.1	12.7	14.8	14.5	13.7			4											
5	18.9	19.0	19.3	17.6	18.3	17.3	18.7	16.7	15.6	16.6	17.5	15.7	17.2	18.4	18.9	19.1	18.2	18.0	18.5	16.8	16.9	16.5	15.1	13.5	13.5	10.9	12.5	14.6	14.1	13.4			5											
6	18.7	18.8	19.1	17.4	18.0	17.1	18.5	16.3	15.3	16.3	17.2	15.5	16.8	18.0	18.6	18.8	17.9	17.7	18.1	16.5	16.7	16.2	14.6	13.2	13.3	10.7	12.4	14.4	13.9	13.0			6											
7	18.5	18.7	18.9	17.2	17.8	17.1	18.4	16.1	15.1	16.2	16.9	15.2	16.6	17.6	18.3	18.6	17.7	17.5	17.9	16.2	16.6	16.0	14.5	13.3	13.1	10.7	12.2	14.2	13.7	12.7			7											
8	18.4	18.7	18.8	17.3	17.7	17.0	18.4	16.0	15.1	16.2	16.7	15.1	16.4	17.2	18.1	18.6	17.5	17.4	17.6	16.2	16.5	15.8	14.3	13.3	12.9	10.8	12.4	14.1	13.5	12.5			8											
9	18.4	18.8	18.7	17.4	17.6	17.0	18.4	16.0	15.1	16.4	16.6	15.2	16.5	17.1	18.0	18.5	17.5	17.3	17.5	16.2	16.4	15.7	14.2	13.2	12.7	10.9	12.5	14.0	13.4	12.4			9											
10	18.4	18.9	18.7	17.6	17.6	17.0	18.5	16.2	15.3	16.4	16.5	15.3	16.6	16.9	17.8	18.4	17.6	17.3	17.3	16.1	16.4	20.3	14.0	13.2	12.5	11.1	12.6	14.0	13.3	12.6			10											
11	18.6	19.2	18.7	18.0	17.8	17.1	18.6	16.4	15.3	16.7	16.5	15.4	16.8	16.9	17.6	18.3	17.6	17.3	17.3	16.2	16.3	22.0	13.9	13.1	12.3	11.1	12.7	14.1	13.5	16.7			11											
12	19.2	19.7	18.7	18.4	17.9	17.5	19.1	16.8	15.6	16.9	16.6	15.3	17.2	17.0	17.5	18.2	17.5	17.5	17.3	16.1	16.3	16.4	13.8	13.1	12.1	11.1	12.5	14.0	13.4	15.1			12											
13	19.9	20.0	18.7	19.1	18.0	17.6	19.5	17.3	16.1	16.8	16.6	15.7	17.5	17.1	17.4	18.1	17.6	17.7	17.4	16.2	16.4	16.0	13.8	13.1	12.0	11.1	12.4	14.0	13.4	12.2			13											
14	20.5	20.6	18.9	19.8	18.2	17.8	20.0	17.6	16.7	17.1	16.7	16.3	17.6	17.5	17.3	18.0	17.6	17.8	17.6	16.4	16.6	16.1	13.8	13.3	11.9	11.3	12.4	13.9	13.5	12.7			14											
15	21.0	21.2	18.9	20.6	18.3	18.5	20.4	18.2	17.4	17.7	16.8	17.0	17.7	18.0	17.4	18.1	17.7	18.0	17.9	16.6	16.8	16.1	13.7	13.2	11.8	11.5	12.3	14.0	13.7	12.5			15											
16	21.5	21.7	19.0	21.2	18.5	19.1	20.8	18.9	18.0	18.5	16.9	17.8	18.3	18.9	18.2	18.5	18.3	18.1	18.2	16.8	16.9	16.1	13.6	13.2	11.6	11.5	12.3	14.2	13.9	12.8			16											
17	22.0	22.3	19.1	21.5	18.8	19.6	21.0	19.2	18.5	19.2	17.2	18.2	18.9	19.5	18.7	19.0	18.2	18.3	18.4	17.1	17.1	16.2	13.5	13.3	11.4	11.6	12.7	14.4	14.1	13.1			17											
18	22.1	22.4	19.2	21.7	19.1	20.0	21.0	19.4	18.9	19.5	17.3	18.6	19.4	19.8	19.0	19.5	18.3	18.7	18.6	17.3	17.2	16.3	13.6	13.5	11.5	11.8	13.0	14.5	14.2	13.4			18											
19	22.3	22.5	19.2	21.8	19.0	20.4	20.8	19.5	19.2	19.8	17.4	19.0	19.7	20.2	19.3	19.8	18.3	19.2	18.7	17.5	17.3	16.6	13.8	13.6	11.5	12.0	13.3	14.6	14.3	13.5			19											
20	22.2	22.5	19.1	21.8	19.0	20.7	20.6	19.3	19.3	20.0	17.5	19.3	19.9	20.3	19.6	20.1	18.4	19.6	18.8	17.7	17.6	16.8	14.0	13.9	11.5	12.3	13.6	14.8	14.4	14.0			20											
21	21.8	22.4	19.1	21.6	18.9	21.0	20.2	19.2	19.4	20.1	17.5	19.5	20.2	20.5	19.8	20.2	18.6	19.8	18.8	17.8	17.9	16.9	14.2	14.1	11.6	12.5	13.9	15.0	14.5	14.3			21											
22	21.4	22.1	18.9	21.2	18.8	21.0	19.8	19.0	19.3	20.0	17.4	19.5	20.3	20.6	20.0	20.3	18.7	20.0	18.9	17.9	18.1	17.0	14.5	14.3	11.7	12.9	14.1	15.1	14.7	14.6			22											
23	20.9	21.8	18.8	20.8	18.7	20.9	19.5	18.5	19.1	19.8	17.3	19.4	20.3	20.5	20.1	20.2	18.8	20.1	18.6	17.9	18.2	16.9	14.6	14.4	11.7	13.3	14.4	15.1	14.7	14.9			23											
24	20.5	21.3	18.6	20.3	18.4	20.7	18.8	18.1	18.7	19.5	17.1	19.2	20.1	20.4	20.1	20.0	18.9	20.2	18.3	17.9	17.9	16.7	14.7	14.5	11.6	13.5	14.6	15.0	14.6	15.1			24											
合計																																		合計										

※このデータは自記水温計で記録されたデータであり観測機器の故障などによる欠測や異常値を含んでいる可能性があるため利用には注意願います。

時 間 水 温 月 表

水系名		沙流川		河川名		沙流川		観測所名		二風谷ダム下流		読み		ニブタニカマカリョウ		単位：℃														平成22年(2010年) 10月				
																1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日
1	15.2	15.5	14.6	13.2	13.0	13.8	14.2	14.1	14.3	14.1	14.1	14.5	14.4	14.6	14.6	13.6	12.7	12.7	11.9	10.9	10.1	9.9	9.7	10.2	10.8	11.0	10.5	9.5	8.7	7.7	6.7		1	
2	15.1	15.4	14.6	13.2	13.0	13.9	14.1	14.1	14.2	14.2	14.0	14.5	14.4	14.5	14.5	13.6	12.7	12.6	11.9	10.8	10.1	9.9	9.7	10.2	10.9	11.0	10.4	9.4	8.7	7.6	6.7		2	
3	14.8	15.2	14.4	13.2	13.0	14.0	14.1	14.1	14.2	14.2	14.0	14.4	14.4	14.4	14.4	13.5	12.7	12.5	11.8	10.8	10.0	9.9	9.8	10.2	10.9	10.9	10.3	9.4	8.6	7.5	6.7		3	
4	14.5	14.9	14.1	13.0	13.0	14.1	14.0	14.1	14.2	14.2	13.9	14.4	14.4	14.4	14.3	13.5	12.7	12.4	11.6	10.6	10.0	9.8	9.8	10.2	10.9	10.9	10.3	9.3	8.6	7.4	6.6		4	
5	14.4	14.6	13.9	12.9	12.9	14.1	13.9	14.1	14.1	14.2	13.9	14.3	14.4	14.3	14.2	13.5	12.6	12.3	11.5	10.5	9.9	9.7	9.8	10.2	10.9	10.9	10.2	9.2	8.5	7.3	6.5		5	
6	14.2	14.2	13.8	12.8	12.8	14.1	13.9	14.1	14.1	14.2	13.8	14.3	14.4	14.3	14.1	13.5	12.6	12.3	11.4	10.5	9.9	9.7	9.8	10.2	10.9	10.8	10.2	9.2	8.5	7.2	6.5		6	
7	14.1	13.9	13.8	12.8	12.8	14.1	13.9	14.2	14.3	14.2	13.9	14.3	14.4	14.4	14.0	13.5	12.6	12.2	11.3	10.4	9.9	9.6	9.8	10.2	10.9	10.8	10.2	9.2	8.4	7.2	6.5		7	
8	14.0	13.6	13.6	12.6	12.8	14.1	14.0	14.3	14.3	14.2	13.9	14.3	14.5	14.5	14.0	13.5	12.6	12.2	11.3	10.3	9.9	9.5	9.8	10.3	11.0	10.9	10.2	9.1	8.5	7.1	6.6		8	
9	13.9	13.6	13.6	12.6	12.8	14.2	14.1	14.4	14.3	14.2	13.9	14.3	14.6	14.6	14.0	13.5	12.6	12.2	11.4	10.3	9.9	9.5	9.9	10.4	11.2	11.0	10.3	9.1	8.6	7.1	6.7		9	
10	13.8	13.7	13.4	12.5	12.9	14.3	14.2	14.5	14.4	14.2	14.1	14.3	14.7	14.6	14.0	13.3	12.7	12.2	11.5	10.3	10.0	9.6	10.0	10.4	11.2	11.1	10.3	9.1	8.6	7.1	6.8		10	
11	13.7	13.4	13.3	12.4	13.0	14.4	14.4	14.6	14.4	14.2	14.3	14.4	14.9	14.7	14.0	13.2	12.8	12.2	11.5	10.3	10.0	9.6	10.1	10.5	11.2	10.9	10.3	9.1	8.4	7.1	6.8		11	
12	13.6	13.6	13.2	12.4	12.9	14.6	14.4	14.4	14.4	14.2	14.4	14.5	14.9	14.8	14.0	12.8	12.8	12.2	11.3	10.4	10.1	9.7	10.1	10.5	11.1	11.1	10.2	9.1	8.6	7.2	6.8		12	
13	13.5	14.4	13.1	12.4	13.0	14.6	14.4	14.4	14.2	14.2	14.5	14.7	15.0	14.9	14.0	12.7	12.7	12.2	11.2	10.4	10.2	9.8	10.0	10.5	11.0	11.0	10.1	9.1	8.5	7.2	6.7		13	
14	13.5	13.8	13.3	12.4	13.0	14.5	14.4	14.2	14.2	14.3	14.5	14.8	15.0	14.9	14.0	12.6	12.8	12.2	11.1	10.4	10.2	9.7	10.0	10.4	11.0	10.9	10.1	9.1	8.4	7.2	6.7		14	
15	13.5	14.2	13.1	12.4	13.0	14.6	14.2	14.1	14.2	14.3	14.6	14.6	15.0	14.9	13.9	12.5	12.8	12.2	11.0	10.4	10.2	9.6	9.9	10.4	11.0	10.9	10.1	9.1	8.3	7.1	6.6		15	
16	13.5	13.9	12.8	12.5	13.1	14.7	14.0	14.1	14.1	14.3	14.7	14.5	15.1	14.9	13.9	12.6	12.8	12.2	10.9	10.2	10.2	9.5	9.8	10.4	11.2	10.9	10.1	9.1	8.2	7.0	6.5		16	
17	13.6	13.2	12.5	12.6	13.2	14.7	13.9	14.1	14.1	14.3	14.7	14.4	15.0	14.9	13.8	12.6	12.8	12.2	10.9	10.1	10.1	9.5	9.8	10.3	11.1	10.8	10.0	9.1	8.2	7.0	6.6		17	
18	14.0	13.1	12.4	12.6	13.3	14.6	13.7	14.2	14.0	14.3	14.7	14.3	14.9	14.8	13.8	12.7	12.8	12.2	10.9	10.1	10.0	9.4	9.8	10.4	11.2	10.8	9.9	9.1	8.2	6.9	6.6		18	
19	14.2	13.0	12.5	12.6	13.3	14.6	13.7	14.1	14.1	14.3	14.7	14.3	14.8	14.8	13.8	12.8	12.8	12.2	10.9	10.0	10.0	9.4	10.0	10.4	11.2	10.8	9.9	9.0	8.1	6.9	6.6		19	
20	14.6	12.9	12.5	12.7	13.4	14.4	13.7	14.3	14.1	14.3	14.6	14.2	14.7	14.7	13.8	12.8	12.8	12.2	10.9	10.0	10.0	9.4	10.1	10.5	11.2	10.7	9.8	9.0	8.0	6.9	6.6		20	
21	14.8	12.9	12.6	12.8	13.4	14.3	13.9	14.4	14.2	14.2	14.6	14.3	14.7	14.7	13.7	12.8	12.9	12.2	10.8	10.0	10.0	9.4	10.1	10.7	11.1	10.7	9.8	8.9	8.0	6.8	6.5		21	
22	15.2	13.3	12.6	12.8	13.4	14.3	14.0	14.4	14.1	14.2	14.6	14.4	14.6	14.6	13.7	12.8	12.8	12.1	10.9	10.1	9.9	9.6	10.2	10.7	11.1	10.7	9.7	8.9	7.9	6.8	6.5		22	
23	15.3	14.0	12.8	12.9	13.5	14.2	14.0	14.4	14.1	14.2	14.6	14.3	14.6	14.6	13.6	12.8	12.8	12.1	10.9	10.1	9.9	9.7	10.2	10.8	11.1	10.7	9.6	8.9	7.8	6.8	6.5		23	
24	15.5	14.4	13.0	13.0	13.6	14.2	14.1	14.3	14.1	14.1	14.5	14.4	14.6	14.6	13.6	12.7	12.8	12.0	10.9	10.1	9.9	9.7	10.1	10.8	11.1	10.7	9.5	8.8	7.8	6.7	6.5		24	
合計																																		合計

※このデータは自記水温計で記録されたデータであり観測機器の故障などによる欠測や異常値を含んでいる可能性があるため利用には注意願います。

時 間 水 温 月 表

水系名		沙流川		河川名		沙流川		観測所名		二風谷ダム下流		読み		ニブタニカマカリョウ		単位：℃															平成22年(2010年) 11月				
																1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日
1	6.5	6.5	6.7	7.4	7.4	7.2	6.9	6.7	6.8	6.8	7.3	6.7	5.3	5.9	5.9	5.1	4.7	4.0	3.9	3.8	3.9	4.4	5.9	6.4	4.4	3.4	4.2	4.0	3.1	2.6			1		
2	6.5	6.5	6.7	7.5	7.4	7.2	6.9	6.7	6.8	6.8	7.3	6.7	5.2	5.9	5.8	5.1	4.6	4.1	3.9	3.8	3.9	4.4	5.9	6.3	4.3	3.4	4.2	3.9	3.0	2.6			2		
3	6.5	6.5	6.7	7.5	7.4	7.1	6.9	6.7	6.9	6.8	7.3	6.7	5.1	5.9	5.7	5.1	4.6	4.1	3.9	3.8	3.9	4.4	5.8	6.2	4.2	3.5	4.2	3.8	3.0	2.5			3		
4	6.5	6.5	6.7	7.4	7.4	7.1	6.9	6.7	6.9	6.8	7.3	6.6	5.3	5.9	5.7	4.9	4.5	4.1	3.9	3.8	4.0	4.4	5.8	6.2	4.0	3.5	4.1	3.7	3.0	2.3			4		
5	6.5	6.5	6.7	7.4	7.4	7.0	6.9	6.7	6.9	6.9	7.3	6.6	5.3	5.8	5.7	4.9	4.4	4.1	3.8	3.8	4.0	4.4	5.7	6.1	3.9	3.4	4.1	3.7	3.0	2.2			5		
6	6.4	6.5	6.7	7.4	7.3	7.0	6.9	6.7	6.9	6.8	7.3	6.6	5.3	5.9	5.7	4.9	4.2	4.1	3.8	3.8	4.1	4.5	5.8	6.1	3.9	3.5	4.1	3.6	3.1	2.2			6		
7	6.4	6.5	6.7	7.4	7.3	7.0	6.9	6.7	6.9	6.9	7.2	6.6	5.5	6.0	5.8	4.9	4.1	4.1	3.8	3.8	4.1	4.6	5.7	6.0	3.9	3.6	4.1	3.6	3.2	2.2			7		
8	6.4	6.5	6.7	7.4	7.2	7.0	6.9	6.7	6.9	7.0	7.1	6.5	5.6	6.0	5.9	4.9	3.8	4.0	3.8	3.8	4.1	4.7	5.9	5.7	4.0	3.7	4.1	3.7	3.1	2.1			8		
9	6.4	6.6	6.7	7.3	7.2	7.0	6.9	6.7	6.9	7.0	7.0	6.6	5.6	5.9	5.8	4.9	4.0	3.9	3.8	3.9	4.2	4.8	5.9	5.7	4.0	3.7	4.2	3.7	3.1	2.1			9		
10	6.4	6.6	6.8	7.4	7.3	6.9	7.0	6.7	6.9	7.1	7.1	6.6	5.6	5.9	5.7	5.0	5.9	4.0	3.8	3.9	4.2	4.9	5.9	5.7	4.1	3.9	4.3	3.8	3.1	2.2			10		
11	6.4	6.7	6.8	7.5	7.3	6.8	7.0	6.7	6.9	7.1	7.1	6.5	5.5	6.0	5.7	4.9	6.5	3.9	3.7	3.8	4.2	4.9	5.8	5.7	4.1	3.9	4.4	3.8	3.1	2.4			11		
12	6.4	6.7	6.9	7.5	7.3	6.8	7.1	6.7	6.9	7.2	7.1	6.6	5.7	6.1	5.5	5.0	6.2	3.9	3.7	3.8	4.3	4.8	6.3	5.7	4.1	4.0	4.5	3.9	3.1	2.6			12		
13	6.5	6.8	7.0	7.4	7.2	6.8	7.1	6.6	6.8	7.2	7.1	6.5	5.7	6.1	5.5	5.0	6.2	3.9	3.7	3.8	4.4	4.8	6.7	5.7	4.1	3.9	4.5	3.8	3.2	2.6			13		
14	6.4	6.8	7.0	7.3	7.2	6.8	6.9	6.6	6.8	7.2	7.1	6.2	5.7	6.2	5.6	5.0	4.6	3.9	3.7	3.7	4.3	4.7	7.1	5.8	4.1	4.0	4.6	3.9	3.5	2.5			14		
15	6.4	6.8	7.1	7.4	7.2	6.9	6.8	6.7	6.8	7.3	7.1	6.1	5.8	6.1	5.5	5.0	4.1	3.8	3.7	3.7	4.3	4.7	7.0	5.7	4.1	4.0	4.5	3.8	3.0	2.5			15		
16	6.4	6.8	7.1	7.4	7.1	7.0	6.6	6.7	6.8	7.3	7.1	5.8	5.9	6.1	5.5	5.1	4.2	3.8	3.8	3.7	4.3	4.7	7.0	5.5	4.0	4.0	4.5	3.8	2.9	2.4			16		
17	6.5	6.8	7.2	7.4	7.1	7.0	6.6	6.7	6.9	7.2	7.1	5.7	5.9	6.1	5.5	5.1	4.2	3.8	3.9	3.8	4.3	4.9	6.9	5.5	3.9	3.9	4.5	3.8	2.9	2.2			17		
18	6.5	6.8	7.2	7.5	7.2	7.0	6.6	6.7	6.8	7.2	7.0	5.9	5.9	6.1	5.5	5.1	4.1	3.7	3.9	3.9	4.4	5.2	6.7	5.4	3.8	3.9	4.5	3.7	2.8	2.2			18		
19	6.4	6.8	7.2	7.5	7.2	7.0	6.6	6.7	6.8	7.2	7.0	5.9	5.9	6.2	5.4	5.1	4.0	3.7	3.9	3.9	4.4	5.4	6.6	5.2	3.8	4.1	4.5	3.5	2.7	2.2			19		
20	6.4	6.7	7.2	7.5	7.2	6.9	6.7	6.8	6.8	7.2	6.9	5.9	5.9	6.2	5.4	5.1	4.0	3.7	3.9	3.9	4.4	5.7	6.6	5.1	3.7	4.1	4.4	3.4	2.6	2.1			20		
21	6.4	6.7	7.3	7.5	7.3	6.9	6.7	6.8	6.8	7.2	6.9	5.8	5.9	6.2	5.4	5.1	4.0	3.7	3.9	3.9	4.4	5.8	6.6	5.0	3.6	4.1	4.3	3.3	2.6	2.1			21		
22	6.4	6.7	7.4	7.5	7.3	6.9	6.7	6.8	6.8	7.2	6.7	5.9	5.9	6.2	5.3	5.0	4.1	3.7	3.9	3.9	4.4	5.8	6.6	4.9	3.5	4.2	4.3	3.2	2.6	2.0			22		
23	6.5	6.7	7.4	7.5	7.3	6.9	6.7	6.8	6.8	7.3	6.7	5.9	5.9	6.2	5.2	4.9	4.0	3.7	3.8	3.9	4.3	5.9	6.5	4.7	3.5	4.2	4.1	3.1	2.6	2.0			23		
24	6.5	6.7	7.4	7.4	7.2	6.9	6.7	6.8	6.8	7.4	6.8	5.5	5.8	6.1	5.2	4.8	4.0	3.8	3.8	3.9	4.3	5.9	6.5	4.5	3.4	4.2	4.0	3.2	2.6	2.0			24		
合計																																			合計

※このデータは自記水温計で記録されたデータであり観測機器の故障などによる欠測や異常値を含んでいる可能性があるため利用には注意願います。

時 間 水 温 月 表

水系名		沙流川		河川名		沙流川		観測所名		二風谷ダム下流		読み		ニブタニカマカリョウ		単位：℃																平成22年(2010年) 12月		
																1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日
1	1.9	1.3	1.9	2.8	4.7	3.7	4.4	4.4	3.2	2.1	1.4	1.6	1.7	1.5	1.2	1.4	1.4	1.0	0.7	0.5	0.4	0.4	0.5	0.7	0.9	1.1	0.8	0.5	0.4	0.4	0.3		1	
2	1.9	1.4	1.8	2.7	4.6	3.7	4.4	4.4	3.1	2.0	1.4	1.6	1.7	1.5	1.2	1.4	1.4	1.0	0.7	0.6	0.4	0.4	0.5	0.7	0.9	1.1	0.8	0.5	0.4	0.4	0.3		2	
3	1.9	1.4	1.8	3.0	4.6	3.8	4.4	4.4	3.1	1.9	1.4	1.6	1.6	1.4	1.2	1.4	1.4	0.9	0.7	0.5	0.4	0.4	0.5	0.7	0.9	1.1	0.8	0.5	0.4	0.4	0.3		3	
4	1.9	1.4	1.9	3.3	4.6	3.8	4.5	4.4	3.3	2.0	1.3	1.6	1.6	1.3	1.2	1.4	1.3	0.9	0.6	0.5	0.4	0.4	0.5	0.7	0.9	1.1	0.8	0.5	0.5	0.4	0.3		4	
5	1.8	1.4	1.9	3.9	4.5	3.8	4.6	4.4	3.2	2.0	1.3	1.5	1.6	1.3	1.2	1.4	1.3	0.9	0.5	0.4	0.4	0.4	0.6	0.6	0.9	1.1	0.7	0.5	0.5	0.4	0.3		5	
6	1.8	1.4	1.9	4.1	4.4	3.9	4.7	4.3	3.1	2.0	1.2	1.4	1.6	1.2	1.2	1.4	1.3	0.7	0.6	0.4	0.4	0.4	0.6	0.6	1.0	1.1	0.7	0.5	0.4	0.4	0.3		6	
7	1.7	1.4	1.9	4.1	4.3	4.0	4.6	4.2	3.0	2.1	1.2	1.3	1.6	1.2	1.2	1.5	1.3	0.9	0.6	0.4	0.4	0.4	0.6	0.6	1.0	1.1	0.7	0.5	0.4	0.4	0.3		7	
8	1.7	1.4	1.9	4.0	4.2	4.0	4.6	4.1	2.9	2.2	1.2	1.3	1.6	1.1	1.3	1.5	1.3	0.8	0.6	0.4	0.4	0.4	0.7	0.7	1.0	1.1	0.7	0.6	0.4	0.4	0.3		8	
9	1.7	1.5	2.0	4.1	4.2	4.0	4.6	4.1	2.9	2.2	1.3	1.4	1.6	1.1	1.3	1.5	1.3	0.8	0.6	0.4	0.4	0.4	0.7	0.7	1.0	1.1	0.7	0.6	0.4	0.4	0.4		9	
10	1.7	1.6	2.1	4.3	4.1	4.1	4.8	3.9	2.8	2.2	1.3	1.4	1.6	1.1	1.3	1.6	1.4	0.7	0.6	0.5	0.4	0.4	0.7	0.7	1.2	1.1	0.7	0.6	0.5	0.4	0.4		10	
11	1.8	1.6	2.1	4.7	4.0	4.2	4.9	3.9	2.8	2.1	1.4	1.5	1.6	1.1	1.3	1.6	1.4	0.7	0.6	0.4	0.4	0.4	0.7	0.8	1.2	1.1	0.9	0.6	0.5	0.6	0.4		11	
12	1.7	1.6	2.2	4.7	4.0	4.2	4.9	4.1	2.7	2.1	1.4	1.6	1.6	1.0	1.3	1.6	1.3	0.9	0.7	0.4	0.4	0.4	0.8	0.8	1.1	1.2	0.9	0.6	0.5	0.6	0.4		12	
13	1.8	1.7	2.3	4.7	4.0	4.3	5.0	4.0	2.6	2.0	1.5	1.8	1.6	1.0	1.3	1.6	1.3	0.8	0.6	0.4	0.4	0.4	0.8	0.8	1.2	1.1	0.8	0.6	0.5	0.4	0.4		13	
14	1.8	1.8	2.4	4.8	4.0	4.3	4.8	3.8	2.6	2.0	1.5	1.9	1.6	0.9	1.2	1.6	1.3	0.8	0.6	0.4	0.4	0.4	0.8	0.7	1.1	1.0	0.7	0.6	0.5	0.4	0.4		14	
15	1.7	1.8	2.5	4.7	3.9	4.3	4.9	4.0	2.5	2.0	1.6	1.8	1.5	0.9	1.3	1.6	1.2	0.7	0.6	0.5	0.4	0.4	0.8	0.7	1.1	1.0	0.7	0.5	0.4	0.4	0.3		15	
16	1.7	1.7	2.5	4.8	3.9	4.3	4.9	4.0	2.3	1.9	1.6	1.8	1.5	0.9	1.2	1.5	1.2	0.7	0.6	0.5	0.4	0.4	0.7	0.8	1.1	1.0	0.6	0.5	0.4	0.4	0.3		16	
17	1.7	1.7	2.4	4.9	4.0	4.4	4.9	3.7	2.4	1.9	1.6	1.9	1.5	0.9	1.3	1.5	1.2	0.7	0.5	0.5	0.4	0.4	0.7	0.8	1.1	1.0	0.6	0.5	0.4	0.4	0.3		17	
18	1.8	1.8	2.4	4.9	4.0	4.4	4.7	3.6	2.6	1.9	1.6	1.9	1.5	0.8	1.3	1.6	1.4	0.7	0.5	0.5	0.4	0.4	0.7	0.8	1.1	1.0	0.6	0.5	0.4	0.3	0.3		18	
19	1.7	1.8	2.4	4.9	3.9	4.4	4.6	3.7	2.6	1.9	1.6	1.8	1.5	0.9	1.3	1.6	1.3	0.7	0.5	0.4	0.4	0.4	0.7	0.8	1.1	0.9	0.6	0.5	0.4	0.3	0.3		19	
20	1.6	1.8	2.4	4.9	3.7	4.4	4.5	3.7	2.5	1.8	1.6	1.8	1.5	1.0	1.4	1.6	1.2	0.7	0.5	0.5	0.4	0.4	0.7	0.8	1.1	0.9	0.6	0.5	0.4	0.3	0.3		20	
21	1.5	1.8	2.4	4.8	3.7	4.3	4.6	3.6	2.4	1.7	1.6	1.7	1.4	1.0	1.4	1.5	1.2	0.7	0.6	0.5	0.4	0.4	0.7	0.8	1.1	0.9	0.6	0.5	0.4	0.3	0.3		21	
22	1.4	1.8	2.9	4.8	3.6	4.3	4.6	3.6	2.1	1.6	1.6	1.7	1.4	1.0	1.4	1.5	1.1	0.8	0.6	0.4	0.4	0.4	0.7	0.8	1.1	0.9	0.6	0.5	0.4	0.3	0.3		22	
23	1.4	1.8	2.9	4.8	3.7	4.4	4.5	3.6	1.9	1.6	1.5	1.7	1.4	1.0	1.5	1.5	1.1	0.7	0.6	0.4	0.4	0.5	0.7	0.9	1.1	0.9	0.6	0.5	0.4	0.3	0.3		23	
24	1.3	1.8	2.8	4.8	3.7	4.4	4.5	3.4	2.1	1.5	1.6	1.7	1.4	1.1	1.5	1.4	1.0	0.7	0.5	0.4	0.4	0.5	0.7	0.9	1.1	0.9	0.6	0.5	0.4	0.3	0.3		24	
合計																																		合計

※このデータは自記水温計で記録されたデータであり観測機器の故障などによる欠測や異常値を含んでいる可能性があるため利用には注意願います。

時 間 水 温 月 表

日 時	水系名			沙流川		河川名		沙流川		観測所名		二風谷貯砂ダム		読み	ニブタニョサダム		単位：℃														平成22年(2010年) 1月			
	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日	計	日	
1	0.6	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	1
2	0.6	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	2
3	0.6	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	3
4	0.6	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	4
5	0.6	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	5
6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	6
7	0.6	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	7
8	0.6	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	8
9	0.6	0.5	0.5	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	9
10	0.5	0.5	0.5	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	10
11	0.5	0.5	0.5	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	11
12	0.5	0.5	0.5	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	12
13	0.5	0.5	0.5	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	13
14	0.5	0.5	0.5	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	14
15	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	15
16	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	16
17	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	17
18	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	18
19	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	19
20	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	20
21	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	21
22	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	22
23	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	23
24	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	24
合計																																		合計

※このデータは自記水温計で記録されたデータであり観測機器の故障などによる欠測や異常値を含んでいる可能性があるため利用には注意願います。

時 間 水 温 月 表

日 時	水系名				観測所名				二風谷貯砂ダム				読み				ニブタニョサダム				単位：℃														平成22年(2010年) 3月	
	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日	計	日			
1	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.0	0.0		1			
2	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.0	0.0		2				
3	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.0	0.0		3				
4	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.0	0.0		4				
5	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.0	0.0		5				
6	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.0	0.0		6				
7	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.0	0.0		7				
8	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.0	0.0		8				
9	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.0	0.0		9				
10	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	1.0	0.3		10				
11	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	2.1	0.7		11				
12	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	3.2	1.3		12				
13	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	0.0	0.0	0.0	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.5	3.9	1.7		13				
14	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	0.0	0.0	0.0	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.7	4.6	2.2		14				
15	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	1.1	4.9	2.6		15				
16	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	1.4	5.5	2.8		16				
17	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	1.6	5.2	2.9		17				
18	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	1.8	4.9	2.8		18				
19	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	2.0	4.4	2.6		19				
20	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	1.9	3.6	2.4		20				
21	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	1.6	2.8	2.2		21				
22	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.9	1.8	2.0		22				
23	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	1.0	1.7		23				
24	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.0	0.4	1.4		24				
合計																																合計				

※このデータは自記水温計で記録されたデータであり観測機器の故障などによる欠測や異常値を含んでいる可能性があるため利用には注意願います。

時 間 水 温 月 表

日 時	沙流川			河川名			沙流川			観測所名			二風谷貯砂ダム			読み		ニブタニョサダム		単位：℃											平成22年(2010年) 4月			
	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日	計	日	
1	1.2	2.2	1.4	2.0	2.4	2.5	3.4	2.4	3.2	3.4	4.1	3.5	4.2	2.4	3.0	3.0	3.7	4.2	4.3	4.7	3.9	4.0	4.6	4.1	4.6	3.7	4.4	5.4	5.1	5.1			1	
2	1.2	2.2	1.3	1.9	2.4	2.5	3.3	2.3	3.2	3.3	4.1	3.3	4.2	2.1	2.9	2.9	3.6	4.1	4.2	4.7	3.9	4.0	4.6	4.1	4.6	3.6	4.4	5.4	5.0	5.1			2	
3	1.1	2.1	1.3	1.9	2.4	2.4	3.1	2.2	3.3	3.3	4.1	3.1	4.1	2.0	2.9	2.7	3.5	4.1	4.2	4.8	3.8	3.9	4.5	4.1	4.6	3.5	4.3	5.4	5.0	5.0			3	
4	1.1	1.9	1.2	1.9	2.5	2.4	3.0	2.2	3.3	3.3	4.0	2.9	4.0	2.0	2.9	2.5	3.4	4.0	4.1	4.8	3.8	3.9	4.4	4.0	4.5	3.4	4.2	5.3	4.9	5.0			4	
5	1.1	1.7	1.1	1.9	2.4	2.3	3.0	2.1	3.3	3.2	4.0	2.7	3.9	2.0	2.8	2.3	3.2	4.0	4.0	4.7	3.8	3.7	4.3	4.0	4.4	3.3	4.1	5.2	4.8	4.9			5	
6	1.2	1.5	1.1	1.8	2.4	2.3	2.9	2.1	3.2	3.3	3.9	2.6	3.8	2.1	2.7	2.2	3.2	3.9	4.0	4.6	3.7	3.7	4.2	3.9	4.3	3.3	4.0	5.1	4.8	4.8			6	
7	1.4	1.5	1.2	1.8	2.5	2.4	2.8	2.2	3.3	3.4	3.9	2.6	3.7	2.1	2.7	2.1	3.2	3.9	4.0	4.6	3.7	3.8	4.3	3.9	4.3	3.5	4.2	5.1	4.8	4.8			7	
8	1.6	1.5	1.5	2.1	2.6	2.8	3.2	2.5	3.6	3.6	4.0	2.8	3.7	2.2	2.7	2.3	3.3	4.0	4.2	4.6	3.8	4.2	4.3	4.3	4.2	4.0	4.7	5.3	4.9	4.7			8	
9	2.0	1.6	2.0	2.7	2.8	3.3	3.7	3.2	4.1	3.8	4.3	3.3	3.8	2.3	2.7	2.7	3.8	4.4	4.7	4.6	3.8	4.6	4.4	4.7	4.3	4.7	5.4	5.4	5.0	4.6			9	
10	2.2	1.4	2.5	3.3	3.1	3.9	4.2	4.0	4.8	4.0	4.7	3.9	3.9	2.3	2.8	3.2	4.3	4.9	5.4	4.6	3.9	5.0	4.4	4.9	4.5	5.4	6.2	5.4	5.0	4.6			10	
11	2.5	1.7	3.1	3.7	3.5	4.8	4.6	4.9	5.6	4.4	5.2	4.6	4.1	2.4	2.9	3.8	4.8	5.3	6.2	4.6	4.0	5.2	4.5	5.5	4.9	6.2	7.1	5.5	5.1	4.7			11	
12	2.7	2.2	3.8	4.5	4.1	5.4	5.2	5.8	6.1	4.6	5.5	5.3	4.2	2.5	3.1	4.5	5.3	5.8	6.8	4.6	4.2	5.3	4.5	5.9	5.9	7.0	7.9	5.6	5.2	4.8			12	
13	2.9	2.1	4.1	5.2	4.9	5.6	5.4	6.6	6.7	4.8	5.9	5.8	4.3	2.6	3.4	5.0	5.7	6.1	7.3	4.5	4.6	5.6	4.9	6.3	5.9	7.5	8.5	5.7	5.4	4.9			13	
14	2.9	2.4	4.3	5.7	5.3	5.7	5.8	7.0	6.8	4.8	6.1	6.1	4.5	2.7	3.8	5.2	6.0	6.2	7.6	4.6	4.7	5.8	5.0	7.0	5.7	8.0	9.0	5.7	5.6	5.1			14	
15	3.1	2.3	4.1	5.8	5.6	5.6	5.6	7.2	6.7	4.7	6.0	6.2	4.6	2.8	3.9	5.7	5.9	6.4	7.7	4.5	4.8	6.0	5.0	7.1	5.6	8.6	9.2	5.6	5.7	5.1			15	
16	3.1	2.4	3.7	5.5	5.4	5.1	5.2	7.1	6.5	4.6	5.6	6.1	4.7	2.8	4.0	5.7	5.8	6.3	7.9	4.4	4.9	5.9	5.0	6.6	5.6	8.3	9.2	5.7	5.6	5.1			16	
17	3.0	2.3	3.3	5.2	5.1	4.7	4.8	6.5	6.1	4.5	5.2	5.8	4.8	2.9	4.1	5.4	5.5	5.9	7.4	4.4	4.8	5.6	4.9	6.6	5.6	7.9	8.8	5.6	5.6	5.1			17	
18	2.8	2.0	3.0	4.7	4.6	4.2	4.5	5.8	5.6	4.4	4.8	5.4	4.8	2.9	3.9	5.2	5.2	5.5	6.9	4.3	4.8	5.3	4.7	6.3	5.2	7.5	8.2	5.6	5.6	5.0			18	
19	2.6	1.8	2.8	4.0	4.1	3.9	4.0	5.0	5.0	4.2	4.5	5.1	4.8	2.9	3.7	4.9	4.9	5.3	6.4	4.2	4.9	5.0	4.5	6.0	5.0	6.9	7.5	5.4	5.5	4.9			19	
20	2.4	1.6	2.5	3.4	3.6	3.6	3.6	4.4	4.5	4.1	4.2	4.7	4.4	3.0	3.5	4.5	4.6	5.1	5.9	4.1	4.7	4.8	4.4	5.6	4.8	6.2	6.9	5.3	5.4	4.9			20	
21	2.3	1.5	2.3	2.9	3.2	3.5	3.3	3.8	4.1	4.0	4.0	4.5	3.7	3.0	3.3	4.1	4.5	4.8	5.5	4.0	4.5	4.7	4.3	5.2	4.7	5.6	6.4	5.2	5.3	4.9			21	
22	2.2	1.4	2.2	2.6	2.9	3.4	2.9	3.4	3.8	4.0	3.9	4.3	3.4	3.0	3.2	4.0	4.3	4.7	5.1	4.0	4.4	4.7	4.2	5.0	4.4	5.0	5.9	5.2	5.3	4.9			22	
23	2.1	1.4	2.1	2.4	2.7	3.4	2.7	3.2	3.6	4.0	3.8	4.3	3.2	3.0	3.2	3.8	4.2	4.6	4.8	4.0	4.2	4.7	4.2	4.8	4.1	4.7	5.6	5.1	5.2	4.9			23	
24	2.1	1.4	2.0	2.4	2.6	3.4	2.5	3.1	3.4	4.1	3.6	4.2	2.8	3.0	3.1	3.7	4.2	4.4	4.7	4.0	4.1	4.7	4.1	4.7	3.9	4.5	5.4	5.1	5.2	4.8			24	
合計																																		合計

※このデータは自記水温計で記録されたデータであり観測機器の故障などによる欠測や異常値を含んでいる可能性があるため利用には注意願います。

時 間 水 温 月 表

日 時	水系名			沙流川		河川名		沙流川		観測所名		二風谷貯砂ダム		読み		ニブタニョサダム		単位：℃														平成22年(2010年) 5月		
	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日	計	日	
1	4.8	5.0	6.4	6.9	6.9	6.6	6.8	5.2	6.0	6.8	6.5	6.6	6.6	6.6	6.9	8.9	8.5	9.4	9.3	9.6	8.2	9.5	9.2	9.6	8.9	7.7	8.3	8.5	8.3	8.6	8.9		1	
2	4.7	5.0	6.4	6.8	6.8	6.6	6.8	5.2	5.9	6.8	6.5	6.6	6.6	6.6	6.9	8.6	8.1	8.9	8.7	9.1	7.9	8.9	8.8	9.2	8.7	7.4	8.1	8.4	8.3	8.6	8.9		2	
3	4.6	4.9	6.3	6.8	6.8	6.6	6.8	5.2	5.9	6.8	6.5	6.7	6.6	6.7	6.9	8.3	7.8	8.4	8.2	8.7	7.7	8.3	8.4	8.8	8.5	7.2	7.8	8.4	8.3	8.6	8.9		3	
4	4.6	4.9	6.2	6.7	6.8	6.6	6.8	5.2	5.8	6.7	6.5	6.7	6.6	6.7	6.9	7.8	7.5	8.0	7.7	8.3	7.4	7.9	8.1	8.5	8.3	7.0	7.7	8.4	8.3	8.6	8.9		4	
5	4.5	4.8	6.1	6.7	6.7	6.6	6.8	5.2	5.8	6.7	6.5	6.7	6.6	6.7	6.9	7.4	7.2	7.7	7.3	7.9	7.1	7.7	7.8	8.3	8.1	6.8	7.5	8.4	8.3	8.6	8.9		5	
6	4.5	4.8	6.0	6.6	6.7	6.6	6.8	5.3	5.8	6.7	6.5	6.7	6.6	6.7	6.8	7.1	7.0	7.4	7.1	7.8	7.0	7.5	7.6	8.1	8.0	6.7	7.3	8.4	8.3	8.6	8.9		6	
7	4.5	4.7	5.9	6.6	6.6	6.6	6.8	5.4	5.8	6.7	6.5	6.7	6.6	6.7	6.8	7.0	6.9	7.4	7.1	7.6	6.9	7.5	7.5	8.1	7.9	6.8	7.2	8.4	8.3	8.6	8.9		7	
8	4.5	4.7	5.8	6.5	6.6	6.6	6.8	5.5	5.8	6.6	6.5	6.6	6.6	6.6	6.8	7.1	7.1	7.6	7.3	7.5	7.0	7.8	7.6	8.2	7.9	7.0	7.2	8.4	8.3	8.6	8.9		8	
9	4.6	4.7	5.8	6.5	6.6	6.6	6.8	5.6	5.9	6.6	6.5	6.6	6.6	6.6	6.7	7.4	7.5	8.0	7.7	7.5	7.3	8.2	7.8	8.4	8.1	7.2	7.2	8.4	8.3	8.6	8.9		9	
10	4.7	4.7	5.7	6.5	6.5	6.6	6.8	5.6	6.0	6.6	6.5	6.6	6.5	6.6	6.7	7.8	8.0	8.5	8.2	7.6	8.1	8.8	8.1	8.7	8.4	7.9	7.4	8.4	8.3	8.6	8.9		10	
11	4.8	4.8	5.7	6.5	6.5	6.6	6.8	5.6	6.2	6.6	6.5	6.6	6.5	6.6	6.7	8.3	8.6	9.1	8.6	7.7	8.7	9.3	8.5	9.0	8.6	8.4	7.6	8.4	8.3	8.6	8.9		11	
12	4.9	4.9	5.8	6.5	6.5	6.6	6.8	5.7	6.4	6.5	6.5	6.5	6.5	6.6	6.7	9.0	9.2	9.6	9.1	7.8	9.2	9.9	8.9	9.1	8.7	8.8	7.8	8.4	8.3	8.6	8.9		12	
13	5.0	5.2	5.8	6.5	6.5	6.6	6.7	5.8	6.6	6.5	6.5	6.5	6.5	6.7	6.8	9.5	9.6	10.1	9.6	8.0	9.7	10.4	9.4	9.1	8.8	9.0	8.0	8.4	8.4	8.7	8.9		13	
14	5.2	5.4	5.8	6.6	6.5	6.6	6.6	5.9	6.8	6.5	6.5	6.5	6.5	6.7	6.9	10.0	9.8	10.4	9.9	8.1	10.2	10.9	10.0	9.4	8.8	9.3	8.1	8.4	8.4	8.7	9.0		14	
15	5.4	5.7	5.9	6.6	6.5	6.6	6.6	5.9	6.9	6.5	6.5	6.5	6.5	6.7	7.1	9.9	10.1	10.5	10.2	8.2	10.6	11.3	10.4	9.4	8.8	9.5	8.1	8.4	8.5	8.7	9.0		15	
16	5.6	6.0	5.9	6.7	6.5	6.6	6.5	6.0	7.0	6.5	6.5	6.5	6.5	6.8	8.0	9.8	10.5	10.6	10.4	8.3	10.8	11.5	10.6	9.4	8.8	9.4	8.2	8.4	8.5	8.7	9.1		16	
17	5.6	6.2	6.0	6.7	6.5	6.6	6.5	6.0	7.1	6.5	6.5	6.5	6.5	6.8	9.8	9.8	10.4	10.6	10.5	8.4	11.0	11.6	10.5	9.4	8.8	9.3	8.2	8.4	8.5	8.8	9.1		17	
18	5.6	6.3	6.1	6.8	6.5	6.6	5.8	6.0	7.1	6.5	6.5	6.6	6.6	6.8	10.1	9.7	10.3	10.6	10.5	8.5	11.1	11.4	10.6	9.5	8.8	9.2	8.2	8.4	8.6	8.8	9.2		18	
19	5.5	6.4	6.3	6.8	6.5	6.6	5.1	6.1	7.1	6.5	6.5	6.6	6.6	6.8	9.8	9.5	10.3	10.6	10.5	8.6	11.1	11.1	10.8	9.5	8.7	9.1	8.3	8.4	8.6	8.8	9.2		19	
20	5.4	6.4	6.4	6.9	6.5	6.7	5.0	6.1	7.0	6.5	6.5	6.6	6.6	6.9	9.7	9.4	10.2	10.6	10.6	8.7	11.1	10.9	10.9	9.5	8.5	9.0	8.3	8.4	8.6	8.8	9.3		20	
21	5.3	6.5	6.6	6.9	6.5	6.7	5.1	6.1	7.0	6.5	6.5	6.6	6.6	6.9	9.6	9.3	10.2	10.5	10.7	8.7	11.0	10.6	11.0	9.5	8.4	9.0	8.3	8.4	8.6	8.8	9.3		21	
22	5.2	6.5	6.7	6.9	6.5	6.7	5.1	6.0	6.9	6.5	6.6	6.6	6.6	6.9	9.4	9.1	10.2	10.4	10.6	8.6	10.8	10.3	10.7	9.4	8.2	8.9	8.4	8.4	8.6	8.9	9.3		22	
23	5.1	6.5	6.8	6.9	6.6	6.7	5.2	6.0	6.9	6.5	6.6	6.6	6.6	6.9	9.3	8.9	10.1	10.2	10.4	8.5	10.5	10.0	10.3	9.2	8.0	8.8	8.4	8.3	8.6	8.9	9.3		23	
24	5.1	6.5	6.8	6.9	6.6	6.8	5.2	6.0	6.8	6.5	6.6	6.6	6.6	6.9	9.1	8.7	9.8	9.8	10.0	8.3	10.0	9.6	10.0	9.1	7.8	8.6	8.5	8.3	8.6	8.9	9.4		24	
合計																																		合計

※このデータは自記水温計で記録されたデータであり観測機器の故障などによる欠測や異常値を含んでいる可能性があるため利用には注意願います。

時 間 水 温 月 表

日 時	水系名			沙流川		河川名		沙流川		観測所名		二風谷貯砂ダム		読み		ニブタニョサダム		単位：℃													平成22年(2010年) 6月			
	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日	計	日	
1	9.4	9.8	9.5	9.2	8.3	10.8	11.8	12.3	12.3	12.4	12.9	13.3	13.8	14.3	14.2	14.6	12.7	11.8	13.5	15.1	14.8	14.7	15.8	14.6	12.8	14.4	16.0	16.7	17.7	18.5			1	
2	9.4	9.9	9.5	9.2	8.3	10.7	11.6	12.3	12.2	12.4	12.8	13.4	13.7	14.4	14.2	14.7	12.6	11.8	13.5	15.1	14.8	14.7	15.8	14.6	12.6	14.4	15.9	16.6	17.6	18.3			2	
3	9.4	9.9	9.5	9.1	8.2	10.6	11.5	12.2	12.0	12.3	12.6	13.5	13.6	14.5	14.2	14.7	12.5	11.7	13.5	15.2	14.7	14.7	15.8	14.6	12.4	14.5	16.0	16.5	17.6	18.2			3	
4	9.4	9.9	9.5	9.1	8.2	10.3	11.2	11.9	11.8	12.2	12.4	13.4	13.6	14.4	14.0	14.7	12.4	11.7	13.5	15.2	14.7	14.8	15.8	14.4	12.4	14.5	15.9	16.4	17.5	18.2			4	
5	9.4	9.9	9.4	9.1	8.1	9.9	11.0	11.6	11.4	12.0	12.2	13.3	13.4	14.3	13.9	14.7	12.3	11.6	13.5	15.2	14.6	14.8	15.8	14.3	12.4	14.5	16.0	16.4	17.6	18.2			5	
6	9.4	9.8	9.4	9.1	8.1	9.7	10.8	11.3	11.1	11.9	12.0	13.1	13.4	14.1	13.9	14.7	12.3	11.6	13.6	15.3	14.6	14.8	15.8	14.2	12.6	14.6	16.1	16.7	17.8	18.2			6	
7	9.4	9.8	9.4	9.0	8.1	9.8	10.9	11.2	10.9	11.9	11.8	13.0	13.5	13.8	13.9	14.7	12.4	11.7	14.0	15.3	14.5	14.9	15.9	14.4	12.9	15.1	16.3	17.1	18.2	18.3			7	
8	9.4	9.8	9.4	9.0	8.3	10.1	11.1	11.3	10.9	12.1	11.8	13.0	13.8	13.7	14.2	14.6	12.4	11.9	14.5	15.5	14.6	15.1	16.0	14.6	13.5	15.8	16.7	17.8	18.6	18.4			8	
9	9.4	9.8	9.4	8.9	8.4	10.6	11.5	11.7	11.1	12.2	11.9	13.4	14.4	14.0	14.9	14.5	12.4	12.3	15.2	15.8	14.6	15.5	16.1	14.6	14.3	16.7	17.2	18.7	19.1	18.7			9	
10	9.4	9.8	9.4	8.9	8.6	11.3	12.1	12.3	11.6	12.4	12.0	14.0	15.1	14.7	15.4	14.5	12.3	13.0	16.1	16.5	14.5	16.3	16.3	14.7	14.9	17.8	17.8	19.8	20.0	19.1			10	
11	9.4	9.7	9.3	8.9	8.9	12.0	12.7	12.9	12.2	12.8	12.4	14.9	15.7	15.4	15.9	14.4	12.3	13.4	17.1	17.3	14.9	17.3	16.6	14.7	16.0	18.9	19.0	20.6	21.4	19.5			11	
12	9.4	9.7	9.3	8.9	9.6	12.6	13.4	13.5	13.0	12.9	12.6	15.9	16.4	16.2	16.4	14.4	12.5	13.9	17.9	17.7	欠測	18.3	16.8	14.7	16.7	19.9	20.1	21.8	22.6	19.8			12	
13	9.4	9.7	9.4	8.8	10.1	13.1	14.0	14.0	13.6	12.7	12.9	16.5	16.9	16.9	16.8	14.3	12.8	14.5	18.7	18.0	15.9	19.2	16.8	14.7	17.1	20.8	20.7	22.7	23.5	20.4			13	
14	9.5	9.7	9.4	8.8	10.9	13.5	14.6	14.2	14.0	12.7	13.5	16.9	17.3	17.3	17.4	14.2	13.2	15.1	19.2	17.6	16.4	19.7	16.6	14.7	18.0	21.4	21.0	23.1	24.1	20.3			14	
15	9.5	9.7	9.4	8.8	11.3	13.7	14.9	14.3	14.0	12.8	13.9	17.1	17.4	17.5	17.3	14.1	13.2	15.6	19.3	17.1	16.4	20.0	16.5	14.8	18.6	21.6	21.3	23.2	24.4	20.2			15	
16	9.6	9.7	9.4	8.8	11.8	13.6	14.8	14.2	13.9	12.8	13.9	16.9	17.2	17.5	17.0	13.9	13.7	15.8	19.2	16.7	16.8	20.0	16.4	14.7	18.6	21.5	21.1	23.0	24.2	20.2			16	
17	9.6	9.7	9.4	8.8	11.8	13.4	14.5	14.1	13.6	12.9	13.3	16.5	16.6	17.2	16.3	13.7	13.6	15.6	18.8	16.1	16.8	19.7	16.4	14.5	18.5	21.1	20.7	22.6	23.5	20.0			17	
18	9.7	9.6	9.4	8.8	11.7	13.0	13.9	13.7	13.2	12.5	13.1	16.0	16.1	16.6	15.6	13.5	13.1	15.2	18.3	15.7	16.7	19.1	16.1	14.5	18.1	20.3	20.2	22.0	22.8	19.5			18	
19	9.7	9.6	9.4	8.8	11.5	12.7	13.5	13.3	12.8	12.6	12.9	15.4	15.5	16.0	15.2	13.3	12.9	14.8	17.6	15.4	16.4	18.4	15.9	14.3	17.6	19.5	19.6	21.2	22.1	19.0			19	
20	9.8	9.6	9.4	8.7	11.3	12.4	13.0	12.9	12.6	12.7	12.7	14.8	15.0	15.3	14.8	13.1	12.5	14.3	16.8	15.2	15.9	17.7	15.5	14.0	16.8	18.6	18.9	20.5	21.3	18.6			20	
21	9.8	9.6	9.3	8.6	11.1	12.1	12.7	12.6	12.5	12.8	12.5	14.3	14.6	14.8	14.5	12.9	12.3	13.9	16.2	15.0	15.5	17.0	15.1	13.7	16.1	17.8	18.3	19.7	20.5	18.3			21	
22	9.8	9.6	9.3	8.5	10.9	12.0	12.6	12.5	12.4	12.9	12.6	14.1	14.4	14.6	14.4	12.8	12.1	13.7	15.7	15.0	15.1	16.5	14.9	13.4	15.4	17.0	17.7	19.0	19.9	18.1			22	
23	9.8	9.6	9.3	8.4	10.9	11.9	12.5	12.4	12.4	13.0	12.8	13.9	14.3	14.4	14.4	12.7	11.9	13.5	15.3	15.0	14.9	16.1	14.8	13.2	14.9	16.4	17.3	18.4	19.3	17.9			23	
24	9.8	9.5	9.3	8.3	10.9	11.9	12.4	12.3	12.4	13.0	13.1	13.8	14.3	14.3	14.5	12.7	11.9	13.5	15.1	14.9	14.7	15.8	14.7	12.9	14.6	16.1	17.0	17.9	18.8	17.6			24	
合計																																		合計

※このデータは自記水温計で記録されたデータであり観測機器の故障などによる欠測や異常値を含んでいる可能性があるため利用には注意願います。

時 間 水 温 月 表

日 時	沙流川			河川名			沙流川			観測所名			二風谷貯砂ダム			読み			ニブタニョサダム			単位：℃														平成22年(2010年) 7月	
	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日	計	日				
1	17.4	17.0	17.4	17.8	17.0	18.2	18.1	18.4	17.3	18.3	16.7	17.5	15.3	16.1	15.7	15.8	17.6	18.8	17.9	18.2	19.4	19.1	18.1	19.0	17.8	16.0	16.3	16.9	16.4	15.9	13.9		1				
2	17.2	16.8	17.2	17.6	16.9	18.1	18.0	18.1	17.0	18.0	16.4	17.5	15.1	16.1	15.7	15.8	17.6	18.7	17.7	18.1	19.9	19.2	18.0	19.1	17.7	15.8	16.2	16.9	16.3	15.9	13.8		2				
3	17.1	16.6	17.2	17.5	16.9	18.1	18.0	17.9	16.8	17.9	16.7	17.5	14.7	16.0	15.7	15.8	17.5	18.6	17.6	18.1	20.2	19.3	17.8	19.1	17.6	15.5	16.1	16.9	16.3	16.0	13.6		3				
4	16.9	16.5	17.2	17.4	16.8	18.1	18.0	17.8	16.7	17.8	16.9	17.5	14.5	15.9	15.6	15.9	17.5	18.5	17.6	18.2	20.4	19.4	17.7	19.1	17.5	15.3	16.0	16.9	16.2	16.0	13.4		4				
5	16.9	16.5	17.4	17.3	16.7	18.1	18.1	17.8	16.6	17.8	16.7	17.5	14.2	15.8	15.6	16.0	17.5	18.4	17.6	18.2	20.5	19.4	17.6	19.0	17.4	15.1	15.8	16.9	16.2	16.0	13.3		5				
6	16.9	16.5	17.5	17.2	16.7	18.1	18.1	17.9	16.7	17.7	16.6	17.5	14.2	15.8	15.7	16.1	17.5	18.3	17.7	18.2	20.5	19.4	17.5	18.9	17.3	15.0	15.7	16.8	16.1	14.8	13.2		6				
7	17.0	16.6	17.6	17.4	17.1	18.1	18.2	18.0	16.8	17.7	16.9	17.6	14.3	15.8	15.8	16.3	17.9	18.3	17.7	18.3	20.5	19.4	17.5	18.8	17.2	14.9	15.5	16.8	16.1	14.6	13.2		7				
8	17.1	16.7	17.7	17.9	17.7	18.2	18.5	18.2	17.2	17.7	17.1	17.6	14.6	16.0	16.0	16.6	18.6	18.3	17.8	18.4	20.6	19.3	17.7	18.7	17.1	14.9	15.4	16.8	16.0	14.6	13.2		8				
9	17.3	16.9	18.1	18.5	18.4	18.5	19.0	18.3	17.6	17.8	17.7	17.6	15.0	16.3	16.4	17.1	19.2	18.5	18.1	18.6	20.6	19.3	17.9	18.8	17.1	15.1	15.4	16.8	15.9	14.6	13.3		9				
10	17.6	17.3	18.9	19.1	19.3	18.7	19.9	18.4	18.2	18.0	18.7	17.6	15.7	16.6	16.8	18.1	20.6	18.7	18.5	18.9	20.6	19.3	18.3	18.9	17.1	15.4	15.6	16.8	15.8	14.6	13.5		10				
11	17.9	17.6	19.5	20.1	20.1	19.0	20.9	18.6	19.5	18.1	19.8	17.6	16.3	17.1	17.1	19.4	21.8	18.8	18.7	19.1	20.7	19.3	19.0	18.9	17.0	16.2	15.7	16.7	15.8	14.6	13.8		11				
12	18.2	17.8	19.8	20.6	21.1	19.6	22.1	18.9	20.9	18.3	20.8	17.7	17.0	17.4	17.3	20.6	22.9	19.1	19.0	19.3	20.7	19.4	19.8	18.8	17.1	16.9	15.9	16.7	15.7	14.6	14.1		12				
13	18.4	18.5	19.9	20.7	22.1	20.8	22.9	18.9	21.8	18.6	21.7	17.7	17.8	17.6	17.6	21.4	23.7	19.3	19.1	20.3	20.7	19.4	20.3	18.7	17.2	17.2	15.9	16.7	15.7	14.6	14.4		13				
14	18.5	19.3	20.4	20.6	22.7	21.9	23.3	19.0	22.8	18.7	22.1	17.6	18.3	17.5	18.0	21.9	24.1	19.7	19.4	21.7	20.7	19.4	21.0	18.7	17.4	17.2	16.1	16.7	15.6	14.5	14.8		14				
15	18.6	20.2	20.8	20.3	23.1	22.4	23.7	19.1	23.2	18.8	21.9	17.6	18.4	17.5	18.0	22.1	24.1	20.4	20.2	22.6	21.5	19.1	21.7	18.6	17.4	17.2	16.2	16.7	15.5	14.2	15.0		15				
16	18.7	20.8	20.9	20.0	22.9	22.7	23.7	19.0	22.9	18.8	21.6	17.5	18.4	17.4	17.8	21.9	23.9	21.3	20.1	23.1	22.2	18.9	21.8	18.6	17.5	17.1	16.2	16.6	15.4	14.1	15.3		16				
17	18.7	20.9	20.9	19.6	22.5	22.5	23.2	18.9	22.3	18.8	21.1	17.4	18.2	17.2	17.6	21.3	23.2	21.4	19.8	23.2	22.1	18.8	21.7	18.4	17.4	16.9	16.2	16.6	15.4	14.1	15.5		17				
18	18.6	20.7	20.4	19.2	21.9	22.0	22.4	18.7	21.7	18.7	20.4	17.1	17.8	17.0	17.2	20.4	22.6	20.7	19.3	22.8	21.7	18.7	21.4	18.3	17.5	16.6	16.3	16.6	15.4	14.1	15.7		18				
19	18.3	20.4	19.9	18.5	21.1	21.5	21.6	18.5	21.1	18.4	19.7	16.8	17.4	16.6	16.9	19.6	21.9	20.2	19.1	22.3	21.3	18.7	21.0	18.2	17.4	16.5	16.3	16.6	15.5	14.1	15.8		19				
20	18.1	19.7	19.5	17.9	20.5	20.9	20.8	18.3	20.3	18.2	19.1	16.8	17.0	16.3	16.7	18.9	21.1	19.9	18.9	21.9	20.9	18.6	20.4	18.0	17.2	16.4	16.3	16.6	15.6	14.2	15.8		20				
21	17.9	19.0	19.1	17.4	19.8	20.2	20.2	18.0	19.8	18.0	18.4	16.3	16.7	16.1	16.5	18.4	20.5	19.5	18.7	21.3	20.5	18.6	19.7	18.0	17.0	16.3	16.3	16.5	16.2	14.2	15.7		21				
22	17.7	18.3	18.7	17.3	19.2	19.6	19.6	17.9	19.4	17.8	18.0	16.1	16.4	16.0	16.2	18.1	19.9	19.0	18.5	20.7	20.1	18.6	19.3	17.9	16.7	16.3	16.6	16.5	16.2	14.1	15.5		22				
23	17.5	17.8	18.4	17.2	18.8	19.0	19.1	17.8	19.0	17.5	17.7	15.8	16.3	15.8	16.0	17.9	19.4	18.6	18.4	20.1	19.7	18.5	19.1	17.9	16.3	16.3	17.1	16.4	16.0	14.0	15.4		23				
24	17.3	17.5	18.1	17.1	18.4	18.4	18.7	17.6	18.6	17.1	17.5	15.6	16.2	15.7	15.9	17.7	19.0	18.2	18.3	19.6	19.4	18.3	19.0	17.8	16.1	16.3	16.9	16.4	15.9	14.0	15.2		24				
合計																																		合計			

※このデータは自記水温計で記録されたデータであり観測機器の故障などによる欠測や異常値を含んでいる可能性があるため利用には注意願います。

時 間 水 温 月 表

水系名		沙流川		河川名		沙流川		観測所名		二風谷貯砂ダム		読み		ニブタニョサダム		単位：℃																平成22年(2010年) 8月		
																1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日
1	15.1	15.5	14.0	13.9	14.0	14.3	15.8	17.1	17.1	16.8	18.3	18.8	16.0	13.3	14.1	14.4	15.9	15.6	15.7	16.0	16.0	16.2	17.3	16.4	15.8	15.3	15.9	16.0	16.1	16.3	17.7		1	
2	15.0	14.7	13.8	13.9	14.0	14.3	15.8	17.0	17.0	16.8	18.2	18.9	16.0	13.1	13.9	14.2	15.7	15.3	15.6	15.8	15.9	16.2	17.2	16.3	15.5	15.1	15.8	15.9	16.0	16.2	17.7		2	
3	14.9	14.3	13.7	13.8	14.0	14.3	15.8	17.0	17.0	16.8	18.0	18.4	14.0	13.0	13.6	14.2	15.4	15.0	15.3	15.6	15.8	16.2	17.2	16.3	15.2	14.9	15.5	15.8	15.9	16.2	17.6		3	
4	14.8	14.1	13.6	13.8	14.0	14.3	15.8	16.9	16.9	16.8	17.9	18.0	12.9	12.8	13.4	14.1	15.2	14.7	15.1	15.3	15.6	16.1	17.1	16.2	15.0	14.8	15.3	15.6	15.8	16.1	17.6		4	
5	14.7	13.9	13.4	13.8	14.0	14.3	15.8	16.8	16.7	16.7	17.8	17.4	12.8	12.7	13.3	14.1	15.0	14.4	14.8	15.0	15.3	16.0	16.9	16.1	14.9	14.6	15.0	15.4	15.6	16.1	17.5		5	
6	14.7	13.7	13.3	13.7	13.9	14.3	15.8	16.7	16.6	16.6	17.7	17.1	12.7	12.6	13.2	14.2	14.9	14.2	14.6	14.8	15.2	15.8	16.8	16.1	14.7	14.4	14.8	15.2	15.5	16.0	17.4		6	
7	14.6	13.5	13.2	13.7	13.9	14.3	15.8	16.7	16.5	16.6	17.6	16.9	12.7	12.6	13.2	14.2	14.9	14.2	14.5	14.7	15.1	15.8	16.8	16.5	14.7	14.4	14.8	15.1	15.6	15.9	17.3		7	
8	14.7	13.4	13.1	13.7	13.9	14.3	15.8	16.7	16.5	16.8	17.5	16.6	12.8	12.8	13.3	14.4	15.1	14.4	14.7	14.9	15.2	15.9	17.1	17.1	14.6	14.5	14.9	15.2	15.7	16.1	17.2		8	
9	14.7	13.5	13.1	13.6	13.8	14.3	15.8	17.6	16.6	17.1	17.5	16.5	13.0	13.1	13.4	14.5	15.5	14.8	15.2	15.3	15.5	16.2	17.4	17.1	14.6	14.8	15.3	15.6	16.0	16.6	17.2		9	
10	14.8	13.6	13.1	13.6	13.8	14.4	15.9	17.9	17.1	17.7	17.4	16.5	13.2	13.5	13.6	14.8	16.1	15.4	15.8	15.9	16.0	17.0	17.8	17.6	14.8	15.2	15.8	16.1	16.2	17.3	17.3		10	
11	14.9	13.9	13.2	13.7	13.8	14.5	16.0	18.0	17.5	18.3	17.4	16.4	13.6	14.0	13.7	15.4	16.5	16.0	16.5	16.5	17.4	17.9	17.5	15.0	15.8	16.5	16.7	16.4	18.1	17.6		11		
12	15.0	14.1	13.3	13.7	13.9	14.6	16.1	18.6	17.8	19.1	17.6	16.4	14.0	14.2	13.8	16.1	16.9	16.6	17.2	17.2	18.0	18.0	17.0	15.2	16.4	17.0	17.5	16.7	19.1	17.9		12		
13	15.0	14.3	13.4	13.8	14.0	14.8	16.3	19.1	18.2	19.6	17.7	16.3	14.5	14.5	13.9	16.7	17.2	17.1	17.7	17.7	18.9	18.1	17.3	15.5	17.1	17.4	18.1	17.1	19.8	18.4		13		
14	15.1	14.5	13.5	13.8	14.1	15.0	16.5	19.4	18.4	20.2	17.8	16.2	15.1	14.8	13.9	17.3	17.4	17.6	18.1	18.0	18.0	19.3	17.9	17.5	15.7	17.4	17.8	18.6	17.4	20.6	19.1		14	
15	15.2	14.6	13.6	13.8	14.2	15.3	16.8	19.6	18.4	20.8	17.7	16.0	15.4	15.1	13.9	17.8	17.5	17.9	18.4	18.1	18.2	19.6	17.6	17.4	15.9	17.5	17.9	18.9	17.8	20.5	19.6		15	
16	15.3	14.7	13.7	13.9	14.2	15.4	17.1	19.5	18.6	21.1	17.8	15.9	15.4	15.4	13.9	17.9	17.4	18.0	18.4	18.1	17.9	19.5	17.3	17.3	16.0	17.6	17.8	18.9	17.9	20.5	19.6		16	
17	15.4	14.8	13.8	13.9	14.3	15.5	17.2	19.5	18.4	20.9	17.6	15.6	15.3	15.7	14.0	17.7	17.3	17.7	18.1	17.8	17.5	18.9	17.1	17.2	16.1	17.4	17.6	18.6	17.6	20.0	19.4		17	
18	15.4	14.8	13.8	13.9	14.3	15.6	17.3	19.0	18.2	20.4	17.5	15.7	15.2	15.6	14.1	17.6	17.2	17.4	17.7	17.4	17.1	18.6	16.9	17.0	16.0	16.9	17.3	18.2	17.3	19.5	19.0		18	
19	15.5	14.8	13.9	14.0	14.3	15.7	17.5	18.4	17.8	20.0	17.2	15.4	15.0	15.4	14.3	17.4	16.9	16.9	17.3	17.0	16.7	18.1	16.8	16.8	15.8	16.5	16.8	17.6	17.0	19.0	18.5		19	
20	15.6	14.8	14.0	14.0	14.3	15.8	17.5	18.0	17.5	19.5	16.9	15.2	14.7	15.2	14.6	17.2	16.5	16.6	16.8	16.5	16.4	17.8	16.7	16.6	15.7	16.3	16.6	17.1	16.8	18.5	18.1		20	
21	15.6	14.7	14.0	14.0	14.3	15.8	17.4	17.6	17.2	19.1	16.8	15.5	14.4	15.0	15.0	16.9	16.4	16.4	16.5	16.2	16.3	17.6	16.7	16.5	15.6	16.3	16.4	16.7	16.5	18.1	17.8		21	
22	15.6	14.5	14.0	14.0	14.3	15.8	17.3	17.3	17.0	18.7	16.9	15.7	14.1	14.9	15.0	16.6	16.3	16.1	16.4	16.1	16.3	17.5	16.6	16.3	15.5	16.2	16.2	16.4	16.4	17.9	17.6		22	
23	15.5	14.3	14.0	14.0	14.3	15.8	17.2	17.2	16.9	18.5	17.2	15.8	13.8	14.6	15.0	16.3	16.1	16.0	16.2	16.0	16.2	17.4	16.6	16.1	15.4	16.1	16.1	16.4	16.3	17.7	17.5		23	
24	15.5	14.2	13.9	14.0	14.3	15.8	17.1	17.2	16.8	18.4	17.6	15.9	13.6	14.4	14.8	16.2	15.9	15.9	16.1	16.0	16.2	17.3	16.5	15.9	15.4	16.0	16.0	16.2	16.2	17.7	17.5		24	
合計																																		合計

※このデータは自記水温計で記録されたデータであり観測機器の故障などによる欠測や異常値を含んでいる可能性があるため利用には注意願います。

時 間 水 温 月 表

日 時	水系名			沙流川				河川名				観測所名				二風谷貯砂ダム				読み		ニブタニョサダム		単位：℃																															平成22年(2010年) 9月	
	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日	計	日																							
1	17.4	18.0	17.9	16.5	16.9	15.9	17.3	16.2	14.8	15.4	15.8	14.3	15.3	14.9	15.4	16.5	15.8	15.9	16.7	15.0	16.5	14.4	11.5	10.5	10.1	9.8	9.6	12.1	12.8	10.9			1																							
2	17.3	17.9	17.8	16.3	16.9	15.8	17.5	16.0	14.6	15.3	15.7	14.1	15.3	14.7	15.2	16.0	15.9	15.8	16.6	15.0	16.3	14.3	11.4	11.0	9.9	9.2	9.8	12.1	12.5	10.6			2																							
3	17.2	17.9	17.8	16.2	16.8	15.7	17.5	15.8	14.5	15.3	15.6	14.0	15.3	14.6	15.2	15.8	15.9	15.7	16.5	14.9	16.2	14.1	11.1	11.1	9.8	8.9	9.8	12.1	12.2	10.3			3																							
4	17.1	17.7	17.7	16.1	16.7	15.7	17.6	15.5	14.3	15.2	15.5	13.8	15.1	14.5	15.3	15.7	16.0	15.6	16.4	14.8	16.0	14.0	11.3	10.6	9.6	9.2	9.7	12.0	11.9	10.0			4																							
5	17.1	17.5	17.7	16.0	16.7	15.6	17.6	15.3	14.1	15.0	15.5	13.6	15.1	14.4	15.4	15.6	16.0	15.3	16.2	14.7	16.2	13.9	11.3	10.0	9.4	8.9	9.9	11.9	11.7	9.9			5																							
6	17.0	17.2	17.6	15.9	16.6	15.6	17.6	15.1	14.0	14.9	15.4	13.5	15.0	14.4	15.5	15.7	16.0	15.2	15.9	14.7	16.3	13.4	11.3	9.6	9.2	8.5	10.1	11.9	11.5	9.8			6																							
7	17.9	17.1	17.5	16.0	16.5	15.8	17.5	15.1	14.1	15.0	15.4	13.8	15.1	14.6	15.7	16.0	16.1	15.8	15.9	15.0	16.5	13.7	11.5	9.4	9.5	8.8	10.5	12.0	11.6	10.0			7																							
8	18.3	17.3	17.5	16.4	16.6	16.1	17.5	15.2	14.5	15.3	15.4	14.4	15.7	15.3	16.0	16.7	16.9	16.8	16.1	15.6	16.8	14.4	11.9	10.3	10.3	9.8	11.7	12.2	12.0	10.7			8																							
9	18.5	17.8	17.6	17.1	16.5	16.4	17.5	15.7	15.3	16.1	15.6	15.4	17.0	16.4	17.2	19.0	17.6	23.1	16.3	18.2	16.4	18.3	13.3	18.1	11.6	17.5	17.8	12.4	12.2	11.8			9																							
10	18.5	18.4	17.6	17.9	16.5	16.8	18.0	16.3	15.7	17.0	15.9	16.6	18.1	17.7	17.6	20.0	20.0	25.2	16.5	19.6	18.1	19.7	15.4	20.7	12.5	21.7	23.2	12.8	12.7	12.7			10																							
11	19.0	19.1	17.7	18.7	17.1	17.2	18.0	17.0	16.6	17.8	16.4	17.7	19.1	19.0	17.9	20.6	20.0	27.1	16.9	21.7	18.4	20.8	17.1	19.9	13.1	23.5	24.5	13.1	13.9	14.0			11																							
12	19.2	19.8	17.8	19.4	17.5	17.7	18.8	17.8	17.4	18.9	16.6	18.1	21.1	20.0	19.3	21.6	19.8	29.5	17.2	23.6	20.3	21.8	18.4	20.0	14.0	24.1	22.0	13.5	14.6	14.9			12																							
13	20.0	20.1	18.0	19.9	17.6	18.5	19.3	18.0	18.1	18.8	16.6	19.1	24.6	20.8	19.7	23.3	20.7	26.7	17.7	20.3	21.2	21.2	18.1	21.0	14.0	23.1	21.1	13.8	15.3	15.4			13																							
14	20.3	20.4	17.9	20.2	17.6	19.5	19.8	18.2	18.3	19.1	16.7	19.3	23.5	21.2	20.4	22.1	20.9	27.8	18.1	19.5	22.1	21.8	18.8	21.9	14.0	22.2	15.1	14.1	15.7	15.8			14																							
15	20.3	20.7	17.8	20.2	17.4	19.7	19.8	18.6	18.5	19.0	16.5	18.9	20.6	21.1	20.6	21.2	20.1	22.7	18.4	18.7	20.7	18.8	17.2	18.1	13.5	18.6	15.1	14.3	15.7	16.4			15																							
16	20.2	20.6	17.8	20.0	17.2	19.6	19.8	18.5	18.2	18.6	16.4	18.6	20.1	20.7	20.4	20.0	20.1	21.7	18.4	18.5	18.6	18.1	16.4	17.0	12.9	17.1	14.9	14.2	15.1	16.1			16																							
17	19.8	20.2	17.6	19.5	17.0	19.2	19.3	17.9	17.7	18.1	16.1	17.9	19.7	19.9	19.8	19.4	19.6	20.6	17.6	18.0	17.7	17.2	15.8	15.8	12.2	16.0	14.7	14.2	14.1	15.4			17																							
18	19.4	19.5	17.5	19.0	16.6	18.8	18.8	17.4	17.1	17.6	15.8	17.2	18.9	19.3	19.2	18.7	18.5	19.5	16.8	17.4	16.9	15.8	14.8	14.5	11.7	14.6	14.3	14.3	13.4	14.9			18																							
19	18.9	19.1	17.4	18.4	16.4	18.2	18.2	16.8	16.5	17.1	15.4	16.6	18.3	18.6	18.8	17.8	18.0	18.8	16.1	16.9	16.3	14.9	14.2	13.4	11.5	13.2	14.0	14.5	12.7	14.4			19																							
20	18.5	18.6	17.3	18.0	16.2	17.6	17.7	16.2	16.1	16.6	15.3	16.1	17.6	18.0	18.6	17.5	17.4	18.2	15.9	16.6	15.8	14.0	13.7	12.2	11.5	11.9	13.3	14.2	12.3	13.8			20																							
21	18.3	18.2	17.1	17.6	16.1	17.3	17.2	15.8	15.8	16.2	15.0	15.7	16.8	17.3	18.4	16.5	16.9	17.7	15.7	16.6	15.4	13.4	12.8	11.4	11.4	11.0	12.5	13.7	11.9	12.9			21																							
22	18.2	18.1	17.0	17.3	16.0	17.1	16.9	15.4	15.6	16.0	14.8	15.3	16.1	16.6	18.0	16.2	16.6	17.3	15.4	16.7	15.1	12.4	12.1	10.8	11.2	10.4	12.0	13.7	11.6	12.0			22																							
23	18.1	18.0	16.9	17.1	16.0	17.1	16.7	15.2	15.5	15.9	14.6	15.2	15.6	16.0	17.5	15.9	16.2	16.9	15.3	16.6	14.9	11.9	11.3	10.5	10.8	10.0	12.0	13.5	11.3	11.6			23																							
24	18.0	17.9	16.7	17.0	16.0	17.2	16.4	15.0	15.5	15.8	14.4	15.2	15.1	15.7	16.8	15.8	15.9	16.8	15.2	16.5	14.7	11.6	10.8	10.2	10.3	9.9	12.0	13.2	11.1	11.5			24																							
合計																																		合計																						

※このデータは自記水温計で記録されたデータであり観測機器の故障などによる欠測や異常値を含んでいる可能性があるため利用には注意願います。

時 間 水 温 月 表

水系名		沙流川		河川名		沙流川		観測所名		二風谷貯砂ダム		読み		ニブタニョサダム		単位：℃ 平成22年(2010年) 10月																			
																日	時	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日
1	11.5	11.4	11.3	11.5	12.1	12.6	12.1	12.3	11.9	12.7	12.6	13.1	12.6	12.9	11.5	10.7	10.6	10.8	7.6	6.7	7.3	8.5	8.7	9.0	10.0	9.3	6.8	5.8	4.9	4.3	4.2		1		
2	11.4	11.4	11.3	11.4	12.0	12.5	12.2	12.1	12.1	12.7	12.5	13.2	12.6	12.9	11.5	10.7	10.7	10.7	7.5	6.7	7.5	8.7	8.8	9.1	10.1	9.0	6.5	5.8	4.9	4.2	4.0		2		
3	11.2	11.2	11.2	11.3	11.8	12.3	12.3	11.9	12.1	12.6	12.2	13.1	12.6	12.8	11.3	10.7	10.6	10.4	7.5	6.7	7.8	8.7	8.9	9.3	10.2	8.8	6.4	5.7	4.8	4.1	4.0		3		
4	11.0	11.1	11.1	11.2	11.8	12.2	12.3	11.6	12.1	12.4	12.1	12.8	12.5	12.6	11.0	10.6	10.5	10.2	7.3	6.8	8.0	8.5	9.0	9.2	10.2	8.6	6.3	5.8	4.8	4.2	4.0		4		
5	10.8	10.9	11.0	11.2	11.7	12.1	12.0	11.5	11.9	12.3	12.0	12.5	12.3	12.4	10.7	10.5	10.3	10.0	7.2	7.0	8.1	8.3	9.0	9.1	10.1	8.3	6.1	5.7	4.8	4.1	4.0		5		
6	10.6	10.8	11.0	11.2	11.6	12.0	11.6	11.3	11.8	12.2	11.9	12.3	12.1	12.1	10.5	10.4	10.2	9.8	7.0	7.1	8.1	8.0	8.9	9.0	10.0	8.1	5.9	5.7	4.8	4.2	4.0		6		
7	10.6	10.9	11.1	11.3	11.6	11.9	11.3	11.3	11.8	12.2	11.9	12.2	12.0	12.1	10.5	10.4	10.2	9.7	6.8	7.2	8.1	7.8	8.8	9.0	10.0	7.9	5.9	5.7	4.8	4.3	4.1		7		
8	11.1	11.5	11.4	11.4	11.7	12.2	11.6	11.7	12.2	12.2	12.4	12.4	12.3	12.2	10.5	10.8	10.3	9.8	7.0	7.3	8.2	8.0	8.9	9.3	10.1	7.9	6.1	6.0	5.1	4.5	4.4		8		
9	12.0	12.3	11.7	11.5	12.1	13.2	12.5	12.5	12.8	12.4	12.9	12.7	13.0	12.7	10.6	11.6	11.0	10.1	7.8	7.6	8.5	8.6	9.6	10.0	10.4	8.5	6.6	6.1	5.7	4.9	5.2		9		
10	13.1	13.3	12.6	11.7	12.5	14.4	13.6	13.2	13.2	12.9	14.0	13.0	13.9	13.4	11.0	11.7	11.5	10.7	8.7	8.0	9.6	9.5	10.5	10.6	10.8	9.1	6.9	6.3	6.6	5.7	6.3		10		
11	14.3	13.9	13.0	11.9	13.1	15.2	14.5	14.5	13.5	13.1	15.0	13.4	14.4	14.3	11.1	12.1	12.5	10.8	9.8	8.3	10.5	10.4	11.5	11.3	10.9	9.1	7.6	6.4	7.2	6.6	7.7		11		
12	15.3	15.1	13.2	12.0	13.6	15.4	15.5	15.6	13.8	13.5	15.9	13.9	15.2	15.0	11.2	12.7	12.9	11.4	10.5	9.0	11.4	11.2	12.1	12.2	11.2	9.5	8.0	6.5	7.9	7.6	9.1		12		
13	16.0	16.0	13.6	12.1	14.2	15.2	16.6	16.2	14.0	13.9	16.6	14.5	15.7	15.6	11.4	13.7	13.8	11.6	10.3	9.5	12.0	11.6	12.8	12.7	11.4	9.8	8.2	6.7	8.0	8.6	9.8		13		
14	16.6	16.6	13.9	12.1	14.1	15.7	16.9	16.8	14.0	14.3	17.2	14.9	15.9	15.9	11.7	14.0	13.8	11.6	11.3	9.9	12.4	12.4	13.2	12.8	11.4	9.5	8.4	7.0	8.7	8.5	10.2		14		
15	16.6	16.6	13.9	12.1	14.2	15.8	16.9	16.8	14.2	14.3	16.9	15.3	15.7	15.7	11.8	13.8	13.5	11.8	11.4	10.1	12.4	12.4	13.1	12.8	11.4	9.3	8.4	7.2	8.8	8.3	10.2		15		
16	16.4	16.2	13.7	12.1	14.2	15.4	16.4	16.1	14.1	14.3	16.6	15.1	15.3	15.2	11.8	13.4	13.3	11.5	11.0	9.8	12.0	12.2	12.7	12.5	11.2	9.0	7.7	7.2	8.4	8.0	9.7		16		
17	15.8	15.4	13.3	12.1	13.8	14.8	15.4	15.6	13.9	14.1	16.2	14.7	15.0	14.6	11.7	12.7	13.0	11.0	10.7	9.4	11.4	11.8	12.1	12.3	10.9	8.7	7.2	7.0	7.9	7.5	9.4		17		
18	15.3	14.8	12.9	12.1	13.5	14.3	14.3	15.0	13.7	13.9	15.7	14.3	14.7	14.0	11.7	12.1	12.6	10.2	10.4	9.0	11.0	11.4	11.6	12.0	10.7	8.5	6.7	6.8	7.5	7.2	8.8		18		
19	14.7	14.2	12.4	12.1	13.2	13.7	13.3	14.6	13.4	13.7	15.2	14.0	14.4	13.6	11.5	11.5	11.9	9.5	9.9	8.7	10.5	11.1	11.0	11.7	10.6	8.1	6.2	6.5	7.0	6.8	8.2		19		
20	14.2	13.6	12.0	12.0	12.9	13.4	12.7	14.0	13.2	13.5	14.7	13.7	14.0	13.0	11.3	11.0	11.4	8.9	9.2	8.3	10.0	10.7	10.5	11.5	10.4	7.8	5.9	6.2	6.6	6.4	7.7		20		
21	13.4	12.9	11.8	12.0	12.8	13.0	12.3	13.4	12.9	13.0	14.1	13.3	13.6	12.4	11.0	10.7	11.2	8.4	8.5	7.9	9.5	10.2	10.0	11.1	10.3	7.6	5.7	5.9	6.2	6.0	7.1		21		
22	12.4	12.2	11.6	12.0	12.7	12.6	12.2	12.5	12.7	12.7	13.4	12.8	13.2	11.8	10.7	10.6	11.2	8.1	7.8	7.7	8.7	9.5	9.5	10.6	10.1	7.3	5.6	5.6	5.8	5.6	6.6		22		
23	11.7	11.5	11.6	12.0	12.8	12.2	12.2	12.0	12.6	12.6	13.0	12.6	12.9	11.5	10.6	10.6	11.0	7.9	7.3	7.4	8.3	8.7	9.1	10.2	9.8	7.0	5.6	5.2	5.1	5.2	5.8		23		
24	11.4	11.3	11.5	12.0	12.7	12.1	12.3	11.9	12.6	12.6	13.0	12.6	12.9	11.5	10.6	10.5	10.9	7.7	6.9	7.3	8.3	8.6	9.0	10.0	9.5	6.8	5.7	5.0	4.6	4.6	5.2		24		
合計																																			合計

※このデータは自記水温計で記録されたデータであり観測機器の故障などによる欠測や異常値を含んでいる可能性があるため利用には注意願います。

時 間 水 温 月 表

水系名		沙流川		河川名		沙流川		観測所名		二風谷貯砂ダム		読み		ニブタニョサダム		単位：℃															平成22年(2010年) 11月					
																1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日
1	4.9	6.5	6.7	6.0	5.8	5.5	5.4	6.7	6.2	6.7	6.3	5.3	5.3	5.1	5.0	3.2	2.7	2.6	2.5	3.5	4.3	4.4	7.7	3.9	2.6	3.4	欠測	欠測	欠測	欠測					1	
2	4.8	6.5	6.6	6.0	5.8	5.3	5.3	6.5	6.1	6.7	6.2	5.2	5.3	5.0	5.1	3.1	2.5	2.6	2.5	3.4	4.3	4.4	7.6	3.7	2.5	3.4	欠測	欠測	欠測	欠測					2	
3	4.8	6.6	6.6	5.9	5.8	5.3	5.3	6.2	6.1	6.7	6.1	5.0	5.3	5.0	5.1	3.0	2.4	2.7	2.4	3.3	4.3	4.3	7.5	3.5	2.5	3.5	欠測	欠測	欠測	欠測					3	
4	4.9	6.6	6.5	5.9	5.8	5.1	5.2	6.1	6.1	6.7	6.1	4.8	5.3	4.9	5.1	2.9	2.3	2.7	2.3	3.2	4.4	4.2	7.2	3.3	2.5	3.5	欠測	欠測	欠測	欠測					4	
5	5.1	6.6	6.4	5.8	5.8	5.1	5.1	5.9	6.1	6.7	6.0	4.7	5.4	4.9	5.1	2.9	2.3	2.7	2.3	3.2	4.4	4.2	7.1	3.1	2.4	3.6	欠測	欠測	欠測	欠測					5	
6	5.3	6.7	6.4	5.7	5.8	5.0	5.1	5.7	6.0	6.7	5.9	4.6	5.3	4.8	4.9	2.8	2.3	2.7	2.2	3.2	4.3	4.2	6.9	3.0	2.4	3.6	欠測	欠測	欠測	欠測					6	
7	5.4	6.7	6.4	5.7	5.8	5.1	5.2	5.5	6.1	6.7	5.8	4.5	5.3	4.8	4.8	2.7	2.3	2.7	2.2	3.2	4.2	4.3	6.8	2.8	2.4	3.6	欠測	欠測	欠測	欠測					7	
8	5.6	6.9	6.4	5.7	5.9	5.1	5.4	5.6	6.3	6.7	5.8	4.6	5.3	4.7	4.8	2.7	2.4	2.8	2.3	3.2	4.2	4.7	6.8	2.8	2.4	3.7	欠測	欠測	欠測	欠測					8	
9	5.8	7.1	6.7	6.1	6.3	5.4	5.7	5.9	6.4	6.9	5.9	4.6	5.5	4.7	4.9	3.0	2.6	3.0	2.7	3.5	4.4	5.1	6.7	2.9	2.5	3.8	欠測	欠測	欠測	欠測					9	
10	6.1	7.7	6.9	6.6	6.4	5.7	6.3	6.2	6.5	7.1	5.9	4.6	5.8	4.9	5.2	3.6	3.2	3.5	3.3	4.1	4.9	5.5	6.7	3.2	2.7	4.0	欠測	欠測	欠測	欠測					10	
11	6.5	8.1	7.3	7.1	7.0	6.1	7.1	6.4	6.6	7.2	6.3	4.8	6.3	5.0	5.4	4.2	3.8	4.2	3.8	4.4	5.5	6.1	6.5	3.6	3.0	4.4	欠測	欠測	欠測	欠測					11	
12	7.3	8.4	7.9	7.7	7.5	6.5	7.8	6.6	6.8	7.5	6.6	5.0	6.6	5.1	5.5	4.8	4.5	4.7	4.6	4.7	6.3	6.5	6.4	4.0	3.3	4.7	欠測	欠測	欠測	欠測					12	
13	7.7	8.7	8.1	7.8	7.5	7.0	8.5	6.8	7.0	7.6	6.9	5.1	6.9	5.2	5.4	5.1	5.0	5.1	5.3	5.2	6.8	7.0	6.3	4.3	3.6	5.1	欠測	欠測	欠測	欠測					13	
14	7.3	9.5	8.1	7.9	7.6	7.2	8.9	6.8	7.2	7.5	6.9	5.3	7.0	5.3	5.6	5.3	5.2	5.7	4.9	5.4	7.1	7.3	6.2	4.4	3.8	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測					14	
15	7.5	9.0	8.0	7.6	7.4	7.3	9.1	6.9	7.3	7.5	7.0	5.4	6.9	5.5	5.7	5.1	5.2	5.6	5.0	5.5	7.1	7.5	6.0	4.3	3.9	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測					15	
16	7.4	8.6	7.6	7.4	7.1	7.3	8.9	6.9	7.4	7.4	6.8	5.4	6.7	5.5	5.5	4.8	4.9	5.2	5.0	5.3	6.8	7.4	5.8	4.1	3.7	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測					16	
17	7.3	8.3	7.3	7.0	6.9	7.0	8.6	6.9	7.4	7.2	6.6	5.5	6.5	5.5	5.2	4.7	4.7	5.0	5.0	5.1	6.4	7.2	5.5	3.8	3.5	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測					17	
18	7.1	8.1	7.0	6.8	6.6	6.7	8.4	6.7	7.2	6.8	6.4	5.5	6.3	5.4	4.9	4.5	4.4	4.7	4.9	4.9	6.0	7.1	5.2	3.5	3.4	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測					18	
19	7.1	7.8	6.9	6.6	6.5	6.5	8.1	6.6	6.9	6.6	6.1	5.5	5.9	5.3	4.5	4.2	4.2	4.5	4.8	4.8	5.6	7.2	5.0	3.2	3.3	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測					19	
20	6.9	7.6	6.7	6.4	6.3	6.2	7.6	6.5	6.7	6.5	5.9	5.4	5.7	5.2	4.1	3.8	3.8	4.2	4.5	4.7	5.2	7.4	4.7	3.1	3.3	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測					20	
21	6.8	7.4	6.4	6.2	6.2	5.9	7.1	6.4	6.6	6.4	5.8	5.3	5.4	5.1	3.8	3.4	3.4	3.7	4.1	4.5	4.9	7.7	4.6	2.9	3.3	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測					21	
22	6.7	7.1	6.3	6.1	6.0	5.7	6.8	6.3	6.6	6.4	5.6	5.3	5.3	5.1	3.6	3.1	3.1	3.3	3.7	4.4	4.6	7.7	4.4	2.8	3.3	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測					22	
23	6.6	6.9	6.2	6.0	5.9	5.6	6.8	6.2	6.6	6.4	5.5	5.3	5.2	5.0	3.4	2.9	2.9	3.0	3.6	4.3	4.4	7.8	4.2	2.7	3.4	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測					23	
24	6.6	6.7	6.1	5.9	5.7	5.5	6.8	6.2	6.5	6.3	5.3	5.3	5.1	5.0	3.3	2.8	2.7	2.7	3.6	4.3	4.4	7.7	4.1	2.7	3.4	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測					24	
合計																																				合計

※このデータは自記水温計で記録されたデータであり観測機器の故障などによる欠測や異常値を含んでいる可能性があるため利用には注意願います。

時 間 水 温 月 表

日 時	水系名				観測所名				二風谷貯砂ダム				読み				ニブタニョサダム				単位：℃												平成22年(2010年) 12月	
	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日	計	日	
1	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1
2	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2
3	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3
4	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4
5	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5
6	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6
7	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7
8	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8
9	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9
10	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10
11	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11
12	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12
13	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13
14	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14
15	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15
16	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16
17	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17
18	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18
19	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	19
20	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20
21	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	21
22	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	22
23	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	23
24	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24
合計																																		合計

※このデータは自記水温計で記録されたデータであり観測機器の故障などによる欠測や異常値を含んでいる可能性があるため利用には注意願います。

時 間 濁 度 月 表

水系名	沙流川			河川名			額平川			観測所名			平取ダムサイト			読み	ヒートログサイト			単位：度														平成22年(2010年) 1月		
	日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日		15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日	計	日	
1	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	2384	4502	23	89	59	181	63	359	57	54	7	89	7	5	190	5			1		
2	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	2935	4236	22	90	61	192	62	449	55	70	11	106	8	8	216	6			2		
3	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	3045	3889	22	92	64	152	62	489	55	81	16	203	10	18	238	7			3		
4	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	2859	3181	22	93	69	169	62	550	57	89	17	365	8	40	244	29			4		
5	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	3068	2610	22	98	73	43	62	700	57	99	10	465	6	70	273	45			5		
6	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	3409	1923	22	101	77	31	62	901	58	179	10	670	2	115	303	69			6		
7	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	3677	1479	23	101	81	428	62	1055	58	273	10	873	5	133	335	112			7		
8	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	3944	896	23	101	78	385	62	1129	60	280	10	1233	4	215	421	151			8		
9	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	3757	-1668	23	101	52	420	62	1249	61	144	10	1386	4	215	480	176			9		
10	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	3841	-3062	23	103	43	421	62	1276	69	67	10	1276	5	309	762	181			10		
11	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	86	3914	-2223	27	100	125	429	32	3365	57	52	10	6	2	289	10	8			11	
12	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	25	4008	23	24	86	92	410	140	83	77	57	10	24	8	10	12	2			12	
13	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	31	4238	22	23	51	72	410	142	220	63	55	9	29	9	12	3	2			13	
14	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	21	4993	21	23	50	97	395	107	59	57	56	9	26	5	11	2	1			14	
15	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	24	4775	22	23	33	101	409	102	52	52	67	9	18	1	8	2	2			15	
16	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	23	5027	22	25	30	85	420	96	53	52	62	9	14	4	7	2	1			16	
17	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	29	5246	20	25	29	116	416	83	55	50	78	9	12	9	2	2	1			17	
18	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	73	5756	20	24	31	279	299	83	55	51	12	9	10	6	72	2	1			18	
19	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	269	6142	20	25	50	27	146	85	59	52	18	9	10	6	159	2	1			19	
20	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	738	6319	21	147	55	250	77	89	57	52	10	9	10	4	217	2	1			20	
21	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	1757	6170	21	94	55	235	66	101	56	52	8	10	15	2	215	5	1			21	
22	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	2003	5787	21	95	57	201	66	131	59	52	6	28	16	2	217	8	1			22	
23	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	2155	5305	21	89	55	161	65	199	60	51	7	22	6	2	178	11	2			23	
24	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	2551	4854	22	89	57	73	64	273	57	52	7	40	9	3	153	8	2			24	
合計																																				合計

※このデータは自記濁度計で記録されたデータであり観測機器の故障などによる欠測や異常値を含んでいる可能性がありますので利用には注意願います。

時 間 濁 度 月 表

水系名	沙流川			河川名		額平川		観測所名		平取ダムサイト			読み	ピラトリダムサイト			単位：度														平成22年(2010年) 2月							
	日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日	計	日				
1	2	2	2	4	2527	18	14	65	34	42	110	217	292	911	365	870	1031	欠測	6211	5435	275	1715	194	15	10	6	626	81							1			
2	1	2	2	4	3308	17	16	67	33	40	111	203	331	938	395	862	1341	欠測	6154	5331	278	1661	195	15	10	4	470	62								2		
3	1	2	2	4	2836	17	20	73	30	32	114	199	362	993	407	884	1627	欠測	6131	5341	281	1607	203	14	10	6	349	59								3		
4	2	2	3	4	2642	18	29	66	29	22	116	199	410	1070	419	900	1881	欠測	6119	5355	283	1577	211	14	10	4	316	57								4		
5	1	2	4	4	3121	17	29	66	22	20	119	201	470	1172	440	925	2151	欠測	6111	5316	286	1573	194	14	10	10	315	57								5		
6	2	2	3	4	3084	18	15	74	20	25	123	205	515	1294	454	936	2355	欠測	6104	5378	289	1582	177	13	11	250	303	53								6		
7	2	2	3	4	3007	17	15	62	18	31	130	213	542	1438	473	940	2602	欠測	6095	5480	293	1594	146	13	11	199	290	55								7		
8	2	2	3	4	3061	17	10	37	19	39	139	220	569	1558	490	991	2932	欠測	6096	5517	296	1615	156	13	11	1229	286	53								8		
9	2	2	4	4	3025	16	12	22	19	48	144	234	590	1647	502	1048	3074	欠測	6156	5414	300	1621	173	13	11	75	278	64								9		
10	1	50	3	4	2732	15	14	48	19	49	146	262	627	1777	507	1121	3241	欠測	6314	5135	301	188	154	12	11	502	349	60								10		
11	1	47	2	2	2416	12	12	72	19	49	115	286	665	1929	519	1087	3261	欠測	6219	78	99	179	164	12	11	661	315	74								11		
12	1	40	2	2	1830	11	22	40	19	63	269	324	650	2742	506	1157	3119	欠測	4850	-14266	99	131	558	10	10	738	443	90								12		
13	2	6	8	2	1082	10	26	20	18	52	275	267	601	3095	541	1924	欠測	86	5156	202	135	123	5534	11	10	2419	337	76								13		
14	2	2	2	2	1320	9	13	15	18	54	172	177	267	901	526	2717	欠測	194	5579	218	110	113	844	11	11	970	321	79								14		
15	2	2	2	78	977	9	31	37	18	29	168	177	389	276	535	1371	欠測	315	5814	276	2142	238	22	10	10	1023	312	78								15		
16	1	1	2	12	18	9	24	33	19	75	119	172	488	237	591	365	欠測	174	5733	244	88	95	18	10	12	1059	256	83								16		
17	1	2	3	1605	18	8	37	35	18	75	108	165	438	226	747	267	欠測	173	5798	250	169	1468	18	10	14	848	223	95								17		
18	2	2	3	1364	17	8	47	40	14	77	110	173	386	221	711	240	欠測	198	5933	256	1814	81	16	10	14	831	165	78								18		
19	2	2	3	1194	17	8	84	40	10	95	108	179	284	219	680	221	欠測	292	6036	250	1795	471	13	10	14	918	154	69								19		
20	2	2	3	1297	19	8	50	40	55	102	110	190	1310	231	721	210	欠測	6026	6127	245	1901	241	12	10	14	771	131	55								20		
21	2	2	4	1355	17	8	45	38	54	109	107	201	1074	243	796	245	欠測	6312	6205	250	1796	226	12	11	5	602	117	49									21	
22	2	2	4	1506	17	8	62	38	49	110	122	214	942	285	818	336	欠測	6274	5938	251	1814	213	12	11	4	519	108	42									22	
23	2	2	4	2075	17	8	135	36	43	109	187	235	888	331	842	462	欠測	6146	5583	264	1793	276	13	10	5	476	93	45									23	
24	2	2	4	2804	18	8	78	34	41	109	199	261	887	350	867	690	欠測	6261	5491	270	1759	203	14	11	6	562	87	40									24	
合計																																						合計

※このデータは自記濁度計で記録されたデータであり観測機器の故障などによる欠測や異常値を含んでいる可能性がありますので利用には注意願います。

時 間 濁 度 月 表

日 時	沙流川			河川名			額平川			観測所名			平取ダムサイト			読み			ピラトリダムサイト			単位：度																															平成22年(2010年) 3月		
	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日	計	日 時																						
1	44	6	18	35	4	4	2	2	1	2	1	1	1	1	1	2	148	44	24	17	81	757	324	153	98	62	40	29	20	16	15			1																					
2	36	23	17	23	3	6	1	2	2	2	1	2	1	1	2	11	146	45	22	20	116	839	267	150	95	62	40	28	22	15	16			2																					
3	30	34	15	20	4	4	2	2	2	2	2	2	1	1	2	25	137	40	23	15	217	810	307	169	83	53	40	30	22	13	14			3																					
4	36	92	13	19	4	2	1	1	2	2	2	1	1	2	1	34	128	36	21	18	536	811	318	142	101	57	40	23	20	13	17			4																					
5	28	158	14	18	4	4	1	2	2	2	1	2	1	2	2	65	114	32	20	18	1102	652	308	156	87	81	40	23	18	12	16			5																					
6	25	181	12	18	2	2	1	2	4	2	1	2	1	2	2	87	110	31	19	16	1515	726	262	128	86	57	40	20	17	11	14			6																					
7	27	244	10	19	4	2	1	2	10	2	2	1	2	2	2	162	110	27	17	15	1773	540	199	137	71	50	37	18	16	11	16			7																					
8	23	306	11	20	3	2	1	2	62	2	1	2	2	1	2	205	100	27	20	16	1884	565	172	147	84	50	41	19	16	14	13			8																					
9	23	374	10	20	4	2	2	1	292	5	1	1	2	1	1	244	107	29	27	16	2168	412	275	126	73	50	48	27	26	21	14			9																					
10	25	373	12	28	6	2	1	1	181	1	1	2	1	2	1	351	91	45	24	16	2936	605	291	143	80	55	40	32	24	18	12			10																					
11	28	45	15	30	4	2	1	1	1	2	2	2	2	2	2	417	96	50	27	14	2015	547	256	108	75	58	38	34	28	20	16			11																					
12	38	17	16	12	7	3	2	1	1	1	1	2	3	1	2	423	83	62	25	15	2358	533	235	110	62	60	38	31	23	21	16			12																					
13	50	44	16	28	8	4	1	1	2	1	2	1	2	2	2	493	87	48	22	17	2398	584	266	129	74	57	75	30	30	26	11			13																					
14	65	51	23	20	7	4	2	2	6	1	2	2	2	1	1	418	78	40	23	18	1366	467	186	116	66	49	41	30	20	23	15			14																					
15	69	62	18	8	5	4	7	2	6	2	1	2	2	2	2	441	76	36	24	19	1552	472	188	98	64	50	30	29	23	25	17			15																					
16	53	65	20	16	8	2	5	44	17	2	1	2	2	1	2	337	73	43	23	16	1250	505	154	110	64	47	33	29	26	26	15			16																					
17	41	63	22	40	33	3	2	47	12	2	1	2	1	2	2	323	62	40	26	21	1222	491	175	110	65	46	37	31	20	21	15			17																					
18	41	52	22	31	27	4	2	10	6	4	2	2	1	2	2	340	71	33	23	29	1257	399	176	119	74	48	41	23	20	20	15			18																					
19	29	45	23	23	12	3	2	3	3	6	1	1	1	1	2	291	64	34	29	20	1264	462	172	137	60	52	37	25	20	20	16			19																					
20	28	36	14	8	7	2	1	2	2	2	1	1	1	1	1	244	59	38	23	20	1250	414	186	104	55	45	31	22	23	19	15			20																					
21	19	32	11	6	7	2	1	1	1	8	1	1	2	2	2	248	62	32	19	23	926	329	204	105	61	45	34	26	19	18	13			21																					
22	16	25	9	4	4	2	1	1	1	2	2	1	1	1	2	272	52	29	20	29	1016	392	147	93	59	47	41	27	20	17	12			22																					
23	14	21	6	4	6	2	1	1	2	1	2	1	1	2	2	213	51	30	20	41	1079	356	144	104	55	40	33	23	19	19	16			23																					
24	9	20	4	4	5	2	2	2	2	2	1	1	1	1	2	184	45	20	19	57	989	329	158	98	62	40	31	26	16	16	12			24																					
合計																																				合計																			

※このデータは自記濁度計で記録されたデータであり観測機器の故障などによる欠測や異常値を含んでいる可能性がありますので利用には注意願います。

時 間 濁 度 月 表

水系名	沙流川			河川名			額平川			観測所名			平取ダムサイト			読み			ピラトリダムサイト			単位：度											平成22年(2010年) 4月		
	日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日	計	日	
1	12	618	607	321	164	131	477	237	235	204	446	519	427	4702	1055	855	604	343	253	248	424	537	402	338	265	204	188	欠測	332	1993			1		
2	12	1029	557	291	179	139	388	251	233	202	525	544	320	3990	1532	803	634	315	307	203	536	512	384	351	232	198	204	欠測	295	1928			2		
3	12	1090	613	289	196	144	321	243	205	212	582	467	307	4202	1528	1143	552	405	279	252	631	617	354	260	272	199	195	欠測	281	2715			3		
4	12	1807	623	273	159	137	399	265	229	188	666	503	379	3283	1394	864	549	451	300	207	735	595	422	286	242	185	190	欠測	301	2587			4		
5	11	1795	502	283	161	141	372	235	190	214	761	516	347	3071	1326	663	601	349	350	223	702	601	388	304	250	186	185	欠測	320	2816			5		
6	13	1715	553	263	187	140	322	265	207	204	772	412	359	2784	1268	801	453	414	296	250	890	623	400	333	238	216	200	欠測	297	3768			6		
7	11	2213	486	243	146	164	330	250	201	198	806	465	369	2660	1139	909	582	380	280	289	1035	516	403	286	253	167	178	欠測	290	4671			7		
8	11	1812	445	261	161	135	272	208	191	218	801	468	323	2490	1298	670	505	378	253	204	752	508	440	255	229	173	157	欠測	262	6944			8		
9	11	1035	399	264	146	121	312	223	223	186	716	446	294	2311	1043	767	472	412	267	191	779	556	335	300	229	189	166	欠測	361	10121			9		
10	11	1325	499	226	162	125	312	203	202	181	607	426	320	2192	1582	645	491	284	281	211	848	524	425	239	241	199	192	欠測	383	9656			10		
11	11	1376	414	256	146	146	298	226	196	193	617	521	286	2352	1144	730	381	340	218	214	806	579	402	258	223	169	欠測	欠測	585	8885			11		
12	11	1257	409	243	137	146	333	228	186	211	674	419	301	1795	916	816	457	350	263	193	772	492	361	216	224	175	欠測	295	933	6325			12		
13	11	999	436	229	126	131	323	224	192	183	707	400	306	1712	829	710	475	355	225	229	872	452	312	279	199	178	欠測	243	1533	7719			13		
14	12	1018	432	213	141	141	335	233	209	185	676	472	378	2140	1292	804	457	388	251	199	871	492	333	244	229	186	欠測	230	1948	7049			14		
15	12	824	356	256	157	177	338	221	199	173	622	422	483	2569	1263	654	399	382	266	253	720	441	346	279	249	179	欠測	239	1561	8659			15		
16	16	952	431	231	157	154	314	244	237	243	619	410	803	1953	1250	674	506	356	241	311	788	487	399	245	253	204	欠測	261	1630	7121			16		
17	18	848	312	208	186	203	361	254	235	184	640	409	1830	2179	808	810	449	351	272	304	737	491	350	251	224	174	欠測	338	2311	6378			17		
18	20	759	380	214	163	241	356	283	222	195	594	446	2741	1649	1220	630	448	275	284	215	664	548	353	321	226	186	欠測	350	2691	8992			18		
19	30	786	343	213	159	298	297	248	234	203	576	396	3438	1485	651	725	425	349	284	282	810	543	372	256	282	208	欠測	345	2328	7069			19		
20	30	744	332	201	163	303	287	256	221	224	573	387	4402	1761	913	621	490	363	230	314	671	465	351	286	188	188	欠測	343	2508	4496			20		
21	55	734	329	215	156	280	317	267	234	259	511	407	5748	1618	1140	673	415	326	262	372	761	419	364	254	224	203	欠測	320	2312	8258			21		
22	90	622	300	210	139	376	236	252	181	244	481	379	6447	1688	896	605	399	324	294	327	674	388	312	243	275	260	欠測	265	2304	9627			22		
23	223	653	358	199	120	345	256	231	194	298	485	382	5463	1720	973	734	314	289	258	389	677	551	304	244	218	215	欠測	332	2015	8238			23		
24	440	630	338	198	134	452	314	237	218	395	528	369	5069	1245	961	668	349	319	265	350	648	454	314	282	199	204	欠測	306	2005	6792			24		
合計																																			合計

※このデータは自記濁度計で記録されたデータであり観測機器の故障などによる欠測や異常値を含んでいる可能性がありますので利用には注意願います。

時 間 濁 度 月 表

水系名	沙流川			河川名			額平川			観測所名			平取ダムサイト			読み			ピラトリダムサイト			単位：度												平成22年(2010年) 5月		
	日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日	計	日		
1	9427	1093	1377	909	1421	964	1136	3373	2037	1503	1192	837	1163	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	895	816	628	494	491	356	320	239	177	164		1			
2	16080	1010	1007	1124	1326	880	1352	3134	1846	1265	1176	1079	1056	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	855	825	620	470	482	323	300	230	190	154		2			
3	13025	1443	1168	1021	1138	745	1404	3002	2000	1363	1262	1089	1214	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	883	745	614	476	447	324	292	239	183	157		3			
4	14912	1127	978	1248	1327	986	1682	3221	1678	1453	1122	1152	1110	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	825	717	612	438	475	311	284	221	169	154		4			
5	10186	860	864	1156	1175	830	1564	3073	2022	1272	973	987	1171	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	861	763	582	465	427	325	285	203	176	150		5			
6	1424	1002	956	1094	976	810	2054	3212	1758	1040	1197	970	958	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	834	740	544	465	395	342	286	222	179	154		6			
7	1037	950	846	1030	1089	859	2415	2970	1690	1166	1097	1145	822	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	799	752	579	487	425	314	276	216	163	141		7			
8	1055	965	913	1036	973	809	2510	2697	1901	1161	937	967	924	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	786	700	555	458	420	318	282	215	168	134		8			
9	1267	960	1021	1052	1155	879	3426	2768	1533	1125	1130	821	935	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	689	701	558	469	402	323	262	210	166	138		9			
10	1381	930	745	942	916	884	4133	2327	1395	1084	970	1040	954	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	711	689	525	463	389	296	255	204	161	136		10			
11	1319	1007	748	1154	992	932	4471	2665	1829	1141	959	986	859	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	716	656	524	478	406	284	263	200	164	134		11			
12	1016	812	772	1293	921	741	4928	2311	1590	998	1017	1258	891	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	865	737	653	514	448	397	295	264	201	168	134		12			
13	1173	776	721	1134	973	784	4555	2389	2134	1080	1103	1054	954	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	874	700	640	522	478	391	285	254	201	158	127		13			
14	1188	821	801	1127	808	1010	4627	2069	1789	1175	876	1228	945	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	868	699	641	541	457	393	289	257	204	159	126		14			
15	1165	856	896	1158	944	839	4794	2317	1490	958	899	1189	883	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	851	709	632	507	481	387	302	239	203	158	130		15			
16	1204	848	994	1307	1028	840	4809	2530	1367	1105	1058	1022	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	892	715	658	502	481	398	296	249	203	157	136		16			
17	1064	932	964	1482	1052	944	4549	2011	1299	1009	1168	1225	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	889	819	674	496	482	373	305	254	199	165	139		17			
18	1111	946	964	1493	918	1124	4362	2164	1335	1090	916	1078	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	906	882	648	519	500	366	320	254	201	163	150		18			
19	1170	881	1093	1421	1052	942	4539	2103	1443	1335	1100	1223	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	966	888	629	532	491	421	320	255	199	167	146		19			
20	1331	1050	1146	1649	924	1177	3862	1885	1446	1301	1064	994	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	919	960	657	495	519	392	333	250	197	163	143		20			
21	869	1085	1173	1330	895	847	4015	1939	1807	1163	1090	1186	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	977	968	653	507	496	380	341	238	199	167	147		21			
22	1074	1009	1032	1411	967	1176	3714	2117	1386	1161	1225	1072	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	938	935	651	496	515	364	315	247	189	160	149		22			
23	908	858	1171	1433	888	1072	3310	1929	1407	1090	1036	1122	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	854	891	638	489	501	348	306	234	186	155	145		23			
24	1003	1689	1040	1326	899	1267	3309	2042	1450	1483	1068	1083	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	887	891	651	520	499	332	326	228	190	156	148		24			
合計																																			合計	

※このデータは自記濁度計で記録されたデータであり観測機器の故障などによる欠測や異常値を含んでいる可能性がありますので利用には注意願います。

時 間 濁 度 月 表

日 時	水系名			沙流川		河川名		額平川		観測所名		平取ダムサイト		読み		ピラトリダムサイト		単位：度														平成22年(2010年) 6月		
	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日	計	日	
1	136	124	82	84	70	55	57	52	43	36	28	26	23	20	20	17	75	28	14	14	105	12	11	69	22	11	12	8	8	8			1	
2	132	126	79	89	70	55	55	49	42	35	27	25	22	20	20	15	82	27	15	12	62	13	12	82	22	11	10	9	8	7			2	
3	129	116	75	103	67	55	53	50	40	35	27	25	21	20	18	16	86	27	16	12	44	12	16	115	20	11	10	8	8	7			3	
4	124	120	78	118	67	51	52	46	38	33	27	22	20	19	17	14	83	24	14	12	38	12	10	132	18	10	9	8	8	8			4	
5	129	114	74	128	65	52	53	45	37	33	26	23	20	18	17	14	67	23	13	11	38	11	10	149	17	10	8	8	8	7			5	
6	127	115	77	136	63	50	47	43	34	30	25	22	20	18	16	14	60	20	13	11	29	11	10	95	15	10	9	8	6	6			6	
7	126	113	74	141	64	48	46	41	34	30	24	20	19	17	16	13	55	20	13	11	25	10	10	73	13	9	8	7	6	6			7	
8	122	104	73	132	63	49	43	40	33	29	23	20	18	17	16	12	50	19	13	11	22	10	9	60	13	9	8	8	6	6			8	
9	116	101	74	120	58	49	43	40	34	29	23	20	18	16	14	13	46	19	12	10	21	10	9	47	12	9	8	8	6	6			9	
10	116	106	70	113	57	46	42	40	32	29	23	20	18	16	14	12	43	18	12	10	19	10	9	41	13	8	8	7	6	8			10	
11	121	107	72	107	57	45	43	40	33	29	23	20	17	16	14	14	40	18	12	11	18	10	9	34	11	8	8	7	7	6			11	
12	117	100	67	102	59	44	45	38	31	83	22	19	18	16	14	12	40	17	12	10	16	14	9	30	12	9	8	7	7	7			12	
13	124	95	72	101	60	45	43	38	31	34	22	20	17	16	14	13	38	17	13	10	16	12	10	30	10	9	8	8	6	32			13	
14	114	101	73	98	57	44	41	39	31	29	22	20	17	16	14	13	38	16	12	10	15	11	10	31	10	8	8	8	7	7			14	
15	114	97	65	90	57	43	40	38	31	28	23	20	17	16	14	13	39	17	12	10	15	10	8	29	10	8	8	7	7	6			15	
16	119	93	65	91	70	44	42	37	30	28	23	20	17	16	14	12	38	16	12	10	15	10	9	30	10	9	8	7	7	7			16	
17	116	92	66	86	60	45	40	37	29	27	52	20	18	16	18	16	37	16	12	14	14	9	10	29	11	9	8	7	6	7			17	
18	126	89	64	84	54	47	43	40	31	28	39	20	18	16	17	18	34	15	12	18	14	10	8	28	10	9	8	7	7	7			18	
19	142	89	64	85	55	48	48	39	31	27	26	20	19	17	14	20	33	15	12	52	13	10	10	29	10	10	8	8	7	8			19	
20	130	86	66	82	58	51	52	43	33	29	25	22	21	18	16	21	33	15	12	50	13	12	10	27	10	11	8	8	7	8			20	
21	133	89	65	78	57	54	55	43	34	28	26	23	21	20	16	25	31	16	13	39	14	10	9	26	10	10	8	8	8	7			21	
22	132	80	67	75	57	55	57	45	36	28	26	24	21	21	17	31	31	16	12	37	13	12	11	24	10	11	8	8	8	8			22	
23	127	82	71	75	58	57	55	46	36	29	27	24	21	21	17	45	29	16	12	50	14	12	269	24	13	11	8	8	7	8			23	
24	123	82	75	74	59	56	52	45	36	29	27	23	22	20	17	59	28	16	12	59	12	12	63	23	12	11	9	8	8	8			24	
合計																																		合計

※このデータは自記濁度計で記録されたデータであり観測機器の故障などによる欠測や異常値を含んでいる可能性がありますので利用には注意願います。

時 間 濁 度 月 表

水系名	沙流川			河川名			額平川			観測所名			平取ダムサイト			読み			ピラトリダムサイト			単位：度												平成22年(2010年) 7月		
	日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日	計	日		
1	8	38	16	25	225	69	43	29	23	17	68	27	583	234	127	88	48	37	29	25	21	16	348	77	301	177	107	2085	1971	2874	1715		1			
2	8	35	20	24	204	66	45	29	21	16	59	26	529	234	126	79	50	40	30	27	20	15	769	132	288	176	109	4857	1874	2971	1713		2			
3	8	29	38	23	180	62	40	28	20	18	56	26	515	215	127	81	49	36	29	25	20	20	888	198	273	168	113	4335	1826	2785	1670		3			
4	8	27	269	24	173	60	43	29	23	16	48	25	481	210	120	79	48	37	29	27	21	16	544	808	267	171	107	3975	1831	2813	1689		4			
5	8	25	439	21	154	67	38	27	21	17	48	29	488	213	113	81	53	38	28	27	20	16	418	586	257	169	96	3514	1800	2574	1627		5			
6	6	20	477	20	145	68	38	26	21	16	43	34	440	184	110	75	49	36	29	27	18	14	374	1128	269	153	89	3471	1694	2556	1545		6			
7	8	18	284	20	137	65	36	27	21	16	39	46	411	200	107	73	48	34	30	27	18	14	318	635	253	150	98	3497	1597	2629	1490		7			
8	8	18	176	18	124	81	35	25	20	15	36	57	389	179	104	79	47	35	29	24	18	12	272	668	262	143	95	3297	1597	2704	1480		8			
9	8	17	129	17	132	85	36	23	17	17	33	69	379	183	101	70	46	34	29	25	18	12	248	516	304	144	92	3132	1630	2431	1447		9			
10	10	17	101	16	116	76	35	25	20	16	34	171	370	196	135	70	47	35	29	25	18	11	223	431	281	148	89	3070	1531	2445	1435		10			
11	12	16	78	16	104	74	31	25	19	18	31	126	380	165	107	67	47	38	29	23	17	12	179	358	275	145	86	2874	1474	2434	1461		11			
12	18	15	69	17	103	68	33	25	17	16	30	186	334	165	110	67	47	35	28	23	17	10	168	370	251	143	86	2884	1433	2422	1566		12			
13	23	14	57	16	101	67	34	24	17	18	29	361	321	182	113	61	44	34	28	22	17	10	144	373	254	142	83	2912	1455	2402	2032		13			
14	32	14	48	18	99	63	31	23	19	17	28	517	316	163	97	67	43	36	28	23	16	10	133	361	239	141	78	2690	1417	2274	1385		14			
15	44	12	45	431	93	58	33	23	18	20	27	600	301	151	100	62	43	34	27	22	17	11	115	358	239	129	81	2693	1452	2275	1631		15			
16	83	13	42	859	91	57	30	25	18	23	26	1754	286	144	102	65	42	35	27	21	16	10	104	355	223	138	93	2551	1424	2121	1397		16			
17	115	12	39	5158	91	53	31	24	17	62	27	1866	302	140	96	65	43	33	25	21	16	10	106	379	213	127	200	2444	2385	2119	1466		17			
18	117	12	36	1587	85	55	29	24	16	235	25	1662	283	145	94	55	40	31	24	20	18	10	98	354	208	124	4217	2327	4050	2065	1544		18			
19	122	13	34	807	81	52	30	23	15	180	26	1407	288	143	99	60	39	31	25	21	16	10	95	343	205	122	3628	2358	4452	1965	1284		19			
20	108	14	32	552	81	52	32	25	16	145	31	1227	260	131	93	58	40	34	24	23	17	10	78	314	207	125	4014	2189	4693	1908	1278		20			
21	81	12	32	400	76	50	30	23	16	125	29	1041	252	134	92	57	38	30	26	21	16	14	82	315	199	113	3989	2207	4152	1968	1230		21			
22	68	14	29	326	75	49	29	23	17	106	30	822	244	127	95	59	41	31	24	20	16	31	81	300	199	117	4367	2057	3983	1774	1170		22			
23	54	12	27	276	71	49	30	24	16	93	27	771	258	129	94	59	40	29	24	20	16	47	78	303	171	111	3749	2062	3769	1890	1150		23			
24	47	12	26	245	69	44	29	23	17	73	27	660	232	132	83	52	36	29	25	20	16	160	68	316	179	112	5219	1979	3373	1792	1094		24			
合計																																			合計	

※このデータは自記濁度計で記録されたデータであり観測機器の故障などによる欠測や異常値を含んでいる可能性がありますので利用には注意願います。

時 間 濁 度 月 表

水系名	沙流川			河川名			額平川			観測所名			平取ダムサイト			読み			ピラトリダムサイト			単位：度 平成22年(2010年) 8月																														
	日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日	計	日																		
1	1135	2732	1385	879	682	409	328	366	208	248	111	6002	-49910	2165	1482	2164	1371	958	762	610	517	455	382	582	1411	792	669	499	383	312	324			1																		
2	1130	2644	1345	821	639	379	320	338	207	244	100	5794	4545	2206	1519	1937	1298	1030	815	577	529	437	394	542	1362	852	638	518	401	332	389			2																		
3	1212	2537	1316	816	621	444	314	324	202	243	107	4951	4526	2085	1570	2021	1368	965	735	598	488	451	388	517	1368	780	635	522	387	304	667			3																		
4	1123	2527	1288	869	567	403	307	253	210	239	110	4365	4315	2202	1464	1918	1417	977	729	596	488	483	383	504	1270	781	626	484	391	330	791			4																		
5	1175	2415	1276	817	570	420	304	249	240	233	109	3955	4029	2040	1508	1877	1395	997	753	575	516	483	361	574	1192	780	628	485	397	318	774			5																		
6	1265	2455	1235	782	551	364	308	230	275	233	110	4395	3914	2015	1347	1871	1329	1004	660	566	555	459	373	737	1218	769	639	475	383	319	821			6																		
7	1418	2250	1228	793	563	368	298	285	286	226	103	4361	3728	2050	1507	1831	1288	996	728	606	482	447	362	2335	1229	778	589	471	364	306	661			7																		
8	1413	2140	1161	792	542	400	312	622	277	227	106	3913	3507	2074	1417	1882	1232	906	663	615	493	470	349	5904	1127	732	619	480	371	295	521			8																		
9	1554	1972	1177	726	508	355	290	1255	273	228	169	3949	3427	2012	1331	1856	1172	977	712	600	508	439	355	6084	1125	728	590	466	382	301	456			9																		
10	1972	2061	1093	766	532	376	299	901	271	225	113	4299	3283	1888	1400	1816	1316	970	711	540	480	465	368	5376	1089	704	605	460	374	296	401			10																		
11	1993	1962	1118	753	534	360	286	701	269	214	252	4557	3158	1941	1320	1701	1193	1022	652	558	509	432	349	4496	1059	756	626	477	370	296	396			11																		
12	2204	1844	1087	736	529	359	290	748	275	189	333	5045	3151	1818	1320	1727	1186	918	680	568	457	449	360	3646	1054	740	590	446	366	286	363			12																		
13	1980	1874	1002	695	480	375	309	502	285	166	1437	6078	3177	1859	1502	1788	1177	945	659	559	478	470	350	3076	1114	751	574	443	373	290	351			13																		
14	1773	1757	1056	742	507	348	302	362	270	144	2183	6188	3138	1851	1507	1740	1150	914	645	550	498	454	349	2907	1024	750	592	471	346	278	343			14																		
15	1662	1709	963	685	530	384	282	203	275	122	2133	6320	2945	1836	1463	1635	1205	869	658	565	486	421	340	2345	1024	749	579	436	350	297	330			15																		
16	1811	1770	1013	684	396	374	275	126	268	117	2993	6305	2800	1731	1379	1553	1209	796	671	539	461	428	394	2352	935	728	579	452	348	292	324			16																		
17	2580	1633	952	637	444	326	263	113	268	113	6075	6250	2739	1757	1305	1580	1161	871	641	518	461	430	414	2114	914	736	542	445	351	304	313			17																		
18	3517	1634	967	654	465	347	273	110	257	107	6325	-488	2615	1658	1394	1455	1189	798	656	532	489	400	502	1946	925	717	557	439	359	278	304			18																		
19	4041	1566	963	646	408	351	256	109	263	108	4682	-229174	2457	1700	1759	1480	1143	824	622	525	437	407	651	1766	937	715	543	417	338	292	291			19																		
20	4016	1527	992	645	441	330	281	124	265	110	6098	-405	2540	1663	3144	1481	1163	816	583	550	445	422	880	1827	911	704	519	417	348	273	290			20																		
21	3710	1528	920	605	430	358	281	139	259	112	5893	-282	2469	1619	4609	1524	1135	780	640	517	472	414	1101	1776	883	700	526	418	336	279	289			21																		
22	3336	1461	968	643	442	360	308	155	257	112	5812	3124	2371	1610	3734	1472	1053	729	608	508	451	419	1084	1627	959	660	510	408	341	280	284			22																		
23	3148	1409	861	622	402	342	332	167	252	107	3161	2444	2415	1725	2942	1416	1067	717	630	521	458	385	815	1569	840	695	540	414	333	280	269			23																		
24	2888	1430	863	618	417	345	342	181	257	103	4442	-14483	2369	1569	2408	1399	1070	748	595	518	428	394	655	1629	852	673	528	408	319	278	273			24																		
合計																																				合計																

※このデータは自記濁度計で記録されたデータであり観測機器の故障などによる欠測や異常値を含んでいる可能性がありますので利用には注意願います。

時 間 濁 度 月 表

日 時	水系名			沙流川			河川名			額平川			観測所名			平取ダムサイト			読み			ピラトリダムサイト			単位：度																															平成22年(2010年) 9月	
	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日	計	日																								
1	276	453	301	532	253	218	194	302	200	174	134	118	105	86	75	62	52	47	70	89	62	73	53	39	49	43	29	33	535	79			1																								
2	257	453	308	474	245	213	194	280	203	164	143	111	106	86	76	63	48	45	121	85	128	70	50	57	43	39	28	25	708	84			2																								
3	253	446	296	436	256	206	235	293	193	156	138	122	105	85	73	62	49	46	190	78	86	69	52	38	43	43	29	24	454	72			3																								
4	261	437	324	390	249	204	316	290	195	169	132	112	104	83	72	63	54	45	224	77	89	67	47	38	39	67	34	25	434	72			4																								
5	257	439	305	380	240	208	467	276	190	149	135	118	98	86	70	63	49	45	319	74	126	67	51	38	43	40	33	24	447	70			5																								
6	250	434	321	360	239	218	592	286	186	150	139	111	100	86	71	62	50	45	333	75	139	67	50	39	45	43	35	35	409	65			6																								
7	269	411	290	343	232	203	688	256	190	147	141	113	102	81	70	57	51	44	320	74	133	67	47	36	47	52	33	30	282	67			7																								
8	1349	383	312	347	232	201	602	268	190	146	133	116	98	81	70	59	50	43	308	74	132	67	44	37	41	29	34	130	287	64			8																								
9	5292	364	287	334	239	203	548	267	181	149	129	115	98	82	70	58	52	42	275	70	135	67	46	37	38	26	34	20	240	58			9																								
10	3054	388	296	321	223	199	509	271	183	143	136	115	95	78	69	59	52	41	250	68	132	65	44	39	45	27	34	22	201	55			10																								
11	2090	385	285	314	233	202	446	230	188	154	140	115	99	80	67	57	52	41	210	64	119	67	45	44	41	31	31	22	175	59			11																								
12	1642	365	283	301	227	195	420	248	185	154	133	113	97	78	71	56	50	42	198	62	117	67	43	37	37	33	31	26	171	62			12																								
13	1140	354	279	298	227	198	397	238	186	150	129	113	98	82	67	57	50	40	180	64	107	63	43	38	41	29	29	43	146	63			13																								
14	974	348	276	293	228	203	381	235	177	146	127	116	94	79	66	54	51	40	159	60	104	62	43	40	37	33	27	70	141	57			14																								
15	850	372	275	285	219	211	365	244	176	146	124	116	91	75	67	55	50	38	149	60	97	64	40	37	37	33	275	71	133	58			15																								
16	721	369	283	276	223	197	345	234	174	142	125	113	99	78	67	53	49	38	129	62	90	60	41	38	61	29	34	78	119	57			16																								
17	688	330	330	276	233	191	340	221	172	136	126	115	92	78	62	53	50	38	122	59	89	57	41	43	38	31	31	131	117	55			17																								
18	619	338	369	275	226	199	317	224	164	160	124	113	90	74	63	50	49	39	114	57	92	55	43	42	45	31	33	301	104	56			18																								
19	593	328	520	278	218	192	312	228	177	135	123	119	92	77	65	52	50	39	106	59	83	59	42	40	45	36	28	299	100	56			19																								
20	544	336	681	267	227	193	335	218	168	139	124	113	89	77	65	54	52	40	101	60	82	55	40	41	40	33	25	239	97	59			20																								
21	521	317	769	256	217	208	363	211	162	143	125	108	92	73	66	52	49	40	99	62	78	56	40	36	46	29	27	210	87	55			21																								
22	511	323	801	266	220	212	338	210	159	139	129	113	86	76	65	52	47	45	95	62	74	55	40	44	104	33	30	190	89	53			22																								
23	480	308	686	261	224	190	341	199	159	137	126	105	95	75	63	48	47	50	95	59	76	53	46	40	41	37	36	246	82	53			23																								
24	445	306	594	255	218	198	321	208	164	150	124	117	89	75	65	49	47	60	95	60	70	54	40	47	39	34	27	244	85	56			24																								
合計																																			合計																						

※このデータは自記濁度計で記録されたデータであり観測機器の故障などによる欠測や異常値を含んでいる可能性がありますので利用には注意願います。

時 間 濁 度 月 表

水系名	沙流川			河川名			額平川			観測所名			平取ダムサイト			読み			ピラトリダムサイト			単位：度 平成22年(2010年) 10月																														
	日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日	計	日																		
時	1	51	37	52	34	1338	377	203	129	92	74	115	68	60	56	48	94	146	140	83	64	52	43	35	33	26	37	29	23	17	14	11			1																	
	2	53	35	45	39	1201	393	193	132	88	70	111	73	67	54	48	165	147	138	82	60	49	43	35	28	27	35	27	21	17	13	12			2																	
	3	50	37	48	45	1163	366	195	125	90	73	107	74	74	57	49	251	152	135	80	64	53	46	37	28	28	32	28	20	17	13	11			3																	
	4	47	53	35	53	963	344	201	131	86	76	107	67	91	55	44	282	144	133	77	65	51	45	36	28	25	34	26	21	16	14	12			4																	
	5	49	50	44	67	934	351	188	118	86	75	103	69	92	56	45	315	143	131	78	61	52	40	35	29	26	32	26	20	16	14	11			5																	
	6	49	40	33	82	857	319	193	122	83	86	100	68	88	54	45	349	144	118	76	64	54	42	33	29	24	32	23	20	16	13	11			6																	
	7	46	46	38	95	815	329	191	115	81	93	106	66	82	57	43	350	133	114	73	65	48	38	33	28	27	30	23	18	16	13	11			7																	
	8	42	54	40	122	758	303	192	120	82	115	97	68	80	53	43	334	130	112	75	59	51	42	32	30	24	30	22	19	15	12	11			8																	
	9	41	54	38	175	677	283	175	114	83	149	101	67	81	56	42	310	130	105	73	62	51	40	32	28	26	29	22	19	15	12	10			9																	
	10	45	62	34	225	676	284	184	113	83	176	99	63	82	51	42	273	123	109	75	58	49	39	29	28	26	28	22	19	17	12	10			10																	
	11	41	50	33	256	667	278	175	118	83	217	92	66	76	51	41	275	117	106	74	56	49	38	31	27	28	27	21	18	15	12	10			11																	
	12	41	47	92	250	568	273	171	105	85	246	87	61	75	52	39	242	114	104	68	56	52	38	30	27	30	27	21	19	16	12	10			12																	
	13	42	77	49	264	584	267	157	103	79	227	87	65	70	49	40	231	116	104	66	56	54	41	30	27	30	28	22	17	15	11	10			13																	
	14	39	76	24	296	598	258	168	107	80	213	84	60	68	49	39	212	107	94	72	56	48	38	33	27	30	27	20	19	16	11	10			14																	
	15	39	64	27	392	531	257	158	106	81	210	88	62	65	49	41	190	110	93	71	60	51	37	30	29	29	26	23	19	14	11	11			15																	
	16	40	71	74	873	486	246	157	102	82	181	81	61	64	48	39	209	103	97	71	58	50	39	31	27	35	28	22	19	14	11	10			16																	
	17	39	61	22	2436	539	247	148	102	76	170	81	63	62	47	37	185	110	97	68	53	49	39	31	26	36	26	21	19	15	12	10			17																	
	18	39	45	156	3387	511	236	154	99	78	164	78	60	59	47	40	195	113	98	67	54	48	37	31	30	38	25	22	18	14	11	10			18																	
	19	39	57	173	2934	504	236	143	99	77	153	75	59	59	49	40	183	114	93	68	55	52	35	31	28	42	26	22	18	14	12	10			19																	
	20	36	46	71	3159	440	243	143	103	77	134	79	57	59	49	39	174	117	91	64	54	48	41	30	26	43	26	20	18	15	12	10			20																	
	21	38	56	3577	2647	436	218	137	98	73	130	76	57	57	48	39	173	125	86	66	53	47	36	31	27	42	27	21	18	14	11	10			21																	
	22	37	65	2373	2079	431	235	133	92	71	136	73	58	55	46	40	165	128	84	68	54	46	36	29	28	40	29	21	18	14	11	10			22																	
	23	39	62	29	1728	412	217	131	93	70	123	69	55	54	46	48	161	137	80	66	54	46	35	30	28	41	27	21	18	13	12	9			23																	
	24	43	52	32	1499	413	211	125	96	70	124	69	61	57	49	72	171	133	85	62	54	44	35	28	27	37	29	21	18	15	11	10			24																	
合計																																					合計															

※このデータは自記濁度計で記録されたデータであり観測機器の故障などによる欠測や異常値を含んでいる可能性がありますので利用には注意願います。

時 間 濁 度 月 表

水系名	沙流川			河川名			額平川			観測所名			平取ダムサイト			読み			ピラトリダムサイト			単位：度														平成22年(2010年) 11月	
	日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日	計	日			
1	10	22	94	154	103	75	60	60	58	614	587	327	381	228	220	153	114	98	72	68	55	45	3453	498	257	193	155	111	90	61			1				
2	9	24	136	148	92	71	63	67	62	623	616	341	345	232	205	146	115	92	75	68	56	42	2708	515	258	190	164	103	81	61			2				
3	10	29	240	148	99	75	60	61	58	627	577	345	333	216	197	150	114	97	77	66	54	43	2680	431	256	187	161	100	92	65			3				
4	10	33	302	136	96	67	56	59	62	618	561	330	316	210	178	142	123	93	77	67	54	46	2274	444	250	203	150	109	87	63			4				
5	10	39	307	130	95	71	59	59	61	629	518	337	302	239	182	143	107	94	79	64	52	41	1988	483	269	180	148	100	83	61			5				
6	10	46	278	134	86	69	59	64	59	794	559	283	297	216	188	138	110	92	76	66	55	43	1604	460	263	193	150	110	85	63			6				
7	10	48	239	109	93	68	63	59	57	900	537	311	280	209	182	156	107	93	80	64	55	42	1409	418	262	194	149	127	78	56			7				
8	10	56	220	118	91	63	60	58	55	929	528	339	268	206	185	136	114	98	76	61	50	43	1172	391	227	181	139	132	79	54			8				
9	9	51	197	113	90	63	59	55	52	944	505	309	283	199	183	136	96	88	76	61	52	40	1112	370	233	176	141	141	77	60			9				
10	10	51	180	103	88	63	58	55	57	897	453	299	263	207	181	141	107	87	74	60	53	42	988	362	245	184	136	135	77	57			10				
11	10	49	163	108	89	65	55	54	56	870	479	300	255	202	176	128	112	90	78	59	52	43	929	342	243	213	150	123	85	57			11				
12	10	49	164	98	88	60	59	53	60	792	472	279	258	196	170	126	105	86	71	60	50	41	874	395	214	196	136	127	75	60			12				
13	10	46	158	97	84	62	56	55	77	866	453	267	267	196	178	126	107	85	74	61	49	39	835	332	217	202	137	127	78	56			13				
14	9	43	139	101	84	64	57	58	171	750	498	266	278	193	171	125	108	84	69	57	48	40	690	361	220	193	129	117	76	53			14				
15	10	43	145	95	81	58	60	61	221	800	406	286	262	216	173	140	102	82	75	55	51	42	734	347	241	194	123	112	77	54			15				
16	10	44	144	102	78	58	56	55	630	794	411	286	308	200	187	123	102	85	71	59	48	41	766	334	203	198	123	120	76	56			16				
17	10	42	154	100	80	59	59	60	951	727	443	288	270	204	178	124	103	92	71	58	48	41	710	316	217	200	122	102	71	59			17				
18	10	45	145	104	84	55	58	60	1594	726	423	333	350	217	169	125	108	91	76	58	47	40	668	324	208	196	115	103	75	58			18				
19	10	47	155	111	78	54	65	68	1467	781	383	326	262	232	154	124	107	83	71	56	48	46	628	310	220	188	117	103	71	53			19				
20	10	45	143	108	75	59	60	72	1219	674	375	341	252	217	156	121	104	80	69	57	46	57	552	320	214	177	124	97	75	54			20				
21	13	46	134	107	77	60	61	66	1039	617	380	357	250	224	157	124	100	79	77	58	47	59	591	305	209	178	123	98	61	52			21				
22	12	49	141	115	75	62	64	64	906	604	369	382	247	213	160	118	97	83	72	56	45	105	551	284	184	174	114	89	68	57			22				
23	15	54	150	97	74	58	62	56	779	581	362	356	231	231	161	118	98	75	69	55	45	549	572	272	204	183	105	96	62	52			23				
24	17	73	157	94	76	60	59	58	686	581	361	380	218	209	153	113	102	77	67	57	45	1293	518	267	234	165	111	88	68	52			24				
合計																																			合計		

※このデータは自記濁度計で記録されたデータであり観測機器の故障などによる欠測や異常値を含んでいる可能性がありますので利用には注意願います。

時 間 濁 度 月 表

水系名	沙流川			河川名			額平川			観測所名			平取ダムサイト			読み			ピラトリダムサイト			単位：度 平成22年(2010年) 12月																														
	日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日	計	日																		
1	54	46	37	695	579	302	429	367	235	174	125	182	81	70	69	44	48	31	28	22	54	27	19	17	15	10	11	9	8	7	7		1																			
2	52	45	36	567	601	329	404	327	263	160	131	175	79	73	67	44	53	31	25	23	51	27	19	18	13	11	11	11	9	8	7		2																			
3	53	46	36	547	513	335	384	320	227	156	128	159	83	74	66	40	51	35	24	23	48	25	18	17	14	11	11	11	8	7	7		3																			
4	53	48	36	545	549	320	434	346	232	156	122	146	79	70	69	40	45	29	26	23	42	25	19	17	14	11	10	12	8	7	7		4																			
5	54	43	39	594	506	311	437	308	206	151	120	144	78	75	62	38	43	27	25	21	42	23	19	17	14	10	10	11	8	7	7		5																			
6	51	43	38	886	512	317	507	321	214	163	119	141	79	77	62	35	43	28	24	23	38	25	18	16	13	10	10	10	8	7	7		6																			
7	51	44	40	1551	487	298	466	311	200	159	111	131	76	79	61	34	45	34	23	23	41	22	19	16	12	11	9	10	8	7	7		7																			
8	49	41	41	1463	483	319	528	287	200	163	114	119	74	82	56	32	45	30	24	25	36	22	19	17	13	10	10	9	8	7	9		8																			
9	52	42	41	1408	444	324	449	302	206	153	115	114	76	82	59	31	39	30	27	23	40	22	18	17	13	11	9	11	7	7	8		9																			
10	49	42	44	1078	447	298	448	290	200	153	116	116	84	81	60	34	40	30	29	25	97	22	18	16	13	12	10	9	8	7	9		10																			
11	51	42	51	962	447	303	436	294	209	144	116	107	78	86	59	56	43	31	30	29	52	32	18	20	16	12	12	9	8	8	9		11																			
12	48	42	97	914	409	275	484	282	194	157	116	104	78	80	58	59	42	44	28	42	40	38	19	15	20	12	12	9	8	7	9		12																			
13	51	42	99	971	389	303	396	286	197	156	111	102	73	78	58	63	42	32	28	58	40	31	19	16	20	13	11	9	8	7	8		13																			
14	52	40	163	870	410	275	429	239	193	157	113	102	77	78	53	66	40	35	26	70	35	28	20	16	16	13	12	10	8	8	8		14																			
15	48	41	473	882	411	283	405	255	195	145	120	98	68	77	57	63	41	39	26	96	33	25	20	17	16	13	11	8	8	8	8		15																			
16	50	41	770	774	388	265	404	281	192	150	136	92	70	83	53	68	38	35	25	98	31	22	18	16	14	13	11	14	7	7	8		16																			
17	49	42	1000	742	387	264	413	255	177	141	152	89	77	76	54	66	38	33	24	86	32	24	19	15	14	13	11	10	7	7	8		17																			
18	47	41	1239	680	363	253	403	251	177	144	169	88	67	75	55	61	39	32	24	80	240	21	18	16	12	13	11	10	7	7	7		18																			
19	50	40	1121	732	360	270	362	257	184	136	182	94	73	76	53	62	36	31	23	77	96	20	18	15	12	13	11	8	8	7	7		19																			
20	48	40	1131	658	387	291	396	246	173	142	204	93	70	74	52	57	37	31	23	72	57	20	18	16	13	12	10	9	8	7	7		20																			
21	52	40	966	610	338	295	339	219	182	132	197	90	72	74	49	54	33	28	23	65	45	20	18	16	11	12	10	9	8	7	7		21																			
22	48	40	873	586	370	333	341	227	179	131	213	83	67	72	51	52	34	29	23	63	34	19	18	18	12	12	11	8	8	7	7		22																			
23	48	37	836	562	331	388	342	270	172	135	198	79	70	67	50	52	34	28	22	61	28	20	17	16	14	11	11	9	7	7	7		23																			
24	47	37	715	573	328	395	345	226	174	127	202	89	67	69	46	48	32	29	22	57	28	18	17	16	14	11	10	8	8	6	7		24																			
合計																																			合計																	

※このデータは自記濁度計で記録されたデータであり観測機器の故障などによる欠測や異常値を含んでいる可能性がありますので利用には注意願います。

時 間 濁 度 月 表

日 時	沙流川			河川名			沙流川			観測所名			二風谷貯砂ダム			読み			ニブ ^テ ニ ^チ ヨ ^サ ガ ^ム			単位：度 平成22年(2010年) 1月																														
	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日	計	日 時																			
1	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	9	13	15	12	14	12	15	11	14	12	11	11	11	13	14	12	11				1																	
2	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	8	10	14	11	13	12	14	9	13	13	11	11	11	13	15	11	11				2																	
3	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	9	11	14	11	11	11	12	10	11	11	10	11	11	14	12	13	11				3																	
4	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	8	10	11	10	11	11	12	9	10	11	11	11	12	12	11	14	10				4																	
5	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	7	11	11	10	9	11	11	9	10	11	10	10	10	13	12	11	9				5																	
6	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	7	9	11	9	9	9	11	9	10	10	10	10	10	12	10	11	9				6																	
7	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	7	10	11	10	10	9	11	9	11	10	10	10	10	11	11	11	11	9				7																
8	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	8	11	12	11	12	8	11	8	11	10	10	10	10	11	11	10	10				8																	
9	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	8	12	11	11	11	8	11	9	10	10	10	10	10	11	11	10	9				9																	
10	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	9	13	11	11	10	9	13	9	13	11	9	11	10	24	10	10	10				10																	
11	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	8	13	11	10	10	9	13	9	10	10	10	10	10	11	10	10	9				11																	
12	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	9	12	11	11	10	9	12	9	11	10	9	10	9	11	10	10	9				12																	
13	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	8	11	10	10	10	8	12	9	11	10	11	10	10	11	10	10	9				13																	
14	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	9	13	11	11	10	9	12	9	10	10	10	10	9	11	10	11	9				14																	
15	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	9	11	11	11	10	9	12	9	11	11	13	11	11	11	9	11	9				15																	
16	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	11	10	11	11	11	10	9	12	10	10	10	11	12	11	11	10	11	9				16																
17	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	9	11	11	11	11	10	9	11	10	11	11	13	11	11	11	10	10	9				17																
18	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	9	11	11	11	13	9	9	13	10	12	10	10	14	11	11	13	11	9				18																
19	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	10	11	13	11	11	10	10	10	10	11	10	10	14	11	11	10	11	10				19																
20	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	10	13	14	12	16	11	12	10	10	13	10	10	19	11	11	10	11	9				20																
21	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	9	14	12	13	14	14	11	9	10	11	11	10	12	11	14	11	11	9				21																
22	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	8	9	13	12	11	11	11	10	10	11	10	10	11	11	13	10	11	11				22																
23	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	9	9	11	14	12	11	12	10	10	10	11	10	10	11	14	11	11	11				23																
24	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	9	11	15	13	14	13	14	11	10	11	11	10	11	11	14	11	11	11				24																
合計																																				合計																

※このデータは自記濁度計で記録されたデータであり観測機器の故障などによる欠測や異常値を含んでいる可能性がありますので利用には注意願います。

時 間 濁 度 月 表

水系名	沙流川			河川名	沙流川			観測所名		二風谷貯砂ダム			読み	ニブタニョサダム			単位：度											平成22年(2010年) 2月						
	日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日	計	日
1	11	11	13	11	10	15	19	30	16	13	19	41	13	18	11	12	11	12	42	95	81	40	41	44	42	47	70	45					1	
2	10	11	12	11	13	16	18	30	21	14	15	29	13	14	10	12	11	13	42	97	57	40	41	43	45	44	69	44					2	
3	11	10	11	11	16	18	22	31	24	14	19	19	14	13	10	11	12	12	45	95	62	40	44	44	44	42	63	43					3	
4	9	10	10	10	18	21	27	26	24	14	14	23	13	12	9	11	11	11	43	98	49	40	48	42	44	42	59	42					4	
5	11	10	10	11	19	19	24	30	26	19	16	28	12	11	9	10	11	11	43	97	60	40	49	42	45	40	56	42					5	
6	10	9	10	14	22	23	28	28	19	19	15	27	14	11	10	10	11	11	48	98	69	40	54	42	46	38	57	41					6	
7	11	11	11	14	24	24	32	26	25	19	22	26	19	10	9	10	10	10	56	98	71	40	61	41	47	37	53	41					7	
8	11	13	11	15	24	24	35	30	22	16	21	32	22	9	9	9	10	10	61	98	73	40	66	40	35	37	51	40					8	
9	11	14	14	16	26	25	35	32	26	22	21	32	23	10	9	9	10	10	64	98	72	40	40	40	35	37	51	38					9	
10	11	14	13	16	26	25	36	28	27	23	22	34	24	10	9	9	10	10	68	98	40	40	39	40	35	39	50	37					10	
11	11	14	14	19	27	28	37	31	27	21	24	36	26	9	9	9	10	10	72	91	40	40	40	40	35	40	50	37					11	
12	11	14	14	21	28	29	37	32	28	24	24	37	26	9	9	10	9	11	79	96	39	40	39	40	35	42	48	37					12	
13	11	14	11	24	29	30	37	32	29	25	25	39	27	10	9	10	9	欠測	81	97	40	40	40	41	35	48	48	36					13	
14	11	13	14	28	31	33	38	32	29	26	29	39	29	9	8	10	9	欠測	86	96	40	39	40	40	35	52	51	36					14	
15	11	15	12	29	32	35	42	34	29	29	29	42	34	9	9	9	9	欠測	85	96	40	39	40	41	35	66	52	36					15	
16	11	13	11	32	34	37	40	31	29	26	33	42	35	9	9	10	11	77	87	95	40	39	40	41	35	98	54	35					16	
17	10	11	11	25	35	37	45	34	28	24	34	45	35	10	9	11	9	64	91	91	40	40	41	42	35	127	57	34					17	
18	9	11	11	27	35	39	45	35	29	27	34	48	37	9	9	14	9	58	91	91	40	40	40	42	35	96	58	34					18	
19	10	13	10	16	13	36	48	34	30	28	37	48	37	9	9	11	10	42	95	89	40	40	41	42	36	98	62	34					19	
20	11	14	10	11	11	17	49	36	33	29	35	50	20	10	9	11	13	48	96	89	40	41	42	41	36	144	55	35					20	
21	11	14	10	11	11	12	29	37	29	19	38	51	23	9	9	11	11	42	98	85	40	42	45	42	37	151	53	34					21	
22	10	12	13	10	11	12	33	13	26	13	39	51	14	10	9	11	11	40	96	85	40	44	54	42	37	124	52	36					22	
23	9	12	12	9	11	11	28	13	15	12	40	41	19	9	10	13	13	40	98	81	40	45	53	42	37	94	49	38					23	
24	10	13	11	9	10	22	25	13	13	13	40	13	19	10	11	10	11	42	95	82	40	49	45	41	48	69	46	37					24	
合計																																		合計

※このデータは自記濁度計で記録されたデータであり観測機器の故障などによる欠測や異常値を含んでいる可能性がありますので利用には注意願います。

時 間 濁 度 月 表

水系名	沙流川			河川名	沙流川			観測所名		二風谷貯砂ダム			読み	ニブタニョサダム			単位：度																								平成22年(2010年) 3月	
	日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日	計	日								
1	37	37	37	40	39	45	55	40	40	40	44	45	40	52	47	53	79	24	27	23	91	481	6238	6062	930	6234	355	-4527	-3778	26	24			1								
2	37	37	34	40	40	47	50	37	39	39	40	43	40	48	45	52	99	21	26	25	89	-13471	5648	6028	868	6217	1475	-4330	-3556	25	30			2								
3	36	36	34	38	39	41	45	38	38	39	40	41	40	45	44	48	91	21	22	24	118	1617	5633	5716	1057	6215	207	-3121	-4174	19	32			3								
4	35	36	34	37	36	40	44	37	38	38	40	40	40	40	46	51	91	23	19	19	169	5924	4160	6193	1152	6024	-244	-3556	-4762	19	28			4								
5	34	34	34	36	34	37	40	37	37	38	39	38	40	40	45	48	89	23	19	19	210	5944	6062	6232	1306	5900	-698	-3180	-3353	235	47			5								
6	34	33	34	34	37	37	40	37	37	37	38	38	42	40	45	45	84	21	16	17	923	-3634	6015	5872	1476	5699	-865	-3879	-5242	1972	51			6								
7	33	33	34	34	34	36	37	37	36	38	37	37	46	39	44	47	81	23	18	20	1962	5740	6215	3749	1759	5194	-906	-3975	-4152	446	210			7								
8	33	32	33	34	34	35	37	36	36	38	37	37	47	39	45	50	81	24	20	21	3198	-8540	5778	4129	1995	4666	-1216	-4745	-4186	5131	789			8								
9	32	33	33	33	34	37	37	37	36	37	37	37	48	40	46	55	80	21	20	19	5802	5031	5680	5593	2359	4046	-1160	-4463	-3212	6087	14			9								
10	32	34	34	34	33	38	37	37	36	37	37	37	45	42	46	67	30	25	19	19	5571	3761	5802	5512	2857	4774	-1900	-6054	-3623	14	215			10								
11	32	35	35	33	35	39	38	38	36	37	38	37	46	45	49	85	29	27	21	20	5220	-21064	6053	5361	3386	4700	-3266	-5878	-3496	14	150			11								
12	32	34	36	34	37	40	40	40	37	37	39	40	48	48	48	112	29	26	37	19	6106	5266	6232	6107	3524	4601	-5542	-4840	-2448	253	162			12								
13	32	32	40	36	37	44	40	44	42	38	43	44	48	50	51	127	32	28	61	25	6031	3856	6219	5973	3624	3970	-5530	-5169	-1733	15	137			13								
14	32	34	37	40	37	48	43	49	45	39	49	56	48	57	54	90	34	29	82	25	4792	1500	6143	5668	3833	3574	-4574	-5728	-2029	14	102			14								
15	33	37	37	42	40	55	50	57	48	40	58	57	46	69	60	100	34	1485	65	21	5762	-5187	5149	4877	3897	3551	-5499	-3987	-1568	109	142			15								
16	34	38	39	47	40	62	55	57	54	42	66	62	49	78	56	102	34	42	44	27	5831	-1679	5092	5173	3967	4442	-5079	-5821	-1021	144	75			16								
17	33	42	40	57	44	69	58	55	53	45	80	60	52	88	60	137	35	1062	51	45	5962	4859	5763	4555	4149	3996	-4492	-4266	-184	310	106			17								
18	33	46	42	63	41	49	59	57	53	46	80	62	67	83	61	116	34	890	53	46	2163	3785	5551	4159	4375	3984	-4021	-5803	1830	235	53			18								
19	34	57	42	45	38	51	48	58	53	49	78	62	72	78	48	98	32	77	42	38	-3201	-10352	6048	3813	4469	2807	-3879	-5622	925	177	58			19								
20	34	57	37	41	38	50	45	71	51	49	69	61	75	81	49	118	30	86	38	57	-6927	-30623	5559	5056	4865	2493	-2865	-4644	257	153	20			20								
21	34	38	39	38	39	48	42	57	51	45	54	58	72	72	48	136	26	40	33	60	5953	-17586	3785	4410	5032	2070	-4347	-4539	338	14	172			21								
22	34	36	37	37	41	47	40	49	45	40	48	47	71	60	47	109	29	51	34	63	5731	1684	3017	3011	5558	1167	-3970	-4475	41	24	19			22								
23	34	36	39	37	44	49	40	45	41	40	51	43	61	55	45	95	35	37	39	93	3822	2714	5410	1253	6027	997	-3573	-5853	37	28	24			23								
24	37	35	42	40	48	58	39	42	40	41	47	42	69	49	51	85	27	39	29	76	5363	2580	4575	993	6208	1771	-3924	-5771	40	26	23			24								
合計																																					合計					

※このデータは自記濁度計で記録されたデータであり観測機器の故障などによる欠測や異常値を含んでいる可能性がありますので利用には注意願います。

時 間 濁 度 月 表

水系名	沙流川			河川名	沙流川			観測所名		二風谷貯砂ダム			読み	ニブネチヨサダム			単位：度																												平成22年(2010年) 4月	
	日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日	計	日												
1	22	156	228	102	67	58	172	130	89	70	97	225	127	2204	968	3998	187	120	89	76	107	182	120	85	72	64	58	75	61	677	735		1													
2	21	210	208	94	95	56	201	117	86	70	130	208	123	2265	946	4162	177	109	87	81	166	173	122	85	65	67	59	76	59	625	685		2													
3	18	306	219	101	70	54	210	113	102	69	148	206	119	2248	853	4959	168	111	84	75	177	181	114	85	66	63	56	77	63	552	975		3													
4	92	331	185	90	62	54	199	109	78	66	182	204	116	2244	989	6110	171	109	79	80	222	145	121	102	69	60	66	76	62	572	885		4													
5	26	311	202	87	61	57	186	107	81	69	191	204	120	1969	1037	6217	167	111	86	81	217	163	109	82	69	60	57	77	63	626	1018		5													
6	42	363	176	85	60	53	197	102	87	81	210	187	113	1956	1107	-10905	155	103	78	72	218	163	106	86	70	57	55	81	61	547	943		6													
7	32	371	167	86	57	51	173	100	87	66	228	235	111	2930	920	-35496	152	102	82	77	255	161	113	83	65	57	57	88	58	514	866		7													
8	34	364	149	82	58	51	158	124	72	91	254	172	107	1802	1148	6233	149	104	81	73	249	167	105	82	67	60	56	82	62	509	773		8													
9	32	401	154	78	54	47	152	95	73	63	244	172	107	1754	1070	6148	145	95	78	77	219	154	109	81	62	75	53	80	63	736	843		9													
10	194	624	149	81	55	47	144	92	70	62	273	158	111	1381	1070	4242	140	100	77	76	180	142	105	83	62	58	56	80	54	665	975		10													
11	53	524	148	75	61	47	149	99	70	70	259	161	106	1249	881	-13708	145	105	72	75	216	158	105	76	61	56	54	67	56	704	1157		11													
12	98	510	141	78	53	45	143	92	72	66	248	152	102	1283	938	3723	148	93	73	78	222	151	126	75	71	53	54	75	69	781	859		12													
13	56	459	140	73	51	45	137	89	72	96	256	146	101	1212	1076	6235	124	93	75	72	211	156	116	103	62	57	54	66	63	1071	1224		13													
14	37	420	138	72	52	48	144	116	74	71	263	159	98	1090	1155	4715	135	98	72	75	214	144	94	70	66	57	53	72	61	839	2333		14													
15	176	404	133	73	62	51	154	93	78	69	256	151	102	984	1140	6054	120	94	69	77	220	145	93	76	62	56	51	69	70	686	5897		15													
16	101	368	135	77	62	64	160	101	78	83	272	138	122	1263	1167	6031	128	85	71	79	271	146	93	81	63	53	65	73	89	628	5798		16													
17	99	343	132	78	65	66	167	135	81	65	307	140	153	1052	1796	4071	115	91	71	82	365	145	91	85	67	59	208	73	108	657	5727		17													
18	53	329	127	78	83	77	164	122	107	66	276	136	314	1059	1828	5529	117	89	78	95	347	143	95	83	73	61	66	77	180	685	5727		18													
19	73	312	124	78	67	77	155	113	132	65	277	134	587	1054	1857	2934	136	84	85	95	187	141	91	81	78	56	69	74	250	633	5734		19													
20	88	293	124	78	67	82	152	122	90	70	259	137	956	823	2278	207	139	93	69	89	210	138	88	76	69	59	77	70	313	700	5630		20													
21	104	287	117	76	93	87	149	109	83	70	258	136	1655	1439	2825	210	124	86	78	106	206	140	88	75	65	58	78	70	367	638	5528		21													
22	116	255	106	73	69	85	153	101	83	68	256	136	2321	1008	2194	193	122	86	78	107	176	132	95	81	67	58	81	64	495	631	5502		22													
23	120	255	102	92	60	98	132	134	81	78	235	136	2429	1063	4995	203	119	89	75	111	176	135	89	71	66	60	81	66	537	670	5483		23													
24	129	244	103	91	60	125	128	91	75	83	233	124	2478	939	3699	199	115	85	80	123	190	123	102	103	68	61	81	63	540	623	5439		24													
合計																																			合計											

※このデータは自記濁度計で記録されたデータであり観測機器の故障などによる欠測や異常値を含んでいる可能性がありますので利用には注意願います。

時間濁度月表

水系名	沙流川			河川名	沙流川			観測所名		二風谷貯砂ダム			読み	ニブネチヨサダム			単位：度																												平成22年(2010年) 5月	
	日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日	計	日												
1	735	5341	2113	6224	4183	1243	861	2302	1276	-4644	4278	4728	6220	5625	2272	239	228	248	391	421	449	335	424	315	216	258	242	232	229	283	303		1													
2	685	5486	902	6225	3819	1479	816	2112	1557	-201	4154	4912	6179	5731	2432	237	198	253	391	434	383	321	388	308	233	290	230	216	226	289	306		2													
3	975	6155	1664	3918	3270	1532	730	1879	2675	-480	5017	4913	6124	5848	2110	235	216	262	393	372	438	374	412	304	210	280	258	215	227	288	305		3													
4	885	5875	1442	1750	2483	1584	710	1962	3756	2077	5563	5036	6159	5774	1877	232	228	280	395	388	401	344	388	309	214	323	263	214	228	289	306		4													
5	1018	944	5604	-2024	2680	1532	704	1891	5012	1737	6188	4919	6157	5713	1866	211	222	272	403	399	395	366	412	272	161	341	235	213	232	290	308		5													
6	943	745	4751	493	2222	1478	651	1707	5378	2786	6054	4798	6102	5791	1792	222	229	268	335	380	392	406	410	286	164	312	268	216	240	295	310		6													
7	866	946	3970	6209	2173	1441	651	1671	5793	4368	6198	5095	6128	5517	1667	212	222	269	322	357	430	340	404	301	170	290	283	216	241	291	312		7													
8	773	5291	-8918	6149	2511	1618	663	1496	6237	5050	6229	5737	5961	5425	1574	205	210	290	378	358	347	304	370	281	172	302	297	214	244	294	312		8													
9	843	5198	6173	6193	2714	1468	683	1572	4493	5136	6044	5620	6008	5319	1509	190	200	262	335	350	378	330	363	282	150	292	309	212	249	299	310		9													
10	975	5153	5696	6049	2870	1497	631	1484	5821	5956	6192	5658	6006	4749	1552	186	210	259	346	346	386	305	354	269	188	320	283	211	246	301	318		10													
11	1157	5191	5007	5852	2743	1489	601	1449	-4516	5767	6224	5782	5852	4398	1463	195	206	278	353	347	359	327	354	271	220	302	291	210	254	298	317		11													
12	859	2342	4878	5879	2401	1433	617	1445	1956	6239	6024	5999	5888	4348	1436	188	196	259	316	360	353	300	336	259	200	273	258	211	256	296	316		12													
13	1224	1935	1857	5778	2289	1419	707	1205	4028	6224	5850	5980	5988	4532	1398	171	204	277	310	300	328	321	316	272	172	254	244	210	257	298	316		13													
14	2333	1378	793	4885	2042	1376	701	1365	5541	6191	5867	6049	6130	4032	1425	189	195	221	298	303	288	310	321	246	188	264	223	216	258	300	318		14													
15	5897	1459	791	5047	1945	1293	647	1305	1390	6141	5850	6024	5944	4080	1433	172	163	251	312	358	336	277	285	257	179	275	235	219	258	297	318		15													
16	5798	1729	1019	4776	1949	1257	5958	1300	1931	6215	5779	6074	5892	3823	2332	178	195	232	286	334	274	282	279	230	187	249	256	223	260	300	315		16													
17	5727	2646	859	4354	1861	1211	4776	1254	1512	6229	5151	6151	5909	3995	2537	166	187	217	273	308	334	276	272	249	208	235	230	225	264	302	319		17													
18	5727	2946	1594	4484	1710	959	5585	1127	1162	6172	5030	6200	5839	3638	297	205	186	211	272	338	339	301	256	221	221	234	230	221	271	301	320		18													
19	5734	2578	3259	4129	1602	1214	2853	1268	2119	6203	5270	6222	5942	2957	204	156	161	230	303	337	281	293	270	238	241	223	226	217	281	301	319		19													
20	5630	2690	2526	4500	1471	1131	2714	994	5125	5348	4953	6210	5879	2628	244	182	201	259	276	371	256	313	261	213	230	244	220	225	277	300	318		20													
21	5528	2925	4948	5153	1295	1032	2754	925	4738	5283	4745	6238	5830	2641	238	199	196	296	344	349	298	326	321	249	259	216	218	222	280	303	319		21													
22	5502	2777	4811	5714	1250	1004	2507	936	-471	5362	5092	6237	5803	2491	194	193	215	330	362	380	333	335	310	228	253	227	214	219	280	306	321		22													
23	5483	4038	5726	4670	1396	918	2630	910	-4893	5047	5319	6233	5773	2428	228	190	227	360	382	354	368	347	283	215	254	228	247	222	285	302	321		23													
24	5439	4646	5656	4071	1205	916	2356	1102	3608	4354	5211	6235	5837	2266	236	198	248	404	329	385	306	340	304	222	275	230	249	223	285	300	318		24													
合計																																			合計											

※このデータは自記濁度計で記録されたデータであり観測機器の故障などによる欠測や異常値を含んでいる可能性がありますので利用には注意願います。

時 間 濁 度 月 表

日 時	水系名			沙流川				河川名		沙流川				観測所名		二風谷貯砂ダム		読み		ニブネチヨガム		単位：度														平成22年(2010年) 6月	
	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日	計	日				
1	320	307	306	265	462	123	45	45	39	48	33	26	78	1765	1412	892	5358	6146	19	15	13	13	9	6222	448	3214	9	7	9	14			1				
2	323	310	303	266	466	119	45	45	38	312	32	27	39	2478	2644	6131	6156	14	288	5440	13	13	9	6222	32	1836	9	26	6	6			2				
3	321	317	306	269	469	116	45	48	41	35	31	29	24	2880	4483	4557	3380	5210	5725	3037	13	13	9	5361	32	12	9	8	6	9			3				
4	321	312	305	275	414	55	49	50	41	37	30	1593	23	71	2339	欠測	3432	3878	5167	90	13	45	9	6236	6233	3301	9	51	7	9			4				
5	316	315	303	268	410	57	48	48	43	41	29	34	23	4506	4736	5871	欠測	欠測	5541	9	13	45	10	6236	5194	6238	8	7	11	9			5				
6	317	315	302	292	402	53	51	44	42	42	29	26	24	3896	3875	14	欠測	5584	6118	4680	13	45	10	6236	5647	1861	922	7	7	9			6				
7	315	314	349	361	407	51	52	44	43	44	34	28	34	5842	6239	6034	6199	6094	2921	380	13	46	10	6236	4845	1462	1066	6	6	8			7				
8	314	317	285	383	1020	49	53	51	44	42	29	27	24	15	4501	2078	欠測	1604	6238	3991	13	46	11	6236	6189	2248	9	6	6	8			8				
9	314	315	260	370	455	47	51	50	42	42	182	267	29	6080	2462	5229	6218	13	6107	30	13	46	17	6236	1800	413	149	6	7	7			9				
10	313	315	271	323	444	51	50	48	41	44	29	26	498	11	欠測	212	5734	6108	3957	16	13	46	11	4882	351	4016	5997	6	6	7			10				
11	312	313	262	328	169	48	42	41	102	48	30	1478	6059	3146	11	1007	78	5922	3433	14	13	13	11	4882	5339	198	3304	6	7	6			11				
12	314	312	244	319	161	44	49	44	59	37	32	2295	6227	3047	4602	4686	27	5797	3068	14	欠測	13	11	6239	11	1487	2143	5	6	6			12				
13	315	315	254	324	165	46	48	45	45	37	37	1006	4617	3798	3802	11	欠測	5505	2844	19	34	13	11	1528	11	954	3187	6	7	6			13				
14	315	317	253	323	166	45	46	41	45	34	85	6064	欠測	5551	5808	19	23	2275	6226	12	34	10	9	1528	76	8	88	9	7	6			14				
15	314	315	255	336	172	45	48	42	40	33	27	4637	216	49	286	15	5149	5758	187	12	34	9	21	5554	123	39	18	6	7	6			15				
16	311	314	256	329	151	44	48	41	38	31	45	3855	6223	2776	欠測	24	欠測	欠測	14	14	16	15	15	1837	1976	12	7	9	6	8			16				
17	311	313	256	326	140	47	45	41	36	32	26	3201	4432	欠測	2721	5015	欠測	欠測	15	14	19	9	9	1837	17	9	7	11	6	6			17				
18	311	312	260	331	141	42	48	54	1482	31	34	6009	26	6239	3774	4976	6092	5536	14	13	14	9	9	1837	441	8	9	8	8	7			18				
19	312	313	260	343	146	44	47	59	426	32	27	2540	1289	6200	12	4946	6236	4054	32	13	15	9	11	4884	903	9	9	11	9	6			19				
20	311	311	267	380	153	45	42	39	1282	35	28	6072	1766	2174	4361	768	3733	2669	1378	13	14	10	23	4884	2721	9	8	8	6	6			20				
21	310	309	269	445	153	42	42	39	69	32	26	1807	6207	5175	3722	72	6210	3208	1695	13	12	9	128	5300	105	9	54	8	6	8			21				
22	309	313	267	406	153	41	42	37	80	632	28	6204	5085	4899	6234	6017	4843	6206	24	13	12	11	9	5914	1272	8	6	9	6	8			22				
23	312	306	265	514	129	42	41	38	34	32	27	3491	5526	5495	386	560	6140	欠測	13	13	13	9	14	3433	794	8	6	7	7	11			23				
24	310	307	256	453	122	45	46	38	5003	31	29	31	3489	3964	37	4774	3856	3719	25	13	13	9	53	3433	97	9	7	8	6	7			24				
合計																																			合計		

※このデータは自記濁度計で記録されたデータであり観測機器の故障などによる欠測や異常値を含んでいる可能性がありますので利用には注意願います。

時 間 濁 度 月 表

水系名	沙流川			河川名	沙流川			観測所名		二風谷貯砂ダム			読み	ニブタニョサダム			単位：度 平成22年(2010年) 7月																											
	日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日	計	日										
1	8	14	8	14	79	14	11	7	9	6	36	9	290	55	27	18	14	136	257	2667	1691	2261	3353	3084	2769	158	54	2690	5510	4495	6226		1											
2	7	14	9	15	60	14	11	6	9	7	32	9	281	54	25	15	14	136	281	2078	2078	2834	3004	3285	2618	124	54	2033	6131	4702	欠測		2											
3	7	13	9	14	39	12	13	6	8	7	34	8	252	57	26	15	14	136	435	2853	2909	2108	3518	2667	2689	107	54	2133	4760	4838	6203		3											
4	7	12	21	16	28	13	10	7	8	6	27	9	252	51	24	15	14	135	363	1754	2659	1478	2959	3078	2764	104	52	1979	6238	4579	6051		4											
5	9	11	178	14	26	14	11	6	7	5	26	10	177	55	27	14	14	136	517	2834	4809	1529	3226	3409	2780	95	46	2082	5881	5597	6079		5											
6	9	11	310	14	22	11	11	6	6	4	22	11	184	45	24	13	14	128	691	2675	4839	2596	3364	3871	2737	96	42	2437	5210	5059	欠測		6											
7	9	12	149	14	19	11	9	6	6	5	24	11	168	44	24	14	13	126	663	2680	5782	3836	3073	3541	2761	94	43	2953	3851	5536	欠測		7											
8	10	9	70	13	17	11	9	6	5	4	21	12	131	43	23	14	14	131	719	2077	6213	3279	2764	3722	2325	90	44	4318	4480	5418	5956		8											
9	9	9	45	13	22	10	8	5	5	4	19	11	123	42	20	14	14	122	1754	2225	6238	3560	3091	3860	2269	90	44	4648	4334	6234	4295		9											
10	9	16	30	12	32	10	7	6	5	4	18	18	120	41	20	15	13	123	1239	1459	6231	3431	2481	3798	2174	81	46	5944	4054	6136	5731		10											
11	9	12	29	14	43	11	7	6	5	4	18	19	120	47	21	12	11	116	1491	1234	5744	3481	2598	3673	2298	85	45	6236	2313	6017	5370		11											
12	8	16	32	18	43	10	6	6	6	4	17	23	118	37	40	14	13	109	1464	2363	6066	2091	2356	3439	2780	84	42	2351	1533	3150	6238		12											
13	10	10	33	25	42	9	5	6	5	4	15	45	101	63	19	11	11	102	2265	2853	5830	1598	2113	3988	2928	78	40	2496	1740	2623	5813		13											
14	15	9	29	29	36	9	6	7	6	5	14	161	82	32	19	11	14	210	6132	2391	5433	2411	1609	4352	2894	74	40	欠測	1500	4838	6145		14											
15	23	6	29	42	31	12	5	6	6	4	13	407	83	38	17	11	15	291	2355	3198	6234	2094	1557	3975	2772	74	36	欠測	2056	欠測	5472		15											
16	22	7	28	136	26	14	6	6	7	9	13	577	86	46	18	12	28	268	4842	3578	6223	1639	2591	3973	2754	68	48	欠測	2432	6239	224		16											
17	25	7	22	118	21	12	8	8	9	11	12	2196	85	37	17	11	78	294	4002	2342	5616	3108	3100	3756	2894	64	45	欠測	4669	4624	6188		17											
18	20	26	21	84	19	11	7	9	9	10	10	6083	85	40	16	11	85	223	4010	1746	5311	2581	3043	3964	2798	66	95	4380	5566	4836	欠測		18											
19	20	60	17	57	16	11	8	9	9	14	11	6083	72	29	16	11	147	305	636	2265	5870	2896	2399	3840	2863	62	144	4321	4674	2326	1628		19											
20	22	16	16	60	16	11	6	11	8	11	10	3282	71	47	16	14	148	260	6200	2322	6204	2425	2866	4032	2725	67	147	4415	2819	4007	6208		20											
21	20	13	16	37	24	9	6	10	8	12	11	1629	72	30	15	10	133	255	4154	2057	4727	2474	2761	3279	2925	62	182	6134	2386	4495	6200		21											
22	16	10	15	54	17	9	7	11	7	11	10	488	69	28	15	14	140	263	5655	1057	3384	2419	2343	3002	6221	63	637	3820	2973	5340	欠測		22											
23	16	9	14	43	15	11	6	11	6	14	10	402	66	30	19	14	138	393	4869	1191	2718	2975	2349	3162	145	62	1977	2278	3458	5571	3546		23											
24	14	8	14	78	15	12	6	10	6	21	9	322	57	27	17	14	136	289	3621	1533	2682	2386	3282	3014	132	55	2369	4682	4061	6192	3896		24											
合計																																			合計									

※このデータは自記濁度計で記録されたデータであり観測機器の故障などによる欠測や異常値を含んでいる可能性がありますので利用には注意願います。

時 間 濁 度 月 表

日 時	沙流川			河川名			沙流川			観測所名			二風谷貯砂ダム			読み			ニブクニョサダム			単位：度												平成22年(2010年) 8月	
	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日	計	時		
1	6170	1135	3386	1402	6148	5983	6205	5232	57	41	35	4890	1071	1617	878	1169	772	500	294	249	184	154	138	228	1394	500	323	234	165	9	4667		1		
2	4599	5998	3726	1441	欠測	5578	4552	6098	55	42	32	5196	1581	1541	839	1382	1429	410	277	216	175	155	129	248	1313	500	329	229	206	10	3945		2		
3	6122	1589	4017	1484	6040	5989	3599	4266	62	41	34	5266	3921	1424	810	706	1264	372	285	230	202	141	137	249	1236	479	329	216	91	10	5986		3		
4	4604	1710	3492	1641	6226	6156	3671	124	57	39	31	6132	3052	1336	798	-19541	521	370	253	195	228	132	140	264	1207	483	309	222	53	16	3269		4		
5	4778	1149	2452	2825	6147	4024	5670	109	57	40	30	5152	3175	1382	760	6232	504	347	288	221	171	139	151	261	1136	461	307	243	20	12	-61		5		
6	4499	1181	2293	1899	5973	6002	5980	77	60	42	29	3713	2992	1343	784	1920	558	334	250	229	158	172	132	281	1026	460	303	220	11	11	3504		6		
7	3377	981	4732	2892	6117	4007	6234	72	61	38	29	4088	2885	1254	789	912	794	337	299	242	164	168	127	487	1000	435	295	247	11	10	-7146		7		
8	欠測	902	2927	1581	6144	4129	1923	85	55	40	29	3669	2775	1243	768	729	528	338	300	210	150	137	119	1636	996	414	297	235	11	10	-35389		8		
9	4557	751	1963	2293	6139	欠測	4995	1541	54	39	29	3625	2647	1222	732	708	2441	344	274	213	154	134	131	-100664	913	420	290	224	13	10	-84472		9		
10	6034	631	2060	3017	欠測	4044	2948	2740	51	39	34	3854	2728	1174	724	723	512	337	246	215	162	194	124	1508	1037	407	290	193	12	11	-112607		10		
11	6236	1383	1632	4755	4129	2477	6173	2168	50	37	54	3896	2445	1129	723	735	5319	316	266	198	181	148	118	3227	827	414	274	211	10	11	-106293		11		
12	4889	749	2102	2451	331	6189	3172	286	49	36	111	3789	2498	1103	676	4424	6239	304	266	223	161	169	122	3867	822	407	272	195	10	11	-129507		12		
13	4899	975	1776	4453	欠測	6237	1086	222	45	36	184	4546	2239	1103	713	5916	5496	312	233	191	147	140	150	6228	770	389	270	198	9	11	-141520		13		
14	5983	932	2844	3903	4110	3913	5533	172	47	47	163	4709	2404	1070	713	4666	2108	306	269	217	161	163	121	5673	735	393	263	184	9	128	-135798		14		
15	6125	1020	2204	3123	3857	5942	4441	119	45	37	156	4933	2335	1068	749	3100	6213	300	235	182	156	149	120	5954	735	555	255	200	10	256	-164825		15		
16	5571	1102	1686	5544	6196	5709	3818	97	45	37	193	6105	2339	1042	690	2799	5689	309	226	220	156	168	116	4624	695	507	255	176	9	271	-124065		16		
17	6154	1521	2348	4696	5858	4787	5762	78	45	36	310	5141	1947	1024	689	3033	5821	310	228	202	155	167	114	3367	671	442	247	308	9	1296	-126191		17		
18	4633	1478	1276	6232	欠測	6030	6132	69	47	35	436	1526	1848	987	697	686	3071	310	241	225	144	164	134	2656	644	501	249	184	11	1187	-122099		18		
19	4238	1341	3184	6032	6239	6196	5636	70	44	35	295	4986	1906	973	692	749	-131747	302	240	222	160	141	166	2256	604	693	247	176	10	2070	6118		19		
20	6179	2306	1941	3008	2558	1092	6185	66	48	36	212	1786	1744	941	872	1942	4032	380	244	205	136	159	170	2106	603	429	243	166	9	2149	6139		20		
21	5078	1637	2158	5783	6068	5165	5699	62	43	34	241	1347	1806	932	1323	3059	509	371	229	188	155	151	185	1897	591	373	264	162	9	3366	5542		21		
22	1134	3185	2345	3943	5546	2110	2737	58	50	36	222	1355	1721	891	1475	676	1847	305	300	177	148	124	225	1629	560	353	240	177	9	3363	6214		22		
23	944	2641	2251	5220	2905	2019	2464	67	42	34	264	1836	1682	874	5664	827	3661	331	280	204	161	156	271	1604	580	344	239	167	8	994	6169		23		
24	1088	3475	3854	5944	5472	5770	4123	55	45	32	1340	1374	1648	865	1826	1180	640	400	210	183	172	125	241	1436	513	338	226	161	9	3782	2978		24		
合計																																			合計

※このデータは自記濁度計で記録されたデータであり観測機器の故障などによる欠測や異常値を含んでいる可能性がありますので利用には注意願います。

時 間 濁 度 月 表

日 時	沙流川			河川名			沙流川			観測所名			二風谷貯砂ダム			読み			ニブタニョサダム			単位：度														平成22年(2010年) 9月	
	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日	計	日				
1	2766	371	200	1254	83	16	20	138	516	11	7	6	6	6	6	5	7	4	5	6	4	6	4	6	7	6	9	16	355	34			1				
2	170	345	450	153	81	16	41	136	343	10	7	6	4	6	6	5	6	5	4	6	4	6	4	6	7	6	6	16	304	21			2				
3	599	552	1608	130	91	15	113	129	443	10	8	6	6	6	6	5	6	5	4	6	4	6	4	6	5	6	6	17	214	22			3				
4	975	983	250	171	78	14	423	113	182	9	7	6	5	6	6	5	5	5	5	6	6	6	4	5	6	6	6	17	135	21			4				
5	280	406	209	157	78	15	113	110	75	9	8	6	5	6	7	5	4	6	5	6	4	5	4	4	6	6	6	14	89	18			5				
6	333	593	105	152	98	14	126	279	42	9	8	6	4	6	6	5	5	6	6	5	4	5	5	4	6	6	7	14	101	18			6				
7	-36065	4778	122	136	86	15	147	99	35	9	7	5	6	6	6	5	4	4	6	4	4	3	5	5	6	6	7	34	77	16			7				
8	-84626	395	167	213	58	14	177	106	32	9	7	6	6	6	6	5	5	4	6	5	4	4	6	5	6	6	7	28	85	14			8				
9	-204464	280	148	138	92	14	196	92	30	9	7	5	6	6	5	6	4	6	10	5	5	5	6	6	6	7	8	13	60	15			9				
10	-161332	265	262	124	62	14	198	93	22	9	7	4	6	6	6	5	5	7	62	5	4	6	6	7	6	8	9	11	44	12			10				
11	-172703	4183	180	116	29	14	237	97	20	9	7	5	6	6	6	5	4	7	48	5	4	7	6	7	6	9	9	9	40	13			11				
12	-111327	319	121	106	31	14	1300	98	20	9	7	6	6	6	6	5	4	7	45	6	4	7	7	7	6	8	9	10	40	12			12				
13	-6207	222	272	113	26	14	314	95	19	8	7	6	5	8	6	5	5	7	37	6	5	7	7	8	6	9	9	10	28	12			13				
14	690	334	91	113	26	14	293	85	19	8	7	5	7	5	6	5	5	8	16	6	6	7	7	8	7	9	10	10	48	11			14				
15	3395	1671	95	106	20	14	257	88	16	8	7	6	11	7	6	5	5	6	13	6	6	7	7	8	7	9	7	16	29	11			15				
16	369	808	2976	401	18	13	284	86	14	8	6	6	8	5	5	9	5	6	11	6	5	6	6	7	7	9	9	8	34	10			16				
17	366	318	204	1937	16	11	278	88	14	6	6	6	6	4	5	11	5	6	24	6	7	6	7	7	8	9	26	14	33	11			17				
18	3436	163	553	102	16	12	254	79	13	8	7	6	6	6	5	11	5	6	19	6	7	6	6	7	8	8	22	35	33	11			18				
19	380	145	402	145	14	13	205	337	14	9	6	5	6	6	4	5	5	6	16	6	6	6	6	8	8	7	23	91	25	12			19				
20	232	188	171	96	15	13	218	477	12	6	6	5	6	6	5	4	5	5	12	6	6	6	6	8	6	7	25	151	28	40			20				
21	300	495	209	98	15	14	248	312	12	7	6	6	6	6	5	7	5	5	9	4	6	5	7	7	6	8	26	88	25	25			21				
22	890	144	209	91	14	14	157	74	11	7	6	6	6	6	5	6	5	5	7	4	6	5	7	7	6	8	16	115	22	23			22				
23	223	189	357	90	14	17	151	204	11	8	6	6	6	6	5	6	5	5	6	4	6	4	6	7	6	11	17	328	25	24			23				
24	240	3137	628	85	15	16	141	113	11	7	6	5	6	6	5	7	5	5	6	4	6	4	6	7	6	9	44	283	40	31			24				
合計																																			合計		

※このデータは自記濁度計で記録されたデータであり観測機器の故障などによる欠測や異常値を含んでいる可能性がありますので利用には注意願います。

時 間 濁 度 月 表

水系名	沙流川			河川名	沙流川			観測所名		二風谷貯砂ダム			読み	ニブタニョサダム			単位：度 平成22年(2010年) 10月																														
	日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日	計	日													
1	47	25	16	20	540	123	60	4587	5657	49	100	3057	3059	4016	180	81	124	5099	20	205	790	666	24	17	22	19	12	12	16	20	19			1													
2	29	24	29	18	526	104	90	2988	1124	49	1421	3130	32	5043	218	91	169	4845	19	27	198	725	37	18	34	13	12	11	16	19	21			2													
3	24	97	18	69	484	123	70	3602	508	49	955	3878	4050	5543	28	98	46	4153	21	56	4822	2345	24	23	89	13	12	11	15	18	23			3													
4	24	28	22	19	389	122	56	657	161	321	160	3928	41	1742	8	89	47	5433	2464	19	2883	1576	18	33	20	13	11	10	14	17	16			4													
5	17	21	16	18	333	94	61	348	75	49	85	134	18	8	8	89	41	5116	843	17	2183	180	44	16	48	14	11	9	13	17	17			5													
6	27	15	13	18	331	108	58	275	72	64	70	14	21	10	7	3401	233	5432	1492	18	681	28	272	13	30	25	11	10	11	17	16			6													
7	13	14	20	49	479	159	66	298	70	135	82	16	19	11	7	91	180	5509	470	21	19	24	176	492	27	266	11	9	11	15	16			7													
8	13	83	41	16	300	78	57	153	47	139	59	21	28	10	7	99	67	35	23	16	20	14	263	368	22	303	10	272	11	14	14			8													
9	24	30	15	17	291	117	51	89	55	1526	24	13	19	9	7	91	29	5958	35	25	21	28	64	78	28	189	10	302	10	13	12			9													
10	19	16	10	28	259	56	50	82	57	4284	18	11	19	12	6	92	40	85	19	26	73	142	75	61	34	166	10	13	8	12	33			10													
11	10	11	8	29	240	57	76	79	55	180	17	13	18	10	7	133	1784	1878	19	17	230	152	115	83	35	635	9	752	837	12	264			11													
12	11	9	7	62	241	98	39	76	45	222	45	13	18	9	7	62	904	619	20	15	23	133	64	58	40	579	10	643	506	789	12			12													
13	10	9	7	51	233	71	32	76	44	1541	23	17	13	8	7	82	423	112	567	15	133	74	161	41	30	611	11	572	647	330	790			13													
14	9	17	34	92	230	69	26	66	39	2408	22	14	11	9	7	626	59	580	471	17	15	69	10	36	2	826	12	365	405	914	151			14													
15	10	37	20	151	192	56	21	64	39	1184	12	17	13	8	7	1945	56	286	364	14	15	33	13	25	151	10	14	294	729	13	44			15													
16	10	22	16	186	178	55	36	57	38	1930	12	8	10	9	7	3539	23	222	819	13	15	34	10	22	14	10	14	340	625	14	444			16													
17	10	17	16	192	166	47	75	48	39	1969	26	11	10	9	7	49	299	4643	626	13	15	25	17	19	14	11	16	133	413	13	11			17													
18	11	15	21	389	153	57	57	51	38	781	26	10	10	7	7	45	2180	1978	345	13	12	23	14	17	142	11	15	234	366	13	11			18													
19	10	13	20	737	147	44	57	142	99	2896	20	12	10	8	103	47	2222	496	257	13	14	20	13	17	16	12	15	275	252	10	10			19													
20	14	13	20	613	221	70	57	4509	435	1155	33	570	388	541	3172	45	1137	22	191	12	28	36	2235	23	16	12	15	251	265	13	14			20													
21	23	24	18	615	153	50	57	5830	49	760	920	2618	725	4635	866	429	2880	22	628	13	14	76	21	22	15	13	18	188	223	8	9			21													
22	21	64	21	608	118	50	57	3917	49	634	2997	633	1085	4444	579	160	3069	22	17	14	16	21	18	40	26	11	17	518	499	8	10			22													
23	22	28	16	602	111	53	57	5046	49	2204	3124	1225	3319	202	780	2379	3110	21	81	49	88	52	21	23	14	11	16	16	12	8	55			23													
24	20	24	15	670	793	60	57	4956	49	2432	3034	2952	2166	296	4926	43	3152	21	47	23	434	24	20	18	14	14	13	16	16	14	22			24													
合計																																				合計											

※このデータは自記濁度計で記録されたデータであり観測機器の故障などによる欠測や異常値を含んでいる可能性がありますので利用には注意願います。

時 間 濁 度 月 表

水系名	沙流川			河川名	沙流川			観測所名		二風谷貯砂ダム			読み	ニブネチョサダム			単位：度														平成22年(2010年) 11月				
	日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日	計	日	
1	29	38	28	28	24	40	24	20	27	413	208	1119	91	998	548	47	40	35	27	36	29	28	232	266	110	698	欠測	欠測	欠測	欠測			1		
2	16	26	35	27	25	24	23	24	32	341	235	110	87	894	500	46	36	37	28	34	31	25	271	283	103	743	欠測	欠測	欠測	欠測			2		
3	17	38	47	29	21	84	17	20	29	2198	180	102	95	858	482	47	38	34	28	35	28	25	695	308	104	610	欠測	欠測	欠測	欠測			3		
4	29	34	36	30	20	18	17	16	31	606	204	95	101	848	587	47	41	31	27	31	26	22	645	294	690	665	欠測	欠測	欠測	欠測			4		
5	15	33	38	32	18	16	15	16	45	248	158	94	110	1223	453	48	44	31	28	33	24	20	752	286	806	914	欠測	欠測	欠測	欠測			5		
6	13	35	33	28	16	15	13	14	19	251	142	95	104	680	550	45	46	33	28	32	23	21	1038	253	728	1041	欠測	欠測	欠測	欠測			6		
7	11	111	28	25	16	15	13	12	16	216	215	90	117	1330	448	45	121	35	27	30	23	19	1026	228	1096	947	欠測	欠測	欠測	欠測			7		
8	11	20	28	24	15	14	13	15	15	211	166	85	137	1158	605	43	331	32	28	29	23	19	1046	228	737	881	欠測	欠測	欠測	欠測			8		
9	10	19	31	23	15	13	12	11	16	220	152	88	183	534	610	47	34	32	28	27	22	18	990	205	900	1077	欠測	欠測	欠測	欠測			9		
10	9	15	28	20	14	14	12	11	18	238	206	87	186	567	676	39	36	32	29	27	22	18	993	191	613	998	欠測	欠測	欠測	欠測			10		
11	418	15	26	18	14	16	11	11	35	245	155	86	231	518	608	41	43	31	28	26	21	19	947	186	784	843	欠測	欠測	欠測	欠測			11		
12	132	18	24	18	15	14	11	13	39	223	179	82	235	1370	559	43	36	31	28	26	19	18	910	168	779	1047	欠測	欠測	欠測	欠測			12		
13	87	15	25	18	40	12	10	16	14	306	136	79	260	1100	547	58	40	33	28	25	19	19	617	174	756	1121	欠測	欠測	欠測	欠測			13		
14	10	24	28	21	21	16	11	17	14	228	131	71	312	1173	519	41	34	30	28	31	26	25	686	172	647	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測			14		
15	13	690	36	26	26	19	10	17	39	232	123	76	413	534	550	42	36	31	28	33	31	30	590	154	828	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測			15		
16	17	35	42	29	32	20	10	38	197	346	119	80	454	649	151	69	34	31	30	36	32	33	513	153	661	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測			16		
17	15	264	39	32	37	20	10	18	278	315	137	79	512	602	54	38	33	31	32	36	31	1734	465	141	530	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測			17		
18	14	29	37	26	31	26	10	16	379	257	124	106	542	551	54	37	34	29	33	36	30	26	472	137	760	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測			18		
19	91	76	37	26	30	21	26	17	413	234	119	88	457	548	54	41	33	30	33	32	31	28	383	147	884	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測			19		
20	15	44	35	28	24	18	22	17	379	204	110	81	632	588	53	40	35	25	40	34	30	24	362	127	808	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測			20		
21	14	59	32	31	26	71	20	18	372	213	131	79	665	596	52	40	36	28	42	33	32	61	347	110	594	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測			21		
22	14	24	34	28	26	17	21	19	329	292	112	89	931	610	48	39	36	27	41	32	30	28	314	123	686	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測			22		
23	15	23	29	27	25	21	21	53	307	285	109	97	612	670	45	41	34	26	43	32	30	46	290	124	619	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測			23		
24	16	93	30	28	27	18	21	27	435	206	102	86	720	555	47	39	36	28	38	33	30	55	301	113	619	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測			24		
合計																																			合計

※このデータは自記濁度計で記録されたデータであり観測機器の故障などによる欠測や異常値を含んでいる可能性がありますので利用には注意願います。

時 間 濁 度 月 表

水系名	沙流川			河川名	沙流川			観測所名		二風谷貯砂ダム			読み	ニブクニョサダム			単位：度																								平成22年(2010年) 12月	
	日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日	計	日								
時	1	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	29	13	17	12	10	8		1								
	2	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	32	14	14	11	10	8		2								
	3	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	32	13	14	11	10	7		3								
	4	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	35	14	14	10	10	7		4								
	5	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	29	14	13	10	11	9		5								
	6	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	24	13	12	9	11	8		6								
	7	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	20	11	11	8	9	8		7								
	8	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	14	10	12	7	10	10		8								
	9	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	12	10	12	7	9	7		9								
	10	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	11	10	13	6	7	8		10								
	11	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	11	8	13	6	8	8		11								
	12	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	10	8	13	7	7	8		12								
	13	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	12	8	13	8	7	7		13								
	14	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	12	12	8	14	6	7	10		14							
	15	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	12	12	8	11	7	6	11		15							
	16	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	13	12	9	10	7	7	11		16							
	17	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	15	13	7	10	6	7	10		17							
	18	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	16	11	10	10	7	6	11		18							
	19	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	12	11	13	8	6	7	9		19							
	20	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	24	12	23	8	7	7	12		20							
	21	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	24	16	18	10	7	7	15		21							
	22	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	20	14	15	12	7	8	15		22							
	23	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	18	17	16	12	8	8	14		23							
	24	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	17	15	17	12	9	8	13		24							
合計																																			合計							

※このデータは自記濁度計で記録されたデータであり観測機器の故障などによる欠測や異常値を含んでいる可能性があるため利用には注意願います。

時 間 濁 度 月 表

水系名	沙流川			河川名	沙流川			観測所名		二風谷ダム下流				読み	コブタニガムカリユウ				単位：度														平成22年(2010年) 1月		
	日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日	計	日	
時	1	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	14	14	14	14	14	14	14	14	15	15	15	15	15	15	15	15	16		1
	2	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	14	14	14	14	14	14	14	15	15	15	15	15	15	15	15	15	16		2
	3	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	14	14	14	14	14	14	14	15	15	15	15	15	15	15	15	16	16		3
	4	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	14	14	14	14	14	14	14	15	15	15	15	15	15	15	15	16	16		4
	5	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	14	14	14	14	14	14	14	15	14	15	15	15	15	15	15	15	17		5
	6	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	14	14	14	14	14	14	14	15	14	15	15	15	15	15	15	16	16		6
	7	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	14	14	14	14	14	14	14	15	14	15	15	15	15	15	15	15	16		7
	8	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	14	14	14	14	14	14	14	15	14	15	15	15	15	15	15	16	15		8
	9	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	14	14	14	14	14	14	14	15	14	15	15	15	15	16	15	16		9	
	10	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	14	14	14	14	14	14	14	15	14	15	14	15	15	15	15	16		10	
	11	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	14	13	13	14	14	14	14	14	14	15	15	15	15	15	15	16		11	
	12	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	14	13	13	14	14	14	14	14	14	15	14	15	15	15	15	15	16		12
	13	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	14	13	14	14	14	14	14	14	15	14	15	15	15	15	14	15	15		13
	14	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	14	14	14	14	14	14	14	15	14	15	15	15	15	15	15	15	15		14
	15	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	14	14	14	14	14	14	14	14	15	14	15	15	15	15	15	15	16	16		15
	16	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	14	14	14	14	14	14	14	15	15	14	15	15	15	15	15	15	16	16		16
	17	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	14	14	14	14	14	14	14	15	15	15	15	15	15	15	16	17	16		17	
	18	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	14	14	14	14	14	14	14	15	15	14	15	15	15	15	16	16	17		18	
	19	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	14	14	14	14	14	14	14	15	15	14	15	15	15	15	15	15	15	17		19
	20	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	14	14	14	14	14	14	14	15	15	15	15	15	15	15	16	16	17		20	
	21	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	14	14	14	14	14	14	14	15	15	15	15	15	15	15	15	16	17		21	
	22	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	14	14	14	14	14	14	14	15	15	15	15	15	15	15	16	16	16		22	
	23	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	14	14	14	14	14	14	14	15	15	15	15	15	15	15	15	16	17		23	
	24	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	14	14	14	14	14	14	14	14	15	15	15	15	15	15	16	15	16		24	
合計																																			合計

※このデータは自記濁度計で記録されたデータであり観測機器の故障などによる欠測や異常値を含んでいる可能性がありますので利用には注意願います。

時間濁度月表

水系名	沙流川			河川名	沙流川			観測所名		二風谷ダム下流			読み	コブタニカムカリユウ			単位：度																												平成22年(2010年) 2月			
	日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日	計	日														
時	1	16	18	19	22	21	29	55	37	38	43	24	32	62	95	72	44	51	41	3	3	3	3	3	3	3	3	4	83						1													
	2	16	19	26	25	25	20	68	45	47	50	29	23	77	97	82	61	112	79	3	3	3	3	3	3	3	3	4	78						2													
	3	16	19	20	21	28	26	41	40	50	43	19	28	62	56	81	63	81	52	3	3	3	3	3	3	3	3	4	81						3													
	4	17	17	21	21	28	28	51	43	48	45	27	33	120	76	73	57	72	97	3	3	3	3	3	3	3	3	6	75						4													
	5	18	19	22	23	31	22	33	34	42	50	30	31	77	76	72	47	51	75	3	3	3	3	3	3	3	3	4	75						5													
	6	18	17	24	24	29	30	34	33	50	44	26	24	69	92	87	45	49	78	3	3	3	3	3	3	3	3	4	74						6													
	7	16	18	22	20	27	24	46	39	40	43	28	32	58	99	64	76	86	57	3	3	3	3	3	3	3	3	7	75						7													
	8	16	19	21	23	26	26	32	38	39	39	23	34	55	81	87	82	62	59	3	3	3	3	3	3	3	3	5	71						8													
	9	18	19	22	22	24	31	41	34	40	42	27	26	63	84	39	73	42	50	3	3	3	3	3	3	3	3	6	66						9													
	10	17	18	21	22	24	24	37	34	33	53	32	24	67	73	60	81	74	80	3	3	3	3	3	3	3	9	6	66						10													
	11	17	17	22	19	25	27	37	36	39	22	26	37	84	70	62	79	52	65	3	3	3	3	3	3	3	5	7	65						11													
	12	16	18	21	19	25	32	30	42	29	25	21	32	76	65	62	79	91	84	3	3	3	3	3	3	3	3	11	63						12													
	13	17	18	20	25	18	35	24	39	37	28	27	52	70	63	58	72	57	59	3	3	3	3	3	3	3	3	20	63						13													
	14	17	22	24	21	23	43	33	35	39	25	25	66	69	27	48	91	88	84	3	3	3	3	3	3	3	3	26	62						14													
	15	16	19	19	25	23	39	36	36	25	24	22	51	97	76	36	85	80	62	3	3	3	3	3	3	3	3	34	63						15													
	16	17	19	21	25	26	34	32	38	36	24	27	63	61	72	52	69	80	61	3	3	3	3	3	3	3	3	44	62						16													
	17	17	18	21	28	19	35	31	31	46	29	28	67	95	82	31	68	52	3	3	3	3	3	3	3	3	3	54	61						17													
	18	18	19	24	27	24	50	33	38	39	27	43	61	64	73	39	72	64	3	3	3	3	3	3	3	3	3	65	60						18													
	19	18	21	26	22	21	52	49	41	48	29	27	56	85	65	32	129	77	3	3	3	3	3	3	3	3	3	69	58						19													
	20	17	21	21	24	29	59	37	39	42	38	28	82	77	77	44	46	70	3	3	3	3	3	3	3	3	5	75	57						20													
	21	18	22	25	23	26	47	38	43	42	26	26	52	75	77	37	59	52	3	3	3	3	3	3	3	3	4	78	55						21													
	22	17	19	19	28	23	60	50	44	50	28	27	48	72	45	41	101	65	3	3	3	3	3	3	3	3	5	82	53						22													
	23	19	21	21	27	24	50	41	45	41	25	32	86	54	37	65	65	54	3	3	3	3	3	3	3	3	4	82	53						23													
	24	18	23	23	23	28	50	41	46	44	29	32	59	81	63	42	89	77	3	3	3	3	3	3	3	3	5	80	50						24													
合計																																				合計												

※このデータは自記濁度計で記録されたデータであり観測機器の故障などによる欠測や異常値を含んでいる可能性がありますので利用には注意願います。

時 間 濁 度 月 表

水系名	沙流川			河川名	沙流川			観測所名		二風谷ダム下流			読み	コブタニカマカリユウ			単位：度														平成22年(2010年) 3月				
	日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日	計	日	
1	49	30	21	15	13	11	9	9	9	10	9	9	8	7	8	9	10	50	40	27	24	424	181	107	73	55	40	36	34	40	30		1		
2	48	29	20	15	13	11	9	9	9	10	9	9	8	7	8	9	11	53	42	27	25	414	178	107	73	51	41	37	35	41	30		2		
3	46	28	20	16	12	10	9	9	9	10	9	9	8	7	8	9	10	48	41	29	25	391	175	106	70	54	41	36	30	41	31		3		
4	47	28	20	15	12	11	9	9	9	10	9	8	8	7	8	9	10	51	39	29	26	367	176	99	68	51	43	35	30	40	32		4		
5	45	28	19	16	12	10	9	9	9	10	9	8	7	7	8	9	10	48	39	28	26	354	160	97	70	52	42	33	31	40	32		5		
6	44	27	20	16	12	11	9	9	9	10	9	8	7	7	8	9	11	48	40	28	22	333	157	96	66	53	39	33	29	39	32		6		
7	44	27	19	15	12	10	9	9	9	10	9	8	7	7	8	9	11	48	40	27	28	325	161	95	67	50	40	34	29	38	32		7		
8	43	26	18	15	12	10	9	9	9	10	8	8	7	7	8	9	11	47	39	28	22	305	153	90	65	52	37	34	27	37	32		8		
9	42	25	18	15	12	10	9	8	9	10	8	8	7	7	8	9	11	46	37	27	20	294	159	91	62	50	38	34	29	35	33		9		
10	40	24	19	14	12	10	9	8	9	10	8	8	7	7	8	10	11	46	38	26	21	290	155	91	60	50	37	32	28	35	34		10		
11	41	23	19	13	12	10	8	8	9	10	8	8	7	7	9	9	13	46	36	26	21	276	155	89	61	48	35	32	28	27	34		11		
12	40	23	19	13	12	9	8	9	10	10	8	8	7	8	8	9	15	48	34	26	46	270	149	87	59	48	35	31	28	27	34		12		
13	40	23	18	14	12	10	8	8	10	10	8	8	7	8	8	9	21	48	33	27	34	260	147	86	61	48	36	30	29	27	35		13		
14	39	24	18	13	12	10	9	9	10	9	8	8	7	8	8	9	23	46	32	25	48	254	143	83	62	45	37	32	30	28	36		14		
15	37	24	17	14	12	10	9	9	10	9	8	8	8	8	8	9	29	45	33	24	82	242	145	83	61	44	35	34	32	28	36		15		
16	36	24	17	14	12	10	9	9	10	9	9	8	8	8	9		29	44	31	26	91	238	138	83	57	44	35	34	32	29	35		16		
17	35	23	17	14	12	10	9	9	10	9	9	8	7	8	9	11	30	44	30	25	124	224	136	81	57	43	36	33	35	29	35		17		
18	34	23	16	13	12	10	9	9	10	9	9	8	7	8	8	11	36	43	33	23	179	222	134	79	60	45	37	36	34	29	34		18		
19	34	22	16	14	12	9	9	9	10	9	9	8	7	8	8	11	37	42	30	24	252	213	128	79	55	42	36	34	35	28	35		19		
20	32	22	16	13	12	9	9	10	11	9	9	8	7	8	8	11	38	41	29	24	327	206	125	76	58	42	37	35	36	28	37		20		
21	32	22	15	14	12	9	9	9	10	9	9	8	7	8	8	11	41	41	28	24	365	200	123	77	58	42	36	34	37	28	38		21		
22	32	22	15	13	11	9	9	9	10	9	9	8	7	7	8	11	44	40	28	24	411	189	120	74	54	41	38	33	38	28	39		22		
23	31	21	15	13	11	9	9	9	11	9	9	8	7	8	9	11	45	40	28	27	426	183	116	74	58	43	39	33	39	29	40		23		
24	30	21	15	13	11	10	9	10	11	9	9	8	7	8	9	10	47	40	28	26	430	179	112	75	54	42	37	32	40	30	44		24		
合計																																			合計

※このデータは自記濁度計で記録されたデータであり観測機器の故障などによる欠測や異常値を含んでいる可能性がありますので利用には注意願います。

時 間 濁 度 月 表

日 時	水系名			沙流川				河川名		沙流川		観測所名		二風谷ダム下流		読み		コブタニカマカリユカ		単位：度														平成22年(2010年) 4月	
	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日	計	日		
1	46	108	246	123	92	76	89	156	102	89	76	193	132	1275	594	282	162	103	79	69	77	190	117	104	73	71	63	64	70	67			1		
2	49	130	232	121	89	76	97	149	106	90	85	181	127	1241	569	275	164	104	81	69	80	189	110	95	74	69	60	67	72	70			2		
3	58	147	222	119	87	77	117	140	111	92	89	180	110	1227	547	268	168	105	82	72	82	186	108	91	71	66	58	70	69	84			3		
4	68	162	214	122	87	76	132	137	116	96	84	150	113	1339	520	262	167	104	82	73	85	182	113	92	70	68	60	69	71	142			4		
5	68	180	208	120	86	76	138	125	107	98	72	176	131	1467	526	253	165	113	82	75	90	169	115	92	68	66	60	70	68	217			5		
6	67	203	202	118	88	76	144	132	102	98	89	187	118	1118	514	267	161	105	82	74	98	181	118	92	68	64	61	70	65	280			6		
7	64	235	194	117	87	78	163	123	103	96	106	140	129	1045	473	264	160	99	76	76	104	158	118	88	71	64	59	71	63	359			7		
8	60	254	193	116	87	77	177	133	107	99	99	171	119	1116	453	257	164	110	84	75	117	145	117	88	75	63	57	71	64	393			8		
9	56	264	185	113	87	77	187	134	96	99	111	163	127	994	475	245	161	106	92	73	129	158	117	88	73	69	54	69	65	416			9		
10	54	270	180	110	85	76	191	132	102	90	130	150	145	1009	452	245	150	100	87	77	140	156	107	86	68	67	52	69	62	442			10		
11	53	256	170	106	84	74	206	129	113	86	157	163	129	964	435	226	147	97	84	78	148	154	110	92	71	64	54	66	61	443			11		
12	50	247	164	102	82	71	186	117	116	84	179	155	127	966	431	217	127	108	83	76	155	140	110	95	71	64	60	63	60	374			12		
13	48	260	157	100	80	68	174	116	96	94	183	171	105	898	404	215	150	108	76	73	161	139	105	98	71	69	67	63	57	417			13		
14	49	296	144	97	80	68	165	121	92	98	185	163	118	835	382	171	130	110	93	75	170	136	99	99	74	70	57	64	56	421			14		
15	47	330	136	93	79	66	160	129	90	89	196	141	130	886	397	227	153	93	98	76	174	124	94	96	79	76	54	69	56	409			15		
16	46	347	129	87	78	66	156	128	92	89	203	156	105	796	364	218	139	90	99	73	185	135	96	88	80	81	52	70	59	391			16		
17	44	335	140	88	78	66	157	110	83	86	184	157	93	791	392	177	139	94	83	69	174	137	97	82	87	80	50	76	66	401			17		
18	43	313	141	91	75	67	156	101	93	81	178	130	87	730	362	179	144	105	77	66	194	136	95	78	84	77	51	77	68	416			18		
19	42	300	138	91	75	70	161	118	90	78	174	112	86	734	334	179	131	104	83	62	184	141	95	76	81	77	53	75	63	397			19		
20	42	293	140	93	75	79	159	104	88	81	197	123	92	734	326	174	116	99	77	69	197	140	99	79	79	76	56	76	62	386			20		
21	46	294	135	92	74	75	152	98	84	80	204	126	188	729	313	164	112	96	83	73	195	130	104	83	79	81	58	76	59	368			21		
22	50	282	133	92	74	82	154	88	80	76	195	136	420	675	327	161	104	90	75	72	195	125	105	81	82	76	63	78	67	357			22		
23	61	271	127	97	74	85	154	101	78	79	180	123	889	688	303	156	111	82	70	70	197	124	109	77	85	70	63	75	67	355			23		
24	78	254	127	99	74	86	155	99	83	79	177	118	1129	634	286	159	106	77	70	78	201	122	108	78	72	66	65	72	67	340			24		
合計																																		合計	

※このデータは自記濁度計で記録されたデータであり観測機器の故障などによる欠測や異常値を含んでいる可能性がありますので利用には注意願います。

時 間 濁 度 月 表

水系名	沙流川			河川名	沙流川			観測所名		二風谷ダム下流			読み	コブタニカマカサ			単位：度														平成22年(2010年) 5月				
	日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日	計	日	
1	325	259	214	168	255	248	183	1115	534	342	249	217	233	211	155	123	129	125	134	155	153	177	150	146	128	102	133	102	85	63	58		1		
2	320	255	217	178	261	236	178	1063	528	339	248	218	226	216	161	128	129	125	139	156	157	175	153	157	123	95	133	103	82	66	54		2		
3	309	266	211	192	285	225	177	1044	512	333	241	214	231	215	166	131	132	125	142	155	159	174	152	146	121	109	128	107	85	65	57		3		
4	300	253	166	183	301	195	187	991	490	315	191	204	232	210	147	130	124	123	141	157	161	172	151	148	119	111	127	100	87	64	54		4		
5	297	256	159	175	302	208	193	962	497	310	237	187	233	196	142	128	128	126	143	156	161	174	157	146	118	108	122	100	83	60	52		5		
6	312	261	151	190	285	206	210	946	470	298	208	187	242	193	137	123	124	128	140	158	170	177	158	146	114	106	126	102	84	65	54		6		
7	331	253	159	185	295	206	211	887	459	297	217	198	239	187	136	124	123	130	147	165	181	172	161	140	117	107	125	101	82	62	56		7		
8	326	252	169	194	320	202	193	883	458	311	225	202	233	193	138	124	122	127	140	177	188	166	159	135	116	108	122	99	82	62	52		8		
9	313	249	174	207	312	214	226	892	444	305	231	200	235	192	136	132	119	128	155	187	173	178	158	152	106	111	120	97	79	63	53		9		
10	309	235	184	228	327	220	253	848	435	321	238	203	233	181	136	131	117	129	175	192	202	180	162	149	109	116	119	100	81	61	51		10		
11	311	242	200	232	318	219	275	784	421	310	247	198	234	179	141	146	133	138	176	191	218	163	162	150	114	108	119	101	80	62	53		11		
12	310	247	214	239	310	222	351	791	440	311	261	203	231	184	150	145	139	156	188	200	224	175	162	151	108	113	120	96	79	63	51		12		
13	300	251	207	221	302	226	454	777	423	318	239	211	233	186	153	141	145	164	186	191	216	187	165	149	114	114	121	98	83	65	51		13		
14	288	251	204	221	289	217	591	700	441	317	234	222	226	197	158	146	138	144	178	184	210	190	182	159	119	116	115	95	85	67	52		14		
15	289	243	208	234	272	210	724	677	424	305	236	221	229	200	163	142	132	136	178	180	191	181	167	148	118	122	110	98	68	67	52		15		
16	285	240	211	244	263	209	865	712	404	292	223	213	226	199	157	138	124	139	176	175	204	175	164	153	105	131	115	99	79	65	52		16		
17	283	240	205	252	249	197	1035	696	393	289	232	205	220	187	155	134	126	143	173	177	197	174	157	142	105	123	111	94	84	65	55		17		
18	281	237	201	269	272	196	1059	629	395	290	224	207	224	180	156	130	131	147	167	171	202	177	140	139	87	130	113	90	82	63	52		18		
19	282	233	207	266	252	208	1228	623	405	279	221	214	215	179	160	130	130	148	165	169	187	177	139	137	99	131	115	96	79	62	52		19		
20	290	228	209	212	241	190	1162	592	413	316	215	219	212	179	161	129	133	147	169	167	174	164	149	132	98	136	109	98	66	62	51		20		
21	286	223	201	205	236	207	1191	583	392	317	212	218	224	190	150	128	131	140	158	161	180	155	146	126	95	134	108	93	67	64	53		21		
22	291	206	204	200	236	198	1175	565	374	283	219	214	223	196	134	124	136	133	167	152	180	142	151	127	91	129	103	90	69	63	51		22		
23	272	217	203	193	246	204	1189	544	359	274	222	224	217	185	123	125	134	135	171	153	174	152	157	125	100	129	103	87	67	58	50		23		
24	265	212	189	197	244	193	1160	549	353	261	181	227	215	169	127	130	127	130	156	151	172	155	144	128	97	133	107	88	62	53	54		24		
合計																																			合計

※このデータは自記濁度計で記録されたデータであり観測機器の故障などによる欠測や異常値を含んでいる可能性がありますので利用には注意願います。

時 間 濁 度 月 表

水系名	沙流川			河川名	沙流川			観測所名		二風谷ダム下流			読み	コブタニカマカリユウ			単位：度														平成22年(2010年) 6月			
	日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日	計	日
1	55	40	43	32	32	29	26	24	24	23	21	19	19	17	16	13	12	16	17	13	10	26	22	65	77	43	33	35	43	154			1	
2	55	48	42	33	29	29	25	24	23	23	21	19	18	16	15	14	13	17	17	13	10	26	21	45	81	44	34	35	46	156			2	
3	47	42	38	33	26	28	25	24	23	22	22	19	18	15	14	13	14	17	17	14	12	27	21	38	78	43	33	34	47	152			3	
4	51	46	39	34	27	29	25	23	23	22	21	19	17	16	16	14	13	18	16	13	11	26	25	31	76	43	34	32	47	152			4	
5	52	49	43	35	31	30	25	24	24	22	21	19	18	16	16	13	13	17	16	13	11	26	25	30	73	42	34	32	49	145			5	
6	46	44	39	31	29	29	24	24	23	24	20	20	17	18	14	13	13	18	16	13	10	25	25	26	72	39	34	32	51	149			6	
7	48	46	40	34	32	32	24	23	23	21	21	19	18	15	15	13	15	17	16	13	11	25	24	25	63	39	33	32	57	152			7	
8	49	40	42	33	29	29	24	23	23	22	20	19	18	16	14	13	13	19	16	14	11	25	23	25	62	39	34	34	69	159			8	
9	51	45	44	33	34	28	23	21	22	23	21	18	17	15	14	13	13	18	15	13	10	25	22	25	60	37	33	36	81	172			9	
10	46	41	40	31	32	28	22	21	22	22	22	19	16	16	14	13	13	17	14	13	10	25	21	24	62	37	32	36	84	182			10	
11	50	41	44	32	34	28	22	21	24	21	21	18	16	17	14	13	13	19	15	13	11	25	20	23	63	36	33	37	87	195			11	
12	47	39	43	30	33	25	23	22	24	22	20	18	18	14	14	13	13	19	16	12	11	25	20	23	64	36	33	38	91	198			12	
13	51	45	43	32	33	26	25	23	24	22	20	18	19	15	14	13	14	19	14	13	11	25	21	22	64	36	33	38	97	205			13	
14	48	40	42	32	33	27	25	24	25	22	22	20	17	15	15	13	14	19	16	13	10	25	21	22	66	36	35	38	97	199			14	
15	49	48	47	33	31	27	25	23	23	21	22	21	18	15	14	13	12	20	15	13	16	25	21	22	68	37	33	38	99	207			15	
16	48	40	40	27	31	26	24	24	23	22	22	18	16	16	15	15	13	21	17	13	21	25	21	23	66	37	36	38	103	199			16	
17	43	40	38	29	34	27	25	24	23	22	22	19	17	16	14	12	12	22	16	22	22	25	19	23	63	37	35	39	112	194			17	
18	44	39	36	28	36	27	25	23	25	21	19	19	19	15	14	13	14	20	15	13	23	24	20	29	56	36	34	41	116	190			18	
19	44	43	33	29	37	27	24	24	24	22	23	18	18	15	13	13	14	21	15	12	25	24	20	40	51	35	33	41	128	206			19	
20	45	41	32	28	34	28	24	23	24	21	20	19	17	15	13	13	14	19	15	11	27	23	19	55	51	34	32	43	122	211			20	
21	48	39	32	29	30	26	24	24	23	21	20	18	16	15	13	13	15	18	15	12	26	23	19	57	49	33	32	45	119	210			21	
22	47	43	33	28	30	25	24	24	23	22	20	17	18	17	13	13	16	18	15	11	26	23	25	58	47	32	32	45	116	202			22	
23	48	43	33	29	29	25	24	24	23	21	20	18	18	16	14	12	14	18	15	11	27	22	193	63	47	32	34	44	112	200			23	
24	45	42	32	30	27	25	24	23	22	22	21	18	16	15	15	12	18	18	13	11	27	22	94	69	45	33	35	43	133	190			24	
合計																																		合計

※このデータは自記濁度計で記録されたデータであり観測機器の故障などによる欠測や異常値を含んでいる可能性がありますので利用には注意願います。

時 間 濁 度 月 表

水系名	沙流川			河川名	沙流川			観測所名		二風谷ダム下流			読み	コブタニカマカサ			単位：度 平成22年(2010年) 7月																											
	日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日	計	日										
1	181	243	110	156	523	154	107	81	72	57	65	63	1164	214	113	90	68	56	50	43	38	40	40	121	264	205	111	1780	1202	2930	1066		1											
2	176	238	107	146	567	147	105	81	70	56	68	63	898	190	113	86	67	56	51	43	38	41	40	112	325	202	112	2402	1069	2844	1004		2											
3	166	236	105	144	592	139	104	81	70	55	72	63	970	203	116	86	67	56	51	44	39	43	42	105	373	196	112	2459	1007	2687	1027		3											
4	158	233	102	139	517	131	98	81	69	57	78	62	828	173	105	86	68	56	51	45	39	43	43	102	373	179	114	2928	1024	2436	1128		4											
5	158	232	100	137	469	129	98	80	68	57	85	62	709	172	110	86	67	58	51	44	40	43	44	100	324	186	109	3066	980	2205	1317		5											
6	152	222	100	132	450	131	94	80	68	56	86	59	817	166	107	85	66	59	52	46	41	44	47	94	298	181	108	2266	987	1995	1130		6											
7	143	217	101	126	409	130	95	81	68	56	86	59	755	182	105	86	66	58	51	46	41	41	53	96	267	193	121	2306	988	1895	996		7											
8	141	203	103	120	380	119	90	79	65	56	90	62	572	163	107	85	64	59	51	44	40	40	64	87	244	181	124	2197	932	1744	965		8											
9	133	194	102	119	314	117	88	77	65	57	90	65	477	161	100	82	64	59	50	43	40	39	77	89	232	191	120	2144	833	1647	904		9											
10	129	178	108	120	280	110	80	77	64	57	87	68	456	149	94	83	64	56	50	43	42	40	87	89	221	186	115	2030	856	1653	868		10											
11	129	175	135	117	275	110	80	75	63	58	82	74	381	156	109	82	62	54	48	42	42	41	112	84	224	178	116	1924	842	1544	867		11											
12	123	165	139	123	249	108	77	73	62	56	80	76	364	180	94	82	63	52	48	42	43	39	157	95	243	179	112	1881	751	1486	830		12											
13	119	157	156	119	238	105	78	71	59	56	75	102	372	154	95	80	63	55	47	42	43	39	153	88	247	171	101	2511	863	1469	790		13											
14	134	153	186	113	235	105	76	69	57	53	75	180	274	151	105	77	61	53	46	42	40	43	199	101	239	165	101	1774	783	1473	796		14											
15	125	148	185	104	212	99	74	67	56	54	77	122	319	144	100	75	60	51	46	43	40	43	233	129	244	169	97	1639	585	1393	774		15											
16	122	132	184	105	217	100	74	81	55	55	72	135	317	131	95	76	60	51	44	42	40	42	255	165	236	154	99	1865	504	1339	734		16											
17	127	133	178	106	214	104	77	63	59	55	70	160	339	132	100	73	61	49	46	43	41	38	208	169	246	145	92	1555	538	1247	693		17											
18	180	127	177	152	204	108	79	63	53	57	70	219	222	151	97	72	61	51	44	45	40	39	186	160	270	143	102	1552	581	1281	741		18											
19	157	129	174	180	199	109	80	61	52	58	69	423	292	121	93	73	60	50	56	43	42	41	185	204	270	132	97	1497	643	1164	733		19											
20	185	121	176	245	174	109	77	61	52	59	64	629	263	114	89	71	58	55	47	40	43	41	166	197	273	133	101	1544	919	1218	708		20											
21	194	121	168	239	155	107	77	65	55	59	65	924	261	121	97	71	57	52	45	39	41	40	165	191	263	132	112	1392	1809	1193	766		21											
22	214	128	164	363	156	105	74	68	54	61	68	1088	246	116	90	71	56	50	43	39	40	42	147	196	256	126	156	1256	2954	1166	735		22											
23	237	111	151	485	162	102	82	70	55	63	67	1067	218	125	90	69	58	48	43	39	40	40	142	212	235	126	231	1202	3326	1143	664		23											
24	241	110	157	515	158	105	81	72	55	64	67	1061	220	124	90	68	56	49	43	38	40	39	133	174	223	122	875	1087	3288	1105	589		24											
合計																																			合計									

※このデータは自記濁度計で記録されたデータであり観測機器の故障などによる欠測や異常値を含んでいる可能性がありますので利用には注意願います。

時間濁度月表

日 時	水系名			沙流川			河川名			沙流川			観測所名			二風谷ダム下流			読み			コブタニカマカサ			単位：度																															平成22年(2010年) 8月		
	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日	計	時																									
1	617	1871	786	438	315	237	180	147	285	144	127	1165	5158	2202	1374	1437	874	642	483	398	246	201	189	174	1404	644	365	255	194	160	144				1																							
2	596	1730	766	447	308	235	178	144	270	143	125	2137	4897	2090	1418	1618	850	637	477	373	253	196	189	186	1343	624	344	257	194	157	138				2																							
3	590	1887	745	446	302	231	176	145	256	141	123	3580	4717	1751	1228	1871	839	632	462	373	241	196	188	191	1265	602	330	243	188	157	140				3																							
4	623	1511	741	436	302	227	178	147	246	139	116	3496	4199	1809	1305	1588	1542	629	460	362	242	194	183	205	1193	596	323	241	186	160	138				4																							
5	586	1552	737	428	296	221	175	145	241	138	110	3776	3812	1614	1048	1405	817	629	479	366	239	200	182	236	1166	583	320	238	184	160	137				5																							
6	560	1364	709	422	290	215	171	149	221	138	116	3179	3443	1678	1289	1225	807	607	446	375	244	201	179	258	1115	580	317	235	186	157	135				6																							
7	543	1263	743	415	290	212	171	197	217	136	103	3376	3048	6330	1234	1116	796	603	440	368	240	202	178	342	1091	567	310	238	181	154	136				7																							
8	544	1282	732	426	289	211	171	165	213	132	111	2941	2977	6199	1002	1067	764	600	430	347	237	201	178	259	1066	558	302	243	179	154	132				8																							
9	640	1218	673	432	286	202	165	192	195	136	100	2886	2700	7803	941	1044	756	575	422	350	240	199	182	272	995	554	298	236	178	154	131				9																							
10	623	1130	610	412	281	220	160	201	199	238	125	2686	2577	4277	889	1033	744	564	416	338	231	196	173	852	950	529	298	228	178	150	135				10																							
11	665	1212	610	403	282	217	166	228	183	174	113	2980	2337	1707	971	1009	741	558	426	336	241	194	179	1842	918	527	290	231	178	152	139				11																							
12	744	1186	599	390	280	211	164	540	182	158	110	3282	2395	1605	830	966	734	546	417	338	223	194	178	2764	887	415	287	225	179	155	152				12																							
13	753	1067	558	362	282	206	164	1110	176	155	121	3601	2220	1475	820	976	726	539	404	332	221	193	182	2651	866	402	283	223	177	151	163				13																							
14	775	1023	581	354	280	201	160	1088	177	151	141	4187	2217	1385	796	1000	717	543	408	325	232	194	182	2780	852	397	286	222	174	152	180				14																							
15	740	935	588	358	270	200	161	879	176	139	162	4952	2048	1327	806	1002	707	549	413	376	222	198	187	4965	822	391	288	213	175	154	194				15																							
16	866	1036	644	351	266	190	159	717	164	133	204	5288	2026	1615	839	933	701	519	430	301	221	194	174	5489	811	373	280	218	174	欠測	203				16																							
17	848	958	548	342	259	185	158	644	158	92	267	5681	2036	1714	899	921	709	546	408	272	240	188	171	4575	789	374	288	216	171	156	198				17																							
18	982	887	548	352	254	184	155	604	166	95	281	1396	2016	1319	852	964	718	541	419	278	250	187	168	3508	757	371	282	211	164	154	183				18																							
19	866	868	522	340	249	186	154	499	153	97	308	1522	1922	1251	833	942	732	547	403	263	221	187	167	2852	738	399	277	203	164	152	173				19																							
20	878	865	507	340	248	186	150	430	151	114	427	6630	1884	1205	831	948	694	523	396	268	212	194	166	2389	720	450	286	202	166	152	168				20																							
21	1053	852	491	334	245	184	147	405	148	124	580	6699	2583	1162	792	898	679	531	400	268	212	186	155	2041	701	414	268	197	156	153	172				21																							
22	1370	846	481	327	260	180	144	361	146	132	606	6496	2610	1256	995	908	677	524	397	283	214	194	156	1842	687	390	272	199	158	152	166				22																							
23	1832	841	475	326	243	183	148	332	146	129	605	5992	2375	1403	1473	897	674	518	374	250	210	194	156	1661	677	402	273	189	157	147	160				23																							
24	1895	803	466	317	242	180	145	321	144	128	873	5478	1949	1257	1382	885	647	514	379	256	202	188	161	1538	654	406	258	192	158	143	163				24																							
合計																																					合計																					

※このデータは自記濁度計で記録されたデータであり観測機器の故障などによる欠測や異常値を含んでいる可能性がありますので利用には注意願います。

時 間 濁 度 月 表

水系名	沙流川			河川名	沙流川			観測所名		二風谷ダム下流			読み	コブタニカマカリユウ			単位：度														平成22年(2010年) 9月				
	日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日	計	日	
1	164	310	187	151	133	103	87	208	113	87	72	69	61	64	59	53	48	45	39	90	51	60	48	39	33	33	28	26	39	170			1		
2	157	285	183	157	135	104	86	206	115	84	74	68	63	63	59	54	51	45	40	86	50	63	47	40	33	35	28	27	55	159			2		
3	157	271	178	164	134	101	87	194	110	86	74	70	63	62	57	51	50	44	39	84	49	63	47	40	34	32	28	27	66	150			3		
4	151	252	174	165	132	101	87	187	108	84	74	71	62	63	61	52	50	44	39	77	47	62	47	40	33	32	28	27	78	133			4		
5	151	249	173	170	131	101	86	178	107	83	73	69	59	63	59	51	51	43	39	78	46	53	44	37	33	33	28	27	118	126			5		
6	145	244	168	183	128	101	87	169	109	83	73	68	59	62	58	51	51	43	38	76	47	51	44	37	32	32	28	29	160	119			6		
7	144	244	168	205	128	100	88	164	106	86	74	67	59	61	58	50	51	43	39	68	46	58	44	38	32	31	28	28	210	108			7		
8	140	261	167	213	126	99	90	164	105	84	72	66	59	61	55	51	51	43	39	72	46	58	46	39	32	31	28	27	304	102			8		
9	171	280	167	226	127	100	94	165	105	82	72	67	62	61	55	50	50	43	39	68	46	59	45	39	32	32	28	26	381	99			9		
10	161	287	164	232	126	97	96	153	105	83	74	67	61	60	54	50	48	41	36	66	45	63	45	39	32	32	28	25	380	95			10		
11	169	304	157	205	122	98	105	156	102	81	73	68	62	58	53	49	48	41	36	63	43	71	43	37	32	32	27	25	398	95			11		
12	308	300	160	200	122	96	118	150	101	81	74	68	62	59	52	47	48	42	38	60	44	65	44	36	32	32	26	26	385	86			12		
13	446	298	159	178	119	101	143	145	102	81	72	69	63	61	52	46	47	42	41	62	46	62	44	37	32	31	28	27	356	76			13		
14	528	282	158	174	118	101	154	158	100	81	74	66	63	61	51	48	47	42	54	63	48	56	43	36	34	31	27	29	341	70			14		
15	610	266	155	170	116	97	157	149	98	81	71	65	61	60	51	50	47	44	68	62	62	53	46	36	35	31	28	30	354	83			15		
16	667	252	153	173	116	97	162	130	98	80	73	63	61	57	48	47	43	43	72	59	70	51	45	37	35	31	28	31	328	76			16		
17	778	241	150	169	112	93	188	138	92	77	71	61	59	55	47	42	43	43	88	59	67	53	45	37	40	30	27	34	305	72			17		
18	855	235	148	162	115	94	226	129	92	76	68	63	56	53	48	40	43	43	100	57	61	49	45	37	39	29	27	33	304	74			18		
19	949	222	144	157	110	93	227	133	95	80	68	63	57	55	47	42	42	39	90	56	65	51	41	36	42	29	27	34	272	72			19		
20	816	217	135	157	110	93	221	126	93	76	68	63	58	56	46	42	43	38	95	54	68	51	39	34	37	28	26	33	260	69			20		
21	629	210	138	151	110	94	215	121	92	77	70	63	57	56	47	42	42	39	90	52	68	50	38	34	38	28	27	37	245	66			21		
22	490	196	132	144	109	95	211	120	91	78	71	63	61	59	48	43	41	39	99	53	70	50	38	33	36	28	27	73	225	66			22		
23	427	202	138	144	106	92	210	117	90	75	72	61	63	56	52	43	42	39	96	51	69	49	38	34	34	28	27	50	210	64			23		
24	350	194	138	139	105	90	207	113	87	73	69	62	64	58	51	46	43	37	92	51	61	47	39	33	32	28	26	38	179	62			24		
合計																																			合計

※このデータは自記濁度計で記録されたデータであり観測機器の故障などによる欠測や異常値を含んでいる可能性がありますので利用には注意願います。

時 間 濁 度 月 表

日 時	沙流川			河川名			沙流川			観測所名			二風谷ダム下流			読み			コブタニカマカリユウ			単位：度 平成22年(2010年) 10月																														
	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日	計	日																			
1	63	47	38	32	313	601	407	238	166	118	77	81	73	60	57	46	44	67	72	68	56	52	42	39	35	30	27	26	25	24	21			1																		
2	61	47	38	32	428	563	395	241	168	114	75	80	72	60	56	46	53	66	70	67	55	51	42	38	34	30	28	25	25	23	20			2																		
3	56	45	37	34	463	538	372	244	169	116	73	78	71	60	56	46	45	67	68	66	55	52	42	39	34	31	27	25	24	23	21			3																		
4	54	45	36	34	558	500	333	232	173	121	71	78	72	61	54	47	46	68	72	66	56	50	41	38	34	30	27	26	25	23	20			4																		
5	55	44	36	35	711	483	314	228	169	123	69	78	72	60	55	47	45	67	71	65	56	49	42	38	35	29	26	25	25	23	20			5																		
6	56	42	37	33	805	473	310	214	173	116	70	78	73	60	54	47	45	68	72	67	55	50	41	39	34	29	25	26	25	23	21			6																		
7	56	44	37	32	857	469	301	206	171	112	70	80	71	60	55	46	45	70	72	67	56	49	41	39	33	29	25	26	24	23	22			7																		
8	54	44	37	33	852	447	286	195	170	109	69	79	72	60	53	46	45	70	69	66	56	48	41	38	33	29	26	26	24	22	21			8																		
9	53	41	37	34	888	441	274	184	169	100	72	80	71	60	53	46	54	73	69	66	57	47	40	38	35	29	25	25	24	23	20			9																		
10	50	40	36	34	860	442	263	183	166	100	75	79	69	60	53	44	61	73	68	66	56	47	41	38	35	29	26	26	27	24	21			10																		
11	48	39	35	35	845	419	256	178	160	101	78	81	66	59	53	42	63	73	70	64	55	45	41	38	34	30	26	25	27	23	20			11																		
12	45	39	35	36	849	397	257	164	150	97	77	79	65	60	53	42	69	75	66	65	55	45	41	38	36	29	26	26	25	22	19			12																		
13	44	41	36	36	861	390	251	147	142	89	78	77	64	58	52	41	76	73	67	64	54	43	41	37	35	30	26	25	27	22	19			13																		
14	46	42	35	43	893	382	242	138	134	85	81	76	63	59	53	41	84	74	64	63	54	44	40	38	34	30	26	26	26	21	19			14																		
15	49	43	36	46	876	377	251	136	132	87	83	79	63	59	52	41	89	73	63	64	55	44	41	38	欠測	29	26	26	26	22	19			15																		
16	51	45	37	46	822	373	265	137	132	86	82	78	62	57	52	40	87	73	63	60	54	43	41	38	30	30	25	25	25	21	19			16																		
17	49	46	38	44	812	361	277	142	129	84	83	79	60	57	51	40	81	74	63	58	52	43	41	37	31	29	25	25	25	22	19			17																		
18	46	44	37	45	742	377	281	149	127	83	84	79	60	58	50	39	72	73	63	57	51	43	41	37	30	29	25	26	25	21	19			18																		
19	46	43	36	50	703	369	248	155	118	79	84	77	60	56	50	39	76	73	64	59	51	42	40	37	30	29	26	25	24	21	19			19																		
20	46	42	35	64	660	381	236	158	116	77	82	76	59	55	50	40	78	73	63	56	52	41	40	36	29	29	26	26	24	21	19			20																		
21	45	40	32	76	636	385	243	160	112	80	84	75	59	56	49	40	73	74	66	59	52	41	39	35	30	29	25	25	24	21	19			21																		
22	46	39	31	90	640	402	241	156	114	81	83	74	60	57	49	40	71	73	67	58	51	42	39	35	30	29	26	25	24	21	19			22																		
23	45	38	32	131	635	412	243	160	114	77	82	74	60	58	47	41	65	73	66	57	50	41	40	35	29	29	26	25	23	21	20			23																		
24	46	38	32	176	618	403	243	163	116	75	82	74	60	56	47	43	64	72	68	58	52	42	39	35	30	29	26	25	23	21	20			24																		
合計																																			合計																	

※このデータは自記濁度計で記録されたデータであり観測機器の故障などによる欠測や異常値を含んでいる可能性がありますので利用には注意願います。

時間濁度月表

水系名	沙流川			河川名	沙流川			観測所名		二風谷ダム下流			読み	コブタニカマカサリユウ			単位：度														平成22年(2010年) 11月				
	日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日	計	日	
1	20	12658	31320	25	36	50	43	39	36	27	289	279	199	178	162	126	111	81	16676	65	52	55	7372	521	461	267	253	131	111	104			1		
2	19	12363	27384	25	37	49	44	39	36	33	305	287	197	181	164	124	105	80	16807	66	50	56	17294	556	445	262	255	135	107	103			2		
3	20	17	27248	25	40	50	44	38	37	37	304	277	189	173	159	119	109	84	20747	64	50	55	11037	580	447	265	257	127	108	103			3		
4	20	17	22	25	42	50	44	40	38	40	322	274	200	170	167	119	109	88	27807	63	49	53	8909	595	413	254	245	122	114	98			4		
5	19	17	20	25	42	51	45	41	39	43	320	268	208	170	169	119	104	93	83	62	52	53	12997	629	408	242	209	117	107	95			5		
6	19	18	19	25	39	51	47	43	39	37	323	270	205	162	168	119	104	98	86	61	56	52	278	637	392	240	199	113	105	100			6		
7	19	17	17	25	42	52	49	45	39	42	307	268	215	167	174	118	107	101	84	60	58	52	62	650	377	224	206	117	108	97			7		
8	19	18	17	27	44	53	50	46	38	50	313	277	230	166	177	115	108	96	84	66	61	53	52	605	370	230	199	125	106	98			8		
9	20	18	17	29	46	53	50	45	37	93	305	276	216	162	167	119	107	101	83	68	63	52	50	620	345	231	188	117	109	98			9		
10	19	18	17	29	45	49	50	42	39	127	321	279	205	160	154	116	117	97	83	72	64	54	50	623	348	216	193	113	104	99			10		
11	20	18	18	29	46	46	51	48	38	151	307	272	185	161	148	114	109	97	79	74	67	54	49	584	342	220	181	107	112	102			11		
12	20	17	18	30	45	46	50	42	38	142	306	269	183	162	137	119	107	94	76	73	66	56	49	579	324	210	171	111	109	103			12		
13	20	17	18	33	45	47	14885	37	35	122	312	266	183	163	136	114	109	91	74	74	66	54	50	581	310	219	166	109	116	106			13		
14	19	18	18	33	48	46	48	36	33	153	300	243	179	161	139	115	110	87	72	71	63	60	156	560	311	226	165	112	106	104			14		
15	19	17	20	33	47	44	45	34	3006	231	301	225	178	158	141	110	101	88	72	66	59	65	193	573	296	223	162	112	106	101			15		
16	19	17	21	33	50	42	43	35	21808	254	312	220	177	161	139	110	103	87	69	66	57	66	207	536	298	217	153	125	107	98			16		
17	19	17	22	36	53	41	41	36	14073	274	307	229	185	163	140	115	99	85	69	68	59	64	209	545	300	204	157	124	110	95			17		
18	18	17	22	42	52	40	40	36	8391	278	301	242	178	169	135	115	96	85	65	66	57	63	241	533	303	190	154	122	109	95			18		
19	18	17	22	44	52	42	41	35	10153	275	302	235	173	189	132	113	93	82	69	64	59	62	338	516	294	211	150	118	107	88			19		
20	18	18	22	41	52	42	40	34	38	285	289	237	172	185	132	112	88	80	66	64	58	58	336	510	287	194	158	116	109	90			20		
21	18	17	23	38	50	42	39	34	38	278	295	227	176	186	138	109	86	75	66	67	53	55	402	499	275	201	149	110	106	90			21		
22	18	22119	23	37	50	42	39	32	35	272	268	231	178	181	135	113	83	71	65	62	53	48	447	501	277	249	146	103	106	84			22		
23	18	22849	23	40	49	44	38	34	29	281	288	236	182	179	132	110	77	1254	66	62	53	1968	487	489	272	252	141	106	106	86			23		
24	18	26267	25	40	51	44	38	35	27	287	290	210	178	174	125	110	77	24139	63	55	54	12773	489	477	265	253	140	112	103	83			24		
合計																																			合計

※このデータは自記濁度計で記録されたデータであり観測機器の故障などによる欠測や異常値を含んでいる可能性がありますので利用には注意願います。

時 間 濁 度 月 表

日 時	水系名			沙流川			河川名			沙流川			観測所名			二風谷ダム下流			読み			コブタニカマカリユウ			単位：度																															平成22年(2010年) 12月		
	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日	計	時																									
1	84	70	57	44	495	386	265	239	242	182	140	130	118	105	82	70	65	62	57	45	37	44	67	53	40	38	33	32	29	27	26				1																							
2	80	66	58	46	485	391	266	235	229	176	136	132	120	104	81	69	63	62	58	48	36	44	66	52	42	38	32	33	28	27	25				2																							
3	80	69	59	43	484	377	257	236	226	168	134	132	118	102	80	70	65	63	56	47	36	47	66	51	41	37	32	32	28	27	25				3																							
4	80	72	62	44	465	382	249	235	243	157	128	128	119	98	75	72	63	62	56	45	35	48	64	50	41	37	33	32	29	27	25				4																							
5	80	71	64	51	462	361	232	230	242	147	136	122	119	102	75	73	64	62	55	44	34	48	63	47	41	36	33	31	29	27	25				5																							
6	78	66	63	56	459	369	233	243	229	143	128	121	114	97	73	74	65	63	55	45	34	48	63	48	40	36	33	32	27	27	25				6																							
7	78	65	60	55	425	357	232	247	218	140	124	113	116	98	74	73	65	63	55	43	35	50	61	47	39	36	34	33	29	28	24				7																							
8	79	63	60	93	435	357	219	235	204	147	126	116	111	97	74	71	65	62	58	45	37	52	57	47	40	35	33	32	29	27	25				8																							
9	78	62	58	177	446	335	218	232	197	143	130	113	109	93	73	74	67	63	56	42	36	54	58	45	39	37	35	32	29	27	24				9																							
10	77	62	57	231	434	326	225	250	188	145	121	107	106	93	72	73	69	63	55	43	35	58	54	46	38	36	34	33	28	26	24				10																							
11	77	62	56	300	406	331	214	245	190	150	123	104	109	89	70	71	66	63	53	42	37	60	51	46	39	35	33	32	28	26	24				11																							
12	76	63	56	356	408	317	204	248	189	158	119	100	108	89	70	69	66	65	53	41	37	62	52	46	38	35	33	33	28	26	25				12																							
13	80	63	56	345	409	320	211	239	188	157	125	93	112	87	70	70	68	64	54	45	37	63	52	46	39	35	33	32	29	27	23				13																							
14	78	63	53	392	439	315	217	249	189	157	116	92	112	87	71	70	70	67	53	44	37	64	55	45	39	35	33	33	28	26	23				14																							
15	77	64	50	330	442	332	214	245	185	158	126	92	111	84	69	70	66	64	52	235	38	63	54	47	38	35	32	32	28	26	23				15																							
16	76	64	49	355	449	322	216	234	179	161	124	100	113	81	67	72	67	61	52	44	37	66	54	47	38	33	31	30	29	26	24				16																							
17	76	64	49	379	458	326	240	239	175	164	124	108	111	82	67	72	68	64	56	44	37	70	53	46	39	33	32	31	28	27	23				17																							
18	75	64	47	385	453	313	261	243	186	167	126	115	109	78	69	70	67	60	57	42	37	71	54	43	38	34	31	30	29	27	24				18																							
19	77	64	46	416	434	316	257	255	183	159	128	114	111	81	68	71	67	60	52	40	38	72	53	44	36	32	31	29	29	27	24				19																							
20	74	62	46	451	425	295	261	243	182	156	130	112	113	78	70	68	66	58	51	38	38	72	54	43	37	34	32	30	29	27	24				20																							
21	73	59	47	467	414	280	257	253	181	148	121	113	114	79	68	66	65	58	52	39	39	75	55	43	37	32	32	29	29	27	24				21																							
22	70	58	45	488	398	275	257	260	191	148	118	111	109	78	69	66	66	59	49	38	40	67	53	43	36	32	31	28	29	26	24				22																							
23	72	59	46	520	398	265	267	259	190	145	122	117	112	76	70	65	64	57	49	37	41	65	53	43	37	32	33	29	28	27	23				23																							
24	69	56	44	521	380	273	254	264	190	146	129	116	109	84	69	66	65	56	48	37	42	65	53	42	37	33	32	28	29	26	24				24																							
合計																																					合計																					

※このデータは自記濁度計で記録されたデータであり観測機器の故障などによる欠測や異常値を含んでいる可能性がありますので利用には注意願います。