

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23年(2011年)	
番号	項目	単位	1月12日	2月8日	3月2日	4月13日	5月18日	6月7日	7月13日	8月2日	9月21日	10月19日	11月8日	12月14日			
K1	A1	採水時刻	時 分	13:30	13:45	13:35	13:45	13:40	13:10	9:40	13:35	13:55	13:25	13:30	13:30		
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	曇	曇	曇	曇	晴	晴	曇	曇	快晴	曇	曇		
K5	A5	流量	m ³ /sec	5.14	3.12	2.78	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
K8	A8	気温	℃	-2.9	-3.5	2.9	5.0	19.0	23.3	26.9	23.5	14.0	16.5	7.9	3.0		
K9	A9	水温	℃	0.3	0.3	2.9	4.1	12.0	16.6	19.8	20.9	13.0	11.1	8.1	2.6		
K10	A10	外観(1)		無色透明	淡灰色	無色透明	淡白褐色濁	淡灰色濁	淡白色	無色透明	無色透明	淡白色	無色透明	無色透明	無色透明		
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	11.7	11.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0		
K21	B1	pH		7.9	7.9	8.2	7.7	8.0	8.1	8.1	8.4	7.9	8.1	8.1	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	1.0	1.3	1.0	2.5	2.3	1.0	1.4	1.2	1.5	1.4	0.9	0.8		
K24	B4	SS	mg/l	10	13	2	97	97	7	5	2	16	1	1	1		
K25	B5	DO	mg/l	13	14	13	12	10	9.9	9.7	9.7	10	11	11	13		
K27	B7	大腸菌群数	MPN/100ml	110	130	70	140	79	33	170	490	49	23	17	39		
K29	B9	総窒素	mg/l	0.26	0.19	0.14	0.42	0.37	0.19	0.23	0.15	0.23	0.16	0.18	0.28		
K30	B10	総リン	mg/l	0.014	0.016	0.007	0.090	0.055	0.009	0.008	0.006	0.021	0.005	0.004	0.008		
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	—	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	<0.005	—		
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	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	<0.01	—		
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	—		

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23年(2011年)	
番号	項目		単位	1月12日	2月8日	3月2日	4月13日	5月18日	6月7日	7月13日	8月2日	9月21日	10月19日	11月8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	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	<0.002	—		
K65	C25	ふっ素	mg/l	—	—	—	—	—	<0.1	—	—	—	—	<0.1	—		
K66	C26	ほう素	mg/l	—	—	—	—	—	0.03	—	—	—	—	0.03	—		
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	—	—	—	—	—	<0.1	—	—	—	—	<0.1	—		
K136	D6	溶解性マンガン	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	0.20	0.12	0.05	0.36	0.26	0.14	0.16	0.11	0.15	0.12	0.12	0.19		
K171	E11	オルトリン酸態リン	mg/l	0.007	0.004	<0.003	0.005	0.005	<0.003	0.003	<0.003	0.005	0.003	0.003	<0.003		
K185	E25	クロロフィルa	μg/l	0.32	2.5	2.2	0.15	0.15	1.5	0.65	1.7	0.22	1.8	0.65	0.25		
K241	G1	色度	度	6	4	2	6	44	9	5	6	15	3	2	2		
K242	G2	濁度	度	14	15	3	91	120	10	7	2	24	2	1	1		
K246	G6	ナトリウム	mg/l	—	—	—	—	—	2.6	—	—	—	—	3.5	—		
K519	J69	1,4-ジオキサン	mg/l	—	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	<0.005	—		
K1302	X2	導電率	ms/m	—	—	—	—	—	9.2	—	—	—	—	11	—		
K1307	X7	pH4.8アルカリ度	meq/l	—	—	—	—	—	0.74	—	—	—	—	0.94	—		
K1328	X28	総トリハロメタン	mg/l	—	—	—	—	—	0.016	—	—	—	—	0.024	—		
		(クロロホルム)	mg/l	—	—	—	—	—	(0.014)	—	—	—	—	(0.022)	—		
		(プロモジクロロメタン)	mg/l	—	—	—	—	—	(0.002)	—	—	—	—	(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	—	—	—	—	—	0.46	—	—	—	—	0.49	—		
K1332	X32	カルシウム	mg/l	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	12	—		
K1333	X33	マグネシウム	mg/l	—	—	—	—	—	2.6	—	—	—	—	3.5	—		
K1341	X41	硫酸イオン	mg/l	—	—	—	—	—	4.6	—	—	—	—	6.0	—		
K1342	X42	塩化物イオン	mg/l	—	—	—	—	—	1.8	—	—	—	—	2.1	—		
K1362	X62	糞便性大腸菌群数	個/100ml	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0		

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	しゅくしゅべつがわ じょうりゅう		平成23年(2011年)					
番号	項目	単位	1月12日	2月8日	3月2日	4月13日	5月	6月7日	7月13日	8月2日	9月21日	10月19日	11月8日	12月14日	
K1	A1	採水時刻	時 分	11:20	11:40	11:15	12:45	—	11:10	11:05	11:40	12:10	11:35	11:45	11:30
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
K3	A3	天候		曇	曇	曇	雨	—	快晴	晴	晴	曇	快晴	曇	曇
K5	A5	流量	m ³ /sec	0.79	0.57	0.57	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K8	A8	気温	℃	-4.9	-4.0	1.0	3.9	—	22.1	25.8	21.3	13.7	12.5	8.0	-0.1
K9	A9	水温	℃	0.3	0.3	1.6	3.5	—	15.6	20.7	18.6	12.6	9.5	7.7	1.6
K10	A10	外観(1)		無色透明	無色透明	無色透明	淡灰色濁	—	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明
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
K15	A15	透視度	cm	>30.0	>30.0	>30.0	19.1	—	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0
K21	B1	pH		7.9	7.9	8.0	7.9	—	8.2	8.2	8.3	7.9	7.9	8.0	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
K23	B3	COD	mg/l	1.2	1.0	0.9	2.0	—	1.2	1.5	1.2	1.3	1.3	0.9	1.0
K24	B4	SS	mg/l	4	2	<1	39	—	2	3	1	4	<1	1	<1
K25	B5	DO	mg/l	14	14	14	12	—	10	9.3	9.2	10	11	12	14
K27	B7	大腸菌群数	MPN/100ml	13	33	70	330	—	23	26	330	79	49	33	110
K29	B9	総窒素	mg/l	0.24	0.15	<0.05	0.41	—	0.10	0.30	0.12	0.23	0.12	0.20	0.22
K30	B10	総リン	mg/l	0.014	0.010	0.005	0.048	—	0.009	0.013	0.013	0.018	0.008	0.008	0.008
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
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
K163	E3	硝酸態窒素	mg/l	0.18	0.12	<0.05	0.33	—	<0.05	0.15	0.07	0.15	0.08	0.11	0.19
K171	E11	オルトリン酸態リン	mg/l	0.008	0.006	0.003	0.006	—	0.004	0.007	<0.003	0.009	0.007	0.007	0.006
K185	E25	クロロフィルa	μg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K241	G1	色度	度	2	3	1	21	—	4	4	5	9	2	2	2
K242	G2	濁度	度	4	2	<1	40	—	2	3	2	7	1	<1	2
K246	G6	ナトリウム	mg/l	—	—	—	—	—	3.3	—	—	—	—	3.4	—
K1302	X2	導電率	ms/m	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	10	—
K1307	X7	pH4.8アルカリ度	meq/l	—	—	—	—	—	0.82	—	—	—	—	0.89	—
K1331	X31	カリウム	mg/l	—	—	—	—	—	0.59	—	—	—	—	0.53	—
K1332	X32	カルシウム	mg/l	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	14	—
K1333	X33	マグネシウム	mg/l	—	—	—	—	—	1.8	—	—	—	—	1.9	—
K1341	X41	硫酸イオン	mg/l	—	—	—	—	—	5.1	—	—	—	—	5.2	—
K1342	X42	塩化物イオン	mg/l	—	—	—	—	—	2.1	—	—	—	—	1.9	—
K1362	X62	糞便性大腸菌群数	個/100ml	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

※5月調査については林道通行止めのため実施してない。

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23年(2011年)						
番号	項目	単位	1月12日	2月8日	3月2日	4月13日	5月18日	6月7日	7月13日	8月2日	9月21日	10月19日	11月8日	12月14日	
K1	A1	採水時刻	時 分	14:10	14:30	14:25	14:20	14:25	14:00	13:30	14:25	14:35	14:10	14:30	14:15
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	曇	曇	晴	晴	曇	曇	快晴	曇	曇
K5	A5	流量	m ³ /sec	2.67	0.84	1.76	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K8	A8	気温	℃	-5.2	-3.0	2.9	5.2	17.1	22.8	29.9	23.8	15.3	16.0	8.1	2.3
K9	A9	水温	℃	0.3	0.3	0.3	5.8	18.9	24.6	29.8	25.9	14.6	14.3	9.0	0.4
K10	A10	外観(1)		淡灰色	無色透明	淡灰色	淡白褐色濁	淡白色	無色透明	無色透明	無色透明	淡白色	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	無臭	無臭	無臭
K15	A15	透視度	cm	>30.0	>30.0	>30.0	5.7	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0
K21	B1	pH		7.5	7.6	7.6	7.5	7.9	8.7	8.6	8.8	7.8	8.8	8.7	7.7
K22	B2	BOD	mg/l	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	1.1	0.9	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
K23	B3	COD	mg/l	1.4	2.3	2.9	8.3	2.6	2.9	3.3	3.0	3.3	3.3	2.6	2.6
K24	B4	SS	mg/l	14	9	31	270	20	2	5	3	12	3	1	16
K25	B5	DO	mg/l	14	14	14	12	9.1	8.8	8.2	8.6	10	10	12	14
K27	B7	大腸菌群数	MPN/100ml	110	170	240	9200	1300	240	1700	1700	700	330	490	490
K29	B9	総窒素	mg/l	0.58	0.52	0.59	0.91	0.66	0.14	0.22	0.13	0.62	0.25	0.25	0.50
K30	B10	総リン	mg/l	0.024	0.017	0.036	0.18	0.042	0.008	0.013	0.010	0.027	0.008	0.004	0.025
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	0.57	0.76	3.7	0.97	1.7	4.8	3.4	4.9	0.45	10	4.5	5.1
K241	G1	色度	度	13	6	9	50	15	7	6	6	13	7	5	9
K242	G2	濁度	度	35	12	36	230	27	2	7	2	14	3	1	18
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	36	3	19	60	9	6	9	16	35	6	3	6

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	ピラトリダムサイト			単位：℃												平成23年(2011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
1	-1.4	-1.2	-0.4	-1.2	-0.7	-2.9	-3.1	-4.8	-5.7	-5.7	-7.7	-8.3	-2.9	-8.0	-5.0	-2.8	-2.4	-1.0	-0.3	-1.6	-2.7	-2.8	-1.4	-0.8	-3.7	-2.6	-3.1	-4.5	-1.5	-3.1	-1.8		1	
2	-1.9	-1.1	-0.8	-1.1	-0.7	-2.9	-3.5	-4.7	-5.7	-5.7	-7.5	-8.6	-3.4	-8.3	-5.0	-3.1	-2.6	-1.0	-0.5	-1.6	-2.7	-2.8	-1.4	-0.7	-4.0	-2.5	-3.4	-4.8	-1.3	-3.2	-2.1		2	
3	-2.2	-1.0	-0.8	-1.2	-0.6	-3.1	-4.2	-4.8	-5.5	-5.5	-7.0	-8.6	-4.0	-7.9	-5.2	-3.1	-2.7	-1.1	-0.6	-1.5	-2.5	-2.9	-1.4	-0.7	-4.3	-2.8	-3.5	-5.0	-1.3	-3.1	-2.3		3	
4	-2.4	-0.8	-0.7	-1.1	-0.6	-3.3	-4.4	-4.8	-5.2	-5.2	-6.7	-8.6	-4.6	-8.0	-5.7	-2.8	-2.8	-1.2	-0.6	-1.5	-3.0	-2.7	-1.4	-0.7	-4.7	-3.0	-3.5	-5.2	-1.2	-3.1	-2.5		4	
5	-2.7	-0.7	-0.6	-1.1	-0.7	-3.4	-4.7	-4.6	-5.5	-5.5	-6.4	-8.6	-5.2	-8.6	-6.3	-2.6	-2.9	-1.2	-0.6	-1.5	-3.0	-2.9	-1.5	-1.0	-5.0	-3.4	-4.0	-5.4	-1.2	-3.3	-2.6		5	
6	-2.9	-0.7	-0.7	-1.1	-0.8	-3.2	-5.1	-4.7	-6.3	-6.3	-6.4	-8.6	-5.4	-8.2	-6.4	-2.5	-2.9	-1.2	-0.7	-1.5	-2.7	-2.9	-1.5	-1.4	-5.3	-3.6	-4.4	-5.3	-1.3	-3.2	-2.8		6	
7	-3.2	-0.7	-1.0	-1.0	-1.0	-3.5	-5.3	-5.0	-6.5	-6.5	-6.5	-8.7	-5.5	-7.8	-6.5	-2.3	-2.7	-1.2	-0.7	-1.7	-2.4	-3.3	-1.5	-1.8	-5.0	-3.9	-4.9	-5.3	-1.5	-3.2	-3.2		7	
8	-3.4	-0.6	-1.3	-1.0	-1.2	-3.8	-5.5	-5.1	-6.3	-6.3	-6.5	-8.7	-5.4	-7.8	-6.5	-2.2	-2.6	-1.1	-0.8	-2.0	-2.4	-3.8	-1.6	-2.1	-4.9	-4.3	-5.4	-5.3	-1.6	-3.1	-3.5		8	
9	-3.4	-0.4	-0.8	-0.7	-0.8	-3.7	-5.3	-4.7	-5.8	-5.8	-6.0	-7.9	-5.0	-7.2	-5.4	-2.1	-2.4	-1.0	-0.7	-2.0	-2.2	-4.0	-1.8	-2.3	-4.4	-4.1	-5.6	-4.9	-1.6	-2.9	-4.2		9	
10	-2.4	0.0	-0.4	0.0	-0.7	-3.0	-4.3	-3.5	-4.3	-4.3	-5.0	-5.9	-4.4	-5.7	-4.5	-1.9	-2.0	-0.8	-0.3	-1.6	-1.7	-3.7	-1.8	-2.0	-2.9	-3.3	-4.7	-4.0	-1.2	-2.5	-3.5		10	
11	0.5	0.7	1.3	0.3	-0.5	-2.5	-2.3	-1.2	-1.0	-1.0	-1.5	-4.2	-2.3	-4.2	-2.9	-1.7	-1.6	-0.6	-0.2	-0.9	-1.2	-1.8	-0.5	-0.3	-1.4	-1.8	-2.1	-2.8	-0.7	-1.3	-0.7		11	
12	3.1	2.6	3.0	0.7	0.3	-2.0	-0.1	0.1	0.0	0.0	-0.1	-3.3	-0.1	-2.0	-2.0	-1.3	-1.2	-0.5	-0.1	-0.5	-0.4	-0.8	-0.1	-0.1	-0.7	-0.3	-0.1	-2.1	-0.8	-0.2	欠測		12	
13	3.5	2.0	2.6	0.8	0.0	-2.1	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	-2.5	0.4	-1.8	-0.5	-1.0	-1.0	-0.3	-0.1	-0.2	-0.2	-0.3	-0.1	0.1	-0.2	0.1	0.5	-1.5	-0.7	-0.1	欠測		13	
14	3.4	1.3	4.6	0.5	-0.3	-2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	-2.2	0.1	-1.4	0.4	-0.9	-0.8	-0.2	-0.1	-0.2	-0.1	-0.1	0.0	0.2	-0.1	0.1	0.6	-0.8	-0.8	-0.1	欠測		14	
15	0.9	1.0	1.9	0.4	-0.5	-2.1	-0.3	-0.3	-0.2	-0.2	-0.3	-2.4	-0.1	-1.8	-0.1	-0.8	-0.7	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	0.0	0.2	-0.1	0.0	0.2	-0.5	-0.2	-0.1	欠測		15	
16	0.0	0.7	1.0	0.3	-1.1	-2.4	-0.4	-0.5	-1.0	-1.0	-1.0	-2.3	-0.3	-2.9	-0.4	-0.8	-0.7	-0.1	-0.1	-0.3	-0.1	-0.1	-0.1	0.0	-0.1	-0.2	-0.1	-0.6	-0.2	-0.2	欠測		16	
17	-0.3	0.3	0.1	0.2	-1.6	-2.6	-2.0	-2.0	-3.1	-3.1	-2.7	-2.3	-1.4	-3.7	-1.5	-0.8	-0.8	-0.1	-0.1	-0.6	-0.1	-0.2	-0.1	-0.2	-0.1	-0.3	-0.3	-0.8	-0.4	-0.3	欠測		17	
18	-0.3	0.1	-0.6	0.1	-1.9	-2.6	-3.0	-2.4	-4.2	-4.2	-4.1	-2.4	-2.7	-4.5	-2.2	-0.9	-0.9	-0.1	-0.1	-1.3	-0.1	-0.5	-0.1	-0.2	-0.2	-0.4	-0.4	-1.0	-0.7	-0.8	欠測		18	
19	-0.4	-0.1	-0.9	-0.1	-2.1	-2.8	-3.8	-2.7	-5.1	-5.1	-5.2	-2.4	-4.0	-5.4	-2.4	-1.0	-0.9	-0.1	-0.1	-1.8	-0.2	-1.2	-0.1	-0.6	-0.3	-1.0	-0.9	-1.2	-1.2	-1.5	欠測		19	
20	-0.8	-0.3	-1.3	-0.1	-2.7	-2.9	-4.4	-3.3	-5.9	-5.9	-5.9	-2.5	-5.0	-5.9	-2.5	-1.1	-0.9	-0.1	-0.2	-2.3	-0.4	-1.5	-0.1	-1.8	-0.8	-1.5	-1.3	-1.3	-1.8	-1.5	欠測		20	
21	-0.8	-0.4	-1.6	-0.3	-2.9	-3.0	-4.7	-4.1	-6.3	-6.3	-6.5	-2.4	-5.9	-5.8	-2.5	-1.4	-0.9	-0.1	-1.0	-2.8	-1.0	-1.5	-0.2	-2.3	-1.4	-1.8	-1.9	-1.4	-2.3	-1.4	欠測		21	
22	-0.7	-0.5	-1.6	-0.6	-2.9	-3.2	-4.8	-4.8	-6.7	-6.7	-7.1	-2.4	-6.6	-5.4	-2.7	-1.6	-0.9	-0.1	-1.4	-3.4	-1.1	-1.5	-0.3	-2.7	-1.8	-2.1	-2.7	-1.6	-2.8	-1.4	欠測		22	
23	-0.7	-0.4	-1.4	-0.7	-3.1	-3.2	-4.7	-5.4	-7.1	-7.1	-7.6	-2.4	-7.2	-5.1	-2.7	-1.9	-1.0	-0.1	-1.6	-3.1	-1.5	-1.5	-0.6	-3.1	-2.2	-2.5	-3.4	-1.6	-3.2	-1.4	欠測		23	
24	-0.9	-0.4	-1.2	-0.7	-3.0	-3.2	-4.7	-5.6	-7.5	-7.5	-8.0	-2.6	-7.7	-5.0	-2.9	-2.2	-1.0	-0.2	-1.5	-2.9	-2.1	-1.4	-0.8	-3.4	-2.5	-2.9	-3.9	-1.6	-3.1	-1.6	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

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23年(2011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	欠測	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	0.0	-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	-0.1	-0.1	0.3	-0.1	-0.1	-0.1						1												
	2	欠測	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	0.0	-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	-0.1	-0.1	0.2	-0.1	-0.1	-0.1						2												
	3	欠測	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	0.0	-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	-0.1	-0.1	0.1	-0.1	-0.1	-0.1						3												
	4	欠測	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.2	0.0	-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	0.1	-0.1	-0.1	-0.1						4												
	5	欠測	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	0.0	-0.1	-0.2	-0.3	0.0	-0.2	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	0.1	-0.1	-0.1	-0.1						5												
	6	欠測	-0.2	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	0.0	-0.1	-0.3	-0.4	0.0	-0.3	-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	-0.1	-0.1	-0.1						6												
	7	欠測	-0.2	-0.1	-0.1	-0.1	-0.2	-0.1	-0.1	-0.3	-0.5	-0.1	-0.5	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.2	-0.1	-0.3	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	0.1	-0.1	-0.1	-0.1						7													
	8	欠測	-0.3	-0.1	-0.1	-0.1	-0.2	0.0	-0.1	-0.3	-0.6	-0.1	-0.5	-0.1	-0.1	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	0.0	-0.4	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	0.1	-0.1	-0.1	-0.1						8													
	9	欠測	-0.3	-0.1	-0.1	-0.1	-0.2	-0.1	0.0	-0.3	-0.5	0.1	-0.6	0.0	-0.1	-0.1	0.0	-0.1	-0.1	-0.2	0.0	-0.3	-0.1	0.1	0.0	0.3	-0.1	0.0	0.0						9													
	10	欠測	-0.1	0.1	0.2	0.0	0.1	-0.1	0.4	0.1	0.0	0.7	0.2	0.1	0.4	0.4	0.4	0.0	0.1	0.2	0.3	0.3	0.6	0.5	0.2	0.3	0.0	0.0	0.1						10													
	11	欠測	0.0	0.4	0.1	0.1	0.0	-0.1	0.3	0.2	0.0	0.7	0.2	0.1	0.4	0.4	0.2	-0.1	0.3	0.2	1.3	0.3	0.4	0.2	1.2	0.3	-0.1	-0.1	0.2						11													
	12	2.3	0.0	0.8	0.3	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.7	0.2	0.2	0.3	0.4	0.6	-0.1	0.9	0.0	2.0	0.4	0.4	0.2	2.3	0.4	-0.1	0.0	0.2						12													
	13	0.6	0.1	0.9	0.6	0.5	0.0	0.3	0.1	0.2	0.5	0.9	0.1	0.8	0.2	1.0	1.6	-0.1	1.1	0.0	2.2	0.5	0.3	1.5	2.8	0.5	0.1	-0.1	1.3						13													
	14	0.0	0.1	0.7	0.7	0.9	0.0	0.3	-0.1	0.1	0.9	1.2	0.0	1.3	0.9	2.0	1.9	0.2	1.0	0.1	2.0	1.3	2.0	2.6	2.5	0.5	0.2	0.2	2.4						14													
	15	0.1	-0.1	0.6	0.6	0.6	-0.1	0.1	-0.1	-0.1	0.8	0.8	0.0	1.0	1.1	1.6	1.8	0.4	1.0	0.4	1.2	1.7	1.8	2.1	1.7	0.5	0.5	0.5	2.0						15													
	16	0.0	-0.1	0.4	0.4	0.3	-0.1	0.0	-0.1	-0.1	0.6	0.3	0.0	0.4	0.6	0.9	1.3	0.4	0.8	0.4	0.8	1.0	1.0	1.3	1.2	0.4	0.2	0.4	1.3						16													
	17	-0.1	-0.1	0.1	0.4	0.0	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	0.3	0.1	-0.1	0.0	0.2	0.3	0.7	0.4	0.6	0.2	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.2	-0.1	0.2	0.4						17													
	18	-0.1	-0.1	0.0	0.2	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	0.4	0.4	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.7	-0.1	-0.1	0.0	-0.1						18													
	19	-0.1	-0.1	-0.1	0.2	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	0.0	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	0.2	0.2	0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	0.0	0.7	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1						19													
	20	-0.1	-0.1	-0.1	0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	0.0	-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	0.5	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1						20													
	21	-0.1	-0.1	-0.1	0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	0.0	-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	0.4	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1						21												
	22	-0.1	-0.1	-0.1	0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	0.0	-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	0.4	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1						22												
	23	-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	0.0	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	0.4	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1						23												
	24	-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	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	0.5	-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		ヒートリダメント		単位：℃														平成23年(2011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
1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	0.0	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	0.1	0.7	0.2	0.4	-3.7	-6.5	-2.4	-0.6	1.9	-2.7	-5.5	-5.9	-3.0	-1.6	-5.6	-1.8	-3.1	-1.9	0.2			1		
2	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	0.0	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	0.1	0.8	0.0	0.3	-3.8	-6.9	-2.0	-0.4	1.3	-2.7	-5.9	-5.9	-3.0	-2.5	-5.7	-2.5	-3.4	-2.3	0.0			2		
3	-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	1.0	-0.1	0.2	-4.2	-7.4	-1.7	-0.8	0.8	-3.1	-5.4	-5.6	-3.0	-3.3	-5.1	-2.6	-3.8	-2.6	-0.3			3		
4	-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	1.1	-0.1	0.1	-4.9	-8.2	-1.4	-1.5	0.7	-3.1	-4.7	-6.4	-3.9	-3.8	-4.3	-3.1	-4.1	-2.8	-0.5			4		
5	-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	1.2	-0.1	0.1	-5.1	-8.6	-1.1	-2.2	0.6	-2.7	-4.7	-7.0	-4.3	-4.3	-4.0	-3.4	-4.2	-3.0	-0.6			5		
6	-0.1	0.0	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.9	-0.1	1.2	-0.1	-0.1	-6.3	-8.7	-0.8	-2.7	0.1	-2.3	-5.1	-7.4	-4.9	-4.4	-4.9	-4.1	-4.3	-3.0	-0.8			6		
7	-0.1	0.0	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-1.6	-0.1	1.4	-0.1	-0.1	-5.7	-7.5	0.2	-2.0	0.0	-2.0	-4.1	-5.8	-3.9	-3.3	-4.3	-3.0	-3.3	-1.7	-0.4			7		
8	-0.1	0.2	-0.1	-0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0	-1.0	0.2	1.5	0.1	0.2	-4.5	-6.1	1.6	-0.7	0.7	-1.6	-3.5	-3.8	-1.8	-1.8	-3.1	-1.1	-1.0	0.1	0.5			8		
9	-0.1	0.7	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	1.5	0.7	1.2	-2.2	-4.2	1.9	1.6	1.9	-0.8	-1.4	-2.3	-0.5	-0.4	-1.2	0.4	0.9	2.1	2.1			9		
10	-0.1	1.9	0.1	0.3	0.4	0.2	0.2	0.3	0.1	0.2	0.0	0.1	1.4	1.8	2.3	2.7	0.4	0.4	1.5	5.8	3.0	1.2	1.3	2.1	3.4	4.2	2.2	4.6	5.6	7.2	6.6			10		
11	-0.1	2.4	1.2	0.6	0.1	1.5	1.5	0.5	0.2	0.1	0.7	0.3	1.9	1.9	3.4	4.3	0.5	4.0	1.6	9.1	5.0	1.1	2.7	4.9	3.1	7.3	5.6	8.1	7.2	10.3	10.8			11		
12	0.4	2.6	1.8	1.1	0.4	2.2	1.9	0.8	1.0	0.3	1.2	0.3	3.1	1.9	3.9	5.0	1.5	2.6	3.8	10.8	7.3	2.2	1.9	6.9	4.9	6.9	6.5	6.3	7.3	10.3	12.3			12		
13	0.9	2.5	2.5	1.1	1.3	2.6	2.5	1.9	1.4	0.7	1.5	0.7	4.5	1.9	3.7	7.4	1.3	2.6	3.1	9.7	9.0	2.7	1.8	6.8	3.6	7.7	5.6	5.7	7.4	12.0	13.5			13		
14	1.0	2.5	3.3	1.1	1.5	2.7	3.0	1.3	1.4	1.2	1.2	1.6	4.8	2.0	3.4	7.5	2.9	1.7	3.0	7.5	7.9	3.6	0.3	7.2	5.5	4.7	6.5	5.2	8.0	11.8	14.2			14		
15	0.9	1.5	3.0	0.8	1.4	2.7	2.8	1.3	1.1	1.8	1.0	2.2	4.4	2.2	2.8	4.8	1.1	2.0	3.7	6.1	5.3	2.7	0.4	4.5	4.4	4.1	5.8	5.6	7.6	9.5	8.9			15		
16	0.6	1.2	1.6	0.7	1.2	2.2	2.4	1.0	0.7	1.8	1.1	2.2	4.0	2.2	2.1	2.7	0.6	1.8	4.4	5.3	3.2	2.0	-0.7	3.3	3.1	2.5	3.4	5.1	6.6	7.7	6.5			16		
17	0.3	0.8	0.6	0.5	0.9	1.6	1.7	0.7	0.5	1.4	0.7	1.7	3.0	1.9	1.6	1.3	0.3	1.5	3.8	4.2	2.1	1.2	-0.1	2.4	2.0	1.9	2.1	4.7	6.0	6.6	5.1			17		
18	0.1	0.4	0.0	0.1	0.5	1.1	0.8	0.1	0.1	0.9	0.2	0.9	1.9	1.4	1.2	0.1	-1.2	0.3	2.9	3.2	0.6	-0.6	-1.2	1.3	0.7	1.3	1.1	3.1	4.4	4.9	4.0			18		
19	0.0	0.0	-0.1	-0.1	0.2	0.6	0.3	-0.1	-0.1	0.3	-0.1	0.1	1.2	1.0	1.0	-0.2	-1.6	-0.7	1.6	2.4	-0.9	-2.0	-2.2	-0.2	-0.7	0.1	0.3	1.3	2.2	3.5	3.2			19		
20	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	0.2	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	0.8	0.7	0.8	-0.9	-2.4	-1.6	1.1	2.1	-1.6	-2.9	-2.0	-0.9	-1.0	-0.6	-0.6	0.2	0.9	2.5	2.8			20		
21	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	0.6	0.6	0.7	-1.6	-3.4	-2.2	0.7	1.6	-2.2	-3.5	-2.7	-1.6	-1.0	-2.4	-0.9	-0.8	0.0	1.7	2.6			21		
22	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	0.0	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	0.6	0.5	0.6	-2.2	-4.4	-2.7	0.5	1.5	-2.6	-3.7	-3.8	-2.2	-0.7	-3.0	-1.2	-1.5	-0.5	1.2	2.4			22		
23	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	0.0	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	0.0	0.6	0.5	0.5	-2.8	-5.2	-2.9	0.0	1.4	-3.1	-4.5	-4.7	-2.8	-0.7	-4.0	-1.2	-2.1	-1.0	0.8	2.3			23		
24	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	0.0	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	0.1	0.6	0.4	0.4	-3.4	-5.7	-2.8	-0.6	1.6	-3.2	-5.0	-5.4	-3.0	-0.6	-5.0	-1.7	-2.6	-1.5	0.5	1.8			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

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23年(2011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
1	1.7	2.7	0.4	0.1	-1.0	1.3	1.3	3.7	1.8	2.5	3.7	3.0	3.1	2.4	3.6	4.7	2.9	2.6	4.2	3.9	4.4	4.6	4.7	5.7	4.8	4.8	5.4	6.0	4.9	5.0				1	
2	1.5	2.5	0.2	-0.2	-1.3	1.1	1.2	3.6	1.8	2.4	3.6	2.8	3.0	2.3	3.4	4.6	2.7	2.5	3.9	3.6	4.2	4.5	4.6	5.6	4.8	4.7	5.3	5.9	4.7	5.0				2	
3	1.5	2.3	0.1	-0.4	-1.6	0.8	1.1	3.3	1.7	2.2	3.6	2.6	2.9	2.2	3.4	4.7	2.7	2.5	3.6	3.4	4.2	4.4	4.5	5.4	4.8	4.7	5.3	5.9	4.6	4.9				3	
4	1.6	2.1	0.1	-0.8	-1.6	0.6	1.0	2.9	1.6	1.9	3.6	2.4	2.9	2.0	3.4	4.7	2.6	2.5	3.4	3.2	4.1	4.2	4.5	5.3	4.7	4.7	5.2	5.9	4.4	4.8				4	
5	1.6	2.0	0.1	-1.2	-1.8	0.4	1.0	2.4	1.5	1.8	3.5	2.3	2.8	2.0	3.2	4.6	2.6	2.6	3.2	3.0	3.8	4.1	4.5	4.9	4.7	4.7	5.1	6.0	4.3	4.9				5	
6	1.7	1.9	0.1	-1.4	-1.8	0.2	1.1	2.1	1.5	1.6	3.4	2.2	2.9	2.0	3.2	4.6	2.7	2.6	3.1	2.9	3.7	4.1	4.5	4.8	4.7	4.7	5.1	6.1	4.3	4.9				6	
7	1.9	1.9	0.2	-1.1	-1.1	0.6	1.3	1.8	1.6	1.7	3.3	2.3	3.0	2.2	3.4	4.7	2.7	2.8	3.3	3.1	3.7	4.1	4.5	4.7	4.8	4.9	5.2	6.1	4.5	5.2				7	
8	2.3	2.2	0.3	-0.6	0.0	1.5	1.9	1.6	2.2	2.2	3.5	2.7	3.2	2.8	4.0	4.9	2.8	3.3	4.0	3.5	4.0	4.4	4.8	4.6	5.0	5.1	5.5	6.1	4.7	5.8				8	
9	2.7	2.5	0.4	0.5	1.5	3.1	2.9	1.6	2.9	3.1	3.9	3.6	3.4	3.4	5.0	5.3	2.9	4.3	4.8	4.6	4.5	4.7	5.1	4.5	5.4	5.4	5.7	6.1	4.7	6.6				9	
10	5.3	3.6	1.1	4.2	7.5	8.0	4.6	1.5	3.4	4.4	4.4	4.8	3.5	4.1	6.2	5.7	3.0	5.5	5.7	5.8	4.7	5.1	5.2	4.7	5.5	5.8	6.1	6.0	4.8	7.4				10	
11	6.5	4.8	3.4	6.7	10.9	12.4	5.5	1.6	3.8	5.7	4.8	6.0	3.2	4.9	7.3	5.9	3.2	6.6	6.8	6.8	5.0	5.3	5.2	4.9	5.6	6.2	6.6	6.0	4.9	8.4				11	
12	7.8	4.5	4.9	7.6	13.0	13.7	5.8	1.6	4.2	6.8	5.3	6.9	2.9	6.4	8.2	5.9	3.4	7.3	7.5	7.7	6.2	5.5	5.6	5.5	5.5	6.8	7.2	6.0	5.0	9.3				12	
13	10.6	3.7	6.7	8.6	14.3	13.5	5.8	1.7	4.9	7.5	6.0	7.8	3.1	7.5	8.7	5.9	3.4	7.8	8.3	8.4	7.1	5.8	5.8	5.9	5.9	7.6	7.2	6.1	5.0	10.1				13	
14	10.1	3.1	6.5	8.3	14.7	12.7	6.0	2.0	5.7	8.0	6.1	8.1	3.4	7.9	8.5	5.8	3.5	8.3	8.7	8.8	7.0	6.1	5.7	6.3	6.2	7.8	7.6	6.1	5.3	10.4				14	
15	8.9	4.2	6.1	7.2	12.8	10.6	6.6	2.2	5.8	7.9	6.1	7.9	4.1	8.3	8.4	5.7	3.5	8.6	8.0	8.8	7.0	6.2	5.7	6.0	6.0	7.3	7.9	6.3	5.4	10.5				15	
16	7.1	3.3	4.5	5.5	10.4	8.3	6.6	2.5	5.4	7.5	5.8	7.4	4.4	8.0	8.1	5.6	3.4	8.4	7.4	8.3	6.7	6.1	5.8	5.8	5.9	7.1	7.8	6.5	5.4	10.0				16	
17	6.1	2.8	3.7	4.5	8.7	6.6	6.2	2.7	5.1	6.8	5.6	6.8	4.3	7.5	7.7	5.2	3.3	7.9	6.9	7.7	6.4	5.9	5.8	5.6	5.7	6.8	7.7	6.4	5.7	9.3				17	
18	5.0	2.1	2.9	3.8	6.8	5.0	5.6	2.5	4.8	6.1	5.3	5.8	4.0	6.8	7.2	4.9	3.3	7.3	6.5	7.0	6.2	5.7	6.0	5.4	5.6	6.6	7.4	6.3	5.6	8.7				18	
19	4.0	1.7	2.2	2.7	5.2	3.7	5.2	2.4	4.2	5.6	5.0	5.2	3.6	6.1	6.6	4.4	3.2	6.6	6.0	6.3	5.8	5.5	6.2	5.2	5.5	6.4	7.1	6.1	5.4	8.0				19	
20	3.3	1.3	1.5	1.6	3.8	2.8	4.8	2.2	3.8	5.1	4.6	4.7	3.3	5.5	6.1	4.0	3.1	6.1	5.6	5.8	5.5	5.3	6.1	5.1	5.4	6.1	6.9	5.9	5.2	7.5				20	
21	2.9	0.9	1.0	0.8	3.0	2.2	4.5	2.1	3.4	4.7	4.4	4.2	3.1	5.0	5.6	3.6	3.1	5.4	5.2	5.5	5.3	5.2	5.9	5.1	5.2	5.9	6.6	5.7	5.1	7.2				21	
22	2.8	0.7	0.6	0.2	2.4	1.8	4.2	2.0	3.0	4.3	4.1	3.8	2.9	4.6	5.3	3.3	3.0	4.8	4.8	5.2	5.1	5.0	5.8	5.0	5.1	5.7	6.4	5.5	5.1	7.0				22	
23	2.7	0.7	0.5	-0.2	2.0	1.5	4.0	1.9	2.8	4.0	3.7	3.4	2.7	4.2	5.0	3.1	2.9	4.5	4.5	4.9	4.9	4.9	5.8	4.9	5.0	5.5	6.3	5.3	5.1	6.8				23	
24	2.7	0.7	0.4	-0.5	1.6	1.4	3.9	1.9	2.6	3.8	3.3	3.2	2.6	3.9	4.8	3.0	2.8	4.3	4.2	4.6	4.8	4.8	5.8	4.8	4.9	5.4	6.1	5.2	5.0	6.6				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		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23年(2011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	6.5	6.8	4.3	5.3	5.1	4.7	5.7	7.9	5.8	6.8	6.4	6.2	6.9	6.3	6.0	5.7	8.3	6.3	7.3	7.7	8.5	7.4	6.7	7.6	8.3	7.8	8.9	9.4	9.8	9.0	7.1		1	
2	6.4	6.6	4.3	5.2	5.1	4.5	5.6	7.9	5.8	6.7	6.3	5.8	6.7	6.1	5.9	5.4	8.0	6.1	7.0	7.6	8.3	7.3	6.4	7.4	8.1	7.6	8.5	9.2	9.6	8.8	6.8		2	
3	6.4	6.4	4.3	5.2	5.0	4.4	5.6	7.6	5.8	6.6	6.1	5.6	6.6	6.0	5.8	5.2	7.7	5.9	6.8	7.6	8.2	7.2	6.2	7.3	7.9	7.4	8.2	9.0	9.5	8.5	6.6		3	
4	6.3	6.2	4.3	5.1	5.0	4.2	5.6	7.2	5.8	6.5	6.0	5.3	6.5	5.9	5.7	5.0	7.5	5.7	6.6	7.5	8.2	7.1	6.0	7.2	7.8	7.2	8.0	8.8	9.4	8.3	6.3		4	
5	6.3	6.1	4.3	5.2	4.9	4.1	5.7	6.9	5.7	6.5	5.9	5.1	6.5	5.8	5.7	4.9	7.3	5.5	6.6	7.5	8.1	7.1	5.8	7.1	7.7	7.0	7.8	8.7	9.4	8.2	6.1		5	
6	6.3	5.9	4.3	5.2	4.9	4.1	5.7	6.6	5.7	6.4	5.9	5.1	6.5	5.8	5.7	4.9	7.2	5.5	6.5	7.5	8.2	7.0	5.8	7.1	7.7	7.1	7.8	8.8	9.3	8.3	6.2		6	
7	6.3	5.8	4.4	5.3	5.1	4.5	6.1	6.4	5.8	6.5	6.2	5.5	6.6	5.9	5.8	5.3	7.4	5.9	6.6	7.7	8.2	7.2	6.1	7.2	7.7	7.5	8.1	9.2	9.4	8.5	6.6		7	
8	6.4	5.6	4.7	5.3	5.5	5.3	6.6	6.3	6.2	6.5	6.7	6.2	6.8	6.1	6.1	6.0	7.6	6.7	6.9	8.1	8.3	7.3	6.8	7.4	7.9	8.2	8.6	10.0	9.5	8.8	7.4		8	
9	6.5	5.5	5.0	5.4	6.0	6.3	7.4	6.3	7.1	6.8	7.4	7.0	7.0	6.3	6.6	7.0	8.3	7.7	7.1	8.6	8.4	7.6	7.4	7.9	8.6	9.1	9.3	10.8	9.9	9.2	8.3		9	
10	6.6	5.2	5.5	5.4	6.7	7.4	8.2	6.3	7.9	7.1	8.3	8.0	7.1	6.3	7.2	8.1	9.3	8.8	7.2	9.6	8.4	7.8	8.3	8.4	9.6	10.0	10.3	11.7	10.6	9.9	9.4		10	
11	6.8	5.0	6.4	5.4	7.0	8.1	8.7	6.5	8.8	7.2	9.2	9.0	7.3	6.5	8.0	9.4	8.9	9.9	7.3	10.2	8.4	8.1	9.3	8.8	10.2	11.0	11.0	12.7	11.0	10.4	10.5		11	
12	7.0	4.9	7.5	5.4	7.5	8.4	9.1	6.5	9.5	7.5	10.2	10.1	7.5	6.5	8.1	10.6	8.6	10.9	7.5	10.8	8.3	8.7	10.4	9.7	10.8	12.0	11.8	13.3	11.4	10.8	11.5		12	
13	7.1	4.9	7.6	5.6	7.7	8.7	9.2	6.5	9.9	8.2	11.0	10.8	7.7	6.8	9.0	11.5	9.2	11.8	7.7	11.0	8.2	9.5	11.2	10.6	10.0	12.9	12.7	13.9	12.3	11.3	12.4		13	
14	7.2	4.9	8.3	5.6	7.7	9.0	9.1	6.5	10.4	8.6	11.4	10.9	7.9	7.4	9.5	12.3	9.1	11.8	8.0	11.0	8.3	10.0	11.9	10.8	10.1	13.5	13.2	14.1	12.6	11.4	13.0		14	
15	7.3	4.9	8.1	5.6	7.2	9.4	9.2	6.5	10.6	8.2	11.6	11.0	8.2	7.8	10.0	12.4	8.6	12.3	8.6	10.8	8.3	9.6	12.0	11.1	11.2	13.8	13.3	13.5	12.4	11.1	13.1		15	
16	7.2	4.9	7.9	5.6	7.0	9.4	9.3	6.5	10.2	7.9	11.4	10.8	8.2	7.5	10.0	11.9	8.3	12.2	8.6	10.5	8.2	9.7	11.9	11.2	11.9	13.7	13.3	13.0	12.3	10.7	13.0		16	
17	7.2	4.9	7.5	5.6	7.3	8.9	8.9	6.5	9.7	7.7	10.8	10.4	8.0	7.2	9.6	11.2	8.1	11.8	8.3	10.3	8.1	9.4	11.5	11.1	11.3	13.3	13.0	12.6	12.2	10.2	12.5		17	
18	7.1	4.8	7.2	5.5	7.2	8.4	8.6	6.4	9.2	7.5	10.1	9.8	7.7	7.0	8.9	10.9	7.8	11.2	8.2	10.1	8.1	9.3	11.1	10.9	10.5	12.8	12.5	12.2	11.9	9.8	11.8		18	
19	7.0	4.6	6.7	5.5	6.7	7.8	8.4	6.3	8.6	7.3	9.3	9.1	7.5	6.8	8.3	10.5	7.6	10.5	8.2	9.9	8.0	9.1	10.1	10.4	10.0	12.2	12.0	11.6	11.7	9.4	11.2		19	
20	6.9	4.5	6.3	5.4	6.3	7.3	8.1	6.2	8.1	7.1	8.6	8.5	7.3	6.6	7.8	10.0	7.4	9.9	8.2	9.6	7.9	8.6	9.4	10.0	9.4	11.6	11.5	11.2	11.4	9.0	10.7		20	
21	6.8	4.4	5.9	5.4	5.9	6.9	8.0	6.1	7.7	6.9	8.0	8.0	7.1	6.5	7.4	9.6	7.2	9.3	8.1	9.4	7.9	8.1	8.9	9.6	9.1	11.1	11.0	10.9	10.8	8.6	10.2		21	
22	6.7	4.3	5.6	5.3	5.6	6.5	7.8	6.0	7.3	6.8	7.4	7.6	6.9	6.3	6.9	9.3	6.9	8.7	8.0	9.1	7.7	7.7	8.5	9.2	8.8	10.4	10.6	10.5	10.2	8.2	9.8		22	
23	6.8	4.2	5.5	5.3	5.3	6.2	7.8	5.9	7.1	6.6	6.9	7.3	6.7	6.2	6.4	8.9	6.7	8.2	7.9	8.9	7.7	7.3	8.1	8.8	8.4	9.9	10.2	10.2	9.7	7.9	9.4		23	
24	6.9	4.3	5.3	5.2	5.0	5.9	7.8	5.9	6.9	6.5	6.5	7.0	6.5	6.1	6.1	8.6	6.5	7.7	7.8	8.6	7.6	7.0	7.8	8.5	8.1	9.3	9.8	10.0	9.3	7.5	9.1		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		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23年(2011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	8.7	8.7	10.1	9.4	10.5	9.7	10.3	11.4	11.7	12.6	11.9	12.2	12.4	12.1	11.2	11.2	11.9	12.8	12.6	14.1	13.1	14.8	14.3	14.0	11.9	11.6	12.0	13.5	13.5	13.2			1	
2	8.4	8.5	9.8	9.3	10.3	9.5	10.1	11.0	11.2	12.4	11.7	11.9	12.1	12.0	11.0	11.1	11.6	12.4	12.3	13.7	12.8	14.6	14.1	14.0	11.8	11.2	11.7	13.4	13.5	13.1			2	
3	8.2	8.3	9.6	9.0	10.2	9.2	9.8	10.7	10.9	12.2	11.6	11.5	11.7	11.8	10.9	11.0	11.2	12.1	12.1	13.4	12.5	14.4	13.9	13.7	11.6	10.9	11.4	13.3	13.4	12.9			3	
4	8.0	8.1	9.5	8.8	10.1	9.0	9.5	10.4	10.6	12.0	11.5	11.3	11.4	11.7	10.8	10.9	10.8	11.8	11.9	13.2	12.3	14.2	13.7	13.5	11.4	10.6	11.2	13.2	13.3	12.8			4	
5	7.9	7.9	9.3	8.7	10.0	8.9	9.3	10.2	10.4	11.8	11.4	11.2	11.4	11.6	10.7	10.8	10.5	11.5	11.9	13.0	12.2	14.0	13.5	13.4	11.4	10.4	11.1	13.2	13.3	12.7			5	
6	7.9	7.8	9.3	8.8	10.0	9.0	9.4	10.3	10.5	11.7	11.4	11.3	11.4	11.5	10.8	10.8	10.6	11.5	12.0	13.0	12.3	13.9	13.6	13.3	11.5	10.5	11.3	13.2	13.2	12.8			6	
7	8.0	8.0	9.3	9.1	10.1	9.5	9.9	10.7	11.0	11.7	11.8	11.6	11.6	11.5	11.2	10.9	11.2	11.9	12.5	13.5	12.9	14.0	14.0	13.1	11.8	11.1	11.6	13.4	13.3	13.2			7	
8	8.2	8.6	9.4	9.8	10.2	10.3	10.8	11.4	11.6	11.8	12.5	11.9	12.3	11.6	11.6	11.7	12.2	12.9	13.3	14.2	13.8	14.0	14.3	13.0	12.6	11.7	12.2	13.6	13.3	13.4			8	
9	8.5	9.3	9.5	10.9	10.2	11.4	11.9	12.4	12.8	12.1	13.2	12.6	13.0	11.7	12.0	13.0	13.5	13.6	14.6	15.6	14.6	14.3	14.7	12.9	13.2	12.7	13.0	14.1	13.6	13.5			9	
10	9.0	9.8	9.9	11.4	10.3	12.6	13.1	13.5	13.8	12.6	14.2	13.0	13.2	11.8	12.3	14.5	14.7	14.8	15.7	16.6	15.5	14.7	14.7	13.0	14.3	13.6	13.9	14.2	14.1	14.0			10	
11	10.0	10.8	10.2	11.7	10.7	13.7	14.2	14.6	14.8	12.7	15.1	13.4	13.0	11.9	12.9	15.7	16.0	15.1	16.8	16.6	16.7	15.4	14.9	13.0	15.2	14.0	15.2	15.3	14.8	15.0			11	
12	11.1	11.8	10.3	11.9	11.8	13.8	15.2	15.7	15.8	13.2	16.4	13.5	13.1	11.9	13.7	16.6	16.9	16.1	18.0	17.1	17.7	16.2	15.3	13.1	16.2	14.1	15.9	15.7	15.1	15.4			12	
13	12.2	12.7	10.2	11.7	12.3	13.2	16.1	16.6	16.4	14.0	17.2	13.9	13.4	11.9	14.0	17.4	18.0	16.7	18.8	16.8	18.6	16.7	15.6	13.4	16.3	14.4	16.2	15.5	15.3	15.7			13	
14	12.8	13.2	10.6	11.6	12.3	13.0	16.6	17.1	16.5	14.6	17.8	14.9	13.4	12.2	14.1	17.9	18.6	16.8	18.8	16.2	18.7	16.8	15.9	13.5	16.6	15.0	16.2	15.3	22.9	15.8			14	
15	13.0	13.3	11.1	11.9	12.4	13.7	16.6	17.2	16.3	14.3	18.0	15.2	13.3	12.4	14.4	18.0	18.7	16.2	18.8	15.9	18.9	16.6	15.9	13.6	16.9	15.3	16.3	14.9	15.2	15.7			15	
16	12.7	13.0	11.0	12.0	12.4	13.9	16.4	16.9	15.9	14.5	17.6	14.9	13.4	12.6	14.3	17.7	18.3	15.8	18.6	16.0	18.8	16.4	15.6	13.6	16.8	15.6	16.2	14.7	15.3	15.8			16	
17	12.2	12.6	10.7	11.7	12.5	13.5	15.8	16.4	15.5	14.3	17.2	14.8	13.5	12.7	14.1	17.0	17.6	15.3	18.1	16.2	18.3	16.2	15.3	13.5	16.3	15.5	15.7	14.5	15.2	15.5			17	
18	11.7	12.1	10.7	11.3	12.0	13.1	15.2	15.7	15.0	14.0	16.2	15.1	13.3	12.5	13.3	16.2	16.7	14.9	17.5	16.2	17.5	16.0	15.0	13.3	15.8	15.2	15.3	14.5	15.0	15.1			18	
19	11.2	11.8	10.6	11.3	11.6	12.7	14.4	15.0	14.6	13.5	15.4	14.8	13.0	12.2	12.8	15.2	15.7	14.5	16.8	15.6	16.7	15.7	14.7	13.1	14.9	14.6	14.9	14.4	14.8	14.8			19	
20	10.7	11.5	10.4	11.2	11.2	12.1	13.7	14.4	14.1	13.0	14.9	14.2	12.8	11.9	12.3	14.3	14.9	14.1	16.0	14.8	16.2	15.4	14.5	12.9	14.1	14.0	14.4	14.3	14.3	14.5			20	
21	10.3	11.2	10.2	11.0	10.9	11.7	13.2	13.8	13.7	12.7	14.4	13.7	12.6	11.7	12.0	13.7	14.2	13.9	15.5	14.3	15.9	15.2	14.3	12.7	13.4	13.5	14.1	14.1	13.9	14.3			21	
22	10.0	11.0	10.0	10.9	10.6	11.4	12.8	13.3	13.4	12.5	13.9	13.3	12.6	11.6	11.6	13.2	13.7	13.6	15.2	13.9	15.6	14.9	14.2	12.5	13.0	13.1	13.9	13.9	13.7	14.1			22	
23	9.5	10.6	9.8	10.8	10.3	11.0	12.3	12.8	13.1	12.3	13.3	13.0	12.5	11.4	11.3	12.8	13.4	13.2	14.9	13.6	15.3	14.7	14.1	12.2	12.5	12.7	13.8	13.8	13.5	13.9			23	
24	9.0	10.3	9.6	10.6	10.0	10.7	11.8	12.2	12.8	12.1	12.7	12.7	12.3	11.3	11.2	12.3	13.1	12.9	14.5	13.3	15.1	14.5	14.1	12.1	12.0	12.4	13.6	13.6	13.4	13.7			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		ヒラトリダムサイト		単位：℃														平成23年(2011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
1	13.7	15.7	16.4	16.7	15.2	14.6	15.2	16.7	15.4	17.4	15.8	16.5	17.8	17.7	16.2	14.8	14.7	13.3	13.5	14.9	14.1	14.0	14.4	14.1	15.5	16.5	17.1	16.5	17.5	17.4	16.8		1			
2	13.6	15.4	16.1	16.5	15.1	14.6	14.9	16.5	15.3	17.2	15.5	16.3	17.5	17.5	16.3	14.7	14.5	13.2	13.4	14.7	13.8	13.8	14.2	14.0	15.4	16.2	16.9	16.3	17.3	17.2	16.7		2			
3	13.5	15.2	15.9	16.3	15.0	14.5	14.7	16.3	15.2	17.0	15.4	16.1	17.3	17.3	16.3	14.6	14.4	13.2	13.2	14.6	13.4	13.7	14.0	13.8	15.2	16.0	16.7	16.1	17.1	17.1	16.6		3			
4	13.4	14.9	15.7	16.2	14.9	14.5	14.5	16.1	15.2	16.7	15.2	16.0	17.1	17.2	16.2	14.6	14.3	13.2	13.1	14.3	13.0	13.5	13.9	13.7	15.1	15.8	16.5	16.0	17.0	16.9	16.4		4			
5	13.4	14.7	15.5	16.1	14.9	14.4	14.2	16.0	15.1	16.6	15.2	15.9	17.0	17.0	16.1	14.5	14.2	13.1	13.0	14.3	12.8	13.4	13.7	13.7	15.0	15.5	16.2	16.0	16.8	16.8	16.3		5			
6	13.4	14.6	15.6	16.1	14.9	14.4	14.3	15.9	15.2	16.6	15.2	15.9	16.9	17.0	15.9	14.5	14.1	13.1	13.1	14.3	12.8	13.4	13.7	13.8	14.9	15.5	16.3	16.0	16.8	16.8	16.3		6			
7	13.9	15.0	15.9	16.1	15.0	14.6	14.8	16.0	15.3	16.6	15.3	16.2	17.1	17.1	15.7	14.5	14.0	13.1	13.3	14.3	13.0	13.6	13.7	14.1	15.1	15.8	16.8	16.3	16.9	16.9	16.3		7			
8	15.0	16.0	16.6	16.2	15.1	15.3	15.8	16.0	15.5	16.7	15.3	16.9	17.8	17.3	15.7	14.5	13.9	13.1	13.9	14.6	13.5	13.9	14.1	14.8	15.7	16.4	17.2	16.8	17.7	17.1	16.4		8			
9	16.4	17.4	17.8	16.3	15.2	16.5	17.2	16.0	15.8	16.8	15.6	18.2	18.6	17.4	15.8	14.6	13.9	13.2	14.6	14.8	14.3	14.1	14.9	16.0	16.5	17.4	17.3	18.1	19.0	17.3	16.7		9			
10	17.9	18.9	19.1	16.4	15.2	17.5	18.6	16.0	16.2	16.9	16.6	19.5	19.7	17.5	15.9	14.7	13.9	13.4	15.4	15.7	15.2	14.5	15.4	16.9	18.0	19.0	17.6	18.8	20.5	17.7	17.2		10			
11	19.2	20.3	19.5	16.6	15.6	17.8	19.8	16.1	18.1	17.1	17.7	20.5	20.8	17.6	15.8	15.0	14.1	13.8	16.2	16.6	16.1	15.0	15.7	16.9	17.9	20.0	18.0	20.3	21.7	17.9	17.5		11			
12	20.2	21.1	19.5	16.8	15.9	18.8	20.8	16.2	19.4	17.9	18.4	21.5	21.6	17.6	16.0	15.1	14.1	14.2	17.2	16.7	16.6	22.0	16.0	17.5	18.2	20.8	18.5	20.6	22.7	17.8	17.8		12			
13	20.0	21.7	19.0	17.1	16.7	19.7	21.3	16.2	20.2	18.7	18.7	22.3	21.8	17.6	16.0	15.3	14.1	14.9	18.0	16.4	17.0	15.7	16.1	18.1	19.5	21.5	18.9	21.3	22.0	17.8	18.2		13			
14	20.4	21.9	19.5	25.5	17.2	19.9	21.5	16.1	20.2	19.0	19.0	22.8	22.6	17.7	16.1	15.4	14.0	15.0	18.6	17.0	17.2	15.8	16.2	18.2	20.0	21.4	19.7	21.0	21.0	17.7	18.4		14			
15	20.7	21.7	20.2	17.3	16.7	20.1	21.2	16.0	20.3	19.5	19.0	22.9	21.4	17.5	16.0	15.4	14.1	15.2	18.7	17.0	16.6	16.1	16.3	18.1	19.6	20.8	20.0	20.9	20.6	17.7	18.4		15			
16	20.6	21.4	20.3	17.2	16.3	19.6	20.7	16.0	20.6	19.0	19.1	22.7	21.0	17.3	16.0	15.4	14.1	15.0	18.7	17.0	16.6	16.7	16.4	17.7	19.7	20.4	20.5	20.7	20.3	17.6	18.4		16			
17	20.5	20.8	19.7	16.9	16.1	18.7	20.2	15.9	20.4	18.8	19.0	22.1	20.6	17.1	15.9	15.4	14.0	14.7	18.2	16.7	16.6	16.5	16.3	17.5	19.5	19.9	20.1	20.2	19.8	17.5	18.1		17			
18	19.5	20.0	19.0	16.6	15.8	18.2	19.6	15.8	19.7	18.5	18.5	21.3	20.0	16.9	15.8	15.4	13.9	14.6	17.9	16.5	16.3	16.2	16.0	17.2	19.3	19.7	19.6	19.6	19.2	17.4	17.7		18			
19	18.3	19.2	18.4	16.3	15.5	17.6	19.0	15.7	19.1	17.8	18.2	20.4	19.5	16.7	15.7	15.3	13.8	14.4	17.0	16.2	15.8	16.0	15.7	16.8	18.7	19.2	18.8	19.2	18.8	17.3	17.4		19			
20	17.5	18.3	17.9	16.0	15.2	17.0	18.3	15.6	18.7	17.3	17.9	19.8	18.9	16.5	15.5	15.3	13.7	14.3	16.3	15.9	15.4	15.7	15.3	16.5	18.2	18.6	18.0	18.7	18.6	17.2	17.1		20			
21	16.9	17.8	17.5	15.7	15.0	16.5	17.8	15.6	18.3	16.9	17.6	19.4	18.6	16.4	15.4	15.3	13.7	14.1	16.0	15.5	15.1	15.4	14.9	16.2	17.8	18.2	17.5	18.2	18.4	17.2	16.9		21			
22	16.6	17.3	17.3	15.6	14.8	16.1	17.5	15.5	18.0	16.5	17.3	19.0	18.3	16.4	15.2	15.3	13.5	13.9	15.7	15.2	14.8	15.2	14.6	16.0	17.4	17.9	17.2	17.9	18.1	17.1	16.8		22			
23	16.3	17.0	17.1	15.4	14.7	15.8	17.2	15.4	17.7	16.2	17.0	18.6	18.1	16.4	15.1	15.1	13.4	13.8	15.3	14.8	14.5	14.9	14.4	15.8	17.1	17.6	16.9	17.7	17.8	17.0	16.7		23			
24	16.0	16.7	16.9	15.3	14.7	15.5	17.0	15.4	17.4	16.0	16.8	18.2	17.9	16.4	14.9	14.9	13.4	13.6	15.1	14.5	14.2	14.6	14.2	15.7	16.8	17.3	16.7	17.6	17.6	16.9	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

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23年(2011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	16.5	16.1	16.9	18.1	18.6	19.3	19.7	19.7	20.4	20.7	18.7	18.2	17.1	18.1	18.4	17.2	16.5	15.4	15.6	16.1	16.0	16.4	15.8	15.1	15.6	14.8	15.0	15.4	16.0	16.6	16.4		1	
2	16.4	15.9	16.7	17.8	18.3	19.1	19.5	19.3	20.2	20.6	18.8	18.0	16.8	18.0	18.2	17.2	16.5	15.3	15.5	15.9	15.8	16.1	15.7	15.0	15.5	14.7	14.8	15.2	15.7	16.4	16.2		2	
3	16.3	15.7	16.5	17.5	18.1	18.7	19.3	19.0	20.1	20.5	18.8	17.8	16.5	17.8	18.1	17.1	16.5	15.2	15.4	15.7	15.6	15.8	15.5	15.0	15.4	14.6	14.6	14.9	15.5	16.2	16.1		3	
4	16.2	15.4	16.2	17.2	17.8	18.5	19.1	18.7	19.9	20.5	18.7	17.7	16.2	17.7	18.0	17.0	16.5	15.2	15.3	15.6	15.5	15.7	15.4	14.9	15.2	14.5	14.5	14.7	15.2	16.1	15.9		4	
5	16.1	15.1	15.8	17.0	17.5	18.3	18.9	18.4	19.7	20.3	18.7	17.5	16.0	17.6	17.7	17.0	16.6	15.1	15.2	15.4	15.4	15.6	15.3	14.8	15.1	14.3	14.3	14.6	15.1	15.9	15.8		5	
6	16.1	15.0	15.7	17.1	17.5	18.3	18.9	18.4	19.8	20.3	18.6	17.5	15.9	17.6	17.6	16.9	16.5	15.1	15.1	15.3	15.3	15.4	15.3	14.7	15.1	14.3	14.2	14.5	15.0	15.8	15.7		6	
7	16.2	15.4	16.1	17.4	18.0	19.0	19.5	18.9	20.2	20.2	18.7	17.7	16.2	17.8	17.6	17.0	16.4	15.2	15.2	15.4	15.4	15.5	15.3	14.7	15.1	14.4	14.4	14.7	15.2	15.9	15.8		7	
8	17.0	16.2	16.8	18.1	18.8	19.8	20.4	19.8	20.7	20.4	18.9	18.4	17.1	18.6	17.7	17.2	16.5	15.3	15.4	16.0	15.8	16.0	15.4	15.0	15.2	15.0	15.0	15.3	15.7	16.2	16.1		8	
9	17.1	17.2	18.1	19.3	20.2	21.1	21.7	21.3	21.7	20.6	19.0	19.3	18.3	19.7	17.7	17.3	16.7	16.1	15.9	16.8	16.5	16.9	15.5	15.2	15.5	15.9	16.0	16.3	16.7	16.8	16.7		9	
10	17.2	18.5	20.2	21.7	22.7	23.6	24.4	23.9	24.4	20.7	19.7	20.3	19.7	21.1	17.9	17.3	16.7	16.4	16.7	17.1	17.2	18.0	15.7	15.8	15.8	17.0	17.0	17.6	18.0	17.4	17.8		10	
11	17.2	18.8	21.7	22.7	23.8	25.1	26.6	25.6	27.1	21.4	20.3	19.9	20.9	21.2	18.1	17.5	16.8	16.7	17.3	18.0	18.2	18.5	15.9	16.7	15.9	18.0	18.0	18.6	19.1	17.5	18.5		11	
12	17.5	20.6	22.7	28.0	23.3	26.4	28.0	26.5	28.6	21.5	21.1	19.9	21.7	20.9	18.1	17.8	16.7	17.6	18.2	18.8	18.3	18.8	16.1	17.6	16.0	18.5	18.8	18.9	19.0	17.9	18.6		12	
13	17.6	20.7	23.5	24.3	22.4	27.4	27.8	27.0	29.0	21.4	21.7	20.8	22.5	21.2	18.2	18.0	16.9	17.6	19.0	18.9	18.9	18.5	16.0	18.2	16.1	18.8	19.4	19.4	19.2	18.6	19.0		13	
14	18.3	20.9	24.0	24.7	22.4	27.9	28.0	27.4	29.7	20.9	22.2	21.7	22.8	20.9	18.3	17.9	17.2	17.9	19.4	19.3	19.8	18.4	15.9	18.4	16.1	18.2	19.7	19.8	19.3	19.3	19.6		14	
15	18.7	20.6	22.9	23.6	22.7	26.2	26.5	26.3	27.5	20.6	22.1	22.2	22.5	20.4	18.3	17.7	17.4	17.6	19.3	19.0	19.5	18.5	15.9	18.6	16.1	18.4	19.5	19.6	19.5	19.2	19.5		15	
16	18.6	20.0	22.2	22.9	22.7	25.0	25.4	25.3	26.4	20.3	21.8	21.8	22.0	20.0	18.5	17.4	17.3	17.5	18.6	18.7	19.2	18.4	15.9	18.2	16.1	18.4	19.2	19.2	18.7	19.0	19.1		16	
17	18.2	19.7	21.7	22.1	22.3	24.1	24.8	24.4	25.0	20.5	21.5	21.0	21.5	19.3	18.4	17.2	17.1	17.1	18.5	18.2	18.7	18.3	15.8	17.8	16.0	18.1	18.8	18.9	18.3	18.5	18.7		17	
18	17.7	19.1	21.2	21.4	21.7	23.2	24.1	23.6	24.1	20.2	21.0	20.1	20.9	19.1	18.1	17.2	16.8	16.7	18.3	18.0	18.3	18.0	15.7	17.4	15.9	17.6	18.2	18.4	18.0	18.1	18.5		18	
19	17.2	18.4	20.4	20.8	20.9	22.4	23.3	22.8	23.2	19.7	20.4	19.4	20.2	19.1	17.9	17.1	16.6	16.4	17.9	17.7	17.8	17.7	15.6	17.2	15.7	17.0	17.7	17.8	17.8	17.7	18.1		19	
20	16.8	17.9	19.7	20.2	20.4	21.6	22.4	22.0	22.4	19.5	19.9	18.8	19.7	19.0	17.7	16.9	16.3	16.3	17.5	17.4	17.5	17.4	15.5	16.8	15.5	16.5	17.2	17.4	17.7	17.2	18.0		20	
21	16.6	17.6	19.3	19.7	20.2	21.0	21.6	21.3	21.9	19.2	19.6	18.4	19.2	18.9	17.5	16.8	16.1	16.1	17.2	17.2	17.3	17.1	15.4	16.6	15.4	16.1	16.8	17.1	17.4	17.1	18.0		21	
22	16.4	17.4	19.1	19.2	19.9	20.6	21.0	20.9	21.5	18.5	19.2	18.1	18.9	18.8	17.4	16.7	15.9	16.0	16.8	16.9	17.2	16.7	15.3	16.2	15.2	15.7	16.5	16.8	17.2	17.0	18.0		22	
23	16.3	17.2	18.7	18.9	19.6	20.2	20.5	20.7	21.2	18.5	18.8	17.7	18.7	18.6	17.2	16.6	15.7	15.9	16.6	16.6	16.9	16.3	15.3	15.9	15.1	15.5	16.2	16.6	17.0	16.7	17.8		23	
24	16.2	17.1	18.5	18.7	19.4	19.9	20.2	20.5	20.9	18.6	18.5	17.4	18.4	18.5	17.2	16.5	15.6	15.7	16.3	16.3	16.7	16.0	15.2	15.7	14.9	15.2	15.8	16.3	16.8	16.6	17.7		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			ヒラトリダムサイト			単位：℃														平成23年(2011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
1	17.5	17.8	16.6	15.6	14.6	15.1	13.9	13.8	14.0	14.1	13.2	13.8	14.4	14.9	13.6	14.4	15.3	15.2	14.1	12.7	11.9	11.8	11.4	11.4	11.5	11.1	11.0	11.2	11.2	12.3			1					
2	17.3	18.0	16.9	15.4	14.4	15.0	13.7	13.7	13.9	14.1	13.1	13.8	14.4	14.7	13.5	14.3	15.3	15.1	13.9	12.6	11.8	11.7	11.3	11.4	11.4	10.9	10.8	11.1	11.0	12.2			2					
3	17.2	18.0	17.1	15.2	14.2	15.0	13.5	13.7	13.7	14.1	12.9	13.7	14.3	14.5	13.4	14.2	15.2	15.0	13.8	12.5	11.6	11.6	11.2	11.2	11.3	10.7	10.6	10.9	10.8	12.1			3					
4	17.0	18.0	17.2	15.1	14.1	15.0	13.4	13.7	13.6	14.1	12.8	13.7	14.2	14.4	13.4	14.2	15.2	15.0	13.6	12.4	11.5	11.5	11.2	11.1	11.2	10.6	10.5	10.7	10.6	12.1			4					
5	16.8	18.4	17.2	15.1	14.0	14.9	13.3	13.6	13.5	14.1	12.7	13.7	14.2	14.2	13.4	14.1	15.3	14.9	13.4	12.3	11.4	11.5	11.1	11.0	11.1	10.5	10.4	10.6	10.5	12.0			5					
6	16.8	18.4	17.3	14.9	13.9	14.9	13.3	13.6	13.4	14.0	12.6	13.6	14.2	14.1	13.4	14.1	15.3	14.9	13.3	12.2	11.3	11.4	11.1	10.9	11.1	10.4	10.3	10.5	10.3	12.0			6					
7	17.0	18.4	17.4	14.9	14.1	15.1	13.4	13.7	13.5	14.0	12.7	13.6	14.2	14.1	13.4	14.1	15.4	14.8	13.2	12.2	11.4	11.3	11.2	10.9	11.1	10.4	10.4	10.6	10.3	12.0			7					
8	17.4	18.5	17.6	15.1	14.5	15.5	13.7	14.0	13.9	14.3	12.9	13.7	14.5	14.3	13.7	14.5	15.8	14.9	13.4	12.3	11.5	11.2	11.2	11.1	11.5	10.8	10.8	11.0	10.7	12.1			8					
9	18.0	18.7	17.9	15.5	14.9	15.8	14.0	14.5	14.6	14.9	13.3	14.0	15.0	14.8	13.9	15.0	16.3	15.0	13.6	12.5	11.8	11.4	11.4	11.5	12.1	11.5	11.5	11.7	11.6	12.4			9					
10	19.2	18.9	18.0	16.0	15.0	15.7	14.3	15.1	14.6	15.5	13.8	14.1	15.7	15.3	14.3	15.2	16.5	15.1	13.7	12.8	12.0	11.7	11.9	12.2	12.4	12.6	12.4	12.7	12.6	12.9			10					
11	20.6	19.0	18.2	16.6	15.3	15.8	14.9	15.7	14.7	15.7	14.1	14.9	16.2	16.0	15.1	15.7	16.5	15.4	13.9	13.4	12.2	11.9	12.1	12.8	12.9	12.8	13.3	13.6	13.5	13.1			11					
12	21.1	19.0	18.2	16.8	15.6	16.0	15.6	16.5	14.7	15.8	14.6	15.4	16.7	16.4	15.6	16.5	16.5	15.5	14.1	13.8	12.4	12.3	12.2	13.4	13.3	14.3	14.0	14.3	14.1	13.0			12					
13	21.9	19.0	18.3	17.5	15.7	16.1	15.5	17.0	14.7	15.9	15.0	15.3	17.0	16.7	15.8	17.2	16.6	15.5	14.1	14.1	12.6	12.6	12.4	14.0	13.3	12.5	14.5	14.8	14.4	13.0			13					
14	21.3	19.0	18.3	17.8	15.9	16.1	15.1	17.0	14.7	16.2	14.9	15.2	16.8	16.9	15.9	17.3	16.5	15.4	14.1	14.6	12.6	12.7	12.6	14.2	13.3	12.6	14.8	15.0	14.6	13.0			14					
15	20.8	18.8	18.1	17.9	15.9	15.9	14.9	17.1	14.8	16.1	14.8	15.3	16.4	16.9	15.7	17.5	16.5	15.4	14.0	14.8	12.6	12.6	12.7	14.1	13.4	12.9	14.7	14.8	14.6	13.0			15					
16	20.4	18.6	18.0	17.8	16.0	15.7	14.9	16.9	14.8	16.0	14.7	15.2	16.2	16.6	15.5	17.2	16.4	15.3	14.0	14.4	12.5	12.5	12.6	13.4	13.4	12.9	14.3	14.3	14.2	12.9			16					
17	19.8	18.4	17.9	17.3	15.9	15.5	14.6	16.4	14.7	15.7	14.6	15.2	16.2	16.2	15.3	16.7	16.1	15.2	13.8	13.9	12.4	12.4	12.5	12.9	13.1	12.7	13.9	13.8	13.8	12.8			17					
18	19.1	18.3	17.9	16.8	15.9	15.3	14.4	15.9	14.6	15.2	14.4	15.1	16.2	15.7	15.1	16.3	15.9	15.0	13.6	13.4	12.3	12.2	12.3	12.5	12.7	12.4	13.3	13.3	13.3	12.7			18					
19	18.8	18.0	17.6	16.2	15.7	15.0	14.3	15.4	14.5	14.7	14.3	15.0	16.1	15.2	15.0	16.1	15.7	14.9	13.4	13.2	12.2	12.1	12.1	12.3	12.4	12.1	12.8	12.8	13.0	12.7			19					
20	18.5	17.6	17.4	15.8	15.6	14.8	14.1	15.1	14.4	14.4	14.2	14.9	16.0	14.9	14.9	15.8	15.6	14.7	13.2	12.9	12.1	11.9	12.0	12.1	12.2	11.9	12.5	12.6	12.9	12.6			20					
21	18.3	17.2	17.0	15.4	15.5	14.6	14.0	14.9	14.3	14.1	14.1	14.7	15.8	14.5	14.8	15.7	15.5	14.6	13.1	12.8	12.1	11.8	11.9	12.0	12.0	11.7	12.2	12.2	12.8	12.5			21					
22	18.1	16.9	16.5	15.1	15.4	14.4	13.9	14.6	14.2	13.8	14.0	14.6	15.5	14.1	14.7	15.6	15.5	14.4	13.0	12.5	12.0	11.7	11.7	11.9	11.8	11.6	11.9	12.0	12.7	12.3			22					
23	18.0	16.7	16.1	14.9	15.3	14.3	13.9	14.4	14.2	13.6	13.9	14.6	15.3	13.9	14.6	15.5	15.4	14.3	12.9	12.3	11.9	11.6	11.6	11.8	11.6	11.3	11.7	11.7	12.5	12.1			23					
24	17.8	16.6	15.9	14.7	15.2	14.1	13.8	14.1	14.1	13.4	13.9	14.5	15.1	13.7	14.5	15.3	15.3	14.1	12.8	12.1	11.8	11.5	11.5	11.6	11.3	11.2	11.4	11.4	12.4	11.9			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23年(2011年) 10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	計	時				
		1	11.7	9.7	8.7	7.2	8.4	8.9	9.8	9.6	9.2	9.4	9.8	8.1	8.5	7.8	9.1	10.7	10.8	8.4	7.4	7.2	7.0	7.9	11.0	9.8	9.7	8.8	7.5	6.8	7.6	7.3			8.5		1	
2	11.6	9.4	8.5	7.0	8.3	8.7	9.8	9.3	9.0	9.4	9.6	7.9	8.4	7.6	9.1	10.7	10.7	8.1	7.3	7.0	6.7	8.0	10.9	9.6	9.7	8.6	7.5	6.6	7.5	7.2	8.5		2					
3	11.5	9.1	8.4	6.9	8.2	8.6	9.8	9.1	8.8	9.4	9.5	7.8	8.3	7.5	9.1	10.7	10.6	7.8	7.3	6.8	6.5	8.1	10.8	9.4	9.7	8.4	7.5	6.4	7.4	7.1	8.5		3					
4	11.3	8.8	8.2	6.8	8.1	8.6	9.9	8.9	8.7	9.3	9.4	7.6	8.1	7.3	9.1	10.6	10.5	7.6	7.2	6.6	6.3	8.2	10.8	9.3	9.6	8.2	7.5	6.3	7.2	7.0	8.4		4					
5	11.2	8.6	8.1	6.7	8.1	8.6	9.9	8.8	8.5	9.3	9.4	7.4	7.9	7.2	9.1	10.6	10.5	7.4	7.0	6.4	6.1	8.2	10.7	9.3	9.6	8.0	7.5	6.2	7.1	6.9	8.4		5					
6	11.1	8.4	7.9	6.6	8.0	8.6	9.9	8.6	8.4	9.3	9.2	7.3	7.8	7.1	9.1	10.6	10.4	7.2	6.8	6.2	5.8	8.3	10.7	9.3	9.7	7.9	7.5	6.2	7.0	6.9	8.4		6					
7	11.1	8.4	7.9	6.7	8.2	8.6	9.9	8.6	8.5	9.4	9.1	7.4	7.8	7.1	9.2	10.6	10.4	7.2	6.7	6.1	5.8	8.4	10.7	9.3	9.7	7.8	7.5	6.3	6.9	6.9	8.4		7					
8	11.3	8.8	8.2	7.1	8.7	8.7	10.0	8.9	8.8	9.6	9.3	7.6	8.0	7.4	9.4	10.7	10.6	7.4	7.0	6.3	6.2	8.8	10.7	9.4	9.8	7.8	7.6	6.5	7.0	7.0	8.6		8					
9	11.7	9.1	8.8	7.8	9.5	9.0	10.2	9.6	9.5	10.0	9.8	8.2	8.4	8.2	9.6	11.0	10.8	7.8	7.7	7.1	7.1	9.9	10.9	9.5	9.8	7.8	8.0	6.9	7.4	7.5	8.9		9					
10	12.3	9.2	9.2	8.2	10.3	9.3	10.6	10.4	10.4	10.4	10.4	9.2	9.4	9.1	9.7	11.5	10.7	8.2	8.7	8.9	10.5	12.4	11.1	9.7	10.0	7.8	8.5	7.3	8.2	8.3	9.1		10					
11	12.8	9.2	9.5	8.9	11.0	9.6	11.2	11.3	11.3	10.9	10.9	9.9	10.4	10.1	9.9	11.7	10.8	8.8	9.7	10.5	12.4	13.5	11.3	10.1	10.2	7.8	9.1	7.9	8.9	8.9	9.6		11					
12	12.9	9.8	9.9	9.7	11.9	9.8	11.7	11.9	11.8	11.4	11.3	9.9	11.0	10.8	10.1	12.3	11.0	9.0	10.4	11.6	13.5	12.9	11.5	10.4	10.3	7.8	9.0	8.6	9.4	9.3	10.3		12					
13	12.7	10.5	9.8	10.5	12.1	10.2	11.7	12.4	12.3	11.5	11.3	10.1	11.4	11.2	10.3	12.6	11.4	9.2	10.8	12.0	14.2	12.8	11.7	10.6	10.5	7.8	9.1	8.7	9.8	9.3	10.8		13					
14	12.9	10.8	9.8	10.8	11.5	10.7	11.6	12.4	12.3	11.3	11.6	10.5	11.4	11.1	10.6	13.0	11.5	9.1	10.8	12.2	14.1	12.1	11.8	10.5	10.7	7.8	9.2	8.8	9.9	9.2	10.7		14					
15	12.5	10.6	9.8	10.7	11.5	10.5	11.5	12.1	12.0	11.1	11.4	10.4	11.1	10.8	10.9	12.7	11.2	9.0	10.4	11.1	12.2	11.8	11.9	10.4	10.7	7.8	9.2	8.9	9.7	9.2	10.5		15					
16	12.1	10.2	9.6	10.4	11.3	10.4	11.3	11.8	11.6	11.0	11.0	10.2	10.7	10.4	11.1	12.2	10.8	8.8	9.9	10.3	11.2	11.5	11.8	10.3	10.7	7.8	9.0	8.8	9.4	9.1	10.0		16					
17	11.8	9.8	9.4	10.0	11.0	10.4	11.1	11.4	11.1	11.0	10.6	9.9	10.1	10.1	11.0	11.8	10.5	8.5	9.3	9.5	10.3	11.2	11.7	10.2	10.7	7.7	8.7	8.6	9.1	9.0	9.5		17					
18	11.6	9.5	9.0	9.6	10.6	10.2	10.9	11.0	10.7	10.9	10.1	9.7	9.6	9.9	10.8	11.5	10.3	8.2	8.9	9.0	9.7	11.1	11.6	10.1	10.6	7.7	8.3	8.5	8.8	8.9	9.1		18					
19	11.3	9.3	8.6	9.3	10.2	10.1	10.6	10.6	10.3	10.8	9.7	9.6	9.3	9.7	10.7	11.4	10.1	8.1	8.6	8.5	9.4	11.1	11.4	10.1	10.4	7.7	7.9	8.4	8.5	8.9	8.8		19					
20	11.0	9.2	8.3	9.2	9.9	10.0	10.4	10.4	10.1	10.7	9.3	9.4	9.0	9.5	10.7	11.2	9.8	8.0	8.4	8.2	9.0	11.0	11.1	10.0	10.1	7.7	7.7	8.3	8.2	8.8	8.5		20					
21	10.7	9.2	8.0	9.0	9.6	10.0	10.2	10.1	9.9	10.5	9.1	9.2	8.8	9.4	10.7	11.1	9.6	8.0	8.1	8.0	8.7	10.9	10.8	10.0	9.8	7.6	7.4	8.2	8.0	8.8	8.3		21					
22	10.4	9.1	7.8	8.9	9.3	9.9	10.1	9.9	9.7	10.3	8.8	9.0	8.6	9.3	10.7	11.0	9.2	7.9	7.9	7.8	8.3	10.9	10.6	9.9	9.6	7.6	7.2	8.1	7.8	8.7	8.1		22					
23	10.1	9.0	7.6	8.7	9.2	9.8	10.0	9.7	9.6	10.2	8.6	8.9	8.3	9.2	10.7	10.9	8.9	7.8	7.7	7.5	8.1	11.0	10.3	9.8	9.3	7.6	7.1	7.9	7.6	8.6	7.9		23					
24	10.0	8.9	7.4	8.6	9.0	9.8	9.8	9.4	9.5	10.0	8.3	8.7	8.1	9.1	10.7	10.8	8.7	7.6	7.5	7.2	7.9	11.0	10.1	9.8	9.0	7.6	6.9	7.7	7.5	8.5	7.6		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		ヒートリダメント		単位：℃														平成23年(2011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
1	7.4	6.8	7.9	6.2	5.5	7.6	8.0	5.6	4.1	4.2	3.1	5.6	5.8	5.9	3.5	1.9	1.9	-1.9	4.1	7.2	4.2	1.6	2.3	3.9	2.6	2.4	2.8	3.6	4.4	3.9			1			
2	7.2	6.6	7.9	5.9	5.4	7.6	8.0	5.3	3.7	4.2	2.9	5.3	5.9	5.9	3.6	2.0	2.0	-2.2	4.3	7.3	3.9	1.5	2.3	4.0	2.6	2.4	2.8	3.5	4.4	3.7			2			
3	6.9	6.4	7.9	5.7	5.4	7.6	8.0	5.0	3.5	4.0	2.9	5.2	5.8	5.7	3.6	1.7	1.6	-2.4	4.4	7.2	3.6	1.5	2.2	4.3	2.5	2.3	2.8	3.4	4.5	3.6			3			
4	6.8	6.3	7.7	5.6	5.5	7.6	8.0	4.9	3.3	3.8	2.7	4.8	5.7	5.1	3.7	1.5	1.0	-2.6	4.4	7.2	3.4	1.5	2.1	4.4	2.5	2.3	2.9	3.2	4.5	3.5			4			
5	6.6	6.1	7.5	5.4	5.6	7.5	7.9	4.8	3.1	3.8	2.5	4.4	5.7	4.6	3.5	1.3	0.4	-2.8	4.5	7.1	3.2	1.5	2.1	4.6	2.5	2.3	2.9	3.1	4.6	3.5			5			
6	6.5	6.0	7.4	5.3	5.7	7.4	7.9	4.6	2.9	3.7	2.4	4.0	5.9	4.3	3.4	1.2	0.7	-2.7	4.5	7.1	3.1	1.5	2.1	4.8	2.5	2.3	3.0	3.0	4.6	3.5			6			
7	6.4	5.9	7.3	5.2	5.8	7.4	7.9	4.6	2.9	3.6	2.3	3.9	6.0	4.3	2.9	1.2	0.6	-2.6	4.7	7.0	2.9	1.5	2.0	5.0	2.5	2.3	3.0	2.9	4.6	3.5			7			
8	6.4	6.1	7.3	5.3	6.0	7.5	8.0	5.0	3.5	3.6	2.7	4.0	6.2	4.6	3.0	1.5	1.0	-1.7	4.9	6.9	2.7	1.5	2.0	5.0	2.5	2.5	3.1	2.9	4.7	3.5			8			
9	6.8	6.5	7.6	5.7	6.4	7.9	8.3	5.8	3.9	4.2	3.7	4.8	6.9	5.4	3.6	2.0	1.7	-0.2	5.2	6.9	2.6	1.7	2.2	4.9	2.6	2.6	3.2	3.0	4.8	3.6			9			
10	7.7	7.3	8.4	6.9	6.9	9.2	8.6	7.7	7.4	7.9	7.7	8.9	8.3	7.1	3.5	2.4	2.5	1.6	5.6	7.1	2.9	2.2	2.8	4.9	2.9	3.0	3.3	3.4	4.9	3.7			10			
11	8.5	8.2	9.3	7.9	7.4	9.7	9.0	7.7	10.5	11.6	13.0	14.2	8.5	9.3	4.7	3.1	2.5	6.9	6.1	7.4	3.1	2.7	3.5	4.8	3.0	3.4	3.5	3.9	4.9	4.0			11			
12	9.1	8.8	9.8	8.7	7.7	9.4	9.1	8.0	10.4	12.8	14.6	15.7	12.7	9.9	5.3	6.5	2.4	6.8	6.7	7.6	3.2	3.0	4.0	4.8	3.3	3.7	3.6	4.3	5.1	3.9			12			
13	9.4	9.3	10.0	9.1	8.0	9.0	9.0	8.9	11.2	13.3	14.9	15.4	13.6	8.8	6.6	6.9	2.6	6.4	6.8	7.7	3.3	3.1	4.2	4.8	3.5	3.8	3.7	4.4	5.3	4.2			13			
14	9.4	9.5	9.8	9.2	8.1	8.8	9.0	8.2	9.6	13.2	14.0	12.5	12.1	9.5	7.9	7.5	2.8	6.3	7.0	7.4	3.1	3.2	4.1	4.8	3.3	3.7	3.9	4.4	5.3	4.0			14			
15	9.2	9.3	9.3	8.5	8.1	8.7	8.9	7.5	7.9	9.7	10.5	10.6	10.4	7.7	5.2	5.5	2.7	5.7	7.3	7.4	2.7	3.0	3.7	4.5	3.0	3.5	3.9	4.2	5.3	3.9			15			
16	8.7	9.0	8.8	8.0	8.0	8.6	8.8	7.0	7.2	8.0	8.8	9.3	9.0	6.7	4.2	4.5	2.8	4.9	7.0	7.2	2.4	2.7	3.3	4.0	2.8	3.4	3.9	4.0	5.2	3.6			16			
17	8.3	8.6	8.2	7.4	7.9	8.5	8.6	6.4	6.7	6.7	7.5	7.8	7.9	6.0	3.8	3.2	2.2	3.8	6.5	6.9	2.3	2.5	2.9	3.9	2.7	3.3	4.0	4.0	5.1	3.4			17			
18	8.0	8.3	7.8	6.9	7.9	8.4	8.3	6.3	6.3	5.7	6.6	6.8	6.8	5.2	3.4	2.8	1.8	3.2	6.7	6.7	2.2	2.3	2.8	3.7	2.7	3.2	4.0	4.1	4.9	3.1			18			
19	7.9	8.3	7.5	6.6	7.8	8.4	7.9	6.0	5.7	4.9	6.3	6.3	6.2	4.3	3.0	2.4	0.7	3.2	6.7	6.5	2.1	2.3	2.9	3.5	2.5	3.1	3.9	4.1	4.8	2.8			19			
20	7.7	8.4	7.3	6.4	7.8	8.3	7.5	5.7	5.1	4.5	6.0	6.0	5.8	3.6	2.2	2.4	0.3	3.4	6.8	6.0	1.9	2.4	3.0	3.3	2.4	3.1	3.9	4.2	4.6	2.6			20			
21	7.5	8.4	7.1	6.2	7.7	8.2	7.0	5.3	4.5	4.0	5.8	5.8	5.9	3.4	2.3	2.3	-0.1	3.6	6.7	5.5	1.8	2.4	3.1	3.0	2.4	3.1	3.9	4.2	4.5	2.4			21			
22	7.4	8.4	6.9	6.0	7.7	8.2	6.5	5.0	4.1	3.8	5.8	5.7	5.7	3.6	1.9	2.3	-0.6	3.6	6.9	5.2	1.8	2.4	3.2	3.0	2.5	3.0	3.8	4.2	4.3	2.2			22			
23	7.2	8.3	6.6	5.8	7.7	8.1	6.1	4.7	4.0	3.5	5.9	5.8	5.9	3.6	1.9	1.9	-0.4	3.7	7.0	4.8	1.8	2.4	3.5	2.8	2.5	2.9	3.7	4.2	4.1	2.0			23			
24	7.0	8.1	6.4	5.6	7.7	8.1	5.8	4.4	4.0	3.3	5.8	5.7	5.8	3.5	2.0	1.9	-1.2	4.0	7.1	4.5	1.7	2.4	3.7	2.7	2.5	2.8	3.7	4.3	4.0	1.9			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			ヒートリダムサイト			単位：℃														平成23年(2011年) 12月	
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					
1	1.7	1.2	0.7	2.7	2.6	1.5	1.6	1.5	0.0	0.0	0.7	0.0	-0.1	-1.2	1.8	-1.4	-4.9	-4.6	-5.5	-6.8	-7.6	-7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	1		
2	1.5	1.0	0.7	2.8	2.6	1.4	1.6	1.5	-0.5	0.0	0.6	-0.1	-0.1	-1.4	1.7	-1.5	-4.8	-4.7	-5.5	-6.9	-7.9	-6.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	2	
3	1.5	0.9	0.6	2.9	2.2	1.4	1.6	1.4	-1.0	0.0	0.5	-0.2	-0.1	-1.4	1.5	-1.9	-4.5	-4.9	-5.4	-7.0	-8.3	-6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	3	
4	1.5	0.8	0.6	2.9	2.0	1.5	1.6	1.3	-1.6	0.0	0.5	-0.4	-0.1	-1.1	1.3	-2.2	-4.3	-4.9	-5.7	-7.4	-8.7	-5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	4	
5	1.6	0.6	0.6	2.9	2.2	1.5	1.6	1.2	-2.0	0.1	0.5	-0.5	-0.2	-1.0	1.2	-2.6	-4.3	-5.0	-6.1	-7.4	-8.9	-5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	5	
6	1.6	0.5	0.6	2.6	2.3	1.5	1.6	1.2	-2.4	0.0	0.6	-0.6	-0.3	-1.0	1.0	-3.0	-4.9	-5.4	-6.5	-7.2	-9.2	-5.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	6	
7	1.5	0.4	0.6	2.2	2.4	1.4	1.5	1.1	-2.6	0.0	0.7	-0.7	-0.4	-0.9	1.0	-3.4	-5.5	-5.8	-6.8	-7.1	-9.4	-5.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	7	
8	1.6	0.4	0.8	1.9	2.3	1.5	1.5	1.1	-2.7	0.1	0.8	-0.8	-0.5	-0.9	0.9	-3.7	-5.4	-5.9	-6.8	-7.3	-9.4	-5.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.2	0.1	0.0	0.0	0.2	0.1	0.1	8
9	1.8	0.6	1.1	2.0	2.3	1.7	1.6	1.0	-2.4	0.1	1.0	-0.7	-0.3	-0.5	1.2	-3.6	-5.2	-5.2	-6.1	-6.7	-8.4	-4.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.2	0.1	0.0	0.0	0.2	0.1	0.1	9
10	2.0	1.1	1.5	2.3	2.5	2.1	1.9	1.3	-1.5	0.3	1.3	-0.3	-0.1	-0.2	1.5	-2.5	-3.8	-3.9	-4.5	-5.2	-6.6	-3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.2	0.0	0.2	10	
11	2.3	1.7	1.8	2.4	2.8	2.6	2.4	2.0	0.0	0.6	1.6	0.3	1.9	1.9	1.6	0.4	0.4	0.2	0.6	0.2	-0.6	-2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3	0.1	0.1	0.1	0.3	0.1	0.1	0.3	11		
12	2.5	2.2	2.0	2.5	3.0	3.2	3.2	2.6	0.0	1.2	1.6	1.8	3.8	4.7	1.3	-0.1	-0.1	0.1	3.5	3.4	3.1	-1.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.2	0.5	0.2	0.3	0.6	0.2	0.3	0.6	12			
13	2.7	2.3	2.1	2.6	2.6	2.9	3.2	2.6	0.1	1.5	1.7	3.4	3.0	4.1	1.3	1.0	0.1	0.4	4.0	3.2	4.3	欠測	0.0	0.0	0.2	0.2	0.5	0.5	0.4	0.5	0.9	0.4	0.5	0.9	13			
14	2.4	2.3	2.2	2.7	1.8	3.2	3.0	2.1	0.4	1.6	1.7	2.5	2.9	3.9	2.2	0.1	-0.4	1.2	3.4	3.7	4.4	0.1	0.0	0.0	0.3	0.2	0.5	0.6	0.6	0.5	0.8	0.6	0.5	0.8	14			
15	2.2	2.0	2.3	2.7	1.3	3.5	2.8	1.7	0.9	1.5	1.7	2.0	1.6	2.7	1.4	-0.3	-0.7	-0.4	0.3	0.1	0.4	0.1	0.0	0.2	0.3	0.3	0.4	0.5	0.6	0.3	0.7	0.6	0.3	0.7	15			
16	2.2	1.7	2.3	2.6	1.2	3.0	2.6	1.5	0.5	1.4	1.4	1.6	1.0	2.0	0.9	-0.9	-1.2	-1.2	-0.6	-1.0	-1.8	0.1	0.0	0.1	0.2	0.3	0.3	0.4	0.5	0.2	0.4	0.5	0.2	0.4	16			
17	2.0	1.5	2.3	2.6	1.3	2.6	2.3	1.1	0.2	1.2	1.0	1.2	0.7	1.5	0.6	-1.5	-1.9	-2.2	-1.4	-2.0	-3.2	0.1	0.0	0.0	0.1	0.2	0.2	0.2	0.4	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	17		
18	1.8	1.4	2.2	2.6	1.4	2.4	2.2	0.7	0.1	1.1	0.7	0.8	0.5	1.4	0.3	-1.9	-2.7	-3.1	-2.3	-2.8	-4.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.2	0.4	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	18		
19	1.8	1.3	2.0	2.7	1.3	2.1	2.1	0.5	0.1	1.1	0.5	0.4	0.2	1.3	-0.1	-2.5	-3.1	-4.0	-3.2	-3.7	-5.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.2	0.3	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	19		
20	1.8	1.2	2.1	2.5	1.3	2.0	2.0	0.2	0.1	1.1	0.2	0.0	-0.1	1.3	-0.1	-3.2	-3.4	-4.7	-4.1	-4.4	-6.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.2	0.3	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	20		
21	1.7	1.1	2.1	2.6	1.4	1.8	2.0	0.1	0.1	1.1	0.1	0.1	-0.2	1.0	-0.4	-3.7	-3.8	-4.6	-4.9	-5.4	-6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	21	
22	1.6	1.0	2.1	2.6	1.5	1.8	1.9	0.0	0.0	1.1	0.1	0.0	-0.1	1.2	-0.7	-4.3	-4.0	-4.5	-5.7	-6.1	-6.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	22	
23	1.5	0.9	2.3	2.6	1.5	1.8	1.8	0.0	0.0	1.0	0.0	-0.1	-0.6	1.5	-1.1	-4.6	-4.2	-4.9	-6.3	-6.7	-7.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	23	
24	1.3	0.8	2.6	2.6	1.5	1.7	1.7	0.0	0.1	0.9	0.0	-0.2	-0.9	1.6	-1.3	-4.8	-4.5	-5.1	-6.8	-7.2	-7.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	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			ピラトリダムサイト			単位：度														平成23年(2011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	7	5	1	7	1554	3	33	214	64	28	43	33	23	186	249	265	265	265	267	230	245	242	244	329	363	568	658	584	424	421	252		1			
2	7	10	3	7	1879	16	66	188	64	34	43	34	23	186	240	265	266	265	274	233	245	242	245	328	365	565	653	578	417	423	257		2			
3	7	53	3	5	2616	5	112	161	62	38	43	34	23	186	224	266	267	266	273	236	246	242	247	331	378	567	654	573	414	426	261		3			
4	7	117	9	6	3657	2	143	150	57	38	43	34	24	186	215	267	268	266	272	238	246	242	248	342	397	563	665	571	412	428	264		4			
5	7	118	6	6	5890	2	176	137	52	36	43	34	25	186	204	267	268	267	271	240	247	243	251	349	420	551	686	568	408	431	265		5			
6	7	123	8	8	8301	5	207	128	45	35	43	34	26	186	203	267	269	267	267	241	247	244	253	367	453	544	737	568	405	434	268		6			
7	6	139	25	4	10921	0	280	117	41	34	43	34	27	186	198	266	269	267	261	243	247	246	255	375	489	537	806	568	405	436	271		7			
8	6	151	7	47	8139	5	495	110	39	33	43	34	26	186	199	266	269	267	255	245	247	247	258	379	519	541	892	568	403	438	273		8			
9	7	163	8	3	5056	25	685	112	35	33	43	35	27	185	196	266	270	267	252	246	246	248	262	381	544	567	1006	565	399	438	276		9			
10	8	152	8	5	72	29	793	114	35	33	43	34	26	184	195	264	270	266	244	245	245	249	266	381	557	618	1105	558	397	437	275		10			
11	7	218	7	6	2	3	806	125	32	29	34	33	25	183	192	262	270	265	244	242	244	248	255	331	555	642	1154	551	413	403	242		11			
12	7	2	8	5	6	2	704	119	7	16	21	29	74	200	188	261	269	264	241	235	235	240	254	371	527	600	844	545	405	495	256		12			
13	7	6	9	5	5	1	667	64	8	16	19	27	80	175	183	260	268	262	238	230	227	223	237	434	473	640	589	539	407	398	欠測		13			
14	7	3	11	6	5	2	629	54	8	15	34	25	97	371	216	260	267	261	231	238	224	233	322	413	327	308	771	526	397	313	18		14			
15	7	6	11	6	7	3	576	45	7	30	17	24	89	370	204	260	265	258	234	233	225	249	308	324	295	740	736	497	496	308	18		15			
16	7	6	10	5	6	2	496	41	3	25	30	24	60	380	204	259	264	262	230	234	227	265	262	348	415	426	529	463	524	288	27		16			
17	7	8	9	7	15	2	440	37	5	25	19	24	51	352	186	259	264	257	229	224	229	265	282	272	422	197	437	448	459	265	45		17			
18	7	8	8	9	6	39	368	36	4	30	23	23	54	325	180	259	264	256	229	231	229	235	302	267	433	198	468	445	371	239	54		18			
19	6	9	8	36	6	28	301	41	4	36	28	23	76	298	184	260	264	257	236	235	228	238	295	343	555	202	501	442	363	231	38		19			
20	6	7	8	5	7	23	265	48	4	40	30	24	162	272	251	261	264	262	232	238	223	239	316	354	464	312	524	439	385	235	38		20			
21	6	8	8	6	5	22	243	53	6	41	32	23	187	262	261	262	264	261	222	241	225	239	333	356	511	566	548	440	397	236	38		21			
22	8	7	8	5	4	23	229	57	8	42	32	23	186	258	263	262	265	260	222	242	230	240	317	360	535	630	763	438	406	238	39		22			
23	7	6	7	179	12	24	223	62	24	42	32	23	186	253	264	264	265	260	222	244	236	241	322	363	544	649	609	435	412	241	39		23			
24	7	3	7	652	4	26	216	65	26	43	33	23	186	251	265	265	265	260	226	245	240	243	328	361	554	659	591	430	416	246	39		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23年(2011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	39	15	17	17	19	16	26	16	17	17	17	15	18	16	17	17	17	18	16	17	15	17	16	16	38	11	8	9						1		
2	39	15	16	16	19	16	23	16	17	17	17	15	17	16	17	18	16	17	15	18	15	17	16	17	52	10	8	8						2		
3	39	15	17	16	18	16	22	15	17	17	17	15	17	16	17	18	16	18	15	17	15	16	15	16	58	9	9	8						3		
4	39	15	17	16	18	16	23	16	16	16	17	15	16	15	16	17	16	18	15	17	15	16	16	16	56	9	8	7						4		
5	39	15	17	16	17	16	21	16	16	16	16	17	15	16	15	16	18	16	17	16	17	15	16	15	16	57	9	7	7						5	
6	39	14	17	16	17	16	22	16	16	15	17	15	16	15	17	17	16	17	15	17	15	16	15	15	59	9	8	7						6		
7	39	15	17	15	17	16	22	16	16	16	16	17	15	16	16	16	18	16	18	16	16	15	16	15	16	64	9	8	7						7	
8	39	14	17	16	16	16	21	16	16	16	16	17	15	16	16	16	17	16	18	17	16	15	15	15	17	73	12	8	7						8	
9	38	15	17	16	17	16	20	16	16	16	16	16	15	16	15	16	18	16	18	16	17	15	15	15	17	78	9	8	7						9	
10	39	15	17	18	18	16	22	17	16	16	16	16	15	16	16	16	18	16	18	18	18	15	15	17	19	60	10	8	7						10	
11	40	16	22	19	19	17	21	19	17	17	17	18	17	18	17	20	17	17	18	16	16	17	19	18	64	9	8	14						11		
12	40	16	22	22	20	20	20	27	19	21	17	18	20	20	18	19	17	17	18	16	17	19	21	18	57	10	10	15						12		
13	18	19	25	22	20	21	20	27	21	20	17	20	20	21	19	18	19	17	18	16	21	21	20	18	45	16	13	12						13		
14	33	19	33	23	21	22	20	29	24	19	18	21	19	20	18	18	18	18	20	17	19	19	18	18	45	17	11	11						14		
15	30	20	26	27	21	25	20	22	25	21	17	21	19	19	20	18	18	18	18	17	18	19	19	20	44	18	12	11						15		
16	23	19	23	23	20	26	19	28	23	18	18	19	19	19	19	18	18	18	18	16	20	20	19	20	36	15	11	12						16		
17	19	18	22	22	20	23	19	21	20	19	17	19	18	19	18	18	17	18	17	16	18	19	19	21	36	14	12	11						17		
18	18	18	20	21	19	22	18	19	19	17	17	19	17	18	18	18	18	18	18	16	17	20	19	21	27	12	12	12						18		
19	17	17	19	22	18	21	17	19	18	18	17	19	17	18	18	18	18	18	17	16	18	20	19	21	22	12	12	10						19		
20	17	17	19	22	18	22	17	18	17	18	16	18	16	18	18	18	18	18	17	16	17	19	19	23	19	11	10	10						20		
21	16	17	17	20	17	22	16	17	18	18	16	18	16	18	17	18	18	17	17	16	17	17	19	24	19	11	11	10						21		
22	16	16	17	21	17	24	16	17	17	18	16	17	16	18	17	17	18	18	17	15	16	18	18	25	22	10	11	9						22		
23	16	16	17	20	17	24	16	17	17	18	15	18	16	18	16	17	18	17	17	16	18	17	19	29	13	10	10	9						23		
24	15	17	16	19	17	26	16	16	17	18	15	18	16	18	18	17	17	16	17	15	18	17	18	35	12	9	9	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

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23年(2011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	8	9	7	7	7	7	7	7	7	6	7	6	7	6	7	6	23	20	22	21	22	22	20	24	23	20	23	23	24	28	33		1	
2	8	9	7	6	7	7	7	7	7	6	7	6	7	7	7	7	23	19	21	21	23	22	20	24	22	20	23	23	24	28	31		2	
3	7	9	7	7	7	6	7	7	7	6	7	6	7	7	6	6	24	20	21	21	24	22	20	23	22	20	23	22	24	28	30		3	
4	7	8	7	7	7	6	8	7	7	6	6	6	7	6	7	7	22	20	21	21	23	22	21	23	22	20	23	23	24	27	31		4	
5	7	9	7	6	7	6	7	6	7	6	7	5	7	7	6	6	20	61	21	21	23	22	20	46	22	20	23	22	25	27	30		5	
6	7	8	7	7	6	7	7	7	7	6	7	5	7	6	7	6	20	315	21	21	22	22	22	85	22	20	22	23	24	27	29		6	
7	7	8	7	7	6	7	7	6	6	6	7	5	7	6	6	6	21	110	21	21	22	21	26	34	21	20	22	23	26	27	28		7	
8	7	8	7	7	6	7	7	6	6	6	6	5	7	6	7	6	22	109	21	21	22	21	30	48	22	20	23	22	24	27	32		8	
9	7	7	7	7	6	7	7	6	7	6	6	6	7	7	7	6	28	108	21	21	22	22	45	54	21	20	22	22	24	27	42		9	
10	7	8	8	7	7	9	7	8	7	7	7	9	7	7	7	6	22	158	22	22	22	22	71	71	21	20	23	24	26	28	30		10	
11	7	8	8	8	8	8	7	9	8	9	8	11	7	7	7	6	21	179	23	22	22	23	20	24	21	23	21	25	27	29	29		11	
12	8	8	8	8	10	8	8	8	8	10	7	11	7	7	7	120	22	42	26	22	22	27	20	21	21	23	22	24	27	29	36		12	
13	8	9	9	8	9	8	7	8	8	10	7	9	9	7	6	116	20	24	22	22	22	23	24	21	21	23	21	24	27	30	33		13	
14	8	10	8	8	8	8	7	8	8	8	7	11	7	7	7	103	21	23	25	22	22	23	24	21	21	23	22	24	27	32	38		14	
15	11	10	9	8	8	8	8	9	8	7	8	10	7	7	7	75	21	24	24	22	22	23	23	21	29	23	22	25	28	35	33		15	
16	8	10	9	8	8	8	8	8	7	7	7	9	7	7	7	58	21	24	23	21	22	22	27	22	21	26	23	25	29	38	39		16	
17	9	10	9	8	8	8	8	8	7	7	7	9	8	7	7	43	23	25	23	22	22	23	27	24	22	24	23	25	29	39	48		17	
18	9	10	8	9	7	8	9	9	7	7	7	8	8	7	7	38	24	26	22	22	23	22	26	24	22	28	23	25	29	55	49		18	
19	10	9	7	8	8	8	9	9	7	7	7	8	8	7	7	34	23	25	22	23	22	21	26	23	22	27	23	26	29	56	45		19	
20	14	8	8	8	8	8	10	9	7	7	7	8	7	7	7	22	23	25	21	23	22	21	26	24	22	25	23	24	29	43	51		20	
21	10	8	7	8	8	8	10	8	7	7	7	7	7	7	7	28	22	23	21	23	23	21	25	23	22	24	23	25	31	47	51		21	
22	11	8	7	7	8	8	9	9	7	7	7	7	7	7	7	20	21	23	21	23	22	21	26	23	22	24	23	25	29	58	46		22	
23	10	8	7	7	7	8	8	8	7	7	6	7	7	7	7	21	21	22	21	22	22	21	25	23	21	24	23	26	28	42	48		23	
24	11	8	7	7	8	8	7	7	7	6	6	7	7	7	7	24	20	22	21	23	22	20	25	23	21	23	23	25	28	35	39		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23年(2011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	35	41	27	25	25	47	142	226	1016	2311	690	1012	1277	1500	2116	2368	1544	2349	431	122	215	315	435	10186	4158	1195	832	775	1418	631			1		
2	35	39	27	25	25	46	160	335	978	1065	689	1054	1252	1529	2142	2392	1318	6911	405	135	228	327	439	2501	2050	1150	787	854	7654	251			2		
3	32	38	27	24	35	42	123	561	1734	965	660	1262	1216	1539	2117	2378	1372	7578	395	154	232	341	449	1994	1938	1144	851	1169	5919	110			3		
4	32	36	26	25	25	42	103	967	2072	1021	567	1263	1243	1607	2104	2348	1245	4483	351	170	237	335	455	1822	1925	1099	786	1140	6268	118			4		
5	29	36	25	30	26	39	113	1627	6824	1667	549	1300	1258	1698	2093	2372	3649	690	366	179	240	339	464	611	1770	1138	792	980	9375	117			5		
6	29	35	26	23	26	37	88	1834	3566	1403	527	1291	1291	1649	2083	2387	1132	4179	365	191	243	345	463	425	1667	1069	762	914	10989	162			6		
7	28	34	25	25	25	37	119	9825	3045	1251	511	1172	1273	1671	2072	2447	1067	801	377	201	240	355	469	607	1607	1056	781	1077	10936	218			7		
8	27	33	25	26	25	34	79	3758	4094	1219	527	1128	1274	1684	2069	2480	1031	961	319	210	239	364	470	4750	1486	1086	755	2142	5145	362			8		
9	26	32	25	33	25	34	86	2653	2657	1336	519	1101	1275	1686	2070	2477	2803	496	323	215	242	367	472	3657	1466	989	820	2044	1340	448			9		
10	26	31	25	25	25	43	76	2617	2118	1150	568	1080	1258	1687	2075	2486	4151	457	325	208	242	368	471	3319	1390	1060	754	2426	7008	582			10		
11	27	31	24	25	28	33	73	2628	2276	1147	582	1070	1322	1692	2080	2487	5634	491	314	208	240	367	474	3448	1451	996	701	2385	7237	610			11		
12	27	31	25	25	26	35	79	2376	2620	1175	588	1062	1254	1699	2084	2490	432	865	300	207	242	371	476	3121	1385	999	742	2180	1947	734			12		
13	28	30	26	25	30	36	69	2208	2071	1048	540	1053	1242	1707	2089	2498	1191	524	305	204	241	371	475	2888	1329	929	789	2244	11637	800			13		
14	29	31	26	28	27	36	82	2046	909	876	540	1052	1258	1710	2096	2507	241	1047	304	194	243	370	475	2874	1449	919	740	2122	7893	834			14		
15	30	30	26	26	30	41	72	1793	571	921	527	1114	1232	1715	2097	2488	570	1232	287	140	242	371	478	2862	1454	918	802	1635	7423	881			15		
16	38	29	28	28	44	61	74	1695	6039	643	583	1098	1279	1721	2104	2494	912	1539	288	110	254	370	484	2895	1502	947	959	2770	9850	2027			16		
17	38	30	26	26	30	148	78	1665	710	641	556	1092	1340	1739	2108	2580	979	1108	5891	113	261	380	485	2725	1382	953	876	924	9611	7665			17		
18	44	29	26	28	35	242	89	1542	3546	631	750	1025	1331	1738	2159	3919	1045	859	30	127	266	381	487	2946	1471	917	786	765	6933	7785			18		
19	47	29	27	28	39	225	104	1406	4125	710	798	1031	1339	1777	2187	4859	2262	514	81	156	270	391	488	2183	1471	918	837	585	7799	2479			19		
20	50	29	28	27	44	244	111	1372	1295	864	799	1003	1414	1829	2252	1810	7625	525	91	175	275	395	489	2792	1294	929	781	354	4035	7613			20		
21	49	28	25	29	51	206	122	1258	1547	888	843	1059	1398	1867	2327	1829	3094	466	95	182	288	401	731	3954	1353	860	776	249	6113	9810			21		
22	46	28	25	27	58	173	124	1184	2305	827	1014	1089	1464	1920	2315	1666	3469	458	101	189	296	411	1026	2313	1248	831	767	208	5680	3710			22		
23	44	27	26	26	51	155	143	1069	2565	832	1056	1124	1472	1986	2328	1586	1767	416	107	197	301	416	670	2097	1245	911	1026	269	4512	9453			23		
24	41	27	25	28	48	136	163	1043	2635	722	1019	1195	1491	2058	2329	1493	1682	439	112	207	309	428	738	3372	1219	860	854	1007	2321	1190			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23年(2011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	1285	5390	583	1174	753	550	467	1499	1036	1120	941	2310	1379	1692	411	267	560	644	309	287	1967	8245	8376	6627	1716	7369	7989	215	210	243	122		1															
2	1182	2293	307	1334	880	599	384	217	1118	1400	2773	375	7746	661	419	257	454	750	297	284	2089	9682	4717	12717	2094	7549	7849	223	215	229	117		2															
3	1142	7334	1675	1964	1179	606	403	420	1023	6437	3435	537	7782	1880	397	261	478	734	279	233	2099	10793	6162	11052	881	6560	9135	216	210	254	121		3															
4	993	9796	2432	1389	887	533	400	963	1162	851	2557	2139	4570	1414	394	243	379	597	281	265	4925	2084	4780	14263	2012	7471	10768	218	221	1602	120		4															
5	1032	8579	1200	1282	984	504	370	1689	978	1308	1150	2890	3653	1192	379	241	328	373	284	263	6793	7919	4599	12254	3229	7062	10760	205	221	1026	118		5															
6	886	7096	1260	1269	708	608	412	2001	922	1107	2487	2517	3064	2764	402	317	292	637	284	293	7630	8129	1416	8476	5564	7157	10856	211	215	544	116		6															
7	1099	8151	1125	9952	1069	473	398	1687	1016	6559	1050	820	1143	1793	415	944	315	708	285	20513	394	8770	1166	6330	3910	7222	10971	207	226	779	117		7															
8	1039	1488	6839	911	708	493	439	2549	946	6290	1589	471	4540	1179	396	291	340	271	281	253	756	2461	1033	10925	1634	7507	11088	223	212	910	112		8															
9	1174	1702	1206	2968	826	470	368	1602	1479	4999	857	6719	1488	1418	380	305	305	362	277	322	921	1221	6467	8611	6818	7639	11215	222	217	824	114		9															
10	1045	1588	4907	1208	688	450	387	1498	2032	6120	3685	2306	8066	926	326	280	309	251	283	281	1347	917	964	11965	5939	7996	11387	257	218	739	116		10															
11	1175	1625	1174	1035	706	570	403	1420	1580	7159	1950	1578	4704	2362	328	376	309	278	295	317	1213	605	2481	15778	4052	7801	11234	326	221	1114	112		11															
12	1360	1656	3052	3286	712	460	342	1336	2374	3423	4413	2113	2034	2297	310	371	289	212	284	2590	1143	332	5339	864	3812	7753	239	239	215	147	115		12															
13	1033	1592	1295	1183	810	436	335	1398	3756	6239	2481	2736	1090	815	335	336	297	216	277	835	6229	218	3231	1407	4335	8108	239	212	231	160	114		13															
14	1740	1420	5366	930	668	403	355	1363	2468	4361	489	1931	3348	630	438	305	337	232	276	1681	620	283	1915	1461	4314	7992	259	220	236	147	107		14															
15	1088	1421	1481	845	714	384	370	1329	7406	3673	2514	5674	3507	598	340	330	287	250	276	1008	4223	399	2230	4280	4354	8024	241	223	240	143	104		15															
16	1087	1354	1018	945	576	387	366	1823	12044	1938	1088	1842	7454	585	348	326	266	276	257	1080	775	2538	6630	2997	4616	8084	214	230	232	146	105		16															
17	6252	1410	1159	829	599	400	450	1262	4009	6082	2745	2603	1944	615	341	257	275	309	259	1063	764	9883	11830	2658	4690	8315	213	231	217	137	102		17															
18	9544	1436	13479	808	509	401	478	793	3445	3332	1001	6008	6239	865	367	348	296	331	276	2133	1026	5819	8804	11622	5369	7610	195	227	229	132	104		18															
19	8029	1329	3739	752	631	404	497	708	2807	646	7599	859	5855	623	324	273	324	291	265	2494	805	7105	13808	907	5901	7666	215	213	214	132	105		19															
20	10654	1280	2814	736	588	485	498	1407	342	1012	597	1576	7117	666	306	371	399	300	278	4907	702	5506	10805	932	6302	7618	231	218	232	131	108		20															
21	10852	3389	1636	1048	613	463	568	1472	1426	6288	6763	1549	3965	506	320	274	359	282	265	4166	710	3920	11778	844	5701	7873	237	218	237	131	113		21															
22	9850	3108	882	799	763	441	589	1161	2785	6098	3166	778	3803	382	319	325	411	256	374	5668	638	4221	13227	888	6015	7352	283	217	244	125	112		22															
23	9958	1620	698	755	698	482	960	1183	943	4473	3200	5610	6793	494	317	375	772	370	197	5202	721	14238	9700	3081	6813	7546	273	204	237	125	115		23															
24	5216	3425	918	676	671	412	935	1206	1150	1491	662	374	6821	437	270	317	655	353	234	4128	1225	10735	7571	1204	6439	7813	238	218	241	123	104		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23年(2011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	110	90	87	83	96	83	83	86	94	95	107	119	129	138	146	143	152	173	204	130	127	110	96	101	98	81	69	66	66	12			1				
2	108	86	87	82	92	83	83	86	94	98	107	119	128	139	145	140	153	172	196	131	127	109	95	125	96	77	70	66	65	11			2				
3	119	87	89	81	95	83	83	86	92	101	107	119	130	140	145	139	150	176	195	130	127	109	96	165	93	77	69	65	63	10			3				
4	118	86	87	81	89	84	83	86	92	104	108	119	129	143	145	137	150	175	192	130	124	108	95	234	93	77	69	65	64	11			4				
5	122	87	98	80	89	83	82	86	92	103	107	119	129	147	145	142	150	174	193	130	126	105	94	248	91	76	68	64	63	11			5				
6	123	86	86	81	87	83	82	86	92	104	108	120	129	154	146	142	155	176	193	131	126	103	92	288	91	75	67	64	63	11			6				
7	117	86	85	81	87	83	82	86	93	106	108	120	130	160	146	140	162	179	192	131	125	102	95	384	88	75	69	64	63	11			7				
8	119	88	85	81	89	83	81	86	93	106	109	121	130	165	147	139	164	185	195	131	125	102	95	391	88	75	66	65	64	11			8				
9	117	87	84	80	86	84	82	86	94	106	109	121	131	176	148	142	166	189	197	133	125	101	94	430	87	74	66	64	63	11			9				
10	115	88	84	80	85	83	83	86	94	105	110	121	131	175	148	144	168	204	195	134	127	100	94	266	87	74	67	63	64	12			10				
11	122	90	83	81	84	84	83	86	94	105	110	122	132	167	148	143	168	209	196	133	126	102	93	236	85	74	66	64	62	11			11				
12	118	88	84	81	84	84	83	86	94	105	111	122	131	162	148	142	171	205	195	134	126	101	92	205	85	74	66	63	63	13			12				
13	118	91	84	79	83	84	83	87	95	106	112	123	132	157	148	142	173	203	121	131	127	99	92	192	84	73	67	64	64	11			13				
14	117	90	85	81	84	84	83	87	95	105	113	124	133	154	186	144	173	204	123	133	126	98	91	169	85	73	66	63	13	10			14				
15	119	89	83	80	84	83	83	88	96	104	113	125	132	154	171	145	174	205	123	132	124	96	91	158	84	72	66	64	12	11			15				
16	116	89	83	81	86	86	85	88	96	104	114	124	133	151	146	147	173	202	123	134	122	96	94	149	84	72	66	64	12	11			16				
17	119	88	83	80	85	84	85	88	96	104	115	125	134	150	143	152	172	203	122	134	122	97	93	139	82	71	66	64	12	10			17				
18	105	88	84	80	85	84	86	89	97	104	115	125	134	149	142	149	173	200	122	132	121	96	89	138	82	71	66	64	12	10			18				
19	90	89	84	82	84	83	85	89	97	107	115	127	135	148	139	148	172	198	125	130	119	96	88	135	81	71	66	65	12	10			19				
20	90	88	84	85	83	84	86	89	96	105	116	128	135	147	137	148	172	197	125	126	120	95	88	117	80	71	67	69	12	13			20				
21	92	88	83	86	83	84	86	90	95	106	118	128	135	147	152	148	173	199	128	127	114	96	88	118	79	70	66	69	12	12			21				
22	90	88	82	91	82	85	86	92	96	106	118	128	135	146	150	149	172	197	131	126	111	95	88	111	79	70	65	67	11	10			22				
23	91	88	82	95	83	84	86	94	96	106	423	128	137	147	149	149	171	196	129	126	111	96	89	106	80	70	66	66	12	10			23				
24	90	88	83	93	82	84	86	94	97	106	118	128	137	146	144	150	170	209	128	126	110	97	89	102	79	70	65	66	12	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23年(2011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	10	9	11	12	124	28	20	16	30	21	54	29	20	17	53	1552	2589	646	367	236	146	110	76	50	35	33	23	22	15	17	10		1			
2	9	10	11	11	108	27	216	16	30	25	51	30	21	17	121	1421	6229	636	367	252	151	108	71	46	34	33	22	22	14	16	10		2			
3	10	10	11	12	93	28	19	16	30	44	48	29	20	17	349	1242	1200	634	344	228	153	102	75	50	39	32	22	20	14	14	11		3			
4	10	10	10	12	85	32	20	16	29	47	46	28	20	17	905	1105	1750	619	371	221	144	106	70	46	36	29	22	19	13	16	10		4			
5	9	10	11	12	79	33	19	15	30	83	45	27	20	18	1360	1009	1594	630	336	213	144	104	72	45	34	31	22	19	15	17	10		5			
6	9	10	11	11	74	36	19	15	29	103	44	27	19	18	1266	1129	1452	580	321	220	145	95	71	50	35	29	21	18	13	13	10		6			
7	9	10	11	12	66	33	18	15	28	92	44	25	20	19	915	5106	1364	586	311	214	133	102	60	45	33	30	21	18	13	13	10		7			
8	10	10	11	12	60	35	18	14	27	103	41	25	19	18	822	660	1306	587	301	206	135	101	65	42	34	29	20	17	12	13	10		8			
9	9	10	10	12	56	32	17	14	26	81	41	24	19	18	611	290	1159	557	325	204	131	98	67	43	36	31	20	18	13	12	9		9			
10	9	10	11	12	51	32	17	15	25	74	39	23	18	18	550	296	1132	524	319	205	130	97	61	44	56	27	20	17	12	11	9		10			
11	9	10	11	13	49	304	17	16	26	70	38	23	18	19	513	299	1054	532	308	226	131	96	67	42	80	28	19	16	12	11	9		11			
12	9	10	11	15	67	90	17	18	26	90	38	23	18	23	446	259	1050	513	291	200	140	88	62	42	67	28	19	17	13	11	9		12			
13	10	10	10	22	40	82	17	19	25	112	36	25	18	30	407	259	982	516	311	195	138	91	62	43	75	28	20	16	13	10	10		13			
14	9	10	11	36	38	32	17	46	23	122	38	23	18	43	376	254	957	467	302	187	126	89	64	39	58	26	21	15	12	11	9		14			
15	10	10	11	116	35	29	17	25	24	114	34	23	18	61	350	255	912	454	284	183	130	87	57	42	56	26	20	15	12	11	9		15			
16	10	11	11	619	35	25	17	31	22	98	33	24	18	82	326	252	905	445	275	168	127	86	56	38	50	26	19	16	12	11	8		16			
17	10	10	11	554	33	24	16	38	21	92	35	21	17	84	321	254	822	431	283	167	121	89	56	41	45	23	19	15	22	10	8		17			
18	10	10	11	346	50	24	16	42	21	84	35	21	17	76	515	252	872	421	260	174	127	78	54	40	42	24	19	16	16	10	8		18			
19	10	10	11	292	30	22	16	48	21	75	36	22	17	66	458	301	811	422	274	172	117	78	57	40	38	24	18	16	13	11	9		19			
20	10	11	11	259	30	26	16	40	21	69	34	22	18	66	630	449	845	396	244	164	116	78	51	38	37	23	19	16	14	10	9		20			
21	10	10	12	205	28	26	16	48	21	64	31	21	18	59	635	1795	772	420	265	165	115	75	52	40	37	24	21	15	17	10	8		21			
22	10	10	12	180	28	21	16	37	22	61	32	25	18	58	1368	1204	714	399	239	155	117	76	54	37	35	22	19	14	22	10	9		22			
23	11	10	12	156	27	21	27	32	21	58	31	21	17	54	2603	7	720	390	243	147	109	76	54	38	34	22	19	15	18	10	8		23			
24	10	11	11	134	57	22	16	31	21	55	31	21	18	52	1852	10959	666	367	237	148	111	76	49	38	36	24	20	14	18	10	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

日 時	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：度														平成23年(2011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	8	7	6	5	5	5	5	30	7	6	548	83	35	20	201	275	719	306	205	97	63	54	27	108	81	58	41	25	16	10	8		1		
2	8	6	6	5	5	5	5	20	7	6	327	82	33	19	194	359	921	289	188	95	59	56	27	149	80	54	39	24	16	10	8		2		
3	8	7	6	5	6	5	6	16	7	6	260	78	32	19	359	268	877	290	183	90	58	49	27	206	76	51	38	25	15	9	8		3		
4	9	7	6	5	5	5	5	14	7	10	206	79	33	19	903	247	1271	277	218	92	53	45	25	241	71	49	37	24	16	10	8		4		
5	8	7	6	5	6	5	5	14	7	6	168	73	31	19	1176	252	6539	265	168	91	56	43	26	257	73	47	34	22	16	10	8		5		
6	8	6	5	5	6	5	5	13	7	6	190	69	30	19	945	235	780	256	164	89	49	40	26	238	69	48	34	23	15	10	8		6		
7	8	6	7	5	6	5	5	12	6	6	308	65	29	19	934	255	806	249	163	81	52	38	23	226	68	45	33	22	15	10	8		7		
8	7	6	6	5	5	5	5	12	6	6	459	60	29	18	913	256	908	246	178	86	51	38	24	191	63	45	30	20	15	9	8		8		
9	7	6	5	5	5	5	5	12	6	6	375	56	28	18	940	253	821	239	184	82	52	38	26	178	62	44	31	21	15	9	8		9		
10	8	6	5	5	5	5	5	10	6	7	337	56	28	18	850	252	726	231	182	83	50	36	27	163	60	45	33	20	16	9	8		10		
11	7	6	6	5	5	5	5	10	7	7	299	53	27	18	702	227	646	224	169	80	48	37	31	148	56	44	32	21	14	10	7		11		
12	7	6	5	68	5	5	5	9	6	8	253	54	27	18	656	241	713	213	168	78	49	36	45	142	57	42	30	21	12	9	9		12		
13	7	6	5	6	5	5	5	9	6	8	236	53	26	18	1074	228	657	220	157	74	44	34	81	140	60	42	30	20	11	9	7		13		
14	7	6	5	6	5	5	5	8	6	11	223	49	26	17	511	222	526	205	152	74	43	33	114	140	65	42	30	21	11	9	7		14		
15	7	6	5	6	5	5	6	9	6	8	200	55	25	17	471	219	494	196	143	72	46	31	151	129	55	40	29	20	11	9	7		15		
16	7	6	5	6	5	5	5	7	6	10	184	84	24	18	460	221	460	185	135	66	44	30	126	131	59	39	27	19	12	9	7		16		
17	7	6	5	6	5	5	5	11	6	155	159	92	24	19	422	226	455	187	132	68	44	31	115	108	65	40	27	20	14	9	7		17		
18	7	6	5	5	5	5	5	11	6	60	153	57	23	24	436	222	438	180	134	70	44	32	119	112	69	36	27	18	12	9	7		18		
19	8	5	5	6	6	5	5	13	6	330	141	49	23	45	425	241	393	185	121	74	46	30	109	102	72	42	28	18	11	8	7		19		
20	7	6	5	6	5	5	5	8	6	1523	123	49	22	111	400	253	415	181	123	68	42	30	108	88	75	45	26	18	11	9	8		20		
21	7	6	5	6	6	5	5	7	6	2154	117	41	22	257	407	298	361	182	113	64	39	30	100	92	74	48	27	18	10	8	8		21		
22	7	6	5	5	5	5	5	7	7	917	115	39	22	299	375	330	354	192	111	68	46	29	94	89	70	49	26	17	10	8	8		22		
23	7	6	5	7	5	5	5	7	6	1051	99	37	21	266	365	270	343	200	106	70	51	29	92	88	64	46	25	17	11	8	8		23		
24	7	6	7	6	6	5	6	7	6	805	95	37	20	248	291	497	328	199	105	60	50	28	94	80	58	45	25	16	10	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23年(2011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	8	12	594	1629	658	437	384	296	220	162	110	89	95	846	238	154	181	112	74	50	36	70	359	252	1967	95	64	44	34	28			1		
2	8	11	543	1512	590	432	352	280	217	159	112	102	97	693	248	154	181	112	71	51	37	103	335	256	450	93	64	44	33	28			2		
3	8	10	510	1498	584	428	373	274	216	166	110	119	92	660	233	147	183	110	70	49	35	195	315	225	442	85	76	43	33	27			3		
4	8	28	590	1389	581	393	541	279	206	158	108	134	93	591	237	154	115	102	67	50	35	332	444	267	402	89	69	43	35	28			4		
5	8	14	739	1385	533	377	371	279	220	166	105	155	93	537	230	162	129	94	68	46	35	488	416	364	473	82	60	42	34	28			5		
6	7	19	763	1313	514	373	325	272	204	158	106	170	93	480	233	161	96	91	67	49	32	558	400	424	440	84	55	43	34	28			6		
7	8	42	772	1278	493	360	326	261	198	159	100	231	88	439	222	165	89	86	67	45	34	1042	583	265	455	81	55	43	33	27			7		
8	7	68	709	1180	498	337	316	257	201	171	94	244	90	391	200	169	91	87	67	45	34	1402	578	333	472	78	53	41	32	27			8		
9	8	98	627	1124	492	563	308	259	203	159	95	209	85	398	210	166	89	82	64	47	32	1013	940	405	451	75	55	41	33	26			9		
10	7	139	548	1062	493	678	306	264	196	161	96	202	86	370	208	178	104	81	63	45	32	817	425	494	452	78	56	41	33	27			10		
11	7	186	542	1026	458	593	294	262	203	154	96	182	82	354	212	153	108	76	61	43	31	691	563	457	423	81	58	43	32	26			11		
12	8	197	562	971	445	1735	291	259	199	152	92	172	78	332	191	149	97	78	60	45	30	603	290	239	375	109	52	40	32	26			12		
13	7	179	618	924	464	1074	296	252	192	146	93	152	77	330	189	171	102	73	60	45	30	519	298	449	431	84	65	42	31	25			13		
14	7	147	704	878	442	2225	293	251	190	144	90	142	79	324	188	173	88	78	62	43	29	472	421	432	338	81	61	37	32	33			14		
15	7	128	896	902	424	627	303	260	199	135	92	134	78	304	190	177	91	82	61	43	29	434	280	503	345	84	55	39	31	33			15		
16	10	191	914	878	421	460	327	247	189	136	86	127	73	311	176	263	87	81	60	42	30	429	324	464	330	77	52	41	32	34			16		
17	8	402	994	857	451	389	319	248	191	132	89	123	86	284	175	162	89	79	58	41	29	381	288	489	358	80	49	40	34	40			17		
18	10	871	1270	792	416	384	306	264	193	125	83	114	152	288	176	192	83	84	58	41	31	350	336	399	234	75	52	39	30	40			18		
19	9	1557	1650	773	421	385	304	243	184	125	84	110	269	278	169	148	86	82	54	41	29	332	324	416	221	73	48	43	28	41			19		
20	13	1312	2392	784	469	372	291	244	179	123	83	108	457	281	161	163	83	84	54	39	28	334	297	458	175	72	50	38	30	75			20		
21	13	1068	2112	720	451	376	311	231	177	122	83	101	568	265	148	168	89	83	55	39	28	344	251	528	127	75	48	42	28	85			21		
22	13	844	1941	682	483	474	305	235	179	119	81	100	1177	265	158	214	90	78	54	38	29	342	268	471	109	68	49	36	29	164			22		
23	18	751	1900	693	476	570	298	219	165	115	80	97	1312	258	150	207	100	82	51	38	36	338	254	505	103	67	47	35	28	285			23		
24	14	636	1686	645	484	471	298	223	170	115	81	92	981	251	158	205	104	75	51	38	50	329	272	499	94	66	45	34	28	172			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23年(2011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	188	35	31	27	25	24	28	41	27	22	56	26	26	23	23	25	28	28	11	12	13	15	29	172	57	261	117	62	35	21	15			1																		
2	135	35	30	26	25	25	29	40	27	22	47	26	27	23	23	25	27	29	11	12	13	14	56	155	54	245	112	60	34	21	15			2																		
3	108	34	30	27	24	25	32	38	27	23	43	27	26	23	23	25	26	27	12	12	13	15	94	149	57	245	110	55	31	20	15			3																		
4	93	33	30	26	25	25	41	37	26	22	39	26	26	23	23	26	26	27	12	12	13	15	84	135	57	217	106	57	33	20	14			4																		
5	78	33	30	26	24	24	52	36	26	22	37	26	26	23	23	25	26	26	12	12	13	15	72	126	56	222	105	54	33	19	14			5																		
6	76	34	30	26	24	25	75	36	26	22	35	26	26	23	23	25	26	26	12	12	13	15	63	115	57	202	98	52	31	20	15			6																		
7	63	32	29	25	24	24	96	35	26	22	34	26	25	23	23	26	26	26	12	12	13	15	52	109	64	201	97	52	30	19	14			7																		
8	57	32	28	26	24	27	88	33	26	21	34	24	25	23	23	25	26	26	12	12	15	15	48	100	63	188	94	49	29	19	14			8																		
9	53	33	28	26	25	28	126	34	25	22	33	25	25	23	23	25	26	26	12	13	13	15	41	96	75	182	88	48	29	19	14			9																		
10	51	32	28	25	25	28	121	34	25	22	32	25	25	23	24	25	26	26	12	12	13	15	36	90	80	182	86	46	27	18	13			10																		
11	49	32	28	26	25	32	154	32	25	23	31	26	25	23	24	25	25	26	12	13	14	16	34	89	86	175	84	44	29	18	13			11																		
12	47	32	28	26	25	32	95	32	25	22	30	25	25	23	25	25	25	26	12	13	14	16	34	88	87	162	89	45	28	17	14			12																		
13	45	34	28	25	24	38	90	32	24	22	30	26	25	23	26	25	25	11	12	13	14	16	42	86	87	156	88	45	28	17	14			13																		
14	44	35	28	25	24	96	75	32	24	22	29	27	24	23	26	25	25	11	12	13	14	16	60	83	100	155	84	43	27	17	14			14																		
15	42	35	28	24	25	100	64	32	24	23	29	25	25	23	26	26	26	12	12	14	14	17	97	81	109	149	78	42	27	17	14			15																		
16	40	37	28	25	31	83	60	32	23	29	29	25	24	26	27	26	25	12	12	13	15	16	238	75	105	148	77	42	25	17	13			16																		
17	42	39	27	25	38	80	55	31	24	37	29	25	25	23	27	27	26	12	12	13	14	16	477	75	158	141	74	40	24	17	13			17																		
18	39	36	28	25	41	35	73	30	23	59	28	27	24	24	27	28	26	12	12	13	14	17	339	73	187	139	74	41	26	16	13			18																		
19	39	34	27	25	30	43	60	30	23	86	28	26	25	23	26	28	28	11	12	13	15	19	628	69	260	133	74	40	24	17	13			19																		
20	38	34	28	25	27	67	49	29	23	87	28	32	24	23	26	31	28	11	12	14	16	16	321	67	345	131	70	38	24	15	13			20																		
21	38	32	27	24	26	52	46	29	23	69	27	27	23	23	25	27	29	11	12	13	14	16	312	63	314	129	69	41	23	15	13			21																		
22	38	32	27	25	25	41	46	29	23	76	27	26	23	23	25	28	28	11	13	13	15	17	435	61	287	127	65	37	22	16	13			22																		
23	36	31	27	25	25	30	43	28	23	78	27	27	23	23	25	29	27	11	12	13	14	17	351	59	285	128	65	35	22	15	12			23																		
24	36	31	27	25	25	29	42	27	23	62	26	26	23	23	24	27	28	12	12	13	15	19	192	57	287	114	64	34	21	15	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23年(2011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	12	11	10	10	9	9	9	8	8	8	8	8	8	7	7	8	8	55	10	642	79	31	20	17	102	38	20	101	46	67			1				
2	12	10	10	10	9	9	9	8	8	8	8	8	7	7	7	7	30	48	7	658	76	31	19	18	92	37	22	93	48	67			2				
3	13	11	10	10	9	9	9	9	8	8	8	8	7	7	7	8	11	50	8	674	78	30	19	18	89	36	20	87	53	63			3				
4	11	10	10	10	9	9	8	8	8	8	8	8	7	7	7	8	26	38	8	689	68	29	19	20	84	33	21	78	54	62			4				
5	12	11	10	10	9	9	8	8	8	8	8	8	7	7	7	8	23	33	8	667	68	29	18	23	82	32	20	77	56	59			5				
6	12	11	10	10	9	9	9	8	8	8	8	8	8	7	7	8	16	29	8	534	63	29	18	47	80	32	20	71	61	60			6				
7	12	11	10	10	9	9	9	8	8	8	8	8	8	7	7	8	40	27	8	337	57	27	18	49	75	31	19	65	67	58			7				
8	11	10	10	10	9	9	8	8	8	8	8	8	7	7	7	7	36	26	9	303	56	27	18	69	73	31	19	64	72	55			8				
9	12	11	10	10	9	9	8	8	8	8	8	8	7	7	7	7	32	38	8	273	51	24	17	115	66	30	18	62	87	53			9				
10	12	11	11	10	9	9	9	8	8	8	8	8	7	7	7	7	54	40	8	238	50	25	17	285	65	30	18	59	92	49			10				
11	11	11	13	10	9	9	8	8	8	8	8	11	8	7	7	7	77	33	9	230	45	26	18	305	62	29	18	56	100	50			11				
12	12	11	10	10	10	8	9	9	8	8	8	26	8	7	7	7	33	25	9	202	45	26	18	368	59	29	18	53	99	48			12				
13	12	10	11	9	9	9	8	8	8	8	8	10	7	7	7	8	60	36	10	176	43	23	18	318	59	27	17	51	100	46			13				
14	12	10	20	10	9	9	9	9	8	8	9	9	8	7	7	7	15	29	10	161	42	24	18	270	55	27	19	50	97	45			14				
15	11	10	17	9	9	9	9	8	8	8	8	8	8	7	8	8	35	33	13	145	41	24	17	237	52	27	21	49	86	44			15				
16	11	10	17	9	9	9	8	9	8	8	8	8	8	7	7	8	30	36	13	133	41	22	19	201	52	26	28	50	86	43			16				
17	11	10	12	9	9	9	8	9	8	8	8	9	8	7	8	7	46	47	16	125	38	23	18	187	51	27	42	46	84	41			17				
18	11	10	13	9	9	9	8	8	8	8	8	8	8	7	8	7	85	72	24	118	38	22	17	175	48	25	69	46	81	42			18				
19	11	10	12	10	9	9	8	8	8	8	8	8	7	7	8	7	99	58	46	114	36	22	17	154	46	25	108	44	77	44			19				
20	11	10	11	10	8	9	8	8	8	8	8	8	7	7	8	7	89	79	120	107	36	22	17	145	43	24	131	44	81	37			20				
21	11	10	11	9	9	9	8	8	8	8	8	8	7	7	7	8	81	72	266	102	33	21	17	129	43	24	143	43	77	37			21				
22	11	10	11	9	9	9	8	8	8	8	8	8	7	7	7	8	109	74	453	98	34	21	17	116	41	23	137	41	72	37			22				
23	11	10	11	9	9	9	8	8	8	8	8	8	7	7	8	9	97	91	602	93	33	21	17	115	40	22	125	40	69	36			23				
24	11	10	11	9	9	9	9	8	8	8	8	8	7	7	9	9	61	89	497	87	32	20	17	101	39	21	116	41	70	36			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23年(2011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	35	18	12	10	9	8	7	7	6	7	7	6	6	6	6	7	25	5729	3611	381	272	269	329	301	289	304	399	447	537	674	629			1				
2	32	19	11	10	9	7	7	6	7	7	7	6	6	6	6	7	26	5875	3631	398	274	268	317	304	286	293	400	452	570	691	618			2				
3	32	19	11	11	8	7	7	6	7	7	7	6	6	6	7	7	26	5909	3621	402	276	268	331	304	286	290	399	456	582	687	609			3				
4	30	18	12	10	8	7	7	7	6	7	7	6	6	7	7	6	26	6001	3587	416	279	265	298	304	288	290	397	462	567	682	593			4				
5	36	16	11	10	8	7	7	6	7	6	6	6	6	7	7	7	27	6075	3657	456	283	263	300	304	275	292	397	457	561	692	597			5				
6	29	17	11	10	8	8	7	6	6	7	6	6	7	7	7	7	27	6161	3736	509	284	263	304	304	293	291	388	451	571	705	594			6				
7	28	16	10	9	8	7	6	7	7	7	7	6	7	7	6	7	28	6508	3979	568	286	263	301	299	263	291	394	458	569	750	588			7				
8	28	19	11	10	8	7	7	6	7	7	6	6	6	7	7	7	29	6812	4132	620	288	262	297	305	262	291	401	462	570	724	594			8				
9	28	16	10	10	8	7	7	6	7	7	7	6	6	7	6	7	30	7004	4168	716	287	262	291	312	262	292	401	458	567	707	595			9				
10	26	15	11	10	8	7	7	6	8	7	6	6	6	7	7	7	37	7063	4379	833	280	261	290	315	261	300	402	455	570	693	595			10				
11	26	18	10	10	8	7	7	7	8	8	7	7	7	7	7	7	3504	2946	5570	1029	258	257	288	326	262	300	400	437	577	707	606			11				
12	24	15	10	11	8	7	7	7	11	7	6	6	6	7	7	7	1106	2817	1229	562	246	258	289	337	266	305	410	436	570	725	606			12				
13	25	14	10	10	8	8	7	6	10	8	6	6	6	7	6	6	779	1819	301	489	273	18	290	350	280	308	415	427	581	690	600			13				
14	23	15	10	10	8	7	7	6	10	7	6	6	6	6	6	7	481	883	292	270	265	120	290	351	300	327	416	427	591	690	596			14				
15	24	16	10	10	8	7	7	7	9	8	7	7	6	7	7	7	431	766	17	231	269	114	295	315	323	350	433	469	589	669	599			15				
16	23	15	10	9	8	7	7	7	9	7	6	7	7	7	7	7	554	1121	236	245	260	156	298	349	323	367	432	482	624	662	603			16				
17	23	16	10	10	8	7	7	6	9	7	6	6	7	7	6	7	1494	1866	358	222	258	156	298	335	340	372	434	499	663	665	606			17				
18	21	14	10	9	8	7	7	6	9	7	7	6	6	7	7	7	3005	1720	391	217	272	160	307	329	310	334	454	492	636	663	617			18				
19	21	14	11	10	8	7	6	7	9	7	7	6	6	7	6	7	2383	1567	403	218	280	498	304	325	314	337	438	519	637	651	629			19				
20	21	13	11	9	8	7	6	7	8	7	7	7	6	6	6	16	2007	1622	399	238	276	366	301	326	304	354	440	570	661	646	617			20				
21	21	13	11	9	8	7	7	6	7	7	7	7	6	7	7	14	2574	2065	406	262	271	363	295	325	300	366	448	546	708	646	633			21				
22	21	13	11	9	8	7	6	6	7	7	6	6	6	7	7	24	4457	2644	402	266	269	334	297	301	304	373	452	545	646	668	629			22				
23	20	13	11	9	8	7	7	6	7	7	7	6	6	7	7	33	5474	3164	395	269	270	370	300	293	302	377	449	583	707	693	627			23				
24	20	12	12	9	8	7	6	6	7	7	6	6	6	7	7	26	5686	3477	376	272	270	337	301	288	299	404	445	579	681	670	626			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。