

種別	観測所記号									

水 質 年 表 (採 水) (その1)

水系名		沙 流 川	河川名	額平川	観測所名	平取ダムサイト	読み	びらとりだむさいと								平成26年(2014年)	
番号	項目	単位	1月8日	2月5日	3月4日	4月9日	5月15日	6月24日	7月15日	8月28日	9月24日	10月23日	11月17日	12月9日			
K1	A1	採水時刻	時 分	13:10	13:45	13:15	14:00	14:00	14:25	15:50	13:40	13:40	14:25	14:35	14:00		
K2	A2	採水位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心		
K3	A3	天候		曇	晴	晴	曇	曇	晴	曇	曇	曇	快晴	晴	晴		
K5	A5	流量	m ³ /sec	4.18	2.56	1.98	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
K8	A8	気温	℃	1.0	-6.0	-1.5	11.8	18.0	22.2	23.9	22.9	20.2	12.6	6.0	-1.8		
K9	A9	水温	℃	1.6	0.3	0.3	6.9	13.5	21.0	23.5	17.2	16.6	9.2	5.3	1.6		
K10	A10	外観(1)		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	淡白色	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	無臭		
K15	A15	透視度	cm	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0		
K21	B1	pH		7.8	7.5	8.4	7.8	8.2	8.1	8.3	7.9	8.2	7.9	7.8	7.7		
K22	B2	BOD	mg/l	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
K23	B3	COD	mg/l	0.9	0.6	1.1	1.1	1.3	1.4	1.5	1.5	1.5	1.4	1.1	0.6		
K24	B4	SS	mg/l	1	4	12	3	5	2	1	22	2	7	4	2		
K25	B5	DO	mg/l	13	14	15	12	10	8.9	8.5	9.4	9.9	11	12	14		
K27	B7	大腸菌群数	MPN/100ml	49	46	33	11	49	460	1100	460	220	33	23	240		
K29	B9	総窒素	mg/l	0.27	0.21	0.14	0.40	0.28	0.20	0.21	0.27	0.14	0.22	0.20	0.24		
K30	B10	総リン	mg/l	0.005	0.010	0.007	0.008	0.009	0.005	0.005	0.025	0.005	0.010	0.007	0.006		
K41	C1	カドミウム	mg/l	—	—	—	—	—	<0.0003	—	—	—	—	<0.0003	—		
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	—		

種別	観測所記号									

水 質 年 表 (採 水) (その2)

水系名		沙 流 川	河川名	額平川	観測所名	平取ダムサイト	読み	びらとりだむさいと								平成26年(2014年)	
番号	項目		単位	1月8日	2月5日	3月4日	4月9日	5月15日	6月24日	7月15日	8月28日	9月24日	10月23日	11月17日	12月9日		
K58	C18	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/l	—	—	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	<0.0002	—		
K59	C19	チ ウ ラ ム	mg/l	—	—	—	—	—	<0.0006	—	—	—	—	<0.0006	—		
K60	C20	シマジン(CAT)	mg/l	—	—	—	—	—	<0.0003	—	—	—	—	<0.0003	—		
K61	C21	チオベンカルブ(ベンチオカーブ)	mg/l	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	<0.002	—		
K62	C22	ベンゼン	mg/l	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	<0.001	—		
K63	C23	セレン	mg/l	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	<0.001	—		
K65	C25	ふっ素	mg/l	—	—	—	—	—	<0.1	—	—	—	—	<0.1	—		
K66	C26	ほう素	mg/l	—	—	—	—	—	0.03	—	—	—	—	0.02	—		
K133	D3	銅	mg/l	—	—	—	—	—	<0.04	—	—	—	—	<0.04	—		
K134	D4	亜鉛	mg/l	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	<0.001	—		
K135	D5	溶解性鉄	mg/l	—	—	—	—	—	<0.1	—	—	—	—	<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	0.17	0.06	0.33	0.17	0.14	0.14	0.20	0.07	0.15	0.20	0.10		
K171	E11	オルトリン酸態リン	mg/l	0.004	0.003	<0.003	0.004	<0.003	<0.003	0.003	0.007	<0.003	0.003	0.003	0.003		
K185	E25	クロロフィルa	μ g/l	0.35	1.2	4.8	0.48	6.7	0.54	1.1	0.13	2.5	0.38	0.30	0.36		
K241	G1	色度	度	3	3	9	5	9	3	3	21	2	9	7	2		
K242	G2	濁度	度	1	5	9	3	8	2	1	33	2	11	7	3		
K246	G6	ナトリウム	mg/l	—	—	—	—	—	3.4	—	—	—	—	3.5	—		
K519	J69	1,4-ジオキサン	mg/l	—	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	<0.005	—		
K1302	X2	導電率	ms/m	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	11	—		
K1307	X7	pH4.8アルカリ度	meq/l	—	—	—	—	—	0.91	—	—	—	—	0.85	—		
K1328	X28	総トリハロメタン	mg/l	—	—	—	—	—	0.039	—	—	—	—	0.024	—		
		(クロロホルム)	mg/l	—	—	—	—	—	(0.036)	—	—	—	—	(0.022)	—		
		(プロモジクロロメタン)	mg/l	—	—	—	—	—	(0.003)	—	—	—	—	(0.002)	—		
		(ジプロモクロロメタン)	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	—	—	—	—	—	0.49	—	—	—	—	0.41	—		
K1332	X32	カルシウム	mg/l	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	12	—		
K1333	X33	マグネシウム	mg/l	—	—	—	—	—	3.6	—	—	—	—	3.2	—		
K1341	X41	硫酸イオン	mg/l	—	—	—	—	—	5.6	—	—	—	—	6.0	—		
K1342	X42	塩化物イオン	mg/l	—	—	—	—	—	1.9	—	—	—	—	2.6	—		
K1362	X62	糞便性大腸菌群数	個/100ml	2	0	0	0	0	2	16	18	4	0	0	0		

様式3の20

種別	観測所記号									

水 質 年 表 (採 水) (その1)

水系名		沙 流 川	河川名	貫気別川	観測所名	コタン橋	読み	こたんばし	平成26年(2014年)						
番号	項目	単位	1月8日	2月5日	3月4日	4月9日	5月15日	6月24日	7月15日	8月28日	9月24日	10月23日	11月17日	12月9日	
K1	A1	採水時刻	時 分	13:55	14:30	14:15	14:45	10:30	10:20	10:25	9:10	9:10	9:40	10:30	10:15
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		曇	晴	晴	曇	曇	晴	曇	晴	晴	快晴	晴	快晴
K5	A5	流量	m ³ /sec	2.43	1.65	1.31	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K8	A8	気温	℃	0.8	-6.1	-1.3	10.0	21.7	18.0	26.1	20.2	16.2	9.1	4.9	-6.2
K9	A9	水温	℃	0.3	0.2	0.3	9.0	16.5	19.5	24.8	16.5	13.9	6.5	4.5	0.2
K10	A10	外観(1)		無色透明	無色透明	無色透明	淡白色	無色透明	無色透明	無色透明	淡白褐色濁	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	無臭
K15	A15	透視度	cm	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	26.6	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0
K21	B1	pH		7.6	7.6	7.8	7.7	9.2	8.4	8.3	7.7	8.1	7.7	7.7	7.6
K22	B2	BOD	mg/l	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	1.3	0.6	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
K23	B3	COD	mg/l	1.8	1.7	1.9	2.7	3.0	2.5	3.2	3.3	2.9	3.2	2.6	2.2
K24	B4	SS	mg/l	5	1	1	13	3	2	3	39	2	5	4	3
K25	B5	DO	mg/l	14	13	14	11	10	9.9	8.8	9.8	11	12	13	14
K27	B7	大腸菌群数	MPN/100ml	170	49	70	170	220	5400	17000	2800	700	490	170	330
K29	B9	総窒素	mg/l	0.56	0.44	0.37	0.78	0.25	0.30	0.16	0.66	0.46	0.58	0.58	0.57
K30	B10	総リン	mg/l	0.012	0.008	0.006	0.022	0.012	0.008	0.014	0.050	0.008	0.016	0.016	0.012
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	0.98	0.20	1.0	0.69	10	2.2	1.8	0.49	2.6	0.77	0.94	0.88
K241	G1	色度	度	5	3	4	9	4	5	7	16	6	10	8	4
K242	G2	濁度	度	5	1	2	16	3	2	3	45	2	6	5	2
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	4	18	0	0	2	16	76	36	52	13	12	12

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26年(2014年) 1月
	日 時	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日	計	日 時		
1	2	2	3	2	2	3	9	2	2	6	12	17	18	20	2	3	8	2	6	2	2	2	2	2	4	4	2	2	8	22	4		1			
2	2	2	3	2	2	3	9	3	2	6	12	17	17	20	2	3	9	2	4	2	3	2	3	3	4	4	2	2	10	23	4		2			
3	2	2	3	2	7	3	9	2	2	6	12	17	17	20	2	2	8	2	3	2	3	2	2	2	5	4	2	2	10	23	4		3			
4	2	2	3	2	7	4	9	2	4	6	12	16	17	20	2	2	8	2	2	2	2	2	2	2	4	4	2	2	9	26	4		4			
5	2	2	4	2	5	5	9	2	5	6	12	16	17	19	2	2	8	2	2	2	2	2	2	2	4	4	2	3	10	24	4		5			
6	2	1	4	2	5	4	11	2	4	6	12	16	17	19	2	2	7	2	2	3	2	2	2	2	4	3	2	5	11	24	4		6			
7	2	2	4	2	6	4	10	2	5	5	11	16	17	19	2	2	7	2	2	2	2	2	2	2	4	3	3	6	12	24	3		7			
8	2	2	4	5	5	5	15	2	4	5	11	16	17	18	2	2	7	2	2	2	2	2	2	2	4	4	3	10	13	25	3		8			
9	2	1	4	4	9	4	15	3	5	5	11	15	18	18	6	2	7	1	2	2	2	2	2	2	4	4	3	10	14	26	3		9			
10	2	2	5	4	11	5	12	3	5	5	10	15	18	18	6	2	欠測	2	2	2	2	2	2	2	8	5	4	12	16	28	3		10			
11	2	2	5	2	8	6	12	2	7	21	10	16	19	18	4	4	2	2	3	3	3	2	2	4	6	4	7	26	18	23	4		11			
12	2	2	7	2	8	8	12	2	10	15	11	17	20	22	4	4	3	3	5	3	4	3	6	3	9	5	10	27	23	20	5		12			
13	2	2	4	2	9	12	12	4	3	31	35	18	21	23	5	5	6	5	7	5	5	3	4	3	8	5	12	36	35	12	4		13			
14	2	2	4	2	4	13	5	3	3	25	22	18	22	7	5	6	5	7	7	5	5	3	3	4	9	5	7	33	35	13	4		14			
15	2	2	4	2	4	16	4	3	2	18	52	19	23	7	5	9	5	9	5	6	5	3	3	3	26	4	5	37	21	12	3		15			
16	2	2	3	2	2	13	4	3	2	16	35	19	23	7	5	10	4	9	6	12	4	4	3	4	32	4	19	12	16	11	3		16			
17	2	2	3	2	2	13	7	3	2	15	28	19	22	9	4	13	4	8	5	5	4	3	3	4	23	4	7	15	28	10	3		17			
18	2	2	3	2	2	11	4	4	2	14	27	18	22	9	4	11	3	6	5	4	5	3	3	3	19	4	4	27	31	10	3		18			
19	2	2	3	2	2	11	3	7	3	13	23	18	22	7	4	9	3	4	3	3	3	3	3	7	22	3	6	21	26	10	3		19			
20	2	2	2	2	2	13	3	76	5	13	21	18	21	5	4	8	2	4	3	3	3	3	2	5	12	3	13	8	22	10	4		20			
21	2	2	2	2	2	11	3	7	5	13	20	18	21	3	4	9	2	3	3	3	2	6	2	4	7	3	6	7	20	9	2		21			
22	2	2	2	2	3	10	3	4	5	12	18	17	21	3	3	10	2	3	2	2	2	3	2	4	5	4	3	7	20	9	2		22			
23	2	3	2	2	3	9	2	3	5	12	18	17	21	2	4	9	3	3	3	2	2	3	2	4	4	3	2	6	21	5	3		23			
24	2	3	2	2	3	9	2	3	7	12	18	18	20	3	3	10	2	5	2	2	2	2	2	4	4	2	2	7	22	4	2		24			
合計																																			合計	

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

時 間 濁 度 月 表

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26年(2014年) 2月		
	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日	計	日	
1	2	2	5	3	8	12	18	25	25	21	5	4	3	3	3	4	3	2	3	3	2	2	2	2	2	4	9	8					1	
2	2	2	5	3	3	12	18	25	24	20	4	4	3	3	2	4	3	3	2	2	2	2	2	2	2	4	7	8					2	
3	2	1	5	3	3	12	17	25	25	21	4	4	3	3	2	4	3	3	2	2	2	2	2	2	2	4	7	8					3	
4	2	2	5	2	3	12	18	25	25	21	3	4	3	3	2	4	3	2	3	2	2	2	2	2	2	4	7	7					4	
5	2	1	5	3	3	11	18	24	24	21	3	3	3	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	6	7					5	
6	2	2	4	2	3	11	18	24	24	21	3	3	3	3	2	4	3	2	2	2	2	2	2	1	2	4	6	6					6	
7	2	2	4	2	3	12	18	25	24	21	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	1	4	6	6					7	
8	2	2	4	2	3	12	18	25	24	21	3	3	2	2	2	4	3	2	2	2	2	2	2	2	2	4	6	7					8	
9	2	2	5	2	4	12	19	24	24	21	3	4	3	3	2	4	3	2	2	2	2	2	2	20	12	7	7	7					9	
10	2	2	4	2	4	12	19	25	24	22	5	3	3	3	3	4	3	2	3	2	2	3	2	40	21	7	13	6					10	
11	4	3	5	5	5	14	21	26	26	16	5	4	4	4	3	3	4	2	5	5	4	8	4	20	9	10	12	6					11	
12	13	6	8	7	7	16	22	28	27	10	5	5	5	4	3	4	5	3	6	5	3	6	4	10	12	13	18	10					12	
13	6	9	10	6	11	23	35	32	28	7	7	6	6	4	4	4	6	4	6	4	3	6	3	7	14	21	17	24					13	
14	5	10	8	6	12	21	28	30	28	9	8	8	6	5	6	4	6	5	5	4	3	7	3	104	29	388	60	26					14	
15	4	10	6	6	15	23	28	30	28	8	8	8	9	4	28	6	6	5	5	5	3	7	3	60	30	175	75	29					15	
16	4	6	7	5	15	21	27	28	26	6	9	7	9	4	11	5	6	4	5	5	3	5	3	16	104	26	21	52					16	
17	3	7	6	4	13	20	26	28	27	7	7	6	8	3	7	4	4	5	5	4	3	4	3	10	26	16	128	179					17	
18	4	13	6	3	13	19	26	29	27	10	7	5	5	3	6	4	4	3	5	3	3	3	3	7	13	12	14	98					18	
19	4	6	13	3	13	19	26	30	28	9	6	4	4	8	6	4	3	4	34	3	3	3	3	4	11	9	12	29					19	
20	5	5	12	2	13	18	25	28	26	9	6	4	4	4	4	3	3	4	5	2	2	3	2	3	8	13	11	21					20	
21	3	4	4	3	12	19	25	26	24	7	6	4	3	3	4	3	3	3	4	3	2	3	3	3	7	31	37	20					21	
22	2	4	3	2	12	17	26	26	22	5	5	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	2	2	3	7	26	96	17					22	
23	2	4	3	2	12	17	25	25	21	7	5	3	3	2	4	3	2	3	3	2	2	2	2	3	5	16	16	9					23	
24	2	4	3	4	12	17	25	25	21	5	4	3	4	2	3	3	2	2	3	2	2	2	2	2	5	9	9	7					24	
合計																																		合計

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

時 間 濁 度 月 表

日 時	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26年(2014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	時	日																								
1	6	15	13	56	51	15	49	95	78	5	184	53	5	14	48	16	9	85	40	17	11	9	9	8	11	14	37	42	48	255	270			1																								
2	6	15	8	56	53	10	25	76	77	5	79	22	5	11	18	14	9	25	37	14	11	9	9	7	10	11	32	39	45	223	272			2																								
3	6	14	7	55	57	7	21	70	76	4	49	15	5	9	15	13	8	17	36	13	11	9	9	7	10	12	30	35	45	229	256			3																								
4	5	14	7	55	57	5	17	60	75	4	36	13	5	9	12	11	7	14	29	12	11	9	8	7	9	11	28	32	46	231	218			4																								
5	5	13	7	55	58	6	16	52	74	4	33	16	5	9	10	11	7	12	21	12	10	9	8	7	9	11	26	31	48	228	212			5																								
6	5	13	13	55	58	5	15	49	74	4	30	10	5	8	10	11	7	13	16	11	11	8	9	7	9	13	24	30	50	242	204			6																								
7	5	12	7	55	60	5	14	49	72	4	26	12	4	8	10	10	7	12	14	11	10	8	7	7	9	11	23	29	48	272	203			7																								
8	56	12	8	54	54	8	15	48	72	4	28	12	4	8	9	9	8	11	18	69	11	9	8	8	9	11	22	27	49	282	198			8																								
9	614	14	66	70	8	5	16	49	74	4	22	19	4	7	16	10	11	11	19	26	10	14	11	18	10	10	19	26	45	310	203			9																								
10	327	18	156	81	10	5	25	51	79	4	37	33	4	9	24	10	10	10	15	16	9	21	12	16	9	11	21	26	47	314	204			10																								
11	696	35	58	77	10	5	37	55	88	4	57	20	4	11	17	9	9	12	52	14	10	15	11	11	9	11	19	26	51	334	203			11																								
12	121	28	138	93	17	13	42	59	13	4	44	13	9	13	14	9	11	14	28	14	9	14	11	12	9	12	21	28	60	321	199			12																								
13	44	16	73	85	13	13	52	62	20	8	48	13	10	11	19	10	10	11	19	24	10	13	11	13	10	15	21	26	70	306	196			13																								
14	420	14	84	89	11	13	54	67	13	6	40	14	11	11	13	12	9	13	19	16	10	12	10	14	11	20	26	28	98	336	193			14																								
15	120	16	84	93	10	12	52	77	13	15	35	17	11	11	12	11	10	17	19	15	10	11	10	14	11	34	34	32	113	347	187			15																								
16	580	45	78	96	7	8	50	78	11	9	35	12	11	17	11	10	13	24	18	16	10	10	11	18	30	54	45	34	177	381	188			16																								
17	37	89	83	85	7	8	47	87	9	7	25	10	11	14	13	10	11	32	17	16	10	11	32	19	12	66	56	40	207	386	188			17																								
18	23	64	69	64	7	10	45	115	10	9	21	8	11	13	14	12	11	47	20	16	10	11	11	15	13	92	66	37	212	359	183			18																								
19	19	12	62	60	8	13	43	148	14	12	17	8	12	12	17	11	11	58	18	15	10	10	11	14	14	90	72	42	198	360	185			19																								
20	13	7	61	60	9	37	46	97	114	70	102	9	12	11	42	11	9	112	68	106	9	10	9	13	13	72	78	42	214	383	181			20																								
21	11	8	59	51	21	92	57	87	16	291	230	8	11	141	110	12	10	198	28	16	10	10	9	11	13	60	66	47	205	321	158			21																								
22	8	7	57	49	35	151	72	83	9	235	230	22	13	151	45	11	11	73	167	14	10	9	8	11	12	51	58	45	195	317	158			22																								
23	12	7	56	50	101	69	66	79	6	308	317	10	15	182	26	10	81	59	90	13	9	10	9	11	12	49	54	45	222	336	138			23																								
24	17	7	56	50	87	73	77	79	6	201	224	6	16	156	24	9	191	46	29	12	9	10	7	11	13	41	46	48	234	266	136			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26年(2014年) 4月	
	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日	計	日							
1	125	64	31	45	526	101	33	18	16	14	12	7	6	6	9	14	7	6	6	6	8	11	10	20	45	71	107	85	64	37			1							
2	106	62	32	42	590	90	32	17	16	14	12	7	6	6	9	13	7	6	6	6	8	12	10	22	45	71	102	75	62	36			2							
3	101	64	25	48	442	82	30	19	18	14	12	7	6	6	9	13	7	6	6	6	8	11	9	21	43	71	93	82	59	36			3							
4	98	63	22	47	447	80	32	18	17	14	12	9	6	6	9	13	6	6	5	6	7	12	10	19	40	65	94	79	57	34			4							
5	97	65	21	45	407	72	29	16	16	14	12	6	6	6	8	12	7	6	6	6	6	11	9	17	35	61	86	78	55	31			5							
6	102	65	21	58	418	75	32	16	16	14	12	6	6	6	7	12	7	6	6	5	7	9	9	16	39	57	84	71	52	29			6							
7	95	66	21	72	332	69	29	17	14	12	11	6	6	6	7	11	7	6	6	5	6	11	9	15	33	55	80	69	47	30			7							
8	96	66	19	136	305	62	27	15	14	12	11	6	6	6	7	12	6	6	6	6	6	10	9	15	29	49	73	67	44	29			8							
9	94	66	18	189	283	62	25	16	14	14	11	7	6	6	7	11	6	6	5	6	6	9	9	14	29	47	70	65	43	29			9							
10	91	69	17	382	258	58	24	15	14	14	11	6	6	6	7	11	7	6	5	5	6	9	9	14	30	48	69	63	41	28			10							
11	88	69	19	541	269	55	25	15	14	14	7	7	6	6	7	10	6	6	5	6	6	9	8	14	28	43	64	60	45	32			11							
12	88	71	18	587	268	56	24	15	14	14	7	7	6	6	7	10	6	6	5	6	6	9	8	15	27	42	61	58	40	27			12							
13	90	71	17	702	244	56	26	16	15	14	8	6	6	6	7	10	6	6	6	6	6	9	8	14	26	43	59	53	42	26			13							
14	85	74	18	813	218	58	24	16	14	14	8	6	6	6	6	10	6	6	6	6	7	8	9	12	25	42	59	55	39	24			14							
15	85	72	18	1716	204	49	24	16	14	14	8	7	6	6	7	9	7	6	6	6	6	8	8	13	28	47	58	59	36	24			15							
16	81	78	19	307	183	46	22	16	14	14	9	7	6	6	8	9	7	6	6	6	6	8	9	14	30	61	67	61	37	23			16							
17	84	85	23	3184	158	49	24	15	14	14	9	7	7	6	8	9	6	6	6	6	6	9	10	18	38	69	67	66	37	26			17							
18	78	78	25	4624	142	43	24	16	14	14	7	6	6	6	9	9	6	6	6	6	7	9	12	22	52	98	78	68	36	25			18							
19	73	75	21	6238	142	43	23	15	14	13	8	7	6	9	9	9	6	6	6	6	9	9	16	32	65	111	84	72	38	26			19							
20	81	68	32	1546	124	37	23	15	14	13	8	7	6	8	11	9	6	6	6	8	10	10	24	39	78	125	87	65	40	28			20							
21	71	69	62	1446	121	40	20	15	14	14	8	7	7	9	12	8	6	6	6	8	12	9	21	45	81	126	93	77	42	29			21							
22	71	63	24	5016	111	39	19	18	14	13	7	7	8	9	14	8	6	6	6	7	14	11	23	45	77	124	92	77	40	34			22							
23	69	44	29	4863	101	34	19	16	14	13	8	7	6	9	13	9	6	6	6	9	13	11	25	47	82	125	88	67	39	32			23							
24	65	45	31	1509	95	35	19	16	14	13	8	7	6	9	14	7	6	6	6	8	12	10	22	48	76	114	93	66	37	34			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26年(2014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	33	85	79	82	31	26	25	16	13	17	20	16	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	7	16	12	10	10		1		
2	35	79	74	77	32	30	24	16	13	16	13	17	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	8	14	11	11	9		2		
3	36	73	71	77	29	41	24	16	13	16	13	16	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	9	14	11	10	9		3		
4	38	66	67	79	27	47	23	16	13	15	13	15	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	11	14	10	10	8		4		
5	36	65	64	71	28	62	22	15	12	15	13	15	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	8	11	10	8	8		5		
6	35	61	62	73	25	71	21	15	12	14	13	15	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	8	12	9	8	6		6		
7	39	60	59	67	26	66	22	14	12	14	13	16	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	9	12	9	8	7		7		
8	37	61	55	65	25	63	20	14	12	14	13	15	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	9	10	9	8	6		8		
9	35	58	51	58	24	55	20	14	13	13	14	20	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	10	10	9	9	6		9		
10	38	53	51	57	23	46	19	13	12	14	15	25	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	28	10	8	7	7		10		
11	36	54	51	53	22	41	19	13	12	14	15	34	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	15	10	8	8	6		11		
12	36	52	49	51	23	40	19	14	12	14	63	22	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	31	9	8	7	8		12		
13	38	54	46	52	21	36	19	13	13	14	27	24	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	5	30	11	8	7	6		13	
14	38	53	45	46	22	35	18	13	13	13	26	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	5	30	9	8	8	6		14	
15	40	54	45	48	21	32	17	13	14	14	32	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	5	28	8	8	7	6		15	
16	48	57	47	43	21	32	17	13	14	13	29	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	6	28	8	8	6	6		16	
17	52	67	48	43	20	32	17	13	14	13	16	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	6	28	9	6	7	6		17	
18	58	67	53	40	19	30	16	12	16	13	12	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	7	26	9	7	7	6		18	
19	69	73	58	41	21	31	18	14	18	14	12	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	6	25	8	7	7	6		19	
20	72	82	71	37	21	28	17	14	17	13	14	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	6	22	8	8	7	6		20	
21	86	87	59	36	22	28	17	13	20	13	15	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	7	21	9	8	7	8		21	
22	88	83	65	33	23	29	16	14	18	14	15	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	7	19	9	9	9	7		22	
23	86	85	67	35	24	28	18	14	17	15	16	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	8	17	10	9	9	6		23	
24	84	79	73	32	26	26	16	13	17	14	16	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	7	17	11	10	9	7		24	
合計																																			合計

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

時 間 濁 度 月 表

水系名	沙流川			河川名			額平川			観測所名			平取ダムサイト			読み			ヒラトリダムサイト			単位：度														平成26年(2014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	8	7	6	8	6	5	5	5	5	6	7	6	11	107	40	25	12	9	9	135	16	11	8	5	6	5	4	6	5	5	5	5	5	5	1		
2	8	7	7	8	6	5	5	5	6	6	5	5	14	132	41	23	12	9	7	103	16	9	7	6	5	5	5	5	5	5	6	6	6	2			
3	7	7	6	7	6	5	5	5	6	6	6	5	13	129	51	22	12	11	8	93	16	9	7	6	5	5	5	7	6	6	6	6	6	3			
4	8	6	6	6	6	5	5	6	5	5	6	5	10	129	65	23	11	9	7	81	14	8	7	5	5	5	6	6	5	5	5	5	5	4			
5	6	6	5	6	5	5	5	6	5	6	5	5	10	139	66	21	11	9	7	67	14	7	7	6	5	6	4	5	5	5	5	5	5	5	5		
6	6	5	5	6	5	5	4	5	4	5	5	9	8	153	70	19	10	9	7	64	41	8	6	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	6		
7	6	5	5	5	5	5	4	5	4	5	6	22	8	170	65	19	11	8	7	52	16	7	6	5	5	5	4	5	6	5	5	5	5	5	7		
8	6	5	6	5	5	4	5	5	4	5	5	42	8	191	66	19	10	8	7	49	13	8	5	6	5	5	4	14	5	5	5	5	5	5	8		
9	5	6	5	5	6	5	5	4	4	5	4	22	8	178	67	26	10	8	8	41	12	7	5	4	4	4	4	13	5	5	5	5	5	5	9		
10	6	5	5	5	5	4	5	4	4	5	5	31	8	170	61	17	9	7	6	41	11	7	6	5	5	4	4	13	5	5	5	5	5	5	10		
11	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	43	8	146	62	18	10	7	6	36	11	7	8	5	5	5	5	5	6	5	5	5	5	5	11		
12	5	5	5	5	5	4	5	4	16	4	4	28	11	127	54	17	9	7	6	33	10	8	6	5	5	4	5	5	6	5	5	5	5	5	12		
13	6	5	5	5	5	4	4	5	6	5	5	19	9	114	46	19	9	6	6	31	11	7	5	6	5	4	6	5	5	6	6	6	6	6	13		
14	6	5	5	5	5	5	5	6	7	6	5	16	12	97	48	16	9	7	7	29	10	8	6	5	5	4	6	5	5	5	5	5	5	5	14		
15	6	5	6	5	5	4	5	4	5	5	4	18	13	84	43	15	9	7	6	27	11	7	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	15		
16	6	5	5	5	5	4	4	5	6	4	5	63	11	72	42	14	9	7	6	26	10	7	6	5	6	5	6	5	5	5	5	5	5	5	16		
17	6	5	8	5	5	5	5	4	4	5	4	46	10	63	39	15	9	6	7	23	10	7	9	5	5	5	5	5	5	6	5	5	5	5	17		
18	6	5	7	5	5	5	5	4	9	5	5	32	10	52	36	14	8	7	10	21	9	7	5	6	5	4	5	5	6	5	5	5	5	5	18		
19	6	5	6	5	5	5	4	4	12	5	5	25	14	49	37	13	9	9	716	22	9	7	6	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	19		
20	5	5	6	5	6	5	5	5	7	6	4	20	25	48	35	13	9	8	874	23	10	8	7	6	5	5	5	6	5	5	5	5	5	5	20		
21	7	7	6	5	8	5	5	5	7	7	6	13	34	42	30	13	9	11	571	21	11	8	6	9	6	5	6	7	5	5	5	5	5	5	21		
22	6	5	7	6	5	5	5	5	14	6	6	13	78	41	36	13	9	8	357	19	10	7	6	6	5	5	6	6	5	6	6	5	6	6	22		
23	6	6	11	6	5	4	11	4	11	6	6	12	93	41	27	12	10	8	235	18	9	8	6	6	5	5	6	5	6	5	6	5	6	6	23		
24	6	6	7	6	5	4	5	5	7	6	5	12	102	40	26	14	8	9	186	16	9	8	6	5	5	5	5	7	5	6	6	6	6	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 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	ピラトダムサイト		単位：℃ 平成26年(2014年) 1月																														
	日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日	計	日												
1	0.5	0.1	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1									
2	0.5	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	2										
3	0.5	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	3											
4	0.7	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	4												
5	0.7	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5											
6	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	6													
7	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	7													
8	0.6	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	8														
9	0.8	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	9														
10	0.9	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.5	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	欠測	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	10														
11	1.0	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.0	0.6	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	11														
12	1.2	0.1	0.1	0.3	0.1	0.1	0.0	0.7	0.1	0.1	0.2	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	12														
13	1.4	0.2	0.1	0.3	0.1	0.0	0.1	0.8	0.3	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	13														
14	1.5	0.2	0.3	0.4	0.1	0.1	0.2	0.9	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	14														
15	1.4	0.2	0.4	0.4	0.2	0.0	0.3	0.8	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	15														
16	1.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.0	0.2	0.6	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	16														
17	1.0	0.1	0.3	0.1	0.1	0.0	0.2	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17													
18	0.7	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.2	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18													
19	0.5	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.2	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	19													
20	0.3	0.0	0.2	0.1	0.0	0.0	0.2	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20													
21	0.1	0.0	0.2	0.1	0.0	0.0	0.2	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	21													
22	0.1	0.0	0.3	0.1	0.0	0.0	0.2	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	22													
23	0.1	0.0	0.3	0.1	0.0	0.0	0.2	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	23													
24	0.0	0.0	0.3	0.1	0.0	0.0	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24													
合計																																		合計												

※このデータは自記水温計で記録されたデータであり観測機器の故障などによる欠測や異常値を含んでいる可能性がありますので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		ピラミダサイト		単位：℃ 平成26年(2014年) 2月																									
	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日	計	日									
1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	/	/	/		1							
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	/	/	/		2						
3	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	/	/	/		3							
4	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	/	/	/		4							
5	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	/	/	/		5							
6	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	/	/	/		6							
7	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	/	/	/		7							
8	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	/	/	/		8							
9	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	/	/	/		9								
10	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.5	/	/	/		10									
11	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.2	0.2	0.9	/	/	/		11									
12	0.0	0.0	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.4	0.1	0.3	0.3	0.2	0.6	0.6	0.9	/	/	/		12									
13	0.0	0.0	0.3	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.6	0.1	0.5	0.7	0.7	0.9	1.2	1.0	/	/	/		13									
14	0.0	0.0	0.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.5	0.1	0.5	0.6	1.0	0.9	1.2	1.1	/	/	/		14									
15	0.0	0.0	0.3	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.5	0.2	0.5	0.5	0.7	0.8	1.0	1.1	/	/	/		15									
16	0.0	0.0	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.2	0.4	0.2	0.4	0.5	0.3	0.7	0.7	0.9	/	/	/		16										
17	0.0	0.0	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.6	0.6	0.5	/	/	/		17										
18	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.4	0.4	0.3	/	/	/		18										
19	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	/	/	/		19										
20	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.2	0.1	/	/	/		20									
21	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	/	/	/		21										
22	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	/	/	/		22										
23	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	/	/	/		23										
24	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	/	/	/		24										
合計																																			合計							

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

時 間 水 温 月 表

水系名	沙流川			河川名		額平川		観測所名		平取ダムサイト			読み	ピラミダムサイト			単位：℃																平成26年(2014年) 3月		
	日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日	計	日	
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	-0.4	-0.1	0.0	-0.2	0.1	0.0	0.9	-0.1	0.0	-0.4	1.2	0.9	0.3	0.6	2.2	1.6	2.5		1		
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	-0.5	-0.2	0.0	-0.1	0.0	0.0	0.8	-0.2	-0.1	-0.7	1.2	0.9	0.2	0.6	2.2	1.6	2.4		2		
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	-0.6	-0.3	-0.2	-0.1	0.0	0.0	0.7	-0.4	-0.4	-1.0	1.2	0.8	0.2	0.6	2.1	1.7	2.4		3		
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	-0.8	-0.3	-0.5	-0.1	0.0	0.0	0.6	-0.8	-0.8	-1.2	1.1	0.7	0.1	0.6	2.0	1.7	2.3		4		
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	-0.9	-0.3	-0.7	-0.1	0.0	0.0	0.5	-1.1	-1.1	-1.4	1.0	0.6	0.1	0.6	1.9	1.8	2.3		5		
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	-1.1	-0.3	-0.8	-0.1	0.0	0.0	0.5	-1.3	-1.5	-1.5	0.9	0.6	0.1	0.6	1.8	1.8	2.3		6		
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	-1.2	-0.2	-0.7	0.0	0.0	0.0	0.5	-1.4	-1.5	-1.4	1.0	0.6	0.2	0.7	1.9	2.0	2.3		7		
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.2	0.3	-0.9	0.0	-0.3	0.0	0.1	0.0	0.6	-0.9	-1.0	-0.8	1.2	1.1	0.7	1.1	2.1	2.2	2.5		8		
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.7	0.8	-0.1	0.1	0.0	0.1	0.4	0.0	0.8	0.0	-0.1	0.0	1.6	2.1	1.8	1.9	2.8	2.6	3.1		9		
10	0.0	0.1	0.0	0.0	0.2	0.5	0.0	0.0	0.1	0.5	0.0	0.0	1.3	2.7	0.1	0.9	0.1	0.2	1.1	0.5	0.9	0.2	0.1	0.1	2.0	3.5	3.2	3.0	3.9	2.9	3.9		10		
11	0.3	0.1	0.0	0.0	0.4	0.8	0.0	0.1	0.1	1.2	0.0	0.5	3.0	2.6	0.5	2.4	1.1	0.6	2.2	1.6	1.1	1.2	1.4	3.9	2.5	4.9	4.5	4.2	4.8	3.2	4.8		11		
12	0.7	0.1	0.0	0.1	0.7	1.0	0.0	0.0	0.3	1.7	0.1	1.6	2.8	4.7	1.2	2.4	3.5	1.1	2.7	2.9	1.4	2.5	3.4	5.0	3.0	6.0	5.6	5.4	5.7	3.4	5.9		12		
13	1.2	0.9	0.1	0.0	1.0	1.2	0.0	0.0	0.9	1.7	0.6	2.9	3.2	5.1	2.6	2.3	4.6	1.4	3.4	3.9	1.6	3.0	3.1	5.5	3.5	6.5	6.3	6.2	6.3	3.7	6.8		13		
14	1.1	1.5	0.0	0.0	1.1	1.3	0.0	0.0	1.5	2.0	2.0	3.5	3.1	4.7	2.3	2.0	4.5	1.4	3.6	4.3	1.8	2.6	3.2	5.7	3.7	6.5	6.4	6.5	6.4	3.9	7.5		14		
15	1.0	1.4	0.0	0.0	1.0	1.5	0.0	0.0	1.5	1.3	2.4	3.0	2.9	3.6	2.1	1.8	4.1	1.2	3.4	3.6	1.8	2.6	3.1	5.4	3.6	5.4	5.8	6.0	5.9	4.1	7.3		15		
16	0.8	0.8	0.0	0.0	0.9	1.0	0.0	0.0	1.2	1.2	1.4	2.1	2.3	2.7	2.0	1.7	3.1	0.9	2.7	2.9	1.7	2.3	2.9	4.9	3.4	3.9	4.6	5.3	5.1	4.1	6.5		16		
17	0.7	0.5	0.0	0.0	0.8	0.5	0.0	0.0	0.7	0.7	0.7	1.4	1.6	1.8	1.6	1.3	2.0	0.7	1.9	2.2	1.3	1.9	2.2	3.1	3.1	2.8	3.5	4.4	3.9	3.8	5.7		17		
18	0.4	0.2	0.0	0.0	0.6	0.1	0.0	0.0	0.4	0.4	0.5	0.9	1.0	1.1	1.0	0.9	1.1	0.5	1.3	1.8	0.9	1.5	1.1	2.0	2.7	1.6	2.4	3.7	2.9	3.5	4.7		18		
19	0.2	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.2	0.4	0.7	0.5	0.7	0.6	0.6	0.4	0.7	1.5	0.6	1.1	0.5	1.6	2.3	1.1	1.6	3.3	2.2	3.2	4.0		19		
20	0.1	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.2	0.4	0.1	0.5	0.4	0.1	0.3	0.4	1.3	0.2	0.8	0.2	1.2	2.0	0.7	1.0	2.8	1.9	3.1	3.5		20		
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.3	0.0	0.4	0.2	-0.2	0.2	0.2	1.2	0.0	0.5	0.1	0.9	1.7	0.5	0.8	2.5	1.7	2.9	3.1		21		
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.2	-0.1	0.2	0.1	-0.1	0.1	0.1	1.1	0.0	0.2	0.0	0.9	1.5	0.4	0.7	2.3	1.6	2.8	2.8		22		
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.2	-0.1	0.0	-0.1	-0.2	0.1	0.1	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.3	0.4	0.6	2.2	1.6	2.6	2.5		23		
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	-0.2	-0.1	-0.1	-0.3	0.1	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	1.1	1.1	0.3	0.6	2.2	1.6	2.5	2.3		24		
合計																																		合計	

※このデータは自記水温計で記録されたデータであり観測機器の故障などによる欠測や異常値を含んでいる可能性がありますので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		ピラミダサイト		単位：℃														平成26年(2014年) 4月		
	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日	計	時	
1	2.0	2.0	3.3	4.0	2.6	2.2	1.5	2.0	2.6	4.1	2.0	2.0	2.5	2.9	3.8	4.5	2.1	2.2	2.6	3.2	4.4	4.9	4.3	4.8	5.4	5.4	5.4	6.4	5.0	5.0			1	
2	1.8	1.9	3.1	3.9	2.6	2.2	1.6	1.8	2.3	4.0	1.8	1.8	2.3	2.6	3.4	4.1	1.9	2.0	2.5	2.9	4.1	4.6	4.0	4.4	5.0	5.0	5.2	6.3	4.7	4.7			2	
3	1.8	2.0	3.0	3.8	2.5	2.2	1.6	1.6	2.0	3.9	1.6	1.7	2.1	2.3	3.1	3.9	1.8	1.8	2.3	2.6	3.8	4.3	3.7	4.1	4.7	4.8	4.9	6.2	4.4	4.4			3	
4	1.7	2.0	2.9	3.7	2.5	2.1	1.7	1.4	1.9	3.8	1.6	1.5	1.9	2.0	2.9	3.7	1.6	1.6	2.0	2.3	3.5	4.1	3.5	3.8	4.4	4.6	4.7	6.2	4.2	4.1			4	
5	1.8	2.0	2.9	3.7	2.4	2.1	1.7	1.2	1.7	3.7	1.5	1.4	1.7	1.8	2.6	3.5	1.5	1.5	1.8	2.0	3.2	3.8	3.3	3.6	4.2	4.4	4.6	6.1	4.0	3.9			5	
6	1.6	1.9	2.9	3.6	2.3	2.0	1.8	1.1	1.6	3.7	1.4	1.3	1.6	1.6	2.6	3.4	1.5	1.4	1.7	1.9	3.1	3.7	3.2	3.5	4.1	4.4	4.6	6.1	3.9	3.8			6	
7	1.7	2.0	3.0	3.6	2.2	2.1	2.0	1.3	1.8	3.7	1.5	1.6	1.9	1.9	2.8	3.5	1.8	1.8	2.0	2.2	3.4	3.9	3.6	3.9	4.4	4.7	4.9	6.3	4.2	4.2			7	
8	2.2	2.6	3.4	3.6	2.2	2.5	2.5	2.0	2.4	3.8	1.7	2.3	2.6	2.7	3.5	4.0	2.7	2.6	2.9	3.1	3.9	4.7	4.5	4.7	5.2	5.5	5.5	6.8	5.0	5.1			8	
9	3.1	3.6	4.4	3.6	2.3	3.2	3.5	3.2	3.6	3.8	2.2	3.6	3.9	4.0	4.8	4.6	3.9	4.0	4.2	4.5	5.2	5.5	5.8	5.9	6.3	6.5	6.3	7.7	5.8	6.1			9	
10	4.2	5.0	5.4	3.5	2.5	3.9	4.5	4.6	4.8	3.9	3.1	4.5	5.4	5.6	6.1	4.6	5.1	5.5	5.6	6.1	6.3	6.6	7.2	7.2	7.5	7.6	7.4	8.3	7.0	7.4			10	
11	5.2	6.3	6.1	3.2	2.9	4.0	5.4	5.9	5.6	4.1	3.7	5.2	6.6	7.1	6.8	4.9	6.2	6.0	7.0	7.4	7.6	8.1	8.5	8.5	8.7	8.8	8.5	8.3	8.1	8.2			11	
12	6.3	7.4	6.3	3.0	3.2	3.8	6.3	7.0	6.4	4.3	4.6	6.4	7.7	8.3	7.3	5.6	6.2	6.2	8.1	8.7	9.0	8.8	9.6	9.7	9.8	10.0	9.2	9.0	9.2	8.7			12	
13	7.0	8.2	6.2	2.9	3.1	3.6	6.7	7.8	6.7	5.1	5.6	6.8	8.6	9.2	8.2	5.5	6.1	6.4	9.2	9.6	9.8	8.5	10.4	10.7	10.7	11.0	9.7	10.1	10.2	9.3			13	
14	7.4	8.6	5.9	2.8	3.2	3.5	6.7	8.2	6.7	5.7	5.7	6.7	9.0	9.7	8.5	6.1	6.0	6.0	9.1	10.1	10.3	8.0	10.7	11.3	11.4	11.7	10.2	10.6	11.0	10.2			14	
15	7.1	8.5	5.8	2.7	3.2	3.5	6.9	8.1	6.5	5.7	5.4	7.3	8.4	9.7	7.8	6.4	5.9	6.1	8.8	10.0	10.4	7.6	10.9	11.5	11.6	12.0	10.6	10.4	11.2	10.5			15	
16	6.5	8.0	5.6	2.7	3.2	3.3	6.4	7.5	5.9	5.4	4.9	6.8	7.9	9.2	7.0	6.1	5.6	6.3	8.1	9.5	9.9	7.4	10.7	11.2	11.3	11.8	10.5	10.4	10.9	10.7			16	
17	5.8	7.3	5.4	2.7	3.0	3.0	5.7	6.7	5.6	4.9	4.4	6.2	7.2	8.4	6.5	5.5	5.4	5.9	7.5	8.8	9.2	7.3	10.1	10.7	10.8	11.3	10.2	9.6	10.4	10.7			17	
18	4.9	6.4	5.1	2.7	3.0	2.6	4.9	5.8	5.3	4.2	4.0	5.4	6.4	7.5	6.2	4.8	5.1	5.4	6.6	7.8	8.4	7.0	9.2	10.0	10.1	10.6	9.6	8.9	9.7	10.3			18	
19	4.1	5.5	4.8	2.7	2.7	2.3	4.1	5.0	5.0	3.7	3.5	4.5	5.5	6.6	6.1	4.1	4.4	4.8	5.7	7.0	7.5	6.6	8.4	9.2	9.4	9.7	8.9	8.2	8.9	9.9			19	
20	3.5	4.9	4.7	2.6	2.6	2.2	3.6	4.4	4.8	3.4	3.1	3.9	4.8	6.0	5.9	3.6	3.8	4.1	5.1	6.5	6.9	6.2	7.8	8.5	8.6	8.6	8.4	7.5	8.2	9.5			20	
21	3.1	4.5	4.5	2.6	2.4	2.0	3.1	3.9	4.6	3.1	2.7	3.5	4.3	5.5	5.7	3.2	3.4	3.6	4.7	6.1	6.4	5.8	7.1	7.8	7.8	7.8	7.9	6.9	7.4	9.3			21	
22	2.8	4.1	4.4	2.6	2.4	2.0	2.8	3.5	4.5	2.8	2.4	3.1	3.9	5.1	5.5	2.9	3.1	3.3	4.3	5.6	6.1	5.5	6.5	7.1	7.0	7.0	7.4	6.4	6.7	9.0			22	
23	2.5	3.8	4.3	2.6	2.3	1.8	2.5	3.2	4.3	2.5	2.3	2.9	3.5	4.6	5.3	2.6	2.8	3.1	3.9	5.2	5.6	5.0	5.9	6.4	6.3	6.4	6.9	5.8	6.0	8.7			23	
24	2.2	3.6	4.1	2.6	2.2	1.6	2.3	2.9	4.2	2.2	2.1	2.7	3.2	4.2	4.9	2.3	2.5	2.8	3.5	4.8	5.2	4.6	5.3	5.8	5.8	5.8	6.6	5.4	5.5	8.4			24	
合計																																		合計

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

時 間 水 温 月 表

日 時	沙流川			河川名		額平川		観測所名		平取ダムサイト			読み	ピラミダムサイト			単位：℃																															平成26年(2014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	8.1	7.4	7.3	7.6	5.5	8.3	6.1	6.7	7.6	6.6	8.2	9.2	10.0	8.7	9.3	10.6	7.5	6.8	6.5	8.1	10.0	9.6	8.8	9.5	9.2	11.0	11.5	10.3	11.7	12.5	12.5		1																	
2	7.8	7.2	7.0	7.3	5.2	8.0	5.9	6.5	7.3	6.4	7.7	8.7	9.6	8.6	8.9	10.3	7.3	6.7	6.3	7.7	9.5	9.4	8.4	9.2	9.2	10.7	11.5	10.1	11.3	12.0	12.1		2																	
3	7.7	7.1	6.7	7.1	5.0	7.7	5.8	6.3	7.2	6.2	7.3	8.3	9.4	8.4	8.6	10.0	7.2	6.6	6.1	7.3	9.2	9.2	8.0	9.0	9.1	10.3	11.3	9.9	10.9	11.6	11.7		3																	
4	7.5	6.9	6.5	6.9	4.8	7.4	5.6	6.2	7.0	6.0	7.0	7.9	9.2	8.3	8.3	9.8	7.1	6.6	5.8	7.1	8.8	9.0	7.6	8.8	9.1	10.0	11.0	9.7	10.6	11.2	11.3		4																	
5	7.4	6.8	6.3	6.6	4.7	7.2	5.5	6.1	7.0	5.9	6.7	7.6	9.1	8.2	8.1	9.6	7.0	6.5	5.6	6.8	8.6	8.9	7.4	8.6	9.0	9.8	10.7	9.5	10.3	11.0	11.1		5																	
6	7.4	6.8	6.3	6.4	4.8	7.0	5.6	6.2	7.0	5.9	6.6	7.6	9.0	8.2	8.1	9.5	7.0	6.5	5.5	6.8	8.6	9.0	7.4	8.5	9.2	9.9	10.5	9.6	10.3	11.1	11.1		6																	
7	7.5	7.1	6.7	6.3	5.1	7.1	5.9	6.5	7.1	6.4	7.1	8.1	9.0	8.5	8.4	9.5	7.1	6.6	6.0	7.2	8.9	9.3	7.9	8.7	9.5	10.0	10.5	10.2	10.8	11.3	11.6		7																	
8	7.7	7.9	7.4	6.3	5.6	7.6	6.3	7.2	7.3	7.0	8.0	8.9	9.2	8.8	9.0	9.6	7.3	6.8	7.1	8.2	9.8	10.1	8.8	9.4	10.2	10.3	10.4	10.7	11.8	11.8	12.7		8																	
9	8.4	8.9	8.2	6.6	6.0	8.0	7.1	8.2	7.5	7.9	9.3	10.2	9.4	9.3	9.9	9.8	7.6	6.8	8.3	9.5	10.7	11.2	10.1	10.6	11.2	10.4	10.5	11.9	13.1	13.0	14.0		9																	
10	9.5	9.8	9.3	6.8	6.8	8.8	8.4	9.3	7.6	9.2	10.6	11.4	9.9	10.1	10.7	10.0	8.0	7.1	9.6	10.9	11.4	12.1	11.4	11.2	12.8	10.8	10.6	13.6	14.5	14.5	15.2		10																	
11	10.4	10.7	10.1	7.1	7.6	9.7	9.4	10.2	7.7	10.9	11.9	12.7	10.8	11.1	11.8	10.0	8.1	7.6	10.4	12.3	11.7	13.1	12.5	10.8	14.1	11.5	11.1	15.2	15.8	15.8	16.4		11																	
12	10.5	11.4	11.1	7.7	8.8	10.1	9.8	11.1	7.8	12.1	13.1	13.6	10.5	11.3	12.7	10.0	8.5	8.4	11.8	13.4	12.1	13.6	13.4	10.2	15.2	12.1	12.4	16.4	16.9	16.4	17.2		12																	
13	10.5	11.4	11.4	7.9	10.3	11.2	9.2	11.5	8.0	13.1	14.1	14.2	10.4	12.0	13.0	10.1	8.7	8.9	12.9	14.3	12.5	13.5	14.3	10.1	15.4	13.2	13.5	17.2	17.7	17.1	18.1		13																	
14	10.2	12.3	11.8	8.6	11.2	11.0	8.8	11.5	8.2	13.9	14.8	14.6	10.4	12.8	13.3	10.1	8.4	9.2	13.5	14.9	12.4	13.2	14.9	10.8	15.1	13.7	14.1	17.8	18.2	17.7	18.8		14																	
15	10.3	12.0	11.8	9.0	11.0	10.9	9.1	11.3	8.5	14.0	15.0	14.7	10.5	13.5	13.5	10.2	8.3	9.3	13.8	15.0	12.2	13.3	15.2	10.8	15.5	13.9	14.1	17.7	18.3	17.9	18.7		15																	
16	10.7	11.8	11.7	9.1	10.7	10.1	9.5	11.3	8.9	13.6	14.6	14.2	10.4	13.3	13.5	10.1	8.0	8.7	13.6	14.7	11.9	13.1	14.7	10.5	15.6	13.5	13.7	17.4	17.9	17.5	18.2		16																	
17	10.8	11.6	11.6	8.8	10.5	9.7	9.5	11.2	9.2	13.1	14.1	13.5	10.4	12.7	13.3	9.8	7.8	8.2	13.2	14.1	11.5	12.7	14.2	10.2	15.2	12.9	13.5	16.7	17.3	16.9	17.4		17																	
18	10.2	11.0	11.1	8.2	10.3	9.3	9.2	10.6	8.8	12.5	13.4	13.1	10.1	12.1	13.0	9.4	7.6	8.0	12.4	13.4	11.4	12.1	13.5	10.0	14.4	12.4	13.0	15.9	16.5	16.2	16.6		18																	
19	9.6	10.5	10.6	7.7	10.1	8.7	8.7	10.1	8.2	11.7	12.8	12.7	9.9	11.8	12.6	9.0	7.5	7.8	11.6	12.7	11.2	11.4	12.6	9.8	13.3	12.1	12.6	15.0	15.7	15.4	15.8		19																	
20	9.1	10.1	10.1	7.3	9.9	8.2	8.2	9.6	7.9	11.0	12.2	12.2	9.7	11.3	12.3	8.7	7.3	7.6	10.9	12.3	10.9	10.8	11.9	9.6	12.6	11.8	12.1	14.3	15.0	14.8	15.0		20																	
21	8.6	9.5	9.7	7.0	9.6	7.6	7.8	9.1	7.6	10.5	11.6	11.7	9.4	10.9	12.0	8.5	7.2	7.4	10.3	12.0	10.6	10.3	11.4	9.5	12.1	11.6	11.5	13.8	14.5	14.3	14.4		21																	
22	8.2	8.9	9.1	6.6	9.3	7.2	7.5	8.7	7.4	9.9	11.0	11.3	9.2	10.5	11.6	8.2	7.1	7.2	9.8	11.5	10.4	9.9	10.9	9.4	11.8	11.6	11.0	13.3	14.0	13.9	13.9		22																	
23	7.9	8.3	8.6	6.2	8.9	6.8	7.3	8.3	7.1	9.3	10.4	10.8	9.0	10.1	11.2	7.9	7.0	7.0	9.2	11.0	10.1	9.6	10.4	9.4	11.5	11.6	10.7	12.8	13.5	13.4	13.5		23																	
24	7.6	7.8	8.1	5.8	8.6	6.4	7.0	7.9	6.8	8.7	9.7	10.4	8.9	9.7	10.9	7.7	6.9	6.7	8.6	10.5	9.9	9.2	9.8	9.3	11.3	11.6	10.5	12.3	13.0	13.0	13.1		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		ピラミダムサイト		単位：℃														平成26年(2014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	時	
1	12.6	12.8	13.7	14.7	15.0	14.7	14.3	14.7	15.2	15.5	15.7	15.7	14.5	13.5	12.0	12.2	12.8	13.2	13.6	13.0	13.1	13.3	14.1	14.1	15.2	15.2	15.5	17.1	16.2	16.7			1	
2	12.2	12.3	13.3	14.3	14.6	14.4	14.1	14.5	15.0	15.2	15.6	15.6	14.3	13.3	12.0	12.1	12.6	13.0	13.5	12.9	12.9	13.1	14.0	13.9	15.0	14.8	15.2	16.8	15.9	16.6			2	
3	11.8	11.9	12.9	13.8	14.1	14.1	13.9	14.3	14.9	15.0	15.4	15.5	14.1	13.1	11.9	12.0	12.5	12.9	13.4	12.8	12.7	12.9	13.8	13.6	14.8	14.5	14.8	16.6	15.6	16.5			3	
4	11.4	11.5	12.5	13.5	13.7	13.8	13.7	14.1	14.7	14.8	15.2	15.4	14.0	12.9	11.8	11.9	12.4	12.8	13.3	12.8	12.6	12.6	13.7	13.4	14.6	14.2	14.5	16.3	15.4	16.3			4	
5	11.2	11.2	12.3	13.2	13.4	13.5	13.6	14.0	14.5	14.7	15.1	15.3	13.9	12.8	11.7	11.9	12.4	12.7	13.1	12.7	12.5	12.4	13.6	13.4	14.3	14.0	14.3	16.2	15.2	16.2			5	
6	11.2	11.2	12.3	13.2	13.4	13.5	13.6	13.9	14.6	14.7	15.1	15.4	13.9	12.6	11.6	12.0	12.4	12.8	13.1	12.7	12.5	12.3	13.6	13.4	14.3	14.0	14.3	16.1	15.2	16.1			6	
7	11.4	11.8	12.8	13.7	13.8	13.8	13.7	14.0	14.8	15.1	15.3	15.3	13.9	12.4	11.7	12.2	12.6	13.0	13.3	12.9	13.0	12.8	13.9	13.7	14.6	14.5	14.9	16.4	15.7	16.2			7	
8	12.5	12.8	13.8	14.8	14.8	14.4	14.7	14.2	15.2	15.8	15.9	15.7	14.1	12.4	11.8	12.7	12.7	13.4	13.5	13.3	14.0	13.8	14.8	14.2	15.5	15.7	16.1	16.9	16.6	16.6			8	
9	14.0	14.3	15.2	16.3	16.1	15.6	16.1	14.7	16.1	16.8	16.5	16.3	14.7	12.4	12.1	13.3	12.9	13.8	13.9	13.8	15.3	15.2	16.2	15.2	16.8	17.2	17.7	17.7	18.2	17.0			9	
10	15.6	15.9	16.8	17.8	17.6	16.9	17.4	15.1	17.5	17.4	17.2	16.5	15.3	12.7	12.4	13.4	13.4	14.2	14.1	14.7	16.2	16.7	17.2	16.9	18.3	18.9	19.6	18.7	19.0	18.0			10	
11	17.0	17.2	18.2	19.1	18.9	17.6	19.0	15.8	18.8	18.4	17.6	16.2	15.6	13.0	12.6	13.4	13.4	14.4	14.9	15.1	17.2	18.0	17.7	18.2	19.7	20.3	21.1	19.7	19.8	19.2			11	
12	18.1	18.5	19.4	20.3	19.9	17.7	19.9	17.2	19.4	19.6	18.4	16.2	15.7	12.8	12.8	13.5	13.4	14.4	15.4	15.7	18.3	19.1	18.2	19.2	20.8	21.6	22.1	20.6	20.7	20.4			12	
13	19.0	19.5	20.4	21.1	20.7	18.3	20.5	18.2	20.1	20.2	18.7	16.2	15.5	13.0	13.0	13.8	13.8	14.6	16.1	16.2	18.6	20.1	18.1	20.0	21.5	22.4	23.1	20.7	21.8	20.7			13	
14	19.3	20.1	21.0	21.5	21.2	18.7	20.3	18.7	19.6	20.2	18.6	16.4	15.3	13.1	13.1	14.4	13.9	15.3	17.0	16.4	17.6	20.5	17.4	20.8	22.0	22.7	23.5	20.8	21.8	20.8			14	
15	19.1	20.1	21.1	21.3	21.1	18.8	20.1	18.9	18.8	20.0	18.6	16.4	15.3	13.1	13.4	14.8	14.1	15.6	17.0	16.4	17.9	20.5	17.2	20.8	21.9	22.3	23.2	20.9	21.3	21.0			15	
16	18.6	19.7	20.7	20.8	20.6	18.8	19.3	18.5	18.5	19.4	18.2	16.3	15.3	12.9	13.4	15.0	14.1	15.3	16.4	16.7	17.9	19.8	16.7	20.5	21.4	21.8	22.4	21.1	20.9	20.6			16	
17	17.9	19.0	20.0	20.1	19.9	18.2	18.8	17.9	18.1	18.6	17.8	16.0	15.3	12.8	13.4	14.8	14.2	14.9	15.4	16.6	17.3	18.8	16.2	19.7	20.7	21.0	21.4	20.6	20.3	19.8			17	
18	17.2	18.2	19.1	19.4	19.1	17.3	18.1	17.4	17.7	17.8	17.5	15.8	15.2	12.6	13.3	14.3	14.0	14.6	14.9	15.9	16.7	17.8	16.0	18.9	20.0	20.2	20.6	20.0	19.4	19.3			18	
19	16.3	17.3	18.2	18.4	18.1	16.5	17.2	16.8	17.1	17.3	17.2	15.6	14.8	12.4	13.2	14.0	13.9	14.4	14.5	15.2	16.2	17.0	15.6	18.2	18.9	19.2	19.7	19.4	18.6	18.6			19	
20	15.4	16.3	17.2	17.5	17.2	15.8	16.4	16.4	16.7	16.9	16.8	15.3	14.5	12.3	12.9	13.7	13.8	14.3	14.1	14.6	15.4	16.3	15.3	17.2	17.9	18.3	19.0	18.5	18.1	17.7			20	
21	14.7	15.6	16.5	16.8	16.4	15.3	15.8	16.0	16.3	16.5	16.4	15.2	14.2	12.2	12.7	13.5	13.6	14.1	13.7	14.1	14.7	15.7	15.0	16.5	17.1	17.4	18.4	17.7	17.7	16.9			21	
22	14.2	15.1	16.0	16.3	15.9	15.0	15.3	15.7	16.1	16.2	16.2	15.0	14.0	12.1	12.5	13.3	13.5	14.0	13.5	13.7	14.1	15.1	14.7	16.0	16.4	16.8	18.0	17.2	17.3	16.4			22	
23	13.7	14.6	15.6	15.9	15.5	14.7	15.0	15.5	15.9	16.1	16.0	14.8	13.8	12.1	12.4	13.1	13.4	13.9	13.3	13.4	13.8	14.7	14.5	15.7	16.0	16.3	17.7	16.8	17.1	16.0			23	
24	13.2	14.2	15.2	15.5	15.1	14.5	14.9	15.3	15.7	15.9	15.8	14.6	13.7	12.0	12.3	12.9	13.3	13.7	13.2	13.3	13.5	14.3	14.3	15.4	15.6	15.9	17.3	16.5	16.9	15.6			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りますので利用には注意願います。