

水 質 年 表 (その1)

観測所	平取ダムサイト	水系名	沙 流 川			河川名	額 平 川		平成19年 (2007年)					
項 目	月日	1月10日	2月6日	3月13日	4月17日	5月15日	6月5日	7月11日	8月16日	9月6日	10月11日	11月6日	12月4日	
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	
天 候		曇	曇	雪	晴	曇	晴	曇	雨	雨	曇	晴	晴	
採 水 時 刻	時分	13:50	13:40	14:50	11:45	10:35	13:05	13:35	10:30	12:20	11:00	11:05	12:00	
気 温	℃	-5.2	1.9	-1.2	9.5	17.9	23.5	19.0	24.0	19.0	15.8	13.3	-1.0	
水 温	℃	0.2	1.9	1.2	8.9	10.6	17.6	19.0	20.1	17.4	12.3	7.9	2.1	
外 観		淡白色濁	淡白色	淡白褐色濁	淡白褐色濁	淡白褐色濁	淡白褐色濁	無色透明	淡白褐色濁	淡白褐色濁	淡白褐色濁	淡灰色濁	無色透明	
臭 気		なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
透 視 度	cm	27.1	30以上	14.0	12.6	3.4	8.2	30以上	5.3	19.6	7.6	16.8	30以上	
流 量	m ³ /s	3.92	2.38	3.36	5.27	28.05	12.06	2.54	9.64	6.07	11.06	7.78	3.53	
pH		7.9	8.0	7.9	8.0	8.0	8.1	8.4	8.1	8.1	8.1	8.0	7.9	
DO	mg/l	14	13	13	11	11	9.4	9.2	8.5	9.5	10	11	13	
BOD	mg/l	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1.4	<0.5	<0.5	<0.5	
COD	mg/l	1.6	1.5	1.9	2.3	4.8	2.3	1.3	5.2	5.6	2.8	1.8	1.0	
D-COD	mg/l	0.9	1.0	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
SS	mg/l	29	19	71	75	380	110	7	260	81	150	64	3	
大腸菌群数	MPN/100ml	2.7 ※1	1.1 ※2	3.3 ※2	1.3 ※2	2.4 ※2	1.7 ※2	3.3 ※2	7.9 ※3	9.2 ※3	2.3 ※1	3.3 ※1	7.0 ※1	
総窒素	mg/l	0.21	0.16	0.33	0.32	0.38	0.20	0.16	0.58	0.39	0.25	0.25	0.23	
総リン	mg/l	0.025	0.013	0.042	0.050	0.23	0.054	0.010	0.13	0.069	0.091	0.045	0.007	
カドミウム	mg/l	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	<0.001	—	
全シアン	mg/l	—	—	—	—	—	<0.1	—	—	—	—	<0.1	—	
鉛	mg/l	—	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	<0.005	—	
六価クロム	mg/l	—	—	—	—	—	<0.02	—	—	—	—	<0.02	—	
ヒ素	mg/l	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	<0.001	—	
総水銀	mg/l	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	<0.0005	—	
アルキル水銀	mg/l	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	<0.0005	—	
PCB	mg/l	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	<0.0005	—	
トリクロロエチレン	mg/l	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	<0.002	—	
テトラクロロエチレン	mg/l	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	<0.0005	—	
四塩化炭素	mg/l	—	—	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	<0.0002	—	
ジクロロメタン	mg/l	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	<0.002	—	
1,2-ジクロロエタン	mg/l	—	—	—	—	—	<0.0004	—	—	—	—	<0.0004	—	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	<0.001	—	
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	—	—	—	—	—	<0.0006	—	—	—	—	<0.0006	—	
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	<0.002	—	
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	—	—	—	—	—	<0.004	—	—	—	—	<0.004	—	

水 質 年 表 (その2)

観測所	平取ダムサイト	水系名	沙 流 川			河川名		額 平 川		平成19年 (2007年)				
			項目	月日	1月10日	2月6日	3月13日	4月17日	5月15日	6月5日	7月11日	8月16日	9月6日	10月11日
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	—	—	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	<0.0002	—	
チ ウ ラ ム	mg/l	—	—	—	—	—	<0.0006	—	—	—	—	<0.0006	—	
シ マ ジ ン	mg/l	—	—	—	—	—	<0.0003	—	—	—	—	<0.0003	—	
チオベンカルブ	mg/l	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	<0.002	—	
ベ ン ゼ ン	mg/l	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	<0.001	—	
セ レ ン	mg/l	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	<0.001	—	
フ ッ 素	mg/l	—	—	—	—	—	<0.1	—	—	—	—	<0.1	—	
ホ ウ 素	mg/l	—	—	—	—	—	0.03	—	—	—	—	0.03	—	
硝 酸 態 窒 素	mg/l	0.16	0.08	0.27	0.25	0.28	0.15	0.10	0.21	0.07	0.18	0.15	0.16	
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	
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	
オルトリン酸態リン	mg/l	0.005	0.010	0.035	0.018	0.007	0.006	0.003	0.006	<0.003	0.005	0.004	<0.003	
溶解性オルトリン酸態リン	mg/l	<0.003	<0.003	<0.003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
濁 度	度	27	10	75	80	430	110	3	240	37	190	83	1	
色 度	度	4	<1	2	6	43	7	2	19	6	10	10	3	
カルシウム	mg/l	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	13	—	
マグネシウム	mg/l	—	—	—	—	—	3.2	—	—	—	—	4.0	—	
ナトリウム	mg/l	—	—	—	—	—	2.9	—	—	—	—	3.1	—	
カリウム	mg/l	—	—	—	—	—	0.60	—	—	—	—	0.64	—	
塩素イオン	mg/l	—	—	—	—	—	1.8	—	—	—	—	2.2	—	
硫酸イオン	mg/l	—	—	—	—	—	5.2	—	—	—	—	6.6	—	
pH4.8アルカリ度	meq/l	—	—	—	—	—	0.84	—	—	—	—	1.0	—	
電気伝導度	mS/m	—	—	—	—	—	10.2	—	—	—	—	12.0	—	
トリハロメタン生成能	mg/l	—	—	—	—	—	0.012	—	—	—	—	0.019	—	
(クロロホルム)	mg/l	—	—	—	—	—	(0.008)	—	—	—	—	(0.016)	—	
(ブロモジクロロメタン)	mg/l	—	—	—	—	—	(0.001)	—	—	—	—	(0.001)	—	
(ジブロモクロロメタン)	mg/l	—	—	—	—	—	(0.002)	—	—	—	—	(<0.001)	—	
(ブromoホルム)	mg/l	—	—	—	—	—	(<0.001)	—	—	—	—	(<0.001)	—	
銅	mg/l	—	—	—	—	—	<0.04	—	—	—	—	<0.04	—	
亜鉛	mg/l	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	0.004	—	
溶解性鉄	mg/l	—	—	—	—	—	0.48	—	—	—	—	0.27	—	
溶解性マンガン	mg/l	—	—	—	—	—	<0.1	—	—	—	—	<0.1	—	
糞便性大腸菌群数	個/100ml	0	0	7.5 ※1	5.0 ※0	0	0	2.3 ※1	8.0 ※2	7.0 ※2	2.0 ※1	5.0 ※0	0	
クロロフィルa	μg/l	2.2	1.1	0.49	2.8	0.03	0.63	0.67	4.6	38	0.13	0.45	0.92	

水 質 年 表 (その1)

観測所	コタン橋	水系名	沙 流 川			河川名	貫気別川		平成19年 (2007年)					
			1月10日	2月6日	3月13日		4月17日	5月15日	6月5日	7月11日	8月16日	9月6日	10月11日	11月6日
項 目	月 日	1月10日	2月6日	3月13日	4月17日	5月15日	6月5日	7月11日	8月16日	9月6日	10月11日	11月6日	12月4日	
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	
天 候		晴	曇	雪	晴	曇	晴	曇	曇	雨	曇	晴	晴	
採 水 時 刻	時分	14:20	14:20	15:25	13:15	11:10	14:05	14:30	11:10	13:00	11:35	13:35	13:35	
気 温	℃	-5.2	1.1	-0.8	10.6	19.4	24.2	18.1	25.1	20.8	16.6	12.2	-0.5	
水 温	℃	0.2	0.6	1.6	13.8	14.6	24.8	21.6	23.5	19.5	14.7	10.1	0.6	
外 観		淡白褐色濁	淡白褐色濁	淡白褐色濁	淡白褐色濁	淡白褐色濁	無色透明	無色透明	淡灰色	茶褐色濁	淡白褐色濁	淡白褐色濁	淡白褐色濁	
臭 気		なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
透 視 度	cm	10.2	16.6	6.8	10.6	7.8	30以上	30以上	30以上	2.4	13.4	4.4	8.2	
流 量	m ³ /s	1.29	0.81	1.29	1.58	2.24	1.03	0.61	2.06	2.81	1.73	1.03	0.70	
pH		7.7	7.6	7.8	7.9	7.8	8.2	8.5	8.0	7.6	7.9	8.0	7.7	
DO	mg/l	14	13	13	10	9.9	8.5	9.1	8.3	8.5	10	11	14	
BOD	mg/l	0.5	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.8	10	0.5	0.9	1.9	
COD	mg/l	4.2	5.2	5.1	4.7	4.0	2.4	2.9	4.2	68	3.9	7.5	8.0	
D-COD	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
SS	mg/l	100	48	140	92	130	12	8	29	2700	64	180	300	
大腸菌群数	MPN/100ml	1.7 ※2	1.3 ※3	3.3 ※1	4.9 ※2	1.1 ※2	1.4 ※2	4.6 ※2	2.4 ※4	5.4 ※4	3.3 ※2	1.6 ※4	9.4 ※1	
総窒素	mg/l	0.79	0.71	0.70	0.50	0.70	0.22	0.14	0.21	4.1	0.73	0.66	0.83	
総リン	mg/l	0.10	0.096	0.111	0.058	0.15	0.018	0.008	0.026	1.6	0.063	0.14	0.24	
硝酸態窒素	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
亜硝酸態窒素	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
アンモニウム態窒素	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
溶解性オルトリン酸態リン	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
濁 度	度	100	44	180	87	140	3	6	26	2300	76	250	120	
色 度	度	8	5	12	18	30	5	6	8	16	14	42	5	
カルシウム	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
マグネシウム	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ナトリウム	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
カリウム	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
塩素イオン	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
硫酸イオン	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
pH4.8アルカリ度	meq/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
電気伝導度	mS/m	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
糞性大腸菌群数	個/100ml	7.5 ※1	2.3 ※2	0	0	3.0 ※1	0	2.0 ※1	8.5 ※2	1.2 ※4	7.5 ※1	1.0 ※2	6.5 ※1	
クロロフィルa	μg/l	4.0	1.4	0.20	6.5	0.47	0.80	1.8	4.8	180	0.64	33	55	

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19年(2007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	-	-	-	-	-	-	-	1.0	1.2	1.0	0.0	0.7	0.9	1.6	0.9	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.1	0.0	1.2	0.0			1																
2	-	-	-	-	-	-	-	1.0	1.0	1.0	0.0	0.7	0.9	1.6	0.6	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.1	0.0	1.2	0.0			2																
3	-	-	-	-	-	-	-	1.0	1.0	0.9	0.0	0.7	0.9	1.6	0.4	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.6	0.5	0.0	0.0	0.1	0.0	1.0	0.0			3																
4	-	-	-	-	-	-	-	1.0	1.0	0.8	0.0	0.6	0.9	1.6	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.1	0.1	0.7	0.0			4																
5	-	-	-	-	-	-	-	0.9	1.1	0.8	0.0	0.5	0.8	1.6	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.6	0.4	0.0	0.0	0.1	0.1	0.5	0.0			5																
6	-	-	-	-	-	-	-	0.8	1.1	0.6	0.0	0.5	0.7	1.6	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.6	0.4	0.0	0.0	0.1	0.2	0.3	0.0			6																
7	-	-	-	-	-	-	-	0.7	1.1	0.5	0.0	0.4	0.7	1.6	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.5	0.2	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.0			7																
8	-	-	-	-	-	-	-	0.9	1.2	0.6	0.0	0.3	0.7	1.6	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.3	0.2	0.0			8																
9	-	-	-	-	-	-	-	1.1	1.4	1.0	0.0	0.4	0.9	1.8	0.1	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.6	0.3	0.0	0.0	0.1	0.5	0.4	0.1			9																
10	-	-	-	-	-	-	-	1.6	1.8	1.4	0.0	0.9	1.2	2.0	0.3	0.6	0.2	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.9	0.9	0.0	0.0	0.3	0.7	0.9	0.3			10																
11	-	-	-	-	-	-	-	2.4	2.6	1.8	0.0	1.7	1.6	2.2	1.3	1.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	1.3	1.4	0.0	0.0	0.6	0.8	1.6	0.6			11																
12	-	-	-	-	-	-	-	2.3	3.1	2.8	2.0	0.1	2.3	2.0	2.5	1.9	1.3	1.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.1	0.0	1.8	1.8	0.0	0.0	0.7	0.9	2.4	0.8			12															
13	-	-	-	-	-	-	-	2.7	3.3	2.9	2.3	0.4	2.6	2.1	2.7	2.3	1.6	1.2	0.0	0.0	0.0	0.8	0.4	0.0	1.9	1.8	0.0	0.0	0.8	1.1	2.8	1.1			13															
14	-	-	-	-	-	-	-	2.3	3.2	2.8	2.3	0.8	2.5	2.2	2.9	2.3	1.6	1.3	0.1	0.0	0.1	0.6	1.3	0.7	1.9	1.8	0.0	0.0	0.8	1.2	2.8	1.0			14															
15	-	-	-	-	-	-	-	1.9	2.7	2.4	2.1	1.0	2.3	2.1	2.8	2.2	1.3	0.9	0.2	0.0	0.2	0.6	0.9	0.8	1.5	1.6	0.0	0.0	0.7	1.3	2.3	0.9			15															
16	-	-	-	-	-	-	-	1.5	2.0	2.2	1.8	0.8	1.6	2.0	2.6	2.0	0.8	0.8	0.2	0.0	0.2	0.3	0.6	0.6	1.0	1.0	0.0	0.0	0.6	1.3	1.7	0.6			16															
17	-	-	-	-	-	-	-	1.2	1.5	1.9	1.3	0.6	1.0	1.8	2.3	1.8	0.4	0.5	0.1	0.0	0.1	0.1	0.4	0.3	0.9	0.5	0.0	0.0	0.3	1.3	1.2	0.3			17															
18	-	-	-	-	-	-	-	0.9	1.3	1.6	1.0	0.5	0.7	1.7	2.2	1.7	0.1	0.2	0.0	0.0	0.1	0.0	0.2	0.2	0.6	0.0	0.0	0.0	0.1	1.3	0.9	0.0			18															
19	-	-	-	-	-	-	-	0.7	1.3	1.5	0.8	0.5	0.6	1.6	2.0	1.6	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.1	1.3	0.6	0.0			19															
20	-	-	-	-	-	-	-	0.6	1.3	1.2	0.5	0.6	0.7	1.6	1.9	1.6	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.4	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	0.5	0.0			20															
21	-	-	-	-	-	-	-	0.7	1.4	1.2	0.2	0.6	0.8	1.6	1.8	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.4	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	0.5	0.0			21															
22	-	-	-	-	-	-	-	0.7	1.3	1.0	0.0	0.6	0.8	1.5	1.8	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	0.5	0.0			22															
23	-	-	-	-	-	-	-	0.8	1.3	0.9	0.0	0.7	0.9	1.5	1.5	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.6	0.0			23															
24	-	-	-	-	-	-	-	0.9	1.3	0.9	0.0	0.7	0.9	1.6	1.2	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.5	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.5	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。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20年(2008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	-	-	-	-	-	1820	1785	9	8	8	7	8	8	8	9	9	8	8	8	12	13	8	9	10	9	7	6	36	8	12	10				1							
2	-	-	-	-	-	1806	1780	9	8	8	8	8	8	8	9	8	8	8	7	8	12	14	8	8	10	9	7	6	40	8	12	11				2						
3	-	-	-	-	-	1797	1776	9	9	8	8	9	8	8	8	8	8	8	7	8	12	14	8	9	9	8	7	6	19	8	10	9				3						
4	-	-	-	-	-	1790	1773	9	9	8	7	9	8	8	8	8	8	7	7	9	11	13	8	8	10	9	7	6	20	8	11	8				4						
5	-	-	-	-	-	1784	1770	9	8	8	7	8	8	8	8	8	8	20	7	8	12	11	8	8	9	9	7	7	18	8	11	9				5						
6	-	-	-	-	-	1782	1768	9	8	8	7	9	8	9	8	8	8	7	8	8	11	10	8	8	10	9	7	6	14	8	10	8				6						
7	-	-	-	-	-	1778	1766	9	8	8	7	9	8	8	8	8	8	8	7	8	11	9	7	8	9	9	7	6	13	9	10	8				7						
8	-	-	-	-	-	1809	1765	9	9	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	11	10	11	8	9	8	7	7	11	10	9	8				8						
9	-	-	-	-	-	1895	1777	8	8	8	9	9	8	8	8	8	8	8	8	9	12	10	8	8	9	8	7	6	11	11	10	9				9						
10	-	-	-	-	-	1918	1774	9	8	8	10	9	8	8	9	8	7	10	9	13	10	8	9	9	8	7	7	15	10	9	8				10							
11	-	-	-	-	-	1876	1	9	8	8	17	8	8	8	8	8	9	12	15	15	14	9	10	10	8	9	12	18	12	8	8				11							
12	-	-	-	-	-	1864	10	9	8	8	12	8	11	8	11	8	11	17	20	18	15	9	12	10	8	13	10	21	12	9	8				12							
13	-	-	-	-	-	1855	10	9	8	8	14	8	14	11	41	8	10	19	24	30	15	11	16	11	8	15	11	21	13	9	8				13							
14	-	-	-	-	-	1850	9	10	9	8	11	24	17	11	32	8	9	14	27	22	17	11	11	11	9	14	17	20	14	10	8				14							
15	-	-	-	-	-	1839	9	9	8	8	12	9	10	9	12	8	9	13	24	20	15	11	11	11	8	13	15	20	16	9	8				15							
16	-	-	-	-	-	1829	9	9	8	8	13	8	15	20	14	8	13	11	21	20	13	10	12	11	8	9	456	21	18	9	8				16							
17	-	-	-	-	-	1787	10	8	8	9	11	9	19	13	27	8	11	11	21	21	12	11	13	12	8	8	323	18	17	9	8				17							
18	-	-	-	-	-	1802	11	9	9	8	11	8	77	13	24	8	11	16	28	18	11	10	11	11	8	7	319	16	18	9	8				18							
19	-	-	-	-	-	1812	10	9	9	8	11	9	33	20	17	8	9	17	21	15	10	10	11	10	8	7	312	13	18	9	8				19							
20	-	-	-	-	-	1810	9	9	8	8	10	41	12	10	10	7	8	27	18	13	9	10	17	11	7	7	288	11	17	8	7				20							
21	-	-	-	-	-	1805	10	9	8	8	9	11	10	9	9	7	8	9	16	13	9	9	12	9	7	7	275	10	16	8	7				21							
22	-	-	-	-	5	1799	9	8	8	8	9	9	9	9	9	7	7	9	15	17	8	9	10	9	7	6	256	9	14	8	6				22							
23	-	-	-	-	1889	1794	9	8	8	8	9	8	9	8	8	7	7	8	13	13	8	10	9	9	7	6	208	8	14	8	6				23							
24	-	-	-	-	1844	1789	10	8	8	8	8	9	9	9	9	8	8	7	8	12	15	8	8	9	9	7	7	86	8	12	8	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。