

水 質 年 表 (その1)

観測所	宿主別川上流	水系名	沙 流 川			額 平 川						平成20年 (2008年)		
			1月	2月	3月	4月8日	5月13日	6月11日	7月1日	8月12日	9月2日	10月7日	11月12日	12月2日
項 目	月日													
採 水 位 置		—	—	—	流 心	流 心	流 心	流 心	流 心	流 心	流 心	流 心	流 心	流 心
天 候		—	—	—	曇	曇	曇	晴	曇	曇	晴	快晴	快晴	快晴
採 水 時 刻	時分	—	—	—	10:30	12:10	11:45	13:20	10:15	12:15	12:00	13:30	11:00	
気 温	℃	—	—	—	12.7	11.7	17.2	22.8	21.3	23.4	15.7	8.0	4.0	
水 温	℃	—	—	—	5.9	10.5	12.9	19.7	16.2	19.5	13.5	6.5	3.4	
外 観		—	—	—	無色透明	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	無色透明	
臭 気		—	—	—	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
透 視 度	cm	—	—	—	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	
流 量	m <sup>3</sup> /s	—	—	—	1.55	1.67	1.18	1.18	1.55	0.98	0.64	0.67	0.91	
pH		—	—	—	8.0	7.9	8.0	8.5	8.0	8.5	8.4	8.0	8.0	
BOD	mg/l	—	—	—	<0.5	0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	0.8	<0.5	<0.5	
COD	mg/l	—	—	—	1.5	1.4	1.1	1.6	1.2	1.5	1.7	1.4	1.3	
SS	mg/l	—	—	—	4	12	5	2	10	2	1	1	2	
DO	mg/l	—	—	—	12	11	10	9.3	9.3	9.0	10	11	13	
大腸菌群数	MPN/100ml	—	—	—	4.5 ※0	1.7 ※1	3.3 ※1	7.9 ※2	2.2 ※2	1.1 ※2	2.8 ※2	3.3 ※1	3.3 ※1	
総窒素	mg/l	—	—	—	0.38	0.33	0.25	0.16	0.32	0.12	0.13	0.26	0.30	
総リン	mg/l	—	—	—	0.010	0.022	0.013	0.009	0.024	0.010	0.009	0.010	0.010	
糞便性大腸菌群数	個/100ml	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
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	
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	
硝酸態窒素	mg/l	—	—	—	0.27	0.26	0.18	<0.05	0.17	<0.05	0.05	0.15	0.17	
オルトリン酸態リン	mg/l	—	—	—	0.006	0.009	0.009	<0.003	0.009	0.004	0.004	0.008	0.005	
クロロフィルa	μg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
色 度	度	—	—	—	10	25	5	2	7	2	4	2	2	
濁 度	度	—	—	—	4	10	3	1	15	3	2	1	1	
カルシウム	mg/l	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	23	—	
マグネシウム	mg/l	—	—	—	—	—	1.9	—	—	—	—	2.4	—	
ナトリウム	mg/l	—	—	—	—	—	3.5	—	—	—	—	3.7	—	
カリウム	mg/l	—	—	—	—	—	0.65	—	—	—	—	0.68	—	
塩素イオン	mg/l	—	—	—	—	—	2.2	—	—	—	—	2.3	—	
硫酸イオン	mg/l	—	—	—	—	—	5.7	—	—	—	—	6.1	—	
pH4.8アルカリ度	meq/l	—	—	—	—	—	0.94	—	—	—	—	1.1	—	
電気伝導度	mS/m	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	14	—	

# 水 質 年 表 (その1)

観測所	幌見橋	水系名	沙 流 川			河川名	額 平 川		平成20年 (2008年)					
			1月17日	2月5日	3月4日		4月8日	5月13日	6月11日	7月1日	8月12日	9月2日	10月7日	11月12日
項 目	月日	1月17日	2月5日	3月4日	4月8日	5月13日	6月11日	7月1日	8月12日	9月2日	10月7日	11月12日	12月2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	曇	曇	曇	曇	晴	曇	晴	曇	快晴	晴	
採 水 時 刻	時分	13:20	13:05	11:20	09:45	11:30	10:50	12:15	11:10	11:30	11:30	11:45	10:15	
気 温	℃	-2.4	-1.2	3.0	12.1	12.5	17.8	21.9	21.0	24.2	19.3	9.0	7.1	
水 温	℃	0.3	0.3	0.5	4.7	8.6	12.7	18.7	16.8	18.7	12.6	3.5	2.1	
外 観		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	淡白色	無色透明	無色透明	無色透明	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	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	
流 量	m <sup>3</sup> /s	1.03	1.10	0.95	2.77	4.76	3.88	3.17	5.25	3.07	1.82	2.27	2.15	
pH		8.1	8.0	8.0	7.9	7.9	7.9	8.5	8.1	8.5	8.3	7.9	8.0	
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	
COD	mg/l	0.6	0.5	0.9	1.4	1.3	1.0	1.3	1.4	1.2	1.4	1.1	1.1	
SS	mg/l	1	2	1	6	19	5	3	18	2	1	<1	<1	
DO	mg/l	14	14	14	13	11	10	9.8	9.7	9.6	10	13	14	
大腸菌群数	MPN/100ml	0	7.8 ※0	7.8 ※0	9.3 ※0	1.4 ※1	1.3 ※2	3.3 ※2	7.0 ※1	1.2 ※2	3.5 ※2	4.9 ※1	1.7 ※1	
総窒素	mg/l	0.21	0.18	0.15	0.35	0.28	0.28	0.13	0.24	0.15	0.18	0.20	0.33	
総リン	mg/l	0.005	0.003	0.003	0.006	0.015	0.007	0.004	0.014	0.004	0.003	<0.003	0.003	
糞便性大腸菌群数	個/100ml	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
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	
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	
硝酸態窒素	mg/l	0.15	0.13	0.12	0.24	0.24	0.19	<0.05	0.17	0.06	0.12	0.14	0.16	
オルトリン酸態リン	mg/l	0.003	0.003	0.003	<0.003	0.004	0.004	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	
クロロフィルa	μg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
色 度	度	1	<1	2	9	32	6	1	9	1	4	1	3	
濁 度	度	<1	2	<1	5	21	5	1	30	1	1	<1	1	
カルシウム	mg/l	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	15	—	
マグネシウム	mg/l	—	—	—	—	—	3.8	—	—	—	—	5.2	—	
ナトリウム	mg/l	—	—	—	—	—	2.6	—	—	—	—	3.1	—	
カリウム	mg/l	—	—	—	—	—	0.44	—	—	—	—	0.40	—	
塩素イオン	mg/l	—	—	—	—	—	1.8	—	—	—	—	2.5	—	
硫酸イオン	mg/l	—	—	—	—	—	5.3	—	—	—	—	6.4	—	
pH4.8アルカリ度	meq/l	—	—	—	—	—	0.85	—	—	—	—	1.0	—	
電気伝導度	mS/m	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	12	—	

# 水 質 年 表 (その1)

観測所	宿主別橋	水系名	沙 流 川			河川名	宿主別川		平成20年 (2008年)					
			1月17日	2月5日	3月4日		4月8日	5月13日	6月11日	7月1日	8月12日	9月2日	10月7日	11月12日
項 目	月 日	1月17日	2月5日	3月4日	4月8日	5月13日	6月11日	7月1日	8月12日	9月2日	10月7日	11月12日	12月2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	雪	曇	曇	曇	晴	晴	曇	曇	曇	快晴	晴	
採 水 時 刻	時分	13:45	13:25	11:45	11:10	12:40	13:25	14:10	11:35	13:55	13:40	14:00	11:40	
気 温	℃	-3.0	-1.2	2.3	14.4	13.2	20.4	23.2	25.9	25.4	18.9	8.2	7.8	
水 温	℃	0.3	0.3	1.4	7.8	13.3	16.7	22.6	19.4	21.9	15.4	8.7	5.8	
外 観		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	淡白色	無色透明	無色透明	無色透明	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	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	
流 量	m <sup>3</sup> /s	0.36	0.47	0.47	1.36	3.79	1.70	1.42	1.17	0.85	0.66	0.73	0.88	
pH		7.9	7.8	7.9	8.0	7.9	8.0	8.6	7.9	8.8	8.4	8.0	8.2	
BOD	mg/l	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	0.7	0.5	<0.5	<0.5	
COD	mg/l	1.3	1.3	1.6	1.7	1.2	1.2	2.4	1.7	1.7	1.9	1.4	1.6	
SS	mg/l	3	10	8	6	24	6	5	20	3	2	1	2	
DO	mg/l	14	14	13	12	10	9.6	9.6	9.0	9.6	10	11	13	
大腸菌群数	MPN/100ml	2.3 ※1	2.3 ※1	3.3 ※1	2.0 ※0	2.3 ※1	1.1 ※2	1.4 ※2	2.2 ※2	1.2 ※2	3.3 ※1	1.7 ※2	2.3 ※1	
総窒素	mg/l	0.18	0.17	0.21	0.35	0.28	0.21	0.14	0.26	0.05	0.07	0.15	0.20	
総リン	mg/l	0.010	0.018	0.015	0.013	0.038	0.015	0.011	0.037	0.009	0.009	0.009	0.008	
糞便性大腸菌群数	個/100ml	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
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	
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	
硝酸態窒素	mg/l	0.09	0.09	0.13	0.24	0.24	0.15	<0.05	0.15	<0.05	<0.05	0.07	0.07	
オルトリン酸態リン	mg/l	0.006	0.003	0.007	0.004	0.008	0.010	<0.003	0.008	0.003	<0.003	0.007	<0.003	
クロロフィルa	μg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
色 度	度	1	2	3	13	36	9	1	9	2	5	2	3	
濁 度	度	1	7	4	5	23	4	2	30	3	1	<1	2	
カルシウム	mg/l	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	27	—	
マグネシウム	mg/l	—	—	—	—	—	2.2	—	—	—	—	3.0	—	
ナトリウム	mg/l	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	4.6	—	
カリウム	mg/l	—	—	—	—	—	0.81	—	—	—	—	0.88	—	
塩素イオン	mg/l	—	—	—	—	—	2.3	—	—	—	—	2.4	—	
硫酸イオン	mg/l	—	—	—	—	—	6.7	—	—	—	—	7.7	—	
pH4.8アルカリ度	meq/l	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	1.4	—	
電気伝導度	mS/m	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	16	—	

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20年 (2008年)					
項 目	月日	1月17日	2月5日	3月4日	4月8日	5月13日	6月11日	7月1日	8月12日	9月2日	10月7日	11月12日	12月2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	雪	曇	曇	曇	晴	晴	曇	曇	曇	快晴	曇	
採 水 時 刻	時分	14:05	13:45	12:05	11:30	12:55	13:55	14:35	13:00	14:15	14:00	14:25	13:05	
気 温	℃	-1.4	-2.5	4.1	14.2	12.1	21.2	23.1	26.4	25.5	18.4	10.6	7.0	
水 温	℃	0.3	0.3	0.6	7.5	11.4	16.9	22.1	20.1	22.2	14.7	7.0	4.9	
外 観		無色透明	無色透明	無色透明	淡白色	淡灰色濁	淡白色濁	無色透明	淡白色濁	無色透明	無色透明	無色透明	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	30以上	30以上	30以上	30以上	12.4	26.8	30以上	15.2	30以上	30以上	30以上	30以上	
流 量	m <sup>3</sup> /s	2.03	1.87	1.71	5.94	10.33	6.43	4.15	8.64	4.00	3.23	3.11	2.93	
pH		8.0	7.9	8.0	8.0	7.9	8.0	8.6	8.0	8.6	8.2	8.0	8.1	
BOD	mg/l	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
COD	mg/l	0.8	1.0	1.2	1.8	1.8	1.5	1.7	1.8	1.3	1.4	1.1	1.2	
SS	mg/l	7	8	13	20	68	28	7	58	4	2	1	2	
DO	mg/l	14	14	14	12	11	9.6	9.2	9.0	9.0	10	12	13	
大腸菌群数	MPN/100ml	0	3.3 ※1	2.3 ※1	2.2 ※1	3.3 ※1	1.7 ※2	3.5 ※2	2.4 ※2	7.9 ※1	7.9 ※1	7.9 ※1	3.3 ※1	
総窒素	mg/l	0.21	0.19	0.19	0.36	0.34	0.25	0.16	0.27	0.11	0.14	0.19	0.22	
総リン	mg/l	0.010	0.010	0.013	0.015	0.046	0.021	0.008	0.039	0.005	0.003	0.005	<0.003	
糞便性大腸菌群数	個/100ml	0	0	3.0 ※0	0	0	1.0 ※1	0	0	1.7 ※1	7.0 ※0	0	0	
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	—	
ジクロロメタン	mg/l	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	<0.002	—	
四塩化炭素	mg/l	—	—	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	<0.0002	—	
1,2-ジクロロエタン	mg/l	—	—	—	—	—	<0.0004	—	—	—	—	<0.0004	—	
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	—	
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	—	
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	—	

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20年 (2008年)			
			1月17日	2月5日	3月4日		4月8日	5月13日	6月11日	7月1日	8月12日	9月2日	10月7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	—	—	—	—	—	0.04	—	—	—	—	0.03	—
銅	mg/l	—	—	—	—	—	<0.04	—	—	—	—	<0.04	—
亜 鉛	mg/l	—	—	—	—	—	0.001	—	—	—	—	<0.001	—
溶 解 性 鉄	mg/l	—	—	—	—	—	0.18	—	—	—	—	<0.1	—
溶解性マンガン	mg/l	—	—	—	—	—	<0.1	—	—	—	—	<0.1	—
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
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
硝 酸 態 窒 素	mg/l	0.15	0.12	0.12	0.25	0.24	0.19	<0.05	0.17	<0.05	0.07	0.11	0.12
オルトリン酸態リン	mg/l	0.003	0.003	0.004	0.003	0.006	0.021	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.004	<0.003
クロロフィルa	μg/l	0.48	0.79	5.3	2.6	0.26	0.33	4.6	0.08	3.0	2.0	0.31	2.5
色 度	度	3	3	2	20	14	10	<1	11	2	7	2	3
濁 度	度	5	5	2	18	78	35	2	80	5	1	<1	2
トリハロメタン生成能	mg/l	—	—	—	—	—	0.014	—	—	—	—	0.014	—
(クロロホルム)	mg/l	—	—	—	—	—	( 0.011)	—	—	—	—	( 0.011)	—
(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	—	—	—	—	—	(<0.001)	—	—	—	—	(<0.001)	—
(ブロモホルム)	mg/l	—	—	—	—	—	(<0.001)	—	—	—	—	(<0.001)	—
カルシウム	mg/l	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	19	—
マグネシウム	mg/l	—	—	—	—	—	3.6	—	—	—	—	5.1	—
ナトリウム	mg/l	—	—	—	—	—	3.3	—	—	—	—	4.0	—
カリウム	mg/l	—	—	—	—	—	0.64	—	—	—	—	0.57	—
塩素イオン	mg/l	—	—	—	—	—	2.1	—	—	—	—	2.7	—
硫酸イオン	mg/l	—	—	—	—	—	6.2	—	—	—	—	7.4	—
pH4.8アルカリ度	meq/l	—	—	—	—	—	0.95	—	—	—	—	1.2	—
電気伝導度	mS/m	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	14	—





# 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20年(2008年) 2月	
																							日		計		日											
時	日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日	計	日				
	1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				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	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				2					
	3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				3					
	4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				4					
	5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				5					
	6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				6					
	7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				7					
	8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				8					
	9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				9					
	10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				10					
	11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0				11					
	12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0				12				
	13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.0	0.1	0.5	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0				13				
	14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.0	0.2	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0				14				
	15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.0	0.2	0.4	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0				15				
	16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.2	0.3	0.0	0.3	0.1	0.0	0.0	0.2	0.0	0.1				16					
	17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.2	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.2				17					
	18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2				18					
	19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1				19					
	20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1				20					
	21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1				21					
	22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				22					
	23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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				23					
	24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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				24					
合計																																		合計				

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



## 時 間 水 温 月 表

水系名		沙流川			河川名			額平川			観測所名			平取ダムサイト			読み	ヒートリダムサイト			単位：℃												平成20年(2008年) 3月		
																					日	時	計	日											
日	時	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日			
1		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.1	0.0	0.0	0.2	0.5	0.2	0.9	1.1	0.5	1.8	1.2	0.7	0.9	1.5	2.6	1.9	2.3	3.0	2.4	1.2	2.2		1		
2		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.1	0.0	0.0	0.1	0.4	0.2	0.9	1.0	0.3	1.7	1.0	0.6	0.8	1.4	2.5	1.8	2.2	3.0	2.2	1.0	1.8		2		
3		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.1	0.0	0.0	0.1	0.2	0.2	1.0	0.9	0.2	1.6	0.9	0.5	0.7	1.3	2.5	1.6	2.2	2.9	2.0	0.8	1.6		3		
4		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.1	0.0	0.0	0.2	0.2	0.2	1.0	0.8	0.1	1.5	0.7	0.4	0.6	1.3	2.5	1.6	2.2	2.8	1.8	0.6	1.4		4		
5		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.1	0.0	0.0	0.2	0.1	0.1	1.0	0.6	0.0	1.5	0.6	0.3	0.6	1.3	2.5	1.5	2.2	2.7	1.6	0.5	1.3		5		
6		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.2	0.0	0.0	0.3	0.1	0.1	1.0	0.5	0.0	1.5	0.5	0.2	0.5	1.4	2.6	1.5	2.2	2.5	1.7	0.4	1.3		6		
7		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.3	0.0	0.0	0.5	0.1	0.2	1.1	0.6	0.1	1.6	0.6	0.3	0.7	1.5	2.7	1.7	2.2	2.5	1.9	0.5	1.6		7		
8		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.4	0.0	0.0	0.7	0.1	0.5	1.2	1.0	0.5	1.9	1.0	1.0	1.4	1.8	3.2	2.4	2.1	2.9	2.5	1.3	2.2		8		
9		0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	1.5	0.5	0.0	0.0	1.0	0.2	0.9	1.4	1.9	1.7	2.3	2.0	2.2	2.6	2.3	4.2	3.2	2.2	3.4	3.3	2.6	3.1		9	
10		0.2	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3	0.0	0.2	0.0	2.1	0.6	0.4	0.1	1.2	0.2	1.5	1.6	3.3	3.1	2.8	3.6	3.7	4.0	2.8	5.3	4.1	2.2	3.5	4.2	4.4	4.0		10	
11		0.3	0.1	0.1	0.0	0.5	0.9	0.0	1.8	0.1	2.5	0.7	2.0	0.7	1.4	0.2	2.3	1.9	4.1	4.6	3.1	5.4	5.1	5.6	3.1	6.6	5.4	2.6	3.5	4.8	6.0	5.1		11	
12		0.4	0.5	0.1	0.1	1.2	1.3	0.9	2.6	1.1	3.0	0.8	3.0	2.9	1.9	0.2	2.9	2.3	4.1	5.4	3.6	6.6	6.3	6.9	3.3	7.6	6.7	3.2	3.6	4.9	7.3	6.4		12	
13		0.6	0.6	0.1	0.3	1.3	1.7	2.1	2.7	1.9	2.5	0.9	3.5	3.5	2.2	0.2	3.0	2.5	4.1	5.6	4.1	7.5	7.1	7.7	4.0	8.3	7.8	3.7	3.9	5.3	8.3	6.5		13	
14		0.5	0.6	0.5	0.7	1.4	1.6	2.3	2.8	2.4	2.5	0.8	3.6	3.5	2.5	0.2	2.9	2.4	4.2	5.0	4.4	7.9	7.5	8.1	4.4	8.5	8.1		4.5	5.7	8.7	6.9		14	
15		0.4	0.6	0.7	0.7	1.1	1.6	1.8	2.5	2.3	2.0	0.8	3.1	3.0	2.5	0.2	2.3	2.4	4.2	4.6	4.3	7.6	7.2	7.6	4.3	8.1	8.0	4.4	4.4	5.4	8.5	6.8		15	
16		0.2	0.6	0.4	0.6	0.9	1.4	1.0	1.9	1.9	1.3	0.7	2.3	2.0	2.3	0.1	1.9	2.4	4.2	4.2	4.2	6.5	6.4	6.6	4.2	7.3	7.1	4.5	4.2	5.1	7.5	5.9		16	
17		0.1	0.4	0.2	0.4	0.7	0.9	0.4	1.1	1.4	0.9	0.6	1.1	1.2	1.8	0.1	1.5	2.2	3.8	3.7	4.1	5.3	5.3	5.6	4.1	6.3	6.3	4.4	3.8	4.7	6.4	5.1		17	
18		0.1	0.2	0.1	0.3	0.5	0.6	0.2	0.5	0.9	0.5	0.4	0.6	0.5	1.5	0.2	1.2	1.9	2.9	3.3	3.5	4.1	4.2	4.6	3.7	5.2	5.4	4.0	3.6	4.0	5.2	4.5		18	
19		0.1	0.1	0.0	0.2	0.3	0.2	0.1	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	1.2	0.2	1.0	1.7	2.2	2.8	2.9	3.0	3.3	3.7	3.5	4.1	4.7	3.7	3.4	3.3	4.2	3.9		19	
20		0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.3	0.2	0.2	0.2	0.4	0.9	0.1	0.9	1.6	1.7	2.5	2.5	2.2	2.6	3.0	3.3	3.4	4.0	3.6	3.2	2.7	3.6	3.5		20	
21		0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.3	0.2	0.2	0.1	0.3	0.8	0.1	0.9	1.5	1.3	2.2	2.2	1.7	2.0	2.5	3.1	2.9	3.5	3.4	3.1	2.3	3.2	3.2		21	
22		0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.4	0.1	0.1	0.1	0.2	0.7	0.1	0.9	1.4	1.0	2.1	1.9	1.3	1.6	2.1	2.9	2.5	3.1	3.3	2.9	1.9	3.0	3.0		22	
23		0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.5	0.1	0.1	0.0	0.2	0.7	0.2	0.8	1.3	0.8	2.0	1.6	1.0	1.3	1.8	2.8	2.3	2.8	3.2	2.7	1.6	2.9	2.8		23	
24		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.1	0.1	0.0	0.2	0.7	0.2	0.8	1.2	0.6	1.9	1.4	0.9	1.0	1.6	2.7	2.0	2.5	3.1	2.6	1.4	2.6	2.6		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	ヒートリダムサイト			単位：℃ 平成20年(2008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	時	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		日														
		2.5	0.8	1.3	3.3	3.1	2.6	2.2	3.1	3.2	3.6	4.6	3.9	2.2	2.8	3.6	4.5	5.4	5.2	5.7	5.8	5.9	5.6	6.0	6.6	7.4	4.6	5.1	5.6	4.3	4.9		1															
		2.3	0.8	1.1	3.2	3.0	2.5	2.0	2.9	2.9	3.3	4.3	3.7	2.0	2.5	3.3	4.1	5.1	4.9	5.5	5.4	5.8	5.3	5.7	6.4	7.1	4.3	5.1	5.4	4.1	4.8		2															
		2.0	0.8	0.9	3.2	2.7	2.5	1.8	2.8	2.7	3.1	4.1	3.6	1.8	2.5	3.0	3.9	4.8	4.7	5.2	5.1	5.6	5.0	5.4	6.2	6.8	4.1	5.1	5.3	3.9	4.6		3															
		1.9	0.8	0.8	3.1	2.4	2.4	1.7	2.7	2.5	3.0	4.1	3.6	1.7	2.6	2.8	3.6	4.5	4.5	5.0	4.9	5.5	4.8	5.3	6.2	6.6	3.9	5.1	5.2	3.7	4.4		4															
		1.8	0.7	0.8	3.1	2.2	2.1	1.5	2.6	2.3	2.9	4.0	3.5	1.5	2.6	2.6	3.5	4.3	4.3	4.9	4.7	5.5	4.6	5.1	6.2	6.4	3.7	5.0	5.1	3.6	4.2		5															
		1.7	0.6	0.9	3.1	2.3	2.0	1.6	2.6	2.2	2.9	4.1	3.6	1.5	2.7	2.5	3.5	4.2	4.3	4.9	4.7	5.5	4.5	5.0	6.4	6.3	3.7	5.0	5.0	3.7	4.3		6															
		1.6	0.7	1.2	3.1	2.4	2.2	2.0	2.9	2.5	3.1	4.2	3.8	1.9	2.9	2.9	3.8	4.5	4.7	5.1	4.9	5.8	4.8	5.4	6.8	6.4	4.1	5.1	4.9	4.2	4.6		7															
		1.7	1.1	1.8	3.1	2.7	3.0	3.0	3.5	3.5	3.7	4.6	4.2	2.9	3.4	4.0	4.7	5.3	5.4	5.7	5.4	6.3	5.6	6.2	7.7	6.8	4.8	5.4	4.9	4.9	5.2		8															
		2.0	1.9	2.8	3.2	3.7	4.4	4.4	4.3	5.0	5.0	5.1	4.4	4.4	3.9	5.7	6.1	6.5	6.2	7.0	6.0	7.2	6.8	7.4	8.8	7.0	5.9	5.9	4.9	5.6	5.7		9															
		2.3	3.6	4.2	3.4	4.3	6.2	6.1	5.3	6.7	6.5	5.8	4.6	5.9	4.8	7.4	7.6	7.8	7.1	8.5	6.8	8.0	8.1	8.8	9.9	7.4	6.9	6.3	4.8	6.9	6.2		10															
		2.6	5.3	5.6	3.5	4.8	8.0	7.7	6.5	8.2	7.5	6.4	4.9	7.1	6.2	9.1	9.2	9.2	8.3	9.9	7.5	8.7	9.5	10.1	10.6	7.6	7.9	6.5	4.8	7.7	6.9		11															
		2.8	6.9	6.7	3.6	5.0	8.1	9.0	7.4	9.5	8.8	6.6	5.0	7.9	6.8	10.6	10.4	10.5	9.2	11.0	8.3	9.7	10.8	11.4	10.2	7.7	8.7	6.8	4.8	8.6	7.6		12															
		3.0	8.3	7.1	4.2	5.2	8.2	9.8	8.2	10.5	9.7	7.2	5.5	8.6	6.8	11.7	11.5	11.5	10.0	11.7	9.2	10.7	11.9	12.3	10.0	8.3	9.4	7.6	4.9	9.5	8.3		13															
		3.1	8.9	6.9	4.3	4.9	7.7	10.1	8.4	11.0	9.8	7.4	5.6	9.2	7.0	12.3	12.1	12.1	10.9	11.6	9.6	11.4	12.5	12.8	10.0	9.1	9.9	8.3	5.0	10.4	8.9		14															
		3.3	8.6	6.2	4.9	5.4	7.5	9.8	8.2	10.8	9.4	7.2	5.7	9.1	7.7	12.2	12.1	12.2	11.1	11.9	9.8	11.4	12.5	12.5	10.0	9.2	9.8	8.1	5.1	10.2	8.8		15															
		3.2	7.6	5.4	5.2	5.5	6.9	9.0	7.7	10.1	9.1	7.1	5.5	8.5	7.8	11.4	11.5	11.7	10.6	11.7	9.6	11.2	12.1	11.8	9.8	8.8	9.4	7.7	5.1	9.6	8.5		16															
		2.8	6.4	4.8	5.0	5.2	6.2	8.0	7.2	9.0	8.5	6.9	5.0	7.4	7.4	10.4	10.6	10.8	10.1	10.9	9.2	10.7	11.2	11.0	9.5	8.1	8.7	7.3	5.1	8.8	8.2		17															
		2.2	5.3	4.4	4.2	4.6	5.4	6.9	6.5	7.8	7.7	6.5	4.5	6.5	6.8	9.2	9.7	9.8	9.4	10.1	8.6	10.0	10.3	10.3	9.3	7.5	8.1	7.0	5.1	8.2	7.9		18															
		1.7	4.2	4.1	3.6	4.1	4.7	5.9	5.7	6.8	7.0	6.0	4.0	5.7	6.2	8.1	9.0	8.9	8.6	9.5	8.0	9.2	9.5	9.5	9.0	6.8	7.5	6.7	5.0	7.7	7.6		19															
		1.4	3.4	3.9	3.3	3.8	4.1	5.2	5.1	6.1	6.4	5.5	3.6	5.0	5.7	7.3	8.3	8.0	8.0	8.8	7.5	8.5	8.7	8.8	8.7	6.3	7.0	6.5	5.0	7.0	7.3		20															
		1.3	2.8	3.8	3.3	3.6	3.6	4.6	4.6	5.5	5.9	5.2	3.3	4.5	5.3	6.5	7.5	7.3	7.4	8.0	7.1	7.7	8.0	8.1	8.4	5.9	6.5	6.3	4.9	6.5	7.2		21															
		1.2	2.3	3.6	3.3	3.2	3.1	4.1	4.2	4.9	5.4	4.9	3.0	4.0	4.8	5.8	6.8	6.7	6.9	7.3	6.8	7.1	7.4	7.6	8.2	5.5	5.9	6.1	4.8	6.1	7.1		22															
		1.0	1.9	3.5	3.2	2.9	2.8	3.7	3.8	4.4	5.1	4.6	2.7	3.5	4.3	5.3	6.3	6.1	6.4	6.7	6.5	6.5	6.8	7.2	7.9	5.2	5.5	5.9	4.6	5.7	6.9		23															
		0.9	1.5	3.4	3.1	2.8	2.5	3.3	3.5	4.0	4.8	4.2	2.4	3.1	3.9	4.8	5.8	5.6	6.1	6.2	6.2	6.1	6.4	6.9	7.6	4.8	5.3	5.7	4.4	5.3	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ります。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20年(2008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
1	6.4	8.1	8.0	9.0	8.4	10.0	8.2	6.8	7.0	5.6	5.5	5.7	6.3	5.7	7.2	7.4	8.1	7.8	8.7	11.0	8.2	7.5	8.8	8.7	9.8	9.6	9.5	7.7	8.2	8.1	8.5		1	
2	6.2	7.9	7.8	8.7	8.2	10.0	8.1	6.6	6.8	5.4	5.2	5.5	6.3	5.4	7.2	7.2	7.7	7.6	8.5	10.9	8.0	7.5	8.7	8.6	9.6	9.4	9.3	7.5	8.1	7.8	8.3		2	
3	6.1	7.7	7.6	8.4	8.1	9.7	8.0	6.4	6.8	5.2	4.9	5.3	6.2	5.2	7.1	7.0	7.4	7.3	8.2	10.7	7.8	7.5	8.7	8.5	9.5	9.2	9.3	7.3	8.1	7.6	8.2		3	
4	5.9	7.6	7.4	8.2	8.0	9.5	8.0	6.3	6.7	5.1	4.7	5.1	6.2	4.9	7.1	6.9	7.1	7.1	7.9	10.7	7.7	7.4	8.6	8.3	9.3	9.0	9.1	7.2	8.0	7.4	8.1		4	
5	5.9	7.5	7.3	8.0	8.0	9.3	8.0	6.1	6.7	5.0	4.6	4.8	6.1	4.8	7.0	6.8	6.9	7.0	7.8	10.7	7.6	7.4	8.6	8.1	9.2	9.0	9.1	7.1	7.9	7.3	7.9		5	
6	6.0	7.4	7.4	8.0	8.1	9.1	7.9	6.1	6.7	5.0	4.7	4.9	6.2	4.8	7.1	6.8	7.0	7.1	8.0	10.7	7.5	7.5	8.6	8.1	9.3	9.1	9.0	7.2	8.0	7.5	7.9		6	
7	6.5	7.8	7.9	8.3	8.4	9.2	7.9	6.6	6.8	5.4	5.2	5.4	6.3	5.5	7.3	7.4	7.7	7.8	8.6	10.7	7.4	7.5	8.9	8.5	9.5	9.5	9.1	7.6	8.2	7.7	8.0		7	
8	7.5	8.6	8.9	9.0	9.0	9.7	7.9	7.1	6.9	6.3	6.2	6.6	6.9	6.7	7.6	8.5	8.9	9.0	9.8	10.7	7.5	7.6	9.1	9.3	9.8	10.4	9.2	8.3	8.3	8.0	8.2		8	
9	8.8	9.6	10.1	10.0	9.8	10.3	8.1	7.4	7.0	7.3	7.4	8.0	8.3	8.3	8.1	10.0	10.4	10.4	11.0	10.7	7.5	8.2	9.2	10.4	10.3	11.7	9.6	9.2	8.4	8.6	8.6		9	
10	9.8	10.8	11.5	11.2	11.1	10.9	8.3	8.1	7.2	8.5	8.1	8.8	9.7	9.8	8.6	11.5	11.9	11.9	12.3	10.8	7.7	9.4	9.9	11.7	10.6	12.5	10.1	10.4	8.7	10.2	9.7		10	
11	10.4	12.1	12.8	12.4	12.3	11.3	8.7	9.3	7.1	8.6	8.7	8.9	9.9	10.0	9.1	13.0	13.4	12.8	13.0	10.8	8.0	10.3	11.2	12.9	10.7	13.5	10.4	11.0	9.1	12.1	11.1		11	
12	11.4	13.2	14.0	13.6	12.5	12.1	9.1	10.0	7.2	9.6	9.5	9.1	10.4	10.2	9.8	14.2	14.6	13.5	13.5	10.7	8.4	11.0	12.4	14.1	10.7	13.1	10.9	11.3	10.3	13.4	12.3		12	
13	12.4	14.1	14.7	14.5	12.7	12.3	9.2	10.8	7.3	9.8	10.3	9.2	10.9	10.4	9.9	14.9	15.4	15.1	14.3	10.2	8.6	11.8	12.9	14.9	10.7	12.2	11.2	10.6	11.6	13.6	13.0		13	
14	13.1	14.7	15.2	14.9	12.7	12.4	10.0	11.3	7.5	9.6	10.0	9.7	10.4	10.1	10.0	15.2	16.0	15.6	14.3	10.1	8.5	11.9	13.3	15.3	10.7	12.0	10.9	10.3	12.5	12.6	13.1		14	
15	13.0	14.7	15.2	14.8	12.5	12.3	10.1	11.1	7.5	9.1	9.2	8.8	10.5	10.2	9.7	15.1	14.5	15.5	14.0	9.9	8.4	11.5	13.3	15.3	11.0	11.8	11.5	10.1	12.8	11.8	13.0		15	
16	12.5	14.2	14.8	14.3	12.5	11.8	10.1	11.0	7.6	9.0	8.7	8.5	10.5	9.9	9.4	14.6	12.8	15.1	13.4	9.7	8.3	11.4	13.0	14.9	11.1	11.2	11.0	10.1	12.4	11.3	12.6		16	
17	11.8	13.4	14.1	13.5	12.2	10.8	9.7	10.4	7.5	8.3	8.1	8.2	10.2	9.2	9.2	13.7	12.0	14.3	12.8	9.4	8.3	11.1	12.6	14.2	11.2	11.0	10.6	10.1	11.9	10.9	11.9		17	
18	11.1	12.5	13.1	12.5	11.7	10.0	9.2	9.8	7.3	7.8	7.7	8.0	9.5	8.7	8.9	12.8	11.4	13.2	12.2	9.3	8.2	10.8	11.9	13.4	11.0	10.8	10.5	9.9	11.4	10.4	11.3		18	
19	10.5	11.5	12.3	11.5	11.3	9.5	8.8	9.1	7.2	7.2	7.4	7.7	8.6	8.3	8.6	11.7	10.6	12.2	11.8	9.1	8.0	10.3	11.2	12.7	10.7	10.6	9.8	9.5	10.8	10.0	10.7		19	
20	10.0	10.8	11.5	10.8	10.9	9.1	8.5	8.6	6.9	6.7	7.1	7.4	7.9	8.1	8.3	10.9	9.9	11.2	11.4	8.9	7.8	9.8	10.6	11.9	10.4	10.4	9.3	9.1	10.1	9.7	10.2		20	
21	9.5	10.1	10.9	10.2	10.6	8.8	8.2	8.3	6.6	6.5	6.8	7.2	7.4	7.8	8.1	10.2	9.3	10.6	11.3	8.9	7.7	9.6	10.1	11.3	10.3	10.1	8.9	8.8	9.6	9.4	9.7		21	
22	9.0	9.5	10.4	9.6	10.2	8.5	7.8	8.0	6.3	6.2	6.5	6.9	6.9	7.6	7.9	9.5	8.8	10.0	11.2	8.7	7.7	9.3	9.7	10.9	10.1	9.9	8.5	8.5	9.1	9.1	9.4		22	
23	8.6	8.9	9.9	9.2	10.0	8.4	7.4	7.6	6.1	6.0	6.3	6.7	6.5	7.5	7.8	8.9	8.4	9.5	11.2	8.5	7.6	9.1	9.3	10.4	10.0	9.7	8.2	8.4	8.7	8.9	9.1		23	
24	8.4	8.4	9.4	8.8	9.9	8.2	7.1	7.3	5.8	5.8	6.0	6.5	6.1	7.3	7.6	8.4	8.1	9.1	11.1	8.4	7.6	8.9	9.0	10.1	9.8	9.6	8.0	8.3	8.4	8.7	8.8		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ります。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20年(2008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
時	日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日	計	日	
	1	8.6	8.5	8.9	11.1	10.6	11.2	11.2	10.6	11.2	12.1	12.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		1
	2	8.5	8.4	8.7	10.9	10.3	11.2	11.0	10.5	11.0	11.8	12.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		2
	3	8.3	8.3	8.5	10.8	10.0	11.1	10.9	10.5	10.8	11.5	12.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		3
	4	8.2	8.3	8.3	10.6	9.7	11.1	10.8	10.4	10.6	11.2	12.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		4
	5	8.1	8.3	8.0	10.5	9.5	11.1	10.8	10.4	10.4	11.1	12.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		5
	6	8.1	8.4	8.1	10.5	9.6	11.0	10.8	10.6	10.6	11.2	12.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		6
	7	8.2	8.9	8.8	10.7	10.3	11.1	10.9	10.9	11.2	12.0	12.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		7
	8	8.4	9.9	10.0	11.2	11.6	11.2	11.0	11.2	12.4	13.2	12.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		8
	9	8.9	10.1	11.3	12.1	13.0	11.3	11.2	11.6	14.0	14.6	12.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		9
	10	9.5	9.9	12.8	13.5	13.8	11.5	11.3	12.1	15.5	16.0	12.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		10
	11	9.8	10.4	13.4	15.1	15.1	11.7	11.3	12.7	17.0	17.3	13.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		11
	12	10.2	10.6	14.1	16.3	15.6	12.1	11.2	13.6	18.2	18.4	14.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		12
	13	10.6	10.7	15.0	16.6	16.8	12.1	11.2	14.1	19.1	19.1	16.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		13
	14	10.6	11.0	15.7	16.8	17.5	12.3	11.2	14.5	19.6	19.4	16.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		14
	15	10.4	11.2	16.0	16.2	17.3	12.4	11.3	14.6	19.6	19.3	16.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		15
	16	10.2	11.2	15.4	16.3	17.0	12.5	11.5	14.7	19.0	18.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		16
	17	10.1	10.9	14.8	15.9	16.2	12.3	11.5	14.3	18.0	17.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		17
	18	9.9	10.8	14.1	14.9	15.2	12.1	11.3	13.7	16.9	16.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		18
	19	9.6	10.4	13.4	14.0	14.3	11.9	11.2	13.2	15.8	15.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		19
	20	9.3	10.0	12.8	13.2	13.5	11.7	11.0	12.8	14.8	14.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		20
	21	9.1	9.7	12.4	12.5	12.8	11.5	10.9	12.4	14.0	14.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		21
	22	8.9	9.4	12.0	12.0	12.3	11.4	10.8	12.1	13.4	13.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		22
	23	8.8	9.3	11.7	11.5	11.9	11.3	10.7	11.8	12.9	13.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		23
	24	8.6	9.2	11.4	11.0	11.5	11.2	10.6	11.5	12.5	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りますので利用には注意願います。

※6月11日のデータ回収後、洪水により自記水温計流失。

# 時 間 水 温 月 表

水系名		沙流川		河川名		沙流川		観測所名		二風谷ダム下流		読み		ニブタニカマカリュウ		単位：℃																平成20年(2008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
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0						1	
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1					2
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1						3	
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0						4	
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1						5	
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0						6	
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1						7	
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.3	0.1	0.1							8	
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.4	0.3	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.2	0.2	0.2	0.4	0.2	0.4	0.2	0.4	0.2	0.2						9
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	0.4	0.4	0.3	0.5	0.5	0.4	0.3	0.5	0.6	0.5	0.6	0.4	0.2	0.2	0.3	0.4	0.2	0.5	0.3	0.3							10	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	0.5	0.4	0.3	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.3	0.3	0.3	0.5	0.2	0.5	0.3	0.3							11	
12	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.2	0.4	0.4	0.5	0.2	0.4	0.3	0.3							12	
13	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.6	0.6	0.4	0.5	0.2	0.3	0.3	0.4	0.2	0.4	0.2	0.2							13	
14	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.5	0.4	0.5	0.3	0.4	0.2	0.2	0.3	0.4	0.2	0.4	0.3	0.3							14	
15	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3							15	
16	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2							16	
17	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1							17	
18	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1							18	
19	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1							19	
20	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1							20
21	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1							21	
22	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1							22	
23	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1							23	
24	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1							24	
合計																																						合計

※このデータは自記水温計で記録されたデータであり観測機器の故障などによる欠測や異常値を含んでいる可能性があ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		沙流川		観測所名		二風谷ダム下流		読み		ニブタニカマカリエ		単位：℃																平成20年(2008年) 3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
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	0.2	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.5	0.4	0.7	1.0	1.8	2.9	3.3	3.7	4.1	3.6	3.5	3.6			1		
2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.5	0.4	0.7	1.0	1.9	2.9	3.3	3.7	4.1	3.5	3.4	3.6			2		
3	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.5	0.4	0.7	1.0	1.9	2.8	3.3	3.6	4.0	3.5	3.4	3.6			3		
4	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.5	0.4	0.4	0.4	0.2	0.3	0.5	0.4	0.7	1.1	1.9	2.7	3.3	3.6	4.1	3.5	3.3	3.5			4		
5	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.5	0.4	0.4	0.4	0.2	0.3	0.5	0.4	0.7	1.1	1.8	2.6	3.2	3.6	4.0	3.5	3.2	3.4			5		
6	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.5	0.4	0.4	0.4	0.2	0.3	0.5	0.4	0.7	1.1	1.8	2.6	3.2	3.5	4.0	3.5	3.2	3.4			6		
7	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.3	0.5	0.4	0.4	0.4	0.2	0.4	0.5	0.4	0.8	1.1	1.8	2.6	3.2	3.5	4.0	3.5	3.3	3.4			7		
8	0.1	0.2	0.2	0.2	0.3	0.1	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.5	0.6	0.4	0.5	0.4	0.3	0.4	0.5	0.5	0.9	1.2	1.8	2.7	3.3	3.5	3.9	3.6	3.4	3.4			8		
9	0.2	0.4	0.3	0.3	0.4	0.2	0.3	0.4	0.4	0.3	0.2	0.4	0.7	0.6	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	1.0	1.2	1.8	2.7	3.4	3.4	3.9	3.6	3.4	3.5			9		
10	0.3	0.5	0.4	0.4	0.5	0.3	0.5	0.5	0.5	0.4	0.2	0.5	0.8	0.6	0.4	0.5	0.4	0.4	0.6	0.5	0.7	1.0	1.2	1.9	2.7	3.4	3.5	3.9	3.6	3.5	3.5			10		
11	0.3	0.4	0.4	0.4	0.6	0.3	0.6	0.5	0.6	0.5	0.2	0.6	0.8	0.7	0.5	0.6	0.4	0.4	0.6	0.5	0.7	1.1	1.2	1.9	2.8	3.5	3.6	3.8	3.6	3.5	3.5			11		
12	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.6	0.6	0.6	0.6	0.3	0.7	0.9	0.7	0.5	0.5	0.4	0.4	0.6	0.6	0.8	1.1	1.3	2.0	3.0	3.7	3.7	3.8	3.7	3.6	3.6			12		
13	0.3	0.2	0.4	0.3	0.4	0.3	0.6	0.6	0.5	0.6	0.2	0.6	0.8	0.7	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.6	0.8	1.1	1.3	2.1	3.0	3.8	3.8	3.8	3.7	3.6	3.7			13		
14	0.1	0.2	0.4	0.3	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.2	0.6	0.8	0.7	0.5	0.4	0.4	0.4	0.6	0.6	0.8	1.1	1.2	2.1	3.0	3.9	3.9	3.7	3.7	3.6	3.7			14		
15	0.1	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.2	0.4	0.7	0.7	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.7	1.0	1.2	2.3	3.0	4.0	4.0	3.6	3.7	3.5	3.8			15		
16	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.4	0.6	0.6	0.4	0.3	0.4	0.3	0.5	0.5	0.7	1.0	1.3	2.4	3.1	3.9	4.0	3.6	3.6	3.5	3.9			16		
17	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.5	0.6	0.4	0.3	0.4	0.3	0.5	0.5	0.6	0.9	1.4	2.6	3.2	3.9	4.0	3.7	3.6	3.5	3.9			17		
18	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.5	0.5	0.6	0.9	1.5	2.8	3.2	4.0	4.1	3.7	3.6	3.5	3.9			18		
19	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.5	0.5	0.4	0.2	0.3	0.3	0.5	0.5	0.6	0.9	1.6	2.9	3.3	4.0	4.1	3.7	3.6	3.5	4.0			19		
20	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.5	0.5	0.6	0.9	1.7	2.9	3.3	4.0	4.1	3.7	3.6	3.4	4.0			20		
21	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.5	0.4	0.6	0.9	1.8	3.0	3.3	4.0	4.1	3.7	3.5	3.4	4.1			21		
22	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.5	0.4	0.6	1.0	1.8	3.1	3.3	3.9	4.1	3.7	3.5	3.4	4.1			22		
23	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.5	0.4	0.6	1.0	1.9	3.1	3.3	3.8	4.1	3.6	3.5	3.5	4.1			23		
24	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.5	0.4	0.7	1.0	1.9	3.0	3.3	3.7	4.1	3.6	3.5	3.5	4.1			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		沙流川		観測所名		二風谷ダム下流		読み	ニブタニカマカリュウ		単位：℃																平成20年(2008年) 4月					
															日	時	計	日																		
日	時	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日	計	日		
1		4.1	2.4	2.6	3.1	3.6	4.4	5.1	5.7	6.4	6.7	7.3	7.7	7.1	5.8	6.4	7.1	8.3	9.3	9.2	9.2	9.9	9.7	9.8	9.9	9.9	9.2	8.6	7.5	7.1	7.1			1		
2		4.1	2.4	2.5	3.2	3.6	4.3	5.0	5.7	6.4	6.8	7.3	7.7	7.0	5.9	6.4	7.2	8.6	9.4	9.3	9.3	9.9	9.8	9.8	10.0	9.9	9.2	8.5	7.5	7.1	7.1			2		
3		4.0	2.3	2.4	3.3	3.7	4.2	5.0	5.7	6.4	6.8	7.4	7.7	6.8	6.1	6.4	7.4	8.9	9.5	9.4	9.3	9.9	9.8	9.8	9.9	9.8	9.1	8.3	7.5	7.1	7.1			3		
4		4.0	2.4	2.4	3.3	3.9	4.2	5.1	5.8	6.3	6.8	7.4	7.8	6.8	6.3	6.4	7.7	9.2	9.6	9.4	9.4	9.9	9.7	9.7	9.9	9.8	9.1	8.2	7.4	7.0	7.1			4		
5		3.9	2.3	2.5	3.3	4.1	4.3	5.2	5.9	6.3	6.9	7.6	7.8	6.7	6.4	6.4	8.2	9.5	9.7	9.4	9.4	9.8	9.7	9.7	9.9	9.8	9.0	8.1	7.2	6.8	7.0			5		
6		3.8	2.3	2.5	3.3	4.2	4.5	5.6	6.1	6.3	7.0	7.8	7.9	6.7	6.4	6.5	8.3	9.5	9.8	9.5	9.5	9.8	9.7	9.7	9.7	9.8	8.9	7.9	7.2	6.8	7.0			6		
7		3.7	2.0	2.5	3.3	4.3	4.9	5.8	6.2	6.4	7.2	7.9	7.9	6.7	6.6	6.6	8.3	9.5	9.9	9.6	9.6	9.8	9.7	9.7	9.6	9.9	8.9	7.8	7.1	6.7	7.0			7		
8		3.7	2.0	2.8	3.4	4.3	5.4	5.9	6.3	6.6	7.4	7.9	7.9	6.6	6.7	6.7	8.3	9.6	10.0	9.7	9.7	9.9	9.7	9.7	9.5	9.9	8.8	7.8	7.1	6.7	7.0			8		
9		3.7	2.1	3.2	3.4	4.5	5.6	6.1	6.4	6.7	7.5	8.1	7.7	6.6	6.7	6.8	8.4	9.7	10.0	9.9	9.8	10.0	9.7	9.7	9.5	9.9	8.8	7.9	7.1	6.8	7.2			9		
10		3.9	2.2	3.6	3.5	4.6	5.7	6.2	6.6	6.9	7.6	8.2	7.6	6.6	6.8	6.9	8.6	9.7	10.2	10.1	9.9	9.7	9.7	9.8	9.5	9.7	8.8	7.9	7.1	6.9	7.3			10		
11		4.0	2.3	4.1	3.6	4.7	5.8	6.2	6.7	7.0	7.6	8.2	7.6	6.7	6.7	7.0	8.6	9.4	10.2	10.4	10.0	9.6	9.7	9.8	9.5	9.7	8.7	7.9	7.1	7.0	7.3			11		
12		4.1	2.5	4.4	3.6	4.9	5.7	6.1	6.7	7.0	7.7	8.3	7.6	6.6	6.6	6.9	8.3	9.3	10.2	10.5	10.1	9.6	9.7	9.7	9.6	9.6	8.4	7.9	7.1	7.0	7.3			12		
13		3.6	2.5	4.2	3.7	5.0	5.5	5.8	6.7	6.9	7.5	8.3	7.6	6.2	6.4	6.8	8.0	9.0	10.1	10.3	10.1	9.6	9.5	9.6	9.8	9.6	8.2	7.9	7.2	6.9	7.4			13		
14		3.3	2.5	4.1	3.6	5.3	5.3	5.8	6.5	6.4	7.1	8.1	7.4	5.8	6.4	6.8	7.7	8.6	9.8	10.1	10.1	9.6	9.6	9.6	9.9	9.5	8.0	7.9	7.3	6.8	7.4			14		
15		3.1	2.7	4.0	3.7	5.4	5.3	5.8	6.4	6.1	7.0	8.0	7.3	5.6	6.4	6.8	7.6	8.4	9.2	9.8	10.1	9.5	9.5	9.5	10.0	9.6	8.1	8.0	7.2	6.8	7.3			15		
16		3.0	3.0	4.0	3.7	5.3	5.3	5.8	6.5	6.1	6.8	7.8	7.2	5.3	6.4	6.8	7.5	8.5	9.0	9.5	10.0	9.5	9.6	9.5	9.7	9.6	8.1	7.9	7.2	6.8	7.2			16		
17		2.9	3.0	3.9	3.6	5.3	5.3	5.7	6.5	6.2	6.9	7.4	7.3	5.2	6.4	6.8	7.5	8.6	9.0	9.3	9.6	9.4	9.7	9.6	9.7	9.6	8.1	7.9	7.2	6.8	7.2			17		
18		2.9	3.0	3.9	3.7	5.3	5.2	5.7	6.4	6.3	6.9	7.5	7.2	5.2	6.4	6.9	7.5	8.8	9.1	9.3	9.6	9.5	9.7	9.8	9.7	9.7	8.2	7.9	7.3	6.9	7.2			18		
19		2.8	2.8	3.9	3.7	5.3	5.1	5.7	6.4	6.3	7.1	7.5	7.2	5.3	6.4	7.1	7.7	9.1	9.0	9.2	9.7	9.6	9.7	9.8	9.8	9.7	8.4	7.8	7.3	6.9	7.4			19		
20		2.7	2.7	3.8	3.8	5.3	5.1	5.7	6.4	6.3	7.2	7.8	7.2	5.5	6.4	7.2	7.9	9.0	9.0	9.1	9.8	9.6	9.8	9.9	9.8	9.6	8.7	7.7	7.3	7.0	7.5			20		
21		2.6	2.6	3.5	3.8	5.1	5.1	5.7	6.4	6.4	7.2	7.9	7.3	5.6	6.4	7.2	8.1	9.1	9.0	9.1	9.9	9.6	9.8	9.9	9.8	9.5	8.7	7.6	7.3	7.0	7.5			21		
22		2.5	2.6	3.3	3.7	4.9	5.1	5.7	6.4	6.4	7.2	7.8	7.2	5.7	6.5	7.2	8.2	9.1	9.2	9.1	10.0	9.7	9.9	9.9	9.7	9.4	8.8	7.5	7.3	7.1	7.5			22		
23		2.5	2.5	3.1	3.7	4.7	5.1	5.7	6.4	6.5	7.2	7.7	7.2	5.7	6.4	7.2	8.2	9.2	9.2	9.2	10.0	9.8	9.9	10.0	9.7	9.4	8.7	7.2	7.3	7.1	7.5			23		
24		2.4	2.6	3.1	3.6	4.6	5.1	5.8	6.4	6.6	7.3	7.7	7.2	5.8	6.4	7.2	8.3	9.2	9.2	9.3	10.0	9.8	9.8	10.0	9.7	9.3	8.6	7.5	7.2	7.1	7.5			24		
合計																																				合計

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

# 時 間 水 温 月 表

水系名		沙流川			河川名			沙流川			観測所名			二風谷ダム下流			読み	ニブタニカマカリュウ			単位：℃											平成20年(2008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	時																																日	
1	7.7	8.4	10.4	12.4	13.2	12.9	12.2	11.4	10.3	10.2	8.7	9.0	8.8	9.8	10.0	10.1	10.6	11.6	12.4	13.2	13.0	9.9	10.4	11.0	12.7	12.8	13.2	12.6	11.4	11.2	11.2		1	
2	7.7	8.5	10.5	12.5	13.3	12.8	12.2	11.4	10.3	10.0	8.7	9.0	8.8	9.8	10.0	10.1	10.7	11.8	12.5	13.2	12.6	9.7	10.6	11.0	12.8	12.7	13.2	12.5	11.3	11.1	11.2		2	
3	7.7	8.5	10.6	12.5	13.3	13.0	12.3	11.6	10.3	9.8	8.7	9.0	8.8	9.8	10.1	10.1	10.7	11.8	12.6	13.3	12.3	9.7	10.7	11.3	12.8	12.7	13.2	12.5	11.3	11.1	11.2		3	
4	7.7	8.5	10.8	12.5	13.3	13.0	12.3	11.5	10.2	9.7	8.6	8.9	8.8	9.7	10.1	10.1	10.7	11.9	12.7	13.3	12.3	9.6	10.9	11.8	13.1	12.6	13.3	12.4	11.2	11.0	11.1		4	
5	7.6	8.6	11.0	12.6	13.4	13.1	12.4	11.4	10.2	9.6	8.6	8.9	8.8	9.7	10.1	10.2	10.8	11.8	12.7	13.3	12.1	9.4	11.0	11.8	13.3	12.5	13.4	12.3	11.2	10.9	11.1		5	
6	7.7	8.9	11.2	12.6	13.4	13.2	12.4	11.4	10.4	9.5	8.6	8.9	8.8	9.8	10.1	10.2	10.9	11.9	12.7	13.3	11.5	9.3	11.0	11.7	13.5	12.5	13.6	12.2	11.2	10.9	11.1		6	
7	7.7	9.3	11.6	12.7	13.4	13.3	12.4	11.5	10.5	9.4	8.6	8.9	8.9	9.8	10.1	10.2	11.1	12.0	12.8	13.4	11.2	9.2	11.1	11.8	13.8	12.6	13.8	12.2	11.3	10.9	11.0		7	
8	7.7	9.4	11.9	12.7	13.4	13.2	12.5	11.5	10.6	9.4	8.7	9.0	9.1	9.9	10.1	10.3	11.5	12.1	12.8	13.4	11.1	9.1	11.1	12.1	13.8	12.7	13.8	12.1	11.3	11.0	11.0		8	
9	7.7	9.8	11.8	12.8	13.3	13.2	12.5	11.4	10.6	9.4	8.7	9.1	9.3	9.9	10.2	10.4	11.6	12.3	12.9	13.4	10.8	9.1	11.4	12.3	13.7	12.7	13.7	12.2	11.3	11.1	11.0		9	
10	7.7	9.6	11.5	13.0	13.2	13.0	12.6	11.3	10.6	9.4	8.9	9.2	9.5	9.9	10.2	10.5	12.0	12.5	12.7	13.6	10.5	9.2	11.3	12.3	13.6	12.8	13.6	12.3	11.2	11.2	11.1		10	
11	7.7	9.3	11.5	13.1	13.3	12.9	12.5	11.2	10.6	9.3	8.9	9.2	9.6	9.7	10.2	10.4	12.0	12.4	12.6	13.6	10.2	9.2	11.4	12.1	13.5	12.7	13.6	12.1	11.2	11.1	11.0		11	
12	7.6	9.1	11.2	13.0	13.4	12.9	12.2	10.9	10.5	9.1	8.9	9.1	9.3	9.7	10.1	10.5	12.1	12.3	12.5	13.4	10.1	9.1	11.5	12.0	13.5	12.5	13.6	11.9	11.2	11.1	11.0		12	
13	7.6	8.9	11.1	13.0	13.5	13.0	11.9	10.6	10.5	9.2	8.8	8.9	9.1	9.7	10.0	10.4	11.9	12.2	12.5	13.5	9.9	9.0	11.6	11.8	13.4	12.3	13.6	11.7	11.2	11.1	10.9		13	
14	7.5	8.9	11.0	12.9	13.6	12.9	11.8	10.4	10.5	9.0	8.7	8.9	9.2	9.8	10.0	10.3	11.3	11.9	12.5	13.6	9.9	9.1	11.9	11.7	13.3	12.1	13.6	11.4	11.2	11.1	10.9		14	
15	7.7	8.8	10.8	12.8	13.6	13.0	11.6	10.2	10.6	8.8	8.5	8.8	9.2	9.8	9.8	10.1	11.1	11.7	12.6	13.7	9.7	9.2	12.0	11.9	13.2	12.1	13.6	11.5	11.1	11.0	11.1		15	
16	7.9	8.8	10.9	12.8	13.6	13.0	11.8	10.1	10.7	8.6	8.5	8.6	9.2	9.8	9.8	10.0	10.9	11.7	12.8	13.7	9.8	9.3	11.8	12.3	13.1	12.5	13.6	11.7	11.0	11.0	11.1		16	
17	8.1	9.0	11.0	12.7	13.5	12.9	11.7	10.2	10.7	8.5	8.5	8.6	9.3	9.8	9.9	10.0	10.8	11.7	12.8	13.6	9.7	9.3	11.7	12.4	13.1	12.5	13.4	11.7	10.9	11.1	11.1		17	
18	8.1	8.9	11.2	12.8	13.5	12.8	11.6	10.5	10.7	8.4	8.5	8.6	9.3	9.8	9.9	10.1	10.8	12.0	12.9	13.6	10.0	9.5	11.6	12.4	13.1	12.9	13.3	11.7	10.8	11.1	11.1		18	
19	8.1	9.3	11.5	12.9	13.4	12.8	11.6	10.8	10.7	8.4	8.7	8.5	9.4	9.8	10.0	10.1	10.7	12.2	13.0	13.6	10.0	9.6	11.4	12.5	13.1	13.0	13.1	11.7	10.8	11.1	11.2		19	
20	8.2	10.1	11.7	13.0	13.2	12.6	11.7	10.7	10.7	8.5	8.8	8.6	9.5	9.8	10.0	10.2	10.7	12.3	13.0	13.6	10.1	9.6	11.2	12.6	13.0	13.0	12.9	11.7	10.9	11.1	11.2		20	
21	8.3	10.2	11.9	13.1	13.1	12.4	11.6	10.6	10.6	8.6	8.8	8.6	9.6	9.9	10.1	10.3	10.8	12.3	13.1	13.4	9.9	9.8	11.1	12.6	13.0	13.1	12.7	11.6	10.9	11.1	11.2		21	
22	8.2	10.1	12.0	13.1	13.1	12.3	11.6	10.4	10.6	8.6	8.9	8.7	9.6	9.9	10.1	10.5	11.2	12.3	13.1	13.4	10.0	9.9	11.0	12.7	13.0	12.9	12.8	11.6	11.0	11.2	11.3		22	
23	8.3	10.3	12.1	13.2	13.1	12.3	11.5	10.4	10.5	8.7	8.9	8.7	9.7	10.0	10.1	10.7	11.4	12.3	13.0	13.3	10.0	10.0	10.9	12.7	13.0	13.2	12.6	11.5	11.1	11.2	11.3		23	
24	8.4	10.3	12.3	13.2	13.0	12.3	11.4	10.4	10.3	8.7	9.0	8.9	9.8	10.0	10.1	10.7	11.5	12.3	13.0	13.3	10.0	10.2	10.9	12.8	12.9	13.0	12.8	11.5	11.2	11.2	11.3		24	
合計																																		合計

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



# 時 間 水 温 月 表

水系名		沙流川			河川名		沙流川			観測所名		二風谷ダム下流		読み	ニブタニカマカリュウ		単位：℃														平成20年(2008年) 6月				
		日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日		12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日	計
1	11.3	11.6	11.2	11.8	13.1	15.0	15.5	14.8	14.4	15.1	16.1	17.0	17.2	17.2	16.8	16.4	16.5	16.0	16.1	16.3	17.1	17.6	17.6	18.0	18.9	19.1	18.8	18.0	18.4	18.3				1	
2	11.3	11.6	11.2	11.9	13.2	15.1	15.4	14.8	14.4	15.2	16.1	17.0	17.3	17.2	16.8	16.5	16.4	15.9	16.2	16.3	17.1	17.6	17.5	18.0	18.9	19.1	18.7	17.9	18.4	18.3				2	
3	11.3	11.6	11.2	11.9	13.3	15.1	15.3	14.8	14.5	15.2	16.2	17.0	17.3	17.2	16.7	16.4	16.4	15.9	16.2	16.2	17.1	17.5	17.4	18.0	18.8	19.2	18.7	17.9	18.5	18.3				3	
4	11.3	11.5	11.2	11.9	13.3	15.0	15.3	14.8	14.5	15.6	16.2	17.1	17.4	17.1	16.6	16.4	16.4	15.9	16.2	16.2	17.1	17.5	17.5	18.1	18.8	19.2	18.7	17.9	18.6	18.3				4	
5	11.2	11.5	11.3	11.9	13.4	15.0	15.3	14.7	14.5	15.6	16.2	17.1	17.4	17.1	16.6	16.4	16.4	15.9	16.1	16.2	17.2	17.5	17.6	18.1	18.8	19.2	18.6	18.0	18.6	18.3				5	
6	11.2	11.5	11.4	11.9	13.6	15.0	15.3	14.7	14.6	15.7	16.3	17.2	17.5	17.0	16.7	16.4	16.4	15.8	16.2	16.3	17.2	17.5	17.7	18.1	18.8	19.2	18.6	18.1	18.6	18.3				6	
7	11.2	11.5	11.5	11.9	14.0	15.0	15.3	14.6	14.7	16.1	16.3	17.3	17.6	17.0	16.7	16.4	16.4	15.8	16.3	16.3	17.3	17.5	17.7	18.1	18.8	19.2	18.6	18.1	18.7	18.3				7	
8	11.2	11.5	11.6	12.1	14.3	15.1	15.3	14.6	14.8	16.5	16.2	17.6	17.5	17.1	17.1	16.4	16.5	15.8	16.6	16.5	17.3	17.5	17.9	18.2	18.9	19.2	18.6	18.2	18.7	18.3				8	
9	11.3	11.4	11.7	12.4	14.4	15.2	15.3	14.6	15.1	16.7	16.3	17.8	17.5	17.2	17.2	16.5	16.4	16.1	16.9	16.6	17.4	17.6	18.1	18.3	18.8	19.2	18.5	18.2	18.7	18.2				9	
10	11.3	11.4	11.9	12.6	14.2	15.3	15.3	14.6	15.2	16.7	16.5	18.1	17.4	17.3	17.1	16.6	16.3	16.2	16.8	16.7	17.7	17.7	18.0	18.6	18.9	19.2	18.5	18.2	18.7	18.1				10	
11	11.3	11.3	11.8	12.6	14.0	15.4	15.2	14.6	15.1	15.5	16.8	18.1	17.6	17.4	17.1	16.7	16.3	16.1	16.8	16.7	17.7	17.8	17.9	18.8	18.9	19.2	18.5	18.3	18.6	17.9				11	
12	11.3	11.3	11.7	12.4	13.7	15.4	15.2	14.4	15.0	15.3	35.2	17.8	17.8	17.5	16.6	16.8	16.2	16.0	16.7	16.8	17.6	17.8	17.8	19.0	19.2	19.2	18.7	18.3	18.5	17.8				12	
13	11.3	11.2	11.7	12.6	13.6	15.4	15.1	14.3	14.8	15.2	16.7	17.6	17.5	17.8	16.3	16.6	16.2	15.8	16.7	16.8	17.5	17.9	17.7	19.4	19.1	19.2	18.6	18.4	18.5	17.8				13	
14	11.2	11.1	11.5	12.4	13.5	15.5	15.1	14.3	14.7	15.2	16.5	17.4	17.5	17.6	15.9	16.6	16.2	15.7	16.5	16.8	17.4	17.8	17.5	19.5	19.0	19.2	18.4	18.4	18.6	17.8				14	
15	11.3	11.0	11.4	12.1	13.9	15.5	15.2	14.1	14.6	15.1	16.5	17.0	17.4	17.7	15.8	16.6	16.1	15.6	16.5	16.8	17.4	17.7	17.5	19.4	18.9	19.3	18.2	18.4	18.6	17.7				15	
16	11.4	10.9	11.2	12.0	14.3	15.6	15.2	14.1	14.6	15.2	16.4	16.9	17.2	17.6	16.2	16.4	16.1	15.5	16.5	16.8	17.2	17.5	17.7	19.4	19.0	19.3	18.0	18.3	18.5	17.6				16	
17	11.5	10.9	11.1	11.9	14.3	15.6	15.1	14.0	14.8	15.2	16.7	17.1	17.2	17.6	16.3	16.3	16.1	15.6	16.5	16.8	17.2	17.4	17.7	19.7	19.0	19.3	17.8	18.2	18.5	17.6				17	
18	11.6	10.9	11.0	11.9	14.3	15.6	15.1	14.0	14.7	15.4	17.0	17.2	17.4	17.3	16.4	16.2	16.2	15.8	16.4	16.8	17.2	17.5	17.8	19.6	19.0	19.2	17.8	18.1	18.5	17.6				18	
19	11.6	10.9	11.1	12.4	14.4	15.6	15.0	13.9	14.8	15.5	17.3	17.2	17.5	17.3	16.5	16.2	16.2	15.8	16.3	16.8	17.2	17.6	18.0	19.4	19.1	19.1	17.9	18.2	18.5	17.6				19	
20	11.6	10.9	11.2	12.6	14.5	15.6	15.0	13.9	15.0	15.7	17.3	17.2	17.4	17.2	16.5	16.5	16.2	15.8	16.3	16.9	17.3	17.8	17.9	19.4	19.1	19.0	18.1	18.2	18.4	17.6				20	
21	11.6	10.9	11.5	12.8	14.7	15.5	14.9	14.0	15.0	15.8	17.3	17.3	17.4	17.0	16.5	16.6	16.2	15.9	16.2	16.9	17.5	17.7	17.9	19.4	19.1	19.0	18.1	18.2	18.4	17.7				21	
22	11.6	11.0	11.6	12.8	14.9	15.5	14.9	14.1	14.9	15.9	17.1	17.3	17.5	16.9	16.4	16.5	16.1	16.0	16.3	17.0	17.6	17.7	17.9	19.3	19.1	18.9	18.1	18.3	18.3	17.7				22	
23	11.6	11.2	11.7	12.9	14.9	15.5	14.9	14.3	15.0	16.0	17.0	17.2	17.4	16.9	16.4	16.5	16.1	16.0	16.4	17.0	17.6	17.7	17.9	19.2	19.1	18.9	18.1	18.3	18.3	17.7				23	
24	11.6	11.2	11.7	13.0	14.9	15.5	14.9	14.4	15.0	16.0	16.9	17.2	17.3	16.9	16.4	16.5	16.0	16.0	16.4	17.0	17.6	17.7	17.9	19.1	19.1	18.8	18.0	18.4	18.3	13.5				24	
合計																																			合計

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

# 時 間 水 温 月 表

水系名		沙流川		河川名		沙流川		観測所名		二風谷ダム下流		読み		ニブタニカマカリュウ		単位：℃																平成20年(2008年) 7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
1	13.4	14.0	14.7	15.7	15.2	15.4	16.5	17.4	17.0	16.1	17.3	15.4	16.0	15.8	20.5	21.8	20.3	19.2	18.1	19.1	17.8	18.6	17.7	15.4	17.0	17.4	18.9	19.1	17.7	20.0	21.2			1		
2	13.3	13.6	14.3	15.6	15.2	15.2	16.3	17.2	16.8	15.9	17.1	15.3	15.8	15.6	20.4	21.7	20.2	19.1	18.1	19.0	17.8	18.6	17.6	15.2	16.8	17.1	18.7	18.7	17.6	19.7	21.0			2		
3	13.2	13.3	14.1	15.6	14.9	15.1	16.2	17.1	16.6	15.8	16.9	15.2	15.6	15.4	20.5	21.8	20.1	19.1	17.9	18.9	17.7	18.6	17.5	15.1	16.6	16.8	18.4	18.3	17.5	19.4	20.6			3		
4	13.1	13.0	13.8	15.5	14.8	15.0	16.0	16.9	16.5	15.7	16.7	15.2	15.4	15.3	20.5	21.7	19.9	19.0	17.9	18.7	17.5	18.5	17.3	15.1	16.4	16.6	18.1	18.1	17.5	19.1	20.2			4		
5	13.0	12.8	13.6	15.4	14.8	15.0	15.9	16.9	16.3	15.6	16.6	15.1	15.4	15.2	20.5	21.5	19.8	18.8	18.1	18.5	17.4	18.4	17.2	14.9	16.2	16.4	17.8	17.7	17.3	18.8	19.9			5		
6	13.1	13.0	13.8	15.5	14.7	15.1	16.0	17.0	16.4	15.7	16.6	15.2	15.4	15.2	20.6	21.3	19.7	18.6	17.8	18.3	17.3	18.2	16.9	14.9	16.1	16.2	17.7	17.4	17.2	18.6	19.6			6		
7	13.5	13.8	14.5	15.6	14.8	15.7	16.3	17.4	16.6	16.2	16.7	15.7	15.5	15.5	20.7	21.2	19.7	18.4	17.7	18.1	17.2	18.1	16.8	14.8	16.0	16.0	17.4	17.4	17.1	18.3	19.3			7		
8	14.1	15.0	15.6	15.7	15.0	16.8	17.5	18.1	17.1	17.1	16.7	16.7	16.1	15.9	21.0	20.9	19.6	18.2	17.7	18.0	17.1	17.9	16.5	14.9	16.0	16.0	17.3	17.3	17.0	18.1	19.1			8		
9	14.8	16.6	17.0	16.0	15.5	18.2	18.9	19.0	17.6	18.7	16.7	17.8	17.3	16.4	20.9	20.6	19.6	17.8	17.7	17.9	17.0	17.8	16.5	15.0	16.1	16.1	17.2	17.0	16.9	18.1	18.9			9		
10	16.0	18.3	18.3	16.2	16.7	19.7	20.4	20.1	17.7	20.6	16.8	18.9	18.7	16.8	21.1	20.5	19.5	17.4	17.6	17.7	17.0	17.7	16.5	15.2	16.2	16.5	17.0	16.9	16.8	18.0	18.7			10		
11	18.6	19.8	19.4	16.2	17.0	21.1	21.8	20.8	17.9	22.2	16.8	20.1	19.9	17.3	21.4	20.3	19.3	17.2	17.6	17.7	16.9	17.6	16.5	15.7	16.6	17.0	17.0	16.8	16.8	17.9	18.6			11		
12	20.4	21.1	19.9	16.1	17.6	22.2	21.6	21.4	18.3	23.4	16.9	21.1	20.7	17.6	21.1	20.2	19.2	17.2	17.6	17.7	16.9	17.5	16.5	16.2	17.0	17.4	17.2	16.8	16.9	18.0	18.5			12		
13	21.7	22.1	20.8	16.1	18.5	22.8	21.3	22.4	18.4	23.6	16.8	21.7	20.5	17.8	20.8	20.1	19.1	17.2	17.7	17.7	16.8	17.5	16.3	16.5	17.5	17.6	17.5	16.9	17.0	18.1	18.6			13		
14	22.3	22.6	21.2	16.1	19.0	23.2	22.0	23.9	18.7	23.9	16.8	22.1	20.5	18.1	20.5	20.1	19.1	17.2	17.9	17.7	16.8	17.4	16.3	17.1	17.7	18.2	17.7	17.1	17.3	18.1	18.8			14		
15	21.9	22.5	20.7	16.1	19.6	23.0	22.0	23.9	19.2	23.4	16.7	21.7	20.2	18.5	20.6	20.0	19.0	17.3	18.1	17.7	17.1	17.4	16.2	17.2	18.1	18.0	18.1	17.4	17.5	18.6	19.0			15		
16	21.2	21.8	19.9	16.1	19.6	22.3	21.7	23.3	20.0	22.8	16.6	20.8	19.6	20.2	20.4	19.9	19.0	17.4	18.3	17.7	17.4	17.4	16.1	17.5	18.7	18.6	18.7	17.6	18.1	19.2	19.2			16		
17	20.2	21.0	19.1	16.1	19.2	21.3	20.5	22.0	19.9	21.9	16.5	19.7	19.2	20.2	20.7	19.9	19.0	17.5	18.5	17.8	17.5	17.6	16.1	17.7	18.8	19.1	19.3	17.7	18.4	19.5	19.4			17		
18	19.0	19.8	18.4	16.0	18.6	20.3	19.7	20.8	19.1	20.8	16.4	18.9	18.8	20.2	20.9	19.9	19.0	17.7	18.9	17.9	17.7	17.8	16.1	18.0	18.9	19.5	19.6	17.8	19.1	19.9	19.7			18		
19	17.8	18.6	17.7	15.7	18.0	19.3	19.1	19.7	18.2	19.7	16.2	18.2	18.2	20.2	21.1	20.0	19.1	17.9	19.1	18.0	17.8	17.9	16.0	18.0	19.4	19.8	19.7	17.9	19.3	20.2	20.1			19		
20	16.6	17.6	17.1	15.5	17.3	18.4	18.6	19.0	17.6	18.9	16.0	17.5	17.6	20.3	21.2	20.1	19.2	18.0	19.3	18.0	18.1	18.0	15.9	18.0	19.7	19.9	20.0	18.0	19.7	20.5	20.1			20		
21	15.8	16.7	16.6	15.4	16.8	17.8	18.2	18.4	17.1	18.3	15.8	17.0	17.2	20.4	21.4	20.2	19.2	18.2	19.4	18.0	18.3	17.9	15.8	17.9	19.7	19.8	20.0	18.1	20.0	20.7	20.2			21		
22	15.1	16.1	16.3	15.4	16.4	17.3	18.0	17.9	16.8	18.0	15.7	16.6	16.8	20.4	21.6	20.3	19.2	18.3	19.4	18.0	18.5	18.0	15.7	17.7	19.2	19.5	19.9	18.0	20.1	21.0	20.2			22		
23	14.6	15.5	16.1	15.3	16.0	16.9	17.7	17.6	16.5	17.7	15.6	16.4	16.4	20.5	21.8	20.3	19.2	18.1	19.3	17.9	18.5	17.9	15.6	17.6	18.7	19.2	19.8	17.9	20.2	21.1	20.2			23		
24	14.2	15.1	15.9	15.3	15.7	16.7	17.6	17.3	16.3	17.5	15.5	16.2	16.1	20.5	21.8	20.3	19.2	18.3	19.2	17.9	18.5	17.9	15.5	17.3	17.9	19.0	19.4	17.9	20.2	21.2	20.3			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。利用には注意願います。

# 時 間 水 温 月 表

水系名		沙流川		河川名		沙流川		観測所名		二風谷ダム下流		読み		ニブタニカマカリュウ		単位：℃																平成20年(2008年) 8月			
																日	時	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日
1	20.2	19.3	18.7	17.6	18.8	20.2	21.2	21.8	20.5	20.7	20.5	20.7	20.8	20.8	20.7	19.8	21.1	20.6	21.0	20.8	19.5	19.2	19.0	18.2	16.8	17.1	18.2	18.1	18.5	19.5	19.9			1	
2	20.1	19.3	18.7	17.5	18.4	19.8	20.9	21.5	20.3	20.7	20.4	20.8	20.8	20.7	20.7	19.7	21.0	20.6	21.0	20.8	19.3	19.3	19.0	18.2	16.8	17.1	18.2	18.1	18.5	19.5	19.9			2	
3	19.9	19.2	18.6	17.5	18.2	19.4	20.5	21.3	20.2	20.6	20.3	20.7	20.8	20.7	20.6	19.6	20.9	20.6	21.0	20.8	19.2	19.3	19.0	18.2	16.8	17.2	18.2	18.1	18.6	19.5	20.0			3	
4	19.7	19.2	18.5	17.3	17.6	18.9	20.1	20.8	19.8	20.4	20.2	20.7	20.8	20.6	20.5	19.4	20.7	20.5	21.0	20.7	19.1	19.2	18.9	18.2	16.8	17.2	18.2	18.1	18.6	19.5	20.0			4	
5	19.5	19.1	18.3	17.2	17.3	18.5	19.6	20.6	19.5	20.1	20.0	20.5	20.7	20.5	20.4	19.1	20.5	20.4	21.0	20.6	18.9	19.2	18.9	18.1	16.7	17.2	18.3	18.1	18.6	19.5	20.0			5	
6	19.4	19.0	18.2	17.0	17.0	18.1	19.4	20.2	19.1	19.7	19.8	20.3	20.7	20.4	20.3	18.9	20.3	20.3	21.0	20.4	18.8	19.2	18.8	18.1	16.7	17.2	18.2	18.1	18.6	19.5	20.0			6	
7	19.2	18.8	18.1	16.9	16.6	17.8	19.2	20.0	18.7	19.4	19.7	20.2	20.6	20.3	20.2	18.7	20.2	20.2	21.0	20.2	18.7	19.1	18.7	18.0	16.7	17.2	18.2	18.1	18.7	19.4	20.0			7	
8	19.1	18.7	18.0	16.9	16.6	17.5	18.9	19.6	18.6	19.1	19.5	20.1	20.5	20.2	20.2	18.6	20.2	20.1	21.1	19.9	18.7	19.1	18.7	17.9	16.7	17.2	18.2	18.1	18.7	19.4	20.1			8	
9	18.9	18.6	17.9	17.1	16.6	17.1	18.6	19.2	18.8	18.8	19.4	19.9	20.4	20.1	20.1	18.6	20.1	20.0	21.1	19.8	18.7	19.1	18.5	17.8	16.8	17.3	18.2	18.2	18.7	19.3	20.2			9	
10	18.7	18.5	17.8	17.4	16.6	16.9	18.4	18.7	18.8	18.5	19.1	19.8	20.2	20.0	20.0	18.7	19.9	19.8	20.9	19.7	18.7	19.1	18.4	17.6	16.8	17.3	18.2	18.2	18.7	19.2	20.2			10	
11	18.5	18.5	17.7	17.8	16.7	16.8	18.3	18.5	18.8	18.2	18.9	19.6	20.0	19.9	19.9	18.9	19.7	19.8	20.6	19.7	18.6	18.7	18.3	17.4	16.8	17.4	18.1	18.1	18.7	19.2	20.2			11	
12	18.3	18.4	17.7	18.4	17.0	16.9	18.5	18.3	18.7	18.1	18.8	19.4	19.9	19.8	19.7	19.0	19.7	19.7	20.2	19.5	18.4	18.4	18.1	17.1	16.7	17.4	18.2	18.0	18.8	19.2	20.1			12	
13	18.2	18.3	17.7	18.9	17.5	17.5	18.8	18.4	19.0	18.1	18.8	19.4	19.9	19.8	19.7	19.2	19.4	19.7	20.0	19.3	18.2	18.2	18.0	16.9	16.5	17.4	18.2	18.0	18.7	19.3	20.1			13	
14	18.2	18.3	17.8	19.0	18.1	18.2	19.0	18.6	19.2	18.3	19.1	19.4	19.8	19.8	19.6	19.5	19.3	19.6	20.2	19.2	18.0	18.0	17.9	16.7	16.5	17.3	18.1	17.9	18.8	19.2	20.1			14	
15	18.2	18.4	17.9	19.5	19.1	18.6	19.6	18.9	19.4	18.7	19.3	19.4	19.9	19.9	19.6	19.7	19.3	19.7	20.1	19.1	17.9	18.1	17.9	16.8	16.5	17.2	18.0	17.9	18.7	19.1	20.0			15	
16	18.3	18.5	18.1	20.0	19.6	19.3	20.3	19.1	19.5	19.0	19.4	19.5	19.9	20.0	19.7	19.7	19.4	19.9	20.1	19.1	18.1	18.2	17.9	16.8	16.6	17.2	17.9	17.9	18.8	19.0	20.0			16	
17	18.4	18.6	18.2	19.9	20.0	19.7	20.9	19.3	19.8	19.0	19.6	19.5	19.9	20.1	19.6	19.8	19.5	20.2	20.4	19.1	18.3	18.3	17.9	16.8	16.7	17.3	17.8	17.9	18.9	19.0	20.1			17	
18	18.6	18.7	18.1	19.8	20.6	20.2	21.1	19.7	19.9	19.2	19.8	19.6	19.9	20.3	19.6	19.9	19.6	20.2	20.5	19.1	18.4	18.5	18.0	16.8	16.7	17.4	17.7	18.0	19.1	19.1	20.3			18	
19	18.8	18.8	18.2	19.8	20.9	20.6	21.4	20.0	20.0	19.5	19.9	19.8	20.1	20.4	19.7	20.0	19.9	20.3	20.5	19.1	18.5	18.6	18.1	16.7	16.7	17.5	17.8	18.1	19.3	19.2	20.4			19	
20	19.0	18.8	18.2	19.6	21.1	21.0	21.5	20.2	20.1	19.7	20.2	20.0	20.2	20.5	19.7	20.2	20.0	20.4	20.6	19.1	18.7	18.8	18.2	16.7	16.7	17.6	17.9	18.1	19.4	19.3	20.6			20	
21	19.1	18.8	18.1	19.3	21.1	21.2	21.7	20.4	20.2	19.9	20.3	20.2	20.4	20.6	19.8	20.5	20.2	20.6	20.7	19.2	18.9	18.9	18.2	16.8	16.7	17.7	17.9	18.2	19.4	19.5	20.7			21	
22	19.2	18.8	18.0	19.1	21.0	21.4	21.9	20.5	20.4	20.2	20.5	20.4	20.5	20.7	19.9	20.7	20.4	20.7	20.7	19.3	19.0	18.9	18.2	16.8	16.8	17.8	18.0	18.3	19.5	19.6	20.9			22	
23	19.2	18.8	17.9	19.2	20.9	21.4	22.1	20.5	20.6	20.4	20.7	20.5	20.6	20.7	19.9	20.8	20.6	20.8	20.7	19.4	19.1	18.9	18.2	16.8	16.9	18.0	18.0	18.3	19.5	19.7	21.0			23	
24	19.3	18.8	17.7	19.0	20.6	21.5	22.0	20.5	20.7	20.4	20.7	20.7	20.7	20.8	19.9	21.0	20.6	20.9	20.7	19.5	19.2	19.0	18.2	16.8	17.1	18.1	18.0	18.4	19.5	19.7	21.1			24	
合計																																			合計

※このデータは自記水温計で記録されたデータであり観測機器の故障などによる欠測や異常値を含んでいる可能性があ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		沙流川			観測所名		二風谷ダム下流		読み	ニブタニカマカリュウ		単位：℃														平成20年(2008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
1	21.1	21.8	21.5	21.4	21.9	22.2	22.1	21.5	22.0	21.4	20.1	20.0	18.9	19.0	19.7	19.2	18.6	19.3	19.4	20.1	18.7	17.9	17.7	17.9	15.9	14.7	14.8	13.9	13.2	13.2				1	
2	21.1	21.8	21.5	21.4	21.9	22.2	22.1	21.5	21.9	21.3	20.2	20.1	18.9	19.0	19.6	19.2	18.7	19.3	19.5	20.0	18.8	17.9	17.7	17.8	15.8	14.7	14.8	13.9	13.3	13.2				2	
3	21.2	21.8	21.5	21.4	22.0	22.2	22.0	21.5	22.0	21.2	20.2	20.1	18.8	19.1	19.6	19.1	18.7	19.3	19.5	20.0	18.8	17.9	17.8	17.8	15.8	14.6	14.7	13.8	13.3	13.2				3	
4	21.2	21.7	21.5	21.4	21.9	22.2	22.0	21.5	21.9	21.2	20.2	20.1	18.7	19.1	19.6	19.2	18.7	19.3	19.7	19.9	18.7	17.9	17.9	17.7	15.7	14.6	14.7	13.8	13.3	13.2				4	
5	21.2	21.7	21.5	21.4	21.8	22.2	21.9	21.4	21.7	21.0	20.2	20.1	18.7	19.1	19.5	19.1	18.7	19.3	19.7	19.8	18.6	17.8	18.0	17.6	15.7	14.5	14.7	13.7	13.2	13.2				5	
6	21.3	21.6	21.4	21.4	21.7	22.1	21.9	21.3	21.5	20.8	20.2	20.1	18.6	19.1	19.4	18.9	18.7	19.3	19.7	19.7	18.5	17.7	18.0	17.4	15.6	14.5	14.7	13.7	13.1	13.2				6	
7	21.3	21.6	21.4	21.3	21.7	22.0	21.8	21.3	21.5	20.7	20.0	20.0	18.6	19.1	19.3	18.8	18.7	19.2	19.8	19.7	18.4	17.8	18.1	17.3	15.6	14.5	14.6	13.7	13.2	13.3				7	
8	21.3	21.6	21.4	21.3	21.7	22.0	21.8	21.4	21.5	20.7	20.0	19.9	18.6	19.1	19.4	18.9	18.8	19.2	19.8	19.6	18.5	17.7	18.1	17.2	15.5	14.6	14.6	13.8	13.2	13.3				8	
9	21.4	21.5	21.3	21.2	21.7	22.0	21.8	21.4	21.6	20.7	20.0	19.8	18.7	19.2	19.5	18.9	18.9	19.3	19.9	19.5	18.5	17.9	18.0	17.0	15.4	14.6	14.7	13.7	13.3	13.4				9	
10	21.6	21.3	21.2	21.3	21.9	22.0	21.7	21.4	21.7	20.6	20.1	19.8	18.7	19.4	19.4	19.0	18.9	19.3	19.8	19.5	18.4	17.9	17.9	16.8	15.3	14.7	14.4	13.7	13.3	13.4				10	
11	21.7	21.2	21.1	21.6	21.6	21.9	21.7	21.4	22.0	20.5	20.0	19.8	18.5	19.5	19.2	19.0	18.7	19.2	19.8	19.4	18.3	17.9	17.8	16.7	15.2	14.6	14.2	13.4	13.2	13.3				11	
12	21.6	21.0	21.1	21.7	21.4	21.9	21.6	21.3	21.9	20.4	19.8	19.7	18.3	19.7	19.1	19.0	18.6	19.1	19.7	19.2	18.2	17.8	17.8	16.5	15.0	14.5	14.3	13.2	13.0	13.1				12	
13	21.4	21.0	21.0	21.4	21.2	21.8	21.6	21.3	21.8	20.3	19.6	19.6	18.2	19.8	19.0	18.8	18.6	19.0	19.4	19.0	18.1	17.7	17.9	16.5	14.8	14.5	14.0	13.0	12.9	13.0				13	
14	21.3	20.8	21.0	21.5	21.1	21.8	21.5	21.2	21.7	20.0	19.5	19.5	18.1	19.8	18.7	18.5	18.7	18.9	19.7	18.7	18.0	17.5	18.0	16.4	14.7	15.5	13.8	12.8	12.7	12.8				14	
15	21.2	20.7	21.2	21.4	21.2	21.7	21.5	21.2	21.7	19.8	19.5	19.4	18.1	19.9	18.6	18.3	18.7	18.9	20.0	18.5	17.9	17.4	18.2	16.4	14.6	14.7	13.8	12.6	12.6	12.6				15	
16	21.2	20.7	21.2	21.3	21.5	21.8	21.6	21.1	21.6	19.7	19.5	19.4	18.1	19.8	18.7	18.2	18.7	18.8	20.2	18.4	17.8	17.3	18.2	16.4	14.4	14.6	13.9	12.6	12.5	12.5				16	
17	21.2	20.7	21.2	21.1	21.5	21.9	21.5	21.0	21.5	19.7	19.4	19.3	18.1	19.7	18.7	18.3	18.7	18.8	20.2	18.4	17.7	17.3	18.2	16.2	14.3	14.6	13.9	12.6	12.5	12.6				17	
18	21.3	20.9	21.2	20.9	21.6	21.9	21.5	21.0	21.3	19.9	19.5	19.2	18.1	19.7	18.7	18.3	18.7	18.7	20.2	18.4	17.7	17.5	18.2	16.0	14.3	14.6	13.9	12.8	12.6	12.7				18	
19	21.5	21.1	21.2	21.1	21.7	22.0	21.5	21.4	21.4	20.0	19.6	19.1	18.3	19.7	18.8	18.3	18.8	19.1	20.2	18.5	17.7	17.5	18.2	15.9	14.4	14.7	13.9	12.8	12.8	12.8				19	
20	21.6	21.2	21.3	21.3	21.7	22.0	21.5	21.8	21.4	20.1	19.7	19.1	18.4	19.7	18.8	18.4	18.9	19.2	20.1	18.6	17.7	17.6	18.1	15.9	14.5	14.8	13.9	12.9	13.0	12.9				20	
21	21.7	21.3	21.3	21.5	21.8	22.1	21.5	21.8	21.4	20.1	19.8	19.0	18.5	19.6	18.9	18.5	19.0	19.2	20.1	18.7	17.7	17.7	18.1	16.0	14.5	14.8	13.9	13.0	13.0	12.9				21	
22	21.7	21.4	21.4	21.7	22.0	22.1	21.6	21.8	21.4	20.2	19.8	19.0	18.7	19.6	19.0	18.6	19.0	19.2	20.1	18.7	17.8	17.7	18.1	16.0	14.5	14.8	13.9	13.0	13.0	13.0				22	
23	21.8	21.5	21.4	21.8	22.0	22.1	21.6	21.8	21.5	20.1	19.8	19.0	18.8	19.6	19.0	18.6	19.1	19.3	20.0	18.7	17.8	17.8	18.0	16.0	14.6	14.8	14.0	13.1	13.0	13.0				23	
24	21.8	21.5	21.4	21.9	22.1	22.1	21.6	22.1	21.5	20.1	19.9	19.0	18.9	19.6	19.0	18.6	19.2	19.3	20.0	18.7	17.9	17.7	18.0	15.9	14.7	14.8	13.9	13.1	13.1	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ります。利用には注意願います。

# 時 間 水 温 月 表

水系名		沙流川			河川名			沙流川			観測所名			二風谷ダム下流			読み	ニブタニカマカリュウ		単位：℃														平成20年(2008年) 10月			
		日	時	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日		14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日	計	日
1	13.2	12.8	12.8	12.2	13.9	13.3	12.2	12.9	12.9	12.8	13.5	14.1	12.8	12.2	12.5	12.6	12.2	11.0	11.8	12.1	11.8	12.1	11.2	10.8	12.8	12.7	11.2	10.1	9.7	9.1	8.3			1			
2	13.3	12.8	12.8	12.2	13.9	13.3	12.1	12.9	13.0	12.8	13.5	14.1	12.8	12.3	12.5	12.7	12.1	11.1	11.9	12.1	11.9	12.0	11.1	10.8	12.8	12.6	11.2	10.1	9.7	9.1	8.4			2			
3	13.3	12.9	12.8	12.2	14.0	13.2	12.1	13.0	13.1	12.8	13.6	14.1	12.7	12.2	12.6	12.7	12.1	11.2	11.9	12.1	12.1	11.9	11.1	10.9	12.8	12.6	11.2	10.1	9.8	9.1	8.3			3			
4	13.4	12.9	12.8	12.3	14.0	13.2	12.2	13.0	13.1	12.8	13.6	13.9	12.5	12.2	12.6	12.7	11.9	11.2	11.9	12.1	12.1	11.8	11.1	11.0	12.8	12.5	11.1	10.0	9.8	9.0	8.2			4			
5	13.3	12.9	12.8	12.4	14.0	13.0	12.2	13.0	13.1	12.8	13.6	13.6	12.4	12.2	12.6	12.7	11.8	11.2	12.0	12.1	12.1	11.7	11.0	11.1	12.8	12.5	11.1	9.9	9.8	9.0	8.2			5			
6	13.3	12.8	12.8	12.4	13.8	12.9	12.2	13.1	13.1	12.8	13.4	13.3	12.2	12.1	12.5	12.7	11.7	11.3	11.9	12.1	12.0	11.6	11.0	11.1	12.8	12.5	11.1	9.8	9.8	9.0	8.2			6			
7	13.4	12.9	12.7	12.4	13.7	12.8	12.3	13.1	13.1	12.9	13.4	13.1	12.1	12.0	12.6	12.7	11.7	11.3	12.0	12.0	12.0	11.5	10.9	11.1	12.8	12.3	11.0	9.8	9.8	9.0	8.2			7			
8	13.5	13.0	12.7	12.6	13.6	12.8	12.3	13.1	13.1	12.9	13.6	12.9	11.9	12.1	12.7	12.7	11.7	11.3	12.1	11.9	11.9	11.4	10.9	11.2	12.7	12.0	11.1	9.8	9.8	8.9	8.1			8			
9	13.4	13.1	12.8	12.8	13.7	12.9	12.5	13.1	13.0	12.9	13.8	12.7	11.8	12.1	12.7	12.8	11.6	11.4	12.0	11.9	12.0	11.4	10.8	11.3	12.9	11.7	11.0	9.9	9.9	8.9	8.2			9			
10	13.3	13.0	12.7	12.9	13.7	12.9	12.6	13.1	13.0	12.9	13.8	12.6	11.7	12.1	12.8	12.8	11.7	11.5	12.1	11.9	12.0	11.4	10.8	11.3	13.1	11.4	10.9	10.0	9.9	8.9	8.2			10			
11	13.1	13.2	12.4	12.9	13.7	12.8	12.7	13.0	12.8	13.0	13.7	12.6	11.7	12.1	12.7	12.7	11.6	11.5	12.1	11.9	12.0	11.3	10.8	11.5	13.2	11.2	10.8	10.0	9.9	8.8	8.2			11			
12	13.0	13.2	12.4	12.9	13.6	12.7	12.8	13.0	12.7	13.0	13.9	12.6	11.4	11.7	12.7	12.7	11.3	11.4	11.9	11.7	11.9	11.2	10.7	11.6	13.2	11.1	10.8	9.9	9.8	8.7	8.1			12			
13	13.0	13.1	12.3	12.8	13.4	12.6	12.7	12.9	12.8	13.1	13.7	12.7	11.1	11.5	12.6	12.6	11.1	11.3	11.8	11.6	11.8	11.2	10.6	11.7	13.1	11.1	10.5	9.8	9.9	8.5	8.1			13			
14	12.9	13.1	12.1	12.8	13.3	12.5	12.8	12.8	12.8	13.0	13.8	12.6	10.8	11.6	12.4	12.5	10.9	11.3	11.5	11.3	11.9	11.3	10.4	11.7	13.0	11.2	10.3	9.7	9.7	8.5	7.9			14			
15	12.9	13.0	12.0	12.9	13.2	12.3	12.8	12.7	12.8	12.8	13.7	12.5	10.9	11.6	12.4	12.3	10.7	11.2	11.6	11.3	12.0	11.2	10.4	11.8	12.8	11.2	10.0	9.6	9.7	8.4	7.9			15			
16	12.8	13.0	12.1	12.9	13.0	12.2	12.8	12.6	12.7	12.8	13.8	12.4	10.9	11.7	12.5	12.2	10.7	11.1	11.6	11.2	12.1	11.1	10.4	12.0	12.8	11.0	9.9	9.7	9.6	8.3	7.9			16			
17	12.8	12.9	12.0	12.9	12.7	12.1	12.8	12.4	12.7	12.8	13.8	12.3	10.9	11.7	12.6	12.1	10.7	11.2	11.5	11.2	12.0	10.9	10.3	12.0	12.7	11.0	10.0	9.6	9.6	8.2	7.8			17			
18	12.9	12.8	11.9	13.0	12.6	12.0	12.7	12.4	12.7	12.8	13.8	12.4	11.3	11.8	12.5	12.2	10.7	11.3	11.5	11.1	11.9	10.9	10.3	12.1	12.7	11.0	10.0	9.6	9.5	8.2	7.8			18			
19	12.9	12.8	12.0	13.1	12.8	11.9	12.7	12.4	12.7	12.9	13.8	12.7	11.5	12.0	12.6	12.1	10.9	11.3	11.7	11.1	11.9	10.8	10.3	12.3	12.7	11.2	10.1	9.6	9.4	8.2	7.9			19			
20	12.9	12.8	12.1	13.1	12.9	11.9	12.7	12.4	12.7	13.0	13.9	12.8	11.5	12.0	12.5	12.1	10.9	11.4	11.7	11.2	11.9	10.9	10.7	12.3	12.7	11.2	10.1	9.6	9.3	8.3	8.0			20			
21	12.8	12.8	12.1	13.1	13.0	11.9	12.7	12.5	12.7	13.0	14.0	12.9	11.7	12.1	12.6	12.2	10.9	11.4	11.7	11.4	11.9	10.9	10.9	12.4	12.7	11.2	10.1	9.6	9.2	8.3	8.0			21			
22	12.8	12.8	12.1	13.3	13.1	12.0	12.7	12.6	12.8	13.0	14.1	12.9	11.9	12.1	12.5	12.2	10.9	11.5	11.7	11.5	12.0	10.9	10.9	12.5	12.7	11.1	10.1	9.7	9.1	8.3	8.0			22			
23	12.8	12.7	12.1	13.6	13.3	12.1	12.7	12.7	12.8	13.1	14.1	12.9	12.0	12.3	12.6	12.2	11.0	11.7	11.8	11.5	12.0	11.0	10.8	12.5	12.8	11.2	10.1	9.7	9.1	8.3	8.0			23			
24	12.9	12.8	12.2	13.8	13.3	12.1	12.8	12.8	12.8	13.3	14.1	12.8	12.1	12.4	12.7	12.2	11.0	11.8	11.9	11.7	12.1	11.0	10.8	12.7	12.8	11.2	10.1	9.7	9.0	8.3	8.0			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 水 温 月 表

水系名		沙流川		河川名		沙流川		観測所名		二風谷ダム下流		読み		ニブタニカマカリュウ		単位：℃																平成20年(2008年) 11月			
																1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日
時	日	1	8.1	8.1	7.3	6.8	6.6	6.0	6.9	7.8	5.3	5.1	4.4	3.9	3.6	4.1	4.3	4.8	6.0	6.1	6.2	5.1	2.6	1.6	1.4	1.9	1.8	1.5	1.4	0.9	1.1	1.3			1
		2	8.1	8.0	7.3	6.8	6.5	6.0	7.0	7.8	5.1	5.1	4.3	3.7	3.6	4.0	4.2	4.9	6.0	6.1	6.3	4.9	2.5	1.6	1.3	1.9	1.8	1.5	1.4	1.0	1.0	1.3			2
		3	8.2	8.0	7.3	6.8	6.5	6.1	7.1	7.8	5.0	5.1	4.2	3.8	3.6	4.0	4.2	4.9	6.2	6.3	6.3	4.9	2.4	1.6	1.3	1.9	1.8	1.5	1.4	1.0	1.0	1.3			3
		4	8.1	8.1	7.2	6.8	6.4	6.2	7.1	7.8	5.1	5.0	4.1	4.0	3.6	4.0	4.4	4.9	6.4	6.4	6.4	4.8	2.2	1.5	1.3	1.9	1.6	1.5	1.4	1.0	1.1	1.3			4
		5	8.1	8.1	7.1	6.8	6.4	6.3	7.3	7.7	5.2	4.9	4.4	4.4	3.6	4.4	4.8	4.9	6.5	6.6	6.4	4.8	2.0	1.5	1.3	1.8	1.6	1.5	1.4	1.0	1.1	1.2			5
		6	8.2	8.0	7.1	6.7	6.4	6.3	7.3	7.6	5.0	4.8	4.4	4.2	3.5	4.7	5.0	4.9	6.6	6.7	6.4	4.7	1.9	1.5	1.3	1.8	1.6	1.5	1.3	1.0	1.1	1.2			6
		7	8.2	8.1	7.1	6.7	6.3	6.4	7.6	7.4	5.0	4.6	4.4	4.1	3.6	4.8	5.2	4.9	6.6	6.7	6.4	4.6	1.7	1.5	1.5	1.9	1.6	1.5	1.3	1.0	1.1	1.2			7
		8	8.3	8.1	7.0	6.7	6.1	6.5	7.8	7.2	5.0	4.3	4.4	3.8	3.6	4.8	5.3	4.9	6.6	6.8	6.3	4.5	1.6	1.6	1.6	2.0	1.6	1.5	1.3	1.1	1.2	1.2			8
		9	8.4	8.0	7.0	6.8	6.2	6.6	7.4	7.0	5.0	4.1	4.4	3.7	3.7	4.9	5.4	5.0	6.7	6.8	6.1	4.6	1.7	1.7	1.8	2.2	1.6	1.6	1.2	1.2	1.3	1.3			9
		10	8.5	7.9	6.9	6.8	6.3	6.8	7.3	6.8	5.0	3.9	4.4	3.5	4.0	4.8	5.5	5.0	6.7	6.9	6.0	4.4	1.7	1.8	1.9	2.2	1.8	1.6	1.2	1.2	1.4	1.5			10
		11	8.5	7.8	7.0	6.8	6.2	6.8	7.5	6.5	5.0	3.9	4.3	3.4	4.1	4.7	5.5	5.0	6.7	6.8	5.9	4.4	1.8	1.8	1.9	2.3	1.9	1.6	1.2	1.2	1.5	1.6			11
		12	8.6	7.8	7.0	6.9	6.0	7.0	7.6	6.2	4.8	3.9	4.1	3.3	4.1	4.6	5.5	5.0	6.5	6.8	6.0	4.4	1.9	12.2	1.9	2.3	1.8	1.6	1.3	1.3	1.5	1.6			12
		13	8.5	7.9	6.9	6.9	5.9	7.0	7.8	5.9	4.6	3.7	4.0	3.3	4.2	4.6	5.3	5.2	6.4	6.6	6.0	4.3	1.9	1.7	2.0	2.3	1.7	1.6	1.3	1.2	1.5	1.7			13
		14	8.5	7.9	7.0	6.9	6.0	6.9	8.0	6.0	4.7	3.6	3.9	3.2	4.2	4.5	5.3	5.5	6.1	6.5	6.0	4.2	1.8	1.7	2.0	2.2	1.6	1.6	1.3	1.2	1.4	1.7			14
		15	8.5	7.7	6.9	6.8	5.8	6.8	7.9	5.8	4.6	3.7	3.8	3.3	4.1	4.4	5.3	5.7	6.0	6.5	6.0	4.1	1.8	1.6	2.0	2.2	1.6	1.5	1.3	1.2	1.3	1.6			15
		16	8.4	7.5	6.8	6.8	5.8	6.7	7.8	5.7	4.7	4.0	3.6	3.4	4.1	4.3	5.2	5.9	5.9	6.4	6.0	4.1	1.9	1.6	1.9	2.0	1.6	1.4	1.3	1.2	1.3	1.6			16
		17	8.4	7.3	6.8	6.8	5.8	6.6	7.8	5.7	4.7	4.1	3.7	3.5	4.0	4.3	5.1	5.8	5.9	6.4	6.0	4.1	1.9	1.5	1.9	2.0	1.5	1.4	1.2	1.2	1.3	1.7			17
		18	8.4	7.1	6.8	6.8	5.8	6.6	7.8	5.7	4.9	4.2	3.9	3.5	4.0	4.3	5.0	5.8	5.9	6.4	5.9	4.0	1.8	1.5	1.9	2.0	1.5	1.4	1.2	1.1	1.3	1.7			18
		19	8.3	7.1	6.7	6.8	5.8	6.6	7.8	5.6	4.9	4.3	3.9	3.6	4.0	4.3	5.0	5.8	5.9	6.4	5.9	3.9	1.8	1.5	1.9	2.0	1.6	1.4	1.2	1.1	1.3	1.8			19
		20	8.3	7.2	6.7	6.8	5.9	6.6	7.8	5.7	4.9	4.2	4.0	3.7	4.1	4.4	5.0	5.9	5.9	6.4	5.8	3.7	1.8	1.5	1.9	2.0	1.5	1.4	1.2	1.1	1.3	1.9			20
		21	8.3	7.3	6.7	6.7	5.9	6.7	7.8	5.8	4.9	4.3	4.0	3.7	4.1	4.4	4.9	5.9	6.0	6.3	5.6	3.6	1.8	1.5	1.9	2.0	1.5	1.4	1.2	1.1	1.3	1.9			21
		22	8.2	7.3	6.7	6.7	5.8	6.7	7.8	5.8	4.9	4.3	4.0	3.6	4.1	4.4	4.8	5.9	6.0	6.3	5.5	3.1	1.7	1.5	1.9	1.9	1.6	1.4	1.0	1.1	1.3	2.0			22
		23	8.2	7.3	6.8	6.7	5.8	6.8	7.8	5.6	5.1	4.3	3.9	3.6	4.1	4.3	4.8	6.0	6.0	6.3	5.3	2.7	1.7	1.4	1.9	1.9	1.6	1.4	1.0	1.1	1.3	2.0			23
		24	8.1	7.3	6.8	6.7	6.0	6.8	7.8	5.4	5.1	4.4	3.9	3.6	4.1	4.3	4.8	6.0	6.0	6.2	5.2	2.7	1.6	1.4	1.9	1.9	1.6	1.4	0.9	1.1	1.3	2.0			24
合計																																			合計

※このデータは自記水温計で記録されたデータであり観測機器の故障などによる欠測や異常値を含んでいる可能性があ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		沙流川		観測所名		二風谷ダム下流		読み		ニブタニカマカリユ		単位：℃																平成20年(2008年) 12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	
1	2.0	1.8	1.7	2.3	2.3	2.2	3.0	2.2	1.7	1.3	2.6	3.1	2.5	2.0	1.6	1.4	1.1	0.9	0.7	0.9	1.6	1.8	1.7	1.4	1.1	0.8	0.9	0.9	0.7	0.4	0.3		1		
2	2.0	1.8	1.7	2.3	2.3	2.2	3.0	2.2	1.7	1.3	2.6	3.1	2.4	1.9	1.6	1.4	1.1	0.9	0.7	0.9	1.6	1.8	1.6	1.4	1.2	0.8	0.8	0.9	0.7	0.4	0.3		2		
3	2.0	1.7	1.7	2.3	2.3	2.2	3.0	2.2	1.7	1.3	2.6	3.0	2.4	1.9	1.6	1.4	1.1	0.9	0.7	1.0	1.6	1.8	1.6	1.4	1.2	0.8	0.9	0.9	0.7	0.4	0.3		3		
4	2.0	1.7	1.7	2.3	2.4	2.2	2.9	2.1	1.7	1.3	2.6	2.9	2.3	1.9	1.6	1.4	1.1	0.9	0.7	1.0	1.5	1.8	1.6	1.4	1.1	0.7	0.8	0.8	0.7	0.4	0.3		4		
5	2.0	1.7	1.7	2.3	2.4	2.2	2.8	2.0	1.6	1.4	2.6	3.0	2.3	1.9	1.6	1.4	1.1	0.9	0.7	1.1	1.5	1.8	1.6	1.4	1.0	0.6	0.9	0.8	0.7	0.4	0.3		5		
6	2.0	1.7	1.6	2.3	2.4	2.2	2.8	1.9	1.6	1.4	2.6	2.9	2.2	1.9	1.6	1.4	1.1	0.9	0.7	1.2	1.5	1.8	1.5	1.4	1.0	0.7	0.9	0.8	0.7	0.4	0.3		6		
7	2.0	1.7	1.6	2.3	2.4	2.2	2.7	1.8	1.5	1.4	2.6	3.0	2.3	1.9	1.6	1.3	1.1	0.9	0.7	1.2	1.5	1.8	1.5	1.4	1.0	0.7	0.9	0.8	0.7	0.4	0.3		7		
8	2.1	1.8	1.7	2.3	2.4	2.3	2.7	1.9	1.5	1.5	2.7	2.9	2.2	1.8	1.6	1.4	1.1	0.9	0.8	1.3	1.5	1.8	1.5	1.3	1.1	0.7	0.9	0.8	0.7	0.4	0.3		8		
9	2.2	1.8	1.8	2.3	2.4	3.2	2.7	1.8	1.6	1.5	2.7	2.9	2.3	1.9	1.6	1.4	1.2	1.0	0.9	1.4	1.5	1.9	1.6	1.3	1.1	0.7	1.0	0.9	0.7	0.4	0.3		9		
10	2.3	1.9	1.9	2.4	2.5	3.6	2.6	2.0	1.5	1.6	2.7	2.9	2.4	1.9	1.8	1.5	1.1	1.1	1.0	1.5	1.5	1.9	1.6	1.3	1.0	0.7	1.1	1.1	0.8	0.4	0.4		10		
11	2.4	1.9	1.9	2.5	2.5	3.5	2.6	2.0	1.6	1.6	2.6	2.9	2.3	2.0	1.9	1.4	1.2	1.0	0.9	1.6	1.5	1.9	1.6	1.4	1.0	0.7	1.1	1.1	0.7	0.5	0.5		11		
12	2.4	1.9	1.9	2.5	2.5	3.5	2.6	2.0	1.5	1.7	2.7	2.9	2.3	2.0	1.9	1.4	1.2	1.1	1.0	1.7	1.4	1.9	1.7	1.4	1.0	0.7	1.1	1.1	0.7	0.4	0.4		12		
13	2.4	1.9	1.9	2.6	2.5	3.5	2.6	1.9	1.4	1.8	2.8	2.8	2.3	2.0	1.9	1.4	1.2	1.1	1.0	1.8	1.4	1.9	1.6	1.3	1.0	0.7	1.0	1.0	0.7	0.5	0.4		13		
14	2.3	1.9	2.0	2.5	2.5	3.4	2.6	1.9	1.4	1.8	2.8	2.7	2.3	2.0	1.8	1.3	1.1	1.0	0.9	1.8	1.4	1.8	1.6	1.3	1.0	0.6	1.0	1.0	0.6	0.5	0.3		14		
15	2.2	1.8	2.0	2.5	2.4	3.4	2.6	1.9	1.4	1.9	2.7	2.7	2.2	1.9	1.7	1.3	1.1	0.9	0.9	1.8	1.4	1.8	1.5	1.3	0.9	0.6	1.0	1.0	0.6	0.4	0.3		15		
16	2.1	1.8	2.1	2.4	2.5	3.4	2.5	1.9	1.4	1.9	2.9	2.7	2.3	1.8	1.6	1.3	1.0	0.9	0.9	1.8	1.4	1.8	1.5	1.2	1.0	0.7	0.9	0.9	0.6	0.4	0.3		16		
17	2.0	1.8	2.1	2.4	2.5	3.5	2.5	1.9	1.3	2.0	3.1	2.6	2.2	1.8	1.6	1.2	1.0	0.9	0.9	1.8	1.4	1.7	1.5	1.2	0.9	0.7	0.9	0.8	0.6	0.4	0.3		17		
18	1.9	1.8	2.2	2.3	2.4	3.5	2.5	2.0	1.3	2.2	3.1	2.6	2.2	1.8	1.6	1.2	1.0	0.9	0.9	1.8	1.5	1.7	1.5	1.2	0.9	0.7	0.9	0.8	0.5	0.4	0.3		18		
19	1.9	1.8	2.3	2.3	2.4	3.4	2.6	1.9	1.3	2.3	3.1	2.5	2.1	1.7	1.6	1.2	1.0	0.8	0.9	1.8	1.6	1.7	1.5	1.2	0.8	0.7	0.9	0.8	0.5	0.4	0.3		19		
20	1.9	1.8	2.3	2.3	2.4	3.2	2.5	1.9	1.3	2.4	3.2	2.5	2.1	1.7	1.5	1.2	1.0	0.8	0.9	1.8	1.6	1.7	1.5	1.2	0.8	0.7	0.9	0.8	0.5	0.4	0.3		20		
21	1.8	1.8	2.4	2.3	2.2	3.2	2.5	1.9	1.3	2.5	3.1	2.5	2.1	1.6	1.6	1.2	1.0	0.8	0.9	1.7	1.7	1.7	1.5	1.2	0.9	0.7	0.9	0.8	0.5	0.4	0.3		21		
22	1.8	1.8	2.4	2.3	2.2	3.2	2.4	1.8	1.3	2.5	3.1	2.5	2.1	1.6	1.5	1.2	1.0	0.7	0.9	1.7	1.7	1.7	1.5	1.2	0.8	0.7	0.9	0.7	0.5	0.4	0.3		22		
23	1.8	1.7	2.4	2.3	2.2	3.1	2.3	1.8	1.3	2.5	3.1	2.5	2.1	1.6	1.5	1.1	1.0	0.8	0.9	1.7	1.7	1.7	1.4	1.2	0.8	0.8	0.9	0.7	0.4	0.3	0.3		23		
24	1.7	1.7	2.4	2.3	2.2	3.1	2.2	1.8	1.3	2.5	3.1	2.5	2.0	1.6	1.4	1.1	1.0	0.8	0.9	1.6	1.8	1.7	1.4	1.1	0.8	0.8	0.9	0.7	0.4	0.3	0.3		24		
合計																																			合計

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





# 時 間 水 温 月 表

水系名		沙流川		河川名		沙流川		観測所名		貫気別橋		読み		ヌキベツバシ		単位：℃																平成20年(2008年) 3月			
																日		時		計		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
1	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.1	0.0	0.7	0.3	2.1	1.3	0.9	1.2	1.8	2.8	2.2	2.8	3.3	2.6	1.2	2.4			1		
2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.1	0.0	0.5	0.0	1.9	1.0	0.5	0.8	1.5	2.7	1.9	2.6	3.2	2.3	0.8	1.9			2		
3	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.1	0.0	0.5	-0.2	1.8	0.7	0.2	0.5	1.3	2.7	1.6	2.4	3.0	2.1	0.4	1.6			3		
4	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.1	0.0	0.4	-0.2	1.7	0.5	0.0	0.2	1.1	2.6	1.4	2.3	2.9	1.9	0.2	1.3			4		
5	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.1	0.0	0.2	-0.2	1.6	0.2	-0.2	0.1	1.1	2.6	1.2	2.2	2.7	1.6	0.0	1.2			5		
6	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.1	0.0	0.2	-0.2	1.5	0.1	-0.2	-0.1	1.1	2.6	1.2	2.2	2.6	1.4	-0.1	1.1			6		
7	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.1	0.1	0.1	-0.2	1.6	0.1	-0.2	0.1	1.2	2.7	1.4	2.2	2.7	1.6	0.0	1.2			7		
8	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.1	0.1	0.4	-0.1	1.8	0.6	0.2	0.8	1.4	3.2	1.9	2.2	2.9	2.4	0.8	1.8			8		
9	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.1	0.1	1.2	0.7	2.3	1.6	1.4	1.9	1.8	4.2	2.6	2.0	3.2	3.0	2.0	2.7			9		
10	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.1	0.3	2.4	2.1	2.6	3.1	2.8	3.4	2.2	5.3	3.6	1.9	3.2	3.5	3.5	3.6			10		
11	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.1	0.6	3.2	3.7	2.9	4.7	4.5	5.1	2.7	5.9	5.1	2.5	3.3	4.0	5.2	5.0			11		
12	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.1	-0.2	-0.1	1.3	3.8	4.8	3.4	5.9	6.0	6.7	3.2	7.4	6.7	13.6	3.5	4.6	6.9	6.5			12		
13	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.1	-0.2	-0.1	1.4	4.9	4.8	4.3	7.2	7.5	8.2	4.2	9.0	8.1	4.3	3.8	4.9	8.4	8.0			13		
14	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.1	-0.2	0.0	1.6	5.2	5.3	4.7	8.1	8.4	9.1	4.6	9.8	9.0	3.6	4.1	5.3	9.5	8.2			14		
15	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.1	1.9	5.8	5.3	4.8	8.6	8.9	9.3	4.6	10.2	9.0	4.1	4.2	5.7	10.0	8.5			15		
16	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.1	2.0	6.0	5.3	4.9	8.7	8.8	8.9	4.7	10.0	8.7	4.3	4.1	5.7	9.9	8.3			16		
17	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.1	2.0	5.4	5.1	4.8	8.2	8.1	8.3	4.6	9.3	8.4	4.2	4.1	5.4	9.1	7.6			17		
18	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	0.0	1.9	4.4	4.7	4.3	7.1	7.2	7.4	4.4	8.3	7.6	4.2	4.0	4.9	7.9	6.6			18		
19	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	0.0	1.8	3.5	4.3	4.0	6.1	6.2	6.5	4.2	7.3	6.7	4.1	3.9	4.3	6.9	5.8			19		
20	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.1	0.0	1.5	2.7	3.8	3.5	5.1	5.2	5.6	3.9	6.3	5.8	4.1	3.7	3.7	5.9	5.2			20		
21	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.1	0.0	1.4	2.1	3.3	3.0	4.0	4.2	4.7	3.7	5.2	0.0	4.0	3.4	3.1	5.0	4.5			21		
22	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.1	0.0	1.2	1.6	2.9	2.5	2.9	3.2	3.8	3.4	4.2	4.3	3.8	3.2	2.6	4.3	3.9			22		
23	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.1	-0.1	1.1	1.2	2.6	2.1	2.0	2.5	3.0	3.2	3.4	3.8	3.6	3.0	2.1	3.7	3.5			23		
24	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.1	0.0	0.9	0.7	2.3	1.7	1.3	1.8	2.3	3.0	2.7	3.3	3.4	2.9	1.6	3.0	3.1			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		沙流川		観測所名		貫気別橋		読み		ヌベツバシ		単位：℃																平成20年(2008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
日	時																																日				
1	2.8	0.6	1.8	3.8	3.5	3.0	2.8	3.9	3.8	4.6	5.6	4.7	2.3	3.5	4.6	5.8	6.9	6.4	6.8	7.2	6.8	6.8	7.1	7.6	8.1	5.1	5.8	6.1	4.6	5.9					1		
2	2.6	0.4	1.3	3.7	3.3	2.7	2.3	3.5	3.3	4.1	5.2	4.3	2.0	3.1	4.2	5.3	6.3	5.9	6.4	6.8	6.5	6.2	6.5	7.3	7.8	4.7	5.6	5.9	4.4	5.5					2		
3	2.3	0.4	1.0	3.6	3.0	2.6	1.9	3.1	2.9	3.7	4.8	4.1	1.7	2.9	3.7	5.0	5.8	5.4	6.0	6.4	6.3	5.7	6.0	6.9	7.6	4.4	5.4	5.8	4.1	5.1					3		
4	2.0	0.3	0.7	3.5	2.8	2.3	1.6	2.9	2.5	3.4	4.6	3.9	1.4	2.7	3.2	4.6	5.3	5.0	5.6	5.9	6.0	5.2	5.6	6.6	7.3	4.1	5.3	5.6	4.0	4.7					4		
5	1.8	0.3	0.6	3.4	2.6	1.9	1.3	2.7	2.2	3.0	4.4	3.7	1.1	2.6	2.9	4.1	4.9	4.7	5.4	5.5	5.8	4.9	5.3	6.5	7.0	3.8	5.3	5.4	3.8	4.5					5		
6	1.6	0.3	0.5	3.4	2.5	1.9	1.2	2.6	2.0	2.9	4.4	3.6	1.1	2.6	2.7	3.8	4.7	4.6	5.2	5.1	5.8	4.7	5.1	6.6	7.2	3.8	5.2	5.3	3.7	4.4					6		
7	1.5	0.4	0.7	3.3	2.6	2.3	1.5	2.8	2.3	3.0	4.4	3.7	1.5	2.7	3.1	4.0	4.9	4.8	5.3	4.9	5.9	4.9	5.4	7.0	7.5	4.0	5.2	5.2	3.9	4.6					7		
8	1.5	0.7	1.2	3.3	3.0	3.0	2.3	3.2	3.1	3.6	4.7	4.2	2.3	3.2	4.0	4.7	5.5	5.4	5.9	5.2	6.3	5.5	6.1	7.4	7.9	4.5	5.3	5.2	4.5	4.9					8		
9	1.6	1.6	2.2	3.5	3.6	4.3	3.7	3.9	4.5	4.7	5.1	4.4	3.6	3.8	5.3	5.8	6.5	6.1	7.0	5.8	7.1	6.5	7.1	8.5	7.8	5.5	5.5	5.3	5.3	5.4					9		
10	1.7	3.2	3.7	3.6	4.4	5.9	5.3	4.9	6.2	6.1	5.9	4.8	5.2	4.8	7.1	7.3	7.8	7.1	8.5	6.6	8.0	7.8	8.5	9.6	8.2	6.7	6.0	5.4	6.6	5.9					10		
11	1.9	4.8	5.0	3.8	5.0	7.3	7.2	6.2	8.0	7.2	6.5	5.5	6.6	6.0	9.0	9.1	9.4	8.4	10.1	7.5	9.0	9.3	10.0	10.3	8.9	7.9	6.5	5.7	7.8	6.8					11		
12	2.1	6.6	6.5	4.0	5.5	7.6	8.8	7.3	9.7	9.0	7.1	5.5	7.9	6.7	10.8	10.8	10.9	9.5	11.8	8.6	10.1	10.8	11.5	10.5	8.6	9.0	7.6	6.0	9.1	7.5					12		
13	2.3	8.2	7.0	4.5	6.3	8.2	10.1	8.4	11.2	10.2	7.8	6.3	9.1	7.2	12.4	12.2	12.3	10.6	13.0	9.7	11.3	12.1	12.8	10.8	9.4	10.1	8.1	6.5	10.4	8.4					13		
14	2.5	9.2	7.5	5.9	6.7	9.2	10.8	9.1	12.1	10.8	8.1	6.3	10.0	7.6	13.5	13.3	13.3	11.5	13.5	10.5	12.3	13.0	13.7	10.8	9.5	10.8	8.3	6.6	11.2	9.2					14		
15	2.8	9.6	7.8	5.9	7.3	9.4	11.4	9.3	12.6	11.1	8.3	6.3	10.5	8.1	14.0	13.9	13.8	12.0	13.9	11.0	12.7	13.4	13.7	10.9	9.0	11.1	8.5	6.3	11.6	9.4					15		
16	2.8	9.4	7.7	6.2	7.8	9.6	11.2	9.3	12.4	11.1	8.3	6.2	10.1	8.5	13.9	13.8	13.6	12.0	13.7	10.9	12.7	13.4	13.4	10.7	9.2	10.9	8.6	6.0	11.3	9.6					16		
17	2.7	8.8	7.2	5.9	7.3	9.1	10.6	9.0	11.7	10.6	8.2	6.1	9.6	8.2	13.3	13.2	13.0	11.7	13.3	10.6	12.4	13.0	12.9	10.4	9.5	10.3	8.4	5.9	11.0	9.6					17		
18	2.5	7.8	6.7	5.5	6.4	8.2	9.7	8.4	10.6	9.9	8.0	5.6	8.7	7.9	12.3	12.5	12.1	11.2	12.6	10.1	11.7	12.3	12.2	10.2	9.0	9.8	8.4	5.7	10.5	9.4					18		
19	2.2	6.8	6.2	5.1	5.6	7.2	8.8	7.7	9.6	9.2	7.4	5.2	8.0	7.6	11.2	11.8	11.3	10.4	11.8	9.6	10.9	11.5	11.4	10.1	8.5	9.1	7.9	5.6	9.8	9.0					19		
20	1.9	5.8	5.6	4.7	5.1	6.4	7.8	7.0	8.7	8.5	6.9	4.7	7.2	7.2	10.1	10.9	10.4	9.8	11.1	9.0	10.1	10.7	10.6	9.8	7.8	8.3	7.4	5.5	9.0	8.7					20		
21	1.4	4.9	5.1	4.5	4.7	5.5	6.8	6.2	7.7	7.8	6.4	4.0	6.3	6.7	9.1	10.0	9.5	9.1	10.2	8.5	9.5	9.8	9.9	9.4	7.1	7.7	7.1	5.3	8.2	8.3					21		
22	1.1	4.0	4.6	4.2	4.1	4.7	5.9	5.5	6.8	7.1	6.0	3.4	5.5	6.1	8.1	9.1	8.6	8.4	9.3	8.0	8.7	9.1	9.2	9.1	6.6	7.1	6.8	5.2	7.5	8.1					22		
23	0.9	3.1	4.3	4.0	3.6	4.0	5.2	4.9	6.0	6.5	5.5	3.1	4.7	5.6	7.2	8.3	7.8	7.8	8.6	7.5	8.0	8.3	8.6	8.8	6.0	6.6	6.6	5.0	7.0	7.7					23		
24	0.7	2.4	4.0	3.7	3.4	3.3	4.5	4.3	5.3	6.0	5.1	2.6	4.0	5.1	6.5	7.6	7.1	7.3	7.9	7.1	7.4	7.7	8.1	8.4	5.5	6.2	6.4	4.8	6.4	7.3					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。利用には注意願います。

# 時 間 水 温 月 表

水系名		沙流川		河川名		沙流川		観測所名		貫気別橋		読み		スキベツパン		単位：℃																平成20年(2008年) 5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
1	7.1	9.3	9.7	10.8	9.8	11.2	9.0	7.5	7.8	5.8	6.1	6.7	7.2	6.6	8.1	8.1	9.8	9.2	10.5	12.6	8.8	7.9	9.5	9.8	11.0	10.5	10.2	8.3	8.8	8.9	9.1			1		
2	6.8	9.0	9.1	10.2	9.4	10.8	8.8	7.2	7.4	5.5	5.7	6.5	7.0	6.1	8.0	7.9	9.2	8.6	10.1	12.4	8.7	7.9	9.3	9.4	10.6	10.3	10.0	7.9	8.6	8.6	8.8			2		
3	6.6	8.6	8.6	9.8	9.1	10.5	8.7	6.8	7.2	5.2	5.3	6.3	6.8	5.7	7.9	7.7	8.6	8.2	9.6	12.3	8.5	7.8	9.2	9.2	10.3	10.2	9.9	7.6	8.5	8.3	8.6			3		
4	6.3	8.4	8.2	9.4	8.9	10.2	8.6	6.5	7.0	4.9	4.9	6.0	6.6	5.3	7.8	7.4	8.1	7.8	9.2	12.3	8.3	7.7	9.1	9.0	10.1	10.0	9.7	7.4	8.4	8.0	8.5			4		
5	6.1	8.1	7.9	9.0	8.7	10.0	8.5	6.4	7.0	4.7	4.7	5.7	6.5	4.9	7.7	7.3	7.8	7.6	8.9	12.2	8.1	7.7	9.0	8.9	9.9	9.9	9.6	7.4	8.4	7.8	8.3			5		
6	6.1	8.0	7.8	8.8	8.7	9.8	8.4	6.3	7.0	4.8	4.6	5.6	6.6	5.0	7.7	7.4	7.8	7.7	8.9	12.2	8.0	7.7	9.0	8.8	9.9	9.8	9.6	7.3	8.4	7.7	8.3			6		
7	6.5	8.3	8.2	9.0	8.9	10.0	8.4	6.6	7.0	5.2	4.9	5.9	6.7	5.5	7.9	7.8	8.4	8.3	9.5	12.1	7.9	7.8	9.3	9.1	9.9	10.0	9.5	7.7	8.4	7.8	8.4			7		
8	7.2	8.8	8.9	9.5	9.4	10.3	8.7	7.1	7.1	5.9	5.8	6.6	7.2	6.7	8.2	9.0	9.4	9.3	10.5	12.0	7.9	7.8	9.6	9.6	10.1	10.8	9.8	8.3	8.5	8.2	8.6			8		
9	8.4	9.7	10.1	10.3	10.2	11.0	9.3	7.6	7.3	7.2	6.9	7.7	8.6	8.1	8.4	10.3	10.8	10.8	11.4	12.1	7.9	8.5	9.9	10.6	10.5	11.7	10.0	9.4	8.6	8.5	9.1			9		
10	9.5	11.0	11.6	11.4	11.5	11.8	9.6	8.5	7.4	8.7	8.0	8.8	10.0	9.6	9.2	12.3	12.9	12.8	12.1	12.0	8.1	9.3	10.4	11.8	11.0	13.1	10.6	10.7	8.9	9.7	10.1			10		
11	10.6	12.4	13.2	12.8	12.6	12.4	10.7	10.1	7.7	10.0	8.9	9.6	11.0	10.3	10.0	14.2	14.8	14.5	13.0	12.0	8.4	10.3	11.3	13.2	11.3	14.7	11.6	11.7	9.3	11.2	11.2			11		
12	11.8	13.8	14.7	14.1	13.0	13.3	10.7	11.6	7.9	11.4	10.9	11.0	12.7	10.8	10.6	15.5	15.7	16.2	14.0	12.0	9.0	11.3	12.1	14.6	11.5	15.7	12.2	11.8	10.3	12.7	12.8			12		
13	13.1	15.1	15.9	15.3	13.8	14.1	10.2	12.6	8.1	11.7	10.2	11.9	13.7	11.6	11.2	16.9	17.1	17.4	15.2	11.8	9.4	12.4	12.8	15.8	12.1	16.8	12.7	12.0	11.4	13.2	13.4			13		
14	14.1	16.0	16.8	16.0	13.9	14.1	10.5	12.5	8.1	12.2	10.1	12.0	13.6	11.5	11.4	17.8	18.0	18.2	15.3	11.5	9.7	12.9	13.8	16.4	12.0	16.8	12.5	12.3	12.3	13.1	14.2			14		
15	14.4	16.5	17.2	16.3	14.1	14.1	10.8	12.6	8.0	12.0	10.6	11.2	14.2	11.8	11.2	17.9	17.8	18.3	15.3	11.2	9.7	13.2	14.2	17.0	11.9	15.9	12.6	12.1	13.0	13.1	14.7			15		
16	14.3	16.5	17.2	16.1	14.3	14.1	10.9	13.1	7.8	11.8	10.7	11.2	14.1	11.4	11.2	17.7	16.8	18.0	15.5	10.8	9.5	13.2	14.6	17.0	12.0	14.4	12.9	11.8	13.3	12.9	14.4			16		
17	13.9	16.1	16.7	15.5	14.1	13.2	11.0	12.8	7.8	11.3	10.4	10.8	13.1	10.7	11.1	17.1	16.2	17.3	15.3	10.5	9.3	13.0	14.4	16.6	12.0	13.0	12.4	11.3	13.2	12.4	14.0			17		
18	13.5	15.4	16.0	14.6	13.7	12.4	10.7	12.1	7.8	10.5	9.8	10.5	11.8	10.3	10.7	16.1	15.7	16.5	15.0	10.3	9.0	12.3	13.9	15.9	11.9	12.3	11.8	10.8	13.0	11.7	13.4			18		
19	12.8	14.5	15.2	13.7	13.3	11.9	10.4	11.2	7.6	9.3	9.2	9.8	10.6	10.0	10.3	15.0	14.6	15.4	14.5	10.0	8.7	11.7	13.2	15.1	11.8	11.7	11.3	10.4	12.4	11.1	12.7			19		
20	12.1	13.5	14.4	12.8	12.9	11.2	10.1	10.6	7.4	8.6	8.6	9.0	9.9	9.5	9.9	14.0	13.5	14.4	14.0	9.8	8.5	11.2	12.5	14.3	11.6	11.3	10.8	10.0	11.8	10.6	12.1			20		
21	11.4	12.6	13.6	12.0	12.5	10.5	9.4	10.0	7.0	8.0	8.0	8.4	9.2	9.2	9.6	13.0	12.3	13.4	13.6	9.6	8.3	10.8	11.9	13.5	11.3	11.0	10.3	9.8	11.1	10.2	11.4			21		
22	10.8	11.7	12.8	11.2	12.1	9.9	8.9	9.3	6.8	7.5	7.4	8.0	8.5	8.9	9.2	12.1	11.3	12.5	13.3	9.4	8.2	10.3	11.2	12.7	11.1	10.8	9.8	9.5	10.5	9.9	10.8			22		
23	10.2	11.0	12.0	10.7	11.7	9.5	8.4	8.7	6.4	7.0	7.1	7.7	7.9	8.5	8.8	11.3	10.5	11.8	13.0	9.2	8.0	10.0	10.7	12.1	10.9	10.6	9.1	9.2	9.9	9.6	10.3			23		
24	9.8	10.3	11.3	10.2	11.4	9.2	7.9	8.2	6.1	6.5	6.8	7.5	7.2	8.3	8.5	10.5	9.8	11.0	12.8	9.1	8.0	9.7	10.2	11.5	10.7	10.4	8.7	9.0	9.4	9.3	9.9			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ります。利用には注意願います。

# 時 間 水 温 月 表

水系名		沙流川		河川名		沙流川		観測所名		貫気別橋		読み		スベツパシ		単位：℃																平成20年(2008年) 6月			
																日	時	計	日																
日	時	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日	計	日	
1		9.6	9.1	9.5	12.9	12.4	12.8	12.1	11.3	12.4	14.1	14.6	12.3	12.7	12.0	12.9	13.4	12.5	12.2	14.9	15.1	14.5	15.1	14.4	15.5	14.6	15.7	13.4	15.6	16.4	15.7			1	
2		9.3	8.9	9.3	12.5	11.7	12.4	11.9	11.2	12.1	13.5	14.1	11.7	12.1	11.8	12.6	13.1	12.3	12.1	14.3	14.9	14.2	14.7	14.0	15.0	14.3	15.3	13.3	15.1	16.0	15.4			2	
3		9.0	8.8	9.1	12.2	11.2	12.2	11.8	11.1	11.9	13.0	13.8	11.1	11.8	11.7	12.3	12.9	12.2	11.9	13.9	14.8	14.0	14.5	13.7	14.6	14.1	14.9	13.1	14.7	15.6	15.1			3	
4		8.8	8.7	9.0	11.9	10.7	12.1	11.7	11.0	11.6	12.5	13.5	10.6	11.5	11.6	12.1	12.7	12.0	11.7	13.5	14.7	13.8	14.2	13.3	14.4	13.8	14.6	13.0	14.5	15.2	14.8			4	
5		8.6	8.6	8.9	11.7	10.3	12.0	11.6	11.0	11.4	12.2	13.3	10.3	11.3	11.5	12.0	12.5	11.9	11.6	13.2	14.6	13.6	13.9	13.0	14.2	13.8	14.3	13.0	14.3	15.0	14.6			5	
6		8.6	8.7	8.9	11.6	10.4	12.1	11.6	11.1	11.4	12.3	13.2	10.4	11.4	11.6	12.1	12.4	12.0	11.6	13.0	14.6	13.8	13.8	13.0	14.1	14.1	14.2	13.0	14.3	15.1	14.6			6	
7		8.6	9.1	9.4	11.8	10.9	12.1	11.6	11.4	11.9	12.8	13.3	11.1	11.4	11.8	12.2	12.4	12.2	12.0	13.4	14.6	14.0	13.8	13.5	14.1	14.6	14.2	13.1	14.4	15.2	14.8			7	
8		8.8	10.3	10.2	12.3	11.9	12.2	11.7	11.8	12.8	13.7	13.3	12.1	11.7	12.5	12.7	12.4	12.8	12.9	14.3	14.7	14.2	13.9	14.5	14.7	15.4	14.2	13.3	14.6	15.4	15.2			8	
9		9.5	10.6	11.4	13.1	13.2	12.3	11.9	12.5	14.2	14.9	13.4	13.5	11.9	13.5	13.9	12.6	13.2	14.3	15.3	15.0	14.9	14.0	15.7	15.2	16.5	14.5	13.6	14.9	15.5	15.5			9	
10		9.9	11.0	12.9	14.8	13.9	12.5	12.0	12.9	15.9	16.7	13.8	15.2	12.5	14.1	15.4	12.9	13.2	15.8	16.5	15.2	16.1	14.2	17.2	16.2	18.0	14.6	13.9	15.4	15.9	16.1			10	
11		10.3	11.7	13.9	16.2	15.4	12.7	12.1	13.7	17.8	18.5	14.4	17.1	14.1	15.5	16.8	13.6	13.3	17.5	17.5	15.8	17.2	14.8	18.9	17.7	19.7	14.6	14.5	15.9	16.2	16.7			11	
12		10.7	11.7	15.3	17.5	16.9	12.9	12.2	14.6	19.4	20.1	15.4	18.5	14.8	16.7	17.8	14.3	13.5	19.4	18.6	16.5	18.4	15.5	20.5	17.6	21.2	14.6	16.3	16.6	16.7	17.2			12	
13		11.0	12.1	16.8	18.9	18.3	13.1	12.2	14.9	20.8	21.0	16.8	19.9	15.9	17.5	17.7	14.8	13.7	20.9	19.2	17.1	18.9	16.3	21.8	18.7	22.4	14.9	17.9	18.2	17.8	17.2			13	
14		11.3	12.5	17.7	19.7	19.4	13.3	12.2	15.9	21.7	22.0	17.9	21.1	16.0	18.1	17.5	15.4	13.8	21.9	19.3	17.2	18.8	17.3	22.4	18.4	22.8	15.1	19.1	19.6	18.1	17.3			14	
15		11.3	12.3	17.9	20.0	19.6	13.6	12.6	16.3	22.3	22.3	19.7	21.6	16.0	17.2	18.2	15.8	13.9	22.4	19.4	17.3	19.1	18.3	23.0	18.7	23.2	15.2	19.8	20.5	17.9	17.2			15	
16		11.2	12.4	17.7	19.9	19.6	13.9	12.7	16.1	22.2	22.2	19.1	20.2	15.7	16.7	18.5	14.9	13.8	22.5	19.2	17.5	19.4	18.2	23.2	18.5	23.2	15.3	20.2	21.1	18.2	17.0			16	
17		11.2	12.5	17.5	19.3	19.1	13.8	12.6	16.3	21.7	21.4	19.1	19.8	15.2	16.3	17.8	14.4	13.7	22.1	18.9	17.4	19.2	17.8	22.4	18.1	22.7	15.3	20.0	21.3	18.5	16.8			17	
18		11.0	12.2	16.9	18.2	18.5	13.5	12.5	15.9	20.8	20.5	18.4	18.9	15.0	15.9	16.9	14.1	13.7	21.3	18.2	17.3	18.6	17.4	21.4	17.5	21.8	15.1	19.7	20.9	18.5	16.7			18	
19		10.6	11.8	16.3	17.0	17.5	13.3	12.3	15.4	19.8	19.4	17.5	17.9	14.4	15.5	16.1	13.9	13.5	20.3	17.6	17.0	18.0	16.9	20.4	17.1	20.8	14.8	19.1	20.2	18.2	16.5			19	
20		10.3	11.4	15.7	16.0	16.5	13.1	12.1	14.9	18.7	18.4	16.5	16.9	13.9	14.9	15.4	13.7	13.2	19.3	17.0	16.5	17.4	16.4	19.3	16.6	19.7	14.6	18.5	19.4	17.9	16.1			20	
21		10.0	11.0	15.0	15.2	15.6	12.8	12.0	14.4	17.7	17.4	15.5	16.0	13.3	14.3	15.0	13.5	13.0	18.3	16.4	16.1	17.0	15.9	18.3	16.2	18.7	14.3	17.9	18.8	17.6	15.6			21	
22		9.8	10.5	14.4	14.4	14.6	12.6	11.8	13.9	16.7	16.6	14.6	15.1	12.9	13.8	14.6	13.2	12.8	17.3	15.9	15.6	16.5	15.6	17.5	15.8	17.9	14.1	17.2	18.1	17.1	15.1			22	
23		9.5	10.1	13.8	13.7	13.8	12.4	11.7	13.4	15.7	15.8	13.7	14.2	12.5	13.5	14.2	12.9	12.5	16.4	15.6	15.2	16.0	15.2	16.7	15.4	17.0	13.8	16.7	17.5	16.6	14.7			23	
24		9.3	9.8	13.3	13.0	13.2	12.2	11.5	12.8	14.9	15.2	13.0	13.4	12.3	13.2	13.8	12.7	12.3	15.6	15.3	14.8	15.5	14.8	16.0	14.9	16.3	13.6	16.2	17.0	16.1	14.5			24	
合計																																			合計

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

# 時 間 水 温 月 表

水系名		沙流川		河川名		沙流川		観測所名		貫気別橋		読み		スキベツバシ		単位：℃																平成20年(2008年) 7月			
																計		日																	
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	14.2	16.3	17.2	17.8	16.2	17.3	19.0	19.5	19.5	17.6	19.7	16.2	17.6	17.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
2	14.0	15.6	16.5	17.5	16.1	16.9	18.5	19.2	18.9	17.2	19.3	16.1	17.2	17.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
3	13.8	15.1	15.9	17.2	16.0	16.6	18.1	18.9	18.5	16.9	18.9	16.0	16.8	16.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
4	13.7	14.6	15.3	17.0	15.8	16.3	17.7	18.7	18.2	16.6	18.6	15.9	16.5	16.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
5	13.6	14.4	15.0	16.8	15.7	16.1	17.5	18.6	17.9	16.4	18.4	15.8	16.2	16.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
6	13.7	14.2	14.9	16.8	15.7	16.0	17.6	18.5	17.8	16.5	18.2	16.0	16.2	16.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
7	13.9	14.6	15.2	17.0	15.6	16.3	18.1	18.6	17.9	17.1	18.1	16.2	16.3	16.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
8	14.6	15.4	16.2	17.0	15.9	17.3	18.7	18.7	18.2	17.8	18.1	16.9	17.1	16.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
9	15.3	16.5	17.1	17.0	16.1	18.5	19.5	19.3	18.5	19.2	18.0	17.9	17.7	16.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
10	16.7	18.0	18.3	17.2	16.4	19.6	20.9	19.7	18.7	20.6	18.0	19.2	18.8	17.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
11	18.4	19.6	19.4	17.4	16.8	20.9	21.3	20.3	18.8	22.1	18.0	20.6	19.9	17.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11
12	20.2	21.2	20.2	17.4	17.6	22.6	21.9	20.7	19.0	23.4	18.0	21.9	21.1	18.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
13	21.6	22.7	21.3	17.4	19.3	23.7	22.8	21.6	19.4	24.1	17.9	22.7	21.8	18.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13
14	22.5	23.7	22.1	17.5	20.4	24.8	23.6	22.8	20.1	25.0	17.8	23.3	22.9	18.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
15	23.0	24.3	22.0	17.5	21.1	25.9	23.4	23.7	21.0	25.2	17.8	23.8	22.8	19.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
16	23.0	24.4	21.8	17.6	21.1	26.0	23.1	24.5	21.5	25.4	17.7	23.3	22.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
17	22.7	24.2	21.5	17.7	20.9	25.7	23.0	24.2	21.0	25.0	17.6	22.7	22.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17
18	22.0	23.4	21.1	17.6	20.7	24.8	22.8	23.6	20.5	24.3	17.5	22.3	22.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18
19	21.2	22.5	20.6	17.3	20.3	23.7	22.5	23.0	19.9	23.5	17.4	21.6	21.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19
20	20.3	21.5	20.1	17.1	19.8	22.9	22.0	22.7	19.6	22.8	17.2	20.7	20.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20
21	19.4	20.6	19.6	16.9	19.3	22.0	21.5	22.2	19.2	22.2	16.9	19.8	20.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21
22	18.5	19.7	19.1	16.7	18.7	21.1	20.9	21.6	18.7	21.5	16.7	19.1	19.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22
23	17.7	18.8	18.6	16.4	18.2	20.3	20.4	20.8	18.3	20.8	16.6	18.5	18.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23
24	17.0	17.9	18.2	16.2	17.8	19.6	19.8	20.1	18.0	20.3	16.4	18.0	18.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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。

※7月14日のデータ回収後、洪水により自記水温計流失。

# 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			ピラリダムサイト			単位：度														平成20年(2008年) 1月	
	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日	計	日							
1	6	6	7	7	6	7	10	7	7	7	7	11	10	10	8	7	7	7	7	7	7	7	8	7	8	7	7	12	9	9	8		1							
2	6	6	7	7	6	7	9	7	7	7	7	10	9	9	8	7	7	7	7	7	7	7	8	7	8	7	7	12	9	8	8		2							
3	6	6	7	7	6	7	8	7	7	7	7	10	9	8	8	7	7	7	7	7	7	7	7	8	7	7	11	9	8	8		3								
4	6	6	6	7	6	7	8	7	7	7	7	10	9	8	8	7	7	7	7	7	7	7	7	8	7	8	10	9	8	8		4								
5	6	6	6	7	6	7	8	7	7	7	7	9	9	8	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	8	10	9	10	8		5								
6	6	6	6	7	6	7	8	7	7	7	7	9	9	8	7	7	7	7	7	7	7	7	8	7	7	7	8	9	9	8	8		6							
7	6	6	6	7	6	7	8	7	7	7	7	9	8	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	8	10	9	8	8		7								
8	6	6	6	7	6	6	8	7	7	7	7	9	8	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	9	10	8	8	7		8								
9	6	6	7	8	6	7	8	7	7	7	7	9	8	7	7	7	7	7	6	7	7	7	7	7	7	9	10	11	7	7		9								
10	7	7	7	8	7	7	8	7	7	7	7	8	8	7	7	7	7	7	6	7	7	7	7	7	7	10	8	8	8	7		10								
11	8	9	9	8	11	7	9	8	7	7	8	8	10	7	8	7	7	7	7	7	7	7	7	7	8	8	10	9	9	8	8		11							
12	8	11	9	9	10	10	9	8	12	7	11	13	10	8	10	8	8	8	7	7	7	8	8	8	9	9	11	11	10	2878	9		12							
13	10	14	9	9	12	10	12	11	17	7	15	15	9	10	11	8	9	8	8	7	8	8	8	8	10	11	12	12	14	15	12		13							
14	11	11	11	9	9	13	12	11	17	9	18	14	10	13	11	10	9	9	8	8	8	9	8	8	10	10	12	11	15	12	13		14							
15	10	16	9	9	11	13	15	10	38	10	19	13	20	14	13	10	10	10	8	9	9	10	10	8	10	9	12	12	18	13	11		15							
16	10	11	12	9	10	13	16	10	33	9	17	12	20	15	16	11	9	10	8	9	9	9	8	9	9	9	12	11	15	11	11		16							
17	9	10	13	9	9	10	16	10	22	10	14	11	19	16	12	10	8	9	8	8	9	9	8	10	9	8	12	11	16	10	10		17							
18	8	10	11	8	8	10	14	9	17	12	16	11	16	17	13	8	8	8	8	8	8	10	8	9	8	8	12	11	15	10	9		18							
19	7	10	10	7	8	10	11	9	19	15	23	11	12	14	12	9	9	8	7	8	8	10	8	9	8	8	13	11	15	10	10		19							
20	7	9	10	7	7	9	10	8	18	14	19	10	11	13	9	8	10	8	7	8	8	8	8	9	8	8	12	10	11	10	8		20							
21	7	8	8	7	7	9	9	8	8	15	28	11	11	13	8	8	12	8	7	8	8	9	7	8	7	7	13	9	11	10	8		21							
22	7	8	7	7	7	10	9	8	8	12	27	11	10	10	8	7	10	7	7	7	7	8	7	9	8	7	12	9	10	9	8		22							
23	6	7	8	7	7	11	8	7	7	9	16	10	10	10	7	7	8	7	7	7	7	8	7	9	7	7	12	9	9	9	8		23							
24	6	7	7	7	7	10	8	7	7	8	12	10	10	9	8	7	8	7	6	7	7	8	7	9	7	7	13	9	9	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

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			ピラリダムサイト			単位：度										平成20年(2008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	8	8	8	7	8	8	8	8	8	8	8	13	8	7	8	8	7	12	8	9	9	9	12	10	7	8	9	7	7				1			
2	7	8	8	8	8	8	8	7	8	8	9	10	8	7	8	9	9	9	8	8	9	8	12	10	7	8	8	7	7				2			
3	8	7	8	8	8	8	8	7	8	8	8	10	8	7	8	8	8	8	7	8	8	8	12	10	7	8	8	7	6				3			
4	8	7	8	8	8	8	7	8	8	7	9	11	8	7	8	9	8	8	7	8	9	8	11	10	7	8	8	7	7				4			
5	8	7	8	8	8	7	7	8	7	7	8	9	7	7	8	8	8	8	8	8	9	8	12	8	6	8	8	7	7				5			
6	8	7	9	7	10	8	7	8	7	7	8	10	8	7	8	9	8	7	8	8	10	8	11	9	6	8	8	7	7				6			
7	8	7	8	8	8	8	7	8	8	7	7	10	8	7	8	8	8	7	8	7	8	7	10	8	7	8	8	7	7				7			
8	7	7	8	7	9	8	7	7	7	8	8	9	7	7	8	9	8	7	7	8	8	7	11	9	6	8	8	7	7				8			
9	7	7	8	8	9	8	7	8	8	8	8	10	8	7	8	8	9	8	7	8	8	8	11	10	6	10	8	7	8				9			
10	7	8	8	8	8	8	8	8	8	8	9	10	8	7	8	10	11	10	8	10	9	10	15	10	7	11	9	9	9				10			
11	8	8	13	10	11	8	8	8	9	9	10	10	8	8	10	11	13	14	15	13	11	15	13	13	11	11	9	10	10				11			
12	8	9	11	10	11	9	8	9	9	12	10	12	10	7	11	13	17	15	18	17	16	15	14	9	20	14	10	8	12				12			
13	9	9	11	11	13	9	10	8	9	11	13	13	11	8	12	16	17	15	20	20	24	26	17	11	23	18	14	10	10				13			
14	9	10	15	12	12	9	9	9	10	11	14	13	9	8	13	16	15	13	20	18	25	33	16	12	18	27	15	9	10				14			
15	10	12	15	13	11	9	9	10	11	11	15	12	9	10	18	25	16	15	23	19	38	43	33	12	16	16	16	9	10				15			
16	9	13	13	11	10	9	10	10	11	10	16	12	8	15	16	18	13	15	21	17	22	20	19	11	14	15	13	9	12				16			
17	9	11	12	10	11	9	10	10	12	10	14	12	9	12	13	35	14	15	25	21	28	34	21	10	15	18	13	9	12				17			
18	10	11	10	10	9	9	9	10	10	10	12	10	8	11	12	33	11	16	37	17	18	84	22	9	13	13	10	9	11				18			
19	8	10	9	10	8	9	9	9	9	9	10	9	9	10	17	23	11	13	26	16	13	142	19	8	20	11	9	8	11				19			
20	8	9	9	9	8	8	8	8	10	8	11	11	8	15	12	16	10	10	24	33	12	71	16	8	24	10	8	8	10				20			
21	8	9	8	8	8	8	8	8	9	8	10	9	8	15	13	12	10	10	11	14	12	19	12	7	15	10	10	7	11				21			
22	8	9	9	8	8	7	8	8	8	8	10	9	8	11	10	10	9	9	10	10	10	14	11	7	10	10	8	7	9				22			
23	8	9	8	8	8	7	8	8	8	8	11	8	8	8	9	10	8	8	8	9	9	14	11	7	8	9	9	8	9				23			
24	8	8	8	8	8	7	8	9	8	8	10	9	7	8	8	8	8	8	9	8	9	12	11	7	8	9	7	7	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			ピラリダムサイト			単位：度												平成20年(2008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	7	7	9	8	8	7	9	8	10	18	11	11	11	14	186	116	34	23	36	37	106	130	139	84	203	145	90	64	42	36		1					
2	8	7	7	7	9	8	7	8	8	10	16	11	10	10	24	173	101	41	23	29	31	99	111	136	81	182	142	83	60	42	37		2					
3	8	7	6	7	8	7	7	8	8	10	16	10	9	9	31	168	93	34	24	30	34	87	107	128	89	173	136	81	59	41	37		3					
4	8	7	7	12	7	7	7	8	7	10	16	9	9	9	31	147	84	36	20	28	35	84	97	113	88	157	120	81	61	40	34		4					
5	8	7	7	8	7	7	7	7	7	11	15	8	9	9	145	142	85	35	21	29	29	83	89	110	89	156	128	80	59	40	34		5					
6	7	7	7	7	7	7	7	8	7	11	14	9	8	8	220	127	79	32	20	29	32	83	93	103	83	143	127	76	55	39	34		6					
7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	10	14	8	8	9	233	113	74	29	21	27	28	71	80	96	83	128	116	78	56	40	33		7					
8	8	7	7	7	8	7	7	8	7	10	14	8	9	10	240	108	69	29	19	23	25	68	73	98	82	126	111	74	56	37	32		8					
9	8	7	7	7	8	10	7	8	8	11	15	12	12	10	302	118	74	24	19	24	27	67	74	93	80	120	106	74	52	37	30		9					
10	9	10	8	8	12	11	9	13	11	12	14	13	19	8	283	110	68	27	19	24	27	61	70	88	79	115	105	69	52	39	34		10					
11	10	9	6	10	13	9	16	11	21	14	14	13	24	9	280	110	61	27	19	24	26	65	72	86	76	117	102	74	53	38	30		11					
12	11	13	9	12	13	12	12	10	15	16	14	14	16	9	286	117	57	27	19	24	27	58	66	81	80	112	105	104	52	38	30		12					
13	11	12	16	18	17	11	11	11	10	21	15	15	18	9	303	130	62	27	21	23	29	53	64	76	78	103	138	72	49	37	35		13					
14	15	13	16	16	15	11	10	13	12	22	17	16	21	8	364	169	58	29	25	25	35	62	67	76	85	106	欠測	71	49	37	35		14					
15	10	19	14	15	13	12	10	12	16	29	16	17	20	8	410	188	62	26	22	27	37	62	69	72	92	104	112	90	47	36	31		15					
16	10	15	15	13	13	10	12	9	12	33	16	20	26	11	406	193	60	30	27	29	47	66	82	70	124	114	109	88	49	37	29		16					
17	9	11	16	15	11	11	14	16	12	43	17	24	41	10	391	216	63	28	31	32	69	87	102	70	160	125	94	66	55	35	27		17					
18	9	10	14	11	10	10	12	16	15	47	16	23	39	11	338	181	57	28	31	34	121	100	133	73	214	138	114	69	51	32	28		18					
19	9	9	11	12	10	11	12	13	18	38	15	18	27	11	289	176	45	26	32	38	128	118	157	70	274	153	100	71	51	38	29		19					
20	8	8	10	11	11	10	11	11	17	35	15	17	24	11	294	162	53	28	36	40	153	136	177	67	300	166	95	68	49	36	30		20					
21	8	9	10	10	10	9	11	9	15	34	15	16	16	11	258	149	46	27	35	37	160	163	204	68	309	172	97	69	48	38	30		21					
22	8	8	9	9	9	8	10	9	13	25	15	12	18	11	223	132	41	27	30	39	142	160	190	83	272	169	90	63	47	37	30		22					
23	7	7	9	9	8	8	10	9	13	23	13	11	16	11	224	112	38	23	37	38	144	175	183	83	239	168	92	66	46	36	31		23					
24	7	7	8	8	8	8	9	8	11	22	12	10	13	12	210	113	40	23	33	39	124	137	169	83	221	159	93	66	45	37	29		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			ピラリダムサイト			単位：度														平成20年(2008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	28	20	17	19	37	26	30	57	68	117	127	137	77	55	44	101	272	350	310	285	220	260	220	203	2201	832	455	459	450	405			1							
2	29	20	16	19	38	26	29	53	64	114	124	119	79	58	48	96	260	335	284	269	203	253	226	207	1871	724	445	438	479	404			2							
3	29	20	16	19	38	25	27	48	61	106	123	114	77	56	47	90	233	306	273	254	208	233	213	188	2012	735	428	397	457	411			3							
4	26	20	16	19	37	26	29	44	57	96	119	116	78	53	46	81	207	279	262	244	198	236	201	194	1691	686	441	410	479	424			4							
5	28	20	17	19	41	25	29	45	57	89	112	104	69	52	46	80	205	269	255	243	206	222	202	178	1473	640	448	412	462	378			5							
6	26	20	16	19	32	26	28	44	52	91	106	104	71	48	45	85	184	258	237	225	204	208	189	179	1436	651	428	383	430	359			6							
7	26	18	16	18	32	24	26	41	52	82	102	106	68	50	43	78	176	249	228	223	189	212	180	179	1477	637	422	366	421	362			7							
8	25	18	16	21	31	24	25	43	55	89	94	99	61	49	43	69	167	238	228	231	185	202	189	176	1303	676	420	375	409	344			8							
9	25	18	16	22	32	23	24	38	50	82	105	101	62	46	42	67	167	216	218	208	184	204	167	166	1319	609	416	387	426	341			9							
10	25	19	15	24	32	23	24	36	49	82	92	99	61	46	43	69	155	214	212	204	190	186	171	165	1230	623	405	407	445	327			10							
11	25	19	15	27	28	22	23	34	46	76	94	100	62	48	43	62	146	203	194	195	189	195	164	174	1208	621	397	408	391	316			11							
12	25	19	15	29	28	23	23	35	45	80	94	91	62	47	40	66	144	198	204	200	183	179	171	167	1180	546	425	418	396	332			12							
13	27	18	14	30	29	23	24	33	46	73	93	96	62	47	39	64	141	193	211	192	189	177	165	166	1077	541	409	413	414	326			13							
14	24	18	15	32	27	22	23	34	45	73	97	94	61	46	40	62	140	197	192	191	179	177	169	176	1129	580	451	438	417	359			14							
15	25	18	15	31	28	22	23	34	43	75	92	92	61	44	40	63	142	192	201	200	191	173	164	210	1068	555	424	438	418	335			15							
16	24	18	17	35	28	23	23	34	47	74	96	90	60	43	40	66	149	206	211	196	202	177	159	413	998	542	465	463	448	322			16							
17	24	19	16	37	27	24	24	36	52	78	102	90	58	44	43	72	174	222	231	197	213	187	173	519	1011	532	414	501	424	318			17							
18	24	19	16	36	29	36	26	39	55	85	109	94	57	43	48	89	210	260	244	209	243	199	168	854	1030	511	437	545	433	324			18							
19	23	19	16	36	29	28	30	41	80	94	113	89	56	45	58	123	287	281	288	216	270	202	190	1625	965	534	428	533	454	311			19							
20	24	19	16	37	27	28	37	50	110	111	124	93	58	45	79	186	363	301	304	207	280	215	192	2401	874	497	461	547	445	325			20							
21	23	19	17	35	28	30	41	58	128	130	128	88	56	49	95	242	434	314	307	231	270	223	200	2890	816	511	539	521	444	320			21							
22	21	19	19	35	27	30	51	60	140	135	140	88	55	45	106	277	414	317	312	226	278	247	195	3250	793	503	451	502	442	324			22							
23	23	17	19	35	27	31	54	66	135	138	126	86	56	49	106	286	377	306	305	218	281	233	210	2820	821	458	474	510	423	298			23							
24	22	18	19	35	27	30	56	67	122	138	130	84	55	46	97	284	372	325	294	218	269	231	221	2408	726	479	440	546	423	299			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			ピラリダムサイト			単位：度																															平成20年(2008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	309	333	330	293	224	243	391	465	331	284	200	164	124	91	77	69	54	71	47	89	3117	1588	1173	806	582	434	1550	781	531	370	284		1																									
2	307	308	317	277	231	292	393	416	311	272	212	158	124	92	83	67	54	70	47	220	3099	1447	1163	769	560	452	1485	777	527	381	271		2																									
3	307	303	302	281	231	421	384	423	305	263	205	154	122	89	79	66	53	67	48	529	3237	1570	1110	747	588	428	1381	773	504	360	281		3																									
4	292	304	300	273	221	729	372	429	299	279	193	151	120	94	80	66	54	63	48	948	3090	1496	1093	737	543	416	1272	747	506	367	274		4																									
5	310	299	280	261	212	1181	392	437	293	236	192	143	127	93	80	64	52	61	45	911	2649	1473	1056	759	525	429	1264	717	479	368	272		5																									
6	316	289	270	247	211	1202	393	439	286	246	202	141	125	92	77	64	53	60	48	1213	2462	1387	1006	701	518	417	1181	748	491	355	251		6																									
7	308	293	274	251	211	1088	417	420	299	253	195	144	122	92	75	61	53	59	44	1945	2232	1402	1020	710	513	411	1204	743	499	363	261		7																									
8	288	276	271	244	200	986	434	396	281	240	194	140	118	86	73	60	53	57	46	2699	2412	1398	1048	688	499	392	1171	737	505	352	246		8																									
9	288	279	258	232	198	943	588	394	290	248	193	139	109	91	73	60	51	55	45	3000	2267	1406	1010	725	486	418	1197	687	470	335	268		9																									
10	314	267	248	237	191	804	772	425	308	242	187	139	123	88	72	57	49	55	44	3309	2263	1439	1038	661	490	411	1140	681	470	327	251		10																									
11	296	264	245	220	201	764	709	392	288	220	195	139	109	85	75	57	48	54	43	3271	2359	1330	954	665	486	409	1144	694	453	335	250		11																									
12	278	261	250	220	185	700	677	394	294	227	183	141	113	81	1	59	48	56	42	2875	2102	1292	974	684	486	398	1037	623	494	332	262		12																									
13	300	273	237	221	184	642	587	376	340	228	183	144	106	85	70	58	48	53	44	3288	2162	1299	929	648	510	413	1064	675	446	333	247		13																									
14	298	272	227	207	183	611	588	377	334	219	179	138	103	81	71	58	46	51	42	2785	2041	1314	978	628	492	717	955	649	442	311	234		14																									
15	306	263	235	224	178	586	560	370	353	229	171	102	111	79	74	56	46	51	42	2418	2057	1328	925	609	501	9547	1068	600	465	308	239		15																									
16	304	269	222	194	181	575	550	386	349	218	162	142	115	81	71	56	45	50	41	2531	2020	1289	920	608	492	4656	1115	654	430	319	250		16																									
17	311	272	235	209	174	522	531	390	341	162	170	136	113	78	75	55	52	49	41	2266	1995	1267	872	621	490	3173	1013	671	450	299	229		17																									
18	307	268	243	205	190	497	537	369	325	215	175	135	102	81	77	55	68	47	39	2725	1845	1222	871	606	468	2951	964	602	423	310	234		18																									
19	303	272	248	210	195	491	495	350	329	227	164	136	100	81	80	54	80	47	133	2646	1934	1173	845	595	475	3422	925	576	412	296	232		19																									
20	310	295	272	210	216	467	517	362	322	208	160	132	107	79	73	56	89	48	73	2856	1899	1187	832	595	456	3068	861	590	398	291	224		20																									
21	335	324	290	226	218	474	508	356	296	198	163	133	104	79	75	55	97	47	42	3116	1838	1151	821	592	454	2357	834	567	403	292	225		21																									
22	299	332	302	227	218	453	511	359	303	215	163	120	102	81	74	54	87	45	41	3102	1730	1246	805	601	451	2064	875	571	378	298	237		22																									
23	303	333	321	231	233	416	474	335	302	205	156	129	101	77	70	55	82	48	44	2981	1697	1198	794	591	442	1826	834	549	374	286	207		23																									
24	319	329	307	226	213	410	481	339	288	203	156	128	98	77	72	54	74	48	60	2681	1621	1119	846	629	460	1594	798	534	376	281	230		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			ピラリダムサイト			単位：度														平成20年(2008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	222	186	143	127	116	97	231	216	75	64	61	48	35	30	26	21	67	29	21	59	80	50	145	77	66	44	32	24	19	16			1							
2	229	184	150	124	110	97	197	243	77	64	58	47	34	31	27	23	60	27	20	87	78	53	142	77	64	46	32	24	19	16			2							
3	226	185	142	128	108	106	186	167	74	65	56	46	33	32	26	22	59	27	21	131	75	542	140	76	65	44	31	24	21	17			3							
4	212	183	136	158	105	110	229	110	75	64	54	45	31	30	24	23	61	26	19	186	72	134	132	71	60	47	30	24	20	16			4							
5	209	176	144	125	102	169	192	94	74	63	54	43	32	30	24	25	53	25	20	237	71	232	124	74	66	49	31	23	20	16			5							
6	222	186	138	134	100	198	191	93	72	59	53	42	30	28	24	25	49	24	20	246	68	492	129	71	60	42	28	24	18	15			6							
7	215	168	141	125	99	379	197	88	69	61	50	41	31	29	23	27	48	24	19	225	63	694	115	69	62	43	31	23	19	15			7							
8	226	181	139	116	92	180	198	85	72	58	51	42	29	25	21	27	48	24	19	279	62	571	111	69	61	41	29	21	18	14			8							
9	218	175	128	117	93	256	188	82	70	58	49	42	29	28	22	29	45	23	18	201	62	472	106	65	61	39	30	22	19	14			9							
10	214	167	136	117	97	260	177	84	72	57	47	38	31	28	22	30	42	23	18	192	57	427	105	64	60	38	28	22	17	15			10							
11	202	171	136	110	96	458	171	82	71	57	48	38	30	26	22	31	41	23	16	187	59	352	101	62	59	38	26	21	17	14			11							
12	210	187	133	125	94	7727	186	80	71	58	48	38	30	27	22	31	40	22	17	170	58	314	102	66	60	35	27	21	17	15			12							
13	206	165	128	120	91	261	177	79	67	56	49	38	29	28	21	30	38	21	16	151	57	268	97	71	57	34	27	21	17	15			13							
14	209	163	131	115	89	302	182	77	65	55	49	38	28	28	21	28	34	22	16	141	56	248	97	75	57	36	25	20	19	14			14							
15	201	162	124	113	92	257	207	79	66	57	47	36	28	27	21	29	34	22	16	132	55	229	94	79	54	37	26	20	18	14			15							
16	193	162	136	106	87	376	252	77	66	54	52	39	29	26	21	26	33	23	16	123	53	209	88	76	51	34	25	19	17	16			16							
17	204	173	128	101	87	228	170	73	64	54	52	38	27	26	21	26	32	20	15	116	53	197	89	74	51	34	23	20	17	14			17							
18	198	152	122	111	90	209	263	77	63	55	52	36	28	27	20	28	33	19	16	108	52	189	83	71	52	34	23	19	16	13			18							
19	198	160	122	110	83	226	216	77	64	53	51	35	28	26	20	31	30	20	15	101	53	180	82	67	47	35	24	19	16	14			19							
20	209	148	127	116	86	214	135	79	61	53	50	36	28	30	20	71	31	20	16	95	53	172	84	67	47	32	23	18	17	13			20							
21	211	157	126	102	89	265	163	74	67	56	49	36	29	28	21	88	31	20	18	94	51	178	86	68	45	33	23	19	16	14			21							
22	206	154	133	112	84	240	232	77	65	58	49	34	29	27	20	73	30	20	20	91	52	166	81	67	45	33	24	19	15	13			22							
23	210	153	131	117	94	238	181	80	66	58	52	34	30	27	21	69	28	21	27	85	51	162	82	68	47	32	23	19	20	15			23							
24	205	149	127	110	91	196	155	75	67	65	50	34	31	25	22	65	28	20	40	84	51	156	80	71	44	33	23	19	16	13			24							
合計																																		合計						

※このデータは自記濁度計で記録されたデータであり観測機器の故障などによる欠測や異常値を含んでいる可能性がある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				ピラリダムサイト				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	計		
1	13	11	11	10	897	154	68	42	33	23	20	464	144	78	56	592	101	1742	922	442	313	205	438	3273	1693	2134	1465	920	559	440	303		1		
2	13	12	12	10	1090	151	65	40	32	22	19	466	141	75	52	407	97	2902	865	439	303	208	421	3074	1711	2035	1234	915	557	405	284		2		
3	13	11	11	11	918	142	66	39	30	23	20	426	140	75	54	341	98	3519	833	445	290	200	459	3092	1589	1811	1332	908	606	448	298		3		
4	14	13	11	10	730	134	63	40	30	21	21	416	131	73	51	300	95	3341	844	446	287	196	534	2868	1474	1748	1319	833	566	395	289		4		
5	14	11	10	12	606	127	61	40	30	22	40	383	127	72	44	255	87	3182	748	448	285	194	1610	2815	1606	1704	1234	749	623	382	287		5		
6	14	12	10	13	538	126	62	36	29	20	37	357	128	71	48	227	91	2666	765	434	281	191	2232	2796	1638	1531	1262	815	594	398	298		6		
7	13	11	10	16	501	118	58	36	27	19	40	345	116	72	42	210	87	2333	718	408	274	185	5560	2687	1396	1494	1211	754	533	393	267		7		
8	13	11	10	23	442	110	57	36	26	18	52	320	112	65	45	240	81	2225	730	411	261	190	9308	2597	1365	1584	1197	735	545	392	278		8		
9	13	11	10	39	426	101	55	36	25	19	64	306	112	71	49	167	85	2001	721	412	277	194	11503	2696	1374	1425	1135	736	577	408	289		9		
10	12	11	10	37	379	100	53	31	24	32	63	283	105	80	41	156	81	1862	707	428	261	180	9390	2590	1268	1351	1024	703	543	391	264		10		
11	12	11	10	37	343	98	54	34	24	22	71	277	106	64	37	149	79	1757	659	401	245	175	6617	2558	1433	1456	1061	677	500	386	260		11		
12	13	11	10	40	319	92	55	34	24	22	98	266	103	89	39	145	80	1662	635	393	239	172	6423	2529	1097	1345	1075	716	518	394	315		12		
13	12	12	11	77	329	94	53	33	25	20	121	248	97	60	35	146	78	1593	626	390	249	172	6159	2317	1063	1349	1011	704	513	365	272		13		
14	14	12	9	140	278	86	52	33	24	20	174	235	96	57	53	137	79	1546	611	395	243	179	5449	2375	1341	1483	1022	671	498	355	260		14		
15	19	11	11	567	259	86	63	32	22	19	273	224	96	55	44	137	75	1446	595	373	237	193	5203	2210	1799	1434	997	673	518	353	254		15		
16	12	11	10	904	251	82	58	33	24	38	443	208	91	51	43	129	77	1413	590	354	239	245	4868	2021	2070	1385	1037	634	535	418	254		16		
17	12	11	9	696	228	81	50	33	23	25	631	206	89	52	61	121	74	1341	571	355	252	356	4619	2004	2642	1275	958	622	503	321	247		17		
18	12	11	9	924	215	78	47	32	21	19	681	195	92	51	77	113	86	1222	551	342	232	517	4310	2003	3091	1419	978	656	547	366	233		18		
19	12	11	10	700	216	81	48	33	21	18	730	191	84	54	128	118	79	1128	539	324	234	748	4137	1802	4958	1411	924	625	461	351	242		19		
20	11	11	9	509	195	77	45	34	22	20	727	175	128	56	144	114	98	1135	547	334	220	578	3960	1739	3931	1305	926	657	461	305	245		20		
21	11	10	10	428	191	74	50	34	23	35	644	170	85	54	242	115	144	1073	517	331	230	508	3885	1695	3044	1430	976	622	448	308	221		21		
22	13	10	10	432	176	74	45	33	22	20	569	164	85	54	286	112	265	981	488	334	219	496	3573	1667	2611	1333	963	627	449	364	222		22		
23	11	10	10	798	172	71	43	32	22	20	544	155	81	50	737	105	613	957	499	321	222	459	3485	1782	2363	1340	908	619	410	306	238		23		
24	12	13	10	1188	158	68	43	32	27	19	489	157	85	52	623	112	958	976	488	313	210	460	3451	1892	2121	1234	883	640	420	306	211		24		
合計																																			合計

単位：度 平成20年(2008年) 7月

※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20年(2008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	223	309	511	2505	1071	747	441	324	258	171	128	117	93	13365	12350	238	505	2100	631	51	672	1790	15867	15138	15637	11219	11511	10355	8721	7541	6934		1					
2	227	292	493	2466	980	743	438	305	231	184	131	110	79	13464	12544	212	968	1702	799	47	622	1788	15772	15139	14001	10911	11229	10106	9265	7436	6734		2					
3	265	295	450	2298	973	646	441	293	227	170	128	107	85	14027	14353	179	1593	1560	735	54	614	1777	15691	15019	14627	11041	11294	9648	9293	7631	6738		3					
4	345	273	439	2192	990	724	414	299	222	167	125	110	91	14357	14369	164	2214	1698	702	36	581	1710	15536	14966	15320	11244	11270	10019	8785	7578	6432		4					
5	605	305	547	1960	994	612	395	286	212	190	129	107	78	14254	14016	156	6597	1775	639	25	581	1701	15541	14839	14442	11532	11262	9812	8744	7708	6619		5					
6	685	269	760	1825	929	668	405	286	225	172	127	108	78	14744	13560	151	6273	1697	597	33	604	1649	15301	14808	14035	10887	11149	9913	8556	7479	6759		6					
7	750	271	1035	1788	938	572	399	291	216	148	130	108	79	15599	13157	142	5282	1677	470	40	659	1617	15502	14711	13971	10798	11202	10600	8445	8115	6752		7					
8	699	262	1620	1683	957	570	419	287	229	169	131	104	79	16476	12865	130	5448	2017	465	24	657	1530	15933	14672	12913	11408	11257	10595	8323	7823	6794		8					
9	545	264	2398	1608	884	618	392	281	214	151	144	97	72	17397	12624	113	4360	2886	462	32	669	1476	16013	14660	12620	11354	10961	10534	7913	7954	6761		9					
10	545	266	2184	1576	847	577	401	272	216	156	185	106	欠測	17051	12397	96	7220	2360	474	34	783	1438	15945	14810	12320	10985	11550	10742	8036	8236	6651		10					
11	513	257	2071	1596	936	585	387	271	212	146	141	99	3765	16593	12235	92	6346	1983	435	50	904	1429	15969	14809	12162	10728	11198	11085	7745	7897	6827		11					
12	433	245	1951	1448	918	564	361	268	220	148	123	102	4447	12786	11672	102	6410	2179	370	55	973	17525	15960	14938	12167	11026	11470	10846	8007	8082	6566		12					
13	385	268	1936	1429	863	522	345	274	213	156	126	91	2999	10306	10560	90	3095	1910	241	76	1032	14794	15912	14970	12060	11218	10922	10365	8283	7912	6646		13					
14	389	263	2162	1544	930	520	385	268	206	145	135	100	2374	8921	7795	95	1891	2392	201	104	1016	14767	15883	14800	12314	11191	10506	10432	7666	7928	6840		14					
15	547	260	1879	1284	882	517	376	274	263	159	120	93	3953	8911	8944	102	1675	2420	137	122	997	15028	15919	14654	12376	11339	10706	9771	7567	8173	6862		15					
16	473	268	1818	1283	905	490	339	267	214	143	205	97	4779	10375	4965	111	1130	2140	80	169	1223	15328	15801	14481	12046	11392	9480	9574	7525	8015	6859		16					
17	487	273	1618	1244	881	462	363	295	186	153	152	90	6788	9717	3531	136	1045	1975	101	280	1195	15233	15667	14440	10924	11396	8741	9276	7230	7718	6990		17					
18	514	258	1165	1169	803	514	328	264	191	136	136	90	7492	9922	2686	177	1146	1856	84	352	1250	15439	15677	14364	11630	11423	10487	9339	6941	7935	7010		18					
19	363	301	1239	1180	793	515	313	251	198	144	128	102	8474	9427	607	212	1314	1460	104	406	1377	15701	15692	14248	11781	10989	10360	9260	7930	7560	6947		19					
20	388	313	1202	1175	837	465	338	260	185	145	131	97	9447	11073	538	262	1523	1052	73	529	1369	15845	15546	13533	11507	11383	9537	9241	8276	7395	6995		20					
21	320	470	1226	1173	775	441	317	246	182	141	117	89	10284	12031	420	278	1364	769	57	538	1401	15893	15417	13509	11341	9901	9863	9156	8417	7407	7021		21					
22	322	568	1563	1098	809	434	329	257	323	131	118	85	10732	11242	333	291	1593	617	71	413	1549	15936	15281	14329	11259	10825	10593	9077	8031	7374	7005		22					
23	342	557	2142	1101	759	442	304	244	188	153	113	86	11282	12712	302	267	1731	650	58	616	1634	16031	15240	15484	11252	11420	10658	9119	7729	7449	7125		23					
24	319	533	2469	1101	690	422	304	259	169	135	110	92	11867	12266	257	222	2112	553	56	621	1718	15925	15173	15247	11182	11278	10536	8903	7781	7069	6955		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20年(2008年) 9月	
	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日	計	日							
1	6874	7141	7318	8529	7288	6404	6756	8168	7934	7483	7106	7048	7004	7743	8277	9552	8777	9741	11196	11772	12066	12255	11454	7827	8855	9027	4847	360	483	433			1							
2	7035	7228	7211	8358	6724	6393	6832	8166	7664	7678	7359	7118	7394	7899	8351	9705	8728	9620	11307	11819	11866	12141	11390	7238	8588	9151	1548	354	548	481			2							
3	6985	7124	7235	7599	6910	6520	7283	8214	7933	7549	7261	7002	7024	8214	8295	9645	8711	9670	11276	11850	11927	12084	11597	7409	8707	9199	927	374	506	444			3							
4	6950	7128	7150	7887	6918	6632	6702	8108	7486	7441	7279	7101	7155	7780	8269	9860	8793	9851	11344	11818	11878	11843	11582	7544	8660	9334	478	385	509	424			4							
5	6955	7390	7364	7894	6640	6454	6650	8386	8098	7312	7034	6961	7329	8118	8227	9513	8784	9906	11342	11829	11907	11697	11596	7400	8753	9039	527	356	482	423			5							
6	6767	7227	7314	7663	6831	6476	6525	8428	7684	7497	7008	7027	7901	8412	8237	9415	8821	9885	11351	11786	11923	11758	11381	7171	8690	9117	509	367	507	509			6							
7	6794	7302	7443	7944	7711	6546	6517	8373	7668	7301	6896	6905	7527	8310	8148	9334	8741	9842	11465	11632	12318	11897	11206	7483	8793	8880	513	400	487	597			7							
8	7085	7237	7466	8007	7148	6257	6547	8259	7715	7382	6890	7017	7127	8212	8302	9278	8814	9850	11474	11714	12397	11848	11070	7527	8830	8695	560	402	524	506			8							
9	7037	7141	7040	8298	7820	6298	6718	8228	7606	7079	7030	6657	7373	8369	7976	8500	8970	10044	11400	11742	12394	11955	10574	7491	8753	8642	555	402	517	509			9							
10	6758	7497	7369	8386	7620	6164	6652	8407	7492	7411	7033	6523	7335	8314	8513	8466	9062	10149	11346	11802	12445	11854	10409	7931	8751	8934	598	420	473	499			10							
11	6792	7169	7431	8425	7726	6925	6629	8697	8010	7397	7053	6552	7659	8175	8366	9174	9092	10159	11608	11778	12388	11738	10300	8167	8676	欠測	604	415	442	445			11							
12	7149	7204	7516	8578	7581	6254	6463	8795	7480	7315	7220	6580	7525	8227	8380	9051	9228	10181	11766	11817	12514	11550	10234	8137	9185	877	554	375	438	477			12							
13	7095	7349	7425	8874	7565	6381	6763	9081	7534	7208	7028	6589	7546	7762	8481	9071	9299	10329	11537	11908	12426	11539	10404	8576	9038	799	567	391	465	473			13							
14	7130	7235	7510	8631	7402	6432	6743	8515	7513	7214	7115	6486	7609	8060	8362	8830	9239	10336	11581	11996	12229	11554	10451	8615	9292	875	541	420	540	470			14							
15	6953	7329	7436	8478	7338	6697	6752	8372	7567	7323	7178	6428	7582	8109	9941	8898	9366	10336	11736	12066	12098	11449	10401	8389	9019	1082	536	429	495	458			15							
16	7191	7085	7488	8758	7846	6911	7442	7920	7395	7333	7257	6693	7804	8297	9798	8924	9370	10573	11847	11928	12095	11364	9658	8424	9075	1141	451	387	437	475			16							
17	6929	7290	7221	8738	7146	6747	7680	7907	7501	7376	7084	7056	7724	8181	10078	8874	9380	10343	11443	11783	12327	11187	9196	8793	9158	1618	438	407	499	461			17							
18	7149	6937	7226	8580	7453	6648	7666	7823	7641	7236	7163	7186	7693	8141	9773	9236	9266	10290	11595	11773	12136	11060	8941	8586	8878	2373	396	388	468	455			18							
19	7170	6935	7514	8907	6236	6642	7653	7930	7700	7504	7008	7267	7553	8087	9609	9075	9380	10342	11689	11901	12237	11044	8728	8612	8993	2745	477	416	452	472			19							
20	7082	7156	6995	8476	6312	6685	7998	7515	7565	7146	7142	7011	7860	8135	9713	9102	9474	10363	11863	11874	12261	10819	8466	8450	9150	3090	289	415	411	472			20							
21	7157	7552	8014	8397	6553	6819	7737	7444	7337	7201	7029	7308	7727	8079	9511	9179	9551	10335	11763	11795	12149	10972	7560	8439	9075	2838	298	595	388	492			21							
22	7091	7251	7726	8275	6438	6666	7794	7774	7307	7292	7152	7238	7707	8386	9561	9458	9634	10438	11771	11844	12249	11002	7691	8462	9126	3580	325	489	431	487			22							
23	7394	7030	7992	8122	6387	6969	7934	7570	7302	7416	7037	7397	7673	8231	9447	8737	9610	11201	11778	11940	12158	11204	7773	8290	9225	14817	315	486	429	493			23							
24	7239	7037	8160	7997	6557	6720	7999	7704	7430	7427	7257	6922	7745	8236	9475	8788	9721	11275	11735	12077	12111	11510	7935	8363	9080	9553	334	479	442	485			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20年(2008年) 10月	
	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日	計	日					
1	487	459	648	529	408	411	384	365	407	375	462	505	442	375	408	404	390	433	463	438	445	425	427	457	3132	375	450	3398	3410	1601	3073		1					
2	485	418	662	535	419	436	422	372	410	394	442	487	422	406	390	394	412	475	419	410	435	679	474	439	2321	477	449	3162	3944	9933	2719		2					
3	550	470	646	555	405	431	403	349	385	351	438	476	395	410	413	397	380	458	449	416	459	430	420	446	1825	387	464	3152	5496	1570	2479		3					
4	499	449	686	549	468	432	396	323	376	470	431	521	414	408	394	401	410	442	468	403	438	421	423	444	1567	384	489	3192	5979	1993	2019		4					
5	537	455	592	515	462	417	439	338	416	438	452	502	419	405	411	396	412	507	442	419	445	408	433	438	1362	389	789	3253	4237	2610	2686		5					
6	536	424	616	484	438	382	441	366	383	520	410	468	397	390	397	382	386	407	461	402	442	414	475	429	1224	385	2531	3131	2840	1653	3595		6					
7	521	439	598	502	421	396	407	352	386	495	390	529	404	383	408	395	402	468	465	423	439	446	449	453	1020	385	2606	3136	2841	1985	2696		7					
8	543	446	579	507	512	409	387	380	385	439	687	516	420	369	393	380	385	459	517	444	438	421	447	443	1025	380	1741	3213	3830	4142	3196		8					
9	634	443	542	835	470	320	420	381	380	433	1107	531	409	365	390	356	396	471	467	439	416	428	450	446	821	378	1903	3075	3544	6163	11389		9					
10	536	442	532	518	496	378	440	362	385	415	980	496	414	389	402	384	410	461	442	439	437	460	460	508	732	386	2045	3157	3966	6219	10881		10					
11	527	460	525	884	474	406	413	377	386	417	890	494	430	370	426	395	381	466	462	453	426	426	440	438	688	406	2100	5645	5368	2068	12204		11					
12	555	448	534	770	454	395	399	383	397	409	866	487	402	391	408	410	437	442	445	715	405	444	454	459	651	365	2211	3106	5666	1182	2904		12					
13	524	449	536	531	537	369	410	401	378	404	596	514	416	372	403	395	445	450	455	477	421	442	433	409	545	396	2362	3416	3953	1351	2932		13					
14	546	453	548	599	546	411	397	399	365	387	498	540	448	391	401	380	487	491	450	456	412	390	459	432	496	394	1257	2015	6855	2235	5210		14					
15	533	474	532	531	471	393	378	402	360	397	495	541	394	395	409	392	449	501	445	457	411	431	460	478	484	416	3316	6170	7647	4449	3611		15					
16	498	491	534	735	497	401	365	389	479	347	431	548	407	368	380	389	438	484	459	426	401	418	416	603	419	407	2832	5715	685	5132	3960		16					
17	471	765	505	598	445	366	382	368	355	405	467	502	406	403	399	404	480	503	448	446	401	418	429	1822	394	407	2631	5347	1092	4839	3900		17					
18	382	688	533	535	446	390	346	401	363	412	474	497	417	383	407	401	535	478	448	445	419	456	437	5108	343	422	2527	5709	1367	4333	3574		18					
19	369	639	524	557	496	377	381	398	365	387	493	503	384	428	394	378	452	511	431	478	439	415	422	3310	349	427	2617	5076	1030	1676	3294		19					
20	384	669	529	460	406	385	378	371	396	381	495	508	385	388	384	393	596	468	422	456	436	427	458	4006	284	432	2874	5121	1023	2316	3121		20					
21	397	643	531	535	418	376	337	378	388	413	498	495	393	378	384	406	468	459	421	470	410	478	18327	2835	263	436	3001	4595	1431	4614	3400		21					
22	380	668	524	468	429	403	345	410	361	407	505	498	377	365	379	416	488	430	408	443	439	431	1396	2527	205	434	3385	4338	1966	9519	3834		22					
23	397	740	528	432	435	376	391	435	342	431	509	445	395	381	439	417	496	426	433	426	439	416	495	2673	772	442	3527	3879	1372	7673	4237		23					
24	424	675	527	408	414	427	373	381	343	413	485	450	403	380	377	404	476	667	429	462	443	409	478	3345	405	440	3452	3878	1167	6267	2458		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20年(2008年) 11月	
	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日	計	日																								
1	2931	4396	3028	3826	8482	1549	4149	5322	5579	5215	5057	5060	4818	4623	3211	2393	2756	5100	8030	4096	4067	3834	901	22542	1822	2888	1105	1475	2380	904			1																								
2	1638	4267	3589	4129	7997	1677	4442	5104	5437	5204	5070	5059	4844	4628	3169	2447	2949	4495	7735	3728	3946	3851	903	22866	1977	2768	1016	2133	2020	906			2																								
3	1659	4238	3700	4247	8157	995	4685	4901	5906	5170	5104	5038	4847	4576	3198	2538	2908	4169	7260	2881	3871	3832	903	21137	2630	2969	963	1307	2210	908			3																								
4	2910	3944	3406	4191	7893	1161	4726	4873	4509	5144	5085	5022	4855	4540	3170	2908	1970	1900	7302	3196	4389	3827	907	5084	2544	3190	783	543	2404	910			4																								
5	3423	4198	3619	4298	7439	1009	5485	4926	4356	5149	5052	5024	4848	4481	3130	3075	3727	3125	6185	3485	4093	3825	901	5745	2791	3063	1130	964	2485	913			5																								
6	2989	4550	3508	4414	6931	894	5678	5171	4312	5153	5036	5007	4841	4541	2991	3213	3508	3677	7020	3177	3659	3966	899	4952	2831	2887	1136	613	2442	922			6																								
7	2829	4509	3403	4352	5886	982	5267	5996	4306	5183	5046	5027	4852	4517	2986	3242	4813	4909	5756	3370	3724	4636	900	4443	2790	3051	1358	1450	2272	915			7																								
8	2860	4315	3221	4202	6353	1104	5475	6888	4340	5148	5078	4951	4831	4509	2999	3453	4891	6742	4101	2993	3894	4792	974	2358	2792	3100	1645	2984	2406	924			8																								
9	2826	4470	2874	3960	7909	997	5615	6779	4361	5194	5090	4954	4787	4491	2905	3406	5944	6022	4347	3061	3955	4695	898	4587	2626	2923	2185	2742	2215	924			9																								
10	2552	2287	2957	4330	7361	1008	5486	6711	4341	5195	5090	4963	4797	4440	2824	3567	5986	4033	3574	3067	4100	4587	2061	5204	2601	3173	3372	2869	2490	903			10																								
11	2346	2341	2992	4360	5989	793	5387	6392	4625	5220	5117	4998	4802	4454	2728	3641	5835	3819	3686	4217	4232	4253	1916	1090	2507	2885	2937	3328	2052	871			11																								
12	2234	3510	2874	4246	11301	917	5035	6326	4441	5293	5146	4962	4814	4444	2695	3718	5696	4472	3735	4747	4220	4364	1956	2715	2466	2457	2946	3689	1757	871			12																								
13	2255	1344	3183	3826	10941	1294	5229	6401	4265	5286	5143	4983	4799	3818	2658	4155	5740	12319	3422	3970	4386	4500	1992	2419	2436	2519	2922	3849	2230	860			13																								
14	2187	1539	3321	3769	6362	1801	5293	6351	4484	5286	5133	5013	4799	6416	2510	4276	5717	7641	3697	3967	4378	1273	2142	2367	2438	2978	3167	3679	2253	847			14																								
15	2465	1147	3576	5403	3837	1627	5148	6681	4657	5271	5108	5024	4810	5059	2614	4289	5723	7175	3645	4171	4468	896	2211	2879	2488	2207	2573	3948	2204	859			15																								
16	2551	1144	3108	4978	4587	998	4830	6977	4937	5168	5076	4957	4746	4398	2637	4285	6505	8059	2001	3937	4354	903	2438	3097	2609	2004	1167	3825	2113	844			16																								
17	2354	1295	2845	4944	4729	4275	4404	7341	5341	5175	5059	4861	4717	4352	2678	3780	6669	7725	2418	3664	4326	909	2542	3136	2565	2167	2156	3799	1785	835			17																								
18	2571	1577	2842	6383	4802	4411	4350	7076	5087	5063	5059	4784	4713	3380	2703	6777	6053	6148	2943	3815	4283	899	2559	2974	2658	1033	102	3252	976	842			18																								
19	2751	1891	2588	7687	4733	4603	4065	7374	5176	5078	5045	4740	4704	3748	2646	6920	5333	6082	3142	3751	4377	897	4284	3068	2740	1278	146	3123	925	845			19																								
20	3022	2131	2601	7184	1566	4479	3900	7600	5195	5083	5042	4752	4668	3764	2689	3932	5656	4447	3511	3841	4354	898	6845	2576	2856	920	818	2371	959	854			20																								
21	3864	2400	2530	7128	1583	4445	4304	7613	5241	5084	5137	4772	4635	3438	2567	2504	5379	5397	3642	3782	4093	898	13248	2218	2817	1026	1282	2558	929	856			21																								
22	4232	2719	2686	7574	1348	3103	4230	7439	5208	5069	5126	4771	4646	3413	2450	2551	5562	7138	3566	3715	3942	899	5083	2263	2807	1131	570	2681	919	851			22																								
23	4411	2894	3193	7744	1492	2990	4719	7145	5196	5071	5052	4772	4636	3382	2480	2682	5746	7326	3713	3692	3780	900	3486	1858	2909	1078	177	2263	913	849			23																								
24	4393	3352	3571	7886	1695	3420	5500	6102	5194	5048	5058	4801	4685	3291	2431	2702	5543	7786	3808	3857	3741	901	12283	1802	2912	1208	2133	2077	907	858			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			ピラリダムサイト			単位：度 平成20年(2008年) 12月																														
	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日	計	日 時																						
1	875	927	831	712	752	1148	347	153	143	260	238	146	90	50	54	30	24	28	40	22	686	173	71	52	38	43	25	20	17	13	10			1																					
2	878	928	829	708	738	1129	363	149	165	282	220	141	81	49	57	32	22	30	39	21	524	146	82	48	39	38	22	18	19	12	14			2																					
3	900	924	836	707	741	1046	306	134	187	303	219	138	88	45	52	27	24	32	39	21	476	156	70	42	36	40	20	15	17	13	13			3																					
4	885	921	816	706	737	935	291	144	202	308	209	128	84	59	51	31	21	36	40	20	417	145	75	47	40	37	20	16	18	12	12			4																					
5	904	928	812	707	727	928	297	138	186	302	196	135	81	66	49	26	22	41	37	21	394	147	61	42	46	39	20	14	17	12	14			5																					
6	901	909	864	708	737	880	285	129	199	305	190	124	83	65	47	25	23	41	38	20	347	144	66	52	51	41	18	12	17	13	12			6																					
7	900	899	785	706	735	794	281	127	228	298	196	124	79	59	205	26	24	42	32	20	372	151	72	48	54	38	17	12	16	14	16			7																					
8	901	913	779	705	738	750	259	125	229	329	191	124	78	57	50	28	23	46	32	22	341	146	65	53	51	35	17	11	17	12	11			8																					
9	899	904	750	704	740	687	254	125	226	297	188	126	77	60	48	28	21	47	30	26	312	141	64	58	57	41	17	14	19	13	11			9																					
10	905	883	840	705	739	701	242	126	224	297	185	121	76	39	99	28	22	46	29	30	304	138	65	54	56	33	19	18	17	12	13			10																					
11	990	881	741	707	734	630	252	115	212	276	184	111	73	44	38	28	23	45	30	41	284	152	63	52	61	36	17	23	18	13	14			11																					
12	887	887	739	711	738	621	225	126	213	275	184	113	70	51	46	28	22	46	29	2	252	137	82	55	51	42	21	23	16	12	10			12																					
13	890	892	738	712	788	572	234	125	201	264	174	110	68	45	47	27	21	45	28	51	269	116	70	44	49	56	27	24	18	12	11			13																					
14	891	886	732	711	811	517	212	143	203	263	203	108	65	47	48	28	24	47	27	54	246	127	77	49	52	34	36	25	18	12	11			14																					
15	909	886	729	716	866	511	223	130	236	267	180	109	62	46	43	26	30	43	26	83	301	111	83	47	57	37	27	21	18	12	11			15																					
16	910	888	726	715	1111	531	208	133	226	269	173	110	62	51	43	27	29	46	26	98	219	119	74	43	49	46	29	19	17	12	16			16																					
17	906	891	740	702	1617	492	201	135	220	269	183	107	63	52	39	29	31	45	27	135	209	111	69	49	50	40	25	24	16	12	10			17																					
18	908	884	717	714	2260	495	198	124	213	263	168	104	59	48	42	26	24	46	26	193	223	107	68	41	55	38	24	24	15	11	10			18																					
19	903	835	720	732	2291	446	191	122	215	248	178	94	62	47	38	25	25	43	24	243	232	101	73	51	44	30	23	23	16	12	11			19																					
20	901	843	717	732	1934	426	195	130	209	239	170	95	59	43	39	25	24	47	24	277	199	105	67	43	49	33	22	23	17	12	10			20																					
21	901	850	713	726	1741	412	182	137	218	246	160	90	61	41	36	24	24	44	23	351	212	102	59	39	44	28	19	18	16	12	9			21																					
22	932	852	713	733	1709	408	178	136	227	223	167	90	59	38	36	23	24	42	25	473	197	109	60	39	47	29	25	18	15	11	10			22																					
23	935	839	711	781	1475	400	157	138	229	233	158	90	55	50	32	25	25	42	22	576	190	93	50	40	44	27	18	18	14	12	10			23																					
24	924	840	712	763	1274	361	164	127	236	231	146	90	52	50	29	23	27	42	22	637	180	95	53	36	40	26	20	18	16	11	10			24																					
合計																																				合計																			

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

# 時 間 濁 度 月 表

日 時	水系名			沙流川			河川名			沙流川			観測所名			二風谷ダム下流			読み			ニブケダムカリユ			単位：度												平成20年(2008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	時						
1	-	-	-	-	-	-	1371	20	10	9	10	10	10	10	10	10	11	11	11	11	11	12	12	13	13	13	13	15	20							1			
2	-	-	-	-	-	-	1368	20	10	10	10	10	10	10	10	10	11	11	11	11	11	12	12	13	13	13	13	15	20								2		
3	-	-	-	-	-	-	1364	20	10	10	10	11	10	10	11	11	11	12	11	11	12	12	13	28	13	13	13	15	20								3		
4	-	-	-	-	-	-	1358	21	10	10	10	10	10	10	10	11	11	11	11	11	12	12	12	24	12	13	13	15	19								4		
5	-	-	-	-	-	-	1351	21	10	10	10	10	10	10	10	11	11	11	11	11	17	13	13	13	12	13	14	15	19								5		
6	-	-	-	-	-	-	1349	22	10	10	10	10	10	10	10	10	11	11	11	11	11	12	12	13	13	13	13	16	20								6		
7	-	-	-	-	-	-	1347	21	11	10	10	10	10	10	10	10	11	11	11	11	10	13	13	13	13	13	13	16	19								7		
8	-	-	-	-	-	-	1332	22	10	10	10	10	11	10	10	11	11	11	11	25	11	13	13	13	13	13	13	17	20								8		
9	-	-	-	-	-	-	1409	4	10	49	10	10	10	10	10	10	10	11	11	11	12	12	12	12	13	14	13	16	19								9		
10	-	-	-	-	-	-	1460	19	10	9	10	10	10	10	10	10	11	11	11	11	11	15	12	13	13	13	14	17	20								10		
11	-	-	-	-	-	-	1486	405	10	10	10	10	10	10	10	11	11	11	11	11	11	12	12	13	13	13	13	17	19								11		
12	-	-	-	-	-	-	1514	10	10	10	10	10	10	10	10	10	11	11	11	11	11	16	13	13	13	13	14	17	19								12		
13	-	-	-	-	-	-	1534	10	10	9	10	10	10	10	10	11	11	11	11	12	11	12	12	13	13	14	13	17	20								13		
14	-	-	-	-	-	-	1581	10	10	10	10	10	10	10	10	11	11	11	11	11	12	12	12	13	13	13	13	18	20								14		
15	-	-	-	-	-	-	1590	10	10	10	10	10	11	10	10	10	11	11	11	11	11	13	13	13	12	14	14	19	19								15		
16	-	-	-	-	-	-	1591	10	10	10	10	10	25	10	10	11	11	11	11	11	12	17	12	13	12	14	14	18	20								16		
17	-	-	-	-	-	-	1581	10	10	10	10	10	10	10	10	10	11	11	11	11	11	14	12	13	13	14	14	18	20								17		
18	-	-	-	-	-	-	1561	10	10	10	10	10	10	10	10	10	11	11	11	11	12	13	13	13	13	14	14	19	19								18		
19	-	-	-	-	-	-	1476	10	10	10	10	10	10	15	10	10	11	11	11	11	12	12	13	13	13	13	14	19	20								19		
20	-	-	-	-	-	-	1488	10	10	10	11	10	10	10	10	11	11	11	11	11	11	13	13	13	13	13	14	19	19								20		
21	-	-	-	-	-	-	1496	10	10	10	10	10	10	10	10	11	11	11	11	10	11	13	13	13	13	13	15	19	19								21		
22	-	-	-	-	-	-	1509	10	10	10	10	10	10	10	10	11	11	11	11	11	13	14	13	13	13	14	16	19	20								22		
23	-	-	-	-	-	-	1519	10	10	10	10	10	10	10	10	11	11	11	11	10	12	13	13	13	13	13	15	19	20								23		
24	-	-	-	-	-	-	19	10	10	10	10	10	10	10	10	11	11	11	11	11	12	14	13	13	13	13	15	20	19								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

日 時	水系名			沙流川			河川名			沙流川			観測所名			二風谷ダム下流			読み	ニアケニダムカリユ	単位：度																															平成20年(2008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	20	17	35	28	22	32	30	38	30	43	40	113	57	51	263	54	120	105	78	52	48	47	48	56	61	59	74	74	72	59	58		1																					
2	19	18	28	25	22	34	27	37	30	44	40	80	56	54	356	56	118	103	77	51	49	48	48	56	62	58	75	74	72	58	53		2																					
3	19	18	26	26	22	36	27	37	31	54	43	111	52	58	121	63	115	100	77	50	49	50	48	57	64	58	76	75	72	56	53		3																					
4	19	18	29	30	21	38	31	40	34	61	39	93	54	58	114	48	111	103	74	62	50	48	49	57	70	58	74	76	69	57	60		4																					
5	19	17	23	32	21	39	25	35	31	46	37	83	54	60	173	52	107	101	74	52	50	47	50	57	65	59	75	77	71	56	67		5																					
6	20	18	26	27	23	36	26	33	32	56	44	72	50	46	141	60	105	103	73	54	48	48	50	59	64	59	77	73	68	55	54		6																					
7	19	17	28	38	22	37	27	33	34	66	40	77	56	62	101	63	101	98	74	54	50	44	53	60	64	58	81	73	69	55	55		7																					
8	18	17	24	24	23	38	28	32	35	45	42	74	54	58	129	75	100	98	72	53	51	46	55	60	62	59	83	76	68	53	56		8																					
9	18	17	30	24	24	34	28	33	36	46	41	74	57	75	107	84	100	101	73	54	51	47	60	61	61	59	84	74	65	56	53		9																					
10	18	17	46	24	26	36	29	31	38	198	41	73	53	56	101	92	104	101	71	53	50	49	59	61	64	61	152	76	64	53	55		10																					
11	18	17	59	25	28	41	30	31	40	206	47	74	52	60	95	107	104	99	71	50	51	48	62	64	62	59	81	77	65	86	55		11																					
12	19	17	86	24	28	41	32	32	39	64	47	71	55	72	132	113	103	101	67	53	50	48	63	62	61	59	82	97	65	54	56		12																					
13	19	17	87	25	31	45	32	29	42	42	49	70	55	91	98	117	102	99	70	52	50	48	65	64	60	60	79	76	64	60	57		13																					
14	19	17	64	24	31	33	33	32	41	46	49	72	53	114	64	126	106	99	66	51	50	50	64	65	60	60	78	79	62	54	56		14																					
15	19	18	38	24	31	29	43	31	47	45	51	71	49	109	106	129	106	97	64	53	50	50	65	63	59	60	78	78	63	53	56		15																					
16	18	27	35	24	31	29	33	30	106	45	54	72	51	186	157	126	103	95	61	52	49	50	65	62	60	60	80	76	61	57	58		16																					
17	18	28	56	24	36	27	34	32	68	48	55	69	59	96	132	131	105	89	60	51	49	49	62	61	60	60	77	76	60	52	59		17																					
18	17	55	76	24	35	29	36	34	73	49	57	67	50	149	97	132	108	88	57	50	49	49	59	62	59	63	78	74	62	141	59		18																					
19	18	34	45	24	32	27	36	29	147	52	61	67	60	164	205	136	105	86	58	50	49	49	57	59	59	65	77	75	62	52	58		19																					
20	18	48	48	24	33	27	35	28	91	44	71	63	48	209	110	131	102	84	57	52	50	49	57	57	60	66	79	69	62	54	57		20																					
21	19	141	40	23	31	26	39	28	52	40	66	60	53	163	80	133	101	82	57	48	48	48	54	59	60	68	76	69	64	53	57		21																					
22	17	51	31	23	32	27	38	28	37	41	75	57	55	289	67	130	101	82	56	48	48	48	55	57	58	72	77	71	61	61	56		22																					
23	18	40	33	22	32	27	43	34	38	41	71	59	59	482	62	127	101	80	56	48	48	48	55	58	59	74	75	72	59	51	55		23																					
24	18	28	27	22	34	26	37	30	45	41	72	61	53	318	58	123	104	77	54	47	47	48	55	59	58	73	74	70	60	52	54		24																					
合計																																			合計																			

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

# 時 間 濁 度 月 表

日 時	水系名			沙流川			河川名			沙流川			観測所名			二風谷ダム下流			読み	ニフケニダムカリユ	単位：度												平成20年(2008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	56	75	56	51	52	46	46	45	43	42	47	55	62	50	52	44	40	48	69	67	66	66	61	64	69	696	612	332	216	182			1		
2	68	71	54	51	51	45	47	45	43	42	47	55	59	53	49	43	42	49	66	68	68	63	60	63	67	646	567	329	213	178			2		
3	55	72	55	52	50	45	47	47	44	43	49	56	58	53	50	41	42	49	67	66	66	64	61	64	70	601	543	314	209	174			3		
4	54	67	55	51	49	45	46	45	43	42	46	53	58	55	50	43	42	51	68	67	65	63	60	63	66	616	527	305	203	174			4		
5	53	67	56	52	50	44	47	45	43	43	47	54	54	55	48	42	46	53	68	68	67	62	60	65	68	608	530	277	181	174			5		
6	332	64	52	51	48	46	47	44	42	43	47	53	55	53	48	40	46	54	70	66	69	60	61	66	66	599	479	273	180	164			6		
7	53	60	52	52	48	46	47	43	43	43	47	52	56	52	48	40	45	55	70	68	67	60	64	70	65	592	432	270	174	161			7		
8	56	57	52	52	46	47	47	44	45	43	47	54	50	51	45	41	46	54	70	68	64	62	76	68	73	602	410	234	181	153			8		
9	125	58	53	52	48	47	46	44	45	44	48	50	51	52	43	42	45	57	65	68	65	61	65	68	139	569	407	228	175	153			9		
10	59	59	54	53	47	46	47	42	45	44	50	49	50	51	42	42	45	57	65	67	66	61	63	64	222	565	403	227	170	151			10		
11	58	59	55	52	46	46	47	43	45	45	50	48	50	51	38	42	45	56	63	68	69	60	62	67	296	563	411	222	164	151			11		
12	58	63	54	51	45	48	47	42	45	44	51	53	50	51	38	43	47	56	65	68	70	60	65	71	371	533	417	228	159	159			12		
13	58	63	54	54	46	48	49	43	46	47	50	50	47	50	35	46	47	56	65	67	71	61	64	66	421	573	453	243	163	154			13		
14	57	64	52	54	46	48	47	45	44	50	50	47	51	48	40	45	50	54	65	67	71	59	65	67	474	531	444	245	158	156			14		
15	62	69	53	56	48	50	48	46	47	51	48	48	53	49	41	45	54	59	66	68	69	59	64	65	499	497	447	245	163	169			15		
16	61	64	54	55	49	52	48	43	47	52	48	51	57	49	43	44	53	61	67	69	66	61	65	69	502	481	420	255	158	170			16		
17	59	57	55	53	51	51	48	43	46	51	50	54	55	49	45	44	54	62	70	67	67	59	67	70	520	465	410	253	170	176			17		
18	59	59	53	54	52	50	49	44	46	52	51	57	51	51	47	45	53	63	70	66	66	59	67	75	561	488	417	242	167	177			18		
19	62	60	55	54	51	50	48	43	45	49	48	57	48	51	48	43	52	72	71	70	69	62	66	72	491	518	391	249	168	180			19		
20	64	58	54	55	51	49	49	43	45	48	50	59	48	52	46	44	53	69	74	69	68	61	67	82	524	571	367	245	170	177			20		
21	64	56	55	54	48	48	47	43	46	46	49	58	49	50	46	40	49	72	74	68	66	63	67	77	600	566	345	259	178	180			21		
22	67	55	53	54	47	48	48	43	44	47	48	57	51	49	46	40	49	69	71	67	64	58	67	76	645	639	317	244	176	177			22		
23	68	56	52	54	46	48	47	42	45	47	51	58	50	50	46	41	49	69	68	67	61	60	64	73	639	606	273	245	177	174			23		
24	73	56	52	55	45	47	46	42	43	46	51	58	51	51	46	40	48	69	67	68	64	60	65	71	675	605	318	228	174	174			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ので利用には注意願います。

# 時 間 濁 度 月 表

日 時	水系名			沙流川			河川名			沙流川			観測所名			二風谷ダム下流			読み		ニアケニダムカリユ		単位：度																												平成20年(2008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	170	150	130	110	101	106	129	172	176	155	129	104	88	76	71	55	46	45	40	34	614	1095	783	504	311	210	184	419	351	270	175		1																			
2	176	144	124	107	103	105	131	173	182	144	129	104	89	75	65	54	44	42	40	35	820	1080	772	467	315	212	192	433	337	260	175		2																			
3	163	147	121	105	102	100	147	170	178	144	124	104	88	74	65	53	44	44	38	35	935	1047	741	423	302	199	182	427	335	243	184		3																			
4	172	146	121	107	103	102	165	170	168	144	129	104	87	76	66	51	46	43	39	35	922	1031	708	386	285	191	176	448	317	238	179		4																			
5	168	152	121	110	104	102	169	166	170	138	123	103	87	74	66	53	44	42	38	35	982	986	708	381	279	181	173	448	322	229	183		5																			
6	168	144	120	108	104	102	166	166	171	135	127	103	91	75	65	50	44	42	38	35	1262	946	670	393	275	175	168	480	317	222	176		6																			
7	172	145	123	106	104	103	152	169	165	134	121	105	86	76	68	51	46	42	39	35	1291	946	634	380	273	178	170	496	310	206	174		7																			
8	171	142	119	105	106	104	146	161	163	132	126	95	89	73	71	51	45	40	40	36	1332	935	622	388	276	186	165	492	313	226	174		8																			
9	166	135	117	109	107	104	157	159	160	130	121	98	91	73	68	51	46	41	38	35	1310	925	585	358	281	178	166	444	307	223	174		9																			
10	161	145	120	104	110	101	156	156	170	129	123	97	93	72	67	50	45	41	40	35	1321	901	562	371	281	189	240	439	295	225	175		10																			
11	161	149	122	107	112	98	156	154	165	126	118	96	94	68	67	50	44	42	54	36	1374	939	520	380	291	182	290	427	293	220	168		11																			
12	164	147	120	107	109	100	156	154	167	129	120	100	93	67	69	50	44	41	40	36	1386	906	522	400	285	174	320	452	290	226	165		12																			
13	155	147	124	104	110	102	163	161	163	132	119	95	86	65	64	50	43	43	39	35	1377	953	538	426	285	164	343	464	273	228	163		13																			
14	160	148	124	106	108	103	174	177	164	126	114	97	84	65	64	47	45	43	39	37	1391	939	510	433	288	176	355	466	241	223	161		14																			
15	146	151	120	105	111	100	186	185	167	124	115	96	84	67	60	47	44	43	39	35	1321	977	513	414	278	200	326	414	233	217	158		15																			
16	156	150	123	108	107	101	176	180	158	113	113	94	83	66	60	46	46	42	40	36	1338	903	538	374	273	185	328	413	225	217	154		16																			
17	148	145	119	102	108	101	185	171	163	108	115	87	86	68	59	47	46	42	39	36	1298	847	545	352	276	188	335	378	225	221	155		17																			
18	150	140	119	100	105	98	182	178	158	120	107	88	86	70	56	45	46	42	38	45	1246	860	546	339	270	194	362	368	241	211	155		18																			
19	152	132	113	101	109	101	180	168	161	120	108	89	85	71	57	45	48	41	39	44	1223	850	537	336	273	204	366	361	246	195	153		19																			
20	157	123	118	100	107	105	175	176	157	124	109	90	87	74	56	45	46	41	37	45	1198	855	548	340	272	202	420	357	249	187	166		20																			
21	147	129	117	103	108	117	179	170	162	121	109	89	84	75	56	47	46	42	37	45	1156	830	522	332	265	203	447	352	248	186	176		21																			
22	156	131	117	100	110	125	178	160	157	120	108	88	83	73	57	47	43	41	37	86	1142	881	500	322	250	208	412	352	257	180	182		22																			
23	150	127	109	103	109	121	179	168	162	120	110	85	78	74	56	46	44	41	37	292	1095	824	505	333	240	192	438	366	253	184	182		23																			
24	149	129	108	103	105	121	177	168	163	125	108	86	78	69	55	47	44	40	36	335	1068	806	511	323	225	192	405	359	261	176	181		24																			
合計																																			合計																	

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

# 時 間 濁 度 月 表

日 時	水系名			沙流川			河川名			沙流川			観測所名			二風谷ダム下流			読み	ニブクニダムカリユ			単位：度																															平成20年(2008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	178	117	92	80	71	62	55	48	49	45	41	37	31	30	24	22	19	19	19	18	16	23	36	87	65	47	38	42	44	89			1																						
2	173	115	91	80	68	62	55	49	50	46	41	37	30	28	24	22	20	19	18	18	15	24	39	83	63	45	38	41	45	90			2																						
3	178	113	92	82	69	63	55	50	47	45	41	36	31	28	24	21	20	19	18	17	15	26	39	82	62	45	39	41	44	90			3																						
4	171	116	90	84	69	63	54	51	46	49	41	36	31	28	24	21	19	19	19	17	15	42	41	82	61	44	39	42	54	93			4																						
5	161	116	90	85	70	63	55	50	46	47	40	37	31	29	24	22	19	19	18	17	15	96	45	81	58	44	39	41	57	94			5																						
6	149	113	92	84	67	64	53	51	46	48	39	37	31	28	24	22	19	19	18	17	15	88	51	82	58	44	39	40	55	100			6																						
7	149	112	94	84	67	64	54	51	46	47	39	36	31	27	24	21	19	19	17	17	15	85	54	80	60	44	40	40	55	106			7																						
8	153	113	95	85	67	64	53	50	46	45	40	36	31	28	23	21	19	19	18	17	15	78	57	76	58	43	40	39	60	123			8																						
9	158	114	96	82	67	63	54	49	46	45	39	35	31	27	23	21	19	19	16	17	16	50	60	74	62	43	40	39	58	131			9																						
10	145	113	95	80	68	60	52	49	45	45	39	34	31	27	23	21	19	20	16	16	16	40	68	73	60	42	40	39	54	148			10																						
11	138	110	96	88	68	60	53	50	44	46	39	35	32	26	22	21	19	20	16	16	17	38	73	73	57	43	41	39	52	153			11																						
12	141	109	95	90	68	60	54	51	46	44	欠測	34	31	26	23	20	19	19	17	15	18	36	81	75	56	42	42	38	57	149			12																						
13	135	107	96	90	70	60	54	51	44	44	39	35	31	25	22	20	19	20	17	15	18	38	100	77	56	41	42	39	67	150			13																						
14	126	100	94	92	73	59	51	51	46	44	39	35	30	25	23	20	19	21	16	15	19	56	111	76	54	41	44	38	71	148			14																						
15	121	100	89	79	70	58	50	50	46	43	39	34	30	26	22	20	19	21	16	15	20	40	120	78	54	40	44	38	77	146			15																						
16	118	96	83	76	65	57	51	49	47	43	38	33	29	25	23	21	19	21	17	15	22	40	97	76	55	40	44	40	84	143			16																						
17	114	90	92	75	67	58	50	47	46	43	38	32	29	25	23	21	19	21	17	16	23	39	93	73	53	40	45	45	81	142			17																						
18	115	87	90	82	65	58	50	46	46	44	38	33	28	25	22	20	19	21	16	16	23	36	86	73	53	39	44	48	82	133			18																						
19	118	88	88	78	65	58	52	44	46	43	38	32	29	25	23	20	19	20	16	15	24	34	84	72	51	40	41	48	86	130			19																						
20	118	93	89	75	65	60	50	45	47	43	36	32	29	25	22	20	19	20	17	15	23	33	85	71	50	39	42	46	87	126			20																						
21	115	94	85	73	65	58	52	48	47	43	38	32	29	25	22	19	18	20	21	15	22	33	90	69	49	39	41	44	94	125			21																						
22	113	91	81	73	65	58	49	50	46	42	38	32	28	24	22	20	20	19	23	16	23	31	89	67	49	39	41	42	96	125			22																						
23	119	92	80	73	63	58	48	50	46	42	37	31	29	24	22	19	19	20	20	16	24	31	88	66	48	38	41	42	93	127			23																						
24	118	93	82	71	63	58	49	49	46	42	38	32	29	24	22	19	19	19	19	15	23	34	89	65	48	40	41	42	90	124			24																						
合計																																			合計																				

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

# 時 間 濁 度 月 表

日 時	水系名			沙流川			河川名			沙流川			観測所名			二風谷ダム下流			読み	ニアケニダムカリユ	単位：度														平成20年(2008年) 7月	
	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日	計	日			
1	123	103	81	78	129	244	141	110	76	56	46	124	178	120	95	77	131	136	766	399	272	190	156	2599	1181	1184	747	452	340	298	224		1			
2	118	105	79	77	148	236	141	109	77	56	46	144	175	118	95	76	132	150	706	393	266	188	159	2606	1123	1477	715	466	358	287	228		2			
3	123	99	80	77	166	229	144	106	75	56	46	168	177	116	94	76	133	143	621	389	262	183	166	2524	1147	1531	674	452	375	287	220		3			
4	126	98	81	74	194	227	137	107	75	55	44	189	181	113	96	81	135	155	639	378	256	185	210	2377	1166	1612	661	460	371	279	215		4			
5	128	97	80	72	212	231	139	108	76	57	43	206	193	113	96	90	131	197	730	356	257	188	211	2298	1100	1568	656	451	373	282	219		5			
6	131	96	79	71	239	228	136	104	74	57	45	221	185	114	96	97	132	252	603	357	252	188	4448	2337	1149	1443	650	437	372	283	222		6			
7	131	93	76	72	231	241	136	109	74	60	46	226	190	118	94	114	132	328	548	342	240	181	1801	2218	1163	1348	614	420	356	271	225		7			
8	138	91	75	72	237	237	137	104	75	61	45	216	201	121	95	132	126	402	530	334	240	177	982	2030	1140	1262	598	397	351	268	225		8			
9	137	90	75	77	238	243	135	100	77	60	47	229	186	118	94	146	125	639	575	321	236	174	1947	1961	1083	1195	590	401	340	260	212		9			
10	133	90	75	86	250	225	144	100	82	64	49	236	180	116	95	149	126	1006	582	318	227	167	5226	1859	1098	1219	554	428	327	263	217		10			
11	138	89	79	83	278	218	144	98	83	62	50	236	173	欠測	95	158	120	1296	561	308	214	163	6500	1722	1119	1214	552	448	322	257	204		11			
12	137	94	84	86	294	202	135	100	77	63	53	220	154	112	95	155	115	1421	596	297	208	164	7342	1837	1091	1211	614	463	332	265	207		12			
13	133	95	86	83	314	197	136	98	75	62	57	212	145	110	94	157	114	1406	602	300	216	165	7769	1950	1157	1202	650	492	351	245	205		13			
14	135	95	86	78	322	199	129	102	75	59	56	193	143	106	95	158	115	1247	563	300	220	164	7249	1707	1027	1168	673	463	382	247	203		14			
15	128	93	81	81	337	180	125	100	70	58	53	191	129	104	91	155	110	1190	565	310	209	155	6467	1737	1020	1150	647	441	392	255	205		15			
16	125	93	80	82	300	176	122	97	70	55	55	176	135	103	92	154	102	1157	526	299	214	155	5580	1601	1002	1128	638	453	381	255	209		16			
17	115	87	79	83	274	172	120	89	69	53	57	189	126	101	89	148	99	1104	528	306	235	156	4614	1589	976	1027	643	417	369	256	205		17			
18	112	90	78	84	244	166	119	89	64	52	60	199	120	99	86	152	102	1170	514	286	233	161	4355	1410	930	1024	611	432	356	250	213		18			
19	108	85	76	83	246	164	114	85	62	56	60	227	116	95	85	149	98	1097	499	280	226	162	3941	1371	894	964	607	448	352	252	207		19			
20	103	84	76	85	259	164	116	81	62	53	63	218	117	93	83	145	119	1130	488	277	222	160	3654	1347	839	896	528	419	332	245	214		20			
21	101	83	76	81	247	167	115	82	60	52	68	193	120	95	82	141	203	1091	404	280	215	157	3455	1326	811	792	444	399	308	246	205		21			
22	101	81	77	83	240	160	113	81	60	49	70	197	115	95	79	140	155	927	434	265	201	151	3226	1292	828	676	451	342	303	236	201		22			
23	102	81	76	93	237	153	114	79	57	48	79	178	112	93	78	136	134	763	380	269	202	150	3195	1268	860	651	488	350	297	228	196		23			
24	101	82	80	105	238	151	107	76	57	48	98	182	114	97	76	131	137	942	362	271	205	152	2714	1221	936	701	495	358	301	222	194		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				観測所名		二風谷ダム下流			読み	ニブクニダムカリユ			単位：度														平成20年(2008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	197	283	209	870	880	550	352	263	221	187	159	131	105	105	96	89	139	96	84	72	71	71	53	52	42	40	37	42	54	70	60		1	
2	198	284	209	1067	852	546	350	270	221	185	157	129	112	107	90	91	136	100	84	72	70	68	60	53	43	39	37	44	52	69	60		2	
3	194	273	210	1345	843	536	345	268	220	186	155	132	111	105	95	100	137	97	85	73	70	68	56	53	43	39	36	43	51	72	62		3	
4	190	268	218	1609	742	519	346	263	214	183	156	132	107	105	96	112	141	105	82	76	73	67	56	52	41	39	37	44	48	72	63		4	
5	189	263	220	1562	733	496	331	263	218	182	155	131	115	114	96	131	138	103	81	74	74	68	57	49	42	39	37	44	49	73	60		5	
6	191	249	221	1547	667	478	343	258	218	189	152	134	110	112	97	130	133	105	83	78	75	67	58	51	41	39	38	47	48	74	58		6	
7	190	244	232	1482	617	466	334	250	218	185	154	129	111	110	96	157	131	105	83	81	74	69	59	50	39	38	38	48	47	75	56		7	
8	184	237	230	1417	596	464	329	250	221	181	154	131	112	110	96	169	123	104	83	81	77	64	61	52	41	38	38	49	47	73	56		8	
9	184	244	237	1423	652	432	311	246	215	182	153	124	113	112	96	170	120	101	84	84	76	67	63	54	40	39	38	50	52	73	54		9	
10	184	234	247	1432	737	422	301	246	216	183	152	134	107	110	97	162	118	103	84	81	76	72	61	52	40	50	38	51	48	74	55		10	
11	179	225	256	1438	802	472	300	240	216	178	145	132	108	108	95	168	117	103	87	79	75	71	64	54	38	43	39	51	47	76	56		11	
12	194	219	263	1401	819	540	322	239	213	177	148	125	110	108	96	166	111	100	86	79	80	67	62	57	42	39	43	53	47	75	55		12	
13	198	215	279	1344	805	507	317	243	208	171	142	129	117	108	94	165	109	96	82	80	79	65	62	51	41	39	42	54	47	75	55		13	
14	208	208	304	1375	800	473	327	242	209	174	145	125	111	105	96	166	108	96	82	81	73	66	59	53	40	40	41	55	47	75	53		14	
15	225	209	342	1311	739	499	316	243	207	174	143	126	112	101	92	177	107	95	78	77	75	62	61	50	39	40	41	56	48	76	50		15	
16	230	223	384	1340	757	478	308	252	201	176	144	123	106	102	90	166	101	93	77	77	75	57	60	47	39	39	41	57	47	75	49		16	
17	246	213	451	1248	780	476	309	250	209	174	146	116	109	102	89	160	106	87	76	75	72	61	56	49	39	39	39	57	54	71	49		17	
18	265	202	505	1046	717	459	316	240	207	172	146	118	108	100	86	152	108	89	77	77	74	57	56	48	41	38	39	57	58	65	49		18	
19	277	207	599	959	609	433	304	236	206	174	142	121	105	96	85	160	107	90	76	76	74	57	57	49	40	39	40	54	61	64	50		19	
20	283	204	696	752	554	428	298	235	205	170	138	121	102	99	87	148	105	87	75	73	72	59	55	46	42	37	40	56	66	68	48		20	
21	285	195	763	720	530	383	289	230	199	167	136	115	106	96	82	146	101	88	74	74	69	56	58	42	41	38	40	56	67	67	49		21	
22	276	186	849	775	543	357	283	233	195	169	136	112	111	92	83	148	99	88	76	69	72	58	53	42	42	36	39	55	69	66	49		22	
23	279	197	863	881	568	331	275	229	194	161	134	117	102	90	84	147	101	87	74	73	67	58	55	42	40	37	40	55	70	64	47		23	
24	274	206	913	910	560	350	267	231	192	159	131	106	108	88	87	136	101	84	74	71	69	50	53	42	39	38	43	55	70	62	46		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ので利用には注意願います。



# 時 間 濁 度 月 表

日 時	水系名			沙流川			河川名			沙流川			観測所名			二風谷ダム下流			読み	ニブクニダムカリユ			単位：度														平成20年(2008年) 9月	
	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日	計	日					
1	46	39	35	34	35	33	29	31	29	31	27	24	22	23	21	22	22	21	21	21	21	20	20	22	22	20	22	23	23	23			1					
2	46	38	35	34	35	33	30	31	29	30	27	24	22	23	22	23	22	21	21	19	21	20	20	22	23	21	22	23	23	24			2					
3	46	38	35	34	34	33	32	29	28	30	27	24	23	24	22	22	21	22	21	20	22	21	21	23	22	21	21	24	23	23			3					
4	45	38	35	34	34	32	31	30	29	30	27	25	23	23	22	23	22	21	22	20	22	21	20	24	22	21	22	25	23	22			4					
5	45	38	35	34	34	33	31	31	29	31	26	25	23	23	22	27	22	21	22	21	23	21	21	24	23	56	21	25	24	22			5					
6	45	39	36	34	35	33	31	32	31	32	27	25	23	23	26	24	21	21	22	22	22	22	22	25	23	22	21	25	25	22			6					
7	44	38	37	36	36	32	31	34	32	34	28	25	24	23	24	24	21	20	22	22	23	22	22	26	23	22	22	25	23	22			7					
8	44	39	37	37	36	32	32	33	34	35	28	26	24	22	24	24	22	20	22	22	24	22	22	25	23	22	23	25	23	22			8					
9	44	41	39	38	36	32	32	34	35	35	28	26	25	22	23	23	22	20	21	23	22	23	21	27	23	23	24	25	24	24			9					
10	45	45	41	37	38	32	33	35	34	36	28	25	26	23	24	24	22	21	22	24	23	22	22	26	24	22	25	26	23	25			10					
11	46	46	41	36	39	32	32	35	33	35	27	27	27	23	24	22	22	22	22	23	23	22	22	25	25	24	26	27	25	25			11					
12	47	46	43	37	38	33	33	35	34	34	27	26	28	23	25	23	24	23	23	23	23	23	23	26	25	24	26	27	24	25			12					
13	46	45	43	37	38	33	32	35	33	34	27	26	27	24	25	24	24	24	23	24	23	24	23	25	25	24	27	27	24	25			13					
14	46	45	41	37	38	33	32	34	33	33	27	27	27	22	26	24	24	24	22	23	23	23	23	25	24	欠測	28	26	25	26			14					
15	46	45	39	38	36	32	32	34	32	34	26	27	26	22	24	24	24	24	22	24	23	24	22	24	24	23	27	26	25	25			15					
16	46	43	39	37	36	32	31	33	32	32	26	25	26	22	24	24	23	24	22	24	23	23	22	25	24	23	26	26	24	25			16					
17	44	42	40	38	35	31	30	34	31	32	26	25	25	23	24	23	23	24	22	23	23	23	22	25	24	23	26	25	25	25			17					
18	43	40	39	38	35	31	30	33	32	31	25	25	25	23	24	23	22	23	21	23	23	22	22	25	24	23	25	25	24	24			18					
19	43	38	38	36	35	30	29	32	31	29	24	25	24	22	22	23	21	22	20	22	22	23	22	24	22	22	24	24	24	24			19					
20	46	38	36	35	34	30	29	33	31	28	25	24	23	22	22	23	21	22	21	22	22	22	22	24	22	22	24	23	23	24			20					
21	40	36	36	35	34	29	28	31	31	28	25	24	23	22	22	22	21	22	20	22	22	22	22	23	22	23	24	23	22	23			21					
22	40	36	36	36	33	28	28	31	29	27	24	23	23	22	21	21	21	21	20	21	22	21	22	23	22	23	23	22	22	23			22					
23	39	35	36	35	33	29	28	30	29	28	24	23	23	21	22	21	22	22	20	21	21	21	22	22	21	22	23	22	23	24			23					
24	39	36	35	35	33	29	27	29	30	26	24	22	23	22	22	21	22	21	20	21	21	21	21	22	21	23	23	22	23	24			24					
合計																																		合計				

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

# 時 間 濁 度 月 表

日 時	水系名			沙流川			河川名			沙流川			観測所名			二風谷ダム下流			読み	ニフケニダムカリユ	単位：度 平成20年(2008年) 10月																														
	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日	計	日																		
1	24	22	34	27	29	32	28	28	27	26	33	28	43	32	30	27	26	24	25	27	28	29	29	33	48	425	243	122	94	58	43		1																		
2	24	23	33	26	30	31	27	27	28	27	32	29	42	31	30	27	26	24	25	27	29	30	29	34	53	403	242	125	89	58	43		2																		
3	27	33	33	27	31	31	27	27	29	29	32	29	43	30	30	27	25	24	24	27	30	31	36	32	65	362	233	117	94	58	43		3																		
4	24	38	32	27	31	31	27	27	28	31	31	35	43	30	29	27	28	25	24	27	32	35	43	32	69	363	239	103	108	58	42		4																		
5	23	34	31	26	31	32	26	28	28	33	30	40	44	32	29	27	27	25	24	28	33	36	44	31	68	382	235	89	78	57	41		5																		
6	24	39	31	26	32	32	27	28	28	34	30	42	46	31	28	27	28	25	24	30	32	36	42	30	67	400	227	80	73	57	41		6																		
7	24	43	32	26	34	33	27	28	27	34	30	44	45	32	29	27	27	26	24	31	31	34	39	32	71	427	222	82	70	58	42		7																		
8	24	39	32	26	33	32	28	28	26	34	29	43	43	31	28	28	27	25	24	31	29	34	38	33	89	363	209	84	69	55	42		8																		
9	25	38	32	26	36	31	27	27	25	33	29	44	42	32	29	28	26	25	25	29	30	34	37	36	269	323	188	83	72	53	40		9																		
10	25	38	32	27	35	31	27	28	26	33	29	44	41	32	29	28	26	25	25	27	29	32	35	39	358	307	179	81	69	56	37		10																		
11	26	37	32	26	35	31	27	29	26	33	30	45	40	31	28	29	26	25	25	26	28	31	35	42	404	276	167	78	67	55	34		11																		
12	27	38	31	27	35	31	27	28	26	32	29	43	40	30	29	28	27	26	26	27	28	31	36	43	448	263	155	70	65	51	34		12																		
13	26	37	31	26	35	30	27	28	26	34	30	41	40	31	30	28	27	25	26	28	28	30	35	44	506	265	135	70	68	46	35		13																		
14	26	37	30	26	36	30	27	28	26	33	29	42	37	31	29	28	26	25	25	26	27	29	35	46	592	302	118	70	66	45	34		14																		
15	26	37	31	26	36	29	27	27	25	34	28	40	38	30	30	27	26	24	25	26	26	27	34	44	614	316	101	71	64	43	34		15																		
16	26	35	30	26	36	31	27	28	25	33	27	41	37	30	29	27	25	24	25	27	27	28	32	47	580	275	98	77	62	43	35		16																		
17	26	34	29	27	34	29	26	27	26	40	27	41	36	30	29	27	26	24	25	26	26	29	33	47	572	233	92	78	62	43	35		17																		
18	25	35	29	25	35	29	27	28	26	34	28	40	37	30	29	27	25	24	26	26	26	29	33	49	561	220	100	75	61	43	35		18																		
19	25	34	29	26	34	29	26	27	26	31	28	42	36	30	30	27	26	24	24	25	27	28	32	49	532	256	101	77	62	44	34		19																		
20	25	33	28	25	34	29	27	27	27	32	26	44	35	30	28	27	25	23	24	25	26	28	34	49	528	258	106	82	61	44	36		20																		
21	24	33	28	25	34	28	26	27	26	33	27	44	34	29	28	26	24	24	24	26	25	27	35	50	493	242	105	83	65	45	37		21																		
22	25	31	27	26	32	27	27	28	25	36	26	43	33	29	28	26	24	24	24	26	25	27	33	49	451	233	104	87	58	46	37		22																		
23	24	31	27	27	32	27	26	27	25	34	29	43	33	30	28	25	24	25	25	28	25	27	34	48	453	242	109	87	57	47	37		23																		
24	23	32	27	28	31	27	27	27	25	33	27	44	32	30	28	26	24	25	27	27	27	29	33	49	435	247	119	92	56	47	38		24																		
合計																																		合計																	

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

# 時 間 濁 度 月 表

日 時	水系名			沙流川			河川名			沙流川			観測所名			二風谷ダム下流			読み	ニブクニダムカリユ			単位：度														平成20年(2008年) 11月	
	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日	計	日					
1	36	34	32	30	33	29	27	35	55	42	37	32	31	29	29	26	23	22	22	26	30	28	24	21	21	22	18	20	20	18			1					
2	36	34	33	30	33	30	28	35	55	43	37	32	32	29	29	26	23	23	23	26	31	27	24	20	21	22	18	20	20	18			2					
3	36	34	32	31	33	31	29	35	52	41	35	30	31	27	29	25	22	23	24	28	30	27	23	20	22	22	18	20	19	17			3					
4	33	34	34	30	32	31	29	37	53	42	34	29	32	28	28	26	22	24	26	28	30	27	23	20	23	22	18	21	19	18			4					
5	35	35	33	31	32	30	28	38	53	40	32	26	32	26	26	25	22	23	27	29	30	27	23	21	22	22	19	21	19	18			5					
6	36	34	32	32	32	30	28	41	50	38	32	29	31	25	25	26	22	24	27	29	31	27	24	21	22	21	19	20	19	18			6					
7	38	34	31	32	34	30	29	45	50	36	32	28	31	25	25	26	22	23	27	31	31	27	24	22	21	21	19	20	20	17			7					
8	38	34	31	32	32	29	29	49	52	35	32	27	30	26	26	27	23	23	26	30	31	27	24	21	20	21	20	19	20	17			8					
9	37	35	29	32	32	29	29	51	49	33	30	28	30	25	26	27	23	22	25	32	31	26	23	23	20	21	20	20	19	17			9					
10	37	34	28	34	32	28	30	56	47	32	29	28	31	26	27	27	23	23	26	32	30	27	23	22	20	20	20	20	18	17			10					
11	38	32	29	33	31	28	30	57	47	34	29	31	31	27	27	28	23	24	26	33	30	26	23	22	21	19	21	20	19	18			11					
12	37	31	28	34	29	28	29	63	44	34	27	32	31	28	27	26	22	23	27	34	29	欠測	22	22	21	20	21	20	18	18			12					
13	37	31	28	34	27	28	28	62	44	34	27	32	31	27	27	26	22	24	26	34	29	25	22	21	22	20	22	20	18	18			13					
14	37	33	29	32	27	28	27	62	46	34	27	33	30	28	27	26	23	24	25	33	30	24	22	21	22	20	22	19	18	18			14					
15	36	32	29	33	28	29	27	60	44	34	27	34	30	30	25	27	22	24	26	32	30	24	21	21	22	19	21	19	18	18			15					
16	35	32	30	33	28	29	29	61	42	36	27	33	32	30	26	28	23	24	25	31	30	23	21	20	22	19	22	19	18	17			16					
17	35	31	30	32	29	28	29	60	41	37	29	34	32	29	27	27	24	23	25	31	30	24	21	20	22	19	21	19	17	18			17					
18	34	30	33	33	29	29	29	61	43	38	29	35	32	30	28	28	24	23	26	31	30	23	19	20	22	19	22	20	17	18			18					
19	34	31	32	33	29	27	30	60	43	37	30	34	31	30	28	25	24	23	25	30	30	22	21	21	22	18	21	20	18	18			19					
20	34	31	32	33	30	28	31	60	41	36	30	32	31	30	28	25	24	23	26	30	30	23	22	20	22	18	21	19	18	18			20					
21	34	32	32	34	30	28	31	58	40	38	31	30	32	30	28	25	24	23	25	28	30	23	21	20	22	18	21	20	17	17			21					
22	33	32	31	35	28	28	31	56	40	38	30	30	30	29	28	23	23	23	25	28	29	24	21	21	22	18	22	19	18	17			22					
23	34	32	31	34	29	27	33	57	39	38	31	30	30	30	28	24	24	23	24	30	28	24	21	22	22	18	20	19	18	18			23					
24	34	32	31	35	29	28	34	56	39	38	31	31	30	29	28	23	23	22	25	30	30	24	22	21	22	17	20	20	18	18			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			観測所名			二風谷ダム下流			読み		ニアケニダムカリユ		単位：度																															平成20年(2008年) 12月	
	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日	計	日																
1	18	23	22	19	18	17	344	318	222	138	112	121	122	96	83	73	64	48	39	36	37	118	171	138	110	80	66	68	69	57	42		1																
2	18	23	22	18	18	16	373	305	226	138	113	123	121	97	83	71	62	46	38	36	37	134	174	138	110	78	68	70	66	53	41		2																
3	17	23	21	19	18	16	386	314	216	135	109	119	117	96	79	73	61	46	38	36	38	154	166	138	106	78	68	67	66	55	40		3																
4	18	22	21	19	18	20	373	300	214	131	110	122	121	94	80	69	64	46	37	35	37	155	174	133	105	79	68	66	69	50	40		4																
5	17	22	21	19	18	20	332	299	215	123	111	128	121	90	78	69	61	46	35	36	38	160	165	132	105	77	72	69	67	49	41		5																
6	17	22	21	18	19	22	334	294	206	114	107	123	118	92	77	69	62	47	36	36	37	168	162	131	100	76	71	67	66	50	40		6																
7	18	22	21	18	18	20	328	294	206	118	107	126	119	91	79	69	59	47	39	36	37	178	166	127	112	75	70	67	66	50	40		7																
8	18	22	21	18	18	21	346	285	200	114	113	123	117	91	81	67	60	45	37	36	37	182	169	129	105	75	74	67	65	49	39		8																
9	18	23	20	18	17	87	331	276	207	113	112	122	113	90	79	68	61	45	38	35	37	190	165	126	105	76	73	71	62	47	40		9																
10	17	22	21	18	19	178	346	285	189	111	112	118	112	89	80	66	58	43	39	37	36	180	163	124	99	76	72	75	64	46	39		10																
11	18	23	21	18	19	231	326	290	184	106	110	122	107	89	81	70	59	45	36	35	36	181	166	126	104	75	71	76	63	47	38		11																
12	19	23	22	18	18	238	336	297	188	107	109	121	106	88	83	68	59	43	37	36	36	172	161	124	101	76	73	77	59	47	38		12																
13	19	29	22	17	19	242	334	274	182	107	111	118	106	89	82	66	58	43	37	38	36	180	164	127	104	76	73	79	58	46	38		13																
14	20	24	21	17	19	236	333	269	184	99	114	121	106	89	86	67	56	43	35	38	36	171	164	128	101	73	72	76	58	46	40		14																
15	21	24	20	17	19	223	329	268	174	98	112	120	103	90	88	68	55	42	35	38	36	169	162	130	98	71	72	84	58	46	41		15																
16	20	24	22	18	19	244	338	260	178	97	112	120	104	89	81	65	55	43	36	38	37	180	155	132	100	69	72	75	57	47	40		16																
17	21	25	21	17	19	271	319	256	173	102	115	125	97	89	80	69	55	41	37	39	38	184	154	128	91	68	73	70	56	43	40		17																
18	20	24	21	17	19	298	328	259	168	107	112	122	101	89	82	65	52	41	36	37	40	178	147	125	91	68	71	71	57	45	40		18																
19	22	24	21	18	19	336	338	253	172	103	115	121	100	85	83	65	51	40	35	38	44	183	149	124	91	71	70	69	57	45	39		19																
20	22	23	20	18	19	381	344	252	167	106	116	126	99	85	82	63	51	40	36	38	51	190	148	123	88	67	73	68	59	43	40		20																
21	23	23	19	18	18	393	333	239	164	104	115	123	101	86	81	64	51	40	35	39	62	182	150	120	87	67	72	68	58	44	38		21																
22	23	22	19	18	18	386	330	236	157	105	117	126	103	82	81	67	50	40	36	38	74	186	146	118	81	64	70	67	58	44	38		22																
23	22	22	20	18	17	377	324	234	153	110	115	123	102	83	75	67	49	40	35	38	89	183	144	110	80	67	70	66	58	43	39		23																
24	22	22	19	18	16	353	316	235	144	109	118	123	98	81	74	65	49	39	36	38	103	172	142	108	81	70	70	68	57	42	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							観測所名	二風谷貯砂ダム							読み	ニフタニョサダム							計		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																												
日																																時																																日
時																																時																																時
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	63	38	33	50	43		1																								
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	65	34	33	44	41		2																							
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	61	32	32	32	38		3																							
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	49	30	27	27	30		4																							
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46	27	25	23	2431		5																							
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43	27	22	71	42		6																							
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	57	26	19	10	10		7																							
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36	25	24	5	4		8																							
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34	25	7	4	4		9																							
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32	24	5	5	5		10																							
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32	23	4	5	4		11																							
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	23	5	4	4		12																							
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	105	32	22	17	5	4		13																						
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38	40	21	28	5	4		14																						
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42	38	24	32	4	4		15																						
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	85	34	24	28	6	4		16																						
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	108	34	253	27	66	7		17																						
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	108	33	19	27	114	29		18																						
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	103	52	21	26	116	38		19																						
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	89	54	39	25	112	49		20																						
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	79	52	39	24	184	1128		21																						
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	71	47	40	26	44	36		22																						
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	67	46	38	44	47	40		23																						
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	67	36	34	49	44	39		24																						
合計																																												合計																				

単位：度 平成20年(2008年) 3月

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

# 時 間 濁 度 月 表

水系名	沙流川			河川名	沙流川			観測所名		二風谷貯砂ダム		読み	ニブクニョサダム		単位：度																平成20年(2008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	37	31	24	34	39	38	31	37	201	11346	34	42	37	22	20	24	33	37	60	44	39	77	67	56	3686	262	114	72	60	51			1		
2	36	636	159	30	30	34	23	33	59	61	34	35	35	21	22	29	36	42	66	44	39	81	62	59	929	237	110	71	60	50			2		
3	31	17	16	63	26	27	203	31	35	47	32	36	31	19	22	26	34	41	71	46	39	85	64	61	775	244	113	70	59	49			3		
4	30	12	11	24	459	137	110	23	37	48	35	35	32	133	19	25	33	38	69	43	37	84	59	59	801	237	103	74	57	49			4		
5	391	13	10	22	347	71	146	462	27	43	33	32	27	66	182	24	34	40	64	40	36	77	57	59	664	220	96	74	51	49			5		
6	58	11	9	15	129	47	62	120	22	40	32	31	25	58	115	23	32	42	64	39	36	67	56	58	648	224	98	69	50	46			6		
7	7	6	5	15	16	10	9	13	14	26	32	33	23	56	38	23	31	38	66	38	37	75	58	60	647	201	98	66	49	45			7		
8	4	5	4	17	6	5	4	6	6	31	27	32	16	16	14	22	33	37	61	38	35	71	57	65	600	187	92	66	51	43			8		
9	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	25	27	16	8	5	10	29	38	56	35	39	72	57	63	571	180	89	64	49	43			9		
10	4	4	4	3	4	4	4	5	5	4	21	344	6	5	4	6	30	40	58	36	44	67	55	68	564	197	94	65	48	42			10		
11	4	4	4	3	4	4	4	6	5	4	302	10	6	5	5	6	30	40	55	43	44	69	56	75	527	173	92	63	46	42			11		
12	3	4	4	4	4	4	4	4	5	7	19	6	5	5	5	5	30	50	56	36	42	70	56	70	520	178	93	63	45	45			12		
13	4	4	4	4	4	4	4	4	5	9	19	6	4	5	5	5	28	63	50	41	46	69	56	63	469	162	89	欠測	46	43			13		
14	4	4	4	4	5	4	4	4	5	66	19	21	7	5	5	5	30	66	56	39	43	73	58	61	437	156	84	欠測	44	44			14		
15	4	4	4	4	5	4	4	4	5	32	20	33	24	34	5	10	30	65	52	38	39	71	57	62	435	150	83	69	46	47			15		
16	5	4	4	5	29	5	4	6	12	38	23	33	26	21	7	21	29	63	51	38	42	74	58	67	404	147	78	71	44	48			16		
17	14	6	5	31	93	21	5	30	193	36	32	34	27	21	24	25	30	60	46	41	43	74	56	70	384	145	80	71	48	49			17		
18	131	12	12	240	119	35	20	50	919	31	37	34	28	20	24	24	32	56	45	41	41	73	58	93	401	141	77	68	47	50			18		
19	3977	13	13	438	354	47	27	169	12960	33	36	31	24	20	26	25	32	57	45	42	45	70	58	147	337	130	81	70	47	50			19		
20	4876	13	16	394	274	44	35	31	11087	31	36	31	23	18	23	24	32	59	47	40	41	71	55	248	338	132	88	69	48	49			20		
21	35	26	22	280	52	543	26	32	29	33	34	30	22	21	25	31	32	58	45	38	43	69	58	411	329	125	77	73	50	50			21		
22	33	33	36	33	53	31	32	32	40	32	35	37	22	25	27	32	34	60	57	38	42	76	54	534	292	122	76	68	49	50			22		
23	34	33	40	45	46	35	35	33	352	31	45	35	24	26	24	34	35	55	45	38	57	71	52	642	277	128	76	69	50	49			23		
24	34	30	39	43	40	36	37	37	7332	33	41	35	22	23	40	33	33	55	43	38	61	60	53	911	263	116	72	64	49	49			24		
合計																																			合計

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

# 時 間 濁 度 月 表

水系名	沙流川			河川名	沙流川			観測所名		二風谷貯砂ダム		読み	ニブクニョサダム		単位：度 平成20年(2008年) 5月																											
	日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日	計	日								
1	48	42	36	31	28	30	36	48	49	43	36	29	25	21	20	16	23	20	21	18	552	503	244	127	88	77	550	176	104	57	34			1								
2	49	40	35	30	29	29	37	48	51	40	36	29	25	21	18	17	24	19	20	19	846	428	227	134	93	75	502	166	96	58	33			2								
3	46	41	34	29	29	28	41	48	50	40	35	29	25	21	18	19	19	20	18	19	968	408	226	127	87	74	437	167	100	54	36			3								
4	48	41	34	30	29	29	46	48	47	40	36	29	24	21	19	16	17	19	17	18	859	373	222	126	91	69	399	161	94	51	33			4								
5	47	43	34	31	29	29	47	46	48	39	34	29	24	21	19	17	29	19	16	20	972	381	226	130	93	73	321	156	90	53	32			5								
6	47	40	34	30	29	29	47	46	48	38	35	29	26	21	18	17	22	17	16	18	987	387	217	123	87	69	322	167	91	49	36			6								
7	48	41	34	30	29	29	43	47	46	38	34	29	24	21	19	20	18	16	17	20	1013	375	203	130	87	73	294	153	101	49	32			7								
8	48	40	33	30	30	29	41	45	46	37	35	27	25	21	20	21	15	17	16	21	931	343	206	116	91	71	256	149	95	46	30			8								
9	46	38	33	31	30	29	44	45	45	37	34	28	26	20	19	20	14	14	15	23	986	13684	196	115	86	70	235	148	91	46	31			9								
10	45	41	34	29	31	28	44	44	48	36	35	27	26	20	19	18	13	13	14	28	853	320	190	2429	89	68	243	142	87	45	30			10								
11	45	42	34	30	31	27	44	120	46	35	33	27	26	19	16	17	14	12	14	31	794	362	187	733	87	72	243	142	81	45	30			11								
12	46	41	34	30	31	28	44	43	47	36	34	28	26	19	16	20	15	14	14	123	777	307	184	5492	81	70	239	141	78	40	32			12								
13	43	41	35	29	31	29	46	45	46	37	33	27	24	18	15	21	15	21	14	1169	766	312	175	158	85	75	212	147	79	37	32			13								
14	45	42	35	30	30	29	49	50	46	35	32	27	24	18	16	19	15	20	12	2529	724	314	164	6207	82	77	200	123	84	37	31			14								
15	41	42	34	29	31	28	52	52	47	35	32	27	24	19	99	30	14	16	15	3123	644	304	171	814	79	73	196	118	77	35	30			15								
16	44	42	35	30	30	28	49	50	44	32	32	26	23	18	18	31	22	21	19	1950	664	293	163	104	79	75	207	130	76	35	32			16								
17	42	41	33	29	30	28	52	48	46	30	32	24	24	19	18	23	23	19	19	1317	587	347	163	1899	80	81	200	128	79	36	34			17								
18	42	39	34	28	30	27	51	50	44	34	30	25	24	20	19	25	23	20	20	1169	652	274	168	102	78	83	192	119	77	35	36			18								
19	43	37	32	28	30	28	50	47	45	34	30	25	24	20	19	22	26	22	49	1444	548	287	150	99	79	133	182	117	73	35	34			19								
20	44	35	33	28	30	29	49	49	44	35	30	25	24	21	19	19	24	19	20	1805	534	391	177	98	75	327	183	119	72	35	37			20								
21	42	36	33	29	30	33	50	48	45	34	31	25	24	21	18	21	23	19	19	2234	544	254	802	96	74	297	158	101	69	39	71			21								
22	44	37	33	28	31	35	50	45	44	34	30	25	23	21	16	23	24	19	19	2688	519	267	328	94	74	399	172	103	63	34	62			22								
23	42	36	31	29	31	34	50	47	45	34	31	24	22	21	16	23	22	21	19	2344	524	244	390	87	71	647	171	95	63	38	41			23								
24	42	36	30	29	29	34	50	47	46	35	30	24	22	19	16	23	22	19	18	1742	33456	272	399	93	75	631	139	116	59	36	35			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		観測所名				二風谷貯砂ダム				読み		ニブクニョサダム				単位：度 平成20年(2008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	34	27	24	34	28	28	27	22	17	15	16	13	13	16	15	12	20	15	15	46	22	18	18	13	13	16	10	9	12	9			1																					
2	35	26	24	20	25	24	26	21	17	15	15	12	12	16	14	11	16	13	13	57	21	16	19	12	12	15	11	9	10	9			2																					
3	33	27	26	21	25	23	25	19	16	14	14	12	12	13	12	11	16	13	12	57	17	16	17	12	13	13	10	10	10	9			3																					
4	34	61	26	25	22	29	29	19	17	15	14	12	11	12	12	10	15	11	12	43	16	15	14	12	11	12	10	13	10	9			4																					
5	33	28	22	19	25	19	25	18	18	14	14	11	11	12	11	10	13	12	11	31	16	17	12	11	11	12	10	11	11	10			5																					
6	31	28	23	19	20	19	25	16	15	13	13	11	12	11	10	10	13	12	11	30	14	30	13	12	12	12	13	12	11	9			6																					
7	31	28	23	23	20	19	20	16	15	13	12	11	10	12	10	10	12	11	11	24	14	153	12	11	12	12	10	11	10	8			7																					
8	31	26	23	21	19	17	22	15	14	13	15	11	10	10	11	10	12	11	11	25	13	125	12	13	11	11	14	10	12	8			8																					
9	32	31	19	19	21	17	19	15	14	12	12	11	10	10	10	9	12	11	11	26	13	164	12	13	11	14	11	10	11	9			9																					
10	30	26	52	41	17	21	20	15	13	12	11	10	13	10	10	9	11	12	10	20	13	253	12	16	10	12	9	9	11	10			10																					
11	36	25	19	20	23	16	19	15	13	12	13	10	11	9	9	9	11	11	10	19	13	354	14	16	10	11	10	12	11	8			11																					
12	33	26	23	22	21	18	19	14	13	12	12	10	10	10	9	9	11	10	10	18	13	497	12	17	10	10	10	10	10	8			12																					
13	30	26	21	25	22	19	22	13	13	13	12	14	10	10	9	10	11	10	11	17	13	432	11	12	11	11	14	11	10	11			13																					
14	29	27	21	28	24	20	26	14	16	15	欠測	11	10	10	9	9	11	10	9	16	13	197	11	13	11	11	9	11	10	13			14																					
15	30	27	21	31	22	21	21	19	15	14	15	10	10	9	9	9	10	10	9	23	13	211	11	11	10	10	9	9	10	12			15																					
16	28	29	22	26	21	21	21	18	16	14	16	10	10	12	9	10	32	10	10	22	13	105	11	12	15	11	10	8	13	10			16																					
17	28	24	26	27	20	22	20	17	15	14	15	10	10	9	9	9	12	10	10	27	13	89	12	10	21	13	9	10	13	8			17																					
18	28	28	24	26	22	22	21	18	15	13	15	17	10	10	8	9	16	10	10	26	13	58	12	10	22	11	10	10	10	8			18																					
19	31	23	23	25	20	22	21	19	16	14	14	17	10	10	10	9	16	10	11	27	13	62	11	11	21	10	11	9	9	8			19																					
20	28	24	22	26	21	21	22	18	15	14	15	17	10	14	15	12	17	11	10	27	12	22	10	10	21	10	8	10	9	9			20																					
21	30	26	23	24	24	23	23	16	15	14	16	17	20	15	16	17	16	15	12	29	12	25	11	11	19	10	8	10	9	8			21																					
22	28	26	25	31	19	24	22	17	15	13	14	16	15	15	15	18	16	15	12	25	15	20	12	11	20	10	9	10	9	8			22																					
23	27	26	25	26	22	25	23	16	14	14	13	16	16	15	15	17	16	17	17	25	21	19	13	11	21	10	9	12	9	9			23																					
24	28	25	22	25	26	25	23	16	14	15	14	15	17	15	13	18	15	16	27	26	21	20	17	18	18	11	9	13	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				観測所名				二風谷貯砂ダム				読み				ニフクニョサダム				単位：度 平成20年(2008年) 7月																														
	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日	計	日 時																					
1	7	10	7	8	22	16	9	8	8	7	8	68	15	10	9	528	34	487	614	156	78	51	79	1258	7127	1753	4143	142	95	63	51			1																				
2	8	9	7	8	26	16	9	9	8	7	8	63	15	10	10	483	31	610	559	145	78	53	76	1160	8521	1764	6165	148	91	63	51			2																				
3	8	10	9	8	33	15	9	9	8	7	9	61	15	10	9	262	31	874	596	129	64	51	70	977	12711	2821	8759	135	94	64	49			3																				
4	10	12	8	8	34	15	11	8	8	8	9	53	15	9	9	168	28	848	309	131	75	49	70	920	8650	5928	8225	130	90	63	51			4																				
5	8	10	7	8	31	14	9	8	8	9	9	47	14	10	27	137	28	807	276	130	68	47	90	815	10313	4982	8222	137	88	65	49			5																				
6	7	9	7	7	33	13	9	9	7	7	10	41	13	12	8	109	27	1319	297	112	66	49	124	788	6196	1139	8416	127	94	61	47			6																				
7	8	8	8	7	29	13	9	8	8	13	10	35	12	9	8	95	25	1122	249	113	72	48	249	739	1972	2626	10272	135	91	60	48			7																				
8	8	10	7	8	29	13	10	9	8	7	14	31	12	9	8	79	23	1752	223	110	67	48	8302	685	3895	1587	10186	127	83	59	49			8																				
9	8	8	7	12	27	12	10	8	7	7	31	33	12	9	8	73	26	1509	217	109	68	48	8269	674	2264	1151	11168	123	87	57	52			9																				
10	8	9	7	8	26	11	10	7	7	24	27	25	12	9	7	82	22	1056	212	102	72	47	1878	644	2501	4385	11439	130	83	58	51			10																				
11	7	7	7	10	26	11	9	8	8	12	27	25	12	12	8	87	19	1039	210	109	61	46	812	577	4063	6067	10279	129	80	55	50			11																				
12	8	9	7	9	24	12	9	10	7	11	25	24	10	10	8	93	19	1054	188	102	63	45	11678	584	4809	1514	8153	125	79	55	47			12																				
13	6	8	7	9	25	11	10	8	8	67	25	23	11	9	8	93	17	907	186	100	66	49	10161	546	6202	9053	8220	128	79	55	50			13																				
14	7	11	8	11	25	10	8	9	9	20	23	22	11		7	91	18	931	183	97	62	46	8291	509	5787	6250	3270	115	77	54	49			14																				
15	8	10	7	13	24	11	8	8	8	13	27	28	11	9	8	84	17	763	171	98	61	44	5980	504	6116	1440	3045	110	74	53	46			15																				
16	8	9	8	14	25	10	8	8	8	7	32	18	11	9	7	79	17	713	160	92	56	48	5731	2918	5065	1595	280	107	74	53	45			16																				
17	7	7	8	18	26	10	10	8	22	7	48	18	10	8	7	73	16	674	145	93	55	58	5349	5281	3458	4719	264	102	73	53	43			17																				
18	7	7	7	37	23	10	8	9	8	7	116	18	10	8	9	63	26	808	169	85	53	72	3990	2142	3382	4622	297	106	73	51	42			18																				
19	7	7	7	34	22	10	8	9	7	7	99	17	10	9	9	57	23	846	156	84	57	68	3800	2920	5215	3924	167	104	70	52	42			19																				
20	7	7	7	27	22	10	8	9	7	6	91	16	10	9	11	51	54	1038	157	92	54	68	3494	3214	5237	4262	163	96	65	51	42			20																				
21	8	7	8	35	22	10	10	8	7	7	82	16	10	8	36	45	82	986	143	86	54	60	2686	4671	7704	4156	154	98	66	53	42			21																				
22	33	7	8	52	21	10	9	7	7	7	89	15	11	8	32	43	129	664	159	77	58	70	2566	11054	2130	4841	158	97	68	51	40			22																				
23	12	7	8	38	19	10	9	8	7	6	69	16	10	9	167	38	353	580	177	78	55	79	1751	5045	7432	4009	147	96	69	54	41			23																				
24	11	7	8	28	18	10	8	8	7	6	122	15	10	9	330	37	496	610	178	73	49	85	1739	6029	3015	4295	138	95	64	51	43			24																				
合計																																					合計																	

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

# 時 間 濁 度 月 表

水系名	沙流川			河川名	沙流川			観測所名		二風谷貯砂ダム		読み	ニブクニョサダム		単位：度														平成20年(2008年) 8月						
	日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日	計	日	
1	43	53	64	952	325	152	92	64	51	43	38	289	9	31	8	76	6	6	6	12	7	12	6	5	5	4	8	6	5	40	6		1		
2	41	51	53	1076	314	136	89	63	49	47	40	312	9	9	9	65	6	5	6	11	6	12	5	5	5	5	9	10	6	56	6		2		
3	45	52	57	1161	306	143	89	64	51	46	40	115	7	12	10	464	6	5	6	7	6	12	4	5	5	5	9	6	6	62	6		3		
4	175	51	63	1132	294	137	89	63	50	48	39	28	8	14	11	54	6	6	5	137	6	14	4	5	5	4	9	5	6	59	6		4		
5	387	48	64	1038	282	136	86	61	49	40	224	17	8	19	10	23	5	5	5	12	5	11	5	5	5	5	10	5	5	13	5		5		
6	52	49	69	939	269	132	87	59	48	41	27	15	7	11	10	12	5	5	6	6	6	10	4	5	5	4	10	5	5	28	6		6		
7	76	47	105	785	261	127	83	56	46	84	19	18	7	11	10	9	6	5	6	7	6	11	5	5	7	4	10	5	5	8	6		7		
8	96	46	141	767	248	125	84	57	50	325	46	12	8	7	8	10	8	5	6	9	8	10	5	5	7	5	9	5	45	8	6		8		
9	99	44	207	744	242	122	81	55	45	190	23	14	7	7	8	9	5	5	6	62	9	10	4	5	6	4	5	5	61	8	6		9		
10	98	45	235	742	238	121	80	56	51	255	27	14	7	6	8	8	5	6	6	7	8	10	5	5	5	5	5	5	154	8	6		10		
11	126	44	282	687	268	116	80	58	133	259	21	15	6	6	7	11	5	6	6	7	7	8	5	6	5	5	7	5	496	6	6		11		
12	93	43	335	620	221	117	77	58	47	202	64	13	7	6	6	7	6	7	7	6	6	7	5	6	5	5	5	5	15	6	6		12		
13	84	40	395	591	208	113	76	57	43	671	461	11	7	7	6	7	6	8	8	6	7	7	6	5	5	7	5	5	14	7	6		13		
14	79	40	652	609	208	111	78	54	43	254	22	9	6	8	6	7	7	8	8	7	7	7	6	5	5	7	5	5	14	6	5		14		
15	71	39	777	550	202	109	75	54	47	45	58	8	6	13	7	7	7	7	7	7	7	7	6	6	5	7	5	4	17	7	7		15		
16	61	40	499	506	191	108	72	57	49	47	39	12	7	8	7	20	7	8	7	7	7	6	6	5	4	8	5	5	15	6	6		16		
17	54	43	788	496	193	103	73	54	45	46	39	24	7	70	7	21	7	8	6	7	7	7	6	5	5	8	5	5	14	6	6		17		
18	51	197	615	438	183	105	73	56	43	45	41	210	7	34	11	21	7	7	7	6	7	7	6	5	4	8	5	6	14	7	6		18		
19	56	90	515	433	182	101	72	52	44	43	50	27	7	16	424	24	6	7	13	7	7	6	6	5	5	7	5	6	12	6	6		19		
20	51	69	529	406	182	102	71	52	47	42	36	35	10	27	153	21	7	7	11	18	6	6	5	5	4	8	5	5	12	6	6		20		
21	50	69	454	402	167	98	71	51	47	39	139	29	10	27	238	38	8	7	7	26	7	6	5	5	4	7	5	5	13	6	5		21		
22	53	68	455	371	163	99	74	52	49	55	36	36	12	28	158	20	9	7	7	18	8	7	5	5	4	7	5	6	10	6	6		22		
23	49	63	553	345	159	96	69	53	46	38	35	23	15	22	151	29	8	7	25	14	11	12	5	5	5	7	5	5	10	6	5		23		
24	50	54	756	336	153	92	98	64	45	40	206	10	19	12	108	7	7	8	446	6	10	9	5	5	5	7	6	5	11	6	5		24		
合計																																			合計

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

# 時 間 濁 度 月 表

水系名	沙流川			河川名	沙流川			観測所名		二風谷貯砂ダム		読み	ニブクニョサダム		単位：度																平成20年(2008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	5	4	10	5	9	9	5	8	8	5	6	4	13	11	10	6	7	6	5	13	14	14	14	15	146	371	18	19	18	21			1		
2	5	4	8	5	12	13	5	6	8	5	6	4	10	11	5	5	6	6	5	13	13	14	13	15	132	401	17	19	22	21			2		
3	5	4	4	4	15	12	5	7	5	5	5	4	9	12	5	5	7	6	5	12	12	12	13	14	138	377	16	19	28	19			3		
4	5	4	4	4	15	13	5	8	5	4	5	4	5	12	5	5	5	7	5	11	12	11	12	16	147	424	11	18	26	16			4		
5	5	4	4	5	11	10	5	9	5	4	5	4	5	8	4	4	4	5	5	10	11	10	11	37	149	393	11	18	19	14			5		
6	5	4	5	4	9	5	5	11	4	4	5	4	4	5	4	4	4	5	4	9	10	9	6	38	152	412	10	13	14	14			6		
7	4	4	5	5	6	4	5	11	4	4	6	4	4	4	4	5	5	5	5	8	8	9	6	43	146	414	11	14	15	13			7		
8	5	5	5	5	5	5	4	6	4	4	7	4	4	4	5	5	5	5	5	6	6	7	5	42	148	418	10	13	19	13			8		
9	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	7	5	4	5	7	9	7	7	7	6	9	8	6	41	136	334	9	13	18	12			9		
10	6	5	6	6	7	6	4	9	8	8	8	5	6	7	7	8	8	8	8	19	6	7	5	42	138	253	9	11	17	15			10		
11	7	5	7	7	10	9	4	10	8	7	7	6	7	7	7	8	8	8	8	48	6	7	5	45	132	298	10	11	19	15			11		
12	7	8	7	8	9	9	4	10	8	7	7	7	7	7	7	8	8	9	425	17	6	7	5	48	126	344	11	11	17	17			12		
13	7	9	8	9	10	10	4	9	7	8	8	7	7	7	8	9	8	8	2	13	7	6	4	49	142	316	12	11	22	22			13		
14	7	9	8	10	10	10	4	8	8	7	7	7	7	7	7	8	8	8	13	9	7	7	4	49	162	316	12	11	24	25			14		
15	6	10	9	10	9	9	4	8	7	8	7	7	7	7	7	8	8	8	7	7	7	7	5	49	133	欠測	16	11	22	17			15		
16	5	9	9	10	10	9	4	8	8	8	8	7	8	7	7	8	8	8	8	6	6	7	5	51	145	9	15	11	28	15			16		
17	4	9	7	10	9	10	4	8	7	8	8	7	8	8	7	8	8	8	23	14	7	6	4	101	173	5	9	11	21	16			17		
18	4	10	7	9	8	10	9	9	8	7	7	8	7	7	8	8	8	8	22	15	12	17	4	103	166	456	24	11	15	13			18		
19	4	10	6	8	8	8	17	14	9	7	7	7	7	7	7	8	7	7	17	15	14	15	14	98	175	42	26	12	22	19			19		
20	4	9	6	8	8	7	10	16	5	7	6	6	7	7	7	7	7	7	16	14	13	14	16	82	184	23	24	12	20	18			20		
21	4	10	6	9	9	9	21	14	5	7	6	7	7	7	6	7	7	7	18	14	15	15	16	72	220	21	22	13	19	19			21		
22	4	7	6	13	10	14	12	16	5	6	5	10	7	7	7	7	7	5	14	14	14	14	14	16	115	263	20	20	14	21	20			22	
23	5	6	6	6	7	23	17	11	5	6	6	12	9	7	7	6	6	6	14	14	14	14	16	16	121	307	20	19	14	23	18			23	
24	4	12	5	14	7	11	14	14	5	6	5	14	10	7	6	6	6	5	14	14	15	14	16	134	284	19	19	14	24	18			24		
合計																																			合計

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

# 時 間 濁 度 月 表

水系名	沙流川			河川名	沙流川			観測所名			二風谷貯砂ダム			読み	ニブクニョサダム			単位：度 平成20年(2008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	21	522	941	4973	2048	1538	2579	3381	4251	4807	5791	4717	4562	3290	2464	1905	1410	2807	3593	2367	1688	1521	821	2016	2308	3032	2301	2189	729	119	90			1											
2	20	573	884	4528	2253	1630	2628	3384	4246	4800	5802	4767	4545	3149	2410	1862	1357	1359	3677	2264	1804	1483	853	2052	2333	3064	2338	2013	693	114	91			2											
3	20	553	685	4386	2114	1671	2687	3415	4325	4819	5831	4742	4525	3066	2360	1835	1371	1462	3795	2237	1797	1486	891	2023	2312	2995	2306	2002	406	113	86			3											
4	104	583	813	4041	2198	1551	2730	3484	4363	4872	5862	4556	4511	3052	2279	1794	1300	1586	3949	3033	1887	1492	1031	2031	2331	3003	2257	1951	392	113	92			4											
5	121	564	731	4069	1813	1915	2790	3488	4364	4882	5891	4591	4486	3040	2291	1779	1221	1670	4110	2829	1867	1477	1146	2090	2558	2967	2298	1879	388	114	85			5											
6	143	548	599	4128	1790	2039	2842	3548	4427	4940	5869	4662	4453	3063	2258	1774	1112	1546	4327	2576	1818	1511	1240	2085	2554	2931	2320	1858	385	113	87			6											
7	125	928	594	4260	1735	2422	2898	3553	4468	4987	5843	4657	4423	3066	2225	1770	1010	1508	4478	2777	1907	1461	1596	2148	2555	2880	2364	1893	392	117	84			7											
8	157	593	520	4357	1825	2477	2870	3565	4540	5034	5845	4617	4405	3035	2166	1795	998	1550	4553	2758	1781	1386	1741	2148	2473	2909	2333	1909	324	125	85			8											
9	176	566	590	4378	1995	2532	2905	3622	4568	5103	5873	4715	4418	2995	2139	1763	930	1613	4467	2593	1726	1322	1863	2128	2594	2832	2409	1897	383	144	86			9											
10	181	639	629	3271	2133	2429	2955	3658	4530	5129	5828	4774	4378	2977	2111	1763	943	1682	4459	2431	1833	1287	1968	2096	2453	2851	2347	1889	401	139	92			10											
11	1027	798	2324	2901	2222	2456	2973	3663	4526	5259	5829	4787	4341	2973	2068	1716	920	1657	4511	2517	1727	1233	1990	2057	2591	2751	2333	1917	315	141	99			11											
12	1053	912	683	2564	2184	2498	3055	3663	4555	5362	5787	4730	4285	2940	1992	1708	888	1810	4423	2582	1699	1151	1880	1940	2603	2628	2374	1791	279	157	97			12											
13	597	777	741	2320	2074	2475	2939	3727	4551	5395	5772	4749	4276	2910	1962	1638	925	1764	4410	2613	1633	1079	1996	1834	2739	2525	2307	1739	162	157	97			13											
14	345	818	839	2207	1962	2488	2962	3767	4581	5397	5803	4786	4228	2920	1979	1648	935	1921	4245	2386	1631	988	1957	2120	2827	2509	2185	1703	114	154	96			14											
15	285	764	1415	1946	1819	2492	3121	3861	4605	5443	5778	4787	4178	2915	1946	1636	937	2108	4086	2286	1505	964	1824	2152	2898	2514	2170	1585	128	167	98			15											
16	309	849	1977	1785	1698	2525	3236	3955	4647	5483	5726	4766	4177	2883	1946	1553	998	2290	4271	2225	1555	891	1928	2147	3008	2530	2183	1385	176	174	98			16											
17	277	773	4406	1546	1632	2496	3156	3986	4657	5520	5715	4771	4095	2859	1906	1553	1026	2482	3613	2219	1484	813	1923	2123	3177	2508	2150	1272	122	166	101			17											
18	1717	943	3857	1403	1638	2435	3124	4005	4662	5556	5686	4801	4027	2838	1915	1541	1191	2714	3386	2190	1583	832	1835	2115	3243	2529	2212	1278	120	571	106			18											
19	413	817	7453	1201	1922	2429	3108	3972	4714	5576	5680	4753	3927	2804	1887	1502	1155	2883	3458	2209	1642	847	1797	2109	3276	2467	2202	1094	113	82	91			19											
20	499	694	8740	1176	1765	2478	3171	4073	4727	5613	5189	4704	3888	2750	1865	1511	1276	2980	3218	2152	1592	816	1779	2186	3323	2381	2229	1130	109	75	98			20											
21	608	824	5867	1154	1649	2421	3323	4116	4744	5665	5012	4678	3710	2738	1874	1508	1337	3126	2861	2204	1522	811	1927	2076	3302	2267	2211	1051	109	55	104			21											
22	517	735	6315	1086	1555	2581	3362	4181	4770	5703	4900	4638	3533	2648	1884	1485	1274	3297	2568	1862	1493	788	1932	2101	3386	2221	2162	940	102	65	117			22											
23	489	962	6655	1196	1628	2674	3323	4234	4788	5742	4943	4622	3419	2602	1852	1427	1265	3378	2629	1851	1544	814	2068	2109	3384	2227	2196	713	102	76	144			23											
24	485	996	5405	1367	1637	2600	3378	4277	4797	5750	4800	4582	3347	2598	1848	1418	1335	3560	2376	1762	1542	848	2060	2289	3185	2253	2158	783	102	87	167			24											
合計																																				合計									

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

# 時 間 濁 度 月 表

水系名	沙流川			河川名		沙流川			観測所名		二風谷貯砂ダム		読み	ニブクニョサダム		単位：度 平成20年(2008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	159	175	253	320	1301	2527	1174	1233	35	29	23	24	95	719	4884	15861	17886	10048	12048	13210	22	22	22	20	21	11	19	20	15	14			1										
2	153	181	244	340	1320	2019	1205	1396	38	28	21	23	101	1003	5334	18264	17394	12226	12139	7296	18	19	19	21	16	11	19	20	14	13			2										
3	149	204	469	341	1301	1803	1302	1280	34	26	20	25	104	1412	6264	18091	16419	13519	13510	7912	19	17	17	18	15	13	18	19	12	12			3										
4	147	200	245	291	1191	1324	1296	1080	33	24	16	22	103	604	7092	17740	16129	16062	17315	4345	15	15	15	49	14	1820	17	18	13	11			4										
5	150	192	249	312	1193	1016	1471	1115	29	22	15	21	121	743	7238	16854	16026	13438	17711	5218	13	13	13	46	12	930	16	16	12	12			5										
6	153	227	254	288	1221	1175	1326	1054	27	19	15	23	121	612	6569	17315	16114	13524	14882	4754	12	13	13	42	14	897	16	14	13	11			6										
7	155	266	221	270	1224	532	1289	1019	25	18	14	22	123	853	8296	17267	16320	10615	13647	5222	13	12	12	42	16	884	15	14	11	12			7										
8	156	221	247	741	1226	513	1251	1010	23	17	16	20	135	745	9669	17212	17421	11350	17975	8493	15	13	12	43	14	872	12	13	12	12			8										
9	156	226	240	683	1229	391	1395	1079	23	17	16	20	142	487	10924	16563	17736	13674	15315	7292	14	13	9	41	14	879	5	12	9	13			9										
10	159	269	231	679	1227	834	1438	1023	21	17	14	18	148	3463	10866	16555	20674	7965	8801	7656	16	13	9	44	12	15	4	13	8	12			10										
11	160	298	248	680	1229	863	1437	1032	35	16	13	21	151	3749	10037	16206	18417	8903	8659	8433	19	9	10	43	13	11	4	13	69	12			11										
12	160	282	487	681	1231	976	1496	1009	68	16	11	52	165	2084	10720	15656	20559	8164	8853	7070	24	9	9	45	14	10	4	25	116	12			12										
13	160	293	226	961	1231	1223	1573	1061	28	15	11	56	158	1186	10017	16043	18800	12662	8427	4987	22	15	11	45	16	13	4	22	52	18			13										
14	160	287	257	1221	1324	1197	1588	979	26	16	18	57	159	4717	9974	16370	20796	11472	7762	4822	16	13	11	45	16	12	4	12	10	22			14										
15	159	294	244	2428	3162	1211	1531	1094	27	16	24	58	161	1173	10163	16075	21764	10628	7804	6404	18	13	11	46	20	13	4	17	10	30			15										
16	160	325	231	1547	3555	1301	1524	1256	26	16	20	61	1846	2911	10833	17196	22053	12268	6071	2931	17	13	11	46	16	254	28	15	18	23			16										
17	161	279	246	1444	3651	1236	1328	1211	24	15	37	58	864	1174	10448	16313	21617	11513	5292	15	14	13	13	45	15	69	14	46	14	15			17										
18	171	258	264	2871	3540	1208	1317	1137	24	15	18	65	1197	880	12532	15675	20571	13041	5940	15	14	16	13	15	21	37	17	51	15	20			18										
19	182	323	270	1940	3596	1182	1099	1059	25	14	23	73	1308	1452	12313	15574	19430	13839	4716	15	14	13	14	13	13	10	12	15	12	19			19										
20	191	393	1109	1034	3743	1193	1141	62	24	15	80	76	582	2828	12125	14944	18152	12971	4477	19	19	17	13	13	11	23	13	4478	12	14			20										
21	188	308	312	2113	3492	1282	1136	38	26	17	28	86	1199	3047	13344	15485	18286	11936	3818	25	24	23	13	17	10	23	17	113	11	12			21										
22	188	276	334	1659	2982	1373	1097	35	25	22	28	85	813	3981	12913	16749	15271	12684	5035	26	26	25	20	23	9	26	17	18	16	12			22										
23	189	295	336	2760	4067	1361	1159	44	27	24	24	93	745	4278	13249	17165	13381	12045	8141	26	24	25	22	23	9	22	19	24	18	28			23										
24	194	274	339	1272	2417	1299	1084	45	27	22	26	91	539	4363	16202	18339	12303	12282	5217	25	24	22	23	24	12	20	20	18	16	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るため利用には注意願います。

# 時 間 濁 度 月 表

水系名	沙流川			河川名	沙流川			観測所名		二風谷貯砂ダム		読み	ニブクニョサダム		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	32	22	438	353	21	528	129	75	58	69	62	50	38	33	53	27	71	32	33	26	184	75	175	201	308	310	542	44	1709	663	1234		1									
2	31	21	409	365	22	367	135	61	53	71	61	50	35	30	42	23	70	34	36	26	192	76	173	203	320	327	485	55	1285	892	1496		2									
3	31	23	348	365	20	235	127	66	56	73	60	43	31	26	46	25	74	27	28	22	181	66	167	198	311	375	500	80	963	953	2568		3									
4	35	24	279	372	20	225	122	75	63	72	59	42	30	25	35	32	75	26	27	21	196	62	161	204	283	346	486	109	744	834	5773		4									
5	84	23	287	409	22	224	115	91	102	68	55	41	29	23	32	33	31	25	22	19	161	51	159	226	285	411	496	214	873	832	9193		5									
6	83	42	301	343	21	304	106	95	74	69	56	36	27	22	33	33	33	20	22	18	151	53	163	238	285	399	870	338	838	778	10361		6									
7	86	44	373	335	35	499	107	85	72	75	59	37	25	25	24	34	29	19	18	17	126	55	169	219	292	413	1065	347	833	686	7699		7									
8	109	54	309	314	74	584	109	135	89	69	59	36	26	26	21	34	31	17	18	16	124	73	167	219	290	391	1301	344	739	583	2668		8									
9	160	57	308	305	124	684	96	114	92	64	55	35	24	38	17	33	30	18	15	17	115	87	175	231	293	421	1672	334	684	828	4183		9									
10	229	58	318	299	171	703	88	104	90	60	55	32	22	29	16	32	32	18	18	16	116	90	181	245	306	406	60	355	894	689	3883		10									
11	242	70	343	320	216	869	87	59	73	57	51	34	24	22	12	33	31	18	15	42	107	89	238	258	307	422	3253	567	717	727	5257		11									
12	238	63	361	324	322	299	79	61	62	56	50	34	26	33	13	38	27	20	15	21	99	98	243	257	307	410	249	853	1485	849	3172		12									
13	277	60	366	326	366	264	80	66	69	63	46	30	26	31	14	36	27	21	15	35	98	103	242	242	325	426	21	979	1018	1074	1873		13									
14	343	58	380	328	395	252	72	51	62	135	45	38	23	74	16	42	40	21	15	234	95	107	200	261	331	453	25	2080	731	993	1075		14									
15	258	58	397	329	426	222	74	48	65	211	43	42	25	95	16	28	35	21	16	54	104	103	199	259	338	442	23	2363	944	664	1397		15									
16	238	58	393	329	74	238	76	53	68	171	46	40	24	95	16	28	48	25	16	40	90	108	206	255	333	454	26	2343	1102	589	854		16									
17	241	127	391	330	77	206	77	53	57	118	41	41	26	47	16	25	29	23	15	34	85	116	207	257	348	439	23	1592	1195	934	1038		17									
18	38	186	351	330	616	210	72	54	56	72	42	38	36	24	16	24	26	25	16	42	81	123	205	260	349	436	24	3195	1415	770	726		18									
19	17	343	285	329	223	183	75	55	68	78	42	41	37	24	17	23	53	28	16	45	85	125	206	261	341	466	22	4270	879	1129	428		19									
20	14	329	324	40	155	174	71	54	73	75	45	36	36	22	17	27	41	40	27	59	92	155	207	270	345	464	21	2229	790	1522	686		20									
21	13	374	240	40	140	169	67	57	69	67	54	37	33	24	19	32	45	45	29	96	86	167	208	291	328	467	19	1377	1372	3058	564		21									
22	19	314	249	40	208	168	68	61	70	65	55	38	36	24	25	68	38	38	30	130	75	182	209	300	314	473	23	1376	2597	1964	565		22									
23	21	349	304	39	262	159	69	57	65	65	55	37	37	26	27	80	37	42	28	149	74	178	213	306	301	446	47	2892	1064	1117	409		23									
24	18	421	323	40	453	148	70	54	67	64	50	34	31	46	25	76	35	35	27	164	70	174	205	308	301	463	47	789	975	1947	394		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		貫気別橋		読み	スビラガリ		単位：度																	平成20年(2008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	-	-	-	-	-	-	1278	5	17	36	35	37	35	25	49	55	75	100	206	498	4201	1290	3948	2389	3807	1365	35	9	7						1		
2	-	-	-	-	-	-	1278	6	17	36	41	36	33	25	49	57	79	103	203	342	4216	535	3808	4007	3575	863	17	8	6						2		
3	-	-	-	-	-	-	1273	7	17	35	40	36	31	26	48	58	80	103	210	367	1222	2892	11908	3396	5393	1125	15	8	6						3		
4	-	-	-	-	-	-	1268	8	17	30	40	36	29	35	49	59	75	105	250	395	1274	8756	8580	5473	8407	813	12	8	6						4		
5	-	-	-	-	-	-	1263	8	18	31	35	40	32	25	81	60	74	101	253	246	2304	9940	2681	5762	4847	850	10	8	6						5		
6	-	-	-	-	-	-	1260	8	19	27	37	38	31	29	78	56	74	112	273	267	1658	11306	2283	6417	6396	1022	10	7	6						6		
7	-	-	-	-	-	-	1255	9	20	28	35	48	31	29	85	56	74	131	237	348	1601	10247	1754	5830	7851	956	9	7	6						7		
8	-	-	-	-	-	-	1241	11	20	27	35	41	28	29	88	58	73	104	327	413	2081	10126	829	10057	7376	796	9	7	6						8		
9	-	-	-	-	-	-	1177	27	22	28	34	41	31	30	92	61	69	93	346	335	3761	7899	3949	5771	7279	1080	11	6	6						9		
10	-	-	-	-	-	-	1132	55	23	27	34	42	29	30	51	60	60	97	361	4638	4103	3878	3172	7587	5828	1061	11	6	6						10		
11	-	-	-	-	-	-	1136	55	25	29	36	37	27	26	55	66	63	120	369	1987	4420	5147	4530	5362	3749	748	10	6	6						11		
12	-	-	-	-	-	-	1149	56	30	30	42	41	28	121	52	66	66	125	325	518	2407	6384	3031	4675	4320	713	10	7	7						12		
13	-	-	-	-	-	-	1305	56	38	33	41	38	26	32	60	68	65	140	399	1582	2815	1737	4793	7112	7393	924	10	7	7						13		
14	-	-	-	-	-	-	1154	47	43	35	41	44	26	34	60	71	65	138	513	1227	2609	1847	5731	4763	5282	915	10	7	8						14		
15	-	-	-	-	-	-	1141	1	45	34	42	40	25	31	61	68	66	152	487	1976	2291	913	5112	5439	11284	1206	11	8	9						15		
16	-	-	-	-	-	-	1136	21	42	35	43	46	24	34	68	66	67	142	404	5183	2164	1064	4244	3847	6332	922	13	7	10						16		
17	-	-	-	-	-	-	1146	45	46	33	39	45	25	35	65	70	66	153	351	5931	2283	1381	5919	1537	7037	1281	12	7	11						17		
18	-	-	-	-	-	-	1176	32	38	36	38	45	26	37	69	70	73	158	387	3096	1939	1169	5717	2559	8481	1002	10	8	11						18		
19	-	-	-	-	-	-	1192	17	34	37	37	46	25	37	58	72	77	146	379	3145	1259	3785	2746	3004	7512	1217	10	8	11						19		
20	-	-	-	-	-	-	1197	18	37	36	35	41	25	40	57	73	79	163	376	2921	3022	5759	2698	2643	4331	1155	9	9	12						20		
21	-	-	-	-	-	-	1204	16	39	38	37	39	26	40	67	74	90	158	362	4181	4439	2319	4024	4408	2236	1085	9	10	11						21		
22	-	-	-	-	-	-	1216	16	38	39	35	40	29	45	61	76	95	166	368	4616	1505	4292	5035	6196	1672	1974	9	9	11						22		
23	-	-	-	-	-	4	932	16	37	40	32	35	38	45	59	78	96	173	374	3723	5879	2680	2954	3634	1288	52	8	8	10						23		
24	-	-	-	-	-	1282	3	16	34	39	35	33	25	47	57	76	98	179	368	3470	3228	4347	2962	1760	1002	1920	9	7	9						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		貫気別橋		読み	スビラガリ		単位：度 平成20年(2008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	9	7	9	9	10	11	12	12	14	29	45	23	32	44	89	613	1070	97	64	72	67	226	214	318	123	433	267	136	107	83	71			1								
2	8	7	9	9	9	11	12	11	19	33	40	22	26	40	124	708	1072	90	67	70	70	196	220	269	124	410	266	139	103	81	72			2								
3	8	7	9	8	9	10	11	10	12	27	35	20	23	41	154	1373	6092	81	60	70	68	188	195	237	128	362	234	136	106	83	71			3								
4	8	7	9	8	9	10	11	10	12	24	36	19	22	34	206	1338	1717	82	75	66	67	166	201	212	130	318	246	134	108	82	70			4								
5	7	7	9	7	8	10	10	10	11	23	29	20	19	30	223	738	213	81	77	62	67	151	185	200	132	294	218	129	106	80	71			5								
6	8	7	8	7	9	9	10	9	10	21	26	20	18	28	499	641	188	79	78	62	61	155	166	185	134	263	216	133	99	82	71			6								
7	7	6	8	7	8	9	10	10	9	19	26	21	16	27	271	515	184	76	81	60	60	137	144	169	128	244	203	128	99	80	69			7								
8	7	6	8	7	8	9	9	10	9	22	25	17	15	28	280	923	311	75	89	57	57	140	129	170	134	235	195	126	96	76	70			8								
9	7	6	7	7	8	9	9	9	9	22	24	18	13	30	275	1174	754	71	59	57	61	151	129	149	128	249	183	123	98	77	68			9								
10	7	6	7	7	8	9	9	10	10	21	26	18	17	37	281	1169	1195	75	58	56	55	122	120	145	129	224	185	121	97	74	65			10								
11	7	7	8	7	9	10	10	10	11	26	24	25	27	49	299	1336	781	74	57	55	58	108	119	136	133	205	178	121	102	77	64			11								
12	8	8	8	8	10	10	12	13	16	35	30	33	41	46	333	1339	961	11346	57	56	68	110	113	133	132	198	欠測	117	98	80	63			12								
13	8	10	9	10	12	13	12	17	25	62	32	46	66	74	425	2222	7701	9412	56	55	68	103	109	128	124	188	165	117	98	75	61			13								
14	9	10	10	10	12	16	18	25	30	82	33	61	79	90	399	2232	6298	910	57	56	76	103	109	130	122	181	158	114	100	74	62			14								
15	9	10	12	10	14	17	23	25	50	144	34	69	107	72	636	2107	778	79	59	60	74	99	110	120	124	182	154	112	97	74	63			15								
16	10	11	14	12	17	17	30	26	51	195	36	76	114	71	868	2132	579	84	58	62	78	103	103	116	127	175	152	114	97	74	62			16								
17	9	12	17	15	17	16	31	27	42	157	39	94	163	80	1012	2195	1185	82	62	67	76	95	105	117	136	168	177	119	95	72	61			17								
18	9	12	18	16	17	17	30	26	37	121	39	129	198	125	687	2250	4379	80	62	62	83	96	103	113	146	171	164	114	94	71	66			18								
19	9	11	19	17	15	17	25	26	34	109	40	121	174	92	738	2219	3314	78	61	62	96	103	115	106	169	175	158	123	94	71	64			19								
20	9	12	18	14	14	16	19	25	31	89	35	74	97	85	631	1046	6193	74	70	66	121	107	129	107	210	179	170	121	91	70	60			20								
21	9	10	12	12	14	16	17	22	30	74	32	52	82	75	825	1021	3476	77	70	71	152	132	155	113	351	206	148	118	92	70	60			21								
22	8	10	11	12	14	14	16	20	29	64	30	51	73	79	529	1049	112	70	70	70	187	157	206	115	446	222	150	112	91	69	59			22								
23	8	10	10	11	12	14	15	18	27	51	27	44	60	71	1047	1060	115	70	66	67	197	189	294	114	497	259	160	111	88	69	58			23								
24	8	9	10	11	11	13	13	16	24	53	26	34	55	79	689	1058	103	73	68	70	227	205	314	117	2275	265	142	109	86	71	59			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			貫気別橋			読み			スビラガリ			単位：度 平成20年(2008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	58	48	40	42	71	54	56	75	92	207	190	193	120	90	78	146	351	641	417	381	282	366	297	274	706	881	3925	91	684	595				1																					
2	59	47	49	44	69	51	52	83	101	204	202	200	120	93	82	159	393	578	421	368	279	363	306	286	741	783	2963	90	675	534				2																					
3	60	48	40	45	71	52	58	92	106	201	196	198	117	88	80	153	383	538	401	360	271	363	303	279	766	1676	2240	88	679	546				3																					
4	56	44	40	47	71	54	57	94	110	189	195	189	114	90	79	148	375	500	391	355	266	345	286	266	651	1896	1447	88	661	538				4																					
5	59	43	40	46	73	52	58	92	109	170	188	186	115	84	79	138	349	461	358	339	260	325	284	282	630	3702	2451	88	650	541				5																					
6	55	41	39	48	74	52	60	86	105	164	184	168	112	87	82	136	312	412	359	325	266	313	285	255	3938	3754	1288	81	647	493				6																					
7	56	42	37	46	71	52	55	83	102	153	174	163	108	84	76	128	290	390	344	305	253	301	271	263	4453	3999	988	80	599	496				7																					
8	57	44	37	45	71	49	55	81	93	141	154	155	112	146	83	136	295	372	306	296	263	299	259	244	1898	4599	723	77	606	493				8																					
9	55	44	39	50	66	51	54	80	88	138	155	152	108	126	133	146	280	353	303	283	254	284	254	254	1975	4021	491	79	569	483				9																					
10	53	41	36	50	67	50	53	76	110	133	153	147	106	89	83	111	254	336	306	281	258	277	250	361	5781	9937	398	78	558	479				10																					
11	55	42	37	52	62	49	53	77	90	125	145	141	98	81	76	108	265	310	309	270	246	262	242	1381	4394	10612	1002	81	573	466				11																					
12	55	43	36	56	64	51	50	67	92	123	147	139	98	77	77	107	214	302	282	264	240	258	233	381	7582	8682	850	86	584	492				12																					
13	52	41	39	65	62	48	51	69	99	120	143	139	99	80	78	104	201	281	274	253	235	249	234	331	3385	9066	417	93	553	481				13																					
14	53	41	37	68	59	47	53	67	85	116	142	142	97	83	75	104	193	277	274	254	237	249	228	381	3125	9273	289	76	551	430				14																					
15	53	40	39	67	58	49	51	67	81	112	141	135	94	78	72	101	194	269	257	239	238	241	222	339	5942	8051	225	606	568	439				15																					
16	51	41	37	71	57	50	50	64	79	109	136	134	93	76	72	107	185	270	256	245	237	241	639	298	5196	7491	152	608	591	470				16																					
17	49	39	36	68	59	50	50	62	77	110	130	135	92	74	72	99	185	250	250	243	239	251	293	303	11573	7613	149	706	609	436				17																					
18	50	41	35	67	60	48	52	62	77	108	138	141	93	100	76	106	190	257	252	233	251	236	250	389	3359	5899	111	710	642	405				18																					
19	49	40	36	67	56	50	51	60	79	108	140	148	92	89	69	106	198	255	263	234	265	238	248	417	4812	5726	111	722	679	445				19																					
20	48	40	37	70	57	51	52	63	79	112	150	133	89	77	72	109	226	277	275	241	277	244	243	365	13887	5380	106	730	714	471				20																					
21	49	43	39	68	57	50	49	65	87	118	151	130	91	78	76	119	273	300	310	247	297	246	250	448	9770	4848	94	716	653	466				21																					
22	52	41	39	69	54	50	53	69	99	135	168	126	88	78	88	150	366	355	324	268	336	271	261	392	13555	5326	95	707	624	494				22																					
23	50	41	41	69	59	56	60	75	133	150	179	129	88	78	109	202	483	381	355	269	349	277	270	493	5712	4842	107	729	624	446				23																					
24	47	40	42	69	57	56	69	84	169	173	184	122	90	75	128	282	577	390	372	270	368	295	283	508	2521	3983	94	719	585	466				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		貫気別橋		読み	スビラガリ		単位：度 平成20年(2008年) 5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						
1		433	380	397	337	277	337	494	608	733	655	465	377	282	210	184	4639	279	4295	8194	671	3796	2006	857	2256	2395	3868	2122	952	680	484	375			1							
2		437	385	368	352	284	475	478	559	725	633	463	357	277	207	180	4060	570	4492	8258	552	3854	1936	472	2265	2405	4226	1776	966	676	488	379			2							
3		437	379	372	338	297	744	452	558	732	600	455	341	300	216	182	4062	946	3702	8183	459	3890	1885	521	2428	2393	4198	7242	920	638	471	372			3							
4		429	365	357	322	273	1342	490	532	664	598	461	330	272	206	181	4455	1323	3080	8020	403	3828	1727	742	2635	2398	4194	2736	919	615	478	363			4							
5		412	361	343	311	275	1502	483	548	712	594	467	351	256	204	168	4117	1622	3065	8827	195	3570	1871	613	2596	2434	4136	5134	926	595	476	363			5							
6		426	369	339	301	258	1320	477	473	672	583	454	334	272	199	167	3776	1034	3225	8676	691	3302	1802	795	2473	2461	4552	6683	862	603	468	351			6							
7		399	353	317	308	256	1192	546	509	663	582	440	325	266	205	174	3348	1038	3122	6557	849	3148	4890	854	2207	2517	4109	1898	882	598	476	378			7							
8		371	356	326	279	251	1125	636	493	660	563	423	318	270	200	169	3203	896	2919	6236	5670	3107	8057	946	2507	2492	3960	2057	859	594	475	348			8							
9		420	320	307	295	242	994	871	479	620	539	435	345	273	194	168	2270	1742	3317	5957	2218	2885	3778	1014	2521	2522	3956	1544	826	597	491	344			9							
10		415	340	325	293	238	954	872	484	678	527	421	309	245	191	162	1844	2373	4257	5303	4908	2957	4183	1113	2450	2494	3984	1336	831	539	451	350			10							
11		363	319	324	284	233	883	801	864	688	531	445	327	244	197	9162	1437	2043	4894	5712	4443	2959	9340	1065	2088	2523	3830	1259	777	557	453	345			11							
12		370	318	305	271	236	824	768	907	687	507	417	339	261	186	2002	1353	2704	4942	5803	4501	2935	13691	1152	2089	2503	3956	1251	786	586	662	333			12							
13		365	336	298	268	220	782	667	831	747	508	417	302	255	186	1144	1332	1870	4640	7012	4223	2901	11271	1150	2229	2484	4424	1370	850	548	481	342			13							
14		360	327	298	257	218	733	720	890	824	502	409	341	255	191	11436	896	1747	4722	7735	4261	2699	9473	1196	2244	2484	3921	1174	799	566	476	343			14							
15		365	339	285	249	228	675	673	837	792	504	410	322	244	191	10792	1992	2434	4477	5045	4378	2605	3533	1293	2019	2484	2038	1197	762	566	451	328			15							
16		377	328	288	241	223	674	700	824	815	480	378	312	241	189	9631	1215	2294	4095	5275	8686	2540	4549	1360	2064	2505	1437	1210	726	550	415	334			16							
17		394	341	307	259	236	621	654	880	763	484	383	290	246	188	8273	725	2175	4634	3696	3646	2525	10675	1452	2104	2586	8599	1152	748	579	482	321			17							
18		400	348	321	247	236	596	634	839	768	460	381	313	238	198	7512	624	2281	4794	4797	3737	2509	1696	1356	2147	2703	6141	1168	766	562	400	316			18							
19		390	352	321	265	249	605	652	811	753	480	377	295	243	180	6023	236	2053	4822	4150	4103	2489	481	1586	2093	2759	3991	1059	741	535	404	312			19							
20		392	381	360	267	257	571	596	822	703	493	364	311	237	180	4946	124	1471	6002	4569	4363	2251	618	1793	2180	2899	3517	1068	721	557	386	311			20							
21		408	396	386	266	276	553	601	796	692	487	380	305	237	183	4933	119	1534	6871	4503	4035	2196	857	1668	2082	2925	3709	1018	689	487	374	313			21							
22		389	417	392	300	264	528	605	802	675	459	384	293	219	175	4548	135	1313	7430	1702	10938	2254	740	1705	2216	2980	3373	1010	722	511	382	317			22							
23		388	407	388	299	268	521	597	781	646	490	355	287	229	175	4405	287	1608	7577	1251	8433	2146	1213	1789	2351	3115	2684	1073	625	507	397	317			23							
24		399	423	378	291	275	473	501	805	630	468	355	294	210	188	4505	243	2489	7494	1144	3881	2059	1204	2165	2396	3558	2547	938	652	501	383	313			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

日 時	水系名			沙流川				河川名				額平川				観測所名				貫気別橋				読み		スビラガリ		単位：度 平成20年(2008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	298	265	205	182	163	131	185	138	120	102	87	3603	293	318	394	297	357	493	525	503	146	100	253	148	157	127	117	178	144	142			1																									
2	309	259	203	187	156	141	186	146	117	103	92	4624	254	329	253	361	373	372	483	484	146	96	263	137	131	128	115	152	130	127			2																									
3	308	266	202	185	162	139	188	140	120	101	95	4058	301	273	322	289	424	388	370	468	139	157	249	131	132	126	119	207	129	132			3																									
4	303	254	204	187	158	144	199	138	115	100	99	6018	289	357	376	466	308	482	384	727	126	208	237	129	139	112	123	147	125	201			4																									
5	301	248	198	186	159	150	199	136	116	104	94	3874	278	283	302	423	482	403	534	213	139	903	227	133	136	112	121	149	129	142			5																									
6	298	246	204	179	161	147	213	138	114	100	94	6050	270	310	313	318	392	371	505	312	133	1204	222	142	131	116	122	145	125	132			6																									
7	308	246	200	182	153	189	221	132	113	99	89	4931	290	357	302	291	403	466	448	362	123	812	213	129	131	117	135	151	137	137			7																									
8	301	238	218	205	167	170	230	132	114	100	91	641	335	376	308	292	388	433	406	406	124	688	212	130	129	116	197	171	140	173			8																									
9	289	238	236	222	156	160	227	152	112	98	85	1208	332	306	364	242	449	416	402	460	117	920	211	123	130	134	191	155	145	133			9																									
10	286	238	253	177	157	166	217	135	113	100	84	2419	322	372	262	311	442	401	409	405	105	1016	194	118	120	121	147	204	128	140			10																									
11	298	230	211	178	149	164	214	132	110	100	83	3234	345	292	248	286	426	381	471	380	107	950	183	118	130	115	136	258	117	150			11																									
12	282	230	196	171	143	171	192	127	109	86	80	509	305	313	287	307	421	461	689	335	116	830	175	116	157	121	137	283	117	151			12																									
13	282	280	196	169	145	172	186	129	112	95	62	1084	343	336	298	328	352	426	730	312	98	720	169	125	167	117	159	169	118	159			13																									
14	278	245	194	178	145	180	174	123	112	92	83	1813	301	289	442	442	405	594	542	280	102	582	168	115	364	121	123	154	125	152			14																									
15	275	280	195	188	141	187	171	123	105	90	5428	845	326	327	402	268	443	467	616	279	95	501	162	114	236	127	118	143	149	155			15																									
16	268	235	188	180	142	196	167	124	105	89	2641	520	407	298	524	320	432	462	588	259	95	439	158	121	219	149	119	141	138	151			16																									
17	270	288	189	177	139	264	167	121	107	89	2915	1444	305	330	510	251	484	410	721	227	97	396	157	124	188	137	126	141	133	150			17																									
18	258	256	244	218	140	189	157	118	107	90	935	929	393	344	434	338	433	387	647	199	91	358	156	134	177	121	137	141	131	154			18																									
19	254	230	193	199	140	188	152	122	102	86	1881	1227	280	279	411	372	559	456	555	195	92	337	155	130	152	131	166	143	126	156			19																									
20	258	223	183	180	138	186	151	118	103	87	2727	797	314	343	477	281	408	509	600	181	97	317	148	140	157	117	183	132	126	157			20																									
21	258	222	187	164	133	190	153	118	98	86	2853	672	331	437	488	374	389	418	468	179	103	290	146	144	132	121	171	176	122	198			21																									
22	266	226	184	163	137	187	152	118	101	86	3245	673	273	279	369	307	378	456	431	162	92	279	141	146	134	121	173	140	128	114			22																									
23	272	215	175	158	135	191	150	117	101	85	2972	642	292	298	413	315	420	390	489	157	94	271	153	142	125	148	160	154	123	87			23																									
24	258	212	181	157	132	188	135	119	102	87	4271	305	298	260	322	401	443	364	400	139	101	249	143	139	130	119	151	158	124	107			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					貫気別橋		読み	スビラガリ														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					
1	103	142	195	112	658	115	279	290	374	456	437	802	718	824	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
2	123	161	173	91	765	110	266	318	347	529	443	660	1180	6312	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
3	125	159	188	88	1118	133	226	321	329	559	414	649	2769	7155	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
4	118	135	132	93	1281	149	237	304	327	420	438	519	919	2216	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
5	118	125	102	144	1430	154	287	317	488	424	420	126	1516	2168	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
6	111	177	229	151	1208	180	254	308	401	517	466	168	3321	1465	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
7	115	126	141	109	984	209	262	316	446	480	532	227	6531	805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
8	107	146	141	157	827	198	284	322	387	401	473	271	4001	519	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
9	103	82	158	120	693	189	248	326	341	417	450	368	4028	1291	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
10	105	88	147	234	638	166	241	296	368	421	536	347	4156	2612	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
11	102	77	146	394	546	194	280	310	379	523	715	345	3752	2564	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11
12	105	76	156	659	506	205	246	317	391	456	631	400	3184	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
13	115	94	166	1323	456	221	259	335	362	565	780	337	3384	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13
14	113	101	176	773	325	242	257	315	346	778	630	792	3748	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
15	115	123	183	412	333	190	264	324	343	811	728	951	3379	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
16	112	126	190	525	367	198	280	310	349	513	1970	664	3305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
17	119	158	191	584	159	250	262	312	341	500	1108	566	4120	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17
18	116	173	197	1342	141	259	278	310	353	572	1130	584	4133	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18
19	122	180	199	3563	62	256	308	314	390	429	886	558	5701	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19
20	119	207	216	3823	112	312	341	348	373	551	1516	568	6318	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20
21	126	218	255	3355	70	267	357	330	368	442	5636	569	15411	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21
22	128	301	197	1137	71	279	316	344	393	480	942	570	17106	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22
23	126	169	144	819	94	290	302	332	472	449	990	599	5097	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23
24	153	183	109	646	138	302	298	397	457	443	852	597	2600	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24
合計																																						合計

単位：度 平成20年(2008年) 7月

※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。

※7月14日のデータ回収後、洪水により自記水温計流失。