

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21年 (2009年)					
			1月7日	2月4日	3月3日		4月9日	5月22日	6月9日	7月7日	8月18日	9月15日	10月15日	11月10日
項 目	月日	1月7日	2月4日	3月3日	4月9日	5月22日	6月9日	7月7日	8月18日	9月15日	10月15日	11月10日	12月1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	晴	晴	快晴	曇	晴	晴	曇	曇	曇	雨	晴	
採 水 時 刻	時分	11:25	10:55	11:10	10:40	12:50	14:05	11:15	9:30	11:05	10:10	10:45	12:05	
気 温	℃	0.6	-1.8	1.7	8.0	15.8	21.8	26.4	21.1	20.8	8.7	5.1	4.3	
水 温	℃	0.4	0.4	0.6	5.5	9.5	14.2	18.7	16.3	13.3	8.2	7.7	2.6	
外 観		無色透明	無色透明	無色透明	淡白色	淡白色濁	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	
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	14.5	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	
流 量	m ³ /s	2.40	1.31	1.64	3.88	15.82	6.13	4.90	2.41	4.25	5.14	7.74	3.83	
pH		7.8	7.9	7.9	7.9	7.8	8.2	8.3	8.2	8.1	7.8	7.9	7.8	
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	0.8	0.8	0.8	1.5	1.8	0.8	1.1	0.8	1.2	1.5	1.0	1.3	
SS	mg/l	2	2	2	13	62	3	1	1	5	13	6	2	
DO	mg/l	14	14	14	12	11	10	9.7	10	10	11	11	13	
大腸菌群数	MPN/100ml	3.4 ※1	7.8 ※0	2.3 ※1	4.5 ※0	7.8 ※0	4.9 ※1	3.5 ※2	7.9 ※2	1.7 ※2	2.4 ※2	1.4 ※2	1.3 ※2	
総窒素	mg/l	0.30	0.24	0.21	0.26	0.21	0.15	0.15	0.17	0.11	0.23	0.24	0.23	
総リン	mg/l	0.003	0.004	0.003	0.009	0.037	0.004	0.003	0.009	0.005	0.012	0.007	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	0.26	0.23	0.14	0.21	0.15	0.09	0.07	0.07	0.05	0.13	0.20	0.20	
オルトリン酸態リン	mg/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.005	<0.003	<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	2	3	9	26	2	3	1	3	7	9	4	
濁 度	度	3	1	<1	13	78	4	1	<1	4	27	7	<1	
カルシウム	mg/l	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	11	—	
マグネシウム	mg/l	—	—	—	—	—	2.9	—	—	—	—	3.8	—	
ナトリウム	mg/l	—	—	—	—	—	2.3	—	—	—	—	2.9	—	
カリウム	mg/l	—	—	—	—	—	0.31	—	—	—	—	0.42	—	
塩素イオン	mg/l	—	—	—	—	—	1.6	—	—	—	—	2.2	—	
硫酸イオン	mg/l	—	—	—	—	—	4.5	—	—	—	—	5.4	—	
pH4.8アルカリ度	meq/l	—	—	—	—	—	0.75	—	—	—	—	0.81	—	
電気伝導度	mS/m	—	—	—	—	—	8.9	—	—	—	—	10	—	

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21年 (2009年)				
項 目	月日	1月7日	2月4日	3月3日	4月9日	5月22日	6月9日	7月7日	8月18日	9月15日	10月15日	11月10日	12月1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	晴	晴	快晴	雨	晴	晴	曇	曇	晴	雨	曇	
採 水 時 刻	時分	13:20	13:35	13:35	14:00	11:45	11:45	14:25	11:00	12:30	14:35	12:20	13:20	
気 温	℃	-0.5	0.5	-1.5	12.2	14.0	23.0	26.3	22.1	18.4	11.9	4.1	4.1	
水 温	℃	0.3	1.0	3.0	9.8	10.3	16.5	23.0	18.8	15.5	11.4	8.0	4.4	
外 観		淡白色	無色透明	無色透明	淡白色濁	淡白褐色濁	無色透明	無色透明	無色透明	淡灰色	淡白色濁	淡灰色	淡白色	
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	17.0	6.3	30以上	30以上	30以上	30以上	24.8	30以上	30以上	
流 量	m ³ /s	3.68	2.94	3.08	10.98	27.97	7.43	5.99	6.58	6.94	6.76	8.88	5.88	
pH		7.8	7.9	7.9	7.9	7.9	8.1	8.3	8.3	8.1	7.9	7.9	7.7	
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	1.6	1.0	1.2	1.8	3.0	1.1	1.0	1.2	1.2	1.6	1.2	1.5	
SS	mg/l	23	9	7	46	180	3	2	4	14	22	14	11	
DO	mg/l	14	13	14	11	11	9.9	8.7	9.9	9.9	11	12	12	
大腸菌群数	MPN/100ml	3.3 ※1	1.3 ※1	3.3 ※1	7.8 ※0	7.8 ※0	2.7 ※1	7.0 ※1	2.2 ※2	4.9 ※2	7.0 ※2	4.6 ※1	1.7 ※2	
総窒素	mg/l	0.35	0.28	0.19	0.25	0.31	0.14	0.12	0.17	0.14	0.15	0.25	0.20	
総リン	mg/l	0.023	0.009	0.010	0.033	0.14	0.006	0.006	0.008	0.017	0.022	0.017	0.015	
糞便性大腸菌群数	個/100ml	0	0	0	0	0	0	1.0 ※1	1.0 ※1	2.6 ※1	0	2.0 ※1	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			額 平 川		平成21年 (2009年)						
			1月7日	2月4日	3月3日	4月9日	5月22日	6月9日	7月7日	8月18日	9月15日	10月15日	11月10日	12月1日
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	—	—	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	<0.0002	—	
チ ウ ラ ム	mg/l	—	—	—	—	—	<0.0006	—	—	—	—	<0.0006	—	
シ マ ジ ン	mg/l	—	—	—	—	—	<0.0003	—	—	—	—	<0.0003	—	
チオベンカルブ	mg/l	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	<0.002	—	
ベ ン ゼ ン	mg/l	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	<0.001	—	
セ レ ン	mg/l	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	<0.001	—	
フ ッ 素	mg/l	—	—	—	—	—	<0.1	—	—	—	—	<0.1	—	
ホ ウ 素	mg/l	—	—	—	—	—	0.03	—	—	—	—	0.03	—	
銅	mg/l	—	—	—	—	—	<0.04	—	—	—	—	<0.04	—	
亜 鉛	mg/l	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	0.001	—	
溶 解 性 鉄	mg/l	—	—	—	—	—	<0.1	—	—	—	—	0.11	—	
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	0.27	0.22	0.10	0.19	0.16	0.07	<0.05	<0.05	0.05	0.10	0.20	0.19	
オルトリン酸態リン	mg/l	0.003	0.007	0.003	0.004	0.010	<0.003	<0.003	0.004	<0.003	<0.003	0.004	0.004	
クロロフィルa	μg/l	0.63	0.41	2.1	0.53	0.93	1.0	1.7	2.3	1.0	0.92	0.55	0.22	
色 度	度	2	2	2	5	56	5	3	2	4	14	6	3	
濁 度	度	14	4	1	49	210	5	2	1	13	41	20	8	
トリハロメタン生成能	mg/l	—	—	—	—	—	0.014	—	—	—	—	0.018	—	
(クロロホルム)	mg/l	—	—	—	—	—	(0.011)	—	—	—	—	(0.015)	—	
(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	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	13	—	
マグネシウム	mg/l	—	—	—	—	—	2.9	—	—	—	—	3.6	—	
ナトリウム	mg/l	—	—	—	—	—	3.1	—	—	—	—	3.7	—	
カリウム	mg/l	—	—	—	—	—	0.44	—	—	—	—	0.55	—	
塩素イオン	mg/l	—	—	—	—	—	1.9	—	—	—	—	2.4	—	
硫酸イオン	mg/l	—	—	—	—	—	5.1	—	—	—	—	6.4	—	
pH4.8アルカリ度	meq/l	—	—	—	—	—	0.86	—	—	—	—	0.92	—	
電気伝導度	mS/m	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	11	—	

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21年 (2009年)					
			1月7日	2月4日	3月3日		4月9日	5月22日	6月9日	7月7日	8月18日	9月15日	10月15日	11月10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	流 心	流 心	流 心
天 候		曇	晴	晴	快晴	雨	晴	晴	曇	曇	雨	曇	晴	晴
採 水 時 刻	時分	13:00	13:10	13:20	13:35	12:15	12:25	14:00	10:40	12:10	13:30	12:00	11:40	11:40
気 温	℃	-0.2	0.5	2.5	12.0	15.8	20.8	27.0	21.5	16.5	12.5	4.5	4.5	4.5
水 温	℃	0.7	0.9	3.4	10.1	11.1	20.0	23.9	18.6	15.8	12.5	8.2	4.8	4.8
外 観		無色透明	無色透明	無色透明	淡白色	淡白褐色濁	無色透明	無色透明	無色透明	淡灰色	無色透明	無色透明	淡白色	淡白色
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	なし
透 視 度	cm	30以上	30以上	30以上	30以上	5.9	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 ³ /s	1.10	1.01	1.01	3.01	3.93	1.79	1.12	1.83	1.94	1.83	1.83	1.72	1.72
pH		7.7	7.9	7.9	7.9	7.9	8.2	8.4	8.5	8.1	7.9	7.9	7.7	7.7
BOD	mg/l	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1.0	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5
COD	mg/l	1.5	1.3	1.3	1.5	2.9	1.4	1.4	1.5	1.5	1.5	1.3	1.7	1.7
SS	mg/l	16	3	10	20	170	4	3	1	15	11	9	23	23
DO	mg/l	14	13	13	11	10	9.2	8.9	10	9.5	10	11	12	12
大腸菌群数	MPN/100ml	2.8 ※2	2.3 ※1	6.8 ※0	1.3 ※1	7.8 ※0	7.9 ※1	1.1 ※2	7.9 ※2	3.3 ※2	1.7 ※3	3.3 ※1	7.9 ※1	7.9 ※1
総窒素	mg/l	0.27	0.20	0.13	0.17	0.20	0.11	0.08	0.10	0.19	0.15	0.22	0.22	0.22
総リン	mg/l	0.028	0.008	0.015	0.032	0.18	0.010	0.013	0.014	0.032	0.028	0.025	0.030	0.030
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	<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	<0.005
硝酸態窒素	mg/l	0.19	0.12	<0.05	0.16	0.14	<0.05	<0.05	<0.05	0.06	0.07	0.17	0.16	0.16
オルトリン酸態リン	mg/l	0.006	0.005	0.005	0.007	0.012	<0.003	0.005	0.005	<0.003	<0.003	0.008	0.008	0.008
クロロフィルa	μg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
色 度	度	3	1	2	9	48	3	11	2	8	9	7	4	4
濁 度	度	12	2	2	22	210	6	5	<1	15	16	11	12	12
カルシウム	mg/l	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	16	—	—
マグネシウム	mg/l	—	—	—	—	—	2.1	—	—	—	—	2.3	—	—
ナトリウム	mg/l	—	—	—	—	—	4.1	—	—	—	—	4.4	—	—
カリウム	mg/l	—	—	—	—	—	0.69	—	—	—	—	0.72	—	—
塩素イオン	mg/l	—	—	—	—	—	2.2	—	—	—	—	2.5	—	—
硫酸イオン	mg/l	—	—	—	—	—	6.2	—	—	—	—	6.9	—	—
pH4.8アルカリ度	meq/l	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	1.0	—	—
電気伝導度	mS/m	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	12	—	—

水 質 年 表 (その1)

観測所	宿主別川上流	水系名	沙 流 川			河川名	宿主別川		平成21年 (2009年)					
			1月7日	2月4日	3月3日		4月9日	5月22日	6月9日	7月7日	8月18日	9月15日	10月15日	11月10日
項 目	月日	1月7日	2月4日	3月3日	4月9日	5月22日	6月9日	7月7日	8月18日	9月15日	10月15日	11月10日	12月1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	晴	晴	快晴	曇	晴	晴	曇	曇	晴	雨	晴	
採 水 時 刻	時分	11:55	11:30	11:45	11:50	10:30	10:40	12:45	10:05	11:40	11:20	11:25	11:00	
気 温	℃	-1.0	-5.5	-2.5	9.8	15.1	20.0	27.1	18.9	17.8	12.6	5.0	3.0	
水 温	℃	0.5	0.5	0.5	7.9	9.7	14.7	21.0	16.3	14.4	10.8	7.9	3.4	
外 観		無色透明	無色透明	無色透明	淡白色	淡白褐色濁	無色透明	淡灰色濁	無色透明	淡灰色	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	11.2	30以上	17.8	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	
流 量	m ³ /s	1.04	0.91	1.34	2.01	3.28	1.24	1.09	1.09	1.75	1.57	1.40	1.40	
pH		7.7	7.9	7.9	7.9	7.9	8.1	8.2	8.1	8.0	7.9	7.9	7.8	
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	1.0	1.3	1.2	1.5	2.1	1.3	1.8	1.4	1.2	1.3	1.2	1.3	
SS	mg/l	3	5	3	13	96	3	33	2	8	5	4	2	
DO	mg/l	14	14	14	12	11	9.8	8.6	9.6	10	11	12	13	
大腸菌群数	MPN/100ml	3.3 ※2	1.3 ※1	2.3 ※1	1.3 ※1	1.1 ※1	3.3 ※1	7.9 ※1	1.4 ※3	2.2 ※2	2.2 ※2	1.1 ※2	3.3 ※1	
総窒素	mg/l	0.27	0.24	0.16	0.17	0.28	0.08	0.17	<0.05	0.19	0.12	0.22	0.21	
総リン	mg/l	0.013	0.011	0.012	0.022	0.096	0.009	0.047	0.010	0.020	0.016	0.014	0.011	
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	0.22	0.16	0.07	0.14	0.13	<0.05	0.06	<0.05	0.08	0.09	0.19	0.18	
オルトリン酸態リン	mg/l	0.007	0.005	0.004	0.006	0.009	<0.003	0.006	0.006	0.003	<0.003	0.007	0.007	
クロロフィルa	μg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
色 度	度	1	1	2	6	33	4	42	2	6	5	4	2	
濁 度	度	5	1	<1	17	110	4	55	1	9	9	4	<1	
カルシウム	mg/l	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	15	—	
マグネシウム	mg/l	—	—	—	—	—	1.9	—	—	—	—	2.0	—	
ナトリウム	mg/l	—	—	—	—	—	3.4	—	—	—	—	3.6	—	
カリウム	mg/l	—	—	—	—	—	0.57	—	—	—	—	0.61	—	
塩素イオン	mg/l	—	—	—	—	—	2.1	—	—	—	—	2.3	—	
硫酸イオン	mg/l	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	5.7	—	
pH4.8アルカリ度	meq/l	—	—	—	—	—	0.93	—	—	—	—	0.92	—	
電気伝導度	mS/m	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	11	—	

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21年(2009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	計	日			
1		欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	0.4	0.6	1.8	2.2	2.6	2.4	1.7	2.0	3.3	1.9	1.2	1.8	2.1	1.8	2.6	3.3	3.0		1			
2		欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	0.3	0.5	1.8	2.0	2.6	2.3	1.6	1.9	3.2	1.8	1.2	1.8	1.9	1.6	2.5	3.1	2.9		2			
3		欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	0.4	0.5	1.8	1.9	2.6	2.3	1.5	1.8	3.2	1.7	1.1	1.8	1.8	1.5	2.4	3.0	2.8		3			
4		欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	0.5	0.4	1.7	1.8	2.6	2.2	1.4	1.8	3.1	1.6	1.1	1.8	1.6	1.4	2.3	2.9	2.7		4			
5		欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	0.6	0.4	1.7	1.7	2.5	2.2	1.3	1.6	3.0	1.5	0.9	1.7	1.6	1.2	2.2	2.8	2.6		5			
6		欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	0.6	0.4	1.7	1.6	2.6	2.1	1.3	1.6	3.0	1.3	0.8	1.7	1.6	1.2	2.1	2.7	2.5		6			
7		欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	0.7	0.4	1.7	1.6	2.6	2.1	1.3	1.6	2.7	1.1	0.7	1.8	1.7	1.1	2.0	2.6	2.5		7			
8		欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	0.7	0.6	1.7	1.6	2.6	2.2	1.3	1.7	2.6	1.2	0.8	2.0	1.8	1.0	1.9	2.6	2.5		8			
9		欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	0.7	0.9	1.8	1.7	2.6	2.4	1.5	2.1	2.6	1.6	1.2	2.5	2.1	1.2	2.0	2.6	2.6		9			
10		欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	0.8	1.2	2.1	1.9	2.6	2.9	1.8	2.7	2.8	2.0	2.0	3.1	2.6	1.5	2.2	2.7	2.9		10			
11		欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	0.9	1.4	2.5	2.1	2.6	3.5	2.1	3.4	3.0	2.5	2.9	3.7	3.0	1.9	2.5	2.8	3.3		11			
12		欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	1.2	1.7	2.8	2.3	2.7	3.5	2.6	3.8	3.1	2.5	3.5	3.9	3.5	2.5	2.9	3.0	3.8		12			
13		欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	0.2	1.5	2.0	3.1	2.4	2.7	3.9	3.2	3.9	3.1	2.5	4.0	4.5	3.7	3.0	3.3	3.2	4.1		13			
14		欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	0.2	1.9	2.1	3.3	2.5	2.7	4.2	3.8	3.9	3.1	2.5	4.3	4.6	3.7	3.4	3.6	3.5	4.4		14			
15		欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	0.2	2.1	2.1	3.4	2.6	2.8	4.5	4.0	3.9	3.0	2.6	4.2	4.7	3.7	3.7	3.9	3.7	4.6		15			
16		欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	0.1	2.0	2.1	3.3	2.7	2.9	4.3	3.9	4.1	2.9	2.6	3.9	4.7	3.5	3.7	4.1	3.9	4.9		16			
17		欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	0.2	1.9	2.1	3.2	2.7	2.9	4.0	3.6	4.0	2.7	2.4	3.6	4.3	3.4	3.7	4.1	4.0	4.8		17			
18		欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	0.3	1.6	2.1	3.1	2.7	2.9	3.5	3.3	3.9	2.5	2.2	3.3	3.8	3.1	3.6	4.1	4.0	4.5		18			
19		欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	0.4	1.5	1.9	2.9	2.7	2.9	3.2	3.0	3.7	2.4	1.9	2.9	3.4	2.8	3.5	4.0	3.8	4.2		19			
20		欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	0.5	1.2	1.9	2.7	2.6	2.8	2.9	2.6	3.6	2.3	1.7	2.6	3.0	2.6	3.4	3.9	3.6	3.8		20			
21		欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	0.5	1.0	1.8	2.6	2.6	2.7	2.6	2.4	3.5	2.2	1.6	2.3	2.8	2.4	3.2	3.7	3.5	3.5		21			
22		欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	0.6	0.9	1.8	2.5	2.6	2.6	2.4	2.3	3.4	2.1	1.5	2.0	2.6	2.2	3.0	3.6	3.3	3.3		22			
23		欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	0.6	0.7	1.8	2.4	2.6	2.5	2.1	2.2	3.4	2.1	1.3	1.9	2.4	2.0	2.9	3.5	3.2	3.2		23			
24		欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	0.4	0.6	1.8	2.3	2.6	2.5	1.8	2.1	3.3	2.0	1.2	1.9	2.2	1.9	2.8	3.4	3.1	3.0		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		ヒートログサイト		単位：℃														平成21年(2009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
時	日	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			1	
		2.9	3.0	3.3	3.6	3.9	3.0	3.0	3.0	3.6	3.9	3.4	3.4	4.0	5.0	4.1	4.3	2.9	3.4	4.8	4.0	4.6	5.1	4.7	4.6	3.7	4.7	3.3	3.3	3.5	4.5			2		
		2.7	2.8	3.0	3.4	3.7	2.9	2.9	2.8	3.5	3.7	3.2	3.2	3.8	4.9	4.1	4.2	2.7	3.2	4.7	3.8	4.5	5.1	4.7	4.5	3.5	4.6	3.3	3.1	3.2	4.3			3		
		2.5	2.7	2.8	3.1	3.6	2.8	2.7	2.6	3.3	3.5	3.0	3.0	3.6	4.7	4.1	4.1	2.6	3.0	4.6	3.6	4.4	5.1	4.7	4.4	3.5	4.6	3.2	2.9	3.0	4.1			4		
		2.4	2.5	2.6	3.0	3.5	2.7	2.5	2.4	3.2	3.4	2.9	2.8	3.6	4.6	4.1	4.0	2.5	2.9	4.5	3.4	4.3	5.1	4.6	4.2	3.4	4.6	3.2	2.9	2.8	3.9			5		
		2.2	2.4	2.5	2.8	3.4	2.7	2.3	2.2	3.0	3.4	2.7	2.7	3.5	4.5	4.1	3.9	2.4	2.8	4.3	3.3	4.2	5.1	4.6	4.1	3.5	4.5	3.1	2.9	2.7	3.8			6		
		2.0	2.2	2.3	2.7	3.4	2.7	2.2	2.1	2.9	3.3	2.6	2.6	3.4	4.4	4.1	3.7	2.3	2.8	4.1	3.2	4.2	5.1	4.6	4.0	3.6	4.5	3.2	3.0	2.7	3.8			7		
		1.9	2.1	2.2	2.6	3.3	2.8	2.0	2.0	2.8	3.4	2.6	2.7	3.5	4.4	4.1	3.8	2.5	3.0	4.2	3.3	4.3	5.1	4.7	4.0	3.8	4.5	3.5	3.4	3.2	4.2			8		
		1.9	2.1	2.2	2.6	3.4	2.9	2.2	2.1	3.0	3.7	3.0	3.1	3.8	4.3	4.2	3.9	2.9	3.4	4.6	3.7	4.5	5.1	4.7	4.1	4.2	4.7	4.2	3.9	4.1	5.1			9		
		2.1	2.3	2.4	2.8	3.6	3.0	2.6	2.6	3.4	4.2	3.6	3.7	4.5	4.4	4.4	4.2	3.6	4.2	5.2	4.5	4.6	5.1	4.7	4.3	4.8	5.0	5.2	4.6	5.4	6.2			10		
		2.5	2.7	2.9	3.2	3.8	3.2	3.2	3.2	4.0	5.0	4.4	4.6	5.5	4.5	4.6	4.6	4.4	5.0	5.8	5.3	4.8	4.8	4.8	4.8	5.6	5.4	6.3	5.8	6.7	7.4			11		
		3.0	3.3	3.5	3.8	4.0	3.3	4.0	4.0	4.8	5.7	5.4	5.5	6.5	5.1	5.0	5.1	5.4	5.8	6.4	6.3	5.0	4.8	4.9	5.6	6.4	5.5	6.9	6.5	8.0	8.7			12		
		3.4	3.9	4.2	4.4	4.2	3.6	4.8	4.8	5.6	6.1	6.3	6.6	7.6	6.1	5.3	5.8	6.3	6.5	7.1	7.3	5.1	4.8	5.0	6.1	6.7	5.9	7.3	7.2	9.1	9.9			13		
		3.6	4.6	4.9	5.0	4.4	3.8	5.5	5.5	6.3	6.5	7.1	7.4	8.5	6.9	5.6	6.7	7.3	7.0	7.8	8.0	5.3	4.8	5.1	6.9	7.1	5.9	8.1	7.5	10.1	10.8			14		
		4.0	5.1	5.5	5.5	4.6	3.9	6.1	5.8	6.9	6.6	7.7	7.9	9.1	7.5	5.9	7.2	7.9	7.1	8.5	8.6	5.4	4.8	5.2	8.3	7.9	5.4	8.6	7.9	10.7	11.4			15		
		4.1	5.5	5.9	5.9	4.7	3.9	6.5	5.9	7.3	6.5	7.9	8.2	9.4	7.7	6.1	7.2	8.1	7.0	8.8	9.0	5.4	4.9	5.3	8.3	7.9	5.1	8.6	7.8	10.7	11.5			16		
		4.2	5.7	6.2	6.0	4.7	3.9	6.5	5.7	7.4	6.3	7.8	8.1	9.1	7.7	6.1	7.0	8.0	6.8	8.6	8.9	5.4	4.9	5.3	7.8	7.5	4.8	8.2	7.4	10.3	11.2			17		
		4.2	5.7	6.2	5.9	4.7	3.9	6.2	5.5	7.2	6.1	7.4	7.7	8.5	7.3	5.9	6.4	7.5	6.7	8.1	8.5	5.4	4.9	5.3	7.3	6.9	4.7	7.4	7.0	9.5	10.5			18		
		4.1	5.6	6.1	5.7	4.6	3.8	5.8	5.2	6.9	5.8	6.8	7.2	7.8	6.7	5.7	5.7	6.8	6.3	7.4	7.8	5.3	4.9	5.3	6.5	6.5	4.3	6.6	6.7	8.6	9.7			19		
		3.9	5.2	5.7	5.5	4.3	3.7	5.3	5.0	6.4	5.4	6.1	6.6	7.2	6.1	5.3	5.0	6.0	6.0	6.7	7.1	5.3	4.9	5.2	5.9	6.0	4.2	5.9	6.1	7.8	8.8			20		
		3.7	4.8	5.3	5.2	4.0	3.6	4.8	4.8	5.8	5.0	5.5	6.0	6.7	5.5	5.1	4.4	5.4	5.7	6.1	6.5	5.2	4.9	5.1	5.4	5.6	4.0	5.3	5.5	7.0	7.9			21		
		3.5	4.5	4.9	4.9	3.8	3.5	4.4	4.5	5.3	4.6	4.9	5.5	6.2	4.9	4.8	3.9	4.8	5.4	5.5	5.9	5.1	4.9	5.0	4.8	5.3	3.8	4.7	5.0	6.4	7.1			22		
		3.4	4.1	4.5	4.6	3.5	3.4	4.0	4.3	4.9	4.2	4.5	4.9	5.7	4.6	4.6	3.5	4.3	5.2	4.9	5.5	5.1	4.8	4.9	4.4	5.1	3.5	4.2	4.5	5.7	6.4			23		
		3.2	3.8	4.2	4.4	3.3	3.3	3.6	4.0	4.5	3.9	4.1	4.5	5.4	4.3	4.5	3.2	4.0	5.0	4.5	5.2	5.1	4.8	4.7	4.2	4.9	3.3	3.8	4.1	5.3	5.9			24		
		3.1	3.5	3.9	4.1	3.1	3.2	3.3	3.8	4.2	3.6	3.7	4.2	5.2	4.2	4.4	3.0	3.6	4.9	4.2	4.8	5.1	4.8	4.7	3.9	4.8	3.3	3.5	3.7	4.8	5.4			合計		
合計																																			合計	

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

時 間 水 温 月 表

水系名		沙流川			河川名		額平川		観測所名		平取ダムサイト		読み	ヒラトリダムサイト		単位：℃																平成21年(2009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		8.9	9.9	10.3	11.5	10.5	11.2	10.8	10.5	10.4	11.3	12.6	10.7	12.1	10.4	9.8	10.4	10.6	10.3	10.7	11.6	11.6	13.9	14.0	12.3	12.1	13.4	14.1	13.8	14.8	15.1			1	
2		8.8	9.6	9.9	11.1	10.4	11.0	10.6	10.3	10.3	11.1	12.3	10.8	11.9	10.3	9.7	10.3	10.4	10.2	10.5	11.4	11.4	13.6	13.7	12.3	11.8	13.2	13.8	13.5	14.5	14.8			2	
3		8.7	9.4	9.5	10.7	10.3	10.8	10.5	10.1	10.2	11.0	12.1	10.6	11.7	10.1	9.7	10.3	10.3	10.1	10.4	11.2	11.3	13.3	13.5	12.3	11.6	13.0	13.5	13.4	14.2	14.5			3	
4		8.6	9.2	9.2	10.4	10.2	10.7	10.4	10.0	10.0	10.7	11.9	10.6	11.6	10.1	9.7	10.2	10.2	10.0	10.3	11.0	11.2	13.1	13.6	12.2	11.4	12.8	13.3	13.2	14.0	14.4			4	
5		8.6	9.1	8.9	10.2	10.2	10.6	10.3	9.9	9.9	10.4	11.7	10.6	11.4	10.0	9.6	10.2	10.1	10.0	10.3	11.0	11.2	13.0	13.6	12.2	11.2	12.7	13.2	13.0	13.7	14.2			5	
6		8.6	9.1	8.9	10.2	10.1	10.5	10.3	9.9	10.0	10.5	11.6	10.6	11.4	10.0	9.8	10.2	10.1	9.9	10.3	11.0	11.2	13.0	13.6	12.2	11.4	12.9	13.3	13.1	13.8	14.2			6	
7		8.6	9.2	9.1	10.2	10.3	10.5	10.2	10.1	10.4	11.1	11.6	10.8	11.4	10.0	10.3	10.3	10.3	10.0	10.4	11.2	11.4	13.0	13.8	12.3	12.0	13.3	13.5	13.5	14.3	14.3			7	
8		8.7	9.8	9.7	10.2	10.7	10.5	10.3	10.7	11.5	12.1	11.6	11.1	11.5	10.1	11.0	10.5	10.7	10.4	10.9	11.4	11.9	13.3	13.8	12.4	13.0	14.2	13.9	14.6	15.3	14.5			8	
9		8.8	10.7	10.6	10.2	11.2	10.7	10.3	11.4	12.9	12.5	11.8	11.6	11.6	10.3	11.9	11.1	11.1	11.1	11.2	11.6	12.7	13.8	13.8	12.6	14.3	15.4	15.1	15.9	16.7	14.7			9	
10		9.3	11.8	11.4	10.3	11.8	11.1	10.4	11.8	14.0	12.5	12.0	12.2	11.8	10.3	12.7	11.5	11.2	11.8	12.4	11.8	13.9	14.8	14.3	13.0	15.6	16.7	16.6	17.2	18.0	15.4			10	
11		10.0	12.8	12.2	10.4	12.3	11.6	10.7	12.2	14.7	13.2	12.0	13.5	12.6	10.5	13.5	11.3	11.2	11.9	13.0	12.0	15.9	15.8	14.1	13.3	16.9	17.7	18.1	18.5	19.3	15.8			11	
12		10.7	13.7	13.4	10.6	12.8	11.9	10.9	13.2	15.4	14.5	12.0	15.2	12.1	10.6	14.1	11.4	11.5	11.7	13.6	12.6	17.4	16.9	13.8	14.7	17.9	17.7	19.2	19.5	20.2	16.2			12	
13		11.2	14.5	14.5	10.8	13.4	12.3	11.3	13.0	15.7	15.3	12.1	16.3	12.0	10.7	14.4	11.6	11.8	11.5	14.4	12.9	18.4	17.6	13.9	15.5	18.8	17.9	19.7	20.2	20.8	17.0			13	
14		12.0	15.1	15.1	11.1	13.6	12.6	12.2	12.7	16.5	16.4	12.2	17.1	12.0	10.7	14.6	12.3	11.7	11.5	14.4	13.3	19.2	16.9	15.2	16.0	19.5	18.4	20.0	20.8	21.1	17.4			14	
15		12.4	15.0	15.4	11.2	14.0	12.7	12.5	12.4	16.3	16.6	12.1	17.5	12.0	10.7	13.7	12.6	11.8	11.9	13.9	13.4	19.0	16.7	14.9	16.4	19.6	18.7	20.0	20.8	21.0	18.0			15	
16		12.3	14.7	15.2	11.4	14.0	12.8	12.5	12.5	16.2	16.2	12.1	17.2	12.1	10.7	12.7	12.5	11.9	12.0	13.7	13.5	18.3	16.7	14.1	16.6	19.2	18.5	19.9	20.4	20.5	18.2			16	
17		11.8	14.4	14.7	11.5	13.6	12.7	12.6	12.5	15.7	15.9	12.1	16.6	12.1	10.6	12.1	12.4	11.9	11.8	13.5	13.4	17.7	16.4	14.0	16.1	18.5	17.9	19.2	19.7	19.8	18.0			17	
18		11.5	14.0	14.2	11.4	13.3	12.5	12.5	12.3	14.8	15.3	12.0	15.9	11.7	10.5	11.8	12.2	11.9	11.5	13.3	13.2	16.9	16.0	13.8	15.5	17.6	17.2	18.3	18.8	18.9	17.3			18	
19		11.2	13.4	13.8	11.2	13.0	12.2	12.0	11.9	13.9	14.6	11.9	15.1	11.4	10.3	11.5	11.9	11.7	11.5	13.0	12.9	16.0	15.5	13.5	14.7	16.7	16.4	17.3	17.8	18.0	16.6			19	
20		10.9	12.8	13.4	11.0	12.7	11.9	11.6	11.4	13.3	14.1	11.7	14.4	11.2	10.2	11.3	11.7	11.4	11.4	12.7	12.7	15.5	15.2	13.3	14.1	15.8	15.9	16.4	17.0	17.2	16.0			20	
21		10.7	12.2	13.1	10.9	12.4	11.7	11.4	11.1	12.8	13.8	11.4	13.9	11.0	10.1	11.0	11.5	11.1	11.3	12.5	12.5	15.1	14.8	13.0	13.5	15.2	15.5	15.6	16.4	16.6	15.7			21	
22		10.5	11.7	12.7	10.8	12.1	11.4	11.2	10.9	12.5	13.5	11.2	13.4	10.8	10.1	10.8	11.3	10.9	11.2	12.3	12.3	14.7	14.6	12.7	13.2	14.6	15.2	15.0	15.9	16.2	15.4			22	
23		10.3	11.2	12.3	10.8	11.8	11.2	10.9	10.7	12.1	13.2	11.0	12.9	10.7	10.0	10.7	11.0	10.6	11.1	12.1	12.0	14.4	14.4	12.6	12.8	14.1	14.8	14.6	15.5	15.7	15.2			23	
24		10.1	10.7	11.9	10.6	11.5	11.0	10.7	10.6	11.7	12.9	10.8	12.5	10.6	9.9	10.5	10.8	10.5	10.9	11.9	11.8	14.1	14.2	12.4	12.5	13.7	14.4	14.1	15.2	15.4	15.0			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			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21年(2009年) 7月	
日 時																																計	日 時																						
	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日																								
1	14.8	14.3	14.4	14.4	15.1	15.6	15.9	16.7	15.3	15.6	13.4	14.9	15.5	13.7	15.1	13.8	11.9	13.1	13.2	11.6	11.6	12.2	12.3	12.7	14.0	13.7	13.6	14.4	12.7	13.2	13.4			1																					
2	14.6	14.2	14.2	14.1	14.9	15.5	15.6	16.5	15.2	15.4	13.4	14.8	15.2	13.7	14.9	13.7	11.8	13.0	13.1	11.5	11.5	12.1	12.2	12.6	13.9	13.6	13.6	14.1	12.4	13.1	13.3			2																					
3	14.5	14.1	14.1	14.1	14.8	15.3	15.4	16.3	15.2	15.3	13.3	14.7	15.1	13.6	14.7	13.6	11.7	12.8	12.9	11.3	11.5	12.0	12.1	12.5	14.0	13.6	13.6	13.9	12.3	13.0	13.2			3																					
4	14.4	14.0	14.0	14.0	14.7	15.1	15.2	16.1	15.1	15.2	13.2	14.6	14.9	13.5	14.6	13.4	11.8	12.8	12.8	11.6	11.5	12.0	12.0	12.5	14.0	13.5	13.5	13.8	12.2	12.9	13.1			4																					
5	14.3	13.9	13.9	14.0	14.6	14.9	15.0	16.0	15.1	15.1	13.1	14.5	14.8	13.4	14.5	13.2	11.6	12.7	12.7	11.7	11.4	11.9	12.0	12.4	13.9	13.4	13.5	13.7	12.2	12.9	13.0			5																					
6	14.3	13.9	14.0	14.0	14.6	15.0	15.0	16.0	15.1	15.1	13.2	14.7	14.8	13.4	14.5	13.1	11.6	12.7	12.7	11.6	11.4	11.9	11.9	12.5	13.9	13.4	13.4	13.6	12.2	12.8	12.9			6																					
7	14.3	14.1	14.4	14.3	14.8	15.4	15.5	16.2	15.4	15.1	13.6	14.8	14.9	13.8	14.5	13.1	11.7	12.8	12.6	11.5	11.5	11.8	11.9	12.7	13.9	13.5	13.5	13.4	12.3	12.8	12.9			7																					
8	14.3	14.9	15.0	14.7	15.0	16.1	16.7	16.5	16.1	15.2	14.2	15.3	15.0	14.5	14.6	13.2	12.2	12.8	12.6	11.5	11.6	11.9	12.0	12.8	13.9	13.6	13.6	13.2	12.7	13.2	13.1			8																					
9	14.4	15.6	16.3	15.3	15.4	17.5	18.3	16.9	17.0	15.3	15.2	16.1	15.2	15.5	14.7	13.4	12.9	12.9	12.7	11.5	11.9	12.0	12.2	13.2	14.0	13.7	13.8	13.0	13.2	13.8	13.5			9																					
10	14.5	16.4	17.4	16.0	16.7	18.2	19.9	16.9	17.1	15.3	16.7	16.6	15.4	16.5	14.8	13.4	13.9	12.9	12.9	11.7	12.0	12.2	12.4	13.8	14.0	14.0	14.0	13.2	13.8	14.7	13.9			10																					
11	14.7	16.8	18.2	16.6	17.8	18.5	21.2	16.9	16.7	15.4	17.8	17.7	15.5	17.6	15.0	13.5	14.8	13.1	13.1	12.0	12.1	12.6	12.6	14.9	14.1	14.0	14.2	13.3	14.0	15.4	14.5			11																					
12	15.0	16.6	19.2	17.7	19.0	19.6	22.3	17.2	16.8	15.5	18.0	19.0	15.5	18.6	14.9	13.5	15.9	13.2	13.1	12.3	12.3	12.8	12.9	15.4	14.2	14.2	14.5	13.7	14.1	16.3	14.5			12																					
13	15.3	16.4	18.9	18.4	20.3	20.4	22.6	17.3	17.8	15.5	18.4	19.8	15.6	19.3	14.6	13.6	16.7	13.3	13.1	12.9	12.4	13.1	13.4	15.4	14.3	14.5	14.7	14.1	14.4	17.2	15.1			13																					
14	15.7	16.2	18.9	18.7	20.9	21.5	23.0	17.3	17.9	15.7	18.2	19.5	15.7	19.8	14.4	13.9	17.4	13.3	13.1	13.3	12.6	13.4	14.1	15.5	14.5	14.7	14.8	14.8	14.4	17.4	15.6			14																					
15	15.9	15.9	19.0	18.6	21.1	21.9	22.8	17.1	18.3	15.8	18.2	19.6	15.6	20.0	14.3	14.1	17.6	13.2	13.1	13.9	12.8	13.7	14.7	15.5	14.5	14.9	14.9	15.2	14.4	16.9	16.1			15																					
16	15.8	15.7	19.3	18.2	21.1	21.7	22.2	17.1	18.7	15.8	18.2	19.7	15.5	19.7	14.2	14.2	17.5	13.2	13.1	14.2	13.1	13.7	14.7	15.6	14.6	14.9	15.0	15.2	14.4	16.4	16.5			16																					
17	15.6	15.6	19.1	17.7	20.4	21.1	21.5	16.9	18.4	15.7	17.6	19.4	15.5	19.0	14.1	14.1	16.8	13.2	13.1	14.3	13.1	13.4	14.5	15.4	14.5	14.8	14.8	15.0	14.4	15.8	16.5			17																					
18	15.4	15.4	18.2	17.1	19.4	20.4	20.6	16.6	17.9	15.4	17.0	18.7	15.4	18.3	14.1	13.9	16.1	13.2	12.9	13.9	12.9	13.2	14.3	15.2	14.4	14.6	14.6	14.8	14.3	15.2	16.2			18																					
19	15.2	15.2	17.4	16.6	18.4	19.5	19.6	16.3	17.3	15.0	16.5	17.8	15.3	17.6	14.1	13.6	15.5	13.2	12.8	13.3	12.8	13.0	14.0	14.9	14.3	14.4	14.5	14.4	14.0	14.8	15.6			19																					
20	14.9	15.0	16.7	16.2	17.5	18.5	18.6	16.0	16.7	14.7	16.2	17.2	15.0	16.9	14.1	13.2	14.8	13.2	12.5	12.7	12.7	12.9	13.6	14.6	14.2	14.2	14.5	14.1	13.8	14.6	14.9			20																					
21	14.8	14.9	16.0	15.9	16.8	17.7	17.9	15.7	16.3	14.3	15.9	16.8	14.2	16.3	14.0	12.9	14.3	13.3	12.3	12.3	12.6	12.7	13.3	14.4	14.1	14.1	14.4	13.6	13.6	14.4	14.6			21																					
22	14.6	14.7	15.5	15.7	16.3	17.1	17.5	15.6	16.0	13.9	15.6	16.5	13.9	15.9	14.0	12.7	14.0	13.3	12.1	12.0	12.5	12.6	13.1	14.2	13.9	13.9	14.4	13.4	13.5	14.1	14.3			22																					
23	14.5	14.6	15.1	15.5	16.0	16.6	17.2	15.5	15.8	13.6	15.3	16.2	13.8	15.5	14.1	12.4	13.6	13.3	12.0	11.9	12.4	12.5	13.0	14.1	13.8	13.8	14.4	13.1	13.4	13.9	14.1			23																					
24	14.4	14.5	14.7	15.3	15.8	16.2	16.9	15.4	15.7	13.4	15.1	15.8	13.7	15.3	14.0	12.3	13.3	13.3	11.8	11.7	12.3	12.4	12.8	14.0	13.7	13.7	14.4	12.9	13.3	13.6	14.0			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			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21年(2009年) 9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		13.7	13.4	14.4	13.2	14.5	14.6	14.7	14.8	12.3	12.4	12.3	12.2	13.5	12.6	12.8	12.9	12.4	12.9	12.2	12.0	11.2	12.0	12.9	12.9	13.1	12.9	11.5	11.9	12.8	11.5			1		
2		13.7	13.2	14.1	13.0	14.5	14.5	14.6	14.7	12.2	12.4	12.1	12.1	13.4	12.4	12.6	12.9	12.2	12.7	12.0	11.8	10.9	11.9	12.8	12.8	12.9	12.9	11.4	11.8	12.8	11.4			2		
3		13.6	13.0	13.9	12.9	14.3	14.4	14.6	14.7	12.1	12.5	11.9	11.9	13.3	12.3	12.5	12.9	12.0	12.4	11.8	11.6	10.6	11.8	12.7	12.5	12.7	12.8	11.2	11.8	12.8	11.3			3		
4		13.6	12.8	13.6	12.9	14.2	14.3	14.5	14.7	12.0	12.5	11.7	11.8	13.2	12.1	12.3	12.8	11.8	12.2	11.7	11.5	10.3	11.8	12.7	12.3	12.5	12.8	11.0	11.7	12.8	11.2			4		
5		13.5	12.7	13.4	12.9	14.2	14.3	14.4	14.6	11.9	12.5	11.6	11.7	13.2	12.0	12.2	12.6	11.7	12.0	11.5	11.3	10.1	11.7	12.5	12.2	12.3	12.7	10.8	11.7	12.8	11.1			5		
6		13.4	12.6	13.3	12.8	14.1	14.2	14.4	14.5	11.8	12.5	11.5	11.8	13.1	11.8	12.2	12.5	11.6	11.8	11.3	11.2	10.0	11.8	12.3	12.2	12.2	12.4	10.6	11.6	12.7	11.0			6		
7		13.4	12.8	13.2	13.0	14.1	14.5	14.4	14.5	12.0	12.7	11.8	12.0	13.1	12.0	12.3	12.6	11.7	11.9	11.4	11.2	10.2	11.9	12.2	12.4	12.2	12.4	10.6	11.7	12.7	10.9			7		
8		13.5	13.3	13.6	13.4	14.2	14.9	14.5	14.6	12.6	13.1	12.3	12.4	13.4	12.6	12.6	13.2	12.3	12.5	12.1	11.8	10.8	12.2	12.7	12.6	12.6	12.8	11.0	12.1	12.8	11.2			8		
9		13.7	14.3	14.5	13.8	14.8	15.4	14.8	14.6	13.7	13.4	13.4	13.4	13.9	13.8	13.1	14.4	13.5	13.7	13.3	13.0	11.7	12.8	13.7	13.1	13.8	13.8	12.2	12.6	13.0	12.1			9		
10		14.0	15.4	15.6	14.2	15.6	16.2	15.0	14.7	14.6	14.3	14.8	14.3	14.2	15.1	13.6	15.3	14.9	15.1	14.7	14.4	12.5	13.5	15.1	13.5	15.1	14.8	13.6	13.0	13.6	13.4			10		
11		14.1	16.5	16.6	14.8	16.0	17.5	15.4	14.8	15.3	15.1	15.7	15.3	14.5	16.3	14.4	16.2	16.0	15.8	16.0	15.7	13.1	13.8	16.3	14.2	16.4	15.6	15.0	13.4	14.5	14.5			11		
12		14.3	17.3	17.5	16.3	16.1	18.6	15.9	16.0	14.7	15.4	16.4	16.2	14.7	17.2	15.0	16.9	17.1	16.2	16.2	16.7	13.5	13.7	17.3	15.7	17.4	16.3	15.9	13.8	15.5	15.6			12		
13		14.7	17.9	18.1	17.1	16.4	19.1	16.3	17.1	14.9	16.2	16.3	16.9	14.7	17.9	15.3	16.9	17.6	16.7	16.4	17.3	14.0	14.3	17.9	16.2	18.0	16.7	15.7	14.0	16.1	16.3			13		
14		15.6	17.7	18.4	17.3	16.8	19.0	16.6	17.5	15.4	16.1	16.8	16.9	14.6	18.1	15.8	16.7	17.8	16.6	16.8	17.4	14.4	14.3	17.9	16.2	18.1	17.1	15.7	13.9	16.3	16.5			14		
15		16.4	17.2	18.2	16.6	16.7	18.8	16.6	17.1	15.7	15.8	16.5	16.6	14.6	17.8	15.5	16.8	17.3	16.3	17.0	17.1	14.3	14.4	17.5	16.1	17.7	16.8	15.5	13.6	16.3	16.3			15		
16		16.5	16.9	17.7	16.3	16.6	18.2	16.2	16.7	15.1	15.4	15.8	16.1	14.7	17.1	15.3	16.5	16.5	15.8	16.2	16.2	14.0	14.3	16.7	15.7	16.9	15.9	15.1	13.4	15.4	15.7			16		
17		16.1	16.9	17.0	16.1	16.4	17.8	15.9	16.1	14.6	14.8	15.1	15.5	14.6	16.3	14.9	15.8	15.9	15.1	15.2	15.2	13.5	14.1	15.8	15.2	16.0	15.0	14.5	13.3	14.6	14.8			17		
18		15.6	16.5	16.3	15.8	16.0	17.2	15.6	15.2	14.1	14.1	14.6	15.0	14.2	15.5	14.5	15.2	15.2	14.5	14.5	14.4	13.1	13.9	14.9	14.8	15.2	14.1	14.0	13.1	13.9	14.0			18		
19		15.1	16.0	15.6	15.4	15.8	16.3	15.4	14.6	13.6	13.5	14.0	14.6	13.7	14.8	14.2	14.5	14.6	13.9	13.9	13.7	12.8	13.7	14.2	14.3	14.5	13.4	13.5	13.0	13.3	13.3			19		
20		14.7	15.6	15.0	15.1	15.4	15.7	15.3	14.1	13.4	13.1	13.4	14.4	13.4	14.3	14.0	13.9	14.2	13.5	13.4	13.2	12.6	13.5	13.7	14.0	14.0	12.9	13.1	12.9	12.8	12.8			20		
21		14.4	15.3	14.5	14.9	15.2	15.4	15.2	13.6	13.2	12.8	13.1	14.1	13.3	13.9	13.8	13.6	13.9	13.2	13.0	12.7	12.4	13.4	13.4	13.7	13.6	12.6	12.9	12.8	12.4	12.4			21		
22		14.1	15.1	14.1	14.7	15.0	15.2	15.1	13.3	13.1	12.7	12.8	14.0	13.1	13.6	13.7	13.3	13.6	13.0	12.7	12.3	12.2	13.3	13.2	13.5	13.4	12.2	12.7	12.8	12.1	12.0			22		
23		13.9	14.9	13.8	14.6	14.8	15.0	15.0	12.9	12.8	12.6	12.6	13.8	12.9	13.3	13.4	13.0	13.3	12.8	12.4	11.9	12.1	13.2	13.1	13.4	13.2	11.9	12.4	12.8	11.9	11.7			23		
24		13.6	14.7	13.4	14.6	14.7	14.9	14.9	12.6	12.6	12.6	12.4	13.6	12.8	13.0	13.1	12.7	13.1	12.5	12.2	11.5	12.1	13.0	13.0	13.3	13.1	11.6	12.1	12.8	11.7	11.5			24		
合計																																			合計	

※このデータは自記水温計で記録されたデータであり観測機器の故障などによる欠測や異常値を含んでいる可能性があります。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21年(2009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	11.2	11.1	13.5	11.2	11.3	9.9	10.5	9.4	9.2	8.0	9.2	7.1	8.5	7.9	7.7	7.7	8.4	9.7	10.2	9.8	9.6	8.5	6.9	8.3	6.7	6.7	8.9	8.4	6.8	8.8	6.4		1	
2	11.0	11.0	13.3	11.0	11.2	9.9	10.2	9.3	9.0	7.8	8.9	6.9	8.6	7.7	7.7	7.5	8.2	9.7	10.1	9.9	9.6	8.4	6.7	8.2	6.5	6.8	8.8	8.2	6.7	8.9	6.2		2	
3	10.8	10.8	13.2	10.8	11.0	9.7	10.1	9.2	8.9	7.7	8.8	6.7	8.7	7.6	7.6	7.2	8.0	9.8	10.1	10.0	9.5	8.3	6.5	8.1	6.3	6.9	8.8	8.1	6.6	9.0	5.9		3	
4	10.6	10.6	13.1	10.8	10.8	9.6	10.0	9.1	8.7	7.6	8.7	6.6	8.8	7.6	7.6	7.0	7.9	9.9	10.0	10.1	9.5	8.2	6.4	8.0	6.1	7.0	8.7	7.9	6.6	9.0	5.7		4	
5	10.4	10.3	12.9	10.9	10.6	9.5	9.9	9.0	8.6	7.6	8.6	6.4	9.0	7.5	7.5	6.9	7.8	10.1	10.0	10.2	9.5	8.2	6.3	7.8	5.9	7.0	8.7	7.6	6.6	9.1	5.5		5	
6	10.2	10.1	12.8	11.0	10.5	9.4	9.7	9.0	8.5	7.5	8.6	6.3	9.1	7.5	7.5	6.7	7.8	10.1	10.0	10.2	9.4	8.1	6.1	7.6	5.8	7.1	8.6	7.4	6.7	9.3	5.4		6	
7	10.2	10.2	12.8	11.1	10.4	9.5	9.7	9.1	8.4	7.6	8.6	6.4	9.2	7.5	7.6	6.7	7.9	10.0	10.0	10.2	9.4	8.0	6.1	7.5	5.8	7.2	8.6	7.3	6.9	9.2	5.3		7	
8	10.6	10.9	13.2	11.2	10.9	10.0	10.0	9.3	8.5	7.9	8.7	6.8	9.4	7.7	7.8	6.9	8.2	10.1	10.1	10.4	9.4	8.1	6.3	7.5	6.0	7.3	8.7	7.4	7.2	9.3	5.6		8	
9	11.6	12.1	13.7	11.5	11.4	10.8	10.9	9.6	8.6	8.9	9.3	7.6	9.8	8.2	8.1	7.8	8.8	10.8	10.6	10.7	9.5	8.5	6.8	8.2	6.8	7.6	8.8	8.0	7.6	9.6	6.1		9	
10	12.9	13.3	14.1	12.4	12.2	12.1	12.0	9.9	8.9	10.0	10.0	8.5	10.7	8.8	8.8	8.6	9.5	11.7	11.1	11.0	9.6	9.0	7.9	9.1	8.0	8.0	9.0	9.0	7.9	10.1	6.8		10	
11	14.2	14.1	14.8	13.5	13.4	13.5	13.3	10.2	9.3	11.0	10.9	9.3	11.4	9.1	9.9	9.5	10.3	12.2	11.6	11.1	9.9	9.1	8.9	10.0	9.3	8.5	9.1	9.5	8.1	10.9	7.3		11	
12	16.0	14.7	15.7	13.7	13.8	14.5	14.2	10.2	9.5	11.6	11.6	9.7	11.7	9.2	10.9	10.2	10.9	12.2	12.1	11.4	10.1	9.4	9.3	10.6	9.9	8.7	9.5	9.7	8.2	11.2	7.6		12	
13	16.6	14.9	16.3	13.5	13.5	14.6	14.2	10.2	9.8	12.3	11.8	9.8	11.8	9.3	11.0	11.0	11.0	12.4	12.8	11.4	10.0	9.3	9.4	10.8	10.3	8.8	10.1	9.6	8.2	11.4	7.5		13	
14	16.7	14.9	16.1	13.1	13.5	14.6	14.3	10.2	10.0	12.3	11.9	10.2	10.7	9.5	10.5	11.0	11.7	12.2	12.8	11.3	9.8	9.4	9.4	10.7	10.3	8.9	10.5	10.5	8.4	11.2	7.5		14	
15	16.1	14.6	15.7	12.9	13.3	14.3	14.0	10.1	10.1	11.7	11.4	10.4	10.4	9.7	10.5	10.5	11.8	12.0	12.6	10.9	9.8	9.1	9.1	10.2	9.8	9.0	10.4	10.2	8.5	10.8	7.5		15	
16	15.2	14.3	15.2	12.7	13.0	13.7	13.2	10.1	10.0	11.1	10.6	10.1	10.4	9.6	10.5	10.1	11.2	11.6	12.0	10.6	9.6	8.8	8.9	9.6	9.1	9.0	10.1	9.4	8.6	10.1	7.3		16	
17	14.3	14.1	14.5	12.5	12.6	12.8	12.3	9.9	9.6	10.5	9.8	9.8	10.2	9.4	10.1	9.8	10.7	11.3	11.4	10.3	9.5	8.5	8.8	9.0	8.6	9.0	9.8	8.7	8.5	9.3	7.1		17	
18	13.4	14.0	13.9	12.4	12.0	12.1	11.6	9.7	9.3	10.2	9.3	9.3	9.8	9.1	9.7	9.6	10.1	11.1	10.8	10.2	9.4	8.2	8.8	8.6	8.3	9.1	9.5	8.1	8.5	8.7	7.0		18	
19	12.7	13.8	13.3	12.2	11.5	11.6	11.1	9.5	9.1	10.0	8.9	9.1	9.5	9.0	9.4	9.5	9.8	10.9	10.3	10.1	9.2	7.9	8.8	8.3	8.2	9.1	9.4	7.8	8.5	8.3	6.9		19	
20	12.2	13.7	12.9	12.1	11.2	11.2	10.7	9.5	8.9	9.9	8.6	9.1	9.2	8.8	9.2	9.4	9.7	10.7	10.1	10.0	9.1	7.7	8.7	8.0	8.1	9.1	9.3	7.4	8.5	8.0	6.8		20	
21	11.8	13.8	12.5	12.0	10.9	11.0	10.3	9.5	8.8	9.8	8.2	9.0	8.9	8.6	8.9	9.2	9.7	10.5	9.9	9.9	9.0	7.6	8.6	7.7	7.7	9.1	9.2	7.2	8.6	7.6	6.7		21	
22	11.5	14.0	12.2	11.8	10.5	10.7	10.0	9.5	8.6	9.8	7.9	8.8	8.6	8.4	8.6	9.0	9.7	10.4	9.8	9.8	8.8	7.5	8.6	7.4	7.4	9.1	9.1	6.9	8.6	7.2	6.6		22	
23	11.3	14.0	11.9	11.6	10.3	10.6	9.7	9.5	8.4	9.7	7.6	8.7	8.3	8.1	8.3	8.7	9.7	10.3	9.8	9.7	8.6	7.3	8.5	7.2	7.0	9.1	8.9	6.8	8.6	6.9	6.6		23	
24	11.1	13.8	11.5	11.5	10.1	10.7	9.6	9.4	8.2	9.5	7.3	8.6	8.1	7.8	8.0	8.6	9.7	10.2	9.8	9.7	8.5	7.1	8.4	6.9	6.8	9.0	8.6	6.8	8.7	6.7	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		ヒートリダムサイト		単位：℃																															平成21年(2009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	3.2	2.7	1.9	2.2	0.4	3.1	1.8	1.8	1.9	1.9	0.2	1.2	2.3	0.8	0.0	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	0.1	0.1	0.0	-0.1	0.1	-0.1	-0.1	-0.1	0.0	0.2	0.0	0.4		1																			
2	3.0	2.5	1.9	2.1	0.5	3.2	1.8	1.8	1.9	1.9	0.1	1.3	2.3	0.7	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	0.1	0.2	-0.1	-0.1	0.1	-0.1	-0.1	-0.1	0.1	0.2	-0.1	0.4		2																			
3	2.7	2.3	1.8	2.1	0.5	3.4	1.9	1.8	1.9	1.9	0.1	1.4	2.2	0.5	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	0.0	0.0	-0.1	-0.1	0.1	-0.1	-0.1	-0.1	0.1	0.0	-0.1	0.4		3																			
4	2.5	2.2	1.8	2.1	0.5	3.5	1.9	1.8	2.0	1.7	0.1	1.4	2.2	0.4	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	0.0	0.0	-0.1	-0.1	0.0	-0.1	-0.1	-0.1	0.1	-0.1	-0.1	0.5		4																			
5	2.4	2.1	1.8	2.0	0.5	3.7	1.9	1.8	1.9	1.5	0.1	1.5	2.1	0.3	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	0.1	-0.1	-0.1	-0.1	0.1	-0.1	-0.1	0.5		5																				
6	2.2	2.0	1.8	1.9	0.5	3.7	1.9	1.8	2.0	1.3	0.1	1.5	2.1	0.2	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	0.1	-0.1	-0.1	-0.1	0.1	0.0	-0.1	0.4		6																				
7	2.1	1.9	1.8	1.6	0.4	3.6	1.9	1.8	2.0	1.1	0.1	1.6	2.1	0.2	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	0.0	0.0	-0.1	-0.1	0.2	-0.1	-0.1	0.4		7																				
8	2.0	1.9	1.9	1.5	0.4	3.5	1.9	1.8	2.0	1.0	0.1	1.8	2.1	0.4	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	0.0	-0.1	-0.1	-0.1	0.1	0.0	-0.1	-0.1	0.2	-0.1	-0.1	0.2		8																			
9	2.2	2.2	2.2	1.5	0.6	3.5	2.0	1.9	2.3	1.1	0.2	1.9	2.3	0.6	-0.1	-0.1	-0.1	0.0	-0.1	0.1	0.0	-0.1	-0.1	-0.1	0.2	0.0	-0.1	-0.1	0.3	0.0	-0.1	0.5		9																			
10	2.8	2.9	2.6	1.9	1.2	3.6	2.2	2.4	2.6	1.5	0.7	2.1	2.5	1.0	0.1	-0.1	-0.1	0.0	-0.1	0.2	0.1	-0.1	-0.1	0.3	-0.1	-0.1	-0.1	0.3	0.2	0.0	0.6		10																				
11	3.5	3.6	3.1	2.5	2.1	3.7	2.3	2.9	3.2	2.1	1.3	2.3	2.6	1.6	0.2	0.2	0.0	0.1	0.2	0.3	0.5	0.2	-0.1	0.8	0.0	-0.1	0.0	0.4	0.4	-0.1	0.6		11																				
12	4.0	4.0	3.3	3.1	2.5	3.8	2.4	3.0	3.5	2.6	1.9	2.6	3.0	1.8	0.3	0.3	0.2	0.1	0.5	0.6	0.8	0.3	0.3	1.1	0.0	-0.1	-0.1	0.7	1.0	-0.1	0.2		12																				
13	4.0	4.2	3.4	3.2	2.6	4.1	2.6	3.3	3.7	2.8	2.3	2.9	2.7	1.8	0.3	0.4	0.2	0.1	0.7	0.6	0.4	0.6	0.6	1.5	0.0	-0.1	0.0	0.8	1.2	-0.1	0.6		13																				
14	3.9	4.2	3.4	2.9	2.5	4.1	2.6	3.2	3.8	2.6	2.3	2.9	2.6	1.7	0.5	0.6	0.4	0.0	0.7	0.6	0.4	0.8	0.8	1.3	0.1	-0.1	0.2	0.7	1.1	0.0	0.9		14																				
15	3.8	4.0	3.4	2.3	2.4	4.0	2.5	3.2	3.4	2.3	1.9	2.8	2.2	1.5	0.4	0.4	0.4	0.1	0.5	0.5	0.4	0.6	0.7	1.1	0.2	-0.1	0.1	0.6	0.8	0.1	1.0		15																				
16	3.6	3.6	3.3	1.7	2.3	3.8	2.4	2.9	3.1	1.8	1.4	2.8	1.8	1.2	0.3	0.3	0.2	0.1	0.3	0.3	0.2	0.6	0.6	0.9	0.1	-0.1	0.1	-0.1	0.4	0.1	0.8		16																				
17	3.3	3.2	3.2	1.3	2.1	3.6	2.3	2.5	2.8	1.5	1.0	2.7	1.5	1.0	0.2	0.2	0.0	0.0	0.1	0.1	-0.1	0.5	0.3	0.6	-0.1	-0.1	0.0	-0.1	0.1	0.1	0.7		17																				
18	3.0	2.9	3.1	1.0	2.1	3.5	2.2	2.2	2.5	1.3	0.7	2.6	1.3	0.7	0.1	0.1	-0.1	-0.1	0.1	0.1	-0.1	0.4	0.2	0.5	-0.1	-0.1	0.0	0.2	0.0	0.1	0.7		18																				
19	2.9	2.6	3.0	1.0	2.1	3.2	2.2	2.0	2.3	1.1	0.6	2.5	1.2	0.5	0.0	0.1	-0.1	-0.1	0.1	0.1	-0.1	0.3	0.2	0.5	-0.1	-0.1	-0.1	0.3	0.0	-0.1	0.7		19																				
20	3.0	2.5	2.9	0.9	2.3	2.8	2.0	2.0	2.3	0.9	0.6	2.5	1.2	0.3	0.0	0.0	-0.1	-0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.4	-0.1	-0.1	0.0	0.3	0.0	-0.1	0.5		20																				
21	3.1	2.3	2.8	0.7	2.5	2.6	1.9	2.0	2.3	0.8	0.6	2.5	1.2	0.2	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.4	-0.1	-0.1	0.0	0.3	-0.1	-0.1	0.5		21																				
22	3.1	2.1	2.7	0.6	2.7	2.1	1.9	2.0	2.2	0.6	0.7	2.5	1.2	0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	0.1	0.2	0.1	0.0	0.1	0.2	-0.1	-0.1	0.0	0.3	-0.1	0.1	0.5		22																				
23	3.0	2.0	2.6	0.4	2.8	1.9	1.8	1.9	2.2	0.5	0.9	2.5	1.1	0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	0.0	0.2	0.1	-0.1	0.1	0.1	-0.1	-0.1	0.0	0.3	-0.1	0.3	0.5		23																				
24	2.9	1.9	2.4	0.4	3.0	1.7	1.7	1.9	2.0	0.3	1.1	2.5	1.0	0.0	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	0.0	0.1	0.1	-0.1	0.1	-0.1	-0.1	-0.1	0.0	0.3	-0.1	0.4	0.5		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		ニブタニクマカリユ		単位：℃																平成21年(2009年) 2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
1	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	0.2	0.1										1			
2	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	0.2	0.1										2			
3	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	0.2	0.1										3			
4	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	0.2	0.1										4			
5	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	0.1	0.1										5			
6	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	0.1	0.1										6			
7	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	0.2	0.1										7			
8	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	0.2	0.2										8			
9	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	0.2	0.4										9			
10	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	0.4	0.5										10			
11	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	0.4	0.4											11		
12	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	0.4	0.5											12		
13	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	0.5	0.4	0.5											13	
14	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	0.4	0.3	0.4											14	
15	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	0.3	0.3	0.4											15	
16	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	0.3	0.2	0.3											16	
17	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	0.2	0.2	0.2											17	
18	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	0.2	0.2	0.2											18	
19	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	0.2	0.2	0.2											19	
20	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	0.2	0.2	0.2											20	
21	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	0.2	0.2	0.1											21	
22	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	0.2	0.2	0.1											22	
23	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	0.2	0.2	0.1											23	
24	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	0.2	0.1	0.1											24	
合計																																										合計

※このデータは自記水温計で記録されたデータであり観測機器の故障などによる欠測や異常値を含んでいる可能性があ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21年(2009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	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.4	0.4	0.7	1.2	1.6	2.9	2.0	2.6	3.2	2.0	1.6	2.7	2.5	3.2	3.1	3.8			1			
2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.5	0.4	0.8	1.1	1.7	3.0	2.0	2.6	3.1	2.2	1.8	2.9	2.7	3.4	3.0	3.8			2		
3	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.5	0.4	0.8	1.1	1.8	3.2	2.1	2.6	3.1	2.2	2.3	2.9	2.7	3.5	3.0	3.7			3		
4	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.6	0.4	0.8	1.1	1.9	3.4	2.2	2.7	3.0	2.3	2.6	3.2	2.8	3.5	2.9	3.9			4		
5	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.6	0.4	0.8	1.1	2.2	3.5	2.3	2.9	2.9	2.3	2.7	3.5	2.9	3.6	2.8	4.1			5		
6	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.7	0.4	0.9	1.1	2.4	3.6	2.3	3.2	2.8	2.3	3.0	3.4	3.0	3.7	3.1	4.4			6		
7	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.7	0.4	0.9	1.1	2.5	3.6	2.4	3.4	2.7	2.3	3.1	3.5	3.2	3.6	3.7	4.6			7			
8	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.7	0.4	1.0	1.2	2.5	3.6	2.6	3.4	2.6	2.2	3.2	3.6	3.3	3.7	4.2	4.7			8		
9	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.7	0.5	1.2	1.2	2.6	3.7	3.0	3.4	2.5	2.1	3.2	3.6	3.4	3.9	4.3	4.8			9		
10	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.2	0.3	0.2	0.1	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.7	0.5	1.3	1.3	2.6	3.6	3.0	3.4	2.4	2.0	3.2	3.7	3.3	3.8	4.3	4.7			10		
11	0.5	0.3	0.4	0.5	0.5	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.7	0.6	1.5	1.3	2.6	3.6	3.0	3.5	2.1	1.8	3.1	3.6	3.2	3.8	4.4	4.5			11		
12	0.4	0.4	0.3	0.5	0.3	0.2	0.5	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.7	0.7	1.5	1.5	2.5	3.5	2.9	3.4	2.0	1.8	3.0	3.4	3.0	3.5	4.3	4.4			12		
13	0.3	0.5	0.4	0.5	0.4	0.2	0.4	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.7	0.7	1.6	1.5	2.5	3.4	2.8	3.4	1.9	1.6	2.9	3.3	2.8	3.4	4.3	4.4			13		
14	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.7	0.8	1.6	1.6	2.5	3.2	2.7	3.4	1.8	1.5	2.8	3.3	2.7	3.5	4.2	4.5			14		
15	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.6	0.8	1.6	1.6	2.4	3.1	2.7	3.2	1.8	1.5	2.6	3.1	2.6	3.4	4.0	4.3			15		
16	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.6	0.8	1.5	1.6	2.3	3.0	2.7	3.2	1.7	1.4	2.3	2.9	2.5	3.3	4.0	4.2			16		
17	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.6	0.8	1.5	1.6	2.3	2.8	2.7	3.1	1.7	1.4	2.3	2.7	2.5	3.2	4.0	4.2			17		
18	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.5	0.8	1.4	1.6	2.3	2.7	2.6	3.1	1.6	1.4	2.2	2.6	2.4	3.1	3.7	4.2			18		
19	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.5	0.8	1.4	1.6	2.3	2.5	2.6	3.2	1.6	1.3	2.3	2.4	2.5	3.2	3.7	4.1			19		
20	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.5	0.8	1.3	1.5	2.3	2.4	2.6	3.2	1.6	1.3	2.4	2.4	2.6	3.3	3.7	4.1			20		
21	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.4	0.8	1.3	1.5	2.3	2.3	2.6	3.2	1.6	1.3	2.3	2.6	2.8	3.3	3.6	4.0			21		
22	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3	0.4	0.7	1.3	1.5	2.4	2.2	2.5	3.3	1.7	1.5	2.3	2.6	3.1	3.3	3.7	4.0			22		
23	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3	0.4	0.7	1.2	1.5	2.6	2.1	2.5	3.3	1.8	1.6	2.4	2.6	3.4	3.3	3.7	4.0			23		
24	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.4	0.4	0.7	1.2	1.6	2.7	2.1	2.5	3.3	1.9	1.6	2.5	2.5	3.2	3.2	3.9	4.0			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		ニブタノカマカリュウ		単位：℃																平成21年(2009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
1	8.1	9.6	9.3	9.0	9.9	10.3	10.0	9.8	10.6	9.9	10.2	9.4	8.6	9.9	8.8	8.5	9.1	9.7	9.3	9.6	10.6	11.6	10.8	10.1	11.5	12.2	11.9	12.7	12.2	13.4	13.9		1	
2	8.1	9.5	9.3	8.9	10.1	10.5	10.1	10.1	10.5	9.9	10.4	9.4	8.7	9.9	8.7	8.4	9.1	9.7	9.2	9.8	10.8	11.5	10.6	10.1	11.9	12.1	12.0	12.8	12.1	13.4	13.9		2	
3	8.1	9.5	9.4	8.8	10.1	10.5	10.2	10.2	10.5	10.0	10.5	9.3	8.8	10.1	8.5	8.3	9.1	9.8	9.2	10.0	10.9	11.7	10.5	10.2	12.1	12.1	12.1	12.8	12.2	13.5	13.9		3	
4	8.1	9.6	9.5	8.8	10.4	10.8	10.2	10.4	10.6	10.0	10.6	9.2	8.9	10.1	8.3	8.2	9.2	9.9	9.1	10.1	10.9	11.9	10.6	10.3	12.1	12.1	12.1	12.8	12.2	13.5	14.0		4	
5	8.1	9.5	9.7	8.9	10.5	10.8	10.3	10.5	10.6	10.0	10.8	9.0	8.8	10.0	8.3	8.3	9.2	10.0	8.9	10.2	10.9	12.1	10.5	10.4	12.1	12.1	12.2	12.9	12.3	13.6	14.0		5	
6	8.1	9.5	9.8	8.9	10.6	10.8	10.3	10.7	10.6	10.1	10.9	8.8	8.8	10.0	8.2	8.5	9.2	9.9	8.7	10.3	11.0	12.2	10.4	10.4	12.2	12.1	12.4	12.9	12.4	13.6	14.1		6	
7	8.5	9.6	9.9	8.9	10.6	10.9	10.3	10.9	10.6	10.1	11.0	8.8	8.8	9.9	8.3	8.6	9.4	9.9	8.6	10.3	11.2	12.2	10.3	10.6	12.3	12.2	12.7	12.9	12.6	13.7	14.1		7	
8	8.6	9.6	9.9	8.9	10.7	10.9	10.2	11.0	10.6	10.1	11.0	8.7	8.9	9.9	8.3	8.6	9.5	9.9	8.4	10.4	11.3	12.2	10.3	10.6	12.4	12.3	12.9	12.9	12.8	13.7	14.1		8	
9	8.8	9.7	9.9	8.8	10.6	10.8	10.2	11.1	10.7	10.2	11.1	8.6	9.0	10.0	8.5	8.9	9.7	9.8	8.3	10.4	11.3	12.1	10.3	10.6	12.4	12.4	13.1	12.9	12.8	13.9	14.2		9	
10	8.8	9.8	9.8	8.9	10.6	10.5	10.2	11.1	10.7	10.2	11.0	8.5	9.2	10.0	8.7	8.9	9.8	9.8	8.4	10.4	11.4	12.1	10.3	10.7	12.5	12.4	13.3	12.8	12.9	14.1	14.2		10	
11	8.7	9.6	9.9	9.0	10.4	10.3	10.1	11.0	10.5	10.4	10.9	8.4	9.1	10.0	8.5	9.0	10.0	9.8	8.4	10.2	11.3	12.1	10.4	10.9	12.7	12.4	13.3	12.8	12.9	14.2	14.3		11	
12	8.6	9.6	9.9	9.0	10.2	10.1	9.7	11.0	10.3	10.5	10.9	8.3	9.1	9.6	8.5	9.0	10.1	9.8	8.4	10.2	11.1	12.2	10.4	10.8	13.1	12.7	13.1	12.7	12.8	14.1	14.3		12	
13	8.7	9.2	10.0	9.0	10.1	9.8	9.7	10.8	10.1	10.3	10.7	8.3	9.0	9.6	8.5	8.8	10.0	9.8	8.5	9.9	11.0	12.3	10.4	10.6	12.9	12.9	13.0	12.6	12.5	13.8	14.3		13	
14	8.5	9.2	10.0	9.0	10.1	9.6	9.5	10.8	10.1	10.3	10.8	8.1	9.0	9.3	8.7	8.6	9.8	9.9	8.5	9.8	10.8	12.4	10.3	10.3	12.8	13.0	12.5	12.4	12.5	13.6	14.2		14	
15	8.9	9.2	10.0	9.1	9.9	9.5	9.5	10.7	10.0	10.3	10.9	8.2	9.2	9.0	8.8	8.2	9.6	9.9	8.6	9.7	10.7	12.2	10.2	10.3	12.8	12.9	12.2	12.3	12.8	13.5	14.2		15	
16	9.0	9.2	9.9	9.1	9.8	9.3	9.4	10.8	9.9	10.3	10.8	8.5	9.3	8.9	9.0	8.3	9.4	9.9	8.7	9.7	10.8	11.9	10.1	10.2	12.6	13.0	12.3	12.2	13.2	13.4	14.1		16	
17	9.6	9.3	9.7	9.1	9.6	9.3	9.3	11.0	9.8	10.1	10.6	8.7	9.5	9.1	9.1	8.5	9.3	9.9	8.7	9.7	10.8	11.7	10.0	10.2	12.5	12.9	12.4	12.1	13.2	13.5	14.0		17	
18	9.9	9.2	9.6	9.2	9.6	9.3	9.1	11.1	9.8	10.1	10.5	8.7	9.7	9.3	9.0	8.6	9.5	9.8	8.8	9.8	10.8	11.5	10.0	10.1	12.5	12.7	12.7	12.0	13.1	13.6	13.9		18	
19	10.1	9.3	9.5	9.3	9.7	9.4	9.1	11.1	9.8	10.2	10.3	8.6	9.8	9.3	9.0	8.7	9.7	9.8	8.8	9.9	10.9	11.3	10.0	10.1	12.5	12.3	12.8	12.0	13.1	13.9	13.8		19	
20	10.0	9.3	9.4	9.3	10.0	9.5	9.2	11.1	9.7	10.2	10.1	8.6	9.7	9.2	8.8	8.8	9.7	9.7	8.9	9.9	11.2	11.4	10.0	10.2	12.4	12.1	12.7	11.9	13.1	14.1	13.6		20	
21	9.9	9.3	9.2	9.4	10.1	9.5	9.3	10.8	9.7	10.2	9.9	8.6	9.7	9.2	8.8	8.9	9.7	9.7	8.9	9.9	11.1	11.4	10.1	10.4	12.4	11.9	12.7	12.0	13.2	14.0	13.4		21	
22	9.8	9.3	9.1	9.4	10.3	9.7	9.4	10.7	9.8	10.1	9.8	8.7	9.6	9.3	8.7	9.0	9.6	9.6	8.9	10.0	11.1	11.4	10.1	10.9	12.3	11.9	12.8	12.0	13.2	14.0	13.3		22	
23	9.7	9.1	9.1	9.5	10.1	9.8	9.5	10.7	9.9	10.1	9.6	8.7	9.8	9.2	8.5	9.0	9.5	9.5	8.9	10.3	11.1	11.3	10.1	11.2	12.2	11.8	12.8	12.0	13.3	13.8	13.1		23	
24	9.6	9.2	9.0	9.6	10.2	10.0	9.6	10.7	9.9	10.2	9.5	8.6	9.8	9.2	8.5	9.1	9.6	9.5	9.2	10.5	11.4	11.1	10.1	11.3	12.1	11.9	12.7	12.1	13.3	13.9	13.0		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 [°] タニク [°] ムカリユ [°]		単位：℃																	平成21年(2009年) 8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	時	
	1	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	18.8	20.6	21.8	21.3	18.7	19.5	18.2	18.2	17.5	19.4	18.6	18.2	18.7	19.4	17.3	16.6	17.4	14.6			1		
	2	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	18.7	20.5	21.7	21.2	18.6	19.4	18.1	18.2	17.3	18.9	18.2	17.7	18.4	19.1	17.2	16.6	16.8	14.6			2		
	3	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	18.5	20.4	21.6	21.0	18.5	19.4	18.0	18.0	17.0	18.6	17.8	17.2	18.0	18.7	17.1	16.5	16.5	14.4			3		
	4	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	18.3	20.2	21.4	20.7	18.4	19.2	17.9	18.0	16.6	18.2	17.4	16.8	17.6	18.3	17.0	16.4	16.1	14.4			4		
	5	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	18.2	20.0	21.1	20.5	18.3	19.0	17.8	18.1	16.4	17.9	17.1	16.5	17.3	18.0	16.8	16.3	15.7	14.4			5		
	6	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	18.1	19.7	20.8	20.3	18.2	18.8	17.7	18.1	16.1	17.6	16.9	16.3	17.1	17.7	16.6	16.2	15.2	14.2			6		
	7	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	18.0	19.6	20.5	20.0	18.1	18.7	17.6	18.0	16.1	17.3	16.7	16.0	17.0	17.6	16.4	16.0	14.9	14.2			7		
	8	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	18.1	19.5	20.3	19.8	18.1	18.7	17.6	18.0	16.1	17.2	16.6	15.9	16.9	17.4	16.4	15.9	14.6	14.1			8		
	9	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	18.1	19.4	20.1	19.7	18.0	18.6	17.5	18.0	16.2	17.0	16.5	16.0	16.6	17.1	16.3	15.9	14.3	14.0			9		
	10	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	18.4	19.4	19.9	19.6	17.9	18.5	17.6	18.1	16.1	16.9	16.6	15.9	16.4	16.8	16.4	16.0	14.2	14.0			10		
	11	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	18.5	19.2	19.8	19.5	17.9	18.4	17.5	18.1	16.4	16.9	16.7	15.8	16.4	16.7	16.3	16.2	14.0	14.0			11		
	12	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	19.3	18.7	19.5	19.7	19.4	18.0	18.4	17.4	18.3	16.8	17.1	17.0	16.2	16.5	16.7	16.2	16.5	14.0	14.1			12	
	13	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	19.2	18.9	18.9	19.9	19.3	18.1	18.2	17.4	18.4	17.6	17.5	17.5	16.4	16.8	16.8	16.2	16.9	14.2	14.2			13	
	14	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	19.2	19.5	19.2	19.9	19.2	18.0	18.2	17.3	18.5	18.0	18.1	18.1	16.9	17.5	16.8	16.2	17.2	14.4	14.5			14	
	15	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	19.1	19.6	19.9	20.2	19.2	18.0	18.2	17.4	18.9	18.7	18.1	18.7	17.6	17.7	16.9	16.3	18.0	14.6	14.7			15	
	16	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	19.0	19.9	20.1	20.4	19.1	18.2	18.1	17.4	19.4	19.4	18.4	19.2	18.0	18.1	17.0	16.4	18.4	14.8	14.8			16	
	17	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	19.0	20.1	20.4	20.5	19.1	18.4	18.2	17.6	19.4	20.1	18.9	19.5	18.4	18.5	17.1	16.5	18.9	14.9	14.9			17	
	18	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	19.1	20.3	20.8	20.8	19.1	18.8	18.3	17.7	19.3	20.7	19.1	19.6	18.5	19.0	17.2	16.6	19.3	15.1	15.0			18	
	19	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	19.1	20.5	21.0	21.1	19.1	19.1	18.4	17.9	19.3	21.0	19.3	19.6	18.9	19.3	17.3	16.6	19.4	15.1	15.2			19	
	20	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	19.0	20.6	21.3	21.2	19.1	19.3	18.4	18.1	18.9	21.0	19.4	19.6	19.2	19.5	17.4	16.6	19.3	15.2	15.3			20	
	21	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	19.0	20.6	21.6	21.3	19.1	19.4	18.4	18.1	18.7	20.9	19.4	19.5	19.2	19.6	17.4	16.6	19.1	15.1	15.5			21	
	22	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	19.0	20.7	21.7	21.4	19.0	19.5	18.4	18.2	18.5	20.7	19.4	19.3	19.3	19.8	17.4	16.7	18.9	15.1	15.6			22	
	23	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	19.0	20.7	21.8	21.4	19.0	19.5	18.3	18.3	18.2	20.3	19.2	19.0	19.3	19.8	17.4	16.7	18.6	15.0	15.6			23	
	24	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	18.9	20.7	21.8	21.3	18.9	19.5	18.3	18.2	17.8	19.9	19.0	18.6	19.1	19.7	17.3	16.7	18.0	14.8	15.6			24	
合計																																				合計

※このデータは自記水温計で記録されたデータであり観測機器の故障などによる欠測や異常値を含んでいる可能性があります。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21年(2009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
時	1	15.5	17.1	18.3	18.7	17.4	17.6	19.7	17.5	16.5	16.1	16.3	16.8	16.8	15.8	17.8	16.0	17.2	17.7	16.8	16.2	15.9	14.2	14.7	16.6	15.8	16.8	16.4	15.1	14.5	15.9			1	
	2	15.4	16.9	18.0	18.5	17.3	17.7	19.3	17.3	16.1	15.8	16.0	16.6	16.6	15.7	17.7	15.8	16.9	17.6	16.9	16.3	15.8	14.2	14.8	16.7	15.8	16.9	16.3	15.2	14.5	15.9			2	
	3	15.3	16.6	17.7	18.3	17.1	17.6	18.9	17.2	15.6	15.4	15.5	16.2	16.4	15.5	17.4	15.7	16.7	17.2	16.8	16.2	15.8	14.2	14.7	16.7	15.8	16.8	16.2	15.3	14.5	15.8			3	
	4	15.2	16.2	17.4	17.9	17.0	17.4	18.6	17.1	15.1	15.1	15.1	15.9	16.1	15.4	17.0	15.6	16.5	16.8	16.6	16.2	15.7	14.2	14.8	16.6	15.8	16.8	15.9	15.3	14.5	15.7			4	
	5	15.1	15.8	17.2	17.4	17.0	17.3	18.2	17.0	14.7	14.7	14.7	15.4	15.8	15.3	16.6	15.5	16.2	16.4	16.2	15.9	15.4	14.2	14.8	16.6	15.9	16.8	15.6	15.3	14.5	15.5			5	
	6	15.0	15.5	16.9	16.8	16.9	17.1	17.9	16.9	14.2	14.5	14.4	15.2	15.6	15.1	16.4	15.4	16.1	16.1	15.8	15.5	15.2	14.1	14.8	16.6	15.9	16.6	15.3	15.3	14.4	15.3			6	
	7	14.9	15.3	16.7	16.5	16.8	16.9	17.7	16.8	13.9	14.3	14.2	14.8	15.4	15.0	16.1	15.4	15.9	15.9	15.6	15.2	15.0	14.1	14.8	16.4	15.8	16.5	15.1	15.2	14.4	15.0			7	
	8	14.9	15.1	16.7	16.5	16.7	16.8	17.5	16.7	13.7	14.2	13.9	14.5	15.2	14.9	15.9	15.3	16.0	15.8	15.5	15.1	14.8	14.0	14.8	16.3	15.8	16.4	15.1	15.0	14.4	14.8			8	
	9	14.8	15.0	16.6	16.4	16.5	16.8	17.5	16.5	13.5	14.1	13.8	14.5	15.1	14.7	15.7	15.3	15.9	15.6	15.4	15.2	14.7	13.8	14.9	16.1	15.9	16.3	14.8	14.7	14.5	14.7			9	
	10	14.8	14.9	16.2	16.2	16.4	16.6	17.3	16.4	13.5	14.2	13.5	14.2	15.0	14.7	15.4	15.2	15.6	15.4	15.2	15.3	14.5	13.6	15.0	15.9	15.9	16.3	14.7	14.4	14.6	14.7			10	
	11	14.7	14.7	16.3	15.9	16.2	16.7	17.2	16.5	13.4	14.3	13.4	14.1	14.9	14.5	15.0	15.1	15.6	15.1	14.8	15.3	14.2	13.4	15.0	15.6	15.8	16.3	14.4	14.3	14.7	14.6			11	
	12	14.9	14.8	16.4	15.7	16.2	16.8	17.0	16.5	13.7	14.4	13.5	13.7	14.9	14.8	14.8	14.9	15.6	15.0	14.6	15.4	13.9	13.4	14.8	15.5	15.7	16.5	14.2	14.2	14.7	14.4			12	
	13	15.0	15.3	16.5	15.6	16.2	17.1	17.0	16.6	14.0	14.7	13.8	13.6	15.2	14.8	14.6	15.0	15.3	14.7	14.6	15.2	13.6	13.3	14.7	15.2	15.6	16.5	14.1	14.1	14.8	14.4			13	
	14	15.3	15.9	16.8	15.7	16.1	17.7	16.8	16.7	14.2	14.9	13.8	13.8	15.4	15.3	14.7	15.2	15.2	14.9	15.0	15.1	13.4	13.3	14.7	15.1	15.6	16.5	13.9	14.1	14.9	14.4			14	
	15	15.5	16.4	16.9	0.0	16.3	18.2	16.6	16.9	14.6	15.3	14.2	14.5	15.6	15.6	14.8	15.4	15.4	15.1	15.1	15.1	13.2	13.4	14.8	15.0	15.5	16.4	13.9	14.1	15.1	14.1			15	
	16	15.8	16.7	17.2	16.3	16.6	18.4	16.8	17.3	15.5	15.5	14.6	14.9	15.6	15.7	15.0	16.1	15.9	15.3	15.2	15.2	13.1	13.5	15.0	15.1	15.5	16.3	14.0	14.1	15.1	14.0			16	
	17	16.1	17.4	17.5	16.6	16.8	18.8	17.1	17.7	15.8	15.8	15.2	15.3	15.6	16.3	15.3	16.5	16.4	15.6	15.5	15.4	13.2	13.7	15.2	15.1	15.6	16.3	14.0	14.1	15.2	14.0			17	
	18	16.3	17.7	18.1	16.8	17.0	19.2	17.2	17.9	16.0	16.3	15.6	15.8	15.7	16.5	15.6	16.9	16.7	15.8	15.7	15.4	13.4	13.8	15.3	15.2	15.9	16.2	14.3	14.1	15.7	14.4			18	
	19	17.0	18.2	18.4	16.9	17.1	19.5	17.3	18.0	16.3	16.6	16.1	16.2	15.8	16.8	15.8	17.2	17.0	16.1	15.8	15.7	13.7	14.1	15.6	15.3	16.1	16.3	14.6	14.2	16.0	14.6			19	
	20	17.1	18.6	18.6	17.1	17.3	19.8	17.4	18.0	16.7	16.7	16.4	16.5	15.9	17.0	16.0	17.3	17.2	16.1	15.9	15.8	13.8	14.3	16.2	15.4	16.6	16.4	14.8	14.3	15.9	14.6			20	
	21	17.1	18.9	18.7	17.2	17.5	20.0	17.5	17.8	16.8	16.7	16.7	16.7	16.0	17.3	16.1	17.4	17.4	16.2	16.0	15.7	13.9	14.4	16.2	15.6	16.6	16.5	14.9	14.3	15.9	14.9			21	
	22	17.1	18.9	18.8	17.3	17.6	20.0	17.5	17.6	16.7	16.7	16.9	16.8	15.9	17.5	16.1	17.4	17.5	16.4	16.0	15.8	13.9	14.5	16.4	15.6	16.7	16.5	14.9	14.4	15.9	15.2			22	
	23	17.1	18.8	18.8	17.4	17.7	20.0	17.5	17.3	16.5	16.7	17.1	16.8	15.9	17.7	16.1	17.5	17.6	16.6	16.2	16.0	14.0	14.6	16.6	15.7	16.8	16.5	15.0	14.5	15.9	15.3			23	
	24	17.1	18.6	18.9	17.5	17.7	19.9	17.5	16.9	16.3	16.5	17.0	16.8	15.9	17.8	16.0	17.4	17.7	16.7	16.2	16.0	14.1	14.7	16.6	15.8	16.8	16.5	15.1	14.5	15.9	15.3			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		ニブタノカマカリュウ		単位：℃																平成21年(2009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
1	15.4	14.9	14.5	16.0	14.0	13.6	12.8	12.4	10.3	9.5	10.1	10.5	9.7	10.8	9.4	9.2	9.3	9.9	11.1	11.8	11.6	10.9	10.1	9.0	8.8	9.2	8.9	9.1	9.2	9.0	8.7		1	
2	15.4	14.9	14.6	16.0	14.0	13.6	12.9	12.5	10.4	9.4	10.2	10.5	9.8	10.8	9.4	9.3	9.3	9.9	11.1	11.8	11.5	10.8	10.0	9.1	8.8	9.1	9.0	9.0	9.2	9.0	8.6		2	
3	15.4	14.9	14.6	16.0	14.0	13.6	13.0	12.6	10.1	9.4	10.4	10.5	9.9	10.7	9.4	9.3	9.4	9.9	11.2	11.8	11.5	10.8	9.9	9.0	8.8	9.1	9.0	9.0	9.2	9.0	8.6		3	
4	15.3	14.9	14.6	15.9	14.0	13.4	13.0	12.6	9.9	9.3	10.4	10.3	9.9	10.6	9.4	9.3	9.5	9.9	11.3	11.8	11.5	10.8	9.8	9.0	8.6	9.1	9.0	9.0	9.2	9.0	8.5		4	
5	15.1	14.8	14.7	15.8	14.0	13.1	13.0	12.6	9.6	9.1	10.4	10.0	9.9	10.5	9.3	9.4	9.6	9.9	11.4	11.8	11.5	10.8	9.7	9.0	8.6	9.0	9.0	8.9	9.2	9.0	8.5		5	
6	15.0	14.6	14.7	15.6	13.9	12.9	13.0	12.6	9.4	9.0	10.3	9.8	9.9	10.2	9.2	9.4	9.7	9.9	11.4	11.8	11.5	10.8	9.6	8.9	8.7	8.8	9.0	8.9	9.1	9.0	8.4		6	
7	14.8	14.5	14.7	15.6	13.8	12.8	13.1	12.5	9.4	8.9	10.3	9.6	9.7	10.0	9.1	9.4	9.7	10.3	11.4	11.8	11.6	10.7	9.5	8.9	8.7	8.8	9.0	9.0	9.0	8.9	8.4		7	
8	14.7	14.4	14.8	15.5	13.6	12.6	13.1	12.5	9.5	8.8	10.3	9.5	9.7	9.9	9.0	9.3	9.7	10.5	11.5	11.9	11.6	10.7	9.5	8.9	8.8	8.7	9.0	9.0	9.0	8.8	8.5		8	
9	14.5	14.2	14.9	15.4	13.3	12.7	13.0	12.4	9.5	8.8	10.3	9.3	9.7	9.7	8.9	9.2	9.8	10.6	11.6	11.9	11.5	10.7	9.5	8.9	8.9	8.7	9.0	9.0	9.0	8.7	8.5		9	
10	14.4	14.0	14.8	15.4	13.2	12.6	13.0	12.3	9.3	8.8	10.2	9.3	9.6	9.8	9.0	9.1	9.8	10.6	11.7	11.9	11.6	10.8	9.6	9.0	9.1	8.7	8.9	9.1	9.0	8.7	8.5		10	
11	14.3	13.6	14.8	15.2	13.1	12.4	13.1	12.0	9.3	8.9	9.9	9.3	9.5	9.8	9.1	9.1	9.8	10.6	11.6	12.1	11.8	10.7	9.5	9.1	9.2	8.8	8.9	9.3	9.1	8.7	8.6		11	
12	14.0	13.4	14.7	15.1	12.8	12.2	13.0	12.0	9.4	8.8	9.9	9.2	9.4	9.9	9.2	9.3	9.7	10.5	11.5	12.0	11.6	10.7	9.4	9.2	9.3	8.9	8.9	9.2	9.1	8.8	8.6		12	
13	13.8	13.3	14.9	14.7	12.8	11.9	13.0	11.8	9.7	8.7	10.0	8.9	9.2	9.8	9.2	9.4	9.7	10.5	11.4	11.9	11.6	10.7	9.4	9.3	9.4	8.9	9.0	9.4	9.2	8.9	8.6		13	
14	13.6	13.3	15.0	14.4	12.9	11.6	12.8	11.6	9.5	8.7	10.1	9.0	9.3	9.7	9.0	9.3	9.6	10.6	11.4	11.9	11.5	10.6	9.3	9.3	9.1	8.8	9.1	9.5	9.2	9.0	8.7		14	
15	0.0	13.3	15.1	14.4	12.9	11.6	12.7	11.3	9.4	8.9	10.1	9.1	9.3	9.6	9.0	9.1	9.6	10.6	11.5	12.0	11.5	10.6	9.2	9.4	9.0	8.9	9.1	9.4	9.2	8.9	8.7		15	
16	13.8	13.3	15.1	14.3	12.9	11.8	12.7	11.0	9.6	8.9	10.0	9.2	9.5	9.6	9.0	9.0	9.6	10.6	11.7	12.0	11.5	10.6	9.1	9.4	9.0	8.8	9.1	9.3	9.2	8.9	8.7		16	
17	13.7	13.4	15.3	14.2	13.0	11.9	12.6	10.9	9.7	9.0	10.0	9.2	9.6	9.5	9.1	8.9	9.6	10.7	11.7	12.0	11.4	10.6	9.0	9.3	9.0	8.9	9.1	9.2	9.2	8.8	8.7		17	
18	14.0	13.4	15.4	14.1	13.1	11.9	12.6	10.9	9.7	8.9	10.0	9.1	9.7	9.4	9.1	8.9	9.6	10.8	11.7	11.9	11.3	10.6	9.0	9.3	9.0	8.9	9.2	9.2	9.2	8.8	8.8		18	
19	14.3	13.5	15.5	14.1	13.2	12.1	12.4	10.3	9.7	9.1	10.1	9.1	9.8	9.4	9.2	9.1	9.7	10.9	11.7	11.8	11.3	10.5	9.0	9.2	9.1	8.9	9.2	9.2	9.2	8.8	8.8		19	
20	14.4	13.6	15.5	14.1	13.3	12.2	12.3	10.0	9.7	9.4	10.3	9.1	9.9	9.4	9.3	9.2	9.7	10.9	11.7	11.8	11.2	10.4	9.0	9.2	9.1	8.9	9.1	9.3	9.2	8.9	8.8		20	
21	14.5	13.9	15.6	14.1	13.4	12.3	12.3	10.1	9.8	9.5	10.4	9.1	10.2	9.4	9.2	9.2	9.8	11.0	11.7	11.7	11.1	10.4	9.1	9.1	9.1	8.8	9.2	9.3	9.2	8.8	8.8		21	
22	14.6	13.8	15.6	14.0	13.5	12.4	12.3	10.3	9.8	9.5	10.5	9.3	10.4	9.3	9.1	9.3	9.8	11.0	11.7	11.7	11.0	10.3	9.0	9.0	9.1	8.8	9.2	9.3	9.2	8.8	8.7		22	
23	14.6	14.3	15.8	14.0	13.6	12.6	12.3	10.3	9.8	9.7	10.5	9.5	10.6	9.3	9.1	9.3	9.9	11.1	11.7	11.7	11.0	10.2	9.0	8.9	9.2	8.8	9.2	9.3	9.1	8.8	8.7		23	
24	14.8	14.4	15.9	14.0	13.6	12.7	12.3	10.3	9.6	10.1	10.5	9.6	10.7	9.4	9.1	9.3	9.9	11.1	11.8	11.7	10.9	10.1	9.0	8.9	9.2	8.9	9.1	9.3	9.1	8.8	8.7		24	
合計																																		合計

※このデータは自記水温計で記録されたデータであり観測機器の故障などによる欠測や異常値を含んでいる可能性があります。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21年(2009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	2.6	2.4	2.4	2.3	1.7	1.6	1.9	2.4	2.0	1.9	1.7	1.5	1.4	1.4	1.4	1.4	1.2	1.2	1.1	1.0	0.9	0.6	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	1												
2	2.5	2.4	2.4	2.3	1.7	1.6	1.9	2.4	2.0	1.9	1.7	1.5	1.4	1.4	1.4	1.3	1.2	1.1	1.1	1.0	0.9	0.6	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	2												
3	2.4	2.4	2.3	2.3	1.6	1.6	1.9	2.4	1.9	1.9	1.7	1.5	1.4	1.3	1.4	1.3	1.2	1.1	1.1	0.9	0.8	0.6	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	3												
4	2.5	2.4	2.3	2.2	1.5	1.7	1.9	2.3	1.9	1.8	1.7	1.5	1.4	1.3	1.4	1.3	1.2	1.1	1.1	0.9	0.8	0.6	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	4													
5	2.4	2.4	2.2	2.1	1.5	1.8	2.0	2.2	1.9	1.9	1.6	1.5	1.4	1.3	1.4	1.3	1.2	1.1	1.1	0.9	0.8	0.6	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	5													
6	2.3	2.2	2.2	2.0	1.4	1.7	2.0	2.1	1.9	1.9	1.6	1.5	1.4	1.3	1.4	1.2	1.2	1.1	1.1	0.9	0.8	0.6	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	6													
7	2.3	2.2	2.1	1.9	1.3	1.7	2.0	2.2	1.9	2.0	1.6	1.5	1.4	1.3	1.4	1.2	1.2	1.1	1.1	0.9	0.8	0.6	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	7													
8	2.3	2.2	2.1	1.9	1.3	1.7	2.0	2.2	1.9	2.0	1.6	1.5	1.3	1.3	1.4	1.2	1.2	1.1	1.1	0.9	0.8	0.6	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	8													
9	2.3	2.2	2.1	1.9	1.3	1.6	2.1	2.1	1.9	2.0	1.6	1.5	1.3	1.3	1.5	1.3	1.2	1.2	1.1	0.9	0.8	0.6	0.6	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	9														
10	2.4	2.3	2.2	1.9	1.3	1.6	2.1	2.2	1.9	2.1	1.6	1.4	1.4	1.3	1.6	1.4	1.3	1.2	1.1	1.0	0.8	0.6	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	10														
11	2.5	2.3	2.2	2.0	1.3	1.6	2.1	2.2	2.0	2.1	1.6	1.4	1.4	1.4	1.5	1.4	1.2	1.2	1.1	1.0	0.8	0.6	0.6	0.5	0.5	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	11														
12	2.5	2.4	2.2	2.0	1.3	1.7	2.2	2.2	1.9	2.1	1.7	1.4	1.4	1.4	1.5	1.5	1.3	1.2	1.1	0.9	0.7	0.7	0.6	0.5	0.5	0.3	0.5	0.4	0.4	0.3	0.4	12														
13	2.6	2.5	2.3	2.0	1.4	1.7	2.2	2.2	1.9	2.1	1.7	1.4	1.5	1.5	1.5	1.5	1.3	1.2	1.1	1.0	0.7	0.7	0.6	0.5	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	13														
14	2.7	2.6	2.4	2.0	1.4	1.7	2.2	2.1	2.0	2.0	1.7	1.4	1.5	1.4	1.5	1.4	1.3	1.2	1.1	0.9	0.8	0.7	0.6	0.5	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	14														
15	2.7	2.6	2.4	1.9	1.4	1.7	2.2	2.1	2.0	1.9	1.7	1.4	1.4	1.4	1.5	1.4	1.3	1.2	1.0	0.9	0.7	0.6	0.6	0.5	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	15														
16	2.8	2.7	2.5	0.0	1.4	1.8	2.2	2.1	1.9	1.9	1.7	1.4	1.4	1.4	1.5	1.4	1.2	1.2	1.0	0.9	0.6	0.6	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	16														
17	2.8	2.8	2.5	2.1	1.4	1.8	2.2	2.1	1.9	1.9	1.6	1.4	1.4	1.4	1.5	1.3	1.2	1.2	1.0	0.9	0.7	0.6	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	17														
18	2.7	2.8	2.5	2.1	1.4	1.8	2.2	2.1	1.9	1.9	1.6	1.4	1.4	1.4	1.5	1.3	1.2	1.2	1.0	0.9	0.7	0.6	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	18														
19	2.7	2.7	2.4	2.1	1.4	1.8	2.3	2.1	1.9	1.9	1.6	1.4	1.4	1.4	1.5	1.3	1.2	1.2	1.0	0.9	0.7	0.6	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	19														
20	2.6	2.7	2.4	2.1	1.4	1.9	2.3	2.1	1.9	1.9	1.6	1.4	1.4	1.4	1.5	1.3	1.2	1.2	1.0	0.9	0.7	0.6	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	20														
21	2.5	2.6	2.4	2.0	1.5	1.9	2.3	2.1	2.0	1.8	1.5	1.3	1.4	1.4	1.5	1.3	1.2	1.1	1.0	0.9	0.7	0.6	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	21														
22	2.4	2.6	2.4	1.9	1.5	1.9	2.4	2.1	2.0	1.8	1.5	1.3	1.3	1.4	1.5	1.3	1.2	1.1	0.9	0.9	0.7	0.6	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	22														
23	2.5	2.5	2.3	1.8	1.5	1.9	2.4	2.1	2.0	1.8	1.5	1.3	1.3	1.4	1.4	1.3	1.2	1.1	0.9	0.9	0.7	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	23														
24	2.4	2.5	2.3	1.8	1.6	1.9	2.4	2.1	2.0	1.7	1.5	1.4	1.3	1.4	1.4	1.2	1.2	1.1	0.9	0.9	0.7	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	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		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：℃																平成21年(2009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	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	16.9	17.4	17.3	18.1	18.0	17.5	16.2	16.6	17.0	17.5	16.6	16.8	16.3	16.7	16.0	16.0	15.6	14.9	15.2	15.1	15.0	15.6	14.3	13.3			1	
2	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	16.9	17.3	17.2	18.1	17.9	17.4	16.2	16.5	16.8	17.4	16.4	16.7	16.2	16.8	15.9	15.9	15.5	14.7	15.1	15.0	15.5	14.2	13.3			2		
3	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	16.9	17.3	17.3	18.1	18.0	17.4	16.1	16.4	16.7	17.3	16.3	16.7	16.1	16.9	15.7	15.9	15.4	14.6	15.0	15.0	15.4	14.1	13.3			3		
4	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	16.9	17.3	17.3	18.1	18.1	17.3	16.1	16.3	16.6	17.2	16.1	16.6	16.0	16.8	15.5	15.9	15.3	14.5	14.9	15.0	14.9	15.3	14.0	13.3			4	
5	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	16.9	17.3	17.3	18.1	18.0	17.3	16.1	16.3	16.6	17.1	16.1	16.5	16.0	16.8	15.4	15.8	15.2	14.4	14.8	15.0	15.0	15.2	13.9	13.3			5	
6	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	16.9	17.3	17.4	18.1	18.1	17.2	16.2	16.3	16.7	17.1	16.1	16.4	16.0	16.9	15.3	15.8	15.2	14.3	14.6	15.0	15.0	15.2	13.8	13.3			6	
7	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	17.0	17.4	17.5	18.3	18.2	17.2	16.5	16.8	16.8	17.0	16.1	16.5	16.0	16.9	15.5	15.9	15.2	14.5	14.9	15.2	15.1	15.3	13.8	13.3			7	
8	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	17.2	17.6	18.1	18.7	18.5	17.2	17.0	17.7	17.2	17.2	16.3	16.6	16.1	16.9	15.9	16.4	15.5	15.0	15.5	15.6	15.1	15.5	13.9	13.5			8	
9	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	17.4	17.7	19.0	19.6	18.8	17.3	17.5	18.4	18.9	17.3	16.8	16.7	16.4	17.0	16.3	17.1	16.0	15.7	16.2	16.0	15.3	15.7	14.1	13.8			9	
10	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	18.1	17.9	20.0	20.8	19.7	17.5	18.2	19.5	20.1	17.3	17.2	17.0	16.9	17.8	17.3	17.7	16.7	16.5	17.1	16.1	15.4	16.1	14.3	14.2			10	
11	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	18.9	18.2	21.0	21.9	20.9	17.7	18.6	20.5	21.4	17.4	18.0	17.2	17.2	17.7	18.3	18.3	17.0	17.5	17.6	16.3	15.5	16.8	14.5	14.5			11	
12	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	20.3	19.0	18.6	22.0	22.8	21.7	17.9	19.8	21.3	22.2	17.5	19.1	17.5	17.5	18.4	18.9	18.5	17.4	17.8	18.8	16.5	15.5	17.3	14.6	14.7			12	
13	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	20.9	19.5	19.2	22.8	23.7	21.9	18.1	20.4	21.5	23.1	17.8	20.1	17.6	17.6	18.6	19.5	18.5	17.8	18.4	19.3	16.8	15.5	18.2	14.7	14.9			13	
14	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	21.2	19.9	20.1	23.3	24.1	22.5	18.2	20.6	21.9	23.0	18.0	21.1	17.7	17.7	18.7	19.8	19.2	18.2	18.9	19.7	16.6	15.5	18.4	14.7	15.0			14	
15	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	21.3	20.5	20.7	23.4	24.4	22.3	18.2	20.4	22.2	22.5	17.9	20.6	17.8	17.9	18.9	20.0	19.0	18.5	19.2	19.9	16.6	15.5	18.7	14.7	15.2			15	
16	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	21.1	20.7	20.9	23.0	24.1	21.8	18.0	20.6	21.7	21.8	17.8	20.1	17.6	18.0	18.6	20.0	18.6	18.3	19.1	19.7	16.4	15.4	18.4	14.6	15.3			16	
17	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	20.8	20.6	20.8	22.6	23.5	21.3	17.8	20.6	21.1	21.1	17.5	19.6	17.5	17.7	18.3	19.4	18.1	17.7	18.6	19.3	16.3	15.4	17.7	14.4	15.1			17	
18	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	20.2	20.2	20.2	21.7	22.7	20.7	17.6	20.1	20.4	20.1	17.4	19.0	17.3	17.4	18.0	18.8	17.6	17.2	17.7	18.2	16.0	15.5	17.0	14.2	14.9			18	
19	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	19.4	19.7	19.6	20.7	21.8	20.1	17.3	19.4	19.6	19.2	17.2	18.5	17.1	17.1	17.7	18.2	17.0	16.6	17.0	17.6	15.8	15.6	16.3	14.0	14.6			19	
20	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	18.7	19.0	18.8	19.8	20.9	19.5	17.0	18.7	19.2	18.6	17.1	18.1	16.9	16.9	17.4	17.6	16.6	16.0	16.2	16.9	15.6	15.6	15.8	13.8	14.4			20	
21	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	18.1	18.4	18.4	19.1	20.0	18.9	16.8	18.0	18.5	18.3	17.0	17.7	16.8	16.8	17.0	17.1	16.3	15.7	15.8	16.2	15.4	15.7	15.2	13.7	14.3			21	
22	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	17.6	17.9	17.9	18.7	19.2	18.4	16.5	17.6	17.9	18.0	16.9	17.4	16.7	16.7	16.7	16.6	16.1	15.4	15.6	15.7	15.3	15.7	14.8	13.6	14.1			22	
23	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	17.2	17.6	17.6	18.4	18.5	18.0	16.4	17.2	17.5	17.8	16.9	17.2	16.6	16.7	16.5	16.3	16.1	15.2	15.4	15.4	15.2	15.7	14.6	13.5	14.0			23	
24	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	17.0	17.4	17.4	18.2	18.1	17.7	16.2	16.8	17.2	17.7	16.8	17.0	16.5	16.7	16.2	16.1	15.9	15.0	15.3	15.2	15.1	15.7	14.5	13.4	14.0			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		二風谷貯砂ダム		読み		ニブクニョサダム		単位：℃																平成21年(2009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
1	2.2	2.0	1.3	1.6	0.0	1.4	1.6	1.2	1.1	1.3	0.0	0.5	1.3	1.2	1.3	1.1	1.3	1.7	1.8	1.7	1.4	1.2	1.1	0.9	0.9	0.9	0.8	0.9	0.7	0.6	0.6			1		
2	2.0	1.9	1.3	1.5	0.0	1.6	1.6	1.2	1.2	1.3	0.0	0.5	1.3	1.3	1.3	1.1	1.3	1.7	1.8	1.7	1.4	1.2	1.1	0.9	0.9	0.9	0.8	0.9	0.7	0.6	0.6			2		
3	1.9	1.7	1.3	1.4	0.0	1.7	1.6	1.1	1.2	1.2	0.0	0.5	1.2	1.3	1.3	1.1	1.2	1.7	1.8	1.6	1.4	1.2	1.1	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.7	0.6	0.6			3		
4	1.8	1.6	1.3	1.3	0.0	1.9	1.6	1.0	1.1	1.1	0.0	0.6	1.2	1.3	1.3	1.1	1.2	1.8	1.8	1.6	1.4	1.2	1.1	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.7	0.6	0.6			4		
5	1.7	1.5	1.4	1.1	0.0	2.2	1.6	1.0	1.0	1.0	0.2	0.6	1.2	1.3	1.3	1.2	1.2	1.8	1.8	1.6	1.4	1.2	1.1	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.7	0.6	0.6			5		
6	1.7	1.4	1.4	0.9	0.0	2.4	1.6	1.0	1.0	0.8	0.2	0.6	1.2	1.3	1.3	1.2	1.2	1.8	1.8	1.6	1.4	1.2	1.1	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.7	0.6	0.6			6		
7	1.6	1.3	1.4	0.7	0.0	2.4	1.5	1.1	1.0	0.7	0.1	0.6	1.2	1.3	1.3	1.2	1.2	1.8	1.8	1.6	1.4	1.2	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.7	0.6	0.6			7		
8	1.7	1.3	1.5	0.5	0.0	2.4	1.5	1.2	1.1	0.6	0.3	0.6	1.2	1.2	1.3	1.2	1.2	1.8	1.8	1.6	1.3	1.2	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.7	0.6	0.6			8		
9	1.9	1.5	1.6	0.7	0.0	2.6	1.5	1.4	1.4	0.7	0.3	0.7	1.2	1.2	1.3	1.3	1.3	1.9	1.8	1.6	1.3	1.1	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.7	0.6	0.6			9		
10	2.3	2.1	1.9	1.0	0.4	2.8	1.6	1.8	1.8	1.0	0.4	0.7	1.2	1.2	1.3	1.3	1.3	1.8	1.8	1.5	1.3	1.1	1.0	0.9	0.9	0.9	0.8	0.9	0.6	0.5	0.6			10		
11	2.8	2.5	2.2	1.6	0.6	3.1	1.9	2.3	2.1	1.5	0.4	0.7	1.2	1.2	1.3	1.3	1.3	1.8	1.7	1.5	1.3	1.1	1.0	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.6	0.5	0.6			11		
12	3.1	3.0	2.4	2.1	1.0	3.2	2.0	2.6	2.6	2.1	0.7	0.8	1.2	1.2	1.2	1.4	1.4	1.8	1.7	1.5	1.3	1.1	1.0	0.8	0.9	0.8	0.8	0.8	0.6	0.5	0.5			12		
13	3.5	3.4	2.7	2.3	1.3	3.4	2.1	3.0	2.8	2.6	1.3	0.9	1.2	1.2	1.2	1.4	1.4	1.8	1.7	1.5	1.3	1.1	1.0	0.8	0.9	0.8	0.8	0.8	0.6	0.5	0.5			13		
14	3.9	4.0	2.8	2.4	1.4	3.3	2.1	2.8	3.1	2.9	1.6	1.0	1.3	1.2	1.1	1.4	1.4	1.8	1.7	1.5	1.2	1.1	1.0	0.8	0.9	0.8	0.8	0.6	0.6	0.5	0.5			14		
15	4.0	3.8	2.8	2.2	1.4	3.2	2.1	2.7	3.2	2.9	1.8	1.0	1.3	1.3	1.1	1.5	1.4	1.8	1.7	1.5	1.2	1.1	1.0	0.8	0.9	0.8	0.8	0.6	0.6	0.5	0.5			15		
16	4.0	3.7	2.7	2.1	1.4	3.0	2.0	2.7	3.1	2.4	1.2	1.1	1.4	1.3	1.0	1.5	1.5	1.8	1.7	1.5	1.2	1.1	0.9	0.8	0.9	0.8	0.8	0.6	0.5	0.5	0.5			16		
17	3.7	3.4	2.6	1.9	1.5	2.9	1.8	2.3	3.1	1.9	0.7	1.1	1.4	1.3	1.0	1.5	1.5	1.8	1.7	1.5	1.2	1.1	0.9	0.8	0.9	0.8	0.8	0.6	0.5	0.5	0.5			17		
18	3.5	3.2	2.5	1.6	1.5	2.7	1.7	2.0	2.7	1.6	0.8	1.2	1.4	1.3	0.9	1.5	1.5	1.8	1.7	1.5	1.2	1.1	1.0	0.9	0.9	0.8	0.8	0.6	0.5	0.5	0.5			18		
19	3.3	2.8	2.4	1.2	1.4	2.5	1.5	1.8	2.1	1.3	0.8	1.2	1.4	1.3	0.9	1.5	1.5	1.8	1.7	1.5	1.2	1.1	1.0	0.9	0.9	0.8	0.8	0.6	0.5	0.5	0.5			19		
20	2.8	2.4	2.2	0.9	1.3	2.3	1.4	1.5	1.6	1.0	0.7	1.3	1.4	1.3	1.0	1.5	1.5	1.8	1.7	1.5	1.2	1.1	1.0	0.9	0.9	0.8	0.8	0.6	0.5	0.5	0.5			20		
21	2.5	2.1	2.1	0.6	1.2	2.0	1.4	1.3	1.4	0.7	0.6	1.3	1.4	1.3	1.0	1.4	1.6	1.8	1.7	1.5	1.2	1.1	1.0	0.9	0.9	0.8	0.8	0.6	0.6	0.5	0.5			21		
22	2.4	1.8	2.0	0.3	1.2	1.8	1.3	1.2	1.4	0.4	0.5	1.3	1.4	1.3	1.1	1.4	1.6	1.8	1.7	1.5	1.2	1.1	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.6	0.6	0.5	0.5			22		
23	2.2	1.5	1.9	0.1	1.2	1.7	1.2	1.1	1.3	0.2	0.5	1.3	1.3	1.3	1.1	1.4	1.6	1.8	1.7	1.5	1.2	1.1	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.7	0.6	0.5	0.5			23		
24	2.1	1.4	1.8	0.0	1.3	1.6	1.2	1.1	1.3	0.0	0.5	1.3	1.2	1.3	1.1	1.3	1.6	1.8	1.7	1.5	1.2	1.1	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.7	0.6	0.5	0.6			24		
合計																																				合計

※このデータは自記水温計で記録されたデータであり観測機器の故障などによる欠測や異常値を含んでいる可能性があ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21年(2009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	8	9	7	6	5	5	4	7	2	2	24	9	6	6	671	531	582	545	595	593	569	560	601	726	74	53	76	71	87	93	85		1		
2	10	8	6	5	5	4	3	7	2	2	24	9	6	5	682	582	603	573	591	626	557	529	599	5285	73	52	79	69	83	95	85		2		
3	10	8	6	6	5	4	3	23	2	2	24	9	5	6	647	579	620	583	584	597	554	548	586	4575	65	52	79	68	87	94	87		3		
4	8	9	6	6	5	4	2	6	2	2	24	8	5	5	666	575	609	576	589	592	556	621	633	2036	59	53	80	68	86	96	86		4		
5	9	8	6	6	6	4	3	4	2	2	29	8	5	6	623	616	594	567	603	610	569	575	615	1020	57	52	79	70	86	98	86		5		
6	10	8	7	6	5	4	3	3	2	2	30	8	5	6	650	600	595	612	585	610	595	565	604	831	47	51	79	71	86	102	86		6		
7	10	8	7	7	5	3	3	2	2	2	19	6	5	5	635	599	597	560	597	598	573	554	601	144	48	51	78	71	88	102	89		7		
8	10	8	6	5	7	3	3	2	2	3	5	6	4	4	596	594	582	568	566	582	573	558	580	125	46	51	77	71	88	104	89		8		
9	9	9	7	6	10	3	3	2	2	2	9	6	4	712	603	590	568	540	594	604	584	544	578	112	45	52	76	71	91	102	89		9		
10	9	7	7	6	6	3	3	2	2	2	7	6	5	749	624	590	618	548	600	653	577	566	594	105	43	54	75	73	94	106	86		10		
11	9	8	7	6	6	3	2	5	5	3	8	7	5	764	787	581	605	575	594	662	554	585	608	103	44	61	81	75	95	111	87		11		
12	9	7	6	6	5	5	3	3	5	3	9	7	6	700	614	589	586	591	647	664	593	548	606	104	46	64	82	80	96	110	87		12		
13	10	7	7	6	6	7	7	2	8	7	10	9	6	687	600	594	618	555	658	603	629	563	606	99	64	66	82	83	98	112	88		13		
14	8	7	6	6	5	8	8	2	4	7	12	7	6	698	585	595	589	580	677	626	621	615	615	96	71	67	84	86	101	113	88		14		
15	9	9	7	5	6	7	5	3	4	9	14	8	6	697	601	650	599	627	681	605	601	628	617	90	73	68	84	90	103	115	89		15		
16	9	7	7	6	5	7	16	2	4	11	16	7	6	716	575	623	597	621	690	608	573	606	642	88	71	68	84	89	108	116	89		16		
17	9	8	7	5	6	6	10	2	4	65	17	8	7	704	566	599	600	609	702	620	581	611	610	83	66	71	84	90	104	117	90		17		
18	8	8	6	6	5	6	11	2	3	32	15	9	7	694	554	637	615	608	672	655	564	603	640	98	63	71	76	88	94	118	112		18		
19	8	8	7	5	5	5	11	2	3	20	15	8	7	694	565	616	592	579	681	653	592	618	562	81	61	76	75	87	97	117	84		19		
20	9	8	7	5	6	5	10	2	2	27	11	7	5	658	569	611	585	586	639	634	599	618	476	80	59	71	75	84	96	111	84		20		
21	8	7	6	7	5	4	5	2	2	26	9	6	6	646	530	587	569	588	603	604	606	606	475	77	58	74	77	87	91	85	84		21		
22	8	7	7	5	4	4	4	2	2	25	11	6	6	643	519	635	571	587	634	599	577	586	570	75	54	74	75	88	93	86	84		22		
23	8	7	8	6	5	4	5	2	2	24	9	7	5	726	558	611	586	592	594	573	570	601	707	75	52	80	73	87	92	86	87		23		
24	8	7	6	5	5	4	5	2	2	24	9	7	5	538	589	551	610	605	570	554	596	669	74	52	79	69	86	95	84	85		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				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	計				
1	85	81	96	100	105	115	111	115	107	111	114	135	139	116	1213	9192	6960	7310	2387	1151	2882	7798	4309	1752	1705	1895	716	691						1		
2	85	80	98	99	110	117	110	119	104	111	114	134	139	123	1864	7898	6721	5777	2408	1198	2766	8071	3923	3145	2931	2159	728	638						2		
3	83	80	94	99	109	117	110	109	105	111	114	134	130	145	546	7742	7561	4692	3601	1528	2680	8150	2610	3124	1471	2110	711	622						3		
4	83	79	94	98	109	114	108	107	105	111	111	137	131	156	1208	8927	6105	2851	2490	1846	2691	8330	2585	2418	1365	947	681	670						4		
5	84	79	94	102	109	115	108	106	99	112	111	137	132	156	2312	7949	5531	1870	3633	2484	1208	7816	1201	1635	1973	734	668	618						5		
6	86	80	94	98	109	110	108	106	99	111	112	138	131	192	3960	9315	4663	5024	1963	1564	1528	9519	1065	1757	2528	462	599	642						6		
7	83	80	94	98	109	111	108	106	99	114	112	138	132	239	3165	8214	5006	2145	1541	1506	1153	6499	1589	1275	2373	485	653	689						7		
8	83	80	94	96	109	111	108	106	99	116	114	138	132	343	4327	11817	6280	3459	1225	1077	872	8690	1643	2416	2462	432	611	690						8		
9	84	81	94	96	110	112	123	107	100	116	115	139	133	218	2842	7890	5892	7445	986	1421	717	7659	1493	1543	2196	426	687	650						9		
10	86	83	94	98	110	114	106	108	102	118	117	142	134	395	1191	8259	6044	1325	461	1384	731	5398	1778	1317	2235	267	622	688						10		
11	94	84	95	100	111	117	109	110	105	121	118	149	135	616	567	9108	5674	3526	299	1213	883	3758	1837	1352	2811	334	576	714						11		
12	95	88	97	105	111	110	111	114	109	118	119	151	136	708	2905	8822	6103	3262	192	1044	1295	5195	2928	1243	2157	3095	656	671						12		
13	98	91	102	109	113	113	111	122	110	118	118	153	140	671	5683	8385	5208	3130	222	723	1479	4204	2406	987	2124	885	642	4536						13		
14	102	99	105	111	114	114	111	113	111	119	122	153	135	785	3838	8652	5639	1551	226	932	2795	2877	2468	925	2260	853	590	729						14		
15	103	101	105	113	115	114	113	112	111	113	124	152	135	2056	1986	8204	4846	993	183	737	2098	2162	1690	786	1579	829	640	1756						15		
16	102	103	105	113	118	121	116	111	111	113	128	152	136	4884	3283	6933	4669	3046	409	819	1269	2127	2507	1114	1664	805	616	732						16		
17	102	103	104	115	119	120	116	111	111	114	131	152	136	4641	3586	9485	4891	4479	559	595	1831	3792	3163	2029	1602	795	676	796						17		
18	100	97	102	113	121	121	112	111	111	115	134	151	125	4774	2216	7962	8498	2851	580	1104	1162	4305	2962	2419	2049	738	642	834						18		
19	89	96	98	114	120	121	111	111	112	115	139	147	125	2440	5574	7610	1971	603	396	1691	3181	4682	3273	1318	2118	803	671	949						19		
20	88	98	98	110	120	116	112	106	112	114	141	149	125	2954	11043	8292	1520	238	2996	1622	2332	4013	2631	865	1877	805	623	884						20		
21	88	97	101	107	120	113	112	106	112	113	135	143	127	636	5138	8025	4190	418	3646	1671	3363	4590	2836	745	2094	740	620	912						21		
22	88	97	101	106	116	112	115	108	110	115	136	136	117	1135	6391	7424	5877	2363	3130	2061	5900	4767	2149	1273	2390	742	677	954						22		
23	83	97	101	105	118	112	112	106	110	132	133	138	117	1964	6726	5556	3684	2675	1723	2791	8602	4695	1727	1201	2401	677	663	994						23		
24	83	96	99	105	117	113	114	107	110	115	134	139	116	847	6690	7627	4638	1418	2368	2867	6641	4099	1636	1270	2277	663	640	840						24		
合計																																				合計

単位：度 平成21年(2009年) 2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るので利用には注意願います。

時 間 濁 度 月 表

水系名	沙流川			河川名			額平川			観測所名			平取ダムサイト			読み			ピラトリダムサイト			単位：度												平成21年(2009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	838	2192	1694	2820	573	669	8989	668	2780	10416	15125	3792	5214	2989	4430	2355	2154	2989	3057	3102	2556	2329	2079	3653	1702	1245	1121	1155	1054	1082	1095		1			
2	1321	1209	1446	1403	580	596	8727	1012	3026	12191	15499	5387	5067	3010	5066	1940	2131	3100	3106	3115	2577	2314	2096	3683	1658	1218	1111	1090	1048	1089	1099		2			
3	868	2897	4972	1528	600	583	6695	1249	2873	13367	15784	7721	4926	2984	6005	2083	2258	3084	3077	3038	2547	2309	2119	3755	1641	1210	1108	1102	1068	1091	1093		3			
4	1021	2632	1682	1705	605	648	1489	1333	3111	11188	15833	7905	4692	3005	5974	2011	2329	3060	3054	3081	2498	2270	2075	3861	1672	1197	1108	1095	1071	1091	1087		4			
5	1170	1173	2464	2007	594	1036	1703	722	3318	11772	15830	8052	4523	6783	5644	1797	2335	3025	3051	3071	2488	2271	2062	4044	1590	1184	1102	1091	1074	1097	1094		5			
6	1274	1049	2865	1559	624	12105	1637	792	3509	12532	15838	8221	4390	6234	3427	1723	2344	3079	3028	2929	2503	2258	2072	4054	1498	1182	1110	1090	1091	1093	1090		6			
7	964	1057	1066	1677	565	946	2709	1738	3668	12486	15798	8585	4280	8366	2891	1577	2274	3065	3047	2900	2498	2277	2030	4046	1493	1200	1110	1091	1101	1121	1091		7			
8	829	2625	1789	1659	578	1408	7431	1045	3864	11608	15609	8529	4166	9709	2336	1510	2435	3083	3108	2784	2424	2295	2085	4044	1557	1189	1111	1058	1097	1111	1094		8			
9	937	992	908	1728	578	2304	3480	1096	4037	11723	15472	8429	4095	10267	3157	1442	2631	3050	3074	2748	2435	2217	2050	4288	1466	1176	1122	1049	1114	1124	1108		9			
10	900	978	1033	2485	662	1450	8829	1248	4164	13033	15368	8044	3894	10794	3089	1385	2738	2994	3084	2771	2424	2236	2058	2505	1422	1186	1125	1042	1122	1133	1095		10			
11	844	1032	7551	5858	598	1239	5521	1173	4474	13623	15164	7696	4003	9462	1971	1336	2678	3061	3093	2770	2415	2281	2051	1379	1461	1192	1112	1040	1122	1114	1091		11			
12	876	1312	1104	2166	604	2196	7316	1356	4812	13908	15218	7109	4203	12327	997	1244	2764	3054	3080	2715	2451	2278	1728	885	1425	1199	1107	1044	1118	1105	1102		12			
13	1188	2737	6615	9954	585	2275	9478	1322	5293	14441	15163	6751	4146	3328	602	1252	2741	3012	3076	2686	2399	2305	1566	574	1472	1182	1108	1034	1110	1110	1107		13			
14	1007	1109	2568	6082	611	2379	6469	1393	5829	14452	15232	6709	4321	3029	469	1311	2736	3110	3113	2690	2404	2301	1353	704	1348	1176	1106	1035	1107	1097	1102		14			
15	2631	1215	2959	731	620	4407	1984	1449	6345	14918	15079	6818	4357	4381	616	1646	2787	3055	3131	2725	2414	2246	1994	2075	1367	1147	1097	1046	1107	1096	1105		15			
16	889	3488	2665	702	614	4476	2151	1524	6682	15114	15167	6757	3745	4043	739	1769	2783	3039	3134	2674	2444	2127	3019	1954	1322	1146	1106	1041	1099	1106	1112		16			
17	956	1116	1764	673	637	4467	941	1490	7042	15455	15184	6676	3617	5358	590	1769	2803	3050	3086	2673	2445	2099	2856	2107	1316	1151	1107	1044	1099	1106	1107		17			
18	985	3717	1192	632	621	4436	779	625	8045	15753	15140	6605	3268	269	1103	1785	2957	3065	3065	2683	2381	2110	2799	1752	1336	1139	1141	1044	1084	1118	1123		18			
19	939	1232	3738	638	673	4271	636	529	8254	16036	15046	6486	3097	409	1071	1862	3044	3090	3115	2670	2364	2082	3122	1853	1287	1141	1147	1042	1077	1117	1122		19			
20	2665	1151	7569	599	598	4238	632	515	9009	16381	14882	6396	2865	813	1204	1961	2994	3147	3042	2632	2356	2088	3290	1808	1282	1143	1129	1048	1088	1106	1121		20			
21	1902	1690	9991	579	632	4821	664	648	7965	16104	14780	5366	3128	463	1334	2088	2954	3118	3106	2667	2374	2083	3410	1842	1277	1141	1136	1035	1085	1108	1112		21			
22	3958	2064	6904	583	707	6942	634	620	8334	14681	14605	5538	2353	1497	1819	2137	2926	3090	3145	2602	2354	2126	3528	1801	1255	1121	1163	1041	1089	1114	1121		22			
23	2402	2429	9296	585	643	8298	602	435	8816	15083	14351	5093	2414	2197	2362	2117	2961	3038	3135	2580	2349	2133	3634	1799	1234	1128	1133	1050	1087	1108	1129		23			
24	1183	1779	4742	586	592	9195	618	2127	9594	15145	3533	5264	2822	3803	2234	2277	3048	3044	3083	2563	2338	2083	3646	1702	1229	1121	1105	1058	1083	1103	1129		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21年(2009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	463	635	742	602	885	827	614	575	611	468	360	335	317	301	214	153	128	471	828	528	314	255	262	319	256	154	133	97	83	63	50		1							
2	362	559	768	542	906	778	651	676	615	465	428	279	316	248	199	150	127	628	838	516	327	303	263	321	262	163	126	95	77	62	47		2							
3	366	544	595	672	648	757	560	641	588	428	420	294	299	311	202	139	120	772	709	535	343	266	284	337	240	166	121	88	78	61	44		3							
4	440	537	620	657	831	859	640	693	470	427	404	309	339	243	184	142	115	911	713	467	332	262	278	292	237	153	126	92	76	57	48		4							
5	388	544	604	543	767	675	647	611	594	428	415	289	368	246	211	144	112	1024	650	484	344	289	289	291	228	157	132	92	78	62	47		5							
6	412	533	717	526	798	820	669	619	561	434	408	275	400	283	190	139	104	877	622	412	436	244	321	296	232	139	121	87	64	55	44		6							
7	407	490	640	589	677	756	645	573	524	438	337	273	403	228	177	134	105	1103	548	455	367	277	317	309	204	154	122	83	63	57	43		7							
8	390	459	621	551	708	732	536	526	500	434	411	293	405	270	185	131	109	1132	623	417	347	278	315	289	233	144	116	86	70	56	38		8							
9	400	483	595	498	716	718	519	550	559	396	342	284	364	222	189	141	109	1080	570	387	325	218	385	291	205	141	118	87	71	47	40		9							
10	342	491	546	552	659	779	524	541	512	381	347	245	364	275	188	127	98	1065	683	404	365	250	372	288	217	151	121	90	74	55	38		10							
11	360	452	551	456	631	699	528	434	538	409	381	274	331	262	190	129	107	1421	536	432	283	210	402	246	213	136	120	86	67	55	36		11							
12	361	424	536	523	661	703	550	517	508	393	364	259	309	256	188	136	100	1508	562	445	277	222	412	262	187	131	117	88	68	59	38		12							
13	386	464	567	534	716	650	528	504	504	391	366	259	329	225	183	132	103	1591	606	420	352	228	405	259	194	131	105	81	65	51	40		13							
14	406	427	568	529	666	614	531	539	512	411	360	270	339	260	181	119	95	1268	526	349	323	233	406	249	200	131	104	73	63	43	40		14							
15	400	482	580	535	724	614	573	549	511	398	336	289	329	235	177	120	96	1143	539	425	299	218	392	262	168	126	101	73	64	51	41		15							
16	452	522	557	606	863	558	680	595	532	470	363	264	336	252	166	113	105	1034	538	362	301	223	389	270	195	119	113	88	62	50	47		16							
17	512	666	604	751	942	797	544	586	479	445	339	296	348	256	171	130	103	1107	606	346	279	239	355	239	168	139	104	83	61	52	56		17							
18	510	720	545	877	828	688	740	618	476	533	281	282	335	244	164	132	109	963	568	321	309	207	342	259	171	140	111	87	68	68	60		18							
19	568	794	587	966	875	875	756	618	552	441	332	290	327	231	162	130	103	996	515	368	359	240	400	275	186	126	101	82	67	67	71		19							
20	630	773	552	891	915	695	630	727	533	373	344	313	343	222	154	119	112	1017	489	381	320	226	371	255	199	142	101	79	68	56	70		20							
21	641	782	652	1038	1073	916	701	595	476	468	284	293	353	208	169	142	122	945	560	380	303	244	349	265	181	136	97	83	62	52	76		21							
22	626	837	605	979	850	744	687	687	543	395	313	295	337	236	174	127	140	839	525	396	296	249	308	270	181	126	99	72	72	52	77		22							
23	611	767	586	945	964	695	724	724	472	446	322	297	324	222	157	128	185	928	566	399	270	257	312	245	169	126	101	87	70	48	79		23							
24	684	699	674	914	970	734	713	605	432	466	280	296	327	195	156	128	255	877	512	313	281	271	307	256	177	122	97	82	65	50	75		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21年(2009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	73	36	25	20	14	13	12	14	9	8	8	169	86	57	74	40	31	21	17	13	11	10	17	248	132	89	52	36	24	17			1					
2	65	35	27	20	15	13	12	14	9	8	8	190	97	59	78	43	29	21	16	12	12	10	25	236	122	83	54	33	23	17			2					
3	60	34	24	19	13	14	12	14	9	8	8	184	92	54	67	40	31	23	16	14	11	10	28	217	122	78	52	34	22	17			3					
4	59	32	24	18	14	12	12	14	8	8	8	218	87	52	63	40	31	20	16	14	10	10	49	218	118	84	50	32	22	16			4					
5	56	32	25	18	14	13	12	13	8	8	9	239	90	53	65	43	29	21	16	12	11	10	66	220	122	82	45	31	21	16			5					
6	52	32	23	18	14	12	13	11	8	8	12	219	91	48	62	38	27	20	16	12	10	9	178	204	113	71	47	28	21	15			6					
7	55	34	20	18	14	12	25	12	8	8	12	204	78	46	63	36	29	18	16	12	10	10	932	203	124	73	47	30	21	15			7					
8	48	29	23	16	12	12	14	12	8	7	20	155	77	44	64	38	25	20	15	12	10	9	1298	192	120	84	43	29	20	16			8					
9	45	29	21	16	14	11	13	11	8	8	47	156	80	49	55	36	25	20	16	12	10	9	1197	180	106	75	45	28	20	15			9					
10	43	30	21	18	12	11	13	11	8	8	89	127	78	45	50	36	26	34	34	11	9	8	1037	181	105	79	44	27	20	13			10					
11	42	30	25	16	13	10	14	10	8	7	83	134	74	47	57	35	25	19	20	12	9	8	821	169	104	73	40	28	18	14			11					
12	43	29	21	17	12	10	14	10	8	7	76	136	75	45	52	32	25	23	14	11	9	9	722	166	113	68	40	27	18	13			12					
13	38	31	23	18	14	10	16	10	8	7	83	132	72	56	46	35	23	35	14	10	10	8	573	174	106	67	41	30	18	14			13					
14	43	28	23	17	12	10	13	10	8	7	87	134	69	70	52	36	23	43	14	10	9	9	531	165	115	66	42	25	18	12			14					
15	40	28	23	15	12	11	14	10	8	7	122	138	112	76	47	31	34	69	13	11	9	8	517	173	106	67	38	25	18	12			15					
16	36	27	21	15	12	10	17	9	8	7	91	116	94	107	47	34	34	22	13	12	9	8	442	157	105	65	39	25	17	13			16					
17	37	27	21	17	12	11	16	8	8	8	147	119	106	109	46	31	29	23	12	12	10	9	432	174	92	65	39	23	18	12			17					
18	34	45	21	14	10	10	15	8	8	7	274	110	84	122	40	36	28	20	12	11	9	9	372	174	104	65	38	23	18	12			18					
19	35	31	18	16	12	11	16	9	8	7	318	104	70	109	45	32	28	20	12	12	10	9	341	159	100	65	36	24	17	12			19					
20	38	30	20	15	12	10	14	9	8	9	338	104	72	101	44	36	23	18	12	10	9	10	302	147	92	64	38	25	18	11			20					
21	36	28	21	15	13	10	16	10	8	8	295	107	70	93	49	31	23	17	16	10	9	10	284	157	96	65	38	23	18	13			21					
22	35	25	21	21	12	10	14	9	9	8	251	95	63	86	46	33	22	18	13	12	10	10	301	146	93	60	36	25	17	14			22					
23	32	27	20	15	13	11	16	8	8	8	218	94	57	81	45	31	25	17	12	10	9	11	252	149	89	55	34	25	18	12			23					
24	37	27	21	14	13	11	14	9	8	8	182	102	57	78	40	33	22	17	12	10	10	15	252	134	82	58	34	24	17	12			24					
合計																																			合計			

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

時 間 濁 度 月 表

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21年(2009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	12	11	9	9	8	7	7	6	81	16	78	26	13	1146	251	1721	877	515	1460	3171	1537	960	797	575	609	802	818	4097	1305	940	588		1					
2	12	11	9	8	8	7	7	8	70	15	73	25	16	974	226	1742	903	593	1381	3084	1440	953	818	663	825	998	713	3630	1321	845	565		2					
3	12	10	9	8	8	8	6	6	61	14	74	22	13	931	205	1727	769	521	1370	2942	1403	959	780	584	2514	767	741	3142	1326	879	558		3					
4	14	10	9	8	8	6	6	6	55	14	67	22	14	916	220	2047	855	512	1220	3038	1343	1149	780	554	1924	752	736	2665	1172	887	539		4					
5	12	11	9	8	8	6	6	6	49	14	57	21	13	895	233	1958	862	485	1289	2629	1368	1141	784	593	1715	953	703	2533	1139	813	556		5					
6	12	11	10	8	7	6	6	6	46	13	57	19	13	787	216	1782	834	499	1171	2480	1422	1166	825	562	1494	716	674	2376	1254	854	526		6					
7	12	10	8	8	7	6	6	6	36	13	52	19	14	718	226	1444	853	457	1085	2434	1339	1011	779	497	1335	714	640	2224	1155	870	536		7					
8	12	10	9	8	6	6	5	6	33	14	49	18	16	639	248	1477	826	508	1108	2484	1364	1067	711	546	1089	712	659	2161	1082	836	521		8					
9	10	10	9	7	7	6	6	6	31	19	47	18	24	570	435	1386	750	485	1437	2331	1238	1230	718	579	1250	848	711	2060	1110	798	547		9					
10	11	12	10	7	6	6	6	6	25	27	44	17	30	616	1619	1341	800	502	1846	2179	1182	1002	713	522	1052	633	686	2054	1078	734	552		10					
11	10	9	13	7	6	5	6	7	24	32	40	16	45	562	2870	1324	698	494	1924	2214	1214	1060	732	508	957	811	669	1728	1089	807	559		11					
12	11	10	8	7	6	6	6	8	23	88	39	16	60	507	2626	1242	686	532	2448	2212	1186	898	705	510	813	842	575	1991	1077	817	0		12					
13	10	9	9	10	8	8	6	38	21	187	36	16	85	528	3335	1264	670	569	2592	1946	1176	900	672	559	824	842	648	1890	1035	717	473		13					
14	31	9	8	10	6	9	7	47	20	222	34	16	1493	449	2809	1214	631	614	2503	1968	1167	879	736	504	747	877	641	1811	1094	803	496		14					
15	35	8	10	8	7	8	7	396	25	236	34	15	332	416	2251	1193	631	612	3070	1947	1119	862	714	388	892	925	623	1716	877	712	506		15					
16	25	9	17	11	6	7	7	1344	38	273	31	15	1406	391	2060	1209	636	606	3412	1881	1041	910	642	445	818	844	587	1709	861	680	516		16					
17	15	10	9	9	7	6	7	725	22	237	31	15	3319	395	1941	1053	688	600	3776	1781	1025	886	670	486	855	786	651	1515	1064	679	508		17					
18	13	10	9	9	7	8	10	627	18	194	30	14	4099	309	1906	1254	652	602	4022	1962	985	833	577	480	704	793	696	1404	984	700	489		18					
19	11	8	10	10	7	9	11	352	19	167	29	14	2984	325	1841	1089	702	656	4015	1757	914	872	643	464	777	757	732	1549	999	715	478		19					
20	12	9	11	12	6	8	8	261	17	126	29	14	2424	305	1873	1099	601	679	3532	1781	915	925	575	459	926	817	858	1439	932	613	410		20					
21	12	9	14	10	6	8	10	181	18	119	28	16	2355	305	1811	906	571	782	3494	1770	886	945	645	437	635	755	1031	1478	976	659	430		21					
22	12	10	9	9	7	7	7	155	18	101	27	14	1935	303	1826	918	588	990	3455	1757	970	818	573	400	732	802	1315	1368	907	643	426		22					
23	10	9	8	8	6	7	6	116	17	97	27	15	1564	286	1840	930	563	1287	3274	1658	949	798	605	456	778	885	1708	1350	906	641	422		23					
24	12	9	9	8	6	7	6	101	16	92	24	15	1340	273	1781	876	524	1361	3229	1542	859	826	606	475	734	760	3202	1389	854	630	418		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21年(2009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	407	302	335	230	199	145	125	97	77	61	57	35	31	33	21	16	12	10	8	8	24	1373	455	244	133	122	76	76	1158	474	214		1							
2	394	311	308	250	201	160	120	89	73	59	55	36	30	31	20	16	13	10	8	8	41	1194	452	246	137	137	83	94	1438	454	230		2							
3	400	296	338	230	221	158	127	95	76	61	52	36	30	31	21	14	12	10	8	9	83	1108	403	254	145	122	78	93	1574	441	228		3							
4	400	304	298	239	199	160	125	85	73	61	50	36	31	31	20	15	13	10	8	10	154	1113	422	234	156	122	74	104	1463	406	241		4							
5	390	315	290	252	198	157	124	87	76	60	45	36	30	30	20	17	11	10	8	10	707	1053	383	235	138	120	75	106	1270	381	252		5							
6	390	312	282	239	195	149	120	86	78	62	46	34	32	29	18	15	12	10	8	9	1601	1122	380	228	133	119	75	110	1132	401	256		6							
7	378	322	321	234	215	150	116	91	73	59	49	35	31	30	20	16	10	10	8	9	1765	1032	366	238	126	105	78	103	1199	353	216		7							
8	365	348	296	232	199	149	113	95	75	55	45	32	34	27	19	15	10	9	8	8	2093	970	342	223	136	93	81	121	1026	358	221		8							
9	373	399	279	231	193	136	116	102	75	57	46	34	37	29	18	15	11	9	8	9	3730	851	299	225	115	105	77	113	956	400	227		9							
10	387	446	301	220	199	145	112	94	75	56	47	31	43	27	17	14	11	9	8	8	6184	816	307	201	131	105	68	116	860	379	186		10							
11	385	512	302	244	195	143	104	87	67	56	42	33	51	27	19	15	10	8	8	8	5704	791	302	190	132	101	75	114	875	326	213		11							
12	352	555	300	234	181	145	104	83	67	53	43	34	48	26	18	14	10	8	8	8	4211	782	292	214	223	97	70	132	724	330	194		12							
13	347	506	304	239	176	150	111	81	69	57	45	33	53	26	18	14	10	8	8	8	3983	816	288	210	168	110	63	148	798	326	213		13							
14	333	449	259	209	177	147	106	85	69	55	43	33	55	25	17	13	10	8	8	7	3253	708	265	227	142	101	70	165	606	323	187		14							
15	348	476	278	251	184	132	106	82	64	52	44	35	53	25	17	12	12	9	8	8	3023	642	308	170	157	85	70	385	641	306	198		15							
16	343	443	268	218	173	139	104	83	64	56	42	32	45	24	18	15	10	9	8	8	2505	604	267	193	195	85	62	451	629	259	190		16							
17	367	426	289	225	177	133	101	88	65	52	42	29	49	27	18	13	11	9	8	8	2406	552	289	169	134	99	70	697	600	314	180		17							
18	328	369	269	223	169	133	98	81	65	47	42	31	41	25	18	12	11	8	8	8	2304	584	271	165	180	95	71	818	595	276	178		18							
19	337	375	256	234	179	130	101	85	62	53	42	32	40	22	18	13	12	9	8	7	1946	553	259	168	136	89	67	1288	605	285	181		19							
20	331	360	255	203	177	142	97	82	60	56	40	32	38	23	17	12	10	8	8	8	2021	504	281	183	129	82	64	1642	575	257	168		20							
21	337	352	256	201	164	136	94	83	60	60	44	29	39	25	17	11	10	9	8	8	1682	475	305	159	122	82	60	1380	477	252	164		21							
22	328	313	248	221	156	134	93	89	61	61	40	31	36	24	18	12	10	8	8	11	1514	496	287	152	129	80	70	1187	486	257	203		22							
23	314	340	249	204	163	133	91	86	65	63	38	33	36	23	17	12	12	8	10	14	1457	477	278	158	134	78	65	1152	482	233	157		23							
24	319	328	249	210	158	122	100	80	61	61	37	31	32	23	16	13	10	8	8	16	1362	410	252	168	119	83	75	1099	475	252	187		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21年(2009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	176	132	96	66	104	920	244	138	185	107	102	62	37	66	31	29	75	20	15	10	7	6	5	5	5	4	4	4	8	7			1					
2	165	122	86	65	132	787	218	151	180	129	105	59	42	50	29	29	73	18	16	12	8	6	6	5	5	4	4	4	12	8			2					
3	161	110	86	63	222	761	216	193	181	114	94	56	39	57	29	26	53	19	16	9	8	6	6	6	4	5	4	4	25	6			3					
4	169	129	86	68	244	666	197	218	172	113	98	57	42	53	31	24	47	20	12	10	8	8	5	5	4	5	4	4	46	6			4					
5	163	141	89	65	305	592	218	290	178	113	97	56	47	57	31	25	48	18	16	10	8	6	6	6	6	4	4	4	65	6			5					
6	149	120	88	68	245	568	190	331	172	117	88	53	59	53	28	23	47	20	14	8	7	6	5	6	5	4	4	4	66	6			6					
7	152	111	87	62	208	510	195	439	151	127	86	57	62	48	31	27	43	18	12	10	6	6	5	5	5	5	4	4	55	6			7					
8	168	118	78	67	163	468	191	581	141	112	81	50	80	47	31	24	40	18	13	9	8	6	5	6	4	5	4	4	40	5			8					
9	173	104	81	66	142	421	204	498	166	113	86	52	78	47	24	20	38	18	12	8	6	8	5	6	4	4	4	4	26	5			9					
10	162	90	75	61	116	428	185	438	134	112	78	50	81	49	25	19	30	18	12	9	6	6	5	5	5	4	4	4	23	6			10					
11	180	113	78	65	119	383	201	428	147	122	81	46	76	47	29	22	34	17	11	8	7	5	6	5	5	4	4	4	21	4			11					
12	169	98	81	62	110	386	183	337	134	121	86	47	78	47	36	20	36	16	10	8	7	6	6	5	4	4	4	4	16	4			12					
13	186	99	86	66	115	379	186	304	146	125	104	51	65	40	24	21	29	16	11	8	7	6	5	6	4	4	4	4	16	5			13					
14	169	112	74	64	112	333	175	297	125	139	90	45	64	40	23	20	31	20	12	8	7	5	6	6	5	4	4	4	13	5			14					
15	168	107	75	58	116	346	154	304	146	122	78	45	73	40	22	20	28	18	10	8	7	9	5	6	4	4	4	4	11	5			15					
16	145	102	73	57	132	297	156	288	140	130	107	43	81	36	28	18	27	18	12	8	6	10	6	5	4	5	4	4	9	5			16					
17	156	103	76	54	240	291	149	261	127	119	70	49	88	36	30	18	26	15	10	8	7	14	5	5	4	5	4	4	10	5			17					
18	156	95	74	53	904	290	144	265	142	126	73	40	98	31	29	19	25	18	11	8	6	5	5	6	4	4	4	4	8	4			18					
19	154	90	69	64	5353	293	130	226	143	101	66	40	96	37	30	104	25	17	10	8	6	6	5	5	5	5	4	4	8	4			19					
20	143	98	78	59	3287	280	144	218	144	117	62	46	85	36	31	163	24	15	11	9	6	6	6	6	4	8	4	4	8	4			20					
21	153	102	65	59	2151	259	139	222	149	109	70	42	100	35	32	248	23	15	10	8	6	6	5	6	6	6	4	4	8	4			21					
22	130	97	70	55	1545	269	131	190	136	119	60	40	72	31	36	133	23	16	11	8	6	6	5	5	5	8	4	4	8	4			22					
23	135	92	72	62	1415	237	131	183	144	101	59	43	74	29	33	167	24	16	10	8	6	6	5	5	4	5	4	5	8	5			23					
24	141	86	65	61	1101	240	132	191	122	103	55	39	68	31	31	116	24	16	12	8	7	5	5	5	4	5	4	6	7	4			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21年(2009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 時																									
1	4	4	1119	52	126	29	16	9	38	65	57	55	31	98	55	32	21	16	16	12	106	137	50	28	18	14	161	32	16	47	24			1																								
2	4	3	1384	52	128	32	14	10	47	63	107	52	34	92	53	30	21	15	16	11	92	122	45	28	18	13	132	32	16	49	24			2																								
3	4	4	999	46	100	29	16	10	52	67	154	50	30	99	55	31	21	17	16	11	84	120	44	28	20	16	110	32	14	45	23			3																								
4	4	3	799	45	87	27	16	10	202	69	161	47	28	94	49	29	18	18	14	11	68	101	44	29	19	12	92	27	16	42	22			4																								
5	4	4	675	46	98	28	15	11	124	58	175	49	31	90	49	31	19	18	14	11	62	105	37	27	18	14	80	30	13	38	20			5																								
6	4	3	499	35	84	24	15	9	173	52	158	47	34	81	48	33	20	16	15	13	56	109	45	30	18	12	83	31	14	36	21			6																								
7	4	3	439	35	75	23	13	9	196	50	129	43	36	86	45	28	20	17	16	12	52	91	40	24	17	13	70	26	14	34	18			7																								
8	4	3	326	36	62	27	12	8	211	48	122	40	49	81	45	27	19	16	13	16	52	92	37	25	17	13	58	23	16	36	18			8																								
9	4	3	262	31	59	25	19	10	177	50	107	39	80	78	44	29	18	16	15	16	47	85	40	25	17	12	55	20	14	31	20			9																								
10	4	3	247	29	59	24	13	8	186	45	101	38	128	71	46	31	19	17	14	16	47	74	60	27	16	12	66	21	13	31	18			10																								
11	4	3	218	29	47	24	13	8	165	41	92	44	142	74	45	26	18	16	14	20	45	73	35	22	16	12	58	25	12	31	18			11																								
12	4	3	180	29	59	21	11	8	158	44	86	38	146	69	47	27	22	17	14	28	52	78	36	27	16	12	43	21	13	31	16			12																								
13	3	3	167	29	60	21	12	8	146	36	83	39	150	69	43	25	16	21	14	34	49	79	36	23	17	18	54	20	12	32	16			13																								
14	3	3	171	29	52	19	12	8	132	35	86	39	144	67	40	25	25	18	14	43	52	70	38	22	16	27	41	19	16	29	17			14																								
15	3	2	188	25	55	20	12	8	118	35	73	38	122	63	40	25	18	19	13	39	48	73	39	23	13	22	45	23	21	29	16			15																								
16	4	3	122	27	44	20	13	10	114	38	75	37	109	65	40	25	35	18	14	34	51	63	31	21	16	26	40	22	27	38	16			16																								
17	4	4	104	29	40	19	12	9	116	33	70	36	122	65	35	23	24	18	15	35	53	59	32	24	20	25	60	20	37	39	16			17																								
18	3	4	108	36	47	18	10	12	96	32	70	36	151	60	39	30	21	19	13	45	51	60	35	20	14	34	46	19	52	38	15			18																								
19	4	5	84	49	40	19	12	13	96	30	55	34	168	64	35	25	18	19	13	51	62	62	29	21	14	19	34	16	67	28	16			19																								
20	3	6	83	106	50	19	11	13	85	29	60	34	159	61	40	24	17	17	11	55	86	55	34	20	13	25	33	18	90	25	16			20																								
21	4	8	74	159	45	18	12	15	84	33	62	31	143	57	35	21	16	17	11	57	136	53	34	20	15	40	35	19	73	24	16			21																								
22	4	21	70	157	38	18	11	18	86	38	62	34	126	58	35	23	16	18	10	71	208	58	27	19	14	70	34	18	75	24	17			22																								
23	4	156	62	143	31	16	10	23	75	40	55	31	126	55	34	22	18	17	13	83	187	50	31	19	12	194	34	17	65	26	14			23																								
24	3	445	60	161	32	16	10	0	71	37	50	31	117	55	32	23	16	15	12	100	146	45	30	20	12	239	36	17	56	23	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21年(2009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	16	445	219	125	90	128	65	50	44	31	31	31	18	14	326	1263	400	265	137	95	64	37	29	25	18	17	18	253	34	21			1					
2	14	443	208	118	89	110	78	53	38	31	28	32	18	13	281	1189	388	242	134	81	60	36	32	25	21	18	16	184	34	21			2					
3	14	458	223	110	88	118	72	52	39	31	29	27	16	13	244	1023	383	258	122	72	56	36	31	26	20	16	16	155	34	22			3					
4	15	398	199	110	90	122	67	52	40	28	30	31	17	12	203	900	357	215	132	76	60	32	33	23	18	16	14	137	36	22			4					
5	16	377	195	107	92	103	67	49	36	27	38	28	16	12	183	800	366	205	112	73	60	36	32	25	18	15	14	117	36	21			5					
6	17	363	180	101	95	105	66	52	40	34	42	25	16	13	183	806	361	206	112	73	57	38	27	24	18	16	12	108	29	18			6					
7	20	325	181	110	81	101	67	52	34	30	47	27	17	12	168	730	338	206	110	73	57	36	27	27	18	15	15	86	30	19			7					
8	36	404	173	101	74	106	70	46	36	29	40	25	16	14	167	646	339	191	107	76	54	31	30	23	17	16	13	94	25	18			8					
9	98	323	161	102	81	106	63	47	36	28	70	40	31	52	188	677	328	330	103	88	69	32	29	23	92	115	29	156	33	20			9					
10	342	345	154	95	70	94	63	49	40	27	63	77	61	164	199	641	381	337	110	139	120	35	32	22	82	106	29	150	29	116			10					
11	1140	376	169	144	67	95	103	47	42	28	42	29	38	173	187	642	392	267	100	146	129	38	31	25	21	85	26	148	29	104			11					
12	2012	338	163	169	75	83	177	46	39	27	48	28	20	218	251	541	355	355	142	86	159	34	33	21	19	101	56	129	29	117			12					
13	1822	332	166	105	75	86	165	43	36	22	41	27	68	179	330	497	348	346	112	78	63	34	70	25	20	120	116	150	29	113			13					
14	1421	300	149	95	83	89	91	46	40	25	39	23	18	43	213	554	288	195	95	72	60	36	37	25	18	25	28	73	29	29			14					
15	1213	281	145	94	92	90	113	47	34	27	66	23	18	306	352	486	352	244	105	69	58	36	33	22	16	83	104	139	26	122			15					
16	989	328	144	98	98	79	136	45	36	88	86	25	16	173	314	522	373	388	100	118	74	29	32	22	57	29	105	65	27	202			16					
17	859	266	158	122	100	81	125	43	60	141	75	47	48	144	300	500	356	365	92	133	50	28	47	60	27	41	143	57	27	181			17					
18	763	275	154	97	113	85	99	40	69	44	80	166	63	179	211	513	561	247	98	134	45	29	36	124	62	20	135	47	27	218			18					
19	730	262	135	86	124	75	68	45	78	49	89	132	79	197	231	471	342	181	104	140	47	29	34	31	123	123	104	50	27	32			19					
20	614	266	144	86	152	80	66	43	39	34	43	35	23	347	218	457	273	186	107	75	53	35	36	23	106	23	43	43	25	29			20					
21	618	252	129	92	154	74	61	42	36	36	36	27	16	408	233	451	284	161	97	64	47	29	34	20	22	18	40	46	26	23			21					
22	580	213	130	98	147	71	62	44	36	31	34	23	16	365	309	535	256	152	93	63	37	32	29	20	19	18	57	43	24	24			22					
23	574	203	129	101	154	72	60	43	35	29	34	21	15	390	596	478	256	169	82	62	45	29	29	20	18	18	110	42	23	22			23					
24	468	211	113	96	125	74	52	41	31	31	32	23	14	295	1243	445	239	138	86	58	36	28	27	20	20	14	249	43	25	21			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21年(2009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	20	14	10	10	7	10	111	45	21	15	10	10	146	34	16	14	10	9	23	10	9	6	7	7	8	4	4	6	88	4	8			1																								
2	21	13	10	10	7	12	121	41	24	14	10	9	127	29	16	14	8	8	23	10	9	7	6	6	6	3	4	6	84	3	10			2																								
3	18	13	10	10	6	18	106	42	20	16	10	9	141	31	16	12	8	9	18	10	9	6	6	6	5	2	4	6	74	3	10			3																								
4	18	13	10	10	6	43	100	40	20	14	8	10	111	29	16	11	8	10	16	9	9	7	7	6	4	3	4	6	58	3	12			4																								
5	16	14	10	10	6	75	93	40	20	14	9	10	100	28	19	12	8	10	14	8	7	6	5	6	4	2	4	6	49	2	9			5																								
6	17	14	10	10	6	381	83	38	19	14	8	10	101	26	12	10	8	9	13	8	8	6	5	6	4	3	4	8	45	2	10			6																								
7	17	12	10	10	6	836	83	34	19	14	9	10	88	25	12	9	7	10	14	8	8	5	6	6	4	4	4	7	47	2	9			7																								
8	16	12	10	10	6	718	83	36	20	14	7	10	83	23	10	9	7	8	14	6	7	5	5	5	4	2	4	8	43	2	9			8																								
9	99	12	10	10	6	508	73	37	20	14	8	11	81	27	13	8	12	9	12	6	8	5	6	6	4	3	4	8	42	2	8			9																								
10	106	11	10	10	6	379	74	33	29	13	9	14	77	36	37	14	12	10	14	8	8	6	6	6	3	2	5	9	40	2	8			10																								
11	20	37	10	10	6	324	68	41	25	14	12	73	68	80	83	29	16	12	18	10	14	7	8	8	4	4	6	10	20	3	8			11																								
12	19	29	10	10	8	293	70	69	31	14	12	50	62	173	39	39	20	18	25	12	11	10	8	8	6	4	10	1	7	4	7			12																								
13	17	22	10	10	11	269	67	66	28	14	12	65	56	139	47	29	18	22	26	12	10	15	9	14	8	5	23	1562	22	4	8			13																								
14	18	28	10	9	200	219	58	45	22	14	12	37	58	36	50	34	18	48	28	12	15	12	10	16	8	6	30	626	10	4	7			14																								
15	21	12	10	7	19	222	65	41	20	16	13	70	50	48	39	22	19	29	21	12	10	13	10	11	8	6	27	78	9	7	8			15																								
16	18	11	10	10	91	219	70	49	22	17	25	176	46	127	78	27	52	23	23	12	18	17	14	14	7	7	19	74	8	6	8			16																								
17	17	12	10	9	23	209	78	54	20	24	27	163	49	43	192	31	32	25	29	12	12	15	14	10	15	7	19	72	7	6	6			17																								
18	89	11	10	7	19	193	83	36	19	16	16	169	49	45	108	47	18	45	18	11	10	13	10	19	17	8	17	74	7	7	6			18																								
19	17	29	10	7	11	180	52	29	18	14	14	165	42	25	45	22	18	190	15	14	10	12	10	9	15	7	10	47	6	7	7			19																								
20	17	11	10	8	11	168	52	25	16	12	12	149	38	23	29	17	16	81	14	10	8	12	8	9	7	7	10	79	6	5	6			20																								
21	16	9	10	8	10	143	51	27	16	12	11	143	38	23	24	16	12	43	13	10	8	10	8	8	5	6	8	75	5	6	6			21																								
22	16	10	10	7	12	172	49	25	16	10	11	152	35	20	21	16	10	33	12	9	8	9	8	7	4	5	8	161	5	6	5			22																								
23	15	10	10	7	11	154	45	23	16	11	10	131	35	18	18	14	10	25	12	8	8	8	7	7	4	5	8	104	4	7	6			23																								
24	14	10	10	6	10	126	43	23	16	11	10	161	33	17	18	10	9	23	12	8	8	8	8	7	4	4	6	85	4	8	欠測			24																								
合計																																				合計																						

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

時 間 濁 度 月 表

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	ニアケニガムカリユ	単位：度																												平成21年(2009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	38	33	32	30	28	24	22	22	22	18	18	17	15	16	15	15	15	14	14	13	13	13	18	16	13	40	66	63	44	33	25		1															
2	37	33	32	29	28	24	23	22	21	19	18	16	15	16	15	15	15	15	14	14	12	14	20	15	13	43	64	65	43	34	25		2															
3	35	34	31	30	28	24	22	22	21	19	18	17	15	15	15	15	15	14	13	13	13	14	19	15	14	48	62	60	44	34	25		3															
4	34	32	30	30	28	24	22	22	22	18	17	16	15	16	15	15	14	14	14	14	12	15	19	15	14	51	59	59	41	33	25		4															
5	35	32	30	30	27	25	22	22	22	18	17	16	16	17	15	15	14	14	14	13	13	16	19	14	13	57	55	58	41	32	27		5															
6	36	32	31	30	27	24	21	22	22	19	16	16	15	15	15	15	15	14	13	13	12	15	18	15	13	61	56	58	39	32	26		6															
7	35	31	31	29	27	24	23	21	22	19	16	16	16	16	16	16	14	13	13	13	12	16	18	15	14	64	56	59	40	30	26		7															
8	36	30	29	28	27	24	23	22	22	18	17	17	16	17	15	15	15	14	14	13	13	16	17	13	15	67	54	56	42	30	26		8															
9	36	30	30	27	28	24	22	22	22	19	18	15	15	17	14	14	15	14	13	13	12	16	17	14	15	75	57	63	39	31	26		9															
10	36	32	28	27	26	24	23	22	22	19	18	16	15	16	15	15	15	14	14	14	12	15	17	14	16	79	59	60	38	32	26		10															
11	36	30	29	27	27	25	22	22	21	19	18	16	16	16	15	15	15	14	13	13	12	16	16	14	15	83	61	60	41	30	26		11															
12	36	30	28	27	26	25	23	22	21	19	19	16	16	19	14	15	15	14	14	12	12	18	14	14	15	85	62	60	41	30	27		12															
13	36	31	29	28	26	25	23	22	19	19	17	16	16	17	15	15	14	13	14	13	12	17	15	14	16	87	62	56	42	32	26		13															
14	37	33	30	28	27	25	23	22	20	19	17	16	16	17	16	15	15	14	14	13	12	17	15	14	17	85	61	56	41	30	26		14															
15	37	32	29	27	26	25	22	22	20	19	18	16	16	17	15	15	16	14	15	13	12	19	16	14	18	86	61	56	39	30	26		15															
16	37	33	28	27	26	24	23	21	20	19	18	15	16	16	15	15	15	13	14	13	12	18	17	14	20	89	62	56	39	29	25		16															
17	36	34	29	27	26	25	23	23	20	19	17	16	18	17	15	15	15	14	14	13	12	19	20	14	20	85	66	59	39	29	24		17															
18	37	33	29	27	25	25	23	22	19	19	17	16	16	15	15	14	16	14	14	12	12	20	18	14	21	87	66	54	40	28	25		18															
19	35	33	30	28	24	26	22	23	20	19	17	16	17	16	15	15	15	14	13	12	12	20	18	14	21	80	64	50	40	29	22		19															
20	35	33	29	28	25	25	22	21	19	18	17	16	16	16	15	15	14	14	13	12	12	19	19	14	23	78	65	51	38	29	23		20															
21	33	32	30	29	25	24	22	21	21	18	16	16	16	16	15	14	14	14	13	13	12	19	22	14	26	79	66	49	37	27	22		21															
22	33	32	29	28	25	24	23	22	21	18	17	15	16	17	16	15	14	14	13	12	13	19	19	14	28	73	66	48	36	26	22		22															
23	34	33	30	28	24	23	22	22	19	18	17	16	16	15	15	15	15	14	13	13	13	19	20	14	30	71	65	47	34	26	22		23															
24	35	32	30	29	24	23	23	22	19	18	16	16	16	15	16	15	15	13	13	12	13	20	20	14	34	69	64	45	35	26	22		24															
合計																																		合計														

※このデータは自記濁度計で記録されたデータであり観測機器の故障などによる欠測や異常値を含んでいる可能性があ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21年(2009年) 2月			計	日 時	
	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日									
1	22	21	20	23	19	17	15	14	14	13	12	12	11	10	9	11	98	83	74	52	43	38	31	26	22	18	15	14									1			
2	22	23	20	23	18	16	15	13	14	13	12	12	11	11	10	11	97	83	70	47	43	38	32	25	21	17	15	13										2		
3	22	22	19	22	19	16	15	13	13	13	12	12	12	12	9	15	103	83	64	47	43	38	32	26	20	17	15	13										3		
4	22	21	19	22	19	17	14	14	13	13	12	13	11	13	9	19	101	85	65	49	43	36	32	26	21	18	15	13										4		
5	23	23	20	22	18	16	14	15	14	13	11	12	12	12	9	22	100	83	61	50	40	36	30	26	21	17	15	13										5		
6	22	22	20	21	18	15	14	14	13	13	12	12	11	12	10	24	97	85	58	50	41	35	31	27	21	17	15	13										6		
7	22	21	20	21	18	16	13	13	13	12	11	14	11	12	10	26	97	83	58	48	38	35	30	26	21	18	14	14										7		
8	23	22	20	21	19	16	14	14	13	12	11	12	12	12	9	31	89	84	58	48	42	36	30	25	21	18	14	14										8		
9	23	23	21	21	18	16	14	14	13	12	11	12	11	12	9	35	88	83	58	49	40	33	28	26	20	18	15	14										9		
10	23	22	21	21	18	15	13	14	13	13	13	12	12	11	9	37	90	80	58	47	40	33	29	24	20	18	14	14										10		
11	23	22	21	21	19	16	13	13	13	12	11	12	11	12	9	40	85	81	55	48	41	32	28	24	20	18	14	15										11		
12	24	23	21	21	17	16	13	14	12	12	12	12	11	11	9	47	86	79	53	48	41	31	28	24	20	18	14	14										12		
13	23	23	20	21	19	16	15	14	13	12	12	11	11	11	9	55	89	87	55	46	41	33	27	23	20	17	14	14										13		
14	23	23	22	21	19	16	14	14	13	12	11	12	11	11	9	61	91	83	53	47	41	33	29	25	20	18	14	15										14		
15	24	22	21	20	18	16	14	14	13	11	11	11	11	10	9	66	91	87	54	46	41	32	28	24	20	17	14	14										15		
16	24	23	22	20	18	15	14	14	13	12	11	11	11	10	9	78	91	85	50	46	42	31	29	24	20	16	14	14										16		
17	24	22	22	20	18	15	14	14	13	12	12	12	10	9	10	81	84	85	50	46	41	32	28	23	20	17	14	14										17		
18	23	22	22	20	17	16	15	14	13	12	12	11	10	10	10	88	83	84	52	47	40	32	28	23	20	17	14	14										18		
19	23	23	22	20	17	15	14	14	13	12	12	12	10	10	10	95	90	84	53	45	40	32	27	24	19	16	13	14										19		
20	22	22	22	20	17	15	14	14	14	12	13	11	10	9	10	94	86	82	52	45	39	31	27	23	18	17	13	14										20		
21	24	22	23	19	17	16	14	13	13	13	12	11	10	9	11	103	82	81	53	47	40	33	27	25	19	18	13	14										21		
22	24	22	22	18	16	15	15	14	13	12	12	12	10	9	10	102	84	78	50	45	40	33	25	23	18	15	13	14										22		
23	22	22	22	18	16	15	14	13	13	12	11	11	10	10	11	100	82	73	49	45	37	33	26	22	19	15	13	14										23		
24	22	21	21	18	16	15	15	14	13	12	13	12	10	10	11	107	85	76	47	45	38	32	25	22	18	15	13	13										24		
合計																																								合計

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

時 間 濁 度 月 表

日 時	水系名			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21年(2009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	13	13	13	11	11	11	25	427	354	221	143	104	84	61	1660	855	574	341	254	198	420	387	301	678	494	359	259	217	178	165	137			1													
2	14	12	11	11	11	11	19	443	309	212	143	101	80	64	1557	848	549	337	258	199	415	369	294	694	481	334	254	221	170	155	139			2													
3	14	13	11	11	11	10	15	457	316	216	142	103	83	65	1574	841	542	329	258	199	406	366	289	679	472	315	248	204	154	154	135			3													
4	13	12	12	11	11	11	13	452	299	216	137	102	80	65	1472	847	534	327	250	206	415	358	269	714	462	306	257	198	150	152	139			4													
5	14	12	11	11	11	10	12	453	292	204	138	101	79	73	1453	787	529	334	257	222	422	348	248	658	448	307	235	191	150	159	133			5													
6	14	12	12	11	11	11	11	446	288	208	142	104	81	83	1419	765	521	319	247	242	411	346	243	645	425	289	228	185	144	150	130			6													
7	13	12	11	11	11	11	11	448	284	199	129	101	79	77	1314	735	506	318	240	262	415	335	234	644	430	286	230	172	145	138	127			7													
8	14	12	11	11	11	11	11	434	271	199	129	101	80	69	1255	721	514	311	249	286	416	331	236	618	420	281	223	175	141	129	123			8													
9	14	12	11	11	11	11	11	446	269	199	130	99	78	67	1287	729	507	300	248	300	403	323	223	618	401	287	220	168	135	132	125			9													
10	14	12	11	11	11	11	11	438	273	197	129	99	74	63	1254	724	487	274	232	309	392	313	231	601	411	288	220	168	137	129	128			10													
11	14	12	11	11	11	10	11	444	262	190	124	93	75	64	1207	724	464	275	226	321	395	317	228	598	403	287	217	157	138	130	120			11													
12	14	12	11	11	11	10	13	452	263	184	125	92	74	63	1167	721	452	273	222	341	389	327	229	583	396	282	222	157	143	128	123			12													
13	13	13	12	11	11	10	14	455	261	179	124	94	73	62	1139	691	448	262	213	345	388	320	239	571	389	280	216	159	142	132	123			13													
14	13	12	11	12	11	10	14	463	256	170	125	92	71	69	1115	660	427	273	201	358	396	318	258	570	398	276	214	153	142	133	122			14													
15	13	11	11	11	11	10	14	442	258	173	128	89	70	81	1058	673	422	268	195	382	390	311	298	550	405	278	206	163	146	132	123			15													
16	12	12	11	11	11	10	17	436	250	169	117	90	72	304	1033	662	412	269	199	380	398	309	310	607	398	285	218	174	146	133	123			16													
17	14	12	12	11	11	10	21	409	239	171	116	87	70	493	985	639	402	273	202	386	391	301	346	584	399	273	216	187	149	133	127			17													
18	13	12	12	11	11	11	39	404	243	160	114	89	69	585	972	624	391	277	203	404	400	307	446	576	389	291	226	188	152	135	126			18													
19	13	13	11	11	11	10	100	425	235	165	112	87	69	886	939	611	384	270	204	404	399	303	487	576	384	263	229	186	155	138	125			19													
20	13	13	12	11	11	11	202	392	230	157	114	84	66	1166	951	623	372	266	205	411	390	302	524	555	372	259	234	178	161	142	131			20													
21	12	12	12	11	11	14	272	390	232	152	114	84	65	1402	949	600	380	269	200	416	392	311	575	536	360	265	232	182	158	143	128			21													
22	13	12	12	11	11	20	332	382	224	152	109	86	62	1552	919	603	368	268	199	420	387	311	605	552	350	275	224	174	154	134	127			22													
23	12	12	12	11	11	40	378	357	222	151	118	86	63	1645	885	602	363	272	195	424	384	307	658	518	344	268	209	164	155	134	126			23													
24	13	12	11	11	11	41	416	362	222	148	109	84	64	1698	845	589	361	260	191	414	385	308	703	516	346	264	225	171	160	142	131			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	ニブケニダムカリユ		単位：度														平成21年(2009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	143	135	174	225	223	313	321	286	291	273	202	163	133	158	152	127	92	83	298	358	200	146	109	114	132	144	97	80	69	66	58		1		
2	138	133	175	222	229	302	325	286	276	278	201	160	132	156	149	123	90	79	318	344	189	145	102	119	128	131	97	82	69	65	58		2		
3	137	131	168	224	228	298	323	287	269	281	195	156	134	161	152	119	91	80	326	327	182	136	105	130	121	115	93	80	68	63	58		3		
4	132	132	175	217	237	301	320	277	278	273	196	150	133	167	143	108	88	77	342	301	180	135	104	130	122	109	92	79	68	63	58		4		
5	133	133	180	222	241	300	327	275	264	263	197	147	131	160	140	107	92	76	351	295	183	140	105	133	115	110	90	79	66	62	57		5		
6	126	134	183	218	237	298	321	286	260	270	200	143	134	154	128	105	91	75	358	286	180	143	98	138	114	109	88	77	65	65	56		6		
7	128	151	189	229	237	302	317	288	250	259	195	145	127	144	135	104	87	73	386	288	183	143	101	135	118	106	88	77	65	64	56		7		
8	132	147	191	222	241	314	307	287	261	251	197	142	127	142	141	103	83	72	398	280	183	142	123	142	121	112	84	76	66	64	56		8		
9	133	141	187	211	260	326	307	285	268	247	198	138	125	142	145	101	83	71	448	273	181	141	131	152	126	116	83	76	64	62	54		9		
10	128	136	185	219	275	325	309	290	254	229	193	138	123	142	149	103	82	70	466	263	185	138	128	157	132	115	82	76	62	62	51		10		
11	132	138	188	234	299	350	319	301	248	230	191	138	112	144	138	104	78	68	474	273	187	140	130	150	125	105	84	80	62	62	52		11		
12	134	147	204	243	342	372	299	310	274	229	195	140	107	159	126	105	75	67	434	275	189	138	126	165	116	109	84	77	63	62	53		12		
13	134	164	236	249	362	385	337	314	314	214	195	134	109	154	119	104	80	69	422	285	188	137	123	163	122	105	84	79	61	61	53		13		
14	133	187	221	242	331	420	352	301	308	203	205	129	114	149	119	105	82	75	397	290	189	132	120	145	127	101	84	82	62	61	53		14		
15	131	200	212	235	331	414	352	294	280	197	199	140	113	143	121	108	84	93	388	279	187	130	122	149	122	102	84	79	66	61	54		15		
16	136	186	209	235	339	387	320	292	272	194	199	147	98	147	132	106	90	100	388	256	179	139	118	157	133	108	86	81	67	62	54		16		
17	126	185	217	239	348	373	319	286	271	198	185	149	101	153	140	104	92	109	387	240	169	146	116	158	127	107	84	81	69	60	53		17		
18	128	175	222	223	355	373	318	284	273	218	184	143	127	142	143	101	89	117	393	225	149	142	119	155	119	109	84	80	69	60	52		18		
19	127	164	216	222	337	362	310	276	256	210	182	132	145	128	142	101	85	158	382	200	134	134	123	149	114	106	84	78	70	58	53		19		
20	125	156	212	225	323	340	314	279	258	200	185	125	139	128	135	102	84	208	372	240	143	133	128	120	112	109	79	78	69	59	53		20		
21	128	154	232	231	307	328	305	269	273	200	189	128	127	132	128	98	84	210	371	221	138	122	123	124	118	109	75	76	68	60	54		21		
22	133	149	238	227	316	338	300	267	291	209	185	130	118	140	128	95	85	217	348	218	149	117	122	118	120	107	78	73	69	58	52		22		
23	135	160	231	226	327	329	287	286	289	206	172	131	145	144	129	92	92	233	333	205	149	120	123	126	120	107	77	72	64	57	53		23		
24	136	164	227	222	318	332	286	292	280	202	170	131	138	150	125	91	86	248	340	209	140	114	117	134	125	101	77	70	65	58	53		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			ニブクニダムカリュウ			単位：度												平成21年(2009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	50	48	48	46	43	48	46	46	58	50	40	55	220	89	65	78	51	49	48	39	41	51	90	401	179	109	121	143	102	88			1					
2	49	48	48	47	44	48	46	48	58	53	38	86	191	91	65	76	52	48	49	39	38	53	117	378	175	110	122	137	101	92			2					
3	48	51	48	48	45	48	47	50	58	56	39	117	182	98	69	76	59	47	48	39	37	53	115	394	173	102	122	133	99	96			3					
4	46	53	48	48	45	48	45	51	58	57	38	127	170	99	64	74	60	48	48	41	39	56	108	372	176	104	128	129	101	95			4					
5	47	51	48	48	44	48	47	51	62	53	39	140	171	92	62	76	56	49	49	41	40	57	111	326	172	85	127	127	100	94			5					
6	47	51	48	48	43	50	45	51	63	56	41	166	168	84	60	75	57	47	47	44	40	58	111	327	150	94	133	125	96	95			6					
7	46	51	48	48	43	48	45	53	62	51	38	194	173	80	61	79	57	48	43	42	42	58	132	307	143	91	146	122	96	94			7					
8	45	55	48	47	41	48	46	51	58	51	38	190	187	87	63	76	61	50	44	44	41	59	177	303	130	96	157	117	92	94			8					
9	48	58	48	48	43	48	48	48	56	51	36	187	172	96	61	77	60	51	44	44	40	60	144	335	128	98	169	118	94	91			9					
10	48	58	47	47	42	48	48	48	55	51	37	216	161	91	55	82	61	52	43	45	44	66	149	310	125	97	177	114	93	91			10					
11	49	55	48	46	41	49	48	48	55	50	38	217	164	91	62	83	64	52	42	45	43	71	150	292	115	96	173	112	91	91			11					
12	54	53	48	48	41	48	47	52	58	51	39	206	228	85	70	74	61	53	45	44	43	75	173	290	125	91	175	107	91	88			12					
13	52	52	49	48	42	49	45	58	59	51	38	218	194	78	71	73	58	48	48	45	45	73	193	261	116	104	172	100	94	112			13					
14	53	54	50	48	43	51	45	64	57	49	41	222	168	75	80	64	55	51	48	48	49	73	207	256	128	96	172	108	94	115			14					
15	51	58	51	48	47	52	42	63	57	37	43	257	159	70	84	56	55	54	45	49	55	75	266	247	119	96	172	108	94	120			15					
16	48	55	51	47	45	53	44	61	56	9	63	276	154	70	88	55	56	56	45	48	56	74	284	233	122	99	168	108	95	102			16					
17	47	54	49	47	46	51	42	53	53	44	55	281	149	75	107	53	53	61	47	44	51	79	337	229	129	103	171	107	92	92			17					
18	48	53	48	48	44	50	41	48	53	45	48	237	130	80	108	55	54	54	47	44	52	79	411	232	114	109	164	108	93	94			18					
19	45	54	48	47	45	49	41	50	51	47	47	215	125	84	96	57	55	51	47	42	51	77	405	218	118	114	164	108	104	101			19					
20	48	54	47	47	45	48	44	48	50	43	40	206	118	76	96	54	55	48	45	44	51	76	387	195	115	123	165	105	108	95			20					
21	49	53	47	47	45	47	45	51	51	47	38	219	111	77	82	58	55	48	44	45	52	74	379	205	112	124	159	102	96	96			21					
22	48	52	46	47	45	47	47	55	52	43	38	214	105	75	72	55	54	45	46	44	55	73	446	208	115	123	152	103	92	92			22					
23	47	51	46	45	45	48	44	55	51	41	37	203	92	71	68	50	55	45	45	41	54	74	437	204	112	116	151	101	88	96			23					
24	48	49	46	45	45	47	45	55	48	40	41	217	88	66	67	51	48	45	39	41	53	82	410	191	111	114	148	104	88	96			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		二風谷ダム下流			読み	ニフケニダムカリユ		単位：度														平成21年(2009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	94	108	173	77	97	111	94	119	265	162	187	181	247	2238	509	917	561	353	364	2731	1022	586	416	339	234	330	429	748	998	475	369		1		
2	96	99	175	80	90	111	93	128	265	151	183	185	249	2091	480	914	558	319	450	2767	1124	608	489	301	223	464	376	1038	830	531	330		2		
3	95	100	174	87	96	104	85	136	235	142	185	185	255	1846	464	891	582	314	506	2618	1002	559	400	314	206	395	354	1517	841	481	343		3		
4	91	105	196	89	96	169	92	136	219	140	181	183	249	1677	465	880	605	367	665	2218	972	605	374	366	206	493	364	1839	789	437	343		4		
5	101	101	210	80	95	92	88	136	223	145	179	179	74	1569	436	837	566	331	753	1974	1024	638	401	376	228	451	336	1844	863	429	328		5		
6	88	93	220	86	96	92	86	143	207	222	178	176	74	1373	415	870	549	365	717	2004	1003	660	475	369	291	401	350	1425	886	420	309		6		
7	92	95	220	88	101	91	79	152	202	340	174	183	73	1217	407	831	538	353	767	1797	948	661	395	295	346	436	328	1499	759	456	322		7		
8	88	98	231	92	101	94	85	128	194	283	171	192	76	1177	436	839	530	369	703	1830	873	711	400	314	380	370	316	1836	712	412	329		8		
9	100	112	247	86	104	99	88	137	191	287	163	192	72	1040	415	831	536	367	838	1761	850	727	452	354	474	381	310	1826	787	458	318		9		
10	101	123	279	88	108	105	98	133	185	302	161	204	69	978	414	857	514	351	776	1691	867	733	395	347	642	481	301	1766	735	391	306		10		
11	105	126	278	91	109	116	99	166	175	323	159	220	72	955	439	904	492	320	904	1609	854	668	472	304	754	424	304	1382	754	466	300		11		
12	103	128	283	95	105	117	109	92	166	319	164	223	73	831	487	868	447	306	819	1563	853	690	440	295	700	368	293	1432	519	422	273		12		
13	102	128	281	98	117	122	106	109	155	254	155	231	76	809	642	803	428	305	903	1548	765	697	441	282	689	394	287	1402	686	402	301		13		
14	111	128	135	101	117	111	115	82	171	166	154	240	75	777	893	724	449	297	1002	1573	751	627	471	263	554	395	287	1446	700	378	263		14		
15	109	133	126	101	118	115	111	68	181	143	159	258	98	711	1111	788	403	301	1188	1441	783	659	411	307	521	374	280	1241	674	432	274		15		
16	103	133	109	101	119	128	110	92	192	152	157	260	139	659	1351	743	401	312	1277	1381	699	530	385	292	467	322	270	1262	625	405	251		16		
17	104	135	62	98	111	112	118	109	195	153	157	275	191	678	1350	725	515	301	1643	1377	745	622	438	261	547	359	257	1185	572	306	263		17		
18	105	139	72	98	118	118	117	222	190	154	157	287	193	658	1497	754	368	301	2042	1313	690	502	337	222	501	342	277	1198	574	322	252		18		
19	103	135	59	100	113	109	118	301	187	164	159	289	593	644	1243	700	412	290	2381	1271	729	460	350	278	491	327	251	1068	621	261	203		19		
20	113	144	64	108	114	109	117	337	183	174	161	258	994	618	1624	674	426	287	2456	1124	588	514	411	224	381	419	249	1104	612	285	193		20		
21	105	158	64	96	115	109	117	320	173	179	161	239	1996	596	1521	688	407	285	2680	1073	572	442	350	255	511	349	270	1091	570	301	186		21		
22	100	158	76	95	113	94	115	278	162	172	166	241	2594	578	1300	632	399	288	2795	1203	745	460	344	260	477	348	271	931	531	309	207		22		
23	101	165	71	94	114	92	116	277	195	174	171	238	2622	556	1045	585	340	297	2752	1113	648	420	337	254	393	327	476	1074	408	320	185		23		
24	102	167	84	93	105	94	116	275	164	178	178	326	2493	536	964	601	360	317	2735	1125	559	444	341	245	448	371	502	970	471	356	191		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	ニフケニダムカリユ			単位：度														平成21年(2009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	199	170	240	158	133	118	101	90	99	106	107	93	0	46	47	41	35	29	24	26	24	495	166	85	74	59	52	40	49	123	80		1					
2	210	174	225	150	129	112	105	89	100	105	105	91	0	48	45	40	35	29	25	26	28	444	153	78	70	57	54	39	82	118	81		2					
3	212	164	218	150	129	110	102	85	101	106	102	91	0	48	45	39	35	29	25	26	32	420	147	72	67	53	52	38	90	121	70		3					
4	195	162	219	145	128	110	100	86	99	104	101	90	0	49	44	38	34	28	25	27	36	373	137	72	65	53	51	41	119	113	83		4					
5	196	162	216	149	131	106	99	85	96	102	95	89	0	48	42	37	34	30	25	26	35	363	134	74	65	50	51	42	148	99	85		5					
6	196	153	227	152	125	105	97	89	94	102	96	93	0	49	40	36	33	29	26	26	38	388	131	74	62	50	49	43	171	95	82		6					
7	190	165	206	150	125	104	97	92	96	99	99	96	0	48	40	35	32	27	25	26	41	373	129	75	60	48	45	41	184	103	81		7					
8	191	148	221	160	124	108	97	87	96	101	96	94	0	48	39	33	31	27	24	26	66	353	120	80	59	45	43	41	169	106	84		8					
9	188	138	194	155	128	103	94	84	94	99	101	95	0	47	38	33	31	28	24	26	89	334	120	74	62	42	47	37	162	88	79		9					
10	197	150	236	171	123	99	95	88	96	101	105	92	0	44	35	35	30	27	24	25	96	322	126	72	56	49	56	36	161	83	77		10					
11	192	157	198	182	132	100	93	89	96	104	106	94	0	41	33	34	29	28	24	25	111	311	115	76	61	52	50	36	192	100	78		11					
12	189	197	186	149	124	101	93	86	91	101	113	98	41	40	33	32	29	26	23	25	357	298	131	81	53	57	46	39	225	105	70		12					
13	199	203	194	154	125	105	92	83	92	95	110	100	38	40	35	33	28	25	23	24	711	321	137	82	56	58	45	40	253	110	68		13					
14	201	246	191	149	132	104	92	85	92	105	109	108	37	39	35	33	29	24	22	24	939	218	136	78	61	59	47	43	189	112	73		14					
15	173	294	209	149	141	116	100	85	93	109	118	104	36	40	35	33	29	22	22	24	1215	214	130	86	64	59	47	42	229	105	68		15					
16	203	332	190	146	114	122	104	85	101	112	116	0	36	40	37	32	27	25	23	25	1594	227	122	95	67	53	46	52	195	108	71		16					
17	199	330	182	141	133	109	102	91	98	139	122	0	43	40	38	32	28	24	22	24	1743	224	120	89	65	57	43	56	188	104	71		17					
18	150	346	196	143	152	112	105	96	99	107	129	0	42	40	41	32	28	23	21	23	1472	214	110	83	67	58	48	64	190	103	64		18					
19	150	312	162	149	112	117	97	96	100	97	126	0	50	43	42	34	29	24	21	23	1193	211	103	74	70	59	47	60	164	90	70		19					
20	166	305	170	143	108	107	105	91	107	95	124	0	52	42	42	34	29	25	21	24	926	175	99	77	64	56	47	49	135	91	67		20					
21	167	278	158	137	102	92	103	95	96	88	123	0	50	45	42	34	27	25	22	26	783	176	97	73	57	54	46	56	121	89	68		21					
22	179	257	161	131	114	100	102	98	101	87	122	0	48	48	41	35	29	25	25	25	794	164	97	68	52	51	39	56	132	79	67		22					
23	179	299	159	138	118	101	108	92	96	99	121	0	47	52	38	35	28	25	26	26	638	150	97	66	49	49	40	54	140	83	60		23					
24	182	238	176	136	120	98	192	93	101	105	96	0	46	49	37	34	29	25	26	26	540	172	91	68	55	55	39	53	138	80	52		24					
合計																																		合計				

※このデータは自記濁度計で記録されたデータであり観測機器の故障などによる欠測や異常値を含んでいる可能性があ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21年(2009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	58	49	49	32	38	51	84	62	147	67	54	41	39	38	35	33	30	31	27	26	24	21	21	22	22	20	22	20	21	21			1							
2	56	46	48	32	38	49	86	67	136	66	50	40	38	40	34	32	29	30	26	25	23	22	22	21	22	21	21	20	20	22			2							
3	54	49	46	32	41	55	85	67	129	61	52	39	39	36	33	33	29	29	26	25	25	22	23	21	22	19	22	20	20	23			3							
4	50	49	48	34	40	125	81	69	126	58	54	42	38	38	32	35	30	29	23	24	24	22	21	22	20	20	21	20	20	22			4							
5	51	50	48	33	37	285	80	103	118	58	51	38	38	38	33	35	30	29	25	24	23	21	20	21	22	21	21	20	19	22			5							
6	52	49	47	35	37	319	75	167	112	58	48	38	36	40	30	35	31	27	26	24	23	21	22	22	23	21	21	20	19	22			6							
7	51	50	47	36	35	300	74	209	108	59	45	36	35	37	30	34	31	27	25	24	23	22	21	21	22	20	22	21	20	23			7							
8	53	50	43	36	35	272	71	248	103	56	45	36	35	35	29	33	30	26	25	23	23	21	21	22	22	19	21	21	19	21			8							
9	55	49	40	36	36	235	71	272	100	58	46	36	34	35	29	34	30	27	24	22	22	22	20	22	20	19	21	21	17	21			9							
10	55	47	40	35	38	211	70	268	98	58	44	36	37	37	29	33	30	25	24	22	22	21	20	22	21	19	20	21	19	21			10							
11	48	48	38	34	39	197	67	263	94	56	47	38	38	39	29	30	33	27	25	23	22	21	19	22	20	20	20	20	19	21			11							
12	53	51	39	31	42	184	64	280	94	60	47	39	35	42	31	31	33	27	25	23	21	21	20	21	21	20	21	19	19	20			12							
13	53	51	41	35	43	177	68	290	92	58	47	39	36	44	34	31	37	29	26	23	22	21	20	22	20	21	22	20	20	22			13							
14	54	49	39	37	49	179	67	309	89	56	51	41	34	42	34	31	38	28	26	23	23	21	21	21	22	20	21	19	21	22			14							
15	44	50	40	0	51	177	61	294	94	54	50	41	33	42	33	31	35	28	26	22	22	21	21	22	22	23	22	19	22	22			15							
16	47	52	41	43	57	170	66	275	89	57	51	41	36	41	35	31	34	29	25	24	21	21	21	22	22	22	21	19	22	23			16							
17	53	50	43	42	66	139	71	262	86	49	50	43	42	41	35	33	33	28	26	23	22	21	21	22	22	22	21	18	21	23			17							
18	50	53	44	42	63	130	69	244	81	51	48	43	45	41	35	33	35	29	26	24	21	21	21	21	22	22	21	18	23	22			18							
19	59	54	43	42	55	120	66	232	76	56	42	42	45	41	34	32	34	29	26	23	22	22	20	21	22	22	20	19	23	23			19							
20	67	56	41	44	53	117	66	206	74	58	41	44	45	42	33	33	34	28	26	23	23	21	21	21	20	21	20	19	22	21			20							
21	65	53	40	43	51	109	68	196	78	58	42	43	42	40	34	31	34	28	25	24	22	22	21	21	20	20	20	19	23	19			21							
22	63	49	38	40	53	103	64	187	72	61	48	41	44	40	33	33	34	27	26	23	22	21	20	22	21	20	20	19	22	18			22							
23	56	48	36	39	54	95	58	176	66	59	45	39	38	38	34	32	32	27	26	22	22	21	21	22	22	21	20	20	23	20			23							
24	52	48	33	39	53	81	53	158	66	54	43	39	39	36	34	31	32	26	26	23	21	21	21	22	21	21	19	19	23	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	ニアケニガムカリユ	単位：度																															平成21年(2009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	19	22	18	75	41	37	28	21	24	54	46	40	35	31	41	32	30	29	22	23	20	27	33	35	26	31	26	25	22	20	21		1																	
2	20	22	20	68	42	37	27	22	28	57	43	38	35	35	36	31	31	31	22	21	23	26	31	33	26	30	24	24	22	23	21		2																	
3	19	22	21	64	45	38	28	21	29	53	42	37	33	36	35	30	31	31	24	21	21	29	31	35	25	29	26	26	23	19	22		3																	
4	20	23	30	57	46	35	25	23	29	51	40	36	32	38	37	30	30	32	21	20	21	30	33	33	23	30	24	24	24	20	21		4																	
5	20	24	35	50	46	33	26	21	28	58	38	37	33	37	36	28	32	28	22	20	22	31	33	35	23	30	26	25	23	19	21		5																	
6	21	23	38	50	44	33	27	23	25	60	39	38	32	34	35	28	31	29	21	21	20	31	33	33	25	28	26	25	24	19	23		6																	
7	20	23	39	55	39	33	27	23	24	62	37	37	33	40	37	28	29	29	23	22	22	32	33	35	26	29	26	24	21	21	20		7																	
8	19	24	41	53	37	34	29	23	24	60	39	40	33	37	34	27	29	28	21	21	23	33	32	31	27	29	28	24	22	22	19		8																	
9	18	25	47	53	41	36	27	22	27	59	38	38	33	34	31	28	29	29	20	23	22	35	34	32	27	25	27	24	22	19	20		9																	
10	19	25	53	55	30	33	25	24	23	57	38	38	31	35	34	24	26	26	20	22	21	35	33	30	29	26	24	24	19	20	22		10																	
11	19	23	52	55	31	33	23	22	21	58	33	38	30	36	34	28	26	26	20	22	21	36	35	29	30	25	22	23	20	18	20		11																	
12	19	24	54	51	34	31	24	22	22	55	34	35	31	38	40	32	26	27	22	22	24	34	31	29	31	25	21	24	22	18	21		12																	
13	20	24	59	50	38	31	25	20	27	57	34	36	31	41	40	29	23	26	21	20	26	33	32	28	30	25	20	24	20	21	21		13																	
14	21	24	87	50	39	29	26	20	28	57	35	39	31	41	38	31	29	26	23	24	26	31	31	26	30	25	20	24	23	21	20		14																	
15	0	24	85	50	42	31	26	23	30	55	34	40	30	42	37	32	27	27	22	24	26	30	33	28	31	25	18	23	21	18	19		15																	
16	25	24	94	48	43	32	26	20	25	55	35	39	32	44	39	32	28	26	22	21	26	32	32	28	28	24	19	25	21	20	22		16																	
17	24	21	104	49	41	30	25	19	27	55	38	37	30	49	38	32	29	26	21	21	25	32	30	26	30	24	21	25	22	20	21		17																	
18	24	21	98	46	40	29	25	21	33	55	38	36	32	47	37	30	31	25	22	20	28	32	32	28	29	28	23	24	21	19	25		18																	
19	23	22	92	44	37	28	25	20	34	56	39	35	32	45	36	32	29	22	23	20	24	32	31	27	28	25	21	23	20	20	25		19																	
20	24	22	79	45	38	30	25	19	41	54	44	36	34	44	39	31	28	24	21	20	25	34	30	26	29	26	25	23	20	19	22		20																	
21	24	22	83	42	39	33	25	21	46	54	44	35	33	39	37	33	26	23	20	21	26	33	31	26	29	26	26	24	24	22	21		21																	
22	23	20	77	42	41	32	24	20	46	51	41	36	34	39	39	32	28	24	22	21	26	32	33	26	31	26	25	24	22	21	20		22																	
23	20	18	86	42	42	31	25	23	47	48	42	34	33	39	37	32	30	23	21	21	27	31	33	24	32	25	25	22	22	20	22		23																	
24	21	17	80	43	39	29	22	24	52	46	42	34	34	42	36	29	29	21	23	20	27	31	33	23	32	26	27	23	19	20	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	ニアケニダムカリユ	単位：度														平成21年(2009年) 11月		計	日 時	
	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日					
1	23	41	111	68	56	34	38	34	30	27	20	26	21	24	21	43	110	93	67	50	33	36	35	29	28	25	24	24	29	37				1		
2	21	34	107	70	50	34	36	31	29	26	21	24	20	24	21	48	113	88	64	50	34	36	34	28	29	24	23	24	31	37				2		
3	22	50	103	70	47	32	37	31	29	26	20	23	21	25	22	45	111	81	60	47	32	35	36	29	30	27	24	24	32	40				3		
4	22	57	101	65	44	33	39	30	29	26	20	24	20	26	18	50	109	77	60	47	32	34	33	27	27	27	25	25	32	37				4		
5	21	60	99	62	43	31	39	31	27	26	19	24	20	24	22	51	111	79	56	48	30	35	33	26	28	28	24	28	33	35				5		
6	21	62	95	65	43	31	38	30	26	26	21	25	22	23	19	48	107	79	53	47	31	33	33	28	27	28	26	25	31	35				6		
7	21	80	95	63	43	29	37	31	26	23	23	26	20	22	16	45	100	75	53	45	31	30	33	26	27	27	25	25	33	35				7		
8	20	80	85	62	45	30	34	31	25	24	26	25	21	21	19	47	98	74	51	44	31	29	29	27	27	29	25	22	30	36				8		
9	19	105	82	61	42	30	34	31	28	23	23	23	24	22	20	55	97	73	52	44	30	29	30	28	25	27	23	24	33	33				9		
10	20	107	78	58	41	32	34	29	26	25	20	22	22	22	20	48	95	75	51	43	35	28	27	24	26	28	23	24	34	32				10		
11	20	117	79	56	41	31	33	30	26	24	21	21	20	20	20	60	94	73	51	41	34	27	27	24	24	24	23	25	34	32				11		
12	20	115	80	56	40	32	32	28	25	25	25	21	22	20	20	55	95	72	50	41	35	26	29	23	24	27	22	25	36	31				12		
13	20	121	81	54	40	33	34	29	26	24	23	21	20	19	16	65	93	74	50	41	31	29	31	25	24	25	21	24	37	31				13		
14	23	123	81	53	40	30	33	31	27	25	23	22	21	17	16	83	98	72	51	40	32	30	30	25	25	25	23	23	36	31				14		
15	20	124	78	53	40	31	33	33	27	24	24	25	19	19	16	98	103	73	54	39	34	34	27	26	24	25	22	24	37	30				15		
16	20	128	85	53	40	33	31	32	26	25	23	25	21	20	19	103	106	72	57	39	36	33	29	23	24	25	22	27	35	29				16		
17	21	124	89	56	40	33	29	32	27	25	22	25	20	20	20	99	107	70	56	39	40	31	31	25	24	26	21	26	38	30				17		
18	19	124	87	58	40	36	31	31	25	25	27	25	22	19	28	105	103	73	54	38	38	30	28	25	25	24	20	29	38	30				18		
19	35	128	81	66	39	37	31	29	26	23	25	26	21	21	34	118	99	74	54	38	43	31	31	25	25	26	23	30	37	30				19		
20	19	127	81	62	38	40	30	29	25	22	26	24	23	20	37	116	97	72	52	35	44	31	30	27	24	23	23	29	37	29				20		
21	15	123	78	59	39	42	28	29	25	20	26	23	24	20	44	116	92	73	52	36	44	30	31	26	24	23	23	29	35	29				21		
22	21	119	73	58	39	42	30	27	26	20	27	22	23	18	46	112	87	73	56	35	39	30	32	26	24	25	23	27	36	28				22		
23	21	114	70	59	39	40	35	29	26	21	27	22	25	17	57	115	86	72	57	34	38	34	30	28	26	22	23	29	37	27				23		
24	45	112	69	57	36	38	33	29	26	22	25	22	24	22	56	108	93	69	53	34	37	35	31	28	27	22	22	26	38	25				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	沙流川			河川名			沙流川			観測所名			二風谷貯砂ダム			読み			ニブタニョサダム			単位：度														平成21年(2009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	330	841	607	47	163	38	1273	675	3370	3161	6161	10071	16709	24586	35	255	101	36	21	15	14	11	12	55	20	14	13	8	189	99	109		1				
2	310	533	442	47	152	37	1144	1034	3426	3387	6462	9715	16701	24208	31	275	124	31	21	13	13	10	11	50	12	12	12	7	184	95	109		2				
3	358	386	440	50	152	36	915	1066	3559	3594	6278	9363	17137	24089	29	273	69	29	17	12	12	10	11	43	11	11	11	7	193	104	107		3				
4	315	444	348	71	140	37	1004	1361	3970	3623	6272	9548	17340	24067	227	284	179	28	14	11	10	8	10	39	10	10	11	7	167	95	114		4				
5	360	452	290	42	133	40	641	1590	4258	3647	6237	10593	17580	24150	103	247	78	28	14	10	9	8	8	36	10	9	10	6	177	95	111		5				
6	620	628	242	34	121	42	1112	1454	4258	3687	5903	12346	18483	23613	41	153	72	28	11	10	8	6	7	32	10	7	10	6	180	100	101		6				
7	750	581	314	31	107	38	1089	1159	3865	3955	6532	13899	18805	23585	393	133	144	28	11	10	8	6	7	30	10	7	9	6	180	100	112		7				
8	793	697	288	30	105	46	1043	1397	3544	4654	7274	14060	19461	23734	112	132	63	27	11	10	7	6	7	28	10	7	7	6	167	98	112		8				
9	935	624	230	36	104	56	867	1367	3591	4671	7292	14808	19073	23496	66	122	68	27	9	9	7	6	6	29	9	7	7	6	168	104	113		9				
10	778	677	179	41	114	94	878	1056	3505	4675	7056	15238	19934	23563	47	134	73	19	8	9	6	5	7	60	9	7	7	5	159	102	115		10				
11	846	665	190	44	118	267	1289	795	3704	4864	6715	15392	19979	14	53	125	72	14	8	10	7	5	6	86	13	7	7	6	173	93	117		11				
12	839	688	221	28	95	225	1680	519	4013	4857	7070	15390	20459	56	44	125	85	13	8	9	7	5	6	86	13	9	9	10298	164	96	117		12				
13	675	715	246	42	82	484	1306	604	3872	4879	7974	14674	20875	98	44	123	41	12	7	9	7	6	7	79	25	10	13	10781	188	106	125		13				
14	866	670	338	61	69	646	1234	973	3600	5134	9455	14491	21739	14	49	85	35	11	9	9	8	8	9	56	21	14	13	9012	166	104	145		14				
15	983	602	254	109	73	813	1320	946	3983	5653	10252	14203	22174	14	43	148	18	10	9	8	9	17	11	56	22	14	13	7009	149	103	129		15				
16	777	683	211	123	59	878	982	1078	3382	5413	10746	14243	22312	14	39	116	39	9	8	7	7	14	18	35	20	13	11	4334	171	108	138		16				
17	800	680	221	136	57	981	981	1240	3127	5749	10641	14370	22619	14	70	100	31	8	10	6	7	11	26	35	20	11	12	156	142	112	129		17				
18	1098	760	113	152	48	722	627	1064	2987	6001	11089	14492	23526	16	38	57	17	8	18	10	12	11	30	25	18	10	11	151	87	104	120		18				
19	753	715	139	178	47	810	655	1335	3107	6535	11343	15036	23559	25	72	85	37	14	19	21	15	11	32	20	16	11	11	170	79	110	126		19				
20	681	622	147	199	40	886	566	1589	2877	6454	11569	15364	23868	23	55	51	38	15	18	17	15	11	33	18	15	13	11	169	94	104	97		20				
21	651	562	133	183	43	901	600	2452	2871	6280	11567	15529	24853	25	59	92	31	14	15	18	12	12	44	15	14	13	9	178	89	109	114		21				
22	592	639	69	217	44	933	506	3198	3226	6721	11526	15997	25152	36	103	75	32	15	15	19	16	15	56	15	35	16	10	192	92	110	122		22				
23	523	670	64	199	37	835	548	3369	3106	6512	10426	16875	25329	29	150	122	37	19	21	17	14	16	52	20	21	16	8	197	95	109	117		23				
24	464	616	64	189	41	1145	543	3561	3355	6522	10246	16655	24981	36	91	109	31	21	18	16	12	14	53	15	16	15	8	199	97	107	118		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	ニフクチヨサダム			単位：度														平成21年(2009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	81	134	121	128	158	152	168	214	168	162	160	160	166	162	150	119	116	118	134	120	153	152	147	108	125	133	5392	1967						1		
2	122	118	125	136	146	165	171	204	169	167	161	157	165	158	149	116	116	115	135	123	157	145	141	107	117	135	2007	1958						2		
3	127	90	120	131	138	164	173	208	173	167	167	154	163	158	147	117	117	114	133	123	152	148	146	112	116	130	5423	1951						3		
4	112	116	123	129	149	163	184	205	148	168	166	156	165	155	150	119	114	114	136	138	153	146	145	113	108	130	4090	1940						4		
5	110	122	128	137	134	167	187	205	148	174	162	156	167	158	144	117	115	113	123	137	154	148	141	112	106	129	5454	1934						5		
6	134	125	131	134	140	157	183	204	145	164	164	155	155	155	146	117	115	113	123	119	156	148	150	111	106	129	897	1922						6		
7	120	117	125	134	80	164	204	202	151	162	162	159	157	150	159	121	115	112	123	119	156	147	140	110	105	129	5650	1969						7		
8	120	127	128	139	158	158	191	200	145	162	160	152	162	158	173	116	115	112	124	116	156	145	146	110	107	127	1327	1795						8		
9	122	120	130	141	167	157	183	198	148	171	160	149	154	184	184	117	115	112	123	118	155	146	152	109	107	128	4670	1841						9		
10	137	125	118	134	154	154	173	189	167	161	159	156	157	208	174	118	115	112	122	118	160	147	149	109	106	132	2941	1810						10		
11	125	129	130	134	153	200	169	192	178	166	158	159	153	248	176	118	114	111	122	118	159	149	161	109	107	200	2074	1769						11		
12	125	118	125	144	159	189	171	190	177	163	161	155	153	267	180	125	119	112	122	118	158	144	160	109	109	1915	3364	1674						12		
13	125	130	126	147	159	182	180	194	179	161	159	153	157	272	190	126	117	114	121	120	154	145	158	110	109	4559	4655	1629						13		
14	128	126	128	137	151	181	170	194	196	162	159	146	156	282	188	125	118	116	121	120	157	145	156	111	109	1791	5589	1613						14		
15	143	132	130	139	153	183	176	192	196	161	155	174	157	306	192	124	119	121	123	121	155	148	148	109	108	1951	6235	1612						15		
16	136	124	129	146	161	184	182	188	192	163	160	167	156	347	189	123	121	119	125	119	155	144	153	112	109	1445	1952	1576						16		
17	133	126	128	153	158	171	179	203	194	163	162	170	158	346	175	125	122	118	128	121	157	144	157	113	110	3426	5864	1572						17		
18	126	132	134	145	148	179	185	198	188	166	163	173	149	380	144	125	127	118	132	121	150	140	160	117	110	1796	2329	1574						18		
19	129	131	129	146	154	171	176	214	183	169	164	174	154	383	131	124	124	117	128	153	157	143	133	113	113	1817	6234	1580						19		
20	135	131	132	146	147	176	189	212	181	162	156	168	151	329	126	120	122	117	130	155	151	142	136	115	111	3679	1728	1586						20		
21	141	125	139	154	149	173	203	206	188	159	153	148	155	231	123	119	119	114	123	150	152	147	137	113	156	1674	1868	1585						21		
22	141	126	136	141	150	163	202	205	179	160	158	154	154	158	121	119	118	115	125	155	153	145	136	113	150	1255	1861	1561						22		
23	146	131	107	140	149	170	202	175	174	161	158	162	165	155	124	119	117	137	123	155	150	134	138	119	152	5515	1825	1565						23		
24	156	119	133	140	165	160	204	179	166	158	160	163	164	155	123	116	118	134	123	154	149	134	114	120	151	5515	1847	1582						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21年(2009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	1602	4601	5475	6074	4251	4499	2834	5264	3499	2692	4765	4929	5034	3063	6197	815	5338	5953	78	602	848	180	161	302	177	372	438	962	120	150	124			1												
2	1609	2667	6058	3612	85	5754	4432	4448	4172	2190	4629	5130	5322	2971	6234	2828	2879	5859	75	781	315	165	257	313	172	477	558	962	118	149	121			2												
3	1602	2949	4920	4011	2302	6156	5060	5861	3263	1973	4471	5053	5726	3003	5907	2920	5866	5917	74	774	294	171	380	290	170	378	330	961	119	149	119			3												
4	1585	3737	6026	3876	3512	6088	6205	5672	2835	1991	4483	5416	5800	1761	6225	3572	5978	5976	73	829	293	167	486	286	163	406	941	965	123	148	119			4												
5	1574	6226	4269	4854	2943	5007	3607	6228	2178	2099	4580	5618	5804	1211	6195	4391	6103	5796	72	383	283	171	532	279	164	411	513	1088	140	146	116			5												
6	1572	2947	4252	5695	2709	6167	3403	6195	3155	2271	4741	5306	5934	1410	6028	3917	5774	5787	75	355	263	164	545	275	163	381	649	1293	145	149	119			6												
7	1562	3066	4235	4973	4907	5663	6178	3957	3874	2285	4751	4654	5639	844	5933	3487	5854	6036	77	375	265	154	629	257	151	348	386	1419	146	147	119			7												
8	2035	1474	4218	4766	2640	6230	6203	3386	3968	2303	4803	3991	5807	367	6238	3964	5377	6133	79	372	256	159	660	264	152	411	883	2356	140	147	118			8												
9	1852	3484	4197	5752	2302	4705	6056	3121	4154	2373	4739	3494	5788	2290	6136	3419	6238	5795	80	362	247	151	588	252	156	351	574	851	138	145	117			9												
10	3435	6236	4414	3532	3008	1963	4076	4310	4420	2315	5017	3085	5839	3189	4416	3179	6159	4998	78	372	242	159	555	251	143	300	646	664	136	147	118			10												
11	3751	6213	6029	3698	5484	1741	5751	5338	4046	2617	5438	3192	6183	3080	4338	3952	6232	6205	81	321	221	153	527	241	137	764	1542	60	137	131	118			11												
12	3782	1130	5746	1832	5936	2586	5831	4707	4039	2772	5639	3384	6221	2756	3114	4320	6159	760	85	345	220	145	469	221	137	311	1052	54	138	124	118			12												
13	5492	3227	1315	707	4541	1644	3255	3664	4448	2915	5304	3527	6041	2376	2536	4129	5679	87	91	331	231	145	419	249	149	333	981	64	136	124	118			13												
14	4744	1580	5830	4058	4831	6084	3867	5616	2918	2815	5468	3176	5606	477	2225	3418	5138	82	94	333	228	136	422	228	134	443	1006	59	136	117	118			14												
15	2947	3380	3140	4025	2695	4600	1287	3602	1977	3223	5548	3278	5372	351	1877	3882	5325	81	117	376	235	148	399	219	132	401	992	53	137	119	118			15												
16	5381	3289	2618	5380	3471	2989	2633	3017	1976	3666	5539	3252	3554	436	2520	3805	6053	78	122	368	225	153	407	228	139	364	977	52	137	119	119			16												
17	5253	3609	3387	4731	3968	2777	5487	2467	1714	3628	5220	3547	3420	902	1171	3798	4742	74	159	389	216	152	417	234	163	383	978	60	137	116	117			17												
18	5509	5530	4157	2959	691	5883	6042	2075	1282	3538	4980	3621	2537	1368	1095	3777	5939	85	296	363	205	153	402	204	152	433	983	80	142	120	118			18												
19	5699	4338	3619	3108	2646	5289	6009	1993	1175	4806	5278	3978	1726	1834	889	4038	3989	78	299	406	216	151	387	196	139	613	983	91	146	120	118			19												
20	5757	3443	3158	4464	3262	4767	5976	1540	1169	4821	5495	4447	2446	2300	782	4293	5951	80	338	400	191	155	372	197	459	359	982	134	150	131	121			20												
21	5488	3103	4812	3321	4202	4161	5943	4149	1064	4844	6107	4792	3696	2766	684	4641	5777	113	380	380	187	145	350	201	444	354	978	127	150	127	125			21												
22	5263	2635	4234	5683	5512	5270	5909	3666	1254	4778	5979	4917	4081	3234	553	4185	6070	122	371	360	185	137	340	196	440	351	978	121	149	127	126			22												
23	4386	2167	4913	5318	4124	6146	6066	2503	1899	4995	5807	4941	4219	4843	382	5063	6155	109	432	364	196	133	388	189	387	350	977	121	152	126	125			23												
24	2311	3147	3910	5615	5317	5879	6223	3597	3127	4865	5636	5074	3663	4340	421	5286	6036	94	435	325	177	132	306	182	387	423	961	125	153	126	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るため利用には注意願います。

時 間 濁 度 月 表

日 時	沙流川			河川名		沙流川			観測所名			二風谷貯砂ダム			読み			ニブクニョサダム			単位：度										平成21年(2009年) 4月				
	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日	計	日		
1	125	105	60	85	96	89	66	65	60	72	146	170	166	405	526	5612	503	3050	785	6159	1273	297	588	4174	231	51	395	4379	5675	5034			1		
2	126	137	51	81	95	87	62	62	61	73	153	170	166	412	894	5219	686	4172	894	5919	1372	304	590	4069	245	60	452	5289	5112	5018			2		
3	124	238	44	124	91	81	56	56	75	75	153	175	172	435	696	3318	1268	5782	1609	5812	720	302	543	3923	310	63	480	4602	5370	4969			3		
4	120	196	66	66	88	88	53	50	60	78	164	171	157	406	600	4500	1944	4875	2324	4987	771	321	580	2388	329	54	591	4322	5975	5046			4		
5	121	204	49	60	85	79	52	46	53	82	147	170	164	424	466	2095	1729	5946	3040	4548	663	294	616	3211	417	72	768	4924	5992	5192			5		
6	132	47	47	59	84	74	51	44	48	76	163	160	158	385	684	2669	807	6057	4540	2368	590	296	661	2873	455	71	787	5015	6095	5140			6		
7	189	34	40	53	81	68	48	40	45	85	161	149	156	373	484	1462	788	5924	5905	1655	750	315	665	3305	404	57	739	2394	5739	5243			7		
8	197	31	40	57	66	63	57	42	42	75	152	149	153	360	616	3564	1101	5695	5279	672	600	247	617	2846	445	45	1174	3075	5719	5265			8		
9	215	29	42	54	69	61	44	40	41	74	156	160	157	351	944	1752	1332	6207	5453	628	777	287	1640	6126	528	49	1159	3634	5912	5329			9		
10	210	27	38	51	69	60	43	38	46	72	145	140	154	338	674	773	832	5842	5627	161	2822	375	4368	6131	738	60	1429	4777	6094	5399			10		
11	35	29	37	51	65	78	41	40	37	68	158	138	144	322	951	1340	526	5477	5801	235	1815	498	5032	5794	624	54	1315	4766	5839	5565			11		
12	33	27	37	52	62	57	42	37	37	69	158	133	148	338	814	1693	493	5112	5975	1026	740	465	5499	4439	837	75	1740	5033	6125	5480			12		
13	36	28	37	51	64	55	39	34	38	69	140	132	133	298	1323	385	640	4747	5993	722	585	560	5303	4094	859	120	1722	4999	6108	5438			13		
14	31	27	35	59	70	58	42	67	40	69	136	132	133	287	875	1565	164	5736	6064	1554	624	408	212	3749	422	72	1931	4612	6156	5381			14		
15	33	27	34	58	78	63	54	57	48	78	132	126	140	340	1724	356	116	2991	3648	1471	513	192	4909	5207	600	159	1967	3163	6211	5412			15		
16	33	27	37	69	81	60	57	54	51	74	135	124	134	296	2000	468	99	6189	3481	1573	406	358	5582	4054	308	108	2110	3932	6238	5377			16		
17	35	29	37	73	72	62	54	54	51	73	131	128	133	410	4215	2501	88	6135	4315	1879	306	4795	6156	2425	537	173	3139	3105	6097	5509			17		
18	33	30	39	66	73	60	51	98	52	93	137	130	153	621	2369	4889	115	6223	5567	1747	332	6217	3744	1690	345	187	2323	4143	5851	5031			18		
19	33	34	48	64	75	140	51	49	52	93	145	136	182	721	2116	6235	140	3826	5012	1927	306	2709	4799	1702	187	197	2200	5139	5349	5012			19		
20	32	31	70	72	84	66	51	50	60	99	154	144	228	678	3564	4941	203	5682	5922	1464	281	1890	1821	1892	228	264	2205	5350	5103	5002			20		
21	37	51	69	81	93	75	54	57	68	107	161	147	302	701	5545	6159	617	5885	5159	1233	241	1070	3443	2040	113	258	2840	4787	5057	5440			21		
22	50	71	81	100	95	75	65	62	74	109	174	156	330	593	5867	395	1025	4046	4773	996	228	712	4108	2846	174	393	3436	5589	4827	5414			22		
23	61	65	87	98	104	72	68	65	75	111	176	163	374	575	5295	289	1274	2959	5908	1128	285	587	3666	663	88	363	4094	5605	5080	5316			23		
24	83	81	82	97	88	69	62	62	99	121	175	167	390	508	4921	241	1776	1872	5979	1565	272	527	2796	764	170	399	4288	6073	5018	5084			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	ニフクニョサダム		単位：度 平成21年(2009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	5074	4860	5870	6229	5928	5929	5641	5935	4966	5292	5699	5486	5490	5721	6078	6192	5866	5525	4593	3304	2685	2892	2092	1175	1114	750	1456	878	679	1690	1714		1									
2	5112	4422	5822	6233	5958	5992	5629	5842	4861	5115	5705	5845	5572	5799	5983	6203	5852	5511	4727	3282	2706	2925	2087	1140	1167	749	1722	593	869	1710	1510		2									
3	5176	4530	5866	6236	5958	5874	5632	5781	4884	5226	5648	5486	5649	5743	6162	6196	5811	5425	4514	3250	2654	2899	2049	1196	1052	738	1922	431	877	1786	1476		3									
4	5039	4618	5894	6239	6046	5780	5701	5854	4975	5125	5695	5775	5477	5736	6208	6196	5782	5153	4495	3089	2743	2924	2011	1182	1092	770	2019	324	1099	1851	1521		4									
5	5099	4600	5940	6233	6090	5735	5783	5767	4956	5147	5476	5837	5501	5712	6232	6180	5817	5337	4602	3108	2751	2879	1908	1202	1049	774	1993	204	1205	1729	1450		5									
6	4966	4656	5971	6236	6080	5850	5704	5578	4953	5352	5627	5908	5580	5758	6236	6155	5793	5399	4454	3068	2743	2802	1901	1201	1108	780	2012	165	1245	1726	1588		6									
7	4993	4691	5959	6239	6116	5820	5901	5689	4978	5258	5703	5923	5576	5778	6225	6151	5815	5160	4469	3081	2769	2792	1901	1148	1206	776	1969	130	1315	1803	1491		7									
8	5042	4661	6024	6217	6186	5806	6085	5668	4978	5407	5660	5843	5552	5816	6233	6154	5840	5208	4373	3052	2777	2743	1880	1144	1090	793	1933	132	1174	1740	1520		8									
9	4948	4549	6083	6231	6155	5866	6238	5477	5066	5292	5439	5932	5516	5806	6234	6135	5720	5231	4321	2947	2847	2743	1847	1174	977	855	1966	99	1186	1581	1584		9									
10	4897	4699	6064	6239	6198	5877	6218	5466	4993	5368	5518	5631	5608	5781	6227	6115	5564	5246	4321	2888	2843	2675	1851	1212	939	892	2078	81	1355	1276	1364		10									
11	4675	4884	6190	6167	6216	5830	6209	5359	4898	5410	5325	5527	5692	5829	6236	6095	5570	5231	4120	2830	2873	2944	1818	1146	925	1055	2000	78	1463	1337	1434		11									
12	4694	5062	6157	6227	6233	5632	6199	5366	5028	5449	5336	5339	5723	5802	6234	6070	5740	5132	4077	2759	2825	2751	1818	1149	961	1151	2115	85	1660	1283	1349		12									
13	4566	5179	6189	6237	6239	5624	6175	5466	5088	5443	5412	5463	5715	5779	6237	6047	5502	5218	4040	2750	2748	2550	1800	1171	950	1238	2051	100	1655	1306	1320		13									
14	4543	5342	6178	6239	6237	5720	6203	5406	4929	5350	5450	5403	5636	5770	6238	6029	5673	5279	3813	2751	2834	2692	1756	1152	959	1161	1976	106	1806	1319	1221		14									
15	4593	5531	6091	6235	6238	5767	6160	5362	4838	5398	5449	5468	5705	5795	6237	5987	5840	5246	3888	2692	2864	2663	1761	1207	959	1244	1902	134	1698	1314	1119		15									
16	4512	5596	6050	6206	6237	5759	6159	5273	4836	5238	5513	5408	5681	5824	6237	5982	5777	5210	3825	2706	2750	2545	1736	1255	922	1368	1821	153	1695	1274	1058		16									
17	4482	5676	6128	6221	6218	5764	6155	5239	4920	5266	5551	5408	5658	5898	6239	5970	5744	5163	3841	2666	2722	2483	1680	1258	928	1308	1765	233	1686	1299	1088		17									
18	4393	5714	6132	6222	6187	5784	6103	5308	4852	5470	5630	5565	5658	5894	6239	5960	5759	5172	3705	2714	2672	2351	1644	1265	929	1254	1668	271	1608	1285	1060		18									
19	4902	5533	6113	6233	6206	5653	6043	5242	5115	5563	5619	5538	5739	5888	6236	5905	5637	5105	3502	2682	2719	2353	1566	1260	899	1120	1458	259	1633	1340	923		19									
20	4792	5571	6169	6230	6122	5625	6043	5140	5106	5363	5777	5571	5687	5875	6232	5930	5672	4814	3602	2686	2698	2439	1549	1187	903	1122	1385	387	1695	1500	964		20									
21	4684	5808	6213	6195	6117	5645	6013	5035	5123	5693	5723	5557	5693	5918	6236	5903	5656	4788	3492	2656	2875	2338	1455	1177	888	1097	1425	415	1731	1558	919		21									
22	4839	5789	6234	6239	6072	5491	5886	5008	5206	5717	5622	5530	5704	5888	6215	5901	5603	4881	3458	2659	2821	2353	1408	1231	819	1215	1315	540	1792	1617	931		22									
23	4821	5794	6239	6083	6007	5616	6024	5022	5212	5475	5683	5582	5723	6001	6228	5925	5594	4825	3416	2704	2859	2245	1338	1129	823	1235	1216	480	1762	1697	1036		23									
24	4897	5778	6231	5918	6022	5619	5969	4939	5159	5684	5651	5564	5716	6105	6221	5906	5614	4638	3364	2722	2867	2205	1293	1107	805	1455	1191	714	1688	1659	1019		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	ニフクニョサダム			単位：度														平成21年(2009年) 6月					
	日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日	計	日	
1	995	735	568	861	843	1264	581	721	769	733	721	725	847	844	862	919	912	905	922	952	959	945	969	944	935	3464	4741	2147	1504	2072			1		
2	922	736	565	865	821	1240	573	741	788	760	725	719	824	847	863	924	916	904	926	949	959	956	967	955	933	5092	5237	2202	1474	2012			2		
3	813	703	573	839	810	1233	575	805	818	740	721	720	855	851	854	923	896	898	929	950	968	962	962	958	936	2056	3142	2209	1525	2202			3		
4	899	704	542	853	884	1160	532	838	771	740	708	713	829	860	863	911	894	903	919	954	971	958	965	964	938	5824	1886	2144	1554	2021			4		
5	800	710	566	881	971	1145	531	818	773	719	692	700	827	853	862	932	929	906	933	952	964	958	949	978	929	3172	2311	2157	1460	2022			5		
6	764	684	562	894	930	1118	533	812	749	719	698	701	836	838	860	923	905	916	937	951	955	954	969	971	938	2750	6183	2000	1429	2019			6		
7	751	686	549	836	963	1090	509	671	743	710	717	744	827	845	848	909	890	908	942	930	955	959	965	976	944	6195	5335	1935	1491	2029			7		
8	700	651	598	848	1036	1069	572	696	762	710	693	727	815	847	862	920	892	908	943	938	959	957	959	983	933	5164	5925	1761	1471	2021			8		
9	686	535	567	755	1093	1073	553	674	772	718	690	723	805	835	866	920	891	922	939	942	959	963	958	957	942	3671	4093	1758	1504	2126			9		
10	628	484	586	752	1106	1040	588	773	731	727	707	713	821	824	870	909	915	925	944	945	958	964	954	965	944	4772	4373	1721	1570	2125			10		
11	668	451	581	795	1189	944	535	713	723	735	709	728	845	840	897	902	903	910	938	936	952	962	961	990	933	1300	4398	1851	1585	2207			11		
12	650	456	604	790	1176	941	560	710	757	733	721	706	823	831	889	924	910	917	933	938	956	963	959	954	926	5153	3977	1770	1664	2177			12		
13	630	464	620	754	1207	829	559	690	748	745	717	701	822	891	888	956	925	915	929	946	961	959	959	946	929	4531	3046	1755	1769	2167			13		
14	678	454	646	662	1186	819	597	725	759	736	702	701	819	865	889	898	912	933	949	951	959	971	952	936	489	465	3010	1582	1777	2163			14		
15	580	467	628	665	1154	800	604	723	769	751	734	688	829	867	883	923	889	930	949	949	958	968	964	937	1365	574	3288	1671	1804	2161			15		
16	618	474	678	724	1195	800	586	751	750	754	741	686	840	866	887	915	890	931	952	958	957	977	958	941	3521	2585	3266	1725	1573	2056			16		
17	717	537	715	681	1300	819	706	707	751	733	734	718	835	839	880	920	887	920	971	952	965	978	952	961	1965	5274	3328	1717	1731	2120			17		
18	633	567	728	774	1254	808	667	720	774	739	722	708	830	850	901	901	889	935	952	952	965	1019	954	951	1479	5914	3202	1747	1766	2174			18		
19	580	557	763	759	1250	768	607	736	754	750	724	747	840	854	910	908	887	933	943	956	963	959	949	962	3010	3641	2234	1725	1937	2001			19		
20	661	559	771	763	1222	703	657	791	728	727	712	753	829	850	903	930	897	938	948	943	957	967	959	949	3611	2351	1951	1679	1709	2102			20		
21	616	550	745	760	1239	612	621	761	743	720	706	736	829	863	913	906	901	930	946	950	956	973	949	945	3992	4503	2224	1569	2002	1994			21		
22	615	580	710	724	1300	606	634	743	724	718	703	753	860	860	919	899	920	924	943	945	952	971	950	935	589	6215	1521	1545	2000	1938			22		
23	722	610	738	776	1271	648	665	786	736	718	703	755	847	850	888	901	917	925	954	956	956	978	955	929	3949	5875	1735	1557	2051	1990			23		
24	738	629	764	776	1310	583	698	800	750	732	720	814	840	874	933	920	910	925	956	963	946	970	948	933	6221	5489	1739	1572	2125	1991			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	ニフクニョサダム			単位：度 平成21年(2009年) 7月																													
	日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日	計	日													
1	1958	1653	1688	1808	1773	1735	1747	1796	1699	1743	1667	1382	870	1054	586	5476	2952	666	794	1225	606	633	699	599	591	734	880	834	650	359	239			1													
2	2011	1694	1687	1797	1785	1737	1743	1778	1691	1756	1648	1443	923	1055	660	5117	2379	624	741	1351	579	569	651	561	602	771	845	1479	609	360	247			2													
3	1721	1725	1672	1796	1766	1755	1725	1766	1699	1763	1612	1411	1052	1043	773	4758	1739	607	711	1663	613	547	672	545	579	723	830	1694	607	350	241			3													
4	1735	1752	1709	1813	1773	1773	1717	1758	1687	1789	1616	1450	1162	1060	992	4399	2530	569	626	1721	762	546	693	539	566	787	772	1412	581	357	239			4													
5	1647	1826	1688	1817	1769	1755	1720	1731	1698	1799	1609	1441	1131	1020	1306	3318	2057	600	603	2075	834	543	600	556	598	727	818	1246	554	350	234			5													
6	1634	1863	1721	1829	1756	1743	1737	1735	1683	1785	1609	1349	1109	1012	1818	5866	1829	566	609	1565	884	581	634	567	615	731	829	1225	552	290	234			6													
7	1640	1912	1713	1824	1755	1752	1740	1737	1699	1802	1584	1310	1069	994	520	3816	1822	556	613	2102	916	609	612	545	545	768	811	1278	507	329	227			7													
8	1671	1915	1701	1807	1747	1733	1739	1710	1699	1795	1566	1359	1079	963	485	4907	2065	540	566	2465	843	643	632	552	567	680	847	789	539	323	232			8													
9	1733	1858	1722	1795	1747	1732	1766	1705	1710	1766	1577	1398	1191	978	449	6192	1869	566	575	2295	862	615	659	557	535	714	835	704	528	312	233			9													
10	1705	1800	1731	1804	1765	1752	1763	1703	1702	1797	1617	1417	1225	984	741	4523	1937	515	556	2808	696	568	625	543	556	703	854	931	538	318	230			10													
11	1680	1759	1710	1802	1767	1765	1799	1701	1690	1759	1628	1269	1248	996	1010	5621	1329	556	590	3044	711	588	623	568	602	714	891	1152	473	303	224			11													
12	1675	1739	1710	1796	1761	1786	1739	1705	1717	1756	1718	1297	1283	956	1150	3854	1572	569	657	2566	684	655	605	559	626	758	888	1054	491	296	219			12													
13	1657	1731	1722	1792	1732	1766	1774	1718	1694	1758	1687	1304	1308	976	1323	2109	2275	559	600	1912	869	644	622	561	653	793	918	876	474	313	191			13													
14	1699	1769	1710	1784	1762	1747	1786	1712	1703	1739	1691	1245	1257	965	1130	3818	1516	564	662	1399	870	650	648	589	687	790	906	851	457	293	193			14													
15	1682	1778	1716	1792	1761	1721	1788	1722	1713	1756	1661	1201	1210	949	1553	754	1233	553	745	843	928	637	652	598	710	814	906	782	467	300	181			15													
16	1667	1732	1718	1800	1754	1726	1830	1731	1736	1761	1621	1127	1152	956	1817	1019	1226	567	718	781	759	660	618	579	702	805	928	876	456	294	179			16													
17	1661	1706	1750	1777	1756	1732	1835	1740	1731	1752	1668	1095	1214	980	3175	617	1291	578	585	675	717	732	577	589	743	778	887	753	778	294	173			17													
18	1657	1725	1746	1784	1747	1716	1818	1743	1726	1732	1625	1102	1155	929	3384	401	1446	585	1439	623	786	635	589	584	739	777	891	806	433	264	179			18													
19	1656	1732	1743	1785	1765	1732	1825	1747	1724	1737	1624	1030	1127	954	3240	930	1046	563	2209	740	816	643	666	606	695	793	845	717	399	265	177			19													
20	1637	1735	1743	1781	1756	1740	1829	1739	1717	1729	1664	1107	1145	1035	3387	1731	824	651	3811	595	751	644	609	628	710	826	832	720	397	269	172			20													
21	1706	1722	1765	1774	1767	1741	1826	1746	1739	1714	1767	969	1113	1014	3739	2234	736	614	725	654	632	655	606	594	739	832	831	636	399	255	172			21													
22	1640	1731	1782	1771	1763	1754	1797	1737	1728	1701	1706	929	1068	948	5640	3227	615	700	884	755	632	626	640	630	675	850	843	758	384	258	141			22													
23	1680	1716	1784	1781	1741	1761	1780	1718	1731	1682	1633	924	1063	750	6230	3708	734	787	1071	703	654	651	629	607	734	884	838	626	382	246	163			23													
24	1667	1678	1773	1762	1740	1748	1780	1706	1748	1684	1507	859	1055	650	3077	3331	639	781	1420	668	594	670	610	614	738	883	837	640	364	249	157			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	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21年(2009年) 8月		
	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日	計	時																					
1	151	124	222	141	91	68	51	41	33	28	29	25	24	20	20	21	17	15	16	16	51	264	56	141	71	36	26	25	151	78	42			1																				
2	146	118	214	121	88	68	52	42	32	26	28	24	23	21	38	21	18	15	15	14	41	220	53	149	65	36	25	25	149	70	41			2																				
3	150	114	204	125	92	66	52	38	34	27	27	24	23	20	19	19	19	16	14	13	91	197	51	145	62	36	26	27	157	68	41			3																				
4	158	112	217	121	86	67	50	40	39	29	27	24	21	20	18	18	19	16	12	11	88	172	49	144	64	35	26	31	163	68	42			4																				
5	153	119	201	117	86	63	50	38	34	29	27	22	22	20	16	16	16	14	11	11	105	161	45	144	59	34	26	31	158	64	41			5																				
6	149	117	189	104	84	64	49	44	32	29	27	23	21	18	14	15	15	13	11	11	176	152	44	146	61	34	26	32	152	66	53			6																				
7	152	116	207	115	87	69	49	40	32	29	28	22	22	18	15	18	14	12	10	10	180	136	42	132	60	33	25	37	149	76	38			7																				
8	145	113	207	111	82	66	48	38	32	29	26	21	22	16	14	13	14	11	9	9	240	128	43	125	58	32	26	34	135	62	38			8																				
9	140	118	195	105	78	62	48	38	31	28	29	20	23	16	24	13	11	11	9	9	296	118	40	108	52	32	24	75	132	61	37			9																				
10	141	171	182	107	82	64	48	35	30	27	26	20	23	15	13	12	11	11	9	10	2534	107	42	102	56	32	24	32	127	60	394			10																				
11	145	557	193	101	78	64	-	36	30	29	26	22	24	26	13	12	11	10	9	9	1640	98	39	97	51	32	24	30	128	60	35			11																				
12	141	406	163	113	79	62	54	37	33	34	26	21	24	39	13	12	11	9	10	9	6049	95	37	88	52	30	24	29	120	57	35			12																				
13	140	506	171	107	78	62	51	40	31	28	26	22	25	24	16	11	11	10	14	9	5837	81	36	88	52	31	24	27	113	56	34			13																				
14	136	529	146	101	75	62	50	38	29	27	25	23	25	24	19	11	11	11	14	11	2657	87	36	88	48	29	26	91	111	54	33			14																				
15	136	481	146	101	70	62	48	37	31	26	26	23	25	21	18	15	15	18	20	15	613	80	34	78	43	30	26	32	103	53	34			15																				
16	138	383	153	99	77	60	46	39	30	29	23	22	24	19	16	15	16	15	19	19	672	75	34	74	43	28	24	37	96	52	34			16																				
17	128	341	149	100	75	60	43	37	32	28	25	21	22	20	16	16	19	14	19	2094	514	71	37	81	44	29	23	60	113	47	32			17																				
18	130	322	136	102	76	59	45	40	32	29	26	21	22	19	16	16	17	19	26	1628	395	69	39	80	43	29	24	103	164	48	32			18																				
19	135	315	137	93	74	58	42	37	30	29	26	23	21	20	18	16	18	23	26	43	300	68	42	82	40	28	22	114	90	45	31			19																				
20	131	300	138	89	69	55	66	39	30	27	24	20	20	21	18	16	16	18	58	21	310	63	45	80	41	28	23	151	83	46	33			20																				
21	124	287	125	92	70	57	42	40	29	28	23	24	20	21	17	16	18	18	1214	31	286	62	64	83	40	29	22	575	81	45	32			21																				
22	125	262	127	95	70	55	42	37	29	29	32	22	19	21	18	15	19	16	23	37	283	62	112	77	40	26	22	177	190	44	31			22																				
23	121	247	120	86	69	56	42	35	29	29	25	23	19	21	19	14	16	17	5097	89	294	79	107	71	37	26	25	160	75	45	32			23																				
24	123	236	122	90	71	55	41	36	29	28	25	24	19	24	20	16	16	17	5155	42	253	54	124	74	37	26	23	144	73	42	31			24																				
合計																																				合計																		

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

時 間 濁 度 月 表

水系名	沙流川			河川名	沙流川			観測所名		二風谷貯砂ダム		読み	ニブクニョサダム		単位：度 平成21年(2009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	32	25	22	19	21	108	23	2702	462	3286	1306	34	32	24	21	22	16	19	15	16	16	16	13	2134	546	2939	5325	3617	3373	3591				1								
2	30	24	21	18	17	102	24	2432	668	1956	1371	33	30	24	20	19	16	19	15	16	15	16	14	2395	619	3014	5606	3295	4593	3703				2								
3	29	24	19	16	16	182	22	1676	859	2278	2699	34	29	22	19	18	16	16	14	14	12	13	13	1336	586	3244	5887	4017	4878	3900				3								
4	30	24	18	16	19	247	19	1507	761	4223	2221	35	29	21	17	16	15	16	14	13	11	11	943	1053	813	5491	4113	6018	3085	3458				4								
5	29	24	17	14	24	172	19	1385	810	5451	1095	32	32	27	16	16	16	15	16	12	11	11	13	16	628	4131	4422	6221	4227	1231				5								
6	29	25	17	14	21	97	17	1171	721	5886	1226	29	31	24	15	14	14	14	13	14	10	11	12	3909	835	2738	2640	6230	3763	3033				6								
7	29	25	17	14	19	66	16	1013	658	2884	1302	29	28	26	15	14	14	13	14	12	10	10	9	5044	1020	5524	5106	4108	2682	2862				7								
8	29	24	16	13	18	51	19	1319	718	5823	1797	29	27	31	15	14	14	12	12	11	11	12	10	1432	952	4220	6239	6234	3240	2242				8								
9	27	24	15	13	16	41	77	1285	874	4326	1212	29	26	21	14	14	13	12	11	11	10	9	12	4729	1351	4004	3304	5369	1751	2552				9								
10	29	24	15	13	16	37	15	931	1016	5212	5319	28	26	19	14	13	13	13	11	10	9	11	16	1277	420	4844	1568	5140	1541	3242				10								
11	28	22	14	12	15	34	18	776	942	5075	1958	25	33	19	14	14	13	13	12	10	10	12	17	4366	2046	4530	1112	3474	2371	2946				11								
12	32	23	14	14	14	30	21	637	984	4939	1935	25	32	27	14	32	14	12	12	10	9	8	14	9	1550	4195	62	2173	1318	2828				12								
13	28	21	15	12	14	31	22	479	875	5932	39	24	29	24	17	25	24	11	12	10	9	9	14	5	1781	5547	1110	4362	1085	3160				13								
14	28	21	14	0	14	27	63	477	1262	1313	37	25	26	25	26	24	21	61	12	9	9	9	17	5	1592	6238	1898	6175	2796	2662				14								
15	29	19	14	14	14	28	19	414	632	1103	37	35	29	24	46	21	19	11	11	9	9	9	29	15	1462	4357	5097	4354	1468	2064				15								
16	31	23	17	16	14	28	19	366	2731	889	37	35	24	24	23	20	19	11	12	9	9	9	35	40	1358	3728	2859	2647	2759	2040				16								
17	27	24	17	21	13	28	16	366	2166	885	37	35	26	21	21	21	18	20	21	9	8	10	24	23	1582	2775	5040	940	1476	1214				17								
18	27	24	19	22	14	26	43	295	1747	1226	39	33	23	24	21	18	18	22	21	9	9	47	20	182	1363	6188	3408	2496	3932	1537				18								
19	27	23	18	20	14	27	17	278	1503	1115	37	32	24	26	21	20	19	21	20	9	9	19	18	173	3004	5296	2516	4051	4715	1420				19								
20	27	24	17	21	14	24	16	242	1951	1110	45	30	27	27	25	18	19	19	21	9	11	19	17	307	2079	6220	523	5628	5111	785				20								
21	25	22	17	21	15	24	19	229	911	602	36	36	25	22	26	19	24	17	18	15	26	16	16	1172	2044	2488	2596	6231	5044	411				21								
22	26	23	18	18	40	31	21	247	1648	942	37	30	26	22	26	18	22	16	18	18	19	14	18	287	2448	1617	3942	6043	3204	1267				22								
23	25	27	17	19	19	24	54	262	2769	774	35	30	25	23	25	19	22	16	19	32	18	14	16	485	2849	6178	2211	6213	3952	890				23								
24	24	27	18	18	50	24	2735	373	1935	1123	37	27	24	22	24	20	21	16	17	18	16	13	2242	3361	2995	6190	5895	5546	4652	1192				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21年(2009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	1795	54	769	49	327	32	19	66	16	105	53	45	36	43	34	24	20	19	14	14	32	37	22	16	19	12	24	14	12	13	15		1													
2	1986	54	1310	32	333	32	21	77	32	98	57	45	35	41	33	24	19	20	14	14	31	35	22	16	18	13	24	14	12	13	15		2													
3	2144	57	1253	27	394	31	21	81	20	89	58	45	37	41	32	24	19	19	14	14	37	35	21	16	16	12	21	14	12	13	15		3													
4	2033	60	1045	26	384	31	22	85	26	86	60	42	34	40	29	24	19	18	14	14	42	32	21	15	16	12	20	13	11	14	14		4													
5	1522	83	4066	29	350	32	21	81	32	84	61	46	34	39	29	25	20	17	15	14	48	33	19	17	16	12	19	14	12	14	14		5													
6	1898	93	1709	24	325	56	33	72	30	80	63	42	34	39	30	22	20	21	16	19	43	32	21	16	16	12	19	13	11	13	13		6													
7	1605	91	2202	21	344	36	52	75	36	76	66	41	42	42	28	24	19	25	14	24	40	32	21	16	15	11	18	13	11	14	13		7													
8	1572	92	1672	17	347	132	59	69	129	74	62	42	51	45	32	22	19	20	14	26	40	30	19	25	14	11	16	16	11	14	11		8													
9	1288	91	639	21	367	26	56	64	182	69	69	40	54	50	38	22	17	19	16	24	55	29	21	42	14	12	16	23	11	14	12		9													
10	1385	91	60	19	488	53	58	204	191	69	66	41	53	45	40	21	18	19	14	22	81	30	19	75	14	11	15	24	11	14	11		10													
11	1187	5	60	18	491	22	58	160	182	68	65	40	51	42	35	24	18	19	14	20	92	32	20	94	16	11	15	22	11	15	11		11													
12	1944	4	49	16	127	21	51	139	194	62	61	38	54	43	32	24	19	21	14	20	89	26	19	105	14	11	14	19	11	27	11		12													
13	37	4	109	62	61	20	54	16	176	59	60	39	57	41	33	21	18	20	14	23	74	28	19	124	14	11	15	19	11	39	11		13													
14	40	4	81	102	50	18	56	16	187	61	60	37	53	40	28	22	18	19	14	37	60	26	19	127	15	11	14	16	14	47	11		14													
15	46	4	51	18	49	18	56	13	167	57	58	38	51	37	28	22	16	18	13	55	50	26	18	121	13	14	14	15	14	49	11		15													
16	55	14	49	74	52	36	56	16	425	57	53	39	51	35	27	21	16	16	12	69	48	27	17	113	16	11	14	14	15	54	11		16													
17	53	14	37	623	55	23	57	16	158	57	54	37	51	36	27	20	17	16	14	63	44	29	17	103	90	13	14	14	17	52	16		17													
18	54	16	40	61	42	24	59	19	153	54	53	36	53	33	26	21	17	16	15	60	41	30	17	78	13	14	14	14	19	46	34		18													
19	48	19	34	65	39	24	60	19	148	52	50	35	48	32	26	21	17	15	14	52	39	26	16	62	24	17	13	14	20	39	39		19													
20	53	334	33	60	42	24	61	19	132	54	49	35	49	32	25	21	16	15	14	48	35	26	17	45	12	18	14	13	15	32	35		20													
21	50	330	32	75	36	23	62	16	128	53	50	40	42	32	24	21	17	15	16	42	37	26	17	35	13	28	14	13	14	25	25		21													
22	51	373	32	147	35	24	62	17	122	53	48	39	42	33	26	20	19	15	15	38	37	25	16	29	12	25	13	13	13	25	21		22													
23	57	643	33	222	102	22	63	15	121	51	48	38	45	32	26	19	19	15	14	36	37	24	16	24	13	21	14	13	14	21	19		23													
24	57	838	32	307	34	19	64	15	109	52	45	36	47	35	26	20	20	14	14	32	38	23	16	22	13	21	14	12	11	17	17		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							観測所名							二風谷貯砂ダム							読み							ニブクニョサダム							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	計	時																															
日																																時																																日
1	15	225	81	43	37	46	27	23	20	34	19	16	14	11	33	161	94	57	34	26	22	18	15	15	14	12	13	57	25	11			1																															
2	14	207	81	44	36	51	27	24	19	51	19	16	14	10	43	170	95	49	34	28	23	19	14	15	12	12	13	66	16	12			2																															
3	14	195	72	45	34	45	26	23	19	37	19	16	13	10	74	222	94	50	32	26	21	19	14	14	12	12	13	59	15	12			3																															
4	13	169	68	41	33	44	26	22	19	29	19	16	12	11	84	208	98	49	31	26	24	19	15	17	14	11	12	48	16	11			4																															
5	12	161	69	44	34	42	26	22	19	17	21	16	12	11	69	176	95	48	33	26	21	18	15	15	14	11	13	44	16	11			5																															
6	13	155	69	42	33	40	26	23	19	17	22	16	12	10	70	165	95	48	31	24	25	18	14	14	14	11	19	38	18	11			6																															
7	23	148	63	42	32	40	26	23	19	18	24	16	12	10	61	156	98	51	32	25	29	17	14	15	13	10	24	35	16	11			7																															
8	37	142	63	39	31	41	27	22	19	26	25	15	11	11	57	158	100	45	32	36	36	17	14	14	14	10	28	34	14	11			8																															
9	62	133	60	40	32	40	26	22	19	42	22	15	12	11	51	149	103	51	31	51	34	18	14	15	11	11	33	37	14	11			9																															
10	68	131	57	38	31	39	26	21	19	49	20	14	12	10	47	140	87	45	32	51	32	17	14	14	12	22	37	28	14	10			10																															
11	86	117	55	37	32	38	25	21	18	57	19	14	11	11	53	140	88	42	29	47	28	16	15	14	15	14	46	29	14	10			11																															
12	105	119	60	37	32	37	26	24	18	64	19	15	11	12	68	133	80	42	30	41	26	16	15	15	15	14	54	26	14	10			12																															
13	123	108	56	38	32	34	26	21	18	61	19	15	11	13	70	125	72	42	29	36	26	16	17	15	17	23	57	24	14	13			13																															
14	138	110	51	37	32	35	24	22	18	52	18	15	11	16	58	128	66	41	29	32	26	17	22	14	24	22	62	24	14	12			14																															
15	454	112	53	36	31	33	25	21	17	43	19	16	11	23	58	124	63	42	28	30	23	17	23	14	19	18	67	24	13	10			15																															
16	479	102	53	36	32	32	25	22	18	36	18	16	11	25	55	116	68	38	29	27	24	16	20	14	14	32	58	21	14	12			16																															
17	392	104	53	37	32	32	24	21	19	28	19	14	11	25	55	110	63	39	28	25	22	16	19	14	18	20	53	19	14	11			17																															
18	358	101	49	35	28	30	24	21	18	26	18	14	11	29	57	105	60	39	27	26	22	16	19	14	22	19	56	23	13	11			18																															
19	340	100	48	34	30	30	24	21	51	25	17	14	11	28	57	105	60	40	27	24	21	16	24	14	16	15	65	19	13	11			19																															
20	324	95	51	34	32	29	23	19	27	26	17	14	11	27	63	102	58	38	27	24	21	16	21	14	14	14	59	20	14	11			20																															
21	293	91	48	37	33	30	23	20	28	22	18	14	11	29	74	102	55	37	28	22	19	16	19	14	13	14	49	21	13	11			21																															
22	276	88	48	36	36	29	23	19	31	21	17	14	11	30	105	101	57	37	31	26	19	15	20	13	14	13	40	18	12	11			22																															
23	265	84	45	35	37	27	23	20	27	19	17	15	11	29	149	98	55	35	29	23	19	16	16	13	14	14	41	18	14	11			23																															
24	236	82	48	38	37	28	23	20	58	19	16	15	11	29	161	94	51	35	26	24	19	15	15	14	13	17	51	17	12	11			24																															
合計																																			合計																													

単位：度 平成21年(2009年) 11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	ニフクニョサダム		単位：度 平成21年(2009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	11	10	10	12	11	11	22	12	14	15	65	313	5253	811	2647	170	2161	1912	3442	4773	1680	1496	1532	1241	2007	1836	2480	2348	1870	1428	1334			1								
2	11	10	11	11	14	14	22	12	12	14	66	290	5254	978	2381	104	2050	1780	3709	4924	1743	1675	1442	1254	1807	1825	2409	2391	2058	1403	1324			2								
3	11	9	11	11	14	11	21	11	13	14	71	358	4427	709	2759	167	1984	1630	4117	4656	1566	1560	1439	1214	1942	1709	2201	2654	2046	1342	1336			3								
4	11	9	9	10	16	11	19	10	11	13	72	359	3456	666	3386	145	1995	1886	4202	4845	1426	1868	1340	1150	2039	1683	2389	2568	1780	1327	1315			4								
5	11	9	9	9	1376	15	19	9	12	13	72	364	4135	1271	3374	131	2112	1967	4385	4865	1246	1890	1331	1108	2306	1610	2435	2309	2166	1327	1305			5								
6	11	8	9	14	14	54	17	9	11	12	74	348	4443	1458	3399	274	1785	1976	4277	5041	1205	1961	1424	1076	2457	1569	2563	2275	2151	1319	1305			6								
7	10	9	8	19	14	28	16	9	11	12	94	352	3529	1778	3621	452	2149	1795	3747	4622	1131	2001	1407	1145	2737	1568	2601	2462	2087	1315	1285			7								
8	10	8	7	32	11	33	15	11	11	13	69	582	4253	2412	3184	406	1833	1636	4383	4294	936	2016	1472	1328	2666	1628	2649	2399	2033	1282	1254			8								
9	9	11	6	24	8	51	14	15	11	13	68	929	3754	2878	3168	253	1747	1671	4552	3749	1035	1874	1740	1302	2792	1667	2565	2477	2033	1278	1246			9								
10	9	12	7	20	11	54	14	16	12	11	75	718	4191	2657	3179	198	2095	1470	5317	3479	1323	1545	1866	1378	2654	1630	2650	2349	1905	1264	1226			10								
11	9	9	24	16	14	50	15	21	11	14	72	1268	4293	3328	2792	180	1905	1462	6166	3344	1095	1412	1817	1503	2481	1566	2530	2292	1863	1260	1222			11								
12	35	9	19	13	18	55	13	13	13	17	75	688	4437	3791	2609	315	2022	1327	6231	3218	1077	1352	1792	1426	2464	1570	2607	2321	1929	1259	1246			12								
13	25	11	15	16	14	42	16	16	16	19	95	1313	3351	2780	2638	347	1694	1233	6224	2514	1299	1240	1697	1404	2311	1565	2498	2283	1782	1211	1235			13								
14	16	11	15	16	13	42	19	18	21	23	101	1393	4280	2851	2398	1592	1443	1189	5998	2621	1485	1304	1634	1505	2234	1549	2769	3298	1736	1202	1246			14								
15	13	15	18	16	14	51	19	19	21	16	105	2388	3296	2696	2295	1545	1292	1096	5693	1990	1110	1949	1580	1526	2161	1581	2552	3967	1802	1216	1222			15								
16	13	13	19	17	26	35	16	16	16	18	108	2004	3263	3535	2149	2200	1209	1075	5451	1973	1209	1866	1433	1550	2092	1663	2343	4877	1751	1225	1230			16								
17	19	14	26	15	14	39	16	16	14	25	156	5631	2477	3570	1784	1670	1341	1112	5535	1976	1664	1758	1390	1569	1998	1702	2323	5438	1761	1254	1246			17								
18	20	12	25	14	14	26	16	17	19	21	209	6001	1637	3662	1574	2042	1451	1398	5627	1895	1872	1663	1455	1589	1905	1874	2174	6219	1630	1300	1258			18								
19	16	11	26	14	13	24	19	17	21	27	228	6088	1416	3454	810	2569	1549	1861	5704	1949	2026	1624	1393	1608	1848	2096	2016	5972	1765	1395	1225			19								
20	14	11	25	14	12	25	15	15	18	40	272	6220	1108	2575	703	3127	1485	2484	5303	1597	1765	1616	1313	1682	1847	2271	1961	4742	1769	1361	1212			20								
21	13	11	22	14	12	23	16	14	16	49	282	4066	1160	2939	449	3234	1398	3110	4935	1451	2094	1536	1265	1574	1906	2386	2014	2814	1606	1396	1254			21								
22	11	10	19	13	11	24	14	14	15	59	328	3292	830	2773	240	3123	1454	3466	5082	1743	1687	1472	1145	1564	1837	2192	2160	3419	1526	1396	1248			22								
23	10	11	16	12	11	25	14	13	14	61	414	3799	882	2827	463	2846	1545	3700	5067	2415	1464	1674	1368	1712	1866	2170	2308	2756	1442	1393	1245			23								
24	9	10	14	12	11	21	14	13	15	62	330	5470	1000	2943	354	2523	1862	3204	5634	1802	1354	1585	1364	1797	1850	2205	2369	2130	1400	1380	欠測			24								
合計																																				合計						

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