

様式3の20

種別	観測所記号														
II	4	0	1	0	7	1	2	8	1	1	0	5	0	7	0

水質年表（採水）（その1）

水系名				平成15年(2003年)											
沙流川		河川名		沙流川		観測所名		平取		読み		びらとり			
番号	項目	単位	1月15日	2月5日	3月4日	4月24日	5月22日	6月10日	7月8日	8月28日	9月17日	10月14日	11月19日	12月10日	
K1	A1	採水時刻	時分	10:55	11:15	11:10	10:55	13:15	11:10	11:00	11:35	10:55	11:15	11:10	11:40
K2	A2	採水位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
K3	A3	天候		晴	晴	曇	曇	曇	晴	晴	曇	曇	晴	晴	曇
K4	A4	水位	m	19.95	19.91	19.90	20.46	20.46	20.06	19.91	20.41	20.35	20.34	20.37	20.37
K5	A5	流量	m <sup>3</sup> /sec	12.76	11.10	11.35	63.82	68.94	25.60	13.52	57.10	39.55	39.37	39.23	32.37
K6	A6	全水深	m	0.75	0.68	0.69	1.38	1.21	0.78	0.58	0.84	1.30	1.15	1.17	1.17
K7	A7	採水水深	m	0.15	0.14	0.14	0.28	0.24	0.16	0.12	0.17	0.26	0.23	0.23	0.23
K8	A8	気温	℃	-7.5	0.1	-1.0	14.3	18.0	19.9	24.0	20.0	19.0	10.3	7.8	0.5
K9	A9	水温	℃	0.1	1.3	1.5	8.1	13.2	18.3	21.1	19.2	16.7	11.9	5.7	2.8
K10	A10	外觀(1)		無色透明	無色透明	無色透明	淡灰茶色濁	淡黄白色濁	無色透明	無色透明	褐色濁	白褐色濁	淡灰黄色濁	淡白褐色濁	淡白褐色濁
K11	K11	外觀(2)		—	—	—	順流	順流	順流	順流	順流	順流	順流	順流	順流
K12	K12	外觀(3)		—	—	—	濁り多し	濁り多し	—	—	濁り多し	濁り多し	濁り多し	濁り多し	濁り多し
K13	K13	外觀(4)		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K14	A14	臭気(冷時)		なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし
K15	A15	透視度	cm	85.5	100以上	94.9	12.9	26.9	72.1	100以上	4.3	4.1	6.8	2.9	5.3
K17	A17	干潮時刻	時分	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K18	A18	満潮時刻	時分	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K21	B1	pH		7.8	8.0	8.0	7.6	7.6	7.9	7.8	7.7	7.8	7.8	7.9	7.7
K22	B2	BOD	mg/l	0.4	0.3	0.2	0.3	0.2	0.6	0.3	0.6	0.1	0.5	0.4	0.3
K23	B3	COD	mg/l	1.6	1.4	1.3	2.6	1.8	1.7	1.9	3.7	4.0	2.8	4.9	3.3
K24	B4	SS	mg/l	4	4	4	38	17	5	4	151	143	66	226	120
K25	B5	DO	mg/l	15.5	16.1	15.3	13.1	11.3	10.5	9.5	9.9	9.9	11.3	13.1	14.3
K27	B7	大腸菌群数	MPN/100ml	3.3 ※1	1.3 ※1	4.5 ※0	4.6 ※1	7.0 ※1	3.3 ※1	4.9 ※2	2.2 ※3	2.4 ※3	3.5 ※3	4.9 ※2	4.9 ※2
K58	C18	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K59	C19	チウラム	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K60	C20	シマジン(CAT)	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K61	C21	チオベンカルブ(ベンチオカーブ)	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K241	G1	色度	度	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K242	G2	濁度	度	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K1362	X62	糞便性大腸菌群数	個/100ml	0.0 ※0	3.0 ※0	0.0 ※0	0.0 ※0	0.0 ※0	0.0 ※0	0.0 ※0	2.0 ※2	2.0 ※2	0.0 ※0	4.0 ※1	8.0 ※1