

様式3の20

種別	観測所記号									

水質年表（採水）（その1）

水系名		沙流川	河川名	貫気別川	観測所名	貫気別川コタン橋	読み	ぬきべつかわこたんばし								令和7年(2025年)	
番号	項目	単位	1月15日	2月4日	3月3日	4月28日	5月23日	6月9日	7月7日	8月4日	9月1日	10月6日	11月6日	12月1日			
K1	A1	採水時刻	時分	12:10	12:20	13:20	9:20	11:20	12:30	14:50	15:40	12:10	13:00	14:50	9:30		
K2	A2	採水位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心		
K3	A3	天候		曇	曇	曇	晴	曇	晴	晴	曇	曇	晴	曇	曇		
K4	A4	水位	m	68.76	68.71	68.87	68.76	68.67	68.68	68.65	68.63	68.60	68.69	68.73	68.78		
K5	A5	流量	m ³ /sec	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
K6	A6	全水深	m	0.35	0.30	0.50	0.75	0.67	0.65	0.55	0.60	0.50	0.30	0.25	0.25		
K7	A7	採水水深	m	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10		
K8	A8	気温	℃	-2.7	3.0	-1.5	12.5	15.0	24.0	30.5	27.0	25.8	17.3	11.5	9.5		
K9	A9	水温	℃	0.1	0.2	0.5	8.3	14.8	21.6	27.4	27.2	24.2	17.2	9.0	4.5		
K10	A10	外観(1)		淡黄色	淡黄色	淡黄褐色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	無色透明	無色透明	淡黄色	淡黄色	淡黄色		
K11	A11	外観(2)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
K12	A12	外観(3)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
K13	A13	外観(4)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
K14	A14	臭気(冷時)		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	弱藻臭	弱藻臭	弱藻臭	無臭	無臭	無臭		
K15	A15	透視度	cm	>50	>50	28.0	38.0	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50		
K16	A16	透明度	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
K17	A17	干潮時刻	時分	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
K18	A18	満潮時刻	時分	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
K21	B1	pH		7.4	7.7	7.7	7.5	8.5	7.9	8.1	8.3	9.0	7.9	7.8	7.6		
K22	B2	BOD	mg/L	0.4	0.3	0.8	0.2	0.6	0.6	0.6	0.6	1.0	0.2	0.3	0.3		
K23	B3	COD	mg/L	2.2	2.4	4.2	2.3	2.3	3.1	3.6	2.5	3.5	2.8	2.7	3.1		
K24	B4	SS	mg/L	2	3	36	16	1	5	6	3	2	4	3	8		
K25	B5	DO	mg/L	14.1	14.0	14.4	11.9	11.1	9.2	7.9	7.9	9.9	9.7	11.6	12.9		
K27	B7	大腸菌群数	MPN/100mL	330	79	130	70	240	1300	2200	7900	24000	7900	270	1700		
		大腸菌数	CFU/100mL	1	3	6	22	7	34	190	390	70	52	9	23		
K1362	X62	糞便性大腸菌群数	個/100mL	4	7	1	16	5	28	190	440	98	57	14	28		
K29	B9	総窒素	mg/L	0.51	0.47	0.63	0.66	0.15	0.29	0.38	0.29	0.30	0.47	0.55	0.78		
K30	B10	総リン	mg/L	0.059	0.068	0.078	0.028	0.008	0.015	0.026	0.021	0.071	0.025	0.021	0.027		

様式3の20

種別	観測所記号									

水質年表（採水）（その1）

水系名		沙流川	河川名	額平川	観測所名	平取ダム下流	読み	びらとりだむかりゅう								令和7年(2025年)	
番号	項目		単位	1月15日	2月4日	3月3日	4月28日	5月23日	6月9日	7月7日	8月4日	9月1日	10月6日	11月6日	12月1日		
K1	A1	採水時刻	時分	10:30	10:10	11:20	11:00	10:40	11:50	14:10	15:00	10:30	11:20	13:00	11:20		
K2	A2	採水位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心		
K3	A3	天候		曇	曇	晴	晴	曇	晴	晴	曇	曇	晴	曇	曇		
K4	A4	水位	m	136.63	136.66	136.77	136.94	136.67	136.64	136.82	136.75	-	-	-	136.69		
K5	A5	流量	m ³ /sec	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
K6	A6	全水深	m	0.40	0.40	0.60	0.45	0.55	0.65	0.45	0.40	0.40	0.40	0.60	0.40		
K7	A7	採水水深	m	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10		
K8	A8	気温	℃	-6.0	1.5	-2.5	13.8	14.8	23.4	30.4	27.2	24.6	15.0	13.5	10.0		
K9	A9	水温	℃	0.3	1.0	1.0	8.3	11.7	17.5	19.3	20.8	18.8	14.8	6.2	3.8		
K10	A10	外観(1)		無色透明	無色透明	淡黄色	淡黄色濁	無色透明	無色透明	淡黄色	無色透明	淡黄色	無色透明	淡黄色	淡黄色		
K11	A11	外観(2)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
K12	A12	外観(3)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
K13	A13	外観(4)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
K14	A14	臭気(冷時)		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
K15	A15	透視度	cm	>50	>50	>50	12.0	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	40.0		
K16	A16	透明度	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
K17	A17	干潮時刻	時分	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
K18	A18	満潮時刻	時分	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
K21	B1	pH		7.4	7.6	7.5	7.6	7.7	7.9	7.8	8.0	7.9	7.9	7.8	7.7		
K22	B2	BOD	mg/L	0.3	0.2	0.4	0.2	0.2	0.4	0.3	0.5	0.4	0.1	0.3	0.2		
K23	B3	COD	mg/L	1.2	1.2	1.5	3.7	1.3	1.4	1.7	1.6	1.8	1.2	1.6	2.0		
K24	B4	SS	mg/L	<1	<1	2	80	4	4	5	5	1	1	5	10		
K25	B5	DO	mg/L	13.9	14.0	14.5	11.7	10.9	10.0	9.4	9.5	9.5	10.6	13.1	13.2		
K27	B7	大腸菌群数	MPN/100mL	170	49	79	46	70	240	2400	7900	4600	1300	460	790		
		大腸菌数	CFU/100mL	<1	<1	1	1	7	9	97	76	31	24	3	11		
K1362	X62	糞便性大腸菌群数	個/100mL	0	0	1	0	8	12	100	93	41	39	6	9		
K29	B9	総窒素	mg/L	0.25	0.22	0.21	0.42	0.24	0.22	0.31	0.27	0.31	0.28	0.40	0.43		
K30	B10	総リン	mg/L	0.006	0.005	0.008	0.052	0.006	0.006	0.010	0.010	0.005	0.006	0.005	0.016		

様式3の20

種別	観測所記号									

水 質 年 表 (採 水) (その1)

水系名		沙 流 川	河川名	額 平 川	観測所名	豊 糠	読み	とよぬか								令和7年(2025年)	
番号	項目	単位	1月15日	2月4日	3月3日	4月28日	5月23日	6月9日	7月7日	8月4日	9月1日	10月6日	11月6日	12月1日			
K1	A1	採水時刻	時 分	11:00	10:40	12:00	10:00	9:30	10:40	13:10	13:50	11:00	11:50	13:40	10:40		
K2	A2	採水位置		流心													
K3	A3	天候		曇	曇	晴	晴	曇	晴	晴	曇	曇	晴	曇	曇		
K4	A4	水位	m	191.66	191.48	191.46	191.70	191.59	191.60	191.59	191.59	191.54	191.59	191.62	191.65		
K5	A5	流量	m ³ /sec	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
K6	A6	全水深	m	0.60	0.60	0.45	0.80	0.75	0.75	0.70	0.70	0.65	0.50	0.55	0.65		
K7	A7	採水水深	m	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10		
K8	A8	気温	℃	-4.0	1.5	-2.0	13.0	14.0	23.0	30.0	28.0	25.4	15.0	10.2	10.2		
K9	A9	水温	℃	0.1	0.1	1.0	6.8	9.6	14.2	20.6	21.3	18.3	14.1	6.6	3.7		
K10	A10	外観(1)		無色透明	無色透明	無色透明	淡黄色	無色透明									
K11	A11	外観(2)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
K12	A12	外観(3)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
K13	A13	外観(4)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
K14	A14	臭気(冷時)		無臭													
K15	A15	透視度	cm	>50	>50	>50	35.0	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50		
K16	A16	透明度	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
K17	A17	干潮時刻	時 分	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
K18	A18	満潮時刻	時 分	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
K21	B1	pH		7.4	7.8	7.9	7.7	7.9	7.9	7.9	8.0	8.1	8.1	7.9	7.8		
K22	B2	BOD	mg/L	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1		
K23	B3	COD	mg/L	0.8	1.0	1.2	1.5	1.0	1.4	1.7	1.2	1.8	1.2	1.4	1.3		
K24	B4	SS	mg/L	1	1	1	12	3	2	2	2	1	<1	1	2		
K25	B5	DO	mg/L	14.1	13.7	14.1	12.2	11.5	10.6	8.9	8.7	9.5	10.4	12.1	12.7		
K27	B7	大腸菌群数	MPN/100mL	49	13	33	79	490	220	330	1100	4900	1100	93	490		
		大腸菌数	CFU/100mL	<1	1	<1	<1	9	5	39	30	13	11	2	2		
K1362	X62	糞便性大腸菌群数	個/100mL	1	0	0	0	18	6	32	30	26	24	1	3		
K29	B9	総窒素	mg/L	0.26	0.21	0.22	0.36	0.26	0.24	0.31	0.27	0.33	0.25	0.37	0.43		
K30	B10	総リン	mg/L	0.003	0.003	0.003	0.012	0.004	0.004	0.004	0.005	0.003	<0.003	<0.003	0.003		

様式3の20

種別	観測所記号									

水 質 年 表 (採 水) (その3)

水系名		沙 流 川	河川名	額 平 川	観測所名	豊 糠	読み	とよぬか							
番号	項目		単位	1月15日	2月4日	3月3日	4月28日	5月23日	6月9日	7月7日	8月4日	9月1日	10月6日	11月6日	12月1日
K185	E25	クロロフィルa	μg/L	<1.0	2.3	1.3	<1.0	<1.0	1.1	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
K189	E29	フェオフィチン(フェオ色素)	μg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
K1328	X28	総トリハロメタン生成能	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
K257	G17	2-メチルイソボルネオール	ng/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
K258	G18	ジオスミン	ng/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
K134	D4	亜鉛	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-
K1326	K2	高鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(LAS)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.0006	-	-	-	-
K388	K3	ノニルフェノール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.00006	-	-	-	-
K1302	X2	電気伝導率	μS/cm	-	-	-	-	-	97	-	-	-	-	108	-
K1307	X7	アルカリ度 (pH4.8)	mg/L	-	-	-	-	-	36.6	-	-	-	-	41.6	-
K246	G6	ナトリウム	mg/L	-	-	-	-	-	2.86	-	-	-	-	3.37	-
K1331	X31	カリウム	mg/L	-	-	-	-	-	0.40	-	-	-	-	0.37	-
K1332	X32	カルシウム	mg/L	-	-	-	-	-	10.3	-	-	-	-	11.3	-
K1333	X33	マグネシウム	mg/L	-	-	-	-	-	3.40	-	-	-	-	3.95	-
K1341	X41	硫酸イオン	mg/L	-	-	-	-	-	4.1	-	-	-	-	4.6	-
K1342	X42	塩化物イオン	mg/L	-	-	-	-	-	<2.0	-	-	-	-	2.1	-
K242	G2	濁度	度	1	1	1	16	4	2	2	2	<1	<1	1	2

令和7年(2025年)

様式3の20

種別	観測所記号									

水 質 年 表 (採 水) (その1)

水系名		沙 流 川	河川名	宿 主 別 川	観測所名	宿主別川上流	読み	しゅくしゅべつかわじょうりゅう								令和7年(2025年)	
番号	項目		単位	1月15日	2月4日	3月3日	4月28日	5月23日	6月9日	7月7日	8月4日	9月1日	10月6日	11月6日	12月1日		
K1	A1	採水時刻	時 分	11:30	11:20	12:40	10:30	10:10	11:20	13:40	14:20	11:30	12:20	14:10	10:10		
K2	A2	採水位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心		
K3	A3	天候		曇	曇	晴	晴	曇	晴	晴	曇	曇	晴	曇	曇		
K4	A4	水位	m	178.30	178.30	178.30	178.48	178.36	178.36	178.29	178.31	178.29	178.25	178.25	178.33		
K5	A5	流量	m ³ /sec	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
K6	A6	全水深	m	0.30	0.30	0.30	0.40	0.35	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.40	0.30		
K7	A7	採水水深	m	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10		
K8	A8	気温	℃	-2.5	2.0	-2.0	13.5	14.5	23.5	29.5	28.2	25.6	16.5	10.5	9.5		
K9	A9	水温	℃	0.1	0.7	2.5	8.3	12.1	16.7	22.1	23.0	20.8	14.8	8.8	5.1		
K10	A10	外観(1)		無色透明	無色透明	無色透明	淡黄色	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	淡黄色		
K11	A11	外観(2)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
K12	A12	外観(3)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
K13	A13	外観(4)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
K14	A14	臭気(冷時)		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
K15	A15	透視度	cm	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50		
K16	A16	透明度	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
K17	A17	干潮時刻	時 分	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
K18	A18	満潮時刻	時 分	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
K21	B1	pH		7.5	8.0	8.3	7.6	8.2	8.2	8.0	8.0	8.5	8.0	7.9	7.8		
K22	B2	BOD	mg/L	0.6	0.3	0.3	0.1	0.2	0.4	0.2	0.1	0.3	0.1	0.2	0.2		
K23	B3	COD	mg/L	1.0	1.0	1.2	0.9	1.6	1.5	1.6	1.1	1.6	1.3	1.2	1.2		
K24	B4	SS	mg/L	1	<1	1	7	6	3	2	3	1	1	1	4		
K25	B5	DO	mg/L	14.1	14.0	14.4	11.7	11.4	10.3	8.6	8.4	9.2	10.1	11.5	12.3		
K27	B7	大腸菌群数	MPN/100mL	33	23	13	23	1700	220	1700	2700	460	330	220	170		
		大腸菌数	CFU/100mL	1	<1	<1	1	3	5	20	67	73	13	3	<1		
K1362	X62	糞便性大腸菌群数	個/100mL	1	0	0	0	3	14	40	93	85	19	5	3		
K29	B9	総窒素	mg/L	0.17	0.05	0.07	0.31	0.18	0.18	0.25	0.29	0.21	0.25	0.28	0.41		
K30	B10	総リン	mg/L	0.008	0.006	0.007	0.017	0.014	0.011	0.014	0.017	0.011	0.011	0.007	0.013		

様式3の20

種別	観測所記号												

水質年表（採水）（その3）

水系名		沙流川	河川名	宿主別川	観測所名	宿主別川上流	読み	しゅくしゅべつかわじょうりゅう								令和7年(2025年)	
番号	項目		単位	1月15日	2月4日	3月3日	4月28日	5月23日	6月9日	7月7日	8月4日	9月1日	10月6日	11月6日	12月1日		
K185	E25	クロロフィルa	μg/L	2.5	3.0	2.8	<1.0	2.3	4.3	<1.0	<1.0	1.9	<1.0	<1.0	1.4		
K189	E29	フェオフィチン(フェオ色素)	μg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
K1328	X28	総トリハロメタン生成能	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
K257	G17	2-メチルイソボルネオール	ng/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
K258	G18	ジオスミン	ng/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
K134	D4	亜鉛	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-		
K1326	K2	高銅アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(LAS)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.0006	-	-	-	-		
K388	K3	ノニルフェノール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.00006	-	-	-	-		
K1302	X2	電気伝導率	μS/cm	-	-	-	-	-	110	-	-	-	-	118	-		
K1307	X7	アルカリ度 (pH4.8)	mg/L	-	-	-	-	-	43.7	-	-	-	-	44.7	-		
K246	G6	ナトリウム	mg/L	-	-	-	-	-	3.75	-	-	-	-	3.98	-		
K1331	X31	カリウム	mg/L	-	-	-	-	-	0.58	-	-	-	-	0.57	-		
K1332	X32	カルシウム	mg/L	-	-	-	-	-	14.5	-	-	-	-	15.8	-		
K1333	X33	マグネシウム	mg/L	-	-	-	-	-	1.74	-	-	-	-	2.07	-		
K1341	X41	硫酸イオン	mg/L	-	-	-	-	-	4.8	-	-	-	-	5.3	-		
K1342	X42	塩化物イオン	mg/L	-	-	-	-	-	<2.0	-	-	-	-	2.0	-		
K242	G2	濁度	度	1	1	1	12	7	2	1	2	1	1	1	4		

様式3の20

種別	観測所記号									

水 質 年 表 (採 水) (その2)

水系名		沙 流 川	河川名	額 平 川	観測所名	平取ダムサイト	読み	びらとりだむさいと		令和7年(2025年)					
番号	項目	単位	1月15日	2月4日	3月3日	7月7日	8月4日	9月1日	10月6日	11月6日	12月1日				
K41	C1	カドミウム	mg/L	-	-	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-			
K42	C2	全シアン	mg/L	-	-	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-			
K43	C3	鉛	mg/L	-	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-			
K44	C4	6価クロム	mg/L	-	-	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-			
K45	C5	ヒ素	mg/L	-	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-			
K46	C6	総水銀	mg/L	-	-	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-			
K47	C7	アルキル水銀	mg/L	-	-	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-			
K48	C8	PCB	mg/L	-	-	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-			
K49	C9	ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-			
K50	C10	四塩化炭素	mg/L	-	-	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-			
K51	C11	1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	<0.0004	-	-	<0.0004	-			
K52	C12	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-			
K53	C13	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-			
K54	C14	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-			
K55	C15	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	<0.0006	-	-	<0.0006	-			
K56	C16	トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-			
K57	C17	テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-			
K58	C18	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L	-	-	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-			
K59	C19	チウラム	mg/L	-	-	-	-	<0.0006	-	-	<0.0006	-			
K60	C20	シマジン(CAT)	mg/L	-	-	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-			
K61	C21	チオベンカルブ(ベンチオカーブ)	mg/L	-	-	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-			
K62	C22	ベンゼン	mg/L	-	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-			
K63	C23	セレン	mg/L	-	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-			
K64	C24	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	-	0.15	-	-	0.32	-			
K65	C25	ふっ素	mg/L	-	-	-	-	<0.1	-	-	<0.1	-			
K66	C26	ほう素	mg/L	-	-	-	-	0.03	-	-	0.03	-			
K519	J69	1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-			
K161	E1	アンモニウム態窒素	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05			
K162	E2	亜硝酸態窒素	mg/L	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	<0.001	0.002	0.002			
K163	E3	硝酸態窒素	mg/L	0.26	0.21	0.20	0.21	0.15	0.08	0.16	0.32	0.37			
K171	E11	オルトリン酸態リン	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	0.005	0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.005			

様式3の20

種別	観測所記号									

水 質 年 表 (採 水) (その2)

水系名		沙 流 川	河川名	額 平 川	観測所名	平取ダムサイト	読み	びらとりだむさいと							令和7年(2025年)	
番号		項目	単位	1月15日	2月4日	3月3日	7月7日	8月4日	9月1日	10月6日	11月6日	12月1日				
K41	C1	カドミウム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
K42	C2	全シアン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
K43	C3	鉛	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
K44	C4	6価クロム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
K45	C5	ヒ素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
K46	C6	総水銀	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
K47	C7	アルキル水銀	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
K48	C8	PCB	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
K49	C9	ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
K50	C10	四 塩 化 炭 素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
K51	C11	1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
K52	C12	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
K53	C13	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
K54	C14	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
K55	C15	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
K56	C16	トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
K57	C17	テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
K62	C22	ベンゼン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
K63	C23	セレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
K64	C24	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
K65	C25	ふっ素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
K66	C26	ほう素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
K519	J69	1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
K161	E1	アンモニウム態窒素	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05				
K162	E2	亜硝酸態窒素	mg/L	0.004	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002				
K163	E3	硝酸態窒素	mg/L	0.26	0.21	0.16	0.25	0.24	0.14	0.22	0.34	0.34				
K171	E11	オルトリン酸態リン	mg/L	0.003	<0.003	<0.003	0.003	0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.009				

様式3の20

種別	観測所記号									

水 質 年 表 (採 水) (その1)

水系名		沙 流 川	河川名	額 平 川	観測所名	平取ダムサイト	読み	びらとりだむさいと		令和7年(2025年)				
番号	項目		単位	1月15日	2月4日	3月3日	7月7日	8月4日	9月1日	10月6日	11月6日	12月1日		
K1	A1	採水時刻	時 分	9:40	9:50	10:50	11:20	11:50	10:10	14:20	10:50	13:00		
K2	A2	採水位置		下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層		
K3	A3	天候		-	-	-	-	-	-	-	-	-		
K4	A4	水位	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
K5	A5	流量	m ³ /sec	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
K6	A6	全水深	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
K7	A7	採水水深	m	22.7	22.7	18.1	9.4	9.4	9.4	9.3	9.5	17.0		
K8	A8	気温	℃	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
K9	A9	水温	℃	3.9	3.6	3.1	16.7	17.1	17.3	13.0	5.4	4.5		
K10	A10	外観(1)		淡黄色	無色透明	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡灰色		
K11	A11	外観(2)		-	-	-	-	-	-	-	-	-		
K12	A12	外観(3)		-	-	-	-	-	-	-	-	-		
K13	A13	外観(4)		-	-	-	-	-	-	-	-	-		
K14	A14	臭気(冷時)		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
K15	A15	透視度	cm	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
K16	A16	透明度	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
K17	A17	干潮時刻	時 分	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
K18	A18	満潮時刻	時 分	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
K21	B1	pH		7.3	7.4	7.3	7.7	7.7	7.8	7.8	7.7	7.6		
K22	B2	BOD	mg/L	0.3	0.2	1.7	0.5	0.3	0.4	0.1	0.3	0.3		
K23	B3	COD	mg/L	1.3	1.4	2.3	3.0	1.8	1.9	1.2	1.7	2.1		
K24	B4	SS	mg/L	1	<1	3	11	13	1	1	6	11		
K25	B5	DO	mg/L	11.8	11.8	10.3	8.6	7.7	8.9	9.5	11.9	11.7		
K27	B7	大腸菌群数	MPN/100mL	140	110	490	1300	22000	33000	790	930	490		
		大腸菌数	CFU/100mL	1	<1	3	120	92	34	26	6	13		
K1362	X62	糞便性大腸菌群数	個/100mL	0	0	0	170	140	53	38	10	19		
K29	B9	総窒素	mg/L	0.25	0.18	0.20	0.49	0.35	0.37	0.31	0.41	0.40		
K30	B10	総リン	mg/L	0.006	0.006	0.015	0.015	0.019	0.005	0.004	0.006	0.023		

様式3の20

種別	観測所記号									

水質年表（採水）（その2）

水系名		沙流川	河川名	額平川	観測所名	平取ダムサイト	読み	びらとりだむさいと						令和7年(2025年)	
番号	項目	単位	1月15日	2月4日	3月3日	7月7日	8月4日	9月1日	10月6日	11月6日	12月1日				
K41	C1	カドミウム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
K42	C2	全シアン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
K43	C3	鉛	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
K44	C4	6価クロム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
K45	C5	ヒ素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
K46	C6	総水銀	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
K47	C7	アルキル水銀	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
K48	C8	PCB	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
K49	C9	ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
K50	C10	四塩化炭素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
K51	C11	1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
K52	C12	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
K53	C13	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
K54	C14	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
K55	C15	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
K56	C16	トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
K57	C17	テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
K62	C22	ベンゼン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
K63	C23	セレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
K64	C24	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
K65	C25	ふっ素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
K66	C26	ほう素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
K519	J69	1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
K161	E1	アンモニウム態窒素	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05			
K162	E2	亜硝酸態窒素	mg/L	0.004	0.002	0.002	0.003	0.005	0.001	0.001	0.001	0.001			
K163	E3	硝酸態窒素	mg/L	0.21	0.13	0.10	0.29	0.27	0.21	0.25	0.35	0.33			
K171	E11	オルトリン酸態リン	mg/L	0.004	0.003	0.006	0.008	0.011	<0.003	<0.003	<0.003	0.015			

