

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ぼし						
番号	項目		単位	1月15日	2月4日	3月3日								
K1	A1	採水時刻	時 分	12:10	12:20	13:20								
K2	A2	採水位置		流心	流心	流心								
K3	A3	天候		曇	曇	曇								
K4	A4	水位	m	68.76	68.71	68.87								
K5	A5	流量	m ³ /sec	-	-	-								
K6	A6	全水深	m	0.35	0.30	0.50								
K7	A7	採水水深	m	0.10	0.10	0.10								
K8	A8	気温	℃	-2.7	3.0	-1.5								
K9	A9	水温	℃	0.1	0.2	0.5								
K10	A10	外観(1)		淡黄色	淡黄色	淡黄褐色								
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								
K15	A15	透視度	cm	>50	>50	28.0								
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	7.7	7.7								
K22	B2	BOD	mg/L	0.4	0.3	0.8								
K23	B3	COD	mg/L	2.2	2.4	4.2								
K24	B4	SS	mg/L	2	3	36								
K25	B5	DO	mg/L	14.1	14.0	14.4								
K27	B7	大腸菌群数	MPN/100mL	330	79	130								
		大腸菌数	CFU/100mL	1	3	6								
K1362	X62	糞便性大腸菌群数	個/100mL	4	7	1								
K29	B9	総窒素	mg/L	0.51	0.47	0.63								
K30	B10	総リン	mg/L	0.059	0.068	0.078								

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3）

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						
番号	項目		単位	1月15日	2月4日	3月3日									
K185	E25	クロロフィルa		μg/L	<1.0	1.9	9.9								
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	-	-	-								
K1326	K2	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(LAS)		mg/L	-	-	-								
K388	K3	ノニルフェノール		mg/L	-	-	-								
K1302	X2	電気伝導率		μS/cm	-	-	-								
K1307	X7	アルカリ度 (pH4.8)		mg/L	-	-	-								
K246	G6	ナトリウム		mg/L	-	-	-								
K1331	X31	カリウム		mg/L	-	-	-								
K1332	X32	カルシウム		mg/L											
K1333	X33	マグネシウム		mg/L	-	-	-								
K1341	X41	硫酸イオン		mg/L	-	-	-								
K1342	X42	塩化物イオン		mg/L	-	-	-								
K242	G2	濁度		度	1	3	14								

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3)

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									
K185	E25	クロロフィルa		μg/L	<1.0	1.2	<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	-	-	-								
K1326	K2	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(LAS)		mg/L	-	-	-								
K388	K3	ノニルフェノール		mg/L	-	-	-								
K1302	X2	電気伝導率		μS/cm	-	-	-								
K1307	X7	アルカリ度 (pH4.8)		mg/L	-	-	-								
K246	G6	ナトリウム		mg/L	-	-	-								
K1331	X31	カリウム		mg/L	-	-	-								
K1332	X32	カルシウム		mg/L											
K1333	X33	マグネシウム		mg/L	-	-	-								
K1341	X41	硫酸イオン		mg/L	-	-	-								
K1342	X42	塩化物イオン		mg/L	-	-	-								
K242	G2	濁度		度	2	1	2								

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わじょうりゅう									
番号	項目		単位	1月15日	2月4日	3月3日											
K1	A1	採水時刻	時 分	11:30	11:20	12:40											
K2	A2	採水位置		流心	流心	流心											
K3	A3	天候		曇	曇	晴											
K4	A4	水位	m	178.30	178.30	178.30											
K5	A5	流量	m ³ /sec	-	-	-											
K6	A6	全水深	m	0.30	0.30	0.30											
K7	A7	採水水深	m	0.10	0.10	0.10											
K8	A8	気温	℃	-2.5	2.0	-2.0											
K9	A9	水温	℃	0.1	0.7	2.5											
K10	A10	外観(1)		無色透明	無色透明	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	無臭	無臭											
K15	A15	透視度	cm	>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											
K22	B2	BOD	mg/L	0.6	0.3	0.3											
K23	B3	COD	mg/L	1.0	1.0	1.2											
K24	B4	SS	mg/L	1	<1	1											
K25	B5	DO	mg/L	14.1	14.0	14.4											
K27	B7	大腸菌群数	MPN/100mL	33	23	13											
		大腸菌数	CFU/100mL	1	<1	<1											
K1362	X62	糞便性大腸菌群数	個/100mL	1	0	0											
K29	B9	総窒素	mg/L	0.17	0.05	0.07											
K30	B10	総リン	mg/L	0.008	0.006	0.007											

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2）

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									
番号	項目		単位	1月15日	2月4日	3月3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	-	-	-											
K162	E2	亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	-											
K163	E3	硝酸態窒素	mg/L	-	-	-											
K171	E11	オルトリン酸態リン	mg/L														

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									
番号	項目		単位	1月15日	2月4日	3月3日											
K185	E25	クロロフィルa		μg/L	2.5	3.0	2.8										
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	-	-	-										
K1326	K2	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(LAS)		mg/L	-	-	-										
K388	K3	ノニルフェノール		mg/L	-	-	-										
K1302	X2	電気伝導率		μS/cm	-	-	-										
K1307	X7	アルカリ度 (pH4.8)		mg/L	-	-	-										
K246	G6	ナトリウム		mg/L	-	-	-										
K1331	X31	カリウム		mg/L	-	-	-										
K1332	X32	カルシウム		mg/L													
K1333	X33	マグネシウム		mg/L	-	-	-										
K1341	X41	硫酸イオン		mg/L	-	-	-										
K1342	X42	塩化物イオン		mg/L	-	-	-										
K242	G2	濁度		度	1	1	1										

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3）

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									
K185	E25	クロロフィルa		μg/L	<1.0	<1.0	1.0								
K189	E29	フェオフィチン(フェオ色素)		μg/L	<1.0	<1.0	<1.0								
K1328	X28	総トリハロメタン生成能		mg/L	0.010	-	-								
K257	G17	2-メチルイソボルネオール		ng/L	<5	-	-								
K258	G18	ジオスミン		ng/L	<5										
K134	D4	亜鉛		mg/L	-	-	-								
K1326	K2	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(LAS)		mg/L	-	-	-								
K388	K3	ノニルフェノール		mg/L	-	-	-								
K1302	X2	電気伝導率		μS/cm	-	-	-								
K1307	X7	アルカリ度 (pH4.8)		mg/L	-	-	-								
K246	G6	ナトリウム		mg/L	-	-	-								
K1331	X31	カリウム		mg/L	-	-	-								
K1332	X32	カルシウム		mg/L											
K1333	X33	マグネシウム		mg/L	-	-	-								
K1341	X41	硫酸イオン		mg/L	-	-	-								
K1342	X42	塩化物イオン		mg/L	-	-	-								
K242	G2	濁度		度	1	1	1								

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	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									
K185	E25	クロロフィルa		μg/L	<1.0	<1.0	<1.0								
K189	E29	フェオフィチン(フェオ色素)		μg/L	<1.0	<1.0	<1.0								
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	-	-	-								
K1326	K2	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(LAS)		mg/L	-	-	-								
K388	K3	ノニルフェノール		mg/L	-	-	-								
K1302	X2	電気伝導率		μS/cm	-	-	-								
K1307	X7	アルカリ度 (pH4.8)		mg/L	-	-	-								
K246	G6	ナトリウム		mg/L	-	-	-								
K1331	X31	カリウム		mg/L	-	-	-								
K1332	X32	カルシウム		mg/L											
K1333	X33	マグネシウム		mg/L	-	-	-								
K1341	X41	硫酸イオン		mg/L	-	-	-								
K1342	X42	塩化物イオン		mg/L	-	-	-								
K242	G2	濁度		度	1	2	1								

