

河川水質調査結果（令和8年4月）

採水地点			美々川										千歳川			基準値等	
			①ひらめきの橋	②千歳湖出口	③美々川左支川中間	④牧野管理橋	⑤美々川左支川下流	⑥美々川左支川合流	⑦美々橋	⑧西美々川	⑨美々川西美々川合流	⑩御前水橋(松美々橋)	⑪長都大橋下流	⑫日の出橋	⑬根志越橋		
人の健康の保護に関する環境基準	1	カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	-	-	0.003 以下
	2	全シアン	(mg/L)	不検出(<0.1)	不検出(<0.1)	不検出(<0.1)	不検出(<0.1)	不検出(<0.1)	不検出(<0.1)	不検出(<0.1)	不検出(<0.1)	不検出(<0.1)	不検出(<0.1)	不検出(<0.1)	-	-	検出されないこと
	3	鉛	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.005	-	-	0.01 以下
	4	六価クロム	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.01	-	-	0.02 以下
	5	砒素	(mg/L)	<0.001	<0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	0.001	<0.005	-	-	0.01 以下
	6	総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-	-	0.0005 以下
	7	アルキル水銀	(mg/L)	不検出(<0.0005)	不検出(<0.0005)	不検出(<0.0005)	不検出(<0.0005)	不検出(<0.0005)	不検出(<0.0005)	不検出(<0.0005)	不検出(<0.0005)	不検出(<0.0005)	不検出(<0.0005)	不検出(<0.0005)	-	-	検出されないこと
	8	PCB	(mg/L)	不検出(<0.0005)	不検出(<0.0005)	不検出(<0.0005)	不検出(<0.0005)	不検出(<0.0005)	不検出(<0.0005)	不検出(<0.0005)	不検出(<0.0005)	不検出(<0.0005)	不検出(<0.0005)	不検出(<0.0005)	-	-	検出されないこと
	9	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	0.02 以下
	10	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	-	0.002 以下
	12	1, 2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	-	-	0.004 以下
	13	1, 1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	-	-	0.1 以下
	14	シス-1, 2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	-	-	0.04 以下
	15	1, 1, 1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	1 以下
	16	1, 1, 2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-	-	0.006 以下
	17	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	0.01 以下
	18	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-	-	0.01 以下
	19	1, 3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	-	0.002 以下
	20	チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-	-	0.006 以下
	21	シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	-	-	0.003 以下
	22	チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	0.02 以下
	23	ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	0.01 以下
	24	セレン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.002	-	-	0.01 以下
	25	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.86	0.57	11	11	11	6.4	7.2	1.00	6.9	6.2	0.33	-	-	10 以下
	26	ふつ素	(mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	-	-	0.8 以下
	27	ほう素	(mg/L)	<0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.15	0.03	0.03	0.23	-	-	1 以下
	28	1, 4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	-	-	0.05 以下
	生活環境の保全に関する環境基準(河川)	類型指定			—	A/生物A	—	—	—	A/生物A	A/生物A	—	A/生物A	A/生物A	A/—	A/—	A/—
29		水素イオン濃度(pH)		7.4	7.5	7.1	7.1	7.2	7.2	7.3	7.2	7.3	7.2	7.9	-	-	6.5 以上 8.5 以下
30		生物化学的酸素要求量(BOD)	(mg/L)	<0.5	0.8	1.2	1.4	0.8	0.9	1.8	0.6	1.6	1.3	0.5	-	-	2 以下
31		浮遊物質(SS)	(mg/L)	<1	3	<1	1	2	3	4	14	5	9	1	-	-	25 以下
32		溶存酸素量(DO)	(mg/L)	9.8	12	11.0	11	11	10	10	6.2	10	8	11	-	-	7.5 以上
33		大腸菌数	(CFU/100mL)	2	<1	16	16	15	14	49	1	26	37	7	-	-	300CFU 以下
34		全亜鉛	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.005	-	-	0.03 以下
35		ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0.00012	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-	-	0.001 以下
36	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.0025	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-	-	0.03 以下	
要監視項目	37	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)	(ng/L)	1.0	1.6	0.17	0.25	0.22	0.50	0.53	7.8	0.51	0.51	<0.15	<0.15	0.19	-
	38	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA)	(ng/L)	0.21	0.46	0.36	0.48	0.42	0.37	0.46	12	0.57	0.74	0.36	0.16	0.31	-
		ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA)	(ng/L)	1.2	2.0	0.5	0.7	0.6	0.8	0.9	19	1.0	1.2	0.5	0.3	0.5	50 以下 (指針値)
要項目	39	ペルフルオロヘキサンスルホン酸 (PFHxS)	(ng/L)	0.7	2.0	<0.1	<0.1	<0.1	0.8	0.5	1.8	0.5	0.5	0.3	<0.1	0.2	設定されていない

注1) : 「検出されないこと」とは、その結果が当該方法の定量下限値を下回ることをいいます。

注2) : 黄色で示した項目は環境基準超過を表します。

注3) : “基準値等”欄の“生活環境の保全に関する環境基準(昭和46年12月環境庁告示59号)”は、河川A類型又は生物A類型の基準値であり、採水地点①、③、④、⑤、⑧、⑩、⑫、⑬の灰色で示した値は、類型指定を受けていないため基準値が設定されていません。

注4) : 令和8年4月の調査より、千歳川採水地点⑫及び⑬を追加しました。なお、美々川と千歳川では定量下限値の一部に差異がありますが、北海道が定める「公共用水域及び地下水の水質測定計画」による報告下限値を満たします。