

調査地点: 観測井水 上流

項目	単位	基準値	定量下限値	計量の結果											
				H22.04.26	H22.05.06	H22.06.01	H22.07.06	H22.08.03	H22.09.07	H22.10.05	H22.11.02	H22.12.16	H23.01.06	H23.02.15	H23.03.01
採水時刻				9:57	9:31	9:46	11:24	9:55	9:58	10:02	9:36	9:26	9:30	11:55	9:40
水温	℃			15.6	15.5	16.0	16.3	15.8	16.0	15.7	15.3	15.0	15.1	15.2	16.0
外観				無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
透視度	cm			>50.0	>50.0	>50.0	>50.0	>50.0	>50.0	>50.0	>50.0	>50.0	>50.0	>50.0	>50.0
臭気				無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
水素イオン濃度指数		—	—	7.6	7.5	7.6	7.9	7.6	7.7	7.6	7.6	7.4	7.5	7.7	7.5
シアン化合物	mg/L	検出されないこと	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
有機りん化合物	mg/L	検出されないこと	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
鉛及びその化合物	mg/L	0.01	0.001	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	不検出
六価クロム化合物	mg/L	0.05	0.005	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
ひ素及びその化合物	mg/L	0.01	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/L	0.0005	0.0003	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.01	0.001	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
PCB	mg/L	検出されないこと	0.0005	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
トリクロロエチレン	mg/L	0.03	0.002	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	0.0005	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
ジクロロメタン	mg/L	0.02	0.002	—	—	—	不検出	—	—	—	—	—	—	—	—
四塩化炭素	mg/L	0.002	0.0002	—	—	—	不検出	—	—	—	—	—	—	—	—
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004	0.0004	—	—	—	不検出	—	—	—	—	—	—	—	—
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.02	0.002	—	—	—	不検出	—	—	—	—	—	—	—	—
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04	0.004	—	—	—	不検出	—	—	—	—	—	—	—	—
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1	0.0005	—	—	—	不検出	—	—	—	—	—	—	—	—
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006	0.0006	—	—	—	不検出	—	—	—	—	—	—	—	—
1,3-ジクロロプロパン	mg/L	0.002	0.0002	—	—	—	不検出	—	—	—	—	—	—	—	—
チウラム	mg/L	0.006	0.0006	—	—	—	不検出	—	—	—	—	—	—	—	—
シマジン	mg/L	0.003	0.0003	—	—	—	不検出	—	—	—	—	—	—	—	—
チオベンカルブ	mg/L	0.02	0.002	—	—	—	不検出	—	—	—	—	—	—	—	—
ベンゼン	mg/L	0.01	0.001	—	—	—	不検出	—	—	—	—	—	—	—	—
セレン及びその化合物	mg/L	0.01	0.002	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
アルキル水銀化合物	mg/L	検出されないこと	0.0003	—	—	—	不検出	—	—	—	—	—	—	—	—
クロホルム	mg/L	0.06	0.001	—	—	—	不検出	—	—	—	—	—	—	—	—
ブromoクロロメタン	mg/L	0.03	0.001	—	—	—	不検出	—	—	—	—	—	—	—	—
ジブromoクロロメタン	mg/L	0.1	0.001	—	—	—	不検出	—	—	—	—	—	—	—	—
ブromoホルム	mg/L	0.09	0.001	—	—	—	不検出	—	—	—	—	—	—	—	—
総トリハロメタン	mg/L	0.1	0.001	—	—	—	不検出	—	—	—	—	—	—	—	—
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	—	0.5	—	—	—	不検出	—	—	—	—	—	—	—	—
化学的酸素要求量(COD)	mg/L	—	0.5	—	—	—	不検出	—	—	—	—	—	—	—	—
浮遊物質(SS)	mg/L	—	1	—	—	—	不検出	—	—	—	—	—	—	—	—
大腸菌群数	個/cm ³	—	0	—	—	—	不検出	—	—	—	—	—	—	—	—
塩化物イオン	mg/L	—	0.1	12	12	12	12	12	12	11	12	13	12	11	11
ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動物油脂類含有量)	mg/L	—	1	—	—	—	不検出	—	—	—	—	—	—	—	—
ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱物油脂類含有量)	mg/L	—	1	—	—	—	不検出	—	—	—	—	—	—	—	—
フェノール類含有量	mg/L	—	0.005	—	—	—	不検出	—	—	—	—	—	—	—	—
銅含有量	mg/L	—	0.01	—	—	—	0.04	—	—	—	—	—	—	—	—
亜鉛含有量	mg/L	—	0.05	—	—	—	不検出	—	—	—	—	—	—	—	—
溶解性鉄含有量	mg/L	—	0.1	—	—	—	不検出	—	—	—	—	—	—	—	—
溶解性マンガン含有量	mg/L	—	0.1	—	—	—	不検出	—	—	—	—	—	—	—	—
ナトリウム含有量	mg/L	—	0.1	—	—	—	8.6	—	—	—	—	—	—	—	—
クロム含有量	mg/L	—	0.04	—	—	—	不検出	—	—	—	—	—	—	—	—
フッ素含有量	mg/L	—	0.08	—	—	—	不検出	—	—	—	—	—	—	—	—
硬度	mg/L	—	0.5	—	—	—	120	—	—	—	—	—	—	—	—
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	—	0.05	—	—	—	2.8	—	—	—	—	—	—	—	—
過マンガン酸カリウム消費量	mg/L	—	0.2	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—
色度	度	—	1	—	—	—	不検出	—	—	—	—	—	—	—	—
濁度	度	—	0.1	—	—	—	不検出	—	—	—	—	—	—	—	—
電気伝導率	mS/m	—	0.1	25	25	26	27	26	22	25	25	26	26	26	26
ほう素含有量	mg/L	—	0.02	—	—	—	不検出	—	—	—	—	—	—	—	—
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	—	—	—	—	—	—	0.0060	—	—	—	—	—	—	—

基準値は「一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令」による。
(昭和52年3月14日 総理府厚生省令第1号)