

2 観測井（上流）

測定項目	測定年月日	基準値	平成 29 年										平成 30 年			定量下限値
			4月18日	5月12日	6月9日	7月14日	8月4日	9月8日	10月6日	11月10日	12月8日	1月12日	2月9日	3月9日		
1 水素イオン濃度指数		—	7.6	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.7	7.7	7.6	7.8	7.8	7.5	—
2 シアン化合物		検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.1 mg/L
3 有機燐化合物		—	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.1 mg/L
4 鉛及びその化合物		0.01 mg/L	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.001 mg/L
5 六価クロム化合物		0.05 mg/L	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.005 mg/L
6 砒素及びその化合物		0.01 mg/L	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	mg/L
7 水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物		0.0005 mg/L	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.00005 mg/L
8 カドミウム及びその化合物		0.003 mg/L	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.0003 mg/L
9 PCB		検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.0005 mg/L
10 トリクロロエチレン		0.01 mg/L	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.001 mg/L
11 テトラクロロエチレン		0.01 mg/L	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.0005 mg/L
12 ジクロロメタン		0.02 mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002 mg/L
13 四塩化炭素		0.002 mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0002 mg/L
14 1,2-ジクロロエタン		0.004 mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0004 mg/L
15 1,1-ジクロロエチレン		0.1 mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01 mg/L
16 シス-1,2-ジクロロエチレン		— mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.004 mg/L
17 1,1,1-トリクロロエタン		1 mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0005 mg/L
18 1,1,2-トリクロロエタン		0.006 mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0006 mg/L
19 1,3-ジクロロプロパン		0.002 mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0002 mg/L
20 チウラム		0.006 mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0006 mg/L
21 シマジン		0.003 mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0003 mg/L
22 チオベンカルブ		0.02 mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002 mg/L
23 ベンゼン		0.01 mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 mg/L
24 セレン及びその化合物		0.01 mg/L	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.002 mg/L
25 アルキル水銀化合物		検出されないこと	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0005 mg/L
26 クロロホルム		0.06 mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 mg/L
27 ジブロモクロロメタン		0.1 mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 mg/L
28 ブロモジクロロメタン		0.03 mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 mg/L
29 ブロモホルム		0.09 mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 mg/L
30 総トリハロメタン		0.1 mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 mg/L
31 生物化学的酸素要求量(BOD)		— mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5 mg/L
32 化学的酸素要求量(COD)		— mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5 mg/L
33 浮遊物質量(SS)		— mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 mg/L
34 大腸菌群数		— 個/cm ³	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 個/cm ³
35 塩化物イオン		— mg/L	9.9	10.1	10.0	12.6	12.1	13.2	9.7	9.6	13.9	10.3	10.8	13.1	—	0.1 mg/L
36 ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量)		— mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 mg/L
37 ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油類含有量)		— mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 mg/L
38 フェノール類含有量		— mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005 mg/L
39 銅含有量		— mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01 mg/L
40 亜鉛含有量		— mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05 mg/L
41 溶解性鉄含有量		— mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1 mg/L
42 溶解性マンガン含有量		— mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1 mg/L
43 ナトリウム		— mg/L	—	—	—	11.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1 mg/L
44 クロム含有量		— mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.04 mg/L
45 弗素含有量		※1 0.8 mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.08 mg/L
46 硬度		— mg/L	—	—	—	134	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5 mg/L
47 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		— mg/L	—	—	—	1.36	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05 mg/L
48 過マンガン酸カリウム消費量		— mg/L	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2 mg/L
49 色度		— mg/L	—	—	—	<1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 度
50 濁度		— mg/L	—	—	—	<0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1 度
51 電気伝導率		— mS/m	29.7	30.2	28.6	31.8	32.2	31.8	31.8	30.5	29.5	29.2	29.8	29.5	—	0.1 mS/m
52 ほう素含有量		※1 1 mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02 mg/L
53 クロロエチレン(別名塩化ビニル又は塩化ビニルモノマー)※3		0.002 mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0002 mg/L
54 1,4-ジオキサン		0.05 mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005 mg/L
55 ダイオキシン類		※2 1 pgTEQ/L	—	—	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	pgTEQ/L

表中説明 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」（昭和52年3月14日総理府・厚生省令第1号）によるものです。

※1 の基準値は「地下水の水質汚濁に係る環境基準について」（環境庁告示第10号・平成9年3月13日）によるものです。

※2 の基準値は「ダイオキシン類による大気汚染、水質汚濁（水底の底質汚染を含む。）及び土壌汚染に係る環境基準について」（平成14年7月22日 環告46）によるものです。

※3 「塩化ビニルモノマー」の項目名は「クロロエチレン（別名塩化ビニル又は塩化ビニルモノマー）」に変更となりました。（施行期日 平成29年4月1日）