5 観測井(上流)

測定年月日	***				令 和 5 年									
測 定 項 日	基準 値	4月21日	5月13日	6月3日	7月8日	8月5日	9月2日	10月13日	11月4日	12月2日	1月10日	2月3日	3月6日	定量下限値
1 水素イオン濃度指数	_	7. 4	7. 4	7.3	7.4	7.4	7. 4	7. 4	7. 4	7.4	7. 4	7. 4	7. 4	_
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	- i.4 検出せず	検出せず	検出せず	7.4 検出せず	1.4 検出せず	検出せず	検出せず	1. t 検出せず	7.4 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	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	0. 1 mg/L 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	0.001 mg/L
6 砒素及びその化合物	0.03 mg/L 0.01 mg/L	0,001	0,001	0.001	0.001	0.001	0,001	0,001	0.001	0,001	0.001	0.001	0.001	0.003 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	(0.001 検出せず	0.001 検出せず	0.001 検出せず	0.001 検出せず	0.001 検出せず	0.001 検出せず	(0.001 検出せず	0.001 検出せず	(0.001 検出せず	0.001 検出せず	0.001 検出せず	0.001 mg/L 0.00005 mg/L
8 カドミウム及びその化合物		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	
9 PCB	0.003 mg/L 検出されないこと	検出せず						検出せず						0.0003 mg/L
10 トリクロロエチレン	1		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
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	0.001 mg/L
12 ジクロロメタン	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 -	0.0005 mg/L
	0.02 mg/L		_	_	検出せず	_	_	_	_	_	_	_	_	0.002 mg/L
13 四塩化炭素	0.002 mg/L				検出せず									0.0002 mg/L
14 1, 2-ジクロロエタン	0.004 mg/L		-	_	検出せず	_	_	-	_	_	_	_	_	0.0004 mg/L
15 1, 1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L	_	_	_	検出せず	_	_	_	_	_	-	_	_	0.01 mg/L
16 シス-1, 2-ジクロロエチレン	- mg/L	_	_	_	検出せず	_	_	_	_	_	-	_	-	0.004 mg/L
17 1, 1, 1-トリクロロエタン	1 mg/L		_	_	検出せず	_	_	_	_	_	_	_	_	0.0005 mg/L
18 1, 1, 2-トリクロロエタン	0.006 mg/L		_	_	検出せず	_	_	_	_	_	-	_	_	0.0006 mg/L
19 1,3-ジクロロプロパン	0.002 mg/L		_	_	検出せず	_	_	_	_	_	_	_	_	0.0002 mg/L
20 チウラム	0.006 mg/L		_	_	検出せず	_	_	_	_	_	_	_	_	0.0006 mg/L
21 シマジン	0.003 mg/L		_	_	検出せず	_	_	_	_	_	_	_	_	0.0003 mg/L
22 チオベンカルブ	0.02 mg/L		_	_	検出せず	_	_	_	_	_	_	_	_	0.002 mg/L
23 ベンゼン	0.01 mg/L	_	_	_	検出せず	_	_	_	_	_	_	_	_	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	0.002 mg/L
25 アルキル水銀化合物	検出されないこと	_	_	-	検出せず	-	_	-	-	_	_	_	-	0.0005 mg/L
26 クロロホルム	— mg/L	_	_	-	検出せず	-	_	-	-	_	-	_	-	0.001 mg/L
27 ジブロモクロロメタン	— mg/L	_	_	_	検出せず	_	_	_	-	_	_	_	_	0.001 mg/L
28 ブロモジクロロメタン	— mg/L		_	_	検出せず	_	_	_	_	_	_	_	_	0.001 mg/L
29 ブロモホルム	— mg/L	_	_	_	検出せず	_	_	_	_	_	_	_	_	0.001 mg/L
30 総トリハロメタン	— mg/L	_	_	_	検出せず	_	_	_	_	_	_	_	_	0.001 mg/L
31 生物化学的酸素要求量(B0D)	— mg/L	_	_	_	検出せず	_	_	_	_	_	_	_	_	0.5 mg/L
32 化学的酸素要求量(COD)	— mg/L	_	_	_	検出せず	_	_	_	_	_	_	_	_	0.5 mg/L
33 浮遊物質量(SS)	— mg/L	_	_	_	検出せず	_	_	_	_	_	_	_	_	1 mg/L
34 大腸菌群数	— 個/cm ³	-	-	-	検出せず	_	_	_	-	_	_	-	_	0 個/cm ³
35 塩化物イオン	— mg/L	11.5	10. 4	10.5	11.4	9. 3	10.8	11.8	11.1	12.9	12.0	11.9	13.0	0.1 mg/L
36 /ルマルハキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量)	— mg/L	-	-	-	検出せず	_	_	_	-	_	_	_	_	1 mg/L
37 /ルマルハキサン抽出物質含有量(動植物油類含有量)	— mg/L	-	_	_	検出せず	_	_	_	_	_	_	_	_	1 mg/L
38 フェノール類含有量	— mg/L	_	_	_	検出せず	_	_	_	_	_	_	_	_	0.005 mg/L
39 銅含有量	— mg/L	_	=	_	検出せず	-	=	_	=	-	_	_	_	0.01 mg/L
40 亜鉛含有量	— mg/L	_	=	_	検出せず	-	=	-	=	-	=	=	_	0.05 mg/L
41 溶解性鉄含有量	— mg/L	_	-	_	検出せず	_	-	-	-	-	-	_	-	0.1 mg/L
42 溶解性マンガン含有量	— mg/L	_	-	_	検出せず	_	_	-	_	_	_	_	_	0.1 mg/L
43 ナトリウム	— mg/L	_	-	_	13. 5	_	_	-	_	_	_	_	_	0.1 mg/L
44 クロム含有量	— mg/L	_	-	_	検出せず	_	_	-	-	_	_	_	_	0.04 mg/L
45 弗素含有量	%1 0.8 mg/L	-	-	_	検出せず	_	_	_	_	_	_	_	_	0.08 mg/L
46 硬度	— mg/L	-	-	_	148	_	_	-	_	_	_	_	_	0.5 mg/L
47 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	%1 10 mg/L	_	_	_	1.66	_	_	_	_	_	-	_	_	0.05 mg/L
48 過マンガン酸カリウム消費量	— mg/L	_	_	_	1.4	_	_	_	_	_	_	_	_	0. 2 mg/L
49 色度	- 度	_	_	_	<1	_	_	_	_	_	_	_	_	1度
50 濁度	- 度	_	_	_	<0.1	_	_	_	_	_	_	_	_	0.1度
51 電気伝導率	— mS/m	30. 4	30. 5	30, 8	31. 1	31.5	32. 3	30.8	32. 1	32. 0	31. 9	39. 4	32. 1	0. 1 mS/m
52 ほう素含有量	*1 1 mg/L	-	-	-	検出せず	-	-	-	-	-	-	-	-	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)	0.002 mg/L		_	_	検出せず	_	_	_	_	_	_	_	_	0.002 mg/L
54 1.4-ジオキサン	0.002 mg/L		_	_	検出せず	_	_	_	_	_	_	_	_	0.005 mg/L
55 ダイオキシン類	%2 1 pgTEQ/L		 	_	190 H C 9	0.0000093	_	_	_	_	_	_	_	- pgTEQ/L
	l		▲ 系ろ技術上の基準	<u> </u>						I.	<u> </u>	1	l	paragh

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5 2 年 3 月 1 4 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の汚染、水質の汚濁(水底の底質の汚染を含む。)及び土壌の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。

5 観測井(上流)

測定年月日	*** **** ***				令 和 4 年									
測定項日	基準値	4月23日	5月14日	6月4日	7月6日	8月6日	9月3日	10月8日	11月5日	12月3日	1月7日	2月4日	3月1日	定量下限値
1 水素イオン濃度指数	_	7.5	7.6	7.4	7.5	7.5	7.4	7. 4	7. 3	7.3	7. 3	7. 4	7.4	_
2 シアン化合物	検出されないこと	 検出せず	7.0 検出せず	7.4 検出せず	 検出せず	7.5 検出せず	1.4 検出せず	7.4 検出せず	7.3 検出せず	7.3 検出せず	検出せず	7.4 検出せず	7.4 検出せず	0.1 mg/L
3 有機燐化合物	18HI GALAY - C. C.	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 0.1 mg/L
4 鉛及びその化合物			検出せず				検出せず							0.1 mg/L 0.001 mg/L
5 六価クロム化合物	0.01 mg/L 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 検出せず	0.001 mg/L 0.005 mg/L
6 砒素及びその化合物		快口で 9	快田です	検出せず 0,001	快出せ9	検出せず	使出せり 0,001	快口で 9	検出せず 0,002	検出せず 0.001	快田セッ	快田セリ	快口で 9	
	0.01 mg/L					0.001				·				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	0.00005 mg/L
8 カドミウム及びその化合物 9 PCB	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	0.0003 mg/L
10 トリクロロエチレン	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	0.0005 mg/L
	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	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	0.0005 mg/L
12 ジクロロメタン	0.02 mg/L		_	_	検出せず	_	_	_	_	_	_	_	_	0.002 mg/L
13 四塩化炭素	0.002 mg/L		_	_	検出せず	_	_	_	_	_	_	_	_	0.0002 mg/L
14 1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L		_	_	検出せず	_	_	-	_	_	_	_	_	0.0004 mg/L
15 1, 1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L		_	_	検出せず	_	_	-	_	_	_	_	-	0.01 mg/L
16 シス-1,2-ジクロロエチレン	- mg/L		_	_	検出せず	_	_	-	_	_	_	_	_	0.004 mg/L
17 1, 1, 1-トリクロロエタン	1 mg/L		_	_	検出せず	_	_	_	_	_	_	_	_	0.0005 mg/L
18 1, 1, 2-トリクロロエタン	0.006 mg/L	_	_	_	検出せず	_	_	_	_	_	-	_	_	0.0006 mg/L
19 1,3-ジクロロプロパン	0.002 mg/L	_	_	_	検出せず	_	_	_	_	_	-	_	_	0.0002 mg/L
20 チウラム	0.006 mg/L	_	_	_	検出せず	_	_	_	_	_	-	_	_	0.0006 mg/L
21 シマジン	0.003 mg/L	_	_	_	検出せず	_	_	_	_	_	_	_	_	0.0003 mg/L
22 チオベンカルブ	0.02 mg/L	_	_	_	検出せず	_	_	_	_	_	_	_	_	0.002 mg/L
23 ベンゼン	0.01 mg/L	_	_	_	検出せず	_	_	-	_	_	_	_	_	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	0.002 mg/L
25 アルキル水銀化合物	検出されないこと	_	_	_	検出せず	_	_	_	_	_	_	_	_	0.0005 mg/L
26 クロロホルム	— mg/L	_	_	_	検出せず	_	_	_	-	_	_	-	_	0.001 mg/L
27 ジブロモクロロメタン	— mg/L	_	_	_	検出せず	_	_	_	_	_	_	_	_	0.001 mg/L
28 ブロモジクロロメタン	— mg/L	_	_	_	検出せず	_	_	_	_	_	_	_	_	0.001 mg/L
29 ブロモホルム	— mg/L	_	_	_	検出せず	_	_	_	_	_	_	_	_	0.001 mg/L
30 総トリハロメタン	— mg/L	_	_	_	検出せず	_	_	_	_	_	_	_	_	0.001 mg/L
31 生物化学的酸素要求量(BOD)	— mg/L	_	_	_	検出せず	_	_	_	_	_	_	_	_	0.5 mg/L
32 化学的酸素要求量(COD)	— mg/L	_	-	_	検出せず	_	_	-	_	_	_	_	_	0.5 mg/L
33 浮遊物質量(SS)	— mg/L	_	_	_	検出せず	_	_	_	_	_	_	_	_	1 mg/L
34 大腸菌群数	— 個/cm ³	_	_	_	検出せず	_	_	_	_	_	_	_	_	0 個/cm ³
35 塩化物イオン	— mg/L	11.1	11.2	11.2	10.8	10.5	14.6	11.9	10. 7	10.6	9.8	9.6	11. 3	0.1 mg/L
36 /ルマルハキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量)	— mg/L	_	_	_	検出せず	_	_	_	_	_	_	_	_	1 mg/L
37 /ルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油類含有量)	— mg/L	_	_	_	検出せず	_	_	-	-	_	_	_	_	1 mg/L
38 フェノール類含有量	— mg/L	_	_	_	検出せず	_	_	-	-	_	_	_	_	0.005 mg/L
39 銅含有量	— mg/L	_	_	_	検出せず	_	_	-	-	_	-	_	_	0.01 mg/L
40 亜鉛含有量	— mg/L	_	-	_	検出せず	_	_	_	_	_	_	_	_	0.05 mg/L
41 溶解性鉄含有量	— mg/L	_	_	_	検出せず	_	_	-	-	_	-	-	-	0.1 mg/L
42 溶解性マンガン含有量	— mg/L	_	_	_	検出せず	_	_	_	_	_	_	_	_	0.1 mg/L
43 ナトリウム	— mg/L	_	_	_	10.3	_	_	-	-	_	-	_	_	0.1 mg/L
44 クロム含有量	— mg/L	_	_	_	検出せず	_	_	_	_	_	_	_	_	0.04 mg/L
45 弗素含有量	₩1 0,8 mg/L	_	_	_	検出せず	_	_	_	_	_	_	_	_	0.08 mg/L
46 硬度	— mg/L	_	_	_	149	_	_	_	_	_	_	_	_	0.5 mg/L
47 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	₩1 10 mg/L	_	_	_	1.61	_	_	_	_	_	_	_	_	0,05 mg/L
48 過マンガン酸カリウム消費量	— mg/L	_	_	_	1.5	_	_	_	_	_	_	_	_	0. 2 mg/L
49 色度	- 度	_	_	_	<1	_	_	_	_	_	_	_	_	1度
50 濁度	- 度	_	_	_	<0.1	_	_	_	_	_	_	_	_	0.1度
51 電気伝導率	— mS/m	32. 2	32. 5	32. 4	32. 2	32. 0	30. 3	26. 3	26. 0	29. 1	28. 7	29. 7	30. 2	0. 1 × mS/m
52 ほう素含有量	*1 1 mg/L	J2. Z	- 32.0	J2. 4 —		- 32.0	-	20.3	20.0	29.1	20.1	29.1	-	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)	0.002 mg/L		_	_	検出せず		_	_		_	_	_	_	0.002 mg/L
54 1.4-ジオキサン	0.002 mg/L 0.05 mg/L		_	_	検出せず		_	_		_	_	_	_	0.002 mg/L
55 ダイオキシン類	%2 1 pgTEQ/L		_	_	一 一	0	_	_			_	_	_	- pgTEQ/L
00// 14777 M			_	を定める省会」		-				_	_			- pg1EQ/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の汚染、水質の汚濁(水底の底質の汚染を含む。)及び土壌の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。

5 観測井(上流)

測定年月日	基準値				令 和 3 年			ウ月. 〒卯 1+						
測定項目	SE -1- BE	4月17日	5月8日	6月11日	7月7日	8月11日	9月16日	10月6日	11月12日	12月3日	1月14日	2月5日	3月5日	定量下限
1 水素イオン濃度指数	_	7. 4	7.4	7.3	7. 4	7. 2	7. 3	7, 4	7.5	7, 5	7, 5	7.6	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	0.1 mg
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	0.1 mg
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	0.001 m
方価クロム化合物	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	0.001 m
砒素及びその化合物	0.01 mg/L	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0,001	0, 002	0,001	0.002	0.001 m
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	0. 00005 в
3 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	0, 00003 п
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	0.0005 m
0 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	0.000 m
1 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	0. 0005 m
2 ジクロロメタン	0.02 mg/L	_	_	_	検出せず	Aug.	-	_			_	-	KHC,	0.002 m
3 四塩化炭素	0.002 mg/L	_	_	_	検出せず				_		_			0, 0002 m
41,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L		_	_	検出せず	_		_						0. 0002 m
5 1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L	_	_		検出せず		***						_	0.004 m
6 シス-1, 2-ジクロロエチレン	- mg/L	_		_	検出せず				_					0.01 m
7 1, 1, 1-トリクロロエタン	1 mg/L	-		_	検出せず				_	_		_		0.004 m
81,1,2-トリクロロエタン	0.006 mg/L	_			検出せず			_	_					0.0006 n
91,3-ジクロロプロパン	0.002 mg/L		_	_	検出せず			_					_	0. 0006 m
0 チウラム	0.006 mg/L		_	_	検出せず	_		_					_	-
1 シマジン	0.003 mg/L	_			検出せず		_							0.0006 m
2 チオベンカルブ	0.02 mg/L				検出せず	_					-			0. 0003 m
3 ベンゼン	0.01 mg/L	_	_		検出せず				_					0.002 m
4 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	0.001 m
5 アルキル水銀化合物	検出されないこと	_	- XIII C 7	-	検出せず	19кш с 7	1811 6 9	19111 6 9	1981111111111	1灰山セ9	クラロマ ラ	快山飞 9	(英田で)	0.002 m
6 クロロホルム	0.06 mg/L				検出せず									0.0005 m
7 ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L			_	検出せず			_	_		 _		_	0.001 m
8 プロモジクロロメタン	0.03 mg/L		_	-	検出せず									0.001 m
9 ブロモホルム	0.09 mg/L		_		検出せず									0.001 m
0 総トリハロメタン	0, 1 mg/L			_	検出せず				_					0.001 m
1 生物化学的酸素要求量(BOD)	— mg/L	_		_	検出せず									0.001 m
2 化学的酸素要求量(COD)	- mg/L	_		_	検出せず	_					_	_		0.5 m
3 浮遊物質量(SS)	— mg/L		_		検出せず			_			_		-	0.5 m
4 大腸菌群数	— 個/cm ³	_			検出せず					_				1 m;
5 塩化物イオン	— mg/L	11. 2	15, 8	11.3	12. 7	12. 7						-	T	0 @
6 /ハマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量)	— mg/L	11.2	10. 0	-	検出せず	12. /	11.1	10, 6	11.0	10.8	11. 3	10, 9	10.8	0.1 та
7 //ペルペキサン抽出物質含有量(動植物油類含有量)	— mg/L	_			検出せず				_		_	-		1 m
8 フェノール類含有量										_				1 m
9 銅含有量	- mg/L			_	検出せず	_					_	_		0.005 m
0 亜鉛含有量	mg/L mg/L	were			検出せず			_		_	_			0. 01 m
1 溶解性鉄含有量					検出せず									0.05 m
2 溶解性マンガン含有量	— mg/L				検出せず		_		_				_	0.1 m
2 俗牌性マンガン 13 有量	mg/L				検出せず		_	-					_	0.1 mg
4 クロム含有量	— mg/L				12, 3									0.1 mg
Alle when A. A. and	— mg/L				検出せず								-	0.04 m
5	₩1 0.8 mg/L				検出せず					_	_	_		0.08 m
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	— mg/L				142					_	_			0.5 м
過マンガン酸カリウム消費量	— mg/L				1. 57	-			-					0. 05 m
直マンガン酸ガッリム消貨量 色度	— mg/L				1.5			_						0.2 m
温度	一度	_			<1	-							-	1.0
電気伝導率	一 度		_	_	<0.1								_	0.1 度
はまま会女恩	tnS/m	23. 9	28, 8	29. 6	29. 6	26. 8	29. 4	30. 3	31.1	31. 5	31. 9	32. 0	31.8	0. 1 m
はフ 素 古 有 戛 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)	₩1 1 mg/L	_		-	検出せず						_			0.02 mg
	0.002 mg/L				検出せず	_		_		_			_	0.0002 mg
11.4-ジオキサン	0.05 mg/L			· –	検出せず						_	_		0.005 mg
5 ダイオキシン類	₩2 1 pgTEQ/L	_	_	_	_	0.000080	_			_	_			- pgT

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の汚染、水質の汚濁(水底の底質の汚染を含む。)及び土壌の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。