

令和6年度 地下水の水質検査結果

(上流)

別紙 2

施設名: つがる市一般廃棄物最終処分場

採取場所 上流側地下水

			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
採取日			4月10日	5月8日	6月12日	7月10日	8月21日	9月11日	10月9日	11月13日	12月11日	1月8日	2月12日	3月12日
測定結果取得日			4月22日	5月22日	6月25日	7月23日	9月4日	9月24日	10月29日	11月25日	12月23日	1月17日	2月28日	3月21日
	単位	基準値												
アルキル水銀化合物	mg/l	検出されないこと	-	-	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-	-
総水銀	mg/l	0.0005以下	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-
カドミウム及びその化合物	mg/l	0.01以下	-	-	-	-	-	-	<0.0003	-	-	-	-	-
鉛及びその化合物	mg/l	0.01以下	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-
六価クロム化合物	mg/l	0.05以下	-	-	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-
ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01以下	-	-	-	-	-	-	0.002	-	-	-	-	-
シアン化合物	mg/l	検出されないこと	-	-	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-	-
ポリ塩化ビフェニル	mg/l	検出されないこと	-	-	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン	mg/l	0.03以下	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	mg/l	0.02以下	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-
四塩化炭素	mg/l	0.002以下	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-
1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.004以下	-	-	-	-	-	-	<0.0004	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.02以下	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-
1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04以下	-	-	-	-	-	-	<0.004	-	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	1以下	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.006以下	-	-	-	-	-	-	<0.0006	-	-	-	-	-
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	0.002以下	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-
チウラム	mg/l	0.006以下	-	-	-	-	-	-	<0.0006	-	-	-	-	-
シマジン	mg/l	0.003以下	-	-	-	-	-	-	<0.0003	-	-	-	-	-
チオベンカルブ	mg/l	0.02以下	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-
ベンゼン	mg/l	0.01以下	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-
セレン及びその化合物	mg/l	0.01以下	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-
ふっ素	mg/l	0.08以下	-	-	-	-	-	-	<0.08	-	-	-	-	-
ほう素	mg/l	1以下	-	-	-	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	-
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	10以下	-	-	-	-	-	-	<0.2	-	-	-	-	-
1,4ジオキサン	mg/l	0.005以下	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-
クロロエチレン	mg/l	0.002以下	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1以下	-	-	-	-	-	-	0.025	-	-	-	-	-
塩化物イオン	mg/l		47	48	47	48	48	51	47	47	43	36	45	41
電気伝導度	ms/m		36	36	38	36	36	35	36	34	26	31	29	31

令和6年度 地下水の水質検査結果

(上流)

別紙 2

施設名: 木造稲垣一般廃棄物最終処分場

採取場所 上流側地下水

			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
採取日			4月10日	5月8日	6月12日	7月10日	8月21日	9月11日	10月9日	11月13日	12月11日	1月8日	2月12日	3月12日
測定結果取得日			4月22日	5月22日	6月25日	7月23日	9月4日	9月24日	10月29日	11月25日	12月23日	1月17日	2月28日	3月21日
	単位	基準値												
アルキル水銀化合物	mg/l	検出されないこと	-	-	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-	-
総水銀	mg/l	0.0005以下	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-
カドミウム及びその化合物	mg/l	0.01以下	-	-	-	-	-	-	<0.0003	-	-	-	-	-
鉛及びその化合物	mg/l	0.01以下	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-
六価クロム化合物	mg/l	0.05以下	-	-	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-
ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01以下	-	-	-	-	-	-	0.002	-	-	-	-	-
シアン化合物	mg/l	検出されないこと	-	-	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-	-
ポリ塩化ビフェニル	mg/l	検出されないこと	-	-	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン	mg/l	0.03以下	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	mg/l	0.02以下	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-
四塩化炭素	mg/l	0.002以下	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-
1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.004以下	-	-	-	-	-	-	<0.0004	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.02以下	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-
1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04以下	-	-	-	-	-	-	<0.004	-	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	1以下	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.006以下	-	-	-	-	-	-	<0.0006	-	-	-	-	-
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	0.002以下	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-
チウラム	mg/l	0.006以下	-	-	-	-	-	-	<0.0006	-	-	-	-	-
シマジン	mg/l	0.003以下	-	-	-	-	-	-	<0.0003	-	-	-	-	-
チオベンカルブ	mg/l	0.02以下	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-
ベンゼン	mg/l	0.01以下	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-
セレン及びその化合物	mg/l	0.01以下	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-
ふっ素	mg/l	0.08以下	-	-	-	-	-	-	<0.08	-	-	-	-	-
ほう素	mg/l	1以下	-	-	-	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	-
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	10以下	-	-	-	-	-	-	<0.2	-	-	-	-	-
1,4ジオキサン	mg/l	0.005以下	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-
クロロエチレン	mg/l	0.002以下	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1以下	-	-	-	-	-	-	0.025	-	-	-	-	-
塩化物イオン	mg/l		47	48	47	48	48	51	47	47	43	36	45	41
電気伝導度	ms/m		36	36	38	36	36	35	36	34	26	31	29	31

令和6年度 地下水の水質検査結果

(上流)

別紙 2

施設名： 森田一般廃棄物最終処分場

採取場所 上流側地下水			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
採取日			4月9日	5月7日	6月4日	7月9日	8月6日	9月10日	10月8日	11月12日	12月10日	1月14日	2月4日	3月4日
測定結果取得日			4月17日	5月29日	6月28日	7月23日	8月29日	9月24日	10月23日	11月28日	1月6日	1月22日	2月21日	3月12日
	単位	基準値												
アルキル水銀化合物	mg/l	検出されないこと	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総水銀	mg/l	0.0005以下	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-
カドミウム及びその化合物	mg/l	0.01以下	-	-	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉛及びその化合物	mg/l	0.01以下	-	-	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-
六価クロム化合物	mg/l	0.05以下	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01以下	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シアン化合物	mg/l	検出されないこと	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ポリ塩化ビフェニル	mg/l	検出されないこと	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン	mg/l	0.03以下	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	mg/l	0.02以下	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素	mg/l	0.002以下	-	-	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.004以下	-	-	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.02以下	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04以下	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	1以下	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.006以下	-	-	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	0.002以下	-	-	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-	-	-
チウラム	mg/l	0.006以下	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シマジン	mg/l	0.003以下	-	-	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-	-	-
チオベンカルブ	mg/l	0.02以下	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ベンゼン	mg/l	0.01以下	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-
セレン及びその化合物	mg/l	0.01以下	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,4ジオキサン	mg/l	0.005以下	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クロロエチレン	mg/l	0.002以下	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1以下	-	-	0.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
塩化物イオン	mg/l		18	17	17	17	18	17	17	17	16	17	17	17
電気伝導度	ms/m		35	36	35	35	37	36	36	37	36	34	35	35

施設名: 車力一般廃棄物最終処分場

採取場所	上流側地下水		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
採取日			4月5日	5月17日	6月7日	7月12日	8月2日	9月6日	10月4日	11月1日	12月6日	1月10日	2月7日	3月7日
測定結果取得日			4月11日	5月23日	6月13日	7月18日	8月8日	9月24日	10月10日	11月7日	12月12日	1月16日	2月13日	3月13日
	単位	基準値												
アルキル水銀化合物	mg/l	検出されないこと	-	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-	-	-
総水銀	mg/l	0.0005以下	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-
カドミウム及びその化合物	mg/l	0.01以下	-	-	-	-	-	<0.0003	-	-	-	-	-	-
鉛及びその化合物	mg/l	0.01以下	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-
六価クロム化合物	mg/l	0.05以下	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-
ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01以下	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-
シアン化合物	mg/l	検出されないこと	-	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-	-	-
ポリ塩化ビフェニル	mg/l	検出されないこと	-	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン	mg/l	0.03以下	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	mg/l	0.02以下	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素	mg/l	0.002以下	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-
1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.004以下	-	-	-	-	-	<0.0004	-	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.02以下	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-
1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04以下	-	-	-	-	-	<0.004	-	-	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	1以下	-	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	-
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.006以下	-	-	-	-	-	<0.0006	-	-	-	-	-	-
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	0.002以下	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-
チウラム	mg/l	0.006以下	-	-	-	-	-	<0.0006	-	-	-	-	-	-
シマジン	mg/l	0.003以下	-	-	-	-	-	<0.0003	-	-	-	-	-	-
チオベンカルブ	mg/l	0.02以下	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-
ベンゼン	mg/l	0.01以下	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-
セレン及びその化合物	mg/l	0.01以下	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-
1,4ジオキサン	mg/l	0.005以下	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-
クロロエチレン	mg/l	0.002以下	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1以下	-	-	-	-	-	-	0.00011	-	-	-	-	-
塩化物イオン	mg/l		50	19	58	2.2	6.6	22	45	32	15	23	21	24
電気伝導度	ms/m		30	16	29	7.8	11	27	28	29.0	20	24	29	30

令和6年度 地下水の水質検査結果

(下流)

別紙 2

施設名: 木造稲垣一般廃棄物最終処分場

採取場所 下流側地下水			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
採取日			4月10日	5月8日	6月12日	7月10日	8月21日	9月11日	10月9日	11月13日	12月11日	1月8日	2月12日	3月12日
測定結果取得日			4月22日	5月22日	6月25日	7月23日	9月4日	9月24日	10月29日	11月25日	12月23日	1月17日	2月28日	3月21日
	単位	基準値												
アルキル水銀化合物	mg/l	検出されないこと	-	-	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-	-
総水銀	mg/l	0.0005以下	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-
カドミウム及びその化合物	mg/l	0.01以下	-	-	-	-	-	-	<0.0003	-	-	-	-	-
鉛及びその化合物	mg/l	0.01以下	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-
六価クロム化合物	mg/l	0.05以下	-	-	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-
ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01以下	-	-	-	-	-	-	0.002	-	-	-	-	-
シアン化合物	mg/l	検出されないこと	-	-	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-	-
ポリ塩化ビフェニル	mg/l	検出されないこと	-	-	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン	mg/l	0.03以下	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	mg/l	0.02以下	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-
四塩化炭素	mg/l	0.002以下	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-
1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.004以下	-	-	-	-	-	-	<0.0004	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.02以下	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-
1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04以下	-	-	-	-	-	-	<0.004	-	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	1以下	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.006以下	-	-	-	-	-	-	<0.0006	-	-	-	-	-
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	0.002以下	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-
チウラム	mg/l	0.006以下	-	-	-	-	-	-	<0.0006	-	-	-	-	-
シマジン	mg/l	0.003以下	-	-	-	-	-	-	<0.0003	-	-	-	-	-
チオベンカルブ	mg/l	0.02以下	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-
ベンゼン	mg/l	0.01以下	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-
セレン及びその化合物	mg/l	0.01以下	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-
ふっ素	mg/l	0.8以下	-	-	-	-	-	-	<0.08	-	-	-	-	-
ほう素	mg/l	1以下	-	-	-	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	-
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	10以下	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-
1,4ジオキサン	mg/l	0.005以下	-	-	-	-	-	-	<0.05	-	-	-	-	-
クロロエチレン	mg/l	0.002以下	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-
ダイオキシン類	pg-TEQ/l	1以下	-	-	-	-	-	-	0.026	-	-	-	-	-
塩化物イオン	mg/l		40	48	38	49	51	42	40	61	40	32	52	37
電気伝導度	ms/m		24	27	24	27	29	26	24	33	24	24	28	25

令和6年度 地下水の水質検査結果

(下流)

別紙 2

施設名： 森田一般廃棄物最終処分場

採取場所 下流側地下水														
採取日			4月9日	5月7日	6月4日	7月9日	8月6日	9月10日	10月8日	11月12日	12月10日	1月14日	2月4日	3月4日
測定結果取得日			4月17日	5月29日	6月28日	7月23日	8月29日	9月24日	10月23日	11月28日	1月6日	1月22日	2月21日	3月12日
	単位	基準値												
アルキル水銀化合物	mg/l	検出されないこと	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総水銀	mg/l	0.0005以下	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-
カドミウム及びその化合物	mg/l	0.01以下	-	-	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉛及びその化合物	mg/l	0.01以下	-	-	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-
六価クロム化合物	mg/l	0.05以下	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01以下	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シアン化合物	mg/l	検出されないこと	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ポリ塩化ビフェニル	mg/l	検出されないこと	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン	mg/l	0.03以下	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	mg/l	0.02以下	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素	mg/l	0.002以下	-	-	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.004以下	-	-	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.02以下	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04以下	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	1以下	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.006以下	-	-	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	0.002以下	-	-	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-	-	-
チウラム	mg/l	0.006以下	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シマジン	mg/l	0.003以下	-	-	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-	-	-
チオベンカルブ	mg/l	0.02以下	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ベンゼン	mg/l	0.01以下	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-
セレン及びその化合物	mg/l	0.01以下	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,4ジオキサン	mg/l	0.005以下	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クロロエチレン	mg/l	0.002以下	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダイオキシン類	pg-TEQ/l	1以下	-	-	0.058	-	-	-	-	-	-	-	-	-
塩化物イオン	mg/l		30	29	29	32	31	32	30	30	28	30	30	32
電気伝導度	ms/m		27	28	29	33	37	37	36	37	36	33	35	32

令和6年度 地下水の水質検査結果

(下流)

別紙 2

施設名： 車力一般廃棄物最終処分場

採取場所 下流側地下水			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
採取日			4月5日	5月17日	6月7日	7月12日	8月2日	9月6日	10月4日	11月1日	12月6日	1月10日	2月7日	3月7日
測定結果取得日			4月11日	5月23日	6月13日	7月18日	8月8日	9月24日	10月10日	11月7日	12月12日	1月16日	2月13日	3月13日
	単位	基準値												
アルキル水銀化合物	mg/l	検出されないこと	-	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-	-	-
総水銀	mg/l	0.0005以下	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-
カドミウム及びその化合物	mg/l	0.01以下	-	-	-	-	-	<0.0003	-	-	-	-	-	-
鉛及びその化合物	mg/l	0.01以下	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-
六価クロム化合物	mg/l	0.05以下	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-
ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01以下	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-
シアン化合物	mg/l	検出されないこと	-	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-	-	-
ポリ塩化ビフェニル	mg/l	検出されないこと	-	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン	mg/l	0.03以下	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	mg/l	0.02以下	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素	mg/l	0.002以下	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-
1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.004以下	-	-	-	-	-	<0.0004	-	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.02以下	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-
1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04以下	-	-	-	-	-	<0.004	-	-	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	1以下	-	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	-
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.006以下	-	-	-	-	-	<0.0006	-	-	-	-	-	-
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	0.002以下	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-
チウラム	mg/l	0.006以下	-	-	-	-	-	<0.0006	-	-	-	-	-	-
シマジン	mg/l	0.003以下	-	-	-	-	-	<0.0003	-	-	-	-	-	-
チオベンカルブ	mg/l	0.02以下	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-
ベンゼン	mg/l	0.01以下	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-
セレン及びその化合物	mg/l	0.01以下	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-
1,4ジオキサン	mg/l	0.005以下	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-
クロロエチレン	mg/l	0.002以下	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-
ダイオキシン類	pg-TEQ/l	1以下	-	-	-	-	-	-	0.021	-	-	-	-	-
塩化物イオン	mg/l		31	29	30	27	24	23	23	23	21	21	22	23
電気伝導度	ms/m		66	63	70	73	68	64	57	69	64	63	66	75