

天狗沢 最終処分場 水質検査結果

河川・湧水 (天狗沢 上流)

(令和4年度)

採水月日		4月21日	5月11日	6月9日	7月6日	8月3日	9月7日	10月6日	11月9日	12月7日	1月12日	2月7日	3月8日	最小値	最大値	年平均値	周縁の地下水の基準	
結果判明日		5月11日	5月24日	6月30日	7月22日	8月25日	9月26日	10月25日	11月24日	12月22日	1月24日	2月24日	3月22日					
天候		曇	晴	晴	晴	晴	小雨	曇	晴	晴	晴	晴	晴					
採水時刻		10:39	9:57	10:12	9:48	10:19	9:36	10:05	9:51	10:01	11:05	9:58	9:40					
水温		°C	11.2	12.0	15.3	19.8	22.7	19.1	12.6	7.7	5.0	1.0	2.4	3.6	1.0	22.7	11.0	
pH			7.7	7.4	7.2	7.8	7.6	7.6	7.8	7.8	7.8	7.9	7.9	7.9	7.2	7.9	7.7	
電気伝導率		mS/m	12	12	14	15	14	12	13	15	14	16	17	12	17	14		
全有機炭素量		mg/L	5.0	4.7	5.1	3.6	5.4	7.4	4.5	3.0	3.3	2.4	2.3	2.3	7.4	4.2		
有害物質に関する項目	カドミウム	mg/L			< 0.0003						< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0.003	
	全シアン	mg/L			< 0.1						< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1	検出されないこと	
	鉛	mg/L			< 0.005						< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.01	
	六価クロム	mg/L			< 0.02						< 0.02			< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.05	
	砒素	mg/L			< 0.005						< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.01	
	総水銀	mg/L			< 0.0005						< 0.0005			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.0005	
	アルキル水銀	mg/L			< 0.0005						< 0.0005			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	検出されないこと	
	P C B	mg/L			< 0.0005						< 0.0005			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	検出されないこと	
	トリクロロエチレン	mg/L			< 0.001						< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01	
	テトラクロロエチレン	mg/L			< 0.0005						< 0.0005			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.01	
	ジクロロメタン	mg/L			< 0.002						< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.02	
	四塩化炭素	mg/L			< 0.0002						< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.002	
	1,2-ジクロロエタン	mg/L			< 0.0004						< 0.0004			< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0.004	
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L			< 0.002						< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.1	
	1,2-ジクロロエチレン	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			< 0.004					< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004	0.04	
		トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			< 0.002					< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002		
			mg/L			< 0.002					< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002		
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L			< 0.0005						< 0.0005			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	1	
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L			< 0.0006						< 0.0006			< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0.006	
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L			< 0.0002						< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.002	
チウラム	mg/L			< 0.0006						< 0.0006			< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0.006		
シマジン	mg/L			< 0.0003						< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0.003		
チオベンカルブ	mg/L			< 0.002						< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.02		
ベンゼン	mg/L			< 0.001						< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01		
セレン	mg/L			< 0.002						< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.01		
1,4-ジオキサン	mg/L			< 0.005						< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.05		
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) ※		mg/L			< 0.0002					< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.002		
イオン類	陽イオン	リチウムイオン (Li <sup>+</sup> )	mg/L	< 0.05		< 0.05		< 0.05		< 0.05		< 0.05		< 0.05	< 0.05	< 0.05		
		ナトリウムイオン (Na <sup>+</sup> )	mg/L	14		16		18		17		19		20	14	20	17	
		カリウムイオン (K <sup>+</sup> )	mg/L	2.3		2.4		2.2		2.3		2.2		1.7	1.7	2.4	2.2	
		マグネシウムイオン (Mg <sup>2+</sup> )	mg/L	1.9		1.8		1.8		2.0		2.2		2.3	1.8	2.3	2.0	
		カルシウムイオン (Ca <sup>2+</sup> )	mg/L	6.6		6.7		6.7		6.5		7.6		7.7	6.5	7.7	7.0	
	陰イオン	フッ化物イオン (F <sup>-</sup> )	mg/L	< 0.05		< 0.05		0.08		0.08		0.07		< 0.05	< 0.05	0.08	0.06	
		塩化物イオン (Cl <sup>-</sup> )	mg/L	2.3	2.3	5.5	2.8	2.7	1.9	2.2	2.2	3.0	2.6	2.3	1.9	5.5	2.7	
		硫酸イオン (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	mg/L	21		19		16		19		21		24	16	24	20	
		亜硝酸イオン (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> )	mg/L	< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
		硝酸イオン (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	mg/L	0.70		0.61		0.55		0.57		0.21		0.26	0.21	0.70	0.48	
臭化物イオン (Br <sup>-</sup> )	mg/L	< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5			

※ 平成29年4月1日施行 環境省令第十六号『廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則等の一部を改正する省令』により、塩化ビニルモノマーの名称が「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。

天狗沢 最終処分場 水質検査結果

河川・湧水 (天狗沢 中流)

(令和4年度)

採水月日	4月21日	5月11日	6月9日	7月6日	8月3日	9月7日	10月6日	11月9日	12月7日	1月12日	2月7日	3月8日	最小値	最大値	年平均値	周縁の地下水の基準	
結果判明月日	5月11日	5月24日	6月30日	7月22日	8月25日	9月26日	10月25日	11月24日	12月22日	1月24日	2月24日	3月22日					
天候	曇	晴	晴	晴	晴	小雨	曇	晴	晴	晴	晴	晴					
採水時刻	10:48	10:05	10:27	9:57	10:27	9:44	10:19	9:59	10:15	11:17	10:09	9:48					
水温	13.6	15.2	18.8	22.5	26.1	20.2	13.4	9.4	7.2	3.7	4.2	5.6	3.7	26.1	13.3		
pH	8.6	8.8	8.7	8.9	9.1	7.7	8.5	8.2	7.8	7.8	7.9	8.0	7.7	9.1	8.3		
電気伝導率	21	30	32	37	34	29	37	37	30	36	33	31	21	37	32		
全有機炭素量	4.5	4.0	4.4	3.9	4.7	6.0	4.7	2.9	2.9	2.2	2.2	3.5	2.2	6.0	3.8		
有害物質に関する項目	カドミウム		< 0.0003						< 0.0003				< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0.003	
	全シアン		< 0.1						< 0.1				< 0.1	< 0.1	< 0.1	検出されないこと	
	鉛		< 0.005						< 0.005				< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.01	
	六価クロム		< 0.02						< 0.02				< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.05	
	砒素		< 0.005						< 0.005				< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.01	
	総水銀		< 0.0005						< 0.0005				< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.0005	
	アルキル水銀		< 0.0005						< 0.0005				< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	検出されないこと	
	P C B		< 0.0005						< 0.0005				< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	検出されないこと	
	トリクロロエチレン		< 0.001						< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01	
	テトラクロロエチレン		< 0.0005						< 0.0005				< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.01	
	ジクロロメタン		< 0.002						< 0.002				< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.02	
	四塩化炭素		< 0.0002						< 0.0002				< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.002	
	1,2-ジクロロエタン		< 0.0004						< 0.0004				< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0.004	
	1,1-ジクロロエチレン		< 0.002						< 0.002				< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.1	
	1,2-ジクロロエチレン		< 0.004						< 0.004				< 0.004	< 0.004	< 0.004	0.04	
		シス-1,2-ジクロロエチレン		< 0.002					< 0.002				< 0.002	< 0.002	< 0.002		
		トランス-1,2-ジクロロエチレン		< 0.002					< 0.002				< 0.002	< 0.002	< 0.002		
	1,1,1-トリクロロエタン		< 0.0005						< 0.0005				< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	1	
	1,1,2-トリクロロエタン		< 0.0006						< 0.0006				< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0.006	
	1,3-ジクロロプロペン		< 0.0002						< 0.0002				< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.002	
チウラム		< 0.0006						< 0.0006				< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0.006		
シマジン		< 0.0003						< 0.0003				< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0.003		
チオベンカルブ		< 0.002						< 0.002				< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.02		
ベンゼン		< 0.001						< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01		
セレン		< 0.002						< 0.002				< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.01		
1,4-ジオキサン		< 0.005						< 0.005				< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.05		
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) ※		< 0.0002						< 0.0002				< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.002		
イオン類	陽イオン	リチウムイオン (Li <sup>+</sup> )	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05		
		ナトリウムイオン (Na <sup>+</sup> )	33	52	57	64	59	65	33	65	55						
		カリウムイオン (K <sup>+</sup> )	2.8	4.4	4.6	5.8	4.5	3.9	2.8	5.8	4.3						
		マグネシウムイオン (Mg <sup>2+</sup> )	1.4	1.5	1.5	1.8	1.8	1.6	1.4	1.8	1.6						
		カルシウムイオン (Ca <sup>2+</sup> )	8.0	11	10	14	12	12	8.0	14	11						
	陰イオン	フッ化物イオン (F <sup>-</sup> )	< 0.05	< 0.05	0.08	0.10	0.08	< 0.05	< 0.05	0.10	0.07						
		塩化物イオン (Cl <sup>-</sup> )	21	39	41	52	44	34	56	51	48	48	50	41	21	56	44
		硫酸イオン (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	20	22	19	24	23	25	19	25	22						
		亜硝酸イオン (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> )	< 0.1	< 0.1	0.13	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.13	0.11						
		硝酸イオン (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	0.79	0.85	0.41	0.83	0.51	0.52	0.41	0.85	0.65						
臭化物イオン (Br <sup>-</sup> )	< 0.5	< 0.5	1.3	< 0.5	< 0.5	1.4	< 0.5	1.4	0.8								

※ 平成29年4月1日施行 環境省令第十六号『廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則等の一部を改正する省令』により、塩化ビニルモノマーの名称が「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。

小松原 最終処分場 水質検査結果

河川・湧水 (滝分沢 上流)

(令和4年度)

採水月日	4月21日	5月11日	6月9日	7月6日	8月3日	9月7日	10月6日	11月9日	12月7日	1月12日	2月7日	3月8日	最小値	最大値	年平均値	周縁の地下水の基準
結果判明月日	5月11日	5月24日	6月30日	7月22日	8月25日	9月26日	10月25日	11月24日	12月22日	1月24日	2月24日	3月22日				
天候	曇	晴	晴	晴	晴	小雨	曇	晴	晴	晴	晴	晴				
採水時刻	10:31	9:50	10:05	9:42	10:12	9:29	9:58	9:45	9:50	10:59	9:51	9:30				
水温 °C	10.7	10.2	13.8	19.4	22.4	19.6	12.8	8.1	5.0	1.1	1.1	2.2	1.1	22.4	10.5	
pH	6.1	6.6	7.2	6.8	7.1	7.2	7.2	6.9	7.4	7.4	7.3	7.4	6.1	7.4	7.1	
電気伝導率 mS/m	4.9	4.8	4.8	8.8	8.2	5.0	5.0	6.8	5.1	6.7	11	4.5	4.5	11	6.3	
全有機炭素量 mg/L	5.8	5.0	6.0	10	7.4	9.8	8.0	5.6	4.9	4.0	3.4	5.7	3.4	10	6.3	
有害物質に関する項目	カドミウム mg/L		< 0.0003						< 0.0003				< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0.003
	全シアン mg/L		< 0.1						< 0.1				< 0.1	< 0.1	< 0.1	検出されないこと
	鉛 mg/L		< 0.005						< 0.005				< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.01
	六価クロム mg/L		< 0.02						< 0.02				< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.05
	砒素 mg/L		< 0.005						< 0.005				< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.01
	総水銀 mg/L		< 0.0005						< 0.0005				< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.0005
	アルキル水銀 mg/L		< 0.0005						< 0.0005				< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	検出されないこと
	P C B mg/L		< 0.0005						< 0.0005				< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	検出されないこと
	トリクロロエチレン mg/L		< 0.001						< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01
	テトラクロロエチレン mg/L		< 0.0005						< 0.0005				< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.01
	ジクロロメタン mg/L		< 0.002						< 0.002				< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.02
	四塩化炭素 mg/L		< 0.0002						< 0.0002				< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.002
	1,2-ジクロロエタン mg/L		< 0.0004						< 0.0004				< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0.004
	1,1-ジクロロエチレン mg/L		< 0.002						< 0.002				< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.1
	1,2-ジクロロエチレン mg/L		< 0.004						< 0.004				< 0.004	< 0.004	< 0.004	0.04
	シス-1,2-ジクロロエチレン mg/L		< 0.002						< 0.002				< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	トランス-1,2-ジクロロエチレン mg/L		< 0.002						< 0.002				< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	1,1,1-トリクロロエタン mg/L		< 0.0005						< 0.0005				< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	1
	1,1,2-トリクロロエタン mg/L		< 0.0006						< 0.0006				< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0.006
	1,3-ジクロロプロペン mg/L		< 0.0002						< 0.0002				< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.002
チウラム mg/L		< 0.0006						< 0.0006				< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0.006	
シマジン mg/L		< 0.0003						< 0.0003				< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0.003	
チオベンカルブ mg/L		< 0.002						< 0.002				< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.02	
ベンゼン mg/L		< 0.001						< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01	
セレン mg/L		< 0.002						< 0.002				< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.01	
1,4-ジオキサン mg/L		< 0.005						< 0.005				< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.05	
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) ※ mg/L		< 0.0002						< 0.0002				< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.002	
イオン類	陽イオン															
	リチウムイオン (Li <sup>+</sup> ) mg/L	< 0.05		< 0.05		< 0.05		< 0.05		< 0.05		< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	
	ナトリウムイオン (Na <sup>+</sup> ) mg/L	4.7		4.3		5.9		5.5		5.7		6.5	4.3	6.5	5.4	
	カリウムイオン (K <sup>+</sup> ) mg/L	3.3		3.0		4.5		3.8		3.6		3.4	3.0	4.5	3.6	
	マグネシウムイオン (Mg <sup>2+</sup> ) mg/L	< 0.5		< 0.5		0.9		< 0.5		0.6		1.1	< 0.5	1.1	0.7	
	カルシウムイオン (Ca <sup>2+</sup> ) mg/L	1.4		0.9		5.2		1.0		1.8		5.0	0.9	5.2	2.6	
	陰イオン															
	フッ化物イオン (F <sup>-</sup> ) mg/L	< 0.05		< 0.05		< 0.05		< 0.05		< 0.05		< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	
	塩化物イオン (Cl <sup>-</sup> ) mg/L	5.0	3.3	3.3	3.5	3.1	2.5	3.9	2.9	3.2	3.7	2.8	3.1	2.5	5.0	3.4
	硫酸イオン (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ) mg/L	9.1		7.4		4.2		7.0		5.7		5.2	4.2	9.1	6.4	
亜硝酸イオン (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> ) mg/L	< 0.1		< 0.1		0.14		< 0.1		< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.14	0.11	
硝酸イオン (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> ) mg/L	1.3		0.69		0.77		1.2		0.40		0.36	0.36	1.3	0.79		
臭化物イオン (Br <sup>-</sup> ) mg/L	< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5		

※ 平成29年4月1日施行 環境省令第十六号『廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則等の一部を改正する省令』により、塩化ビニルモノマーの名称が「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。

小松原 最終処分場 水質検査結果

河川・湧水 (滝分沢 下流)

(令和4年度)

採水月日	4月21日	5月11日	6月9日	7月6日	8月3日	9月7日	10月6日	11月9日	12月7日	1月12日	2月7日	3月8日	最小値	最大値	年平均値	周縁の地下水の基準	
結果判明日	5月11日	5月24日	6月30日	7月22日	8月25日	9月26日	10月25日	11月24日	12月22日	1月24日	2月24日	3月22日					
天候	曇	晴	晴	晴	晴	小雨	曇	晴	晴	晴	晴	晴					
採水時刻	10:23	9:43	9:50	9:35	10:04	9:23	9:47	9:35	9:39	10:52	9:40	9:23					
水温	11.4	12.3	17.1	22.0	25.2	20.2	12.8	7.2	5.4	0.6	3.1	4.3	0.6	25.2	11.8		
pH	7.7	7.1	7.1	7.4	7.2	7.3	7.8	7.8	8.0	8.1	8.2	8.2	7.1	8.2	7.7		
電気伝導率	33	26	43	87	65	28	56	99	87	96	95	86	26	99	67		
全有機炭素量	8.4	7.5	9.4	12	11	12	9.4	9.2	7.5	6.8	7.5	7.8	6.8	12	9.0		
有害物質に関する項目	カドミウム		< 0.0003						< 0.0003				< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0.003	
	全シアン		< 0.1						< 0.1				< 0.1	< 0.1	< 0.1	検出されないこと	
	鉛		< 0.005						< 0.005				< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.01	
	六価クロム		< 0.02						< 0.02				< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.05	
	砒素		< 0.005						< 0.005				< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.01	
	総水銀		< 0.0005						< 0.0005				< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.0005	
	アルキル水銀		< 0.0005						< 0.0005				< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	検出されないこと	
	P C B		< 0.0005						< 0.0005				< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	検出されないこと	
	トリクロロエチレン		< 0.001						< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01	
	テトラクロロエチレン		< 0.0005						< 0.0005				< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.01	
	ジクロロメタン		< 0.002						< 0.002				< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.02	
	四塩化炭素		< 0.0002						< 0.0002				< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.002	
	1,2-ジクロロエタン		< 0.0004						< 0.0004				< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0.004	
	1,1-ジクロロエチレン		< 0.002						< 0.002				< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.1	
	1,2-ジクロロエチレン		< 0.004						< 0.004				< 0.004	< 0.004	< 0.004	0.04	
		シス-1,2-ジクロロエチレン		< 0.002					< 0.002				< 0.002	< 0.002	< 0.002		
		トランス-1,2-ジクロロエチレン		< 0.002					< 0.002				< 0.002	< 0.002	< 0.002		
	1,1,1-トリクロロエタン		< 0.0005						< 0.0005				< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	1	
	1,1,2-トリクロロエタン		< 0.0006						< 0.0006				< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0.006	
	1,3-ジクロロプロペン		< 0.0002						< 0.0002				< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.002	
チウラム		< 0.0006						< 0.0006				< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0.006		
シマジン		< 0.0003						< 0.0003				< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0.003		
チオベンカルブ		< 0.002						< 0.002				< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.02		
ベンゼン		< 0.001						< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01		
セレン		< 0.002						< 0.002				< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.01		
1,4-ジオキサン		< 0.005						< 0.005				< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.05		
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) ※		< 0.0002						< 0.0002				< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.002		
イオン類	陽イオン																
	リチウムイオン (Li <sup>+</sup> )	< 0.05		< 0.05		< 0.05		< 0.05		< 0.05		< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05		
	ナトリウムイオン (Na <sup>+</sup> )	56		68		110		100		200		200	56	200	120		
	カリウムイオン (K <sup>+</sup> )	9.6		11		15		19		15		18	9.6	19	15		
	マグネシウムイオン (Mg <sup>2+</sup> )	1.2		1.4		1.6		1.7		2.1		3.0	1.2	3.0	1.8		
	カルシウムイオン (Ca <sup>2+</sup> )	7.7		9.4		13		7.7		11		15	7.7	15	11		
	陰イオン																
	フッ化物イオン (F <sup>-</sup> )	< 0.05		< 0.05		0.13		0.10		0.14		0.06	< 0.05	0.14	0.09		
	塩化物イオン (Cl <sup>-</sup> )	49	36	66	140	94	34	97	180	180	190	170	140	34	190	110	
	硫酸イオン (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	12		11		9.4		12		17		17	9.4	17	13		
亜硝酸イオン (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> )	< 0.1		< 0.1		0.52		< 0.1		< 0.1		0.18	< 0.1	0.52	0.18			
硝酸イオン (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	2.4		1.1		1.1		6.7		3.2		6.8	1.1	6.8	3.6			
臭化物イオン (Br <sup>-</sup> )	< 0.5		< 0.5		1.4		< 0.5		1.6		< 0.5	< 0.5	1.6	0.8			

※ 平成29年4月1日施行 環境省令第十六号『廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則等の一部を改正する省令』により、塩化ビニルモノマーの名称が「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。

天狗沢 最終処分場 水質検査結果

河川・湧水 (ボックスカルバート内 湧水③)

(令和4年度)

採水月日	4月21日	5月11日	6月9日	7月6日	8月3日	9月7日	10月6日	11月9日	12月7日	1月12日	2月7日	3月8日	最小値	最大値	年平均値	周縁の地下水の基準	
結果判明日	5月11日	5月24日	6月30日	7月22日	8月25日	9月26日	10月25日	11月24日	12月22日	1月24日	2月24日	3月22日					
天候	曇	晴	晴	晴	晴	小雨	曇	晴	晴	晴	晴	晴					
採水時刻	10:51	10:08	10:33	10:00	10:32	9:44	10:22	10:02	10:21	11:20	10:13	9:51					
水温	11.6	11.9	12.4	13.7	15.0	14.3	12.7	11.6	10.8	9.8	9.8	10.1	9.8	15.0	12.0		
pH	7.1	7.1	7.0	6.8	6.8	6.9	7.2	7.3	7.5	7.5	7.5	7.4	6.8	7.5	7.2		
電気伝導率	20	20	20	21	21	22	20	22	19	22	21	21	19	22	21		
全有機炭素量	1.2	1.3	1.3	1.2	1.1	1.8	1.3	1.2	1.0	1.1	1.0	1.0	1.0	1.8	1.2		
有害物質に関する項目	カドミウム		< 0.0003						< 0.0003				< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0.003	
	全シアン		< 0.1						< 0.1				< 0.1	< 0.1	< 0.1	検出されないこと	
	鉛		< 0.005						< 0.005				< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.01	
	六価クロム		< 0.02						< 0.02				< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.05	
	砒素		< 0.005						< 0.005				< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.01	
	総水銀		< 0.0005						< 0.0005				< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.0005	
	アルキル水銀		< 0.0005						< 0.0005				< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	検出されないこと	
	P C B		< 0.0005						< 0.0005				< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	検出されないこと	
	トリクロロエチレン		< 0.001						< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01	
	テトラクロロエチレン		< 0.0005						< 0.0005				< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.01	
	ジクロロメタン		< 0.002						< 0.002				< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.02	
	四塩化炭素		< 0.0002						< 0.0002				< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.002	
	1,2-ジクロロエタン		< 0.0004						< 0.0004				< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0.004	
	1,1-ジクロロエチレン		< 0.002						< 0.002				< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.1	
	1,2-ジクロロエチレン		< 0.004						< 0.004				< 0.004	< 0.004	< 0.004	0.04	
	シス-1,2-ジクロロエチレン		< 0.002						< 0.002				< 0.002	< 0.002	< 0.002		
	トランス-1,2-ジクロロエチレン		< 0.002						< 0.002				< 0.002	< 0.002	< 0.002		
	1,1,1-トリクロロエタン		< 0.0005						< 0.0005				< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	1	
	1,1,2-トリクロロエタン		< 0.0006						< 0.0006				< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0.006	
	1,3-ジクロロプロペン		< 0.0002						< 0.0002				< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.002	
チウラム		< 0.0006						< 0.0006				< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0.006		
シマジン		< 0.0003						< 0.0003				< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0.003		
チオベンカルブ		< 0.002						< 0.002				< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.02		
ベンゼン		< 0.001						< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01		
セレン		< 0.002						< 0.002				< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.01		
1,4-ジオキサン		< 0.005						< 0.005				< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.05		
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) ※		< 0.0002						< 0.0002				< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.002		
イオン類	陽イオン																
	リチウムイオン (Li <sup>+</sup> )	< 0.05		< 0.05		< 0.05		< 0.05		< 0.05		< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05		
	ナトリウムイオン (Na <sup>+</sup> )	36		36		40		43		41		40	36	43	39		
	カリウムイオン (K <sup>+</sup> )	1.4		1.2		1.8		2.0		1.7		1.6	1.2	2.0	1.6		
	マグネシウムイオン (Mg <sup>2+</sup> )	1.1		1.0		1.0		1.0		1.1		1.0	1.0	1.1	1.0		
	カルシウムイオン (Ca <sup>2+</sup> )	6.1		5.8		7.7		6.6		6.8		6.4	5.8	7.7	6.6		
	陰イオン																
	フッ化物イオン (F <sup>-</sup> )	< 0.05		< 0.05		0.06		0.10		0.06		< 0.05	< 0.05	0.10	0.06		
	塩化物イオン (Cl <sup>-</sup> )	4.5	4.5	7.0	5.0	5.1	6.1	5.8	5.6	5.5	5.6	5.4	5.8	4.5	7.0	5.5	
	硫酸イオン (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	16		16		15		16		15		16	15	16	16		
亜硝酸イオン (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> )	< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1			
硝酸イオン (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	1.8		1.7		0.92		1.1		0.81		0.60	0.60	1.8	1.2			
臭化物イオン (Br <sup>-</sup> )	< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5			

※ 平成29年4月1日施行 環境省令第十六号『廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則等の一部を改正する省令』により、塩化ビニルモノマーの名称が「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。

天狗沢 最終処分場 水質検査結果

河川・湧水 (ボックスカルバート内 湧水④)

(令和4年度)

採水月日	4月21日	5月11日	6月9日	7月6日	8月3日	9月7日	10月6日	11月9日	12月7日	1月12日	2月7日	3月8日	最小値	最大値	年平均値	周縁の地下水の基準	
結果判明日	5月11日	5月24日	6月30日	7月22日	8月25日	9月26日	10月25日	11月24日	12月22日	1月24日	2月24日	3月22日					
天候	曇	晴	晴	晴	晴	小雨	曇	晴	晴	晴	晴	晴					
採水時刻	10:52	10:09	10:36	10:02	10:32	9:44	10:23	10:03	10:21	11:21	10:14	9:52					
水温	11.7	12.5	13.9	16.1	17.9	17.4	15.5	12.5	10.8	7.0	7.1	7.9	7.0	17.9	12.5		
pH	6.8	6.9	6.8	6.7	6.7	6.7	6.8	6.9	6.9	7.0	7.0	6.9	6.7	7.0	6.8		
電気伝導率	92	89	95	100	100	100	94	100	90	100	92	96	89	100	96		
全有機炭素量	3.4	3.3	3.7	3.7	4.1	4.4	4.1	3.8	4.2	3.9	3.8	3.6	3.3	4.4	3.8		
有害物質に関する項目	カドミウム	mg/L		< 0.0003					< 0.0003				< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0.003	
	全シアン	mg/L		< 0.1					< 0.1				< 0.1	< 0.1	< 0.1	検出されないこと	
	鉛	mg/L		< 0.005					< 0.005				< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.01	
	六価クロム	mg/L		< 0.02					< 0.02				< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.05	
	砒素	mg/L		< 0.005					< 0.005				< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.01	
	総水銀	mg/L		< 0.0005					< 0.0005				< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.0005	
	アルキル水銀	mg/L		< 0.0005					< 0.0005				< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	検出されないこと	
	P C B	mg/L		< 0.0005					< 0.0005				< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	検出されないこと	
	トリクロロエチレン	mg/L		< 0.001					< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01	
	テトラクロロエチレン	mg/L		< 0.0005					< 0.0005				< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.01	
	ジクロロメタン	mg/L		< 0.002					< 0.002				< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.02	
	四塩化炭素	mg/L		< 0.0002					< 0.0002				< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.002	
	1,2-ジクロロエタン	mg/L		< 0.0004					< 0.0004				< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0.004	
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L		< 0.002					< 0.002				< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.1	
	1,2-ジクロロエチレン	mg/L		< 0.004					< 0.004				< 0.004	< 0.004	< 0.004	0.04	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		< 0.002					< 0.002				< 0.002	< 0.002	< 0.002		
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		< 0.002					< 0.002				< 0.002	< 0.002	< 0.002		
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		< 0.0005					< 0.0005				< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	1	
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		< 0.0006					< 0.0006				< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0.006	
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L		< 0.0002					< 0.0002				< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.002	
チウラム	mg/L		< 0.0006					< 0.0006				< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0.006		
シマジン	mg/L		< 0.0003					< 0.0003				< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0.003		
チオベンカルブ	mg/L		< 0.002					< 0.002				< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.02		
ベンゼン	mg/L		< 0.001					< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01		
セレン	mg/L		< 0.002					< 0.002				< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.01		
1,4-ジオキサン	mg/L		< 0.005					< 0.005				< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.05		
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) ※	mg/L		< 0.0002					< 0.0002				< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.002		
イオン類	陽イオン																
	リチウムイオン (Li <sup>+</sup> )	mg/L	< 0.05		< 0.05		< 0.05		< 0.05		< 0.05		< 0.05	< 0.05	< 0.05		
	ナトリウムイオン (Na <sup>+</sup> )	mg/L	150		150		180		170		170		150	180	170		
	カリウムイオン (K <sup>+</sup> )	mg/L	9.4		10		12		12		11		9.4	12	11		
	マグネシウムイオン (Mg <sup>2+</sup> )	mg/L	3.6		3.8		4.2		4.1		3.4		3.4	4.2	3.8		
	カルシウムイオン (Ca <sup>2+</sup> )	mg/L	36		34		37		36		34		34	37	36		
	陰イオン																
	フッ化物イオン (F <sup>-</sup> )	mg/L	< 0.05		< 0.05		0.11		0.09		0.10		< 0.05	< 0.05	0.11	0.08	
	塩化物イオン (Cl <sup>-</sup> )	mg/L	180	160	190	200	200	200	180	210	200	210	200	160	210	190	
	硫酸イオン (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	mg/L	34		34		32		33		31		31	34	33		
亜硝酸イオン (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> )	mg/L	< 0.1		< 0.1		0.16		< 0.1		< 0.1		< 0.1	0.16	0.11			
硝酸イオン (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	mg/L	3.8		3.1		1.5		2.1		2.2		1.5	3.8	2.6			
臭化物イオン (Br <sup>-</sup> )	mg/L	0.7		0.7		1.9		0.7		1.9		0.7	1.9	1.1			

※ 平成29年4月1日施行 環境省令第十六号『廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則等の一部を改正する省令』により、塩化ビニルモノマーの名称が「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。

天狗沢 最終処分場 水質検査結果

河川・湧水 (ダム側面 湧水⑤)

(令和4年度)

採水月日	4月21日	5月11日	6月9日	7月6日	8月3日	9月7日	10月6日	11月9日	12月7日	1月12日	2月7日	3月8日	最小値	最大値	年平均値	周縁の地下水の基準	
結果判明月日	5月11日	5月24日	6月30日	7月22日	8月25日	9月26日	10月25日	11月24日	12月22日	1月24日	2月24日	3月22日					
天候	曇	晴	晴	晴	晴	小雨	曇	晴	晴	晴	晴	晴					
採水時刻	10:50	10:08	10:33	10:00	10:31	9:46	10:22	10:02	10:21	11:20	10:13	9:51					
水温	12.9	13.6	14.6	16.1	17.1	16.8	15.6	13.8	11.5	10.3	10.1	10.2	10.1	17.1	13.6		
pH	7.3	7.1	7.0	7.0	6.9	7.2	7.2	7.8	7.6	7.6	8.0	7.8	6.9	8.0	7.4		
電気伝導率	75	77	76	82	79	76	83	81	65	78	73	75	65	83	77		
全有機炭素量	2.5	2.4	2.4	2.2	2.3	2.5	2.7	2.2	2.1	2.1	2.0	2.0	2.0	2.7	2.3		
有害物質に関する項目	カドミウム		< 0.0003						< 0.0003				< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0.003	
	全シアン		< 0.1						< 0.1				< 0.1	< 0.1	< 0.1	検出されないこと	
	鉛		< 0.005						< 0.005				< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.01	
	六価クロム		< 0.02						< 0.02				< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.05	
	砒素		< 0.005						< 0.005				< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.01	
	総水銀		< 0.0005						< 0.0005				< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.0005	
	アルキル水銀		< 0.0005						< 0.0005				< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	検出されないこと	
	PCB		< 0.0005						< 0.0005				< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	検出されないこと	
	トリクロロエチレン		< 0.001						< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01	
	テトラクロロエチレン		< 0.0005						< 0.0005				< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.01	
	ジクロロメタン		< 0.002						< 0.002				< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.02	
	四塩化炭素		< 0.0002						< 0.0002				< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.002	
	1,2-ジクロロエタン		< 0.0004						< 0.0004				< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0.004	
	1,1-ジクロロエチレン		< 0.002						< 0.002				< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.1	
	1,2-ジクロロエチレン		< 0.004						< 0.004				< 0.004	< 0.004	< 0.004	0.04	
	シス-1,2-ジクロロエチレン		< 0.002						< 0.002				< 0.002	< 0.002	< 0.002		
	トランス-1,2-ジクロロエチレン		< 0.002						< 0.002				< 0.002	< 0.002	< 0.002		
	1,1,1-トリクロロエタン		< 0.0005						< 0.0005				< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	1	
	1,1,2-トリクロロエタン		< 0.0006						< 0.0006				< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0.006	
	1,3-ジクロロプロペン		< 0.0002						< 0.0002				< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.002	
チウラム		< 0.0006						< 0.0006				< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0.006		
シマジン		< 0.0003						< 0.0003				< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0.003		
チオベンカルブ		< 0.002						< 0.002				< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.02		
ベンゼン		< 0.001						< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01		
セレン		< 0.002						< 0.002				< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.01		
1,4-ジオキサン		< 0.005						< 0.005				< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.05		
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) ※		< 0.0002						< 0.0002				< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.002		
イオン類	陽イオン																
	リチウムイオン (Li <sup>+</sup> )	< 0.05		< 0.05		< 0.05		< 0.05		< 0.05		< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05		
	ナトリウムイオン (Na <sup>+</sup> )	130		120		140		160		140		140	120	160	140		
	カリウムイオン (K <sup>+</sup> )	9.9		10		11		13		11		9.2	9.2	13	11		
	マグネシウムイオン (Mg <sup>2+</sup> )	1.7		1.5		1.8		2.1		1.9		1.6	1.5	2.1	1.8		
	カルシウムイオン (Ca <sup>2+</sup> )	21		22		24		27		22		24	21	27	23		
	陰イオン																
	フッ化物イオン (F <sup>-</sup> )	< 0.05		< 0.05		0.09		0.08		0.08		< 0.05	< 0.05	0.09	0.07		
	塩化物イオン (Cl <sup>-</sup> )	140	140	140	160	140	140	160	160	140	140	150	130	130	160	150	
	硫酸イオン (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	42		42		41		44		42		40		40	44	42	
亜硝酸イオン (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> )	< 0.1		< 0.1		0.13		< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1	0.13	0.11		
硝酸イオン (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	1.8		2.0		1.3		2.0		1.4		0.95		0.95	2.0	1.6		
臭化物イオン (Br <sup>-</sup> )	0.7		0.7		1.8		0.9		1.8		0.7		0.7	1.8	1.1		

※ 平成29年4月1日施行 環境省令第十六号『廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則等の一部を改正する省令』により、塩化ビニルモノマーの名称が「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。

天狗沢 最終処分場 水質検査結果

河川・湧水 (ダム下 湧水⑥)

(令和4年度)

採水月日	4月21日	5月11日	6月9日	7月6日	8月3日	9月7日	10月6日	11月9日	12月7日	1月12日	2月7日	3月8日	最小値	最大値	年平均値	周縁の地下水の基準	
結果判明月日	5月11日	5月24日	6月30日	7月22日	8月25日	9月26日	10月25日	11月24日	12月22日	1月24日	2月24日	3月22日					
天候	曇	晴	晴	晴	晴	小雨	曇	晴	晴	晴	晴	晴					
採水時刻	10:48	10:05	10:25	9:58	10:28	9:45	10:20	9:59	10:15	11:16	10:09	9:48					
水温	15.0	15.4	15.8	16.3	16.6	16.2	15.9	15.1	14.2	13.6	13.8	13.8	13.6	16.6	15.1		
pH	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.2	7.1	7.2	7.3	7.3	7.2	7.0	7.3	7.1		
電気伝導率	54	54	54	52	51	51	49	51	52	50	45	47	45	54	51		
全有機炭素量	3.4	3.0	3.1	3.7	2.9	3.8	3.7	2.9	3.1	2.8	2.8	2.6	2.6	3.8	3.2		
有害物質に関する項目	カドミウム		< 0.0003						< 0.0003				< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0.003	
	全シアン		< 0.1						< 0.1				< 0.1	< 0.1	< 0.1	検出されないこと	
	鉛		< 0.005						< 0.005				< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.01	
	六価クロム		< 0.02						< 0.02				< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.05	
	砒素		0.007						0.012				0.007	0.012	0.010	0.01	
	総水銀		< 0.0005						< 0.0005				< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.0005	
	アルキル水銀		< 0.0005						< 0.0005				< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	検出されないこと	
	PCB		< 0.0005						< 0.0005				< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	検出されないこと	
	トリクロロエチレン		< 0.001						< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01	
	テトラクロロエチレン		< 0.0005						< 0.0005				< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.01	
	ジクロロメタン		< 0.002						< 0.002				< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.02	
	四塩化炭素		< 0.0002						< 0.0002				< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.002	
	1,2-ジクロロエタン		< 0.0004						< 0.0004				< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0.004	
	1,1-ジクロロエチレン		< 0.002						< 0.002				< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.1	
	1,2-ジクロロエチレン		< 0.004						< 0.004				< 0.004	< 0.004	< 0.004	0.04	
	シス-1,2-ジクロロエチレン		< 0.002						< 0.002				< 0.002	< 0.002	< 0.002		
	トランス-1,2-ジクロロエチレン		< 0.002						< 0.002				< 0.002	< 0.002	< 0.002		
	1,1,1-トリクロロエタン		< 0.0005						< 0.0005				< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	1	
	1,1,2-トリクロロエタン		< 0.0006						< 0.0006				< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0.006	
	1,3-ジクロロプロペン		< 0.0002						< 0.0002				< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.002	
チウラム		< 0.0006						< 0.0006				< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0.006		
シマジン		< 0.0003						< 0.0003				< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0.003		
チオベンカルブ		< 0.002						< 0.002				< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.02		
ベンゼン		< 0.001						< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01		
セレン		< 0.002						< 0.002				< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.01		
1,4-ジオキサン		< 0.005						< 0.005				< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.05		
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) ※		< 0.0002						< 0.0002				< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.002		
イオン類	陽イオン																
	リチウムイオン (Li <sup>+</sup> )	< 0.05		< 0.05		< 0.05		< 0.05		< 0.05		< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05		
	ナトリウムイオン (Na <sup>+</sup> )	100		96		100		110		97		95	95	110	100		
	カリウムイオン (K <sup>+</sup> )	7.8		7.5		7.7		8.2		7.4		6.4	6.4	8.2	7.5		
	マグネシウムイオン (Mg <sup>2+</sup> )	1.4		1.2		1.0		1.5		1.2		0.9	0.9	1.5	1.2		
	カルシウムイオン (Ca <sup>2+</sup> )	12		12		11		13		10		8.5	8.5	13	11		
	陰イオン																
	フッ化物イオン (F <sup>-</sup> )	0.09		0.14		0.12		0.13		0.12		0.08	0.08	0.14	0.11		
	塩化物イオン (Cl <sup>-</sup> )	80	72	78	70	65	68	73	70	68	66	66	64	64	80	70	
	硫酸イオン (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	23		23		20		22		19		20	19	23	21		
亜硝酸イオン (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> )	< 0.1		< 0.1		0.13		< 0.1		< 0.1		< 0.1	< 0.1	0.13	0.11			
硝酸イオン (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	0.21		< 0.2		< 0.2		< 0.2		< 0.2		< 0.2	< 0.2	0.21	0.20			
臭化物イオン (Br <sup>-</sup> )	< 0.5		< 0.5		1.4		< 0.5		1.5		< 0.5	< 0.5	1.5	0.8			

※ 平成29年4月1日施行 環境省令第十六号『廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則等の一部を改正する省令』により、塩化ビニルモノマーの名称が「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。