

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2年度)

採水月日	4月16日	5月14日	6月8日	7月28日	8月19日	9月2日	10月27日	11月11日	12月4日	1月6日	2月3日	3月3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	4月30日	5月25日	6月27日	8月7日	9月2日	9月23日	11月13日	12月1日	12月21日	1月27日	2月24日	3月12日					
天 候	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	曇	曇	晴	曇	晴					
採水時刻	10:18	9:51	10:25	10:45	10:01	10:07	10:23	9:56	9:50	9:57	10:50	9:56					
水 温	℃	10.4	13.6	16.5	19.2	21.4	21.6	9.4	6.4	4.6	1.8	1.9	2.4				
p H		7.7	7.8	7.2	7.7	7.6	7.9	7.6	7.8	7.6	7.5	7.6	7.1	7.1	7.9	7.6	
電気伝導率	mS/m	14	14	15	9.2	14	14	12	14	13	14	12	9.1	9.1	15	13	
全有機炭素量	mg/L	4.0	3.4	3.9	11	4.9	5.0	5.5	4.0	3.3	3.4	5.6	3.3	11	5.2		
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		< 0.002					< 0.002				< 0.002	< 0.002	< 0.002	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 ⁺)	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 ⁺)	mg/L	15		21		18		15		14		14	21	17	
		カリウムイオン (K ⁺)	mg/L	2.2		2.1		2.6		2.3		2.0		2.0	2.6	2.3	
		マグネシウムイオン (Mg ²⁺)	mg/L	1.7		1.8		1.9		2.0		1.7		1.7	2.0	1.8	
		カルシウムイオン (Ca ²⁺)	mg/L	5.7		6.6		5.9		6.4		6.1		5.7	6.6	6.2	
	陰イオン	フッ化物イオン (F ⁻)	mg/L	< 0.05		0.16		0.17		0.08		0.15		< 0.05	0.17	0.12	
		塩化物イオン (Cl ⁻)	mg/L	2.8	2.3	2.8	2.3	2.9	2.1	2.2	2.2	3.4	3.3	2.1	4.7	2.8	
		硫酸イオン (SO ₄ ²⁻)	mg/L	19		18		19		18		15		15	20	18	
		亜硝酸イオン (NO ₂ ⁻)	mg/L	< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	
		硝酸イオン (NO ₃ ⁻)	mg/L	0.56		0.66		0.55		0.63		< 0.2		< 0.20	1.3	0.65	
臭化物イオン (Br ⁻)	mg/L	< 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。 長野市資源再生センター

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2年度)

採水月日	4月16日	5月14日	6月8日	7月28日	8月19日	9月2日	10月27日	11月11日	12月4日	1月6日	2月3日	3月3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	4月30日	5月25日	6月27日	8月7日	9月2日	9月23日	11月13日	12月1日	12月21日	1月27日	2月24日	3月12日						
天 候	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	曇	曇	晴	曇	晴						
採水時刻	10:40	9:57	11:00	10:56	10:15	10:20	10:40	10:05	9:22	10:07	11:15	10:10						
水 温	℃	12.9	15.4	21.2	20.6	21.3	22.1	12.1	9.4	7.7	8.2	5.2	4.6					
p H		8.3	8.2	7.6	7.6	7.9	8.1	7.7	7.8	7.6	7.8	7.7	7.3	7.3	8.3	7.8		
電気伝導率	mS/m	31	28	39	27	43	44	34	37	34	32	41	21	21	44	34		
全有機炭素量	mg/L	3.8	3.5	3.3	10	5.6	4.4	4.0	3.1	2.8	2.8	3.5	6.9	2.8	10	4.5		
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		< 0.002					< 0.002				< 0.002	< 0.002	< 0.002	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		< 0.002				< 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 ⁺)	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 ⁺)	mg/L	56		65		68		54		54		65		60		
		カリウムイオン (K ⁺)	mg/L	4.7		5.2		6.5		4.9		4.1		4.9		5.1		
		マグネシウムイオン (Mg ²⁺)	mg/L	1.3		1.3		1.9		1.8		1.7		1.5		1.6		
		カルシウムイオン (Ca ²⁺)	mg/L	12		13		16		13		12		14		13		
	陰イオン	フッ化物イオン (F ⁻)	mg/L	< 0.05		0.14		0.15		0.07		0.14		0.06		< 0.05		
		塩化物イオン (Cl ⁻)	mg/L	50	53	55	36	73	70	54	54	48	41	59	21	21	73	51
		硫酸イオン (SO ₄ ²⁻)	mg/L	24		24		23		24		18		24		18	24	23
		亜硝酸イオン (NO ₂ ⁻)	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 ₃ ⁻)	mg/L	0.80		0.79		1.4		0.83		0.59		1.4		0.59	1.4	0.97
臭化物イオン (Br ⁻)	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。 長野市資源再生センター

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2年度)

採水月日	4月16日	5月14日	6月8日	7月28日	8月19日	9月2日	10月27日	11月11日	12月4日	1月6日	2月3日	3月3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	4月30日	5月25日	6月27日	8月7日	9月2日	9月23日	11月13日	12月1日	12月21日	1月27日	2月24日	3月12日						
天 候	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	曇	曇	晴	曇	晴						
採水時刻	10:08	9:40	10:10	10:38	9:52	10:00	10:16	9:49	9:58	9:48	10:42	9:47						
水 温	°C	8.3	10.6	14.7	18.3	20.1	21.6	10.3	7.3	6.4	3.1	2.7	2.7					
p H		7.4	7.8	6.6	7.8	7.3	7.3	7.2	7.7	7.1	6.6	7.4	5.9	5.9	7.8	7.2		
電気伝導率	mS/m	5.4	4.9	6.5	4.5	5.0	5.5	5.1	5.4	8.4	7.2	4.8	5.0	4.5	8.4	5.6		
全有機炭素量	mg/L	4.9	4.6	5.4	6.9	6.3	6.1	5.8	5.4	5.2	4.8	5.9	6.3	4.6	6.9	5.6		
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		< 0.002						< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	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		< 0.002					< 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 ⁺)	mg/L	< 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 ⁺)	mg/L	4.2	5.4	5.1	4.9	6.2	4.4	4.2	6.2	5.0						
		カリウムイオン (K ⁺)	mg/L	3.1	3.8	3.3	3.3	3.7	3.0	3.0	3.8	3.4						
		マグネシウムイオン (Mg ²⁺)	mg/L	< 0.5	0.7	< 0.5	< 0.5	1.1	< 0.5	< 0.5	1.1	0.6						
		カルシウムイオン (Ca ²⁺)	mg/L	1.2	2.4	1.7	1.5	5.4	1.4	1.2	5.4	2.3						
	陰イオン	フッ化物イオン (F ⁻)	mg/L	< 0.05	0.08	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.08	0.06						
		塩化物イオン (Cl ⁻)	mg/L	4.1	3.0	3.1	2.7	3.3	3.0	2.7	2.6	3.4	12	2.7	5.3	2.6	12.0	4.0
		硫酸イオン (SO ₄ ²⁻)	mg/L	8.1		6.6		6.3		7.0		4.5		6.5		4.5	8.1	6.5
		亜硝酸イオン (NO ₂ ⁻)	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 ₃ ⁻)	mg/L	1.6		0.55		0.42		0.52		0.21		3.5		0.21	3.5	1.1
臭化物イオン (Br ⁻)	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。 長野市資源再生センター

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2年度)

採水月日	4月16日	5月14日	6月8日	7月28日	8月19日	9月2日	10月27日	11月11日	12月4日	1月6日	2月3日	3月3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	4月30日	5月25日	6月27日	8月7日	9月2日	9月23日	11月13日	12月1日	12月21日	1月27日	2月24日	3月12日						
天 候	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	曇	曇	晴	曇	晴						
採水時刻	9:56	9:30	9:55	10:30	9:45	9:48	10:05	9:36	10:10	9:40	10:36	9:43						
水 温	℃	10.5	12.1	17.1	19.6	19.7	20.5	10.5	6.8	5.0	2.0	1.7	2.7					
p H		8.5	7.7	7.0	7.7	7.4	7.6	7.5	7.7	7.6	7.5	7.5	7.0	7.0	8.5	7.6		
電気伝導率	mS/m	26	53	100	12	70	94	92	100	76	76	31	14	12	100	62		
全有機炭素量	mg/L	6.5	8.0	8.1	11	9.6	9.2	8.1	8.0	8.6	7.9	7.2	8.5	6.5	11	8.4		
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		< 0.002					< 0.002				< 0.002	< 0.002	< 0.002	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 ⁺)	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 ⁺)	mg/L	45		200		120		170		150		45	200	120		
		カリウムイオン (K ⁺)	mg/L	9.9		29		20		20		12		9	29	17		
		マグネシウムイオン (Mg ²⁺)	mg/L	0.8		2.0		2.7		2.3		2.1		0.8	2.7	1.9		
		カルシウムイオン (Ca ²⁺)	mg/L	3.2		10		11		16		15		3.2	16	11		
	陰イオン	フッ化物イオン (F ⁻)	mg/L	0.08		0.15		0.15		0.09		0.16		0.07	0.16	0.12		
		塩化物イオン (Cl ⁻)	mg/L	50	100	210	15	130	180	190	200	110	140	42	17	15	210	120
		硫酸イオン (SO ₄ ²⁻)	mg/L	10		16		15		17		16		10	17	14		
		亜硝酸イオン (NO ₂ ⁻)	mg/L	< 0.1		0.32		< 0.1		< 0.1		0.15		< 0.1	0.32	0.15		
		硝酸イオン (NO ₃ ⁻)	mg/L	3.4		9.3		8.5		4.9		0.84		0.8	9.3	5.3		
臭化物イオン (Br ⁻)	mg/L	< 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。 長野市資源再生センター

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2年度)

採水月日	4月16日	5月14日	6月8日	7月28日	8月19日	9月2日	10月27日	11月11日	12月4日	1月6日	2月3日	3月3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	4月30日	5月25日	6月27日	8月7日	9月2日	9月23日	11月13日	12月1日	12月21日	1月27日	2月24日	3月12日					
天候	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	曇	曇	晴	曇	晴					
採水時刻	10:42	10:01	10:35	11:02	10:21	10:23	10:45	10:09	9:36	10:13	11:17	10:14					
水温	℃	11.5	11.8	12.5	14.0	15.1	15.1	12.2	11.6	10.7	10.4	10.1	10.5				
pH		7.4	7.5	7.0	7.1	7.1	7.2	7.3	7.5	7.4	7.7	7.3	7.2	7.0	7.7	7.3	
電気伝導率	mS/m	20	19	20	23	20	20	20	21	20	20	21	21	19	23	20	
全有機炭素量	mg/L	1.1	1.2	1.1	2.0	1.2	1.2	1.2	1.4	1.2	1.2	1.3	1.3	1.1	2.0	1.3	
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	0.01	
	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	
	PCB	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		< 0.002						< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	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 ⁺)	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 ⁺)	mg/L	41		40		35		38		37		39	35	41	38	
	カリウムイオン (K ⁺)	mg/L	1.6		1.5		1.2		1.4		1.3		1.4	1.2	1.6	1.4	
	マグネシウムイオン (Mg ²⁺)	mg/L	0.8		0.8		0.9		1.0		0.9		1.0	0.8	1.0	0.9	
	カルシウムイオン (Ca ²⁺)	mg/L	5.5		5.2		6.2		6.1		6.1		6.4	5.2	6.4	5.9	
	陰イオン																
	フッ化物イオン (F ⁻)	mg/L	< 0.05		0.13		0.13		0.06		0.13		0.12	< 0.05	0.13	0.10	
	塩化物イオン (Cl ⁻)	mg/L	6.4	5.2	5.7	7.0	4.4	4.6	5.1	4.4	5.6	5.5	5.8	4.4	7.0	5.5	
	硫酸イオン (SO ₄ ²⁻)	mg/L	17		16		16		17		12		16	12	17	16	
亜硝酸イオン (NO ₂ ⁻)	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 ₃ ⁻)	mg/L	1.6		1.2		1.9		0.75		0.46		0.43	0.43	1.9	1.1		
臭化物イオン (Br ⁻)	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 (ボックスカルバート内 湧水④)

(令和2年度)

採水月日	4月16日	5月14日	6月8日	7月28日	8月19日	9月2日	10月27日	11月11日	12月4日	1月6日	2月3日	3月3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	4月30日	5月25日	6月27日	8月7日	9月2日	9月23日	11月13日	12月1日	12月21日	1月27日	2月24日	3月12日				
天候	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	曇	曇	晴	曇	晴				
採水時刻	10:43	10:02	10:40	11:00	10:20	10:24	10:44	10:10	9:40	10:14	11:18	10:14				
水温	℃	11.0	11.9	14.5	16.6	17.8	17.1	12.6	12.8	11.5	8.6	8.5	8.4			
pH		7.0	7.0	6.6	6.7	6.7	6.8	6.9	7.0	7.1	7.2	6.9	6.8	6.6	7.2	6.9
電気伝導率	mS/m	81	81	87	84	95	93	94	92	90	92	93	88	81	95	89
全有機炭素量	mg/L	3.2	3.3	3.2	3.6	4.1	4.1	3.8	3.9	4.0	3.7	4.0	3.9	3.2	4.1	3.7
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	0.01
	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
	PCB	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		< 0.002					< 0.002				< 0.002	< 0.002	< 0.002	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 ⁺)	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 ⁺)	mg/L	150		150		160		160		160		160	150	160	160
	カリウムイオン (K ⁺)	mg/L	11		12		11		10		9.7		9.7	12	11	
	マグネシウムイオン (Mg ²⁺)	mg/L	2.7		3.0		4.1		4.0		3.6		2.7	4.1	3.5	
	カルシウムイオン (Ca ²⁺)	mg/L	25		23		32		29		31		23	32	28	
	陰イオン															
	フッ化物イオン (F ⁻)	mg/L	< 0.05		0.12		0.13		0.07		0.12		0.10	< 0.05	0.13	0.10
	塩化物イオン (Cl ⁻)	mg/L	160	160	110	170	200	190	210	200	200	190	180	110	210	180
	硫酸イオン (SO ₄ ²⁻)	mg/L	39		37		38		38		26		32	26	39	35
亜硝酸イオン (NO ₂ ⁻)	mg/L	< 0.1		< 0.1		0.20		0.10		< 0.1		< 0.1	< 0.1	0.2	0.1	
硝酸イオン (NO ₃ ⁻)	mg/L	4.7		3.2		2.9		3.0		3.2		3.9	2.9	4.7	3.5	
臭化物イオン (Br ⁻)	mg/L	0.8		0.7		0.6		0.7		1.2		0.8	0.6	1.2	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 (ダム側面 湧水⑤)

(令和2年度)

採水月日	4月16日	5月14日	6月8日	7月28日	8月19日	9月2日	10月27日	11月11日	12月4日	1月6日	2月3日	3月3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	4月30日	5月25日	6月27日	8月7日	9月2日	9月23日	11月13日	12月1日	12月21日	1月27日	2月24日	3月12日					
天候	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	曇	曇	晴	曇	晴					
採水時刻	10:44	10:00	10:45	11:00	10:19	10:25	10:45	10:10	9:36	10:13	11:19	10:15					
水温	°C	12.5	13.9	15.2	15.5	17.8	17.4	14.6	13.5	13.1	12.0	11.2	11.6				
pH		7.4	7.2	6.7	6.9	6.8	7.0	7.4	7.6	7.6	7.5	7.5	7.4	6.7	7.6	7.3	
電気伝導率	mS/m	76	79	87	91	93	91	82	85	78	75	74	67	67	93	82	
全有機炭素量	mg/L	2.2	2.1	2.2	2.8	2.4	2.2	2.3	2.2	2.1	2.2	2.4	2.1	2.8	2.3		
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	0.01	
	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					0.006				0.005	0.006	0.006	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	
	PCB	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		< 0.002					< 0.002				< 0.002	< 0.002	< 0.002	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 ⁺)	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 ⁺)	mg/L	150	150		150		140		140		130	130	150	140	
		カリウムイオン (K ⁺)	mg/L	13	13		15		13		11		9.2	9.2	15	12	
		マグネシウムイオン (Mg ²⁺)	mg/L	1.8	2.0		2.6		2.1		1.9		1.7	1.7	2.6	2.0	
		カルシウムイオン (Ca ²⁺)	mg/L	25	20		34		24		23		18	18	34	24	
	陰イオン	フッ化物イオン (F ⁻)	mg/L	< 0.05	0.07		0.10		< 0.05		0.12		0.09	< 0.05	0.12	0.08	
		塩化物イオン (Cl ⁻)	mg/L	170	190		210		220		200		180	180	220	180	
		硫酸イオン (SO ₄ ²⁻)	mg/L	47	36		45		46		30		42	30	47	41	
		亜硝酸イオン (NO ₂ ⁻)	mg/L	< 0.1	< 0.1		0.13		< 0.1		< 0.1		< 0.1	< 0.1	0.13	0.11	
		硝酸イオン (NO ₃ ⁻)	mg/L	1.8	0.71		1.9		1.7		0.9		1.6	0.7	1.9	1.4	
臭化物イオン (Br ⁻)	mg/L	0.9	0.7		0.8		0.7		1.0		0.9	0.7	1.0	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 (ダム下 湧水⑥)

(令和2年度)

採水月日	4月16日	5月14日	6月8日	7月28日	8月19日	9月2日	10月27日	11月11日	12月4日	1月6日	2月3日	3月3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	4月30日	5月25日	6月27日	8月7日	9月2日	9月23日	11月13日	12月1日	12月21日	1月27日	2月24日	3月12日					
天候	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	曇	曇	晴	曇	晴					
採水時刻	10:41	9:58	11:05	10:57	10:17	10:21	10:42	10:05	9:21	10:10	11:16	10:11					
水温	℃	15.1	15.9	17.9	17.0	17.3	17.5	15.7	15.3	14.3	15.1	14.5	13.5				
pH		7.1	7.1	6.7	6.9	6.9	7.0	7.1	7.2	7.1	7.2	7.1	7.1	6.7	7.2	7.0	
電気伝導率	mS/m	53	50	53	63	58	56	54	53	49	51	51	47	47	63	53	
全有機炭素量	mg/L	2.7	2.8	2.7	4.4	3.2	3.1	3.0	3.0	2.9	2.9	3.4	5.0	2.7	5.0	3.3	
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	0.01	
	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		0.014					0.012				0.012	0.014	0.013	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	
	PCB	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		< 0.002					< 0.002				< 0.002	< 0.002	< 0.002	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 ⁺)	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 ⁺)	mg/L	110		110		110		98		97		92	92	110	100	
	カリウムイオン (K ⁺)	mg/L	8.8		8.0		8.7		8.5		7.5		8.0	7.5	8.8	8.3	
	マグネシウムイオン (Mg ²⁺)	mg/L	1.2		1.0		1.5		1.3		1.1		1.2	1.0	1.5	1.2	
	カルシウムイオン (Ca ²⁺)	mg/L	14		11		15		14		11		13	11	15	13	
	陰イオン																
	フッ化物イオン (F ⁻)	mg/L	0.12		0.27		0.18		0.11		0.19		0.18	0.11	0.27	0.18	
	塩化物イオン (Cl ⁻)	mg/L	60	88	83	110	99	86	89	82	84	77	73	66	60	110	83
	硫酸イオン (SO ₄ ²⁻)	mg/L	25		5.5		25		26		24		22	5.5	26	21	
亜硝酸イオン (NO ₂ ⁻)	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 ₃ ⁻)	mg/L	< 0.2		< 0.2		< 0.2		< 0.2		< 0.2		< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2		
臭化物イオン (Br ⁻)	mg/L	0.6		< 0.5		0.7		< 0.5		0.9		< 0.5	< 0.5	0.9	0.6		

※ 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。