

天狗沢 最終処分場 水質検査結果 河川・湧水 (天狗沢 上流)

(令和元年度)

採水月日	4月22日	5月9日	6月6日	7月9日	8月27日	9月5日	10月2日	11月7日	12月4日	1月22日	2月12日	3月4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13日	6月24日	6月24日	7月18日	9月11日	9月24日	10月23日	11月20日	12月24日	2月3日	2月26日	3月16日						
天 候	晴	晴	晴	曇	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴	曇						
採水時刻	10:25	11:00	11:00	10:55	10:18	10:18	10:44	10:12	11:03	10:35	10:00	11:11						
水 温	℃	12.6	17.1	17.1	17.0	19.6	19.6	17.0	9.0	7.0	2.9	2.3	6.1					
p H		7.9	7.8	7.6	7.6	7.9	7.9	7.9	7.4	8.0	7.8	7.5	7.8	7.4	8.0	7.8		
電気伝導率	mS/m	13	14	15	12	14	11	15	12	14	13	15	14	11	15	14		
全有機炭素量	mg/L	3.4	3.8	3.8	6.4	5.8	12	4.1	4.4	3.3	3.4	2.1	2.5	2.1	12	4.6		
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	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	19	22	19	22	12	21	12	22	19						
		カリウムイオン (K <sup>+</sup> )	mg/L	2.2	2.2	2.5	2.2	5.1	1.7	1.7	5.1	2.7						
		マグネシウムイオン (Mg <sup>2+</sup> )	mg/L	1.9	1.9	1.9	1.7	2.6	1.7	1.7	2.6	2.0						
		カルシウムイオン (Ca <sup>2+</sup> )	mg/L	7.0	7.4	6.7	6.3	5.6	6.8	5.6	7.4	6.6						
	陰イオン	フッ化物イオン (F <sup>-</sup> )	mg/L	< 0.05		< 0.05		0.12		< 0.05		0.12		< 0.05	0.12	0.07		
		塩化物イオン (Cl <sup>-</sup> )	mg/L	2.1	2.2	2.2	1.2	2.3	1.5	2.2	2.7	3.9	2.4	7.9	1.7	1.2	7.9	2.7
		硫酸イオン (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	mg/L	16		11		18		17		23		22		11	23	18
		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	< 0.2		0.28		< 0.2		0.29		< 0.2		0.38		< 0.2	0.38	0.26
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  
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)

(令和元年度)

採水月日	4月22日	5月9日	6月6日	7月9日	8月27日	9月5日	10月2日	11月7日	12月4日	1月22日	2月12日	3月4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13日	6月24日	6月24日	7月18日	9月11日	9月24日	10月23日	11月20日	12月24日	2月3日	2月26日	3月16日						
天 候	晴	晴	晴	曇	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴	曇						
採水時刻	10:42	11:25	11:25	11:12	11:00	10:28	11:01	10:38	9:50	10:49	10:23	11:24						
水 温	℃	14.2	21.0	21.0	18.9	20.6	22.2	17.6	11.1	8.0	5.1	4.3	8.5					
p H		8.0	8.2	8.1	8.5	8.7	8.3	8.0	7.8	7.8	8.4	7.7	7.7	7.7	8.7	8.1		
電気伝導率	mS/m	30	30	35	38	32	26	46	40	36	22	33	34	22	46	34		
全有機炭素量	mg/L	4.0	3.9	3.1	5.0	6.2	9.1	2.6	4.2	3.0	4.0	2.1	2.4	2.1	9.1	4.1		
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 <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	52		68		54		71		44		57		44	71	58
		カリウムイオン (K <sup>+</sup> )	mg/L	4.3		4.9		5.3		5.9		5.0		3.8		3.8	5.9	4.9
		マグネシウムイオン (Mg <sup>2+</sup> )	mg/L	1.4		1.2		1.4		1.3		1.5		1.4		1.2	1.5	1.4
		カルシウムイオン (Ca <sup>2+</sup> )	mg/L	11		11		9.8		14		12		11		9.8	14	11
	陰イオン	フッ化物イオン (F <sup>-</sup> )	mg/L	< 0.05		< 0.05		< 0.05		0.12		< 0.05		0.11		< 0.05	0.12	0.07
		塩化物イオン (Cl <sup>-</sup> )	mg/L	54	43	57	47	42	25	76	61	61	22	42	52	22	76	49
		硫酸イオン (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	mg/L	19		24		25		28		28		26		19	28	25
		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	0.26		0.32		< 0.2		0.47		0.77		0.61		< 0.2	0.77	0.44
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 **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)

(令和元年度)

採水月日	4月22日	5月9日	6月6日	7月9日	8月27日	9月5日	10月2日	11月7日	12月4日	1月22日	2月12日	3月4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13日	6月24日	6月24日	7月18日	9月11日	9月24日	10月23日	11月20日	12月24日	2月3日	2月26日	3月16日						
天 候	晴	晴	晴	曇	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴	曇						
採水時刻	10:12	10:37	10:37	10:45	10:36	10:03	10:31	10:00	11:25	10:25	9:55	11:02						
水 温	°C	11.5	16.1	16.1	16.5	19.2	20.0	17.1	9.9	6.2	1.9	2.1	5.5					
p H		7.0	6.9	6.8	7.5	7.7	7.5	7.7	7.0	7.9	7.6	7.6	7.6	6.8	7.9	7.4		
電気伝導率	mS/m	4.6	4.9	10	4.6	5.4	5.0	12	4.4	5.2	4.4	6.0	5.1	4.4	12	6.0		
全有機炭素量	mg/L	5.6	5.6	8.3	8.1	7.6	10	10	6.6	5.4	5.4	4.0	4.7	4.0	10	6.8		
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		< 0.002						< 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 <sup>+</sup> )	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			
		ナトリウムイオン (Na <sup>+</sup> )	mg/L	4.5	7.4	5.2	8.1	4.2	5.4	4.2	8.1	5.8						
		カリウムイオン (K <sup>+</sup> )	mg/L	3.1	5.2	3.8	5.9	3.2	3.0	3.0	5.9	4.0						
		マグネシウムイオン (Mg <sup>2+</sup> )	mg/L	< 0.5	1.3	< 0.5	1.6	< 0.5	0.8	< 0.5	1.6	0.9						
		カルシウムイオン (Ca <sup>2+</sup> )	mg/L	1.0	7.5	2.1	8.9	1.6	2.4	1.0	8.9	3.9						
	陰イオン	フッ化物イオン (F <sup>-</sup> )	mg/L	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.07	< 0.05	0.06	< 0.05	0.07	0.06						
		塩化物イオン (Cl <sup>-</sup> )	mg/L	3.0	2.8	3.1	2.6	2.9	2.4	3.8	3.1	3.8	2.8	3.0	2.6	2.4	3.8	3.0
		硫酸イオン (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	mg/L	10	3.2	5.2	1.9	7.9	6.6	1.9	10	5.8						
		亜硝酸イオン (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> )	mg/L	< 0.1	0.2	< 0.1	0.1	0.1	< 0.1	0.2	0.1							
		硝酸イオン (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	mg/L	0.96	0.25	0.60	0.21	0.38	0.61	0.21	0.96	0.50						
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	< 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)

(令和元年度)

採水月日	4月22日	5月9日	6月6日	7月9日	8月27日	9月5日	10月2日	11月7日	12月4日	1月22日	2月12日	3月4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13日	6月24日	6月24日	7月18日	9月11日	9月24日	10月23日	11月20日	12月24日	2月3日	2月26日	3月16日						
天 候	晴	晴	晴	曇	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴	曇						
採水時刻	9:55	10:02	10:02	10:35	10:17	9:39	10:15	9:46	14:08	10:15	9:44	10:50						
水 温	°C	15.0	18.5	18.5	17.1	18.8	19.1	17.1	9.5	7.7	1.9	1.6	7.5					
p H		8.5	7.0	7.8	7.6	7.8	7.8	7.7	7.5	7.9	7.9	7.8	7.7	7.0	8.5	7.8		
電気伝導率	mS/m	92	89	110	18	95	32	110	38	78	68	97	80	18	110	76		
全有機炭素量	mg/L	9.9	9.9	8.8	8.1	9.1	9.9	9.3	10	10	8.3	8.5	8.1	8.1	10	9.2		
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		0.008					0.008				0.008	0.008	0.008	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	180		220		170		210		130		190		130	220	180
		カリウムイオン (K <sup>+</sup> )	mg/L	27		22		24		30		22		40		22	40	28
		マグネシウムイオン (Mg <sup>2+</sup> )	mg/L	2.2		1.8		1.7		1.9		1.7		2.1		1.7	2.2	1.9
		カルシウムイオン (Ca <sup>2+</sup> )	mg/L	10		10		11		9.7		9.3		10		9.3	11	10
	陰イオン	フッ化物イオン (F <sup>-</sup> )	mg/L	0.06		< 0.05		< 0.05		0.14		< 0.05		0.13		< 0.05	0.14	0.08
		塩化物イオン (Cl <sup>-</sup> )	mg/L	210	190	170	34	190	52	230	62	170	140	220	170	34	230	150
		硫酸イオン (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	mg/L	18		13		20		19		19		19		13	20	18
		亜硝酸イオン (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> )	mg/L	< 0.1		0.33		< 0.1		0.17		0.11		0.23		< 0.1	0.33	0.17
		硝酸イオン (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	mg/L	6.3		5.6		8.6		11		7.5		10		5.6	11	8.2
臭化物イオン (Br <sup>-</sup> )	mg/L	< 0.5		0.5		< 0.5		0.7		< 0.5		0.5		< 0.5	0.7	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)

(令和元年度)

採水月日	4月22日	5月9日	6月6日	7月9日	8月27日	9月5日	10月2日	11月7日	12月4日	1月22日	2月12日	3月4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13日	6月24日	6月24日	7月18日	9月11日	9月24日	10月23日	11月20日	12月24日	2月3日	2月26日	3月16日					
天候	晴	晴	晴	曇	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴	曇					
採水時刻	10:45	11:38	11:38	11:14	11:05	10:35	11:10	10:42	10:03	10:51	10:25	11:27					
水温	℃	11.6	11.5	13.0	13.6	14.2	14.0	12.2	11.0	10.6	9.9	9.9					
pH		7.4	7.3	7.1	7.4	7.5	7.3	7.5	7.2	7.7	8.5	7.3	7.4	7.1	8.5	7.5	
電気伝導率	mS/m	19	20	20	22	22	22	21	21	21	21	21	19	22	21		
全有機炭素量	mg/L	1.1	1.1	1.0	1.3	1.2	1.2	1.1	1.4	1.2	1.2	1.1	1.0	1.4	1.2		
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	0.01	
	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 <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	39		41		41		40		39		40	39	41	40	
	カリウムイオン (K <sup>+</sup> )	mg/L	1.5		1.4		1.8		1.4		1.4		1.5	1.4	1.8	1.5	
	マグネシウムイオン (Mg <sup>2+</sup> )	mg/L	0.7		0.7		0.9		0.8		0.8		0.9	0.7	0.9	0.8	
	カルシウムイオン (Ca <sup>2+</sup> )	mg/L	5.2		5.5		5.5		5.5		5.5		5.1	5.1	5.5	5.4	
	陰イオン																
	フッ化物イオン (F <sup>-</sup> )	mg/L	< 0.05		< 0.05		< 0.05		0.10		< 0.05		0.11	< 0.05	0.11	0.07	
	塩化物イオン (Cl <sup>-</sup> )	mg/L	4.0	3.9	4.2	6.6	6.8	6.0	4.4	15	6.6	6.3	4.6	3.9	15.0	6.2	
	硫酸イオン (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	mg/L	16		16		21		17		19		17	16	21	18	
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	0.40		0.36		0.48		0.32		1.2		0.83	0.32	1.2	0.60		
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 (ボックスカルバート内 湧水④)

(令和元年度)

採水月日	4月22日	5月9日	6月6日	7月9日	8月27日	9月5日	10月2日	11月7日	12月4日	1月22日	2月12日	3月4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13日	6月24日	6月24日	7月18日	9月11日	9月24日	10月23日	11月20日	12月24日	2月3日	2月26日	3月16日						
天候	晴	晴	晴	曇	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴	曇						
採水時刻	10:16	11:43	11:43	11:15	11:04	10:34	11:06	10:43	11:05	10:53	10:28	11:27						
水温	℃	11.5	11.3	15.4	15.6	18.0	17.8	16.8	11.1	11.2	9.9	7.4	8.5					
pH		6.9	7.0	6.7	6.9	7.0	6.9	6.9	6.8	7.1	7.0	6.9	6.9	6.7	7.1	6.9		
電気伝導率	mS/m	89	93	95	100	97	94	99	97	91	91	89	87	87	100	94		
全有機炭素量	mg/L	3.6	3.6	3.3	3.5	3.8	3.6	3.5	3.9	3.8	3.5	3.8	3.6	3.3	3.9	3.6		
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	0.01		
	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		
	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 <sup>+</sup> )	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			
		ナトリウムイオン (Na <sup>+</sup> )	mg/L	160	170	160	160	160	150	160	160	160	160	150	170	160		
		カリウムイオン (K <sup>+</sup> )	mg/L	18	17	17	17	17	14	14	12	12	12	12	18	16		
		マグネシウムイオン (Mg <sup>2+</sup> )	mg/L	2.9	2.9	2.9	3.2	3.2	3.2	3.2	2.8	2.8	2.8	2.8	3.2	3.0		
		カルシウムイオン (Ca <sup>2+</sup> )	mg/L	32	32	32	36	29	29	29	25	25	25	25	36	31		
	陰イオン	フッ化物イオン (F <sup>-</sup> )	mg/L	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.11	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.10	< 0.05	< 0.05	0.11	0.07		
		塩化物イオン (Cl <sup>-</sup> )	mg/L	200	150	180	190	200	170	200	200	210	180	180	170	150	210	190
		硫酸イオン (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	mg/L	29	27	27	49	39	39	45	45	28	28	27	49	36		
		亜硝酸イオン (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> )	mg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.12	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.20	< 0.1	< 0.1	0.20	0.12		
		硝酸イオン (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	mg/L	4.2	3.3	3.3	1.9	1.8	1.8	3.3	3.3	3.6	3.6	1.8	4.2	3.0		
臭化物イオン (Br <sup>-</sup> )	mg/L	0.9	0.7	0.7	< 0.5	< 0.5	0.9	< 0.5	0.9	1.2	0.6	< 0.5	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)

(令和元年度)

採水月日	4月22日	5月9日	6月6日	7月9日	8月27日	9月5日	10月2日	11月7日	12月4日	1月22日	2月12日	3月4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13日	6月24日	6月24日	7月18日	9月11日	9月24日	10月23日	11月20日	12月24日	2月3日	2月26日	3月16日						
天候	晴	晴	晴	曇	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴	曇						
採水時刻	10:17	11:45	11:45	11:17	11:06	10:33	11:08	10:44	10:10	10:55	10:30	11:30						
水温	℃	12.0	12.6	15.9	15.7	16.6	17.1	16.6	14.5	12.8	11.5	10.5	11.2					
pH		7.2	7.3	6.9	7.1	7.2	7.1	7.0	7.2	7.6	7.5	7.6	7.5	6.9	7.6	7.3		
電気伝導率	mS/m	71	69	80	86	79	76	84	100	94	81.0	83.0	85	69	100	82		
全有機炭素量	mg/L	2.2	2.2	1.9	2.2	2.3	2.3	2.0	2.6	2.2	2.2	2.2	2.2	1.9	2.6	2.2		
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	0.01		
	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		0.006						0.005			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 <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	130	140		140		140		150		150	130	150	140		
		カリウムイオン (K <sup>+</sup> )	mg/L	10	11		11		11		14		10	10	14	11		
		マグネシウムイオン (Mg <sup>2+</sup> )	mg/L	1.6	1.8		1.7		1.8		2.2		1.9	1.6	2.2	1.8		
		カルシウムイオン (Ca <sup>2+</sup> )	mg/L	22	23		22		17		27		24	17	27	23		
	陰イオン	フッ化物イオン (F <sup>-</sup> )	mg/L	< 0.05	< 0.05		< 0.05		0.09		< 0.05		0.11	< 0.05	0.11	0.07		
		塩化物イオン (Cl <sup>-</sup> )	mg/L	140	110	160	130	160	130	180	220	240	170	140	190	110	240	160
		硫酸イオン (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	mg/L	31		44		51		44		54		46		31	54	45
		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	< 0.1	
		硝酸イオン (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	mg/L	0.96		0.81		1.4		0.85		1.4		1.2		0.81	1.4	1.1
臭化物イオン (Br <sup>-</sup> )	mg/L	0.7		1.0		< 0.5		0.8		1.5		0.9		< 0.5	1.5	0.9		

※ 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)

(令和元年度)

採水月日	4月22日	5月9日	6月6日	7月9日	8月27日	9月5日	10月2日	11月7日	12月4日	1月22日	2月12日	3月4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13日	6月24日	6月24日	7月18日	9月11日	9月24日	10月23日	11月20日	12月24日	2月3日	2月26日	3月16日				
天候	晴	晴	晴	曇	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴	曇				
採水時刻	10:40	11:20	11:20	11:10	11:02	10:29	11:00	10:36	9:42	10:47	10:22	11:23				
水温	16.0	16.0	17.1	17.0	17.5	17.1	17.1	16.0	15.6	15.0	15.0	14.2				
pH	7.1	7.4	7.0	7.1	7.1	7.0	7.1	7.1	7.4	7.2	7.1	7.1	7.0	7.4	7.1	
電気伝導率	48	49	51	59	52	50	51	60	56	52	54	54	48	60	53	
全有機炭素量	3.0	3.0	2.6	3.2	3.0	3.7	2.9	3.1	3.0	2.9	2.7	2.7	2.6	3.7	3.0	
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		0.015					0.013				0.013	0.015	0.014	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 <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	100		100		97		94		92		100	92	100	100
	カリウムイオン (K <sup>+</sup> )	mg/L	8.0		7.9		7.7		7.2		8.7		8.7	7.2	8.7	8.0
	マグネシウムイオン (Mg <sup>2+</sup> )	mg/L	1.0		0.9		1.1		0.9		1.2		1.1	0.9	1.2	1.0
	カルシウムイオン (Ca <sup>2+</sup> )	mg/L	11		10		10		9.2		13		12	9.2	13	11
	陰イオン															
	フッ化物イオン (F <sup>-</sup> )	mg/L	0.06		< 0.05		< 0.05		0.14		< 0.05		0.15	< 0.05	0.15	0.08
	塩化物イオン (Cl <sup>-</sup> )	mg/L	83	74	76	140	80	68	66	60	110	82	95	60	140	85
	硫酸イオン (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	mg/L	24		24		28		20		28		26	20	28	25
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	< 0.2		< 0.2		< 0.2		< 0.2		< 0.2		< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	
臭化物イオン (Br <sup>-</sup> )	mg/L	< 0.5		0.8		< 0.5		< 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。