

地下水(地下水集水管排水)の水質

実施年度 実施月 調査日	単位	平成29年度												平成30年度												平成31年度												令和元年度												基準値
		4月 12日	5月 9日	6月 6日	7月 12日	8月 17日	9月 13日	10月 12日	11月 15日	12月 18日	1月 17日	2月 15日	3月 23日	4月 19日	5月 22日	6月 21日	7月 12日	8月 23日	9月 13日	10月 11日	11月 15日	12月 6日	1月 10日	2月 14日	3月 8日	4月 11日	5月 16日	6月 13日	7月 11日	8月 1日	9月 12日	10月 10日	11月 14日	12月 5日	1月 9日	2月 6日	3月 5日													
		* 流量	m ³ /s	0.0018	0.0017	0.0025	0.0013	0.0013	0.0020	0.0015	0.0004	0.0010	0.0004	0.0005	0.0011	0.0014	0.0016	0.0017	0.0015	0.0017	0.0016	0.0017	0.0018	0.0017	0.0017	0.0018	0.0016	0.0013	0.0018	0.0014	0.0018	0.0019	0.0016	0.0016	0.0021	0.0018	0.0020	0.0022	0.0022	—										
1 カドミウム	mg/L	< 0.0003	< 0.0003							< 0.0003					< 0.0003					< 0.0003						< 0.0003							< 0.0003					0.003												
2 全シアン	mg/L	< 0.1	< 0.1							< 0.1					< 0.1					< 0.1						< 0.1							< 0.1					検出されないこと (0.1未満)												
3 鉛	mg/L	< 0.005	< 0.005							< 0.005					< 0.005					< 0.005						< 0.005							< 0.005					0.01												
4 六価クロム	mg/L	< 0.02	< 0.02							< 0.02					< 0.02					< 0.02						< 0.02							< 0.02					0.05												
5 砒素	mg/L	< 0.005	< 0.005							< 0.005					< 0.005					< 0.005						< 0.005							< 0.005					0.01												
6 総水銀	mg/L	< 0.0005	< 0.0005							< 0.0005					< 0.0005					< 0.0005						< 0.0005							< 0.0005					0.0005												
7 アルキル水銀	mg/L	< 0.0005	< 0.0005							< 0.0005					< 0.0005					< 0.0005						< 0.0005							< 0.0005					検出されないこと (0.0005未満)												
8 PCB	mg/L	< 0.0005	< 0.0005							< 0.0005					< 0.0005					< 0.0005						< 0.0005							< 0.0005					検出されないこと (0.0005未満)												
9 ジクロロメタン	mg/L	< 0.002	< 0.002							< 0.002					< 0.002					< 0.002						< 0.002							< 0.002					0.02												
10 四塩化炭素	mg/L	< 0.0002	< 0.0002							< 0.0002					< 0.0002					< 0.0002						< 0.0002							< 0.0002					0.002												
11 1,2-ジクロロエタン	mg/L	< 0.0004	< 0.0004							< 0.0004					< 0.0004					< 0.0004						< 0.0004							< 0.0004					0.004												
12 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.002	< 0.002							< 0.002					< 0.002					< 0.002						< 0.002							< 0.002					0.1												
13 1,2-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.004	< 0.004							< 0.004					< 0.004					< 0.004						< 0.004							< 0.004					0.04												
14 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0005	< 0.0005							< 0.0005					< 0.0005					< 0.0005						< 0.0005							< 0.0005					1												
15 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0006	< 0.0006							< 0.0006					< 0.0006					< 0.0006						< 0.0006							< 0.0006					0.006												
16 トリクロロエチレン	mg/L	< 0.001	< 0.001							< 0.001					< 0.001					< 0.001						< 0.001							< 0.001					0.01												
17 テトラクロロエチレン	mg/L	< 0.0005	< 0.0005							< 0.0005					< 0.0005					< 0.0005						< 0.0005							< 0.0005					0.01												
18 1,3-ジクロロプロペン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002							< 0.0002					< 0.0002					< 0.0002						< 0.0002							< 0.0002					0.002												
19 チウラム	mg/L	< 0.0006	< 0.0006							< 0.0006					< 0.0006					< 0.0006						< 0.0006							< 0.0006					0.006												
20 シマジン	mg/L	< 0.0003	< 0.0003							< 0.0003					< 0.0003					< 0.0003						< 0.0003							< 0.0003					0.003												
21 チオベンカルブ	mg/L	< 0.002	< 0.002							< 0.002					< 0.002					< 0.002						< 0.002							< 0.002					0.02												
22 ベンゼン	mg/L	< 0.001	< 0.001							< 0.001					< 0.001					< 0.001						< 0.001							< 0.001					0.01												
23 セレン	mg/L	< 0.002	< 0.002							< 0.002					< 0.002					< 0.002						< 0.002							< 0.002					0.01												
24 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.3	0.3							0.2					0.2					0.2						0.3							0.2					10												
25 ふっ素	mg/L	< 0.08	< 0.08							< 0.08					< 0.08					< 0.08						< 0.08							< 0.08			< 0.08		0.8												
26 ほう素	mg/L	0.02	0.02							0.09					< 0.02					0.03						< 0.02							< 0.02			< 0.02		1												
27 水素イオン濃度	—	6.8	6.8							7.8					6.9					7.5						6.9							7.0					—												
28 化学的酸素要求量	mg/L	2.1	2.1							1.5					0.5					0.7						0.6							0.6					—												
29 浮遊物質	mg/L	< 1	< 1							< 1					< 1					< 1						< 1							< 1					—												
30 電気伝導率	mS/m	76	77	75	73	72	74	73	73	74	74	74	73	76	76	78	76	75	75	74	76	76	78	79	80	79	81	81	80	79	80	81	80	78	79	77	77	—												
31 塩化物イオン	mg/L	10	10	10	9	10	10	9	9	8	8	8	9	7	8	8	8	8	8	7	7	7	7	7	7	7	7	7	8	8	8	7	6	8	8	7	8	—												
32 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						< 0.0002							< 0.0002					0.002												
33 1,4-ジオキサン	mg/L	< 0.005	< 0.005							< 0.005					< 0.005					< 0.005						< 0.005							< 0.005					0.05												
34 ダイオキシン類	pg-TEQ/L	0.067	0.067							0.067					0.033					0.033						0.040							0.041					1												

(注) 1) 【<0.0】は定量下限値未満であることを示す。

2) 基準値は『地下水の水質汚濁に係る環境基準』、『一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令』で定める技術上の基準、『福島県産業廃棄物処理指導要綱』で定める基準及び『ダイオキシン類対策特別措置法』第7の規定に基づく環境基準のうちの最小値を示し、記載された数値以下とした。

地下水(地下水集水管排水)の水質

実施年度 実施月 調査日	単位	令和2年度												令和3年度												令和4年度												基準値	
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
		2日	21日	4日	2日	6日	3日	1日	5日	3日	14日	4日	4日	8日	13日	3日	1日	5日	9日	7日	19日	9日	13日	3日	3日	12日	12日	30日	21日	18日	1日	6日	10日	1日	12日	2日	2日		
* 流量	m ³ /s	0.0022	0.0022	0.0024	0.0016	0.0025	0.0027	0.0025	0.0027	0.0023	0.0027	0.0026	0.0026	0.0027	0.0029	0.0028	0.0026	0.0029	0.0030	0.0028	0.0018	0.0020	0.0018	0.0019	0.0019	0.0019	0.0020	0.0021	0.0020	0.0021	0.0021	0.0021	0.0021	0.0021	0.0021	0.0021	—		
1 カドミウム	mg/L			< 0.0003					< 0.0003						< 0.0003					< 0.0003																		0.003	
2 全シアン	mg/L			< 0.1					< 0.1						< 0.1					< 0.1																		検出されないこと (0.1未満)	
3 鉛	mg/L			< 0.005					< 0.005						< 0.005					< 0.005																		0.01	
4 六価クロム	mg/L			< 0.02					< 0.02						< 0.02					< 0.02																		0.02	
5 砒素	mg/L			< 0.005					< 0.005						< 0.005					< 0.005																		0.01	
6 総水銀	mg/L			< 0.0005					< 0.0005						< 0.0005					< 0.0005																	0.0005		
7 アルキル水銀	mg/L			< 0.0005					< 0.0005						< 0.0005					< 0.0005																	検出されないこと (0.0005未満)		
8 PCB	mg/L			< 0.0005					< 0.0005						< 0.0005					< 0.0005																	検出されないこと (0.0005未満)		
9 ジクロロメタン	mg/L			< 0.002					< 0.002						< 0.002					< 0.002																	0.02		
10 四塩化炭素	mg/L			< 0.0002					< 0.0002						< 0.0002					< 0.0002																	0.002		
11 1,2-ジクロロエタン	mg/L			< 0.0004					< 0.0004						< 0.0004					< 0.0004																	0.004		
12 1,1-ジクロロエチレン	mg/L			< 0.002					< 0.002						< 0.002					< 0.002																	0.1		
13 1,2-ジクロロエチレン	mg/L			< 0.004					< 0.004						< 0.004					< 0.004																	0.04		
14 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L			< 0.0005					< 0.0005						< 0.0005					< 0.0005																	1		
15 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L			< 0.0006					< 0.0006						< 0.0006					< 0.0006																	0.006		
16 トリクロロエチレン	mg/L			< 0.001					< 0.001						< 0.001					< 0.001																	0.01		
17 テトラクロロエチレン	mg/L			< 0.0005					< 0.0005						< 0.0005					< 0.0005																	0.01		
18 1,3-ジクロロプロペン	mg/L			< 0.0002					< 0.0002						< 0.0002					< 0.0002																	0.002		
19 チウラム	mg/L			< 0.0006					< 0.0006						< 0.0006					< 0.0006																	0.006		
20 シマジン	mg/L			< 0.0003					< 0.0003						< 0.0003					< 0.0003																	0.003		
21 チオベンカルブ	mg/L			< 0.002					< 0.002						< 0.002					< 0.002																	0.02		
22 ベンゼン	mg/L			< 0.001					< 0.001						< 0.001					< 0.001																	0.01		
23 セレン	mg/L			< 0.002					< 0.002						< 0.002					< 0.002																	0.01		
24 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L			0.3					0.3						0.2					0.2																	10		
25 ふっ素	mg/L			< 0.08		< 0.08			< 0.08					< 0.08					< 0.08																		0.8		
26 ほう素	mg/L			< 0.02		< 0.02			0.02					< 0.02					0.03																		1		
27 水素イオン濃度	—			7.0					7.3						6.8					6.9																	—		
28 化学的酸素要求量	mg/L			0.8					0.7						0.9					1.0																	—		
29 浮遊物質	mg/L			< 1					< 1						< 1					< 1																	—		
30 電気伝導率	mS/m	75	76	77	77	78	79	78	78	78	77	76	76	76	76	76	77	80	77	78	76	73	76	76	76	78	79	79	79	80	80	80	80	80	79	78	79	80	—
31 塩化物イオン	mg/L	8	8	8	8	9	8	8	8	9	8	7	8	8	8	9	9	9	10	10	10	10	10	10	10	9	5	9	9	9	10	10	9	9	9	9	9	—	
32 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																	0.002		
33 1,4-ジオキサン	mg/L			< 0.005					< 0.005						< 0.005					< 0.005																	0.05		
34 ダイオキシン類	pg-TEQ/L			0.047					0.047						0.041					0.042																	1		

(注) 1) 【<0.0】は定量下限値未満であることを示す。

2) 基準値は『地下水の水質汚濁に係る環境基準』、『一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令』で定める技術上の基準、『福島県産業廃棄物処理指導要綱』で定める基準及び『ダイオキシン類対策特別措置法』第7の規定に基づく環境基準のうちの最小値を示し、記載された数値以下とした。

地下水(地下水集水管排水)の水質

実施年度 実施月 調査日	単位	令和5年度												令和6年度												令和7年度												基準値
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
		13日	11日	1日	6日	3日	7日	5日	9日	7日	11日	1日	7日	4日	9日	6日	4日	1日	5日	10日	7日	12日	9日	6日	6日	10日	8日	5日	3日	7日	4日	2日	6日	4日	8日	12日	5日	
* 流量	m ³ /s	0.0021	0.0020	0.0019	0.0021	0.0020	0.0022	0.0020	0.0021	0.0021	0.0022	0.0025	0.0023	0.0022	0.0022	0.0022	0.0022	0.0022	0.0022	0.0024	0.0023	0.0023	0.0023	0.0023	0.0024	0.0024	0.0025	0.0023	0.0013	0.0013	0.0013	0.0014	0.0012	0.0013	0.0013	0.0012	—	
1 カドミウム	mg/L		< 0.0003											< 0.0003																							0.003	
2 全シアン	mg/L		< 0.1											< 0.1																							検出されないこと (0.1未満)	
3 鉛	mg/L		< 0.005											< 0.005																							0.01	
4 六価クロム	mg/L		< 0.01											< 0.01																							0.02	
5 砒素	mg/L		< 0.005											< 0.005																							0.01	
6 総水銀	mg/L		< 0.0005											< 0.0005																							0.0005	
7 アルキル水銀	mg/L		< 0.0005											< 0.0005																							検出されないこと (0.0005未満)	
8 PCB	mg/L		< 0.0005											< 0.0005																							検出されないこと (0.0005未満)	
9 ジクロロメタン	mg/L		< 0.002											< 0.002																							0.02	
10 四塩化炭素	mg/L		< 0.0002											< 0.0002																							0.002	
11 1,2-ジクロロエタン	mg/L		< 0.0004											< 0.0004																							0.004	
12 1,1-ジクロロエチレン	mg/L		< 0.002											< 0.002																							0.1	
13 1,2-ジクロロエチレン	mg/L		< 0.004											< 0.004																							0.04	
14 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		< 0.0005											< 0.0005																							1	
15 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		< 0.0006											< 0.0006																							0.006	
16 トリクロロエチレン	mg/L		< 0.001											< 0.001																							0.01	
17 テトラクロロエチレン	mg/L		< 0.0005											< 0.0005																							0.01	
18 1,3-ジクロロプロペン	mg/L		< 0.0002											< 0.0002																							0.002	
19 チウラム	mg/L		< 0.0006											< 0.0006																							0.006	
20 シマジン	mg/L		< 0.0003											< 0.0003																							0.003	
21 チオベンカルブ	mg/L		< 0.002											< 0.002																							0.02	
22 ベンゼン	mg/L		< 0.001											< 0.001																							0.01	
23 セレン	mg/L		< 0.002											< 0.002																							0.01	
24 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		0.3											0.3																							10	
25 ふっ素	mg/L		< 0.08											< 0.08																							0.8	
26 ほう素	mg/L		0.02											0.03																							1	
27 水素イオン濃度	—		6.9											6.9																							—	
28 化学的酸素要求量	mg/L		0.7											1.2																							—	
29 浮遊物質	mg/L		< 1											< 1																							—	
30 電気伝導率	mS/m	79	78	78	78	78	76	78	79	78	78	78	76	74	72	71	73	74	75	72	71	70	68	68	66	67	69	69	68	66	67	68	67	65	65	62	62	—
31 塩化物イオン	mg/L	9	8	9	10	10	10	10	10	10	9	9	9	9	9	9	9	9	9	10	9	9	9	9	9	10	9	9	9	10	10	10	9	9	9	9	—	
32 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																							0.002	
33 1,4-ジオキサン	mg/L		< 0.005											< 0.005																							0.05	
34 ダイオキシン類	pg-TEQ/L		0.032											0.032																							1	

(注) 1) 【<0.0】は定量下限値未満であることを示す。

2) 基準値は『地下水の水質汚濁に係る環境基準』、『一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令』で定める技術上の基準、『福島県産業廃棄物処理指導要綱』で定める基準及び『ダイオキシン類対策特別措置法』第7の規定に基づく環境基準のうちの最小値を示し、記載された数値以下とした。



地下水の調査地点