

水質検査記録

試料名： 地下水1 (2798上流)

記録年度： 令和7年度(2025)

採取場所： 採取図 ①

環イ90107-別紙7-1

地下水等検査項目		検査結果											地下水 基準値 (mg/L)	
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月		3月
		採取日	4月19日	5月8日	6月11日	7月7日	8月18日	9月4日	10月9日	11月15日	12月1日	1月19日		
結果日	4月24日	5月12日	6月18日	9月1日	8月25日	9月10日	10月17日	11月21日	12月9日	1月26日				
塩化物イオン	mg/L	3.1	3.6	4.5	3.9	4.0	5.5	3.5	3.9	3.9	3.6			—
電気伝導度	mS/cm	0.30	0.30	0.45	0.56	0.39	0.54	0.38	0.49	0.51	0.56			—
地下水位	m	5.7	5.9	6.1	6.2	6.2	6.1	6.1	6.0	6.1	6.3			—
アルキル水銀	mg/L				不検出									不検出
総水銀	mg/L		<0.0001		<0.0001		<0.0001		<0.0001		<0.0001			0.0005
カドミウム	mg/L				<0.001									0.003
鉛	mg/L				0.0020									0.01
六価クロム	mg/L				<0.01									0.02
砒素	mg/L				0.0020									0.01
全シアン	mg/L				不検出									不検出
PCB	mg/L				不検出									不検出
トリクロロエチレン	mg/L				<0.001									0.01
テトラクロロエチレン	mg/L				<0.001									0.01
ジクロロメタン	mg/L				<0.002									0.02
四塩化炭素	mg/L				<0.0002									0.002
クロロエチレン	mg/L				<0.0002									0.002
1・2-ジクロロエタン	mg/L				<0.0004									0.004
1・1-ジクロロエチレン	mg/L				<0.01									0.1
1・2-ジクロロエチレン	mg/L				<0.004									0.04
1・1・1-トリクロロエタン	mg/L				<0.03									1
1・1・2-トリクロロエタン	mg/L				<0.0006									0.006
1・3-ジクロロプロペン	mg/L				<0.0002									0.002
チウラム	mg/L				<0.0006									0.006
シマジン	mg/L				<0.0003									0.003
ベンゼン	mg/L				<0.001									0.01
セレン	mg/L				0.0010									0.01
チオベンカルブ	mg/L				<0.002									0.02
1・4-ジオキサン	mg/L				<0.005									0.05
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L				2.6									10
ダイオキシン類	pg-TEQ/L				0.060									1
異状の有無		無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し			
異状時に講じた措置内容		無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し			

水質検査記録

試料名： 地下水2（2798下流）

記録年度： 令和7年度(2025)

採取場所： 採取図 ②

環イ90107-別紙7-2

地下水等検査項目		検査結果												地下水 基準値 (mg/L)
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
		採取日	4月19日	5月8日	6月11日	7月7日	8月18日	9月4日	10月9日	11月15日	12月1日	1月19日		
結果日	4月24日	5月12日	6月18日	8月18日	8月25日	9月10日	10月17日	11月21日	12月9日	1月26日				
塩化物イオン	mg/L	29	19	27	24	24	20	17	44	23	13			—
電気伝導度	mS/cm	0.35	0.28	0.11	0.12	0.12	0.17	0.17	0.18	0.16	0.10			—
地下水位	m	3.9	4.0	4.0	4.1	4.1	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0			—
アルキル水銀	mg/L				不検出									不検出
総水銀	mg/L		<0.0001		<0.0001		<0.0001		<0.0001		<0.0001			0.0005
カドミウム	mg/L				<0.001									0.003
鉛	mg/L				<0.001									0.01
六価クロム	mg/L				<0.01									0.02
砒素	mg/L				<0.001									0.01
全シアン	mg/L				不検出									不検出
PCB	mg/L				不検出									不検出
トリクロロエチレン	mg/L				<0.001									0.01
テトラクロロエチレン	mg/L				<0.001									0.01
ジクロロメタン	mg/L				<0.002									0.02
四塩化炭素	mg/L				<0.0002									0.002
クロロエチレン	mg/L				<0.0002									0.002
1・2-ジクロロエタン	mg/L				<0.0004									0.004
1・1-ジクロロエチレン	mg/L				<0.01									0.1
1・2-ジクロロエチレン	mg/L				<0.004									0.04
1・1・1-トリクロロエタン	mg/L				<0.03									1
1・1・2-トリクロロエタン	mg/L				<0.0006									0.006
1・3-ジクロロプロペン	mg/L				<0.0002									0.002
チウラム	mg/L				<0.0006									0.006
シマジン	mg/L				<0.0003									0.003
ベンゼン	mg/L				<0.001									0.01
セレン	mg/L				0.0015									0.01
チオベンカルブ	mg/L				<0.002									0.02
1・4-ジオキサン	mg/L				<0.005									0.05
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L				2.4									10
ダイオキシン類	pg-TEQ/L				0.058									1
異状の有無		無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し			
異状時に講じた措置内容		無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し			

水質検査記録

試料名： 地下水3（2429上流）

記録年度： 令和7年度(2025)

採取場所： 採取図 ③

環イ90107-別紙7-3

地下水等検査項目		検査結果											地下水 基準値 (mg/L)	
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月		3月
		採取日	4月19日	5月8日	6月11日	7月7日	8月18日	9月4日	10月9日	11月15日	12月1日	1月19日		
結果日	4月24日	5月12日	6月18日	8月28日	8月25日	9月10日	10月17日	11月21日	12月9日	1月26日				
塩化物イオン	mg/L	51	43	24	37	29	133	96	76	24	46			—
電気伝導度	mS/cm	0.45	0.42	0.19	0.81	0.26	0.67	0.47	0.41	0.24	0.28			—
地下水位	m	3.8	4.0	4.1	4.2	4.2	4.1	4.0	4.0	4.1	4.1			—
アルキル水銀	mg/L				不検出									不検出
総水銀	mg/L		<0.0001		<0.0001		<0.0001		<0.0001		<0.0001			0.0005
カドミウム	mg/L				<0.001									0.003
鉛	mg/L				<0.001									0.01
六価クロム	mg/L				<0.01									0.02
砒素	mg/L				0.0010									0.01
全シアン	mg/L				不検出									不検出
PCB	mg/L				不検出									不検出
トリクロロエチレン	mg/L				<0.001									0.01
テトラクロロエチレン	mg/L				<0.001									0.01
ジクロロメタン	mg/L				<0.002									0.02
四塩化炭素	mg/L				<0.0002									0.002
クロロエチレン	mg/L				<0.0002									0.002
1・2-ジクロロエタン	mg/L				<0.0004									0.004
1・1-ジクロロエチレン	mg/L				<0.01									0.1
1・2-ジクロロエチレン	mg/L				<0.004									0.04
1・1・1-トリクロロエタン	mg/L				<0.03									1
1・1・2-トリクロロエタン	mg/L				<0.0006									0.006
1・3-ジクロロプロペン	mg/L				<0.0002									0.002
チウラム	mg/L				<0.0006									0.006
シマジン	mg/L				<0.0003									0.003
ベンゼン	mg/L				<0.001									0.01
セレン	mg/L				0.0010									0.01
チオベンカルブ	mg/L				<0.002									0.02
1・4-ジオキサン	mg/L				<0.005									0.05
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L				4.8									10
ダイオキシン類	pg-TEQ/L				0.058									1
異状の有無		無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し			
異状時に講じた措置内容		無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し			

水質検査記録

試料名： 地下水4（2429下流）

記録年度： 令和7年度(2025)

採取場所： 採取図 ④

環イ90107-別紙7-4

地下水等検査項目		検査結果												地下水 基準値 (mg/L)
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
		採取日	4月19日	5月8日	6月11日	7月7日	8月18日	9月4日	10月9日	11月15日	12月1日	1月19日		
結果日	4月24日	5月12日	6月18日	8月28日	8月25日	9月10日	10月17日	11月21日	12月9日	1月26日				
塩化物イオン	mg/L	47	42	54	52	55	55	41	54	54	56			—
電気伝導度	mS/cm	0.24	0.23	0.21	0.21	0.20	0.28	0.25	0.28	0.31	0.26			—
地下水位	m	6.7	6.9	7.4	7.6	7.6	6.9	6.9	7.2	7.4	7.3			—
アルキル水銀	mg/L				不検出									不検出
総水銀	mg/L		<0.0001		<0.0001		<0.0001		<0.0001		<0.0001			0.0005
カドミウム	mg/L				<0.001									0.003
鉛	mg/L				<0.001									0.01
六価クロム	mg/L				<0.01									0.02
砒素	mg/L				0.0010									0.01
全シアン	mg/L				不検出									不検出
PCB	mg/L				不検出									不検出
トリクロロエチレン	mg/L				<0.001									0.01
テトラクロロエチレン	mg/L				<0.001									0.01
ジクロロメタン	mg/L				<0.002									0.02
四塩化炭素	mg/L				<0.0002									0.002
クロロエチレン	mg/L				<0.0002									0.002
1・2-ジクロロエタン	mg/L				<0.0004									0.004
1・1-ジクロロエチレン	mg/L				<0.01									0.1
1・2-ジクロロエチレン	mg/L				<0.004									0.04
1・1・1-トリクロロエタン	mg/L				<0.03									1
1・1・2-トリクロロエタン	mg/L				<0.0006									0.006
1・3-ジクロロプロペン	mg/L				<0.0002									0.002
チウラム	mg/L				<0.0006									0.006
シマジン	mg/L				<0.0003									0.003
ベンゼン	mg/L				<0.001									0.01
セレン	mg/L				0.0015									0.01
チオベンカルブ	mg/L				<0.002									0.02
1・4-ジオキサン	mg/L				<0.005									0.05
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L				4.4									10
ダイオキシン類	pg-TEQ/L				0.057									1
異状の有無		無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し			
異状時に講じた措置内容		無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し			

水質検査記録

試料名： 地下水5（112上流）

記録年度： 令和7年度(2025)

採取場所： 採取図 ⑤

環イ90107-別紙7-5

地下水等検査項目		検査結果												地下水 基準値 (mg/L)
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
		採取日	4月19日	5月8日	6月11日	7月7日	8月18日	9月4日	10月9日	11月15日	12月1日	1月19日		
結果日	4月24日	5月12日	6月18日	8月28日	8月25日	9月10日	10月17日	11月21日	12月9日	1月26日				
塩化物イオン	mg/L	13	14	12	15	13	16	9.8	18	12	10			—
電気伝導度	mS/cm	0.12	0.14	0.090	0.11	0.12	0.12	0.11	0.11	0.12	0.11			—
地下水位	m	6.7	7.1	7.2	7.2	7.2	7.1	7.1	7.2	7.2	7.1			—
アルキル水銀	mg/L				不検出									不検出
総水銀	mg/L		<0.0001		<0.0001		<0.0001		<0.0001		<0.0001			0.0005
カドミウム	mg/L				<0.001									0.003
鉛	mg/L				<0.001									0.01
六価クロム	mg/L				<0.01									0.02
砒素	mg/L				<0.001									0.01
全シアン	mg/L				不検出									不検出
PCB	mg/L				不検出									不検出
トリクロロエチレン	mg/L				<0.001									0.01
テトラクロロエチレン	mg/L				<0.001									0.01
ジクロロメタン	mg/L				<0.002									0.02
四塩化炭素	mg/L				<0.0002									0.002
クロロエチレン	mg/L				<0.0002									0.002
1・2-ジクロロエタン	mg/L				<0.0004									0.004
1・1-ジクロロエチレン	mg/L				<0.01									0.1
1・2-ジクロロエチレン	mg/L				<0.004									0.04
1・1・1-トリクロロエタン	mg/L				<0.03									1
1・1・2-トリクロロエタン	mg/L				<0.0006									0.006
1・3-ジクロロプロペン	mg/L				<0.0002									0.002
チウラム	mg/L				<0.0006									0.006
シマジン	mg/L				<0.0003									0.003
ベンゼン	mg/L				<0.001									0.01
セレン	mg/L				0.0010									0.01
チオベンカルブ	mg/L				<0.002									0.02
1・4-ジオキサン	mg/L				<0.005									0.05
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L				1.8									10
ダイオキシン類	pg-TEQ/L				0.058									1
異状の有無		無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し			
異状時に講じた措置内容		無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し			

水質検査記録

試料名： 地下水6（112下流）

記録年度： 令和7年度(2025)

採取場所： 採取図 ⑥

環イ90107-別紙7-6

地下水等検査項目		検査結果											地下水 基準値 (mg/L)	
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月		3月
		採取日	4月19日	5月8日	6月11日	7月7日	8月18日	9月4日	10月9日	11月15日	12月1日	1月19日		
結果日	4月24日	5月12日	6月18日	8月28日	8月25日	9月10日	10月17日	11月21日	12月9日	1月26日				
塩化物イオン	mg/L	13	8.5	5.9	6.6	7.1	8.0	5.6	7.9	7.6	5.3			—
電気伝導度	mS/cm	0.13	0.23	0.070	0.090	0.10	0.14	0.08	0.09	0.10	0.07			—
地下水位	m	4.7	4.8	5.0	4.9	4.9	4.8	4.8	4.8	4.9	4.8			—
アルキル水銀	mg/L				不検出									不検出
総水銀	mg/L		<0.0001		<0.0001		<0.0001		<0.0001		<0.0001			0.0005
カドミウム	mg/L				<0.001									0.003
鉛	mg/L				<0.001									0.01
六価クロム	mg/L				<0.01									0.02
砒素	mg/L				<0.001									0.01
全シアン	mg/L				不検出									不検出
PCB	mg/L				不検出									不検出
トリクロロエチレン	mg/L				<0.001									0.01
テトラクロロエチレン	mg/L				<0.001									0.01
ジクロロメタン	mg/L				<0.002									0.02
四塩化炭素	mg/L				<0.0002									0.002
クロロエチレン	mg/L				<0.0002									0.002
1・2-ジクロロエタン	mg/L				<0.0004									0.004
1・1-ジクロロエチレン	mg/L				<0.01									0.1
1・2-ジクロロエチレン	mg/L				<0.004									0.04
1・1・1-トリクロロエタン	mg/L				<0.03									1
1・1・2-トリクロロエタン	mg/L				<0.0006									0.006
1・3-ジクロロプロペン	mg/L				<0.0002									0.002
チウラム	mg/L				<0.0006									0.006
シマジン	mg/L				<0.0003									0.003
ベンゼン	mg/L				<0.001									0.01
セレン	mg/L				0.0040									0.01
チオベンカルブ	mg/L				<0.002									0.02
1・4-ジオキサン	mg/L				<0.005									0.05
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L				3.1									10
ダイオキシン類	pg-TEQ/L				0.057									1
異状の有無		無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し			
異状時に講じた措置内容		無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し			

水質検査記録

試料名：放流水

記録年度：令和7年度(2025)

採取場所：採取図 ⑦

環イ90107-別紙7-7

検査項目 (排水基準を定める省令 別表第一及び第二)	採取日 結果日	検査結果(放流水)												排水 基準値 (mg/L)
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
				6月11日 8月5日	7月7日 7月17日	8月18日 8月25日	9月4日 9月10日	10月9日 10月17日	11月15日 11月21日					
pH				7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6					5.8~8.6
BOD	mg/L	冬季間 水処理 運転なし	冬季間 水処理 運転なし	15	14	15	16	15	3	冬季間 水処理 運転なし	冬季間 水処理 運転なし	冬季間 水処理 運転なし	冬季間 水処理 運転なし	60
COD	mg/L			24	41	28	32	28	21					90
SS	mg/L			<10	<10	<10	<10	<10	<10					60
塩化物イオン	mg/L			20,000	19,000	18,000	10,000	12,000	13,000					
窒素含有量	mg/L			41	40	45	28	21	19					120
n-ヘキサン抽出物(鉱油)	mg/L			<0.5										5
n-ヘキサン抽出物(植物)	mg/L			0.70										30
フェノール類含有量	mg/L			0.26										5
銅含有量	mg/L			0.45										3
亜鉛含有量	mg/L			0.10										2
溶解性鉄含有量	mg/L	<0.01						10						
溶解性マンガン含有量	mg/L	0.10						10						
クロム含有量	mg/L	<0.01						2						
大腸菌群数	mg/L	0						3000						
リン含有量	mg/L	0.12						16						
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/L	<0.0005	0.0030	0.0012	0.0029	<0.0005	<0.0005	0.005						
アルキル水銀化合物	mg/L	不検出						不検出						
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.001						0.03						
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001						0.1						
六価クロム及びその化合物	mg/L	<0.0005						0.5						
砒素及びその化合物	mg/L	0.0020						0.1						
シアン化合物	mg/L	<0.1						1						
PCB	mg/L	<0.0005						0.003						
有機リン	mg/L	<0.1						1						
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001						0.1						
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001						0.1						
ジクロロメタン	mg/L	<0.002						0.2						
四塩化炭素	mg/L	<0.0002						0.02						
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.004						0.04						
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01						1						
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004						0.4						
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.03						3						
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.006						0.06						
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.002						0.02						
チウラム	mg/L	<0.006						0.06						
シマジン	mg/L	<0.003						0.03						
チオベンカルブ	mg/L	<0.02						0.2						
ベンゼン	mg/L	<0.01						0.1						
セレン及びその化合物	mg/L	0.020						0.1						
ほう素及びその化合物	mg/L	2.3						50						
フッ素及びその化合物	mg/L	2.5						15						
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.05						0.5						
アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L	16						200						
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	0.00013						10						
異状の有無			無し	無し	無し	無し	無し							
異状時に講じた措置内容			無し	無し	無し	無し	無し							

管理型最終処分場 地下水、放流水採取場所図

