

地下水モニタリング結果（令和6年度）

分析項目	採取場所	単位	5月31日	8月19日	11月14日	2月17日	年間平均値	定量下限値	環境基準	
カドミウム	C-s	mg/l	—	<0.0003	—	—	<0.0003	0.0003	0.003以下	
全シアン		mg/l	—	不検出	—	—	不検出	0.1	検出されないこと	
鉛		mg/l	—	<0.001	—	—	<0.001	0.001	0.01以下	
六価クロム		mg/l	—	<0.004	—	—	<0.004	0.004	0.02以下	
砒素		mg/l	0.003	0.005	0.004	0.004	0.004	0.001	0.01以下	
総水銀		mg/l	—	<0.0005	—	—	<0.0005	0.0005	0.0005以下	
アルキル水銀		mg/l	—	不検出	—	—	不検出	0.0005	検出されないこと	
PCB		mg/l	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.0005	検出されないこと	
ジクロロメタン		mg/l	—	<0.002	—	—	<0.002	0.002	0.02以下	
四塩化炭素		mg/l	—	<0.0002	—	—	<0.0002	0.0002	0.002以下	
クロロエチレン		mg/l	0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.002以下	
1,2-ジクロロエタン		mg/l	—	<0.0004	—	—	<0.0004	0.0004	0.004以下	
1,1-ジクロロエチレン		mg/l	—	<0.002	—	—	<0.002	0.002	0.1以下	
1,2-ジクロロエチレン		mg/l	—	<0.004	—	—	<0.004	0.004	0.04以下	
1,1,1-トリクロロエタン		mg/l	—	<0.0005	—	—	<0.0005	0.0005	1以下	
1,1,2-トリクロロエタン		mg/l	—	<0.0006	—	—	<0.0006	0.0006	0.006以下	
トリクロロエチレン		mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.01以下	
テトラクロロエチレン		mg/l	—	<0.0005	—	—	<0.0005	0.0005	0.01以下	
1,3-ジクロロプロペン		mg/l	—	<0.0002	—	—	<0.0002	0.0002	0.002以下	
ベンゼン		mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.01以下	
セレン		mg/l	—	<0.001	—	—	<0.001	0.001	0.01以下	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/l	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.3	10以下	
ふっ素		mg/l	—	0.14	—	—	0.14	0.08	0.8以下	
ほう素		mg/l	—	0.1	—	—	0.1	0.1	1以下	
1,4-ジオキサン		mg/l	0.018	0.018	0.019	0.019	0.019	0.005	0.05以下	
チウラム		mg/l	—	<0.0006	—	—	<0.0006	0.0006	0.006以下	
シマジン		mg/l	—	<0.0003	—	—	<0.0003	0.0003	0.003以下	
チオベンカルブ		mg/l	—	<0.002	—	—	<0.002	0.002	0.02以下	
浮遊物質量		mg/l	55	48	68	50	55	1	—	
ダイオキシン類		pg-TEQ/l	—	0.046	—	—	0.046	—	1以下	
電気伝導率		ms/m	95.5	111.2	32.8	81.6	80.3	—	—	
外観		—	—	淡黄色	淡黄色	淡黄褐色	淡黄色	—	—	
水温		℃	17.9	19.1	18.1	17.6	18.2	—	—	
pH		—	6.62	6.55	6.77	6.74	6.67	—	—	
酸化還元電位		mV	-111	-71	-118	-99	-100	—	—	
透視度		度	>100	>100	>100	>100	>100	—	—	
臭気		—	—	微腐敗臭	微腐敗臭	微油臭	微油臭	—	—	
カドミウム		D-s	mg/l	—	<0.0003	—	—	<0.0003	0.0003	0.003以下
全シアン			mg/l	—	不検出	—	—	不検出	0.1	検出されないこと
鉛			mg/l	—	<0.001	—	—	<0.001	0.001	0.01以下
六価クロム	mg/l		—	<0.004	—	—	<0.004	0.004	0.02以下	
砒素	mg/l		0.006	0.004	0.008	0.004	0.006	0.001	0.01以下	
総水銀	mg/l		—	<0.0005	—	—	<0.0005	0.0005	0.0005以下	
アルキル水銀	mg/l		—	不検出	—	—	不検出	0.0005	検出されないこと	
PCB	mg/l		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.0005	検出されないこと	
ジクロロメタン	mg/l		—	<0.002	—	—	<0.002	0.002	0.02以下	
四塩化炭素	mg/l		—	<0.0002	—	—	<0.0002	0.0002	0.002以下	
クロロエチレン	mg/l		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0002	0.002以下	
1,2-ジクロロエタン	mg/l		—	<0.0004	—	—	<0.0004	0.0004	0.004以下	
1,1-ジクロロエチレン	mg/l		—	<0.002	—	—	<0.002	0.002	0.1以下	
1,2-ジクロロエチレン	mg/l		—	<0.004	—	—	<0.004	0.004	0.04以下	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		—	<0.0005	—	—	<0.0005	0.0005	1以下	
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		—	<0.0006	—	—	<0.0006	0.0006	0.006以下	
トリクロロエチレン	mg/l		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.01以下	
テトラクロロエチレン	mg/l		—	<0.0005	—	—	<0.0005	0.0005	0.01以下	
1,3-ジクロロプロペン	mg/l		—	<0.0002	—	—	<0.0002	0.0002	0.002以下	
ベンゼン	mg/l		<0.001	0.002	<0.001	<0.001	0.002	0.001	0.01以下	
セレン	mg/l		—	<0.001	—	—	<0.001	0.001	0.01以下	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.3	10以下	
ふっ素	mg/l		—	0.11	—	—	0.11	0.08	0.8以下	
ほう素	mg/l		—	<0.1	—	—	<0.1	0.1	1以下	
1,4-ジオキサン	mg/l		0.010	0.008	0.009	0.008	0.009	0.005	0.05以下	
チウラム	mg/l		—	<0.0006	—	—	<0.0006	0.0006	0.006以下	
シマジン	mg/l		—	<0.0003	—	—	<0.0003	0.0003	0.003以下	
チオベンカルブ	mg/l		—	<0.002	—	—	<0.002	0.002	0.02以下	
浮遊物質量	mg/l		70	58	74	56	65	1	—	
ダイオキシン類	pg-TEQ/l		—	0.019	—	—	0.019	—	1以下	
電気伝導率	ms/m		91.0	70.6	71.5	79.6	78.2	—	—	
外観	—		—	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	—	—	
水温	℃		17.1	17.8	17.5	17.7	17.5	—	—	
pH	—		5.39	6.70	6.73	6.77	6.40	—	—	
酸化還元電位	mV		-112	-113	-124	-101	-113	—	—	
透視度	度		>100	>100	>100	>100	>100	—	—	
臭気	—		—	中腐敗臭	中腐敗臭	中腐敗臭	中腐敗臭	—	—	

(注1) 不検出とは、定量下限値を下回ることをいう。

(注2) 環境基準値は年間平均値とする。ただし、全シアンに係る基準値については、最高値とする。（平成9年3月13日環境庁告示第10号）

(注3) 年間平均値は、定量下限値未満のデータを定量下限値として算出した。ただし、すべての測定値が定量下限値未満の場合は年間平均値は定量下限値未満とした。

地下水モニタリング結果（令和6年度）

分析項目	採取場所	単位	5月31日	8月19日	11月14日	2月17日	年間平均値	定量下限値	環境基準
カドミウム	D-d	mg/l	—	<0.0003	—	—	<0.0003	0.0003	0.003以下
全シアン		mg/l	—	不検出	—	—	不検出	0.1	検出されないこと
鉛		mg/l	—	<0.001	—	—	<0.001	0.001	0.01以下
六価クロム		mg/l	—	<0.004	—	—	<0.004	0.004	0.02以下
砒素		mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.01以下
総水銀		mg/l	—	<0.0005	—	—	<0.0005	0.0005	0.0005以下
アルキル水銀		mg/l	—	不検出	—	—	不検出	0.0005	検出されないこと
PCB		mg/l	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.0005	検出されないこと
ジクロロメタン		mg/l	—	<0.002	—	—	<0.002	0.002	0.02以下
四塩化炭素		mg/l	—	<0.0002	—	—	<0.0002	0.0002	0.002以下
クロロエチレン		mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0002	0.002以下
1,2-ジクロロエタン		mg/l	—	<0.0004	—	—	<0.0004	0.0004	0.004以下
1,1-ジクロロエチレン		mg/l	—	<0.002	—	—	<0.002	0.002	0.1以下
1,2-ジクロロエチレン		mg/l	—	<0.004	—	—	<0.004	0.004	0.04以下
1,1,1-トリクロロエタン		mg/l	—	0.0007	—	—	0.0007	0.0005	1以下
1,1,2-トリクロロエタン		mg/l	—	<0.0006	—	—	<0.0006	0.0006	0.006以下
トリクロロエチレン		mg/l	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.01以下
テトラクロロエチレン		mg/l	—	<0.0005	—	—	<0.0005	0.0005	0.01以下
1,3-ジクロロプロパン		mg/l	—	<0.0002	—	—	<0.0002	0.0002	0.002以下
ベンゼン		mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.01以下
セレン		mg/l	—	<0.001	—	—	<0.001	0.001	0.01以下
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/l	8.1	8.8	7.9	7.2	8.0	0.3	10以下
ぶっ素		mg/l	—	<0.08	—	—	<0.08	0.08	0.8以下
ほう素		mg/l	—	<0.1	—	—	<0.1	0.1	1以下
1,4-ジオキサン		mg/l	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.005	0.05以下
チウラム		mg/l	—	<0.0006	—	—	<0.0006	0.0006	0.006以下
シマジン		mg/l	—	<0.0003	—	—	<0.0003	0.0003	0.003以下
チオベンカルブ		mg/l	—	<0.002	—	—	<0.002	0.002	0.02以下
浮遊物質		mg/l	<1	<1	<1	<1	<1	1	—
ダイオキシン類		pg-TEQ/l	—	0.016	—	—	0.016	—	1以下
電気伝導率		ms/m	32.9	32.8	32.3	31.6	32.4	—	—
外観		—	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	—	—	—
水温		℃	15.9	16.5	16.1	16.1	16.2	—	—
pH	—	6.63	6.95	6.82	7.02	6.86	—	—	
酸化還元電位	mV	165	345	82	111	176	—	—	
透視度	度	>100	>100	>100	>100	>100	—	—	
臭気	—	無臭	無臭	無臭	無臭	—	—	—	
カドミウム	E-d	mg/l	—	<0.0003	—	—	<0.0003	0.0003	0.003以下
全シアン		mg/l	—	不検出	—	—	不検出	0.1	検出されないこと
鉛		mg/l	—	<0.001	—	—	<0.001	0.001	0.01以下
六価クロム		mg/l	—	<0.004	—	—	<0.004	0.004	0.02以下
砒素		mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.01以下
総水銀		mg/l	—	<0.0005	—	—	<0.0005	0.0005	0.0005以下
アルキル水銀		mg/l	—	不検出	—	—	不検出	0.0005	検出されないこと
PCB		mg/l	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.0005	検出されないこと
ジクロロメタン		mg/l	—	<0.002	—	—	<0.002	0.002	0.02以下
四塩化炭素		mg/l	—	<0.0002	—	—	<0.0002	0.0002	0.002以下
クロロエチレン		mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0002	0.002以下
1,2-ジクロロエタン		mg/l	—	<0.0004	—	—	<0.0004	0.0004	0.004以下
1,1-ジクロロエチレン		mg/l	—	<0.002	—	—	<0.002	0.002	0.1以下
1,2-ジクロロエチレン		mg/l	—	<0.004	—	—	<0.004	0.004	0.04以下
1,1,1-トリクロロエタン		mg/l	—	0.0006	—	—	0.0006	0.0005	1以下
1,1,2-トリクロロエタン		mg/l	—	<0.0006	—	—	<0.0006	0.0006	0.006以下
トリクロロエチレン		mg/l	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.01以下
テトラクロロエチレン		mg/l	—	<0.0005	—	—	<0.0005	0.0005	0.01以下
1,3-ジクロロプロパン		mg/l	—	<0.0002	—	—	<0.0002	0.0002	0.002以下
ベンゼン		mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.01以下
セレン		mg/l	—	<0.001	—	—	<0.001	0.001	0.01以下
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/l	8.3	9.0	7.6	7.1	8.0	0.3	10以下
ぶっ素		mg/l	—	<0.08	—	—	<0.08	0.08	0.8以下
ほう素		mg/l	—	<0.1	—	—	<0.1	0.1	1以下
1,4-ジオキサン		mg/l	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.005	0.05以下
チウラム		mg/l	—	<0.0006	—	—	<0.0006	0.0006	0.006以下
シマジン		mg/l	—	<0.0003	—	—	<0.0003	0.0003	0.003以下
チオベンカルブ		mg/l	—	<0.002	—	—	<0.002	0.002	0.02以下
浮遊物質		mg/l	<1	<1	<1	1	1	1	—
ダイオキシン類		pg-TEQ/l	—	0.015	—	—	0.015	—	1以下
電気伝導率		ms/m	27.2	32.3	30.7	30.0	30.1	—	—
外観		—	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	—	—	—
水温		℃	17.1	17.1	16.4	16.2	16.7	—	—
pH	—	6.68	6.64	6.92	6.78	6.76	—	—	
酸化還元電位	mV	139	303	75	64	145	—	—	
透視度	度	>100	>100	>100	>100	>100	—	—	
臭気	—	無臭	無臭	無臭	微油臭	—	—	—	

(注1) 不検出とは、定量下限値を下回ることをいう。

(注2) 環境基準値は年間平均値とする。ただし、全シアンに係る基準値については、最高値とする。（平成9年3月13日環境庁告示第10号）

(注3) 年間平均値は、定量下限値未満のデータを定量下限値として算出した。ただし、すべての測定値が定量下限値未満の場合は年間平均値は定量下限値未満とした。

地下水モニタリング結果（令和6年度）

分析項目	採取場所	単位	5月31日	8月19日	11月14日	2月17日	年間平均値	定量下限値	環境基準	
カドミウム	F-s	mg/l	—	<0.0003	—	—	<0.0003	0.0003	0.003以下	
全シアン		mg/l	—	不検出	—	—	不検出	0.1	検出されないこと	
鉛		mg/l	—	<0.001	—	—	<0.001	0.001	0.01以下	
六価クロム		mg/l	—	<0.004	—	—	<0.004	0.004	0.02以下	
砒素		mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.01以下	
総水銀		mg/l	—	<0.0005	—	—	<0.0005	0.0005	0.0005以下	
アルキル水銀		mg/l	—	不検出	—	—	不検出	0.0005	検出されないこと	
PCB		mg/l	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.0005	検出されないこと	
ジクロロメタン		mg/l	—	<0.002	—	—	<0.002	0.002	0.02以下	
四塩化炭素		mg/l	—	<0.0002	—	—	<0.0002	0.0002	0.002以下	
クロロエチレン		mg/l	0.0002	0.0002	0.0003	0.0002	0.0002	0.0002	0.002以下	
1,2-ジクロロエタン		mg/l	—	<0.0004	—	—	<0.0004	0.0004	0.004以下	
1,1-ジクロロエチレン		mg/l	—	<0.002	—	—	<0.002	0.002	0.1以下	
1,2-ジクロロエチレン		mg/l	—	<0.004	—	—	<0.004	0.004	0.04以下	
1,1,1-トリクロロエタン		mg/l	—	<0.0005	—	—	<0.0005	0.0005	1以下	
1,1,2-トリクロロエタン		mg/l	—	<0.0006	—	—	<0.0006	0.0006	0.006以下	
トリクロロエチレン		mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.01以下	
テトラクロロエチレン		mg/l	—	<0.0005	—	—	<0.0005	0.0005	0.01以下	
1,3-ジクロロプロパン		mg/l	—	<0.0002	—	—	<0.0002	0.0002	0.002以下	
ベンゼン		mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.01以下	
セレン		mg/l	—	<0.001	—	—	<0.001	0.001	0.01以下	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/l	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.3	10以下	
ぶっ素		mg/l	—	0.11	—	—	0.11	0.08	0.8以下	
ほう素		mg/l	—	0.1	—	—	0.1	0.1	1以下	
1,4-ジオキサン		mg/l	0.017	0.013	0.012	0.018	0.015	0.005	0.05以下	
チウラム		mg/l	—	<0.0006	—	—	<0.0006	0.0006	0.006以下	
シマジン		mg/l	—	<0.0003	—	—	<0.0003	0.0003	0.003以下	
チオベンカルブ		mg/l	—	<0.002	—	—	<0.002	0.002	0.02以下	
浮遊物質		mg/l	49	50	46	38	46	1	—	
ダイオキシン類		pg-TEQ/l	—	0.021	—	—	0.021	—	1以下	
電気伝導率		ms/m	101.1	73.9	74.2	79.2	82.1	—	—	
外観		—	淡茶色	淡茶色	淡黄褐色	淡黄色	—	—	—	
水温		℃	17.2	17.8	17.4	17.6	17.5	—	—	
pH		—	5.42	6.79	6.77	6.91	6.47	—	—	
酸化還元電位		mV	-107	-91	-125	-114	-109	—	—	
透視度		度	>100	>100	>100	>100	>100	—	—	
臭気		—	中腐敗臭	中腐敗臭	中腐敗臭	中腐敗臭	—	—	—	
カドミウム		F-d	mg/l	—	<0.0003	—	—	<0.0003	0.0003	0.003以下
全シアン			mg/l	—	不検出	—	—	不検出	0.1	検出されないこと
鉛			mg/l	—	<0.001	—	—	<0.001	0.001	0.01以下
六価クロム	mg/l		—	<0.004	—	—	<0.004	0.004	0.02以下	
砒素	mg/l		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.01以下	
総水銀	mg/l		—	<0.0005	—	—	<0.0005	0.0005	0.0005以下	
アルキル水銀	mg/l		—	不検出	—	—	不検出	0.0005	検出されないこと	
PCB	mg/l		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.0005	検出されないこと	
ジクロロメタン	mg/l		—	<0.002	—	—	<0.002	0.002	0.02以下	
四塩化炭素	mg/l		—	<0.0002	—	—	<0.0002	0.0002	0.002以下	
クロロエチレン	mg/l		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0002	0.002以下	
1,2-ジクロロエタン	mg/l		—	<0.0004	—	—	<0.0004	0.0004	0.004以下	
1,1-ジクロロエチレン	mg/l		—	<0.002	—	—	<0.002	0.002	0.1以下	
1,2-ジクロロエチレン	mg/l		—	<0.004	—	—	<0.004	0.004	0.04以下	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		—	0.0007	—	—	0.0007	0.0005	1以下	
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		—	<0.0006	—	—	<0.0006	0.0006	0.006以下	
トリクロロエチレン	mg/l		0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.01以下	
テトラクロロエチレン	mg/l		—	<0.0005	—	—	<0.0005	0.0005	0.01以下	
1,3-ジクロロプロパン	mg/l		—	<0.0002	—	—	<0.0002	0.0002	0.002以下	
ベンゼン	mg/l		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.01以下	
セレン	mg/l		—	<0.001	—	—	<0.001	0.001	0.01以下	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		8.5	9.0	8.0	8.0	8.4	0.3	10以下	
ぶっ素	mg/l		—	<0.08	—	—	<0.08	0.08	0.8以下	
ほう素	mg/l		—	<0.1	—	—	<0.1	0.1	1以下	
1,4-ジオキサン	mg/l		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.005	0.05以下	
チウラム	mg/l		—	<0.0006	—	—	<0.0006	0.0006	0.006以下	
シマジン	mg/l		—	<0.0003	—	—	<0.0003	0.0003	0.003以下	
チオベンカルブ	mg/l		—	<0.002	—	—	<0.002	0.002	0.02以下	
浮遊物質	mg/l		<1	1	4	1	2	1	—	
ダイオキシン類	pg-TEQ/l		—	0.016	—	—	0.016	—	1以下	
電気伝導率	ms/m		31.6	30.3	31.2	30.1	30.8	—	—	
外観	—		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	—	—	—	
水温	℃		16.8	17.4	16.2	16.2	16.7	—	—	
pH	—		5.14	7.22	6.78	6.97	6.53	—	—	
酸化還元電位	mV		237	325	60	119	185	—	—	
透視度	度		>100	>100	>100	>100	>100	—	—	
臭気	—		無臭	無臭	無臭	無臭	—	—	—	

(注1) 不検出とは、定量下限値を下回ることをいう。

(注2) 環境基準値は年間平均値とする。ただし、全シアンに係る基準値については、最高値とする。（平成9年3月13日環境庁告示第10号）

(注3) 年間平均値は、定量下限値未満のデータを定量下限値として算出した。ただし、すべての測定値が定量下限値未満の場合は年間平均値は定量下限値未満とした。

地下水モニタリング結果（令和6年度）

分析項目	採取場所	単位	5月31日	8月19日	11月14日	2月17日	年間平均値	定量下限値	環境基準
カドミウム	I-s	mg/l	—	<0.0003	—	—	<0.0003	0.0003	0.003以下
全シアン		mg/l	—	不検出	—	—	不検出	0.1	検出されないこと
鉛		mg/l	—	0.001	—	—	<0.001	0.001	0.01以下
六価クロム		mg/l	—	<0.004	—	—	<0.004	0.004	0.02以下
砒素		mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.01以下
総水銀		mg/l	—	<0.0005	—	—	<0.0005	0.0005	0.0005以下
アルキル水銀		mg/l	—	不検出	—	—	不検出	0.0005	検出されないこと
PCB		mg/l	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.0005	検出されないこと
ジクロロメタン		mg/l	—	<0.002	—	—	<0.002	0.002	0.02以下
四塩化炭素		mg/l	—	<0.0002	—	—	<0.0002	0.0002	0.002以下
クロロエチレン		mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0002	0.002以下
1,2-ジクロロエタン		mg/l	—	<0.0004	—	—	<0.0004	0.0004	0.004以下
1,1-ジクロロエチレン		mg/l	—	<0.002	—	—	<0.002	0.002	0.1以下
1,2-ジクロロエチレン		mg/l	—	<0.004	—	—	<0.004	0.004	0.04以下
1,1,1-トリクロロエタン		mg/l	—	<0.0005	—	—	<0.0005	0.0005	1以下
1,1,2-トリクロロエタン		mg/l	—	<0.0006	—	—	<0.0006	0.0006	0.006以下
トリクロロエチレン		mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.01以下
テトラクロロエチレン		mg/l	—	<0.0005	—	—	<0.0005	0.0005	0.01以下
1,3-ジクロロプロパン		mg/l	—	<0.0002	—	—	<0.0002	0.0002	0.002以下
ベンゼン		mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.01以下
セレン		mg/l	—	<0.001	—	—	<0.001	0.001	0.01以下
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/l	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.3	10以下
ぶっ素		mg/l	—	0.25	—	—	0.25	0.08	0.8以下
ほう素		mg/l	—	0.1	—	—	0.1	0.1	1以下
1,4-ジオキサン		mg/l	0.64	0.10	0.064	0.41	0.30	0.005	0.05以下
チウラム		mg/l	—	<0.0006	—	—	<0.0006	0.0006	0.006以下
シマジン		mg/l	—	<0.0003	—	—	<0.0003	0.0003	0.003以下
チオベンカルブ		mg/l	—	<0.002	—	—	<0.002	0.002	0.02以下
浮遊物質		mg/l	26	17	23	23	22	1	—
ダイオキシン類		pg-TEQ/l	—	0.019	—	—	0.019	—	1以下
電気伝導率		ms/m	146.2	83.7	59.7	103.1	98.2	—	—
外観		—	—	淡黄色	淡黄色	無色透明	淡黄色	—	—
水温		℃	17.3	18.0	18.1	17.8	17.8	—	—
pH	—	6.67	6.88	6.73	6.89	6.79	—	—	
酸化還元電位	mV	-109	-108	-122	-96	-109	—	—	
透視度	度	>100	>100	>100	>100	>100	—	—	
臭気	—	—	微油臭	微油臭	微油臭	中油臭	—	—	
カドミウム	J-s	mg/l	—	<0.0003	—	—	<0.0003	0.0003	0.003以下
全シアン		mg/l	—	不検出	—	—	不検出	0.1	検出されないこと
鉛		mg/l	—	<0.001	—	—	<0.001	0.001	0.01以下
六価クロム		mg/l	—	<0.004	—	—	<0.004	0.004	0.02以下
砒素		mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.001	0.01以下
総水銀		mg/l	—	<0.0005	—	—	<0.0005	0.0005	0.0005以下
アルキル水銀		mg/l	—	不検出	—	—	不検出	0.0005	検出されないこと
PCB		mg/l	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.0005	検出されないこと
ジクロロメタン		mg/l	—	<0.002	—	—	<0.002	0.002	0.02以下
四塩化炭素		mg/l	—	<0.0002	—	—	<0.0002	0.0002	0.002以下
クロロエチレン		mg/l	<0.0002	<0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.002以下
1,2-ジクロロエタン		mg/l	—	<0.0004	—	—	<0.0004	0.0004	0.004以下
1,1-ジクロロエチレン		mg/l	—	<0.002	—	—	<0.002	0.002	0.1以下
1,2-ジクロロエチレン		mg/l	—	<0.004	—	—	<0.004	0.004	0.04以下
1,1,1-トリクロロエタン		mg/l	—	<0.0005	—	—	<0.0005	0.0005	1以下
1,1,2-トリクロロエタン		mg/l	—	<0.0006	—	—	<0.0006	0.0006	0.006以下
トリクロロエチレン		mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.01以下
テトラクロロエチレン		mg/l	—	<0.0005	—	—	<0.0005	0.0005	0.01以下
1,3-ジクロロプロパン		mg/l	—	<0.0002	—	—	<0.0002	0.0002	0.002以下
ベンゼン		mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.01以下
セレン		mg/l	—	<0.001	—	—	<0.001	0.001	0.01以下
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/l	0.7	1.1	0.9	<0.3	0.8	0.3	10以下
ぶっ素		mg/l	—	0.08	—	—	0.08	0.08	0.8以下
ほう素		mg/l	—	<0.1	—	—	<0.1	0.1	1以下
1,4-ジオキサン		mg/l	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.005	0.05以下
チウラム		mg/l	—	<0.0006	—	—	<0.0006	0.0006	0.006以下
シマジン		mg/l	—	<0.0003	—	—	<0.0003	0.0003	0.003以下
チオベンカルブ		mg/l	—	<0.002	—	—	<0.002	0.002	0.02以下
浮遊物質		mg/l	6	3	2	9	5	1	—
ダイオキシン類		pg-TEQ/l	—	0.018	—	—	0.018	—	1以下
電気伝導率		ms/m	41.3	49.9	48.1	56.6	49.0	—	—
外観		—	—	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	—	—
水温		℃	18.5	18.6	18.6	16.7	18.1	—	—
pH	—	6.14	5.94	6.36	6.45	6.22	—	—	
酸化還元電位	mV	30	276	189	221	179	—	—	
透視度	度	>100	>100	>100	>100	>100	—	—	
臭気	—	—	無臭	無臭	無臭	無臭	—	—	

(注1) 不検出とは、定量下限値を下回ることをいう。

(注2) 環境基準値は年間平均値とする。ただし、全シアンに係る基準値については、最高値とする。（平成9年3月13日環境庁告示第10号）

(注3) 年間平均値は、定量下限値未満のデータを定量下限値として算出した。ただし、すべての測定値が定量下限値未満の場合は年間平均値は定量下限値未満とした。

地下水モニタリング結果（令和6年度）

分析項目	採取場所	単位	5月31日	8月19日	11月14日	2月17日	年間平均値	定量下限値	環境基準
カドミウム	K-s	mg/l	—	<0.0003	—	—	<0.0003	0.0003	0.003以下
全シアン		mg/l	—	不検出	—	—	不検出	0.1	検出されないこと
鉛		mg/l	—	<0.001	—	—	<0.001	0.001	0.01以下
六価クロム		mg/l	—	<0.004	—	—	<0.004	0.004	0.02以下
砒素		mg/l	0.007	0.008	0.009	0.008	0.008	0.001	0.01以下
総水銀		mg/l	—	<0.0005	—	—	<0.0005	0.0005	0.0005以下
アルキル水銀		mg/l	—	不検出	—	—	不検出	0.0005	検出されないこと
PCB		mg/l	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.0005	検出されないこと
ジクロロメタン		mg/l	—	<0.002	—	—	<0.002	0.002	0.02以下
四塩化炭素		mg/l	—	<0.0002	—	—	<0.0002	0.0002	0.002以下
クロロエチレン		mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0002	0.002以下
1,2-ジクロロエタン		mg/l	—	<0.0004	—	—	<0.0004	0.0004	0.004以下
1,1-ジクロロエチレン		mg/l	—	<0.002	—	—	<0.002	0.002	0.1以下
1,2-ジクロロエチレン		mg/l	—	<0.004	—	—	<0.004	0.004	0.04以下
1,1,1-トリクロロエタン		mg/l	—	<0.0005	—	—	<0.0005	0.0005	1以下
1,1,2-トリクロロエタン		mg/l	—	<0.0006	—	—	<0.0006	0.0006	0.006以下
トリクロロエチレン		mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.01以下
テトラクロロエチレン		mg/l	—	<0.0005	—	—	<0.0005	0.0005	0.01以下
1,3-ジクロロプロパン		mg/l	—	<0.0002	—	—	<0.0002	0.0002	0.002以下
ベンゼン		mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.01以下
セレン		mg/l	—	<0.001	—	—	<0.001	0.001	0.01以下
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/l	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.3	10以下
ふっ素		mg/l	—	0.11	—	—	0.11	0.08	0.8以下
ほう素		mg/l	—	0.2	—	—	0.2	0.1	1以下
1,4-ジオキサン		mg/l	0.029	0.023	0.032	0.031	0.029	0.005	0.05以下
チウラム		mg/l	—	<0.0006	—	—	<0.0006	0.0006	0.006以下
シマジン		mg/l	—	<0.0003	—	—	<0.0003	0.0003	0.003以下
チオベンカルブ		mg/l	—	<0.002	—	—	<0.002	0.002	0.02以下
浮遊物質		mg/l	43	55	61	49	52	1	—
ダイオキシン類		pg-TEQ/l	—	0.028	—	—	0.028	—	1以下
電気伝導率		ms/m	103.3	116.4	87.6	80.5	97.0	—	—
外観		—	淡黄色	淡黄色	中黄色	中黄色	—	—	—
水温	℃	17.3	18.4	18.8	17.4	18.0	—	—	
pH	—	6.79	6.58	6.66	6.86	6.72	—	—	
酸化還元電位	mV	-139	63	-158	-123	-89	—	—	
透視度	度	>100	56	72	60	83	—	—	
臭気	—	中腐敗臭	微腐敗臭	微腐敗臭	中腐敗臭	—	—	—	

（注1） 不検出とは、定量下限値を下回ることをいう。

（注2） 環境基準値は年間平均値とする。ただし、全シアンに係る基準値については、最高値とする。（平成9年3月13日環境庁告示第10号）

（注3） 年間平均値は、定量下限値未満のデータを定量下限値として算出した。ただし、すべての測定値が定量下限値未満の場合は年間平均値は定量下限値未満とした。