

地下水モニタリング結果（平成27年度）

分析項目	採取場所	単位	5月26日	8月24日	11月24日	2月15日	年間平均値	定量下限値	環境基準
カドミウム	C-s	mg/l	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	0.001	0.003以下
全シアン		mg/l	—	不検出	—	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	0.001	0.01以下
六価クロム		mg/l	—	<0.004	—	<0.004	<0.004	0.004	0.05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	0.0005以下
アルキル水銀		mg/l	—	—	—	—	—	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	0.002	0.02以下
四塩化炭素		mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0002	0.002以下
塩化ビニルモノマー		mg/l	0.0003	0.0004	0.0003	0.0004	0.0004	0.0002	0.002以下
1,2-ジクロロエタン		mg/l	—	<0.0004	—	<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	<0.002	<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	<0.004	<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	<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	0.0006	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	0.002	0.01以下
テトラクロロエチレン		mg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0005	0.01以下
1,3-ジクロロプロペン		mg/l	—	<0.0002	—	<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	0.001	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	—	0.09	—	0.14	0.12	0.08	0.8以下
ほう素		mg/l	—	<0.1	—	0.2	0.2	0.1	1以下
1,4-ジオキサン		mg/l	0.030	0.025	0.019	0.020	0.024	0.005	0.05以下
チウラム		mg/l	—	<0.0006	—	<0.0006	<0.0006	0.0006	0.006以下
シマジン		mg/l	—	<0.0003	—	<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	0.002	0.02以下
浮遊物質量		mg/l	11	6	1	11	7	1	—
ダイオキシン類		pg-TEQ/l	—	0.17	—	—	0.17	—	1以下
シス-1,2-ジクロロエチレン		mg/l	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	0.0005	—
トランス-1,2-ジクロロエチレン		mg/l	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	0.0005	—
電気伝導率		ms/m	110	110	110	110	110	1	—
外観		—	淡黄白色透	中黄色透	淡灰黄色	淡灰色	—	—	—
水温		℃	20.4	19.0	18.0	15.5	18.2	—	—
pH		—	6.8	6.8	6.8	6.9	6.8	—	—
酸化還元電位		mV	164	-110	-99	-105	-105	—	—
透視度		度	>100	>100	>100	>100	>100	1	—
臭気		—	弱油臭	中油臭	弱溶剤臭	弱硫黄臭	—	—	—
カドミウム		D-s	mg/l	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	0.001
全シアン	mg/l		—	不検出	—	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	0.001	0.01以下
六価クロム	mg/l		—	<0.004	—	<0.004	<0.004	0.004	0.05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	0.0005以下
アルキル水銀	mg/l		—	—	—	—	—	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	0.002	0.02以下
四塩化炭素	mg/l		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0002	0.002以下
塩化ビニルモノマー	mg/l		0.0003	0.0005	0.0004	0.0006	0.0005	0.0002	0.002以下
1,2-ジクロロエタン	mg/l		—	<0.0004	—	0.001	0.0007	0.0004	0.004以下
1,1-ジクロロエチレン	mg/l		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<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	<0.004	<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	<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	0.0006	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	0.002	0.01以下
テトラクロロエチレン	mg/l		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0005	0.01以下
1,3-ジクロロプロペン	mg/l		—	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	0.0002	0.002以下
ベンゼン	mg/l		0.005	0.003	0.010	0.013	0.008	0.001	0.01以下
セレン	mg/l		—	<0.001	—	<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		—	<0.08	—	0.08	0.1	0.08	0.8以下
ほう素	mg/l		—	<0.1	—	<0.1	<0.1	0.1	1以下
1,4-ジオキサン	mg/l		0.012	0.011	0.011	0.009	0.011	0.005	0.05以下
チウラム	mg/l		—	<0.0006	—	<0.0006	<0.0006	0.0006	0.006以下
シマジン	mg/l		—	<0.0003	—	<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	0.002	0.02以下
浮遊物質量	mg/l		10	13	1	7	8	1	—
ダイオキシン類	pg-TEQ/l		—	0.019	—	—	0.019	—	1以下
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	0.0005	—
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	0.0005	—
電気伝導率	ms/m		83	80	90	94	87	1	—
外観	—		淡白色透	淡灰黄色透	淡灰黄緑色	淡黄灰色	—	—	—
水温	℃		18.0	18.0	17.5	16.0	17.4	—	—
pH	—		6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	—	—
酸化還元電位	mV		207	-100	-84	-98	-94	—	—
透視度	度		>100	>100	>100	>100	>100	1	—
臭気	—		弱硫黄臭	弱溶剤臭	中溶剤臭	中メロン臭	—	—	—

(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) アルキル水銀は総水銀が不検出であったため測定は行っていない。

(注4) 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。

(注5) 5月26日採取の酸化還元電位は採取後時間が経ってからの数値の為、平均値には5月26日のものを含まない。

地下水モニタリング結果（平成27年度）

分析項目	採取場所	単位	5月26日	8月24日	11月24日	2月15日	年間平均値	定量下限値	環境基準
カドミウム	D-d	mg/l	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	0.001	0.003以下
全シアン		mg/l	—	不検出	—	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	0.001	0.01以下
六価クロム		mg/l	—	<0.004	—	<0.004	<0.004	0.004	0.05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	0.0005以下
アルキル水銀		mg/l	—	—	—	—	—	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	0.002	0.02以下
四塩化炭素		mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0002	0.002以下
塩化ビニルモノマー		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	0.0004	0.004以下
1,1-ジクロロエチレン		mg/l	0.003	0.004	0.003	0.004	0.004	0.002	0.1以下
1,2-ジクロロエチレン		mg/l	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.004	0.04以下
1,1,1-トリクロロエタン		mg/l	0.0016	0.0018	0.0014	0.0018	0.0017	0.0005	1以下
1,1,2-トリクロロエタン		mg/l	—	<0.0006	—	<0.0006	<0.0006	0.0006	0.006以下
トリクロロエチレン		mg/l	0.009	0.011	0.009	0.008	0.009	0.002	0.01以下
テトラクロロエチレン		mg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0005	0.01以下
1,3-ジクロロプロペン		mg/l	—	<0.0002	—	<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	0.001	0.01以下
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/l	9.9	10	9.6	9.9	10	0.3	10以下
ふっ素		mg/l	—	<0.08	—	<0.08	<0.08	0.08	0.8以下
ほう素		mg/l	—	<0.1	—	<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	0.0006	0.006以下
シマジン		mg/l	—	<0.0003	—	<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	0.002	0.02以下
浮遊物質量		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
シス-1,2-ジクロロエチレン		mg/l	—	0.0029	—	0.0025	0.0027	0.0005	—
トランス-1,2-ジクロロエチレン		mg/l	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	0.0005	—
電気伝導率		ms/m	35	34	34	34	34	1	—
外観		—	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	—	—	—
水温		℃	18.5	18.5	16.5	16.5	17.5	—	—
pH		—	7.0	7.1	7.0	7.1	7.1	—	—
酸化還元電位		mV	273	78	190	22	97	—	—
透視度		度	>100	>100	>100	>100	>100	1	—
臭気		—	無臭	無臭	無臭	無臭	—	—	—
カドミウム		E-d	mg/l	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	0.001
全シアン	mg/l		—	不検出	—	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	0.001	0.01以下
六価クロム	mg/l		—	<0.004	—	<0.004	<0.004	0.004	0.05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	0.0005以下
アルキル水銀	mg/l		—	—	—	—	—	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	0.002	0.02以下
四塩化炭素	mg/l		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0002	0.002以下
塩化ビニルモノマー	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	0.0004	0.004以下
1,1-ジクロロエチレン	mg/l		0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.002	0.1以下
1,2-ジクロロエチレン	mg/l		<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.004	0.04以下
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		0.0015	0.0017	0.0012	0.0018	0.0016	0.0005	1以下
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		—	<0.0006	—	<0.0006	<0.0006	0.0006	0.006以下
トリクロロエチレン	mg/l		0.011	0.012	0.009	0.011	0.011	0.002	0.01以下
テトラクロロエチレン	mg/l		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0005	0.01以下
1,3-ジクロロプロペン	mg/l		—	<0.0002	—	<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	0.001	0.01以下
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		10	10	9.9	10	10	0.3	10以下
ふっ素	mg/l		—	<0.08	—	<0.08	<0.08	0.08	0.8以下
ほう素	mg/l		—	<0.1	—	<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	0.0006	0.006以下
シマジン	mg/l		—	<0.0003	—	<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	0.002	0.02以下
浮遊物質量	mg/l		<1	<1	<1	<1	<1	1	—
ダイオキシン類	pg-TEQ/l		—	0.019	—	—	0.019	—	1以下
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		—	0.0034	—	0.0033	0.0034	0.0005	—
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	0.0005	—
電気伝導率	ms/m		34	34	34	33	34	1	—
外観	—		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	—	—	—
水温	℃		19.5	17.8	16.8	14.9	17.3	—	—
pH	—		7.1	7.1	7.1	7.2	7.1	—	—
酸化還元電位	mV		275	30	150	5	62	—	—
透視度	度		>100	>100	>100	>100	>100	1	—
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） アルキル水銀は総水銀が不検出であったため測定は行っていない。

（注4） 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。

（注5） 5月26日採取の酸化還元電位は採取後時間が経ってからの数値の為、平均値には5月26日のものを含まない。

地下水モニタリング結果（平成27年度）

分析項目	採取場所	単位	5月26日	8月24日	11月24日	2月15日	年間平均値	定量下限値	環境基準
カドミウム	F-s	mg/l	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	0.001	0.003以下
全シアン		mg/l	—	不検出	—	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	0.001	0.01以下
六価クロム		mg/l	—	<0.004	—	<0.004	<0.004	0.004	0.05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	0.0005以下
アルキル水銀		mg/l	—	—	—	—	—	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	0.002	0.02以下
四塩化炭素		mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0002	0.002以下
塩化ビニルモノマー		mg/l	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.002以下
1,2-ジクロロエタン		mg/l	—	<0.0004	—	<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	<0.002	<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	<0.004	<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	<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	0.0006	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	0.002	0.01以下
テトラクロロエチレン		mg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0005	0.01以下
1,3-ジクロロプロペン		mg/l	—	<0.0002	—	<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	0.001	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	—	<0.08	—	<0.08	<0.08	0.08	0.8以下
ほう素		mg/l	—	<0.1	—	0.1	0.1	0.1	1以下
1,4-ジオキサン		mg/l	0.044	0.033	0.017	0.021	0.029	0.005	0.05以下
チウラム		mg/l	—	<0.0006	—	<0.0006	<0.0006	0.0006	0.006以下
シマジン		mg/l	—	<0.0003	—	<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	0.002	0.02以下
浮遊物質量		mg/l	5	2	6	6	5	1	—
ダイオキシン類		pg-TEQ/l	—	0.017	—	—	0.017	—	1以下
シス-1,2-ジクロロエチレン		mg/l	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	0.0005	—
トランス-1,2-ジクロロエチレン		mg/l	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	0.0005	—
電気伝導率		ms/m	91	94	88	89	91	1	—
外観		—	淡白色透	淡灰黄緑色透	淡灰黄色	無色透明	—	—	—
水温	℃	18.5	18.5	15.5	17.0	17.4	—	—	
pH	—	6.7	6.8	6.9	6.9	6.9	—	—	
酸化還元電位	mV	214	-100	-110	-108	-106	—	—	
透視度	度	>100	>100	>100	>100	>100	1	—	
臭気	—	弱硫黄臭	弱溶剤臭	中硫黄臭	中硫黄臭	—	—	—	
カドミウム	F-d	mg/l	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	0.001	0.003以下
全シアン		mg/l	—	不検出	—	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	0.001	0.01以下
六価クロム		mg/l	—	<0.004	—	<0.004	<0.004	0.004	0.05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	0.0005以下
アルキル水銀		mg/l	—	—	—	—	—	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	0.002	0.02以下
四塩化炭素		mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0002	0.002以下
塩化ビニルモノマー		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	0.0004	0.004以下
1,1-ジクロロエチレン		mg/l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.002	0.1以下
1,2-ジクロロエチレン		mg/l	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.004	0.04以下
1,1,1-トリクロロエタン		mg/l	0.0013	0.0015	0.0012	0.0014	0.0014	0.0005	1以下
1,1,2-トリクロロエタン		mg/l	—	<0.0006	—	<0.0006	<0.0006	0.0006	0.006以下
トリクロロエチレン		mg/l	0.010	0.009	0.008	0.008	0.009	0.002	0.01以下
テトラクロロエチレン		mg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0005	0.01以下
1,3-ジクロロプロペン		mg/l	—	<0.0002	—	<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	0.001	0.01以下
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/l	10	10	10	10	10	0.3	10以下
ふっ素		mg/l	—	<0.08	—	<0.08	<0.08	0.08	0.8以下
ほう素		mg/l	—	<0.1	—	<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	0.0006	0.006以下
シマジン		mg/l	—	<0.0003	—	<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	0.002	0.02以下
浮遊物質量		mg/l	<1	<1	<1	<1	<1	1	—
ダイオキシン類		pg-TEQ/l	—	0.018	—	—	0.018	—	1以下
シス-1,2-ジクロロエチレン		mg/l	—	0.0026	—	0.0021	0.0024	0.0005	—
トランス-1,2-ジクロロエチレン		mg/l	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	0.0005	—
電気伝導率		ms/m	33	32	33	32	33	1	—
外観		—	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	—	—	—
水温	℃	13.5	18.0	16.5	16.0	16.0	—	—	
pH	—	7.0	7.0	7.0	7.2	7.1	—	—	
酸化還元電位	mV	274	240	200	44	161	—	—	
透視度	度	>100	>100	>100	>100	>100	1	—	
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) アルキル水銀は総水銀が不検出であったため測定は行っていない。

(注4) 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。

(注5) 5月26日採取の酸化還元電位は採取後時間が経ってからの数値の為、平均値には5月26日のものを含まない。

地下水モニタリング結果（平成27年度）

分析項目	採取場所	単位	5月26日	8月24日	11月24日	2月15日	年間平均値	定量下限値	環境基準	
カドミウム	G-d	mg/l	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	0.001	0.003以下	
全シアン		mg/l	—	不検出	—	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	0.001	0.01以下	
六価クロム		mg/l	—	<0.004	—	<0.004	<0.004	0.004	0.05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	0.0005以下	
アルキル水銀		mg/l	—	—	—	—	—	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	0.002	0.02以下	
四塩化炭素		mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0002	0.002以下	
塩化ビニルモノマー		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	0.0004	0.004以下	
1,1-ジクロロエチレン		mg/l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.002	0.1以下	
1,2-ジクロロエチレン		mg/l	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.004	0.04以下	
1,1,1-トリクロロエタン		mg/l	0.0012	0.0014	0.0010	0.0014	0.0013	0.0005	1以下	
1,1,2-トリクロロエタン		mg/l	—	<0.0006	—	<0.0006	<0.0006	0.0006	0.006以下	
トリクロロエチレン		mg/l	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.01以下	
テトラクロロエチレン		mg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0005	0.01以下	
1,3-ジクロロプロペン		mg/l	—	<0.0002	—	<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	0.001	0.01以下	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/l	9.1	9.4	9.1	9.6	9.3	0.3	10以下	
ふっ素		mg/l	—	<0.08	—	<0.08	<0.08	0.08	0.8以下	
ほう素		mg/l	—	<0.1	—	<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	0.0006	0.006以下	
シマジン		mg/l	—	<0.0003	—	<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	0.002	0.02以下	
浮遊物質量		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
シス-1,2-ジクロロエチレン		mg/l	—	0.0014	—	0.0013	0.0014	0.0005	—	—
トランス-1,2-ジクロロエチレン		mg/l	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	0.0005	—	—
電気伝導率		ms/m	32	31	31	31	31	1	—	—
外観		—	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	—	—	—	—
水温	℃	17.7	18.5	16.5	16.0	17.2	—	—	—	
pH	—	6.9	7.0	7.0	7.1	7.0	—	—	—	
酸化還元電位	mV	273	150	110	119	126	—	—	—	
透視度	度	>100	>100	>100	>100	>100	1	—	—	
臭気	—	無臭	無臭	無臭	無臭	—	—	—	—	
カドミウム	H-d	mg/l	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	0.001	0.003以下	
全シアン		mg/l	—	不検出	—	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	0.001	0.01以下	
六価クロム		mg/l	—	<0.004	—	<0.004	<0.004	0.004	0.05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	0.0005以下	
アルキル水銀		mg/l	—	—	—	—	—	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	0.002	0.02以下	
四塩化炭素		mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0002	0.002以下	
塩化ビニルモノマー		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	0.0004	0.004以下	
1,1-ジクロロエチレン		mg/l	<0.002	<0.002	<0.002	0.003	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	<0.004	<0.004	0.004	0.04以下	
1,1,1-トリクロロエタン		mg/l	0.0013	0.0013	0.0010	0.0016	0.0013	0.0005	1以下	
1,1,2-トリクロロエタン		mg/l	—	<0.0006	—	<0.0006	<0.0006	0.0006	0.006以下	
トリクロロエチレン		mg/l	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.002	0.01以下	
テトラクロロエチレン		mg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0005	0.01以下	
1,3-ジクロロプロペン		mg/l	—	<0.0002	—	<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	0.001	0.01以下	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/l	10	10	10	11	10	0.3	10以下	
ふっ素		mg/l	—	<0.08	—	<0.08	<0.08	0.08	0.8以下	
ほう素		mg/l	—	<0.1	—	<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	0.0006	0.006以下	
シマジン		mg/l	—	<0.0003	—	<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	0.002	0.02以下	
浮遊物質量		mg/l	<1	<1	2	<1	1	1	—	
ダイオキシン類		pg-TEQ/l	—	0.017	—	—	0.017	—	1以下	
シス-1,2-ジクロロエチレン		mg/l	—	0.0025	—	0.0026	0.0026	0.0005	—	—
トランス-1,2-ジクロロエチレン		mg/l	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	0.0005	—	—
電気伝導率		ms/m	33	32	32	32	32	1	—	—
外観		—	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	—	—	—	—
水温	℃	17.0	17.5	16.3	16.0	16.7	—	—	—	
pH	—	7.1	7.1	7.1	7.2	7.1	—	—	—	
酸化還元電位	mV	272	140	110	126	125	—	—	—	
透視度	度	>100	>100	>100	>100	>100	1	—	—	
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) アルキル水銀は総水銀が不検出であったため測定は行っていない。

(注4) 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。

(注5) 5月26日採取の酸化還元電位は採取後時間が経ってからの数値の為、平均値には5月26日のものを含まない。

地下水モニタリング結果（平成27年度）

分析項目	採取場所	単位	5月26日	8月24日	11月24日	2月15日	年間平均値	定量下限値	環境基準
カドミウム	I-s	mg/l	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	0.001	0.003以下
全シアン		mg/l	—	不検出	—	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	0.001	0.01以下
六価クロム		mg/l	—	<0.004	—	<0.004	<0.004	0.004	0.05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	0.0005以下
アルキル水銀		mg/l	—	—	—	—	—	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	0.002	0.02以下
四塩化炭素		mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0002	0.002以下
塩化ビニルモノマー		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	0.0004	0.004以下
1,1-ジクロロエチレン		mg/l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.002	0.1以下
1,2-ジクロロエチレン		mg/l	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.004	0.04以下
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	1以下
1,1,2-トリクロロエタン		mg/l	—	<0.0006	—	<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	0.002	0.01以下
テトラクロロエチレン		mg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0005	0.01以下
1,3-ジクロロプロペン		mg/l	—	<0.0002	—	<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	0.001	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	—	0.12	—	0.14	0.13	0.08	0.8以下
ほう素		mg/l	—	<0.1	—	<0.1	<0.1	0.1	1以下
1,4-ジオキサン		mg/l	0.28	0.14	0.052	0.18	0.16	0.005	0.05以下
チウラム		mg/l	—	<0.0006	—	<0.0006	<0.0006	0.0006	0.006以下
シマジン		mg/l	—	<0.0003	—	<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	0.002	0.02以下
浮遊物質		mg/l	4	3	1	6	4	1	—
ダイオキシン類		pg-TEQ/l	—	0.022	—	—	0.022	—	1以下
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	0.0005	—	
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	0.0005	—	
電気伝導率	ms/m	120	120	110	110	120	1	—	
外観	—	淡白黄色透	淡灰黄色透	淡灰黄色	淡黄灰色	—	—	—	
水温	℃	20.3	20.5	18.6	16.2	18.9	—	—	
pH	—	7.0	7.0	7.0	7.1	7.0	—	—	
酸化還元電位	mV	209	-100	-68	-74	-81	—	—	
透視度	度	>100	>100	>100	>100	>100	1	—	
臭気	—	弱硫黄臭	弱油臭	弱硫黄臭	弱溶剤臭	—	—	—	
カドミウム	J-s	mg/l	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	0.001	0.003以下
全シアン		mg/l	—	不検出	—	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	0.001	0.01以下
六価クロム		mg/l	—	<0.004	—	<0.004	<0.004	0.004	0.05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	0.0005以下
アルキル水銀		mg/l	—	—	—	—	—	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	0.002	0.02以下
四塩化炭素		mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0002	0.002以下
塩化ビニルモノマー		mg/l	0.0005	0.0007	0.0018	0.0005	0.0009	0.0002	0.002以下
1,2-ジクロロエタン		mg/l	—	<0.0004	—	<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	<0.002	<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	<0.004	<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	<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	0.0006	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	0.002	0.01以下
テトラクロロエチレン		mg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0005	0.01以下
1,3-ジクロロプロペン		mg/l	—	<0.0002	—	<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	0.001	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	—	<0.08	—	0.09	0.1	0.08	0.8以下
ほう素		mg/l	—	<0.1	—	<0.1	<0.1	0.1	1以下
1,4-ジオキサン		mg/l	0.007	<0.005	<0.005	<0.005	0.006	0.005	0.05以下
チウラム		mg/l	—	<0.0006	—	<0.0006	<0.0006	0.0006	0.006以下
シマジン		mg/l	—	<0.0003	—	<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	0.002	0.02以下
浮遊物質		mg/l	4	2	3	3	3	1	—
ダイオキシン類		pg-TEQ/l	—	0.015	—	—	0.015	—	1以下
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	—	0.0006	—	0.0009	0.0008	0.0005	—	
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	0.0005	—	
電気伝導率	ms/m	48	50	59	51	52	1	—	
外観	—	無色透明	淡灰黄色透	無色透明	無色透明	—	—	—	
水温	℃	19.5	19.0	19.0	18.5	19.0	—	—	
pH	—	6.5	6.4	6.4	6.6	6.5	—	—	
酸化還元電位	mV	110	17	56	17	30	—	—	
透視度	度	>100	>100	>100	>100	>100	1	—	
臭気	—	無臭	中鉄臭	無臭	弱硫黄臭	—	—	—	

(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) アルキル水銀は総水銀が不検出であったため測定は行っていない。

(注4) 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。

(注5) 5月26日採取の酸化還元電位は採取後時間が経ってからの数値の為、平均値には5月26日のものを含まない。

地下水モニタリング結果（平成27年度）

分析項目	採取場所	単位	5月26日	8月24日	11月24日	2月15日	年間平均値	定量下限値	環境基準
カドミウム	K-s	mg/l	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	0.001	0.003以下
全シアン		mg/l	—	不検出	—	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	0.001	0.01以下
六価クロム		mg/l	—	<0.004	—	<0.004	<0.004	0.004	0.05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	0.0005以下
アルキル水銀		mg/l	—	—	—	—	—	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	0.002	0.02以下
四塩化炭素		mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0002	0.002以下
塩化ビニルモノマー		mg/l	<0.0002	<0.0002	0.0004	<0.0002	0.0003	0.0002	0.002以下
1,2-ジクロロエタン		mg/l	—	<0.0004	—	<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	<0.002	<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	<0.004	<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	<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	0.0006	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	0.002	0.01以下
テトラクロロエチレン		mg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0005	0.01以下
1,3-ジクロロプロペン		mg/l	—	<0.0002	—	<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	0.001	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	—	<0.08	—	0.09	0.1	0.08	0.8以下
ほう素		mg/l	—	<0.1	—	0.2	0.2	0.1	1以下
1,4-ジオキサン		mg/l	0.028	0.026	0.024	0.031	0.027	0.005	0.05以下
チウラム		mg/l	—	<0.0006	—	<0.0006	<0.0006	0.0006	0.006以下
シマジン		mg/l	—	<0.0003	—	<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	0.002	0.02以下
浮遊物質		mg/l	7	2	<1	<1	3	1	—
ダイオキシン類		pg-TEQ/l	—	0.022	—	—	0.022	—	1以下
シス-1,2-ジクロロエチレン		mg/l	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	0.0005	—
トランス-1,2-ジクロロエチレン		mg/l	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	0.0005	—
電気伝導率		ms/m	120	120	100	91	110	1	—
外観		—	淡白黄色透	中黄色透	淡灰緑褐色	無色透明	—	—	—
水温		℃	19.0	21.0	19.0	16.2	18.8	—	—
pH		—	6.8	6.8	6.9	7.0	6.9	—	—
酸化還元電位		mV	204	-140	-112	-107	-120	—	—
透視度		度	>100	>100	>100	>100	>100	1	—
臭気		—	弱硫黄臭	中下水臭	弱硫黄臭	中溶剤臭	—	—	—

(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) アルキル水銀は総水銀が不検出であったため測定は行っていない。

(注4) 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。

(注5) 5月26日採取の酸化還元電位は採取後時間が経ってからの数値の為、平均値には5月26日のものを含まない。