

3 測定結果

概況調査

番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
メッシュ番号	M-22	S-14	P-12	Q-17	R-13	E-23	G-17	H-16	E-13	B-09	G-20	
測定地点名	玉野市和田	備前市吉永町南方	赤磐市仁堀東	瀬戸内市長船町福岡	和気町田土	笠岡市神島外浦	井原市美星町宇戸	総社市原	高梁市宇治町宇治	新見市神郷油野	浅口市鴨方町本店	
調査機関	岡山県	岡山県	岡山県	岡山県	岡山県	岡山県	岡山県	岡山県	岡山県	岡山県	岡山県	
調査区分	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	
井戸	井戸の形態	不明	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	不明	不明	不明	不明	
	使用目的	その他	生活用水	生活用水	生活用水	その他	その他	一般飲用	その他	生活用水	一般飲用	
精元	井戸の深さ	不明	5.0	不明	不明	不明	不明	2	不明	不明	不明	
採取年月日	平成26年10月29日	平成26年10月28日	平成26年10月28日	平成26年10月28日	平成26年10月28日	平成26年10月29日	平成26年10月27日	平成26年10月27日	平成26年10月27日	平成26年10月31日	平成26年10月29日	
水温	20.3	18.9	18.2	20.0	17.0	20.3	14.6	20.3	16.4	14.9	17.2	
透視度	> 30	> 30	> 30	17	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	
pH	6.2	7.5	7.8	7.2	7.1	7.0	6.3	6.1	7.6	6.6	6.3	
電気伝導率 (mS/m)	16.2	23.6	19.0	12.8	16.3	144	5.6	35.7	25.2	5.8	35.4	
健康	カドミウム (mg/L)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
	全シアン (mg/L)	N.D.										
	鉛 (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.008	
	六価クロム (mg/L)	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	
	ヒ素 (mg/L)	< 0.005	< 0.005	0.029	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.007	< 0.005	
	総水銀 (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
	アルキル水銀 (mg/L)	N.D.										
	ポリ塩化ビフェニル (mg/L)	N.D.										
	ジクロロメタン (mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	四塩化炭素 (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
環境	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	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
	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	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	
	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	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	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	< 0.004	< 0.004	< 0.004	
	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	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
	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	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
	トリクロロエチレン (mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	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	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
	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	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
	チウラム (mg/L)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
目	シマジン (mg/L)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
	チオベンカルブ (mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	ベンゼン (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	セレン (mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	3.1	1.1	1.4	2.6	1.0	4.9	< 0.03	19	< 0.03	0.53	6.9
	ふっ素 (mg/L)	0.11	0.19	0.14	0.12	0.24	0.24	< 0.08	< 0.08	0.72	< 0.08	0.17
	ほう素 (mg/L)	0.04	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	0.16	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03
1,4-ジオキサン (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	

備考
環境基準を超えている検体値は太字（太枠）で示す。

番号	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
メッシュ番号	K-19	F-21	K-04	K-07	T-06	Q-08	V-06	K-11	N-18	O-19	O-19	
測定地点名	早島町早島	里庄町里見	津山市加茂町物見	真庭市樫西	美作市右手	勝央町植月中	西粟倉村影石	美咲町江与味	岡山市中区徳吉町	岡山市南区阿津	岡山市南区阿津	
調査機関	岡山県	岡山県	岡山県	岡山県	岡山県	岡山県	岡山県	岡山県	岡山市	岡山市	岡山市	
調査区分	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	
井戸の	井戸の形態	浅井戸	不明	不明								
	使用目的	その他	一般飲用	水道水源	生活用水	生活用水	一般飲用	生活用水	一般飲用	生活用水	一般飲用	
精元	井戸の深さ	5	12	5~6	不明	4	3.0	30未満	8	不明	不明	
採取年月日	平成26年10月29日	平成26年10月29日	平成26年10月30日	平成26年10月31日	平成26年10月30日	平成26年10月30日	平成26年10月30日	平成26年10月31日	平成26年11月26日	平成26年11月26日	平成26年11月26日	
水温	18.5	19.2	14.8	18.0	14.0	17.1	17.0	18.8	17.0	17.0	15.0	
透視度	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	
pH	6.0	6.1	6.5	6.2	7.6	6.1	6.9	6.4	7.1	6.2	6.7	
電気伝導率 (mS/m)	33.7	41.2	8.9	17.8	14.9	4.8	16.6	17.5	44	13	26	
健康	カドミウム (mg/L)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
	全シアン (mg/L)	N.D.	< 0.1	< 0.1								
	鉛 (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
	六価クロム (mg/L)	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	
	ヒ素 (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
	総水銀 (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
	アルキル水銀 (mg/L)	N.D.	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005							
	ポリ塩化ビフェニル (mg/L)	N.D.	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005							
	ジクロロメタン (mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	四塩化炭素 (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
環境	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	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
	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	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	
	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	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	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	< 0.004	< 0.004	< 0.004	
	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	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
	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	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
	トリクロロエチレン (mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	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	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
	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	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
	チウラム (mg/L)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
項目	シマジン (mg/L)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
	チオベンカルブ (mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	ベンゼン (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	セレン (mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	5.6	16	0.68	5.0	0.45	0.66	0.65	3.2	0.09	2.7	9.5
	ふっ素 (mg/L)	0.11	0.12	0.09	< 0.08	< 0.08	< 0.08	0.36	0.26	0.18	0.08	0.14
ほう素 (mg/L)	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	0.04	0.10	< 0.03	0.04	
1,4-ジオキサン (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	

備考
環境基準を超えている検体値は太字（太枠）で示す。

番号	23	24	25	26	27	28	29	30	31
メッシュ番号	Q-19	Q-20	Q-20	J-20	K-19	H-20	I-21	I-18	I-19
測定地点名	岡山市東区西片岡	岡山市東区大島	岡山市東区大島	倉敷市堀南	倉敷市大島	倉敷市玉島道口	倉敷市玉島乙島	倉敷市真備町有井	倉敷市船穂町船穂
調査機関	岡山市	岡山市	岡山市	倉敷市	倉敷市	倉敷市	倉敷市	倉敷市	倉敷市
調査区分	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査
井戸	井戸の形態	不明	不明	不明	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸
	使用目的	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水
精元	井戸の深さ	不明	不明	不明	4	4	5	不明	3
採取年月日	平成26年11月25日	平成26年11月25日	平成26年11月25日	平成26年12月8日	平成26年12月8日	平成26年12月8日	平成26年12月8日	平成26年12月8日	平成26年12月8日
水温	15.0	15.0	16.0	17.2	12.2	15.3	16.1	15.8	14.8
透視度	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30
pH	6.8	7.3	6.2	7.5	7.1	6.1	7.6	6.8	6.2
電気伝導率 (mS/m)	57	33	25	51	60	19	30	29	19
健康	カドミウム (mg/L)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0.0006	< 0.0003	< 0.0003
	全シアン (mg/L)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	鉛 (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.006	0.010	0.006	0.006	0.009
	六価クロム (mg/L)	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
	ヒ素 (mg/L)	< 0.005	0.005	< 0.005	0.020	0.077	< 0.005	< 0.005	< 0.005
	総水銀 (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 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	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	ポリ塩化ビフェニル (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	ジクロロメタン (mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	四塩化炭素 (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
環境	塩化ビニルモノマー (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.0003	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	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	< 0.0004
	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	< 0.002
	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	< 0.004
	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	< 0.0005
	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	< 0.0006
	トリクロロエチレン (mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	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	< 0.0005
	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	< 0.0002
	チウラム (mg/L)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
項目	シマジン (mg/L)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
	チオベンカルブ (mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	ベンゼン (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	セレン (mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	12	3.4	1.2	< 0.03	0.10	2.5	9.9	6.4
	ふっ素 (mg/L)	0.40	0.22	0.19	0.18	0.59	0.15	0.14	0.22
	ほう素 (mg/L)	0.03	0.09	0.07	0.13	0.19	< 0.03	0.06	0.03
1,4-ジオキサ (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	

備考
環境基準を超えている検体値は太字（太枠）で示す。

概況調査（要監視項目）

番号		10	18
メッシュ番号		B-09	V-06
測定地点名		新見市神郷油野	西粟倉村影石
調査機関		岡山県	岡山県
調査区分		概況調査	概況調査
井戸 の 緒元	井戸の形態	不明	浅井戸
	使用目的	一般飲用	生活用水
	井戸の深さ (m)	不明	30未満
採取年月日		平成26年10月31日	平成26年10月30日
水温		14.9	17.0
透視度		> 30	> 30
pH		6.6	6.9
電気伝導度 (mS/m)		5.8	16.6
要 監 視 項 目	クロロホルム (mg/L)	< 0.006	< 0.006
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)	< 0.006	< 0.006
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)	< 0.02	< 0.02
	イソキサチオン (mg/L)	< 0.0008	< 0.0008
	ダイアジノン (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005
	フェニトロチオン (mg/L)	< 0.0003	< 0.0003
	イソプロチオラン (mg/L)	< 0.004	< 0.004
	オキシシン銅 (mg/L)	< 0.004	< 0.004
	クロロタロニル (mg/L)	< 0.004	< 0.004
	プロピザミド (mg/L)	< 0.0008	< 0.0008
	EPN (mg/L)	< 0.0006	< 0.0006
	ジクロルボス (mg/L)	< 0.001	< 0.001
	フェノカルブ (mg/L)	< 0.002	< 0.002
	イプロベンホス (mg/L)	< 0.0008	< 0.0008
	クロルニトロフェン (mg/L)	< 0.0001	< 0.0001
	トルエン (mg/L)	< 0.06	< 0.06
	キシレン (mg/L)	< 0.04	< 0.04
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)	< 0.006	< 0.006
	ニッケル (mg/L)	< 0.005	< 0.005
	モリブデン (mg/L)	< 0.01	< 0.01
アンチモン (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	
エピクロロヒドリン (mg/L)	< 0.0001	< 0.0001	
全マンガン (mg/L)	< 0.02	< 0.02	
ウラン (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	

継続監視調査

番号	1		2		3	4	5	6	7	8
メッシュ番号	F-15		D-19		P-18	N-17	L-17	L-22	J-19	J-20
測定地点名	高梁市成羽町成羽		井原市高屋町		岡山市東区金岡東町	岡山市中区藤原光町	岡山市北区今岡	倉敷市児島唐琴	倉敷市沖	倉敷市中島
調査機関	岡山県		岡山県		岡山市	岡山市	岡山市	倉敷市	倉敷市	倉敷市
調査区分	継続監視調査		継続監視調査		継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査
井戸の	井戸の形態	浅井戸		浅井戸		浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	不明
	使用目的	生活用水		生活用水		生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水
緒元	井戸の深さ(m)	5		不明		4	6	不明	3	不明
採取年月日	平成26年6月24日	平成26年10月27日	平成26年6月24日	平成26年10月27日	平成26年11月21日	平成26年11月21日	平成26年11月21日	平成27年2月23日	平成27年2月23日	平成27年2月23日
水温	19.7	20.3	17.8	19.8	-	-	-	14.1	16.0	11.4
透視度	> 30	> 30	> 30	> 30	-	-	-	> 30	> 30	> 30
pH	6.6	6.6	6.9	6.9	-	-	-	6.6	6.8	7.9
電気伝導率 (mS/m)	30.1	14.5	24.0	24.9	-	-	-	22	29	49
健康	カドミウム (mg/L)									
	全シアン (mg/L)									
	鉛 (mg/L)					< 0.005	< 0.005			
	六価クロム (mg/L)									
	ひ素 (mg/L)						< 0.005			
	総水銀 (mg/L)									
	アルキル水銀 (mg/L)									
	ポリ塩化ビフェニル (mg/L)									
	ジクロロメタン (mg/L)	< 0.002	< 0.002					< 0.002	< 0.002	< 0.002
	四塩化炭素 (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002					< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	塩化ビニルモノマー (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002					
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	< 0.0004	< 0.0004					< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.002	< 0.002					< 0.002	< 0.002	< 0.002
	1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	0.016	0.011	< 0.004	0.005			< 0.004	< 0.004	0.018
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005					< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	< 0.0006	< 0.0006					< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
トリクロロエチレン (mg/L)	0.004	0.003	0.029	0.036			< 0.002	< 0.002	< 0.002	
テトラクロロエチレン (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005					0.068	0.0071	< 0.0005	
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002					< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
チウラム (mg/L)										
シマジン (mg/L)										
チオベンカルブ (mg/L)										
ベンゼン (mg/L)	< 0.001	< 0.001					< 0.001	< 0.001	< 0.001	
セレン (mg/L)										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)							11			
ふっ素 (mg/L)							1.3			
ほう素 (mg/L)										
1,4-ジオキサン (mg/L)										

備考
環境基準を超えている検体値は太字（太枠）で示す。