

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-21	T-12	R-18	O-14	J-11	D-22	E-18	H-17	E-14	G-22	G-18
測定地点名	玉野市木目	備前市吉永町多麻	瀬戸内市邑久町尻海	赤磐市多賀	吉備中央町溝部	笠岡市及平	井原市西江原町	総社市山田	高梁市宇治町宇治	浅口市寄島町	矢掛町矢掛
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
井戸の	井戸の形態	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	不明	浅井戸	深井戸
	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	その他	一般飲用	生活用水
精元	井戸の深さ	4.6	5.0	9.8	8	1.8	2.6	4.2	不明	不明	40
採取年月日	平成27年10月23日	平成27年10月23日	平成27年10月23日	平成27年10月23日	平成27年10月21日	平成27年10月28日	平成27年10月28日	平成27年10月28日	平成27年10月26日	平成27年10月26日	平成27年10月28日
水温	18.1	18.0	18.8	15.8	15.2	21.1	18.0	17.9	18.0	19.8	18.1
透視度	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30
pH	7.2	7.7	6.8	6.6	7.0	6.4	7.0	7.2	6.8	7.2	6.7
電気伝導率 (mS/m)	20	11	29	16	< 1	42	17	18	20	55	11
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.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	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	0.013	< 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.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	ポリ塩化ビフェニル (mg/L)	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	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	< 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	0.004	< 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	0.0008	< 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)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	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)	3.6	0.13	1.4	1.3	0.1	9.0	0.63	2.8	0.99	0.26
	ふっ素 (mg/L)	0.1	< 0.08	0.12	0.09	< 0.08	0.15	0.09	0.36	< 0.08	0.33
	ほう素 (mg/L)	< 0.03	< 0.03	0.09	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	0.09
	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

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	A-11	M-10	I-05	T-08	F-04	O-02	R-07	N-12	N-17	M-11	L-11	
測定地点名	新見市哲西町畑木	津山市福田下	真庭市本庄	美作市小野	新庄村田浪	鏡野町上斎原	奈義町中島東	久米南町上神目	岡山市中区祇園	岡山市北区建部町角石谷	岡山市北区建部町和田南	
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	
井戸の	井戸の形態	不明	浅井戸	浅井戸	浅井戸	不明	浅井戸	浅井戸	不明	不明	不明	
	使用目的	一般飲用	一般飲用	一般飲用	生活用水	一般飲用	一般飲用	生活用水	生活用水	一般飲用	生活用水	
精元	井戸の深さ	不明	2.2	3.2	3.6	4.6	不明	3.7	6.2	不明	不明	
採取年月日	平成27年10月26日	平成27年10月21日	平成27年10月22日	平成27年10月21日	平成27年10月22日	平成27年10月22日	平成27年10月21日	平成27年10月21日	平成27年12月14日	平成27年12月14日	平成27年12月14日	
水温	16.0	16.6	15.1	17.2	14.6	15.2	18.5	21.0	21.0	14.1	13.8	
透視度	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	
pH	8.3	6.0	6.4	6.7	6.4	5.7	6.3	7.2	6.7	6.5	6.2	
電気伝導率 (mS/m)	25	12	8.0	59	9.0	6.0	10	18	13	17	19	
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.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
	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.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
	ポリ塩化ビフェニル (mg/L)	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	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	< 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)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	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)	< 0.03	4.2	0.41	33	0.62	0.51	< 0.03	0.68	0.85	1.7	4.3
	ふっ素 (mg/L)	0.11	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	0.11	0.08	0.08	< 0.08
	ほう素 (mg/L)	0.05	< 0.03	< 0.03	0.04	< 0.03	< 0.03	< 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	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
メッシュ番号	K-15	M-21	L-13	K-22	H-20	H-21	L-21	I-19	I-20	
測定地点名	岡山市北区東山内	岡山市南区追川	岡山市北区建部町田地子	倉敷市児島下の町	倉敷市玉島柏島	倉敷市玉島黒崎	倉敷市木見	倉敷市真備町箭田	倉敷市速島中央	
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	
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	
井戸の	井戸の形態	不明	浅井戸	浅井戸	不明	不明	浅井戸	浅井戸	不明	
	使用目的	一般飲用	生活用水	生活用水	生活用水	一般飲用	生活用水	生活用水	生活用水	
精元	井戸の深さ	不明	10	2	8	不明	4	3.0	不明	
採取年月日	平成27年12月15日	平成27年12月15日	平成27年12月14日	平成27年10月2日	平成27年10月2日	平成27年10月2日	平成27年10月2日	平成27年10月2日	平成27年10月2日	
水温	16.8	14	12.8	18.3	18.9	21.7	19.8	19.2	19.9	
透視度	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	
pH	7.0	6.8	6.5	8.7	6.3	6.3	6.7	6.5	6.9	
電気伝導率 (mS/m)	24	41	14	28	17	20	29	14	64	
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	
	全シアン (mg/L)	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
	鉛 (mg/L)	< 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	
	ヒ素 (mg/L)	< 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	
	アルキル水銀 (mg/L)	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	< N.D.	
	ポリ塩化ビフェニル (mg/L)	N.D.	N.D.	N.D.	< 0.0005	< 0.0005	< 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	
	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	< 0.0002	< 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	
	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)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 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	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	
	チオベンカルブ (mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	
	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)	1.7	3.5	0.66	10	1.4	6.1	0.12	1.6	13
	ふっ素 (mg/L)	0.32	0.11	< 0.08	0.23	0.1	0.19	0.23	0.24	0.29
	ほう素 (mg/L)	0.03	< 0.03	< 0.03	0.06	0.04	0.07	< 0.03	< 0.03	0.26
	1,4-ジオキサソ (mg/L)	< 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。

概況調査（要監視項目）

番号		4	15
メッシュ番号		0-14	T-08
測定地点名		赤磐市多賀	美作市小野
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	浅井戸	浅井戸
	使用目的	生活用水	生活用水
	井戸の深さ (m)	8	3.6
採取年月日		平成27年10月23日	平成27年10月21日
水温		15.8	17.2
透視度		> 30	> 30
pH		6.6	6.7
電気伝導度 (mS/m)		16	59
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		5	6	7	8
メッシュ番号		F-15		D-19		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	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
井戸 の 緒元	井戸の形態	浅井戸		浅井戸		浅井戸	浅井戸	不明	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
	井戸の深さ(m)	5		不明		不明	3	不明	不明
採取年月日		2015年06月26日	2015年10月26日	2015年06月26日	2015年10月28日	2015年11月16日	2016年02月04日	2016年02月04日	2016年02月04日
水温		19.5	20.3	17.1	18.1	17.5	13	16	16
透視度		> 30	> 30	> 30	> 30	-	> 30	> 30	> 30
pH		6.6	6.6	6.8	6.8	-	6.5	6.8	7.8
電気伝導率 (mS/m)		24	26	22	23	-	22	29	49
健康 項目	カドミウム (mg/L)								
	全シアン (mg/L)								
	鉛 (mg/L)								
	六価クロム (mg/L)								
	ひ素 (mg/L)								
	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		< 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)	0.005	0.011	0.005	0.004		< 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)	0.002	0.004	0.034	0.034		< 0.002	< 0.002	0.003
テトラクロロエチレン (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005				0.059	0.0068	< 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)						12			
ふっ素 (mg/L)						1.2			
ほう素 (mg/L)									
1,4-ジオキサン (mg/L)						< 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。