

3 測定結果(個表)

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	R-18	O-15	R-17	R-14	E-22	C-17	K-17	C-15	E-07	G-21
測定地点名	玉野市宇藤木	瀬戸内市邑久町上山田	赤磐市斗有	備前市佐山	和気町和気	笠岡市中央町	井原市芳井町山村	総社市赤浜	高梁市川上町高山市	新見市菅生	浅口市金光町須恵
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
井戸の形態	浅井戸	浅井戸	浅井戸	不明	不明	浅井戸	浅井戸	浅井戸	不明	不明	不明
の使用目的	その他	生活用水	その他	生活用水	一般飲用	生活用水	一般飲用	その他	生活用水	生活用水	その他
井戸の深さ	3	4	15	不明	不明	20	不明	3	不明	5	不明
採取年月日	令和2年11月13日	令和2年11月13日	令和2年11月13日	令和2年11月13日	令和2年11月13日	令和2年10月15日	令和2年10月16日	令和2年10月16日	令和2年10月16日	令和2年10月16日	令和2年10月15日
水温	17.5	16.4	14.9	20.1	16.5	22.4	21.5	20.5	17.7	19.6	20.6
透明度	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
pH	6.6	6.3	6.3	6.2	6.4	7.0	7.4	7.2	7.5	7.5	6.3
電気伝導率 (mS/m)	32.8	43.9	11.9	24.9	16.5	43.6	20.7	12	15.1	10.5	35.7
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
	ひ素 (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.011	< 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
項目	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-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
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)	4.7	23	1.2	7.8	1.2	2.8	0.52	0.26	1.5	0.97	8.2
ふっ素 (mg/L)	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08
ほう素 (mg/L)	< 0.03	0.07	< 0.03	0.03	< 0.03	0.12	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03
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	< 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。

3 測定結果(個表)

概況調査

番号	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
メッシュ番号	G-19	F-21	O-06	J-02	T-10	P-10	R-08	V-05	K-15	K-16	L-15	
測定地点名	矢掛町矢掛	里庄町里見	津山市上横野	真庭市藤山下長田	美作市土居	美咲町周佐	勝央町上香山	西粟倉村影石	岡山市北区東山内	岡山市北区日近	岡山市北区三和	
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	
井戸の形態	不明	不明	浅井戸	不明	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	不明	不明	不明	
の使用目的	その他	生活用水	生活用水	その他	生活用水	一般飲用	その他	その他	生活用水	生活用水	生活用水	
井戸の深さ	不明	22	不明	不明	5	不明	1.7	40	不明	不明	不明	
採取年月日	令和2年10月15日	2020年10月15日	令和2年10月1日	令和2年10月1日	令和2年10月12日	令和2年10月12日	令和2年10月12日	令和2年10月12日	令和2年5月25日	令和2年5月25日	令和2年5月25日	
水温	20.0	18.2	17.3	19.0	21.1	18.1	18.2	16.1	-	-	-	
透明度	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	-	-	-	
pH	7.2	6.6	7.3	7.4	6.5	6.9	7.0	7.4	-	-	-	
電気伝導率 (mS/m)	19.4	17.2	7.1	7.3	18.6	24.4	16.7	32.7	-	-	-	
健康項目	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.	< 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	
	ひ素 (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.015	< 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.	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
	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.	< 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	
	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	
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)	0.99	4.7	0.06	0.23	1.70	0.85	0.43	0.1	16	< 0.03	7.5	
ふっ素 (mg/L)	0.15	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	2.7	0.11	0.31	< 0.08	
ほう素 (mg/L)	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	0.19	< 0.03	0.09	< 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。

3 測定結果(個表)

概況調査

番号	23	24	25	26	27	28	29	30	31
メッシュ番号	L-16	M-15	M-16	I-20	K-19	J-20	H-20	L-21	H-18
測定地点名	岡山市北区富吉	岡山市北区御津河内	岡山市北区菅野	倉敷市船穂町船穂	倉敷市二日市	倉敷市西阿知町新田	倉敷市玉島道口	倉敷市児島由加	倉敷市真備町妹
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
井戸の形態	不明	不明	不明	浅井戸	不明	不明	浅井戸	浅井戸	不明
の使用目的	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	生活用水
井戸の深さ	不明	不明	不明	不明	不明	不明	5	2	6
採取年月日	令和2年5月25日	令和2年5月25日	令和2年5月25日	令和2年10月27日	令和2年10月27日	令和2年10月27日	令和2年10月27日	令和2年10月27日	令和2年10月27日
水温	-	-	-	19.0	18.8	18.8	19.7	17.4	18.1
透明度	-	-	-	>30	>30	>30	>30	>30	>30
pH	-	-	-	7.7	8.1	7.4	6.8	5.6	6.4
電気伝導率 (mS/m)	-	-	-	17	110	27	41	9.4	8.2
健康項目	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)	< 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	< 0.005	< 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
	ひ素 (mg/L)	< 0.005	0.005	< 0.005	< 0.005	0.014	0.009	< 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
	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-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	< 0.001	< 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
	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
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)	0.69	1.8	0.59	0.22	0.03	< 0.03	16	< 0.03	1.6
ふっ素 (mg/L)	0.15	0.15	0.22	0.09	0.90	0.41	0.08	< 0.08	0.20
ほう素 (mg/L)	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	0.10	< 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

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		15	16
メッシュ番号		J-02	T-10
測定地点名		真庭市藤山下長田	美作市土居
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 精元	井戸の形態	不明	浅井戸
	使用目的	その他	生活用水
	井戸の深さ (m)	不明	5
採取年月日		令和2年10月1日	令和2年10月12日
水温		19.0	21.1
透視度		>30	>30
pH		7.4	6.5
電気伝導度 (mS/m)		7.3	18.6
要	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
監	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
視	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
項	イソプロチオラン (mg/L)	< 0.004	< 0.004
	オキシ銅 (mg/L)	< 0.004	< 0.004
目	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
目	EPN (mg/L)	< 0.0006	< 0.0006
	ジクロルボス (mg/L)	< 0.001	< 0.001
目	フェノブカルブ (mg/L)	< 0.002	< 0.002
	イプロベンホス (mg/L)	< 0.0008	< 0.0008
目	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
目	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
目	ニッケル (mg/L)	< 0.005	< 0.005
	モリブデン (mg/L)	< 0.01	< 0.01
目	アンチモン (mg/L)	< 0.002	< 0.002
	エピクロロヒドリン (mg/L)	< 0.0001	< 0.0001
目	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	
メッシュ番号	F-15		D-19		L-18	L-22	
測定地点名	高梁市成羽町成羽		井原市高屋町		岡山市北区撫川	倉敷市児島唐琴	
調査機関	岡山県		岡山県		岡山市	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	
井戸の	井戸の形態	浅井戸		浅井戸		浅井戸	
	使用目的	生活用水		生活用水		工業用水	
楕元	井戸の深さ (m)	5.0		不明		不明	
採取年月日	令和2年6月24日	令和2年10月16日	令和2年6月24日	令和2年10月15日	令和2年6月4日	令和3年2月4日	
水温	21.5	21.7	22.6	20.8	-	13.0	
透明度	>30	>30	>30	>30	-	>30	
pH	6.5	6.7	6.9	7.1	-	6.8	
電気伝導率 (mS/m)	28.9	28.5	20.1	21.3	-	23	
健康	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
	四塩化炭素 (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002				<0.0002
康	塩化ビニルモノマー (mg/L)	< 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
	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)	0.004	0.01	0.005	0.006		<0.004
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	< 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
	トリクロロエチレン (mg/L)	0.002	0.003	0.026	0.032		<0.001
	テトラクロロエチレン (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005				0.061
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002				<0.0002
	チウラム (mg/L)						
目	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
	セレン (mg/L)						
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)						
	ふっ素 (mg/L)					1.5	
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。