

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	0-20	0-17	0-15	U-16	J-14	E-21	E-19	I-16	G-14	B-11	F-20
測定地点名	玉野市山田	瀬戸内市邑久町本庄	赤磐市町刈田	備前市日生町寒河	吉備中央町吉川	笠岡市金浦	井原市西江原町	総社市日羽	高梁市松原町神原	新見市哲西町八鳥	浅口市鴨方町小坂西
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	不明	不明	浅井戸	浅井戸	不明	浅井戸	不明	浅井戸
	使用目的	生活用水	生活用水	一般飲用	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	一般飲用	生活用水
精元	井戸の深さ	6.0	3.1	不明	6.4	5.1	5.0	不明	3.4	50<	不明
採取年月日	令和3年10月25日	令和3年10月25日	令和3年10月25日	令和3年10月25日	令和3年11月18日	令和3年11月12日	令和3年11月12日	令和3年11月12日	令和3年11月29日	令和3年11月29日	令和3年11月29日
水温	17.4	18.0	15.5	19.5	16.0	17.8	16.8	17.7	14.2	13.3	17.2
透明度	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
pH	7.5	6.8	6.9	7.4	7.8	7.4	7.8	7.3	8.3	7.7	7.2
電気伝導率 (mS/m)	25.8	22.2	18.5	24.5	7.1	36.4	19.3	11.4	19.4	18.9	28.5
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	< 0.005
	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	< 0.005	< 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.									
	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
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
	1,1,1-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)	0.97	2.1	2.3	1.0	2.1	8.9	0.42	2.1	4.1	7.9	7.5
ふっ素 (mg/L)	0.09	0.10	0.12	0.28	< 0.08	< 0.08	0.12	0.11	0.13	< 0.08	0.12
ほう素 (mg/L)	0.06	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03
1,4-ジオキサソ	< 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	L-19	O-05	K-09	R-11	N-06	N-12	S-06	F-04	N-16	N-15	N-14	
測定地点名	早島町早島	津山市加茂町原口	真庭市田原	美作市福本	鏡野町香々美	久米南町山手	奈義町豊沢	新庄村ニツ橋	岡山市北区玉柏	岡山市北区御津園ヶ原	岡山市北区御津草生	
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	浅井戸	浅井戸	不明	浅井戸	浅井戸	不明	不明	不明	不明	
	使用目的	生活用水	生活用水	一般飲用	生活用水	水道水源	生活用水	その他	生活用水	生活用水	生活用水	
精元	井戸の深さ	4.8	0.8	5	不明	4.2	6.9	不明	2.3	不明	不明	
採取年月日	令和3年11月12日	令和3年10月29日	令和3年11月18日	令和3年11月18日	令和3年10月29日	令和3年11月18日	令和3年10月29日	令和3年10月29日	令和3年10月29日	令和3年7月14日	令和3年7月14日	
水温	17.5	14.0	16.2	20.2	19.2	16.6	19.0	14.4	-	-	-	
透明度	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	-	-	-	
pH	7.7	7.4	6.9	7.5	7.4	7.4	7.2	7.9	-	-	-	
電気伝導率 (mS/m)	26.5	7.1	5.4	14	8.8	30.8	52.7	7.9	-	-	-	
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.	< 0.1	< 0.1								
	鉛 (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.010	< 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	< 0.005	< 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	
	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)	4.1	1.4	0.34	0.98	0.77	9.5	0.09	0.79	2.1	2.0	<b>16</b>	
ふっ素 (mg/L)	< 0.08	0.11	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	0.10	< 0.08	0.37	0.26	0.12	
ほう素 (mg/L)	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	0.04	0.07	< 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	23	24	25	26	27	28	29	30	31
メッシュ番号	M-14	L-14	M-13	K-23	I-19	K-20	K-21	J-19	I-18
測定地点名	岡山市北区御津高津	岡山市北区御津紙工	岡山市北区建部町福渡	倉敷市下津井	倉敷市玉島陶	倉敷市藤戸町天城	倉敷市広江	倉敷市船穂町柳井原	倉敷市真備町市場
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 緒元	井戸の形態	不明	不明	不明	浅井戸	浅井戸	不明	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	生活用水	生活用水
	井戸の深さ	不明	不明	不明	4	10	不明	不明	不明
採取年月日	令和3年7月14日	令和3年7月14日	令和3年8月2日	令和3年10月5日	令和3年10月5日	令和3年10月5日	令和3年10月5日	令和3年10月5日	令和3年10月5日
水温	-	-	-	22.0	17.1	21.2	18.9	22.2	17.8
透明度	-	-	-	>30	>30	>30	>30	>30	>30
pH	-	-	-	6.4	7.2	5.9	6.3	6.7	5.7
電気伝導率 (mS/m)	-	-	-	35	23	25	33	28	7.4
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	< 0.005	< 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)	< 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
	1,1,1-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)	3.4	3.6	1.1	1.5	2.1	3.1	10	0.32	2.7
ふっ素 (mg/L)	0.23	0.15	< 0.08	0.28	0.31	< 0.08	0.12	<b>1.1</b>	< 0.08
ほう素 (mg/L)	< 0.03	< 0.03	< 0.03	0.14	< 0.03	0.18	0.08	< 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

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	2	10	
メッシュ番号	0-17	B-11	
測定地点名	瀬戸内市邑久町本庄	新見市哲西町八鳥	
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	浅井戸	不明
	使用目的	生活用水	一般飲用
	井戸の深さ(m)	3.1	—
採取年月日	令和3年10月25日	令和3年11月29日	
水温	18.0	13.3	
透視度	>30	>30	
pH	6.8	7.7	
電気伝導度(mS/m)	22.2	18.9	
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
	フェノブカルブ(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)	< 0.002	< 0.002	
エピクロロヒドリン(mg/L)	< 0.0001	< 0.0001	
全マンガン(mg/L)	0.15	< 0.02	
ウラン(mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	
P F O S 及 び P F O A (ng/L)	42	<5	

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	浅井戸	
	使用目的	生活用水	生活用水	工業用水	生活用水	
緒元	井戸の深さ(m)	5.0	不明	不明	3	
採取年月日		令和3年6月24日	令和3年11月29日	令和3年6月24日	令和3年7月21日	令和4年2月16日
水温		23.0	14.1	19.6	-	13.6
透視度		>30	>30	>30	-	>30
pH		6.5	7.7	6.5	-	6.8
電気伝導率(mS/m)		25.1	25.8	19.9	-	24
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
健康	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
	1,1-ジクロロエチレン(mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002		< 0.002
	1,2-ジクロロエチレン(mg/L)	< 0.004	0.011	< 0.004		< 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			0.0013
	トリクロロエチレン(mg/L)	0.001	0.004	<b>0.027</b>		0.001
	テトラクロロエチレン(mg/L)	< 0.0005	< 0.0005			<b>0.038</b>
	1,3-ジクロロプロペン(mg/L)	< 0.0002	< 0.0002			< 0.0002
	チウラム(mg/L)					
項目	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)				<b>1.6</b>	
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。