

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	N-20	R-19	Q-12	U-14	K-12	D-18	F-21	H-16	D-15	F-07	H-21
測定地点名	玉野市八浜	瀬戸内市牛窓町鹿忍	赤磐市周匝	備前市三石	吉備中央町家田	井原市芳井町吉井	笠岡市今立	総社市下倉	高梁市備中町布賀	新見市大佐小阪部	浅口市金光町大谷
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	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸
の使用目的	その他	その他	一般飲用	生活用水	その他	生活用水	その他	その他	一般飲用	一般飲用	生活用水
井戸の深さ	不明	4.6	4.6	5.1	9.0	不明	不明	2.6	4.8	不明	不明
採取年月日	令和元年10月17日	令和元年10月17日	令和元年10月17日	令和元年10月17日	令和元年10月17日	令和元年10月29日	令和元年10月29日	令和元年10月16日	令和元年10月16日	令和元年10月16日	令和元年10月29日
水温	19.5	21.9	19.2	22.2	15.1	18.6	20.4	17.3	15.9	19.4	17.2
透明度	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
pH	7.5	7.1	6.5	6.4	6.0	7.0	6.7	7.5	8.1	6.6	7.3
電気伝導率 (mS/m)	33.8	24.5	18.5	8.0	14.8	33.2	7.3	25.5	18.5	16.9	48.1
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.	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)	0.006	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.009
	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
	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)	0.19	3.2	1.5	0.38	4	2.9	1.5	8.3	0.36	1.1	1.4
ふっ素 (mg/L)	0.21	0.1	< 0.08	0.09	< 0.08	< 0.08	0.08	0.09	0.13	< 0.08	0.17
ほう素 (mg/L)	0.04	0.11	< 0.03	< 0.03	< 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。

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	P-05	H-06	R-11	L-05	N-12	G-05	R-07	L-17	L-18	O-18
測定地点名	早島町早島	津山市倉見	真庭市黒田	美作市井口	鏡野町富西谷	久米南町山手	新庄村宝田	奈義町上町川	岡山市北区一宮山崎	岡山市北区花尻	岡山市中区海吉
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	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸
使用目的	その他	水道水源	生活用水	生活用水	水道水源	その他	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	不明	4.7	不明	不明	不明	不明	1.7	不明	不明	不明
採取年月日	令和元年10月29日	令和元年11月7日	令和元年11月7日	令和元年10月28日	令和元年11月7日	令和元年10月28日	令和元年11月7日	令和元年10月28日	令和元年4月24日	令和元年4月24日	令和元年4月24日
水温	18.9	17.2	15.4	22.1	14.5	19.0	13.2	20.6	15.5	16.0	14.5
透明度	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	-	-	-
pH	6.4	6.7	7.2	6.6	6.9	7.7	7.3	6.5	-	-	-
電気伝導率 (mS/m)	26.2	7.1	12.1	14.5	4.2	30.1	8.5	5.8	-	-	-
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.	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
	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)	3.6	0.51	1.1	1.4	0.28	0.33	0.92	0.7	2.2	0.75	0.80
ふっ素 (mg/L)	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	0.21	0.52	0.24	0.21
ほう素 (mg/L)	< 0.03	< 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	N-18	N-17	M-18	I-19	L-22	K-21	K-18	K-22	I-18
測定地点名	岡山市中区原尾島	岡山市北区香町	岡山市北区青江	倉敷市船穂町船穂	倉敷市児島田の口	倉敷市児島神田町	倉敷市矢部	倉敷市児島味野	倉敷市真備町岡田
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	浅井戸	浅井戸	浅井戸	不明	浅井戸	不明	浅井戸	不明	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	2.5	不明	4	不明	2	不明	不明
採取年月日	令和元年4月24日	令和元年5月15日	令和元年4月24日	令和元年10月29日	令和元年10月29日	令和元年10月29日	令和元年10月29日	令和元年10月29日	令和元年10月29日
水温	20.0	17	16.0	17.6	19.6	19.6	19.4	20.0	19.1
透明度	-	-	-	>30	>30	>30	>30	>30	>30
pH	-	-	-	5.8	6.5	6.9	6.9	6.3	7.2
電気伝導率 (mS/m)	-	-	-	33	40	48	48	17	24
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)	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
	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)	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.
	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	0.0007
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)	< 0.03	0.59	0.03	6.8	1.0	0.68	1.4	1.4	1.8
ふっ素 (mg/L)	0.09	0.08	0.45	< 0.08	0.16	0.15	0.39	0.14	0.12
ほう素 (mg/L)	< 0.03	< 0.03	0.14	< 0.03	0.10	< 0.03	< 0.03	0.04	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		9	16
メ ッ シ ュ 番 号		D-15	L-05
測 定 地 点 名		高梁市備中町布賀	鏡野町富西谷
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	浅井戸
	使 用 目 的	一般飲用	水道水源
	井 戸 の 深 さ (m)	4.8	不明
採 取 年 月 日		令和元年10月16日	令和元年11月7日
水 温		15.9	14.5
透 視 度		>30	>30
p H		8.1	6.9
電 気 伝 導 度 (mS/m)		18.5	4.2
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 バ 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 ン 銅 (mg/L)	< 0.004	< 0.004
	ク ロ ロ タ ロ ニ ル (mg/L)	< 0.004	< 0.004
	ブ ロ ビ ザ ミ ド (mg/L)	< 0.0008	< 0.0008
	E P N (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 ブ 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)	< 0.02	< 0.02	
ウ ラ ン (mg/L)	0.0002	< 0.0002	

継続監視調査

番号		1	2	3	4	5		
メッシュ番号		F-15	D-19	L-18	L-22	I-19		
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	倉敷市真備町下二万		
調査機関		岡山県	岡山県	岡山市	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		
井戸	井戸の形態	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	工業用水	生活用水	生活用水		
楕元	井戸の深さ(m)	5.0	不明	不明	3	不明		
採取年月日		令和元年6月20日	令和元年10月16日	令和元年6月20日	令和元年10月29日	令和元年5月29日	令和2年1月27日	令和2年1月27日
水温		19.5	22.0	17.3	18.9	18.0	14.6	15.5
透視度		>30	>30	>30	>30	-	>30	>30
pH		6.8	6.7	7.3	7.0	-	6.6	5.7
電気伝導率 (mS/m)		19.2	31	17.5	20.4	-	22	39
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		< 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	0.015	< 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	
	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)	0.001	0.005	0.024	0.027		0.001	
	テトラクロロエチレン (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005				0.084	
	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)							10
	ふっ素 (mg/L)							
ほう素 (mg/L)					0.14			
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。