

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	O-20	R-16	R-16	Q-15	Q-13	D-21	E-17	I-17	F-15	G-22	G-19
測定地点名	玉野市北方	備前市香登本	瀬戸内市長船町磯上	赤磐市釣井	和気町米澤	笠岡市押撫	井原市美星町星田	総社市富原	高梁市成羽町下原	浅口市寄島町	矢掛町東川面
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	不明	深井戸	浅井戸	浅井戸
の使用目的	その他	その他	その他	一般飲用	その他	生活用水	生活用水	一般飲用	生活用水	一般飲用	一般飲用
井戸の深さ	2.8	5.9	1.0	不明	6.4	5.5	3.8	不明	5.1	不明	不明
採取年月日	平成30年10月31日	平成30年10月31日	平成30年10月31日	平成30年10月31日	平成30年10月31日	平成30年10月25日	平成30年10月25日	平成30年10月24日	平成30年10月24日	平成30年10月25日	平成30年10月25日
水温	17.0	18.0	15.0	18.2	16.4	19.9	18.2	16.4	19.9	18.2	19.1
透明度	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
pH	6.7	6.8	6.9	6.4	6.4	7.2	6.1	6.4	6.8	6.7	7.1
電気伝導率 (mS/m)	28.1	20.9	15.8	20.6	17.8	24.4	15	25.3	12	43.8	26.3
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
	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.	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)	4.5	0.45	1.5	3.6	4.1	2.4	1.8	6.3	0.9	3.6	1.5
ふっ素 (mg/L)	0.16	0.12	0.13	< 0.08	0.21	0.45	< 0.08	0.12	0.11	0.3	0.14
ほう素 (mg/L)	0.05	< 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	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
メッシュ番号	F-21	D-06	M-08	J-10	S-09	Q-09	V-05	Q-11	K-17	O-18	L-18	
測定地点名	里庄町里見	新見市千屋花見	津山市中北下	真庭市下方	美作市鯉	勝央町勝間田	西粟倉村影石	美咲町高下	岡山市北区三手	岡山市中区海吉	岡山市北区撫川	
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	不明	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	一般飲用	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	その他	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	
井戸の深さ	4.4	不明	5.2	不明	3.3	5.1	不明	不明	不明	不明	不明	
採取年月日	平成30年10月25日	2018年10月24日	平成30年10月23日	平成30年10月23日	平成30年10月22日	平成30年10月22日	平成30年10月22日	平成30年10月22日	平成30年10月22日	平成30年4月16日	平成30年4月16日	
水温	18.0	16.2	18.0	16.5	14.9	19.0	16.8	22.7	15.0	15.0	19.0	
透明度	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	-	-	-	
pH	6.8	5.8	5.8	5.9	7.2	6.4	7.3	6.6	-	-	-	
電気伝導率 (mS/m)	13.2	13.5	7.4	22.8	28.7	19.6	12.4	20.2	-	-	-	
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	< 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	< 0.005	< 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.	< 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)	0.004	< 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	< 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	< 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	< 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	< 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	< 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	< 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	< 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	< 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	< 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	< 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	< 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	< 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	< 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	< 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	< 0.002	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.72	0.55	0.66	5.4	0.50	0.26	0.17	0.7	0.3	1.6	< 0.03	
ふっ素 (mg/L)	0.25	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	0.88	0.21	0.16	0.09	0.91	
ほう素 (mg/L)	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	0.05	< 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	L-18	N-19	M-17	J-19	H-18	I-20	H-21	K-19	K-23
測定地点名	岡山市北区東花尻	岡山市中区藤崎	岡山市北区富原	倉敷市水江	倉敷市真備町妹	倉敷市連島町西之浦	倉敷市玉島黒崎	倉敷市鳥羽	倉敷市児島阿津
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
の使用目的	生活用水	生活用水	生活用水	水道水源	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	20	6	不明	5.0	不明	5
採取年月日	平成30年4月16日	平成30年4月16日	平成30年4月16日	平成30年10月29日	平成30年10月29日	平成30年10月29日	平成30年10月29日	平成30年10月29日	平成30年10月29日
水温	15.0	15	14.0	20.3	21	19	19.5	18.2	22
透明度	-	-	-	>30	>30	>30	>30	>30	>30
pH	-	-	-	6.7	6.3	7.5	6.4	7	7.2
電気伝導率 (mS/m)	-	-	-	29	14	70	16.000	61	36
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)	1.7	0.9	0.93	1.3	1	0.37	1.5	4.5	0.15
ふっ素 (mg/L)	0.21	0.29	0.2	0.13	0.16	0.24	0.19	1.5	0.15
ほう素 (mg/L)	0.05	0.14	< 0.03	0.06	< 0.03	0.16	0.05	0.08	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

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		13	17
メ ッ シ ュ 番 号		D-06	Q-09
測 定 地 点 名		新見市千屋花見	勝央町勝間田
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	一般飲用	生活用水
	井 戸 の 深 さ (m)	不明	5.1
採 取 年 月 日		平成30年10月24日	平成30年10月22日
水 温		16.2	18.9
透 視 度		>30	>30
p H		5.8	6.1
電 気 伝 導 度 (mS/m)		13.5	16.8
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 ビ 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		L-17	M-17	Q-19	L-22	I-20	I-19
調査地点名	高梁市成羽町成羽		井原市高屋町		岡山市北区今岡	岡山市北区首部	岡山市東区西片岡	倉敷市児島唐琴	倉敷市連島中央	倉敷市真備町下二万
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
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 用途	井戸の形態		浅井戸		浅井戸	浅井戸	不明	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	生活用水
井戸の 深さ(m)	5.0		不明		不明	9.0	不明	不明	不明	不明
採取年月日	平成30年6月28日	平成30年10月24日	平成30年6月28日	平成30年10月25日	平成30年5月14日	平成30年5月14日	平成30年5月14日	平成30年1月23日	平成30年1月23日	平成30年1月23日
水温	20.0	19.6	21.2	18.0	14.8	16.4	15.0	13.7	12.6	14.1
透明度	>30	>30	>30	>30	-	-	-	>30	>30	>30
pH	6.8	6.7	6.9	6.8	-	-	-	6.6	7.3	5.9
電気伝導率 (mS/m)	23.8	27	19.9	24.8	-	-	-	0.023	0.039	0.037
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	
	四塩化炭素 (mg/L)	< 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)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002				< 0.002	
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)								< 0.002	
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	0.003	0.007	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	0.003	0.03	0.032				< 0.001		
テトラクロロエチレン (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005						0.037		
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	< 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		
セレン (mg/L)										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)					10	41	6.1		2.3	9.7
ふっ素 (mg/L)					1.2					
ほう素 (mg/L)										
1,4-ジオキサ (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。