

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-21	S-12	T-17	O-16	J-13	F-19	D-20	I-17	C-13	O-09	G-21	
測定地点名	玉野市田井	備前市吉永町笹目	瀬戸内市邑久町虫明	赤磐市立川	吉備中央町竹部	笠岡市走出	井原市大江町	総社市秦	高梁市備中町西油野	新見市上市舞尾	浅口市鴨方町六条院中	
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 緒元	井戸の形態	浅井戸	浅井戸	不明	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	不明	深井戸	不明	浅井戸
	使用目的	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	生活用水	一般飲用	生活用水	生活用水
	井戸の深さ	5.7	5.4	3.6	2.3	2.7	4.9	8.3	不明	不明	5.5	4.0
採取年月日	平成29年10月26日	平成29年10月26日	平成29年10月26日	平成29年10月26日	平成29年11月2日	平成29年11月6日	平成29年11月6日	平成29年10月25日	平成29年10月25日	平成29年10月25日	平成29年11月6日	
水温	19.8	18.5	21.4	18.7	21.8	20.4	17.9	19.5	14.1	16.1	17.2	
透明度	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
pH	7.0	6.0	6.5	8.2	5.9	6.6	6.0	6.6	6.6	6.2	5.8	
電気伝導率 (mS/m)	29.1	11.3	20.8	44.0	15.0	37.7	31.4	13.3	22.5	8.7	14.0	
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	0.003	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	1.5	2.1	3.8	0.13	2.9	8.0	1.1	3.8	3.0	0.26	3.3	
ふっ素 (mg/L)	0.26	< 0.08	0.12	5.7	< 0.08	0.12	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	
ほう素 (mg/L)	0.12	< 0.03	0.04	0.31	< 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	H-19	Q-07	K-10	U-9	F-06	M-03	S-06	N-12	N-17	O-17	O-18	
測定地点名	矢掛町横谷	津山市原	真庭市且土	美作市宮原	新庄村茅見	鏡野町上齋原	奈義町高円	久米南町山手	岡山市中区西川原	岡山市中区神下	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 緒元	井戸の形態	不明	浅井戸	不明	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	不明	浅井戸
	使用目的	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	一般飲用	一般飲用	一般飲用	生活用水	生活用水	工業用水	生活用水
	井戸の深さ	不明	不明	1.8	3.1	4.7	不明	2.6	9.4	不明	不明	不明
採取年月日	平成29年11月6日	平成29年10月27日	平成29年11月2日	平成29年10月27日	平成29年11月2日	平成29年11月2日	平成29年10月27日	平成29年10月27日	平成29年10月4日	平成29年10月4日	平成29年10月4日	
水温	16.3	20.4	18.2	14.5	14.5	15.0	18.9	15.3	20.0	19.0	21.5	
透明度	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	-	-	-	
pH	7.0	6.9	6.5	6.5	7.2	6.4	6.1	6.7	-	-	-	
電気伝導率 (mS/m)	20.8	11.5	10.3	3.5	10.3	10.9	16.8	22.3	-	-	-	
健康 項目	カドミウム (mg/L)	0.0012	< 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	< 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	< 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	< 0.02
	ヒ素 (mg/L)	0.042	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.009	< 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	< 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.	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.	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	< 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)	1.9	1.2	0.82	0.05	0.10	0.58	9.1	2.0	1.1	< 0.03	2.9	
ふっ素 (mg/L)	0.48	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	0.09	< 0.08	0.20	< 0.08	
ほう素 (mg/L)	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 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	< 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-18	O-17	N-18	J-20	K-20	K-21	L-21	H-19	J-19	
測定地点名	岡山市北区天瀬	岡山市東区古都南方	岡山市中区旭東町	倉敷市西番井	倉敷市茶屋町	倉敷市広江	倉敷市児島由加	倉敷市玉島陶	倉敷市船穂町柳井原	
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 緒元	井戸の形態	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	不明	不明	不明	不明	
	使用目的	生活用水								
	井戸の深さ	不明	4.0	3.0	10	不明	不明	不明	不明	
採取年月日	平成29年10月4日	平成29年10月4日	平成29年10月4日	平成29年10月4日	平成29年10月4日	平成29年10月4日	平成29年10月4日	平成29年10月4日	平成29年10月4日	
水温	22.0	21.5	19.0	20.3	20.3	22	17.3	16.8	20.3	
透明度	-	-	-	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
pH	-	-	-	7.1	7.3	6.5	5.7	6.4	6.8	
電気伝導率 (mS/m)	-	-	-	0.027	0.038	0.037	0.010	0.017	0.021	
健康 項目	カドミウム (mg/L)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0.0005	< 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.	N.D.
	鉛 (mg/L)	< 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
	ひ素 (mg/L)	< 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
	アルキル水銀 (mg/L)	N.D.	N.D.							
	ポリ塩化ビフェニル (mg/L)	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
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	
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	
チウラム (mg/L)	< 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	
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	
ベンゼン (mg/L)	< 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	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	5.4	3.1	< 0.03	2.8	0.27	3.5	< 0.03	4.7	1.5	
ふっ素 (mg/L)	0.10	0.11	0.25	< 0.08	0.56	0.17	< 0.08	< 0.08	0.40	
ほう素 (mg/L)	0.04	< 0.03	0.09	0.12	0.36	0.14	< 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		2	18
メ ッ シ ュ 番 号		S-12	S-06
測 定 地 点 名		備前市吉永町笹目	奈義町高円
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	一般飲用
	井 戸 の 深 さ (m)	5.4	2.6
採 取 年 月 日		平成29年10月26日	平成29年10月27日
水 温		18.5	18.9
透 視 度		>30	>30
p H		6.0	6.1
電 気 伝 導 度 (mS/m)		11.3	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	0.014
	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		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 緒元	井戸の形態	浅井戸		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	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29年06月20日	平成29年10月25日	平成29年06月20日	平成29年11月6日	平成29年11月20日	平成29年11月15日	平成29年11月15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	21.1	18.7	20.8	17.9	15.0	12.0	13.5	13.7	12.6	14.1	
透明度	>30	>30	>30	>30	-	-	-	>30	>30	>30	
pH	6.8	6.8	6.9	6.7	-	-	-	6.6	7.3	5.9	
電気伝導率 (mS/m)	27.3	17.8	21.9	24.4	-	-	-	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)	< 0.0004	< 0.0004					< 0.0004			
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.002	< 0.002					< 0.002			
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	0.005	< 0.004	0.005	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)	0.002	< 0.001	0.036	0.033			< 0.001				
テトラクロロエチレン (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005					0.052				
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)					11	35	12		2.4	9.4	
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。