

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-22	S-14	O-17	P-14	L-12	F-21	F-18	H-16	F-14	D-08	G-21
測 定 地 点 名		玉野市宇野	備前市吉永町南方	瀬戸内市長船町八日市	赤磐市佐古	吉備中央町上田西	笠岡市富岡	井原市美星町黒木	総社市下倉	高梁市落合町福地	新見市千屋	浅口市金光町佐方
調 査 機 関		株式会社兵庫分析センター	株式会社兵庫分析センター	株式会社兵庫分析センター	株式会社兵庫分析センター	株式会社兵庫分析センター	株式会社兵庫分析センター	株式会社兵庫分析センター	株式会社兵庫分析センター	株式会社兵庫分析センター	株式会社兵庫分析センター	株式会社兵庫分析センター
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	不明	不明	浅	浅	浅	不明	不明	不明	不明	不明
	使 用 目 的	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	生活用水	生活用水	一般飲用	生活用水
縄元	井 戸 の 深 さ (m)	3.8	－	約5	6.2	9.4	2.9	1	8.6	4.8	30弱	7.4
採 取 年 月 日		令和5年10月30日	令和5年10月30日	令和5年10月30日	令和5年10月30日	令和5年10月20日	令和5年10月19日	令和5年10月19日	令和5年10月26日	令和5年10月26日	令和5年10月26日	令和5年10月19日
水 温		18.9	20.5	20.1	18.7	17.4	22.5	17.4	17.4	20.0	14.1	20.2
透 視 度		>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
p H		7.1	7.2	7.2	7.5	6.8	7.0	7.7	7.4	7.4	8.2	7.3
電 気 伝 導 率 (mS／m)		23.4	20.2	18.4	15.0	26.5	27.8	12.5	22.5	22	11.8	24.2
健	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	< 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	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	< 0.005
	六 価 ク ロ ム (mg／L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
	ひ 素 (mg／L)	< 0.005	< 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	< 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.
	ボ 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
康	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
目	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)	1.2	0.43	2.5	0.54	9.2	3.1	1.2	7.8	3.1	0.9	8.8
	ふ っ 素 (mg／L)	< 0.08	0.18	< 0.08	0.12	< 0.08	0.18	0.08	0.11	0.1	< 0.08	< 0.08
	ほ う 素 (mg／L)	0.05	0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	0.04	< 0.03	< 0.03	0.04	< 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		L-19	O-05	H-10	S-10	G-05	N-02	S-07	N-11	N-20	O-17	O-19
測 定 地 点 名		早島町早島	津山市加茂町知和	真庭市上水田	美作市北原	新庄村宝田	競野町上齋原	奈義町柿	久米南町北庄	岡山市南区都	岡山市中区米田	岡山市南区宮浦
調 査 機 関		株式会社兵庫分析センター	株式会社兵庫分析センター	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	浅	不明	不明	浅	不明	浅	浅	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	生活用水	生活用水	生活用水
縄元	井 戸 の 深 さ (m)	4.8	2.9	－	6.8	－	－	約20	5.9	不明	不明	不明
採 取 年 月 日		令和5年10月19日	令和5年10月27日	令和5年10月20日	令和5年10月27日	令和5年10月20日	令和5年10月27日	令和5年10月27日	令和5年10月20日	令和5年5月22日	令和5年5月22日	令和5年5月22日
水 温		21.3	14.8	22.1	18.1	14.0	15.1	16.0	17.7	－	－	－
透 視 度		>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	－	－	－
p H		7.0	8.2	7.1	7.5	7.5	8.3	7.5	7.1	－	－	－
電 気 伝 導 率 (mS／m)		24.8	2.7	28.2	14.3	10.3	5.7	15.5	20.1	－	－	－
健	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	< 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	N.D
	鉛 (mg／L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.006	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
	六 価 ク ロ ム (mg／L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
	ひ 素 (mg／L)	< 0.005	< 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	< 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.
	ボ 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
康	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
目	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)	4.1	0.18	0.67	2.8	0.68	< 0.03	0.19	0.57	24.0	< 0.03	0.47
	ふ っ 素 (mg／L)	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	0.21	0.18
	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		P-18	P-19	O-19	K-20	J-19	I-21	J-20	K-23	I-18
測 定 地 点 名		岡山市東区久保	岡山市東区東幸西	岡山市東区東片岡	倉敷市粒江	倉敷市水江	倉敷市玉島乙島	倉敷市北畝	倉敷市下津井	倉敷市真備町箭田
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	井 戸 の 形 態	不明	不明	不明	浅井戸	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	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
縄元	井 戸 の 深 さ (m)	不明	不明	不明	4	5	10	5.0	5	不明
採 取 年 月 日		令和5年5月24日	令和5年5月24日	令和5年5月24日	令和5年9月25日	令和5年9月25日	令和5年9月25日	令和5年9月25日	令和5年9月25日	令和5年9月25日
水 温		-	-	-	22.5	20.5	21.2	22.0	23.2	20.2
透 視 度		-	-	-	>30	>30	>30	>30	>30	>30
p H		-	-	-	6.0	6.5	6.7	6.6	6.5	6.2
電 気 伝 導 率 (mS/m)		-	-	-	9.9	27	28	18	28	18
健	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
	全 シ ア ン (mg/L)	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
	六 価 ク ロ ム (mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
	ひ 素 (mg/L)	< 0.005	0.008	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.008	< 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.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	ボ 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.
	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
康	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
目	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)	0.56	1.6	0.27	0.33	0.28	0.69	5.9	7.5	2.1
	ふ っ 素 (mg/L)	< 0.08	0.17	0.14	0.09	0.10	0.25	0.65	0.16	0.68
	ほ う 素 (mg/L)	< 0.03	0.04	< 0.03	0.05	0.05	0.12	0.05	0.14	< 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			1	14
メ ッ シ ュ 番 号			N-22	H-10
測 定 地 点 名			玉野市宇野	真庭市上水田
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		浅	不明
	使 用 目 的		一般飲用・生活用水	生活用水
	井 戸 の 深 さ (m)		3.8	－
採 取 年 月 日			令和5年10月30日	令和5年10月20日
水 温			18.9	22.1
透 視 度			>30	>30
p H			7.1	7.1
電 気 伝 導 度 (mS/m)			23.4	28.2
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 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 プ 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
	P F O S 及 び P F O A	(ng/L)	12	< 5

番 号		1		2		3	4
メ ッ シ ュ 番 号		F-15		D-19		P-17	L-22
測 定 地 点 名		高梁市成羽町成羽		井原市高屋町		岡山市東区竹原	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		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
緒元	井 戸 の 深 さ (m)	5.0		不明		不明	3
採 取 年 月 日		令和5年6月16日	令和5年10月26日	令和5年6月16日	令和5年10月19日	令和5年5月24日	令和6年1月31日
水 温		24.6	21.2	22.8	21.7	-	14.0
透 視 度		>30	>30	>30	>30	-	>30
p H		7.0	7.1	7.4	7.4	-	6.7
電 気 伝 導 率 (mS/m)		26.6	27.4	23.1	23.3	-	26
健	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)	-	-	-	-	-	-
康	ア ル キ ル 水 銀 (mg/L)	-	-	-	-	-	-
	ボ 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	0.063	<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	<0.002
	1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.004	0.009	< 0.004	0.004	0.023	<0.004
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	< 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	0.0007
項	ト リ ク ロ ロ エ チ レ ン (mg/L)	0.001	0.003	0.014	0.014	< 0.001	<0.001
	テトラクロロエチレン (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	-	-	< 0.0005	0.0057
	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)	-	-	-	-	-	-
	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。