

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	M-22	Q-18	Q-15	U-15	P-13	F-20	C-18	I-17	E-16	D-11	G-22	
測定地点名	玉野市長尾	瀬戸内市邑久町本庄	赤磐市吉原	備前市三石	和気町	笠岡市尾坂	井原市芳井町川相	総社市富原	高梁市川上町地頭	新見市哲西町成松	浅口市寄島町	
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	浅	不明	不明	不明	浅	不明	不明	不明	浅	
	使用目的	生活用水	生活用水	一般飲用	生活用水	一般飲用	その他	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	
補元	井戸の深さ(m)	6.4	3.2	—	約8	16	—	6.2	—	5.6	3.3	10.8
採取年月日	令和4年10月24日	令和4年10月24日	令和4年10月24日	令和4年10月24日	令和4年10月24日	令和4年10月20日	令和4年10月20日	令和4年10月14日	令和4年10月14日	令和4年10月14日	令和4年10月20日	
水温	17.7	18.6	19.5	18.5	19.1	20.5	17.5	20.5	19.5	18.2	19.6	
透視度	>30cm	>30cm	>30cm	>30cm	>30cm	>30cm	>30	>30	>30	>30	>30	
pH	6.3	7.2	6.3	7.4	6.6	6.9	7.6	6.7	6.8	8.5	7.0	
電気伝導率(mS/m)	10.6	11.3	21.1	9.8	17.0	14.1	24.7	21.1	22.2	31.4	33.0	
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	0.008	<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	
	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)	1.0	1.1	2.8	0.6	2.5	1.0	8.8	3.6	2.6	1.3	2.6	
ふっ素(mg/L)	0.14	0.08	<0.08	0.08	0.13	<0.08	<0.08	0.14	0.09	<0.08	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	<0.03	0.11	
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	G-18	O-04	H-02	R-10	R-08	O-09	U-06	O-16	P-16	P-15
測定地点名	里庄町大字里見	矢掛町東川面	津山市阿波	真庭市藤山湯船	美作市位田	勝央町豊久田	美咲町越尾	西粟倉村長尾	岡山市東区瀬戸町菊山	岡山市東区瀬戸町下	岡山市東区瀬戸町鍛冶屋
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	不明	浅	不明	不明	浅	浅	不明	不明	不明
	使用目的	生活用水	生活用水	その他	その他	生活用水	生活用水	生活用水	その他	生活用水	生活用水
補元	井戸の深さ(m)	3	-	4.4	-	3	約4	4.2	7.7	不明	不明
採取年月日	令和4年10月20日	令和4年10月14日	令和4年10月28日	令和4年10月21日	令和4年10月21日	令和4年10月28日	令和4年10月21日	令和4年10月28日	令和4年5月26日	令和4年5月26日	令和4年5月26日
水温	21.7	19.6	15.2	12.2	20.5	19.2	16.8	16.8	-	-	-
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	-	-	-
pH	7.0	7.2	7.3	8.1	6.4	6.3	6.4	7.2	-	-	-
電気伝導率(mS/m)	37.6	39.4	6.1	7.3	82.9	39.0	7	8.4	-	-	-
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	<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)	<0.01	<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
	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)	6.8	0.46	0.47	0.28	57	3.1	2.8	0.91	4.4	1.0	0.40
ふっ素(mg/L)	0.36	0.24	0.08	0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.19	0.41
ほう素(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0.07	<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	Q-15	Q-16	P-17	K-19	K-21	J-20	K-22	I-20	I-19
測定地点名	岡山市東区瀬戸町万富	岡山市東区西祖	岡山市東区竹原	倉敷市新田	倉敷市広江	倉敷市東富井	倉敷市児島味野	倉敷市玉島	倉敷市船穂町船穂
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 補元	井戸の形態	不明	不明	不明	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
	井戸の深さ(m)	不明	不明	不明	4	5	10	5.0	5
採取年月日	令和4年5月26日	令和4年5月26日	令和4年5月26日	令和4年10月3日	令和4年10月3日	令和4年10月3日	令和4年10月3日	令和4年10月3日	令和4年10月3日
水温	-	-	-	22.6	21.6	19.9	25.6	23.6	22.7
透視度	-	-	-	>30	>30	>30	>30	>30	>30
pH	-	-	-	6.4	6.3	7.5	6.7	6.2	7.3
電気伝導率 (mS/m)	-	-	-	15	31	37	37	22	16
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)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
	ヒ素 (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	0.0037	< 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	0.014	< 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)	12	0.28	< 0.03	0.28	1.0	< 0.03	0.40	0.15	0.20
ふっ素 (mg/L)	0.18	< 0.08	0.52	0.09	0.11	0.13	0.48	0.15	0.09
ほう素 (mg/L)	< 0.03	< 0.03	0.13	< 0.03	0.06	0.13	0.17	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		10	14
メッシュ番号		D-11	0-04
測定地点名		新見市哲西町成松	津山市阿波
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 補元	井戸の形態	不明	浅
	使用目的	生活用水	その他
	井戸の深さ(m)	3.3	4.4
採取年月日		令和4年10月14日	令和4年10月28日
水温		18.2	15.2
透視度		>30cm	>30cm
pH		8.5	7.3
電気伝導度 (mS/m)		31.4	6.1
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)	<0.02	<0.02	
ウラン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	
P F O S 及 び P F O A (ng/L)	<5.0	<5.0	

継続監視調査

番号		1		2		3
メッシュ番号		F-15		D-19		L-22
測定地点名		高梁市成羽町成羽		井原市高屋町		倉敷市児島唐琴
調査機関		岡山県		岡山県		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
井戸 の 緒元	井戸の形態	浅井戸		浅井戸		浅井戸
	使用目的	生活用水		生活用水		生活用水
	井戸の深さ(m)	5.0		不明		3
採取年月日		令和4年6月16日	令和4年10月14日	令和4年6月16日	令和4年10月20日	令和5年2月14日
水温		23.3	20.5	22.0	16.3	14.0
透視度		>30cm	>30cm	>30cm	>30cm	>30
pH		6.9	6.8	7.3	7.3	6.6
電気伝導率(mS/m)		24	28.3	20.1	20.5	26
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	<0.002
	1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<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		<0.0006	
トリクロロエチレン	(mg/L)	0.001	0.002	0.019	0.009	<0.001
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005			0.078
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002			<0.0002
テウラム	(mg/L)					
シマジ	(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。