

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	0-21	T-16	R-18	0-15	R-14	F-20	C-19	I-16	F-13	G-21	K-19
測定地点名	玉野市山田	備前市日生町日生	瀬戸内市半窓町長浜	赤磐市町苅田	和気町益原	笠岡市山口	井原市芳井町吉井	総社市宇山	高梁市高倉町飯部	浅口市金光町須恵	早島町早島
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	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	不明	不明
	使用目的	その他	生活用水	その他	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	一般飲用	一般飲用	生活用水
精元	井戸の深さ	1.9	6.7	2.2	不明	4.2	5.8	5.3	3.6	3.4	6.2
	採取年月日	平成28年10月26日	平成28年10月26日	平成28年10月26日	平成28年10月26日	平成28年10月26日	平成28年10月27日	平成28年10月27日	平成28年10月25日	平成28年10月25日	平成28年10月27日
	水温	21.4	19.0	18.3	18.2	21.1	18.3	18.8	14.3	20.2	20.4
	透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
	pH	7.5	6.8	5.7	6.1	6.3	6.3	7.0	6.6	6.9	6.5
	電気伝導率 (mS/m)	47.8	35.2	45	19.8	23.3	28.9	31.4	18.4	11	27.3
健康	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)	0.009	<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
環境	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
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
	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)	1.7	6.9	14	4.4	7.8	4.8	1.4	0.14	0.67	1.1
	ふっ素 (mg/L)	0.14	0.23	<0.08	0.1	0.09	0.09	0.09	0.08	<0.08	0.09
	ほう素 (mg/L)	0.07	0.08	0.54	<0.03	<0.03	0.03	0.07	<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	

備考
環境基準を超えている検体値は太字(太枠)で示す。

番号	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
メッシュ番号	F-21	D-12	L-08	H-04	T-11	R-08	U-06	K-11	L-21	L-21	M-14
測定地点名	里庄町里見	新見市皆多町矢戸	津山市坪井上	真庭市粟谷	美作市白水	勝央町上香山	西粟倉村長尾	美咲町江与味	岡山市南区彦崎	岡山市南区迫川	岡山市北区御津金川
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	井戸の形態	不明	浅井戸	浅井戸	不明	浅井戸	浅井戸	不明	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	生活用水	生活用水	その他	生活用水	一般飲用	その他	生活用水
精元	井戸の深さ	不明	1.6	不明	6	4.3	1.7	不明	6.4	不明	6
採取年月日	平成28年10月27日	平成28年10月25日	平成28年10月21日	平成28年10月21日	平成28年10月20日	平成28年10月20日	平成28年10月20日	平成28年10月20日	平成28年10月21日	平成28年11月22日	平成28年11月21日
水温	18.1	17.3	18.8	14.9	19.2	17.4	17.8	18.0	19.0	20.0	19.0
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
pH	6.7	7.0	6.4	6.2	6.5	6.9	6.3	7.1	6.2	7.4	6.8
電気伝導率 (mS/m)	44.3	11.6	14.9	9.3	18.1	17.9	9.1	18.4	19	32	14
健康	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
	ヒ素 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.006
	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
	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
	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
項目	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
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
	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)	8.3	0.79	1.8	0.88	3.8	0.47	0.81	1.5	1.1	2.5
	ふっ素 (mg/L)	0.17	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.1	0.08	0.08	0.14	0.22
	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
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	

備考
環境基準を超えている検体値は太字（太枠）で示す。

番号	23	24	25	26	27	28	29	30	31
メッシュ番号	P-19	P-18	O-18	I-20	I-19	H-19	I-18	J-20	J-19
測定地点名	岡山市東区神崎町	岡山市東区西大寺射越	岡山市中区海吉	倉敷市玉島長尾	倉敷市真備町下二万	倉敷市真備町妹	倉敷市真備町有井	倉敷市中島	倉敷市新田
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 精元	井戸の形態	浅井戸	浅井戸	浅井戸	不明	不明	不明	不明	不明
	使用目的	その他	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	不明	不明	不明	不明	不明	不明
採取年月日	平成28年11月21日	平成28年10月26日	平成28年10月26日	平成28年10月26日	平成28年10月26日	平成28年10月26日	平成28年10月27日	平成28年10月27日	平成28年10月25日
水温	19.0	15.5	17.0	22.9	18.4	22.8	18.8	22.6	21.3
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
pH	6.8	6.6	6.7	6.9	5.7	6.8	6.0	6.6	6.5
電気伝導率 (mS/m)	20	21	27	15	51	45	24	32	47
健	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
	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)	< 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
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
	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
目	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)	3.2	5.6	3.1	1.7	13	1.8	2.6	7.8
	ふっ素 (mg/L)	0.17	0.08	0.15	0.10	< 0.08	0.12	< 0.08	0.18
	ほう素 (mg/L)	0.31	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	0.03	< 0.03	0.08
	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

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		11	19
メッシュ番号		K-19	K-11
測定地点名		早島町早島	美咲町江与味
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 緒元	井戸の形態	浅井戸	不明
	使用目的	生活用水	一般飲用
	井戸の深さ (m)	4.7	6.4
採取年月日		平成28年10月25日	平成28年10月21日
水温		18.0	18.0
透視度		>30	>30
pH		6.2	7.1
電気伝導度 (mS/m)		30.7	18.4
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	0.014
	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		5	6	7	8
メッシュ番号	F-15		D-19		L-17	M-17	L-22	I-20
測定地点名	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	倉敷市児島唐琴	倉敷市連島中央
調査機関	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
井戸の 緒元	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		生活用水	生活用水	生活用水
	井戸の深さ(m)	5		不明		不明	3	不明
採取年月日	平成28年06月22日	平成28年10月25日	平成28年06月22日	平成28年10月27日	平成29年01月17日	平成29年01月17日	平成29年01月25日	平成29年01月25日
水温	19.1	21.2	16.9	18.2	12.2	15.0	13.1	13.7
透視度	>30	>30	>30	>30	—	—	>30	>30
pH	6.6	6.4	6.7	6.7	—	—	6.5	7.3
電気伝導率 (mS/m)	26.2	27.2	23.1	23.1	—	—	22.0	57.0
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	0.009	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)	0.004	0.003	0.036	0.031			< 0.001	
テトラクロロエチレン (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005					0.027	
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	23		2.3
ふっ素 (mg/L)					1.2			
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。