

### 3 測定結果（個表）

#### 概況調査

番号	1	2	3	4	
測定地点名	玉野市宇野地内	瀬戸内市長船町地内	吉備中央町和田地内	備前市浦伊部地内	
メッシュ番号	N-22	Q-17	J-12	S-16	
調査機関	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	
井戸の 緒元	井戸の形態	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸
	使用目的	生活用水	生活用水	一般飲用	農業用水
	井戸の深さ（m）	4.7	5	10	3.4
採取年月日	平成19年9月10日	平成19年9月10日	平成19年9月14日	平成19年9月10日	
水温	20.5	18.5	19.0	22.5	
透視度	>30	>30	>30	>30	
pH	5.9	6.2	6.9	5.9	
電気伝導率（mS/m）	16.6	26	11.2	15.8	
健康 項目	カドミウム（mg/L）	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	全シアン（mg/L）	ND	ND	ND	ND
	鉛（mg/L）	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
	クロム（六価）（mg/L）	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
	ヒ素（mg/L）	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
	総水銀（mg/L）	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
	アルキル水銀（mg/L）	ND	ND	ND	ND
	ポリ塩化ビフェニル（mg/L）	ND	ND	ND	ND
	ジクロロメタン（mg/L）	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	四塩化炭素（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	< 0.0004
	1,1-ジクロロエチレン（mg/L）	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	1,1,2-ジクロロエチレン（mg/L）	< 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
	1,1,2-トリクロロエタン（mg/L）	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
	トリクロロエチレン（mg/L）	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	テトラクロロエチレン（mg/L）	< 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
	チウラム（mg/L）	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
	シマジン（mg/L）	< 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	
ベンゼン（mg/L）	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
セレン（mg/L）	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素（mg/L）	3.0(< 0.01)	0.62(< 0.01)	2.4(< 0.01)	3.1(< 0.01)	
ふっ素（mg/L）	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	
ほう素（mg/L）	0.04	< 0.03	< 0.03	0.07	

硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素の（ ）内の値は、亜硝酸性窒素の単独の濃度を示す。



番号	11	12	13	14	
測定地点名	高梁市落合町地内	新見市高尾地内	新見市哲西町地内	津山市押入地内	
メッシュ番号	G-15	D-10	B-12	P-08	
調査機関	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	
井戸の 緒元	井戸の形態	不明	不明	不明	
	使用目的	生活用水	生活用水	一般飲用	
	井戸の深さ(m)	不明	不明	不明	
採取年月日	平成19年9月12日	平成19年9月12日	平成19年10月15日	平成19年9月13日	
水温	23.0	21.0	20.0	22.0	
透視度	>30	>30	>30	>30	
pH	6.7	6.1	6.4	6.3	
電気伝導率(mS/m)	12.7	19.1	35	13.8	
健康 項目	カドミウム(mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	全シアン(mg/L)	ND	ND	ND	ND
	鉛(mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
	クロム(六価)(mg/L)	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
	ヒ素(mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
	総水銀(mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
	アルキル水銀(mg/L)	ND	ND	ND	ND
	ポリ塩化ビフェニル(mg/L)	ND	ND	ND	ND
	ジクロロメタン(mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	四塩化炭素(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	< 0.0004
	1,1-ジクロロエチレン(mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	1,1,2-ジクロロエチレン(mg/L)	< 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
	1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
	トリクロロエチレン(mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	テトラクロロエチレン(mg/L)	< 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
	チウラム(mg/L)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
	シマジン(mg/L)	< 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	
ベンゼン(mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
セレン(mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)	2.4(<0.01)	0.21(<0.01)	1.8(<0.01)	2.0(<0.01)	
ふっ素(mg/L)	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	
ほう素(mg/L)	< 0.03	< 0.03	0.05	< 0.03	

硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素の( )内の値は、亜硝酸性窒素の単独の濃度を示す。

15	16	17	18	19	20
鏡野町杉地内	久米南町下弓削地内	真庭市中地内	新庄村地内	美作市奥地内	奈義町広岡地内
M-05	N-11	J-08	G-05	Q-11	R-07
岡山県	岡山県	岡山県	岡山県	岡山県	岡山県
概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査
不明	浅井戸	浅井戸	不明	浅井戸	浅井戸
一般飲用	生活用水	生活用水	一般飲用	生活用水	生活用水
不明	不明	5	不明	7	5
平成19年9月13日	平成19年9月13日	平成19年9月13日	平成19年9月13日	平成19年9月14日	平成19年9月14日
23.0	15.0	24.0	20.5	18.0	16.5
>30	>30	>30	>30	>30	>30
7.7	5.9	6.4	6.4	6.8	6.5
11.6	9.9	16.7	10.6	26	16.0
< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ND	ND	ND	ND	ND	ND
< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
ND	ND	ND	ND	ND	ND
ND	ND	ND	ND	ND	ND
< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
0.66(<0.01)	0.37(<0.01)	1.4(<0.01)	1.0(<0.01)	0.61(<0.01)	1.8(<0.01)
< 0.08	< 0.08	0.10	< 0.08	< 0.08	< 0.08
< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	0.12	< 0.03

番号	21	22	23	24	
測定地点名	岡山市金岡東町地内	岡山市金岡東町地内	岡山市藤原西町地内	倉敷市安江地内	
メッシュ番号	P-18	P-18	N-17	J-19	
調査機関	国交省	国交省	国交省	国交省	
調査区分	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	深井戸	深井戸	
	使用目的	その他	その他	その他	
	井戸の深さ(m)	30	100	100	
採取年月日	平成19年8月28日	平成19年8月28日	平成19年8月28日	平成19年8月28日	
水温	19.6	20.0	19.7	29.0	
透視度					
pH	5.2	6.5	8.3	7.9	
電気伝導率(mS/m)	1800	1300	16	18	
健康 項目	カドミウム(mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	全シアン(mg/L)	ND	ND	ND	ND
	鉛(mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.008
	クロム(六価)(mg/L)	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
	ヒ素(mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
	総水銀(mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
	アルキル水銀(mg/L)	ND	ND	ND	ND
	ポリ塩化ビフェニル(mg/L)	ND	ND	ND	ND
	ジクロロメタン(mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	四塩化炭素(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	< 0.0004
	1,1-ジクロロエチレン(mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	1,1,2-ジクロロエチレン(mg/L)	< 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
	1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
	トリクロロエチレン(mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	テトラクロロエチレン(mg/L)	< 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
	チウラム(mg/L)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
	シマジン(mg/L)	< 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	
ベンゼン(mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
セレン(mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)	< 0.03(<0.01)	< 0.03(<0.01)	0.03(<0.01)	0.95(<0.01)	
ふっ素(mg/L)			0.20	0.13	
ほう素(mg/L)			< 0.03	< 0.03	

硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素の( )内の値は、亜硝酸性窒素の単独の濃度を示す。

25	26	27	28	29	30
岡山市中仙道地内	岡山市櫛原地内	岡山市海吉地内	岡山市平野地内	岡山市灘崎町地内	岡山市草ヶ部地内
M-18	P-17	O-18	L-18	M-21	P-16
岡山市	岡山市	岡山市	岡山市	岡山市	岡山市
概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査
浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸
生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水
15	5	2.5	20	10	15
平成19年11月16日	平成19年11月16日	平成19年11月16日	平成19年11月16日	平成19年11月16日	平成19年11月16日
16.5	16.0	18.0	15.0	17.0	16.0
16	>30	>30	>30	>30	>30
7.5	5.9	7.1	7.6	6.3	7.4
233	12.5	33.8	175	31.4	53.7
< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ND	ND	ND	ND	ND	ND
< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
0.026	< 0.005	< 0.005	0.009	< 0.005	< 0.005
< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
ND	ND	ND	ND	ND	ND
ND	ND	ND	ND	ND	ND
< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
0.04	2.35	1.14	0.03	7.21	3.29
0.21	0.13	0.67	0.63	0.11	0.11
0.46	0.04	0.16	0.98	< 0.03	< 0.03

番号	31	32	33	34	
測定地点名	倉敷市片島町地内	倉敷市尾原地内	倉敷市玉島富地内	倉敷市広江地内	
メッシュ番号	I-20	L-21	H-20	J-21	
調査機関	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	
井戸の 緒元	井戸の形態	不明	不明	不明	
	使用目的	生活用水	生活用水	その他	
	井戸の深さ(m)	不明	不明	不明	
採取年月日	平成19年11月28日	平成19年11月27日	平成19年11月28日	平成19年11月28日	
水温	16.7	17.1	12.4	17.3	
透視度					
pH	7.5	7.0	7.2	6.8	
電気伝導率(mS/m)	26	22	28	35	
健康 項目	カドミウム(mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	全シアン(mg/L)	ND	ND	ND	ND
	鉛(mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
	クロム(六価)(mg/L)	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
	ヒ素(mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
	総水銀(mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
	アルキル水銀(mg/L)	ND	ND	ND	ND
	ポリ塩化ビフェニル(mg/L)	ND	ND	ND	ND
	ジクロロメタン(mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	四塩化炭素(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	< 0.0004
	1,1-ジクロロエチレン(mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	1,1,2-ジクロロエチレン(mg/L)	< 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
	1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
	トリクロロエチレン(mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	テトラクロロエチレン(mg/L)	< 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
	チウラム(mg/L)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
	シマジン(mg/L)	< 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	
ベンゼン(mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
セレン(mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)	< 0.03	0.62	10	1.5	
ふっ素(mg/L)	0.12	0.35	0.12	0.24	
ほう素(mg/L)	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.10	

硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素の( )内の値は、亜硝酸性窒素の単独の濃度を示す。

35	36
倉敷市藤戸町地内	倉敷市船穂町地内
K-20	I-19
倉敷市	倉敷市
概況調査	概況調査
不明	不明
生活用水	生活用水
不明	不明
平成19年11月28日	平成19年11月27日
17.9	16.2
7.1	6.1
16	62
< 0.001	< 0.001
ND	ND
< 0.005	< 0.005
< 0.02	< 0.02
< 0.005	< 0.005
< 0.0005	< 0.0005
ND	ND
ND	ND
< 0.002	< 0.002
< 0.0002	< 0.0002
< 0.0004	< 0.0004
< 0.002	< 0.002
< 0.004	< 0.004
< 0.0005	< 0.0005
< 0.0006	< 0.0006
< 0.002	< 0.002
< 0.0005	< 0.0005
< 0.0002	< 0.0002
< 0.0006	< 0.0006
< 0.0003	< 0.0003
< 0.002	< 0.002
< 0.001	< 0.001
< 0.002	< 0.002
0.22	10
0.26	0.14
< 0.05	< 0.05



### 3 測定結果（個表）

#### 定期モニタリング

番号	1	2	3	
測定地点名	高梁市成羽町成羽地内	岡山市藤原西町地内	岡山市野田地内	
メッシュ番号	F-15	N-17	M-18	
調査機関	岡山県	国土交通省	岡山市	
調査区分	定期モニタリング調査	定期モニタリング調査	定期モニタリング調査	
井戸の 緒元	井戸の形態	浅井戸	浅井戸	
	使用目的	生活用水	その他	
	井戸の深さ（m）	5	30	
採取年月日	平成19年8月29日	平成19年10月15日	平成19年8月28日	
水温	22.0	22.0	19.4	
透視度	>30	>30		
pH	6.1	6.5	6.9	
電気伝導率（mS/m）	21	24	33	
健康 項目	カドミウム（mg/L）		< 0.001	
	全シアン（mg/L）		ND	
	鉛（mg/L）		< 0.005	
	クロム（六価）（mg/L）		< 0.02	
	ヒ素（mg/L）		0.053	
	総水銀（mg/L）		< 0.0005	
	アルキル水銀（mg/L）		ND	
	ポリ塩化ビフェニル（mg/L）		ND	
	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
	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
	トリス-1,2-ジクロロエチレン（mg/L）	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）	0.004	<0.002	< 0.002
	テトラクロロエチレン（mg/L）	<0.0005	<0.0005	< 0.0005
	1,3-ジクロロプロペン（mg/L）	<0.0002	<0.0002	< 0.0002
	チウラム（mg/L）		< 0.0006	
	シマジン（mg/L）		< 0.0003	
チオベンカルブ（mg/L）		< 0.002		
ベンゼン（mg/L）	<0.001	<0.001	< 0.001	
セレン（mg/L）		< 0.002		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素（mg/L）		< 0.03(<0.01)		
ふっ素（mg/L）		0.13		
ほう素（mg/L）		< 0.03		

硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素の（ ）内の値は、亜硝酸性窒素の単独の濃度を示す。

4	5	6	7	
岡山市日近地内	岡山市西隆寺地内	岡山市箕島地内	倉敷市児島唐琴地内	
K-15	P-17	L-19	L-22	
岡山市	岡山市	岡山市	倉敷市	
定期モニタリング調査	定期モニタリング調査	定期モニタリング調査	定期モニタリング調査	
浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	
生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	
不明	4	4	3	
平成20年3月4日	平成20年1月30日	平成20年2月18日	平成19年8月28日	平成20年2月18日
11.0	7.0	14.0	20.3	13.4
			6.4	6.5
			25	25
			<0.002	<0.002
			<0.0002	<0.0002
			<0.0004	<0.0004
			<0.002	<0.002
			0.005	0.004
			<0.0005	<0.0005
			<0.0006	<0.0006
			0.006	0.002
			0.24	0.089
			<0.0002	<0.0002
			<0.001	<0.001
2.9	20	13		

番 号		8		9	
測 定 地 点 名		倉敷市沖地内		倉敷市中帯江地内	
メ ッ シ ュ 番 号		J-19		K-19	
調 査 機 関		倉 敷 市		倉 敷 市	
調 査 区 分		定期モニタリング調査		定期モニタリング調査	
井戸 の 緒元	井 戸 の 形 態	不明		浅井戸	
	使 用 目 的	生活用水		生活用水	
	井 戸 の 深 さ ( m )	不明		16	
採 取 年 月 日		平成19年8月28日	平成20年2月18日	平成19年8月28日	平成20年2月18日
水 温		19.0	15.9	18.7	15.3
透 視 度					
p H		6.8	6.8	8.2	8.3
電 気 伝 導 率 ( m S / m )		30	31	100	97
健 康 項 目	カ ド ミ ウ ム ( mg / L )				
	全 シ ア ン ( mg / L )				
	鉛 ( mg / L )				
	ク ロ ム ( 六 価 ) ( mg / L )				
	ヒ 素 ( mg / L )			0.012	0.009
	総 水 銀 ( mg / L )				
	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		
	四 塩 化 炭 素 ( mg / L )	<0.0002	<0.0002		
	1,2-ジクロロエタン ( mg / L )	<0.0004	<0.0004		
	1,1-ジクロロエチレン ( mg / L )	<0.002	<0.002		
	トリス(1,1,2-ジクロロエチレン) ( mg / L )	0.006	0.008		
	1,1,1-トリクロロエタン ( mg / L )	<0.0005	<0.0005		
	1,1,2-トリクロロエタン ( mg / L )	<0.0006	<0.0006		
	トリクロロエチレン ( mg / L )	0.005	0.003		
	テトラクロロエチレン ( mg / L )	0.022	0.032		
	1,3-ジクロロプロペン ( mg / L )	<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			
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 )			2.0	2.1	
ほ う 素 ( mg / L )					

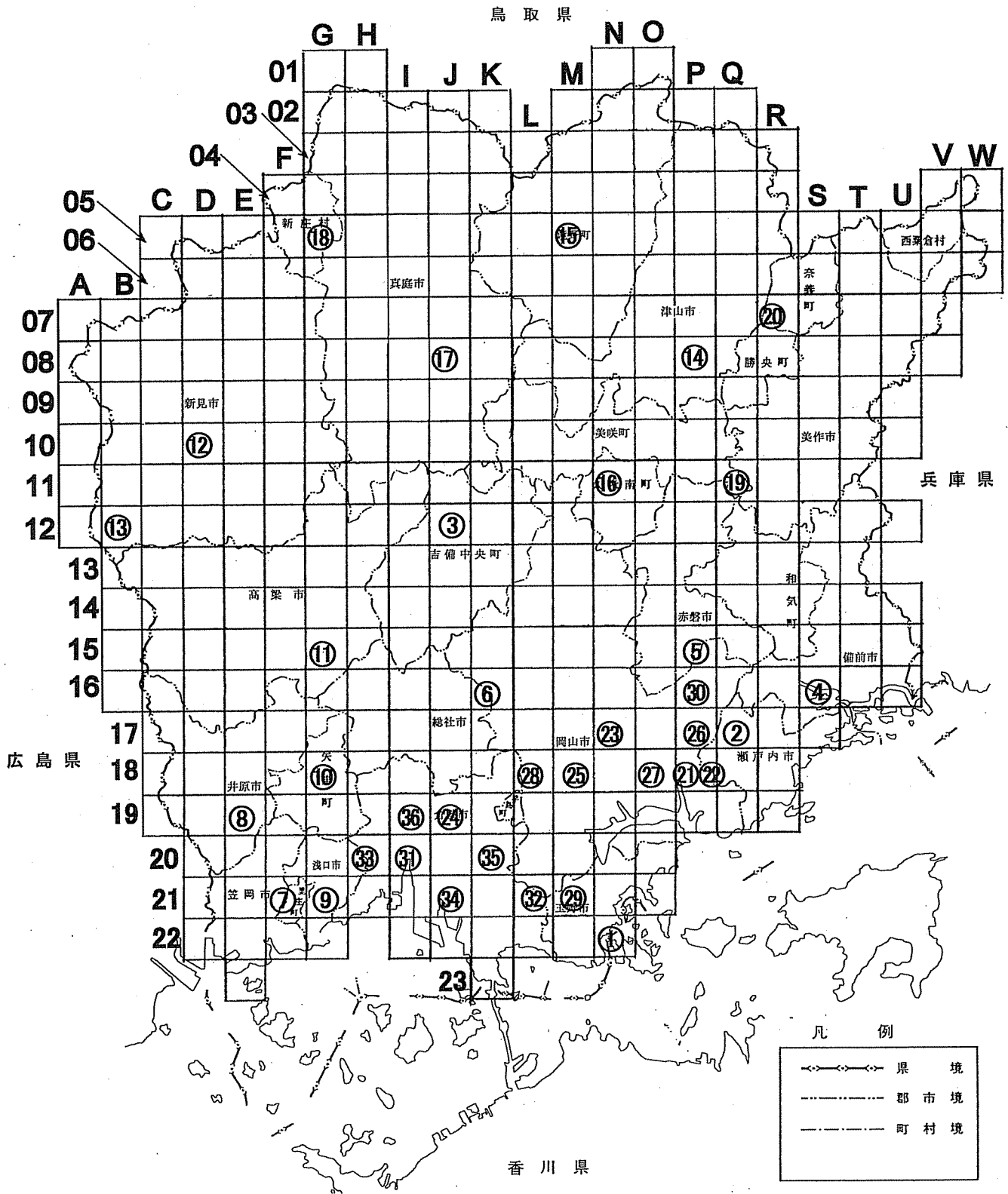
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素の ( ) 内の値は、亜硝酸性窒素の単独の濃度を示す。

10	
倉敷市中島地内	
J-20	
倉 敷 市	
定期モニタリング調査	
不明	
生活用水	
不明	
平成19年8月28日	平成20年2月18日
20.5	15.5
7.9	8.0
67	68
0.002	<0.002
<0.0002	<0.0002
<0.0004	<0.0004
<0.002	<0.002
0.004	<0.004
<0.0005	<0.0005
<0.0006	<0.0006
0.005	<0.002
<0.0005	<0.0005
<0.0002	<0.0002
<0.001	<0.001

概況調査（要監視項目）

番 号	8	19	
測 定 地 点 名	井原市木之子町地内	美作市奥地内	
メ ッ シ ュ 番 号	E-19	Q-11	
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	浅井戸
	使 用 目 的	生活用水	生活用水
	井 戸 の 深 さ (m)	10	7
採 取 年 月 日	平成19年9月11日	平成19年9月14日	
水 温	23.5	18.0	
透 視 度	>30	>30	
p H	7.0	6.8	
電 気 伝 導 度 (mS/m)	18.0	26	
要 監 視 項 目	ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)	< 0.006	<0.006
	t-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.004	<0.004
	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 ブ カ ル プ (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)	< 0.0005	<0.0005
	塩化ビニルモノマー (mg/L)	< 0.0002	<0.0002
	エピクロロヒドリン (mg/L)	< 0.0001	<0.0001
	1,4- ジ オ キ サ ン (mg/L)	< 0.005	<0.005
	全 マ ン ガ ン (mg/L)	<0.02	0.06
	ウ ラ ン (mg/L)	< 0.0002	<0.0002

別図 平成19年度地下水水質調査地点図(1)概況調査



別図 平成19年度地下水水質調査地点図(2) 定期モニタリング調査

