

### 3 測定結果(個表)

#### 概況調査

番号	1	2	3	4	5	6	7	8	
測定地点名	玉野市八浜町大崎	瀬戸内市牛窓町牛窓	備前市吉永町福満	赤磐市穂崎	和気町藤野	総社市富原	早島町早島	笠岡市押撫	
メッシュ番号	N-21	R-19	T-14	O-16	R-14	I-18	L-19	D-21	
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	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	浅井戸	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	その他	生活用水	生活用水
	井戸の深さ(m)	不明	4.5	5	5	7	不明	不明	不明
採取年月日	平成20年10月23日	平成20年10月23日	平成20年10月24日	平成20年10月23日	平成20年10月24日	平成20年10月21日	平成20年10月21日	平成20年10月27日	
水温( )	18.6	19.2	22.2	18.1	20.6	18.7	18.8	17.9	
透視度(cm)	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	
pH	7.4	6.7	6.1	6.8	6.4	6.2	6.2	6.6	
電気伝導率(mS/m)	51.8	45.7	20.1	45.6	18.8	29.2	32.9	24.6	
健康 項目	カドミウム(mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	全シアン(mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	鉛(mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
	クロム(六価)(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)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	ポリ塩化ビフェニル(mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	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
	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
	トリス(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)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 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	< 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)	0.11(< 0.01)	3.0(< 0.01)	2.3(< 0.01)	3.2(< 0.01)	0.09(< 0.01)	4.0(< 0.01)	5.7(< 0.01)	0.81(< 0.01)	
ふっ素(mg/L)	0.25	0.33	0.09	0.43	0.20	0.11	< 0.08	< 0.08	
ほう素(mg/L)	< 0.03	0.14	0.04	< 0.03	< 0.03	< 0.03	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。

### 3 測定結果(個表)

概況調査

番号	9	10	11	12	13	14	15	16	
測定地点名	井原市北山町	浅口市鴨方町六条院西	里庄町新庄	高梁市有漢町有漢	新見市哲西町大竹	津山市鉄砲町	真庭市下中津井	美作市余野	
メッシュ番号	D-19	G-21	F-21	H-21	B-12	O-18	H-11	S-08	
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	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	深井戸	不明	深井戸	浅井戸	不明	浅井戸	浅井戸
	使用目的	生活用水	一般飲用	生活用水	一般飲用	一般飲用	その他	一般飲用	一般飲用
	井戸の深さ(m)	4	5	7	3	10	不明	10	5
採取年月日	平成20年10月27日	平成20年10月21日	平成20年10月21日	平成20年10月20日	平成20年10月27日	平成20年10月22日	平成20年10月20日	平成20年10月22日	
水温( )	17.3	17.8	18.6	17.0	16.4	20.6	19.7	17.1	
透視度(cm)	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	
pH	6.6	6.1	7.0	6.9	6.9	6.9	7.1	5.9	
電気伝導率(mS/m)	26.9	35.3	26.6	23.0	21.2	17.7	26.1	14.0	
健康 項目	カドミウム(mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	全シアン(mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
	鉛(mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
	クロム(六価)(mg/L)	< 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	
	総水銀(mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
	アルキル水銀(mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
	ポリ塩化ビフェニル(mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
	ジクロロメタン(mg/L)	< 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	
	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	
	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	
	トリス-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	
	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	
	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	
	トリクロロエチレン(mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 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	< 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	
	チウラム(mg/L)	< 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	
チオベンカルブ(mg/L)	< 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		
セレン(mg/L)	< 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)	2.8(< 0.01)	15(< 0.01)	0.03(< 0.01)	4.5(< 0.01)	2.8(< 0.01)	3.7(< 0.01)	1.9(0.01)	3.0(< 0.01)	
ふっ素(mg/L)	0.10	< 0.08	0.51	0.09	< 0.08	0.11	< 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	

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。

### 3 測定結果(個表)

概況調査

番号	17	18	19	20	21	22	23	24	
測定地点名	美咲町越尾	勝央町植月北	西粟倉村長尾	岡山市金岡東町	岡山市金岡東町	岡山市藤原西町	倉敷市安江	岡山市立田	
メッシュ番号	N-10	Q-08	V-05	P-18	P-18	N-17	J-19	K-17	
調査機関	岡山県	岡山県	岡山県	国交省	国交省	国交省	国交省	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	
井戸の 緒元	井戸の形態	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸
	使用目的	その他	一般飲用	その他	その他	その他	その他	その他	生活用水
	井戸の深さ(m)	3	7	5	30	100	100	6.5	不明
採取年月日	平成20年10月24日	平成20年10月22日	平成20年10月22日	平成20年8月11日	平成20年8月11日	平成20年8月11日	平成20年8月11日	平成20年11月21日	
水温( )	20.9	19.3	18.8	19.7	20.5	20.8	28.8	16.0	
透視度(cm)	> 30	> 30	> 30	-	-	-	-	> 30	
pH	7.2	6.0	6.2	6.3	6.4	8.2	7.7	6.9	
電気伝導率(mS/m)	37.0	18.0	8.95	1500	1400	16	18	19.5	
健康 項目	カドミウム(mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	全シアン(mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
	鉛(mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.011	< 0.005	
	クロム(六価)(mg/L)	< 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	
	総水銀(mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
	アルキル水銀(mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
	ポリ塩化ビフェニル(mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
	ジクロロメタン(mg/L)	< 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	
	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	
	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	
	トリス-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	
	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	
	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	
	トリクロロエチレン(mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 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	< 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	
	チウラム(mg/L)	< 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	
	チオベンカルブ(mg/L)	< 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	
	セレン(mg/L)	< 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)	4.8(< 0.01)	4.4(< 0.01)	0.95(< 0.01)	0.03(0.01)	< 0.03(< 0.01)	0.04(< 0.01)	0.70(< 0.01)	< 0.03(< 0.01)
	ふっ素(mg/L)	< 0.08	< 0.08	0.13	-	-	0.22	0.14	0.99
	ほう素(mg/L)	< 0.03	< 0.03	< 0.03	-	-	< 0.03	< 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。

### 3 測定結果(個表)

#### 概況調査

番号	25	26	27	28	29	30	31	32	
測定地点名	岡山市苔山	岡山市海吉	岡山市瀬戸町大井	岡山市瀬戸町大内	岡山市建部町小倉	倉敷市羽島	倉敷市福井	倉敷市児島味野	
メッシュ番号	L-14	O-18	P-16	Q-16	N-14	K-19	J-20	K-22	
調査機関	岡山市	岡山市	岡山市	岡山市	岡山市	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	
井戸の 緒元	井戸の形態	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	不明	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	生活用水	生活用水	
	井戸の深さ(m)	10	不明	10	8	6	不明	8	10
採取年月日	平成20年11月21日	平成20年11月21日	平成20年11月21日	平成20年11月21日	平成20年11月21日	平成20年11月11日	平成20年11月11日	平成20年11月11日	
水温( )	15.0	17.5	14.5	15.0	18.0	17.3	12.7	16.7	
透視度(cm)	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	-	-	-	
pH	6.6	7.5	6.6	6.7	6.4	6.5	7.7	6.3	
電気伝導率(mS/m)	19.8	50.0	21.4	17.0	15.4	21	61	29	
健康 項目	カドミウム(mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	全シアン(mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	鉛(mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
	クロム(六価)(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)	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-
	ポリ塩化ビフェニル(mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	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
	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
	1,1,2-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)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 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	< 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)	0.30(< 0.01)	2.1(0.02)	4.8(< 0.01)	2.1(< 0.01)	2.1(< 0.01)	0.51(< 0.01)	< 0.03(< 0.01)	3.0(< 0.01)	
ふっ素(mg/L)	0.30	0.17	0.10	0.18	0.11	0.30	0.12	0.07	
ほう素(mg/L)	< 0.03	0.07	0.09	< 0.03	< 0.03	0.06	0.17	0.11	

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。

### 3 測定結果(個表)

#### 概況調査

番号	33	34	35	
測定地点名	倉敷市玉島八島	倉敷市連島町西之浦	倉敷市真備町下二万	
メッシュ番号	H-20	I-20	H-18	
調査機関	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	
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	生活用水
	井戸の深さ(m)	6	3	10
採取年月日	平成20年11月11日	平成20年11月11日	平成20年11月11日	
水温( )	13.5	18.8	18.3	
透視度(cm)	-	-	-	
pH	7.2	6.8	5.9	
電気伝導率(mS/m)	16	31	31	
健康 項目	カドミウム(mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	全シアン(mg/L)	ND	ND	ND
	鉛(mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005
	クロム(六価)(mg/L)	< 0.02	< 0.02	< 0.02
	ヒ素(mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005
	総水銀(mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
	アルキル水銀(mg/L)	-	-	-
	ポリ塩化ビフェニル(mg/L)	ND	ND	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
	トランス-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)	< 0.002	< 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	< 0.0006	< 0.0006
	シマジン(mg/L)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
	チオベンカルブ(mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	ベンゼン(mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	セレン(mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)	0.82(< 0.01)	6.3(< 0.01)	12(< 0.01)
	ふっ素(mg/L)	0.24	0.28	0.12
	ほう素(mg/L)	< 0.05	0.06	< 0.05

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。

### 3 測定結果(個表)

#### 定期モニタリング

番号	1	2	3	4	5	6	7
測定地点名	高梁市成羽町成羽	岡山市藤原西町	岡山市野田	岡山市西隆寺	岡山市箕島	倉敷市児島唐琴	倉敷市沖
メッシュ番号	F-15	N-17	M-18	P-17	L-19	L-22	J-19
調査機関	岡山県	国土交通省	岡山市	岡山市	岡山市	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	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	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	浅井戸	浅井戸	浅井戸	不明
	使用目的	生活用水	その他	工業用水	生活用水	生活用水	生活用水
	井戸の深さ(m)	5	30	11	4	4	3
採取年月日	平成20年10月27日	平成20年11月20日	平成20年8月11日	平成21年2月19日	平成21年2月5日	平成21年2月10日	平成21年2月9日
水温( )	20.0	18.4	20.1	18.0	8.0	14.0	13.4
透視度(cm)	> 30	> 30	> 30	-	-	-	-
pH	6.5	6.8	6.8	-	-	-	6.3
電気伝導率(mS/m)	31.0	30.7	36	-	-	-	31
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)	-	-	0.054	0.031	-	-
	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	-	-	< 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
	トリス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)	0.019	0.052	< 0.004	-	-	0.008
	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)	0.008	0.021	< 0.002	-	-	0.004
テトラクロロエチレン(mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	-	-	0.1	
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	-	-	-	
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	-	-	< 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)	-	19	12	
ふっ素(mg/L)	-	-	0.18	-	-	-	
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。

### 3 測定結果(個表)

#### 定期モニタリング

番号	8	9	
測定地点名	倉敷市中帯江	倉敷市中島	
メッシュ番号	K-19	J-20	
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	浅井戸	不明
	使用目的	生活用水	生活用水
	井戸の深さ(m)	16	不明
採取年月日	平成21年2月9日	平成21年2月9日	
水温( )	17.6	17.4	
透視度(cm)	-	-	
pH	8.3	7.9	
電気伝導率(mS/m)	66	99	
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)	0.006	-
	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
	四塩化炭素(mg/L)	-	< 0.0002
	1,2-ジクロロエタン(mg/L)	-	< 0.0004
	1,1-ジクロロエチレン(mg/L)	-	< 0.002
	トランス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)	-	< 0.004
	1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)	-	< 0.0005
	1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)	-	< 0.0006
	トリクロロエチレン(mg/L)	-	0.003
	テトラクロロエチレン(mg/L)	-	< 0.0005
	1,3-ジクロロプロペン(mg/L)	-	< 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	
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)	1.8	-	
ほう素(mg/L)	-	-	

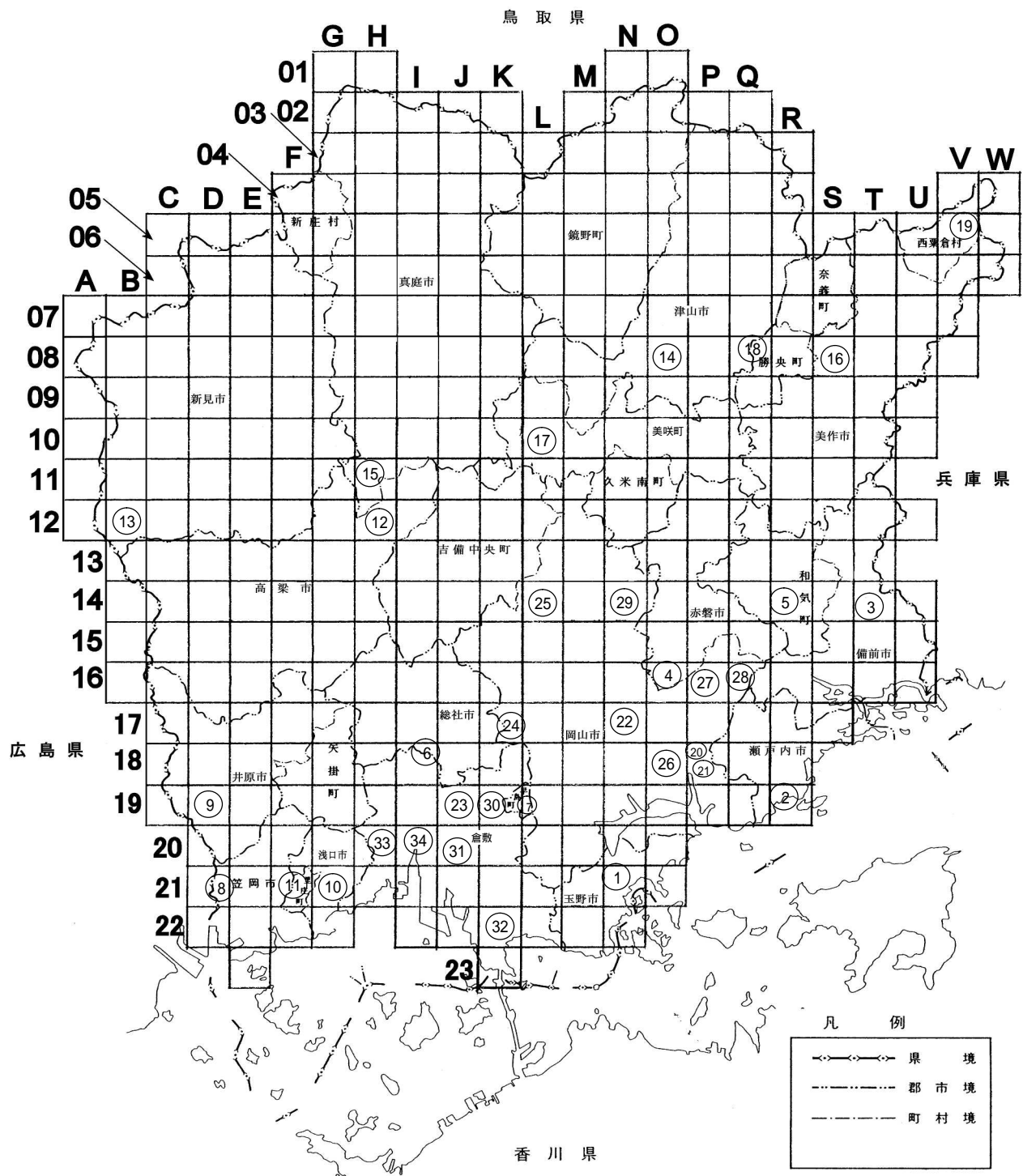
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素の( )内の値は、亜硝酸性窒素の単独の濃度を示す。

概況調査（要監視項目）

番 号	5	11	
測 定 地 点 名	和気町藤野	里庄町新庄	
メ ッ シ ュ 番 号	R-14	F-21	
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	一般飲用	生活用水
	井戸の深さ(m)	7	7
採 取 年 月 日	平成20年10月24日	平成20年10月21日	
水 温 ( )	20.6	18.6	
透 視 度 ( c m )	> 30	> 30	
p H	6.4	7.0	
電 気 伝 導 度 ( m S / m )	18.8	26.6	
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 プ 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
	エビクロロヒドリン ( 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 )	0.04	0.50
ウ ラ ン ( mg / L )	< 0.0002	0.0032	



別図 平成20年度地下水水質調査地点図(1) 概況調査



別図 平成20年度地下水水質調査地点図(2) 定期モニタリング調査

