



### 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	浅口市鴨方町本庄	高梁市巨瀬町	新見市神郷下神代	早島町早島	里庄町里見	津山市加茂町中原	真庭市粟谷	美作市江見	
メッシュ番号	G-20	H-13	C-10	K-19	F-21	P-06	I-04	T-09	
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	不明	不明	浅井戸	浅井戸	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
	井戸の深さ	不明	5m	不明	不明	1.2m	不明	3.0m	4.0m
採取年月日	平成22年9月30日	平成22年9月29日	平成22年9月29日	平成22年9月30日	平成22年9月30日	平成22年9月28日	平成22年9月28日	平成22年9月28日	
水温	18.5	16.5	18.5	18.0	20.0	21.0	18.5	21.0	
透視度	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	
pH	6.2	6.8	6.5	5.6	6.5	6.5	6.6	6.7	
電気伝導率 (mS/m)	30.5	16.0	11.1	26.9	29.1	16.9	8.4	53.4	
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
	塩化ビニルモノマー (mg/L)	—	—	—	< 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
	シス-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
	1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	—	—	—	< 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)	7.5	1.9	1.5	7.7	8.3	0.95	1.7	2.3	
ふっ素 (mg/L)	0.20	0.16	< 0.08	0.09	0.15	0.11	< 0.08	0.09	
ほう素 (mg/L)	< 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	—	—	—	

### 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	勝央町植月東	美咲町金堀	西栗倉村影石	岡山市東区金岡東町	岡山市東区金岡東町	岡山市中区藤原西町	倉敷市安江	岡山市北区粟井	
メッシュ番号	R-08	O-10	V-05	P-18	P-18	N-17	J-19	K-16	
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	深井戸	浅井戸	深井戸	深井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸
	使用目的	生活用水	生活用水	生活用水	その他	その他	その他	その他	
	井戸の深さ	5.7m	4.2m	50m	100m	30m	100m	6.6m	不明
採取年月日	平成22年9月28日	平成22年9月28日	平成22年9月28日	平成22年8月10日	平成22年8月10日	平成22年8月10日	平成22年8月10日	平成22年12月7日	
水温	25.0	16.5	18.0	21.0	20.2	20.3	27.4	12.0	
透視度	> 30	> 30	> 30	—	—	—	—	> 30	
pH	6.9	5.8	6.8	7.7	5.5	8.1	7.7	6.6	
電気伝導率 (mS/m)	23.7	13.3	8.0	226.0	1240	14.7	17.6	14.3	
健康	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	0.11	0.21	< 0.005	0.012	< 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
健康項目	塩化ビニルモノマー (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	< 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
	シス-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	—
	1,2-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	< 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
健康項目	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)	5.6	0.65	0.64	0.06(0.01)	0.10(<0.01)	0.05(0.01)	2.8(<0.01)	6.4
	ふっ素 (mg/L)	< 0.08	< 0.08	0.35	—	—	0.21	0.12	0.21
ほう素 (mg/L)	< 0.03	< 0.03	< 0.03	—	—	< 0.03	< 0.03	< 0.03	
1,4-ジオキサン (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	< 0.005	

※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	岡山市北区御津紙工	岡山市北区立田	岡山市北区伊福町	岡山市北区野田	岡山市東区瀬戸町寺地	倉敷市真備町上二万	倉敷市福島	倉敷市玉島道口	
メッシュ番号	L-14	L-17	M-17	M-18	P-16	I-19	K-19	H-20	
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	その他	その他	その他	その他	その他	生活用水	生活用水	生活用水
	井戸の深さ	不明	約4m	不明	不明	9m	不明	10m	5~6m
採取年月日	平成22年12月7日	平成22年12月7日	平成22年12月7日	平成22年12月7日	平成22年12月7日	平成22年11月17日	平成22年11月17日	平成22年11月17日	
水温	15.0	14.5	16.0	17.5	14.0	14.3	18.4	18.4	
透視度	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	—	—	—	
pH	6.7	6.5	7.2	6.9	6.9	7.0	7.8	6.2	
電気伝導率 (mS/m)	18.0	13.3	18.9	51.1	23.7	41.0	51.0	27.0	
健康	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	0.034	< 0.005	< 0.005	0.009	< 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	0.003	0.003	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
健康項目	塩化ビニルモノマー (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.0019	< 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
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	—	—	—	—	—	< 0.004	< 0.004	< 0.004
	1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	< 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
健康項目	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)	1.1	0.46	0.31	< 0.03	0.79	0.53	0.03	7.9
	ふっ素 (mg/L)	0.13	0.42	0.12	0.65	0.16	0.40	0.90	0.41
	ほう素 (mg/L)	< 0.03	< 0.03	< 0.03	0.24	< 0.03	< 0.03	0.49	< 0.03
1,4-ジオキサン (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	—	—	—	

### 3 測定結果（個表）

#### 概況調査

番号	33	34	35	
測定地点名	倉敷市北畝	倉敷市粒江	倉敷市児島穂田町	
メッシュ番号	J-20	K-20	K-21	
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	浅井戸	不明
	使用目的	その他	生活用水	生活用水
	井戸の深さ	不明	3~4m	8m
採取年月日	平成22年11月17日	平成22年11月17日	平成22年11月17日	
水温	20.4	17.1	16.4	
透視度	—	—	—	
pH	6.6	6.0	6.4	
電気伝導率 (mS/m)	16.0	10.0	35.0	
健	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)	0.008	< 0.005	< 0.005
	総水銀 (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
	アルキル水銀 (mg/L)	ND	ND	ND
	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
	塩化ビニルモノマー (mg/L)	—	—	—
	康 項	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	< 0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		< 0.004	< 0.004	< 0.004
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		—	—	—
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
目		チオベンカルブ (mg/L)	< 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)	4.4	0.55	2.9
	ふっ素 (mg/L)	0.78	0.13	0.18
	ほう素 (mg/L)	0.07	< 0.03	< 0.03
1,4-ジオキサン (mg/L)	—	—	—	

3 測定結果（個表）

継続監視調査

番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
測定地点名	高梁市成羽町成羽	井原市高屋町	岡山市中区藤原西町	岡山市北区野田	岡山市東区西陸寺	岡山市南区箕島	岡山市北区立田	倉敷市児島唐琴	倉敷市沖	倉敷市中帯江	
メッシュ番号	F-15	D-19	N-17	M-18	P-17	L-19	L-17	L-22	J-19	K-19	
調査機関	岡山県	岡山県	国土交通省	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	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	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	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	その他	工業用水	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	5m	不明	30	11	4	4	不明	3	不明	
	採取年月日	平成22年8月19日 平成22年11月24日	平成22年8月19日 平成22年11月24日	平成22年8月10日	平成23年3月1日	平成23年3月1日	平成23年2月25日	平成23年3月1日	平成23年2月21日	平成23年2月21日	
	水温	20.5 16.5	19.0 17.5	19.8	18.0	9.5	13.5	13.0	12.7	16.1 17.2	
	透視度	> 30 > 30	> 30 > 30	-	-	-	-	-	-	-	
	pH	6.6 6.5	6.9 6.7	6.8	-	-	-	-	6.5	6.8 8.2	
	電気伝導率 (mS/m)	23.0 29.5	23.2 25.2	33.4	-	-	-	-	22.0	30.0 93.0	
健	カドミウム (mg/L)	-	-	-	< 0.001	-	-	-	-	-	
	鉛 (mg/L)	-	-	-	< 0.005	-	-	-	-	-	
	クロム (六価) (mg/L)	-	-	-	< 0.02	-	-	-	-	-	
	ヒ素 (mg/L)	-	-	-	0.041	0.038	-	-	-	-	< 0.005
	総水銀 (mg/L)	-	-	-	< 0.0005	-	-	-	-	-	-
	アルキル水銀 (mg/L)	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-
	ボリ塩化ビフェニル (mg/L)	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-
	ジクロロメタン (mg/L)	< 0.002	< 0.002	-	< 0.002	-	-	-	< 0.002	< 0.002	-
	四塩化炭素 (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	-	< 0.0002	-	-	-	< 0.0002	< 0.0002	-
	塩化ビニルモノマー (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
健	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	< 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	-	-	-	0.003	< 0.002	
	シス-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	
	1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	< 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	
	トリクロロエチレン (mg/L)	0.003	0.011	0.034	0.043	< 0.002	-	-	0.003	0.002	
	テトラクロロエチレン (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	-	-	< 0.0005	-	-	-	0.098	0.022
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	-	-	< 0.0002	-	-	< 0.0002	< 0.0002	
	チウラム (mg/L)	-	-	-	< 0.0006	-	-	-	-	-	
目	シマジ (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	< 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)	-	20	10	-	-	
	ふっ素 (mg/L)	-	-	-	0.20	-	-	0.77	-	-	1.9
	ほう素 (mg/L)	-	-	-	< 0.03	-	-	-	-	-	
1,4-ジオキサン (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		12	13
測定地点名		早島町早島	里庄町里見
メッシュ番号		K-19	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	不明	不明
	使用目的	生活用水	生活用水
	井戸の深さ (m)	不明	1.2m
採取年月日		平成22年9月30日	平成22年9月30日
水温		18.0	20.0
透視度		> 30	> 30
pH		5.6	6.5
電気伝導度 (mS/m)		26.9	29.1
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)	< 0.0005	< 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	

# 平成22年度地下水水質調査地点図

