

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 | | 玉野市沼 | 瀬戸内市邑久町上山田 | 備前市日生町寒河 | 赤磐市東軽部 | 吉備中央町上加茂 | 総社市宿 | 笠岡市金浦 | 井原市門田町 |
| メッシュ番号 | | 0-21 | Q-18 | U-16 | P-14 | K-13 | J-18 | E-21 | E-20 |
| 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 | 浅井戸 | 浅井戸 | 浅井戸 | 浅井戸 | 浅井戸 | 浅井戸 | 浅井戸 |
| | 使用目的 | 一般飲用 | 生活用水 | その他 | 生活用水 | 一般飲用 | 生活用水 | 生活用水 | 生活用水 |
| | 井戸の深さ (m) | 15 | 4 | 不明 | 5 | 2.5 | 不明 | 不明 | 不明 |
| 採取年月日 | | 平成21年10月6日 | 平成21年10月6日 | 平成21年10月6日 | 平成21年10月6日 | 平成21年10月6日 | 平成21年10月9日 | 平成21年10月9日 | 平成21年10月9日 |
| 水温 | | 18.6 | 20.0 | 18.5 | 18.3 | 20.7 | 22.8 | 19.3 | 20.1 |
| 透視度 | | > 30 | > 30 | > 30 | > 30 | > 30 | > 30 | > 30 | > 30 |
| pH | | 7.4 | 7.1 | 7.5 | 7.1 | 7.2 | 7.0 | 7.1 | 6.9 |
| 電気伝導率 (mS/m) | | 50.8 | 49.5 | 24.9 | 40.1 | 18.3 | 33.7 | 41.1 | 26.9 |
| 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 | 0.018 | < 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 |
| | 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 |
| | 1,1,1-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) | 5.2(< 0.01) | 25(< 0.01) | 6.5(< 0.01) | < 0.03(< 0.01) | 0.83(< 0.01) | < 0.03(< 0.01) | 8.1(< 0.01) | 1.2(< 0.01) | |
| ふっ素 (mg/L) | 0.24 | < 0.08 | 0.4 | < 0.08 | 0.54 | 0.70 | 0.09 | 0.09 | |
| ほう素 (mg/L) | 0.33 | 0.07 | 0.04 | < 0.03 | < 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。

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 | | 浅口市鴨方町六条院西 | 高梁市成羽町下日名 | 新見市哲多町本郷 | 矢掛町横谷 | 津山市近長 | 真庭市森山上福田 | 美作市栄町 | 鏡野町奥津 |
| メッシュ番号 | | G-21 | F-15 | D-11 | H-19 | P-08 | H-03 | R-09 | M-04 |
| 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 | 深井戸 | 不明 | 不明 | 不明 | 不明 | 浅井戸 | 不明 | 浅井戸 |
| | 使用目的 | 生活用水 | 生活用水 | 生活用水 | 一般飲用 | 一般飲用 | 一般飲用 | 生活用水 | 一般飲用 |
| | 井戸の深さ (m) | 15 | 5 | 5 | 8 | 不明 | 13 | 4 | 17 |
| 採取年月日 | | 平成21年10月9日 | 平成21年10月15日 | 平成21年10月15日 | 平成21年10月9日 | 平成21年10月5日 | 平成21年10月5日 | 平成21年10月15日 | 平成21年10月5日 |
| 水温 | | 17.8 | 18.7 | 16.9 | 17.6 | 20.0 | 16.1 | 19.5 | 19.3 |
| 透視度 | | > 30 | > 30 | > 30 | > 30 | > 30 | > 30 | > 30 | > 30 |
| pH | | 6.9 | 6.6 | 6.4 | 6.9 | 6.3 | 6.5 | 6.7 | 6.4 |
| 電気伝導率 (mS/m) | | 34.9 | 7.4 | 11.8 | 17.4 | 11.7 | 9.6 | 15.5 | 9.2 |
| 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 |
| | 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 |
| | 1,1,1-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) | 2.0(<0.01) | 1.5(<0.01) | 3.7(<0.01) | 0.09(<0.01) | 0.71(<0.01) | 0.72(<0.01) | < 0.03(< 0.01) | < 0.03(< 0.01) | 0.98(<0.01) |
| ふっ素 (mg/L) | 0.25 | < 0.08 | < 0.08 | 0.22 | < 0.08 | < 0.08 | < 0.08 | < 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 |

※硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素の（ ）内の値は、

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 | | 久米南町南庄 | 新庄村 | 奈義町広岡 | 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 | 岡山市北区建部町川口 |
| メッシュ番号 | | N-11 | F-05 | R-07 | P-18 | P-18 | N-17 | J-19 | M-12 |
| 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 | 不明 | 浅井戸 | 深井戸 | 浅井戸 | 深井戸 | 浅井戸 | 浅井戸 |
| | 使用目的 | その他 | 一般飲用 | 生活用水 | その他 | その他 | その他 | その他 | 生活用水 |
| | 井戸の深さ (m) | 8 | 5 | 不明 | 100 | 30 | 100 | 6.5 | 8~9 |
| 採取年月日 | | 平成21年10月5日 | 平成21年10月5日 | 平成21年10月15日 | 平成21年8月11日 | 平成21年8月11日 | 平成21年8月11日 | 平成21年8月11日 | 平成21年11月26日 |
| 水温 | | 20.2 | 18.0 | 19.5 | 20.1 | 20.2 | 23.8 | 26.8 | 17.8 |
| 透視度 | | > 30 | > 30 | > 30 | - | - | - | - | > 30 |
| pH | | 6.9 | 6.5 | 6.1 | 8.3 | 6.2 | 8.5 | 7.5 | 6.1 |
| 電気伝導率 (mS/m) | | 20.4 | 8.8 | 14.0 | 23.0 | 920 | 15.0 | 19.0 | 22.3 |
| 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 | 0.034 | 0.039 | 0.012 | < 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 | 0.006 | < 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 | |
| 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 | |
| 1,1,1-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 | 0.0010 | 0.0010 | < 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) | 2.3(<0.01) | 0.46(<0.01) | 1.3(<0.01) | 0.66(0.18) | 0.47(0.01) | 0.03(<0.01) | 2.9(<0.01) | 6.2 | |
| ふっ素 (mg/L) | 0.08 | < 0.08 | < 0.08 | | | 0.18 | 0.15 | 0.10 | |
| 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、

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 | | 岡山市北区建部町中田 | 岡山市北区御津下田 | 岡山市北区今岡 | 岡山市東区瀬戸町塩納 | 岡山市東区瀬戸町光明谷 | 倉敷市安江 | 倉敷市生坂 | 倉敷市木見 |
| メッシュ番号 | | M-13 | M-14 | L-17 | P-15 | P-16 | J-19 | K-18 | L-21 |
| 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 |
| 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 | 深井戸 | 浅井戸 | 不明 |
| | 使用目的 | 生活用水 |
| | 井戸の深さ (m) | 10 | 5 | 不明 | 不明 | 不明 | 9 | 3 | 不明 |
| 採取年月日 | | 平成21年11月26日 | 平成21年11月26日 | 平成21年11月26日 | 平成21年11月26日 | 平成21年11月26日 | 平成21年11月24日 | 平成21年11月24日 | 平成21年11月24日 |
| 水温 | | 19.5 | 16.1 | 10.6 | 17.5 | 16.0 | 18.4 | 16.4 | 17.9 |
| 透視度 | | > 30 | > 30 | > 30 | > 30 | > 30 | - | - | - |
| pH | | 7.2 | 6.9 | 7.3 | 6.8 | 7.3 | 6.6 | 6.0 | 5.9 |
| 電気伝導率 (mS/m) | | 21.7 | 11.1 | 50.2 | 36.3 | 44.3 | 24.0 | 16.0 | 24.0 |
| 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 | < 0.001 |
| | 全シアン (mg/L) | 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 |
| | 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 | < 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 |
| | 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 |
| | 1,1,1-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 | 0.001 | < 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) | 3.4 | 1.0 | 12 | 5.5 | 0.57 | 2.4 | 4.1 | 8.0 | |
| ふっ素 (mg/L) | 0.20 | 0.14 | 1.4 | 0.15 | 0.35 | 0.08 | 0.21 | 0.10 | |
| ほう素 (mg/L) | < 0.03 | < 0.03 | 0.09 | < 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、

3 測定結果（個表）

概況調査

| 番号 | | 33 | 34 | 35 |
|------------------|------------------------|-------------|-------------|-------------|
| 測定地点名 | | 倉敷市玉島柏島 | 倉敷市連島町連島 | 倉敷市船穂町船穂 |
| メッシュ番号 | | H-21 | J-20 | I-19 |
| 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 | 深井戸 |
| | 使用目的 | 生活用水 | 生活用水 | 生活用水 |
| | 井戸の深さ (m) | 不明 | 不明 | 11 |
| 採取年月日 | | 平成21年11月24日 | 平成21年11月24日 | 平成21年11月24日 |
| 水温 | | 16.6 | 18.1 | 16.1 |
| 透視度 | | - | - | - |
| pH | | 6.4 | 7.8 | 7.3 |
| 電気伝導率 (mS/m) | | 46.0 | 34.0 | 18.0 |
| 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) | 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 |
| | 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 |
| | シス-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) | 7.8 | 3.2 | 0.06 |
| | ふっ素 (mg/L) | 0.19 | < 0.08 | 0.10 |
| | ほう素 (mg/L) | 0.09 | < 0.03 | < 0.03 |

※硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素の（ ）内の値は、

3 測定結果（個表）

定期モニタリング

| 番 | 号 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
|----------------------|------------------------|------------|-----------------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|----------|
| 測定地点名 | | 高梁市成羽町成羽 | 岡山市中区藤原西町 | 岡山市北区野田 | 岡山市東区西隆寺 | 岡山市南区箕島 | 倉敷市児島唐琴 | 倉敷市沖 | 倉敷市中帯江 | 倉敷市中島 | |
| メッシュ番号 | | F-15 | N-17 | M-18 | P-17 | L-19 | L-22 | J-19 | K-19 | J-20 | |
| 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 | 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 | 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 | 浅井戸 | 不明 | 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 | 生活用水 | 生活用水 | 生活用水 | |
| | 井戸の深さ (m) | 5 | 30 | 11 | 4 | 4 | 3 | 不明 | 16 | 不明 | |
| 採取年月日 | 平成21年10月15日 | 平成21年11月9日 | 平成21年8月11日 | 平成21年11月12日 | 平成22年1月14日 | 平成22年3月12日 | 平成22年2月17日 | 平成22年2月17日 | 平成22年2月17日 | 平成22年2月17日 | |
| 水温 | 21.9 | 17.7 | 23.3 | 18.0 | 7.0 | 13.0 | 13.0 | 16.2 | 17.8 | 18.0 | |
| 透視度 | > 30 | > 30 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| pH | 6.6 | 8.1 | 7.2 | - | - | - | 6.6 | 6.9 | - | 7.9 | |
| 電気伝導率 (mS/m) | 27.8 | 30.0 | 26 | - | - | - | 23.0 | 30.0 | - | 67.0 | |
| 健康項目 | カドミウム (mg/L) | - | - | < 0.001 | - | - | - | - | - | - | |
| | 全シアン (mg/L) | - | - | ND | - | - | - | - | - | - | |
| | 鉛 (mg/L) | - | - | 0.024 | - | - | - | - | - | - | |
| | クロム (六価) (mg/L) | - | - | < 0.02 | - | - | - | - | - | - | |
| | ヒ素 (mg/L) | - | - | < 0.005 | 0.032 | - | - | - | - | 0.006 | |
| | 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 | < 0.002 | - | < 0.002 |
| | 四塩化炭素 (mg/L) | < 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 |
| | 1,1-ジクロロエチレン (mg/L) | < 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) | 0.011 | 0.006 | < 0.004 | - | - | - | 0.010 | 0.013 | - | 0.007 |
| | 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 |
| | 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 |
| | トリクロロエチレン (mg/L) | 0.006 | 0.003 | < 0.002 | - | - | - | 0.007 | 0.008 | - | 0.006 |
| | テトラクロロエチレン (mg/L) | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | - | - | - | 0.15 | 0.039 | - | 0.0058 |
| | 1,3-ジクロロプロペン (mg/L) | < 0.0002 | < 0.0002 | < 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 | < 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) | - | 21 | 8.0 | - | - | - | - | |
| ふっ素 (mg/L) | - | - | 0.13 | - | - | - | - | - | 1.8 | - | |
| 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。

概況調査（要監視項目）

| 番号 | | 2 | 3 |
|-----------------------|-----------------------|------------|------------|
| 測定地点名 | | 瀬戸内市邑久町上山田 | 備前市日生町寒河 |
| メッシュ番号 | | Q-18 | U-16 |
| 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 | その他 |
| | 井戸の深さ (m) | 4 | 不明 |
| 採取年月日 | | 平成21年10月6日 | 平成21年10月6日 |
| 水温 | | 20.0 | 18.5 |
| 透視度 | | > 30 | > 30 |
| pH | | 7.1 | 7.5 |
| 電気伝導度 (mS/m) | | 49.5 | 24.9 |
| 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 | |
| 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-ジオキサソ (mg/L) | < 0.005 | < 0.005 | |
| 全マンガン (mg/L) | < 0.02 | < 0.02 | |
| ウラン (mg/L) | < 0.0002 | < 0.0002 | |

別図 平成21年度地下水水質調査地点図(2)継続監視調査

