

|               |                   |             |             |             |          |
|---------------|-------------------|-------------|-------------|-------------|----------|
| 測定機関          | 中国地方整備局           | 中国地方整備局     | 中国地方整備局     | 中国地方整備局     |          |
| 市町名           | 広島市               | 広島市         | 広島市         | 広島市         |          |
| 市町コード         | 100               | 100         | 100         | 100         |          |
| 地区名           | 中区                | 中区          | 西区          | 安佐南区        |          |
| 井戸番号          | C-2               | C-3         | C-4         | C-5         |          |
| 用途区分          | その他               | その他         | その他         | その他         |          |
| 調査区分          | 概況調査              | 概況調査        | 概況調査        | 概況調査        |          |
| 採取年月日         | 2013年08月21日       | 2013年08月21日 | 2013年08月21日 | 2013年08月21日 |          |
| 健康項目          | カドミウム             |             |             |             |          |
|               | 全シアン              |             |             |             |          |
|               | 鉛                 |             |             |             |          |
|               | 六価クロム             |             |             |             |          |
|               | 砒素                |             |             |             |          |
|               | 総水銀               |             |             |             |          |
|               | PCB               |             |             |             |          |
|               | ジクロロメタン           |             |             |             |          |
|               | 四塩化炭素             |             |             |             |          |
|               | 塩化ビニルモノマー         |             |             |             |          |
|               | 1,2-ジクロロエタン       |             |             |             |          |
|               | 1,1-ジクロロエチレン      |             |             |             |          |
|               | シス-1,2-ジクロロエチレン   |             |             |             |          |
|               | トランス-1,2-ジクロロエチレン |             |             |             |          |
|               | 1,2-ジクロロエチン       |             |             |             |          |
|               | 1,1,1-トリクロロエタン    |             |             |             |          |
|               | 1,1,2-トリクロロエタン    |             |             |             |          |
|               | トリクロロエチレン         | < 0.0002    | < 0.0002    | < 0.0002    | < 0.0002 |
|               | テトラクロロエチレン        | < 0.0002    | < 0.0002    | < 0.0002    | < 0.0002 |
|               | 1,3-ジクロロプロパン      |             |             |             |          |
|               | チウラム              |             |             |             |          |
|               | シマジン              |             |             |             |          |
|               | チオベンカルブ           |             |             |             |          |
| ベンゼン          |                   |             |             |             |          |
| セレン           |                   |             |             |             |          |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | < 0.01            | < 0.01      | < 0.01      | 0.02        |          |
| ふっ素           | 0.3               | 0.37        | 0.49        | 0.21        |          |
| ほう素           | 0.94              | 0.23        | 0.15        | 0.01        |          |
| 1,4-ジオキサン     |                   |             |             |             |          |

|               |                   |          |
|---------------|-------------------|----------|
| 測定機関          | 中国地方整備局           |          |
| 市町名           | 福山市               |          |
| 市町コード         | 207               |          |
| 地区名           | 旧神辺町              |          |
| 井戸番号          | C-6               |          |
| 用途区分          | その他               |          |
| 調査区分          | 概況調査              |          |
| 採取年月日         | 2013年07月03日       |          |
| 健康項目          | カドミウム             |          |
|               | 全シアン              |          |
|               | 鉛                 |          |
|               | 六価クロム             |          |
|               | 砒素                |          |
|               | 総水銀               |          |
|               | PCB               |          |
|               | ジクロロタン            |          |
|               | 四塩化炭素             |          |
|               | 塩化ビニルモノマー         |          |
|               | 1,2-ジクロロエタン       | < 0.0004 |
|               | 1,1-ジクロロエチレン      | < 0.002  |
|               | シス-1,2-ジクロロエチレン   | < 0.004  |
|               | トランス-1,2-ジクロロエチレン |          |
|               | 1,2-ジクロロエチレン      |          |
|               | 1,1,1-トリクロロエタン    | < 0.0005 |
|               | 1,1,2-トリクロロエタン    | < 0.0006 |
|               | トリクロロエチレン         | < 0.002  |
|               | テトラクロロエチレン        | < 0.0005 |
|               | 1,3-ジクロロプロペン      | < 0.0002 |
|               | チオラム              |          |
|               | シマジン              |          |
|               | チオベンカルブ           |          |
|               | ベンゼン              |          |
| セレン           |                   |          |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 1.7               |          |
| ふっ素           | 0.38              |          |
| ほう素           | 0.01              |          |
| 1,4-ジオキサン     |                   |          |

|               |                   |             |             |             |          |
|---------------|-------------------|-------------|-------------|-------------|----------|
| 測定機関          | 広島県               | 広島県         | 広島県         | 広島県         |          |
| 市町名           | 府中市               | 府中市         | 府中市         | 三次市         |          |
| 市町コード         | 208               | 208         | 208         | 209         |          |
| 地区名           | 旧府中市              | 旧府中市        | 旧上下町        | 旧三和町        |          |
| 井戸番号          | K-59              | K-63        | K-66        | K-67        |          |
| 用途区分          | 一般飲用              | 生活用水        | その他         | 生活用水        |          |
| 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      |          |
| 採取年月日         | 2013年11月01日       | 2013年11月01日 | 2013年11月01日 | 2013年11月05日 |          |
| 健康項目          | カドミウム             |             |             |             |          |
|               | 全シアン              |             |             |             |          |
|               | 鉛                 |             |             |             |          |
|               | 六価クロム             |             |             |             |          |
|               | 砒素                |             |             |             |          |
|               | 総水銀               |             |             |             |          |
|               | PCB               |             |             |             |          |
|               | ジクロロメタン           |             |             |             |          |
|               | 四塩化炭素             | < 0.0002    | < 0.0002    | < 0.0002    | < 0.0002 |
|               | 塩化ビニルモノマー         | < 0.0002    | < 0.0002    | 0.0004      | < 0.0002 |
|               | 1,2-ジクロロエタン       |             |             |             |          |
|               | 1,1-ジクロロエチレン      |             |             |             |          |
|               | シス-1,2-ジクロロエチレン   |             |             |             |          |
|               | トランス-1,2-ジクロロエチレン |             |             |             |          |
|               | 1,2-ジクロロエチレン      |             |             |             |          |
|               | 1,1,1-トリクロロエタン    | < 0.0005    | < 0.0005    | < 0.0005    | < 0.0005 |
|               | 1,1,2-トリクロロエタン    |             |             |             |          |
|               | トリクロロエチレン         | 0.007       | 0.004       | 0.021       | 0.003    |
|               | テトラクロロエチレン        | < 0.0005    | < 0.0005    | 0.068       | 0.13     |
|               | 1,3-ジクロロプロパン      |             |             |             |          |
|               | チオラム              |             |             |             |          |
|               | シマジン              |             |             |             |          |
| チオベンカルブ       |                   |             |             |             |          |
| ベンゼン          |                   |             |             |             |          |
| セレン           |                   |             |             |             |          |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 |                   |             |             |             |          |
| ふっ素           |                   |             |             |             |          |
| ほう素           |                   |             |             |             |          |
| 1,4-ジオキサン     |                   |             |             |             |          |

| 測定機関      | 広島県               | 広島県         | 広島県         | 広島県         |          |
|-----------|-------------------|-------------|-------------|-------------|----------|
| 市町名       | 廿日市市              | 廿日市市        | 山県郡北広島町     | 山県郡北広島町     |          |
| 市町コード     | 213               | 213         | 369         | 369         |          |
| 地区名       | 旧佐伯町              | 旧佐伯町        | 旧大朝町        | 旧千代田町       |          |
| 井戸番号      | K-536             | K-537       | K-538       | K-539       |          |
| 用途区分      | 生活用水              | 水道水源        | 生活用水        | 生活用水        |          |
| 調査区分      | 概況調査              | 概況調査        | 概況調査        | 概況調査        |          |
| 採取年月日     | 2013年11月18日       | 2013年11月08日 | 2013年11月06日 | 2013年11月06日 |          |
| 健康項目      | カドミウム             | < 0.0003    | < 0.0003    | < 0.0003    | < 0.0003 |
|           | 全シアン              | < 0.1       | < 0.1       | < 0.1       | < 0.1    |
|           | 鉛                 | < 0.005     | < 0.005     | < 0.005     | < 0.005  |
|           | 六価クロム             | < 0.02      | < 0.02      | < 0.02      | < 0.02   |
|           | 砒素                | < 0.005     | < 0.005     | < 0.005     | < 0.005  |
|           | 総水銀               | < 0.0005    | < 0.0005    | < 0.0005    | < 0.0005 |
|           | PCB               |             |             |             |          |
|           | ジクロロメタン           | < 0.002     | < 0.002     | < 0.002     | < 0.002  |
|           | 四塩化炭素             | < 0.0002    | < 0.0002    | < 0.0002    | < 0.0002 |
|           | 塩化ビニルモノマー         | < 0.0002    | < 0.0002    | < 0.0002    | < 0.0002 |
|           | 1,2-ジクロロエタン       | < 0.0004    | < 0.0004    | < 0.0004    | < 0.0004 |
|           | 1,1-ジクロロエチレン      | < 0.002     | < 0.002     | < 0.002     | < 0.002  |
|           | シス-1,2-ジクロロエチレン   |             |             |             |          |
|           | トランス-1,2-ジクロロエチレン |             |             |             |          |
|           | 1,2-ジクロロエチレン      | < 0.004     | < 0.004     | < 0.004     | < 0.004  |
|           | 1,1,1-トリクロロエタン    | < 0.0005    | < 0.0005    | < 0.0005    | < 0.0005 |
|           | 1,1,2-トリクロロエタン    | < 0.0006    | < 0.0006    | < 0.0006    | < 0.0006 |
|           | トリクロロエチレン         | < 0.002     | < 0.002     | < 0.002     | < 0.002  |
|           | テトラクロロエチレン        | < 0.0005    | < 0.0005    | < 0.0005    | < 0.0005 |
|           | 1,3-ジクロロプロパン      | < 0.0002    | < 0.0002    | < 0.0002    | < 0.0002 |
|           | チラム               | < 0.0006    | < 0.0006    | < 0.0006    | < 0.0006 |
|           | シマジン              | < 0.0003    | < 0.0003    | < 0.0003    | < 0.0003 |
|           | チオベンカルブ           | < 0.002     | < 0.002     | < 0.002     | < 0.002  |
|           | ベンゼン              | < 0.001     | < 0.001     | < 0.001     | < 0.001  |
|           | セレン               | < 0.002     | < 0.002     | < 0.002     | < 0.002  |
|           | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素     | 0.07        | 0.75        | 1.8         | 2.4      |
| ふっ素       | 0.09              | < 0.08      | < 0.08      | 0.09        |          |
| ほう素       | < 0.01            | < 0.01      | < 0.01      | < 0.01      |          |
| 1,4-ジオキサソ | < 0.005           | < 0.005     | < 0.005     | < 0.005     |          |

|           |                   |             |             |             |          |
|-----------|-------------------|-------------|-------------|-------------|----------|
| 測定機関      | 広島県               | 広島県         | 広島県         | 広島県         |          |
| 市町名       | 安芸高田市             | 江田島市        | 東広島市        | 東広島市        |          |
| 市町コード     | 214               | 215         | 212         | 212         |          |
| 地区名       | 旧八千代町             | 旧能美町        | 旧東広島市       | 旧東広島市       |          |
| 井戸番号      | K-540             | K-541       | K-542       | K-543       |          |
| 用途区分      | 生活用水              | 生活用水        | 一般飲用        | 一般飲用        |          |
| 調査区分      | 概況調査              | 概況調査        | 概況調査        | 概況調査        |          |
| 採取年月日     | 2013年11月06日       | 2013年10月28日 | 2013年10月28日 | 2013年10月28日 |          |
| 健康項目      | カドミウム             | < 0.0003    | < 0.0003    | < 0.0003    | < 0.0003 |
|           | 全鉛                | < 0.1       | < 0.1       | < 0.1       | < 0.1    |
|           | 鉛                 | <0.005      | <0.005      | <0.005      | <0.005   |
|           | 六価クロム             | <0.02       | <0.02       | <0.02       | <0.02    |
|           | 砒素                | < 0.005     | < 0.005     | < 0.005     | < 0.005  |
|           | 総水銀               | < 0.0005    | < 0.0005    | < 0.0005    | < 0.0005 |
|           | PCB               |             |             |             |          |
|           | ジクロロメタン           | < 0.002     | < 0.002     | < 0.002     | < 0.002  |
|           | 四塩化炭素             | < 0.0002    | < 0.0002    | < 0.0002    | < 0.0002 |
|           | 塩化ビニルモノマー         | < 0.0002    | < 0.0002    | < 0.0002    | < 0.0002 |
|           | 1,2-ジクロロエタン       | < 0.0004    | < 0.0004    | < 0.0004    | < 0.0004 |
|           | 1,1-ジクロロエチレン      | < 0.002     | < 0.002     | < 0.002     | < 0.002  |
|           | シス-1,2-ジクロロエチレン   |             |             |             |          |
|           | トランス-1,2-ジクロロエチレン |             |             |             |          |
|           | 1,2-ジクロロエチレン      | < 0.004     | < 0.004     | < 0.004     | < 0.004  |
|           | 1,1,1-トリクロロエタン    | < 0.0005    | < 0.0005    | < 0.0005    | < 0.0005 |
|           | 1,1,2-トリクロロエタン    | < 0.0006    | < 0.0006    | < 0.0006    | < 0.0006 |
|           | トリクロロエチレン         | < 0.002     | < 0.002     | < 0.002     | < 0.002  |
|           | テトラクロロエチレン        | < 0.0005    | < 0.0005    | < 0.0005    | < 0.0005 |
|           | 1,3-ジクロロプロパン      | < 0.0002    | < 0.0002    | < 0.0002    | < 0.0002 |
|           | チラム               | < 0.0006    | < 0.0006    | < 0.0006    | < 0.0006 |
|           | シマジン              | < 0.0003    | < 0.0003    | < 0.0003    | < 0.0003 |
|           | チオベンカルブ           | < 0.002     | < 0.002     | < 0.002     | < 0.002  |
|           | ベンゼン              | < 0.001     | < 0.001     | < 0.001     | < 0.001  |
|           | セレン               | < 0.002     | < 0.002     | < 0.002     | < 0.002  |
|           | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素     | 1.0         | 1.3         | 1.5         | 0.17     |
| ふっ素       | < 0.08            | 0.14        | < 0.08      | < 0.08      |          |
| ほう素       | < 0.01            | < 0.01      | < 0.01      | < 0.01      |          |
| 1,4-ジオキサソ | < 0.005           | < 0.005     | < 0.005     | < 0.005     |          |

|           |                   |             |             |             |          |
|-----------|-------------------|-------------|-------------|-------------|----------|
| 測定機関      | 広島県               | 広島県         | 広島県         | 広島県         |          |
| 市町名       | 三原市               | 世羅郡世羅町      | 尾道市         | 府中市         |          |
| 市町コード     | 204               | 462         | 205         | 208         |          |
| 地区名       | 旧久井町              | 旧世羅町        | 旧向島町        | 旧府中市        |          |
| 井戸番号      | K-544             | K-545       | K-546       | K-547       |          |
| 用途区分      | 生活用水              | 生活用水        | 生活用水        | その他         |          |
| 調査区分      | 概況調査              | 概況調査        | 概況調査        | 概況調査        |          |
| 採取年月日     | 2013年11月01日       | 2013年11月01日 | 2013年11月01日 | 2013年11月01日 |          |
| 健康項目      | カドミウム             | < 0.0003    | < 0.0003    | < 0.0003    | < 0.0003 |
|           | 全シアン              | < 0.1       | < 0.1       | < 0.1       | < 0.1    |
|           | 鉛                 | <0.005      | <0.005      | <0.005      | <0.005   |
|           | 六価クロム             | <0.02       | <0.02       | <0.02       | <0.02    |
|           | 砒素                | < 0.005     | < 0.005     | < 0.005     | < 0.005  |
|           | 総水銀               | < 0.0005    | < 0.0005    | < 0.0005    | < 0.0005 |
|           | PCB               |             |             |             |          |
|           | ジクロロメタン           | < 0.002     | < 0.002     | < 0.002     | < 0.002  |
|           | 四塩化炭素             | < 0.0002    | < 0.0002    | < 0.0002    | < 0.0002 |
|           | 塩化ビニルモノマー         | < 0.0002    | < 0.0002    | < 0.0002    | < 0.0002 |
|           | 1,2-ジクロロエタン       | < 0.0004    | < 0.0004    | < 0.0004    | < 0.0004 |
|           | 1,1-ジクロロエチレン      | < 0.002     | < 0.002     | < 0.002     | < 0.002  |
|           | シス-1,2-ジクロロエチレン   |             |             |             |          |
|           | トランス-1,2-ジクロロエチレン |             |             |             |          |
|           | 1,2-ジクロロエチレン      | < 0.004     | < 0.004     | < 0.004     | < 0.004  |
|           | 1,1,1-トリクロロエタン    | < 0.0005    | < 0.0005    | < 0.0005    | < 0.0005 |
|           | 1,1,2-トリクロロエタン    | < 0.0006    | < 0.0006    | < 0.0006    | < 0.0006 |
|           | トリクロロエチレン         | < 0.002     | < 0.002     | < 0.002     | < 0.002  |
|           | テトラクロロエチレン        | < 0.0005    | < 0.0005    | < 0.0005    | < 0.0005 |
|           | 1,3-ジクロロプロパン      | < 0.0002    | < 0.0002    | < 0.0002    | < 0.0002 |
|           | チラム               | < 0.0006    | < 0.0006    | < 0.0006    | < 0.0006 |
|           | シマジン              | < 0.0003    | < 0.0003    | < 0.0003    | < 0.0003 |
|           | チオベンカルブ           | < 0.002     | < 0.002     | < 0.002     | < 0.002  |
|           | ベンゼン              | < 0.001     | < 0.001     | < 0.001     | < 0.001  |
|           | セレン               | < 0.002     | < 0.002     | < 0.002     | < 0.002  |
|           | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素     | 2.7         | 4.0         | 14          | 1.9      |
| ふっ素       | < 0.08            | < 0.08      | 0.17        | 0.17        |          |
| ほう素       | 0.03              | 0.05        | 0.03        | 0.01        |          |
| 1,4-ジオキサソ | < 0.005           | < 0.005     | < 0.005     | < 0.005     |          |

| 測定機関       | 広島県               | 広島県         | 広島県         | 広島県         |          |
|------------|-------------------|-------------|-------------|-------------|----------|
| 市町名        | 神石郡神石高原町          | 庄原市         | 庄原市         | 庄原市         |          |
| 市町コード      | 545               | 210         | 210         | 210         |          |
| 地区名        | 旧豊松村              | 旧比和町        | 旧西城町        | 旧庄原市        |          |
| 井戸番号       | K-548             | K-549       | K-550       | K-551       |          |
| 用途区分       | 一般飲用              | 一般飲用        | 一般飲用        | 一般飲用        |          |
| 調査区分       | 概況調査              | 概況調査        | 概況調査        | 概況調査        |          |
| 採取年月日      | 2013年11月01日       | 2013年11月05日 | 2013年11月05日 | 2013年11月05日 |          |
| 健康項目       | カドミウム             | < 0.0003    | < 0.0003    | < 0.0003    | < 0.0003 |
|            | 全シアン              | < 0.1       | < 0.1       | < 0.1       | < 0.1    |
|            | 鉛                 | <0.005      | <0.005      | <0.005      | <0.005   |
|            | 六価クロム             | <0.02       | <0.02       | <0.02       | <0.02    |
|            | 砒素                | < 0.005     | < 0.005     | < 0.005     | < 0.005  |
|            | 総水銀               | < 0.0005    | < 0.0005    | < 0.0005    | < 0.0005 |
|            | PCB               |             |             |             |          |
|            | ジクロロメタン           | < 0.002     | < 0.002     | < 0.002     | < 0.002  |
|            | 四塩化炭素             | < 0.0002    | < 0.0002    | < 0.0002    | < 0.0002 |
|            | 塩化ビニルモノマー         | < 0.0002    | < 0.0002    | < 0.0002    | < 0.0002 |
|            | 1,2-ジクロロエタン       | < 0.0004    | < 0.0004    | < 0.0004    | < 0.0004 |
|            | 1,1-ジクロロエチレン      | < 0.002     | < 0.002     | < 0.002     | < 0.002  |
|            | シス-1,2-ジクロロエチレン   |             |             |             |          |
|            | トランス-1,2-ジクロロエチレン |             |             |             |          |
|            | 1,2-ジクロロエチレン      | < 0.004     | < 0.004     | < 0.004     | < 0.004  |
|            | 1,1,1-トリクロロエタン    | < 0.0005    | < 0.0005    | < 0.0005    | < 0.0005 |
|            | 1,1,2-トリクロロエタン    | < 0.0006    | < 0.0006    | < 0.0006    | < 0.0006 |
|            | トリクロロエチレン         | < 0.002     | < 0.002     | < 0.002     | < 0.002  |
|            | テトラクロロエチレン        | < 0.0005    | < 0.0005    | < 0.0005    | < 0.0005 |
|            | 1,3-ジクロロプロパン      | < 0.0002    | < 0.0002    | < 0.0002    | < 0.0002 |
|            | チラム               | < 0.0006    | < 0.0006    | < 0.0006    | < 0.0006 |
|            | シマジン              | < 0.0003    | < 0.0003    | < 0.0003    | < 0.0003 |
|            | チオベンカルブ           | < 0.002     | < 0.002     | < 0.002     | < 0.002  |
|            | ベンゼン              | < 0.001     | < 0.001     | < 0.001     | < 0.001  |
|            | セレン               | < 0.002     | < 0.002     | < 0.002     | < 0.002  |
|            | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素     | 0.64        | 0.20        | 2.6         | 1.9      |
| ふっ素        | < 0.08            | < 0.08      | < 0.08      | 0.24        |          |
| ほう素        | < 0.01            | < 0.01      | 0.01        | < 0.01      |          |
| 1,4-ジオキササン | < 0.005           | < 0.005     | < 0.005     | < 0.005     |          |

|               |                   |             |             |             |          |
|---------------|-------------------|-------------|-------------|-------------|----------|
| 測定機関          | 広島市               | 広島市         | 広島市         | 広島市         |          |
| 市町名           | 広島市               | 広島市         | 広島市         | 広島市         |          |
| 市町コード         | 100               | 100         | 100         | 100         |          |
| 地区名           | 西区                | 西区          | 安佐南区        | 安佐南区        |          |
| 井戸番号          | H-15-2            | H-15-2      | H-16        | H-16        |          |
| 用途区分          | その他               | その他         | その他         | その他         |          |
| 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      |          |
| 採取年月日         | 2013年07月23日       | 2014年01月28日 | 2013年07月23日 | 2014年01月28日 |          |
| 健康項目          | カドミウム             |             |             |             |          |
|               | 全シアン              |             |             |             |          |
|               | 鉛                 | < 0.005     | < 0.005     | < 0.005     | < 0.005  |
|               | 六価クロム             |             |             |             |          |
|               | 砒素                | < 0.005     | < 0.005     | < 0.005     | < 0.005  |
|               | 総水銀               |             |             |             |          |
|               | PCB               |             |             |             |          |
|               | ジクロロメタン           |             |             |             |          |
|               | 四塩化炭素             |             |             |             |          |
|               | 塩化ビニルモノマー         | < 0.0002    |             | < 0.0002    |          |
|               | 1,2-ジクロロエタン       |             |             |             |          |
|               | 1,1-ジクロロエチレン      | < 0.002     | < 0.002     | < 0.002     | < 0.002  |
|               | シス-1,2-ジクロロエチレン   |             |             |             |          |
|               | トランス-1,2-ジクロロエチレン |             |             |             |          |
|               | 1,2-ジクロロエチレン      | < 0.004     | 0.005       | 0.008       | 0.014    |
|               | 1,1,1-トリクロロエタン    | < 0.0005    | < 0.0005    | < 0.0005    | < 0.0005 |
|               | 1,1,2-トリクロロエタン    |             |             |             |          |
|               | トリクロロエチレン         | < 0.002     | < 0.002     | 0.002       | 0.003    |
|               | テトラクロロエチレン        | < 0.0005    | < 0.0005    | 0.0027      | 0.0051   |
|               | 1,3-ジクロロプロパン      |             |             |             |          |
|               | チホルム              |             |             |             |          |
|               | シマジン              |             |             |             |          |
|               | チオベンカルブ           |             |             |             |          |
| ベンゼン          | < 0.001           | < 0.001     | < 0.001     | < 0.001     |          |
| セレン           |                   |             |             |             |          |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 0.05              | 0.04        | 0.01        | 0.01        |          |
| ふっ素           | 0.30              | 0.28        | 0.57        | 0.62        |          |
| ほう素           | 0.05              | 0.06        | 0.17        | 0.18        |          |
| 1,4-ジオキサン     |                   |             |             |             |          |

|               |                   |             |             |             |          |
|---------------|-------------------|-------------|-------------|-------------|----------|
| 測定機関          | 広島市               | 広島市         | 広島市         | 広島市         |          |
| 市町名           | 広島市               | 広島市         | 広島市         | 広島市         |          |
| 市町コード         | 100               | 100         | 100         | 100         |          |
| 地区名           | 西区                | 西区          | 中区          | 中区          |          |
| 井戸番号          | H-17-2            | H-17-2      | H-18-2      | H-18-2      |          |
| 用途区分          | その他               | その他         | その他         | その他         |          |
| 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      |          |
| 採取年月日         | 2013年07月23日       | 2014年01月28日 | 2013年07月23日 | 2014年01月28日 |          |
| 健康項目          | カドミウム             |             |             |             |          |
|               | 全シアン              |             |             |             |          |
|               | 鉛                 | < 0.005     | < 0.005     | < 0.005     | < 0.005  |
|               | 六価クロム             |             |             |             |          |
|               | 砒素                | < 0.005     | < 0.005     | 0.010       | 0.006    |
|               | 総水銀               |             |             |             |          |
|               | PCB               |             |             |             |          |
|               | ジクロロメタン           |             |             |             |          |
|               | 四塩化炭素             |             |             |             |          |
|               | 塩化ビニルモノマー         | < 0.0002    |             | < 0.0002    |          |
|               | 1,2-ジクロロエタン       |             |             |             |          |
|               | 1,1-ジクロロエチレン      | < 0.002     | < 0.002     | < 0.002     | < 0.002  |
|               | シス-1,2-ジクロロエチレン   |             |             |             |          |
|               | トランス-1,2-ジクロロエチレン |             |             |             |          |
|               | 1,2-ジクロロエチレン      | < 0.004     | < 0.004     | < 0.004     | < 0.004  |
|               | 1,1,1-トリクロロエタン    | < 0.0005    | < 0.0005    | < 0.0005    | < 0.0005 |
|               | 1,1,2-トリクロロエタン    |             |             |             |          |
|               | トリクロロエチレン         | < 0.002     | < 0.002     | 0.003       | 0.003    |
|               | テトラクロロエチレン        | 0.0021      | 0.0020      | 0.015       | 0.017    |
|               | 1,3-ジクロロプロパン      |             |             |             |          |
|               | チホルム              |             |             |             |          |
|               | シマジン              |             |             |             |          |
| チオベンカルブ       |                   |             |             |             |          |
| ベンゼン          | < 0.001           | < 0.001     | < 0.001     | < 0.001     |          |
| セレン           |                   |             |             |             |          |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 12                | 6.9         | 15          | 17          |          |
| ふっ素           | < 0.08            | 0.10        | 0.10        | 0.12        |          |
| ほう素           | 0.04              | 0.05        | 0.04        | 0.06        |          |
| 1,4-ジオキサン     |                   |             |             |             |          |

|               |                   |             |             |             |         |
|---------------|-------------------|-------------|-------------|-------------|---------|
| 測定機関          | 広島市               | 広島市         | 広島市         | 広島市         |         |
| 市町名           | 広島市               | 広島市         | 広島市         | 広島市         |         |
| 市町コード         | 100               | 100         | 100         | 100         |         |
| 地区名           | 安佐北区              | 安佐北区        | 安佐北区        | 安佐北区        |         |
| 井戸番号          | H-91              | H-91        | H-92        | H-92        |         |
| 用途区分          | その他               | その他         | その他         | その他         |         |
| 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      |         |
| 採取年月日         | 2013年07月23日       | 2014年01月28日 | 2013年07月23日 | 2014年01月28日 |         |
| 健康項目          | カドミウム             |             |             |             |         |
|               | 全シアン              |             |             |             |         |
|               | 鉛                 | < 0.005     | < 0.005     | < 0.005     | < 0.005 |
|               | 六価クロム             |             |             |             |         |
|               | 砒素                | < 0.005     | < 0.005     | 0.005       | 0.005   |
|               | 総水銀               |             |             |             |         |
|               | PCB               |             |             |             |         |
|               | ジクロロメタン           |             |             |             |         |
|               | 四塩化炭素             |             |             |             |         |
|               | 塩化ビニルモノマー         | < 0.0002    |             | < 0.0002    |         |
|               | 1,2-ジクロロエタン       |             |             |             |         |
|               | 1,1-ジクロロエチレン      | < 0.002     | < 0.002     | < 0.002     | 0.002   |
|               | シス-1,2-ジクロロエチレン   |             |             |             |         |
|               | トランス-1,2-ジクロロエチレン |             |             |             |         |
|               | 1,2-ジクロロエチレン      | < 0.004     | < 0.004     | 0.005       | 0.008   |
|               | 1,1,1-トリクロロエタン    | < 0.0005    | < 0.0005    | 0.0093      | 0.012   |
|               | 1,1,2-トリクロロエタン    |             |             |             |         |
|               | トリクロロエチレン         | < 0.002     | < 0.002     | 0.003       | 0.006   |
|               | テトラクロロエチレン        | < 0.0005    | < 0.0005    | 0.0061      | 0.0080  |
|               | 1,3-ジクロロプロパン      |             |             |             |         |
|               | チホルム              |             |             |             |         |
|               | シマジン              |             |             |             |         |
|               | チオベンカルブ           |             |             |             |         |
| ベンゼン          | < 0.001           | < 0.001     | < 0.001     | < 0.001     |         |
| セレン           |                   |             |             |             |         |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 1.7               | 1.0         | 1.2         | 1.0         |         |
| ふっ素           | < 0.08            | < 0.08      | 0.26        | 0.21        |         |
| ほう素           | < 0.01            | < 0.01      | < 0.01      | < 0.01      |         |
| 1,4-ジオキサン     |                   |             |             |             |         |

|               |                   |             |             |             |          |
|---------------|-------------------|-------------|-------------|-------------|----------|
| 測定機関          | 広島市               | 広島市         | 広島市         | 広島市         |          |
| 市町名           | 広島市               | 広島市         | 広島市         | 広島市         |          |
| 市町コード         | 100               | 100         | 100         | 100         |          |
| 地区名           | 安佐北区              | 安佐北区        | 東区          | 南区          |          |
| 井戸番号          | H-93              | H-93        | H-289       | H-290       |          |
| 用途区分          | その他               | その他         | 一般飲用        | その他         |          |
| 調査区分          | 継続監視調査            | 継続監視調査      | 概況調査        | 概況調査        |          |
| 採取年月日         | 2013年07月23日       | 2014年01月28日 | 2013年09月26日 | 2013年09月25日 |          |
| 健康項目          | カドミウム             |             | < 0.0003    | < 0.0003    |          |
|               | 全シアン              |             | < 0.1       | < 0.1       |          |
|               | 鉛                 | < 0.005     | < 0.005     | < 0.005     | < 0.005  |
|               | 六価クロム             |             | < 0.02      | < 0.02      |          |
|               | 砒素                | < 0.005     | < 0.005     | < 0.005     | < 0.005  |
|               | 総水銀               |             | < 0.0005    | < 0.0005    |          |
|               | PCB               |             | < 0.0005    | < 0.0005    |          |
|               | ジクロロメタン           |             | < 0.002     | < 0.002     |          |
|               | 四塩化炭素             |             | < 0.0002    | < 0.0002    |          |
|               | 塩化ビニルモノマー         | < 0.0002    |             | < 0.0002    | < 0.0002 |
|               | 1,2-ジクロロエタン       |             |             | < 0.0004    | < 0.0004 |
|               | 1,1-ジクロロエチレン      | < 0.002     | < 0.002     | < 0.002     | < 0.002  |
|               | シス-1,2-ジクロロエチレン   |             |             |             |          |
|               | トランス-1,2-ジクロロエチレン |             |             |             |          |
|               | 1,2-ジクロロエチレン      | < 0.004     | < 0.004     | < 0.004     | < 0.004  |
|               | 1,1,1-トリクロロエタン    | < 0.0005    | < 0.0005    | < 0.0005    | < 0.0005 |
|               | 1,1,2-トリクロロエタン    |             |             | < 0.0006    | < 0.0006 |
|               | トリクロロエチレン         | 0.012       | 0.013       | < 0.002     | < 0.002  |
|               | テトラクロロエチレン        | < 0.0005    | < 0.0005    | < 0.0005    | < 0.0005 |
|               | 1,3-ジクロロプロパン      |             |             | < 0.0002    | < 0.0002 |
|               | チホルム              |             |             | < 0.0006    | < 0.0006 |
|               | シマジン              |             |             | < 0.0003    | < 0.0003 |
|               | チオベンカルブ           |             |             | < 0.002     | < 0.002  |
| ベンゼン          | < 0.001           | < 0.001     | < 0.001     | < 0.001     |          |
| セレン           |                   |             | < 0.002     | < 0.002     |          |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 0.42              | 0.21        | 0.82        | 0.37        |          |
| ふっ素           | < 0.08            | < 0.08      | 0.15        | 0.18        |          |
| ほう素           | < 0.01            | < 0.01      | < 0.01      | 0.04        |          |
| 1,4-ジオキサン     |                   |             | < 0.005     | < 0.005     |          |

|            |                   |             |             |             |          |
|------------|-------------------|-------------|-------------|-------------|----------|
| 測定機関       | 広島市               | 広島市         | 広島市         | 広島市         |          |
| 市町名        | 広島市               | 広島市         | 広島市         | 広島市         |          |
| 市町コード      | 100               | 100         | 100         | 100         |          |
| 地区名        | 西区                | 安佐南区        | 安佐北区        | 安芸区         |          |
| 井戸番号       | H-291             | H-292       | H-293       | H-294       |          |
| 用途区分       | 一般飲用              | 一般飲用        | 一般飲用        | 一般飲用        |          |
| 調査区分       | 概況調査              | 概況調査        | 概況調査        | 概況調査        |          |
| 採取年月日      | 2013年09月26日       | 2014年01月28日 | 2013年09月26日 | 2013年09月25日 |          |
| 健康項目       | カドミウム             | < 0.0003    | < 0.0003    | < 0.0003    | < 0.0003 |
|            | 全シアン              | < 0.1       | < 0.1       | < 0.1       | < 0.1    |
|            | 鉛                 | <0.005      | <0.005      | <0.005      | <0.005   |
|            | 六価クロム             | <0.02       | <0.02       | <0.02       | <0.02    |
|            | 砒素                | < 0.005     | < 0.005     | < 0.005     | < 0.005  |
|            | 総水銀               | < 0.0005    | < 0.0005    | < 0.0005    | < 0.0005 |
|            | PCB               | < 0.0005    | < 0.0005    | < 0.0005    | < 0.0005 |
|            | ジクロロメタン           | < 0.002     | < 0.002     | < 0.002     | < 0.002  |
|            | 四塩化炭素             | < 0.0002    | < 0.0002    | < 0.0002    | < 0.0002 |
|            | 塩化ビニルモノマー         | < 0.0002    | < 0.0002    | < 0.0002    | < 0.0002 |
|            | 1,2-ジクロロエタン       | < 0.0004    | < 0.0004    | < 0.0004    | < 0.0004 |
|            | 1,1-ジクロロエチレン      | < 0.002     | < 0.002     | < 0.002     | < 0.002  |
|            | シス-1,2-ジクロロエチレン   |             |             |             |          |
|            | トランス-1,2-ジクロロエチレン |             |             |             |          |
|            | 1,2-ジクロロエチレン      | < 0.004     | 0.009       | < 0.004     | < 0.004  |
|            | 1,1,1-トリクロロエタン    | < 0.0005    | < 0.0005    | < 0.0005    | < 0.0005 |
|            | 1,1,2-トリクロロエタン    | < 0.0006    | < 0.0006    | < 0.0006    | < 0.0006 |
|            | トリクロロエチレン         | < 0.002     | 0.002       | < 0.002     | < 0.002  |
|            | テトラクロロエチレン        | < 0.0005    | 0.0095      | < 0.0005    | < 0.0005 |
|            | 1,3-ジクロロプロパン      | < 0.0002    | < 0.0002    | < 0.0002    | < 0.0002 |
|            | チラム               | < 0.0006    | < 0.0006    | < 0.0006    | < 0.0006 |
|            | シマジン              | < 0.0003    | < 0.0003    | < 0.0003    | < 0.0003 |
|            | チオベンカルブ           | < 0.002     | < 0.002     | < 0.002     | < 0.002  |
|            | ベンゼン              | < 0.001     | < 0.001     | < 0.001     | < 0.001  |
|            | セレン               | < 0.002     | < 0.002     | < 0.002     | < 0.002  |
|            | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素     | 0.99        | 0.01        | 2.6         | 0.06     |
| ふっ素        | 0.10              | 0.29        | 0.16        | 0.17        |          |
| ほう素        | < 0.01            | 0.02        | 0.01        | < 0.01      |          |
| 1,4-ジオキササン | < 0.005           | < 0.005     | < 0.005     | < 0.005     |          |

|               |                   |             |             |             |          |
|---------------|-------------------|-------------|-------------|-------------|----------|
| 測定機関          | 広島市               | 広島市         | 広島市         | 広島市         |          |
| 市町名           | 広島市               | 広島市         | 広島市         | 広島市         |          |
| 市町コード         | 100               | 100         | 100         | 100         |          |
| 地区名           | 安芸区               | 佐伯区         | 旧湯来町        | 旧湯来町        |          |
| 井戸番号          | H-295             | H-296       | H-297       | H-298       |          |
| 用途区分          | 一般飲用              | 一般飲用        | 一般飲用        | 一般飲用        |          |
| 調査区分          | 概況調査              | 概況調査        | 概況調査        | 概況調査        |          |
| 採取年月日         | 2013年09月25日       | 2013年09月25日 | 2013年09月25日 | 2013年09月25日 |          |
| 健康項目          | カドミウム             | < 0.0003    | < 0.0003    | < 0.0003    | < 0.0003 |
|               | 全シアン              | < 0.1       | < 0.1       | < 0.1       | < 0.1    |
|               | 鉛                 | <0.005      | <0.005      | <0.005      | <0.005   |
|               | 六価クロム             | <0.02       | <0.02       | <0.02       | <0.02    |
|               | 砒素                | < 0.005     | < 0.005     | < 0.005     | < 0.005  |
|               | 総水銀               | < 0.0005    | < 0.0005    | < 0.0005    | < 0.0005 |
|               | PCB               | < 0.0005    | < 0.0005    | < 0.0005    | < 0.0005 |
|               | ジクロロメタン           | < 0.002     | < 0.002     | < 0.002     | < 0.002  |
|               | 四塩化炭素             | < 0.0002    | < 0.0002    | < 0.0002    | < 0.0002 |
|               | 塩化ビニルモノマー         | < 0.0002    | < 0.0002    | < 0.0002    | < 0.0002 |
|               | 1,2-ジクロロエタン       | < 0.0004    | < 0.0004    | < 0.0004    | < 0.0004 |
|               | 1,1-ジクロロエチレン      | < 0.002     | < 0.002     | < 0.002     | < 0.002  |
|               | シス-1,2-ジクロロエチレン   |             |             |             |          |
|               | トランス-1,2-ジクロロエチレン |             |             |             |          |
|               | 1,2-ジクロロエチレン      | < 0.004     | < 0.004     | < 0.004     | < 0.004  |
|               | 1,1,1-トリクロロエタン    | < 0.0005    | < 0.0005    | < 0.0005    | < 0.0005 |
|               | 1,1,2-トリクロロエタン    | < 0.0006    | < 0.0006    | < 0.0006    | < 0.0006 |
|               | トリクロロエチレン         | < 0.002     | < 0.002     | < 0.002     | < 0.002  |
|               | テトラクロロエチレン        | < 0.0005    | < 0.0005    | < 0.0005    | < 0.0005 |
|               | 1,3-ジクロロプロパン      | < 0.0002    | < 0.0002    | < 0.0002    | < 0.0002 |
|               | チラム               | < 0.0006    | < 0.0006    | < 0.0006    | < 0.0006 |
|               | シマジン              | < 0.0003    | < 0.0003    | < 0.0003    | < 0.0003 |
|               | チオベンカルブ           | < 0.002     | < 0.002     | < 0.002     | < 0.002  |
|               | ベンゼン              | < 0.001     | < 0.001     | < 0.001     | < 0.001  |
| セレン           | < 0.002           | < 0.002     | < 0.002     | < 0.002     |          |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 1.5               | 0.91        | 0.40        | 0.36        |          |
| ふっ素           | 0.17              | 0.08        | 0.58        | 0.46        |          |
| ほう素           | < 0.01            | < 0.01      | < 0.01      | < 0.01      |          |
| 1,4-ジオキサソ     | < 0.005           | < 0.005     | < 0.005     | < 0.005     |          |

|            |                   |             |             |             |          |
|------------|-------------------|-------------|-------------|-------------|----------|
| 測定機関       | 呉市                | 呉市          | 呉市          | 呉市          |          |
| 市町名        | 呉市                | 呉市          | 呉市          | 呉市          |          |
| 市町コード      | 202               | 202         | 202         | 202         |          |
| 地区名        | 旧呉市               | 旧呉市         | 旧呉市         | 旧下蒲刈町       |          |
| 井戸番号       | T-1               | T-5         | T-9         | T-11        |          |
| 用途区分       | その他               | その他         | その他         | その他         |          |
| 調査区分       | 概況調査              | 概況調査        | 概況調査        | 概況調査        |          |
| 採取年月日      | 2013年11月05日       | 2013年11月05日 | 2013年11月05日 | 2013年11月05日 |          |
| 健康項目       | カドミウム             | < 0.001     | < 0.001     | < 0.001     | < 0.001  |
|            | 全シアン              | < 0.1       | < 0.1       | < 0.1       | < 0.1    |
|            | 鉛                 | <0.005      | <0.005      | <0.005      | <0.005   |
|            | 六価クロム             | <0.02       | <0.02       | <0.02       | <0.02    |
|            | 砒素                | < 0.005     | < 0.005     | < 0.005     | < 0.005  |
|            | 総水銀               | < 0.0005    | < 0.0005    | < 0.0005    | < 0.0005 |
|            | PCB               |             |             |             |          |
|            | ジクロロメタン           | < 0.002     | < 0.002     | < 0.002     | < 0.002  |
|            | 四塩化炭素             | < 0.0002    | < 0.0002    | < 0.0002    | < 0.0002 |
|            | 塩化ビニルモノマー         |             |             |             |          |
|            | 1,2-ジクロロエタン       | < 0.0004    | < 0.0004    | < 0.0004    | < 0.0004 |
|            | 1,1-ジクロロエチレン      | < 0.002     | < 0.002     | < 0.002     | < 0.002  |
|            | シス-1,2-ジクロロエチレン   |             |             |             |          |
|            | トランス-1,2-ジクロロエチレン |             |             |             |          |
|            | 1,2-ジクロロエチレン      | < 0.004     | < 0.004     | < 0.004     | < 0.004  |
|            | 1,1,1-トリクロロエタン    | < 0.0005    | < 0.0005    | < 0.0005    | < 0.0005 |
|            | 1,1,2-トリクロロエタン    | < 0.0006    | < 0.0006    | < 0.0006    | < 0.0006 |
|            | トリクロロエチレン         | < 0.002     | < 0.002     | < 0.002     | < 0.002  |
|            | テトラクロロエチレン        | < 0.0005    | < 0.0005    | < 0.0005    | < 0.0005 |
|            | 1,3-ジクロロプロパン      | < 0.0002    | < 0.0002    | < 0.0002    | < 0.0002 |
|            | チホルム              | < 0.0006    | < 0.0006    | < 0.0006    | < 0.0006 |
|            | シマジン              | < 0.0003    | < 0.0003    | < 0.0003    | < 0.0003 |
|            | チオベンカルブ           | < 0.002     | < 0.002     | < 0.002     | < 0.002  |
|            | ベンゼン              | < 0.001     | < 0.001     | < 0.001     | < 0.001  |
|            | セレン               | < 0.002     | < 0.002     | < 0.002     | < 0.002  |
|            | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素     | 3.3         | 3.4         | 2.1         | 8.4      |
| ふっ素        | 0.17              | 0.19        | < 0.08      | 0.15        |          |
| ほう素        | 0.02              | 0.01        | 0.01        | 0.02        |          |
| 1,4-ジオキササン | < 0.005           | < 0.005     | < 0.005     | < 0.005     |          |

|           |                   |             |             |          |
|-----------|-------------------|-------------|-------------|----------|
| 測定機関      | 呉市                | 呉市          | 呉市          |          |
| 市町名       | 呉市                | 呉市          | 呉市          |          |
| 市町コード     | 202               | 202         | 202         |          |
| 地区名       | 旧蒲刈町              | 旧豊浜町        | 旧豊町         |          |
| 井戸番号      | T-16              | T-17        | T-18        |          |
| 用途区分      | その他               | その他         | その他         |          |
| 調査区分      | 概況調査              | 概況調査        | 概況調査        |          |
| 採取年月日     | 2013年11月05日       | 2013年11月05日 | 2013年11月05日 |          |
| 健康項目      | カドミウム             | < 0.001     | < 0.001     | < 0.001  |
|           | 全シアン              | < 0.1       | < 0.1       | < 0.1    |
|           | 鉛                 | <0.005      | <0.005      | <0.005   |
|           | 六価クロム             | <0.02       | <0.02       | <0.02    |
|           | 砒素                | < 0.005     | < 0.005     | < 0.005  |
|           | 総水銀               | < 0.0005    | < 0.0005    | < 0.0005 |
|           | PCB               |             |             |          |
|           | ジクロロメタン           | < 0.002     | < 0.002     | < 0.002  |
|           | 四塩化炭素             | < 0.0002    | < 0.0002    | < 0.0002 |
|           | 塩化ビニルモノマー         |             |             |          |
|           | 1,2-ジクロロエタン       | < 0.0004    | < 0.0004    | < 0.0004 |
|           | 1,1-ジクロロエチレン      | < 0.002     | < 0.002     | < 0.002  |
|           | シス-1,2-ジクロロエチレン   |             |             |          |
|           | トランス-1,2-ジクロロエチレン |             |             |          |
|           | 1,2-ジクロロエチレン      | < 0.004     | < 0.004     | < 0.004  |
|           | 1,1,1-トリクロロエタン    | < 0.0005    | < 0.0005    | < 0.0005 |
|           | 1,1,2-トリクロロエタン    | < 0.0006    | < 0.0006    | < 0.0006 |
|           | トリクロロエチレン         | < 0.002     | < 0.002     | < 0.002  |
|           | テトラクロロエチレン        | < 0.0005    | < 0.0005    | < 0.0005 |
|           | 1,3-ジクロロプロパン      | < 0.0002    | < 0.0002    | < 0.0002 |
|           | チホルム              | < 0.0006    | < 0.0006    | < 0.0006 |
|           | シマジン              | < 0.0003    | < 0.0003    | < 0.0003 |
|           | チオベンカルブ           | < 0.002     | < 0.002     | < 0.002  |
|           | ベンゼン              | < 0.001     | < 0.001     | < 0.001  |
|           | セレン               | < 0.002     | < 0.002     | < 0.002  |
|           | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素     | 3.3         | 7.1         | 5.0      |
| ふっ素       | 0.14              | 0.11        | 0.1         |          |
| ほう素       | 0.03              | 0.03        | 0.03        |          |
| 1,4-ジオキサソ | < 0.005           | < 0.005     | < 0.005     |          |

|               |                   |             |             |             |          |
|---------------|-------------------|-------------|-------------|-------------|----------|
| 測定機関          | 福山市               | 福山市         | 福山市         | 福山市         |          |
| 市町名           | 福山市               | 福山市         | 福山市         | 福山市         |          |
| 市町コード         | 207               | 207         | 207         | 207         |          |
| 地区名           | 北東部               | 北東部         | 北東部         | 北部          |          |
| 井戸番号          | F-91              | F-91        | F-91        | F-107       |          |
| 用途区分          | 生活用水              | 生活用水        | 生活用水        | 一般飲用        |          |
| 調査区分          | 継続監視調査            | 継続監視調査      | 継続監視調査      | 概況調査        |          |
| 採取年月日         | 2013年06月27日       | 2013年10月28日 | 2013年11月20日 | 2013年11月20日 |          |
| 健康項目          | カドミウム             |             |             | < 0.001     |          |
|               | 全シアン              |             |             | < 0.1       |          |
|               | 鉛                 |             |             | < 0.005     |          |
|               | 六価クロム             |             |             | < 0.02      |          |
|               | 砒素                |             |             | < 0.005     |          |
|               | 総水銀               |             |             | < 0.0005    |          |
|               | PCB               |             |             | < 0.0005    |          |
|               | ジクロロメタン           |             |             | < 0.002     |          |
|               | 四塩化炭素             |             |             | < 0.0002    |          |
|               | 塩化ビニルモノマー         |             |             | < 0.0002    |          |
|               | 1,2-ジクロロエタン       |             |             | < 0.0004    |          |
|               | 1,1-ジクロロエチレン      |             |             | < 0.002     |          |
|               | シス-1,2-ジクロロエチレン   |             |             |             |          |
|               | トランス-1,2-ジクロロエチレン |             |             |             |          |
|               | 1,2-ジクロロエチレン      | < 0.004     | < 0.004     |             | < 0.004  |
|               | 1,1,1-トリクロロエタン    |             |             |             | < 0.0005 |
|               | 1,1,2-トリクロロエタン    |             |             |             | < 0.0006 |
|               | トリクロロエチレン         | 0.031       | 0.027       |             | < 0.002  |
|               | テトラクロロエチレン        |             |             |             | < 0.0005 |
|               | 1,3-ジクロロプロパン      |             |             |             | < 0.0002 |
|               | チホルム              |             |             |             | < 0.0006 |
|               | シマジン              |             |             |             | < 0.0003 |
|               | チオベンカルブ           |             |             |             | < 0.002  |
|               | ベンゼン              |             |             |             | < 0.001  |
| セレン           |                   |             |             | < 0.002     |          |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 |                   |             |             | 1.7         |          |
| ふっ素           |                   |             |             | 0.30        |          |
| ほう素           |                   |             |             | 0.02        |          |
| 1,4-ジオキサン     |                   |             |             | < 0.005     |          |

|               |                   |             |             |             |          |
|---------------|-------------------|-------------|-------------|-------------|----------|
| 測定機関          | 福山市               | 福山市         | 福山市         | 福山市         |          |
| 市町名           | 福山市               | 福山市         | 福山市         | 福山市         |          |
| 市町コード         | 207               | 207         | 207         | 207         |          |
| 地区名           | 南西部               | 西部          | 東部          | 北東部         |          |
| 井戸番号          | F-108             | F-109       | F-110       | F-111       |          |
| 用途区分          | 生活用水              | 一般飲用        | その他         | 生活用水        |          |
| 調査区分          | 概況調査              | 概況調査        | 概況調査        | 概況調査        |          |
| 採取年月日         | 2013年11月20日       | 2013年11月20日 | 2013年11月20日 | 2013年11月20日 |          |
| 健康項目          | カドミウム             | < 0.001     | < 0.001     | < 0.001     | < 0.001  |
|               | 全鉛                | < 0.1       | < 0.1       | < 0.1       | < 0.1    |
|               | 鉛                 | < 0.005     | < 0.005     | < 0.005     | < 0.005  |
|               | 六価クロム             | < 0.02      | < 0.02      | < 0.02      | < 0.02   |
|               | 砒素                | 0.015       | < 0.005     | < 0.005     | < 0.005  |
|               | 総水銀               | < 0.0005    | < 0.0005    | < 0.0005    | < 0.0005 |
|               | PCB               | < 0.0005    | < 0.0005    | < 0.0005    | < 0.0005 |
|               | ジクロロメタン           | < 0.002     | < 0.002     | < 0.002     | < 0.002  |
|               | 四塩化炭素             | < 0.0002    | < 0.0002    | < 0.0002    | < 0.0002 |
|               | 塩化ビニルモノマー         | < 0.0002    | < 0.0002    | < 0.0002    | < 0.0002 |
|               | 1,2-ジクロロエタン       | < 0.0004    | < 0.0004    | < 0.0004    | < 0.0004 |
|               | 1,1-ジクロロエチレン      | < 0.002     | < 0.002     | < 0.002     | < 0.002  |
|               | シス-1,2-ジクロロエチレン   |             |             |             |          |
|               | トランス-1,2-ジクロロエチレン |             |             |             |          |
|               | 1,2-ジクロロエチレン      | < 0.004     | < 0.004     | < 0.004     | < 0.004  |
|               | 1,1,1-トリクロロエタン    | < 0.0005    | < 0.0005    | < 0.0005    | < 0.0005 |
|               | 1,1,2-トリクロロエタン    | < 0.0006    | < 0.0006    | < 0.0006    | < 0.0006 |
|               | トリクロロエチレン         | < 0.002     | < 0.002     | < 0.002     | < 0.002  |
|               | テトラクロロエチレン        | < 0.0005    | < 0.0005    | < 0.0005    | < 0.0005 |
|               | 1,3-ジクロロプロパン      | < 0.0002    | < 0.0002    | < 0.0002    | < 0.0002 |
|               | チラム               | < 0.0006    | < 0.0006    | < 0.0006    | < 0.0006 |
|               | シマジン              | < 0.0003    | < 0.0003    | < 0.0003    | < 0.0003 |
|               | チオベンカルブ           | < 0.002     | < 0.002     | < 0.002     | < 0.002  |
|               | ベンゼン              | < 0.001     | < 0.001     | < 0.001     | < 0.001  |
|               | セレン               | < 0.002     | < 0.002     | < 0.002     | < 0.002  |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 2.1               | 1.3         | 1.2         | 0.37        |          |
| ふっ素           | 0.16              | 0.08        | 0.14        | < 0.08      |          |
| ほう素           | 0.02              | < 0.01      | 0.14        | < 0.01      |          |
| 1,4-ジオキサソ     | < 0.005           | < 0.005     | < 0.005     | < 0.005     |          |