

| | 1 | 2 | 3 | 4 | |
|---------------|-------------------|-------------|-------------|-------------|---------|
| 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-584 | |
| 用途区分 | 一般飲用 | 生活用水 | 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 | 汚染井戸周辺地区調査 | |
| 採取年月日 | 2021年10月15日 | 2021年10月15日 | 2021年10月15日 | 2021年10月27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 | | | | |
| | アルキル水銀 | | | | |
| | 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 | <0.0002 | <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 | <0.001 | 0.004 | 0.011 | <0.001 |
| | テトラクロロエチレン | <0.0005 | <0.0005 | 0.037 | <0.0005 |
| | 1,3-ジクロロプロペン | | | | |
| | 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 | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | | | | | |
| 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 | | | | | |
| その他 | 塩素イオン | | | | |

| | 5 | 6 | 7 | 8 | |
|---------------|-------------------|-------------|-------------|-------------|---------|
| 測定機関 | 広島県 | 広島県 | 広島県 | 広島県 | |
| 市町名 | 大竹市 | 廿日市市 | 北広島町 | 北広島町 | |
| 市町コード | 211 | 213 | 369 | 369 | |
| 地区名 | | 旧宮島町 | 旧芸北町 | 旧芸北町 | |
| 井戸番号 | K-665 | K-666 | K-667 | K-668 | |
| 用途区分 | その他 | 生活用水 | 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 | 2021年10月22日 | 2021年10月22日 | 2021年10月29日 | 2021年10月29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 |
| | アルキル水銀 | | | | |
| | 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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | テトラクロロエチレン | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| | 1,3-ジクロロプロペン | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| | チウラム | <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 | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 0.70 | 0.76 | 0.81 | 0.38 | |
| ふっ素 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | |
| ほう素 | 0.02 | 0.01 | <0.01 | <0.01 | |
| 1,4-ジオキサン | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | |
| その他 | 塩素イオン | | | | |

| | 9 | 10 | 11 | 12 | |
|---------------|-------------------|-------------|-------------|-------------|---------|
| 測定機関 | 広島県 | 広島県 | 広島県 | 広島県 | |
| 市町名 | 安芸高田市 | 東広島市 | 東広島市 | 大崎上島 | |
| 市町コード | 214 | 212 | 212 | 431 | |
| 地区名 | 旧吉田町 | 旧東広島市 | 旧東広島市 | 旧東野町 | |
| 井戸番号 | K-669 | K-670 | K-671 | K-672 | |
| 用途区分 | 生活用水 | その他 | 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 | 2021年10月29日 | 2021年10月25日 | 2021年10月25日 | 2021年10月28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 |
| | アルキル水銀 | | | | |
| | 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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | テトラクロロエチレン | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| | 1,3-ジクロロプロペン | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| | チウラム | <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 | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 1.9 | 8.6 | 0.14 | 0.69 | |
| ふっ素 | 0.15 | <0.08 | <0.08 | 0.08 | |
| ほう素 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | |
| 1,4-ジオキサン | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | |
| その他 | 塩素イオン | | | | |

| | 13 | 14 | 15 | 16 | |
|---------------|-------------------|-------------|-------------|-------------|---------|
| 測定機関 | 広島県 | 広島県 | 広島県 | 広島県 | |
| 市町名 | 三原市 | 三原市 | 世羅町 | 尾道市 | |
| 市町コード | 204 | 204 | 462 | 205 | |
| 地区名 | 旧本郷町 | 旧久井町 | 旧甲山町 | 旧尾道市 | |
| 井戸番号 | K-673 | K-674 | K-675 | K-676 | |
| 用途区分 | その他 | 一般飲用 | 一般飲用 | 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 | 2021年10月25日 | 2021年10月25日 | 2021年10月25日 | 2021年10月25日 | |
| 健康項目 | カドミウム | 0.0005 | <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 | 0.030 |
| | 総水銀 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| | アルキル水銀 | | | | |
| | 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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | テトラクロロエチレン | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| | 1,3-ジクロロプロペン | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| | チウラム | <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 | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 1.5 | 0.98 | 0.51 | 3.9 | |
| ふっ素 | 0.30 | <0.08 | 0.87 | 0.19 | |
| ほう素 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 0.03 | |
| 1,4-ジオキサン | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | |
| その他 | 塩素イオン | | | | |

| | 17 | 18 | 19 | 20 | |
|---------------|-------------------|-------------|-------------|-------------|---------|
| 測定機関 | 広島県 | 広島県 | 広島県 | 広島県 | |
| 市町名 | 庄原市 | 庄原市 | 庄原市 | 神石高原町 | |
| 市町コード | 210 | 210 | 210 | 545 | |
| 地区名 | 旧高野町 | 旧口和町 | 旧庄原市 | 旧豊松村 | |
| 井戸番号 | K-677 | K-678 | K-679 | K-680 | |
| 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 | 2021年10月15日 | 2021年10月27日 | 2021年10月27日 | 2021年10月27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 |
| | アルキル水銀 | | | | |
| | 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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | テトラクロロエチレン | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| | 1,3-ジクロロプロペン | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| | チウラム | <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 | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 0.86 | 0.17 | 0.60 | 0.06 | |
| ふっ素 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 2.1 | |
| ほう素 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 0.77 | |
| 1,4-ジオキサン | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | |
| その他 | 塩素イオン | | | | |

| | 1 | 2 | 3 | 4 | |
|---------------|-------------------|------------|------------|------------|---------|
| 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 | 2021年7月28日 | 2022年1月25日 | 2021年7月28日 | 2022年1月25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 | | | | |
| | アルキル水銀 | | | | |
| | 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 | <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 | 0.006 | 0.007 |
| | 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 | <0.001 | <0.001 | 0.001 | 0.001 |
| | テトラクロロエチレン | <0.0005 | <0.0005 | 0.0010 | 0.0009 |
| | 1,3-ジクロロプロペン | | | | |
| | チウラム | | | | |
| | 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 | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 0.01 | 0.01 | <0.01 | 0.01 | |
| ふっ素 | 0.32 | 0.30 | 0.73 | 0.61 | |
| ほう素 | 0.04 | 0.04 | 0.14 | 0.14 | |
| 1,4-ジオキサン | | | | | |
| その他 | 塩素イオン | 9.8 | 12 | 97 | 96 |

| | | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---------------|-------------------|------------|------------|------------|------------|
| 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-18-6 | H-18-6 |
| 用途区分 | | その他 | その他 | 生活用水 | 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 | | 2021年7月28日 | 2022年1月25日 | 2021年7月28日 | 2022年1月25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 | | | | |
| | アルキル水銀 | | | | |
| | 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 | <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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | テトラクロロエチレン | 0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| | 1,3-ジクロロプロペン | | | | |
| | チウラム | | | | |
| | 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 | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 1.1 | 0.69 | 0.08 | 0.93 | |
| ふっ素 | 0.17 | 0.13 | 0.19 | 0.15 | |
| ほう素 | 0.05 | 0.06 | 0.11 | 0.12 | |
| 1,4-ジオキサン | | | | | |
| その他 | 塩素イオン | 7.9 | 7.1 | 39 | 34 |

| | | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---------------|-------------------|------------|------------|------------|------------|
| 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-910 | H-910 | H-920 | H-930 |
| 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 | | 2021年7月28日 | 2022年1月25日 | 2021年7月28日 | 2021年7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 | 0.007 | <0.005 |
| | 総水銀 | | | | |
| | アルキル水銀 | | | | |
| | 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 | <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 | 0.0019 | <0.0005 |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | | | | |
| | トリクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.001 |
| | テトラクロロエチレン | <0.0005 | <0.0005 | 0.0010 | <0.0005 |
| | 1,3-ジクロロプロペン | | | | |
| | チウラム | | | | |
| | 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 | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 0.52 | 0.69 | 1.2 | 0.20 | |
| ふっ素 | <0.08 | <0.08 | 0.27 | <0.08 | |
| ほう素 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | |
| 1,4-ジオキサン | | | | | |
| その他 | 塩素イオン | 6.0 | 4.5 | 5.0 | 6.1 |

| | 13 | 14 | 15 | 16 |
|---------------|-------------------|------------|------------|------------|
| 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 | 西区 | 安佐南区 | 安佐北区 |
| 井戸番号 | H-930 | H-369 | H-370 | H-371 |
| 用途区分 | その他 | 生活用水 | 生活用水 | 生活用水 |
| 調査区分 | 継続監視調査 | 概況調査 | 概況調査 | 概況調査 |
| 採取年月日 | 2022年1月25日 | 2021年9月27日 | 2021年9月27日 | 2021年9月27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 |
| | 六価クロム | | <0.02 | <0.02 |
| | 砒素 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| | 総水銀 | | <0.0005 | <0.0005 |
| | アルキル水銀 | | | |
| | 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 |
| | 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 |
| | トリクロロエチレン | 0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | テトラクロロエチレン | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| | 1,3-ジクロロプロペン | | <0.0002 | <0.0002 |
| | チウラム | | <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 |
| | セレン | | <0.002 | <0.002 |
| | 硝酸性窒素 | | | |
| | 亜硝酸性窒素 | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 0.14 | 7.0 | 6.0 | |
| ふっ素 | <0.08 | 0.14 | 0.18 | |
| ほう素 | <0.01 | 0.01 | 0.03 | |
| 1,4-ジオキサン | | <0.005 | <0.005 | |
| その他 | 塩素イオン | 6.6 | 5.3 | 17 |
| | | | | 4.7 |

| | 17 | 18 | 19 | 20 | |
|-----------|-------------------|------------|------------|------------|---------|
| 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 | 東区 | 安佐南区 | 安佐北区 | 佐伯区 | |
| 井戸番号 | H-372 | H-373 | H-374 | H-375 | |
| 用途区分 | 生活用水 | その他 | 一般飲用 | 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 | 2021年9月27日 | 2021年9月27日 | 2021年9月27日 | 2021年9月28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 |
| | アルキル水銀 | | | | |
| | 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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | テトラクロロエチレン | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| | 1,3-ジクロロプロペン | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| | チウラム | <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 | | | | |
| | 亜硝酸性窒素 | | | | |
| | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 3.3 | 0.20 | 0.45 | 0.85 |
| | ふっ素 | <0.08 | <0.08 | 0.18 | <0.08 |
| ほう素 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | |
| 1,4-ジオキサン | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | |
| その他 | 塩素イオン | 6.8 | 3.1 | 52 | 8.3 |

| | | 21 | 22 | 23 | |
|---------------|-------------------|------------|------------|------------|--|
| 測定機関 | | 広島市 | 広島市 | 広島市 | |
| 市町名 | | 広島市 | 広島市 | 広島市 | |
| 市町コード | | 100 | 100 | 100 | |
| 地区名 | | 安佐北区 | 安芸区 | 安芸区 | |
| 井戸番号 | | H-376 | H-377 | H-378 | |
| 用途区分 | | 一般飲用 | 生活用水 | 一般飲用 | |
| 調査区分 | | 概況調査 | 概況調査 | 概況調査 | |
| 採取年月日 | | 2021年9月28日 | 2021年9月28日 | 2021年9月28日 | |
| 健康項目 | カドミウム | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | |
| | 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 | |
| | アルキル水銀 | | | | |
| | PCB | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | |
| | 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 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | |
| | 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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| | テトラクロロエチレン | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | |
| | 1,3-ジクロロプロペン | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | |
| | チウラム | <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 | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 0.71 | 2.0 | 0.33 | | |
| ふっ素 | 0.17 | 0.15 | 0.17 | | |
| ほう素 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | | |
| 1,4-ジオキサン | <0.005 | <0.005 | <0.005 | | |
| その他 | 塩素イオン | 2.2 | 7.5 | 3.0 | |

| | 1 | 2 | 3 | 4 |
|---------------|-------------------|-------------|-------------|---------|
| 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 | 旧呉市 | 旧川尻町 | 旧安浦町 | |
| 井戸番号 | T-6-3 | T-12-3 | T-13-3 | |
| 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 | 2021年10月28日 | 2021年10月28日 | 2021年10月28日 | |
| 健康項目 | カドミウム | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| | 全シアン | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| | 鉛 | 0.007 | <0.005 | 0.007 |
| | 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 |
| | アルキル水銀 | | | |
| | 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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | テトラクロロエチレン | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| | 1,3-ジクロロプロペン | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| | チウラム | <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 | | | |
| 亜硝酸性窒素 | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 2.9 | 4.0 | 0.34 | |
| ふっ素 | | | | |
| ほう素 | | | | |
| 1,4-ジオキサン | <0.005 | <0.005 | <0.005 | |
| その他 | 塩素イオン | | | |

| | 1 | 2 | 3 | 4 | |
|---------------|-------------------|------------|------------|------------|---------|
| 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 | 北西部 | 南西部 | 南東部 | 北東部 | |
| 井戸番号 | F-142 | F-143 | F-144 | F-145 | |
| 用途区分 | 生活用水 | 生活用水 | 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 | 2021年6月22日 | 2021年6月22日 | 2021年6月22日 | 2021年6月22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 | 0.006 | <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 |
| | アルキル水銀 | | | | |
| | 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-ジクロロプロペン | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| | チウラム | <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 | | | | |
| | 亜硝酸性窒素 | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 2.2 | 6.9 | 19 | 0.36 | |
| ふっ素 | 0.24 | 0.10 | 0.12 | 0.14 | |
| ほう素 | 0.02 | 0.02 | 0.01 | <0.01 | |
| 1,4-ジオキサン | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | |
| その他 | 塩素イオン | | | | |

| | | 5 | 6 | | |
|---------------|-------------------|------------|-------------|--|--|
| 測定機関 | | 福山市 | 福山市 | | |
| 市町名 | | 福山市 | 福山市 | | |
| 市町コード | | 207 | 207 | | |
| 地区名 | | 北東部 | 北東部 | | |
| 井戸番号 | | F-91 | F-91 | | |
| 用途区分 | | 生活用水 | 生活用水 | | |
| 調査区分 | | 継続監視調査 | 継続監視調査 | | |
| 採取年月日 | | 2021年6月24日 | 2021年10月27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 | | | | |
| | アルキル水銀 | | | | |
| | 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 | | | | |
| | 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 | | |
| | 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 | 0.022 | 0.025 | | |
| | テトラクロロエチレン | | | | |
| | 1,3-ジクロロプロペン | | | | |
| | 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 | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | | | | | |
| 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 | | | | | |
| その他 | 塩素イオン | | | | |

| | 1 | 2 | 3 | 4 | |
|-----------|-------------------|------------|-------------|-------------|---------|
| 測定機関 | 東広島市 | 東広島市 | 東広島市 | 東広島市 | |
| 市町名 | 東広島市 | 東広島市 | 東広島市 | 東広島市 | |
| 市町コード | 212 | 212 | 212 | 212 | |
| 地区名 | 旧東広島市 | 旧東広島市 | 旧黒瀬町 | 旧東広島市 | |
| 井戸番号 | S-1 | S-2 | S-11 | S-12 | |
| 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 | 概況調査 | 概況調査 | |
| 採取年月日 | 2021年12月2日 | 2021年12月2日 | 2021年12月10日 | 2021年12月10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 |
| | アルキル水銀 | <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 | | | | |
| | 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-ジクロロプロペン | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| | チウラム | <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 | | | | |
| | 亜硝酸性窒素 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 0.84 | <0.01 | 0.08 | 0.16 |
| | ふっ素 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 0.09 |
| ほう素 | 0.04 | 0.01 | 0.02 | 0.01 | |
| 1,4-ジオキサン | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | |
| その他 | 塩素イオン | | | | |