

今治市上下水道部今治事業所-(水質検査結果)

①高橋浄水場(浄水:浄水施設出口)

令和8年度

| 番号 | 項目名 | 単位 | 基準値 | 4月14日 | | | | | | | | | | | | | | |
|----|------------------------------------|------|-----------|------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 1 | 一般細菌 | 1mL中 | 100 | 0 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 大腸菌 | | 検出されないこと | 検出されず | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | mg/L | 0.003 | 0.0003未満 | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 水銀及びその化合物 | mg/L | 0.0005 | — | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | セレン及びその化合物 | mg/L | 0.01 | 0.001未満 | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | mg/L | 0.01 | 0.001未満 | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | mg/L | 0.01 | 0.001未満 | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | 六価クロム化合物 | mg/L | 0.02 | 0.002未満 | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.04 | — | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/L | 0.01 | 0.001未満 | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 10 | — | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | mg/L | 0.8 | 0.24 | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | mg/L | 1.0 | 0.1未満 | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | 四塩化炭素 | mg/L | 0.002 | 0.0002未満 | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | 1,4-ジオキサン | mg/L | 0.05 | 0.005未満 | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | 0.04 | 0.004未満 | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | ジクロロメタン | mg/L | 0.02 | 0.002未満 | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | テトラクロロエチレン | mg/L | 0.01 | 0.001未満 | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | トリクロロエチレン | mg/L | 0.01 | 0.001未満 | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | P F O S 及び P F O A ※ | mg/L | 0.00005 | 0.000005未満 | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | ベンゼン | mg/L | 0.01 | 0.001未満 | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | 塩素酸 | mg/L | 0.6 | 0.06未満 | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | クロロ酢酸 | mg/L | 0.02 | 0.002未満 | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | クロロホルム | mg/L | 0.06 | 0.003 | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | ジクロロ酢酸 | mg/L | 0.03 | 0.003未満 | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | ジブロモクロロメタン | mg/L | 0.1 | 0.001未満 | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | 臭素酸 | mg/L | 0.01 | 0.001未満 | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | 総トリハロメタン | mg/L | 0.1 | 0.004 | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | トリクロロ酢酸 | mg/L | 0.03 | 0.003未満 | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | ブロモジクロロメタン | mg/L | 0.03 | 0.001 | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | ブロモホルム | mg/L | 0.09 | 0.001未満 | | | | | | | | | | | | | | |
| 32 | ホルムアルデヒド | mg/L | 0.08 | 0.008未満 | | | | | | | | | | | | | | |
| 33 | 亜鉛及びその化合物 | mg/L | 1.0 | 0.05未満 | | | | | | | | | | | | | | |
| 34 | アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.2 | 0.03 | | | | | | | | | | | | | | |
| 35 | 鉄及びその化合物 | mg/L | 0.3 | 0.03未満 | | | | | | | | | | | | | | |
| 36 | 銅及びその化合物 | mg/L | 1.0 | 0.05未満 | | | | | | | | | | | | | | |
| 37 | ナトリウム及びその化合物 | mg/L | 200 | 6 | | | | | | | | | | | | | | |
| 38 | マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.05 | 0.005未満 | | | | | | | | | | | | | | |
| 39 | 塩化物イオン | mg/L | 200 | 5 | | | | | | | | | | | | | | |
| 40 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 300 | — | | | | | | | | | | | | | | |
| 41 | 蒸発残留物 | mg/L | 500 | — | | | | | | | | | | | | | | |
| 42 | 陰イオン界面活性剤 | mg/L | 0.2 | — | | | | | | | | | | | | | | |
| 43 | ジェオスミン | mg/L | 0.00001 | — | | | | | | | | | | | | | | |
| 44 | 2-メチルイソボルネオール | mg/L | 0.00001 | — | | | | | | | | | | | | | | |
| 45 | 非イオン界面活性剤 | mg/L | 0.02 | 0.002未満 | | | | | | | | | | | | | | |
| 46 | フェノール類 | mg/L | 0.005 | — | | | | | | | | | | | | | | |
| 47 | 有機物(TOC の量) | mg/L | 3 | 0.7 | | | | | | | | | | | | | | |
| 48 | p H 値 | | 5.8 ~ 8.6 | 7.5 | | | | | | | | | | | | | | |
| 49 | 味 | | 異常でないこと | 異常なし | | | | | | | | | | | | | | |
| 50 | 臭気 | | 異常でないこと | 異常なし | | | | | | | | | | | | | | |
| 51 | 色度 | 度 | 5 | 1未満 | | | | | | | | | | | | | | |
| 52 | 濁度 | 度 | 2 | 0.1未満 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 残留塩素 | mg/L | 0.1以上 | 0.5 | | | | | | | | | | | | | | |

※正式名称 ペルフルオロ(オクタン---)スルホン酸(別名PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(別名PFOA)

今治市上下水道部今治事業所-(水質検査結果)

②高橋浄水場系統給水栓(高橋配水系統-古国分)

令和8年度

| 番号 | 項目名 | 単位 | 基準値 | 4月14日 | | | | | | | | | | | | | | |
|----|------------------------------------|------|----------|------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 1 | 一般細菌 | 1mL中 | 100 | 0 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 大腸菌 | | 検出されないこと | 検出されず | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | mg/L | 0.003 | 0.0003未満 | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 水銀及びその化合物 | mg/L | 0.0005 | — | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | セレン及びその化合物 | mg/L | 0.01 | 0.001未満 | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | mg/L | 0.01 | 0.001未満 | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | mg/L | 0.01 | 0.001未満 | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | 六価クロム化合物 | mg/L | 0.02 | 0.002未満 | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.04 | — | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/L | 0.01 | 0.001未満 | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 10 | — | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | mg/L | 0.8 | 0.24 | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | mg/L | 1.0 | 0.1未満 | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | 四塩化炭素 | mg/L | 0.002 | 0.0002未満 | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | 1,4-ジオキサン | mg/L | 0.05 | 0.005未満 | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | 0.04 | 0.004未満 | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | ジクロロメタン | mg/L | 0.02 | 0.002未満 | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | テトラクロロエチレン | mg/L | 0.01 | 0.001未満 | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | トリクロロエチレン | mg/L | 0.01 | 0.001未満 | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | P F O S 及び P F O A ※ | mg/L | 0.00005 | 0.000005未満 | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | ベンゼン | mg/L | 0.01 | 0.001未満 | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | 塩素酸 | mg/L | 0.6 | 0.06未満 | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | クロロ酢酸 | mg/L | 0.02 | 0.002未満 | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | クロロホルム | mg/L | 0.06 | 0.007 | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | ジクロロ酢酸 | mg/L | 0.03 | 0.003未満 | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | ジブロモクロロメタン | mg/L | 0.1 | 0.001未満 | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | 臭素酸 | mg/L | 0.01 | 0.001未満 | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | 総トリハロメタン | mg/L | 0.1 | 0.009 | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | トリクロロ酢酸 | mg/L | 0.03 | 0.006 | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | ブロモジクロロメタン | mg/L | 0.03 | 0.002 | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | ブロモホルム | mg/L | 0.09 | 0.001未満 | | | | | | | | | | | | | | |
| 32 | ホルムアルデヒド | mg/L | 0.08 | 0.008未満 | | | | | | | | | | | | | | |
| 33 | 亜鉛及びその化合物 | mg/L | 1.0 | 0.05未満 | | | | | | | | | | | | | | |
| 34 | アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.2 | 0.03 | | | | | | | | | | | | | | |
| 35 | 鉄及びその化合物 | mg/L | 0.3 | 0.03未満 | | | | | | | | | | | | | | |
| 36 | 銅及びその化合物 | mg/L | 1.0 | 0.05未満 | | | | | | | | | | | | | | |
| 37 | ナトリウム及びその化合物 | mg/L | 200 | 6 | | | | | | | | | | | | | | |
| 38 | マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.05 | 0.005未満 | | | | | | | | | | | | | | |
| 39 | 塩化物イオン | mg/L | 200 | 6 | | | | | | | | | | | | | | |
| 40 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 300 | — | | | | | | | | | | | | | | |
| 41 | 蒸発残留物 | mg/L | 500 | — | | | | | | | | | | | | | | |
| 42 | 陰イオン界面活性剤 | mg/L | 0.2 | — | | | | | | | | | | | | | | |
| 43 | ジエオスミン | mg/L | 0.00001 | — | | | | | | | | | | | | | | |
| 44 | 2-メチルイソボルネオール | mg/L | 0.00001 | — | | | | | | | | | | | | | | |
| 45 | 非イオン界面活性剤 | mg/L | 0.02 | 0.002未満 | | | | | | | | | | | | | | |
| 46 | フェノール類 | mg/L | 0.005 | — | | | | | | | | | | | | | | |
| 47 | 有機物(TOCの量) | mg/L | 3 | 0.5 | | | | | | | | | | | | | | |
| 48 | pH値 | | 5.8~8.6 | 7.5 | | | | | | | | | | | | | | |
| 49 | 味 | | 異常でないこと | 異常なし | | | | | | | | | | | | | | |
| 50 | 臭気 | | 異常でないこと | 異常なし | | | | | | | | | | | | | | |
| 51 | 色度 | 度 | 5 | 1未満 | | | | | | | | | | | | | | |
| 52 | 濁度 | 度 | 2 | 0.1未満 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 残留塩素 | mg/L | 0.1以上 | 0.3 | | | | | | | | | | | | | | |

※正式名称 ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸) (別名PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(別名PFOA)

今治市上下水道部今治事業所-(水質検査結果)

③馬越浄水場(浄水:浄水施設出口)

令和8年度

| 番号 | 項目名 | 単位 | 基準値 | 4月14日 | | | | | | | | | | | | | | |
|----|------------------------------------|------|----------|------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 1 | 一般細菌 | 1mL中 | 100 | 0 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 大腸菌 | | 検出されないこと | 検出されず | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | mg/L | 0.003 | 0.0003未満 | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 水銀及びその化合物 | mg/L | 0.0005 | — | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | セレン及びその化合物 | mg/L | 0.01 | 0.001未満 | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | mg/L | 0.01 | 0.001未満 | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | mg/L | 0.01 | 0.001未満 | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | 六価クロム化合物 | mg/L | 0.02 | 0.002未満 | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.04 | — | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/L | 0.01 | 0.001未満 | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 10 | — | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | mg/L | 0.8 | 0.25 | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | mg/L | 1.0 | 0.1未満 | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | 四塩化炭素 | mg/L | 0.002 | 0.0002未満 | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | 1,4-ジオキサン | mg/L | 0.05 | 0.005未満 | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | 0.04 | 0.004未満 | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | ジクロロメタン | mg/L | 0.02 | 0.002未満 | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | テトラクロロエチレン | mg/L | 0.01 | 0.001未満 | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | トリクロロエチレン | mg/L | 0.01 | 0.001未満 | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | P F O S 及び P F O A ※ | mg/L | 0.00005 | 0.000005未満 | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | ベンゼン | mg/L | 0.01 | 0.001未満 | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | 塩素酸 | mg/L | 0.6 | 0.06未満 | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | クロロ酢酸 | mg/L | 0.02 | 0.002未満 | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | クロロホルム | mg/L | 0.06 | 0.001未満 | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | ジクロロ酢酸 | mg/L | 0.03 | 0.003未満 | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | ジブロモクロロメタン | mg/L | 0.1 | 0.001未満 | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | 臭素酸 | mg/L | 0.01 | 0.001未満 | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | 総トリハロメタン | mg/L | 0.1 | 0.001未満 | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | トリクロロ酢酸 | mg/L | 0.03 | 0.003未満 | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | プロモジクロロメタン | mg/L | 0.03 | 0.001未満 | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | プロモホルム | mg/L | 0.09 | 0.001未満 | | | | | | | | | | | | | | |
| 32 | ホルムアルデヒド | mg/L | 0.08 | 0.008未満 | | | | | | | | | | | | | | |
| 33 | 亜鉛及びその化合物 | mg/L | 1.0 | 0.05未満 | | | | | | | | | | | | | | |
| 34 | アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.2 | 0.02未満 | | | | | | | | | | | | | | |
| 35 | 鉄及びその化合物 | mg/L | 0.3 | 0.03未満 | | | | | | | | | | | | | | |
| 36 | 銅及びその化合物 | mg/L | 1.0 | 0.05未満 | | | | | | | | | | | | | | |
| 37 | ナトリウム及びその化合物 | mg/L | 200 | 6 | | | | | | | | | | | | | | |
| 38 | マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.05 | 0.005未満 | | | | | | | | | | | | | | |
| 39 | 塩化物イオン | mg/L | 200 | 4 | | | | | | | | | | | | | | |
| 40 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 300 | — | | | | | | | | | | | | | | |
| 41 | 蒸発残留物 | mg/L | 500 | — | | | | | | | | | | | | | | |
| 42 | 陰イオン界面活性剤 | mg/L | 0.2 | — | | | | | | | | | | | | | | |
| 43 | ジエオスミン | mg/L | 0.00001 | — | | | | | | | | | | | | | | |
| 44 | 2-メチルイソボルネオール | mg/L | 0.00001 | — | | | | | | | | | | | | | | |
| 45 | 非イオン界面活性剤 | mg/L | 0.02 | 0.002未満 | | | | | | | | | | | | | | |
| 46 | フェノール類 | mg/L | 0.005 | — | | | | | | | | | | | | | | |
| 47 | 有機物(TOCの量) | mg/L | 3 | 0.5 | | | | | | | | | | | | | | |
| 48 | pH値 | | 5.8~8.6 | 7.3 | | | | | | | | | | | | | | |
| 49 | 味 | | 異常でないこと | 異常なし | | | | | | | | | | | | | | |
| 50 | 臭気 | | 異常でないこと | 異常なし | | | | | | | | | | | | | | |
| 51 | 色度 | 度 | 5 | 1未満 | | | | | | | | | | | | | | |
| 52 | 濁度 | 度 | 2 | 0.1未満 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 残留塩素 | mg/L | 0.1以上 | 0.5 | | | | | | | | | | | | | | |

※正式名称 ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸) (別名PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(別名PFOA)

今治市上下水道部今治事業所-(水質検査結果)

④馬越浄水場系統給水栓(馬越配水系統-中堀)

令和8年度

| 番号 | 項目名 | 単位 | 基準値 | 4月14日 | | | | | | | | | | | | | | |
|----|------------------------------------|------|----------|------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 1 | 一般細菌 | 1mL中 | 100 | 0 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 大腸菌 | | 検出されないこと | 検出されず | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | mg/L | 0.003 | 0.0003未満 | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 水銀及びその化合物 | mg/L | 0.0005 | — | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | セレン及びその化合物 | mg/L | 0.01 | 0.001未満 | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | mg/L | 0.01 | 0.001未満 | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | mg/L | 0.01 | 0.001未満 | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | 六価クロム化合物 | mg/L | 0.02 | 0.002未満 | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.04 | — | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/L | 0.01 | 0.001未満 | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 10 | — | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | mg/L | 0.8 | 0.26 | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | mg/L | 1.0 | 0.1未満 | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | 四塩化炭素 | mg/L | 0.002 | 0.0002未満 | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | 1,4-ジオキサン | mg/L | 0.05 | 0.005未満 | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | 0.04 | 0.004未満 | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | ジクロロメタン | mg/L | 0.02 | 0.002未満 | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | テトラクロロエチレン | mg/L | 0.01 | 0.001未満 | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | トリクロロエチレン | mg/L | 0.01 | 0.001未満 | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | P F O S 及び P F O A ※ | mg/L | 0.00005 | 0.000005未満 | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | ベンゼン | mg/L | 0.01 | 0.001未満 | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | 塩素酸 | mg/L | 0.6 | 0.06未満 | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | クロロ酢酸 | mg/L | 0.02 | 0.002未満 | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | クロロホルム | mg/L | 0.06 | 0.002 | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | ジクロロ酢酸 | mg/L | 0.03 | 0.003未満 | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | ジブロモクロロメタン | mg/L | 0.1 | 0.001未満 | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | 臭素酸 | mg/L | 0.01 | 0.001未満 | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | 総トリハロメタン | mg/L | 0.1 | 0.003 | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | トリクロロ酢酸 | mg/L | 0.03 | 0.003未満 | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | ブロモジクロロメタン | mg/L | 0.03 | 0.001 | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | ブロモホルム | mg/L | 0.09 | 0.001未満 | | | | | | | | | | | | | | |
| 32 | ホルムアルデヒド | mg/L | 0.08 | 0.008未満 | | | | | | | | | | | | | | |
| 33 | 亜鉛及びその化合物 | mg/L | 1.0 | 0.05未満 | | | | | | | | | | | | | | |
| 34 | アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.2 | 0.02未満 | | | | | | | | | | | | | | |
| 35 | 鉄及びその化合物 | mg/L | 0.3 | 0.03未満 | | | | | | | | | | | | | | |
| 36 | 銅及びその化合物 | mg/L | 1.0 | 0.05未満 | | | | | | | | | | | | | | |
| 37 | ナトリウム及びその化合物 | mg/L | 200 | 6 | | | | | | | | | | | | | | |
| 38 | マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.05 | 0.005未満 | | | | | | | | | | | | | | |
| 39 | 塩化物イオン | mg/L | 200 | 4 | | | | | | | | | | | | | | |
| 40 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 300 | — | | | | | | | | | | | | | | |
| 41 | 蒸発残留物 | mg/L | 500 | — | | | | | | | | | | | | | | |
| 42 | 陰イオン界面活性剤 | mg/L | 0.2 | — | | | | | | | | | | | | | | |
| 43 | ジエオスミン | mg/L | 0.00001 | — | | | | | | | | | | | | | | |
| 44 | 2-メチルイソボルネオール | mg/L | 0.00001 | — | | | | | | | | | | | | | | |
| 45 | 非イオン界面活性剤 | mg/L | 0.02 | 0.002未満 | | | | | | | | | | | | | | |
| 46 | フェノール類 | mg/L | 0.005 | — | | | | | | | | | | | | | | |
| 47 | 有機物(TOCの量) | mg/L | 3 | 0.5 | | | | | | | | | | | | | | |
| 48 | pH値 | | 5.8~8.6 | 7.3 | | | | | | | | | | | | | | |
| 49 | 味 | | 異常でないこと | 異常なし | | | | | | | | | | | | | | |
| 50 | 臭気 | | 異常でないこと | 異常なし | | | | | | | | | | | | | | |
| 51 | 色度 | 度 | 5 | 1未満 | | | | | | | | | | | | | | |
| 52 | 濁度 | 度 | 2 | 0.1未満 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 残留塩素 | mg/L | 0.1以上 | 0.4 | | | | | | | | | | | | | | |

※正式名称 ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸) (別名PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(別名PFOA)

今治市上下水道部今治事業所-(水質検査結果)

⑤桜井浄水場(浄水:浄水施設出口)

令和8年度

| 番号 | 項目名 | 単位 | 基準値 | 4月14日 | | | | | | | | | | | | | | |
|----|------------------------------------|------|----------|------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 1 | 一般細菌 | 1mL中 | 100 | 0 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 大腸菌 | | 検出されないこと | 検出されず | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | mg/L | 0.003 | 0.0003未満 | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 水銀及びその化合物 | mg/L | 0.0005 | — | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | セレン及びその化合物 | mg/L | 0.01 | 0.001未満 | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | mg/L | 0.01 | 0.001未満 | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | mg/L | 0.01 | 0.001未満 | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | 六価クロム化合物 | mg/L | 0.02 | 0.002未満 | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.04 | — | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/L | 0.01 | 0.001未満 | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 10 | — | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | mg/L | 0.8 | 0.37 | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | mg/L | 1.0 | 0.1未満 | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | 四塩化炭素 | mg/L | 0.002 | 0.0002未満 | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | 1,4-ジオキサン | mg/L | 0.05 | 0.005未満 | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | 0.04 | 0.004未満 | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | ジクロロメタン | mg/L | 0.02 | 0.002未満 | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | テトラクロロエチレン | mg/L | 0.01 | 0.001未満 | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | トリクロロエチレン | mg/L | 0.01 | 0.001未満 | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | P F O S 及び P F O A ※ | mg/L | 0.00005 | 0.000005未満 | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | ベンゼン | mg/L | 0.01 | 0.001未満 | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | 塩素酸 | mg/L | 0.6 | 0.06未満 | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | クロロ酢酸 | mg/L | 0.02 | 0.002未満 | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | クロロホルム | mg/L | 0.06 | 0.001未満 | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | ジクロロ酢酸 | mg/L | 0.03 | 0.003未満 | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | ジブロモクロロメタン | mg/L | 0.1 | 0.001未満 | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | 臭素酸 | mg/L | 0.01 | 0.001未満 | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | 総トリハロメタン | mg/L | 0.1 | 0.001未満 | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | トリクロロ酢酸 | mg/L | 0.03 | 0.003未満 | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | プロモジクロロメタン | mg/L | 0.03 | 0.001未満 | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | プロモホルム | mg/L | 0.09 | 0.001未満 | | | | | | | | | | | | | | |
| 32 | ホルムアルデヒド | mg/L | 0.08 | 0.008未満 | | | | | | | | | | | | | | |
| 33 | 亜鉛及びその化合物 | mg/L | 1.0 | 0.05未満 | | | | | | | | | | | | | | |
| 34 | アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.2 | 0.02未満 | | | | | | | | | | | | | | |
| 35 | 鉄及びその化合物 | mg/L | 0.3 | 0.03未満 | | | | | | | | | | | | | | |
| 36 | 銅及びその化合物 | mg/L | 1.0 | 0.05未満 | | | | | | | | | | | | | | |
| 37 | ナトリウム及びその化合物 | mg/L | 200 | 8 | | | | | | | | | | | | | | |
| 38 | マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.05 | 0.005未満 | | | | | | | | | | | | | | |
| 39 | 塩化物イオン | mg/L | 200 | 5 | | | | | | | | | | | | | | |
| 40 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 300 | — | | | | | | | | | | | | | | |
| 41 | 蒸発残留物 | mg/L | 500 | 100 | | | | | | | | | | | | | | |
| 42 | 陰イオン界面活性剤 | mg/L | 0.2 | — | | | | | | | | | | | | | | |
| 43 | ジエオスミン | mg/L | 0.00001 | — | | | | | | | | | | | | | | |
| 44 | 2-メチルイソボルネオール | mg/L | 0.00001 | — | | | | | | | | | | | | | | |
| 45 | 非イオン界面活性剤 | mg/L | 0.02 | 0.002未満 | | | | | | | | | | | | | | |
| 46 | フェノール類 | mg/L | 0.005 | — | | | | | | | | | | | | | | |
| 47 | 有機物(TOCの量) | mg/L | 3 | 0.4 | | | | | | | | | | | | | | |
| 48 | pH値 | | 5.8~8.6 | 7.3 | | | | | | | | | | | | | | |
| 49 | 味 | | 異常でないこと | 異常なし | | | | | | | | | | | | | | |
| 50 | 臭気 | | 異常でないこと | 異常なし | | | | | | | | | | | | | | |
| 51 | 色度 | 度 | 5 | 1未満 | | | | | | | | | | | | | | |
| 52 | 濁度 | 度 | 2 | 0.1未満 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 残留塩素 | mg/L | 0.1以上 | 0.5 | | | | | | | | | | | | | | |

※正式名称 ペルフルオロ(オクタン---スルホン酸) (別名PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸(別名PFOA)

今治市上下水道部今治事業所-(水質検査結果)

⑥桜井浄水場系統給水栓(桜井配水系統-桜井)

令和8年度

| 番号 | 項目名 | 単位 | 基準値 | 4月14日 | | | | | | | | | | | | | | |
|----|------------------------------------|------|----------|------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 1 | 一般細菌 | 1mL中 | 100 | 0 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 大腸菌 | | 検出されないこと | 検出されず | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | mg/L | 0.003 | 0.0003未満 | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 水銀及びその化合物 | mg/L | 0.0005 | — | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | セレン及びその化合物 | mg/L | 0.01 | 0.001未満 | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | mg/L | 0.01 | 0.001未満 | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | mg/L | 0.01 | 0.001未満 | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | 六価クロム化合物 | mg/L | 0.02 | 0.002未満 | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.04 | — | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/L | 0.01 | 0.001未満 | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 10 | — | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | mg/L | 0.8 | 0.37 | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | mg/L | 1.0 | 0.1未満 | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | 四塩化炭素 | mg/L | 0.002 | 0.0002未満 | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | 1,4-ジオキサン | mg/L | 0.05 | 0.005未満 | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | 0.04 | 0.004未満 | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | ジクロロメタン | mg/L | 0.02 | 0.002未満 | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | テトラクロロエチレン | mg/L | 0.01 | 0.001未満 | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | トリクロロエチレン | mg/L | 0.01 | 0.001未満 | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | P F O S 及び P F O A ※ | mg/L | 0.00005 | 0.000005未満 | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | ベンゼン | mg/L | 0.01 | 0.001未満 | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | 塩素酸 | mg/L | 0.6 | 0.06未満 | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | クロロ酢酸 | mg/L | 0.02 | 0.002未満 | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | クロロホルム | mg/L | 0.06 | 0.003 | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | ジクロロ酢酸 | mg/L | 0.03 | 0.003未満 | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | ジブロモクロロメタン | mg/L | 0.1 | 0.002 | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | 臭素酸 | mg/L | 0.01 | 0.001未満 | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | 総トリハロメタン | mg/L | 0.1 | 0.008 | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | トリクロロ酢酸 | mg/L | 0.03 | 0.003未満 | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | ブロモジクロロメタン | mg/L | 0.03 | 0.003 | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | ブロモホルム | mg/L | 0.09 | 0.001未満 | | | | | | | | | | | | | | |
| 32 | ホルムアルデヒド | mg/L | 0.08 | 0.008未満 | | | | | | | | | | | | | | |
| 33 | 亜鉛及びその化合物 | mg/L | 1.0 | 0.05未満 | | | | | | | | | | | | | | |
| 34 | アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.2 | 0.02未満 | | | | | | | | | | | | | | |
| 35 | 鉄及びその化合物 | mg/L | 0.3 | 0.03未満 | | | | | | | | | | | | | | |
| 36 | 銅及びその化合物 | mg/L | 1.0 | 0.05未満 | | | | | | | | | | | | | | |
| 37 | ナトリウム及びその化合物 | mg/L | 200 | 8 | | | | | | | | | | | | | | |
| 38 | マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.05 | 0.005未満 | | | | | | | | | | | | | | |
| 39 | 塩化物イオン | mg/L | 200 | 6 | | | | | | | | | | | | | | |
| 40 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 300 | — | | | | | | | | | | | | | | |
| 41 | 蒸発残留物 | mg/L | 500 | 99 | | | | | | | | | | | | | | |
| 42 | 陰イオン界面活性剤 | mg/L | 0.2 | — | | | | | | | | | | | | | | |
| 43 | ジエオスミン | mg/L | 0.00001 | — | | | | | | | | | | | | | | |
| 44 | 2-メチルイソボルネオール | mg/L | 0.00001 | — | | | | | | | | | | | | | | |
| 45 | 非イオン界面活性剤 | mg/L | 0.02 | 0.002未満 | | | | | | | | | | | | | | |
| 46 | フェノール類 | mg/L | 0.005 | — | | | | | | | | | | | | | | |
| 47 | 有機物(TOCの量) | mg/L | 3 | 0.4 | | | | | | | | | | | | | | |
| 48 | pH値 | | 5.8~8.6 | 7.4 | | | | | | | | | | | | | | |
| 49 | 味 | | 異常でないこと | 異常なし | | | | | | | | | | | | | | |
| 50 | 臭気 | | 異常でないこと | 異常なし | | | | | | | | | | | | | | |
| 51 | 色度 | 度 | 5 | 1未満 | | | | | | | | | | | | | | |
| 52 | 濁度 | 度 | 2 | 0.1未満 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 残留塩素 | mg/L | 0.1以上 | 0.3 | | | | | | | | | | | | | | |

※正式名称 ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸) (別名PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(別名PFOA)

今治市上下水道部今治事業所-(水質検査結果)

⑦馬越浄水場系統給水栓(小島配水系統-小島)

令和8年度

| 番号 | 項目名 | 単位 | 基準値 | 4月7日 | | | | | | | | | | | | | | |
|----|------------------------------------|------|----------|------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 1 | 一般細菌 | 1mL中 | 100 | 0 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 大腸菌 | | 検出されないこと | 検出されず | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | mg/L | 0.003 | 0.0003未満 | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 水銀及びその化合物 | mg/L | 0.0005 | — | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | セレン及びその化合物 | mg/L | 0.01 | 0.001未満 | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | mg/L | 0.01 | 0.001未満 | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | mg/L | 0.01 | 0.001未満 | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | 六価クロム化合物 | mg/L | 0.02 | 0.002未満 | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.04 | — | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/L | 0.01 | 0.001未満 | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 10 | — | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | mg/L | 0.8 | 0.25 | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | mg/L | 1.0 | 0.1未満 | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | 四塩化炭素 | mg/L | 0.002 | 0.0002未満 | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | 1,4-ジオキサン | mg/L | 0.05 | 0.005未満 | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | 0.04 | 0.004未満 | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | ジクロロメタン | mg/L | 0.02 | 0.002未満 | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | テトラクロロエチレン | mg/L | 0.01 | 0.001未満 | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | トリクロロエチレン | mg/L | 0.01 | 0.001未満 | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | P F O S 及び P F O A ※ | mg/L | 0.00005 | 0.000005未満 | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | ベンゼン | mg/L | 0.01 | 0.001未満 | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | 塩素酸 | mg/L | 0.6 | 0.06未満 | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | クロロ酢酸 | mg/L | 0.02 | 0.002未満 | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | クロロホルム | mg/L | 0.06 | 0.005 | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | ジクロロ酢酸 | mg/L | 0.03 | 0.003未満 | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | ジブロモクロロメタン | mg/L | 0.1 | 0.001 | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | 臭素酸 | mg/L | 0.01 | 0.001未満 | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | 総トリハロメタン | mg/L | 0.1 | 0.009 | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | トリクロロ酢酸 | mg/L | 0.03 | 0.003未満 | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | ブロモジクロロメタン | mg/L | 0.03 | 0.003 | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | ブロモホルム | mg/L | 0.09 | 0.001未満 | | | | | | | | | | | | | | |
| 32 | ホルムアルデヒド | mg/L | 0.08 | 0.008未満 | | | | | | | | | | | | | | |
| 33 | 亜鉛及びその化合物 | mg/L | 1.0 | 0.05未満 | | | | | | | | | | | | | | |
| 34 | アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.2 | 0.02未満 | | | | | | | | | | | | | | |
| 35 | 鉄及びその化合物 | mg/L | 0.3 | 0.03未満 | | | | | | | | | | | | | | |
| 36 | 銅及びその化合物 | mg/L | 1.0 | 0.05未満 | | | | | | | | | | | | | | |
| 37 | ナトリウム及びその化合物 | mg/L | 200 | 7 | | | | | | | | | | | | | | |
| 38 | マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.05 | 0.005未満 | | | | | | | | | | | | | | |
| 39 | 塩化物イオン | mg/L | 200 | 5 | | | | | | | | | | | | | | |
| 40 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 300 | — | | | | | | | | | | | | | | |
| 41 | 蒸発残留物 | mg/L | 500 | — | | | | | | | | | | | | | | |
| 42 | 陰イオン界面活性剤 | mg/L | 0.2 | — | | | | | | | | | | | | | | |
| 43 | ジエオスミン | mg/L | 0.00001 | — | | | | | | | | | | | | | | |
| 44 | 2-メチルイソボルネオール | mg/L | 0.00001 | — | | | | | | | | | | | | | | |
| 45 | 非イオン界面活性剤 | mg/L | 0.02 | 0.002未満 | | | | | | | | | | | | | | |
| 46 | フェノール類 | mg/L | 0.005 | — | | | | | | | | | | | | | | |
| 47 | 有機物(TOCの量) | mg/L | 3 | 0.3未満 | | | | | | | | | | | | | | |
| 48 | pH値 | | 5.8~8.6 | 7.7 | | | | | | | | | | | | | | |
| 49 | 味 | | 異常でないこと | 異常なし | | | | | | | | | | | | | | |
| 50 | 臭気 | | 異常でないこと | 異常なし | | | | | | | | | | | | | | |
| 51 | 色度 | 度 | 5 | 1未満 | | | | | | | | | | | | | | |
| 52 | 濁度 | 度 | 2 | 0.1未満 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 残留塩素 | mg/L | 0.1以上 | 0.3 | | | | | | | | | | | | | | |

※正式名称 ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸) (別名PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸(別名PFOA)

今治市上下水道部今治事業所-(水質検査結果)

⑧馬越浄水場系統給水栓(馬島配水系統-馬島)

令和8年度

| 番号 | 項目名 | 単位 | 基準値 | 4月7日 | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|------------------------------------|------|----------|------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 1 | 一般細菌 | 1mL中 | 100 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 大腸菌 | | 検出されないこと | 検出されず | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | mg/L | 0.003 | 0.0003未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 水銀及びその化合物 | mg/L | 0.0005 | — | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | セレン及びその化合物 | mg/L | 0.01 | 0.001未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | mg/L | 0.01 | 0.001未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | mg/L | 0.01 | 0.001未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | 六価クロム化合物 | mg/L | 0.02 | 0.002未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.04 | — | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/L | 0.01 | 0.001未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 10 | — | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | mg/L | 0.8 | 0.26 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | mg/L | 1.0 | 0.1未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | 四塩化炭素 | mg/L | 0.002 | 0.0002未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | 1,4-ジオキサン | mg/L | 0.05 | 0.005未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | 0.04 | 0.004未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | ジクロロメタン | mg/L | 0.02 | 0.002未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | テトラクロロエチレン | mg/L | 0.01 | 0.001未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | トリクロロエチレン | mg/L | 0.01 | 0.001未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | P F O S 及び P F O A ※ | mg/L | 0.00005 | 0.000005未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | ベンゼン | mg/L | 0.01 | 0.001未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | 塩素酸 | mg/L | 0.6 | 0.09 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | クロロ酢酸 | mg/L | 0.02 | 0.002未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | クロロホルム | mg/L | 0.06 | 0.007 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | ジクロロ酢酸 | mg/L | 0.03 | 0.003未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | ジブロモクロロメタン | mg/L | 0.1 | 0.001 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | 臭素酸 | mg/L | 0.01 | 0.001未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | 総トリハロメタン | mg/L | 0.1 | 0.010 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | トリクロロ酢酸 | mg/L | 0.03 | 0.003 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | ブロモジクロロメタン | mg/L | 0.03 | 0.002 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | ブロモホルム | mg/L | 0.09 | 0.001未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 32 | ホルムアルデヒド | mg/L | 0.08 | 0.008未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 33 | 亜鉛及びその化合物 | mg/L | 1.0 | 0.05未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 34 | アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.2 | 0.02未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 35 | 鉄及びその化合物 | mg/L | 0.3 | 0.03未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 36 | 銅及びその化合物 | mg/L | 1.0 | 0.05未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 37 | ナトリウム及びその化合物 | mg/L | 200 | 7 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 38 | マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.05 | 0.005未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 39 | 塩化物イオン | mg/L | 200 | 5 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 40 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 300 | — | | | | | | | | | | | | | | | |
| 41 | 蒸発残留物 | mg/L | 500 | — | | | | | | | | | | | | | | | |
| 42 | 陰イオン界面活性剤 | mg/L | 0.2 | — | | | | | | | | | | | | | | | |
| 43 | ジエオスミン | mg/L | 0.00001 | — | | | | | | | | | | | | | | | |
| 44 | 2-メチルイソボルネオール | mg/L | 0.00001 | — | | | | | | | | | | | | | | | |
| 45 | 非イオン界面活性剤 | mg/L | 0.02 | 0.002未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 46 | フェノール類 | mg/L | 0.005 | — | | | | | | | | | | | | | | | |
| 47 | 有機物(TOCの量) | mg/L | 3 | 0.5 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 48 | pH値 | | 5.8~8.6 | 7.7 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 49 | 味 | | 異常でないこと | 異常なし | | | | | | | | | | | | | | | |
| 50 | 臭気 | | 異常でないこと | 異常なし | | | | | | | | | | | | | | | |
| 51 | 色度 | 度 | 5 | 1未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 52 | 濁度 | 度 | 2 | 0.2 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 残留塩素 | mg/L | 0.1以上 | 0.3 | | | | | | | | | | | | | | | |

※正式名称 ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸) (別名PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(別名PFOA)

今治市上下水道部今治事業所-(水質検査結果)

⑨馬越浄水場系統給水栓(波方配水系統-宮崎)

令和8年度

| 番号 | 項目名 | 単位 | 基準値 | 4月9日 | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|------------------------------------|------|----------|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 1 | 一般細菌 | 1mL中 | 100 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 大腸菌 | | 検出されないこと | 検出されず | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | mg/L | 0.003 | — | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 水銀及びその化合物 | mg/L | 0.0005 | — | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | セレン及びその化合物 | mg/L | 0.01 | — | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | mg/L | 0.01 | — | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | mg/L | 0.01 | — | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | 六価クロム化合物 | mg/L | 0.02 | — | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.04 | — | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/L | 0.01 | — | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 10 | — | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | mg/L | 0.8 | — | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | mg/L | 1.0 | — | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | 四塩化炭素 | mg/L | 0.002 | — | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | 1,4-ジオキサン | mg/L | 0.05 | — | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | 0.04 | — | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | ジクロロメタン | mg/L | 0.02 | — | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | テトラクロロエチレン | mg/L | 0.01 | — | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | トリクロロエチレン | mg/L | 0.01 | — | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | P F O S 及び P F O A ※ | mg/L | 0.00005 | — | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | ベンゼン | mg/L | 0.01 | — | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | 塩素酸 | mg/L | 0.6 | — | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | クロロ酢酸 | mg/L | 0.02 | — | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | クロロホルム | mg/L | 0.06 | — | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | ジクロロ酢酸 | mg/L | 0.03 | — | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | ジブロモクロロメタン | mg/L | 0.1 | — | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | 臭素酸 | mg/L | 0.01 | — | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | 総トリハロメタン | mg/L | 0.1 | — | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | トリクロロ酢酸 | mg/L | 0.03 | — | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | ブロモジクロロメタン | mg/L | 0.03 | — | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | ブロモホルム | mg/L | 0.09 | — | | | | | | | | | | | | | | | |
| 32 | ホルムアルデヒド | mg/L | 0.08 | — | | | | | | | | | | | | | | | |
| 33 | 亜鉛及びその化合物 | mg/L | 1.0 | — | | | | | | | | | | | | | | | |
| 34 | アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.2 | — | | | | | | | | | | | | | | | |
| 35 | 鉄及びその化合物 | mg/L | 0.3 | — | | | | | | | | | | | | | | | |
| 36 | 銅及びその化合物 | mg/L | 1.0 | — | | | | | | | | | | | | | | | |
| 37 | ナトリウム及びその化合物 | mg/L | 200 | — | | | | | | | | | | | | | | | |
| 38 | マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.05 | — | | | | | | | | | | | | | | | |
| 39 | 塩化物イオン | mg/L | 200 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 40 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 300 | — | | | | | | | | | | | | | | | |
| 41 | 蒸発残留物 | mg/L | 500 | — | | | | | | | | | | | | | | | |
| 42 | 陰イオン界面活性剤 | mg/L | 0.2 | — | | | | | | | | | | | | | | | |
| 43 | ジエオスミン | mg/L | 0.00001 | — | | | | | | | | | | | | | | | |
| 44 | 2-メチルイソボルネオール | mg/L | 0.00001 | — | | | | | | | | | | | | | | | |
| 45 | 非イオン界面活性剤 | mg/L | 0.02 | — | | | | | | | | | | | | | | | |
| 46 | フェノール類 | mg/L | 0.005 | — | | | | | | | | | | | | | | | |
| 47 | 有機物(TOCの量) | mg/L | 3 | 0.4 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 48 | pH値 | | 5.8~8.6 | 7.5 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 49 | 味 | | 異常でないこと | 異常なし | | | | | | | | | | | | | | | |
| 50 | 臭気 | | 異常でないこと | 異常なし | | | | | | | | | | | | | | | |
| 51 | 色度 | 度 | 5 | 1未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 52 | 濁度 | 度 | 2 | 0.1未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 残留塩素 | mg/L | 0.1以上 | 0.3 | | | | | | | | | | | | | | | |

※正式名称 ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸) (別名PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(別名PFOA)

今治市上下水道部今治事業所-(水質検査結果)

⑩高橋浄水場系統給水栓(大西配水系統-別府)

令和8年度

| 番号 | 項目名 | 単位 | 基準値 | 4月9日 | | | | | | | | | | | | | | |
|----|------------------------------------|------|----------|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 1 | 一般細菌 | 1mL中 | 100 | 0 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 大腸菌 | | 検出されないこと | 検出されず | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | mg/L | 0.003 | — | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 水銀及びその化合物 | mg/L | 0.0005 | — | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | セレン及びその化合物 | mg/L | 0.01 | — | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | mg/L | 0.01 | — | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | mg/L | 0.01 | — | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | 六価クロム化合物 | mg/L | 0.02 | — | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.04 | — | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/L | 0.01 | — | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 10 | — | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | mg/L | 0.8 | — | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | mg/L | 1.0 | — | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | 四塩化炭素 | mg/L | 0.002 | — | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | 1,4-ジオキサン | mg/L | 0.05 | — | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | 0.04 | — | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | ジクロロメタン | mg/L | 0.02 | — | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | テトラクロロエチレン | mg/L | 0.01 | — | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | トリクロロエチレン | mg/L | 0.01 | — | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | P F O S 及び P F O A ※ | mg/L | 0.00005 | — | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | ベンゼン | mg/L | 0.01 | — | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | 塩素酸 | mg/L | 0.6 | — | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | クロロ酢酸 | mg/L | 0.02 | — | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | クロロホルム | mg/L | 0.06 | — | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | ジクロロ酢酸 | mg/L | 0.03 | — | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | ジブロモクロロメタン | mg/L | 0.1 | — | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | 臭素酸 | mg/L | 0.01 | — | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | 総トリハロメタン | mg/L | 0.1 | — | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | トリクロロ酢酸 | mg/L | 0.03 | — | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | ブロモジクロロメタン | mg/L | 0.03 | — | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | ブロモホルム | mg/L | 0.09 | — | | | | | | | | | | | | | | |
| 32 | ホルムアルデヒド | mg/L | 0.08 | — | | | | | | | | | | | | | | |
| 33 | 亜鉛及びその化合物 | mg/L | 1.0 | — | | | | | | | | | | | | | | |
| 34 | アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.2 | — | | | | | | | | | | | | | | |
| 35 | 鉄及びその化合物 | mg/L | 0.3 | — | | | | | | | | | | | | | | |
| 36 | 銅及びその化合物 | mg/L | 1.0 | — | | | | | | | | | | | | | | |
| 37 | ナトリウム及びその化合物 | mg/L | 200 | — | | | | | | | | | | | | | | |
| 38 | マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.05 | — | | | | | | | | | | | | | | |
| 39 | 塩化物イオン | mg/L | 200 | 6 | | | | | | | | | | | | | | |
| 40 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 300 | — | | | | | | | | | | | | | | |
| 41 | 蒸発残留物 | mg/L | 500 | — | | | | | | | | | | | | | | |
| 42 | 陰イオン界面活性剤 | mg/L | 0.2 | — | | | | | | | | | | | | | | |
| 43 | ジエオスミン | mg/L | 0.00001 | — | | | | | | | | | | | | | | |
| 44 | 2-メチルイソボルネオール | mg/L | 0.00001 | — | | | | | | | | | | | | | | |
| 45 | 非イオン界面活性剤 | mg/L | 0.02 | — | | | | | | | | | | | | | | |
| 46 | フェノール類 | mg/L | 0.005 | — | | | | | | | | | | | | | | |
| 47 | 有機物(TOCの量) | mg/L | 3 | 0.6 | | | | | | | | | | | | | | |
| 48 | pH値 | | 5.8~8.6 | 7.7 | | | | | | | | | | | | | | |
| 49 | 味 | | 異常でないこと | 異常なし | | | | | | | | | | | | | | |
| 50 | 臭気 | | 異常でないこと | 異常なし | | | | | | | | | | | | | | |
| 51 | 色度 | 度 | 5 | 1未満 | | | | | | | | | | | | | | |
| 52 | 濁度 | 度 | 2 | 0.1未満 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 残留塩素 | mg/L | 0.1以上 | 0.3 | | | | | | | | | | | | | | |

※正式名称 ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸) (別名PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(別名PFOA)

今治市上下水道部今治事業所-(水質検査結果)

⑫荒屋敷浄水場系統給水栓(荒屋敷配水系統-古谷)

令和8年度

| 番号 | 項目名 | 単位 | 基準値 | 4月2日 | | | | | | | | | | | | | | |
|----|------------------------------------|------|----------|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 1 | 一般細菌 | 1mL中 | 100 | 0 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 大腸菌 | | 検出されないこと | 検出されず | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | mg/L | 0.003 | — | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 水銀及びその化合物 | mg/L | 0.0005 | — | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | セレン及びその化合物 | mg/L | 0.01 | — | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | mg/L | 0.01 | — | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | mg/L | 0.01 | — | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | 六価クロム化合物 | mg/L | 0.02 | — | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.04 | — | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/L | 0.01 | — | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 10 | — | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | mg/L | 0.8 | — | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | mg/L | 1.0 | — | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | 四塩化炭素 | mg/L | 0.002 | — | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | 1,4-ジオキサン | mg/L | 0.05 | — | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | 0.04 | — | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | ジクロロメタン | mg/L | 0.02 | — | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | テトラクロロエチレン | mg/L | 0.01 | — | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | トリクロロエチレン | mg/L | 0.01 | — | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | P F O S 及び P F O A ※ | mg/L | 0.00005 | — | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | ベンゼン | mg/L | 0.01 | — | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | 塩素酸 | mg/L | 0.6 | — | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | クロロ酢酸 | mg/L | 0.02 | — | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | クロロホルム | mg/L | 0.06 | — | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | ジクロロ酢酸 | mg/L | 0.03 | — | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | ジブロモクロロメタン | mg/L | 0.1 | — | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | 臭素酸 | mg/L | 0.01 | — | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | 総トリハロメタン | mg/L | 0.1 | — | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | トリクロロ酢酸 | mg/L | 0.03 | — | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | ブロモジクロロメタン | mg/L | 0.03 | — | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | ブロモホルム | mg/L | 0.09 | — | | | | | | | | | | | | | | |
| 32 | ホルムアルデヒド | mg/L | 0.08 | — | | | | | | | | | | | | | | |
| 33 | 亜鉛及びその化合物 | mg/L | 1.0 | — | | | | | | | | | | | | | | |
| 34 | アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.2 | — | | | | | | | | | | | | | | |
| 35 | 鉄及びその化合物 | mg/L | 0.3 | — | | | | | | | | | | | | | | |
| 36 | 銅及びその化合物 | mg/L | 1.0 | — | | | | | | | | | | | | | | |
| 37 | ナトリウム及びその化合物 | mg/L | 200 | — | | | | | | | | | | | | | | |
| 38 | マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.05 | — | | | | | | | | | | | | | | |
| 39 | 塩化物イオン | mg/L | 200 | 7 | | | | | | | | | | | | | | |
| 40 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 300 | — | | | | | | | | | | | | | | |
| 41 | 蒸発残留物 | mg/L | 500 | — | | | | | | | | | | | | | | |
| 42 | 陰イオン界面活性剤 | mg/L | 0.2 | — | | | | | | | | | | | | | | |
| 43 | ジエオスミン | mg/L | 0.00001 | — | | | | | | | | | | | | | | |
| 44 | 2-メチルイソボルネオール | mg/L | 0.00001 | — | | | | | | | | | | | | | | |
| 45 | 非イオン界面活性剤 | mg/L | 0.02 | — | | | | | | | | | | | | | | |
| 46 | フェノール類 | mg/L | 0.005 | — | | | | | | | | | | | | | | |
| 47 | 有機物(TOCの量) | mg/L | 3 | 0.4 | | | | | | | | | | | | | | |
| 48 | pH値 | | 5.8~8.6 | 7.2 | | | | | | | | | | | | | | |
| 49 | 味 | | 異常でないこと | 異常なし | | | | | | | | | | | | | | |
| 50 | 臭気 | | 異常でないこと | 異常なし | | | | | | | | | | | | | | |
| 51 | 色度 | 度 | 5 | 1未満 | | | | | | | | | | | | | | |
| 52 | 濁度 | 度 | 2 | 0.1未満 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 残留塩素 | mg/L | 0.1以上 | 0.3 | | | | | | | | | | | | | | |

※正式名称 ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸) (別名PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(別名PFOA)

原水試験結果(高橋浄水場系統-高橋浄水場)

令和8年度

| 番号 | 項目名 | 単位 | 10月実施予定 |
|----|------------------------------------|------|---------|
| 1 | 一般細菌 | 1ml中 | |
| 2 | 大腸菌 | | |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | mg/L | |
| 4 | 水銀及びその化合物 | mg/L | |
| 5 | セレン及びその化合物 | mg/L | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | mg/L | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | mg/L | |
| 8 | 六価クロム化合物 | mg/L | |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | mg/L | |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/L | |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | mg/L | |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | mg/L | |
| 14 | 四塩化炭素 | mg/L | |
| 15 | 1,4-ジオキサン | mg/L | |
| 16 | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | |
| 17 | ジクロロメタン | mg/L | |
| 18 | テトラクロロエチレン | mg/L | |
| 19 | トリクロロエチレン | mg/L | |
| 20 | P F O S 及び P F O A ※ | mg/L | |
| 21 | ベンゼン | mg/L | |
| 22 | 塩素酸 | mg/L | |
| 23 | クロロ酢酸 | mg/L | |
| 24 | クロロホルム | mg/L | |
| 25 | ジクロロ酢酸 | mg/L | |
| 26 | ジブロモクロロメタン | mg/L | |
| 27 | 臭素酸 | mg/L | |
| 28 | 総トリハロメタン | mg/L | |
| 29 | トリクロロ酢酸 | mg/L | |
| 30 | ブロモジクロロメタン | mg/L | |
| 31 | ブロモホルム | mg/L | |
| 32 | ホルムアルデヒド | mg/L | |
| 33 | 亜鉛及びその化合物 | mg/L | |
| 34 | アルミニウム及びその化合物 | mg/L | |
| 35 | 鉄及びその化合物 | mg/L | |
| 36 | 銅及びその化合物 | mg/L | |
| 37 | ナトリウム及びその化合物 | mg/L | |
| 38 | マンガン及びその化合物 | mg/L | |
| 39 | 塩化物イオン | mg/L | |
| 40 | カルシウム, マグネシウム等(硬度) | mg/L | |
| 41 | 蒸発残留物 | mg/L | |
| 42 | 陰イオン界面活性剤 | mg/L | |
| 43 | ジェオスミン | mg/L | |
| 44 | 2-メチルイソボルネオール | mg/L | |
| 45 | 非イオン界面活性剤 | mg/L | |
| 46 | フェノール類 | mg/L | |
| 47 | 有機物(TOCの量) | mg/L | |
| 48 | pH | 値 | |
| 49 | 味 | | |
| 50 | 臭 | 気 | |
| 51 | 色 | 度 | |
| 52 | 濁 | 度 | |

※正式名称 ベルフルオロ(オクタン---スルホン酸)(別名PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(別名PFOA)

| | | 10月実施予定 | |
|------------|--------|---------|--|
| 大腸菌(指標菌検査) | | | |
| 嫌気性芽胞菌 | 100mL中 | | |

| | | 10月実施予定 | |
|------------|--|---------|--|
| クリプトスポリジウム | | | |
| ジアルジア | | | |

原水試験結果(馬越浄水場系統一馬越浄水場)

令和8年度

| 番号 | 項目名 | 単位 | 10月実施予定 |
|----|------------------------------------|------|---------|
| 1 | 一般細菌 | 1ml中 | |
| 2 | 大腸菌 | | |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | mg/L | |
| 4 | 水銀及びその化合物 | mg/L | |
| 5 | セレン及びその化合物 | mg/L | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | mg/L | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | mg/L | |
| 8 | 六価クロム化合物 | mg/L | |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | mg/L | |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/L | |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | mg/L | |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | mg/L | |
| 14 | 四塩化炭素 | mg/L | |
| 15 | 1,4-ジオキサン | mg/L | |
| 16 | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | |
| 17 | ジクロロメタン | mg/L | |
| 18 | テトラクロロエチレン | mg/L | |
| 19 | トリクロロエチレン | mg/L | |
| 20 | P F O S 及び P F O A ※ | mg/L | |
| 21 | ベンゼン | mg/L | |
| 22 | 塩素酸 | mg/L | |
| 23 | クロロ酢酸 | mg/L | |
| 24 | クロロホルム | mg/L | |
| 25 | ジクロロ酢酸 | mg/L | |
| 26 | ジブロモクロロメタン | mg/L | |
| 27 | 臭素酸 | mg/L | |
| 28 | 総トリハロメタン | mg/L | |
| 29 | トリクロロ酢酸 | mg/L | |
| 30 | ブロモジクロロメタン | mg/L | |
| 31 | ブロモホルム | mg/L | |
| 32 | ホルムアルデヒド | mg/L | |
| 33 | 亜鉛及びその化合物 | mg/L | |
| 34 | アルミニウム及びその化合物 | mg/L | |
| 35 | 鉄及びその化合物 | mg/L | |
| 36 | 銅及びその化合物 | mg/L | |
| 37 | ナトリウム及びその化合物 | mg/L | |
| 38 | マンガン及びその化合物 | mg/L | |
| 39 | 塩化物イオン | mg/L | |
| 40 | カルシウム, マグネシウム等(硬度) | mg/L | |
| 41 | 蒸発残留物 | mg/L | |
| 42 | 陰イオン界面活性剤 | mg/L | |
| 43 | ジェオスミン | mg/L | |
| 44 | 2-メチルイソボルネオール | mg/L | |
| 45 | 非イオン界面活性剤 | mg/L | |
| 46 | フェノール類 | mg/L | |
| 47 | 有機物(TOCの量) | mg/L | |
| 48 | pH | 値 | |
| 49 | 味 | | |
| 50 | 臭 | 気 | |
| 51 | 色 | 度 | |
| 52 | 濁 | 度 | |

※正式名称 ベルフルオロ(オクタン---スルホン酸)(別名PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(別名PFOA)

| | | 4月14日 | 7月実施予定 | 10月実施予定 | 1月実施予定 |
|--|------------|--------|--------|---------|--------|
| | 大腸菌(指標菌検査) | | 検出されず | | |
| | 嫌気性芽胞菌 | 100mL中 | 0 | | |

| | | | | | |
|--|------------|--|--|--|--|
| | クリプトスポリジウム | | | | |
| | ジアルジア | | | | |

原水試験結果(桜井浄水場系統一町谷水源地)

令和8年度

| 番号 | 項目名 | 単位 | 10月実施予定 |
|----|------------------------------------|------|---------|
| 1 | 一般細菌 | 1ml中 | |
| 2 | 大腸菌 | | |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | mg/L | |
| 4 | 水銀及びその化合物 | mg/L | |
| 5 | セレン及びその化合物 | mg/L | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | mg/L | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | mg/L | |
| 8 | 六価クロム化合物 | mg/L | |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | mg/L | |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/L | |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | mg/L | |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | mg/L | |
| 14 | 四塩化炭素 | mg/L | |
| 15 | 1,4-ジオキサン | mg/L | |
| 16 | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | |
| 17 | ジクロロメタン | mg/L | |
| 18 | テトラクロロエチレン | mg/L | |
| 19 | トリクロロエチレン | mg/L | |
| 20 | P F O S 及び P F O A ※ | mg/L | |
| 21 | ベンゼン | mg/L | |
| 22 | 塩素酸 | mg/L | |
| 23 | クロロ酢酸 | mg/L | |
| 24 | クロロホルム | mg/L | |
| 25 | ジクロロ酢酸 | mg/L | |
| 26 | ジブロモクロロメタン | mg/L | |
| 27 | 臭素酸 | mg/L | |
| 28 | 総トリハロメタン | mg/L | |
| 29 | トリクロロ酢酸 | mg/L | |
| 30 | ブロモジクロロメタン | mg/L | |
| 31 | ブロモホルム | mg/L | |
| 32 | ホルムアルデヒド | mg/L | |
| 33 | 亜鉛及びその化合物 | mg/L | |
| 34 | アルミニウム及びその化合物 | mg/L | |
| 35 | 鉄及びその化合物 | mg/L | |
| 36 | 銅及びその化合物 | mg/L | |
| 37 | ナトリウム及びその化合物 | mg/L | |
| 38 | マンガン及びその化合物 | mg/L | |
| 39 | 塩化物イオン | mg/L | |
| 40 | カルシウム, マグネシウム等(硬度) | mg/L | |
| 41 | 蒸発残留物 | mg/L | |
| 42 | 陰イオン界面活性剤 | mg/L | |
| 43 | ジェオスミン | mg/L | |
| 44 | 2-メチルイソボルネオール | mg/L | |
| 45 | 非イオン界面活性剤 | mg/L | |
| 46 | フェノール類 | mg/L | |
| 47 | 有機物(TOCの量) | mg/L | |
| 48 | pH値 | | |
| 49 | 味 | | |
| 50 | 臭気 | | |
| 51 | 色度 | 度 | |
| 52 | 濁度 | 度 | |

※正式名称 ベルフルオロ(オクタン---スルホン酸)(別名PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(別名PFOA)

| | | 10月実施予定 | |
|------------|--------|---------|--|
| 大腸菌(指標菌検査) | | | |
| 嫌気性芽胞菌 | 100mL中 | | |

| | | |
|------------|--|--|
| クリプトスポリジウム | | |
| ジアリジ | | |

原水試験結果(桜井浄水場系統-桜井第1水源地)

令和8年度

| 番号 | 項目名 | 単位 | 10月実施予定 |
|----|------------------------------------|------|---------|
| 1 | 一般細菌 | 1ml中 | |
| 2 | 大腸菌 | | |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | mg/L | |
| 4 | 水銀及びその化合物 | mg/L | |
| 5 | セレン及びその化合物 | mg/L | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | mg/L | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | mg/L | |
| 8 | 六価クロム化合物 | mg/L | |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | mg/L | |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/L | |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | mg/L | |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | mg/L | |
| 14 | 四塩化炭素 | mg/L | |
| 15 | 1,4-ジオキサン | mg/L | |
| 16 | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | |
| 17 | ジクロロメタン | mg/L | |
| 18 | テトラクロロエチレン | mg/L | |
| 19 | トリクロロエチレン | mg/L | |
| 20 | P F O S 及び P F O A ※ | mg/L | |
| 21 | ベンゼン | mg/L | |
| 22 | 塩素酸 | mg/L | |
| 23 | クロロ酢酸 | mg/L | |
| 24 | クロロホルム | mg/L | |
| 25 | ジクロロ酢酸 | mg/L | |
| 26 | ジブロモクロロメタン | mg/L | |
| 27 | 臭素酸 | mg/L | |
| 28 | 総トリハロメタン | mg/L | |
| 29 | トリクロロ酢酸 | mg/L | |
| 30 | ブロモジクロロメタン | mg/L | |
| 31 | ブロモホルム | mg/L | |
| 32 | ホルムアルデヒド | mg/L | |
| 33 | 亜鉛及びその化合物 | mg/L | |
| 34 | アルミニウム及びその化合物 | mg/L | |
| 35 | 鉄及びその化合物 | mg/L | |
| 36 | 銅及びその化合物 | mg/L | |
| 37 | ナトリウム及びその化合物 | mg/L | |
| 38 | マンガン及びその化合物 | mg/L | |
| 39 | 塩化物イオン | mg/L | |
| 40 | カルシウム, マグネシウム等(硬度) | mg/L | |
| 41 | 蒸発残留物 | mg/L | |
| 42 | 陰イオン界面活性剤 | mg/L | |
| 43 | ジェオスミン | mg/L | |
| 44 | 2-メチルイソボルネオール | mg/L | |
| 45 | 非イオン界面活性剤 | mg/L | |
| 46 | フェノール類 | mg/L | |
| 47 | 有機物(TOCの量) | mg/L | |
| 48 | pH | 値 | |
| 49 | 味 | | |
| 50 | 臭 | 気 | |
| 51 | 色 | 度 | |
| 52 | 濁 | 度 | |

※正式名称 ベルフルオロ(オクタン---スルホン酸)(別名PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(別名PFOA)

| | | 10月実施予定 | |
|------------|--------|---------|--|
| 大腸菌(指標菌検査) | | | |
| 嫌気性芽胞菌 | 100mL中 | | |

| | | |
|------------|--|--|
| クリプトスポリジウム | | |
| ジアルジア | | |

原水試験結果(桜井浄水場系統一桜井第2水源地)

令和8年度

| 番号 | 項目名 | 単位 | 10月実施予定 |
|----|------------------------------------|------|---------|
| 1 | 一般細菌 | 1ml中 | |
| 2 | 大腸菌 | | |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | mg/L | |
| 4 | 水銀及びその化合物 | mg/L | |
| 5 | セレン及びその化合物 | mg/L | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | mg/L | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | mg/L | |
| 8 | 六価クロム化合物 | mg/L | |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | mg/L | |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/L | |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | mg/L | |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | mg/L | |
| 14 | 四塩化炭素 | mg/L | |
| 15 | 1,4-ジオキサン | mg/L | |
| 16 | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | |
| 17 | ジクロロメタン | mg/L | |
| 18 | テトラクロロエチレン | mg/L | |
| 19 | トリクロロエチレン | mg/L | |
| 20 | P F O S 及び P F O A ※ | mg/L | |
| 21 | ベンゼン | mg/L | |
| 22 | 塩素酸 | mg/L | |
| 23 | クロロ酢酸 | mg/L | |
| 24 | クロロホルム | mg/L | |
| 25 | ジクロロ酢酸 | mg/L | |
| 26 | ジブロモクロロメタン | mg/L | |
| 27 | 臭素酸 | mg/L | |
| 28 | 総トリハロメタン | mg/L | |
| 29 | トリクロロ酢酸 | mg/L | |
| 30 | ブロモジクロロメタン | mg/L | |
| 31 | ブロモホルム | mg/L | |
| 32 | ホルムアルデヒド | mg/L | |
| 33 | 亜鉛及びその化合物 | mg/L | |
| 34 | アルミニウム及びその化合物 | mg/L | |
| 35 | 鉄及びその化合物 | mg/L | |
| 36 | 銅及びその化合物 | mg/L | |
| 37 | ナトリウム及びその化合物 | mg/L | |
| 38 | マンガン及びその化合物 | mg/L | |
| 39 | 塩化物イオン | mg/L | |
| 40 | カルシウム, マグネシウム等(硬度) | mg/L | |
| 41 | 蒸発残留物 | mg/L | |
| 42 | 陰イオン界面活性剤 | mg/L | |
| 43 | ジェオスミン | mg/L | |
| 44 | 2-メチルイソボルネオール | mg/L | |
| 45 | 非イオン界面活性剤 | mg/L | |
| 46 | フェノール類 | mg/L | |
| 47 | 有機物(TOCの量) | mg/L | |
| 48 | pH | 値 | |
| 49 | 味 | | |
| 50 | 臭 | 気 | |
| 51 | 色 | 度 | |
| 52 | 濁 | 度 | |

※正式名称 ベルフルオロ(オクタン---スルホン酸)(別名PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(別名PFOA)

| | | 10月実施予定 | |
|------------|--------|---------|--|
| 大腸菌(指標菌検査) | | | |
| 嫌気性芽胞菌 | 100mL中 | | |

| | | |
|------------|--|--|
| クリプトスポリジウム | | |
| ジアルジア | | |

今治市上下水道部今治事業所-(水質試験結果)

原水試験結果(桜井浄水場系統-桜井浄水場)

令和8年度

| 番号 | 項目名 | 単位 | 10月実施予定 |
|----|------------------------------------|------|---------|
| 1 | 一般細菌 | 1ml中 | |
| 2 | 大腸菌 | | |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | mg/L | |
| 4 | 水銀及びその化合物 | mg/L | |
| 5 | セレン及びその化合物 | mg/L | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | mg/L | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | mg/L | |
| 8 | 六価クロム化合物 | mg/L | |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | mg/L | |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/L | |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | mg/L | |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | mg/L | |
| 14 | 四塩化炭素 | mg/L | |
| 15 | 1,4-ジオキサン | mg/L | |
| 16 | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | |
| 17 | ジクロロメタン | mg/L | |
| 18 | テトラクロロエチレン | mg/L | |
| 19 | トリクロロエチレン | mg/L | |
| 20 | P F O S 及び P F O A ※ | mg/L | |
| 21 | ベンゼン | mg/L | |
| 22 | 塩素酸 | mg/L | |
| 23 | クロロ酢酸 | mg/L | |
| 24 | クロロホルム | mg/L | |
| 25 | ジクロロ酢酸 | mg/L | |
| 26 | ジブロモクロロメタン | mg/L | |
| 27 | 臭素酸 | mg/L | |
| 28 | 総トリハロメタン | mg/L | |
| 29 | トリクロロ酢酸 | mg/L | |
| 30 | ブロモジクロロメタン | mg/L | |
| 31 | ブロモホルム | mg/L | |
| 32 | ホルムアルデヒド | mg/L | |
| 33 | 亜鉛及びその化合物 | mg/L | |
| 34 | アルミニウム及びその化合物 | mg/L | |
| 35 | 鉄及びその化合物 | mg/L | |
| 36 | 銅及びその化合物 | mg/L | |
| 37 | ナトリウム及びその化合物 | mg/L | |
| 38 | マンガン及びその化合物 | mg/L | |
| 39 | 塩化物イオン | mg/L | |
| 40 | カルシウム, マグネシウム等(硬度) | mg/L | |
| 41 | 蒸発残留物 | mg/L | |
| 42 | 陰イオン界面活性剤 | mg/L | |
| 43 | ジェオスミン | mg/L | |
| 44 | 2-メチルイソボルネオール | mg/L | |
| 45 | 非イオン界面活性剤 | mg/L | |
| 46 | フェノール類 | mg/L | |
| 47 | 有機物(TOCの量) | mg/L | |
| 48 | pH値 | | |
| 49 | 味 | | |
| 50 | 臭気 | | |
| 51 | 色度 | | |
| 52 | 濁度 | | |

※正式名称 ベルフルオロ(オクタン---スルホン酸)(別名PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(別名PFOA)

| | 4月14日 | 7月実施予定 | 10月実施予定 | 1月実施予定 |
|------------|--------|--------|---------|--------|
| 大腸菌(指標菌検査) | 検出されず | | | |
| 嫌気性芽胞菌 | 100mL中 | 0 | | |

| | | | | |
|------------|--|--|--|--|
| クリプトスポリジウム | | | | |
| ジアルジア | | | | |

今治市上下水道部今治事業所-(水質試験結果)

原水試験結果(峠浄水場系統一峠浄水場)

令和8年度

| 番号 | 項目名 | 単位 | 9月実施予定 |
|----|------------------------------------|------|--------|
| 1 | 一般細菌 | 1ml中 | |
| 2 | 大腸菌 | | |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | mg/L | |
| 4 | 水銀及びその化合物 | mg/L | |
| 5 | セレン及びその化合物 | mg/L | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | mg/L | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | mg/L | |
| 8 | 六価クロム化合物 | mg/L | |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | mg/L | |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/L | |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | mg/L | |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | mg/L | |
| 14 | 四塩化炭素 | mg/L | |
| 15 | 1,4-ジオキサン | mg/L | |
| 16 | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | |
| 17 | ジクロロメタン | mg/L | |
| 18 | テトラクロロエチレン | mg/L | |
| 19 | トリクロロエチレン | mg/L | |
| 20 | P F O S 及び P F O A ※ | mg/L | |
| 21 | ベンゼン | mg/L | |
| 22 | 塩素酸 | mg/L | |
| 23 | クロロ酢酸 | mg/L | |
| 24 | クロロホルム | mg/L | |
| 25 | ジクロロ酢酸 | mg/L | |
| 26 | ジブロモクロロメタン | mg/L | |
| 27 | 臭素酸 | mg/L | |
| 28 | 総トリハロメタン | mg/L | |
| 29 | トリクロロ酢酸 | mg/L | |
| 30 | ブロモジクロロメタン | mg/L | |
| 31 | ブロモホルム | mg/L | |
| 32 | ホルムアルデヒド | mg/L | |
| 33 | 亜鉛及びその化合物 | mg/L | |
| 34 | アルミニウム及びその化合物 | mg/L | |
| 35 | 鉄及びその化合物 | mg/L | |
| 36 | 銅及びその化合物 | mg/L | |
| 37 | ナトリウム及びその化合物 | mg/L | |
| 38 | マンガン及びその化合物 | mg/L | |
| 39 | 塩化物イオン | mg/L | |
| 40 | カルシウム, マグネシウム等(硬度) | mg/L | |
| 41 | 蒸発残留物 | mg/L | |
| 42 | 陰イオン界面活性剤 | mg/L | |
| 43 | ジオオスミン | mg/L | |
| 44 | 2-メチルイソボルネオール | mg/L | |
| 45 | 非イオン界面活性剤 | mg/L | |
| 46 | フェノール類 | mg/L | |
| 47 | 有機物(TOCの量) | mg/L | |
| 48 | pH | 値 | |
| 49 | 味 | | |
| 50 | 臭 | 気 | |
| 51 | 色 | 度 | |
| 52 | 濁 | 度 | |

※正式名称 ベルフルオロ(オクタン---スルホン酸)(別名PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(別名PFOA)

| | | | 9月実施予定 |
|--|------------|--------|--------|
| | 大腸菌(指標菌検査) | | |
| | 嫌気性芽胞菌 | 100mL中 | |

| | | | 10月実施予定 |
|--|------------|--|---------|
| | クリプトスポリジウム | | |
| | ジアルジア | | |

今治市上下水道部今治事業所-(水質試験結果)

原水試験結果(荒屋敷浄水場系統-荒屋敷浄水場)

令和8年度

| 番号 | 項目名 | 単位 | 9月実施予定 |
|----|------------------------------------|------|--------|
| 1 | 一般細菌 | 1ml中 | |
| 2 | 大腸菌 | | |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | mg/L | |
| 4 | 水銀及びその化合物 | mg/L | |
| 5 | セレン及びその化合物 | mg/L | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | mg/L | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | mg/L | |
| 8 | 六価クロム化合物 | mg/L | |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | mg/L | |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/L | |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | mg/L | |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | mg/L | |
| 14 | 四塩化炭素 | mg/L | |
| 15 | 1,4-ジオキサソ | mg/L | |
| 16 | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | |
| 17 | ジクロロメタン | mg/L | |
| 18 | テトラクロロエチレン | mg/L | |
| 19 | トリクロロエチレン | mg/L | |
| 20 | P F O S 及び P F O A ※ | mg/L | |
| 21 | ベンゼン | mg/L | |
| 22 | 塩素酸 | mg/L | |
| 23 | クロロ酢酸 | mg/L | |
| 24 | クロロホルム | mg/L | |
| 25 | ジクロロ酢酸 | mg/L | |
| 26 | ジブロモクロロメタン | mg/L | |
| 27 | 臭素酸 | mg/L | |
| 28 | 総トリハロメタン | mg/L | |
| 29 | トリクロロ酢酸 | mg/L | |
| 30 | ブロモジクロロメタン | mg/L | |
| 31 | ブロモホルム | mg/L | |
| 32 | ホルムアルデヒド | mg/L | |
| 33 | 亜鉛及びその化合物 | mg/L | |
| 34 | アルミニウム及びその化合物 | mg/L | |
| 35 | 鉄及びその化合物 | mg/L | |
| 36 | 銅及びその化合物 | mg/L | |
| 37 | ナトリウム及びその化合物 | mg/L | |
| 38 | マンガン及びその化合物 | mg/L | |
| 39 | 塩化物イオン | mg/L | |
| 40 | カルシウム, マグネシウム等(硬度) | mg/L | |
| 41 | 蒸発残留物 | mg/L | |
| 42 | 陰イオン界面活性剤 | mg/L | |
| 43 | ジェオスミン | mg/L | |
| 44 | 2-メチルイソボルネオール | mg/L | |
| 45 | 非イオン界面活性剤 | mg/L | |
| 46 | フェノール類 | mg/L | |
| 47 | 有機物(TOC の量) | mg/L | |
| 48 | pH 値 | | |
| 49 | 味 | | |
| 50 | 臭気 | | |
| 51 | 色度 | 度 | |
| 52 | 濁度 | 度 | |

※正式名称 ペルフルオロ(オクタン---スルホン酸)(別名PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(別名PFOA)

| 9月実施予定 | | |
|--------|------------|--------|
| | 大腸菌(指標菌検査) | |
| | 嫌気性芽胞菌 | 100mL中 |

| 10月実施予定 | | |
|---------|------------|--|
| | クリプトスポリジウム | |
| | ジアルジア | |