

今治市上下水道部関前地区簡易水道事業-(水質検査結果)

①広島分水(岡村配水系統-関前岡村)

令和8年度

| 番号 | 項目名 | 単位 | 基準値 | 4月7日 | 5月12日 | | | | | | | | | |
|----|------------------------------------|------|----------|-------|-----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 1 | 一般細菌 | 1mL中 | 100 | 0 | 0 | | | | | | | | | |
| 2 | 大腸菌 | | 検出されないこと | 検出されず | 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 | 0.0005 | — | — | | | | | | | | | |
| 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 | 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 | 10 | 9 | | | | | | | | | |
| 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 | 0.0001 | — | 0.00001 | | | | | | | | | |
| 44 | 2-メチルイソボルネオール | mg/L | 0.0001 | — | 0.00001未満 | | | | | | | | | |
| 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 | 0.5 | | | | | | | | | |
| 48 | pH値 | | 5.8~8.6 | 7.5 | 7.5 | | | | | | | | | |
| 49 | 味 | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | | | | | | | | |
| 50 | 臭気 | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | | | | | | | | |
| 51 | 色度 | 度 | 5 | 1未満 | 1未満 | | | | | | | | | |
| 52 | 濁度 | 度 | 2 | 0.1未満 | 0.1未満 | | | | | | | | | |
| | 残留塩素 | mg/L | 0.1以上 | 0.4 | 0.3 | | | | | | | | | |

※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)

今治市上下水道部関前地区簡易水道事業-(水質検査結果)

②広島分水(小大下配水系統-関前小大下)

令和8年度

| 番号 | 項目名 | 単位 | 基準値 | 4月7日 | 5月12日 | | | | | | | | | | | | | |
|----|--|------|------------------|-------|------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 1 | 一般細菌 | 1mL中 | 100 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 大腸菌 | | 検出され ないこと | 検出されず | 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 | 0.0005 | — | — | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 11 | 9 | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 0.0001 | — | 0.000002 | | | | | | | | | | | | | |
| 44 | 2-メチルインボルネオール | mg/L | 0.0001 | — | 0.000001未満 | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 0.5 | 0.6 | | | | | | | | | | | | | |
| 48 | pH値 | | 5.8 ～ 8.6 | 7.5 | 7.5 | | | | | | | | | | | | | |
| 49 | 味 | | 異 常 な し | 異常なし | 異常なし | | | | | | | | | | | | | |
| 50 | 臭気 | | 異 常 な し | 異常なし | 異常なし | | | | | | | | | | | | | |
| 51 | 色度 | 度 | 5 | 1未満 | 1未満 | | | | | | | | | | | | | |
| 52 | 濁度 | 度 | 2 | 0.1未満 | 0.1未満 | | | | | | | | | | | | | |
| | 残留塩素 | mg/L | 0.1以上 | 0.4 | 0.3 | | | | | | | | | | | | | |

※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)

今治市上下水道部関前地区簡易水道事業-(水質検査結果)

③大下浄水場系統給水栓(大下配水系統-関前大下)

令和8年度

| 番号 | 項目名 | 単位 | 基準値 | 4月7日 | 5月12日 | | | | | | | | | | | | | |
|----|--|------|------------------|-------|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 1 | 一般細菌 | 1mL中 | 100 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 大腸菌 | | 検出され ないこと | 検出されず | 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 | 0.0005 | — | — | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 16 | 15 | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 0.0001 | — | — | | | | | | | | | | | | | |
| 44 | 2-メチルインボルネオール | mg/L | 0.0001 | — | — | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 0.3未満 | 0.3未満 | | | | | | | | | | | | | |
| 48 | pH値 | | 5.8 ~ 8.6 | 7.4 | 7.7 | | | | | | | | | | | | | |
| 49 | 味 | | 異 常 な し | 異常なし | 異常なし | | | | | | | | | | | | | |
| 50 | 臭気 | | 異 常 な し | 異常なし | 異常なし | | | | | | | | | | | | | |
| 51 | 色度 | 度 | 5 | 1未満 | 1未満 | | | | | | | | | | | | | |
| 52 | 濁度 | 度 | 2 | 0.1未満 | 0.2 | | | | | | | | | | | | | |
| | 残留塩素 | mg/L | 0.1以上 | 0.3 | 0.3 | | | | | | | | | | | | | |

※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)

今治市上下水道部関前地区簡易水道事業-(水質試験結果)

原水試験結果(大下浄水場系統-大下海岸井戸)

令和8年度

| 番号 | 項目名 | 単位 | 6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rom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romジクロロメタン | mg/L | |
| 31 | ブrom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 | ジエオスミン | 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)

| 6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 | |

今治市上下水道部関前地区簡易水道事業-(水質試験結果)

原水試験結果(大下浄水場系統-大下取水井)

令和8年度

| 番号 | 項目名 | 単位 | 6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rom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romジクロロメタン | mg/L | |
| 31 | ブrom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 | ジエオスミン | 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 | p H 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)

| 6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 | |