

水質検査結果表

| | | | |
|-----|------------|------|-------|
| 採取日 | 平成25年6月11日 | 採取地点 | 色太集会所 |
|-----|------------|------|-------|

| No. | 項目 | 検査結果 | 単位 | 基準値 | No. | 項目 | 検査結果 | 単位 | 基準値 |
|-----|------------------|----------|------|--------------|-----|---------------|-----------|------|---------------|
| 1 | 一般細菌 | 0 | /ml | 100個/ml以下 | 27 | トリクロ酢酸 | 0.005 | mg/l | 0.2mg/l以下 |
| 2 | 大腸菌 | 陰性 | | 検出されないこと | 28 | プロモジクロロメタン | 0.004 | mg/l | 0.03mg/l以下 |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | <0.0003 | mg/l | 0.003mg/l以下 | 29 | プロモホルム | <0.001 | mg/l | 0.09mg/l以下 |
| 4 | 水銀及びその化合物 | <0.00005 | mg/l | 0.0005mg/l以下 | 30 | ホルムアルデヒド | <0.008 | mg/l | 0.08mg/l以下 |
| 5 | セレン及びその化合物 | <0.001 | mg/l | 0.01mg/l以下 | 31 | 亜鉛及びその化合物 | <0.005 | mg/l | 1.0mg/l以下 |
| 6 | 鉛及びその化合物 | <0.001 | mg/l | 0.01mg/l以下 | 32 | アルミニウム及びその化合物 | 0.03 | mg/l | 0.2mg/l以下 |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | <0.001 | mg/l | 0.01mg/l以下 | 33 | 鉄及びその化合物 | <0.03 | mg/l | 0.3mg/l以下 |
| 8 | 六価クロム化合物 | <0.005 | mg/l | 0.05mg/l以下 | 34 | 銅及びその化合物 | <0.01 | mg/l | 1.0mg/l以下 |
| 9 | シアン化物イオン | <0.001 | mg/l | 0.01mg/l以下 | 35 | ナトリウム及びその化合物 | 5.3 | mg/l | 200mg/l以下 |
| 10 | 硝酸態窒素及び亜硝酸 | 0.3 | mg/l | 10mg/l以下 | 36 | マンガン及びその化合物 | <0.005 | mg/l | 0.05mg/l以下 |
| 11 | フッ素及びその化合物 | <0.08 | mg/l | 0.8mg/l以下 | 37 | 塩化物イオン | 5.5 | mg/l | 200mg/l以下 |
| 12 | ホウ素及びその化合物 | <0.02 | mg/l | 1.0mg/l以下 | 38 | カルシウム、マグネシウム | 42 | mg/l | 300mg/l以下 |
| 13 | 四塩化炭素 | <0.0002 | mg/l | 0.002mg/l以下 | 39 | 蒸発残留物 | 77 | mg/l | 500mg/l以下 |
| 14 | 1,4-ジオキサン | <0.005 | mg/l | 0.05mg/l以下 | 40 | 陰イオン界面活性剤 | <0.02 | mg/l | 0.2mg/l以下 |
| 15 | シス及びトランス-ジクロロメタン | <0.001 | mg/l | 0.04mg/l以下 | 41 | ジェオスミン | <0.000001 | mg/l | 0.00001mg/l以下 |
| 16 | ジクロロメタン | <0.001 | mg/l | 0.02mg/l以下 | 42 | 2-メチルイソボルネン | <0.000001 | mg/l | 0.00001mg/l以下 |
| 17 | テトラクロロエチレン | <0.001 | mg/l | 0.01mg/l以下 | 43 | 非イオン界面活性剤 | <0.002 | mg/l | 0.02mg/l以下 |
| 18 | トリクロロエチレン | <0.001 | mg/l | 0.03mg/l以下 | 44 | フェノール類 | <0.0005 | mg/l | 0.005mg/l以下 |
| 19 | ベンゼン | <0.001 | mg/l | 0.01mg/l以下 | 45 | 有機物(全有機炭素) | 0.6 | mg/l | 3mg/l以下 |
| 20 | 塩素酸 | <0.06 | mg/l | 0.6mg/l以下 | 46 | pH値 | 7.5 | mg/l | 5.8以上8.6以下 |
| 21 | クロロ酢酸 | <0.002 | mg/l | 0.02mg/l以下 | 47 | 味 | 異常なし | mg/l | 異常でないこと |
| 22 | クロロホルム | 0.01 | mg/l | 0.06mg/l以下 | 48 | 臭気 | 異常なし | mg/l | 異常でないこと |
| 23 | ジクロロ酢酸 | 0.002 | mg/l | 0.04mg/l以下 | 49 | 色度 | 0.8 | mg/l | 5度以下 |
| 24 | ジプロモクロロメタン | 0.001 | mg/l | 0.1mg/l以下 | 50 | 濁度 | 0.13 | mg/l | 2度以下 |
| 25 | 臭素酸 | <0.001 | mg/l | 0.01mg/l以下 | | | | | |
| 26 | 総トリハロメタン | 0.02 | mg/l | 0.1mg/l以下 | | 残留塩素 | 0.15 | mg/l | |

| | | |
|------|------------------------|---------------------|
| 検査期日 | | 《判定》 上記検査項目は水質基準に適合 |
| 検査機関 | 財三重県環境保全事業団 水質管理情報センター | 検査責任者 |

水質検査結果表

| | | | |
|-----|------------|------|------|
| 採取日 | 平成25年6月11日 | 採取地点 | 油田公園 |
|-----|------------|------|------|

| No. | 項目 | 検査結果 | 単位 | 基準値 | No. | 項目 | 検査結果 | 単位 | 基準値 |
|------|------------------|--------------------------|------|--------------|---------------------|---------------|-----------|------|---------------|
| 1 | 一般細菌 | 0 | /ml | 100個/ml以下 | 27 | トリクロロ酢酸 | 0.007 | mg/l | 0.2mg/l以下 |
| 2 | 大腸菌 | 陰性 | | 検出されないこと | 28 | プロモジクロロメタン | 0.003 | mg/l | 0.03mg/l以下 |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | <0.0003 | mg/l | 0.003mg/l以下 | 29 | プロモホルム | <0.001 | mg/l | 0.09mg/l以下 |
| 4 | 水銀及びその化合物 | <0.00005 | mg/l | 0.0005mg/l以下 | 30 | ホルムアルデヒド | <0.008 | mg/l | 0.08mg/l以下 |
| 5 | セレン及びその化合物 | <0.001 | mg/l | 0.01mg/l以下 | 31 | 亜鉛及びその化合物 | <0.005 | mg/l | 1.0mg/l以下 |
| 6 | 鉛及びその化合物 | <0.001 | mg/l | 0.01mg/l以下 | 32 | アルミニウム及びその化合物 | <0.02 | mg/l | 0.2mg/l以下 |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | <0.001 | mg/l | 0.01mg/l以下 | 33 | 鉄及びその化合物 | <0.03 | mg/l | 0.3mg/l以下 |
| 8 | 六価クロム化合物 | <0.005 | mg/l | 0.05mg/l以下 | 34 | 銅及びその化合物 | <0.01 | mg/l | 1.0mg/l以下 |
| 9 | シアン化物イオン | <0.001 | mg/l | 0.01mg/l以下 | 35 | ナトリウム及びその化合物 | 4.7 | mg/l | 200mg/l以下 |
| 10 | 硝酸態窒素 | 0.3 | mg/l | 10mg/l以下 | 36 | マンガン及びその化合物 | <0.005 | mg/l | 0.05mg/l以下 |
| 11 | フッ素及びその化合物 | <0.08 | mg/l | 0.8mg/l以下 | 37 | 塩化物イオン | 3.9 | mg/l | 200mg/l以下 |
| 12 | ホウ素及びその化合物 | <0.02 | mg/l | 1.0mg/l以下 | 38 | カルシウム、マグネシウム | 29 | mg/l | 300mg/l以下 |
| 13 | 四塩化炭素 | <0.0002 | mg/l | 0.002mg/l以下 | 39 | 蒸発残留物 | 61 | mg/l | 500mg/l以下 |
| 14 | 1,4-ジオキサン | <0.005 | mg/l | 0.05mg/l以下 | 40 | 陰イオン界面活性剤 | <0.02 | mg/l | 0.2mg/l以下 |
| 15 | シス及びトランス-ジクロロメタン | <0.001 | mg/l | 0.04mg/l以下 | 41 | ジオスミン | <0.000001 | mg/l | 0.00001mg/l以下 |
| 16 | ジクロロメタン | <0.001 | mg/l | 0.02mg/l以下 | 42 | 2-メチルイソボルネン | <0.000001 | mg/l | 0.00001mg/l以下 |
| 17 | テトラクロロエチレン | <0.001 | mg/l | 0.01mg/l以下 | 43 | 非イオン界面活性剤 | <0.002 | mg/l | 0.02mg/l以下 |
| 18 | トリクロロエチレン | <0.001 | mg/l | 0.03mg/l以下 | 44 | フェノール類 | <0.0005 | mg/l | 0.005mg/l以下 |
| 19 | ベンゼン | <0.001 | mg/l | 0.01mg/l以下 | 45 | 有機物(全有機炭素) | 0.5 | mg/l | 3mg/l以下 |
| 20 | 塩素酸 | <0.06 | mg/l | 0.6mg/l以下 | 46 | pH値 | 7.4 | mg/l | 5.8以上8.6以下 |
| 21 | クロロ酢酸 | <0.002 | mg/l | 0.02mg/l以下 | 47 | 味 | 異常なし | mg/l | 異常でないこと |
| 22 | クロロホルム | 0.01 | mg/l | 0.06mg/l以下 | 48 | 臭気 | 異常なし | mg/l | 異常でないこと |
| 23 | ジクロロ酢酸 | 0.002 | mg/l | 0.04mg/l以下 | 49 | 色度 | <0.5 | mg/l | 5度以下 |
| 24 | ジプロモクロロメタン | <0.001 | mg/l | 0.1mg/l以下 | 50 | 濁度 | 0.08 | mg/l | 2度以下 |
| 25 | 臭素酸 | <0.001 | mg/l | 0.01mg/l以下 | | | | | |
| 26 | 総トリハロメタン | 0.01 | mg/l | 0.1mg/l以下 | | 残留塩素 | 0.2 | mg/l | |
| 検査期日 | | | | | 《判定》 上記検査項目は水質基準に適合 | | | | |
| 検査機関 | | (財)三重県環境保全事業団 水質管理情報センター | | | 検査責任者 | | | | |

水質検査結果表

| | | | |
|-----|------------|------|--------|
| 採取日 | 平成25年6月11日 | 採取地点 | 上朝柄集会所 |
|-----|------------|------|--------|

| No. | 項目 | 検査結果 | 単位 | 基準値 | No. | 項目 | 検査結果 | 単位 | 基準値 |
|------|------------------|--------------------------|------|--------------|---------------------|---------------|-----------|------|---------------|
| 1 | 一般細菌 | 0 | /ml | 100個/ml以下 | 27 | トリクロロ酢酸 | 0.005 | mg/l | 0.2mg/l以下 |
| 2 | 大腸菌 | 陰性 | | 検出されないこと | 28 | プロモジクロロメタン | 0.006 | mg/l | 0.03mg/l以下 |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | <0.0003 | mg/l | 0.003mg/l以下 | 29 | プロモホルム | <0.001 | mg/l | 0.09mg/l以下 |
| 4 | 水銀及びその化合物 | <0.00005 | mg/l | 0.0005mg/l以下 | 30 | ホルムアルデヒド | <0.008 | mg/l | 0.08mg/l以下 |
| 5 | セレン及びその化合物 | <0.001 | mg/l | 0.01mg/l以下 | 31 | 亜鉛及びその化合物 | <0.005 | mg/l | 1.0mg/l以下 |
| 6 | 鉛及びその化合物 | <0.001 | mg/l | 0.01mg/l以下 | 32 | アルミニウム及びその化合物 | 0.06 | mg/l | 0.2mg/l以下 |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | <0.001 | mg/l | 0.01mg/l以下 | 33 | 鉄及びその化合物 | <0.03 | mg/l | 0.3mg/l以下 |
| 8 | 六価クロム化合物 | <0.005 | mg/l | 0.05mg/l以下 | 34 | 銅及びその化合物 | <0.01 | mg/l | 1.0mg/l以下 |
| 9 | シアン化物イオン及びその化合物 | <0.001 | mg/l | 0.01mg/l以下 | 35 | ナトリウム及びその化合物 | 7 | mg/l | 200mg/l以下 |
| 10 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.5 | mg/l | 10mg/l以下 | 36 | マンガン及びその化合物 | <0.005 | mg/l | 0.05mg/l以下 |
| 11 | フッ素及びその化合物 | <0.08 | mg/l | 0.8mg/l以下 | 37 | 塩化物イオン | 8.3 | mg/l | 200mg/l以下 |
| 12 | ホウ素及びその化合物 | 0.09 | mg/l | 1.0mg/l以下 | 38 | カルシウム、マグネシウム | 41 | mg/l | 300mg/l以下 |
| 13 | 四塩化炭素 | <0.0002 | mg/l | 0.002mg/l以下 | 39 | 蒸発残留物 | 80 | mg/l | 500mg/l以下 |
| 14 | 1,4-ジオキササン | <0.005 | mg/l | 0.05mg/l以下 | 40 | 陰イオン界面活性剤 | <0.02 | mg/l | 0.2mg/l以下 |
| 15 | シス及びトランス-ジクロロメタン | <0.001 | mg/l | 0.04mg/l以下 | 41 | ジオオスミン | <0.000001 | mg/l | 0.00001mg/l以下 |
| 16 | ジクロロメタン | <0.001 | mg/l | 0.02mg/l以下 | 42 | 2-メチルイソボルネン | <0.000001 | mg/l | 0.00001mg/l以下 |
| 17 | テトラクロロエチレン | <0.001 | mg/l | 0.01mg/l以下 | 43 | 非イオン界面活性剤 | <0.002 | mg/l | 0.02mg/l以下 |
| 18 | トリクロロエチレン | <0.001 | mg/l | 0.03mg/l以下 | 44 | フェノール類 | <0.0005 | mg/l | 0.005mg/l以下 |
| 19 | ベンゼン | <0.001 | mg/l | 0.01mg/l以下 | 45 | 有機物(全有機炭素) | 0.5 | mg/l | 3mg/l以下 |
| 20 | 塩素酸 | <0.06 | mg/l | 0.6mg/l以下 | 46 | pH値 | 7.5 | mg/l | 5.8以上8.6以下 |
| 21 | クロロ酢酸 | <0.002 | mg/l | 0.02mg/l以下 | 47 | 味 | 異常なし | mg/l | 異常でないこと |
| 22 | クロロホルム | 0.012 | mg/l | 0.06mg/l以下 | 48 | 臭気 | 異常なし | mg/l | 異常でないこと |
| 23 | ジクロロ酢酸 | 0.002 | mg/l | 0.04mg/l以下 | 49 | 色度 | <0.5 | mg/l | 5度以下 |
| 24 | ジプロモクロロメタン | 0.002 | mg/l | 0.1mg/l以下 | 50 | 濁度 | 0.08 | mg/l | 2度以下 |
| 25 | 臭素酸 | <0.001 | mg/l | 0.01mg/l以下 | | | | | |
| 26 | 総トリハロメタン | 0.02 | mg/l | 0.1mg/l以下 | | 残留塩素 | 0.25 | mg/l | |
| 検査期日 | | | | | 《判定》 上記検査項目は水質基準に適合 | | | | |
| 検査機関 | | (財)三重県環境保全事業団 水質管理情報センター | | | 検査責任者 | | | | |

水質検査結果表

| | | | |
|-----|------------|------|----------|
| 採取日 | 平成25年6月11日 | 採取地点 | 中山薬草薬樹公園 |
|-----|------------|------|----------|

| No. | 項目 | 検査結果 | 単位 | 基準値 | No. | 項目 | 検査結果 | 単位 | 基準値 |
|------|------------------|--------------------------|------|--------------|---------------------|---------------|-----------|------|---------------|
| 1 | 一般細菌 | 0 | /ml | 100個/ml以下 | 27 | トリクロロ酢酸 | <0.002 | mg/l | 0.2mg/l以下 |
| 2 | 大腸菌 | 陰性 | | 検出されないこと | 28 | プロモジクロロメタン | 0.002 | mg/l | 0.03mg/l以下 |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | <0.0003 | mg/l | 0.003mg/l以下 | 29 | プロモホルム | 0.002 | mg/l | 0.09mg/l以下 |
| 4 | 水銀及びその化合物 | <0.00005 | mg/l | 0.0005mg/l以下 | 30 | ホルムアルデヒド | <0.008 | mg/l | 0.08mg/l以下 |
| 5 | セレン及びその化合物 | <0.001 | mg/l | 0.01mg/l以下 | 31 | 亜鉛及びその化合物 | <0.005 | mg/l | 1.0mg/l以下 |
| 6 | 鉛及びその化合物 | <0.001 | mg/l | 0.01mg/l以下 | 32 | アルミニウム及びその化合物 | <0.02 | mg/l | 0.2mg/l以下 |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | <0.001 | mg/l | 0.01mg/l以下 | 33 | 鉄及びその化合物 | <0.03 | mg/l | 0.3mg/l以下 |
| 8 | 六価クロム化合物 | <0.005 | mg/l | 0.05mg/l以下 | 34 | 銅及びその化合物 | 0.02 | mg/l | 1.0mg/l以下 |
| 9 | シアン化物イオン及びその化合物 | <0.001 | mg/l | 0.01mg/l以下 | 35 | ナトリウム及びその化合物 | 5.9 | mg/l | 200mg/l以下 |
| 10 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 1.9 | mg/l | 10mg/l以下 | 36 | マンガン及びその化合物 | <0.005 | mg/l | 0.05mg/l以下 |
| 11 | フッ素及びその化合物 | <0.008 | mg/l | 0.8mg/l以下 | 37 | 塩化物イオン | 6.9 | mg/l | 200mg/l以下 |
| 12 | ホウ素及びその化合物 | 0.06 | mg/l | 1.0mg/l以下 | 38 | カルシウム、マグネシウム | 44 | mg/l | 300mg/l以下 |
| 13 | 四塩化炭素 | <0.0002 | mg/l | 0.002mg/l以下 | 39 | 蒸発残留物 | 88 | mg/l | 500mg/l以下 |
| 14 | 1,4-ジオキササン | <0.005 | mg/l | 0.05mg/l以下 | 40 | 陰イオン界面活性剤 | <0.02 | mg/l | 0.2mg/l以下 |
| 15 | シス及びトランス-ジクロロメタン | <0.001 | mg/l | 0.04mg/l以下 | 41 | ジオオスミン | <0.000001 | mg/l | 0.00001mg/l以下 |
| 16 | ジクロロメタン | <0.001 | mg/l | 0.02mg/l以下 | 42 | 2-メチルイソボルネン | <0.000001 | mg/l | 0.00001mg/l以下 |
| 17 | テトラクロロエチレン | <0.001 | mg/l | 0.01mg/l以下 | 43 | 非イオン界面活性剤 | <0.002 | mg/l | 0.02mg/l以下 |
| 18 | トリクロロエチレン | <0.001 | mg/l | 0.03mg/l以下 | 44 | フェノール類 | <0.0005 | mg/l | 0.005mg/l以下 |
| 19 | ベンゼン | <0.001 | mg/l | 0.01mg/l以下 | 45 | 有機物(全有機炭素) | <0.3 | mg/l | 3mg/l以下 |
| 20 | 塩素酸 | <0.06 | mg/l | 0.6mg/l以下 | 46 | pH値 | 7.1 | mg/l | 5.8以上8.6以下 |
| 21 | クロロ酢酸 | <0.002 | mg/l | 0.02mg/l以下 | 47 | 味 | 異常なし | mg/l | 異常でないこと |
| 22 | クロロホルム | 0.002 | mg/l | 0.06mg/l以下 | 48 | 臭気 | 異常なし | mg/l | 異常でないこと |
| 23 | ジクロロ酢酸 | <0.002 | mg/l | 0.04mg/l以下 | 49 | 色度 | <0.5 | mg/l | 5度以下 |
| 24 | ジプロモクロロメタン | 0.003 | mg/l | 0.1mg/l以下 | 50 | 濁度 | 0.12 | mg/l | 2度以下 |
| 25 | 臭素酸 | <0.001 | mg/l | 0.01mg/l以下 | | | | | |
| 26 | 総トリハロメタン | 0.01 | mg/l | 0.1mg/l以下 | | 残留塩素 | 0.35 | mg/l | |
| 検査期日 | | | | | 《判定》 上記検査項目は水質基準に適合 | | | | |
| 検査機関 | | (財)三重県環境保全事業団 水質管理情報センター | | | 検査責任者 | | | | |

水質検査結果表

| | | | |
|-----|------------|------|------|
| 採取日 | 平成25年6月11日 | 採取地点 | 親水公園 |
|-----|------------|------|------|

| No. | 項目 | 検査結果 | 単位 | 基準値 | No. | 項目 | 検査結果 | 単位 | 基準値 |
|-----|------------|----------|------|--------------|-----|------------|-----------|------|---------------|
| 1 | 一般細菌 | 0 | /ml | 100個/ml以下 | 27 | トリクロロ酢酸 | 0.006 | mg/l | 0.2mg/l以下 |
| 2 | 大腸菌 | 陰性 | | 検出されないこと | 28 | プロモジクロロメタン | 0.007 | mg/l | 0.03mg/l以下 |
| 3 | カドミウム及びその | <0.0003 | mg/l | 0.003mg/l以下 | 29 | プロモホルム | <0.001 | mg/l | 0.09mg/l以下 |
| 4 | 水銀及びその化合 | <0.00005 | mg/l | 0.0005mg/l以下 | 30 | ホルムアルデヒド | <0.008 | mg/l | 0.08mg/l以下 |
| 5 | セレン及びその化合 | <0.001 | mg/l | 0.01mg/l以下 | 31 | 亜鉛及びその化合 | <0.005 | mg/l | 1.0mg/l以下 |
| 6 | 鉛及びその化合物 | <0.001 | mg/l | 0.01mg/l以下 | 32 | アルミニウム及びその | 0.02 | mg/l | 0.2mg/l以下 |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | <0.001 | mg/l | 0.01mg/l以下 | 33 | 鉄及びその化合物 | <0.03 | mg/l | 0.3mg/l以下 |
| 8 | 六価クロム化合物 | <0.005 | mg/l | 0.05mg/l以下 | 34 | 銅及びその化合物 | <0.01 | mg/l | 1.0mg/l以下 |
| 9 | シアン化物イオン及 | <0.001 | mg/l | 0.01mg/l以下 | 35 | ナトリウム及びその | 9.7 | mg/l | 200mg/l以下 |
| 10 | 硝酸態窒素及び亜 | 0.3 | mg/l | 10mg/l以下 | 36 | マンガン及びその化 | <0.005 | mg/l | 0.05mg/l以下 |
| 11 | フッ素及びその化合 | <0.08 | mg/l | 0.8mg/l以下 | 37 | 塩化物イオン | 11.6 | mg/l | 200mg/l以下 |
| 12 | ホウ素及びその化 | 0.19 | mg/l | 1.0mg/l以下 | 38 | カルシウム、マグネ | 34 | mg/l | 300mg/l以下 |
| 13 | 四塩化炭素 | <0.0002 | mg/l | 0.002mg/l以下 | 39 | 蒸発残留物 | 84 | mg/l | 500mg/l以下 |
| 14 | 1,4-ジオキササン | <0.005 | mg/l | 0.05mg/l以下 | 40 | 陰イオン界面活性剤 | <0.02 | mg/l | 0.2mg/l以下 |
| 15 | シス及びトランス- | <0.001 | mg/l | 0.04mg/l以下 | 41 | ジオスミン | <0.000001 | mg/l | 0.00001mg/l以下 |
| 16 | ジクロロメタン | <0.001 | mg/l | 0.02mg/l以下 | 42 | 2-メチルイソボルネ | <0.000001 | mg/l | 0.00001mg/l以下 |
| 17 | テトラクロロエチレン | <0.001 | mg/l | 0.01mg/l以下 | 43 | 非イオン界面活性剤 | <0.002 | mg/l | 0.02mg/l以下 |
| 18 | トリクロロエチレン | <0.001 | mg/l | 0.03mg/l以下 | 44 | フェノール類 | <0.0005 | mg/l | 0.005mg/l以下 |
| 19 | ベンゼン | <0.001 | mg/l | 0.01mg/l以下 | 45 | 有機物(全有機炭素) | 0.5 | mg/l | 3mg/l以下 |
| 20 | 塩素酸 | <0.06 | mg/l | 0.6mg/l以下 | 46 | pH値 | 7.3 | mg/l | 5.8以上8.6以下 |
| 21 | クロロ酢酸 | <0.002 | mg/l | 0.02mg/l以下 | 47 | 味 | 異常なし | mg/l | 異常でないこと |
| 22 | クロロホルム | 0.014 | mg/l | 0.06mg/l以下 | 48 | 臭気 | 異常なし | mg/l | 異常でないこと |
| 23 | ジクロロ酢酸 | 0.003 | mg/l | 0.04mg/l以下 | 49 | 色度 | <0.5 | mg/l | 5度以下 |
| 24 | ジプロモクロロメタン | 0.003 | mg/l | 0.1mg/l以下 | 50 | 濁度 | <0.05 | mg/l | 2度以下 |
| 25 | 臭素酸 | <0.001 | mg/l | 0.01mg/l以下 | | | | | |
| 26 | 総トリハロメタン | 0.02 | mg/l | 0.1mg/l以下 | | 残留塩素 | 0.3 | mg/l | |

| | | | | | | | | | |
|------|--------------------------|--|--|-------|--|--|--|--|--|
| 検査期日 | 《判定》 上記検査項目は水質基準に適合 | | | | | | | | |
| 検査機関 | (財)三重県環境保全事業団 水質管理情報センター | | | 検査責任者 | | | | | |