

水質検査結果表

| | | | |
|-----|-----------|------|-------|
| 採取日 | 平成26年2月6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 | トリクロロ酢酸 | | mg/ℓ | 0.2mg/ℓ以 下 |
| 2 | 大腸菌 | 陰性 | | 検出されな いこと | 28 | ブロモジクロロメタン | | mg/ℓ | 0.03mg/ℓ以 下 |
| 3 | カドマツ 及びその 化合物 | | mg/ℓ | 0.003mg/ℓ 以下 | 29 | ブロモホルム | | mg/ℓ | 0.09mg/ℓ以 下 |
| 4 | その化合 物 | | mg/ℓ | 0.0005mg/ ℓ以下 | 30 | ホルムアルデヒド | | mg/ℓ | 0.08mg/ℓ以 下 |
| 5 | セレン及 びその化 合物 | | mg/ℓ | 0.01mg/ℓ 以下 | 31 | 砒鉛及び その化合物 | | mg/ℓ | 1.0mg/ℓ以 下 |
| 6 | 鉛及びそ の化合物 | | mg/ℓ | 0.01mg/ℓ 以下 | 32 | マグネシウム及 びその化 合物 | | mg/ℓ | 0.2mg/ℓ以 下 |
| 7 | ヒ素及びそ の化合物 | | mg/ℓ | 0.01mg/ℓ 以下 | 33 | 鉄及びそ の化合物 | | mg/ℓ | 0.3mg/ℓ以 下 |
| 8 | 六価クロム 化合物 | 0.3 | mg/ℓ | 0.05mg/ℓ 以下 | 34 | 銅及びそ の化合物 | | mg/ℓ | 1.0mg/ℓ以 下 |
| 9 | 物イオン及 硝酸態量 | | mg/ℓ | 0.01mg/ℓ 以下 | 35 | ナトリウム及 びその化 合物 | | mg/ℓ | 200mg/ℓ以 下 |
| 10 | 素及び亜 硝酸態量 | | mg/ℓ | 10mg/ℓ以 下 | 36 | ビリジン | | mg/ℓ | 0.05mg/ℓ以 下 |
| 11 | その化合 物 | | mg/ℓ | 0.8mg/ℓ以 下 | 37 | 塩化物イオ ン | 5.9 | mg/ℓ | 200mg/ℓ以 下 |
| 12 | チオ系及 びその化 合物 | | mg/ℓ | 1.0mg/ℓ以 下 | 38 | マグネシウム、マ グネシウム | | mg/ℓ | 300mg/ℓ以 下 |
| 13 | 四塩化炭 素 | | mg/ℓ | 0.002mg/ℓ 以下 | 39 | 蒸発残留 物 | | mg/ℓ | 500mg/ℓ以 下 |
| 14 | 1,4-ジオキ サン | | mg/ℓ | 0.05mg/ℓ 以下 | 40 | 陰イオン界 面活性剤 | | mg/ℓ | 0.2mg/ℓ以 下 |
| 15 | ジオキソ ランスー チル | | mg/ℓ | 0.04mg/ℓ 以下 | 41 | ジエオスミ ン | | mg/ℓ | 0.00001mg/ ℓ以下 |
| 16 | ジクロロメ タン | | mg/ℓ | 0.02mg/ℓ 以下 | 42 | ジボルネ チル | | mg/ℓ | 0.00001mg/ ℓ以下 |
| 17 | テトラクロロ エチレン | | mg/ℓ | 0.01mg/ℓ 以下 | 43 | 非イオン界 面活性剤 | | mg/ℓ | 0.02mg/ℓ 以下 |
| 18 | トリクロロエ チレン | | mg/ℓ | 0.03mg/ℓ 以下 | 44 | フェノール 類 | | mg/ℓ | 0.005mg/ℓ 以下 |
| 19 | ベンゼン | | mg/ℓ | 0.01mg/ℓ 以下 | 45 | 有機物(主 に有機炭素 (TOC)の 化合物) | 0.6 | mg/ℓ | 3mg/ℓ以下 |
| 20 | 塩素酸 | | 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 | | 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 | | 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 | | mg/ℓ | 0.04mg/ℓ 以下 | 49 | 色度 | 0.5 | mg/ℓ | 5度以下 |
| 24 | ジブロモク ロロメタン | | mg/ℓ | 0.1mg/ℓ以 下 | 50 | 濁度 | 0.06 | mg/ℓ | 2度以下 |
| 25 | 臭素酸 | | mg/ℓ | 0.01mg/ℓ 以下 | | | | | |
| 26 | 総トリハロメ タン | | 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26年2月6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 | | mg/ℓ | 0.2mg/ℓ以 下 |
| 2 | 大腸菌 | 陰性 | | 検出されな いこと | 28 | ブロモジクロロメタン | | mg/ℓ | 0.03mg/ℓ以 下 |
| 3 | 及びその 金屬 | | mg/ℓ | 0.003mg/ℓ 以下 | 29 | ブロモホルム | | mg/ℓ | 0.09mg/ℓ以 下 |
| 4 | その化合 物 | | mg/ℓ | 0.0005mg/ ℓ以下 | 30 | ホルムアルデヒド | | mg/ℓ | 0.08mg/ℓ以 下 |
| 5 | その化合 物 | | mg/ℓ | 0.01mg/ℓ 以下 | 31 | アセトアルデヒド及びその 化合物 | | mg/ℓ | 1.0mg/ℓ以 下 |
| 6 | 鉛及びそ の化合物 | | mg/ℓ | 0.01mg/ℓ 以下 | 32 | マグネシウム及びその 化合物 | | mg/ℓ | 0.2mg/ℓ以 下 |
| 7 | ビ素及びそ の化合物 | | mg/ℓ | 0.01mg/ℓ 以下 | 33 | 鉄及びそ の化合物 | | mg/ℓ | 0.3mg/ℓ以 下 |
| 8 | 六価クロム 化合物 | | mg/ℓ | 0.05mg/ℓ 以下 | 34 | 銅及びそ の化合物 | | mg/ℓ | 1.0mg/ℓ以 下 |
| 9 | 物イオン及 硝酸態量 | | mg/ℓ | 0.01mg/ℓ 以下 | 35 | ナトリウム及びその 化合物 | | mg/ℓ | 200mg/ℓ以 下 |
| 10 | 素及び亜 硫酸態量 | 0.5 | mg/ℓ | 10mg/ℓ以 下 | 36 | びその化 合物 | | mg/ℓ | 0.05mg/ℓ以 下 |
| 11 | その化合 物 | | mg/ℓ | 0.8mg/ℓ以 下 | 37 | 塩化物イオ ン | 7.3 | mg/ℓ | 200mg/ℓ以 下 |
| 12 | 及びその化 合物 | | mg/ℓ | 1.0mg/ℓ以 下 | 38 | マグネシウム、マグネ シウム | | mg/ℓ | 300mg/ℓ以 下 |
| 13 | 四塩化炭 素 | | mg/ℓ | 0.002mg/ℓ 以下 | 39 | 蒸発残留 物 | | mg/ℓ | 500mg/ℓ以 下 |
| 14 | 1,4-ジオキ サン | | mg/ℓ | 0.05mg/ℓ 以下 | 40 | 陰イオン界 面活性剤 | | mg/ℓ | 0.2mg/ℓ以 下 |
| 15 | ジメチル ランスター 1,2-ジカルボ ン酸 | <0.001 | mg/ℓ | 0.04mg/ℓ 以下 | 41 | ジエオスミ ン | | mg/ℓ | 0.00001mg/ ℓ以下 |
| 16 | ジクロロメ タン | | mg/ℓ | 0.02mg/ℓ 以下 | 42 | ジスオクタ ソボルネ オキド | | mg/ℓ | 0.00001mg/ ℓ以下 |
| 17 | テトラクロロ エチレン | | mg/ℓ | 0.01mg/ℓ 以下 | 43 | 非イオン界 面活性剤 | | mg/ℓ | 0.02mg/ℓ以 下 |
| 18 | トリクロロエ チレン | | mg/ℓ | 0.03mg/ℓ 以下 | 44 | フェノール 類 | | mg/ℓ | 0.005mg/ℓ以 下 |
| 19 | ベンゼン | | mg/ℓ | 0.01mg/ℓ 以下 | 45 | 有機物(主 に有機炭素 (TOC)の 化合物) | 0.4 | mg/ℓ | 3mg/ℓ以下 |
| 20 | 塩素酸 | | 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 | | 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 | | 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 | | mg/ℓ | 0.04mg/ℓ 以下 | 49 | 色度 | <0.5 | mg/ℓ | 5度以下 |
| 24 | ジブロモク ロロメタン | | mg/ℓ | 0.1mg/ℓ以 下 | 50 | 濁度 | 0.07 | mg/ℓ | 2度以下 |
| 25 | 臭素酸 | | mg/ℓ | 0.01mg/ℓ 以下 | | | | | |
| 26 | 総トリハロメ タン | | 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26年2月6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 | | mg/ℓ | 0.2mg/ℓ以 下 |
| 2 | 大腸菌 | 陰性 | | 検出されな いこと | 28 | ブロモジクロロメタン | | mg/ℓ | 0.03mg/ℓ以 下 |
| 3 | 及びその 金屬 | | mg/ℓ | 0.003mg/ℓ 以下 | 29 | ブロモホルム | | mg/ℓ | 0.09mg/ℓ以 下 |
| 4 | その化合 物 | | mg/ℓ | 0.0005mg/ ℓ以下 | 30 | ホルムアルデヒド | | mg/ℓ | 0.08mg/ℓ以 下 |
| 5 | その化合 物 | | mg/ℓ | 0.01mg/ℓ 以下 | 31 | アセトアルデヒド及びその化 合物 | | mg/ℓ | 1.0mg/ℓ以 下 |
| 6 | 鉛及びそ の化合物 | | mg/ℓ | 0.01mg/ℓ 以下 | 32 | マグネシウム及びその化 合物 | | mg/ℓ | 0.2mg/ℓ以 下 |
| 7 | ビ素及びそ の化合物 | | mg/ℓ | 0.01mg/ℓ 以下 | 33 | 鉄及びそ の化合物 | | mg/ℓ | 0.3mg/ℓ以 下 |
| 8 | 六価クロム 化合物 | | mg/ℓ | 0.05mg/ℓ 以下 | 34 | 銅及びそ の化合物 | | mg/ℓ | 1.0mg/ℓ以 下 |
| 9 | 物イオン及 硝酸態量 | | mg/ℓ | 0.01mg/ℓ 以下 | 35 | ナトリウム及びその化 合物 | | mg/ℓ | 200mg/ℓ以 下 |
| 10 | 素及び亜 硫酸態量 | 1.9 | mg/ℓ | 10mg/ℓ以 下 | 36 | びその化 合物 | | mg/ℓ | 0.05mg/ℓ以 下 |
| 11 | その化合 物 | | mg/ℓ | 0.8mg/ℓ以 下 | 37 | 塩化物イオ ン | 7.5 | mg/ℓ | 200mg/ℓ以 下 |
| 12 | 及びその化 合物 | | mg/ℓ | 1.0mg/ℓ以 下 | 38 | マグネシウム、マグネ シウム | | mg/ℓ | 300mg/ℓ以 下 |
| 13 | 四塩化炭 素 | | mg/ℓ | 0.002mg/ℓ 以下 | 39 | 蒸発残留 物 | | mg/ℓ | 500mg/ℓ以 下 |
| 14 | 1,4-ジオキ サン | | mg/ℓ | 0.05mg/ℓ 以下 | 40 | 陰イオン界 面活性剤 | | mg/ℓ | 0.2mg/ℓ以 下 |
| 15 | ラヌス- 1,2-ジクロロ ブチル | | mg/ℓ | 0.04mg/ℓ 以下 | 41 | ジエオスミ ン | | mg/ℓ | 0.00001mg/ ℓ以下 |
| 16 | ジクロロメ タン | | mg/ℓ | 0.02mg/ℓ 以下 | 42 | ジスオクタ ソボルネ オキ | | mg/ℓ | 0.00001mg/ ℓ以下 |
| 17 | テトラクロロ エチレン | | mg/ℓ | 0.01mg/ℓ 以下 | 43 | 非イオン界 面活性剤 | | mg/ℓ | 0.02mg/ℓ以 下 |
| 18 | トリクロロエ チレン | | mg/ℓ | 0.03mg/ℓ 以下 | 44 | フェノール 類 | | mg/ℓ | 0.005mg/ℓ以 下 |
| 19 | ベンゼン | | mg/ℓ | 0.01mg/ℓ 以下 | 45 | 有機物(主 に有機炭素 (TOC)の 化合物) | <0.3 | mg/ℓ | 3mg/ℓ以下 |
| 20 | 塩素酸 | | 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 | | 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 | | 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 | | mg/ℓ | 0.04mg/ℓ 以下 | 49 | 色度 | 1.1 | mg/ℓ | 5度以下 |
| 24 | ジブロモク ロロメタン | | mg/ℓ | 0.1mg/ℓ以 下 | 50 | 濁度 | 0.15 | mg/ℓ | 2度以下 |
| 25 | 臭素酸 | | mg/ℓ | 0.01mg/ℓ 以下 | | | | | |
| 26 | 総トリハロメ タン | | 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26年2月6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 | | mg/ℓ | 0.2mg/ℓ以 下 |
| 2 | 大腸菌 | 陰性 | | 検出されな いこと | 28 | ブロモジクロロメタン | | mg/ℓ | 0.03mg/ℓ以 下 |
| 3 | カドマツ 及びその 化合物 | | mg/ℓ | 0.003mg/ℓ 以下 | 29 | ブロモホルム | | mg/ℓ | 0.09mg/ℓ以 下 |
| 4 | その化合 物 | | mg/ℓ | 0.0005mg/ ℓ以下 | 30 | ホルムアルデヒド | | mg/ℓ | 0.08mg/ℓ以 下 |
| 5 | セレン及 びその化 合物 | | mg/ℓ | 0.01mg/ℓ 以下 | 31 | 砒鉛及び その化合物 | | mg/ℓ | 1.0mg/ℓ以 下 |
| 6 | 鉛及びそ の化合物 | | mg/ℓ | 0.01mg/ℓ 以下 | 32 | マグネシウム及 びその化 合物 | | mg/ℓ | 0.2mg/ℓ以 下 |
| 7 | ヒ素及びそ の化合物 | | mg/ℓ | 0.01mg/ℓ 以下 | 33 | 鉄及びそ の化合物 | | mg/ℓ | 0.3mg/ℓ以 下 |
| 8 | 六価クロム 化合物 | | mg/ℓ | 0.05mg/ℓ 以下 | 34 | 銅及びそ の化合物 | | mg/ℓ | 1.0mg/ℓ以 下 |
| 9 | 物イオン及 硝酸態量 | | mg/ℓ | 0.01mg/ℓ 以下 | 35 | ナトリウム及 びその化 合物 | | mg/ℓ | 200mg/ℓ以 下 |
| 10 | 素及び亜 硝酸態量 | 0.3 | mg/ℓ | 10mg/ℓ以 下 | 36 | ビリジン及 びその化 合物 | | mg/ℓ | 0.05mg/ℓ以 下 |
| 11 | その化合 物 | | mg/ℓ | 0.8mg/ℓ以 下 | 37 | 塩化物イオ ン | 9.9 | mg/ℓ | 200mg/ℓ以 下 |
| 12 | チオ系及 びその化 合物 | | mg/ℓ | 1.0mg/ℓ以 下 | 38 | マグネシウム、マグネ シウム塩 | | mg/ℓ | 300mg/ℓ以 下 |
| 13 | 四塩化炭 素 | | mg/ℓ | 0.002mg/ℓ 以下 | 39 | 蒸発残留 物 | | mg/ℓ | 500mg/ℓ以 下 |
| 14 | 1,4-ジオキ サン | | mg/ℓ | 0.05mg/ℓ 以下 | 40 | 陰イオン界 面活性剤 | | mg/ℓ | 0.2mg/ℓ以 下 |
| 15 | ジオキソ ランスー チオ | | mg/ℓ | 0.04mg/ℓ 以下 | 41 | ジエオスミ ン | | mg/ℓ | 0.00001mg/ ℓ以下 |
| 16 | ジクロロメ タン | | mg/ℓ | 0.02mg/ℓ 以下 | 42 | ジスルファ ボルネ オキ | | mg/ℓ | 0.00001mg/ ℓ以下 |
| 17 | テトラクロロ エチレン | | mg/ℓ | 0.01mg/ℓ 以下 | 43 | 非イオン界 面活性剤 | | mg/ℓ | 0.02mg/ℓ以 下 |
| 18 | トリクロロエ チレン | | mg/ℓ | 0.03mg/ℓ 以下 | 44 | フェノール類 | | mg/ℓ | 0.005mg/ℓ以 下 |
| 19 | ベンゼン | | mg/ℓ | 0.01mg/ℓ 以下 | 45 | 有機物(主 に有機炭素 (TOC)の 化合物) | 0.4 | mg/ℓ | 3mg/ℓ以下 |
| 20 | 塩素酸 | | 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 | | 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 | | 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 | | mg/ℓ | 0.04mg/ℓ 以下 | 49 | 色度 | <0.5 | mg/ℓ | 5度以下 |
| 24 | ジブロモク ロロメタン | | mg/ℓ | 0.1mg/ℓ以 下 | 50 | 濁度 | 0.09 | mg/ℓ | 2度以下 |
| 25 | 臭素酸 | | mg/ℓ | 0.01mg/ℓ 以下 | | | | | |
| 26 | 総トリハロメ タン | | 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 | | | |