

定期水質検査結果書

| 採水年月日 | | 平成 30 年 9 月 3 日 10時50分 | | 前日天候 | 曇 |
|-------------|------------------------------------|-----------------------------------|----------|------------------------------|-------------------|
| 採水地点 | | 父鬼浄水場系末端 (若樫) | | 採水時天候 | 晴時々曇 |
| 基準項目 (51項目) | 基準値 (濃度単位 mg/l) | 水質管理目標設定項目 (目標値) ※暫定値 (濃度単位 mg/l) | 検出値 | | |
| 1 | 一般細菌 | 100以下 | 0 | アソチモン及びその化合物 | 0.02以下 |
| 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | 検出せず | ウラン及びその化合物 | 0.002以下* |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003以下 | — | ニッケル及びその化合物 | 0.02以下 |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005以下 | — | 1、2-ジクロロエタン | 0.004以下 |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.01以下 | — | トルエン | 0.4以下 |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01以下 | — | フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | 0.08以下 |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01以下 | — | ジクロロアセトニトリル | 0.01以下* |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.05以下 | — | 抱水クローラル | 0.02以下* |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04以下 | 0.004 未満 | 遊離炭酸 | 20以下 |
| 10 | シアニ化物イオン及び塩化シアニ | 0.01以下 | — | 1、1、1-トリクロロエタン | 0.3以下 |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10以下 | 0.9 | メチル-tert-ブチルエーテル (MTBE) | 0.02以下 |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8以下 | 0.08 未満 | 有機物 (過マンガン酸カリウム消費量) | 3以下 2.2 |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 1.0以下 | — | 臭気強度 (TON) | 3以下 |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002以下 | — | 腐食性 (ランゲリア指数) | -1程度とし極力0に近づける |
| 15 | 1、4-ジオキサン | 0.05以下 | — | 従属栄養細菌 | 2,000以下* |
| 16 | トランス-1,2-ジクロロエチン及びトランス-1,2-ジクロロエチン | 0.04以下 | — | 1、1-ジクロロエチレン | 0.1以下 |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02以下 | — | その他の項目 | |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01以下 | — | 電気伝導率 | 100 |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01以下 | — | | |
| 20 | ベンゼン | 0.01以下 | — | 酸度 | |
| 21 | 塩素酸 | 0.6以下 | 0.10 | アルカリ度 | |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.02以下 | — | | |
| 23 | クロロホルム | 0.06以下 | — | | |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03以下 | — | 総リオン | |
| 25 | ジブromokロメタン | 0.1以下 | — | リン酸イオン | |
| 26 | 臭素酸 | 0.01以下 | — | 総窒素 | |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.1以下 | — | アンモニア態窒素 | 0.02 未満 |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03以下 | — | 塩素要求量 | |
| 29 | ブromोजクロメタン | 0.03以下 | — | 臭素 | 0.02 未満 |
| 30 | ブromホルム | 0.09以下 | — | 硫酸イオン | 10 |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.08以下 | — | カリウム | |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0以下 | — | | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2以下 | 0.05 | | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3以下 | 0.03 未満 | 水温 | 25.5 |
| 35 | 銅及びその化合物 | 1.0以下 | — | 残留塩素 | 0.4 |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200以下 | 8 | 遊離残留塩素 | 0.1以上 0.4 |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05以下 | 0.005 未満 | | |
| 38 | 塩化物イオン | 200以下 | 6 | | |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等 | 300以下 | 25 | | |
| 40 | 蒸発残留物 | 500以下 | — | 備考: | |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2以下 | — | 判定 | 水質基準に適合する。 |
| 42 | ジェオスミン | 0.00001以下 | — | 単位 | 一般細菌・従属栄養細菌は集落/ml |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001以下 | — | | |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02以下 | — | | |
| 45 | フェノール類 | 0.005以下 | — | | |
| 46 | 有機物 (全有機炭素TOCの量) | 3以下 | 0.9 | | |
| 47 | P H 値 | 5.8~8.6 | 7.7 | | |
| 48 | 味 | 異常でないこと | 異常なし | | |
| 49 | 臭気 | 異常でないこと | 異常なし | | |
| 50 | 色度 | 5度以下 | 0.5 未満 | | |
| 51 | 濁度 | 2度以下 | 0.1 未満 | | |
| | | | | は外部委託の項目です。 | |
| | | | | は省略項目 (1~4回/年) です。 | |
| | | | | は検査対象外項目です。 | |
| | | | | 表示している最小値は基準値 (目標値) の1/10です。 | |
| | | | | 検査機関 | 和泉市上下水道部浄水課水質係 |

定期水質検査結果書

| 採水年月日 | | 平成 30 年 9 月 3 日 | | 8時45分 | | 前日天候 | 曇 |
|-------------|--------------------------------------|-----------------|-------------|-------------------------|------------------------------|-------------|---------|
| 採水地点 | | 和田浄水場 2系ろ過水 | | | | 採水時天候 | 晴時々曇 |
| 基準項目 (51項目) | | 基準値 | (濃度単位 mg/l) | 水質管理目標設定項目 | (目標値) ※暫定値 | (濃度単位 mg/l) | |
| 1 | 一般細菌 | 100以下 | 0 | アソチモン及びその化合物 | 0.02以下 | | |
| 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | 検出せず | ウラン及びその化合物 | 0.002以下* | | |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003以下 | | ニッケル及びその化合物 | 0.02以下 | | |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005以下 | | 1、2-ジクロロエタン | 0.004以下 | | |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.01以下 | | トルエン | 0.4以下 | | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01以下 | | フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | 0.08以下 | | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01以下 | | ジクロロアセトニトリル | 0.01以下* | | |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.05以下 | | 抱水クロラール | 0.02以下* | | |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04以下 | 0.004 未満 | 遊離炭酸 | 20以下 | | |
| 10 | シアニ化物イオン及び塩化シアニ | 0.01以下 | | 1、1、1-トリクロロエタン | 0.3以下 | | |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10以下 | 0.4 | メチル-tert-ブチルエーテル (MTBE) | 0.02以下 | | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8以下 | 0.11 | 有機物 (過マンガン酸カリウム消費量) | 3以下 | | 2.7 |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 1.0以下 | | 臭気強度 (TON) | 3以下 | | |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002以下 | | 腐食性 (ランゲリア指数) | -1程度とし極力0に近付ける | | |
| 15 | 1、4-ジオキサン | 0.05以下 | | 従属栄養細菌 | 2,000以下* | | |
| 16 | トランス-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 | 0.04以下 | | 1、1-ジクロロエチレン | 0.1以下 | | |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02以下 | | その他の項目 | | | |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01以下 | | 電気伝導率 | | | 215 |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01以下 | | | | | |
| 20 | ベンゼン | 0.01以下 | | 酸度 | | | |
| 21 | 塩素酸 | 0.6以下 | 0.15 | アルカリ度 | | | |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.02以下 | | | | | |
| 23 | クロロホルム | 0.06以下 | | | | | |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03以下 | | 総リン | | | |
| 25 | ジブromokロメタン | 0.1以下 | | リン酸イオン | | | |
| 26 | 臭素酸 | 0.01以下 | | 総窒素 | | | |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.1以下 | | アンモニア態窒素 | | | 0.02 未満 |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03以下 | | 塩素要求量 | | | |
| 29 | ブromodジクロロメタン | 0.03以下 | | 臭素 | | | 0.02 未満 |
| 30 | ブromホルム | 0.09以下 | | 硫酸イオン | | | 14 |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.08以下 | | カリウム | | | |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0以下 | | | | | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2以下 | 0.06 | | | | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3以下 | 0.03 未満 | 水温 | | | 25.3 |
| 35 | 銅及びその化合物 | 1.0以下 | | 残留塩素 | | | 1.0 |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200以下 | 17 | 遊離残留塩素 | 0.1以上 | | 0.9 |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05以下 | 0.005 未満 | | | | |
| 38 | 塩化物イオン | 200以下 | 25 | | | | |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等 | 300以下 | 53 | | | | |
| 40 | 蒸発残留物 | 500以下 | | 備考: | | | |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2以下 | | 判定 | 水質基準に適合する。 | | |
| 42 | ジエオスミン | 0.00001以下 | 0.000001 未満 | 単位 | 一般細菌・従属栄養細菌は集落/ml | | |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001以下 | 0.000001 未満 | | | | |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02以下 | | | | | |
| 45 | フェノール類 | 0.005以下 | | | | | |
| 46 | 有機物 (全有機炭素TOCの量) | 3以下 | 1.3 | | は外部委託の項目です。 | | |
| 47 | P H 値 | 5.8~8.6 | 7.3 | | は省略項目 (1~4回/年) です。 | | |
| 48 | 味 | 異常でないこと | 異常なし | | は検査対象外項目です。 | | |
| 49 | 臭気 | 異常でないこと | 異常なし | | | | |
| 50 | 色度 | 5度以下 | 0.5 未満 | | 表示している最小値は基準値 (目標値) の1/10です。 | | |
| 51 | 濁度 | 2度以下 | 0.1 未満 | 検査機関 | 和泉市上下水道部浄水課水質係 | | |

定期水質検査結果書

| 採水年月日 | | 平成30年9月3日 8時45分 | | 前日天候 | 曇 |
|------------|--------------------------------------|-------------------|---------------|----------------------------|-------------------|
| 採水地点 | | 広域水道企業団水（和田浄水場受水） | | 採水時天候 | 晴時々曇 |
| 基準項目（51項目） | 基準値（濃度単位 mg/l） | 水質管理目標設定項目 | （目標値） ※暫定値 | （濃度単位 mg/l） | |
| 1 | 一般細菌 | 100以下 | 0 | アソチモン及びその化合物 | 0.02以下 |
| 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | 検出せず | ウラン及びその化合物 | 0.002以下* |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003以下 | — | ニッケル及びその化合物 | 0.02以下 |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005以下 | — | 1、2-ジクロロエタン | 0.004以下 |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.01以下 | — | トルエン | 0.4以下 |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01以下 | — | フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | 0.08以下 |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01以下 | — | ジクロロアセトニトリル | 0.01以下* |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.05以下 | — | 抱水クロラール | 0.02以下* |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04以下 | 0.004 未満 | 遊離炭酸 | 20以下 |
| 10 | シアニ化物イオン及び塩化シアニ | 0.01以下 | — | 1、1、1-トリクロロエタン | 0.3以下 |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10以下 | 0.7 | メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | 0.02以下 |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8以下 | 0.08 | 有機物（過マンガン酸カリウム消費量） | 3以下 |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 1.0以下 | — | 臭気強度（TON） | 3以下 |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002以下 | — | 腐食性（ランゲリア指数） | -1程度とし極力0に近付ける |
| 15 | 1、4-ジオキサン | 0.05以下 | — | 従属栄養細菌 | 2,000以下* |
| 16 | トランス-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 | 0.04以下 | — | 1、1-ジクロロエチレン | 0.1以下 |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02以下 | — | その他の項目 | |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01以下 | — | 電気伝導率 | 149 |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01以下 | — | | |
| 20 | ベンゼン | 0.01以下 | — | 酸度 | |
| 21 | 塩素酸 | 0.6以下 | 0.07 | アルカリ度 | |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.02以下 | — | | |
| 23 | クロロホルム | 0.06以下 | — | | |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03以下 | — | 総リオン | |
| 25 | ジブromokロメタン | 0.1以下 | — | リン酸イオン | |
| 26 | 臭素酸 | 0.01以下 | — | 総窒素 | |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.1以下 | — | アンモニア態窒素 | 0.02 未満 |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03以下 | — | 塩素要求量 | |
| 29 | ブromोजクロメタン | 0.03以下 | — | 臭素 | 0.02 未満 |
| 30 | ブromホルム | 0.09以下 | — | 硫酸イオン | 12 |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.08以下 | — | カリウム | |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0以下 | — | | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2以下 | 0.02 未満 | | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3以下 | 0.03 未満 | 水温 | 27.3 |
| 35 | 銅及びその化合物 | 1.0以下 | — | 残留塩素 | 0.9 |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200以下 | 14 | 遊離残留塩素 | 0.1以上 |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05以下 | 0.005 未満 | | |
| 38 | 塩化物イオン | 200以下 | 12 | | |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等 | 300以下 | 31 | | |
| 40 | 蒸発残留物 | 500以下 | — | 備考： | |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2以下 | — | 判定 | 水質基準に適合する。 |
| 42 | ジェオスミン | 0.00001以下 | — | 単位 | 一般細菌・従属栄養細菌は集落/ml |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001以下 | — | | |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02以下 | — | | |
| 45 | フェノール類 | 0.005以下 | — | | |
| 46 | 有機物（全有機炭素TOCの量） | 3以下 | 0.7 | | |
| 47 | P H 値 | 5.8~8.6 | 7.6 | | |
| 48 | 味 | 異常でないこと | 異常なし | | |
| 49 | 臭気 | 異常でないこと | 異常なし | | |
| 50 | 色度 | 5度以下 | 0.5 未満 | | |
| 51 | 濁度 | 2度以下 | 0.1 未満 | | |
| | | | | は外部委託の項目です。 | |
| | | | | は省略項目（1~4回/年）です。 | |
| | | | | は検査対象外項目です。 | |
| | | | | 表示している最小値は基準値（目標値）の1/10です。 | |
| | | | | 検査機関 | 和泉市上下水道部浄水課水質係 |

定期水質検査結果書

| 採水年月日 | | 平成30年9月3日 10時20分 | | 前日天候 | 曇 |
|------------|--------------------------------------|------------------|-----------|----------------------------|-------------------|
| 採水地点 | | 泉北水道企業団水（受水） | | 採水時天候 | 晴時々曇 |
| 基準項目（51項目） | 基準値（濃度単位 mg/l） | 水質管理目標設定項目 | （目標値）※暫定値 | （濃度単位 mg/l） | |
| 1 | 一般細菌 | 100以下 | 1 | アソチモン及びその化合物 | 0.02以下 |
| 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | 検出せず | ウラン及びその化合物 | 0.002以下* |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003以下 | — | ニッケル及びその化合物 | 0.02以下 |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005以下 | — | 1、2-ジクロロエタン | 0.004以下 |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.01以下 | — | トルエン | 0.4以下 |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01以下 | — | フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | 0.08以下 |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01以下 | — | ジクロロアセトニトリル | 0.01以下* |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.05以下 | — | 抱水クロラール | 0.02以下* |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04以下 | 0.004 未満 | 遊離炭酸 | 20以下 |
| 10 | シアニ化物イオン及び塩化シアニ | 0.01以下 | — | 1、1、1-トリクロロエタン | 0.3以下 |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10以下 | 0.2 | メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | 0.02以下 |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8以下 | 0.11 | 有機物（過マンガン酸カリウム消費量） | 3以下 |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 1.0以下 | — | 臭気強度（TON） | 3以下 |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002以下 | — | 腐食性（ランゲリア指数） | -1程度とし極力0に近付ける |
| 15 | 1、4-ジオキサン | 0.05以下 | — | 従属栄養細菌 | 2,000以下* |
| 16 | トランス-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 | 0.04以下 | — | 1、1-ジクロロエチレン | 0.1以下 |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02以下 | — | その他の項目 | |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01以下 | — | 電気伝導率 | 205 |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01以下 | — | | |
| 20 | ベンゼン | 0.01以下 | — | 酸度 | |
| 21 | 塩素 | 0.6以下 | 0.07 | アルカリ度 | |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.02以下 | — | | |
| 23 | クロロホルム | 0.06以下 | — | | |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03以下 | — | 総リン | |
| 25 | ジブromokロメタン | 0.1以下 | — | リン酸イオン | |
| 26 | 臭素 | 0.01以下 | — | 総窒素 | |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.1以下 | — | アンモニア態窒素 | 0.02 未満 |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03以下 | — | 塩素要求量 | |
| 29 | ブromोजクロメタン | 0.03以下 | — | 臭素 | 0.02 未満 |
| 30 | ブromホルム | 0.09以下 | — | 硫酸イオン | 14 |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.08以下 | — | カリウム | |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0以下 | — | | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2以下 | 0.02 未満 | | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3以下 | 0.03 未満 | 水温 | 28.7 |
| 35 | 銅及びその化合物 | 1.0以下 | — | 残留塩素 | 1.1 |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200以下 | 15 | 遊離残留塩素 | 0.1以上 |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05以下 | 0.005 未満 | | |
| 38 | 塩化物イオン | 200以下 | 20 | | |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等 | 300以下 | 53 | | |
| 40 | 蒸発残留物 | 500以下 | — | 備考： | |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2以下 | — | 判定 | 水質基準に適合する。 |
| 42 | ジェオスミン | 0.00001以下 | — | 単位 | 一般細菌・従属栄養細菌は集落/ml |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001以下 | — | | |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02以下 | — | | |
| 45 | フェノール類 | 0.005以下 | — | | |
| 46 | 有機物（全有機炭素TOCの量） | 3以下 | 1.1 | | |
| 47 | P H 値 | 5.8~8.6 | 7.1 | | |
| 48 | 味 | 異常でないこと | 異常なし | | |
| 49 | 臭気 | 異常でないこと | 異常なし | | |
| 50 | 色度 | 5度以下 | 0.6 | | |
| 51 | 濁度 | 2度以下 | 0.1 未満 | | |
| | | | | は外部委託の項目です。 | |
| | | | | は省略項目（1~4回/年）です。 | |
| | | | | は検査対象外項目です。 | |
| | | | | 表示している最小値は基準値（目標値）の1/10です。 | |
| | | | | 検査機関 | 和泉市上下水道部浄水課水質係 |

定期水質検査結果書

| 採水年月日 | | 平成30年9月3日 8時45分 | | 前日天候 | 曇 |
|-------------|--------------------------------------|-----------------------------------|----------|-------------------------|-------------------|
| 採水地点 | | はつが野配水場系末端 (和田) | | 採水時天候 | 晴時々曇 |
| 基準項目 (51項目) | 基準値 (濃度単位 mg/l) | 水質管理目標設定項目 (目標値) ※暫定値 (濃度単位 mg/l) | 検出値 | | |
| 1 | 一般細菌 | 100以下 | 0 | アソチモン及びその化合物 | 0.02以下 |
| 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | 検出せず | ウラン及びその化合物 | 0.002以下* |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003以下 | — | ニッケル及びその化合物 | 0.02以下 |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005以下 | — | 1,2-ジクロロエタン | 0.004以下 |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.01以下 | — | トルエン | 0.4以下 |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01以下 | — | フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | 0.08以下 |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01以下 | — | ジクロロアセトニトリル | 0.01以下* |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.05以下 | — | 抱水クロラール | 0.02以下* |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04以下 | 0.004 未満 | 遊離炭酸 | 20以下 |
| 10 | シアニ化物イオン及び塩化シアニ | 0.01以下 | — | 1,1,1-トリクロロエタン | 0.3以下 |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10以下 | 0.6 | メチル-tert-ブチルエーテル (MTBE) | 0.02以下 |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8以下 | 0.09 | 有機物 (過マンガソ酸加減消費量) | 3以下 |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 1.0以下 | — | 臭気強度 (TON) | 3以下 |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002以下 | — | 腐食性 (ランゲリア指数) | -1程度とし極力0に近つける |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05以下 | — | 従属栄養細菌 | 2,000以下* |
| 16 | トランス-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 | 0.04以下 | — | 1,1-ジクロロエチレン | 0.1以下 |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02以下 | — | その他の項目 | |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01以下 | — | 電気伝導率 | 170 |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01以下 | — | | |
| 20 | ベンゼン | 0.01以下 | — | 酸度 | |
| 21 | 塩素酸 | 0.6以下 | 0.08 | アルカリ度 | |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.02以下 | — | | |
| 23 | クロロホルム | 0.06以下 | — | | |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03以下 | — | 総リオン | |
| 25 | ジブromokロメタン | 0.1以下 | — | リン酸イオン | |
| 26 | 臭素酸 | 0.01以下 | — | 総窒素 | |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.1以下 | — | アンモニア態窒素 | 0.02 未満 |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03以下 | — | 塩素要求量 | |
| 29 | ブromोजクロメタン | 0.03以下 | — | 臭素 | 0.02 未満 |
| 30 | ブromホルム | 0.09以下 | — | 硫酸イオン | 14 |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.08以下 | — | カリウム | |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0以下 | — | | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2以下 | 0.03 | | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3以下 | 0.03 未満 | 水温 | 28.2 |
| 35 | 銅及びその化合物 | 1.0以下 | — | 残留塩素 | 0.3 |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200以下 | 16 | 遊離残留塩素 | 0.1以上 |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05以下 | 0.005 未満 | | |
| 38 | 塩化物イオン | 200以下 | 15 | | |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等 | 300以下 | 35 | | |
| 40 | 蒸発残留物 | 500以下 | — | 備考: | |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2以下 | — | 判定 | 水質基準に適合する。 |
| 42 | ジェオスミン | 0.00001以下 | — | 単位 | 一般細菌・従属栄養細菌は集落/ml |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001以下 | — | | |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02以下 | — | | |
| 45 | フェノール類 | 0.005以下 | — | | |
| 46 | 有機物 (全有機炭素TOCの量) | 3以下 | 0.8 | | |
| 47 | P H 値 | 5.8~8.6 | 7.8 | | |
| 48 | 味 | 異常でないこと | 異常なし | | |
| 49 | 臭 | 異常でないこと | 異常なし | | |
| 50 | 色 | 5度以下 | 0.5 | | |
| 51 | 濁 | 2度以下 | 0.1 未満 | | |
| | | | | 検査機関 | 和泉市上下水道部浄水課水質係 |

備考:
 判定 水質基準に適合する。
 単位 一般細菌・従属栄養細菌は集落/ml
 は外部委託の項目です。
 は省略項目 (1~4回/年) です。
 は検査対象外項目です。
 表示している最小値は基準値 (目標値) の1/10です。

定期水質検査結果書

| 採水年月日 | | 平成30年9月3日 10時00分 | | 前日天候 | 曇 |
|------------|--------------------------------------|------------------|-----------|------------------------|-------------------|
| 採水地点 | | 仏並配水場系末端（善正町） | | 採水時天候 | 晴時々曇 |
| 基準項目（51項目） | 基準値（濃度単位 mg/l） | 水質管理目標設定項目 | （目標値）※暫定値 | （濃度単位 mg/l） | |
| 1 | 一般細菌 | 100以下 | 0 | アソチモン及びその化合物 | 0.02以下 |
| 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | 検出せず | ウラン及びその化合物 | 0.002以下* |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003以下 | — | ニッケル及びその化合物 | 0.02以下 |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005以下 | — | 1、2-ジクロロエタン | 0.004以下 |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.01以下 | — | トルエン | 0.4以下 |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01以下 | — | フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | 0.08以下 |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01以下 | — | ジクロロアセトニトリル | 0.01以下* |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.05以下 | — | 抱水クロラール | 0.02以下* |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04以下 | 0.004 未満 | 遊離炭酸 | 20以下 |
| 10 | シアニ化物イオン及び塩化シアニ | 0.01以下 | — | 1、1、1-トリクロロエタン | 0.3以下 |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10以下 | 0.7 | メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | 0.02以下 |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8以下 | 0.09 | 有機物（過マンガソ酸加減消費量） | 3以下 |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 1.0以下 | — | 臭気強度（TON） | 3以下 |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002以下 | — | 腐食性（ランゲリア指数） | -1程度とし極力0に近付ける |
| 15 | 1、4-ジオキサン | 0.05以下 | — | 従属栄養細菌 | 2,000以下* |
| 16 | トランス-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 | 0.04以下 | — | 1、1-ジクロロエチレン | 0.1以下 |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02以下 | — | その他の項目 | |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01以下 | — | 電気伝導率 | 172 |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01以下 | — | | |
| 20 | ベンゼン | 0.01以下 | — | 酸度 | |
| 21 | 塩素酸 | 0.6以下 | 0.12 | アルカリ度 | |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.02以下 | — | | |
| 23 | クロロホルム | 0.06以下 | — | | |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03以下 | — | 総リオン | |
| 25 | ジブromokロメタン | 0.1以下 | — | リン酸イオン | |
| 26 | 臭素酸 | 0.01以下 | — | 総窒素 | |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.1以下 | — | アンモニア態窒素 | 0.02 未満 |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03以下 | — | 塩素要求量 | |
| 29 | ブromodジクロロメタン | 0.03以下 | — | 臭素 | 0.02 未満 |
| 30 | ブromホルム | 0.09以下 | — | 硫酸イオン | 14 |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.08以下 | — | カリウム | |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0以下 | — | | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2以下 | 0.03 | | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3以下 | 0.03 未満 | 水温 | 29.0 |
| 35 | 銅及びその化合物 | 1.0以下 | — | 残留塩素 | 0.6 |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200以下 | 16 | 遊離残留塩素 | 0.1以上 |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05以下 | 0.005 未満 | | |
| 38 | 塩化物イオン | 200以下 | 16 | | |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等 | 300以下 | 36 | | |
| 40 | 蒸発残留物 | 500以下 | — | 備考： | |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2以下 | — | 判定 | 水質基準に適合する。 |
| 42 | ジェオスミン | 0.00001以下 | — | 単位 | 一般細菌・従属栄養細菌は集落/ml |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001以下 | — | | |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02以下 | — | | |
| 45 | フェノール類 | 0.005以下 | — | | |
| 46 | 有機物（全有機炭素TOCの量） | 3以下 | 0.8 | | |
| 47 | P H 値 | 5.8~8.6 | 7.8 | | |
| 48 | 味 | 異常でないこと | 異常なし | | |
| 49 | 臭気 | 異常でないこと | 異常なし | | |
| 50 | 色度 | 5度以下 | 0.5 未満 | | |
| 51 | 濁度 | 2度以下 | 0.1 未満 | | |
| | | | | 検査機関 | 和泉市上下水道部浄水課水質係 |

備考：
判定 水質基準に適合する。
単位 一般細菌・従属栄養細菌は集落/ml

は外部委託の項目です。
は省略項目（1~4回/年）です。
は検査対象外項目です。

表示している最小値は基準値（目標値）の1/10です。

定期水質検査結果書

| 採水年月日 | | 平成 30 年 9 月 3 日 11時15分 | | 前日天候 | 曇 |
|-------------|--------------------------------------|-----------------------------------|----------|------------------------------|-------------------|
| 採水地点 | | テクノ配水池系末端 (テクノ) | | 採水時天候 | 晴時々曇 |
| 基準項目 (51項目) | 基準値 (濃度単位 mg/l) | 水質管理目標設定項目 (目標値) ※暫定値 (濃度単位 mg/l) | | | |
| 1 | 一般細菌 | 100以下 | 0 | アソチモン及びその化合物 | 0.02以下 |
| 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | 検出せず | ウラン及びその化合物 | 0.002以下* |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003以下 | — | ニッケル及びその化合物 | 0.02以下 |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005以下 | — | 1、2-ジクロロエタン | 0.004以下 |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.01以下 | — | トルエン | 0.4以下 |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01以下 | — | フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | 0.08以下 |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01以下 | — | ジクロロアセトニトリル | 0.01以下* |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.05以下 | — | 抱水クロラール | 0.02以下* |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04以下 | 0.004 未満 | 遊離炭酸 | 20以下 |
| 10 | シアニ化物イオン及び塩化シアニ | 0.01以下 | — | 1、1、1-トリクロロエタン | 0.3以下 |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10以下 | 0.7 | メチル-tert-ブチルエーテル (MTBE) | 0.02以下 |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8以下 | 0.08 | 有機物 (過マンガン酸加減消費量) | 3以下 |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 1.0以下 | — | 臭気強度 (TON) | 3以下 |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002以下 | — | 腐食性 (ランゲリア指数) | -1程度とし極力0に近づける |
| 15 | 1、4-ジオキサン | 0.05以下 | — | 従属栄養細菌 | 2,000以下* |
| 16 | トランス-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 | 0.04以下 | — | 1、1-ジクロロエチレン | 0.1以下 |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02以下 | — | その他の項目 | |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01以下 | — | 電気伝導率 | 166 |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01以下 | — | | |
| 20 | ベンゼン | 0.01以下 | — | 酸度 | |
| 21 | 塩素 | 0.6以下 | 0.13 | アルカリ度 | |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.02以下 | — | | |
| 23 | クロロホルム | 0.06以下 | — | | |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03以下 | — | 総リオン | |
| 25 | ジブromokロメタン | 0.1以下 | — | リン酸イオン | |
| 26 | 臭素 | 0.01以下 | — | 総窒素 | |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.1以下 | — | アンモニア態窒素 | 0.02 未満 |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03以下 | — | 塩素要求量 | |
| 29 | ブromोजクロメタン | 0.03以下 | — | 臭素 | 0.02 未満 |
| 30 | ブromホルム | 0.09以下 | — | 硫酸イオン | 13 |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.08以下 | — | カリウム | |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0以下 | — | | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2以下 | 0.02 | | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3以下 | 0.03 未満 | 水温 | 29.6 |
| 35 | 銅及びその化合物 | 1.0以下 | — | 残留塩素 | 0.5 |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200以下 | 16 | 遊離残留塩素 | 0.1以上 |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05以下 | 0.005 未満 | | |
| 38 | 塩化物イオン | 200以下 | 15 | | |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等 | 300以下 | 34 | | |
| 40 | 蒸発残留物 | 500以下 | — | 備考: | |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2以下 | — | 判定 | 水質基準に適合する。 |
| 42 | ジェオスミン | 0.00001以下 | — | 単位 | 一般細菌・従属栄養細菌は集落/ml |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001以下 | — | | |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02以下 | — | | |
| 45 | フェノール類 | 0.005以下 | — | | |
| 46 | 有機物 (全有機炭素TOCの量) | 3以下 | 0.8 | | |
| 47 | P H 値 | 5.8~8.6 | 7.9 | | |
| 48 | 味 | 異常でないこと | 異常なし | | |
| 49 | 臭気 | 異常でないこと | 異常なし | | |
| 50 | 色度 | 5度以下 | 0.5 未満 | | |
| 51 | 濁度 | 2度以下 | 0.1 未満 | | |
| | | | | は外部委託の項目です。 | |
| | | | | は省略項目 (1~4回/年) です。 | |
| | | | | は検査対象外項目です。 | |
| | | | | 表示している最小値は基準値 (目標値) の1/10です。 | |
| | | | | 検査機関 | 和泉市上下水道部浄水課水質係 |

定期水質検査結果書

| 採水年月日 | | 平成 30 年 9 月 3 日 9時25分 | | 前日天候 | 曇 |
|-------------|--------------------------------------|-----------------------------------|----------|------------------------------|-------------------|
| 採水地点 | | 中央受配水場系末端 (小田町) | | 採水時天候 | 晴時々曇 |
| 基準項目 (51項目) | 基準値 (濃度単位 mg/l) | 水質管理目標設定項目 (目標値) ※暫定値 (濃度単位 mg/l) | | | |
| 1 | 一般細菌 | 100以下 | 0 | アソチモン及びその化合物 | 0.02以下 |
| 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | 検出せず | ウラン及びその化合物 | 0.002以下* |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003以下 | — | ニッケル及びその化合物 | 0.02以下 |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005以下 | — | 1、2-ジクロロエタン | 0.004以下 |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.01以下 | — | トルエン | 0.4以下 |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01以下 | — | フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | 0.08以下 |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01以下 | — | ジクロロアセトニトリル | 0.01以下* |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.05以下 | — | 抱水クロラール | 0.02以下* |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04以下 | 0.004 未満 | 遊離炭酸 | 20以下 |
| 10 | シアニ化物イオン及び塩化シアニ | 0.01以下 | — | 1、1、1-トリクロロエタン | 0.3以下 |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10以下 | 0.6 | メチル-tert-ブチルエーテル (MTBE) | 0.02以下 |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8以下 | 0.09 | 有機物 (過マンガン酸カリウム消費量) | 3以下 |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 1.0以下 | — | 臭気強度 (TON) | 3以下 |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002以下 | — | 腐食性 (ランゲリア指数) | -1程度とし極力0に近づける |
| 15 | 1、4-ジオキサン | 0.05以下 | — | 従属栄養細菌 | 2,000以下* |
| 16 | トランス-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 | 0.04以下 | — | 1、1-ジクロロエチレン | 0.1以下 |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02以下 | — | その他の項目 | |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01以下 | — | 電気伝導率 | 172 |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01以下 | — | | |
| 20 | ベンゼン | 0.01以下 | — | 酸度 | |
| 21 | 塩素 | 0.6以下 | 0.09 | アルカリ度 | |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.02以下 | — | | |
| 23 | クロロホルム | 0.06以下 | — | | |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03以下 | — | 総リオン | |
| 25 | ジブromokロメタン | 0.1以下 | — | リン酸イオン | |
| 26 | 臭素 | 0.01以下 | — | 総窒素 | |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.1以下 | — | アンモニア態窒素 | 0.02 未満 |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03以下 | — | 塩素要求量 | |
| 29 | ブromोजクロメタン | 0.03以下 | — | 臭素 | 0.02 未満 |
| 30 | ブromホルム | 0.09以下 | — | 硫酸イオン | 14 |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.08以下 | — | カリウム | |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0以下 | — | | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2以下 | 0.03 | | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3以下 | 0.03 未満 | 水温 | 27.1 |
| 35 | 銅及びその化合物 | 1.0以下 | — | 残留塩素 | 0.5 |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200以下 | 16 | 遊離残留塩素 | 0.1以上 |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05以下 | 0.005 未満 | | |
| 38 | 塩化物イオン | 200以下 | 16 | | |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等 | 300以下 | 35 | | |
| 40 | 蒸発残留物 | 500以下 | — | 備考: | |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2以下 | — | 判定 | 水質基準に適合する。 |
| 42 | ジェオスミン | 0.00001以下 | — | 単位 | 一般細菌・従属栄養細菌は集落/ml |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001以下 | — | | |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02以下 | — | | |
| 45 | フェノール類 | 0.005以下 | — | | |
| 46 | 有機物 (全有機炭素TOCの量) | 3以下 | 0.8 | | |
| 47 | P H 値 | 5.8~8.6 | 7.8 | | |
| 48 | 味 | 異常でないこと | 異常なし | | |
| 49 | 臭 | 異常でないこと | 異常なし | | |
| 50 | 色 | 5度以下 | 0.5 未満 | | |
| 51 | 濁 | 2度以下 | 0.1 未満 | | |
| | | | | は外部委託の項目です。 | |
| | | | | は省略項目 (1~4回/年) です。 | |
| | | | | は検査対象外項目です。 | |
| | | | | 表示している最小値は基準値 (目標値) の1/10です。 | |
| | | | | 検査機関 | 和泉市上下水道部浄水課水質係 |

定期水質検査結果書

| 採水年月日 | | 平成 30 年 9 月 3 日 9時45分 | | 前日天候 | 曇 |
|------------|------------------------------------|-----------------------|----------------------|----------------------------|-------------------|
| 採水地点 | | 山荘配水場系末端（府中町） | | 採水時天候 | 晴時々曇 |
| 基準項目（51項目） | 基準値（濃度単位 mg/l） | 水質管理目標設定項目 | （目標値）※暫定値（濃度単位 mg/l） | | |
| 1 | 一般細菌 | 100以下 | 0 | アソチモン及びその化合物 | 0.02以下 |
| 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | 検出せず | ウラン及びその化合物 | 0.002以下* |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003以下 | — | ニッケル及びその化合物 | 0.02以下 |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005以下 | — | 1、2-ジクロロエタン | 0.004以下 |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.01以下 | — | トルエン | 0.4以下 |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01以下 | — | フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | 0.08以下 |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01以下 | — | ジクロロアセトニトリル | 0.01以下* |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.05以下 | — | 抱水クロラール | 0.02以下* |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04以下 | 0.004 未満 | 遊離炭酸 | 20以下 |
| 10 | シアニ化物イオン及び塩化シアニ | 0.01以下 | — | 1、1、1-トリクロロエタン | 0.3以下 |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10以下 | 0.3 | メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | 0.02以下 |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8以下 | 0.12 | 有機物（過マンガン酸加減消費量） | 3以下 |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 1.0以下 | — | 臭気強度（TON） | 3以下 |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002以下 | — | 腐食性（ランゲリア指数） | -1程度とし極力0に近つける |
| 15 | 1、4-ジオキサン | 0.05以下 | — | 従属栄養細菌 | 2,000以下* |
| 16 | トリス-1,2-ジクロロエチレン及びトリス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04以下 | — | 1、1-ジクロロエチレン | 0.1以下 |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02以下 | — | その他の項目 | |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01以下 | — | 電気伝導率 | 205 |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01以下 | — | | |
| 20 | ベンゼン | 0.01以下 | — | 酸度 | |
| 21 | 塩素酸 | 0.6以下 | 0.07 | アルカリ度 | |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.02以下 | — | | |
| 23 | クロロホルム | 0.06以下 | — | | |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03以下 | — | 総リオン | |
| 25 | ジブromクロロメタン | 0.1以下 | — | リン酸イオン | |
| 26 | 臭素酸 | 0.01以下 | — | 総窒素 | |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.1以下 | — | アンモニア態窒素 | 0.02 未満 |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03以下 | — | 塩素要求量 | |
| 29 | ブromジクロロメタン | 0.03以下 | — | 臭素 | 0.02 未満 |
| 30 | ブromホルム | 0.09以下 | — | 硫酸イオン | 14 |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.08以下 | — | カリウム | |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0以下 | — | | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2以下 | 0.02 未満 | | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3以下 | 0.03 未満 | 水温 | 28.0 |
| 35 | 銅及びその化合物 | 1.0以下 | — | 残留塩素 | 0.5 |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200以下 | 15 | 遊離残留塩素 | 0.1以上 |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05以下 | 0.005 未満 | | |
| 38 | 塩化物イオン | 200以下 | 20 | | |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等 | 300以下 | 53 | | |
| 40 | 蒸発残留物 | 500以下 | — | 備考： | |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2以下 | — | 判定 | 水質基準に適合する。 |
| 42 | ジェオスミン | 0.00001以下 | — | 単位 | 一般細菌・従属栄養細菌は集落/ml |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001以下 | — | | |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02以下 | — | | |
| 45 | フェノール類 | 0.005以下 | — | | |
| 46 | 有機物（全有機炭素TOCの量） | 3以下 | 1.1 | | |
| 47 | P H 値 | 5.8~8.6 | 7.2 | | |
| 48 | 味 | 異常でないこと | 異常なし | | |
| 49 | 臭気 | 異常でないこと | 異常なし | | |
| 50 | 色度 | 5度以下 | 0.6 | | |
| 51 | 濁度 | 2度以下 | 0.1 未満 | | |
| | | | | は外部委託の項目です。 | |
| | | | | は省略項目（1~4回/年）です。 | |
| | | | | は検査対象外項目です。 | |
| | | | | 表示している最小値は基準値（目標値）の1/10です。 | |
| | | | | 検査機関 | 和泉市上下水道部浄水課水質係 |

定期水質検査結果書

| 採水年月日 | | 平成30年9月3日 10時00分 | | 前日天候 | 曇 |
|-------------|--------------------------------------|-----------------------------------|----------|-------------------------|-------------------|
| 採水地点 | | 鶴山台配水場系末端 (池上町) | | 採水時天候 | 晴時々曇 |
| 基準項目 (51項目) | 基準値 (濃度単位 mg/l) | 水質管理目標設定項目 (目標値) ※暫定値 (濃度単位 mg/l) | 検出値 | | |
| 1 | 一般細菌 | 100以下 | 0 | アソチモン及びその化合物 | 0.02以下 |
| 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | 検出せず | ウラン及びその化合物 | 0.002以下* |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003以下 | — | ニッケル及びその化合物 | 0.02以下 |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005以下 | — | 1,2-ジクロロエタン | 0.004以下 |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.01以下 | — | トルエン | 0.4以下 |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01以下 | — | フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | 0.08以下 |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01以下 | — | ジクロロアセトニトリル | 0.01以下* |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.05以下 | — | 抱水クロラール | 0.02以下* |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04以下 | 0.004 未満 | 遊離炭酸 | 20以下 |
| 10 | シアニ化物イオン及び塩化シアニ | 0.01以下 | — | 1,1,1-トリクロロエタン | 0.3以下 |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10以下 | 0.6 | メチル-tert-ブチルエーテル (MTBE) | 0.02以下 |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8以下 | 0.09 | 有機物 (過マンガン酸カリウム消費量) | 3以下 |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 1.0以下 | — | 臭気強度 (TON) | 3以下 |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002以下 | — | 腐食性 (ランゲリア指数) | -1程度とし極力0に近付ける |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05以下 | — | 従属栄養細菌 | 2,000以下* |
| 16 | トランス-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 | 0.04以下 | — | 1,1-ジクロロエチレン | 0.1以下 |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02以下 | — | その他の項目 | |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01以下 | — | 電気伝導率 | 168 |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01以下 | — | | |
| 20 | ベンゼン | 0.01以下 | — | 酸度 | |
| 21 | 塩素酸 | 0.6以下 | 0.08 | アルカリ度 | |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.02以下 | — | | |
| 23 | クロロホルム | 0.06以下 | — | | |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03以下 | — | 総リオン | |
| 25 | ジブromokロメタン | 0.1以下 | — | リン酸イオン | |
| 26 | 臭素酸 | 0.01以下 | — | 総窒素 | |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.1以下 | — | アンモニア態窒素 | 0.02 未満 |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03以下 | — | 塩素要求量 | |
| 29 | ブromodジクロロメタン | 0.03以下 | — | 臭素 | 0.02 未満 |
| 30 | ブromホルム | 0.09以下 | — | 硫酸イオン | 13 |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.08以下 | — | カリウム | |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0以下 | — | | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2以下 | 0.02 未満 | | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3以下 | 0.03 未満 | 水温 | 29.3 |
| 35 | 銅及びその化合物 | 1.0以下 | — | 残留塩素 | 0.6 |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200以下 | 16 | 遊離残留塩素 | 0.1以上 |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05以下 | 0.005 未満 | | |
| 38 | 塩化物イオン | 200以下 | 15 | | |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等 | 300以下 | 36 | | |
| 40 | 蒸発残留物 | 500以下 | — | 備考: | |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2以下 | — | 判定 | 水質基準に適合する。 |
| 42 | ジェオスミン | 0.00001以下 | — | 単位 | 一般細菌・従属栄養細菌は集落/ml |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001以下 | — | | |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02以下 | — | | |
| 45 | フェノール類 | 0.005以下 | — | | |
| 46 | 有機物 (全有機炭素TOCの量) | 3以下 | 0.8 | | |
| 47 | P H 値 | 5.8~8.6 | 7.6 | | |
| 48 | 味 | 異常でないこと | 異常なし | | |
| 49 | 臭気 | 異常でないこと | 異常なし | | |
| 50 | 色度 | 5度以下 | 0.5 未満 | | |
| 51 | 濁度 | 2度以下 | 0.1 未満 | | |
| | | | | 検査機関 | 和泉市上下水道部浄水課水質係 |

備考:
 判定 水質基準に適合する。
 単位 一般細菌・従属栄養細菌は集落/ml
 は外部委託の項目です。
 は省略項目 (1~4回/年) です。
 は検査対象外項目です。
 表示している最小値は基準値 (目標値) の1/10です。

定期水質検査結果書

| 採水年月日 | | 平成30年9月3日 10時40分 | | 前日天候 | 曇 |
|-------------|--------------------------------------|-----------------------------------|----------|------------------------------|-------------------|
| 採水地点 | | 光明台配水場系末端 (伏屋町) | | 採水時天候 | 晴時々曇 |
| 基準項目 (51項目) | 基準値 (濃度単位 mg/l) | 水質管理目標設定項目 (目標値) ※暫定値 (濃度単位 mg/l) | 検出値 | | |
| 1 | 一般細菌 | 100以下 | 0 | アソチモン及びその化合物 | 0.02以下 |
| 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | 検出せず | ウラン及びその化合物 | 0.002以下* |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003以下 | — | ニッケル及びその化合物 | 0.02以下 |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005以下 | — | 1,2-ジクロロエタン | 0.004以下 |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.01以下 | — | トルエン | 0.4以下 |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01以下 | — | フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | 0.08以下 |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01以下 | — | ジクロロアセトニトリル | 0.01以下* |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.05以下 | — | 抱水クロラール | 0.02以下* |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04以下 | 0.004 未満 | 遊離炭酸 | 20以下 |
| 10 | シアニ化物イオン及び塩化シアニ | 0.01以下 | — | 1,1,1-トリクロロエタン | 0.3以下 |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10以下 | 0.6 | メチル-tert-ブチルエーテル (MTBE) | 0.02以下 |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8以下 | 0.10 | 有機物 (過マンガン酸加減消費量) | 3以下 |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 1.0以下 | — | 臭気強度 (TON) | 3以下 |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002以下 | — | 腐食性 (ランゲリア指数) | -1程度とし極力0に近付ける |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05以下 | — | 従属栄養細菌 | 2,000以下* |
| 16 | トランス-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 | 0.04以下 | — | 1,1-ジクロロエチレン | 0.1以下 |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02以下 | — | その他の項目 | |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01以下 | — | 電気伝導率 | 177 |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01以下 | — | | |
| 20 | ベンゼン | 0.01以下 | — | 酸度 | |
| 21 | 塩素 | 0.6以下 | 0.10 | アルカリ度 | |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.02以下 | — | | |
| 23 | クロロホルム | 0.06以下 | — | | |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03以下 | — | 総リオン | |
| 25 | ジブromokロメタン | 0.1以下 | — | リン酸イオン | |
| 26 | 臭素 | 0.01以下 | — | 総窒素 | |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.1以下 | — | アンモニア態窒素 | 0.02 未満 |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03以下 | — | 塩素要求量 | |
| 29 | ブromोजクロメタン | 0.03以下 | — | 臭素 | 0.02 未満 |
| 30 | ブromホルム | 0.09以下 | — | 硫酸イオン | 14 |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.08以下 | — | カリウム | |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0以下 | — | | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2以下 | 0.03 | | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3以下 | 0.03 未満 | 水温 | 29.3 |
| 35 | 銅及びその化合物 | 1.0以下 | — | 残留塩素 | 0.7 |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200以下 | 16 | 遊離残留塩素 | 0.1以上 |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05以下 | 0.005 未満 | | |
| 38 | 塩化物イオン | 200以下 | 17 | | |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等 | 300以下 | 38 | | |
| 40 | 蒸発残留物 | 500以下 | — | 備考: | |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2以下 | — | 判定 | 水質基準に適合する。 |
| 42 | ジェオスミン | 0.00001以下 | — | 単位 | 一般細菌・従属栄養細菌は集落/ml |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001以下 | — | | |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02以下 | — | | |
| 45 | フェノール類 | 0.005以下 | — | | |
| 46 | 有機物 (全有機炭素TOCの量) | 3以下 | 0.9 | | |
| 47 | P H 値 | 5.8~8.6 | 7.8 | | |
| 48 | 味 | 異常でないこと | 異常なし | | |
| 49 | 臭気 | 異常でないこと | 異常なし | | |
| 50 | 色度 | 5度以下 | 0.5 未満 | | |
| 51 | 濁度 | 2度以下 | 0.1 未満 | | |
| | | | | は外部委託の項目です。 | |
| | | | | は省略項目 (1~4回/年) です。 | |
| | | | | は検査対象外項目です。 | |
| | | | | 表示している最小値は基準値 (目標値) の1/10です。 | |
| | | | | 検査機関 | 和泉市上下水道部浄水課水質係 |