

平成 26 年 7 月 分
水 質 検 査 成 績 表

| 採 水 年 月 日 | 平成 26 年 7 月 8 日 | | | | | |
|---|---|-------|---------|-------|---------|-----|
| 日 最 高 気 温 | 32.8 °C | | 天 候 | 前 日 | 曇 時 々 雨 | 当 日 |
| 検 査 項 目 | 採水場所 | 石川浄水場 | 石川浄水場 | 壺井浄水場 | 壺井浄水場 | |
| | 水質基準値 | 原 水 | 浄 水 | 原 水 | 浄 水 | |
| 1 一 般 細 菌 | 1ml中100以下 | — | 0 | — | 0 | |
| 2 大 腸 菌 | 検出されないこと | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 3 カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | — | — | — | — | |
| 4 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | — | — | — | — | |
| 5 セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | — | — | — | — | |
| 6 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | — | — | — | — | |
| 7 ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | — | — | — | — | |
| 8 六価クロム化合物 | 0.05mg/L以下 | — | — | — | — | |
| 9 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | — | — | — | — | |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/L以下 | — | — | — | — | |
| 11 硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | — | 1未満 | — | 1 | |
| 12 フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | — | — | — | — | |
| 13 ホウ素及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | — | — | — | — | |
| 14 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | — | — | — | — | |
| 15 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | — | — | — | — | |
| 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 | 0.04mg/L以下 | — | — | — | — | |
| 17 ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | — | — | — | — | |
| 18 テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | — | — | — | — | |
| 19 トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | — | — | — | — | |
| 20 ベンゼン | 0.01mg/L以下 | — | — | — | — | |
| 21 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | — | — | — | — | |
| 22 クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | / | — | / | — | |
| 23 クロロホルム | 0.06mg/L以下 | / | — | / | — | |
| 24 ジクロロ酢酸 | 0.04mg/L以下 | / | — | / | — | |
| 25 ジブromoklorometan | 0.1mg/L以下 | / | — | / | — | |
| 26 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | / | — | / | — | |
| 27 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | / | — | / | — | |
| 28 トリクロロ酢酸 | 0.2mg/L以下 | / | — | / | — | |
| 29 プロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | / | — | / | — | |
| 30 プロモホルム | 0.09mg/L以下 | / | — | / | — | |
| 31 ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | / | — | / | — | |
| 32 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | — | — | — | — | |
| 33 アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | — | 0.03 | — | 0.03 | |
| 34 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | — | 0.03未満 | — | 0.03未満 | |
| 35 銅及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | — | — | — | — | |
| 36 ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | — | — | — | — | |
| 37 マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | — | 0.005未満 | — | 0.005未満 | |
| 38 塩化物イオン | 200mg/L以下 | — | 23.7 | — | 21.4 | |
| 39 カルシウム、マグネシウム等 (硬 度) | 300mg/L以下 | — | — | — | — | |
| 40 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | — | — | — | — | |
| 41 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | — | — | — | — | |
| 42 ジェオスミン | 0.00001mg/L以下 | — | — | — | — | |
| 43 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/L以下 | — | — | — | — | |
| 44 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | — | — | — | — | |
| 45 フェノール類 | 0.005mg/L以下 | — | — | — | — | |
| 46 有機物 (全有機炭素 (TOC) の量) | 3mg/L以下 | — | 0.8 | — | 0.7 | |
| 47 p H 値 | 5.8以上8.6以下 | 7.04 | 7.25 | 6.82 | 7.32 | |
| 48 味 | 異常でないこと | / | 異常なし | / | 異常なし | |
| 49 臭 気 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | |
| 50 色 度 | 5度以下 | 1.8 | 0.5未満 | 1.4 | 0.5未満 | |
| 51 濁 度 | 2度以下 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | |
| - 残 留 塩 素 | 0.1mg/L以上 | / | 0.7 | / | 0.8 | |
| 判 定 | — | / | 水質基準に適合 | / | 水質基準に適合 | |
| 検 査 機 関 | 大阪広域水道企業団水質管理センター | | | | | |
| 検 査 責 任 者 | 井 上 祐 彦 | | | | | |
| 採 水 機 関 | 羽 曳 野 市 水 道 局 | | | | | |
| 採 水 責 任 者 | 服 部 雅 章 | | | | | |
| 備 考 | 結果の「—」は、未測定 濁度、色度、pH値、味、臭気、残留塩素、水温、電気伝導率の検査機関は、羽曳野市水道局 | | | | | |

平成 26 年 7 月 分
水 質 検 査 成 績 表

| 採 水 年 月 日 | 平成 26 年 7 月 8 日 | | | | | | |
|---|---|-----------------------------|--|--------------------|-----------------------|---------------------------------|---|
| 日 最 高 気 温 | 32.8 °C | | 天 候 | 前 日 | 曇 時 々 雨 | 当 日 | 曇 |
| 検 査 項 目 | 採水場所 水質基準値 | 石 川 浄 水 場 系 | 南 古 市 1 丁 目 | 壺 井 系 | 高 区 下 部 配 水 池 系 | 高 区 上 部 配 水 池 系 | |
| | | 確 井 4 丁 目 383 番 地 給 水 | 1186 番 地 給 水 | 壺 井 154 番 地 給 水 | 埴 生 野 1121 番 地 給 水 | 羽 曳 が 丘 9 丁 目 123 番 地 給 水 | |
| 1 一 般 細 菌 | 1ml中100以下 | 0 | 確 井 4 丁 目 3 番 地 を 参 照 の こ と | 0 | 0 | 0 | |
| 2 大 腸 菌 | 検出されないこと | 不検出 | | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 3 カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | — | | — | — | — | |
| 4 水 銀 及 び 其 の 化 合 物 | 0.0005mg/L以下 | — | | — | — | — | |
| 5 セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | — | | — | — | — | |
| 6 鉛 及 び 其 の 化 合 物 | 0.01mg/L以下 | — | | — | — | — | |
| 7 ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | — | | — | — | — | |
| 8 六 価 ク ロ ム 化 合 物 | 0.05mg/L以下 | — | | — | — | — | |
| 9 亜 硝 酸 態 窒 素 | 0.04mg/L以下 | — | | — | — | — | |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/L以下 | — | | — | — | — | |
| 11 硝 酸 態 窒 素 及 び 亜 硝 酸 態 窒 素 | 10mg/L以下 | 1未満 | | 1 | 1未満 | 1未満 | |
| 12 フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | — | | — | — | — | |
| 13 ホウ素及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | — | | — | — | — | |
| 14 四 塩 化 炭 素 | 0.002mg/L以下 | — | | — | — | — | |
| 15 1,4- ジ オ キ サ ン | 0.05mg/L以下 | — | | — | — | — | |
| 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 | 0.04mg/L以下 | — | | — | — | — | |
| 17 ジ ク ロ ロ メ タ ン | 0.02mg/L以下 | — | | — | — | — | |
| 18 テ ト ラ ク ロ ロ エ チ レ ン | 0.01mg/L以下 | — | | — | — | — | |
| 19 ト リ ク ロ ロ エ チ レ ン | 0.01mg/L以下 | — | | — | — | — | |
| 20 ベ ン ゼ ン | 0.01mg/L以下 | — | | — | — | — | |
| 21 塩 素 酸 | 0.6mg/L以下 | — | | — | — | — | |
| 22 ク ロ ロ 酢 酸 | 0.02mg/L以下 | — | | — | — | — | |
| 23 ク ロ ロ ホ ル ム | 0.06mg/L以下 | — | | — | — | — | |
| 24 ジ ク ロ ロ 酢 酸 | 0.04mg/L以下 | — | | — | — | — | |
| 25 ジ ブ ロ モ ク ロ ロ メ タ ン | 0.1mg/L以下 | — | | — | — | — | |
| 26 臭 素 酸 | 0.01mg/L以下 | — | | — | — | — | |
| 27 総 ト リ ハ ロ メ タ ン | 0.1mg/L以下 | — | | — | — | — | |
| 28 ト リ ク ロ ロ 酢 酸 | 0.2mg/L以下 | — | | — | — | — | |
| 29 プ ロ モ ジ ク ロ ロ メ タ ン | 0.03mg/L以下 | — | | — | — | — | |
| 30 プ ロ モ ホ ル ム | 0.09mg/L以下 | — | | — | — | — | |
| 31 ホ ル ム ア ル デ ヒ ド | 0.08mg/L以下 | — | | — | — | — | |
| 32 亜 鉛 及 び 其 の 化 合 物 | 1.0mg/L以下 | — | | — | — | — | |
| 33 アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | — | | — | — | — | |
| 34 鉄 及 び 其 の 化 合 物 | 0.3mg/L以下 | 0.03未満 | | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03未満 | |
| 35 銅 及 び 其 の 化 合 物 | 1.0mg/L以下 | — | | — | — | — | |
| 36 ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | — | | — | — | — | |
| 37 マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | 0.005未満 | | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | |
| 38 塩 化 物 イ オ ン | 200mg/L以下 | 24.3 | | 24.0 | 26.2 | 25.6 | |
| 39 カルシウム、マグネシウム等 (硬 度) | 300mg/L以下 | — | | — | — | — | |
| 40 蒸 発 残 留 物 | 500mg/L以下 | — | | — | — | — | |
| 41 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | — | | — | — | — | |
| 42 ジ ェ オ ス ミ ン | 0.00001mg/L以下 | — | | — | — | — | |
| 43 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/L以下 | — | | — | — | — | |
| 44 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | — | | — | — | — | |
| 45 フ ェ ノ ール 類 | 0.005mg/L以下 | — | | — | — | — | |
| 46 有 機 物 (全 有 機 炭 素 (TOC) の 量) | 3mg/L以下 | 0.9 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | | |
| 47 p H 値 | 5.8以上8.6以下 | 7.30 | 7.26 | 7.45 | 7.43 | 7.44 | |
| 48 味 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | |
| 49 臭 気 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | |
| 50 色 度 | 5度以下 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | |
| 51 濁 度 | 2度以下 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | |
| - 残 留 塩 素 | 0.1mg/L以上 | 0.6 | 0.7 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | |
| 判 定 | — | 水質基準に適合 | 水質基準に適合 | 水質基準に適合 | 水質基準に適合 | 水質基準に適合 | |
| 検 査 機 関 | 大阪広域水道企業団水質管理センター | | | | | | |
| 検 査 責 任 者 | 井 上 祐 彦 | | | | | | |
| 採 水 機 関 | 羽 曳 野 市 水 道 局 | | | | | | |
| 採 水 責 任 者 | 服 部 雅 章 | | | | | | |
| 備 考 | 結果の「—」は、未測定 濁度、色度、pH値、味、臭気、残留塩素、水温、電気伝導率の検査機関は、羽曳野市水道局 | | | | | | |

平成 26 年 7 月 分
水 質 検 査 成 績 表

| 採水年月日 | 平成 26 年 7 月 8 日 | | | | | 当日曇 | | | | |
|---------------------------------------|---|---------------|-------------------------------|-------------|-------------|------|-----|---------|----|--|
| 日最高気温 | 32.8 ℃ | | 天候 | 前日曇時々雨 | 当日曇 | | | | | |
| 検査項目 | 採水場所 水質基準値 | 低区系(東地区) | | 低区系(西地区) | | | | | | |
| | | 広瀬309番地 給水 | 翠鳥園 給水 | 島泉8丁目 給水 | 郡戸 給水 | | | | | |
| 1 一般細菌 | 1ml中100以下 | 0 | 広瀬309番地 翠鳥園 島泉8丁目 郡戸 | 0 | 島泉8丁目 郡戸 | | | | | |
| 2 大腸菌 | 検出されないこと | 不検出 | | 不検出 | | | | | | |
| 3 カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | - | | - | | | | | | |
| 4 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | - | | - | | | | | | |
| 5 セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | - | | - | | | | | | |
| 6 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | - | | - | | | | | | |
| 7 ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | - | | - | | | | | | |
| 8 六価クロム化合物 | 0.05mg/L以下 | - | | - | | | | | | |
| 9 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | - | | - | | | | | | |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/L以下 | - | | - | | | | | | |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | 1未満 | | 3 | | 1未満 | 8 | | | |
| 12 フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | - | | 0 | | - | 丁目 | | | |
| 13 ホウ素及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | - | | | | - | | | | |
| 14 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | - | | | | - | | | | |
| 15 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | - | | | | - | | | | |
| 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 | 0.04mg/L以下 | - | | | | 9 | | - | 6 | |
| 17 ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | - | | | | 番地 | | - | 番地 | |
| 18 テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | - | | | | | | - | | |
| 19 トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | - | | | | | | - | | |
| 20 ベンゼン | 0.01mg/L以下 | - | | | | | | - | | |
| 21 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | - | | | | | | - | | |
| 22 クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | - | | - | | | | | | |
| 23 クロロホルム | 0.06mg/L以下 | - | | - | | | | | | |
| 24 ジクロロ酢酸 | 0.04mg/L以下 | - | | - | | | | | | |
| 25 ジブromクロロメタン | 0.1mg/L以下 | - | | - | | | | | | |
| 26 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | - | | - | | | | | | |
| 27 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | - | | を | | - | | | | |
| 28 トリクロロ酢酸 | 0.2mg/L以下 | - | | 参照 | | - | を参照 | | | |
| 29 プロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | - | | | | - | | | | |
| 30 プロモホルム | 0.09mg/L以下 | - | | | | - | | | | |
| 31 ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | - | | | | - | | | | |
| 32 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | - | | | | - | | | | |
| 33 アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | - | | | | - | | | | |
| 34 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | 0.03未満 | | | | 照 | | 0.03未満 | | |
| 35 銅及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | - | | | | - | | | | |
| 36 ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | - | | | | - | | | | |
| 37 マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | 0.005未満 | | | | の | | 0.005未満 | の | |
| 38 塩化物イオン | 200mg/L以下 | 20未満 | | こ | | 20未満 | こ | | | |
| 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/L以下 | - | | と | | - | と | | | |
| 40 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | - | | | | - | | | | |
| 41 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | - | | | | - | | | | |
| 42 ジェオスミン | 0.00001mg/L以下 | - | | | | - | | | | |
| 43 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/L以下 | - | | | | - | | | | |
| 44 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | - | | - | | | | | | |
| 45 フェノール類 | 0.005mg/L以下 | - | | - | | | | | | |
| 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3mg/L以下 | 0.7 | | - | | 0.7 | | | | |
| 47 pH値 | 5.8以上8.6以下 | 7.59 | 7.59 | 7.53 | 7.51 | | | | | |
| 48 味 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | | | | |
| 49 臭気 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | | | | |
| 50 色度 | 5度以下 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | | | | | |
| 51 濁度 | 2度以下 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | | | | | |
| - 残留塩素 | 0.1mg/L以上 | 0.4 | 0.6 | 0.4 | 0.5 | | | | | |
| 判定 | - | 水質基準に適合 | 水質基準に適合 | 水質基準に適合 | 水質基準に適合 | | | | | |
| 検査機関 | 大阪広域水道企業団水質管理センター | | | | | | | | | |
| 検査責任者 | 井上 祐彦 | | | | | | | | | |
| 採水機関 | 羽曳野市水道局 | | | | | | | | | |
| 採水責任者 | 服部 雅章 | | | | | | | | | |
| 備考 | 結果の「-」は、未測定 濁度、色度、pH値、味、臭気、残留塩素、水温、電気伝導率の検査機関は、羽曳野市水道局 | | | | | | | | | |