

平成 29 年 6 月 分  
水 質 検 査 成 績 表

採 水 年 月 日 : 平 成 29 年 6 月 13 日

日 最 高 気 温 : 26.7 °C 天 候 : 前 日 晴 当 日 晴

| 検 査 項 目                                   | 採水場所<br>水質基準値 | 石川浄水場   | 石川浄水場     | 壺井浄水場   | 壺井浄水場     | 伊賀受水場     | 西浦受水場     |
|---|---------------|---------|-----------|---------|-----------|-----------|-----------|
|   |               | 原 水     | 浄 水       | 原 水     | 浄 水       | 受 水       | 受 水       |
| 1 一 般 細 菌                                 | 1ml中100以下     | 2       | 0         | 2       | 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   | -       | 0.003未満   | -       | 0.003未満   | 0.003未満   | 0.003未満   |
| 4 水銀及びその化合物                               | 0.0005mg/L以下  | -       | 0.00005未満 | -       | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 |
| 5 セレン及びその化合物                              | 0.01mg/L以下    | -       | 0.001未満   | -       | 0.001未満   | 0.001未満   | 0.001未満   |
| 6 鉛及びその化合物                                | 0.01mg/L以下    | -       | 0.001未満   | -       | 0.001未満   | 0.001未満   | 0.001未満   |
| 7 ヒ素及びその化合物                               | 0.01mg/L以下    | -       | 0.001未満   | -       | 0.001未満   | 0.001未満   | 0.001未満   |
| 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    | 0.004未満 | 0.004未満   | 0.004未満 | 0.004未満   | -         | -         |
| 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<br>亜硝酸態窒素                      | 10mg/L以下      | 1未満     | 1未満       | 1未満     | 1未満       | -         | -         |
| 12 フッ素及びその化合物                             | 0.8mg/L以下     | -       | 0.17      | -       | 0.17      | 0.13      | 0.12      |
| 13 ホウ素及びその化合物                             | 1mg/L以下       | -       | 0.1       | -       | 0.1       | 0.1未満     | 0.1未満     |
| 14 四塩化炭素                                  | 0.002mg/L以下   | -       | 0.0002未満  | -       | 0.0002未満  | 0.0002未満  | 0.0002未満  |
| 15 1,4-ジオキサン                              | 0.05mg/L以下    | -       | 0.005未満   | -       | 0.005未満   | 0.005未満   | 0.005未満   |
| 16 シス-1,2-ジクロロエチレン及び<br>トランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04mg/L以下    | -       | 0.004未満   | -       | 0.004未満   | 0.004未満   | 0.004未満   |
| 17 ジクロロメタン                                | 0.02mg/L以下    | -       | 0.002未満   | -       | 0.002未満   | 0.002未満   | 0.002未満   |
| 18 テトラクロロエチレン                             | 0.01mg/L以下    | -       | 0.001未満   | -       | 0.001未満   | 0.001未満   | 0.001未満   |
| 19 トリクロロエチレン                              | 0.01mg/L以下    | -       | 0.001未満   | -       | 0.001未満   | 0.001未満   | 0.001未満   |
| 20 ベンゼン                                   | 0.01mg/L以下    | -       | 0.001未満   | -       | 0.001未満   | 0.001未満   | 0.001未満   |
| 21 塩素酸                                    | 0.6mg/L以下     | -       | 0.06未満    | -       | 0.06未満    | -         | -         |
| 22 クロロ酢酸                                  | 0.02mg/L以下    | /       | 0.002未満   | /       | 0.002未満   | -         | -         |
| 23 クロロホルム                                 | 0.06mg/L以下    | /       | 0.006未満   | /       | 0.006未満   | -         | -         |
| 24 ジクロロ酢酸                                 | 0.03mg/L以下    | /       | 0.003未満   | /       | 0.003未満   | -         | -         |
| 25 ジブromクロロメタン                            | 0.1mg/L以下     | /       | 0.01未満    | /       | 0.01未満    | -         | -         |
| 26 臭素酸                                    | 0.01mg/L以下    | /       | 0.001未満   | /       | 0.001未満   | -         | -         |
| 27 総トリハロメタン                               | 0.1mg/L以下     | /       | 0.01未満    | /       | 0.01未満    | -         | -         |
| 28 トリクロロ酢酸                                | 0.03mg/L以下    | /       | 0.003未満   | /       | 0.003未満   | -         | -         |
| 29 プロモジクロロメタン                             | 0.03mg/L以下    | /       | 0.003未満   | /       | 0.003未満   | -         | -         |
| 30 プロモホルム                                 | 0.09mg/L以下    | /       | 0.009未満   | /       | 0.009未満   | -         | -         |
| 31 ホルムアルデヒド                               | 0.08mg/L以下    | /       | 0.008未満   | /       | 0.008未満   | -         | -         |
| 32 亜鉛及びその化合物                              | 1mg/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  | 0.03未満    | 0.03未満  | 0.03未満    | -         | -         |
| 35 銅及びその化合物                               | 1mg/L以下       | -       | -         | -       | -         | -         | -         |
| 36 ナトリウム及びその化合物                           | 200mg/L以下     | -       | 22.0      | -       | 20未満      | 20未満      | 20未満      |
| 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   | 0.010   | 0.005未満   | -         | -         |
| 38 塩化物イオン                                 | 200mg/L以下     | 20.5    | 20.3      | 20未満    | 20未満      | -         | -         |
| 39 カルシウム、マグネシウム等<br>(硬度)                  | 300mg/L以下     | -       | 89.4      | -       | 89.6      | 41.1      | 40.4      |
| 40 蒸発残留物                                  | 500mg/L以下     | -       | 188       | -       | 181       | 108       | 108       |
| 41 陰イオン界面活性剤                              | 0.2mg/L以下     | -       | 0.02未満    | -       | 0.02未満    | 0.02未満    | 0.02未満    |
| 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    | -       | 0.01未満    | -       | 0.01未満    | 0.01未満    | 0.01未満    |
| 45 フェノール類                                 | 0.005mg/L以下   | -       | 0.0005未満  | -       | 0.0005未満  | 0.0005未満  | 0.0005未満  |
| 46 有機物<br>(全有機炭素(TOC)の量)                  | 3mg/L以下       | 0.7     | -         | 0.6     | 0.6       | -         | -         |
| 47 pH 値                                   | 5.8以上8.6以下    | 7.23    | 7.53      | 7.00    | 7.50      | 7.68      | 7.69      |
| 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      | 異常なし      | 異常なし      |
| 50 色 度                                    | 5度以下          | 1.0     | 0.5未満     | 0.8     | 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     | 0.1未満     |
| - 残留塩素                                    | 0.1mg/L以上     | /       | 0.8       | /       | 0.8       | 0.7       | 0.8       |
| 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  
採 水 機 関 羽 曳 野 市 水 道 局

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 29 年 6 月 分  
水 質 検 査 成 績 表

| 採 水 年 月 日 : 平成 29 年 6 月 13 日              |   | 日 最 高 気 温 : 26.7 °C    |                 |               |  |  |  | 天 候 : 前 日 晴 当 日 晴 |  |  |  |  |  |
|---|---|------------------------|-----------------|---------------|--|--|--|-------------------|--|--|--|--|--|
| 検 査 項 目                                   | 採水場所<br>水質基準値   | 高区上部配水池系               | 高区下部配水池系        | 壺井系           |  |  |  |                   |  |  |  |  |  |
|   |   | 羽曳が丘9丁目<br>123番地<br>給水 | 埴生野1121番地<br>給水 | 壺井154番地<br>給水 |  |  |  |                   |  |  |  |  |  |
| 1 一 般 細 菌                                 | 1ml中100以下   | 0                      | 0               | 0             |  |  |  |                   |  |  |  |  |  |
| 2 大 腸 菌                                   | 検出されないこと  | 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  | 0.001未満                | 0.001未満         | 0.001未満       |  |  |  |                   |  |  |  |  |  |
| 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  | 0.005未満                | 0.005未満         | -             |  |  |  |                   |  |  |  |  |  |
| 9 亜硝酸態窒素                                  | 0.04mg/L以下  | 0.004未満                | 0.004未満         | 0.004未満       |  |  |  |                   |  |  |  |  |  |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン                        | 0.01mg/L以下  | 0.001未満                | 0.001未満         | 0.001未満       |  |  |  |                   |  |  |  |  |  |
| 11 硝酸態窒素及び<br>亜硝酸態窒素                      | 10mg/L以下  | 1未満                    | 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                             | 1mg/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<br>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   | 0.06未満                 | 0.06未満          | 0.06未満        |  |  |  |                   |  |  |  |  |  |
| 22 クロロ酢酸                                  | 0.02mg/L以下  | 0.002未満                | 0.002未満         | 0.002未満       |  |  |  |                   |  |  |  |  |  |
| 23 クロロホルム                                 | 0.06mg/L以下  | 0.006未満                | 0.006未満         | 0.006未満       |  |  |  |                   |  |  |  |  |  |
| 24 ジクロロ酢酸                                 | 0.03mg/L以下  | 0.003未満                | 0.003未満         | 0.003未満       |  |  |  |                   |  |  |  |  |  |
| 25 ジブromクロロメタン                            | 0.1mg/L以下   | 0.01未満                 | 0.01未満          | 0.01未満        |  |  |  |                   |  |  |  |  |  |
| 26 臭素酸                                    | 0.01mg/L以下  | 0.001未満                | 0.001未満         | 0.001未満       |  |  |  |                   |  |  |  |  |  |
| 27 総トリハロメタン                               | 0.1mg/L以下   | 0.02                   | 0.03            | 0.02          |  |  |  |                   |  |  |  |  |  |
| 28 トリクロロ酢酸                                | 0.03mg/L以下  | 0.003未満                | 0.003未満         | 0.003未満       |  |  |  |                   |  |  |  |  |  |
| 29 プロモジクロロメタン                             | 0.03mg/L以下  | 0.006                  | 0.009           | 0.006         |  |  |  |                   |  |  |  |  |  |
| 30 プロモホルム                                 | 0.09mg/L以下  | 0.009未満                | 0.009未満         | 0.009未満       |  |  |  |                   |  |  |  |  |  |
| 31 ホルムアルデヒド                               | 0.08mg/L以下  | 0.008未満                | 0.008未満         | 0.008未満       |  |  |  |                   |  |  |  |  |  |
| 32 亜鉛及びその化合物                              | 1mg/L以下   | 0.1未満                  | 0.1未満           | -             |  |  |  |                   |  |  |  |  |  |
| 33 アルミニウム及びその化合物                          | 0.2mg/L以下   | 0.03                   | 0.03            | 0.02          |  |  |  |                   |  |  |  |  |  |
| 34 鉄及びその化合物                               | 0.3mg/L以下   | 0.03未満                 | 0.03未満          | 0.03未満        |  |  |  |                   |  |  |  |  |  |
| 35 銅及びその化合物                               | 1mg/L以下   | 0.1未満                  | 0.1未満           | -             |  |  |  |                   |  |  |  |  |  |
| 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       |  |  |  |                   |  |  |  |  |  |
| 38 塩化物イオン                                 | 200mg/L以下   | 20未満                   | 20未満            | 20未満          |  |  |  |                   |  |  |  |  |  |
| 39 カルシウム、マグネシウム等<br>(硬度)                  | 300mg/L以下   | 90.7                   | 89.7            | 92.8          |  |  |  |                   |  |  |  |  |  |
| 40 蒸発残留物                                  | 500mg/L以下   | 178                    | 176             | 184           |  |  |  |                   |  |  |  |  |  |
| 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<br>(全有機炭素(TOC)の量)                  | 3mg/L以下   | 0.6                    | 0.7             | 0.5           |  |  |  |                   |  |  |  |  |  |
| 47 pH 値                                   | 5.8以上8.6以下  | 7.64                   | 7.70            | 7.51          |  |  |  |                   |  |  |  |  |  |
| 48 味                                      | 異常でないこと   | 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          |  |  |  |                   |  |  |  |  |  |
| 50 色 度                                    | 5度以下  | 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         |  |  |  |                   |  |  |  |  |  |
| - 残 留 塩 素                                 | 0.1mg/L以上   | 0.53                   | 0.35            | 0.36          |  |  |  |                   |  |  |  |  |  |
| 判 定                                       | -   | 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   |                        |                 |               |  |  |  |                   |  |  |  |  |  |
| 採 水 機 関                                   | 羽 曳 野 市 水 道 局   |                        |                 |               |  |  |  |                   |  |  |  |  |  |
| 備 考                                       | 結果の「-」は、未測定<br>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 29 年 6 月 分  
水 質 検 査 成 績 表

採水年月日：平成 29 年 6 月 13 日  
日最高気温：26.7℃ 天候：前日 晴 当日 晴

| 検査項目                                      | 採水場所<br>水質基準値 | 低区配水池系               |               |                     |           |  |  |
|---|---------------|----------------------|---------------|---------------------|-----------|--|--|
|   |               | 東・南地区末端              |               | 北・西地区末端             |           |  |  |
|   |               | 碓井4丁目<br>383番地<br>給水 | 広瀬309番地<br>給水 | 島泉8丁目<br>69番地<br>給水 | 河原城<br>給水 |  |  |
| 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                 |           |  |  |
| 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    | 0.001未満              |               | 0.001未満             |           |  |  |
| 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    | 0.005未満              |               | 0.005未満             |           |  |  |
| 9 亜硝酸態窒素                                  | 0.04mg/L以下    | 0.004未満              |               | 0.004未満             |           |  |  |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン                        | 0.01mg/L以下    | 0.001未満              |               | 0.001未満             |           |  |  |
| 11 硝酸態窒素及び<br>亜硝酸態窒素                      | 10mg/L以下      | 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                             | 1mg/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<br>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     | 0.06                 |               | 0.06未満              |           |  |  |
| 22 クロロ酢酸                                  | 0.02mg/L以下    | 0.002未満              |               | 0.002未満             |           |  |  |
| 23 クロロホルム                                 | 0.06mg/L以下    | 0.006未満              |               | 0.006未満             |           |  |  |
| 24 ジクロロ酢酸                                 | 0.03mg/L以下    | 0.003未満              |               | 0.003未満             |           |  |  |
| 25 ジブromクロロメタン                            | 0.1mg/L以下     | 0.01未満               |               | 0.01未満              |           |  |  |
| 26 臭素酸                                    | 0.01mg/L以下    | 0.002                |               | 0.002               |           |  |  |
| 27 総トリハロメタン                               | 0.1mg/L以下     | 0.02                 |               | 0.02                |           |  |  |
| 28 トリクロロ酢酸                                | 0.03mg/L以下    | 0.003未満              |               | 0.003未満             |           |  |  |
| 29 プロモジクロロメタン                             | 0.03mg/L以下    | 0.006                |               | 0.006               |           |  |  |
| 30 プロモホルム                                 | 0.09mg/L以下    | 0.009未満              |               | 0.009未満             |           |  |  |
| 31 ホルムアルデヒド                               | 0.08mg/L以下    | 0.008未満              |               | 0.008未満             |           |  |  |
| 32 亜鉛及びその化合物                              | 1mg/L以下       | 0.1未満                |               | 0.1未満               |           |  |  |
| 33 アルミニウム及びその化合物                          | 0.2mg/L以下     | 0.02                 |               | 0.02                |           |  |  |
| 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                               | 1mg/L以下       | 0.1未満                |               | 0.1未満               |           |  |  |
| 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     | 20未満                 |               | 20未満                |           |  |  |
| 39 カルシウム、マグネシウム等<br>(硬度)                  | 300mg/L以下     | 57.3                 |               | 60.8                |           |  |  |
| 40 蒸発残留物                                  | 500mg/L以下     | 135                  |               | 139                 |           |  |  |
| 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<br>(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    | 7.62                 | 7.55          | 7.66                | 7.62      |  |  |
| 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     | 0.44                 | 0.50          | 0.43                | 0.27      |  |  |
| 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  
採水機関 羽曳野市水道局

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