

水質検査結果書（定期検査）

採水年月日： 令和7年11月12日（水） 天候 当日： 晴 前日： 晴

| 試験項目                       |   | 基準値                           | 猪名川表流水<br>(原水) | 余野川伏流水<br>(原水) | 猪名川神田<br>伏流水<br>(原水) | 古江浄水場<br>(浄水) | 配水隧道<br>(浄水) |
|----------------------------|---|-------------------------------|----------------|----------------|----------------------|---------------|--------------|
| 採水時刻                       |   | 時 分                           | 9:15           | 9:05           | 9:30                 | 9:15          | 10:20        |
| 気温                         | *   | ℃                             | 16.0           | 13.4           | 12.0                 | 16.0          | 17.9         |
| 水温                         | *   | ℃                             | 12.8           | 13.0           | 20.7                 | 14.4          | 16.3         |
| 遊離残留塩素                     | *   | mg/L                          | －              | －              | －                    | 0.75          | 0.58         |
| 残留塩素                       | *   | mg/L                          | －              | －              | －                    | 0.83          | 0.66         |
| 水<br>質<br>基<br>準<br>項<br>目 | 一般細菌  | 100個/mL以下                     | 1100           | 400            | 15                   | 0             | 0            |
|                            | 大腸菌   | 検出されないこと                      | 110            | 80             | 1未満                  | 陰性            | 陰性           |
|                            | カドミウム及びその化合物  | 0.003mg/L以下                   | －              | －              | －                    | －             | －            |
|                            | 水銀及びその化合物   | 0.0005mg/L以下                  | －              | －              | －                    | －             | －            |
|                            | セレン及びその化合物  | 0.01mg/L以下                    | －              | －              | －                    | －             | －            |
|                            | 鉛及びその化合物  | 0.01mg/L以下                    | －              | －              | －                    | －             | －            |
|                            | ヒ素及びその化合物   | 0.01mg/L以下                    | －              | －              | －                    | －             | －            |
|                            | 六価クロム化合物  | 0.02mg/L以下                    | －              | －              | －                    | －             | －            |
|                            | 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       | 0.004未満      |
|                            | シアン化物イオン及び塩化シアン   | 0.01mg/L以下                    | －              | －              | －                    | －             | －            |
|                            | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素   | 10mg/L以下                      | 0.5            | 0.6            | 0.7                  | 0.6           | 0.6          |
|                            | フッ素及びその化合物  | 0.8mg/L以下                     | 0.25           | 0.26           | 0.26                 | 0.22          | 0.21         |
|                            | ホウ素及びその化合物  | 1mg/L以下                       | －              | －              | －                    | －             | －            |
|                            | 四塩化炭素   | 0.002mg/L以下                   | －              | －              | －                    | －             | －            |
|                            | 1,4-ジオキサン   | 0.05mg/L以下                    | －              | －              | －                    | －             | －            |
|                            | 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                    | －              | －              | －                    | －             | －            |
|                            | ジクロロメタン   | 0.02mg/L以下                    | －              | －              | －                    | －             | －            |
|                            | テトラクロロエチレン  | 0.01mg/L以下                    | －              | －              | －                    | －             | －            |
|                            | トリクロロエチレン   | 0.01mg/L以下                    | －              | －              | －                    | －             | －            |
|                            | ベンゼン  | 0.01mg/L以下                    | －              | －              | －                    | －             | －            |
|                            | 塩素酸   | 0.6mg/L以下                     | －              | －              | －                    | 0.06未満        | 0.06未満       |
|                            | クロロ酢酸   | *                             | 0.02mg/L以下     | －              | －                    | －             | －            |
|                            | クロロホルム  | 0.06mg/L以下                    | －              | －              | －                    | －             | －            |
|                            | ジクロロ酢酸  | *                             | 0.03mg/L以下     | －              | －                    | －             | －            |
|                            | ジブロモクロロメタン  | 0.1mg/L以下                     | －              | －              | －                    | －             | －            |
|                            | 臭素酸   | 0.01mg/L以下                    | －              | －              | －                    | －             | －            |
|                            | 総トリハロメタン  | 0.1mg/L以下                     | －              | －              | －                    | －             | －            |
|                            | トリクロロ酢酸   | *                             | 0.03mg/L以下     | －              | －                    | －             | －            |
|                            | ブロモジクロロメタン  | 0.03mg/L以下                    | －              | －              | －                    | －             | －            |
|                            | ブロモホルム  | 0.09mg/L以下                    | －              | －              | －                    | －             | －            |
|                            | ホルムアルデヒド  | 0.08mg/L以下                    | －              | －              | －                    | －             | －            |
|                            | 亜鉛及びその化合物   | 1mg/L以下                       | －              | －              | －                    | －             | －            |
|                            | アルミニウム及びその化合物   | 0.2mg/L以下                     | －              | －              | －                    | －             | －            |
|                            | 鉄及びその化合物  | 0.3mg/L以下                     | －              | －              | －                    | －             | －            |
|                            | 銅及びその化合物  | 1mg/L以下                       | －              | －              | －                    | －             | －            |
|                            | ナトリウム及びその化合物  | 200mg/L以下                     | －              | －              | －                    | －             | －            |
|                            | マンガン及びその化合物   | 0.05mg/L以下                    | －              | －              | －                    | －             | －            |
|                            | 塩化物イオン  | 200mg/L以下                     | 11.1           | 13.2           | 15.7                 | 18.4          | 18.2         |
|                            | カルシウム、マグネシウム等(硬度)   | 300mg/L以下                     | －              | －              | －                    | －             | －            |
|                            | 蒸発残留物   | 500mg/L以下                     | －              | －              | －                    | －             | －            |
|                            | 陰イオン界面活性剤   | *                             | 0.2mg/L以下      | －              | －                    | －             | －            |
|                            | ジオスミン   | 0.00001mg/L以下                 | －              | －              | －                    | －             | －            |
|                            | 2-メチルイソボルネオール   | 0.00001mg/L以下                 | －              | －              | －                    | －             | －            |
|                            | 非イオン界面活性剤   | *                             | 0.02mg/L以下     | －              | －                    | －             | －            |
|                            | フェノール類  | *                             | 0.005mg/L以下    | －              | －                    | －             | －            |
|                            | 有機物(TOC)  | 3mg/L以下                       | 1.6            | 0.8            | 0.5                  | 1.0           | 1.0          |
|                            | pH値   | 5.8～8.6                       | 7.8            | 7.5            | 7.0                  | 7.5           | 7.6          |
|                            | 味   | 異常でないこと                       | －              | －              | －                    | 異常なし          | 異常なし         |
|                            | 臭気  | 異常でないこと                       | 植物性臭           | 植物性臭           | 微植物性臭                | 異常なし          | 異常なし         |
|                            | 色度  | 5度以下                          | 6.8            | 3.2            | 5.3                  | 0.8           | 0.7          |
|                            | 濁度  | 2度以下                          | 1.9            | 3.0            | 2.3                  | 0.1未満         | 0.1未満        |
| 判定                         |   | －                             | －              | －              | －                    | 水質基準に適合       | 水質基準に適合      |
| 備<br>考                     | ※1 検査の方法は、厚生労働省告示第261号に基づく方法で行った。<br>※2 *印は水道GLP対象外の項目（委託検査項目等）を示す。 |                               |                |                |                      |               |              |
|                            | 検査期間  | 令和7年11月12日 ～ 令和7年11月14日       |                |                |                      |               |              |
|                            | 検査機関  | 池田市上下水道部水質管理課 所在地：池田市古江町160番地 |                |                |                      |               |              |

水質検査結果書（定期検査）

採水年月日： 令和7年11月12日（水） 天候 当日： 晴 前日： 晴

| 試験項目   |   | 目標値又は単位                       | 猪名川表流水<br>(原水) | 余野川伏流水<br>(原水) | 猪名川神田<br>伏流水<br>(原水) | 古江浄水場<br>(浄水) | 配水隧道<br>(浄水) |
|--|---|-------------------------------|----------------|----------------|----------------------|---------------|--------------|
| 採水時刻   |   | 時 分                           | 9:15           | 9:05           | 9:30                 | 9:15          | 10:20        |
| 気温   |   | ℃                             | 16.0           | 13.4           | 12.0                 | 16.0          | 17.9         |
| 水温   |   | ℃                             | 12.8           | 13.0           | 20.7                 | 14.4          | 16.3         |
| 水<br>質<br>管<br>理<br>目<br>標<br>設<br>定<br>項<br>目 | アンチモン及びその化合物                                | 0.02mg/L以下                    | －              | －              | －                    | －             | －            |
|  | ウラン及びその化合物                                  | (0.002mg/L以下)                 | －              | －              | －                    | －             | －            |
|  | ニッケル及びその化合物                                 | 0.02mg/L以下                    | －              | －              | －                    | －             | －            |
|  | 1,2-ジクロロエタン                                 | 0.004mg/L以下                   | －              | －              | －                    | －             | －            |
|  | トルエン  | 0.4mg/L以下                     | －              | －              | －                    | －             | －            |
|  | フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) *                          | 0.08mg/L以下                    | －              | －              | －                    | －             | －            |
|  | 亜塩素酸  | 0.6mg/L以下                     | －              | －              | －                    | －             | －            |
|  | 二酸化塩素                                       | 0.6mg/L以下                     | －              | －              | －                    | －             | －            |
|  | ジクロロアセトニトリル *                               | (0.01mg/L以下)                  | －              | －              | －                    | －             | －            |
|  | 抱水クロラール *                                   | (0.02mg/L以下)                  | －              | －              | －                    | －             | －            |
|  | 農薬類 *                                       | 1以下                           | －              | －              | －                    | －             | －            |
|  | 遊離残留塩素                                      | －                             | －              | －              | －                    | 0.75          | 0.58         |
|  | 残留塩素  | 1mg/L以下                       | －              | －              | －                    | 0.83          | 0.66         |
|  | カルシウム、マグネシウム等(硬度)                           | 10～100mg/L                    | －              | －              | －                    | －             | －            |
|  | マンガン及びその化合物                                 | 0.01mg/L以下                    | －              | －              | －                    | －             | －            |
|  | 遊離炭酸  | 20mg/L以下                      | －              | －              | －                    | －             | －            |
|  | 1,1,1-トリクロロエタン                              | 0.3mg/L以下                     | －              | －              | －                    | －             | －            |
|  | メチル-ｔ-ブチルエーテル(MTBE)                         | 0.02mg/L以下                    | －              | －              | －                    | －             | －            |
|  | 有機物等(KMnO4)                                 | 3mg/L以下                       | －              | －              | －                    | －             | －            |
|  | 臭気強度(TON)                                   | 3TON以下                        | －              | －              | －                    | －             | －            |
|  | 蒸発残留物                                       | 30～200mg/L                    | －              | －              | －                    | －             | －            |
|  | 濁度  | 1度以下                          | 1.9            | 3.0            | 2.3                  | 0.1未満         | 0.1未満        |
|  | pH値   | 7.5程度                         | 7.8            | 7.5            | 7.0                  | 7.5           | 7.6          |
|  | 腐食性(ランゲリア指数)                                | -1～0                          | －              | －              | －                    | －             | －            |
|  | 従属栄養細菌                                      | (2000個/mL以下)                  | －              | －              | －                    | －             | －            |
|  | 1,1-ジクロロエチレン                                | 0.1mg/L以下                     | －              | －              | －                    | －             | －            |
|  | アルミニウム及びその化合物                               | 0.1mg/L以下                     | －              | －              | －                    | －             | －            |
|  | ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオktan酸(PFOA) * | (0.00005mg/L以下)               | －              | －              | －                    | －             | －            |
| そ<br>の<br>他                                    | 総アルカリ度                                      | mg/L                          | 54.4           | 67.2           | 64.4                 | 53.0          | 51.2         |
|  | アンモニア態窒素                                    | mg/L                          | －              | －              | －                    | －             | －            |
|  | 電気伝導率                                       | μS/cm                         | 180            | 221            | 231                  | 207           | 206          |
|  | 浮遊物質(SS)                                    | mg/L                          | －              | －              | －                    | －             | －            |
|  | 大腸菌群  | MPN/100ml                     | 2400超          | 2400超          | 130                  | 陰性            | 陰性           |
|  | 嫌気性芽胞菌                                      | CFU/100ml                     | 0              | 0              | 0                    | －             | －            |
|  | モリブデン                                       | mg/L                          | －              | －              | －                    | －             | －            |
|  | ペルフルオロヘキサンスルホン酸(PFHxS) *                    | mg/L                          | －              | －              | －                    | －             | －            |
|  |   |                               |                |                |                      |               |              |
|  |   |                               |                |                |                      |               |              |
| 備<br>考   | 目標値で（）表示のものは暫定値を示す。<br>*印は委託検査項目を示す。        |                               |                |                |                      |               |              |
|  |   |                               |                |                |                      |               |              |
| 検査期間   |   | 令和7年11月12日 ～ 令和7年11月14日       |                |                |                      |               |              |
| 検査機関   |   | 池田市上下水道部水質管理課 所在地：池田市古江町160番地 |                |                |                      |               |              |

水質検査結果書（定期検査）

採水年月日： 令和7年11月12日（水） 天候 当日： 晴 前日： 晴

| 試験項目                       |   | 基準値                           | 隧道区域<br>給水栓<br>(浄水) | 畑 区域<br>給水栓<br>(浄水) | 企業団水<br>(浄水) |       |  |
|----------------------------|---|-------------------------------|---------------------|---------------------|--------------|-------|--|
| 採水時刻                       |   | 時 分                           | 9:45                | 11:00               | 11:00        |       |  |
| 気温                         | *   | ℃                             | 14.6                | 16.1                | 16.1         |       |  |
| 水温                         | *   | ℃                             | 17.8                | 18.8                | 18.1         |       |  |
| 遊離残留塩素                     | *   | mg/L                          | 0.55                | 0.44                | 0.53         |       |  |
| 残留塩素                       | *   | mg/L                          | 0.63                | 0.51                | 0.62         |       |  |
| 水<br>質<br>基<br>準<br>項<br>目 | 一般細菌  | 100個/mL以下                     | 0                   | 0                   | 0            |       |  |
|                            | 大腸菌   | 検出されないこと                      | 陰性                  | 陰性                  | 陰性           |       |  |
|                            | カドミウム及びその化合物  | 0.003mg/L以下                   | -                   | -                   | -            |       |  |
|                            | 水銀及びその化合物   | 0.0005mg/L以下                  | -                   | -                   | -            |       |  |
|                            | セレン及びその化合物  | 0.01mg/L以下                    | -                   | -                   | -            |       |  |
|                            | 鉛及びその化合物  | 0.01mg/L以下                    | -                   | -                   | -            |       |  |
|                            | ヒ素及びその化合物   | 0.01mg/L以下                    | -                   | -                   | -            |       |  |
|                            | 六価クロム化合物  | 0.02mg/L以下                    | -                   | -                   | -            |       |  |
|                            | 亜硝酸態窒素  | 0.04mg/L以下                    | 0.004未満             | 0.004未満             | 0.004未満      |       |  |
|                            | シアン化物イオン及び塩化シアン   | 0.01mg/L以下                    | -                   | -                   | -            |       |  |
|                            | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素   | 10mg/L以下                      | 0.6                 | 0.6                 | 1.3          |       |  |
|                            | フッ素及びその化合物  | 0.8mg/L以下                     | 0.21                | 0.21                | 0.08未満       |       |  |
|                            | ぼう素及びその化合物  | 1mg/L以下                       | -                   | -                   | -            |       |  |
|                            | 四塩化炭素   | 0.002mg/L以下                   | -                   | -                   | -            |       |  |
|                            | 1,4-ジオキサン   | 0.05mg/L以下                    | -                   | -                   | -            |       |  |
|                            | 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                    | -                   | -                   | -            |       |  |
|                            | ジクロロメタン   | 0.02mg/L以下                    | -                   | -                   | -            |       |  |
|                            | テトラクロロエチレン  | 0.01mg/L以下                    | -                   | -                   | -            |       |  |
|                            | トリクロロエチレン   | 0.01mg/L以下                    | -                   | -                   | -            |       |  |
|                            | ベンゼン  | 0.01mg/L以下                    | -                   | -                   | -            |       |  |
|                            | 塩素酸   | 0.6mg/L以下                     | 0.06未満              | 0.06未満              | 0.07         |       |  |
|                            | クロロ酢酸   | *                             | 0.02mg/L以下          | -                   | -            |       |  |
|                            | クロロホルム  |                               | 0.06mg/L以下          | -                   | -            |       |  |
|                            | ジクロロ酢酸  | *                             | 0.03mg/L以下          | -                   | -            |       |  |
|                            | ジブロモクロロメタン  |                               | 0.1mg/L以下           | -                   | -            |       |  |
|                            | 臭素酸   |                               | 0.01mg/L以下          | -                   | -            |       |  |
|                            | 総トリハロメタン  |                               | 0.1mg/L以下           | -                   | -            |       |  |
|                            | トリクロロ酢酸   | *                             | 0.03mg/L以下          | -                   | -            |       |  |
|                            | ブロモジクロロメタン  |                               | 0.03mg/L以下          | -                   | -            |       |  |
|                            | ブロモホルム  |                               | 0.09mg/L以下          | -                   | -            |       |  |
|                            | ホルムアルデヒド  |                               | 0.08mg/L以下          | -                   | -            |       |  |
|                            | 亜鉛及びその化合物   |                               | 1mg/L以下             | -                   | -            |       |  |
|                            | アルミニウム及びその化合物   |                               | 0.2mg/L以下           | -                   | -            |       |  |
|                            | 鉄及びその化合物  |                               | 0.3mg/L以下           | -                   | -            |       |  |
|                            | 銅及びその化合物  |                               | 1mg/L以下             | -                   | -            |       |  |
|                            | ナトリウム及びその化合物  |                               | 200mg/L以下           | -                   | -            |       |  |
|                            | マンガン及びその化合物   |                               | 0.05mg/L以下          | -                   | -            |       |  |
|                            | 塩化物イオン  |                               | 200mg/L以下           | 18.5                | 18.3         | 17.3  |  |
|                            | カルシウム、マグネシウム等(硬度)   |                               | 300mg/L以下           | -                   | -            |       |  |
|                            | 蒸発残留物   |                               | 500mg/L以下           | -                   | -            |       |  |
|                            | 陰イオン界面活性剤   | *                             | 0.2mg/L以下           | -                   | -            |       |  |
|                            | ジェオスミン  |                               | 0.00001mg/L以下       | -                   | -            |       |  |
|                            | 2-メチルイソボルネオール   |                               | 0.00001mg/L以下       | -                   | -            |       |  |
|                            | 非イオン界面活性剤   | *                             | 0.02mg/L以下          | -                   | -            |       |  |
|                            | フェノール類  | *                             | 0.005mg/L以下         | -                   | -            |       |  |
|                            | 有機物(TOC)  |                               | 3mg/L以下             | 1.1                 | 1.1          | 0.8   |  |
|                            | pH値   |                               | 5.8～8.6             | 7.6                 | 7.6          | 7.3   |  |
|                            | 味   |                               | 異常でないこと             | 異常なし                | 異常なし         | 異常なし  |  |
|                            | 臭気  |                               | 異常でないこと             | 異常なし                | 異常なし         | 異常なし  |  |
|                            | 色度  |                               | 5度以下                | 0.7                 | 0.6          | 0.5未満 |  |
|                            | 濁度  |                               | 2度以下                | 0.1未満               | 0.1未満        | 0.1未満 |  |
| 判定                         |   | -                             | 水質基準に適合             | 水質基準に適合             | 水質基準に適合      |       |  |
| 備<br>考                     | ※1 検査の方法は、厚生労働省告示第261号に基づく方法で行った。<br>※2 *印は水道GLP対象外の項目（委託検査項目等）を示す。 |                               |                     |                     |              |       |  |
|                            | 隧道区域給水栓：神田1丁目 畑区域給水栓：畑2丁目   |                               |                     |                     |              |       |  |
|                            | 検査期間 令和7年11月12日 ～ 令和7年11月14日  |                               |                     |                     |              |       |  |
| 検査機関                       |   | 池田市上下水道部水質管理課 所在地：池田市古江町160番地 |                     |                     |              |       |  |

水質検査結果書（定期検査）

採水年月日： 令和7年11月12日（水） 天候 当日： 晴 前日： 晴

| 試験項目   |   | 目標値又は単位                       | 隧道区域<br>給水栓<br>(浄水) | 畑 区域<br>給水栓<br>(浄水) | 企業団水<br>(浄水) |  |  |
|--|---|-------------------------------|---------------------|---------------------|--------------|--|--|
| 採水時刻   |   | 時 分                           | 9:45                | 11:00               | 11:00        |  |  |
| 気温   |   | ℃                             | 14.6                | 16.1                | 16.1         |  |  |
| 水温   |   | ℃                             | 17.8                | 18.8                | 18.1         |  |  |
| 水<br>質<br>管<br>理<br>目<br>標<br>設<br>定<br>項<br>目 | アンチモン及びその化合物  | 0.02mg/L以下                    | －                   | －                   | －            |  |  |
|  | ウラン及びその化合物  | (0.002mg/L以下)                 | －                   | －                   | －            |  |  |
|  | ニッケル及びその化合物   | 0.02mg/L以下                    | －                   | －                   | －            |  |  |
|  | 1,2 - ジクロロエタン   | 0.004mg/L以下                   | －                   | －                   | －            |  |  |
|  | トルエン  | 0.4mg/L以下                     | －                   | －                   | －            |  |  |
|  | フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル) *  | 0.08mg/L以下                    | －                   | －                   | －            |  |  |
|  | 亜塩素酸  | 0.6mg/L以下                     | －                   | －                   | －            |  |  |
|  | 二酸化塩素   | 0.6mg/L以下                     | －                   | －                   | －            |  |  |
|  | ジクロロアセトニトリル *   | (0.01mg/L以下)                  | －                   | －                   | －            |  |  |
|  | 抱水クロラール *   | (0.02mg/L以下)                  | －                   | －                   | －            |  |  |
|  | 農薬類 *   | 1以下                           | －                   | －                   | －            |  |  |
|  | 遊離残留塩素  | －                             | 0.55                | 0.44                | 0.53         |  |  |
|  | 残留塩素  | 1mg/L以下                       | 0.63                | 0.51                | 0.62         |  |  |
|  | カルシウム、マグネシウム等(硬度)   | 10～100mg/L                    | －                   | －                   | －            |  |  |
|  | マンガン及びその化合物   | 0.01mg/L以下                    | －                   | －                   | －            |  |  |
|  | 遊離炭酸  | 20mg/L以下                      | －                   | －                   | －            |  |  |
|  | 1,1,1 - トリクロロエタン  | 0.3mg/L以下                     | －                   | －                   | －            |  |  |
|  | メチル- t - ブチルエーテル(MTBE)  | 0.02mg/L以下                    | －                   | －                   | －            |  |  |
|  | 有機物等(KMnO4)   | 3mg/L以下                       | －                   | －                   | －            |  |  |
|  | 臭気強度(TON)   | 3TON以下                        | －                   | －                   | －            |  |  |
|  | 蒸発残留物   | 30～200mg/L                    | －                   | －                   | －            |  |  |
|  | 濁度  | 1度以下                          | 0.1未満               | 0.1未満               | 0.1未満        |  |  |
|  | pH値   | 7.5程度                         | 7.6                 | 7.6                 | 7.3          |  |  |
|  | 腐食性(ランゲリア指数)  | - 1～0                         | －                   | －                   | －            |  |  |
|  | 従属栄養細菌  | (2000個/mL以下)                  | －                   | －                   | －            |  |  |
|  | 1,1 - ジクロロエチレン  | 0.1mg/L以下                     | －                   | －                   | －            |  |  |
|  | アルミニウム及びその化合物   | 0.1mg/L以下                     | －                   | －                   | －            |  |  |
|  | ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びペルフルオロオクタ酸 (PFOA) *                            | (0.00005mg/L以下)               | －                   | －                   | －            |  |  |
| そ<br>の<br>他                                    | 総アルカリ度  | mg/L                          | 50.0                | 48.6                | 31.2         |  |  |
|  | アンモニア態窒素  | mg/L                          | －                   | －                   | －            |  |  |
|  | 電気伝導率   | μ S/cm                        | 204                 | 198                 | 165          |  |  |
|  | 浮遊物質(SS)  | mg/L                          | －                   | －                   | －            |  |  |
|  | 大腸菌群  | MPN/100ml                     | 陰性                  | 陰性                  | 陰性           |  |  |
|  | 嫌気性芽胞菌  | CFU/100ml                     | －                   | －                   | －            |  |  |
|  | モリブデン   | mg/L                          | －                   | －                   | －            |  |  |
|  | ペルフルオロヘキサンスルホン酸(PFHxS) *  | mg/L                          | －                   | －                   | －            |  |  |
|  |   |                               |                     |                     |              |  |  |
|  |   |                               |                     |                     |              |  |  |
| 備<br>考   | 目標値で ( ) 表示のものは暫定値を示す。<br>*印は委託検査項目を示す。<br>隧道区域給水栓：神田1丁目<br>畑区域給水栓：畑2丁目 |                               |                     |                     |              |  |  |
|  |   |                               |                     |                     |              |  |  |
| 検査期間   |   | 令和7年11月12日 ～ 令和7年11月14日       |                     |                     |              |  |  |
| 検査機関   |   | 池田市上下水道部水質管理課 所在地：池田市古江町160番地 |                     |                     |              |  |  |

水質検査結果書（定期検査）

採水年月日： 令和7年11月12日（水） 天候 当日： 晴 前日： 晴

| 試験項目                       |   | 基準値                           | 伏尾台配水場<br>(浄水) | 細河区域<br>給水栓<br>(浄水) | 伏尾台高区域<br>給水栓<br>(浄水) | 寺尾山区域<br>給水栓<br>(浄水) | 緑丘区域<br>給水栓<br>(浄水) |
|----------------------------|---|-------------------------------|----------------|---------------------|-----------------------|----------------------|---------------------|
| 採水時刻                       |   | 時 分                           | 9:30           | 9:50                | 9:25                  | 10:20                | 10:40               |
| 気温                         | *   | ℃                             | 15.9           | 15.0                | 15.7                  | 15.4                 | 14.2                |
| 水温                         | *   | ℃                             | 15.8           | 16.4                | 18.2                  | 22.4                 | 17.8                |
| 遊離残留塩素                     | *   | mg/L                          | 0.54           | 0.39                | 0.38                  | 0.30                 | 0.36                |
| 残留塩素                       | *   | mg/L                          | 0.63           | 0.47                | 0.43                  | 0.38                 | 0.45                |
| 水<br>質<br>基<br>準<br>項<br>目 | 一般細菌  | 100個/mL以下                     | 0              | 0                   | 0                     | 0                    | 0                   |
|                            | 大腸菌   | 検出されないこと                      | 陰性             | 陰性                  | 陰性                    | 陰性                   | 陰性                  |
|                            | カドミウム及びその化合物  | 0.003mg/L以下                   | -              | -                   | -                     | -                    | -                   |
|                            | 水銀及びその化合物   | 0.0005mg/L以下                  | -              | -                   | -                     | -                    | -                   |
|                            | セレン及びその化合物  | 0.01mg/L以下                    | -              | -                   | -                     | -                    | -                   |
|                            | 鉛及びその化合物  | 0.01mg/L以下                    | -              | -                   | -                     | -                    | -                   |
|                            | ヒ素及びその化合物   | 0.01mg/L以下                    | -              | -                   | -                     | -                    | -                   |
|                            | 六価クロム化合物  | 0.02mg/L以下                    | -              | -                   | -                     | -                    | -                   |
|                            | 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              | 0.004未満             |
|                            | シアン化物イオン及び塩化シアン   | 0.01mg/L以下                    | -              | -                   | -                     | -                    | -                   |
|                            | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素   | 10mg/L以下                      | 0.6            | 0.6                 | 0.6                   | 0.6                  | 0.6                 |
|                            | フッ素及びその化合物  | 0.8mg/L以下                     | 0.20           | 0.20                | 0.20                  | 0.20                 | 0.21                |
|                            | ぼう素及びその化合物  | 1mg/L以下                       | -              | -                   | -                     | -                    | -                   |
|                            | 四塩化炭素   | 0.002mg/L以下                   | -              | -                   | -                     | -                    | -                   |
|                            | 1,4-ジオキサン   | 0.05mg/L以下                    | -              | -                   | -                     | -                    | -                   |
|                            | 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                    | -              | -                   | -                     | -                    | -                   |
|                            | ジクロロメタン   | 0.02mg/L以下                    | -              | -                   | -                     | -                    | -                   |
|                            | テトラクロロエチレン  | 0.01mg/L以下                    | -              | -                   | -                     | -                    | -                   |
|                            | トリクロロエチレン   | 0.01mg/L以下                    | -              | -                   | -                     | -                    | -                   |
|                            | ベンゼン  | 0.01mg/L以下                    | -              | -                   | -                     | -                    | -                   |
|                            | 塩素酸   | 0.6mg/L以下                     | 0.06未満         | 0.06未満              | 0.06未満                | 0.06未満               | 0.06未満              |
|                            | クロロ酢酸   | *                             | 0.02mg/L以下     | -                   | -                     | -                    | -                   |
|                            | クロロホルム  | 0.06mg/L以下                    | -              | -                   | -                     | -                    | -                   |
|                            | ジクロロ酢酸  | *                             | 0.03mg/L以下     | -                   | -                     | -                    | -                   |
|                            | ジブロモクロロメタン  | 0.1mg/L以下                     | -              | -                   | -                     | -                    | -                   |
|                            | 臭素酸   | 0.01mg/L以下                    | -              | -                   | -                     | -                    | -                   |
|                            | 総トリハロメタン  | 0.1mg/L以下                     | -              | -                   | -                     | -                    | -                   |
|                            | トリクロロ酢酸   | *                             | 0.03mg/L以下     | -                   | -                     | -                    | -                   |
|                            | ブロモジクロロメタン  | 0.03mg/L以下                    | -              | -                   | -                     | -                    | -                   |
|                            | ブロモホルム  | 0.09mg/L以下                    | -              | -                   | -                     | -                    | -                   |
|                            | ホルムアルデヒド  | 0.08mg/L以下                    | -              | -                   | -                     | -                    | -                   |
|                            | 亜鉛及びその化合物   | 1mg/L以下                       | -              | -                   | -                     | -                    | -                   |
|                            | アルミニウム及びその化合物   | 0.2mg/L以下                     | -              | -                   | -                     | -                    | -                   |
|                            | 鉄及びその化合物  | 0.3mg/L以下                     | -              | -                   | -                     | -                    | -                   |
|                            | 銅及びその化合物  | 1mg/L以下                       | -              | -                   | -                     | -                    | -                   |
|                            | ナトリウム及びその化合物  | 200mg/L以下                     | -              | -                   | -                     | -                    | -                   |
|                            | マンガン及びその化合物   | 0.05mg/L以下                    | -              | -                   | -                     | -                    | -                   |
|                            | 塩化物イオン  | 200mg/L以下                     | 18.1           | 17.8                | 17.8                  | 17.9                 | 18.0                |
|                            | カルシウム、マグネシウム等(硬度)   | 300mg/L以下                     | -              | -                   | -                     | -                    | -                   |
|                            | 蒸発残留物   | 500mg/L以下                     | -              | -                   | -                     | -                    | -                   |
|                            | 陰イオン界面活性剤   | *                             | 0.2mg/L以下      | -                   | -                     | -                    | -                   |
|                            | ジオスミン   | 0.00001mg/L以下                 | -              | -                   | -                     | -                    | -                   |
|                            | 2-メチルイソボルネオール   | 0.00001mg/L以下                 | -              | -                   | -                     | -                    | -                   |
|                            | 非イオン界面活性剤   | *                             | 0.02mg/L以下     | -                   | -                     | -                    | -                   |
|                            | フェノール類  | *                             | 0.005mg/L以下    | -                   | -                     | -                    | -                   |
|                            | 有機物(TOC)  | 3mg/L以下                       | 1.1            | 1.1                 | 1.1                   | 1.1                  | 1.1                 |
|                            | pH値   | 5.8～8.6                       | 7.5            | 7.5                 | 7.5                   | 7.6                  | 7.6                 |
|                            | 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                |
|                            | 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                |
|                            | 色度  | 5度以下                          | 0.7            | 0.6                 | 0.6                   | 0.9                  | 0.7                 |
|                            | 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               |
| 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             |
| 備<br>考                     | ※1 検査の方法は、厚生労働省告示第261号に基づく方法で行った。<br>※2 *印は水道GLP対象外の項目（委託検査項目等）を示す。 |                               |                |                     |                       |                      |                     |
|                            | 細河区域給水栓：伏尾町62 伏尾台高区域給水栓：伏尾台5丁目 寺尾山区域給水栓：石橋4丁目 緑丘区域給水栓：井口堂3丁目        |                               |                |                     |                       |                      |                     |
|                            | 検査期間 令和7年11月12日 ～ 令和7年11月14日  |                               |                |                     |                       |                      |                     |
| 検査機関                       |   | 池田市上下水道部水質管理課 所在地：池田市古江町160番地 |                |                     |                       |                      |                     |

水質検査結果書（定期検査）

採水年月日： 令和7年11月12日（水） 天候 当日： 晴 前日： 晴

| 試験項目   |  | 目標値又は単位                       | 伏尾台配水場<br>(浄水) | 細河区域<br>給水栓<br>(浄水) | 伏尾台高区域<br>給水栓<br>(浄水) | 寺尾山区域<br>給水栓<br>(浄水) | 緑丘区域<br>給水栓<br>(浄水) |
|--|--|-------------------------------|----------------|---------------------|-----------------------|----------------------|---------------------|
| 採水時刻   |  | 時 分                           | 9:30           | 9:50                | 9:25                  | 10:20                | 10:40               |
| 気温   |  | ℃                             | 15.9           | 15.0                | 15.7                  | 15.4                 | 14.2                |
| 水温   |  | ℃                             | 15.8           | 16.4                | 18.2                  | 22.4                 | 17.8                |
| 水<br>質<br>管<br>理<br>目<br>標<br>設<br>定<br>項<br>目 | アンチモン及びその化合物   | 0.02mg/L以下                    | －              | －                   | －                     | －                    | －                   |
|  | ウラン及びその化合物   | (0.002mg/L以下)                 | －              | －                   | －                     | －                    | －                   |
|  | ニッケル及びその化合物  | 0.02mg/L以下                    | －              | －                   | －                     | －                    | －                   |
|  | 1,2 - ジクロロエタン  | 0.004mg/L以下                   | －              | －                   | －                     | －                    | －                   |
|  | トルエン   | 0.4mg/L以下                     | －              | －                   | －                     | －                    | －                   |
|  | フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル) *   | 0.08mg/L以下                    | －              | －                   | －                     | －                    | －                   |
|  | 亜塩素酸   | 0.6mg/L以下                     | －              | －                   | －                     | －                    | －                   |
|  | 二酸化塩素  | 0.6mg/L以下                     | －              | －                   | －                     | －                    | －                   |
|  | ジクロロアセトニトリル *  | (0.01mg/L以下)                  | －              | －                   | －                     | －                    | －                   |
|  | 抱水クロラール *  | (0.02mg/L以下)                  | －              | －                   | －                     | －                    | －                   |
|  | 農薬類 *  | 1以下                           | －              | －                   | －                     | －                    | －                   |
|  | 遊離残留塩素   | －                             | 0.54           | 0.39                | 0.38                  | 0.30                 | 0.36                |
|  | 残留塩素   | 1mg/L以下                       | 0.63           | 0.47                | 0.43                  | 0.38                 | 0.45                |
|  | カルシウム、マグネシウム等(硬度)  | 10～100mg/L                    | －              | －                   | －                     | －                    | －                   |
|  | マンガン及びその化合物  | 0.01mg/L以下                    | －              | －                   | －                     | －                    | －                   |
|  | 遊離炭酸   | 20mg/L以下                      | －              | －                   | －                     | －                    | －                   |
|  | 1,1,1 - トリクロロエタン   | 0.3mg/L以下                     | －              | －                   | －                     | －                    | －                   |
|  | メチル- t - ブチルエーテル(MTBE)   | 0.02mg/L以下                    | －              | －                   | －                     | －                    | －                   |
|  | 有機物等(KMnO4)  | 3mg/L以下                       | －              | －                   | －                     | －                    | －                   |
|  | 臭気強度(TON)  | 3TON以下                        | －              | －                   | －                     | －                    | －                   |
|  | 蒸発残留物  | 30～200mg/L                    | －              | －                   | －                     | －                    | －                   |
|  | 濁度   | 1度以下                          | 0.1未満          | 0.1未満               | 0.1未満                 | 0.1未満                | 0.1未満               |
|  | pH値  | 7.5程度                         | 7.5            | 7.5                 | 7.5                   | 7.6                  | 7.6                 |
|  | 腐食性(ランゲリア指数)   | - 1～0                         | －              | －                   | －                     | －                    | －                   |
|  | 従属栄養細菌   | (2000個/mL以下)                  | －              | －                   | －                     | －                    | －                   |
|  | 1,1 - ジクロロエチレン   | 0.1mg/L以下                     | －              | －                   | －                     | －                    | －                   |
|  | アルミニウム及びその化合物  | 0.1mg/L以下                     | －              | －                   | －                     | －                    | －                   |
|  | ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA) *  | (0.00005mg/L以下)               | －              | －                   | －                     | －                    | －                   |
| そ<br>の<br>他                                    | 総アルカリ度   | mg/L                          | 49.4           | 47.2                | 48.4                  | 47.8                 | 47.8                |
|  | アンモニア態窒素   | mg/L                          | －              | －                   | －                     | －                    | －                   |
|  | 電気伝導率  | μ S/cm                        | 200            | 193                 | 194                   | 196                  | 195                 |
|  | 浮遊物質(SS)   | mg/L                          | －              | －                   | －                     | －                    | －                   |
|  | 大腸菌群   | MPN/100ml                     | 陰性             | 陰性                  | 陰性                    | 陰性                   | 陰性                  |
|  | 嫌気性芽胞菌   | CFU/100ml                     | －              | －                   | －                     | －                    | －                   |
|  | モリブデン  | mg/L                          | －              | －                   | －                     | －                    | －                   |
|  | ペルフルオロヘキサンスルホン酸(PFHxS) *   | mg/L                          | －              | －                   | －                     | －                    | －                   |
|  |  |                               |                |                     |                       |                      |                     |
|  |  |                               |                |                     |                       |                      |                     |
| 備<br>考   | 目標値で ( ) 表示のものは暫定値を示す。<br>*印は委託検査項目を示す。<br>細河区域給水栓：伏尾町62<br>伏尾台高区域給水栓：伏尾台5丁目<br>寺尾山区域給水栓：石橋4丁目<br>緑丘区域給水栓：井口堂3丁目 |                               |                |                     |                       |                      |                     |
|  |  |                               |                |                     |                       |                      |                     |
| 検査期間   |  | 令和7年11月12日 ～ 令和7年11月14日       |                |                     |                       |                      |                     |
| 検査機関   |  | 池田市上下水道部水質管理課 所在地：池田市古江町160番地 |                |                     |                       |                      |                     |

水質検査結果書（定期検査）

採水年月日： 令和7年11月12日（水） 天候 当日： 晴 前日： 晴

| 試験項目                       |   | 基準値                           | 東畑配水池<br>(浄水) | 東畑区域<br>給水栓<br>(浄水) |       |  |  |
|----------------------------|---|-------------------------------|---------------|---------------------|-------|--|--|
| 採水時刻                       |   | 時 分                           | 11:20         | 10:35               |       |  |  |
| 気温                         | *   | ℃                             | 16.7          | 15.9                |       |  |  |
| 水温                         | *   | ℃                             | 16.5          | 18.5                |       |  |  |
| 遊離残留塩素                     | *   | mg/L                          | 0.43          | 0.33                |       |  |  |
| 残留塩素                       | *   | mg/L                          | 0.50          | 0.40                |       |  |  |
| 水<br>質<br>基<br>準<br>項<br>目 | 一般細菌  | 100個/mL以下                     | 0             | 0                   |       |  |  |
|                            | 大腸菌   | 検出されないこと                      | 陰性            | 陰性                  |       |  |  |
|                            | カドミウム及びその化合物  | 0.003mg/L以下                   | -             | -                   |       |  |  |
|                            | 水銀及びその化合物   | 0.0005mg/L以下                  | -             | -                   |       |  |  |
|                            | セレン及びその化合物  | 0.01mg/L以下                    | -             | -                   |       |  |  |
|                            | 鉛及びその化合物  | 0.01mg/L以下                    | -             | -                   |       |  |  |
|                            | ヒ素及びその化合物   | 0.01mg/L以下                    | -             | -                   |       |  |  |
|                            | 六価クロム化合物  | 0.02mg/L以下                    | -             | -                   |       |  |  |
|                            | 亜硝酸態窒素  | 0.04mg/L以下                    | 0.004未満       | 0.004未満             |       |  |  |
|                            | シアン化物イオン及び塩化シアン   | 0.01mg/L以下                    | -             | -                   |       |  |  |
|                            | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素   | 10mg/L以下                      | 0.6           | 0.6                 |       |  |  |
|                            | フッ素及びその化合物  | 0.8mg/L以下                     | 0.23          | 0.22                |       |  |  |
|                            | ぼう素及びその化合物  | 1mg/L以下                       | -             | -                   |       |  |  |
|                            | 四塩化炭素   | 0.002mg/L以下                   | -             | -                   |       |  |  |
|                            | 1,4-ジオキサン   | 0.05mg/L以下                    | -             | -                   |       |  |  |
|                            | 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                    | -             | -                   |       |  |  |
|                            | ジクロロメタン   | 0.02mg/L以下                    | -             | -                   |       |  |  |
|                            | テトラクロロエチレン  | 0.01mg/L以下                    | -             | -                   |       |  |  |
|                            | トリクロロエチレン   | 0.01mg/L以下                    | -             | -                   |       |  |  |
|                            | ベンゼン  | 0.01mg/L以下                    | -             | -                   |       |  |  |
|                            | 塩素酸   | 0.6mg/L以下                     | 0.06未満        | 0.06未満              |       |  |  |
|                            | クロロ酢酸   | *                             | 0.02mg/L以下    | -                   |       |  |  |
|                            | クロロホルム  |                               | 0.06mg/L以下    | -                   |       |  |  |
|                            | ジクロロ酢酸  | *                             | 0.03mg/L以下    | -                   |       |  |  |
|                            | ジブロモクロロメタン  |                               | 0.1mg/L以下     | -                   |       |  |  |
|                            | 臭素酸   |                               | 0.01mg/L以下    | -                   |       |  |  |
|                            | 総トリハロメタン  |                               | 0.1mg/L以下     | -                   |       |  |  |
|                            | トリクロロ酢酸   | *                             | 0.03mg/L以下    | -                   |       |  |  |
|                            | ブロモジクロロメタン  |                               | 0.03mg/L以下    | -                   |       |  |  |
|                            | ブロモホルム  |                               | 0.09mg/L以下    | -                   |       |  |  |
|                            | ホルムアルデヒド  |                               | 0.08mg/L以下    | -                   |       |  |  |
|                            | 亜鉛及びその化合物   |                               | 1mg/L以下       | -                   |       |  |  |
|                            | アルミニウム及びその化合物   |                               | 0.2mg/L以下     | -                   |       |  |  |
|                            | 鉄及びその化合物  |                               | 0.3mg/L以下     | -                   |       |  |  |
|                            | 銅及びその化合物  |                               | 1mg/L以下       | -                   |       |  |  |
|                            | ナトリウム及びその化合物  |                               | 200mg/L以下     | -                   |       |  |  |
|                            | マンガン及びその化合物   |                               | 0.05mg/L以下    | -                   |       |  |  |
|                            | 塩化物イオン  |                               | 200mg/L以下     | 18.3                | 18.8  |  |  |
|                            | カルシウム、マグネシウム等(硬度)   |                               | 300mg/L以下     | -                   | -     |  |  |
|                            | 蒸発残留物   |                               | 500mg/L以下     | -                   | -     |  |  |
|                            | 陰イオン界面活性剤   | *                             | 0.2mg/L以下     | -                   | -     |  |  |
|                            | ジオスミン   |                               | 0.00001mg/L以下 | -                   | -     |  |  |
|                            | 2-メチルイソボルネオール   |                               | 0.00001mg/L以下 | -                   | -     |  |  |
|                            | 非イオン界面活性剤   | *                             | 0.02mg/L以下    | -                   | -     |  |  |
|                            | フェノール類  | *                             | 0.005mg/L以下   | -                   | -     |  |  |
|                            | 有機物(TOC)  |                               | 3mg/L以下       | 1.0                 | 0.9   |  |  |
|                            | pH値   |                               | 5.8～8.6       | 7.6                 | 7.7   |  |  |
|                            | 味   |                               | 異常でないこと       | 異常なし                | 異常なし  |  |  |
|                            | 臭気  |                               | 異常でないこと       | 異常なし                | 異常なし  |  |  |
|                            | 色度  |                               | 5度以下          | 0.6                 | 0.5未満 |  |  |
|                            | 濁度  |                               | 2度以下          | 0.1未満               | 0.1未満 |  |  |
| 判定                         |   | -                             | 水質基準に適合       | 水質基準に適合             |       |  |  |
| 備<br>考                     | ※1 検査の方法は、厚生労働省告示第261号に基づく方法で行った。<br>※2 *印は水道GLP対象外の項目（委託検査項目等）を示す。 |                               |               |                     |       |  |  |
|                            | 東畑区域給水栓：五月丘5丁目-2  |                               |               |                     |       |  |  |
|                            | 検査期間  | 令和7年11月12日 ～ 令和7年11月14日       |               |                     |       |  |  |
| 検査機関                       |   | 池田市上下水道部水質管理課 所在地：池田市古江町160番地 |               |                     |       |  |  |

水質検査結果書（定期検査）

採水年月日： 令和7年11月12日（水） 天候 当日： 晴 前日： 晴

| 試験項目   |   | 目標値又は単位                       | 東畑配水池<br>(浄水) | 東畑区域<br>給水栓<br>(浄水) |  |  |
|--|---|-------------------------------|---------------|---------------------|--|--|
| 採水時刻   |   | 時 分                           | 11:20         | 10:35               |  |  |
| 気温   |   | ℃                             | 16.7          | 15.9                |  |  |
| 水温   |   | ℃                             | 16.5          | 18.5                |  |  |
| 水<br>質<br>管<br>理<br>目<br>標<br>設<br>定<br>項<br>目 | アンチモン及びその化合物  | 0.02mg/L以下                    | －             | －                   |  |  |
|  | ウラン及びその化合物  | (0.002mg/L以下)                 | －             | －                   |  |  |
|  | ニッケル及びその化合物   | 0.02mg/L以下                    | －             | －                   |  |  |
|  | 1,2 - ジクロロエタン   | 0.004mg/L以下                   | －             | －                   |  |  |
|  | トルエン  | 0.4mg/L以下                     | －             | －                   |  |  |
|  | フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル) *  | 0.08mg/L以下                    | －             | －                   |  |  |
|  | 亜塩素酸  | 0.6mg/L以下                     | －             | －                   |  |  |
|  | 二酸化塩素   | 0.6mg/L以下                     | －             | －                   |  |  |
|  | ジクロロアセトニトリル *   | (0.01mg/L以下)                  | －             | －                   |  |  |
|  | 抱水クロラール *   | (0.02mg/L以下)                  | －             | －                   |  |  |
|  | 農薬類 *   | 1以下                           | －             | －                   |  |  |
|  | 遊離残留塩素  | －                             | 0.43          | 0.33                |  |  |
|  | 残留塩素  | 1mg/L以下                       | 0.50          | 0.40                |  |  |
|  | カルシウム、マグネシウム等(硬度)   | 10～100mg/L                    | －             | －                   |  |  |
|  | マンガン及びその化合物   | 0.01mg/L以下                    | －             | －                   |  |  |
|  | 遊離炭酸  | 20mg/L以下                      | －             | －                   |  |  |
|  | 1,1,1 - トリクロロエタン  | 0.3mg/L以下                     | －             | －                   |  |  |
|  | メチル- t -ブチルエーテル(MTBE)                                       | 0.02mg/L以下                    | －             | －                   |  |  |
|  | 有機物等(KMnO4)   | 3mg/L以下                       | －             | －                   |  |  |
|  | 臭気強度(TON)   | 3TON以下                        | －             | －                   |  |  |
|  | 蒸発残留物   | 30～200mg/L                    | －             | －                   |  |  |
|  | 濁度  | 1度以下                          | 0.1未満         | 0.1未満               |  |  |
|  | pH値   | 7.5程度                         | 7.6           | 7.7                 |  |  |
|  | 腐食性(ランゲリア指数)  | - 1～0                         | －             | －                   |  |  |
|  | 従属栄養細菌  | (2000個/mL以下)                  | －             | －                   |  |  |
|  | 1,1 - ジクロロエチレン  | 0.1mg/L以下                     | －             | －                   |  |  |
|  | アルミニウム及びその化合物   | 0.1mg/L以下                     | －             | －                   |  |  |
|  | ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA) *           | (0.00005mg/L以下)               | －             | －                   |  |  |
| そ<br>の<br>他                                    | 総アルカリ度  | mg/L                          | 48.6          | 52.0                |  |  |
|  | アンモニア態窒素  | mg/L                          | －             | －                   |  |  |
|  | 電気伝導率   | μ S/cm                        | 199           | 206                 |  |  |
|  | 浮遊物質(SS)  | mg/L                          | －             | －                   |  |  |
|  | 大腸菌群  | MPN/100ml                     | 陰性            | 陰性                  |  |  |
|  | 嫌気性芽胞菌  | CFU/100ml                     | －             | －                   |  |  |
|  | モリブデン   | mg/L                          | －             | －                   |  |  |
|  | ペルフルオロヘキサンスルホン酸(PFHxS) *                                    | mg/L                          | －             | －                   |  |  |
|  |   |                               |               |                     |  |  |
|  |   |                               |               |                     |  |  |
| 備<br>考   | 目標値で ( ) 表示のものは暫定値を示す。<br>*印は委託検査項目を示す。<br>東畑区域給水栓：五月丘5丁目-2 |                               |               |                     |  |  |
|  |   |                               |               |                     |  |  |
| 検査期間   |   | 令和7年11月12日 ～ 令和7年11月14日       |               |                     |  |  |
| 検査機関   |   | 池田市上下水道部水質管理課 所在地：池田市古江町160番地 |               |                     |  |  |