

令和3年7月 毎日検査成績表(給水栓水)

伊丹市上下水道局

1. 千僧系給水栓

| 測定場所   |           | 荻野水質監視所(自動測定 9:00) |      |      |
|--------|-----------|--------------------|------|------|
| 測定項目   | 基準値       | 最大                 | 最小   | 平均   |
| 遊離残留塩素 | 0.1mg/L以上 | 0.50               | 0.28 | 0.38 |
| 色度     | 5度以下      | 0.5                | 0.2  | 0.3  |
| 濁度     | 2度以下      | 0.03               | 0.01 | 0.02 |
| 測定場所   |           | 荻野水質監視所(手分析)       |      |      |
| 測定項目   | 基準値       | 最大                 | 最小   | 平均   |
| 遊離残留塩素 | 0.1mg/L以上 | 0.49               | 0.23 | 0.37 |
| 色      | 異常でないこと   | 異常なし               | 異常なし | 異常なし |
| 濁り     | 異常でないこと   | 異常なし               | 異常なし | 異常なし |

| 測定場所   |           | 西桑津水質監視所(自動測定 9:00) |      |      |
|--------|-----------|---------------------|------|------|
| 測定項目   | 基準値       | 最大                  | 最小   | 平均   |
| 遊離残留塩素 | 0.1mg/L以上 | 0.56                | 0.36 | 0.46 |
| 色度     | 5度以下      | 0.5                 | 0.2  | 0.3  |
| 濁度     | 2度以下      | 0.03                | 0.01 | 0.02 |

| 測定場所   |           | 車塚水質監視所(自動測定 9:00) |      |      |
|--------|-----------|--------------------|------|------|
| 測定項目   | 基準値       | 最大                 | 最小   | 平均   |
| 遊離残留塩素 | 0.1mg/L以上 | 0.55               | 0.40 | 0.47 |
| 色度     | 5度以下      | 0.0                | 0.0  | 0.0  |
| 濁度     | 2度以下      | 0.12               | 0.01 | 0.05 |

2. 県水系給水栓

| 測定場所   |           | 荻野水質監視所(自動測定 9:00) |      |      |
|--------|-----------|--------------------|------|------|
| 測定項目   | 基準値       | 最大                 | 最小   | 平均   |
| 遊離残留塩素 | 0.1mg/L以上 | 0.91               | 0.79 | 0.85 |
| 色度     | 5度以下      | 0.2                | 0.1  | 0.1  |
| 濁度     | 2度以下      | 0.00               | 0.00 | 0.00 |
| 測定場所   |           | 荻野水質監視所(手分析)       |      |      |
| 測定項目   | 基準値       | 最大                 | 最小   | 平均   |
| 遊離残留塩素 | 0.1mg/L以上 | 0.92               | 0.75 | 0.83 |
| 色      | 異常でないこと   | 異常なし               | 異常なし | 異常なし |
| 濁り     | 異常でないこと   | 異常なし               | 異常なし | 異常なし |