

## 令和5年6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 | 0.64               | 0.48 | 0.56 |
| 色度     | 5度以下      | 0.4                | 0.1  | 0.2  |
| 濁度     | 2度以下      | 0.04               | 0.00 | 0.01 |
| 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 | 0.63               | 0.45 | 0.55 |
| 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 | 0.67                | 0.50 | 0.59 |
| 色度     | 5度以下      | 0.2                 | 0.1  | 0.1  |
| 濁度     | 2度以下      | 0.02                | 0.00 | 0.01 |

| 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 | 0.56               | 0.45 | 0.51 |
| 色度     | 5度以下      | 0.6                | 0.2  | 0.3  |
| 濁度     | 2度以下      | 0.37               | 0.12 | 0.22 |

### 2. 泉水系給水栓

| 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 | 0.97               | 0.80 | 0.87 |
| 色度     | 5度以下      | 0.2                | 0.0  | 0.1  |
| 濁度     | 2度以下      | 0.01               | 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 | 0.96               | 0.77 | 0.86 |
| 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 |