## 水道事業編

## 【1】．四條畷水道事業

## 四條畷水道事業 年報目次

1．概況 ..... 4－1
2．採水地点図 ..... 4－2
3．法令に基づく水質検査結果
（1）毎日検査（残留塩素，色，濁り） ..... 4－4
（2）給水栓における毎月検査
1）第2中継区 ..... 4－6
2）田原中区 ..... 4－8
3 ）田原低区 ..... 4－10
4．独自に行う水質検査結果
（1）田原浄水場原水 ..... 4－12
（2）田原浄水場浄水 ..... 4－14

## 1．概況

○給水栓及び田原浄水場浄水の水質検査結果については，全て水道水質基準値を満足して おり，安全で良質な水道水であることを確認した。
○なお，平成 30 年度水質検査計画において，水質管理上の注意すべき項目とした「企業団系（水道用水供給事業から受水した系統）の消毒副生成物及び残留塩素」について
－代表的な消毒副生成物である総トリハロメタン（水質基準値： $0.1 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ ）の年平均値は $0.02 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ ，年最高値は $0.04 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ であった。また，総トリハロメタンを含め，全ての消毒副生成物について，水道水質基準値を満足していた。
－残留塩素（遊離残留塩素）の年平均値は $0.5 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ ，年最高値は $0.8 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ ，年最低値は $0.2 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ で，水道法の規定（遊離残留塩素 $0.1 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ 以上）にしたがって，消毒の残留効果が保持されていた。

## 2．採水地点図


（1）用水供給受水系統

（2）田原浄水場系統

| 給水区域 | No | 定期水質検査地点 | 毎日検査 | 定期水質検査 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 田原低区給水区域 | （15） | 大字上田原地内（八ノ坪） | $\bigcirc$ |  |
|  | （16） | 大字下田原地内 | $\bigcirc$ | － |
|  | （17） | 大字上田原（田原浄水場） |  | $\square$ |

3．法令に基づく水質検査結果
（1）毎日検査（残留塩素，色，濁り）

|  |  |  |  | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 低区 | 雁屋西町地内 | 残留塩素 | 最高 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.7 | 0.7 | 0.7 |
|  |  |  | 最低 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.5 |
|  |  |  | 平均 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.6 |
|  |  | 色 |  | 異常無し | 異常無し | 異常無し | 異常無し | 異常無し | 異常無し |
|  |  | 濁 |  | 異常無し | 異常無し | 異常無し | 異常無し | 異常無し | 異常無し |
|  | 南野二丁目地内 | 残留塩素 | 最亳 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.7 | 0.6 | 0.7 |
|  |  |  | 最低 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0． 5 | 0． 5 | 0.6 |
|  |  |  | 平均 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.6 | 0.6 |
|  |  | 色 |  | 異常無し | 異常無し | 異常無し | 異常無し | 異常無し | 異常無し |
|  |  | 濁 |  | 異常無し | 異常無し | 異常無し | 異常無し | 異常無し | 異常無し |
| 中区 | 南野二丁目地内 （伊勢屋） | 残留塩素 | 最高 | 0.7 | 0.6 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7 |
|  |  |  | 最低 | 0.5 | 0． 5 | 0.5 | 0.4 | 0.3 | 0.4 |
|  |  |  | 平均 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.6 |
|  |  | 色 |  | 異常無し | 異常無し | 異常無し | 異常無し | 異常無し | 異常無し |
|  |  | 濁り |  | 異常無し | 異常無し | 異常無し | 異常無し | 異常無し | 異常無し |
| 第1中継区 | 岡山東五丁目地内 | 残留塩素 | 最亳 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.6 | 0.6 |
|  |  |  | 最低 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 |
|  |  |  | 平均 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 |
|  |  | 色 |  | 異常無し | 異常無し | 異常無し | 異常無し | 異常無し | 異常無し |
|  |  | 濁り |  | 異常無し | 異常無し | 異常無し | 異常無し | 異常無し | 異常無し |
|  | 清滝新町地内 （中区配水池） | 残留塩素 | 最亳 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.7 | 0.6 | 0.6 |
|  |  |  | 最低 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 |
|  |  |  | 平均 | 0.6 | 0.6 | 0.5 | 0.6 | 0.6 | 0.6 |
|  |  | 色 |  | 異常無し | 異常無し | 異常無し | 異常無し | 異常無し | 異常無し |
|  |  | 濁り |  | 異常無し | 異常無し | 異常無し | 異常無し | 異常無し | 異常無し |
| 第2中継区 | 大字清瀧地内 <br> （大黒天） | 残留塩素 | 最高 | 0． 5 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 0．5 | 0.6 |
|  |  |  | 最低 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.3 |
|  |  |  | 平均 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.5 |
|  |  | 色 |  | 異常無し | 異常無し | 異常無し | 異常無し | 異常無し | 異常無し |
|  |  | 濁り |  | 異常無し | 異常無し | 異常無し | 異常無し | 異常無し | 異常無し |
| 逢阪区 | 田原台六丁目地内 | 残留塩素 | 最高 | 0.7 | 0.6 | 0.6 | 0.7 | 0.6 | 0.8 |
|  |  |  | 最低 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0． 5 | 0.5 |
|  |  |  | 平均 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.6 | 0.6 |
|  |  | 色 |  | 異常無し | 異常無し | 異常無し | 異常無し | 異常無し | 異常無し |
|  |  | 濁り |  | 異常無し | 異常無し | 異常無し | 異常無し | 異常無し | 異常無し |
|  | 大字逢阪地内 | 残留塩素 | 最高 | 0.7 | 0.6 | 0.6 | 0.7 | 0.7 | 0.7 |
|  |  |  | 最低 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.3 |
|  |  |  | 平均 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 |
|  |  | 色 |  | 異常無し | 異常無し | 異常無し | 異常無し | 異常無し | 異常無し |
|  |  | 濁り |  | 異常無し | 異常無し | 異常無し | 異常無し | 異常無し | 異常無し |
| 逢阪高区 | 大字上田原地内 <br> （生駒霊園） | 残留塩素 | 最亳 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.8 |
|  |  |  | 最低 | 0.5 | 0.5 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.2 |
|  |  |  | 平均 | 0.6 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 |
|  |  | 色 |  | 異常無し | 異常無し | 異常無し | 異常無し | 異常無し | 異常無し |
|  |  | 濁 |  | 異常無し | 異常無し | 異常無し | 異常無し | 異常無し | 異常無し |
| さつき区 | さつきヶ丘地内 | 残留塩素 | 最高 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.8 | 0.7 | 0.8 |
|  |  |  | 最低 | 0.6 | 0.6 | 0.5 | 0.6 | 0.6 | 0.6 |
|  |  |  | 平均 | 0.7 | 0.6 | 0.6 | 0.7 | 0.6 | 0.7 |
|  |  | 色 |  | 異常無し | 異常無し | 異常無し | 異常無し | 異常無し | 異常無し |
|  |  | 濁り |  | 異常無し | 異常無し | 異常無し | 異常無し | 異常無し | 異常無し |
| 田原高区 | 田原台八丁目地内 | 残留塩素 | 最高 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.8 | 0.6 | 0.8 |
|  |  |  | 最低 | 0.5 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 |
|  |  |  | 平均 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.7 | 0.6 | 0.7 |
|  |  | 色 |  | 異常無し | 異常無し | 異常無し | 異常無し | 異常無し | 異常無し |
|  |  | 濁 |  | 異常無し | 異常無し | 異常無し | 異常無し | 異常無し | 異常無し |
| 田原中区 | 大字上田原地内 | 残留塩素 | 最亳 | 0.7 | 0.6 | 0．5 | 0.6 | 0.6 | 0.7 |
|  |  |  | 最低 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.4 |
|  |  |  | 平均 | 0.6 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.5 |
|  |  | 色 |  | 異常無し | 異常無し | 異常無し | 異常無し | 異常無し | 異常無し |
|  |  | 濁り |  | 異常無し | 異常無し | 異常無し | 異常無し | 異常無し | 異常無し |
|  | 大字下田原地内 （阪奈ゴルフ） | 残留塩素 | 最高 | 0.7 | 0.6 | 0．5 | 0.6 | 0.5 | 0.7 |
|  |  |  | 最低 | 0.5 | 0． 5 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.3 |
|  |  |  | 平均 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.5 |
|  |  | 色 |  | 異常無し | 異常無し | 異常無し | 異常無し | 異常無し | 異常無し |
|  |  | 濁 |  | 異常無し | 異常無し | 異常無し | 異常無し | 異常無し | 異常無し |
| 田原低区 | 大字上田原地内 （八の坪） | 残留塩素 | 最高 | 0.6 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.6 |
|  |  |  | 最低 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.5 |
|  |  |  | 平均 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 0.5 |
|  |  | 色 |  | 異常無し | 異常無し | 異常無し | 異常無し | 異常無し | 異常無し |
|  |  | 濁り |  | 異常無し | 異常無し | 異常無し | 異常無し | 異常無し | 異常無し |
|  | 大字下田原地内 | 残留塩素 | 最亳 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.6 | 0.7 | 0.6 |
|  |  |  | 最低 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.5 |
|  |  |  | 平均 | 0.7 | 0.6 | 0.6 | 0.5 | 0.6 | 0.5 |
|  |  | 色 |  | 異常無し | 異常無し | 異常無し | 異常無し | 異常無し | 異常無し |
|  |  | 濁り |  | 異常無し | 異常無し | 異常無し | 異常無し | 異常無し | 異常無し |


| 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 最高 | 最低 | 平均 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 0.6 | 0.6 | 0.5 | 0.7 | 0.6 | 0.6 | 0.7 | － | － |
| 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | － | 0.4 | － |
| 0.6 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | － | － | 0.6 |
| 異常無し | 異常無し | 異常無し | 異常無し | 異常無し | 異常無し | － | － | － |
| 異常無し | 異常無し | 異常無し | 異常無し | 異常無し | 異常無し | － | － | － |
| 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.7 | － | － |
| 0． 5 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | － | 0.4 | － |
| 0.5 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | － | － | 0.5 |
| 異常無し | 異常無し | 異常無し | 異常無し | 異常無し | 異常無し | － | － | － |
| 異常無し | 異常無し | 異常無し | 異常無し | 異常無し | 異常無し | － | － | － |
| 0.6 | 0.7 | 0.6 | 0.7 | 0.7 | 0.6 | 0.7 | － | － |
| 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | － | 0.3 | － |
| 0.6 | 0.6 | 0.5 | 0.6 | 0.6 | 0.5 | － | － | 0.6 |
| 異常無し | 異常無し | 異常無し | 異常無し | 異常無し | 異常無し | － | － | － |
| 異常無し | 異常無し | 異常無し | 異常無し | 異常無し | 異常無し | － | － | － |
| 0.6 | 0.5 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | － | － |
| 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | － | 0.3 | － |
| 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | － | － | 0.5 |
| 異常無し | 異常無し | 異常無し | 異常無し | 異常無し | 異常無し | － | － | － |
| 異常無し | 異常無し | 異常無し | 異常無し | 異常無し | 異常無し | － | － | － |
| 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.7 | 0.7 | 0.6 | 0.7 | － | － |
| 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | － | 0．4 | － |
| 0.6 | 0.6 | 0.5 | 0.6 | 0.6 | 0.5 | － | － | 0.6 |
| 異常無し | 異常無し | 異常無し | 異常無し | 異常無し | 異常無し | － | － | － |
| 異常無し | 異常無し | 異常無し | 異常無し | 異常無し | 異常無し | － | － | － |
| 0.5 | 0．5 | 0.5 | 0.6 | 0.6 | 0．5 | 0.6 | － | － |
| 0． 4 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | － | 0.3 | － |
| 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | － | － | 0.4 |
| 異常無し | 異常無し | 異常無し | 異常無し | 異常無し | 異常無し | － | － | － |
| 異常無し | 異常無し | 異常無し | 異常無し | 異常無し | 異常無し | － | － | － |
| 0.8 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.6 | 0.7 | 0.8 | － | － |
| 0.7 | 0.6 | 0.5 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | － | 0.4 | － |
| 0.7 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | － | － | 0.6 |
| 異常無し | 異常無し | 異常無し | 異常無し | 異常無し | 異常無し | － | － | － |
| 異常無し | 異常無し | 異常無し | 異常無し | 異常無し | 異常無し | － | － | － |
| 0.8 | 0.7 | 0.6 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.8 | － | － |
| 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | － | 0.3 | － |
| 0.6 | 0.6 | 0.5 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | － | － | 0.5 |
| 異常無し | 異常無し | 異常無し | 異常無し | 異常無し | 異常無し | － | － | － |
| 異常無し | 異常無し | 異常無し | 異常無し | 異常無し | 異常無し | － | － | － |
| 0.7 | 0.7 | 0.6 | 0.7 | 0.7 | 0.6 | 0.8 | － | － |
| 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | － | 0.2 | － |
| 0.5 | 0.6 | 0.5 | 0.6 | 0.5 | 0.6 | － | － | 0.5 |
| 異常無し | 異常無し | 異常無し | 異常無し | 異常無し | 異常無し | － | － | － |
| 異常無し | 異常無し | 異常無し | 異常無し | 異常無し | 異常無し | － | － | － |
| 0.8 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.8 | － | － |
| 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | － | 0.5 | － |
| 0.7 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | － | － | 0.6 |
| 異常無し | 異常無し | 異常無し | 異常無し | 異常無し | 異常無し | － | － | － |
| 異常無し | 異常無し | 異常無し | 異常無し | 異常無し | 異常無し | － | － | － |
| 0.8 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.8 | － | － |
| 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | － | 0.5 | － |
| 0.7 | 0.7 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | － | － | 0.6 |
| 異常無し | 異常無し | 異常無し | 異常無し | 異常無し | 異常無し | － | － | － |
| 異常無し | 異常無し | 異常無し | 異常無し | 異常無し | 異常無し | － | － | － |
| 0.8 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.8 | － | － |
| 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | － | 0.3 | － |
| 0.6 | 0.6 | 0.5 | 0.6 | 0.5 | 0.6 | － | － | 0.5 |
| 異常無し | 異常無し | 異常無し | 異常無し | 異常無し | 異常無し | － | － | － |
| 異常無し | 異常無し | 異常無し | 異常無し | 異常無し | 異常無し | － | － | － |
| 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.6 | 0.6 | 0.7 | － | － |
| 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | － | 0.3 | － |
| 0.5 | 0.6 | 0.5 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | － | － | 0.5 |
| 異常無し | 異常無し | 異常無し | 異常無し | 異常無し | 異常無し | － | － | － |
| 異常無し | 異常無し | 異常無し | 異常無し | 異常無し | 異常無し | － | － | － |
| 0.7 | 0.7 | 0.8 | 0.7 | 0.8 | 0.8 | 0.8 |  | － |
| 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.5 | 0.6 | － | 0.4 | － |
| 0.5 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.7 | － | － | 0.6 |
| 異常無し | 異常無し | 異常無し | 異常無し | 異常無し | 異常無し | － | － | － |
| 異常無し | 異常無し | 異常無し | 異常無し | 異常無し | 異常無し | － | － | － |
| 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | － | － |
| 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | － | 0.4 | － |
| 0.6 | 0.5 | 0.6 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | － | － | 0.6 |
| 異常無し | 異常無し | 異常無し | 異常無し | 異常無し | 異常無し | － | － | － |
| 異常無し | 異常無し | 異常無し | 異常無し | 異常無し | 異常無し | － | － | － |

（2）給水栓における毎月検査
1）第2中継区
○水質基準項目

| No． | 項 目 | 基準値 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1 | 一般細菌 | 集茖数100値／ML以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0．003mg／L以下 |  |  |  |  | 0．0003未満 |  |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0． $0005 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ 以下 |  |  |  |  | 0．00005未満 |  |
| 5 | セレン及びその化合物 | $0.01 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ 以下 |  |  |  |  | 0．001未満 |  |
| 6 | 鉛及びその化合物 | $0.01 \mathrm{mg} /$ L以下 |  |  |  |  | 0．001未満 |  |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | $0.01 \mathrm{mg} /$ L以下 |  |  |  |  | 0．001未満 |  |
| 8 | 六価クロム化合物 | $0.05 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ 以下 |  |  |  |  | 0．005未満 |  |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | $0.04 \mathrm{mg} /$ L以下 |  | 0．004未満 |  |  | 0．004未満 |  |
| 10 | シアン化合物イオン及び塩化シアン | $0.01 \mathrm{mg} /$ L以下 |  | 0．001未満 |  |  | 0．001未満 |  |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10 mg ／L以下 |  | 1未満 |  |  | 1未満 |  |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0． $8 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ 以下 |  | 0． 10 |  |  | 0．08未満 |  |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 1．Omg／L以下 |  | 0．1未満 |  |  | 0．1 未満 |  |
| 14 | 四塩化炭素 | 0．002mg／L以下 |  |  |  |  | 0．0002未満 |  |
| 15 | 1，4－ジオキサン | 0． $05 \mathrm{mg} /$ L以下 |  |  |  |  | 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 | $0.04 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ 以下 |  |  |  |  | 0．004末満 |  |
| 17 | ジクロロメタン | $0.02 \mathrm{mg} /$ L以下 |  |  |  |  | 0．002未満 |  |
| 18 | テトラクロロエチレン | $0.01 \mathrm{mg} /$ L以下 |  |  |  |  | 0．001未満 |  |
| 19 | トリクロロエチレン | $0.01 \mathrm{mg} /$ L以下 |  |  |  |  | 0．001未満 |  |
| 20 | ベンゼン | $0.01 \mathrm{mg} /$ L以下 |  |  |  |  | 0．001未満 |  |
| 21 | 塩素酸 | $0.6 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ 以下 |  | 0．06末満 |  |  | 0.07 |  |
| 22 | クロロ酢酸 | $0.02 \mathrm{mg} /$ L以下 |  | 0．002未満 |  |  | 0．002未満 |  |
| 23 | クロロホルム | $0.06 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ 以下 |  | 0．006未満 |  |  | 0.006 |  |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0． $03 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ 以下 |  | 0．003未満 |  |  | 0．003未満 |  |
| 25 | ジブロモクロロメタン | $0.1 \mathrm{mg} /$ L以下 |  | 0．01末満 |  |  | 0．01末満 |  |
| 26 | 臭素酸 | $0.01 \mathrm{mg} /$ L以下 |  | 0． 002 |  |  | 0.003 |  |
| 27 | 総トリハロメタン | $0.1 \mathrm{mg} /$ L以下 |  | 0． 01 |  |  | 0.03 |  |
| 28 | トリクロロ醮酸 | $0.03 \mathrm{mg} /$ L以下 |  | 0．003未満 |  |  | 0． 003 未満 |  |
| 29 | ブロモジクロロメタン | $0.03 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ 以下 |  | 0． 004 |  |  | 0． 009 |  |
| 30 | ブロモホルム | $0.09 \mathrm{mg} /$ L以下 |  | 0．009未満 |  |  | 0．009未満 |  |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0． $08 \mathrm{mg} /$ L以下 |  | 0．008未満 |  |  | 0．008未満 |  |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1． $0 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ 以下 |  |  |  |  | 0．1未満 |  |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0． $2 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ 以下 |  |  |  |  | 0． 02 |  |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0． $3 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ 以下 |  | 0．03末満 |  |  | 0．03未満 |  |
| 35 | 銅及びその化合物 | 1．Omg／L以下 |  |  |  |  | 0．1未満 |  |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | $200 \mathrm{mg} /$ L以下 |  | 11.9 |  |  | 17.5 |  |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0． $05 \mathrm{mg} /$ L以下 |  | 0．005未満 |  |  | 0． 005 未満 |  |
| 38 | 塩化物イオン | 200mg／L以下 | 15.5 | 12.0 | 15.0 | 13.1 | 14.7 | 12.3 |
| 39 | カルシウム，マグネシウム等（硬度） | $300 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ 以下 |  | 36． 0 |  |  | 36.5 |  |
| 40 | 蒸発残留物 | $500 \mathrm{mg} /$ L以下 |  | 74 |  |  | 99 |  |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0． $2 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ 以下 |  |  |  |  | 0．02未満 |  |
| 42 | ジェオスミン | $0.00001 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ 以下 |  |  |  |  | 0．000001未満 |  |
| 43 | 2－メチルイソボルネオール | $0.00001 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ 以下 |  |  |  |  | 0．000001未満 |  |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | $0.02 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ 以下 |  |  |  |  | 0．002未満 |  |
| 45 | フェノール類 | 0．005mg／L以下 |  |  |  |  | 0．0005 末満 |  |
| 46 | 有機物（全有機炭素（TOC）の量） | $3 \mathrm{mg} /$ L以下 | 0.8 | 0.7 | 0.7 | 0.9 | 0.7 | 0.8 |
| 47 | p H値 | 5．8～8．6 | 7.7 | 7.7 | 7.8 | 7.8 | 7.8 | 7.7 |
| 48 | 味 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 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 | 0．5未満 | 0．5未満 | 0．5未満 | 0．5末満 | 0.6 | 0．5末満 |
| 51 | 濁度 | 2度以下 | 0．1未満 | 0.1 末満 | 0．1未満 | 0．1未満 | 0．1未満 | 0．1未満 |
| その他 | 残留塩素 | $1 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ 以下 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 |


| 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 最 大 | 最 小 | 平 均 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず |
|  |  |  |  |  |  | 0．0003未満 | 0．0003 末満 | 0．0003 末満 |
|  |  |  |  |  |  | 0．00005未満 | 0．00005未満 | 0．00005未満 |
|  |  |  |  |  |  | 0．001未満 | 0．001未満 | 0．001未満 |
|  |  |  |  |  |  | 0．001 末満 | 0．001未満 | 0．001未満 |
|  |  |  |  |  |  | 0．001未満 | 0．001未満 | 0．001未満 |
|  |  |  |  |  |  | 0．005未満 | 0．005未満 | 0．005未満 |
|  | 0．004未満 |  |  | 0．004未満 |  | 0．004未満 | 0．004未満 | 0．004未満 |
|  | 0．001未満 |  |  | 0．001未満 |  | 0．001未満 | 0．001未満 | 0．001未満 |
|  | 1． 1 |  |  | 1.1 |  | 1．1 | 1未満 | 1未満 |
|  | 0.09 |  |  | 0.09 |  | 0.10 | 0．08末満 | 0.09 |
|  | 0．1 未満 |  |  | 0．1 未満 |  | 0．1 未満 | 0．1未満 | 0．1未満 |
|  |  |  |  |  |  | 0．0002未満 | 0．0002未満 | 0．0002未満 |
|  |  |  |  |  |  | 0．005未満 | 0．005未満 | 0．005未満 |
|  |  |  |  |  |  | 0．004未満 | 0．004未満 | 0．004末満 |
|  |  |  |  |  |  | 0．002未満 | 0．002未満 | 0．002未満 |
|  |  |  |  |  |  | 0．001未満 | 0．001未満 | 0．001未満 |
|  |  |  |  |  |  | 0．001未満 | 0．001未満 | 0．001未満 |
|  |  |  |  |  |  | 0．001未満 | 0．001未満 | 0．001未満 |
|  | 0.07 |  |  | 0.10 |  | 0.10 | 0.06 末満 | 0.07 |
|  | 0．002未満 |  |  | 0．002 未満 |  | 0．002 未満 | 0．002 未満 | 0．002未満 |
|  | 0．006未満 |  |  | 0．006未満 |  | 0． 006 | 0．006未満 | 0．006未満 |
|  | 0．003 未満 |  |  | 0．003 未満 |  | 0．003未満 | 0．003 未満 | 0．003未満 |
|  | 0．01未満 |  |  | 0．01未満 |  | 0．01未満 | 0．01未満 | 0．01未満 |
|  | 0.002 |  |  | 0.002 |  | 0.003 | 0.002 | 0.002 |
|  | 0.02 |  |  | 0.01 |  | 0.03 | 0． 01 | 0.02 |
|  | 0．003未満 |  |  | 0．003未満 |  | 0．003 未満 | 0．003未満 | 0．003未満 |
|  | 0.005 |  |  | 0.003 |  | 0． 009 | 0.003 | 0.005 |
|  | 0．009未満 |  |  | 0．009未満 |  | 0．009未満 | 0．009未満 | 0．009未満 |
|  | 0．008未満 |  |  | 0．008未満 |  | 0．008未満 | 0．008末満 | 0．008未満 |
|  |  |  |  |  |  | 0．1 未満 | 0．1未満 | 0．1未満 |
|  |  |  |  |  |  | 0.02 | 0.02 | 0． 02 |
|  | 0．03 末満 |  |  | 0．03末満 |  | 0．03末満 | 0．03未満 | 0．03未満 |
|  |  |  |  |  |  | 0．1 未満 | 0．1未満 | 0．1未満 |
|  | 17.7 |  |  | 16．3 |  | 17.7 | 11.9 | 15.9 |
|  | 0．005未満 |  |  | 0．005未満 |  | 0．005未満 | 0．005未満 | 0．005未満 |
| 10． 6 | 17.2 | 18．5 | 17.4 | 18．8 | 18.5 | 18．8 | 10.6 | 15.3 |
|  | 42.3 |  |  | 42.8 |  | 42.8 | 36． 0 | 39.4 |
|  | 101 |  |  | 98 |  | 101 | 74 | 93 |
|  |  |  |  |  |  | 0．02末満 | 0．02末満 | 0．02未満 |
|  |  |  |  |  |  | 0．000001 未満 | 0．000001未満 | 0．000001未満 |
|  |  |  |  |  |  | 0．000001未満 | 0．000001未満 | 0．000001未満 |
|  |  |  |  |  |  | 0．002 未満 | 0．002未満 | 0．002未満 |
|  |  |  |  |  |  | 0．0005未満 | 0．0005 未満 | 0．0005未満 |
| 0.7 | 0． 8 | 0.8 | 0． 8 | 0.7 | 0．9 | 0.9 | 0.7 | 0.8 |
| 7.7 | 7.7 | 7.5 | 7.6 | 7.6 | 7．6 | 7． 8 | 7.5 | 7.7 |
| 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |  |  | 異常なし |
| 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |  |  | 異常なし |
| 0．5未満 | 0．5未満 | 0．5未満 | 0．5未満 | 0．5未満 | 0．5未満 | 0.6 | 0．5未満 | 0．5未満 |
| 0．1 未満 | 0．1 未満 | 0．1 未満 | 0．1未満 | 0．1 未満 | 0．1 未満 | 0．1 末満 | 0．1未満 | 0．1未満 |
| 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.4 |

2）田原中区
○水質基準項目

| №． | 項 目 | 基準値 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1 | 一般細菌 | 集落数100個／mL以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0．003mg／L以下 |  |  |  |  | 0．0003 未満 |  |
| 4 | 水銀及びその化合物 | $0.0005 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ 以下 |  |  |  |  | 0． 00005 未満 |  |
| 5 | セレン及びその化合物 | $0.01 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ 以下 |  |  |  |  | 0．001未満 |  |
| 6 | 鉛及びその化合物 | $0.01 \mathrm{mg} /$ L以下 |  |  |  |  | 0．001未満 |  |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | $0.01 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ 以下 |  |  |  |  | 0．001未満 |  |
| 8 | 六価クロム化合物 | $0.05 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ 以下 |  |  |  |  | 0．005未満 |  |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | $0.04 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ 以下 |  | 0． 004 末満 |  |  | 0．004未満 |  |
| 10 | シアン化合物イオン及び塩化シアン | $0.01 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ 以下 |  | 0．001未満 |  |  | 0．001未満 |  |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10 mg ／L以下 |  | 1未満 |  |  | 1未満 |  |
| 12 | フッ素及びその化合物 | $0.8 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ 以下 |  | 0． 10 |  |  | 0．08未満 |  |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 1． $0 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ 以下 |  | 0．1未満 |  |  | 0．1未満 |  |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002 mg ／L以下 |  |  |  |  | 0．0002未満 |  |
| 15 | 1，4－ジオキサン | 0． $05 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ 以下 |  |  |  |  | 0．005未満 |  |
| 16 | シス－1，2－ジクロロエチレン及び トランス－1，2－ジクロロエチレン | 0． $04 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ 以下 |  |  |  |  | 0．004未満 |  |
| 17 | ジクロロメタン | $0.02 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ 以下 |  |  |  |  | 0．002未満 |  |
| 18 | テトラクロロエチレン | $0.01 \mathrm{mg} /$ L以下 |  |  |  |  | 0．001未満 |  |
| 19 | トリクロロエチレン | $0.01 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ 以下 |  |  |  |  | 0．001未満 |  |
| 20 | ベンゼン | $0.01 \mathrm{mg} /$ L以下 |  |  |  |  | 0．001未満 |  |
| 21 | 塩素酸 | $0.6 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ 以下 |  | 0．06未満 |  |  | 0.11 |  |
| 22 | クロロ酢酸 | $0.02 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ 以下 |  | 0．002未満 |  |  | 0．002未満 |  |
| 23 | クロロホルム | $0.06 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ 以下 |  | 0．006未満 |  |  | 0.010 |  |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0． $03 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ 以下 |  | 0.003 |  |  | 0.004 |  |
| 25 | ジブロモクロロメタン | $0.1 \mathrm{mg} /$ L以下 |  | 0． 01 末満 |  |  | 0．01 末満 |  |
| 26 | 臭素酸 | $0.01 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ 以下 |  | 0． 002 |  |  | 0． 002 |  |
| 27 | 総トリハロメタン | $0.1 \mathrm{mg} /$ L以下 |  | 0． 02 |  |  | 0.03 |  |
| 28 | トリクロロ䣷酸 | 0． $03 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ 以下 |  | 0．003未満 |  |  | 0．003未満 |  |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 0． $03 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ 以下 |  | 0.006 |  |  | 0.010 |  |
| 30 | ブロモホルム | $0.09 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ 以下 |  | 0．009未満 |  |  | 0．009未満 |  |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0． $08 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ 以下 |  | 0．008未満 |  |  | 0．008未満 |  |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1． $0 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ 以下 |  |  |  |  | 0．1未満 |  |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | $0.2 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ 以下 |  |  |  |  | 0.02 |  |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0． $3 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ 以下 |  | 0．03未満 |  |  | 0．03未満 |  |
| 35 | 銅及びその化合物 | 1． $0 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ 以下 |  |  |  |  | 0．1 末満 $^{\text {a }}$ |  |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | $200 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ 以下 |  | 12.5 |  |  | 16.7 |  |
| 37 | マンガン及びその化合物 | $0.05 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ 以下 |  | 0．005未満 |  |  | 0．005未満 |  |
| 38 | 塩化物イオン | $200 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ 以下 | 16． 4 | 13.4 | 14.3 | 13.0 | 14.1 | 12． 9 |
| 39 | カルシウム，マグネシウム等（硬度） | $300 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ 以下 |  | 37.2 |  |  | 35.1 |  |
| 40 | 蒸発残留物 | $500 \mathrm{mg} /$ L以下 |  | 77 |  |  | 95 |  |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | $0.2 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ 以下 |  |  |  |  | 0．02未満 |  |
| 42 | ジェオスミン | $0.00001 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ 以下 |  |  |  |  | 0．000001 未満 |  |
| 43 | 2－メチルイソボルネオール | $0.00001 \mathrm{mg} /$ L以下 |  |  |  |  | 0．000001 未満 |  |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | $0.02 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ 以下 |  |  |  |  | 0．002未満 |  |
| 45 | フェノール類 | 0． $005 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ 以下 |  |  |  |  | 0．0005未満 |  |
| 46 | 有機物（全有機炭素（TOC）の量） | $3 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ 以下 | 0.7 | 0.8 | 0.7 | 0.8 | 0.7 | 0.7 |
| 47 | p H値 | 5．8～8．6 | 7． 8 | 7.8 | 7.9 | 7.9 | 8.1 | 7.9 |
| 48 | 味 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 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 | 0．5未満 | 0．5未満 | 0．5未満 | 0．5未満 | 0.5 | 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 末満 | 0．1 末満 | 0．1 未満 |
| その他 | 残留塩素 | $1 \mathrm{mg} /$ L以下 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 0.6 |


| 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 最 大 | 最 小 | 平 均 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず |
|  |  |  |  |  |  | 0．0003 未満 | 0.0003 未満 | 0．0003 未満 |
|  |  |  |  |  |  | 0．00005 末満 | 0．00005 未満 | 0.00005 未満 |
|  |  |  |  |  |  | 0．001未満 | 0．001未満 | 0．001未満 |
|  |  |  |  |  |  | 0．001未満 | 0．001未満 | 0．001未満 |
|  |  |  |  |  |  | 0．001未満 | 0．001未満 | 0．001未満 |
|  |  |  |  |  |  | 0．005未満 | 0．005未満 | 0．005 未満 |
|  | 0．004未満 |  |  | 0．004未満 |  | 0．004未満 | 0．004未満 | 0．004未満 |
|  | 0．001 末満 |  |  | 0．001未満 |  | 0．001未満 | 0．001未満 | 0．001未満 |
|  | 1未満 |  |  | 1.0 |  | 1． 0 | 1未満 | 1未満 |
|  | 0.09 |  |  | 0．08末満 |  | 0.10 | 0．08未満 | 0.08 |
|  | 0．1未満 |  |  | 0．1未満 |  | 0．1 未満 | 0．1 未満 | 0.1 末満 |
|  |  |  |  |  |  | 0．0002 未満 | 0．0002 未満 | 0．0002未満 |
|  |  |  |  |  |  | 0．005未満 | 0．005未満 | 0．005未満 |
|  |  |  |  |  |  | 0．004未満 | 0．004未満 | 0．004未満 |
|  |  |  |  |  |  | 0．002未満 | 0．002未満 | 0．002 未満 |
|  |  |  |  |  |  | 0．001未満 | 0．001未満 | 0．001未満 |
|  |  |  |  |  |  | 0．001未満 | 0．001未満 | 0．001未満 |
|  |  |  |  |  |  | 0．001未満 | 0．001未満 | 0．001未満 |
|  | 0． 09 |  |  | 0.10 |  | 0.11 | 0．06未満 | 0.09 |
|  | 0．002未満 |  |  | 0．002未満 |  | 0．002未満 | 0．002未満 | 0．002 満 |
|  | 0．006未満 |  |  | 0．006未満 |  | 0.010 | 0．006未満 | 0．006未満 |
|  | 0．003 未満 |  |  | 0．003 未満 |  | 0． 004 | 0．003 末満 | 0．003未満 |
|  | 0．01未満 |  |  | 0．01末満 |  | 0．01末満 | 0．01未満 | 0．01未満 |
|  | 0.003 |  |  | 0.002 |  | 0.003 | 0.002 | 0.002 |
|  | 0.03 |  |  | 0.01 |  | 0.03 | 0.01 | 0.02 |
|  | 0．003未満 |  |  | 0．003未満 |  | 0．003未満 | 0．003未満 | 0．003未満 |
|  | 0.008 |  |  | 0． 005 |  | 0.010 | 0.005 | 0.007 |
|  | 0．009未満 |  |  | 0．009未満 |  | 0．009未満 | 0．009未満 | 0．009未満 |
|  | 0．008未満 |  |  | 0．008未満 |  | 0．008未満 | 0．008未満 | 0．008未満 |
|  |  |  |  |  |  | 0.1 末満 | 0．1 未満 | 0.1 未満 |
|  |  |  |  |  |  | 0.02 | 0.02 | 0.02 |
|  | 0．03未満 |  |  | 0．03末満 |  | 0．03未満 | 0．03未満 | 0．03末満 |
|  |  |  |  |  |  | 0.1 末満 | 0．1 未満 | 0．1未満 |
|  | 18．2 |  |  | 15．9 |  | 18．2 | 12．5 | 15.8 |
|  | 0．005未満 |  |  | 0．005未満 |  | 0．005未満 | 0．005未満 | 0．005未満 |
| 11.5 | 17.0 | 18．9 | 17.4 | 18.9 | 19.1 | 19.1 | 11.5 | 15.6 |
|  | 42.6 |  |  | 42.4 |  | 42.6 | 35.1 | 39.3 |
|  | 102 |  |  | 104 |  | 104 | 77 | 95 |
|  |  |  |  |  |  | 0．02未満 | 0．02未満 | 0．02末満 |
|  |  |  |  |  |  | 0．000001未満 | 0．000001 未満 $^{\text {a }}$ | 0．000001未満 |
|  |  |  |  |  |  | 0．000001未満 | 0．000001未満 | 0． 000001 末満 |
|  |  |  |  |  |  | 0．002未満 | 0．002未満 | 0．002 未満 |
|  |  |  |  |  |  | 0．0005未満 | 0． 0005 未満 | 0．0005未満 |
| 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.8 | 0.8 | 0.7 | 0.7 |
| 7.9 | 7.9 | 7.7 | 7.8 | 7.8 | 7． 7 | 8.1 | 7.7 | 7.8 |
| 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |  |  | 異常なし |
| 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |  |  | 異常なし |
| 0．5未満 | 0．5未満 | 0．5未満 | 0．5未満 | 0．5未満 | 0．5未満 | 0.5 | 0．5未満 | 0．5未満 |
| 0．1未満 | 0．1未満 | 0．1未満 | 0．1 未満 | 0．1未満 | 0．1 未満 | 0．1 末満 $^{\text {a }}$ | 0．1 1 満 | 0．1 末満 |
| 0.7 | 0.7 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.7 | 0.5 | 0.6 |

3）田原低区
○水質基準項目

| No． | 項 目 | 基準値 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1 | 一般細菌 | 集落数100個／mL以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0．003mg／L以下 |  |  |  |  | 0．0003未満 |  |
| 4 | 水銀及びその化合物 | $0.0005 \mathrm{mg} /$ L以下 |  |  |  |  | 0．00005未満 |  |
| 5 | セレン及びその化合物 | $0.01 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ 以下 |  |  |  |  | 0．001未満 |  |
| 6 | 鉛及びその化合物 | $0.01 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ 以下 |  |  |  |  | 0．001未満 |  |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | $0.01 \mathrm{mg} /$ L以下 |  |  |  |  | 0． 001 |  |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0． $05 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ 以下 |  |  |  |  | 0． 005 未満 |  |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | $0.04 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ 以下 |  | 0．004未満 |  |  | 0．004未満 |  |
| 10 | シアン化合物イオン及び塩化シアン | $0.01 \mathrm{mg} /$ L以下 |  | 0．001未満 |  |  | 0．001未満 |  |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | $10 \mathrm{mg} /$ L以下 |  | 1未満 |  |  | 1未満 |  |
| 12 | フッ素及びその化合物 | $0.8 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ 以下 |  | 0.31 |  |  | 0.17 |  |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 1． $0 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ 以下 |  | 0.2 |  |  | 0.2 |  |
| 14 | 四塩化炭素 | 0． $002 \mathrm{mg} /$ L以下 |  |  |  |  | 0．0002未満 |  |
| 15 | 1，4－ジオキサン | 0．05mg／L以下 |  |  |  |  | 0．005未満 |  |
| 16 | $\begin{aligned} & \text { シス-1, 2-ジクロロエチレン及び } \\ & \text { トランス-1, 2-ジクロロエチレン } \end{aligned}$ | 0． $04 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ 以下 |  |  |  |  | 0．004未満 |  |
| 17 | ジクロロメタン | 0．02mg／L以下 |  |  |  |  | 0．002未満 |  |
| 18 | テトラクロロエチレン | $0.01 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ 以下 |  |  |  |  | 0．001未満 |  |
| 19 | トリクロロエチレン | $0.01 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ 以下 |  |  |  |  | 0．001未満 |  |
| 20 | ベンゼン | $0.01 \mathrm{mg} / \mathrm{L} \mathrm{L}$ 下 |  |  |  |  | 0．001未満 |  |
| 21 | 塩素酸 | 0.6 mg ／L以下 |  | 0.07 |  |  | 0． 07 |  |
| 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 | ジブロモクロロメタン | $0.1 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ 以下 |  | 0．01未満 |  |  | 0．01未満 |  |
| 26 | 臭素酸 | $0.01 \mathrm{mg} /$ L以下 |  | 0．001未満 |  |  | 0．001未満 |  |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.1 mg ／L以下 |  | 0．01未満 |  |  | 0．01未満 |  |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0． $03 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ 以下 |  | 0．003未満 |  |  | 0．003 未満 |  |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 0．03mg／L以下 |  | 0．003未満 |  |  | 0．003 未満 |  |
| 30 | ブロモホルム | 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 | 1． $0 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ 以下 |  |  |  |  | 0．1未満 |  |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2 mg ／L以下 |  |  |  |  | 0．02未満 |  |
| 34 | 鉄及びその化合物 | $0.3 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ 以下 |  | 0．03未満 |  |  | 0．03未満 |  |
| 35 | 銅及びその化合物 | 1． $0 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ 以下 |  |  |  |  | 0．1未満 |  |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200 mg ／L以下 |  | 24．7 |  |  | 26． 5 |  |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0． $05 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ 以下 |  | 0．005未満 |  |  | 0．005未満 |  |
| 38 | 塩化物イオン | $200 \mathrm{mg} /$ L以下 | 19．3 | 18.6 | 18． 9 | 16.4 | 19.4 | 18.6 |
| 39 | カルシウム，マグネシウム等（硬度） | $300 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ 以下 |  | 75.1 |  |  | 77.8 |  |
| 40 | 蒸発残留物 | $500 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ 以下 |  | 195 |  |  | 197 |  |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | $0.2 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ 以下 |  |  |  |  | 0．02未満 |  |
| 42 | ジェオスミン | 0． $00001 \mathrm{mg} /$ L以下 |  |  |  |  | 0．000001未満 |  |
| 43 | 2－メチルイソボルネオール | $0.00001 \mathrm{mg} /$ L以下 |  |  |  |  | 0．000001未満 |  |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0．02mg／L以下 |  |  |  |  | 0．002未満 |  |
| 45 | フェノール類 | $0.005 \mathrm{mg} /$ L以下 |  |  |  |  | 0．0005 未満 |  |
| 46 | 有機物（全有機炭素（TOC）の量） | $3 \mathrm{mg} / \mathrm{L} \mathrm{L}$ 下 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.5 |
| 47 | pH 値 | 5．8～8． 6 | 6． 9 | 6． 8 | 7． 0 | 6． 8 | 7． 0 | 6． 9 |
| 48 | 味 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 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 | 0．5未満 | 0．5未満 | 0．5未満 | 0．5未満 | 0．5未満 | 0．5未満 |
| 51 | 濁度 | 2度以下 | 0.1 未満 | 0．1 未満 | 0．1 未満 | 0．1才満 | 0．1末満 | 0．1才満 |
| その他 | 残留塩素 | $1 \mathrm{mg} /$ L以下 | 0.7 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.7 | 0.7 |


| 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 最 大 | 最 小 | 平 均 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず |
|  |  |  |  |  |  | 0．0003未満 | 0．0003未満 | 0．0003 末満 |
|  |  |  |  |  |  | 0．00005 末満 | 0．00005未満 | 0．00005未満 |
|  |  |  |  |  |  | 0．001未満 | 0．001未満 | 0．001未満 |
|  |  |  |  |  |  | 0．001未満 | 0．001未満 | 0.001 未満 |
|  |  |  |  |  |  | 0.001 | 0． 001 | 0.001 |
|  |  |  |  |  |  | 0．005未満 | 0．005未満 | 0．005未満 |
|  | 0．004未満 |  |  | 0．004未満 |  | 0．004未満 | 0．004未満 | 0．004未満 |
|  | 0．001未満 |  |  | 0．001未満 |  | 0．001未満 | 0．001未満 | 0．001未満 |
|  | 1未満 |  |  | 1未満 |  | 1未満 | 1 未満 | 1未満 |
|  | 0.18 |  |  | 0.17 |  | 0.31 | 0.17 | 0.21 |
|  | 0． 2 |  |  | 0． 2 |  | 0． 2 | 0.2 | 0.2 |
|  |  |  |  |  |  | 0．0002未満 | 0．0002 末満 | 0．0002未満 |
|  |  |  |  |  |  | 0．005 未満 | 0． 005 未満 | 0．005未満 |
|  |  |  |  |  |  | 0．004未満 | 0．004未満 | 0．004未満 |
|  |  |  |  |  |  | 0．002未満 | 0．002 未満 | 0．002 未満 |
|  |  |  |  |  |  | 0．001未満 | 0．001 未満 | 0．001未満 |
|  |  |  |  |  |  | 0．001未満 | 0．001未満 | 0．001未満 |
|  |  |  |  |  |  | 0．001未満 | 0．001未満 | 0．001未満 |
|  | 0.07 |  |  | 0.06 |  | 0.07 | 0.06 | 0.07 |
|  | 0．002未満 |  |  | 0．002未満 |  | 0．002未満 | 0．002 未満 | 0．002 未満 |
|  | 0．006未満 |  |  | 0．006未満 |  | 0．006未満 | 0． 006 未満 | 0．006未満 |
|  | 0．003未満 |  |  | 0．003未満 |  | 0．003未満 | 0．003未満 | 0．003未満 |
|  | 0．01未満 |  |  | 0．01未満 |  | 0．01未満 | 0．01末満 | 0．01未満 |
|  | 0．001 末満 |  |  | 0．001未満 |  | 0．001未満 | 0．001未満 | 0．001未満 |
|  | 0．01未満 |  |  | 0．01未満 |  | 0．01未満 | 0．01末満 | 0．01未満 |
|  | 0．003未満 |  |  | 0．003未満 |  | 0．003未満 | 0．003 未満 | 0．003 末満 |
|  | 0．003未満 |  |  | 0．003未満 |  | 0．003未満 | 0．003未満 | 0．003 未満 |
|  | 0．009未満 |  |  | 0．009未満 |  | 0．009未満 | 0．009未満 | 0．009未満 |
|  | 0．008未満 |  |  | 0．008未満 |  | 0．008未満 | 0．008未満 | 0．008未満 |
|  |  |  |  |  |  | 0．1 末満 | 0．1未満 | 0．1未満 |
|  |  |  |  |  |  | 0．02未満 | 0．02未満 | 0．02未満 |
|  | 0．03 末満 |  |  | 0．03 未満 |  | 0．03 末満 | 0．03未満 | 0．03未満 |
|  |  |  |  |  |  | 0．1 末満 $^{\text {a }}$ | 0．1未満 | 0．1未満 |
|  | 27.0 |  |  | 24.0 |  | 27.0 | 24.0 | 25.6 |
|  | 0．005未満 |  |  | 0．005未満 |  | 0．005未満 | 0． 005 未満 | 0．005未満 |
| 18.5 | 19．0 | 19.1 | 18.9 | 18.6 | 18.8 | 19.4 | 16.4 | 18.7 |
|  | 76.1 |  |  | 74.4 |  | 77.8 | 74.4 | 75.9 |
|  | 195 |  |  | 190 |  | 197 | 190 | 194 |
|  |  |  |  |  |  | 0．02未満 | 0．02未満 | 0．02未満 |
|  |  |  |  |  |  | 0．000001未満 | 0． 000001 未満 | 0．000001未満 |
|  |  |  |  |  |  | 0．000001未満 | 0．000001 未満 | 0．000001未満 |
|  |  |  |  |  |  | 0．002未満 | 0．002未満 | 0．002末満 |
|  |  |  |  |  |  | 0．0005未満 | 0．0005未満 | 0．0005未満 |
| 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.4 |
| 7.2 | 7.1 | 6.9 | 7.0 | 7.1 | 7.0 | 7.2 | 6.8 | 7.0 |
| 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |  |  | 異常なし |
| 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |  |  | 異常なし |
| 0．5未満 | 0．5未満 | 0．5未満 | 0．5未満 | 0．5未満 | 0．5未満 | 0．5未満 | 0．5未満 | 0．5未満 |
| 0．1 未満 | 0．1 未満 | 0．1未満 | 0．1 未満 | 0．1 未満 | 0．1未満 | 0．1 未満 | 0．1未満 | 0．1未満 |
| 0.5 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.7 | 0.7 | 0.5 | 0.6 |

4．独自に行う水質検査結果
（1）田原浄水場原水
○水質基準項目

| No． | 項 目 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1 | 一般細菌 |  | 0 |  |  | 4 |  |
| 2 | 大腸菌 |  | 検出せず |  |  | 検出せず |  |
| 3 | カドミウム及びその化合物 |  |  |  |  | 0．0003 未満 |  |
| 4 | 水銀及びその化合物 |  |  |  |  | 0．00005未満 |  |
| 5 | セレン及びその化合物 |  |  |  |  | 0．001未満 |  |
| 6 | 鉛及びその化合物 |  |  |  |  | 0．001未満 |  |
| 7 | ヒ素及びその化合物 |  |  |  |  | 0.002 |  |
| 8 | 六価クロム化合物 |  |  |  |  | 0．005未満 |  |
| 9 | 亜硝酸態窒素 |  | 0．004未満 |  |  | 0．004未満 |  |
| 10 | シアン化合物イオン及び塩化シアン |  |  |  |  | 0．001未満 |  |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酝態窒素 |  | 1未満 |  |  | 1未満 |  |
| 12 | フッ素及びその化合物 |  | 0.31 |  |  | 0.18 |  |
| 13 | ホウ素及びその化合物 |  | 0.2 |  |  | 0.2 |  |
| 14 | 四塩化炭素 |  |  |  |  | 0．0002未満 |  |
| 15 | 1，4－ジオキサン |  |  |  |  | 0．005未満 |  |
| 16 | $\begin{array}{\|l\|l\|} \hline \text { シスー-1, 2-ジクロロエチレン及び } \\ \text { トランス-1, 2-ジクロロロチン } \\ \hline \end{array}$ |  |  |  |  | 0．004未満 |  |
| 17 | ジクロロメタン |  |  |  |  | 0．002未満 |  |
| 18 | テトラクロロエチレン |  |  |  |  | 0．001未満 |  |
| 19 | トリクロロエチレン |  |  |  |  | 0．001未満 |  |
| 20 | ベンゼン |  |  |  |  | 0．001未満 |  |
| 21 | 塩素酸 |  |  |  |  |  |  |
| 22 | クロロ酢酸 |  |  |  |  |  |  |
| 23 | クロロホルム |  |  |  |  |  |  |
| 24 | ジクロロ酢酸 |  |  |  |  |  |  |
| 25 | ジブロモクロロメタン |  |  |  |  |  |  |
| 26 | 臭素酸 |  |  |  |  |  |  |
| 27 | 総トリハロメタン |  |  |  |  |  |  |
| 28 | トリクロロ酢酸 |  |  |  |  |  |  |
| 29 | ブロモジクロロメタン |  |  |  |  |  |  |
| 30 | ブロモホルム |  |  |  |  |  |  |
| 31 | ホルムアルデヒド |  |  |  |  |  |  |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 |  |  |  |  | 0．1未満 |  |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 |  |  |  |  | 0．02未満 |  |
| 34 | 鉄及びその化合物 |  | 0． 22 |  |  | 0.15 |  |
| 35 | 銅及びその化合物 |  |  |  |  | 0．1未満 |  |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 |  |  |  |  | 25.7 |  |
| 37 | マンガン及びその化合物 |  | 0.226 |  |  | 0． 251 |  |
| 38 | 塩化物イオン |  | 18．2 |  |  | 18.8 |  |
| 39 | カルシウム，マグネシウム等（硬度） |  | 73.6 |  |  | 75.6 |  |
| 40 | 蒸発残留物 |  | 191 |  |  | 194 |  |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 |  |  |  |  | 0．02未満 |  |
| 42 | ジェオスミン |  |  |  |  | 0．000001未満 |  |
| 43 | 2－メチルイソボルネオール |  |  |  |  | 0．000001未満 |  |
| 44 | 非イオン界面活性剤 |  |  |  |  | 0．002未満 |  |
| 45 | フェノール類 |  |  |  |  | 0．0005 未満 |  |
| 46 | 有機物（全有機炭素（TOC）の量） |  | 0.4 |  |  | 0.5 |  |
| 47 | p H 値 | 6． 4 | 6． 3 |  | 6． 3 | 6.5 |  |
| 48 | 味 |  |  |  |  |  |  |
| 49 | 臭気 |  | 異常なし |  |  | 無臭 |  |
| 50 | 色度 | 0.8 | 1.5 |  | 0．5未満 | 0.7 |  |
| 51 | 濁度 | 0.4 | 0.7 |  | 0.2 | 0.2 |  |


| 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 最 大 | 最 小 | 平 均 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 0 |  |  | 0 |  | 4 | 0 | 1 |
|  | 検出せず |  |  | 検出せず |  | 検出せず | 検出せず | 検出せず |
|  |  |  |  |  |  | 0．0003 末満 | 0．0003 末満 | 0．0003未満 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 0．00005未満 |
|  |  |  |  |  |  | 0．001未満 | 0．001未満 | 0．001未満 |
|  |  |  |  |  |  | 0．001未満 | 0．001未満 | 0．001未満 |
|  |  |  |  |  |  | 0． 002 | 0． 002 | 0． 002 |
|  |  |  |  |  |  | 0．005未満 | 0．005 未満 | 0．005未満 |
|  | 0．004未満 |  |  | 0．004未満 |  | 0．004未満 | 0．004未満 | 0．004未満 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 0．001未満 |
|  | 1未満 |  |  | 1未満 |  | 1未満 | 1未満 | 1未満 |
|  | 0.19 |  |  | 0.19 |  | 0.31 | 0． 18 | 0.22 |
|  | 0.1 |  |  | 0． 2 |  | 0.2 | 0.1 | 0.2 |
|  |  |  |  |  |  | 0．0002未満 | 0．0002未満 | 0．0002未満 |
|  |  |  |  |  |  | 0．005未満 | 0．005未満 | 0．005未満 |
|  |  |  |  |  |  | 0．004未満 | 0．004未満 | 0．004未満 |
|  |  |  |  |  |  | 0．002 未満 | 0．002 未満 | 0．002未満 |
|  |  |  |  |  |  | 0．001未満 | 0．001未満 | 0．001未満 |
|  |  |  |  |  |  | 0．001未満 | 0．001未満 | 0．001未満 |
|  |  |  |  |  |  | 0．001未満 | 0．001未満 | 0．001未満 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | 0．1未満 | 0．1未満 | 0．1未満 |
|  |  |  |  |  |  | 0．02未満 | 0．02未満 | 0．02未満 |
|  | 0.14 |  |  | 0.23 |  | 0.23 | 0.14 | 0.18 |
|  |  |  |  |  |  | 0．1 未満 | 0．1 未満 | 0．1未満 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 25.7 |
|  | 0． 223 |  |  | 0． 226 |  | 0． 251 | 0． 223 | 0． 232 |
|  | 18.5 |  |  | 18.2 |  | 18.8 | 18.2 | 18.4 |
|  | 72.8 |  |  | 70.5 |  | 75.6 | 70.5 | 73.1 |
|  | 184 |  |  | 191 |  | 194 | 184 | 190 |
|  |  |  |  |  |  | 0．02未満 | 0．02未満 | 0．02未満 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 0．000001未満 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 0．000001未満 |
|  |  |  |  |  |  | 0．002未満 | 0．002未満 | 0．002未満 |
|  |  |  |  |  |  | 0．0005 未満 | 0．0005 未満 | 0．0005 未満 |
|  | 0.5 |  |  | 0.5 |  | 0.5 | 0.4 | 0.5 |
| 6． 6 | 6． 6 |  | 6.5 | 6． 6 |  | 6.6 | 6.3 | 6.5 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 無香 |  |  | 無臭 |  |  |  | 無臭 |
| 2． 3 | 0.7 |  | 1.3 | 0.7 |  | 2． 3 | 0．5未満 | 1.0 |
| 1．1 | 0.2 |  | 0.5 | 0． 3 |  | 1． 1 | 0.2 | 0.4 |

（2）田原浄水場净水

## （1）水質基準項目

| No． | 項 目 | 基準値 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1 | 一般細菌 | 集落数100個／mL以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | $0.003 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ 以下 |  |  |  |  | 0．0003未満 |  |
| 4 | 水銀及びその化合物 | $0.0005 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ 以下 |  |  |  |  | 0．00005未満 |  |
| 5 | セレン及びその化合物 | $0.01 \mathrm{mg} /$ L以下 |  |  |  |  | 0．001未満 |  |
| 6 | 鉛及びその化合物 | $0.01 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ 以下 |  |  |  |  | 0.002 |  |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | $0.01 \mathrm{mg} /$ L以下 |  |  |  |  | 0． 001 |  |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0． $05 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ 以下 |  |  |  |  | 0．005未満 |  |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | $0.04 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ 以下 |  | 0．004未満 |  |  | 0．004未満 |  |
| 10 | シアン化合物イオン及び塩化シアン | $0.01 \mathrm{mg} /$ L以下 |  | 0．001 未満 |  |  | 0．001未満 |  |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | $10 \mathrm{mg} /$ L以下 |  | 1未満 |  |  | 1未満 |  |
| 12 | フッ素及びその化合物 | $0.8 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ 以下 |  | 0.34 |  |  | 0.17 |  |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 1． $0 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ 以下 |  | 0.2 |  |  | 0.2 |  |
| 14 | 四塩化炭素 | 0． $002 \mathrm{mg} /$ L以下 |  |  |  |  | 0．0002未満 |  |
| 15 | 1，4－ジオキサン | 0． $05 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ 以下 |  |  |  |  | 0．005未満 |  |
| 16 | $\begin{aligned} & \text { シス-1, 2-ジクロロエチレン及び } \\ & \text { トランス-1, 2-ジクロロチレン } \end{aligned}$ | 0． $04 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ 以下 |  |  |  |  | 0．004未満 |  |
| 17 | ジクロロメタン | $0.02 \mathrm{mg} /$ L以下 |  |  |  |  | 0．002未満 |  |
| 18 | テトラクロロエチレン | $0.01 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ 以下 |  |  |  |  | 0．001未満 |  |
| 19 | トリクロロエチレン | $0.01 \mathrm{mg} /$ L以下 |  |  |  |  | 0．001未満 |  |
| 20 | ベンゼン | $0.01 \mathrm{mg} /$ L以下 |  |  |  |  | 0．001未満 |  |
| 21 | 塩素酸 | $0.6 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ 以下 |  | 0.07 |  |  | 0.07 |  |
| 22 | クロロ酢酸 | 0． $02 \mathrm{mg} /$ L以下 |  | 0．002未満 |  |  | 0．002未満 |  |
| 23 | クロロホルム | $0.06 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ 以下 |  | 0．006未満 |  |  | 0．006未満 |  |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0． $03 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ 以下 |  | 0．003未満 |  |  | 0．003未満 |  |
| 25 | ジブロモクロロメタン | $0.1 \mathrm{mg} /$ L以下 |  | 0．01未満 |  |  | 0．01未満 |  |
| 26 | 臭素酸 | $0.01 \mathrm{mg} /$ L以下 |  | 0．001未満 |  |  | 0．001未満 |  |
| 27 | 総トリハロメタン | $0.1 \mathrm{mg} /$ L以下 |  | 0．01未満 |  |  | 0．01末満 |  |
| 28 | トリクロロ酢酸 | $0.03 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ 以下 |  | 0．003未満 |  |  | 0．003未満 |  |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 0． $03 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ 以下 |  | 0．003未満 |  |  | 0．003未満 |  |
| 30 | ブロモホルム | 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 | 1． $0 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ 以下 |  |  |  |  | 0．1未満 |  |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | $0.2 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ 以下 |  |  |  |  | 0．02未満 |  |
| 34 | 鉄及びその化合物 | $0.3 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ 以下 |  | 0．03未満 |  |  | 0．03未満 |  |
| 35 | 銅及びその化合物 | 1． $0 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ 以下 |  |  |  |  | 0．1未満 |  |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | $200 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ 以下 |  | 24.6 |  |  | 25．9 |  |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0． $05 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ 以下 |  | 0．005未満 |  |  | 0．005未満 |  |
| 38 | 塩化物イオン | $200 \mathrm{mg} /$ L以下 | 19.3 | 18.6 | 18． 8 | 16． 4 | 19．4 | 18.6 |
| 39 | カルシウム，マグネシウム等（硬度） | $300 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ 以下 |  | 73.2 |  |  | 75． 5 |  |
| 40 | 蒸発残留物 | $500 \mathrm{mg} /$ L以下 |  | 188 |  |  | 198 |  |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | $0.2 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ 以下 |  |  |  |  | 0．02未満 |  |
| 42 | ジェオスミン | $0.00001 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ 以下 |  |  |  |  | 0．000001未満 |  |
| 43 | 2－メチルイソボルネオール | 0． $00001 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ 以下 |  |  |  |  | 0．000001未満 |  |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | $0.02 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ 以下 |  |  |  |  | 0．002未満 |  |
| 45 | フェノール類 | 0． $005 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ 以下 |  |  |  |  | 0．0005未満 |  |
| 46 | 有機物（全有機炭素（TOC）の量） | $3 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ 以下 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.4 |
| 47 | p H 值 | $5.8 \sim 8.6$ | 6． 9 | 6． 8 | 7.0 | 6.7 | 7． 0 | 6.8 |
| 48 | 味 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 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 | 0．5未満 | 0．5未満 | 0．5未満 | 0．5未満 | 0．5未満 | 0．5未満 |
| 51 | 濁度 | 2度以下 | 0．1未満 | 0．1未満 | 0．1 未満 | 0.1 未満 | 0．1 未満 | 0.1 未満 |
| その他 | 残留塩素 | $1 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ 以下 | 0.7 | 0.6 | 0． 8 | 0.7 | 0.8 | 0.7 |


| 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 最 大 | 最 小 | 平 均 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず |
|  |  |  |  |  |  | 0．0003未満 | 0．0003 未満 | 0．0003未満 |
|  |  |  |  |  |  | 0． 00005 未満 | 0．00005未満 | 0．00005未満 |
|  |  |  |  |  |  | 0．001未満 | 0．001未満 | 0．001未満 |
|  |  |  |  |  |  | 0． 002 | 0.002 | 0． 002 |
|  |  |  |  |  |  | 0.001 | 0． 001 | 0． 001 |
|  |  |  |  |  |  | 0．005未満 | 0．005 末満 | 0．005未満 |
|  | 0．004未満 |  |  | 0．004未満 |  | 0．004未満 | 0．004未満 | 0．004未満 |
|  | 0．001未満 |  |  | 0．001未満 |  | 0．001未満 | 0．001未満 | 0．001未満 |
|  | 1未満 |  |  | 1未満 |  | 1未満 | 1未満 | 1未満 |
|  | 0． 18 |  |  | 0． 18 |  | 0． 34 | 0.17 | 0.22 |
|  | 0.2 |  |  | 0.1 |  | 0.2 | 0.1 | 0.2 |
|  |  |  |  |  |  | 0．0002未満 | 0．0002末満 | 0．0002未満 |
|  |  |  |  |  |  | 0．005未満 | 0．005未満 | 0．005未満 |
|  |  |  |  |  |  | 0．004未満 | 0．004未満 | 0．004未満 |
|  |  |  |  |  |  | 0．002 未満 | 0．002未満 | 0．002 未満 |
|  |  |  |  |  |  | 0．001未満 | 0．001未満 | 0.001 未満 |
|  |  |  |  |  |  | 0．001未満 | 0．001未満 | 0．001未満 |
|  |  |  |  |  |  | 0．001未満 | 0．001未満 | 0．001未満 |
|  | 0.07 |  |  | 0.06 |  | 0． 07 | 0.06 | 0.07 |
|  | 0．002未満 |  |  | 0．002未満 |  | 0．002 未満 | 0．002未満 | 0．002 満 |
|  | 0．006未満 |  |  | 0．006未満 |  | 0．006未満 | 0．006未満 | 0．006未満 |
|  | 0．003 未満 |  |  | 0．003 未満 |  | 0．003 未満 | 0．003 未満 | 0．003 未満 |
|  | 0．01末満 |  |  | 0．01未満 |  | 0．01未満 | 0．01未満 | 0．01末満 |
|  | 0．001未満 |  |  | 0．001未満 |  | 0．001 末満 | 0．001未満 | 0.001 末満 |
|  | 0．01未満 |  |  | 0．01未満 |  | 0．01末満 | 0．01末満 | 0．01未満 |
|  | 0．003 未満 |  |  | 0．003未満 |  | 0．003 未満 | 0．003未満 | 0．003 未満 |
|  | 0．003 未満 |  |  | 0．003未満 |  | 0．003未満 | 0．003未満 | 0．003 未満 |
|  | 0．009未満 |  |  | 0．009未満 |  | 0．009未満 | 0．009未満 | 0．009未満 |
|  | 0．008未満 |  |  | 0．008未満 |  | 0． 008 未満 | 0．008未満 | 0．008未満 |
|  |  |  |  |  |  | 0．1未満 | 0．1未満 | 0．1未満 |
|  |  |  |  |  |  | 0．02末満 | 0．02未満 | 0．02未満 |
|  | 0．03末満 |  |  | 0．03未満 |  | 0．03末満 | 0．03未満 | 0．03末満 |
|  |  |  |  |  |  | 0．1未満 | 0.1 未満 | 0．1未満 |
|  | 27.6 |  |  | 25.1 |  | 27.6 | 24.6 | 25.8 |
|  | 0．005 未満 |  |  | 0．005未満 |  | 0．005未満 | 0．005未満 | 0．005未満 |
| 18.8 | 18.9 | 19．0 | 18.8 | 18.6 | 19.1 | 19.4 | 16.4 | 18.7 |
|  | 74.6 |  |  | 72.5 |  | 75.5 | 72.5 | 74.0 |
|  | 190 |  |  | 183 |  | 198 | 183 | 190 |
|  |  |  |  |  |  | 0．02末満 | 0．02末満 | 0．02末満 |
|  |  |  |  |  |  | 0．000001未満 | 0．000001 未満 | 0．000001未満 |
|  |  |  |  |  |  | 0．000001未満 | 0．000001 未満 | 0．000001未満 |
|  |  |  |  |  |  | 0．002未満 | 0．002未満 | 0．002 未満 |
|  |  |  |  |  |  | 0．0005未満 | 0．0005未満 | 0．0005未満 |
| 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.4 |
| 7． 0 | 7.0 | 6.8 | 6.9 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 6.7 | 6.9 |
| 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |  |  | 異常なし |
| 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |  |  | 異常なし |
| 0．5未満 | 0．5未満 | 0．5未満 | 0．5未満 | 0．5未満 | 0．5未満 | 0．5未満 | 0．5未満 | 0．5未満 |
| 0．1 未満 | 0．1未満 | 0．1未満 | 0．1未満 | 0．1 未満 | 0．1未満 | 0．1未満 | 0．1 未満 | 0.1 未満 |
| 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.8 | 0.6 | 0.7 |

## （2）水質管理目標設定項目

| No． | 項 目 | 目標値 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1 | アンチモン及びその化合物 | 0． $02 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ 以下 |  |  |  |  | 0．002未満 |  |
| 2 | ウラン及びその化合物 | 0． $002 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ 以下（暫定） |  |  |  |  | 0．0002未満 |  |
| 3 | ニッケル及びその化合物 | 0． $02 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ 以下（暫定） |  |  |  |  | 0．002未満 |  |
| 4 | 削除 | 削除 |  |  |  |  |  |  |
| 5 | 1，2－ジクロロエタン | 0． $004 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ 以下 |  |  |  |  | 0．0004未満 |  |
| 6 | 削除 | 削除 |  |  |  |  |  |  |
| 7 | 削除 | 削除 |  |  |  |  |  |  |
| 8 | トルエン | 0． $4 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ 以下 |  |  |  |  | 0．04未満 |  |
| 9 | フタル酸ジ（2－エチルヘキシル） | 0． $08 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ 以下 |  |  |  |  | 0．008未満 |  |
| 10 | 亜塩素酸 | $0.6 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ 以下 |  |  |  |  |  |  |
| 11 | 削除 | 削除 |  |  |  |  |  |  |
| 12 | 二酸化塩素 | $0.6 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ 以下 |  |  |  |  |  |  |
| 13 | ジクロロアセトニトリル | 0． $01 \mathrm{mg} /$ L以下（暫定） |  |  |  |  | 0．001未満 |  |
| 14 | 抱水クロラール | 0． $02 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ 以下（暫定） |  |  |  |  | 0．002未満 |  |
| 15 | 農薬類 | 検出値と目標値の 比の和が1以下 |  |  |  | 0.00 |  |  |
| 16 | 残留塩素 | $1 \mathrm{mg} /$ L以下 | 0.7 | 0.6 | 0． 8 | 0.7 | 0． 8 | 0.7 |
| 17 | カルシウム，マグネシウム等（硬度） | $10 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ 以上 100 mg ／L以下 |  | 73.2 |  |  | 75.5 |  |
| 18 | マンガン及びその化合物 | $0.01 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ 以下 |  | 0．005未満 |  |  | 0．005 未満 |  |
| 19 | 遊離炭酸 | 20 mg ／L以下 |  |  |  |  | 39．9 |  |
| 20 | 1，1，1－トリクロロエタン | 0． $3 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ 以下 |  |  |  |  | 0．03 末満 |  |
| 21 | メチル－t－ブチルエーテル（MTBE） | 0． $02 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ 以下 |  |  |  |  | 0．002未満 |  |
| 22 | 有機物等（過マンガン酸功方消費量） | $3 \mathrm{mg} /$ L以下 |  |  |  |  | 0.7 |  |
| 23 | 臭気強度（TON） | 3以下 |  |  |  |  | 2 |  |
| 24 | 蒸発残留物 | $30 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ 以上 200 mg ／L以下 |  | 188 |  |  | 198 |  |
| 25 | 濁度 | 1度以下 | 0．1未満 | 0．1未満 | 0．1未満 | 0．1未満 | 0．1 1 満 | 0．1未満 |
| 26 | pH値 | 7．5程度 | 6.9 | 6.8 | 7． 0 | 6.7 | 7． 0 | 6． 8 |
| 27 | 腐食性（ランゲリア指数） | －1程度以上とし極力0にする |  |  |  |  | －1．3 |  |
| 28 | 従属栄養細菌 | 集落数が2000以下（暫定） |  |  |  |  | 0 |  |
| 29 | 1，1－ジクロロエチレン | $0.1 \mathrm{mg} /$ L以下 |  |  |  |  | 0．01未満 |  |
| 30 | アルミニウム及びその化合物 | $0.1 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ 以下 |  |  |  |  | 0．02未満 |  |


| 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 最 大 | 最 小 | 平 均 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  |  |  | 0．002未満 | 0．002 未満 | 0．002未満 |
|  |  |  |  |  |  | 0．0002 満 | 0．0002 満 | 0．0002 未満 |
|  |  |  |  |  |  | 0．002未満 | 0．002未満 | 0．002未満 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | 0．0004未満 | 0．0004末満 | 0．0004末満 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | 0．04末満 | 0．04末満 | 0．04末満 |
|  |  |  |  |  |  | 0．008未満 | 0．008未満 | 0．008未満 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | 0．001末満 | 0．001末満 | 0．001未満 |
|  |  |  |  |  |  | 0．002 未満 | 0．002未満 | 0．002 末満 |
|  |  |  |  |  |  | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0． 8 | 0.6 | 0.7 |
|  | 74.6 |  |  | 72.5 |  | 75.5 | 72.5 | 74.0 |
|  | 0．005未満 |  |  | 0．005未満 |  | 0．005未満 | 0．005未満 | 0．005未満 |
|  |  |  |  |  |  | 39．9 | 39．9 | 39．9 |
|  |  |  |  |  |  | 0．03未満 | 0．03未満 | 0．03末満 |
|  |  |  |  |  |  | 0．002未満 | 0．002未満 | 0．002未満 |
|  |  |  |  |  |  | 0.7 | 0.7 | 0.7 |
|  |  |  |  |  |  | 2 | 2 | 2 |
|  | 190 |  |  | 183 |  | 198 | 183 | 190 |
| 0．1 末満 $^{\text {l }}$ | 0．1未満 | 0．1 1 満 | 0．1未満 | 0．1 末満 $^{\text {a }}$ | 0．1未満 | 0．1末満 | 0．1 ${ }^{\text {末満 }}$ | 0．1末満 |
| 7.0 | 7.0 | 6.8 | 6.9 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 6.7 | 6.9 |
|  |  |  |  |  |  | －1．3 | －1．3 | －1．3 |
|  |  |  |  |  |  | 0 | 0 | 0 |
|  |  |  |  |  |  | 0．01末満 | 0．01未満 | 0．01未満 |
|  |  |  |  |  |  | 0．02未満 | 0．02未満 | 0．02末満 |

