

## 水質検査年間計画表

| 予定月 | 予定検査項目                            |
|-----|-----------------------------------|
| 4月  | 浄水52項目                            |
| 5月  | 浄水9項目・雑用水2項目                      |
| 6月  | 浄水11項目・給湯水（16+12）項目<br>給湯水レジオネラ属菌 |
| 7月  | 浄水25項目<br>雑用水2項目                  |
| 8月  | 浄水11項目<br>簡易専用水道9項目               |
| 9月  | 浄水9項目・雑用水2項目                      |
| 10月 | 浄水23項目                            |
| 11月 | 浄水9項目・雑用水2項目                      |
| 12月 | 浄水9項目・給湯水11項目                     |
| 1月  | 浄水23項目<br>雑用水2項目                  |
| 2月  | 浄水9項目                             |
| 3月  | 浄水9項目・雑用水2項目                      |

- ・ 浄水11項目：9項目＋カビ臭2項目
- ・ 浄水25項目：9項目＋12項目＋アルミニウム及びその化合物＋カビ臭2項目＋非イオン界面活性剤
- ・ 浄水23項目：9項目＋12項目＋アルミニウム及びその化合物＋非イオン界面活性剤

業務委託先　：　一般財団法人静岡県生活科学検査センター  
 焼津検査所  
 〒425-0085  
 焼津市塩津1-1  
 TEL 054-621-5003  
 FAX 054-621-3118

令和8年度 検査予定表

施設名(採取場所) 小笠山総合運動公園専用水道 様

| 検査項目名                                   | 基準値           | 4月   | 5月  | 6月   | 7月   | 8月   | 9月  | 10月  | 11月 | 12月 | 1月   | 2月  | 3月  | 備 考 |
|---|---------------|------|-----|------|------|------|-----|------|-----|-----|------|-----|-----|-----|
|   |               | 52項目 | 9項目 | 11項目 | 25項目 | 11項目 | 9項目 | 23項目 | 9項目 | 9項目 | 23項目 | 9項目 | 9項目 |     |
| 1 一般細菌                                  | 100CFU/mL以下   | ○    | ○   | ○    | ○    | ○    | ○   | ○    | ○   | ○   | ○    | ○   | ○   |     |
| 2 大腸菌                                   | 検出されないこと      | ○    | ○   | ○    | ○    | ○    | ○   | ○    | ○   | ○   | ○    | ○   | ○   |     |
| 3 カドミウム及びその化合物                          | 0.003mg/L以下   | ○    |     |      |      |      |     |      |     |     |      |     |     |     |
| 4 水銀及びその化合物                             | 0.0005mg/L以下  | ○    |     |      |      |      |     |      |     |     |      |     |     |     |
| 5 セレン及びその化合物                            | 0.01mg/L以下    | ○    |     |      |      |      |     |      |     |     |      |     |     |     |
| 6 鉛及びその化合物                              | 0.01mg/L以下    | ○    |     |      |      |      |     |      |     |     |      |     |     |     |
| 7 ヒ素及びその化合物                             | 0.01mg/L以下    | ○    |     |      |      |      |     |      |     |     |      |     |     |     |
| 8 六価クロム化合物                              | 0.02mg/L以下    | ○    |     |      |      |      |     |      |     |     |      |     |     |     |
| 9 亜硝酸態窒素                                | 0.04mg/L以下    | ○    |     |      |      |      |     |      |     |     |      |     |     |     |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン                      | 0.01mg/L以下    | ○    |     |      | ○    |      |     | ○    |     |     | ○    |     |     |     |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                        | 10mg/L以下      | ○    |     |      |      |      |     |      |     |     |      |     |     |     |
| 12 フッ素及びその化合物                           | 0.8mg/L以下     | ○    |     |      |      |      |     |      |     |     |      |     |     |     |
| 13 ホウ素及びその化合物                           | 1.0mg/L以下     | ○    |     |      |      |      |     |      |     |     |      |     |     |     |
| 14 四塩化炭素                                | 0.002mg/L以下   | ○    |     |      |      |      |     |      |     |     |      |     |     |     |
| 15 1,4-ジオキサン                            | 0.05mg/L以下    | ○    |     |      |      |      |     |      |     |     |      |     |     |     |
| 16 シス-1, 2-ジクロロエチレン及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン | 0.04mg/L以下    | ○    |     |      |      |      |     |      |     |     |      |     |     |     |
| 17 ジクロロメタン                              | 0.02mg/L以下    | ○    |     |      |      |      |     |      |     |     |      |     |     |     |
| 18 テトラクロロエチレン                           | 0.01mg/L以下    | ○    |     |      |      |      |     |      |     |     |      |     |     |     |
| 19 トリクロロエチレン                            | 0.01mg/L以下    | ○    |     |      |      |      |     |      |     |     |      |     |     |     |
| 20 PFOS及びPFOA                           | 0.00005mg/L以下 | ○    |     |      |      |      |     |      |     |     |      |     |     |     |
| 21 ベンゼン                                 | 0.01mg/L以下    | ○    |     |      |      |      |     |      |     |     |      |     |     |     |
| 22 塩素酸                                  | 0.6mg/L以下     | ○    |     |      | ○    |      |     | ○    |     |     | ○    |     |     |     |
| 23 クロロ酢酸                                | 0.02mg/L以下    | ○    |     |      | ○    |      |     | ○    |     |     | ○    |     |     |     |
| 24 クロロホルム                               | 0.06mg/L以下    | ○    |     |      | ○    |      |     | ○    |     |     | ○    |     |     |     |
| 25 ジクロロ酢酸                               | 0.03mg/L以下    | ○    |     |      | ○    |      |     | ○    |     |     | ○    |     |     |     |
| 26 ジブロモクロロメタン                           | 0.1mg/L以下     | ○    |     |      | ○    |      |     | ○    |     |     | ○    |     |     |     |
| 27 臭素酸                                  | 0.01mg/L以下    | ○    |     |      | ○    |      |     | ○    |     |     | ○    |     |     |     |
| 28 総トリハロメタン                             | 0.1mg/L以下     | ○    |     |      | ○    |      |     | ○    |     |     | ○    |     |     |     |
| 29 トリクロロ酢酸                              | 0.03mg/L以下    | ○    |     |      | ○    |      |     | ○    |     |     | ○    |     |     |     |
| 30 ブロモジクロロメタン                           | 0.03mg/L以下    | ○    |     |      | ○    |      |     | ○    |     |     | ○    |     |     |     |
| 31 ブロモホルム                               | 0.09mg/L以下    | ○    |     |      | ○    |      |     | ○    |     |     | ○    |     |     |     |
| 32 ホルムアルデヒド                             | 0.08mg/L以下    | ○    |     |      | ○    |      |     | ○    |     |     | ○    |     |     |     |
| 33 亜鉛及びその化合物                            | 1.0mg/L以下     | ○    |     |      |      |      |     |      |     |     |      |     |     |     |
| 34 アルミニウム及びその化合物                        | 0.2mg/L以下     | ○    |     |      | ○    |      |     | ○    |     |     | ○    |     |     |     |
| 35 鉄及びその化合物                             | 0.3mg/L以下     | ○    |     |      |      |      |     |      |     |     |      |     |     |     |
| 36 銅及びその化合物                             | 1.0mg/L以下     | ○    |     |      |      |      |     |      |     |     |      |     |     |     |
| 37 ナトリウム及びその化合物                         | 200mg/L以下     | ○    |     |      |      |      |     |      |     |     |      |     |     |     |
| 38 マンガン及びその化合物                          | 0.05mg/L以下    | ○    |     |      |      |      |     |      |     |     |      |     |     |     |
| 39 塩化物イオン                               | 200mg/L以下     | ○    | ○   | ○    | ○    | ○    | ○   | ○    | ○   | ○   | ○    | ○   | ○   |     |
| 40 カルシウム、マグネシウム等(硬度)                    | 300mg/L以下     | ○    |     |      |      |      |     |      |     |     |      |     |     |     |
| 41 蒸発残留物                                | 500mg/L以下     | ○    |     |      |      |      |     |      |     |     |      |     |     |     |
| 42 陰イオン界面活性剤                            | 0.2mg/L以下     | ○    |     |      |      |      |     |      |     |     |      |     |     |     |
| 43 ジェオスミン                               | 0.00001mg/L以下 | ○    |     | ○    | ○    | ○    |     |      |     |     |      |     |     |     |
| 44 2-メチルイソボルネオール                        | 0.00001mg/L以下 | ○    |     | ○    | ○    | ○    |     |      |     |     |      |     |     |     |
| 45 非イオン界面活性剤                            | 0.02mg/L以下    | ○    |     |      | ○    |      |     | ○    |     |     | ○    |     |     |     |
| 46 フェノール類                               | 0.005mg/L以下   | ○    |     |      |      |      |     |      |     |     |      |     |     |     |
| 47 有機物(全有機炭素(TOC)の量)                    | 3mg/L以下       | ○    | ○   | ○    | ○    | ○    | ○   | ○    | ○   | ○   | ○    | ○   | ○   |     |
| 48 pH値                                  | 5.8以上8.6以下    | ○    | ○   | ○    | ○    | ○    | ○   | ○    | ○   | ○   | ○    | ○   | ○   |     |
| 49 味                                    | 異常でないこと       | ○    | ○   | ○    | ○    | ○    | ○   | ○    | ○   | ○   | ○    | ○   | ○   |     |
| 50 臭気                                   | 異常でないこと       | ○    | ○   | ○    | ○    | ○    | ○   | ○    | ○   | ○   | ○    | ○   | ○   |     |
| 51 色度                                   | 5度以下          | ○    | ○   | ○    | ○    | ○    | ○   | ○    | ○   | ○   | ○    | ○   | ○   |     |
| 52 濁度                                   | 2度以下          | ○    | ○   | ○    | ○    | ○    | ○   | ○    | ○   | ○   | ○    | ○   | ○   |     |
| 雑用水2項目(濁度・大腸菌)                          |               |      | ○   |      | ○    |      | ○   |      | ○   |     | ○    |     | ○   |     |
| ビル管28項目(12項目+16項目)                      |               |      |     | ○    |      |      |     |      |     |     |      |     |     |     |
| ビル管11項目                                 |               |      |     |      |      |      |     |      |     | ○   |      |     |     |     |
| レジオネラ属菌                                 |               |      |     | ○    |      |      |     |      |     |     |      |     |     |     |
| 簡易専用水道9項目                               |               |      |     |      |      |      | ○   |      |     |     |      |     |     |     |