



令和7年度 梓川地区(奈川)定期毎日検査結果

| 残留塩素 (mg/L) |          |     |     |          |     |     |              |     |     |            |     |     |            |     |     |          |     |     |
|-------------|----------|-----|-----|----------|-----|-----|--------------|-----|-----|------------|-----|-----|------------|-----|-----|----------|-----|-----|
| 系統<br>検査場所  | 川浦<br>川浦 |     |     | 保平<br>保平 |     |     | 木曽路原<br>奈川高原 |     |     | 寄合渡<br>寄合渡 |     |     | 駒ヶ原<br>屋形原 |     |     | 入山<br>入山 |     |     |
|             | 最高       | 最低  | 平均  | 最高       | 最低  | 平均  | 最高           | 最低  | 平均  | 最高         | 最低  | 平均  | 最高         | 最低  | 平均  | 最高       | 最低  | 平均  |
| 4月          | 0.3      | 0.2 | 0.2 | 0.3      | 0.1 | 0.2 | 0.3          | 0.3 | 0.3 | 0.4        | 0.3 | 0.4 | 0.4        | 0.3 | 0.3 | 0.3      | 0.1 | 0.2 |
| 5月          | 0.3      | 0.2 | 0.2 | 0.4      | 0.2 | 0.3 | 0.3          | 0.3 | 0.3 | 0.4        | 0.3 | 0.4 | 0.4        | 0.3 | 0.3 | 0.3      | 0.1 | 0.3 |
| 6月          | 0.2      | 0.1 | 0.2 | 0.3      | 0.1 | 0.3 | 0.3          | 0.3 | 0.3 | 0.4        | 0.4 | 0.4 | 0.4        | 0.4 | 0.4 | 0.3      | 0.2 | 0.3 |
| 7月          | 0.3      | 0.2 | 0.2 | 0.3      | 0.1 | 0.2 | 0.3          | 0.3 | 0.3 | 0.4        | 0.3 | 0.4 | 0.4        | 0.3 | 0.3 | 0.3      | 0.1 | 0.2 |
| 8月          | 0.3      | 0.2 | 0.2 | 0.3      | 0.1 | 0.2 | 0.3          | 0.3 | 0.3 | 0.4        | 0.3 | 0.4 | 0.3        | 0.3 | 0.3 | 0.3      | 0.1 | 0.2 |
| 9月          | 0.3      | 0.2 | 0.3 | 0.3      | 0.1 | 0.1 | 0.3          | 0.3 | 0.3 | 0.4        | 0.4 | 0.4 | 0.3        | 0.3 | 0.3 | 0.3      | 0.1 | 0.2 |
| 10月         | 0.3      | 0.2 | 0.3 | 0.3      | 0.1 | 0.2 | 0.3          | 0.3 | 0.3 | 0.4        | 0.4 | 0.4 | 0.4        | 0.3 | 0.3 | 0.3      | 0.2 | 0.3 |
| 11月         | 0.4      | 0.2 | 0.3 | 0.3      | 0.1 | 0.2 | 0.3          | 0.3 | 0.3 | 0.4        | 0.4 | 0.4 | 0.4        | 0.4 | 0.4 | 0.3      | 0.2 | 0.3 |
| 12月         | 0.3      | 0.2 | 0.2 | 0.3      | 0.1 | 0.2 | 0.3          | 0.3 | 0.3 | 0.4        | 0.4 | 0.4 | 0.3        | 0.3 | 0.3 | 0.3      | 0.2 | 0.3 |
| 1月          | 0.3      | 0.2 | 0.2 | 0.3      | 0.1 | 0.2 | 0.3          | 0.3 | 0.3 | 0.4        | 0.4 | 0.4 | 0.3        | 0.3 | 0.3 | 0.3      | 0.2 | 0.3 |
| 2月          | 0.3      | 0.2 | 0.3 | 0.3      | 0.1 | 0.2 | 0.3          | 0.3 | 0.3 | 0.4        | 0.4 | 0.4 | 0.3        | 0.3 | 0.3 | 0.4      | 0.2 | 0.3 |
| 3月          | 0.4      | 0.2 | 0.3 | 0.3      | 0.2 | 0.3 | 0.3          | 0.3 | 0.3 | 0.4        | 0.3 | 0.3 | 0.3        | 0.3 | 0.3 | 0.4      | 0.2 | 0.3 |
| 年平均         | 0.3      | 0.2 | 0.2 | 0.3      | 0.1 | 0.2 | 0.3          | 0.3 | 0.3 | 0.4        | 0.4 | 0.4 | 0.4        | 0.3 | 0.3 | 0.3      | 0.2 | 0.3 |

※色、濁りについては、すべて異常なし

令和7年度 梓川地区(奈川)原水水質検査結果

| 検査項目 |                       |          | 浄水場・水源 | 入 山                     | 木曾路原       | 寄 合 渡      | 保 平        | 川 浦        | 駒ヶ原        |
|------|-----------------------|----------|--------|-------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|
|      |                       |          | 回数     | 河川水・湧水                  | 河川水        | 湧水         | 河川水        | 湧水         | 河川水        |
| 1    | 一般細菌                  | (CFU/mL) | 3      | 1                       | 2          | 0          | 2          | 1          | 2          |
| 2    | 大腸菌                   |          | 3      | 陽性1回                    | 陽性2回       | 陽性1回       | 陽性3回       | 陽性1回       | 陰性         |
| 3    | カドミウム及びその化合物          | (mg/L)   | 1      | 0.0003未満                | 0.0003未満   | 0.0003未満   | 0.0003未満   | 0.0003未満   | 0.0003未満   |
| 4    | 水銀及びその化合物             | (mg/L)   | 1      | 0.00005未満               | 0.00005未満  | 0.00005未満  | 0.00005未満  | 0.00005未満  | 0.00005未満  |
| 5    | セレン及びその化合物            | (mg/L)   | 1      | 0.001未満                 | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |
| 6    | 鉛及びその化合物              | (mg/L)   | 1      | 0.001未満                 | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |
| 7    | ヒ素及びその化合物             | (mg/L)   | 1      | 0.004                   | 0.001未満    | 0.002      | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |
| 8    | 六価クロム化合物              | (mg/L)   | 1      | 0.002未満                 | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    |
| 9    | 亜硝酸態窒素                | (mg/L)   | 1      | 0.004未満                 | 0.004未満    | 0.004未満    | 0.004未満    | 0.004未満    | 0.004未満    |
| 10   | シアン化物イオン及び塩化シアン       | (mg/L)   | 1      | 0.001未満                 | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |
| 11   | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素         | (mg/L)   | 3      | 0.18                    | 0.20       | 0.20       | 0.10       | 0.18       | 0.09       |
| 12   | フッ素及びその化合物            | (mg/L)   | 1      | 0.20                    | 0.05未満     | 0.07       | 0.05未満     | 0.05未満     | 0.05未満     |
| 13   | ホウ素及びその化合物            | (mg/L)   | 1      | 0.01未満                  | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満     |
| 14   | 四塩化炭素                 | (mg/L)   | 1      | 0.0002未満                | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   |
| 15   | 1,4-ジオキサン             | (mg/L)   | 1      | 0.001未満                 | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |
| 16   | シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | (mg/L)   | 1      | 0.0002未満                | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   |
| 17   | ジクロロメタン               | (mg/L)   | 1      | 0.0002未満                | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   |
| 18   | テトラクロロエチレン            | (mg/L)   | 1      | 0.0002未満                | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   |
| 19   | トリクロロエチレン             | (mg/L)   | 1      | 0.0002未満                | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   |
| 20   | ベンゼン                  | (mg/L)   | 1      | 0.0002未満                | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   |
| 21   | 塩素酸                   | (mg/L)   | 0      | 塩素消毒により生成される物質であるため検査省略 |            |            |            |            |            |
| 22   | クロロ酢酸                 | (mg/L)   | 0      |                         |            |            |            |            |            |
| 23   | クロロホルム                | (mg/L)   | 0      |                         |            |            |            |            |            |
| 24   | ジクロロ酢酸                | (mg/L)   | 0      |                         |            |            |            |            |            |
| 25   | ジブロモクロロメタン            | (mg/L)   | 0      |                         |            |            |            |            |            |
| 26   | 臭素酸                   | (mg/L)   | 0      |                         |            |            |            |            |            |
| 27   | 総トリハロメタン              | (mg/L)   | 0      |                         |            |            |            |            |            |
| 28   | トリクロロ酢酸               | (mg/L)   | 0      |                         |            |            |            |            |            |
| 29   | ブロモジクロロメタン            | (mg/L)   | 0      |                         |            |            |            |            |            |
| 30   | ブロモホルム                | (mg/L)   | 0      |                         |            |            |            |            |            |
| 31   | ホルムアルデヒド              | (mg/L)   | 0      |                         |            |            |            |            |            |
| 32   | 亜鉛及びその化合物             | (mg/L)   | 1      | 0.01未満                  | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満     |
| 33   | アルミニウム及びその化合物         | (mg/L)   | 1      | 0.02                    | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01       | 0.01未満     | 0.03       |
| 34   | 鉄及びその化合物              | (mg/L)   | 1      | 0.03未満                  | 0.03未満     | 0.03未満     | 0.03未満     | 0.03未満     | 0.03未満     |
| 35   | 銅及びその化合物              | (mg/L)   | 1      | 0.01未満                  | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満     |
| 36   | ナトリウム及びその化合物          | (mg/L)   | 1      | 3                       | 2          | 2          | 2          | 2          | 2          |
| 37   | マンガン及びその化合物           | (mg/L)   | 1      | 0.001未満                 | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001      | 0.001未満    | 0.001未満    |
| 38   | 塩化物イオン                | (mg/L)   | 3      | 0.4                     | 0.3        | 0.4        | 0.4        | 0.3        | 0.3        |
| 39   | カルシウム、マグネシウム等(硬度)     | (mg/L)   | 1      | 8                       | 10         | 6          | 10         | 10         | 10         |
| 40   | 蒸発残留物                 | (mg/L)   | 1      | 34                      | 28         | 25         | 24         | 23         | 26         |
| 41   | 陰イオン界面活性剤             | (mg/L)   | 1      | 0.02未満                  | 0.02未満     | 0.02未満     | 0.02未満     | 0.02未満     | 0.02未満     |
| 42   | ジェオスミン                | (mg/L)   | 1      | 0.000001未満              | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| 43   | 2-メチルイソボルネオール         | (mg/L)   | 1      | 0.000001未満              | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| 44   | 非イオン界面活性剤             | (mg/L)   | 1      | 0.005未満                 | 0.005未満    | 0.005未満    | 0.005未満    | 0.005未満    | 0.005未満    |
| 45   | フェノール類                | (mg/L)   | 1      | 0.0005未満                | 0.0005未満   | 0.0005未満   | 0.0005未満   | 0.0005未満   | 0.0005未満   |
| 46   | 有機物                   | (mg/L)   | 3      | 0.3未満                   | 0.3未満      | 0.3未満      | 0.3未満      | 0.3未満      | 0.4        |
| 47   | pH値                   |          | 3      | 7.3                     | 7.5        | 6.8        | 7.4        | 7.2        | 7.3        |
| 48   | 味                     |          | 0      | -                       | -          | -          | -          | -          | -          |
| 49   | 臭気                    |          | 3      | 臭気なし                    | 臭気なし       | 臭気なし       | 臭気なし       | 臭気なし       | 臭気なし       |
| 50   | 色度                    | (度)      | 3      | 1.0                     | 0.7        | 0.5未満      | 0.7        | 0.5未満      | 1.0        |
| 51   | 濁度                    | (度)      | 3      | 0.9                     | 0.3        | 0.1未満      | 0.7        | 0.1未満      | 0.3        |



# 水質検査地点(奈川地区)

