

令和2年度 木津川市水質検査結果総表

| 採水地点  | 木津川台配水池系   | 相楽西配水池系    | 木津中央配水池系   | 木津南配水池系    | 木津東配水池系    | 相楽東配水池系    | 里配水池系      | 法花寺野配水池系   | 東小配水池系     | 山田配水池系     | 若船配水池系     | 小谷配水池系     | 奥畑第1配水池系   | 鏡司配水池系     | 山崎低区配水池系   | 神童子配水池系    | 山崎高区配水池系   | 基準           | 備考       |  |
|---|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|--------------|----------|--|
|   | 辻師受水場      | 兎谷公園       | 木津川市シルパース  | 上ヶ平運動公園    | 青土公園       | 音津ヶ谷公園     | 加茂浄化センター   | 法花寺野区集会所   | 西小区公民館     | 山田末端(丸山宅下) | 東小公民館      | 小谷児童館      | 奥畑末端(横野宅)  | 鏡司区公民館     | 北郷田公民館     | 天神神社       | 上智南部集会所    |              |          |  |
| 採水日   | 9月9日       | 9月9日       | 9月9日       | 9月9日       | 9月9日       | 9月9日       | 9月15日      | 9月15日      | 9月15日      | 9月15日      | 9月15日      | 9月15日      | 9月15日      | 9月15日      | 9月9日       | 9月9日       | 9月9日       |              |          |  |
| 水温(℃)                                       | 28.8       | 27.2       | 28.6       | 27.8       | 26.9       | 28.1       | 23.3       | 23.4       | 23.9       | 24.2       | 24.0       | 28.2       | 22.9       | 23.0       | 25.0       | 23.3       | 26.2       |              |          |  |
| 水質  | 30.3       | 28.4       | 28.5       | 27.8       | 28.8       | 27.8       | 26.8       | 27.2       | 23.8       | 27.2       | 25.8       | 26.4       | 27.6       | 27.2       | 27.9       | 22.8       | 27.3       |              |          |  |
| 1 一般細菌(個/ml)                                | 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       | 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       | 100個/ml以下    |          |  |
| 2 大腸菌                                       | 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       | 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         |          |  |
| 3 カドミウム及びその化合物(mg/l)                        | 0.0003未済   | 0.0003未済   | 0.0003未済   | 0.0003未済   | 0.0003未済   | 0.0003未済   | 0.0003未済   | 0.0003未済   | 0.0003未済   | 0.0003未済   | 0.0003未済   | 0.0003未済   | 0.0003未済   | 0.0003未済   | 0.0003未済   | 0.0003未済   | 0.0003未済   | 0.003mg/以下   |          |  |
| 4 水銀及びその化合物(mg/l)                           | 0.00005未済  | 0.00005未済  | 0.00005未済  | 0.00005未済  | 0.00005未済  | 0.00005未済  | 0.00005未済  | 0.00005未済  | 0.00005未済  | 0.00005未済  | 0.00005未済  | 0.00005未済  | 0.00005未済  | 0.00005未済  | 0.00005未済  | 0.00005未済  | 0.00005未済  | 0.0005mg/以下  |          |  |
| 5 セレン及びその化合物(mg/l)                          | 0.001未済    | 0.001未済    | 0.001未済    | 0.001未済    | 0.001未済    | 0.001未済    | 0.001未済    | 0.001未済    | 0.001未済    | 0.001未済    | 0.001未済    | 0.001未済    | 0.001未済    | 0.001未済    | 0.001未済    | 0.001未済    | 0.001未済    | 0.01mg/以下    |          |  |
| 6 鉛及びその化合物(mg/l)                            | 0.001未済    | 0.001未済    | 0.001未済    | 0.001未済    | 0.001未済    | 0.001未済    | 0.001未済    | 0.001未済    | 0.001未済    | 0.001未済    | 0.001未済    | 0.001未済    | 0.001未済    | 0.001未済    | 0.001未済    | 0.001未済    | 0.001未済    | 0.01mg/以下    |          |  |
| 7 ヒ素及びその化合物(mg/l)                           | 0.001未済    | 0.001未済    | 0.001未済    | 0.001未済    | 0.001未済    | 0.001未済    | 0.001未済    | 0.001未済    | 0.001未済    | 0.001未済    | 0.001未済    | 0.001未済    | 0.001未済    | 0.001未済    | 0.001未済    | 0.001未済    | 0.001未済    | 0.01mg/以下    |          |  |
| 8 六価クロム化合物(mg/l)                            | 0.002未済    | 0.002未済    | 0.002未済    | 0.002未済    | 0.002未済    | 0.002未済    | 0.002未済    | 0.002未済    | 0.002未済    | 0.002未済    | 0.002未済    | 0.002未済    | 0.002未済    | 0.002未済    | 0.002未済    | 0.002未済    | 0.002未済    | 0.02mg/以下    |          |  |
| 9 亜硝酸態窒素(mg/l)                              | 0.004未済    | 0.004未済    | 0.004未済    | 0.004未済    | 0.004未済    | 0.004未済    | 0.004未済    | 0.004未済    | 0.004未済    | 0.004未済    | 0.004未済    | 0.004未済    | 0.004未済    | 0.004未済    | 0.004未済    | 0.004未済    | 0.004未済    | 0.04mg/以下    |          |  |
| 10 シアン化合物イオン及び塩化シアン(mg/l)                   | 0.001未済    | 0.001未済    | 0.001未済    | 0.001未済    | 0.001未済    | 0.001未済    | 0.001未済    | 0.001未済    | 0.001未済    | 0.001未済    | 0.001未済    | 0.001未済    | 0.001未済    | 0.001未済    | 0.001未済    | 0.001未済    | 0.001未済    | 0.01mg/以下    |          |  |
| 11 硝酸態窒素・亜硝酸態窒素(mg/l)                       | 0.73       | 0.74       | 1.23       | 0.75       | 0.88       | 0.74       | 3.49       | 3.48       | 3.47       | 3.48       | 3.49       | 3.47       | 0.94       | 0.94       | 0.15       | 0.15       | 0.15       | 10mg/以下      |          |  |
| 12 フッ素及びその化合物(mg/l)                         | 0.08未済     | 0.08未済     | 0.08未済     | 0.08未済     | 0.08未済     | 0.08未済     | 0.08未済     | 0.08未済     | 0.08未済     | 0.08未済     | 0.08未済     | 0.11       | 0.08未済     | 0.08未済     | 0.08未済     | 0.08未済     | 0.08未済     | 0.08未済       | 0.8mg/以下 |  |
| 13 ホウ素及びその化合物(mg/l)                         | 0.02       | 0.02       | 0.04       | 0.03       | 0.03       | 0.02       | 0.07       | 0.07       | 0.07       | 0.07       | 0.07       | 0.09       | 0.04       | 0.04       | 0.49       | 0.48       | 0.48       | 1mg/以下       |          |  |
| 14 四塩化炭素(mg/l)                              | 0.0002未済   | 0.0002未済   | 0.0002未済   | 0.0002未済   | 0.0002未済   | 0.0002未済   | 0.0002未済   | 0.0002未済   | 0.0002未済   | 0.0002未済   | 0.0002未済   | 0.0002未済   | 0.0002未済   | 0.0002未済   | 0.0002未済   | 0.0002未済   | 0.0002未済   | 0.002mg/以下   |          |  |
| 15 1,4-ジオキサン(mg/l)                          | 0.005未済    | 0.005未済    | 0.005未済    | 0.005未済    | 0.005未済    | 0.005未済    | 0.005未済    | 0.005未済    | 0.005未済    | 0.005未済    | 0.005未済    | 0.005未済    | 0.005未済    | 0.005未済    | 0.005未済    | 0.005未済    | 0.005未済    | 0.05mg/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(mg/l) | 0.004未済    | 0.004未済    | 0.004未済    | 0.004未済    | 0.004未済    | 0.004未済    | 0.004未済    | 0.004未済    | 0.004未済    | 0.004未済    | 0.004未済    | 0.004未済    | 0.004未済    | 0.004未済    | 0.004未済    | 0.004未済    | 0.004未済    | 0.04mg/以下    |          |  |
| 17 ジクロロメタン(mg/l)                            | 0.002未済    | 0.002未済    | 0.002未済    | 0.002未済    | 0.002未済    | 0.002未済    | 0.002未済    | 0.002未済    | 0.002未済    | 0.002未済    | 0.002未済    | 0.002未済    | 0.002未済    | 0.002未済    | 0.002未済    | 0.002未済    | 0.002未済    | 0.02mg/以下    |          |  |
| 18 テトラクロロエチレン(mg/l)                         | 0.001未済    | 0.001未済    | 0.001未済    | 0.001未済    | 0.001未済    | 0.001未済    | 0.001未済    | 0.001未済    | 0.001未済    | 0.001未済    | 0.001未済    | 0.001未済    | 0.001未済    | 0.001未済    | 0.001未済    | 0.001未済    | 0.001未済    | 0.01mg/以下    |          |  |
| 19 トリクロロエチレン(mg/l)                          | 0.001未済    | 0.001未済    | 0.001未済    | 0.001未済    | 0.001未済    | 0.001未済    | 0.001未済    | 0.001未済    | 0.001未済    | 0.001未済    | 0.001未済    | 0.001未済    | 0.001未済    | 0.001未済    | 0.001未済    | 0.001未済    | 0.001未済    | 0.01mg/以下    |          |  |
| 20 ベンゼン(mg/l)                               | 0.001未済    | 0.001未済    | 0.001未済    | 0.001未済    | 0.001未済    | 0.001未済    | 0.001未済    | 0.001未済    | 0.001未済    | 0.001未済    | 0.001未済    | 0.001未済    | 0.001未済    | 0.001未済    | 0.001未済    | 0.001未済    | 0.001未済    | 0.01mg/以下    |          |  |
| 21 塩素(mg/l)                                 | 0.10       | 0.11       | 0.06未済     | 0.06未済     | 0.06未済     | 0.10       | 0.06       | 0.07       | 0.08       | 0.08       | 0.07       | 0.18       | 0.12       | 0.12       | 0.06未済     | 0.06未済     | 0.06未済     | 0.6mg/以下     |          |  |
| 22 クロロ酢酸(mg/l)                              | 0.002未済    | 0.002      | 0.002未済    | 0.002未済    | 0.002      | 0.002      | 0.002未済    | 0.002未済    | 0.002未済    | 0.002未済    | 0.002未済    | 0.002未済    | 0.002未済    | 0.002未済    | 0.002未済    | 0.002未済    | 0.002未済    | 0.02mg/以下    |          |  |
| 23 クロロホルム(mg/l)                             | 0.025      | 0.022      | 0.005      | 0.028      | 0.031      | 0.023      | 0.01未済     | 0.01未済     | 0.01未済     | 0.01未済     | 0.01未済     | 0.01未済     | 0.01未済     | 0.01未済     | 0.01未済     | 0.001      | 0.001未済    | 0.02mg/以下    |          |  |
| 24 ジクロロ酢酸(mg/l)                             | 0.017      | 0.016      | 0.004      | 0.016      | 0.016      | 0.017      | 0.003未済    | 0.003未済    | 0.003未済    | 0.003未済    | 0.003未済    | 0.003未済    | 0.003未済    | 0.003未済    | 0.003未済    | 0.003未済    | 0.003未済    | 0.03mg/以下    |          |  |
| 25 プロモクロロメタン(mg/l)                          | 0.008      | 0.008      | 0.006      | 0.008      | 0.008      | 0.008      | 0.002      | 0.004      | 0.008      | 0.006      | 0.004      | 0.003      | 0.001      | 0.001      | 0.004      | 0.009      | 0.005      | 0.1mg/以下     |          |  |
| 26 臭素(mg/l)                                 | 0.001未済    | 0.001未済    | 0.001未済    | 0.001未済    | 0.001未済    | 0.001未済    | 0.001未済    | 0.001未済    | 0.001未済    | 0.001未済    | 0.001未済    | 0.001未済    | 0.001未済    | 0.001未済    | 0.001未済    | 0.001未済    | 0.001未済    | 0.01mg/以下    |          |  |
| 27 総トリハロメタン(mg/l)                           | 0.05       | 0.05       | 0.02       | 0.05       | 0.06       | 0.05       | 0.01未済     | 0.01未済     | 0.02       | 0.01未済     | 0.01未済     | 0.01未済     | 0.01未済     | 0.01未済     | 0.01未済     | 0.02       | 0.01未済     | 0.1mg/以下     |          |  |
| 28 トリクロロ酢酸(mg/l)                            | 0.014      | 0.013      | 0.003未済    | 0.012      | 0.015      | 0.013      | 0.003未済    | 0.003未済    | 0.003未済    | 0.003未済    | 0.003未済    | 0.003未済    | 0.003未済    | 0.003未済    | 0.003未済    | 0.003未済    | 0.003未済    | 0.03mg/以下    |          |  |
| 29 プロモジクロロメタン(mg/l)                         | 0.016      | 0.016      | 0.006      | 0.018      | 0.018      | 0.016      | 0.001未済    | 0.001      | 0.003      | 0.002      | 0.002      | 0.001      | 0.001未済    | 0.001未済    | 0.002      | 0.004      | 0.003      | 0.03mg/以下    |          |  |
| 30 プロモホルム(mg/l)                             | 0.005未済    | 0.005未済    | 0.005未済    | 0.005未済    | 0.005未済    | 0.005未済    | 0.005未済    | 0.005未済    | 0.006      | 0.005未済    | 0.005未済    | 0.005未済    | 0.005未済    | 0.005未済    | 0.005未済    | 0.006      | 0.005未済    | 0.09mg/以下    |          |  |
| 31 ホルムアルデヒド(mg/l)                           | 0.008未済    | 0.008未済    | 0.008未済    | 0.008未済    | 0.008未済    | 0.008未済    | 0.008未済    | 0.008未済    | 0.008未済    | 0.008未済    | 0.008未済    | 0.008未済    | 0.008未済    | 0.008未済    | 0.008未済    | 0.008未済    | 0.008未済    | 0.08mg/以下    |          |  |
| 32 亜鉛及びその化合物(mg/l)                          | 0.005未済    | 0.005未済    | 0.010      | 0.005未済    | 0.005未済    | 0.005未済    | 0.005未済    | 0.006      | 0.005未済    | 0.014      | 0.005未済    | 0.005未済    | 0.005未済    | 0.005未済    | 0.006      | 0.005未済    | 0.005      | 1.0mg/以下     |          |  |
| 33 アルミニウム及びその化合物(mg/l)                      | 0.06       | 0.06       | 0.02未済     | 0.06       | 0.05       | 0.06       | 0.02未済     | 0.02未済     | 0.02未済     | 0.02未済     | 0.02未済     | 0.02未済     | 0.02未済     | 0.02未済     | 0.02未済     | 0.02未済     | 0.02未済     | 0.2mg/以下     |          |  |
| 34 鉄及びその化合物(mg/l)                           | 0.03未済     | 0.03未済     | 0.03未済     | 0.03未済     | 0.03未済     | 0.03未済     | 0.03未済     | 0.03       | 0.03未済     | 0.03未済     | 0.03未済     | 0.03未済     | 0.03未済     | 0.03未済     | 0.03未済     | 0.03未済     | 0.03未済     | 0.3mg/以下     |          |  |
| 35 銅及びその化合物(mg/l)                           | 0.01未済     | 0.01未済     | 0.01       | 0.01未済     | 0.01未済     | 0.01未済     | 0.02       | 0.01       | 0.01未済     | 0.01未済     | 0.01未済     | 0.01       | 0.01未済     | 0.01未済     | 0.01       | 0.02       | 0.01未済     | 1.0mg/以下     |          |  |
| 36 ナトリウム及びその化合物(mg/l)                       | 8.9        | 9.1        | 12         | 9.4        | 9.7        | 9.0        | 18         | 19         | 19         | 19         | 19         | 14         | 15         | 15         | 33         | 32         | 32         | 200mg/以下     |          |  |
| 37 マンガン及びその化合物(mg/l)                        | 0.005未済    | 0.005未済    | 0.005未済    | 0.005未済    | 0.005未済    | 0.005未済    | 0.005未済    | 0.005未済    | 0.005未済    | 0.005未済    | 0.005未済    | 0.005未済    | 0.005未済    | 0.005未済    | 0.005未済    | 0.005未済    | 0.005未済    | 0.05mg/以下    |          |  |
| 38 塩化マグネシウム(mg/l)                           | 14.4       | 14.5       | 14.0       | 14.7       | 14.4       | 14.6       | 15.7       | 15.8       | 15.9       | 15.8       | 15.9       | 8.9        | 11.1       | 11.1       | 36.7       | 35.6       | 36.1       | 200mg/以下     |          |  |
| 39 カルシウム、マグネシウム(硬度)(mg/l)                   | 32.0       | 32.7       | 35.1       | 32.3       | 32.3       | 32.1       | 58.3       | 57.3       | 57.6       | 58.1       | 58.3       | 40.7       | 49.7       | 49.7       | 75.2       | 74.4       | 74.4       | 300mg/以下     |          |  |
| 40 蒸発残留物(mg/l)                              | 94         | 94         | 138        | 84         | 90         | 91         | 186        | 186        | 194        | 184        | 182        | 173        | 146        | 144        | 231        | 227        | 230        | 500mg/以下     |          |  |
| 41 陰イオン界面活性剤(mg/l)                          | 0.02未済     | 0.02未済     | 0.02未済     | 0.02未済     | 0.02未済     | 0.02未済     | 0.02未済     | 0.02未済     | 0.02未済     | 0.02未済     | 0.02未済     | 0.02未済     | 0.02未済     | 0.02未済     | 0.02未済     | 0.02未済     | 0.02未済     | 0.2mg/以下     |          |  |
| 42 ジェオオキシミン(mg/l)                           | 0.000001未済 | 0.000001未済 | 0.000001未済 | 0.000001未済 | 0.000001未済 | 0.000001未済 | 0.000001未済 | 0.000001未済 | 0.000001未済 | 0.000001未済 | 0.000001未済 | 0.000001未済 | 0.000001未済 | 0.000001未済 | 0.000001未済 | 0.000001未済 | 0.000001未済 | 0.00001mg/以下 |          |  |
| 43 2-メチルイソボルネオール(mg/l)                      | 0.000001未済 | 0.000001未済 | 0.000001未済 | 0.000001未済 | 0.000001未済 | 0.000001未済 | 0.000001未済 | 0.000001未済 | 0.000001未済 | 0.000001未済 | 0.000001未済 | 0.000001未済 | 0.000001未済 | 0.000001未済 | 0.000001未済 | 0.000001未済 | 0.000001未済 | 0.00001mg/以下 |          |  |
| 44 非イオン界面活性剤(mg/l)                          | 0.005未済    | 0.005未済    | 0.005未済    | 0.005未済    | 0.005未済    | 0.005未済    | 0.005未済    | 0.005未済    | 0.005未済    | 0.005未済    | 0.005未済    | 0.005未済    | 0.005未済    | 0.005未済    | 0.005未済    | 0.005未済    | 0.005未済    | 0.02mg/以下    |          |  |
| 45 フェノール類(mg/l)                             | 0.0005未済   | 0.0005未済   | 0.0005未済   | 0.0005未済   | 0.0005未済   | 0.0005未済   | 0.0005未済   | 0.0005未済   | 0.0005未済   | 0.0005未済   | 0.0005未済   | 0.0005未済   | 0.0005未済   | 0.0005未済   | 0.0005未済   | 0.0005未済   | 0.0005未済   | 0.005mg/以下   |          |  |
| 46 有機物(TOC)(mg/l)                           | 1.2        | 1          |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |              |          |  |