

水 道 事 業
統 計 月 報
工 業 用 水 道 事 業

V O L . 73

N O . 3

令 和 2 年 6 月 度

大 阪 市 水 道 局

目 次

水 道 事 業

- 1 気象・水源
- 2 淀川関係水位・流量及び雨量
- 3 取水量・ろ過量
- 4 給水量・電力使用量
- 5 薬品使用状況
- 6 スラッジ処理状況
- 7 テレメータ
- 8 水質試験成績
- 9 導送配水管・制水弁・消火栓
- 10 配水設備維持作業状況
- 11 漏水修繕状況
- 12 給水契約件数
- 13 調定・収入状況
- 14 用途別市内水道料金調定状況
- 15 市外給水調定状況
- 16 事業所別市内水道料金調定・収入状況
- 17 業態別給水世帯数・使用水量
- 18 行政区別給水世帯数・使用水量
- 19 水量区画別計算世帯数・使用水量
- 20 事業所別用途別給水世帯数
- 21 給水停止状況
- 22 条例違反水栓摘発状況
- 23 水道メータ保有数・取付数・故障率
- 24 給水管布設延長状況
- 25 給水装置工事・修繕処理状況

工業用水道事業

- 26 水温・濁度
- 27 取水量・給水量
- 28 電力使用量
- 29 薬品使用状況
- 30 スラッジ処理状況
- 31 水質試験成績
- 32 導送配水管・制水弁・消火栓
- 33 配水設備維持作業状況
- 34 調定・収入状況
- 35 業種別使用水量
- 36 水道メータ需給状況

職 員 数

- 37 職員配置表

※ 9・32は年度末（3月）に一斉更新

1 気象・水源

| 令和2年6月 | 気温 (°C) | | | | | | | | | 水温 (°C) | | | | | | 淀川水位 (cm) | | | | | | 原水濁度 (度) | | | | | |
|-----------|---------|------|------|--------|------|--------|------|--------|------|---------|------|--------|------|--------|--------|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|----------|-----|-------|------|-------|----|
| | 大阪 | | | 柴島浄水場 | | 庭窪浄水場 | | 豊野浄水場 | | 柴島浄水場 | | 庭窪浄水場 | | 豊野浄水場 | | 柴島浄水場 | | 庭窪浄水場 | | 豊野浄水場 | | 柴島浄水場 | | 庭窪浄水場 | | 豊野浄水場 | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 最高 | 最低 | 最高 | 最低 | 最高 | 最低 | 最高 | 最低 | 最高 | 最低 | 最高 | 最低 | 最高 | 最低 | 最高 | 最低 | 最高 | 最低 | 最高 | 最低 | 最高 | 最低 | 最高 | 最低 |
| 1 | 27.6 | 18.4 | 22.8 | 29.2 | 20.0 | 27.5 | 19.1 | 28.5 | 18.8 | 22.2 | 21.7 | 22.5 | 21.9 | 21.8 | 20.8 | 304 | 299 | 299 | 294 | 546 | 539 | 10 | 6 | 5 | 3 | 12 | 4 |
| 2 | 28.9 | 21.6 | 24.6 | 29.3 | 21.9 | 29.1 | 21.8 | 30.4 | 21.6 | 23.2 | 22.1 | 23.3 | 22.6 | 22.7 | 20.9 | 304 | 297 | 298 | 291 | 543 | 537 | 7 | 5 | 6 | 4 | 12 | 9 |
| 3 | 28.0 | 21.3 | 24.3 | 27.0 | 22.1 | 28.0 | 21.4 | 29.2 | 20.4 | 23.4 | 22.7 | 23.6 | 23.1 | 24.0 | 21.7 | 308 | 295 | 303 | 289 | 540 | 535 | 9 | 5 | 8 | 4 | 11 | 8 |
| 4 | 31.1 | 20.6 | 24.8 | 31.2 | 22.2 | 32.4 | 20.9 | 33.8 | 20.1 | 23.6 | 22.8 | 23.8 | 23.2 | 23.2 | 21.8 | 305 | 287 | 300 | 279 | 538 | 531 | 9 | 7 | 6 | 4 | 10 | 6 |
| 5 | 30.5 | 21.8 | 25.8 | 29.6 | 22.8 | 29.8 | 22.3 | 31.8 | 21.7 | 24.3 | 23.3 | 24.4 | 23.8 | 24.6 | 21.9 | 297 | 286 | 291 × | 278 | 536 | 491 | 14 | 5 | 6 | 3 | 13 | 8 |
| 6 | 28.1 | 21.7 | 25.1 | 29.8 | 23.0 | 28.1 | 21.6 | 28.7 | 21.5 | 24.4 | 23.9 | 24.7 | 24.2 | 25.0 | 22.9 | 290 | 287 | 283 | 279 | 495 | 489 | 7 | 5 | 4 × | 2 | 8 | 4 |
| ◎ | 31.0 | 19.7 | 24.4 | 32.3 | 20.9 | 29.8 | 19.9 | 31.1 | 19.5 | 24.4 | 24.0 | 24.6 | 24.1 | 24.3 | 22.4 | 297 | 287 | 290 | 279 | 491 | 487 | 7 | 6 | 4 | 3 | 7 × | 3 |
| 8 | 31.9 | 18.0 | 24.3 | 30.6 | 19.5 | 31.7 | 18.2 | 33.0 × | 16.9 | 24.3 | 23.7 | 24.6 | 24.0 | 25.1 | 22.2 | 296 | 289 | 291 | 283 | 490 | 473 | 8 | 5 | 4 × | 2 | 15 | 7 |
| 9 | 29.3 | 21.6 | 24.8 | 28.2 | 23.2 | 29.0 | 22.1 | 31.0 | 21.3 | 24.7 | 24.3 | 25.5 | 24.3 | 25.6 | 23.2 | 307 × | 285 | 304 × | 278 | 478 × | 471 | 6 | 4 | 4 × | 2 | 13 | 9 |
| 10 | 30.3 | 22.4 | 25.6 | 31.2 | 23.5 | 29.2 | 22.8 | 29.9 | 22.1 | 25.1 | 24.7 | 25.4 | 24.8 | 25.9 | 23.6 | 305 | 296 | 299 | 289 | 484 | 473 | 8 | 4 | 5 × | 2 | 10 | 4 |
| 11 | 26.9 | 23.7 | 25.1 | 26.7 | 23.4 | 26.5 | 23.4 | 27.0 | 23.1 | 25.1 | 24.8 | 25.5 | 24.9 | 25.3 | 23.6 | 308 | 300 | 306 | 296 | 563 | 481 | 6 × | 4 | 4 × | 2 | 7 × | 3 |
| 12 | 29.0 | 23.0 | 25.1 | 27.8 | 23.0 | 28.2 | 23.0 | 28.3 | 22.8 | 25.0 | 24.8 | 25.1 | 24.9 | 24.4 | 23.3 | 306 | 296 | 305 | 292 | 584 | 536 | 7 | 5 | 5 | 3 | 19 | 5 |
| 13 | 28.0 | 23.6 | 24.9 | 26.4 | 23.6 | 26.5 | 23.5 | 26.6 | 23.2 | 24.8 | 24.4 | 25.0 | 24.4 | 23.7 | 23.0 | 308 | 299 | 320 | 296 | 715 | 537 | 8 | 5 | 8 | 3 | 23 | 8 |
| ◎ | 30.7 | 23.5 | 25.8 | 29.2 | 23.4 | 29.5 | 23.5 | 30.7 | 23.3 | 24.3 | 22.0 | 24.4 | 23.5 | 23.7 | 22.9 | 320 | 307 | 348 | 318 | 787 | 688 | 29 | 9 | 38 | 10 | 21 | 4 |
| 15 | 30.4 | 24.0 | 26.7 | 29.5 | 24.1 | 29.8 | 24.4 | 30.9 | 23.2 | 23.6 | 21.9 | 24.9 | 23.6 | 24.0 | 23.1 | 314 | 304 | 350 | 332 | 785 | 753 | 21 | 13 | 35 | 13 | 33 | 22 |
| 16 | 30.0 | 21.9 | 25.6 | 30.5 | 23.1 | 29.6 | 22.2 | 31.2 | 21.3 | 24.4 | 23.6 | 25.1 | 24.6 | 24.9 | 23.9 | 308 | 299 | 331 | 324 | 751 | 736 | 13 | 8 | 17 | 12 | 20 | 13 |
| 17 | 30.9 | 19.6 | 24.8 | 31.6 | 21.0 | 30.7 | 19.9 | 31.4 | 19.0 | 24.3 | 23.6 | 24.7 | 24.3 | 24.6 | 23.6 | 308 | 298 | 330 | 297 | 735 | 595 | 12 | 9 | 13 | 8 | 16 | 13 |
| 18 | 24.4 × | 17.8 | 20.9 | 24.5 | 19.0 | 24.3 | 18.5 | 23.5 | 18.0 | 23.9 | 23.3 | 24.5 | 23.7 | 24.9 | 23.7 | 307 | 296 | 311 | 295 | 631 | 579 | 11 | 7 | 7 | 5 | 15 | 5 |
| 19 | 22.0 | 17.9 | 19.9 | 21.8 × | 18.3 | 21.5 × | 18.0 | 21.6 | 17.8 | 23.2 | 20.6 | 23.6 | 20.9 | 23.7 | 21.1 ○ | 335 | 307 ○ | 452 | 310 ○ | 949 | 633 ○ | 66 | 8 ○ | 71 | 5 | 29 | 5 |
| 20 | 26.7 | 19.3 | 22.7 | 28.1 | 20.6 | 26.3 | 19.8 | 27.6 | 18.8 | 20.4 × | 19.8 | 20.9 × | 20.4 | 21.2 × | 19.6 | 314 | 298 | 388 | 320 | 825 | 682 | 60 | 14 | 47 | 11 ○ | 46 | 30 |
| ◎ | 29.1 | 18.1 | 23.7 | 30.5 | 19.1 | 28.3 × | 18.0 | 28.6 | 17.1 | 21.5 | 20.2 | 22.0 | 20.9 | 20.7 | 19.8 | 312 | 307 | 320 | 311 | 678 | 641 | 14 | 10 | 11 | 6 | 37 | 15 |
| 22 | 28.9 | 22.6 | 25.2 | 29.7 | 23.5 | 28.4 | 22.9 | 29.2 | 22.4 | 22.3 | 21.5 | 22.7 | 22.0 | 21.9 | 19.8 | 317 | 308 | 321 | 310 | 640 | 622 | 13 | 8 | 8 | 4 | 23 | 14 |
| 23 | ○ 32.9 | 20.7 | 26.6 | ○ 36.2 | 22.7 | ○ 32.9 | 21.4 | ○ 34.5 | 20.0 | 23.3 | 22.3 | 24.0 | 22.7 | 22.3 | 21.2 | 317 | 307 | 320 | 308 | 624 | 609 | 10 | 7 | 6 | 3 | 24 | 14 |
| 24 | 31.4 | 22.6 | 26.2 | 30.9 | 24.5 | 31.0 | 23.4 | 32.1 | 22.5 | 24.5 | 23.3 | 25.0 | 24.1 | 24.5 | 21.9 | 315 | 306 | 316 | 308 | 611 | 597 | 10 | 7 | 6 | 3 | 16 | 9 |
| 25 | 27.4 | 23.2 | 25.7 | 27.7 | 24.7 | 27.4 | 23.8 | 27.9 | 23.3 | 24.9 | 24.6 | 25.2 | 25.0 | 25.2 | 23.5 | 316 | 311 | 317 | 313 | 600 | 593 | 9 | 7 | 7 | 3 | 17 | 9 |
| 26 | 31.4 | 25.0 | 27.8 | 30.5 | 26.1 | 30.2 | 25.6 | 32.4 | 24.7 | 25.3 | 24.8 | 25.6 | 24.9 | 24.3 | 23.9 | 313 | 305 | 316 | 302 | 596 | 513 | 10 | 7 | 4 | 3 | 14 | 8 |
| 27 | 29.4 | 24.6 | 27.0 | 29.9 | 25.4 | 29.4 | 25.1 | 30.0 | 25.0 | ○ 25.9 | 25.2 | 25.9 | 25.6 | ○ 26.1 | 24.3 | 317 | 305 | 316 | 303 | 515 | 507 | 17 | 5 | 4 × | 2 | 14 | 6 |
| ◎ | 27.7 | 22.4 | 24.9 | 29.7 | 22.9 | 27.8 | 22.7 | 28.3 | 21.8 | ○ 25.9 | 25.5 | ○ 26.0 | 25.5 | 25.6 | 24.6 | 314 | 305 | 314 | 304 | 541 | 513 | 10 | 4 | 3 × | 2 | 6 × | 3 |
| 29 | 31.1 | 20.5 | 25.8 | 31.9 | 22.0 | 30.7 | 20.7 | 31.3 | 19.4 | 25.7 | 25.3 | 25.5 | 25.1 | 24.9 | 23.0 | 316 | 306 | 319 | 304 | 594 | 522 | 8 | 6 | 4 × | 2 | 20 | 6 |
| 30 | 27.7 | 21.3 | 25.0 | 27.5 | 22.4 | 27.0 | 21.5 | 26.8 | 21.3 | 25.3 | 24.9 | 25.6 | 25.0 | 25.8 | 23.5 | 317 | 306 | 329 | 314 | 683 | 593 | 20 | 5 | 9 | 3 | 19 | 5 |
| 月間一日平均 | 29.1 | 21.4 | 24.9 | 29.3 | 22.4 | 28.7 | 21.7 | 29.6 | 21.1 | 24.1 | 23.3 | 24.5 | 23.7 | 24.1 | 22.5 | 310 | 299 | 320 | 300 | 618 | 565 | 15 | 7 | 12 | 4 | 18 | 9 |
| 前年度同月との比較 | 0.7 | 1.1 | 1.2 | 0.4 | 1.0 | 0.8 | 1.1 | 2.1 | 1.5 | 0.1 | 0.1 | 0.3 | 0.3 | 0.5 | 0.5 | 4 | 3 | 18 | 11 | 94 | 71 | 8 | 3 | 7 | 1 | 3 | 2 |

- (注) 1 天候及び大阪の気温は、大阪管区気象台発表のものである。
2 ○印は月間最大値、×印は同最小値を示す。
3 日付欄◎印は日曜・祝日を示す。

2 淀川関係水位・流量及び雨量

| 令和2年6月 日 | 水位 (cm) | | 流量 (m3/s) | | 雨量 (mm) | | | |
|-------------|---------|--------|------------|----------|---------|------|------|------|
| | 琵琶湖 | 枚方 | 琵琶湖 放流量 | 枚方 流量 | 大阪 | 京都 | 滋賀 | 奈良 |
| 1 | ○ 0 | -367 | 203.0 | 欠測 | × 0 | × 0 | × 0 | × 0 |
| 2 | -2 | -367 | 200.6 | 欠測 | × 0 | × 0 | × 0 | × 0 |
| 3 | -5 | -370 | 201.9 | 欠測 | × 0 | × 0 | × 0 | × 0 |
| 4 | -7 | -368 | 199.9 | 欠測 | × 0 | × 0 | × 0 | × 0 |
| 5 | -10 | -378 | 203.1 | 欠測 | × 0 | × 0 | × 0 | × 0 |
| 6 | -11 | -388 | 123.2 | 欠測 | × 0 | × 0 | × 0 | × 0 |
| ◎ 7 | -13 | -389 | 122.1 | 欠測 | × 0 | × 0 | × 0 | × 0 |
| 8 | -15 | -382 | 123.5 | 欠測 | × 0 | × 0 | × 0 | × 0 |
| 9 | -16 × | -393 × | 100.0 × | 欠測 | × 0 | × 0 | × 0 | × 0 |
| 10 | -17 | -381 | 100.1 | 欠測 | 2 | 1 | × 0 | 2 |
| 11 | -18 | -373 | 100.0 | 欠測 | 15 | 19 | 15 | 26 |
| 12 | -18 | -359 | 200.2 | 欠測 | 6 | 10 | 15 | 9 |
| 13 | -15 | -366 | 100.1 | 欠測 | 24 | 54 | ○ 82 | 21 |
| ◎ 14 | -3 | -268 | 100.1 | 673.0 | 11 | 20 | 21 | 6 |
| 15 | -3 | -213 | ○ 772.0 | 949.0 | × 0 | × 0 | 2 | × 0 |
| 16 | -8 | -241 | 765.5 | 803.0 | × 0 | 1 | × 0 | × 0 |
| 17 | -15 | -252 | 747.9 | 748.0 | × 0 | × 0 | × 0 | × 0 |
| 18 | × -19 | -355 | 270.6 | 欠測 | 46 | 19 | 20 | 46 |
| 19 | -10 ○ | -183 | 279.6 | ○ 1120.0 | ○ 47 | ○ 63 | 52 | ○ 57 |
| 20 | -4 | -211 | 302.0 | 960.0 | × 0 | × 0 | × 0 | × 0 |
| ◎ 21 | -5 | -299 | 301.2 | × 538.0 | × 0 | × 0 | × 0 | × 0 |
| 22 | -7 | -320 | 302.4 | 欠測 | × 0 | × 0 | × 0 | × 0 |
| 23 | -9 | -328 | 301.2 | 欠測 | × 0 | × 0 | × 0 | × 0 |
| 24 | -12 | -337 | 300.5 | 欠測 | × 0 | × 0 | × 0 | × 0 |
| 25 | -15 | -337 | 302.0 | 欠測 | 2 | 2 | 1 | 3 |
| 26 | -18 | -338 | 303.2 | 欠測 | × 0 | 2 | 2 | × 0 |
| 27 | -18 | -368 | 102.3 | 欠測 | × 0 | 3 | × 0 | × 0 |
| ◎ 28 | -16 | -368 | 104.9 | 欠測 | 7 | 7 | 40 | 8 |
| 29 | -13 | -355 | 101.4 | 欠測 | × 0 | × 0 | × 0 | × 0 |
| 30 | -14 | -338 | 302.6 | 欠測 | 30 | 52 | 19 | 43 |
| 当月計 | - | - | - | - | 190 | 253 | 269 | 221 |
| 一日平均 | -11 | -333 | 254.6 | 827.3 | 6 | 8 | 9 | 7 |
| 前年度累計 | - | - | - | - | 297 | 338 | 329 | 316 |
| 本年度累計 | - | - | - | - | 409 | 495 | 531 | 442 |
| 前年累計比較 | - | - | - | - | 112 | 157 | 202 | 126 |

- 1 水位・流量は近畿地方整備局河川管理課、午前6時発表による。
- 2 雨量は大阪管区气象台予報課、午前9時発表による。
測定時間は、午前0時以前24時間。
- 3 ○印は月間最大値、×印は同最小値を示す。
- 4 日付欄◎印は日曜・祝日を示す。

3 取水量・ろ過量

(1) 取水量

(単位 m³)

| 令和2年6月 | 柴島浄水場 | 庭窪浄水場 | 豊野浄水場 | 合計 |
|-----------|------------|------------|------------|-------------|
| 日 | | | | |
| 1 | 587,300 | 378,800 | 170,200 | 1,136,300 |
| 2 | 596,500 | 388,000 | 174,300 | 1,158,800 |
| 3 | 593,600 | 387,100 | 175,600 | 1,156,300 |
| 4 | 595,400 | 389,400 | 174,500 | 1,159,300 |
| 5 | 598,300 | 386,600 | 174,500 | 1,159,400 |
| 6 | 575,600 | 377,400 | 156,800 | 1,109,800 |
| ◎ 7 | 578,700 | 379,000 | 153,800 | 1,111,500 |
| 8 | 588,200 | 388,400 | ○ 188,600 | 1,165,200 |
| 9 | 606,000 | 390,000 | 184,600 | 1,180,600 |
| 10 | 593,100 | 385,600 | 166,400 | 1,145,100 |
| 11 | 575,500 | 376,300 | 159,400 | 1,111,200 |
| 12 | 596,800 | 378,600 | 176,000 | 1,151,400 |
| 13 | 555,600 | 373,100 | 150,400 | × 1,079,100 |
| ◎ 14 | 570,800 | 366,200 | 151,300 | 1,088,300 |
| 15 | 608,800 | 389,100 | 178,200 | 1,176,100 |
| 16 | 607,600 | ○ 397,200 | 185,300 | 1,190,100 |
| 17 | 606,800 | 390,500 | 185,300 | 1,182,600 |
| 18 | 582,300 | 378,500 | 159,500 | 1,120,300 |
| 19 | 574,100 | × 365,600 | 159,900 | 1,099,600 |
| 20 | 592,100 | 387,200 | 173,400 | 1,152,700 |
| ◎ 21 | 583,400 | 378,000 | 150,300 | 1,111,700 |
| 22 | 600,000 | 388,400 | 178,700 | 1,167,100 |
| 23 | 609,800 | 386,000 | 183,500 | 1,179,300 |
| 24 | 608,700 | 392,200 | 184,000 | 1,184,900 |
| 25 | 603,400 | 387,600 | 177,300 | 1,168,300 |
| 26 | 600,600 | 381,700 | 185,500 | 1,167,800 |
| 27 | 590,200 | 391,400 | 170,500 | 1,152,100 |
| ◎ 28 | × 546,700 | 386,000 | × 149,000 | 1,081,700 |
| 29 | ○ 644,700 | 389,600 | 182,200 | ○ 1,216,500 |
| 30 | 573,000 | 386,900 | 159,800 | 1,119,700 |
| | | | | |
| 当月計 | 17,743,600 | 11,520,400 | 5,118,800 | 34,382,800 |
| 一日平均 | 591,453 | 384,013 | 170,627 | 1,146,093 |
| 前月計比較 | 268,300 | -191,200 | 558,900 | 636,000 |
| 前月計比率(%) | 101.5 | 98.4 | 112.3 | 101.9 |
| 本年度累計 | 52,350,800 | 34,528,100 | 14,249,100 | 101,128,000 |
| 前年累計比較 | -1,677,200 | -25,700 | -4,303,600 | -6,006,500 |
| 前年累計比率(%) | 96.9 | 99.9 | 76.8 | 94.4 |

(注) 1 ○印は月間最大値、×印は最小値を示す。

2 日付欄◎印は日曜・祝日を示す。

3 取水量・ろ過量

(2) ろ過量

(単位 m³)

| 令和2年6月 | 柴島浄水場 | 庭窪浄水場 | 豊野浄水場 | 合計 |
|-----------|------------|------------|------------|-------------|
| 日 | | | | |
| 1 | 626,600 | 433,000 | 174,200 | 1,233,800 |
| 2 | 637,900 | 437,600 | 173,000 | 1,248,500 |
| 3 | 634,600 | 433,300 | 180,000 | 1,247,900 |
| 4 | 637,200 | 444,200 | 175,300 | 1,256,700 |
| 5 | 639,100 | 433,500 | 175,500 | 1,248,100 |
| 6 | 614,900 | 428,700 | 157,700 | 1,201,300 |
| ◎ 7 | 621,400 | 421,900 | 150,300 | 1,193,600 |
| 8 | 631,500 | 438,800 | 190,100 | 1,260,400 |
| 9 | 646,000 | 440,800 | 186,000 | 1,272,800 |
| 10 | 636,700 | 437,600 | 168,900 | 1,243,200 |
| 11 | 618,100 | 423,700 | 155,600 | 1,197,400 |
| 12 | 644,600 | 427,700 | 177,200 | 1,249,500 |
| 13 | 594,800 | 423,600 | × 144,700 | × 1,163,100 |
| ◎ 14 | 620,100 | × 414,200 | 149,400 | 1,183,700 |
| 15 | 641,700 | 438,800 | 175,700 | 1,256,200 |
| 16 | 644,400 | ○ 446,600 | 188,300 | 1,279,300 |
| 17 | 660,900 | 441,000 | 187,400 | 1,289,300 |
| 18 | 623,200 | 424,700 | 159,700 | 1,207,600 |
| 19 | 608,800 | 423,000 | 156,100 | 1,187,900 |
| 20 | 640,100 | 432,400 | 174,300 | 1,246,800 |
| ◎ 21 | 610,300 | 425,700 | 149,400 | 1,185,400 |
| 22 | 631,100 | 439,700 | 178,200 | 1,249,000 |
| 23 | 660,900 | 429,100 | 181,800 | 1,271,800 |
| 24 | 645,700 | 444,000 | ○ 190,800 | 1,280,500 |
| 25 | 645,100 | 435,000 | 176,000 | 1,256,100 |
| 26 | 647,500 | 435,300 | 184,300 | 1,267,100 |
| 27 | 627,900 | 438,900 | 173,700 | 1,240,500 |
| ◎ 28 | × 589,300 | 434,100 | 146,700 | 1,170,100 |
| 29 | ○ 687,700 | 438,800 | 180,100 | ○ 1,306,600 |
| 30 | 619,500 | 441,300 | 161,300 | 1,222,100 |
| | | | | |
| 当月計 | 18,987,600 | 13,007,000 | 5,121,700 | 37,116,300 |
| 一日平均 | 632,920 | 433,567 | 170,723 | 1,237,210 |
| 前月計比較 | 334,900 | -221,300 | 610,900 | 724,500 |
| 前月計比率(%) | 101.8 | 98.3 | 113.5 | 102.0 |
| 本年度累計 | 55,821,200 | 39,069,900 | 14,249,600 | 109,140,700 |
| 前年累計比較 | -2,624,100 | -391,200 | -5,056,600 | -8,071,900 |
| 前年累計比率(%) | 95.5 | 99.0 | 73.8 | 93.1 |

(注) 1 ○印は月間最大値、×印は最小値を示す。

2 日付欄◎印は日曜・祝日を示す。

4 給水量・電力使用量

(1) 給水量

(単位 m3)

| 令和2年6月 日 | 柴島浄水場 | 庭窪浄水場 | | | 豊野浄水場 | 合計 |
|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------------|
| | | 異系 | 大淀系 | 小計 | 城東 | |
| 1 | 477,500 | 246,800 | 202,400 | 449,200 | 167,300 | 1,094,000 |
| 2 | 478,900 | 248,200 | 203,300 | 451,500 | 171,900 | 1,102,300 |
| 3 | 479,700 | 249,400 | 204,300 | 453,700 | 169,000 | 1,102,400 |
| 4 | 479,000 | 250,700 | 204,400 | 455,100 | 172,900 | 1,107,000 |
| 5 | 475,500 | 248,100 | 206,200 | 454,300 | 172,300 | 1,102,100 |
| 6 | 461,500 | 237,800 | 199,900 | 437,700 | 147,600 | 1,046,800 |
| ◎ 7 | 465,100 | 241,500 | 200,000 | 441,500 | 153,600 | 1,060,200 |
| 8 | 481,500 | ○ 254,800 | 205,700 | 460,500 | 179,500 | 1,121,500 |
| 9 | 478,800 | 253,800 | 208,400 | 462,200 | 182,500 | 1,123,500 |
| 10 | 477,500 | 246,700 | 203,400 | 450,100 | 165,000 | 1,092,600 |
| 11 | 472,000 | 239,900 | 200,700 | 440,600 | 161,600 | 1,074,200 |
| 12 | 474,000 | 240,200 | 203,200 | 443,400 | 168,600 | 1,086,000 |
| 13 | 462,400 | × 232,200 | 196,000 | 428,200 | × 139,100 | × 1,029,700 |
| ◎ 14 | × 459,700 | 234,800 | 198,000 | 432,800 | 149,400 | 1,041,900 |
| 15 | 484,400 | 251,900 | 210,900 | 462,800 | 184,100 | 1,131,300 |
| 16 | 481,400 | 254,500 | 209,000 | 463,500 | 180,200 | 1,125,100 |
| 17 | 483,200 | 254,200 | 209,500 | 463,700 | 182,100 | 1,129,000 |
| 18 | 473,600 | 234,800 | 198,100 | 432,900 | 158,400 | 1,064,900 |
| 19 | 471,700 | 237,100 | 199,200 | 436,300 | 154,400 | 1,062,400 |
| 20 | 467,400 | 240,900 | 203,900 | 444,800 | 161,900 | 1,074,100 |
| ◎ 21 | 464,300 | 236,500 | 201,900 | 438,400 | 153,100 | 1,055,800 |
| 22 | 478,300 | 245,700 | 206,000 | 451,700 | 179,800 | 1,109,800 |
| 23 | 483,200 | 250,200 | 208,000 | 458,200 | 183,300 | 1,124,700 |
| 24 | 484,400 | 254,300 | ○ 211,500 | ○ 465,800 | ○ 182,700 | ○ 1,132,900 |
| 25 | 481,700 | 247,000 | 205,000 | 452,000 | 169,100 | 1,102,800 |
| 26 | 484,100 | 248,300 | 208,900 | 457,200 | ○ 185,400 | 1,126,700 |
| 27 | 467,900 | 236,600 | 203,600 | 440,200 | 158,500 | 1,066,600 |
| ◎ 28 | 462,100 | 232,700 | × 194,200 | × 426,900 | 148,700 | 1,037,700 |
| 29 | ○ 487,100 | 254,200 | 209,100 | 463,300 | 181,500 | 1,131,900 |
| 30 | 471,000 | 237,700 | 197,700 | 435,400 | 158,000 | 1,064,400 |
| 当月計 | 14,248,900 | 7,341,500 | 6,112,400 | 13,453,900 | 5,021,500 | 32,724,300 |
| 一日平均 | 474,963 | 244,717 | 203,747 | 448,463 | 167,383 | 1,090,810 |
| 前月計比較 | -74,100 | -34,800 | 143,100 | 108,300 | 523,300 | 557,500 |
| 前月計比率(%) | 99.5 | 99.5 | 102.4 | 100.8 | 111.6 | 101.7 |
| 本年度累計 | 42,426,100 | 21,818,800 | 17,920,200 | 39,739,000 | 14,056,500 | 96,221,600 |
| 前年累計比較 | -1,124,400 | 6,700 | 1,300 | 8,000 | -2,788,800 | -3,905,200 |
| 前年累計比率(%) | 97.4 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 83.4 | 96.1 |

(注) 1 ○印は月間最大値、×印は同最小値を示す。

2 日付欄◎印は日曜・祝日を示す。

4 給水量・電力使用量
(2) 電力使用量

(単位 kWh)

| 令和2年6月 | 柴島浄水場 | 庭窪浄水場 | 豊野浄水場 | 合計 |
|-----------|------------|------------|-----------|------------|
| 日 | | | | |
| 1 | 299,207 | 110,940 | 53,949 | 464,096 |
| 2 | 304,841 | 114,560 | 54,187 | 473,588 |
| 3 | 307,137 | 112,600 | 56,855 | 476,592 |
| 4 | 310,237 | 116,660 | 54,095 | 480,992 |
| 5 | 310,338 | 113,040 | 54,375 | 477,753 |
| 6 | 294,882 | 109,450 | 49,114 | 453,446 |
| ◎ 7 | 297,322 | 108,360 | 48,776 | 454,458 |
| 8 | 308,464 | 115,950 | ○ 58,964 | 483,378 |
| 9 | 313,266 | 116,900 | 57,185 | 487,351 |
| 10 | 311,353 | 115,540 | 55,373 | 482,266 |
| 11 | 305,105 | 111,600 | 51,188 | 467,893 |
| 12 | 306,795 | 112,800 | 56,799 | 476,394 |
| 13 | 294,323 | 111,010 | 48,567 | 453,900 |
| ◎ 14 | 298,485 | × 106,320 | 48,112 | 452,917 |
| 15 | 315,487 | 119,460 | 55,426 | 490,373 |
| 16 | 314,738 | 120,300 | 56,841 | 491,879 |
| 17 | 316,415 | 116,940 | 57,193 | 490,548 |
| 18 | 298,831 | 109,320 | 50,527 | 458,678 |
| 19 | 296,773 | 108,450 | 48,559 | 453,782 |
| 20 | 299,493 | 112,310 | 53,295 | 465,098 |
| ◎ 21 | 294,935 | 109,360 | 47,771 | × 452,066 |
| 22 | 309,015 | 115,420 | 55,565 | 480,000 |
| 23 | 313,669 | 112,680 | 56,494 | 482,843 |
| 24 | 316,917 | 118,330 | 58,917 | 494,164 |
| 25 | 310,014 | 117,210 | 55,104 | 482,328 |
| 26 | 314,750 | 121,290 | 56,755 | 492,795 |
| 27 | 300,212 | 120,890 | 53,493 | 474,595 |
| ◎ 28 | × 291,823 | 120,580 | × 47,103 | 459,506 |
| 29 | ○ 321,735 | 121,750 | 55,847 | ○ 499,332 |
| 30 | 302,928 | ○ 123,030 | 50,722 | 476,680 |
| 当月計 | 9,179,490 | 3,443,050 | 1,607,151 | 14,229,691 |
| 一日平均 | 305,983 | 114,768 | 53,572 | 474,323 |
| 前月計比較 | 289,094 | 64,385 | 154,665 | 508,144 |
| 前月計比率(%) | 103.3 | 101.9 | 110.6 | 103.7 |
| 本年度累計 | 26,639,108 | 10,046,485 | 4,496,134 | 41,181,727 |
| 前年累計比較 | -404,602 | -310,395 | -736,896 | -1,451,893 |
| 前年累計比率(%) | 98.5 | 97.0 | 85.9 | 96.6 |

※平成20年4月より大淀配水場、平成23年4月より巽配水場、住吉配水場、住之江配水場、長居配水場、咲洲配水場の管理が庭窪→柴島に平成25年2月より城東配水場が豊野→柴島に移管されたため、各値は下記の通りである。

柴島浄水場:柴島浄水場(上水)、一津屋取水場、大淀配水場、大手前配水場、北港加圧ポンプ場(上水)、真田山加圧ポンプ場、巽配水場、住吉配水場、住之江配水場、長居配水場、咲洲配水場、城東配水場、泉尾配水場の合計値

庭窪浄水場:庭窪浄水場

豊野浄水場:楠葉取水場、豊野浄水場、豊野浄水場構外電動弁の合計値

5 薬品使用状況

令和2年6月

(A) 凝集剤 硫酸ばんど

| | | 注入率 (ml/m3) | | | 使用延べ日数 | | 使用量 (㊦) | 年度累計 (㊦) |
|----|----------|-------------|------|------|--------|----|---------|----------|
| | | 最高 | 最低 | 平均 | 当月 | 累計 | | |
| 柴島 | 当月 | 36.9 | 14.2 | 18.8 | 30 | 91 | 335,800 | 973,030 |
| | 前年当月との比較 | | | 2.1 | 0 | 0 | 39,120 | 93,740 |
| 庭窪 | 当月 | 44.3 | 15.5 | 19.7 | 30 | 91 | 229,798 | 656,787 |
| | 前年当月との比較 | | | 1.9 | 0 | 0 | 28,438 | 49,417 |
| 豊野 | 当月 | 37.5 | 18.2 | 24.8 | 30 | 91 | 127,149 | 388,537 |
| | 前年当月との比較 | | | -0.6 | 0 | 0 | -32,436 | -52,895 |

(B) アルカリ剤 かせいソーダ

| | | 注入率 (ml/m3) | | | 使用延べ日数 | | 使用量 (㊦) | 年度累計 (㊦) |
|----|----------|-------------|------|------|--------|----|---------|-----------|
| | | 最高 | 最低 | 平均 | 当月 | 累計 | | |
| 柴島 | 前処理 | 22.5 | 0.0 | 1.0 | 5 | 14 | 649,710 | 1,747,920 |
| | 後処理1 | 52.1 | 20.2 | 35.9 | 30 | 91 | | |
| | 後処理2 | 3.0 | 0.0 | 1.1 | 30 | 91 | | |
| | 前年当月との比較 | | | 2.4 | | | | |
| 庭窪 | 前処理 | 22.5 | 0.0 | 1.1 | 5 | 7 | 488,459 | 1,320,879 |
| | 後処理1 | 45.7 | 14.4 | 32.1 | 30 | 91 | | |
| | 後処理2 | 5.5 | 2.6 | 4.3 | 30 | 91 | | |
| | 前年当月との比較 | | | 4.7 | | | | |
| 豊野 | 前処理 | 14.7 | 0.0 | 1.0 | 7 | 16 | 197,863 | 502,938 |
| | 後処理1 | 40.3 | 25.0 | 36.4 | 30 | 91 | | |
| | 後処理2 | 1.8 | 0.3 | 1.4 | 30 | 91 | | |
| | 前年当月との比較 | | | 0.4 | | | | |

※ 前処理 : 着水井

※ 後処理1: 塩素接触池

※ 後処理2: 塩素注入井

(C) 酸剤 濃硫酸

| | | 注入率 (ml/m3) | | | 使用延べ日数 | | 使用量 (㊦) | 年度累計 (㊦) |
|----|----------|-------------|------|------|--------|----|---------|----------|
| | | 最高 | 最低 | 平均 | 当月 | 累計 | | |
| 柴島 | 当月 | 3.04 | 0.00 | 0.71 | 27 | 86 | 12,450 | 49,680 |
| | 前年同月との比較 | | | 0.16 | -2 | -2 | 3,410 | -12,750 |
| 庭窪 | 当月 | 3.20 | 0.00 | 1.10 | 24 | 84 | 10,474 | 45,129 |
| | 前年同月との比較 | | | 0.40 | -6 | -7 | 2,294 | 7,019 |
| 豊野 | 当月 | 4.03 | 0.00 | 1.15 | 23 | 77 | 5,900 | 15,020 |
| | 前年同月との比較 | | | 0.85 | 4 | 4 | 4,048 | 4,742 |

(D) 消毒剤

次亜塩素酸ナトリウム (注入率は有効塩素濃度12%、比重1.14として液体塩素換算)

| | | 注入率 (g/m3) | | | 使用延べ日数 | | 使用量 (ℓ) | 年度累計 (ℓ) |
|----|----------|------------|-----|------|--------|----|---------|----------|
| | | 最高 | 最低 | 平均 | 当月 | 累計 | | |
| 柴島 | 前処理 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0 | 1 | 97,790 | 263,840 |
| | 後処理1 | 0.9 | 0.6 | 0.7 | 30 | 91 | | |
| | 後処理2 | 0.2 | 0.0 | 0.1 | 30 | 91 | | |
| | 前年当月との比較 | | | 0.0 | | | | |
| 庭窪 | 前処理 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0 | 0 | 67,180 | 183,200 |
| | 後処理1 | 0.8 | 0.7 | 0.7 | 30 | 91 | | |
| | 後処理2 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 30 | 91 | | |
| | 前年当月との比較 | | | -0.1 | | | | |
| 豊野 | 前処理 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0 | 2 | 36,017 | 89,642 |
| | 後処理1 | 0.9 | 0.7 | 0.8 | 30 | 91 | | |
| | 後処理2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 30 | 91 | | |
| | 前年当月との比較 | | | 0.0 | | | | |

※ 前処理 : 着水井

※ 後処理1: 塩素接触池

※ 後処理2: 塩素注入井

(E) その他

①オゾン

| | | 注入率 (g/m3) | | | 使用延べ日数 | | 使用量 (Kg) | 年度累計 (Kg) |
|----|----------|------------|------|-------|--------|----|----------|-----------|
| | | 最高 | 最低 | 平均 | 当月 | 累計 | | |
| 柴島 | 中オゾン処理 | 0.72 | 0.33 | 0.70 | 30 | 91 | | |
| | 前年当月との比較 | | | 0.00 | 0 | 0 | | |
| | 後オゾン処理 | 0.56 | 0.17 | 0.31 | 30 | 91 | | |
| | 前年当月との比較 | | | -0.03 | 0 | 0 | | |
| 庭窪 | 中オゾン処理 | 0.72 | 0.52 | 0.67 | 30 | 91 | | |
| | 前年当月との比較 | | | -0.03 | 0 | 0 | | |
| | 後オゾン処理 | 0.36 | 0.20 | 0.23 | 30 | 91 | | |
| | 前年当月との比較 | | | -0.07 | 0 | 0 | | |
| 豊野 | 中オゾン処理 | 0.70 | 0.69 | 0.70 | 30 | 91 | | |
| | 前年当月との比較 | | | 0.00 | 0 | 0 | | |
| | 後オゾン処理 | 0.52 | 0.26 | 0.35 | 30 | 91 | | |
| | 前年当月との比較 | | | 0.00 | 0 | 0 | | |

②粉末活性炭

| | | 注入率 (g/m3) | | | 使用延べ日数 | | 使用量 (Kg) | 年度累計 (Kg) |
|----|----------|------------|-----|-----|--------|----|----------|-----------|
| | | 最高 | 最低 | 平均 | 当月 | 累計 | | |
| 柴島 | 当月 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 前年同月との比較 | | | 0.0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 庭窪 | 当月 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 前年同月との比較 | | | 0.0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 豊野 | 当月 | 2.5 | 0.0 | 0.1 | 2 | 7 | 700 | 2,000 |
| | 前年同月との比較 | | | 0.0 | 1 | 6 | 300 | 1,600 |

6 スラッジ処理状況
令和2年6月

(1) 沈澱池排泥量及びシックナー引抜濃度

| | | 沈澱池排泥量 (m3) | | シックナー引抜濃度 (%) | | |
|-------|----|-------------|--------|---------------|-----|-----|
| | | 当月計 | 年度累計 | 最高 | 最低 | 平均 |
| 機械 脱水 | 柴島 | 9,981 | 28,775 | 10.1 | 4.2 | 5.1 |
| | 庭窪 | 10,115 | 27,340 | 7.6 | 3.6 | 5.7 |
| 天日 脱水 | 豊野 | 3,955 | 12,165 | 6.2 | 0.1 | 3.0 |
| 合 計 | | 24,051 | 68,280 | | | |

(2) 石灰添加率及び使用量

| | | 添加率 (DS%) | | | 使用延べ日数 | | 使用量 (Kg) | |
|----|--------|-----------|-----|-----|--------|----|----------|------|
| | | 最高 | 最低 | 平均 | 当月 | 累計 | 当月計 | 年度累計 |
| 柴島 | 消石灰 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 前年同月比較 | | | 0.0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

(3) 脱水処理状況

| | | ろ過速度 (kg.DS/m2.h) | | | 含水率 (%) |
|-----|--|-------------------|-----|-----|---------|
| | | 最高 | 最低 | 平均 | 平均 |
| 柴 島 | | 5.6 | 4.0 | 4.7 | 61.6 |
| 庭 窪 | | 5.3 | 3.6 | 4.4 | 63.1 |

(4) 脱水ケーキ搬出量

| | | 当月 (t) | 年度累計 (t) |
|-----|----|--------|----------|
| 機 械 | 柴島 | 搬出量 | 607.06 |
| | | 前年同月比較 | 127.93 |
| | 庭窪 | 搬出量 | 325.40 |
| | | 前年同月比較 | 56.91 |
| | 合計 | 搬出量 | 932.46 |
| | | 前年同月比較 | 184.84 |
| 天日 | 豊野 | 搬出量 | 536.85 |
| | | 前年同月比較 | -86.81 |

(5) 脱水ケーキ処分量

| | | 当月 (t) | 年度累計 (t) |
|-----|----|-----------|----------|
| 機 械 | 柴島 | 埋立 | 0.00 |
| | | 有効(セメント) | 0.00 |
| | | 有効(グラウンド) | 0.00 |
| | | 有効(園芸用) | 0.00 |
| | | 有効(埋め戻し) | 0.00 |
| | | 有効(改質土砂) | 607.06 |
| | 庭窪 | 埋立 | 0.00 |
| | | 有効(セメント) | 0.00 |
| | | 有効(グラウンド) | 0.00 |
| | | 有効(園芸用) | 0.00 |
| | | 有効(埋め戻し) | 325.40 |
| | | | 1,254.72 |
| 天日 | 豊野 | 埋立 | 0.00 |
| | | 有効(セメント) | 0.00 |
| | | 有効(グラウンド) | 0.00 |
| | | 有効(園芸用) | 4.44 |
| | | 有効(埋め戻し) | 532.41 |
| | | リバーソイル | 0.00 |
| | | 荒破碎 | 0.00 |

7 テレメータ

令和2年6月

(1)水圧

(単位:MPa)

| 系統 | テレメータ名称 | 設置場所 | 設置管路名 | 最大 | 平均 | 最小 |
|----|---------|--------------|-----------|-------|-------|-------|
| 柴島 | 井高野 | 東淀川区井高野1丁目 | 相川枝線 | 0.348 | 0.301 | 0.249 |
| 柴島 | 瑞光 | 東淀川区瑞光4丁目 | 小松枝線 | 0.340 | 0.299 | 0.252 |
| 柴島 | 豊里 | 東淀川区豊里6丁目 | 豊里幹線 | 0.356 | 0.317 | 0.268 |
| 柴島 | 東中島 | 東淀川区東中島1丁目 | 淀川北部幹線 | 0.347 | 0.307 | 0.283 |
| 柴島 | 田川 | 淀川区田川3丁目 | 淀川北部幹線 | 0.356 | 0.315 | 0.284 |
| 柴島 | 塚本 | 淀川区塚本4丁目 | 西淀幹線 | 0.367 | 0.326 | 0.295 |
| 柴島 | 東三国 | 淀川区東三国1丁目 | 宮原枝管 | 0.347 | 0.306 | 0.277 |
| 柴島 | 三津屋 | 淀川区三津屋中1丁目 | φ300 | 0.350 | 0.310 | 0.274 |
| 柴島 | 佃 | 西淀川区佃4丁目 | φ300 | 0.363 | 0.316 | 0.262 |
| 柴島 | 福町 | 西淀川区福町2丁目 | 西淀・淀川北部幹線 | 0.315 | 0.274 | 0.240 |
| 柴島 | 東天満 | 北区天満橋1丁目 | 梅田枝管 | 0.476 | 0.439 | 0.400 |
| 柴島 | 堂島 | 北区堂島3丁目 | 西部幹線 | 0.357 | 0.312 | 0.269 |
| 柴島 | 梅新南 | 2 北区西天満4丁目 | 浪速枝管 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 柴島 | 海老江 | 福島区海老江5丁目 | 梅田枝管 | 0.438 | 0.395 | 0.357 |
| 柴島 | 江成 | 福島区吉野3丁目 | 吉野枝線 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 柴島 | 嬉ヶ崎 | 橋 此花区朝日2丁目 | 福島枝管 | 0.343 | 0.297 | 0.260 |
| 柴島 | 此花 | 此花区春日出北1丁目 | φ600 | 0.380 | 0.313 | 0.245 |
| 柴島 | 西九条 | 此花区西九条5丁目 | 北部幹線 | 0.367 | 0.319 | 0.280 |
| 柴島 | 西島 | 此花区西島5丁目 | φ150 | 0.351 | 0.301 | 0.262 |
| 柴島 | 舞洲 | 此花区北港緑地2丁目 | φ300 | 0.383 | 0.352 | 0.318 |
| 柴島 | 片町 | 都島区片町2丁目 | 弁天枝線 | 0.302 | 0.265 | 0.233 |
| 柴島 | 毛馬 | 都島区毛馬町1丁目 | 長柄東枝線 | 0.328 | 0.292 | 0.258 |
| 柴島 | 大宮 | 旭区大宮4丁目 | φ300 | 0.318 | 0.282 | 0.250 |
| 柴島 | 野江 | 城東区野江2丁目 | 玉造幹線 | 0.335 | 0.304 | 0.275 |
| 柴島 | 上本町 | 中央区上本町西4丁目 | 東部幹線 | 0.360 | 0.310 | 0.242 |
| 柴島 | 北浜 | 中央区北浜3丁目 | 御堂筋枝線 | 0.318 | 0.285 | 0.252 |
| 大淀 | 常安橋 | 北区中之島5丁目 | 浪速幹線 | 0.334 | 0.288 | 0.238 |
| 大淀 | 木津川大橋 | 西区立売堀6丁目 | 船場幹線 | 0.348 | 0.305 | 0.259 |
| 大淀 | 肥後橋 | 西区江戸堀1丁目 | 中部幹線 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 大淀 | 端建蔵橋 | 西区川口1丁目 | 西部幹線 | 0.333 | 0.287 | 0.238 |
| 大淀 | 南堀江 | 西区南堀江4丁目 | 堀江幹線 | 0.338 | 0.299 | 0.262 |
| 大淀 | 湊橋 | 西区土佐堀3丁目 | 大正幹線 | 0.013 | 0.007 | 0.005 |
| 大淀 | 千舟橋 | 港区港晴2丁目 | 港晴枝線 | 0.389 | 0.299 | 0.231 |
| 大淀 | 市岡 | 港区南市岡3丁目 | 今宮幹線 | 0.354 | 0.304 | 0.260 |
| 大淀 | 三軒家 | 大正区三軒家東6丁目 | 今宮幹線 | 0.318 | 0.282 | 0.247 |
| 大淀 | 鶴町 | 大正区鶴町3丁目 | 鶴町枝線 | 0.324 | 0.287 | 0.238 |
| 大淀 | 南恩加島 | 大正区南恩加島2丁目 | 大正幹線 | 0.334 | 0.299 | 0.251 |
| 大淀 | 津守 | 西成区津守3丁目 | 津守枝線 | 0.307 | 0.280 | 0.255 |
| 大淀 | 北津守 | 西成区長橋3丁目 | 津守枝管 | 0.318 | 0.289 | 0.159 |
| 大淀 | 花園町 | 西成区花園南1丁目 | 城東幹線 | 0.303 | 0.273 | 0.247 |
| 大淀 | 粉浜 | 住之江区粉浜西1丁目 | 住吉幹線 | 0.304 | 0.274 | 0.250 |
| 大淀 | 浪速東 | 浪速区浪速東3丁目 | 西成枝管 | 0.338 | 0.312 | 0.284 |
| 大淀 | 大國 | 浪速区戎本町1丁目 | 浪速枝管 | 0.638 | 0.609 | 0.584 |
| 大淀 | 玉出 | 住之江区粉浜1丁目 | 浪速枝管 | 0.586 | 0.557 | 0.532 |
| 大淀 | 北島 | 住之江区御崎7丁目 | 新南部幹線 | 0.561 | 0.528 | 0.491 |
| 大淀 | 上住吉 | 住吉区上住吉1丁目 | φ300 | 0.470 | 0.388 | 0.324 |
| 大淀 | 松虫 | 阿倍野区王子町1丁目 | 東部幹線 | 0.362 | 0.282 | 0.230 |
| 大淀 | 大國町 | 浪速区大國1丁目 | 今宮幹線 | 0.301 | 0.271 | 0.244 |
| 異 | 林寺 | 生野区林寺6丁目 | 住吉幹線 | 0.311 | 0.286 | 0.264 |
| 異 | 南港東 | 住之江区南港東8丁目 | 南港枝管 | 0.377 | 0.324 | 0.209 |
| 異 | 南港東 | 住之江区南港東1丁目 | 新南部幹線 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 異 | 浜口東 | 住之江区浜口東3丁目 | 中部幹線 | 0.304 | 0.286 | 0.268 |
| 異 | 寄木橋 | 住之江区平林南2丁目 | 南部幹線 | 0.282 | 0.263 | 0.245 |
| 異 | 清水丘 | 住吉区清水丘3丁目 | 新南部幹線 | 0.317 | 0.284 | 0.253 |
| 異 | 墨江 | 住吉区千躰2丁目 | 墨江枝線 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 異 | 沢之町公園 | 住吉区南住吉3丁目 | 南部幹線 | 0.452 | 0.410 | 0.368 |
| 異 | 山之内公園 | 住吉区山之内5丁目 | φ150 | 0.381 | 0.338 | 0.296 |
| 異 | 今林 | 東住吉区今林3丁目 | 城東幹線 | 0.305 | 0.281 | 0.259 |
| 異 | 今川 | 東住吉区北田辺4丁目 | 今川枝管 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 異 | 照ヶ丘 | 東住吉区照ヶ丘矢田1丁目 | 新南部幹線 | 0.275 | 0.252 | 0.231 |
| 異 | 喜連 | 平野区喜連4丁目 | 長居公園通枝管 | 0.430 | 0.385 | 0.341 |
| 異 | 長吉 | 平野区長吉長原東1丁目 | 長吉六反枝線 | 0.400 | 0.351 | 0.306 |
| 異 | 平野 | 平野区平野西3丁目 | 中野枝管 | 0.294 | 0.271 | 0.249 |

※運用中テレメータのみ

(水圧 つづき)

| 系統 | テレメータ名称 | 設置場所 | 設置管路名 | 最大 | 平均 | 最小 | | |
|----|---------|------|-----------|------------|-------|-------|-------|-------|
| 豊野 | 茨 | 田 | 鶴見区諸口3丁目 | 今福枝管 | 0.316 | 0.288 | 0.263 | |
| 豊野 | 蒲 | 生 | 城東区鳴野東1丁目 | 城東幹線 | 0.296 | 0.270 | 0.247 | |
| 豊野 | 西 | 横 | 掘 | 西区新町1丁目 | 中部幹線 | 0.306 | 0.278 | 0.253 |
| 豊野 | 弁 | 天 | 橋 | 中央区大阪城 | 新今宮幹線 | 0.278 | 0.251 | 0.229 |
| 豊野 | 本 | | 町 | 中央区本町1丁目 | 船場幹線 | 0.009 | 0.005 | 0.000 |
| 豊野 | 末 | 吉 | 橋 | 中央区南船場1丁目 | 長堀幹線 | 0.014 | 0.001 | 0.000 |
| 豊野 | 中 | | 開 | 西成区花園北1丁目 | 中部幹線 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 豊野 | 今 | | 里 | 東成区大今里南1丁目 | 城東幹線 | 0.311 | 0.285 | 0.262 |
| 豊野 | 真 | 田 | 山 | 天王寺区空清町 | 真田山枝管 | 0.202 | 0.175 | 0.032 |
| 豊野 | 真 | 田 | 山 | 天王寺区真田山町 | 新今宮幹線 | 0.207 | 0.182 | 0.157 |
| 豊野 | 大 | | 道 | 天王寺区大道2丁目 | 今宮幹線 | 0.004 | 0.000 | 0.000 |
| 豊野 | 堀 | | 越 | 天王寺区堀越町 | 東部幹線 | 0.380 | 0.326 | 0.260 |
| 豊野 | 太 | | 子 | 浪速区恵美須東3丁目 | 太子枝管 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 豊野 | 元 | | 町 | 浪速区元町1丁目 | 中部幹線 | 0.307 | 0.281 | 0.256 |

※運用中テレメータのみ

(2) 流量

(単位:m3/h)

| 系統 | テレメータ名称 | 設置場所 | 設置管路名 | 最大 | 平均 | 最小 | | | | |
|----|---------|------|-------|------------|--------------|-----------|-------|-------|-------|-----|
| 柴島 | 東 | 中 | 島 | 東淀川区東中島1丁目 | 淀川北部幹線 | 726 | 189 | 5 | | |
| 柴島 | 田 | | 川 | 淀川区田川3丁目 | 淀川北部幹線 | 834 | 618 | 370 | | |
| 柴島 | 塚 | | 本 | 淀川区塚本4丁目 | 西淀幹線 | 1,137 | 886 | 550 | | |
| 柴島 | 東 | 三 | 国 | 淀川区東三国1丁目 | 宮原枝管 | 3,001 | 1,043 | 0 | | |
| 柴島 | 福 | | 町 | 西淀川区福町2丁目 | 西淀・淀川北部幹線 | 299 | 208 | 79 | | |
| 柴島 | 樋 | 之 | 口 | 町 | 北区国分寺1丁目 | 玉造幹線 | 13 | 0 | 0 | |
| 柴島 | 東 | 天 | 満 | 東 | 北区天満橋1丁目 | 梅田枝管 | 1,391 | 541 | 1 | |
| 柴島 | 東 | 天 | 満 | 西 | 北区天満橋1丁目 | 梅田枝管 | 1,471 | 637 | 3 | |
| 柴島 | 梅 | 新 | 南 | 2 | 北区西天満4丁目 | 浪速枝管 | 0 | 0 | 0 | |
| 柴島 | 海 | | 老 | 江 | 福島区海老江5丁目 | 梅田枝管 | 859 | 103 | 0 | |
| 柴島 | 嬉 | ヶ | 崎 | 橋 | 此花区朝日2丁目 | 福島枝管 | 737 | 389 | 84 | |
| 柴島 | 西 | | 九 | 条 | 此花区西九条5丁目 | 北部幹線 | 2,868 | 1,547 | 3 | |
| 大淀 | 常 | | 安 | 橋 | 北区中之島5丁目 | 浪速幹線 | 4,244 | 3,015 | 984 | |
| 大淀 | 木 | 津 | 川 | 大 | 橋 | 西区立売堀6丁目 | 船場幹線 | 2,280 | 1,487 | 602 |
| 大淀 | 肥 | | 後 | 橋 | 西区江戸堀1丁目 | 中部幹線 | 0 | 0 | 0 | |
| 大淀 | 端 | | 建 | 蔵 | 橋 | 西区川口1丁目 | 西部幹線 | 2,297 | 1,626 | 576 |
| 大淀 | 湊 | | | 橋 | 西区土佐堀3丁目 | 大正幹線 | 4,773 | 3,396 | 1,091 | |
| 大淀 | 市 | | | 岡 | 港区南市岡3丁目 | 今宮幹線 | 1,292 | 1,007 | 479 | |
| 大淀 | 三 | | 軒 | 家 | 大正区三軒家東6丁目 | 今宮幹線 | 889 | -499 | 1 | |
| 大淀 | 北 | | 津 | 守 | 西成区長橋3丁目 | 津守枝管 | 1,079 | 643 | 146 | |
| 大淀 | 浪 | | 速 | 東 | 浪速区浪速東3丁目 | 西成枝管 | 903 | 640 | 196 | |
| 大淀 | 大 | | | 国 | 浪速区戎本町1丁目 | 浪速枝管 | 2,066 | 1,503 | 513 | |
| 大淀 | 玉 | | | 出 | 住之江区粉浜1丁目 | 浪速枝管 | 1,950 | 1,451 | 681 | |
| 大淀 | 北 | | | 島 | 住之江区御崎7丁目 | 新南部幹線 | 11 | 5 | 0 | |
| 異 | 林 | | | 寺 | 生野区林寺6丁目 | 住吉幹線 | 0 | 0 | 0 | |
| 異 | 寄 | | 木 | 橋 | 住之江区平林南2丁目 | 南部幹線 | 3 | 1 | 0 | |
| 異 | 墨 | | | 江 | 住吉区千躰2丁目 | 墨江枝線 | 0 | 0 | 0 | |
| 異 | 沢 | | 之 | 町 | 公 | 住吉区南住吉3丁目 | 南部幹線 | 423 | 275 | 142 |
| 異 | 今 | | | 林 | 東住吉区今林3丁目 | 城東幹線 | 2,610 | 1,704 | 873 | |
| 異 | 今 | | | 川 | 東住吉区北田辺4丁目 | 今川枝管 | 0 | 0 | 0 | |
| 異 | 照 | | ヶ | 丘 | 東住吉区照ヶ丘矢田1丁目 | 新南部幹線 | 3,604 | 3,604 | 3,604 | |
| 豊野 | 蒲 | | | 生 | 城東区鳴野東1丁目 | 城東幹線 | 2,939 | 1,726 | 759 | |
| 豊野 | 弁 | | | 天 | 橋 | 中央区大阪城 | 新今宮幹線 | 2,765 | 1,706 | 636 |
| 豊野 | 本 | | | 町 | 中央区本町1丁目 | 船場幹線 | 1,481 | 406 | 0 | |
| 豊野 | 末 | | | 吉 | 橋 | 中央区南船場1丁目 | 長堀幹線 | 1,513 | 722 | 0 |
| 豊野 | 中 | | | 開 | 西成区花園北1丁目 | 中部幹線 | 0 | 0 | 0 | |
| 豊野 | 小 | | | 路 | 東 | 生野区小路2丁目 | 生野枝管 | 498 | 242 | 0 |
| 豊野 | 今 | | | 里 | 東成区大今里南1丁目 | 城東幹線 | 1,168 | 694 | 213 | |
| 豊野 | 真 | | | 田 | 山 | 天王寺区真田山町 | 新今宮幹線 | 1,256 | 352 | 1 |
| 豊野 | 大 | | | 道 | 天王寺区大道2丁目 | 今宮幹線 | 1,331 | 842 | 176 | |
| 豊野 | 堀 | | | 越 | 天王寺区堀越町 | 東部幹線 | 75 | 35 | 5 | |

※運用中テレメータのみ

8 水質試験成績

(1) 水源水質試験 主要河川水質試験

| 採 水 年 月 日 | 令和 2 年 6 月 10 日 | | | | | 天 候 | 当 日 | 曇 後 一 時 雨 | |
|------------------------|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------|--|
| | | | | | | | 前 日 | 曇 | |
| | | | | | | | 降 雨 日 | 5 月 31 日 | |
| 試験項目 | 琵琶湖 | 木津川 | 宇治川 | 桂川 | 淀川 | 淀川 | 淀川 | 淀川 | |
| | 瀬田川 | 御幸橋 | 御幸橋 | 宮前橋 | 枚方大橋 | 枚方大橋 | 鳥飼大橋 | 鳥飼大橋 | |
| | | | | | 左岸 | 右岸 | 左岸 | 右岸 | |
| 気 温 (°C) | 27.5 | 33.5 | 30.8 | 31.2 | 30.3 | 30.3 | 29.1 | 31.2 | |
| 水 温 (°C) | 25.0 | 26.4 | 25.4 | 25.4 | 25.0 | 26.4 | 25.4 | 27.2 | |
| 濁 度 (比濁) (度) | 3.0 | 2.5 | 3.0 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 3.0 | 3.0 | |
| 色 度 (比色) (度) | 13 | 20 | 16 | 16 | 14 | 14 | 18 | 16 | |
| 臭 気 | 下水・弱かび臭 | 藻・下水臭 | 下水臭 | 下水臭 | 下水臭 | 下水臭 | 下水臭 | 下水臭 | |
| p H 値 | 8.3 | 8.5 | 7.7 | 7.8 | 7.7 | 7.7 | 7.8 | 7.7 | |
| 溶 存 酸 素 (mg/L) | 8.5 | 9.8 | 8.2 | 10.0 | 8.2 | 8.4 | 8.1 | 8.2 | |
| 生物化学的酸素要求量 (mg/L) | 0.9 | 1.5 | 0.8 | 0.9 | 0.7 | 1.0 | 0.9 | 0.9 | |
| 過マンガン酸カリウム消費量 (mg/L) | 5.7 | 8.5 | 5.2 | 7.3 | 5.2 | 5.7 | 5.2 | 5.1 | |
| 有機物(全有機炭素の量) (mg/L) | 1.8 | 2.1 | 1.7 | 2.0 | 1.9 | 1.8 | 1.9 | 1.9 | |
| 紫 外 線 吸 光 度 (260nm) | 0.028 | 0.054 | 0.033 | 0.044 | 0.037 | 0.036 | 0.041 | 0.039 | |
| 硝 酸 態 窒 素 (mg/L) | 0.2 | 0.5 | 0.2 | 2.4 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | |
| 亜 硝 酸 態 窒 素 (mg/L) | <0.004 | 0.008 | 0.006 | 0.012 | 0.007 | 0.007 | 0.008 | 0.007 | |
| ア ン モ ニ ア 態 窒 素 (mg/L) | 0.02 | 0.03 | 0.06 | 0.07 | 0.05 | 0.05 | 0.06 | 0.06 | |
| 全 窒 素 (mg/L) | 0.4 | 0.8 | 0.4 | 2.7 | 0.8 | 0.9 | 0.8 | 0.9 | |
| 浮 遊 物 質 (mg/L) | 3 | 8 | 9 | 8 | 4 | 4 | 5 | 4 | |
| 電 気 伝 導 率 (μs/cm) | 137 | 147 | 138 | 195 | 151 | 154 | 154 | 155 | |
| マンガン及びその化合物 (mg/L) | | | | | | | | | |
| 鉄及びその化合物 (mg/L) | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン (mg/L) | | | | | | | | | |
| フェノール類 (mg/L) | | | | | | | | | |
| 陰イオン界面活性剤 (mg/L) | | | | | | | | | |
| 非イオン界面活性剤 (mg/L) | | | | | | | | | |
| 大腸菌群 MPN (100mL) | 150 | 4600 | 7600 | 4100 | 5800 | 3900 | 2400 | 1600 | |
| 大腸菌 MPN (100mL) | <1.8 | <1.8 | 24 | 7.1 | 5.1 | 7.5 | 9.1 | 6.3 | |
| 一般細菌 (1mL) | 110 | 4200 | 2300 | 3100 | 1500 | 1300 | 1400 | 1600 | |

(2) 3浄水場原水の水質試験成績

柴島浄水場 令和2年6月

| 項目 日 | 気 温 (°C) | 水 温 (°C) | 濁 度 (比濁度) | 色 度 (比色度) | pH 値 | 総 アル カリ 度 (mg/L) | 溶 存 酸 素 (mg/L) | 生酸 物素 化要 学求 的 量 (mg/L) | 溶 解 性 有 機 炭 素 (mg/L) | 紫 外 線 吸 光 度 | ア ン モ ニ ア 態 窒 素 (mg/L) | 過 カ リ ウ ム ガ 消 費 酸 量 (mg/L) | 電 気 伝 導 率 (µs/cm) | マン ガン 及 び そ の 化 合 物 (mg/L) | マン ガン イ オ ン (mg/L) | 臭 素 酸 (mg/L) | 大 腸 菌 (100mL) | 大 腸 菌 群 (100mL) | 一 般 細 菌 (1mL) |
|---------|----------------|----------------|-----------------|-----------------|---------|------------------------------|----------------------------|--|---|----------------------------|--|--|----------------------------------|---|-----------------------------------|-----------------------|------------------------|-----------------------------|---------------------------|
| 1 | 23.9 | 22.3 | 7.0 | 12 | 7.4 | 35.0 | 8.3 | 0.8 | 1.5 | 0.034 | 0.05 | 5.0 | 137 | | | | | | |
| 2 | 24.5 | 23.5 | 6.0 | 14 | 7.4 | 35.1 | 8.3 | 0.8 | 1.5 | 0.034 | 0.05 | 4.3 | 137 | | | | | | |
| 3 | 25.0 | 23.9 | 6.0 | 14 | 7.5 | 35.3 | 8.3 | 1.2 | 1.5 | 0.034 | 0.06 | 4.4 | 138 | 0.038 | 0.022 | <0.001 | 27 | 4900 | 140 |
| 4 | 25.8 | 23.7 | 4.0 | 12 | 7.4 | 38.3 | 8.3 | 0.7 | 1.5 | 0.034 | 0.05 | 4.9 | 139 | | | | | | |
| 5 | 26.2 | 24.8 | 6.0 | 14 | 7.5 | 35.1 | 8.1 | 1.2 | 1.5 | 0.034 | 0.06 | 5.0 | 140 | | | | | | |
| 6 | 23.7 | 24.8 | 4.0 | 10 | 7.5 | 36.1 | 8.0 | 0.7 | | | 0.05 | 4.9 | 137 | | | | | | |
| 7 | 30.4 | 24.3 | 3.0 | 10 | 7.5 | 40.3 | 7.7 | 0.8 | | | 0.06 | 4.9 | 145 | | | | | | |
| 8 | 24.6 | 24.0 | 5.0 | 14 | 7.4 | 36.7 | 7.4 | 0.7 | 1.6 | 0.039 | 0.06 | 4.7 | 148 | | | | | | |
| 9 | 26.3 | 25.0 | 4.0 | 10 | 7.4 | 36.1 | 7.8 | 1.0 | 1.6 | 0.037 | 0.07 | 4.6 | 144 | | | | | | |
| 10 | 27.3 | 25.5 | 5.0 | 10 | 7.5 | 35.6 | 7.3 | 0.7 | 1.6 | 0.037 | 0.08 | 4.8 | 146 | 0.042 | 0.022 | | | | |
| 11 | 26.1 | 25.4 | 5.0 | 16 | 7.4 | 36.8 | 7.1 | 0.7 | 1.6 | 0.039 | 0.08 | 5.4 | 153 | | | | | | |
| 12 | 23.8 | 25.0 | 4.0 | 16 | 7.3 | 36.2 | 7.1 | 1.0 | 1.6 | 0.042 | 0.11 | 5.5 | 147 | | | | | | |
| 13 | 26.2 | 24.9 | 4.0 | 14 | 7.4 | 39.2 | 6.6 | 0.4 | | | 0.12 | 7.8 | 141 | | | | | | |
| 14 | 28.4 | 23.0 | 30 | 50 | 7.3 | 25.8 | 7.1 | 1.2 | | | 0.14 | 14.0 | 99 | | | | | | |
| 15 | 26.8 | 23.9 | 10 | 20 | 7.4 | 31.6 | 8.1 | 1.2 | 1.6 | 0.048 | 0.08 | 9.2 | 112 | | | | | | |
| 16 | 25.0 | 24.2 | 12 | 24 | 7.4 | 35.9 | 8.2 | 1.3 | 1.4 | 0.036 | 0.06 | 7.5 | 117 | | | | | | |
| 17 | 24.0 | 24.1 | 12 | 20 | 7.5 | 33.2 | 8.0 | 1.0 | 1.4 | 0.033 | 0.09 | 5.1 | 120 | 0.038 | 0.019 | | | | |
| 18 | 23.6 | 24.0 | 6.0 | 18 | 7.4 | 35.7 | 7.8 | 0.9 | 1.5 | 0.038 | 0.05 | 5.5 | 128 | | | | | | |
| 19 | 19.7 | 21.1 | 10 | 24 | 7.3 | 30.4 | 7.6 | 1.8 | 1.5 | 0.054 | 0.18 | 15.6 | 112 | | | | | | |
| 20 | 26.6 | 20.4 | 10 | 20 | 7.4 | 24.0 | 8.7 | 1.1 | | | 0.07 | 9.8 | 98 | | | | | | |
| 21 | 28.0 | 21.7 | 6.0 | 12 | 7.4 | 29.7 | 8.2 | 0.3 | | | 0.12 | 5.4 | 111 | | | | | | |
| 22 | 26.0 | 22.1 | 7.0 | 14 | 7.4 | 30.2 | 8.1 | 0.5 | 1.4 | 0.039 | 0.05 | 5.1 | 116 | | | | | | |
| 23 | 25.3 | 22.6 | 4.0 | 8 | 7.4 | 34.3 | 8.0 | 0.4 | 1.4 | 0.033 | 0.07 | 5.1 | 122 | | | | | | |
| 24 | 26.8 | 24.5 | 5.0 | 10 | 7.4 | 33.8 | 7.9 | 0.7 | 1.5 | 0.034 | 0.08 | 5.1 | 125 | 0.031 | 0.014 | | | | |
| 25 | 25.7 | 24.7 | 5.0 | 12 | 7.4 | 34.3 | 7.6 | 0.4 | 1.4 | 0.034 | 0.05 | 4.9 | 126 | | | | | | |
| 26 | 28.0 | 24.5 | 4.0 | 12 | 7.5 | 34.6 | 7.7 | 0.8 | 1.4 | 0.034 | 0.05 | 5.1 | 130 | | | | | | |
| 27 | 28.4 | 26.2 | 3.0 | 12 | 7.6 | 33.8 | 7.7 | 0.6 | | | 0.06 | 4.5 | 131 | | | | | | |
| 28 | 25.8 | 25.7 | 3.0 | 10 | 7.4 | 34.8 | 7.2 | 0.5 | | | 0.06 | 4.3 | 135 | | | | | | |
| 29 | 24.2 | 25.5 | 3.0 | 8 | 7.4 | 34.7 | 7.4 | 0.7 | 1.7 | 0.043 | 0.07 | 4.8 | 140 | | | | | | |
| 30 | 22.3 | 25.1 | 3.0 | 10 | 7.4 | 31.4 | 7.2 | 0.7 | 1.6 | 0.039 | 0.08 | 5.4 | 127 | | | | | | |
| 最高 | 30.4 | 26.2 | 30 | 50 | 7.6 | 40.3 | 8.7 | 1.8 | 1.7 | 0.054 | 0.18 | 15.6 | 153 | 0.042 | 0.022 | <0.001 | 27 | 4900 | 140 |
| 最低 | 19.7 | 20.4 | 3.0 | 8 | 7.3 | 24.0 | 6.6 | 0.3 | 1.4 | 0.033 | 0.05 | 4.3 | 98 | 0.031 | 0.014 | <0.001 | 27 | 4900 | 140 |
| 平均 | 25.6 | 24.0 | 6.5 | 15 | 7.4 | 34.1 | 7.8 | 0.8 | 1.5 | 0.038 | 0.08 | 6.1 | 130 | 0.037 | 0.019 | <0.001 | 27 | 4900 | 140 |

庭窪浄水場 令和2年6月

| 項目 日 | 気 温 (°C) | 水 温 (°C) | 濁 度 (比濁 度) | 色 度 (比色 度) | pH 値 | 総 アル カリ 度 (mg/L) | 溶 存 酸 素 (mg/L) | 生酸 物素 化要 学求 的 量 (mg/L) | 溶 解 性 有 機 炭 素 (mg/L) | 紫 外 線 吸 光 度 | ア ン モ ニ ア 態 窒 素 (mg/L) | 過 カ リ ウ ム ガ 消 費 酸 量 (mg/L) | 電 気 伝 導 率 (µs/cm) | マン ガン 及 び そ の 化 合 物 (mg/L) | マン ガン イ オ ン (mg/L) | 臭 素 酸 (mg/L) | 大 腸 菌 (100mL) | 大 腸 菌 群 (100mL) | 一 般 細 菌 (1mL) |
|---------|----------------|----------------|---------------------|---------------------|---------|------------------------------|----------------------------|--|---|----------------------------|--|--|----------------------------------|---|-----------------------------------|-----------------------|------------------------|-----------------------------|---------------------------|
| 1 | 25.4 | 21.9 | 3.5 | 10 | 7.6 | 35.9 | 8.0 | 0.8 | 1.6 | 0.034 | 0.06 | 5.6 | 139 | | | | | | |
| 2 | 27.9 | 23.0 | 3.0 | 10 | 7.6 | 34.6 | 8.1 | 1.0 | 1.7 | 0.034 | 0.05 | 5.2 | 138 | | | | | | |
| 3 | 29.2 | 23.1 | 4.0 | 14 | 7.6 | 35.9 | 7.7 | 0.9 | 1.7 | 0.034 | 0.06 | 5.5 | 140 | 0.066 | 0.012 | <0.001 | 6.8 | 22000 | 1100 |
| 4 | 29.7 | 23.5 | 3.0 | 8 | 7.6 | 36.7 | 7.6 | 0.7 | 1.6 | 0.036 | 0.06 | 5.2 | 141 | | | | | | |
| 5 | 30.1 | 23.8 | 3.0 | 10 | 7.6 | 35.7 | 7.6 | 0.9 | 1.6 | 0.033 | 0.06 | 5.2 | 140 | | | | | | |
| 6 | 29.7 | 25.0 | 2.0 | 8 | 7.6 | 37.7 | 7.2 | 0.5 | | | 0.06 | 5.3 | 144 | | | | | | |
| 7 | 27.5 | 24.8 | 2.0 | 10 | 7.6 | 37.1 | 7.6 | 0.7 | | | 0.06 | 4.9 | 148 | | | | | | |
| 8 | 26.4 | 24.1 | 4.0 | 12 | 7.7 | 35.9 | 7.6 | 0.7 | 1.7 | 0.034 | 0.06 | 4.6 | 148 | | | | | | |
| 9 | 28.6 | 25.4 | 2.5 | 9 | 7.5 | 37.5 | 7.6 | 0.6 | 1.8 | 0.035 | 0.06 | 5.1 | 147 | | | | | | |
| 10 | 30.5 | 26.2 | 2.5 | 8 | 7.6 | 36.8 | 7.5 | 0.5 | 1.8 | 0.038 | 0.06 | 5.1 | 151 | 0.028 | 0.010 | | | | |
| 11 | 28.7 | 25.5 | 3.0 | 10 | 7.5 | 36.2 | 7.6 | 0.7 | 1.8 | 0.038 | 0.06 | 4.9 | 152 | | | | | | |
| 12 | 25.1 | 24.6 | 2.5 | 9 | 7.4 | 36.5 | 6.5 | 0.9 | 2.0 | 0.047 | 0.16 | 6.1 | 147 | | | | | | |
| 13 | 28.5 | 24.5 | 4.0 | 16 | 7.4 | 34.5 | 6.3 | 1.1 | | | 0.17 | 8.7 | 138 | | | | | | |
| 14 | 29.0 | 24.0 | 20 | 60 | 7.3 | 29.1 | 6.7 | 1.4 | | | 0.13 | 17.4 | 110 | | | | | | |
| 15 | 31.8 | 24.8 | 15 | 25 | 7.4 | 33.9 | 7.6 | 0.7 | 2.0 | 0.054 | 0.08 | 9.6 | 122 | | | | | | |
| 16 | 29.0 | 24.6 | 8.0 | 14 | 7.5 | 34.3 | 7.8 | 0.9 | 1.7 | 0.036 | 0.05 | 7.9 | 122 | 0.073 | 0.016 | | | | |
| 17 | 25.3 | 24.1 | 7.0 | 12 | 7.6 | 33.9 | 8.1 | 1.0 | 1.6 | 0.036 | 0.04 | 7.2 | 122 | | | | | | |
| 18 | 24.5 | 23.8 | 3.0 | 12 | 7.5 | 36.7 | 7.2 | 1.0 | 1.8 | 0.038 | 0.06 | 5.9 | 131 | | | | | | |
| 19 | 19.6 | 20.6 | 30 | 40 | 7.5 | 27.3 | 7.8 | 1.9 | 2.1 | 0.086 | 0.09 | 14.2 | 97 | | | | | | |
| 20 | 27.8 | 21.0 | 16 | 40 | 7.4 | 24.7 | 8.3 | 1.0 | | | 0.06 | 13.8 | 96 | | | | | | |
| 21 | 28.8 | 21.8 | 7.0 | 16 | 7.5 | 30.1 | 8.1 | 0.7 | | | 0.04 | 7.4 | 111 | | | | | | |
| 22 | 27.4 | 22.5 | 5.0 | 12 | 7.5 | 30.6 | 8.0 | 0.6 | 1.8 | 0.046 | 0.04 | 5.5 | 117 | | | | | | |
| 23 | 27.3 | 25.6 | 3.0 | 12 | 7.5 | 32.4 | 8.0 | 0.6 | 1.7 | 0.039 | 0.04 | 4.9 | 122 | | | | | | |
| 24 | 29.7 | 24.3 | 3.0 | 10 | 7.6 | 32.6 | 7.6 | 0.6 | 1.7 | 0.039 | 0.05 | 4.9 | 124 | 0.032 | 0.012 | | | | |
| 25 | 27.9 | 25.0 | 3.0 | 9 | 7.6 | 33.4 | 7.3 | 2.0 | 1.6 | 0.036 | 0.07 | 5.5 | 126 | | | | | | |
| 26 | 30.5 | 25.1 | 3.0 | 9 | 7.6 | 33.9 | 7.3 | 0.4 | 1.6 | 0.037 | 0.05 | 4.6 | 128 | | | | | | |
| 27 | 31.6 | 26.0 | 2.0 | 8 | 7.5 | 34.2 | 7.0 | 0.7 | | | 0.08 | 4.5 | 136 | | | | | | |
| 28 | 29.3 | 25.4 | 2.0 | 8 | 7.5 | 34.7 | 7.0 | 0.4 | | | 0.05 | 4.9 | 135 | | | | | | |
| 29 | 27.9 | 24.9 | 2.0 | 8 | 7.4 | 33.1 | 7.1 | 0.5 | 1.7 | 0.041 | 0.05 | 5.3 | 131 | | | | | | |
| 30 | 21.3 | 24.8 | 2.0 | 8 | 7.5 | 32.4 | 7.1 | 0.5 | 1.8 | 0.039 | 0.06 | 5.1 | 127 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 最高 | 31.8 | 26.2 | 30 | 60 | 7.7 | 37.7 | 8.3 | 2.0 | 2.1 | 0.086 | 0.17 | 17.4 | 152 | 0.073 | 0.016 | <0.001 | 6.8 | 22000 | 1100 |
| 最低 | 19.6 | 20.6 | 2.0 | 8 | 7.3 | 24.7 | 6.3 | 0.4 | 1.6 | 0.033 | 0.04 | 4.5 | 96 | 0.028 | 0.010 | <0.001 | 6.8 | 22000 | 1100 |
| 平均 | 27.9 | 24.1 | 5.7 | 15 | 7.5 | 33.9 | 7.5 | 0.8 | 1.7 | 0.040 | 0.07 | 6.7 | 131 | 0.050 | 0.013 | <0.001 | 6.8 | 22000 | 1100 |

豊野浄水場 令和2年6月

| 項目 日 | 気 温 (°C) | 水 温 (°C) | 濁 度 (比濁 度) | 色 度 (比色 度) | pH 値 | 総 アル カリ 度 (mg/L) | 溶 存 酸 素 (mg/L) | 生酸 物素 化要 学求 的 量 (mg/L) | 溶 解 性 有 機 炭 素 (mg/L) | 紫 外 線 吸 光 度 | ア ン モ ニ ア 態 窒 素 (mg/L) | 過 カ リ ウ ム ガ 消 費 酸 量 (mg/L) | 電 気 伝 導 率 (µs/cm) | マン ガン 及 び そ の 化 合 物 (mg/L) | マン ガン イ オ ン (mg/L) | 臭 素 酸 (mg/L) | 大 腸 菌 (100mL) | 大 腸 菌 群 (100mL) | 一 般 細 菌 (1mL) |
|---------|----------------|----------------|---------------------|---------------------|---------|------------------------------|----------------------------|--|---|----------------------------|--|--|----------------------------------|---|-----------------------------------|-----------------------|------------------------|-----------------------------|---------------------------|
| 1 | 20.5 | 22.0 | 6.0 | 16 | 7.4 | 34.4 | 7.9 | 0.3 | 1.5 | 0.038 | <0.02 | 5.6 | 135 | | | | | | |
| 2 | 22.4 | 23.3 | 10 | 20 | 7.5 | 33.6 | 8.0 | 0.5 | 1.6 | 0.044 | <0.02 | 7.5 | 136 | | | | | | |
| 3 | 21.7 | 24.5 | 8.0 | 20 | 7.5 | 34.7 | 7.7 | 0.4 | 1.6 | 0.043 | <0.02 | 7.6 | 139 | 0.057 | 0.002 | <0.001 | 11 | 13000 | 580 |
| 4 | 21.4 | 23.7 | 6.0 | 14 | 7.5 | 34.7 | 8.2 | 0.7 | 1.6 | 0.041 | <0.02 | 6.0 | 139 | | | | | | |
| 5 | 21.8 | 25.1 | 9.0 | 18 | 7.5 | 35.0 | 7.7 | 0.2 | 1.6 | 0.041 | 0.02 | 6.9 | 139 | | | | | | |
| 6 | 27.6 | 25.4 | 6.0 | 16 | 7.5 | 36.3 | 7.7 | 0.6 | | | <0.02 | 7.2 | 135 | | | | | | |
| 7 | 20.8 | 24.6 | 4.0 | 12 | 7.6 | 36.6 | 7.9 | 0.6 | | | <0.02 | 5.9 | 147 | | | | | | |
| 8 | 22.5 | 25.4 | 6.0 | 16 | 7.8 | 35.9 | 7.7 | 0.4 | 1.8 | 0.047 | <0.02 | 6.1 | 144 | | | | | | |
| 9 | 20.6 | 26.0 | 10 | 20 | 8.1 | 35.4 | 7.9 | 0.5 | 1.8 | 0.047 | <0.02 | 8.9 | 142 | | | | | | |
| 10 | 20.9 | 26.2 | 10 | 24 | 8.2 | 35.3 | 8.2 | 0.9 | 1.9 | 0.049 | <0.02 | 7.2 | 144 | 0.054 | 0.002 | | | | |
| 11 | 21.3 | 25.3 | 7.0 | 14 | 7.6 | 35.6 | 7.5 | 0.3 | 1.7 | 0.046 | <0.02 | 7.3 | 145 | | | | | | |
| 12 | 22.6 | 24.7 | 8.0 | 20 | 7.5 | 36.7 | 7.0 | 0.4 | 1.8 | 0.047 | <0.02 | 6.7 | 146 | | | | | | |
| 13 | 25.1 | 24.2 | 10 | 24 | 7.3 | 34.5 | 6.2 | 0.7 | | | <0.02 | 11.0 | 136 | | | | | | |
| 14 | 24.7 | 24.1 | 6.0 | 24 | 7.3 | 34.3 | 6.0 | <0.1 | | | <0.02 | 8.2 | 134 | | | | | | |
| 15 | 21.6 | 24.5 | 30 | 70 | 7.2 | 30.0 | 6.2 | 0.7 | 2.4 | 0.084 | <0.02 | 18.2 | 118 | | | | | | |
| 16 | 21.7 | 25.2 | 12 | 24 | 7.3 | 33.3 | 6.9 | 0.4 | 1.8 | 0.048 | <0.02 | 9.4 | 124 | 0.082 | 0.002 | | | | |
| 17 | 21.0 | 25.1 | 14 | 32 | 7.3 | 34.6 | 7.2 | 0.8 | 1.5 | 0.042 | <0.02 | 7.9 | 122 | | | | | | |
| 18 | 21.2 | 24.6 | 8.0 | 20 | 7.4 | 35.8 | 7.4 | 0.7 | 1.5 | 0.038 | <0.02 | 6.0 | 128 | | | | | | |
| 19 | 24.4 | 23.7 | 7.0 | 14 | 7.3 | 36.5 | 6.8 | 0.3 | 1.5 | 0.041 | <0.02 | 5.6 | 136 | | | | | | |
| 20 | 21.9 | 21.7 | 40 | 50 | 7.0 | 22.5 | 7.2 | 0.7 | | | 0.03 | 19.4 | 94 | | | | | | |
| 21 | 21.9 | 21.7 | 18 | 36 | 7.2 | 25.2 | 7.7 | 0.5 | | | <0.02 | 10.5 | 94 | | | | | | |
| 22 | 22.7 | 22.4 | 14 | 24 | 7.2 | 26.9 | 7.0 | <0.1 | 1.8 | 0.070 | <0.02 | 8.2 | 106 | | | | | | |
| 23 | 22.3 | 23.1 | 16 | 32 | 7.2 | 29.5 | 7.7 | 0.7 | 1.6 | 0.056 | <0.02 | 8.0 | 112 | | | | | | |
| 24 | 22.3 | 25.1 | 10 | 32 | 7.2 | 30.0 | 7.1 | 0.4 | 1.5 | 0.055 | <0.02 | 8.2 | 116 | 0.066 | 0.003 | | | | |
| 25 | 22.3 | 25.6 | 16 | 32 | 7.2 | 31.7 | 6.9 | 0.5 | 1.5 | 0.049 | <0.02 | 9.4 | 120 | | | | | | |
| 26 | 22.6 | 24.9 | 8.0 | 16 | 7.3 | 32.3 | 7.3 | 0.5 | 1.5 | 0.046 | <0.02 | 6.3 | 115 | | | | | | |
| 27 | 21.4 | 26.3 | 12 | 20 | 7.4 | 32.6 | 6.9 | 0.2 | | | <0.02 | 6.7 | 124 | | | | | | |
| 28 | 21.8 | 25.9 | 4.0 | 14 | 7.4 | 33.6 | 6.8 | 0.1 | | | <0.02 | 5.0 | 127 | | | | | | |
| 29 | 20.7 | 25.4 | 8.0 | 20 | 7.3 | 33.1 | 7.0 | 0.2 | 1.7 | 0.053 | <0.02 | 7.6 | 125 | | | | | | |
| 30 | 22.0 | 25.8 | 10 | 20 | 7.3 | 31.4 | 7.1 | 0.2 | 1.7 | 0.056 | <0.02 | 7.0 | 116 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 最高 | 27.6 | 26.3 | 40 | 70 | 8.2 | 36.7 | 8.2 | 0.9 | 2.4 | 0.084 | 0.03 | 19.4 | 147 | 0.082 | 0.003 | <0.001 | 11 | 13000 | 580 |
| 最低 | 20.5 | 21.7 | 4.0 | 12 | 7.0 | 22.5 | 6.0 | <0.1 | 1.5 | 0.038 | <0.02 | 5.0 | 94 | 0.054 | 0.002 | <0.001 | 11 | 13000 | 580 |
| 平均 | 22.2 | 24.5 | 11 | 24 | 7.4 | 33.1 | 7.3 | 0.4 | 1.7 | 0.049 | <0.02 | 8.2 | 128 | 0.065 | 0.002 | <0.001 | 11 | 13000 | 580 |

(3) 3浄水場水質試験

令和2年6月

| 試験項目 | 浄水場 | 柴島浄水場 | | | 庭窪浄水場 | | 豊野浄水場 | |
|-----------------------------|------|--------|--------|-------|--------|--------|--------|--------|
| | 採水場所 | 原水 | 浄水 | | 原水 | 浄水 | 原水 | 浄水 |
| | | 沈砂池 | 下系配水 | 上系配水 | 接合井 | 送水 | 着水井 | 浄水池 |
| 気 温 (°C) | | 25.6 | 23.5 | 23.8 | 27.9 | 23.9 | 22.2 | 22.2 |
| 水 温 (°C) | | 24.0 | 24.7 | 24.3 | 24.1 | 25.0 | 24.5 | 23.7 |
| 濁 度 (比濁) (度) | | 6.5 | | | 5.7 | | 11 | |
| 濁 度 (光電光度) (度) | | | <0.1 | <0.1 | | <0.1 | | <0.1 |
| 色 度 (比色) (度) | | 15 | | | 15 | | 24 | |
| 色 度 (透過光) (度) | | | <0.5 | <0.5 | | <0.5 | | <0.5 |
| 臭 気 | | 弱土臭 | 塩素臭 | 塩素臭 | 微土臭 | 塩素臭 | 微土臭 | 塩素臭 |
| 味 | | | 異常なし | 異常なし | | 異常なし | | 異常なし |
| p H 値 | | 7.4 | 7.6 | 7.6 | 7.5 | 7.5 | 7.4 | 7.5 |
| 総 アルカリ度 (mg/L) | | 34.1 | 38.3 | 38.2 | 33.9 | 39.6 | 33.1 | 36.4 |
| 有機物 (全有機炭素 (TOC) の量) (mg/L) | | | 0.7 | 0.7 | | 0.8 | | 0.8 |
| 過マンガン酸カリウム消費量 (mg/L) | | 6.1 | 0.9 | 0.9 | 6.7 | 1.0 | 8.2 | 1.3 |
| アンモニア態窒素 (mg/L) | | 0.08 | <0.02 | <0.02 | 0.07 | <0.02 | <0.02 | <0.02 |
| 電気伝導率 (µs/cm) | | 130 | 153 | 156 | 131 | 158 | 128 | 157 |
| 臭素酸 (mg/L) | | <0.001 | 0.002 | 0.002 | <0.001 | 0.002 | <0.001 | 0.003 |
| マンガン及びその化合物 (mg/L) | | 0.037 | <0.001 | 0.001 | 0.050 | <0.001 | 0.065 | <0.001 |
| 遊離残留塩素 (mg/L) | | | 0.53 | 0.50 | | 0.65 | | 0.61 |
| 残留塩素 (mg/L) | | | 0.61 | 0.59 | | 0.72 | | 0.70 |
| 大腸菌群 MPN (100mL) | | 4900 | | | 22000 | | 13000 | |
| 大腸菌 (100mL中) | | | 「-」 | 「-」 | | 「-」 | | 「-」 |
| 一般細菌 (1mL中) | | 140 | 0 | 0 | 1100 | 0 | 580 | 0 |

(注) 1. 「<#.##」は「#.##」未満である。

(4) 市内給水栓水水質試験

| 市内給水栓水質検査月報 | | | | | | | | | | 給 第 3 号 (その1) |
|--------------------------|--|---------------|---------------|----------------|--------------|------------|---------------|-------------|------------------------|------------------|
| 採 水 年 月 日 | 令和 2 年 6 月 16 日 火曜日 | | | | 天 候 | 当 日 | 晴時々曇 | | 当 日 給 水 量 | |
| | | | | | | 前 日 | 曇時々晴 | | 1125100 m ³ | |
| 採 水 場 所 | 柴 島 | 柴 島 | 柴 島 | 柴 島 | 柴 島 | 柴 島 | 柴 島 | 柴 島 | 大 淀 柴 島 | 大 淀 柴 島 |
| | 淀川区 新高 4 | 西淀川区 大和田 1 | 此花区 春日出北 1 | 中央区 森ノ宮中央 1 | 東淀川区 小松 4 | 旭区 新森 4 | 都島区 都島本通 4 | 大正区 鶴町 1 | 此花区 北港緑地 2 | |
| 検 査 項 目 | | | | | | | | | | |
| 採 水 時 刻 | 12:25 | 11:50 | 10:35 | 11:10 | 13:00 | 12:05 | 10:10 | 10:35 | 11:00 | |
| 気 温 °C | 27.9 | 26.8 | 28.2 | 26.3 | 30.0 | 29.1 | 27.7 | 26.2 | 28.1 | |
| 水 温 °C | 25.3 | 24.3 | 23.6 | 24.4 | 24.7 | 24.5 | 24.7 | 24.1 | 22.5 | |
| 濁 度 (光 電 光 度) 度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | |
| 色 度 (透 過 光) 度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | |
| 臭 気 | 塩素臭 | 塩素臭 | 塩素臭 | 塩素臭 | 塩素臭 | 塩素臭 | 塩素臭 | 塩素臭 | 塩素臭 | |
| 味 | 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 | |
| p H 値 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.7 | 7.7 | |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) mg/L | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.6 | 0.7 | 0.8 | 0.8 | |
| シアン化物及び塩化シアン mg/L | | | | | | | | | | |
| フッ素及びその化合物 mg/L | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.09 | 0.09 | |
| 臭 素 酸 mg/L | 0.002 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.003 | |
| 塩 素 酸 mg/L | 0.022 | 0.023 | 0.025 | 0.030 | 0.024 | 0.024 | 0.023 | 0.033 | 0.033 | |
| 硝 酸 態 窒 素 mg/L | 0.6 | 0.6 | 0.7 | 0.8 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.8 | 0.8 | |
| 亜 硝 酸 態 窒 素 mg/L | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | |
| 塩 化 物 イ オ ン mg/L | 9 | 9 | 9 | 8 | 9 | 9 | 9 | 11 | 13 | |
| ナトリウム及びその化合物 mg/L | | | | | | 13 | 13 | | 17 | |
| アルミニウム及びその化合物 mg/L | | | | | | <0.01 | <0.01 | | 0.01 | |
| マンガン及びその化合物 mg/L | | | | | | 0.002 | 0.003 | | 0.002 | |
| 鉄 及 び 其 の 化 合 物 mg/L | | | | | | <0.03 | <0.03 | | <0.03 | |
| 六 価 ク ロ ム 化 合 物 mg/L | | | | | | <0.002 | <0.002 | | <0.002 | |
| 銅 及 び 其 の 化 合 物 mg/L | | | | | | <0.1 | <0.1 | | <0.1 | |
| 亜 鉛 及 び 其 の 化 合 物 mg/L | | | | | | <0.1 | <0.1 | | <0.1 | |
| 鉛 及 び 其 の 化 合 物 mg/L | | | | | | <0.001 | <0.001 | | <0.001 | |
| ニッケル及びその化合物 mg/L | | | | | | <0.001 | <0.001 | | <0.001 | |
| 遊 離 残 留 塩 素 mg/L | 0.50 | 0.43 | 0.40 | 0.35 | 0.37 | 0.41 | 0.43 | 0.28 | 0.26 | |
| 残 留 塩 素 mg/L | 0.61 | 0.52 | 0.50 | 0.42 | 0.46 | 0.52 | 0.53 | 0.36 | 0.35 | |
| ク ロ ロ ホ ル ム mg/L | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン mg/L | | | | | | | | | | |
| ブ ロ モ ジ ク ロ ロ メ タ ン mg/L | | | | | | | | | | |
| ブ ロ モ ホ ル ム mg/L | | | | | | | | | | |
| 総 ト リ ハ ロ メ タ ン mg/L | | | | | | | | | | |
| ホ ル ム ア ル デ ヒ ド mg/L | | | | | | | | | | |
| ク ロ ロ 酢 酸 mg/L | | | | | | | | | | |
| ジ ク ロ ロ 酢 酸 mg/L | | | | | | | | | | |
| ト リ ク ロ ロ 酢 酸 mg/L | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル mg/L | | | | | | | | | | |
| 抱 水 ク ロ ラ ー ル mg/L | | | | | | | | | | |
| ジ ェ オ ス ミ ン mg/L | | | <0.000001 | | <0.000001 | | | | | |
| 2-メチルイソボルネオール mg/L | | | <0.000001 | | <0.000001 | | | | | |
| 大 腸 菌 (100mL 中) | 「-」 | 「-」 | 「-」 | 「-」 | 「-」 | 「-」 | 「-」 | 「-」 | 「-」 | |
| 一 般 細 菌 (1mL 中) 個 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 従 属 栄 養 細 菌 (1mL 中) 個 | | | | | | 1 | 0 | | 1 | |
| 電 気 伝 導 率 μ S/cm | 138 | 138 | 140 | 140 | 141 | 140 | 140 | 162 | 168 | |
| 備 考 | 1. 「水質検査計画」に基づいて行う水質基準項目に係る水質検査の方法は、厚生労働省告示第261号による。 2. 「<#.##」は「#.##未満」である。 3. 水質基準項目に係る水質検査の結果は、すべて水質基準に適合する。 4. 天候は気象庁発表の大阪天気概況の昼(6:00-18:00)データを引用した。 | | | | | | | | | |

市内給水栓水質検査月報

給 第 3 号
(その2)

| 採水年月日 | 令和2年6月16日 火曜日 | | | | 天候 | 当日 | 晴時々曇 | | 当日給水量 |
|------------------------|--|--------------|--------------|---------------|---------------|------------|--------------|-------------|------------------------|
| | | | | | | 前日 | 曇時々晴 | | 1125100 m ³ |
| 検査項目 | 採水場所 | | | | 大淀 | 大淀 | 大淀 | 大淀 | |
| | 住吉区 清水丘 2 | 平野区 平野西 1 | 平野区 瓜破東 4 | 住之江区 南港中 6 | 阿倍野区 播磨町 1 | 西区 九条 2 | 西成区 南津守 7 | 港区 海岸通 1 | |
| 採水時刻 | 11:45 | 10:25 | 10:00 | 9:55 | 12:00 | 9:50 | 11:00 | 10:15 | |
| 気温 ℃ | 24.8 | 29.2 | 27.3 | 25.3 | 27.4 | 26.2 | 26.7 | 24.2 | |
| 水温 ℃ | 24.7 | 24.8 | 24.5 | 23.7 | 24.0 | 24.5 | 25.2 | 23.9 | |
| 濁度(光電光度) 度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | |
| 色度(透過光) 度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | |
| 臭気 | 塩素臭 | 塩素臭 | 塩素臭 | 塩素臭 | 塩素臭 | 塩素臭 | 塩素臭 | 塩素臭 | |
| 味 | 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 | |
| pH 値 | 7.7 | 7.6 | 7.6 | 7.7 | 7.6 | 7.6 | 7.7 | 7.7 | |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) mg/L | 0.8 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | |
| シアン化物及び塩化シアン mg/L | | | | | | | | | |
| フッ素及びその化合物 mg/L | 0.09 | 0.09 | 0.09 | 0.10 | 0.08 | 0.08 | 0.09 | 0.08 | |
| 臭素酸 mg/L | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | |
| 塩素酸 mg/L | 0.036 | 0.028 | 0.032 | 0.036 | 0.028 | 0.025 | 0.028 | 0.026 | |
| 硝酸態窒素 mg/L | 0.9 | 0.7 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.6 | 0.9 | 0.8 | |
| 亜硝酸態窒素 mg/L | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | |
| 塩化物イオン mg/L | 11 | 9 | 9 | 14 | 9 | 9 | 9 | 9 | |
| ナトリウム及びその化合物 mg/L | 16 | | | | 14 | 14 | 14 | | |
| アルミニウム及びその化合物 mg/L | 0.01 | | | | 0.01 | <0.01 | 0.01 | | |
| マンガン及びその化合物 mg/L | 0.001 | | | | 0.001 | <0.001 | 0.001 | | |
| 鉄及びその化合物 mg/L | <0.03 | | | | <0.03 | <0.03 | <0.03 | | |
| 六価クロム化合物 mg/L | <0.002 | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | | |
| 銅及びその化合物 mg/L | <0.1 | | | | <0.1 | <0.1 | <0.1 | | |
| 亜鉛及びその化合物 mg/L | <0.1 | | | | <0.1 | <0.1 | <0.1 | | |
| 鉛及びその化合物 mg/L | <0.001 | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | |
| ニッケル及びその化合物 mg/L | <0.001 | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | |
| 遊離残留塩素 mg/L | 0.37 | 0.49 | 0.43 | 0.40 | 0.46 | 0.52 | 0.36 | 0.42 | |
| 残留塩素 mg/L | 0.46 | 0.58 | 0.52 | 0.50 | 0.57 | 0.61 | 0.45 | 0.50 | |
| クロロホルム mg/L | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン mg/L | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン mg/L | | | | | | | | | |
| ブromoホルム mg/L | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン mg/L | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド mg/L | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 mg/L | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 mg/L | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 mg/L | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル mg/L | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール mg/L | | | | | | | | | |
| ジェオスミン mg/L | | <0.000001 | | | | | | <0.000001 | |
| 2-メチルイソボルネオール mg/L | | <0.000001 | | | | | | <0.000001 | |
| 大腸菌(100mL中) | 「-」 | 「-」 | 「-」 | 「-」 | 「-」 | 「-」 | 「-」 | 「-」 | |
| 一般細菌(1mL中) 個 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 従属栄養細菌(1mL中) 個 | 0 | | | | 1 | 1 | 0 | | |
| 電気伝導率 μS/cm | 160 | 150 | 150 | 176 | 146 | 143 | 144 | 144 | |
| 備考 | 1. 「水質検査計画」に基づいて行う水質基準項目に係る水質検査の方法は、厚生労働省告示第261号による。 2. 「<#.##」は「#.##未満」である。 3. 水質基準項目に係る水質検査の結果は、すべて水質基準に適合する。 4. 天候は気象庁発表の大阪天気概況の昼(6:00-18:00)データを引用した。 | | | | | | | | |

市内給水栓水質検査月報

(その3)

| 採水年月日 | 令和2年6月16日 火曜日 | | | | 天候 | 当日 | 晴時々曇 | 当日給水量 |
|------------------------|--|-------------|--------------|------------|----|------|------------------------|-------|
| | | | | | 前日 | 曇時々晴 | 1125100 m ³ | |
| 採水場所 | 豊野 | 巽 | 豊野 | 柴島 | | | | |
| | 東成区 大今里西1 | 生野区 勝山南3 | 天王寺区 寺田町1 | 北区 西天満5 | | | | |
| 検査項目 | | | | | | | | |
| 採水時刻 | 11:30 | 11:00 | 11:40 | 9:40 | | | | |
| 気温 ℃ | 29.0 | 27.3 | 26.9 | 25.2 | | | | |
| 水温 ℃ | 25.5 | 24.6 | 23.9 | 24.2 | | | | |
| 濁度(光電光度) 度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | | | | |
| 色度(透過光) 度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | | | | |
| 臭気 | 塩素臭 | 塩素臭 | 塩素臭 | 塩素臭 | | | | |
| 味 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | | | |
| pH 値 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | | | | |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) mg/L | 0.8 | 0.7 | 0.8 | 0.6 | | | | |
| シアン化物及び塩化シアン mg/L | | | | | | | | |
| フッ素及びその化合物 mg/L | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | | | | |
| 臭素酸 mg/L | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | | | | |
| 塩素酸 mg/L | 0.036 | 0.028 | 0.043 | 0.023 | | | | |
| 硝酸態窒素 mg/L | 0.8 | 0.7 | 0.9 | 0.6 | | | | |
| 亜硝酸態窒素 mg/L | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | | | | |
| 塩化物イオン mg/L | 9 | 9 | 9 | 9 | | | | |
| ナトリウム及びその化合物 mg/L | | 15 | | | | | | |
| アルミニウム及びその化合物 mg/L | | 0.01 | | | | | | |
| マンガン及びその化合物 mg/L | | <0.001 | | | | | | |
| 鉄及びその化合物 mg/L | | <0.03 | | | | | | |
| 六価クロム化合物 mg/L | | <0.002 | | | | | | |
| 銅及びその化合物 mg/L | | <0.1 | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 mg/L | | <0.1 | | | | | | |
| 鉛及びその化合物 mg/L | | 0.005 | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 mg/L | | <0.001 | | | | | | |
| 遊離残留塩素 mg/L | 0.41 | 0.45 | 0.39 | 0.46 | | | | |
| 残留塩素 mg/L | 0.52 | 0.56 | 0.49 | 0.54 | | | | |
| クロロホルム mg/L | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン mg/L | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン mg/L | | | | | | | | |
| ブロモホルム mg/L | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン mg/L | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド mg/L | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 mg/L | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 mg/L | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 mg/L | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル mg/L | | | | | | | | |
| 抱水クロラール mg/L | | | | | | | | |
| ジェオスミン mg/L | <0.000001 | | | | | | | |
| 2-メチルイソボルネオール mg/L | <0.000001 | | | | | | | |
| 大腸菌(100mL中) | 「-」 | 「-」 | 「-」 | 「-」 | | | | |
| 一般細菌(1mL中) 個 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| 従属栄養細菌(1mL中) 個 | | 1 | | | | | | |
| 電気伝導率 μS/cm | 145 | 149 | 149 | 140 | | | | |
| 備考 | 1. 「水質検査計画」に基づいて行う水質基準項目に係る水質検査の方法は、厚生労働省告示第261号による。 2. 「<#.##」は「#.##未満」である。 3. 水質基準項目に係る水質検査の結果は、すべて水質基準に適合する。 4. 天候は気象庁発表の大阪天気概況の昼(6:00-18:00)データを引用した。 | | | | | | | |

(5) 市内給水栓水水質自動監視

大阪市水道局 水質遠隔監視装置測定成績 月報[集約] (柴島下系 1/6)

2020年06月

| 項目名称 | 新高 | | | | | | 野里 | | | | | | 中島 | | | | | |
|------|------|------|------|------|-------|------|------|------|------|------|-------|------|------|------|------|------|-------|------|
| | 水温 | 濁度 | 色度 | pH | 電気伝導率 | 残留塩素 | 水温 | 濁度 | 色度 | pH | 電気伝導率 | 残留塩素 | 水温 | 濁度 | 色度 | pH | 電気伝導率 | 残留塩素 |
| 単位 | ℃ | 度 | 度 | | μS/cm | mg/l | ℃ | 度 | 度 | | μS/cm | mg/l | ℃ | 度 | 度 | | μS/cm | mg/l |
| 最大 | 26.2 | 0.04 | 0.20 | 7.62 | 182 | 0.53 | 25.7 | 0.05 | 0.36 | 7.62 | 178 | 0.51 | 25.5 | 0.05 | 0.26 | 7.63 | 179 | 0.50 |
| 最大日 | 28日 | 2日 | 15日 | 4日 | 12日 | 17日 | 28日 | 6日 | 15日 | 2日 | 12日 | 25日 | 28日 | 10日 | 20日 | 4日 | 9日 | 18日 |
| 最小 | 23.1 | 0.03 | 0.12 | 7.55 | 130 | 0.42 | 21.6 | 0.04 | 0.22 | 7.54 | 128 | 0.41 | 22.5 | 0.04 | 0.19 | 7.54 | 129 | 0.36 |
| 最小日 | 21日 | 1日 | 22日 | 19日 | 21日 | 10日 | 21日 | 1日 | 24日 | 22日 | 21日 | 10日 | 21日 | 1日 | 18日 | 27日 | 21日 | 11日 |
| 平均 | 24.9 | 0.04 | 0.14 | 7.58 | 160 | 0.46 | 24.1 | 0.05 | 0.26 | 7.58 | 157 | 0.46 | 24.1 | 0.04 | 0.21 | 7.58 | 160 | 0.42 |

| 項目名称 | 大開 | | | | | | 春日出北 | | | | | | 舞洲 | | | | | |
|------|------|------|------|------|-------|------|------|------|------|------|-------|------|------|------|------|------|-------|------|
| | 水温 | 濁度 | 色度 | pH | 電気伝導率 | 残留塩素 | 水温 | 濁度 | 色度 | pH | 電気伝導率 | 残留塩素 | 水温 | 濁度 | 色度 | pH | 電気伝導率 | 残留塩素 |
| 単位 | ℃ | 度 | 度 | | μS/cm | mg/l | ℃ | 度 | 度 | | μS/cm | mg/l | ℃ | 度 | 度 | | μS/cm | mg/l |
| 最大 | 25.8 | 0.05 | 0.22 | 7.63 | 177 | 0.46 | 26.2 | 0.04 | 0.34 | 7.65 | 179 | 0.45 | 22.8 | 0.04 | 0.33 | 7.85 | 182 | 0.45 |
| 最大日 | 29日 | 2日 | 14日 | 26日 | 12日 | 17日 | 27日 | 1日 | 15日 | 1日 | 12日 | 23日 | 29日 | 1日 | 17日 | 1日 | 14日 | 24日 |
| 最小 | 23.0 | 0.04 | 0.15 | 7.57 | 127 | 0.35 | 23.6 | 0.04 | 0.21 | 7.60 | 128 | 0.34 | 20.0 | 0.03 | 0.18 | 7.73 | 133 | 0.26 |
| 最小日 | 21日 | 1日 | 24日 | 13日 | 21日 | 10日 | 1日 | 1日 | 24日 | 14日 | 21日 | 9日 | 1日 | 18日 | 26日 | 17日 | 23日 | 14日 |
| 平均 | 24.6 | 0.04 | 0.17 | 7.59 | 156 | 0.41 | 25.1 | 0.04 | 0.25 | 7.63 | 158 | 0.39 | 21.7 | 0.04 | 0.22 | 7.78 | 161 | 0.35 |

| 項目名称 | 大淀北 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|------|------|------|------|-------|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | 水温 | 濁度 | 色度 | pH | 電気伝導率 | 残留塩素 | | | | | | | | | | | | | |
| 単位 | ℃ | 度 | 度 | | μS/cm | mg/l | | | | | | | | | | | | | |
| 最大 | 27.7 | 0.05 | 0.34 | 7.59 | 179 | 0.46 | | | | | | | | | | | | | |
| 最大日 | 27日 | 30日 | 15日 | 25日 | 12日 | 18日 | | | | | | | | | | | | | |
| 最小 | 24.2 | 0.04 | 0.22 | 7.47 | 128 | 0.35 | | | | | | | | | | | | | |
| 最小日 | 20日 | 1日 | 24日 | 22日 | 21日 | 11日 | | | | | | | | | | | | | |
| 平均 | 26.1 | 0.04 | 0.26 | 7.53 | 158 | 0.41 | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

大阪市水道局 水質遠隔監視装置測定成績 月報[集約] (柴島上系 2/6)

2020年06月

| 項目名称 | 都島本通 | | | | | | 大宮 | | | | | | 鶴見 | | | | | |
|------|------|------|------|------|-------|------|------|------|------|------|-------|------|------|------|------|------|-------|------|
| | 水温 | 濁度 | 色度 | pH | 電気伝導率 | 残留塩素 | 水温 | 濁度 | 色度 | pH | 電気伝導率 | 残留塩素 | 水温 | 濁度 | 色度 | pH | 電気伝導率 | 残留塩素 |
| 単位 | ℃ | 度 | 度 | | μS/cm | mg/l | ℃ | 度 | 度 | | μS/cm | mg/l | ℃ | 度 | 度 | | μS/cm | mg/l |
| 最大 | 26.0 | 0.05 | 0.50 | 7.62 | 182 | 0.45 | 25.6 | 0.05 | 0.49 | 7.57 | 180 | 0.52 | 25.8 | 0.05 | 0.36 | 7.63 | 192 | 0.47 |
| 最大日 | 29日 | 6日 | 14日 | 1日 | 12日 | 27日 | 29日 | 12日 | 14日 | 6日 | 12日 | 21日 | 28日 | 4日 | 13日 | 2日 | 13日 | 23日 |
| 最小 | 23.2 | 0.04 | 0.23 | 7.52 | 130 | 0.39 | 22.0 | 0.03 | 0.20 | 7.51 | 128 | 0.45 | 22.7 | 0.04 | 0.18 | 7.56 | 140 | 0.37 |
| 最小日 | 1日 | 1日 | 22日 | 26日 | 21日 | 10日 | 21日 | 17日 | 24日 | 21日 | 21日 | 1日 | 1日 | 1日 | 24日 | 30日 | 22日 | 13日 |
| 平均 | 24.7 | 0.04 | 0.33 | 7.59 | 160 | 0.42 | 24.1 | 0.04 | 0.30 | 7.54 | 158 | 0.48 | 24.6 | 0.05 | 0.24 | 7.59 | 169 | 0.42 |

| 項目名称 | 小松 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|------|------|------|------|-------|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | 水温 | 濁度 | 色度 | pH | 電気伝導率 | 残留塩素 | | | | | | | | | | | | | |
| 単位 | ℃ | 度 | 度 | | μS/cm | mg/l | | | | | | | | | | | | | |
| 最大 | 26.0 | 0.05 | 0.39 | 7.64 | 180 | 0.43 | | | | | | | | | | | | | |
| 最大日 | 28日 | 1日 | 14日 | 6日 | 12日 | 21日 | | | | | | | | | | | | | |
| 最小 | 22.9 | 0.04 | 0.18 | 7.55 | 128 | 0.37 | | | | | | | | | | | | | |
| 最小日 | 21日 | 4日 | 22日 | 4日 | 21日 | 8日 | | | | | | | | | | | | | |
| 平均 | 24.7 | 0.05 | 0.25 | 7.60 | 159 | 0.40 | | | | | | | | | | | | | |

| 項目名称 | 大手前(配) | | | | | | 農人橋 | | | | | | | | | | | | |
|------|--------|------|------|------|-------|------|------|------|------|------|-------|------|--|--|--|--|--|--|--|
| | 水温 | 濁度 | 色度 | pH | 電気伝導率 | 残留塩素 | 水温 | 濁度 | 色度 | pH | 電気伝導率 | 残留塩素 | | | | | | | |
| 単位 | ℃ | 度 | 度 | | μS/cm | mg/l | ℃ | 度 | 度 | | μS/cm | mg/l | | | | | | | |
| 最大 | 26.4 | 0.05 | 0.32 | 7.52 | 182 | 0.48 | 25.7 | 0.06 | 0.40 | 7.61 | 173 | 0.47 | | | | | | | |
| 最大日 | 29日 | 9日 | 14日 | 7日 | 12日 | 22日 | 29日 | 12日 | 15日 | 7日 | 12日 | 21日 | | | | | | | |
| 最小 | 22.5 | 0.03 | 0.15 | 7.49 | 129 | 0.40 | 22.4 | 0.05 | 0.18 | 7.55 | 129 | 0.41 | | | | | | | |
| 最小日 | 21日 | 19日 | 22日 | 5日 | 21日 | 7日 | 21日 | 1日 | 24日 | 16日 | 21日 | 9日 | | | | | | | |
| 平均 | 24.8 | 0.04 | 0.22 | 7.50 | 160 | 0.43 | 24.3 | 0.05 | 0.26 | 7.57 | 153 | 0.44 | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

大阪市水道局 水質遠隔監視装置測定成績 月報[集約] (庭窪大淀系 3/6)

2020年06月

| 項目名称 | 大淀(配) | | | | | | 九条南 | | | | | | 築港 | | | | | |
|------|-------|------|------|------|--------|------|------|------|------|------|--------|------|------|------|------|------|--------|------|
| | 水温 | 濁度 | 色度 | pH | 電気伝導率 | 残留塩素 | 水温 | 濁度 | 色度 | pH | 電気伝導率 | 残留塩素 | 水温 | 濁度 | 色度 | pH | 電気伝導率 | 残留塩素 |
| | °C | 度 | 度 | | μ S/cm | mg/l | °C | 度 | 度 | | μ S/cm | mg/l | °C | 度 | 度 | | μ S/cm | mg/l |
| 最大 | 25.4 | 0.05 | 0.28 | 7.58 | 179 | 0.59 | 25.6 | 0.05 | 0.29 | 7.60 | 178 | 0.50 | 25.3 | 0.05 | 0.33 | 7.61 | 174 | 0.44 |
| 最大日 | 28日 | 1日 | 14日 | 1日 | 12日 | 23日 | 28日 | 1日 | 14日 | 6日 | 12日 | 18日 | 28日 | 1日 | 15日 | 10日 | 12日 | 17日 |
| 最小 | 21.0 | 0.04 | 0.19 | 7.54 | 130 | 0.50 | 22.4 | 0.04 | 0.20 | 7.56 | 127 | 0.42 | 22.5 | 0.04 | 0.22 | 7.56 | 127 | 0.36 |
| 最小日 | 21日 | 18日 | 2日 | 12日 | 21日 | 10日 | 21日 | 30日 | 23日 | 21日 | 21日 | 11日 | 1日 | 19日 | 24日 | 29日 | 21日 | 13日 |
| 平均 | 23.8 | 0.05 | 0.22 | 7.56 | 157 | 0.54 | 24.4 | 0.05 | 0.23 | 7.58 | 156 | 0.46 | 24.1 | 0.05 | 0.25 | 7.59 | 154 | 0.40 |

| 項目名称 | 南堀江 | | | | | | 梅南 | | | | | | 北加賀屋 | | | | | |
|------|------|------|------|------|--------|------|------|------|------|------|--------|------|------|------|------|------|--------|------|
| | 水温 | 濁度 | 色度 | pH | 電気伝導率 | 残留塩素 | 水温 | 濁度 | 色度 | pH | 電気伝導率 | 残留塩素 | 水温 | 濁度 | 色度 | pH | 電気伝導率 | 残留塩素 |
| | °C | 度 | 度 | | μ S/cm | mg/l | °C | 度 | 度 | | μ S/cm | mg/l | °C | 度 | 度 | | μ S/cm | mg/l |
| 最大 | 25.3 | 0.05 | 0.28 | 7.60 | 184 | 0.51 | 25.9 | 0.05 | 0.28 | 7.64 | 185 | 0.50 | 24.9 | 0.05 | 0.27 | 7.62 | 185 | 0.48 |
| 最大日 | 28日 | 5日 | 14日 | 9日 | 12日 | 17日 | 29日 | 6日 | 18日 | 11日 | 12日 | 18日 | 29日 | 15日 | 14日 | 12日 | 12日 | 18日 |
| 最小 | 21.3 | 0.04 | 0.19 | 7.54 | 132 | 0.45 | 22.9 | 0.02 | 0.16 | 7.59 | 134 | 0.40 | 22.0 | 0.04 | 0.19 | 7.59 | 135 | 0.39 |
| 最小日 | 21日 | 1日 | 2日 | 1日 | 21日 | 9日 | 1日 | 21日 | 3日 | 1日 | 21日 | 7日 | 1日 | 1日 | 18日 | 1日 | 21日 | 10日 |
| 平均 | 23.8 | 0.04 | 0.22 | 7.57 | 161 | 0.47 | 24.7 | 0.04 | 0.19 | 7.61 | 163 | 0.44 | 23.6 | 0.04 | 0.22 | 7.60 | 163 | 0.43 |

| 項目名称 | 泉尾(配) | | | | | | 南恩加島 | | | | | | | | | | | |
|------|-------|------|------|------|--------|------|------|------|------|------|--------|------|--|--|--|--|--|--|
| | 水温 | 濁度 | 色度 | pH | 電気伝導率 | 残留塩素 | 水温 | 濁度 | 色度 | pH | 電気伝導率 | 残留塩素 | | | | | | |
| | °C | 度 | 度 | | μ S/cm | mg/l | °C | 度 | 度 | | μ S/cm | mg/l | | | | | | |
| 最大 | 26.0 | 0.03 | 0.17 | 7.60 | 186 | 0.53 | 25.9 | 0.04 | 0.29 | 7.76 | 185 | 0.44 | | | | | | |
| 最大日 | 29日 | 1日 | 20日 | 10日 | 13日 | 18日 | 29日 | 1日 | 16日 | 10日 | 13日 | 19日 | | | | | | |
| 最小 | 22.5 | 0.03 | 0.13 | 7.53 | 126 | 0.45 | 23.3 | 0.03 | 0.20 | 7.70 | 138 | 0.33 | | | | | | |
| 最小日 | 22日 | 1日 | 2日 | 20日 | 22日 | 7日 | 1日 | 19日 | 26日 | 3日 | 22日 | 14日 | | | | | | |
| 平均 | 24.4 | 0.03 | 0.15 | 7.56 | 160 | 0.48 | 24.9 | 0.04 | 0.23 | 7.74 | 163 | 0.38 | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

大阪市水道局 水質遠隔監視装置測定成績 月報[集約] (庭窪大淀系・巽系 4/6)

2020年06月

| 項目名称 | 住吉(配) | | | | | | 晴明通 | | | | | | | | | | | |
|------|-------|------|------|------|-------|------|------|------|------|------|-------|------|--|--|--|--|--|--|
| | 水温 | 濁度 | 色度 | pH | 電気伝導率 | 残留塩素 | 水温 | 濁度 | 色度 | pH | 電気伝導率 | 残留塩素 | | | | | | |
| 単位 | ℃ | 度 | 度 | | μS/cm | mg/l | ℃ | 度 | 度 | | μS/cm | mg/l | | | | | | |
| 最大 | 25.6 | 0.08 | 0.25 | 7.59 | 185 | 0.50 | 25.7 | 0.08 | 0.36 | 7.67 | 187 | 0.40 | | | | | | |
| 最大日 | 29日 | 27日 | 15日 | 3日 | 12日 | 18日 | 30日 | 27日 | 15日 | 18日 | 13日 | 1日 | | | | | | |
| 最小 | 22.3 | 0.04 | 0.18 | 7.56 | 135 | 0.42 | 22.8 | 0.05 | 0.26 | 7.60 | 137 | 0.33 | | | | | | |
| 最小日 | 21日 | 1日 | 3日 | 1日 | 21日 | 9日 | 1日 | 1日 | 1日 | 14日 | 22日 | 13日 | | | | | | |
| 平均 | 24.1 | 0.05 | 0.20 | 7.57 | 163 | 0.45 | 24.4 | 0.05 | 0.29 | 7.62 | 165 | 0.37 | | | | | | |

| 項目名称 | 巽(配) | | | | | | 勝山南 | | | | | | 平野西 | | | | | |
|------|------|------|------|------|-------|------|------|------|------|------|-------|------|------|------|------|------|-------|------|
| | 水温 | 濁度 | 色度 | pH | 電気伝導率 | 残留塩素 | 水温 | 濁度 | 色度 | pH | 電気伝導率 | 残留塩素 | 水温 | 濁度 | 色度 | pH | 電気伝導率 | 残留塩素 |
| 単位 | ℃ | 度 | 度 | | μS/cm | mg/l | ℃ | 度 | 度 | | μS/cm | mg/l | ℃ | 度 | 度 | | μS/cm | mg/l |
| 最大 | 25.5 | 0.26 | 0.39 | 7.60 | 183 | 0.52 | 25.2 | 0.23 | 0.56 | 7.54 | 181 | 0.46 | 26.0 | 0.21 | 0.54 | 7.53 | 182 | 0.45 |
| 最大日 | 29日 | 26日 | 26日 | 13日 | 12日 | 17日 | 29日 | 26日 | 26日 | 18日 | 12日 | 16日 | 29日 | 26日 | 26日 | 12日 | 12日 | 20日 |
| 最小 | 21.8 | 0.04 | 0.17 | 7.52 | 133 | 0.46 | 22.2 | 0.04 | 0.23 | 7.48 | 132 | 0.39 | 23.2 | 0.04 | 0.24 | 7.49 | 132 | 0.38 |
| 最小日 | 21日 | 19日 | 23日 | 4日 | 21日 | 11日 | 1日 | 1日 | 24日 | 2日 | 22日 | 14日 | 1日 | 1日 | 1日 | 21日 | 21日 | 14日 |
| 平均 | 24.0 | 0.07 | 0.21 | 7.57 | 161 | 0.49 | 23.8 | 0.06 | 0.29 | 7.51 | 159 | 0.44 | 24.7 | 0.06 | 0.29 | 7.51 | 160 | 0.43 |

| 項目名称 | 咲洲(配) | | | | | | 南港中 | | | | | | | | | | | |
|------|-------|------|------|------|-------|------|------|------|------|------|-------|------|--|--|--|--|--|--|
| | 水温 | 濁度 | 色度 | pH | 電気伝導率 | 残留塩素 | 水温 | 濁度 | 色度 | pH | 電気伝導率 | 残留塩素 | | | | | | |
| 単位 | ℃ | 度 | 度 | | μS/cm | mg/l | ℃ | 度 | 度 | | μS/cm | mg/l | | | | | | |
| 最大 | 24.8 | 0.14 | 0.50 | 7.73 | 184 | 0.59 | 23.8 | 0.13 | 0.43 | 7.77 | 189 | 0.55 | | | | | | |
| 最大日 | 30日 | 28日 | 28日 | 12日 | 14日 | 10日 | 30日 | 28日 | 28日 | 20日 | 14日 | 5日 | | | | | | |
| 最小 | 21.8 | 0.04 | 0.26 | 7.66 | 142 | 0.50 | 21.0 | 0.05 | 0.23 | 7.69 | 145 | 0.41 | | | | | | |
| 最小日 | 1日 | 1日 | 1日 | 1日 | 23日 | 17日 | 1日 | 1日 | 2日 | 7日 | 24日 | 18日 | | | | | | |
| 平均 | 23.5 | 0.05 | 0.32 | 7.70 | 164 | 0.54 | 22.8 | 0.06 | 0.28 | 7.72 | 168 | 0.48 | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

大阪市水道局 水質遠隔監視装置測定成績 月報[集約] (庭窪異系 5/6)

2020年06月

| 項目名称 | 住之江(配) | | | | | | 墨江 | | | | | | | | | | | |
|------|--------|------|------|------|--------|------|------|------|------|------|--------|------|--|--|--|--|--|--|
| | 水温 | 濁度 | 色度 | pH | 電気伝導率 | 残留塩素 | 水温 | 濁度 | 色度 | pH | 電気伝導率 | 残留塩素 | | | | | | |
| 単位 | ℃ | 度 | 度 | | μ S/cm | mg/l | ℃ | 度 | 度 | | μ S/cm | mg/l | | | | | | |
| 最大 | 26.0 | 0.17 | 0.42 | 7.58 | 188 | 0.50 | 25.4 | 0.16 | 0.46 | 7.60 | 188 | 0.40 | | | | | | |
| 最大日 | 30日 | 27日 | 27日 | 2日 | 13日 | 19日 | 29日 | 28日 | 28日 | 12日 | 14日 | 20日 | | | | | | |
| 最小 | 22.8 | 0.04 | 0.20 | 7.48 | 142 | 0.42 | 22.7 | 0.05 | 0.22 | 7.51 | 142 | 0.32 | | | | | | |
| 最小日 | 1日 | 12日 | 1日 | 16日 | 23日 | 12日 | 1日 | 1日 | 1日 | 5日 | 23日 | 15日 | | | | | | |
| 平均 | 24.7 | 0.06 | 0.25 | 7.52 | 167 | 0.46 | 24.3 | 0.06 | 0.27 | 7.56 | 167 | 0.36 | | | | | | |

| 項目名称 | 長居(配) | | | | | | 瓜破東 | | | | | | | | | | | |
|------|-------|------|------|------|--------|------|------|------|------|------|--------|------|--|--|--|--|--|--|
| | 水温 | 濁度 | 色度 | pH | 電気伝導率 | 残留塩素 | 水温 | 濁度 | 色度 | pH | 電気伝導率 | 残留塩素 | | | | | | |
| 単位 | ℃ | 度 | 度 | | μ S/cm | mg/l | ℃ | 度 | 度 | | μ S/cm | mg/l | | | | | | |
| 最大 | 25.7 | 0.25 | 0.56 | 7.58 | 182 | 0.54 | 25.9 | 0.28 | 0.48 | 7.57 | 189 | 0.50 | | | | | | |
| 最大日 | 29日 | 27日 | 27日 | 13日 | 13日 | 19日 | 29日 | 27日 | 27日 | 20日 | 13日 | 20日 | | | | | | |
| 最小 | 22.6 | 0.04 | 0.21 | 7.50 | 135 | 0.46 | 23.0 | 0.03 | 0.18 | 7.53 | 140 | 0.41 | | | | | | |
| 最小日 | 1日 | 3日 | 1日 | 10日 | 22日 | 13日 | 1日 | 19日 | 1日 | 5日 | 22日 | 14日 | | | | | | |
| 平均 | 24.3 | 0.07 | 0.28 | 7.55 | 161 | 0.50 | 24.6 | 0.06 | 0.22 | 7.55 | 166 | 0.46 | | | | | | |

| 項目名称 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 単位 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 最大 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 最大日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 最小 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 最小日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 平均 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | |
|----|--|
| 備考 | |
|----|--|

大阪市水道局 水質遠隔監視装置測定成績 月報[集約] (豊野系 6/6)

2020年06月

| 項目名称 | 城東(配) | | | | | | 放出西 | | | | | | 大今里西 | | | | | |
|------|-------|------|------|------|-------|------|------|------|------|------|-------|------|------|------|------|------|-------|------|
| | 水温 | 濁度 | 色度 | pH | 電気伝導率 | 残留塩素 | 水温 | 濁度 | 色度 | pH | 電気伝導率 | 残留塩素 | 水温 | 濁度 | 色度 | pH | 電気伝導率 | 残留塩素 |
| 単位 | ℃ | 度 | 度 | | μS/cm | mg/l | ℃ | 度 | 度 | | μS/cm | mg/l | ℃ | 度 | 度 | | μS/cm | mg/l |
| 最大 | 25.3 | 0.04 | 0.22 | 7.61 | 180 | 0.60 | 25.3 | 0.06 | 0.37 | 7.57 | 179 | 0.48 | 27.0 | 0.04 | 0.34 | 7.60 | 181 | 0.46 |
| 最大日 | 28日 | 2日 | 21日 | 20日 | 12日 | 23日 | 30日 | 8日 | 13日 | 27日 | 13日 | 24日 | 29日 | 1日 | 22日 | 8日 | 13日 | 24日 |
| 最小 | 22.0 | 0.03 | 0.12 | 7.55 | 130 | 0.49 | 22.5 | 0.05 | 0.20 | 7.51 | 129 | 0.38 | 24.4 | 0.03 | 0.22 | 7.53 | 131 | 0.37 |
| 最小日 | 22日 | 1日 | 2日 | 11日 | 22日 | 10日 | 1日 | 1日 | 24日 | 22日 | 22日 | 13日 | 1日 | 3日 | 3日 | 22日 | 22日 | 14日 |
| 平均 | 23.9 | 0.04 | 0.15 | 7.58 | 160 | 0.55 | 24.0 | 0.05 | 0.26 | 7.54 | 158 | 0.42 | 25.9 | 0.04 | 0.27 | 7.56 | 161 | 0.42 |

| 項目名称 | 大道 | | | | | | 敷津東 | | | | | | | | | | | |
|------|------|------|------|------|-------|------|------|------|------|------|-------|------|--|--|--|--|--|--|
| | 水温 | 濁度 | 色度 | pH | 電気伝導率 | 残留塩素 | 水温 | 濁度 | 色度 | pH | 電気伝導率 | 残留塩素 | | | | | | |
| 単位 | ℃ | 度 | 度 | | μS/cm | mg/l | ℃ | 度 | 度 | | μS/cm | mg/l | | | | | | |
| 最大 | 25.5 | 0.05 | 0.30 | 7.59 | 183 | 0.41 | 25.3 | 0.07 | 0.28 | 7.63 | 189 | 0.37 | | | | | | |
| 最大日 | 29日 | 2日 | 22日 | 6日 | 12日 | 24日 | 30日 | 28日 | 22日 | 21日 | 13日 | 4日 | | | | | | |
| 最小 | 22.8 | 0.03 | 0.20 | 7.54 | 132 | 0.30 | 22.4 | 0.04 | 0.19 | 7.59 | 137 | 0.28 | | | | | | |
| 最小日 | 1日 | 19日 | 1日 | 1日 | 23日 | 14日 | 1日 | 7日 | 1日 | 6日 | 23日 | 14日 | | | | | | |
| 平均 | 24.4 | 0.05 | 0.23 | 7.55 | 162 | 0.35 | 24.1 | 0.05 | 0.22 | 7.61 | 167 | 0.33 | | | | | | |

| 項目名称 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 単位 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 最大 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 最大日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 最小 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 最小日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 平均 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

9 導送配水管・制水弁・消火栓 【上水】

(*) 令和2年6月

【単位：m】

| 口径 | R01年度末 | 布設 | 撤去 | R02年度末 | 口径 | R01年度末 | 布設 | 撤去 | R02年度末 | | | | | | | | | | |
|----------|--------------|----|----|--------|---|-----------|----|----|--------|----|--------------|---|---|---|----|--------------|---|---|---|
| 配水管(鑄鉄管) | | | | | 導水管(PC管) | | | | | | | | | | | | | | |
| 2000 | 1,541.98 | — | — | — | 2200 | 199.37 | — | — | — | | | | | | | | | | |
| 1500 | 49,609.04 | — | — | — | 小計 | 199.37 | — | — | — | | | | | | | | | | |
| 1350 | 20,060.93 | — | — | — | 導水管(鑄鉄管) | | | | | | | | | | | | | | |
| 1200 | 18,045.92 | — | — | — | 2200 | 22,401.90 | — | — | — | | | | | | | | | | |
| 1100 | 13,182.71 | — | — | — | 1500 | 6.61 | — | — | — | | | | | | | | | | |
| 1000 | 31,784.01 | — | — | — | 1200 | 4,974.27 | — | — | — | | | | | | | | | | |
| 900 | 25,275.80 | — | — | — | 小計 | 27,382.78 | — | — | — | | | | | | | | | | |
| 800 | 72,304.00 | — | — | — | 導水管(鋼管) | | | | | | | | | | | | | | |
| 700 | 27,709.44 | — | — | — | 2200 | 7,403.13 | — | — | — | | | | | | | | | | |
| 600 | 69,690.41 | — | — | — | 2000 | 7.49 | — | — | — | | | | | | | | | | |
| 500 | 100,397.18 | — | — | — | 1500 | 55.77 | — | — | — | | | | | | | | | | |
| 450 | 4,923.86 | — | — | — | 1200 | 191.70 | — | — | — | | | | | | | | | | |
| 400 | 158,953.63 | — | — | — | 800 | 118.23 | — | — | — | | | | | | | | | | |
| 350 | 361.63 | — | — | — | 600 | 42.09 | — | — | — | | | | | | | | | | |
| 300 | 519,978.89 | — | — | — | 小計 | 7,818.41 | — | — | — | | | | | | | | | | |
| 250 | 4,420.83 | — | — | — | 導水管合計 | | | | | | | | | | | | | | |
| 200 | 875,747.22 | — | — | — | 導水管合計 | 35,400.56 | — | — | — | | | | | | | | | | |
| 150 | 1,925,032.93 | — | — | — | 送水管(鑄鉄管) | | | | | | | | | | | | | | |
| 100 | 604,500.41 | — | — | — | 2000 | 2,224.18 | — | — | — | | | | | | | | | | |
| 75 | 38,934.74 | — | — | — | 1500 | 22,048.71 | — | — | — | | | | | | | | | | |
| 小計 | 4,562,455.56 | — | — | — | 1000 | 40.12 | — | — | — | | | | | | | | | | |
| 配水管(鋼管) | | | | | 小計 | 24,313.01 | — | — | — | | | | | | | | | | |
| 2000 | 1,455.65 | — | — | — | 送水管(鋼管) | | | | | | | | | | | | | | |
| 1500 | 9,606.74 | — | — | — | 2000 | 19,059.70 | — | — | — | | | | | | | | | | |
| 1350 | 5,698.23 | — | — | — | 1500 | 14,721.71 | — | — | — | | | | | | | | | | |
| 1200 | 3,457.17 | — | — | — | 1100 | 63.28 | — | — | — | | | | | | | | | | |
| 1100 | 6,785.81 | — | — | — | 1000 | 46.11 | — | — | — | | | | | | | | | | |
| 1000 | 10,617.19 | — | — | — | 小計 | 33,890.80 | — | — | — | | | | | | | | | | |
| 900 | 7,286.77 | — | — | — | 送水管合計 | | | | | | | | | | | | | | |
| 800 | 8,835.01 | — | — | — | 送水管合計 | 58,203.81 | — | — | — | | | | | | | | | | |
| 700 | 1,027.65 | — | — | — | <table border="1"> <tr> <td>小計</td> <td>67,727.19</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>総計</td> <td>5,222,729.47</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> </table> | | | | | 小計 | 67,727.19 | — | — | — | 総計 | 5,222,729.47 | — | — | — |
| 小計 | 67,727.19 | — | — | — | | | | | | 総計 | 5,222,729.47 | — | — | — | | | | | |
| 600 | 3,090.99 | — | — | — | | | | | | | | | | | | | | | |
| 500 | 1,465.75 | — | — | — | | | | | | | | | | | | | | | |
| 450 | 199.34 | — | — | — | | | | | | | | | | | | | | | |
| 400 | 2,705.77 | — | — | — | | | | | | | | | | | | | | | |
| 350 | 149.80 | — | — | — | | | | | | | | | | | | | | | |
| 300 | 2,546.68 | — | — | — | | | | | | | | | | | | | | | |
| 250 | 293.83 | — | — | — | | | | | | | | | | | | | | | |
| 200 | 1,310.04 | — | — | — | | | | | | | | | | | | | | | |
| 150 | 922.63 | — | — | — | | | | | | | | | | | | | | | |
| 100 | 272.14 | — | — | — | | | | | | | | | | | | | | | |
| 小計 | 67,727.19 | — | — | — | | | | | | | | | | | | | | | |
| 配水管合計 | 4,630,182.75 | — | — | — | | | | | | | | | | | | | | | |

(注) 平成26年度から導送配水管の延長管理については、工事旬報による管理からマッピングによる延長管理に変更した。

10 配水設備維持作業状況（上水）

令和2年6月（単位：件）

| | | 水道センター | | | | | | | | | |
|------------------|------|-----------|------------|-----------|------------|-----------|------------|-----------|------------|------------|------------|
| | | 東 部 | | 西 部 | | 南 部 | | 北 部 | | 合 計 | |
| | | 当月 | 累計 | 当月 | 累計 | 当月 | 累計 | 当月 | 累計 | 当月 | 累計 |
| 配 水 管 | 管体修繕 | (1) 1 | (1) 1 | (0) 3 | (0) 9 | (0) 1 | (0) 3 | (0) 1 | (1) 4 | (1) 6 | (2) 17 |
| | 継手修繕 | (1) 3 | (1) 4 | (0) 0 | (0) 1 | (0) 0 | (0) 0 | (0) 0 | (0) 1 | (1) 3 | (1) 6 |
| | 計 | (2) 4 | (2) 5 | (0) 3 | (0) 10 | (0) 1 | (0) 3 | (0) 1 | (1) 5 | (2) 9 | (3) 23 |
| 仕 切 弁 | 本体修繕 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 3 |
| | 室修繕 | 4 | 11 | 1 | 10 | 1 | 4 | 10 | 14 | 16 | 39 |
| | 計 | 4 | 13 | 1 | 10 | 2 | 5 | 10 | 14 | 17 | 42 |
| 消 火 栓 | 本体修繕 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 1 | 2 | 2 | 6 |
| | 室修繕 | 3 | 6 | 4 | 9 | 2 | 4 | 0 | 1 | 9 | 20 |
| | 計 | 3 | 6 | 5 | 11 | 2 | 6 | 1 | 3 | 11 | 26 |
| 排 水 栓 | 本体修繕 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 室修繕 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | 計 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 空 気 弁 | 本体修繕 | 0 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| | 室修繕 | 2 | 4 | 4 | 10 | 1 | 4 | 0 | 1 | 7 | 19 |
| | 計 | 2 | 7 | 4 | 11 | 1 | 4 | 0 | 1 | 7 | 23 |
| 給 水 装 置 | 給水管 | 43 | 106 | 30 | 101 | 35 | 97 | 24 | 69 | 132 | 373 |
| | 分水栓 | 1 | 5 | 1 | 2 | 5 | 12 | 2 | 7 | 9 | 26 |
| | 止水栓 | 0 | 3 | 2 | 4 | 1 | 2 | 0 | 1 | 3 | 10 |
| | 計 | 44 | 114 | 33 | 107 | 41 | 111 | 26 | 77 | 144 | 409 |
| 合 計 | | (2) 57 | (2) 145 | (0) 46 | (0) 150 | (0) 47 | (0) 129 | (0) 38 | (1) 100 | (2) 188 | (3) 524 |

(注)：配水管修繕の（ ）は、幹線400mm以上で内数。

11 漏水修繕状況

令和2年6月（単位：件）

| | | 水道センター | | | | |
|-----|----|--------|-----|-----|----|-----|
| | | 東部 | 西部 | 南部 | 北部 | 合計 |
| 配水管 | 当月 | 4 | 3 | 1 | 1 | 9 |
| | 累計 | 5 | 10 | 3 | 5 | 23 |
| 仕切弁 | 当月 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| | 累計 | 2 | 0 | 1 | 0 | 3 |
| 消火栓 | 当月 | 0 | 1 | 0 | 1 | 2 |
| | 累計 | 0 | 2 | 2 | 2 | 6 |
| 排水栓 | 当月 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 累計 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 空気弁 | 当月 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 累計 | 3 | 1 | 0 | 0 | 4 |
| 給水管 | 当月 | 43 | 30 | 35 | 24 | 132 |
| | 累計 | 106 | 101 | 97 | 69 | 373 |
| 分水栓 | 当月 | 1 | 1 | 5 | 2 | 9 |
| | 累計 | 4 | 2 | 12 | 7 | 25 |
| 止水栓 | 当月 | 0 | 2 | 1 | 0 | 3 |
| | 累計 | 2 | 4 | 2 | 1 | 9 |
| 合計 | 当月 | 48 | 37 | 43 | 28 | 156 |
| | 累計 | 122 | 120 | 117 | 84 | 443 |