水道事業 統計月報

VOL. 75

令和 4 年 5 月 度

大阪市水道局

目 次

水道事業

職員数

1 気象・水源

職員配置表

- 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
 - ※ 9・32は年度末 (3月) に一斉更新

1 気象 · 水源

| △ ₹⊓14 | 気温 (℃) | | | | | 水温 | (°C) | | | 淀川水位 (cm) | | | | | 原水濁度 (度) | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|--------|--------|--------------|------|--------|--------|--------|-------|--------|-----------|--------|--------|--------|--------|----------|--------|-------|--------------|-------|-------|-------|--------------|------|------------|-----|-----|------|-----|
| 力 小月子十 | -5万 | | 大阪 | | 柴島浄 | 水場 | 庭窪浄 | 水場 | 豊野浄 | 水場 | 柴島湾 | 净水場 | 庭窪汽 | 予水場 | 豊野消 | 水場 | 柴島消 | 予水場 | 庭窪汽 | 予水場 | 豊野湾 | 净水場 | 柴島浄 | 水場 | 庭窪汽 | 予水場 | 豊野湾 | 争水場 |
| | | 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 |
| 0 | 1 | 19.0 | 11.4 | 14.9 | 20.4 | 13.0 | 18.2 | 11.8 | 18.7 | 9.7 | 17.9 | 17.1 | 18.2 | 17.7 | 18.7 | × 16.0 | 315 | 305 | 322 | 310 | 561 | 545 | O 21 | 12 (|) 9 | 4 | O 34 | 19 |
| | 2 | 20.6 | \times 9.5 | 14.6 | 20.1 | × 11.0 | 19.5 | × 9.3 | 20.5 | × 8.0 | 17.8 | 17.1 | 17.8 | × 17.5 | 17.6 | 16.1 | 324 | 304 | 331 | 310 | 549 | 513 | 13 | 9 | 5 | 3 | 24 | 17 |
| 0 | 3 | 20.7 | 10.6 | 15.6 | 20.7 | 11.3 | 20.6 | 10.0 | 21.5 | 8.3 | 18.0 | × 16.9 | 18.2 | 17.6 | 18.5 | 16.3 | 324 | 315 | 332 | 321 | 512 | 500 | 9 | 7 | 4 | 2 | 17 | 12 |
| 0 | 4 | 23.7 | 11.5 | 17.9 | 22.3 | 12.8 | 22.7 | 11.4 | 24.7 | 10.2 | 18.4 | 17.6 | 18.9 | 17.8 | 19.3 | 16.5 | 324 | 313 | 332 | 321 | 499 | 488 | 9 | 7 | 3 | 2 | 13 | 9 |
| 0 | 5 | 25.8 | 13.7 | 19.4 | 24.9 | 14.9 | 24.9 | 13.3 | 27.0 | 12.4 | 18.9 | 18.3 | 19.5 | 18.3 | 20.0 | 17.0 | 324 | 319 | 332 | 326 | 487 | 483 | 9 | 6 | 2 | 2 | 17 | 8 |
| | 6 | 26.4 | 16.4 | 20.3 | 29.8 | 17.3 | 25.7 | 16.4 | 25.7 | 15.1 | 19.4 | 18.9 | 19.9 | 19.0 | 20.6 | 17.8 | 325 | 313 | 331 | 319 | 482 | 480 | 9 | 5 | 2 | 2 | 20 | 12 |
| | 7 | 26.9 | 15.8 | 21.4 | 26.3 | 17.4 | 26.3 | 16.4 | 27.6 | 14.9 | 20.0 | 19.3 | 20.5 | 19.3 | 20.3 | 18.5 | 324 | 316 | 331 | 323 | 480 | 475 | 8 | 6 | 2 | × 1 | 12 | 9 |
| 0 | 8 | 23.9 | 13.4 | 17.8 | 25.4 | 14.9 | 22.6 | 13.6 | 23.0 | 12.6 | 20.4 | 19.9 | 21.1 | 20.1 | 21.6 | 18.7 | 320 | 316 | 327 | 323 | 477 | 476 | 8 | 6 | 2 | 2 | 10 | 7 |
| | 9 | 16.4 | 13.1 | 14.5 | 17.6 | 14.6 | 16.3 | 13.3 | 16.1 | 11.9 | 20.1 | 19.1 | 20.1 | 19.0 | 21.0 | 18.6 | 325 | 315 | 333 | 321 | 476 | 454 | 8 | 6 | 3 | 2 | 10 | 5 |
| | 10 | 25.4 | 11.5 | 18.2 | 26.4 | 12.6 | 23.6 | 11.3 | 24.3 | 10.3 | 19.5 | 18.9 | 18.9 | 18.5 | 18.5 | 17.3 | O 327 | 315 | O 337 | 321 | 456 | \times 452 | 9 | 6 | 2 | 2 | 7 | 6 |
| | 11 | 26.4 | 17.4 | 20.5 | 30.6 | 18.7 | 26.7 | 18.0 | 27.8 | 17.3 | 19.2 | 18.6 | 20.0 | 18.6 | 20.0 | 17.3 | 314 | 307 | 320 | 312 | 456 | 454 | 9 | 6 | 2 | 2 | 8 | 5 |
| | 12 | 20.5 | 18.3 | 19.3 | 22.0 | 19.2 | 20.5 | 18.9 | 19.9 | 18.2 | 19.6 | 19.0 | 20.4 | 19.7 | 20.6 | 18.5 | 309 | 296 | 314 | 301 | 500 | 456 | 7 | 5 | 3 | 2 | 8 | 6 |
| | 13 | 21.9 | 18.3 | 20.2 | 23.1 | 19.0 | 22.0 | 18.4 | 21.7 | 18.3 | 19.8 | 19.4 | 20.2 | 19.8 | 19.8 | 18.9 | 299 | 284 | 306 | 289 | 561 | 500 | 9 | 7 | 5 | 2 | 16 | 4 |
| | 14 | 23.4 | 15.3 | 19.7 | 25.4 | 16.4 | 22.0 | 15.4 | 23.2 | 14.4 | 19.8 | 19.4 | 19.9 | 19.7 | 19.0 | 18.6 | 290 | 280 | 297 | 284 | O 584 | 561 | 11 | 8 | 6 | 4 | 23 | 11 |
| 0 | 15 | 20.4 | 13.3 | 17.2 | 22.1 | 14.8 | 20.3 | 13.5 | 20.5 | 12.6 | 19.4 | 18.8 | 19.7 | 19.0 | 19.2 | 17.8 | 288 | 279 | 292 | 283 | 559 | 538 | 11 | 8 | 6 | 4 | 24 | 15 |
| | 16 | 22.1 | 14.6 | 18.1 | 24.5 | 15.8 | 22.4 | 14.5 | 22.4 | 14.1 | 19.0 | 18.6 | 19.1 | 18.9 | 18.4 | 17.4 | 290 | 281 | 296 | 284 | 538 | 523 | 10 | 9 | 4 | 3 | 16 | 13 |
| | 17 | 22.2 | 16.4 | 18.8 | 24.8 | 17.5 | 22.6 | 16.3 | 22.7 | 15.2 | 19.1 | 18.6 | 19.2 | 19.0 | 18.8 | 17.4 | 290 | 279 | 296 | 282 | 522 | 517 | 10 | 8 | 5 | 3 | 14 | 11 |
| | 18 | 26.8 | 14.3 | 20.7 | 27.8 | 15.5 | 27.1 | 14.2 | 27.8 | 13.4 | 19.6 | 18.6 | 19.7 | 19.1 | 18.8 | 17.6 | 325 | 279 | 335 | 283 | 517 | 512 | 11 | 7 | 5 | 2 | 13 | 10 |
| | 19 | 27.5 | 15.8 | 21.9 | 27.3 | 17.3 | 27.0 | 15.6 | 28.0 | 14.6 | 20.5 | 19.2 | 20.6 | 19.8 | 21.1 | 17.9 | 324 | 315 | 333 | 322 | 514 | 508 | 9 | 7 | 4 | 2 | 12 | 9 |
| | 20 | 25.1 | 18.0 | 21.5 | 25.5 | 19.4 | 25.7 | 17.7 | 26.7 | 16.6 | 20.3 | 19.8 | 20.4 | 20.1 | 20.7 | 18.8 | 325 | 315 | 336 | 322 | 513 | 493 | 10 | 8 | 5 | 2 | 9 | 7 |
| | 21 | 22.9 | 17.2 | 19.8 | 24.5 | 19.0 | 22.2 | 18.1 | 21.8 | 17.0 | 20.1 | 19.7 | 20.5 | 20.0 | 20.2 | 19.1 | 326 | 315 | 336 | 324 | 493 | 486 | 10 | 7 | 3 | 2 | 7 | 4 |
| 0 | 22 | 26.3 | 16.3 | 21.2 | 26.8 | 17.9 | 26.4 | 16.7 | 28.1 | 15.7 | 20.4 | 19.9 | 20.8 | 19.9 | 19.6 | 18.7 | 325 | 315 | 336 | 325 | 489 | 486 | 10 | 6 | 4 | 2 | 7 | 5 |
| | 23 | 28.1 | 18.1 | 22.4 | 29.6 | 19.2 | 27.7 | 18.1 | 28.5 | 17.3 | 21.6 | 20.3 | 22.0 | 20.8 | 22.0 | 18.8 | 325 | 315 | 334 | 324 | 501 | 465 | 9 | 6 | 4 | 2 | 9 | 7 |
| | 24 | 29.5 | 17.3 | 22.7 | 28.3 | 18.2 | 29.0 | 17.2 | 30.3 | 16.1 | 21.9 | 21.4 | 22.5 | 21.4 | 22.9 | 20.0 | 321 | 314 | 331 | 324 | 464 | 457 | 7 | 5 | 3 | 2 | 8 | 7 |
| | 25 | 29.7 | 19.5 | 23.8 | 29.8 | 21.0 | 29.6 | 19.9 | 30.0 | 18.8 | 22.7 | 21.7 | 23.3 | 21.7 | 23.4 | 20.3 | 316 | 306 | 324 | 315 | 461 | 456 | 15 | 5 | 3 | 2 | 8 | 6 |
| | 26 | 28.3 | 19.5 | 23.1 | 28.7 | 21.1 | 28.1 | 20.0 | 28.7 | 19.0 | 23.2 | 22.4 | 23.6 | 22.6 | 23.6 | 21.5 | 311 | 307 | 319 | 315 | 481 | 456 | 6 | 4 | 4 | 2 | 7 | 5 |
| | 27 | 26.3 | 18.2 | 22.0 | 27.3 | 19.4 | 26.2 | 18.8 | 27.0 | 18.2 | 23.3 | 22.8 | 23.3 | 22.8 | 23.1 | 21.4 | 310 | 301 | 321 | 308 | 521 | 474 | 9 | \times 4 | 5 | 2 | 13 | 6 |
| | 28 | 27.5 | 18.3 | 23.5 | 28.5 | 19.6 | 27.0 | 17.7 | 28.1 | 16.3 | 23.0 | 22.7 | 23.6 | 22.7 | 23.6 | 21.0 | 301 | 295 | 307 | 303 | 477 | 464 | 9 | 5 | 4 | 2 | 17 | 10 |
| 0 | 29 | O 31.8 | 19.2 | 25.2 | O 31.4 | 20.4 | ○ 32.0 | 18.9 | ○ 33.7 | 17.9 | O 23.6 | 23.0 | 23.6 | 22.7 | 22.9 | 21.2 | 305 | 295 | 311 | 301 | 463 | 460 | 7 | 4 | 3 | 2 | 10 | 6 |
| | 30 | 27.9 | 17.6 | 22.5 | 27.6 | 18.6 | 28.6 | 18.0 | 29.7 | 17.3 | 23.4 | 23.0 | O 24.3 | 23.0 | O 25.0 | 21.3 | 314 | 299 | 323 | 304 | 478 | 455 | 6 | 4 | 3 | 2 | 8 | 7 |
| | 31 | 26.6 | 17.5 | 20.8 | 27.4 | 18.4 | 26.2 | 17.9 | 26.8 | 16.1 | 23.4 | 22.9 | 23.6 | 22.8 | 23.4 | 22.1 | 314 | \times 265 | 324 | × 266 | 504 | 473 | 8 | 4 | 5 | 2 | 6 | × 3 |
| 月間一日 | 日平均 | 24.8 | 15.7 | 20.0 | 25.7 | 17.0 | 24.5 | 15.8 | 25.2 | 14.8 | 20.4 | 19.8 | 20.7 | 20.0 | 20.7 | 18.7 | 315 | 302 | 323 | 309 | | 486 | 10 | 6 | 4 | 2 | 13 | 8 |
| 前年度同月 | との比較 | 0.7 | -0.7 | 0.0 | 1.4 | -0.2 | 0.9 | -0.5 | 1.1 | -0.6 | 1.6 | 1.7 | 1.6 | 1.5 | 1.7 | 1.2 | 6 | 7 | 1 | 10 | -130 | -101 | -9 | -1 | -9 | -2 | -4 | 1 |

⁽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4 | 年5月 | 水位 | (cm) | 流量 | (m3/s) | | | | 雨量(mm) | | | | | | | |
|-----|-----|------|--------|------------|----------|------------|------|------------|--------|------------|-----------|------------|------|--|--|--|
| | 田 | 琵琶湖 | 枚方 | 琵琶湖 放流量 | 枚方 流量 | 大 | 恢 | 京 | 都 | 泫 | 玄賀 | Z, | 良 | | | |
| 0 | 1 | 12 | -356 | 158.2 | 欠測 | | 5 | | 11 | | 20 | | 4 | | | |
| | 2 | O 15 | -360 | 157.2 | 欠測 | X | 0 | X | 0 | × | 0 | | 1 | | | |
| 0 | 3 | O 15 | -353 | 107.6 | 欠測 | X | 0 | X | 0 | X | 0 | × | 0 | | | |
| 0 | 4 | 14 | -363 | 108.4 | 欠測 | X | 0 | X | 0 | × | 0 | × | 0 | | | |
| 0 | 5 | 14 | -355 | 107.3 | 欠測 | X | 0 | X | 0 | X | 0 | × | 0 | | | |
| | 6 | 13 | -361 | 108.1 | 欠測 | X | 0 | X | 0 | × | 0 | × | 0 | | | |
| | 7 | 12 | -357 | 107.1 | 欠測 | X | 0 | X | 0 | X | 0 | × | 0 | | | |
| 0 | 8 | 11 | -361 | 106.9 | 欠測 | X | 0 | X | 0 | × | 0 | × | 0 | | | |
| | 9 | 10 | -364 | 106.6 | 欠測 | X | 0 | X | 0 | X | 0 | | 1 | | | |
| | 10 | 9 | -355 | 73.2 | 欠測 | X | 0 | X | 0 | × | 0 | × | 0 | | | |
| | 11 | 8 | -368 | 71.6 | 欠測 | | 1 | X | 0 | × | 0 | × | 0 | | | |
| | 12 | 8 | -373 | × 71.3 | 欠測 | \bigcirc | 18 | | 11 | | 6 | \bigcirc | 28 | | | |
| | 13 | 8 | -376 | 115.9 | 欠測 | | 14 | \bigcirc | 19 | | 15 | | 23 | | | |
| | 14 | 10 | | 175.6 | 欠測 | | 9 | | 10 | \bigcirc | 21 | | 10 | | | |
| 0 | 15 | 11 | -371 | 176.0 | 欠測 | × | 0 | × | 0 | X | 0 | × | 0 | | | |
| | 16 | 9 | -373 | O 176.6 | 欠測 | X | 0 | X | 0 | × | 0 | × | 0 | | | |
| | 17 | 7 | -384 | 163.7 | 欠測 | X | 0 | X | 0 | X | 0 | × | 0 | | | |
| | 18 | 6 | -385 | 164.7 | 欠測 | X | 0 | X | 0 | × | 0 | × | 0 | | | |
| | 19 | 5 | -359 | 163.3 | 欠測 | X | 0 | X | 0 | × | 0 | × | 0 | | | |
| | 20 | 3 | -358 | 164.4 | 欠測 | X | 0 | X | 0 | X | 0 | × | 0 | | | |
| | 21 | 1 | -361 | 124.2 | 欠測 | X | 0 | X | 0 | | 2 | × | 0 | | | |
| 0 | 22 | 0 | -360 | 124.0 | 欠測 | | 2 | | 6 | × | 0 | | 8 | | | |
| | 23 | -1 | -360 | 124.1 | 欠測 | X | 0 | X | 0 | × | 0 | × | 0 | | | |
| | 24 | -2 | -365 | 80.0 | 欠測 | X | 0 | X | 0 | X | 0 | × | 0 | | | |
| | 25 | -3 | -367 | 80.0 | 欠測 | × | 0 | × | 0 | × | 0 | × | 0 | | | |
| | 26 | × -4 | -369 | 78.4 | 欠測 | | 4 | | 8 | | 8 | | 13 | | | |
| | 27 | -2 | -365 | 78.2 | 欠測 | \bigcirc | 18 | | 11 | \bigcirc | 21 | | 9 | | | |
| | 28 | 0 | -380 | 80.0 | 欠測 | X | 0 | X | 0 | × | 0 | × | 0 | | | |
| 0 | 29 | -1 | -379 | 80.0 | 欠測 | X | 0 | X | 0 | × | 0 | × | 0 | | | |
| | 30 | -1 | -377 | 81.8 | 欠測 | | 9 | | 4 | | 1 | | 7 | | | |
| | 31 | -2 | × -399 | 100.0 | 欠測 | | 3 | | 3 | | 5 | | 3 | | | |
| 当月 | 計 | _ | _ | - | - | | 83 | | 83 | | 99 | | 107 | | | |
| 一目 | 平均 | 6 | -367 | 116.6 | #DIV/0! | | 3 | | 3 | | 3 | | 3 | | | |
| 前年度 | 医累計 | _ | _ | _ | _ | | 534 | | 410 | | 363 | | 367 | | | |
| 本年度 | 医累計 | _ | _ | - | - | | 201 | | 214 | | 193 | | 217 | | | |
| 前年累 | 計比較 | _ | _ | _ | _ | _ | -333 | - | -196 | | -170 | | -150 | | | |

- 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 雨量は大阪管区気象台予報課、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。

(1) 取 水 量 (単位 m)

| 令和4年5月 日 | 柴島浄水場 | 庭窪浄水場 | 豊野浄水場 | 合計 |
|-------------|------------|------------|------------|-------------|
| © 1 | 514,900 | × 369,300 | 158,100 | 1,042,300 |
| 2 | 554,300 | 383,700 | 181,900 | 1,119,900 |
| © 3 | 546,000 | 377,400 | 165,300 | 1,088,700 |
| © 4 | × 513,700 | 370,600 | 157,300 | × 1,041,600 |
| © 5 | 525,700 | 375,400 | 170,100 | 1,071,200 |
| 6 | 570,200 | 395,800 | 185,700 | 1,151,700 |
| 7 | 545,400 | 385,100 | 178,000 | 1,108,500 |
| © 8 | 551,800 | 383,300 | 173,800 | 1,108,900 |
| 9 | 558,200 | 386,300 | 163,300 | 1,107,800 |
| 10 | 598,700 | 388,900 | 171,200 | 1,158,800 |
| 11 | 589,300 | 389,100 | 164,600 | 1,143,000 |
| 12 | 572,100 | 381,800 | 164,800 | 1,118,700 |
| 13 | 557,500 | 375,800 | × 150,700 | 1,084,000 |
| 14 | 580,200 | 379,000 | 151,600 | 1,110,800 |
| © 15 | 557,500 | 387,600 | 155,300 | 1,100,400 |
| 16 | 583,800 | 386,000 | 163,700 | 1,133,500 |
| 17 | 579,500 | 386,700 | 168,900 | 1,135,100 |
| 18 | 595,100 | 389,500 | 179,600 | 1,164,200 |
| 19 | 589,000 | 391,700 | 178,100 | 1,158,800 |
| 20 | 597,300 | O 402,400 | 172,700 | 1,172,400 |
| 21 | 571,500 | 379,600 | 151,600 | 1,102,700 |
| © 22 | 587,600 | 386,200 | 167,100 | 1,140,900 |
| 23 | 597,300 | 396,900 | 180,000 | 1,174,200 |
| 24 | 603,900 | 394,400 | 184,100 | 1,182,400 |
| 25 | O 612,800 | 392,700 | O 187,800 | O 1,193,300 |
| 26 | 596,200 | 390,200 | 174,300 | 1,160,700 |
| 27 | 603,200 | 383,800 | 175,700 | 1,162,700 |
| 28 | 598,900 | 391,300 | 182,300 | 1,172,500 |
| © 29 | 584,600 | 385,200 | 167,100 | 1,136,900 |
| 30 | 591,400 | 384,700 | 178,700 | 1,154,800 |
| 31 | 594,400 | 382,400 | 160,900 | 1,137,700 |
| 当月計 | 17,822,000 | 11,952,800 | 5,264,300 | 35,039,100 |
| 一日平均 | 574,903 | 385,574 | 169,816 | 1,130,294 |
| 前月計比較 | 413,700 | 263,800 | 187,800 | 865,300 |
| 前月計比率(%) | 102.4 | 102.3 | 103.7 | 102.5 |
| 本年度累計 | 35,230,300 | 23,641,800 | 10,340,800 | 69,212,900 |
| 前年累計比較 | 852,400 | -346,200 | 499,300 | 1,005,500 |
| 前年累計比率(%) | 102.5 | 98.6 | 105.1 | 101.5 |

⁽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。

(2) ろ 過 量 (単位 ㎡)

| A | | | | |
|-------------|------------|------------|------------|-------------|
| 令和4年5月 日 | 柴島浄水場 | 庭窪浄水場 | 豊野浄水場 | 合計 |
| © 1 | 565,400 | 403,000 | 170,900 | 1,139,300 |
| 2 | 594,100 | 418,900 | 192,900 | 1,205,900 |
| © 3 | 589,100 | 407,400 | 175,900 | 1,172,400 |
| © 4 | × 558,200 | × 400,200 | 169,000 | × 1,127,400 |
| © 5 | 567,900 | 405,300 | 182,200 | 1,155,400 |
| 6 | 618,400 | 428,200 | 197,200 | 1,243,800 |
| 7 | 580,700 | 417,200 | 190,800 | 1,188,700 |
| © 8 | 598,900 | 415,900 | 183,600 | 1,198,400 |
| 9 | 609,400 | 416,400 | 172,700 | 1,198,500 |
| 10 | 638,600 | 420,700 | 185,400 | 1,244,700 |
| 11 | 637,400 | 423,800 | 179,200 | 1,240,400 |
| 12 | 620,200 | 411,700 | 183,900 | 1,215,800 |
| 13 | 605,600 | 410,600 | 169,400 | 1,185,600 |
| 14 | 626,900 | 411,200 | 172,000 | 1,210,100 |
| © 15 | 605,000 | 421,300 | 174,300 | 1,200,600 |
| 16 | 622,500 | 418,400 | 180,900 | 1,221,800 |
| 17 | 627,700 | 424,200 | 191,400 | 1,243,300 |
| 18 | 639,500 | 426,300 | 198,500 | 1,264,300 |
| 19 | 633,300 | 429,900 | 196,400 | 1,259,600 |
| 20 | 635,700 | O 436,700 | 192,400 | 1,264,800 |
| 21 | 625,800 | 411,600 | × 167,900 | 1,205,300 |
| © 22 | 640,900 | 417,900 | 185,000 | 1,243,800 |
| 23 | 647,400 | 426,300 | 197,900 | 1,271,600 |
| 24 | 652,500 | 427,400 | 202,200 | 1,282,100 |
| 25 | O 656,000 | 423,800 | O 203,800 | O 1,283,600 |
| 26 | 651,500 | 420,700 | 190,800 | 1,263,000 |
| 27 | 653,200 | 415,200 | 193,500 | 1,261,900 |
| 28 | 646,200 | 423,300 | 197,800 | 1,267,300 |
| © 29 | 638,100 | 419,400 | 183,600 | 1,241,100 |
| 30 | 635,400 | 417,100 | 195,800 | 1,248,300 |
| 31 | 645,700 | 415,900 | 178,800 | 1,240,400 |
| 当月計 | 19,267,200 | 12,965,900 | 5,756,100 | 37,989,200 |
| 一日平均 | 621,523 | 418,255 | 185,681 | 1,225,458 |
| 前月計比較 | 448,500 | 164,200 | 315,900 | 928,600 |
| 前月計比率(%) | 102.4 | 101.3 | 105.8 | 102.5 |
| 本年度累計 | 38,085,900 | 25,767,600 | 11,196,300 | 75,049,800 |
| 前年累計比較 | 1,260,100 | -667,700 | 1,540,100 | 2,132,500 |
| 前年累計比率(% | 103.4 | 97.5 | 115.9 | 102.9 |

⁽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)

| (エノ 市 | /八 里 | | | | | | (単位 1113) |
|-------|--------|------------|------------|------------|------------|-----------|-------------|
| 令和4年 | F5月 | 柴島浄水場 | | 庭窪浄水場 | | 豊野浄水場 | 合計 |
| | 日 | 木顷伊小物 | 巽系 | 大淀系 | 小計 | 城東 | 口 印 |
| 0 | 1 | × 439,500 | × 214,700 | × 169,500 | × 384,200 | 151,000 | × 974,700 |
| | 2 | 459,700 | 228,800 | 180,400 | 409,200 | 172,500 | 1,041,400 |
| 0 | 3 | 444,900 | 220,100 | 175,200 | 395,300 | 157,500 | 997,700 |
| 0 | 4 | 444,700 | 218,000 | 171,500 | 389,500 | 154,300 | 988,500 |
| 0 | 5 | 449,300 | 227,300 | 177,400 | 404,700 | 166,800 | 1,020,800 |
| | 6 | 460,200 | 231,800 | 179,700 | 411,500 | 176,300 | 1,048,000 |
| | 7 | 456,600 | 229,700 | 179,500 | 409,200 | 171,100 | 1,036,900 |
| 0 | 8 | 453,900 | 228,500 | 177,200 | 405,700 | 169,600 | 1,029,200 |
| | 9 | 463,400 | 231,600 | 192,200 | 423,800 | 157,200 | 1,044,400 |
| | 10 | 468,900 | 236,700 | 197,300 | 434,000 | 167,100 | 1,070,000 |
| | 11 | 468,000 | 229,800 | 193,800 | 423,600 | 156,900 | 1,048,500 |
| | 12 | 465,100 | 228,000 | 192,200 | 420,200 | 151,000 | 1,036,300 |
| | 13 | 462,900 | 224,700 | 190,500 | 415,200 | 148,700 | 1,026,800 |
| | 14 | 465,500 | 228,700 | 192,700 | 421,400 | × 147,700 | 1,034,600 |
| 0 | 15 | 455,900 | 225,800 | 192,600 | 418,400 | 152,300 | 1,026,600 |
| | 16 | 468,300 | 230,000 | 196,200 | 426,200 | 159,800 | 1,054,300 |
| | 17 | 468,500 | 235,000 | 195,500 | 430,500 | 162,700 | 1,061,700 |
| | 18 | 474,200 | 238,800 | 199,400 | 438,200 | 173,500 | 1,085,900 |
| | 19 | 474,800 | 238,800 | 198,800 | 437,600 | 169,300 | 1,081,700 |
| | 20 | 480,500 | 230,800 | 194,800 | 425,600 | 164,000 | 1,070,100 |
| | 21 | 467,600 | 222,300 | 190,600 | 412,900 | 148,000 | 1,028,500 |
| 0 | 22 | 472,100 | 232,800 | 198,000 | 430,800 | 164,900 | 1,067,800 |
| | 23 | 482,400 | 239,000 | 198,100 | 437,100 | 172,600 | 1,092,100 |
| | 24 | 488,700 | 241,400 | 197,900 | 439,300 | O 176,800 | 1,104,800 |
| | 25 | O 490,400 | O 242,400 | O 199,600 | O 442,000 | 176,700 | 0 1,109,100 |
| | 26 | 484,400 | 236,200 | 196,000 | 432,200 | 168,900 | 1,085,500 |
| | 27 | 485,600 | 235,300 | 198,300 | 433,600 | 170,100 | 1,089,300 |
| | 28 | 478,900 | 236,300 | 199,500 | 435,800 | 164,100 | 1,078,800 |
| 0 | 29 | 474,300 | 234,700 | 196,000 | 430,700 | 164,000 | 1,069,000 |
| | 30 | 484,700 | 237,000 | 195,200 | 432,200 | 167,100 | 1,084,000 |
| | 31 | 486,800 | 234,600 | 196,600 | 431,200 | 157,900 | 1,075,900 |
| 当月 | 月計 | 14,520,700 | 7,169,600 | 5,912,200 | 13,081,800 | 5,060,400 | 32,662,900 |
| 一日 | 平均 | 468,410 | 231,277 | 190,716 | 421,994 | 163,239 | 1,053,642 |
| 前月割 | 計比較 | 590,800 | 181,400 | 107,800 | 289,200 | 142,400 | 1,022,400 |
| 前月計 | ·比率(%) | 104.2 | 102.6 | 101.9 | 102.3 | 102.9 | 103.2 |
| 本年月 | 度累計 | 28,450,600 | 14,157,800 | 11,716,600 | 25,874,400 | 9,978,400 | 64,303,400 |
| 前年累 | 計比較 | 493,800 | -186,300 | -316,700 | -503,000 | 326,600 | 317,400 |
| 前年累計 | 計比率(%) | 101.8 | 98.7 | 97.4 | 98.1 | 103.4 | 100.5 |
| | | | I | l . | l . | I . | I . |

⁽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4年 | 5月 | 此自治水担 | 克尔洛 ·利用 | 曲 既 治 北 担 | ∧ ≢I. |
|------|--------|------------|----------------|-----------------|--------------|
| | 日 | 柴島浄水場 | 庭窪浄水場 | 豊野浄水場 | 合計 |
| 0 | 1 | 263,859 | 98,590 | 50,760 | 413,209 |
| | 2 | 274,059 | 105,440 | 55,849 | 435,348 |
| 0 | 3 | 267,781 | 99,930 | 51,010 | 418,721 |
| 0 | 4 | × 261,295 | × 97,680 | 50,266 | × 409,241 |
| 0 | 5 | 269,055 | 99,020 | 53,008 | 421,083 |
| | 6 | 281,454 | 107,840 | 56,831 | 446,125 |
| | 7 | 273,351 | 104,040 | 55,583 | 432,974 |
| 0 | 8 | 274,970 | 104,460 | 54,264 | 433,694 |
| | 9 | 286,033 | 103,970 | 51,376 | 441,379 |
| | 10 | 292,312 | 107,560 | 55,260 | 455,132 |
| | 11 | 291,490 | 107,890 | 52,607 | 451,987 |
| | 12 | 286,838 | 103,510 | 53,510 | 443,858 |
| | 13 | 283,494 | 103,980 | 48,464 | 435,938 |
| | 14 | 284,316 | 101,960 | 49,262 | 435,538 |
| 0 | 15 | 279,216 | 103,950 | 50,071 | 433,237 |
| | 16 | 285,924 | 105,940 | 53,211 | 445,075 |
| | 17 | 289,503 | 108,280 | 55,774 | 453,557 |
| | 18 | 294,884 | 107,760 | 58,165 | 460,809 |
| | 19 | 295,988 | 111,360 | 56,797 | 464,145 |
| | 20 | 293,993 | O 116,780 | 55,527 | 466,300 |
| | 21 | 285,339 | 105,100 | \times 47,963 | 438,402 |
| 0 | 22 | 294,120 | 107,230 | 53,442 | 454,792 |
| | 23 | 302,453 | 113,090 | 56,733 | 472,276 |
| | 24 | 302,595 | 112,770 | 57,714 | 473,079 |
| | 25 | O 307,079 | 111,700 | O 59,002 | O 477,781 |
| | 26 | 303,042 | 110,470 | 56,746 | 470,258 |
| | 27 | 298,324 | 107,540 | 56,204 | 462,068 |
| | 28 | 295,678 | 109,550 | 56,010 | 461,238 |
| 0 | 29 | 292,397 | 108,470 | 52,721 | 453,588 |
| | 30 | 297,441 | 107,820 | 56,911 | 462,172 |
| | 31 | 297,471 | 106,640 | 51,684 | 455,795 |
| 当月計 | | 8,905,754 | 3,300,320 | 1,672,725 | 13,878,799 |
| 一日平均 | | 287,282 | 106,462 | 53,959 | 447,703 |
| 前月計以 | | 232,427 | 58,960 | 51,253 | 342,640 |
| 前月計以 | | 102.7 | 101.8 | 103.2 | 102.5 |
| 本年度累 | | 17,579,081 | 6,541,680 | 3,294,197 | 27,414,958 |
| 前年累計 | | 286,091 | -251,190 | 165,269 | 200,170 |
| 前年累計 | 十比率(%) | 101.7 | 96.3 | 105.3 | 100.7 |

※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4年5月

(A) 凝集剤

硫酸ばんど

| | | 注え | 注入率 (ml/m3) | | 使用延 | ベ日数 | 使用量(゚゚゚゚) | 年度累計 (リッ) |
|----|----------|------|-------------|------|-----|-----|-----------|-----------|
| | | 最高 | 最低 | 平均 | 当月 | 累計 | | |
| 柴島 | 当 月 | 33.2 | 15.5 | 20.1 | 31 | 61 | 359,170 | 687,820 |
| 木町 | 前年当月との比較 | | | 1.2 | 0 | 0 | 30,450 | 64,830 |
| 庭窪 | 当 月 | 26.6 | 15.4 | 17.5 | 31 | 61 | 206,000 | 408,340 |
| 庭往 | 前年当月との比較 | | | -3.1 | 0 | 0 | -39,040 | -79,560 |
| 豊野 | 当 月 | 39.3 | 20.5 | 25.2 | 31 | 61 | 132,780 | 245,800 |
| 豆割 | 前年当月との比較 | | | -3.0 | 0 | 0 | -3,429 | -21,983 |

(B) アルカリ剤 かせいソーダ

| | 7 7 7 7 Ai | 注え | 人率(ml/ | m3) | 使用延 | ベ日数 | 使用量(ツッツ) | 年度累計(パル) |
|----|------------|------|--------|------|-----|-----|----------|-----------|
| | | 最高 | 最低 | 平均 | 当月 | 累計 | | |
| | 前 処 理 | 12.6 | 0.0 | 0.1 | 2 | 4 | | |
| 柴島 | 後 処 理 1 | 42.1 | 26.8 | 34.3 | 31 | 61 | 635,260 | 1,216,580 |
| 木四 | 後 処 理 2 | 3.8 | 0.7 | 2.1 | 31 | 61 | | |
| | 前年当月との比較 | | | 0.7 | | | 39,970 | 66,280 |
| | 前 処 理 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0 | 0 | | |
| 庭窪 | 後 処 理 1 | 36.3 | 14.6 | 29.1 | 31 | 61 | 455,090 | 873,560 |
| 灰洼 | 後 処 理 2 | 13.2 | 1.0 | 4.2 | 31 | 61 | | |
| | 前年当月との比較 | | | 2.5 | | | 30,630 | 28,220 |
| | 前 処 理 | 11.9 | 0.0 | 1.1 | 6 | 10 | | |
| 豊野 | 後 処 理 1 | 37.0 | 26.5 | 31.4 | 31 | 61 | 178,410 | 340,360 |
| 豆割 | 後 処 理 2 | 1.7 | 1.0 | 1.4 | 31 | 61 | | |
| | 前年当月との比較 | | | 0.0 | | | 15,625 | 28,656 |

※ 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 | ベ日数 | 使用量(゚゚゚゚) | 年度累計(ツス) |
| | | 最高 | 最低 | 平均 | 当月 | 累計 | | |
| 柴島 | 当月 | 2.33 | 0.00 | 0.26 | 24 | 51 | 6,210 | 30,950 |
| 木向 | 前年同月との比較 | | | -0.66 | -6 | -7 | -11,720 | -11,250 |
| 庭窪 | 当月 | 3.03 | 0.00 | 1.35 | 31 | 61 | 16,240 | 35,590 |
| 延往 | 前年同月との比較 | | | 0.38 | 2 | 4 | 4,690 | 9,740 |
| 豊野 | 当月 | 0.91 | 0.00 | 0.25 | 19 | 46 | 1,340 | 8,250 |
| 豆判 | 前年同月との比較 | | | -0.10 | 2 | 9 | -340 | 5,556 |

(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/r | n3) | 使用延 | ベ日数 | 使用量(ツツ) | 年度累計 (ツッ) |
|----|----------|-----|--------|-----|-----|-----|---------|-----------|
| | | 最高 | 最低 | 平均 | 当月 | 累計 | | |
| | 前 処 理 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0 | 0 | | |
| 柴島 | 後 処 理 1 | 1.0 | 0.6 | 0.6 | 31 | 61 | 86,690 | 174,910 |
| 木田 | 後 処 理 2 | 0.1 | 0.0 | 0.1 | 31 | 61 | | |
| | 前年当月との比較 | | | 0.0 | | | 3,690 | 12,680 |
| | 前 処 理 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0 | 0 | | |
| 庭窪 | 後 処 理 1 | 0.7 | 0.5 | 0.6 | 31 | 61 | 59,960 | 114,990 |
| 处在 | 後 処 理 2 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 31 | 61 | | |
| | 前年当月との比較 | | | 0.0 | | | 1,020 | -130 |
| | 前 処 理 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0 | 0 | | |
| 豊野 | 後 処 理 1 | 0.9 | 0.6 | 0.7 | 31 | 61 | 31,660 | 61,360 |
| 显判 | 後 処 理 2 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 31 | 61 | | |
| | 前年当月との比較 | | | 0.0 | | | 3,550 | 7,891 |

※ 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/r | m3) | 使用延 | ベ日数 |
|----|----------|------|--------|------|-----|-----|
| | | 最高 | 最低 | 平均 | 当月 | 累計 |
| | 中オゾン処理 | 1.02 | 0.58 | 0.78 | 31 | 61 |
| 柴島 | 前年当月との比較 | | | 0.10 | 0 | 0 |
| 木町 | 後オゾン処理 | 0.56 | 0.17 | 0.28 | 31 | 61 |
| | 前年当月との比較 | | | 0.05 | 0 | 0 |
| | 中オゾン処理 | 1.02 | 0.49 | 0.75 | 31 | 61 |
| 庭窪 | 前年当月との比較 | | | 0.16 | 0 | 0 |
| 处往 | 後オゾン処理 | 0.34 | 0.18 | 0.23 | 31 | 61 |
| | 前年当月との比較 | | | 0.04 | 0 | 0 |
| | 中オゾン処理 | 1.00 | 0.70 | 0.73 | 31 | 61 |
| 豊野 | 前年当月との比較 | | | 0.04 | 0 | 0 |
| 豆割 | 後オゾン処理 | 0.47 | 0.23 | 0.30 | 31 | 61 |
| | 前年当月との比較 | | | 0.03 | 0 | 0 |

②粉末活性炭

| | | 0 1/1 1 11 1 | | | | | | |
|----|----------|--------------|--------|---------------|----|----|----------|-----------|
| | | 注 | 入率(g/r | ´m3) 使用延べ日数 d | | | 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 |
| 未局 | 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 | 1 | 0 | 32 |
| 延往 | 前年同月との比較 | | | 0.0 | 0 | 1 | 0 | 32 |
| 豊野 | 当月 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 豆判 | 前年同月との比較 | · | | 0.0 | 0 | -1 | 0 | -400 |

6 スラッジ処理状況 令和4年5月

(1) 沈澱池排泥量及びシックナー引抜濃度

| (=) | | 7 7 314/(120) | | | | | | |
|-----------|----|---------------|--------------|-----|-----|-----|--|--|
| | | 沈澱 | 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 | 12,748 | 27,577 | 8.0 | 3.6 | 4.7 | | |
| 1茂/汉 几九/八 | 庭窪 | 8,245 | 15,725 | 7.2 | 2.8 | 4.0 | | |
| 天日 脱水 | 豊野 | 4,520 | 8,740 | 5.9 | 0.1 | 4.4 | | |
| 合 計 | | 25,513 | 52,042 | | | | | |

(2) 脱水処理状況

| (=) /\$B(1)(C)\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\ | | | | |
|--|-----|--------------|-----|--------|
| | ろ | 過速度(kg.DS/m2 | .h) | 含水率(%) |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 平均 |
| 柴 島 | 4.6 | 3.9 | 4.3 | 64.0 |
| 庭 窪 | 4.6 | 3.7 | 4.1 | 63.8 |

(3) 脱水ケーキ搬出量

| (3) 11/11/ | • • • • | 水口里 | 当月(t) | 年度累計 (t) |
|------------|---------|--------|----------|----------|
| | 柴島 | 搬出量 | 634.16 | 1,436.57 |
| 4616 | 未向 | 前年同月比較 | 203.00 | 365.41 |
| 機 | 庭窪 | 搬出量 | 414.53 | 826.64 |
| 械 | 庭往 | 前年同月比較 | -66.81 | 91.59 |
| 7// | 合計 | 搬出量 | 1,048.69 | 2,263.21 |
| | | 前年同月比較 | 136.19 | 457.00 |
| 天 | 豊野 | 搬出量 | 416.36 | 473.99 |
| 日 | 豆到 | 前年同月比較 | 41.89 | -31.56 |

(4) 脱水ケーキ処分量

| (4) 101/ | • | ピル里 | \\ \P \((, \) | 左南田利(4) |
|----------|---|------------|----------------|----------|
| | ı | | 当月 (t) | 年度累計 (t) |
| | | 埋立 | 0.00 | 0.00 |
| | | 有効(セメント) | 0.00 | 0.00 |
| | 柴島 | 有効(グランド) | 0.00 | 0.00 |
| | | 有効(園芸用) | 0.00 | 0.00 |
| 機 | | 有効(埋め戻し) | 0.00 | 0.00 |
| | | 有効(改質土砂) | 634.16 | 1,436.57 |
| 械 | | 埋立 | 0.00 | 0.00 |
| | | 有効(セメント) | 0.00 | 0.00 |
| | 庭窪 | 有効(グランド) | 0.00 | 0.00 |
| | | 有効(園芸用) | 0.00 | 0.00 |
| | | 有効(埋め戻し) | 414.53 | 826.64 |
| | | 埋立 | 0.00 | 0.00 |
| | | 有効(セメント) | 0.00 | 0.00 |
| | | 有効(グランド) | 0.00 | 0.00 |
| 天 | ## #17 | 有効(園芸用) | 2.53 | 2.82 |
| 日 | 豊野 | 有効(埋め戻し) | 413.83 | 471.17 |
| | | リバーソイル | 0.00 | 0.00 |
| | | 荒破砕 | 0.00 | 0.00 |
| | | 土嚢袋※ | 0.00 | 0.00 |

[※]令和4年5月より豊野浄水場の有効(埋め戻し)に入っていた土嚢袋を別途計上に変更したため、土嚢袋を項目に追加。

令和4年5月

| (1)水 | 圧 | | | | | | | (単位:MPa) |
|---|-----------------|-----------------|-----|------------------------|------------------------|------------------|------------------|----------|
| 系統 | | テレメーク | タ名称 | 設 置 場 所 | 設置管路名 | 最大 | 平均 | 最小 |
| 柴島 | 井 | 高 | | 東淀川区井高野1丁目 | 相川枝線 | 0. 355 | 0. 299 | 0. 247 |
| 柴島 | 瑞 | | | 東淀川区瑞光4丁目 | 小松枝線 | 0.346 | 0. 297 | 0. 255 |
| 柴島 | 豊 | | | 東淀川区豊里6丁目 | 豊里幹線 | 0.356 | 0.319 | 0. 287 |
| 柴島 | 東 | 中 | | 東淀川区東中島1丁目 | 淀川北部幹線 | 0.350 | 0.308 | 0. 281 |
| 柴島 | 田 | | | 淀川区田川 3 丁目 | 淀川北部幹線 | 0.361 | 0.318 | 0. 281 |
| 柴島 | 塚 | | | 淀川区塚本4丁目 | 西淀幹線 | 0. 371 | 0.329 | 0. 294 |
| 柴島 | 東 | = | | 淀川区東三国1丁目 | 宮原枝管 | 0. 353 | 0.308 | 0. 277 |
| 柴島 | 三 | 津 | | 淀川区三津屋中1丁目 | φ 300 | 0.357 | 0.312 | 0. 275 |
| 柴島 | т | 佃 | m-4 | 西淀川区佃4丁目 | φ 300 | 0. 372 | 0.324 | 0. 147 |
| 柴島 | 福 | | | 西淀川区福町2丁目 | 西淀・淀川北部幹線 | 0. 322 | 0. 277 | 0. 235 |
| 柴島 | 東 | | | 北区天満橋1丁目 | 梅田枝管 | 0. 481 | 0.444 | 0.409 |
| 柴島 | 堂 | 島 | | 北区堂島3丁目 | 西部幹線 | 0. 361 | 0.315 | 0.000 |
| 柴島 | 梅 | <u>新</u> 老 | | 北区西天満4丁目 | 浪速枝管 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 柴島 | <u>海</u> 江 | | | 福島区海老江5丁目 | 梅田枝管 | 0. 441 | 0.398 | 0.363 |
| 柴島 | <u>/</u> _ 嬉 |) - | | 福島区吉野3丁目 | 吉野枝線 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 柴島 | | ケ | | 此花区朝日2丁目 此花区春日出北1丁目 | 福島枝管 | 0.350 | 0. 297 | 0. 247 |
| 柴島 | | - | | | φ 600 - ト 立 Γ 吉仝 公自 | 0. 372 | 0.313 | 0.002 |
| 柴島 | 西西西 | 九 | | 此花区西九条5丁目 | 北部幹線 | 0.372 | 0.320 | 0. 274 |
| 柴島 | 舞 | | | 此花区酉島5丁目 此花区北港緑地2丁目 | φ 150 | 0. 350 0. 385 | 0. 296 | 0. 208 |
| 柴島 柴島 | | | | 此化区北港 | φ 300 弁天枝線 | 0. 385 | 0. 352 0. 267 | 0. 308 |
| 柴島 | <u>万</u> 毛 | | | | | 0. 302 | 0. 267 | 0. 234 |
| 柴島 | 大 | | | 都島区毛馬町1丁目 旭区大宮4丁目 | 女例果仪線 | 0. 326 | 0. 293 | 0. 270 |
| 柴島 | | | | 城東区野江2丁目 | φ 300 玉造幹線 | 0. 340 | 0. 308 | 0. 118 |
| 柴島 | 上 | | | | 東部幹線 | 0. 340 | 0.308 | 0.062 |
| 柴島 | 北 | | | 中央区北浜3丁目 | 御堂筋枝線 | 0.337 | 0. 286 | 0. 257 |
| 大淀 | 常 | | | 北区中之島5丁目 | 浪速幹線 | 0.313 | 0. 281 | 0. 237 |
| 大淀 | 木 | <u>〜</u> 津 川 | | 西区立売堀6丁目 | 船場幹線 | 0. 340 | 0. 299 | 0. 257 |
| 大淀 | 肥 | | | 西区江戸堀1丁目 | 中部幹線 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 大淀 | 端 | | | 西区川口1丁目 | 西部幹線 | 0. 324 | 0. 281 | 0. 237 |
| 大淀 | 南 | 堀 | | 西区南堀江4丁目 | 堀江幹線 | 0. 335 | 0.300 | 0. 265 |
| 大淀 | 湊 | /щ | | 西区土佐堀3丁目 | 大正幹線 | 0.009 | 0.002 | 0.000 |
| 大淀 | 千 | 舟 | | 港区港晴2丁目 | 港晴枝線 | 0.387 | 0. 295 | 0. 206 |
| 大淀 | 市 | | | 港区南市岡3丁目 | 今宮幹線 | 0.341 | 0.301 | 0. 260 |
| 大淀 | 三 | 軒 | 家 | 大正区三軒家東6丁目 | 今宮幹線 | 0.314 | 0. 280 | 0. 250 |
| 大淀 | 鶴 | | | 大正区鶴町3丁目 | 鶴町枝線 | 0.319 | 0. 287 | 0. 255 |
| 大淀 | 南 | 恩 | 加島 | 大正区南恩加島2丁目 | 大正幹線 | 0.328 | 0. 299 | 0. 130 |
| 大淀 | 津 | | 宁 | 西成区津守3丁目 | 津守枝線 | 0.308 | 0. 279 | 0. 255 |
| 大淀 | 北 | 津 | 守 | 西成区長橋3丁目 | 津守枝管 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 大淀 | 花 | 園 | 町 | 西成区花園南1丁目 | 城東幹線 | 0.301 | 0. 273 | 0. 247 |
| 大淀 | 粉 | | 浜 | 住之江区粉浜西1丁目 | 住吉幹線 | 0.305 | 0. 274 | 0. 251 |
| 大淀 | 浪 | 速 | 東 | 浪速区浪速東3丁目 | 西成枝管 | 0. 339 | 0.311 | 0. 286 |
| 大淀 | 大 | | 玉 | 浪速区戎本町1丁目 | 浪速枝管 | 0. 634 | 0.606 | 0. 581 |
| 大淀 | 玉 | | 出 | 住之江区粉浜1丁目 | 浪速枝管 | 0. 586 | 0. 557 | 0. 534 |
| 大淀 | 北 | | 島 | 住之江区御崎7丁目 | 新南部幹線 | 0.558 | 0. 529 | 0.508 |
| 大淀 | 上 | 住 | 吉 | 住吉区上住吉1丁目 | φ 300 | 0.439 | 0.388 | 0. 331 |
| 大淀 | 松 | | | 阿倍野区王子町1丁目 | 東部幹線 | 0. 323 | 0. 281 | 0. 235 |
| 大淀 | 大 | 玉 | | 浪速区大国1丁目 | 今宮幹線 | 0. 302 | 0. 273 | 0. 249 |
| 巽 | 林 | | | 生野区林寺6丁目 | 住吉幹線 | 0. 309 | 0. 286 | 0. 265 |
| 巽 | 南 | | | 住之江区南港東8丁目 | 南港枝管 | 0. 383 | 0.323 | 0. 168 |
| 異 | 南 | 港 | | 住之江区南港東1丁目 | 新南部幹線 | 0. 391 | 0.301 | 0. 172 |
| 異 | 浜 | <u> </u> | | 住之江区浜口東3丁目 | 中部幹線 | 0.318 | 0. 287 | 0. 270 |
| 巽 | 寄 | 木 | | 住之江区平林南2丁目 | 南部幹線 | 0. 292 | 0. 264 | 0. 245 |
| 巽 | 清 | 水 | | 住吉区清水丘3丁目 | 新南部幹線 | 0.316 | 0. 284 | 0. 262 |
| 巽 | 墨 | - | | 住吉区千躰2丁目 | 墨江枝線 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 異 | 沢 | 之 町 | | 住吉区南住吉3丁目 | 南部幹線 | 0.458 | 0.409 | 0. 346 |
| 巽 | <u>Щ</u> | 之内 | | 住吉区山之内5丁目 | φ 150 | 0. 387 | 0. 338 | 0. 274 |
| 異 | <u>今</u> | | | 東住吉区今林3丁目 | 城東幹線 | 0. 304 | 0. 282 | 0. 260 |
| 異 | 今四 | | | 東住吉区北田辺4丁目 | 今川枝管 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 異 | 照 | ケ | | 東住吉区照ヶ丘矢田1丁目 | 新南部幹線 | 0. 275 | 0. 252 | 0. 232 |
| 異 | 喜 | | | 平野区喜連4丁目 | 長居公園通枝管 | 0. 449 | 0.385 | 0. 304 |
| 異 | 長 | | | 平野区長吉長原東1丁目 | 長吉六反枝線 | 0. 429 | 0.351 | 0. 252 |
| 巽 * * * * * * * * * * * * * * * * * * * | 平 | | 野 | 平野区平野西3丁目 | 中野枝管 | 0.294 | 0. 271 | 0. 250 |

(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 | 0.318 | 0. 290 | 0. 265 |
| 豊野 | 蒲 | | 生 | 城東区鴫野東1丁目 | 城東幹線 | 0. 299 | 0. 272 | 0. 128 |
| 豊野 | 西 | 横 | 掘 | 西区新町1丁目 | 中部幹線 | 0.309 | 0.280 | 0. 258 |
| 豊野 | 弁 | 天 | 橋 | 中央区大阪城 | 新今宮幹線 | 0. 280 | 0. 253 | 0. 230 |
| 豊野 | 本 | | 町 | 中央区本町1丁目 | 船場幹線 | 0.002 | 0.000 | 0.000 |
| 豊野 | 末 | 吉 | 橋 | 中央区南船場1丁目 | 長堀幹線 | 0.007 | 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. 313 | 0. 287 | 0. 264 |
| 豊野 | 真 | 田 | 山 | 天王寺区空清町 | 真田山枝管 | 0. 204 | 0. 176 | 0.030 |
| 豊野 | 真 | 田山 | 公 園 | 天王寺区真田山町 | 新今宮幹線 | 0. 209 | 0. 183 | 0. 159 |
| 豊野 | 大 | | 道 | 天王寺区大道2丁目 | 今宮幹線 | 0. 198 | 0. 170 | 0. 144 |
| 豊野 | 堀 | | 越 | 天王寺区堀越町 | 東部幹線 | 0. 373 | 0. 326 | 0. 264 |
| 豊野 | 太 | | 子 | 浪速区恵美須東3丁目 | 太子枝管 | 0.302 | 0. 275 | 0. 242 |
| 豊野 | 元 | | 町 | 浪速区元町1丁目 | 中部幹線 | 0.308 | 0. 282 | 0. 260 |

※運用中テレメータのみ

(2)流量 (単位:m3/h)

| 柴島 東 中 島東淀川区東中島1丁目 淀川北部幹線 275 柴島 田 川川波川区田川3丁目 淀川北部幹線 960 柴島 塚 本淀川区塚本4丁目 西淀幹線 1,286 柴島 東 三 国淀川区東三国1丁目 宮原枝管 497 柴島 東 三 国淀川区福町2丁目 西淀・淀川北部幹線 510 柴島 種 之 口 町 北区国分寺1丁目 玉造幹線 1,044 柴島 東 天 満 東北区天満橋1丁目 梅田枝管 1,729 柴島 東 天 満 西区三大満橋1丁目 梅田枝管 1,058 柴島 東 天 満 西 北区西天満橋1丁目 梅田枝管 1,058 柴島 海 老 江 福島区海老江5丁目 梅田枝管 1,086 柴島 海 老 北区朝日2丁目 北部幹線 3,784 大淀 常 安 橋 北区中之島5丁目 北部幹線 2,104 大淀 木 津 後 橋 西区江戸5堀日1丁目 中部幹線 | 平均 31 651 930 134 289 525 844 367 0 65 546 | 最小 5 367 555 0 105 1 1 3 |
|---|--|--|
| 柴島 田 川 淀川区町川3丁目 淀川北部幹線 960 柴島 塚 本 淀川区東三国1丁目 西淀幹線 1,286 柴島 東 三 国 定川区東三国1丁目 宮原枝管 497 柴島 福 町 西淀川区福町2丁目 西淀・淀川北部幹線 510 柴島 種 工 田 工 | 651 930 134 289 525 844 367 0 65 | 367 555 0 105 1 1 |
| 柴島 塚 本 淀川区塚本4丁目 西淀幹線 1,286 柴島 東 三 国 淀川区東三国1丁目 宮原枝管 497 柴島 福 町 西淀川区福町2丁目 西淀・淀川北部幹線 510 柴島 種 プ 工 < | 930 134 289 525 844 367 0 65 | 555 0 105 1 1 3 |
| 柴島 東 三 国淀川区東三国1丁目 宮原枝管 497 柴島 福 町 西淀川区福町2丁目 西淀・淀川北部幹線 510 柴島 種 之 町 北区国分寺1丁目 玉造幹線 1,044 柴島 東 天 満 東北区天満橋1丁目 梅田枝管 1,729 柴島 東 天 満 西北区天満橋1丁目 梅田枝管 1,058 柴島 東 大 本 上区西天満4丁目 浪速枝管 0 柴島 海 老 江福島区海老江5丁目 梅田枝管 1,086 柴島 海 大 崎 此花区朝日2丁目 北部幹線 3,784 大淀 常 安 橋 北区中之島5丁目 浪速幹線 4,431 大淀 木 津 世 大 大 大淀 木 本 川 大 大 大 大 中 中 中 中 中 中 中 中 大 大 1,254 大 大 大 上 中 市 大 上 中 大 大 1,254 大 大 | 134 289 525 844 367 0 65 | 0 105 1 1 3 |
| 柴島 福 町 西淀川区福町2丁目 西淀・淀川北部幹線 510 柴島 種 之 口 町 北区国分寺1丁目 玉造幹線 1,044 柴島 東 天 満 東 北区天満橋1丁目 梅田枝管 1,729 柴島 東 天 満 西 北区天満橋1丁目 梅田枝管 1,058 柴島 梅 新 南 2 北区西天満4丁目 根速校管 0 柴島 海 老 江 福島区海老江5丁目 梅田枝管 868 柴島 海 老 江 福島区海老江5丁目 相助枝管 1,086 柴島 海 大 福島区海老江5丁目 北部幹線 3,784 1,086 柴島 西 九 条 此花区西九条5丁目 北部幹線 3,784 1,086 柴島 西 九 条 此花区西九条5丁目 浪速幹線 4,431 1,284 大淀 木 津 川 大 橋 西区江戸堀1丁目 中部幹線 2,104 1,264 1,254 1,254 1,254 1,254 1,254 1,254 1,254 1,254 1,254 1,254 1,254 1,254 1,254 1,254 1,254< | 289 525 844 367 0 65 | 105 1 1 1 3 |
| 柴島 種 之 口 町 北区国分寺1丁目 玉造幹線 1,044 柴島 東 天 満 東 北区天満橋1丁目 梅田枝管 1,729 柴島 東 天 満 西 北区天満橋1丁目 梅田枝管 1,058 柴島 梅 新 南 2 北区西天満4丁目 根田枝管 868 柴島 梅 老 江 福島区海老江5丁目 梅田枝管 1,086 柴島 梅 老 江 福島区海老江5丁目 相田枝管 1,086 柴島 塘 大 「 福島枝管 1,086 1,086 柴島 塘 ケ 崎 此花区朝日2丁目 北部幹線 3,784 1,086 柴島 西 九 朱 此花区西九条5丁目 北部幹線 3,784 1,086 柴島 西 九 大庭 市 大藤 北北区中之島5丁目 船場幹線 2,104 大淀 市 後 橋 西区江戸堀1丁目 中部幹線 2,401 大正幹線 大正幹線 5,011 大淀 市 田 大正区三軒家東6丁目 今宮幹線 1,254 大定 <td>525 844 367 0 65</td> <td>1 1 3</td> | 525 844 367 0 65 | 1 1 3 |
| 柴島 東 天 満 東 北区天満橋1丁目 梅田枝管 1,729 柴島 東 天 満 西 北区西天満橋1丁目 梅田枝管 1,058 柴島 梅 新 南 2 北区西天満4丁目 浪速枝管 0 柴島 梅 老 江福島区海老江5丁目 梅田枝管 868 柴島 戶 崎 橋 此花区朝日2丁目 福島枝管 1,086 柴島 西 九 条 此花区西九条5丁目 北部幹線 3,784 大淀 常 毎 大区中之島5丁目 北部幹線 4,431 大淀 木 井川 大 香 西区立売堀6丁目 船場幹線 2,104 大淀 畑 後 西区江戸堀1丁目 中部幹線 0 0 大淀 海 蔵 西区川口1丁目 西部幹線 2,401 大正幹線 5,011 大淀 海 市 面区土佐堀3丁目 今宮幹線 1,254 大淀 市 面成区長橋3丁目 津守枝管 0 大淀 浪 東線 2,201 2 大淀 市 西域 2,201 < | 844 367 0 65 | 3 |
| 柴島 東 天 満 西 北区天満橋1丁目 梅田枝管 1,058 柴島 梅 新 南 2 北区西天満4丁目 浪速枝管 0 柴島 海 老 江 福島区海老江5丁目 梅田枝管 868 柴島 夕 崎 橋 此花区朝日2丁目 福島枝管 1,086 柴島 酉 九 条 此花区西九条5丁目 北部幹線 3,784 一 大淀 常 安 橋 北区中之島5丁目 浪速幹線 4,431 土 大淀 木 津 川 大 橋 西区立売堀6丁目 船場幹線 2,104 大淀 肥 後 橋 西区江戸堀1丁目 中部幹線 0 0 大淀 場 建 蔵 西区川口1丁目 西部幹線 2,401 大正幹線 5,011 大正幹線 5,011 大正幹線 1,254 大定 大定 本 大正区三軒家東6丁目 今宮幹線 847 大定 北 本 大正校管 0 0 大淀 次 本 で 0 大定 本 大定 本 で 2 本 | 367 0 65 | 3 |
| 柴島 梅 新 南 2 北区西天満4丁目 浪速枝管 0 柴島 海 老 江福島区海老江5丁目 梅田枝管 868 柴島 嬉 ヶ 崎 橋 此花区朝日2丁目 福島枝管 1,086 柴島 西 九 条 此花区西九条5丁目 北部幹線 3,784 大淀 常 安 橋 北区中之島5丁目 浪速幹線 4,431 大淀 木 津 川 大 橋 西区立売堀6丁目 船場幹線 2,104 大淀 肥 後 橋 西区江戸堀1丁目 中部幹線 0 大淀 端 建 蔵 橋 西区川口1丁目 西部幹線 2,401 大淀 湊 橋 西区土佐堀3丁目 大正幹線 5,011 大淀 市 岡港区南市岡3丁目 今宮幹線 1,254 大淀 三 軒 家 大正区三軒家東6丁目 今宮幹線 847 大淀 浪 速 東 浪速区浪速東3丁目 西成枝管 784 | 0 65 | |
| 柴島 海 老 江福島区海老江5丁目 梅田枝管 868 柴島 嬉 ヶ 崎 此花区朝日2丁目 福島枝管 1,086 柴島 西 九 条 此花区西九条5丁目 北部幹線 3,784 大淀 常 安 橋 北区中之島5丁目 浪速幹線 4,431 大淀 木 津 川 大 香 西区立売堀6丁目 船場幹線 2,104 大淀 瑞 建 蔵 西区江戸堀1丁目 中部幹線 0 0 大淀 端 建 蔵 西区川口1丁目 西部幹線 2,401 大正幹線 5,011 大正幹線 5,011 大正幹線 1,254 大定 大定 町 大正区三軒家東6丁目 今宮幹線 847 大淀 北 津守枝管 0 0 大淀 次 北 本 784 大変 大変 次 本 本 大変 大変 本 大変 大変 大変 本 大変 大変 大変 大変 大変 本 大変 大変 大変 大変 大変 大変 大変 大変 大変 本 大変 <td< td=""><td>65</td><td>Λ</td></td<> | 65 | Λ |
| 柴島 嬉 ヶ 崎 橋 此花区朝日2丁目 福島枝管 1,086 柴島 西 九 条 此花区西九条5丁目 北部幹線 3,784 大淀 常 安 橋 北区中之島5丁目 浪速幹線 4,431 大淀 木 津 川 大 橋 西区立売堀6丁目 船場幹線 2,104 大淀 肥 後 橋 西区江戸堀1丁目 中部幹線 0 大淀 端 建 蔵 橋 西区川口1丁目 西部幹線 2,401 大淀 湊 橋 西区土佐堀3丁目 大正幹線 5,011 大淀 市 岡 港区南市岡3丁目 今宮幹線 1,254 大淀 三 軒 家 大正区三軒家東6丁目 今宮幹線 847 大淀 北 津 守 西成区長橋3丁目 津守枝管 0 大淀 浪 速 東 浪速区浪速東3丁目 西成枝管 784 | | U |
| 柴島 西 九 条 此花区西九条 5 丁目 北部幹線 3,784 大淀 常 安 橋 北区中之島 5 丁目 浪速幹線 4,431 大淀 木 津 川 大 橋 西区立売堀 6 丁目 船場幹線 2,104 大淀 肥 後 橋 西区江戸堀 1 丁目 中部幹線 0 大淀 端 建 橋 西区川口 1 丁目 西部幹線 2,401 大淀 湊 橋 西区土佐堀 3 丁目 大正幹線 5,011 大淀 市 岡 港区南市岡 3 丁目 今宮幹線 1,254 大淀 主 軒 家 大正区三軒家東 6 丁目 今宮幹線 847 大淀 北 津 守 西成区長橋 3 丁目 津守枝管 0 大淀 浪 東 東 東 東 東 東 大淀 北 東 東 東 東 東 東 東 | 546 | 0 |
| 大淀 常 安 橋 北区中之島5丁目 浪速幹線 4,431 大淀 木 津 川 大 橋 西区立売堀6丁目 船場幹線 2,104 大淀 肥 後 橋 西区江戸堀1丁目 中部幹線 0 大淀 端 建 蔵 西区川口1丁目 西部幹線 2,401 大淀 湊 橋 西区土佐堀3丁目 大正幹線 5,011 大淀 市 岡 港区南市岡3丁目 今宮幹線 1,254 大淀 王 軒 家 大正区三軒家東6丁目 今宮幹線 847 大淀 北 津 守 西成区長橋3丁目 津守枝管 0 大淀 浪 東 浪速区浪速東3丁目 西成枝管 784 | | 63 |
| 大淀 木 津 川 大 橋 西区立壳堀6丁目 船場幹線 2,104 大淀 肥 後 橋 西区江戸堀1丁目 中部幹線 0 大淀 端 建 成 西区川口1丁目 西部幹線 2,401 大淀 湊 橋 西区土佐堀3丁目 大正幹線 5,011 大淀 市 岡 港区南市岡3丁目 今宮幹線 1,254 大淀 三 軒 家 大正区三軒家東6丁目 今宮幹線 847 大淀 北 津 守 西成区長橋3丁目 津守枝管 0 大淀 浪 東 浪速区浪速東3丁目 西成枝管 784 | -3, 195 | 2,074 |
| 大淀 肥 後 橋 西区江戸堀1丁目 中部幹線 0 大淀 端 建 橋 西区川口1丁目 西部幹線 2,401 大淀 湊 橋 西区土佐堀3丁目 大正幹線 5,011 大淀 市 岡 港区南市岡3丁目 今宮幹線 1,254 大淀 三 軒 家 大正区三軒家東6丁目 今宮幹線 847 大淀 北 字 西成区長橋3丁目 津守枝管 0 大淀 浪 東 浪速区浪速東3丁目 西成枝管 784 | 2, 899 | 901 |
| 大淀 端 建 蔵 香 西区川口1丁目 西部幹線 2,401 大淀 湊 橋 西区土佐堀3丁目 大正幹線 5,011 大淀 市 岡 港区南市岡3丁目 今宮幹線 1,254 大淀 三 軒 家 大正区三軒家東6丁目 今宮幹線 847 大淀 北 津 守西成区長橋3丁目 津守枝管 0 大淀 浪 東 浪速区浪速東3丁目 西成枝管 784 | 1, 303 | 523 |
| 大淀 湊 橋 西区土佐堀3丁目 大正幹線 5,011 大淀 市 岡 港区南市岡3丁目 今宮幹線 1,254 大淀 三 軒 家 大正区三軒家東6丁目 今宮幹線 847 大淀 北 津 守 西成区長橋3丁目 津守枝管 0 大淀 浪 東 浪速区浪速東3丁目 西成枝管 784 | 0 | 0 |
| 大淀 市 岡港区南市岡3丁目 今宮幹線 1,254 大淀 三 軒 家 大正区三軒家東6丁目 今宮幹線 847 大淀 北 津 守西成区長橋3丁目 津守枝管 0 大淀 浪 東浪速区浪速東3丁目 西成枝管 784 | 1,528 | 482 |
| 大淀 三 軒 家 大正区三軒家東 6 丁目 今宮幹線 847 大淀 北 津 守 西成区長橋 3 丁目 津守枝管 0 大淀 浪 東 浪速区浪速東 3 丁目 西成枝管 784 | 3, 229 | 976 |
| 大淀 北 津 守 西成区長橋3丁目 津守枝管 0 大淀 浪 東 浪速区浪速東3丁目 西成枝管 784 | 872 | 427 |
| 大淀 浪 東 浪速区浪速東3丁目 西成枝管 784 | -394 | 0 |
| | 0 | 0 |
| | 543 | 204 |
| 大淀 大 国 浪速区戎本町1丁目 浪速枝管 1,825 | 1, 278 | 533 |
| 大淀 玉 出住之江区粉浜1丁目 浪速枝管 1,869 | 1, 371 | 767 |
| 大淀 北 島 住之江区御崎7丁目 新南部幹線 13 | 7 | 1 |
| 巽 林 寺 生野区林寺6丁目 住吉幹線 0 | 0 | 0 |
| 巽 寄 木 橋 住之江区平林南 2 丁目 南部幹線 2 | 1 | 0 |
| 異 墨 江 住吉区千躰2丁目 墨江枝線 0 | 0 | 0 |
| 巽 沢 之 町 公 園住吉区南住吉3丁目 南部幹線 426 | 231 | 68 |
| 異 今 林東住吉区今林3丁目 城東幹線 2,577 | 1,639 | 813 |
| 巽 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 4,281 | 3,500 | 2, 557 |
| 豊野 蒲 生 城東区鴫野東1丁目 城東幹線 2,967 | 1,732 | 788 |
| 豊野 弁 天 橋 中央区大阪城 新今宮幹線 2,718 | 1,674 | 613 |
| 豊野 本 町 中央区本町1丁目 船場幹線 1,287 | 149 | 0 |
| 豊野 末 吉 橋 中央区南船場1丁目 長堀幹線 1,239 | 664 | 0 |
| 豊野 中 開西成区花園北1丁目 中部幹線 0 | 0 | 0 |
| 豊野 小 財 生野区小路2丁目 生野枝管 536 | 278 | 0 |
| 豊野 今 里東成区大今里南1丁目 城東幹線 1,206 | 760 | 154 |
| 豊野 真 田 山 公 園 天王寺区真田山町 新今宮幹線 511 | 224 | 17 |
| 豊野 大 道 天王寺区大道2丁目 今宮幹線 1,764 | 1, 167 | 40 |
| 豊野 堀 越 天王寺区堀越町 東部幹線 71 | | 10 |

※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

| | | | | | | | 当日 | 晴一 | 時曇 |
|--------------------------|----------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 採 水 年 月 | 日 | Ŕ | 和4年5月 | 18日 水曜 | 日 | 天 候 | 前日 | - | |
| | | | ı | | | | 降雨日 | 5 月 | 15 日 |
| | 採水場所 | 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 |
| 試験項目 | | 大橋 | | | | 左岸 | 右岸 | 左岸 | 右岸 |
| 気 温 | (\mathcal{C}) | 21.6 | 22.4 | 22. 1 | 22.6 | 22.6 | 24. 7 | 25. 2 | 26. 6 |
| 水温 | (\mathcal{C}) | 19. 1 | 18. 2 | 19. 3 | 19. 1 | 19. 0 | 19. 3 | 21.8 | 20.0 |
| 濁 度 (比 濁) | (度) | 4.0 | 8.0 | 4.0 | 4.0 | 8.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 |
| 色度(比色) | (度) | 10 | 20 | 10 | 10 | 16 | 12 | 12 | 12 |
| 臭 気 | | かび臭 | 厨芥臭 | 厨芥+弱かび臭 | 厨芥臭 | 弱かび臭 | 弱かび臭 | 弱かび臭 | 弱かび臭 |
| p H 値 | | 8.0 | 7. 7 | 7.8 | 7. 5 | 7. 7 | 7. 7 | 7. 7 | 7. 6 |
| 溶 存 酸 素 | (mg/L) | 9.5 | 9.5 | 9.8 | 9.9 | 9. 3 | 9. 1 | 8.9 | 9. 1 |
| 生物化学的酸素要求量 | (mg/L) | 1.0 | 0.4 | 1. 1 | 1. 1 | 1. 1 | 1. 1 | 1. 1 | 1.2 |
| 過マンカ゛ン酸カリウム消費量 | (mg/L) | 4.1 | 7.8 | 4. 1 | 4.6 | 5. 0 | 4. 9 | 4.4 | 4.6 |
| 有機物(全有機炭素 (TOC) の 量) | (mg/L) | 1. 9 | 2.2 | 1. 9 | 1.6 | 2.0 | 1. 9 | 1.8 | 1.9 |
| 紫 外 線 吸 光 度 | (260nm) | 0.024 | 0.060 | 0.026 | 0.032 | 0.032 | 0. 029 | 0.035 | 0. 031 |
| 硝 酸 態 窒 素 | (mg/L) | <0.1 | 0.9 | 0.2 | 1.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.6 |
| 亜 硝 酸 態 窒 素 | (mg/L) | <0.004 | 0.015 | <0.004 | 0.004 | 0.006 | 0.006 | 0.006 | 0.005 |
| アンモニア態窒素 | (mg/L) | 0.02 | 0.04 | 0.06 | 0.14 | 0.09 | 0. 13 | 0.17 | 0. 12 |
| 全 窒 素 | (mg/L) | 0.2 | 1.3 | 0.5 | 1.9 | 0.8 | 0.8 | 0.9 | 0.9 |
| 浮 遊 物 質 | (mg/L) | 6 | 9 | 7 | 7 | 9 | 9 | 9 | 6 |
| 電 気 伝 導 率 | $(\mu \text{ s/cm})$ | 114 | 137 | 137 | 145 | 144 | 142 | 146 | 146 |
| マンガン及びその化合物 | (mg/L) | 0.016 | 0.032 | 0. 037 | 0.030 | 0.029 | 0.030 | 0.052 | 0. 037 |
| 鉄及びその化合物 | (mg/L) | 0. 15 | 0.35 | 0. 23 | 0. 19 | 0. 22 | 0. 22 | 0. 22 | 0. 21 |
| 1,4- ジ オ キ サ ン | (mg/L) | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| フェノール類 | (mg/L) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| 陰イオン界面活性剤 | (mg/L) | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 |
| 非イオン界面活性剤 | (mg/L) | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 大 腸 菌 MPN | (100mL) | 3. 0 | 23 | 32 | 390 | 45 | 56 | 15 | 31 |
| 一 般 細 菌 | (1mL) | 610 | 2400 | 3800 | 2100 | 2600 | 2600 | 1800 | 1900 |

(2)3浄水場原水の水質試験成績

柴島浄水場 令和4年5月

| 項目 | 気 | 水 | 濁 | 色 | рН | 総 | 溶 | 生酸 | 溶 | 紫 | ア | 過力 | 電 | マ | マ | 臭 | 大 | 大 | |
|-------------------|----------|----------|------|-----|------|-------------|-------------|--------------|-------------|--------|-------------|--------------|--------------|-------------|--------|-------------|--------------|--------------|---------------|
| | | | 度 | 度 | | ア | | #\rac{1}{2} | 解 | 外 | ン | マリ | E | ン ガ | ン | | | | |
| $ \rangle $ | | | | | | ル | 存 | 物素 | 性 | 線 | モ | ンウン | 気 | ン 及 | ガ | | | 腸 | 般 |
| $ \cdot \rangle$ | | | | | | | | 化要 | 有 | | ニア | 4 | 伝 | び | ン | 素 | 腸 | | |
| $ \cdot \rangle$ | | | 比 | 比 | | 力 | 酸 | 学求 | 機 | 吸 | 態 | ガ消 | 導 | その:: | イ | | | 菌 | 細 |
| $ \cdot $ | | | 濁 | 色 | | リ | | | 炭 | 光 | 窒 | ン費 | 7,7 | 化合 | オ | | | | |
| 日日 | 温 (℃) | 温 (℃) | (度) | (度) | 値 | 度 (mg/L) | 素 (mg/L) | 的量 (mg/L) | 素 (mg/L) | 度 | 素 (mg/L) | 酸量 (mg/L) | 率 (µs/cm) | 物 (mg/L) | (mg/L) | 酸 (mg/L) | 菌 (100mL) | 群 (100mL) | 菌 (1mL) |
| 1 | 18. 9 | 18. 1 | 10 | 28 | 7. 4 | 30. 9 | 9. 1 | 1. 2 | | | 0.07 | 6. 0 | 122 | | | | | | |
| 2 | 15. 4 | 17. 4 | 5. 0 | 14 | 7. 4 | 31. 0 | 8. 4 | 1. 1 | 1. 5 | 0.048 | 0. 13 | 6. 9 | 125 | | | | | | |
| 3 | 23. 0 | 18. 0 | 4. 0 | 12 | 7. 5 | 31. 2 | 9. 0 | 0.6 | | | 0.07 | 5. 3 | 127 | | | | | | |
| 4 | 22. 4 | 18. 7 | 5. 0 | 12 | 7. 4 | 33. 5 | 8.8 | 0.8 | | | 0.07 | 5. 6 | 133 | | | | | | |
| 5 | 25. 0 | 18. 6 | 4. 0 | 12 | 7. 5 | 33. 6 | 9. 0 | 1.0 | | | 0.07 | 4. 7 | 138 | | | | | | |
| 6 | 22. 3 | 19. 2 | 4.0 | 12 | 7. 4 | 34. 0 | 8. 5 | 0. 7 | 1. 5 | 0. 035 | 0.07 | 5. 0 | 142 | | | | | | |
| 7 | 26. 7 | 19.8 | 4. 0 | 10 | 7. 5 | 35. 1 | 8. 2 | 0.8 | | | 0.08 | 5. 1 | 145 | | | | | | |
| 8 | 27. 1 | 20. 3 | 4. 0 | 10 | 7. 4 | 35. 3 | 8. 7 | 0. 7 | | | 0.07 | 4. 5 | 145 | | | | | | |
| 9 | 17. 3 | 19. 1 | 5. 0 | 12 | 7. 4 | 36. 0 | 8.8 | 0.9 | 1. 6 | 0.032 | 0.08 | 4.8 | 147 | | | | | | |
| 10 | 18. 1 | 19. 4 | 4. 0 | 12 | 7. 5 | 35. 9 | 7. 9 | 0. 7 | 1. 6 | 0. 035 | 0. 10 | 4. 7 | 147 | | | | | | |
| 11 | 19. 2 | 18. 6 | 4. 0 | 12 | 7. 4 | 35. 3 | 7. 9 | | 1. 6 | 0. 033 | 0. 12 | 5. 0 | 146 | 0.079 | 0.062 | <0.001 | 110 | 1100 | 110 |
| 12 | 20. 7 | 19. 7 | 3. 0 | 12 | 7. 5 | 36. 1 | 8. 4 | 1. 2 | 1. 6 | 0. 037 | 0.09 | 5. 7 | 153 | | | | | | |
| 13 | 21.6 | 20. 0 | 5. 0 | 14 | 7. 4 | 36. 0 | 8. 1 | 0. 9 | 1.6 | 0. 039 | 0. 10 | 6. 1 | 155 | | | | | | |
| 14 | 21. 9 | 19.8 | 6. 0 | 16 | 7. 5 | 34. 3 | 7. 8 | 1. 1 | | | 0. 14 | 6. 9 | 143 | | | | | | |
| 15 | 20. 7 | 19. 4 | 5. 0 | 18 | 7. 5 | 33. 2 | 8. 1 | 1. 1 | | | 0.07 | 7. 3 | 131 | | | | | | |
| 16 | 19. 7 | 18.8 | 6. 0 | 16 | 7. 4 | 34. 1 | 8. 7 | 1. 0 | 1.8 | 0.051 | 0.07 | 6. 7 | 131 | | | | | | |
| 17 | 18. 5 | 19. 0 | 5. 0 | 12 | 7. 4 | 34. 2 | 8. 5 | 1. 0 | 1. 7 | 0. 039 | 0. 07 | 6. 9 | 135 | | | | | | |
| 18 | 20. 0 | 19. 4 | 5. 0 | 12 | 7. 4 | 34. 4 | 8. 7 | 1. 3 | 1. 7 | 0. 035 | 0.07 | 5. 1 | 137 | 0.048 | 0. 031 | | | | |
| 19 | 22. 6 | 20.8 | 4. 0 | 12 | 7. 5 | 35. 6 | 8.6 | 0.8 | 1. 5 | 0. 035 | 0.06 | 4. 8 | 140 | | | | | | |
| 20 | 22. 3 | 20. 5 | 4. 0 | 12 | 7. 4 | 35. 8 | 8.3 | 1. 0 | 1. 5 | 0. 035 | 0.05 | 5. 1 | 140 | | | | | | |
| 21 | 23. 0 | 20. 5 | 3. 0 | 12 | 7. 4 | 35. 1 | 8. 1 | 1. 1 | | | 0.07 | 5. 0 | 141 | | | | | | |
| 22 | 24. 1 | 20. 5 | 4. 0 | 12 | 7. 4 | 36. 9 | 7. 9 | 1. 0 | | | 0.09 | 5. 1 | 143 | | | | | | |
| 23 | 23. 9 | 21. 0 | 4. 0 | 10 | 7. 5 | 35. 5 | 8. 2 | 0. 9 | 1. 6 | 0. 034 | 0.08 | 5. 0 | 142 | | | | | | |
| 24 | 22. 9 | 21. 2 | 5. 0 | 12 | 7. 5 | 36. 3 | 7. 6 | 0. 5 | 1.6 | 0.036 | 0. 10 | 5. 1 | 146 | | | | | | $\overline{}$ |
| 25 | 27. 5 | 22.8 | 4. 0 | 12 | 7. 4 | 36. 2 | 7. 5 | 0. 9 | 1. 7 | 0. 037 | 0. 14 | 4.8 | 142 | 0.044 | 0.024 | | | | |
| 26 | 25. 5 | 23. 1 | 2. 5 | 12 | 7. 4 | 35. 2 | 7. 9 | 1. 0 | 1. 7 | 0.040 | 0.09 | 5. 2 | 149 | | | | | | |
| 27 | 22. 8 | 22. 6 | 4. 0 | 12 | 7. 5 | 35. 3 | 7. 2 | 0.6 | 1. 7 | 0.040 | 0. 10 | 5. 7 | 151 | | | | | | |
| 28 | 27. 9 | 22.8 | 3. 0 | 14 | 7. 3 | 32. 3 | 5. 9 | 0.8 | | | 0. 31 | 7. 2 | 140 | | | | | | |
| 29 | 28. 6 | 23. 5 | 4. 0 | 12 | 7. 3 | 33. 8 | 7. 1 | 0.6 | | | 0. 12 | 6. 6 | 143 | | | | | | |
| 30 | 26. 3 | 23. 6 | 4. 0 | 12 | 7. 4 | 34. 6 | 7. 1 | 0.6 | 1.8 | 0. 042 | 0. 12 | 5. 7 | 148 | | | | | | |
| 31 | 21. 7 | 23. 0 | 4. 0 | 12 | 7. 2 | 34. 7 | 6.8 | 0.6 | 1.8 | 0.042 | 0. 12 | 6. 0 | 150 | | | | | | |
| 最高 | 28. 6 | 23. 6 | 10 | 28 | 7. 5 | 36. 9 | 9. 1 | 1. 3 | 1.8 | 0.051 | 0. 31 | 7. 3 | 155 | 0.079 | 0.062 | <0.001 | | 1100 | 110 |
| 最低 | 15. 4 | 17. 4 | 2. 5 | 10 | 7. 2 | 30. 9 | 5. 9 | 0. 5 | 1. 5 | 0. 032 | 0.05 | 4. 5 | 122 | 0.044 | 0.024 | <0.001 | | 1100 | 110 |
| 平均 | 22. 5 | 20. 3 | 4. 4 | 13 | 7. 4 | 34. 6 | 8. 1 | 0. 9 | 1.6 | 0. 038 | 0. 10 | 5. 6 | 141 | 0.057 | 0. 039 | <0.001 | 110 | 1100 | 110 |
| | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | |

庭窪浄水場 令和4年5月

| 項目 | 気 | 水 | 濁 | 色 | рН | 総 | 溶 | 生酸 | 溶 | 紫 | ア | 過力 | 電 | マ | マ | 臭 | 大 | 大 | |
|-------------------|-------|-------|----------|-----|-------|--------|------|------|--------|--------|-------|------|---------|---------|--------|--------------|-------------|-------|-----|
| | X | 八 | | | рп | | 谷 | 土阪 | | | ン | | 电 | ン | | 人 | 人 | 人 | _ |
| $ \rangle $ | | | 度 | 度 | | ア | 存 | 物素 | 解性 | 外 | モ | マリウ | 気 | ガン | ガ | | | 腸 | 般 |
| $ \cdot $ | | | ~ | | | ル | 1+ | 化要 | 有 | 線 | = | ンム | 伝 | 及 び | ン | 素 | 腸 | 乃勿 | 70又 |
| $ \ \ $ | | | 比 | 比 | | カ | 酸 | 11.女 | 機 | 吸 | ア | ガ消 | I IA | そ | イ | | <i>1100</i> | 菌 | 細 |
| $ \cdot $ | | | 濁 | 色 | | IJ | 日文 | 学求 | 炭 | 光 | 態窒 | ン費 | 導 | の 化 | オ | | | М | ΛЩ |
| $ \cdot \rangle$ | 温 | 温 | \smile |) | 値 | 度 | 素 | 的量 | 素 | 度 | 素 | 酸量 | 率 | 合物 | ン | 酸 | 菌 | 群 | 菌 |
| 日 | (°C) | (°C) | (度) | (度) | i i | (mg/L) | | | (mg/L) | | | | (µs/cm) | | (mg/L) | (mg/L) | (100mL) | | , |
| 1 | 17. 4 | 18. 0 | 8.0 | 20 | 7.3 | 32. 1 | 7. 9 | 1. 1 | | | 0.11 | 6. 9 | 130 | | | | | | |
| 2 | 16. 6 | 16. 9 | 4.0 | 12 | 7. 3 | 32. 4 | 8. 1 | 0.6 | 1.8 | 0.044 | 0.09 | 5.8 | 129 | | | | | | |
| 3 | 18. 2 | 19. 0 | 3. 0 | 10 | 7. 5 | 32.8 | 8. 2 | 0.5 | | | 0.07 | 5. 2 | 139 | | | | | | |
| 4 | 21. 7 | 19. 0 | 2.0 | 10 | 7. 4 | 33. 3 | 8. 2 | 0.3 | | | 0.07 | 4. 2 | 139 | | | | | | |
| 5 | 23. 0 | 19. 7 | 2.0 | 10 | 7. 5 | 34. 2 | 8. 2 | 0.4 | | | 0. 07 | 4. 0 | 143 | | | | | | |
| 6 | 22. 7 | 19.8 | 2.0 | 8 | 7. 5 | 35. 2 | 8. 1 | 0.6 | 1. 7 | 0. 031 | 0.09 | 4. 6 | 147 | | | | | | |
| 7 | 25. 4 | 20. 7 | 2.0 | 8 | 7. 4 | 35. 2 | 8.3 | 0.3 | | | 0. 07 | 4. 0 | 148 | | | | | | |
| 8 | 20. 5 | 21. 0 | 2.0 | 8 | 7. 5 | 35. 6 | 8. 0 | 0.4 | | | 0.08 | 4. 5 | 151 | | | | | | |
| 9 | 16. 8 | 19. 5 | 1. 5 | 8 | 7. 6 | 35. 6 | 8. 3 | 0. 5 | 1. 9 | 0. 032 | 0. 07 | 3. 7 | 151 | | | | | | |
| 10 | 20. 1 | 18. 4 | 1. 5 | 8 | 7. 5 | 36. 0 | 8. 2 | 0.6 | 1. 9 | 0. 033 | 0.09 | 4. 3 | 150 | | | | | | |
| 11 | 20. 3 | 19. 2 | 2. 0 | 8 | 7. 5 | 36. 5 | 8. 5 | 0.6 | 1.8 | 0.033 | 0. 10 | 4. 3 | 156 | 0.037 | 0.031 | <0.001 | 7.8 | 33000 | 870 |
| 12 | 21. 7 | 20. 3 | 2. 0 | 8 | 7. 5 | 36. 1 | 8. 2 | 0. 5 | 1. 6 | 0. 035 | 0. 08 | 4. 7 | 160 | | | | | | |
| 13 | 22. 2 | 20. 1 | 3. 0 | 10 | 7. 5 | 36. 7 | 8. 1 | 1. 7 | 1.8 | 0.043 | 0. 11 | 6. 5 | 162 | | | | | | |
| 14 | 22. 3 | 19.8 | 3. 0 | 12 | 7. 3 | 33. 1 | 7. 4 | 1. 1 | | | 0. 18 | 6.8 | 134 | | | | | | |
| 15 | 24. 0 | 19. 2 | 4. 0 | 16 | 7. 5 | 32.8 | 7. 9 | 0.6 | | | 0. 08 | 7. 0 | 135 | | | | | | |
| 16 | 21. 1 | 18. 4 | 3. 0 | 14 | 7. 4 | 33. 3 | 8. 1 | 1. 4 | 1. 9 | 0.047 | 0. 07 | 6.8 | 137 | | | | | | |
| 17 | 19. 3 | 18. 5 | 3. 0 | 12 | 7. 4 | 34. 5 | 7. 9 | 0.5 | 1. 7 | 0. 038 | 0.06 | 4. 9 | 140 | 0.059 | 0. 039 | | | | |
| 18 | 21. 7 | 19. 3 | 3. 0 | 10 | 7. 4 | 35. 8 | 8.0 | 1. 2 | 1. 7 | 0. 035 | 0.06 | 4. 7 | 142 | | | | | | |
| 19 | 25. 4 | 20. 0 | 3. 0 | 10 | 7. 5 | 35. 1 | 8. 2 | 1. 0 | 1. 7 | 0. 033 | 0.06 | 4. 9 | 143 | | | | | | |
| 20 | 23. 8 | 20. 1 | 2. 0 | 8 | 7. 4 | 35. 3 | 7.8 | 0.4 | 1. 7 | 0. 033 | 0. 07 | 5. 0 | 145 | | | | | | |
| 21 | 24. 8 | 20.6 | 1. 5 | 8 | 7. 3 | 35. 7 | 7. 9 | 0.4 | | | 0. 07 | 4. 6 | 149 | | | | | | |
| 22 | 25. 7 | 20. 7 | 2. 0 | 8 | 7. 4 | 36. 1 | 8. 0 | 0. 5 | | | 0. 08 | 4. 5 | 147 | | | | | | |
| 23 | 23. 9 | 21. 9 | 3. 0 | 10 | 7. 5 | 35. 0 | 7. 9 | 0. 7 | 1.8 | 0. 033 | 0. 07 | 4. 9 | 148 | | | | | | |
| 24 | 23. 9 | 22. 1 | 2. 0 | 8 | 7. 4 | 35. 4 | 7. 7 | 0. 4 | 1. 9 | 0.034 | 0. 10 | 4. 7 | 145 | | | | | | |
| 25 | 27.8 | 23. 4 | 2. 0 | 8 | 7. 4 | 34. 9 | 7. 4 | 1. 0 | 1. 9 | 0.036 | 0. 11 | 5. 3 | 154 | 0.042 | 0. 027 | | | | |
| 26 | 28. 2 | 23. 2 | 1. 5 | 8 | 7. 4 | 35. 3 | 7. 5 | 0. 6 | 2. 0 | 0. 035 | 0. 08 | 4. 3 | 156 | | - | | | | |
| 27 | 26. 2 | 22. 7 | 3. 0 | 12 | 7. 4 | 35. 9 | 6. 8 | 1. 0 | 1. 9 | 0. 041 | 0. 12 | 6. 5 | 157 | | | | | | |
| 28 | 27. 6 | 23. 8 | 2. 0 | 10 | 7. 3 | 33. 9 | 6. 8 | 0. 4 | | | 0. 11 | 5. 6 | 144 | | | | | | |
| 29 | 29. 6 | 23. 7 | 1. 5 | 8 | 7. 4 | 35. 2 | 7. 4 | 0. 5 | | | 0. 10 | 4. 9 | 152 | | | | | | |
| 30 | 28. 7 | 24. 4 | 2. 0 | 8 | 7. 4 | 34. 8 | 7. 0 | 0. 9 | 1. 9 | 0. 039 | 0. 10 | 4. 7 | 153 | | | | | | |
| 31 | 20. 6 | 22. 5 | 2. 0 | 8 | 7. 4 | 35. 4 | 6. 9 | 0. 7 | 1.8 | 0. 039 | 0. 12 | 5. 0 | 154 | | | | | | |
| 最高 | | 24. 4 | 8. 0 | 20 | 7. 6 | 36. 7 | 8. 5 | 1. 7 | 2. 0 | 0.047 | 0. 18 | 7. 0 | 162 | 0. 059 | 0. 039 | <0.001 | | 33000 | 870 |
| | 16. 6 | | 1. 5 | 8 | | 32. 1 | 6.8 | 0. 3 | 1. 6 | | | | 129 | | | <0.001 | | 33000 | |
| 平均 | 22. 9 | 20. 5 | 2. 5 | 10 | 7. 4 | | 7. 8 | 0. 7 | 1.8 | 0. 037 | 0. 09 | 5. 1 | 146 | 0. 046 | 0. 032 | <0.001 | 7.8 | 33000 | |
| 1 - | 22. 0 | 20.0 | 2. 0 | 10 | · · · | 01.0 | | ٠.١ | 1.0 | V. 001 | J. JJ | J. 1 | 110 | J. J.10 | J. JUZ | .0.001 | 0 | 55000 | 0.0 |

豊野浄水場 令和4年5月

| 項目 | 気 | 水 | 濁 | 色 | рН | 総 | 溶 | 生酸 | 溶 | 紫 | ア | 過力 | 電 | マ | マ | 臭 | 大 | 大 | _ |
|--------------|-------|-------|----------|-----|------|--------|------|---------|------|--------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|----|---------|-----|
| $ \rangle $ | | | 度 | 度 | | ア | | 物素 | 解 | 外 | ン | マリ | 気 | ン ガ | ン | | | | |
| $ \cdot $ | | | | | | ル | 存 | 100 575 | 性 | 線 | モニ | ッウン | | ン 及 | ガ | | | 腸 | 般 |
| $ \cdot $ | | | 比 | 比 | | カ | | 化要 | 有 | 吸 | ア | ガ | 伝 | びそ | ン | 素 | 腸 | | |
| $ \cdot $ | | | 濁 | 色 | | IJ | 酸 | 学求 | 機 | 光 | 態 | が消とする。 | 導 | の化 | イュ | | | 菌 | 細 |
| $ \cdot $ | 温 | 温 | <u> </u> |) | 値 | 度 | 素 | 的量 | 炭素 | 度 | 窒素 | 酸量 | 率 | 合物 | オン | 酸 | 菌 | 群 | 菌 |
| 日 | (°C) | (°C) | (度) | (度) | IIE | (mg/L) | | (mg/L) | | /2 | | | μs/cm) | | (mg/L) | (mg/L) | | (100mL) | |
| 1 | 20.8 | 18.7 | 20 | 40 | 7. 2 | 27. 5 | 7. 5 | 1.2 | | | 0.03 | 14. 4 | 130 | | | | | | |
| 2 | 20. 1 | 18.3 | 20 | 40 | 7. 2 | 29. 3 | 7. 7 | 0.8 | 1.8 | 0.066 | 0.02 | 11. 4 | 137 | | | | | | |
| 3 | 20.3 | 19. 2 | 10 | 22 | 7. 3 | 29.8 | 7.8 | 0.6 | | | 0.02 | 9. 6 | 139 | | | | | | |
| 4 | 20. 5 | 19. 5 | 8.0 | 12 | 7. 3 | 31. 4 | 8. 0 | 0.5 | | | 0.02 | 7. 1 | 146 | | | | | | |
| 5 | 20.9 | 20. 1 | 8.0 | 12 | 7. 2 | 31.8 | 7. 6 | 1.3 | | | <0.02 | 6. 4 | 146 | | | | | | |
| 6 | 21.0 | 21. 1 | 14 | 28 | 7.3 | 31.8 | 7.8 | 0.7 | 1.5 | 0.044 | <0.02 | 7. 4 | 147 | | | | | | |
| 7 | 21.7 | 21.3 | 10 | 20 | 7. 3 | 32. 6 | 7. 7 | 0.3 | | | <0.02 | 6. 4 | 150 | | | | | | |
| 8 | 21.6 | 21.9 | 8.0 | 14 | 7. 4 | 33. 2 | 7. 7 | 0.5 | | | <0.02 | 4.8 | 152 | | | | | | |
| 9 | 21.0 | 20.8 | 10 | 24 | 7.4 | 32. 9 | 7. 9 | 0.9 | 1. 5 | 0.039 | <0.02 | 5. 7 | 150 | | | | | | |
| 10 | 20.7 | 19. 1 | 7.0 | 16 | 7. 2 | 32. 3 | 8. 2 | 0.5 | 1. 4 | 0.036 | <0.02 | 5. 2 | 150 | | | | | | |
| 11 | 21.5 | 20. 3 | 7.0 | 16 | 7. 3 | 32. 6 | 8. 4 | 0.5 | 1. 6 | 0.038 | <0.02 | 6. 1 | 154 | 0.029 | 0.002 | <0.001 | 14 | 490 | 540 |
| 12 | 22. 1 | 20.6 | 7.0 | 14 | 7. 2 | 33. 1 | 8. 4 | 0.5 | 1. 6 | 0.043 | <0.02 | 5. 2 | 156 | | | | | | |
| 13 | 21. 9 | 20. 4 | 5. 0 | 12 | 7. 3 | 32. 1 | 8. 7 | 0.9 | 1. 7 | 0.042 | <0.02 | 6. 1 | 154 | | | | | | |
| 14 | 21.9 | 19. 6 | 12 | 28 | 7. 2 | 27.8 | 7. 5 | 0.8 | | | 0. 03 | 10. 9 | 136 | | | | | | |
| 15 | 21.6 | 20.0 | 16 | 32 | 7. 2 | 26. 6 | 7. 4 | 1.0 | | | 0. 02 | 13. 4 | 123 | | | | | | |
| 16 | 21. 1 | 19. 2 | 14 | 28 | 7. 3 | 27. 2 | 8. 0 | 0.8 | 2. 4 | 0.081 | <0.02 | 9.8 | 129 | | | | | | |
| 17 | 21. 3 | 19. 3 | 12 | 24 | 7. 1 | 28. 5 | 8. 1 | 0.8 | 1. 9 | 0.058 | <0.02 | 8. 2 | 132 | 0.044 | 0.002 | | | | |
| 18 | 21. 5 | 19.8 | 12 | 24 | 7. 2 | 30. 0 | 8. 1 | 0.4 | 1. 7 | 0.050 | <0.02 | 8. 2 | 139 | | | | | | |
| 19 | 21.9 | 21.6 | 10 | 20 | 7. 1 | 30. 7 | 7. 9 | 0.5 | 1. 6 | 0.047 | <0.02 | 6. 5 | 139 | | | | | | |
| 20 | 22. 2 | 21.3 | 10 | 20 | 7. 2 | 30. 5 | 7. 6 | 0.5 | 1.6 | 0.045 | <0.02 | 6. 1 | 140 | | | | | | |
| 21 | 22. 5 | 20. 7 | 5. 0 | 12 | 7. 3 | 33. 5 | 7. 9 | 0.4 | | | <0.02 | 6. 1 | 151 | | | | | | |
| 22 | 22. 5 | 20.5 | 5.0 | 12 | 7. 3 | 32. 2 | 8.0 | 0.6 | | | <0.02 | 5. 5 | 146 | | | | | | |
| 23 | 22. 5 | 22. 4 | 7. 0 | 14 | 7. 2 | 32. 1 | 7.8 | 0.6 | 1.6 | 0. 041 | <0.02 | 5. 5 | 146 | | | | | | |
| 24 | 22.8 | 23. 5 | 8. 0 | 14 | 7. 2 | 32. 4 | 7. 7 | 0.6 | 1.6 | 0.043 | <0.02 | 5. 9 | 145 | | | | | | |
| 25 | 23.6 | 24. 0 | 8.0 | 14 | 7. 4 | 32. 7 | 7. 9 | 0.8 | 1.6 | 0.040 | <0.02 | 6. 1 | 148 | 0. 028 | 0.002 | | | | |
| 26 | 24. 2 | 24. 4 | 7. 0 | 14 | 7. 2 | 33. 2 | 7. 7 | 0.5 | 1.6 | 0. 041 | <0.02 | 5. 5 | 149 | | | | | | |
| 27 | 24.0 | 23.8 | 6.0 | 12 | 7. 3 | 32. 6 | 7. 4 | 0.4 | 1.6 | 0.045 | <0.02 | 5. 9 | 151 | | | | | | |
| 28 | 24. 5 | 24. 4 | 10 | 16 | 7. 3 | 29. 7 | 6. 9 | 0.6 | | | <0.02 | 7. 2 | 139 | | | | | | |
| 29 | 22. 3 | 23. 6 | 5.0 | 14 | 7. 3 | 32. 5 | 7. 3 | 0.4 | | | <0.02 | 7. 0 | 148 | | | | | | |
| 30 | 22. 9 | 24. 5 | 6.0 | 12 | 7. 3 | 32. 2 | 6.8 | 0.4 | 1. 7 | 0.046 | <0.02 | 5. 9 | 148 | | | | | | |
| 31 | 22.8 | 23. 9 | 6.0 | 12 | 7. 2 | 33. 4 | 7. 5 | 0.6 | 1. 6 | 0.041 | <0.02 | 5. 2 | 150 | | | | | | |
| 最高 | 24. 5 | 24. 5 | 20 | 40 | 7. 4 | 33. 5 | 8. 7 | 1.3 | 2. 4 | 0.081 | 0.03 | 14. 4 | 156 | 0.044 | 0.002 | <0.001 | | 490 | 540 |
| 最低 | 20. 1 | 18. 3 | 5.0 | 12 | 7. 1 | 26. 6 | 6.8 | 0.3 | 1. 4 | 0.036 | <0.02 | 4.8 | 123 | 0. 028 | 0.002 | <0.001 | | 490 | 540 |
| 平均 | 21. 9 | 21. 2 | 9. 5 | 19 | 7. 3 | 31. 2 | 7.8 | 0.6 | 1. 7 | 0.047 | <0.02 | 7. 2 | 144 | 0.034 | 0.002 | <0.001 | 14 | 490 | 540 |

(3) 3浄水場水質試験

令和4年5月

| 浄水場 | | 柴島浄水場 | 17 | 庭窪泊 | 争水場 | 豊野 | 争水場 |
|------------------------------|--------|-------|-------|--------|-------|--------|--------|
| 松水相配 | 原水 | 浄 | +水 | 原水 | 浄水 | 原水 | 浄水 |
| 採水場所 | 沈砂池 | 下系配水 | 上系配水 | 接合井 | 送水 | 着水井 | 浄水池 |
| 気 温(℃) | 22. 5 | 20. 4 | 22. 4 | 22. 9 | 22. 4 | 21. 9 | 21. 9 |
| 水 温(℃) | 20. 3 | 21. 3 | 20.6 | 20. 5 | 21. 1 | 21. 2 | 20. 0 |
| 濁 度 (比 濁)(度) | 4. 4 | | | 2. 5 | | 9. 5 | |
| 濁 度 (光 電 光 度)(度) | | <0.1 | <0.1 | | <0.1 | | <0.1 |
| 色 度 (比 色)(度) | 13 | | | 10 | | 19 | |
| 色 度 (透 過 光)(度) | | <0.5 | <0.5 | | <0.5 | | <0.5 |
| 臭 気 | 微土臭 | 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. 4 | 7. 5 | 7. 3 | 7. 6 |
| 総 ア ル カ リ 度 (mg/L) | 34. 6 | 39. 3 | 38. 2 | 34. 8 | 38. 9 | 31. 2 | 36. 4 |
| 有 機 物 (mg/L) (全有機炭素 (TOC)の量) | | 0.7 | 0.7 | | 0.7 | | 0.8 |
| 過 マンカ゛ン 酸 カリウム 消 費 量 (mg/L) | 5.6 | 1.0 | 1.0 | 5. 1 | 0.8 | 7. 2 | 1.2 |
| ア ン モ ニ ア 態 窒 素 (mg/L) | 0.10 | <0.02 | <0.02 | 0.09 | <0.02 | <0.02 | <0.02 |
| 電 気 伝 導 率 (μ S/cm) | 141 | 163 | 163 | 146 | 170 | 144 | 168 |
| 臭 素 酸 (mg/L) | <0.001 | 0.001 | 0.001 | <0.001 | 0.001 | <0.001 | 0.002 |
| マンガン及びその化合物 (mg/L) | 0. 057 | 0.002 | 0.002 | 0.046 | 0.001 | 0.034 | <0.001 |
| 遊離残留塩素(mg/L) | | 0. 49 | 0.46 | | 0. 58 | | 0. 51 |
| 残 留 塩 素(mg/L) | | 0. 57 | 0. 55 | | 0. 65 | | 0.60 |
| 大 腸 菌 群 MPN (100mL) | 1100 | | | 33000 | | 490 | |
| 大 腸 菌 (100mL中) | | 検出せず | 検出せず | | 検出せず | | 検出せず |
| 一 般 細 菌(1mL中) | 110 | 0 | 0 | 870 | 0 | 540 | 0 |

(注) 1. 「<#.##」は「#.##」未満である。

(4) 市内給水栓水水質試験

| 採 | | | 令和4年5月 | 月17日 火曜 | | 天 候 | 当日 | | | 当日糸 | 冷水 量 |
|------------|-----------------|--------------------------|-----------------------|-------------------|--|------------|-----------|--------|--------|----------|-------------|
| 7/1 | | | | | T | | 前 日 | | | 1061700 | m³ |
| | 採水場 | ,所 | 柴 島 | 柴 島 | 柴 島 | 柴 島 | 柴 島 | 柴 島 | 柴 島 | 大 淀 | 柴 |
| | | | | 西淀川区 | | 中 央 区 | 東淀川区 | 旭区 | 都 島 区 | 大 正 区 | 此 花 |
| 検 | 査項目 | <u></u> | 新 高 1 | 大和田1 | 春日出北1 | 森ノ宮中央 1 | 小 松 4 | 新 森 4 | 都島本通4 | 鶴 町 1 | 北港緑地 |
| 採 | 水 時 刻 | | 12:55 | 12:00 | 10:30 | 11:25 | 13:15 | 12:40 | 10:35 | 11:15 | 11:10 |
| 気 | 温 | $^{\circ}$ C | 22.7 | 21. 7 | 19.8 | 20.0 | 22. 5 | 23. 0 | 20. 4 | 19. 2 | 19 |
| 水 | 温 | $^{\circ}$ C | 20.0 | 20.6 | 19. 7 | 18.6 | 18.6 | 18. 4 | 19.8 | 19. 7 | 19 |
| 濁 | 度 (光 電 光 度) | 度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0 |
| | 度 (透過光) | 度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0 |
| 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 |
| рН | 値 | | 7.6 | 7. 7 | 7. 7 | 7. 7 | 7. 7 | 7. 7 | 7. 7 | 7. 7 | 7 |
| 有機 | 物(全有機炭素(TOC)の量) | ${\rm mg}/{\rm L}$ | 0.7 | 0.8 | 0.8 | 0.7 | 0.7 | 0.8 | 0.7 | 0.7 | 0 |
| シア | ン化物及び塩化シアン | mg/L | | | | | | | | | |
| フッ | 素及びその化合物 | ${\rm mg/L}$ | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0. |
| 臭 | 素酸 | mg/L | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0. 001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.0 |
| 塩 | 素酸 | mg/L | 0.012 | 0.012 | 0.015 | 0.018 | 0.018 | 0.018 | 0.018 | 0.022 | 0.0 |
| 硝 | 酸 態 窒 素 | ${\rm mg/L}$ | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.9 | 0 |
| 亜 | 硝 酸 態 窒 素 | mg/L | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.0 |
| 塩 | 化物イオン | ${\rm mg/L}$ | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 13 | |
| ナト | リウム及びその化合物 | mg/L | | 16 | | 16 | | | | 18 | |
| 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 | | <0.001 | | 0.002 | | | | 0.001 | |
| 鉄 | 及びその化合物 | mg/L | | <0.03 | | <0.03 | | | | <0.03 | |
| 六(| 西クロム化合物 | mg/L | | <0.002 | | <0.002 | | | | <0.002 | |
| 銅 | 及びその化合物 | ${\rm mg}/{\rm L}$ | | <0.1 | | <0.1 | | | | <0.1 | |
| 亜 鉛 | 分及びその化合物 | ${\rm mg}/{\rm L}$ | | <0.1 | | <0.1 | | | | <0.1 | |
| 鉛力 | 及びその化合物 | ${\rm mg}/{\rm L}$ | | <0.001 | | <0.001 | | | | <0.001 | |
| ニッ | ケル及びその化合物 | ${\rm mg}/{\rm L}$ | | <0.001 | | <0.001 | | | | <0.001 | |
| 遊 | 離残留塩素 | ${\rm mg}/{\rm L}$ | 0.44 | 0.36 | 0.37 | 0. 27 | 0.40 | 0.38 | 0.38 | 0.30 | 0. |
| 残 | 留 塩 素 | ${\rm mg}/{\rm L}$ | 0.53 | 0.43 | 0.45 | 0.36 | 0.47 | 0.45 | 0.50 | 0.35 | 0. |
| ク | ロロホルム | ${\rm mg}/{\rm L}$ | <0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.003 | 0.0 |
| ジフ | ゛ロモクロロメタン | ${\rm mg}/{\rm L}$ | 0.003 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.007 | 0.0 |
| ブロ | モジクロロメタン | ${\rm mg}/{\rm L}$ | 0.002 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 0.001 | 0.005 | 0.0 |
| ブ | ロモホルム | ${\rm mg}/{\rm L}$ | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.0 |
| 総 | トリハロメタン | mg/L | 0.006 | 0.009 | 0.009 | 0.010 | 0.006 | 0.006 | 0.005 | 0.017 | 0.0 |
| ホノ | レムアルデヒド | ${\rm mg/L}$ | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.0 |
| ク | 口 口 酢 酸 | ${\rm mg/L}$ | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.0 |
| ジ | クロロ酢酸 | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.0 |
| <u>ا</u> ا | リクロロ酢酸 | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.0 |
| ジク | ロロアセトニトリル | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.0 |
| 抱 | 水クロラール | ${\rm mg/L}$ | <0.001 | 0.001 | <0.001 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.002 | 0.0 |
| 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) | | 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 |
| _• | 般 細 菌 (1mL 中) | 個 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 従属 | 景 | 個 | | 0 | | 0 | | | | 0 | |
| 電 | 気 伝 導 率 | $\mu \; \mathrm{S/cm}$ | 155 | 155 | 156 | 158 | 157 | 157 | 157 | 169 | 1 |
| 備考 | | | 2. 「<#.##」 3. 水質基準 | は「#.##未 項目に係るオ | 基づいて行う元満」である。 大質検査の結り 大阪天気概況の | 果は、すべてフ | 水質基準に適合 | 合する。 | 厚生労働省告 | 示第261号に。 | よ る。 |

市内給水栓水質検査月報

(その2)

| 採 水 年 月 日 | | 令和4年5月 | 月17日 火曜 | [日 | 天候 | 当日 | | | 当日給 | |
|------------------------|------------------------|---------|-----------|--------|--------|---------|----------|--------|-----------------------------|---|
| | | | | T | | 前 日 | | | 1061700 m | 3 |
| 採水場 | 所 | 巽 | 巽 | 異 | 異 | | | | 大 淀 | |
| | | 住 吉 区 | | | | 阿倍野区 | | | 港区 | |
| 検査項目 | <u></u> | 清 水 丘 2 | 平 野 西 1 | 瓜破東4 | 南港中6 | 播 磨 町 1 | 九 条 2 | 南津守7 | 海 岸 通 1 | |
| 采 水 時 刻 | | 12:40 | 10:20 | 9:55 | 9:55 | 12:15 | 9:55 | 12:05 | 10:35 | |
| 温 | $^{\circ}$ C | 19. 9 | 19.8 | 19. 2 | 19. 2 | 21. 5 | 19. 4 | 19. 0 | 18. 5 | |
| 水 温 | $^{\circ}\!\mathbb{C}$ | 19.6 | 20.0 | 20.0 | 19. 2 | 19. 3 | 19. 3 | 21. 1 | 19. 6 | |
| 蜀 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) | | <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 | |
| oH 値 | | 7. 7 | 7. 7 | 7. 7 | 7. 7 | 7. 7 | 7. 7 | 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 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | |
| ン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 | 0.09 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | |
| 臭 素 酸 | mg/L | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | |
| 塩 素 酸 | mg/L | 0. 023 | 0.018 | 0.024 | 0.026 | 0.018 | 0.016 | 0.018 | 0.018 | |
| 消 酸 態 窒 素 | mg/L | 0.8 | 0.7 | 0.8 | 1. 0 | 0.8 | 0. 7 | 0.8 | 0.8 | |
| E 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 | 12 | 12 | 12 | 15 | 12 | 12 | 12 | 12 | |
| ナトリウム及びその化合物 | mg/L | | 16 | | 19 | | | | | |
| アルミニウム及びその化合物 | mg/L | | <0.01 | | <0.01 | | | | | |
| マンガン及びその化合物 | mg/L | | 0.002 | | 0.002 | | | | | |
| 鉄及びその化合物 | mg/L | | <0.03 | | <0.03 | | | | | |
| 六価クロム化合物 | mg/L | | <0.002 | | <0.002 | | | | | |
| 嗣及びその化合物 | mg/L | | <0.1 | | <0.1 | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | mg/L | | <0.1 | | <0.1 | | | | | |
| 鉛及びその化合物 | mg/L | | <0.001 | | <0.001 | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | mg/L | | 0.001 | | <0.001 | | | | | |
| 遊 離 残 留 塩 素 | mg/L | 0.35 | 0.39 | 0.38 | 0.38 | 0.42 | 0.45 | 0. 24 | 0. 34 | |
| 選 塩 素 | mg/L | 0. 45 | 0.46 | 0.46 | 0.48 | 0. 51 | 0. 54 | 0.34 | 0. 43 | |
| ^р ロ ロ ホ ル ム | mg/L | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 0.003 | 0.001 | <0.001 | 0.002 | 0.002 | |
| ジブロモクロロメタン | mg/L | 0.005 | 0.004 | 0.005 | 0.007 | 0.004 | 0.003 | 0.005 | 0.005 | |
| ブロモジクロロメタン | mg/L | 0.004 | 0.003 | 0.004 | 0.005 | 0.003 | 0.002 | 0.004 | 0.004 | |
| ブロモホルム | mg/L | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | |
| 総トリハロメタン | mg/L | 0. 013 | 0.010 | 0.013 | 0.017 | 0.010 | 0.006 | 0.013 | 0.013 | |
| t ル ム ア ル デ ヒド | mg/L | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| クロロ酢酸 | mg/L | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| ジ ク ロ ロ 酢 酸 | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| トリクロロ酢酸 | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| ブクロロア セトニトリル | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 包水クロラール | mg/L | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.001 | <0.001 | 0.001 | 0.001 | |
| · ・ オ ス ミ ン | mg/L | | <0.000001 | | | | | | <0.000001 | |
| ?-メチルイソボルネオール | mg/L | | <0.000001 | | | | | | <0.000001 | |
| 大 腸 菌 (100mL 中) | <u> </u> | 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 | |
| 一般細菌(1mL中) | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| <u> </u> | | | 0 | | 0 | | | | | |
| 電 気 伝 導 率 | μ S/cm | 159 | 158 | 158 | 178 | 157 | 157 | 156 | 156 | |
| 电 | , | | | | | | | | <u> 180 </u> 示第261号による | 3 |

- 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。

大阪市水道局工務部水質試験所

給 第2号

(その3)

| 採水年月日 | | 令和4年5F | 月17日 火曜 | 日 | 天 候 | 当日 | 曇 | 当日給水量 |
|--------------------|--------------------------|-----------------------|-------------------|-------------------|---|---------|------|--------------|
| <i>I</i> // // | | 11 4 H T T O J | | | | 前 日 | 雲 | 1061700 m³ |
| 採水場 | 所 | 豊 野 | | | 柴 島 | | | |
| | | 東 成 区 | | 天 王 寺 区 | | | | |
| 検 査 項 目 | <u></u> | 大今里西1 | 勝 山 南 3 | 寺田町1 | 西 天 満 5 | | | |
| 采 水 時 刻 | | 12:00 | 11:05 | 11:40 | 9:45 | | | |
| 温 | $^{\circ}$ C | 23. 0 | 19. 5 | 19. 6 | 21. 1 | | | |
| 水 温 温 | $^{\circ}$ C | 20.0 | 19. 2 | 18. 9 | 17.9 | | | |
| 蜀 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 | | 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 | | | |
| oH 値 | | 7.7 | 7.7 | 7. 7 | 7.7 | | | |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L | 0.9 | 0.7 | 0.9 | 0.7 | | | |
| ン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 | 0.07 | 0.08 | 0.07 | 0.08 | | | |
| 臭 素 酸 | mg/L | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | | | |
| 塩 素 酸 | mg/L | 0.026 | 0.018 | 0.025 | 0.018 | | | |
| 哨 酸 態 窒 素 | mg/L | 1.0 | 0.7 | 1.0 | 0.7 | | | |
| 亜 硝 酸 態 窒 素 | mg/L | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | | | |
| 塩 化 物 イ オ ン | ${\rm mg/L}$ | 11 | 12 | 11 | 12 | | | |
| ナトリウム及びその化合物 | mg/L | | | 16 | 16 | | | |
| アルミニウム及びその化合物 | mg/L | | | <0.01 | <0.01 | | | |
| マンガン及びその化合物 | mg/L | | | <0.001 | 0.002 | | | |
| 鉄及びその化合物 | mg/L | | | <0.03 | <0.03 | | | |
| 六価クロム化合物 | mg/L | | | <0.002 | <0.002 | | | |
| 銅及びその化合物 | mg/L | | | <0.1 | <0.1 | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | ${\rm mg}/{\rm L}$ | | | <0.1 | <0.1 | | | |
| 鉛及びその化合物 | ${\rm mg}/{\rm L}$ | | | <0.001 | <0.001 | | | |
| ニッケル及びその化合物 | mg/L | | | <0.001 | <0.001 | | | |
| 遊 離 残 留 塩 素 | mg/L | 0. 35 | 0.40 | 0.32 | 0. 35 | | | |
| 残 留 塩 素 | mg/L | 0.44 | 0.48 | 0.39 | 0. 47 | | | |
| クロロホルム | mg/L | 0.002 | 0.001 | 0.002 | <0.001 | | | |
| ジブロモクロロメタン | mg/L | 0.006 | 0.004 | 0.007 | 0.002 | | | |
| ブロモジクロロメタン | mg/L | 0.004 | 0.003 | 0.005 | 0.001 | | | |
| ブロモホルム | mg/L | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.001 | | | |
| 総トリハロメタン | mg/L | 0. 014 | 0.010 | 0.016 | 0.004 | | | |
| ホルムアルデヒド | mg/L | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | | | |
| クロロ酢酸 | mg/L | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | | | |
| ジクロロ酢酸 | mg/L | 0.001 | <0.001 | 0.001 | <0.001 | | | |
| トリクロロ酢酸 | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | | |
| ジクロロアセトニトリル | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | | |
| 抱水クロラール | mg/L | 0.001 | 0.001 | 0.002 | <0.001 | | | |
| ジェオスミン | mg/L | <0.000001 | | | | | | |
| ?-メチルイソボルネオール | mg/L | <0.000001 | | | | | | |
| 大 腸 菌(100mL 中) | | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | | | |
| 一 般 細 菌 (1mL 中) | 個 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 従属栄養細菌 (1mL 中) | 個 | | | 0 | 0 | | | |
| 電 気 伝 導 率 | μ S/cm | 153 | 157 | 154 | 156 | | | |
| | | 2. 「<#.##」 3. 水質基準 | は「#.##未 項目に係るか | 満」である。 く質検査の結り | 大質基準項目 | 水質基準に適っ | 合する。 | 省告示第261号による。 |

(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)

| 7022 - 00/1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|-------|-------|-------|-------|------------|-------|-------|-------|-------|-------|------------|-------|-------|-------|-------|-------|------------|-------|
| | | | 野 | ·里 | | | | | 新 | 高 | | | | | 大流 | 定北 | | |
| 項目名称 | 水温 | 濁度 | 色度 | рН | 電気伝導率 | 残留塩素 | 水温 | 濁度 | 色度 | рН | 電気伝導率 | 残留塩素 | 水温 | 濁度 | 色度 | рН | 電気伝導率 | 残留塩素 |
| 単位 | °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 | 23. 5 | 0. 05 | 0. 37 | 7. 72 | 189 | 0. 47 | 23. 6 | 0. 05 | 0. 42 | 7. 66 | 187 | 0. 47 | 26. 1 | 0. 05 | 0. 46 | 7. 67 | 191 | 0. 42 |
| 最大日 | 30日 | 1日 | 13日 | 30日 | 13日 | 1日 | 30日 | 1日 | 10日 | 5日 | 14日 | 10日 | 30日 | 1日 | 10日 | 21日 | 14日 | 20日 |
| 最小 | 17. 8 | 0. 05 | 0. 20 | 7. 60 | 154 | 0. 41 | 18. 3 | 0. 04 | 0. 25 | 7. 64 | 152 | 0. 42 | 19. 5 | 0. 04 | 0. 26 | 7. 62 | 156 | 0. 37 |
| 最小日 | 3日 | 1日 | 25日 | 1日 | 1日 | 24日 | 3日 | 22日 | 1日 | 1日 | 1日 | 2日 | 2日 | 6日 | 1日 | 3日 | 1日 | 15日 |
| 平均 | 20. 4 | 0. 05 | 0. 26 | 7. 64 | 175 | 0. 44 | 20. 7 | 0. 05 | 0. 32 | 7. 66 | 172 | 0. 44 | 22. 3 | 0. 05 | 0. 34 | 7. 64 | 174 | 0. 39 |

| | | | 春日 | 出北 | | | | | 中 | 島 | | | | | 大 | 開 | | |
|------|-------|-------|-------|-------|------------|-------|-------|-------|-------|-------|------------|--------------|-------|-------|-------|-------|------------|-------|
| 項目名称 | 水温 | 濁度 | 色度 | рН | 電気伝導率 | 残留塩素 | 水温 | 濁度 | 色度 | рН | 電気伝導率 | 残留塩素 | 水温 | 濁度 | 色度 | рН | 電気伝導率 | 残留塩素 |
| 単位 | °C | 度 | 度 | | μ S/cm | mg/l | °C | 度 | 度 | | μ S/cm | ${\sf mg/I}$ | °C | 度 | 度 | | μ S/cm | mg/I |
| 最大 | 24. 2 | 0. 05 | 0. 36 | 7. 68 | 188 | 0. 40 | 23. 3 | 0. 05 | 0. 33 | 7. 61 | 185 | 0. 40 | 24. 0 | 0. 05 | 0. 23 | 7. 66 | 183 | 0. 39 |
| 最大日 | 30日 | 20日 | 10日 | 27日 | 14日 | 20日 | 30日 | 29日 | 10日 | 10日 | 14日 | 10日 | 30日 | 25日 | 10日 | 1日 | 14日 | 3日 |
| 最小 | 18. 9 | 0. 04 | 0. 22 | 7. 62 | 154 | 0. 33 | 17. 6 | 0.03 | 0. 18 | 7. 54 | 150 | 0. 33 | 18. 9 | 0. 03 | 0. 14 | 7. 55 | 149 | 0. 33 |
| 最小日 | 3日 | 1日 | 1日 | 12日 | 2日 | 15日 | 3日 | 1日 | 1日 | 1日 | 1日 | 29日 | 3日 | 1日 | 1日 | 30日 | 1日 | 15日 |
| 平均 | 21. 2 | 0. 04 | 0. 28 | 7. 64 | 172 | 0. 36 | 20. 2 | 0. 04 | 0. 24 | 7. 58 | 168 | 0. 37 | 21.0 | 0. 04 | 0. 18 | 7. 63 | 167 | 0. 36 |

| | | | 舞洲 | (給) | | | | | 舞 | 洲 | | | | | |
|------|-------|-------|-------|-------|------------|-------|-------|-------|-------|-------|------------|-------|--|--|--|
| 項目名称 | 水温 | 濁度 | 色度 | рН | 電気伝導率 | 残留塩素 | 水温 | 濁度 | 色度 | рН | 電気伝導率 | 残留塩素 | | | |
| 単位 | °C | 度 | 度 | | μ S/cm | mg/l | °C | 度 | 度 | | μ S/cm | mg/l | | | |
| 最大 | 23. 1 | 0.06 | 0. 40 | 7. 69 | 188 | 0. 44 | 20. 1 | 0. 05 | 0. 38 | 7. 73 | 181 | 0. 43 | | | |
| 最大日 | 30日 | 21日 | 11日 | 13日 | 15日 | 4日 | 30日 | 21日 | 12日 | 24日 | 15日 | 4日 | | | |
| 最小 | 17. 5 | 0. 05 | 0. 24 | 7. 62 | 155 | 0. 31 | 16.4 | 0.03 | 0. 22 | 7. 66 | 150 | 0. 28 | | | |
| 最小日 | 2日 | 1日 | 4日 | 3日 | 3日 | 29日 | 3日 | 1日 | 3日 | 5日 | 3日 | 30日 | | | |
| 平均 | 20. 0 | 0. 05 | 0. 31 | 7. 67 | 173 | 0. 38 | 17. 9 | 0. 04 | 0. 29 | 7. 69 | 167 | 0. 35 | | | |

| 備考 | | | |
|---------|--|--|--|
| VIET 75 | | | |

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)

| 2022—007 | <u>'</u> | | | | | | | | | | | | | | | _ | | |
|----------|----------|-------|-------|-------|------------|-------|-------|-------|-------|-------|------------|-------|-------|-------|-------|-------|------------|-------|
| | | | 都島 | 本通 | | | | | 大 | 宮 | | | | | 鶴 | 見 | | |
| 項目名称 | 水温 | 濁度 | 色度 | Нq | 電気伝導率 | 残留塩素 | 水温 | 濁度 | 色度 | рН | 電気伝導率 | 残留塩素 | 水温 | 濁度 | 色度 | рН | 電気伝導率 | 残留塩素 |
| 単位 | °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 | 23. 8 | 0. 05 | 0. 37 | 7. 55 | 189 | 0. 41 | 23. 6 | 0. 05 | 0. 46 | 7. 50 | 189 | 0. 50 | 22. 9 | 0. 05 | 0. 31 | 7. 53 | 186 | 0. 40 |
| 最大日 | 30日 | 1日 | 17日 | 1日 | 14日 | 1日 | 30日 | 1日 | 9日 | 1日 | 14日 | 1日 | 30日 | 6日 | 11日 | 1日 | 14日 | 1日 |
| 最小 | 18. 7 | 0. 05 | 0. 22 | 7. 48 | 153 | 0. 36 | 18. 2 | 0. 05 | 0. 30 | 7. 46 | 152 | 0. 40 | 17. 6 | 0.04 | 0. 19 | 7. 48 | 154 | 0. 33 |
| 最小日 | 3日 | 1日 | 1日 | 25日 | 1日 | 27日 | 2日 | 1日 | 1日 | 12日 | 1日 | 27日 | 3日 | 1日 | 24日 | 12日 | 1日 | 29日 |
| 平均 | 20.8 | 0. 05 | 0. 31 | 7. 51 | 172 | 0. 38 | 20. 5 | 0.05 | 0. 40 | 7. 48 | 173 | 0. 44 | 19. 9 | 0.04 | 0. 26 | 7. 51 | 170 | 0. 37 |

| | | | 小 | 松 | | | | | | | | | |
|------|-------|-------|-------|-------|------------|-------|--|--|--|--|--|---|---|
| 項目名称 | 水温 | 濁度 | 色度 | рН | 電気伝導率 | 残留塩素 | | | | | | | |
| 単位 | °C | 度 | 度 | | μ S/cm | mg/l | | | | | | , | ĺ |
| 最大 | 24. 3 | 0. 04 | 0. 36 | 7. 57 | 186 | 0. 46 | | | | | | | 1 |
| 最大日 | 30日 | 4日 | 14日 | 11日 | 14日 | 3日 | | | | | | | i |
| 最小 | 18. 6 | 0. 03 | 0. 22 | 7. 50 | 150 | 0. 37 | | | | | | | |
| 最小日 | 3日 | 1日 | 1日 | 9日 | 1日 | 27日 | | | | | | | ĺ |
| 平均 | 21. 1 | 0. 04 | 0. 31 | 7. 54 | 169 | 0. 41 | | | | | | | |

| | | | 大手前 | 前(配) | | | | | 農 | 人橋 | | | | | |
|------|-------|-------|-------|-------|------------|-------|-------|-------|-------|-------|------------|-------|--|--|--|
| 項目名称 | 水温 | 濁度 | 色度 | рН | 電気伝導率 | 残留塩素 | 水温 | 濁度 | 色度 | рН | 電気伝導率 | 残留塩素 | | | |
| 単位 | °C | 度 | 度 | | μ S/cm | mg/l | °C | 度 | 度 | | μ S/cm | mg/l | | | |
| 最大 | 23. 3 | 0.05 | 0. 31 | 7. 54 | 185 | 0. 42 | 23. 1 | 0.06 | 0. 38 | 7. 55 | 188 | 0. 39 | | | |
| 最大日 | 30日 | 25日 | 11日 | 1日 | 14日 | 2日 | 30日 | 22日 | 11日 | 4日 | 14日 | 2日 | | | |
| 最小 | 17. 6 | 0. 03 | 0. 19 | 7. 50 | 149 | 0. 39 | 17. 6 | 0. 04 | 0. 26 | 7. 51 | 153 | 0. 35 | | | |
| 最小日 | 3日 | 1日 | 1日 | 9日 | 1日 | 14日 | 3日 | 1日 | 1日 | 13日 | 2日 | 15日 | | | |
| 平均 | 20. 1 | 0. 04 | 0. 27 | 7. 52 | 168 | 0. 40 | 20. 0 | 0. 04 | 0. 32 | 7. 53 | 172 | 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 3/6)

| 2022-4007 | | | + := | (配) | | | | | + 4 | | | | | | | :# | | |
|-----------|-------|-------|------------|--------|------------|-------|-------|-------|-------|------------|------------|-------|-------|-------|-------|-------|------------|-------|
| | | | 人 沙 | . (自己) | | | | | ノレラ | 上 南 | | • | | | 築 | 沧 | | |
| 項目名称 | 水温 | 濁度 | 色度 | рН | 電気伝導率 | 残留塩素 | 水温 | 濁度 | 色度 | рН | 電気伝導率 | 残留塩素 | 水温 | 濁度 | 色度 | рН | 電気伝導率 | 残留塩素 |
| 単位 | °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 | 23. 7 | 0. 05 | 0. 43 | 7. 52 | 187 | 0. 52 | 23. 5 | 0.06 | 0. 37 | 7. 52 | 185 | 0. 47 | 22. 7 | 0. 05 | 0. 39 | 7. 55 | 182 | 0. 36 |
| 最大日 | 31日 | 7日 | 31日 | 2日 | 13日 | 1日 | 30日 | 28日 | 31日 | 2日 | 14日 | 3日 | 30日 | 11日 | 31日 | 1日 | 14日 | 3日 |
| 最小 | 17. 8 | 0. 04 | 0. 23 | 7. 44 | 149 | 0. 48 | 17. 6 | 0. 05 | 0. 20 | 7. 44 | 147 | 0. 42 | 17. 3 | 0. 03 | 0. 22 | 7. 47 | 147 | 0. 30 |
| 最小日 | 3日 | 1日 | 23日 | 4日 | 1日 | 13日 | 3日 | 1日 | 23日 | 5日 | 1日 | 14日 | 3日 | 2日 | 23日 | 13日 | 2日 | 30日 |
| 平均 | 20. 4 | 0. 05 | 0. 31 | 7. 47 | 173 | 0. 50 | 20. 4 | 0.05 | 0. 26 | 7. 48 | 169 | 0. 44 | 19.8 | 0.04 | 0. 29 | 7. 49 | 166 | 0. 33 |

| | | | 南坝 | 屈江 | | | | | 梅 | 南 | | | | | 北加 | 賀屋 | | |
|------|-------|-------|-------|-----------|------------|-------|-------|-------|-------|-------|------------|-------|-------|-------|-------|-------|------------|-------|
| 項目名称 | 水温 | 濁度 | 色度 | рН | 電気伝導率 | 残留塩素 | 水温 | 濁度 | 色度 | рН | 電気伝導率 | 残留塩素 | 水温 | 濁度 | 色度 | рН | 電気伝導率 | 残留塩素 |
| 単位 | °C | 度 | 度 | | μ S/cm | mg/l | °C | 度 | 度 | | μ S/cm | mg/l | °C | 度 | 度 | | μ S/cm | mg/I |
| 最大 | 23. 5 | 0. 05 | 0. 34 | 7. 58 | 183 | 0. 46 | 24. 2 | 0.04 | 0. 25 | 7. 58 | 188 | 0. 46 | 23. 0 | 0. 06 | 0. 39 | 7. 57 | 190 | 0. 42 |
| 最大日 | 30日 | 6日 | 31日 | 2日 | 14日 | 1日 | 30日 | 7日 | 31日 | 14日 | 14日 | 3日 | 30日 | 10日 | 31日 | 1日 | 14日 | 2日 |
| 最小 | 18. 1 | 0.04 | 0. 19 | 7. 49 | 146 | 0. 39 | 18. 4 | 0. 03 | 0. 14 | 7. 47 | 152 | 0. 36 | 18. 1 | 0. 05 | 0. 22 | 7. 49 | 154 | 0. 33 |
| 最小日 | 3日 | 1日 | 23日 | 27日 | 1日 | 30日 | 2日 | 1日 | 23日 | 5日 | 2日 | 30日 | 3日 | 1日 | 24日 | 5日 | 2日 | 29日 |
| 平均 | 20. 5 | 0. 05 | 0. 25 | 7. 52 | 168 | 0. 43 | 20. 9 | 0. 04 | 0. 18 | 7. 53 | 172 | 0. 42 | 20. 2 | 0. 05 | 0. 29 | 7. 52 | 174 | 0. 38 |

| | | | 泉尾 | (配) | | | | | 南恩 | 加島 | | | | | |
|------|-------|-------|-------|-------|------------|-------|-------|-------|-------|-------|------------|-------|--|------|--|
| 項目名称 | 水温 | 濁度 | 色度 | рН | 電気伝導率 | 残留塩素 | 水温 | 濁度 | 色度 | рН | 電気伝導率 | 残留塩素 | | | |
| 単位 | °C | 度 | 度 | | μ S/cm | mg/l | °C | 度 | 度 | | μ S/cm | mg/l | | | |
| 最大 | 23. 6 | 0. 03 | 0. 11 | 7. 54 | 189 | 0. 50 | 23. 6 | 0. 04 | 0. 34 | 7. 70 | 187 | 0.40 | | | |
| 最大日 | 31日 | 1日 | 9日 | 26日 | 14日 | 1日 | 30日 | 10日 | 31日 | 4日 | 15日 | 2日 | | | |
| 最小 | 18. 9 | 0. 03 | 0.09 | 7. 44 | 143 | 0. 43 | 19. 1 | 0. 03 | 0. 22 | 7. 63 | 155 | 0. 26 | | | |
| 最小日 | 3日 | 1日 | 15日 | 5日 | 2日 | 29日 | 2日 | 1日 | 24日 | 6日 | 3日 | 29日 | | | |
| 平均 | 20. 8 | 0. 03 | 0. 10 | 7. 49 | 168 | 0. 46 | 20. 9 | 0. 03 | 0. 27 | 7. 66 | 172 | 0. 33 | | | |

| 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)

| 2022-007 | | | / | · / 표 ¬ \ | | | | | n± n | בים | | | | | | |
|----------|-------|-------|---------------|-----------|------------|-------|-------|-------|-------|-------|------------|-------|--|------|---|--|
| | | | 住吉 | | | | | | 晴明 | 月週 | | | | | _ | |
| 項目名称 | 水温 | 濁度 | 色度 | рН | 電気伝導率 | 残留塩素 | 水温 | 濁度 | 色度 | рН | 電気伝導率 | 残留塩素 | | | | |
| 単位 | °C | 度 | 度 | | μ S/cm | mg/l | °C | 度 | 度 | | μ S/cm | mg/l | | | | |
| 最大 | 22. 8 | 0. 04 | 0. 27 | 7. 57 | 186 | 0. 49 | 22. 8 | 0. 05 | 0. 38 | 7. 59 | 188 | 0. 41 | | | | |
| 最大日 | 29日 | 29日 | 31日 | 1日 | 14日 | 2日 | 30日 | 10日 | 31日 | 1日 | 14日 | 3日 | | | | |
| 最小 | 17. 8 | 0. 03 | 0. 16 | 7. 50 | 150 | 0. 39 | 17. 8 | 0. 04 | 0. 21 | 7. 52 | 153 | 0. 27 | | | | |
| 最小日 | 3日 | 1日 | 23日 | 5日 | 2日 | 27日 | 3日 | 1日 | 24日 | 5日 | 2日 | 31日 | | | | |
| 平均 | 19. 9 | 0. 03 | 0. 20 | 7. 53 | 171 | 0. 43 | 19.8 | 0. 04 | 0. 29 | 7. 54 | 172 | 0. 36 | | | | |

| | | | 巽(| 配) | | | | | 勝Ⅰ | 山南 | | | | | 平野 | 予西 | | |
|------|-------|-------|-------|-------|------------|-------|-------|-------|-------|-------|------------|-------|-------|-------|-------|-----------|------------|-------|
| 項目名称 | 水温 | 濁度 | 色度 | рН | 電気伝導率 | 残留塩素 | 水温 | 濁度 | 色度 | рН | 電気伝導率 | 残留塩素 | 水温 | 濁度 | 色度 | рН | 電気伝導率 | 残留塩素 |
| 単位 | °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 | 23. 0 | 0. 05 | 0. 32 | 7. 54 | 187 | 0. 49 | 23. 4 | 0.04 | 0. 39 | 7. 52 | 192 | 0. 42 | 23. 9 | 0.06 | 0. 43 | 7. 54 | 189 | 0. 40 |
| 最大日 | 29日 | 5日 | 31日 | 2日 | 13日 | 3日 | 31日 | 6日 | 31日 | 1日 | 14日 | 3日 | 29日 | 28日 | 30日 | 3日 | 14日 | 3日 |
| 最小 | 18. 1 | 0.04 | 0. 17 | 7. 45 | 149 | 0. 44 | 18. 2 | 0.03 | 0. 23 | 7. 43 | 155 | 0. 32 | 19. 3 | 0. 04 | 0. 25 | 7. 43 | 152 | 0. 30 |
| 最小日 | 2日 | 1日 | 23日 | 5日 | 1日 | 13日 | 3日 | 1日 | 24日 | 12日 | 2日 | 29日 | 2日 | 2日 | 22日 | 11日 | 2日 | 30日 |
| 平均 | 20. 2 | 0. 05 | 0. 23 | 7. 48 | 172 | 0. 46 | 20. 4 | 0. 04 | 0. 29 | 7. 46 | 175 | 0. 37 | 21. 2 | 0. 05 | 0. 32 | 7. 46 | 173 | 0. 35 |

| | | | 咲洲 | (配) | _ | | | | 南流 | 巷中 | | | | | |
|------|-------|-------|-------|-------|------------|-------|-------|-------|-------|-------|------------|-----------------|--|------|--|
| 項目名称 | 水温 | 濁度 | 色度 | рH | 電気伝導率 | 残留塩素 | 水温 | 濁度 | 色度 | рН | 電気伝導率 | 人 残留塩素 | | | |
| 単位 | °C | 度 | 度 | | μ S/cm | mg/l | °C | 度 | 度 | | μ S/cm | mg/l | | | |
| 最大 | 22. 4 | 0.06 | 0. 34 | 7. 62 | 191 | 0. 56 | 20.8 | 0. 05 | 0. 31 | 7. 68 | 187 | 0. 50 | | | |
| 最大日 | 31日 | 24日 | 31日 | 1日 | 15日 | 12日 | 31日 | 13日 | 31日 | 6日 | 16日 | 4日 | | | |
| 最小 | 18. 3 | 0. 05 | 0. 21 | 7. 54 | 161 | 0. 44 | 17. 9 | 0. 03 | 0. 21 | 7. 46 | 158 | 0. 35 | | | |
| 最小日 | 5日 | 1日 | 23日 | 7日 | 3日 | 30日 | 2日 | 2日 | 24日 | 19日 | 4日 | 30日 | | | |
| 平均 | 19.8 | 0. 05 | 0. 26 | 7. 56 | 176 | 0. 51 | 19. 0 | 0. 04 | 0. 26 | 7. 55 | 174 | 0. 44 | | | |

大阪市水道局 水質遠隔監視装置測定成績 月報[集約] (庭窪巽系 5/6)

| 2022年05月 | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|-------|------|-------|-------|------------|-------|-------|------------|-------|-------|------------|-------|--|------|--|
| | | | 住之江 | 工(配) | | | | | 墨 | 江 | | | | | |
| 項目名称 | 水温 | 濁度 | 色度 | рН | 電気伝導率 | 残留塩素 | 水温 | 濁 度 | 色度 | Нq | 電気伝導率 | 残留塩素 | | | |
| 単位 | °C | 度 | 度 | | μ S/cm | mg/l | °C | 度 | 度 | | μ S/cm | mg/l | | | |
| 最大 | 23. 5 | 0.04 | 0. 33 | 7. 50 | 188 | 0. 51 | 23. 5 | 0.06 | 0. 38 | 7. 56 | 192 | 0. 47 | | | |
| 最大日 | 30日 | 7日 | 31日 | 4日 | 14日 | 7日 | 30日 | 15日 | 31日 | 4日 | 15日 | 4日 | | | |
| 最小 | 17. 9 | 0.03 | 0. 21 | 7. 42 | 154 | 0. 43 | 18. 9 | 0. 05 | 0. 24 | 7. 46 | 156 | 0. 27 | | | |
| 最小日 | 3日 | 1日 | 21日 | 9日 | 2日 | 27日 | 3日 | 1日 | 24日 | 12日 | 3日 | 30日 | | | |

0.36

0. 25

| | | | 長居 | (配) | | | | | 瓜石 | 皮東 | | | | | |
|------|-------|-------|-------|-------|------------|-------|-------|-------|-------|-------|------------|-------|--|--|--|
| 項目名称 | 水温 | 濁度 | 色度 | рН | 電気伝導率 | 残留塩素 | 水温 | 濁度 | 色度 | рН | 電気伝導率 | 残留塩素 | | | |
| 単位 | °C | 度 | 度 | | μ S/cm | mg/l | °C | 度 | 度 | | μ S/cm | mg/l | | | |
| 最大 | 23. 4 | 0.06 | 0. 30 | 7. 48 | 191 | 0. 50 | 23. 6 | 0. 05 | 0. 51 | 7. 55 | 196 | 0. 46 | | | |
| 最大日 | 31日 | 1日 | 31日 | 1日 | 14日 | 3日 | 30日 | 1日 | 15日 | 1日 | 15日 | 3日 | | | |
| 最小 | 18. 7 | 0. 05 | 0. 18 | 7. 39 | 158 | 0. 45 | 19. 1 | 0. 03 | 0. 31 | 7. 45 | 163 | 0. 27 | | | |
| 最小日 | 4日 | 5日 | 24日 | 7日 | 2日 | 13日 | 2日 | 4日 | 26日 | 12日 | 3日 | 29日 | | | |
| 平均 | 20. 6 | 0. 06 | 0. 23 | 7. 43 | 177 | 0. 47 | 21. 1 | 0. 04 | 0. 41 | 7. 49 | 181 | 0. 36 | | | |

| 項目名称 | | | | | | | | | |
|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 単位 | | | | | | | | | |
| 最大 | | | | | | | | | |
| 最大日 | | | | | | | | | |
| 最小 | | | | | | | | | |
| 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)

2022年05日

| | | | 城東 | (配) | | | | | 放出 | 出西 | | | | | 大今. | 里西 | 1 | |
|------|-------|-------|-------|-------|------------|-------|-------|-------|-------|-------|------------|-------|-------|-------|-------|-------|------------|-------|
| 項目名称 | 水温 | 濁度 | 色度 | рН | 電気伝導率 | 残留塩素 | 水温 | 濁度 | 色度 | рН | 電気伝導率 | 残留塩素 | 水温 | 濁度 | 色度 | рН | 電気伝導率 | 残留塩素 |
| 単位 | °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 | 22. 9 | 0. 05 | 0. 17 | 7. 52 | 183 | 0. 47 | 22. 5 | 0. 05 | 0. 30 | 7. 57 | 176 | 0. 38 | 24. 5 | 0. 05 | 0. 34 | 7. 56 | 187 | 0. 42 |
| 最大日 | 31日 | 10日 | 16日 | 11日 | 14日 | 22日 | 30日 | 5日 | 17日 | 1日 | 14日 | 1日 | 30日 | 1日 | 17日 | 28日 | 14日 | 22日 |
| 最小 | 17. 1 | 0. 03 | 0. 12 | 7. 47 | 156 | 0. 42 | 17. 7 | 0. 04 | 0. 22 | 7. 47 | 148 | 0. 34 | 19. 3 | 0.04 | 0. 22 | 7. 47 | 161 | 0. 35 |
| 最小日 | 3日 | 3日 | 12日 | 2日 | 17日 | 2日 | 3日 | 1日 | 1日 | 18日 | 1日 | 14日 | 2日 | 22日 | 24日 | 17日 | 2日 | 14日 |
| 平均 | 19. 7 | 0. 04 | 0. 14 | 7. 50 | 170 | 0. 44 | 19. 8 | 0. 05 | 0. 25 | 7. 51 | 162 | 0. 36 | 21. 4 | 0. 05 | 0. 26 | 7. 50 | 174 | 0. 38 |

| | 大道 | | | | | 敷津東 | | | | | | | | | |
|------|-------|-------|-------|-------|------------|-------|-------|-------|-------|-------|------------|-------|--|--|--|
| 項目名称 | 水温 | 濁度 | 色度 | рН | 電気伝導率 | 残留塩素 | 水温 | 濁度 | 色度 | рН | 電気伝導率 | 残留塩素 | | | |
| 単位 | °C | 度 | 度 | | μ S/cm | mg/l | °C | 度 | 度 | | μ S/cm | mg/l | | | |
| 最大 | 23. 3 | 0. 05 | 0. 29 | 7. 54 | 184 | 0. 31 | 22. 3 | 0. 05 | 0. 24 | 7. 53 | 187 | 0. 34 | | | |
| 最大日 | 30日 | 7日 | 17日 | 10日 | 14日 | 19日 | 30日 | 11日 | 17日 | 13日 | 14日 | 20日 | | | |
| 最小 | 18. 4 | 0. 04 | 0. 21 | 7. 49 | 155 | 0. 24 | 17. 9 | 0. 03 | 0. 16 | 7. 51 | 159 | 0. 25 | | | |
| 最小日 | 3日 | 1日 | 12日 | 1日 | 2日 | 30日 | 3日 | 1日 | 24日 | 1日 | 2日 | 30日 | | | |
| 平均 | 20. 3 | 0. 04 | 0. 23 | 7. 51 | 171 | 0. 28 | 19. 6 | 0. 04 | 0. 19 | 7. 52 | 173 | 0. 31 | | | |

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

| 備考 | 情考 Total Control Cont | | |
|----|--|--|--|
| | | | |