

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）

2025年11月

| | 野里 | | | | | | 新高 | | | | | | 大淀北 | | | | | |
|------|------|------|------|------|--------|------|------|------|------|------|--------|------|------|------|------|------|--------|------|
| 項目名称 | 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 | | μ S/cm | mg/l | ℃ | 度 | 度 | | μ S/cm | mg/l | ℃ | 度 | 度 | | μ S/cm | mg/l |
| 最大 | 19.1 | 0.05 | 0.18 | 7.49 | 203 | 0.51 | 19.7 | 0.05 | 0.20 | 7.42 | 202 | 0.46 | 22.1 | 0.05 | 0.21 | 7.45 | 197 | 0.38 |
| 最大日 | 1日 | 1日 | 4日 | 21日 | 18日 | 12日 | 1日 | 1日 | 3日 | 20日 | 18日 | 2日 | 1日 | 3日 | 4日 | 25日 | 18日 | 4日 |
| 最小 | 14.0 | 0.05 | 0.15 | 7.36 | 163 | 0.44 | 14.6 | 0.05 | 0.17 | 7.33 | 163 | 0.39 | 17.1 | 0.04 | 0.18 | 7.33 | 163 | 0.32 |
| 最小日 | 30日 | 1日 | 7日 | 3日 | 3日 | 18日 | 30日 | 1日 | 24日 | 3日 | 3日 | 16日 | 30日 | 1日 | 9日 | 3日 | 3日 | 24日 |
| 平均 | 16.4 | 0.05 | 0.16 | 7.44 | 192 | 0.47 | 17.0 | 0.05 | 0.18 | 7.39 | 191 | 0.41 | 19.5 | 0.05 | 0.19 | 7.41 | 186 | 0.35 |

| | 春日出北 | | | | | | 中島 | | | | | | 大開 | | | | | |
|------|------|------|------|------|--------|------|------|------|------|------|--------|------|------|------|------|------|--------|------|
| 項目名称 | 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 | | μ S/cm | mg/l | ℃ | 度 | 度 | | μ S/cm | mg/l | ℃ | 度 | 度 | | μ S/cm | mg/l |
| 最大 | 20.4 | 0.05 | 0.18 | 7.58 | 203 | 0.45 | 20.1 | 0.06 | 0.17 | 7.46 | 201 | 0.40 | 20.1 | 0.04 | 0.15 | 7.53 | 199 | 0.43 |
| 最大日 | 1日 | 1日 | 4日 | 25日 | 18日 | 13日 | 1日 | 20日 | 4日 | 7日 | 18日 | 13日 | 1日 | 4日 | 4日 | 23日 | 18日 | 27日 |
| 最小 | 15.7 | 0.04 | 0.15 | 7.49 | 167 | 0.40 | 15.1 | 0.03 | 0.13 | 7.33 | 166 | 0.33 | 14.6 | 0.02 | 0.11 | 7.42 | 162 | 0.35 |
| 最小日 | 30日 | 7日 | 18日 | 3日 | 3日 | 1日 | 30日 | 1日 | 30日 | 3日 | 3日 | 1日 | 30日 | 18日 | 19日 | 4日 | 3日 | 1日 |
| 平均 | 18.2 | 0.05 | 0.16 | 7.55 | 192 | 0.42 | 17.5 | 0.03 | 0.15 | 7.43 | 189 | 0.36 | 17.0 | 0.03 | 0.12 | 7.48 | 188 | 0.40 |

| | 舞洲(給) | | | | | | 舞洲 | | | | | | 夢洲 | | | | | |
|------|-------|------|------|------|--------|------|------|------|------|------|--------|------|------|------|------|------|--------|------|
| 項目名称 | 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 | | μ S/cm | mg/l | ℃ | 度 | 度 | | μ S/cm | mg/l | ℃ | 度 | 度 | | μ S/cm | mg/l |
| 最大 | 20.0 | 0.05 | 0.21 | 7.47 | 203 | 0.66 | 23.4 | 0.05 | 0.21 | 7.81 | 204 | 0.51 | 22.1 | 0.05 | 0.20 | 7.53 | 207 | 0.48 |
| 最大日 | 2日 | 1日 | 2日 | 19日 | 26日 | 14日 | 1日 | 20日 | 5日 | 27日 | 19日 | 15日 | 2日 | 1日 | 27日 | 19日 | 19日 | 14日 |
| 最小 | 15.1 | 0.04 | 0.18 | 7.41 | 168 | 0.56 | 19.1 | 0.04 | 0.18 | 7.60 | 173 | 0.35 | 17.2 | 0.04 | 0.16 | 7.45 | 171 | 0.41 |
| 最小日 | 30日 | 9日 | 21日 | 6日 | 4日 | 23日 | 30日 | 1日 | 17日 | 2日 | 6日 | 27日 | 28日 | 2日 | 11日 | 27日 | 5日 | 2日 |
| 平均 | 17.5 | 0.05 | 0.19 | 7.45 | 191 | 0.61 | 21.0 | 0.04 | 0.19 | 7.68 | 193 | 0.43 | 19.6 | 0.05 | 0.17 | 7.50 | 194 | 0.45 |

| | |
|----|--|
| 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）

2025年11月

| | 都島本通 | | | | | | 大宮 | | | | | | 鶴見 | | | | | |
|------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|
| 項目名称 | 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 | | μ S/cm | mg/l | ℃ | 度 | 度 | | μ S/cm | mg/l | ℃ | 度 | 度 | | μ S/cm | mg/l |
| 最大 | 20. 2 | 0. 05 | 0. 22 | 7. 49 | 203 | 0. 46 | 19. 5 | 0. 05 | 0. 28 | 7. 44 | 203 | 0. 50 | 20. 1 | 0. 04 | 0. 24 | 7. 45 | 197 | 0. 43 |
| 最大日 | 1日 | 1日 | 3日 | 28日 | 18日 | 3日 | 1日 | 1日 | 4日 | 25日 | 18日 | 3日 | 1日 | 5日 | 5日 | 29日 | 18日 | 28日 |
| 最小 | 15. 2 | 0. 04 | 0. 17 | 7. 41 | 165 | 0. 41 | 14. 4 | 0. 05 | 0. 21 | 7. 38 | 166 | 0. 45 | 14. 7 | 0. 03 | 0. 18 | 7. 38 | 167 | 0. 39 |
| 最小日 | 29日 | 6日 | 23日 | 12日 | 3日 | 14日 | 30日 | 1日 | 29日 | 22日 | 3日 | 14日 | 30日 | 1日 | 25日 | 21日 | 3日 | 1日 |
| 平均 | 17. 6 | 0. 05 | 0. 19 | 7. 44 | 192 | 0. 44 | 16. 8 | 0. 05 | 0. 24 | 7. 41 | 193 | 0. 48 | 17. 2 | 0. 03 | 0. 20 | 7. 41 | 189 | 0. 41 |

| | 小松 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 項目名称 | 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 | | | | | | | | | | | | |
| 最大 | 21. 7 | 0. 03 | 0. 22 | 7. 49 | 198 | 0. 41 | | | | | | | | | | | | |
| 最大日 | 1日 | 1日 | 5日 | 30日 | 18日 | 6日 | | | | | | | | | | | | |
| 最小 | 14. 4 | 0. 02 | 0. 16 | 7. 41 | 165 | 0. 33 | | | | | | | | | | | | |
| 最小日 | 30日 | 21日 | 22日 | 1日 | 3日 | 1日 | | | | | | | | | | | | |
| 平均 | 17. 2 | 0. 03 | 0. 18 | 7. 44 | 187 | 0. 39 | | | | | | | | | | | | |

| | 大手前(配) | | | | | | 農人橋 | | | | | | | | | | | |
|------|--------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|--|--|--|--|--|--|
| 項目名称 | 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 | 19. 0 | 0. 05 | 0. 19 | 7. 51 | 203 | 0. 53 | 19. 3 | 0. 04 | 0. 22 | 7. 50 | 197 | 0. 45 | | | | | | |
| 最大日 | 1日 | 1日 | 3日 | 28日 | 18日 | 3日 | 1日 | 1日 | 4日 | 1日 | 18日 | 8日 | | | | | | |
| 最小 | 14. 1 | 0. 04 | 0. 13 | 7. 45 | 167 | 0. 38 | 14. 2 | 0. 03 | 0. 16 | 7. 42 | 167 | 0. 40 | | | | | | |
| 最小日 | 29日 | 10日 | 23日 | 23日 | 3日 | 14日 | 30日 | 8日 | 25日 | 23日 | 3日 | 2日 | | | | | | |
| 平均 | 16. 4 | 0. 05 | 0. 15 | 7. 48 | 193 | 0. 44 | 16. 6 | 0. 04 | 0. 18 | 7. 46 | 188 | 0. 43 | | | | | | |

| | |
|----|--|
| 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）

2025年11月

| | 大淀(配) | | | | | | 九条南 | | | | | | 築港 | | | | | |
|------|-------|------|------|------|--------|------|------|------|------|------|--------|------|------|------|------|------|--------|------|
| 項目名称 | 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 | | μ S/cm | mg/l | ℃ | 度 | 度 | | μ S/cm | mg/l | ℃ | 度 | 度 | | μ S/cm | mg/l |
| 最大 | 18.9 | 0.03 | 0.24 | 7.49 | 198 | 0.61 | 18.9 | 0.04 | 0.19 | 7.53 | 198 | 0.52 | 19.6 | 0.05 | 0.24 | 7.60 | 202 | 0.44 |
| 最大日 | 1日 | 1日 | 1日 | 1日 | 16日 | 2日 | 1日 | 1日 | 1日 | 1日 | 16日 | 2日 | 1日 | 2日 | 1日 | 1日 | 16日 | 6日 |
| 最小 | 14.0 | 0.03 | 0.17 | 7.40 | 168 | 0.49 | 14.0 | 0.03 | 0.13 | 7.45 | 169 | 0.40 | 14.7 | 0.04 | 0.18 | 7.52 | 171 | 0.34 |
| 最小日 | 30日 | 1日 | 20日 | 9日 | 2日 | 30日 | 30日 | 3日 | 24日 | 7日 | 3日 | 30日 | 30日 | 1日 | 26日 | 6日 | 3日 | 16日 |
| 平均 | 16.2 | 0.03 | 0.19 | 7.44 | 189 | 0.53 | 16.3 | 0.03 | 0.16 | 7.48 | 190 | 0.45 | 17.1 | 0.04 | 0.20 | 7.55 | 194 | 0.38 |

| | 南堀江 | | | | | | 梅南 | | | | | | 北加賀屋 | | | | | |
|------|------|------|------|------|--------|------|------|------|------|------|--------|------|------|------|------|------|--------|------|
| 項目名称 | 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 | | μ S/cm | mg/l | ℃ | 度 | 度 | | μ S/cm | mg/l | ℃ | 度 | 度 | | μ S/cm | mg/l |
| 最大 | 19.7 | 0.05 | 0.24 | 7.54 | 202 | 0.51 | 19.8 | 0.05 | 0.24 | 7.50 | 202 | 0.46 | 20.0 | 0.05 | 0.27 | 7.49 | 202 | 0.44 |
| 最大日 | 1日 | 1日 | 1日 | 1日 | 16日 | 7日 | 1日 | 1日 | 1日 | 15日 | 24日 | 4日 | 1日 | 1日 | 1日 | 19日 | 17日 | 6日 |
| 最小 | 14.7 | 0.05 | 0.18 | 7.47 | 172 | 0.43 | 15.1 | 0.05 | 0.18 | 7.41 | 171 | 0.35 | 15.1 | 0.05 | 0.21 | 7.41 | 171 | 0.33 |
| 最小日 | 30日 | 1日 | 20日 | 6日 | 3日 | 15日 | 30日 | 1日 | 20日 | 6日 | 3日 | 16日 | 29日 | 1日 | 23日 | 6日 | 3日 | 16日 |
| 平均 | 17.0 | 0.05 | 0.20 | 7.50 | 194 | 0.46 | 17.4 | 0.05 | 0.20 | 7.46 | 193 | 0.39 | 17.3 | 0.05 | 0.23 | 7.46 | 194 | 0.37 |

| | 泉尾(配) | | | | | | 南恩加島 | | | | | | | | | | | |
|------|-------|------|------|------|--------|------|------|------|------|------|--------|------|--|--|--|--|--|--|
| 項目名称 | 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 | 21.0 | 0.04 | 0.11 | 7.58 | 193 | 0.72 | 21.6 | 0.05 | 0.30 | 7.66 | 203 | 0.58 | | | | | | |
| 最大日 | 1日 | 11日 | 5日 | 1日 | 16日 | 12日 | 1日 | 1日 | 1日 | 1日 | 17日 | 13日 | | | | | | |
| 最小 | 16.1 | 0.03 | 0.09 | 7.44 | 167 | 0.53 | 16.2 | 0.05 | 0.20 | 7.58 | 176 | 0.39 | | | | | | |
| 最小日 | 29日 | 1日 | 10日 | 26日 | 3日 | 18日 | 30日 | 1日 | 23日 | 7日 | 4日 | 30日 | | | | | | |
| 平均 | 18.2 | 0.03 | 0.09 | 7.51 | 184 | 0.61 | 18.7 | 0.05 | 0.25 | 7.61 | 195 | 0.46 | | | | | | |

| | |
|----|--|
| 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）

2025年11月

| | 住吉(配) | | | | | | 晴明通 | | | | | | | | | | | |
|------|-------|------|------|------|--------|------|------|------|------|------|--------|------|--|--|--|--|--|--|
| 項目名称 | 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 | 19.5 | 0.03 | 0.17 | 7.49 | 198 | 0.59 | 21.0 | 0.04 | 0.29 | 7.52 | 201 | 0.43 | | | | | | |
| 最大日 | 1日 | 1日 | 1日 | 1日 | 17日 | 3日 | 1日 | 1日 | 1日 | 1日 | 17日 | 5日 | | | | | | |
| 最小 | 14.4 | 0.02 | 0.12 | 7.41 | 168 | 0.48 | 15.9 | 0.03 | 0.21 | 7.45 | 174 | 0.36 | | | | | | |
| 最小日 | 29日 | 24日 | 26日 | 26日 | 3日 | 16日 | 30日 | 8日 | 26日 | 5日 | 4日 | 15日 | | | | | | |
| 平均 | 16.7 | 0.03 | 0.14 | 7.43 | 190 | 0.52 | 18.3 | 0.03 | 0.24 | 7.48 | 193 | 0.39 | | | | | | |

| | 巽(配) | | | | | | 勝山南 | | | | | | 平野西 | | | | | |
|------|------|------|------|------|--------|------|------|------|------|------|--------|------|------|------|------|------|--------|------|
| 項目名称 | 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 | | μ S/cm | mg/l | ℃ | 度 | 度 | | μ S/cm | mg/l | ℃ | 度 | 度 | | μ S/cm | mg/l |
| 最大 | 18.3 | 0.04 | 0.21 | 7.48 | 197 | 0.60 | 20.4 | 0.03 | 0.22 | 7.50 | 197 | 0.43 | 20.9 | 0.04 | 0.24 | 7.51 | 198 | 0.44 |
| 最大日 | 1日 | 1日 | 1日 | 28日 | 16日 | 2日 | 1日 | 1日 | 1日 | 19日 | 17日 | 7日 | 1日 | 1日 | 1日 | 1日 | 16日 | 5日 |
| 最小 | 13.6 | 0.03 | 0.14 | 7.39 | 168 | 0.45 | 15.2 | 0.03 | 0.16 | 7.39 | 169 | 0.32 | 15.6 | 0.03 | 0.17 | 7.43 | 168 | 0.32 |
| 最小日 | 30日 | 2日 | 20日 | 6日 | 2日 | 30日 | 29日 | 1日 | 21日 | 12日 | 3日 | 19日 | 29日 | 20日 | 26日 | 7日 | 3日 | 30日 |
| 平均 | 16.0 | 0.03 | 0.17 | 7.43 | 188 | 0.51 | 17.5 | 0.03 | 0.18 | 7.44 | 189 | 0.36 | 18.0 | 0.04 | 0.20 | 7.48 | 190 | 0.38 |

| | 咲洲(配) | | | | | | 南港中 | | | | | | | | | | | |
|------|-------|------|------|------|--------|------|------|------|------|------|--------|------|--|--|--|--|--|--|
| 項目名称 | 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 | 21.5 | 0.04 | 0.24 | 7.57 | 202 | 0.64 | 21.4 | 0.03 | 0.21 | 7.53 | 199 | 0.57 | | | | | | |
| 最大日 | 1日 | 1日 | 1日 | 1日 | 18日 | 7日 | 1日 | 1日 | 1日 | 1日 | 18日 | 7日 | | | | | | |
| 最小 | 16.0 | 0.04 | 0.16 | 7.49 | 180 | 0.47 | 16.1 | 0.03 | 0.14 | 7.45 | 178 | 0.46 | | | | | | |
| 最小日 | 30日 | 1日 | 24日 | 13日 | 4日 | 30日 | 30日 | 1日 | 24日 | 8日 | 4日 | 30日 | | | | | | |
| 平均 | 18.5 | 0.04 | 0.19 | 7.52 | 195 | 0.56 | 18.5 | 0.03 | 0.16 | 7.49 | 192 | 0.52 | | | | | | |

| | |
|----|--|
| 備考 | |
|----|--|

大阪市水道局 水質遠隔監視装置測定成績 月報[集約] (庭窪巽系 5/6)

2025年11月

| | 住之江(配) | | | | | | 墨江 | | | | | | | | | | | |
|-----------|-------------|------------|-------------|------------|------------|------------|-------------|------------|-------------|------------|------------|------------|--|--|--|--|--|--|
| 項目名称 | 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 最大日 | 19.6 1日 | 0.03 1日 | 0.22 1日 | 7.51 1日 | 196 17日 | 0.48 1日 | 20.6 1日 | 0.05 1日 | 0.27 1日 | 7.53 1日 | 204 17日 | 0.42 6日 | | | | | | |
| 最小 最小日 | 14.3 30日 | 0.03 1日 | 0.14 25日 | 7.42 6日 | 168 4日 | 0.44 5日 | 15.5 30日 | 0.05 1日 | 0.21 24日 | 7.46 6日 | 175 4日 | 0.40 1日 | | | | | | |
| 平均 | 16.9 | 0.03 | 0.17 | 7.44 | 188 | 0.45 | 17.9 | 0.05 | 0.23 | 7.50 | 196 | 0.41 | | | | | | |

| | 長居(配) | | | | | | 瓜破東 | | | | | | | | | | | |
|------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|--|--|--|--|--|--|
| 項目名称 | 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 | 20. 7 | 0. 05 | 0. 22 | 7. 51 | 203 | 0. 55 | 20. 6 | 0. 05 | 0. 27 | 7. 55 | 202 | 0. 47 | | | | | | |
| 最大日 | 1日 | 1日 | 1日 | 16日 | 17日 | 13日 | 1日 | 1日 | 1日 | 1日 | 17日 | 13日 | | | | | | |
| 最小 | 15. 4 | 0. 04 | 0. 16 | 7. 43 | 174 | 0. 49 | 15. 1 | 0. 04 | 0. 20 | 7. 45 | 175 | 0. 41 | | | | | | |
| 最小日 | 30日 | 22日 | 23日 | 5日 | 3日 | 1日 | 30日 | 4日 | 27日 | 12日 | 3日 | 29日 | | | | | | |
| 平均 | 17. 8 | 0. 05 | 0. 18 | 7. 48 | 195 | 0. 51 | 17. 7 | 0. 05 | 0. 23 | 7. 50 | 194 | 0. 44 | | | | | | |

[illegible]

| | |
|----|--|
| 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）

2025年11月

| | 城東(配) | | | | | | 放出西 | | | | | | 大今里西 | | | | | |
|------|-------|------|------|------|--------|------|------|------|------|------|--------|------|------|------|------|------|--------|------|
| 項目名称 | 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 | | μ S/cm | mg/l | ℃ | 度 | 度 | | μ S/cm | mg/l | ℃ | 度 | 度 | | μ S/cm | mg/l |
| 最大 | 19.2 | 0.05 | 0.16 | 7.49 | 197 | 0.60 | 21.3 | 0.04 | 0.19 | 7.45 | 193 | 0.47 | 20.5 | 0.04 | 0.19 | 7.43 | 198 | 0.56 |
| 最大日 | 1日 | 3日 | 1日 | 11日 | 30日 | 1日 | 1日 | 1日 | 3日 | 25日 | 24日 | 21日 | 1日 | 1日 | 3日 | 12日 | 28日 | 14日 |
| 最小 | 14.0 | 0.04 | 0.12 | 7.42 | 173 | 0.50 | 15.9 | 0.03 | 0.16 | 7.40 | 170 | 0.42 | 15.1 | 0.04 | 0.16 | 7.37 | 176 | 0.47 |
| 最小日 | 29日 | 1日 | 30日 | 15日 | 3日 | 30日 | 30日 | 4日 | 20日 | 17日 | 3日 | 9日 | 30日 | 1日 | 20日 | 24日 | 3日 | 30日 |
| 平均 | 16.3 | 0.04 | 0.14 | 7.45 | 188 | 0.55 | 18.2 | 0.04 | 0.17 | 7.43 | 185 | 0.45 | 17.6 | 0.04 | 0.17 | 7.40 | 189 | 0.52 |

| | 大道 | | | | | | 敷津東 | | | | | | | | | | | |
|------|------|------|------|------|--------|------|------|------|------|------|--------|------|--|--|--|--|--|--|
| 項目名称 | 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 | 20.3 | 0.03 | 0.19 | 7.45 | 193 | 0.43 | 20.7 | 0.03 | 0.15 | 7.39 | 191 | 0.42 | | | | | | |
| 最大日 | 2日 | 1日 | 4日 | 2日 | 24日 | 26日 | 1日 | 1日 | 4日 | 15日 | 25日 | 27日 | | | | | | |
| 最小 | 15.2 | 0.02 | 0.15 | 7.39 | 172 | 0.37 | 15.7 | 0.02 | 0.11 | 7.35 | 168 | 0.37 | | | | | | |
| 最小日 | 29日 | 26日 | 25日 | 9日 | 4日 | 2日 | 30日 | 19日 | 26日 | 5日 | 4日 | 17日 | | | | | | |
| 平均 | 17.5 | 0.03 | 0.17 | 7.41 | 186 | 0.40 | 18.0 | 0.03 | 0.13 | 7.37 | 184 | 0.40 | | | | | | |

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

| | |
|----|--|
| 備考 | |
|----|--|