

大阪市水道局 水質遠隔監視装置測定成績 月報[集約] (柴島下系 1/6)

2020年01月

| 項目名称 | 新高 | | | | | | 野里 | | | | | | 中島 | | | | | |
|------|------|------|------|------|--------|------|------|------|------|------|--------|------|------|------|------|------|--------|------|
| | 水温 | 濁度 | 色度 | pH | 電気伝導率 | 残留塩素 | 水温 | 濁度 | 色度 | pH | 電気伝導率 | 残留塩素 | 水温 | 濁度 | 色度 | pH | 電気伝導率 | 残留塩素 |
| | °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 | 10.8 | 0.02 | 0.25 | 7.56 | 195 | 0.51 | 10.3 | 0.03 | 0.35 | 7.51 | 194 | 0.52 | 10.7 | 0.03 | 0.45 | 7.61 | 195 | 0.49 |
| 最大日 | 1日 | 1日 | 18日 | 9日 | 30日 | 29日 | 1日 | 1日 | 18日 | 8日 | 30日 | 17日 | 1日 | 1日 | 19日 | 9日 | 30日 | 17日 |
| 最小 | 9.8 | 0.02 | 0.10 | 7.47 | 166 | 0.40 | 9.2 | 0.03 | 0.13 | 7.45 | 166 | 0.42 | 9.7 | 0.03 | 0.16 | 7.53 | 167 | 0.38 |
| 最小日 | 19日 | 1日 | 4日 | 24日 | 11日 | 1日 | 16日 | 1日 | 3日 | 25日 | 11日 | 5日 | 17日 | 1日 | 9日 | 2日 | 11日 | 1日 |
| 平均 | 10.3 | 0.02 | 0.14 | 7.50 | 184 | 0.45 | 9.6 | 0.03 | 0.18 | 7.48 | 183 | 0.46 | 10.2 | 0.03 | 0.23 | 7.55 | 184 | 0.44 |

| 項目名称 | 大開 | | | | | | 春日出北 | | | | | | 舞洲 | | | | | |
|------|------|------|------|------|--------|------|------|------|------|------|--------|------|------|------|------|------|--------|------|
| | 水温 | 濁度 | 色度 | pH | 電気伝導率 | 残留塩素 | 水温 | 濁度 | 色度 | pH | 電気伝導率 | 残留塩素 | 水温 | 濁度 | 色度 | pH | 電気伝導率 | 残留塩素 |
| | °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 | 11.4 | 0.03 | 0.32 | 7.56 | 191 | 0.45 | 11.4 | 0.03 | 0.30 | 7.54 | 192 | 0.51 | 13.8 | 0.03 | 0.48 | 7.70 | 194 | 0.49 |
| 最大日 | 1日 | 2日 | 19日 | 1日 | 30日 | 18日 | 29日 | 23日 | 24日 | 23日 | 30日 | 29日 | 1日 | 26日 | 21日 | 5日 | 26日 | 7日 |
| 最小 | 10.3 | 0.02 | 0.13 | 7.49 | 164 | 0.37 | 10.8 | 0.03 | 0.23 | 7.45 | 177 | 0.36 | 12.1 | 0.02 | 0.20 | 7.53 | 171 | 0.41 |
| 最小日 | 19日 | 1日 | 1日 | 30日 | 11日 | 1日 | 23日 | 23日 | 29日 | 26日 | 27日 | 23日 | 19日 | 1日 | 7日 | 30日 | 13日 | 5日 |
| 平均 | 10.8 | 0.02 | 0.17 | 7.52 | 181 | 0.41 | 11.1 | 0.03 | 0.26 | 7.48 | 187 | 0.46 | 12.6 | 0.02 | 0.28 | 7.59 | 185 | 0.44 |

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

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

大阪市水道局 水質遠隔監視装置測定成績 月報[集約] (柴島上系 2/6)

2020年01月

| 項目名称 | 都島本通 | | | | | | 大宮 | | | | | | 鶴見 | | | | | |
|------|------|------|------|------|-------|------|------|------|------|------|-------|------|------|------|------|------|-------|------|
| | 水温 | 濁度 | 色度 | pH | 電気伝導率 | 残留塩素 | 水温 | 濁度 | 色度 | pH | 電気伝導率 | 残留塩素 | 水温 | 濁度 | 色度 | pH | 電気伝導率 | 残留塩素 |
| 単位 | ℃ | 度 | 度 | | μS/cm | mg/l | ℃ | 度 | 度 | | μS/cm | mg/l | ℃ | 度 | 度 | | μS/cm | mg/l |
| 最大 | 11.5 | 0.02 | 0.34 | 7.54 | 196 | 0.53 | 10.7 | 0.03 | 0.49 | 7.55 | 192 | 0.58 | 10.5 | 0.03 | 0.27 | 7.56 | 194 | 0.45 |
| 最大日 | 2日 | 9日 | 19日 | 9日 | 20日 | 24日 | 1日 | 9日 | 19日 | 13日 | 20日 | 24日 | 1日 | 1日 | 19日 | 13日 | 2日 | 24日 |
| 最小 | 10.3 | 0.01 | 0.11 | 7.44 | 171 | 0.40 | 9.7 | 0.02 | 0.16 | 7.44 | 166 | 0.45 | 9.5 | 0.02 | 0.14 | 7.51 | 170 | 0.38 |
| 最小日 | 22日 | 1日 | 1日 | 28日 | 11日 | 1日 | 17日 | 1日 | 3日 | 28日 | 11日 | 1日 | 19日 | 7日 | 5日 | 18日 | 11日 | 1日 |
| 平均 | 10.8 | 0.01 | 0.16 | 7.50 | 186 | 0.44 | 10.1 | 0.02 | 0.25 | 7.50 | 182 | 0.50 | 10.0 | 0.03 | 0.16 | 7.53 | 183 | 0.40 |

| 項目名称 | 小松 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|------|------|------|------|-------|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | 水温 | 濁度 | 色度 | pH | 電気伝導率 | 残留塩素 | | | | | | | | | | | | | |
| 単位 | ℃ | 度 | 度 | | μS/cm | mg/l | | | | | | | | | | | | | |
| 最大 | 10.5 | 0.03 | 0.43 | 7.53 | 193 | 0.55 | | | | | | | | | | | | | |
| 最大日 | 1日 | 1日 | 19日 | 9日 | 20日 | 24日 | | | | | | | | | | | | | |
| 最小 | 9.6 | 0.03 | 0.14 | 7.44 | 168 | 0.41 | | | | | | | | | | | | | |
| 最小日 | 17日 | 1日 | 4日 | 18日 | 11日 | 1日 | | | | | | | | | | | | | |
| 平均 | 10.0 | 0.03 | 0.21 | 7.49 | 183 | 0.46 | | | | | | | | | | | | | |

| 項目名称 | 大手前(配) | | | | | | 農人橋 | | | | | | | | | | | | |
|------|--------|------|------|------|-------|------|------|------|------|------|-------|------|--|--|--|--|--|--|--|
| | 水温 | 濁度 | 色度 | pH | 電気伝導率 | 残留塩素 | 水温 | 濁度 | 色度 | pH | 電気伝導率 | 残留塩素 | | | | | | | |
| 単位 | ℃ | 度 | 度 | | μS/cm | mg/l | ℃ | 度 | 度 | | μS/cm | mg/l | | | | | | | |
| 最大 | 10.7 | 0.02 | 0.33 | 7.53 | 193 | 0.56 | 10.8 | 0.03 | 0.38 | 7.55 | 184 | 0.52 | | | | | | | |
| 最大日 | 1日 | 1日 | 19日 | 16日 | 20日 | 24日 | 1日 | 1日 | 19日 | 15日 | 30日 | 24日 | | | | | | | |
| 最小 | 9.6 | 0.02 | 0.11 | 7.42 | 167 | 0.43 | 9.5 | 0.03 | 0.16 | 7.47 | 160 | 0.38 | | | | | | | |
| 最小日 | 19日 | 1日 | 5日 | 28日 | 11日 | 1日 | 22日 | 1日 | 4日 | 28日 | 11日 | 1日 | | | | | | | |
| 平均 | 10.1 | 0.02 | 0.17 | 7.47 | 183 | 0.48 | 10.1 | 0.03 | 0.22 | 7.51 | 174 | 0.44 | | | | | | | |

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

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

2020年01月

| 項目名称 | 大淀(配) | | | | | | 九条南 | | | | | | 築港 | | | | | |
|------|-------|------|------|------|--------|------|------|------|------|------|--------|------|------|------|------|------|--------|------|
| | 水温 | 濁度 | 色度 | pH | 電気伝導率 | 残留塩素 | 水温 | 濁度 | 色度 | pH | 電気伝導率 | 残留塩素 | 水温 | 濁度 | 色度 | pH | 電気伝導率 | 残留塩素 |
| | °C | 度 | 度 | | μ S/cm | mg/l | °C | 度 | 度 | | μ S/cm | mg/l | °C | 度 | 度 | | μ S/cm | mg/l |
| 最大 | 9.9 | 0.03 | 0.31 | 7.53 | 190 | 0.53 | 10.3 | 0.03 | 0.35 | 7.56 | 187 | 0.41 | 10.6 | 0.03 | 0.41 | 7.55 | 185 | 0.41 |
| 最大日 | 1日 | 1日 | 18日 | 3日 | 30日 | 19日 | 29日 | 1日 | 18日 | 1日 | 30日 | 2日 | 1日 | 1日 | 18日 | 1日 | 30日 | 7日 |
| 最小 | 8.7 | 0.02 | 0.12 | 7.46 | 165 | 0.42 | 9.2 | 0.03 | 0.15 | 7.48 | 160 | 0.38 | 9.4 | 0.02 | 0.19 | 7.49 | 160 | 0.36 |
| 最小日 | 16日 | 22日 | 3日 | 28日 | 11日 | 22日 | 16日 | 1日 | 1日 | 22日 | 11日 | 8日 | 17日 | 6日 | 2日 | 31日 | 11日 | 22日 |
| 平均 | 9.2 | 0.03 | 0.17 | 7.50 | 180 | 0.48 | 9.7 | 0.03 | 0.20 | 7.52 | 176 | 0.40 | 10.0 | 0.03 | 0.24 | 7.52 | 175 | 0.38 |

| 項目名称 | 南堀江 | | | | | | 梅南 | | | | | | 北加賀屋 | | | | | |
|------|------|------|------|------|--------|------|------|------|------|------|--------|------|------|------|------|------|--------|------|
| | 水温 | 濁度 | 色度 | pH | 電気伝導率 | 残留塩素 | 水温 | 濁度 | 色度 | pH | 電気伝導率 | 残留塩素 | 水温 | 濁度 | 色度 | pH | 電気伝導率 | 残留塩素 |
| | °C | 度 | 度 | | μ S/cm | mg/l | °C | 度 | 度 | | μ S/cm | mg/l | °C | 度 | 度 | | μ S/cm | mg/l |
| 最大 | 10.9 | 0.03 | 0.33 | 7.56 | 196 | 0.46 | 10.9 | 0.03 | 0.27 | 7.57 | 198 | 0.45 | 10.6 | 0.02 | 0.32 | 7.55 | 197 | 0.45 |
| 最大日 | 1日 | 9日 | 18日 | 12日 | 30日 | 5日 | 1日 | 8日 | 18日 | 15日 | 30日 | 2日 | 1日 | 1日 | 18日 | 1日 | 30日 | 30日 |
| 最小 | 9.7 | 0.02 | 0.14 | 7.44 | 168 | 0.38 | 9.9 | 0.02 | 0.12 | 7.49 | 170 | 0.39 | 9.4 | 0.02 | 0.13 | 7.42 | 170 | 0.40 |
| 最小日 | 17日 | 1日 | 1日 | 26日 | 11日 | 13日 | 16日 | 1日 | 6日 | 22日 | 11日 | 16日 | 22日 | 1日 | 5日 | 18日 | 11日 | 1日 |
| 平均 | 10.1 | 0.02 | 0.18 | 7.49 | 185 | 0.42 | 10.4 | 0.02 | 0.16 | 7.52 | 187 | 0.43 | 9.9 | 0.02 | 0.18 | 7.50 | 187 | 0.42 |

| 項目名称 | 泉尾(配) | | | | | | 南恩加島 | | | | | | | | | | | |
|------|-------|------|------|------|--------|------|------|------|------|------|--------|------|--|--|--|--|--|--|
| | 水温 | 濁度 | 色度 | pH | 電気伝導率 | 残留塩素 | 水温 | 濁度 | 色度 | pH | 電気伝導率 | 残留塩素 | | | | | | |
| | °C | 度 | 度 | | μ S/cm | mg/l | °C | 度 | 度 | | μ S/cm | mg/l | | | | | | |
| 最大 | 12.2 | 0.04 | 0.34 | 7.57 | 180 | 0.54 | 11.9 | 0.03 | 0.40 | 7.65 | 195 | 0.47 | | | | | | |
| 最大日 | 2日 | 1日 | 19日 | 8日 | 31日 | 6日 | 1日 | 2日 | 19日 | 1日 | 31日 | 8日 | | | | | | |
| 最小 | 11.0 | 0.04 | 0.15 | 7.45 | 152 | 0.47 | 10.6 | 0.02 | 0.21 | 7.51 | 170 | 0.37 | | | | | | |
| 最小日 | 23日 | 1日 | 2日 | 21日 | 11日 | 15日 | 21日 | 1日 | 1日 | 11日 | 12日 | 11日 | | | | | | |
| 平均 | 11.4 | 0.04 | 0.18 | 7.49 | 167 | 0.50 | 11.1 | 0.02 | 0.25 | 7.60 | 185 | 0.41 | | | | | | |

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

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

2020年01月

| 項目名称 | 住吉(配) | | | | | | 清明通 | | | | | | | | | | | |
|------|-------|------|------|------|-------|------|------|------|------|------|-------|------|--|--|--|--|--|--|
| | 水温 | 濁度 | 色度 | pH | 電気伝導率 | 残留塩素 | 水温 | 濁度 | 色度 | pH | 電気伝導率 | 残留塩素 | | | | | | |
| 単位 | ℃ | 度 | 度 | | μS/cm | mg/l | ℃ | 度 | 度 | | μS/cm | mg/l | | | | | | |
| 最大 | 10.8 | 0.03 | 0.30 | 7.56 | 195 | 0.53 | 11.4 | 0.04 | 0.44 | 7.56 | 198 | 0.44 | | | | | | |
| 最大日 | 1日 | 8日 | 18日 | 8日 | 30日 | 30日 | 1日 | 24日 | 19日 | 1日 | 31日 | 6日 | | | | | | |
| 最小 | 9.6 | 0.02 | 0.15 | 7.52 | 167 | 0.48 | 10.4 | 0.03 | 0.20 | 7.50 | 173 | 0.39 | | | | | | |
| 最小日 | 17日 | 1日 | 1日 | 1日 | 11日 | 9日 | 19日 | 1日 | 4日 | 22日 | 11日 | 17日 | | | | | | |
| 平均 | 10.1 | 0.02 | 0.19 | 7.53 | 184 | 0.50 | 10.8 | 0.03 | 0.26 | 7.53 | 188 | 0.41 | | | | | | |

| 項目名称 | 巽(配) | | | | | | 勝山南 | | | | | | 平野西 | | | | | |
|------|------|------|------|------|-------|------|------|------|------|------|-------|------|------|------|------|------|-------|------|
| | 水温 | 濁度 | 色度 | pH | 電気伝導率 | 残留塩素 | 水温 | 濁度 | 色度 | pH | 電気伝導率 | 残留塩素 | 水温 | 濁度 | 色度 | pH | 電気伝導率 | 残留塩素 |
| 単位 | ℃ | 度 | 度 | | μS/cm | mg/l | ℃ | 度 | 度 | | μS/cm | mg/l | ℃ | 度 | 度 | | μS/cm | mg/l |
| 最大 | 9.8 | 0.03 | 0.26 | 7.51 | 193 | 0.53 | 10.5 | 0.03 | 0.40 | 7.49 | 190 | 0.44 | 11.4 | 0.03 | 0.40 | 7.45 | 195 | 0.44 |
| 最大日 | 29日 | 8日 | 18日 | 3日 | 30日 | 2日 | 1日 | 9日 | 18日 | 21日 | 30日 | 2日 | 1日 | 8日 | 18日 | 4日 | 30日 | 2日 |
| 最小 | 8.6 | 0.02 | 0.12 | 7.43 | 165 | 0.43 | 9.3 | 0.02 | 0.18 | 7.40 | 161 | 0.37 | 10.4 | 0.02 | 0.17 | 7.39 | 164 | 0.36 |
| 最小日 | 22日 | 1日 | 1日 | 22日 | 10日 | 16日 | 23日 | 1日 | 2日 | 18日 | 11日 | 15日 | 16日 | 1日 | 2日 | 22日 | 11日 | 16日 |
| 平均 | 9.2 | 0.02 | 0.14 | 7.47 | 181 | 0.49 | 9.8 | 0.02 | 0.22 | 7.45 | 179 | 0.40 | 10.8 | 0.02 | 0.22 | 7.42 | 183 | 0.39 |

| 項目名称 | 咲洲(配) | | | | | | 南港中 | | | | | | | | | | | |
|------|-------|------|------|------|-------|------|------|------|------|------|-------|------|--|--|--|--|--|--|
| | 水温 | 濁度 | 色度 | pH | 電気伝導率 | 残留塩素 | 水温 | 濁度 | 色度 | pH | 電気伝導率 | 残留塩素 | | | | | | |
| 単位 | ℃ | 度 | 度 | | μS/cm | mg/l | ℃ | 度 | 度 | | μS/cm | mg/l | | | | | | |
| 最大 | 12.0 | 0.03 | 0.28 | 7.55 | 198 | 0.54 | 12.9 | 0.03 | 0.35 | 7.62 | 197 | 0.51 | | | | | | |
| 最大日 | 1日 | 1日 | 19日 | 10日 | 25日 | 4日 | 1日 | 1日 | 20日 | 7日 | 25日 | 6日 | | | | | | |
| 最小 | 10.6 | 0.03 | 0.15 | 7.47 | 176 | 0.40 | 11.4 | 0.03 | 0.19 | 7.52 | 175 | 0.37 | | | | | | |
| 最小日 | 22日 | 1日 | 4日 | 24日 | 12日 | 19日 | 22日 | 1日 | 4日 | 24日 | 13日 | 20日 | | | | | | |
| 平均 | 11.1 | 0.03 | 0.19 | 7.51 | 188 | 0.46 | 12.0 | 0.03 | 0.23 | 7.57 | 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] (庭窪異系 5/6)

2020年01月

| 項目名称 | 住之江(配) | | | | | | 墨江 | | | | | | | | | | | |
|------|--------|------|------|------|-------|------|------|------|------|------|-------|------|--|--|--|--|--|--|
| | 水温 | 濁度 | 色度 | pH | 電気伝導率 | 残留塩素 | 水温 | 濁度 | 色度 | pH | 電気伝導率 | 残留塩素 | | | | | | |
| 単位 | ℃ | 度 | 度 | | μS/cm | mg/l | ℃ | 度 | 度 | | μS/cm | mg/l | | | | | | |
| 最大 | 10.4 | 0.03 | 0.32 | 7.55 | 198 | 0.52 | 11.5 | 0.03 | 0.34 | 7.57 | 199 | 0.49 | | | | | | |
| 最大日 | 1日 | 8日 | 19日 | 2日 | 31日 | 3日 | 1日 | 1日 | 20日 | 1日 | 31日 | 4日 | | | | | | |
| 最小 | 9.3 | 0.02 | 0.16 | 7.49 | 171 | 0.38 | 10.4 | 0.03 | 0.16 | 7.45 | 174 | 0.35 | | | | | | |
| 最小日 | 17日 | 1日 | 1日 | 21日 | 12日 | 19日 | 19日 | 1日 | 1日 | 23日 | 12日 | 19日 | | | | | | |
| 平均 | 9.8 | 0.02 | 0.19 | 7.52 | 187 | 0.44 | 10.9 | 0.03 | 0.20 | 7.51 | 188 | 0.41 | | | | | | |

| 項目名称 | 長居(配) | | | | | | 南田辺 | | | | | | 瓜破東 | | | | | |
|------|-------|------|------|------|-------|------|------|------|------|------|-------|------|------|------|------|------|-------|------|
| | 水温 | 濁度 | 色度 | pH | 電気伝導率 | 残留塩素 | 水温 | 濁度 | 色度 | pH | 電気伝導率 | 残留塩素 | 水温 | 濁度 | 色度 | pH | 電気伝導率 | 残留塩素 |
| 単位 | ℃ | 度 | 度 | | μS/cm | mg/l | ℃ | 度 | 度 | | μS/cm | mg/l | ℃ | 度 | 度 | | μS/cm | mg/l |
| 最大 | 11.8 | 0.03 | 0.33 | 7.51 | 192 | 0.53 | 11.3 | 0.02 | 0.35 | 7.49 | 188 | 0.46 | 10.9 | 0.03 | 0.30 | 7.50 | 199 | 0.47 |
| 最大日 | 1日 | 1日 | 19日 | 1日 | 30日 | 25日 | 2日 | 1日 | 19日 | 1日 | 18日 | 3日 | 1日 | 9日 | 19日 | 1日 | 24日 | 3日 |
| 最小 | 10.5 | 0.03 | 0.16 | 7.42 | 165 | 0.45 | 10.1 | 0.02 | 0.16 | 7.43 | 165 | 0.38 | 9.7 | 0.02 | 0.13 | 7.45 | 172 | 0.40 |
| 最小日 | 17日 | 1日 | 2日 | 24日 | 11日 | 14日 | 19日 | 1日 | 1日 | 23日 | 11日 | 17日 | 17日 | 1日 | 3日 | 23日 | 11日 | 16日 |
| 平均 | 11.0 | 0.03 | 0.20 | 7.47 | 181 | 0.49 | 10.6 | 0.02 | 0.19 | 7.47 | 178 | 0.42 | 10.2 | 0.02 | 0.17 | 7.47 | 188 | 0.44 |

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

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

大阪市水道局 水質遠隔監視装置測定成績 月報[集約] (豊野系 6/6)

2020年01月

| 項目名称 | 城東(配) | | | | | | 放出西 | | | | | | 大今里西 | | | | | |
|------|-------|------|------|------|-------|------|------|------|------|------|-------|------|------|------|------|------|-------|------|
| | 水温 | 濁度 | 色度 | pH | 電気伝導率 | 残留塩素 | 水温 | 濁度 | 色度 | pH | 電気伝導率 | 残留塩素 | 水温 | 濁度 | 色度 | pH | 電気伝導率 | 残留塩素 |
| 単位 | ℃ | 度 | 度 | | μS/cm | mg/l | ℃ | 度 | 度 | | μS/cm | mg/l | ℃ | 度 | 度 | | μS/cm | mg/l |
| 最大 | 10.0 | 0.03 | 0.11 | 7.52 | 171 | 0.50 | 11.6 | 0.04 | 0.35 | 7.54 | 178 | 0.43 | 10.7 | 0.03 | 0.14 | 7.48 | 170 | 0.43 |
| 最大日 | 2日 | 29日 | 1日 | 4日 | 23日 | 5日 | 1日 | 2日 | 19日 | 12日 | 24日 | 24日 | 2日 | 15日 | 26日 | 1日 | 24日 | 24日 |
| 最小 | 8.8 | 0.02 | 0.09 | 7.46 | 155 | 0.43 | 10.4 | 0.03 | 0.17 | 7.49 | 160 | 0.35 | 9.3 | 0.01 | 0.10 | 7.43 | 152 | 0.33 |
| 最小日 | 17日 | 1日 | 6日 | 25日 | 10日 | 2日 | 20日 | 1日 | 5日 | 29日 | 11日 | 1日 | 17日 | 1日 | 4日 | 17日 | 11日 | 2日 |
| 平均 | 9.4 | 0.02 | 0.10 | 7.49 | 164 | 0.45 | 10.9 | 0.03 | 0.20 | 7.52 | 171 | 0.39 | 9.9 | 0.02 | 0.11 | 7.46 | 162 | 0.38 |

| 項目名称 | 大道 | | | | | | 敷津東 | | | | | | | | | | | |
|------|------|------|------|------|-------|------|------|------|------|------|-------|------|--|--|--|--|--|--|
| | 水温 | 濁度 | 色度 | pH | 電気伝導率 | 残留塩素 | 水温 | 濁度 | 色度 | pH | 電気伝導率 | 残留塩素 | | | | | | |
| 単位 | ℃ | 度 | 度 | | μS/cm | mg/l | ℃ | 度 | 度 | | μS/cm | mg/l | | | | | | |
| 最大 | 11.3 | 0.03 | 0.18 | 7.51 | 174 | 0.46 | 12.3 | 0.03 | 0.30 | 7.60 | 189 | 0.43 | | | | | | |
| 最大日 | 3日 | 28日 | 26日 | 1日 | 24日 | 9日 | 1日 | 1日 | 18日 | 1日 | 30日 | 5日 | | | | | | |
| 最小 | 10.0 | 0.02 | 0.14 | 7.45 | 157 | 0.34 | 11.1 | 0.03 | 0.19 | 7.56 | 166 | 0.36 | | | | | | |
| 最小日 | 22日 | 1日 | 22日 | 25日 | 11日 | 12日 | 19日 | 1日 | 1日 | 10日 | 11日 | 15日 | | | | | | |
| 平均 | 10.6 | 0.02 | 0.16 | 7.48 | 166 | 0.37 | 11.6 | 0.03 | 0.22 | 7.57 | 180 | 0.40 | | | | | | |

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

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