

地下水管理週報

平成20年度分

| | 項目 | 単位 | 日付 | | | | |
|-------|--------|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | | | H20.04.07 | H20.04.14 | H20.04.21 | H20.04.28 | H20.05.07 |
| | | | 測定値 | | | | |
| No. 1 | pH | - | 5.8 | 6.2 | 6.0 | 6.1 | 6.0 |
| | 塩化物イオン | mg / | 11.3 | 13.6 | 12.8 | 13.9 | 13.4 |
| | 電気伝導率 | mS / m | 14.9 | 18.1 | 16.7 | 17.4 | 16.8 |
| No. 2 | pH | - | 6.0 | 6.1 | 6.2 | 6.0 | 6.3 |
| | 塩化物イオン | mg / | 12.1 | 13.9 | 14.4 | 13.2 | 12.9 |
| | 電気伝導率 | mS / m | 19.5 | 18.6 | 16.1 | 14.8 | 14.5 |
| No. 3 | pH | - | 5.9 | 6.0 | 6.0 | 5.9 | 6.1 |
| | 塩化物イオン | mg / | 11.9 | 12.3 | 13.5 | 15.2 | 16.9 |
| | 電気伝導率 | mS / m | 15.5 | 16.4 | 15.4 | 13.7 | 14.7 |

地下水管理週報

平成20年度分

| | 項目 | 単位 | 日付 | | | | |
|-------|--------|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | | | H20.05.12 | H20.05.19 | H20.05.26 | H20.06.02 | H20.06.09 |
| | | | 測定値 | | | | |
| No. 1 | pH | - | 6.3 | 6.1 | 6.0 | 6.2 | 6.3 |
| | 塩化物イオン | mg / | 14.9 | 13.8 | 14.8 | 13.9 | 14.1 |
| | 電気伝導率 | mS / m | 17.4 | 16.3 | 18.1 | 17.4 | 16.9 |
| No. 2 | pH | - | 6.5 | 6.2 | 6.3 | 6.1 | 5.9 |
| | 塩化物イオン | mg / | 13.1 | 14.8 | 12.7 | 13.9 | 12.1 |
| | 電気伝導率 | mS / m | 17.6 | 18.1 | 16.1 | 18.4 | 17.4 |
| No. 3 | pH | - | 6.4 | 6.0 | 6.4 | 6.3 | 6.1 |
| | 塩化物イオン | mg / | 17.4 | 16.9 | 18.8 | 19.2 | 18.4 |
| | 電気伝導率 | mS / m | 15.5 | 14.3 | 13.9 | 14.8 | 12.9 |

地下水管理週報

平成20年度分

| | 項目 | 単位 | 日付 | | | | |
|-------|--------|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | | | H20.06.16 | H20.06.23 | H20.06.30 | H20.07.07 | H20.07.14 |
| | | | 測定値 | | | | |
| No. 1 | pH | - | 5.9 | 6.3 | 6.2 | 6.1 | 6.3 |
| | 塩化物イオン | mg / | 13.1 | 15.3 | 17.3 | 15.9 | 16.9 |
| | 電気伝導率 | mS / m | 16.9 | 19.2 | 18.1 | 16.6 | 17.4 |
| No. 2 | pH | - | 6.2 | 6.1 | 6.4 | 6.3 | 6.1 |
| | 塩化物イオン | mg / | 17.4 | 16.5 | 19.8 | 18.2 | 17.3 |
| | 電気伝導率 | mS / m | 15.2 | 14.8 | 17.5 | 13.1 | 14.2 |
| No. 3 | pH | - | 6.3 | 6.2 | 6.1 | 6.3 | 6.2 |
| | 塩化物イオン | mg / | 13.9 | 17.4 | 15.3 | 19.8 | 18.1 |
| | 電気伝導率 | mS / m | 18.4 | 16.9 | 15.7 | 18.3 | 17.6 |

地下水管理週報

平成20年度分

| | 項目 | 単位 | 日付 | | | | |
|-------|--------|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | | | H20.07.22 | H20.07.28 | H20.08.04 | H20.08.11 | H20.08.18 |
| | | | 測定値 | | | | |
| No. 1 | pH | - | 6.2 | 6.4 | 6.3 | 6.5 | 6.4 |
| | 塩化物イオン | mg / | 17.4 | 19.1 | 18.4 | 19.8 | 18.1 |
| | 電気伝導率 | mS / m | 19.2 | 18.3 | 15.1 | 17.3 | 13.2 |
| No. 2 | pH | - | 6.4 | 6.2 | 6.0 | 6.2 | 6.3 |
| | 塩化物イオン | mg / | 18.9 | 17.6 | 16.9 | 17.8 | 18.2 |
| | 電気伝導率 | mS / m | 15.1 | 13.9 | 11.3 | 16.5 | 13.4 |
| No. 3 | pH | - | 6.0 | 6.2 | 6.1 | 6.3 | 6.5 |
| | 塩化物イオン | mg / | 15.4 | 17.1 | 18.7 | 18.9 | 16.6 |
| | 電気伝導率 | mS / m | 13.7 | 14.4 | 16.2 | 17.4 | 14.3 |

地下水管理週報

平成20年度分

| | 項目 | 単位 | 日付 | | | | |
|-------|--------|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | | | H20.08.25 | H20.09.01 | H20.09.08 | H20.09.16 | H20.09.22 |
| | | | 測定値 | | | | |
| No. 1 | pH | - | 6.3 | 6.2 | 6.4 | 6.1 | 6.3 |
| | 塩化物イオン | mg / | 16.9 | 17.4 | 18.2 | 19.2 | 20.2 |
| | 電気伝導率 | mS / m | 14.2 | 15.6 | 13.6 | 14.3 | 15.1 |
| No. 2 | pH | - | 6.3 | 6.5 | 6.2 | 6.0 | 6.4 |
| | 塩化物イオン | mg / | 18.1 | 19.2 | 17.3 | 15.2 | 19.3 |
| | 電気伝導率 | mS / m | 14.3 | 16.4 | 11.9 | 12.3 | 15.3 |
| No. 3 | pH | - | 6.2 | 6.3 | 6.4 | 6.3 | 6.5 |
| | 塩化物イオン | mg / | 15.1 | 17.9 | 15.3 | 16.4 | 17.2 |
| | 電気伝導率 | mS / m | 14.1 | 13.2 | 12.2 | 13.3 | 15.4 |

地下水管理週報

平成20年度分

| | 項目 | 単位 | 日付 | | | | |
|-------|--------|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | | | H20.09.29 | H20.10.06 | H20.10.14 | H20.10.20 | H20.10.27 |
| | | | 測定値 | | | | |
| No. 1 | pH | - | 6.2 | 6.4 | 6.1 | 6.3 | 6.5 |
| | 塩化物イオン | mg / | 18.4 | 17.3 | 19.2 | 17.2 | 19.4 |
| | 電気伝導率 | mS / m | 16.4 | 15.2 | 17.6 | 15.3 | 17.3 |
| No. 2 | pH | - | 6.2 | 6.7 | 6.6 | 6.4 | 6.7 |
| | 塩化物イオン | mg / | 18.3 | 19.2 | 18.4 | 18.5 | 19.2 |
| | 電気伝導率 | mS / m | 14.2 | 18.6 | 17.2 | 16.5 | 15.3 |
| No. 3 | pH | - | 6.1 | 6.2 | 6.4 | 6.2 | 6.4 |
| | 塩化物イオン | mg / | 19.3 | 18.4 | 16.4 | 15.3 | 17.2 |
| | 電気伝導率 | mS / m | 14.3 | 17.2 | 15.1 | 14.2 | 18.6 |

地下水管理週報

平成20年度分

| | 項目 | 単位 | 日付 | | | | |
|-------|--------|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | | | H20.11.04 | H20.11.10 | H20.11.17 | H20.11.25 | H20.12.02 |
| | | | 測定値 | | | | |
| No. 1 | pH | - | 6.4 | 6.1 | 6.3 | 6.4 | 6.3 |
| | 塩化物イオン | mg / | 17.8 | 15.4 | 14.5 | 17.3 | 14.5 |
| | 電気伝導率 | mS / m | 16.2 | 18.2 | 17.2 | 19.2 | 17.3 |
| No. 2 | pH | - | 6.1 | 6.4 | 6.3 | 6.3 | 6.1 |
| | 塩化物イオン | mg / | 19.3 | 17.1 | 19.8 | 21.3 | 17.4 |
| | 電気伝導率 | mS / m | 15.2 | 14.5 | 13.9 | 15.2 | 14.5 |
| No. 3 | pH | - | 6.7 | 6.3 | 6.5 | 56.3 | 6.0 |
| | 塩化物イオン | mg / | 18.5 | 15.9 | 19.0 | 20.8 | 20.0 |
| | 電気伝導率 | mS / m | 12.9 | 13.3 | 14.8 | 19.4 | 17.5 |

地下水管理週報

平成20年度分

| | 項目 | 単位 | 日付 | | | | |
|-------|--------|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | | | H20.12.08 | H20.12.15 | H20.12.22 | H21.01.13 | H21.01.19 |
| | | | 測定値 | | | | |
| No. 1 | pH | - | 6.1 | 6.4 | 6.3 | 6.5 | 6.2 |
| | 塩化物イオン | mg / | 15.4 | 14.2 | 12.9 | 18.9 | 18.1 |
| | 電気伝導率 | mS / m | 18.3 | 17.3 | 16.4 | 15.2 | 14.8 |
| No. 2 | pH | - | 6.5 | 6.2 | 6.0 | 6.4 | 6.4 |
| | 塩化物イオン | mg / | 14.9 | 13.4 | 15.6 | 17.6 | 15.3 |
| | 電気伝導率 | mS / m | 17.7 | 15.1 | 14.3 | 17.1 | 15.9 |
| No. 3 | pH | - | 6.6 | 6.1 | 5.9 | 6.5 | 6.1 |
| | 塩化物イオン | mg / | 16.1 | 15.4 | 13.8 | 14.6 | 18.4 |
| | 電気伝導率 | mS / m | 16.5 | 13.6 | 17.2 | 19.1 | 17.2 |

地下水管理週報

平成20年度分

| | 項目 | 単位 | 日付 | | | | |
|-------|--------|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | | | H21.01.26 | H21.02.02 | H21.02.09 | H21.02.16 | H21.02.23 |
| | | | 測定値 | | | | |
| No. 1 | pH | - | 6.5 | 6.1 | 6.0 | 6.1 | 6.1 |
| | 塩化物イオン | mg / | 19.7 | 15.3 | 14.2 | 15.3 | 17.4 |
| | 電気伝導率 | mS / m | 18.1 | 13.9 | 11.3 | 13.2 | 16.2 |
| No. 2 | pH | - | 6.4 | 6.0 | 5.9 | 6.2 | 6.1 |
| | 塩化物イオン | mg / | 17.2 | 14.6 | 13.2 | 14.7 | 18.9 |
| | 電気伝導率 | mS / m | 16.3 | 15.1 | 17.4 | 16.5 | 17.3 |
| No. 3 | pH | - | 6.2 | 5.9 | 6.0 | 6.0 | 6.0 |
| | 塩化物イオン | mg / | 19.4 | 17.8 | 18.2 | 17.9 | 19.6 |
| | 電気伝導率 | mS / m | 18.3 | 16.4 | 17.3 | 18.2 | 19.1 |

地下水管理週報

平成20年度分

| | 項目 | 単位 | 日付 | | | | |
|-------|--------|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | | | H21.03.02 | H21.03.09 | H21.03.16 | H21.03.23 | H21.03.30 |
| | | | 測定値 | | | | |
| No. 1 | pH | - | 6.4 | 6.3 | 6.3 | 6.0 | 6.2 |
| | 塩化物イオン | mg / | 15.4 | 17.2 | 19.7 | 15.2 | 16.3 |
| | 電気伝導率 | mS / m | 13.9 | 16.8 | 18.3 | 17.4 | 18.9 |
| No. 2 | pH | - | 6.3 | 6.1 | 6.2 | 6.1 | 6.3 |
| | 塩化物イオン | mg / | 16.7 | 15.8 | 12.6 | 15.8 | 16.9 |
| | 電気伝導率 | mS / m | 17.1 | 16.3 | 14.7 | 17.4 | 19.4 |
| No. 3 | pH | - | 6.2 | 6.2 | 6.0 | 6.1 | 6.2 |
| | 塩化物イオン | mg / | 18.3 | 19.2 | 18.4 | 20.1 | 19.0 |
| | 電気伝導率 | mS / m | 16.2 | 17.3 | 16.9 | 18.7 | 16.4 |