

地 下 水 管 理 週 報

令和5年度4月

| | 項 目 | 日 付 単 位 | R5.04.03 | R5.04.10 | R5.04.17 | R5.04.24 | |
|-------|--------|------------|----------|----------|----------|----------|--|
| | | | | | | | |
| No. 1 | p H | — | 6.6 | 6.6 | 6.6 | 6.6 | |
| | 塩化物イオン | m g / ℓ | 13.8 | 13.6 | 13.2 | 14.0 | |
| | 電気伝導率 | m S / m | 12.3 | 12.5 | 11.7 | 12.3 | |

| | | | | | | | |
|-------|--------|---------|------|------|------|------|--|
| No. 2 | p H | — | 6.6 | 6.6 | 6.6 | 6.6 | |
| | 塩化物イオン | m g / ℓ | 14.2 | 14.3 | 13.9 | 13.6 | |
| | 電気伝導率 | m S / m | 12.7 | 12.4 | 12.1 | 12.5 | |

| | | | | | | | |
|-------|--------|---------|------|------|------|------|--|
| No. 3 | p H | — | 6.6 | 6.6 | 6.6 | 6.6 | |
| | 塩化物イオン | m g / ℓ | 14.5 | 13.9 | 13.7 | 14.3 | |
| | 電気伝導率 | m S / m | 13.0 | 13.3 | 12.4 | 12.6 | |

地 下 水 管 理 週 報

令和5年度5月

| | 項 目 | 日 付 単 位 | R5.05.08 | R5.05.15 | R5.05.22 | R5.05.29 | |
|-------|--------|------------|----------|----------|----------|----------|--|
| | | | | | | | |
| No. 1 | p H | — | 6.6 | 6.6 | 6.6 | 6.6 | |
| | 塩化物イオン | m g / ℓ | 14.5 | 14.0 | 14.2 | 13.9 | |
| | 電気伝導率 | m S / m | 13.1 | 12.7 | 13.0 | 12.7 | |

| | | | | | | | |
|-------|--------|---------|------|------|------|------|--|
| No. 2 | p H | — | 6.6 | 6.6 | 6.6 | 6.6 | |
| | 塩化物イオン | m g / ℓ | 13.7 | 13.3 | 13.5 | 14.2 | |
| | 電気伝導率 | m S / m | 12.3 | 11.5 | 12.2 | 13.3 | |

| | | | | | | | |
|-------|--------|---------|------|------|------|------|--|
| No. 3 | p H | — | 6.6 | 6.6 | 6.6 | 6.6 | |
| | 塩化物イオン | m g / ℓ | 14.2 | 13.6 | 14.0 | 14.4 | |
| | 電気伝導率 | m S / m | 12.8 | 11.8 | 12.5 | 12.9 | |

地下水管理週報

令和5年度6月

| | | 日付 | R5.06.05 | R5.06.12 | R5.06.19 | R5.06.26 | |
|-------|--------|------|----------|----------|----------|----------|--|
| | 項目 | 単位 | | | | | |
| No. 1 | pH | — | 6.6 | 6.6 | 6.6 | 6.5 | |
| | 塩化物イオン | mg/ℓ | 14.3 | 15.2 | 14.5 | 14.3 | |
| | 電気伝導率 | mS/m | 12.7 | 12.6 | 12.7 | 12.4 | |

| | | | | | | | |
|-------|--------|------|------|------|------|------|--|
| No. 2 | pH | — | 6.6 | 6.6 | 6.6 | 6.6 | |
| | 塩化物イオン | mg/ℓ | 13.9 | 14.5 | 13.8 | 14.1 | |
| | 電気伝導率 | mS/m | 11.5 | 13.3 | 12.3 | 12.6 | |

| | | | | | | | |
|-------|--------|------|------|------|------|------|--|
| No. 3 | pH | — | 6.6 | 6.6 | 6.6 | 6.6 | |
| | 塩化物イオン | mg/ℓ | 14.1 | 14.7 | 14.1 | 13.9 | |
| | 電気伝導率 | mS/m | 12.6 | 13.0 | 12.9 | 12.8 | |

地下水管理週報

令和5年度7月

| | | 日付 | R5.07.03 | R5.07.10 | R5.07.18 | R5.07.24 | R5.07.31 |
|-------|--------|------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | 項目 | 単位 | | | | | |
| No. 1 | pH | — | 6.6 | 6.6 | 6.6 | 6.6 | 6.6 |
| | 塩化物イオン | mg/ℓ | 14.4 | 13.8 | 14.3 | 14.6 | 15.1 |
| | 電気伝導率 | mS/m | 13.6 | 12.3 | 11.8 | 12.7 | 13.6 |

| | | | | | | | |
|-------|--------|------|------|------|------|------|------|
| No. 2 | pH | — | 6.6 | 6.6 | 6.6 | 6.6 | 6.6 |
| | 塩化物イオン | mg/ℓ | 14.7 | 14.1 | 13.9 | 14.6 | 14.9 |
| | 電気伝導率 | mS/m | 12.8 | 12.5 | 13.2 | 12.8 | 13.4 |

| | | | | | | | |
|-------|--------|------|------|------|------|------|------|
| No. 3 | pH | — | 6.6 | 6.6 | 6.6 | 6.6 | 6.6 |
| | 塩化物イオン | mg/ℓ | 14.1 | 13.7 | 15.0 | 14.9 | 14.6 |
| | 電気伝導率 | mS/m | 13.2 | 11.6 | 12.5 | 13.3 | 13.4 |

地下水管理週報

令和5年度8月

| | | 日付 | R5.08.07 | R5.08.17 | R5.08.21 | R5.08.28 | |
|-------|--------|------|----------|----------|----------|----------|--|
| | 項目 | 単位 | | | | | |
| No. 1 | pH | — | 6.6 | 6.6 | 6.6 | 6.6 | |
| | 塩化物イオン | mg/ℓ | 15.3 | 14.8 | 15.1 | 14.2 | |
| | 電気伝導率 | mS/m | 13.2 | 12.6 | 13.3 | 12.4 | |

| | | | | | | | |
|-------|--------|------|------|------|------|------|--|
| No. 2 | pH | — | 6.6 | 6.6 | 6.5 | 6.5 | |
| | 塩化物イオン | mg/ℓ | 14.5 | 14.1 | 13.9 | 15.6 | |
| | 電気伝導率 | mS/m | 12.9 | 13.0 | 11.2 | 13.5 | |

| | | | | | | | |
|-------|--------|------|------|------|------|------|--|
| No. 3 | pH | — | 6.6 | 6.6 | 6.5 | 6.5 | |
| | 塩化物イオン | mg/ℓ | 12.7 | 13.4 | 13.6 | 14.1 | |
| | 電気伝導率 | mS/m | 11.1 | 10.5 | 11.7 | 12.7 | |

地下水管理週報

令和5年度9月

| | | 日付 | R5.09.04 | R5.09.11 | R5.09.19 | R5.09.25 | |
|-------|--------|------|----------|----------|----------|----------|--|
| | 項目 | 単位 | | | | | |
| No. 1 | pH | — | 6.5 | 6.5 | 6.5 | 6.5 | |
| | 塩化物イオン | mg/ℓ | 14.3 | 13.8 | 14.0 | 14.8 | |
| | 電気伝導率 | mS/m | 12.3 | 11.5 | 12.7 | 12.4 | |

| | | | | | | | |
|-------|--------|------|------|------|------|------|--|
| No. 2 | pH | — | 6.5 | 6.5 | 6.5 | 6.5 | |
| | 塩化物イオン | mg/ℓ | 15.1 | 14.7 | 15.2 | 14.2 | |
| | 電気伝導率 | mS/m | 13.4 | 12.4 | 13.8 | 12.2 | |

| | | | | | | | |
|-------|--------|------|------|------|------|------|--|
| No. 3 | pH | — | 6.5 | 6.5 | 6.5 | 6.5 | |
| | 塩化物イオン | mg/ℓ | 14.6 | 13.9 | 13.6 | 14.5 | |
| | 電気伝導率 | mS/m | 13.7 | 11.3 | 11.1 | 12.3 | |

地 下 水 管 理 週 報

令和5年度10月

| | | 日 付 | R5. 10. 02 | R5. 10. 10 | R5. 10. 16 | R5. 10. 23 | R5. 10. 30 |
|-------|--------|---------|------------|------------|------------|------------|------------|
| | 項 目 | 単 位 | | | | | |
| No. 1 | p H | — | 6.5 | 6.5 | 6.5 | 6.5 | 6.6 |
| | 塩化物イオン | m g / ℓ | 15.3 | 14.9 | 15.5 | 14.7 | 15.8 |
| | 電気伝導率 | m S / m | 13.7 | 13.2 | 13.7 | 12.8 | 13.4 |

| | | | | | | | |
|-------|--------|---------|------|------|------|------|------|
| No. 2 | p H | — | 6.5 | 6.5 | 6.5 | 6.5 | 6.5 |
| | 塩化物イオン | m g / ℓ | 14.6 | 14.2 | 15.0 | 14.7 | 14.5 |
| | 電気伝導率 | m S / m | 12.4 | 12.8 | 13.1 | 13.2 | 12.9 |

| | | | | | | | |
|-------|--------|---------|------|------|------|------|------|
| No. 3 | p H | — | 6.5 | 6.5 | 6.5 | 6.5 | 6.6 |
| | 塩化物イオン | m g / ℓ | 14.1 | 15.4 | 14.9 | 14.6 | 15.2 |
| | 電気伝導率 | m S / m | 12.8 | 13.2 | 12.7 | 13.0 | 13.4 |

地 下 水 管 理 週 報

令和5年度11月

| | | 日 付 | R5. 11. 06 | R5. 11. 13 | R5. 11. 20 | R5. 11. 27 | |
|-------|--------|---------|------------|------------|------------|------------|--|
| | 項 目 | 単 位 | | | | | |
| No. 1 | p H | — | 6.5 | 6.5 | 6.5 | 6.5 | |
| | 塩化物イオン | m g / ℓ | 15.4 | 13.7 | 14.9 | 14.2 | |
| | 電気伝導率 | m S / m | 14.2 | 11.0 | 12.5 | 11.8 | |

| | | | | | | | |
|-------|--------|---------|------|------|------|------|--|
| No. 2 | p H | — | 6.5 | 6.5 | 6.5 | 6.6 | |
| | 塩化物イオン | m g / ℓ | 14.8 | 14.3 | 15.7 | 15.2 | |
| | 電気伝導率 | m S / m | 12.1 | 13.3 | 12.6 | 13.4 | |

| | | | | | | | |
|-------|--------|---------|------|------|------|------|--|
| No. 3 | p H | — | 6.5 | 6.5 | 6.5 | 6.6 | |
| | 塩化物イオン | m g / ℓ | 15.5 | 15.1 | 14.8 | 14.5 | |
| | 電気伝導率 | m S / m | 13.6 | 14.2 | 12.3 | 13.7 | |

地下水管理週報

令和5年度12月

| | | 日付 | R5.12.4 | R5.12.11 | R5.12.18 | R5.12.25 | |
|-------|--------|------|---------|----------|----------|----------|--|
| | 項目 | 単位 | | | | | |
| No. 1 | pH | — | 6.6 | 6.5 | 6.5 | 6.4 | |
| | 塩化物イオン | mg/ℓ | 13.9 | 14.1 | 15.0 | 14.3 | |
| | 電気伝導率 | mS/m | 12.2 | 13.3 | 12.7 | 11.8 | |

| | | | | | | | |
|-------|--------|------|------|------|------|------|--|
| No. 2 | pH | — | 6.5 | 6.5 | 6.5 | 6.5 | |
| | 塩化物イオン | mg/ℓ | 14.3 | 15.4 | 14.8 | 15.5 | |
| | 電気伝導率 | mS/m | 12.0 | 12.9 | 13.2 | 13.0 | |

| | | | | | | | |
|-------|--------|------|------|------|------|------|--|
| No. 3 | pH | — | 6.6 | 6.5 | 6.5 | 6.5 | |
| | 塩化物イオン | mg/ℓ | 15.6 | 15.2 | 14.6 | 15.1 | |
| | 電気伝導率 | mS/m | 13.7 | 13.5 | 11.5 | 12.4 | |

地下水管理週報

令和5年度1月

| | | 日付 | R6.1.9 | R6.1.15 | R6.1.22 | R6.1.29 | |
|-------|--------|------|--------|---------|---------|---------|--|
| | 項目 | 単位 | | | | | |
| No. 1 | pH | — | 6.6 | 6.6 | 6.5 | 6.5 | |
| | 塩化物イオン | mg/ℓ | 16.2 | 15.5 | 16.0 | 14.8 | |
| | 電気伝導率 | mS/m | 13.5 | 12.9 | 14.2 | 12.6 | |

| | | | | | | | |
|-------|--------|------|------|------|------|------|--|
| No. 2 | pH | — | 6.5 | 6.5 | 6.5 | 6.5 | |
| | 塩化物イオン | mg/ℓ | 15.7 | 15.1 | 16.5 | 15.2 | |
| | 電気伝導率 | mS/m | 13.2 | 12.7 | 13.8 | 13.3 | |

| | | | | | | | |
|-------|--------|------|------|------|------|------|--|
| No. 3 | pH | — | 6.5 | 6.5 | 6.5 | 6.4 | |
| | 塩化物イオン | mg/ℓ | 15.3 | 15.6 | 15.4 | 15.1 | |
| | 電気伝導率 | mS/m | 13.6 | 13.0 | 12.8 | 13.1 | |

地下水管理週報

令和5年度2月

| | | 日付 | R6.2.5 | R6.2.13 | R6.2.19 | R6.2.26 | |
|-------|--------|------|--------|---------|---------|---------|--|
| | 項目 | 単位 | | | | | |
| No. 1 | pH | — | 6.6 | 6.6 | 6.6 | 6.6 | |
| | 塩化物イオン | mg/ℓ | 16.2 | 16.8 | 17.2 | 16.4 | |
| | 電気伝導率 | mS/m | 12.5 | 13.3 | 13.6 | 12.9 | |

| | | | | | | | |
|-------|--------|------|------|------|------|------|--|
| No. 2 | pH | — | 6.5 | 6.5 | 6.5 | 6.5 | |
| | 塩化物イオン | mg/ℓ | 17.6 | 17.1 | 16.3 | 16.7 | |
| | 電気伝導率 | mS/m | 13.9 | 14.2 | 12.4 | 13.6 | |

| | | | | | | | |
|-------|--------|------|------|------|------|------|--|
| No. 3 | pH | — | 6.5 | 6.5 | 6.5 | 6.5 | |
| | 塩化物イオン | mg/ℓ | 17.0 | 16.9 | 16.6 | 17.1 | |
| | 電気伝導率 | mS/m | 13.4 | 13.7 | 14.3 | 14.0 | |

地下水管理週報

令和5年度3月

| | | 日付 | R6.3.4 | R6.3.11 | R6.3.18 | R6.3.25 | |
|-------|--------|------|--------|---------|---------|---------|--|
| | 項目 | 単位 | | | | | |
| No. 1 | pH | — | 6.5 | 6.6 | 6.6 | 6.6 | |
| | 塩化物イオン | mg/ℓ | 16.7 | 15.7 | 16.3 | 17.2 | |
| | 電気伝導率 | mS/m | 14.2 | 12.2 | 13.4 | 14.3 | |

| | | | | | | | |
|-------|--------|------|------|------|------|------|--|
| No. 2 | pH | — | 6.5 | 6.5 | 6.5 | 6.5 | |
| | 塩化物イオン | mg/ℓ | 15.8 | 16.6 | 15.9 | 16.8 | |
| | 電気伝導率 | mS/m | 12.4 | 13.1 | 12.5 | 13.6 | |

| | | | | | | | |
|-------|--------|------|------|------|------|------|--|
| No. 3 | pH | — | 6.5 | 6.5 | 6.5 | 6.5 | |
| | 塩化物イオン | mg/ℓ | 16.3 | 16.0 | 17.1 | 16.5 | |
| | 電気伝導率 | mS/m | 13.5 | 12.7 | 13.8 | 13.6 | |