

地下水管理週報

令和7年度4月

| | 項 目 | 日 付 単 位 | R7. 4. 7 | R7. 4. 14 | R7. 4. 21 | R7. 4. 28 | |
|-------|--------|------------|----------|-----------|-----------|-----------|--|
| | | | | | | | |
| No. 1 | p H | — | 6.5 | 6.5 | 6.6 | 6.6 | |
| | 塩化物イオン | m g / ℓ | 17.4 | 15.0 | 16.0 | 14.9 | |
| | 電気伝導率 | m S / m | 12.6 | 14.4 | 13.0 | 14.2 | |

| | | | | | | | |
|-------|--------|---------|------|------|------|------|--|
| No. 2 | p H | — | 6.5 | 6.5 | 6.6 | 6.5 | |
| | 塩化物イオン | m g / ℓ | 16.6 | 17.0 | 14.7 | 17.1 | |
| | 電気伝導率 | m S / m | 12.3 | 14.4 | 12.4 | 12.9 | |

| | | | | | | | |
|-------|--------|---------|------|------|------|------|--|
| No. 3 | p H | — | 6.5 | 6.5 | 6.5 | 6.6 | |
| | 塩化物イオン | m g / ℓ | 16.8 | 15.8 | 16.0 | 17.5 | |
| | 電気伝導率 | m S / m | 14.2 | 11.8 | 13.7 | 12.8 | |

地下水管理週報

令和7年度5月

| | 項 目 | 日 付 単 位 | R7. 5. 7 | R7. 5. 12 | R7. 5. 19 | R7. 5. 26 | |
|-------|--------|------------|----------|-----------|-----------|-----------|--|
| | | | | | | | |
| No. 1 | p H | — | 6.6 | 6.5 | 6.5 | 6.6 | |
| | 塩化物イオン | m g / ℓ | 17.6 | 17.5 | 14.9 | 15.8 | |
| | 電気伝導率 | m S / m | 12.5 | 12.9 | 11.9 | 13.6 | |

| | | | | | | | |
|-------|--------|---------|------|------|------|------|--|
| No. 2 | p H | — | 6.6 | 6.5 | 6.5 | 6.6 | |
| | 塩化物イオン | m g / ℓ | 16.0 | 16.3 | 15.6 | 17.2 | |
| | 電気伝導率 | m S / m | 14.0 | 12.1 | 13.4 | 12.4 | |

| | | | | | | | |
|-------|--------|---------|------|------|------|------|--|
| No. 3 | p H | — | 6.5 | 6.5 | 6.6 | 6.6 | |
| | 塩化物イオン | m g / ℓ | 16.1 | 16.9 | 17.2 | 14.7 | |
| | 電気伝導率 | m S / m | 12.4 | 12.9 | 12.2 | 13.1 | |

地下水管理週報

令和7年度6月

| | | 日付 | R7.6.2 | R7.6.9 | R7.6.16 | R7.6.23 | R7.6.30 |
|-------|--------|------|--------|--------|---------|---------|---------|
| | 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 | 15.6 | 16.3 | 15.1 | 15.2 | 14.6 |
| | 電気伝導率 | mS/m | 12.2 | 14.0 | 14.1 | 11.9 | 14.0 |

| | | | | | | | |
|-------|--------|------|------|------|------|------|------|
| No. 2 | pH | — | 6.5 | 6.6 | 6.6 | 6.6 | 6.5 |
| | 塩化物イオン | mg/ℓ | 14.6 | 17.0 | 15.6 | 14.8 | 15.7 |
| | 電気伝導率 | mS/m | 12.2 | 14.1 | 11.7 | 14.0 | 11.8 |

| | | | | | | | |
|-------|--------|------|------|------|------|------|------|
| No. 3 | pH | — | 6.6 | 6.5 | 6.6 | 6.6 | 6.5 |
| | 塩化物イオン | mg/ℓ | 16.0 | 17.0 | 15.6 | 15.4 | 17.5 |
| | 電気伝導率 | mS/m | 13.9 | 14.0 | 12.8 | 12.2 | 13.4 |

地下水管理週報

令和7年度7月

| | | 日付 | R7.7.7 | R7.7.14 | R7.7.22 | R7.7.28 | |
|-------|--------|------|--------|---------|---------|---------|--|
| | 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 | 17.6 | 15.9 | 17.1 | |
| | 電気伝導率 | mS/m | 14.0 | 13.8 | 13.3 | 11.8 | |

| | | | | | | | |
|-------|--------|------|------|------|------|------|--|
| No. 2 | pH | — | 6.5 | 6.5 | 6.6 | 6.6 | |
| | 塩化物イオン | mg/ℓ | 14.6 | 17.2 | 15.0 | 17.1 | |
| | 電気伝導率 | mS/m | 14.2 | 12.1 | 13.3 | 12.5 | |

| | | | | | | | |
|-------|--------|------|------|------|------|------|--|
| No. 3 | pH | — | 6.6 | 6.5 | 6.5 | 6.6 | |
| | 塩化物イオン | mg/ℓ | 16.8 | 16.8 | 16.1 | 17.2 | |
| | 電気伝導率 | mS/m | 12.7 | 13.7 | 13.0 | 14.0 | |

地下水管理週報

令和7年度8月

| | | 日付 | R7.8.4 | R7.8.18 | R7.8.25 | | |
|-------|--------|------|--------|---------|---------|--|--|
| | 項目 | 単位 | | | | | |
| No. 1 | pH | — | 6.5 | 6.6 | 6.6 | | |
| | 塩化物イオン | mg/ℓ | 16.6 | 14.6 | 14.6 | | |
| | 電気伝導率 | mS/m | 12.6 | 12.3 | 14.3 | | |

| | | | | | | | |
|-------|--------|------|------|------|------|--|--|
| No. 2 | pH | — | 6.5 | 6.5 | 6.6 | | |
| | 塩化物イオン | mg/ℓ | 15.2 | 14.6 | 16.2 | | |
| | 電気伝導率 | mS/m | 12.7 | 13.3 | 12.7 | | |

| | | | | | | | |
|-------|--------|------|------|------|------|--|--|
| No. 3 | pH | — | 6.5 | 6.6 | 6.5 | | |
| | 塩化物イオン | mg/ℓ | 14.9 | 16.8 | 15.4 | | |
| | 電気伝導率 | mS/m | 13.5 | 13.5 | 12.5 | | |

地下水管理週報

令和7年度9月

| | | 日付 | R7.9.1 | R7.9.8 | R7.9.16 | R7.9.22 | R7.9.29 |
|-------|--------|------|--------|--------|---------|---------|---------|
| | 項目 | 単位 | | | | | |
| No. 1 | pH | — | 6.6 | 6.6 | 6.6 | 6.5 | 6.5 |
| | 塩化物イオン | mg/ℓ | 16.6 | 14.6 | 17.0 | 14.7 | 16.7 |
| | 電気伝導率 | mS/m | 13.7 | 13.6 | 12.2 | 14.1 | 13.6 |

| | | | | | | | |
|-------|--------|------|------|------|------|------|------|
| No. 2 | pH | — | 6.6 | 6.6 | 6.6 | 6.6 | 6.5 |
| | 塩化物イオン | mg/ℓ | 17.0 | 17.1 | 17.6 | 17.5 | 15.3 |
| | 電気伝導率 | mS/m | 13.3 | 12.7 | 12.3 | 12.1 | 14.4 |

| | | | | | | | |
|-------|--------|------|------|------|------|------|------|
| No. 3 | pH | — | 6.5 | 6.5 | 6.5 | 6.6 | 6.5 |
| | 塩化物イオン | mg/ℓ | 16.4 | 14.7 | 15.4 | 15.4 | 15.6 |
| | 電気伝導率 | mS/m | 13.9 | 13.3 | 13.3 | 11.9 | 13.4 |

地下水管理週報

令和7年度10月

| | | 日付 | R7.10.6 | R7.10.14 | R7.10.20 | R7.10.27 | |
|-------|--------|------|---------|----------|----------|----------|--|
| | 項目 | 単位 | | | | | |
| No. 1 | pH | — | 6.5 | 6.6 | 6.6 | 6.5 | |
| | 塩化物イオン | mg/ℓ | 14.9 | 16.5 | 15.1 | 16.6 | |
| | 電気伝導率 | mS/m | 14.1 | 13.7 | 14.2 | 13.4 | |

| | | | | | | | |
|-------|--------|------|------|------|------|------|--|
| No. 2 | pH | — | 6.6 | 6.6 | 6.6 | 6.6 | |
| | 塩化物イオン | mg/ℓ | 15.7 | 15.5 | 17.6 | 17.1 | |
| | 電気伝導率 | mS/m | 12.8 | 12.8 | 12.9 | 12.4 | |

| | | | | | | | |
|-------|--------|------|------|------|------|------|--|
| No. 3 | pH | — | 6.6 | 6.6 | 6.6 | 6.6 | |
| | 塩化物イオン | mg/ℓ | 15.1 | 16.0 | 17.2 | 16.4 | |
| | 電気伝導率 | mS/m | 12.1 | 11.9 | 12.2 | 14.3 | |

地下水管理週報

令和7年度11月

| | | 日付 | R7.11.4 | R7.11.10 | R7.11.17 | R7.11.25 | |
|-------|--------|------|---------|----------|----------|----------|--|
| | 項目 | 単位 | | | | | |
| No. 1 | pH | — | 6.5 | 6.5 | 6.5 | 6.5 | |
| | 塩化物イオン | mg/ℓ | 15.9 | 16.2 | 15.5 | 17.2 | |
| | 電気伝導率 | mS/m | 12.8 | 12.0 | 13.8 | 13.2 | |

| | | | | | | | |
|-------|--------|------|------|------|------|------|--|
| No. 2 | pH | — | 6.6 | 6.6 | 6.6 | 6.6 | |
| | 塩化物イオン | mg/ℓ | 16.3 | 16.6 | 14.7 | 15.6 | |
| | 電気伝導率 | mS/m | 13.6 | 14.4 | 12.1 | 12.1 | |

| | | | | | | | |
|-------|--------|------|------|------|------|------|--|
| No. 3 | pH | — | 6.5 | 6.5 | 6.6 | 6.6 | |
| | 塩化物イオン | mg/ℓ | 14.6 | 16.8 | 16.0 | 17.6 | |
| | 電気伝導率 | mS/m | 13.7 | 12.4 | 13.5 | 12.9 | |