



クリーンセンター滋賀水質調査結果一覧表（令和8年度）

地点名：クリーンセンター滋賀 下水道投入水

| 項目                | 単位       | 月日 | 4月   | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 下水道投入水<br>管理基準 |
|-------------------|----------|----|------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----------------|
|                   |          |    | 4/9  |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    |                |
| 採水時刻              | -        |    | 9:41 |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    |                |
| 天候                | -        |    | 曇    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    |                |
| 気温                | ℃        |    | 16.4 |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    |                |
| 水素イオン濃度           | -        |    | 7.8  |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    | 5.8~8.6        |
| BOD               | mg/L     |    | 0.5  |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    | 60             |
| COD               | mg/L     |    | 26   |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    | 60             |
| 浮遊物質              | mg/L     |    | <1   |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    | 60             |
| 大腸菌数              | CFU/mL   |    | 0    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    |                |
| n-ヘキサン抽出物質        | mg/L     |    | <0.5 |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    |                |
| (鉱物油)             | mg/L     |    | <0.5 |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    | 5              |
| (動植物油)            | mg/L     |    | <0.5 |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    | 30(20)         |
| 全窒素               | mg/L     |    | 12   |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    | 120(60)        |
| アンモニア性-N          | mg/L     |    | 0.03 |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    |                |
| 硝酸性-N             | mg/L     |    | 9.7  |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    |                |
| 亜硝酸性-N            | mg/L     |    | 0.13 |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    |                |
| ケルダール性-N          | mg/L     |    | 1.8  |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    |                |
| 全磷                | mg/L     |    | 1.3  |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    | 16(8)          |
| 電気伝導率             | mS/m     |    | 190  |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    |                |
| 塩化物イオン            | mg/L     |    | 150  |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    |                |
| 水温                | ℃        |    | 18.1 |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    |                |
| 沃素消費量             | mg/L     |    | <10  |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    | 220            |
| 色                 | -        |    | 微褐色  |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    |                |
| 濁り                | -        |    | 微濁   |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    |                |
| 臭気                | -        |    | 微木材臭 |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    |                |
| カドミウム             | mg/L     |    | -    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    | 0.01           |
| シアン               | mg/L     |    | -    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    | 0.1            |
| 有機リン              | mg/L     |    | -    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    | ND             |
| 鉛                 | mg/L     |    | -    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    | 0.1            |
| 六価クロム             | mg/L     |    | -    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    | 0.05           |
| 砒素                | mg/L     |    | -    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    | 0.05           |
| 総水銀               | mg/L     |    | -    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    | 0.005          |
| ポリ塩化ビフェニル         | mg/L     |    | -    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    | 0.003          |
| トリクロエチレン          | mg/L     |    | -    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    | 0.1            |
| テトラクロエチレン         | mg/L     |    | -    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    | 0.1            |
| 1,1,1-トリクロエタン     | mg/L     |    | -    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    | 3              |
| ジクロロメタン           | mg/L     |    | -    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    | 0.2            |
| 四塩化炭素             | mg/L     |    | -    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    | 0.02           |
| 1,2-ジクロロエタン       | mg/L     |    | -    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    | 0.04           |
| 1,1-ジクロロエチレン      | mg/L     |    | -    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    | 1              |
| 1,2-ジクロロエチレン      | mg/L     |    | -    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    | -              |
| シス-1,2-ジクロロエチレン   | mg/L     |    | -    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    | 0.4            |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L     |    | -    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    | -              |
| 1,1,2-トリクロエタン     | mg/L     |    | -    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    | 0.06           |
| 1,3-ジクロロプロペン      | mg/L     |    | -    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    | 0.02           |
| チラム               | mg/L     |    | -    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    | 0.06           |
| シマジン              | mg/L     |    | -    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    | 0.03           |
| オキシカルバ            | mg/L     |    | -    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    | 0.2            |
| ベンゼン              | mg/L     |    | -    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    | 0.1            |
| セレン               | mg/L     |    | -    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    | 0.1            |
| フッ素               | mg/L     |    | -    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    | 8              |
| ホウ素               | mg/L     |    | -    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    | 10             |
| 1,4-ジオキサン         | mg/L     |    | -    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    | 0.5            |
| ダイオキシン類           | pg-TEQ/L |    | -    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    | 10             |
| 銅                 | mg/L     |    | -    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    | 3(1)           |
| 亜鉛                | mg/L     |    | -    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    | 2(1)           |
| 鉄(溶解性)            | mg/L     |    | -    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    | 10             |
| マンガン(溶解性)         | mg/L     |    | -    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    | 10             |
| 全クロム              | mg/L     |    | -    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    | 2(0.1)         |
| フェノール類            | mg/L     |    | -    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    | 5(1)           |
| アンチモン             | mg/L     |    | -    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    | (0.05)         |
| ニッケル              | mg/L     |    | -    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    | (1)            |
| 特記事項              |          |    |      |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    |                |

\* 管理基準における括弧内の値：日間平均値



クリーンセンター滋賀水質調査結果一覧表（令和8年度）

地点名：クリーンセンター滋賀 地下水(M-2下流)

| 項目                | 単位       | 月日    | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 地下水<br>環境基準値 |
|-------------------|----------|-------|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|--------------|
|                   |          | 4/9   |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    |              |
| 採水時刻              | -        | 9:35  |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    | -            |
| 天候                | -        | 曇     |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    | -            |
| 気温                | ℃        | 16.4  |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    | -            |
| 水素イオン濃度           | -        | 6.6   |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    | -            |
| 硝酸性-N             | mg/L     | -     |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    | 10           |
| 亜硝酸性-N            | mg/L     | -     |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    | -            |
| 電気伝導率             | mS/m     | 39    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    | -            |
| 塩化物イオン            | mg/L     | 8.9   |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    | -            |
| 地下水位              | m        | 5.4   |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    | -            |
| 水温                | ℃        | 16.1  |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    | -            |
| 色                 | -        | 弱褐色   |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    | -            |
| 濁り                | -        | 弱濁    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    | -            |
| 臭気                | -        | 微金気臭  |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    | -            |
| カドミウム             | mg/L     | -     |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    | 0.003        |
| シアン               | mg/L     | -     |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    | ND           |
| 鉛                 | mg/L     | -     |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    | 0.01         |
| 六価クロム             | mg/L     | -     |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    | 0.02         |
| 砒素                | mg/L     | 0.022 |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    | 0.01         |
| 総水銀               | mg/L     | -     |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    | 0.0005       |
| ポリ塩化ビフェニル         | mg/L     | -     |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    | ND           |
| トリクロエチレン          | mg/L     | -     |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    | 0.01         |
| テトラクロエチレン         | mg/L     | -     |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    | 0.01         |
| 1,1,1-トリクロエタン     | mg/L     | -     |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    | 1            |
| ジクロロメタン           | mg/L     | -     |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    | 0.02         |
| 四塩化炭素             | mg/L     | -     |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    | 0.002        |
| 1,2-ジクロロエタン       | mg/L     | -     |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    | 0.004        |
| 1,1-ジクロロエチレン      | mg/L     | -     |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    | 0.1          |
| 1,2-ジクロロエチレン      | mg/L     | -     |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    | 0.04         |
| シス-1,2-ジクロロエチレン   | mg/L     | -     |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    | -            |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L     | -     |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    | -            |
| 1,1,2-トリクロエタン     | mg/L     | -     |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    | 0.006        |
| 1,3-ジクロロプロペン      | mg/L     | -     |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    | 0.002        |
| チウラム              | mg/L     | -     |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    | 0.006        |
| シマジン              | mg/L     | -     |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    | 0.003        |
| チオベンカルブ           | mg/L     | -     |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    | 0.02         |
| ベンゼン              | mg/L     | -     |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    | 0.01         |
| セレン               | mg/L     | -     |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    | 0.01         |
| フッ素               | mg/L     | -     |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    | 0.8          |
| ホウ素               | mg/L     | -     |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    | 1            |
| 1,4-ジオキサン         | mg/L     | -     |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    | 0.05         |
| クロロエチレン           | mg/L     | -     |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    | 0.002        |
| ダイオキシン類           | pg-TEQ/L | -     |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    | 1            |
| 銅                 | mg/L     | -     |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    | -            |
| 亜鉛                | mg/L     | -     |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    | -            |
| 鉄（溶解性）            | mg/L     | -     |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    | -            |
| マンガン（溶解性）         | mg/L     | -     |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    | -            |
| 全クロム              | mg/L     | -     |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    | -            |
| フェノール類            | mg/L     | -     |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    | -            |
| アンチモン             | mg/L     | -     |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    | -            |
| 特記事項              |          |       |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    |              |

砒素：H26年度にM-2で環境基準を超過したことから、当面の間、M-2およびM-3で測定を継続する。

クリーンセンター滋賀水質調査結果一覧表（令和8年度）

地点名：クリーンセンター滋賀 地下水(M-3集排水管出口)

| 項目               | 単位       | 月日     | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 地下水<br>環境基準値 |
|------------------|----------|--------|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|--------------|
|                  |          | 4/9    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    |              |
| 採水時刻             | -        | 9:48   |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    | -            |
| 天候               | -        | 曇      |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    | -            |
| 気温               | ℃        | 16.4   |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    | -            |
| 水素イオン濃度          | -        | 8.0    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    | -            |
| 硝酸性-N            | mg/L     | -      |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    | 10           |
| 亜硝酸性-N           | mg/L     | -      |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    | -            |
| 電気伝導率            | mS/m     | 72     |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    | -            |
| 塩化物イオン           | mg/L     | 13     |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    | -            |
| 水温               | ℃        | 16.6   |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    | -            |
| 色                | -        | 微黄色    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    | -            |
| 濁り               | -        | 微濁     |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    | -            |
| 臭気               | -        | 異常なし   |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    | -            |
| カドミウム            | mg/L     | -      |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    | 0.003        |
| シアン              | mg/L     | -      |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    | ND           |
| 鉛                | mg/L     | -      |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    | 0.01         |
| 六価クロム            | mg/L     | -      |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    | 0.02         |
| 砒素               | mg/L     | <0.005 |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    | 0.01         |
| 総水銀              | mg/L     | -      |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    | 0.0005       |
| ポリ塩化ビフェニル        | mg/L     | -      |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    | ND           |
| トリクロロエレン         | mg/L     | -      |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    | 0.01         |
| テトラクロロエレン        | mg/L     | -      |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    | 0.01         |
| 1,1,1-トリクロロエタン   | mg/L     | -      |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    | 1            |
| ジクロロメタン          | mg/L     | -      |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    | 0.02         |
| 四塩化炭素            | mg/L     | -      |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    | 0.002        |
| 1,2-ジクロロエタン      | mg/L     | -      |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    | 0.004        |
| 1,1-ジクロロエレン      | mg/L     | -      |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    | 0.1          |
| 1,2-ジクロロエレン      | mg/L     | -      |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    | 0.04         |
| シス-1,2-ジクロロエレン   | mg/L     | -      |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    | -            |
| トランス-1,2-ジクロロエレン | mg/L     | -      |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    | -            |
| 1,1,2-トリクロロエタン   | mg/L     | -      |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    | 0.006        |
| 1,3-ジクロロプロペン     | mg/L     | -      |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    | 0.002        |
| チラム              | mg/L     | -      |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    | 0.006        |
| シマジン             | mg/L     | -      |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    | 0.003        |
| チベンカルブ           | mg/L     | -      |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    | 0.02         |
| ベンゼン             | mg/L     | -      |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    | 0.01         |
| セレン              | mg/L     | -      |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    | 0.01         |
| フッ素              | mg/L     | -      |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    | 0.8          |
| ホウ素              | mg/L     | -      |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    | 1            |
| 1,4-ジオキサン        | mg/L     | -      |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    | 0.05         |
| クロロエチレン          | mg/L     | -      |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    | 0.002        |
| ダイオキシン類          | pg-TEQ/L | -      |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    | 1            |
| 銅                | mg/L     | -      |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    | -            |
| 亜鉛               | mg/L     | -      |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    | -            |
| 鉄（溶解性）           | mg/L     | -      |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    | -            |
| マンガン（溶解性）        | mg/L     | -      |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    | -            |
| 全クロム             | mg/L     | -      |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    | -            |
| フェノール類           | mg/L     | -      |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    | -            |
| アンチモン            | mg/L     | -      |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    | -            |
| 特記事項             |          |        |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    |              |

砒素：H26年度にM-2で環境基準を超過したことから、当面の間、M-2およびM-3で測定を継続する。









