

| 検査項目 | 月 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 目標値 | ND値 |
|--|---|---|---|---|------------|------|----------|-------|------|----|---|---|---|------------|------------|------------|-------------------|----------------|
| | 日 | | | | 15 | | | 21 | | | | | | | | | | |
| | 時間 | | | | | | | 10:40 | | | | | | | | | | |
| | 気温 | | | | 27.5 | | | 15.5 | | | | | | 27.5 | 15.5 | 21.5 | | |
| | 水温 | | | | | 28.5 | | | 21.8 | | | | | 28.5 | 21.8 | 25.2 | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | 0.002未満 | | | | | | | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.02mg/l以下 | 0.002mg/l未満 |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | 0.0002未満 | | | | | | | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.002mg/l以下(暫定) | 0.0002mg/l未満 |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | 0.001未満 | | | | | | | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.02mg/l以下 | 0.001mg/l未満 |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | 0.0004未満 | | | | | | | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0.004mg/l以下 | 0.0004mg/l未満 |
| トルエン | | | | | | | 0.02未満 | | | | | | | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.4mg/l以下 | 0.02mg/l未満 |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | 0.008未満 | | | | | | | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.08mg/l以下 | 0.008mg/l未満 |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.6mg/l以下 | 0.06mg/l未満 |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.6mg/l以下 | 0.06mg/l未満 |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | 0.001未満 | | | | | | | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.01mg/l以下(暫定) | 0.001mg/l未満 |
| 抱水クロラール | | | | | | | 0.002未満 | | | | | | | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.02mg/l以下(暫定) | 0.002mg/l未満 |
| 残留塩素 | | | | | | | 0.5 | | | | | | | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 1mg/l以下 | 0.1mg/l未満 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | | | | | 29 | | | | | | | 29 | 29 | 29 | 100mg/l以下 | 5mg/l未満 |
| マンガン及びその化合物 | | | | | | | 0.001未満 | | | | | | | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.01mg/l以下 | 0.001mg/l未満 |
| 遊離炭酸 | | | | | | | 5 | | | | | | | 5 | 5 | 5 | 20mg/l以下 | 1mg/l未満 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | 0.03未満 | | | | | | | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.3mg/l以下 | 0.03mg/l未満 |
| メチル-t-ブチルエーテル | | | | | | | 0.002未満 | | | | | | | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.02mg/l以下 | 0.002mg/l未満 |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | 0.5 | | | | | | | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 3mg/l以下 | 0.3mg/l未満 |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | 1 | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 3以下 | 1未満 |
| 蒸発残留物 | | | | | | | 49 | | | | | | | 49 | 49 | 49 | 200mg/l以下 | 20mg/l未満 |
| 濁度 | | | | | | | 0.1未満 | | | | | | | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 1度以下 | 0.1度未満 |
| pH値 | | | | | | | 7.17 | | | | | | | 7.17 | 7.17 | 7.17 | 7.5程度 | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | -1.92 | | | | | | | -1.92 | -1.92 | -1.92 | -1程度以上 | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | 4 | | | | | | | 4 | 4 | 4 | 2000/ml以下(暫定) | 0/ml |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | 0.001未満 | | | | | | | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.1mg/l以下 | 0.001mg/l未満 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | | | | | 0.01未満 | | | | | | | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.1mg/l以下 | 0.01mg/l未満 |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA) | | | | | 0.000005未満 | | | | | | | | | 0.000005未満 | 0.000005未満 | 0.000005未満 | 0.00005mg/l以下(暫定) | 0.000005mg/l未満 |
| 備考 | 亜塩素酸および二酸化塩素については、消毒剤として二酸化塩素を用いていないため、検査を省略。 | | | | | | | | | | | | | | | | | |

※水質検査機関:日本メンテナスエンジニアリング株式会社 滋賀支店

| 検査項目 | 月 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 目標値 | ND値 |
|--|---|---|---|---|------------|---|----------|-------|----|----|---|---|---|------------|------------|------------|-------------------|----------------|
| | 日 | | | | 15 | | | 21 | | | | | | | | | | |
| | 時間 | | | | 11:17 | | | 12:05 | | | | | | | | | | |
| | 気温 | | | | 32.0 | | | 17.0 | | | | | | 32.0 | 17.0 | 24.5 | | |
| | 水温 | | | | 26.0 | | | 22.0 | | | | | | 26.0 | 22.0 | 24.0 | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | 0.002未満 | | | | | | | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.02mg/l以下 | 0.002mg/l未満 |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | 0.0002未満 | | | | | | | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.002mg/l以下(暫定) | 0.0002mg/l未満 |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | 0.001未満 | | | | | | | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.02mg/l以下 | 0.001mg/l未満 |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | 0.0004未満 | | | | | | | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0.004mg/l以下 | 0.0004mg/l未満 |
| トルエン | | | | | | | 0.02未満 | | | | | | | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.4mg/l以下 | 0.02mg/l未満 |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | 0.008未満 | | | | | | | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.08mg/l以下 | 0.008mg/l未満 |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.6mg/l以下 | 0.06mg/l未満 |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.6mg/l以下 | 0.06mg/l未満 |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | 0.001未満 | | | | | | | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.01mg/l以下(暫定) | 0.001mg/l未満 |
| 抱水クロラール | | | | | | | 0.002未満 | | | | | | | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.02mg/l以下(暫定) | 0.002mg/l未満 |
| 残留塩素 | | | | | | | 0.5 | | | | | | | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 1mg/l以下 | 0.1mg/l未満 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | | | | | 27 | | | | | | | 27 | 27 | 27 | 100mg/l以下 | 5mg/l未満 |
| マンガン及びその化合物 | | | | | | | 0.001未満 | | | | | | | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.01mg/l以下 | 0.001mg/l未満 |
| 遊離炭酸 | | | | | | | 5 | | | | | | | 5 | 5 | 5 | 20mg/l以下 | 1mg/l未満 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | 0.03未満 | | | | | | | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.3mg/l以下 | 0.03mg/l未満 |
| メチル-t-ブチルエーテル | | | | | | | 0.002未満 | | | | | | | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.02mg/l以下 | 0.002mg/l未満 |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | 0.5 | | | | | | | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 3mg/l以下 | 0.3mg/l未満 |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | 1 | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 3以下 | 1未満 |
| 蒸発残留物 | | | | | | | 51 | | | | | | | 51 | 51 | 51 | 200mg/l以下 | 20mg/l未満 |
| 濁度 | | | | | | | 0.1未満 | | | | | | | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 1度以下 | 0.1度未満 |
| pH値 | | | | | | | 7.22 | | | | | | | 7.22 | 7.22 | 7.22 | 7.5程度 | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | -1.93 | | | | | | | -1.93 | -1.93 | -1.93 | -1程度以上 | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | 0 | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 2000/ml以下(暫定) | 0/ml |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | 0.001未満 | | | | | | | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.1mg/l以下 | 0.001mg/l未満 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | | | | | 0.02 | | | | | | | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.1mg/l以下 | 0.01mg/l未満 |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA) | | | | | 0.000005未満 | | | | | | | | | 0.000005未満 | 0.000005未満 | 0.000005未満 | 0.00005mg/l以下(暫定) | 0.000005mg/l未満 |
| 備考 | 亜塩素酸および二酸化塩素については、消毒剤として二酸化塩素を用いていないため、検査を省略。 | | | | | | | | | | | | | | | | | |

※水質検査機関:日本メンテナスエンジニアリング株式会社 滋賀支店

| 検査項目 | 月 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 目標値 | ND値 |
|--|---|---|---|---|------------|------|---|----------|------|----|---|---|---|------------|------------|------------|--------------------|----------------|
| | 日 | | | | 15 | | | 21 | | | | | | | | | | |
| | 時間 | | | | | | | 10:55 | | | | | | | | | | |
| | 気温 | | | | | 30.8 | | | 16.5 | | | | | 30.8 | 16.5 | 23.7 | | |
| | 水温 | | | | | 30.8 | | | 23.5 | | | | | 30.8 | 23.5 | 27.2 | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | 0.002未満 | | | | | | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.02mg/l以下 | 0.002mg/l未満 |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | 0.0002未満 | | | | | | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.002mg/l以下(暫定) | 0.0002mg/l未満 |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | 0.001未満 | | | | | | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.02mg/l以下 | 0.001mg/l未満 |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | 0.0004未満 | | | | | | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0.004mg/l以下 | 0.0004mg/l未満 |
| トルエン | | | | | | | | 0.02未満 | | | | | | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.4mg/l以下 | 0.02mg/l未満 |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | 0.008未満 | | | | | | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.08mg/l以下 | 0.008mg/l未満 |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.6mg/l以下 | 0.06mg/l未満 |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.6mg/l以下 | 0.06mg/l未満 |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | 0.001未満 | | | | | | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.01mg/l以下(暫定) | 0.001mg/l未満 |
| 抱水クロラール | | | | | | | | 0.002未満 | | | | | | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.02mg/l以下(暫定) | 0.002mg/l未満 |
| 残留塩素 | | | | | | | | 0.4 | | | | | | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 1mg/l以下 | 0.1mg/l未満 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | | | | | | 26 | | | | | | 26 | 26 | 26 | 100mg/l以下 | 5mg/l未満 |
| マンガン及びその化合物 | | | | | | | | 0.001未満 | | | | | | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.01mg/l以下 | 0.001mg/l未満 |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | 8 | | | | | | 8 | 8 | 8 | 20mg/l以下 | 1mg/l未満 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | 0.03未満 | | | | | | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.3mg/l以下 | 0.03mg/l未満 |
| メチル-t-ブチルエーテル | | | | | | | | 0.002未満 | | | | | | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.02mg/l以下 | 0.002mg/l未満 |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | 0.5 | | | | | | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 3mg/l以下 | 0.3mg/l未満 |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | 1 | | | | | | 1 | 1 | 1 | 3以下 | 1未満 |
| 蒸発残留物 | | | | | | | | 50 | | | | | | 50 | 50 | 50 | 200mg/l以下 | 20mg/l未満 |
| 濁度 | | | | | | | | 0.1未満 | | | | | | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 1度以下 | 0.1度未満 |
| pH値 | | | | | | | | 6.97 | | | | | | 6.97 | 6.97 | 6.97 | 7.5程度 | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | -2.20 | | | | | | -2.20 | -2.20 | -2.20 | -1程度以上 | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | 1 | | | | | | 1 | 1 | 1 | 2000/ml以下(暫定) | 0/ml |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | 0.001未満 | | | | | | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.1mg/l以下 | 0.001mg/l未満 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | | | | | | 0.01未満 | | | | | | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.1mg/l以下 | 0.01mg/l未満 |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA) | | | | | 0.000005未満 | | | | | | | | | 0.000005未満 | 0.000005未満 | 0.000005未満 | 0.000005mg/l以下(暫定) | 0.000005mg/l未満 |
| 備考 | 亜塩素酸および二酸化塩素については、消毒剤として二酸化塩素を用いていないため、検査を省略。 | | | | | | | | | | | | | | | | | |

※水質検査機関:日本メンテナスエンジニアリング株式会社 滋賀支店