

【水質検査結果表】

検査地点:大和田工業団地

| 番号 | 検査項目 | 基準値 | 採水日 | 令和8年4月14日 | 令和8年5月11日 | 令和8年6月1日 |
|------|------------------------------------|-----------------|-----|-----------------|-----------------|----------|
| | | | 区分 | 浄水 | 浄水 | 浄水 |
| | | | | 検査結果 | 検査結果 | 検査結果 |
| 1 | 一般細菌 | 100個/ml 以下 | | 0個/ml | 0個/ml | |
| 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | | 検出せず | 検出せず | |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L 以下 | | 0.0003mg/L 未満 | | |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L 以下 | | 0.00005mg/L 未満 | | |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.01mg/L 以下 | | 0.001mg/L 未満 | | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L 以下 | | 0.001mg/L 未満 | | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L 以下 | | 0.001mg/L | | |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.02mg/L 以下 | | 0.002mg/L 未満 | | |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L 以下 | | 0.004mg/L 未満 | | |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/L 以下 | | 0.001mg/L 未満 | | |
| 11 | 硝酸態窒素・亜硝酸態窒素 | 10mg/L 以下 | | 4.1mg/L | | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L 以下 | | 0.08mg/L 未満 | | |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 1mg/L 以下 | | 0.1mg/L 未満 | | |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/L 以下 | | 0.0002mg/L 未満 | | |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L 以下 | | 0.005mg/L 未満 | | |
| 16 | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04mg/L 以下 | | 0.004mg/L 未満 | | |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02mg/L 以下 | | 0.002mg/L 未満 | | |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/L 以下 | | 0.001mg/L | | |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01mg/L 以下 | | 0.003mg/L | | |
| 20 | PFOS及びPFOA* | 0.000050mg/L 以下 | | 0.000007mg/L | | |
| 21 | ベンゼン | 0.01mg/L 以下 | | 0.001mg/L 未満 | | |
| 22 | 塩素酸 | 0.6mg/L 以下 | | 0.06mg/L 未満 | | |
| 23 | クロロ酢酸 | 0.02mg/L 以下 | | 0.002mg/L 未満 | | |
| 24 | クロロホルム | 0.06mg/L 以下 | | 0.001mg/L 未満 | | |
| 25 | ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L 以下 | | 0.003mg/L 未満 | | |
| 26 | ジブromokロロメタン | 0.1mg/L 以下 | | 0.001mg/L | | |
| 27 | 臭素酸 | 0.01mg/L 以下 | | 0.001mg/L 未満 | | |
| 28 | 総トリハロメタン | 0.1mg/L 以下 | | 0.004mg/L | | |
| 29 | トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L 以下 | | 0.003mg/L 未満 | | |
| 30 | ブromोजクロロメタン | 0.03mg/L 以下 | | 0.001mg/L 未満 | | |
| 31 | ブromホルム | 0.09mg/L 以下 | | 0.003mg/L | | |
| 32 | ホルムアルデヒド | 0.08mg/L 以下 | | 0.008mg/L 未満 | | |
| 33 | 亜鉛及びその化合物 | 1mg/L 以下 | | 0.1mg/L 未満 | | |
| 34 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L 以下 | | 0.02mg/L 未満 | | |
| 35 | 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L 以下 | | 0.03mg/L 未満 | | |
| 36 | 銅及びその化合物 | 1mg/L 以下 | | 0.1mg/L 未満 | | |
| 37 | ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L 以下 | | 9.4mg/L | | |
| 38 | マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L 以下 | | 0.005mg/L 未満 | | |
| 39 | 塩化物イオン | 200mg/L 以下 | | 11.mg/L | 11.mg/L | |
| 40 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/L 以下 | | 98.mg/L | | |
| 41 | 蒸発残留物 | 500mg/L 以下 | | 178.mg/L | | |
| 42 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L 以下 | | 0.02mg/L 未満 | | |
| 43 | ジエオスミン | 0.00001mg/L 以下 | | 0.000001mg/L 未満 | | |
| 44 | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/L 以下 | | 0.000001mg/L 未満 | | |
| 45 | 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L 以下 | | 0.005mg/L 未満 | | |
| 46 | フェノール類 | 0.005mg/L 以下 | | 0.0005mg/L 未満 | | |
| 47 | 有機物(TOC) | 3mg/L 以下 | | 0.3mg/L 未満 | 0.3mg/L 未満 | |
| 48 | ph値 | 5.8以上8.6以下 | | 7.5 | 7.5 | |
| 49 | 味 | 異常でないこと | | 異常なし | 異常なし | |
| 50 | 臭気 | 異常でないこと | | 異常なし | 異常なし | |
| 51 | 色度 | 5 度 以下 | | 0.5 度 未満 | 0.5 度 未満 | |
| 52 | 濁度 | 2 度 以下 | | 0.1 度 未満 | 0.1 度 未満 | |
| 残留塩素 | | | | 0.2mg/L | 0.2mg/L | |
| 判定 | 上記検査項目については水質基準に 採水及び検査者 | | | 適合です 平成理研(株) | 適合です 平成理研(株) | 平成理研(株) |

【水質検査結果表】

検査地点:大和田工業団地

| 番号 | 検査項目 | 基準値 | 採水日 | 令和8年7月6日 | 令和8年8月3日 | 令和8年9月1日 |
|------|------------------------------------|-----------------|-----|----------|----------|----------|
| | | | 区分 | 浄水 | 浄水 | 浄水 |
| | | | | 検査結果 | 検査結果 | 検査結果 |
| 1 | 一般細菌 | 100個/ml 以下 | | | | |
| 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | | | | |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L 以下 | | | | |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L 以下 | | | | |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.01mg/L 以下 | | | | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L 以下 | | | | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L 以下 | | | | |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.02mg/L 以下 | | | | |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L 以下 | | | | |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/L 以下 | | | | |
| 11 | 硝酸態窒素・亜硝酸態窒素 | 10mg/L 以下 | | | | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L 以下 | | | | |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 1mg/L 以下 | | | | |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/L 以下 | | | | |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L 以下 | | | | |
| 16 | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04mg/L 以下 | | | | |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02mg/L 以下 | | | | |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/L 以下 | | | | |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01mg/L 以下 | | | | |
| 20 | PFOS及びPFOA* | 0.000050mg/L 以下 | | | | |
| 21 | ベンゼン | 0.01mg/L 以下 | | | | |
| 22 | 塩素酸 | 0.6mg/L 以下 | | | | |
| 23 | クロロ酢酸 | 0.02mg/L 以下 | | | | |
| 24 | クロロホルム | 0.06mg/L 以下 | | | | |
| 25 | ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L 以下 | | | | |
| 26 | ジブロモクロロメタン | 0.1mg/L 以下 | | | | |
| 27 | 臭素酸 | 0.01mg/L 以下 | | | | |
| 28 | 総トリハロメタン | 0.1mg/L 以下 | | | | |
| 29 | トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L 以下 | | | | |
| 30 | ブロモジクロロメタン | 0.03mg/L 以下 | | | | |
| 31 | ブロモホルム | 0.09mg/L 以下 | | | | |
| 32 | ホルムアルデヒド | 0.08mg/L 以下 | | | | |
| 33 | 亜鉛及びその化合物 | 1mg/L 以下 | | | | |
| 34 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L 以下 | | | | |
| 35 | 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L 以下 | | | | |
| 36 | 銅及びその化合物 | 1mg/L 以下 | | | | |
| 37 | ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L 以下 | | | | |
| 38 | マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L 以下 | | | | |
| 39 | 塩化物イオン | 200mg/L 以下 | | | | |
| 40 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/L 以下 | | | | |
| 41 | 蒸発残留物 | 500mg/L 以下 | | | | |
| 42 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L 以下 | | | | |
| 43 | ジエオスミン | 0.00001mg/L 以下 | | | | |
| 44 | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/L 以下 | | | | |
| 45 | 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L 以下 | | | | |
| 46 | フェノール類 | 0.005mg/L 以下 | | | | |
| 47 | 有機物(TOC) | 3mg/L 以下 | | | | |
| 48 | ph値 | 5.8以上8.6以下 | | | | |
| 49 | 味 | 異常でないこと | | | | |
| 50 | 臭気 | 異常でないこと | | | | |
| 51 | 色度 | 5 度 以下 | | | | |
| 52 | 濁度 | 2 度 以下 | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | |
| 判定 | 上記検査項目については水質基準に 採水及び検査者 | | | 平成理研(株) | 平成理研(株) | 平成理研(株) |

【水質検査結果表】

検査地点:大和田工業団地

| 番号 | 検査項目 | 基準値 | 採水日 | 令和8年10月5日 | 令和8年11月2日 | 令和8年12月1日 |
|------|------------------------------------|-----------------|-----|------------|------------|------------|
| | | | 区分 | 浄水 検査結果 | 浄水 検査結果 | 浄水 検査結果 |
| 1 | 一般細菌 | 100個/ml 以下 | | | | |
| 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | | | | |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L 以下 | | | | |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L 以下 | | | | |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.01mg/L 以下 | | | | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L 以下 | | | | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L 以下 | | | | |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.02mg/L 以下 | | | | |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L 以下 | | | | |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/L 以下 | | | | |
| 11 | 硝酸態窒素・亜硝酸態窒素 | 10mg/L 以下 | | | | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L 以下 | | | | |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 1mg/L 以下 | | | | |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/L 以下 | | | | |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L 以下 | | | | |
| 16 | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04mg/L 以下 | | | | |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02mg/L 以下 | | | | |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/L 以下 | | | | |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01mg/L 以下 | | | | |
| 20 | PFOS及びPFOA* | 0.000050mg/L 以下 | | | | |
| 21 | ベンゼン | 0.01mg/L 以下 | | | | |
| 22 | 塩素酸 | 0.6mg/L 以下 | | | | |
| 23 | クロロ酢酸 | 0.02mg/L 以下 | | | | |
| 24 | クロロホルム | 0.06mg/L 以下 | | | | |
| 25 | ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L 以下 | | | | |
| 26 | ジブロモクロロメタン | 0.1mg/L 以下 | | | | |
| 27 | 臭素酸 | 0.01mg/L 以下 | | | | |
| 28 | 総トリハロメタン | 0.1mg/L 以下 | | | | |
| 29 | トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L 以下 | | | | |
| 30 | ブロモジクロロメタン | 0.03mg/L 以下 | | | | |
| 31 | ブロモホルム | 0.09mg/L 以下 | | | | |
| 32 | ホルムアルデヒド | 0.08mg/L 以下 | | | | |
| 33 | 亜鉛及びその化合物 | 1mg/L 以下 | | | | |
| 34 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L 以下 | | | | |
| 35 | 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L 以下 | | | | |
| 36 | 銅及びその化合物 | 1mg/L 以下 | | | | |
| 37 | ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L 以下 | | | | |
| 38 | マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L 以下 | | | | |
| 39 | 塩化物イオン | 200mg/L 以下 | | | | |
| 40 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/L 以下 | | | | |
| 41 | 蒸発残留物 | 500mg/L 以下 | | | | |
| 42 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L 以下 | | | | |
| 43 | ジエオスミン | 0.00001mg/L 以下 | | | | |
| 44 | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/L 以下 | | | | |
| 45 | 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L 以下 | | | | |
| 46 | フェノール類 | 0.005mg/L 以下 | | | | |
| 47 | 有機物(TOC) | 3mg/L 以下 | | | | |
| 48 | ph値 | 5.8以上8.6以下 | | | | |
| 49 | 味 | 異常でないこと | | | | |
| 50 | 臭気 | 異常でないこと | | | | |
| 51 | 色度 | 5 度 以下 | | | | |
| 52 | 濁度 | 2 度 以下 | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | |
| 判定 | 上記検査項目については水質基準に 採水及び検査者 | | | 平成理研(株) | 平成理研(株) | 平成理研(株) |

【水質検査結果表】

検査地点:大和田工業団地

| 番号 | 検査項目 | 基準値 | 採水日 | 令和9年1月11日 | 令和9年2月1日 | 令和9年3月1日 |
|------|------------------------------------|-----------------|-----|------------|------------|------------|
| | | | 区分 | 浄水 検査結果 | 浄水 検査結果 | 浄水 検査結果 |
| 1 | 一般細菌 | 100個/ml 以下 | | | | |
| 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | | | | |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L 以下 | | | | |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L 以下 | | | | |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.01mg/L 以下 | | | | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L 以下 | | | | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L 以下 | | | | |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.02mg/L 以下 | | | | |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L 以下 | | | | |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/L 以下 | | | | |
| 11 | 硝酸態窒素・亜硝酸態窒素 | 10mg/L 以下 | | | | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L 以下 | | | | |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 1mg/L 以下 | | | | |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/L 以下 | | | | |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L 以下 | | | | |
| 16 | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04mg/L 以下 | | | | |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02mg/L 以下 | | | | |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/L 以下 | | | | |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01mg/L 以下 | | | | |
| 20 | PFOS及びPFOA* | 0.000050mg/L 以下 | | | | |
| 21 | ベンゼン | 0.01mg/L 以下 | | | | |
| 22 | 塩素酸 | 0.6mg/L 以下 | | | | |
| 23 | クロロ酢酸 | 0.02mg/L 以下 | | | | |
| 24 | クロロホルム | 0.06mg/L 以下 | | | | |
| 25 | ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L 以下 | | | | |
| 26 | ジブロモクロロメタン | 0.1mg/L 以下 | | | | |
| 27 | 臭素酸 | 0.01mg/L 以下 | | | | |
| 28 | 総トリハロメタン | 0.1mg/L 以下 | | | | |
| 29 | トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L 以下 | | | | |
| 30 | ブロモジクロロメタン | 0.03mg/L 以下 | | | | |
| 31 | ブロモホルム | 0.09mg/L 以下 | | | | |
| 32 | ホルムアルデヒド | 0.08mg/L 以下 | | | | |
| 33 | 亜鉛及びその化合物 | 1mg/L 以下 | | | | |
| 34 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L 以下 | | | | |
| 35 | 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L 以下 | | | | |
| 36 | 銅及びその化合物 | 1mg/L 以下 | | | | |
| 37 | ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L 以下 | | | | |
| 38 | マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L 以下 | | | | |
| 39 | 塩化物イオン | 200mg/L 以下 | | | | |
| 40 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/L 以下 | | | | |
| 41 | 蒸発残留物 | 500mg/L 以下 | | | | |
| 42 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L 以下 | | | | |
| 43 | ジエオスミン | 0.00001mg/L 以下 | | | | |
| 44 | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/L 以下 | | | | |
| 45 | 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L 以下 | | | | |
| 46 | フェノール類 | 0.005mg/L 以下 | | | | |
| 47 | 有機物(TOC) | 3mg/L 以下 | | | | |
| 48 | ph値 | 5.8以上8.6以下 | | | | |
| 49 | 味 | 異常でないこと | | | | |
| 50 | 臭気 | 異常でないこと | | | | |
| 51 | 色度 | 5 度 以下 | | | | |
| 52 | 濁度 | 2 度 以下 | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | |
| 判定 | 上記検査項目については水質基準に 採水及び検査者 | | | 平成理研(株) | 平成理研(株) | 平成理研(株) |