

北名古屋衛生組合藤岡最終処分場 水質検査結果（令和 7年11月分）

| 項 目 | | | | 採 水 場 所 | | 放 流 水 | 浸 出 水 | 周 縁 地 下 水 観 測 井 戸 | 周 縁 地 下 水 深 井 戸 ① |
|-----------------------|---|---|--------|--------------|---|---------------------|----------|----------------------|----------------------|
| | | | | 採 水 日 | | R7.11.14 | R7.11.14 | R7.11.14 | R7.11.14 |
| | | | | 結果が得られた日 | | R7.11.27 | R7.11.27 | R7.11.27 | R7.11.27 |
| | | | | 排 水 基 準 値 等 | | 水 質 分 析 に よ る 計 量 値 | | | |
| 水 素 イ オ ン 濃 度 (P H) | | | | 5.8～8.6 | 国 | 7.2 | 9.4 | 5.1 | - |
| B | O | D | mg/ℓ | 10mg/ℓ以下 | 矢 | 0.7 | 48 | 0.8 | - |
| C | O | D | mg/ℓ | 10mg/ℓ以下 | 矢 | 2.3 | 76 | 2.2 | - |
| S | | S | mg/ℓ | 10mg/ℓ以下 | 矢 | <1.0 | 1.7 | 20 | - |
| ハ キ サ ン 抽 出 物 質 | | | mg/ℓ | 2mg/ℓ以下 | 矢 | <0.5 | 0.8 | <0.5 | - |
| フ ェ ノ ー ル 類 | | | mg/ℓ | 0.5mg/ℓ以下 | 矢 | <0.05 | 0.10 | <0.05 | - |
| 銅 | | | mg/ℓ | 0.5mg/ℓ以下 | 矢 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | - |
| 亜 鉛 | | | mg/ℓ | 1mg/ℓ以下 | 矢 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | - |
| 溶 解 性 鉄 | | | mg/ℓ | 3mg/ℓ以下 | 矢 | <0.1 | 0.2 | <0.1 | - |
| 溶 解 性 マ ン ガ ン | | | mg/ℓ | 3mg/ℓ以下 | 矢 | <0.1 | <0.1 | 0.4 | - |
| 全 ク ロ ム | | | mg/ℓ | 0.1mg/ℓ以下 | 矢 | <0.04 | <0.04 | <0.04 | - |
| 全 窒 素 | | | mg/ℓ | 8mg/ℓ以下 | 協 | 0.7 | 41 | 2.0 | - |
| 全 リ ン | | | mg/ℓ | 16mg/ℓ以下 | 国 | <0.06 | 0.20 | <0.06 | - |
| 大 腸 菌 数 | | | CFU/ml | 100CFU/ml以下 | 矢 | <1 | <1 | <1 | - |
| カ ド ミ ウ ム | | | mg/ℓ | 0.01mg/ℓ以下 | 矢 | <0.003 | <0.003 | 0.0004 | - |
| シ ア ン | | | mg/ℓ | 検出されないこと | 矢 | 不検出 | <0.1 | 不検出 | - |
| 有 機 り ん | | | mg/ℓ | 検出されないこと | 矢 | 不検出 | <0.1 | <0.1 | - |
| 鉛 | | | mg/ℓ | 0.1mg/ℓ以下 | 国 | <0.01 | <0.01 | <0.005 | - |
| 六 価 ク ロ ム | | | mg/ℓ | 0.05mg/ℓ以下 | 矢 | <0.01 | <0.01 | <0.005 | - |
| ひ 素 | | | mg/ℓ | 0.05mg/ℓ以下 | 矢 | <0.01 | <0.01 | <0.005 | - |
| 総 水 銀 | | | mg/ℓ | 0.0005mg/ℓ以下 | 矢 | <0.0005 | <0.0005 | 0.0010 | - |
| ア ル キ ル 水 銀 | | | mg/ℓ | 検出されないこと | 矢 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | - |
| ポ リ 塩 化 ビ フ ェ ニ ル | | | mg/ℓ | 検出されないこと | 矢 | 不検出 | <0.0005 | 不検出 | - |
| トリクロロエチレン | | | mg/ℓ | 0.1mg/ℓ以下 | 国 | <0.01 | <0.01 | <0.001 | - |
| テトラクロロエチレン | | | mg/ℓ | 0.1mg/ℓ以下 | 国 | <0.005 | <0.005 | <0.0005 | - |
| ジ ク ロ ロ メ タ ン | | | mg/ℓ | 0.2mg/ℓ以下 | 国 | <0.02 | - | <0.002 | - |
| 四 塩 化 炭 素 | | | mg/ℓ | 0.02mg/ℓ以下 | 国 | <0.002 | - | <0.0002 | - |
| 1,2- ジ ク ロ ロ エ タ ン | | | mg/ℓ | 0.04mg/ℓ以下 | 国 | <0.004 | - | <0.0004 | - |
| 1,1- ジ ク ロ ロ エ チ レ ン | | | mg/ℓ | 1mg/ℓ以下 | 国 | <0.02 | - | <0.002 | - |
| 1,2- ジ ク ロ ロ エ チ レ ン | | | mg/ℓ | - | - | - | - | <0.004 | - |
| シス1,2-ジクロロエチレン | | | mg/ℓ | 0.4mg/ℓ以下 | 国 | <0.04 | - | - | - |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | mg/ℓ | 3mg/ℓ以下 | 国 | <0.005 | - | <0.0005 | - |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | | mg/ℓ | 0.06mg/ℓ以下 | 国 | <0.006 | - | <0.0006 | - |
| 1,3- ジ ク ロ ロ プ ロ ペ ン | | | mg/ℓ | 0.02mg/ℓ以下 | 国 | <0.002 | - | <0.0002 | - |
| チ ウ ラ ム | | | mg/ℓ | 0.06mg/ℓ以下 | 国 | <0.006 | - | <0.0006 | - |
| シ マ ジ ン | | | mg/ℓ | 0.03mg/ℓ以下 | 国 | <0.003 | - | <0.0003 | - |
| チ オ ベ ン カ ル プ | | | mg/ℓ | 0.2mg/ℓ以下 | 国 | <0.02 | - | <0.002 | - |
| ベ ン ゼ ン | | | mg/ℓ | 0.1mg/ℓ以下 | 国 | <0.01 | - | <0.001 | - |
| セ レ ン | | | mg/ℓ | 0.1mg/ℓ以下 | 国 | <0.01 | <0.01 | <0.002 | - |
| ほ う 素 | | | mg/ℓ | 10mg/ℓ以下 | 国 | 0.9 | 1.0 | 0.1 | - |
| ふ っ 素 | | | mg/ℓ | 5mg/ℓ以下 | 矢 | 0.7 | 1.3 | 0.13 | - |
| ア ン モ ニ ア 性 窒 素 | | | mg/ℓ | 100mg/ℓ以下 | 国 | <0.1 | 24 | 0.1 | - |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | | mg/ℓ | | | <0.2 | 0.2 | 1.5 | - |
| 1,4- シ オ キ サ ン | | | mg/ℓ | 0.5mg/ℓ以下 | 国 | <0.05 | - | <0.005 | - |
| ク ロ ロ エ チ レ ン | | | mg/ℓ | - | - | - | - | <0.0002 | - |
| 溶 存 酸 素 | | | mg/ℓ | - | - | - | <0.5 | 7.5 | - |
| 塩 化 物 イ オ ン | | | mg/ℓ | - | - | 2,100 | 2,200 | 1200 | 39 |
| 電 気 伝 導 率 | | | mS/m | - | - | 580 | - | 410 | 17 |
| 水 温 | | ℃ | | - | - | 17.9 | 18.5 | 16.6 | 17.3 |
| 水 位 | | m | | - | - | - | - | 15.45 | 27.25 |

- ・排水基準値は、水質汚濁防止法に規定する有害物質の種類ごとに定める許容限度と水の汚染状態を示す項目の許容限度を示しています。
- ・「国」は水質汚濁防止法による一律排水基準値、「矢」は矢作川沿岸水質保全対策協議会指導基準値及び「協」は関係自治区との公害防止協定値を示しています。
- ・アンモニア性窒素等の排水基準値は、アンモニア性窒素の値×0.4に亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素の値を加えた合計値です。

北名古屋衛生組合藤岡最終処分場 水質検査結果（令和 7年10月分）

| 項 目 | | | | 採 水 場 所 | | 放 流 水 | 浸 出 水 | 周 縁 地 下 水 観 測 井 戸 | 周 縁 地 下 水 深 井 戸 ① |
|-----------------------|---|---|------|-------------|---|---------------------|----------|----------------------|----------------------|
| | | | | 採 水 日 | | R7.10.3 | R7.10.3 | R7.10.3 | R7.10.3 |
| | | | | 結果が得られた日 | | R7.10.17 | R7.10.17 | R7.10.17 | R7.10.17 |
| | | | | 排 水 基 準 値 等 | | 水 質 分 析 に よ る 計 量 値 | | | |
| 水 素 イ オ ン 濃 度 (P H) | | | | 5.8～8.6 | 国 | 7.0 | 9.7 | 5.2 | - |
| B | O | D | mg/ℓ | 10mg/ℓ以下 | 矢 | 0.8 | 36 | 0.7 | - |
| C | O | D | mg/ℓ | 10mg/ℓ以下 | 矢 | 1.7 | 83 | 2.8 | - |
| S | | S | mg/ℓ | 10mg/ℓ以下 | 矢 | <1.0 | 1.9 | 81 | - |
| ハ キ サ ン 抽 出 物 質 | | | | mg/ℓ | 矢 | <0.5 | 0.9 | <0.5 | - |
| フ ェ ノ ー ル 類 | | | | mg/ℓ | 矢 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | - |
| 銅 | | | | mg/ℓ | 矢 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | - |
| 亜鉛 | | | | mg/ℓ | 矢 | <0.1 | <0.1 | 0.1 | - |
| 溶 解 性 鉄 | | | | mg/ℓ | 矢 | <0.1 | 0.1 | 0.1 | - |
| 溶 解 性 マ ン ガ ン | | | | mg/ℓ | 矢 | <0.1 | <0.1 | 0.6 | - |
| 全 ク ロ ム | | | | mg/ℓ | 矢 | <0.04 | <0.04 | <0.04 | - |
| 全 窒 素 | | | | mg/ℓ | 協 | 1.0 | 35 | 1.8 | - |
| 全 リ ン | | | | mg/ℓ | 国 | <0.06 | 0.22 | <0.06 | - |
| 大 腸 菌 数 | | | | CFU/ml | 矢 | <1 | <1 | <1 | - |
| カ ド ミ ウ ム | | | | mg/ℓ | 矢 | <0.003 | <0.003 | 0.0005 | - |
| シ ア ン | | | | mg/ℓ | 矢 | 検出されないこと | <0.1 | 不検出 | - |
| 有 機 り ん | | | | mg/ℓ | 矢 | 検出されないこと | <0.1 | <0.1 | - |
| 鉛 | | | | mg/ℓ | 国 | <0.01 | <0.01 | <0.005 | - |
| 六 価 ク ロ ム | | | | mg/ℓ | 矢 | <0.01 | <0.01 | <0.005 | - |
| ひ素 | | | | mg/ℓ | 矢 | <0.01 | <0.01 | <0.005 | - |
| 総 水 銀 | | | | mg/ℓ | 矢 | <0.0005 | <0.0005 | 0.0009 | - |
| ア ル キ ル 水 銀 | | | | mg/ℓ | 矢 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | - |
| ポ リ 塩 化 ビ フ ェ ニ ル | | | | mg/ℓ | 矢 | 不検出 | <0.0005 | 不検出 | - |
| トリクロロエチレン | | | | mg/ℓ | 国 | <0.01 | <0.01 | <0.001 | - |
| テトラクロロエチレン | | | | mg/ℓ | 国 | <0.005 | <0.005 | <0.0005 | - |
| ジ ク ロ ロ メ タ ン | | | | mg/ℓ | 国 | <0.02 | - | <0.002 | - |
| 四 塩 化 炭 素 | | | | mg/ℓ | 国 | <0.002 | - | <0.0002 | - |
| 1,2- ジ ク ロ ロ エ タ ン | | | | mg/ℓ | 国 | <0.004 | - | <0.0004 | - |
| 1,1- ジ ク ロ ロ エ チ レ ン | | | | mg/ℓ | 国 | <0.02 | - | <0.002 | - |
| 1,2- ジ ク ロ ロ エ チ レ ン | | | | mg/ℓ | - | - | - | <0.004 | - |
| シス1,2-ジクロロエチレン | | | | mg/ℓ | 国 | <0.04 | - | - | - |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | mg/ℓ | 国 | <0.005 | - | <0.0005 | - |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | | | mg/ℓ | 国 | <0.006 | - | <0.0006 | - |
| 1,3- ジ ク ロ ロ プ ロ ペ ン | | | | mg/ℓ | 国 | <0.002 | - | <0.0002 | - |
| チ ウ ラ ム | | | | mg/ℓ | 国 | <0.006 | - | <0.0006 | - |
| シ マ ジ ン | | | | mg/ℓ | 国 | <0.003 | - | <0.0003 | - |
| チ オ ベ ン カ ル プ | | | | mg/ℓ | 国 | <0.02 | - | <0.002 | - |
| ベ ン ゼ ン | | | | mg/ℓ | 国 | <0.01 | - | <0.001 | - |
| セ レ ン | | | | mg/ℓ | 国 | <0.01 | <0.01 | <0.002 | - |
| ほ う 素 | | | | mg/ℓ | 国 | 0.8 | 1.1 | 0.1 | - |
| ふ っ 素 | | | | mg/ℓ | 矢 | 0.7 | 1.5 | <0.08 | - |
| ア ン モ ニ ア 性 窒 素 | | | | mg/ℓ | 国 | <0.1 | 21 | <0.1 | - |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | | | mg/ℓ | | 0.4 | <0.2 | 1.4 | - |
| 1,4- シ オ キ サ ン | | | | mg/ℓ | 国 | <0.05 | - | <0.005 | - |
| ク ロ ロ エ チ レ ン | | | | mg/ℓ | - | - | - | <0.0002 | - |
| 溶 存 酸 素 | | | | mg/ℓ | - | - | <0.5 | 7.8 | - |
| 塩 化 物 イ オ ン | | | | mg/ℓ | - | 1,800 | 2,200 | 150 | 37 |
| 電 気 伝 導 率 | | | | mS/m | - | 580 | - | 340 | 15 |
| 水 温 | | | | ℃ | - | 24.8 | 20.0 | 17.4 | 17.3 |
| 水 位 | | | | m | - | - | - | 15.45 | 27.25 |

・排水基準値は、水質汚濁防止法に規定する有害物質の種類ごとに定める許容限度と水の汚染状態を示す項目の許容限度を示しています。

・「国」は水質汚濁防止法による一律排水基準値、「矢」は矢作川沿岸水質保全対策協議会指導基準値及び「協」は関係自治区との公害防止協定値を示しています。

・アンモニア性窒素等の排水基準値は、アンモニア性窒素の値×0.4に亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素の値を加えた合計値です。

北名古屋衛生組合藤岡最終処分場 水質検査結果（令和 7年 9月分）

| 項 目 | | | | 採 水 場 所 | | 放 流 水 | 浸 出 水 | 周 縁 地 下 水 観 測 井 戸 | 周 縁 地 下 水 深 井 戸 ① |
|---------------------------|---|---|--------|--------------|---|---------------------|---------|----------------------|----------------------|
| | | | | 採 水 日 | | R7.9.5 | R7.9.5 | R7.9.5 | R7.9.5 |
| | | | | 結果が得られた日 | | R7.9.19 | R7.9.19 | R7.9.19 | R7.9.19 |
| | | | | 排 水 基 準 値 等 | | 水 質 分 析 に よ る 計 量 値 | | | |
| 水 素 イ オ ン 濃 度 (P H) | | | | 5.8～8.6 | 国 | 7.1 | 10.1 | 5.7 | - |
| B | O | D | mg/ℓ | 10mg/ℓ以下 | 矢 | 0.5 | 21 | 2.4 | - |
| C | O | D | mg/ℓ | 10mg/ℓ以下 | 矢 | 2.3 | 38 | 5.2 | - |
| S | | S | mg/ℓ | 10mg/ℓ以下 | 矢 | <1.0 | 80 | 69 | - |
| ハ キ サ ン 抽 出 物 質 | | | mg/ℓ | 2mg/ℓ以下 | 矢 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | - |
| フ ェ ノ ー ル 類 | | | mg/ℓ | 0.5mg/ℓ以下 | 矢 | <0.05 | 0.06 | <0.05 | - |
| 銅 | | | mg/ℓ | 0.5mg/ℓ以下 | 矢 | <0.1 | 0.1 | <0.1 | - |
| 亜 鉛 | | | mg/ℓ | 1mg/ℓ以下 | 矢 | <0.1 | 0.2 | <0.1 | - |
| 溶 解 性 鉄 | | | mg/ℓ | 3mg/ℓ以下 | 矢 | <0.1 | 0.3 | <0.1 | - |
| 溶 解 性 マ ン ガ ン | | | mg/ℓ | 3mg/ℓ以下 | 矢 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | - |
| 全 ク ロ ム | | | mg/ℓ | 0.1mg/ℓ以下 | 矢 | <0.04 | <0.04 | <0.04 | - |
| 全 窒 素 | | | mg/ℓ | 8mg/ℓ以下 | 協 | 2.1 | 13 | 3.7 | - |
| 全 リ ン | | | mg/ℓ | 16mg/ℓ以下 | 国 | <0.06 | 0.70 | <0.06 | - |
| 大 腸 菌 数 | | | CFU/ml | 100CFU/ml以下 | 矢 | <1 | <1 | <1 | - |
| カ ド ミ ウ ム | | | mg/ℓ | 0.01mg/ℓ以下 | 矢 | <0.003 | <0.003 | 0.0003 | - |
| シ ア ン | | | mg/ℓ | 検出されないこと | 矢 | 不検出 | <0.1 | 不検出 | - |
| 有 機 り ん | | | mg/ℓ | 検出されないこと | 矢 | 不検出 | <0.1 | <0.1 | - |
| 鉛 | | | mg/ℓ | 0.1mg/ℓ以下 | 国 | <0.01 | 0.02 | <0.005 | - |
| 六 価 ク ロ ム | | | mg/ℓ | 0.05mg/ℓ以下 | 矢 | <0.01 | <0.01 | <0.005 | - |
| ひ 素 | | | mg/ℓ | 0.05mg/ℓ以下 | 矢 | <0.01 | <0.01 | <0.005 | - |
| 総 水 銀 | | | mg/ℓ | 0.0005mg/ℓ以下 | 矢 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | - |
| ア ル キ ル 水 銀 | | | mg/ℓ | 検出されないこと | 矢 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | - |
| ポ リ 塩 化 ビ フ ェ ニ ル | | | mg/ℓ | 検出されないこと | 矢 | 不検出 | <0.0005 | 不検出 | - |
| ト リ ク ロ ロ エ チ レ ン | | | mg/ℓ | 0.1mg/ℓ以下 | 国 | <0.01 | <0.01 | <0.001 | - |
| テ ト ラ ク ロ ロ エ チ レ ン | | | mg/ℓ | 0.1mg/ℓ以下 | 国 | <0.005 | <0.005 | <0.0005 | - |
| ジ ク ロ ロ メ タ ン | | | mg/ℓ | 0.2mg/ℓ以下 | 国 | <0.02 | - | <0.002 | - |
| 四 塩 化 炭 素 | | | mg/ℓ | 0.02mg/ℓ以下 | 国 | <0.002 | - | <0.0002 | - |
| 1,2- ジ ク ロ ロ エ タ ン | | | mg/ℓ | 0.04mg/ℓ以下 | 国 | <0.004 | - | <0.0004 | - |
| 1,1- ジ ク ロ ロ エ チ レ ン | | | mg/ℓ | 1mg/ℓ以下 | 国 | <0.02 | - | <0.002 | - |
| 1,2- ジ ク ロ ロ エ チ レ ン | | | mg/ℓ | - | - | - | - | <0.004 | - |
| シ ス 1,2- ジ ク ロ ロ エ チ レ ン | | | mg/ℓ | 0.4mg/ℓ以下 | 国 | <0.04 | - | - | - |
| 1,1,1- ト リ ク ロ ロ エ タ ン | | | mg/ℓ | 3mg/ℓ以下 | 国 | <0.005 | - | <0.0005 | - |
| 1,1,2- ト リ ク ロ ロ エ タ ン | | | mg/ℓ | 0.06mg/ℓ以下 | 国 | <0.006 | - | <0.0006 | - |
| 1,3- ジ ク ロ ロ プ ロ ペ ン | | | mg/ℓ | 0.02mg/ℓ以下 | 国 | <0.002 | - | <0.0002 | - |
| チ ウ ラ ム | | | mg/ℓ | 0.06mg/ℓ以下 | 国 | <0.006 | - | <0.0006 | - |
| シ マ ジ ン | | | mg/ℓ | 0.03mg/ℓ以下 | 国 | <0.003 | - | <0.0003 | - |
| チ オ ベ ン カ ル プ | | | mg/ℓ | 0.2mg/ℓ以下 | 国 | <0.02 | - | <0.002 | - |
| ベ ン ゼ ン | | | mg/ℓ | 0.1mg/ℓ以下 | 国 | <0.01 | - | <0.001 | - |
| セ レ ン | | | mg/ℓ | 0.1mg/ℓ以下 | 国 | <0.01 | <0.01 | <0.002 | - |
| ほ う 素 | | | mg/ℓ | 10mg/ℓ以下 | 国 | 0.7 | 0.4 | <0.1 | - |
| ふ っ 素 | | | mg/ℓ | 5mg/ℓ以下 | 矢 | 0.6 | 0.5 | <0.08 | - |
| ア ン モ ニ ア 性 窒 素 | | | mg/ℓ | 100mg/ℓ以下 | 国 | <0.1 | 6.5 | <0.1 | - |
| 硝 酸 性 窒 素 及 び 亜 硝 酸 性 窒 素 | | | mg/ℓ | | | 1.6 | 0.9 | 3.2 | - |
| 1,4- シ オ キ サ ン | | | mg/ℓ | 0.5mg/ℓ以下 | 国 | <0.05 | - | <0.005 | - |
| ク ロ ロ エ チ レ ン | | | mg/ℓ | - | - | - | - | <0.0002 | - |
| 溶 存 酸 素 | | | mg/ℓ | - | - | - | 3.8 | 7.9 | - |
| 塩 化 物 イ オ ン | | | mg/ℓ | - | - | 1,500 | 810 | 120 | 37 |
| 電 気 伝 導 率 | | | mS/m | - | - | 490 | - | 23 | 16 |
| 水 温 | | ℃ | | - | - | 26.5 | 22.5 | 18.4 | 18.2 |
| 水 位 | | m | | - | - | - | - | 15.45 | 27.25 |

- ・排水基準値は、水質汚濁防止法に規定する有害物質の種類ごとに定める許容限度と水の汚染状態を示す項目の許容限度を示しています。
- ・「国」は水質汚濁防止法による一律排水基準値、「矢」は矢作川沿岸水質保全対策協議会指導基準値及び「協」は関係自治区との公害防止協定値を示しています。
- ・アンモニア性窒素等の排水基準値は、アンモニア性窒素の値×0.4に亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素の値を加えた合計値です。

北名古屋衛生組合藤岡最終処分場 水質検査結果（令和 7年 8月分）

| 項 目 | | | | 採 水 場 所 | | 放 流 水 | 浸 出 水 | 周 縁 地 下 水 観 測 井 戸 | 周 縁 地 下 水 深 井 戸 ① |
|---------------------------|---|---|--------|--------------|---|---------------------|---------|----------------------|----------------------|
| | | | | 採 水 日 | | R7.8.5 | R7.8.5 | R7.8.5 | R7.8.5 |
| | | | | 結果が得られた日 | | R7.8.19 | R7.8.19 | R7.8.19 | R7.8.19 |
| | | | | 排 水 基 準 値 等 | | 水 質 分 析 に よ る 計 量 値 | | | |
| 水 素 イ オ ン 濃 度 (P H) | | | | 5.8～8.6 | 国 | 7.2 | 9.3 | 5.2 | 5.4 |
| B | O | D | mg/ℓ | 10mg/ℓ以下 | 矢 | 1.1 | 29 | 1.3 | 1.2 |
| C | O | D | mg/ℓ | 10mg/ℓ以下 | 矢 | 0.7 | 60 | 2.4 | 1.0 |
| S | | S | mg/ℓ | 10mg/ℓ以下 | 矢 | <1.0 | 8.2 | 69 | <1.0 |
| ハ キ サ ン 抽 出 物 質 | | | mg/ℓ | 2mg/ℓ以下 | 矢 | <0.5 | 1.1 | <0.5 | <0.5 |
| フ ェ ノ ー ル 類 | | | mg/ℓ | 0.5mg/ℓ以下 | 矢 | <0.05 | 0.11 | <0.05 | <0.05 |
| 銅 | | | mg/ℓ | 0.5mg/ℓ以下 | 矢 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 亜 鉛 | | | mg/ℓ | 1mg/ℓ以下 | 矢 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 溶 解 性 鉄 | | | mg/ℓ | 3mg/ℓ以下 | 矢 | 0.1 | 0.4 | <0.1 | 2.4 |
| 溶 解 性 マ ン ガ ン | | | mg/ℓ | 3mg/ℓ以下 | 矢 | <0.1 | <0.1 | 0.1 | <0.1 |
| 全 ク ロ ム | | | mg/ℓ | 0.1mg/ℓ以下 | 矢 | <0.04 | <0.04 | <0.04 | <0.04 |
| 全 窒 素 | | | mg/ℓ | 8mg/ℓ以下 | 協 | 0.9 | 30 | 2.9 | 0.7 |
| 全 リ ン | | | mg/ℓ | 16mg/ℓ以下 | 国 | <0.06 | 0.18 | 0.10 | <0.06 |
| 大 腸 菌 数 | | | CFU/ml | 100CFU/ml以下 | 矢 | <1 | <1 | <1 | <1 |
| カ ド ミ ウ ム | | | mg/ℓ | 0.01mg/ℓ以下 | 矢 | <0.003 | <0.003 | 0.0003 | <0.0003 |
| シ ア ン | | | mg/ℓ | 検出されないこと | 矢 | 不検出 | <0.1 | 不検出 | 不検出 |
| 有 機 り ん | | | mg/ℓ | 検出されないこと | 矢 | 不検出 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 鉛 | | | mg/ℓ | 0.1mg/ℓ以下 | 国 | <0.01 | 0.01 | <0.005 | <0.005 |
| 六 価 ク ロ ム | | | mg/ℓ | 0.05mg/ℓ以下 | 矢 | <0.01 | <0.01 | <0.005 | <0.005 |
| ひ 素 | | | mg/ℓ | 0.05mg/ℓ以下 | 矢 | <0.01 | <0.01 | <0.005 | <0.005 |
| 総 水 銀 | | | mg/ℓ | 0.0005mg/ℓ以下 | 矢 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| ア ル キ ル 水 銀 | | | mg/ℓ | 検出されないこと | 矢 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| ポ リ 塩 化 ビ フ ェ ニ ル | | | mg/ℓ | 検出されないこと | 矢 | 不検出 | <0.0005 | 不検出 | 不検出 |
| ト リ ク ロ ロ エ チ レ ン | | | mg/ℓ | 0.1mg/ℓ以下 | 国 | <0.01 | <0.01 | <0.001 | <0.001 |
| テ ト ラ ク ロ ロ エ チ レ ン | | | mg/ℓ | 0.1mg/ℓ以下 | 国 | <0.005 | <0.005 | <0.0005 | <0.0005 |
| ジ ク ロ ロ メ タ ン | | | mg/ℓ | 0.2mg/ℓ以下 | 国 | <0.02 | - | <0.002 | <0.002 |
| 四 塩 化 炭 素 | | | mg/ℓ | 0.02mg/ℓ以下 | 国 | <0.002 | - | <0.0002 | <0.0002 |
| 1,2- ジ ク ロ ロ エ タ ン | | | mg/ℓ | 0.04mg/ℓ以下 | 国 | <0.004 | - | <0.0004 | <0.0004 |
| 1,1- ジ ク ロ ロ エ チ レ ン | | | mg/ℓ | 1mg/ℓ以下 | 国 | <0.02 | - | <0.002 | <0.002 |
| 1,2- ジ ク ロ ロ エ チ レ ン | | | mg/ℓ | - | - | - | - | <0.004 | <0.004 |
| シ ス 1,2- ジ ク ロ ロ エ チ レ ン | | | mg/ℓ | 0.4mg/ℓ以下 | 国 | <0.04 | - | - | - |
| 1,1,1- ト リ ク ロ ロ エ タ ン | | | mg/ℓ | 3mg/ℓ以下 | 国 | <0.005 | - | <0.0005 | <0.0005 |
| 1,1,2- ト リ ク ロ ロ エ タ ン | | | mg/ℓ | 0.06mg/ℓ以下 | 国 | <0.006 | - | <0.0006 | <0.0006 |
| 1,3- ジ ク ロ ロ プ ロ ペ ン | | | mg/ℓ | 0.02mg/ℓ以下 | 国 | <0.002 | - | <0.0002 | <0.0002 |
| チ ウ ラ ム | | | mg/ℓ | 0.06mg/ℓ以下 | 国 | <0.006 | - | <0.0006 | <0.0006 |
| シ マ ジ ン | | | mg/ℓ | 0.03mg/ℓ以下 | 国 | <0.003 | - | <0.0003 | <0.0003 |
| チ オ ベ ン カ ル プ | | | mg/ℓ | 0.2mg/ℓ以下 | 国 | <0.02 | - | <0.002 | <0.002 |
| ベ ン ゼ ン | | | mg/ℓ | 0.1mg/ℓ以下 | 国 | <0.01 | - | <0.001 | <0.001 |
| セ レ ン | | | mg/ℓ | 0.1mg/ℓ以下 | 国 | <0.01 | <0.01 | <0.002 | <0.002 |
| ほ う 素 | | | mg/ℓ | 10mg/ℓ以下 | 国 | 0.7 | 1.0 | <0.1 | <0.1 |
| ふ っ 素 | | | mg/ℓ | 5mg/ℓ以下 | 矢 | 0.9 | 1.0 | <0.08 | <0.08 |
| ア ン モ ニ ア 性 窒 素 | | | mg/ℓ | 100mg/ℓ以下 | 国 | <0.1 | 18 | <0.1 | <0.1 |
| 硝 酸 性 窒 素 及 び 亜 硝 酸 性 窒 素 | | | mg/ℓ | | | 0.7 | 0.2 | 2.6 | 0.5 |
| 1,4- シ オ キ サ ン | | | mg/ℓ | 0.5mg/ℓ以下 | 国 | <0.05 | - | <0.005 | <0.005 |
| ク ロ ロ エ チ レ ン | | | mg/ℓ | - | - | - | - | <0.0002 | <0.0002 |
| 溶 存 酸 素 | | | mg/ℓ | - | - | - | 0.6 | 8.0 | 5.6 |
| 塩 化 物 イ オ ン | | | mg/ℓ | - | - | 1,700 | 2,100 | 290 | 39 |
| 電 気 伝 導 率 | | | mS/m | - | - | 540 | - | 110 | 16 |
| 水 温 | | ℃ | | - | - | 28.9 | 27.0 | 21.4 | 17.8 |
| 水 位 | | m | | - | - | - | - | 15.45 | 27.25 |

- ・排水基準値は、水質汚濁防止法に規定する有害物質の種類ごとに定める許容限度と水の汚染状態を示す項目の許容限度を示しています。
- ・「国」は水質汚濁防止法による一律排水基準値、「矢」は矢作川沿岸水質保全対策協議会指導基準値及び「協」は関係自治区との公害防止協定値を示しています。
- ・アンモニア性窒素等の排水基準値は、アンモニア性窒素の値×0.4に亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素の値を加えた合計値です。

北名古屋衛生組合藤岡最終処分場 水質検査結果（令和 7年 7月分）

| 項 目 | | | | 採 水 場 所 | | 放 流 水 | 浸 出 水 | 周 縁 地 下 水 観 測 井 戸 | 周 縁 地 下 水 深 井 戸 ① |
|-----------------------|---|---|--------|--------------|---|---------------------|---------|----------------------|----------------------|
| | | | | 採 水 日 | | R7.7.4 | R7.7.4 | R7.7.4 | R7.7.4 |
| | | | | 結果が得られた日 | | R7.7.16 | R7.7.16 | R7.7.16 | R7.7.16 |
| | | | | 排 水 基 準 値 等 | | 水 質 分 析 に よ る 計 量 値 | | | |
| 水 素 イ オ ン 濃 度 (P H) | | | | 5.8～8.6 | 国 | 6.5 | 9.9 | 5.3 | - |
| B | O | D | mg/ℓ | 10mg/ℓ以下 | 矢 | 1.6 | 35 | 1.9 | - |
| C | O | D | mg/ℓ | 10mg/ℓ以下 | 矢 | 7.2 | 57 | 2.1 | - |
| S | | S | mg/ℓ | 10mg/ℓ以下 | 矢 | <1.0 | 14 | 33 | - |
| ハ キ サ ン 抽 出 物 質 | | | mg/ℓ | 2mg/ℓ以下 | 矢 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | - |
| フ ェ ノ ー ル 類 | | | mg/ℓ | 0.5mg/ℓ以下 | 矢 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | - |
| 銅 | | | mg/ℓ | 0.5mg/ℓ以下 | 矢 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | - |
| 亜 鉛 | | | mg/ℓ | 1mg/ℓ以下 | 矢 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | - |
| 溶 解 性 鉄 | | | mg/ℓ | 3mg/ℓ以下 | 矢 | <0.1 | 0.2 | <0.1 | - |
| 溶 解 性 マ ン ガ ン | | | mg/ℓ | 3mg/ℓ以下 | 矢 | 0.2 | <0.1 | <0.1 | - |
| 全 ク ロ ム | | | mg/ℓ | 0.1mg/ℓ以下 | 矢 | <0.04 | <0.04 | <0.04 | - |
| 全 窒 素 | | | mg/ℓ | 8mg/ℓ以下 | 協 | 1.7 | 29 | 3.2 | - |
| 全 リ ン | | | mg/ℓ | 16mg/ℓ以下 | 国 | <0.06 | 0.18 | <0.06 | - |
| 大 腸 菌 数 | | | CFU/ml | 100CFU/ml以下 | 矢 | <1 | <1 | <1 | - |
| カ ド ミ ウ ム | | | mg/ℓ | 0.01mg/ℓ以下 | 矢 | <0.003 | <0.003 | <0.0003 | - |
| シ ア ン | | | mg/ℓ | 検出されないこと | 矢 | 不検出 | <0.1 | 不検出 | - |
| 有 機 り ん | | | mg/ℓ | 検出されないこと | 矢 | 不検出 | <0.1 | <0.1 | - |
| 鉛 | | | mg/ℓ | 0.1mg/ℓ以下 | 国 | <0.01 | 0.01 | <0.005 | - |
| 六 価 ク ロ ム | | | mg/ℓ | 0.05mg/ℓ以下 | 矢 | <0.01 | <0.01 | <0.005 | - |
| ひ 素 | | | mg/ℓ | 0.05mg/ℓ以下 | 矢 | <0.01 | <0.01 | <0.005 | - |
| 総 水 銀 | | | mg/ℓ | 0.0005mg/ℓ以下 | 矢 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | - |
| ア ル キ ル 水 銀 | | | mg/ℓ | 検出されないこと | 矢 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | - |
| ポ リ 塩 化 ビ フ ェ ニ ル | | | mg/ℓ | 検出されないこと | 矢 | 不検出 | <0.0005 | 不検出 | - |
| トリクロロエチレン | | | mg/ℓ | 0.1mg/ℓ以下 | 国 | <0.01 | <0.01 | <0.001 | - |
| テトラクロロエチレン | | | mg/ℓ | 0.1mg/ℓ以下 | 国 | <0.005 | <0.005 | <0.0005 | - |
| ジ ク ロ ロ メ タ ン | | | mg/ℓ | 0.2mg/ℓ以下 | 国 | <0.02 | - | <0.002 | - |
| 四 塩 化 炭 素 | | | mg/ℓ | 0.02mg/ℓ以下 | 国 | <0.002 | - | <0.0002 | - |
| 1,2- ジ ク ロ ロ エ タ ン | | | mg/ℓ | 0.04mg/ℓ以下 | 国 | <0.004 | - | <0.0004 | - |
| 1,1- ジ ク ロ ロ エ チ レ ン | | | mg/ℓ | 1mg/ℓ以下 | 国 | <0.02 | - | <0.002 | - |
| 1,2- ジ ク ロ ロ エ チ レ ン | | | mg/ℓ | - | - | - | - | <0.004 | - |
| シス1,2-ジクロロエチレン | | | mg/ℓ | 0.4mg/ℓ以下 | 国 | <0.04 | - | - | - |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | mg/ℓ | 3mg/ℓ以下 | 国 | <0.005 | - | <0.0005 | - |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | | mg/ℓ | 0.06mg/ℓ以下 | 国 | <0.006 | - | <0.0006 | - |
| 1,3- ジ ク ロ ロ プ ロ ペ ン | | | mg/ℓ | 0.02mg/ℓ以下 | 国 | <0.002 | - | <0.0002 | - |
| チ ウ ラ ム | | | mg/ℓ | 0.06mg/ℓ以下 | 国 | <0.006 | - | <0.0006 | - |
| シ マ ジ ン | | | mg/ℓ | 0.03mg/ℓ以下 | 国 | <0.003 | - | <0.0003 | - |
| チ オ ベ ン カ ル プ | | | mg/ℓ | 0.2mg/ℓ以下 | 国 | <0.02 | - | <0.002 | - |
| ベ ン ゼ ン | | | mg/ℓ | 0.1mg/ℓ以下 | 国 | <0.01 | - | <0.001 | - |
| セ レ ン | | | mg/ℓ | 0.1mg/ℓ以下 | 国 | <0.01 | <0.01 | <0.002 | - |
| ほ う 素 | | | mg/ℓ | 10mg/ℓ以下 | 国 | 0.6 | 1.0 | <0.1 | - |
| ふ っ 素 | | | mg/ℓ | 5mg/ℓ以下 | 矢 | 0.5 | 1.1 | <0.08 | - |
| ア ン モ ニ ア 性 窒 素 | | | mg/ℓ | 100mg/ℓ以下 | 国 | <0.1 | 16 | <0.1 | - |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | | mg/ℓ | | | 1.1 | <0.2 | 2.8 | - |
| 1,4- シ オ キ サ ン | | | mg/ℓ | 0.5mg/ℓ以下 | 国 | <0.05 | - | <0.005 | - |
| ク ロ ロ エ チ レ ン | | | mg/ℓ | - | - | - | - | <0.0002 | - |
| 溶 存 酸 素 | | | mg/ℓ | - | - | - | 2.2 | 7.5 | - |
| 塩 化 物 イ オ ン | | | mg/ℓ | - | - | 1,500 | 2,100 | 140 | 41 |
| 電 気 伝 導 率 | | | mS/m | - | - | 450 | - | 40 | 17 |
| 水 温 | | ℃ | | - | - | 25.1 | 24.0 | 18.5 | 20.0 |
| 水 位 | | m | | - | - | - | - | 15.45 | 27.25 |

・排水基準値は、水質汚濁防止法に規定する有害物質の種類ごとに定める許容限度と水の汚染状態を示す項目の許容限度を示しています。

・「国」は水質汚濁防止法による一律排水基準値、「矢」は矢作川沿岸水質保全対策協議会指導基準値及び「協」は関係自治区との公害防止協定値を示しています。

・アンモニア性窒素等の排水基準値は、アンモニア性窒素の値×0.4に亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素の値を加えた合計値です。

北名古屋衛生組合藤岡最終処分場 水質検査結果（令和 7年 6月分）

| 項 目 | | 採 水 場 所 | | 放 流 水 | 浸 出 水 | 周 縁 地 下 水 観 測 井 戸 | 周 縁 地 下 水 深 井 戸 ① | | |
|---------------------------|---|-------------|---------|---------------------|---------|----------------------|----------------------|---------|-------|
| | | 採 水 日 | | R7.6.6 | R7.6.6 | R7.6.6 | R7.6.6 | | |
| | | 結果が得られた日 | | R7.6.19 | R7.6.19 | R7.6.19 | R7.6.19 | | |
| | | 排 水 基 準 値 等 | | 水 質 分 析 に よ る 計 量 値 | | | | | |
| 水 素 イ オ ン 濃 度 (P H) | | | 5.8～8.6 | 国 | 6.9 | 9.7 | 6.0 | - | |
| B | O | D | mg/ℓ | 10mg/ℓ以下 | 矢 | 0.8 | 34 | 1.1 | - |
| C | O | D | mg/ℓ | 10mg/ℓ以下 | 矢 | 3.2 | 60 | 1.7 | - |
| S | | S | mg/ℓ | 10mg/ℓ以下 | 矢 | <1.0 | 9.9 | 100 | - |
| ヘ キ サ ン 抽 出 物 質 | | | mg/ℓ | 2mg/ℓ以下 | 矢 | <0.5 | 1.5 | <0.5 | - |
| フ ェ ノ ー ル 類 | | | mg/ℓ | 0.5mg/ℓ以下 | 矢 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | - |
| 銅 | | | mg/ℓ | 0.5mg/ℓ以下 | 矢 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | - |
| 亜 鉛 | | | mg/ℓ | 1mg/ℓ以下 | 矢 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | - |
| 溶 解 性 鉄 | | | mg/ℓ | 3mg/ℓ以下 | 矢 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | - |
| 溶 解 性 マ ン ガ ン | | | mg/ℓ | 3mg/ℓ以下 | 矢 | 0.2 | <0.1 | <0.1 | - |
| 全 ク ロ ム | | | mg/ℓ | 0.1mg/ℓ以下 | 矢 | <0.04 | <0.04 | <0.04 | - |
| 全 窒 素 | | | mg/ℓ | 8mg/ℓ以下 | 協 | 1.6 | 26 | 3.2 | - |
| 全 リ ン | | | mg/ℓ | 16mg/ℓ以下 | 国 | <0.06 | 0.19 | 0.07 | - |
| 大 腸 菌 数 | | | CFU/ml | 100CFU/ml以下 | 矢 | <1 | <1 | <1 | - |
| カ ド ミ ウ ム | | | mg/ℓ | 0.01mg/ℓ以下 | 矢 | <0.003 | <0.003 | <0.0003 | - |
| シ ア ン | | | mg/ℓ | 検出されないこと | 矢 | 不検出 | <0.1 | 不検出 | - |
| 有 機 り ん | | | mg/ℓ | 検出されないこと | 矢 | 不検出 | <0.1 | <0.1 | - |
| 鉛 | | | mg/ℓ | 0.1mg/ℓ以下 | 国 | <0.01 | <0.01 | <0.005 | - |
| 六 価 ク ロ ム | | | mg/ℓ | 0.05mg/ℓ以下 | 矢 | <0.01 | <0.01 | <0.005 | - |
| ひ 素 | | | mg/ℓ | 0.05mg/ℓ以下 | 矢 | <0.01 | <0.01 | <0.005 | - |
| 総 水 銀 | | | mg/ℓ | 0.0005mg/ℓ以下 | 矢 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | - |
| ア ル キ ル 水 銀 | | | mg/ℓ | 検出されないこと | 矢 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | - |
| ポ リ 塩 化 ビ フ ェ ニ ル | | | mg/ℓ | 検出されないこと | 矢 | 不検出 | <0.0005 | 不検出 | - |
| ト リ ク ロ ロ エ チ レ ン | | | mg/ℓ | 0.1mg/ℓ以下 | 国 | <0.01 | <0.01 | <0.001 | - |
| テ ト ラ ク ロ ロ エ チ レ ン | | | mg/ℓ | 0.1mg/ℓ以下 | 国 | <0.005 | <0.005 | <0.0005 | - |
| ジ ク ロ ロ メ タ ン | | | mg/ℓ | 0.2mg/ℓ以下 | 国 | <0.02 | - | <0.002 | - |
| 四 塩 化 炭 素 | | | mg/ℓ | 0.02mg/ℓ以下 | 国 | <0.002 | - | <0.0002 | - |
| 1,2- ジ ク ロ ロ エ タ ン | | | mg/ℓ | 0.04mg/ℓ以下 | 国 | <0.004 | - | <0.0004 | - |
| 1,1- ジ ク ロ ロ エ チ レ ン | | | mg/ℓ | 1mg/ℓ以下 | 国 | <0.02 | - | <0.002 | - |
| 1,2- ジ ク ロ ロ エ チ レ ン | | | mg/ℓ | - | - | - | - | <0.004 | - |
| シ ス 1,2-ジククロロエチレン | | | mg/ℓ | 0.4mg/ℓ以下 | 国 | <0.04 | - | - | - |
| 1,1,1-トリククロロエタン | | | mg/ℓ | 3mg/ℓ以下 | 国 | <0.005 | - | <0.0005 | - |
| 1,1,2-トリククロロエタン | | | mg/ℓ | 0.06mg/ℓ以下 | 国 | <0.006 | - | <0.0006 | - |
| 1,3- ジ ク ロ ロ プ ロ ペ ン | | | mg/ℓ | 0.02mg/ℓ以下 | 国 | <0.002 | - | <0.0002 | - |
| チ ウ ラ ム | | | mg/ℓ | 0.06mg/ℓ以下 | 国 | <0.006 | - | <0.0006 | - |
| シ マ ジ ン | | | mg/ℓ | 0.03mg/ℓ以下 | 国 | <0.003 | - | <0.0003 | - |
| チ オ ベ ン カ ル プ | | | mg/ℓ | 0.2mg/ℓ以下 | 国 | <0.02 | - | <0.002 | - |
| ベ ン ゼ ン | | | mg/ℓ | 0.1mg/ℓ以下 | 国 | <0.01 | - | <0.001 | - |
| セ レ ン | | | mg/ℓ | 0.1mg/ℓ以下 | 国 | <0.01 | <0.01 | <0.002 | - |
| ほ う 素 | | | mg/ℓ | 10mg/ℓ以下 | 国 | 0.5 | 0.8 | <0.1 | - |
| ふ っ 素 | | | mg/ℓ | 5mg/ℓ以下 | 矢 | 0.6 | 1.1 | <0.08 | - |
| ア ン モ ニ ア 性 窒 素 | | | mg/ℓ | 100mg/ℓ以下 | 国 | <0.1 | 14 | <0.1 | - |
| 硝 酸 性 窒 素 及 び 亜 硝 酸 性 窒 素 | | | mg/ℓ | | | 1.1 | <0.2 | 2.8 | - |
| 1,4- シ オ キ サ ン | | | mg/ℓ | 0.5mg/ℓ以下 | 国 | <0.05 | - | <0.005 | - |
| ク ロ ロ エ チ レ ン | | | mg/ℓ | - | - | - | - | <0.0002 | - |
| 溶 存 酸 素 | | | mg/ℓ | - | - | - | 2.6 | 8.1 | - |
| 塩 化 物 イ オ ン | | | mg/ℓ | - | - | 1,600 | 1,900 | 14 | 47 |
| 電 気 伝 導 率 | | | mS/m | - | - | 500 | - | 25 | 18 |
| 水 温 | | | ℃ | - | - | 21.0 | 19.8 | 18.4 | 16.4 |
| 水 位 | | | m | - | - | - | - | 15.45 | 27.25 |

- ・排水基準値は、水質汚濁防止法に規定する有害物質の種類ごとに定める許容限度と水の汚染状態を示す項目の許容限度を示しています。
- ・「国」は水質汚濁防止法による一律排水基準値、「矢」は矢作川沿岸水質保全対策協議会指導基準値及び「協」は関係自治区との公害防止協定値を示しています。
- ・アンモニア性窒素等の排水基準値は、アンモニア性窒素の値×0.4に亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素の値を加えた合計値です。

北名古屋衛生組合藤岡最終処分場 水質検査結果（令和 7年 5月分）

| 項 目 | | | | 採 水 場 所 | | 放 流 水 | 浸 出 水 | 周 縁 地 下 水 観 測 井 戸 | 周 縁 地 下 水 深 井 戸 ① |
|-----------------------|---|---|--------|--------------|---|---------------------|---------|----------------------|----------------------|
| | | | | 採 水 日 | | R7.5.9 | R7.5.9 | R7.5.9 | R7.5.9 |
| | | | | 結果が得られた日 | | R7.5.23 | R7.5.23 | R7.5.23 | R7.5.23 |
| | | | | 排 水 基 準 値 等 | | 水 質 分 析 に よ る 計 量 値 | | | |
| 水 素 イ オ ン 濃 度 (P H) | | | | 5.8～8.6 | 国 | 6.5 | 10.1 | 5.3 | - |
| B | O | D | mg/ℓ | 10mg/ℓ以下 | 矢 | <0.5 | 44 | <0.5 | - |
| C | O | D | mg/ℓ | 10mg/ℓ以下 | 矢 | 2.1 | 65 | 1.3 | - |
| S | | S | mg/ℓ | 10mg/ℓ以下 | 矢 | <1.0 | 4.9 | 68 | - |
| ハ キ サ ン 抽 出 物 質 | | | mg/ℓ | 2mg/ℓ以下 | 矢 | <0.5 | 0.6 | <0.5 | - |
| フ ェ ノ ー ル 類 | | | mg/ℓ | 0.5mg/ℓ以下 | 矢 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | - |
| 銅 | | | mg/ℓ | 0.5mg/ℓ以下 | 矢 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | - |
| 亜 鉛 | | | mg/ℓ | 1mg/ℓ以下 | 矢 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | - |
| 溶 解 性 鉄 | | | mg/ℓ | 3mg/ℓ以下 | 矢 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | - |
| 溶 解 性 マ ン ガ ン | | | mg/ℓ | 3mg/ℓ以下 | 矢 | 0.3 | <0.1 | <0.1 | - |
| 全 ク ロ ム | | | mg/ℓ | 0.1mg/ℓ以下 | 矢 | <0.04 | <0.04 | <0.04 | - |
| 全 窒 素 | | | mg/ℓ | 8mg/ℓ以下 | 協 | 1.7 | 28 | 3.4 | - |
| 全 リ ン | | | mg/ℓ | 16mg/ℓ以下 | 国 | <0.06 | 0.21 | <0.06 | - |
| 大 腸 菌 数 | | | CFU/ml | 100CFU/ml以下 | 矢 | <1 | <1 | <1 | - |
| カ ド ミ ウ ム | | | mg/ℓ | 0.01mg/ℓ以下 | 矢 | <0.003 | <0.003 | <0.0003 | - |
| シ ア ン | | | mg/ℓ | 検出されないこと | 矢 | 不検出 | <0.1 | 不検出 | - |
| 有 機 り ん | | | mg/ℓ | 検出されないこと | 矢 | 不検出 | <0.1 | <0.1 | - |
| 鉛 | | | mg/ℓ | 0.1mg/ℓ以下 | 国 | <0.01 | <0.01 | <0.005 | - |
| 六 価 ク ロ ム | | | mg/ℓ | 0.05mg/ℓ以下 | 矢 | <0.01 | <0.01 | <0.005 | - |
| ひ 素 | | | mg/ℓ | 0.05mg/ℓ以下 | 矢 | <0.01 | <0.01 | <0.005 | - |
| 総 水 銀 | | | mg/ℓ | 0.0005mg/ℓ以下 | 矢 | <0.0005 | <0.0005 | 0.0007 | - |
| ア ル キ ル 水 銀 | | | mg/ℓ | 検出されないこと | 矢 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | - |
| ポ リ 塩 化 ビ フ ェ ニ ル | | | mg/ℓ | 検出されないこと | 矢 | 不検出 | <0.0005 | 不検出 | - |
| トリクロロエチレン | | | mg/ℓ | 0.1mg/ℓ以下 | 国 | <0.01 | <0.01 | <0.001 | - |
| テトラクロロエチレン | | | mg/ℓ | 0.1mg/ℓ以下 | 国 | <0.005 | <0.005 | <0.0005 | - |
| ジ ク ロ ロ メ タ ン | | | mg/ℓ | 0.2mg/ℓ以下 | 国 | <0.02 | - | <0.002 | - |
| 四 塩 化 炭 素 | | | mg/ℓ | 0.02mg/ℓ以下 | 国 | <0.002 | - | <0.0002 | - |
| 1,2- ジ ク ロ ロ エ タ ン | | | mg/ℓ | 0.04mg/ℓ以下 | 国 | <0.004 | - | <0.0004 | - |
| 1,1- ジ ク ロ ロ エ チ レ ン | | | mg/ℓ | 1mg/ℓ以下 | 国 | <0.02 | - | <0.002 | - |
| 1,2- ジ ク ロ ロ エ チ レ ン | | | mg/ℓ | - | - | - | - | <0.004 | - |
| シス1,2-ジクロロエチレン | | | mg/ℓ | 0.4mg/ℓ以下 | 国 | <0.04 | - | - | - |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | mg/ℓ | 3mg/ℓ以下 | 国 | <0.005 | - | <0.0005 | - |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | | mg/ℓ | 0.06mg/ℓ以下 | 国 | <0.006 | - | <0.0006 | - |
| 1,3- ジ ク ロ ロ プ ロ ペ ン | | | mg/ℓ | 0.02mg/ℓ以下 | 国 | <0.002 | - | <0.0002 | - |
| チ ウ ラ ム | | | mg/ℓ | 0.06mg/ℓ以下 | 国 | <0.006 | - | <0.0006 | - |
| シ マ ジ ン | | | mg/ℓ | 0.03mg/ℓ以下 | 国 | <0.003 | - | <0.0003 | - |
| チ オ ベ ン カ ル プ | | | mg/ℓ | 0.2mg/ℓ以下 | 国 | <0.02 | - | <0.002 | - |
| ベ ン ゼ ン | | | mg/ℓ | 0.1mg/ℓ以下 | 国 | <0.01 | - | <0.001 | - |
| セ レ ン | | | mg/ℓ | 0.1mg/ℓ以下 | 国 | <0.01 | <0.01 | <0.002 | - |
| ほ う 素 | | | mg/ℓ | 10mg/ℓ以下 | 国 | 0.4 | 0.8 | <0.1 | - |
| ふ っ 素 | | | mg/ℓ | 5mg/ℓ以下 | 矢 | 0.4 | 1.0 | <0.08 | - |
| ア ン モ ニ ア 性 窒 素 | | | mg/ℓ | 100mg/ℓ以下 | 国 | 0.1 | 15 | <0.1 | - |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | | mg/ℓ | | | 1.2 | <0.2 | 2.8 | - |
| 1,4- シ オ キ サ ン | | | mg/ℓ | 0.5mg/ℓ以下 | 国 | <0.05 | - | <0.005 | - |
| ク ロ ロ エ チ レ ン | | | mg/ℓ | - | - | - | - | <0.0002 | - |
| 溶 存 酸 素 | | | mg/ℓ | - | - | - | 2.6 | 7.8 | - |
| 塩 化 物 イ オ ン | | | mg/ℓ | - | - | 1,300 | 2,000 | 150 | 58 |
| 電 気 伝 導 率 | | | mS/m | - | - | 430 | - | 74 | 23 |
| 水 温 | | ℃ | | - | - | 19.5 | 18.2 | 16.6 | 17.3 |
| 水 位 | | m | | - | - | - | - | 15.45 | 27.25 |

- ・排水基準値は、水質汚濁防止法に規定する有害物質の種類ごとに定める許容限度と水の汚染状態を示す項目の許容限度を示しています。
- ・「国」は水質汚濁防止法による一律排水基準値、「矢」は矢作川沿岸水質保全対策協議会指導基準値及び「協」は関係自治区との公害防止協定値を示しています。
- ・アンモニア性窒素等の排水基準値は、アンモニア性窒素の値×0.4に亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素の値を加えた合計値です。

北名古屋衛生組合藤岡最終処分場 水質検査結果（令和 7年 4月分）

| 項 目 | | | | 採 水 場 所 | | 放 流 水 | 浸 出 水 | 周 縁 地 下 水 観 測 井 戸 | 周 縁 地 下 水 深 井 戸 ① |
|---------------------------|---|---|--------|--------------|---|---------------------|---------|----------------------|----------------------|
| | | | | 採 水 日 | | R7.4.11 | R7.4.11 | R7.4.11 | R7.4.11 |
| | | | | 結果が得られた日 | | R7.4.22 | R7.4.22 | R7.4.22 | R7.4.22 |
| | | | | 排 水 基 準 値 等 | | 水 質 分 析 に よ る 計 量 値 | | | |
| 水 素 イ オ ン 濃 度 (P H) | | | | 5.8～8.6 | 国 | 6.4 | 11.1 | 5.6 | - |
| B | O | D | mg/ℓ | 10mg/ℓ以下 | 矢 | 1.0 | 17 | <0.5 | - |
| C | O | D | mg/ℓ | 10mg/ℓ以下 | 矢 | 4.5 | 82 | 1.4 | - |
| S | | S | mg/ℓ | 10mg/ℓ以下 | 矢 | <1.0 | 13 | 75 | - |
| ハ キ サ ン 抽 出 物 質 | | | mg/ℓ | 2mg/ℓ以下 | 矢 | <0.5 | 10 | <0.5 | - |
| フ ェ ノ ー ル 類 | | | mg/ℓ | 0.5mg/ℓ以下 | 矢 | <0.05 | 0.10 | <0.05 | - |
| 銅 | | | mg/ℓ | 0.5mg/ℓ以下 | 矢 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | - |
| 亜 鉛 | | | mg/ℓ | 1mg/ℓ以下 | 矢 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | - |
| 溶 解 性 鉄 | | | mg/ℓ | 3mg/ℓ以下 | 矢 | 0.2 | <0.1 | <0.1 | - |
| 溶 解 性 マ ン ガ ン | | | mg/ℓ | 3mg/ℓ以下 | 矢 | 1.0 | <0.1 | <0.1 | - |
| 全 ク ロ ム | | | mg/ℓ | 0.1mg/ℓ以下 | 矢 | <0.04 | <0.04 | <0.04 | - |
| 全 窒 素 | | | mg/ℓ | 8mg/ℓ以下 | 協 | 2.6 | 33 | 3.2 | - |
| 全 リ ン | | | mg/ℓ | 16mg/ℓ以下 | 国 | <0.06 | 0.23 | <0.06 | - |
| 大 腸 菌 数 | | | CFU/ml | 100CFU/ml以下 | 矢 | <1 | <1 | <1 | - |
| カ ド ミ ウ ム | | | mg/ℓ | 0.01mg/ℓ以下 | 矢 | <0.003 | <0.003 | <0.0003 | - |
| シ ア ン | | | mg/ℓ | 検出されないこと | 矢 | 不検出 | <0.1 | 不検出 | - |
| 有 機 り ん | | | mg/ℓ | 検出されないこと | 矢 | 不検出 | <0.1 | <0.1 | - |
| 鉛 | | | mg/ℓ | 0.1mg/ℓ以下 | 国 | <0.01 | <0.01 | <0.005 | - |
| 六 価 ク ロ ム | | | mg/ℓ | 0.05mg/ℓ以下 | 矢 | <0.01 | <0.01 | <0.005 | - |
| ひ 素 | | | mg/ℓ | 0.05mg/ℓ以下 | 矢 | <0.01 | <0.01 | <0.005 | - |
| 総 水 銀 | | | mg/ℓ | 0.0005mg/ℓ以下 | 矢 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | - |
| ア ル キ ル 水 銀 | | | mg/ℓ | 検出されないこと | 矢 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | - |
| ポ リ 塩 化 ビ フ ェ ニ ル | | | mg/ℓ | 検出されないこと | 矢 | 不検出 | <0.0005 | 不検出 | - |
| ト リ ク ロ ロ エ チ レ ン | | | mg/ℓ | 0.1mg/ℓ以下 | 国 | <0.01 | <0.01 | <0.001 | - |
| テ ト ラ ク ロ ロ エ チ レ ン | | | mg/ℓ | 0.1mg/ℓ以下 | 国 | <0.005 | <0.005 | <0.0005 | - |
| ジ ク ロ ロ メ タ ン | | | mg/ℓ | 0.2mg/ℓ以下 | 国 | <0.02 | - | <0.002 | - |
| 四 塩 化 炭 素 | | | mg/ℓ | 0.02mg/ℓ以下 | 国 | <0.002 | - | <0.0002 | - |
| 1,2- ジ ク ロ ロ エ タ ン | | | mg/ℓ | 0.04mg/ℓ以下 | 国 | <0.004 | - | <0.0004 | - |
| 1,1- ジ ク ロ ロ エ チ レ ン | | | mg/ℓ | 1mg/ℓ以下 | 国 | <0.02 | - | <0.002 | - |
| 1,2- ジ ク ロ ロ エ チ レ ン | | | mg/ℓ | - | - | - | - | <0.004 | - |
| シ ス 1,2- ジ ク ロ ロ エ チ レ ン | | | mg/ℓ | 0.4mg/ℓ以下 | 国 | <0.04 | - | - | - |
| 1,1,1- ト リ ク ロ ロ エ タ ン | | | mg/ℓ | 3mg/ℓ以下 | 国 | <0.005 | - | <0.0005 | - |
| 1,1,2- ト リ ク ロ ロ エ タ ン | | | mg/ℓ | 0.06mg/ℓ以下 | 国 | <0.006 | - | <0.0006 | - |
| 1,3- ジ ク ロ ロ プ ロ ペ ン | | | mg/ℓ | 0.02mg/ℓ以下 | 国 | <0.002 | - | <0.0002 | - |
| チ ウ ラ ム | | | mg/ℓ | 0.06mg/ℓ以下 | 国 | <0.006 | - | <0.0006 | - |
| シ マ ジ ン | | | mg/ℓ | 0.03mg/ℓ以下 | 国 | <0.003 | - | <0.0003 | - |
| チ オ ベ ン カ ル プ | | | mg/ℓ | 0.2mg/ℓ以下 | 国 | <0.02 | - | <0.002 | - |
| ベ ン ゼ ン | | | mg/ℓ | 0.1mg/ℓ以下 | 国 | <0.01 | - | <0.001 | - |
| セ レ ン | | | mg/ℓ | 0.1mg/ℓ以下 | 国 | <0.01 | <0.01 | <0.002 | - |
| ほ う 素 | | | mg/ℓ | 10mg/ℓ以下 | 国 | 0.7 | 0.8 | <0.1 | - |
| ふ っ 素 | | | mg/ℓ | 5mg/ℓ以下 | 矢 | 0.6 | 1.1 | <0.08 | - |
| ア ン モ ニ ア 性 窒 素 | | | mg/ℓ | 100mg/ℓ以下 | 国 | <0.1 | 15 | <0.1 | - |
| 硝 酸 性 窒 素 及 び 亜 硝 酸 性 窒 素 | | | mg/ℓ | | | 1.8 | 1.2 | 2.9 | - |
| 1,4- シ オ キ サ ン | | | mg/ℓ | 0.5mg/ℓ以下 | 国 | <0.05 | - | <0.005 | - |
| ク ロ ロ エ チ レ ン | | | mg/ℓ | - | - | - | - | <0.0002 | - |
| 溶 存 酸 素 | | | mg/ℓ | - | - | - | <0.5 | 8.3 | - |
| 塩 化 物 イ オ ン | | | mg/ℓ | - | - | 1,900 | 2,400 | 12 | 68 |
| 電 気 伝 導 率 | | | mS/m | - | - | 600 | - | 19 | 25 |
| 水 温 | | ℃ | | - | - | 17.0 | 15.0 | 16.4 | 17.9 |
| 水 位 | | m | | - | - | - | - | 15.40 | 27.25 |

- ・排水基準値は、水質汚濁防止法に規定する有害物質の種類ごとに定める許容限度と水の汚染状態を示す項目の許容限度を示しています。
- ・「国」は水質汚濁防止法による一律排水基準値、「矢」は矢作川沿岸水質保全対策協議会指導基準値及び「協」は関係自治区との公害防止協定値を示しています。
- ・アンモニア性窒素等の排水基準値は、アンモニア性窒素の値×0.4に亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素の値を加えた合計値です。