

2025 年 2 月度 検査結果の概要

簡略な説明のため、必要に応じ個表を参考にしてください。

* 放流水等水質調査結果【(1)表】

最終排水口での測定結果

代表項目	項目の説明	処理目標値	測定値	コメント
塩化物イオン (mg/l)	水田内の濃度では、活着期 500～700 以上、分けつ期 700～1000 以上になると、稲作に障害があるといわれている。	500～700 ※ (4～8 月限定)	130～380	非利水期となり通常の運転をしています。 問題ありません。
BOD (mg/l)	数値が高いほど有機物などの汚染が進んでいる。	20	2.3～7.5	処理目標値以下で、問題ありません。
SS (mg/l)	数値が高いほど、濁りが多い。	20	1～3	処理目標値以下で、問題ありません。
有害物質等 (mg/l)	カドミウム、シアン、鉛、六価クロム、砒素、総水銀等の有害金属を調査	細目協定に掲げるそれぞれの値	定量下限値未満もしくは処理目標値未満の異常のない数値	処理目標値以下で、問題ありません。

※：4 月中旬～5 月末及び 7 月中旬～8 月末は 500 mg/L 以下、4 月～8 月のそれ以外は 700mg/L 以下

自動測定をしている第 1 期・2 期処分場の地下水モニタリング 3 箇所と第 3 期処分場の地下水モニタリング 2 箇所の計 5 箇所での水質測定結果

代表項目	項目の説明	測定値	コメント
pH	7.0 が中性、それより高いとアルカリ性、低いと酸性を示す。	5.9～7.7	従来と変わりなく、問題ありません。
EC (mS/cm)	溶けているイオンの種類により差異はあるが、イオンの濃度が高いほど数値が大きい。	0.2～0.6	従来と変わりなく、問題ありません。

* 公共用水域水質調査結果【(2)表】

エコパーク下流の、中田川で採水したものです。また古志茂橋の上流で合流している生活排水の影響を調べるため、その排水口とそのすぐ上流、及び下流から採水しました。

代表項目	項目の説明	測定値	コメント
SS (mg/l)	数値が高いほど、濁りが多い。	3	従来どおりの値で、特に変化はありません。
塩化物イオン (mg/l)	水田内の濃度では、活着期 500～700 以上、分けつ期 700～1000 以上になると、稲作に障害があるといわれている。	140～160 生活排水 21	非利水期となりましたが、問題はありません。 生活排水も問題ありません。
BOD (mg/l)	数値が高いほど有機物などの汚染が進んでいる。	0.7～0.8 生活排水 0.5 未満	従来どおりの値で、特に変化はありません。 生活排水も問題ありません。
全窒素 (mg/l)	水中の有機物が分解される過程でいろいろな形態の窒素化合物が生成されており、その窒素の総量を調査	0.81～0.86 生活排水 0.38	従来どおりの値で、特に変化はありません。 生活排水も問題ありません。 同時に測定した硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素も従来と変わりません。

今回の測定で、生活排水の影響は見られませんでした。

＊ 農業用水水質調査結果【(3)表】

農業用水として使用している溜め池から採水調査したものです。

代表項目	項目の説明	測定値	コメント
p H	7.0 が中性、それより高いとアルカリ性、低いと酸性を示す。	7.0	問題のない値でした。
BOD (mg/l)	数値が高いほど有機物などの汚染が進んでいる。	0.7	問題のない値でした。
DO (mg/l)	数値が高いほど水に溶け込んでいる酸素の量が多い。	12	問題のない値でした。
硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素 (mg/l)	土壌や水中の有機物分解でアンモニア塩が生成され、更に硝化菌により分解されたもの。	0.16	問題のない値でした。

＊ 処分場の埋立進捗状況

第3期最終処分場（埋立処理能力937,400m³）への埋立量は、2月の埋立量約2,684m³で累計埋立量が約492,637m³（約52.6％）となりました。