

平成22年5月22日

同時資料提供先：

岡山県県政記者クラブ

高梁川の河川水で環境基準値を超える鉛が 検出されました（第1報）

岡山河川事務所で実施している高梁川の定期水質調査において、5月19日(水)の高梁川湛井堰地点での採水試料から環境基準値を超える鉛が検出されました。

これを受け、上流下流も含め5月22日(土)に再度採水し調査を行ったところ、全地点で環境基準値を下回る結果となりました。

当初の調査で環境基準値を超えた原因は不明です。

今後の対応としては、明日からまとまった降雨が予報されているため、降雨による影響が無くなった時点で再度水質調査を行う予定です。

問い合わせ先

国土交通省 中国地方整備局 岡山河川事務所

副所長(技術) 植田 090-7970-7891

防災情報課長 沖田 090-5705-3132

採水調査地点：5月19日(水)採水 高梁川湛井堰地点
5月22日(土)採水 高梁川湛井堰地点
高梁川豪溪秦橋地点（上流側）
高梁川川辺橋地点（下流側）

別紙位置図を参照

鉛濃度環境基準値：0.01mg/L以下（「水質汚濁に係る環境基準」（昭和46年環境庁告示59号、平成5年改正）

鉛濃度測定値：5月19日(水)採水

高梁川湛井堰地点 0.025mg/L（環境基準値超過）

5月22日(土)採水

高梁川湛井堰地点 0.005mg/L（環境基準値未満）

高梁川豪溪秦橋地点 0.005mg/L（環境基準値未満）

高梁川川辺橋地点 0.005mg/L（環境基準値未満）

環境基準値を超過した原因

現時点では不明です。

関係機関への連絡

5月21日(金)に鉛の濃度が環境基準値を超過していることが判明したため、当日岡山三川水質汚濁防止連絡協議会参加の利水機関等に情報を提供していません。

今後の対応

5月23日(日)から、まとまった降雨が予報されているため、降雨による影響が無くなった時点で再度採水を実施し、鉛濃度の調査を行う予定です。

高粱川水系 鉛測定箇所 位置図

