

いのちとくらしをまもる防災減災

令和4年11月29日

国土交通省九州地方整備局
大隅河川国道事務所

肝属川（樋渡橋付近） における水質事故について（第二報）

○肝属川20k800の樋渡橋付近（鹿屋市下祓川町 新和田井堰付近の3号排水路）で油膜が確認されました。（別添図参照）

○発生源は調査中です。

○対策として鹿屋市で3号排水路の肝属川合流点付近にオイル吸着マット、国土交通省にてオイルフェンス及び吸着マットを設置済み。肝属川本川への流出無し。

○現時点で魚のへい死等の被害情報はありません。

○水質事故の概要

1. 発見日時 : 令和4年11月29日(火) 16時15分頃
2. 発見場所 : 肝属川水系肝属川 樋渡橋付近
3. 発生原因 : 調査中

<問合せ先> 肝属川水質汚濁防止連絡協議会事務局

国土交通省 九州地方整備局 大隅河川国道事務所

副所長（河川・砂防）

しもむら しんいちろう

下村 慎一郎（内線204）

河川管理課長

たはら ひでき

田原 秀樹（内線331）

電話0994-65-2541 FAX0994-65-9630

令和4年11月29日 肝属川の油流出箇所位置図

別添図

肝属川

発見場所
(樋渡橋付近の3号排水路)

鹿屋市対策状況(樋渡橋付近の3号排水路)

鹿児島県鹿屋市祓川町付近

