

報道発表資料

令和7年6月13日

【問い合わせ先】

奈良県環境森林部水・大気環境課

主幹 田原 内3391

水環境係長 山口 内3397

富雄川及び中村川の着色水について(最終版) ～水質検査の結果、通常水質に戻ったことを確認～

○令和7年6月11日発生した富雄川及びその支川中村川の水が青色に変色した件について、6月12日に奈良県景観・環境総合センターが、当該河川の現場踏査を実施した結果、魚類等のへい死及び青色の水は認められませんでした。また、当該河川で採水を行い、流出顔料に含まれていた銅の検査を実施しました。

○水質検査概要

採水日時: 令和7年6月12日午前 10 時半～12 時

採水地点: 富雄川及びその支川中村川の5箇所

○水質検査結果

番号	①	②	③	④	⑤
採水地点名	中村川 流末	富雄川 新出店橋	富雄川 富雄橋	富雄川 七筒井堰	富雄川 安富橋
銅(mg/L)	0.004	0.003	0.003	0.004	0.005

○奈良県が富雄川弋鳥橋(いどりばし)において毎年水質測定をしている銅の値と比較しても、同等の値となっており、一昨日の青い水流出の影響はみられず、通常水質に戻ったことを確認しています。

(参考) 富雄川における常時監視測定結果及び農業用水基準(指標)

・公共用水域の常時監視測定結果

測定地点: 富雄川流末 弋鳥橋

測定項目: 銅

測定結果: R3 0.002(mg/L)、R4 0.004(mg/L)、R5 0.003(mg/L)

(3カ年の平均値 0.003 mg/L)

・農林省公害研究会が示す農業(水稻)用水の基準は、0.02 mg/L です。

(法的な基準ではありませんが、農作物被害等の観点から指標とされています。)

(添付資料)

・別紙1 測定箇所(5地点)

6月12日測定地点



測定地点①,②

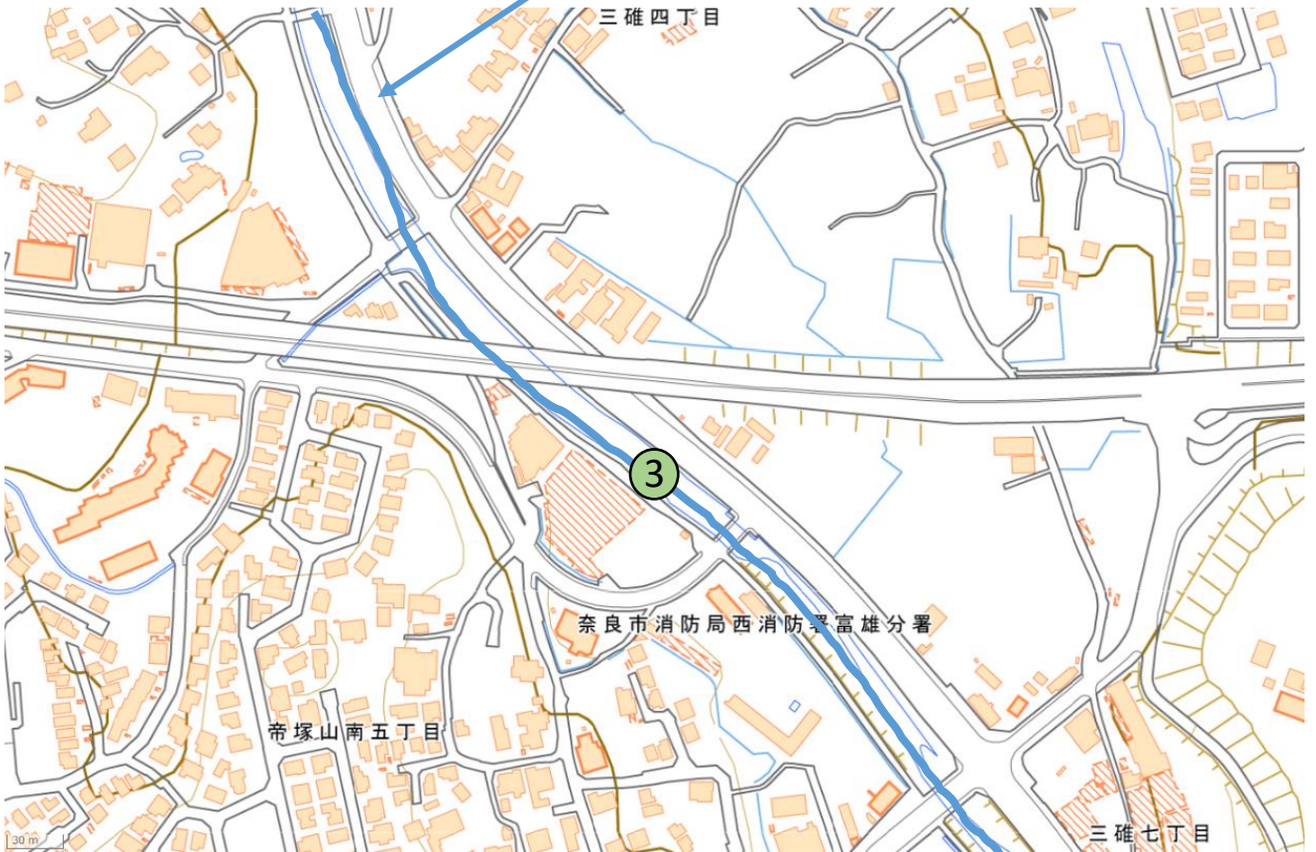
中村川



出典：地理院地図/GSI Maps | 国土地理院

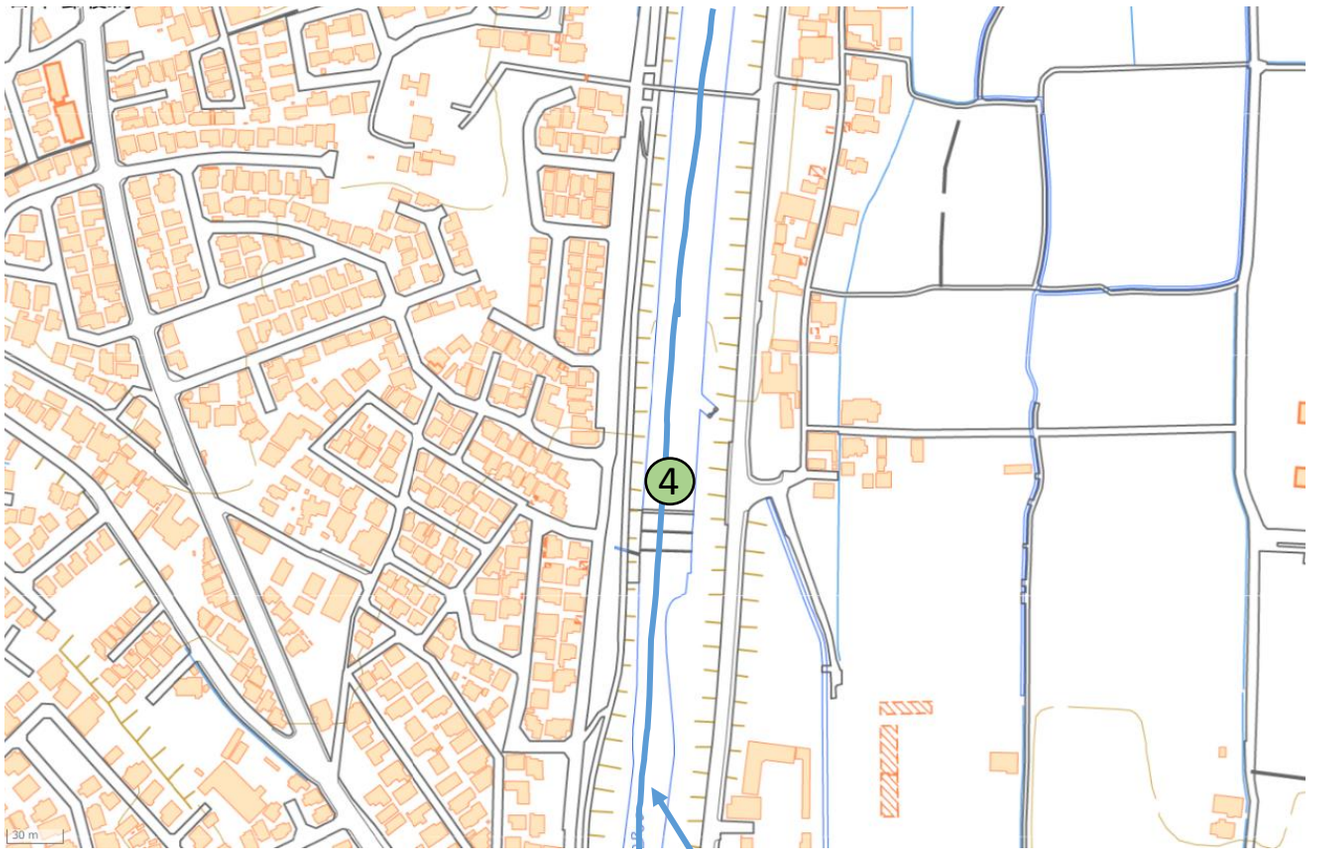
測定地点③

富雄川



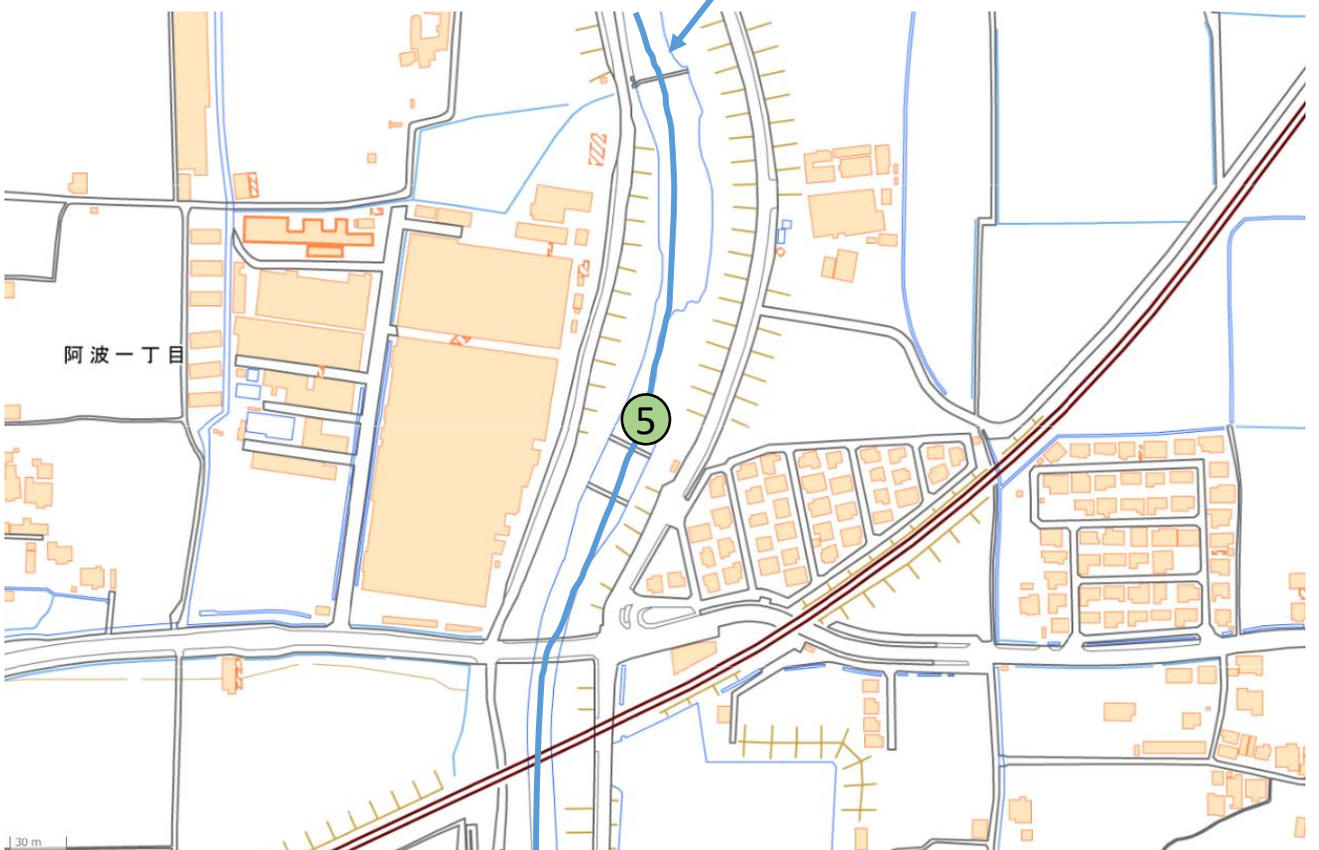
出典：地理院地図/GSI Maps | 国土地理院

測定地点④



出典：地理院地図/GSI Maps | 国土地理院

測定地点⑤



出典：地理院地図/GSI Maps | 国土地理院