

記者発表資料

～水生生物による水質の簡易調査を実施します～

国土交通省では、昭和59年から沿川の学校、各種団体の協力を得て一般の方々にもわかりやすい水生生物を指標とした水質調査を行っております。

川底に生息している水生生物は、水質によって生息する種類が異なるため、水質の汚濁状況を表す指標の一つとしてとらえられ、水生生物の生息状況を調査することにより河川の水質を把握できます。あわせて調査を通じて川と親しみながら、河川愛護、水質保全等への関心を高めてもらうことを目的としています。

※ なお、河川の水位が高い場合等は、中止することがあります。

北上川下流河川事務所では、北上川水系、鳴瀬川水系の直轄区間のそれぞれ1地点で調査を実施します。

＜実施概要＞ 両地点とも水生生物を採取し、その種類から水質判定を行います。

◆鳴瀬川水系吉田川

- (1) 調査箇所： 国道4号高田橋（大和町吉田 鳴瀬川水系吉田川右岸31.7k）
 - (2) 調査団体： 大和中学校（参加予定 約10名）
 - (3) 調査日時： 8月 9日（水）9：30～11：30
- ※河川の水位が高い場合等は、中止することがあります。

◆北上川水系江合川

- (1) 調査箇所： 桜の目橋（大崎市古川桜ノ目 北上川水系江合川左岸30.3k）
 - (2) 調査団体： 東大崎小学校（参加予定 約23名）
 - (3) 調査日時： 8月31日（木）13：50～14：45
- ※河川の水位が高い場合等は、中止することがあります。

《発表記者會》石巻記者クラブ、古川記者クラブ

問い合わせ先

◆国土交通省 東北地方整備局 北上川下流河川事務所

【住所】石巻市蛇田字新下沼80 【TEL】0225-95-0194（代表）

（事務所HP）<http://www.thr.mlit.go.jp/karyuu/>



副所長（技術） こんの ひろみ
今野 裕美（内線205）

管理課長 よこやま たかおみ
横山 孝臣（内線331）

平成29年度 水生生物による水質の簡易調査 位置図



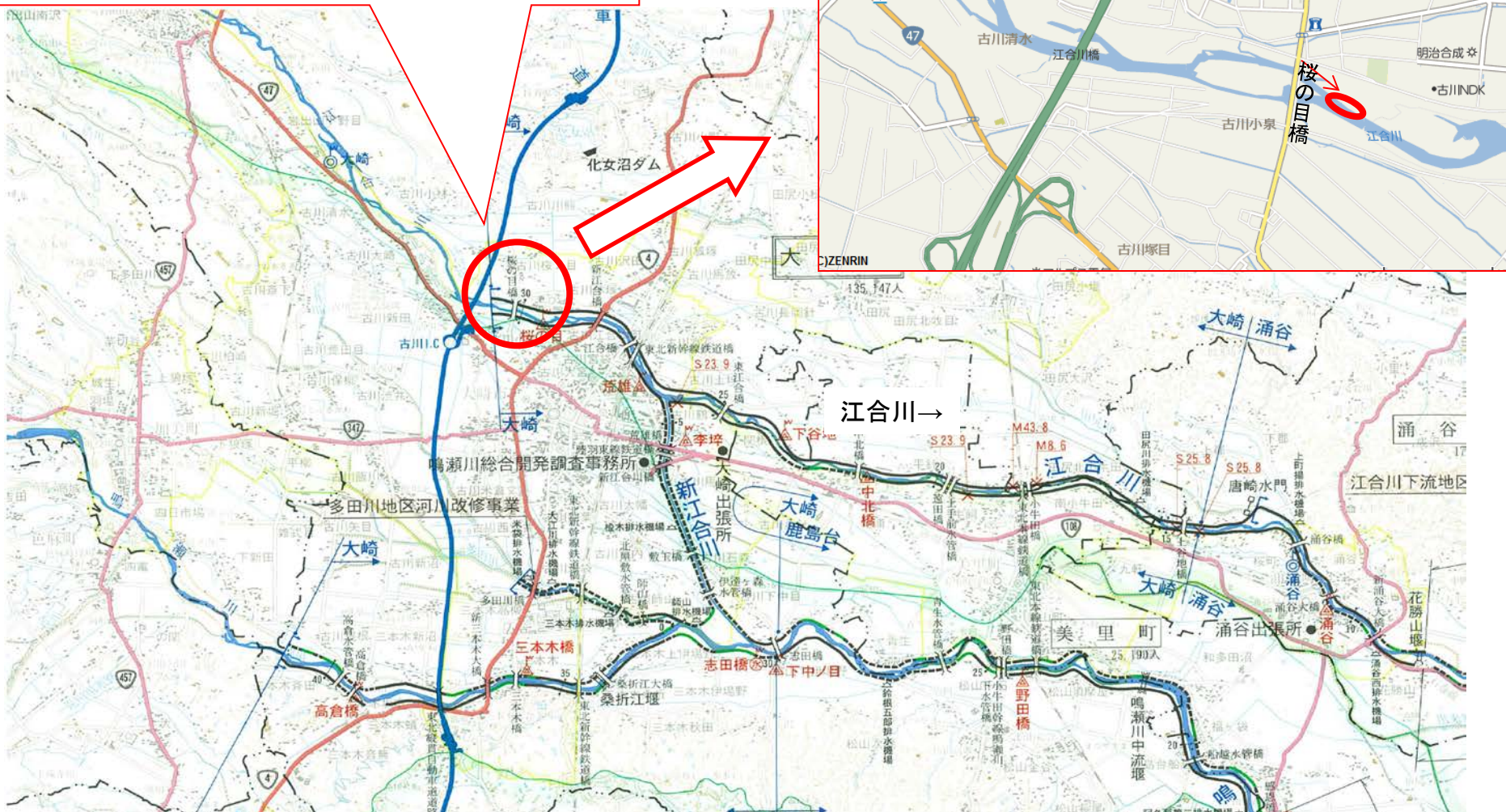
- ◆調査日時: 8月9日(水) 9:30~11:30
- ◆調査箇所: 国道4号 高田橋
(大和町吉田 吉田川右岸31.7k)
- ◆調査団体: 大和中学校

平成29年度 水生生物による水質の簡易調査 位置図

◆調査日時: 8月31日(木) 13:50~14:45

◆調査箇所: 桜の目橋
(大崎市古川桜ノ目 江合川左岸30.3k)

◆調査団体: 東大崎小学校



【参考】一昨年度の調査状況

※昨年度は、降雨により水位が高く中止。

調査箇所：国道4号高田橋(大和町吉田 吉田川右岸31.7k)
調査年月日：平成27年8月3日



調査状況 全景



水生生物の採取



水質の調査



水生生物による水質判定

【参考】一昨年度の調査状況

※昨年度は、降雨により水位が高く中止。

調査箇所：桜の目橋(大崎市古川桜ノ目 江合川左岸30.3k)

調査年月日：平成27年8月28日



調査状況 全景



水生生物の採取



水生生物による水質判定



水生生物による水質判定