

平成21年 7月24日

記者発表資料

水生生物で番匠川の水質を調べてみよう！！

(平成21年度 番匠川水系水生生物調査の実施について)

《水生生物で川の環境を調べる》

河川に対する意識の向上、水質保全や河川愛護の必要性を認識してもらうために、番匠川流域の中学校の協力を得て、水生生物による水質調査を下記のとおり実施致します。

水生生物調査とは・・・ 河川にすんでいる生物の種類や数によって、河川の水質を調べる調査。
国土交通省と環境省では昭和59年度より小学生、中学生、高校生、一般の方の参加を得て調査を実施している。

記

学校名	実施予定日時	参加人数予定	調査地点
佐伯市立佐伯南中学校	7月28日 14:40～	10名	青山河川公園(堅田川)
佐伯市立直川中学校	7月29日 14:30～	9名	中津留橋(久留須川)
佐伯市立鶴谷中学校	8月4日 14:40～	14名	番匠橋(番匠川)
佐伯市立昭和中学校	8月5日 9:40～	26名	常盤堰(番匠川)
佐伯市立本匠中学校	8月10日 10:00～	11名	長野津留堰(番匠川)

※なお、天候や河川の状態により調査地点の変更や調査を中止する場合がありますので、下記の

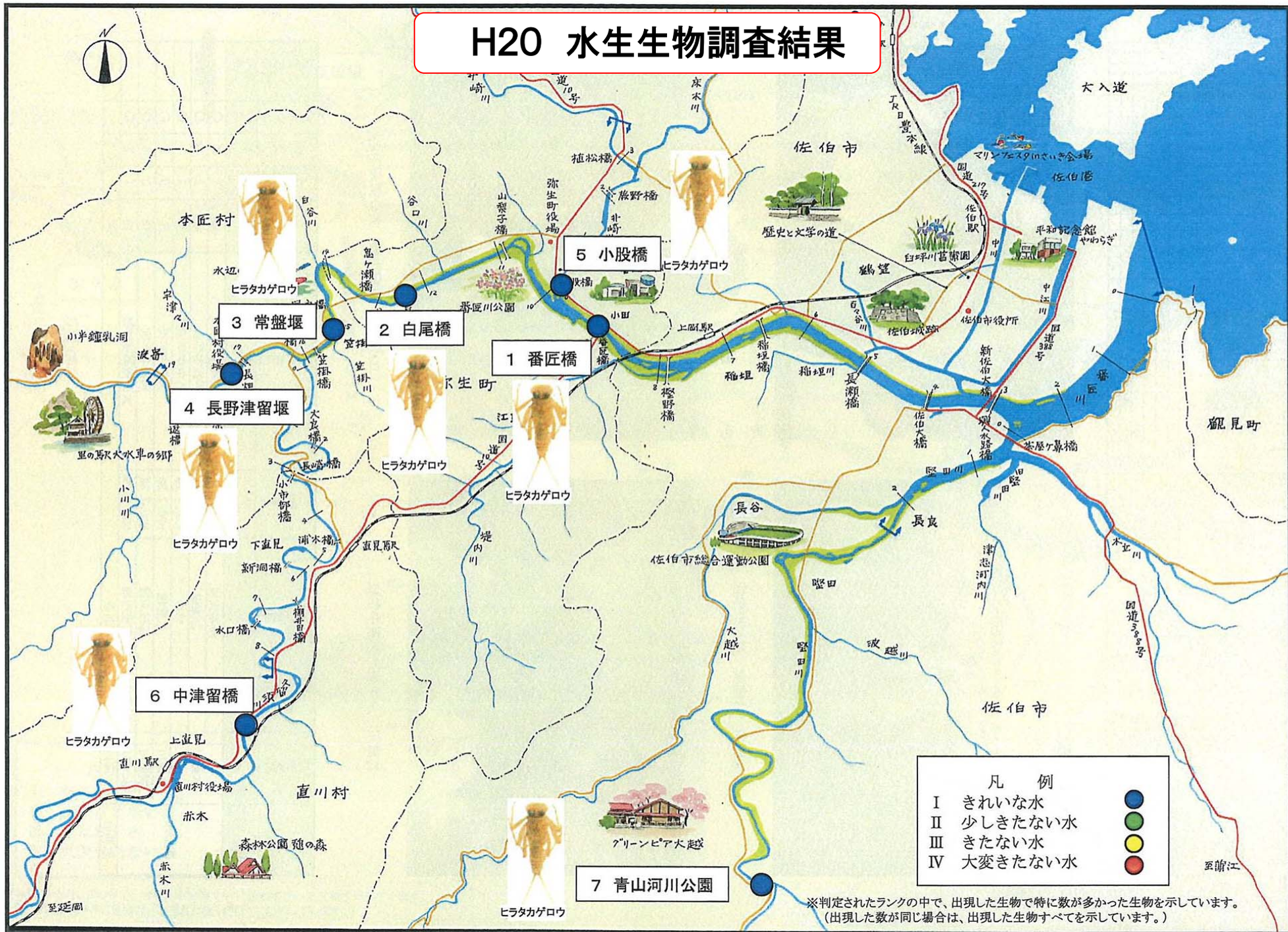
「問い合わせ先」までご確認ください。

問い合わせ先

国土交通省佐伯河川国道事務所 TEL 0972-22-1880

調査第一課 : 課長 小野 富生
係長 村田 孝行

H20 水生生物調査結果



凡 例		
I	きれいな水	
II	少しきたない水	
III	きたない水	
IV	大変きたない水	

※判定されたランクの中で、出現した生物で特に数が多かった生物を示しています。
(出現した数が同じ場合は、出現した生物すべてを示しています。)

