

平成29年6月19日

小学校など29団体が参加して水生生物調査をします

～川にくらす小さな水質診断士～

1. 概要

三重河川国道事務所では、小学生・中学生・高校生及び一般の方々に参加していただき、鈴鹿川・雲出川・櫛田川・宮川に親しみながら行う「水生生物による水質の簡易調査」を昭和59年度から継続して実施しています。

今年度も広く一般の方々の参加を得て水生生物の分布状況を調べることにより、河川の水質状況を概観し、水環境管理の推進に資するとともに、参加者等に身近な河川の水質状況、河川の水質改善の必要性、河川愛護の重要性を認識してもらうことを目的として実施し、29団体950名の方が参加する予定です。

併せて河川水難事故防止に向けた啓発活動を実施いたします。

2. 日時 6月21日(水)～10月17日(火) 別紙1参照
3. 場所 鈴鹿川、雲出川、櫛田川、宮川の本支川18地点(予定)別紙1及び4-1～4参照
4. 参加団体 小学校、中学校、高等学校、NPOなど29団体・950名(予定)別紙1参照
5. 解禁 指定無し
6. 配布先 三重県政記者クラブ、第二県政記者クラブ、四日市市政記者クラブ、
鈴鹿市市政記者クラブ、津市政記者クラブ、松阪記者クラブ、伊勢記者会
※取材可能
(以下の問合せ先までお問合せ下さい)
7. 問合せ先 国土交通省三重河川国道事務所
・水生生物調査に関して
調査課長 赤畠 義徳
係長 青木 弘明
TEL 059-229-2216 (調査課 直通)
・水難事故防止に向けた啓発活動に関して
河川管理課長 上野 好隆
専門職 川上 雅司
TEL 059-229-2217 (河川管理課 直通)
URL <http://www.cbr.mlit.go.jp/mie/>

※別紙1：実施予定日時、実施予定箇所、参加団体、参加人数等について
別紙2：平成28年度 水生生物調査実施状況について
別紙3：水生生物調査実施方法、河川水難事故防止に向けた啓発活動について
別紙4-1～4：鈴鹿川、雲出川、櫛田川、宮川での調査予定位置について

平成29年度 三重河川「水生生物による水質の簡易調査」参加団体予定表

水系	河川名	調査地点	調査日	調査開始	参加団体	参加 予定人数
				時刻		
鈴鹿川	鈴鹿川	庄野橋 右岸側	7月26日(水)	14:00	三重県立 飯野高等学校 (自然科学部)	10人
			8月26日(土)	13:00	イオン鈴鹿チアーズクラブ	30人
		亀山橋 左岸側	8月2日(水)	10:00	やすらぎくんネット	6人
		山下橋 右岸側	6月30日(金)	9:40	亀山市立 神辺小学校	21人
	内部川	河原田橋 右岸側	7月27日(木)	9:30	三重県立 四日市農芸高等学校 (自然環境コース)	28人
			新矢矧橋 右岸側	6月27日(火)	10:30	四日市市立 内部東小学校
					13:30	四日市市立 内部東小学校
	安楽川	和泉橋 左岸側	7月11日(火)	9:00	鈴鹿市立 井田川小学校	22人
雲出川	雲出川	雲出川ラブリバー公園 右岸側	6月29日(木)	9:45	津市立 桃園小学校	61人
			7月26日(水)	9:30	北立誠地区子ども会	30人
		小戸木橋 左岸側	7月5日(水)	9:00	津市立 久居中学校 (3年1組)	31人
				11:00	津市立 久居中学校 (3年2組)	28人
			7月13日(木)	9:00	津市立 久居中学校 (3年4組)	31人
				11:00	津市立 久居中学校 (3年3組)	30人
				14:00	津市立 久居中学校 (3年5組)	30人
				7月23日(日)	10:00	西田地子ども会
		8月3日(木)	13:00	三重県立 久居農林高等学校 (土木・機械コース)	28人	
		小野江頭首工 左岸側	7月24日(月)	9:00	三重県立 久居農林高等学校 (環境保全コース)	30人
	中村川	桜づつみ公園 右岸側	7月9日(日)	10:30	つつじ子ども会	35人
			8月8日(火)	14:00	三重県立 国児学園	30人
	橿田川	橿田川	新屋敷取水堰 左岸側	7月7日(金)	9:30	松阪市立 朝見小学校
10月17日(火)				13:30	松阪市立 東部中学校	30人
榑田橋 右岸側			7月10日(月)	10:00	松阪市立 掃水小学校	36人
			7月22日(土)	9:00	コイシロ子ども会	20人
両郡橋 左岸側			7月4日(火)	8:40	松阪市立 射和小学校	41人
			7月6日(木)	10:50	三重県立 相可高等学校	23人
			8月4日(金)	13:30	多気町松阪市学校組合立 多気中学校	20人
		佐伯中 左岸側	7月28日(金)	9:30	多気町立 津田小学校	15人
佐奈川		JR佐奈川橋梁 左岸側	6月21日(水)	11:00	三重県立 相可高等学校	16人
			7月12日(水)	8:50	多気町立 相可小学校(4年1組)	30人
				10:25	多気町立 相可小学校(4年2組)	29人
			8月5日(土)	10:00	佐奈川を美しくする会	30人
宮川		宮川	度会橋 右岸側	7月21日(金)	調整中	伊勢市立 中島小学校
	宮川水管橋下流(昼田) 左岸側		7月31日(月)	10:00	玉城町立 下外城田小学校	20人
	五十鈴川	御側橋 左岸側	7月18日(火)	10:00	伊勢市立 倉田山中学校	13人
		18地点	35回	29団体	950人	

※現地調査は、概ね1時間程度で終了します。

※当日、雨天の場合、または前日までの雨等により河川が増水している場合は、現地調査を中止します。

※日程・調査位置については現地状況や参加者の都合等により変更となる場合があります。

※調査地点等不明なことがありましたら、お問い合わせ下さい。

平成28年度 水生生物調査実施状況

鈴鹿川水系



(撮影: 鈴鹿川山下橋付近)

雲出川水系



(撮影: 雲出川ラブリバー公園)



櫛田川水系



(撮影: 櫛田川両郡橋付近)

宮川水系



(撮影: 宮川度会橋付近)

別紙3

<水生生物調査方法>

- ・ 川の中に入り、こぶし大の石等についている生物をピンセット等で採取したり、網を使い、川底を攪拌して網に入った生物を採取します。
- ・ 採取した生物は、少し水を入れた白いバット（箱型の容器）の中に入れて、標本等と比べて種類を確認します。
- ・ 指標生物は比較的移動の少ない水生生物としています。
（カワゲラ類、サワガニ、ヒラタドロムシ類、タニシ類等）
- ・ 調べた水生生物を記録用紙に記入し、観察した水生生物や石は川に戻します。
- ・ 水生生物は、「きれいな水」「ややきれいな水」「きたない水」「とてもきたない水」の4つの水質階級の指標生物に分類し、見つかった指標生物の種類が一番多いものをその地点の水質階級とします。

○三重四川で昨年度確認された指標生物 分類：「きれいな水」



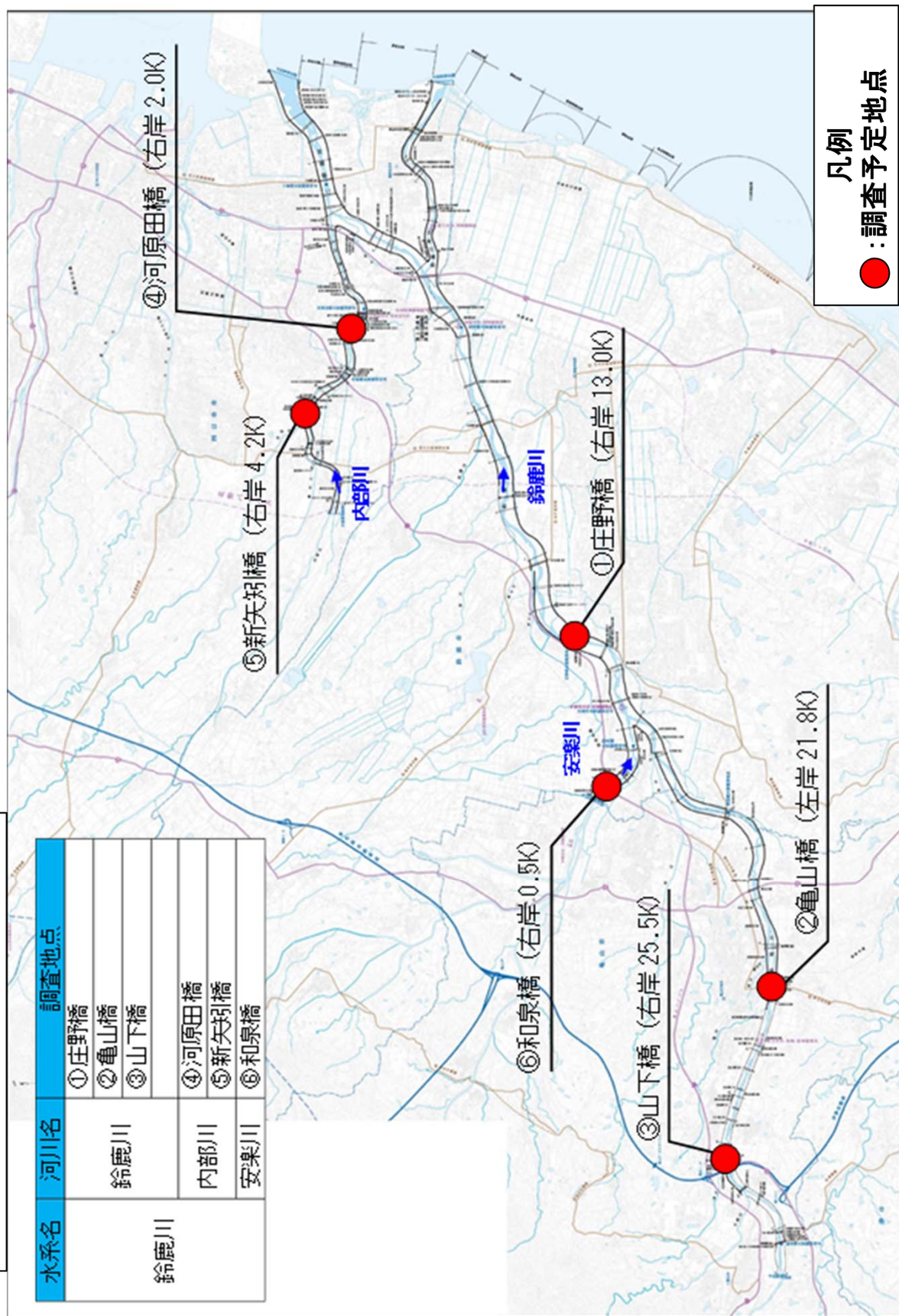
<河川水難事故防止に向けた啓発活動>

国土交通省では平成21年度より「河川水難事故防止週間」（7月1日～7日）を設け、河川水難事故の防止のため全国的に重点的な啓発活動を行うこととしており、今回の調査の中で、参加者に対して河川水難事故防止に向けた啓発活動を行います。

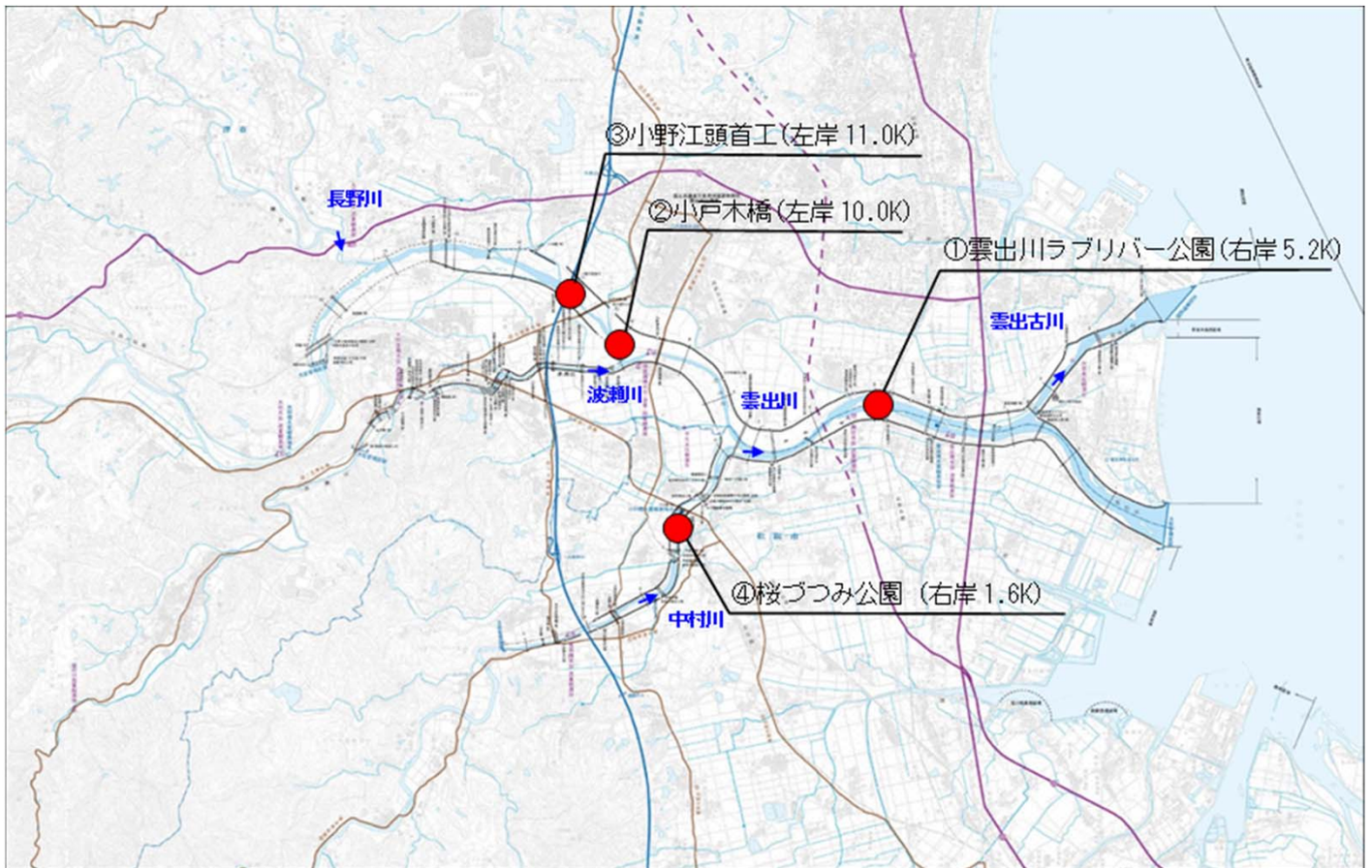
○平成28年度 河川水難事故防止に向けた啓発活動実施状況



鈴鹿川水系 調査予定地点位置図



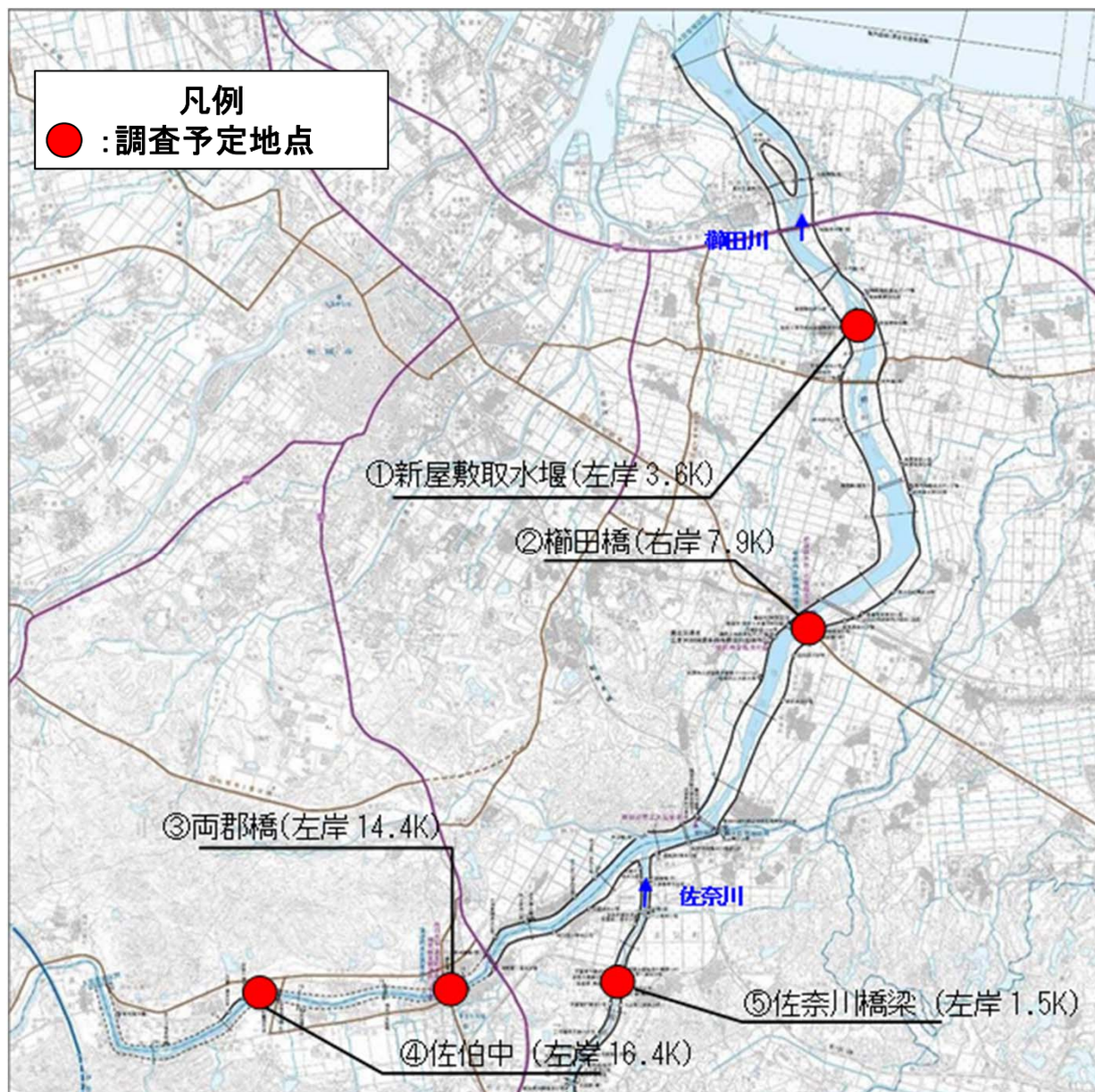
雲出川水系 調査予定地点位置図



凡例
 ● : 調査予定地点

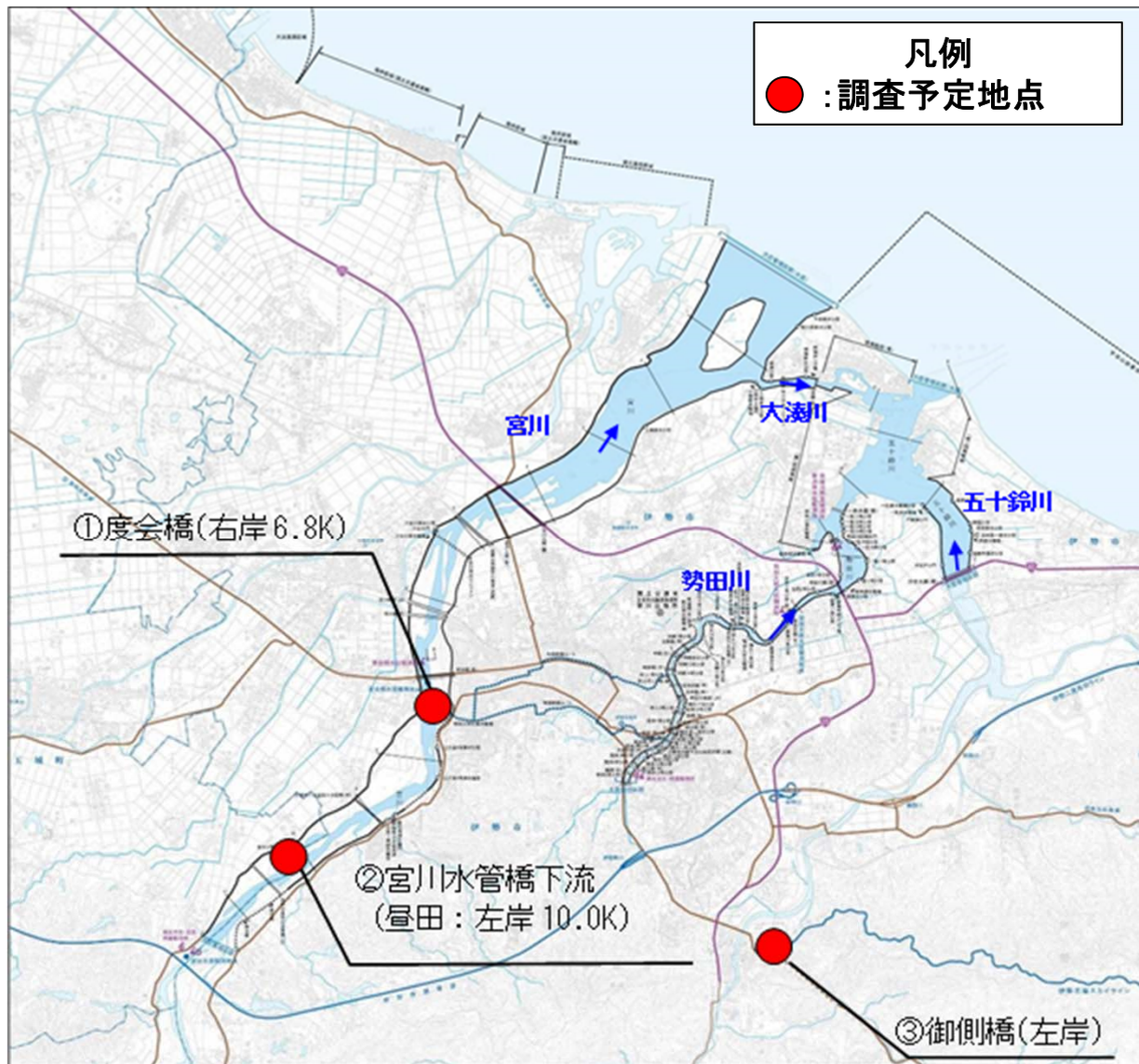
水系名	河川名	調査地点
雲出川	雲出川	①雲出川ラブリバー公園
		②小戸木橋
		③小野江頭首工
	中村川	④桜づつみ公園(小川橋)

櫛田川水系 調査予定地点位置図



水系	河川名	調査地点
櫛田川	櫛田川	①新屋敷取水堰(左岸)
		②櫛田橋(右岸)
		③両郡橋(左岸)
		④佐伯中(左岸)
	佐奈川	⑤佐奈川橋梁(左岸)

宮川水系 調査予定地点位置図



水系	河川名	調査地点
宮川	宮川	①度会橋 (右岸)
		②宮川水管橋下流 (昼田: 左岸)
	五十鈴川	③御側橋 (左岸)