

広報様式 - 2

岡山河川事務所
記者発表・資料配布

記者発表資料 配付日時	平成 21 年 11 月 7 日 15 : 00
----------------	-----------------------------

同時発表先 岡山県政記者クラブ

件名	百間川河口水門予備ゲートの外れによる海水の逆流 (11月7日15時00分現在の状況) (記者発表 第5報)
----	--

(平成 21 年 11 月 7 日 15 時 00 分 現在)

【岡山河川事務所ホームページの URL】 <http://www.cgr.mlit.go.jp/okakawa/>

< 問い合わせ先 >

国土交通省 中国地方整備局 岡山河川事務所

電話番号 (昼夜間) 086 - 223 - 5101 (代表)

広報総括	副所長 (技)	植田 憲治
		(携帯電話 : 090 - 7970 - 7891)
担 当	管理第一課長	長畑 利彦
		(携帯電話 : 090 - 7970 - 7895)

百間川河口水門予備ゲートの外れによる海水の逆流について（第5報）

平成21年11月 7日15時00分現在

1. 百間川河口域の環境回復の緊急対策について（別紙1）

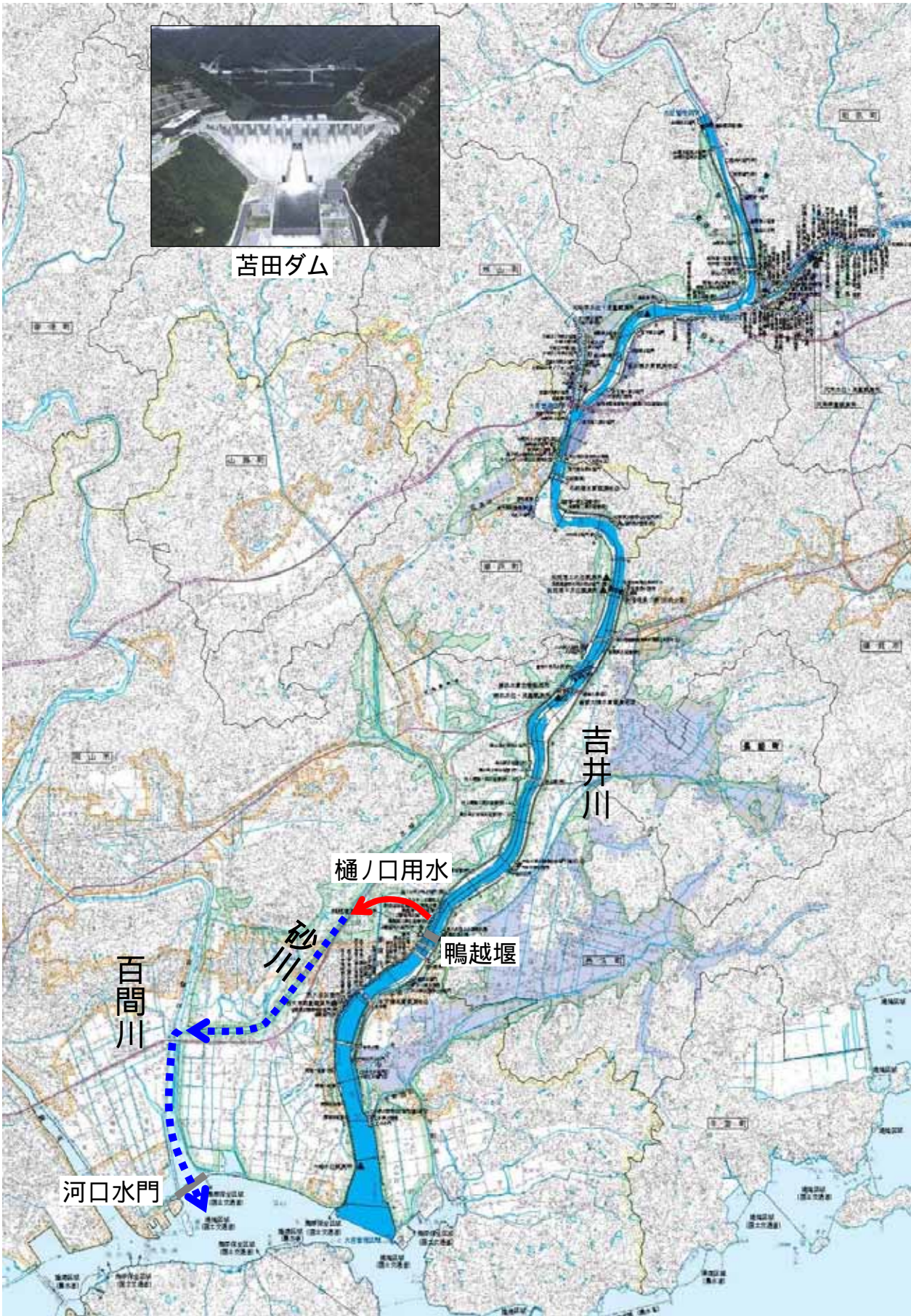
11月5日に発生した百間川河口水門予備ゲート脱落により河川内に流入した海水を早期に排除し、元の河川環境に戻す必要があるため、緊急的に苦田ダムより毎秒 2 m^3 の放流を行い、農業水利関係者のご理解とご協力を得て樋ノ口用水経由で砂川に注水します。

実施時期は11月8日（日）13時より概ね一週間を予定しています。さらに、河口水門内の海水を排除するために、塩分濃度の高い下層からの放流操作を実施します。

2. 河川内水質調査について（別紙2）

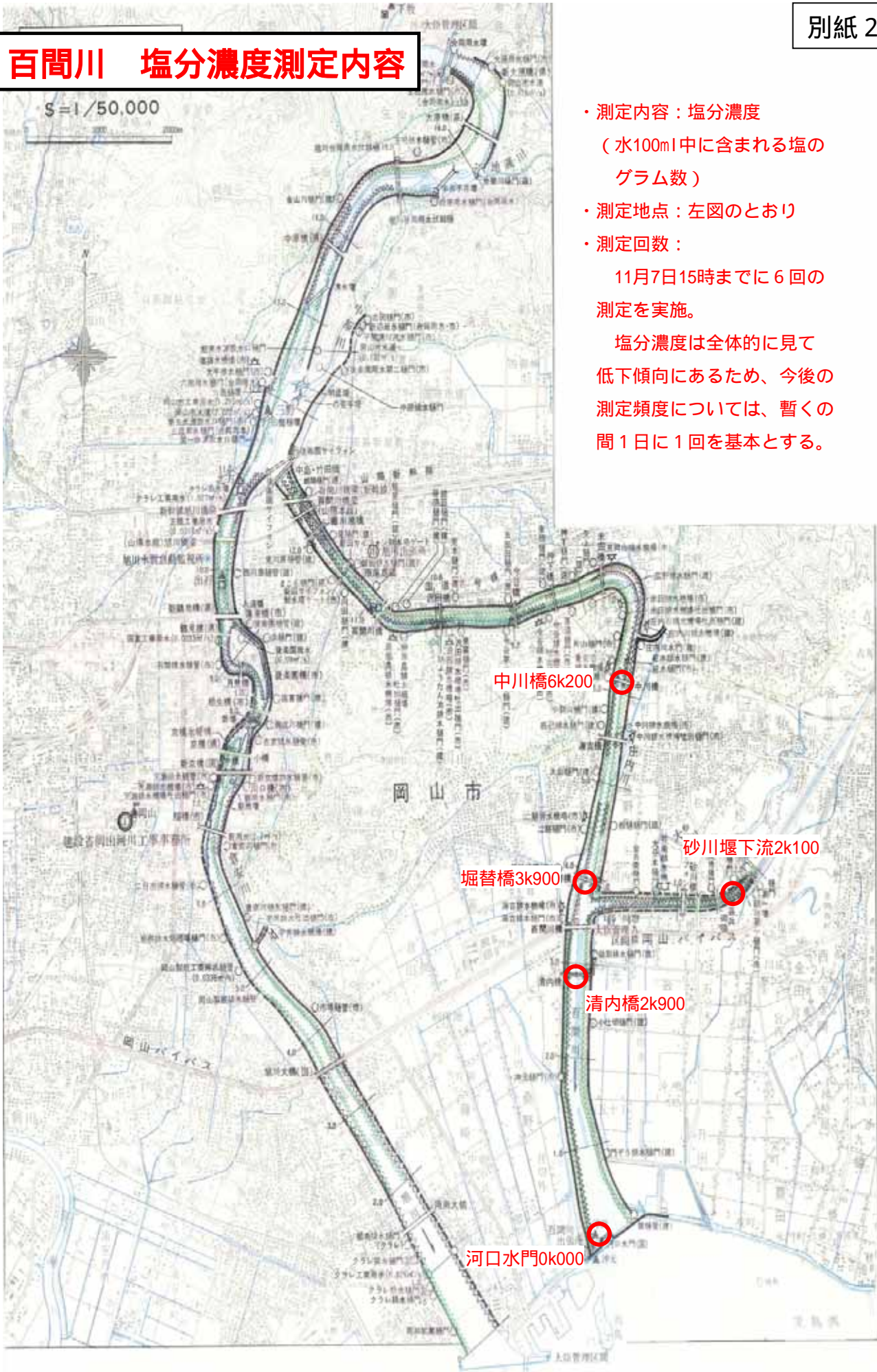
11月7日15時まで実施された水質調査の結果、各調査地点の塩分濃度は低下傾向にあります。

今後の水質調査は、継続して実施します。



百間川 塩分濃度測定内容

S=1/50,000



・測定内容：塩分濃度
（水100ml中に含まれる塩のグラム数）

・測定地点：左図のとおり

・測定回数：
11月7日15時まで6回の測定を実施。

塩分濃度は全体的に見て低下傾向にあるため、今後の測定頻度については、暫くの間1日に1回を基本とする。

