

令和7年8月2日  
独立行政法人水資源機構  
利根川下流総合管理所

## 黒部川水門上流部での塩分濃度上昇について (2報)

令和7年8月1日16時40分頃に、黒部川水門上流部において流水の塩分濃度上昇が確認されたため、水門の全閉操作を行いました。

銚子市水道では、塩化物イオン濃度の上昇が確認されたため、8月2日4時50分より取水を停止していました。

その後、塩化物イオン濃度の低減が確認されたため、9時00分より取水を再開しています。

現在、黒部川水門上流部の塩化物イオン濃度の低減を図るため、以下の対策を実施しています。

- ①黒部川上流の一之分目揚排水機場（千葉県）により利根川から黒部川へ注水を開始。
- ②黒部川水門上流部の塩水を排除するため、黒部川排水機場（国土交通省）により利根川へポンプ排水（毎秒12m<sup>3</sup>）を開始。
- ③水資源機構所有の排水ポンプ2台を設置し、毎分15m<sup>3</sup>で塩化物イオン濃度の高い水（塩水）を排出中。

引き続き関係機関と密に連絡をしております。

塩分濃度が上昇した原因については、引き続き原因を調査中です。

発表記者クラブ： 香取市記者クラブ、銚子記者会

お問い合わせ先： 利根川下流総合管理所 管理課長 星野（ほしの）

電話 0299-79-3311（代表）

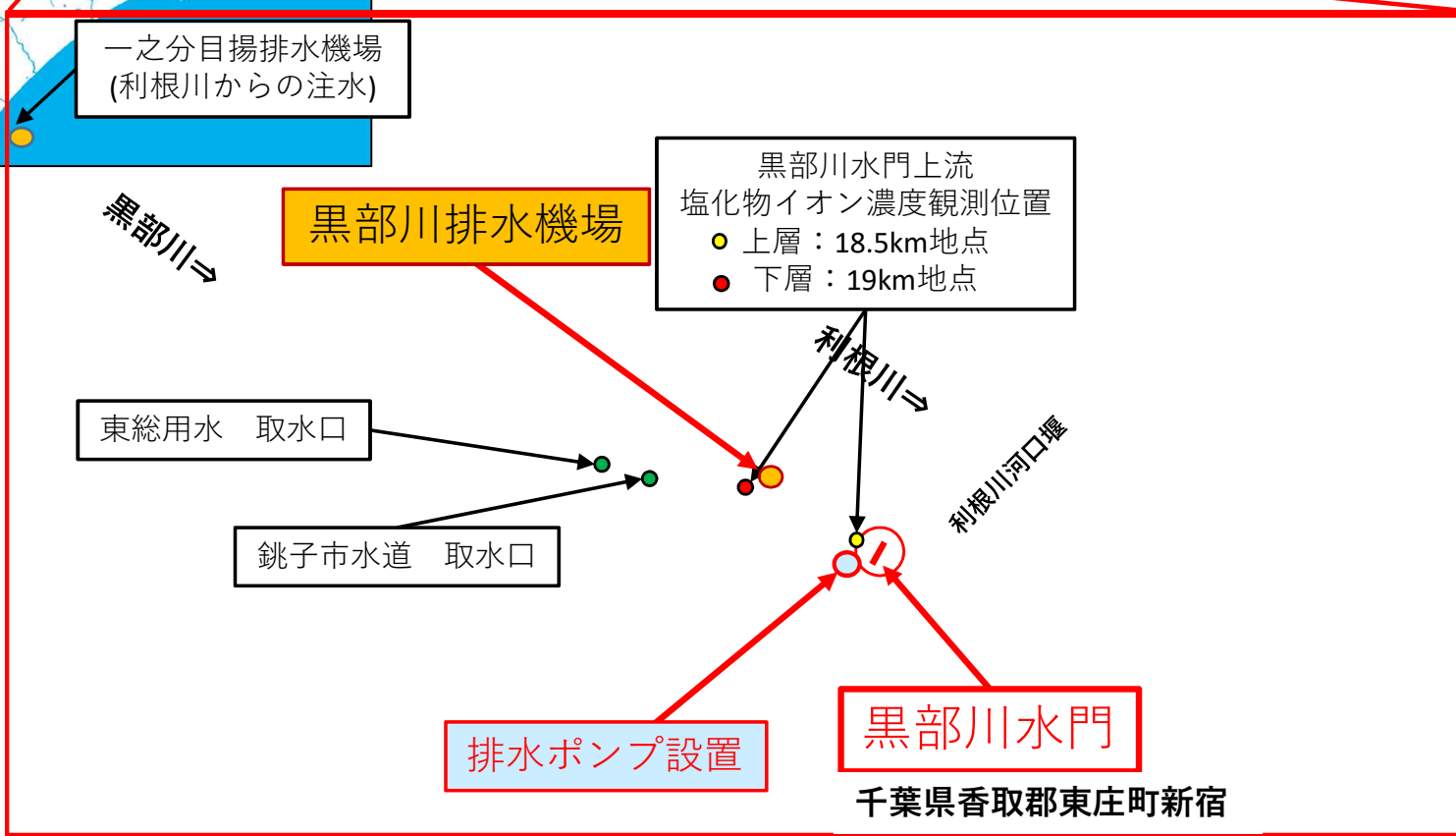
# 黒部川水門 周辺位置図・黒部川水門上流の塩化物イオン濃度



■東総用水の取水は継続中

■黒部川水門上流の塩化物イオン濃度 (mg/l)

8/1 16:20 (上昇前)	上層 310	下層 299
8/1 16:50 (ピーク)	上層 7518	下層 1037
8/1 21:00	上層 453	下層 521
8/2 5:00	上層 599	下層 487
8/2 9:00	上層 420	下層 457
8/2 12:00	上層 423	下層 338



黒部川水門上流  
塩化物イオン濃度観測位置  
● 上層：18.5km地点  
● 下層：19km地点

黒部川水門

千葉県香取郡東庄町新宿

