

水質の時間変化

国土交通省 川の防災情報

水質の時間変化

観測所: 花立(はなだて)

① 過去一週間のデータ ② 閉じる

水系名	河川名	管理者	位置	所在地				
荒川	荒川	羽越河川国道事務所	右岸8.50km	新潟県村上市大字小岩内 (荒川河首工下流280m)				
観測項目	水温 (°C)	pH	DO (mg/l)	導電率 (mS/m)	濁度 (度)	アンモニウムイオン (mg/l)	塩分濃度 (mg/l)	COD (mg/l)
基準値	-	6.5~8.5	7.5mg/l以上	-	-	-	-	-
10/12 11:00	14.8	7.3	9.2	11.1	5.0	-	-	-
12:00	14.9	7.4	9.2	11.3	5.0	-	-	-
13:00	14.9	7.4	9.2	11.3	5.0	-	-	-
14:00	15.3	7.5	9.2	10.9	5.0	-	-	-
15:00	15.2	7.5	9.2	11.0	5.0	-	-	-
16:00	15.3	7.5	9.2	11.0	5.0	-	-	-
17:00	15.3	7.5	9.2	11.0	5.0	-	-	-
18:00	15.3	7.5	9.2	11.0	5.0	-	-	-
19:00	15.3	7.5	9.2	11.0	5.0	-	-	-
20:00	15.3	7.5	9.1	11.0	5.0	-	-	-
21:00	15.3	7.4	9.2	11.0	6.0	-	-	-
22:00	15.2	7.4	9.2	11.1	7.0	-	-	-
23:00	15.0	7.3	9.2	11.4	21.0	-	-	-
24:00	15.1	7.3	9.1	11.4	8.0	-	-	-
10/13 01:00	14.9	7.3	9.2	11.5	7.0	-	-	-
02:00	15.0	7.3	9.2	11.5	7.0	-	-	-
03:00	14.8	7.2	9.2	11.3	10.0	-	-	-
04:00	14.8	7.2	9.2	10.9	13.0	-	-	-
05:00	14.6	7.2	9.2	10.8	14.0	-	-	-
06:00	14.6	7.2	9.2	10.9	12.0	-	-	-
07:00	14.5	7.2	9.2	10.8	11.0	-	-	-
08:00	14.6	7.1	9.2	11.0	11.0	-	-	-
09:00	14.6	7.2	9.2	10.9	10.0	-	-	-
10/13 10:00	14.8	7.2	9.2	10.9	9.0	-	-	-

Compiled by FRICS
















画面説明 (ポップアップ画面)

- 水質の時間変化を確認できます。
- 過去一週間のデータ一覧に移動できます。

• 共通ボタンについては[こちら](#)

- ① 過去一週間分のデータ一覧に移動します。
- ② クリックすると画面を閉じます。

共通ボタン

-  **国土交通省 川の防災情報** : TOP ページへ移動します。
- **全国概況** : 画面名称。画面ごとに変わります。
-  **情報の見方** : 『このホームページでわかること』に移動します。
-  **水位・雨量** /  **カメラ** /  **レーダ雨量** /  **ダム** /  **水質・海岸・雪** :
見たい地域を地図や一覧から選べます。特に「レーダ雨量」からは XRAIN GIS 版も見るすることができます。
-  **河川の予警報** : 発表中の河川の予警報一覧に移動します。
-  **観測所検索** : 観測所名・河川名・水系名により観測所を検索できます。
-  **お知らせ** : 観測所・システムのお知らせやイベント情報に移動します。
-  **Q&A** : 『Q&A』・『よく使う用語の説明』・『取り扱い上の注意』・『お問い合わせ』に移動します。
-  **リンク** : 関連する HP のリンク集に移動します。
-  **操作方法** : 表示画面の画面説明と操作方法に移動します。
-  **サイトマップ** : 各ページの内容が分かるサイトマップに移動します。また、「解説書」として、全画面の画面説明と操作方法、各画面の遷移図や従前の「川の防災情報」との比較図を見ることができます。
-  **水防関係** : 水防関係者用ページに移動します。