

# 積雪深観測所一覧表

国土交通省 川の防災情報

積雪深観測所一覧表

北陸 ①

前へ 1 / 1ページ 次へ ②

観測所名	水系名	河川名	積雪深(cm)	気温(℃)	所在地
③ 大石ダム	荒川	大石川	閉局	-	新潟県岩船郡関川村大字大石杵釜404-3
三國川ダム	荒川	三國川	閉局	-	山形県西置賜郡小国町大字綱木樋口
黒取川	阿賀野川	阿賀野川管内	0	-	新潟県東蒲原郡阿賀町豊実二枚田1898
水川ダム	阿賀野川	阿賀野川	閉局	-	福島県会津若松市大戸町大字大川字季平乙121
羽鳥	阿賀野川	鶴沼川	閉局	-	福島県岩手郡大赤村大字田良尾字芝
栗生沢	阿賀野川	水無川	閉局	-	福島県南会津郡南会津町大字栗生沢字東上ノ原89-2
針生	阿賀野川	榎沢川	閉局	-	福島県南会津郡南会津町大字針生字針生1072-3
湯沢	信濃川	魚野川	閉局	閉局	新潟県南魚沼郡湯沢町大字神立211
戸狩	信濃川	千曲川	閉局	-	長野県飯山市大字常盤字石田433-1
上糸	信濃川	碓氷川	0	12.4	新潟県魚沼市流川
三國川ダム	信濃川	三國川	閉局	-	新潟県南魚沼市清水瀬字入山686-59
巴結落合	信濃川	三國川	閉局	-	新潟県南魚沼市国有林162林班イ小班
志賀	信濃川	夜間瀬川	閉局	-	長野県下高井郡山ノ内町大字平種字志賀7148-31
飯綱	信濃川	榑花川	閉局	-	長野県長野市大字上ヶ屋2471-1584
明神池	信濃川	榑川	0	-	長野県松本市安曇上高地明神池
徳沢	信濃川	榑川	0	-	長野県松本市上高地
煥岳	信濃川	榑川	0	-	長野県松本市上高地
赤倉	関川	関川	閉局	-	新潟県妙高市田切字西原266-8
金山沢	姫川	浦川	0	-	長野県北安曇郡小谷村金山沢
猿倉	姫川	松川	0	-	長野県北安曇郡白馬村北城北殿入
宇奈月ダム	黒部川	黒部川	0	-	富山県黒部市宇奈月
樺平	黒部川	黒部川	0	-	富山県黒部市宇奈月町黒部奥山国有林樺平
千寿ヶ原	常陸寺川	常陸寺川	閉局	-	富山県中新川郡立山町芦崎寺字千寿ヶ原
楓高	神瀬川	その他	閉局	-	岐阜県高山市奥飛騨温泉郷神坂字上鍋谷712217
風嵐	手取川	手取川	閉局	-	石川県白山市白峰宇風嵐
甚之助	手取川	手取川	閉局	-	石川県白山市白峰宇
市ノ瀬	手取川	手取川	閉局	-	石川県白山市白峰宇ノ瀬
尾添	手取川	尾添川	閉局	-	石川県白山市尾添
底小屋	榑川	榑谷川	閉局	-	石川県小松市尾小屋

Compiled by FRICS
















## 画面説明

- 積雪深観測所の一覧を確認できます。
- 観測所名をクリックするとその積雪深観測所の積雪深データの時間変化画面に移動します。

- 共通ボタンについては[こちら](#)

- ① 地方概況に移動します。
- ② ページが複数ある場合、ページを選択できます。
- ③ 観測所名をクリックすると積雪深データの時間変化が表示されます。

## 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。