

只見川等における洪水時の河川及びダム運用等に関する情報の提供について

情報提供者	情報提供の内容	情報提供先・提供方法	備 考
福島県	「福島県河川流域総合情報システム」による雨量、河川水位等の観測データ	福島県ホームページの「河川雨量水位情報」で公開	
東北電力	1. 地元への情報発信内容 ・ダムからの初放流1時間前、洪水量1/2に達した時、洪水量に達した時、洪水量1,000m <sup>3</sup> /s到達毎、予備警戒、洪水警戒 2. 川の防災情報による情報提供 ・ダム水位、流入量、総放流量、雨量等 3. その他、当社独自のダム情報の提供 ・ダム操作状況(川の防災情報に公開する数値情報以外の情報)に関する情報提供の実施について検討中	1. 国土交通省、福島県、新潟県、及び流域関係市町村へFAXまたは電話による情報発信(詳細は別表のとおり) 2. 国土交通省「川の防災情報」にて水位、流量等の水文情報を公開(自治体および一般公衆) 3. その他、当社独自のダム操作状況通知の情報提供方法および提供先について検討中	平成23年豪雨後の情報提供改善内容 ・流域の自治体等からの要望を踏まえた、ダム通知通報の内容を見直し(詳細は別表のとおり) ・国土交通省「川の防災」での情報公開
電源開発	1. 流域自治体へのダム情報の発信 流域自治体へ以下のダム情報を発信する。 ①ダム放流開始・停止連絡 ②毎時連絡(ダム放流期間中) ③洪水開始・終了連絡 ④最大放流連絡 2. 「川の防災情報」によるダム情報の公開 国土交通省「川の防災情報」にてダム情報を公開。(ダム水位、放流量、流入量、雨量等)	1. 流域自治体 只見町、金山町、三島町、柳津町、喜多方市、会津坂下町、西会津町 (新たに情報提供する自治体)	
国土交通省	・河川水位・雨量観測結果	国土交通省「川の防災情報」にて観測値を公開	

北陸地方整備局 阿賀川河川事務所

電源開発株式会社

東北電力株式会社

記者発表



発表日 平成24年5月30日

## 6月1日より、只見川・阿賀野川の発電用ダムの情報を ホームページ「川の防災情報」にて公開します

平成23年7月新潟・福島豪雨で被害のあった只見川沿川地域からは、同川に設置された発電用ダムの放流量などの情報について、提供の要望があったところです。

この対応の一つとして、防災上の観点から、北陸地方整備局とダム設置者である電源開発(株)及び東北電力(株)は、共同して、国土交通省が運用するインターネットホームページ「川の防災情報」において、これらダム情報を一般に公開することとしたのでお知らせします。

これにより、市町村が行う住民避難の判断や防災対策のための参考情報として役立てていただくことが可能となります。

公開される情報は、次のとおりです。

【情報の種類】 ダム水位、ダムへの流入量及びダムからの放流量等(毎正時)

【対象ダム】 電源開発(株)： 奥只見、大鳥、田子倉、滝(4ダム)

東北電力(株)： 本名、上田、宮下、柳津、片門、新郷、山郷、上野尻、豊実、鹿瀬、揚川(11ダム)

携帯版川の防災情報

はこちらから



国土交通省川の防災情報ホームページ

<http://www.river.go.jp/>

同時配布先

福島県政記者クラブ

会津若松市記者クラブ

【問合せ先】

北陸地方整備局 阿賀川河川事務所

〒965-8567 福島県会津若松市表町2-70

TEL. 0242-26-6441 (事務所代表)

副所長 増田 孝幸 (内線 204)

管理課長 長谷川 達也 (内線 331)

電源開発(株) 秘書広報部 広報室 中谷、星野 TEL.03-3546-2211

東北電力(株) 会津ダム管理センター TEL.0242-26-5688

# 一般向け川の防災情報(PC版)公開画面 (イメージ)



観測時刻: 2012/05/28 17:00

## ダム諸量一覧表(北陸地方)

ダム名	管理区分	流域平均 時間雨量 (mm/h)	貯水位 (m)	全流入量 (m³/s)	全放流量 (m³/s)	貯水量 (10³m³)	貯水率 (利水容量) (%)	貯水率 (有効容量) (%)	過去データ へのリンク
手取川ダム	国河川	0.0	455.91	30.96	64.00	148292	79.2	77.1	-
宇奈月ダム	国河川	0.0	244.30	134.17	109.11	6521	94.2	35.9	-
大町ダム	国河川	0.0	878.96	33.21	22.49	8515	33.5	28.9	-
三國川ダム	国河川	0.0	403.50	22.43	30.51	3797	23.3	17.8	-
大石ダム	国河川	0.0	183.61	14.50	14.50	16976	97.9	95.3	-
横川ダム	国河川	0.0	259.49	10.12	12.39	13345	99.0	71.0	-
大川ダム	国河川	0.0	373.43	33.32	26.81	16194	63.8	36.6	-
奥只見ダム	国河川	**	**	**	**	**	**	**	-
大鳥ダム	国河川	**	**	**	**	**	**	**	-
田子倉ダム	国河川	**	**	**	**	**	**	**	-
滝ダム	国河川	**	**	**	**	**	**	**	-
本名ダム	国河川	**	**	**	**	**	**	**	-
上田ダム	国河川	**	**	**	**	**	**	**	-
⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	-

注: 赤書きが今回加わるダム  
\* \* には実際の数字が反映される。

- 各ダム毎に、毎正時(雨量以外は瞬時値)の情報が閲覧可能。
- 管理区分については、「利水ダム」区分が無いため、便宜的に「国河川」に編集。

# 一般向け川の防災情報(携帯版)公開画面 (イメージ)

## ダム諸量

奥只見ダム(国河川)  
阿賀野川水系 只見川  
5/28 17:00 現在

TM流域平均雨量  
\* \* \*

全流入量  
\* \* \*

全放流量  
\* \* \*

貯水位  
\* \* \*

現貯水量  
\* \* \*

貯水率(利水容量)  
\* \* \*

貯水率(有効容量)  
\* \* \*

注: \* \* には実際の数字が反映される。

- 閲覧可能な情報はPC版と同様。
- 各項目をクリックすると、全流入量及び全放流量は12時間履歴(毎正時)が、貯水位以降は、毎日9時時点の値(3日分)が閲覧可能。