

防災ヘリコプター『ほくりく号』による流域調査を実施します。

★7月29日豪雨をうけて手取川流域・梯川流域の現地状況等を確認します。

★沿川自治体の市長等にも同乗してもらい管下の影響等を確認いただきます。

○7月29日石川県小松市内では24時間雨量で199.5mmの観測史上最大の雨量を観測しました。この大雨により梯川埴田水位観測所では計画高水位(5.24m)にせまる観測史上最大水位の5.23mを記録しました。また白山砂防管内では、29日降り始めからの雨量が、白山市白峰(風嵐雨量観測所)で累計228mm白山市尾口(尾口雨量観測所)累計274mmに達しています。

<詳細は、当事務所ホームページで公開している「手取川・梯川出水状況(速報版)」をご覧ください→
http://www.hrr.mlit.go.jp/kanazawa/mb5_kouhou/press/h25/p0730s_1.pdf>

○このため、手取川流域・梯川流域における豪雨後の状況を確認するとともに、内水浸水を受けた地域の範囲や現状を確認するため、金沢河川国道事務所職員、石川県職員、各市職員が防災ヘリコプター「ほくりく号」に搭乗し、上空からの流域調査を実施します。

○なお、沿川の市長等にも同乗してもらい、各自治体における水防活動の実施箇所や排水ポンプ車による緊急活動の実施箇所について、現在の状況確認をするとともに、今後の各自治体における防災対応の充実に向けて、それぞれの管下状況を上空から確認をいただきます。

【実施日時】

平成25年8月4日(日) 10:00~16:00……計3フライトを予定

<気象条件等により、中止になることがあります。>

【フライト発着場所】

辰口ヘリポート(水辺プラザ)……手取川左岸7.6K付近

<能美市山田町地先/辰口橋より上流約600m>

時刻・場所・防災ヘリコプターなどの詳細については「別紙」を参照ください。

防災ヘリコプター『ほくりく号』



上空からの調査イメージ



【問い合わせ先】

国土交通省 北陸地方整備局 金沢河川国道事務所

〒920-8648 石川県金沢市西念4-23-5 TEL:076-264-8800(事務所代表)

調査第一課長 大角 一浩 携帯:090-3293-6235 ※番号通知設定でお掛けください。

流域対策課長 金谷 孝雄 携帯:090-3290-0896 ※番号通知設定でお掛けください。

8月4日(日)上空からの流域調査について
<気象条件等により、中止になることがあります。>

●フライト発着場所

辰口ヘリポート(水辺プラザ)……手取川 左岸7.6K付近
<能美市山田町地先/辰口橋より上流約600m>



●フライトスケジュール

- 1回目: 10:00~11:30……手取川流域(手取川~白山砂防)
- 2回目: 12:00~14:00……梯川流域(梯川~小松市内)
*小松空港航空制限の関係で時間を長くとしています。
- 3回目: 14:30~16:00……手取川流域(手取川~白山砂防)

●ヘリ搭乗者

沿川自治体の市長等、各市、石川県、金沢河川国道事務所の防災担当職員 約20名

※防災ヘリコプター『ほくりく号』について

北陸地方整備局では上空からの情報入手が可能となるよう、防災ヘリコプター『ほくりく号』を平成17年度に導入し、北陸地域を中心とした防災体制の充実に努めています。

1) 概要

- ・最大8人乗り(操縦士等除き)
- ・画像伝送用カメラ並びに通信システムを装備
→撮影した画像をリアルタイムで北陸地方整備局等への配信が可能*今回実施なし
→併せて、搭乗者からの現地状況の報告(音声中継)の配信も可能*今回実施なし

2) 主な出動事例

- ・能登半島地震 平成19年3月
- ・新潟県中越沖地震 平成19年7月
- ・東日本大震災 平成23年3月
- ・新潟、福島豪雨 平成23年7月

3) その他

- ・防災ヘリコプターは、全国の各地方整備局で計8機配備され、『ほくりく号』はその一つ
- ・また、防災ヘリコプターは東日本大震災のような激甚な災害時には、全国から被災地への支援のために出動します。

※ 平成25年8月1日時点のものであり、今後の調査により、変更されることがあります。

※ 内水とは、本川(梯川)に流入しようとする水が、入りきれずに周辺で湛水する現象を言います。

【梯川沿川の内水状況】

暫定版



2.2kP付近(左岸側)

6.0kP付近(左岸側)

8.0kP付近(左岸側)

■ : 内水範囲

図中、青色(○数字)は内水からの被害を軽減・解消するために、国土交通省金沢河川国道事務所から、排水ポンプ車を出動・緊急排水したなど、地域防災への支援活動を実施した箇所です。(活動の詳細は次ページ参照)



木場湯



11.4kP付近(左岸側)



11.0kP付近(右岸側)

