

「羽越河川国道事務所 洪水対策支部」を設置しました。

羽越河川国道事務所は、平成30年7月27日に第1回荒川洪水情報連絡会、8月1日に第2回荒川洪水情報連絡会をそれぞれ開催し、関係機関の水利使用や現況についての情報連絡、情報交換等に努めてまいりましたが、昨今の降雨、河川流量の状況等を踏まえ、さらに水利使用の適正な利用を円滑に努めるため、羽越河川国道事務所洪水対策支部（支部長：羽越河川国道事務所長）を、平成30年8月3日に設置しました。

参考資料：別添のとおり

投げ込み先

新潟県政記者クラブ
新潟日報社（村上支局）
村上新聞社
いわふね新聞社
NHK新潟（村上報道室）
その他専門紙

お問合せ先



国土交通省 北陸地方整備局 羽越河川国道事務所
TEL : 0254-62-3211 (代)
FAX : 0254-62-1106
携帯電話 : 090-8743-0583

副所長（河川） まつい わたる
松井 渉

1. 降雨の状況

① 5月

新潟県関川村（下関観測所）、山形県小国町（小国観測所）とも30年平均値の2倍以上の降雨

② 6月

新潟県関川村（下関観測所）、山形県小国町（小国観測所）とも30年平均値の約半分倍程度の降雨

③ 7月

新潟県関川村（下関観測所）、山形県小国町（小国観測所）とも30年平均値の約2割倍程度の降雨

▼雨量状況(気象庁観測データより)

主要市町村	月雨量の30年平均<S63~H29>				当年月雨量 <H30>		
	5月 (mm)	6月 (mm)	7月 (mm)	8月 (mm)	5月 (mm)	6月 (mm)	7月 (mm)
					(平均 比)	(平均 比)	(平均 比)
関川村 (下関観測所)	133.9	163.6	268.0	196.0	306.5 229%	77.5 47%	50.0 19%
小国町 (小国観測所)	146.6	195.0	325.1	221.7	345.0 235%	101.5 52%	53.0 16%

2. ダムの状況

横川ダムでは、8月3日現在、ダム最低水位のEL243.6mに到達し、流入量=放流量で対応中。

ダム名	8月3日 現在 貯水状況	
	貯水量(千m ³)	貯水率(%)
横川ダム (山形県)	0	0

3. 河川流量

葛籠山観測所でこの時期通常必要とされる流量である概ね9m³/sを下回り、8月2日で概ね8m³/sである。