

## 「羽越河川国道事務所 渇水対策支部」を解散します

羽越河川国道事務所は、平成30年8月3日に「羽越河川国道事務所 渇水対策支部」を設置し、荒川の渇水に対し関係機関との情報連絡等の対策に努めてきましたが、その後の降雨により横川ダムの貯水率が概ね100%となっていること及び荒川の水位も回復し新潟地方気象台発表の向こう一ヶ月の予報から例年に比べ降雨が多く見込まれることなどから、本日9月11日9時をもって同支部を解散します。

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  
いわいね新聞社  
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年平均値の約半分程度程度の降雨

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割程度程度の降雨

④ 8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1.8倍程度程度の降雨

▼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)	8月 ※ (mm)
					(平均比)	(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%	364.5 186%
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%	393.5 177%

2. ダムの状況

横川ダムでは、9月10日現在、貯水位はEL246.13mで、貯水率（利水容量）は93%。（横川ダム洪水貯留準備水位 EL.246.30m）

ダム名	9月10日 現在 貯水状況	
	貯水量(千m <sup>3</sup> )	貯水率(%)
横川ダム (山形県)	1,280	93

3. 河川流量

葛籠山観測所のこの時期通常必要とされる流量である概ね9m<sup>3</sup>/sを上回り、9月10日で約90m<sup>3</sup>/sである。