

令和7年5月の降雨状況

○ 北陸管内5月の主要地点での平均降水量は、平年の100%でした。

令和7年5月北陸地方整備局管内の降水量は、過去10ヶ年の平均値と比較した結果、100.4%となり、平年値を上回りました。

各河川の主要地点における降雨状況は、以下のとおりです。

主要地点の降雨状況

水系名	河川名	観測所名	降水量 mm	平年値 mm	平年比 %	備考
荒川	荒川	小国	155.0	122.3	126.7	
阿賀野川	阿賀川	若松	96.0	61.2	156.9	
	阿賀野川	八田蟹	97.0	95.7	101.4	
信濃川	千曲川	北牧	135.0	101.5	133.0	
	奈良井川	贄川	209.0	173.9	120.2	
	魚野川	明神	122.0	123.6	98.7	
関川	関川	赤倉	74.0	111.3	66.5	
姫川	姫川	野口	閉局	-	-	
黒部川	黒部川	黒薙	164.0	161.9	101.3	
常願寺川	常願寺川	千寿ヶ原	177.0	209.2	84.6	
神通川	神通川	黒内	120.0	131.5	91.3	
庄川	庄川	小原	112.0	141.8	79.0	
小矢部川	小矢部川	小院瀬見	115.0	137.9	83.4	
手取川	手取川	風嵐	174.0	157.4	110.5	
梯川	梯川	尾小屋	140.0	154.1	90.9	
北陸管内平均			135.0	134.5	100.4	

注1) 平年値: H27~R6年の10ヶ年平均

