

【出水概要】

○河川別出水状況

- ・ 支部体制の発令をともなう氾濫注意水位以上の出水が3回発生。
- ・ 7月12日からの大雨による出水では1河川で氾濫危険水位を超過した。

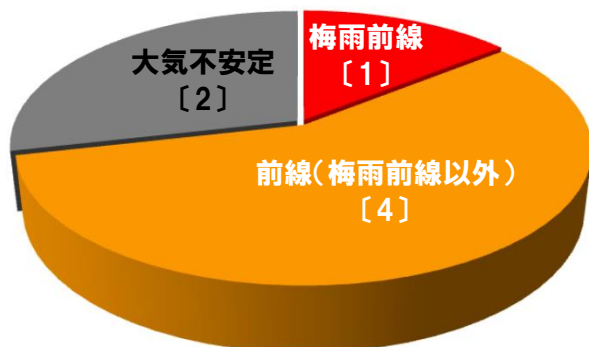
河川名	5月7日～8日 前線	6月2日 前線	6月28日～30日 大気不安定	7月12日～14日 梅雨前線
荒川			水防団待機水位	
阿賀野川				
早出川				
阿賀川				
日橋川				
湯川				
信濃川下流				
信濃川				
魚野川				
千曲川	氾濫注意水位			
犀川	氾濫注意水位	氾濫注意水位		
関川				
保倉川				水防団待機水位
姫川				
黒部川				
常願寺川				
神通川	氾濫注意水位			水防団待機水位
井田川				
熊野川				氾濫注意水位
庄川				
小矢部川	氾濫注意水位			氾濫危険水位
渋江川				氾濫注意水位
手取川				
梯川	氾濫注意水位			氾濫注意水位

※出水毎の最高水位のレベル

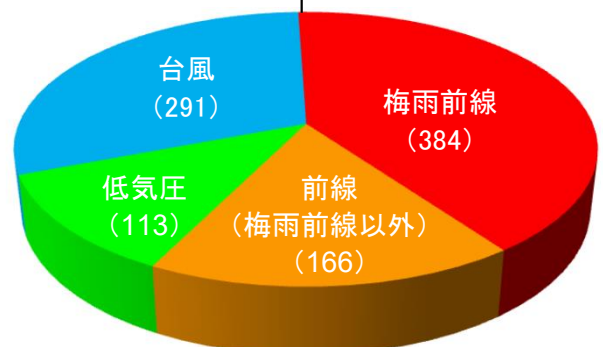
○出水要因別割合

- ・ 出水要因別では前線によるものが4回、大気不安定が2回、梅雨前線によるものが1回であった。

令和5年の降雨要因



昭和31年～令和5の降雨要因
大気不安定(5)



(※令和5年 北陸地方の梅雨期間は6/9～7/23)

令和5年度出水期総括

○本部・支部別体制発令状況

・7月の梅雨前線の影響により、本部、富山河川事務所支部で非常体制を発令。

本部・支部	風水害	5/7 前線	5/29 前線	6/2 前線	6/28 大気不安定	7/1 大気不安定	7/12 前線	9/28 前線	合計
本部		警戒	注意	注意	注意	警戒	非常		6
羽越	河川				注意				1
	ダム								0
阿賀野川	河川								0
	砂防				警戒				1
阿賀川	河川								0
	ダム								0
信濃川下流	河川								0
	海岸								0
信濃川	河川								0
千曲川	河川	警戒		警戒					2
高田	河川						注意		1
黒部	河川								0
	ダム					警戒			1
	海岸								0
	砂防		警戒	注意		注意	警戒		4
富山	河川	警戒					非常		2
金沢	河川	警戒					警戒		2
	ダム	注意		注意			注意		3
	海岸								0
	砂防	注意					警戒		2
飯豊砂防	砂防	注意			注意			2	
湯沢砂防	砂防							0	
立山砂防	砂防				注意	警戒	警戒	3	
松本砂防	砂防		注意	注意				2	
神通砂防	砂防	注意		注意		注意		3	
三国川ダム	ダム				注意			注意	2
大町ダム	ダム	注意		注意					2
利賀ダム	ダム								0
合計	河川	3	0	1	1	0	3	0	8
	ダム	2	0	2	1	1	1	1	8
	海岸	0	0	0	0	0	0	0	0
	砂防	3	2	3	3	3	3	0	17
	合計	8	2	6	5	4	7	1	33

令和5年度出水期総括

○洪水予報・水防警報

・水防法に定められた洪水予報、水防警報は、出水毎のべ66回発表した。

	5月7日～8日 前線		6/2日 前線		7月12日～14日 前線	
	洪水予報	水防警報	洪水予報	水防警報	洪水予報	水防警報
荒川						
阿賀野川						
早出川						
阿賀川						
日橋川						
湯川						
信濃川下流						
信濃川						
魚野川						
千曲川	4	6		3		
犀川	2	7	2	3		
関川						
保倉川						
姫川						
黒部川						
常願寺川						
神通川	2	3				2
井田川						
熊野川					2	3
庄川						
小矢部川	2	5			10	7
澁江川					3	
手取川						
梯川						



■ 出水概要

過去の出水概要がご覧いただけます

[R4]

[○令和4年8月3日から発生している大雨による出水の概要〈第2報〉](#) [令和4年8月3日から発生している大雨による出水の概要〈第2報〉](#)

[○令和4年8月3日から発生している大雨による出水の概要〈第2報〉](#) [令和4年8月3日から発生している大雨による出水の概要〈第1報〉](#)

[R3]

[○令和3年8月前線による出水の概要〈第4報〉](#)

[○令和3年8月前線による出水の概要〈第3報〉](#)

[○令和3年8月前線による出水の概要〈第2報〉](#)

[○令和3年8月前線による出水の概要〈第1報〉](#)