速報版

※本資料における数値等については、 現段階での速報値であり、今後変更と なる場合があります。

令和7年9月前線による出水の概要 (9月26日時点)

令和7年9月前線による小矢部川水系 出水概要並びに富山河川国道事務所の対応(速報版)

※本資料で掲載する数値等は 速報値であるため、今後の 調査で変わる可能性があります。

小矢部川(長江水位観測所) 氾濫注意水位(レベル2)超過

_{ながえ} **長江**



平常時 令和7年9月19日 13:00



ピーク水位時 令和7年9月21日 2:30

渋江川(蓮沼水位観測所)氾濫注意水位(レベル2)超過

はすぬま **蓮沼**



平常時 令和7年9月19日 13:00



ピーク水位時 令和7年9月20日 23:40

小矢部川(石動水位観測所) 氾濫注意水位(レベル2)超過

いするぎ **石動**



平常時 令和7年9月19日 13:00



ピーク水位時 令和7年9月21日 0:00

小矢部川(津沢水位観測所) 水防団待機水位(レベル1)超過

つぎわ **津沢**



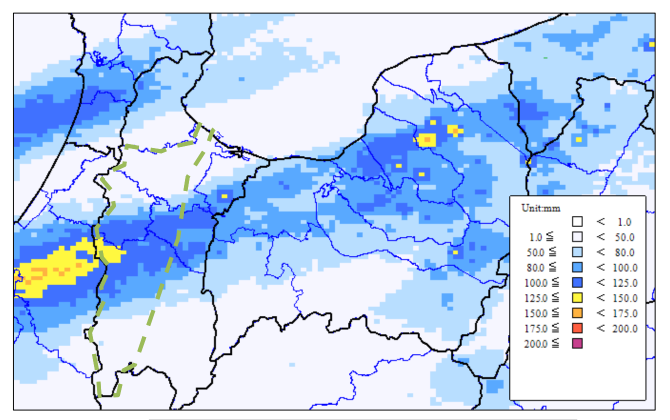
平常時 令和7年9月19日 13:00



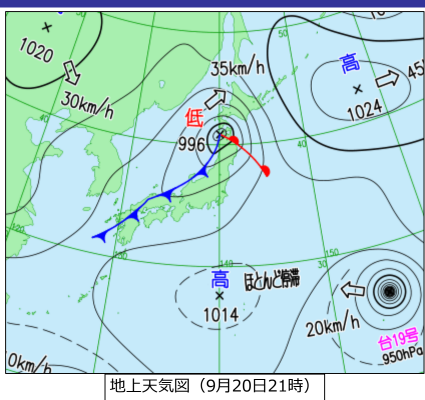
ピーク水位時 令和7年9月20日 23:10

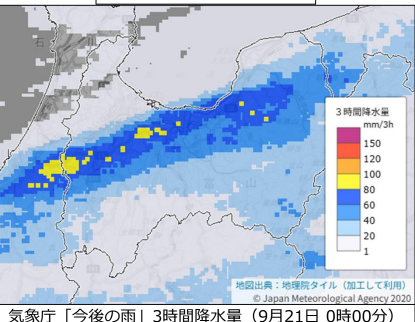
1. 気象状況(富山地方気象台より)

- ・9月20日から21日にかけて、日本海の低気圧からのびる寒冷前線が北陸地方をゆっくりと南下し、寒冷前線に向かって流れ込む暖かく湿った空気の影響により、富山県では広い範囲で大雨となった。
 - この大雨により、富山河川国道事務所と富山地方気象台は「小矢部川氾濫注意情報」を発表し、富山地方気象台と富山県は2市(射水市、南砺市)に「土砂災害警戒情報」を発表した。
- ・富山市石坂では、21日0時までの3時間降水量で84.5ミリを観測し、統計開始(1976年)以来、9月の観測史上最大を更新した。また、その他の観測地点(宇奈月、砺波、南砺高宮)でも3時間降水量の観測値が9月の多い方から10位以内となった。



24時間積算降水量分布図(9月20日9:00 ~ 21日9:00)





2. 出水の状況(富山河川国道事務所管理の4水系7河川)

今回の出水では、前線の影響により県内で強い雨となり、小矢部川(小矢部川水系)、渋江川(小矢部川水系)において氾濫注意水位を超える出水となった。



小矢部川 長江観測所付近 (9月21日 2:30頃)



小矢部川 石動観測所付近 (9月21日 0:00頃)

観測所位置図 新潟県 小矢部川庄川 常願寺川 石川県 神通大橋 蓮沼 渋江川 大川寺 熊野橋 大沢野大橋 長野県 岐阜県 単位:m(小牧のみm3/s)

管内4水系出水状況

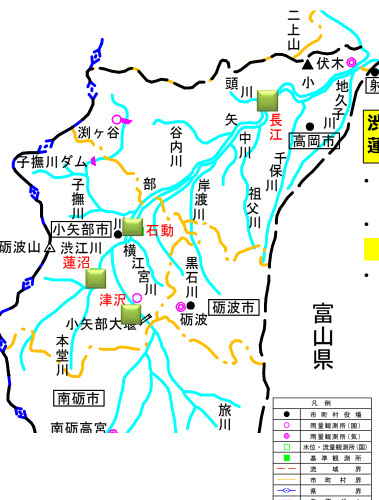
河川名	常願寺川	神通川		井田川	熊野川	庄川		小矢部川			渋江川
観測所名	だいせんじ 大川寺	************************************	じんづうおおはし 神通大橋	すぎはらばし 杉原橋	くまのばし 熊 野橋	こまき 小牧	だいもん 大門	っ _{ざわ} 津沢	いするぎ 石動	^{ながえ} 長江	tt p kd ま 蓮沼
地先名	富山市 大山	富山市葛原	富山市 神通町	富山市 八尾町	富山市 安養寺	砺 波 市 庄 川 町	射水市 大門	小矢部市 津沢	小矢部市 東福町	高岡市 長江	小矢部市 蓮沼
最高水位 (10分毎)	3. 24	1. 81	2. 60	0. 76	2. 42	157	4. 19	4. 93	3. 28	6. 72	4. 26
記録日時	9月21日	9月21日	9月21日	9月21日	9月21日	9月21日	9月21日	9月20日	9月21日	9月21日	9月20日
	3:00	5:20	5:10	1:00	1:40	0:00	3:10	23:10	0:00	2:30	23:40

危険度レベル	基準水位											
4	氾濫危険水位	6. 61	6. 60	8. 00	3. 20	3. 90	4, 000	7. 70	6. 60	5. 30	7. 30	4. 80
3	避難判断水位	5. 24	6. 10	7. 50	2. 70	3. 30	3, 400	7. 40	6. 20	4. 80	6. 90	4. 40
2	氾濫注意水位	5. 10	5. 10	5. 00	2. 20	2. 60	1, 000	5. 50	5. 20	2. 50	5. 80	3. 70
1	水防団待機水位	4. 20	4. 50	4. 50	1. 50	2. 00	600	5. 00	4. 70	1. 70	5. 00	3. 20

2. 出水の状況(小矢部川水系)

小矢部川 長江観測所(高岡市)

- 21日0:00に水防団待機水位(5.00m)を超過
- 21日0:30に<mark>氾濫注意水位(5.80m)</mark>を超過
- 21日2:30に今回出水の最高水位(6.72m)を記録
- 1hあたり最も急激な水位上昇は9月20日23:00~24:00の 1.21mの増加(3.94m→5.15m)

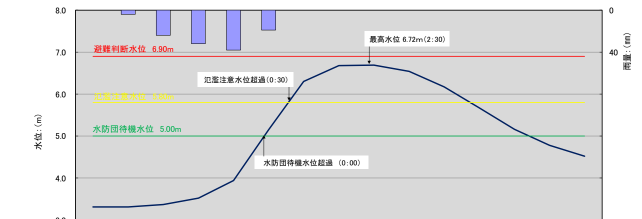


渋江川 蓮沼観測所(小矢部市)

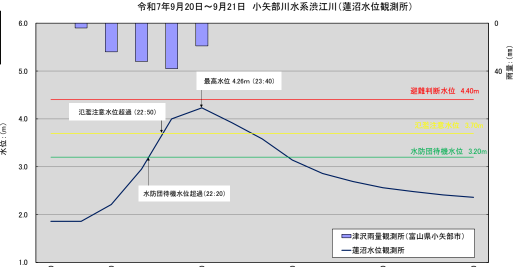
2.0

9/20

- 20日22:20に水防団待機水位 (3.20m)を超過
- 20日22:50に<mark>氾濫注意水位</mark>(3.70m)を超過
- 20日23:40に今回出水の最高 水位(4.26m)



令和7年9月20日~9月21日 小矢部川水系小矢部川(長江水位観測所)



小矢部川

津沢観測所(小矢部市)

小矢部川 石動観測所(小矢部市)

(建設中)

- 20日22:40に水防団待機水位(1.70m)を超過
- 20日23:00に<mark>氾濫注意水位(2.50m)</mark>を超過
- 21日0:00に<mark>最高水位(3.28m)</mark>を記録
- 20日22:40に水防団待機水位(4.70m)を超過

■津沢雨量観測所(富山県小矢部市)

·長江水位観測所

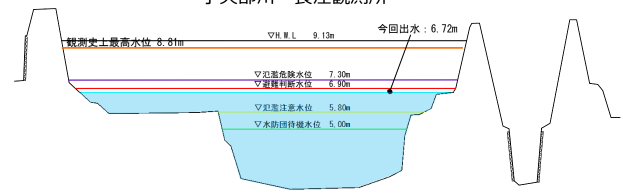
• 20日23:10に最高水位(4.93m)を記録

3. 過去の出水と今回の出水との比較

小矢部川 長江観測所 (高岡市)

順位	年月日	水 位 (m)	備考
1	令和5年7月13日	8.81	
2	平成10年9月22日	8.21	
3	令和7年8月7日	7.88	
4	平成29年10月23日	7.68	
5	平成3年6月29日	7.59	

小矢部川 長江観測所



• 最高水位 6.72m(9月21日2時30分)(観測開始後14番目相当の出水が発生)

渋江川 蓮沼観測所 (小矢部市)

順位	年月日	水 位 (m)	備考
1	平成10年9月22日	5.07	
2	令和7年8月7日	4.43	
3	令和5年7月13日	4.27	
4	令和7年9月20日	4.26	
5	平成24年7月6日	4.22	

渋江川 蓮沼観測所

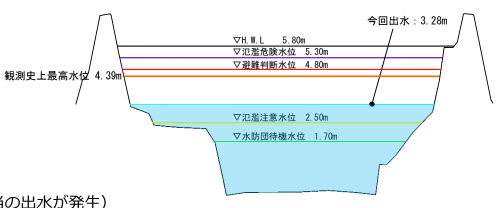


最高水位 4.26m(9月20日23時40分)(観測開始後4番目相当の出水が発生)

小矢部川 石動観測所(小矢部市)

順位	年月日	水 位 (m)	備考
1	令和5年7月13日	4.39	
2	平成20年7月28日	4.26	
3	平成10年9月22日	4.25	
4	平成2年9月20日	4.05	
5	平成29年10月23日	4.02	

小矢部川 石動観測所



• 最高水位 3.28m(9月21日 0時00分)(観測開始後13番目相当の出水が発生)

4. 各地点のピーク水位時写真(小矢部川水系)



5. 河川巡視活動報告

河川巡視

河川を巡視し、目視により堤防の変状や高水敷、河川管理施設、浸水被害に関する状況把握を実施。

【9月21日河川巡視(小矢部川)】











6. 洪水予報(水位周知)・水防警報の発表

• 洪水情報として水位予測を含む<mark>洪水予報</mark>(富山地方気象台と共同)、水防機関への情報として<mark>水防警報</mark>を発表

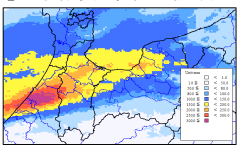
			7.	K防団待	接水位	: (レ	ベル1) <u>氾濫</u> 注	氾濫注意水位(レベル2)		
			洪水危険	度レベル			洪水予報	水防警報		
日付	時刻		小矢部	川水系		発表 時刻	内容	内容		
		津沢	石動	長江	蓮沼		r 7 EF	772		
9/20	22:00									
	22:10									
	22:30				レベル1					
	22:40			-						
	22:50		レベル1			22:50		小矢部川 石動(小矢部市) 準備		
	23:00					23:00		渋江川 蓮沼(小矢部市) 準備		
	23:10	レベル1								
	23:20	ועריטו								
	23:30									
	23:40									
9/21	0:00									
	0:10			レベル1	レベル2					
	0:20									
	0:30									
	0:40									
	0:50					0:50		小矢部川 長江(小矢部市) 準備		
	1:00		レベル2							
	1:10									
	1:20									
	1:30									
	1:40									
	1:50					2:00	小矢部川氾濫注意情報(第1号) 石動(小矢部市)			
	0.10			レベル2			長江(高岡市) 警戒レベル2			
	2:10				レベル1					
	2:30									
	2:40									
	2:50									
	3:00									
	3:10									
	3:20									
	3:30									
	3:40		レベル1			-				
	3:50									

j	壁難判	断水位	(レベル	3)		氾濫	監危険水位(レベル4)								
			洪水危隊	度レベル			洪水予報	水防警報							
日付	時刻		小矢部川水系			発表 時刻	内容	内容							
		津沢	石動	長江	蓮沼										
9/21	4:00														
	4:10 4:20														
	4:30														
	4:40														
	4:50		しべル1	レベル2											
	5:00		,,,,	7,72											
	5:10														
	5:20														
	5:30														
	5:40														
	5:50														
	6:00					6:00	小矢部川氾濫注意情報解除(第2号)								
	6:10					6:10		渋江川 蓮沼(小矢部市) 解除 小矢部川 石動(小矢部市) 解除							
	6:20			1.000.0											
	6:30			レベル1											
	6:40														
	6:50														
	7:00														
	7:10														
	7:20														
	7:30														
	7:40					7:40		小矢部川 長江(高岡市) 解除							
	7:50							114 444							
	8:00														
	8:10														
	8:20														
	8:30														
	8:40														
	8:50														
	9:00														
	9:10														
	9:20														
	9:30														
	9:40														
	9:50														

7. 令和7年度 小矢部川における出水(小矢部市)

- ■小矢部川の長江観測所において、7月から9月の間に2回出水が発生し、氾濫危険水位を1回、氾濫注意水位を1回 超過した。
- ■8月7日出水では、石川県で発生した線状降水帯の影響により、富山県内では8月の平年1ヶ月分を半日で超える降水量となり、小矢部川では氾濫危険水位を超える出水となった。この出水により、小矢部川では河岸侵食が小矢部市経田地先で発生した。

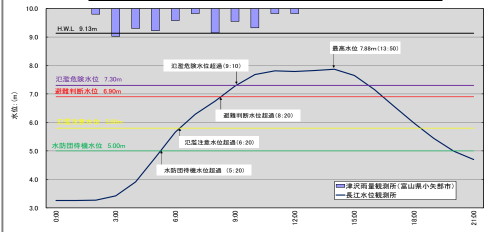
【出水概要:令和7年8月7日出水】





・アメダス砺波では、7日12時までの12時間で204ミリを 観測し8月の平年1か月分を半日で超える降水量となった。 その他の観測地点でも降水に関する観測値が統計開始以 来の極値を更新した。

令和7年8月7日 小矢部川(長江観測所)



・7日13:50に今回出水の最高水位(7.88m)を記録

※観測開始後3番目の水位を記録

【出水による被災】

(1)小矢部市経田地先(左岸31k付近)







8. 富山河川国道事務所が提供する防災情報

富山河川国道事務所 X 検索 公式アカウント: @mlit_toyama ※フォロワー: 17,335 (R7.9.22時点) 河川や道路の防災情報を発信しています。
パソコン: https://x.com/mlit_toyama
スマホ・携帯電話: https://mobile.x.com/mlit_toyama

「小矢部川増水しています】
11時00分現在、小矢部川長江観測所(高岡市)の水位は7.81mです。氾濫危険水位を超えて水位は上昇しています。危険ですので川には近づかないで下さい。
長江観測所のリアルタイムの水位状況で確認できます。
※リフルタイムの水位状況
river.go.jp/kawabou/pc/tm?...

「前11:11-2025年8月7日・1.9万件の表示

防災ネット富山

検索

富山県と国土交通省が光ケーブルで結ばれ,双方の持つ雨量や水位情報などを共有しており、双方の情報を同一画面に合成し県内の状況が一目で把握できます。

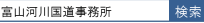
パソコン: http://www.hrr.mlit.go.jp/toyama/bousainet/kasen/

とやまの洪水浸水想定区域図 検索

富山河川国道事務所HP http://www.hrr.mlit.go.jp/toyama/

近年,各地で洪水による大規模な被害が発生していることを受け,国土交通省では「起こりうる最大規模の激しい雨による浸水被害の想定範囲」を順次公表しています。

浸水深さや浸水継続時間など、ご自宅や職場、学校の「水害リスク」を知ることができます。



富山河川国道事務所HP http://www.hrr.mlit.go.jp/toyama/



