

【正規】

黒部川氾濫注意情報
 黒部川洪水予報券番号 ○号
 洪水注意報 (発表時刻) 〇〇年〇月〇日〇時〇〇分
 黒部河川事務所、富山地方気象台 共同発表

(見出し)

【警戒レベル2相当情報【洪水】黒部川では、氾濫注意流量に到達し、

今後、流量はさらに増加する見込み

(注 文)

【警戒レベル2相当】黒部川の愛本流量観測所(黒部市)では、「氾濫注意流量」に到達し、今後、流量はさらに増加する見込みです。洪水に関する情報に注意してください。

【警戒レベル2相当】黒部川の愛本(下流)流量観測所(黒部市)では、「氾濫注意流量」に到達し、今後、流量はさらに増加する見込みです。洪水に関する情報に注意してください。

(雨量)

多い所で1時間に○○ミリの雨が降っています。
 この雨は今後一層強まるでしょう。

(流量)

流域	0 0 0 0 0 時 0 0 分 ~ 0 0 0 0 0 時 0 0 分	0 0 0 0 0 時 0 0 分 ~ 0 0 0 0 0 時 0 0 分	0 0 0 0 0 時 0 0 分 ~ 0 0 0 0 0 時 0 0 分
黒部川流域	までの流域平均雨量	までの流域平均雨量	までの流域平均雨量
	〇〇〇ミリ	〇〇〇ミリ	〇〇〇ミリ

黒部川の流量観測所における流量は次の通りと見込まれます。

観測所名	流量危険度	水位(m)又は流量(m ³ /s)				水防所			
		レベル1	レベル2	レベル3	レベル4	特観	注意	警報	危険
愛本 流量観測所 (黒部市)	00日00時00分00秒の予測	xxxx	xxxx	xxxx	xxxx				
	00日01時00分00秒の予測	xxxx	xxxx	xxxx	xxxx				
	00日02時00分00秒の予測	xxxx	xxxx	xxxx	xxxx				
	00日03時00分00秒の予測	xxxx	xxxx	xxxx	xxxx				
	00日04時00分00秒の予測	xxxx	xxxx	xxxx	xxxx				
愛本(下流) 流量観測所 (黒部市)	00日00時00分00秒の予測	xxxx	xxxx	xxxx	xxxx				
	00日01時00分00秒の予測	xxxx	xxxx	xxxx	xxxx				
	00日02時00分00秒の予測	xxxx	xxxx	xxxx	xxxx				
	00日03時00分00秒の予測	xxxx	xxxx	xxxx	xxxx				
	00日04時00分00秒の予測	xxxx	xxxx	xxxx	xxxx				

予測時間が長くなるほど不確実性が高まります。予報水位の値は今後変わることもありますが、今後も最新の発表をご確認ください。
 流量のグラフは各流量閾を抜分したものです。
 水位危険度レベル4は、「氾濫危険水位」と「氾濫する可能性のある水位」を抜分しています。堤防の決壊等により「氾濫する可能性のある水位」に到達する前に氾濫することもあるため、この水位は避難行動開始の目安ではありません。
 (注意事項)

(参考資料)

観測所名	観測所	観測所(〒)	観測所(市町村)
レベル5	2,400.00	3,400.00	
レベル4	1,600.00	3,100.00	
レベル3	700.00	700.00	
レベル2	500.00	500.00	
レベル1			

※避難判断流量、氾濫危険流量、氾濫危険流量を流況観測所に
 設置判断流量、氾濫危険流量を流況観測所に
 設置した流量です。

観測所名	観測所	観測所(〒)	観測所(市町村)
レベル5	2,400.00	3,400.00	
レベル4	1,600.00	3,100.00	
レベル3	700.00	700.00	
レベル2	500.00	500.00	
レベル1			

山形の防災情報	http://www.nies.go.jp/
水害リスクライン	https://f.hires.go.jp/
気象庁ホームページ	https://www.jma.go.jp/

水防課：田上広雄 黒部河川事務所 地域課：電話：0765-52-6886(内線351)
 気象課：矢野 富山地の気象台 電話：076-432-2111

【正規】

黒部川氾濫警戒情報

黒部川洪水予報発表(発表)
00年0月0日00時00分
黒部河川事務所・富山地方気象台 共同発表

(見出し)

【警戒レベル3相当情報【治水】黒部川では、避難判断流量に到達し、今後、氾濫危険流量に達する見込み
(主 文)】

【警戒レベル3相当】これは、高齢者等選抜の救命の目安です。黒部川の基本流量観測所(黒部市)では、「避難判断流量」に到達しました。今後、「氾濫危険流量」に到達する見込みで、避難指示の発令の目安である警戒レベル4相当となる可能性がります。黒部川では堤防決壊等による氾濫のおそれがあり、○○市、○○町では浸水するおそれがあります。市町村からの避難情報に十分注意するとともに、適切な防災行動をとってください。

【警戒レベル2相当】黒部川の豪本(下流)流量観測所(黒部市)では、「氾濫注意流量」に到達し、今後、流量はさらに増加する見込みです。治水に関する情報に注意してください。

(雨量)

現在、雨はやんでいます。

流域: 00日00時00分~00日00時00分までの流域平均雨量
黒部川流域: 000mm 000SU

(流量)

黒部川の流量観測所における流量は次の通りと見込まれます。
観測所名: 豪本(下流)流量観測所(黒部市)
流量危険度: 水位(m)又は流量(m3/s)
レベル1: 水防団待機
レベル2: 氾濫注意
レベル3: 避難判断
レベル4: 氾濫危険

予測期間が長くなるほど不確実性が高まります。予測水位の値は今後変わることもありますが、今後も最新の発表をご確認ください。
流量のグラフは各流量間を抜かしたものです。
水位危険度レベル4は、「氾濫危険水位」と「氾濫する可能性のある水位」を抜かしていません。堤防の決壊等により「氾濫する可能性のある水位」に到達する前に氾濫することもあるため、この水位は避難行動開始の目安ではありません。(注: 注意事項)

(参考資料)

表: 豪本(下流)流量観測所
観測所名: 豪本(下流)流量観測所
レベル4相当流量: 3,990.00
レベル3相当流量: 3,100.00
レベル2相当流量: 700.00
レベル1相当流量: 550.00

表: 避難判断流量、氾濫危険流量
避難判断流量: 避難判断を受け持ち及相向の第1氾濫箇所からの避難判断流量
氾濫危険流量: 氾濫危険流量を流量観測所から換算した流量です。

避難判断流量、氾濫危険流量を流量観測所から換算した流量です。

表: 避難判断流量、氾濫危険流量を流量観測所から換算した流量です。
避難判断流量: 避難判断を受け持ち及相向の第1氾濫箇所からの避難判断流量
氾濫危険流量: 氾濫危険流量を流量観測所から換算した流量です。

表: 避難判断流量、氾濫危険流量を流量観測所から換算した流量です。
避難判断流量: 避難判断を受け持ち及相向の第1氾濫箇所からの避難判断流量
氾濫危険流量: 氾濫危険流量を流量観測所から換算した流量です。

黒部川氾濫警戒情報
黒部河川事務所 流城治水課 電話: 0755-52-4686(内線)351
気象関係: 気象庁 富山地方気象台 電話: 076-432-2311

【正報】

黒部川氾濫危険情報

黒部川洪水予報第○号
洪水警戒発表(発表)
○年○月○日○時○分
黒部河川事務所・富山地方気象台 共同発表

(見出し)

【警戒レベル4相当情報【洪水】黒部川では、氾濫危険流量に到達し、

氾濫のおそれあり

(本文)

【警戒レベル4相当】これは、避難指示の発令の目安です。黒部川の氾濫危険流量(黒部川)では、「氾濫危険流量」に到達しました。黒部川では堤防決壊等による氾濫のおそれがあり、○○市、○○町では浸水するおそれがあります。直ちに、市町村からの避難情報を確認するとともに、各自安全確保を図るなど、適切な防災行動をとってください。

【警戒レベル3相当】これは、高齢者等避難の発令の目安です。黒部川の氾濫(下流)流(黒部川)では、○○日○○時頃、「氾濫危険流量」に到達する見込みで、今後、避難指示の発令の目安である警戒レベル4相当となる可能性があります。黒部川では堤防決壊等による氾濫のおそれがあり、○○市、○○町では浸水するおそれがあります。市町村からの避難情報を十分注意するとともに、適切な防災行動をとってください。

(雨量)

多い所で1時間に○○ミリの雨が降っています。この雨は今後一層強まると見込まれます。

Table with 2 columns: 流域 (黒部川流域) and 雨量 (○○○ミリ)

(流量)

Table with 5 columns: 観測所名, 水位(m)又は流量(m³/s), レベル1, レベル2, レベル3, レベル4. Includes rows for 黒部川流域 and 黒部川(黒部川).

予測幅が狭くなるほど不確実性が高まります。予測水位の値は今後変わることもありますが、今後右図の発表をご確認ください。
流量のグラフは各流量間を拡大したものです。
水位危険レベル4は、「氾濫危険流量」を拡大して見ます。堤防の決壊等により「氾濫」する可能性のある水位に到達する前に氾濫することもあるため、この水位は避難行動開始の目安ではありません。(注: 注事項)

(参考資料)

Table with 2 columns: 観測所名, 基本(下流) 氾濫危険流量. Lists various gauging stations and their corresponding flood risk flow rates.

※避難判断流量、氾濫危険流量: 流域観測所及び河川沿いの第1貯留施設の避難判断流量、氾濫危険流量を流域観測所にて算出した流量です。

Table with 2 columns: 避難危険レベル, 注釈. Details the criteria for different evacuation risk levels.

Table with 2 columns: 項目, 内容. Provides contact information for the Niigata River Water Management Office.

水防関係: 国土交通省 黒部川事務所 流域治水課 電話: 0765-52-4686(内線)351
気象関係: 気象庁 富山地方気象台 電話: 076-432-2311

【正報】

黒部川氾濫危険情報

黒部川洪水予報第○号
限
発
00年0月0日0時00分
黒部河川事務所、富山地方気象台 共同発表

(見出し)

【警戒レベル4相当情報【洪水】】黒部川では、氾濫危険流量に到達し、

氾濫のおそれあり

【警戒レベル4相当】これは、避難指示の発令の目安です。黒部川の**基本流量観測所**（黒部市）では、当分の間、「**氾濫危険流量**」付近の流量が続く見込みです。黒部川では堤防決壊等による氾濫のおそれがあり、○○市、○○町では浸水するおそれがあります。市町村からの避難情報を確認するとともに、各自安全確保を図るなど、適切な防災行動をとってください。

【警戒レベル4相当】これは、避難指示の発令の目安です。黒部川の**変本（下流）流量観測所**（黒部市）では「**氾濫危険流量**」に到達しました。黒部川では堤防決壊等による氾濫のおそれがあり、○○市、○○町では浸水のおそれがあります。区々に、市町村からの避難情報を確認するとともに、各自安全確保を図るなど、適切な防災行動をとってください。

(雨量)

多い所で1時間に○○ミリの雨が降っています。
この雨は今後一層増えるでしょう。

流域 黒部川流域 ○○○ミリ
流量 黒部川流域 ○○○ミリ

黒部川の流量観測所における流量は次の通りと見込まれます。

観測所名 流量観測所 水位(m)又は流量(m³/s) レベル1 レベル2 レベル3 レベル4

予測時間が長くなるほど不確実性が高まります。予測水位の値は今後変わることもありますが、今後も最新の発表をご確認ください。
流量のグラフは各流量観測所を指したものです。
水位危険度レベル4は、「氾濫危険水位」と「氾濫する可能性のある水位」を併せてい

(注意事項)

(参考資料)

観測所名 基本(下流) 変本(上流) 流量観測所 黒部川 黒部川

※避難判断流量、氾濫危険流量： 流量観測所受け持ち区画内の第1位危険箇所(避難判断流量)・氾濫危険流量を流量観測所に換算した流量です。

流量危険度レベル 流量 求める行動の段階

川の氾濫情報 http://www.river.go.jp/ http://river.go.jp/

水位情報：黒部川事務所 流況治水課 電話：0765-52-4686(内線)351
気象関係：気象庁 富山地方気象台 電話：076-432-2311

【正規】

黒部川氾濫発生情報

黒部川洪水予報第○号
洪水
00年0月0日0時00分
黒部川事務所、富山地方気象台 共同発表

(原出)

【警戒レベル5相当情報【洪水】黒部川では、(堤防決壊による)

氾濫が発生

【警戒レベル5相当】災害が発生しています。黒部川では、○岸OK○○○○(○岸)付近
において、(堤防決壊による)氾濫が発生しました。
直ちに、市町村からの避難情報を確認するとともに、各自安全確保を図るなど、適切な防
災行動をとってください。

Table with 1 column: 富山県○○○○○○

※ 氾濫による浸水が想定される地区については、一定の条件下に基づき計算結果
での推定です。

気象条件や堤防の決壊の状況によっては、この地区以外でも氾濫による浸水が
おこる可能性があります。

(雨量)

所により1時間に○○ミリの雨が降っています。
この雨量が当分の状態が続くでしょう。

Table with 2 columns: 流域, 黒部川流域

(流量)

黒部川の流量観測所における流量は次の通りと見込まれます。

Table with 4 columns: 観測所名, 水位(m)又は流量(m3/s), 氾濫危険度, レベル

予測時間が長くはなるほど不確実性が高まります。予測水位の値は今後変わることもあるた
め、今後も最新の発表をご確認ください。

流量のグラフは各流量観測所を併分したものです。
水位危険度レベル4は、「氾濫危険水位」と「氾濫する可能性のある水位」を併分してい
ます。堤防の決壊等により「氾濫する可能性のある水位」に到達する前に氾濫すること
もあるため、この水位は避難行動開始の目安ではありません。
(注)詳細

(参考資料)

Table with 3 columns: 観測所名, 基本(予)流量, 流域

※避難判断流量、浸染危険流量： 流量観測所受け持ち区間の第1位危険箇所の
避難判断流量、浸染危険流量を流量観測所に
換算した流量です。

Table with 2 columns: 避難危険レベル, 流量

「雨量」「流量」等の情報は、下記のサイトからご確認ください。

Table with 2 columns: 川の氾濫情報, 水害リスクライン

気象関係：気象庁 富山地方気象台 電話：0765-52-4686(内線)351
水位関係：国土交通省 黒部川事務所 気象治水課 電話：0765-52-4686(内線)351
気象関係：気象庁 富山地方気象台 電話：076-432-2311

正規

〇〇〇〇〇〇
〇〇川氾濫注意情報
(警戒レベル2相当情報)

〇〇川洪水予報 第1号
 洪水注意報 (発表)
 令和〇〇年〇〇月〇〇日 〇〇時〇〇分
とやまかせんこくどうじむしょ とやまちはおうきしょうだい
 富山河川国道事務所 富山地方气象台 共同発表

(見出し)

〇〇川では、氾濫注意水位に到達し、今後、水位はさらに上昇する見込み

(主文)

【警戒レベル2相当】〇〇川の〇〇基準観測所(〇〇市)では、「氾濫注意水位」に到達し、今後、水位はさらに上昇する見込みです。洪水に関する情報に注意してください。

(警戒レベル相当情報早見表)

〇〇川氾濫注意情報(警戒レベル2相当情報)		
新着・更新		〇〇
基準観測所		〇〇
対象河川		〇〇川
新着・更新	警戒レベル()相当	2
	現況水位	
	予測水位	
	〇〇市	2

市区町村ごとの警戒レベル相当の数值は、同一洪水予報区間内の基準水位観測所の受け持ち区間ごとの警戒レベル相当情報に基づいて、それぞれの氾濫による浸水が想定される地区が含まれる市区町村に対して一律に表示しているものです。

警戒レベル相当早見表の見方について

[防災用語ウェブサイト: 早見表]

<https://www.river.go.jp/kawabou/glossary/pc/term?key=hayamihyo>

5	警戒レベル5相当
4	警戒レベル4相当
3	警戒レベル3相当
2	警戒レベル2相当
	警戒レベル2未満

常願寺川・神通川・庄川・小矢部川 洪水予報発表形式

(雨量)

現在、雨はやんでいます。

流域	〇〇日〇〇時〇〇分～〇〇日 〇〇時 〇〇分 までの流域平均雨量	〇〇日〇〇時〇〇分～〇〇日 〇〇時 〇〇分 までの流域平均雨量の見込み
〇〇川流域	〇〇ミリ	〇〇ミリ

(水位または流量)

基準観測所	水位(m)	〇〇日						
		00:00現在	00:00予測	00:00予測	00:00予測	00:00予測	00:00予測	00:00予測
警戒レベル2相当		-	-	-	-	-	-	-
〇〇〇 (〇〇市)	氾濫危険水位 〇.〇〇m							
	避難判断水位 〇.〇〇m							
	氾濫注意水位 〇.〇〇m							
	ゼロ点高E.L.=〇〇.〇〇m							

・ゼロ点高に関する解説

https://www.river.go.jp/kawabou/glossary/kwb_apend/html/reference.html

(参考)

(受け持ち区間)

基準観測所	〇〇〇 基準観測所		
	〇〇市		
受け持ち区間	〇〇川		
	左岸 〇〇市〇〇から〇〇市〇〇 右岸 〇〇市〇〇から〇〇市〇〇		

雨の情報を知りたい方はこちら

今後の雨(解析雨量・降水短時間予報)	https://www.jma.go.jp/bosai/kaikotan/#zoom:8/lat:36.603055600/lon:137.314166700/colordepth:normal/elements:slmcs&slmcs_fcst&rasrf
--------------------	---

洪水予報文、川の水位を確認したい方はこちら

川の防災情報 洪水予報画面	https://www.river.go.jp/kawabou/pc/rw?rwtype=10&rwcd=8403900100
---------------	---

河川の氾濫危険度を知りたい方はこちら

水害リスクライン	https://frl.river.go.jp/TopViewMain?header&areacd=84
----------	---

氾濫の影響が想定される区域を知りたい方はこちら

浸水ナビ	https://sui boumap.gsi.go.jp/ShinsuiMap/Map/?x=137.314166700&y=36.603055600&z=13
------	---

正規

〇〇〇〇〇〇
〇〇川氾濫警戒情報
(警戒レベル3相当情報)

〇〇川洪水予報 第2号
 洪水警報 (発表)
 令和〇〇年〇〇月〇〇日 〇〇時〇〇分
とやまかせんこくどうじむしょ とやまちはょうきしやうだい
 富山河川国道事務所 富山地方气象台 共同発表

(見出し)
 〇〇川では、避難判断水位に到達し、今後、水位はさらに上昇
 する見込み

(主文)
 【警戒レベル3相当】これは、高齢者等避難の発令の目安です。〇〇川の〇〇基準観測所(〇〇市)では、「避難判断水位」に到達しました。今後、水位はさらに上昇する見込みです。市町村からの避難情報に十分注意するとともに、適切な防災行動をとってください。

(警戒レベル相当情報早見表)

〇〇川氾濫警戒情報(警戒レベル3相当情報)		
新着・更新		〇〇
基準観測所		〇〇
対象河川		〇〇川
新着・更新	警戒レベル()相当	3
	現況水位	
	予測水位	
	〇〇市	3

市区町村ごとの警戒レベル相当の数値は、同一洪水予報区間内の基準水位観測所の受け持ち区間ごとの警戒レベル相当情報に基づいて、それぞれの氾濫による浸水が想定される地区が含まれる市区町村に対して一律に表示しているものです。

警戒レベル相当早見表の見方について

[防災用語ウェブサイト: 早見表]

<https://www.river.go.jp/kawabou/glossary/pc/term?key=hayamihyo>

5	警戒レベル5相当
4	警戒レベル4相当
3	警戒レベル3相当
2	警戒レベル2相当
	警戒レベル2未満

常願寺川・神通川・庄川・小矢部川 洪水予報発表形式

(雨量)

現在、雨はやんでいます。

流域	〇〇日〇〇時〇〇分～〇〇日 〇〇時 〇〇分 までの流域平均雨量	〇〇日〇〇時〇〇分～〇〇日 〇〇時 〇〇分 までの流域平均雨量の見込み
〇〇川流域	〇〇 ミリ	〇〇ミリ

(水位または流量)

基準観測所	水位(m)	〇〇日						
		00:00現在	00:00予測	00:00予測	00:00予測	00:00予測	00:00予測	00:00予測
		-	-	-	-	-	-	-
警戒レベル3相当								
〇〇〇 (〇〇市)	氾濫危険水位 〇.〇〇m							
	避難判断水位 〇.〇〇m							
	氾濫注意水位 〇.〇〇m							
	ゼロ点高E.L.=〇〇.〇〇m							

・ゼロ点高に関する解説

https://www.river.go.jp/kawabou/glossary/kwb_apend/html/reference.html

(参考)

(受け持ち区間)

基準観測所	〇〇〇 基準観測所		
	〇〇市		
受け持ち区間	〇〇川		
	左岸 〇〇市〇〇から〇〇市〇〇 右岸 〇〇市〇〇から〇〇市〇〇		

雨の情報を知りたい方はこちら

今後の雨(解析雨量・降水短時間予報)	https://www.jma.go.jp/bosai/kaikotan/#zoom:8/lat:36.603055600/lon:137.314166700/colordepth:normal/elements:slmcs&slmcs_fcst&rasrf
--------------------	---

洪水予報文、川の水位を確認したい方はこちら

川の防災情報 洪水予報画面	https://www.river.go.jp/kawabou/pc/rw?rwtype=10&rwcd=8403900100
---------------	---

河川の氾濫危険度を知りたい方はこちら

水害リスクライン	https://frl.river.go.jp/TopViewMain?header&areacd=84
----------	---

氾濫の影響が想定される区域を知りたい方はこちら

浸水ナビ	https://sui boumap.gsi.go.jp/ShinsuiMap/Map/?x=137.314166700&y=36.603055600&z=13
------	---

正規

〇〇川氾濫危険情報 (警戒レベル4相当情報)

〇〇川洪水予報 第3号
洪水警報
令和〇〇年〇〇月〇〇日 〇〇時〇〇分
とやまかせんこくどうじむしょ とやまちはうきしょうだい
富山河川国道事務所 富山地方気象台 共同発表

(見出し)

〇〇川では、氾濫危険水位に到達し、氾濫のおそれあり

(主文)

【警戒レベル4相当】これは、避難指示の発令の目安です。〇〇川の〇〇基準観測所(〇〇市)では、「氾濫危険水位」に到達しました。〇〇川では堤防決壊等による氾濫のおそれがあり、〇〇市、〇〇市、〇〇市、〇〇市、〇〇市では浸水するおそれがあります。

直ちに、市町村からの避難情報を確認するとともに、各自安全確保を図るなど、適切な防災行動をとってください。

(警戒レベル相当情報早見表)

〇〇川氾濫危険情報(警戒レベル4相当情報)		
新着・更新		〇〇
基準観測所		〇〇
対象河川		〇〇川
新着・更新	警戒レベル()相当	4
	現況水位	
	予測水位	
	〇〇市	4

市区町村ごとの警戒レベル相当の数値は、同一洪水予報区間内の基準水位観測所の受け持ち区間ごとの警戒レベル相当情報に基づいて、それぞれの氾濫による浸水が想定される地区が含まれる市区町村に対して一律に表示しているものです。

警戒レベル相当早見表の見方について

[防災用語ウェブサイト: 早見表]

<https://www.river.go.jp/kwabou/glossary/pc/term?key=hayamihyo>

5	警戒レベル5相当
4	警戒レベル4相当
3	警戒レベル3相当
2	警戒レベル2相当
	警戒レベル2未満

常願寺川・神通川・庄川・小矢部川 洪水予報発表形式

(雨量)

現在、雨はやんでいます。

流域	〇〇日〇〇時〇〇分～〇〇日 〇〇時 〇〇分 までの流域平均雨量	〇〇日〇〇時〇〇分～〇〇日 〇〇時 〇〇分 までの流域平均雨量の見込み
〇〇川流域	〇〇 ミリ	〇〇ミリ

(水位または流量)

基準観測所	水位(m)	〇〇日						
		00:00現在	00:00予測	00:00予測	00:00予測	00:00予測	00:00予測	00:00予測
		-	-	-	-	-	-	-
警戒レベル4相当								
〇〇〇 (〇〇市)	氾濫危険水位 〇.〇〇m							
	避難判断水位 〇.〇〇m							
	氾濫注意水位 〇.〇〇m							
	ゼロ点高E.L.=〇〇.〇〇m							

・ゼロ点高に関する解説

https://www.river.go.jp/kawabou/glossary/kwb_apend/html/reference.html

(参考)

(受け持ち区間)

基準観測所	〇〇〇 基準観測所		
	〇〇市		
受け持ち区間	〇〇川		
	左岸 〇〇市〇〇から〇〇市〇〇 右岸 〇〇市〇〇から〇〇市〇〇		

雨の情報を知りたい方はこちら

今後の雨(解析雨量・降水短時間予報)	https://www.jma.go.jp/bosai/kaikotan/#zoom:8/lat:36.603055600/lon:137.314166700/colordepth:normal/elements:slmcs&slmcs_fcst&rasrf
--------------------	---

洪水予報文、川の水位を確認したい方はこちら

川の防災情報 洪水予報画面	https://www.river.go.jp/kawabou/pc/rw?rwtype=10&rwcd=8403900100
---------------	---

河川の氾濫危険度を知りたい方はこちら

水害リスクライン	https://frl.river.go.jp/TopViewMain?header&areacd=84
----------	---

氾濫の影響が想定される区域を知りたい方はこちら

浸水ナビ	https://sui boumap.gsi.go.jp/ShinsuiMap/Map/?x=137.314166700&y=36.603055600&z=13
------	---

正規

〇〇〇〇〇〇
〇〇川氾濫発生情報
(警戒レベル5相当情報)

〇〇川洪水予報 第4号
 洪水警報
 令和〇〇年〇〇月〇〇日 〇〇時〇〇分
とやまかせんこくどうじむしょ とやまちはょうきしょうだい
 富山河川国道事務所 富山地方气象台 共同発表

(見出し)

〇〇〇〇〇〇
 〇〇川では、氾濫が発生
 氾濫発生箇所: 〇〇川 〇〇橋

(主文)

【警戒レベル5相当】災害が発生しています。〇〇〇〇川では〇〇〇〇橋ふめい(不明)付近において氾濫が発生しました。直ちに、市町村からの避難情報を確認するとともに、各自安全確保を図るなど、適切な防災行動をとってください。

(警戒レベル相当情報早見表)

〇〇川氾濫発生情報(警戒レベル5相当情報)		
新着・更新		〇〇
基準観測所		〇〇
対象河川		〇〇川
新着・更新	警戒レベル()相当	5
	現況水位	
	予測水位	
	〇〇市	5

市区町村ごとの警戒レベル相当の数值は、同一洪水予報区間内の基準水位観測所の受け持ち区間ごとの警戒レベル相当情報に基づいて、それぞれの氾濫による浸水が想定される地区が含まれる市区町村に対して一律に表示しているものです。

警戒レベル相当早見表の見方について

[防災用語ウェブサイト: 早見表]

<https://www.river.go.jp/kawabou/glossary/pc/term?key=hayamihyo>

5	警戒レベル5相当
4	警戒レベル4相当
3	警戒レベル3相当
2	警戒レベル2相当
	警戒レベル2未満

常願寺川・神通川・庄川・小矢部川 洪水予報発表形式

(氾濫による浸水が想定される地区)

氾濫箇所	氾濫による浸水が想定される地区
〇〇橋	■富山県 ●富山市 ●中新川郡舟橋村 ●中新川郡上市町 ●中新川郡立山町

※氾濫による浸水が想定される地区については、一定の条件下に基づく計算結果での推定です。気象条件や堤防の決壊の状況によっては、この地区以外でも氾濫による浸水がおこる可能性があります。

(雨量)

現在、雨はやんでいます。

流域	〇〇日〇〇時〇〇分～〇〇日 〇〇時 〇〇分 までの流域平均雨量	〇〇日〇〇時〇〇分～〇〇日 〇〇時 〇〇分 までの流域平均雨量の見込み
〇〇川流域	〇〇ミリ	〇〇ミリ

(水位または流量)

基準観測所	水位(m)	〇〇日						
		00:00現在	00:00予測	00:00予測	00:00予測	00:00予測	00:00予測	00:00予測
		-	-	-	-	-	-	-
警戒レベル5相当								
〇〇〇 (〇〇市)	氾濫危険水位 〇.〇〇m							
	避難判断水位 〇.〇〇m							
	氾濫注意水位 〇.〇〇m							
	ゼロ点高E.L.=〇〇.〇〇m							

・ゼロ点高に関する解説

https://www.river.go.jp/kawabou/glossary/kwb_apend/html/reference.html

(参考)

(受け持ち区間)

基準観測所	〇〇〇 基準観測所		
	〇〇市		
受け持ち区間	〇〇川		
	左岸 〇〇市〇〇から〇〇市〇〇 右岸 〇〇市〇〇から〇〇市〇〇		

□雨の情報を知りたい方はこちら

今後の雨(解析雨量・降水短時間予報)	https://www.jma.go.jp/bosai/kaikotan/#zoom:8/lat:36.603055600/lon:137.314166700/colordepth:normal/elements:slmcs&slmcs_fcst&rasrf
--------------------	---

□洪水予報文、川の水位を確認したい方はこちら

川の防災情報 洪水予報画面	https://www.river.go.jp/kawabou/pc/rw?rwtype=10&rwcd=8403900100
---------------	---

□河川の氾濫危険度を知りたい方はこちら

水害リスクライン	https://frl.river.go.jp/TopViewMain?header&areacd=84
----------	---

正規

〇〇〇〇〇〇
〇〇川氾濫注意情報
(警戒レベル2相当情報)

〇〇川洪水予報 第5号
 洪水注意報 (警報解除)
 令和〇〇年〇〇月〇〇日 〇〇時〇〇分
とやまかせんこくどうじむしょ とやまちはろうきしょうだい
 富山河川国道事務所 富山地方气象台 共同発表

(見出し)

〇〇〇〇〇〇
 〇〇川では、氾濫注意水位を上回る水位が続く見込み

(主文)

【警戒レベル2相当に引下げ】〇〇〇〇〇〇の〇〇〇〇〇〇基準観測所(〇〇〇〇市)では、「氾濫注意水位」を上回る水位が続く見込みです。引き続き、洪水に関する情報に注意してください。

(警戒レベル相当情報早見表)

〇〇川氾濫注意情報(警戒情報解除)(警戒レベル2相当情報)		
新着・更新		〇〇
基準観測所		〇〇
対象河川		〇〇川
新着・更新	警戒レベル()相当	2
	現況水位	
	予測水位	
	〇〇市	2

市区町村ごとの警戒レベル相当の数値は、同一洪水予報区間内の基準水位観測所の受け持ち区間ごとの警戒レベル相当情報に基づいて、それぞれの氾濫による浸水が想定される地区が含まれる市区町村に対して一律に表示しているものです。

警戒レベル相当早見表の見方について

[防災用語ウェブサイト: 早見表]

<https://www.river.go.jp/kawabou/glossary/pc/term?key=hayamihyo>

5	警戒レベル5相当
4	警戒レベル4相当
3	警戒レベル3相当
2	警戒レベル2相当
	警戒レベル2未満

常願寺川・神通川・庄川・小矢部川 洪水予報発表形式

(雨量)

現在、雨はやんでいます。

流域	〇〇日〇〇時〇〇分～〇〇日 〇〇時 〇〇分 までの流域平均雨量	〇〇日〇〇時〇〇分～〇〇日 〇〇時 〇〇分 までの流域平均雨量の見込み
〇〇川流域	〇〇ミリ	〇〇ミリ

(水位または流量)

基準観測所	水位(m)	〇〇日						
		00:00現在	00:00予測	00:00予測	00:00予測	00:00予測	00:00予測	00:00予測
		-	-	-	-	-	-	-
警戒レベル2相当								
〇〇〇 (〇〇市)	氾濫危険水位 〇.〇〇m							
	避難判断水位 〇.〇〇m							
	氾濫注意水位 〇.〇〇m							
	ゼロ点高E.L.=〇〇.〇〇m							

・ゼロ点高に関する解説

https://www.river.go.jp/kawabou/glossary/kwb_apend/html/reference.html

(参考)

(受け持ち区間)

基準観測所	〇〇〇 基準観測所		
	〇〇市		
受け持ち区間	〇〇川		
	左岸 〇〇市〇〇から〇〇市〇〇 右岸 〇〇市〇〇から〇〇市〇〇		

雨の情報を知りたい方はこちら

今後の雨(解析雨量・降水短時間予報)	https://www.jma.go.jp/bosai/kaikotan/#zoom:8/lat:36.603055600/lon:137.314166700/colordepth:normal/elements:slmcs&slmcs_fcst&rasrf
--------------------	---

洪水予報文、川の水位を確認したい方はこちら

川の防災情報 洪水予報画面	https://www.river.go.jp/kawabou/pc/rw?rwtype=10&rwcd=8403900100
---------------	---

河川の氾濫危険度を知りたい方はこちら

水害リスクライン	https://frl.river.go.jp/TopViewMain?header&areacd=84
----------	---

氾濫の影響が想定される区域を知りたい方はこちら

浸水ナビ	https://sui boumap.gsi.go.jp/ShinsuiMap/Map/?x=137.314166700&y=36.603055600&z=13
------	---



〇〇〇〇〇〇
〇〇川氾濫注意情報解除

〇〇川洪水予報 第6号
 洪水注意報解除
 令和〇〇年〇〇月〇〇日 〇〇時〇〇分
とやまかせんこくどうじむしょ とやまちほうきしょうだい
 富山河川国道事務所 富山地方气象台 共同発表

(見出し)

〇〇〇〇
〇〇川では、氾濫注意水位を下回る

(主文)

〇〇〇〇 〇〇〇〇 〇〇〇〇
 〇〇川の〇〇基準観測所(〇〇市)では、「氾濫注意水位」を下回りました。

(警戒レベル相当情報早見表)

〇〇川氾濫注意情報解除		
新着・更新		〇〇
基準観測所		〇〇
対象河川		〇〇川
新着・更新	警戒レベル()相当	
	現況水位	
	予測水位	
	〇〇市	

市区町村ごとの警戒レベル相当の数値は、同一洪水予報区間内の基準水位観測所の受け持ち区間ごとの警戒レベル相当情報に基づいて、それぞれの氾濫による浸水が想定される地区が含まれる市区町村に対して一律に表示しているものです。

警戒レベル相当早見表の見方について

[防災用語ウェブサイト:早見表]

[https://www.river.go.jp/kwabou/glossary/pc/term?](https://www.river.go.jp/kwabou/glossary/pc/term?key=hayamihyo)

key=hayamihyo

5	警戒レベル5相当
4	警戒レベル4相当
3	警戒レベル3相当
2	警戒レベル2相当
	警戒レベル2未満

(雨量)

現在、雨はやんでいます。

流域	〇〇日〇〇時〇〇分~〇〇日 〇〇時 〇〇分 までの流域平均雨量	〇〇日〇〇時〇〇分~〇〇日 〇〇時 〇〇分 までの流域平均雨量の見込み
〇〇川流域	〇〇 ミリ	〇〇ミリ

常願寺川・神通川・庄川・小矢部川 洪水予報発表形式

(水位または流量)

基準観測所	水位(m)	〇〇日						
		00:00現在	00:00予測	00:00予測	00:00予測	00:00予測	00:00予測	00:00予測
		-	-	-	-	-	-	-
〇〇〇 (〇〇市)	氾濫危険水位 〇.〇〇m							
	避難判断水位 〇.〇〇m							
	氾濫注意水位 〇.〇〇m							
	ゼロ点高E.L.=〇〇.〇〇m							

・ゼロ点高に関する解説

https://www.river.go.jp/kawabou/glossary/kwb_apend/html/reference.html

(参考)

(受け持ち区間)

基準観測所	〇〇 基準観測所		
	〇〇市		
受け持ち区間	〇〇川		
	左岸 〇〇市〇〇から〇〇市〇〇 右岸 〇〇市〇〇から〇〇市〇〇		

雨の情報を知りたい方はこちら

今後の雨(解析雨量・降水短時間予報)	https://www.jma.go.jp/bosai/kaikotan/#zoom:8/lat:36.603055600/lon:137.314166700/colordepth:normal/elements:slmcs&slmcs_fcst&rasrf
--------------------	---

洪水予報文、川の水位を確認したい方はこちら

川の防災情報 洪水予報画面	https://www.river.go.jp/kawabou/pc/rw?rwtype=10&rwcd=8403900100
---------------	---

河川の氾濫危険度を知りたい方はこちら

水害リスクライン	https://frl.river.go.jp/TopViewMain?header&areacd=84
----------	---

氾濫の影響が想定される区域を知りたい方はこちら

浸水ナビ	https://sui boumap.gsi.go.jp/ShinsuiMap/Map/?x=137.314166700&y=36.603055600&z=13
------	---



今後の雨
(解析雨量・
降水短時間予報)



川の防災情報
洪水予報画面



水害リスクライン



浸水ナビ

問い合わせ先

水位関係:国土交通省 富山河川国道事務所 流域治水課 電話:076-443-4715

気象関係:気象庁 大気海洋部 予報課 電話:03-5422-1018