

1 国土交通省管理区間（河川）
（水防警報用紙）発表者用

黒部川 水防警報発表形式

正規

水防警報（待機）

令和〇年〇月〇日 〇時〇分
国土交通省 黒部河川事務所発表
（第〇号）

（見出し）

くろべがわ あいもと
黒部川の愛本基準観測所 水防機関待機

（現況）

くろべがわ あいもと くろべし
黒部川の愛本基準観測所（黒部市）の流量は、〇日〇時〇分現在
〇.〇m³/sです。

（発表）

水防機関は待機してください。

（水防警報発表状況）

黒部河川事務所水防警報発表状況		
新着・更新	新着・更新	新着
	基準観測所	愛本（流量表示）
	対象河川	
	水防警報発表状況	待機
新着	黒部市	待機
新着	下新川郡入善町	待機
新着	下新川郡朝日町	待機

水防警報に関する川の水位を確認したい方はこちら

川の防災情報 水防警報画面	https://www.river.go.jp/kawabou/pc/rw?rwtype=20&rwcd=215560001&fld=1
---------------	---

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://suiboumap.gsi.go.jp/ShinsuiMap/Map/?x=137.5547222&y=36.8594444&z=13
------	---



川の防災情報 水防警報画面



水害リスクライン



浸水ナビ

問い合わせ先
国土交通省 黒部河川事務所 河川管理課 電話：0765-52-4687

正規

水防警報（準備）

令和〇年〇月〇日 〇時〇分
国土交通省 黒部河川事務所発表
(第〇号)

(見出し)

くろべがわ あいもと
黒部川の愛本基準観測所 水防機関準備

(現況)

くろべがわ あいもと くろべし
黒部川の愛本基準観測所（黒部市）の流量は、〇日 〇時 〇分 現在 〇.
〇m³/sです。

(発表)

水防機関は準備してください。

(水防警報発表状況)

黒部河川事務所水防警報発表状況		
新着・更新	新着・更新	新着
	基準観測所	愛本（流量表示）
	対象河川	
	水防警報発表状況	準備
新着	黒部市	準備
新着	下新川郡入善町	準備
新着	下新川郡朝日町	準備

□水防警報に関する川の水位を確認したい方はこちら

川の防災情報 水防警報画面	https://www.river.go.jp/kwabou/pc/rw?rwtype=20&rwcd=2155600001&fld=1
---------------	---

□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://suiboumap.gsi.go.jp/ShinsuiMap/Map//?x=137.5547222&y=36.8594444&z=13
------	---



川の防災情報 水防警報画面



水害リスクライン



浸水ナビ

問い合わせ先
国土交通省 黒部河川事務所 河川管理課 電話：0765-52-4687

正規

水防警報（出動）

令和〇年〇月〇日 〇時〇分
国土交通省 黒部河川事務所発表
(第〇号)

(見出し)

くろべがわ あいもと
黒部川の愛本基準観測所 水防機関出動

(現況)

くろべがわ あいもと くろべし
黒部川の愛本基準観測所（黒部市）の流量は、〇日 〇時 〇分 現在 〇.
〇m³/sです。

(発表)

水防機関は出動してください。

(水防警報発表状況)

黒部河川事務所水防警報発表状況		
新着・更新	新着・更新	新着
	基準観測所	愛本（流量表示）
	対象河川	
	水防警報発表状況	出動
新着	黒部市	出動
新着	下新川郡入善町	出動
新着	下新川郡朝日町	出動

□水防警報に関する川の水位を確認したい方はこちら

川の防災情報 水防警報画面	https://www.river.go.jp/kwabou/pc/rw?rwtype=20&rwcd=2155600001&fld=1
---------------	---

□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://suiboumap.gsi.go.jp/ShinsuiMap/Map//?x=137.5547222&y=36.8594444&z=13
------	---



川の防災情報 水防警報画面



水害リスクライン



浸水ナビ

問い合わせ先
国土交通省 黒部河川事務所 河川管理課 電話：0765-52-4687

正規

水防警報（情報）

令和〇年〇月〇日 〇時〇分
国土交通省 黒部河川事務所発表
(第〇号)

(見出し)

くろべがわ あいもと
黒部川の愛本基準観測所 水防機関情報

(現況)

くろべがわ あいもと くろべし
黒部川の愛本基準観測所（黒部市）の流量は、〇日 〇時 〇分 現在 〇.
〇m³/sです。

(発表)

水防機関は嚴重に警戒してください。

(水防警報発表状況)

黒部河川事務所水防警報発表状況		
新着・更新	新着・更新	新着
	基準観測所	愛本（流量表示）
	対象河川	
	水防警報発表状況	情報
新着	黒部市	情報
新着	下新川郡入善町	情報
新着	下新川郡朝日町	情報

水防警報に関する川の水位を確認したい方はこちら

川の防災情報 水防警報画面	https://www.river.go.jp/kwabou/pc/rw?rwtype=20&rwcd=2155600001&fld=1
---------------	---

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://suiboumap.gsi.go.jp/ShinsuiMap/Map//?x=137.5547222&y=36.8594444&z=13
------	---



川の防災情報 水防警報画面



水害リスクライン



浸水ナビ

問い合わせ先
国土交通省 黒部河川事務所 河川管理課 電話：0765-52-4687

正規

水防警報（解除）

令和〇年〇月〇日 〇時〇分
国土交通省 黒部河川事務所発表
(第〇号)

(見出し)

くろべがわ あいもと
黒部川の愛本基準観測所 水防機関解除

(現況)

くろべがわ あいもと くろべし
黒部川の愛本基準観測所（黒部市）の流量は、〇日 〇時 〇分 現在 〇.
〇m³/sです。

(発表)

水防警報を解除します。

(水防警報発表状況)

黒部河川事務所水防警報発表状況		
新着・更新	新着・更新	新着
	基準観測所	愛本（流量表示）
	対象河川	
	水防警報発表状況	解除
新着	黒部市	解除
新着	下新川郡入善町	解除
新着	下新川郡朝日町	解除

□水防警報に関する川の水位を確認したい方はこちら

川の防災情報 水防警報画面	https://www.river.go.jp/kwabou/pc/rw?rwtype=20&rwcd=2155600001&fld=1
---------------	---

□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://suiboumap.gsi.go.jp/ShinsuiMap/Map//?x=137.5547222&y=36.8594444&z=13
------	---



川の防災情報 水防警報画面



水害リスクライン



浸水ナビ

問い合わせ先
国土交通省 黒部河川事務所 河川管理課 電話：0765-52-4687

正規

水防警報(準備)

令和〇〇年〇〇月〇〇日 〇〇時〇〇分
国土交通省 富山河川国道事務所発表
(第1号)

(見出し)

〇〇川の〇〇基準観測所 水防機関準備

(現況)

〇〇川の〇〇基準観測所(〇〇市)の水位は、〇日〇〇時〇〇分 現在
〇.〇〇mです。

(発表)

水防機関は準備してください。

(水防警報発表状況)

富山河川国道事務所水防警報発表状況									
新着・更新	新着・更新								
	基準観測所	大川寺	大沢野大橋	神通大橋	杉原橋	熊野橋	大門	小牧(流量表示)	津沢
	対象河川	常願寺川	神通川	神通川	井田川	熊野川	庄川	庄川	小矢部川
	水防警報発表状況								
	富山市	-	-	-	-	-	-	-	-
	高岡市	-	-	-	-	-	-	-	-
	砺波市	-	-	-	-	-	-	-	-
	小矢部市	-	-	-	-	-	-	-	-
	南砺市	-	-	-	-	-	-	-	-
	射水市	-	-	-	-	-	-	-	-
	中新川郡立山町	-	-	-	-	-	-	-	-

富山河川国道事務所水防警報発表状況				
新着・更新	新着・更新			
	基準観測所		〇〇	〇〇
	対象河川		〇〇	〇〇
	水防警報発表状況		-	-
	〇〇		-	-
	〇〇		-	-
	〇〇		-	-

(参考)

〇〇 〇〇基準観測所(〇〇市)

(受け持ち区間は 〇〇左岸:〇〇市〇〇(〇〇)から〇〇川〇〇、右岸:〇〇市〇〇(〇〇)から〇〇)

正規

水防警報(出動)

令和〇〇年〇〇月〇〇日 〇〇時〇〇分
国土交通省 富山河川国道事務所発表
(第2号)

(見出し)

〇〇川の〇〇基準観測所 水防機関出動

(現況)

〇〇川の〇〇基準観測所(〇〇市)の水位は、〇日〇〇時〇〇分 現在
〇.〇〇mです。

(発表)

水防機関は出動してください。

(水防警報発表状況)

富山河川国道事務所水防警報発表状況									
新着・更新	新着・更新								
	基準観測所	大川寺	大沢野大橋	神通大橋	杉原橋	熊野橋	大門	小牧(流量表示)	津沢
	対象河川	常願寺川	神通川	神通川	井田川	熊野川	庄川	庄川	小矢部川
	水防警報発表状況								
	富山市	-	-	-	-	-	-	-	-
	高岡市	-	-	-	-	-	-	-	-
	砺波市	-	-	-	-	-	-	-	-
	小矢部市	-	-	-	-	-	-	-	-
	南砺市	-	-	-	-	-	-	-	-
	射水市	-	-	-	-	-	-	-	-
	中新川郡立山町	-	-	-	-	-	-	-	-

富山河川国道事務所水防警報発表状況				
新着・更新	新着・更新			
	基準観測所	〇〇	〇〇	〇〇
	対象河川	〇〇	〇〇	〇〇
	水防警報発表状況	-	-	-
	〇〇	-	-	-
	〇〇	-	-	-
	〇〇	-	-	-

(参考)

〇〇 〇〇基準観測所(〇〇市)

(受け持ち区間は 〇〇左岸:〇〇市〇〇(〇〇)から〇〇川〇〇、右岸:〇〇市〇〇(〇〇)から〇〇)

正規

水防警報(状況)

令和〇〇年〇〇月〇〇日 〇〇時〇〇分

国土交通省 富山河川国道事務所発表

(第3号)

(見出し)

〇〇川の〇〇基準観測所 水防機関状況

(現況)

〇〇川の〇〇基準観測所(〇〇市)の水位は、〇日〇〇時〇〇分 現在
〇.〇〇mです。

(発表)

テスト

(水防警報発表状況)

富山河川国道事務所水防警報発表状況									
新着・更新	新着・更新								
	基準観測所	大川寺	大沢野大橋	神通大橋	杉原橋	熊野橋	大門	小牧(流量表示)	津沢
	対象河川	常願寺川	神通川	神通川	井田川	熊野川	庄川	庄川	小矢部川
	水防警報発表状況								
	富山市	-	-	-	-	-	-	-	-
	高岡市	-	-	-	-	-	-	-	-
	砺波市	-	-	-	-	-	-	-	-
	小矢部市	-	-	-	-	-	-	-	-
	南砺市	-	-	-	-	-	-	-	-
	射水市	-	-	-	-	-	-	-	-
	中新川郡立山町	-	-	-	-	-	-	-	-

富山河川国道事務所水防警報発表状況				
新着・更新	新着・更新			
	基準観測所		〇〇	〇〇
	対象河川		〇〇	〇〇
	水防警報発表状況		-	-
	〇〇		-	-
	〇〇		-	-
	〇〇		-	-

(参考)

〇〇 〇〇基準観測所(〇〇市)

(受け持ち区間は 〇〇左岸:〇〇市〇〇(〇〇)から〇〇川〇〇、右岸:〇〇市〇〇(〇〇)から〇〇)

正規

水防警報(解除)

令和〇〇年〇〇月〇〇日 〇〇時〇〇分
国土交通省 富山河川国道事務所発表
(第4号)

(見出し)

〇〇川の〇〇基準観測所 水防機関解除

(現況)

〇〇川の〇〇基準観測所(〇〇市)の水位は、〇日〇〇時〇〇分 現在
〇.〇〇mです。

(発表)

水防警報を解除します。

(水防警報発表状況)

富山河川国道事務所水防警報発表状況									
新着・更新	新着・更新								
	基準観測所	大川寺	大沢野大橋	神通大橋	杉原橋	熊野橋	大門	小牧 (流量表示)	津沢
	対象河川	常願寺川	神通川	神通川	井田川	熊野川	庄川	庄川	小矢部川
	水防警報発表状況								
	富山市	-	-	-	-	-	-	-	-
	高岡市	-	-	-	-	-	-	-	-
	砺波市	-	-	-	-	-	-	-	-
	小矢部市	-	-	-	-	-	-	-	-
	南砺市	-	-	-	-	-	-	-	-
	射水市	-	-	-	-	-	-	-	-
	中新川郡立山町	-	-	-	-	-	-	-	-

富山河川国道事務所水防警報発表状況				
新着・更新	新着・更新			
	基準観測所	〇〇	〇〇	〇〇
	対象河川	〇〇	〇〇	〇〇
	水防警報発表状況	-	-	-
	〇〇	-	-	-
	〇〇	-	-	-
	〇〇	-	-	-

(参考)

〇〇 〇〇基準観測所(〇〇市)

(受け持ち区間は 〇〇左岸:〇〇市〇〇(〇〇)から〇〇川〇〇、右岸:〇〇市〇〇(〇〇)から〇〇)

常願寺川・神通川・庄川・小矢部川・井田川・熊野川・渋江川 水防警報発表形式

水防警報に関する川の水位を確認したい方はこちら

川の防災情報 水防警報画面	https://www.river.go.jp/kwabou/pc/rw?rwtype=20&rwcd=2155500022
---------------	---

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://suiboumap.gsi.go.jp/ShinsuiMap/Map//?x=136.860277800&y=36.653888900&z=13
------	---



川の防災情報
水防警報画面



水害リスクライン



浸水ナビ

問い合わせ先
国土交通省 富山河川国道事務所 流域治水課 電話：076-443-4715

2 富山県管理区間（河川）

（水防警報用紙）

_____川水防警報第 号

年 月 日 時 分

富山県 土木センター（事務所）発表

河川名	基準水位観測所名	観測所	観測所	観測所	
	現況水位	m	m	m	時 分
水防警報の種類	水防団待機水位（指定水位）				富山県水防計画 （附表5）に定 める水位
<input type="checkbox"/> 準備	氾濫注意水位（警戒水位）				
<input type="checkbox"/> 出動	避難判断水位				
<input type="checkbox"/> 状況	氾濫危険水位（危険水位・特別警戒水位）				
<input type="checkbox"/> 解除					

符号	本文						
1	（ ）川流域の（ ）日（ ）時から（ ）日（ ）時までの総雨量は、 〔 〕観測所（ ）mm、〔 〕観測所（ ）mm、〔 〕観測所（ ）mmに達しました。						
2	（ ）川流域の（ ）日（ ）時現在の時間雨量は、 〔 〕観測所（ ）mm、〔 〕観測所（ ）mm、〔 〕観測所（ ）mmに達しました。						
3	（ ）川流域では（ ）						
4	〔 〕観測所では、（ ）日（ ）時頃、水防団待機水位に達しました。						
5	〔 〕観測所では、（ ）日（ ）時頃、 <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td>氾濫注意水位</td> <td rowspan="2">を（ ）m下回りました。</td> </tr> <tr> <td>避難判断水位</td> </tr> </table> <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td>を（ ）m下回りました。</td> </tr> </table> <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td>を超える恐れがあります。</td> </tr> <tr> <td>に達しました。</td> </tr> </table>	氾濫注意水位	を（ ）m下回りました。	避難判断水位	を（ ）m下回りました。	を超える恐れがあります。	に達しました。
氾濫注意水位	を（ ）m下回りました。						
避難判断水位							
を（ ）m下回りました。							
を超える恐れがあります。							
に達しました。							
6	〔 〕観測所の（ ）日（ ）時現在の水位は、（ ）mです。						
7	水位は、今後 <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;">次第</table> に <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;">上がる</table> ものと予想されます。が <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;">下がる</table> （ ）は <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> </table>						
8	<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> </table>						
9	水防機関は出動の準備を行い、水防に関する情報連絡を確保してください。						
10	水防機関は出動し、堤防その他を見廻り、厳重に警戒してください。						
11	水防機関は、引き続き危険箇所の早期水防をしてください。						
12	なお、今後の増水状況に応じて出動人員を増やしてください。						
13	（ ）						
14	（ ）川の水防警報を解除します。						
15	ただし、被害のあった所は応急作業を続けてください。						
16	ただし、今後も気象状況の変化に十分注意してください。						

※ F A X送信後、発信者側から受信者側へ電話連絡し、受信確認を行ってください。

伝達方法	連絡先	県河川課	市	町				
	受信者							
	発信者							
	確認時刻	時 分	時 分	時 分	時 分	時 分	時 分	時 分

3 国土交通省管理区間（海岸）

下新川海岸水防警報 第 号

〈待機・準備，出動，距離確保準備，距離確保，距離確保解除，解除〉

（該当を○で囲む）

年 月 日 時 分
国土交通省 黒部河川事務所 発表

1. 気象状況（該当を○で囲む）

注 意 報 ・ 警 報	富山地方気象台は、 年 月 日 時 分 に 富山県東部北地域（黒部市・入善町・朝日町）の 波浪注意報・波浪警報 を発表しました。
[参 考] 気象情報	

2. 海象状況

観測地点	1/3有義波 波高：周期	最大波 波高：周期	観測日時
田中（入善町田中地先）	m：s	m：s	日 時 分
石田（黒部市浜石田地先）	m：s	m：s	日 時 分

[参考：日本海側北部沿岸の海象状況]

※新潟沖：毎正時観測

留萌（北海道留萌市）	m：s	m：s	日 時 分
酒田（山形県酒田市）	m：s	m：s	日 時 分
新潟沖（新潟県新潟市）	m：s	m：s	日 時 (※)
直江津（新潟県上越市）	m：s	m：s	日 時 分

3. 水防警報の内容（該当を○で囲む）

該当	区分	内 容
	待機・準備	波浪による越波が懸念されるため、各水防機関は出動出来る体制を整え、水防に係る準備や情報連絡体制の確保を行ってください。
	出 動	越波による災害の起こる恐れがあるため、各水防機関は出動し、住居密集地区等について見回りを開始するほか、状況に応じ水防活動を実施してください。
	距離確保準備	越波の発生が迫ったため、各水防機関は海岸からの距離を保持して、活動を行ってください。
	距離確保	越波が発生したため、各水防機関は安全に活動出来る範囲を保持して、活動を行ってください。
	距離確保解除	越波の発生する恐れがなくなったため、被災箇所等の復旧活動を行ってください。
	解 除	水防活動を必要とする状況が解消したと認められるため、水防警報を解除します。なお、今後も気象状況の変化に十分注意してください。

伝 達 確 認	発 信	受 信							
	国 交 省 黒 部 河 川	富 山 県 河 川 課	黒 部 市 道 路 河 川 課	入 善 町 建 設 課	朝 日 町 建 設 課	富 山 地 方 気 象 台	河 川 情 報 セ ン タ ー	国 交 省 黒 部 流 域 治 水 出 張 所	国 交 省 北 陸 地 整 水 災 害 予 報 C
	時 分	時 分	時 分	時 分	時 分	時 分	時 分	時 分	時 分
発 受 信 者									

4 富山県管理区間（海岸）

水防警報発表形式

下新川海岸（県管理）水防警報 第 号

年 月 日 時 分
富山県入善土木事務所 発表

1. 気象状況（該当を○で囲む）

注 意 報 ・ 警 報	富山地方気象台は、年 月 日 時 分 に 富山県東部北地域（朝日町）の 波浪注意報・波浪警報 を発表しました。
[参 考] 気象情報	北陸地方に次の気象情報が発表されています。 【気象庁発表内容の「見出し」・「防災事項」等を適宜記載】

2. 海象状況

観測地点	1/3 有義波 波高(m)：周期(s)	最大波 波高(m)：周期(s)	観測日時
田中（入善町田中地先）	m : s	m : s	日 時 分
石田（黒部市浜石田地先）	m : s	m : s	日 時 分

[参考：日本海側北部沿岸の海象現象]

※新潟沖：毎正時観測

留萌（北海道留萌市）	m : s	m : s	日 時 分
酒田（山形県酒田市）	m : s	m : s	日 時 分
新潟沖（新潟県新潟市）	m : s	m : s	日 時 (※)
直江津（新潟県上越市）	m : s	m : s	日 時 分

3. 水防警報の内容（該当を○で囲む）

該当	区分	内 容
	待機準備	波浪による越波が予想されるため、各水防機関は出動できる体制を整え、水防にかかる準備や情報連絡体制の確保を行ってください。
	出動	越波による災害の起こるおそれがあるため、各水防機関は出動し、住居密集地区等について見回りを開始するほか、状況に応じ水防活動を実施してください。
	距離確保準備	越波の発生が迫ったため、各水防機関は海岸からの距離を保持して、活動を行ってください。
	距離確保	越波が発生したため、各水防機関は安全に活動出来る範囲を保持して、活動を行ってください。
	距離確保解除	越波の発生するおそれがなくなったため、被災箇所等の復旧活動を行ってください。
	解除	水防活動を必要とする状況が解消したと認められるため、水防警報を解除します。なお、今後も気象状況の変化に十分注意してください。

伝 達 確 認	発 信	受 信						
	入善土木 事務所	富山県 河川課	富山県 水産漁港課	富山県防災・ 危機管理課				
	時 分	時 分	時 分	時 分				

5 国土交通省管理区間（河川）【津波暫定版】

〇〇川水防警報		種 類 第 号 月 日 時 分 (待機、出動、解除) 国土交通省 北陸地方整備局 〇〇事務所発表						
番号	基準水位観測所	〇〇観測所	〇〇観測所	〇〇観測所	〇〇観測所	〇〇観測所	〇〇観測所	〇〇観測所
1	富山県に（イ、 日 時 分 ）に津波警報	{ 口、大津波 ハ、津 波 }			が発表されました。			
2	富山では 津波到達予想時刻は（イ、 日 時 分 ）、津波高さ（口、)m と予測されています。 (※西部は伏木富山港新湊)							
3	富山県に発表されていた津波警報	{ イ、大津波 口、津 波 }			が解除されました。			
4	水防機関は	{ 待 機 ・ 出 動 }			してください。			
5	津波による危機は一応去ったものと認められるため							
6	（) 川の水防警報を解除します。							
伝達確認	通 知 先							
	電 話 番 号							
	通 報 者							
	受 報 者							
	通報(受報)時刻	時 分	時 分	時 分	時 分	時 分	時 分	時 分

6 国土交通省管理区間（海岸）【津波暫定版】

下新川海岸水防警報 (国直轄区間)		種 類 第 号 月 日 時 分 (待機、 出動、 解除) 国土交通省 北陸地方整備局 黒部河川事務所発表						
番号	基準海象観測所	田中観測所	石田観測所					
1	富山県に（イ、 日 時 分）に津波警報	$\left\{ \begin{array}{l} \text{ロ、大津波} \\ \text{ハ、津波} \end{array} \right\}$		が発表されました。				
2	富山では	津波到達予想時刻は（イ、 日 時 分）、津波高さ（ロ、)m と予測されています。						
3	富山県に発表されていた津波警報	$\left\{ \begin{array}{l} \text{イ、大津波} \\ \text{ロ、津波} \end{array} \right\}$		が解除されました。				
4	水防機関は	$\left\{ \begin{array}{l} \text{イ、水防団の安全を確保し、待機して下さい。} \\ \text{ロ、出動して下さい。} \end{array} \right\}$						
5	津波による危機は一応去ったものと認められるため							
6	下新川海岸の水防警報を解除します。							
伝達確認	通 知 先							
	電 話 番 号							
	通 報 者							
	受 報 者							
	通報(受報)時刻	時 分	時 分	時 分	時 分	時 分	時 分	時 分

7 富山県管理区間（河川・海岸）【津波暫定版】

水 防 警 報 （河川・海岸）

種類	待機 ・ 出動 ・ 解除			
発表河川・海岸		基準水位観測所		第 号
日時	年 月 日 時 分（ ）発表			
1	富山県において 日 時 分に（ 津波 ・ 大津波 ）警報が発表されました。			
2	<ul style="list-style-type: none"> ・ 富山 には（ ）m ・ 伏木富山港新湊 には（ ）m の津波が予測されています。			
3	津波到達時刻は、 <ul style="list-style-type: none"> ・ 富山 で 日 時 分 ・ 伏木富山港新湊 で 日 時 分 頃と予想されています。			
4	水防機関は（ 待機 ・ 出動 ）してください。			
5	水防警報を解除します。			

通知先					
電話番号					
通報者					
受報者					
通報（受報）時刻	時 分	時 分	時 分	時 分	時 分

水防巡視出動状況等報告形式

1 河川

水防〔 巡視出動状況 ・ 作業状況 ・ 被災 ・ 避難状況 〕報告						
報告機関名			No.			
種別	通報の内容					
① 巡視出動状況	____月 ____日 ____時 ____分 ____川〔 右岸・左岸 〕 ____〔 市・町・村 〕 ____地先〔 へ・で 〕 ____が ____名 (イ. 出動し河川の巡視を ロ. 被災箇所に向け出動します。) (ハ. 実施します。 巡視所見連絡等 ニ. 実施中です。 ホ. 実施しました。)					
② 水防作業状況	____月 ____日 ____時 ____分 ____川〔 右岸・左岸 〕 ____〔 市・町・村 〕 ____地先で ____が ____名により (____工法) を 数量 (____) (イ. 実施します。 ロ. 実施中です。 ハ. 実施しました。) 資材の要請、見通し等連絡事項 (____)					
③ 被災状況と要請事項	____月 ____日 ____時 ____分 ____川〔 右岸・左岸 〕 ____〔 市・町・村 〕 ____地先 において (イ. 堤防 ロ. 護岸 ハ. ____水門 ニ. ____) (____の ____から) (ホ. 堤防の決壊 チ. 堤防斜面の崩れ ヘ. 水があふれる リ. 深掘れ ト. 欠損 ヌ. 漏水 ル. ____) (ワ. する恐れがあります。 ヰ. ____m ____か所 発生しました。 カ. しています。 コ. ____) 要請事項等 (____)					
④ 一般被害状況	____月 ____日 ____時 ____分現在 ____〔 市・町・村 〕 ____地区の人的被害は、 死者 ____名、行方不明者 ____名、重軽傷者 ____名です。 住家の被害は、全壊・流失・半壊 ____戸で、床上浸水 ____戸、床下浸水 ____戸です。 浸水面積は、宅地 ____ha、田畑など ____ha です。 なお (イ. 現在も被害が拡大しています。 ロ. ____調査が進めばさらに被害が増大するものと思われます。 ハ. 減水し始めたので今後は被害の増大はないものと思われます。 ニ. ____)					
⑤ 避難状況	____〔 市・町・村 〕 ____地区住民は ____月 ____日 ____時 ____分 (イ. に出された ____の避難指示により) (____へ ____名) (ニ. 避難し始めました。 ロ. ____警察署の避難命令により) (____へ ____名) (ホ. 避難しています。 ハ. 自主的に) (____へ ____名) (ヘ. 避難を終了しました。)					
⑥ 伝達確認	発信		受信 (____ 土木)		受信 (県河川課・国)	
	市町村		受信者		受信者	
	発信者		発信者		発信者	
	発信時刻	時 分	確認時刻	時 分	確認時刻	時 分

水防巡視出動状況等報告形式

2 海岸

下新川海岸 水防〔 巡視出動状況 ・ 作業状況 ・ 被災 ・ 避難状況 〕 報告																									
報告機関名			No.																						
種別	通 報 の 内 容																								
① 巡視 出動 状況	____月 ____日 ____時 ____分 下新川 ____ 海岸〔 黒部市・入善町・朝日町 〕 ____地先〔 へ・で 〕 ____が ____名 <table style="float: right; border: none;"> <tr> <td style="border: none;">イ. 出動し河川の巡視を</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">ロ. 被災箇所に向け出動します。</td> </tr> </table>					イ. 出動し河川の巡視を	ロ. 被災箇所に向け出動します。																		
	イ. 出動し河川の巡視を																								
ロ. 被災箇所に向け出動します。																									
<table style="border: none;"> <tr> <td style="border: none;">ハ. 実施します。</td> <td style="border: none;">巡視所見連絡等</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">ニ. 実施中です。</td> <td style="border: none;"></td> </tr> <tr> <td style="border: none;">ホ. 実施しました。</td> <td style="border: none;"></td> </tr> </table>	ハ. 実施します。	巡視所見連絡等	ニ. 実施中です。		ホ. 実施しました。																				
ハ. 実施します。	巡視所見連絡等																								
ニ. 実施中です。																									
ホ. 実施しました。																									
② 水防 作業 状況	____月 ____日 ____時 ____分 下新川 ____ 海岸〔 黒部市・入善町・朝日町 〕 ____地先で ____が ____名により <table style="float: right; border: none;"> <tr> <td style="border: none;">イ. 実施します。</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">ロ. 実施中です。</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">ハ. 実施しました。</td> </tr> </table>					イ. 実施します。	ロ. 実施中です。	ハ. 実施しました。																	
	イ. 実施します。																								
ロ. 実施中です。																									
ハ. 実施しました。																									
	〔 ____工法 〕 を 数量〔 ____ 〕 〔 資材の要請、見通し等連絡事項 〕 [_____]																								
③ 被災 状況 と 要 請 事 項	____月 ____日 ____時 ____分 下新川 ____ 海岸〔 黒部市・入善町・朝日町 〕 ____ 地先 において																								
	<table style="border: none;"> <tr> <td style="border: none;">イ. 堤防・護岸</td> <td style="border: none;">〔 が 〕</td> <td style="border: none;">ニ. 越波</td> <td style="border: none;">ト. する恐れがあります。</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">ロ. 離岸堤・人工リーフ</td> <td style="border: none;">〔 の 〕</td> <td style="border: none;">ホ. 破損・欠損</td> <td style="border: none;">チ. ____m ____か所</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">ハ. _____</td> <td style="border: none;">〔 から 〕</td> <td style="border: none;">へ. _____</td> <td style="border: none;">発生しました。</td> </tr> <tr> <td style="border: none;"></td> <td style="border: none;"></td> <td style="border: none;"></td> <td style="border: none;">リ. しています。</td> </tr> <tr> <td style="border: none;"></td> <td style="border: none;"></td> <td style="border: none;"></td> <td style="border: none;">又. _____</td> </tr> </table>	イ. 堤防・護岸	〔 が 〕	ニ. 越波	ト. する恐れがあります。	ロ. 離岸堤・人工リーフ	〔 の 〕	ホ. 破損・欠損	チ. ____m ____か所	ハ. _____	〔 から 〕	へ. _____	発生しました。				リ. しています。				又. _____	〔 要請事項等 〕 [_____]			
イ. 堤防・護岸	〔 が 〕	ニ. 越波	ト. する恐れがあります。																						
ロ. 離岸堤・人工リーフ	〔 の 〕	ホ. 破損・欠損	チ. ____m ____か所																						
ハ. _____	〔 から 〕	へ. _____	発生しました。																						
			リ. しています。																						
			又. _____																						
④ 一 般 被 害 状 況	____月 ____日 ____時 ____分〔 黒部市・入善町・朝日町 〕 ____ 地区の人的被害は、 死者 ____ 名、行方不明者 ____ 名、重軽傷者 ____ 名です。 住家の被害は、全壊・流失・半壊 ____ 戸で、床上浸水 ____ 戸、床下浸水 ____ 戸です。 浸水面積は、宅地 ____ ha、田畑など ____ ha です。																								
	なお <table style="border: none;"> <tr> <td style="border: none;">イ. 現在も被害が拡大しています。</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">ロ. ____ 調査が進めばさらに被害が増大するものと思われます。</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">ハ. 今後は被害の増大はないものと思われます。</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">ニ. _____</td> </tr> </table>	イ. 現在も被害が拡大しています。	ロ. ____ 調査が進めばさらに被害が増大するものと思われます。	ハ. 今後は被害の増大はないものと思われます。	ニ. _____																				
イ. 現在も被害が拡大しています。																									
ロ. ____ 調査が進めばさらに被害が増大するものと思われます。																									
ハ. 今後は被害の増大はないものと思われます。																									
ニ. _____																									
⑤ 避 難 状 況	〔 黒部市・入善町・朝日町 〕 ____ 地区住民は ____ 月 ____ 日 ____ 時 ____ 分																								
	<table style="border: none;"> <tr> <td style="border: none;">イ. 市・町からの避難指示により</td> <td style="border: none;">〔 ____ へ ____ 名 〕</td> <td style="border: none;">ニ. 避難し始めました。</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">ロ. ____ 警察からの避難命令により</td> <td style="border: none;">〔 ____ へ ____ 名 〕</td> <td style="border: none;">ホ. 避難しています。</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">ハ. 自主的に</td> <td style="border: none;">〔 ____ へ ____ 名 〕</td> <td style="border: none;">へ. 避難を終了しました。</td> </tr> </table>	イ. 市・町からの避難指示により	〔 ____ へ ____ 名 〕	ニ. 避難し始めました。	ロ. ____ 警察からの避難命令により	〔 ____ へ ____ 名 〕	ホ. 避難しています。	ハ. 自主的に	〔 ____ へ ____ 名 〕	へ. 避難を終了しました。															
イ. 市・町からの避難指示により	〔 ____ へ ____ 名 〕	ニ. 避難し始めました。																							
ロ. ____ 警察からの避難命令により	〔 ____ へ ____ 名 〕	ホ. 避難しています。																							
ハ. 自主的に	〔 ____ へ ____ 名 〕	へ. 避難を終了しました。																							
⑥ 伝 達 確 認	発 信		受信 (____ 土木)		受信 (県河川課・国)																				
	市町		受信者		受信者																				
	発信者		発信者		発信者																				
	発信時刻	時 分	確認時刻	時 分	確認時刻	時 分																			

附表－13

洪水予報指定河川及びその区域

○国土交通大臣指定

水系	河川	区域
黒部川	黒部川	左岸 黒部市宇奈月温泉字尾ノ沼1番の1地先 から 海まで 右岸 黒部市宇奈月町舟見明日音沢字尾瀬場谷2番の乙地先
常願寺川	常願寺川	富山市岡田字岩谷割9番の2地先（横江堰堤）から 海まで
神通川	神通川	左岸 富山市長川原字浦山8番の1地先 から 海まで（西派川を含む） 右岸 富山市長走字開割138番地先
庄川	庄川	砺波市庄川町金屋字小川原921番地先（庄川用水合口堰堤）から 海まで
小矢部川	小矢部川	左岸 小矢部市鴨島186番の1地先（旅川合流点）から 海まで 右岸 南砺市本江116番地先

附表－13の1

洪水予報指定河川基準地点及び基準水位（流量）一覧表

水系	河川	基準観測所	水防団待機水位 (流量)	氾濫注意水位 (流量)	避難判断水位 (流量)		氾濫危険水位 (流量)	計画高水位 (流量)	
					A	B			
黒部川	黒部川	愛本	550 m ³ /s	700 m ³ /s	A	3,100 m ³ /s	A	3,800 m ³ /s	6,500 m ³ /s
					B	1,600 m ³ /s	B	2,500 m ³ /s	
A：愛本下流区間（愛本観測所下流左右岸） B：愛本上流区間（愛本観測所上流左右岸）									
常願寺川	常願寺川	大川寺	4.20 m	5.10 m	5.24 m	6.61 m	9.82 m		
神通川	神通川	大沢野大橋	4.50 m	5.10 m	6.10 m	6.60 m	7.14 m		
		神通大橋	4.50 m	5.00 m	7.50 m	8.00 m	8.61 m		
庄川	庄川	小牧	600 m ³ /s	1,000 m ³ /s	3,400 m ³ /s	4,000 m ³ /s	5,800 m ³ /s		
		大門	5.00 m	5.50 m	7.40 m	7.70 m	9.81 m		
小矢部川	小矢部川	津沢	4.70 m	5.20 m	6.20 m	6.60 m	7.77 m		
		石動	1.70 m	2.50 m	4.80 m	5.30 m	5.80 m		
		長江	5.00 m	5.80 m	6.90 m	7.30 m	9.13 m		

附表－14

洪水予報の種類及び発表基準等

種類	表題	発表基準等
洪水警報	氾濫発生情報	氾濫が発生したとき、氾濫が継続しているときに発表される。 新たに氾濫が及ぶ区域の住民の避難誘導や救援活動等が必要となる。 災害がすでに発生している状況であり、 命を守るための最善の行動をとる必要があることを示す警戒レベル5に相当。
	氾濫危険情報	氾濫危険水位に到達したとき、氾濫危険水位以上の状態が継続しているときに発表される。 いつ氾濫が発生してもおかしくない状況、避難等の氾濫発生に対する対応を求める段階であり、避難指示の発令の判断の参考とする。避難が必要とされる警戒レベル4に相当。
	氾濫警戒情報	氾濫危険水位に達すると見込まれるとき、避難判断水位に達し更に水位の上昇が見込まれるときに発表される。 避難準備等の氾濫発生に対する警戒を求める段階であり、高齢者等避難の発令の判断の参考とする。高齢者等の避難が必要とされる警戒レベル3に相当。
洪水注意報	氾濫注意水位に到達し更に水位の上昇が見込まれるとき、氾濫注意水位以上でかつ避難判断水位未満の状態が継続しているとき、避難判断水位に達したが水位の上昇が見込まれないときに発表される。 避難に備えハザードマップ等により災害リスク等を再確認するなど、自らの避難行動の確認が必要とされる警戒レベル2に相当。	

【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)
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)

Table with 2 columns: 流域 (流域), 黒部川流域. Values: 0.0日0.0時0.0分~0.0日0.0時0.0分までの流域平均雨量, 0.0日0.0時0.0分~0.0日0.0時0.0分までの流域平均雨量の見込み

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 5 columns: 観測所名, 水位(m)又は流量(m3/s), 流量危険度, 水防所 氾濫 避難 判断, レベル1 注意, レベル2 避難, レベル3 危険, レベル4 危険. Rows include 愛本, 愛本(下流), 黒部川流域.

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間を差分したものです。

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」を差分しています。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)

Table with 3 columns: 観測所名, 観測所, 観測値. Includes 山形川, 山形川(下流), 山形川(中流), 山形川(上流), 山形川(河口).

※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した流量です。

Table with 2 columns: 観測所名, 観測値. Includes 山形川(下流), 山形川(中流), 山形川(上流), 山形川(河口).

Table with 2 columns: 観測所名, 観測値. Includes 山形川(下流), 山形川(中流), 山形川(上流), 山形川(河口).

お問い合わせ先: 黒部河川事務所 黒部河川事務所 地域課 電話: 0765-52-6886(内線351)

水防係: 田口正樹 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、高齢者等選定の救命の目安です。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、「氾濫危険流量」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 000mm

(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流量: 3,890.00
レベル3流量: 3,100.00
レベル2流量: 700.00
レベル1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氾濫危険所の換算した流量です。
氾濫危険流量: 氾濫危険流量を流量観測所の換算した流量です。

※避難判断流量、氾濫危険流量は、避難判断を受け持ち及相向の第1氾濫危険所の換算した流量です。

表: 求むる行動の段階
レベル5: 氾濫の発生以降
レベル4: 氾濫危険流量から氾濫発生まで
レベル3: 避難判断流量から氾濫危険流量まで
レベル2: 避難判断流量から避難判断流量まで
レベル1: 水防団待機から氾濫危険流量まで

表: 氾濫危険水位
川の名前: 黒部川
水位危険度レベル4: http://www.river.go.jp/
水位危険度レベル3: http://www.river.go.jp/
水位危険度レベル2: http://www.river.go.jp/
水位危険度レベル1: http://www.river.go.jp/

気象関係: 国土交通省 黒部河川事務所 流域治水課 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3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。

黒部川流域 00日00時00分～00日00時00分までの流域平均雨量 000.0ミリ

(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 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
黒部川(黒部川) 00日00時00分時点 xxx.x 00日00時00分時点 xxx.x 00日00時00分時点 xxx.x 00日00時00分時点 xxx.x

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、今後右端の発表をご確認ください。
流量のグラフは各流量間を接続したものです。
水位危険レベル4は、「氾濫危険水位」と「氾濫する可能性がある水位」を接続しています。堤防の決壊等により「氾濫する可能性がある水位」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:避難事項)

(参考資料)

表: 氾濫危険流量(単位:上流(m)又は流量(m³/s))
観測所名 基本(下流) 氾濫危険流量
黒部川 3,990.00
黒部川(黒部川) 3,100.00
黒部川(黒部川) 700.00
黒部川(黒部川) 550.00
黒部川(黒部川) 550.00

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

表: 求める行動の段階
レベル5 氾濫危険流量から浸水し始める
レベル4 氾濫危険流量から浸水し始める
レベル3 氾濫危険流量から浸水し始める
レベル2 氾濫危険流量から浸水し始める
レベル1 氾濫危険流量から浸水し始める

表: 氾濫危険流量
黒部川 3,990.00
黒部川(黒部川) 3,100.00
黒部川(黒部川) 700.00
黒部川(黒部川) 550.00
黒部川(黒部川) 550.00

黒部川(黒部川) 3,990.00
黒部川(黒部川) 3,100.00
黒部川(黒部川) 700.00
黒部川(黒部川) 550.00
黒部川(黒部川) 550.00

正報

黒部川氾濫危険情報

黒部川洪水予報第○号
 限
 発
 出
 時
 間
 〇 〇 年 〇 月 〇 日 〇 時 〇 〇 分
 発表場所 黒部川事務所、富山地方気象台 共済寮

(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

(注 文)
 【警戒レベル4相当】これは、避難指示の発令の目安です。黒部川の基本流量観測所(黒部市)では、当前の間、「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(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、市町村では氾濫のおそれがあります。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。

(雨量)
 多い所で1時間に〇〇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	〇〇〇〇河川から〇〇〇〇河川までの流域範囲
黒部川流域	〇〇〇〇河川から〇〇〇〇河川までの流域範囲

観測所名	流量危険度	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。			
		レベル1 注意	レベル2 注意	レベル3 注意	レベル4 危険
基本 流量観測所 (黒部市)	水位(m)又は流量(m ³ /s)	水防団 待機	水防団 出動	避難 勧告	避難 勧告
〇〇日〇〇時〇〇分の予測	xxxx				
〇〇日〇〇時〇〇分の予測	xxxx				
〇〇日〇〇時〇〇分の予測	xxxx				
〇〇日〇〇時〇〇分の予測	xxxx				
〇〇日〇〇時〇〇分の予測	xxxx				
〇〇日〇〇時〇〇分の予測	xxxx				
〇〇日〇〇時〇〇分の予測	xxxx				
〇〇日〇〇時〇〇分の予測	xxxx				
〇〇日〇〇時〇〇分の予測	xxxx				
〇〇日〇〇時〇〇分の予測	xxxx				
〇〇日〇〇時〇〇分の予測	xxxx				
〇〇日〇〇時〇〇分の予測	xxxx				
〇〇日〇〇時〇〇分の予測	xxxx				
〇〇日〇〇時〇〇分の予測	xxxx				
〇〇日〇〇時〇〇分の予測	xxxx				
〇〇日〇〇時〇〇分の予測	xxxx				
〇〇日〇〇時〇〇分の予測	xxxx				

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のあるため、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「氾濫する可能性がある水位」を併記しています。堤防の決壊等により「氾濫する可能性がある水位」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)

(単位：水量(m)又は流量 (m³/s))

観測所名	基本 流量観測所	基本 (下流) 流量観測所	水量(1週間) 予測期間
レベル1危険	2,500.00	3,800.00	2週間
レベル2危険	1,600.00	3,100.00	3週間
レベル3危険	700.00	700.00	700.00
レベル4危険	500.00	500.00	500.00
警戒レベル4相当	300.00	300.00	

黒部川(下流)流域(黒部市)における氾濫危険流量(警戒レベル4相当)は、基本流量(黒部市)の50%を超過する見込みです。黒部川(下流)流域(黒部市)は、氾濫危険流量(警戒レベル4相当)に到達する見込みです。黒部川(下流)流域(黒部市)は、氾濫危険流量(警戒レベル4相当)に到達する見込みです。黒部川(下流)流域(黒部市)は、氾濫危険流量(警戒レベル4相当)に到達する見込みです。

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

避難危険度レベル	流量	求める行動の指図
レベル5	氾濫危険水位に届く	氾濫危険水位に届くまで避難
レベル4	避難判断流量から氾濫危険水位まで	避難判断流量から氾濫危険水位に届くまで避難
レベル3	避難判断流量から避難判断流量まで	避難判断流量から避難判断流量まで避難
レベル2	氾濫危険水位から避難判断流量まで	避難判断流量から避難判断流量まで避難
レベル1	避難判断流量から避難判断流量まで	避難判断流量から避難判断流量まで避難

雨量	「雨量」等の情報は、下記のサイトからご確認ください。	黒部川事務所
川の防災情報	http://www.furukawa.jp/	黒部川事務所
水害リスクライン	https://fhw.jp/furukawa/	黒部川事務所
気象庁ホームページ	https://www.masap.jp/	黒部川事務所
問い合わせ先	707-0305	黒部川事務所

水位危険度：黒部川事務所 氾濫危険水位 電話：0765-52-4696(内線)351
 気象関係：気象庁 黒部川事務所 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、黒山地方気象台 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。

氾濫による浸水が想定される地区※

黒山県○○○○○

※ 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。
この雨は当分の状態が続くでしょう。

流域 00日00時00分～00日00時00分までの流域平均雨量の概況

黒部川流域 000ミリ 000ミリ

(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 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. Rows include 黒山県, 黒部川事務所, 黒部川(黒山県), 黒部川(黒山県), 黒部川(黒山県), 黒部川(黒山県), 黒部川(黒山県), 黒部川(黒山県).

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 columns: 観測所名, 基本(予)流量, 流域面積, 基本(予)流量, 流域面積, 基本(予)流量, 流域面積. Rows include 黒部川(黒山県), 黒部川(黒山県), 黒部川(黒山県), 黒部川(黒山県), 黒部川(黒山県), 黒部川(黒山県).

※避難判断流量、氾濫危険流量： 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、氾濫危険流量を流量観測所
に換算した流量です。

Table with columns: 避難危険レベル, 流量, 求める行動の段階. Rows include レベル5, レベル4, レベル3, レベル2, レベル1.

「雨量」「雨量」等の情報は、下記のサイトからご確認ください。

Table with columns: 川の氾濫情報, 水害リスクライン, 気象庁ホームページ. Includes URLs for river flooding and weather information.

水位関係：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 黒山地方気象台 電話：076-432-2311

【正規】

黒部川氾濫注意情報(警戒情報解除)
黒部川洪水予報発表(警戒解除)
洪水注意報(警戒解除)
00年0月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2相当情報「洪水」に引き下げ】黒部川では、避難判断流量

(注 文) を下回る

【警戒レベル2相当に引き下げ】黒部川の愛本流量観測所(黒部市)では、「避難判断流量」を下回りました。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2相当に引き下げ】黒部川の愛本(下流)流量観測所(黒部市)では、「避難判断流量」を下回りました。引き続き、洪水に関する情報に注意してください。

(雨)

多いところで1時間に00ミリの雨が降っています。この雨は当分この状態が続くでしょう。

Table with 2 columns: 流域 (黒部川流域) and 黒部川流域 (0000時00分~0000時00分までの流域平均雨量)

(流) 黒部川の流量観測所における流量は次の通りで見られます。

Table with 7 columns: 観測所名, 流量危険度, レベル1, レベル2, レベル3, レベル4, レベル5

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。今後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。(注意事項)

(参考資料)

Table with 3 columns: 観測所名, 愛本(下流)流域観測所, 避難所

※避難判断流量、氾濫危険流量、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。

Table with 2 columns: 避難危険レベル, 流量

「雨量」「流量」等の情報は、下記のサイトからもご覧いただけます。

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: 0765-52-4666(内線)351

洪水関係: 国土交通省 黒部河川事務所 流域治水課 電話: 076-432-2311

【正規】

くまへびつ 黒部川氾濫注意情報解除
 黒部川洪水予報第○号解除
 洪水注意情報解除
 00年0月0日00時00分
 くまへびつ 黒部川氾濫注意情報解除
 黒部河川事務所・富山地方気象台 共同発表

(見出し)

くまへびつ 黒部川では、氾濫注意流量を下回る

(主文)

黒部川の基本水位流量観測所(黒部市)では、氾濫注意流量を下回りました。
 黒部川の基本(下流)流量観測所(黒部市)では、「氾濫注意流量」を下回りました。

(雨量)

多いところで1時間に○○ミリの雨が降っています。
 この雨は当分この状態が続くでしょう。

観測所名	流量危険度	水位(m)	氾濫危険度	レベル1	レベル2	レベル3	レベル4
基本(下流)流量観測所(黒部市)	00日00時00分の予測 xxx.x	00日01時00分の予測 xxx.x	00日02時00分の予測 xxx.x	00日03時00分の予測 xxx.x	00日04時00分の予測 xxx.x	00日05時00分の予測 xxx.x	00日06時00分の予測 xxx.x
基本(下流)流量観測所(黒部市)	00日01時00分の予測 xxx.x	00日02時00分の予測 xxx.x	00日03時00分の予測 xxx.x	00日04時00分の予測 xxx.x	00日05時00分の予測 xxx.x	00日06時00分の予測 xxx.x	00日07時00分の予測 xxx.x

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間を按分したものです。
 水位危険度レベル4は、「氾濫危険水位」と「氾濫する可能性がある水位」を按分しています。堤防の決壊等により「氾濫する可能性がある水位」に到着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	基本(下流)流量観測所	基本(下流)流量観測所	単位:米(m)以上(流量: m³/s)
レベル5	2,800.00	2,800.00	
レベル4	1,600.00	1,600.00	
レベル3	700.00	700.00	
レベル2	500.00	500.00	

観測所名	基本(下流)流量観測所	基本(下流)流量観測所	単位:米(m)以上(流量: m³/s)
レベル5	2,800.00	2,800.00	
レベル4	1,600.00	1,600.00	
レベル3	700.00	700.00	
レベル2	500.00	500.00	

流量危険度レベル	流量	求める行動の段階
レベル5	氾濫の発生以降	氾濫への警戒を要する段階
レベル4	氾濫危険水位から氾濫発生まで	いつ氾濫してもおかしくない段階 避難行動の発注に十分な余裕を要する段階
レベル3	避難開始流量から氾濫危険水位まで	避難準備の必要となる段階 避難準備の必要となる段階
レベル2	避難開始流量から避難開始流量まで	避難の発生に対する注意を要する段階
レベル1	避難開始流量から避難開始流量まで	避難の発生に対する注意を要する段階

「雨量」「流量」等の情報は、下記のサイトからご確認ください。
 川の氾濫情報 <https://www.water.go.jp/> 気象庁ホームページ <https://www.jma.go.jp/>
 水害リスクライン <https://www.water.go.jp/> 気象庁ホームページ <https://www.jma.go.jp/>
 高い谷むき先 <https://www.water.go.jp/> 気象庁ホームページ <https://www.jma.go.jp/>

水気関係: 国土交通省 黒部河川事務所 流域治水課 電話: 0765-52-4686(内線)351
 気象関係: 気象庁 黒山地方気象台 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 とやまちはろうきしょうだい
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
------	---



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
 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
 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?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
			-	-	-	-	-	-
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