

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/kawabou/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)

黒部川くろべがわの愛本あいもと基準観測所 水防機関出動

(現況)

黒部川くろべがわの愛本あいもと基準観測所くろべし（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/kawabou/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
	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(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
	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)

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				

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 (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 下新川 ____ 海岸〔 黒部市・入善町・朝日町 〕 ____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 下新川 ____ 海岸〔 黒部市・入善町・朝日町 〕 ____ 地先 において (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) (ヘ. ____) (リ. 発生しました。 又. ____) [要請事項等]				
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 (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 (イ. 市・町からの避難指示により) (____ へ ____ 名) (ニ. 避難を始めました。 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) (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				
	発信者	受信者		受信者	
	発信時刻	時 分	確認時刻	時 分	確認時刻 時 分