1 国土交通省管理河川

氾濫危険水位(特別警戒水位)到達情報発報形式

正規

。。。。。。 〇〇川氾濫注意情報 (警戒レベル2相当情報)

令和〇〇年〇〇月〇〇日 とやまかせんこくどうじむしょ 国土交通省 富山河川国道事務所 発表 (第1号)

(主文)

【警戒レベル2相当情報[洪水]】〇〇川の〇〇基準観測所(〇〇市)では、〇〇日〇〇時〇〇分頃に氾濫注意水位(〇.〇〇m)に到達しました。

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)

		00)川氾濫注意情報(警戒レベル2相当情報)
新着▪更新			00
基準観測所 対象河川		観測所	00
		東河川	0011
新着	警戒レベル()相当		2
• 更 新		現況水位	
		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

(参考)

〇〇川 〇〇基準観測所(〇〇市)

(受け持ち区間は ○○川左岸 :○○市○○から○○市○○、右岸 : ○○市○○から○○市○○)

口発表情報文、川の水位を知りたい方はこちら

川の防災情報 洪水予報画面 https://www.river.go.jp/kawabou/pc/rw? rwtype=11&rwcd=8404202600	
--	--

□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?heade	r&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

温水士ビ	https://suiboumap.gsi.go.jp/ShinsuiMap/Map//?
泛水)上	x=136.860277800&y=36.653888900&z=13

。。。。。。 〇〇川氾濫警戒情報 (警戒レベル3相当情報)

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 国土交通省 富山河川国道事務所 発表 (第2号)

5

4

3

2

警戒レベル5相当

警戒レベル4相当

警戒レベル3相当

警戒レベル2相当

警戒レベル2未満

(主文)

【警戒レベル3相当情報[洪水]]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、〇〇日〇〇時〇〇分頃に、避難判断水位(〇.〇〇m)に到達しました。

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)

		00	川氾濫警戒情報(警戒レベル3相当情報)	
	新着	責•更新	00	
基準観測所		観測所	00	
対象河川		象河川	0011	
新着	警戒日	ノベル()相当	3	
• 更 新		現況水位		
		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

(参考)

〇〇川 〇〇基準観測所(〇〇市)

(受け持ち区間は 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)

口発表情報文、川の水位を知りたい方はこちら

川の防災情報 洪水予報画面 https://www.river.go.jp/kawabou/pc/rw? rwtype=11&rwcd=8404202600
--

□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

。。。。。。 〇〇川氾濫危険情報 (警戒レベル4相当情報)

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 国土交通省 富山河川国道事務所 発表 (第3号)

(主文)

【警戒レベル4相当情報[洪水]]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、〇〇日〇〇時〇〇分頃に、氾濫危険水位(〇.〇〇m)に到達しました。

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	膏•更新	00
基準観測所		観測所	00
	対象河川		0011
新着	警戒し	レベル()相当	4
· 更 新		現況水位	
		のの市	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/kawabou/glossary/pc/term?

key=hayamihyo

(参考)

〇〇川 〇〇基準観測所(〇〇市)

(受け持ち区間は 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)

口発表情報文、川の水位を知りたい方はこちら

川の防災情報 洪水予報画面 https://www.river.go.jp/kawabou/pc/rw? rwtype=11&rwcd=8404202600

口河川の氾濫危険度を知りたい方はこちら

ロ州川のに温心陝及と知りにいりはこうら				
水害リスクライン	https://frl.river.go.jp/TopViewMain?header&areacd=84			

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

。。。。。。 〇〇川氾濫発生情報 (警戒レベル5相当情報)

令和〇〇年〇〇月〇〇日 とやまかせんこくどうじむしょ 国土交通省 富山河川国道事務所 発表 (第4号)

(主文)

【警戒レベル5相当情報[洪水]】災害が発生しています。〇〇川では〇〇橋(不明)より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)

		00	川江政政外は起(数ポレベルに担义は起)
)川氾濫発生情報(警戒レベル5相当情報)
	新穞	∮∙更新	00
基準観測所 対象河川		観測所	00
		象河川	IIOO
新 着	警戒し	ンベル()相当	5
· 更 新		現況水位	
		〇〇市	5

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				

(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 ●小矢部市

※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。

(参考)

〇〇川 〇〇基準観測所(〇〇市)

(受け持ち区間は 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)

○○川氾濫注意情報解除

令和〇〇年〇〇月〇〇日 〇〇時〇〇分 とやまかせんこ〈どうじむしょ 国土交通省 富山河川国道事務所 発表 (第5号)

5

4

3

2

警戒レベル5相当

警戒レベル4相当

警戒レベル3相当

警戒レベル2相当

警戒レベル2未満

(主文)

(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			00
	基準	観測所	00
	対針	象河川	ООЛІ
新着	新 警戒レベル()相当		
· 更 新		現況水位	
	00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]

 $\verb|https://www.river.go.jp/kawabou/glossary/pc/term?|$

key=hayamihyo

(参考)

〇〇川 〇〇基準観測所(〇〇市)

(受け持ち区間は 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)

口発表情報文、川の水位を知りたい方はこちら

川の防災情報		https://www.river.go.jp/kawabou/pc/rw?rwtype=11&rwcd=8404202600
--------	--	---

口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	
--	--

氾濫危険水位(特別警戒水位)到達情報発報形式











浸水ナビ

問い合わせ先 国土交通省

国土交通省 富山河川国道事務所 流域治水課 電話:076-443-4715

年 月 日 〇〇 時 〇〇 分発表 富山県〇〇土木センター

〇〇川 氾濫危険水位情報

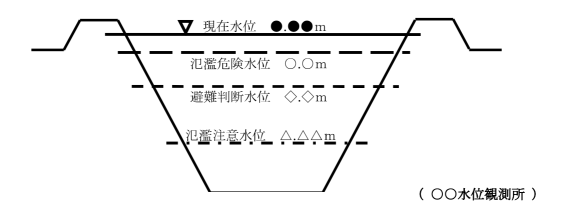
※氾濫危険水位(水防法第13条で規定される特別警戒水位)

【主文】【警戒レベル4相当情報 [洪水]】

○○川は、○○時○○分に、□□市△△地内の○○水位観測所で、避難指示の目安のひとつとなる水位である、氾濫危険水位 ◇◇. ◇ mに達しました。

○○観測所では、●日●●時~○○時の1時間に、約▲. ▲m水位が上昇し、その後も水位が上昇しています。

市町村長が発する避難情報に十分注意するとともに、周囲の状況の確認や避難準備をお願いします。



伝	通 知	先				
達	電話	多				
確	通 知	者				
認	受 信	者				
	通知(受信	言)時刻				