

6-1 降雨量測定箇所

国土交通省所管雨量観測所

番号	水系名	観測所名	経度	緯度	所在地	標高	自記 観測	普通 観測	テレ メータ	観測開始日	テレメータ 開始年月日
1	天竜川	たつやま 竜山	137° 50' 12"	35° 01' 17"	天竜区 龍山町瀬尻	120	○		○	S45. 5. 1	H19. 4. 1
2	"	かどけた 門桁	137° 55' 22"	35° 07' 24"	天竜区 水窪町山住	520	○		○	S48. 4. 1	H13. 3. 27
3	"	けた 気田	137° 54' 44"	34° 59' 46"	天竜区 春野町気田宇平木	337			○		S43. 9. 25
4	"	ふじだいら 藤平	137° 46' 04"	34° 54' 24"	天竜区 西藤平字落合	152			○		S48. 5. 24

静岡県所管雨量観測所

番号	観測所	流域河川	位置		観測開始 年月日	既往 最大 日雨量	観測			サイ ボス
			区 町	大 字			所 属	氏 名	電 話	
1	(テレ) 春野	気田川	天竜区	春野町 宮川	S33. 2 (S60. 4. 1)	335. 0	浜松土木	職員(テレ)	053-458-7268	○
2	(テレ) 水窪	水窪川	天竜区	水窪町 奥領家	S28. 7. 1 (S60. 4. 1)	334. 0	"	"	"	○
3	(テレ) 佐久間	天竜川	天竜区	佐久間町 佐久間	S34. 9. 1 (S63. 4. 1)	315. 0	"	"	"	○
4	(テレ) 天竜	天竜川	天竜区	二俣町 鹿島	S27. 9. 1 (S60. 4. 1)	353. 5	"	"	"	○
5	(テレ) 門桁	気田川	天竜区	水窪町 山住	(S54. 10. 1)	472. 0	"	"	"	○
6	(テレ) 川竹	気田川	天竜区	春野町 川上	(S54. 10. 1)	376. 0	"	"	"	○
7	(テレ) 坂野	天竜川	天竜区	佐久間町 浦川	(S54. 10. 1)	337. 0	"	"	"	○
8	(テレ) 龍山	天竜川	天竜区	龍山町 戸倉	(H3. 4. 1)	317. 0	"	"	"	○
9	(テレ) 浜松	馬込川	中央区	中央 一丁目	S27. 4. 1 (S60. 4. 1)	216. 5	浜松土木	"	053-458-7268	○
10	(テレ) 渋川	都田川	浜名区	引佐町 渋川	(S54. 10. 1)	313. 0	西部農林	"	053-458-7224	○
11	(テレ) 田沢	田沢川	浜名区	引佐町 四方浄	S28. 12. 25 (H18. 4. 1)	502. 0	浜松土木	"	053-458-7268	○
12	(テレ) 細江	井伊谷川	浜名区	細江町 小野	S45. 10. 1 (S60. 4. 1)	310. 5	"	"	"	○
13	(テレ) 本坂	本坂南川	浜名区	三ヶ日町 本坂	(S54. 10. 1)	352. 0	"	"	"	○
14	(テレ) 浜北	馬込川	浜名区	西美蘭	(S54. 10. 1)	183. 0	"	"	"	○
15	(テレ) 堀留	新川	中央区	入野	(S60. 4. 1)	181. 0	"	"	"	○
16	(テレ) 都田川ダム	都田川	浜名区	引佐町 川名	(S62. 4. 1)	273. 0	西部農林	"	053-458-7224	○
17	(テレ) 初生	新川	中央区	初生	(H4. 4. 1)	204. 0	浜松土木	"	053-458-7268	○

気象庁所管雨量観測所

観測所 番号	観測所名	観測種目						所在地	設置箇所	緯度 (° ')	経度 (° ')	観測 所の高さ m	向 風速計 地の上 の高さ
		降水量	気温	風	日照時間	積雪	その他						
50226	佐久間	○	○	○	○			天竜区佐久間町蒲川		35 03.4	137 45.7	150	10.0
50232	春野	○						天竜区春野町五和		35 00.7	137 59.7	486	
50296	熊	○						天竜区熊		34 57.5	137 44.0	375	
50371	三ヶ日	○						浜名区三ヶ日町三ヶ日		34 48.1	137 33.4	2	
50386	天竜	○	○	○	○			天竜区船明		34 53.4	137 48.8	61	10.0
50456	浜松	○	○	○	○		○	中央区高丘東		34 45.2	137 42.7	46	16.8

浜松市所管雨量観測所

番 号	観測所	位 置		設置場所	観 測		
		区 町	大 字		設置機器	電話	浜松市土木 情報システム への公開
1	上石田	中央区	上石田町	東消防署上石田出張所	自動電話応答 テレメーター	053-432-0005	○
2	入野	"	入野町	入野協働センター	自動電話応答	053-448-4877	
3	和地	"	和地町	和地協働センター	"	053-486-1477	
4	庄内	"	庄内町	西消防署庄内出張所	テレメーター		○
5	神久呂	"	神原町	神久呂協働センター	自動電話応答 テレメーター	053-485-3077	○
6	舞阪	"	舞阪町 舞阪	舞 阪 支 所	テレメーター		○
7	芳川	"	四本松町	南消防署芳川出張所	"		○
8	三方原	"	三方原町	中消防署曳馬野出張所	自動電話応答	053-436-4477	
9	都田	浜名区	都田町	都田協働センター	自動電話応答 テレメーター	053-428-3477	○
10	春野	天竜区	春野町 宮川	春 野 支 所	(職員観測)		

6-2 電話応答付気象観測装置の配置図（旧浜松市）

下記の観測所に電話をかけることにより、その時点における雨量情報を聞くことができる。



1 設置場所

設置場所は、入野・神久呂・和地・都田協働センター、曳馬野・上石田の各消防出張所の計6箇所。

2 各観測所の応答内容

ただいまの、浜松市（観測所名）雨量観測所の時間雨量は_____mm です。

降り始めからの雨量は_____mm で、この雨量は_____時間前からです。

0時からの日積算雨量は_____mm です。

※この観測記録は浜松特別地域気象測候所の観測値とは観測の条件が異なるため一致しないことがある。

6-3 洪水予報例文

直轄河川洪水予報形式

様式1 直轄河川洪水予報形式

正規

21

〇〇川^{〇〇〇 かわ}氾濫注意情報
(警戒レベル2相当情報)

〇 〇 川 洪 水 予 報 第 〇 号
 洪 水 注 意 時 報
 令 和 〇 〇 年 〇 月 〇 日 〇 〇 時 〇 〇 分
 〇 〇 河 川 事 務 所 ・ 〇 〇 地 方 気 象 台 共 同 発 表

(見出し)

〇〇川では、避難判断水位に到達したが、今後、水位は上昇しない見込み

(主文)

【警戒レベル2相当】〇〇川の〇〇水位観測所(〇〇市)では、「避難判断水位」に到達しましたが、今後、水位は上昇しない見込みです。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2相当】〇〇川の△△水位観測所(△△市)では、当分の間、「氾濫注意水位」付近の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(警戒レベル2相当情報)			
新着・更新	新着・更新	更新	
	基準水位観測所名	〇〇	△△
	対象河川	〇〇川	〇〇川
	警戒レベル()相当	2	2
	現況水位	3 (レベル3水位超過)	2 (レベル2水位超過)
	予測水位		
更新	〇〇市	2	-
更新	△△市	2	2
	〇〇町	-	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/pg/term?key=havamihvo>

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)

多いところでは1時間に〇〇ミリの雨が降っています。
 この雨は今後次第に弱まるでしょう。

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	〇〇〇ミリ	〇〇ミリ

(水位または流量)

基準観測所	水位 (m)	00日						
		00:00現在	01:00予測	02:00予測	03:00予測	04:00予測	05:00予測	06:00予測
		X.XX	X.XX	X.XX	X.XX	X.XX	X.XX	X.XX
警戒レベル2相当								
〇〇 (〇〇市)	氾濫危険水位 X.XX m							
	避難判断水位 X.XX m							
	〇〇市警戒水位 X.XX m							
	ゼロ点高 EL=X.XX m							

基準観測所	水位 (m)	00日						
		00:00現在	01:00予測	02:00予測	03:00予測	04:00予測	05:00予測	06:00予測
		X.XX	X.XX	X.XX	X.XX	X.XX	X.XX	X.XX
警戒レベル2相当								
△△ (△△市)	氾濫危険水位 X.XX m							
	避難判断水位 X.XX m							
	△△市警戒水位 X.XX m							
	ゼロ点高 EL=X.XX 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	△△	
	水位観測所	水位観測所	
	〇〇市	△△市	
受け持ち区間	〇〇川 左岸 〇〇市〇〇地区から〇〇地区まで	〇〇川 左岸 △△市△△地区から△△地区まで	
	〇〇川 右岸 〇〇市〇〇地区から〇〇地区まで	〇〇川 左岸 △△市△△地区から△△地区まで	

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://XX
---------------------	---

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://XX
---------------	---

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://XX
----------	---

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://XX
------	---



イメージ

今後の雨(解析雨量、
降水短時間予報)



イメージ

川の防災情報
洪水予報画面



イメージ

水害リスクライン



イメージ

浸水ナビ

問い合わせ先

水位関係：国土交通省 ○○河川事務所 ○○課 電話：XXX-XXX-XXXX

気象関係：気象庁 ○○地方気象台 電話：XXX-XXX-XXXX

※ 以降の様式1について、参考資料は、同様のものが添付される。

〇〇川^{〇〇〇〇 かわ}氾濫注意情報 (警戒レベル2相当情報)

〇 〇 川 洪 水 予 報 第 〇 号
 洪 水 注 意 報
 令 和 〇 〇 年 〇 月 〇 日 〇 〇 時 〇 〇 分
 〇 〇 河 川 事 務 所 ・ 〇 〇 地 方 気 象 台 共 同 発 表

(見出し)

〇〇川では、当分の間、氾濫注意水位付近の水位が続く見込み

(主文)

【警戒レベル2相当】〇〇川の〇〇水位観測所(〇〇市)では、当分の間、「氾濫注意水位」付近の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2相当】〇〇川の△△水位観測所(△△市)では、当分の間、「氾濫注意水位」付近の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(警戒レベル2相当情報)			
新着・更新	新着・更新	更新	
	基準水位観測所名	〇〇	△△
	対象河川	〇〇川	〇〇川
	警戒レベル()相当	2	2
	現況水位	2 (レベル2水位超過)	2 (レベル2水位超過)
	予測水位		
	〇〇市	2	-
	△△市	2	2
	〇〇町	-	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/kwabou/glossary/pc/term?key=havamiho>

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)

多いところでは1時間に〇〇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。

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	〇〇〇ミリ	〇〇ミリ

(水位または流量)

基準観測所	水位 (m)	00日						
		00:00現在	01:00予測	02:00予測	03:00予測	04:00予測	05:00予測	06:00予測
		X.XX	X.XX	X.XX	X.XX	X.XX	X.XX	X.XX
警戒レベル2相当								
〇〇 (〇〇市)	氾濫危険水位 X.XX m							
	避難判断水位 X.XX m							
	氾濫危険水位 X.XX m							
	ゼロ点高 EL=X.XX m							

基準観測所	水位 (m)	00日						
		00:00現在	01:00予測	02:00予測	03:00予測	04:00予測	05:00予測	06:00予測
		X.XX	X.XX	X.XX	X.XX	X.XX	X.XX	X.XX
警戒レベル2相当								
△△ (△△市)	氾濫危険水位 X.XX m							
	避難判断水位 X.XX m							
	氾濫危険水位 X.XX m							
	ゼロ点高 EL=X.XX m							

・ゼロ点高に関する解説 https://www.river.go.jp/kawabou/glossary/kwb_apend/html/reference.html

正規

〇〇川^{〇〇〇〇 かわ}氾濫注意情報
(警戒レベル2相当情報)

〇〇川洪水予報第〇号
洪水注意報(発表)
令和〇〇年〇月〇日〇〇時〇〇分
〇〇河川事務所・〇〇地方^{かせんじむしょ}気象台^{ちほう きしょう だい} 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】〇〇川の〇〇水位観測所(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	新着・更新	新着	
	基準水位観測所名	〇〇	△△
	対象河川	〇〇川	〇〇川
	警戒レベル()相当	2	
	現況水位	2 (レベル2水位超過)	
	予測水位		
新着	〇〇市	2	-
新着	△△市	2	
	〇〇町	-	

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)

多いところでは1時間に〇〇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。

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	〇〇〇ミリ	〇〇ミリ

(水位または流量)

基準観測所	水位 (m)	00日						
		00:00現在	01:00予測	02:00予測	03:00予測	04:00予測	05:00予測	06:00予測
		X.XX	X.XX	X.XX	X.XX	X.XX	X.XX	X.XX
警戒レベル2相当								
〇〇 (〇〇市)	氾濫危険水位 X.XX m							
	避難判断水位 X.XX m							
	注意水位 X.XX m							
	ゼロ点高 EL=X.XX m							

基準観測所	水位 (m)	00日						
		00:00現在	01:00予測	02:00予測	03:00予測	04:00予測	05:00予測	06:00予測
		X.XX	X.XX	X.XX	X.XX	X.XX	X.XX	X.XX
△△ (△△市)	氾濫危険水位 X.XX m							
	避難判断水位 X.XX m							
	注意水位 X.XX m							
	ゼロ点高 EL=X.XX m							

・ゼロ点高に関する解説 https://www.river.go.jp/kawabou/glossary/kwb_arend/html/reference.html

正規

〇〇川かわ氾濫警戒情報
(警戒レベル3相当情報)

〇〇川洪水予報第〇号
洪水警戒
令和〇〇年〇月〇日〇〇時〇〇分
〇〇河川事務所・〇〇地方ちほう气象台きしやうだい 共同発表

(見出し)

〇〇川では、避難判断水位を上回る水位が続く見込み

(主文)

【警戒レベル3相当に引下げ】高齢者等避難の発令の目安に引下げます。〇〇川の〇〇水位観測所(〇〇市)では、「避難判断水位」を上回る水位が続く見込みです。引き続き、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、適切な避難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	新着・更新	更新	
	基準水位観測所名	〇〇	△△
	対象河川	〇〇川	〇〇川
	警戒レベル()相当	3	
	現況水位	3 (レベル3水位超過)	
	予測水位		
更新	〇〇市	3	-
更新	△△市	3	
	〇〇町	-	

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)

多いところでは1時間に〇〇ミリの雨が降っています。

この雨は今後次第に弱まるでしょう。

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	〇〇〇ミリ	〇〇ミリ

(水位または流量)

基準観測所	水位 (m)	00日						
		00:00現在	01:00予測	02:00予測	03:00予測	04:00予測	05:00予測	06:00予測
		X.XX	X.XX	X.XX	X.XX	X.XX	X.XX	X.XX
警戒レベル3相当								
〇〇 (〇〇市)	氾濫危険水位 X.XX m							
	避難判断水位 X.XX m							
	氾濫危険水位 X.XX m							
	ゼロ点高 EL=X.XX m							

基準観測所	水位 (m)	00日						
		00:00現在	01:00予測	02:00予測	03:00予測	04:00予測	05:00予測	06:00予測
		X.XX						
△△ (△△市)	氾濫危険水位 X.XX m							
	避難判断水位 X.XX m							
	氾濫危険水位 X.XX m							
	ゼロ点高 EL=X.XX m							

・ゼロ点高に関する解説 https://www.river.go.jp/kawabou/glossary/kwb_apend/html/reference.html

正規

〇〇川^{〇〇〇〇}氾濫警戒情報
(警戒レベル3相当情報)

〇〇川洪水予報第〇号
洪水警戒
令和〇〇年〇月〇日〇〇時〇〇分
〇〇河川事務所・〇〇地方气象台 共同発表

(見出し)

〇〇川では、当分の間、避難判断水位付近の水位が続く見込み

(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。〇〇川の〇〇水位観測所(〇〇市)では、当分の間、「避難判断水位」付近の水位が続く見込みです。引き続き、市町村からの避難情報に十分注意するとともに、適切な避難行動をとってください。

【警戒レベル2相当】〇〇川の△△水位観測所(△△市)では、当分の間、「氾濫注意水位」付近の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)

〇〇川氾濫警戒情報(警戒レベル3相当情報)			
新着・更新	新着・更新	更新	
	基準水位観測所名	〇〇	△△
	対象河川	〇〇川	〇〇川
	警戒レベル()相当	3	2
	現況水位	3 (レベル3水位超過)	2 (レベル2水位超過)
	予測水位		
更新	〇〇市	3	-
更新	△△市	3	2
	〇〇町	-	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=hayamiho>

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)

多いところでは1時間に〇〇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。

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	〇〇〇ミリ	〇〇ミリ

(水位または流量)

基準観測所	水位 (m)	00日						
		00:00現在	01:00予測	02:00予測	03:00予測	04:00予測	05:00予測	06:00予測
		X.XX	X.XX	X.XX	X.XX	X.XX	X.XX	X.XX
警戒レベル3相当								
〇〇 (〇〇市)	氾濫危険水位 X.XX m							
	避難判断水位 X.XX m	●	●	●	●	●	●	●
	氾濫注意水位 X.XX m							
	ゼロ点高 EL=X.XX m							

基準観測所	水位 (m)	00日						
		00:00現在	01:00予測	02:00予測	03:00予測	04:00予測	05:00予測	06:00予測
		X.XX	X.XX	X.XX	X.XX	X.XX	X.XX	X.XX
警戒レベル2相当								
△△ (△△市)	氾濫危険水位 X.XX m							
	避難判断水位 X.XX m	○	○	○	○	○	○	○
	氾濫注意水位 X.XX m							
	ゼロ点高 EL=X.XX m							

・ゼロ点高に関する解説 https://www.river.go.jp/kwabou/glossary/kwb_apend/html/reference.html

正規

〇〇川^{〇〇〇〇 かわ}氾濫警戒情報
(警戒レベル3相当情報)

〇〇川洪水予報第〇号
洪水警戒報(発表)
令和〇〇年〇月〇日〇〇時〇〇分
〇〇河川事務所・〇〇地方气象台 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。〇〇川の〇〇水位観測所(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、適切な避難行動をとってください。

【警戒レベル2相当】〇〇川の△△水位観測所(△△市)では、当分の間、「氾濫注意水位」付近の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)

〇〇川氾濫警戒情報(警戒レベル3相当情報)			
新着・更新	新着・更新	更新	
	基準水位観測所名	〇〇	△△
	対象河川	〇〇川	〇〇川
	警戒レベル()相当	3	2
	現況水位	3 (レベル3水位超過)	2 (レベル2水位超過)
	予測水位		
更新	〇〇市	3	-
更新	△△市	3	2
	〇〇町	-	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=hayamiho>

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)

多いところでは1時間に〇〇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。

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	〇〇〇ミリ	〇〇ミリ

(水位または流量)

基準観測所	水位 (m)	00日						
		00:00現在	01:00予測	02:00予測	03:00予測	04:00予測	05:00予測	06:00予測
		X.XX	X.XX	X.XX	X.XX	X.XX	X.XX	X.XX
警戒レベル3相当								
〇〇 (〇〇市)	氾濫危険水位 X.XX m							
	避難判断水位 X.XX m							
	氾濫注意水位 X.XX m							
	ゼロ点高 EL=X.XX m							

基準観測所	水位 (m)	00日						
		00:00現在	01:00予測	02:00予測	03:00予測	04:00予測	05:00予測	06:00予測
		X.XX	X.XX	X.XX	X.XX	X.XX	X.XX	X.XX
警戒レベル2相当								
△△ (△△市)	氾濫危険水位 X.XX m							
	避難判断水位 X.XX m							
	氾濫注意水位 X.XX m							
	ゼロ点高 EL=X.XX m							

・ゼロ点高に関する解説 https://www.river.go.jp/kwabou/glossary/kwb_apend/html/reference.html

正規

〇〇川^{〇〇〇〇 かわ}氾濫警戒情報
(警戒レベル3相当情報)

〇〇川洪水予報第〇号
洪水警戒報(発表)
令和〇〇年〇月〇日〇〇時〇〇分
〇〇河川事務所・〇〇地方^{かせんじむしょ}気象台^{ちほう きしょう たい} 共同発表

(見出し)

〇〇川では、避難判断水位に到達し、今後、氾濫危険水位に到達する見込み

(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。〇〇川の〇〇水位観測所(〇〇市)では、「避難判断水位」に到達しました。今後、「氾濫危険水位」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あります。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、△△市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、適切な避難行動をとってください。

【警戒レベル2相当】〇〇川の△△水位観測所(△△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)

〇〇川氾濫警戒情報(警戒レベル3相当情報)			
新着・更新	新着・更新	更新	新着
	基準水位観測所名	〇〇	△△
	対象河川	〇〇川	〇〇川
	警戒レベル()相当	3	2
	現況水位	3 (レベル3水位超過)	2 (レベル2水位超過)
	予測水位		
更新	〇〇市	3	-
更新	△△市	3	2
新着	〇〇町	-	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=havamihyo>

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)

多いところでは1時間に〇〇ミリの雨が降っています。

この雨は今後一層強まるでしょう。

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	〇〇〇ミリ	〇〇ミリ

(水位または流量)

基準観測所	水位 (m)	00日						
		00:00現在	01:00予測	02:00予測	03:00予測	04:00予測	05:00予測	06:00予測
		X.XX	X.XX	X.XX	X.XX	X.XX	X.XX	X.XX
警戒レベル3相当								
〇〇 (〇〇市)	氾濫危険水位 X.XX m							
	避難判断水位 X.XX m							
	氾濫注意水位 X.XX m							
	ゼロ点高 EL=X.XX m							

基準観測所	水位 (m)	00日						
		00:00現在	01:00予測	02:00予測	03:00予測	04:00予測	05:00予測	06:00予測
		X.XX	X.XX	X.XX	X.XX	X.XX	X.XX	X.XX
警戒レベル2相当								
△△ (△△市)	氾濫危険水位 X.XX m							
	避難判断水位 X.XX m							
	氾濫注意水位 X.XX m							
	ゼロ点高 EL=X.XX m							

・ゼロ点高に関する解説 https://www.river.go.jp/kwabou/glossary/kwb_apend/html/reference.html

正規

〇〇〇〇^{かわ}
〇〇川氾濫警戒情報
(警戒レベル3相当情報)

〇〇川洪水予報第〇号
 洪水警戒報(発表)
 令和〇〇年〇月〇日〇〇時〇〇分
 〇〇^{かせんじむしょ}河川事務所・〇〇^{ちほう きしやう だい}地方气象台 共同発表

(見出し)

〇〇川では、今後、氾濫危険水位に到達する見込み

(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。〇〇川の〇〇水位観測所(〇〇市)では、〇〇日〇〇時頃に、「氾濫危険水位」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。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、△△市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、適切な避難行動をとってください。

【警戒レベル2相当】〇〇川の△△水位観測所(△△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)

〇〇川氾濫警戒情報(警戒レベル3相当情報)			
新着・更新	新着・更新	更新	新着
	基準水位観測所名	〇〇	△△
	対象河川	〇〇川	〇〇川
	警戒レベル()相当	3	2
	現況水位	2 (レベル2水位超過)	2 (レベル2水位超過)
	予測水位	3 (6時間後までにレベル4水位超過)	
更新	〇〇市	3	-
更新	△△市	3	2
新着	〇〇町	-	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=havamiho>

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)

多いところでは1時間に〇〇ミリの雨が降っています。
 この雨は今後一層強まるでしょう。

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	〇〇〇ミリ	〇〇ミリ

(水位または流量)

基準観測所	水位 (m)	00日						
		00:00現在	01:00予測	02:00予測	03:00予測	04:00予測	05:00予測	06:00予測
		X.XX	X.XX	X.XX	X.XX	X.XX	X.XX	X.XX
警戒レベル3相当								
〇〇 (〇〇市)	氾濫危険水位 X.XX m							
	避難判断水位 X.XX m							
	氾濫注意水位 X.XX m							
	ゼロ点高 EL=X.XX m							

基準観測所	水位 (m)	00日						
		00:00現在	01:00予測	02:00予測	03:00予測	04:00予測	05:00予測	06:00予測
		X.XX	X.XX	X.XX	X.XX	X.XX	X.XX	X.XX
警戒レベル2相当								
△△ (△△市)	氾濫危険水位 X.XX m							
	避難判断水位 X.XX m							
	氾濫注意水位 X.XX m							
	ゼロ点高 EL=X.XX m							

・ゼロ点高に関する解説 https://www.river.go.jp/kwabou/glossary/kwb_apend/html/reference.html

正規

〇〇川^{〇〇〇 かわ}氾濫危険情報 (警戒レベル4相当情報)

〇〇川洪水予報第〇号
洪水警報
令和〇〇年〇月〇日〇〇時〇〇分
〇〇河川事務所・〇〇地方^{かせんじむしょ}气象台^{ちほう きしやう だい} 共同発表

(見出し)

〇〇川では、当分の間、氾濫危険水位付近の水位が続く見込み

(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。〇〇川の〇〇水位観測所(〇〇市)では、当分の間、「氾濫危険水位」付近の水位が続く見込みです。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、△△市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、適切な避難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。〇〇川の△△水位観測所(△△市)では、当分の間、「避難判断水位」付近の水位が続く見込みです。引き続き、市町村からの避難情報に十分注意するとともに、適切な避難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	新着・更新	更新	
	基準水位観測所名	〇〇	△△
	対象河川	〇〇川	〇〇川
	警戒レベル()相当	4	3
	現況水位	4 (レベル4水位超過)	3 (レベル3水位超過)
	予測水位		
更新	〇〇市	4	-
更新	△△市	4	3
	〇〇町	-	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/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)

多いところでは1時間に〇〇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。

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	〇〇〇ミリ	〇〇ミリ

(水位または流量)

基準観測所	水位 (m)	00日						
		00:00現在	01:00予測	02:00予測	03:00予測	04:00予測	05:00予測	06:00予測
		X.XX	X.XX	X.XX	X.XX	X.XX	X.XX	X.XX
警戒レベル4相当								
〇〇 (〇〇市)	氾濫危険水位 X.XX m							
	避難判断水位 X.XX m							
	氾濫注意水位 X.XX m							
	ゼロ点高 EL=X.XX m							

基準観測所	水位 (m)	00日						
		00:00現在	01:00予測	02:00予測	03:00予測	04:00予測	05:00予測	06:00予測
		X.XX	X.XX	X.XX	X.XX	X.XX	X.XX	X.XX
警戒レベル3相当								
△△ (△△市)	氾濫危険水位 X.XX m							
	避難判断水位 X.XX m							
	氾濫注意水位 X.XX m							
	ゼロ点高 EL=X.XX m							

・ゼロ点高に関する解説 https://www.river.go.jp/kwabou/glossary/kwb_apend/html/reference.html

正規

〇〇川^{〇〇〇〇 かわ}氾濫危険情報 (警戒レベル4相当情報)

〇 〇 川 洪 水 予 報 第 〇 号
 洪 水 警 報
 令 和 〇 〇 年 〇 月 〇 日 〇 〇 時 〇 〇 分
 〇 〇 河 川 事 務 所 ・ 〇 〇 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。〇〇川の〇〇水位観測所(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、△△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、適切な避難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。〇〇川の△△水位観測所(△△市)では、当分の間、「避難判断水位」付近の水位が続く見込みです。引き続き、市町村からの避難情報に十分注意するとともに、適切な避難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	新着・更新	更新	
	基準水位観測所名	〇〇	△△
	対象河川	〇〇川	〇〇川
	警戒レベル()相当	4	3
	現況水位	4 (レベル4水位超過)	3 (レベル3水位超過)
	予測水位		
更新	〇〇市	4	-
更新	△△市	4	3
	〇〇町	-	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=havamihyo>

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)

多いところでは1時間に〇〇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。

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	〇〇〇ミリ	〇〇ミリ

(水位または流量)

基準観測所	水位 (m)	00日						
		00:00現在	01:00予測	02:00予測	03:00予測	04:00予測	05:00予測	06:00予測
		X.XX	X.XX	X.XX	X.XX	X.XX	X.XX	X.XX
警戒レベル4相当								
〇〇 (〇〇市)	氾濫危険水位 X.XX m							
	避難判断水位 X.XX m							
	氾濫注意水位 X.XX m							
	ゼロ点高 EL=X.XX m							

基準観測所	水位 (m)	00日						
		00:00現在	01:00予測	02:00予測	03:00予測	04:00予測	05:00予測	06:00予測
		X.XX	X.XX	X.XX	X.XX	X.XX	X.XX	X.XX
警戒レベル3相当								
△△ (△△市)	氾濫危険水位 X.XX m							
	避難判断水位 X.XX m							
	氾濫注意水位 X.XX m							
	ゼロ点高 EL=X.XX m							

・ゼロ点高に関する解説 https://www.river.go.jp/kwabou/glossary/kwb_apend/html/reference.html

〇〇川^{〇〇〇〇 かわ}氾濫危険情報 (警戒レベル4相当情報)

〇 〇 川 洪 水 予 報 第 〇 号
 洪 水 警 報
 令 和 〇 〇 年 〇 月 〇 日 〇 〇 時 〇 〇 分
 〇 〇 ^{かせんじむしょ}河川事務所 ・ 〇 〇 ^{ちほう きしやう だい}地方气象台 共同発表

(見出し)

〇〇川では、急激な水位の上昇により、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。〇〇川の〇〇水位観測所(〇〇市)では、急激な水位の上昇により、今後、「氾濫危険水位」を超過する見込みです。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、△△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、適切な避難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。〇〇川の△△水位観測所(△△市)では、当分の間、「避難判断水位」付近の水位が続く見込みです。引き続き、市町村からの避難情報に十分注意するとともに、適切な避難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	新着・更新	更新	
	基準水位観測所名	〇〇	△△
	対象河川	〇〇川	〇〇川
	警戒レベル()相当	4	3
	現況水位	3 (レベル3水位超過)	3 (レベル3水位超過)
	予測水位	4 (3時間後までに氾濫発生のおそれ)	
更新	〇〇市	4	-
更新	△△市	4	3
	〇〇町	-	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/kwabou/glossary/pc/term?kev=havamihyo>

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)

多いところでは1時間に〇〇ミリの雨が降っています。
 この雨は今後一層強まるでしょう。

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	〇〇〇ミリ	〇〇ミリ

(水位または流量)

基準観測所	水位 (m)	00日						
		00:00現在	01:00予測	02:00予測	03:00予測	04:00予測	05:00予測	06:00予測
		X.XX	X.XX	X.XX	X.XX	X.XX	X.XX	X.XX
警戒レベル4相当								
〇〇 (〇〇市)	氾濫危険水位 X.XX m							
	避難判断水位 X.XX m							
	氾濫注意水位 X.XX m							
	ゼロ点高 EL=X.XX m							

基準観測所	水位 (m)	00日						
		00:00現在	01:00予測	02:00予測	03:00予測	04:00予測	05:00予測	06:00予測
		X.XX	X.XX	X.XX	X.XX	X.XX	X.XX	X.XX
警戒レベル3相当								
△△ (△△市)	氾濫危険水位 X.XX m							
	避難判断水位 X.XX m							
	氾濫注意水位 X.XX m							
	ゼロ点高 EL=X.XX m							

・ゼロ点高に関する解説 https://www.river.go.jp/kwabou/glossary/kwb_apend/html/reference.html

正規

〇〇〇〇^{かわ}
〇〇川氾濫発生情報
(警戒レベル5相当情報)

〇〇川洪水予報第〇号
 洪水警報
 令和〇〇年〇月〇日〇〇時〇〇分
 〇〇^{かせんじむしょ}河川事務所・〇〇^{ちほう きしやう だい}地方气象台 共同発表

(見出し)

〇〇川では、決壊による氾濫が発生中
 氾濫発生箇所：〇〇川〇〇市〇〇地区(右岸)

(主文)

【警戒レベル5相当】災害が発生しています。〇〇川では、〇〇市〇〇地区(右岸)付近より氾濫しています。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、適切な避難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。〇〇川の△△水位観測所(△△市)では、当分の間、「避難判断水位」付近の水位が続く見込みです。引き続き、市町村からの避難情報に十分注意するとともに、適切な避難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	新着・更新	更新	更新
	基準水位観測所名	〇〇	△△
	対象河川	〇〇川	〇〇川
	警戒レベル()相当	5	3
	現況水位	5 (氾濫の確認)	3 (レベル3水位超過)
	予測水位		
	〇〇市	5	-
	△△市	5	3
更新	〇〇町	-	3

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

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?kev=hayamihyo>

(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※
〇〇市〇〇地区(右岸)	<input type="checkbox"/> 〇〇県 <input checked="" type="checkbox"/> 〇〇市(〇〇地区、〇〇〇地区、□□地区、□□□□地区) <input checked="" type="checkbox"/> △△市(△△地区、△△△地区、◇◇地区、◇◇◇◇地区)

※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)

多いところでは1時間に〇〇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。

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	〇〇〇ミリ	〇〇ミリ

(水位または流量)

基準観測所	水位 (m)	00日						
		00:00現在	01:00予測	02:00予測	03:00予測	04:00予測	05:00予測	06:00予測
		X.XX	X.XX	X.XX	X.XX	X.XX	X.XX	X.XX
警戒レベル5相当		●-----●-----●-----●-----●-----●-----●-----●						
〇〇 (〇〇市)	氾濫危険水位 X.XX m							
	避難判断水位 X.XX m							
	氾濫注意水位 X.XX m							
	ゼロ点高 EL=X.XX m							

基準観測所	水位 (m)	00日						
		00:00現在	01:00予測	02:00予測	03:00予測	04:00予測	05:00予測	06:00予測
		X.XX	X.XX	X.XX	X.XX	X.XX	X.XX	X.XX
警戒レベル3相当		●-----●-----●-----●-----●-----●-----●-----●						
△△ (△△市)	氾濫危険水位 X.XX m							
	避難判断水位 X.XX m							
	氾濫注意水位 X.XX m							
	ゼロ点高 EL=X.XX m							

・ゼロ点高に関する解説 https://www.river.go.jp/kwabou/glossary/kwb_apend/html/reference.html

正規

〇〇川^{〇〇〇〇 かわ}氾濫発生情報 (警戒レベル5相当情報)

〇 〇 川 洪 水 予 報 第 〇 号
 洪 水 警 報
 令 和 〇 〇 年 〇 月 〇 日 〇 〇 時 〇 〇 分
 〇〇^{かせんじむしょ}河川事務所・〇〇^{ちほう きょうたい}地方气象台 共同発表

(見出し)

**〇〇川では、決壊による氾濫が発生
 氾濫発生箇所：〇〇川〇〇市〇〇地区（右岸）**

(主文)

【警戒レベル5相当】災害が発生しています。〇〇川では、〇〇市〇〇地区（右岸）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、適切な避難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。〇〇川 の△△水位観測所（△△市）では、当分の間、「避難判断水位」付近の水位が続く見込みです。引き続き、市町村からの避難情報に十分注意するとともに、適切な避難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	新着・更新	更新	
	基準水位観測所名	〇〇	△△
	対象河川	〇〇川	〇〇川
	警戒レベル（ ）相当	5	3
	現況水位	5 (氾濫の確認)	3 (レベル3水位超過)
	予測水位		
更新	〇〇市	5	-
更新	△△市	5	3
	〇〇町	-	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=havamihvo>

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※
〇〇市〇〇地区（右岸）	■〇〇県 ●〇〇市（〇〇地区、〇〇〇地区、□□地区、□□□□地区） ●△△市（△△地区、△△△地区、◇◇地区、◇◇◇◇地区）

※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)

多いところでは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。

流域	00日00時00分～00日00時00分 までの流域平均雨量	00日00時00分～00日00時00分 までの流域平均雨量の見込み
〇〇川流域	〇〇〇ミリ	〇〇ミリ

(水位または流量)

基準観測所	水位 (m)	00日						
		00:00現在	01:00予測	02:00予測	03:00予測	04:00予測	05:00予測	06:00予測
		X.XX	X.XX	X.XX	X.XX	X.XX	X.XX	X.XX
警戒レベル5相当								
〇〇 (〇〇市)	氾濫危険水位 X.XX m							
	避難判断水位 X.XX m							
	氾濫注意水位 X.XX m							
	ゼロ点高 EL=X.XX m							

基準観測所	水位 (m)	00日						
		00:00現在	01:00予測	02:00予測	03:00予測	04:00予測	05:00予測	06:00予測
		X.XX	X.XX	X.XX	X.XX	X.XX	X.XX	X.XX
警戒レベル3相当								
△△ (△△市)	氾濫危険水位 X.XX m							
	避難判断水位 X.XX m							
	氾濫注意水位 X.XX m							
	ゼロ点高 EL=X.XX m							

・ゼロ点高に関する解説 https://www.river.go.jp/kwabou/glossary/kwb_apend/html/reference.html

正規

〇〇〇〇^{かわ}
〇〇川氾濫発生情報（氾濫水の予報）
（警戒レベル5相当情報）

〇〇川洪水予報第〇号
 洪水警報
 令和〇〇年〇月〇日〇〇時〇〇分
 〇〇^{かせんじむしょ}河川事務所・〇〇^{ちほう きしやう だい}地方气象台 共同発表

（見出し）

〇〇川 では、決壊による氾濫が続く

（主文）

【警戒レベル5相当】災害が発生しています。〇〇川では、〇〇市〇〇地点（右岸）付近より氾濫しています。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、適切な避難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。〇〇川の△△水位観測所（△△市）では、当分の間、「避難判断水位」付近の水位が続く見込みです。引き続き、市町村からの避難情報に十分注意するとともに、適切な避難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	新着・更新	更新	
	基準水位観測所名	〇〇	△△
	対象河川	〇〇川	〇〇川
	警戒レベル（ ）相当	5	3
	現況水位	5 (氾濫の確認)	3 (レベル3水位超過)
	予測水位		
	〇〇市	5	-
	△△市	5	3
	〇〇町	-	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/kwabou/glossary/pc/term?key=hayamiho>

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※
〇〇市〇〇地区（右岸）	■〇〇県 ●〇〇市（〇〇地区、〇〇〇地区、□□地区、□□□□地区） ●△△市（△△地区、△△△地区、◇◇地区、◇◇◇◇地区）

※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。

(氾濫水の予報)

〇〇地区からの氾濫により想定される浸水区域、氾濫水の到達時刻、最大浸水深、浸水最深時刻は以下のとおりです。

浸水想定箇所	想定到達時刻※	想定最大浸水深	浸水最深時刻※
〇市役所	〇時間後(〇月〇日〇時頃)	0~0.5m未満	〇時間後(〇月〇日〇時頃)
〇市口〇郵便局	〇時間後(〇月〇日〇時頃)	0.5~1.0m未満	〇時間後(〇月〇日〇時頃)
△市役所	〇時間後(〇月〇日〇時頃)	1.0~2.0m未満	〇時間後(〇月〇日〇時頃)
△市〇〇公民館	〇時間後(〇月〇日〇時頃)	2.0~5.0m未満	〇時間後(〇月〇日〇時頃)

※ 氾濫発生からの時間を示しています。

(雨量)

多いところでは1時間に〇〇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。

流域	00日00時00分~00日00時00分 までの流域平均雨量	00日00時00分~00日00時00分 までの流域平均雨量の見込み
〇〇川流域	〇〇〇ミリ	〇〇ミリ

(水位または流量)

基準観測所	水位 (m)	00日						
		00:00現在	01:00予測	02:00予測	03:00予測	04:00予測	05:00予測	06:00予測
警戒レベル5相当		X.XX	X.XX	X.XX	X.XX	X.XX	X.XX	X.XX
〇〇 (〇〇市)	氾濫危険水位 X.XX m							
	避難判断水位 X.XX m							
	〇〇〇〇〇〇〇							
	ゼロ点高 EL=X.XX m							

基準観測所	水位 (m)	00日						
		00:00現在	01:00予測	02:00予測	03:00予測	04:00予測	05:00予測	06:00予測
警戒レベル3相当		X.XX	X.XX	X.XX	X.XX	X.XX	X.XX	X.XX
△△ (△△市)	氾濫危険水位 X.XX m							
	避難判断水位 X.XX m							
	〇〇〇〇〇〇〇							
	ゼロ点高 EL=X.XX m							

・ゼロ点高に関する解説 https://www.river.go.jp/kawabou/glossary/kwb_apend/html/reference.html

正規

臨時

〇〇^{〇〇〇}川^{かわ}氾濫警戒情報 (警戒レベル3相当情報)

〇〇川洪水予報第〇号
洪水警戒
令和〇〇年〇月〇日〇〇時〇〇分
〇〇^{かせんじむしょ}河川事務所・〇〇^{ちほう きしやう だい}地方气象台 共同発表

(見出し)

〇〇県の大雨は峠を越えたが、河川の増水、氾濫はこれから

(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。〇〇川の〇〇水位観測所(〇〇市)では、〇〇日〇〇時頃に、「氾濫危険水位」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。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、△△市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、適切な避難行動をとってください。

【警戒レベル2相当】〇〇川の△△水位観測所(△△市)では、当分の間、「氾濫注意水位」付近の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)

〇〇川氾濫警戒情報 (警戒レベル3相当情報)			
新着・更新	新着・更新		
	基準水位観測所名	〇〇	△△
	対象河川	〇〇川	〇〇川
	警戒レベル()相当	3	2
	現況水位	2 (レベル2水位超過)	2 (レベル2水位超過)
	予測水位	3 (6時間後までにレベル4水位超過)	
	〇〇市	3	-
	△△市	3	2
		-	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?kev=havamiho>

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)

多いところでは1時間に〇〇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。

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	〇〇〇ミリ	〇〇ミリ

(水位または流量)

基準観測所	水位 (m)	00日						
		00:00現在	01:00予測	02:00予測	03:00予測	04:00予測	05:00予測	06:00予測
		X.XX	X.XX	X.XX	X.XX	X.XX	X.XX	X.XX
警戒レベル3相当								
〇〇 (〇〇市)	氾濫危険水位 X.XX m							
	避難判断水位 X.XX m							
	氾濫注意水位 X.XX m							
	ゼロ点高 EL=X.XX m							

基準観測所	水位 (m)	00日						
		00:00現在	01:00予測	02:00予測	03:00予測	04:00予測	05:00予測	06:00予測
		X.XX	X.XX	X.XX	X.XX	X.XX	X.XX	X.XX
警戒レベル2相当								
△△ (△△市)	氾濫危険水位 X.XX m							
	避難判断水位 X.XX m							
	氾濫注意水位 X.XX m							
	ゼロ点高 EL=X.XX m							

・ゼロ点高に関する解説 https://www.river.go.jp/kawabou/glossary/kwb_apend/html/reference.html

〇〇川^{がわ}氾濫注意情報解除

〇〇川洪水予報第〇号
 洪水注意報解除
 令和〇〇年〇月〇日〇〇時〇〇分
 〇〇河川事務所・〇〇地方^{ちほう}気象台^{きしょうたい} 共同発表

(見出し)

〇〇川では、氾濫注意水位を下回る

(主文)

〇〇川の〇〇水位観測所(〇〇市)では、「氾濫注意水位」を下回りました。

〇〇川の△△水位観測所(△△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	新着・更新	更新	更新
	基準水位観測所名	〇〇	△△
	対象河川	〇〇川	〇〇川
	警戒レベル()相当		
	現況水位		
	予測水位		
更新	〇〇市		-
更新	△△市		
更新	〇〇町		

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?kev=havamiho>

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	00日00時00分～00日00時00分 までの流域平均雨量	00日00時00分～00日00時00分 までの流域平均雨量の見込み
〇〇川流域	〇〇〇ミリ	〇〇ミリ

(水位または流量)

基準観測所	水位 (m)	00日						
		00:00現在	01:00予測	02:00予測	03:00予測	04:00予測	05:00予測	06:00予測
		X.XX	-	-	-	-	-	-
〇〇 (〇〇市)	氾濫危険水位 X.XX m							
	避難判断水位 X.XX m							
	氾濫警戒水位 X.XX m							
	ゼロ点高 EL=X.XX m	●						

基準観測所	水位 (m)	00日						
		00:00現在	01:00予測	02:00予測	03:00予測	04:00予測	05:00予測	06:00予測
		X.XX	-	-	-	-	-	-
△△ (△△市)	氾濫危険水位 X.XX m							
	避難判断水位 X.XX m							
	氾濫警戒水位 X.XX m							
	ゼロ点高 EL=X.XX m	●						

・ゼロ点高に関する解説 https://www.river.go.jp/kwabou/glossary/kwb_apend/html/reference.html

正規

〇〇〇〇^{かわ}
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）

〇〇川洪水予報第〇号
 洪水注意報（警戒情報解除）
 令和〇〇年〇月〇日〇〇時〇〇分
 〇〇^{かせんじむしょ}河川事務所・〇〇^{ちほう きしやう たい}地方气象台 共同発表

（見出し）

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】〇〇川の〇〇水位観測所（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2相当に引下げ】〇〇川の△△水位観測所（△△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	新着・更新	更新	更新
	基準水位観測所名	〇〇	△△
	対象河川	〇〇川	〇〇川
	警戒レベル（ ）相当	2	2
	現況水位	2 （レベル2水位超過）	2 （レベル2水位超過）
	予測水位		
更新	〇〇市	2	-
更新	△△市	2	2
更新	〇〇町	-	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=havamiho>

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、雨は小降りになりました。

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	〇〇〇ミリ	〇〇ミリ

(水位または流量)

基準観測所	水位 (m)	00日						
		00:00現在	01:00予測	02:00予測	03:00予測	04:00予測	05:00予測	06:00予測
		X.XX	X.XX	X.XX	X.XX	X.XX	X.XX	X.XX
警戒レベル2相当								
〇〇 (〇〇市)	氾濫危険水位 X.XX m							
	避難判断水位 X.XX m							
	注意水位 X.XX m							
	ゼロ点高 EL=X.XX m							

基準観測所	水位 (m)	00日						
		00:00現在	01:00予測	02:00予測	03:00予測	04:00予測	05:00予測	06:00予測
		X.XX	X.XX	X.XX	X.XX	X.XX	X.XX	X.XX
警戒レベル2相当								
△△ (△△市)	氾濫危険水位 X.XX m							
	避難判断水位 X.XX m							
	注意水位 X.XX m							
	ゼロ点高 EL=X.XX m							

・ゼロ点高に関する解説 https://www.river.go.jp/kawabou/glossary/kwb_apend/html/reference.html

正規

〇〇〇〇^{かわ}
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）

〇〇川洪水予報第〇号
 洪水注意報（警戒情報解除）
 令和〇〇年〇月〇日〇〇時〇〇分
 〇〇^{かせんじむしょ}河川事務所・〇〇^{ちほう きしやう たい}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たが、今後、水位は上昇しない見込み

（主文）

【警戒レベル2相当に引下げ】〇〇川の〇〇水位観測所（〇〇市）では、「避難判断水位」に到達しましたが、今後、水位は上昇しない見込みです。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2相当】〇〇川の△△水位観測所（△△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	新着・更新	更新	
	基準水位観測所名	〇〇	△△
	対象河川	〇〇川	〇〇川
	警戒レベル（ ）相当	2	2
	現況水位	3 (レベル3水位超過)	2 (レベル2水位超過)
	予測水位		
更新	〇〇市	2	-
更新	△△市	2	2
	〇〇町	-	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/kwabou/glossary/pc/term?key=havamihyo>

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）

多いところでは1時間に〇〇ミリの雨が降っています。
 この雨は今後次第に弱まるでしょう。

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	〇〇〇ミリ	〇〇ミリ

(水位または流量)

基準観測所	水位 (m)	00日						
		00:00現在	01:00予測	02:00予測	03:00予測	04:00予測	05:00予測	06:00予測
		X.XX	X.XX	X.XX	X.XX	X.XX	X.XX	X.XX
警戒レベル2相当								
〇〇 (〇〇市)	氾濫危険水位 X.XX m							
	避難判断水位 X.XX m							
	避難注意水位 X.XX m							
	ゼロ点高 EL=X.XX m							

基準観測所	水位 (m)	00日						
		00:00現在	01:00予測	02:00予測	03:00予測	04:00予測	05:00予測	06:00予測
		X.XX	X.XX	X.XX	X.XX	X.XX	X.XX	X.XX
警戒レベル2相当								
△△ (△△市)	氾濫危険水位 X.XX m							
	避難判断水位 X.XX m							
	避難注意水位 X.XX m							
	ゼロ点高 EL=X.XX m							

・ゼロ点高に関する解説 https://www.river.go.jp/kawabou/glossary/kwb_apend/html/reference.html

県管理河川洪水予報発表形式

様式2 県管理河川洪水予報発表形式



21

例

〇〇川^{がわ}氾濫注意情報

〇〇川洪水予報第〇号
洪水注意報
〇〇年〇月〇日〇〇時〇〇分
〇〇土木事務所・静岡地方气象台 共同発表

(見出し)

**【警戒レベル2相当情報〔洪水〕】〇〇川^{がわ}では、避難判断水位に到達したが、
今後、水位は上昇しない見込み**

(主 文)

【警戒レベル2相当】〇〇川^{がわ}の〇〇水位観測所（〇〇市〇〇）では、「避難判断水位」に到達しましたが、今後、水位は上昇しない見込みです。引き続き、洪水に関する情報に注意してください。

(雨量)

多いところで1時間に〇〇ミリの雨が降っています。
この雨は今後次第に弱まるでしょう。

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	〇〇〇ミリ	〇〇ミリ

(水位)

〇〇川の水位観測所における水位は次のとおりと見込まれます。

観測所名	水位危険度		レベル1	レベル2	レベル3	レベル4
	水位(m)		水防団 待機	氾濫 注意	避難 判断	氾濫 危険
〇〇〇 水位観測所 (〇〇県〇〇市〇〇)	〇〇日〇〇時〇〇分の状況	XXX.X ↓				
	〇〇日〇〇時30分の予測	XXX.X				
	〇〇日〇1時00分の予測	XXX.X				
	〇〇日〇1時30分の予測	XXX.X				
	〇〇日〇2時00分の予測	XXX.X				
	〇〇日〇2時30分の予測	XXX.X				
	〇〇日〇3時00分の予測	XXX.X				
△△△ 水位観測所 (〇〇県△△市△△)	〇〇日〇〇時〇〇分の状況	XXX.X ↓				
	〇〇日〇〇時30分の予測	XXX.X				
	〇〇日〇1時00分の予測	XXX.X				
	〇〇日〇1時30分の予測	XXX.X				
	〇〇日〇2時00分の予測	XXX.X				
	〇〇日〇2時30分の予測	XXX.X				
	〇〇日〇3時00分の予測	XXX.X				
□□□ 水位観測所 (〇〇県□□市□□)	〇〇日〇〇時〇〇分の状況	XXX.X ↓				
	〇〇日〇〇時30分の予測	XXX.X				
	〇〇日〇1時00分の予測	XXX.X				
	〇〇日〇1時30分の予測	XXX.X				
	〇〇日〇2時00分の予測	XXX.X				
	〇〇日〇2時30分の予測	XXX.X				
	〇〇日〇3時00分の予測	XXX.X				

水位のグラフは各水位間を按分したものです。
水位危険度レベル4については、氾濫危険水位と計画高水位を按分しており、氾濫危険水位＝計画高水位の場合は最大になります。

(参考資料)

(単位:水位(m))

観測所名	〇〇〇水位観測所	△△△水位観測所	□□□水位観測所
	〇〇県〇〇市〇〇	〇〇県△△市△△	〇〇県□□市□□
レベル4水位 氾濫危険水位*	144.9	48.6	23.1
レベル3水位 避難判断水位*	144.6	48.0	21.5
レベル2水位 氾濫注意水位	142.5	46.5	20.0
レベル1水位 水防団待機水位	142.0	45.5	—
受け持ち区間	〇〇川	〇〇川	□□川
	左岸 〇〇県〇〇市から 〇〇県〇〇市	左岸 〇〇県〇〇市から 〇〇県〇〇市	左岸 〇〇県〇〇市から 〇〇県〇〇市
	右岸 〇〇県〇〇市から 〇〇県〇〇市	右岸 〇〇県〇〇市から 〇〇県〇〇市	右岸 〇〇県〇〇市から 〇〇県〇〇市
	〇×川	△△△川	—
	左岸 〇〇県〇〇市から 〇〇県〇〇市	左岸 〇〇県〇〇市から 〇〇県〇〇市	—
	右岸 〇〇県〇〇市から 〇〇県〇〇市	右岸 〇〇県〇〇市から 〇〇県〇〇市	—
氾濫が発生した場合 の浸水想定区域	〇〇県〇〇市〇地区、	△△県△△市〇区、	××県×市〇地区、

※避難判断水位、氾濫危険水位：水位観測所受け持ち区間内の第1位危険箇所の

避難判断水位・氾濫危険水位を水位観測所に換算した水位です。

水位危険度レベル	水位	求める行動の段階
レベル5	氾濫の発生以降	氾濫水への警戒を求める段階
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状態 避難等の氾濫発生に対する対応を求める段階
レベル3	避難判断水位から氾濫危険水位まで	避難準備などの氾濫発生に対する警戒を求める段階
レベル2	氾濫注意水位から避難判断水位まで	氾濫の発生に対する注意を求める段階
レベル1	水防団待機水位から氾濫注意水位まで	水防団が体制を整える段階

「雨量」「水位」等の情報は、下記のサイトからもご覧いただけます。

	パソコンから	携帯電話から
静岡県ホームページ 気象庁ホームページ	https://sipos.pref.shizuoka.jp/ https://frl.river.go.jp/ https://www.jma.go.jp/	

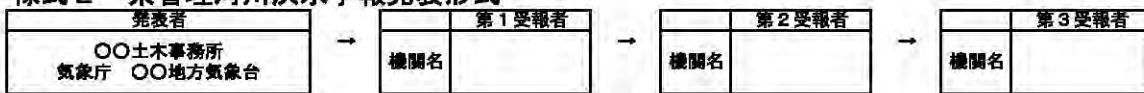
問い合わせ先

水位関係：〇〇土木事務所 維持管理課 電話：000-000-0000

気象関係：気象庁 静岡地方气象台 電話：054-286-3411

※ 以降の様式2について、参考資料は、同様のものが添付される。

様式2 県管理河川洪水予報発表形式



23

例

〇〇川^{がわ}氾濫注意情報

〇〇川洪水予報第〇号
洪水注意報（発表）
〇〇年〇月〇日〇〇時〇〇分
〇〇土木事務所・^{とくしほ}静岡地方気象台^{しずおか} 共同発表

（見出し）

**【警戒レベル2相当情報 [洪水]】〇〇川^{がわ}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^{がわ}の〇〇水位観測所（〇〇市〇〇）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。

（雨量）

所により1時間に〇〇ミリの雨が降っています。
今後もこの雨は降り続く見込みです。

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	〇〇〇ミリ	〇〇ミリ

（水位）

〇〇川の水位観測所における水位は次のとおりと見込まれます。

観測所名	水位危険度		レベル1	レベル2	レベル3	レベル4
	水位(m)		水防団 待機	氾濫 注意	避難 判断	氾濫 危険
〇〇〇 水位観測所 (〇〇県〇〇市〇〇 〇)	〇〇日〇〇時〇〇分の状況	XXX.X↑				
	〇〇日〇〇時30分の予測	XXX.X				
	〇〇日〇1時00分の予測	XXX.X				
	〇〇日〇1時30分の予測	XXX.X				
	〇〇日〇2時00分の予測	XXX.X				
	〇〇日〇2時30分の予測	XXX.X				
	〇〇日〇3時00分の予測	XXX.X				
△△△ 水位観測所 (〇〇県△△市△△ △)	〇〇日〇〇時00分の状況	XXX.X				
	〇〇日〇〇時30分の予測	XXX.X				
	〇〇日〇1時00分の予測	XXX.X				
	〇〇日〇1時30分の予測	XXX.X				
	〇〇日〇2時00分の予測	XXX.X				
	〇〇日〇2時30分の予測	XXX.X				
	〇〇日〇3時00分の予測	XXX.X				
□□□ 水位観測所 (〇〇県□□市□□ □)	〇〇日〇〇時00分の状況	XXX.X↑				
	〇〇日〇〇時30分の予測	XXX.X				
	〇〇日〇1時00分の予測	XXX.X				
	〇〇日〇1時30分の予測	XXX.X				
	〇〇日〇2時00分の予測	XXX.X				
	〇〇日〇2時30分の予測	XXX.X				
	〇〇日〇3時00分の予測	XXX.X				

水位のグラフは各水位間を按分したものです。
水位危険度レベル4については、氾濫危険水位と計画高水位を按分しており、氾濫危険水位＝計画高水位の場合は最大になります。

様式2 県管理河川洪水予報発表形式

30



例

〇〇川^{がわ}氾濫警戒情報

〇〇川洪水予報第〇号
洪水警戒報
〇〇年〇月〇日〇時〇〇分
〇〇土木事務所・静岡地方気象台 共同発表

(見出し)

【警戒レベル3相当情報【洪水】に引下げ】〇〇川^{がわ}では、氾濫危険水位を下回る

(主 文)

【警戒レベル3相当に引下げ】高齢者等避難の発令の目安に引下げます。〇〇川^{がわ}の〇〇水位観測所(〇〇市〇〇)では、「氾濫危険水位」を下回りました。引き続き、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)

多いところで1時間に〇〇ミリの雨が降っています。
この雨は今後次第に弱まるでしょう。

流域	00日00時00分～00日00時00分 までの流域平均雨量	00日00時00分～00日00時00分 までの流域平均雨量の見込み
〇〇川流域	〇〇〇ミリ	〇〇ミリ

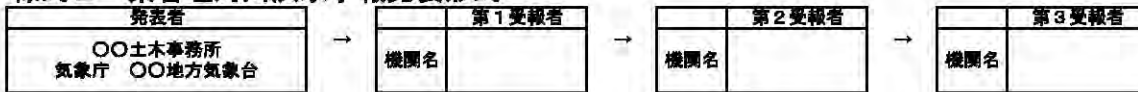
(水位)

〇〇川の水位観測所における水位は次のとおりと見込まれます。

観測所名	水位危険度		レベル1	レベル2	レベル3	レベル4
	水位(m)		水防団 待機	氾濫 注意	避難 判断	氾濫 危険
〇〇〇 水位観測所 (〇〇県〇〇市〇〇)	00日00時00分の状況	XXX.X ↓	■	■	■	■
	00日00時30分の予測	XXX.X	■	■	■	■
	00日01時00分の予測	XXX.X	■	■	■	■
	00日01時30分の予測	XXX.X	■	■	■	■
	00日02時00分の予測	XXX.X	■	■	■	■
	00日02時30分の予測	XXX.X	■	■	■	■
	00日03時00分の予測	XXX.X	■	■	■	■
△△△ 水位観測所 (〇〇県△△市△△)	00日00時00分の状況	XXX.X ↓	■	■	■	■
	00日00時30分の予測	XXX.X	■	■	■	■
	00日01時00分の予測	XXX.X	■	■	■	■
	00日01時30分の予測	XXX.X	■	■	■	■
	00日02時00分の予測	XXX.X	■	■	■	■
	00日02時30分の予測	XXX.X	■	■	■	■
	00日03時00分の予測	XXX.X	■	■	■	■
□□□ 水位観測所 (〇〇県□□市□□)	00日00時00分の状況	XXX.X ↓	■	■	■	■
	00日00時30分の予測	XXX.X	■	■	■	■
	00日01時00分の予測	XXX.X	■	■	■	■
	00日01時30分の予測	XXX.X	■	■	■	■
	00日02時00分の予測	XXX.X	■	■	■	■
	00日02時30分の予測	XXX.X	■	■	■	■
	00日03時00分の予測	XXX.X	■	■	■	■

水位のグラフは各水位間を按分したものです。
水位危険度レベル4については、氾濫危険水位と計画高水位を按分しており、氾濫危険水位＝計画高水位の場合は最大になります。

様式2 県管理河川洪水予報発表形式



32

例

〇〇川^{がわ}氾濫警戒情報

〇〇川洪水予報第〇号
洪水警戒報
〇〇年〇月〇日〇時〇〇分
〇〇土木事務所・^{どほくじむしょ}静岡地方気象台^{しずおかちほうきしょうたい} 共同発表

(見出し)

**【警戒レベル3相当情報 [洪水]】〇〇川^{がわ}では、当分の間、
避難判断水位付近の水位が続く見込み**

(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^{がわ}の〇〇水位観測所（〇〇市〇〇）では、当分の間、「避難判断水位」付近の水位が続く見込みです。引き続き、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。

(雨量)

多いところで1時間に〇〇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。

流域	00日00時00分～00日00時00分 までの流域平均雨量	00日00時00分～00日00時00分 までの流域平均雨量の見込み
〇〇川流域	〇〇〇ミリ	〇〇ミリ

(水位)

〇〇川^{がわ}の水位観測所における水位は次のとおりと見込まれます。

観測所名	水位危険度		レベル1	レベル2	レベル3	レベル4
	水位(m)		水防団 待機	氾濫 注意	避難 判断	氾濫 危険
〇〇〇 水位観測所 (〇〇県〇〇市〇〇 〇)	00日00時00分の状況	XXX.X→	■■■■■	■■■■■	■■■■■	
	00日00時30分の予測	XXX.X	■■■■■	■■■■■	■■■■■	
	00日01時00分の予測	XXX.X	■■■■■	■■■■■	■■■■■	
	00日01時30分の予測	XXX.X	■■■■■	■■■■■	■■■■■	
	00日02時00分の予測	XXX.X	■■■■■	■■■■■	■■■■■	
	00日02時30分の予測	XXX.X	■■■■■	■■■■■	■■■■■	
	00日03時00分の予測	XXX.X	■■■■■	■■■■■	■■■■■	
△△△ 水位観測所 (〇〇県△△市△△ △)	00日00時00分の状況	XXX.X→	■■■■■	■■■■■	■■■■■	
	00日00時30分の予測	XXX.X	■■■■■	■■■■■	■■■■■	
	00日01時00分の予測	XXX.X	■■■■■	■■■■■	■■■■■	
	00日01時30分の予測	XXX.X	■■■■■	■■■■■	■■■■■	
	00日02時00分の予測	XXX.X	■■■■■	■■■■■	■■■■■	
	00日02時30分の予測	XXX.X	■■■■■	■■■■■	■■■■■	
	00日03時00分の予測	XXX.X	■■■■■	■■■■■	■■■■■	
□□□ 水位観測所 (〇〇県□□市□□ □)	00日00時00分の状況	XXX.X→	■■■■■	■■■■■	■■■■■	
	00日00時30分の予測	XXX.X	■■■■■	■■■■■	■■■■■	
	00日01時00分の予測	XXX.X	■■■■■	■■■■■	■■■■■	
	00日01時30分の予測	XXX.X	■■■■■	■■■■■	■■■■■	
	00日02時00分の予測	XXX.X	■■■■■	■■■■■	■■■■■	
	00日02時30分の予測	XXX.X	■■■■■	■■■■■	■■■■■	
	00日03時00分の予測	XXX.X	■■■■■	■■■■■	■■■■■	

水位のグラフは各水位間を按分したものです。
水位危険度レベル4については、氾濫危険水位と計画高水位を按分しており、氾濫危険水位＝計画高水位の場合は最大になります。

様式2 県管理河川洪水予報発表形式

33



例

〇〇川^{がわ}氾濫警戒情報

〇〇川洪水予報第〇号
洪水警戒報
〇〇年〇月〇日〇時〇〇分
〇〇土木事務所・静岡地方気象台 共同発表

(見出し)

【警戒レベル3相当情報〔洪水〕】〇〇川^{がわ}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^{がわ}の〇〇水位観測所（〇〇市〇〇）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。

(雨量)

多いところで1時間に〇〇ミリの雨が降っています。
今後もこの雨は降り続く見込みです。

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	〇〇〇ミリ	〇〇ミリ

(水位)

〇〇川の水位観測所における水位は次のとおりと見込まれます。

観測所名	水位危険度		レベル1	レベル2	レベル3	レベル4
	水位(m)		水防団 待機	氾濫 注意	避難 判断	氾濫 危険
〇〇〇 水位観測所 (〇〇県〇〇市〇〇)	〇〇日〇〇時〇〇分の状況	XXX.X ↑	[Progress bar showing Level 3]			
	〇〇日〇〇時30分の予測	XXX.X	[Progress bar showing Level 3]			
	〇〇日〇1時00分の予測	XXX.X	[Progress bar showing Level 3]			
	〇〇日〇1時30分の予測	XXX.X	[Progress bar showing Level 3]			
	〇〇日〇2時00分の予測	XXX.X	[Progress bar showing Level 3]			
	〇〇日〇2時30分の予測	XXX.X	[Progress bar showing Level 3]			
	〇〇日〇3時00分の予測	XXX.X	[Progress bar showing Level 3]			
△△△ 水位観測所 (〇〇県△△市△△)	〇〇日〇〇時00分の状況	XXX.X ↑	[Progress bar showing Level 3]			
	〇〇日〇〇時30分の予測	XXX.X	[Progress bar showing Level 3]			
	〇〇日〇1時00分の予測	XXX.X	[Progress bar showing Level 3]			
	〇〇日〇1時30分の予測	XXX.X	[Progress bar showing Level 3]			
	〇〇日〇2時00分の予測	XXX.X	[Progress bar showing Level 3]			
	〇〇日〇2時30分の予測	XXX.X	[Progress bar showing Level 3]			
	〇〇日〇3時00分の予測	XXX.X	[Progress bar showing Level 3]			
□□□ 水位観測所 (〇〇県□□市□□)	〇〇日〇〇時00分の状況	XXX.X ↑	[Progress bar showing Level 3]			
	〇〇日〇〇時30分の予測	XXX.X	[Progress bar showing Level 3]			
	〇〇日〇1時00分の予測	XXX.X	[Progress bar showing Level 3]			
	〇〇日〇1時30分の予測	XXX.X	[Progress bar showing Level 3]			
	〇〇日〇2時00分の予測	XXX.X	[Progress bar showing Level 3]			
	〇〇日〇2時30分の予測	XXX.X	[Progress bar showing Level 3]			
	〇〇日〇3時00分の予測	XXX.X	[Progress bar showing Level 3]			

水位のグラフは各水位間を按分したものです。
水位危険度レベル4については、氾濫危険水位と計画高水位を按分しており、氾濫危険水位＝計画高水位の場合は最大になります。

様式2 県管理河川洪水予報発表形式



34

例

〇〇川^{がわ}氾濫警戒情報

〇〇川洪水予報第〇号
洪水警戒（発表）
〇〇年〇月〇日〇〇時〇〇分
〇〇土木事務所・静岡地方気象台 共同発表

（見出し）

**【警戒レベル3相当情報〔洪水〕】〇〇川では、避難判断水位に到達し、
今後、氾濫危険水位に到達する見込み**

（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。〇〇川の〇〇水位観測所（〇〇市〇〇）では、「避難判断水位」に到達しました。今後、「氾濫危険水位」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あります。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、〇〇町^{まち}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。

（雨量）

所により1時間に〇〇ミリの雨が降っています。
この雨は今後一層強まるでしょう。

流域	00日00時00分～00日00時00分 までの流域平均雨量	00日00時00分～00日00時00分 までの流域平均雨量の見込み
〇〇川流域	〇〇〇ミリ	〇〇ミリ

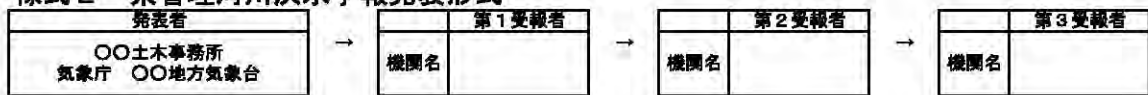
（水位）

〇〇川の水位観測所における水位は次のとおりと見込まれます。

観測所名	水位危険度		レベル1	レベル2	レベル3	レベル4
	水位(m)		水防団 待機	氾濫 注意	避難 判断	氾濫 危険
〇〇〇 水位観測所 (〇〇県〇〇市〇〇)	00日00時00分の状況	xxx.x ↑				
	00日00時30分の予測	xxx.x				
	00日01時00分の予測	xxx.x				
	00日01時30分の予測	xxx.x				
	00日02時00分の予測	xxx.x				
	00日02時30分の予測	xxx.x				
	00日03時00分の予測	xxx.x				
△△△ 水位観測所 (〇〇県△△市△△)	00日00時00分の状況	xxx.x ↑				
	00日00時30分の予測	xxx.x				
	00日01時00分の予測	xxx.x				
	00日01時30分の予測	xxx.x				
	00日02時00分の予測	xxx.x				
	00日02時30分の予測	xxx.x				
	00日03時00分の予測	xxx.x				
□□□ 水位観測所 (〇〇県□□市□□)	00日00時00分の状況	xxx.x ↑				
	00日00時30分の予測	xxx.x				
	00日01時00分の予測	xxx.x				
	00日01時30分の予測	xxx.x				
	00日02時00分の予測	xxx.x				
	00日02時30分の予測	xxx.x				
	00日03時00分の予測	xxx.x				

水位のグラフは各水位間を按分したものです。
水位危険度レベル4については、氾濫危険水位と計画高水位を按分しており、氾濫危険水位＝計画高水位の場合は最大になります。

様式2 県管理河川洪水予報発表形式



例

〇〇川^{がわ}氾濫危険情報

〇〇川洪水予報第〇号
洪水警報
〇〇年〇月〇日〇〇時〇〇分
〇〇土木事務所・静岡地方気象台 共同発表

(見出し)

【警戒レベル4相当情報〔洪水〕】〇〇川^{がわ}では、当分の間、
氾濫危険水位付近の水位が続く見込み

(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^{がわ}の〇〇水位観測所（〇〇市〇〇）では、当分の間、「氾濫危険水位」付近の水位が続く見込みです。〇〇川^{がわ}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、〇〇町^{まち}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。

(雨量)

所により1時間に〇〇ミリの雨が降っています。
今後もこの雨は降り続く見込みです。

流域	00日00時00分～00日00時00分 までの流域平均雨量	00日00時00分～00日00時00分 までの流域平均雨量の見込み
〇〇川流域	〇〇〇ミリ	〇〇ミリ

(水位)

〇〇川^{がわ}の水位観測所における水位は次のとおりと見込まれます。

観測所名	水位危険度				
	水位(m)	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
〇〇〇 水位観測所 (〇〇県〇〇市〇〇)	00日00時00分の状況	XXX.X→	■■■■	■■■■	■■■■
	00日00時30分の予測	XXX.X	■■■■	■■■■	■■■■
	00日01時00分の予測	XXX.X	■■■■	■■■■	■■■■
	00日01時30分の予測	XXX.X	■■■■	■■■■	■■■■
	00日02時00分の予測	XXX.X	■■■■	■■■■	■■■■
	00日02時30分の予測	XXX.X	■■■■	■■■■	■■■■
	00日03時00分の予測	XXX.X	■■■■	■■■■	■■■■
△△△ 水位観測所 (〇〇県△△市△△)	00日00時00分の状況	XXX.X→	■■■■	■■■■	■■■■
	00日00時30分の予測	XXX.X	■■■■	■■■■	■■■■
	00日01時00分の予測	XXX.X	■■■■	■■■■	■■■■
	00日01時30分の予測	XXX.X	■■■■	■■■■	■■■■
	00日02時00分の予測	XXX.X	■■■■	■■■■	■■■■
	00日02時30分の予測	XXX.X	■■■■	■■■■	■■■■
	00日03時00分の予測	XXX.X	■■■■	■■■■	■■■■
□□□ 水位観測所 (〇〇県□□市□□)	00日00時00分の状況	XXX.X→	■■■■	■■■■	■■■■
	00日00時30分の予測	XXX.X	■■■■	■■■■	■■■■
	00日01時00分の予測	XXX.X	■■■■	■■■■	■■■■
	00日01時30分の予測	XXX.X	■■■■	■■■■	■■■■
	00日02時00分の予測	XXX.X	■■■■	■■■■	■■■■
	00日02時30分の予測	XXX.X	■■■■	■■■■	■■■■
	00日03時00分の予測	XXX.X	■■■■	■■■■	■■■■

水位のグラフは各水位間を按分したものです。
水位危険度レベル4については、氾濫危険水位と計画高水位を按分しており、氾濫危険水位＝計画高水位の場合は最大になります。

様式2 県管理河川洪水予報発表形式



43

例

〇〇川^{がわ}氾濫危険情報

〇〇川洪水予報第〇号
洪水警報
〇〇年〇月〇日〇時〇〇分
〇〇土木事務所・^{どほくじむしょ}静岡^{しずおか}地方気象台 共同発表

(見出し)

**【警戒レベル4相当情報【洪水】】〇〇川^{がわ}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^{がわ}の〇〇水位観測所（〇〇市〇〇）では、「氾濫危険水位」に到達しました。〇〇川^{がわ}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。

(雨量)

所により1時間に〇〇ミリの雨が降っています。
今後もこの雨は降り続く見込みです。

流域	00日00時00分～00日00時00分 までの流域平均雨量	00日00時00分～00日00時00分 までの流域平均雨量の見込み
〇〇川流域	〇〇〇ミリ	〇〇ミリ

(水位)

〇〇川の水位観測所における水位は次のとおりと見込まれます。

観測所名	水位危険度		レベル1	レベル2	レベル3	レベル4
	水位(m)		水防団 待機	氾濫 注意	避難 判断	氾濫 危険
〇〇〇 水位観測所 (〇〇県〇〇市〇〇)	00日00時00分の状況	XXX.X ↑	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■
	00日00時30分の予測	XXX.X	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■
	00日01時00分の予測	XXX.X	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■
	00日01時30分の予測	XXX.X	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■
	00日02時00分の予測	XXX.X	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■
	00日02時30分の予測	XXX.X	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■
	00日03時00分の予測	XXX.X	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■
△△△ 水位観測所 (〇〇県△△市△△)	00日00時00分の状況	XXX.X ↑	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■
	00日00時30分の予測	XXX.X	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■
	00日01時00分の予測	XXX.X	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■
	00日01時30分の予測	XXX.X	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■
	00日02時00分の予測	XXX.X	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■
	00日02時30分の予測	XXX.X	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■
	00日03時00分の予測	XXX.X	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■
□□□ 水位観測所 (〇〇県□□市□□)	00日00時00分の状況	XXX.X ↑	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■
	00日00時30分の予測	XXX.X	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■
	00日01時00分の予測	XXX.X	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■
	00日01時30分の予測	XXX.X	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■
	00日02時00分の予測	XXX.X	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■
	00日02時30分の予測	XXX.X	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■
	00日03時00分の予測	XXX.X	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■

水位のグラフは各水位間を按分したものです。
水位危険度レベル4については、氾濫危険水位と計画高水位を按分しており、氾濫危険水位＝計画高水位の場合は最大になります。

様式2 県管理河川洪水予報発表形式



例

〇〇川^{がわ}氾濫発生情報

〇〇川洪水予報第〇号
洪水警報
〇〇年〇月〇日〇時〇〇分
〇〇土木事務所・静岡地方気象台 共同発表

(見出し)

【警戒レベル5相当情報 [洪水]】〇〇川^{がわ}では、(堤防決壊による)氾濫が発生中

(主文)

【警戒レベル5相当】災害が発生しています。〇〇川^{がわ}では、●●市●●地区(△△岸)付近より氾濫しています。

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。

氾濫による浸水が想定される地区※	
△△県△△市	〇区、〇〇区、〇〇〇区、□区
△△県□□市	〇×地区、〇〇×地区、〇〇〇×地区、□×地区、□□×地区

※ 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)

所により1時間に〇〇ミリの雨が降っています。
今後もこの雨は降り続く見込みです。

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	〇〇〇ミリ	〇〇ミリ

(水位)

〇〇川の水位観測所における水位は次のとおりと見込まれます。

観測所名	水位危険度		レベル1	レベル2	レベル3	レベル4
	水位(m)		水防団 待機	氾濫 注意	避難 判断	氾濫 危険
〇〇〇 水位観測所 (〇〇県〇〇市〇 〇)	〇〇日〇〇時〇〇分の状況	XXX.X ↑				
	〇〇日〇〇時30分の予測	XXX.X				
	〇〇日〇1時00分の予測	XXX.X				
	〇〇日〇1時30分の予測	XXX.X				
	〇〇日〇2時00分の予測	XXX.X				
	〇〇日〇2時30分の予測	XXX.X				
	〇〇日〇3時00分の予測	XXX.X				
△△△ 水位観測所 (〇〇県△△市△ △)	〇〇日〇〇時00分の状況	XXX.X ↑				
	〇〇日〇〇時30分の予測	XXX.X				
	〇〇日〇1時00分の予測	XXX.X				
	〇〇日〇1時30分の予測	XXX.X				
	〇〇日〇2時00分の予測	XXX.X				
	〇〇日〇2時30分の予測	XXX.X				
	〇〇日〇3時00分の予測	XXX.X				
□□□ 水位観測所 (〇〇県□□市□ □)	〇〇日〇〇時00分の状況	XXX.X ↑				
	〇〇日〇〇時30分の予測	XXX.X				
	〇〇日〇1時00分の予測	XXX.X				
	〇〇日〇1時30分の予測	XXX.X				
	〇〇日〇2時00分の予測	XXX.X				
	〇〇日〇2時30分の予測	XXX.X				
	〇〇日〇3時00分の予測	XXX.X				

水位のグラフは各水位間を按分したものです。
水位危険度レベル4については、氾濫危険水位と計画高水位を按分しており、氾濫危険水位＝計画高水位の場合は最大になります。

様式2 県管理河川洪水予報発表形式

53



例

〇〇川^{〇〇}氾濫発生情報

〇〇川洪水予報第〇号
洪水警報
〇〇年〇月〇日〇時〇〇分
〇〇土木事務所・静岡地方気象台 共同発表

(見出し)

【警戒レベル5相当情報【洪水】】〇〇川^{〇〇}では、(堤防決壊による)氾濫が発生

(主文)

【警戒レベル5相当】災害が発生しています。〇〇川^{〇〇}では、●●市●●地区(△△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※	
△△県△△市	〇区、〇〇区、〇〇〇区、□区
△△県□□市	〇×地区、〇〇×地区、〇〇〇×地区、□×地区、□□×地区

※ 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)

所により1時間に〇〇ミリの雨が降っています。

今後もこの雨は降り続く見込みです。

流域	00日00時00分～00日00時00分までの流域平均雨量	00日00時00分～00日00時00分までの流域平均雨量の見込み
〇〇川流域	〇〇〇ミリ	〇〇ミリ

(水位)

〇〇川の水位観測所における水位は次のとおりと見込まれます。

観測所名	水位危険度		レベル1	レベル2	レベル3	レベル4
	水位(m)		水防団待機	氾濫注意	避難判断	氾濫危険
〇〇〇 水位観測所 (〇〇県〇〇市〇〇)	00日00時00分の状況	XXX.X↑				
	00日00時30分の予測	XXX.X				
	00日01時00分の予測	XXX.X				
	00日01時30分の予測	XXX.X				
	00日02時00分の予測	XXX.X				
	00日02時30分の予測	XXX.X				
	00日03時00分の予測	XXX.X				
△△△ 水位観測所 (〇〇県△△市△△)	00日00時00分の状況	XXX.X↑				
	00日00時30分の予測	XXX.X				
	00日01時00分の予測	XXX.X				
	00日01時30分の予測	XXX.X				
	00日02時00分の予測	XXX.X				
	00日02時30分の予測	XXX.X				
	00日03時00分の予測	XXX.X				
□□□ 水位観測所 (〇〇県□□市□□)	00日00時00分の状況	XXX.X↑				
	00日00時30分の予測	XXX.X				
	00日01時00分の予測	XXX.X				
	00日01時30分の予測	XXX.X				
	00日02時00分の予測	XXX.X				
	00日02時30分の予測	XXX.X				
	00日03時00分の予測	XXX.X				

水位のグラフは各水位間を按分したものです。
水位危険度レベル4については、氾濫危険水位と計画高水位を按分しており、氾濫危険水位＝計画高水位の場合は最大になります。

様式2 県管理河川洪水予報発表形式

62



例

〇〇川氾濫発生情報（氾濫水の予報）

〇〇川洪水予報第〇号
洪水警報
〇〇年〇月〇日〇時〇〇分
〇〇土木事務所・静岡地方気象台 共同発表

（見出し）

【警戒レベル5相当情報〔洪水〕】〇〇川では、（堤防決壊による）氾濫が続く

（主 文）

【警戒レベル5相当】災害が発生しています。〇〇川では、●●市●●地点（△△岸）付近より氾濫しています。

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。

氾濫による浸水が想定される地区※	
△△県△△市	〇区、〇〇区、〇〇〇区、□区
△△県□□市	〇×地区、〇〇×地区、〇〇〇×地区、□×地区、□□×地区

※ 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。

（氾濫水の予報）

〇×地点からの氾濫により想定される浸水区域、氾濫水の到達時刻、最大浸水深、浸水最深時刻は以下のとおりです。

浸水想定箇所	想定到達時刻※	想定最大浸水深	浸水最深時刻※
〇市市役所	〇時間後（〇月〇日〇時頃）	0～0.5m未満	〇時間後（〇月〇日〇時頃）
〇市郵便局	〇時間後（〇月〇日〇時頃）	0.5～1.0m未満	〇時間後（〇月〇日〇時頃）
△市公民館	〇時間後（〇月〇日〇時頃）	2.0～5.0m未満	〇時間後（〇月〇日〇時頃）
△市消防署	〇時間後（〇月〇日〇時頃）	5.0m以上	〇時間後（〇月〇日〇時頃）

※ 氾濫発生からの時間を示しています。

（雨量）

所により1時間に〇〇ミリの雨が降っています。

今後もこの雨は降り続く見込みです。

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	〇〇〇ミリ	〇〇ミリ

（水位）

〇〇川の水位観測所における水位は次のとおりと見込まれます。

観測所名	水位危険度		レベル1	レベル2	レベル3	レベル4
	水位(m)		水防団 待機	氾濫 注意	避難 判断	氾濫 危険
〇〇 水位観測所 (〇〇県〇〇市〇〇)	〇〇日〇〇時〇〇分の状況	XXX.X↑				
	〇〇日〇〇時30分の予測	XXX.X				
	〇〇日〇1時00分の予測	XXX.X				
	〇〇日〇1時30分の予測	XXX.X				
	〇〇日〇2時00分の予測	XXX.X				
	〇〇日〇2時30分の予測	XXX.X				
	〇〇日〇3時00分の予測	XXX.X				

水位のグラフは各水位間を按分したものです。
水位危険度レベル4については、氾濫危険水位と計画高水位を按分しており、氾濫危険水位＝計画高水位の場合は最大になります。

様式2 県管理河川洪水予報発表形式



10

例

〇〇川[㍻]氾濫注意情報解除

〇〇川洪水予報第〇号
洪水注意報解除
〇〇年〇月〇日〇時〇〇分
〇〇土木事務所・^{どほくじむしょ}静岡^{しずおか}地方^{ちほう}気象台^{きさうたい} 共同発表

(見出し)

〇〇川[㍻]では、氾濫注意水位を下回る

(主 文)

〇〇川[㍻]の〇〇水位観測所(〇〇市〇〇)では、「氾濫注意水位」を下回りました。

(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	〇〇〇ミリ	〇〇ミリ

(水位)

〇〇川[㍻]の水位観測所における水位は次のとおりと見込まれます。

観測所名	水位危険度		レベル1	レベル2	レベル3	レベル4
	水位(m)		水防団 待機	氾濫 注意	避難 判断	氾濫 危険
〇〇〇 水位観測所 (〇〇県〇〇市〇〇)	〇〇日〇〇時〇〇分の状況	XXX.X ↓				
	〇〇日〇〇時30分の予測	—				
	〇〇日〇1時00分の予測	—				
	〇〇日〇1時30分の予測	—				
	〇〇日〇2時00分の予測	—				
	〇〇日〇2時30分の予測	—				
	〇〇日〇3時00分の予測	—				
△△△ 水位観測所 (〇〇県△△市△△)	〇〇日〇〇時〇〇分の状況	XXX.X ↓				
	〇〇日〇〇時30分の予測	—				
	〇〇日〇1時00分の予測	—				
	〇〇日〇1時30分の予測	—				
	〇〇日〇2時00分の予測	—				
	〇〇日〇2時30分の予測	—				
	〇〇日〇3時00分の予測	—				
□□□ 水位観測所 (〇〇県□□市□□)	〇〇日〇〇時〇〇分の状況	XXX.X ↓				
	〇〇日〇〇時30分の予測	—				
	〇〇日〇1時00分の予測	—				
	〇〇日〇1時30分の予測	—				
	〇〇日〇2時00分の予測	—				
	〇〇日〇2時30分の予測	—				
	〇〇日〇3時00分の予測	—				

水位のグラフは各水位間を按分したものです。
水位危険度レベル4については、氾濫危険水位と計画高水位を按分しており、氾濫危険水位＝計画高水位の場合は最大になります。

様式2 県管理河川洪水予報発表形式

20



例

〇〇川氾濫注意情報（警戒情報解除）

〇〇川洪水予報第〇号
洪水注意報（警戒解除）
〇〇年〇月〇日〇〇時〇〇分
〇〇土木事務所・静岡地方気象台 共同発表

（見出し）

【警戒レベル2相当情報〔洪水〕に引下げ】〇〇川では、避難判断水位に到達したが、今後、水位は上昇しない見込み

（主 文）

【警戒レベル2相当に引下げ】〇〇川の〇〇水位観測所（〇〇市〇〇）では、「避難判断水位」に到達しましたが、今後、水位は上昇しない見込みです。引き続き、洪水に関する情報に注意してください。

（雨量）

多いところで1時間に〇〇ミリの雨が降っています。
この雨は今後次第に弱まるでしょう。

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	〇〇〇ミリ	〇〇ミリ

（水位）

〇〇川の水位観測所における水位は次のとおりと見込まれます。

観測所名	水位危険度		レベル1	レベル2	レベル3	レベル4
	水位(m)		水防団 待機	氾濫 注意	避難 判断	氾濫 危険
〇〇〇 水位観測所 (〇〇県〇〇市〇 〇)	〇〇日〇〇時〇〇分の状況	XXX.X ↓	■■■■■	■■■■■		
	〇〇日〇〇時30分の予測	XXX.X	■■■■■	■■■■■		
	〇〇日〇1時00分の予測	XXX.X	■■■■■	■■■■■		
	〇〇日〇1時30分の予測	XXX.X	■■■■■	■■■■■		
	〇〇日〇2時00分の予測	XXX.X	■■■■■	■■■■■		
	〇〇日〇2時30分の予測	XXX.X	■■■■■	■■■■■		
	〇〇日〇3時00分の予測	XXX.X	■■■■■	■■■■■		
△△△ 水位観測所 (〇〇県△△市△ △)	〇〇日〇〇時〇〇分の状況	XXX.X ↓	■■■■■	■■■■■		
	〇〇日〇〇時30分の予測	XXX.X	■■■■■	■■■■■		
	〇〇日〇1時00分の予測	XXX.X	■■■■■	■■■■■		
	〇〇日〇1時30分の予測	XXX.X	■■■■■	■■■■■		
	〇〇日〇2時00分の予測	XXX.X	■■■■■	■■■■■		
	〇〇日〇2時30分の予測	XXX.X	■■■■■	■■■■■		
	〇〇日〇3時00分の予測	XXX.X	■■■■■	■■■■■		
□□□ 水位観測所 (〇〇県□□市□ □)	〇〇日〇〇時〇〇分の状況	XXX.X ↓	■■■■■	■■■■■		
	〇〇日〇〇時30分の予測	XXX.X	■■■■■	■■■■■		
	〇〇日〇1時00分の予測	XXX.X	■■■■■	■■■■■		
	〇〇日〇1時30分の予測	XXX.X	■■■■■	■■■■■		
	〇〇日〇2時00分の予測	XXX.X	■■■■■	■■■■■		
	〇〇日〇2時30分の予測	XXX.X	■■■■■	■■■■■		
	〇〇日〇3時00分の予測	XXX.X	■■■■■	■■■■■		

水位のグラフは各水位間を按分したものです。
水位危険度レベル4については、氾濫危険水位と計画高水位を按分しており、氾濫危険水位＝計画高水位の場合は最大になります。

6-4 水防団の組織及び管轄区域

(全17分団)

名 称	位 置	管 轄 区 域
上 島 分 団	浜松市浜名区上島 539番16地先	浜名区上島地内における天竜川及びその支流
中瀬北分団	浜松市浜名区中瀬 6264番4地先	浜名区中瀬（中瀬2区、中瀬3区及び中瀬8区）地内における天竜川 及びその支流
中瀬南分団	浜松市浜名区中瀬 4678番5地先	浜名区中瀬（中瀬4区、中瀬5区、中瀬6区及び中瀬7区）地内 における天竜川及びその支流
竜池北分団	浜松市浜名区八幡 551番地先	浜名区八幡、永島及び上善地地内における天竜川及びその支流
竜池南分団	浜松市浜名区高菌 992番10地先	浜名区善地及び高菌地内における天竜川及びその支流
浜北西分団	浜松市浜名区新原 3798番地の1	浜名区小林、平口（本村、新田及び法師軒）及び新原（下善及び 本村）地内における馬込川、御陣屋川及びその支流
浜名分団	浜松市浜名区内野 1548番地	浜名区小松（小松八幡、尾島、本町、西向及び沖）及び内野 （内野西、内野下、内野上及び内野小島）地内における馬込川、 御陣屋川及びその支流
笠井分団	浜松市中央区常光町 1220番5地先	中央区笠井町、笠井上町、笠井新田町、豊町、豊西町、恒武町、 貴平町及び常光町地内における天竜川及びその支流
中ノ町分団	浜松市中央区中野町 3164番地	中央区材木町、白鳥町、松小池町、中里町、中野町及び国吉町地内 における天竜川及びその支流
飯田分団	浜松市中央区飯田町 1479番地先	中央区渡瀬町、三和町、飯田町、青屋町、鶴見町、新貝町、大塚町 及び下飯田町地内における天竜川及びその支流
芳川分団	浜松市中央区参野町 402番地	中央区頭陀寺町、本郷町、西伝寺町、安松町、石原町、金折町、 老間町、古川町、立野町、四本松町、芳川町、恩地町、参野町、 都盛町、大柳町、岸野町、御給町及び下江町地内における天竜川、 芳川及びその支流
河輪分団	浜松市中央区東町 695番地の1	中央区富屋町、西町、東町、長田町、河輪町及び三新町地内におけ る天竜川及びその支流
五島分団	浜松市中央区西島町 510番地の5	中央区江之島町、西島町、福島町、松島町、遠州浜一丁目、 遠州浜二丁目、遠州浜三丁目及び遠州浜四丁目地内における 天竜川、芳川、馬込川及びその支流並びに海岸
白脇分団	浜松市中央区寺脇町 1732番地	中区瓜内町（1番地から1813番地までを除く）並びに中央区楊子 町、三島町、瓜内町（1番地から1813番地まで）、白羽町、中田島 町、寺脇町及び福塚町地内における馬込川、芳川及びその支流並び に海岸
都田分団	浜松市浜名区都田町 5563番地の16	浜名区都田町、滝沢町、鷺沢町、新都田一丁目、新都田二丁目、 新都田三丁目、新都田四丁目及び新都田五丁目地内における都田川 及びその支流
入野分団	浜松市中央区入野町 9894番地の2	中区佐鳴台一丁目、佐鳴台二丁目、佐鳴台三丁目、佐鳴台四丁目、 佐鳴台五丁目及び佐鳴台六丁目並びに中央区入野町、西鳴江町、 志都呂町、大平台一丁目、大平台二丁目、大平台三丁目及び 大平台四丁目地内における新川、堀留川、東神田川、九領川及びそ の支流
伊佐見分団	浜松市中央区伊左地 町61番地の1	中央区伊左地町、佐浜町、大人見町及び古人見町地内における 都田川、伊佐地川及びその支流

6-5 水防信号

◆水防法（昭和24年法律第193号）第20条の規定による水防信号（昭和31年県規則第75号）

区別/方法	説明	警 鐘 信 号	サイレン信号
第一信号	氾濫注意水位（警戒水位）に達したことを知らせるもの	○ 休 止 ○ 休 止 ○ 休 止	約5秒 約15秒 約5秒 約15秒 約5秒 約15秒 ○—— 休止 ○—— 休止 ○—— 休止
第二信号	水防団員及び消防機関に属する者の全員が出勤すべきことを知らせるもの	○—○—○—○—○—○—	約5秒 約6秒 約5秒 約6秒 約5秒 約6秒 ○—— 休止 ○—— 休止 ○—— 休止
第三信号	当該水防管理団体の区域内に住居するものが出勤すべきことを知らせるもの	○—○—○—○—○—○—○—	約10秒 約5秒 約10秒 約5秒 約10秒 約5秒 ○—— 休止 ○—— 休止 ○—— 休止
第四信号	当該水防管理団体の区域内住居者の避難のため立ち退くべきことを知らせるもの	乱 打	約1分 約5秒 約1分 約5秒 ○—— 休止 ○—— 休止
注 意	1 信号は、適切な時間継続すること 2 必要があれば警鐘、サイレンを併用することを妨げない 3 危険が去ったときは、口答伝達により周知させるものとする		

6-6 水位観測地点

国土交通省所管水位観測所

	水系名	観測所名	位置 (km)	所在地	流域 面積 km ²	量水標の 0点高m	自記 観測	普通 観測	テレ メータ	器種	観測開始日	テレメータ 開始年月日
1	天竜川	かしま 鹿島	右25.0	天竜区 二俣町鹿島	4880.0	33.981	○		○	水晶式	S2.10.1 S13.6.16	S33.5.23
2	〃	いけだ 池田	左10.5	磐田市池田	4955.0	9.434	○		○	リード スイッチ式	S60.4.1	H10.12.20
3	〃	なかのまち 中ノ町	右9.1	中央区 中野町	4955.0	7.605	○		○	水晶式	S36.4.1	S49.6.21
4	〃	かけつか 掛塚	左3.3	磐田市掛塚	4985.0	1.089	○		○	リード スイッチ式	S2.10.1 S50.2.28	S52.6.23
5	気田川	いぬい 犬居	右11.8	天竜区 春野町領家	317.0	104.504	○		○	水晶式 (フロート式)	S29.6.16	S45.7.16
6	大千瀬川	うらかわ 浦川	右2.6	天竜区 佐久間町浦川	351.0	136.560	○		○	フロート式	S48.7.11 S48.7.11	S48.7.11

上段：普通観測 下段：自記観測

<一級河川>

■洪水予報及び水防警報の対象となる水位観測所

河川名	観測所名	地先名	位置	水防団 待機水位	氾濫 注意水位	避難判断 水位	氾濫 危険水位	計画高 水位
天竜川下流	鹿島	天竜区二俣町鹿島	右岸河口より 25.0km	2.20m	3.50m	5.60m	6.00m	8.77m
	中ノ町	中央区中野町	右岸河口より 9.1km	0.60m	1.60m	3.10m	3.40m	4.77m

<二級河川>

■洪水予報の対象となる水位観測所

河川名	観測所名	地先名	位置	水防団 待機水位	氾濫 注意水位	避難判断 水位	氾濫 危険水位
都田川	瀬戸橋	浜名区細江町中川	河口から 5.8km	5.04m	5.54m	5.75m	6.75m

■水防警報及び避難判断水位到着情報の対象となる水位観測所

河川名	観測所名	地先名	位置	水防団 待機水位	氾濫 注意水位	避難 判断水位	氾濫 危険水位
都田川	落合橋	浜名区細江町気賀	河口から 2.0km	2.50m	2.70m	2.80m	3.10m
井伊谷川	坂田橋	浜名区引佐町井伊 谷	合流点から 2.8km	0.90m	1.90m	2.40m	2.95m

静岡県所管水位観測所

番号	観測所	流域川	位置		水位				種別	観測 区間	観測			サイ ボス
			区 町	大 字	水防団 待機	氾濫 注意	避難 判断	氾濫 危険			所 属	氏 名	電 話	
1	双竜橋	二俣川	天竜区	二俣町二俣	2.00	2.50			自記 (テレ)	定時	静岡県 浜松土木	職員	053- 458-7268	○
2	相生橋	〃	〃	山 東	1.70	2.20			〃	〃	〃	〃	〃	○
3	両島橋	阿多古川	〃	両 島	2.00	2.50	2.70	3.10	〃	〃	〃	〃	〃	○
4	青谷橋	〃	〃	青 谷	2.41	2.91			〃	〃	〃	〃	〃	○
5	松間大橋	気田川	〃	小 川	3.58	4.58			〃	〃	〃	〃	〃	○
6	水窪大橋	水窪川	〃	水窪町家 奥領家	2.77	3.05	3.83	4.04	〃	〃	〃	〃	〃	○
7	平木大橋	気田川	〃	春野町 宮川	3.74	4.74	5.16	5.38	〃	〃	〃	〃	〃	○
8	松江	馬込川	中央区	中央 三丁目	2.20	3.00	3.15	3.40	〃	〃	〃	〃	〃	○
9	新橋	〃	〃	有玉南町	2.20	3.10			〃	〃	〃	〃	〃	○
10	安間	安間川	〃	安新町	1.80	2.10	2.15	2.40	〃	〃	〃	〃	〃	○
11	入野	新川	〃	入野町	0.70	1.00			〃	〃	〃	〃	〃	○
12	西鳴江	〃	〃	西鳴江町	1.20	1.50			〃	〃	〃	〃	〃	○
13	堀留	堀留川	〃	入野町	(2.10)	(2.40)			〃	〃	〃	〃	〃	○
14	花川橋	花川	〃	和地町	1.20	1.50			〃	〃	〃	〃	〃	○
15	宇布見橋	新川	〃	雄踏町 宇布見	(2.00)	(2.50)			〃	〃	〃	〃	〃	○
16	伊佐見橋	伊佐地川	〃	伊左地町	1.70	1.90			〃	〃	〃	〃	〃	○
17	富塚	段子川	〃	富塚町	(2.50)	(3.00)			〃	〃	〃	〃	〃	○
18	須部	都田川	浜名区	都田町	4.50	5.00			〃	〃	西部農林	〃	053- 458-7224	○
19	落合橋	〃	〃	細江町 気賀	2.50	2.70	2.80	3.10	〃	〃	〃	〃	〃	○
20	瀬戸橋	〃	〃	細江町 中川	5.04	5.54	5.75	6.75	〃	〃	静岡県 浜松土木	〃	053- 458-7268	○
21	伊目	〃	〃	細江町 気賀	1.20	1.50			〃	〃	〃	〃	〃	○
22	鶴代	釣橋川	〃	三ヶ日町 鶴代	1.00	1.30			〃	〃	〃	〃	〃	○
23	釣橋川	〃	〃	三ヶ日町 岡本	1.60	2.00	2.10	2.35	〃	〃	〃	〃	〃	○
24	瀬戸	都田川	湖西市	横 山	1.50	2.00			〃	〃	〃	〃	〃	○
25	坂田橋	井伊谷川	浜名区	引佐町 井伊谷	0.90	1.90	2.40	2.95	〃	〃	〃	〃	〃	○
26	芳川	芳川	中央区	植松町	2.00	2.35	2.45	2.80	〃	〃	〃	〃	〃	○
27	都田川 ダム	都田川	浜名区	引佐町 東久留女新田					〃	〃	西部農林	〃	053- 458-7224	○
28	川合淵	〃	〃	引佐町 西久留女木					〃	〃	〃	〃	〃	○
29	矢矧橋	馬込川	〃	平 口					〃	〃	静岡県 浜松土木	〃	053- 458-7268	○
30	市野橋	安間川	中央区	市野町					〃	〃	〃	〃	〃	○

括弧付水位は暫定値

浜松市所管水位観測所

番号	観測所	流域川	位置		水位			種別	観測区間	観測			
			区町	大字	通報水位	危険水位	護岸高			所属	氏名	電話	公開
1	新川浄化水路	新川浄化水路	中央区	上島一丁目			2.00	自記(テレ)	定時	浜松市河川課	職員	053-457-2452	
2	高塚川 (新津橋)	高塚川	"	新橋町	1.10	1.40	2.00	"	"	"	"	"	○
3	高塚川 (枇杷橋)	高塚川	"	小沢渡町				"	"	"	"	"	○
4	堀留運河	堀留川	"	東伊場二丁目	1.20	1.60	2.00	"	"	"	"	"	○
5	鴨江調整池	鴨江排水路	"	鴨江三丁目			2.80	"	"	"	"	"	
6	鴨江排水路	"	"	西伊場町			2.10	"	"	"	"	"	○
7	新川 (海老塚)	新川	"	海老塚二丁目			2.32	"	"	"	"	"	○
8	東芳川 (南陽橋)	芳川	"	芳川町				"	"	"	"	"	○
9	五反田川 (梶池)	五反田川	浜名区	平口				"	"	"	"	"	○
10	貉川 (さぎの官駅)	貉川	中央区	大瀬町				"	"	"	"	"	○
11	御陣屋川 (新屋橋)	御陣屋川	浜名区	内野				"	"	"	"	"	○
12	権現谷川 (富塚町)	権現谷川	中央区	富塚町				"	"	"	"	"	○
13	九領川 (下山田橋)	九領川	"	志都呂二丁目				"	"	"	"	"	○
14	北裏川 (子安町)	北裏川	"	子安町				"	"	"	"	"	○
15	二光大橋	旧二俣川	天竜区	二俣町				"	"	"	"	"	

6-7 ダム

水系名	河川名	ダム名	型式	目的	堤高(m)	総(有効)貯水容量(千m ³)	ダムの種類	所在地	ダム管理者名	竣工年度
天竜川	天竜川	佐久間	G	P	155.5	(205,444) 326,848	I	天竜区佐久間町佐久間	電源開発株	昭31
天竜川	天竜川	秋葉	G	AIP	89.0	(7,750) 34,703	III	天竜区龍山町戸倉	電源開発株	昭33
天竜川	天竜川	船明	G	AWIP	24.5	(3,600) 10,900	II	天竜区船明	電源開発株	昭52
天竜川	水窪川	水窪	R	P	105.0	(22,800) 30,000	I	天竜区水窪町地頭方	電源開発株	昭44
天竜川	大千瀬川	新豊根	A	FP	116.5	(40,400) 53,500	—	愛知県北設楽郡豊根村	国土交通省	昭48
都田川	都田川	都田川	R	FAW	55.0	(10,340) 12,020	IV	浜名区引佐町川名	静岡県	昭61

(注)型式

G:重力式コンクリートダム R:ロックフィルダム A:放物線アーチ式コンクリートダム

(注)目的

P:発電 A:かんがい I:工業用水 W:上水 F:洪水調整

(注)ダムの種類

第I類

その設置に伴い、下流の洪水流量が著しく増加するダムで、これによって生ずる災害を防止するため、当該増加流量を調節することができるものと認められる容量を確保して、洪水に対処する必要があるもの。

第II類

堆砂によりその上流の河床が上昇したダム、又はその設置者が貯水池の敷地として権限を取得した土地の広さが十分でないダムで、洪水時にその上流の水位が上昇することによって生ずる災害を防止するため、貯水池の水位を予備放流水位として、洪水に対処する必要があるもの。

第III類

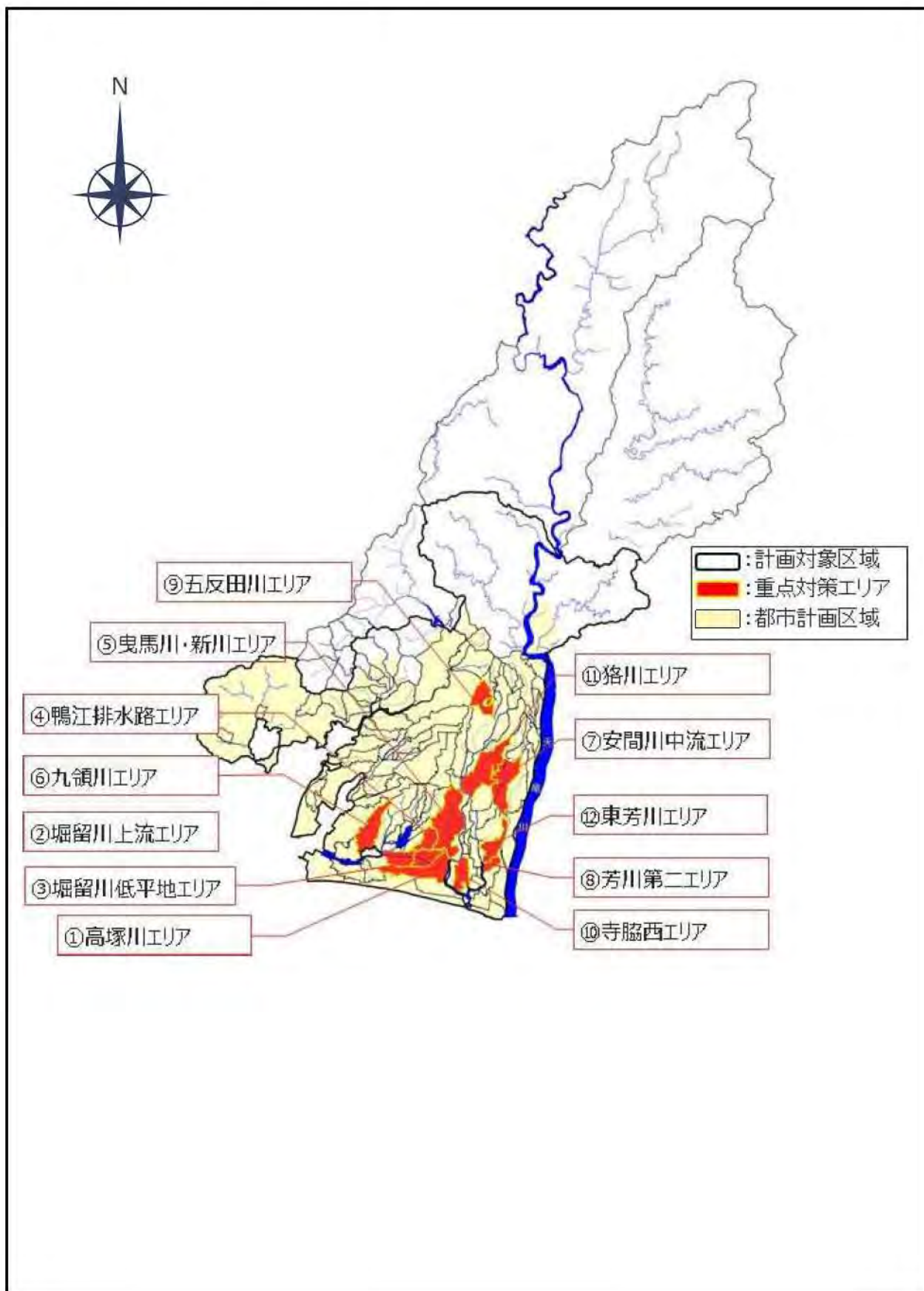
貯水池の容量に比して、洪水吐の放流能力が大きいダム、又は洪水吐ゲートの操作の方法が複雑であるダムで、貯水池の水位を予備放流水位として洪水に対処することが、災害の発生の防止上適切と認められるもの。

第IV類

貯水池の水位を常時満水位として洪水に対処しても、災害の防止上支障がないダム。

※豊岡えん堤、気田えん堤については、堤高が15m未満であるため、総(有効)貯水容量及びダムの種類はなし

6-8 重点対策エリアの位置図



6-9 避難指示等発令の判断・実施基準 河川ごと(外水①)

外水氾濫に係る基準 河川ごとに以下の基準を参考に、今後の気象予測(大雨(浸水)・洪水警報、大雨・洪水特別警報、解析雨量・降水短時間予報等)や河川監視等からの情報を含めて総合的に判断する。 内水氾濫では、水位周知河川の水位が上昇することで、排水機の運転停止や機能低下し、浸水が発生する場合は拡大する等の配慮をする。 内水氾濫に係る基準 ※内線での運用		天竜川水系 「天竜川」	天竜川水系 「安曇川」	天竜川水系 「阿多古川」	天竜川水系 「二俣川」	天竜川水系 「真田川」	天竜川水系 「水窪川」
事前情報	浜松市南部に大雨(浸水警報)、洪水警報が発表され、鹿島観測所の水位が4.5m(出動水位)、又は中ノ町観測所の水位が2.5m(出動水位)を観測し、水位の上昇がさらに見込まれる場合	・鹿島観測所の水位が5.6m(避難判断水位)、又は中ノ町観測所の水位が3.1m(避難判断水位)を観測し、水位の上昇がさらに見込まれる場合 ・「氾濫警戒情報」が発表された場合	・安曇観測所の水位が2.15m(避難判断水位)を観測し、水位の上昇がさらに見込まれる場合	・阿多古観測所の水位が2.70m(避難判断水位)を観測し、水位の上昇がさらに見込まれる場合	・双基橋観測所の水位が4.71m(避難判断水位)、又は相生橋観測所の水位が3.12m(避難判断水位)を観測し、水位の上昇がさらに見込まれる場合	・平木大橋観測所の水位が5.16m(避難判断水位)を観測し、水位の上昇がさらに見込まれる場合	・水窪大橋観測所の水位が3.83m(避難判断水位)を観測し、水位の上昇がさらに見込まれる場合
【警戒レベル3】 避難指示等発令	・鹿島観測所の水位が6.0m(氾濫危険水位)、又は中ノ町観測所の水位が3.4m(氾濫危険水位)を観測し、水位の上昇がさらに見込まれる場合 ・「氾濫危険情報」が発表された場合 ・堤防に異常な漏水・浸食等が発見された場合	・安曇観測所の水位が2.40m(氾濫危険水位)を観測し、水位の上昇がさらに見込まれる場合	・阿多古観測所の水位が3.10m(氾濫危険水位)を観測し、水位の上昇がさらに見込まれる場合	・双基橋観測所の水位が4.96m(氾濫危険水位)、又は相生橋観測所の水位が3.45m(氾濫危険水位)を観測し、水位の上昇がさらに見込まれる場合	・平木大橋観測所の水位が5.38m(氾濫危険水位)を観測し、水位の上昇がさらに見込まれる場合	・水窪大橋観測所の水位が4.04m(氾濫危険水位)を観測し、水位の上昇がさらに見込まれる場合	
【警戒レベル4】 緊急安全確保	(災害が切迫) ・鹿島観測所の水位が1.6m(氾濫開始相当水位)、又は中ノ町観測所の水位が6.5m(氾濫開始相当水位)に到達した場合 ・堤防に異常な漏水・浸食の進行や亀裂・すべり等により決壊のおそれが高まった場合 (災害発生を確認) ・堤防の決壊や越水・溢水が発生した場合 ・「氾濫発生情報」が発表された場合	(災害が切迫) ・安曇観測所の水位が3.43m(氾濫開始相当水位)に到達した場合 ・堤防に異常な漏水・浸食の進行や亀裂・すべり等により決壊のおそれが高まった場合 (災害発生を確認) ・堤防の決壊や越水・溢水が発生した場合	(災害が切迫) ・阿多古観測所の水位が4.50m(氾濫開始相当水位)に到達した場合 ・堤防に異常な漏水・浸食の進行や亀裂・すべり等により決壊のおそれが高まった場合 (災害発生を確認) ・堤防の決壊や越水・溢水が発生した場合	(災害が切迫) ・双基橋観測所の水位が5.76m(氾濫開始相当水位)、又は相生橋観測所の水位が4.82m(氾濫開始相当水位)に到達した場合 ・堤防に異常な漏水・浸食の進行や亀裂・すべり等により決壊のおそれが高まった場合 (災害発生を確認) ・堤防の決壊や越水・溢水が発生した場合	(災害が切迫) ・平木大橋観測所の水位が5.87m(氾濫開始相当水位)に到達した場合 ・堤防に異常な漏水・浸食の進行や亀裂・すべり等により決壊のおそれが高まった場合 (災害発生を確認) ・堤防の決壊や越水・溢水が発生した場合	(災害が切迫) ・水窪大橋観測所の水位が4.92m(氾濫開始相当水位)に到達した場合 ・堤防に異常な漏水・浸食の進行や亀裂・すべり等により決壊のおそれが高まった場合 (災害発生を確認) ・堤防の決壊や越水・溢水が発生した場合	

河川ごと(外水②)

外水氾濫に係る基準 河川ごとに以下の基準を参考に、今後の気象予報(大雨(浸水)・洪水特別警報、解析雨量・降水短時間予報等)や河川監視等からの情報をきめて総合的に判断する。 内水地域では、水位周知河川の水位が上昇することで、排水機の運転停止や機能低下し、浸水が発生する場合は、状況により避難指示等の地域を拡大する等の配慮をする。 内水氾濫に係る基準 ※内河での運用		馬込川水系 「馬込川」	馬込川水系 「芳川」	都田川水系 「都田川」	都田川水系 「井伊谷川」	釣橋川水系 「釣橋川」
【警戒レベル3】 警戒中等危険	<ul style="list-style-type: none"> 松江観測所の水位が3.15m(避難判断水位)を観測し、水位の上昇がさらに見込まれる場合 	<ul style="list-style-type: none"> 芳川観測所の水位が2.45m(避難判断水位)を観測し、水位の上昇がさらに見込まれる場合 	<ul style="list-style-type: none"> 濁戸橋観測所の水位が、5.75m(避難判断水位)及び濁合橋観測所の水位が2.80m(避難判断水位)を観測し、水位の上昇がさらに見込まれる場合 	<ul style="list-style-type: none"> 坂田橋観測所の水位が2.40m(避難判断水位)及び濁合橋観測所の水位が2.80m(避難判断水位)を観測し、水位の上昇がさらに見込まれる場合 		
【警戒レベル4】 避難指示	<ul style="list-style-type: none"> 松江観測所の水位が3.40m(沿道危険水位)を観測し、水位の上昇がさらに見込まれる場合 堤防に異常な漏水・浸食等が発見された場合 	<ul style="list-style-type: none"> 芳川観測所の水位が2.80m(沿道危険水位)を観測し、水位の上昇がさらに見込まれる場合 堤防に異常な漏水・浸食等が発見された場合 	<ul style="list-style-type: none"> 濁戸橋観測所の水位が6.75m(沿道危険水位)及び濁合橋観測所の水位が3.10m(沿道危険水位)を観測し、水位の上昇がさらに見込まれる場合 堤防に異常な漏水・浸食等が発見された場合 	<ul style="list-style-type: none"> 坂田橋観測所の水位が2.95m(沿道危険水位)及び濁合橋観測所の水位が3.10m(沿道危険水位)を観測し、水位の上昇がさらに見込まれる場合 堤防に異常な漏水・浸食等が発見された場合 		<ul style="list-style-type: none"> 釣橋川観測所の水位が2.35m(沿道危険水位)を観測し、水位の上昇がさらに見込まれる場合 堤防に異常な漏水・浸食等が発見された場合
【警戒レベル5】 緊急安全確保	<ul style="list-style-type: none"> (浸水が切迫) 松江観測所の水位が4.68m(沿道危険相当水位)に到達した場合 堤防に異常な漏水・浸食の進行や亀裂・すべり等により決壊のおそれが高まった場合 (浸水発生を確認) 堤防の決壊や越水・溢水が発生した場合 	<ul style="list-style-type: none"> (浸水が切迫) 芳川観測所の水位が3.90m(沿道危険相当水位)に到達した場合 堤防に異常な漏水・浸食の進行や亀裂・すべり等により決壊のおそれが高まった場合 (浸水発生を確認) 堤防の決壊や越水・溢水が発生した場合 	<ul style="list-style-type: none"> (浸水が切迫) 濁戸橋観測所の水位が8.15m(沿道危険相当水位)及び濁合橋観測所の水位が4.56m(沿道危険相当水位)に到達した場合 堤防に異常な漏水・浸食の進行や亀裂・すべり等により決壊のおそれが高まった場合 (浸水発生を確認) 堤防の決壊や越水・溢水が発生した場合 	<ul style="list-style-type: none"> (浸水が切迫) 坂田橋観測所の水位が3.60m(沿道危険相当水位)及び濁合橋観測所の水位が4.56m(沿道危険相当水位)に到達した場合 堤防に異常な漏水・浸食の進行や亀裂・すべり等により決壊のおそれが高まった場合 (浸水発生を確認) 堤防の決壊や越水・溢水が発生した場合 		<ul style="list-style-type: none"> (浸水が切迫) 釣橋川観測所の水位が3.51m(沿道危険相当水位)に到達した場合 堤防に異常な漏水・浸食の進行や亀裂・すべり等により決壊のおそれが高まった場合 (浸水発生を確認) 堤防の決壊や越水・溢水が発生した場合

河川ごと(内水・その他)

内水氾濫に係る基準 ※内規での運用		その他	
事前情報	馬込川水系 「高塚川」	都田川水系 「堀留川」	その他の河川
	<ul style="list-style-type: none"> 高塚川観測所の水位が1.50mを観測し、水位の上昇がさらに見込まれる場合 	<ul style="list-style-type: none"> 堀留観測所の水位が2.40mを観測し、水位の上昇がさらに見込まれる場合 	<ul style="list-style-type: none"> 水位の状況及び今後の雨量等の情報を基に総合的に判断するものとする
【警戒レベル3】 高齢者等避難	<ul style="list-style-type: none"> 高塚川観測所の水位が1.80mを観測し、水位の上昇がさらに見込まれる場合 堤防に異常な漏水・浸食等が発見された場合 	<ul style="list-style-type: none"> 堀留観測所の水位が2.60mを観測し、水位の上昇がさらに見込まれる場合 堤防に異常な漏水・浸食等が発見された場合 	
【警戒レベル4】 避難指示	<ul style="list-style-type: none"> 高塚川観測所の水位が2.00m(堤防高)に到達した場合 堤防に異常な漏水・浸食の進行や亀裂・すべり等により決壊のおそれが高まった場合 	<ul style="list-style-type: none"> 堀留観測所の水位が3.00m(堤防高)に到達した場合 堤防に異常な漏水・浸食の進行や亀裂・すべり等により決壊のおそれが高まった場合 	
【警戒レベル5】 緊急安全確保	<ul style="list-style-type: none"> 堤防発生を確認 堤防の決壊や越水・溢水が発生した場合 	<ul style="list-style-type: none"> 堤防発生を確認 堤防の決壊や越水・溢水が発生した場合 	

高潮

○ 避難情報の発令については、以下の基準を参考に、今後の気象予測や現地状況等を含めて総合的に判断する。

	発令時の状況
【警戒レベル3】 高齢者等避難	<ul style="list-style-type: none"> ・高潮注意報の発表において警報に切り替える可能性が高い旨に言及された場合 ・高潮注意報が発表されている状況において、台風情報で、台風の暴風域が市にかかると予想されている、又は台風が市に接近することが見込まれる場合 ・警戒レベル3高齢者等避難の発令が必要となるような強い降雨を伴う台風等が、夜間から明け方に接近・通過することが予想される場合（夕刻時点で発令） ・「伊勢湾台風」級の台風が接近し、上陸 24 時間前に、特別警報発表の可能性が高い旨、府県気象情報や気象庁の記者会見等により周知された場合
【警戒レベル4】 避難指示	<ul style="list-style-type: none"> ・高潮警報あるいは高潮特別警報が発表された場合 ・警戒レベル4避難指示の発令が必要となるような強い降雨を伴う台風等が、夜間から明け方に接近・通過することが予想される場合（高潮注意報が発表され、当該注意報において、夜間～翌日早朝までに警報に切り替える可能性が高い旨に言及される場合など）（夕刻時点で発令） ・水害の発生するおそれがあり、市長等が必要と認める場合
【警戒レベル5】 緊急安全確保	<p>（災害が切迫）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・水門、陸閘等の異常が確認された場合 ・潮位が「危険潮位」を超え、浸水が発生したと推測される場合 ・水位周知海岸において、高潮氾濫発生情報が発表された場合 ・水害が発生するおそれがあり、市長等が必要と認める場合 <p>（災害発生を確認）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・海岸堤防等が倒壊した場合 ・異常な越波・越流が発生した場合 ・水位周知海岸において、高潮氾濫が発生した場合 ・水害が発生した場合であり、市長等が必要と認める場合

土砂災害

○ 避難情報の発令については、以下の基準を参考に、今後の気象予測や現地状況等を含めて総合的に判断する。

	発令時の状況	住民に求める行動	本市の対応
事前情報	静岡地方気象台から大雨注意報が発表された場合	<p><情報収集> テレビ、ラジオ等を通じて気象情報に気をつける。</p>	<p><情報収集> 気象情報や各地の雨量、出水の状況等の情報を収集、把握する。</p>
	大雨警報（土砂災害）が発表された場合	<ul style="list-style-type: none"> 要配慮者のうち、特に避難行動に時間を要する者は、家族等との連絡、非常用持出品の用意等、避難準備を開始する。 上記以外の者は、気象情報等の情報収集をする。 がけの斜面からの出水等、周辺の異常な現象に注意する。 必要に応じて自主避難する。 	<p><災害対策準備室></p> <ul style="list-style-type: none"> 気象情報や各地の雨量、出水の状況等の情報を収集、把握する。 土砂災害警戒区域等を管轄する土木整備事務所等は、必要に応じて巡視にあたる。 防災ホットメール等により該当地域の住民に注意喚起を促す。
高齢者等避難 【警戒レベル3】	<ul style="list-style-type: none"> 大雨警報（土砂災害）が発表され、多量の降雨が予想される場合（静岡県地理情報システム（静岡県GIS）—土砂災害情報マップ—土砂災害警戒情報も参考） 夜間から早朝に台風等が市内に接近、通過し、多量の降雨が予想される場合 	<ul style="list-style-type: none"> ●発令される状況：災害のおそれあり ●居住者等がとるべき行動：危険な場所から高齢者等は避難 ●高齢者等※は危険な場所から避難（立退き避難又は屋内安全確保）する。 ※避難を完了させるのに時間を要する在宅又は施設利用者的高齢者及び障がいのある人等、及びその人の避難を支援する者 ●高齢者等以外の人にも必要に応じ、出勤等の外出を控えるなど普段の行動を見合わせ始めたり、避難の準備をしたり、自主的に避難するタイミングである。例えば、地域の状況に応じ、早めの避難が望ましい場所の居住者等は、このタイミングで自主的に避難することが望ましい。 	<p><災害対策準備室又は連絡室></p> <ul style="list-style-type: none"> 必要に応じて緊急避難場所を開設する。 区本部等は、自主防災隊等に連絡し、緊急避難場所の開設状況や高齢者等避難の発令に関する情報提供を行う。また、要配慮者やその支援関係者への避難に関する情報伝達を依頼する。 防災行政無線、緊急速報メール、防災ホットメール等により該当地域の住民に注意喚起を促すとともに、必要に応じて自主避難の呼びかけを行う。
	<ul style="list-style-type: none"> 大雨警報（土砂災害）が発表され、静岡県地理情報システム（静岡県GIS）—土砂災害情報マップ—土砂災害警戒情報における予測雨量が2時間後に土砂災害発生危険基準線（CLライン）に到達し、さらに降雨が継続する見込みである場合 土砂災害警戒情報が発表された場合 巡視等によって土砂災害の前兆現象が確認された場合 土砂災害の発生するおそれがあり、市長等が必要と認める場合 	<ul style="list-style-type: none"> ●発令される状況：災害のおそれあり ●居住者等がとるべき行動：危険な場所から全員避難 <ul style="list-style-type: none"> 危険な場所から全員避難（立退き避難又は屋内安全確保）する。 	<p><災害対策連絡室又は災害対策本部></p> <ul style="list-style-type: none"> 防災行政無線、緊急速報メール、防災ホットメール等により該当地域の住民に避難指示の発令を行うとともに、緊急避難場所等への避難の呼びかけを行う。 区本部等は、自主防災隊長等に連絡し、緊急避難場所の開設状況や避難指示の発令に関する情報提供を行う。また、地域住民に対する避難に関する情報伝達を依頼する。 その他避難住民に対して、必要な措置を行う。
避難指示 【警戒レベル4】	<p>（災害が切迫）</p> <p>1：大雨特別警報（土砂災害）（警戒レベル5相当情報[土砂災害]）が発表された場合</p> <p>（災害発生を確認）</p> <p>2：土砂災害の発生が確認された場合</p>	<ul style="list-style-type: none"> ●発令される状況：災害発生又は切迫（必ず発令される情報ではない） ●居住者等がとるべき行動：命の危険 直ちに安全確保！ ●指定緊急避難場所等への立退き避難することがかえって危険である場合、緊急安全確保する。 ただし、災害発生・切迫の状況で、本行動を安全にとることができるとは限らず、また本行動をとったとしても身の安全を確保できるとは限らない。 	<p><災害対策連絡室又は災害対策本部></p> <ul style="list-style-type: none"> 防災行政無線、緊急速報メール、防災ホットメール等により該当地域に災害発生情報の発令を行う。 救助が必要なときは、消防職員等が出動し救助にあたる。 その他避難住民に対して、必要な措置を行う。
緊急安全確保 【警戒レベル5】			