

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
令和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



34

例

〇〇川^{がわ}氾濫警戒情報

〇〇川洪水予報第〇号
洪水警報(発表)
令和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^{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



35

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
令和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、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、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、〇〇市、〇〇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。

(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.X1	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■
	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.X1	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■
	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.X1	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■
	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



42

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
令和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4相当情報【洪水】】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^{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				
	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				
	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				
	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
令和〇〇年〇月〇日〇時〇分
〇〇土木事務所・^{どほくじむしょ}静岡地方^{しずおかほら}気象^{きしょうたい}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^{まち}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



52

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
令和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	XXXX X↑			
	〇〇日〇〇時30分の予測	XXXX X			
	〇〇日〇1時00分の予測	XXXX X			
	〇〇日〇1時30分の予測	XXXX X			
	〇〇日〇2時00分の予測	XXXX X			
	〇〇日〇2時30分の予測	XXXX X			
	〇〇日〇3時00分の予測	XXXX X			
△△△ 水位観測所 (〇〇県△△市△ △)	〇〇日〇〇時〇〇分の状況	XXXX X↑			
	〇〇日〇〇時30分の予測	XXXX X			
	〇〇日〇1時00分の予測	XXXX X			
	〇〇日〇1時30分の予測	XXXX X			
	〇〇日〇2時00分の予測	XXXX X			
	〇〇日〇2時30分の予測	XXXX X			
	〇〇日〇3時00分の予測	XXXX X			
□□□ 水位観測所 (〇〇県□□市□ □)	〇〇日〇〇時〇〇分の状況	XXXX X↑			
	〇〇日〇〇時30分の予測	XXXX X			
	〇〇日〇1時00分の予測	XXXX X			
	〇〇日〇1時30分の予測	XXXX X			
	〇〇日〇2時00分の予測	XXXX X			
	〇〇日〇2時30分の予測	XXXX X			
	〇〇日〇3時00分の予測	XXXX 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^{がけ}氾濫発生情報

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^{がけ}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^{がけ}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				
	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	XXXX X↑			
	00日00時30分の予測	XXXX X			
	00日01時00分の予測	XXXX X			
	00日01時30分の予測	XXXX X			
	00日02時00分の予測	XXXX X			
	00日02時30分の予測	XXXX X			
	00日03時00分の予測	XXXX X			
△△△ 水位観測所 (〇〇県△△市△△)	00日00時00分の状況	XXXX X↑			
	00日00時30分の予測	XXXX X			
	00日01時00分の予測	XXXX X			
	00日01時30分の予測	XXXX X			
	00日02時00分の予測	XXXX X			
	00日02時30分の予測	XXXX X			
	00日03時00分の予測	XXXX X			
□□□ 水位観測所 (〇〇県□□市□□)	00日00時00分の状況	XXXX X↑			
	00日00時30分の予測	XXXX X			
	00日01時00分の予測	XXXX X			
	00日01時30分の予測	XXXX X			
	00日02時00分の予測	XXXX X			
	00日02時30分の予測	XXXX X			
	00日03時00分の予測	XXXX 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
令和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				
	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)	〇〇日〇〇時〇〇分の状況	XXXX.X			
	〇〇日〇〇時30分の予測	XXXX.X			
	〇〇日〇1時00分の予測	XXXX.X			
	〇〇日〇1時30分の予測	XXXX.X			
	〇〇日〇2時00分の予測	XXXX.X			
	〇〇日〇2時30分の予測	XXXX.X			
	〇〇日〇3時00分の予測	XXXX.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^{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)

〇〇川^{がわ}では、氾濫注意水位を下回る

(主 文)

〇〇川^{がわ}の〇〇水位観測所(〇〇市^し〇〇)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	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	—				
	00日01時00分の予測	—				
	00日01時30分の予測	—				
	00日02時00分の予測	—				
	00日02時30分の予測	—				
	00日03時00分の予測	—				
△△△ 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	—				
	00日01時00分の予測	—				
	00日01時30分の予測	—				
	00日02時00分の予測	—				
	00日02時30分の予測	—				
	00日03時00分の予測	—				
□□□ 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	—				
	00日01時00分の予測	—				
	00日01時30分の予測	—				
	00日02時00分の予測	—				
	00日02時30分の予測	—				
	00日03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^{がわ}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（警報解除）
令和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2相当情報【洪水】に引下げ】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相当に引下げ】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^{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。

正 規

水 防 警 報 (出 動)

発令河川	基準水位観測所	発表番号
〇〇川	△△△水位観測所	第〇号

令和〇〇年〇〇月〇〇日〇〇時〇〇分 国土交通省 〇〇川河川事務所発表

【現 況】

〇〇川の△△△水位観測所（〇〇市〇〇）の水位は、
 〇〇日〇〇時〇〇分現在〇〇.〇〇mです。
 △△△水位観測所の水位は、（水防団待機水位、氾濫注意水位、氾濫危険水位）（に達し、を越え、を下回り）
 （上昇しています。横ばい状態です。下降しています。）
 または
 △△△水位観測所の水位は、（水防団待機水位、氾濫注意水位、氾濫危険水位）
 （を上回る見込みです。程度の見込みです。を下回る見込みです。）

【被災状況】

（自由に記入）

【発 表】

水防機関は出動してください。

【特 記】

（自由に記入）

〇〇川河川事務所の水防警報発令状況				
基準水位観測所／情報種別	待機	準備	出動	解除
〇〇〇〇〇				
△△△△△				
□□□□□				
×××××				

問い合わせ先
 国土交通省 〇〇河川事務所 〇〇〇〇 電話：000-000-0000（内線）〇〇〇

（参考）

「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。

川の防災情報	パソコンから	携帯電話から
	https://www.river.go.jp/	http://iriver.go.jp/

様式 9 直轄河川水位到達情報発表用紙(氾濫注意情報)

発表者	第1受報者	第2受報者	第3受報者
国土交通省 ○○河川事務所	機関名	機関名	機関名

例

○○川氾濫注意情報

○○年○○月○○日○○時○○分
 国土交通省 ○○川河川事務所発表
 (第○○号)

【主文】

【警戒レベル2相当情報〔洪水〕】○○川の□□□水位観測所(●●市△△)では、○○日○○時○○分頃に氾濫注意水位(△△△.△△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。

(参考)

○○川 □□□水位観測所(●●市△△)
 (受け持ち区間は■市※※から□□町◎◎)

氾濫危険水位 (相当換算水位)	×××.××m	水防法第13条で規定される洪水特別警戒水位 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
避難判断水位	○○○.○○m	避難準備などの氾濫発生に対する警戒を求める段階
氾濫注意水位	△△△.△△m	氾濫の発生に対する注意を求める段階

※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。

問い合わせ先
 国土交通省 ○○河川事務所 ○○○○課 電話：000-000-0000 (内線)○○○

(参考)

「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。

川の防災情報	パソコンから	携帯電話から
	https://www.river.go.jp	

様式9 直轄河川水位到達情報発表用紙(氾濫警戒情報)

発表者	第1受報者	第2受報者	第3受報者
国土交通省 ○○河川事務所	機関名	機関名	機関名

例

○○川氾濫警戒情報

○○年○○月○○日○○時○○分
 国土交通省 ○○川河川事務所発表
 (第○○号)

【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。
 ○○川の□□□水位観測所(●●市△△)では、○○日○○時○○分頃に、避難判断水位(○○○.○○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。

(参考)

○○川 □□□水位観測所(●●市△△)
 (受け持ち区間は■市※※から□□町◎◎)

氾濫危険水位 (相当換算水位)	×××.××m	水防法第13条で規定される洪水特別警戒水位 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
避難判断水位	○○○.○○m	避難準備などの氾濫発生に対する警戒を求める段階
氾濫注意水位	△△△.△△m	氾濫の発生に対する注意を求める段階

※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。

問い合わせ先
 国土交通省 ○○河川事務所 ○○○○課 電話：000-000-0000 (内線) ○○○

(参考)

「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。

川の防災情報	パソコンから	携帯電話から
	https://www.river.go.jp	

様式9 直轄河川水位到達情報発表用紙(氾濫危険情報)

発表者 国土交通省 ○○河川事務所	第1受報者 機関名	第2受報者 機関名	第3受報者 機関名
----------------------	--------------	--------------	--------------

例

○○川氾濫危険情報

○○年○○月○○日○○時○○分
国土交通省 ○○川河川事務所発表
(第○○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。○○川の□□□水位観測所(●●市△△)では、○○日○○時○○分頃に、氾濫危険水位(×××.××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。

(参考)

○○川 □□□水位観測所(●●市△△)
(受け持ち区間は■市※※から□□町◎◎)

氾濫危険水位 (相当換算水位)	×××.××m	水防法第13条で規定される洪水特別警戒水位 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
避難判断水位	○○○.○○m	避難準備などの氾濫発生に対する警戒を求める段階
氾濫注意水位	△△△.△△m	氾濫の発生に対する注意を求める段階

※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。

問い合わせ先
国土交通省 ○○河川事務所 ○○○○課 電話：000-000-0000(内線)○○○

(参考)

「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。

川の防災情報	パソコンから	携帯電話から
	https://www.river.go.jp	

様式9 直轄河川水位到達情報発表用紙(氾濫発生情報)

発表者	第1受報者	第2受報者	第3受報者
国土交通省 ○○河川事務所	機関名	機関名	機関名

例

○○川氾濫発生情報

○○年○○月○○日○○時○○分
 国土交通省 ○○川河川事務所発表
 (第○○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。○○川では、●●市●●地区(△△岸)付近より(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。

(参考)

○○川 □□□水位観測所(●●市△△)
 (受け持ち区間は■市※※から□□町◎◎)

氾濫危険水位 (相当換算水位)	×××.××m	水防法第13条で規定される洪水特別警戒水位 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
避難判断水位	○○○.○○m	避難準備などの氾濫発生に対する警戒を求める段階
氾濫注意水位	△△△.△△m	氾濫の発生に対する注意を求める段階

※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。

問い合わせ先
 国土交通省 ○○河川事務所 ○○○○課 電話：000-000-0000(内線)○○○

(参考)

「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。

川の防災情報	パソコンから	携帯電話から
	https://www.river.go.jp	

様式9 直轄河川水位到達情報発表用紙(氾濫注意情報解除)

発表者 国土交通省 ○○河川事務所	→	第1受報者 機関名	→	第2受報者 機関名	→	第3受報者 機関名
----------------------	---	--------------	---	--------------	---	--------------

例

○○川氾濫注意情報解除

○○年○○月○○日○○時○○分
国土交通省 ○○川河川事務所発表
(第○○号)

【主文】

○○川の□□□水位観測所(●●市△△)では、○○日○○時○○分頃に氾濫注意水位(△△△.△△m)を下回りました。

(参考)

○○川 □□□水位観測所(●●市△△)
(受け持ち区間は■市※※から□□町◎◎)

氾濫危険水位 (相当換算水位)	×××.××m	水防法第13条で規定される洪水特別警戒水位 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
避難判断水位	○○○.○○m	避難準備などの氾濫発生に対する警戒を求める段階
氾濫注意水位	△△△.△△m	氾濫の発生に対する注意を求める段階

※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。

問い合わせ先
国土交通省 ○○河川事務所 ○○○課 電話：000-000-0000 (内線) ○○○

(参考)

「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。

川の防災情報	パソコンから	携帯電話から
	https://www.river.go.jp	

〇〇川 氾濫危険水位(洪水特別警戒水位)情報

〇〇年〇〇月〇〇日
〇〇時 〇〇分 発表
〇〇土木事務所

【主文】

【警戒レベル4相当情報[洪水]】〇〇水系〇〇川は、〇〇日〇〇時〇〇分に、〇〇市〇〇の〇〇水位観測所で、市町長の避難指示の発令の目安である、氾濫危険水位(洪水特別警戒水位)〇.〇mに達しました。〇〇水位観測所では〇時～〇時の1時間に約〇m水位が上昇し、引き続き水位が上昇しています。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。

その他注意事項、補足事項等を記載する。

【参考情報】

〇〇水位観測所(受け持ち区間: ■■■市※※地区～□□町◎◎地区)

氾濫危険水位(洪水特別警戒水位)	m
避難判断水位	m
氾濫注意水位(警戒水位)	m

* その他、本川(観測所)の水位状況、洪水予報・水防警報発表状況、雨量状況等の参考情報を記載する。

問い合わせ先

静岡県〇〇土木事務所

TEL: 〇〇〇-〇〇〇-〇〇〇〇

FAX: 〇〇〇-〇〇〇-〇〇〇〇

雨量・水位情報は、下記サイトをご参照願います。

静岡県土木総合防災情報「サイポスレーダー」

<http://sipos.pref.shizuoka.jp>

〇〇川 氾濫発生情報

〇〇年〇〇月〇〇日
〇〇時 〇〇分 発表
〇〇土木事務所

【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、●●市●●地区(△△岸)付近より(堤防決壊・越水・溢水)による氾濫が発生しました。直ちに、市町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。

その他注意事項、補足事項等を記載する。

【参考情報】

* その他、本川(観測所)の水位状況、雨量状況、監視カメラ映像状況等の参考情報を記載する。

問い合わせ先
静岡県〇〇土木事務所
TEL : 〇〇〇-〇〇〇-〇〇〇〇
FAX : 〇〇〇-〇〇〇-〇〇〇〇

雨量・水位情報は、下記サイトをご参照願います。
静岡県土木総合防災情報「サイポスレーダー」
<http://sipos.pref.shizuoka.jp>

様式 1 1 国土交通省の災害対策用車両等の派遣要請様式
様式一1(派遣要請様式)

第 号
令和 年 月 日

国土交通省
〇〇〇〇〇〇事務所長 殿

〇〇市・町 災害対策本部長
〇〇市・町長 〇〇 〇〇

災害対策用資機材等の派遣について(要請)

標記について、当局管内において発生した災害対応のため、下記のとおり要請します。

記

1. 要請理由 台風〇〇号により発生した内水排除のため
2. 要請箇所 静岡県〇〇市・町〇〇地先 (別図参照)
3. 引渡希望日 令和 年 月 日 時 分
4. 受取責任者 〇〇〇〇課長 〇〇 〇〇
電話番号 000-000-0000

5. 要請資機材の
種類・規格・台数

資 機 材 名 等	規 格	台 数	備 考
〇〇〇車(00-0000)	〇〇〇	1台	

6. 使用予定期間 令和 年 月 日 ~ 令和 年 月 日

7. 操作要員等
- | | |
|-------------|---------------|
| 操作員 | 不必要・必要(名) |
| 保守員 | 不必要・必要(名) |
| 設置・撤去員 | 不必要・必要(名) |
| 設置機械(クレーン等) | 不必要・必要(機械 台) |

様式 1 1 国土交通省の災害対策用車両等の派遣回答様式
 様式一2(派遣回答様式)

第 号
 令和 年 月 日

〇〇市・町 災害対策本部長
 〇〇市・町長 〇〇 〇〇 殿

国土交通省
 〇〇〇〇〇〇事務所長 〇〇 〇〇

災害対策用資機材等の派遣について(回答)

標記について、下記のとおり出動を指示した旨を回答する。

記

1. 引き渡し場所 静岡県〇〇市・町〇〇地先 (別図参照)
 〇〇〇〇〇〇事務所

2. 引き渡し日 令和 年 月 日 時 分

3. 派遣側責任者 〇〇〇〇課長 〇〇 〇〇
 電話番号 000-000-0000

4. 受取責任者 〇〇〇〇課長 〇〇 〇〇
 電話番号 000-000-0000

5. 要請資機材の
 種類・規格・台数

資 機 材 名 等	規 格	台 数	備 考
〇〇〇車(00-0000)	〇〇〇	1台	

6. 派遣予定期間 令和 年 月 日 ~ 令和 年 月 日

7. 派遣操作要員等
 操作員 0名
 保守員 0名
 設置、撤去員 0名
 設置機械(クレーン等) 機械 0台

水防管理団体水防活動実施報告書

令和 年 月 日

水防管理団体名 _____ 作成責任者 _____

出水概要	川 警戒水位 m 雨量 mm												
水防実施箇所	川 左 岸 地先 m												
日 時	自 至 月 日 時 時				所 要 経 費 使 用 資 材	管理団体	県支給分	その他	計				
						手当て	円	円	円	円			
				その他									
				計									
				資材費									
				器材費									
				雑費									
				計									
				公用負担									
				合計									
出動人員	水防団員		消防団員		その他		合計						
	人	人	人	人									
水防作業の概要及び工法	工法 箇所 m												
水防の効果	堤防	田	畑	家	鉄道	道路	人口	その他	かます、俵	枚	枚	枚	枚
	m	m ²	m ²	戸	m	m	人		万年、土俵	枚	枚	枚	枚
結果被害	堤防	田	畑	家	鉄道	道路	人口	その他	なわ	Kg	Kg	Kg	Kg
	m	m ²	m ²	戸	m	m	人		丸太	枚	枚	枚	枚
									その他				
									県の応援状況				
水防団員 消防団員の 出動状況									立ち退き 状況及び それを指 示した事 由				
その他の 出動状況									水防関係 者の死傷				
居住者の 出動状況									水防功勞 者の氏名 年齢所属 及びその 功績概要				
雨量水位 の状況									水防活動 に関する 自己評価				
公用負担 内容													
他団体の 応援状況													
警察官の 応援状況									備考				

- (注) 1 水防を行った箇所ごとに作成すること。
 2 氾濫箇所図(1/5000以上)を添付し、氾濫区域及び実施箇所を明示すること。
 3 水防管理団体は、箇所ごとの報告書の集計表及び氾濫箇所図(1/5000以上)を添付して、水防区長(土木事務所長)に3部に提出すること。
 4 集計表は本様式を利用し、水防実施箇所欄には箇所数のみ記入すること。

様式 13 公用負担命令権限書

公用負担命令権限書

職 名
氏 名

右の者 〃 の区域における水防法第 28 条第 1 項の
規定の権限行使を委任したことを証明する。

年 月 日

三島市長 氏 名 ㊟

様式 14 公用負担命令書

公用負担命令書

第 号

目的物	種類	使用	収用	員数
負担内容				処分
年 月 日				

様

三島市長 氏 名 ㊟
事務取扱者 氏 名 ㊟

切 取 線

第 号

受 領 書

公用負担命令書
右受領した。

様

氏 名 ㊟