

令和元年 5 月 27 日
木曾川上流河川事務所
岐 阜 県
岐阜地方気象台

指定河川洪水予報及び土砂災害警戒情報への 警戒レベルの追記について

木曾川上流河川事務所、岐阜県と岐阜地方気象台は、令和元年 5 月 29 日から指定河川洪水予報及び土砂災害警戒情報と警戒レベルの関連を明確化し、住民の自主的な避難判断を支援するため、参考となる警戒レベルを追記して発表します。

平成 30 年 7 月豪雨における甚大な被害を受け、中央防災会議「平成 30 年 7 月豪雨による水害・土砂災害からの避難に関するワーキンググループ」の報告書で「様々な防災情報のうち、避難勧告等の発令基準に活用する情報について、警戒レベル相当情報として、警戒レベルとの関連を明確化して伝えることにより、住民の主体的な行動を促すこと」が示されました。

これを受け、木曾川上流河川事務所、岐阜県及び岐阜地方気象台は、共同で発表する指定河川洪水予報及び土砂災害警戒情報と警戒レベルの関連を明確化して伝えるため、下記のとおり指定河川洪水予報及び土砂災害警戒情報に警戒レベルを追記して発表することとしましたのでお知らせします。

記

- 1 運用開始日時 令和元年 5 月 29 日 13 時
- 2 警戒レベルを追記した指定河川洪水予報及び土砂災害警戒情報の例 別紙参照

【本件に関する問い合わせ先】

国土交通省 中部地方整備局 木曾川上流河川事務所
保全対策官（電話 058-251-4265）
岐阜県県土整備部河川課 管理調整監（電話 058-272-8603）
岐阜県県土整備部砂防課 管理調整監（電話 058-272-8621）
岐阜地方気象台 土砂災害気象官 水害対策気象官（電話 058-271-4108）

1. 警戒レベルを追記した指定河川洪水予報の例

(1) 中部地方整備局 木曽川上流河川事務所と共同発表の例

木曽川水系「木曽川中流」

<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><th colspan="2">発表者</th></tr> <tr><td>国土交通省</td><td>木曽川上流河川事務所</td></tr> <tr><td>気象庁</td><td>岐阜地方気象台</td></tr> <tr><td colspan="2" style="text-align: center;">正規</td></tr> </table>	発表者		国土交通省	木曽川上流河川事務所	気象庁	岐阜地方気象台	正規		→	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><th colspan="2">第1受報者</th></tr> <tr><td>機関名</td><td></td></tr> </table>	第1受報者		機関名		→	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><th colspan="2">第2受報者</th></tr> <tr><td>機関名</td><td></td></tr> </table>	第2受報者		機関名		→	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><th colspan="2">第3受報者</th></tr> <tr><td>機関名</td><td></td></tr> </table>	第3受報者		機関名	
発表者																										
国土交通省	木曽川上流河川事務所																									
気象庁	岐阜地方気象台																									
正規																										
第1受報者																										
機関名																										
第2受報者																										
機関名																										
第3受報者																										
機関名																										

木曽川中流氾濫危険情報

木曽川中流洪水予報第〇号
洪水警報
平成〇〇年〇月〇日〇時〇〇分
木曽川上流河川事務所 岐阜地方気象台・名古屋地方気象台 共同発表

(見出し)

**【警戒レベル4相当情報〔洪水〕】木曽川中流では、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】木曽川の今渡水位観測所（可児市）では、〇〇日〇〇時〇〇分頃に、避難勧告等の発令の目安となる「氾濫危険水位」に到達しました。可児市、美濃加茂市、加茂郡祝町では、木曽川の堤防決壊等による氾濫により、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下さい。

【警戒レベル4相当】木曽川の犬山水位観測所（犬山市）では、〇〇日〇〇時〇〇分頃に、避難勧告等の発令の目安となる「氾濫危険水位」に到達しました。犬山市、江南市、一宮市、丹羽郡扶桑町、各務原市、羽島郡笠松町では、木曽川の堤防決壊等による氾濫により、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下さい。

【警戒レベル4相当】木曽川の笠松水位観測所（羽島郡笠松町）では、〇〇日〇〇時〇〇分頃に、避難勧告等の発令の目安となる「氾濫危険水位」に到達しました。一宮市、稲沢市、羽島郡笠松町、羽島郡城南町、羽島市では、木曽川の堤防決壊等による氾濫により、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下さい。

(雨量)

所により1時間に50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
木曽川中流域	〇〇〇ミリ	〇〇ミリ

(水位)

木曽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			
	水位(m)		レベル1	レベル2	レベル3	レベル4
			水防団 待機	氾濫 注意	避難 判断	氾濫 危険
今渡 水位観測所 (可児市)	00日00時00分の状況	XXX.X↑	■	■	■	■
	00日01時00分の予測	XXX.X	■	■	■	■
	00日02時00分の予測	XXX.X	■	■	■	■
	00日03時00分の予測	XXX.X	■	■	■	■
犬山 水位観測所 (犬山市)	00日00時00分の状況	XXX.X↑	■	■	■	■
	00日01時00分の予測	—	■	■	■	■
	00日02時00分の予測	—	■	■	■	■
	00日03時00分の予測	—	■	■	■	■
笠松 水位観測所 (羽島郡笠松町)	00日00時00分の状況	XX.X↑	■	■	■	■
	00日01時00分の予測	XX.X	■	■	■	■
	00日02時00分の予測	XX.X	■	■	■	■
	00日03時00分の予測	XX.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。

~~~~~参考資料省略~~~~~

問い合わせ先  
 水位関係：国土交通省 木曽川上流河川事務所 流水管理センター 電話：058-251-3235（内線）441  
 気象関係：気象庁 岐阜地方気象台 電話：058-271-4107  
                   気象庁 名古屋地方気象台 電話：052-751-0909

木曾川水系「長良川中流」

|                                        |   |              |   |              |   |              |
|----------------------------------------|---|--------------|---|--------------|---|--------------|
| 発表者<br>国土交通省 木曾川上流河川事務所<br>気象庁 岐阜地方気象台 | → | 第1受報者<br>機関名 | → | 第2受報者<br>機関名 | → | 第3受報者<br>機関名 |
|----------------------------------------|---|--------------|---|--------------|---|--------------|

正規

長良川中流氾濫危険情報

長良川中流洪水予報第〇号  
洪水警報  
平成〇〇年〇月〇日〇時〇〇分  
木曾川上流河川事務所 岐阜地方気象台・名古屋地方気象台 共同発表

(見出し)

【警戒レベル4相当情報〔洪水〕】長良川中流では、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】長良川の忠節水位観測所（岐阜市）では、〇〇日〇〇時〇〇分頃に、避難勧告等の発令の目安となる「氾濫危険水位」に到達しました。岐阜市、瑞穂市では、長良川の堤防決壊等による氾濫により、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下さい。

【警戒レベル4相当】長良川の墨俣水位観測所（大垣市）では、〇〇日〇〇時〇〇分頃に、避難勧告等の発令の目安となる「氾濫危険水位」に到達しました。岐阜市、羽島市、瑞穂市、大垣市、安八郡安八町、安八郡輪之内町では、長良川の堤防決壊等による氾濫により、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下さい。

(雨量)

所により1時間に50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<br>までの流域平均雨量 | 00日00時00分～00日00時00分<br>までの流域平均雨量の見込み |
|--------|----------------------------------|--------------------------------------|
| 長良川中流域 | 〇〇〇ミリ                            | 〇〇ミリ                                 |

(水位)

長良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<br>待機 | 氾濫<br>注意 | 避難<br>判断 | 氾濫<br>危険 |
| 忠節<br>水位観測所<br>(岐阜市) | 00日00時00分の状況 | XXX.X I |           |          |          |          |
|                      | 00日01時00分の予測 | XXX.X   |           |          |          |          |
|                      | 00日02時00分の予測 | XXX.X   |           |          |          |          |
|                      | 00日03時00分の予測 | XXX.X   |           |          |          |          |
| 墨俣<br>水位観測所<br>(大垣市) | 00日00時00分の状況 | XX.X I  |           |          |          |          |
|                      | 00日01時00分の予測 | XX.X    |           |          |          |          |
|                      | 00日02時00分の予測 | XX.X    |           |          |          |          |
|                      | 00日03時00分の予測 | XX.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。

~~~~~参考資料省略~~~~~

問い合わせ先

水位関係：国土交通省 木曾川上流河川事務所 流水管理センター 電話：058-251-3235（内線）441

気象関係：気象庁 岐阜地方気象台 電話：058-271-4107

気象庁 名古屋地方気象台 電話：052-751-0909

木曾川水系「揖斐川中流」

| | | | | | | |
|--|---|--------------|---|--------------|---|--------------|
| 発表者
国土交通省 木曾川上流河川事務所
気象庁 岐阜地方気象台 | → | 第1受報者
機関名 | → | 第2受報者
機関名 | → | 第3受報者
機関名 |
|--|---|--------------|---|--------------|---|--------------|

正規

揖斐川中流氾濫危険情報

揖斐川中流洪水予報第〇号
洪水警報
平成〇〇年〇月〇日〇時〇〇分
木曾川上流河川事務所 岐阜地方気象台・名古屋地方気象台 共同発表

(見出し)

【警戒レベル4相当情報【洪水】】揖斐川中流では、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】揖斐川の岡島水位観測所（揖斐郡揖斐川町）では、〇〇日〇〇時〇〇分頃に、避難勧告等の発令の目安となる「氾濫危険水位」に到達しました。揖斐郡揖斐川町、揖斐郡大野町、瑞穂市、揖斐郡池田町、安八郡神戸町では、揖斐川の堤防決壊等による氾濫により、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下さい。

【警戒レベル4相当】揖斐川の万石水位観測所（大垣市）では、〇〇日〇〇時〇〇分頃に、避難勧告等の発令の目安となる「氾濫危険水位」に到達しました。瑞穂市、安八郡輪之内町、養老郡養老町、安八郡安八町、大垣市では、揖斐川の堤防決壊等による氾濫により、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下さい。

【警戒レベル4相当】根尾川の山口水位観測所（揖斐郡大野町）では、〇〇日〇〇時〇〇分頃に、避難勧告等の発令の目安となる「氾濫危険水位」に到達しました。本巣市、瑞穂市、揖斐郡大野町では、根尾川の堤防決壊等による氾濫により、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下さい。

(雨量)

所により1時間に50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 |
|--------|----------------------------------|--------------------------------------|
| 揖斐川中流域 | 〇〇〇ミリ | 〇〇ミリ |

(水位)

揖斐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 |
| 岡島
水位観測所
(揖斐郡揖斐川町) | 00日00時00分の状況 | XXX.X↑ | | | | |
| | 00日01時00分の予測 | XXX.X | | | | |
| | 00日02時00分の予測 | XXX.X | | | | |
| | 00日03時00分の予測 | XXX.X | | | | |
| 万石
水位観測所
(大垣市) | 00日00時00分の状況 | XXX.X↑ | | | | |
| | 00日01時00分の予測 | - | | | | |
| | 00日02時00分の予測 | - | | | | |
| | 00日03時00分の予測 | - | | | | |
| 山口
水位観測所
(揖斐郡大野町) | 00日00時00分の状況 | XX.X↑ | | | | |
| | 00日01時00分の予測 | XX.X | | | | |
| | 00日02時00分の予測 | XX.X | | | | |
| | 00日03時00分の予測 | XX.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。

~~~~~参考資料省略~~~~~

問い合わせ先

水位関係：国土交通省 木曾川上流河川事務所 流水管理センター 電話：058-251-3235（内線）441

気象関係：気象庁 岐阜地方気象台 電話：058-271-4107

気象庁 名古屋地方気象台 電話：052-751-0909



(2) 岐阜県と共同発表の例

木曾川水系「長良川上流」「飛騨川」、神通川水系「宮川」

| <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: center;">発表者</td></tr> <tr><td>〇〇土木事務所<br/>気象庁 岐阜地方気象台</td></tr> </table>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 発表者                              | 〇〇土木事務所<br>気象庁 岐阜地方気象台               | →         | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: center;">第1受報者</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">機関名</td></tr> </table> | 第1受報者    | 機関名      | → | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: center;">第2受報者</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">機関名</td></tr> </table> | 第2受報者 | 機関名                              | →                                    | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: center;">第3受報者</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">機関名</td></tr> </table> | 第3受報者 | 機関名  | →    | 06    |  |      |      |      |      |       |  |           |          |          |          |                      |              |        |  |  |  |  |              |       |  |  |  |  |              |       |  |  |  |  |              |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|--------------------------------------|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|----------|---|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|----------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|------|------|-------|--|------|------|------|------|-------|--|-----------|----------|----------|----------|----------------------|--------------|--------|--|--|--|--|--------------|-------|--|--|--|--|--------------|-------|--|--|--|--|--------------|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 発表者                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                  |                                      |           |                                                                                                                                                                                   |          |          |   |                                                                                                                                                                                   |       |                                  |                                      |                                                                                                                                                                                   |       |      |      |       |  |      |      |      |      |       |  |           |          |          |          |                      |              |        |  |  |  |  |              |       |  |  |  |  |              |       |  |  |  |  |              |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 〇〇土木事務所<br>気象庁 岐阜地方気象台                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                  |                                      |           |                                                                                                                                                                                   |          |          |   |                                                                                                                                                                                   |       |                                  |                                      |                                                                                                                                                                                   |       |      |      |       |  |      |      |      |      |       |  |           |          |          |          |                      |              |        |  |  |  |  |              |       |  |  |  |  |              |       |  |  |  |  |              |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 第1受報者                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                  |                                      |           |                                                                                                                                                                                   |          |          |   |                                                                                                                                                                                   |       |                                  |                                      |                                                                                                                                                                                   |       |      |      |       |  |      |      |      |      |       |  |           |          |          |          |                      |              |        |  |  |  |  |              |       |  |  |  |  |              |       |  |  |  |  |              |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 機関名                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                  |                                      |           |                                                                                                                                                                                   |          |          |   |                                                                                                                                                                                   |       |                                  |                                      |                                                                                                                                                                                   |       |      |      |       |  |      |      |      |      |       |  |           |          |          |          |                      |              |        |  |  |  |  |              |       |  |  |  |  |              |       |  |  |  |  |              |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 第2受報者                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                  |                                      |           |                                                                                                                                                                                   |          |          |   |                                                                                                                                                                                   |       |                                  |                                      |                                                                                                                                                                                   |       |      |      |       |  |      |      |      |      |       |  |           |          |          |          |                      |              |        |  |  |  |  |              |       |  |  |  |  |              |       |  |  |  |  |              |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 機関名                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                  |                                      |           |                                                                                                                                                                                   |          |          |   |                                                                                                                                                                                   |       |                                  |                                      |                                                                                                                                                                                   |       |      |      |       |  |      |      |      |      |       |  |           |          |          |          |                      |              |        |  |  |  |  |              |       |  |  |  |  |              |       |  |  |  |  |              |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 第3受報者                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                  |                                      |           |                                                                                                                                                                                   |          |          |   |                                                                                                                                                                                   |       |                                  |                                      |                                                                                                                                                                                   |       |      |      |       |  |      |      |      |      |       |  |           |          |          |          |                      |              |        |  |  |  |  |              |       |  |  |  |  |              |       |  |  |  |  |              |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 機関名                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                  |                                      |           |                                                                                                                                                                                   |          |          |   |                                                                                                                                                                                   |       |                                  |                                      |                                                                                                                                                                                   |       |      |      |       |  |      |      |      |      |       |  |           |          |          |          |                      |              |        |  |  |  |  |              |       |  |  |  |  |              |       |  |  |  |  |              |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">正規</div> <div style="text-align: center;"> <h3>〇〇川水系〇〇川氾濫危険情報</h3> </div> <div style="text-align: right; font-size: small;"> <p>〇〇川水系〇〇川上流洪水予報第〇<br/>洪水警報<br/>平成〇〇年〇月〇日〇〇時〇〇分<br/>岐阜土木事務所・美濃土木事務所・岐阜地方気象台 共同発表</p> </div> </div> <p>(見出し)</p> <p><b>【警戒レベル4相当情報【洪水】】</b> 〇〇川水系〇〇川上流では、氾濫危険水位に到達し、氾濫のおそれあり</p> <p>(主文)</p> <p>【警戒レベル4相当】 〇〇川水系〇〇川上流の〇〇水位観測所(〇〇市)では、〇〇日〇〇時〇〇分頃に、避難勧告等の発令の目安となる「氾濫危険水位」に到達しました。〇〇市、〇〇市、〇〇市では、〇〇川の堤防決壊等による氾濫により、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下さい。</p> <p>(雨量)</p> <p>所により1時間に〇ミリの雨が降っています。<br/>今後もこの雨は降り続く見込みです。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <th style="width: 20%;">流域</th> <th style="width: 40%;">00日00時00分～00日00時00分<br/>までの流域平均雨量</th> <th style="width: 40%;">00日00時00分～00日00時00分<br/>までの流域平均雨量の見込み</th> </tr> <tr> <td>〇〇川流域</td> <td>〇〇〇ミリ</td> <td>〇〇ミリ</td> </tr> </table> <p>(水位)</p> <p>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。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">観測所名</th> <th colspan="2">水位危険度</th> <th>レベル1</th> <th>レベル2</th> <th>レベル3</th> <th>レベル4</th> </tr> <tr> <th colspan="2">水位(m)</th> <th>水防団<br/>待機</th> <th>氾濫<br/>注意</th> <th>避難<br/>判断</th> <th>氾濫<br/>危険</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">〇〇<br/>水位観測所<br/>(〇〇市)</td> <td>00日00時00分の状況</td> <td>XXX.X↑</td> <td style="background-color: black;"></td> <td style="background-color: black;"></td> <td style="background-color: black;"></td> <td style="background-color: black;"></td> </tr> <tr> <td>00日01時00分の予測</td> <td>XXX.X</td> <td style="background-color: black;"></td> <td style="background-color: black;"></td> <td style="background-color: black;"></td> <td style="background-color: black;"></td> </tr> <tr> <td>00日02時00分の予測</td> <td>XXX.X</td> <td style="background-color: black;"></td> <td style="background-color: black;"></td> <td style="background-color: black;"></td> <td style="background-color: black;"></td> </tr> <tr> <td>00日03時00分の予測</td> <td>XXX.X</td> <td style="background-color: black;"></td> <td style="background-color: black;"></td> <td style="background-color: black;"></td> <td style="background-color: black;"></td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: x-small;">水位のグラフは各水位間を按分したものです。<br/>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。</p> |                                  |                                      |           |                                                                                                                                                                                   |          |          |   |                                                                                                                                                                                   | 流域    | 00日00時00分～00日00時00分<br>までの流域平均雨量 | 00日00時00分～00日00時00分<br>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 | 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<br>待機 | 氾濫<br>注意 | 避難<br>判断 | 氾濫<br>危険 | 〇〇<br>水位観測所<br>(〇〇市) | 00日00時00分の状況 | XXX.X↑ |  |  |  |  | 00日01時00分の予測 | XXX.X |  |  |  |  | 00日02時00分の予測 | XXX.X |  |  |  |  | 00日03時00分の予測 | XXX.X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 流域                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 00日00時00分～00日00時00分<br>までの流域平均雨量 | 00日00時00分～00日00時00分<br>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                                 |           |                                                                                                                                                                                   |          |          |   |                                                                                                                                                                                   |       |                                  |                                      |                                                                                                                                                                                   |       |      |      |       |  |      |      |      |      |       |  |           |          |          |          |                      |              |        |  |  |  |  |              |       |  |  |  |  |              |       |  |  |  |  |              |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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<br>待機 | 氾濫<br>注意                                                                                                                                                                          | 避難<br>判断 | 氾濫<br>危険 |   |                                                                                                                                                                                   |       |                                  |                                      |                                                                                                                                                                                   |       |      |      |       |  |      |      |      |      |       |  |           |          |          |          |                      |              |        |  |  |  |  |              |       |  |  |  |  |              |       |  |  |  |  |              |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 〇〇<br>水位観測所<br>(〇〇市)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 00日00時00分の状況                     | XXX.X↑                               |           |                                                                                                                                                                                   |          |          |   |                                                                                                                                                                                   |       |                                  |                                      |                                                                                                                                                                                   |       |      |      |       |  |      |      |      |      |       |  |           |          |          |          |                      |              |        |  |  |  |  |              |       |  |  |  |  |              |       |  |  |  |  |              |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 00日01時00分の予測                     | XXX.X                                |           |                                                                                                                                                                                   |          |          |   |                                                                                                                                                                                   |       |                                  |                                      |                                                                                                                                                                                   |       |      |      |       |  |      |      |      |      |       |  |           |          |          |          |                      |              |        |  |  |  |  |              |       |  |  |  |  |              |       |  |  |  |  |              |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 00日02時00分の予測                     | XXX.X                                |           |                                                                                                                                                                                   |          |          |   |                                                                                                                                                                                   |       |                                  |                                      |                                                                                                                                                                                   |       |      |      |       |  |      |      |      |      |       |  |           |          |          |          |                      |              |        |  |  |  |  |              |       |  |  |  |  |              |       |  |  |  |  |              |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 00日03時00分の予測                     | XXX.X                                |           |                                                                                                                                                                                   |          |          |   |                                                                                                                                                                                   |       |                                  |                                      |                                                                                                                                                                                   |       |      |      |       |  |      |      |      |      |       |  |           |          |          |          |                      |              |        |  |  |  |  |              |       |  |  |  |  |              |       |  |  |  |  |              |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                  |                                      |           |                                                                                                                                                                                   |          |          |   |                                                                                                                                                                                   |       |                                  |                                      |                                                                                                                                                                                   |       |      |      |       |  |      |      |      |      |       |  |           |          |          |          |                      |              |        |  |  |  |  |              |       |  |  |  |  |              |       |  |  |  |  |              |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                  |                                      |           |                                                                                                                                                                                   |          |          |   |                                                                                                                                                                                   |       |                                  |                                      |                                                                                                                                                                                   |       |      |      |       |  |      |      |      |      |       |  |           |          |          |          |                      |              |        |  |  |  |  |              |       |  |  |  |  |              |       |  |  |  |  |              |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

(参考資料)

(単位:水位(m))

|                               |         |  |  |
|-------------------------------|---------|--|--|
| 観測所名                          | 〇〇水位観測所 |  |  |
|                               | 〇〇市     |  |  |
| レベル4水位<br>氾濫危険水位 <sup>※</sup> | 0.0     |  |  |
| レベル3水位<br>避難判断水位 <sup>※</sup> | 0.0     |  |  |
| レベル2水位<br>氾濫注意水位              | 0.0     |  |  |
| レベル1水位<br>水防団待機水位             | 0.0     |  |  |
| 受け持ち区間                        | 〇〇川     |  |  |
|                               | 左岸 〇〇市  |  |  |
|                               | 右岸 〇〇市  |  |  |
| 氾濫が発生した場合<br>の浸水想定区域          | 岐阜県〇〇市  |  |  |

※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<br>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                                                                                |
|------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| 岐阜県ホームページ<br>気象庁ホームページ | <a href="http://www.kasen.pref.gifu.lg.jp/">http://www.kasen.pref.gifu.lg.jp/</a><br><a href="http://www.jma.go.jp/">http://www.jma.go.jp/</a> | <a href="http://www.kasen.pref.gifu.lg.jp/h/">http://www.kasen.pref.gifu.lg.jp/h/</a> |

問い合わせ先

水位関係：〇〇土木事務所 施設管理課 施設管理係 電話：xxx-xxx-xxxx

気象関係：気象庁 岐阜地方気象台 電話：058-271-4107

2. 警戒レベルを追記した土砂災害警戒情報の例  
(岐阜県と岐阜地方気象台の共同発表例)

岐阜県土砂災害警戒情報 第1号

令和元年5月21日 10時30分  
岐阜県 岐阜地方気象台 共同発表

【警戒対象地域】

岐阜市\* 高山市\* 恵那市\* 郡上市\* 下呂市\*

\*印は、新たに警戒対象となった市町村を示します。

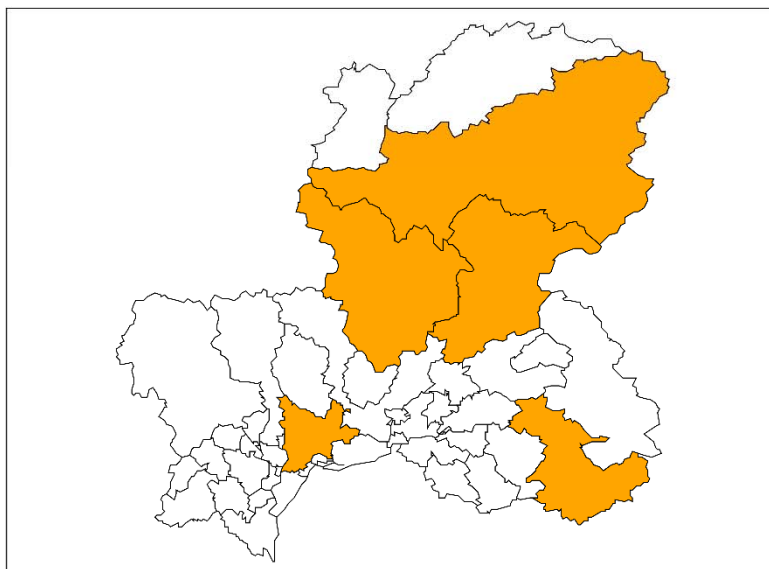
【警戒文】

〈状況〉

降り続く大雨のため、警戒対象地域では土砂災害の危険度が高まっています。

〈とるべき措置〉

避難が必要となる危険な状況となっています。【警戒レベル4相当情報〔土砂災害〕】。  
崖の近くなど土砂災害の発生しやすい地区にお住いの方は、早めの避難を心がけるとともに、市町村から発表される避難勧告などの情報に注意してください。



警戒対象地域

問い合わせ先  
058-272-8621 (岐阜県県土整備部砂防課)  
<http://alert.sabo.pref.gifu.lg.jp/>  
058-271-4107 (岐阜地方気象台)  
<https://www.jma-net.go.jp/gifu/>