

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」

発表者	第1受報者	第2受報者	第3受報者
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	機関名	機関名	機関名
正規			

**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、加茂郡坂祝町では、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、羽島郡岐南町、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
今渡 水位観測所 (可児市)	00日00時00分の状況	XXX.X1				
	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.X1				
	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.X1				
	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接分したものです。  
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接分しており、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<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

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。本巢市、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<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 |
|--------|----------------------------------|--------------------------------------|
| 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<br>待機 | 氾濫<br>注意 | 避難<br>判断 | 氾濫<br>危険 |
| 岡島<br>水位観測所<br>(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<br>水位観測所<br>(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<br>水位観測所<br>(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>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>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>機関名</td></tr> </table> | 第3受報者 | 機関名 | → | <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 40px; margin: 0 auto;">06</div> |
| 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                                                                                                                                                                     |     |                        |   |                                                                                                                                                       |       |     |   |                                                                                                                                                       |       |     |   |                                                                                                                                                       |       |     |   |                                                                                           |

正規

### 〇〇川水系〇〇川氾濫危険情報

〇〇川水系〇〇川上流洪水予報第〇  
 洪水警報  
 平成〇〇年〇月〇日〇〇時〇〇分  
 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

(見出し)

**【警戒レベル4相当情報〔洪水〕】 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**

(主文)

【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。

(雨量)

所により1時間に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<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                                 |

(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<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  |           |          |          |          |
|                      |              |        |           |          |          |          |
|                      |              |        |           |          |          |          |

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

(参考資料)

(単位:水位(m))

| 観測所名                          | 〇〇水位観測所 |     |  |
|-------------------------------|---------|-----|--|
|                               | 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

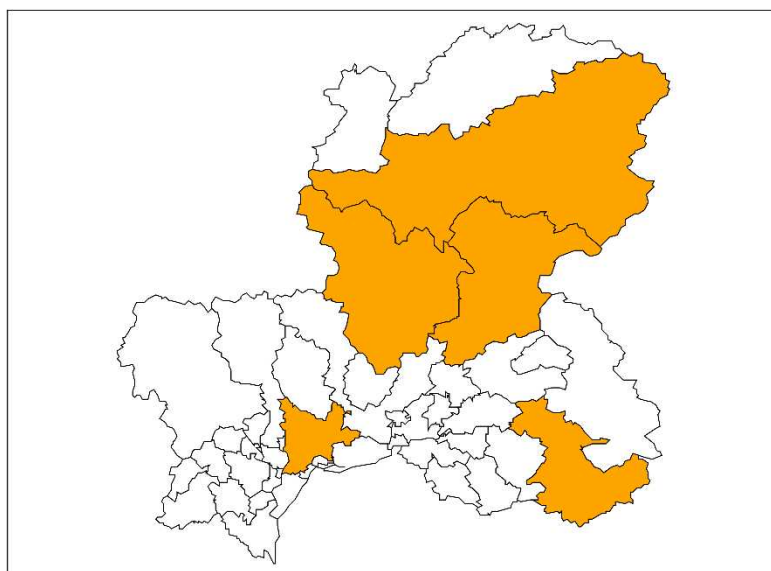
【警戒対象地域】

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。



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/>