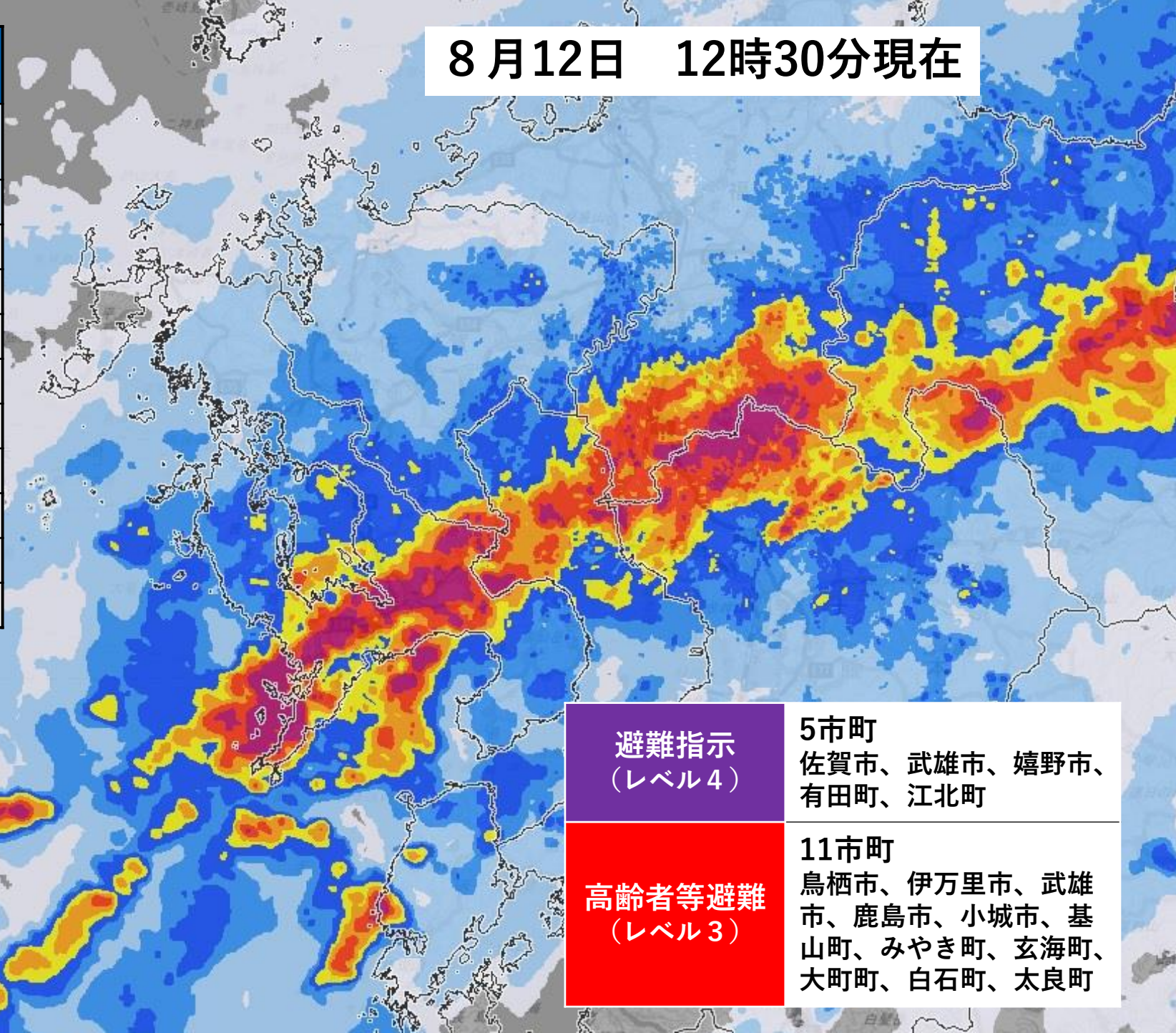


降り始めからのアメダス総雨量(速報値) 佐賀県

8月12日 12時30分現在

08月11日06時から08月12日12時まで

一次細分区域	アメダス観測所	総雨量(mm)
北部	伊万里	197
	唐津	143
南部	嬉野	222
	佐賀市駅前中央	211
	白石	204
	大町	199
	佐賀市北山	190
	佐賀空港	186
	鳥栖	183



避難指示  
(レベル4)

5市町  
佐賀市、武雄市、嬉野市、  
有田町、江北町

高齢者等避難  
(レベル3)

11市町  
鳥栖市、伊万里市、武雄市、  
鹿島市、小城市、基山町、  
みやき町、玄海町、大町町、  
白石町、太良町

# 大雨の早期注意情報と予想雨量

12日11時時点

	予想雨量(ミリ)		大雨の早期注意情報 (警報級の可能性)							
	13日12時までの24時間	14日12時までの24時間	12日		13日		14日	15日	16日	17日
			12-18時	18-06時	06-24時					
山口県	150	200-300	[高]	[高]	[高]	[高]	[高]	[中]	[中]	
福岡県	180	200-300	[高]	[高]	[高]	[高]	[高]	[中]	[中]	
佐賀県	200	200-300	[高]	[高]	[高]	[高]	[高]	[中]	[中]	
長崎県	250	200-300	[高]	[高]	[高]	[高]	[高]	[中]	[中]	
大分県	250	200-300	[高]	[高]	[高]	[高]	[高]	[中]	[中]	
熊本県	300	200-300	[高]	[高]	[高]	[高]	[高]	[中]	[中]	
宮崎県	250	200-300	[高]	[高]	[高]	[中]	-	-	-	
鹿児島県	250	200-300	[高]	[高]	[高]	[中]	-	-	-	

- ・15日頃にかけて、広い範囲に大雨警報の可能性が高い見込みです。
- ・広い範囲に警戒レベル4相当の土砂災害警戒情報などを発表する状況となる見込みです。

※ 最新の気象情報、に留意願います。



# 大雨による災害の留意事項

## 大雨が降ると…

中小河川は**水位が急激に上昇！**

中小河川は、大雨が降ると短時間のうちに急激な水位上昇が起こりやすい。



平成29年7月九州北部豪雨では、福岡県朝倉市の赤谷川、北川等で水位が短時間で上昇して氾濫が発生し、人的被害をもたらした。

大河川は**広範囲・長時間浸水！**

大河川で水が堤防を越えたり堤防が決壊したりすると、広範囲が長時間浸水するなど大きな被害となる。



平成27年9月関東・東北豪雨では、鬼怒川の氾濫で茨城県常総市の約3分の1の面積が浸水し、浸水が概ね解消するまでに10日を要した。

一瞬にして多くの人命や財産を奪ってしまう  
**土砂災害が発生！**

崖崩れや土石流の発生を確認してから避難することはできない。



平成26年8月豪雨では、広島県広島市で土石流が発生し、人的被害をもたらした。

令和元年佐賀豪雨では県内各地で大規模な浸水被害発生

今年7月には熱海市で大規模な土石流発生

# 警戒レベル **4** までに危険な場所から **全員避難**

警戒  
レベル

新たな避難情報

5

緊急安全確保

<警戒レベル4までに必ず避難！>

4

避難指示

3

高齢者等避難

2

大雨・洪水・高潮注意報  
(気象庁)

1

早期注意意報  
(気象庁)

避難場所への避難

小・中学校

公民館



垂直避難

ここなら安全!



普段から  
どう行動する  
か決めておき  
ましょう



親戚・知人宅

安全な親戚・知人宅  
への避難

旅館

HOTEL



安全なホテル・旅館  
への避難