

災害時気象資料

—令和2年7月6日から8日にかけての熊本県の大雨について—

概要	1
天気図及び気象衛星画像	2～3
気象レーダー画像	4～6
アメダス総降水量の分布図	7
アメダス降水量の時系列図	8～9
アメダス降水量の時系列表	10～12
アメダス降水量の極値表	13～14
警報・注意報の発表状況	15～16
土砂災害警戒情報の発表状況	17
指定河川洪水予報の発表状況	18
気象情報の発表状況	19
竜巻注意情報の発表状況	20
記録的短時間大雨情報の発表状況	20
参考資料（雨の強さと降り方）	21

注)この資料に使用した値はすべて速報値であり、後日修正することがあります。

上、一勝地他5ヶ所の各地域気象観測所の復旧に伴い、データの修正を行いました(令和2年7月28日)。

令和2年7月8日
熊本地方気象台

概要

【気象の状況】

7月6日から8日にかけて梅雨前線が九州付近に停滞し、太平洋高気圧の周辺から梅雨前線に向かって暖かく湿った空気が流れ込んだ影響で、熊本県では大気の状態が非常に不安定な状況が続いたため、記録的な大雨となったところがあった。

【大雨の状況】

＜熊本県＞

6日から8日未明にかけて県の北部を中心に断続的に非常に激しい雨や激しい雨が降った。

特に7日明け方から朝にかけてと7日夜遅くから8日未明にかけては局地的に猛烈な雨が降り、7日は、山鹿市付近では5時30分までの1時間に約110ミリ、小国町付近では6時00分までの1時間に約110ミリ、また、8日は、高森町付近で1時00分までの1時間に約110ミリ、1時20分までの1時間に120ミリ以上の猛烈な雨を解析し、それぞれ記録的短時間大雨情報を発表した。

この大雨で、24時間降水量では鹿北(山鹿市)で420.0ミリ、48時間降水量では鹿北(山鹿市)で664.5ミリ、南小国(南小国町)で539.0ミリが観測史上1位の値を更新した。

【災害の状況】

＜熊本県＞

(消防庁調べ 7月8日6時00分現在 7月3日からの被害を含む)

人的被害： 死者：51名(八代市3名、人吉市17名、山鹿市2名、芦北市10名、津奈木町1名、球磨村17名、身元確認中1名)

心肺停止： 4名(八代市2名、人吉市1名、球磨村1名)

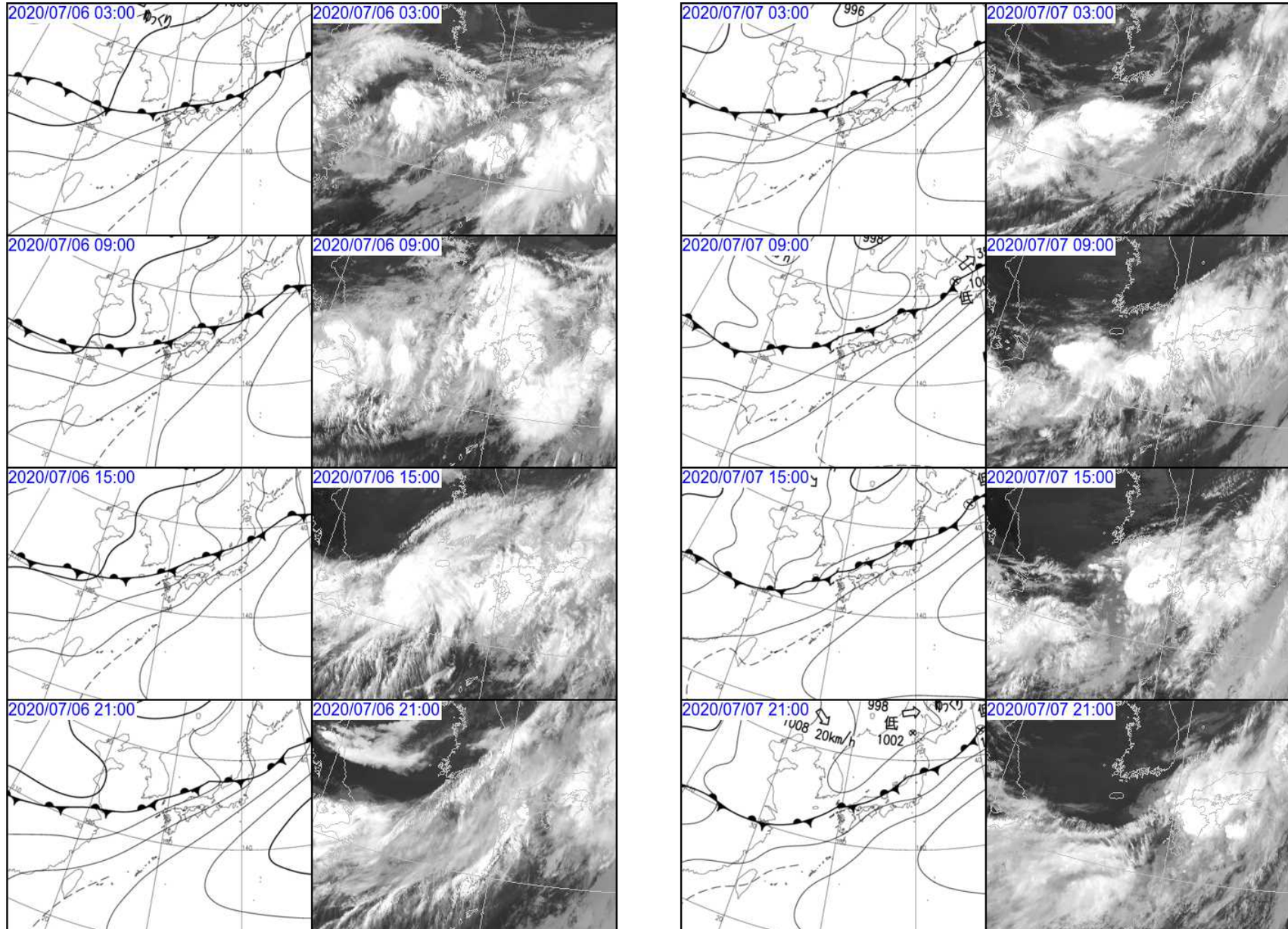
行方不明者11名(人吉市2名、芦北市1名、津奈木町2名、球磨村6名)

負傷者1名(芦北市1名)

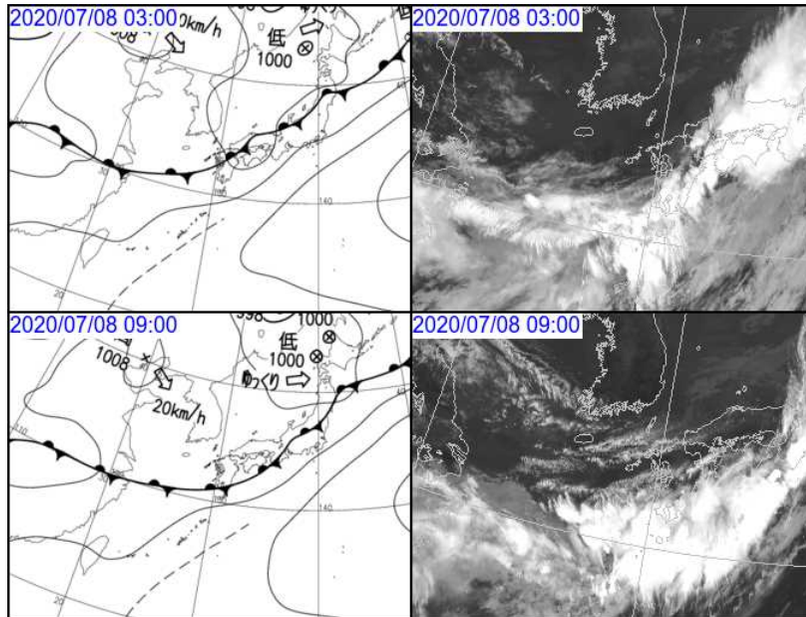
住家被害： 床上浸水132棟(八代市132棟)

※ この他、熊本県内で浸水被害多数

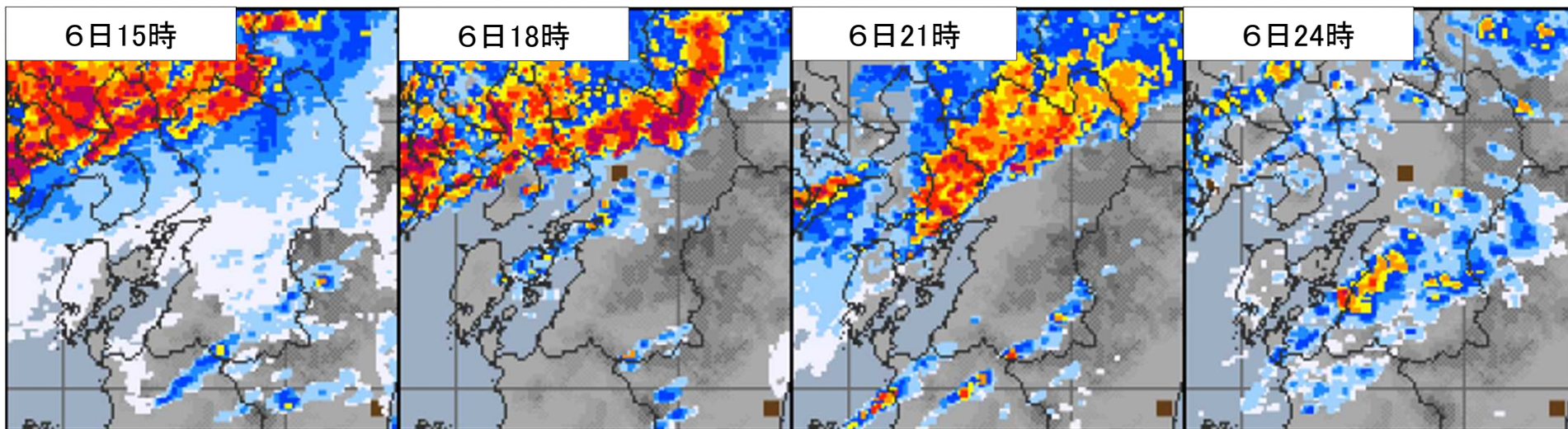
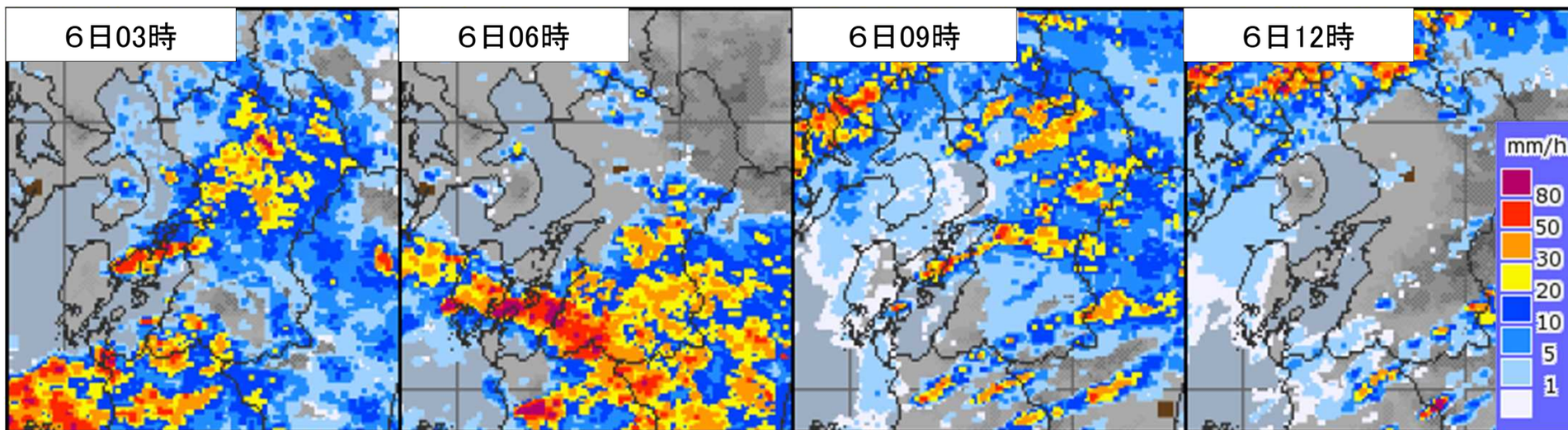
天気図及び気象衛星画像(7月6日03時~7日21時 6時間毎)



天気図及び気象衛星画像(7月8日03時~09時 6時間毎)



気象レーダー画像(7月6日 3時間毎)熊本県



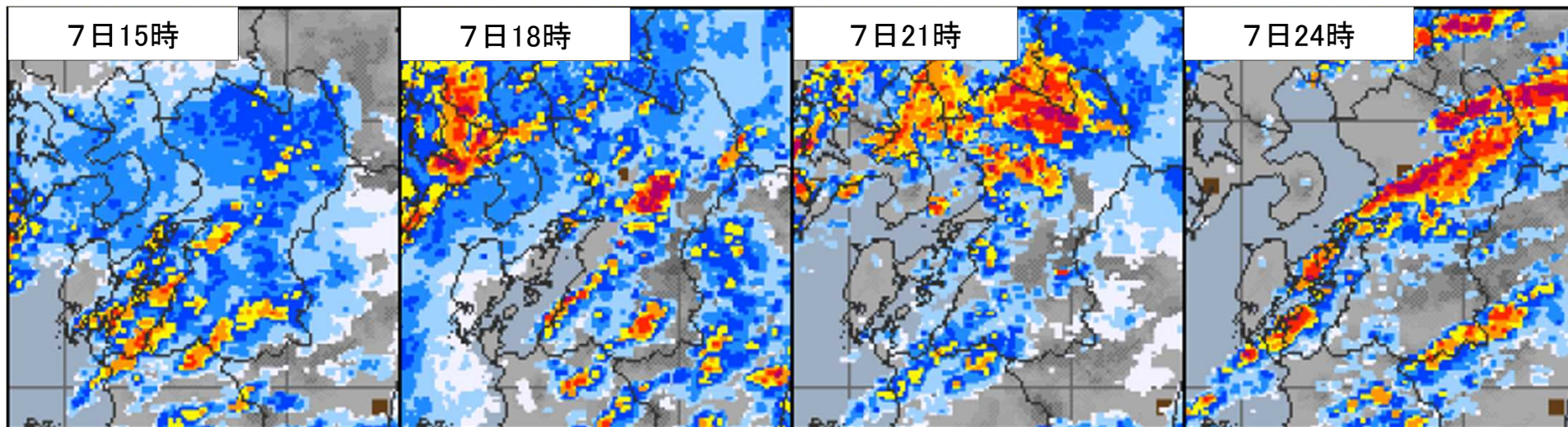
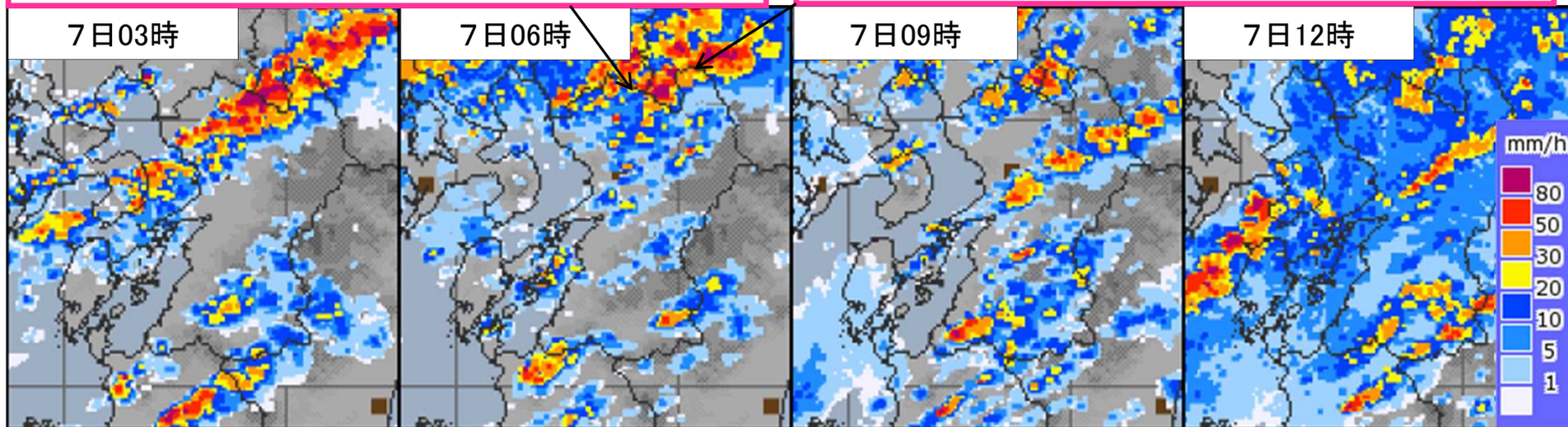
気象レーダー画像(7月7日 3時間毎)熊本県

記録的短時間大雨(解析雨量)

05時30分までの1時間 : 山鹿市付近で約110ミリ

記録的短時間大雨(解析雨量)

06時00分までの1時間小国町付近で約110ミリ

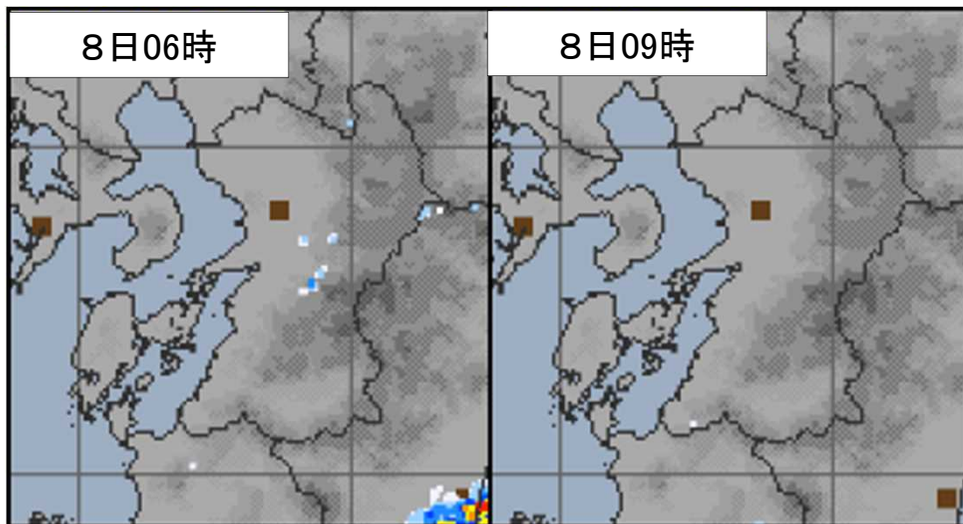
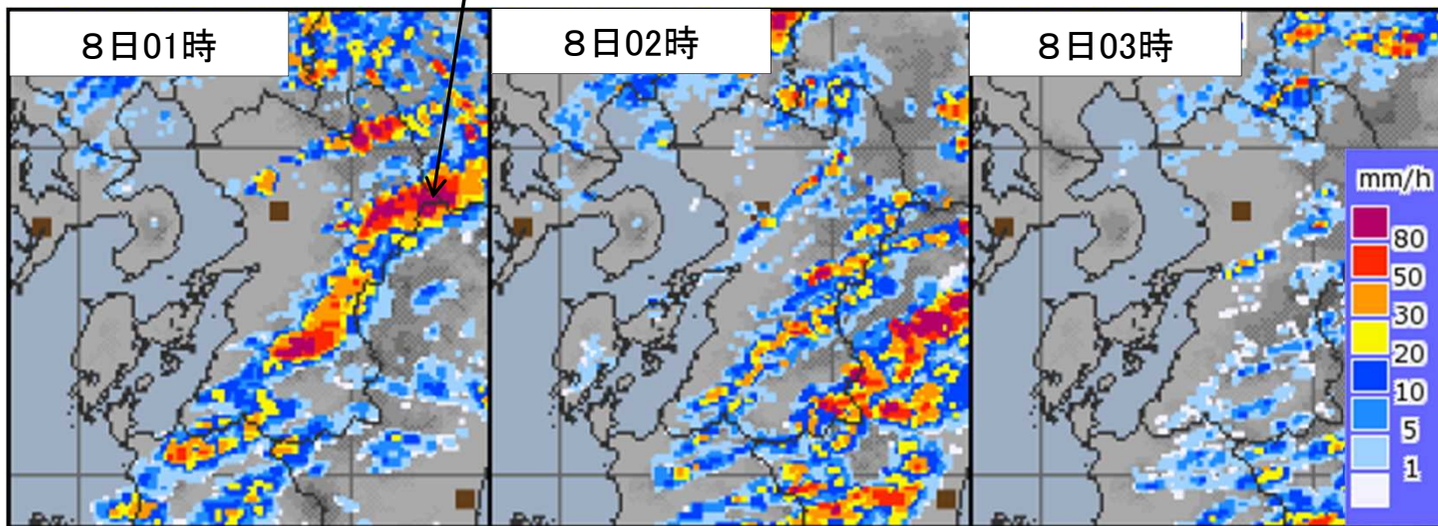


気象レーダー画像(7月8日01時~03時 1時間毎、03時~09時 3時間毎)熊本県

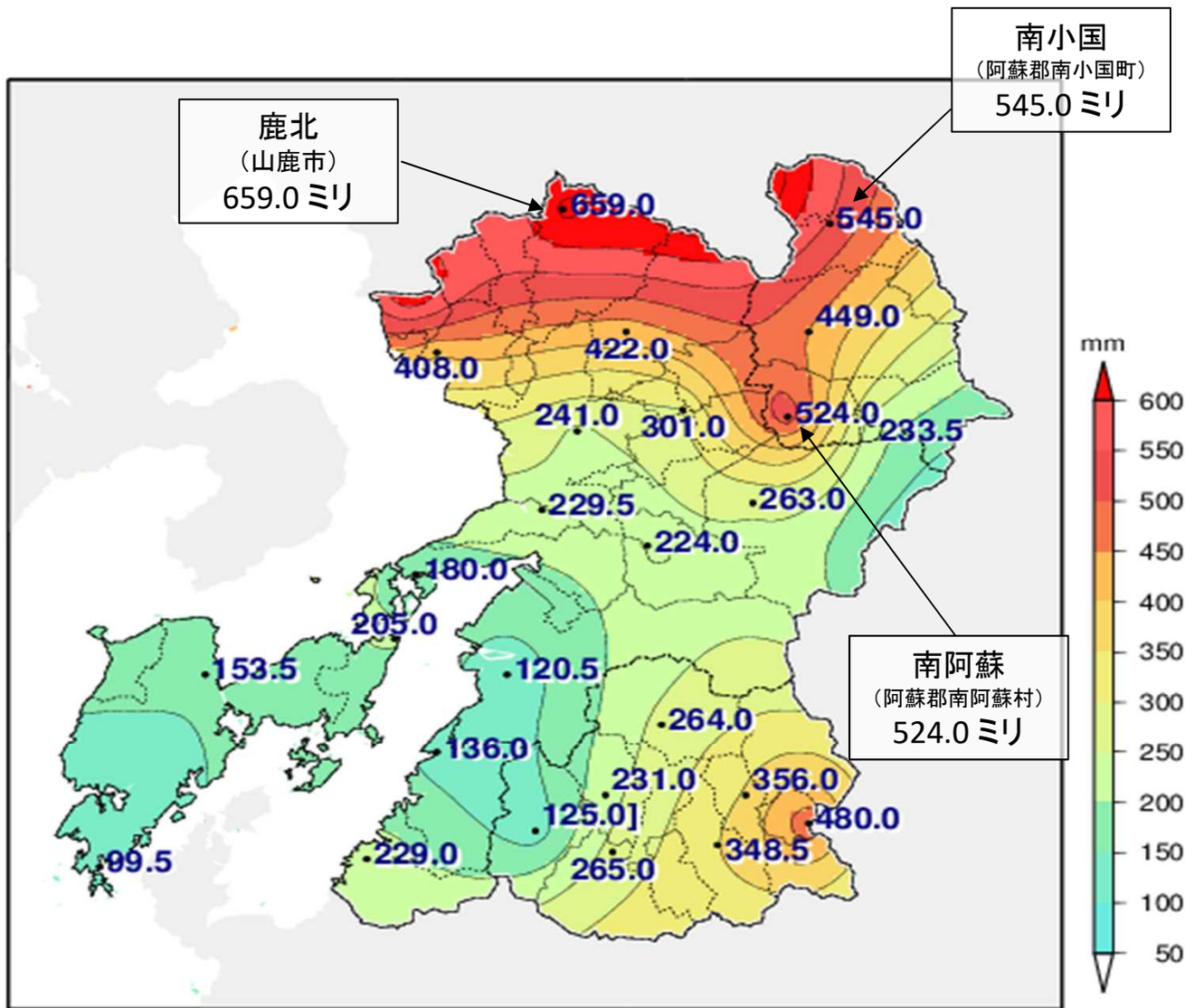
記録的短時間大雨(解析雨量)

01時00分までの1時間 : 高森町付近で約110ミリ

01時20分までの1時間 : 高森町付近で120ミリ以上



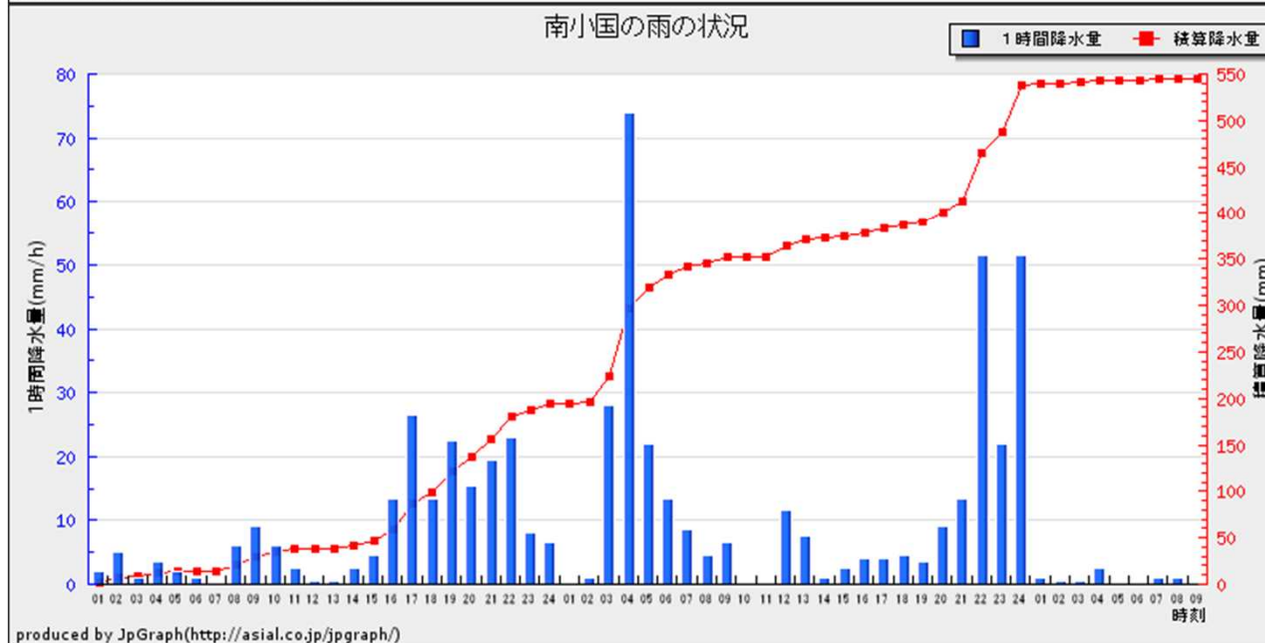
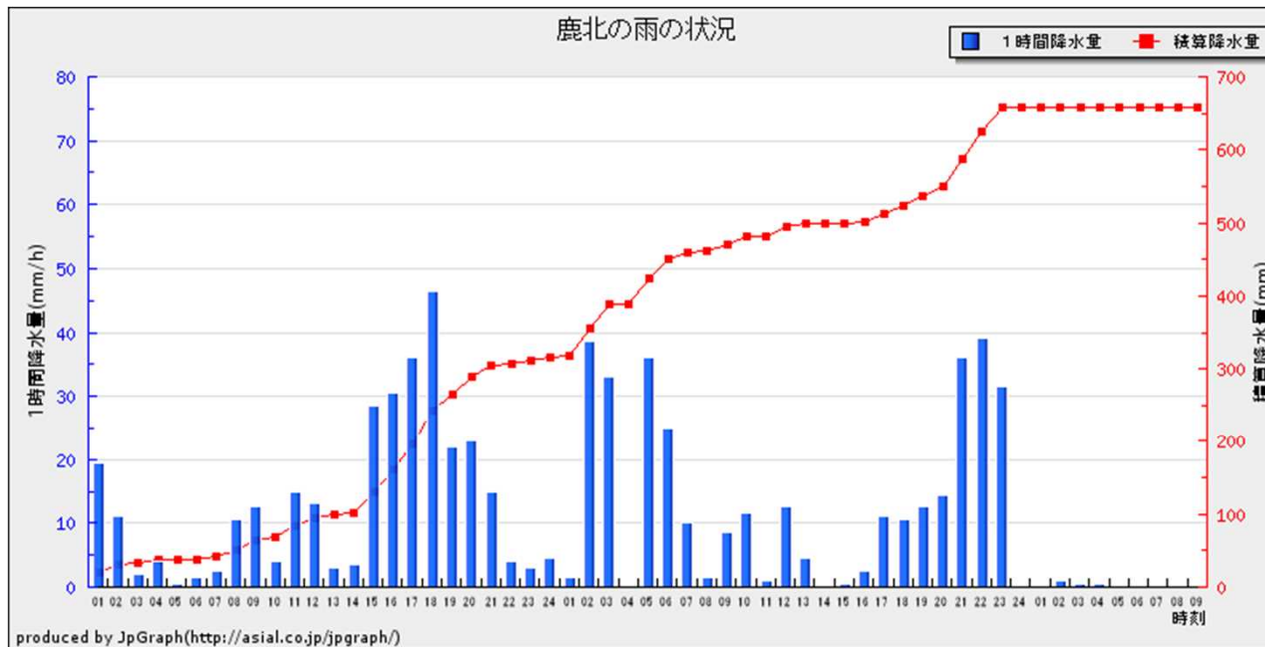
アメダス総降水量の分布図(7月6日~7月8日09時)



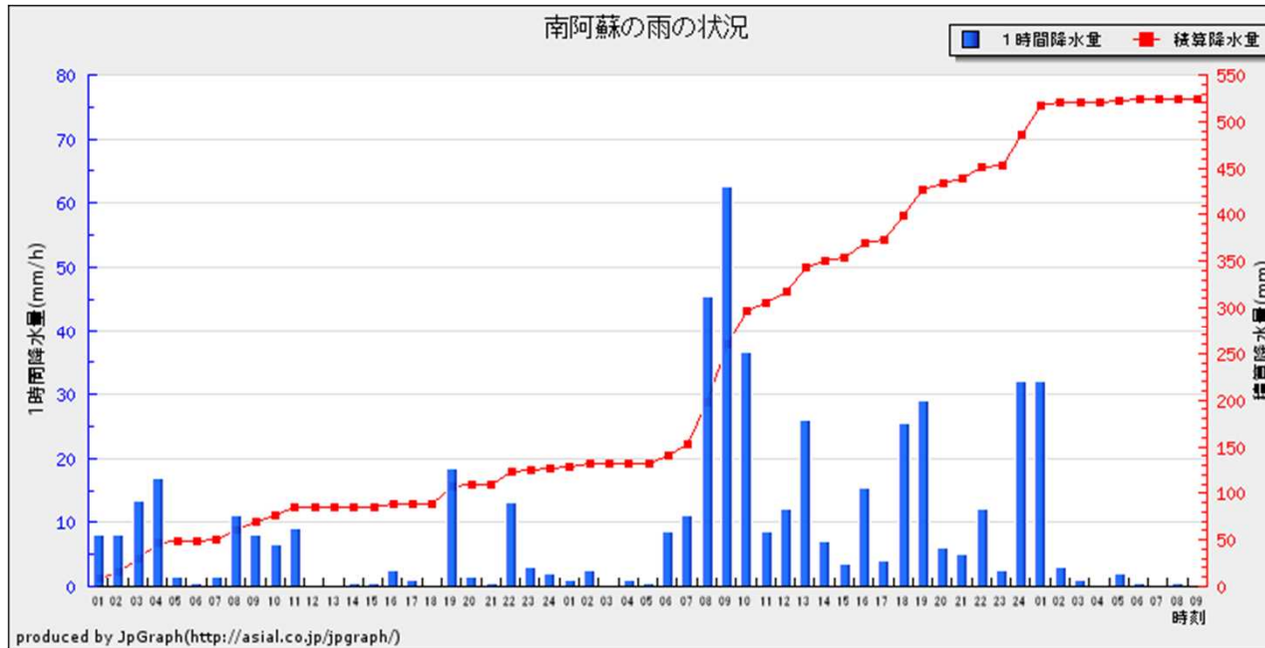
地点名	総降水量 (単位: ミリ)
鹿北	659.0
南小国	545.0
南阿蘇	524.0
阿蘇乙姫	449.0
菊池	422.0
岱明	408.0
上	348.5
益城	301.0
人吉	265.0
山都	263.0
熊本	241.0
高森	233.5
宇土	229.5
水俣	229.0
甲佐	224.0
松島	205.0
三角	180.0
多良木	356.0
本渡	153.5
田浦	136.0
八代	120.5
湯前横谷	480.0
牛深	99.5
五木	264.0
山江	231.0
一勝地	125.0]

総降水量に「]」がついている地点は、期間中に欠測がある(資料不足値)。

アメダス降水量の時系列図(7月6日～8日09時)



アメダス降水量の時系列図(7月6日~8日09時)



アメダス降水量の時系列表(7月6日):熊本県

熊本県 アメダス降水量データ (2020/07/06 01:00~2020/07/07 00:00)

	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	合計
鹿北(山鹿市)	19.5	11.0	2.0	4.0	0.5	1.5	2.5	10.5	12.5	4.0	15.0	13.0	3.0	3.5	28.5	30.5	36.0	46.5	22.0	23.0	15.0	4.0	3.0	4.5	315.5
南小国(南小国町)	2.0	5.0	1.0	3.5	2.0	1.0	0.0	6.0	9.0	6.0	2.5	0.5	0.5	2.5	4.5	13.5	26.5	13.5	22.5	15.5	19.5	23.0	8.0	6.5	194.5
岱明(玉名市)	12.5	0.5	6.5	1.0	0.0	0.0	1.0	21.5	7.5	5.0	0.0	0.0	0.0	0.5	4.5	7.0	10.5	28.5	26.5	44.0	38.0	5.0	0.0	1.5	221.5
菊池(菊池市)	5.0	3.5	6.0	3.5	0.0	0.0	0.5	19.5	11.5	1.0	1.5	0.0	0.5	1.5	2.0	9.0	3.0	26.5	15.5	8.5	60.0	23.5	3.5	0.5	206.0
阿蘇乙姫(阿蘇市)	5.5	6.5	8.0	17.5	4.0	0.5	2.5	13.5	11.5	5.0	3.0	1.0	0.0	1.0	2.0	4.0	1.0	0.0	12.5	6.5	31.5	35.5	23.0	1.5	197.0
熊本(中央区)	6.0	0.0	24.5	6.0	0.0	0.0	1.0	18.0	6.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.5	1.0	0.5	4.5	31.5	3.0	0.0	104.5
益城(益城町)	9.5	2.5	17.0	10.5	0.0	0.5	0.5	12.5	4.5	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	1.0	0.0	0.5	0.0	5.5	17.0	37.5	13.0	0.0	133.5
南阿蘇(南阿蘇村)	8.0	8.0	13.5	17.0	1.5	0.5	1.5	11.0	8.0	6.5	9.0	0.0	0.0	0.5	0.5	2.5	1.0	0.0	18.5	1.5	0.5	13.0	3.0	2.0	127.5
高森(高森町)	5.5	9.5	6.5	10.0	0.5	0.0	1.0	4.0	9.5	16.5	10.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	1.5	0.5	0.0	7.0	1.5	0.0	84.5
宇土(宇土市)	1.5	5.0	14.5	1.5	0.0	1.5	0.5	13.5	2.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	11.0	6.5	0.0	63.5
山都(山都町)	9.0	5.5	7.5	13.0	2.0	4.0	1.5	11.5	24.0	27.5	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	108.5
三角(宇城市)	1.0	10.0	14.0	0.0	0.5	0.5	13.0	9.0	3.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	7.0	1.0	0.0	60.5
甲佐(甲佐町)	3.5	3.5	11.0	5.5	0.0	3.0	0.5	13.5	19.0	29.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	92.0
松島(上天草市)	3.5	8.0	27.5	15.0	0.0	1.5	14.0	8.5	1.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	2.0	3.5	0.5	1.0	0.0	0.0	90.5
本渡(天草市)	1.0	15.0	14.0	0.0	0.0	0.5	6.5	4.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	1.0	0.0	44.5
八代(八代市)	1.0	1.5	3.5	0.0	0.0	11.5	7.5	8.5	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0	42.5
田浦(芦北町)	1.0	3.5	4.0	0.0	2.5	9.0	18.0	3.5	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	14.5	60.5
山江(山江村)	2.5	8.0	8.0	14.5	14.5	23.0	16.5	23.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.0	115.5	
五木(五木村)	6.5	5.0	9.0	6.5	14.5	13.0	21.5	21.5	14.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	3.5	117.0
水俣(水俣市)	1.0	13.5	4.5	11.0	24.0	36.5	2.5	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	4.5	0.0	114.0
一勝地(球磨村)	1.5	7.0	5.0	9.5	10.5	20.5	15.0	14.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	84.5
人吉(人吉市)	4.5	4.0	4.5	7.5	16.0	33.5	18.0	9.0	1.0	1.5	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	2.5	0.0	0.0	0.5	2.5	110.5	
上(あさぎり町)	12.0	1.0	6.5	6.5	14.5	31.5	18.0	12.5	16.0	9.5	5.5	9.5	3.0	5.0	3.0	9.0	0.0	0.0	0.5	2.5	0.5	1.0	0.5	0.0	168.0
多良木(多良木町)	6.0	6.0	10.0	6.5	10.5	24.0	16.5	11.5	2.5	2.0	11.0	0.0	0.0	0.0	1.0	3.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.5	0.0	1.0	1.5	115.5
湯前横谷(湯前町)	16.5	1.5	10.0	7.5	9.5	27.5	18.0	15.5	56.5	20.0	14.0	25.5	4.0	4.5	1.0	4.5	10.5	6.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	0.0	254.5
牛深(天草市)	5.5	7.0	0.0	6.5	6.5	29.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	55.0

単位:mm (×は欠測)

緑色:1~10mm未満

黄色:10~30mm未満

桃色:30mm~

アメダス降水量の時系列表(7月7日):熊本県

熊本県 アメダス降水量データ (2020/07/07 01:00~2020/07/08 00:00)

	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	合計
鹿北(山鹿市)	1.5	38.5	33.0	0.0	36.0	25.0	10.0	1.5	8.5	11.5	1.0	12.5	4.5	0.0	0.5	2.5	11.0	10.5	12.5	14.5	36.0	39.0	31.5	0.0	341.5
南小国(南小国町)	0.0	1.0	28.0	74.0	22.0	13.5	8.5	4.5	6.5	0.0	0.0	11.5	7.5	1.0	2.5	4.0	4.0	4.5	3.5	9.0	13.5	51.5	22.0	51.5	344.0
岱明(玉名市)	0.5	0.0	16.5	3.0	14.5	4.5	0.0	2.5	0.5	0.0	0.5	6.0	2.0	0.5	3.5	4.0	13.0	13.5	5.0	21.0	31.5	3.5	34.0	4.0	184.0
菊池(菊池市)	0.0	1.5	9.5	28.0	6.0	12.0	2.0	6.5	0.5	0.0	0.5	3.0	5.0	1.0	6.0	5.5	8.0	6.5	4.0	10.5	36.0	28.0	10.5	24.5	215.0
阿蘇乙姫(阿蘇市)	1.0	0.0	0.5	12.0	13.5	16.5	5.0	15.0	3.5	0.0	1.0	13.5	6.5	9.5	10.0	8.0	5.0	7.5	15.5	11.5	21.0	26.0	9.5	35.5	247.0
熊本(中央区)	0.0	0.0	1.0	9.0	0.5	0.0	0.0	7.5	0.0	0.0	0.0	3.0	4.0	4.5	4.0	6.0	9.5	1.5	6.0	9.5	48.0	2.5	0.0	19.5	136.0
益城(益城町)	0.0	0.0	0.0	5.0	2.0	1.5	3.5	11.5	1.5	1.0	0.0	12.0	7.0	12.5	4.0	5.0	5.0	6.5	14.5	4.0	42.0	9.5	2.5	14.0	164.5
南阿蘇(南阿蘇村)	1.0	2.5	0.0	1.0	0.5	8.5	11.0	45.5	62.5	36.5	8.5	12.0	26.0	7.0	3.5	15.5	4.0	25.5	29.0	6.0	5.0	12.0	2.5	32.0	357.5
高森(高森町)	0.5	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	6.5	3.0	1.0	0.5	0.5	7.0	4.5	1.0	5.5	3.5	16.0	7.0	4.5	2.5	2.5	1.5	5.5	81.0
宇土(宇土市)	0.0	0.0	0.0	1.5	0.5	4.0	5.5	13.5	2.5	0.0	0.5	11.5	7.0	8.0	2.5	3.0	10.5	0.5	9.0	5.0	29.0	2.0	1.5	40.5	158.0
山都(山都町)	2.5	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	7.0	0.5	0.0	0.0	1.0	18.0	4.5	4.0	12.5	9.5	20.0	7.5	6.0	2.0	5.0	0.5	8.0	117.5
三角(宇城市)	0.0	0.5	0.0	1.0	0.0	2.5	5.5	5.0	9.5	0.5	0.5	11.5	5.0	7.0	7.0	6.0	6.0	0.5	2.5	16.0	6.5	0.5	3.0	23.0	119.5
甲佐(甲佐町)	2.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.5	6.5	4.5	0.0	0.0	0.0	3.5	10.5	4.5	5.5	18.5	6.5	17.5	1.0	4.5	3.0	3.5	0.5	9.0	103.0
松島(上天草市)	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	5.0	1.5	1.0	0.0	0.5	1.5	2.5	12.5	16.0	25.0	3.5	7.0	5.5	0.0	3.0	4.0	4.5	3.5	9.0	107.5
本渡(天草市)	0.0	0.0	2.0	0.5	0.5	0.0	3.0	0.0	2.5	0.5	2.0	3.5	26.5	8.0	22.5	8.5	1.0	0.0	4.0	2.0	3.5	0.0	11.5	5.5	107.5
八代(八代市)	11.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	4.0	2.5	9.0	18.5	1.5	0.0	0.5	6.0	6.5	0.5	1.0	2.0	72.5
田浦(芦北町)	8.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	3.0	4.0	4.5	22.0	0.0	2.0	0.0	9.0	3.5	0.0	1.5	0.5	61.0
山江(山江村)	0.0	1.0	6.5	5.0	8.5	2.0	4.5	0.0	6.5	11.0	3.5	13.0	5.0	1.5	4.5	10.5	1.0	6.5	0.5	1.0	0.5	8.0	0.5	0.5	101.5
五木(五木村)	4.0	2.0	4.0	6.0	4.0	6.0	5.0	0.5	11.0	5.0	9.5	0.5	6.5	3.5	5.5	14.0	5.5	3.0	4.5	2.0	0.0	9.5	0.5	0.0	112.0
水俣(水俣市)	1.5	5.5	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.5	14.0	25.0	31.5	14.5	3.0	0.5	1.5	2.5	2.5	0.0	0.0	106.0
一勝地(球磨村)	0.0	1.0	8.0	4.5	19.5	3.0	4.5	0.0	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	40.5
人吉(人吉市)	3.5	4.0	0.0	0.5	4.5	5.5	6.0	0.5	2.5	2.5	0.5	2.0	13.0	1.0	15.0	27.5	7.0	3.0	1.5	2.0	2.0	20.0	1.0	0.5	125.5
上(あさぎり町)	2.0	4.0	2.5	0.0	2.5	12.5	1.0	0.5	0.0	6.0	0.5	1.5	10.0	1.5	5.0	5.5	41.0	21.0	11.5	5.0	0.0	9.5	19.5	5.0	167.5
多良木(多良木町)	2.0	5.5	1.5	0.5	2.5	13.0	5.0	5.5	1.0	6.0	1.5	0.5	18.5	1.5	13.0	31.0	22.0	9.5	34.0	10.0	1.0	14.5	16.5	0.5	216.5
湯前横谷(湯前町)	1.5	7.5	9.0	3.0	5.0	8.5	12.0	1.5	2.5	7.5	0.5	13.0	32.5	6.5	4.0	2.5	9.5	8.5	7.0	13.0	1.0	5.0	33.0	15.0	209.0
牛深(天草市)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	3.0	3.5	6.0	28.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	44.5

単位:mm (×は欠測)
 緑色:1~10mm未満
 黄色:10~30mm未満
 桃色:30mm~

アメダス降水量の時系列表(7月8日1時~9時):熊本県

熊本県 アメダス降水量データ (2020/07/08 01:00~2020/07/08 09:00)

	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時
鹿北(山鹿市)	0.0	1.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
南小国(南小国町)	1.0	0.5	0.5	2.5	0.0	0.0	1.0	1.0	0.0
岱明(玉名市)	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
菊池(菊池市)	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
阿蘇乙姫(阿蘇市)	1.5	0.0	0.5	1.5	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0
熊本(中央区)	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
益城(益城町)	0.5	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0
南阿蘇(南阿蘇村)	32.0	3.0	1.0	0.0	2.0	0.5	0.0	0.5	0.0
高森(高森町)	64.5	1.5	0.0	1.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0
宇土(宇土市)	7.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
山都(山都町)	29.0	1.0	1.0	2.5	0.0	2.0	1.0	0.5	0.0
三角(宇城市)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
甲佐(甲佐町)	22.0	0.0	0.5	6.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
松島(上天草市)	6.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
本渡(天草市)	0.0	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
八代(八代市)	5.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
田浦(芦北町)	14.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
山江(山江村)	1.0	9.0	3.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
五木(五木村)	16.0	14.5	3.0	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
水俣(水俣市)	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
一勝地(球磨村)	×	×	×	×	×	×	×	×	×
人吉(人吉市)	1.5	25.5	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
上(あさぎり町)	0.5	10.0	0.5	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
多良木(多良木町)	0.0	24.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
湯前横谷(湯前町)	0.5	15.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
牛深(天草市)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

単位:mm (×は欠測)

緑色:1~10mm未満

黄色:10~30mm未満

桃色:30mm~

アメダス降水量の極値表 熊本県(7月6日～8日09時)

※統計期間10年未満は掲載していません。

地点名	日降水量	1時間降水量	3時間降水量	6時間降水量	12時間降水量	24時間降水量	48時間降水量	72時間降水量	統計開始年
鹿北(山鹿市)	341.5mm (7月7日)	61.0mm (7月7日 02時25分)	123.5mm (7月6日 17時40分)	187.0mm (7月6日 20時30分)	276.5mm (7月7日 02時30分)	420.0mm (7月7日 07時20分)	664.5mm (7月7日 22時30分)	690.5mm (7月8日 07時00分)	1976
南小国(南小国町)	344.0mm (7月7日)	82.0mm (7月7日 03時43分)	133.0mm (7月7日 23時40分)	152.5mm (7月7日 08時30分)	241.0mm (7月7日 04時50分)	345.5mm (7月8日 01時30分)	539.0mm (7月8日 00時40分)	559.5mm (7月8日 09時00分)	1976
岱明(玉名市)	221.5mm (7月6日)	49.0mm (7月6日 20時37分)	111.5mm (7月6日 20時20分)	154.5mm (7月6日 21時00分)	180.0mm (7月7日 05時20分)	240.0mm (7月7日 06時20分)	413.5mm (7月7日 23時10分)	429.5mm (7月8日 09時00分)	1976
菊池(菊池市)	215.0mm (7月7日)	66.0mm (7月6日 21時09分)	92.5mm (7月6日 22時10分)	142.5mm (7月6日 21時40分)	186.0mm (7月7日 05時40分)	246.5mm (7月7日 07時10分)	421.5mm (7月7日 23時50分)	438.5mm (7月8日 04時20分)	1976
阿蘇乙姫(阿蘇市)	247.0mm (7月7日)	42.5mm (7月6日 21時25分)	90.0mm (7月6日 23時00分)	119.0mm (7月8日 00時40分)	166.5mm (7月7日 23時50分)	248.5mm (7月8日 00時40分)	444.0mm (7月8日 00時10分)	465.5mm (7月8日 04時30分)	1978
熊本(中央区)	136.0mm (7月7日)	51.5mm (7月7日 20時48分)	64.0mm (7月7日 21時10分)	85.5mm (7月7日 24時00分)	116.5mm (7月7日 23時40分)	149.0mm (7月7日 21時10分)	244.5mm (7月7日 23時30分)	270.0mm (7月8日 09時00分)	1976
益城(益城町)	164.5mm (7月7日)	46.5mm (7月7日 21時16分)	72.5mm (7月6日 22時40分)	87.0mm (7月8日 00時20分)	127.0mm (7月7日 23時50分)	189.0mm (7月7日 21時00分)	298.0mm (7月7日 24時00分)	319.0mm (7月8日 09時00分)	1976
高森(高森町)	84.5mm (7月6日)	65.5mm (7月8日 00時57分)	72.0mm (7月8日 01時20分)	81.0mm (7月8日 01時20分)	118.5mm (7月8日 01時00分)	146.5mm (7月8日 06時10分)	224.5mm (7月8日 01時00分)	238.5mm (7月8日 09時00分)	1976
宇土(宇土市)	158.0mm (7月7日)	46.0mm (7月8日 00時08分)	51.5mm (7月8日 00時20分)	93.0mm (7月8日 00時10分)	124.0mm (7月8日 00時10分)	166.0mm (7月8日 03時00分)	228.0mm (7月8日 00時30分)	243.5mm (7月8日 04時10分)	2006
山都(山都町)	117.5mm (7月7日)	32.5mm (7月8日 00時54分)	64.5mm (7月6日 10時10分)	71.0mm (7月6日 10時50分)	109.5mm (7月6日 11時10分)	147.5mm (7月8日 06時30分)	246.5mm (7月8日 00時50分)	271.5mm (7月8日 09時00分)	2010
三角(宇城市)	119.5mm (7月7日)	23.0mm (7月8日 00時01分)	26.5mm (7月8日 00時30分)	51.5mm (7月8日 00時30分)	83.0mm (7月7日 24時00分)	119.5mm (7月8日 01時50分)	180.0mm (7月7日 24時00分)	193.5mm (7月8日 07時40分)	1976
甲佐(甲佐町)	103.0mm (7月7日)	31.0mm (7月6日 09時52分)	62.0mm (7月6日 10時00分)	66.0mm (7月6日 11時10分)	97.0mm (7月8日 00時40分)	128.0mm (7月8日 05時40分)	214.0mm (7月8日 00時50分)	235.0mm (7月8日 08時10分)	1976

※統計値の月・年別の極値順位について

セルの背景色	背景色が表す順位
	年間の1位
	月別の1位

(次ページに続く)

アメダス降水量の極値表 熊本県(7月6日～8日09時)

(前ページより続く)

※統計期間10年未満は掲載していません。

地点名	日降水量	1時間降水量	3時間降水量	6時間降水量	12時間降水量	24時間降水量	48時間降水量	72時間降水量	統計開始年
松島(上天草市)	107.5mm (7月7日)	39.0mm (7月6日 03時24分)	55.0mm (7月7日 15時20分)	70.0mm (7月7日 17時40分)	99.5mm (7月8日 00時10分)	114.5mm (7月8日 03時10分)	204.5mm (7月8日 00時10分)	221.0mm (7月8日 09時00分)	1976
本渡(天草市)	107.5mm (7月7日)	28.5mm (7月7日 13時20分)	57.0mm (7月7日 15時00分)	72.0mm (7月7日 16時30分)	94.0mm (7月7日 23時40分)	109.0mm (7月8日 02時10分)	152.5mm (7月7日 20時40分)	191.0mm (7月6日 03時20分)	1976
八代(八代市)	72.5mm (7月7日)	23.5mm (7月7日 15時36分)	31.5mm (7月7日 15時40分)	37.0mm (7月7日 17時00分)	55.5mm (7月8日 00時30分)	77.5mm (7月7日 23時50分)	175.5mm (7月6日 00時50分)	258.0mm (7月6日 06時50分)	1976
田浦(芦北町)	61.0mm (7月7日)	23.5mm (7月7日 15時35分)	31.5mm (7月7日 15時40分)	38.5mm (7月6日 07時40分)	69.0mm (7月6日 08時40分)	75.5mm (7月7日 22時50分)	389.5mm (7月6日 00時10分)	517.5mm (7月6日 06時40分)	1976
山江(山江村)	115.5mm (7月6日)	26.0mm (7月6日 08時14分)	62.5mm (7月6日 08時00分)	99.5mm (7月6日 08時10分)	161.0mm (7月6日 08時20分)	196.0mm (7月6日 09時40分)	456.5mm (7月6日 00時10分)	650.5mm (7月6日 08時20分)	1990
水俣(水俣市)	114.0mm (7月6日)	51.0mm (7月7日 15時24分)	79.0mm (7月7日 16時50分)	100.0mm (7月6日 07時20分)	144.5mm (7月6日 07時40分)	158.0mm (7月6日 11時40分)	407.0mm (7月6日 00時10分)	648.0mm (7月6日 06時10分)	1976
一勝地(球磨村)*	84.5mm (7月6日)	23.5mm (7月6日 06時22分)	51.5mm (7月6日 07時50分)	77.5mm (7月6日 07時40分)	122.0mm (7月6日 08時00分)	143.5mm (7月6日 10時10分)	414.5mm (7月6日 00時10分)	601.0mm (7月6日 08時00分)	2006
人吉(人吉市)	125.5mm (7月7日)	40.5mm (7月7日 15時46分)	70.0mm (7月6日 06時40分)	90.5mm (7月6日 07時50分)	141.0mm (7月6日 08時10分)	179.0mm (7月6日 11時40分)	372.0mm (7月6日 00時10分)	589.5mm (7月6日 11時00分)	1976
上(あさぎり町)	168.0mm (7月6日)	50.0mm (7月7日 17時09分)	73.5mm (7月7日 19時00分)	102.0mm (7月6日 10時10分)	146.5mm (7月6日 09時10分)	217.0mm (7月6日 16時20分)	407.0mm (7月6日 00時10分)	660.5mm (7月6日 12時10分)	1977
多良木(多良木町)	216.5mm (7月7日)	37.5mm (7月7日 16時39分)	76.5mm (7月7日 18時30分)	120.0mm (7月7日 20時10分)	176.5mm (7月8日 01時50分)	233.5mm (7月8日 01時50分)	409.0mm (7月6日 00時10分)	600.0mm (7月6日 12時10分)	2006
湯前横谷(湯前町)	254.5mm (7月6日)	57.5mm (7月6日 09時03分)	100.5mm (7月6日 10時30分)	155.5mm (7月6日 11時30分)	222.0mm (7月6日 12時00分)	314.0mm (7月6日 17時30分)	473.5mm (7月6日 00時40分)	794.5mm (7月6日 12時20分)	1976
牛深(天草市)	55.0mm (7月6日)	31.5mm (7月6日 05時51分)	42.0mm (7月6日 06時20分)	72.0mm (7月6日 01時40分)	117.5mm (7月6日 06時10分)	134.0mm (7月6日 08時50分)	438.0mm (7月6日 00時10分)	562.5mm (7月6日 05時40分)	1976

※統計値の月・年別の極値順位について

セルの背景色	背景色が表す順位
	年間の1位
	月別の1位

地点名の横に「*」が書かれているものは、期間中に欠測がありました。

指定河川洪水予報の発表状況(7月6日～8日12時)

菊池川水系

発表日時		号数	種類
7月6日	18時40分	第1号	氾濫警戒情報
	19時40分	第2号	氾濫警戒情報
	20時30分	第3号	氾濫危険情報
	21時50分	第4号	氾濫危険情報
7月7日	07時50分	第5号	氾濫危険情報
	12時40分	第6号	氾濫注意情報(警戒情報解除)
	17時40分	第7号	氾濫注意情報解除
	21時50分	第1号	氾濫注意情報
	22時45分	第2号	氾濫警戒情報
7月8日	23時35分	第3号	氾濫警戒情報
	00時15分	第4号	氾濫危険情報
	02時40分	第5号	氾濫危険情報
	06時00分	第6号	氾濫注意情報(警戒情報解除)
	09時20分	第7号	氾濫注意情報解除

白川

発表日時		号数	種類
7月8日	02時30分	第1号	氾濫注意情報
	05時20分	第2号	氾濫注意情報解除

球磨川

発表日時		号数	種類
7月6日	01時10分	第1号	氾濫注意情報
	02時20分	第2号	氾濫注意情報
	05時45分	第3号	氾濫警戒情報
	07時00分	第4号	氾濫警戒情報
	08時40分	第5号	氾濫警戒情報
	09時15分	第6号	氾濫警戒情報
	09時50分	第7号	氾濫危険情報
	14時05分	第8号	氾濫警戒情報
	16時30分	第9号	氾濫警戒情報
	20時50分	第10号	氾濫警戒情報
	22時50分	第11号	氾濫注意情報(警戒情報解除)
7月7日	17時10分	第12号	氾濫注意情報
	19時10分	第13号	氾濫警戒情報
7月8日	08時40分	第14号	氾濫注意情報(警戒情報解除)
	10時35分	第15号	氾濫注意情報

気象情報の発表状況(7月6日～8日12時)

発表日時		情報名及び番号	形式
7月6日	05時56分	大雨と落雷及び突風に関する熊本県気象情報 第17号	文章形式
	11時37分	大雨と落雷及び突風に関する熊本県気象情報 第18号	文章形式
	17時03分	大雨と落雷及び突風に関する熊本県気象情報 第19号	文章形式
	19時57分	熊本県竜巻注意情報 第1号	文章形式
	21時35分	熊本県竜巻注意情報 第2号	文章形式
7月7日	05時46分	大雨と落雷及び突風に関する熊本県気象情報 第20号	文章形式
	05時47分	熊本県記録的短時間大雨情報 第1号	文章形式
	06時15分	熊本県記録的短時間大雨情報 第2号	文章形式
	11時35分	大雨と落雷及び突風に関する熊本県気象情報 第21号	文章形式
	16時36分	大雨と落雷及び突風に関する熊本県気象情報 第22号	文章形式
	18時45分	熊本県竜巻注意情報 第1号	文章形式
	19時40分	熊本県竜巻注意情報 第2号	文章形式
	19時47分	熊本県竜巻注意情報 第3号	文章形式
	20時35分	熊本県竜巻注意情報 第4号	文章形式
23時04分	熊本県竜巻注意情報 第5号	文章形式	
7月8日	00時00分	熊本県竜巻注意情報 第6号	文章形式
	00時18分	大雨と落雷及び突風に関する熊本県気象情報 第23号	文章形式
	00時55分	熊本県竜巻注意情報 第7号	文章形式
	01時15分	熊本県記録的短時間大雨情報 第3号	文章形式
	01時27分	熊本県記録的短時間大雨情報 第4号	文章形式
	02時37分	大雨と落雷及び突風に関する熊本県気象情報 第24号	図形式
	06時41分	大雨に関する熊本県気象情報 第25号	文章形式
	11時49分	大雨に関する熊本県気象情報 第26号	文章形式

竜巻注意情報の発表状況(7月6日～8日12時)

発表日時		情報名及び番号
7月6日	19時57分	熊本県竜巻注意情報 第1号
	21時35分	熊本県竜巻注意情報 第2号
7月7日	18時45分	熊本県竜巻注意情報 第1号
	19時40分	熊本県竜巻注意情報 第2号
	19時47分	熊本県竜巻注意情報 第3号
	20時35分	熊本県竜巻注意情報 第4号
	23時04分	熊本県竜巻注意情報 第5号
7月8日	00時00分	熊本県竜巻注意情報 第6号
	00時55分	熊本県竜巻注意情報 第7号

記録的短時間大雨情報の発表状況(7月6日～8日12時)

発表日時		情報名及び番号	形式
7月7日	05時47分	熊本県記録的短時間大雨情報 第1号	文章形式
	06時15分	熊本県記録的短時間大雨情報 第2号	文章形式
7月8日	01時15分	熊本県記録的短時間大雨情報 第3号	文章形式
	01時27分	熊本県記録的短時間大雨情報 第4号	文章形式

参考資料

雨の強さと降り方

1時間雨量 (mm)	雨の強さ (予報用語)	人の受ける イメージ	人への影響	屋内 (木造住宅を想定)	屋外の様子	車に乗っていて
10 ~20	やや 強い雨	ザーザーと 降る。	地面からの跳ね返り で足元がぬれる。	雨の音で話し声 が良く聞き取れ ない。	地面一面に水たまり ができる。 	
20 ~30	強い雨	どしゃ降り。	傘をさしていても ぬれる。 	寝ている人の半数 くらいが雨に気が つく。 	道路が川のように なる。	ワイパーを速くして も見づらい。
30 ~50	激しい雨	バケツを ひっくり返した ように降る。	高速走行時、車輪と 路面の間に水膜が生 じブレーキが効かな くなる。 (ハイドロブレーニ ング現象)			
50 ~80	非常に 激しい雨	滝のように降る。 (ゴーゴーと降り 続く)	傘は全く役に立たな くなる。 	水しぶきであたり一 面が白っぽくなり、 視界が悪くなる。 	車の運転は危険。 	
80 ~	猛烈な雨	息苦しくなる ような圧迫感 がある。恐怖 を感じる。				