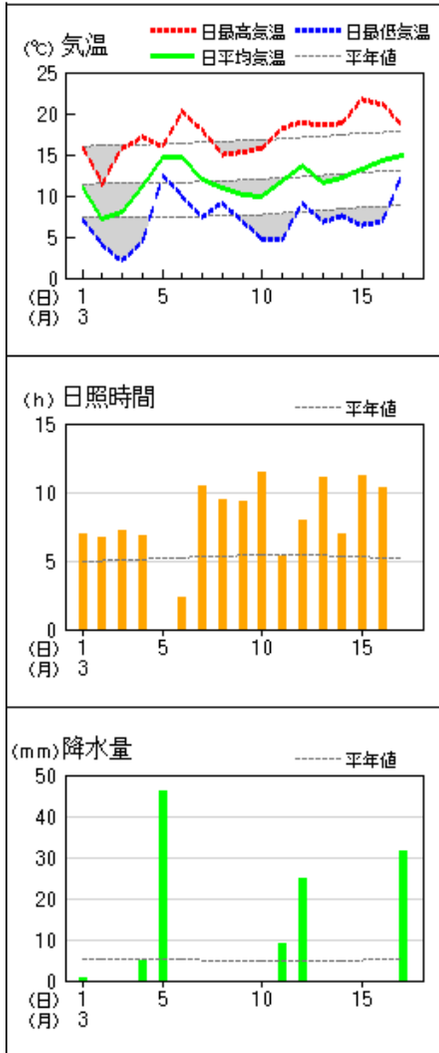


短期予報からのお知らせ

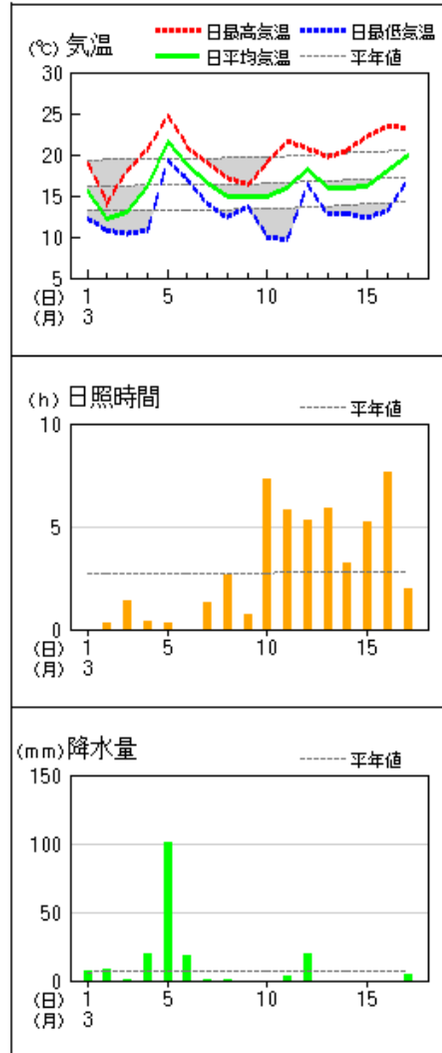
月例気象説明会
令和6年3月19日（火）

天気経過

鹿児島



名瀬



平均気温 (°C) 2024年3月1日～2024年3月17日

地点名	実況値	平年値	平年差
鹿児島	11.8	12.1	-0.3
名瀬	16.4	16.6	-0.2

日照時間 (h) 2024年3月1日～2024年3月17日

地点名	実況値	平年値	平年比(%)
鹿児島	123.3	89.2	138
名瀬	49.3	46.6	106

降水量 (mm) 2024年3月1日～2024年3月17日

地点名	実況値	平年値	平年比(%)
鹿児島	117.0	85.8	136
名瀬	183.5	110.9	165

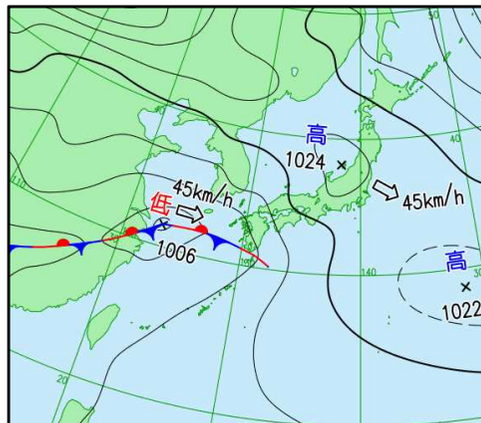
アメダスの月の極値 (統計期間10年以上の観測所 官署地点を除く)

要素名	地点名	値	起日
日最大10分間降水量(mm)	古仁屋	14.5	3月5日
日最大10分間降水量(mm)	天城	13.5	3月6日
日最高気温の低い方から(°C)	中種子	7.5	3月2日
日最大1時間降水量(mm)	宝島	61.0	3月5日
日最大風速・風向(m/s)	輝北	西北西 10.7	3月1日
日降水量(mm)	佐多	123.5	3月5日
日降水量(mm)	小宝島	149.0	3月5日
日降水量(mm)	宝島	180.0	3月5日
日降水量(mm)	喜界島	92.0	3月5日

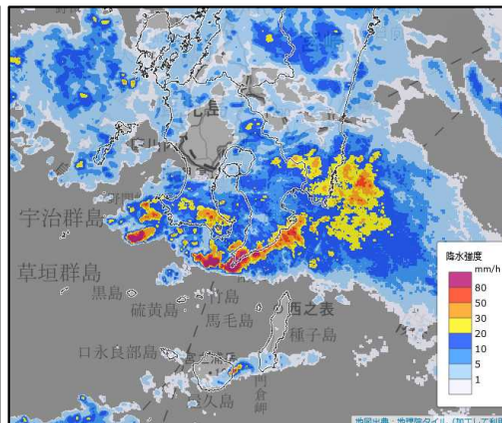
3月1日～3月17日までの日別気温、日照時間、降水量
気温 (上段) 日照時間 (中段) 降水量 (下段)

3月5日早期注意情報「中」振り返り

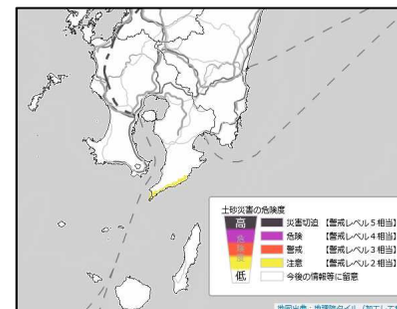
- 東シナ海にのびる前線上に低気圧が発生・通過する予想から、九州南部では大気の状態が非常に不安定となる予想だった。また、低気圧の発達程度や同じ場所で強雨が降り続いた場合、大雨警報や洪水警報を発表する可能性があることから、気象台では4日夕方に薩摩、大隅、種子島・屋久島地方の4日18時から5日24時について雨の早期注意情報を「中」とし、大雨による浸水害や土砂災害、河川の増水、落雷や竜巻等の激しい突風に十分注意するよう呼びかけた。
- 屋久島地方では、5日未明から屋久島の南東斜面の同じ場所で激しい雨や非常に激しい雨となった。また、非常に発達した雨雲が、5日04時頃から薩摩半島の南海上を東北東へ進み、南大隅町付近では05時30分までの1時間に約120ミリの猛烈な雨となった。その後も、5日朝に屋久島地方へ非常に発達した雨雲が接近・通過し、解析雨量では屋久島町付近で08時30分までの1時間に約80ミリの猛烈な雨となった。
- 気象台では、肝属や屋久島地方に5日明け方に大雨注意報や洪水注意報を発表、発達した雨雲による大雨や河川の増水による土砂災害、浸水災害、河川の増水のおそれなくなった5日夜遅くに大雨注意報や洪水注意報を解除した。この大雨により被害の報告はなかった。



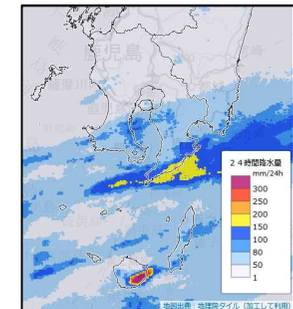
地上天気図 (3月5日06時)



雨雲の動き (3月5日05時00分)



土砂キキクル (3月5日06時00分)



解析24時間降水量 (3月5日18時00分)

鹿児島地方気象台の発表した防災情報

情報名	発表時刻	形式
落雷と突風に関する鹿児島県（奄美地方を除く）気象情報 第1号	3月4日11時07分	文章情報
大雨と突風に関する鹿児島県（奄美地方を除く）気象情報 第2号	3月4日16時30分	文章情報
大雨と突風に関する鹿児島県（奄美地方を除く）気象情報 第3号	3月5日05時31分	文章情報
大雨と突風に関する鹿児島県（奄美地方を除く）気象情報 第4号	3月5日16時19分	文章情報
大雨と突風に関する鹿児島県（奄美地方を除く）気象情報 第5号	3月5日23時30分	文章情報

鹿児島地方気象台の予想した降水量と降水の実況等（気象情報に記述した雨量予想）

アメダスは速報値 雨量予想と実況解析 (ミリ)	4日18時から5日18時						5日06時から6日06時					
	予想雨量		アメダス		解析雨量		予想雨量		アメダス		解析雨量	
	1時間雨量	24時間雨量	1時間雨量	24時間雨量	1時間雨量	24時間雨量	1時間雨量	24時間雨量	1時間雨量	24時間雨量	1時間雨量	24時間雨量
薩摩	40	120	17.0	102.0	約40	約120	40	120	17.0	60.0	約40	約80
大隅	40	120	34.0	123.5	約120	約200	40	120	24.0	56.5	約40	約110
種子島・屋久島	50	150	44.0	190.0	約80	約450	50	100	32.5	81.0	約80	約200