

天候の振返り

月例気象説明会 令和7年10月21日(火)



■10月の天気経過(1日~20日まで)

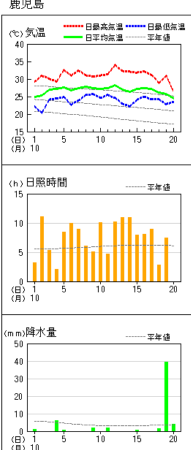


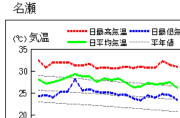
- □ 薩摩、大隅、種子島・屋久島地方では、高気圧に覆われて晴れた日が多く、日 照時間は平年を上回った。前線や湿った空気の影響で雨が降った日があったが、 降水量は平年を下回った。気温は暖かい空気に覆われやすかったため平年を上 回った。
- □ 奄美地方では、高気圧に覆われて晴れた日が多く、日照時間は平年を上回った。 台風の接近や湿った空気の影響で雨が降った日があったが降水量は平年を下回っ た。気温は暖かい空気に覆われやすかったため平年を上回った。

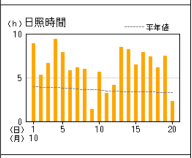
(自) 1 (月) 10

地上気象 気象経過図:2025年10月1日~2025年10月20日 気温(上段)日照時間(中段)降水量(下段)

鹿児島

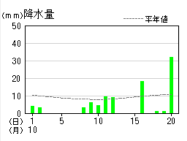






10

15



日照時間(h) 2025年10月1日~20日

地点名	実況値	平年値	平年比(%)	
鹿児島	142.4	119	120	
名瀬	124.7	71.7	174	

降水量 (mm) 2025年10月1日~20日

地点名	実況値	平年値	平年比(%)
鹿児島	57	77.1	74
名瀬	91	181.1	50

平均気温(℃) 2025年10月1日~20日

地点名	実況値	平年値	平年差
鹿児島	26.8	22.6	+4.2
名瀬	27.6	24.6	+3.0

官署の月の極値(統計期間10年以上の観測所)

要素名	地点名	値	起日	これまでの極値	統計開始年
日最高気温の高い方から(℃)	屋久島	31.9	10月 5日	31.3 (2015年10月 1日)	1938年
日最高気温の高い方から(℃)	沖永良部	32.7	10月10日	31.8] (2013年10月 9日)	1969年
日最高気温の高い方から(℃)	鹿児島	34.0	10月12日	33.5 (2021年10月 1日)	1883年
日最低気温の高い方から(℃)	名瀬	28.1	10月 6日	27.8 (2016年10月 4日)	1897年
日最低気温の高い方から(℃)	沖永良部	28.1	10月 6日	27.6 (2019年10月 1日)	1969年
日最低気温の高い方から(℃)	屋久島	26.2	10月10日	25.5 (1961年10月 1日)	1938年

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	これまでの極値	統計開始年
日最高気温の高い方から(℃)	肝付前田	35.0	10月12日	34.1 (2016年10月 1日)	1977年
日最高気温の高い方から(℃)	志布志	33.6	10月 5日	32.5 (1984年10月 3日)	1977年
日最高気温の高い方から(℃)	鹿屋	33.5	10月15日	33.0 (2016年10月 1日)	1977年
日最高気温の高い方から(℃)	笠利	33.4	10月 5日	31.9 (2016年10月 8日)	2003年
日最低気温の高い方から(℃)	上中	25.3	10月 5日	24.8 (2018年10月 5日)	1977年
日最低気温の高い方から(℃)	喜界島	28.4	10月 5日	27.1 (2016年10月 4日)	2000年
日最低気温の高い方から(℃)	天城	27.8	10月 6日	27.8 (2016年10月 4日)	2003年
日最低気温の高い方から(℃)	与論島	28.0	10月 8日	27.8 (2023年10月 8日)	2000年

※アメダスの月の極値は一部掲載

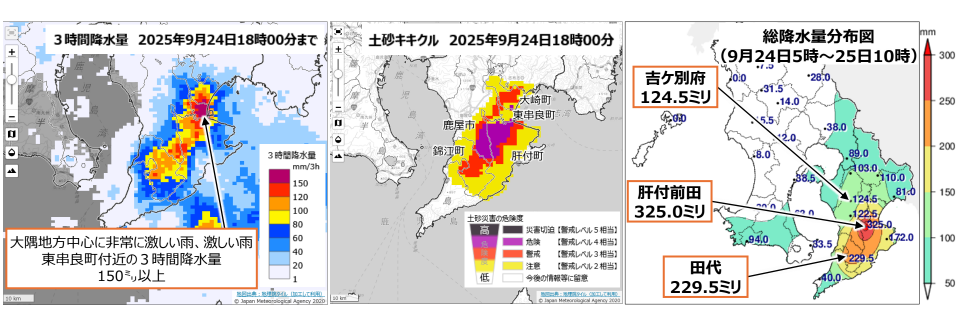


2025年9月24日から25日の大隅地方を中心とする大雨



9月24日18時 速報地上天気図 /6 5 20km/h 1010 を 45km/h 高気圧周辺の湿った空気が 大隅地方に流入

- ① 千島の東に高気圧、日本のはるか東に台風第19号があって、高気圧周辺の 湿った空気が大隅地方に流れ込み続けたため、大気の状態が長時間不安定と なり大雨となった。
- ② 24日は大気の状態が不安定となり、雨雲が予想以上に発達した場合は大雨 警報を発表する可能性があったため、気象台では22日昼前から24日を対象に 早期注意情報 [中] とし、24日昼前から「大雨に関する気象情報」を発表し て大雨災害に十分注意するよう呼びかけた。
- 3 大隅地方では24日昼過ぎから25日明け方にかけて非常に激しい雨や激しい雨となった。 気象台では、非常に激しい雨となった大崎町、鹿屋市、東串良町、肝付町に24日15時24分に大雨警報(浸水害)を発表、その後、土砂災害や洪水災害の危険度が高まる市町を対象に大雨警報(浸水害、土砂災害)洪水警報を発表し、大崎町、東串良町、肝付町、鹿屋市、錦江町に土砂災害警戒情報を発表した。25日10時10分には全ての警報を解除した。
- ④ アメダス肝付前田では、24日5時から25日10時までの降水量が325.0ミリを観測した。アメダス田代では、24日17時34分に1時間降水量の日最大値83.5ミリを観測し、9月の極値を更新した(1977年統計開始)。





2025年9月24日から25日の大隅地方を中心とする大雨



2025年9月24日から25日の防災気象情報発表状況

注意報、警報発表履歴(警報発表市町を対象)

気象情報発表履歴

時間	光 表	对象地域	時間	発表
24日14時59分	大雨注意報(浸水)	大崎町、鹿屋市、東串良町、肝付町	24日10時43分	大雨に関する鹿児島県(奄美地方を除く)気象情報 第1号
24日15時24分	大雨警報(浸水)	大崎町、鹿屋市、東串良町、肝付町	24日15時59分	大雨に関する鹿児島県(奄美地方を除く)気象情報 第2号
	大雨警報(浸水) 大雨警報(土砂) 洪水警報	大崎町、鹿屋市、東串良町、肝付町 大崎町、鹿屋市、東串良町 東串良町	24日16時50分	大雨に関する鹿児島県(奄美地方を除く)気象情報 第3号
24日16時03分			24日18時24分	大雨に関する鹿児島県(奄美地方を除く)気象情報 第4号
245450+424	大雨警報(浸水) 大雨警報(土砂) 洪水警報	大崎町、鹿屋市、東串良町、肝付町 大崎町、鹿屋市、東串良町、志布志市 東串良町	24日23時30分	大雨に関する鹿児島県(奄美地方を除く)気象情報 第5号
24日16時43分			25日01時17分	大雨に関する鹿児島県(奄美地方を除く)気象情報 第6号
24日17時40分	大雨警報(浸水) 大雨警報(土砂) 洪水警報	大崎町、鹿屋市、東串良町、肝付町 大崎町、鹿屋市、東串良町、志布志市 東串良町、大崎町、肝付町	25日05時30分	大雨に関する鹿児島県(奄美地方を除く)気象情報 第7号
			25日10時22分	大雨に関する鹿児島県(奄美地方を除く)気象情報 第8号
24日17時54分	大雨警報(浸水) 大雨警報(土砂) 洪水警報	大崎町、鹿屋市、東串良町、肝付町、錦江町 大崎町、鹿屋市、東串良町、志布志市、錦江町、南大隅町 東串良町、大崎町、肝付町		土砂災害警戒情報発表履歴
24日22時55分	大雨警報(土砂)	大崎町、鹿屋市、東串良町、志布志市、錦江町、南大隅町	時間	発 表
	東串良町、大崎町、肝付町 大雨警報 (浸水) 枕崎市		24日16時45分	鹿児島県土砂災害警戒情報 第1号
25日00時42分	大雨警報(土砂) 洪水警報	大崎町、鹿屋市、東串良町、志布志市、錦江町、南大隅町		鹿児島県土砂災害警戒情報 第2号
25日04時58分	大雨警報(土砂)	土砂) 大崎町、東串良町、肝付町		鹿児島県土砂災害警戒情報 第3号
255405467	大雨警報(土砂)解除	大崎町、東串良町、肝付町	25日04時53分	鹿児島県土砂災害警戒情報 第4号 解除
25日10時10分				