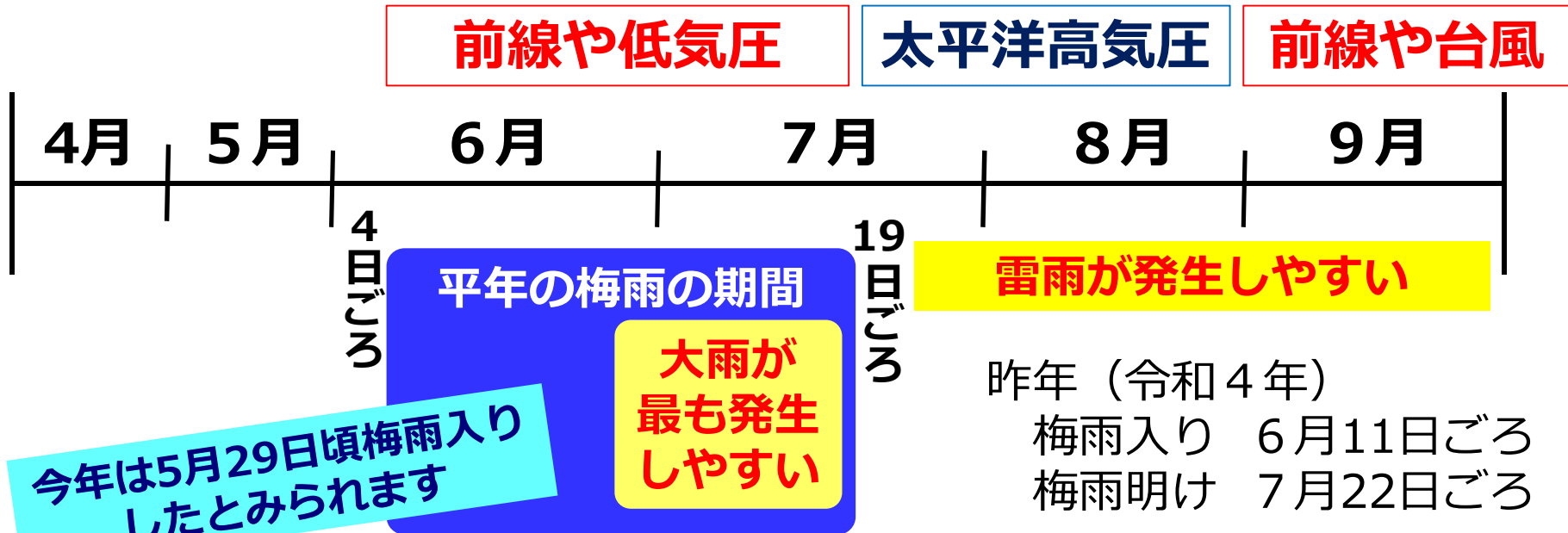
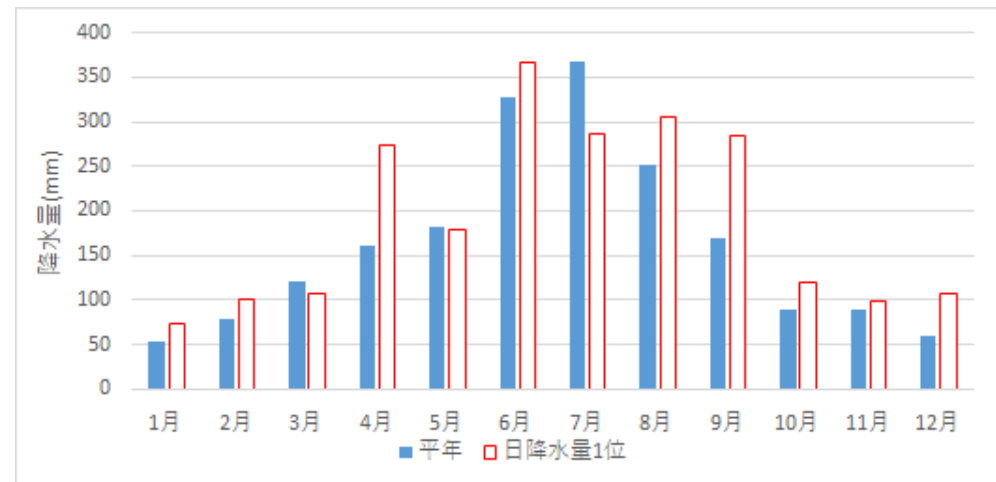


九州北部地方の例年の天候経過



佐賀の6月・7月合計の降水量の平年値は約690ミリ。年降水量の3割がこの時期に降る。(年降水量約1,950ミリ)

【佐賀】 月別の降水量平年値と日降水量1位



向こう3か月の天候の見通し（6月～8月）

平均気温・降水量

令和5年5月23日
福岡管区気象台発表

- 向こう3か月の気温は、暖かい空気に覆われやすいため、平年並か高い。
 - 向こう3か月の降水量は、ほぼ平年並。
- ※また、近年の雨の降り方は「局地化」、「集中化」、「激甚化」していることに留意

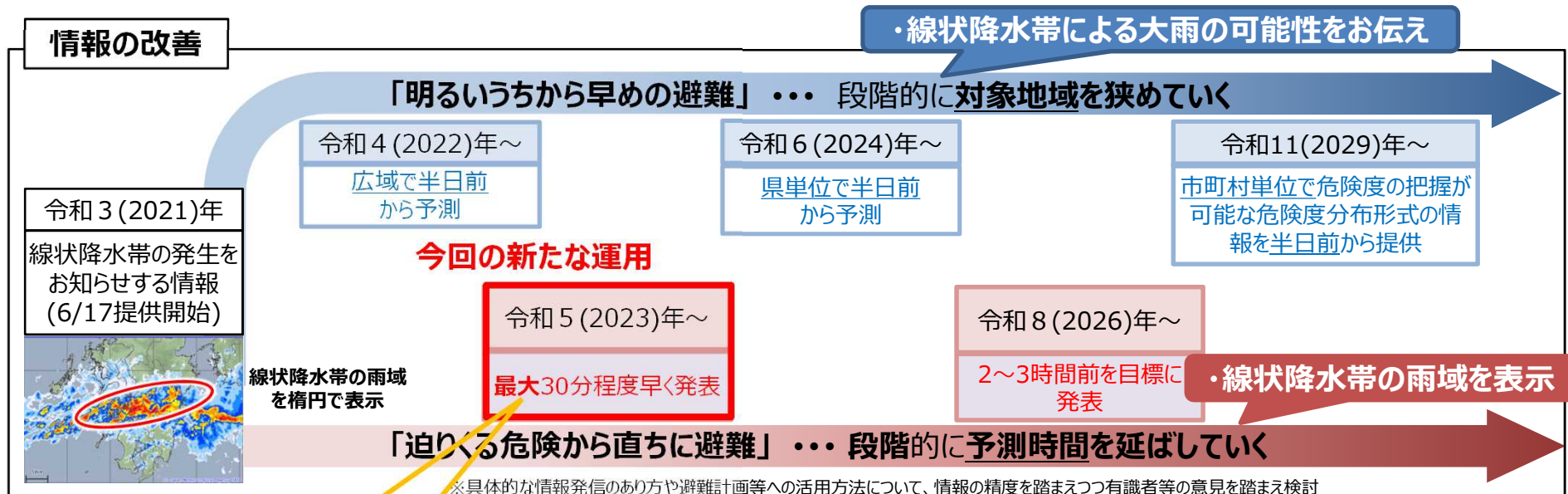
	6月	7月	8月
	低 並 高 (%)	低 並 高 (%)	低 並 高 (%)
気温	ほぼ平年並 30 : 40 : 30	平年並か高い 20 : 40 : 40	平年並か高い 20 : 40 : 40
	少 並 多 (%)	少 並 多 (%)	少 並 多 (%)
降水量	ほぼ平年並 40 : 30 : 30	ほぼ平年並 30 : 30 : 40	ほぼ平年並 30 : 40 : 30

1か月予報(6/3～7/2)
※6月1日発表

「顕著な大雨に関する気象情報」を、より早く、提供します

令和5年
5月25日～

「顕著な大雨に関する気象情報」を、より早く、提供します



「顕著な大雨に関する気象情報」について、現在は発表基準を実況で満たしたときに発表しているところ、**予測技術を活用し、線状降水帯による大雨の危機感を少しでも早く伝える**ことを目指す。