

令和5年出水期の見通し

向こう1か月の天候の見通し
中国地方 (06/03~07/02)

予報のポイント

- 向こう1か月の気温は、ほぼ平年並ですが、2週目は暖かい空気に覆われやすいため平年並か高いでしょう。
- 向こう1か月の降水量と日照時間はほぼ平年並でしょう。

1か月の平均気温・降水量・日照時間

		平均気温 (1か月)	降水量 (1か月)	日照時間 (1か月)
中国地方	山陰	低30 並30 高40% ほぼ平年並の見込み	少40 並30 多30% ほぼ平年並の見込み	少30 並30 多40% ほぼ平年並の見込み
	山陽		少40 並30 多30% ほぼ平年並の見込み	少30 並30 多40% ほぼ平年並の見込み
数値は予想される出現確率 (%) です		平均気温 (1か月) 	降水量 (1か月) 	日照時間 (1か月)
		低い確率 50% 以上 40% 平均値40% 40% 高い確率 50% 以上 (%)	少ない確率 50% 以上 40% 平均値40% 40% 多い確率 50% 以上 (%)	少ない確率 50% 以上 40% 平均値40% 40% 多い確率 50% 以上 (%)

向こう1か月の平年の降水量

	降水量(mm)
鳥取	156.0
米子	187.2
境	186.9
予報期間 6月3日~7月2日	

向こう3か月の天候の見通し

中国地方（06月～08月）

予報のポイント

- 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でしょう。
- 向こう3か月の降水量は、ほぼ平年並の見込みです。

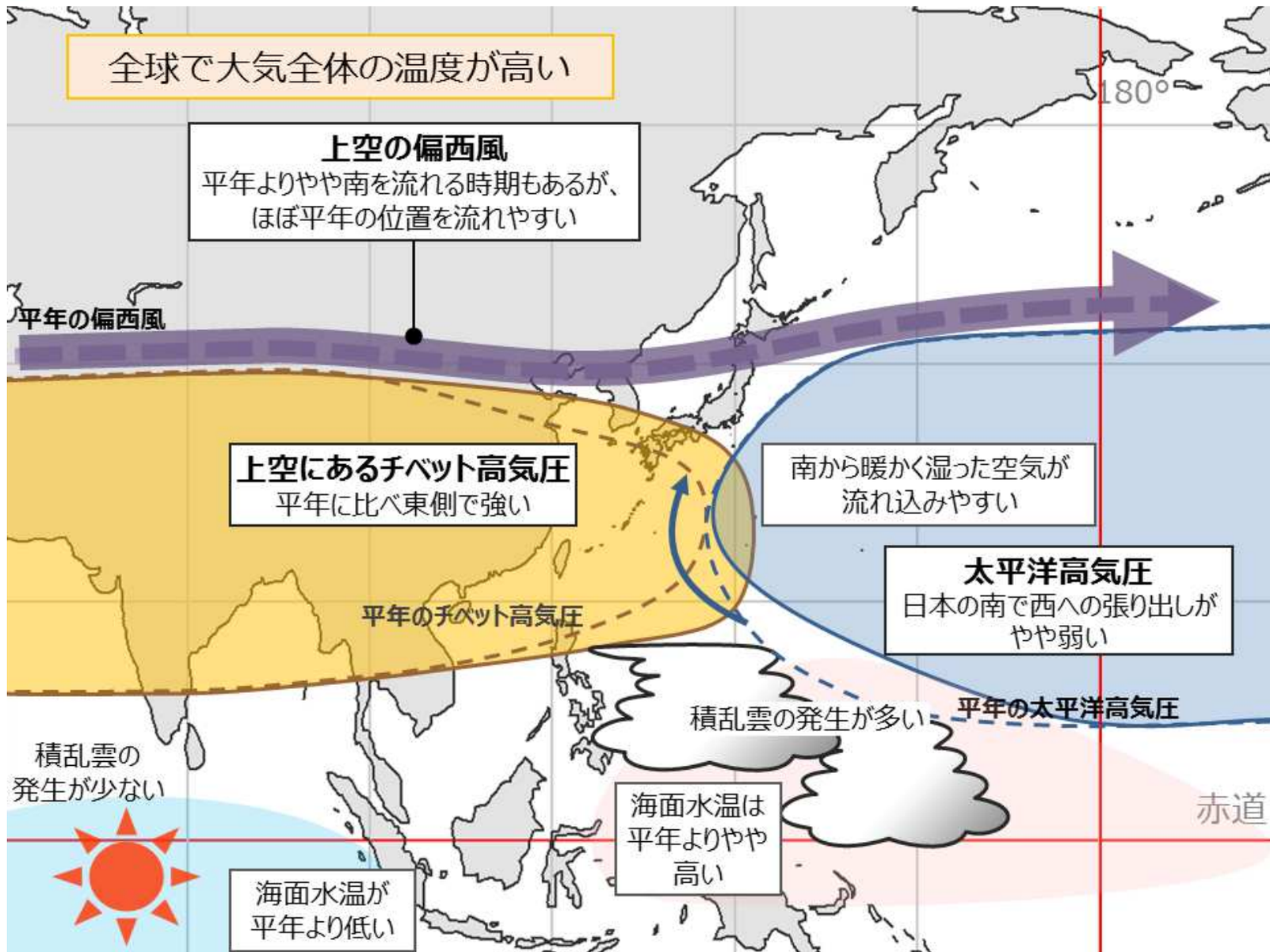
3か月の平均気温・降水量

		平均気温（3か月）	降水量（3か月）
中国地方	山陰	低20 並40 高40% 平年並か高い 見込み	少30 並30 多40% ほぼ平年並 の見込み
	山陽		少30 並30 多40% ほぼ平年並 の見込み
数値は予想される出現確率（％）です		平均気温（3か月） 	降水量（3か月）
		低い確率（％） 50 40 40 50 高い確率（％） <small>平年並も40</small>	少ない確率（％） 50 40 40 50 多い確率（％） <small>平年並も40</small>

月別の天候	
6月	平年と同様に曇りや雨の日が多いでしょう。
7月	期間の前半は、平年と同様に曇りや雨の日が多いでしょう。期間の後半は、平年と同様に晴れの日が多いでしょう。
8月	平年と同様に晴れの日が多いでしょう。

		降水量 06月	降水量 07月	降水量 08月
中国地方	山陰	少30 並 40 多30% ほぼ平年並 の見込み	少30 並30 多 40 % ほぼ平年並 の見込み	少30 並 40 多30% ほぼ平年並 の見込み
	山陽	少30 並 40 多30% ほぼ平年並 の見込み	少30 並30 多 40 % ほぼ平年並 の見込み	少30 並 40 多30% ほぼ平年並 の見込み
数値は予想される出現確率 (%) です		降水量 6月 	降水量 7月 	降水量 8月
		少ない確率 (%) 50 40 40 50 多い確率 (%) <small>↑ 平年並も40 ↓</small>	少ない確率 (%) 50 40 40 50 多い確率 (%) <small>↑ 平年並も40 ↓</small>	少ない確率 (%) 50 40 40 50 多い確率 (%) <small>↑ 平年並も40 ↓</small>

平年の降水量(mm)	6月	7月	8月	6月～8月
鳥取	146.0	188.6	128.6	463.3
倉吉	145.6	191.5	134.3	471.3
米子	169.5	227.2	128.4	525.1



地球温暖化の影響等により、全球で大気全体の温度が高いくでしょう。

エルニーニョ現象が発生する可能性が高く、上空の偏西風は日本付近で平年よりやや南を流れる時期もありますが、ほぼ平年の位置を流れやすいでしょう。

一方、冬に終息したラニーニャ現象の影響が残るため、海面水温はインド洋熱帯域で低く、積乱雲の発生はフィリピン付近から西太平洋の赤道域にかけて多いでしょう。このため、チベット高気圧は東側で強く、東・西日本と沖縄・奄美では暖かい空気に覆われやすい見込みです。

また、日本の南で太平洋高気圧の西への張り出しがやや弱く、南から暖かく湿った空気が流れ込みやすいため、北・東・西日本では低気圧や前線の影響をやや受けやすい時期がある見込みです。