令和5年出水期の見通し

気象台資料1

向こう1か月の天候の見通し 中国地方 (05/27~06/26)

予報のポイント

- 暖かい空気に覆われやすいため、向こう1か月の気温は、平年並か高いでしょう。
- 前線や湿った空気の影響を受けやすい時期があるため、向こう 1 か月の降水量は平年並か多く、日照時間は平年並か 少ないでしょう。

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)	
中国地产	山陰	低20 並 40 高 40 %	少20 並 40 多 40 % 平年並か多い 見込み	少40 並40 多20% 平年並か少ない 見込み	
中国地方	山陽	平年並か高い 見込み	少20 並 40 多 40 % 平年並か多い 見込み	少 40 並 40 多20% 平年並か少ない 見込み	
		平均英語(1か月)	降水獺(1か月)	日焼時間(1か月)	
数値は予想される出現確率 (%) です			**	⊕	
		Em E	San E		
		The state of the s	The State of the S		
		低い 高い 高い インマン 高い インマン 高い インマン インマン はた (%) 以上 上 平年並も40-3 以上 (%)	少ない #### 多い 後本 50 40 40 50 確率 (%) 以上 上平年並も40-3 以上 (%)	少ない 確率 50 40 40 50 確率 (%) 以上 ・ ^{平年} 章 も 40 1 以上 (%)	

向こう1か月の平年の降水量			
	降水量(mm)		
鳥取	136.7		
米子	151.8		
境	153.2		
予報期間 5月27日~6月26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。

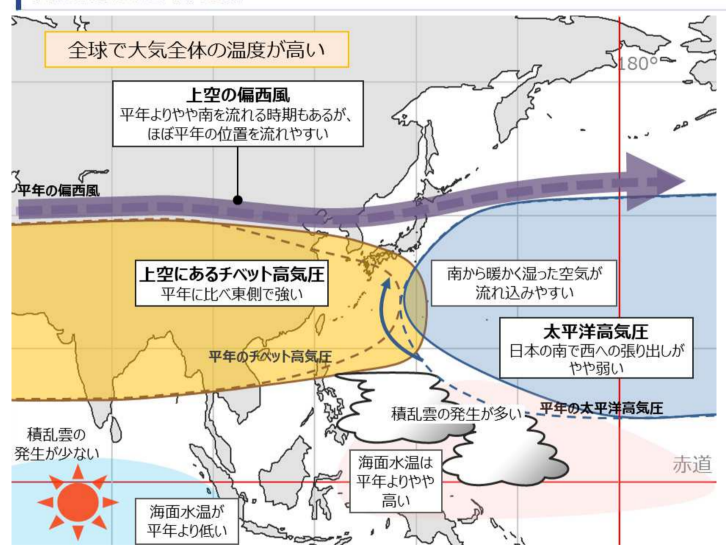
3か月の平均気温・降水量

		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 %	少30 並30 多 40 % ほぼ 平年並 の見込み
中国吧刀	山陽	平年並か高い見込み	少30 並30 多 40 % ほぼ平年並 の見込み
		平均気温 (3か月)	鏡水罐(3か月
		**	•
	THE RESERVE OF THE PROPERTY OF		
数値は予想される で	- 3	James &	James &
	- 3	低い 高い	少ない 確率 50 40 40 50 確率 (%) 以上 上平年並も40 1 以上 (%)

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
中国地方	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
		韓水量 6月	路水量 7月	群水量 8月
数値は予想される出現確率 (%) です		Som E	James ?	James &
		The way of	Manhar Of	Many Jagos

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。