

6. 今後の気象予報

(1) 向こう1ヶ月(10月25日～11月24日)

- 北日本から西日本にかけては、暖かい空気におおわれるため、期間の前半を中心に気温が高く、かなり高くなる見込み。
- 西日本日本海側では、寒気の影響が弱く、日照時間は平年並か多い見込み。
- 沖縄・奄美では、高気圧におおわれやすく、日照時間は平年並か多い見込み。

(2) 11月～1月

【11月】

- 北日本日本海側では、平年と同様に曇りや雨または雪の日が多い見込み。
- 東・西日本日本海側では、平年に比べ曇りや雨の日が少ない見込み。
- 北・東・西日本太平洋側では、平年と同様に晴れの日が多い見込み。
- 沖縄・奄美では、天気は数日の周期で変わりますが、平年に比べ曇りや雨の日が少ない見込み。

【12月】

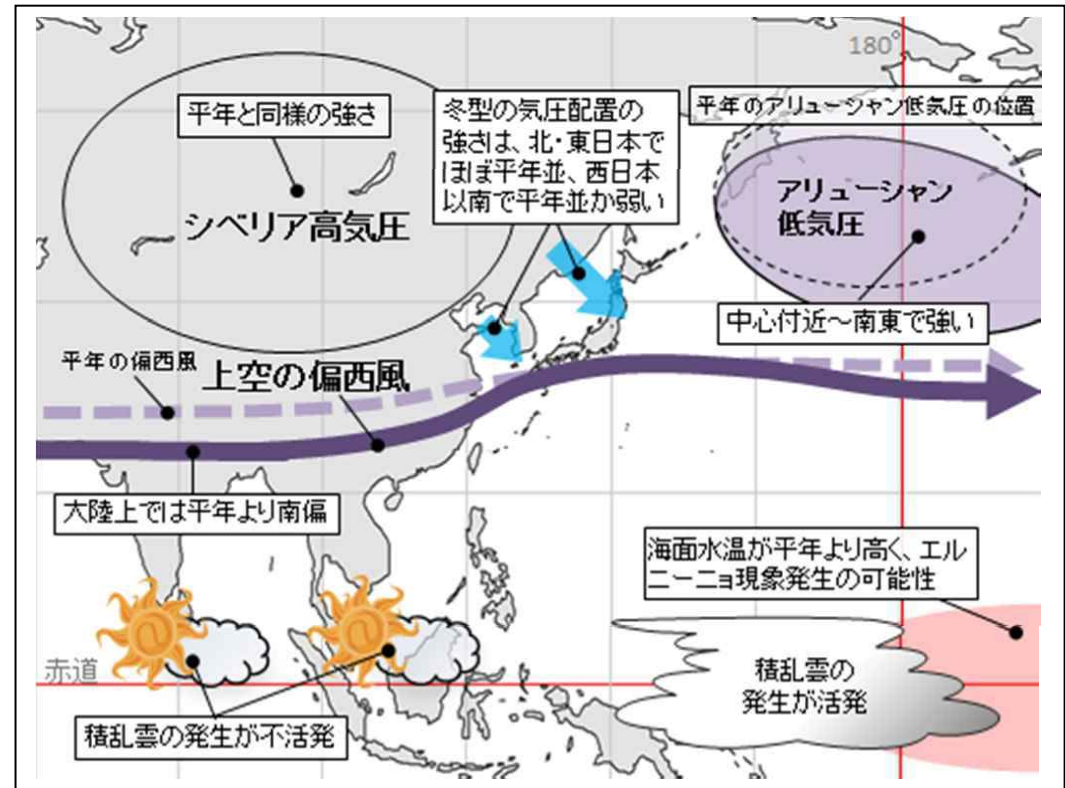
- 北日本日本海側では、平年と同様に曇りや雪または雨の日が多い見込み。
- 東日本日本海側では、平年と同様に曇りや雨または雪の日が多い見込み。
- 西日本日本海側では、低気圧などの影響で、平年に比べ曇りや雨または雪の日が多い見込み。
- 北・東・西日本太平洋側では、低気圧などの影響で、平年に比べ晴れの日が少ない見込み。
- 沖縄・奄美では、平年に比べ曇りや雨の日が多い見込み。

【1月】

- 北日本日本海側では、平年と同様に曇りや雪の日が多い見込み。
- 東・西日本日本海側では、平年と同様に曇りや雪または雨の日が多い見込み。
- 北・東日本太平洋側では、平年と同様に晴れの日が多い見込み。
- 西日本太平洋側では、低気圧などの影響で、平年に比べ晴れの日が少ない見込み。
- 沖縄・奄美では、平年に比べ曇りや雨の日が多い見込み。

(3) 予想される海洋と大気の特徴

- 海面水温は、太平洋赤道域では日付変更線付近から東部にかけて平年より高く、エルニーニョ現象が発生する可能性があります。
- 太平洋熱帯域では、西部から日付変更線付近で、積乱雲の発生・発達が生々となる一方、インド洋からインドネシア付近では不活発となる見込みです。
- このため、偏西風は大陸上では平年より南を流れる一方、日本付近では南から北へ蛇行し、太平洋側を中心に湿った空気が流れ込みやすい見込みです。
- アリューシャン低気圧は、平年と比べ日本から遠い位置で強いため、冬型の気圧配置は、北・東日本でほぼ平年並、西日本以南で平年並か弱い見込みです。



出典:「全般1ヶ月予報解説資料」(平成26年10月23日気象庁地球環境・海洋部)

「全般3ヶ月予報(11～1月)解説資料」(平成26年10月24日気象庁地球環境・海洋部)

◎1ヶ月（10月25日～11月21日）予報に見る確率

	平均気温（1週目）10/25～10/31	平均気温（2週目）11/1～7	平均気温（3～4週目）11/18～31
北日本	低 10% 並 40% 高 50% 高い 見込み	低 20% 並 40% 高 40% 平年並みか高い 見込み	低 30% 並 40% 高 30% ほぼ平年並 の見込み
東日本	低 10% 並 30% 高 60% 高い 見込み	低 20% 並 40% 高 40% 平年並みか高い 見込み	低 20% 並 40% 高 40% 平年並みか高い の見込み
西日本	低 10% 並 20% 高 70% 高い 見込み	低 20% 並 30% 高 50% 高い 見込み	低 20% 並 40% 高 40% 平年並みか高い の見込み
沖縄・奄美	低 30% 並 50% 高 20% 平年並み 見込み	低 20% 並 50% 高 30% 平年並み 見込み	低 20% 並 40% 高 40% 平年並みか高い 見込み

		平均気温（1か月）	降水量（1か月）	日照時間（1か月）
北日本	日本海側	低 20% 並 40% 高 40% 平年並みか高い 見込み	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 見込み
	太平洋側	平年並みか高い 見込み	少 30% 並 40% 多 30% ほぼ平年並 見込み	少 30% 並 30% 多 40% ほぼ平年並 見込み
東日本	日本海側	低 20% 並 30% 高 50% 高い 見込み	少 40% 並 40% 多 20% 平年並みか少ない の見込み	少 20% 並 40% 多 40% 平年並みか多い の見込み
	太平洋側	高い 見込み	少 40% 並 30% 多 30% ほぼ平年並み 見込み	少 30% 並 30% 多 40% ほぼ平年並 の見込み
西日本	日本海側	低 10% 並 30% 高 60% 高い の見込み	少 40% 並 30% 多 30% ほぼ平年並 見込み	少 20% 並 40% 多 40% 平年並みか多い の見込み
	太平洋側	高い の見込み	少 40% 並 30% 多 30% ほぼ平年並み 見込み	少 30% 並 30% 多 40% ほぼ平年並 見込み
沖縄・奄美		低 20% 並 40% 高 40% 平年並みか高い 見込み	少 40% 並 40% 多 20% 平年並みか少ない 見込み	少 20% 並 40% 多 40% 平年並みか多い 見込み

注：「低 並 高」、「少 並 多」は、それぞれ平年との比較（以下同じ。）

出典：「全般1ヶ月予報解説資料」（平成26年10月23日気象庁地球環境・海洋部）

◎3ヶ月（11月～1月）予報に見る確率

	平均気温 11月	平均気温 12月	平均気温 1月
北日本	低 30% 並 40% 高 30% ほぼ平年並 見込み	低 30% 並 40% 高 30% ほぼ平年並 見込み	低 30% 並 40% 高 30% ほぼ平年並 の見込み
東日本	低 20% 並 40% 高 40% 平年並か高い の見込み	低 30% 並 30% 高 40% ほぼ平年並 の見込み	低 30% 並 30% 高 40% ほぼ平年並 の見込み
西日本	低 20% 並 40% 高 40% 平年並か高い 見込み	低 20% 並 40% 高 40% 平年並か高い の見込み	低 20% 並 40% 高 40% 平年並か高い 見込み
沖縄・奄美	低 20% 並 40% 高 40% 平年並か高い 見込み	低 20% 並 40% 高 40% 平年並か高い 見込み	低 20% 並 40% 高 40% 平年並か高い 見込み

		降水量 11月	降水量 12月	降水量 1月
北日本	日本海側	少 30% 並 40% 多 30% ほぼ平年並 見込み	少 30% 並 40% 多 30% ほぼ平年並 見込み	少 30% 並 40% 多 30% ほぼ平年並 の見込み
	太平洋側	少 30% 並 40% 多 30% ほぼ平年並 見込み	少 20% 並 40% 多 40% 平年並か多い 見込み	少 30% 並 30% 多 40% ほぼ平年並 見込み
東日本	日本海側	少 40% 並 40% 多 20% 平年並か少ない の見込み	少 30% 並 40% 多 30% ほぼ平年並 の見込み	少 30% 並 40% 多 30% ほぼ平年並 の見込み
	太平洋側	少 30% 並 40% 多 30% ほぼ平年並 の見込み	少 20% 並 40% 多 40% 平年並か多い の見込み	少 30% 並 30% 多 40% ほぼ平年並 見込み
西日本	日本海側	少 40% 並 30% 多 30% ほぼ平年並 の見込み	少 20% 並 40% 多 40% 平年並か多い の見込み	少 30% 並 40% 多 30% ほぼ平年並 見込み
	太平洋側	少 30% 並 40% 多 30% ほぼ平年並 の見込み	少 20% 並 40% 多 40% 平年並か多い の見込み	少 20% 並 40% 多 40% 平年並か多い 見込み
沖縄・奄美		少 40% 並 40% 多 20% 平年並か少ない 見込み	少 20% 並 40% 多 40% 平年並か多い の見込み	少 20% 並 40% 多 40% 平年並か多い 見込み

出典：「全般3ヶ月予報（10～12月）解説資料」（平成26年10月24日気象庁地球環境・海洋部）