気象長期予報:予想される向こう3か月の天候

*季節商材の商談にご活用ください。

北海道

平均気温は、平年並または高い確率ともに40%です。 北海道日本海側の降雪量は、平年並または少ない確率ともに40%です。

12月

北海道日本海側・オホーツク海側では、平年と同様に曇りや雪の日が多いでしょう。北海道太平洋側では、平年と同様に晴れの日が多いでしょう。

1月

北海道日本海側・オホーツク海側では、平年と同様に曇りや雪の日が多いでしょう。北海道太平洋側では、平年と同様に晴れの日が多いでしょう。

2月

北海道日本海側では、平年と同様に曇りや雪の日が多いでしょう。 北海道オホーツク海側・太平洋側では、平年と同様に晴れの日が多いで しょう。

向こう3か月の確率(%)

1C 2 3 7 3 3 3 E T (70)				
平年より低い(少ない) ■平年	⊭並 ■平年より高(い(多い)		
気温				
北海道地方	12月	30%	30%	40%
	1月	20%	40%	40%
	2月	20% 40%		40%
备水量				
北海道日本海側	12月	30%	40%	30%
	1月	40% 30%		30%
	2月	40%	30%	30%
北海道オホーツク海側	12月	30%	40%	30%
	1月	30%	40%	30%
	2月	30%	40%	30%
北海道太平洋側	12月	30%	40%	30%
	1月	30%	40%	30%
	2月	30%	40%	30%

東北地方

平均気温は、平年並または高い確率ともに40%です。 東北日本海側の降雪量は、平年並または少ない確率ともに40%です。

12月

東北日本海側では、平年と同様に曇りや雪または雨の日が多いでしょう。東北太平洋側では、平年と同様に晴れの日が多いでしょう。

1月

東北日本海側では、平年と同様に曇りや雪の日が多いでしょう。東北太平洋側では、平年と同様に晴れの日が多いでしょう。

2月

東北日本海側では、平年と同様に曇りや雪の日が多いでしょう。東北太平洋側では、平年と同様に晴れの日が多いでしょう。

向こう3か月の確率(%)

■平年より低い(少ない) ■平年並 ■平年より高い(多い)

気温 12月 30% 30% 40% 東北地方 1月 20% 40% 40% 2月 20% 40% 40%

降水量				
東北日本海側	12月	40%	30%	30%
	1月	40%	30%	30%
	2月	40%	30%	30%
東北太平洋側	12月	30%	40%	30%
	1月	30%	40%	30%
	2月	30%	40%	30%

関東・甲信越地方

平均気温は、高い確率60%です。 降水量は、平年並または多い確率ともに40%です。

12月

平年と同様に晴れの日が多いでしょう。

1月

平年に比べ晴れの日が少ないでしょう。

2月

平年に比べ晴れの日が少ないでしょう。

向こう3か月の確率(%)

■平年より低い(少ない) ■平年並 ■平年より高い(多い)

気温

関東甲信地方 1月	12月	20%	40%	40%
	1/]	20%	30%	50%
		20%	30%	50%

降水量

関東甲信地方	12月	30%	30%	40%
	1月	20%	40%	40%
	2月	20%	40%	40%

東海地方

平均気温は、高い確率60%です。 降水量は、平年並または多い確率ともに40%です。

12月

平年と同様に晴れの日が多いでしょう。 岐阜県山間部では、平年と同様に曇りや雪または雨の日が多いでしょう。

1月

平年に比べ晴れの日が少ないでしょう。
岐阜県山間部では、平年に比べ曇りや雪の日が少ないでしょう。

2月

平年に比べ晴れの日が少ないでしょう。
岐阜県山間部では、平年に比べ曇りや雪の日が少ないでしょう。

向こう3か月の確率(%)

■平年より低い(少ない) ■平年並 ■平年より高い(多い)

気温 東海地方 12月 20% 40% 40% 1月 20% 30% 50% 2月 20% 30% 50%

降水量				
東海地方	12月	30%	30%	40%
	1月	20%	40%	40%
	2月	20%	40%	40%