

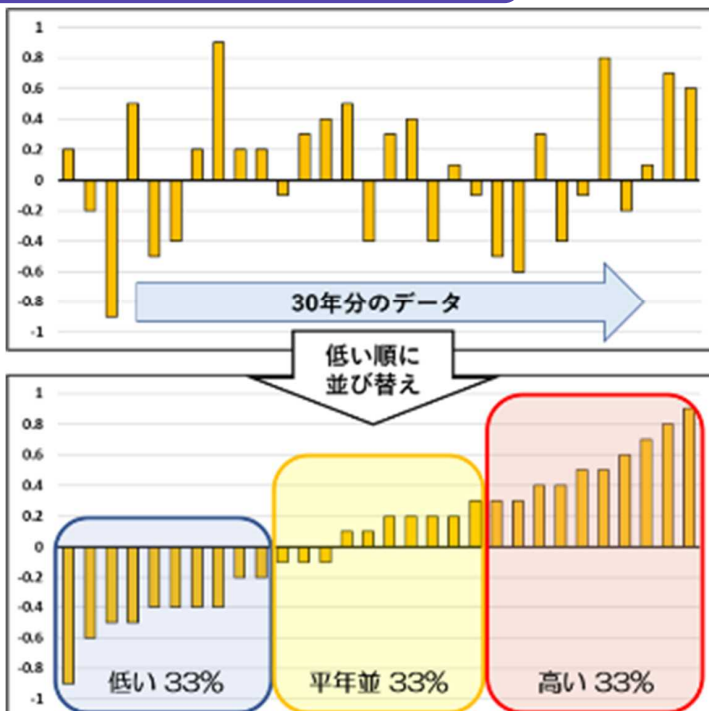
3か月予報(8~10月)



東京管区気象台 気象防災部 地域防災推進課
地球温暖化情報官 中村 理恵

季節予報の基礎知識① 「平年並」とは？

平年並の範囲の求め方



この例では「平年並」の範囲は $-0.1^{\circ}\text{C} \sim +0.3^{\circ}\text{C}$

過去30年: 1991~2020年

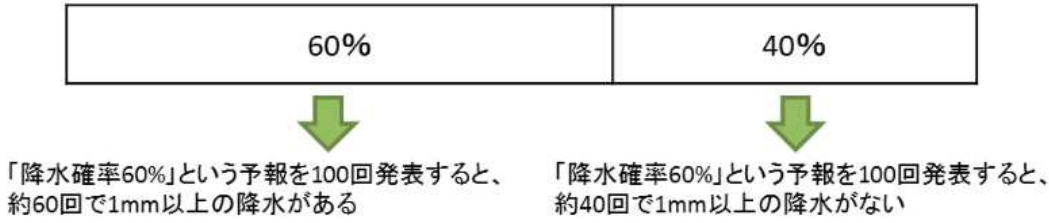
- ① 気温平年差を低い順に並び替える
- ② 低い方の10年の範囲を「低い」
真ん中の10年の範囲を「平年並」
高い方の10年の範囲を「高い」とする

「平年並」って、
30年間に起こった現象の中で
真ん中の10年の範囲のことだったんだ！

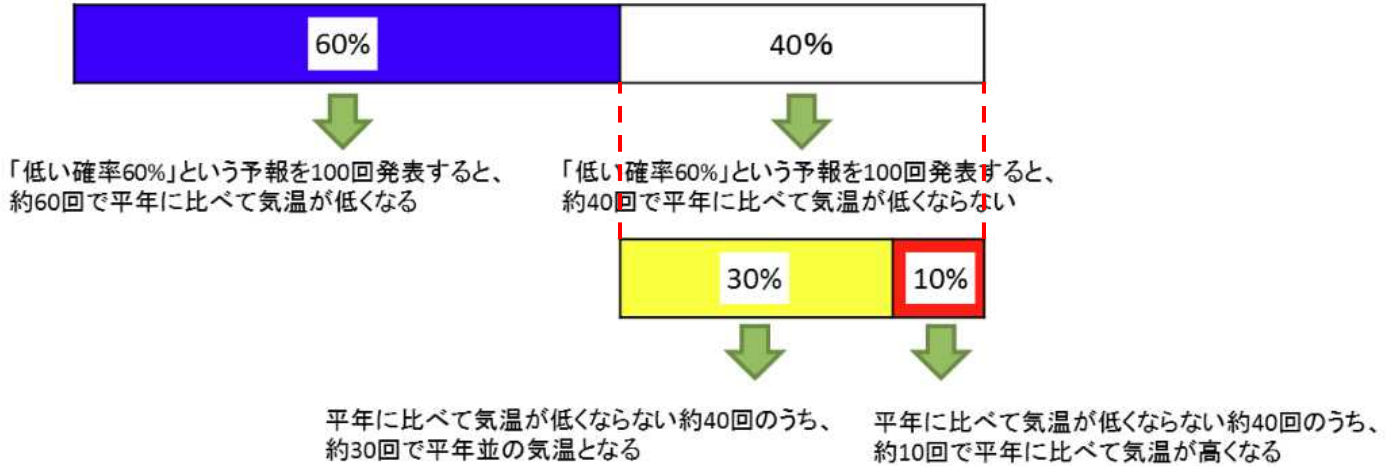


季節予報の基礎知識② 確率を予報します

降水確率予報の例



季節予報の例



7月23日発表の3か月予報

<https://www.jma.go.jp/bosai/season/#term=3month>

※ウェブページ画面上部のボタンより各都道府県が属する地方を選択できます。

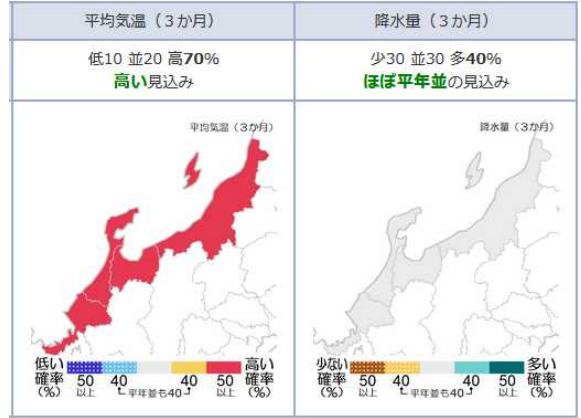


次回
8月20日(火) 14時 発表

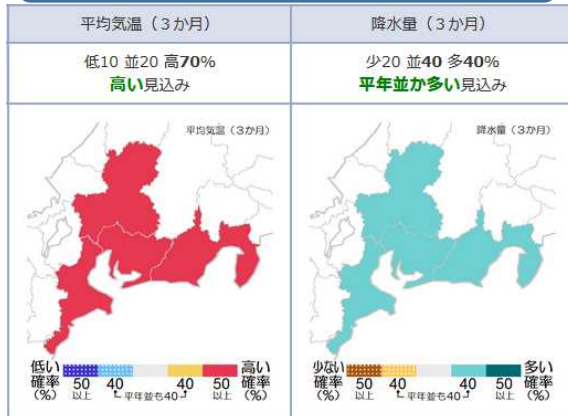
8～10月の天候の見通し（平均気温、降水量）

北陸地方

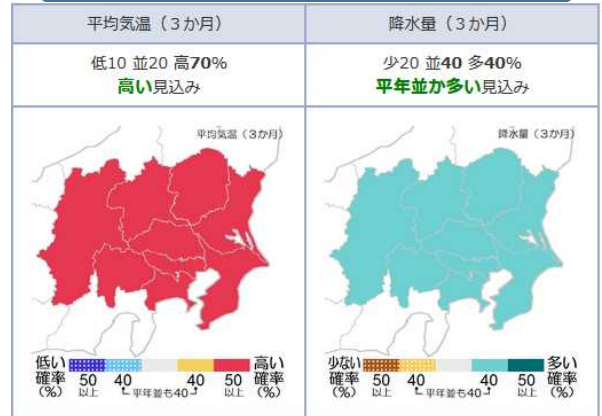
・北陸・東海・関東甲信地方では、暖かい空気に覆われやすいため、向こう3か月の気温は高いでしょう。
 ・北陸地方の降水量は、ほぼ平年並の見込み。東海・関東甲信地方では、湿った空気や前線などの影響を受けやすい時期があるため、向こう3か月の降水量は平年並か多いでしょう。



東海地方



関東甲信地方



月別の天候の見通し

北陸地方

08月	・ 平年と同様に晴れの日が多いでしょう。
09月	・ 天気は数日の周期で変わるでしょう。
10月	・ 天気は数日の周期で変わるでしょう。

東海地方

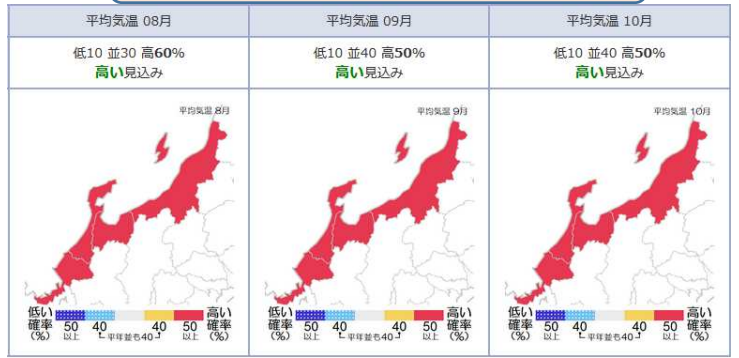
08月	・ 平年と同様に晴れの日が多いでしょう。
09月	・ 天気は数日の周期で変わるでしょう。
10月	・ 天気は数日の周期で変わりますが、湿った空気や前線などの影響で、平年に比べ晴れの日が少ないでしょう。

関東甲信地方

08月	・ 平年と同様に晴れの日が多いでしょう。
09月	・ 天気は数日の周期で変わり、平年と同様に曇りや雨の日が多いでしょう。
10月	・ 天気は数日の周期で変わりますが、湿った空気や前線などの影響で、平年に比べ晴れの日が少ないでしょう。

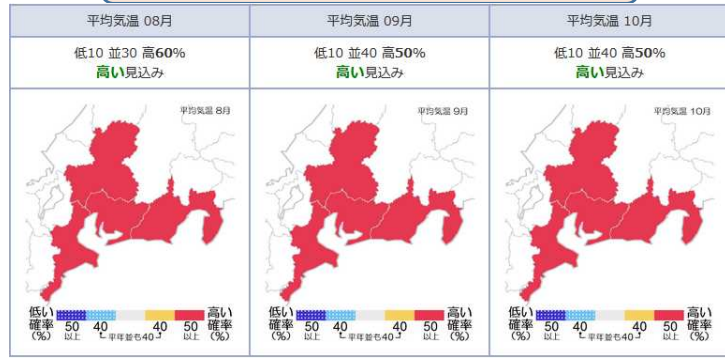
月別の平均気温

北陸地方

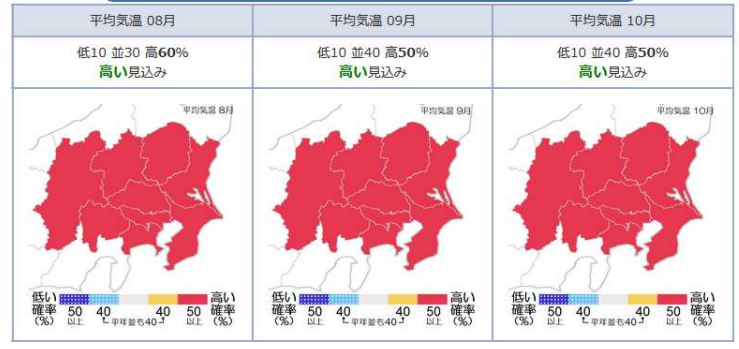


・北陸・東海・関東甲信地方の8月、9月、10月の平均気温は、各月を見ても「平年より高い」見込み

東海地方

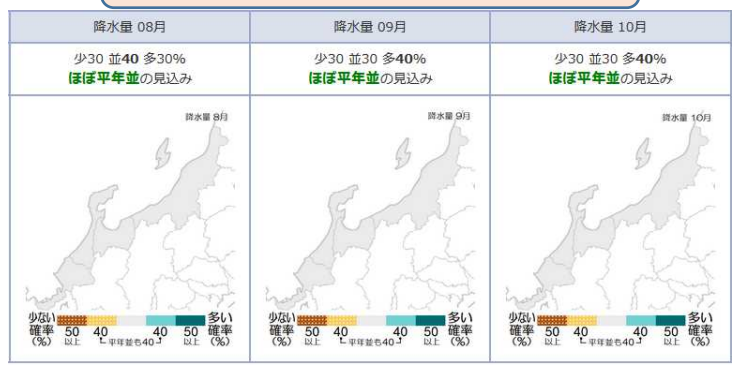


関東甲信地方



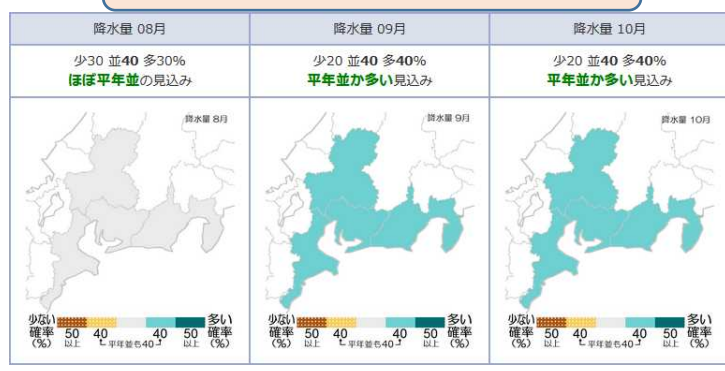
月別の降水量

北陸地方

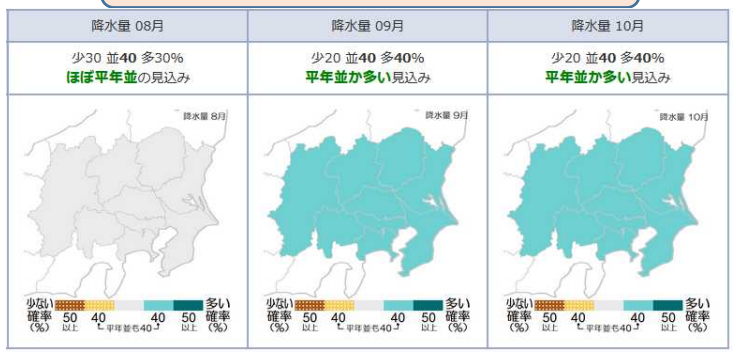


・8月の降水量は北陸・東海・関東甲信地方でほぼ平年並の見込み。
・9月、10月の降水量は北陸地方でほぼ平年並、東海・関東甲信地方では平年並が多い見込み。

東海地方



関東甲信地方

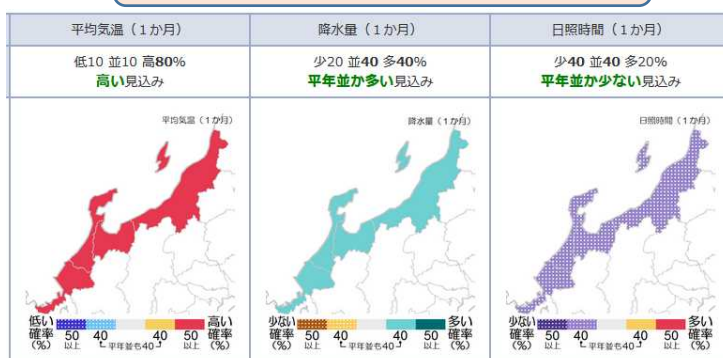


7月18日発表の1か月予報

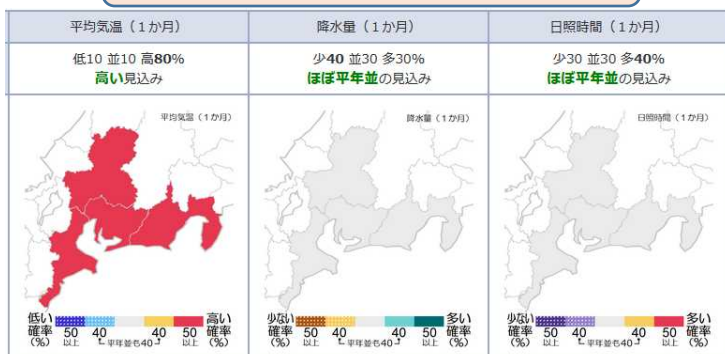
7月18日発表の1か月予報(平均気温・降水量・日照時間) <7/20~8/19>

北陸地方

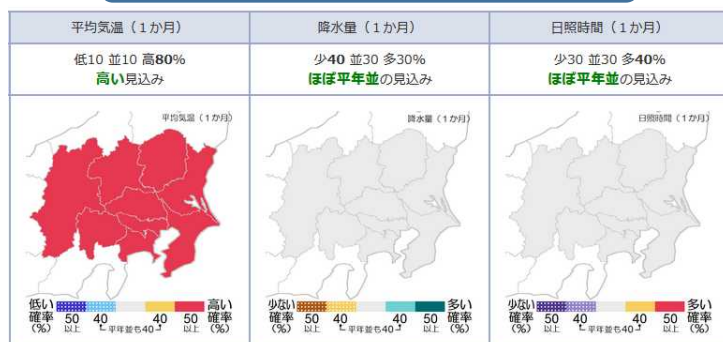
・北陸・東海・関東甲信地方では、暖かい空気に覆われやすいため、向こう1か月の気温は高いでしょう。
 ・北陸地方では、期間の前半に前線や湿った空気の影響を受けやすい時期があるため、向こう1か月の降水量は平年並か多く、日照時間は平年並か少ないでしょう。



東海地方



関東甲信地方



北陸地方

平均気温 (1週目) 07/20~07/26	平均気温 (2週目) 07/27~08/02	平均気温 (3~4週目) 08/03~08/16
平年と同様に晴れの日が多いでしょう。	前線や湿った空気の影響を受けやすいため、平年に比べ晴れの日が少ないでしょう。	平年と同様に晴れの日が多いでしょう。
低10 並10 高80% 高い見込み	低20 並30 高50% 高い見込み	低20 並30 高50% 高い見込み

・北陸・東海・関東甲信地方では、暖かい空気に覆われやすいため、向こう1か月の気温は高いでしょう。特に、期間の前半は気温がかなり高くなる見込みです。

東海地方

平均気温 (1週目) 07/20~07/26	平均気温 (2週目) 07/27~08/02	平均気温 (3~4週目) 08/03~08/16
平年と同様に晴れの日が多いでしょう。	平年と同様に晴れの日が多いでしょう。	平年と同様に晴れの日が多いでしょう。
低10 並10 高80% 高い見込み	低10 並10 高80% 高い見込み	低20 並30 高50% 高い見込み

関東甲信地方

平均気温 (1週目) 07/20~07/26	平均気温 (2週目) 07/27~08/02	平均気温 (3~4週目) 08/03~08/16
平年と同様に晴れの日が多いでしょう。	平年と同様に晴れの日が多いでしょう。	平年と同様に晴れの日が多いでしょう。
低10 並10 高80% 高い見込み	低10 並20 高70% 高い見込み	低20 並30 高50% 高い見込み

本日(7月25日)発表の1か月予報は
ホームページをご覧ください

<https://www.jma.go.jp/bosai/season/#term=1month>

※ウェブページ画面上部のボタンより各都道府県が属する地方を選択できます。



毎週木曜日 14時30分 発表

つねに最新の情報をご利用ください！

2週間気温予報と季節予報各種

種類	予報する期間	発表日時	予測手法
2週間気温予報	8日先から12日先を中心とした各日の5日間平均	毎日 14時30分	数値予報
1か月予報	発表日翌々日から1か月	毎週木曜 14時30分	数値予報
3か月予報	発表月翌月から3か月	毎月 25日以前(原則) 火曜 14時	数値予報 統計的手法
暖候期予報	夏(6月～8月)	毎年 2月25日以前(原則) 火曜 14時	数値予報 統計的手法
寒候期予報	冬(12月～2月)	毎年 9月25日以前(原則) 火曜 14時	数値予報 統計的手法

13

2024年の梅雨入り・梅雨明け (速報値)

梅雨入り

地方	令和6年	平年差	昨年差	平年	昨年
沖縄	5月21日ごろ	11日遅い	3日遅い	5月10日ごろ	5月18日ごろ
奄美	5月21日ごろ	9日遅い	3日遅い	5月12日ごろ	5月18日ごろ
九州南部	6月8日ごろ	9日遅い	9日遅い	5月30日ごろ	5月30日ごろ
九州北部	6月17日ごろ	13日遅い	19日遅い	6月4日ごろ	5月29日ごろ
四国	6月9日ごろ	4日遅い	11日遅い	6月5日ごろ	5月29日ごろ
中国	6月22日ごろ	16日遅い	24日遅い	6月6日ごろ	5月29日ごろ
近畿	6月21日ごろ	15日遅い	23日遅い	6月6日ごろ	5月29日ごろ
東海	6月21日ごろ	15日遅い	23日遅い	6月6日ごろ	5月29日ごろ
関東甲信	6月21日ごろ	14日遅い	13日遅い	6月7日ごろ	6月8日ごろ
北陸	6月22日ごろ	11日遅い	13日遅い	6月11日ごろ	6月9日ごろ
東北南部	6月23日ごろ	11日遅い	14日遅い	6月12日ごろ	6月9日ごろ
東北北部	6月23日ごろ	8日遅い	14日遅い	6月15日ごろ	6月9日ごろ

梅雨明け

地方	令和6年	平年差	昨年差	平年	昨年
沖縄	6月20日ごろ	1日早い	5日早い	6月21日ごろ	6月25日ごろ
奄美	6月23日ごろ	6日早い	2日早い	6月29日ごろ	6月25日ごろ
九州南部	7月17日ごろ	2日遅い	8日早い	7月15日ごろ	7月25日ごろ
九州北部	7月22日ごろ	3日遅い	3日早い	7月19日ごろ	7月25日ごろ
四国	7月19日ごろ	2日遅い	3日遅い	7月17日ごろ	7月16日ごろ
中国	7月21日ごろ	2日遅い	5日遅い	7月19日ごろ	7月16日ごろ
近畿	7月21日ごろ	2日遅い	5日遅い	7月19日ごろ	7月16日ごろ
東海	7月18日ごろ	1日早い	2日遅い	7月19日ごろ	7月16日ごろ
関東甲信	7月18日ごろ	1日早い	4日早い	7月19日ごろ	7月22日ごろ
北陸				7月23日ごろ	7月21日ごろ
東北南部				7月24日ごろ	7月22日ごろ
東北北部				7月28日ごろ	7月22日ごろ

関東甲信地方			
	今年	平年	昨年
梅雨入り	6月21日	6月7日	6月8日
梅雨明け	7月18日	7月19日	7月22日
梅雨期間降水量(6/21~7/17)(速報値)			
	降水量(ミリ)	平年値(ミリ)	平年比(%)
長野	188.5	141.0	133.69
宇都宮	132.0	188.8	69.92
前橋	137.0	168.2	81.45
熊谷	100.0	148.0	67.57
水戸	198.0	137.0	144.53
甲府	208.0	130.8	159.02
銚子	245.5	141.1	173.99
東京	245.5	156.4	156.97
横浜	234.5	177.1	132.41
千葉	219.0	140.7	155.65

東海地方			
	今年	平年	昨年
梅雨入り	6月21日	6月6日	5月29日
梅雨明け	7月18日	7月19日	7月16日
梅雨期間降水量(6/21~7/17)(速報値)			
	降水量(ミリ)	平年値(ミリ)	平年比(%)
高山	347.5	258.6	134.38
岐阜	411.0	278.9	147.36
名古屋	276.5	206.2	134.09
津	317.0	181.7	174.46
伊良湖	232.5	172.5	134.78
浜松	363.5	228.9	158.80
静岡	419.0	303.4	138.10
尾鷲	246.0	370.9	66.33

どうもありがとうございました

