

向こう1か月の天候の見通し
近畿地方（04/23～05/22）

予報のポイント

- 暖かい空気が流れ込みやすいため、向こう1か月の気温は高いでしょう。特に期間のはじめは気温がかなり高くなる見込みです。
- 気圧の谷や湿った空気の影響を受けやすいため、向こう1か月の降水量は多く、日照時間は少ない見込みです。

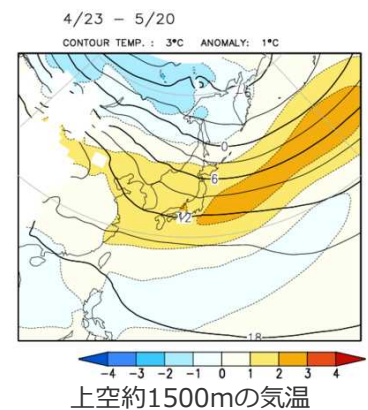
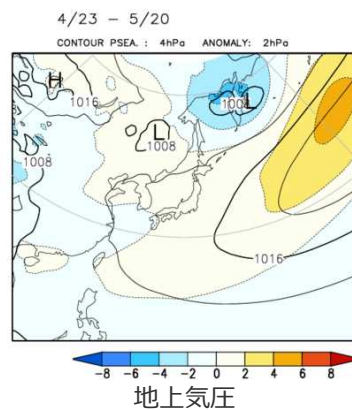
1か月の平均気温・降水量・日照時間

		平均気温（1か月）	降水量（1か月）	日照時間（1か月）
近畿	日本海側	低10 並30 高60% 高い見込み	少20 並30 多50% 多い見込み	少50 並30 多20% 少ない見込み
	太平洋側		少20 並30 多50% 多い見込み	少50 並30 多20% 少ない見込み
数値は予想される出現確率（%）です		<p>平均気温（1か月）</p> <p>低い確率（%） 50 40 40 50 高い確率（%） 以上 平年並も40以上</p>	<p>降水量（1か月）</p> <p>少ない確率（%） 50 40 40 50 多い確率（%） 以上 平年並も40以上</p>	<p>日照時間（1か月）</p> <p>少ない確率（%） 50 40 40 50 多い確率（%） 以上 平年並も40以上</p>

数値予報モデルによる予測結果

1か月平均の地上気圧（左図）は、日本の東で平年より高い一方、オホーツク海付近では平年より低くなっています。高気圧の軸は日本の南海上にあって、華中から東・西日本付近は相対的に気圧が低く、南から暖かく湿った空気が流れ込んで前線や低気圧の影響を受けやすい見込みです。

上空約1500mの気温（右図）は、東・西日本から沖縄・奄美付近を中心に全国的に平年より高いと予測されています。



季節予報では、よく似た初期値から出発した多数の数値予報結果を利用します（アンサンブル予報）。多数の結果の平均（上図など）から大気の状態を判断し、また結果のパラツキ具合から予報の信頼度や確率を計算します。

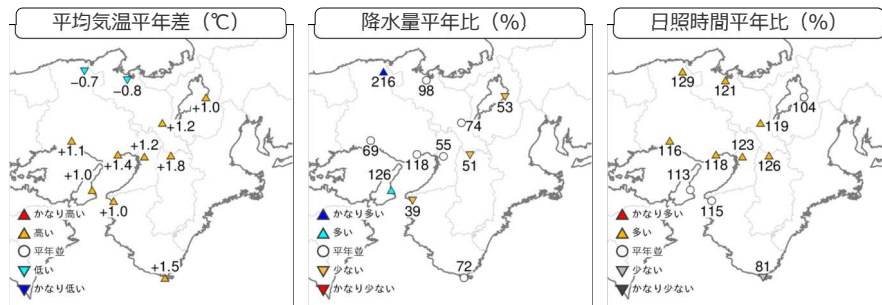
週別の平均気温と天候

	平均気温（1週目） 04/23~04/29	平均気温（2週目） 04/30~05/06	平均気温（3~4週目） 05/07~05/20
週別の天候	前線や湿った空気の影響で雲が広がりやすく、雨の降る日があるでしょう。	天気は数日の周期で変わりますが、気圧の谷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。	天気は数日の周期で変わり、平年と同様に晴れの日が多いでしょう。
近畿地方	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 40% 高 40% 平年並か高い 見込み
数値は予想される出現確率 (%) です	<p>平均気温（1週目）</p> <p>低い確率 50% 以上 40% 平年並も40% 40% 高い確率 50% 以上 (%)</p>	<p>平均気温（2週目）</p> <p>低い確率 50% 以上 40% 平年並も40% 40% 高い確率 50% 以上 (%)</p>	<p>平均気温（3~4週目）</p> <p>低い確率 50% 以上 40% 平年並も40% 40% 高い確率 50% 以上 (%)</p>

明日から1週間の、日別の天気や気温などは、週間天気予報 (<https://www.jma.go.jp/bosai/forecast/>) を参照してください。

季節予報は、予測の確からしさに応じて、気温や降水量などを「低い（少ない）、平年並、高い（多い）」となる確率で表しています。「平年並」がどの程度の値になるのかについては、参考資料 (<https://www.data.jma.go.jp/cpd/longfcst/sankou/kinki1.html>) をご覧ください。文章による解説については、確率の大きさに応じた言葉で表現しています。詳しくは本資料末尾の「参考（確率予報の解説）」をご覧ください。

最近1週間の天候経過



(実況) 04/14~04/20	平均気温平年差	降水量平年比	日照時間平年比
近畿地方	+0.9℃ (高い)	88% (平年並)	115% (多い)
近畿日本海側	-0.2℃ (平年並)	122% (平年並)	118% (多い)
近畿太平洋側	+1.3℃ (高い)	76% (平年並)	114% (平年並)

参考

確率予報の解説（ここでは確率予報を次のような言葉で解説しています）

出現確率（低い（少ない）：平年並：高い（多い））	解説
高い（多い） 確率が50%以上	高い（多い）見込み
(20 : 40 : 40)	平年並か高い（多い）見込み
平年並の確率が50%以上	平年並の見込み
(40 : 30 : 30) (30 : 40 : 30) (30 : 30 : 40)	ほぼ平年並の見込み
(40 : 40 : 20)	平年並か低い（少ない）見込み
低い（少ない） 確率が50%以上	低い（少ない）見込み

気温・降水量・日照時間等の平年値につきましては、次のページをご覧ください。
<https://www.data.jma.go.jp/cpd/longfcst/sankou/kinki1.html>

