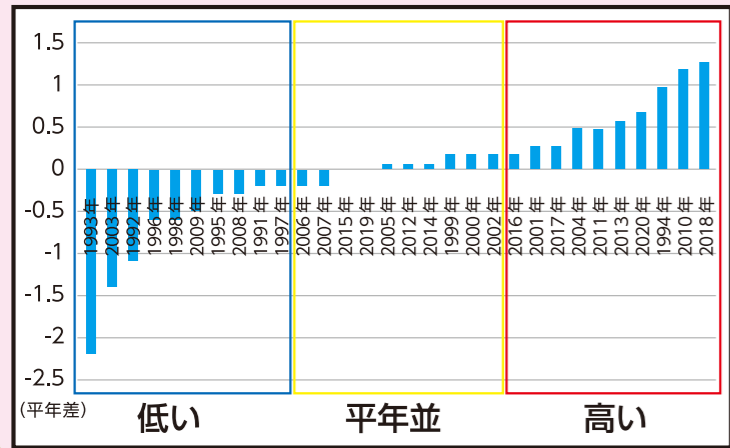


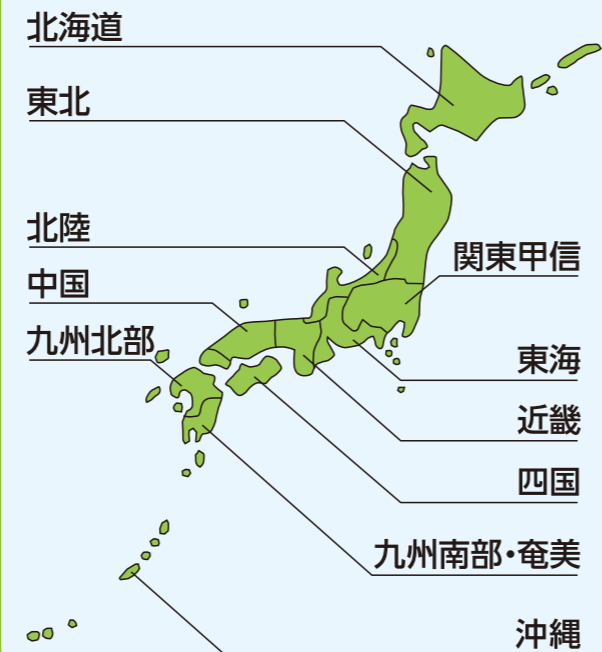
Q 階級って何？

A 1991年～2020年の30年間に観測した気温などを昇順に並べ、その11番目から20番目までの範囲が「平年並」という階級に、それより低(少な)ければ「低い(少ない)」、高(多)ければ「高い(多い)」という階級になるよう定めています。下は気温の例です。



Q 予報する地域は？

A 全国で11地域です。



使ってみよう季節予報

～季節予報とその利用の紹介～



予報は気象庁ホームページで見られます

1か月予報 3か月予報 1か月予報解説資料 1か月予報参考資料

関東甲信地方 1か月予報 (02/10～03/09)

2024年02月08日 14時30分 気象庁発表

特に必要な事項	期間の前半は、気温がかなり高くなる見込みです。
向こう1か月 02/10～03/09	天気 平年と同様に晴れの日が多いでしょう。 気温 平均気温は、高い確率70%です。
1週目 02/10～02/16	気温 1週目は、高い確率80%です。
2週目 02/17～02/23	気温 2週目は、高い確率70%です。
3～4週目 02/24～03/08	気温 3～4週目は、平年並または高い確率ともに40%です。

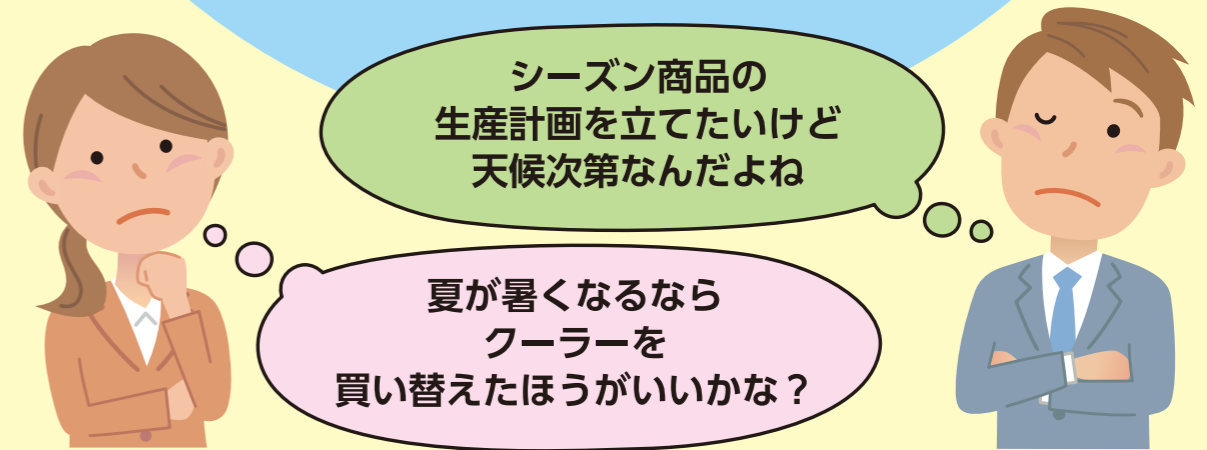
気温、降水量、日照時間の各階級の確率 (%)					
気温	関東甲信地方	向こう1か月 02/10～03/09	低い(少ない) 10	平年並 20	高い(多い) 70
	1週目	02/10～02/16	10	10	80
		02/17～02/23	10	20	70
		02/24～03/08	20	40	40
降水量	関東甲信地方	向こう1か月 02/10～03/09	30	40	30
	日照時間	関東甲信地方 02/10～03/09	30	40	30

ページの例

さらに詳しい情報は
“解説資料”をクリック

最新の季節予報を掲載 (左図は表示例)
<https://www.jma.go.jp/bosai/map.html#contents=season>

季節予報って何？
https://www.jma.go.jp/jma/kishou/known/kisetsu_riyou/index.html

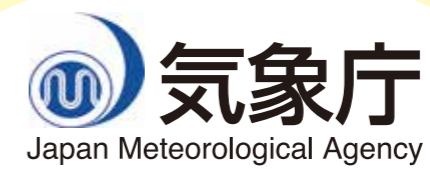


季節予報を使ってみませんか!



気象庁 大気海洋部 気候情報課
 〒105-8431 東京都港区虎ノ門3-6-9
 TEL:03(6758)3900
 FAX:03(3434)9086 (耳の不自由な方専用)
<https://www.jma.go.jp/jma/>

令和6年3月発行



季節予報ってどんなもの？

1か月や3か月などの期間全体のおおまかな天候を確率で予報します。

各階級の確率(%)

気温	20 (低い) 40 (平年並) 40 (高い)	平年並か高い見込み
降水量	50 (低い) 30 (平年並) 20 (高い)	少ない見込み
日照時間	20 (低い) 30 (平年並) 50 (高い)	多い見込み
降雪量	40 (低い) 40 (平年並) 20 (高い)	平年並か少ない見込み

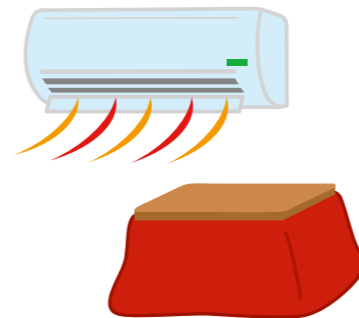
■低い(少ない) ■平年並 ■高い(多い)

季節予報は確率で表現します。それぞれの階級の、平年の現れやすさ(33%)と比べてどれくらい現れやすいか、又は現れにくいかに注目です。



季節予報は様々な分野で活用されています

家電



製品の生産計画や配送スケジュール調整

アパレル



シーズン商品の販売タイミングやセール時期の見極め

スーパーマーケット



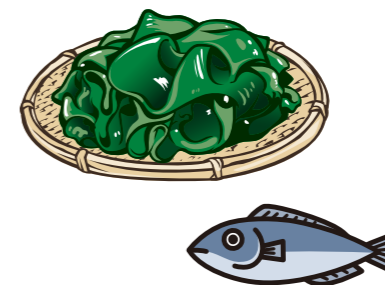
売れ行きの変動を予測し発注数や陳列計画を調整

農業



冷害・高温障害対策や収穫時期の調整

水産業



水温を予測してワカメやノリの養殖を管理

飲料



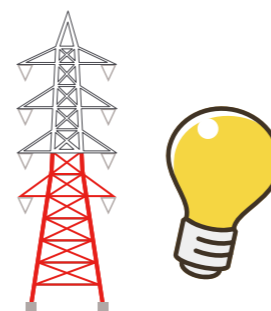
自動販売機の商品入替え計画や在庫調整

季節予報の種類

種類	発表日時	内容
1か月	毎週木曜日 14時30分	翌土曜日から向こう1か月間の気温、降水量、日照時間、降雪量を予報。週別等の予報もある。
3か月	原則、毎月25日以前の火曜日14時	翌月から向こう3か月間及び各月の気温、降水量、降雪量を予報。
暖候期 (だんこうき)	原則、2月25日以前の火曜日14時	夏(6月～8月など)の気温、降水量を予報。
寒候期 (かんこうき)	原則、9月25日以前の火曜日14時	冬(12月～2月)の気温、降水量、降雪量を予報。

降雪量の予報は冬の日本海側のみで、地域によって予報発表時期は異なります。

電力・エネルギー



発電所のメンテナンス時期をずらして電力需給を調整



イベント開催や観光業にも活用の可能性があるんだって



身の回りのいろいろな産業で活用されているね