

時間を追って段階的に発表する 熱中症対策向けの気象情報

気温の予想

2週間前～

5日間平均気温がその時期として顕著に高くなると予想

1週間前～

向こう一週間で最高気温が概ね35度以上とすることを予想

前日

翌日の最高気温が概ね35度以上と予想(地方※1ごとに発表)

当日

当日の最高気温が概ね35度以上と予想(府県※2ごとに発表)

(注)一部の地域では基準が異なる

気象庁の情報

高温に関する
早期天候情報

高温に関する
気象情報

地方高温注意情報

府県高温注意情報

当日の最高気温が概ね30度以上と予想した場合は、別途、天気予報で注意を呼びかけ

※1 北海道、沖縄県、または都府県をまとめた地方。
※2 都府県、または北海道と沖縄県は細分した地域。

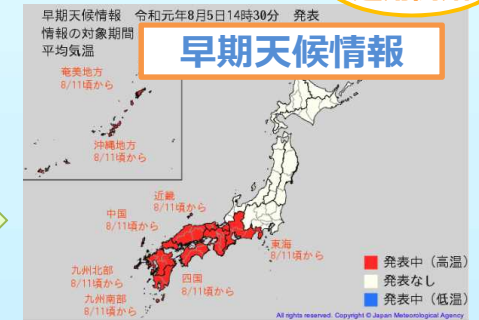
熱中症対策の強化

○ 2週間前からの気温に関する情報の提供を開始

R1.6
運用開始

2週間気温予報

日付	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	週間 天気予報 (概米)							(7-11)	(8-12)	(9-13)	(10-14)	(11-15)
東京	最高 (℃)							34	34	33	33	32
	最低 (℃)							27	27	26	25	24



気温(5日間平均)が平年よりかなり高い又はかなり低い可能性が30%以上と予測される場合に発表

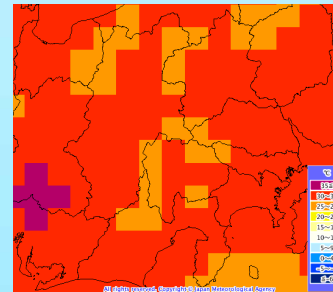
- 詳細な気温分布予報の提供
- 関係省庁と連携し、熱中症対策のための気象情報の効果的な提供や更なる活用を推進

○ 高温に関する気象情報の改善等

最高・最低気温分布予想

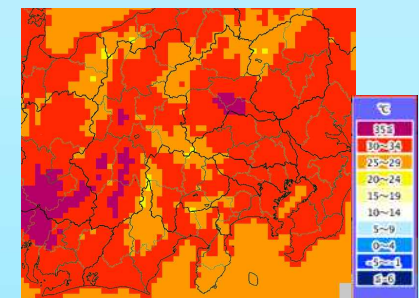
R2.3
実施済

<現行>



改善

<改善後>



- 20kmから5kmに高解像度化
- 対象期間を現在の「24時間後まで」から「翌日の24時まで」に延長