# お知らせ

令和4年1月19日札幌管区気象台

# 週間天気予報に係る情報提供の変更について

気象庁ホームページでご覧いただく週間天気予報について、地図形式での表示を加えることで、一目で確認できる改善を図りました。また、週間天気予報解説資料についても、より分かりやすい内容への改善を実施しました。これらを踏まえて、文章のみで発表している全国や地方の週間天気予報の提供を終了します。

気象庁では、全国、地方及び都府県等を単位として週間天気予報を発表しています(それぞれ全般、地方及び府県週間天気予報といいます)。

令和3年2月に実施した気象庁ホームページの更新により、府県週間天気予報の地図形式での表示が加わり、府県週間天気予報を広範囲に一目で確認できるようになりました。また、予報の考え方等を解説する週間天気予報解説資料を令和3年12月15日からより分かりやすい内容へと改善しました。

これらを踏まえて、文章のみで発表している全般週間天気予報は令和4年1月31日に、地方週間天気予報は令和5年3月末をもって、それぞれ発表を終了いたします。

各種資料の変更イメージは別紙をご覧ください。

問合せ先:札幌管区気象台 総務部業務課

電話 011-611-3217

# 全般・地方週間天気予報、解説資料の移行イメージ

#### 全般週間天気予報

全般週間天気予報 2021年12月14日10時54分 気象庁 発表

予報期間 12月15日から12月21日まで 北日本と東日本から西日本の日 電または雨の日か多い見込みで 東日本から西日本の太平洋側! 文写

文字情報のみ は気圧の谷や寒気の影響で雨の

なお、17日から18日頃に 本から西日本の日本海側を中心に元れた大気や人しけとなるのでれかあり

の後は気圧の谷や寒気の影響で曇りの日が多く、雨の降る所がある見込みで

。 最高気温と最低気温はともに、全国的に平年並か平年より高く、期間のは は平年よりかなり高い所もありますが、中頃は平年より低い日があり、 平年よりかなり低い所もあるでしょう。

## 地方週間天気予報

北海道地方週間天気予報 2021年12月14日10時34分 札幌管区気象台 登表

予報期間 12月15日から1

文字情報のみ

よっては、大荒れや大しけとなるおそれがあります。 最高気温・最低気温はともに、期間の前半は平年より高く、かなり高い所 |もありますが、期間の後半は平年並か平年より低いでしょう。

### 週間天気予報解説資料

週間天気予報解説資料

2021年12月14日10時00分発表 気象庁

予報期間 12月15日から12月21日まで

気象の専門家向けの解

説を文章にしたもの

1. 予報の機能と構定等 - 接触のアンテンプの機能 (ENS) は、17 日に日本付近に進むトラフが確まり、千島近海付近の成気圧が強まった。また、19 日以降は日本付金の企業工とは、大阪と、20 日本 18 日本 ウィー・ 一名 中子 アンビス においる 名表におえる。

▲17日・頼い実存を終るようでが増まりかがたり

●11 日:扱い準元を伴うトランかはよりなから日本 し、前線にに低気圧が発生する可能性もある)、低気 付近に張り出すため、夜には日本付近は強い条型の 西日本は低気圧や前線の影響で広い範囲で用または ●18日:トラフは日本の東に、リッジは日本付近に しながらカムチャツカ半島付近に進み、大陸の高気

次第に緩んでくる。T850≤・9℃の寒気は北陸付近だ 水南山森水 くち、 1880年 (1995年) (1985年) (198

評例は晴れる所が多い。 ●20 日:トラフは北日本付近に進む。 地上は、トラフに対応した気圧の谷が北日本付近を通過し、日本付近は引き続き北日本中心の4

●沖縄・奄美:気圧の谷や寒気の影響で雲が広がりやすく、期間の中頃と終わりは雨の降る所がある。

2. 10ステリ ・17日から18日頃にかけては、冬型の気圧配露の強まりの程度等によっては、北日本から西日本の日本海側を中心に大能れや大し け、大雪となるおそれがある。

3、明後日予報(3 時 40 分発表の短期予報解説資料も参照)

500hPa は・42℃以下の寒気を伴う 5100~5400m 付近のトラフが中国東北区で深まり、日本付近はゾーナルな流れから次第に西南西

・ 3ddmin(r 4CLL) ドク等を見せまり3100~5400ml ドウェンテンで中華展記で作業の、日本行政はゲーアルク流れたから次に自由権を ・ 他上は、東京党はおからから、日本の金の機能、ケック機能、アクト機能を 輸送対応する機能との模型が採用本がらを用本で通知。 ・ 大変は、モン県内の日本衛性は実存とは高の模型が高力を参考して安全市内外のおから、モン東日本の大学所能はなどの機能 大変は、モン県内の日本衛性は安全に自然の模型が高力を指すって安全市内外の活からた。モン東日本の大学所能はなどの機能

る所が多いが、低気圧や前線の影響で西から次第に曇りとなり、雨の降り出す所がある。西日本は低気圧や前線の影響で雨の降る所が 名い 沖縄・春美は高気圧に置われて緩わ晴れる

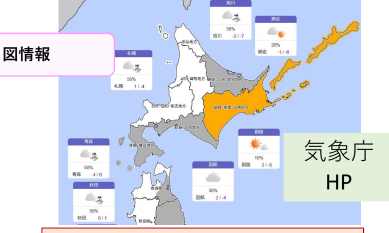
気象の専門家以外にも分かりやすい概要を追加 専門家向け部分も図の活用等にて改善

より端的で分かりやすい解説を利用可能

文字情報+図情報 防災事項等

要点を押さえた解説へ

#### 新:平面図化した週間天気予報



- ・全国、地方の予報を的確に認識可能
- ・目的に応じた地域を確認可能

#### 新:週間天気予報解説資料 (イメージ)

