Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism

令 和 4 年 1 月 5 日 高 台 松 地 方 気 象 四 玉 方 整 局 玉 運 西日本高速道路株式会社 本州四国連絡高速道路株式会社

大雪に伴う積雪・路面凍結にご注意ください!

- <u>令和4年1月6日(木)</u>は、四国の南を東に進む低気圧(南岸低気圧)の影響により寒気が流れ込み、四国の山地部だけでなく、平地部でも大雪となる所がある見込みとなっています。【別紙-1】
 - ▶ 急な積雪や路面の凍結の恐れがあるため、<u>不要不急の外出を控えて</u>頂くようお願いします。
 - ▶ やむを得ず外出する際は、十分な時間的余裕を持って行動頂くとともに、 <u>冬用タイヤの装着とタイヤチェーンの携行</u>をお願いします。なお、積雪が 多い場合、<u>冬用タイヤでも走行が困難になる</u>場合があります。
 - ▶ 令和3年12月17日頃の寒波では、四国の山間部を中心に積雪が確認 されております。【別紙-2】
 - ▶ 自力走行不能車両が発生すると、長時間の渋滞や通行止めにつながる可能性があります。
 - ▶ 大雪時には大規模な立ち往生車両の発生を防止するために、国が管理する 道路において計画的に通行止めを行う可能性があります。
 - ▶ 高速道路では、降雪や路面状況に応じて通行止めを行う場合があります。
 - 公共交通機関においても、遅延や運休が発生する恐れがあります。
 - ▶ 最新の気象情報等(ホームページやツイッター等)でご確認をお願いします。四国地方整備局のHP・Twitterにおいても雪に関する道路情報などが確認できます。【別紙-3】

※大雪により立ち往生した場合・立ち往生車両を見つけた場合は、道路 緊急ダイヤル#9910(24時間受付・無料)までお知らせ下さい。 国土交通省四国地方整備局道路部 本施策は、四国圏広域地方計画の広域プロジェクト「No.1 南海トラフ地震を始めとする 大規模自然災害等への『支国』防災力向上プロジェクト」の取組みに該当します。

お問い合わせ先(Oは主なお問い合わせ先)

(気象に関すること)

気象庁 高松地方気象台

電話 087-826-6122

〇 広域防災管理官 西村 修一

(国が管理する道路に関すること)

国土交通省 四国地方整備局 道路部 道路管理課

電話 087-811-8325 (直通)

〇 道路管理課長 山﨑 太志 (内線 4411)

道路管理課長補佐 西丸 範生 (内線 4412)

(高速道路会社が管理する道路に関すること)

NEXCO西日本 お客さまセンター

電話 0120-924-863

本州四国連絡高速道路(株) お客さま窓口

電話 078-291-1033

(公共交通に関すること)

国土交通省 四国運輸局 総務部

電話 087-811-9092

〇 安全防災・危機管理課長 村上 哲也

(体制に関すること)

国土交通省 四国地方整備局 防災室

電話 087-811-8310 (直通)

○ 防災室長 桝田 雄樹 (内線 2151)

防災室課長補佐 新川 和之 (内線 2153)

■最新の交通情報

お出かけの際には、最新の交通情報を以下のホームページ等にてご確認ください。

◆四国地方整備局

道路情報提供システム

http://www.skr.mlit.go.jp/road/info/index.html

◆日本道路交通情報センター (JARTIC)



http://www.jartic.or.jp/

◆NEXCO西日本

https://www.w-nexco.co.jp/



https://ihighway.jp/

◆本四高速

学 本四高速 本州四国連絡高速道路株式会社 https://www.jb-honshi.co.jp/customer_index/

令和4年1月6日の大雪について



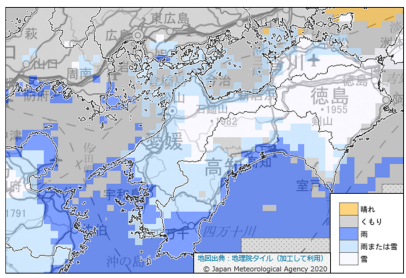
(6日朝は交通機関への影響が予想されます。時間に余裕をもった行動を心がけてください。)

別紙-1

令和4年1月5日12時00分

- 〈概況〉5日夜から6日にかけて前線を伴う低気圧が発達しながら四国の南を東に進む見込みです。 この低気圧の影響により四国地方では、北から寒気が流れ込み地上の気温が低くなるため、6日 午前中は広い範囲で雪が降るでしょう。
- <大雪>四国地方では6日未明から昼前にかけて山地を中心に大雪となり、平地でも大雪となる所がある見込みです。
- <注意事項>積雪や路面の凍結による交通障害などに注意してください。

天気分布予報 6日6時

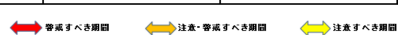


天気分布予報・地域時系列予報: https://www.jma.go.jp/bosai/wdist

四国地方の広い範囲で雪や雨が予想されます。普段雪の少ない平地でも大雪 となる所があるでしょう。

1月5日から6日にかけての大雪

	1月5日			1月6日		
地域	朝	昼	夜	朝	昼	夜
瀬戸内側				大雪	→	
太平洋側				大雪	\rightarrow	



県	地域	24時間降雪量	
果		6日12時まで	
香川県		6センチ	
徳島県	平地	5センチ	
福场乐	山地	15センチ	
概整目	平地	3センチ	
変媛県	山地	15センチ	
高知県	平地	5センチ	
同心宗	山地	15センチ	

西日本と東日本の太平洋側に雪をもたらす雪雲の多くは南の海上を通過する低気圧によってもたらされます。

これらの低気圧は、南側の沿岸部を通る低気圧という意味で「南岸低気圧」といった呼び方をされ、「南岸低気圧による大雪」という表現も用いられています。

下の図は南岸低気圧の模式図です。関東の南海上にある低気圧や前線から降水をもたらす雲域が北に広がる様子を示しています。

関東地方における降水をもたらす雲域の広がりは、主に低気圧の通る位置が北か南かで変わり 、雨や雪が降るかどうかが変わります。

また、同じ位置を通っても降水をもたらす雲域の広がりが小さく届かない場合は、雨や雪が降らないことになります。

そのため、南岸低気圧に伴う雨や雪の予報は、低気圧の通るコースと降水をもたらす雲域の広がり方の両方について正確な予測が必要となりますので、予報が難しい場合が多くなります。







詳しくは気象庁HPで: https://www.jma.go.jp/jma/kishou/know/yohokaisetu/ooyuki.html#nangan

各種気象情報

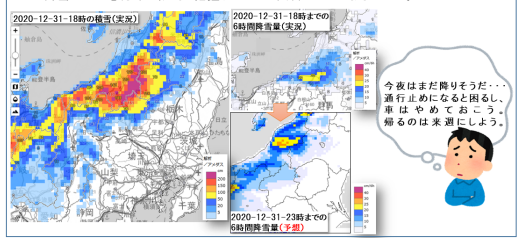


各種気象情報のリンク先

- 天気予報 https://www.jma.go.jp/jp/yoho/211.html ※地図上の府県をクリックすると、詳細な情報が出てきます。
- 警報・注意報 https://www.jma.go.jp/jp/warn/211.html ※地図上の府県をクリックすると、詳細な情報が出てきます。
- 気象情報 https://www.jma.go.jp/jp/kishojoho/106_index.html ※地図上の府県をクリックすると、詳細な情報が出てきます。
- **今後の**雪 https://www.data.jma.go.jp/fcd/yoho/snow/jp/ ※地図の左側にあるスライダーでサイズを変えられます。

「今後の雪」の活用例

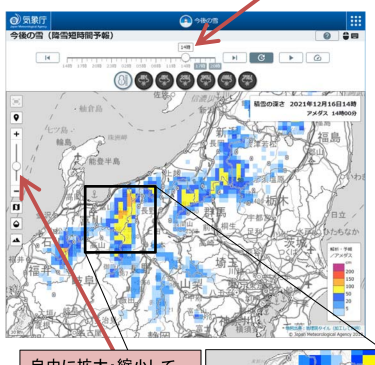
- 解析積雪深・解析降雪量と組み合わせて、6時間先までの積雪深や降雪量の予測分布が確認できるようになります。雪による交通への影響等を前もって判断いただくための情報としてご利用ください。
- この情報は1cm単位で活用いただくことを想定していません。今後数時間先までの積雪の深さ・降雪量の予想分布の傾向を把握するための資料としてご利用ください。



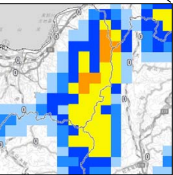
「今後の雪」の表示例

別紙一1

過去24時間分の積雪の深さと降雪量に 加えて6時間先までの予報を一体的に 確認することが可能です。



自由に拡大・縮小して 閲覧が可能です。



- 〇令和3年12月17日頃の寒波により、四国内の山間部を中心に積雪が確認されております。
- 〇年末年始の帰省期間中ですが、急な積雪や路面の凍結の恐れがあるため、不要不急の外出を控えて頂くようお願いします。
- ○やむを得ず外出する際は、十分な時間的余裕を持って行動頂くとともに、冬用タイヤの装着とタイヤチェーンの携行をお願いします。なお、積雪が多い場合、冬用タイヤでも走行が困難になる場合があります。



国道33号 愛媛県上浮穴郡久万高原町落合



国道33号愛媛県上浮穴郡久万高原町落合の積雪状況(R3.12.19 5:30頃)の動画

- 〇自動車を運転する場合には、<u>冬用タイヤの装着とタイヤチェーンの携行</u>をお願いします。
- ○最新の気象情報等(ホームページやツイッター等)でご確認をお願いします。

