



令和 8 年 2 月 6 日

国土交通省関東地方整備局

気象庁東京管区気象台

国土交通省関東運輸局

国土交通省北陸信越運輸局

東日本高速道路株式会社関東支社

中日本高速道路株式会社東京支社

首都高速道路株式会社

関東甲信地方に大雪のおそれ、気象情報に留意

～関東地方南部の平地でも大雪となる所がある見込み～

日本付近は、2月7日（土）から8日（日）にかけて強い冬型の気圧配置となり、上空に強い寒気が流れ込む見込みです。関東甲信地方では、強い寒気の南下や気圧の谷の影響で、山地を中心に、関東地方南部の平地でも大雪となる所があるでしょう。予想より地上気温が低くなつた場合や、降水量が多くなつた場合には、警報級の大雪となる可能性があります。

お出かけする際には、最新の気象情報及び道路情報にご注意いただくとともに、必ず冬用タイヤの装着、チェーンの携行及び早めの装着を徹底して頂くほか、十分な時間的余裕を持って行動いただくようお願いします。

<発表記者クラブ>竹芝記者クラブ 神奈川建設記者会 埼玉県政記者クラブ 都庁記者クラブ 神奈川県政記者クラブ 千葉県政記者会 茨城県政記者クラブ 栃木県政記者クラブ 山梨県政記者クラブ 刀水クラブ・テレビ記者会 長野県庁会見場 長野市政記者クラブ 長野市政記者会 物流専門紙 関東運輸局記者会（ハイタク等専門紙）

<問い合わせ先>

○道路に関すること

国土交通省 関東地方整備局 道路部 道路管理課 TEL：048-600-1345
道路管理課長 内山（うちやま）（内線 4411）

東日本高速道路株式会社 お客様センター TEL：0570-024-024 または TEL：03-5308-2424

中日本高速道路株式会社 お客様センター TEL：0120-922-229 または TEL：052-223-0333

首都高速道路株式会社 お客様センター TEL：03-6667-5855

○公共交通・事業用自動車に関するこ

国土交通省 関東運輸局 総務部（長野県以外） TEL：045-211-7269
安全防災・危機管理課長 佐藤（さとう）

国土交通省 北陸信越運輸局 総務部（長野県） TEL：025-285-9000
安全防災・危機管理調整官 川口（かわぐち）

○気象情報に関するこ

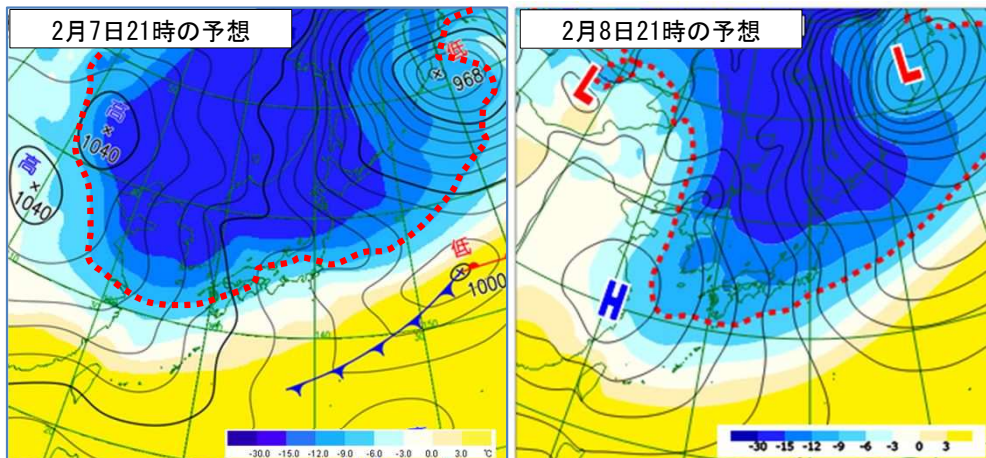
気象庁 東京管区気象台 気象防災部 TEL：042-497-7221
気象防災情報調整官 吉田（よしだ）

気象の見通し 令和8年2月6日11時現在

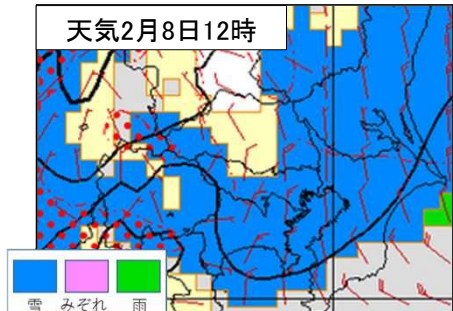
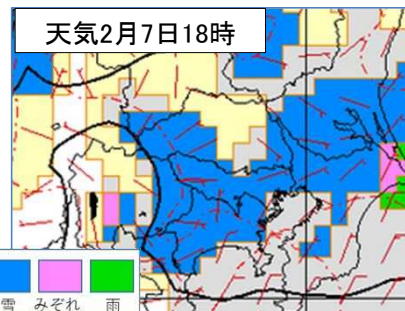
2月7日(土)から8日(日)にかけて、長野県や関東地方北部の山地を中心に、関東地方南部の平地でも大雪となる所があるでしょう。予想より地上気温が低くなった場合や、降水量が多くなった場合には、警報級の大雪となる可能性があります。

【今後の気象の見通し】

日本付近は、2月7日(土)から8日(日)にかけて強い冬型の気圧配置となり、上空に強い寒気が流れ込む見込みです。関東甲信地方では、強い寒気の南下や気圧の谷の影響で、山地を中心に、平地でも大雪となる所があるでしょう。



【数値予報による予想】



予想される24時間降雪量 (多い所、単位:センチ)

地域	08日12時まで	09日12時まで
関東地方 北部の山地	15	40
関東地方 北部の平地	7	1
箱根から多摩地方や 秩父地方にかけて	7	3
関東地方 南部の平地	5 (東京23区:1)	3 (東京23区:0)
甲信地方	30 (山梨県:7)	40 (山梨県:3)

冬用タイヤを 装着しよう



12月～3月は、凍結や積雪の
可能性があります。
気象情報を確認するとともに
冬用タイヤの装着をお願いします。

○ 最新の気象情報・道路情報の確認をお願いします

国土交通省の冬道ポータルサイト（全国）

<https://www.hrr.mlit.go.jp/hokugi/yukinavi/>

全国の気象情報・道路情報



関東甲信地方の冬道ポータルサイト

<https://www.ktr.mlit.go.jp/road/sinsei/index00000003.html>

※関東地整のHPトップ画面からもアクセスできます。

関東甲信地方の
気象情報・道路情報が
オールインワン



関東地方整備局ホームページ

関東地方整備局道路部公式X

公式Instagram

東日本高速道路株式会社ホームページ

中日本高速道路株式会社ホームページ

首都高速道路株式会社ホームページ

今後の雪（気象庁ホームページ）

【道路交通に関する情報】

日本道路交通情報センター ホームページ

<https://www.ktr.mlit.go.jp>

https://x.com/mlit_kanto_road

https://www.instagram.com/mlit_kanto_road/

<https://www.e-nexco.co.jp/>

<https://www.c-nexco.co.jp/>

<https://www.shutoko.jp>

<https://www.jma.go.jp/bosai/snow/>

<https://www.jartic.or.jp/>

2月6日～9日頃にかけての大雪の見通しについて(第3報)

(暴風雪や大雪による交通障害に警戒。高波に注意・警戒)

令和8年2月6日12時10分

<ポイント> 北海道地方から中国地方にかけての日本海側では、積雪が記録的に多くなっている所がある。6日(金)から7日(土)は北日本では暴風雪となり、大雪や大しけとなるおそれがある。7日から9日(月)頃にかけて、北日本から西日本の日本海側を中心に、警報級の大雪となって積雪がさらに増えるおそれがある。普段雪の少ない東日本から西日本の太平洋側でも大雪となる所がある。

<気象概況> 6日は、日本海から低気圧が発達しながら北海道地方を通過する。その後、8日にかけて強い冬型の気圧配置となり、強い寒気が東日本から西日本の太平洋側まで南下する。9日後半には冬型の気圧配置が西から緩み始め、その後は寒気の影響は次第に弱まる見込み。

<大雪の見通し> 6日から7日は、北海道地方では降雪が強まり警報級の大雪となるおそれがある。7日から9日頃にかけては、北日本から西日本の日本海側では降雪が強まって警報級の大雪となり、日本海にJPCZ(日本海寒帯気団収束帯)が停滞して雪雲が同じ地域に流れ込んだ場合は、局地的に降雪量が多くなるおそれがある。また、普段雪の少ない関東地方や近畿地方の太平洋側、四国地方、九州でも大雪となる所がある。関東地方北部では、警報級の大雪となるおそれがある。

<暴風雪・高波> 6日から7日にかけて、北日本では非常に強い風が吹いて暴風雪となり、海は大しけとなる。8日は九州北部地方で暴風雪となるおそれがある。

<警戒事項> 暴風雪や大雪による交通障害に警戒。高波に注意・警戒。積雪の多くなっている所では屋根からの落雪、建物や農業施設への被害、なだれに注意。

【警報級となる可能性のある期間】

		日	6日	7日	8日	9日	10日	11日
		時	12～18	18～6	6～24			
北日本	北海道地方	大雪 暴風雪 波浪	■ ■ ■	■ ■ ■				
	東北地方	大雪 暴風雪			■ ■			
東日本	関東甲信地方	大雪				■ ■		
	北陸地方	大雪				■ ■		
西日本	近畿地方	大雪				■ ■		
	中国地方	大雪				■ ■		
九州北部地方		暴風雪			■ ■			

(■ 可能性がある、■ 可能性が高い)

【予想される最大風速、最大瞬間風速と波の高さ】

地域	6日		7日		地域	7日12時 までの 24時間 降雪量	8日12時 までの 24時間 降雪量	9日12時 までの 24時間 降雪量
	最大風速 (最大瞬間 風速)	波の 高さ	最大風速 (最大瞬間 風速)	波の 高さ				
北海道地方	25 (35)	6	23 (35)	4	北海道地方	50	40	30
東北地方	20 (30)	5	18 (30)	4	東北地方	40	50	50
東北地方	13 (25)	3	15 (25)	3	関東甲信地方	15	30	40
東北地方					北陸地方	20	70	50
東北地方					東海地方	2	30	40
東北地方					近畿地方	10	70	40
東北地方					中国地方	20	70	50
東北地方					四国地方	2	15	20
東北地方					九州北部地方	3	30	15
東北地方					九州南部	1	5	1

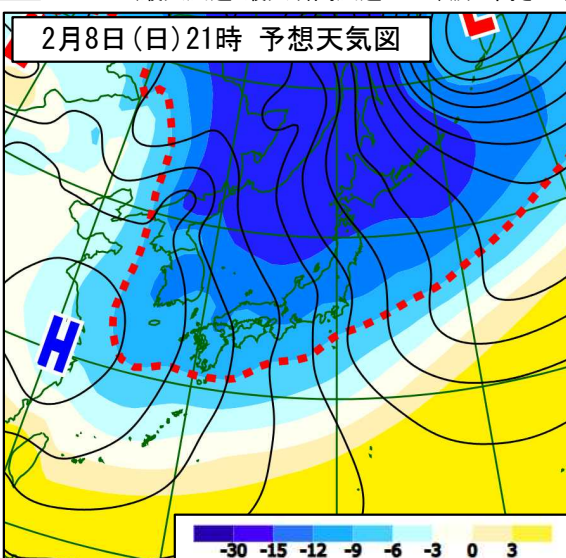
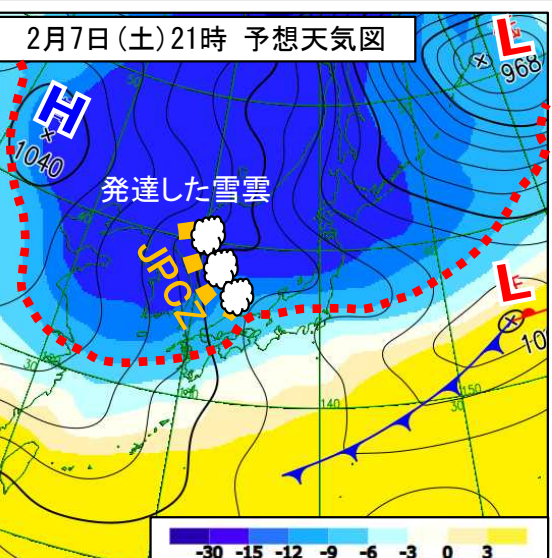
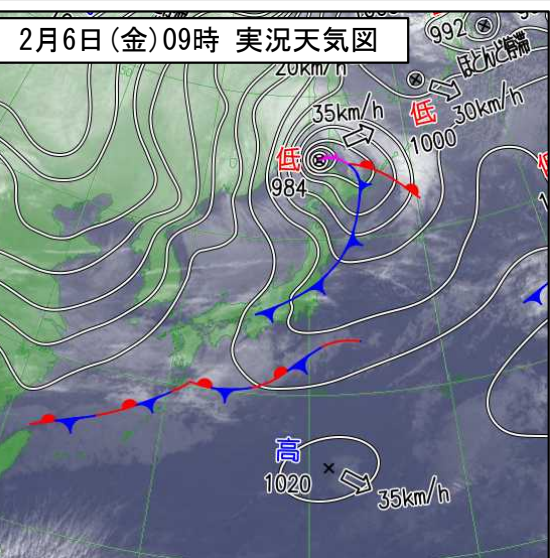
(最大風速・最大瞬間風速:m/s、波の高さ:m)

(多い所、単位:cm)

【関東甲信地方の予想される24時間降雪量】

地域	8日12時 までの 24時間 降雪量	9日12時 までの 24時間 降雪量
関東地方北部山地	15	40
関東地方北部平地	7	1
箱根から多摩地方や 秩父地方にかけて	7	3
関東地方南部平地	5	3
東京23区	1	-
甲信地方	30	40
伊豆諸島	-	3

(多い所、単位:cm)



L:低気圧、H:高気圧

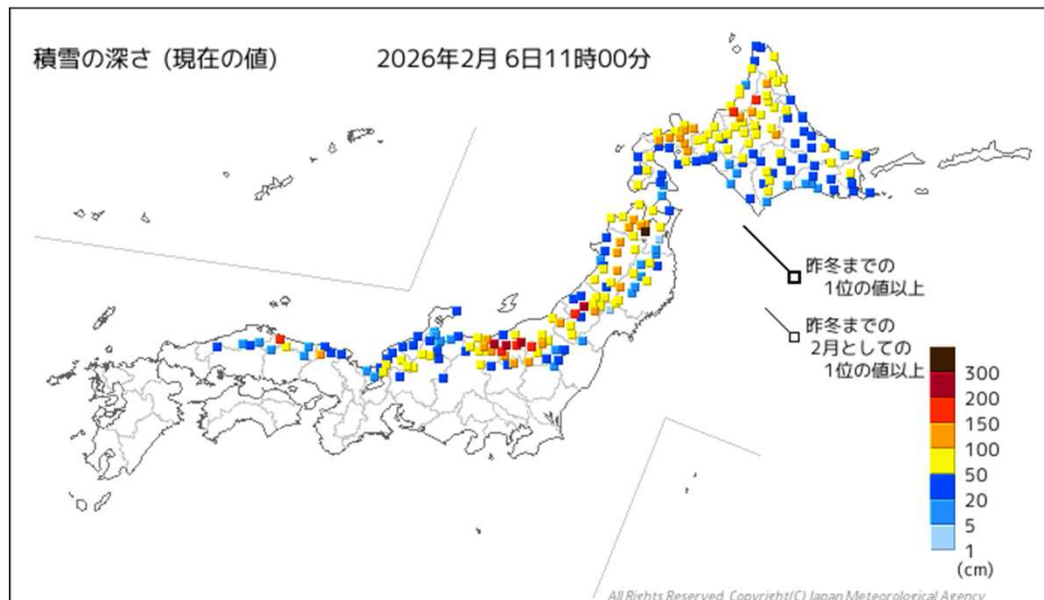
上空約1500mの気温-9度(大雪の目安)

(多い所、単位:cm)

これまでの雪と風の状況

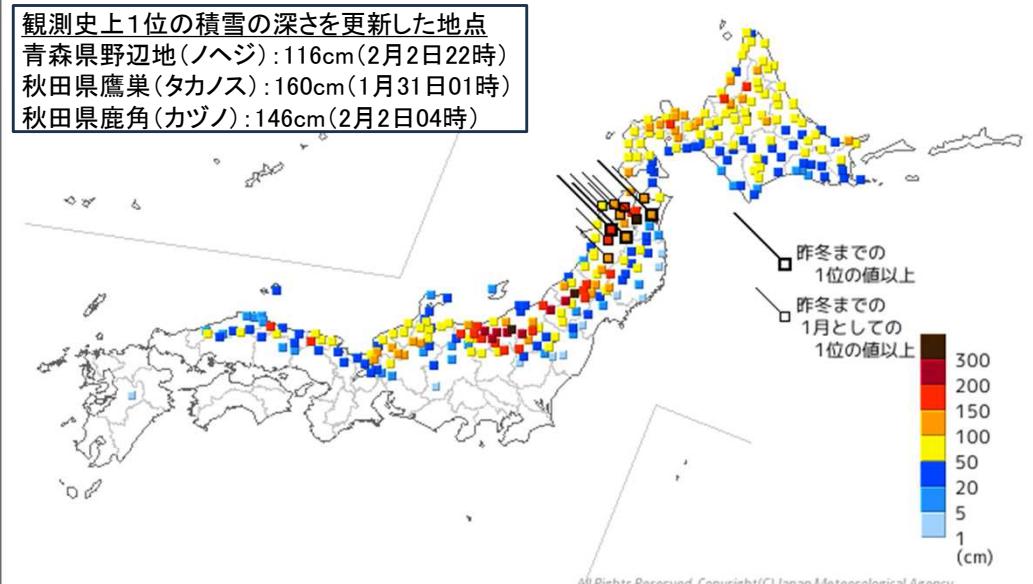
【雪】積雪の深さ(現在の値)

(2月6日11時00分)



【雪】期間最深積雪(1月21日～2月6日11時00分)

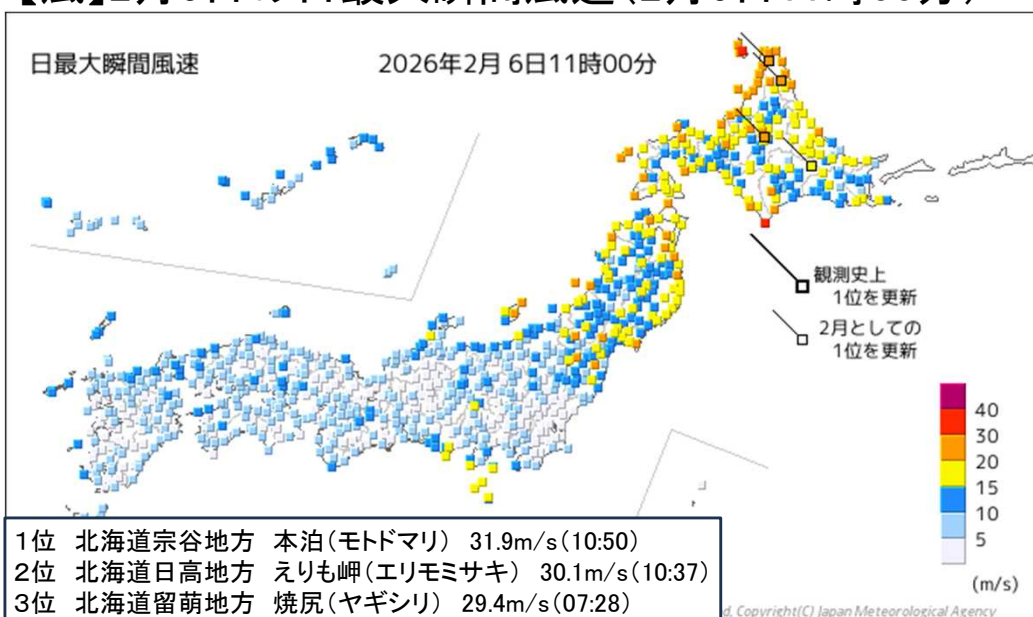
観測史上1位の積雪の深さを更新した地点
青森県野辺地(ノヘジ): 116cm(2月2日22時)
秋田県鷹巣(タカノス): 160cm(1月31日01時)
秋田県鹿角(カツノ): 146cm(2月2日04時)



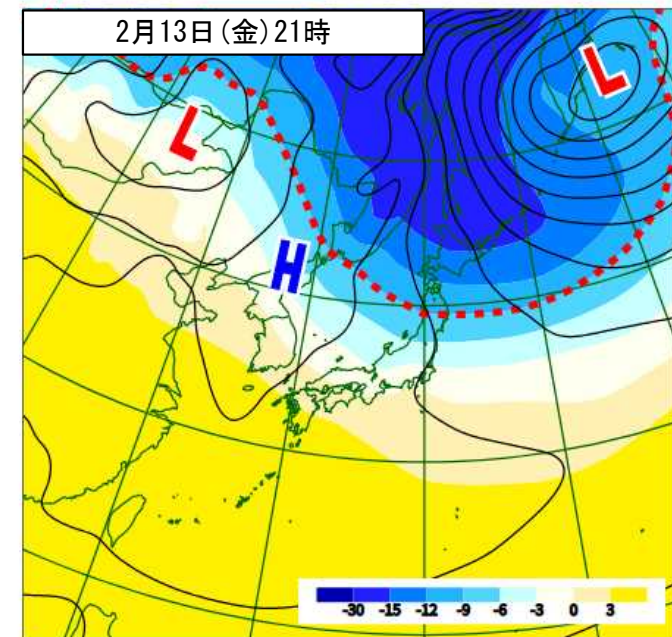
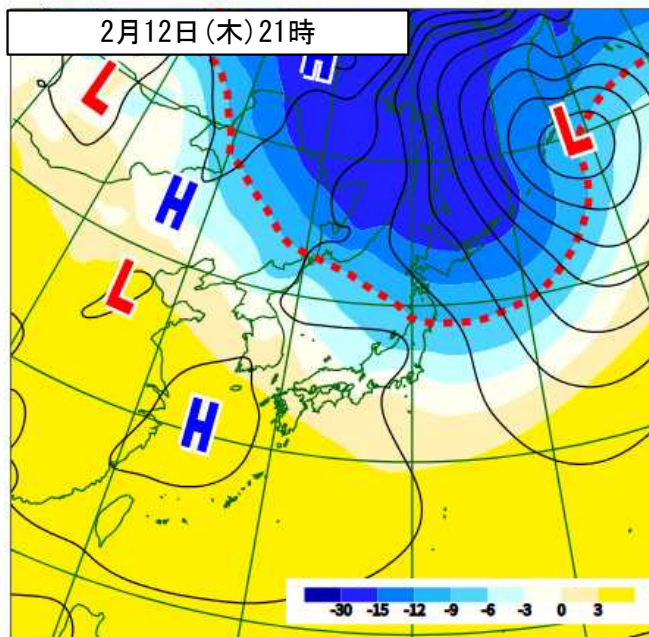
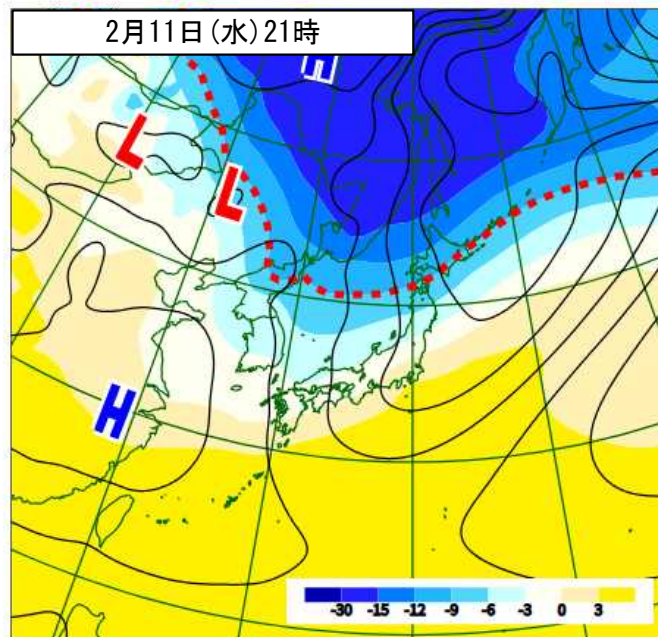
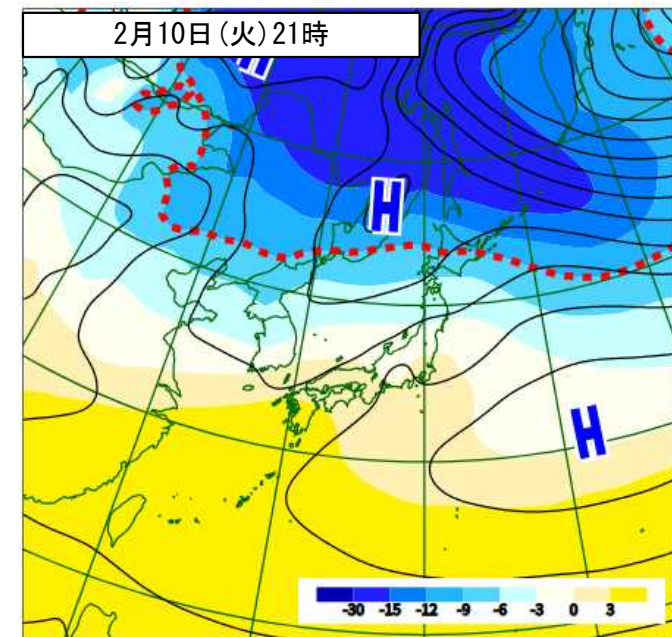
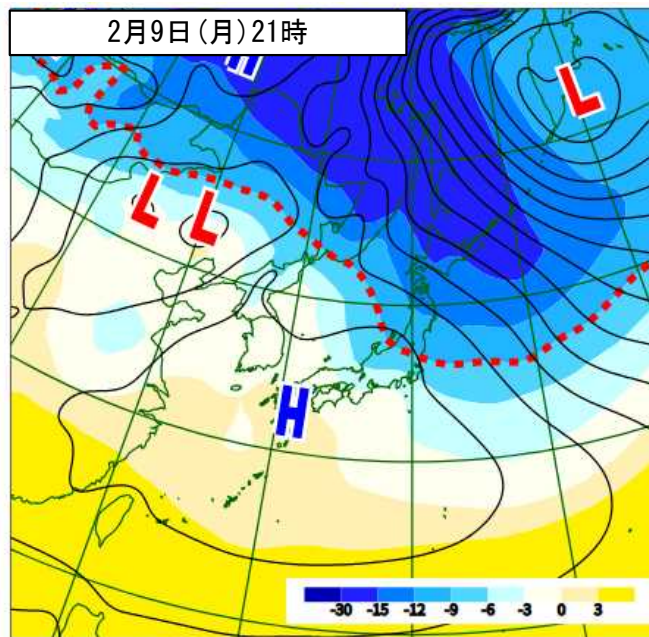
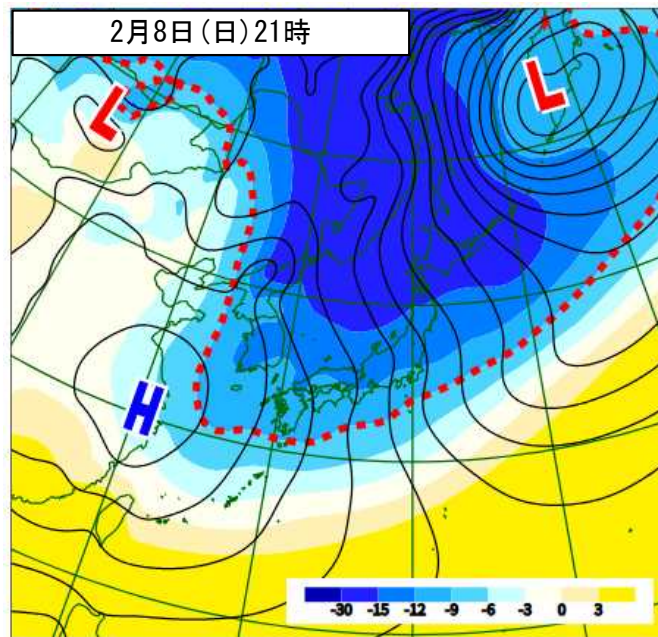
【雪】積雪の深さ(現在の値)上位10位(2月6日11時00分)

順位	都道府県	市町村	地点	観測地	平年比
				cm	%
1	青森県	青森市	酸ヶ湯(スカユ)	425	134
2	新潟県	魚沼市	守門(スモン)	259	131
3	山形県	最上郡大蔵村	肘折(ヒジオリ)	233	89
4	新潟県	十日町市	十日町(トオカマチ)	216	133
5	新潟県	上越市	安塚(ヤスヅカ)	208	166
6	新潟県	中魚沼郡津南町	津南(ツナン)	191	90
7	山形県	西村山郡西川町	大井沢(オオイサワ)	184	91
8	福島県	南会津郡只見町	只見(タダミ)	175	102
9	新潟県	魚沼市	小出(コイデ)	170	123
10	北海道 上川地方	雨竜郡幌加内町	朱鞠内(シュマリナイ)	162	85

【風】2月6日の日最大瞬間風速(2月6日11時00分)



予想天気図(2月8日から13日まで)



L:低気圧、H:高気圧

----- 上空約1500mの気温-9度(大雪の目安)

週間天気予報(6日11時発表)

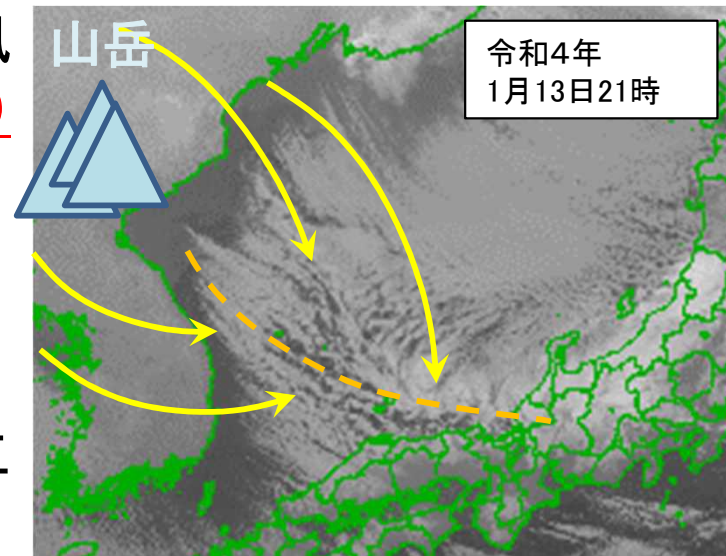
日付	今日 06日(金)	明日 07日(土)	明後日 08日(日)	09日(月)	10日(火)	11日(水)	12日(木)	13日(金)
釧路	晴	晴時々曇	晴時々曇	晴時々曇	晴時々曇	曇	曇時々晴	曇
降水確率(%)	-/-0/0	10/10/10/10	10	20	20	40	30	40
信頼度	-	-	-	A	A	B	A	B
最低/最高(℃)	- / 2	-6 / -1	-10 / -3	-12 / -2	-9 / 1	-5 / 3	-7 / 1	-9 / 1
旭川	暴風雪	曇時々雪	曇時々雪	曇時々雪	曇	曇一時雪	曇	曇一時雪
降水確率(%)	-/-50/40	40/40/40/30	50	50	40	50	40	50
信頼度	-	-	-	C	B	C	B	C
最低/最高(℃)	- / -1	-7 / -4	-18 / -6	-13 / -5	-7 / -1	-5 / 2	-8 / -1	-9 / -2
札幌	曇時々雪	曇時々雪	曇時々雪	曇時々雪	曇	曇一時雪か雨	曇	曇一時雪
降水確率(%)	-/-40/40	40/40/30/30	80	60	40	60	40	50
信頼度	-	-	-	B	B	C	C	C
最低/最高(℃)	- / -1	-8 / -4	-9 / -4	-7 / -3	-4 / 3	-3 / 4	-4 / 1	-5 / 1
青森	雪	雪	雪時々止む	曇時々雪	曇一時雪か雨	曇一時雪か雪	曇一時雪	曇一時雪か雨
降水確率(%)	-/-50/60	50/50/50/60	80	80	50	70	50	50
信頼度	-	-	-	A	C	A	C	C
最低/最高(℃)	- / 0	-6 / -3	-6 / -3	-5 / 1	-2 / 6	-1 / 7	-1 / 2	-2 / 4
秋田	風雪強い	雪時々止む	雪時々止む	曇時々雪	曇一時雪か雨	曇一時雪か雪	曇一時雪	曇一時雪か雨
降水確率(%)	-/-40/50	50/50/50/50	80	80	50	70	50	50
信頼度	-	-	-	A	C	A	C	C
最低/最高(℃)	- / 2	-4 / -2	-5 / -1	-3 / 2	0 / 6	1 / 7	0 / 4	-1 / 6
仙台	曇後晴	曇時々晴	曇時々晴	曇時々晴	晴時々曇	曇一時雨	曇時々晴	曇
降水確率(%)	-/-0/0	0/0/10/10	30	30	20	50	30	40
信頼度	-	-	-	A	A	C	A	B
最低/最高(℃)	- / 10	-2 / 2	-4 / 2	-3 / 3	-1 / 10	1 / 11	0 / 8	1 / 10
新潟	雪時々止む	雪時々止む	雪	曇時々雪	曇時々晴	曇一時雨か雪	曇一時雨か雪	曇一時雨か雪
降水確率(%)	-/-70/70	60/40/50/60	90	80	30	70	50	50
信頼度	-	-	-	A	A	A	C	C
最低/最高(℃)	- / 5	-1 / 1	-3 / 1	-1 / 5	1 / 8	1 / 8	2 / 7	2 / 9
金沢	曇時々雨か雪	雪時々止む	雪	曇時々雪	曇時々晴	曇一時雨	曇一時雨か雪	曇時々晴
降水確率(%)	-/-50/50	50/50/50/40	90	70	30	70	50	30
信頼度	-	-	-	B	A	A	C	A
最低/最高(℃)	- / 7	-1 / 2	-2 / 1	0 / 4	-1 / 11	4 / 10	2 / 8	2 / 10
東京	晴時々曇	曇	曇一時雪	晴時々曇	晴時々曇	曇一時雨	曇時々晴	晴時々曇
降水確率(%)	-/-0/0	10/20/30/20	50	20	20	60	30	20
信頼度	-	-	-	A	A	B	A	A
最低/最高(℃)	- / 16	3 / 8	0 / 6	-1 / 8	1 / 12	5 / 14	5 / 13	3 / 13

日付	今日 06日(金)	明日 07日(土)	明後日 08日(日)	09日(月)	10日(火)	11日(水)	12日(木)	13日(金)
長野	曇時々晴	曇	雪時々止む	曇一時雪	曇時々晴	曇一時雨	曇一時雪か雨	曇時々晴
降水確率(%)	-/-30/30	40/40/40/40	80	50	30	60	50	30
信頼度	-	-	-	C	A	B	C	A
最低/最高(℃)	- / 7	-2 / 2	-6 / -1	-5 / 2	-7 / 8	-2 / 8	-3 / 6	-4 / 7
名古屋	曇時々晴	曇後晴	晴時々曇	晴時々曇	曇一時雨	曇時々晴	晴時々曇	曇時々晴
降水確率(%)	-/-0/0	0/0/0/0	20	20	20	60	30	20
信頼度	-	-	-	A	A	B	A	A
最低/最高(℃)	- / 13	2 / 9	-2 / 6	-2 / 8	-1 / 11	4 / 11	2 / 12	1 / 13
大阪	曇時々晴	曇	曇一時雪	曇時々晴	曇一時雨	曇時々晴	晴時々曇	曇時々晴
降水確率(%)	-/-20/10	10/10/10/20	50	30	30	60	30	20
信頼度	-	-	-	A	A	B	A	A
最低/最高(℃)	- / 14	4 / 9	0 / 6	0 / 8	1 / 12	6 / 11	4 / 12	3 / 13
高松	曇時々晴	曇	曇	曇時々晴	曇時々晴	曇一時雨	曇時々晴	晴時々曇
降水確率(%)	-/-10/10	20/20/20/20	30	30	30	60	30	20
信頼度	-	-	-	A	A	B	A	A
最低/最高(℃)	- / 15	3 / 10	-1 / 6	-1 / 8	-1 / 11	4 / 11	4 / 12	2 / 13
松江	曇	雪か雨	雪	曇時々晴	曇	曇一時雨	曇	晴時々曇
降水確率(%)	-/-30/40	60/70/70/70	90	30	40	60	40	20
信頼度	-	-	-	B	C	B	B	A
最低/最高(℃)	- / 10	1 / 4	-1 / 3	-1 / 7	-2 / 12	5 / 11	2 / 11	2 / 11
広島	曇	曇	曇一時雪	晴時々曇	曇	曇一時雨	晴時々曇	晴時々曇
降水確率(%)	-/-10/20	20/30/30/20	50	20	40	60	20	20
信頼度	-	-	-	A	B	B	A	A
最低/最高(℃)	- / 15	4 / 10	-1 / 6	-1 / 9	0 / 11	4 / 11	4 / 13	2 / 14
高知	曇時々晴	曇	曇時々晴	晴時々曇	曇	曇一時雨	晴時々曇	晴時々曇
降水確率(%)	-/-10/10	20/20/10/10	30	20	40	60	20	20
信頼度	-	-	-	A	B	B	A	A
最低/最高(℃)	- / 15	5 / 14	-1 / 7	-1 / 11	0 / 13	5 / 14	4 / 15	2 / 16
福岡	曇時々晴	曇	曇時々雪	晴時々曇	曇	曇一時雨	晴時々曇	晴時々曇
降水確率(%)	-/-10/10	20/20/10/20	60	20	50	60	20	20
信頼度	-	-	-	A	C	B	A	A
最低/最高(℃)	- / 14	7 / 10	-1 / 5	1 / 9	3 / 13	7 / 13	6 / 14	4 / 15
鹿児島	曇	曇時々晴	曇一時雪	晴時々曇	曇一時雨	晴時々曇	晴時々曇	晴時々曇
降水確率(%)	-/-30/20	40/10/10/10	60	20	50	60	20	20
信頼度	-	-	-	A	C	B	A	A
最低/最高(℃)	- / 16	6 / 14	0 / 8	1 / 11	2 / 14	7 / 15	5 / 16	4 / 17

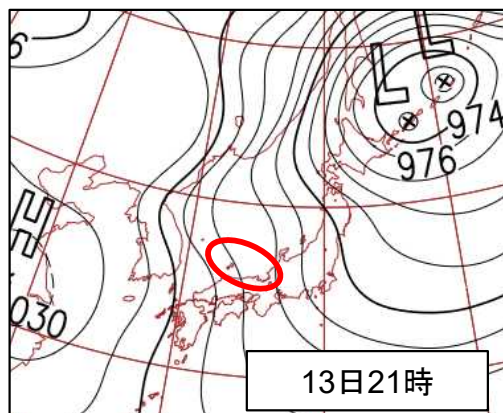
(参考)JPCZ:日本海寒帯気団収束帯

JPCZ(Japan sea Polar airmass Convergence Zone: 日本海寒帯気団収束帯)

- 冬型の気圧配置時に大陸の山岳を迂回した季節風が日本海で合流すると、日本海で帯状の雪雲(JPCZ)が発達する。
- JPCZが同じ地域に流れ込み続けると、短時間で顕著な大雪となることがある。
- 短時間に顕著な大雪が降ると、道路の除雪が追いつかず、立往生が多発し、大規模な交通障害を引き起こすことがある。

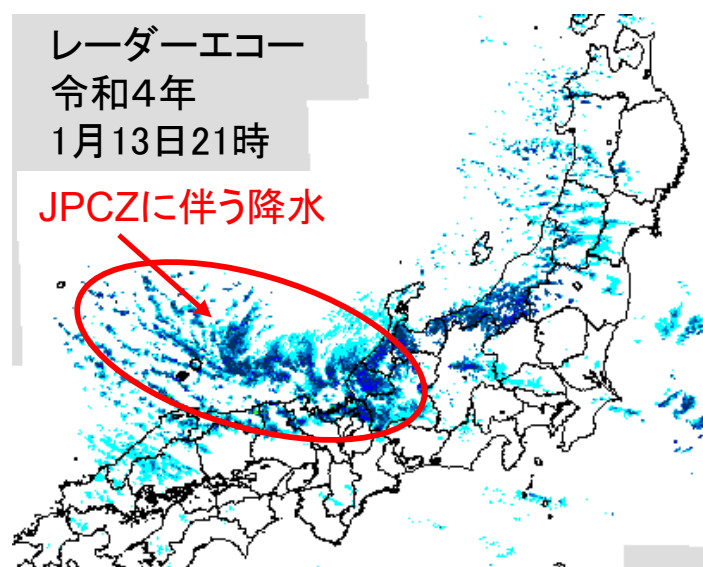


令和4年1月13日の事例



レーダーエコー
令和4年
1月13日21時

JPCZに伴う降水



立ち往生が発生した1月13日の小矢部市の様子（富山河川国道事務所提供）