

大雪に対する緊急発表について

30日頃から1月1日かけての大雪に備え、ドライバー等の皆様への呼び掛けについてお知らせします。

- 東北地方では、日本海側を中心に12月30日から1月1日にかけて雪が降り、降雪量が多くなり大雪となる恐れがあります。
- 大雪による立ち往生等に警戒が必要です。
- 不要不急の外出は控えるとともに、やむを得ず運転する場合には、**冬タイヤの装着とチェーンの携行をお願いします。**
- 降雪状況により、通行止めによる集中除雪を実施する場合があります。広域迂回の実施や、通行ルートの見直しなどのご協力をお願いします。**
- なお、**山形県内の国道112号月山道路においては、チェーン規制実施の可能性があります。**
- 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。「鉄道・バス事業者等が発表する運行情報を確認してください。」
- 最新の気象情報等に留意し、外出が必要な場合には、十分な時間的余裕を持って行動して頂くようお願いします。

(別紙1～3参照)

- また、あわせて国土交通省からの緊急発表についてお知らせいたします。

(別紙4参照)

最新の気象情報や道路情報は、こちらをご覧ください。

気象情報 [気象庁 HP 防災情報]
http://www.jma.go.jp/jp/kiishojoho/102_index.html

道路情報 [国交省 HP]
<http://www.thr.mlit.go.jp/road/koutsu/fuyulink/index.html>

<http://keitai.thr.mlit.go.jp/road/i/>

[ネクスコ東日本 HP]
<https://www.drivetraffic.jp/map.html>

〈発表記者会〉青森県政記者会、岩手県政記者クラブ、宮城県政記者会、秋田県政記者会、
山形県政記者クラブ、福島県政記者クラブ、東北電力記者会、東北専門記者会

(道 路 関 係) 東北地方整備局 道路部 道路管理課
電話 022-225-2171

課長 石津 健二 (内線4411)

課長補佐 松本 章 (内線4412)

NEXCO東日本 東北支社 広報課 (マスコミ専用)
電話 022-217-1706

(気 象 関 係) 仙台管区気象台 気象防災部
電話 022-297-8242

気象防災情報調整官 越後 寛

(公共交通機関関係) 東北運輸局 総務部
電話 022-791-7504

安全防災・危機管理調整官 佐々木 久哉

大雪に関する緊急発表について [東北地方]

【1. 今後の気象の見通し】

令和3年1月1日頃にかけての東北地方日本海側の大雪

＜注意・警戒が必要な時間帯＞

 :注意  :警戒		30日			31日			1月1日		
		朝	昼	夜	朝	昼	夜	朝	昼	夜
大雪	日本海側									
	太平洋側									

【気象概況】

- 日本付近は30日から冬型の気圧配置が強まり、特に31日から1月1日は、東北地方の上空約5000メートルに氷点下36度以下の寒気が流れ込む見込みです。
- 東北日本海側では、31日から1月1日にかけて大雪となるでしょう。
- 大雪による交通障害、農業施設への被害に注意・警戒してください。また、屋根からの落雪、樹木や電線への着雪、なだれにも注意が必要です。

＜予想される降雪量＞

30日12時から31日12時までの24時間降雪量は、いずれも日本海側の多い所で、

日本海側	山沿い	30から50センチ
	平地	20から40センチ

なお、その後も断続的に雪が降り、1月1日頃にかけて降雪量はさらに増える見込みです。

○詳細な気象情報については、気象庁HPをご覧ください。
(<http://www.jma.go.jp/jma/index.html>)

【2. 過去の大雪による雪害事例】

西高東低の強い冬型の気圧配置による大雪により、立ち往生車両が発生した事例

- 平成22年12月24日から26日にかけて、福島県会津地方で記録的な降雪となった。会津若松市で日降雪量94cm(観測史上2位)を記録
- 磐越自動車道が25日朝から福島県会津地方で全面通行止めとなった影響も重なり、国道49号福島県猪苗代町から西会津町にかけて、立ち往生車両が発生し、最長約33時間の通行止めが発生した。



【国道49号西会津町の状況】



【国道49号猪苗代町の状況】

【位置図】



予防的通行規制（除雪優先）区間

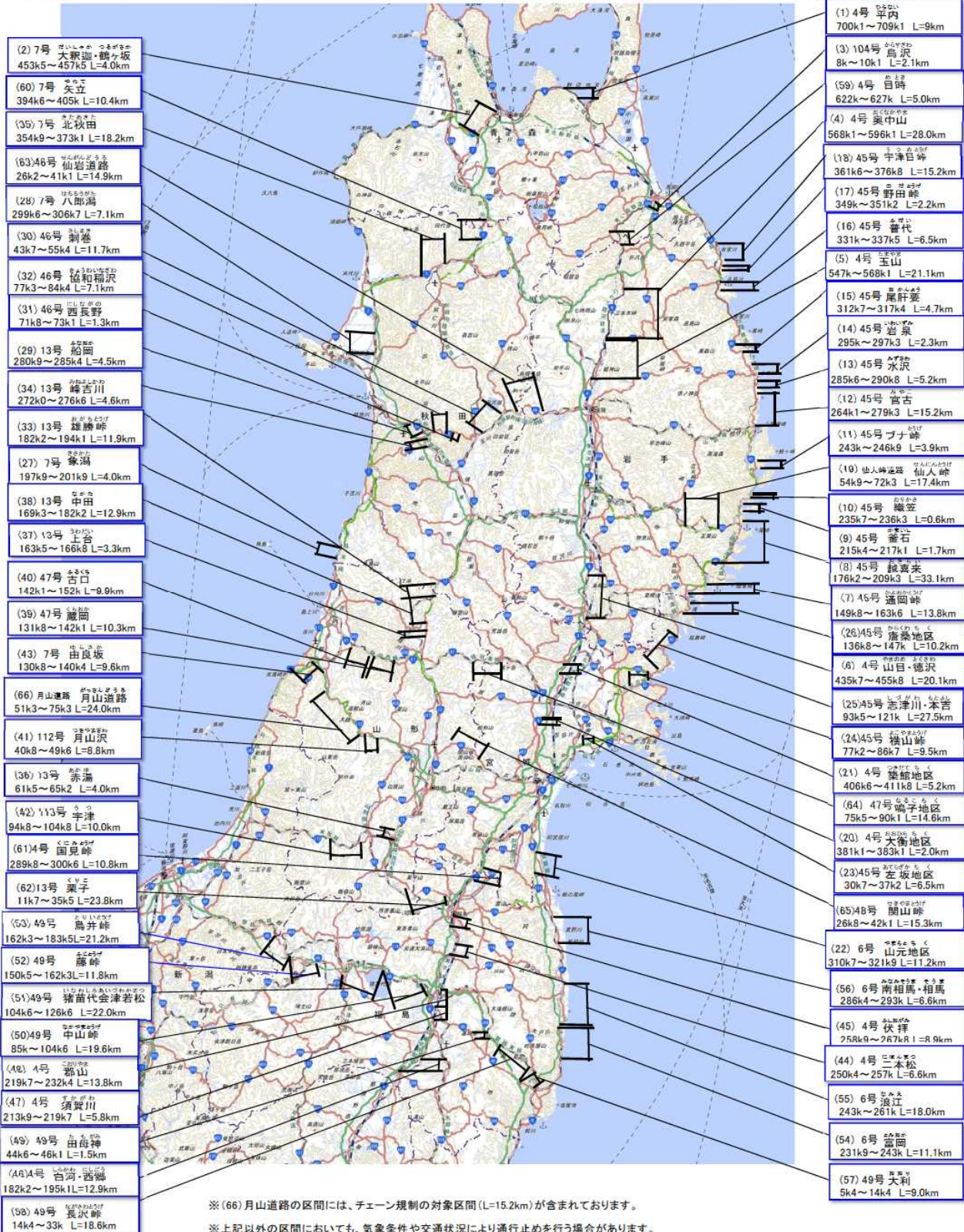
【別紙2-1】
東北地方整備局

2020.11版

全66区間 L=723.6km

予防的通行規制（除雪優先）区間

東北地方整備局



※(66)月山道路の区間には、チェーン規制の対象区間(L=15.2km)が含まれております。
※上記以外の区間においても、気象条件や交通状況により通行止めを行う場合があります。

予防的通行規制（除雪優先）区間

予防的通行規制（除雪優先）区間

2020.11版

東北地方整備局

NO	県名	事務所	路線名	箇所名	市町村	延長(km)	起点(kp)	終点(kp)	備考
1	青森	青森河川国道	4	平内	平内町	9.0	700.1	709.1	
2	青森	青森河川国道	7	大釈迦・鶴ヶ坂	青森市	4.0	453.5	457.5	
3	青森	青森河川国道	104	鳥沢	八戸市	2.1	8.0	10.1	
4	岩手	岩手河川国道	4	奥中山	一戸町・岩手町	28.0	568.1	596.1	
5	岩手	岩手河川国道	4	五山	滝沢市・盛岡市	21.1	547.0	568.1	
6	岩手	岩手河川国道	4	山目・徳沢	一関市・平泉町・奥州市	20.1	435.7	455.8	
7	岩手	三陸国道	45	瀧岡峠	陸前高田市・大船渡市	13.8	149.8	163.6	
8	岩手	三陸国道	45	越喜来	大船渡市・釜石市	33.1	176.2	209.3	
9	岩手	三陸国道	45	釜石	釜石市	1.7	215.4	217.1	
10	岩手	三陸国道	45	織笠	山田町	0.6	235.7	236.3	
11	岩手	三陸国道	45	フナ峠	山田町	3.9	243.0	246.9	
12	岩手	三陸国道	45	宮古	宮古市	15.2	264.1	279.3	
13	岩手	三陸国道	45	水沢	宮古市	5.2	285.6	290.8	
14	岩手	三陸国道	45	岩泉	岩泉町	2.3	295.0	297.3	
15	岩手	三陸国道	45	鹿肝妻	田野畑村	4.7	312.7	317.4	
16	岩手	三陸国道	45	普代	普代村	6.5	331.0	337.5	
17	岩手	三陸国道	45	野田峠	久慈市	2.2	349.0	351.2	
18	岩手	三陸国道	45	宇津目峠	久慈市・洋野町	15.2	361.6	376.8	
19	岩手	三陸国道	283	仙人峠	釜石市・住田町・遠野市	17.4	54.9	72.3	
20	宮城	仙台河川国道	4	大衡地区	大衡村・大崎市	2.0	381.1	383.1	
21	宮城	仙台河川国道	4	栗館地区	栗原市	5.2	406.6	411.8	
22	宮城	仙台河川国道	6	山元地区	山元町・亶理町	11.2	310.7	321.9	
23	宮城	仙台河川国道	45	左坂地区	松島町・東松島市	6.5	30.7	37.2	
24	宮城	仙台河川国道	45	横山峠	登米市・南三陸町	9.5	77.2	86.7	
25	宮城	仙台河川国道	45	志津川・本吉	南三陸町・気仙沼市	27.5	93.5	121.0	
26	宮城	仙台河川国道	45	唐桑地区	気仙沼市・陸前高田市	10.2	136.8	147.0	
27	秋田	秋田河川国道	7	象潟	にかほ市	4.0	197.9	201.9	
28	秋田	秋田・能代	7	八郎潟	八郎潟町・三種町	7.1	299.6	306.7	
29	秋田	秋田河川国道	13	船岡	大仙市	4.5	280.9	285.4	
30	秋田	秋田河川国道	46	刺蕨	仙北市	11.7	43.7	55.4	
31	秋田	秋田河川国道	46	西森野	仙北市・大仙市	1.3	71.8	73.1	
32	秋田	秋田河川国道	46	協和種沢	大仙市	7.1	77.3	84.4	
33	秋田・山形	湯沢・山形	13	雄勝峠	真室川町・湯沢市	11.9	182.2	194.1	
34	秋田	湯沢河川国道	13	峰吉川	大仙市	4.6	272.0	276.6	
35	秋田	能代河川国道	7	北秋田	能代市・北秋田市・大館市	18.2	354.9	373.1	
36	山形	山形河川国道	13	赤湯	南陽市	4.0	61.5	65.2	
37	山形	山形河川国道	13	左台	新庄市・金山町	3.3	163.5	166.8	
38	山形	山形河川国道	13	中田	金山町・真室川町	12.9	169.3	182.2	
39	山形	山形河川国道	47	蔵岡	新庄市・戸沢村	10.3	131.8	142.1	
40	山形	山形河川国道	47	古口	戸沢村	9.9	142.1	152.0	
41	山形	山形河川国道	112	月山沢	西川町	8.8	40.8	49.6	
42	山形	山形河川国道	113	宇津	小国町・飯豊町	10.0	94.8	104.8	
43	山形	酒田河川国道	7	由良坂	鶴岡市	9.6	130.8	140.4	
44	福島	福島河川国道	4	二本松	二本松市	6.6	250.4	257.0	
45	福島	福島河川国道	4	伏拝	福島市	8.9	258.9	267.8	
46	福島	郡山国道	4	白河・西郷	白河市・西郷村	12.9	182.2	195.1	
47	福島	郡山国道	4	須賀川	須賀川市	5.8	213.9	219.7	
48	福島	郡山国道	4	郡山	郡山市	13.8	219.7	232.4	
49	福島	郡山国道	49	田母神	平田村・郡山市	1.5	44.6	46.1	
50	福島	郡山国道	49	中山峠	郡山市・猪苗代町	19.6	85.0	104.6	
51	福島	郡山国道	49	猪苗代会津若松	猪苗代町・会津若松市	22.0	104.6	126.6	
52	福島	郡山国道	49	藤峠	飯沼町・柳津町・西会津町	11.8	150.5	162.3	
53	福島	郡山国道	49	鳥井峠	西会津町・阿賀町	21.2	162.3	183.5	
54	福島	磐城国道	6	富岡	楢葉町・富岡町	11.1	231.9	243.0	
55	福島	磐城国道	6	浪江	浪江町	18.0	243.0	261.0	
56	福島	磐城国道	6	南相馬・相馬	南相馬市・相馬市	6.6	286.4	293.0	
57	福島	磐城国道	49	大和	いわき市	9.0	5.4	14.4	
58	福島	磐城国道	49	長沢峠	いわき市	18.6	14.4	33.0	
59	青森・岩手	青森・岩手	4	自時	三戸町・二戸市	5.0	622.0	627.0	
60	青森・秋田	青森・能代	7	矢立	大館市・平川市	10.4	394.6	405.0	
61	宮城・福島	仙台・福島	4	国見峠	白石市・国見町	10.8	289.8	300.6	
62	山形・福島	山形・福島	13	粟子	福島市・米沢市	23.8	11.7	35.5	
63	岩手・秋田	岩手・秋田	46	仙岩道路	雫石町・仙北市	14.9	26.2	41.1	
64	宮城・山形	仙台・山形	47	鴨子地区	大崎市・最上町	14.6	75.5	90.1	
65	宮城・山形	仙台・山形	48	蘭山峠	仙台市・東根市	15.3	26.8	42.1	
66	山形	山形・酒田	112	月山道路	西川町・鶴岡市	24.0	51.3	75.3	
			66	区間		723.6			

異例の降雪時の交通確保に向けた取り組み

～東北地方のチェーン規制実施区間のお知らせ～

■ **大雪特別警報**や**大雪に対する緊急発表**が行われるような**異例の降雪**があるときに、チェーン規制を実施します。

大雪時に通行止めを実施する場合でも、チェーン規制を実施し、**タイヤチェーンを着けていれば通行できる**ようにすることで、**これまでより積雪による通行止め時間を短くする**ことを目指します。

（日常的な降雪時に実施するものではありません。）

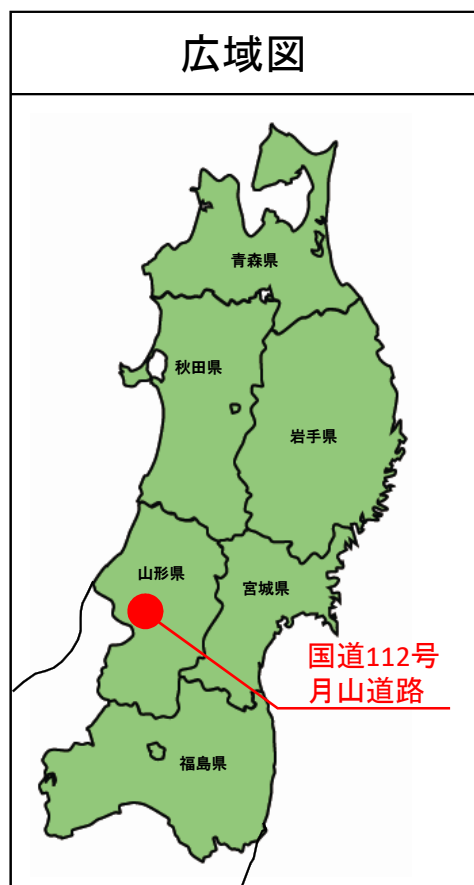
※ 異例の降雪が予想される2～3日前から、交通障害が発生するおそれがあることについて、事前広報を行い、不要不急の外出を控えることや広域迂回などを、**記者発表、ラジオやSNSなどを活用してお知らせ**しますので、お出かけの前の確認をお願いします。

国土交通省
山形県内 道路情報
モバイルサイト




チェーン規制標識
「タイヤチェーンを取り付けていない
車両通行止め」

「チェーン規制」を実施する際は、規制実施区間の手前に上記の標識が掲示されますので、規制区間を走行される方は「チェーン」の装着をお願いします。



令和2年12月28日
 水管理・国土保全局防災課
 大臣官房参事官(運輸安全防災)
 道路局環境安全・防災課
 気 象 庁

大雪に対する国土交通省緊急発表

- 30日から1月1日頃にかけて強い冬型の気圧配置となるため、北日本から西日本にかけての日本海側を中心に大雪や大荒れとなるおそれがあり、平地でも大雪となるおそれがあります。東日本と西日本の太平洋側の平地でも積雪となるところがある見込みです。その後も日本海側を中心にさらに降雪量が増えるおそれがあります。
- 大雪による立ち往生等に警戒が必要です。不要不急の外出は控えて下さい。
- やむを得ず自動車を運転する場合には、冬タイヤの装着、チェーンの携行及び早めの装着をお願いします。
- 降雪状況により、集中除雪による通行止めやチェーン規制を実施する場合があります。広域迂回の実施や、通行ルートの見直しなどのご協力をお願いします。
- 公共交通機関においても、大規模かつ長時間にわたる遅延や運休が発生するおそれがあります。
- 最新の気象情報や交通情報等に留意し、外出が必要な場合には、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。

【問い合わせ】

(全般)

国土交通省 水管理・国土保全局 防災課 災害対策室
 企画専門官 森田 耕司(内線 35762)
 TEL(直通): 03-5253-8461
 FAX : 03-5253-1608

(公共交通機関に関すること)

国土交通省 大臣官房参事官(運輸安全防災) 付
 課長補佐 中川 将志(内線 25623)
 TEL(直通): 03-5253-8309
 FAX : 03-5253-8309

(道路に関すること)

国土交通省 道路局 環境安全・防災課 道路防災対策室
 企画専門官 藤井 和久(内線 38252)
 TEL(直通): 03-5253-8489
 FAX : 03-5253-1622

(気象の見通しに関すること)

気象庁 大気海洋部 業務課
 気象情報企画官 竹田 康生(内線 4107)
 TEL(直通): 03-3434-9055
 FAX : 03-3434-9047

- 30日から1月1日頃にかけて強い冬型の気圧配置となるため、北日本から西日本にかけての日本海側を中心に大雪や大荒れとなるおそれがあり、平地でも大雪となるおそれがあります。東日本と西日本の太平洋側の平地でも積雪となるところがある見込みです。その後も日本海側を中心にさらに降雪量が増えるおそれがあります。
- 大雪による立ち往生等に警戒が必要です。不要不急の外出は控えて下さい。
- やむを得ず自動車を運転する場合には、冬タイヤの装着、チェーンの携行及び早めの装着をお願いします。
- 降雪状況により、集中除雪による通行止めやチェーン規制を実施する場合があります。広域迂回の実施や、通行ルートの見直しなどのご協力をお願いします。
- 公共交通機関においても、大規模かつ長時間にわたる遅延や運休が発生するおそれがあります。
- 最新の気象情報や交通情報等に留意し、外出が必要な場合には、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。

【1. 今後の気象の見通し】

28日11時時点

<大雪に警戒が必要な時間帯> 大雪:↔

	29日	30日	31日	1日	2日
北海道地方					
東北地方		↔			
関東甲信地方		↔			
北陸地方		↔			
東海地方			↔		
近畿地方		↔			
中国地方		↔			
四国地方			↔		
九州北部地方		↔			
九州南部		↔			

大雪の見通し(単位センチ)

地域	30日12時までの 24時間降雪量	31日12時までの 24時間降雪量
北海道地方	20～40	20～40
東北地方	20～40	30～50
関東甲信地方	5～10	40～60
北陸地方	10～20	60～80
東海地方	10～20	30～50
近畿地方	5～10	50～70
中国地方	20～40	50～70
四国地方	1～5	10～20
九州北部地方	1～5	20～40
九州南部	0	10～20

その後、日本海側を中心にさらに降雪量が増えるおそれ。
※各地の気象台が発表する気象情報等に留意ください。
最新の気象情報については、気象庁HPをご覧ください。
(<http://www.jma.go.jp/jma/index.html>)

【2. 過去の大雪における立ち往生事例】

令和2年12月14日から令和2年12月21日にかけての大雪

<大雪のため、大規模な立ち往生が発生 2,000台以上>

- 令和2年12月14日から令和2年12月21日にかけて、日本付近は強い冬型の気圧配置が続き、上空には強い寒気が流れ込み続けました。この影響で、北日本から西日本の日本海側を中心に断続的に雪が降り、14日から21日にかけての期間降雪量が200センチを超えるなど、関東地方や北陸地方、東北地方の山地を中心に大雪となりました。
- 関越自動車道で、2,000台を超える大規模な立ち往生が発生し、車両の移動および通行止め解除に2日以上要しました。



関越自動車道の立ち往生発生状況
令和2年12月18日(金)

【3. 整備局など現場の対応状況】

- 「大型車等の立ち往生が発生」または「大規模な立ち往生の発生のおそれがある場合」には、予防的な通行止めを行い、集中的な除雪作業を実施します。

1月1日頃にかけての強い冬型の気圧配置について

(大雪、暴風、高波に警戒・注意)

令和2年12月28日11時

＜概況＞ 30日から1月1日頃にかけて日本付近は強い冬型の気圧配置となり、上空の強い寒気が31日頃を中心に流れ込む見込み。その後も、北日本から東日本を中心に、強い冬型の気圧配置が断続的に続くおそれ。29日までに大雪などに対する備えを。

＜大雪＞ 西日本では30日から31日頃にかけて、北日本から東日本では30日から1日頃にかけて日本海側を中心に、平地も含めて大雪となるおそれ。東日本と西日本の太平洋側の平地でも積雪となるところがある見込み。その後も日本海側を中心にさらに降雪量が増えるおそれ。

＜暴風・高波＞ 30日から31日にかけて、北日本から西日本の日本海側を中心に猛ふぶきや暴風となるおそれがあり、海上は南西諸島も含めて大しけとなるおそれがある。

＜警戒事項＞ 大雪による交通障害や施設への被害、ふぶきや吹きだまり、暴風による交通障害、高波に警戒・注意。また、路面や水道管の凍結、屋根からの落雪、停電や倒木、山地におけるなだれに注意。

大雪の見通し(単位センチ)

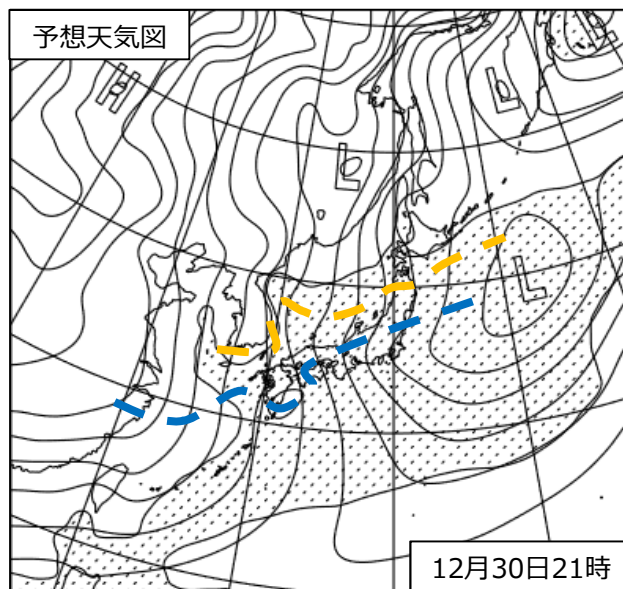
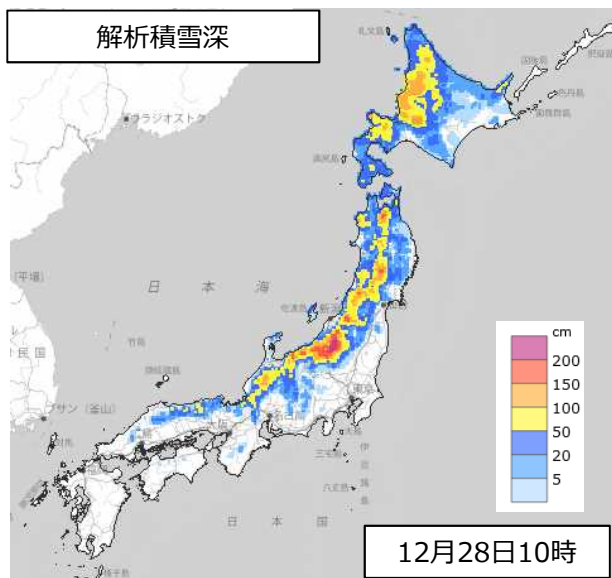
地域	30日12時までの24時間降雪量	31日12時までの24時間降雪量
北海道地方	20~40	20~40
東北地方	20~40	30~50
関東甲信地方	5~10	40~60
北陸地方	10~20	60~80
東海地方	10~20	30~50
近畿地方	5~10	50~70
中国地方	20~40	50~70
四国地方	1~5	10~20
九州北部地方	1~5	20~40
九州南部	0	10~20

予想される24時間降雪量(多い所)

※ この後も、降雪量が多くなるおそれがある。

日	29日	30日	31日	1日	2日
北海道地方	暴風				
東北地方	大雪				
関東甲信地方	大雪				
北陸地方	大雪				
東海地方	大雪				
近畿地方	暴風				
中国地方	大雪				
四国地方	大雪				
九州北部地方	大雪				
九州南部	大雪				
奄美地方	暴風				
沖縄地方	暴風				

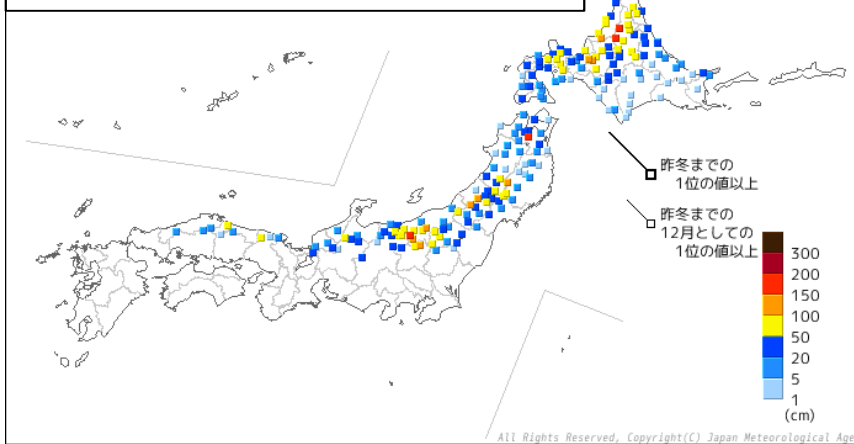
大雪と暴風、波浪の警戒級となる可能性のある期間
(■可能性がある、■可能性が高い)



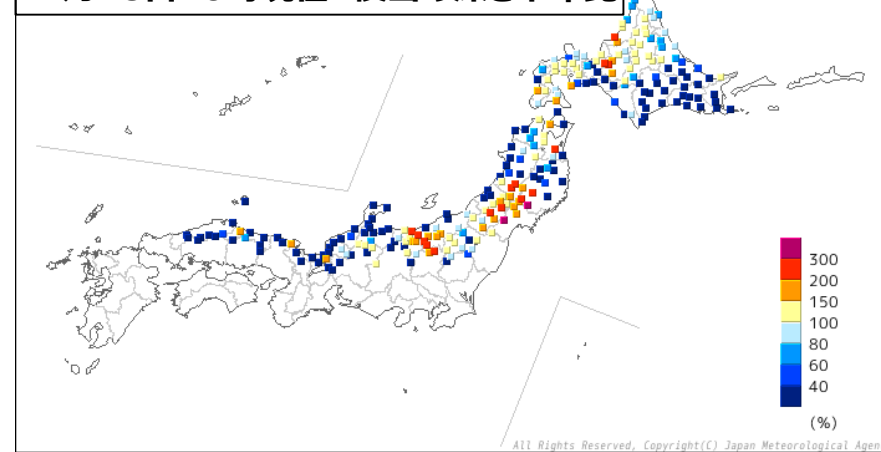
— 上空約1500mの気温-15度
— 上空約1500mの気温-9度

積雪の状況（12月28日10時現在）

12月28日10時現在 積雪の深さ



12月28日10時現在 積雪の深さ平年比



積雪の深さ 10時00分の値

順位	都道府県	市町村	地点	観測値
				cm
1	青森県	青森市	酸ヶ湯(スカユ)	191
2	北海道 上川地方	雨竜郡幌加内町	朱鞠内(シュマリナイ)	162
3	新潟県	中魚沼郡津南町	津南(ツナン)	161
4	北海道 上川地方	雨竜郡幌加内町	幌加内(ホロカナイ)	154
5	北海道 留萌地方	留萌市	幌糠(ホロヌカ)	140
6	山形県	最上郡大蔵村	肘折(ヒジオリ)	137
7	群馬県	利根郡みなかみ町	藤原(フジワラ)	129
〃	北海道 石狩地方	石狩郡新篠津村	新篠津(シンシノツ)	129
9	新潟県	南魚沼郡湯沢町	湯沢(ユザワ)	126
10	北海道 空知地方	岩見沢市	岩見沢(イワミザワ)*	124

積雪の深さは、北日本から東日本にかけて、多くの地点で平年の2倍以上となっており、1メートルを超えている地点もある。

週間天気予報 (28日11時発表)

日付	29 火	30 水	31 木	1 金	2 土	3 日	4 月
釧路 府県週間予報へ 2週間気温予報へ	-10 / 0 0/0/0/20	-12 / -3 30	-13 / -3 10	-13 / -5 10	-14 / -3 10	-11 / -1 10	-11 / -2 20
旭川 府県週間予報へ 2週間気温予報へ	-11 / -4 20/40/40/30	-16 / -9 60	-17 / -8 80	-14 / -10 70	-14 / -7 50	-10 / -5 50	-10 / -5 50
札幌 府県週間予報へ 2週間気温予報へ	-7 / -2 20/20/30/50	-9 / -5 60	-11 / -6 80	-12 / -8 80	-11 / -4 50	-8 / -3 50	-8 / -3 50
青森 府県週間予報へ 2週間気温予報へ	-2 / 2 40/40/60/70	-5 / -2 70	-8 / -4 80	-9 / -5 80	-8 / -2 70	-6 / -1 50	-6 / -1 50
秋田 府県週間予報へ 2週間気温予報へ	0 / 4 30/30/30/90	-3 / 3 70	-6 / -2 80	-6 / -3 80	-6 / 0 70	-4 / 0 50	-4 / 0 50
仙台 府県週間予報へ 2週間気温予報へ	1 / 9 10/10/10/10	-2 / 7 50	-3 / 1 50	-4 / 0 50	-5 / 2 40	-3 / 3 40	-2 / 3 40
日付	29 火	30 水	31 木	1 金	2 土	3 日	4 月
新潟 府県週間予報へ 2週間気温予報へ	5 / 10 40/30/30/70	0 / 9 100	-2 / 1 80	-2 / 1 80	-2 / 2 70	-1 / 4 70	0 / 4 60
金沢 府県週間予報へ 2週間気温予報へ	4 / 14 10/10/20/50	-1 / 11 100	-2 / 2 80	1 / 4 80	0 / 4 70	0 / 6 70	1 / 7 60
東京 府県週間予報へ 2週間気温予報へ	3 / 14 0/10/0/10	2 / 12 60	1 / 8 10	1 / 8 10	1 / 8 10	1 / 10 10	2 / 11 10
宇都宮 府県週間予報へ 2週間気温予報へ	-1 / 12 0/0/0/10	0 / 9 60	-4 / 6 30	-3 / 6 30	-3 / 6 20	-3 / 7 20	-2 / 9 20
長野 府県週間予報へ 2週間気温予報へ	-1 / 9 10/10/0/10	-4 / 4 80	-6 / -1 80	-6 / 0 70	-6 / 1 60	-7 / 3 50	-5 / 4 50
名古屋 府県週間予報へ 2週間気温予報へ	3 / 13 0/0/0/10	2 / 11 70	0 / 5 50	1 / 6 50	0 / 7 20	1 / 8 20	1 / 9 10

日付	29 火	30 水	31 木	1 金	2 土	3 日	4 月
大阪 府県週間予報へ 2週間気温予報へ	4 / 14 0/0/0/10	2 / 11 80	1 / 6 60	1 / 6 30	2 / 8 20	3 / 9 20	3 / 10 20
高松 府県週間予報へ 2週間気温予報へ	3 / 14 0/0/10/50	1 / 11 60	1 / 6 80	2 / 6 60	2 / 8 20	2 / 9 10	2 / 10 10
松江 府県週間予報へ 2週間気温予報へ	1 / 14 0/0/10/70	-1 / 6 80	-2 / 3 80	0 / 4 60	1 / 7 40	2 / 8 40	2 / 8 40
広島 府県週間予報へ 2週間気温予報へ	4 / 14 0/0/10/60	-2 / 7 50	-2 / 4 50	0 / 6 30	2 / 8 10	1 / 10 10	2 / 10 10
高知 府県週間予報へ 2週間気温予報へ	5 / 16 0/0/10/50	1 / 14 60	-1 / 9 30	0 / 8 20	0 / 10 10	1 / 12 10	2 / 12 10
日付	29 火	30 水	31 木	1 金	2 土	3 日	4 月
福岡 府県週間予報へ 2週間気温予報へ	7 / 18 0/0/10/80	1 / 10 70	0 / 5 70	2 / 7 30	3 / 9 20	4 / 11 20	4 / 10 20
鹿児島 府県週間予報へ 2週間気温予報へ	9 / 19 0/10/20/60	2 / 17 50	1 / 8 50	3 / 10 40	4 / 12 30	4 / 13 10	5 / 13 20
奄美 府県週間予報へ 2週間気温予報へ	17 / 22 10/20/40/60	12 / 20 60	10 / 13 50	10 / 14 30	10 / 17 20	12 / 18 20	13 / 18 30
那覇 府県週間予報へ 2週間気温予報へ	20 / 23 20/50/50/40	13 / 22 60	13 / 15 50	12 / 17 30	14 / 19 10	16 / 21 10	17 / 21 40
石垣 府県週間予報へ 2週間気温予報へ	21 / 23 50/50/50/40	13 / 23 50	13 / 16 50	13 / 19 30	16 / 21 20	18 / 23 30	19 / 23 40