

12月23日から24日にかけての大雪について

12月23日から24日にかけての大雪や猛ふぶきに備え、ドライバー等の皆様への呼びか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23日から24日にかけて大雪となる所がある見込みです。また、猛ふぶきとなる所もあるでしょう。
- 積雪や猛ふぶき、吹き溜まりによる交通障害に警戒が必要です。
- お車を運転する場合には、必ず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、大規模かつ長時間にわたる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状況を確認してください。」
- 高速道路の通行止めの可能性については、NEXCO 東日本のホームページに掲載して参ります。
- 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いたします。

(別紙1～3参照)

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]
https://www.jma.go.jp/jp/kishojoho/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/>

[NEXCO 東日本]
<https://www.e-nexco.co.jp/>
<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、
東北建設専門紙記者会

(道 路 関 係) 東北地方整備局 道路部 道路管理課

課長 奥^{おく}豊^{ゆたか}
課長補佐 佐^さ々^さ木^き 靖^{やすし}

電話 022-225-2171

NEXCO 東日本 東北支社 広報課 (報道関係者専用)

電話 022-398-8791

(気 象 関 係) 仙台管区气象台 気象防災部

気象防災情報調整官 中塚^{なかつか} 斉^{ひとし}

電話 022-297-8242

(公共交通機関関係) 東北運輸局 総務部

安全防災・危機管理課

課長 馬場^{ばば} 真也^{しんや}

電話 022-297-8001

12月23日から24日にかけての大雪について [東北地方]

【1. 今後の気象の見通し】

12月23日から24日にかけての東北地方の大雪

<注意・警戒が必要となる期間>

		22日			23日			24日		
		朝	昼	夜	朝	昼	夜	朝	昼	夜
暴風雪	日本海側			← 警戒 →						
	太平洋側			← 注意 →						
大雪	日本海側				← 警戒 →					
	太平洋側				← 注意 →					

【気象概況】

- 東北地方は強い冬型の気圧配置となり、東北地方の上空約5000メートルに氷点下39度以下の寒気が流れ込む見込みです。
- 日本海側を中心に12月23日から24日にかけて大雪となる所がある見込みです。また、猛ふぶきとなる所もあるでしょう。
- 積雪や猛ふぶき、吹き溜まりによる交通障害に警戒してください。

<予想される降雪量>

- 12月22日12時から23日12時までの24時間降雪量は、いずれも多い所で、日本海側 平地20センチ 山沿い30センチ
- 12月23日12時から24日12時までの24時間降雪量は、いずれも多い所で、日本海側 平地40から60センチ 山沿い60から80センチ
- 12月24日12時から25日12時までの24時間降雪量は、いずれも多い所で、日本海側 平地20から40センチ 山沿い30から50センチ 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。

(<https://www.jma.go.jp/jma/index.html>)

【2. 昨年度の大雪による雪害事例】

強い冬型の気圧配置による大雪により交通障害が発生した事例

- 令和3年12月から令和4年1月の強い冬型の気圧配置による交通障害が発生
- 国道4号においてスタック発生、交通混雑【写①】
- E4東北道、E4A青森道が通行止めとなり、並行する国道7号においてスタック発生、交通混雑【写②】
- 国道7号において吹き溜まりを起因とするスタック発生、交通混雑【写③】
- E13東北中央道が通行止めとなり、並行する国道13号においてスタック発生、交通混雑【写④】



【写①】R3.12.27
国道4号の交通混雑状況



【写②】R3.12.28
国道7号の交通混雑状況



【写③】R4.1.4
国道7号の交通混雑状況



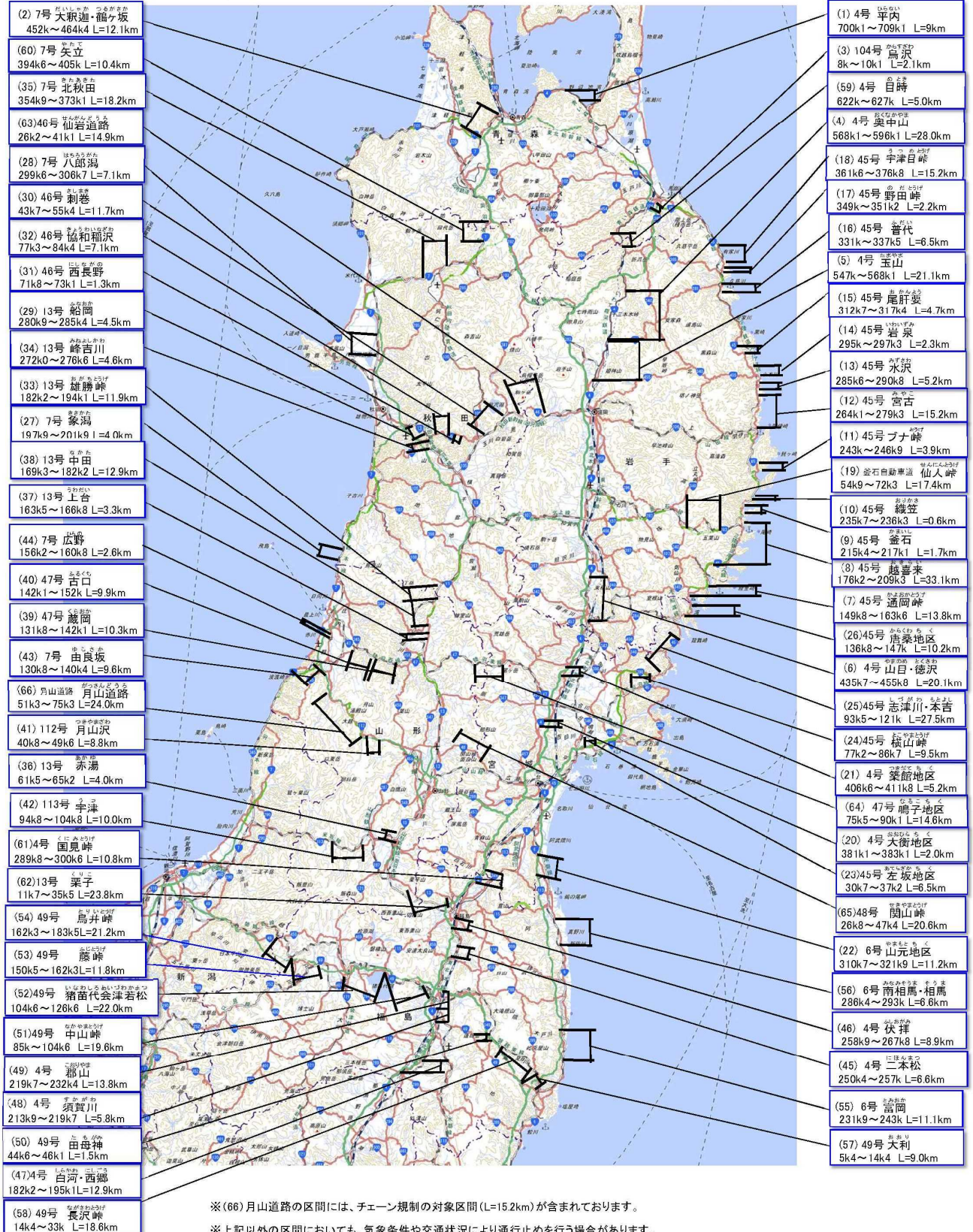
【写④】R3.12.28
国道13号の交通混雑状況

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

全66区間 L=721.6km

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

東北地方整備局

予防的通行規制(除雪優先)区間

2022.8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	CCTV
1	青森	青森河川国道	4	平内	平内町	9.0	700.1	709.1		6
2	青森	青森河川国道	7	大釈迦・鶴ヶ坂	青森市	12.1	452.0	464.4		11
3	青森	青森河川国道	104	烏沢	八戸市	2.1	8.0	10.1		3
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		17
5	岩手	岩手河川国道	4	玉山	滝沢市・盛岡市	21.1	547.0	568.1		10
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		10
7	岩手	南三陸沿岸国道	45	通岡峠	陸前高田市・大船渡市	13.8	149.8	163.6		5
8	岩手	南三陸沿岸国道	45	越喜来	大船渡市・釜石市	33.1	176.2	209.3		16
9	岩手	南三陸沿岸国道	45	釜石	釜石市	1.7	215.4	217.1		1
10	岩手	三陸国道	45	磯立	山田町	0.6	235.7	236.3		1
11	岩手	三陸国道	45	ブナ峠	山田町	3.9	243.0	246.9		2
12	岩手	三陸国道	45	宮古	宮古市	15.2	264.1	279.3		7
13	岩手	三陸国道	45	水沢	宮古市	5.2	285.6	290.8		3
14	岩手	三陸国道	45	岩泉	岩泉町	2.3	295.0	297.3		2
15	岩手	三陸国道	45	羅漢堂	田野畑村	4.7	312.7	317.4		3
16	岩手	三陸国道	45	普代	普代村	6.5	331.0	337.5		4
17	岩手	三陸国道	45	野田峠	久慈市	2.2	349.0	351.2		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		4
19	岩手	南三陸沿岸国道	283	仙人峠	釜石市・住田町・遠野市	17.4	54.9	72.3		32
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		1
21	宮城	仙台河川国道	4	築館地区	栗原市	5.2	406.6	411.8		2
22	宮城	仙台河川国道	6	山元地区	山元町・亘理町	11.2	310.7	321.9		2
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		5
24	宮城	仙台河川国道	45	福山峠	登米市・南三陸町	9.5	77.2	86.7		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		14
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		7
27	秋田	秋田河川国道	7	象瀧	にかほ市	4.0	197.9	201.9		3
28	秋田	秋田・能代	7	八郎瀧	八郎瀧町・三種町	7.1	299.6	306.7		3
29	秋田	秋田河川国道	13	船岡	大仙市	4.5	280.9	285.4		7
30	秋田	秋田河川国道	46	刺巻	仙北市	11.7	43.7	55.4		5
31	秋田	秋田河川国道	46	西長野	仙北市・大仙市	1.3	71.8	73.1		2
32	秋田	秋田河川国道	46	協和稲沢	大仙市	7.1	77.3	84.4		8
33	秋田・山形	湯沢河川国道	13	雄勝峠	真室川町・湯沢市	11.9	182.2	194.1		19
34	秋田	湯沢河川国道	13	峰吉川	大仙市	4.6	272.0	276.6		7
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		10
36	山形	山形河川国道	13	赤湯	南陽市	4.0	61.5	65.2		3
37	山形	山形河川国道	13	上台	新庄市・金山町	3.3	163.5	166.8		2
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		7
39	山形	山形河川国道	47	蔵岡	新庄市・戸沢村	10.3	131.8	142.1		7
40	山形	山形河川国道	47	古口	戸沢村	9.9	142.1	152.0		9
41	山形	山形河川国道	112	月山沢	西川町	8.8	40.8	49.6		13
42	山形	山形河川国道	113	宇津	小国町・飯豊町	10.0	94.8	104.8		11
43	山形	酒田河川国道	7	由良坂	鶴岡市	9.6	130.8	140.4		10
44	山形	酒田河川国道	7	広野	酒田市	2.6	136.2	160.8		1
45	福島	福島河川国道	4	二本松	二本松市	6.6	250.4	257.0		4
46	福島	福島河川国道	4	伏拝	福島市	8.9	258.9	267.8		2
47	福島	郡山国道	4	白河・西郷	白河市・西郷村	12.9	182.2	195.1		3
48	福島	郡山国道	4	須賀川	須賀川市	5.8	213.9	219.7		0
49	福島	郡山国道	4	郡山	郡山市	13.8	219.7	232.4		1
50	福島	郡山国道	49	田母埜	平田村・郡山市	1.5	44.6	46.1		1
51	福島	郡山国道	49	中山峠	郡山市・猪苗代町	19.6	85.0	104.6		22
52	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		21
53	福島	郡山国道	49	藤峠	会津若松市・相模町・河津町	11.8	150.5	162.3		22
54	福島	郡山国道	49	馬井峠	西会津町・阿賀町	21.2	162.3	183.5		12
55	福島	磐城国道	6	富岡	楢葉町・富岡町	11.1	231.9	243.0		2
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		4
57	福島	磐城国道	49	大和	いわき市	9.0	5.4	14.4		16
58	福島	磐城国道	49	長沢峠	いわき市	18.6	14.4	33.0		15
59	青森・岩手	青森・岩手	4	自時	三戸町・二戸市	5.0	622.0	627.0		4
60	青森・秋田	青森・能代	7	矢立	大館市・平川市	10.4	394.6	405.0		10
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		10
62	山形・福島	山形・福島	13	粟子	福島市・米沢市	23.8	11.7	35.5		68
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		36
64	宮城・山形	仙台・山形	47	雫子地区	大崎市・最上町	14.6	75.5	90.1		18
65	宮城・山形	仙台・山形	48	関山峠	仙台市・東根市	20.6	26.8	47.4		24
66	山形	山形・酒田	112	月山道路	西川町・鶴岡市	24.0	51.3	75.3		69
		合計	66	区間		721.6				668

異例の降雪時の交通確保に向けた取り組み

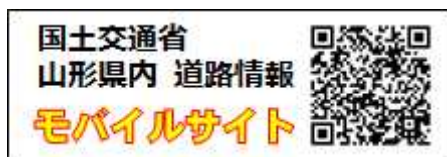
～東北地方のチェーン規制実施区間のお知らせ～

■ **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。）

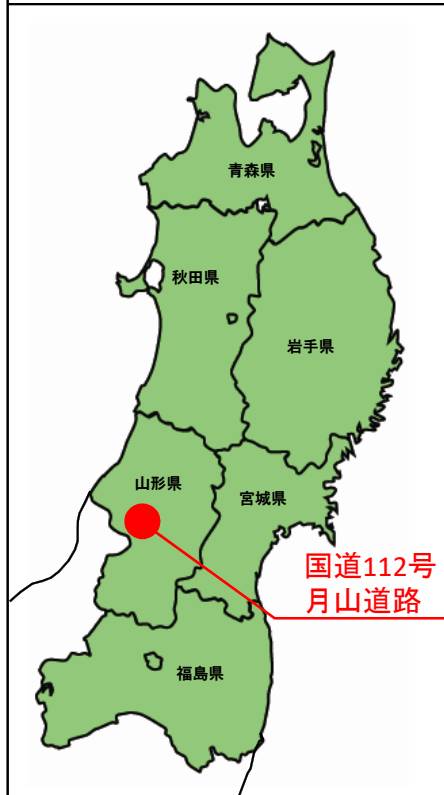
※ 異例の降雪が予想される2～3日前から、交通障害が発生するおそれがあることについて、事前広報を行い、不要不急の外出を控えることや広域迂回などを、**記者発表、ラジオやSNSなどを活用してお知らせ**しますので、お出かけの前の確認をお願いします。



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。

広域図



チェーン規制実施区間

区間：国道112号 月山道路 L=15.2km
(山形県西川町月山沢～鶴岡市田俣伊)

「大雪特別警報や大雪に対する緊急発表」が行われる**異例の降雪**時に交通状況に応じてチェーン規制を実施する予定です。

