

年末年始の強い冬型の気圧配置について (第3報)

(大雪、猛ふぶきや吹きだまり、路面の凍結による交通障害、暴風、高波に警戒)

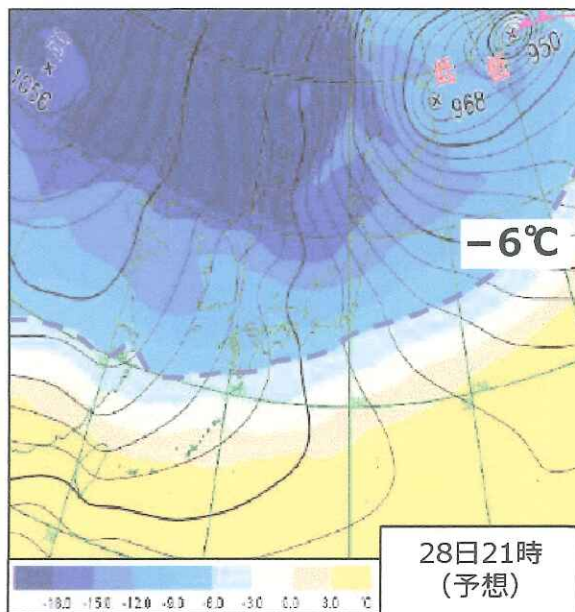
平成30年12月27日12時05分

<概況> 日本付近は、30日(日)頃にかけて西高東低の強い冬型の気圧配置となり、その後も1月3日頃にかけて冬型が続く見込み。上空1500メートル付近でマイナス6度以下の寒気(降水があれば、平地でも雪となる目安)が西日本まで南下する見込み。北日本・東日本・西日本にかけての日本海側を中心に荒れた天気となる見込み。

<大雪> 北日本・東日本・西日本では、日本海側の山沿いを中心に1月3日頃にかけて断続的に雪が降り、大雪となるおそれ。また、東海地方から西日本の太平洋側では、山地を中心に大雪となり、普段雪の少ない平地でも積雪となるところがある見込み。

<暴風雪・高波> 北日本・東日本・西日本の日本海側を中心に、雪を伴った暴風が吹き、海上は大しけの見込み。

<警戒事項> 大雪、猛ふぶきや吹きだまり、路面の凍結による交通障害、暴風、高波に警戒。落雷、突風、積雪の多い地域ではなだれに注意。各地の気象台が発表する気象情報等に留意。



	28日12時までの 24時間降雪量 (cm)	29日12時までの 24時間降雪量 (cm)
北海道(日本海側)	50	30~50
東北地方	70	60~80
北陸地方	80	50~70
関東甲信地方 (群馬県北部、長野県北部)	60	50~70
東海地方(岐阜県)	50	20~40
近畿地方(北部)	35	30~50
中国地方(日本海側)	40	30~50
四国地方	1	5
九州北部	3	5

日 時	27日			28日			29日	30日	31日	1日
	12 ~18	18 ~6	6 ~24							
北海道地方	大雪									
	暴風雪									
	波浪									
東北地方	大雪									
	暴風雪									
	波浪									
関東甲信地方 (長野県、群馬県)	大雪									
北陸地方	大雪									
	暴風雪									
	波浪									
東海地方(岐阜県)	大雪									
近畿地方(北部)	大雪									
九州北部地方	暴風									

3日頃まで大雪、風雪、高波に注意・警戒

地上の気圧配置と上空1500メートル付近の気温

※ 降水があった場合、平地での降雪は上空1500m付近で-6℃以下が目安となる。

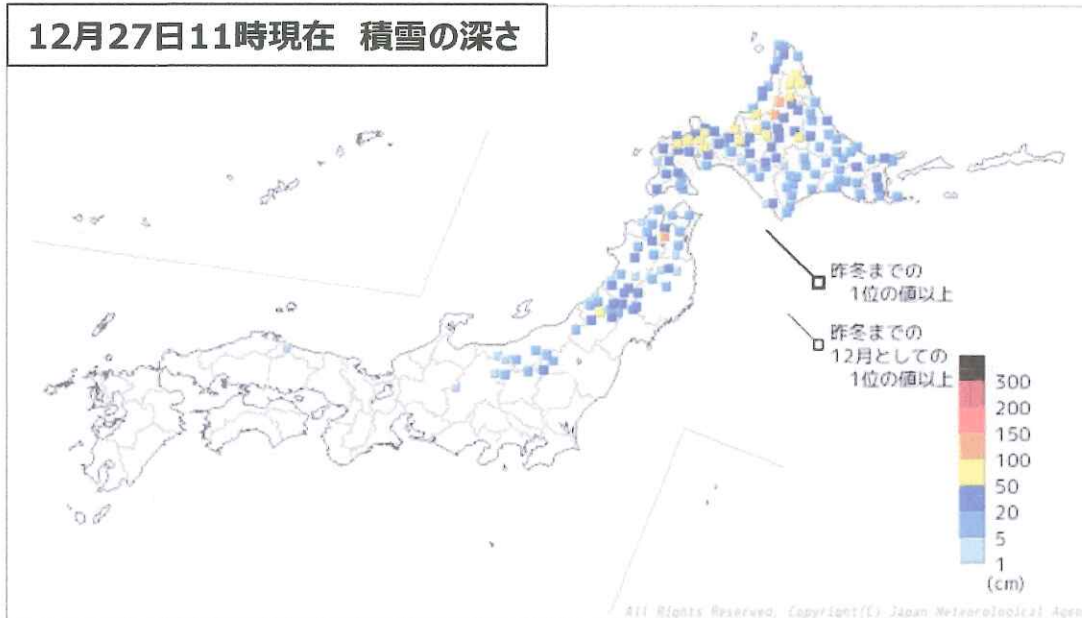
予想される降雪量(山地の多いところ)

警報級の現象となる可能性のある期間

(□ 可能性がある、■ 可能性が高い)

積雪の状況 (12月27日11時現在)

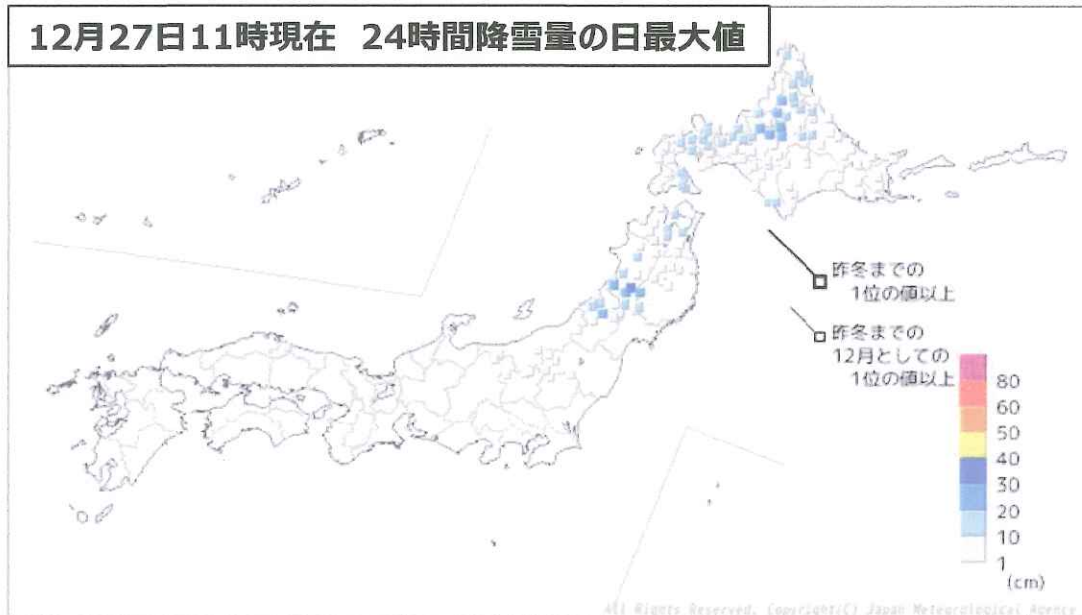
12月27日11時現在 積雪の深さ



積雪の深さ 11時00分の値

順位	都道府県	地点	観測値		昨冬までの観測史上1位の値	
			cm	時分(まで)	cm	年月日
1	青森県	酸ヶ湯(スカユ)	145		566	2013/2/26
2	北海道 上川地方	朱鞠内(シュマリナイ)	131		311	1982/3/10
3	北海道 上川地方	幌加内(ホロカナイ)	103		324	2018/2/25
4	山形県	肘折(ヒジオリ)	98		445	2018/2/13
5	北海道 上川地方	音威子府(オトイネツブ)	91		281	2018/2/25
6	北海道 後志地方	倶知安(クツチャン)	87		312	1970/3/25
7	北海道 上川地方	美深(ビフカ)	73		186	1999/3/12
8	北海道 後志地方	赤井川(アカイガワ)	72		248	1991/2/17
9	北海道 上川地方	層雲峡(ソウウンキョウ)	67		172	1999/3/4
10	北海道 石狩地方	新篠津(シンシノツ)	59		213	2012/1/16
//	北海道 留萌地方	幌糠(ホロヌカ)	59		275	2018/2/26

12月27日11時現在 24時間降雪量の日最大値



24時間降雪量の日最大値 11時00分の値

順位	都道府県	地点	観測値		昨冬までの観測史上1位の値	
			cm	時分(まで)	cm	年月日
1	秋田県	横手(ヨコテ)	35	11:00	61	2013/12/14
2	山形県	肘折(ヒジオリ)	27	11:00	99	2018/2/12
//	秋田県	湯沢(ユザワ)	27	11:00	60	2013/12/14
//	秋田県	矢島(ヤシマ)	27	11:00	67	1983/1/22
//	北海道 上川地方	幌加内(ホロカナイ)	27	04:00	61	2006/2/19
6	北海道 上川地方	美瑛(ビエイ)	22	11:00	51	2000/4/12
//	北海道 上川地方	旭川(アサヒカワ)	22	04:00	51	2004/2/23
8	北海道 上川地方	朱鞠内(シュマリナイ)	21	11:00	66	2014/12/3
9	岩手県	湯田(ユダ)	20	11:00	76	1999/2/14
//	北海道 空知地方	芦別(アシベツ)	20	11:00	60	2013/12/30
//	北海道 空知地方	滝川(タキカワ)	20	11:00	69	1994/12/5

週間天気予報 (27日11時発表)

日付	28 金	29 土	30 日	31 月	1 火	2 水	3 木
釧路	-10 / -2 10/10/0/0 /	-8 / 0 10 /	-7 / 1 10 A	-6 / 1 10 A	-5 / 1 10 A	-10 / -1 10 A	-11 / -1 10 A
旭川	-11 / -6 40/30/30/30 /	-7 / -4 70 /	-6 / -2 50 C	-8 / -2 50 C	-8 / -3 50 C	-11 / -5 50 C	-12 / -4 30 C
札幌	-7 / -4 40/30/30/40 /	-5 / -2 80 /	-4 / 0 70 A	-4 / 0 60 B	-5 / -1 50 C	-7 / -2 50 C	-7 / 0 40 C
青森	-5 / -1 90/60/70/70 /	-3 / -1 80 /	-2 / 1 90 A	-1 / 2 60 C	-3 / 2 50 C	-4 / 0 50 B	-4 / 2 40 C
秋田	-3 / 0 80/70/70/80 /	-3 / 0 90 /	-1 / 2 80 A	-1 / 3 60 C	-2 / 3 50 C	-3 / 2 50 B	-3 / 3 40 C
仙台	-2 / 3 20/10/10/20 /	-2 / 3 30 /	-2 / 5 10 A	-1 / 6 10 A	-1 / 6 30 A	-1 / 5 20 A	-2 / 6 10 A
日付	28 金	29 土	30 日	31 月	1 火	2 水	3 木
新潟	0 / 3 60/50/80/80 /	-1 / 3 80 /	1 / 4 80 A	1 / 6 70 A	1 / 6 70 A	1 / 4 70 A	0 / 6 60 B
金沢	0 / 4 80/80/80/70 /	0 / 4 90 /	1 / 6 70 A	0 / 6 50 C	0 / 9 70 A	1 / 6 70 A	0 / 7 50 C
東京	2 / 8 0/0/0/0 /	1 / 8 10 /	1 / 7 10 A	1 / 8 20 A	2 / 9 10 A	2 / 9 10 A	2 / 8 10 A
宇都宮	-2 / 7 0/10/10/0 /	-3 / 6 20 /	-3 / 7 10 A	-3 / 7 20 A	-2 / 8 10 A	-1 / 8 10 A	-2 / 7 10 A
長野	-4 / 2 50/50/60/60 /	-6 / 1 30 /	-5 / 2 80 B	-4 / 3 40 B	-5 / 6 80 C	-3 / 4 60 B	-5 / 4 40 C
名古屋	1 / 7 60/10/0/0 /	1 / 7 10 /	1 / 8 10 A	1 / 9 20 A	1 / 8 10 A	2 / 9 10 A	1 / 9 10 A

日付	28 金	29 土	30 日	31 月	1 火	2 水	3 木
大阪	3 / 7 20/20/20/20 /	2 / 8 40 /	2 / 7 30 A	2 / 9 20 A	2 / 11 20 A	3 / 10 30 A	3 / 9 20 A
高松	4 / 8 10/10/10/20 /	2 / 8 20 /	2 / 7 20 A	2 / 8 20 A	3 / 10 20 A	3 / 10 20 A	2 / 9 20 A
松江	1 / 4 60/60/60/70 /	2 / 6 70 /	2 / 6 60 B	1 / 8 50 C	2 / 9 50 C	3 / 8 60 C	2 / 8 50 C
広島	2 / 6 20/20/10/20 /	2 / 7 30 /	2 / 9 30 A	2 / 8 30 A	3 / 10 20 A	3 / 10 20 A	2 / 10 20 A
高知	2 / 8 10/10/10/10 /	3 / 9 20 /	2 / 10 10 A	2 / 11 10 A	3 / 12 10 A	2 / 12 10 A	2 / 12 10 A
日付	28 金	29 土	30 日	31 月	1 火	2 水	3 木
福岡	3 / 6 20/20/20/20 /	3 / 8 30 /	3 / 6 20 A	4 / 10 40 B	5 / 10 30 A	4 / 9 20 A	3 / 10 20 A
鹿児島	3 / 9 0/10/10/10 /	3 / 10 10 /	3 / 10 10 A	5 / 12 20 A	6 / 12 10 A	5 / 11 10 A	4 / 12 10 A
奄美	13 / 15 10/10/10/10 /	12 / 15 40 /	12 / 16 40 B	12 / 17 50 C	13 / 17 50 C	13 / 16 50 C	13 / 17 30 C
那覇	17 / 19 20/10/10/20 /	14 / 17 40 /	15 / 19 40 B	15 / 19 60 C	16 / 19 50 C	16 / 19 50 C	16 / 19 40 C
石垣	18 / 20 30/30/30/30 /	15 / 18 40 /	17 / 21 60 B	18 / 21 70 A	18 / 21 70 A	18 / 20 70 B	18 / 21 50 C

○天気 (/: のち、|: 時々または一時)
 ○最低気温 / 最高気温(°C) 明日の予報までは、朝の最低気温 / 日中の最高気温を、明後日以降の予報では1日の最低気温 / 最高気温を表示しています。
 ○降水確率(%) 明日の予報までは、6時間毎に「00時から06時/06時から12時/12時から18時/18時から24時」の順に表示しています。
 ○信頼度(ABC) 3日目以降の降水の有無の予報について「予報が適中しやすい」と「予報が変わりにくい」ことを表す情報で、予報の確度が高い順にA、B、Cの3段階で表します。