

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）

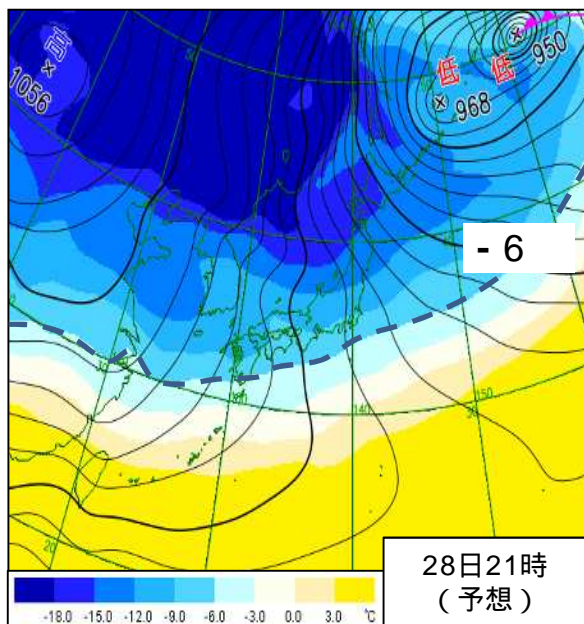
平成30年12月27日12時05分

<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。



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。

	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

予想される降雪量（山地の多いところ）

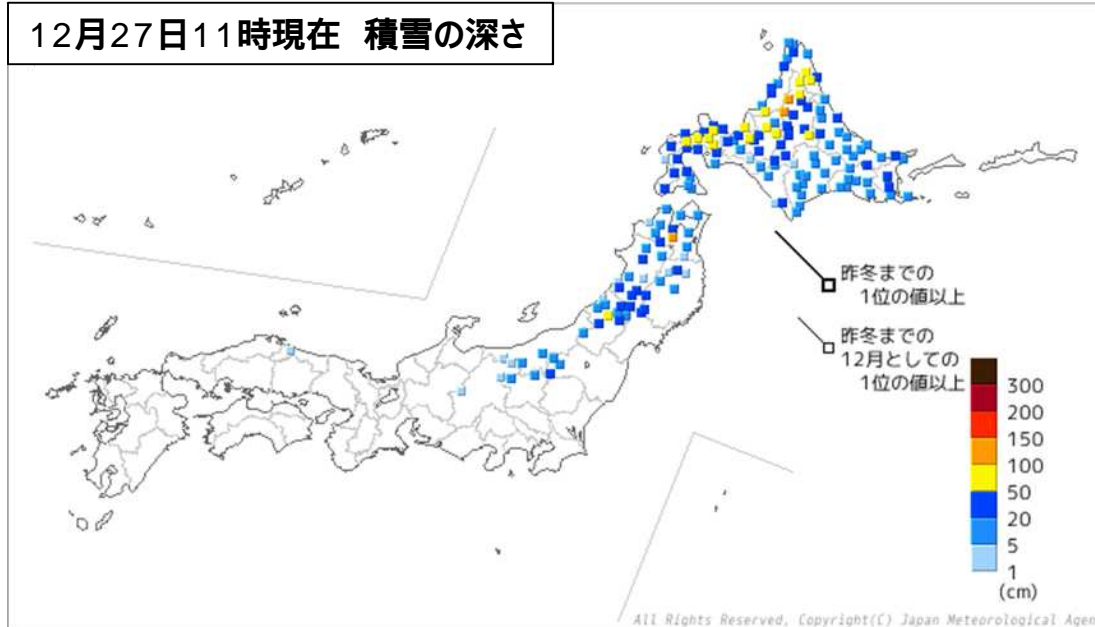
日 時	27日			28日			29 日	30 日	31 日	1 日
	12 ~18	18 ~6	6 ~24							
北海道地方	大雪									
	暴風雪									
	波浪									
東北地方	大雪									
	暴風雪									
	波浪									
関東甲信地方 (長野県、群馬県)	大雪									
	暴風雪									
北陸地方	大雪									
	暴風雪									
	波浪									
東海地方(岐阜県)	大雪									
近畿地方(北部)	大雪									
九州北部地方	暴風									

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）

3日頃まで大雪、風雪、高波に注意・警戒

積雪の状況 (12月27日11時現在)

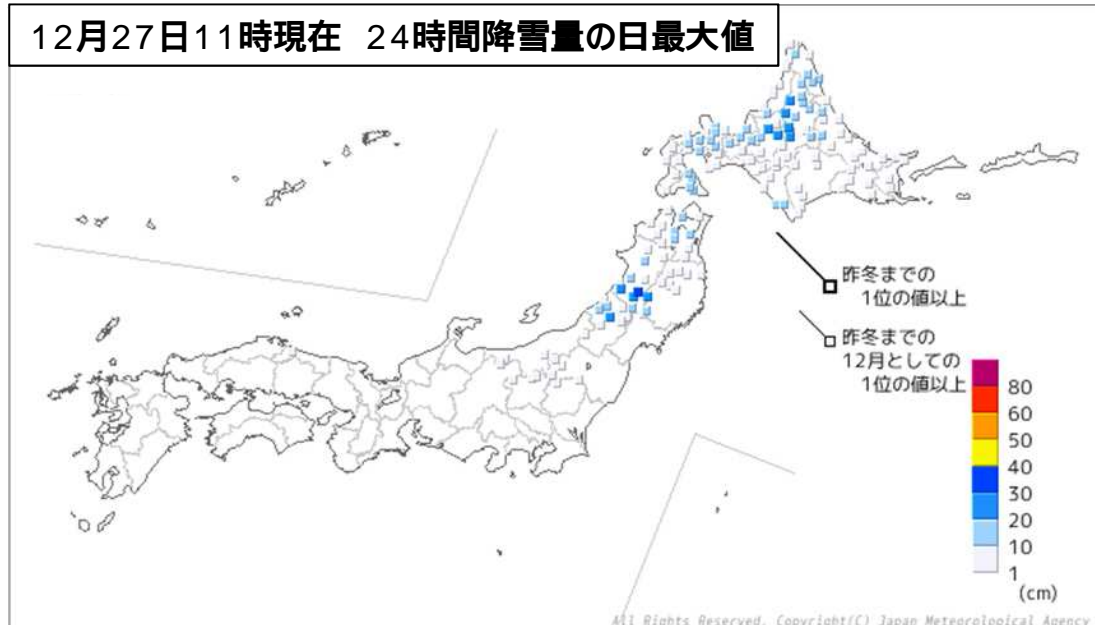
12月27日11時現在 積雪の深さ



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(オトイネップ)	91		281	2018/2/25	
6	北海道 後志地方	倶知安(クツチヤン)	87		312	1970/3/25	
7	北海道 上川地方	美深(ピフカ)	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	-8 / 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 30 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 80/60/70/70 /	-3 / -1 90 /	-2 / 1 80 A	-1 / 2 60 C	-3 / 2 50 C	-4 / 0 60 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 60 B	-3 / 3 40 C
仙台	-2 / 3 20/10/10/20 /	-2 / 2 30 /	-2 / 5 10 A	-1 / 6 10 A	-1 / 6 30 A	-1 / 5 20 A	-2 / 5 10 A
日付	28 金	29 土	30 日	31 月	1 火	2 水	3 木
新潟	0 / 3 80/90/80/80 /	-1 / 3 80 /	1 / 4 80 A	1 / 6 70 A	1 / 5 70 A	1 / 4 70 A	0 / 6 60 B
金沢	0 / 4 80/90/80/70 /	0 / 4 80 /	1 / 5 70 A	0 / 6 50 C	0 / 8 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 / 8 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 60/50/60/60 /	-6 / 1 90 /	-5 / 2 80 B	-4 / 3 40 B	-6 / 5 60 C	-3 / 4 60 B	-5 / 4 40 C
名古屋	1 / 7 50/10/0/0 /	1 / 7 10 /	1 / 8 10 A	1 / 9 20 A	1 / 9 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 50/50/60/70 /	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 / 8 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 / 13 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 / 5 20/20/20/20 /	3 / 8 30 /	3 / 8 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 / 15 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 / 22 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(A B C) 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」とこと「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。