

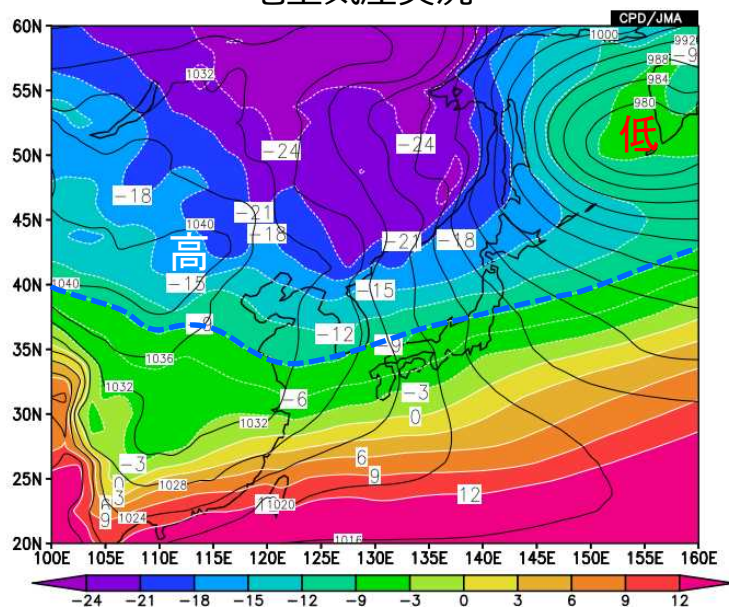
<概況> 30日頃から日本付近は強い冬型の気圧配置となる見込み。年明け(少なくとも1月5日頃)にかけて、強弱はあるもののこの状況が続き、上空の寒気は12月14日から21日の大雪の時より強く、大雪となる地域も広範囲となるおそれがある。

<大雪> 30日頃から年明けにかけて、北日本から西日本の日本海側を中心に、平地も含めて大雪となるおそれ。場所によっては数日間以上にわたり断続的に強い雪が降り、積雪が大幅に増えるおそれもある。

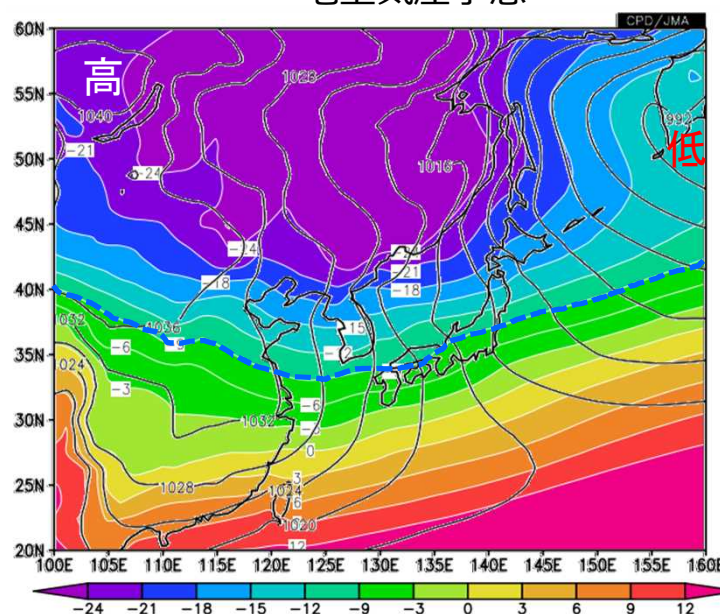
<風雪・高波> 30日頃から、北日本から東日本の日本海側を中心にふぶきとなるところがあり、海上ではしけとなるおそれがある。

<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による交通障害、高波に警戒・注意。 また、路面の凍結、屋根からの落雪、停電や倒木、山地におけるなだれに注意。

2020年12月14~18日平均  
上空約1500m付近 (850hPa) の気温  
・地上気圧実況

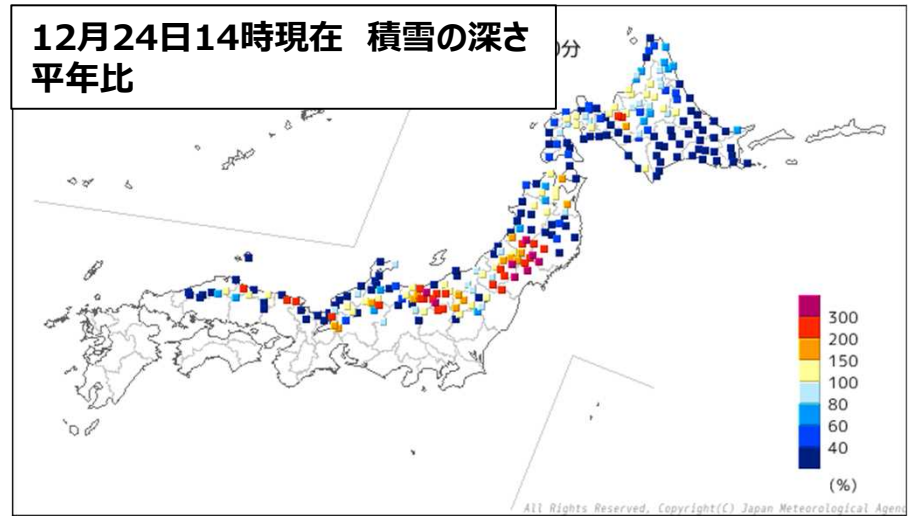
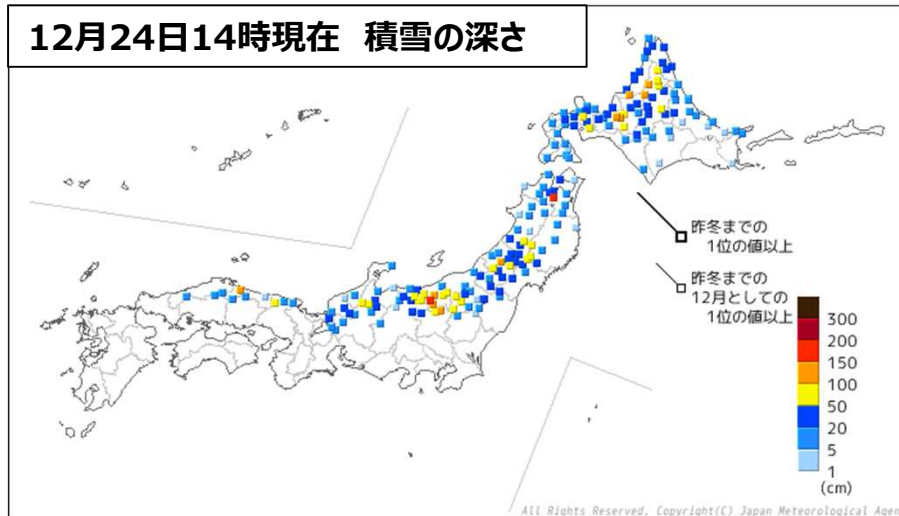


2020年12月30~1月3日平均  
上空約1500m付近 (850hPa) の気温  
・地上気圧予想



-----  
上空約1500m付近の  
-9°C線: 平地で大雪に  
なる目安  
前回大雪時に北陸ど  
まりであった強い寒気  
が西日本まで南下。

# 積雪の状況（12月24日14時現在）



積雪の深さ 14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)	188
2	新潟県	中魚沼郡津南町	津南(ツナン)	164
3	新潟県	南魚沼郡湯沢町	湯沢(ユザワ)	138
4	群馬県	利根郡みなかみ町	藤原(フジワラ)	136
5	北海道 上川地方	雨竜郡幌加内町	朱鞠内(シュマリナイ)	134
6	北海道 上川地方	雨竜郡幌加内町	幌加内(ホロカナイ)	128
7	山形県	最上郡大蔵村	肘折(ヒジオリ)	125
8	鳥取県	西伯郡大山町	大山(ダイセン)	112
9	北海道 石狩地方	石狩郡新篠津村	新篠津(シンシノツ)	107
10	新潟県	十日町市	十日町(トオカマチ)	104
〃	北海道 空知地方	岩見沢市	岩見沢(イワミザワ)*	104

積雪の深さは、北日本から西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。



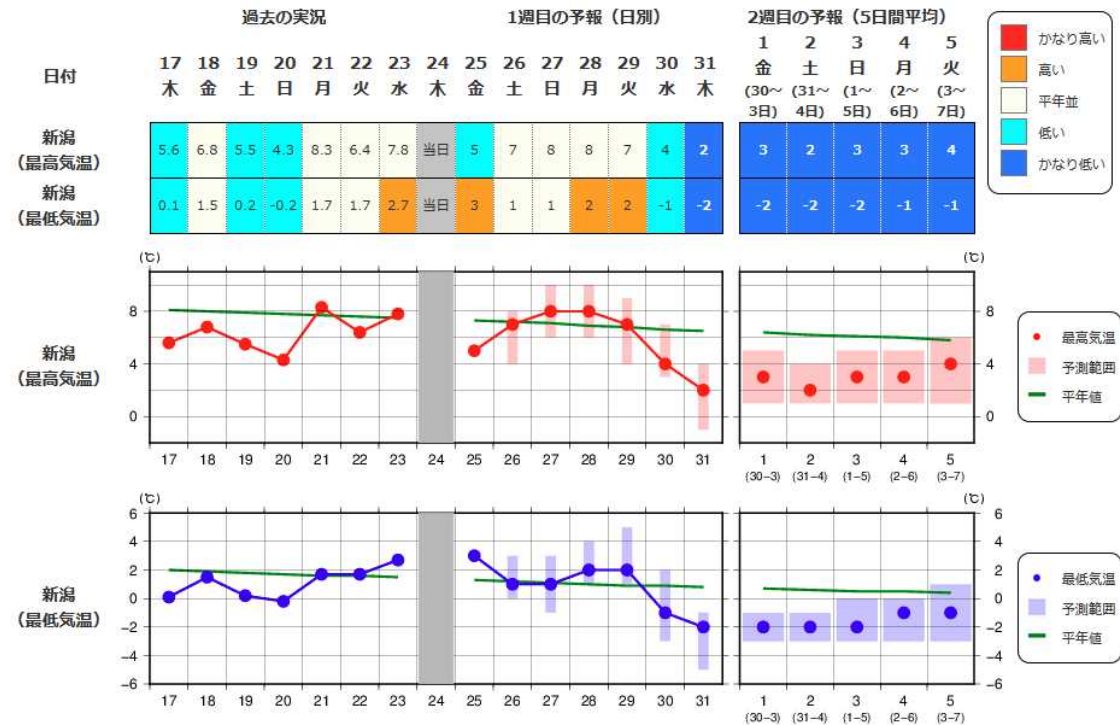
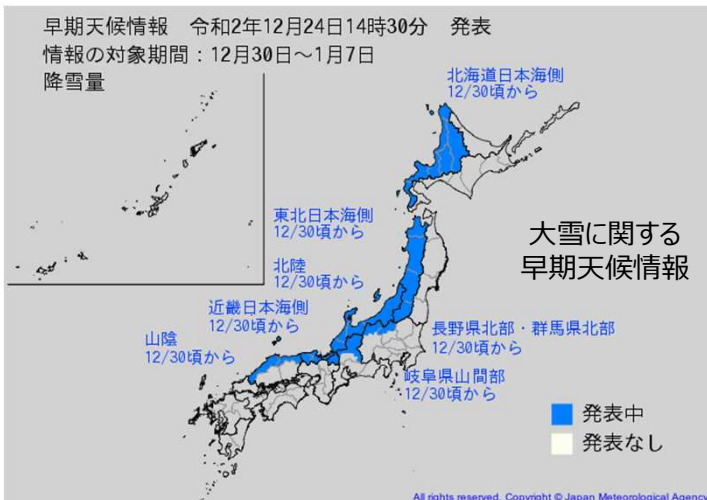
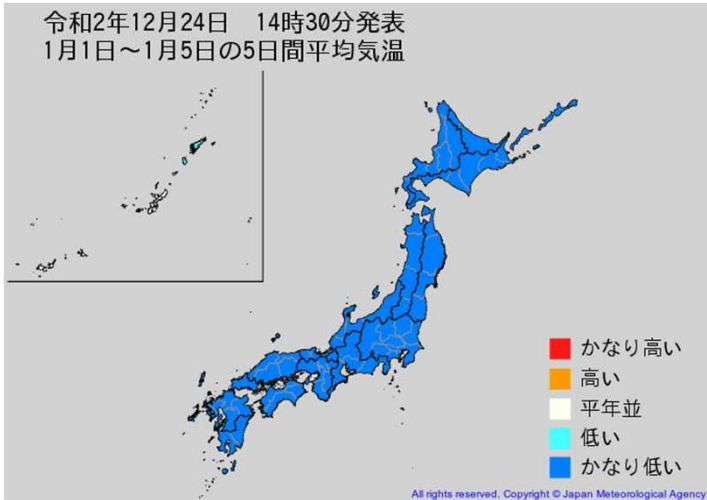
# 週間天気予報 (24日11時発表)

12月24日11時 全国主要地点の週間天気予報

日付	25金	26土	27日	28月	29火	30水	31木
<b>釧路</b>	-5 / 3	-9 / 0	-11 / -1	-8 / 0	-9 / -1	-11 / -3	-12 / -3
府県週間予報へ	10/10/10/10	90	A	A	A	A	A
2週間気温予報へ	/	/	C	C	C	C	C
<b>旭川</b>	-4 / -1	-9 / -4	-10 / -5	-12 / -4	-11 / -5	-14 / -8	-16 / -8
府県週間予報へ	40/30/40/50	80	80	50	50	50	50
2週間気温予報へ	/	/	C	C	C	C	C
<b>札幌</b>	-3 / 1	-7 / -2	-8 / -2	-6 / -1	-9 / -4	-10 / -5	-10 / -5
府県週間予報へ	40/40/50/30	80	50	50	50	50	50
2週間気温予報へ	/	/	C	C	C	C	C
<b>青森</b>	-1 / 1	-3 / 0	-4 / 1	-2 / 4	-5 / 0	-7 / -2	-7 / -4
府県週間予報へ	40/40/50/50	70	40	40	50	60	70
2週間気温予報へ	/	/	C	C	C	B	A
<b>秋田</b>	1 / 3	-2 / 2	-2 / 3	-1 / 5	-3 / 2	-5 / 0	-6 / -2
府県週間予報へ	60/50/50/50	70	40	40	50	60	70
2週間気温予報へ	/	/	C	C	C	B	A
<b>仙台</b>	3 / 7	-1 / 6	-1 / 6	0 / 8	0 / 7	-3 / 4	-4 / 1
府県週間予報へ	20/10/20/20	30	30	30	30	40	50
2週間気温予報へ	/	/	A	A	A	B	C
<b>日付</b>	<b>25金</b>	<b>26土</b>	<b>27日</b>	<b>28月</b>	<b>29火</b>	<b>30水</b>	<b>31木</b>
<b>新潟</b>	3 / 5	1 / 7	1 / 8	2 / 8	2 / 7	-1 / 4	-2 / 2
府県週間予報へ	30/80/80/80	70	50	60	60	70	70
2週間気温予報へ	/	/	C	B	B	A	A
<b>金沢</b>	4 / 8	3 / 9	2 / 12	3 / 11	4 / 11	-1 / 7	-3 / 3
府県週間予報へ	80/80/80/80	60	50	60	60	70	70
2週間気温予報へ	/	/	C	B	B	A	A
<b>東京</b>	3 / 13	2 / 12	2 / 12	3 / 13	3 / 13	3 / 12	0 / 8
府県週間予報へ	10/10/10/10	10	30	50	10	20	10
2週間気温予報へ	/	/	A	C	A	A	A
<b>宇都宮</b>	0 / 10	-2 / 11	-2 / 10	1 / 12	-1 / 11	0 / 10	-4 / 6
府県週間予報へ	10/10/10/10	30	30	50	10	20	10
2週間気温予報へ	/	/	A	C	A	A	A
<b>長野</b>	0 / 4	-2 / 5	-4 / 8	-2 / 8	-1 / 8	-4 / 5	-6 / 0
府県週間予報へ	60/40/60/60	50	40	50	40	50	60
2週間気温予報へ	/	/	B	C	B	C	B
<b>名古屋</b>	4 / 10	3 / 10	2 / 12	4 / 13	3 / 13	1 / 9	0 / 5
府県週間予報へ	10/10/0/10	10	40	50	10	30	30
2週間気温予報へ	/	/	B	C	A	B	A

日付	25金	26土	27日	28月	29火	30水	31木
<b>大阪</b>	5 / 10	4 / 11	3 / 12	5 / 14	5 / 13	2 / 9	1 / 5
府県週間予報へ	0/0/0/0	20	40	60	20	40	50
2週間気温予報へ	/	/	C	C	A	B	C
<b>高松</b>	6 / 10	3 / 11	2 / 12	6 / 14	4 / 14	2 / 9	1 / 6
府県週間予報へ	10/10/0/0	0	0	60	50	40	30
2週間気温予報へ	/	/	B	C	A	B	A
<b>松江</b>	4 / 8	3 / 9	2 / 12	3 / 12	3 / 10	0 / 5	-2 / 2
府県週間予報へ	20/30/30/30	30	70	40	40	70	70
2週間気温予報へ	/	/	B	B	B	B	B
<b>広島</b>	4 / 9	3 / 11	2 / 11	5 / 14	3 / 12	0 / 7	-1 / 5
府県週間予報へ	10/10/10/10	10	60	30	30	30	30
2週間気温予報へ	/	/	B	A	A	A	A
<b>高知</b>	3 / 12	1 / 13	3 / 14	7 / 17	4 / 16	0 / 12	-2 / 8
府県週間予報へ	0/0/0/0	0	0	70	50	30	20
2週間気温予報へ	/	/	A	C	A	B	A
<b>日付</b>	<b>25金</b>	<b>26土</b>	<b>27日</b>	<b>28月</b>	<b>29火</b>	<b>30水</b>	<b>31木</b>
<b>福岡</b>	6 / 10	4 / 11	6 / 11	7 / 15	5 / 13	1 / 7	0 / 4
府県週間予報へ	10/10/10/0	10	60	30	20	60	60
2週間気温予報へ	/	/	B	A	A	C	C
<b>鹿児島</b>	6 / 13	3 / 14	7 / 16	9 / 18	7 / 17	2 / 11	1 / 9
府県週間予報へ	10/10/10/10	10	60	20	20	40	50
2週間気温予報へ	/	/	B	A	A	B	C
<b>奄美</b>	15 / 17	12 / 19	14 / 23	16 / 20	15 / 21	13 / 18	10 / 14
府県週間予報へ	10/10/10/10	30	90	50	40	50	50
2週間気温予報へ	/	/	C	C	B	C	C
<b>那覇</b>	17 / 20	16 / 21	19 / 24	18 / 22	19 / 23	15 / 20	13 / 16
府県週間予報へ	10/10/10/10	10	40	50	40	50	30
2週間気温予報へ	/	/	B	C	B	C	A
<b>石垣</b>	18 / 22	19 / 24	20 / 26	20 / 24	20 / 24	16 / 21	15 / 17
府県週間予報へ	10/10/10/10	30	30	50	40	50	30
2週間気温予報へ	/	/	B	C	C	C	B

# 2週間先までの気温・降雪に関する予報 (12月24日14時30分発表)



✓ 年末年始（12/30頃～1/5頃）の気温は北・東・西日本でかなり低くなり、日本海側を中心とした地域の降雪量は、かなり多くなる可能性がある。

※各地の予報は気象庁ホームページで確認できます。