

1月10日にかけての強い冬型の気圧配置について(第2報)

(大雪による交通障害に特に警戒。暴風雪・暴風、高波に警戒。)

<ポイント>

昨日の見通しから大きな変化はなく、引き続き、1月10日(金)にかけて、日本付近の上空には強い寒気が流れ込んで強い冬型の気圧配置となる。本州の日本海側を中心に降雪が続き、平地でも大雪となるおそれがある。北日本から西日本にかけての日本海側では海上を中心に暴風雪・暴風となり、海は大しけとなる。

<大雪>

本州の日本海側を中心に降雪が続く。9日(木)午後から10日(金)午前中は寒気の流れ込みが強まって雪雲が発達し、東北地方の南部日本海側、北陸地方及び東海地方(岐阜県)では降雪が強まるおそれがある。また、西日本太平洋側の平地でも積雪となる所がある。その後も、本州の日本海側では山地を中心に降雪が続いて積雪が増える所がある。

<暴風雪・暴風、高波>

北日本から西日本にかけての日本海側では、10日にかけて海上を中心に暴風雪・暴風となり、海は大しけとなる。

<防災事項>

大雪による交通障害に特に警戒。暴風雪・暴風、高波にも警戒。屋根からの落雪、なだれ、電線や樹木への着雪、落雷や竜巻などの激しい突風に注意。令和6年能登半島地震で損傷を受けた家屋では積雪の重みによる倒壊に、損傷を受けた海岸施設の周辺では、越波による浸水に注意が必要。

【警報級となる可能性のある期間】

9日11時現在

日時		9日		10日	11日
		12~18	18~6	6~24	
北海道地方	大雪	■	■	■	
	暴風雪・暴風	■	■	■	
	波浪	■	■	■	
東北地方	大雪	■	■	■	
	暴風雪・暴風	■	■	■	
関東甲信地方	大雪	■	■	■	
	波浪	■	■	■	
北陸地方	大雪	■	■	■	
	暴風雪・暴風	■	■	■	
東海地方	大雪	■	■	■	
	波浪	■	■	■	
近畿地方	大雪	■	■	■	
	暴風雪・暴風	■	■	■	
中国地方	大雪	■	■	■	■
	波浪	■	■	■	■
九州北部地方	大雪	■	■	■	
	暴風雪・暴風	■	■	■	
九州南部	暴風雪・暴風	■	■	■	

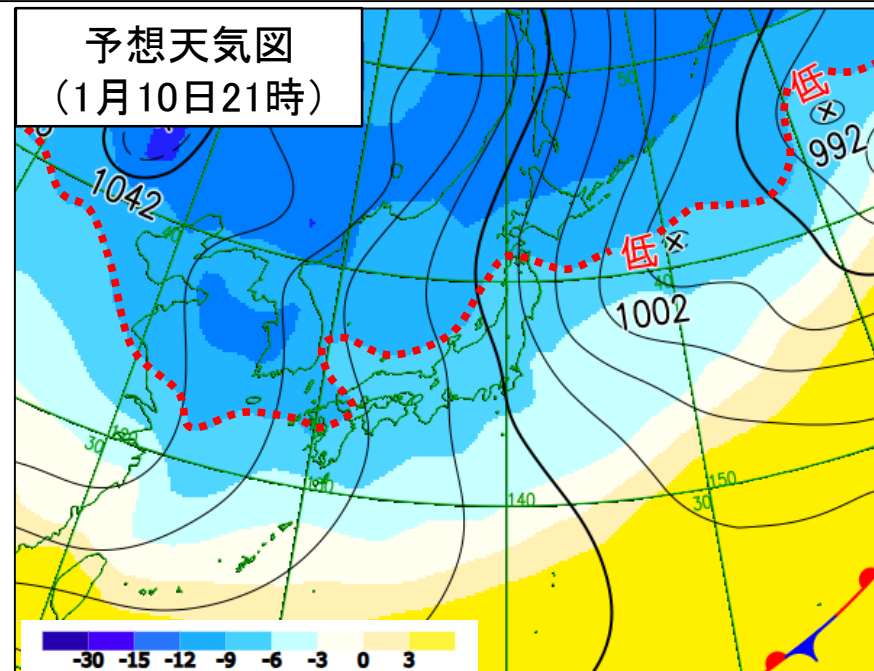
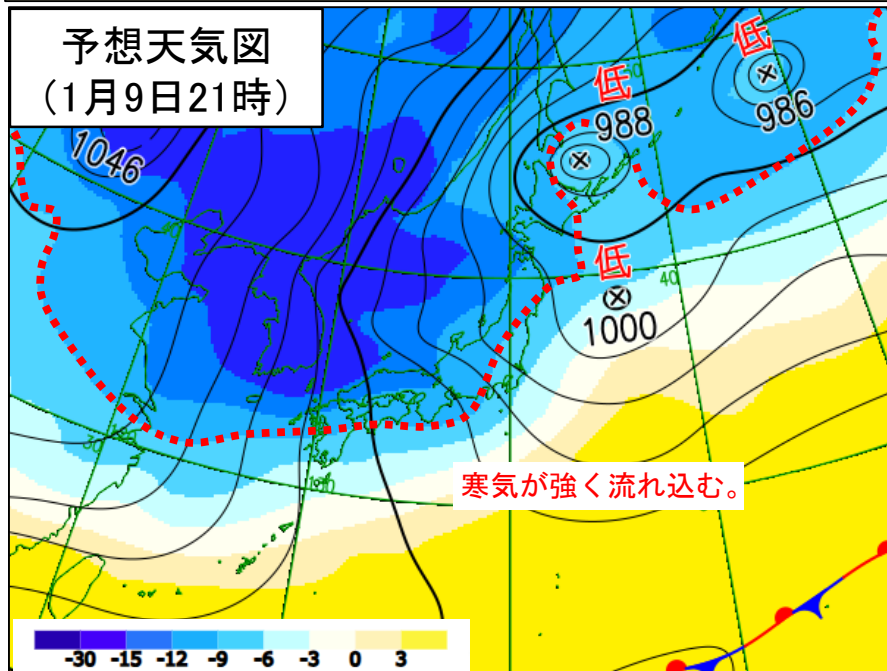
(■可能性がある、■可能性が高い)

【予想される24時間降雪量(多い所、単位:cm)】

地域	10日12時までの24時間降雪量	11日12時までの24時間降雪量
北海道地方	60	30
東北地方	70	50
関東甲信地方	50	40
北陸地方	80	70
石川県能登山地	50	15
石川県能登平地	30	10
東海地方	70	50
近畿地方	60	50
中国地方	70	50
九州北部地方	40	5

【予想される最大風速、最大瞬間風速(m/s)と波の高さ(m)】

地域	9日		10日	
	最大風速(最大瞬間風速)	波の高さ	最大風速(最大瞬間風速)	波の高さ
北海道地方	20 (35)	5	20 (35)	5
東北地方	18 (30)	4	18 (30)	5
関東甲信地方		5		5
北陸地方	23 (35)	6	17 (30)	6
近畿地方	23 (35)	6	18 (30)	6
中国地方		5		5
九州北部地方	20 (30)		18 (30)	
九州南部	20 (30)		20 (30)	



寒気が強く流れ込む。

..... 上空約1500mの気温-9度(大雪の目安)

週間天気予報(9日11時発表)

日付	今日 09日(木)	明日 10日(金)	明後日 11日(土)	12日(日)	13日(月)	14日(火)	15日(水)	16日(木)
旭川	曇時々止む 	曇時々曇 	曇 	曇 	曇 	曇一時曇 	曇一時曇 	曇一時曇
降水確率(%)	-/-/50/40	50/40/30/10	30	30	30	50	60	50
信頼度	-	-	-	A	A	C	C	C
最低/最高(℃)	-/-3	-6/0	-9/-2	-15/-3	-13/0	-9/0	-8/-1	-9/-4
札幌	曇後一時曇 	曇後曇 	曇一時曇 	曇 	曇 	曇一時曇 	曇一時曇 	曇一時曇
降水確率(%)	-/-/30/40	40/40/20/10	50	30	40	50	60	60
信頼度	-	-	-	A	B	C	B	B
最低/最高(℃)	-/-1	-3/3	-3/1	-8/1	-6/3	-3/3	-5/2	-6/-1
青森	曇 	曇 	曇一時曇 	曇 	曇一時曇か雨 	曇一時曇か雨 	曇時々曇か雨 	曇一時曇
降水確率(%)	-/-/50/40	50/70/50/30	60	40	50	70	80	70
信頼度	-	-	-	B	C	A	A	A
最低/最高(℃)	-/0	-3/3	-3/3	-4/4	-4/5	0/5	-2/3	-3/0
秋田	曇 	風雪強い 	曇一時曇 	曇 	曇一時曇か雨 	曇一時曇か雨 	曇時々曇か雨 	曇一時曇
降水確率(%)	-/-/70/60	60/80/60/60	60	40	50	70	80	70
信頼度	-	-	-	B	C	A	A	A
最低/最高(℃)	-/2	-1/4	-1/4	-2/6	-1/7	2/7	0/6	-1/3
仙台	曇時々曇 	曇時々晴 	曇時々晴 	曇時々晴 	曇一時曇か雨 	曇時々曇 	曇時々曇 	曇時々曇
降水確率(%)	-/-/40/40	20/20/30/30	30	40	50	30	30	30
信頼度	-	-	-	B	C	A	A	A
最低/最高(℃)	-/5	-2/6	0/7	-1/7	0/9	1/9	1/9	-1/5
新潟	風雪強い 	風雪強い 	曇時々止む 	曇 	曇一時曇か雨 	曇一時曇か雨 	曇時々曇か雨 	曇一時曇か雨
降水確率(%)	-/-/90/90	80/70/70/70	80	40	70	60	80	70
信頼度	-	-	-	B	A	B	A	A
最低/最高(℃)	-/6	0/5	0/6	-3/8	1/8	4/8	2/9	0/5
東京	晴 	晴時々曇 	晴時々曇 	曇一時曇か雨 	曇時々曇 	晴時々曇 	曇時々曇 	晴時々曇
降水確率(%)	-/-/0/10	10/10/0/0	10	50	30	20	30	20
信頼度	-	-	-	C	A	A	A	A
最低/最高(℃)	-/12	-1/9	1/10	1/8	2/12	2/13	3/14	3/11

日付	今日 09日(木)	明日 10日(金)	明後日 11日(土)	12日(日)	13日(月)	14日(火)	15日(水)	16日(木)
長野	曇時々曇 	曇時々曇 	曇一時曇 	曇 	曇 	曇 	曇一時曇か雨 	曇一時曇
降水確率(%)	-/-/30/60	60/60/50/60	50	40	40	40	50	50
信頼度	-	-	-	B	B	B	C	C
最低/最高(℃)	-/4	-6/1	-6/4	-8/5	-5/6	-3/8	-1/8	-3/4
名古屋	晴後曇 	曇時々晴 	晴時々曇 	曇一時曇 	晴時々曇 	晴時々曇 	曇時々曇 	晴時々曇
降水確率(%)	-/-/0/10	10/10/10/10	10	50	20	20	30	20
信頼度	-	-	-	C	A	A	A	A
最低/最高(℃)	-/8	-1/7	1/9	1/8	2/10	1/11	3/11	2/10
大阪	曇 	曇一時曇 	曇時々曇 	曇一時曇か雨 	晴時々曇 	晴時々曇 	曇時々曇 	晴時々曇
降水確率(%)	-/-/20/20	50/50/30/30	30	50	20	20	30	20
信頼度	-	-	-	C	A	A	A	A
最低/最高(℃)	-/7	0/7	1/8	2/8	3/10	3/12	6/13	4/10
高松	曇後一時曇 	曇一時曇 	曇時々曇 	曇 	晴時々曇 	晴時々曇 	曇 	曇時々曇
降水確率(%)	-/-/20/50	50/30/20/20	30	40	20	20	40	30
信頼度	-	-	-	B	A	A	B	A
最低/最高(℃)	-/6	-1/6	0/8	1/8	2/9	2/13	4/12	3/9
松江	風雪強い 	曇 	曇時々曇 	曇一時曇か雨 	曇一時曇か雨 	曇 	曇一時曇か雨 	曇一時曇か雨
降水確率(%)	-/-/50/60	70/80/80/80	70	50	50	40	50	50
信頼度	-	-	-	C	C	B	C	C
最低/最高(℃)	-/3	-4/3	-1/6	1/7	3/8	3/11	3/10	2/7
広島	曇後曇 	曇時々曇 	晴時々曇 	曇 	晴時々曇 	晴時々曇 	曇時々曇 	晴時々曇
降水確率(%)	-/-/20/50	20/20/20/20	20	30	20	20	30	20
信頼度	-	-	-	B	A	A	B	A
最低/最高(℃)	-/4	-3/6	-1/8	0/7	1/9	1/12	4/12	1/9
福岡	風雪強い 	曇後曇 	曇 	曇一時曇か雨 	曇時々曇 	曇時々曇 	曇 	曇時々曇
降水確率(%)	-/-/50/50	30/30/20/20	30	50	30	30	40	30
信頼度	-	-	-	C	A	A	B	A
最低/最高(℃)	-/5	-1/5	2/7	2/5	4/9	4/14	5/12	2/8

石川県能登 (気温:輪島市付近)

	10日(金)	11日(土)	12日(日)	13日(月)	14日(火)	15日(水)	16日(木)
天気	雪 	くもり時々雪か雨 	くもり一時雨か雪 	くもり一時雨か雪 	くもり一時雨か雪 	くもり時々雨か雪 	くもり一時雪か雨
降水確率(%)	80/90/80/80	80	50	70	60	70	70
最高気温(℃)	3	5	7	7	8	8	5
最低気温(℃)	0	0	0	2	3	1	0