北海道地方の年末年始の天気(12月29日から1月3日)



令和3年12月28日(火)13時00分 札幌管区気象台

北海道地方は、29日から1月3日にかけて、冬型の気圧配置が続くでしょう。日本海側を中心に断続的に降雪が続き、総降雪量は多くなるでしょう。大雪やふぶき、吹きだまりによる交通障害に注意してください。海は波の高い日が多く、しける海域がある見込みです。

29日及び1月2日は、北海道付近を低気圧が通過するため、太平洋側でも雪が降るでしょう。

気温は平年並か平年より低く、かなり低い日もあるでしょう。体調管理や水道管の凍結に留意してください。

地元気象台や測候所が発表する最新の防災気象情報に留意してください。

北海道地方の年末年始の天気(12月29日から1月3日)



29日: 北海道付近を低気圧が通過するため、全道的に雪が降るでしょう。

30日~1月1日: 冬型の気圧配置となり、日本海側を中心に雪が降る見込みです。太平洋側で

は晴れる日が多いでしょう。

2日: 北海道付近を低気圧が通過するため、全道的に雪が降るでしょう。

3日: 冬型の気圧配置となり、日本海側を中心に雪が降る見込みです。

天気、24時間の降水確率(%)、日最高気温(℃)、日最低気温(℃)、信頼度の順序で表示してあります。日最高気温と日最低気温の括弧内には、気温の予測範囲の 大きさを、予報値から下端までの大きさ(℃)/予報値から上端までの大きさ(℃)の順序で表示しています。

宗谷地方	稚内	明日	12月29日(水)		明後日		12月30	0日(木)	12月31日(金)				
		⊚→/ * -	-4(-/-)	-8(-/-)-	@// X	80	-1(3/4)	-7(1/3)-	@//×60	-5(1/4)	-7(2/1)B		
上川・留萌地方	旭川	⊚→/ * -	-3(-/-)	-10(-/-)-	⊚// X	70	-1(2/2)	-8(5/2)-	@/ * 50	-6(2/2)	-12(5/3)C		
石狩・空知・後志地方	札幔	©→/ * -	0(-/-)	-7(-/-)-	0/ *	70	1(2/2)	-6(2/2)-	@//×60	-4(1/3)	-7(4/1)B		
網走・北見・紋別地方	網走	@//O -	-2(-/-)	-10(-/-)-	@//O	40	0(2/2)	-6(3/2)-	@/ * 50	-3(1/3)	-8(3/2)C		
釧路・根室・十勝地方	釧路	⊕ →/* -	0(-/-)	-10(-/-)-	0//@	30	3(2/2)	-8(1/6)-	@//O30	-1(2/2)	-7(3/3)A		
胆振・日高地方	室蘭	⊚→ × -	2(-/-)	-4(-/-)-	@// <u>0</u>	40	3(2/1)	-5(2/2)-	© 40	-3(2/3)	-7(3/2)C		
渡島・檜山地方	函館	@//% -	2(-/-)	-6(-/-)-	0/ *	60	3(3/2)	-7(1/4)-	@/ * 50	-5(1/3)	-8(3/2)C		

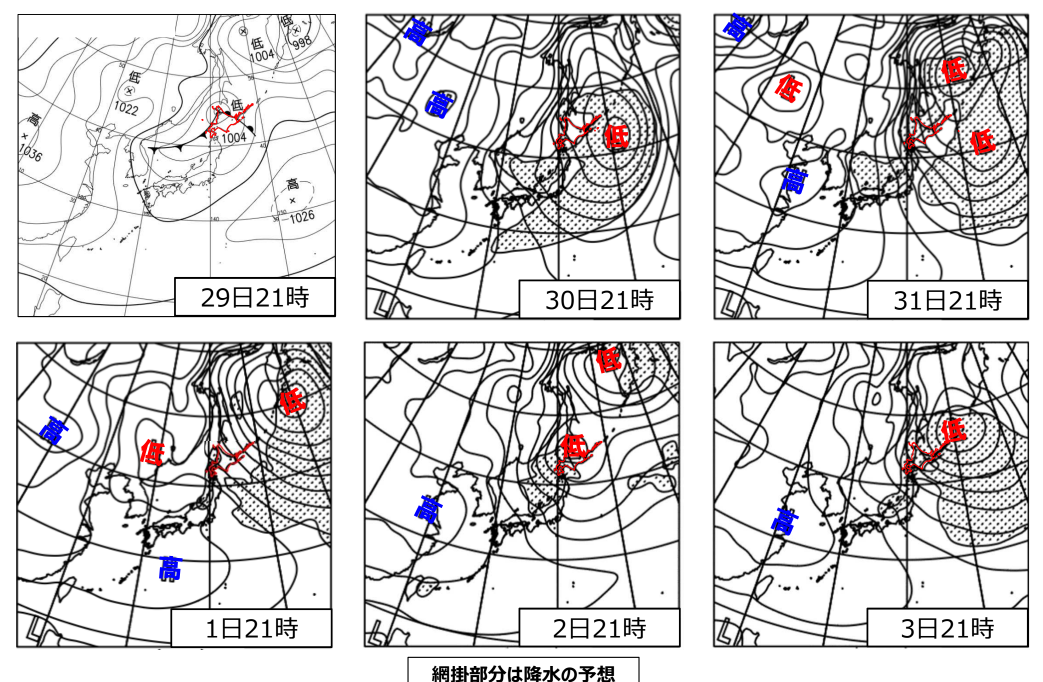
		1月1日(土)					1月2日(日)				1月3日(月)				1月4日(火)			
宗谷地方	稚内	0/	× 50	-5(2/2)	-8(2/2)	C	⊚//× 60	-2(2/3)	-6(3/2)B	0/	50	-3(2/2)	-7(3/2)C	0/	× 50	-6(1/4)	-8(2/3)	
上川・留萌地方	旭川	0/	× 50	-6(2/3)	-13(5/3)	C	⊚//×60	-4(2/6)	-11(5/3)B	@/·	50	-5(3/2)	-10(5/2)C	@ /	× 50	-6(2/3)	-11(4/2)	
石狩・空知・後志地方	札幌	0/	× 50	-4(2/2)	-8(2/2)	C	⊚//×60	0(2/4)	-7(3/2)B	0/1	50	-3(2/4)	-7(4/2)C	@/	× 50	-4(2/3)	-8(3/2)	
網走・北見・紋別地方	網走	0/	× 50	-5(2/2)	-9(2/2)	C	⊚/ × 50	-2(2/5)	-9(3/3)C	0/1	50	-3(1/5)	-8(3/2)	0//	0 30	-4(2/3)	-10(2/3)	
釧路・根室・十勝地方	釧路	0//	9 20	-2(2/2)	-9(3/3)	Α	⊚/ × 50	0(2/3)	-9(4/4)C	@//0	30	-1(2/3)	-8(3/4)B	0//	9 20	-2(2/3)	-9(4/4)	
胆振・日高地方	室蘭	9//	030	-3(2/2)	-7(3/2)	В	⊚//×60	1(2/4)	-5(4/1)B	9/1	50	-2(3/4)	-6(4/3)C	@//	0 30	-3(1/3)	-7(1/3)E	
渡島・檜山地方	函館	0	40	-3(2/2)	-9(2/2)	C	@//× 60	1(2/2)	-6(3/2)B	0/1	50	-3(2/5)	-7(3/3)C	@/	× 50	-4(1/4)	-8(3/3)	

%: 雨か雪%: 雪か雨

//: 時々 /: 一時

予想される大まかな気圧配置(27日21時の数値予報による資料)

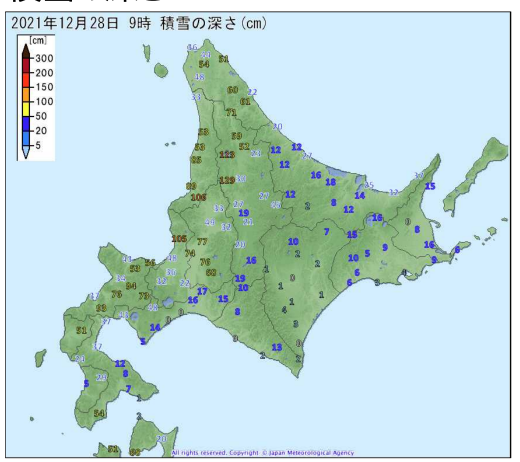




<参考>積雪の状況(12月28日9時現在)



積雪の深さ



平年比



日本海側では局地的に平年の2倍以上の積雪深となっています。

北海道の積雪状況

https://www.jma-net.go.jp/sapporo/tenki/kansoku/snow/snowmap/index.html

<参考>最新の気象情報について



今後の予想を含めた最新の情報は、以下からご利用ください。

○気象警報·注意報

https://www.jma.go.jp/bosai/map.html#contents=warning

○各地の気象情報

https://www.jma.go.jp/bosai/map.html#contents=information&element=information

○最新の気象データ(今後の雪、雨雲の動き、今後の雨、雪や風の観測データ、衛星画像)

https://www.jma.go.jp/bosai/snow/

https://www.jma.go.jp/bosai/nowc/

https://www.jma.go.jp/bosai/kaikotan/

https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/data/mdrr/snc rct/index snc.html

https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/data/mdrr/wind_rct/index_mxwsp.html

https://www.jma.go.jp/bosai/map.html#contents=himawari

○暴風雪への備え(リーフレット)

https://www.jma-net.go.jp/sapporo/bosai/publication/boufusetsu/boufusetsu.html