

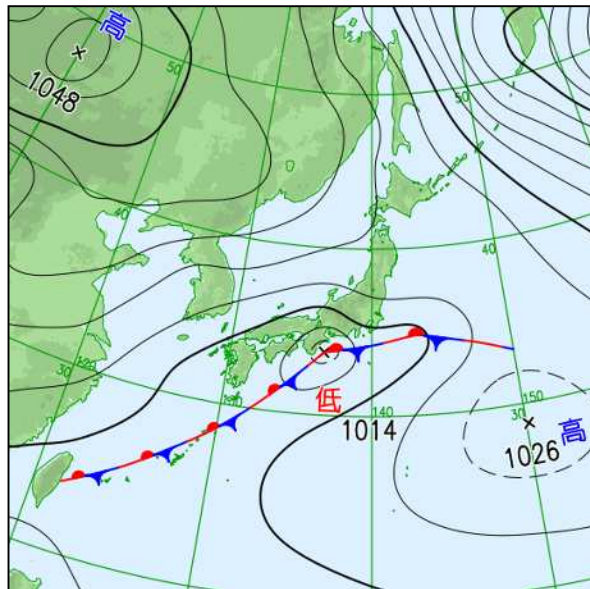
前線や低気圧の影響で、東日本・東北地方南部の山沿いを中心に、これから明日30日昼頃にかけて大雪となる所がある見込み。明日30日朝までに予想される降雪量(多い所)は、30～40センチの見込み。平野部でも積雪(多い所5～20センチ)となる所がある見込み。

関東地方南部の平野部では、今日29日日中は雨だが、今夜から明日30日朝にかけて雪となり、積もる所がある見込み。明日30日朝までに予想される降雪量(多い所)は、5～10センチ(東京23区5センチ)の見込み。

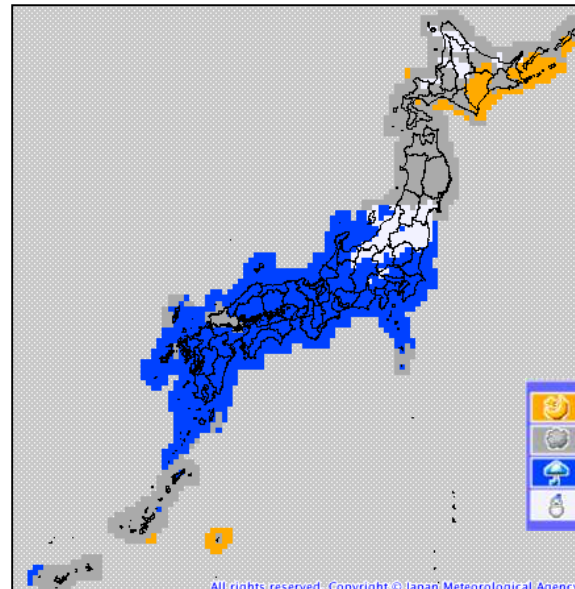
大雪による交通障害、湿った雪による電線や樹木への着雪、路面凍結等に注意。

また、今日29日から明日30日にかけて、西日本と東日本の太平洋側を中心に広い範囲で雨が降る見込み。これまでの雪で積雪の多い地域は雪解けが進むため、なだれや土砂崩れなどにも注意。落雷や突風、急な強い雨に注意。

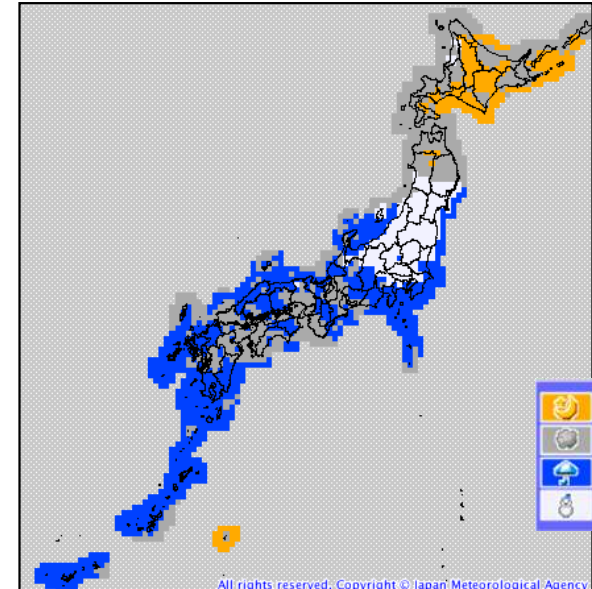
各地の気象台が発表する最新の気象情報等に留意。



予想天気図
平成28年1月29日21時



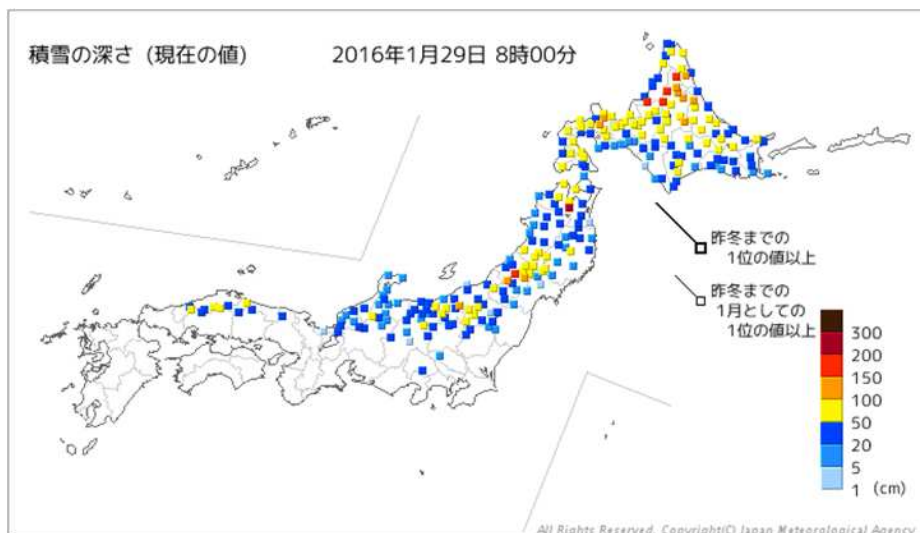
天気分布予報
平成28年1月29日12～15時の予想



天気分布予報
平成28年1月30日0～3時の予想

雪の状況

積雪の深さ 平成28年1月29日08時



積雪の深さ 8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		昨冬までの1月の1位の値		統計開始年	備考
			cm	cm	年月日	cm	年月日		
1	青森県	酸ヶ湯	236	566	2013/02/26	429	2012/01/29	1979年	
2	北海道 上川地方	朱鞠内	194	311]	1982/03/10	269]	1982/01/19	1981年	
3	山形県	肘折	191	414	2013/02/25	357	2012/01/31	1982年	
4	北海道 上川地方	音威子府	175	248	2013/01/26	248	2013/01/26	1982年	
5	北海道 上川地方	幌加内	168	269	1988/03/10	228	1988/01/29	1981年	
6	北海道 留萌地方	幌糠	156	275	2005/03/03	222	2001/01/30	1982年	
7	北海道 上川地方	美深	131	186	1999/03/12	155	2013/01/27	1983年	
8	山形県	大井沢	129	348	2000/03/01	318]	1981/01/23	1979年	
9	新潟県	守門	121	463]	1981/02/09	458]	1981/01/30	1980年	
10	北海道 後志地方	倶知安*	116	312	1970/03/25	236	1970/01/31	1944年	