

災害時気象資料

—令和3年1月7日から10日にかけての九州・山口県の大雪、暴風雪及び低温について—

概要	1
天気図及び気象衛星画像	2～4
気象レーダー画像	5～9
解析積雪深と解析降雪量	10～21
期間最深積雪と降雪量の期間合計値の分布図	22～23
積雪深及び降雪量の時系列図	24～26
期間最深積雪と降雪量の期間合計値・最大値	27～30
日最低気温・最高気温の分布図	31～34
最大風速・最大瞬間風速の分布図	35～36
観測史上1位の値 更新状況	37～42
参考資料(風の強さと吹き方)	43

別添...九州・山口県の警報・注意報及び気象情報の発表状況
https://www.jmanet.go.jp/fukuoka/chosa/saigai/20210112_kyushu_2.pdf

注)この資料に使用した値はすべて速報値であり、後日修正することがあります。

令和3年1月12日
福岡管区気象台

概要

【気象の状況】

7日から8日朝にかけて低気圧が急速に発達しながら、日本海から北日本を通過して千島近海へ進み10日にかけて強い冬型の気圧配置となった。この間、九州北部地方には、上空約1500メートルで氷点下12度以下となるなど、この冬一番の強い寒気が流れ込んだ。このため、九州と山口県では大雪となった。

【大雪の状況】

九州と山口県では、7日から10日にかけて各地で大雪となり、長崎(長崎県長崎市)では15センチの積雪を観測(1月9日01時)し、また7日から10日までの降雪量の合計は21センチとなった。下関(山口県下関市)では3時間で5センチの降雪を観測(1月8日22時)し、観測史上1位の値を更新した。

【低温の状況】

九州と山口県では、8日から9日にかけて厳しい冷え込みとなり、真冬日 となった所があった。9日に添田(福岡県田川郡添田町)で日最低気温-7.5 (07時28分)、古江(宮崎県延岡市)で日最低気温-6.9 (01時43分)を観測し、観測史上1位の値を更新したほか、1月の1位の値を更新した観測点があった。

真冬日:日最高気温が0 未満の日

【災害の状況】

人的被害:

福岡県 (福岡県総務部防災危機管理局調べ1月9日09時50分現在)

重傷2名(福岡市1、柳川市1)

軽傷105名(北九州市36、福岡市63、久留米市1、古賀市3、朝倉市1、糸島市1)

長崎県 (長崎県危機管理課調べ1月9日05時10分現在)

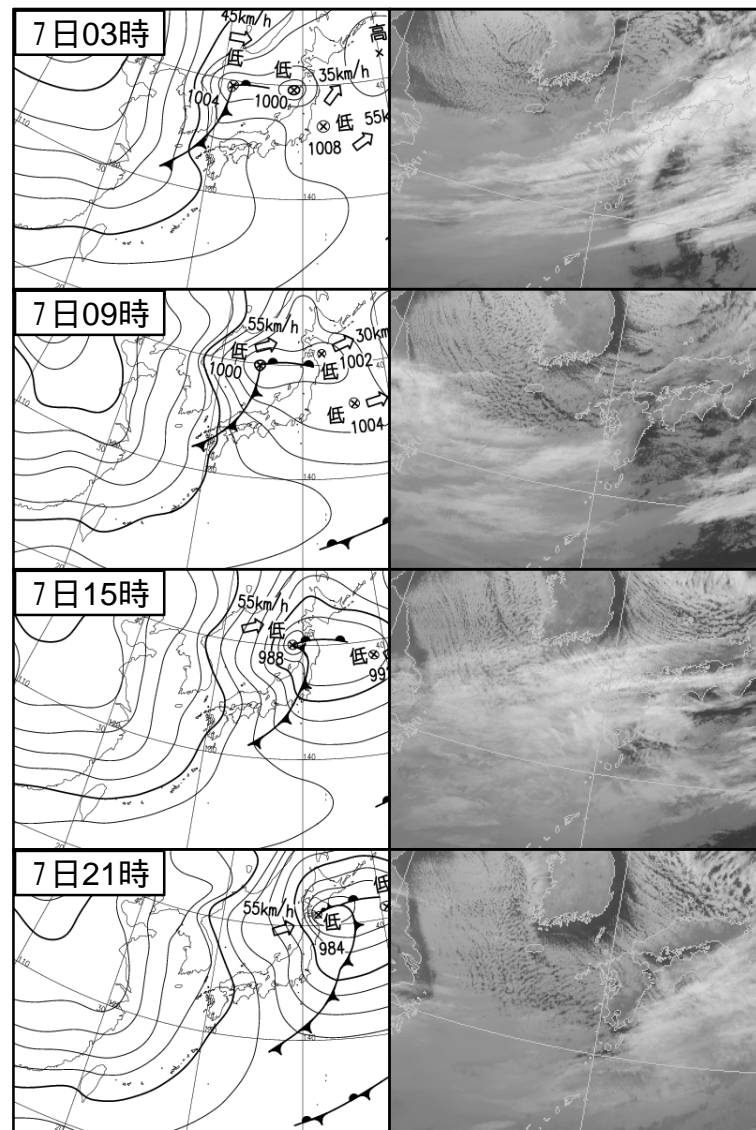
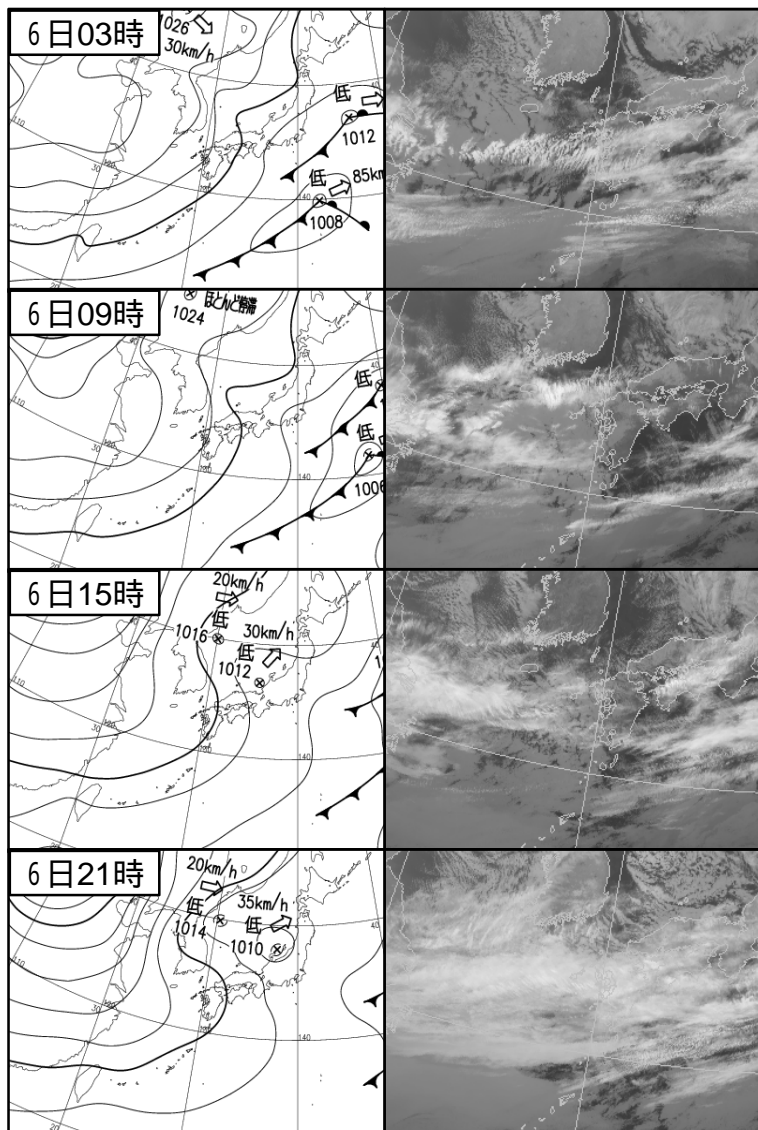
軽傷1名(五島市1)

ライフラインの状況: (内閣府調べ 1月11日08時現在)

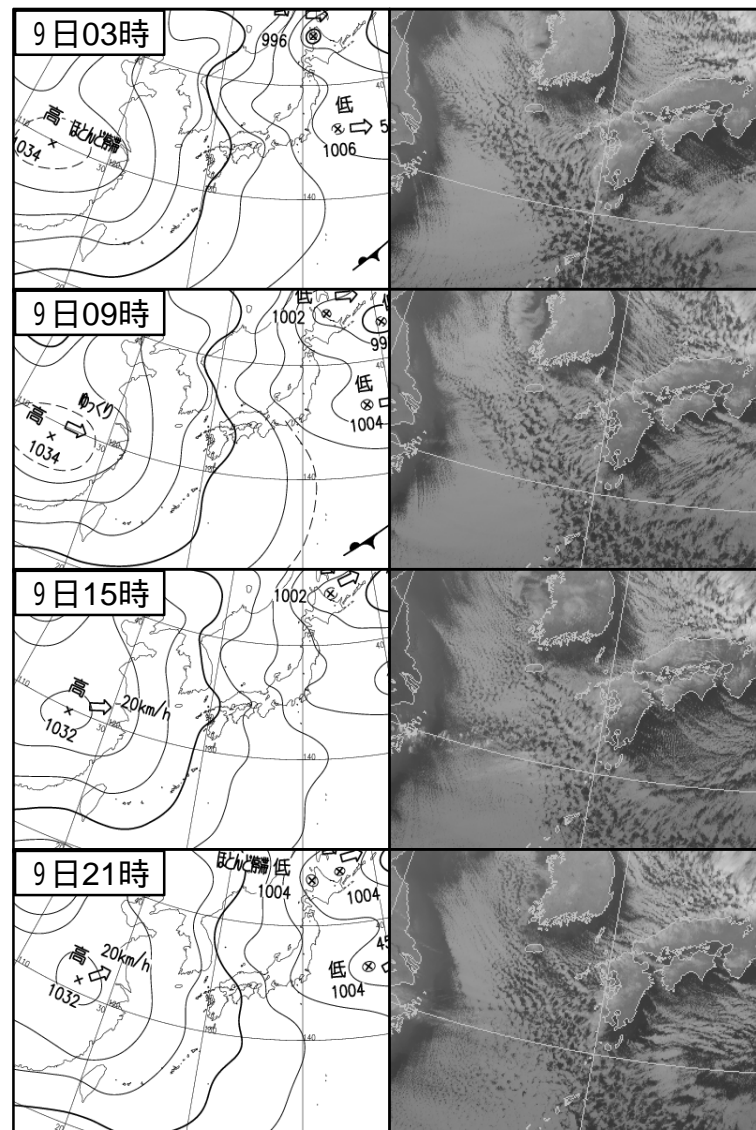
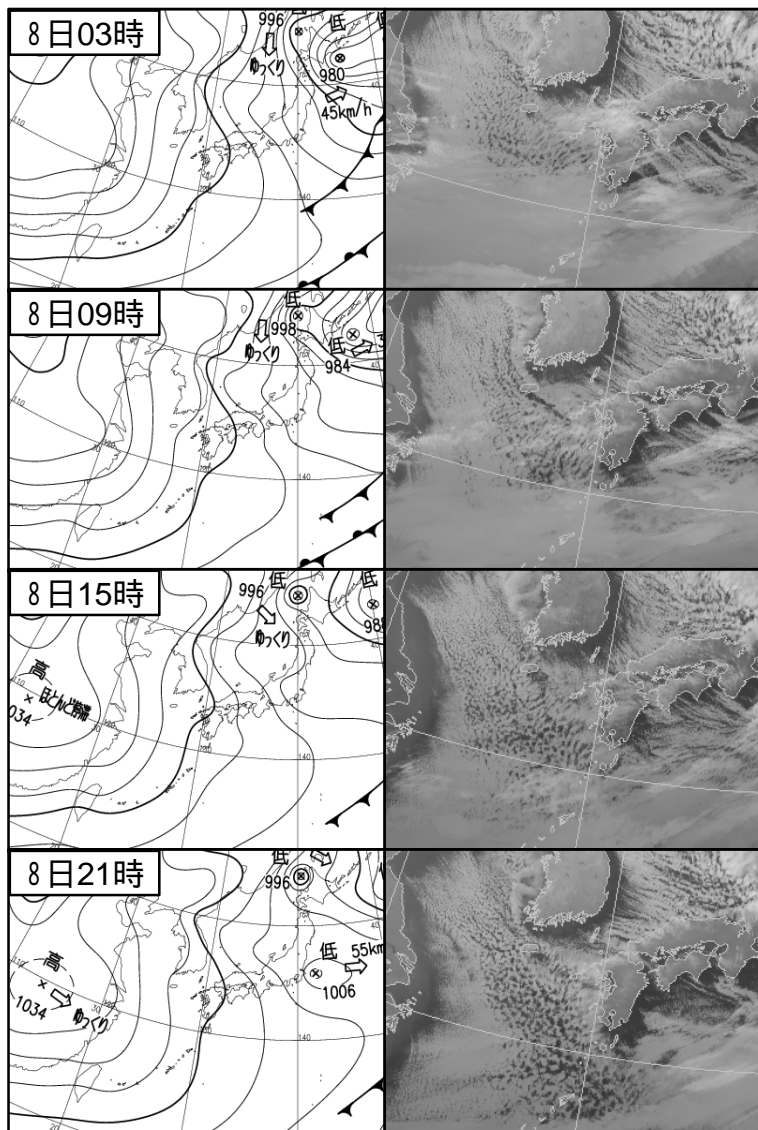
山口県 約250戸で停電(1月11日07時現在)

福岡県 香春町にて3672戸断水(凍結による水道管の破損 1月11日07時現在)

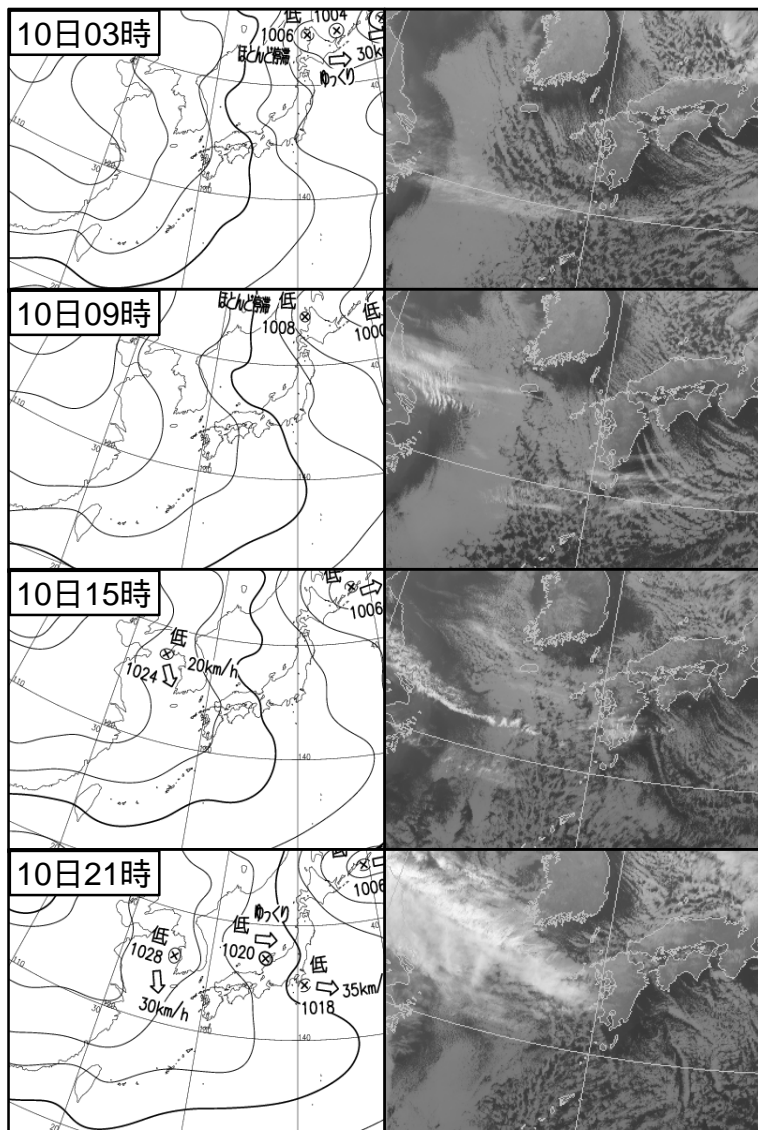
天気図及び気象衛星画像 1月6日～1月7日 6時間毎



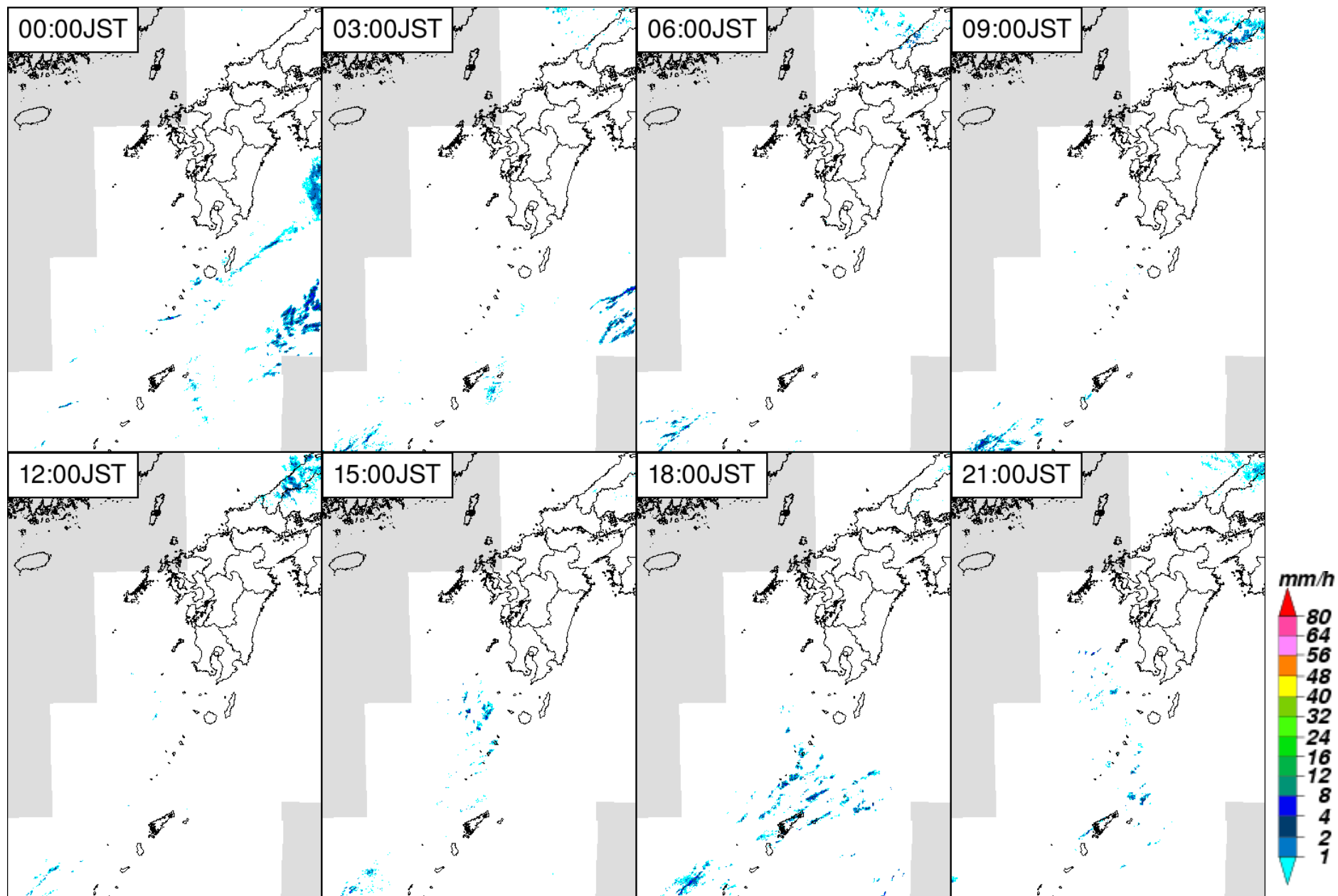
天気図及び気象衛星画像 1月8日～1月9日 6時間毎



天気図及び気象衛星画像 1月10日 6時間毎

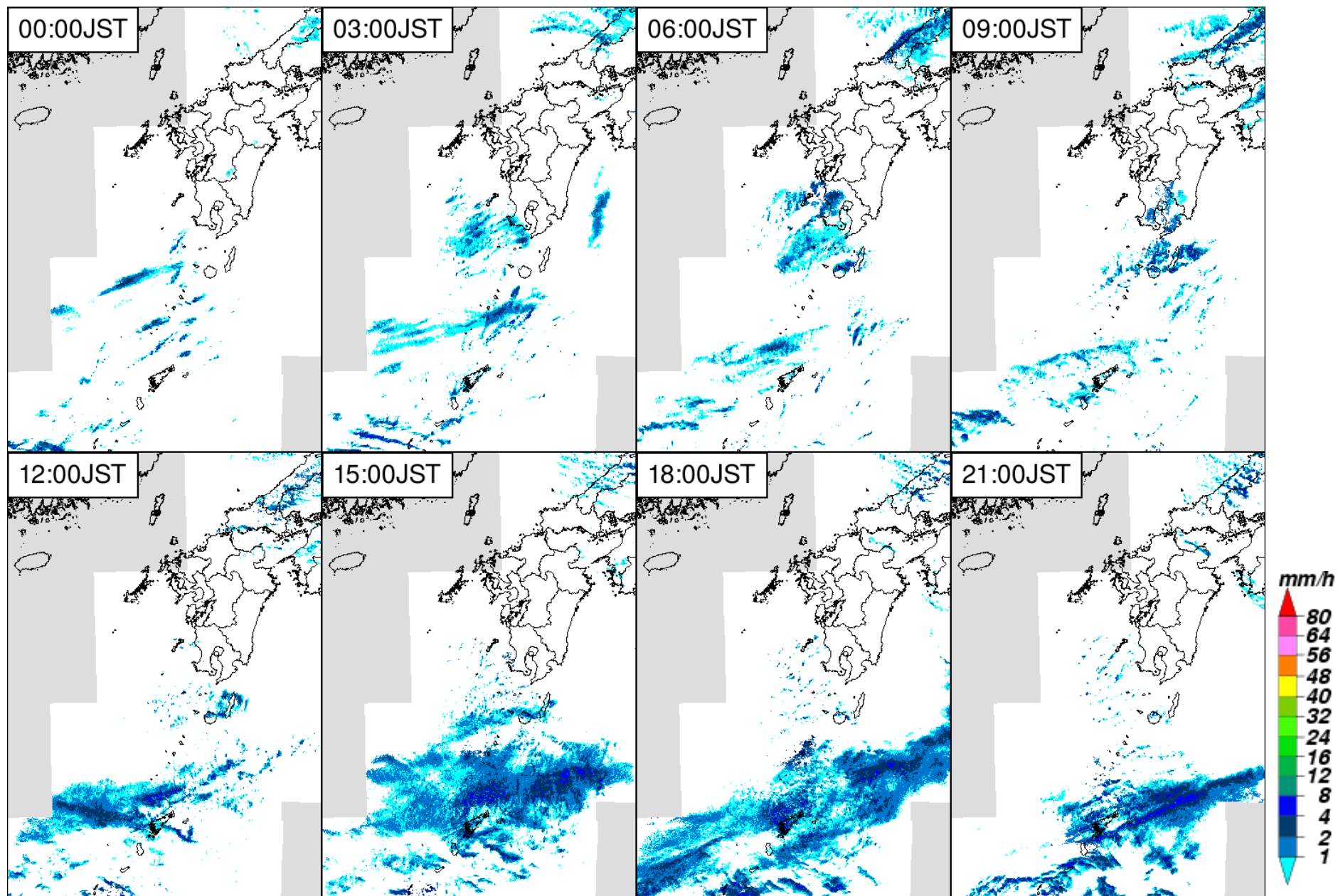


気象レーダー画像(1月6日 3時間毎)



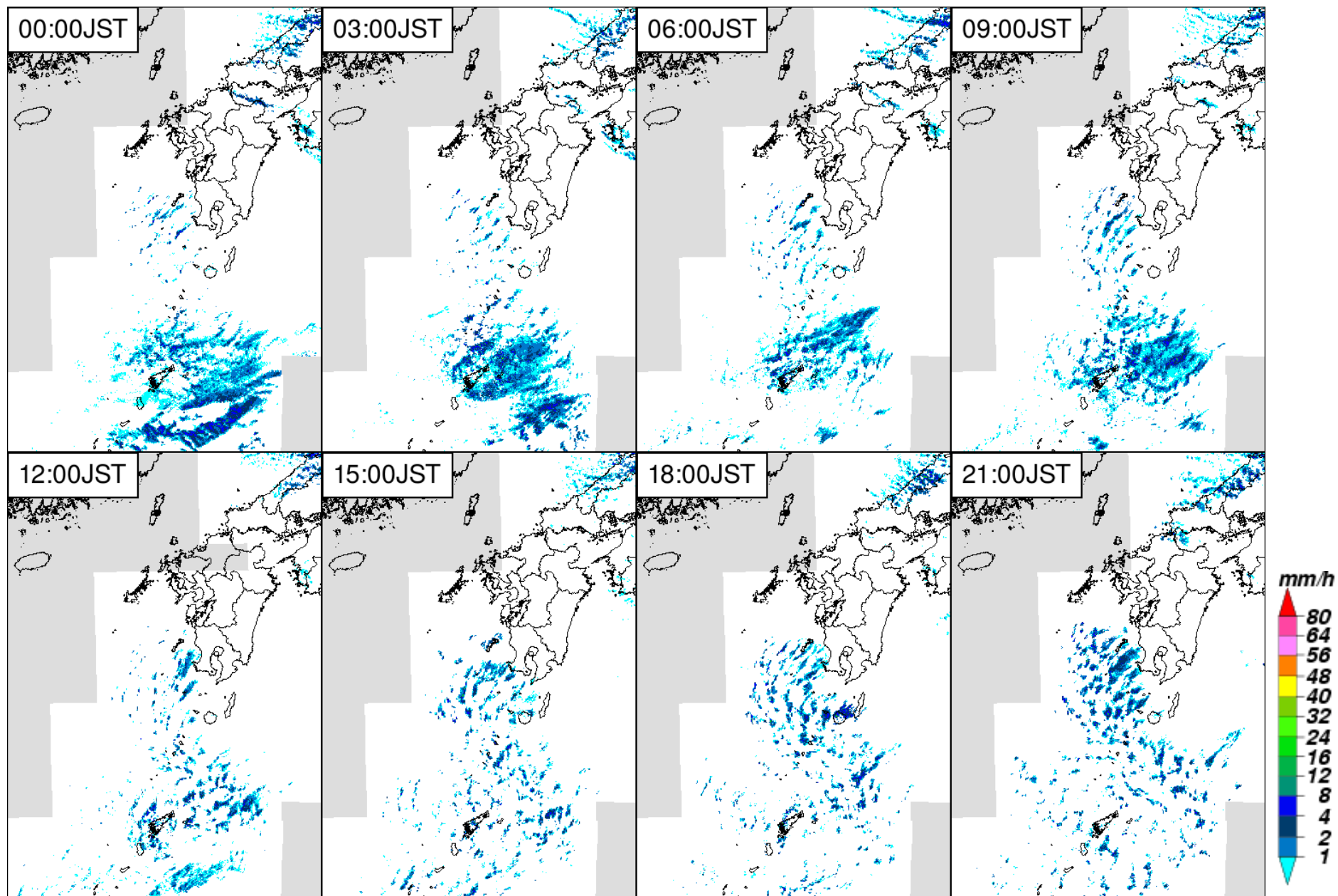
福岡レーダー(佐賀県神埼市(脊振山)設置)は機器更新のため運用を休止していた

気象レーダー画像(1月7日 3時間毎)



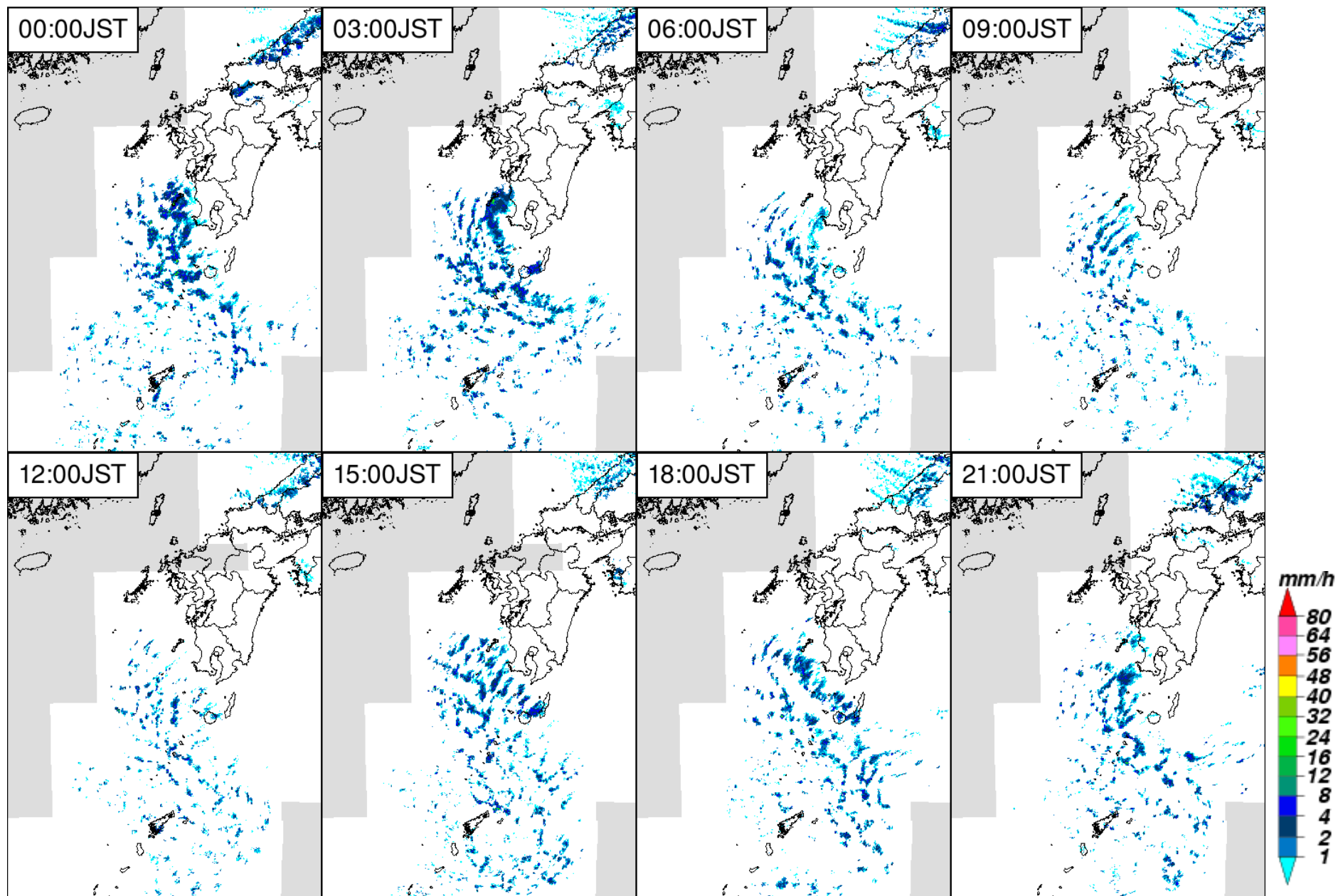
福岡レーダー(佐賀県神埼市(脊振山)設置)は機器更新のため運用を休止していた

気象レーダー画像(1月8日 3時間毎)



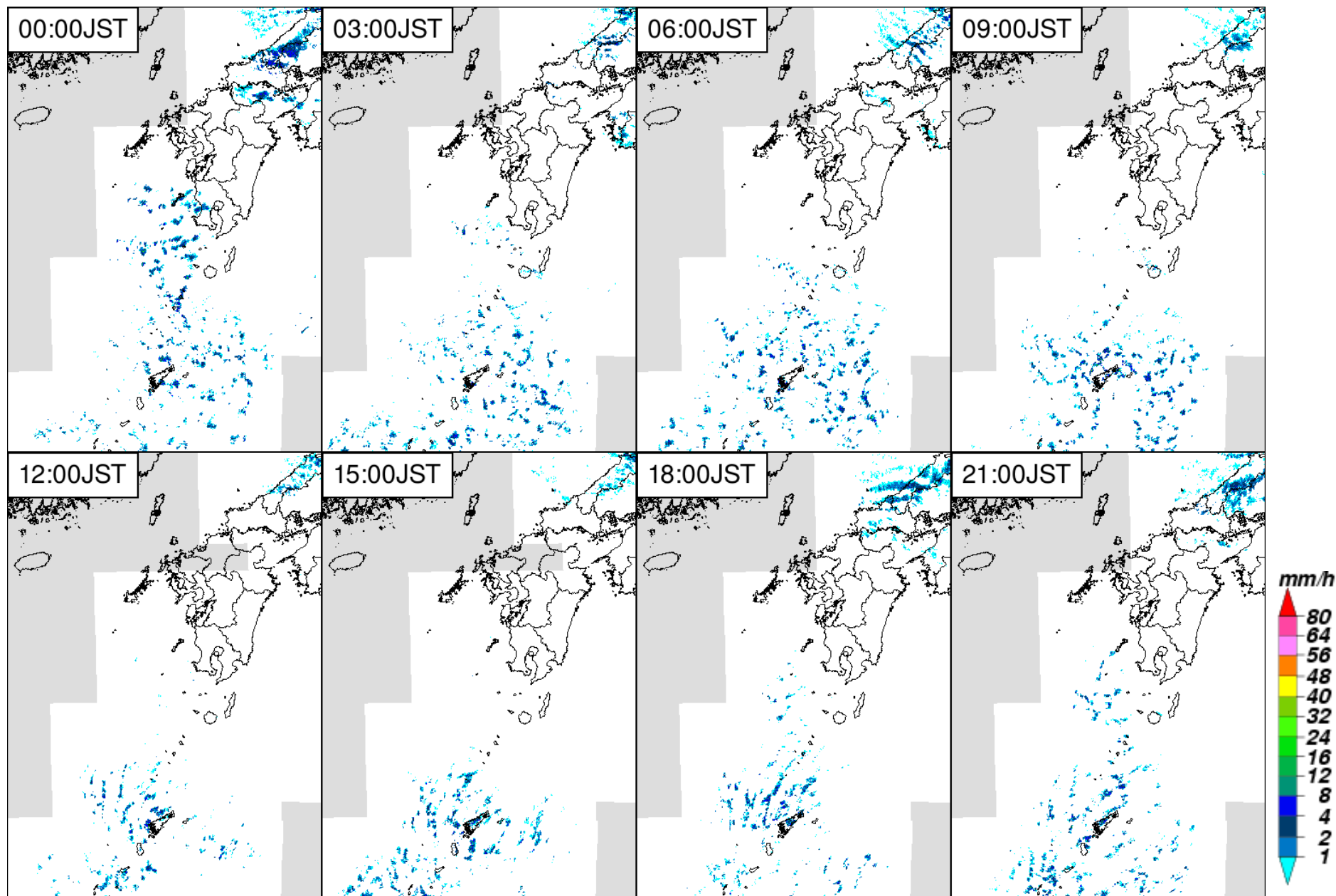
福岡レーダー(佐賀県神埼市(脊振山)設置)は機器更新のため運用を休止していた

気象レーダー画像(1月9日 3時間毎)



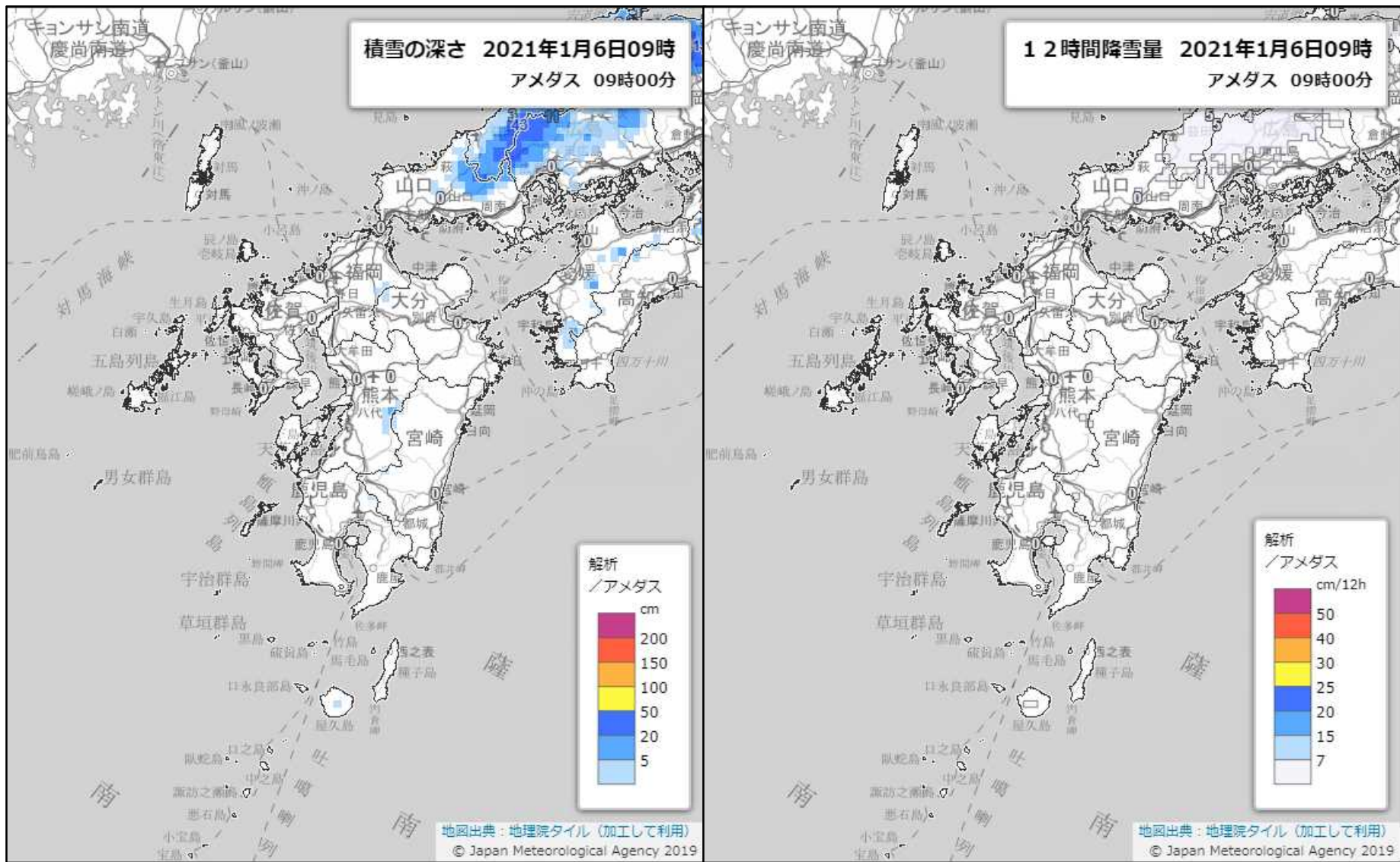
福岡レーダー(佐賀県神埼市(脊振山)設置)は機器更新のため運用を休止していた

気象レーダー画像(1月10日 3時間毎)



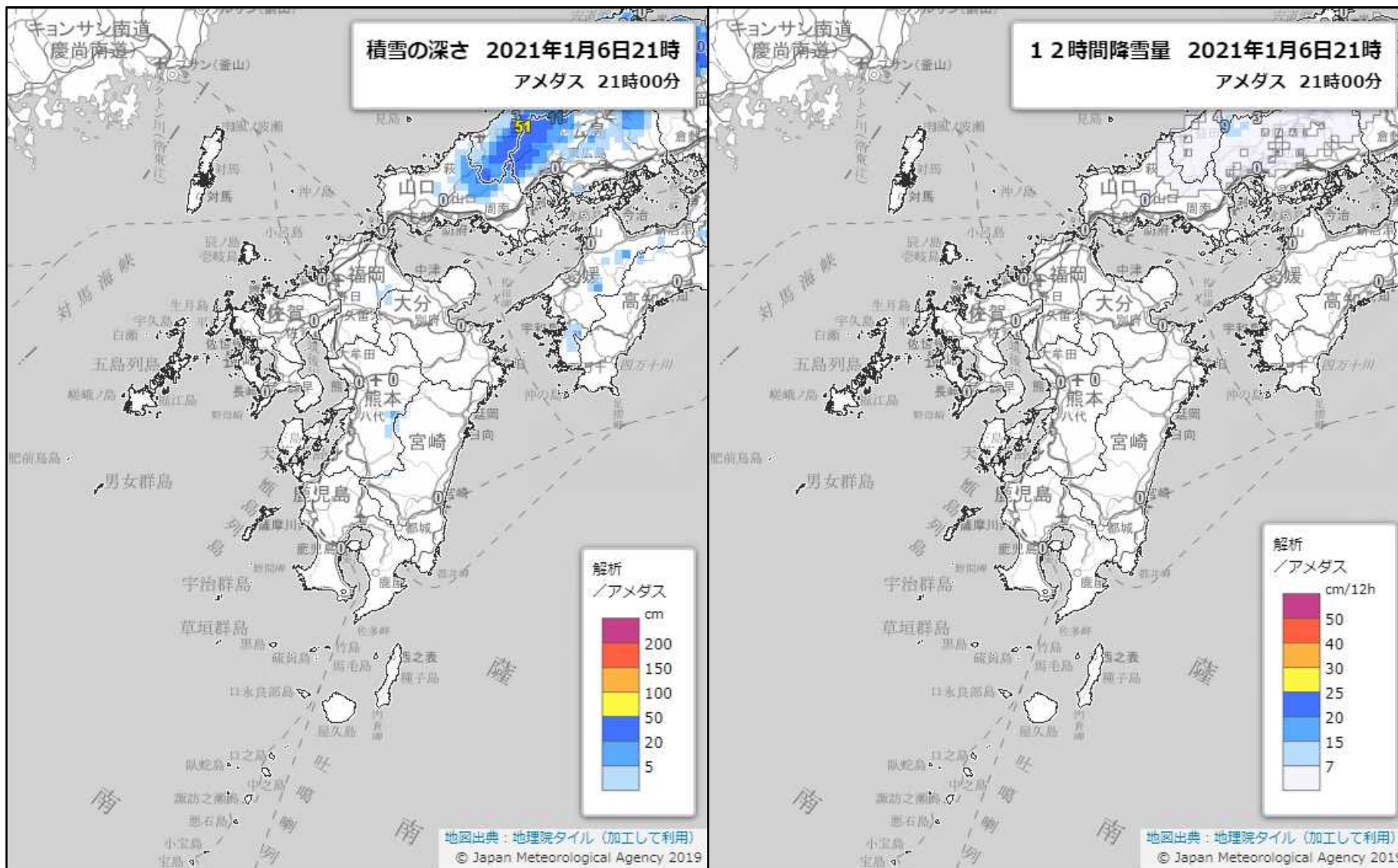
福岡レーダー(佐賀県神埼市(脊振山)設置)は機器更新のため運用を休止していた

解析積雪深と解析降雪量(12時間降雪量) 1月6日9時



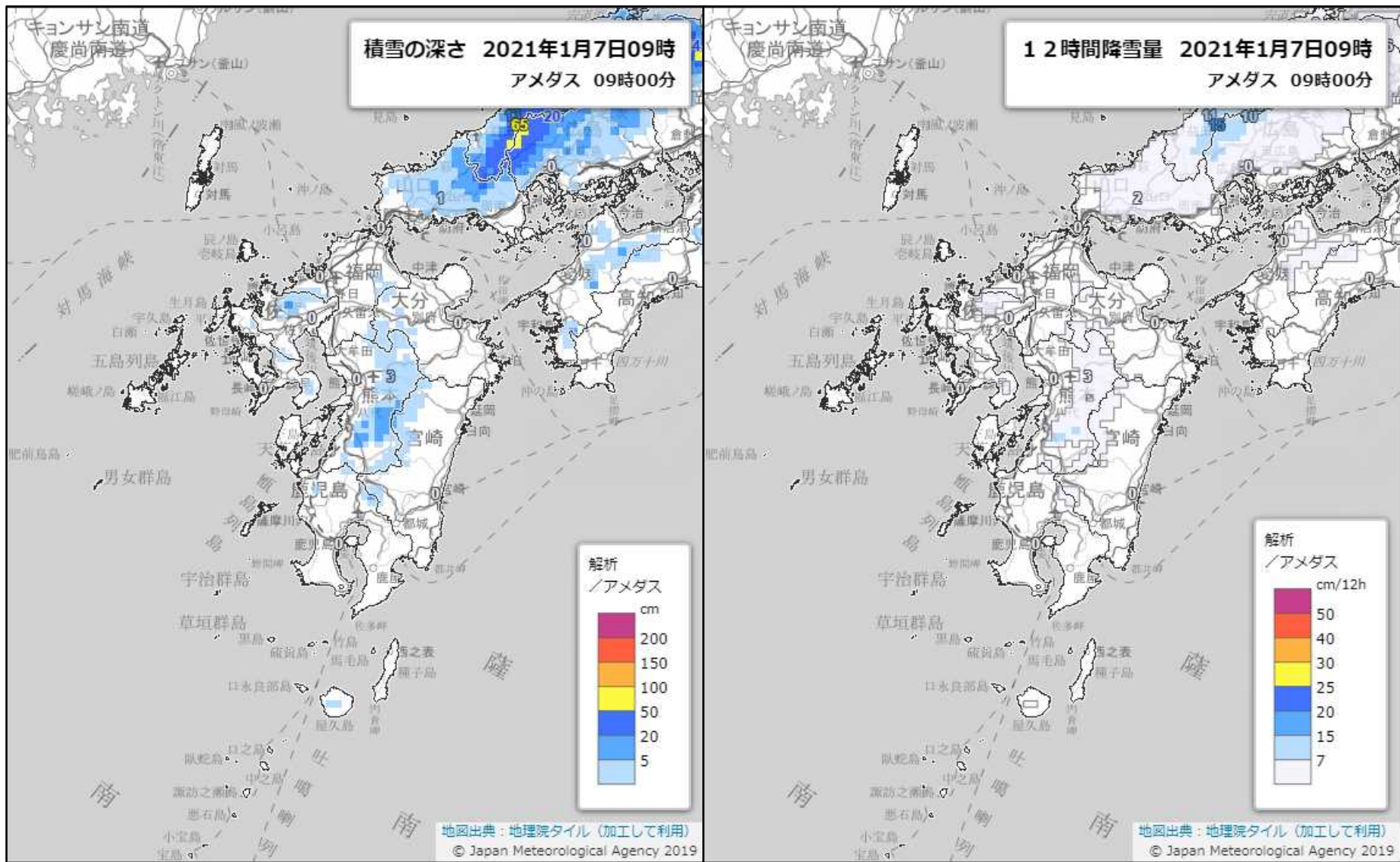
解析積雪深・解析降雪量(12時間降雪量)の地図は、国土地理院発行の「電子地形図(タイル)」を利用したものである。

解析積雪深と解析降雪量(12時間降雪量) 1月6日21時



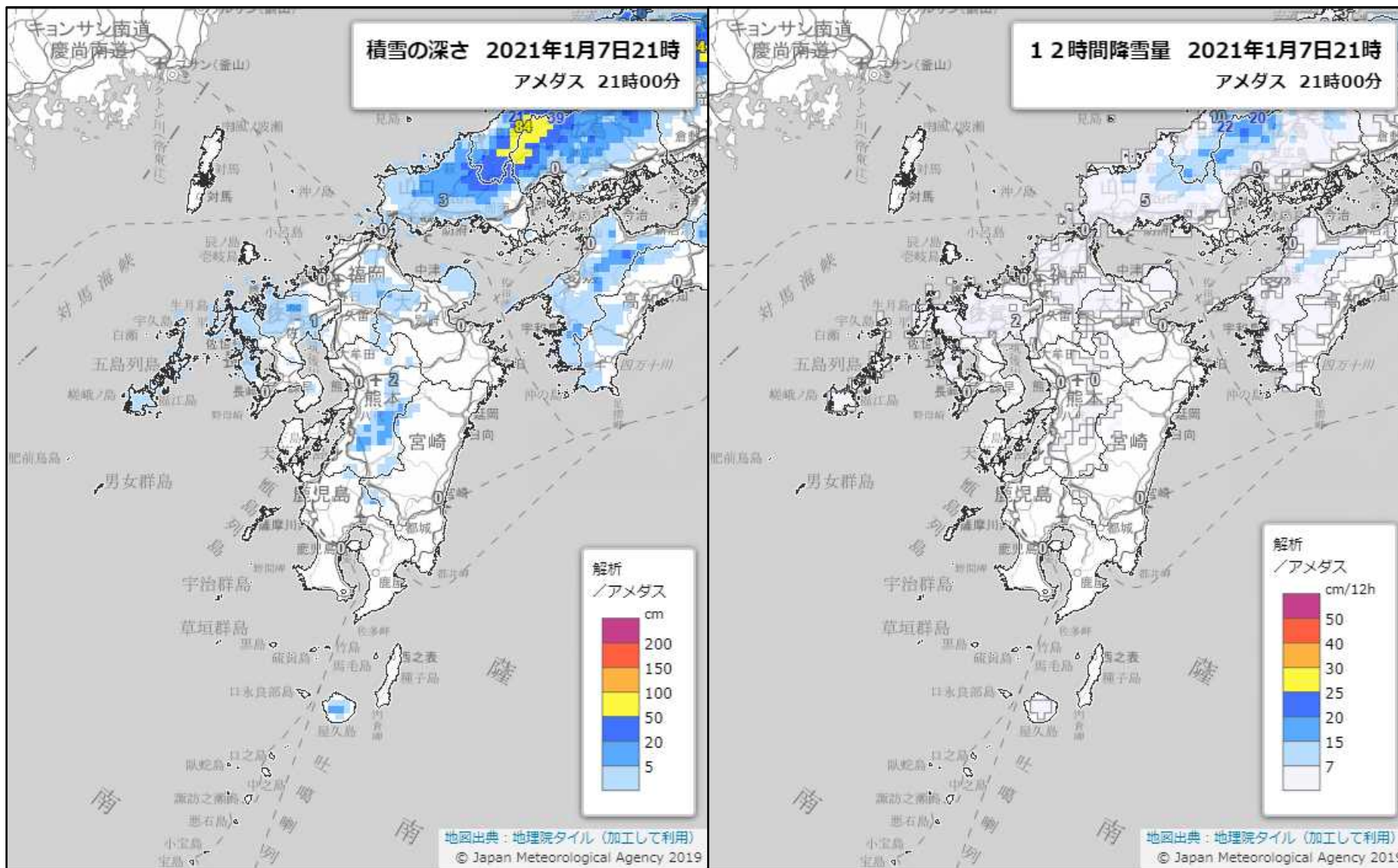
解析積雪深・解析降雪量(12時間降雪量)の地図は、国土地理院発行の「電子地形図(タイル)」を利用したものである。

解析積雪深と解析降雪量(12時間降雪量) 1月7日9時



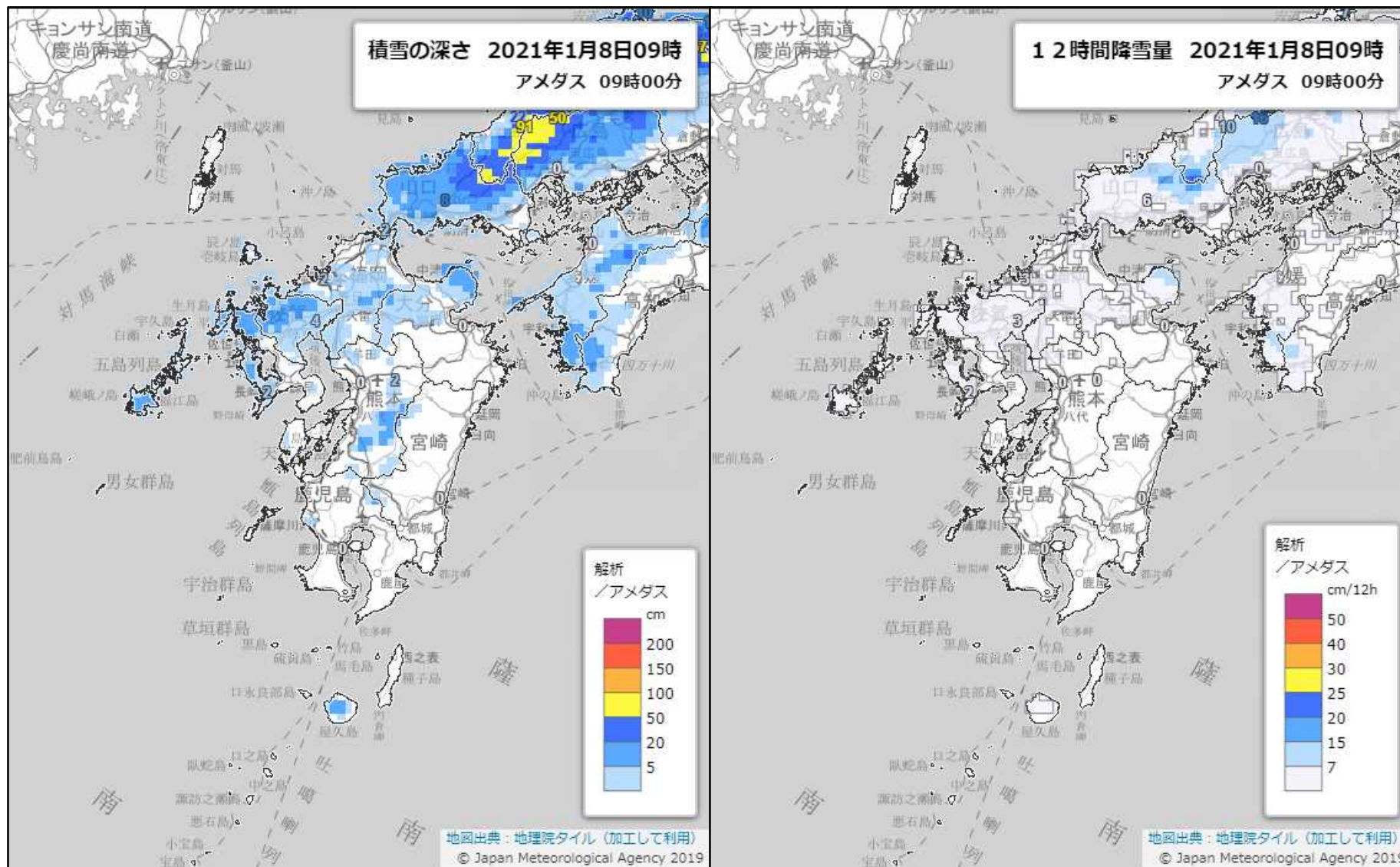
解析積雪深・解析降雪量(12時間降雪量)の地図は、国土地理院発行の「電子地形図(タイル)」を利用したものである。

解析積雪深と解析降雪量(12時間降雪量) 1月7日21時



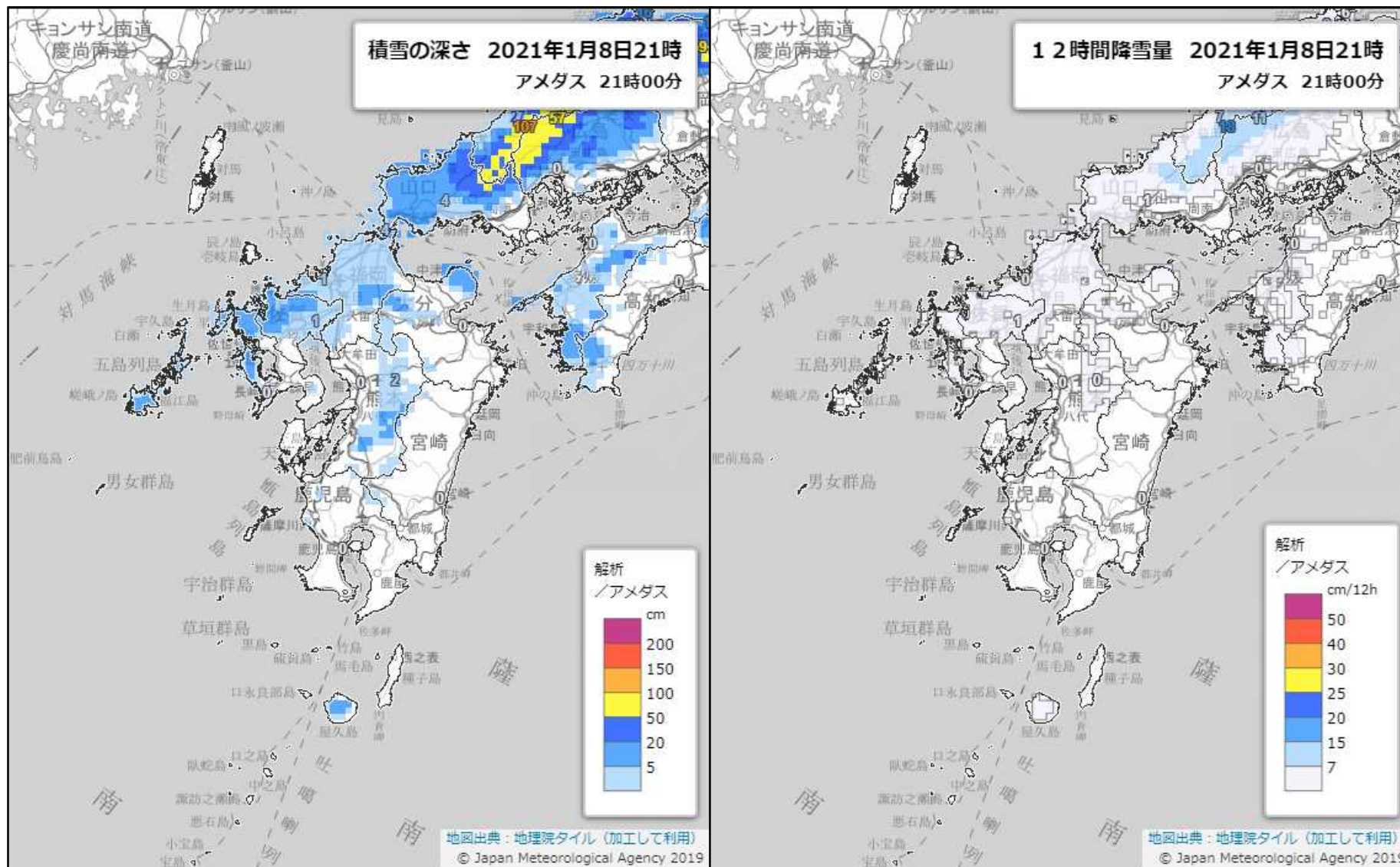
解析積雪深・解析降雪量(12時間降雪量)の地図は、国土地理院発行の「電子地形図(タイル)」を利用したものである。

解析積雪深と解析降雪量(12時間降雪量) 1月8日9時



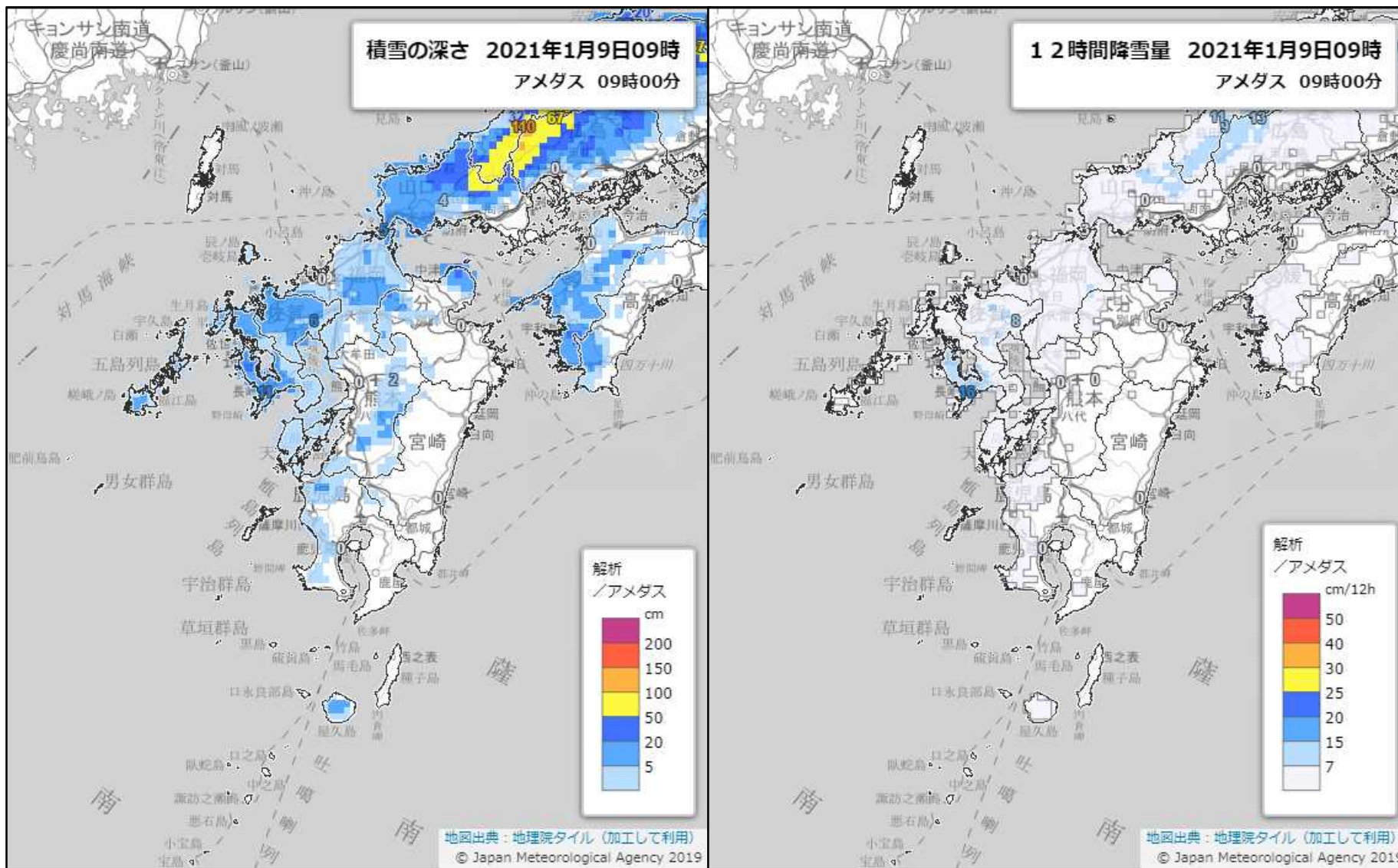
解析積雪深・解析降雪量(12時間降雪量)の地図は、国土地理院発行の「電子地形図(タイル)」を利用したものである。

解析積雪深と解析降雪量(12時間降雪量) 1月8日21時



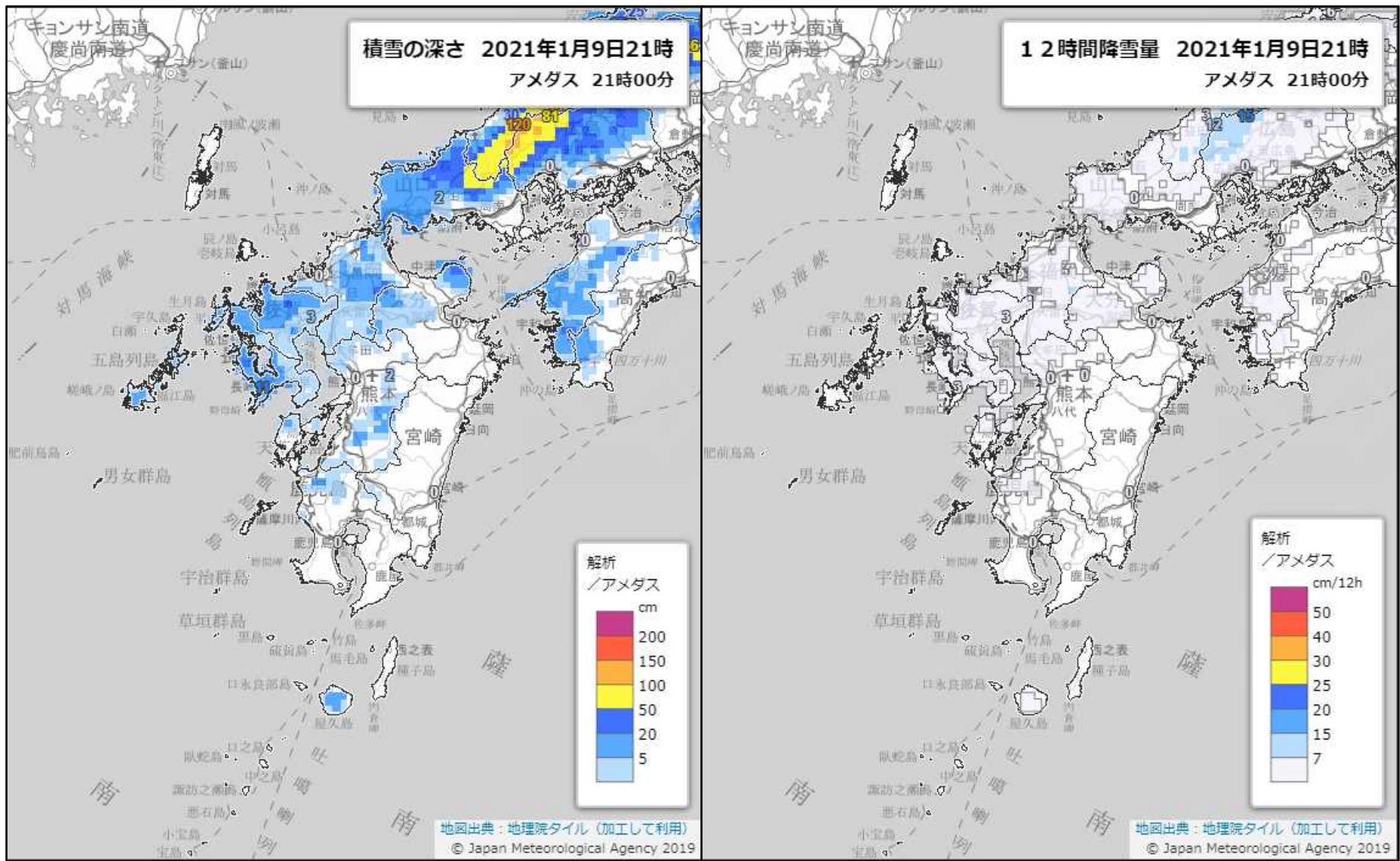
解析積雪深・解析降雪量(12時間降雪量)の地図は、国土地理院発行の「電子地形図(タイル)」を利用したものである。

解析積雪深と解析降雪量(12時間降雪量) 1月9日9時



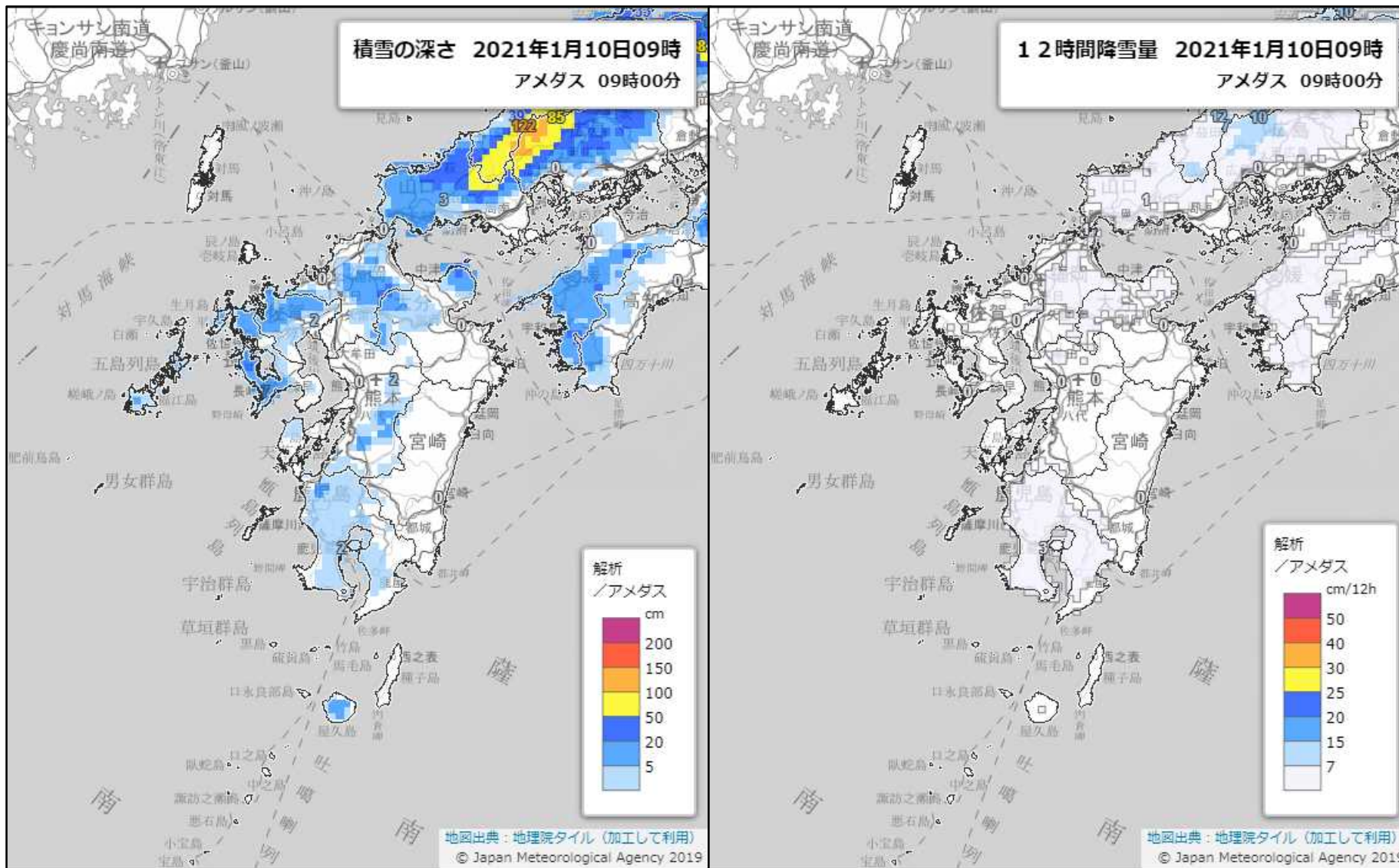
解析積雪深・解析降雪量(12時間降雪量)の地図は、国土地理院発行の「電子地形図(タイル)」を利用したものである。

解析積雪深と解析降雪量(12時間降雪量) 1月9日21時



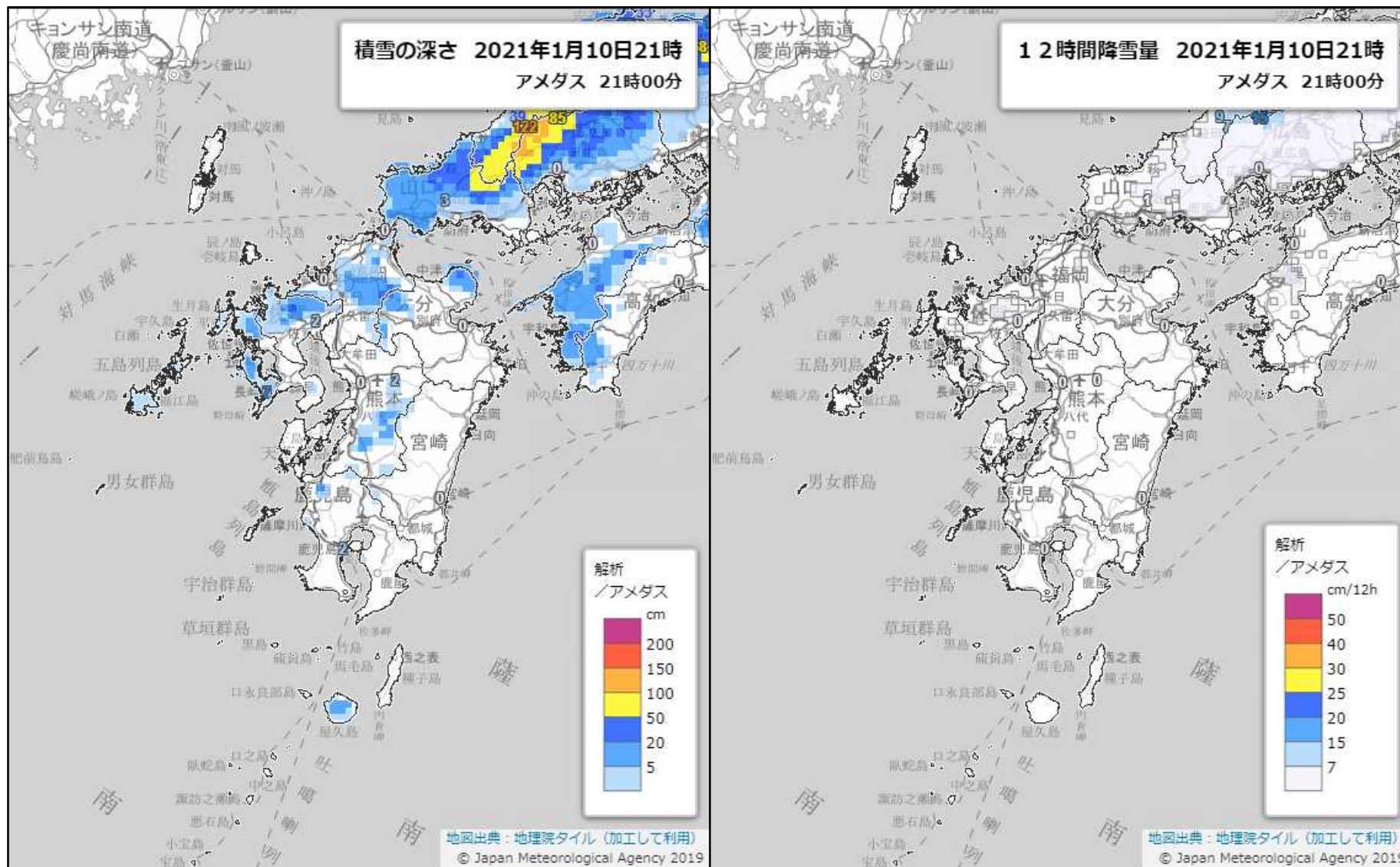
解析積雪深・解析降雪量(12時間降雪量)の地図は、国土地理院発行の「電子地形図(タイル)」を利用したものである。

解析積雪深と解析降雪量(12時間降雪量) 1月10日9時



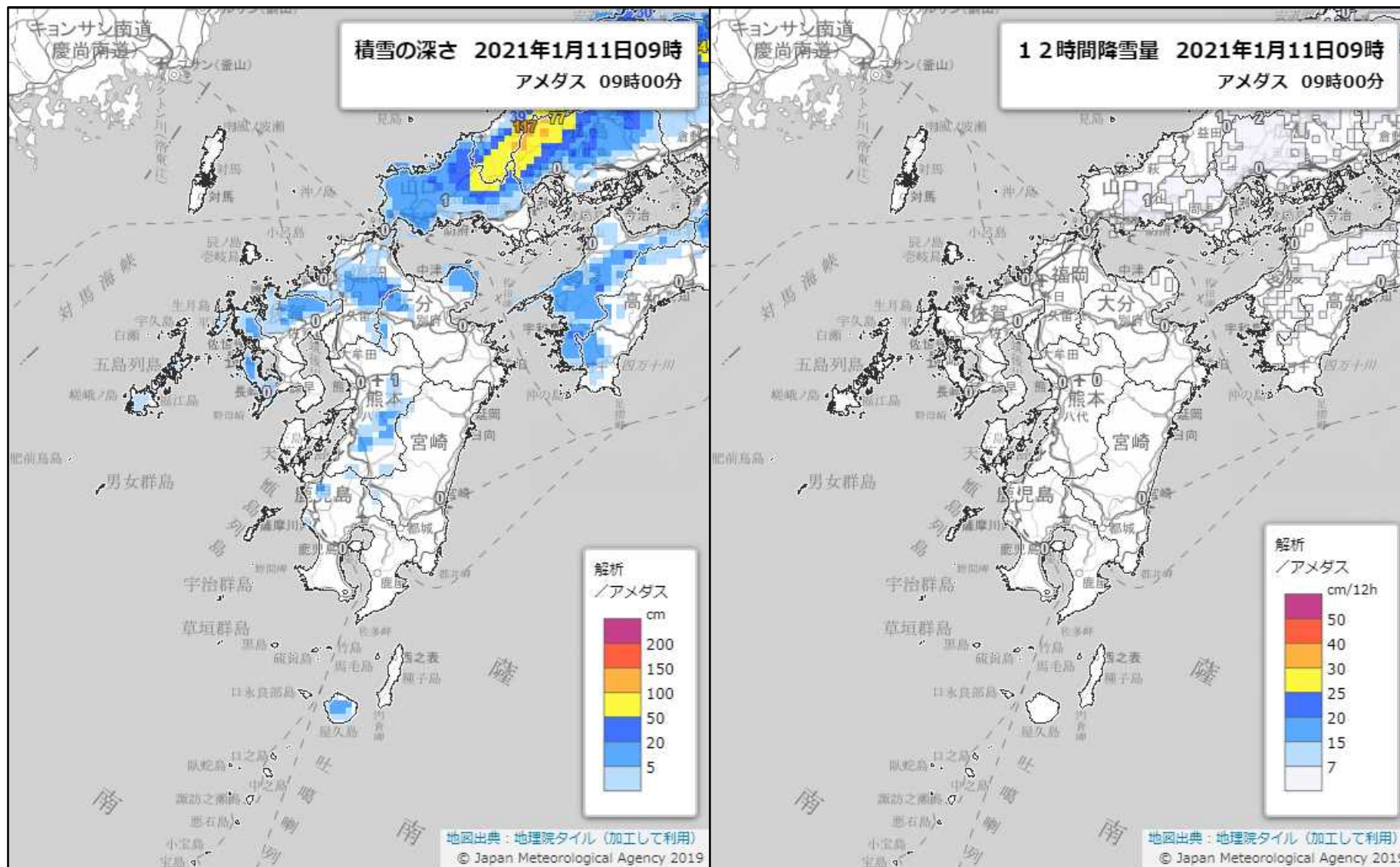
解析積雪深・解析降雪量(12時間降雪量)の地図は、国土地理院発行の「電子地形図(タイル)」を利用したものである。

解析積雪深と解析降雪量(12時間降雪量) 1月10日21時



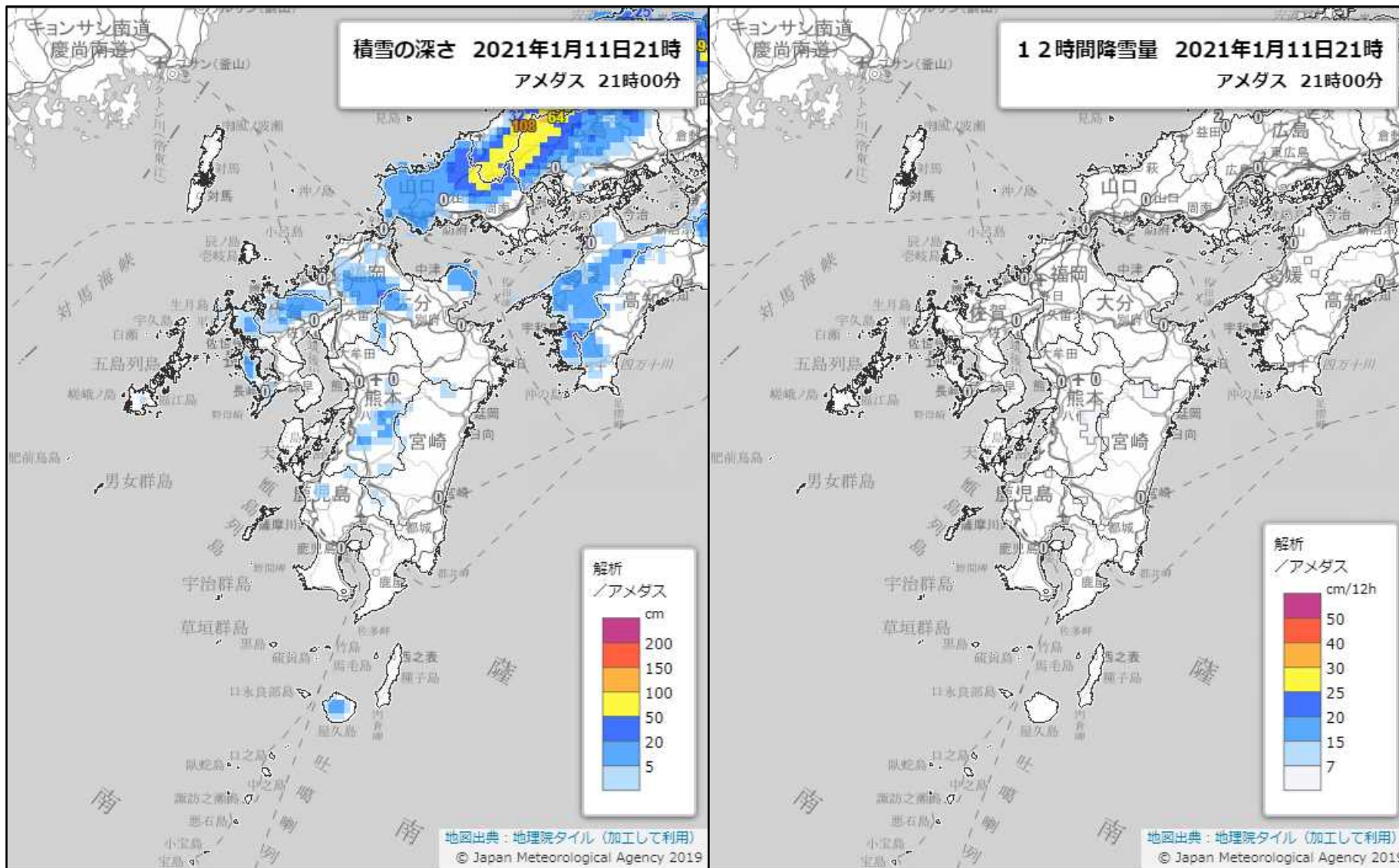
解析積雪深・解析降雪量(12時間降雪量)の地図は、国土地理院発行の「電子地形図(タイル)」を利用したものである。

解析積雪深と解析降雪量(12時間降雪量) 1月11日9時



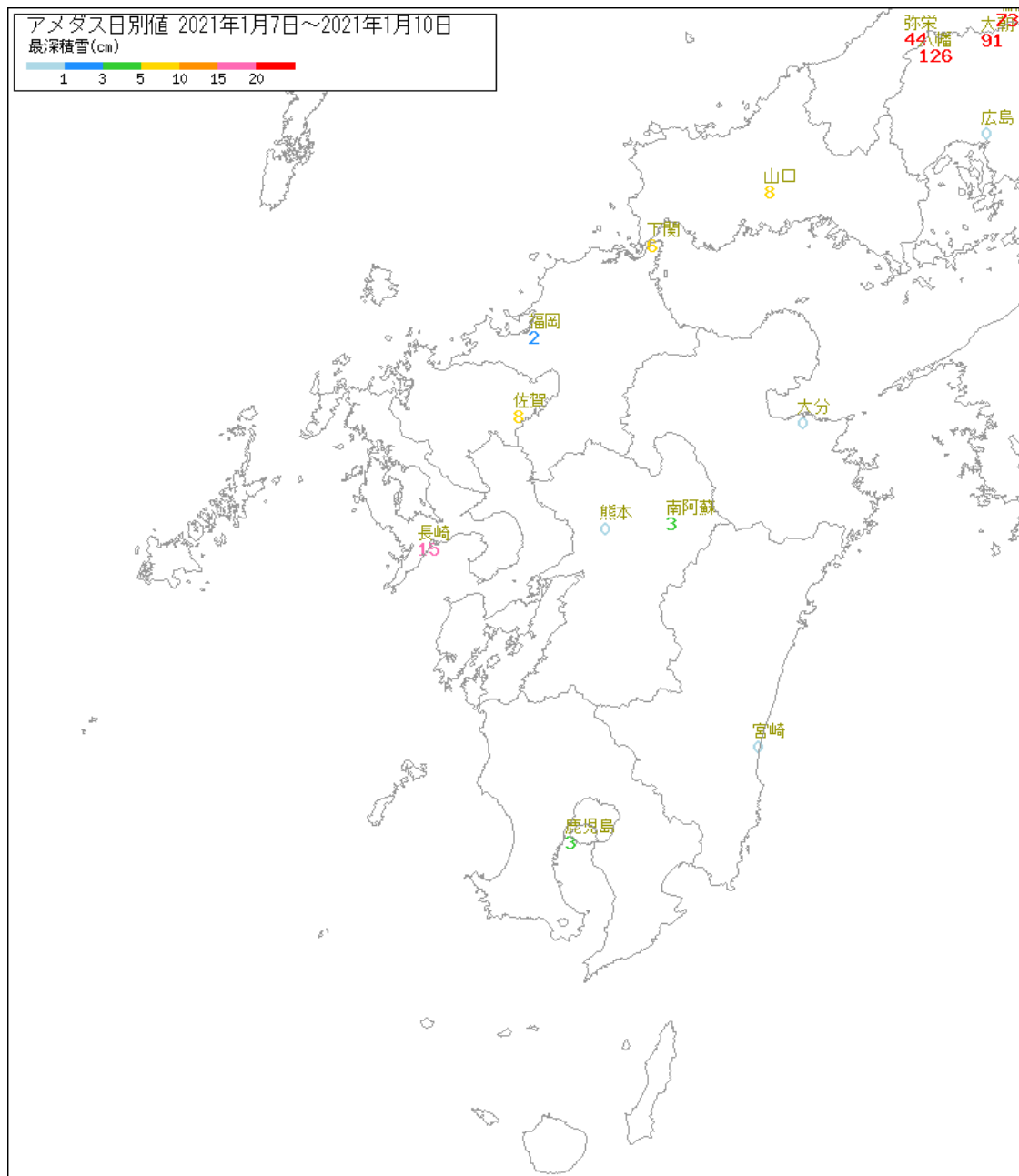
解析積雪深・解析降雪量(12時間降雪量)の地図は、国土地理院発行の「電子地形図(タイル)」を利用したものである。

解析積雪深と解析降雪量(12時間降雪量) 1月11日21時

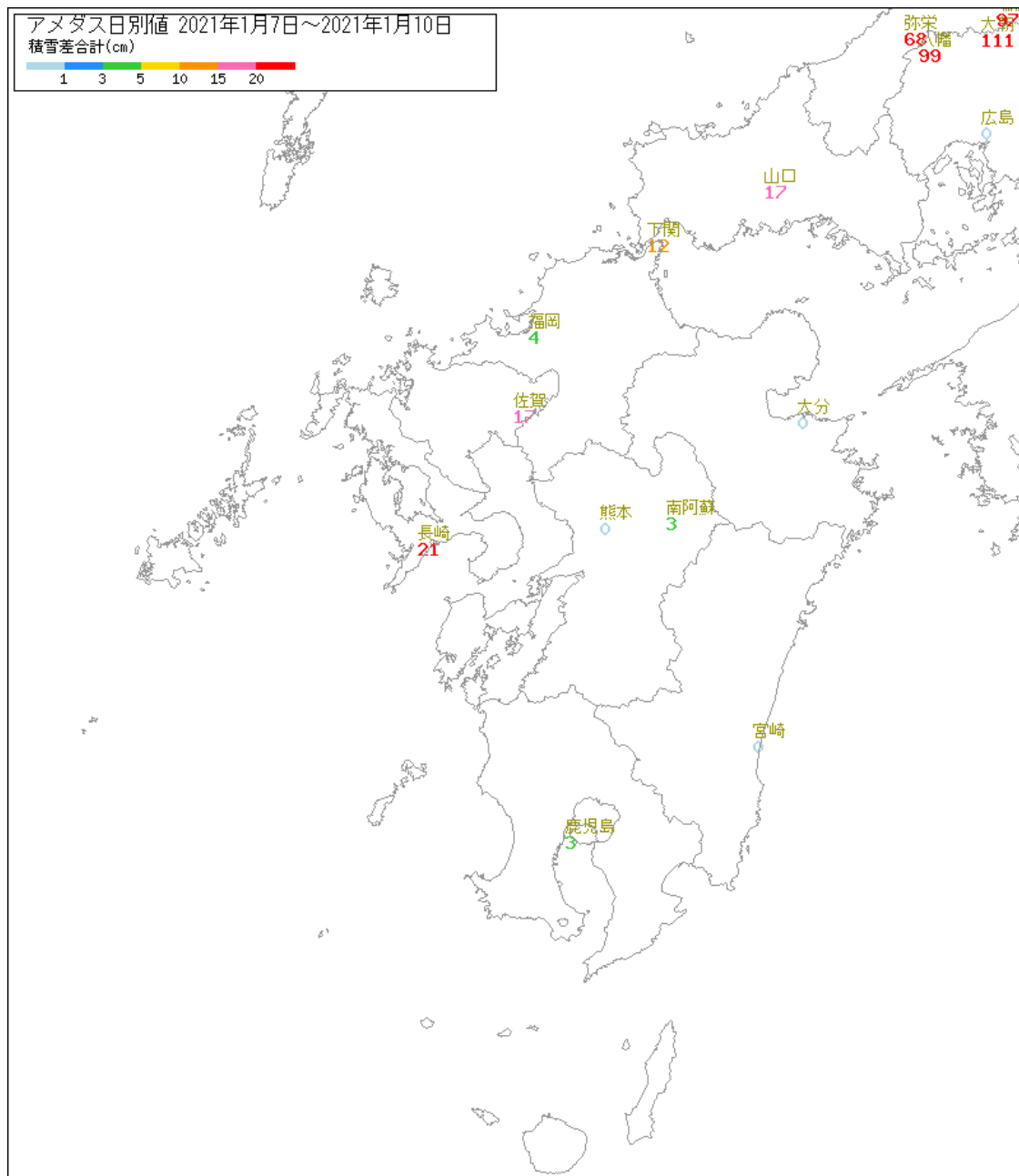


解析積雪深・解析降雪量(12時間降雪量)の地図は、国土地理院発行の「電子地形図(タイル)」を利用したものである。

期間最深積雪の分布図(1月7日～10日)

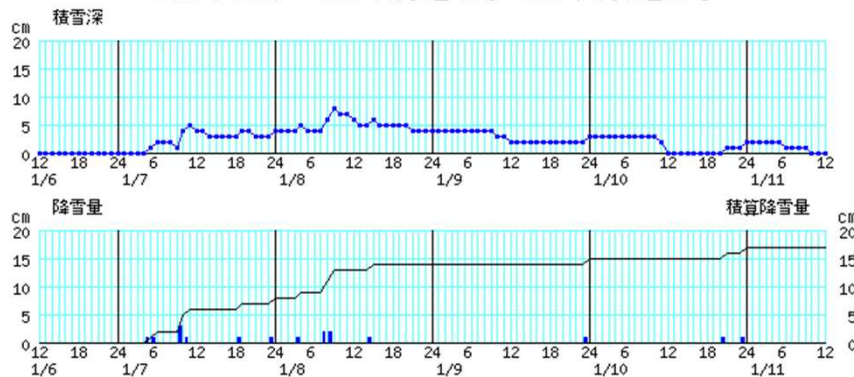


降雪量の期間合計値の分布図(1月7日～10日)

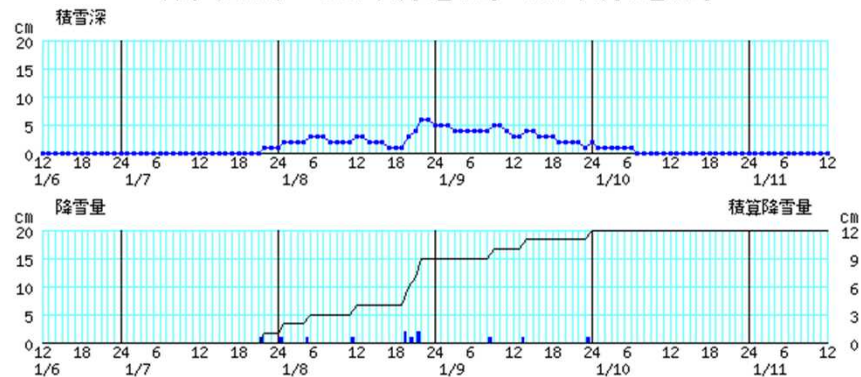


積雪深及び降雪量の時系列図(1月6日12時～11日12時):山口県、福岡県、大分県

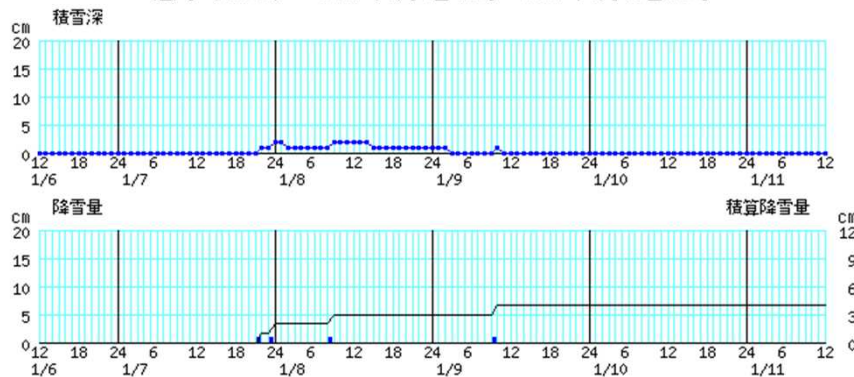
山口 (81286) 2021年1月6日12時～2021年1月11日12時



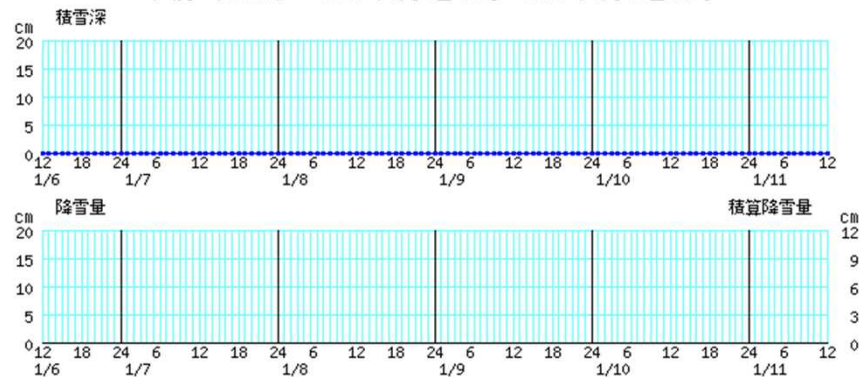
下関 (81428) 2021年1月6日12時～2021年1月11日12時



福岡 (82182) 2021年1月6日12時～2021年1月11日12時

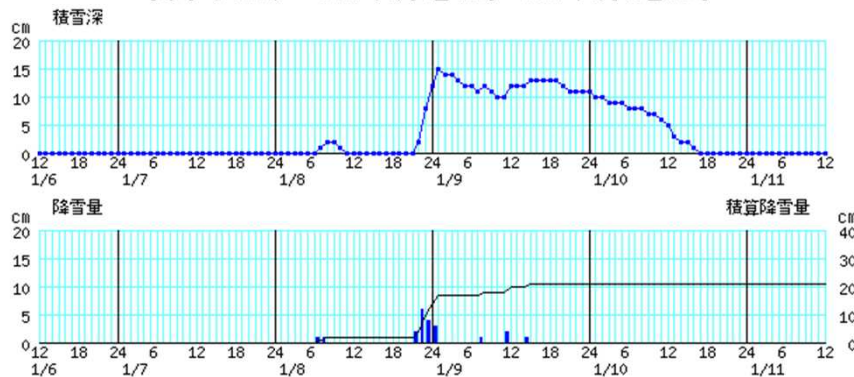


大分 (83216) 2021年1月6日12時～2021年1月11日12時

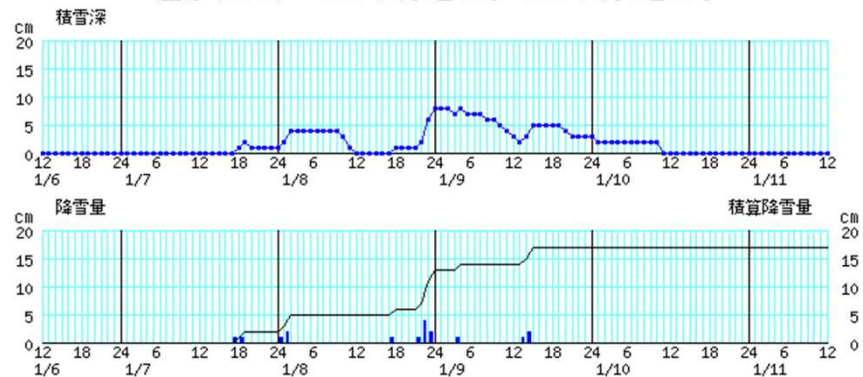


積雪深及び降雪量の時系列図(1月6日12時～11日12時):長崎県、佐賀県、熊本県

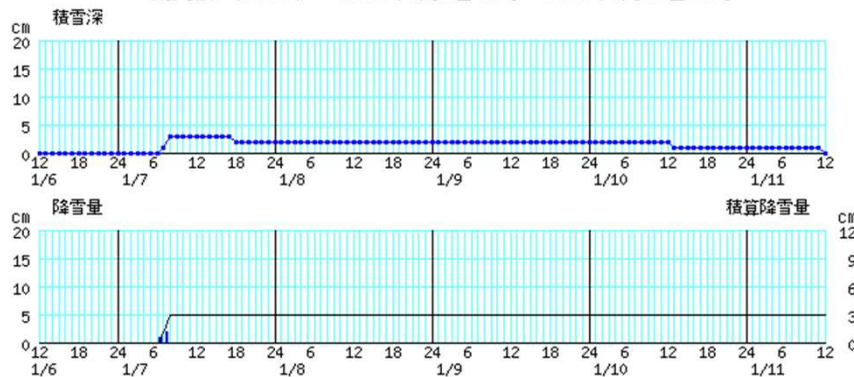
長崎 (84496) 2021年1月6日12時～2021年1月11日12時



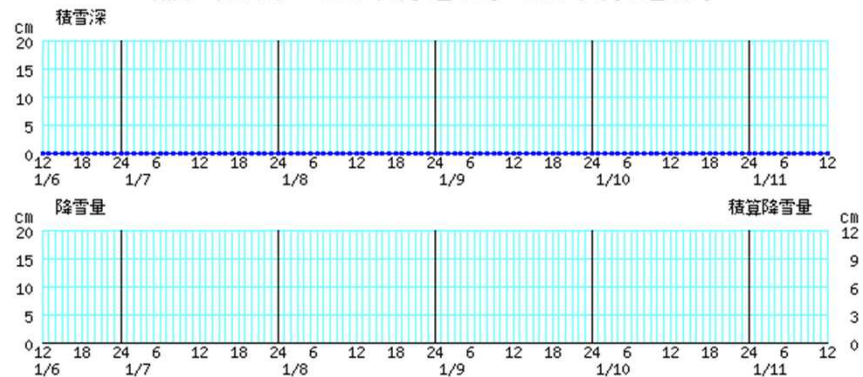
佐賀 (85142) 2021年1月6日12時～2021年1月11日12時



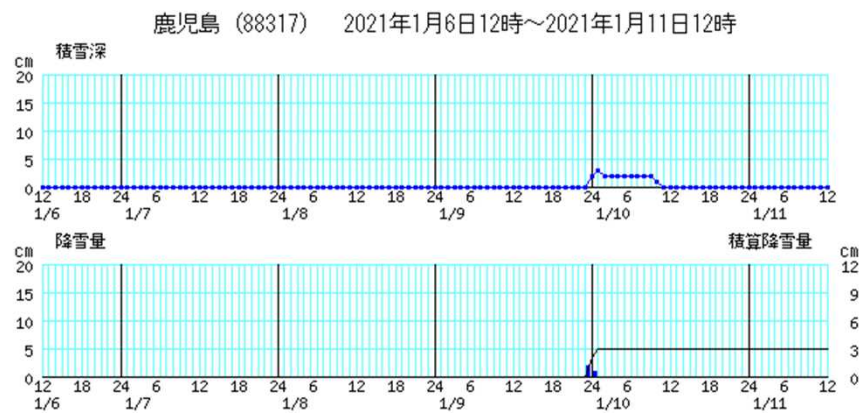
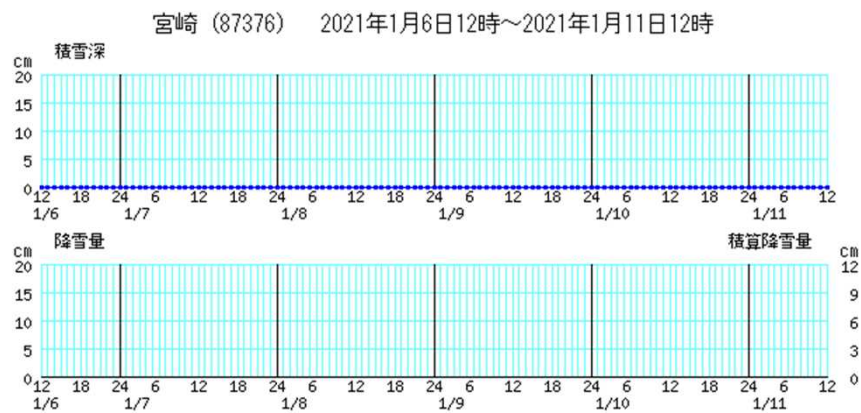
南阿蘇 (86157) 2021年1月6日12時～2021年1月11日12時



熊本 (86141) 2021年1月6日12時～2021年1月11日12時



積雪深及び降雪量の時系列図(1月6日12時～11日12時):宮崎県、鹿児島県



期間最深積雪と降雪量の期間合計値(1月7日～10日)

期間最深積雪												
都道府県	市町村	地点	期間最大値		期間最大値の	年平年値	備考	昨冬までの		昨冬までの		統計開始年
					年平年比			観測史上1位の値		1月の1位の値		
			cm	年月日 時分(まで)	%	cm		cm	年月日	cm	年月日	
山口県	山口市	山口(ヤマグチ)*	8	2021/1/8 9:00	80	10		37	1996/2/10	27	1987/1/13	1966年
山口県	下関市	下関(シモノセキ)*	6	2021/1/8 23:00	200	3		39	1900/1/26	39	1900/1/26	1883年
福岡県	福岡市中央区	福岡(フクオカ)*	2	2021/1/8 14:00	67	3		30	1917/12/30	21	1918/1/1	1894年
大分県	大分市	大分(オオイタ)*	--		0	1		15	1997/1/22	15	1997/1/22	1916年
長崎県	長崎市	長崎(ナガサキ)*	15	2021/1/9 1:00	750	2		17	2016/1/24	17	2016/1/24	1906年
佐賀県	佐賀市	佐賀(サガ)*	8	2021/1/9 4:00	200	4		21	1959/1/17	21	1959/1/17	1893年
熊本県	熊本市中央区	熊本(クマモト)*	--		0	2		13	1945/2/7	12	1984/1/19	1890年
熊本県	阿蘇郡南阿蘇村	南阿蘇(ミナミアソ)	3	2021/1/7 17:00	///	///		9	2018/2/1	6	2016/1/24	2015年
宮崎県	宮崎市	宮崎(ミヤザキ)*	--		///	///		3	1945/1/24	3	1945/1/24	1886年
鹿児島県	鹿児島市	鹿児島(カゴシマ)*	3	2021/1/10 1:00	100	3		29	1959/1/17	29	1959/1/17	1892年

降雪量の期間合計値					
都道府県	市町村	地点	期間合計値	期間平年比	期間平年値
			cm	%	cm
山口県	山口市	山口(ヤマグチ)*	17	///	0
山口県	下関市	下関(シモノセキ)*	12	///	0
福岡県	福岡市中央区	福岡(フクオカ)*	4	///	0
大分県	大分市	大分(オオイタ)*	--	///	0
長崎県	長崎市	長崎(ナガサキ)*	21	///	0
佐賀県	佐賀市	佐賀(サガ)*	17	///	0
熊本県	熊本市中央区	熊本(クマモト)*	--	///	0
熊本県	阿蘇郡南阿蘇村	南阿蘇(ミナミアソ)	3	///	///
宮崎県	宮崎市	宮崎(ミヤザキ)*	--	///	///
鹿児島県	鹿児島市	鹿児島(カゴシマ)*	3	///	0

名前に「*」が付いている地点は気象台または特別地域気象観測所です。
これらの地点では積雪や降雪があっても1cmに満たない場合は「--」としています。

表中の記号について
): 準正常値
統計を行う対象資料が
許容範囲内で欠けています。
]: 資料不足値
統計を行う対象資料が
許容範囲を超えて欠けています。

3時間・6時間降雪量の期間最大値(1月7日～10日)

3時間降雪量の期間最大値										
都道府県	市町村	地点	期間最大値		備考	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
			cm	年月日 時分(まで)		cm	年月日	cm	年月日	
山口県	山口市	山口(ヤマグチ)*	4	2021/1/8 10:00		11	2017/1/15	11	2017/1/15	2010年
山口県	下関市	下関(シモノセキ)*	5	2021/1/8 22:00	観測史上1位の値を更新	4	2018/1/24	4	2018/1/24	2011年
福岡県	福岡市中央区	福岡(フクオカ)*	2	2021/01/07 24:00	昨冬までの1月の1位の値以上	5	2012/2/18	2	2017/1/23	2011年
大分県	大分市	大分(オオイタ)*	0			1	2016/1/24	1	2016/1/24	2012年
長崎県	長崎市	長崎(ナガサキ)*	13	2021/1/9 1:00		5	2016/1/24	5	2016/1/24	2013年
佐賀県	佐賀市	佐賀(サガ)*	7	2021/01/08 24:00		4	2018/2/12	3	2016/1/25	2013年
熊本県	熊本市中央区	熊本(クマモト)*	0			4	2016/1/24	4	2016/1/24	2012年
熊本県	阿蘇郡南阿蘇村	南阿蘇(ミナミアソ)	3	2021/1/7 9:00		7	2018/2/1	4	2016/1/24	2015年
宮崎県	宮崎市	宮崎(ミヤザキ)*	0			0	2020/12/31	///		2020年
鹿児島県	鹿児島市	鹿児島(カゴシマ)*	3	2021/1/10 2:00		4	2016/1/24	4	2016/1/24	2013年

6時間降雪量の期間最大値										
都道府県	市町村	地点	期間最大値		備考	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
			cm	年月日 時分(まで)		cm	年月日	cm	年月日	
山口県	山口市	山口(ヤマグチ)*	5	2021/1/8 9:00		15	2011/1/1	15	2011/1/1	2010年
山口県	下関市	下関(シモノセキ)*	5	2021/1/9 1:00	観測史上1位の値を更新	4	2018/1/24	4	2018/1/24	2011年
福岡県	福岡市中央区	福岡(フクオカ)*	2	2021/1/8 3:00		5	2012/2/18	3	2013/1/18	2011年
大分県	大分市	大分(オオイタ)*	0			1	2016/1/24	1	2016/1/24	2012年
長崎県	長崎市	長崎(ナガサキ)*	15	2021/1/9 3:00		8	2016/1/24	8	2016/1/24	2013年
佐賀県	佐賀市	佐賀(サガ)*	7	2021/1/9 4:00		5	2017/2/11	4	2016/1/25	2013年
熊本県	熊本市中央区	熊本(クマモト)*	0			4	2016/1/24	4	2016/1/24	2012年
熊本県	阿蘇郡南阿蘇村	南阿蘇(ミナミアソ)	3	2021/1/7 12:00		9	2018/2/1	4	2018/1/10	2015年
宮崎県	宮崎市	宮崎(ミヤザキ)*	0			0	2020/12/31	///		2020年
鹿児島県	鹿児島市	鹿児島(カゴシマ)*	3	2021/1/10 5:00		6	2016/1/24	6	2016/1/24	2013年

名前に「*」が付いている地点は気象台または特別地域気象観測所です。

12時間・24時間降雪量の期間最大値(1月7日～10日)

12時間降雪量の期間最大値										
都道府県	市町村	地点	期間最大値		備考	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
			cm	年月日 時分(まで)		cm	年月日	cm	年月日	
山口県	山口市	山口(ヤマグチ)*	6	2021/1/8 15:00		16	2017/1/15	16	2017/1/15	2010年
山口県	下関市	下関(シモノセキ)*	6	2021/1/8 23:00	観測史上1位の値を更新	4	2018/2/12	4	2018/1/24	2011年
福岡県	福岡市中央区	福岡(フクオカ)*	3	2021/1/8 9:00		5	2012/2/19	4	2013/1/18	2011年
大分県	大分市	大分(オオイタ)*	0			2	2016/1/24	2	2016/1/24	2012年
長崎県	長崎市	長崎(ナガサキ)*	16	2021/1/9 9:00		14	2016/1/24	14	2016/1/24	2013年
佐賀県	佐賀市	佐賀(サガ)*	9	2021/1/9 5:00		7	2016/1/24	7	2016/1/24	2013年
熊本県	熊本市中央区	熊本(クマモト)*	0			4	2016/1/24	4	2016/1/24	2012年
熊本県	阿蘇郡南阿蘇村	南阿蘇(ミナミアソ)	3	2021/1/7 18:00		9	2018/2/1	6	2016/1/24	2015年
宮崎県	宮崎市	宮崎(ミヤザキ)*	0			0	2020/12/31	///		2020年
鹿児島県	鹿児島市	鹿児島(カゴシマ)*	3	2021/1/10 11:00		10	2016/1/24	10	2016/1/24	2013年

24時間降雪量の期間最大値										
都道府県	市町村	地点	期間最大値		備考	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
			cm	年月日 時分(まで)		cm	年月日	cm	年月日	
山口県	山口市	山口(ヤマグチ)*	11	2021/1/8 9:00		18	2017/1/15	18	2017/1/15	2010年
山口県	下関市	下関(シモノセキ)*	8	2021/01/08 24:00	観測史上1位の値を更新	4	2018/2/12	4	2018/1/24	2011年
福岡県	福岡市中央区	福岡(フクオカ)*	3	2021/1/8 21:00		6	2012/2/19	4	2013/1/18	2011年
大分県	大分市	大分(オオイタ)*	0			2	2016/1/25	2	2016/1/25	2012年
長崎県	長崎市	長崎(ナガサキ)*	19	2021/1/9 21:00		18	2016/1/24	18	2016/1/24	2013年
佐賀県	佐賀市	佐賀(サガ)*	12	2021/1/9 17:00		8	2016/1/25	8	2016/1/25	2013年
熊本県	熊本市中央区	熊本(クマモト)*	0			4	2016/1/25	4	2016/1/25	2012年
熊本県	阿蘇郡南阿蘇村	南阿蘇(ミナミアソ)	3	2021/1/8 6:00		9	2018/2/2	7	2016/1/24	2015年
宮崎県	宮崎市	宮崎(ミヤザキ)*	0			0	2020/12/31	///		2020年
鹿児島県	鹿児島市	鹿児島(カゴシマ)*	3	2021/1/10 23:00		14	2016/1/25	14	2016/1/25	2013年

名前に「*」が付いている地点は気象台または特別地域気象観測所です。

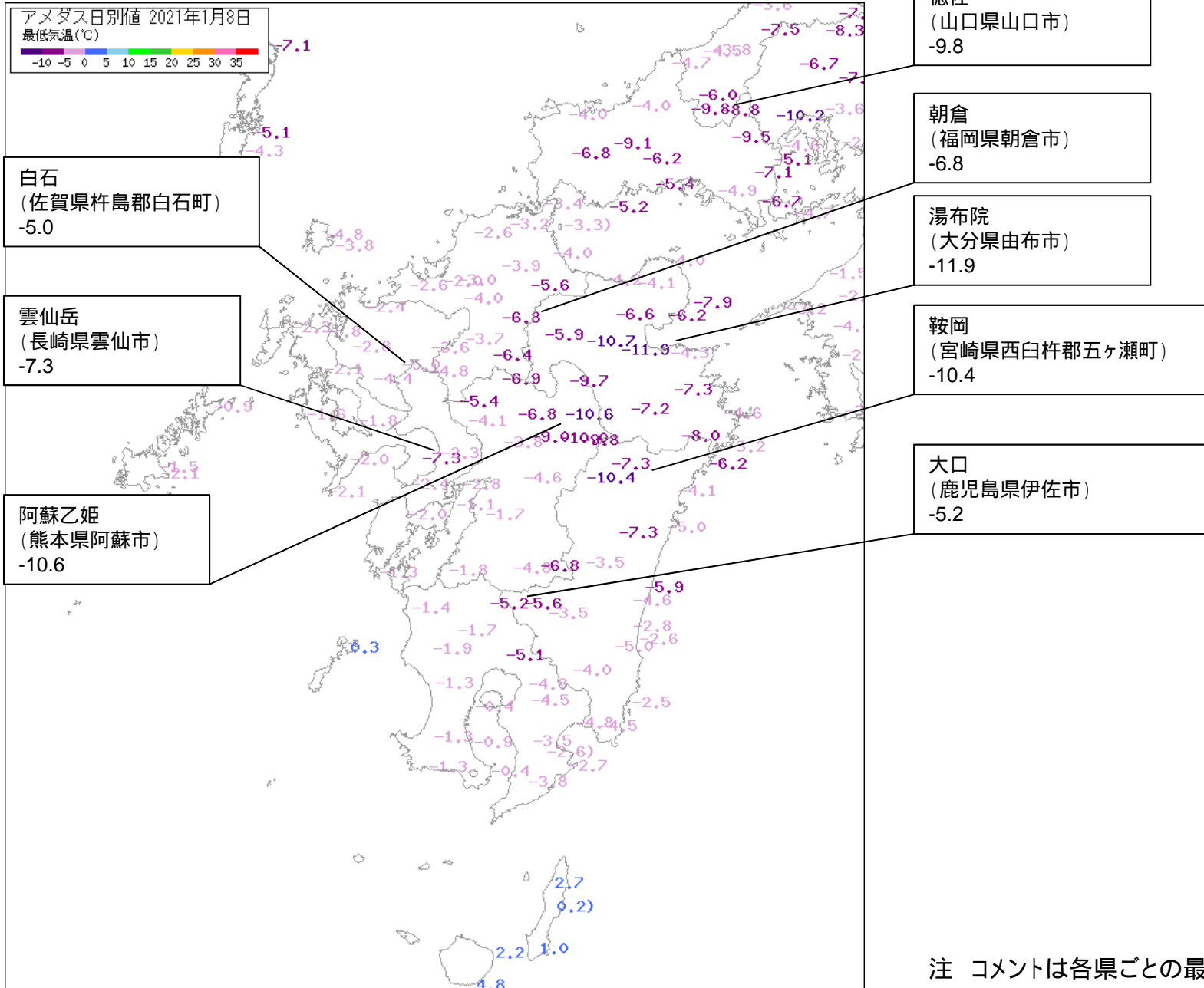
48時間・72時間降雪量の期間最大値(1月7日～10日)

48時間降雪量の期間最大値										
都道府県	市町村	地点	期間最大値		備考	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
			cm	年月日 時分(まで)		cm	年月日	cm	年月日	
			山口県	山口市		山口(ヤマグチ)*	14	2021/1/9 4:00		
山口県	下関市	下関(シモノセキ)*	11	2021/01/09 24:00	観測史上1位の値を更新	4	2018/2/13	4	2018/1/25	2011年
福岡県	福岡市中央区	福岡(フクオカ)*	4	2021/1/9 21:00	昨冬までの1月の1位の値以上	6	2012/2/20	4	2013/1/19	2011年
大分県	大分市	大分(オオイタ)*	0			2	2016/1/26	2	2016/1/26	2012年
長崎県	長崎市	長崎(ナガサキ)*	21	2021/1/10 6:00		18	2016/1/25	18	2016/1/25	2013年
佐賀県	佐賀市	佐賀(サガ)*	17	2021/1/9 17:00		12	2016/1/26	12	2016/1/26	2013年
熊本県	熊本市中央区	熊本(クマモト)*	0			4	2016/1/26	4	2016/1/26	2012年
熊本県	阿蘇郡南阿蘇村	南阿蘇(ミナミアソ)	3	2021/1/9 6:00		9]	2018/2/3	8	2018/1/12	2015年
宮崎県	宮崎市	宮崎(ミヤザキ)*	0			0	2020/12/31	///		2020年
鹿児島県	鹿児島市	鹿児島(カゴシマ)*	3	2021/01/10 24:00		14	2016/1/26	14	2016/1/26	2013年

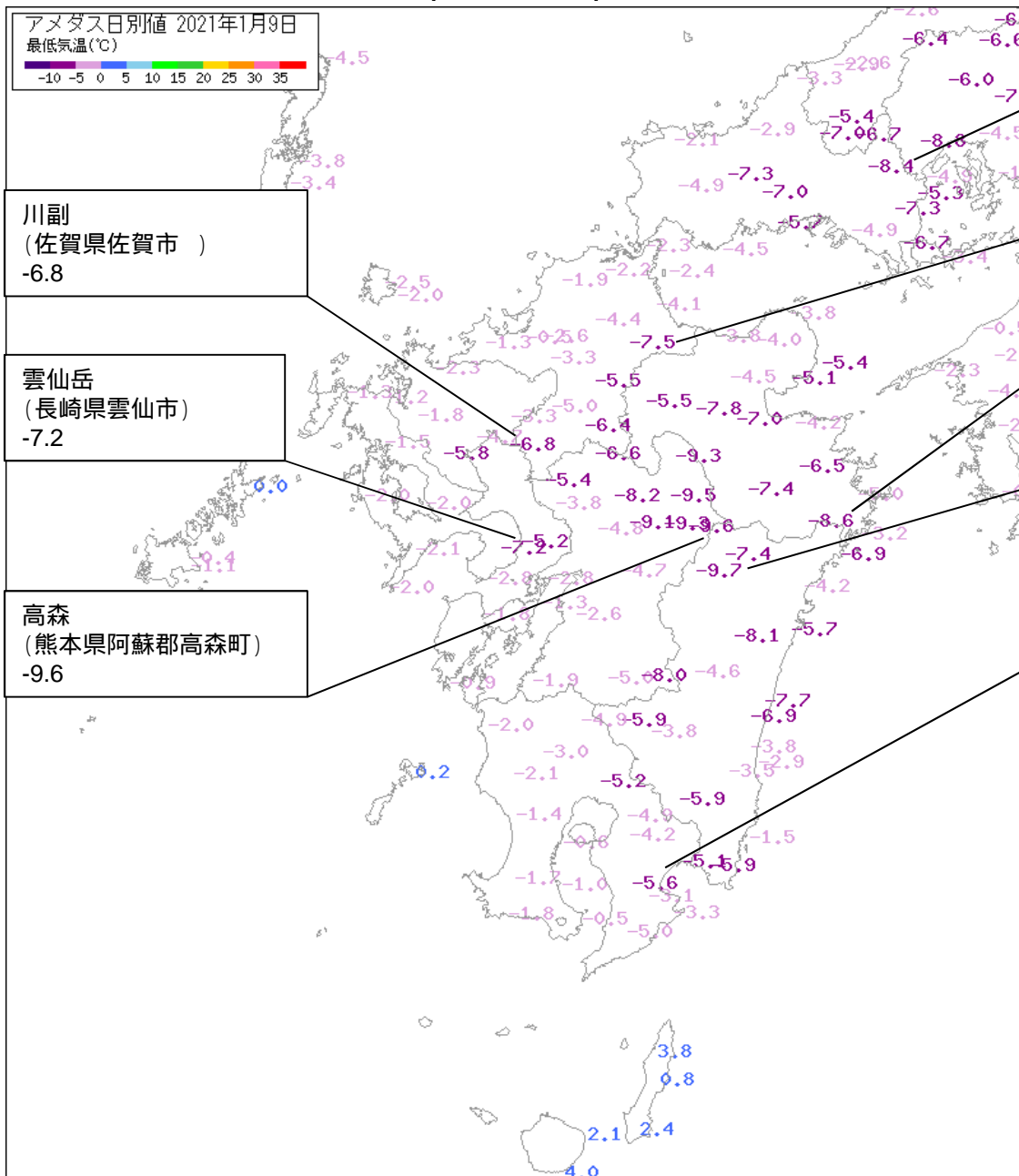
72時間降雪量の期間最大値										
都道府県	市町村	地点	期間最大値		備考	昨冬までの 観測史上1位の値		昨冬までの 1月の1位の値		統計開始年
			cm	年月日 時分(まで)		cm	年月日	cm	年月日	
			山口県	山口市		山口(ヤマグチ)*	15	2021/1/10 4:00		
山口県	下関市	下関(シモノセキ)*	12	2021/1/10 21:00	観測史上1位の値を更新	4	2018/2/14	4	2018/1/26	2011年
福岡県	福岡市中央区	福岡(フクオカ)*	4	2021/1/10 21:00	昨冬までの1月の1位の値以上	6	2012/2/21	4	2013/1/20	2011年
大分県	大分市	大分(オオイタ)*	0			2	2016/1/27	2	2016/1/27	2012年
長崎県	長崎市	長崎(ナガサキ)*	21	2021/01/10 24:00		18	2016/1/26	18	2016/1/26	2013年
佐賀県	佐賀市	佐賀(サガ)*	17	2021/1/10 17:00		12	2016/1/27	12	2016/1/27	2013年
熊本県	熊本市中央区	熊本(クマモト)*	0			4	2016/1/27	4	2016/1/27	2012年
熊本県	阿蘇郡南阿蘇村	南阿蘇(ミナミアソ)	3	2021/01/10 06:00		9]	2018/2/4	8	2018/1/13	2015年
宮崎県	宮崎市	宮崎(ミヤザキ)*	0			0	2020/12/31	///		2020年
鹿児島県	鹿児島市	鹿児島(カゴシマ)*	3	2021/01/10 24:00		14	2016/1/27	14	2016/1/27	2013年

名前に「*」が付いている地点は気象台または特別地域気象観測所です。

日最低気温の分布図(1月8日)



日最低気温の分布図(1月9日)



川副
(佐賀県佐賀市)
-6.8

雲仙岳
(長崎県雲仙市)
-7.2

高森
(熊本県阿蘇郡高森町)
-9.6

広瀬
(山口県岩国市)
-8.4

添田
(福岡県田川郡添田町)
-7.5

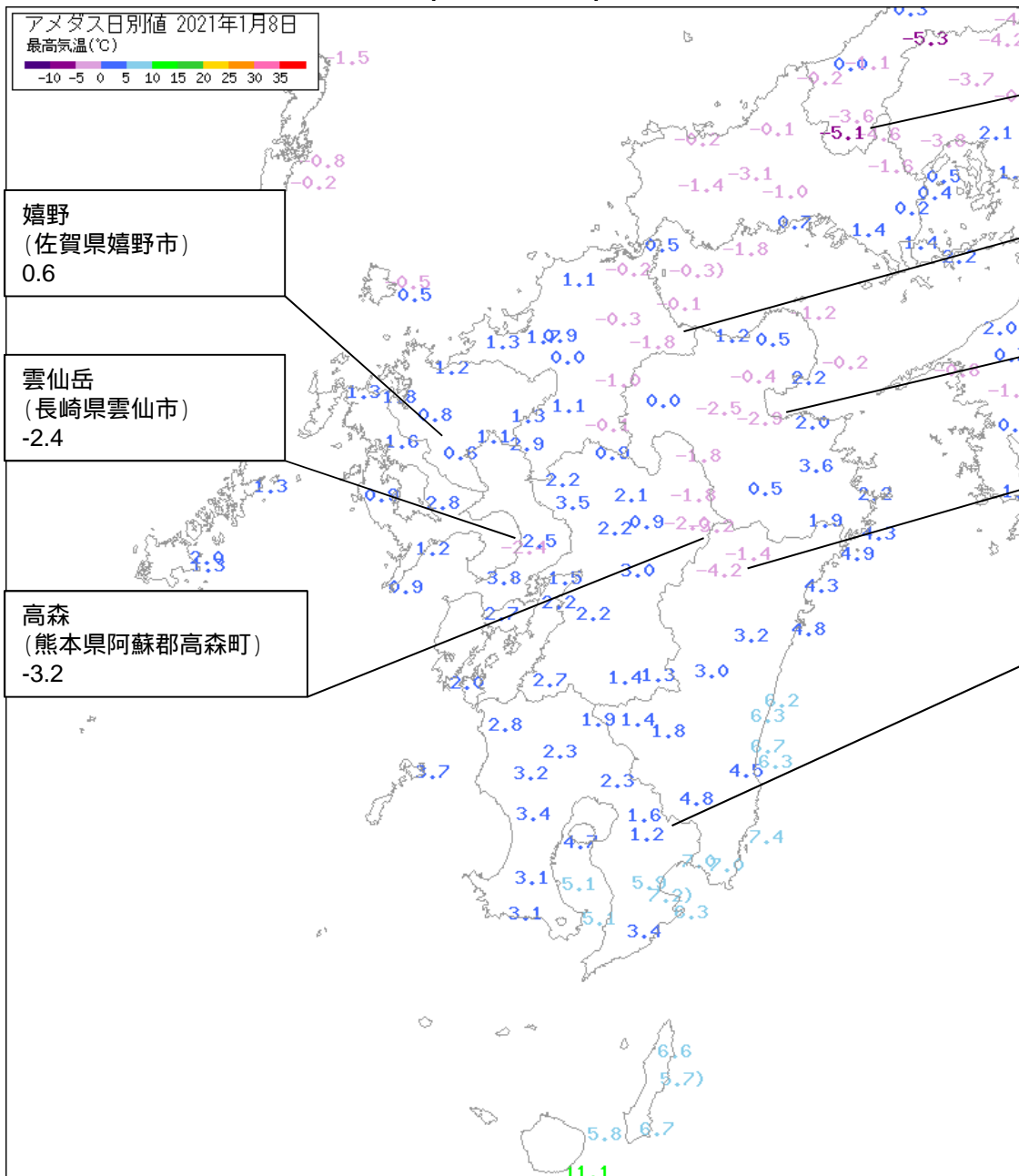
宇目
(大分県佐伯市)
-8.6

鞍岡
(宮崎県西臼杵郡五ヶ瀬町)
-9.7

鹿屋
(鹿児島県鹿屋市)
-5.6

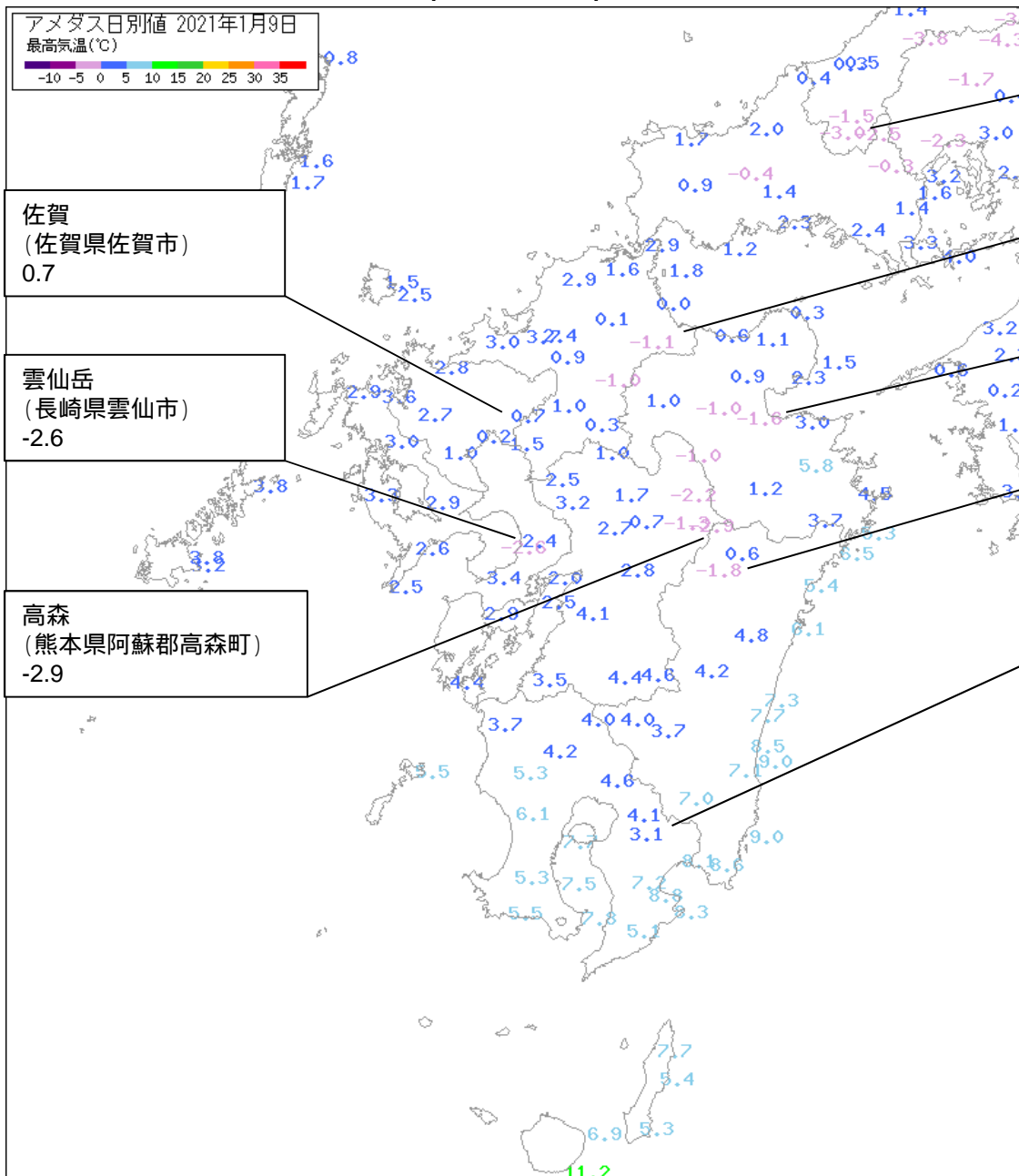
注 コメントは各県ごとの最低値

日最高気温の分布図(1月8日)



注 コメントは各県ごとの最低値

日最高気温の分布図(1月9日)



佐賀
(佐賀県佐賀市)
0.7

雲仙岳
(長崎県雲仙市)
-2.6

高森
(熊本県阿蘇郡高森町)
-2.9

徳佐
(山口県山口市)
-3.0

添田
(福岡県田川郡添田町)
-1.1

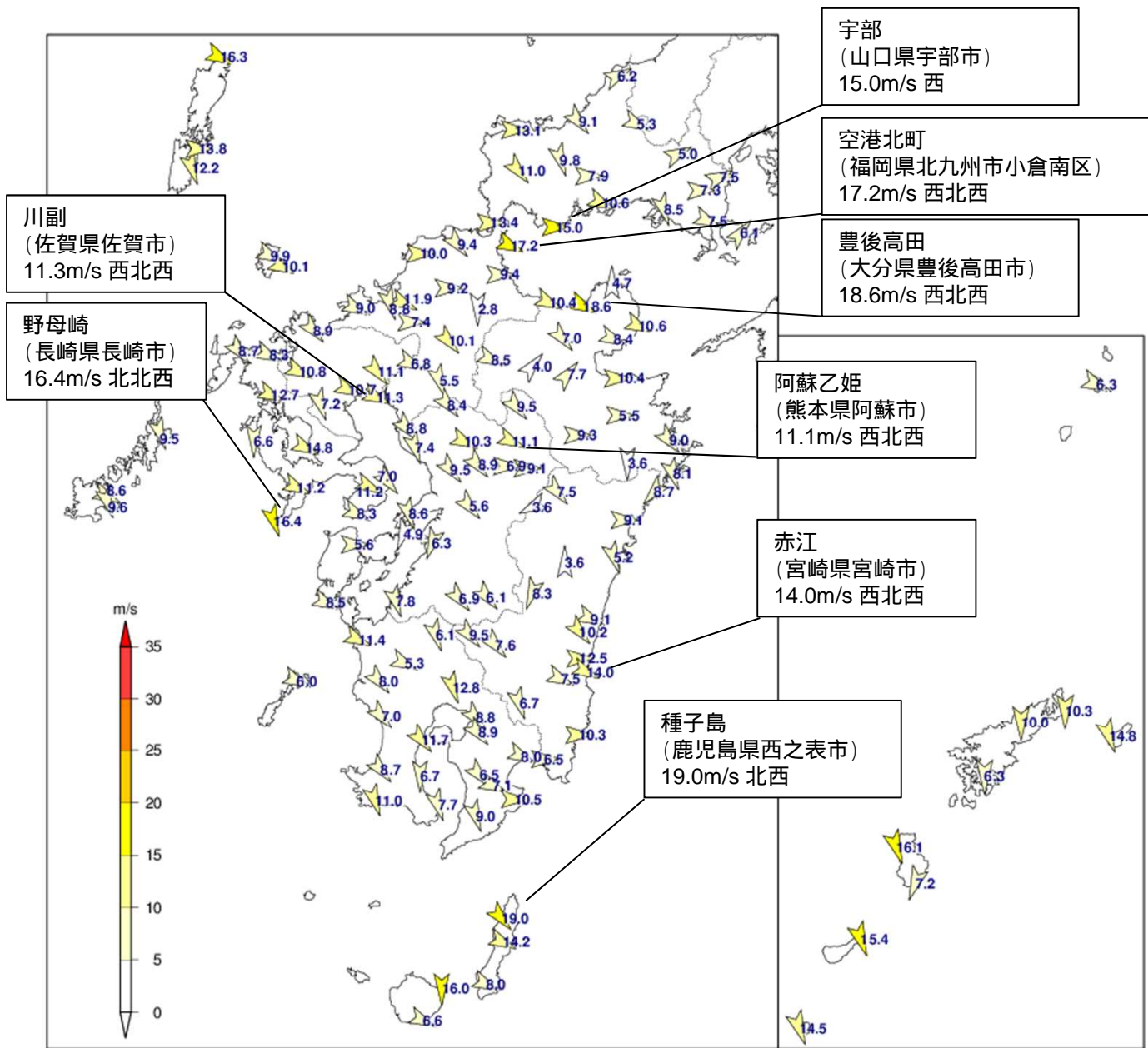
湯布院
(大分県由布市)
-1.6

鞍岡
(宮崎県西臼杵郡五ヶ瀬町)
-1.8

輝北
(鹿児島県鹿屋市)
3.1

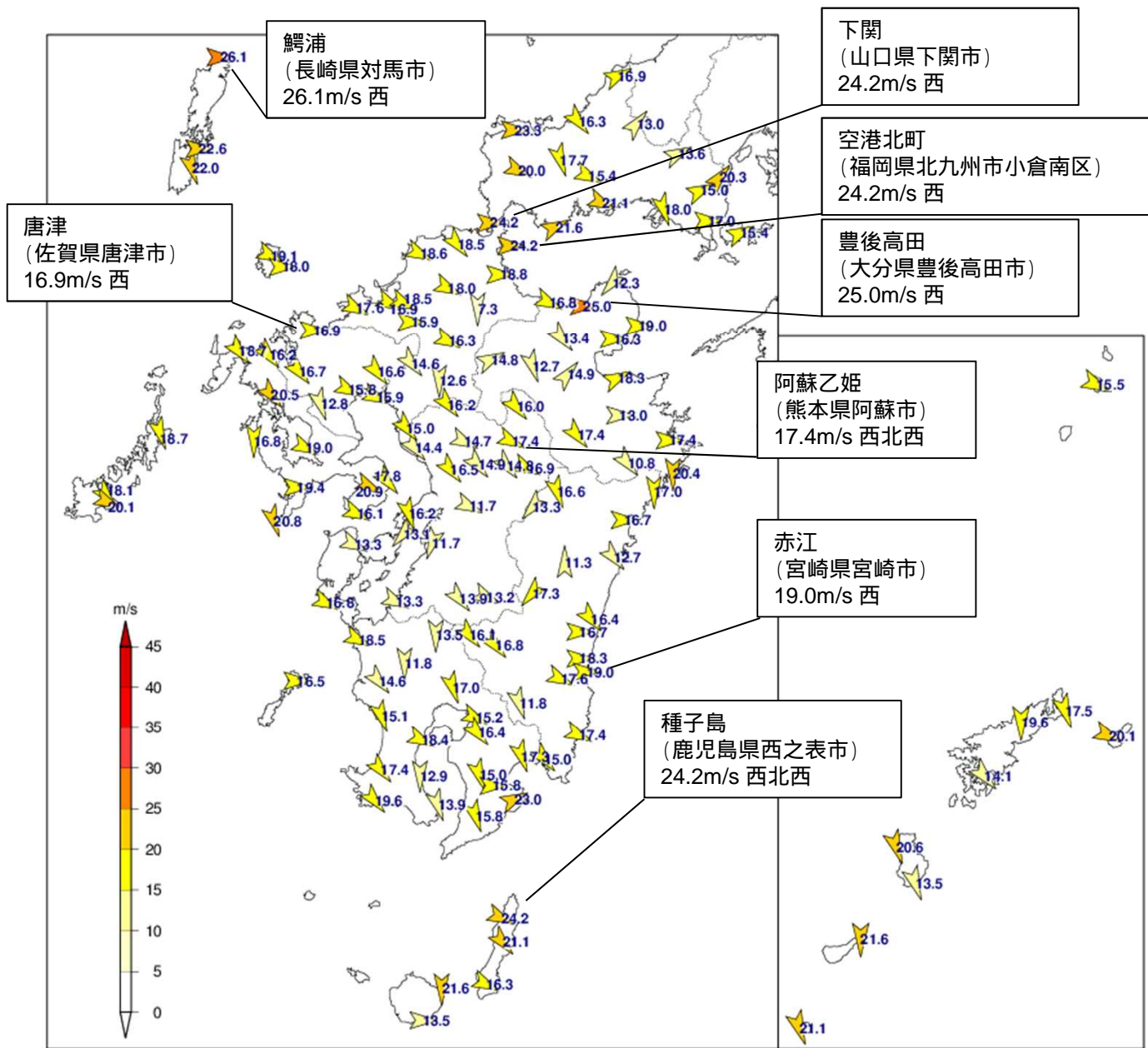
注 コメントは各県ごとの最低値

最大風速の分布図(1月7日~10日)



注 コメントは各県ごとの最大値

最大瞬間風速の分布図(1月7日~10日)



注 コメントは各県ごとの最大値

観測史上1位の値 更新状況(1月7日～10日)

期間最大風速

観測史上1位の値

昨冬までの1位の値を更新した地点はありません。

1月の1位の値

都道府県	市町村	地点	これまでの1位の値以上となった値			これまでの1位の値			統計開始年
			m/s	風向	年月日 時分(まで)	m/s	風向	年月日	
山口県	下関市	豊田(トヨタ)	11.0	北西	2021/1/7 13:41	11.0	北西	2015/1/1	1977年
福岡県	北九州市八幡西区	八幡(ヤハタ)	9.4	北西	2021/1/7 10:57	9.4	西北西	2016/1/24	1977年
大分県	竹田市	竹田(タケタ)	9.3	西	2021/1/7 11:29	9.0	西	2015/1/1	1977年
熊本県	山鹿市	鹿北(カホク)	8.4	北西	2021/1/7 11:55	8.3	北西	2015/1/1	1977年
熊本県	阿蘇郡南小国町	南小国(ミナミオグニ)	9.5	北西	2021/1/7 12:34	8.1	北北西	2014/1/9	1977年
熊本県	阿蘇市	阿蘇乙姫(アソオトヒメ)	11.1	西北西	2021/1/7 11:36	11	南南東	1988/1/21	1978年

期間最大瞬間風速

観測史上1位の値

昨冬までの1位の値を更新した地点はありません。

1月の1位の値

都道府県	市町村	地点	これまでの1位の値以上となった値			これまでの1位の値			統計開始年
			m/s	風向	年月日 時分(まで)	m/s	風向	年月日	
山口県	岩国市	岩国(イワクニ)	20.3	南西	2021/1/7 9:00	18.1	南西	2018/1/23	2009年
熊本県	山鹿市	鹿北(カホク)	16.2	北西	2021/1/7 13:00	15.4	北西	2015/1/1	2008年

観測開始または移転等により観測環境が変わって10年目以降の地点を対象としています。
名前に「*」が付いている地点は気象台または特別地域気象観測所です。

表中の記号について
): 準正常値
 統計を行う対象資料が
 許容範囲内で欠けています。
]: 資料不足値
 統計を行う対象資料が
 許容範囲を超えて欠けています。

観測史上1位の値 更新状況(1月7日～10日)

3時間降雪量

観測史上1位の値							
都道府県	市町村	地点	更新した値		昨冬までの1位の値		統計開始年
			cm	年月日 時分(まで)	cm	年月日	
山口県	下関市	下関(シモノセキ)*	5	2021/1/8 22:00	4	2018/1/24	2011年

1月の1位の値							
都道府県	市町村	地点	冬までの1位の値以上となった		昨冬までの1位の値		統計開始年
			cm	年月日 時分(まで)	cm	年月日	
山口県	下関市	下関(シモノセキ)*	5	2021/1/8 22:00	4	2018/1/24	2011年
福岡県	福岡市中央区	福岡(フクオカ)*	2	2021/01/07 24:00	2	2017/1/23	2011年

6時間降雪量

観測史上1位の値							
都道府県	市町村	地点	更新した値		昨冬までの1位の値		統計開始年
			cm	年月日 時分(まで)	cm	年月日	
山口県	下関市	下関(シモノセキ)*	5	2021/1/9 1:00	4	2018/1/24	2011年

1月の1位の値							
都道府県	市町村	地点	冬までの1位の値以上となった		昨冬までの1位の値		統計開始年
			cm	年月日 時分(まで)	cm	年月日	
山口県	下関市	下関(シモノセキ)*	5	2021/1/9 1:00	4	2018/1/24	2011年

観測開始または移転等により観測環境が変わって10年目以降の地点を対象としています。
名前に「*」が付いている地点は気象台または特別地域気象観測所です。

観測史上1位の値 更新状況(1月7日～10日)

12時間降雪量

観測史上1位の値							
都道府県	市町村	地点	更新した値		昨冬までの1位の値		統計開始年
			cm	年月日 時分(まで)	cm	年月日	
山口県	下関市	下関(シモノセキ)*	6	2021/1/8 23:00	4	2018/2/12	2011年

1月の1位の値							
都道府県	市町村	地点	冬までの1位の値以上となった		昨冬までの1位の値		統計開始年
			cm	年月日 時分(まで)	cm	年月日	
山口県	下関市	下関(シモノセキ)*	6	2021/1/8 23:00	4	2018/1/24	2011年

24時間降雪量

観測史上1位の値							
都道府県	市町村	地点	更新した値		昨冬までの1位の値		統計開始年
			cm	年月日 時分(まで)	cm	年月日	
山口県	下関市	下関(シモノセキ)*	8	2021/01/08 24:00	4	2018/2/12	2011年

1月の1位の値							
都道府県	市町村	地点	昨冬までの1位の値以上となった値		昨冬までの1位の値		統計開始年
			cm	年月日 時分(まで)	cm	年月日	
山口県	下関市	下関(シモノセキ)*	8	2021/01/08 24:00	4	2018/1/24	2011年

観測開始または移転等により観測環境が変わって10年目以降の地点を対象としています。
名前に「*」が付いている地点は気象台または特別地域気象観測所です。

観測史上1位の値 更新状況(1月7日～10日)

48時間降雪量

観測史上1位の値							
都道府県	市町村	地点	更新した値		昨冬までの1位の値		統計開始年
			cm	年月日 時分(まで)	cm	年月日	
山口県	下関市	下関(シモノセキ)*	11	2021/01/09 24:00	4	2018/2/13	2011年

1月の1位の値							
都道府県	市町村	地点	昨冬までの1位の値以上となった値		昨冬までの1位の値		統計開始年
			cm	年月日 時分(まで)	cm	年月日	
山口県	下関市	下関(シモノセキ)*	11	2021/01/09 24:00	4	2018/1/25	2011年
福岡県	福岡市中央区	福岡(フクオカ)*	4	2021/1/9 21:00	4	2013/1/19	2011年

72時間降雪量

観測史上1位の値							
都道府県	市町村	地点	更新した値		昨冬までの1位の値		統計開始年
			cm	年月日 時分(まで)	cm	年月日	
山口県	下関市	下関(シモノセキ)*	12	2021/1/10 21:00	4	2018/2/14	2011年

1月の1位の値							
都道府県	市町村	地点	昨冬までの1位の値以上となった値		昨冬までの1位の値		統計開始年
			cm	年月日 時分(まで)	cm	年月日	
山口県	下関市	下関(シモノセキ)*	12	2021/1/10 21:00	4	2018/1/26	2011年
福岡県	福岡市中央区	福岡(フクオカ)*	4	2021/1/10 21:00	4	2013/1/20	2011年

観測開始または移転等により観測環境が変わって10年目以降の地点を対象としています。
名前に「*」が付いている地点は気象台または特別地域気象観測所です。

観測史上1位の値 更新状況(1月7日～10日)

期間最深積雪

観測史上1位の値

昨冬までの1位の値を更新した地点はありません。

1月の1位の値

昨冬までの1位の値を更新した地点はありません。

観測開始または移転等により観測環境が変わって10年目以降の地点を対象としています。

観測史上1位の値 更新状況(1月8日～9日の気温)

観測史上1位の値 更新状況(1月8日の気温)

観測史上1位の値

日最低気温の低い方から							
都道府県	市町村	地点	更新した値		7日までの1位の値		統計開始年
			時分	年月日	時分	年月日	
宮崎県	延岡市	古江(フルエ)	-6.2	23:08	-6.0	2018/2/7	1977年

日最高気温の低い方から							
都道府県	市町村	地点	更新した値		7日までの1位の値		統計開始年
			時分	年月日	時分	年月日	
山口県	宇部市	宇部(ウベ)	-1.8	13:52	-0.7	2016/1/24	2001年
福岡県	北九州市小倉南区	空港北町(クウコウキタマチ)	-0.3	11:14	0.3	2016/1/24	2006年
大分県	国東市	武蔵(ムサシ)	-0.2	12:32	0.2	2016/1/24	2003年
鹿児島県	大島郡与論町	与論島(ヨロンジマ)	12.3	15:30	12.3	2018/2/5	2000年

1月の1位の値

日最低気温の低い方から							
都道府県	市町村	地点	更新した値		7日までの1位の値		統計開始年
			時分	年月日	時分	年月日	
山口県	柳井市	柳井(ヤナイ)	-6.7	23:27	-6.6	1985/1/31	1978年
大分県	国東市	武蔵(ムサシ)	-7.9	21:06	-5.6	2011/1/30	2003年
宮崎県	延岡市	古江(フルエ)	-6.2	23:08	-5.7	1985/1/31	1978年

日最高気温の低い方から							
都道府県	市町村	地点	更新した値		7日までの1位の値		統計開始年
			時分	年月日	時分	年月日	
山口県	長門市	油谷(ユヤ)	-0.2	23:55	0	1986/1/5	1978年
山口県	宇部市	宇部(ウベ)	-1.8	13:52	-0.7	2016/1/24	2002年
福岡県	北九州市小倉南区	空港北町(クウコウキタマチ)	-0.3	11:14	0.3	2016/1/24	2007年
大分県	国東市	国見(クニミ)	-1.2	15:07	-0.7	2004/1/22	1978年
大分県	国東市	武蔵(ムサシ)	-0.2	12:32	0.2	2016/1/24	2003年
鹿児島県	熊毛郡屋久島町	屋久島(ヤクシマ)*	5.8	11:32	6.0	1982/1/29	1938年
鹿児島県	大島郡与論町	与論島(ヨロンジマ)	12.3	15:30	12.6	2011/1/16	2001年

観測開始または移転等により観測環境が変わって10年目以降の地点を対象としています。名前に「*」が付いている地点は気象台または特別地域気象観測所です。

観測史上1位の値 更新状況(1月9日の気温)

観測史上1位の値

日最低気温の低い方から							
都道府県	市町村	地点	更新した値		8日までの1位の値		統計開始年
			時分	年月日	時分	年月日	
福岡県	田川郡添田町	添田(ソエダ)	-7.5	7:28	-7.2	2016/1/24	1977年
宮崎県	延岡市	古江(フルエ)	-6.9	1:43	-6.2	2021/1/8	1977年

日最高気温の低い方から

1位の値を更新した地点はありません。

1月の1位の値

日最低気温の低い方から							
都道府県	市町村	地点	更新した値		8日までの1位の値		統計開始年
			時分	年月日	時分	年月日	
山口県	柳井市	柳井(ヤナイ)	-6.7	1:14	-6.7	2021/1/8	1978年
福岡県	田川郡添田町	添田(ソエダ)	-7.5	7:28	-7.2	2016/1/24	1978年
大分県	佐伯市	佐伯(サイキ)	-5.0	1:32	-4.7	1985/1/15	1978年
宮崎県	延岡市	古江(フルエ)	-6.9	1:43	-6.2	2021/1/8	1978年
宮崎県	西都市	西都(サイト)	-6.9	6:30	-6.5	1985/1/15	1978年

日最高気温の低い方から

1位の値を更新した地点はありません。

表中の記号について

-) : 準正常値
統計を行う対象資料が許容範囲内で欠けています。
-] : 資料不足
統計を行う対象資料が許容範囲を超えて欠けています。

参考資料

風の強さと吹き方

平均風速 (m/s) おおよその時速	風の強さ (予報用語)	速さ の目安	人への影響	屋外・樹木 の様子	走行中の車	建造物	おおよその 瞬間風速 (m/s)	
10～15 ～約50km/h	やや 強い風	一般道路 の自動車	風に向かって歩けにくくなる。傘がさせない。	樹木全体が揺れ始める。 電線が揺れ始める。	道路の吹流しの角度が水平 になり、高速運転中では横 風に流される感覚を受ける。	樋（とい）が揺れ始める。	20	
15～20 ～約70km/h	強い風		風に向かって歩けなくなり、 転倒する人も出る。高所での 作業はきわめて危険。	電線が鳴り始める。 看板やトン板が外れ始め る。	高速運転中では、横風に流 される感覚が大きくなる。	屋根瓦・屋根葺材がはがれるもの がある。雨戸やシャッターが揺れ る。		
20～25 ～約90km/h	非常に 強い風	高速道路 の自動車	何かにつかまっていないと 立ってられない。飛来物 によって負傷するおそれがある。 	細い木の幹が折れたり、根 の張っていない木が倒れ始め る。看板が落下・飛散す る。道路標識が傾く。 	通常で運転するのが 困難になる。 	屋根瓦・屋根葺材が飛散するもの がある。固定されていないプレハ ブ小屋が移動、転倒する。ビニ ールハウスのフィルム（被覆材）が 広範囲に破れる。 	30	
25～30 ～約110km/h						固定の不十分な金属屋根の葺材が めくれる。養生の不十分な仮設足 場が崩落する。		
30～35 ～約125km/h	猛烈な風	特急電車	屋外での行動は極めて危険。 	多くの樹木が倒れる。 電柱や街灯で倒れるもの がある。ブロック壁で倒壊す るものがある。 	走行中のトラックが横転する。 	外装材が広範囲にわたって飛散し、 下地材が露出するものがある。 	50	
35～40 ～約140km/h								住家で倒壊するものがある。鉄骨 構造物で変形するものがある。
40～ 約140km/h～								