

令和5年1月24日から29日にかけての 強い冬型の気圧配置による大雪と暴風雪及び高波について (近畿地方、中国地方、四国地方の気象速報)

この資料は速報として取り急ぎまとめたものです。そのため、後日内容の一部訂正や追加をすることがあります。

概要

1月24日から25日にかけて、日本付近は強い冬型の気圧配置となり、西日本の上空約1500メートルには氷点下15度以下のこの冬一番の強い寒気が流れ込んだため、荒れた天気となり、日本海は大しけとなりました。近畿地方や中国地方では広い範囲で大雪となり、岡山県津山では日最深積雪46センチを観測し1943年の統計開始以降、1位の値を更新しました。

その後、冬型の気圧配置は緩みましたが気温の低い状態が続き、西日本では26日はこの冬一番の最低気温を観測した所が多く、京都府南丹市園部では氷点下13.0度、滋賀県東近江市桜川東では氷点下12.3度、岡山県奈義では氷点下16.8度など統計開始以降の最低値を観測しました。

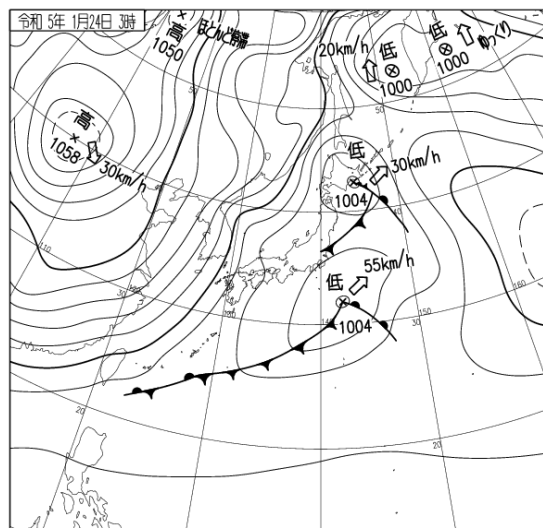
27日から28日にかけては、再び日本付近は冬型の気圧配置が強まり、西日本の上空約1500メートルには氷点下12度以下の強い寒気が流れ込みました。このため、近畿地方や中国地方の日本海側を中心に大雪となり、28日の最深積雪は、京都府南丹市美山では48センチ、鳥取県智頭では86センチを観測しました。

大雪と暴風雪及び高波により、近畿地方、中国地方(山口県を除く)、四国地方では、高速道路や国道、鉄道などで車両の滞留があったほか、道路の通行止め、公共交通機関の運休・遅延、航空機や船舶の欠航などの交通障害が多数発生しました。

また、1月31日07時30分現在、消防庁応急対策室のまとめでは、死者2名、負傷者5名、住家の一部損壊2棟、床下浸水4棟の被害がありました。

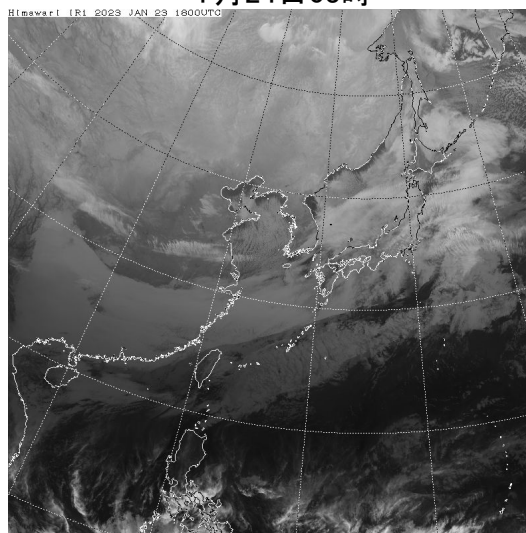
地上天気図、気象衛星赤外画像、レーダー画像

地上天気図

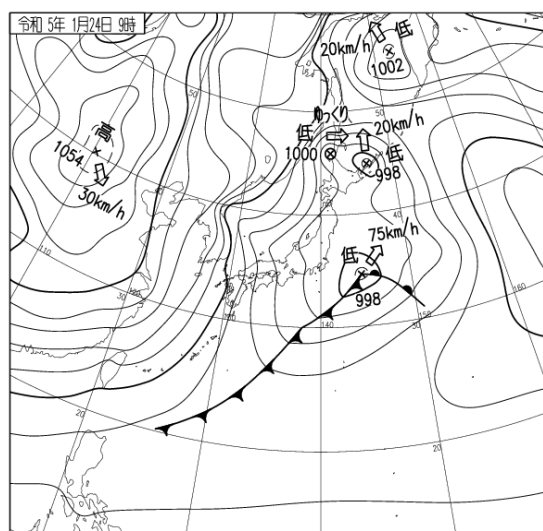
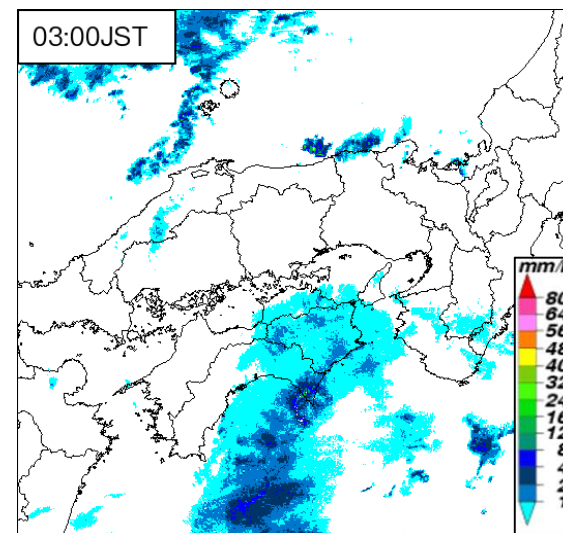


気象衛星赤外画像

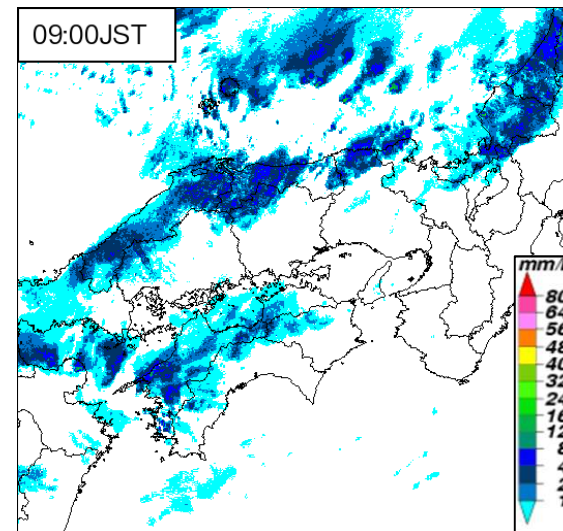
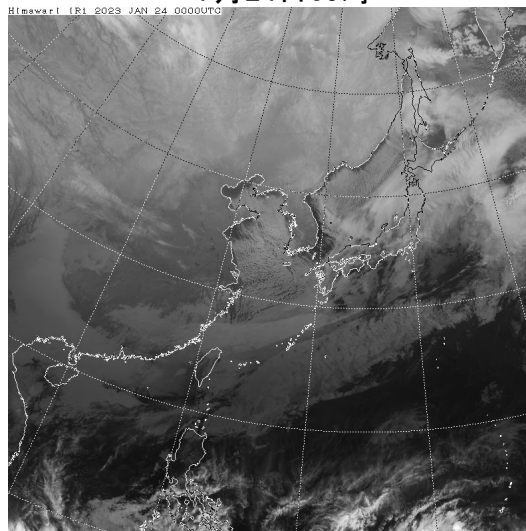
1月24日03時



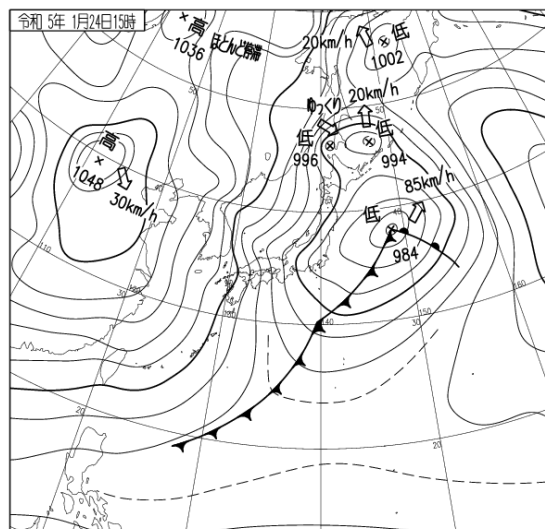
レーダー画像



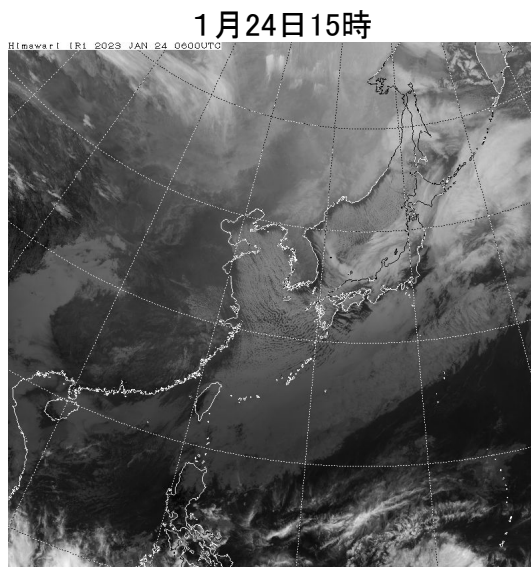
1月24日09時



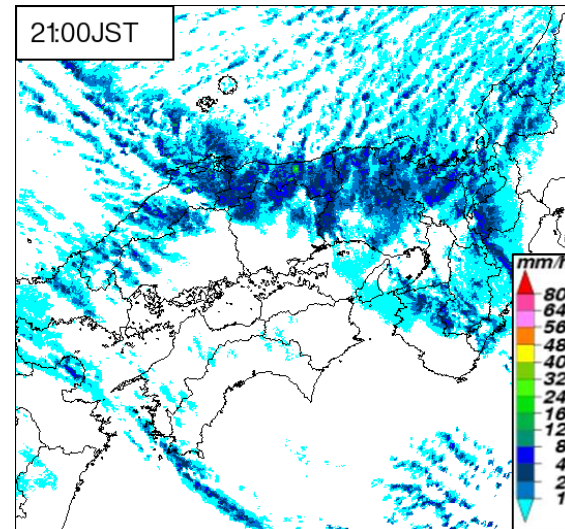
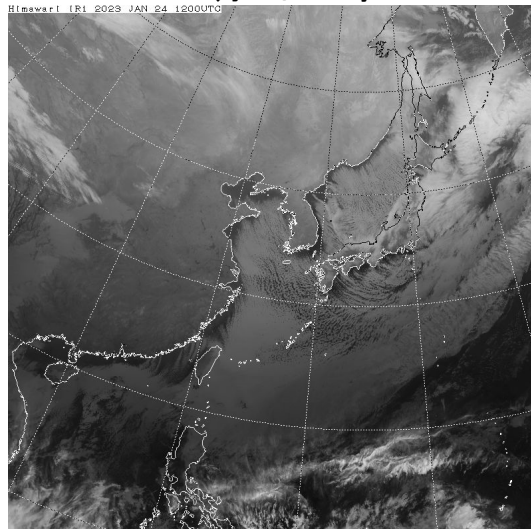
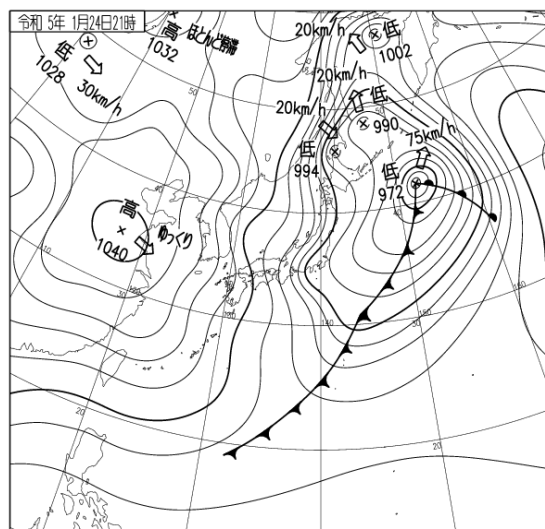
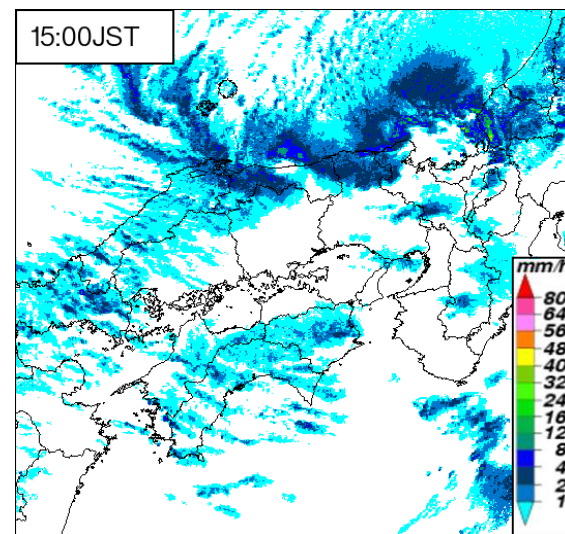
地上天気図



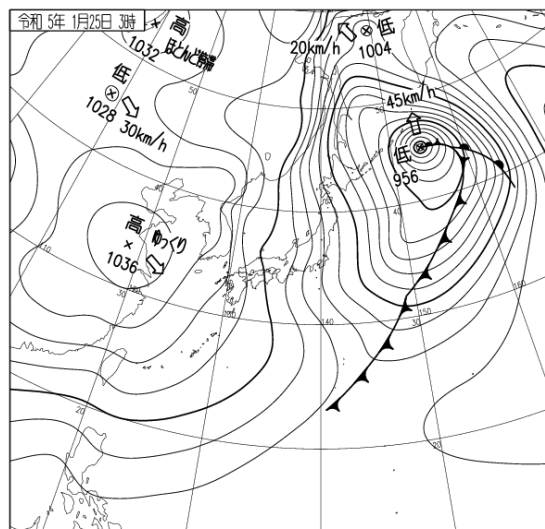
気象衛星赤外画像



レーダー画像

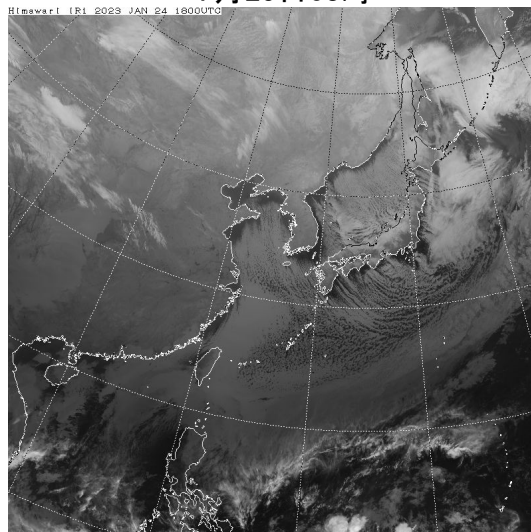


地上天気図

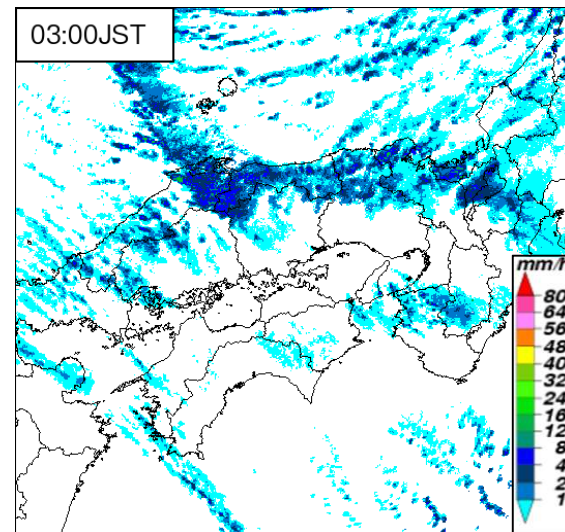


気象衛星赤外画像

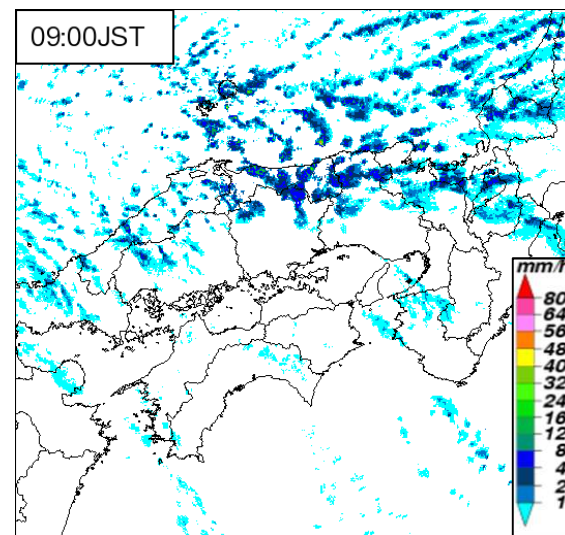
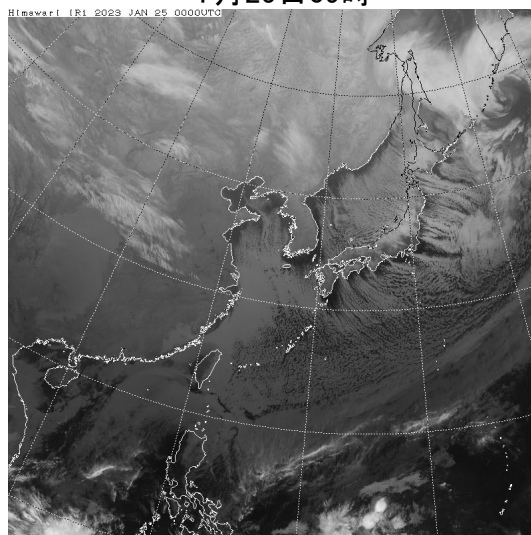
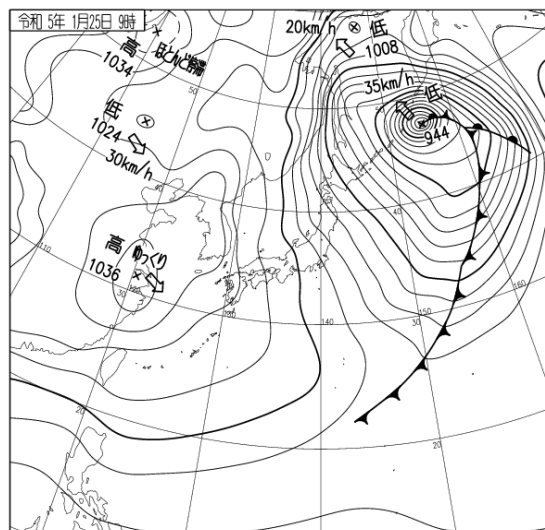
1月25日03時



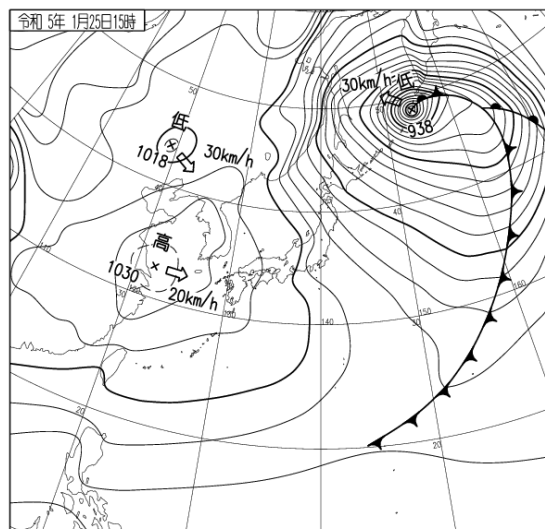
レーダー画像



1月25日09時

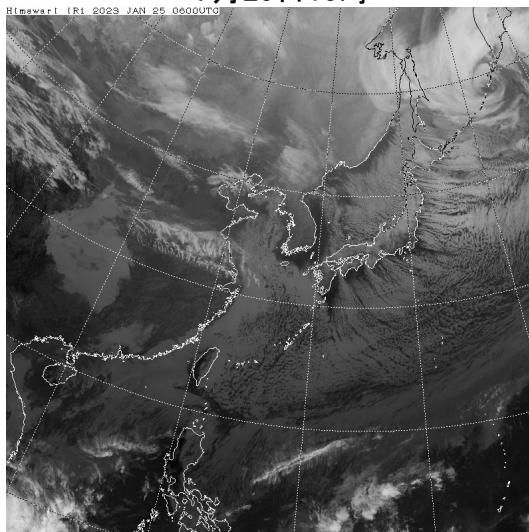


地上天気図

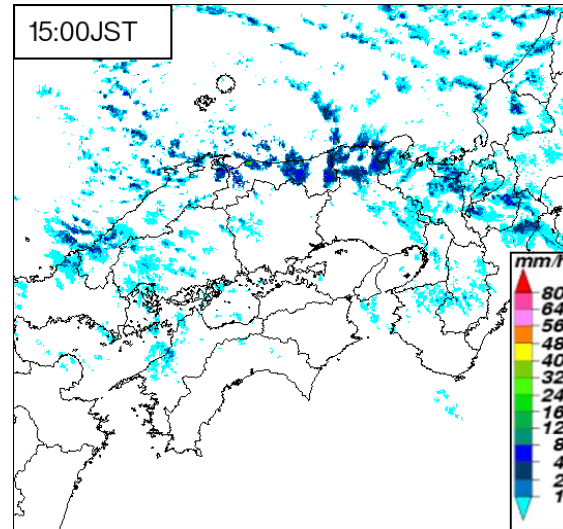


気象衛星赤外画像

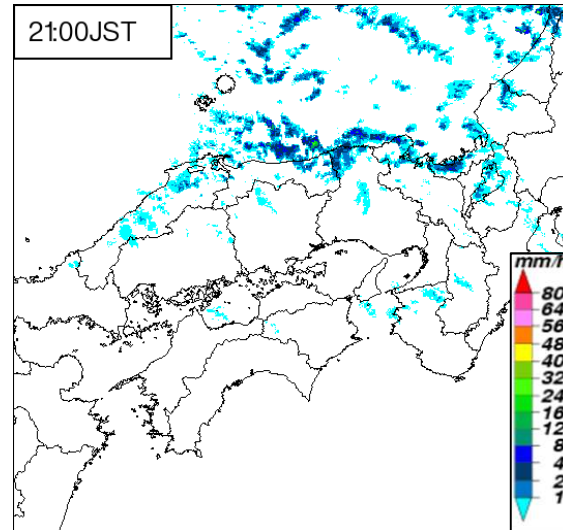
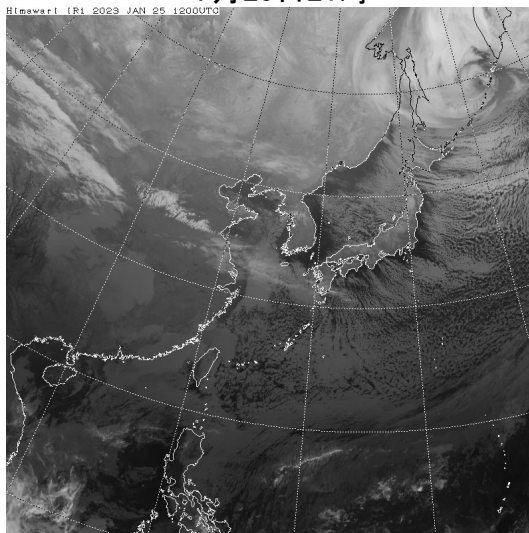
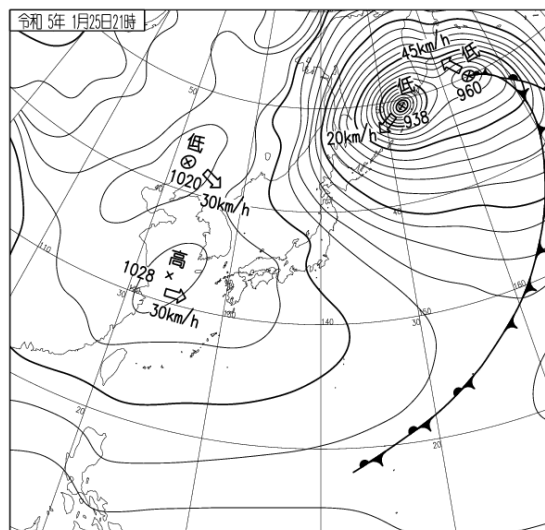
1月25日15時



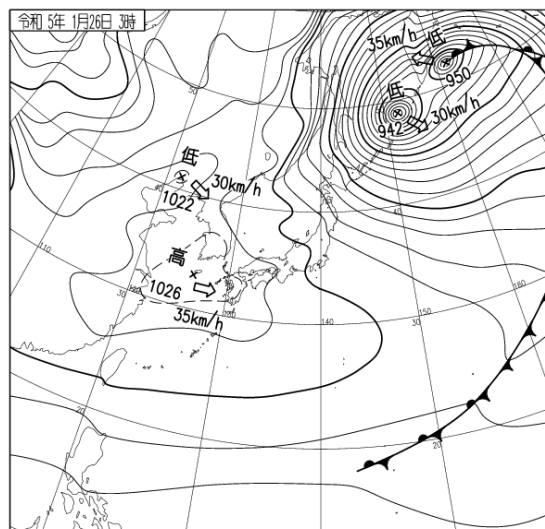
レーダー画像



1月25日21時

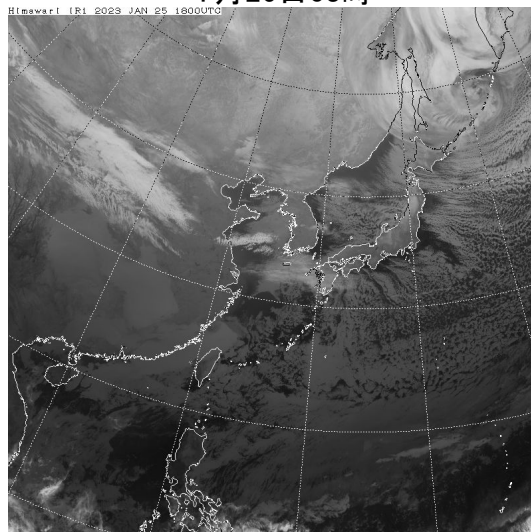


地上天気図

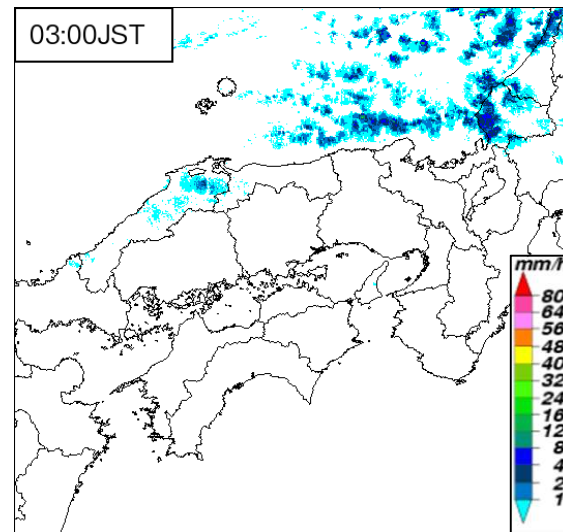


気象衛星赤外画像

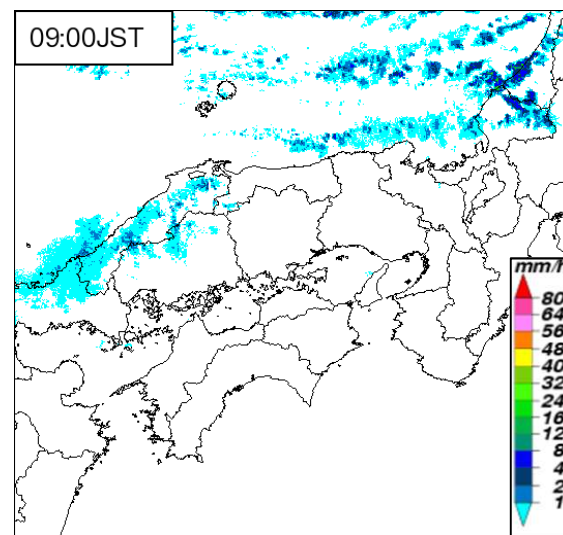
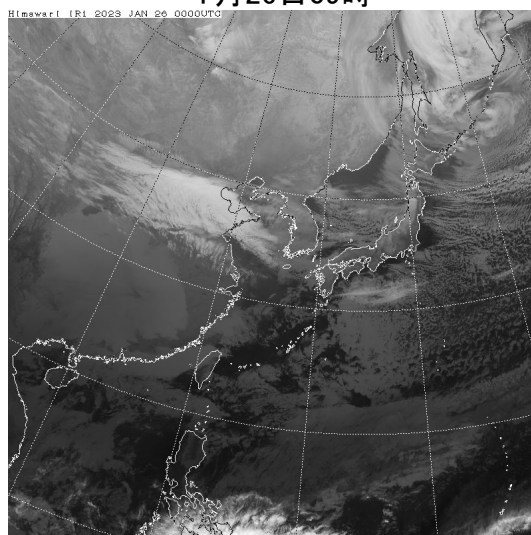
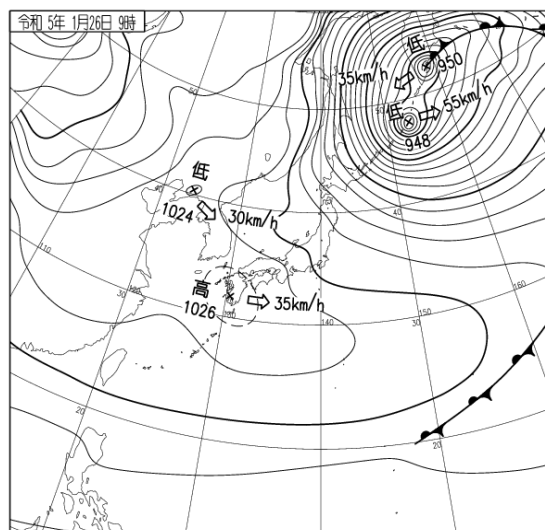
1月26日03時



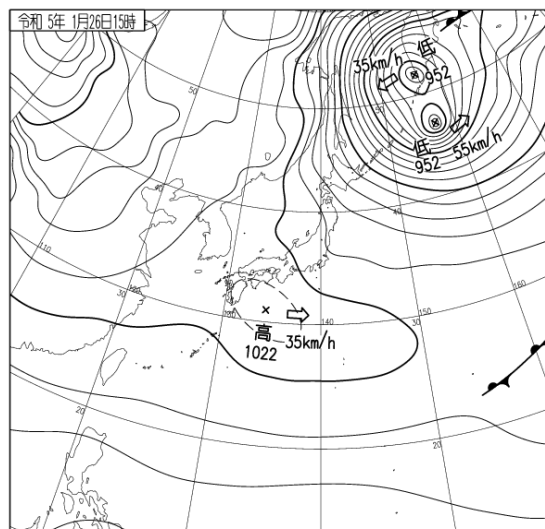
レーダー画像



1月26日09時

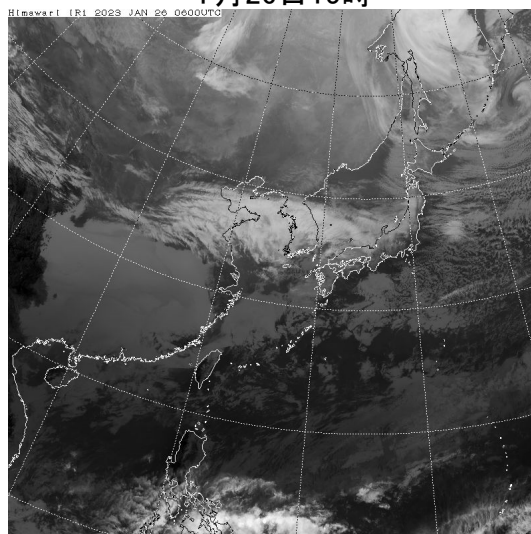


地上天気図

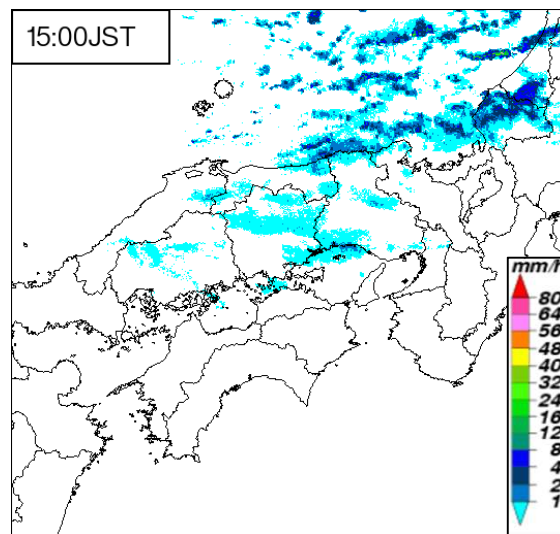


気象衛星赤外画像

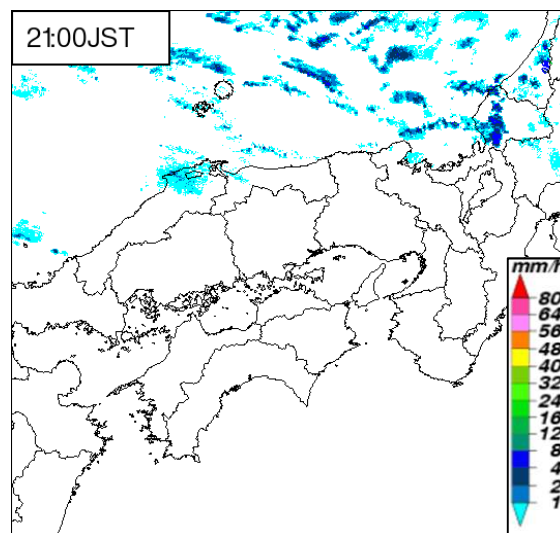
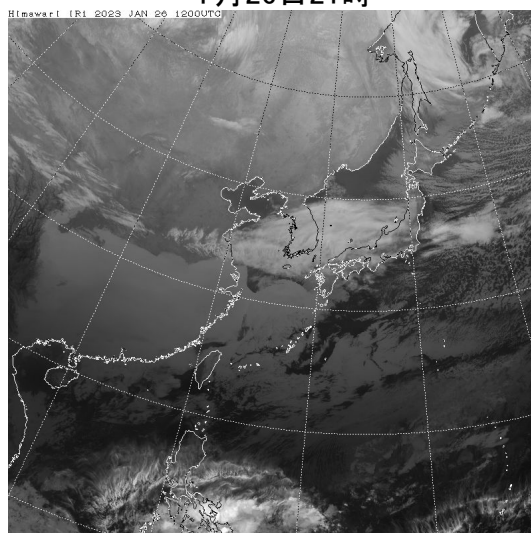
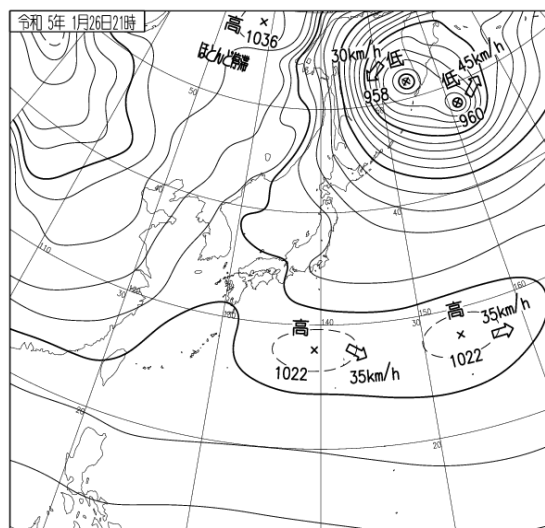
1月26日15時



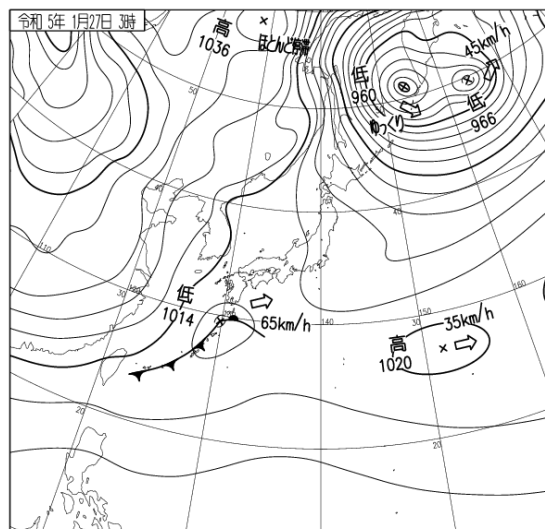
レーダー画像



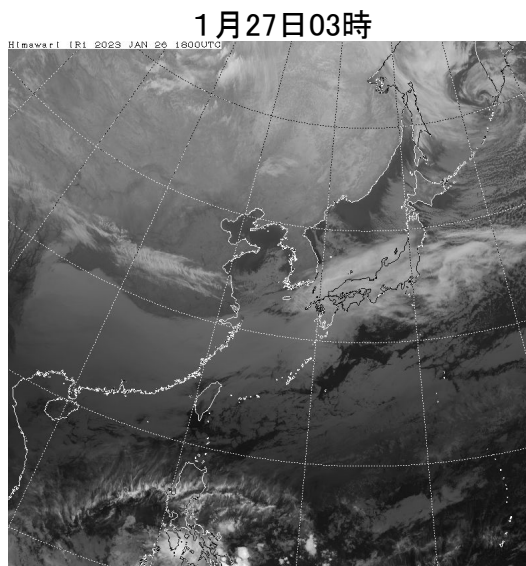
1月26日21時



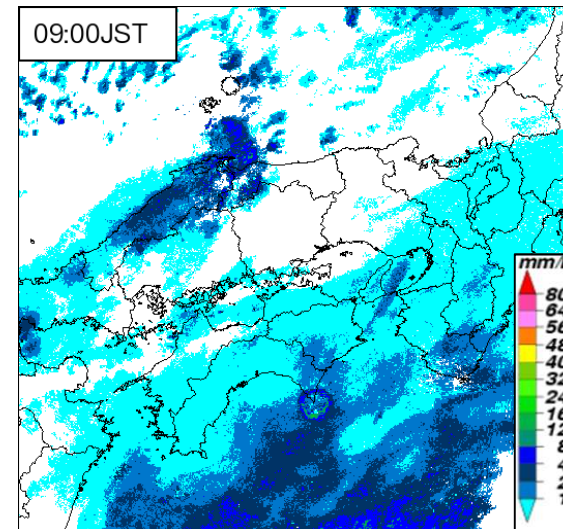
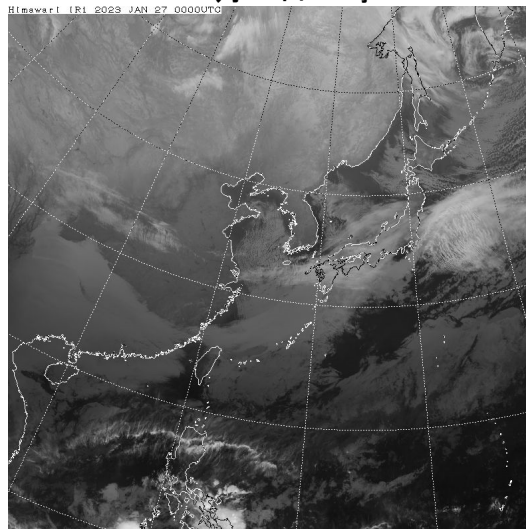
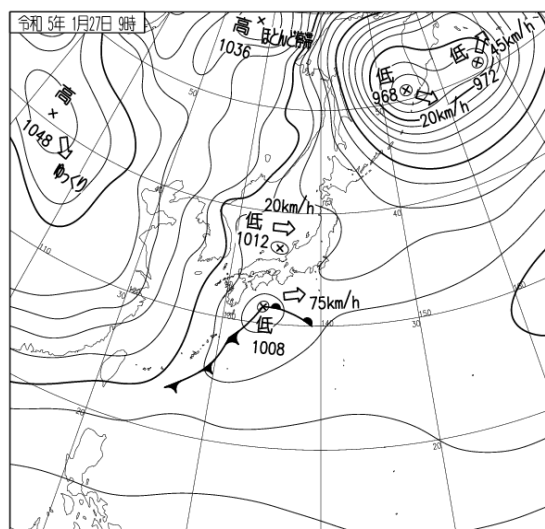
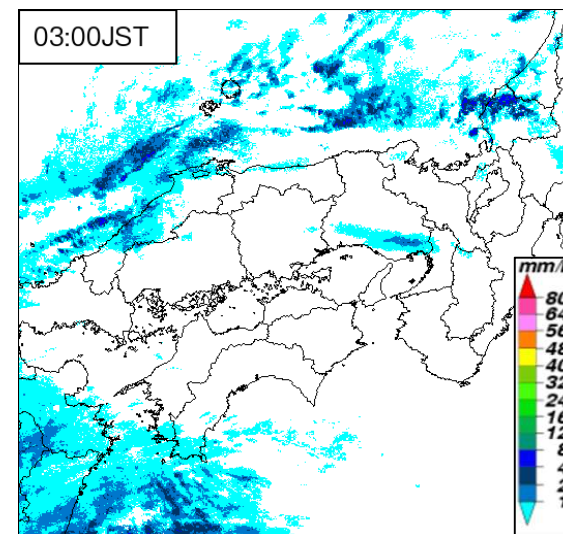
地上天気図



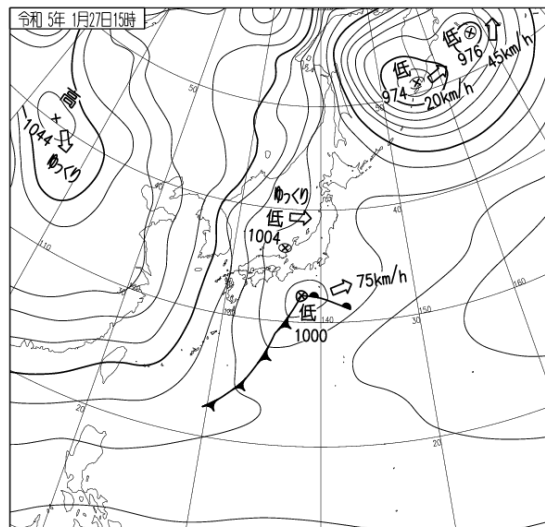
気象衛星赤外画像



レーダー画像

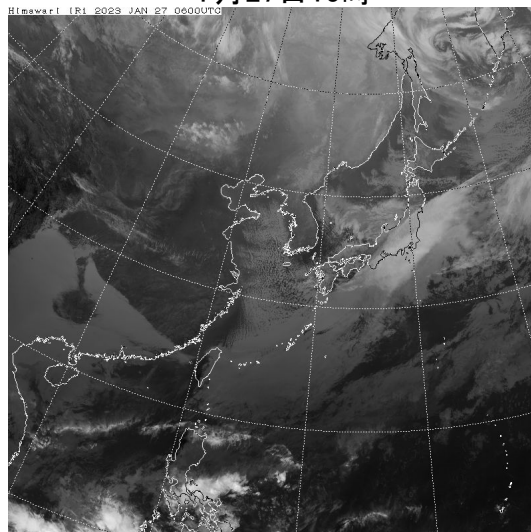


地上天気図

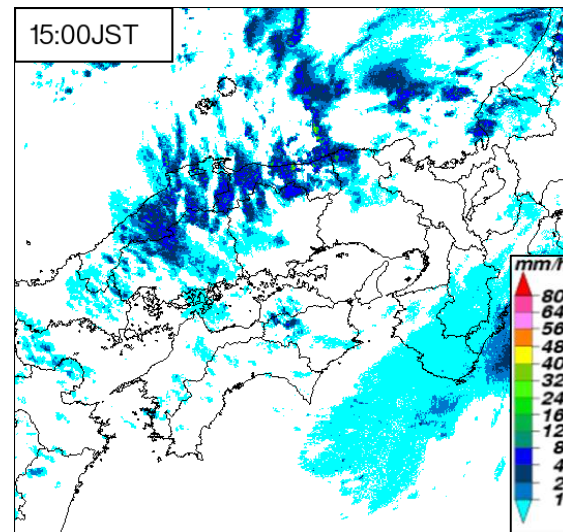


気象衛星赤外画像

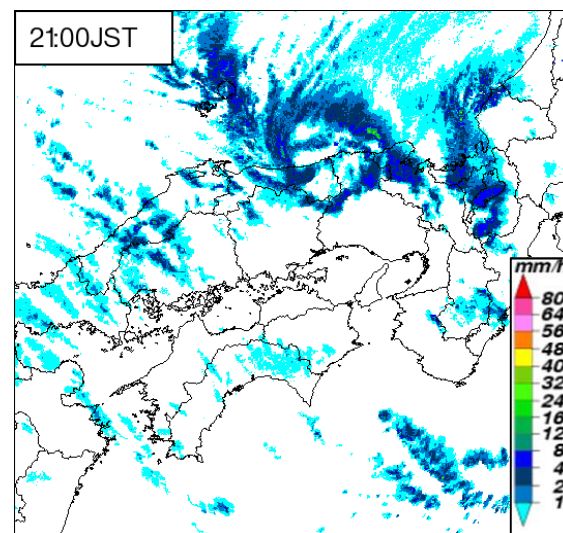
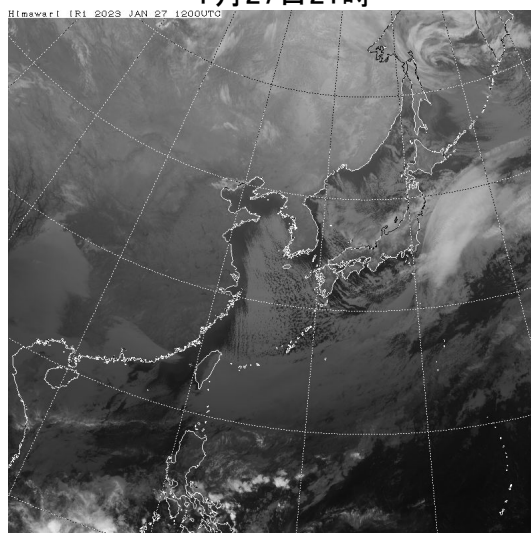
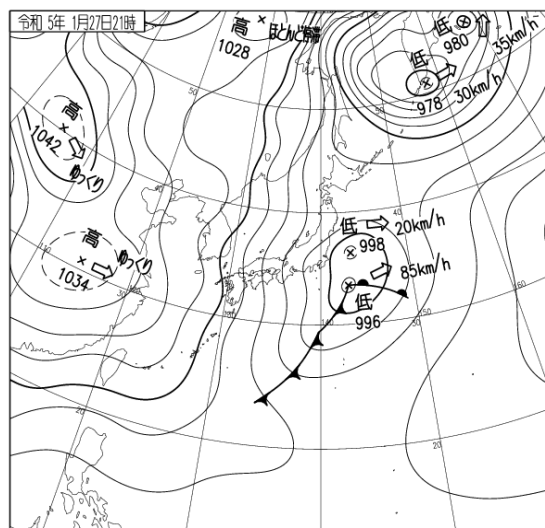
1月27日15時



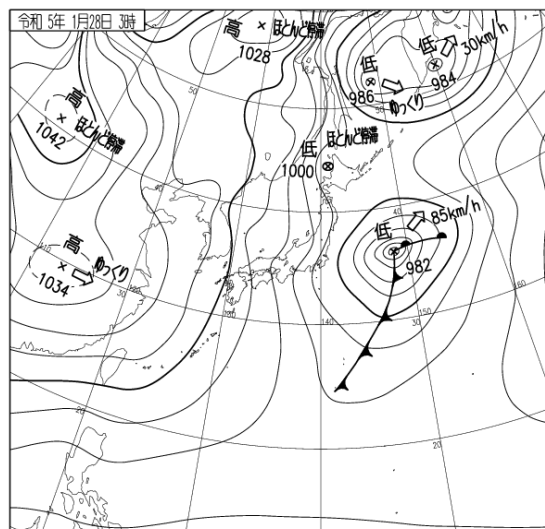
レーダー画像



1月27日21時

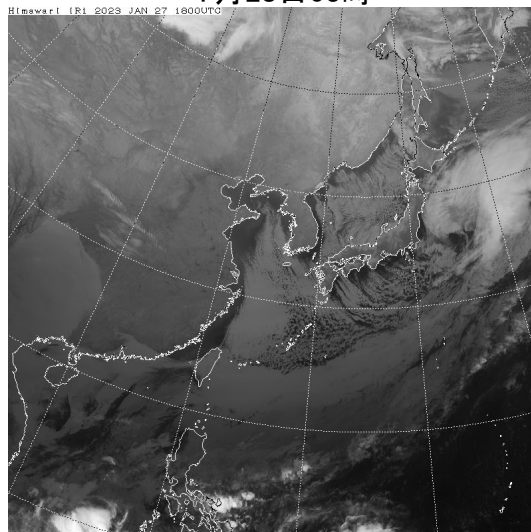


地上天気図

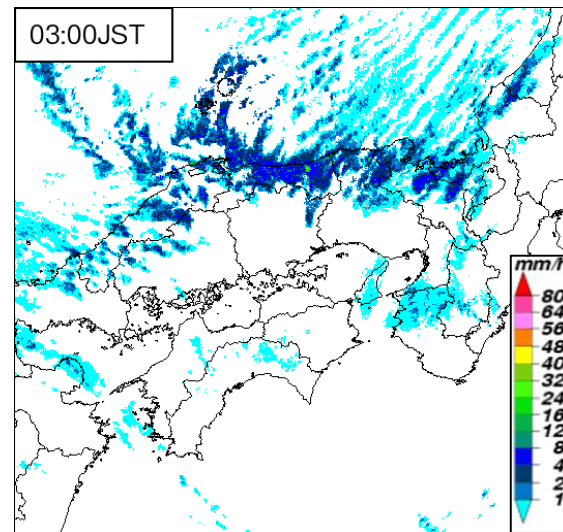


気象衛星赤外画像

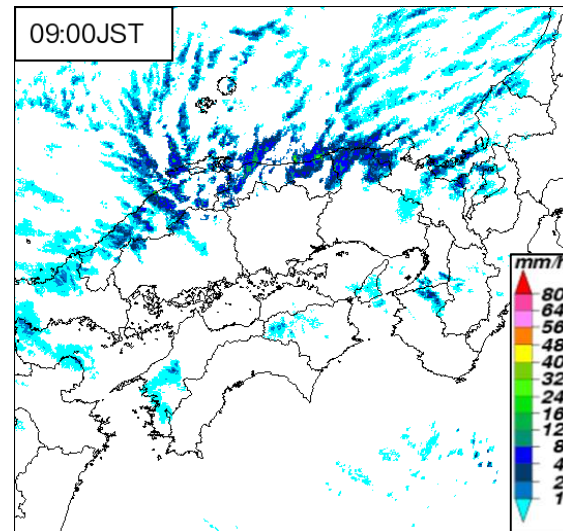
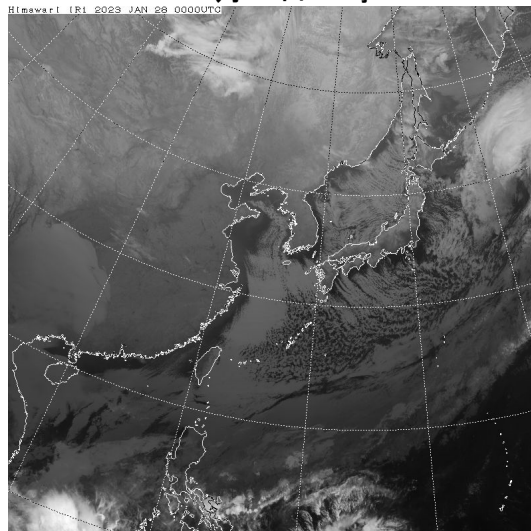
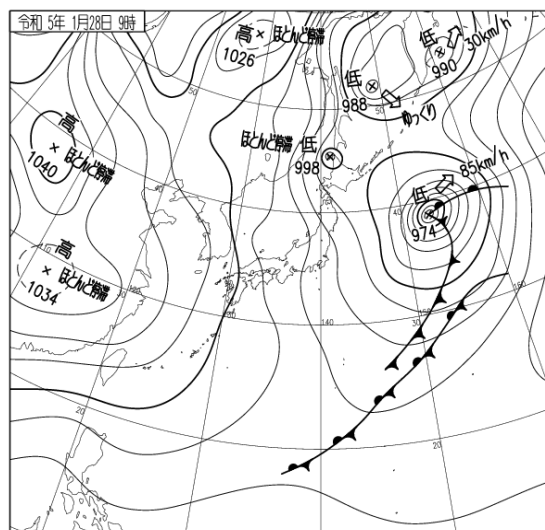
1月28日03時



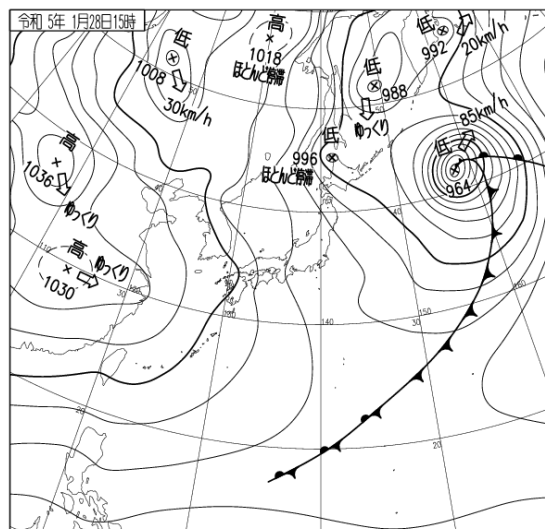
レーダー画像



1月28日09時

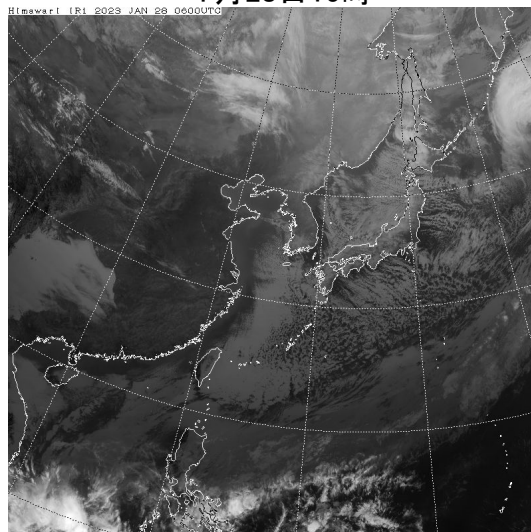


地上天気図

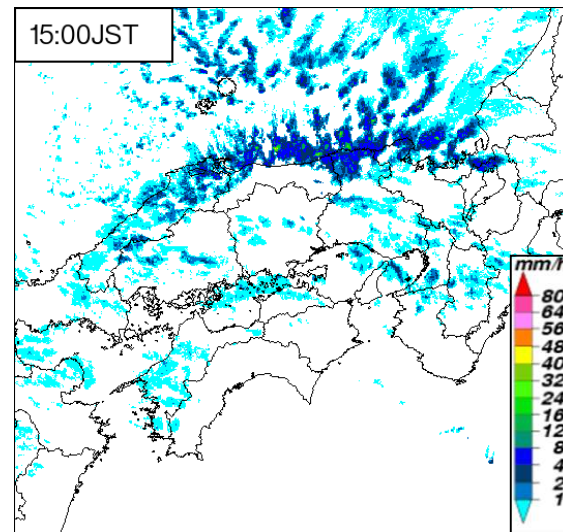


気象衛星赤外画像

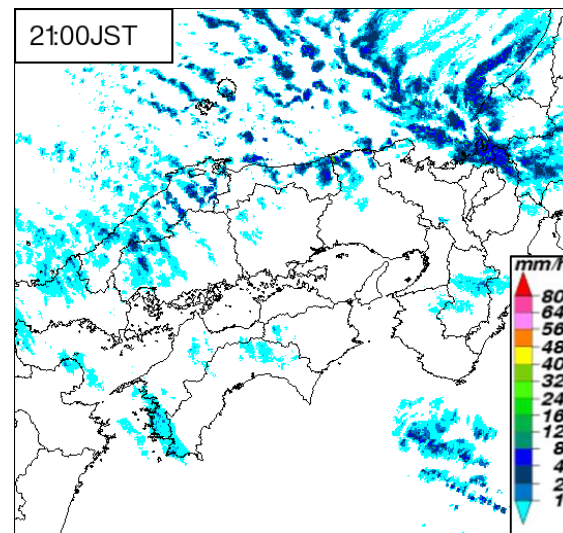
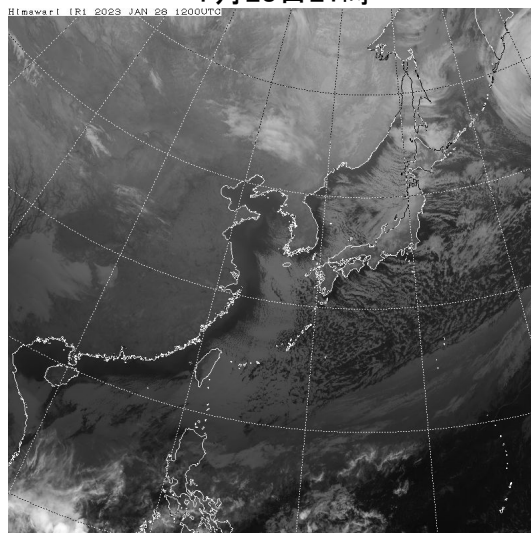
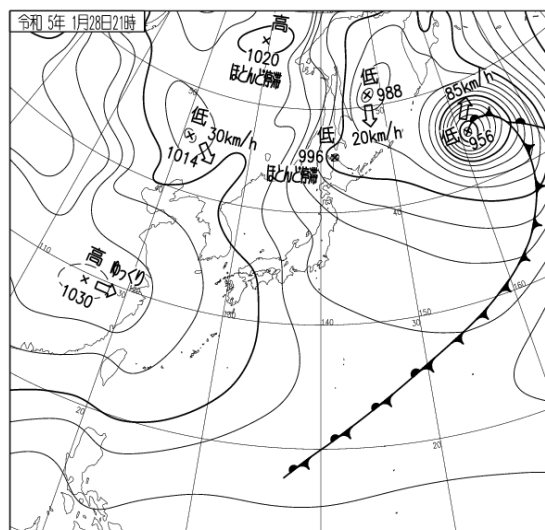
1月28日15時



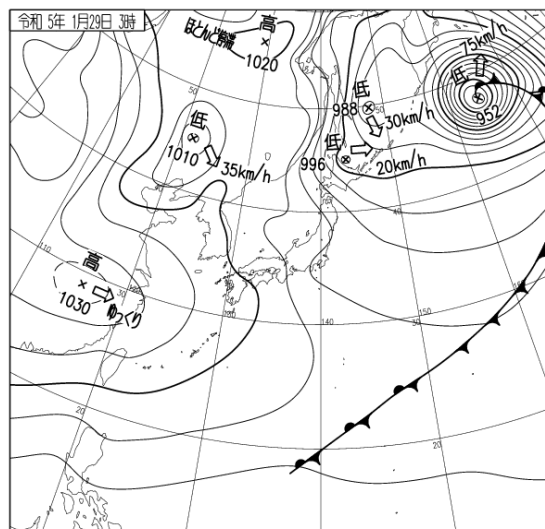
レーダー画像



1月28日21時

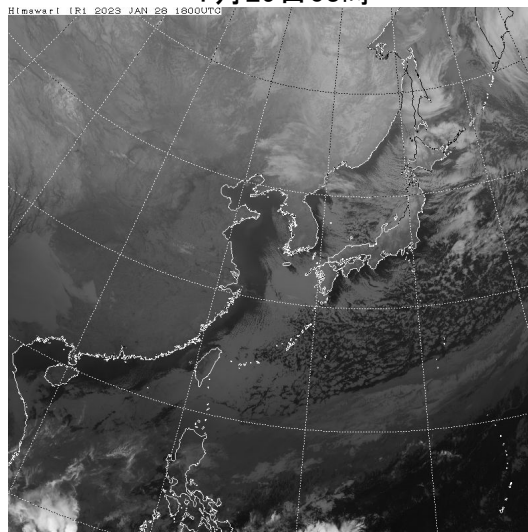


地上天気図

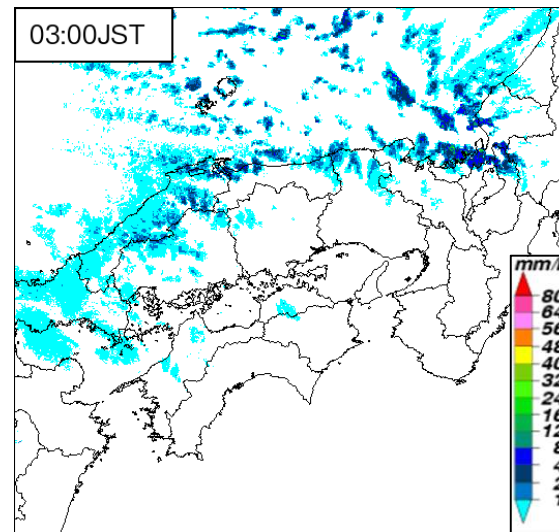


気象衛星赤外画像

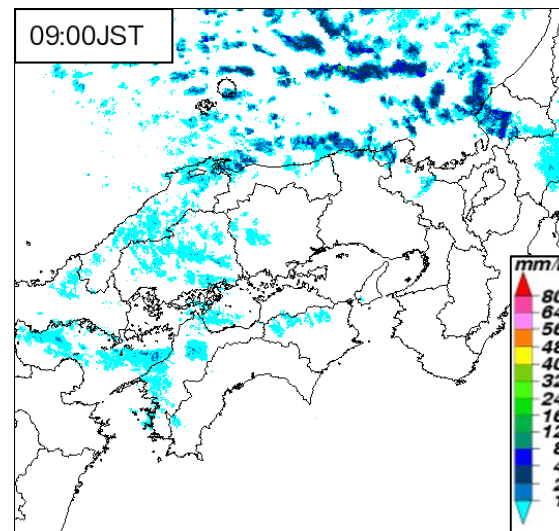
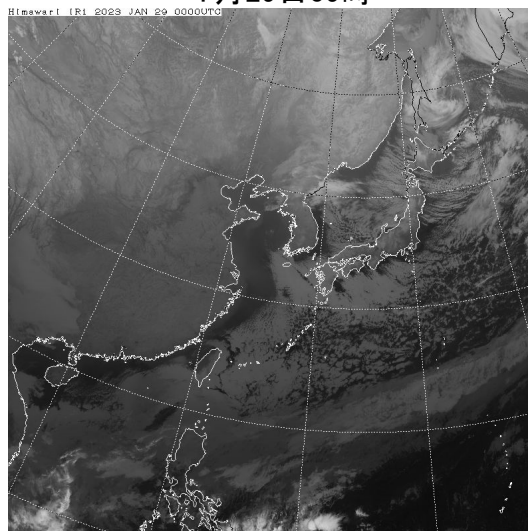
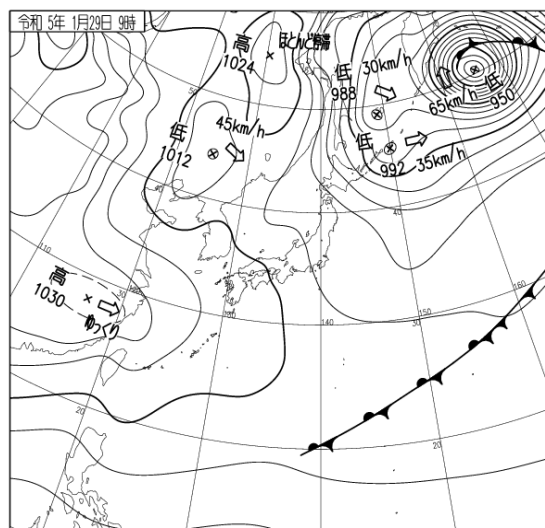
1月29日03時



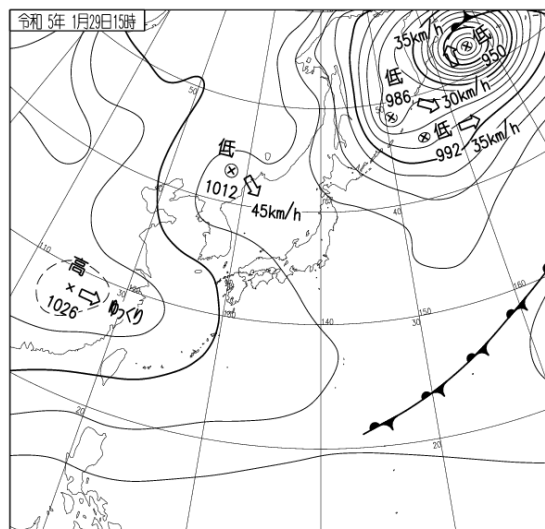
レーダー画像



1月29日09時

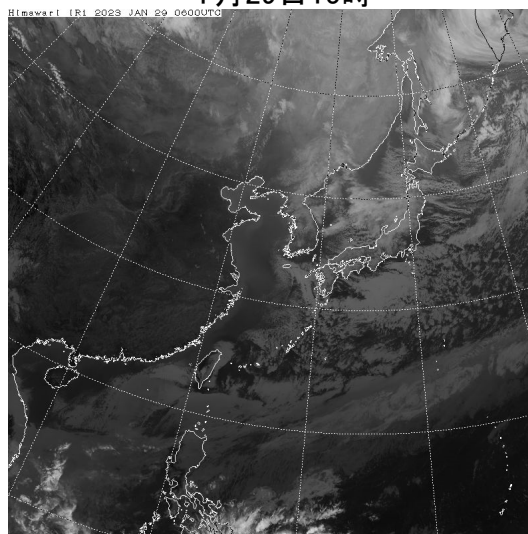


地上天気図

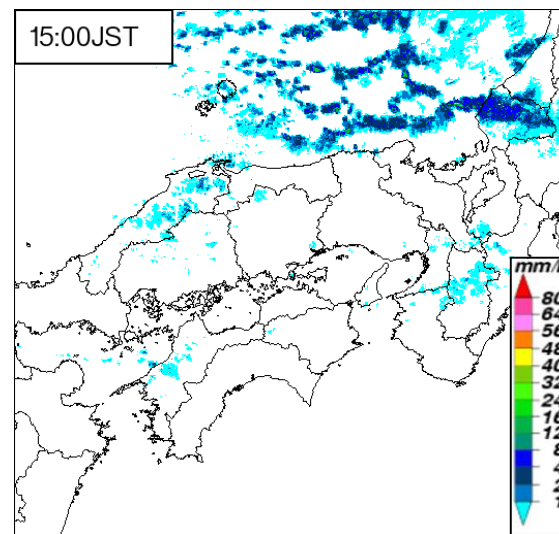


気象衛星赤外画像

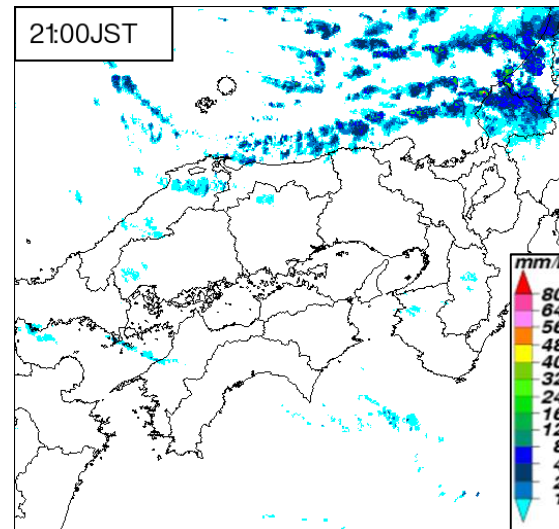
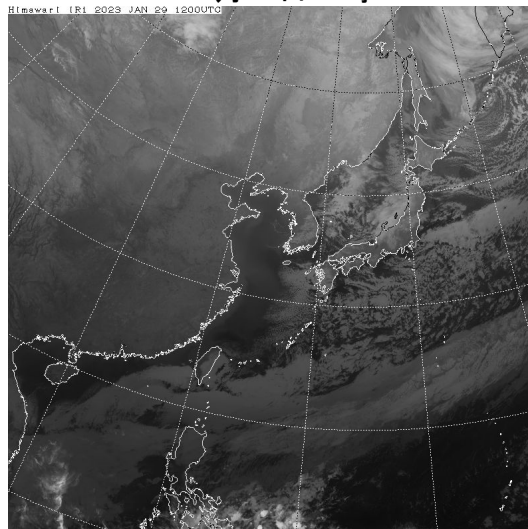
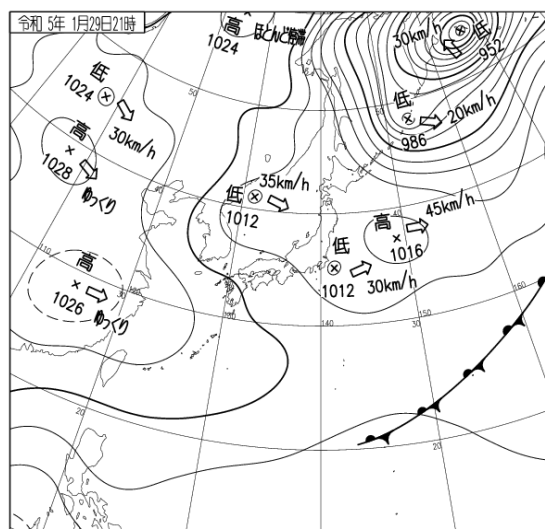
1月29日15時



レーダー画像

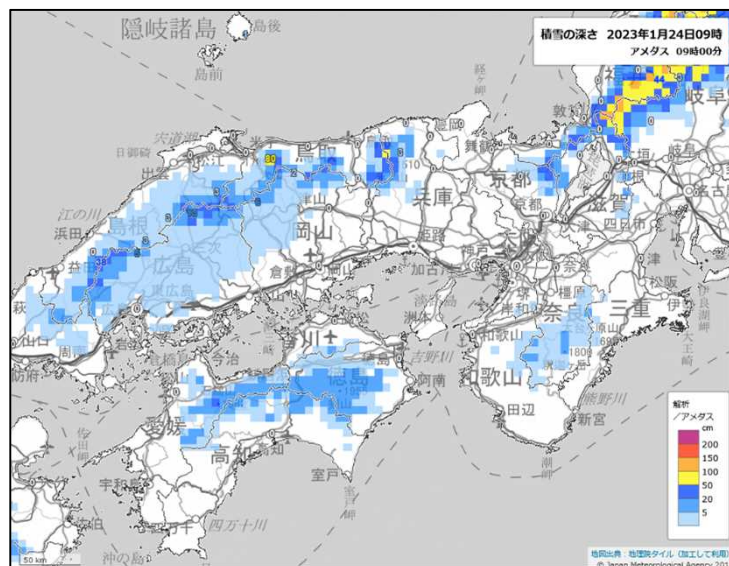


1月29日21時



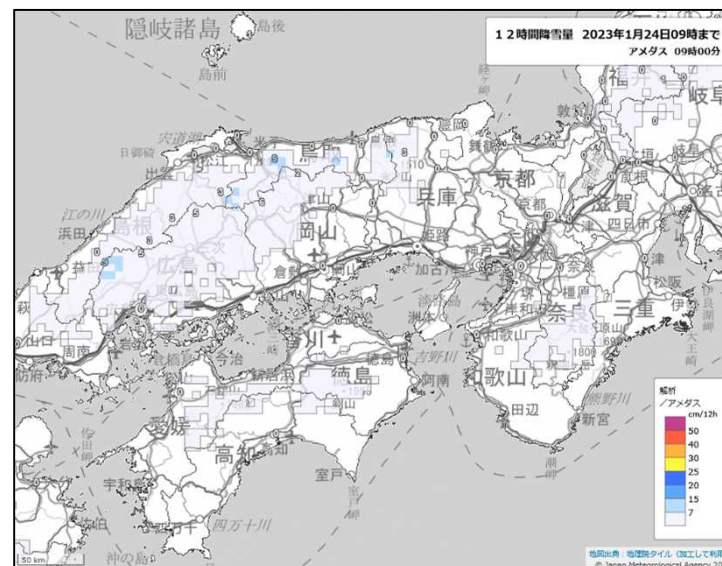
解析積雪深・解析降雪量(積雪の深さを1時間ごとに約5km四方の細かさで推定するものです。図中の数字はアメダスによる)

解析積雪深(積雪の深さ)

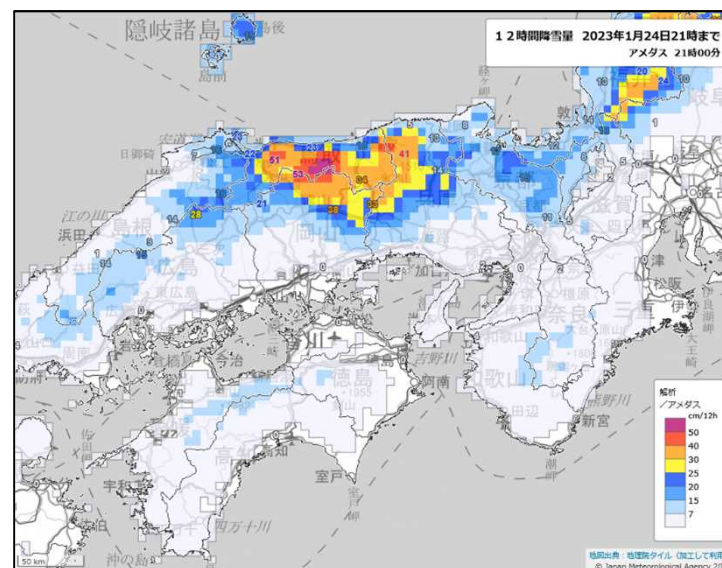
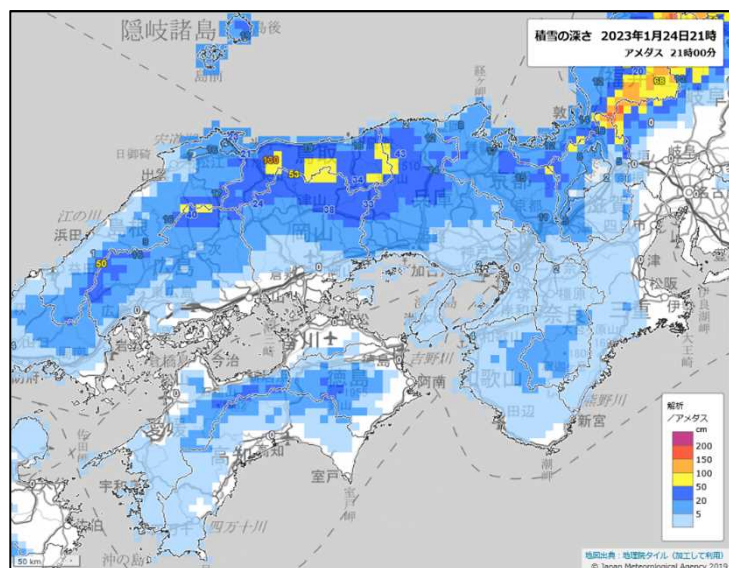


1月24日09時

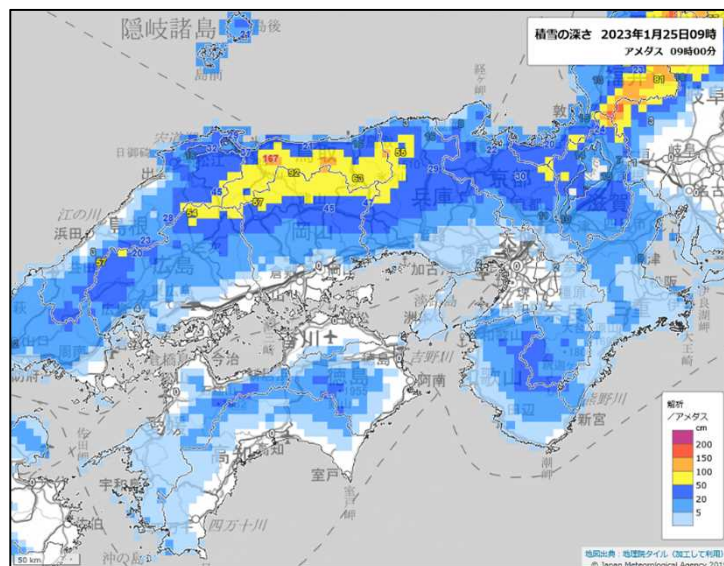
解析降雪量(12時間降雪量)



1月24日21時

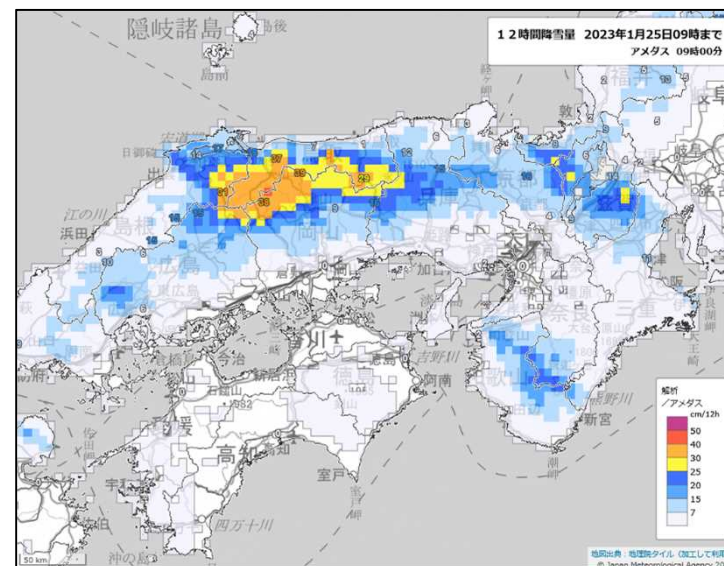


解析積雪深(積雪の深さ)

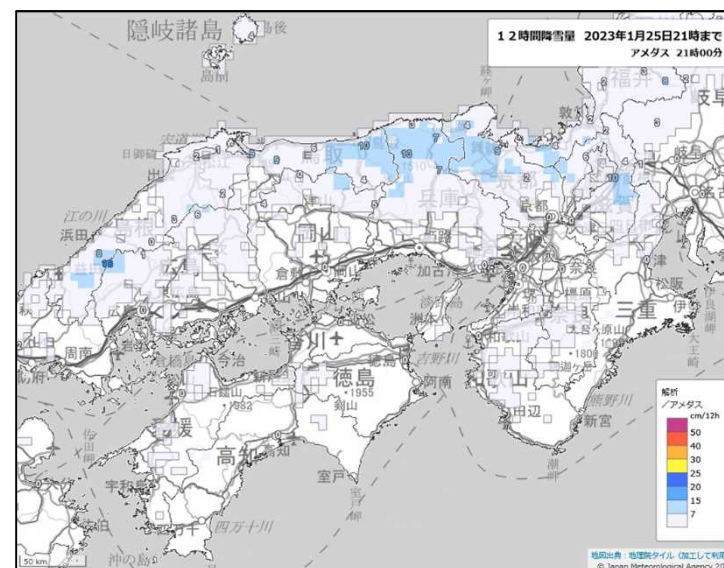
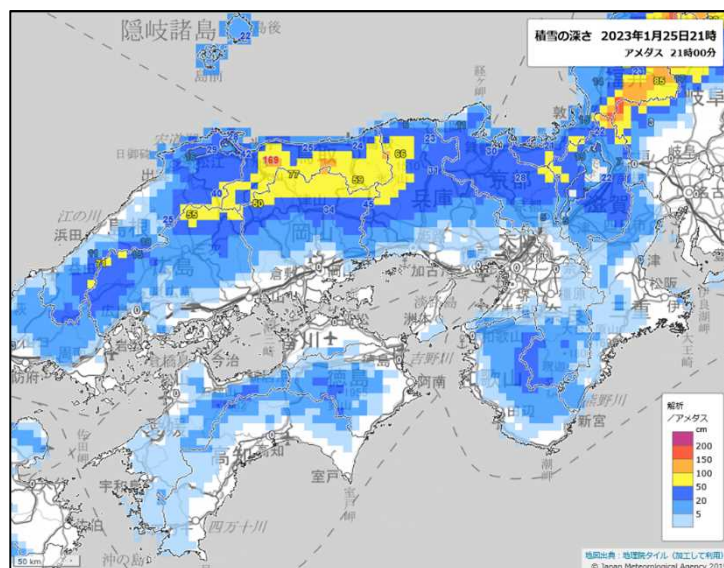


1月25日09時

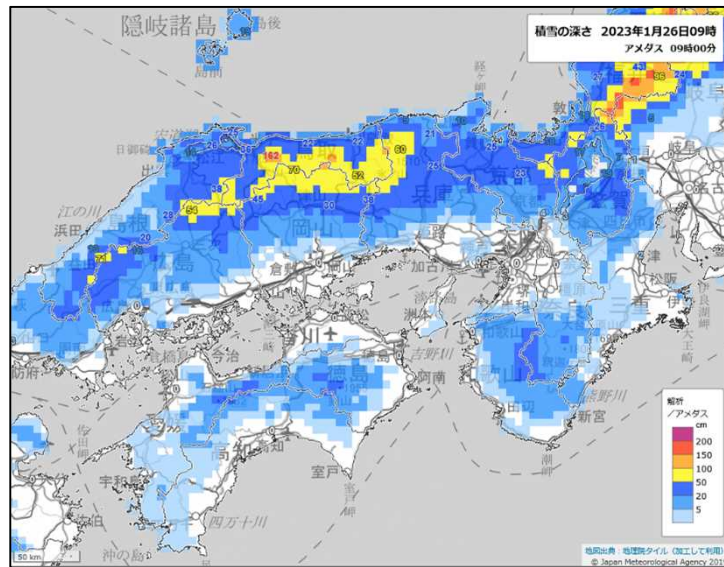
解析降雪量(12時間降雪量)



1月25日21時

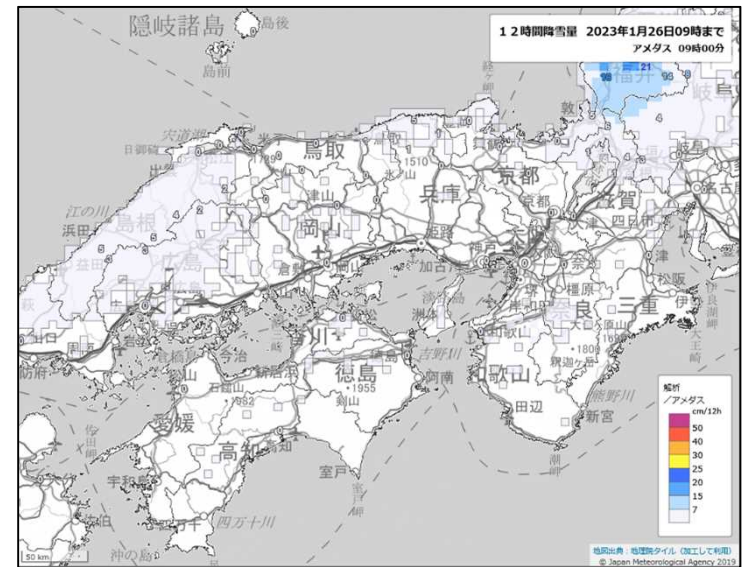


解析積雪深(積雪の深さ)

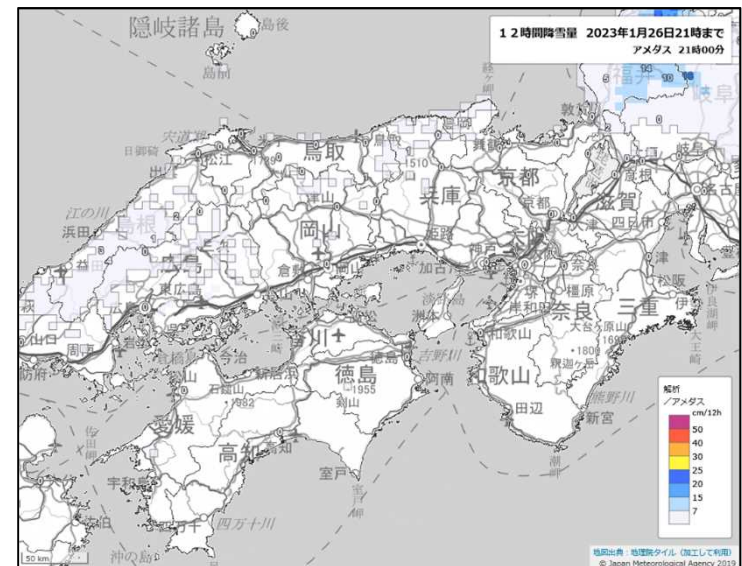
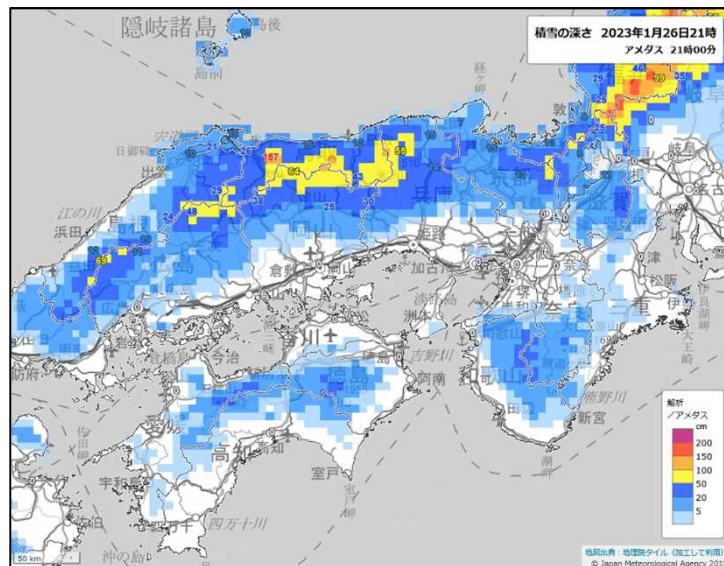


1月26日09時

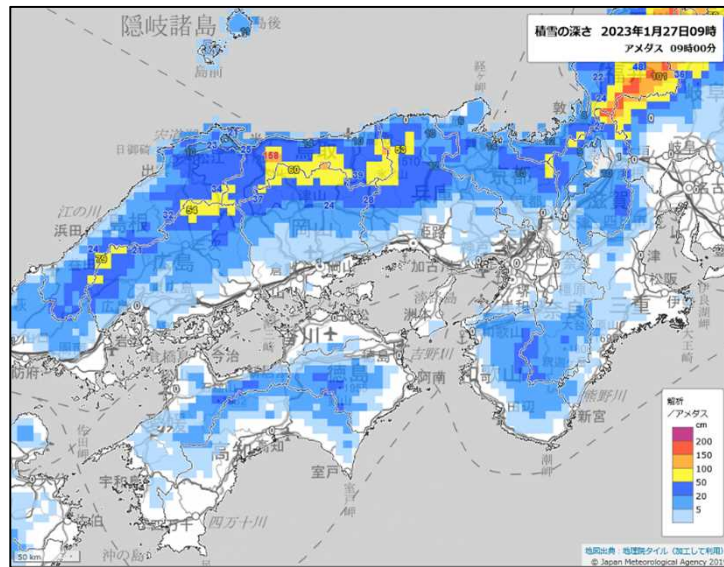
解析降雪量(12時間降雪量)



1月26日21時

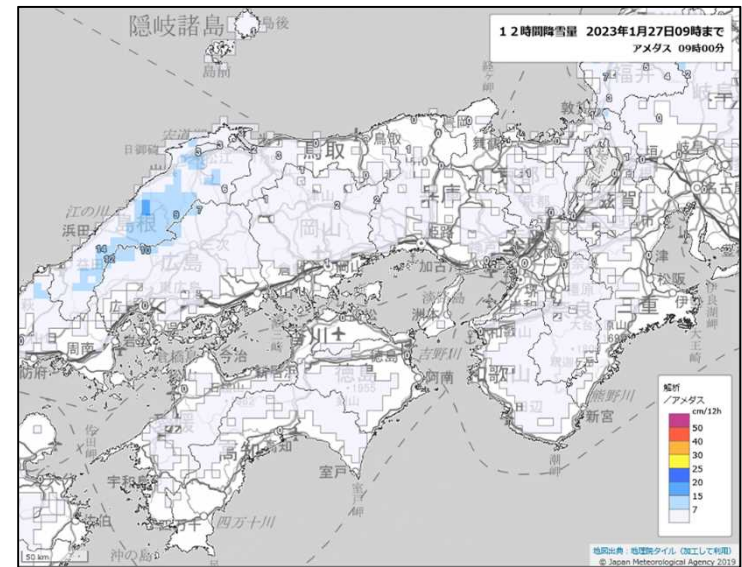


解析積雪深(積雪の深さ)

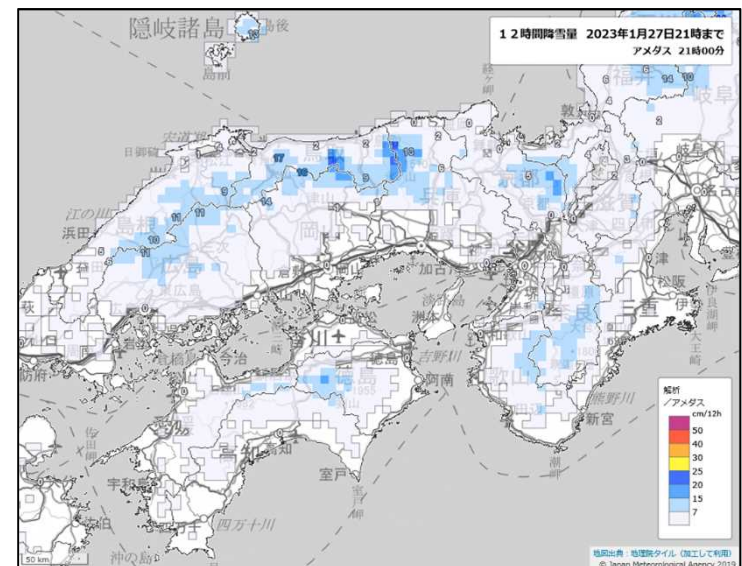
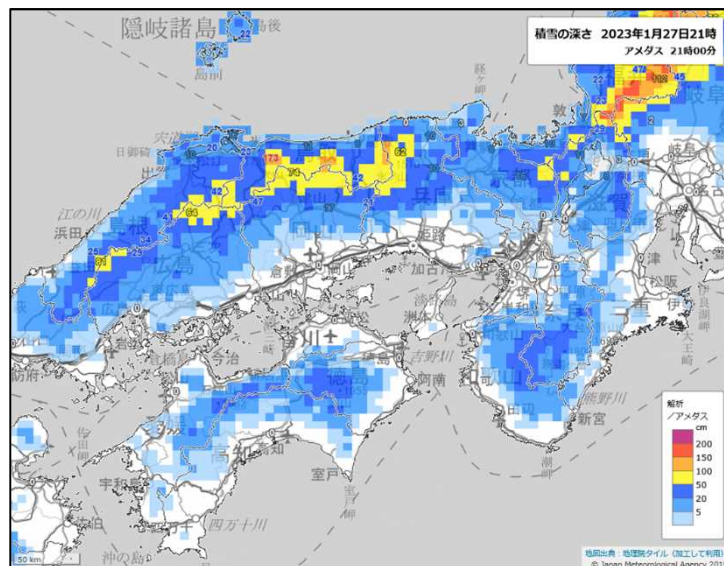


1月27日09時

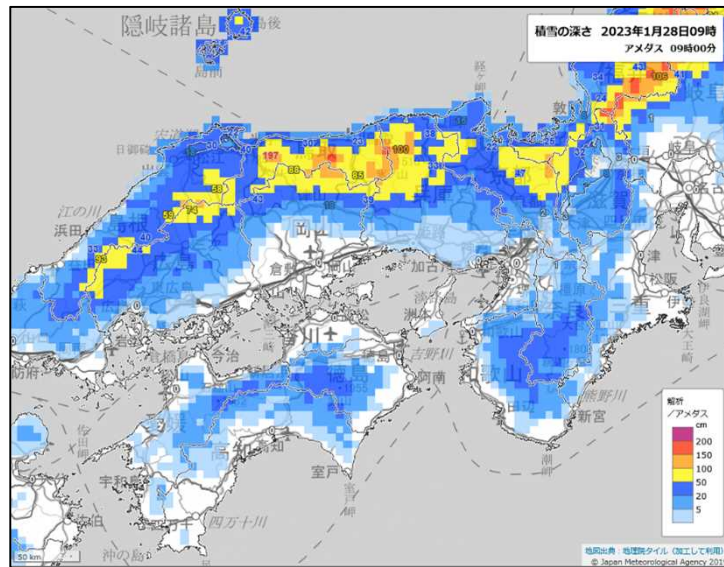
解析降雪量(12時間降雪量)



1月27日21時

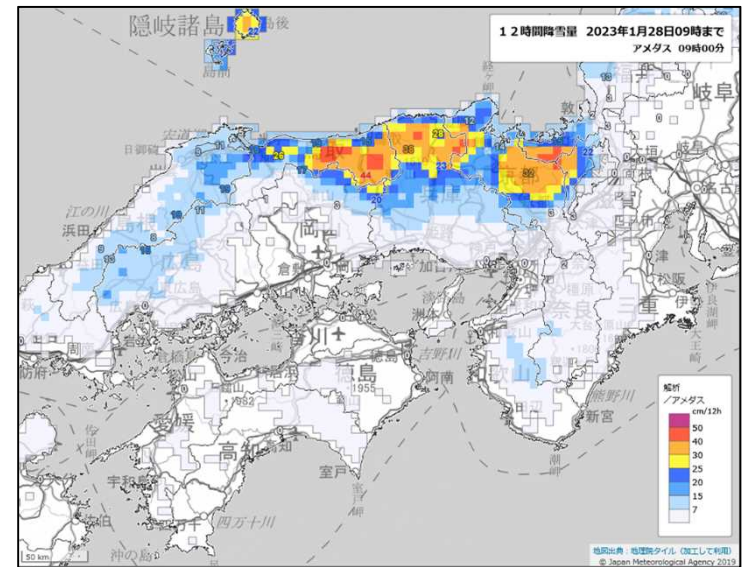


解析積雪深(積雪の深さ)

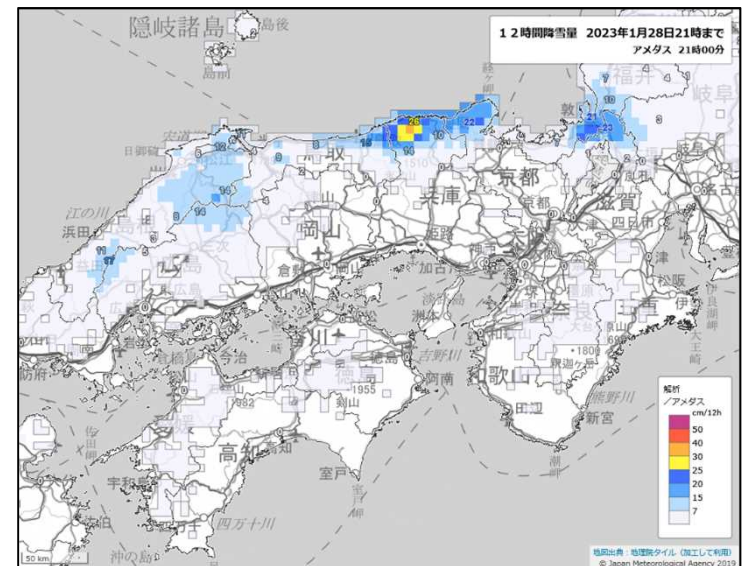
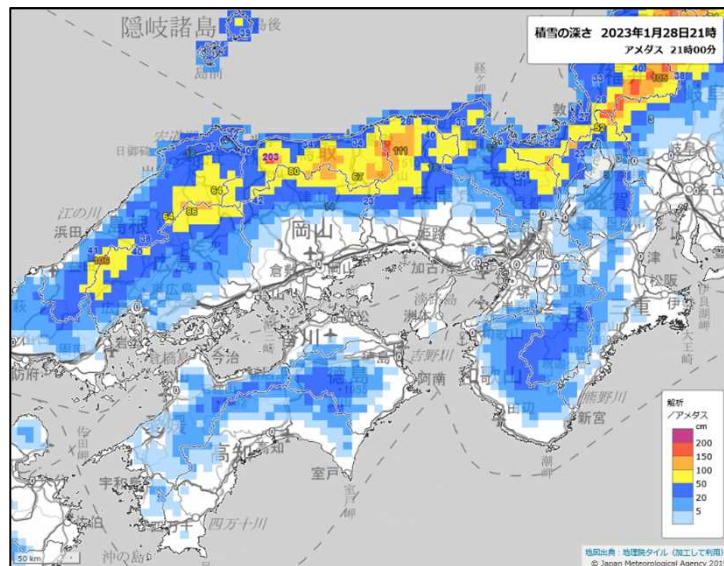


1月28日09時

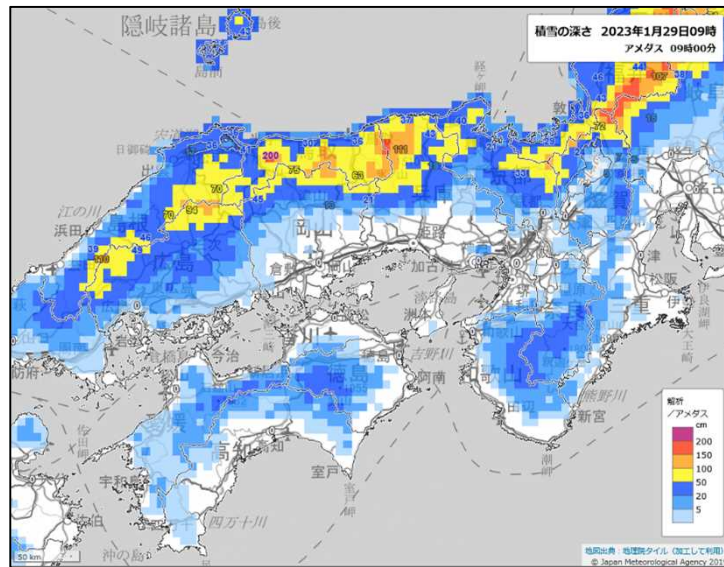
解析降雪量(12時間降雪量)



1月28日21時

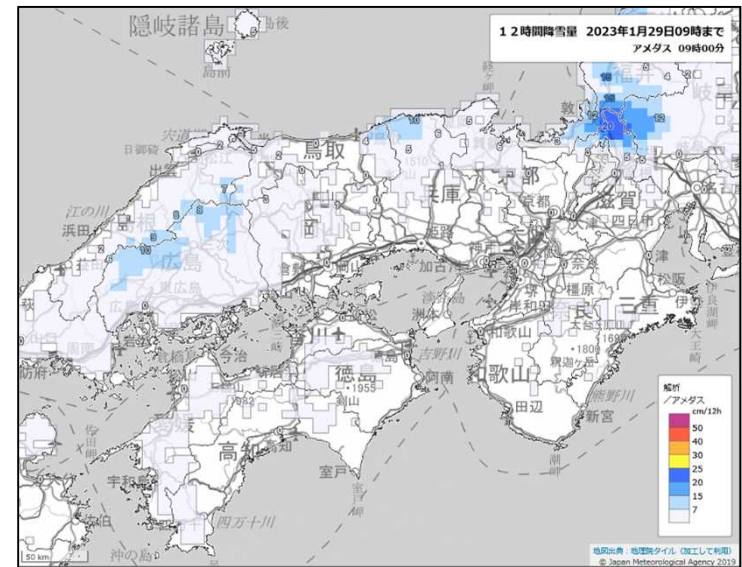


解析積雪深(積雪の深さ)

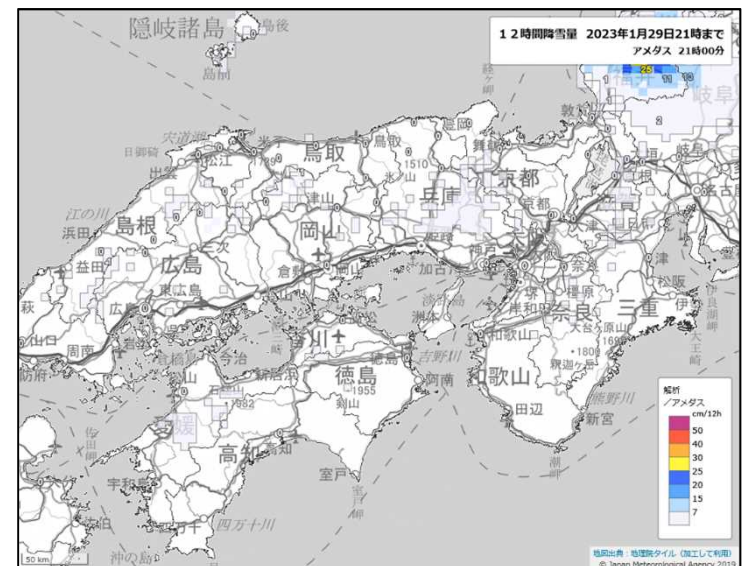
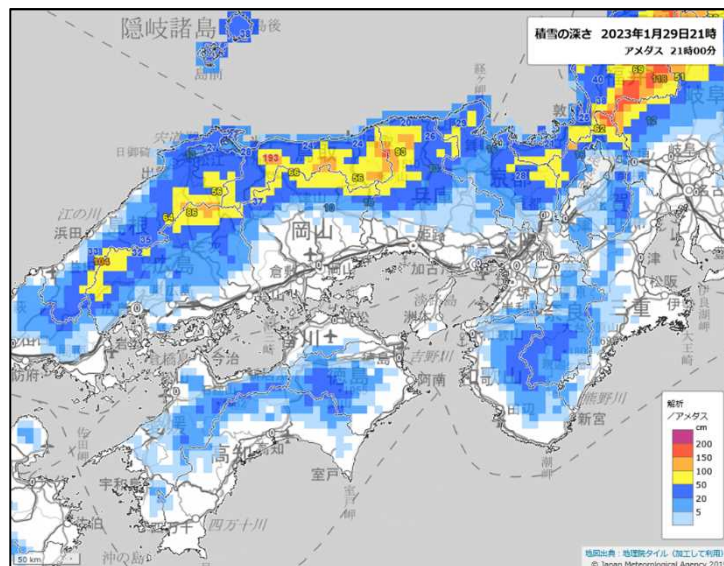


1月29日09時

解析降雪量(12時間降雪量)



1月29日21時

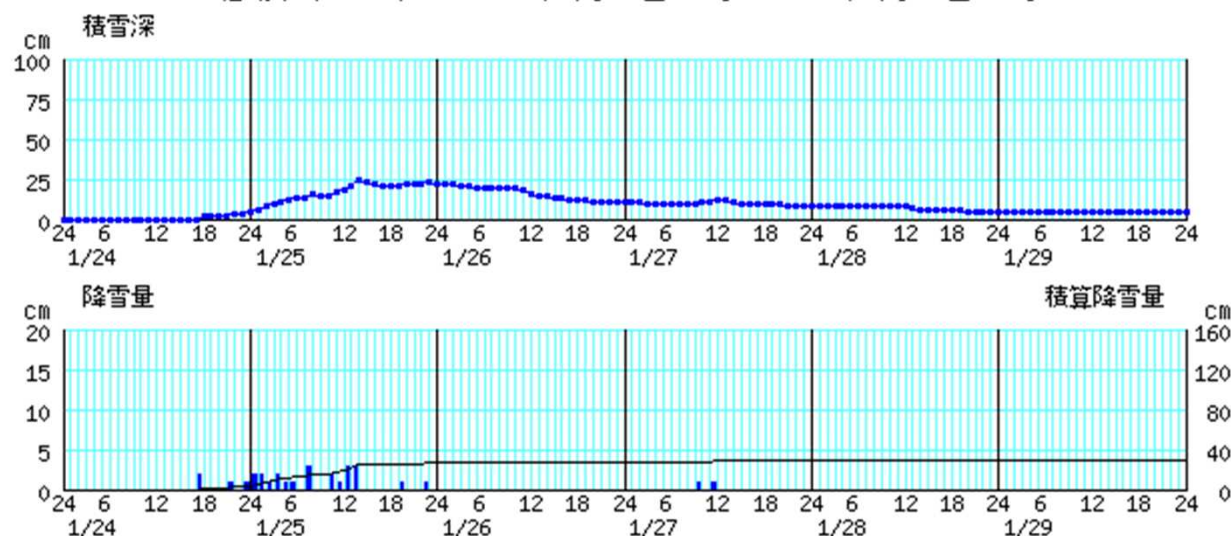


アメダス時系列グラフ

○積雪深(1月24日00時～29日24時)

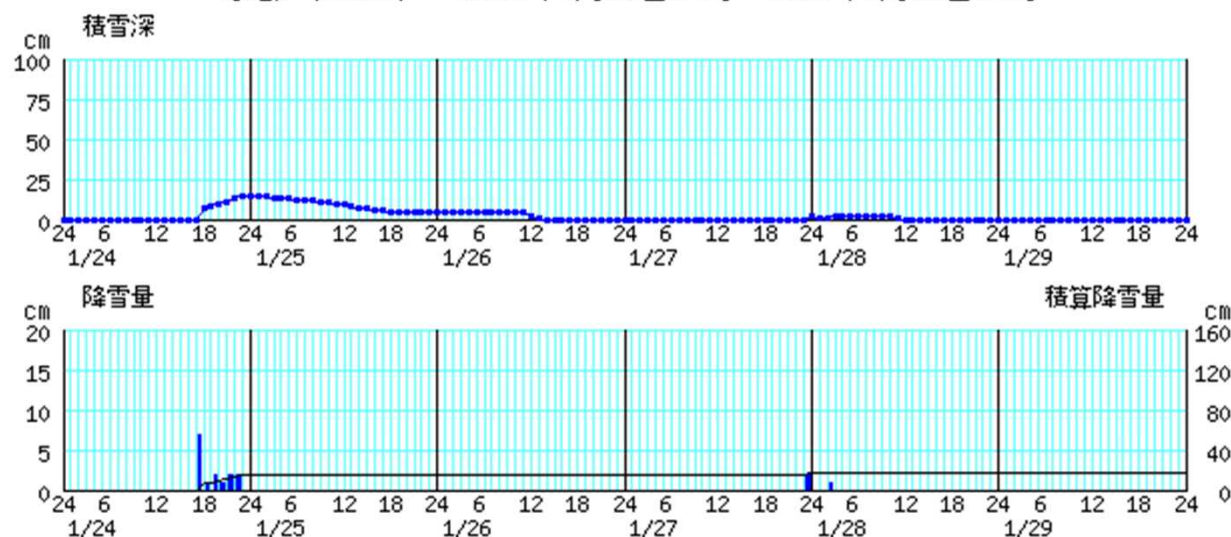
彦根 (60131) 2023年1月23日24時～2023年1月29日24時

彦根
(滋賀県)



京都 (61286) 2023年1月23日24時～2023年1月29日24時

京都
(京都府)



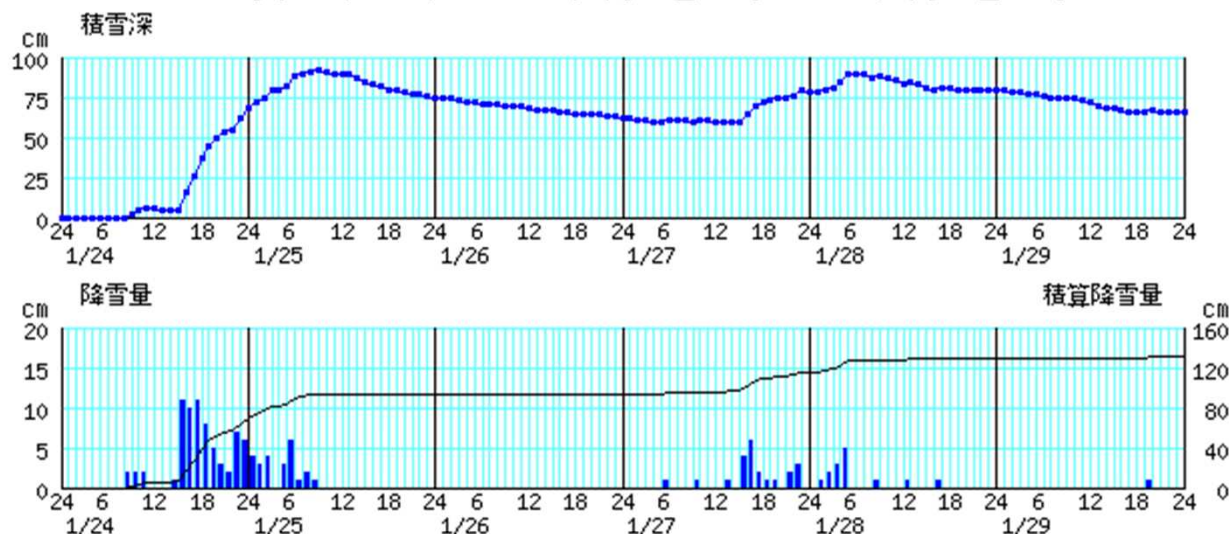
※各上段の折れ線グラフは積雪深を示す。

各下段の棒グラフは降雪量(前1時間の積雪深の差)(左軸)、折れ線グラフは積算の降雪量(右軸)を示す。
横軸は時刻を示す。

○積雪深(1月24日00時～29日24時)

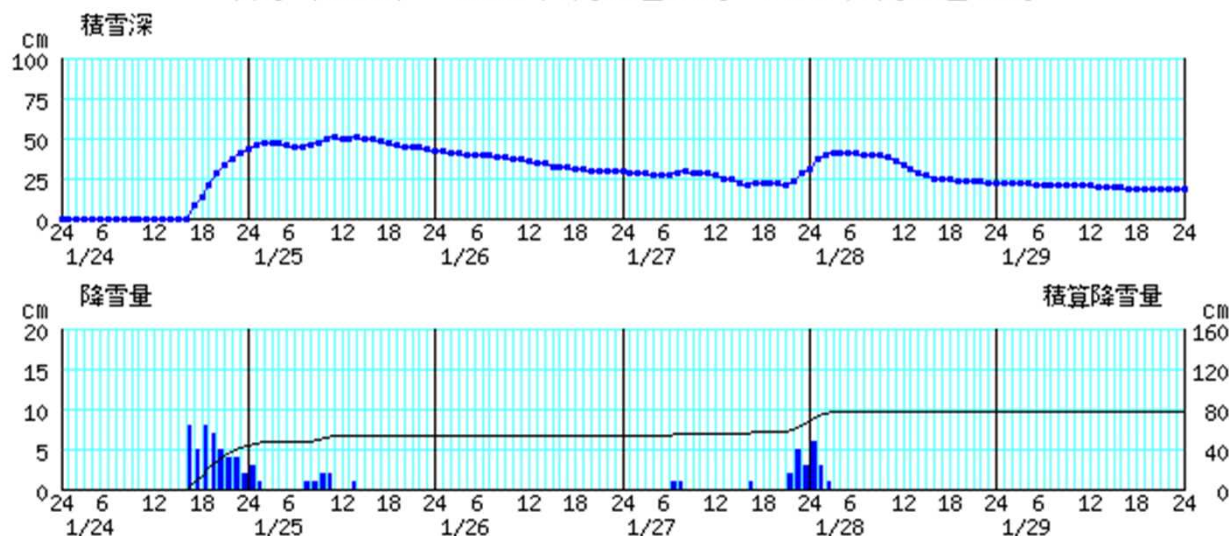
上長田 (66046) 2023年1月23日24時～2023年1月29日24時

上長田
(岡山県)



今岡 (66136) 2023年1月23日24時～2023年1月29日24時

今岡
(岡山県)



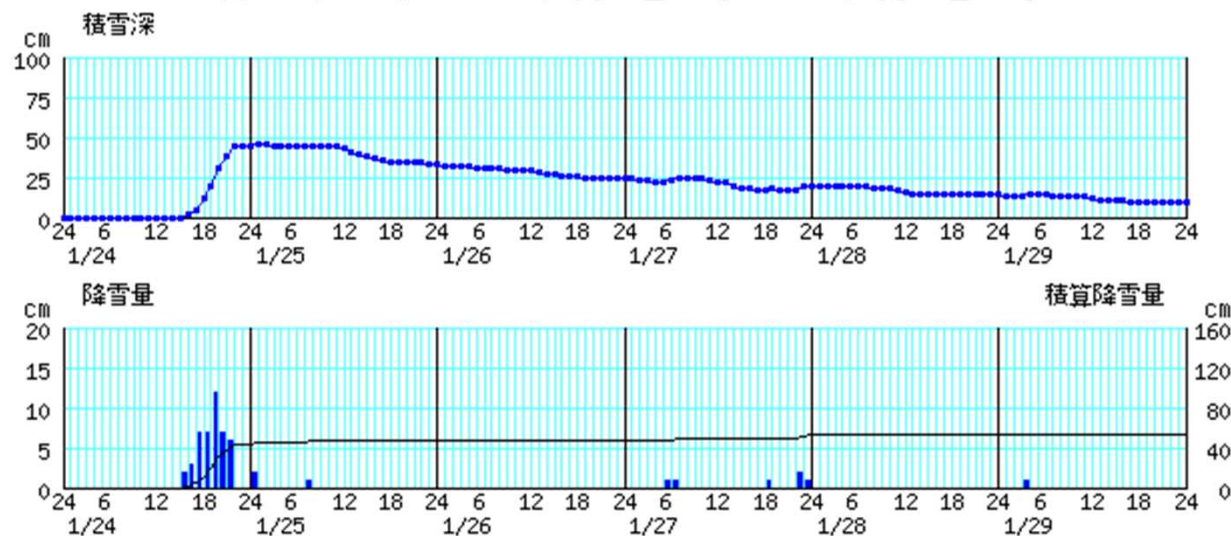
※各上段の折れ線グラフは積雪深を示す。

各下段の棒グラフは降雪量(前1時間の積雪深の差)(左軸)、折れ線グラフは積算の降雪量(右軸)を示す。
横軸は時刻を示す。

○積雪深(1月24日00時～29日24時)

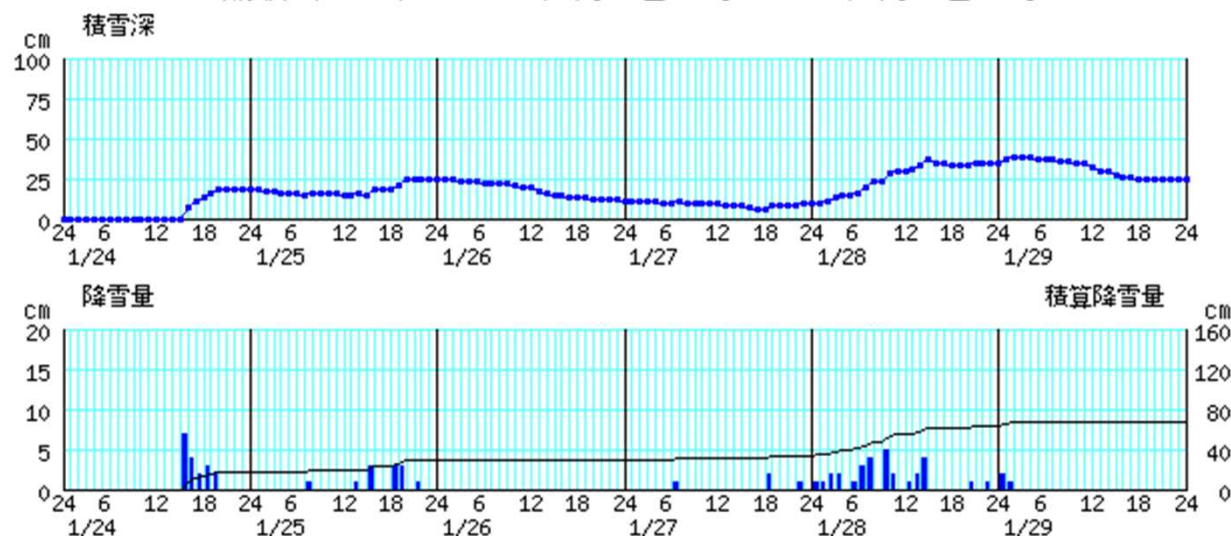
津山 (66186) 2023年1月23日24時～2023年1月29日24時

津山
(岡山県)



鳥取 (69122) 2023年1月23日24時～2023年1月29日24時

鳥取
(鳥取県)



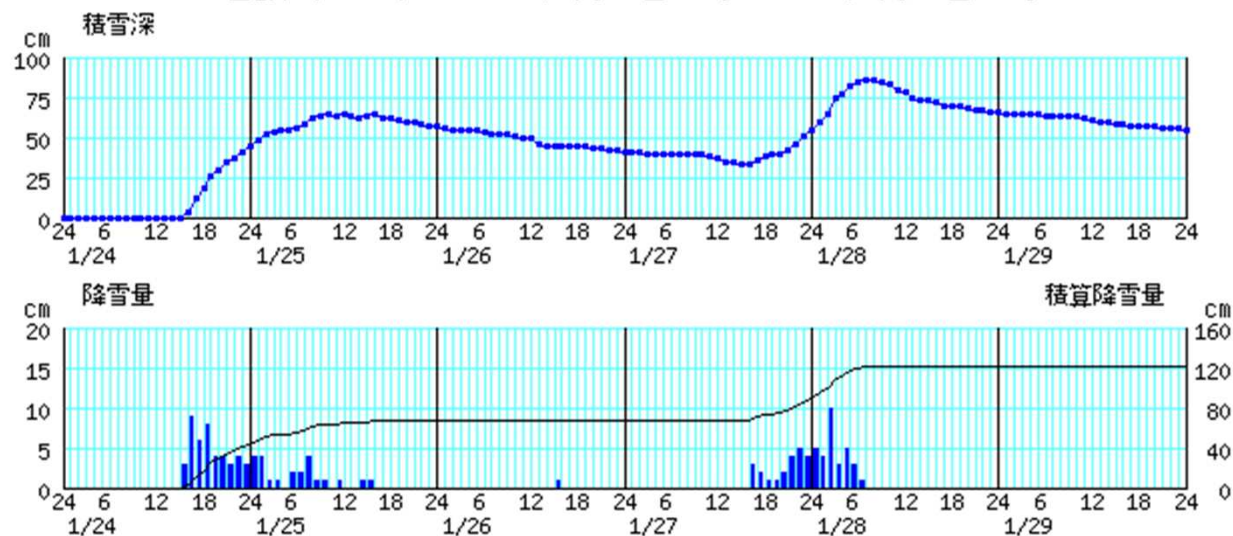
※各上段の折れ線グラフは積雪深を示す。

各下段の棒グラフは降雪量(前1時間の積雪深の差)(左軸)、折れ線グラフは積算の降雪量(右軸)を示す。
横軸は時刻を示す。

○積雪深(1月24日00時～29日24時)

智頭 (69246) 2023年1月23日24時～2023年1月29日24時

智頭
(鳥取県)

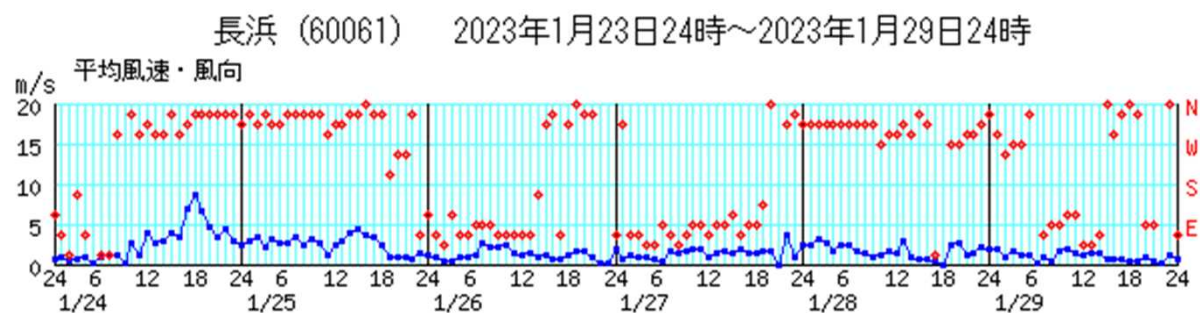


※各上段の折れ線グラフは積雪深を示す。

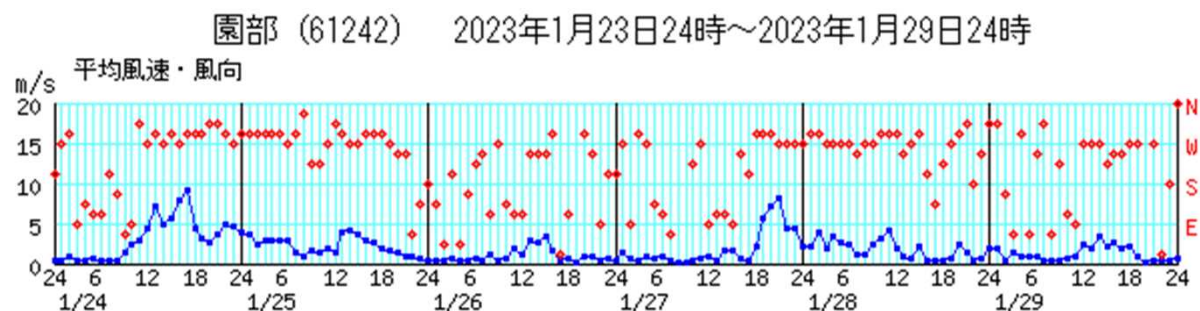
各下段の棒グラフは降雪量(前1時間の積雪深の差)(左軸)、折れ線グラフは積算の降雪量(右軸)を示す。
横軸は時刻を示す。

○風向・風速(1月24日0時～29日24時)

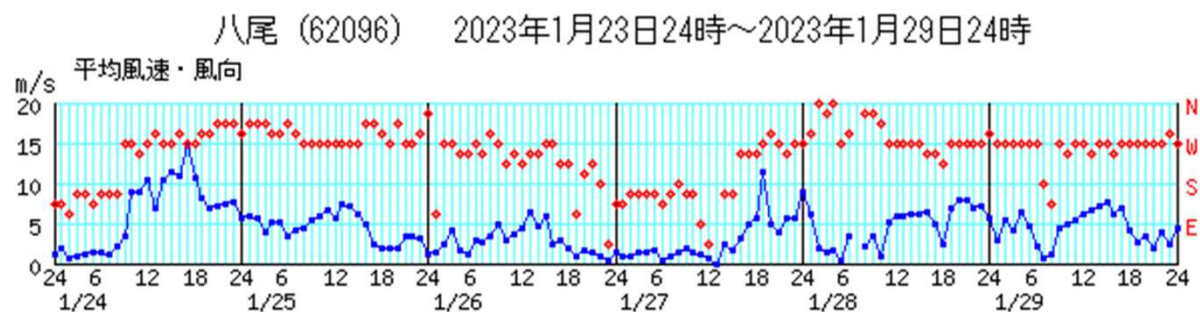
長浜
(滋賀県)



園部
(京都府)



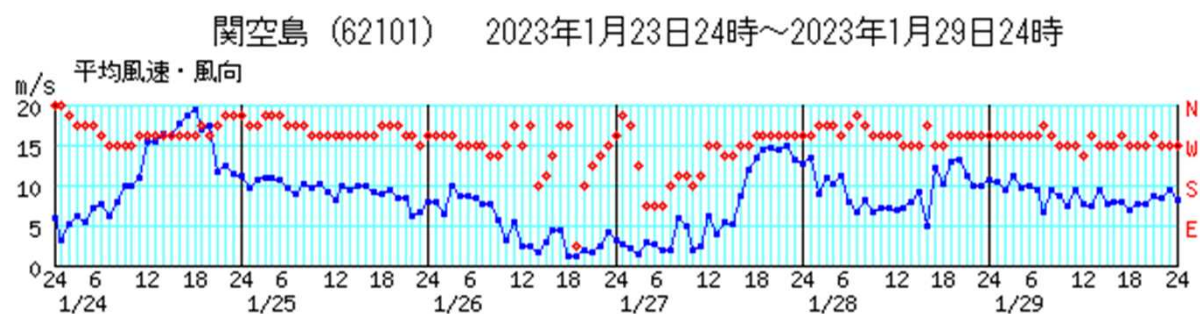
八尾
(大阪府)



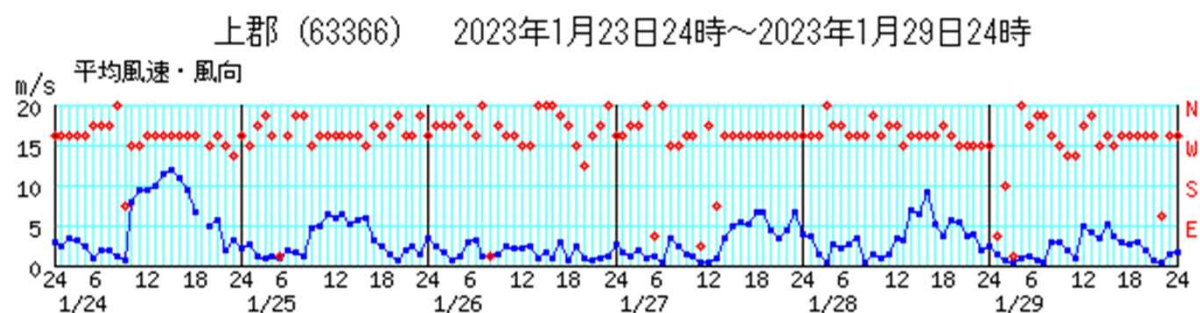
※青線は風速(左軸)、赤丸は風向(右軸)を示す。
横軸は時刻を示す。

○風向・風速(1月24日0時～29日24時)

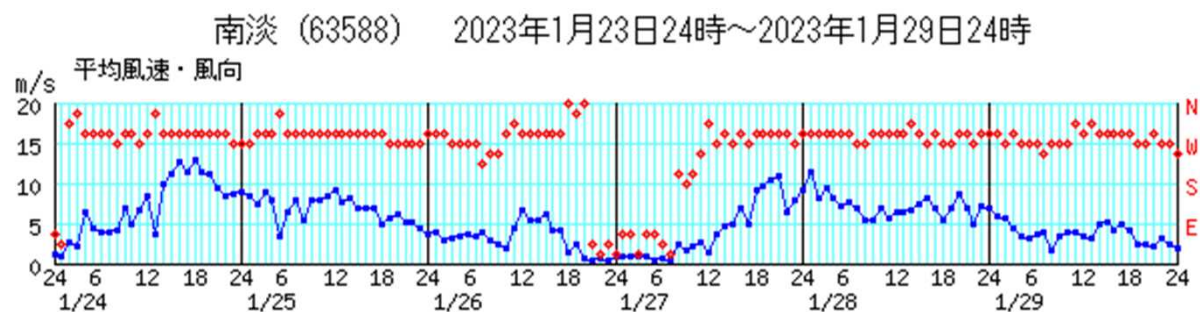
関空島
(大阪府)



上郡
(兵庫県)



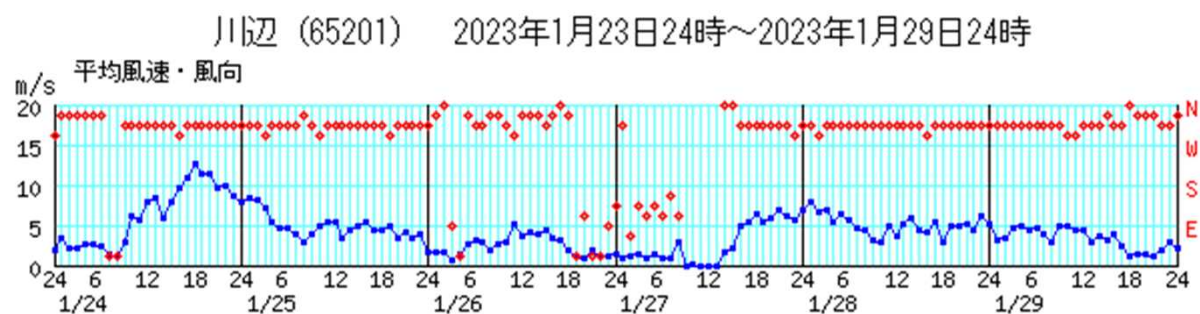
南淡
(兵庫県)



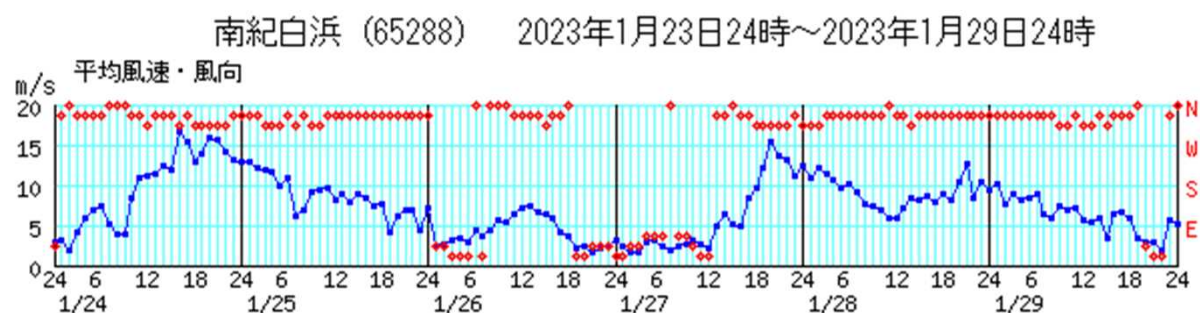
※青線は風速(左軸)、赤丸は風向(右軸)を示す。
横軸は時刻を示す。

○風向・風速(1月24日0時～29日24時)

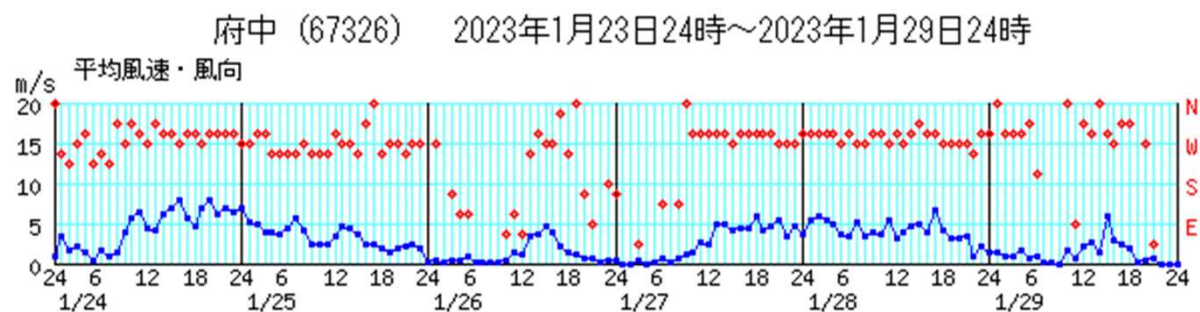
川辺
(和歌山県)



南紀白浜
(和歌山県)



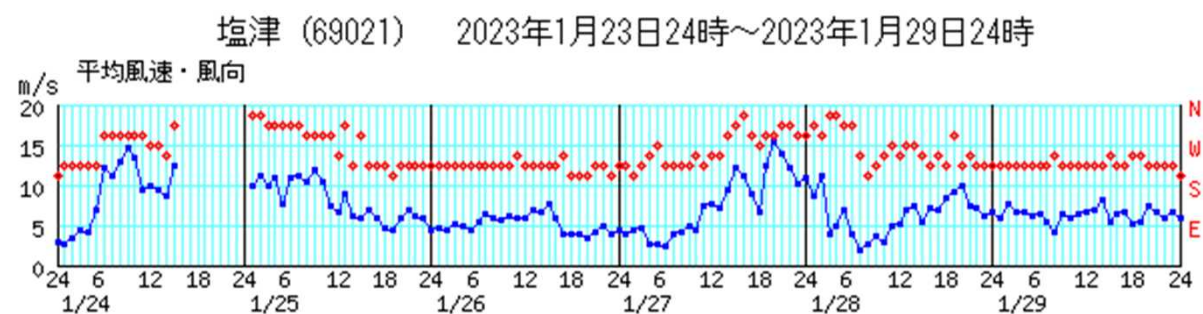
府中
(広島県)



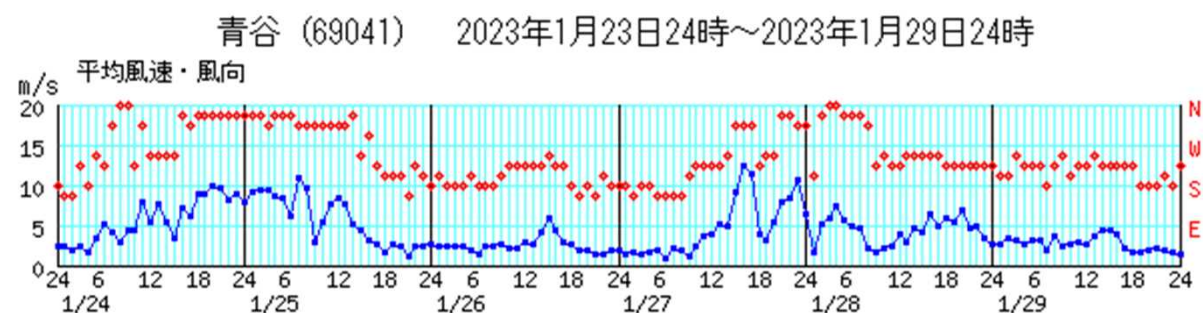
※青線は風速(左軸)、赤丸は風向(右軸)を示す。
横軸は時刻を示す。

○風向・風速(1月24日0時～29日24時)

塩津
(鳥取県)



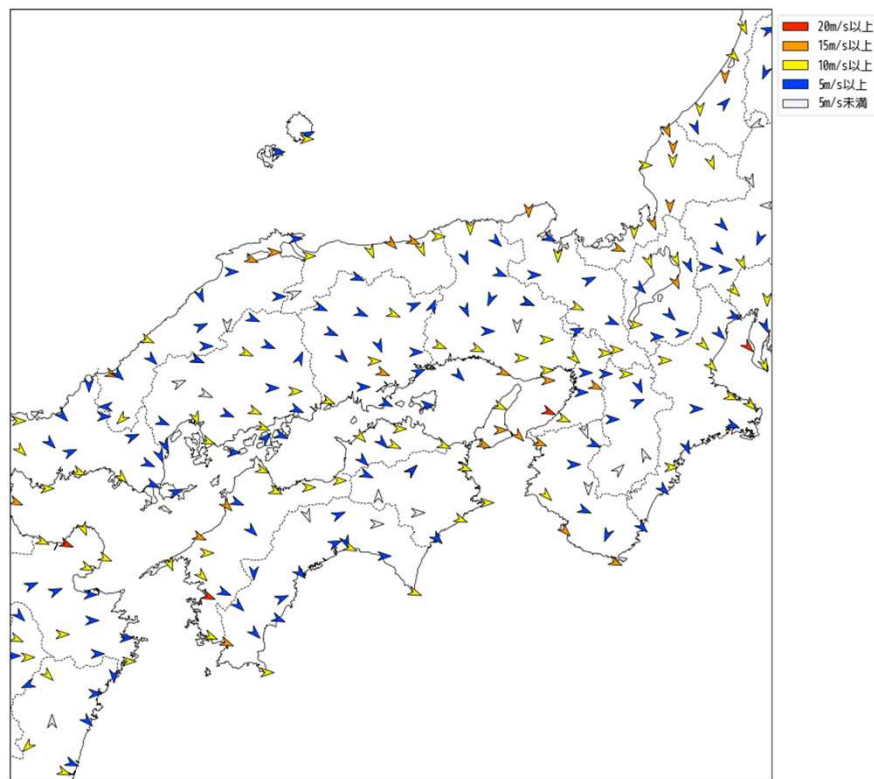
青谷
(鳥取県)



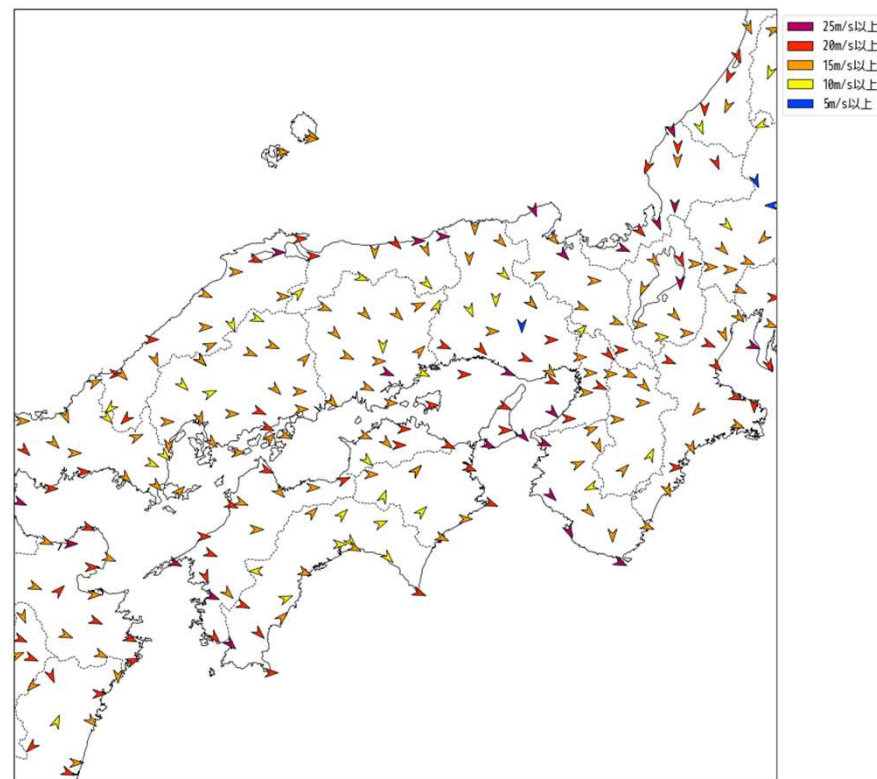
※青線は風速(左軸)、赤丸は風向(右軸)を示す。
横軸は時刻を示す。

風の状況

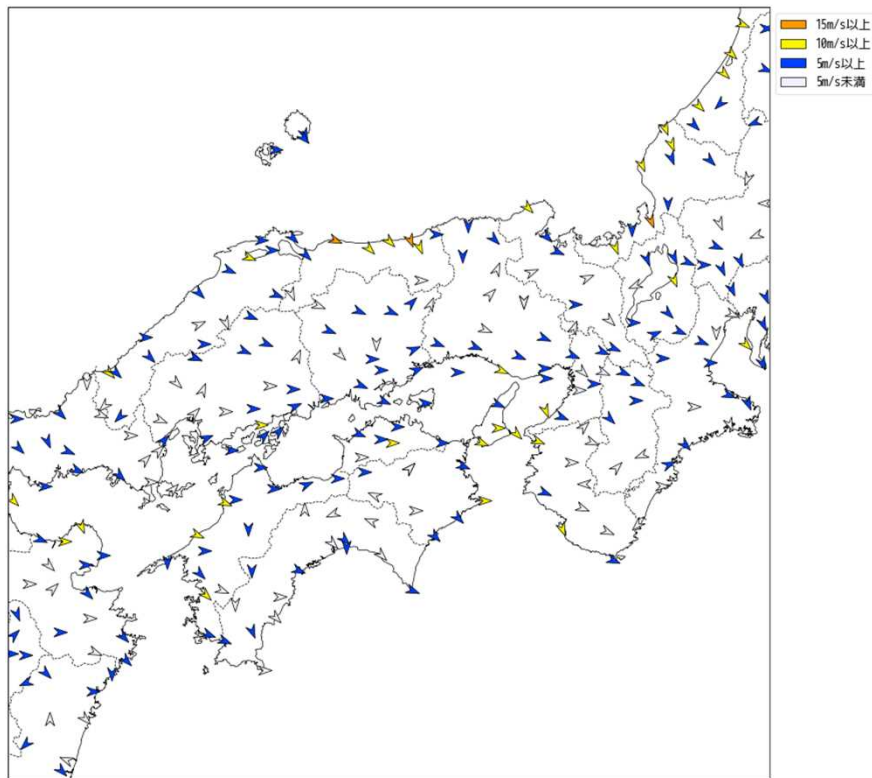
○アメダス日最大風速・風向(1月24日)



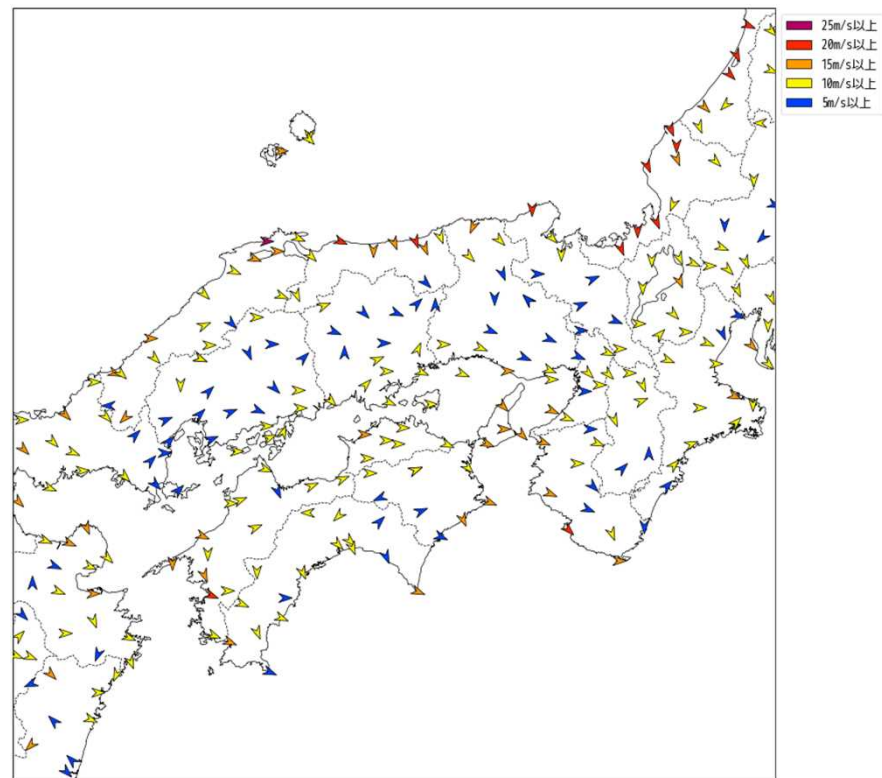
○アメダス日最大瞬間風速・風向(1月24日)



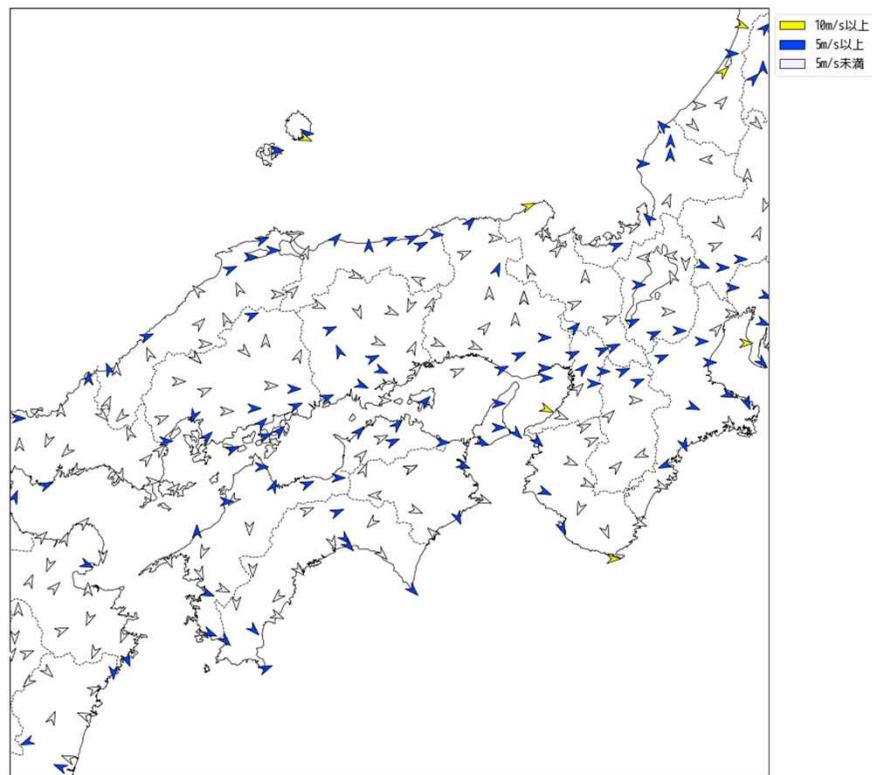
○アメダス日最大風速・風向(1月25日)



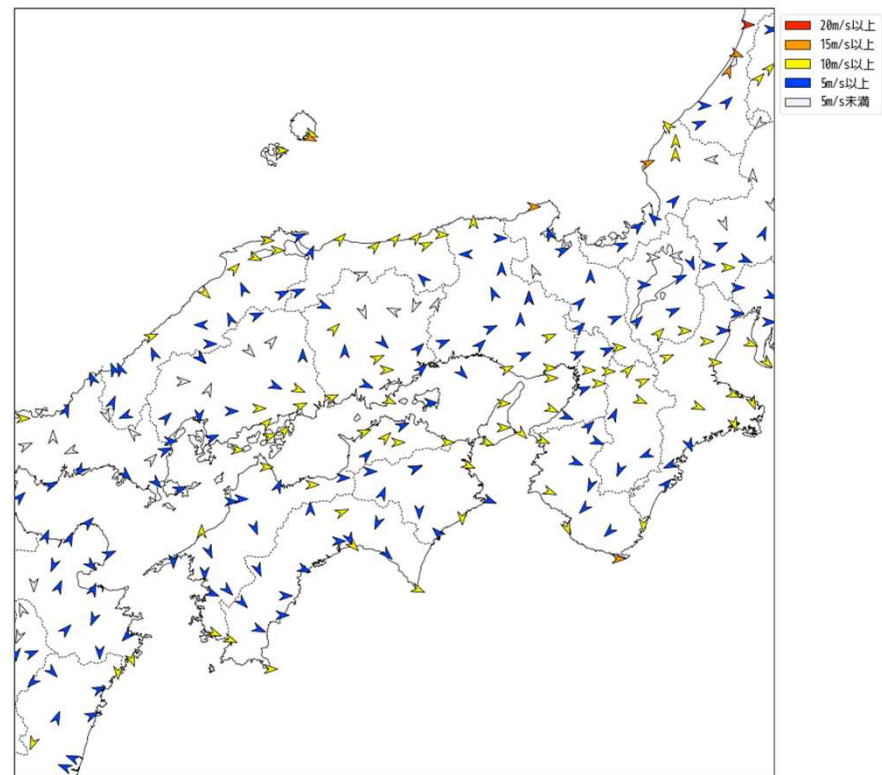
○アメダス日最大瞬間風速・風向(1月25日)



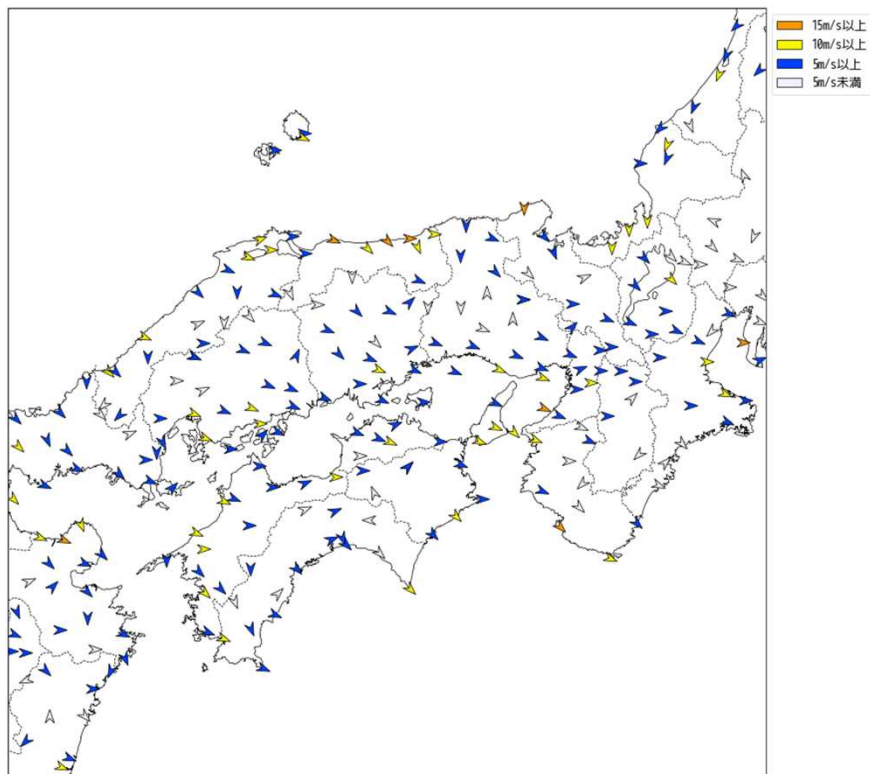
○アメダス日最大風速・風向(1月26日)



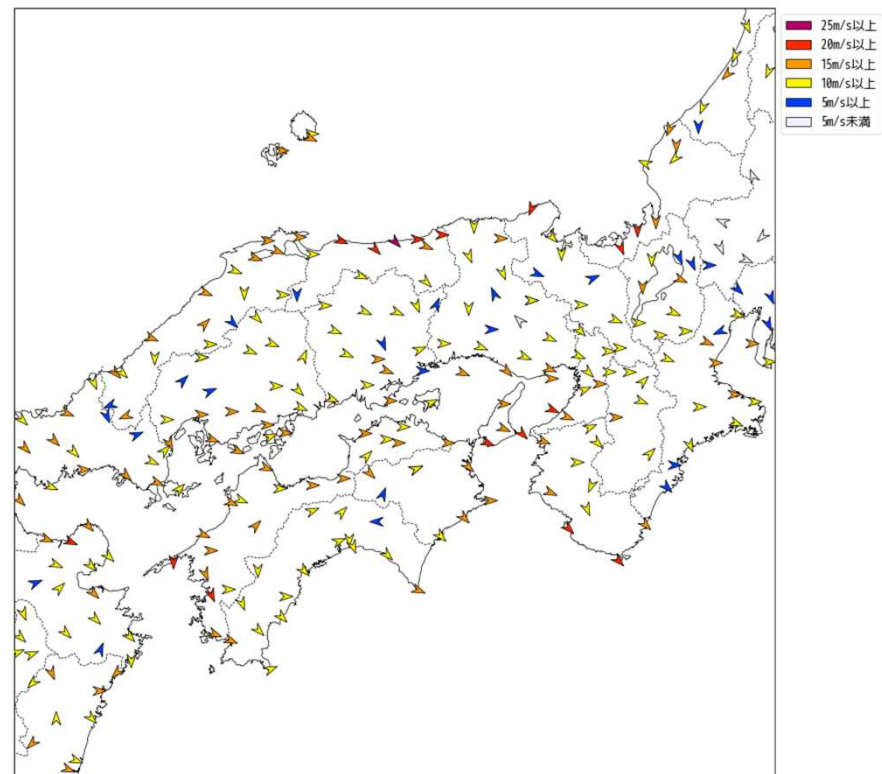
○アメダス日最大瞬間風速・風向(1月26日)



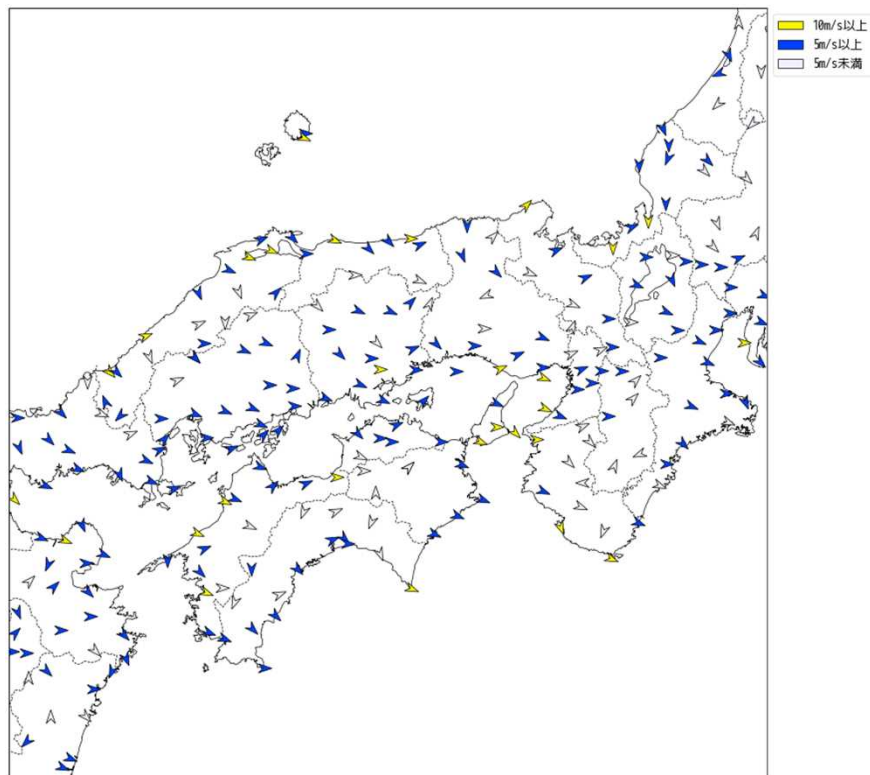
○アメダス日最大風速・風向(1月27日)



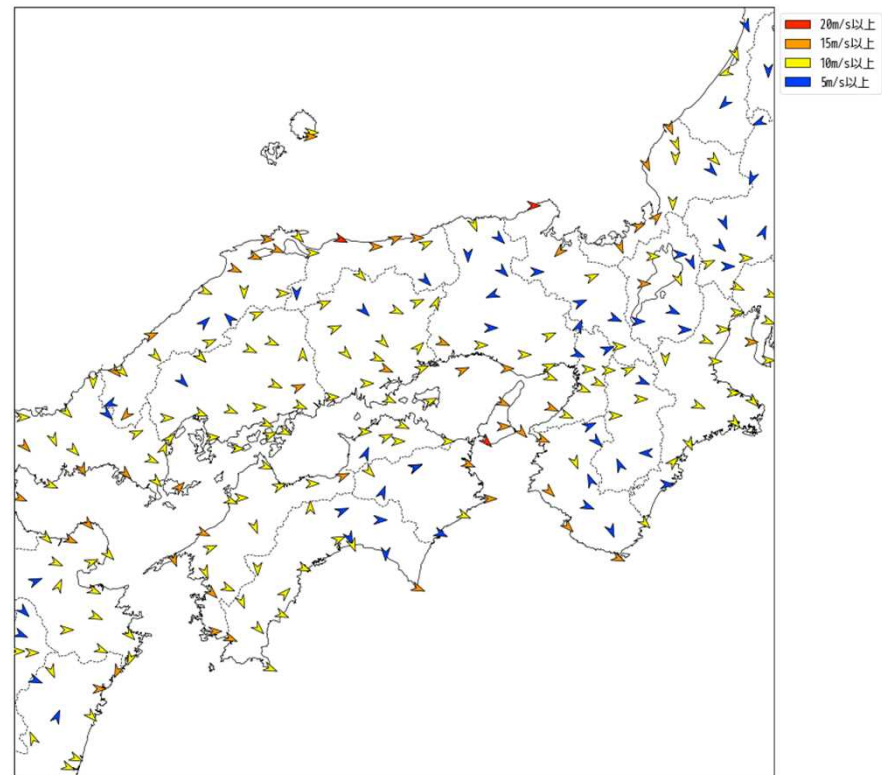
○アメダス日最大瞬間風速・風向(1月27日)



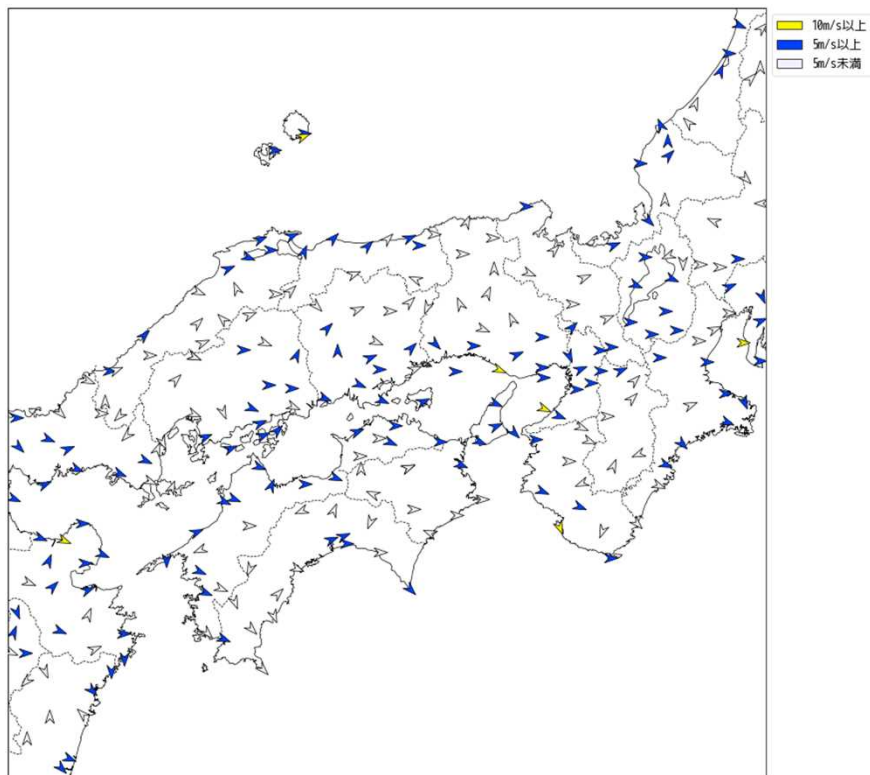
○アメダス日最大風速・風向(1月28日)



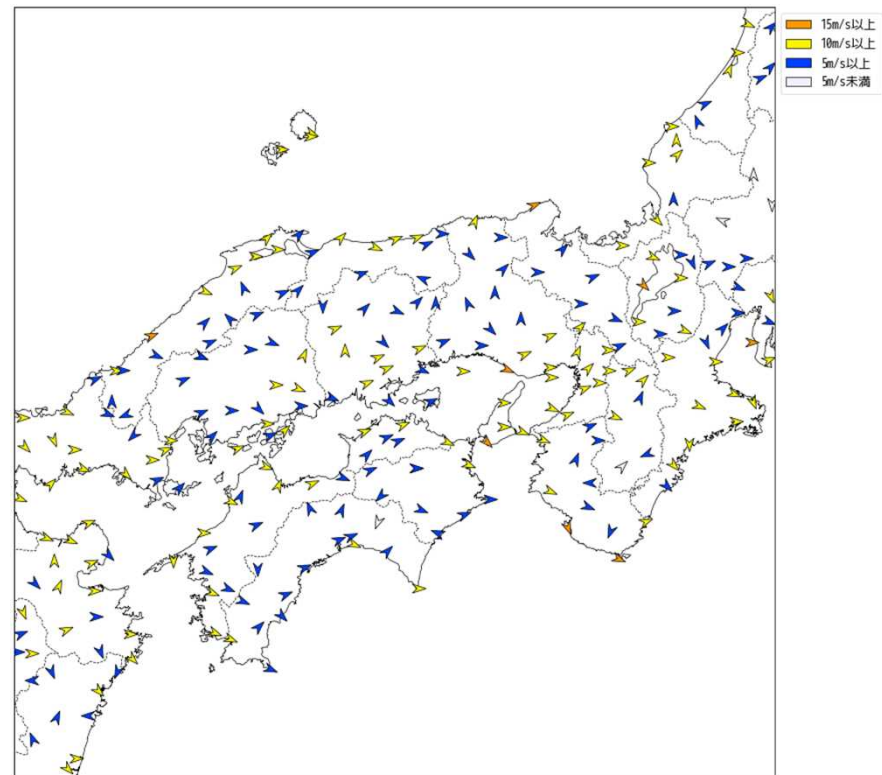
○アメダス日最大瞬間風速・風向(1月28日)



○アメダス日最大風速・風向(1月29日)



○アメダス日最大瞬間風速・風向(1月29日)



極値更新表(2月1日09時現在)

○日最深積雪が年間を通じて1位を更新した地点(統計開始から10年目以降)

府県名	市町村名	地点名	観測所の種類	値(cm)	起日	統計開始年
岡山県	津山市	津山(ツヤマ)	特別地域観測所	46	1月25日	1943年

○日最大風速が年間を通じて1位を更新した地点(統計開始から10年目以降)

府県名	市町村名	地点名	観測所の種類	値(m/s)	風向	起日	統計開始年
鳥取県	鳥取市	青谷(アオヤ)	アメダス	18.9	北西	1月29日	1978年

○日最大風速が1月の1位を更新した地点(統計開始から10年目以降)

府県名	市町村名	地点名	観測所の種類	値(m/s)	風向	起日	統計開始年
滋賀県	長浜市	長浜(ナガハマ)	アメダス	10.3	北北西	1月24日	1979年
京都府	南丹市	園部(ソノベ)	アメダス	10.1)	西北西)	1月24日	2003年
大阪府	八尾市	八尾(ヤオ)	アメダス	15.3	西北西	1月24日	2003年
大阪府	泉南郡田尻町	関空島(カンクウジマ)	アメダス	20.9	西北西	1月24日	2003年
兵庫県	赤穂郡上郡町	上郡(カミゴオリ)	アメダス	14.6)	西北西)	1月24日	1979年
兵庫県	南あわじ市	南淡(ナンダン)	アメダス	15.8	西北西	1月24日	2004年
和歌山県	日高郡日高川町	川辺(カワベ)	アメダス	13.9	北西	1月24日	2000年
和歌山県	西牟婁郡白浜町	南紀白浜(ナンキシラハマ)	アメダス	18.7	北西	1月24日	2007年
広島県	府中市	府中(フチュウ)	アメダス	10.3	西	1月24日	1979年
鳥取県	西伯郡大山町	塩津(シオツ)	アメダス	17.7]	西北西]	1月24日	1978年

)は期間内に許容範囲内の欠測があることを示す(準正常値)

]は期間内に許容範囲を超える欠測があることを示す(資料不足値)

○日最大瞬間風速が1月の1位を更新した地点(統計開始から10年目以降)

府県名	市町村名	地点名	観測所の種類	値(m/s)	風向	起日	統計開始年
滋賀県	長浜市	長浜(ナガハマ)	アメダス	20.2	北北西	1月24日	2010年
滋賀県	東近江市	東近江(ヒガシオウミ)	アメダス	18.2	北西	1月24日	2009年
京都府	南丹市	美山(ミヤマ)	アメダス	17.9	西	1月24日	2009年
大阪府	泉南郡田尻町	関空島(カンクウジマ)	アメダス	25.7	北西	1月24日	2009年
兵庫県	神崎郡福崎町	福崎(フクサキ)	アメダス	18.0	西	1月24日	2009年
兵庫県	三田市	三田(サンダ)	アメダス	23.1	西	1月24日	2009年
兵庫県	明石市	明石(アカシ)	アメダス	27.6	西北西	1月24日	2009年
兵庫県	南あわじ市	南淡(ナندان)	アメダス	27.4	西北西	1月24日	2009年
奈良県	五條市	五條(ゴジョウ)	アメダス	19.9	西	1月24日	2009年
奈良県	吉野郡十津川村	風屋(カゼヤ)	アメダス	15.9	南西	1月24日	2009年
和歌山県	伊都郡かつらぎ町	かつらぎ(カツラギ)	アメダス	16.5	西南西	1月24日	2009年
和歌山県	日高郡日高川町	川辺(カワベ)	アメダス	25.2	北西	1月24日	2009年
和歌山県	西牟婁郡白浜町	南紀白浜(ナンキシラハマ)	アメダス	28.8	北北西	1月24日	2009年
鳥取県	鳥取市	青谷(アオヤ)	アメダス	26.6	北西	1月27日	2010年
岡山県	和気郡和気町	和気(ワケ)	アメダス	18.0	南西	1月24日	2010年
岡山県	高梁市	高梁(タカハシ)	アメダス	16.1	西北西	1月24日	2009年
広島県	世羅郡世羅町	世羅(セラ)	アメダス	17.0	北西	1月24日	2009年
愛媛県	四国中央市	四国中央(シコクチュウオウ)	アメダス	23.9	西南西	1月24日	2010年
愛媛県	大洲市	大洲(オオズ)	アメダス	22.6	西北西	1月24日	2010年

○日最低気温が年間を通じて低い方からの1位を更新した地点(統計開始から10年目以降)

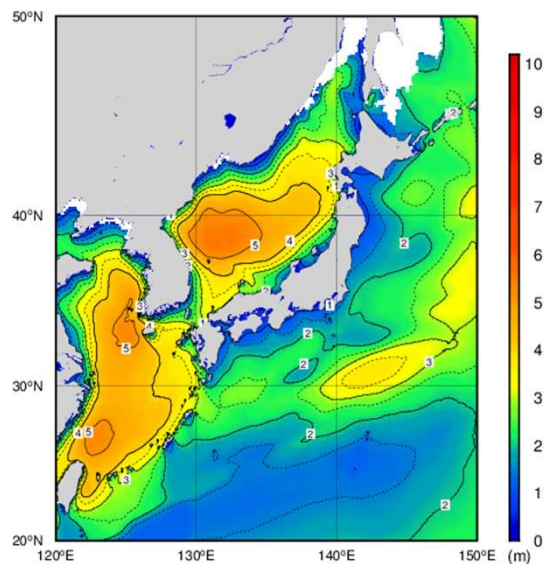
府県名	市町村名	地点名	観測所の種類	値(℃)	起日	統計開始年
滋賀県	東近江市	東近江(ヒガシオウミ)	アメダス	-12.3	1月26日	1978年
京都府	南丹市	園部(ソノベ)	アメダス	-13.0	1月26日	2002年
和歌山県	田辺市	龍神(リュウジン)	アメダス	-8.7	1月26日	1994年
岡山県	勝田郡奈義町	奈義(ナギ)	アメダス	-16.8	1月26日	1977年
岡山県	美作市	今岡(イマオカ)	アメダス	-14.2	1月26日	1978年

○日最高気温が年間を通じて低い方からの1位を更新した地点(統計開始から10年目以降)

府県名	市町村名	地点名	観測所の種類	値(℃)	起日	統計開始年
京都府	南丹市	園部(ソノベ)	アメダス	-0.3	1月25日	2002年
和歌山県	西牟婁郡白浜町	南紀白浜(ナンキシラハマ)	アメダス	1.5	1月25日	2006年

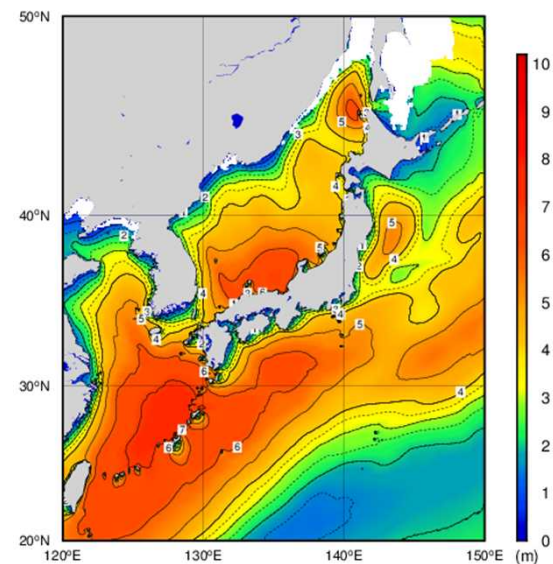
沿岸波浪実況図

1月24日09時



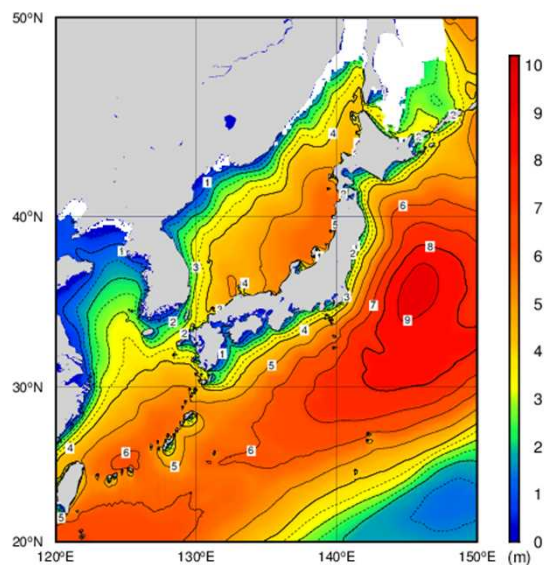
All rights reserved. Copyright © Japan Meteorological Agency

24日21時



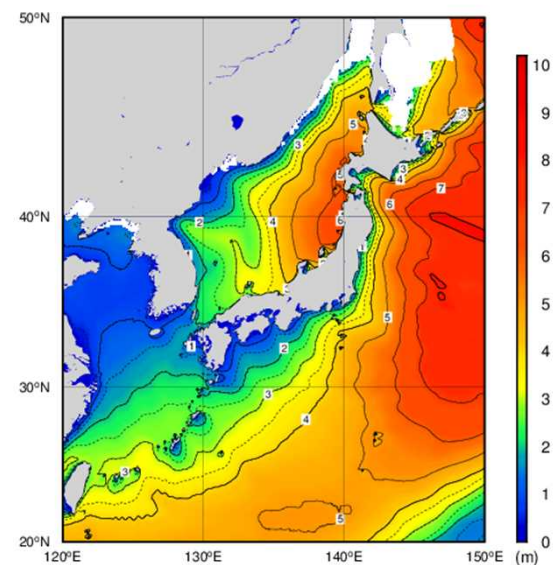
All rights reserved. Copyright © Japan Meteorological Agency

25日09時



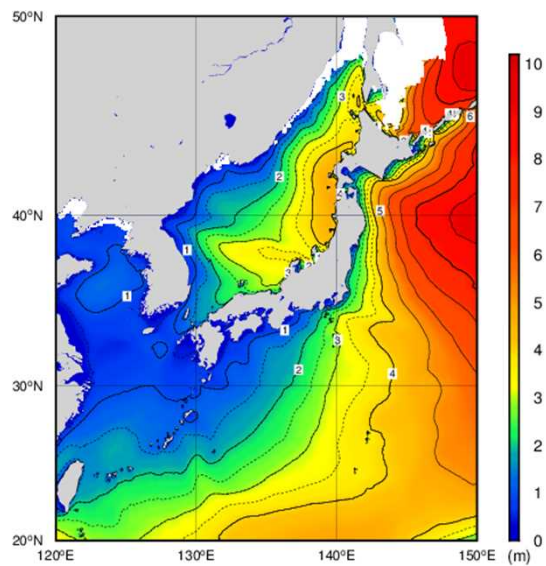
All rights reserved. Copyright © Japan Meteorological Agency

25日21時



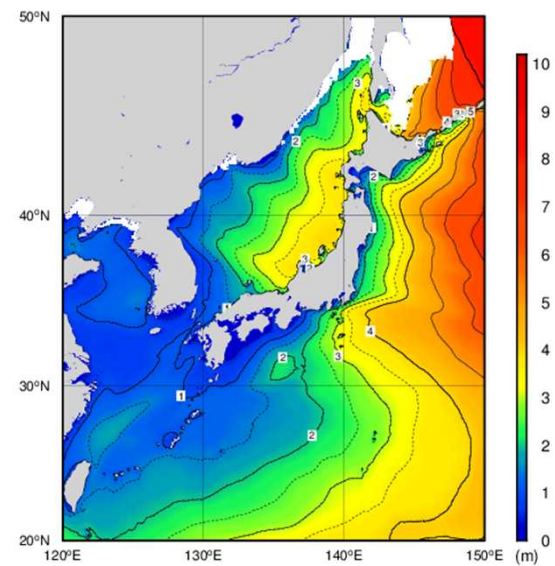
All rights reserved. Copyright © Japan Meteorological Agency

1月26日09時



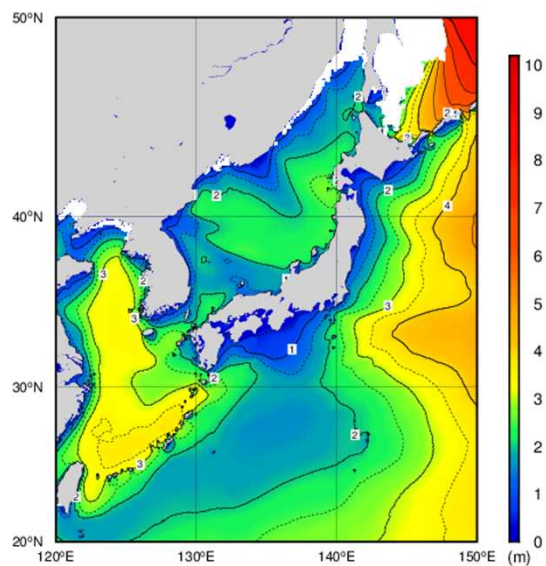
All rights reserved. Copyright © Japan Meteorological Agency

26日21時



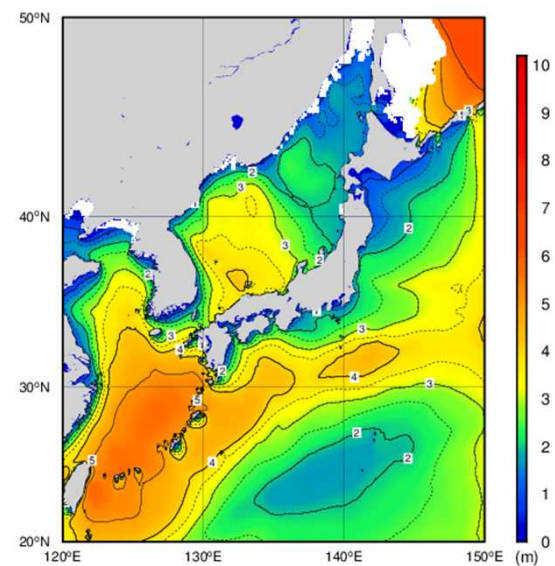
All rights reserved. Copyright © Japan Meteorological Agency

27日09時



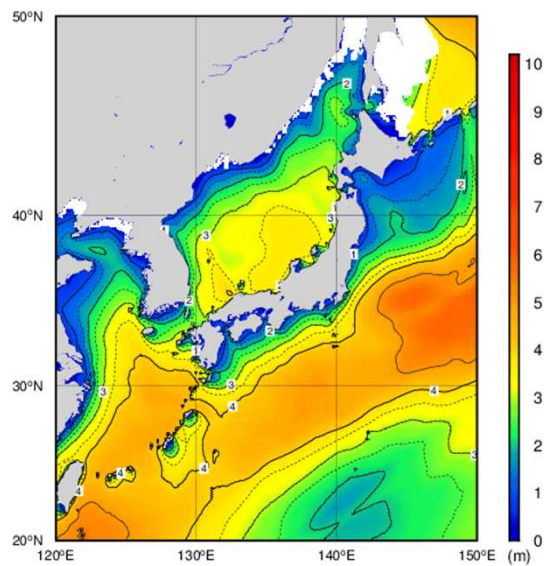
All rights reserved. Copyright © Japan Meteorological Agency

27日21時



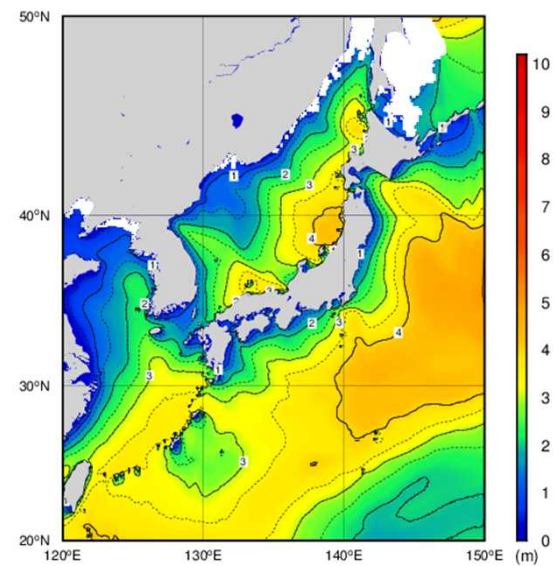
All rights reserved. Copyright © Japan Meteorological Agency

1月28日09時



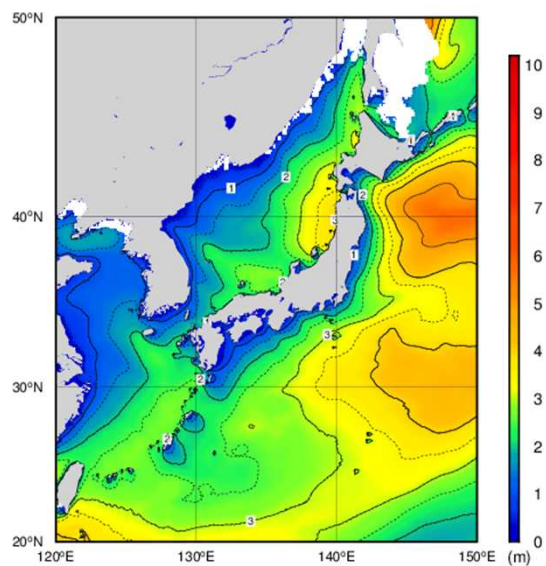
All rights reserved. Copyright © Japan Meteorological Agency

28日21時



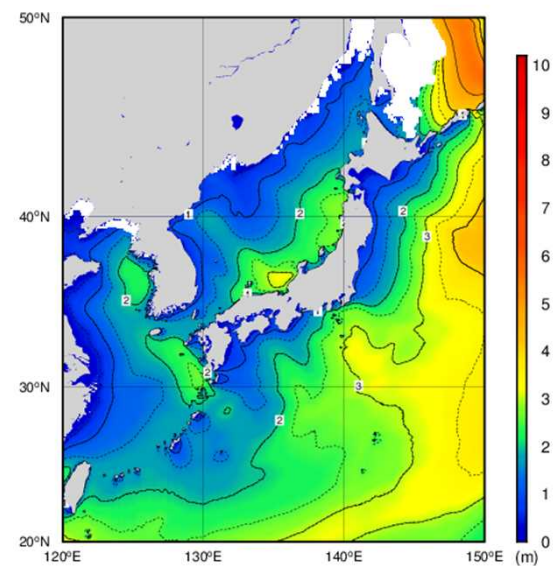
All rights reserved. Copyright © Japan Meteorological Agency

29日09時



All rights reserved. Copyright © Japan Meteorological Agency

29日21時



All rights reserved. Copyright © Japan Meteorological Agency

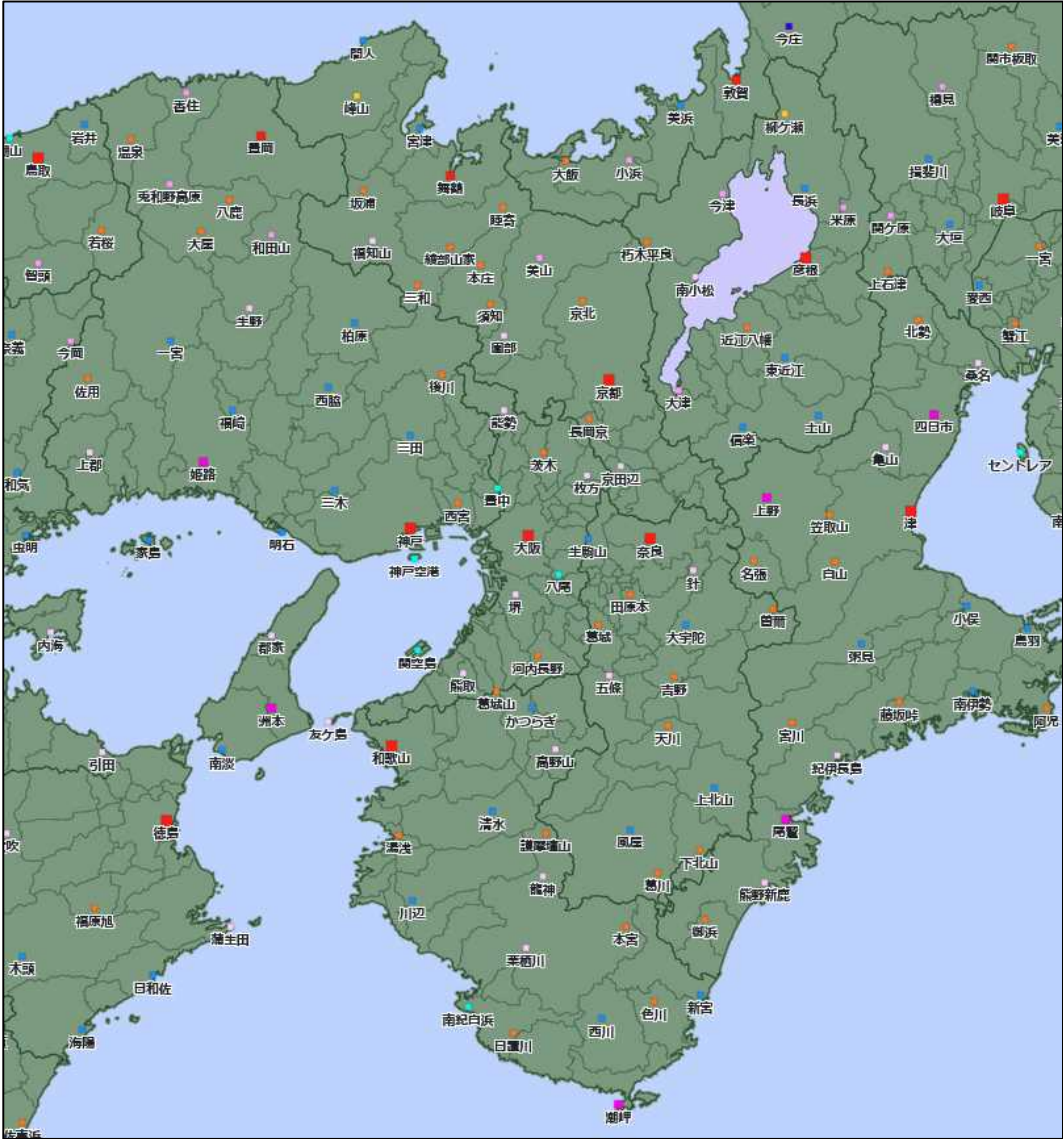
警報等の発表状況

1月24日から29日における、近畿・中国・四国地方の警報等の発表状況です。警報等の発表・解除時刻、対象細分区域など、より詳細な情報は、各地方気象台が発表する「気象速報」等をご覧ください。該当する気象台に直接お問い合わせください。

府県名	警報			顕著な大雪に関する情報
	大雪	暴風・暴風雪	波浪	
滋賀県	○	-		-
京都府	○	-	○	-
兵庫県	○	-	○	-
大阪府	-	-	-	-
奈良県	-	-		-
和歌山県	-	-	-	-
鳥取県	○	○	○	-
島根県	○	-	○	-
岡山県	○	-	-	○
広島県	○	-	-	-
香川県	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-
愛媛県	-	○	○	-
高知県	-	-	-	-

観測施設の配置図

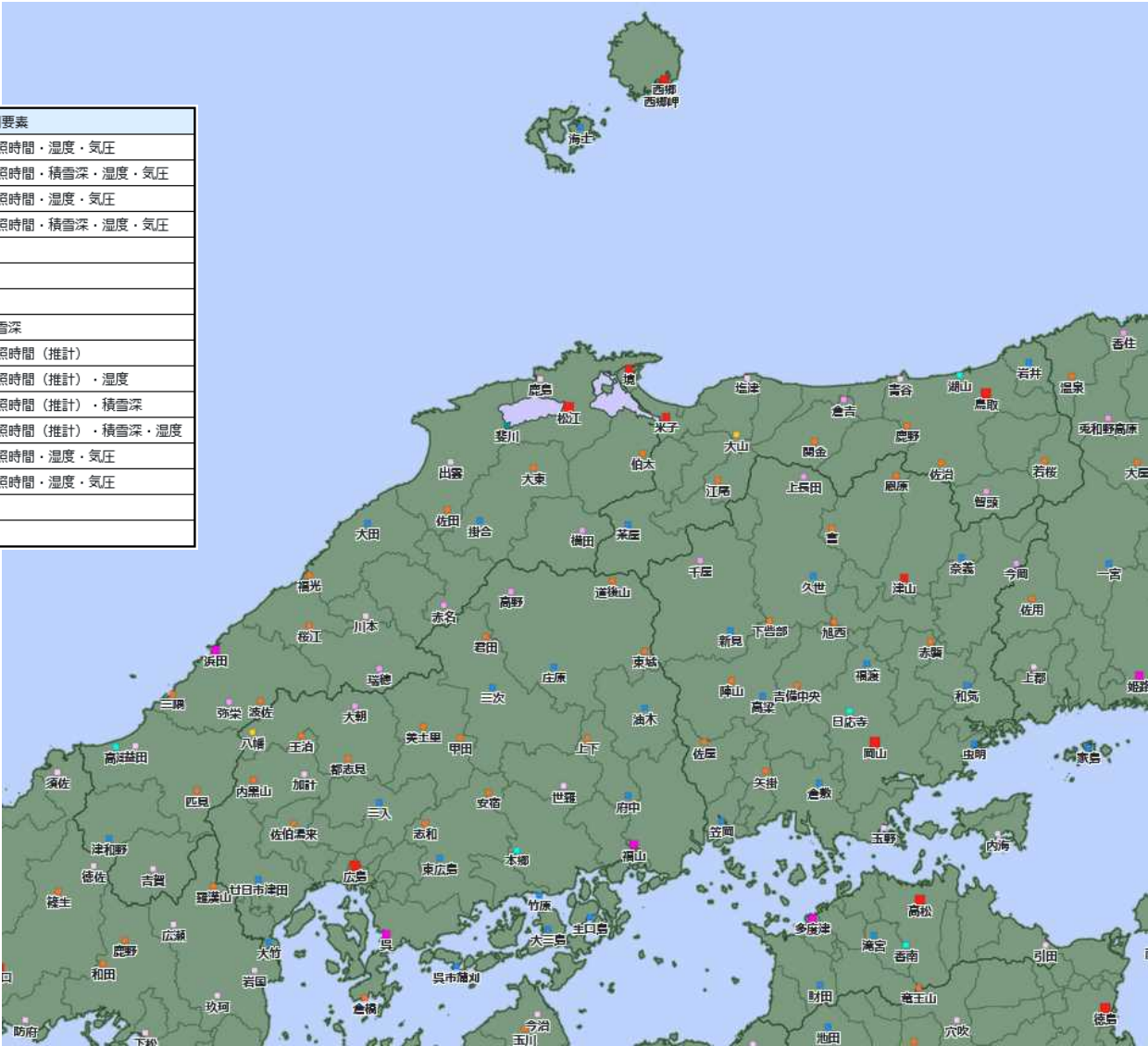
○気象観測所配置図(近畿地方)



シンボル	観測所の種類	観測要素
■	気象台	気温・降水量・風向風速・日照時間・湿度・気圧
■	気象台	気温・降水量・風向風速・日照時間・積雪深・湿度・気圧
■	測候所・特別地域気象観測所	気温・降水量・風向風速・日照時間・湿度・気圧
■	測候所・特別地域気象観測所	気温・降水量・風向風速・日照時間・積雪深・湿度・気圧
■	地域気象観測所 (アメダス)	降水量
■	地域気象観測所 (アメダス)	降水量・積雪深
■	地域気象観測所 (アメダス)	気温・降水量・風向風速
■	地域気象観測所 (アメダス)	気温・降水量・風向風速・積雪深
■	地域気象観測所 (アメダス)	気温・降水量・風向風速・日照時間 (推計)
■	地域気象観測所 (アメダス)	気温・降水量・風向風速・日照時間 (推計)・湿度
■	地域気象観測所 (アメダス)	気温・降水量・風向風速・日照時間 (推計)・積雪深
■	地域気象観測所 (アメダス)	気温・降水量・風向風速・日照時間 (推計)・積雪深・湿度
■	父島気象観測所	気温・降水量・風向風速・日照時間・湿度・気圧
■	南鳥島気象観測所	気温・降水量・風向風速・日照時間・湿度・気圧
■	富士山特別地域気象観測所	気温・日照時間・湿度・気圧
■	その他の気象観測所	

○気象観測所配置図(中国地方)

シンボル	観測所の種類	観測要素
■	気象台	気温・降水量・風向風速・日照時間・湿度・気圧
■	気象台	気温・降水量・風向風速・日照時間・積雪深・湿度・気圧
■	測候所・特別地域気象観測所	気温・降水量・風向風速・日照時間・湿度・気圧
■	測候所・特別地域気象観測所	気温・降水量・風向風速・日照時間・積雪深・湿度・気圧
■	地域気象観測所 (アメダス)	降水量
■	地域気象観測所 (アメダス)	降水量・積雪深
■	地域気象観測所 (アメダス)	気温・降水量・風向風速
■	地域気象観測所 (アメダス)	気温・降水量・風向風速・積雪深
■	地域気象観測所 (アメダス)	気温・降水量・風向風速・日照時間 (推計)
■	地域気象観測所 (アメダス)	気温・降水量・風向風速・日照時間 (推計)・湿度
■	地域気象観測所 (アメダス)	気温・降水量・風向風速・日照時間 (推計)・積雪深
■	地域気象観測所 (アメダス)	気温・降水量・風向風速・日照時間 (推計)・積雪深・湿度
■	父島気象観測所	気温・降水量・風向風速・日照時間・湿度・気圧
■	南鳥島気象観測所	気温・降水量・風向風速・日照時間・湿度・気圧
■	富士山特別地域気象観測所	気温・日照時間・湿度・気圧
■	その他の気象観測所	



○気象観測所配置図(四国地方)

