

気象庁予報部発表の12月12日正午の気象通報です。初めに今日正午の各地の天気は、

石垣島	東北東	風力 4	くもり	20 hPa	22度
那覇	北東	風力 4	晴れ	21 hPa	19度
南大東島	北北東	風力 4	くもり	20 hPa	21度
名瀬	北北西	風力 3	くもり	23 hPa	16度
鹿児島	北北西	風力 3	くもり	24 hPa	8度
福江	北北西	風力 3	くもり	27 hPa	5度
厳原	北西	風力 3	晴れ	27 hPa	2度
足摺岬	西北西	風力 3	くもり	22 hPa	7度
室戸岬	西北西	風力 5	くもり	20 hPa	5度
松山	西北西	風力 2	くもり	24 hPa	4度
浜田	西	風力 4	雪	24 hPa	3度
西郷	西	風力 5	くもり	20 hPa	4度
大潮阪	西南西	風力 4	晴れ	20 hPa	5度
八潮岬	西北西	風力 6	晴れ	18 hPa	6度
丈島	西	風力 6	くもり	14 hPa	11度
大島	西南西	風力 5	晴れ	11 hPa	8度
御前崎	西	風力 5	晴れ	14 hPa	6度
銚子	西	風力 3	快晴	10 hPa	10度
前橋	北西	風力 4	晴れ	09 hPa	9度
小名浜	北西	風力 3	晴れ	09 hPa	8度
輪島	西	風力 4	みぞれ	14 hPa	2度
相川	西北西	風力 7	みぞれ	12 hPa	3度
仙台台	南西	風力 3	にわか雪	09 hPa	1度
宮古	西	風力 1	雪	06 hPa	-1度
秋田	西北西	風力 6	にわか雪	09 hPa	0度
函館	北西	風力 2	にわか雪	01 hPa	-4度
浦河	北西	風力 4	雪	999 hPa	-2度
根室	西南西	風力 5	晴れ	995 hPa	1度
稚内	南西	風力 3	くもり	994 hPa	-2度
ポロナイスク	北	風力 4	にわか雪	994 hPa	-4度
セベクリリスク	東	風力 4	くもり	07 hPa	2度
ハバロフスク	北北西	風力 3	くもり	09 hPa	-12度
ルドナヤプリスタニ	西南西	風力 3	地ふぶき	04 hPa	-12度
ウラジオストク	北北西	風力 5	くもり	17 hPa	-13度
ソウル	北西	風力 2	快晴	31 hPa	-8度
ウルルン島	南西	風力 3	雪	21 hPa	-1度
プサン	北西	風力 2	晴れ	28 hPa	0度
モツポ	北北東	風力 2	にわか雪	31 hPa	-2度
チェジュ島	北	風力 4	くもり	30 hPa	3度
台北	北北東	風力 2	雨	22 hPa	17度
恒春	北北東	風力 3	くもり	18 hPa	22度
長春	南西	風力 3	快晴	33 hPa	-19度
北京	東北東	風力 2	晴れ	35 hPa	-5度
大連	北	風力 3	晴れ	35 hPa	-7度
青島	北北西	風力 3	快晴	35 hPa	-1度
上海	東北東	風力 3	快晴	31 hPa	9度
武漢	北東	風力 3	くもり	28 hPa	7度
アモイ	北北東	風力 3	くもり	22 hPa	16度
香港	北東	風力 3	くもり	20 hPa	20度
バスコ	東	風力 4	くもり	17 hPa	23度
マニラ	東	風力 2	くもり	12 hPa	27度
父島	北	風力 3	快晴	16 hPa	22度
南鳥島	南	風力 3	天気不明	14 hPa	28度
富士山					気温-17度

次に今日12月12日正午の船舶の報告をお知らせします

南シナ海	の	北緯	18度	東経	116度	風向・風力	不明	(天気)	曇り	(気圧)	不明
南シナ海	の	北緯	17度	東経	117度	北東	風力 2	(天気)	晴れ	(気圧)	13 hPa
フィリピン東方	の	北緯	17度	東経	132度	東南東	風力 5	(天気)	雨	(気圧)	不明
本州南方	の	北緯	23度	東経	132度	北東	風力 7	(天気)	晴れ	(気圧)	18 hPa
紀伊半島沖	の	北緯	32度	東経	136度	西北西	風力 7	(天気)	不明	(気圧)	19 hPa
鳥島近海	の	北緯	29度	東経	142度	北北西	風力 5	(天気)	晴れ	(気圧)	15 hPa
関東南東方	の	北緯	31度	東経	144度	西北西	風力 6	(天気)	不明	(気圧)	14 hPa
本州東方	の	北緯	33度	東経	150度	西北西	風力 6	(天気)	晴れ	(気圧)	11 hPa

つづいて漁業気象です。

千島近海の北緯46度、東経152度には、978 hPaの発達中の低気圧があって、北へ毎時35キロで進んでいます。中心から閉塞前線が北緯45度、東経156度を通って、北緯43度、東経160度に達し、ここから温暖前線が北緯42度、東経164度を通って、北緯40度、東経167度ののび、寒冷前線が北緯40度、東経161度、北緯35度、東経157度を通って、北緯32度、東経151度に達しています。中心から半径2200キロの円内では、今後24時間以内に15から30メートルの強い風が吹く見込みです。

フィリピンの東の北緯09度05分、東経129度50分には、1004 hPaの熱帯低気圧があって、北へ15キロで進んでいます。今後24時間以内に中心付近の最大風速は18メートルに達し、台風となる見込みです。

バイカル湖の東の北緯53度、東経113度には、1048 hPaの高気圧があって、ほとんど停滞しています。

ミッドウェー諸島の北緯32度、東経175度には、1022 hPaの高気圧があって、南東へ20キロで移動しています。

日本付近を通る1016 hPaの等圧線は、北緯57度、東経141度、(53、137)(50、132)(44、133)(38、134)(33、138)(26、140)(21、133)(20、124)(19、115)の各点を通っています。

また別の1016 hPaの等圧線は、北緯21度、東経169度、(23、164)(27、162)(30、166)(35、167)(38、170)(43、175)(37、西経178)の各点を通っています。

