

気象庁予報部発表の2月13日午前6時の気象通報です。

初めに今日午前6時の各地の天気は

石垣島	北北東	風力 3	くもり	23 hPa	16度
那覇	北	風力 4	にわか雨	22 hPa	15度
南大東島	北北西	風力 4	にわか雨	20 hPa	18度
名瀬	北	風力 3	にわか雨	21 hPa	15度
鹿児島	北北西	風力 3	晴れ	21 hPa	7度
福江	北西	風力 3	雨	23 hPa	7度
巖原	北	風力 1	くもり	22 hPa	4度
足摺岬	北北西	風力 2	晴れ	20 hPa	7度
室戸岬	東北東	風力 4	晴れ	21 hPa	6度
松山	東	風力 1	快晴	22 hPa	2度
浜田	東北東	風力 2	晴れ	23 hPa	1度
西郷	西北西	風力 1	晴れ	24 hPa	0度
大潮	北西	風力 2	くもり	23 hPa	3度
八丈	北	風力 2	くもり	19 hPa	6度
大島	北東	風力 5	雨	17 hPa	10度
御前	北	風力 3	くもり	20 hPa	5度
銚子	北北東	風力 5	雨	21 hPa	4度
前橋	北北西	風力 1	くもり	21 hPa	2度
小名浜	北北東	風力 2	くもり	22 hPa	-1度
輪島	北北東	風力 3	にわか雪	23 hPa	1度
相川	北北東	風力 2	雪	23 hPa	0度
仙台	北北西	風力 2	くもり	23 hPa	-2度
宮古	西南西	風力 2	晴れ	23 hPa	-7度
秋田	北東	風力 2	にわか雪	23 hPa	-5度
函館	北北東	風力 2	快晴	23 hPa	-11度
浦河	北	風力 3	晴れ	22 hPa	-10度
根室	北西	風力 4	晴れ	21 hPa	-8度
稚内	南	風力 2	にわか雪	22 hPa	-11度

ポロナイスク	風弱く		快晴	22 hPa	-26度
セベロクリリスク					
	風弱く		くもり	05 hPa	-8度

引続き今日2月13日午前6時の天気をお伝えしています

ハバロフスク	西南西	風力 4	快晴	25 hPa	-22度
ルドナヤプリスタニ					

	南東	風力 1	快晴	26 hPa	-15度
ウラジオストク北		風力 4	快晴	29 hPa	-18度

ソウル	西北西	風力 2	雪	25 hPa	-3度
ウルルン島	東北東	風力 3	くもり	25 hPa	-3度
プサン	北北西	風力 3	雪	23 hPa	1度

モツポ	北北西	風力 3	くもり	26 hPa	0度
チェジュ島	北西	風力 4	晴れ	26 hPa	3度
台北	北東北東	風力 3	くもり	24 hPa	12度

恒春	北東	風力 3	くもり	19 hPa	19度
長春	南南西	風力 1	晴れ	30 hPa	-20度
北京	東北東	風力 1	快晴	30 hPa	-9度

大連	北	風力 2	快晴	31 hPa	-9度
青島	北北西	風力 2	快晴	32 hPa	-7度
上海	西北西	風力 2	晴れ	32 hPa	-2度

武漢	北東	風力 1	くもり	30 hPa	-1度
アモイ	東	風力 2	雨	24 hPa	6度
香港	東北東	風力 4	くもり	21 hPa	10度

ラワグ	風弱く		快晴	14 hPa	20度
マニラ	風弱く		晴れ	14 hPa	24度
父島	南南西	風力 5	くもり	16 hPa	22度

南鳥島	南南東	風力 3	天気不明	21 hPa	22度
富士山					気温-17度

次に今日2月13日午前6時の船舶の報告をお知らせします

沖縄南方	の	北緯 22度	東経 126度	風向・風力	不明
		(天気) 不明	(気圧)	20 hPa	

東シナ海 の 北緯 27度 東経 125度 北 風力 5
(天気) くもり (気圧) 26 hPa

本州南方 の 北緯 24度 東経 134度 北 風力 3
(天気) 晴れ (気圧) 18 hPa

本州南方 の 北緯 27度 東経 136度 風向・風力 不明
(天気) 不明 (気圧) 18 hPa

紀伊半島沖 の 北緯 32度 東経 135度 北 風力 2
(天気) 不明 (気圧) 17 hPa

東海道沖 の 北緯 33度 東経 138度 風向・風力 不明
(天気) 不明 (気圧) 18 hPa

(2月13日午前6時)

関東南東方 の 北緯 30度 東経 149度 風向・風力 不明
(天気) 不明 (気圧) 15 hPa

関東東方 の 北緯 37度 東経 146度 風向・風力 不明
(天気) 不明 (気圧) 19 hPa

2010年2月13日午前6時その1終わり=

漁業気象通報放送原稿その2 2010年2月13日午前6時

つづいて漁業気象です。

千島近海の北緯48度、東経156度には、1002 hPaの発達中の低気圧があって、東北東へ毎時30キロで進んでいます。中心から半径750キロの円内では、15から20メートルの強い風が吹いています。

アリューシャンの南の北緯39度、東経171度には、996 hPaの発達中の低気圧があって、東北東へ85キロで進んでいます。中心から温暖前線が北緯37度、東経177度を通して、北緯34度、西経177度ののび、寒冷前線が北緯36度、東経166度、北緯33度、東経158度を通して、北緯32度、東経151度に達しています。中心の南西側1300キロ以内と北東側560キロ以内では、15から20メートルの強い風が吹いています。

オホーツク海の北緯57度、東経150度には、1004 hPaの発達した低気圧があって、北北西へゆっくり進んでいます。中心から半径560キロの円内では、15から18メートルの強い風が吹いています。

カムチャツカの東の北緯56度、東経168度には、998 hPaの発達中の低気圧があって、ほとんど停滞しています。中心から半径560キロの円内では、15から18メートルの強い風が吹いています。

台湾海峡から南シナ海にかけての北緯26度、東経124度、(25、122)(20、119)(20、115)(20、112)(27、120)及び元の北緯26度、東経124度の各点で囲まれた海域では、15から18メートルの北又は北東の強い風が吹いています。

日本の東の北緯32度、東経146度には、1014 hPaの低気圧があって、東北東へ20キロで進んでいます。中心から温暖前線が北緯32度、東経148度を通って、北緯32度、東経151度のび、寒冷前線が北緯30度、東経144度、北緯28度、東経142度を通って、北緯26度、東経137度に達しています。

千島の東の北緯49度、東経169度には、1000 hPaの低気圧があって、東北東へ30キロで進んでいます。

長江下流の北緯33度、東経119度には、1032 hPaの高気圧があって、東北東へ20キロで移動しています。

ミッドウェー諸島近海の北緯25度、東経176度には、1024 hPaの高気圧があって、東へ30キロで移動しています。

日本付近を通る1020 hPaの等圧線は、北緯57度、東経138度、(55、138)(43、147)(36、142)(31、132)(24、129)(22、113)の各点を通っています。

また別の1020 hPaの等圧線は、北緯19度、東経168度、(20、163)(24、154)(29、160)(2010年2月13日午前6時)(31、170)(31、176)の各点を通っています。
2010年2月13日午前6時その2終わり=

気象庁予報部発表の2月13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	北北東	風力 3	くもり	24 hPa	16度
那覇	北	風力 4	くもり	23 hPa	16度
南大東島	北	風力 3	くもり	20 hPa	20度
名瀬	北北西	風力 2	くもり	22 hPa	16度
鹿児島	北西	風力 3	晴れ	22 hPa	12度
福江	北西	風力 4	くもり	25 hPa	6度
巖原	北西	風力 3	くもり	23 hPa	6度
足摺岬	東南東	風力 1	晴れ	21 hPa	11度
室戸岬	東北東	風力 3	晴れ	21 hPa	10度
松山	西北西	風力 2	晴れ	22 hPa	9度
浜田	北東	風力 2	くもり	22 hPa	7度
西郷	東北東	風力 3	晴れ	24 hPa	5度
大坂	西北西	風力 1	晴れ	23 hPa	7度
大潮岬	南西	風力 2	晴れ	20 hPa	11度
八丈島	北東	風力 3	雨強し	18 hPa	11度
大島	北東	風力 3	霧雨	20 hPa	4度
御前崎	北	風力 1	くもり	20 hPa	7度
銚子	北北東	風力 5	雨	21 hPa	4度
前橋	東南東	風力 2	雪	22 hPa	1度
小名浜	北東	風力 3	くもり	22 hPa	2度
輪島	北	風力 2	にわか雪	23 hPa	2度
相川	北	風力 3	くもり	23 hPa	1度
仙台	東北東	風力 2	くもり	22 hPa	2度
宮古	北東	風力 3	晴れ	22 hPa	0度
秋田	南南西	風力 1	にわか雪	23 hPa	-2度
函館	北西	風力 1	くもり	22 hPa	-3度
浦河	西	風力 3	晴れ	22 hPa	-3度
根室	北	風力 3	晴れ	22 hPa	-7度
稚内	西	風力 3	くもり	21 hPa	-8度

ポロナイスク	北北東	風力 2	晴れ	21 hPa	-15度
セベロクリリスク	西北西	風力 2	くもり	04 hPa	-6度

引続き今日2月13日正午の天気をお伝えしています

ハバロフスク	西南西	風力 4	快晴	25 hPa	-18度
ルドナヤプリスタニ	西	風力 2	快晴	25 hPa	-8度
ウラジオストク北		風力 4	晴れ	28 hPa	-14度

ソウル	西北西	風力 3	晴れ	27 hPa	-2度
ウルルン島	東北東	風力 3	雪	25 hPa	-2度
プサン	北北西	風力 2	晴れ	23 hPa	4度

モツポ	北	風力 3	晴れ	28 hPa	1度
チェジュ島	北西	風力 3	晴れ	28 hPa	3度
台北	北東	風力 3	雨	25 hPa	13度

恒春	東北東	風力 4	くもり	21 hPa	21度
長春	西南西	風力 2	くもり	30 hPa	-12度
北京	北東	風力 2	快晴	30 hPa	-1度

大連	北北東	風力 2	快晴	31 hPa	-4度
青島	北北西	風力 2	くもり	33 hPa	-3度
上海	北	風力 2	晴れ	32 hPa	2度

武漢	北北東	風力 2	くもり	29 hPa	1度
アモイ	東北東	風力 2	雨	27 hPa	7度
香港	北北東	風力 2	くもり	23 hPa	11度

ラワグ	北北西	風力 3	快晴	15 hPa	32度
マニラ	南東	風力 3	晴れ	16 hPa	29度
父島	北西	風力 3	晴れ	17 hPa	22度

南鳥島	南	風力 3	天気不明	20 hPa	24度
富士山					気温-17度

次に今日2月13日正午の船舶の報告をお知らせします

沖縄南方	の北緯 24度	東経 130度	北	風力 3
	(天気) 雨	(気圧)		22 hPa

本州南方 の 北緯 27度 東経 136度 風向・風力 不明
(天気) 不明 (気圧) 20hPa

小笠原近海 の 北緯 27度 東経 140度 西 風力 5
(天気) 晴れ (気圧) 16hPa

東海道沖 の 北緯 31度 東経 137度 北 風力 3
(天気) くもり (気圧) 19hPa

東海道沖 の 北緯 33度 東経 138度 風向・風力 不明
(天気) 不明 (気圧) 20hPa

鳥島近海 の 北緯 32度 東経 140度 北北東 風力 5
(天気) 晴れ (気圧) 不明

(2月13日正午)

関東南東方 の 北緯 30度 東経 149度 風向・風力 不明
(天気) 不明 (気圧) 14hPa

関東東方 の 北緯 37度 東経 146度 風向・風力 不明
(天気) 不明 (気圧) 20hPa

2010年2月13日正午その1終わり=

漁業気象通報放送原稿その2 2010年2月13日正午

つづいて漁業気象です。

千島の東の北緯49度、東経159度には、1000hPaの発達中の低気圧があって、東北東へ毎時20キロで進んでいます。中心の南西側1100キロ以内と北東側560キロ以内では、15から20メートルの強い風が吹いています。

アリューシャンの南の北緯40度、東経177度には、994hPaの発達中の低気圧があって、東へ65キロで進んでいます。中心から温暖前線が北緯38度、西経179度を通って、北緯35度、西経175度ののび、寒冷前線が北緯36度、東経170度、北緯33度、東経164度を通って、北緯32度、東経156度に達しています。中心の南西側1300キロ以内と北東側750キロ以内では、15から20メートルの強い風が吹いています。

オホーツク海の北緯54度、東経154度には、1004hPaの発達した低気圧があって、ほとんど停滞しています。中心から半径560キロの円内では、15から18メートルの強い風が吹いています。

カムチャツカの東の北緯57度、東経167度には、998 hPaの発達した低気圧があつて、北へゆっくり進んでいます。中心から半径560キロの円内では、15から18メートルの強い風が吹いています。

アリューシャン近海の北緯51度、東経171度には、1000 hPaの発達中の低気圧があつて、東北東へ30キロで進んでいます。中心から半径560キロの円内では、今後24時間以内に15から20メートルの強い風が吹く見込みです。

日本の東の北緯32度、東経151度には、1014 hPaの低気圧があつて、東へ35キロで進んでいます。中心から温暖前線が北緯32度、東経154度を通つて、北緯32度、東経156度へのび、寒冷前線が北緯28度、東経146度を通つて、北緯25度、東経140度に達しています。

華北の北緯34度、東経120度には、1032 hPaの高気圧があつて、ほとんど停滞しています。

ミッドウェー諸島の北緯26度、東経173度には、1022 hPaの高気圧があつて、東へ20キロで移動しています。

日本付近を通る1020 hPaの等圧線は、北緯57度、東経137度、(52、140)(42、150)(35、140)(30、132)(25、132)(21、126)(21、120)(21、114)の各点を通っています。

2010年2月13日正午その2終わり=

気象庁予報部発表の2月13日午後6時の気象通報です。

初めに今日午後6時の各地の天気は

石垣島	北北東	風力 3	くもり	21 hPa	17度
那覇	北北東	風力 3	くもり	22 hPa	16度
南大東島	北	風力 3	くもり	20 hPa	19度
名瀬	北北西	風力 3	にわか雨	22 hPa	15度
鹿児島	北西	風力 3	くもり	23 hPa	9度
福江	北西	風力 2	くもり	25 hPa	6度
巖原	北	風力 2	くもり	24 hPa	5度
足摺岬	西北西	風力 2	晴れ	21 hPa	11度
室戸岬	東北東	風力 4	晴れ	21 hPa	7度
松山	西	風力 2	にわか雨	23 hPa	9度
浜田	南	風力 1	雨	23 hPa	5度
西郷	東北東	風力 3	晴れ	24 hPa	3度
大阪	北東	風力 3	晴れ	22 hPa	7度
潮岬	北北東	風力 3	くもり	20 hPa	9度
八丈島	北西	風力 1	くもり	19 hPa	11度
大島	東北東	風力 3	晴れ	20 hPa	4度
御前崎	西北西	風力 3	晴れ	20 hPa	7度
銚子	北北東	風力 4	雨	21 hPa	4度
前橋	南東	風力 1	雪	23 hPa	1度
小名浜	北西	風力 1	雪	23 hPa	0度
輪島	西	風力 1	晴れ	24 hPa	1度
相川	東	風力 2	雪	24 hPa	0度
仙台	南東	風力 2	晴れ	23 hPa	0度
宮古	南	風力 1	雪	23 hPa	-2度
秋田	東	風力 1	にわか雪	23 hPa	-2度
函館	西北西	風力 2	晴れ	22 hPa	-5度
浦河	北北西	風力 2	晴れ	22 hPa	-5度
根室	南	風力 1	晴れ	23 hPa	-7度
稚内	西	風力 3	にわか雪	22 hPa	-8度

ポロナイスク	北西	風力 2	快晴	22 hPa	-18度
セベロクリリスク	西	風力 3	にわか雪	04 hPa	-8度

引続き今日2月13日午後6時の天気をお伝えしています

ハバロフスク	西南西	風力 4	晴れ	25 hPa	-19度
ルドナヤプリスタニ					

	西南西	風力 2	晴れ	23 hPa	-8度
ウラジオストク北		風力 4	晴れ	27 hPa	-12度

ソウル	西北西	風力 2	晴れ	27 hPa	-2度
ウルルン島	南南西	風力 1	雪	24 hPa	-1度
プサン	東	風力 1	晴れ	24 hPa	2度

モツポ	北	風力 3	晴れ	28 hPa	0度
チェジュ島	北西	風力 3	晴れ	28 hPa	3度
台北	北東	風力 2	雨	22 hPa	14度

恒春	北東	風力 4	晴れ	18 hPa	22度
長春	南西	風力 2	快晴	27 hPa	-11度
北京	南南西	風力 2	快晴	26 hPa	2度

大連	西北西	風力 1	晴れ	29 hPa	-2度
青島	西北西	風力 2	くもり	30 hPa	-1度
上海	東北東	風力 3	くもり	29 hPa	2度

武漢	北北東	風力 2	雪	24 hPa	0度
アモイ	北東	風力 2	雨	23 hPa	8度
香港	東	風力 5	くもり	16 hPa	15度

ラワグ	北	風力 3	快晴	気圧不明	30度
マニラ	東南東	風力 3	晴れ	12 hPa	30度
父島	北北西	風力 2	くもり	18 hPa	21度

南鳥島	南南西	風力 1	天気不明	20 hPa	22度
富士山					気温-20度

次に今日2月13日午後6時の船舶の報告をお知らせします

東シナ海	の	北緯 27度	東経 124度	北北東	風力 5
	(天気)	くもり	(気圧)		27 hPa

本州南方 の 北緯 27度 東経 136度 風向・風力 不明
(天気) 不明 (気圧) 19 hPa

東海道沖 の 北緯 30度 東経 137度 北 風力 4
(天気) くもり (気圧) 19 hPa

東海道沖 の 北緯 33度 東経 138度 風向・風力 不明
(天気) 不明 (気圧) 20 hPa

鳥島近海 の 北緯 30度 東経 141度 北北西 風力 4
(天気) 晴れ (気圧) 不明

関東東方 の 北緯 37度 東経 146度 風向・風力 不明
(天気) 不明 (気圧) 20 hPa

(2月13日午後6時)

三陸沖 の 北緯 38度 東経 144度 北西 風力 5
(天気) くもり (気圧) 23 hPa

北海道東方 の 北緯 41度 東経 155度 北北西 風力 6
(天気) 晴れ (気圧) 18 hPa

2010年2月13日午後6時その1終わり=

漁業気象通報放送原稿その2 2010年2月13日午後6時

つづいて漁業気象です。

アリューシャンの南の北緯40度、西経178度には、994 hPaの発達中の低気圧があって、東へ毎時75キロで進んでいます。中心から温暖前線が北緯37度、西経172度を通して、北緯34度、西経168度ののび、寒冷前線が北緯36度、東経175度を通して、北緯33度、東経167度に達し、さらに停滞前線となって北緯32度、東経161度、北緯32度、東経154度、北緯28度、東経148度を通して、北緯25度、東経140度ののびています。中心の南西側1100キロ以内と北東側560キロ以内では、15から20メートルの強い風が吹いています。

千島の東の北緯49度、東経160度には、1000 hPaの発達中の低気圧があって、東北東へ20キロで進んでいます。中心から半径560キロの円内では、15から20メートルの強い風が吹いています。

オホーツク海の北緯52度、東経153度には、1004 hPaの発達中の低気圧があって、東へゆっくり進んでいます。

中心から半径560キロの円内では、15から18メートルの強い風が吹いています。

カムチャツカの東の北緯57度、東経168度には、998 hPaの発達した低気圧があつて、北北西へゆっくり進んでいます。中心から半径560キロの円内では、15から18メートルの強い風が吹いています。

アリューシャン近海の北緯53度、東経173度には、998 hPaの発達中の低気圧があつて、北東へ35キロで進んでいます。中心から半径560キロの円内では、今後24時間以内に15から20メートルの強い風が吹く見込みです。

黄海の北緯36度、東経121度には、1030 hPaの高気圧があつて、東北東へ20キロで移動しています。

ウエーク島の北緯25度、東経172度には、1022 hPaの高気圧があつて、ほとんど停滞しています。

日本付近を通る1020 hPaの等圧線は、北緯57度、東経137度、(55、136)(42、152)(39、148)(36、144)(34、137)(26、132)(23、122)(24、117)(26、111)の各点を通っています。

2010年2月13日午後6時その2終わり=