

漁業気象通報放送原稿 その1 2024年6月16日正午

気象庁発表の6月16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	南南西	風力 5	晴れ	10 hPa	32度
那覇	南西	風力 4	くもり	11 hPa	29度
南大東島	南西	風力 3	くもり	12 hPa	29度
名瀬	南西	風力 2	くもり	10 hPa	28度
鹿兒島	西	風力 3	くもり	08 hPa	30度
福江	西北西	風力 2	くもり	08 hPa	27度
巖原	北西	風力 3	くもり	07 hPa	27度
足摺岬	西南西	風力 3	晴れ	06 hPa	27度
室戸岬	西北西	風力 3	晴れ	05 hPa	25度
松山	南南西	風力 2	くもり	06 hPa	28度
浜田	南西	風力 3	くもり	06 hPa	25度
西郷	西北西	風力 3	晴れ	04 hPa	26度
大坂	南西	風力 2	晴れ	05 hPa	28度
潮岬	南西	風力 2	晴れ	06 hPa	24度
八丈島	南南西	風力 3	くもり	05 hPa	23度
大島	西南西	風力 2	くもり	04 hPa	24度
御前崎	北北東	風力 1	くもり	05 hPa	24度
銚子	西南西	風力 2	くもり	03 hPa	25度
前橋	南東	風力 2	晴れ	02 hPa	29度
小名浜	南南東	風力 3	晴れ	03 hPa	24度
輪島	北北西	風力 3	くもり	03 hPa	24度
相川	北西	風力 4	くもり	03 hPa	23度
仙台	南東	風力 2	晴れ	02 hPa	26度
宮古	東南東	風力 2	晴れ	1000 hPa	29度
秋田	西南西	風力 3	くもり	02 hPa	27度
函館	南西	風力 2	くもり	01 hPa	22度

浦根稚	河室内	東南東 南南東 北	風力 4 2	5 くもり くもり	晴れ	0.2 hPa 0.5 hPa 0.1 hPa	21度 18度 17度
ポロナイスク セベロクリリスク				風弱く	にわか雨	0.6 hPa	9度
		東	風力 2	くもり		1.9 hPa	7度
ハバロフスク ルドナヤプリスタニ		北北東	風力 3	くもり		9.99 hPa	15度
		東	風力 1	にわか雨		9.98 hPa	12度
ウラジオストク		南東	風力 3	晴れ		9.99 hPa	19度
ソウル		北西	風力 3	快晴		0.6 hPa	27度
ウルルン島		北北東	風力 2	快晴		0.4 hPa	25度
プサン		西北西	風力 2	晴れ		0.5 hPa	29度
モットポ チェジュ島		東北東 北北西	風力 3 3	晴れ 晴れ		0.8 hPa 0.8 hPa	26度 27度
台		北北東	風力 1	くもり		0.8 hPa	32度
恒長北	春春京	南西 南西 南	風力 2 3 2	晴れ 天気不明 天気不明		1.0 hPa 0.3 hPa 0.7 hPa	32度 24度 29度
大青上	連島海	南西 南 東	風力 3 2 2	天気不明 天気不明 天気不明		0.8 hPa 0.9 hPa 0.9 hPa	27度 26度 29度
武漢香	漢イ港	東南東 南西 南南西	風力 2 2 4	天気不明 雨 くもり		0.5 hPa 0.9 hPa 0.7 hPa	33度 26度 31度
バスマ父	スコラ島	南南東 西 南	風力 3 2 3	晴れ くもり 晴れ		1.0 hPa 1.1 hPa 1.5 hPa	30度 31度 30度
南富士	鳥島山	東	風力 2	天気不明		1.7 hPa	30度
						気温	2度

次に今日6月16日正午の船舶の報告をお知らせします

フィリピン東方の 北緯 15度 東経 131度 南東 風力 4
(天気) 不明 (気圧) 不明

**本州南方 の 北緯 24度 東経 131度 南 風力 3
(天気) 晴れ (気圧) 不明**

本州南方 の 北緯 21度 東経 134度 東南東 風力 2
(天気) 晴れ (気圧) 不明

日本海 の 北緯 37度 東経 136度 風向・風力 不明
(天気) 晴れ (気圧) 0.4 hPa

本州南方 の 北緯 25度 東経 138度 南 風力 4
(天気) 快晴 (気圧) 1.4 hPa

三陸沖 の 北緯 39度 東経 144度 南東 風力 2
(天気) くもり (気圧) 不明

本州東方 の 北緯 34度 東経 151度 南西 風力 5
(天気) くもり (気圧) 1.2 hPa

つづいて漁業気象です。

日本の東の北緯38度、東経148度には、1000 hPaの発達中の低気圧があって、東北東へ毎時45キロで進んでいます。

中心から温暖前線が北緯35度、東経154度を通って、北緯31度、東経159度のび、寒冷前線が北緯36度、東経145度、北緯34度、東経140度、北緯31度、東経138度を通って、北緯28度、東経133度に達し、

さらに停滞前線となって北緯28度、東経129度、北緯28度、東経125度、北緯27度、東経120度を通って、北緯26度、東経114度のびています。

中心の南西側950キロ以内と北東側750キロ以内では、今後18時間以内は15から18メートルの強い風が吹く見込みです。

オホーツク海、日本海、黄海、東シナ海では、所々濃い霧のため見通しが悪くなっています。

日本の南からアリューシャンの南にかけての北緯36度、東経141度、(42、141)(47、152)(55、162)(60、170)(60、180)(34、180)(30、165)(28、140)(30、132)(33、132)及び元の北緯36度、東経141度の各点で囲まれた海域では、所々濃い霧のため見通しが悪くなっています。

アムール川中流の北緯53度、東経125度には、994 hPaの低気圧があつて、東へ20キロで進んでいます。

沿海州の北緯48度、東経135度には、996 hPaの低気圧があつて、東北東へ20キロで進んでいます。

日本海の北緯43度、東経138度には、996 hPaの低気圧があつて、北東へ30キロで進んでいます。

アリューシャン近海の北緯51度、西経179度には、1002 hPaの低気圧があつて、西北西へゆっくり進んでいます。

アリューシャンの南の北緯38度、西経178度には、1006 hPaの低気圧があつて、東北東へ30キロで進んでいます。

中心から温暖前線が北緯38度、西経173度を通つて、北緯36度、西経168度のび、寒冷前線が北緯33度、東経178度、北緯30度、東経172度を通つて、北緯28度、東経167度に達し、さらに停滞前線となつて北緯28度、東経164度を通つて、北緯31度、東経159度のびています。

モンゴルの北緯47度、東経099度には、1008 hPaの高気圧があつて、ほとんど停滞しています。

黄海の北緯35度、東経122度には、1010 hPaの高気圧があつて、南東へ30キロで移動しています。

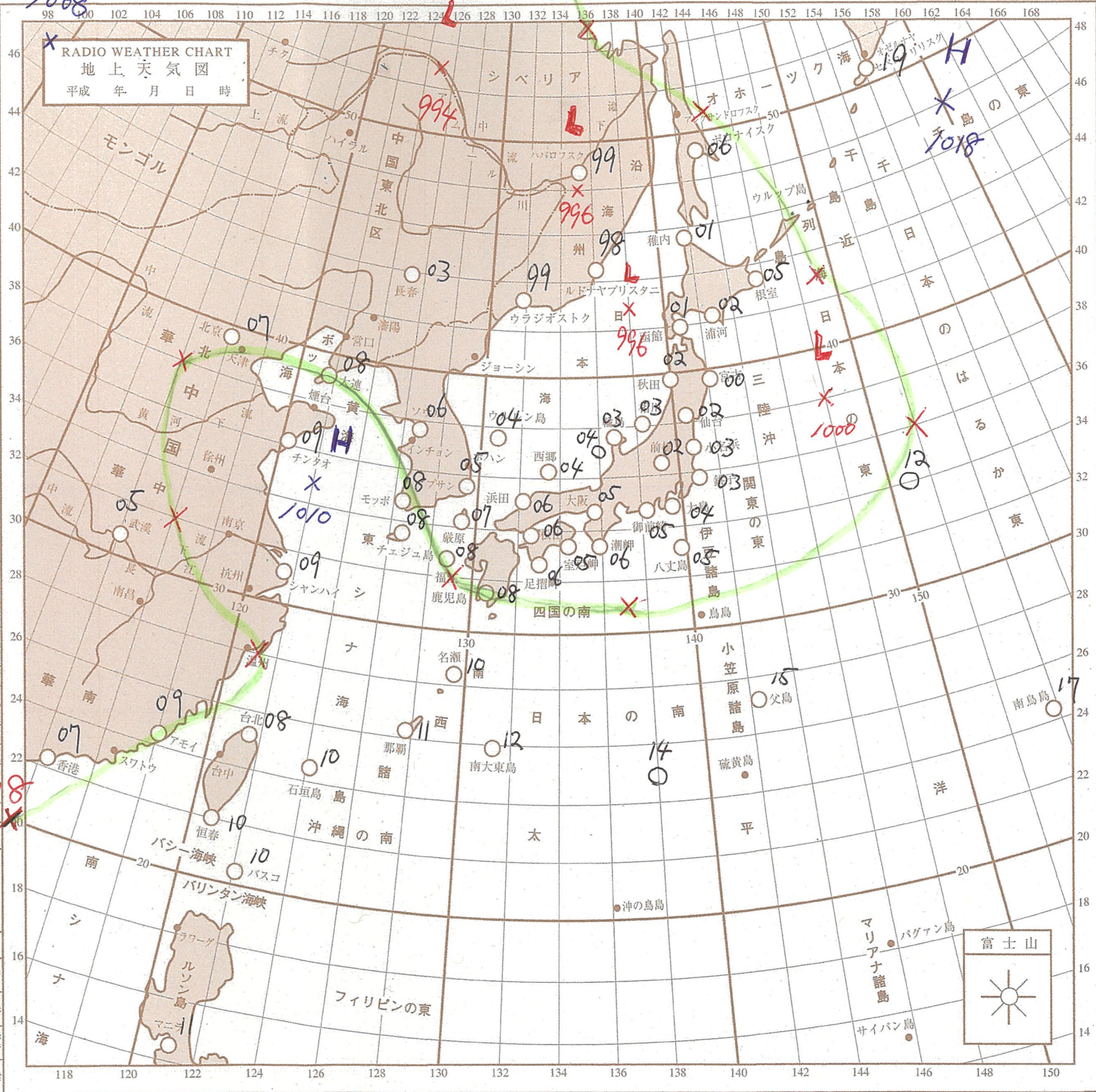
南鳥島近海の北緯26度、東経157度には、1018 hPaの高気圧があつて、ほとんど停滞しています。

千島の東の北緯48度、東経160度には、1018 hPaの高気圧があつて、東へ20キロで移動しています。

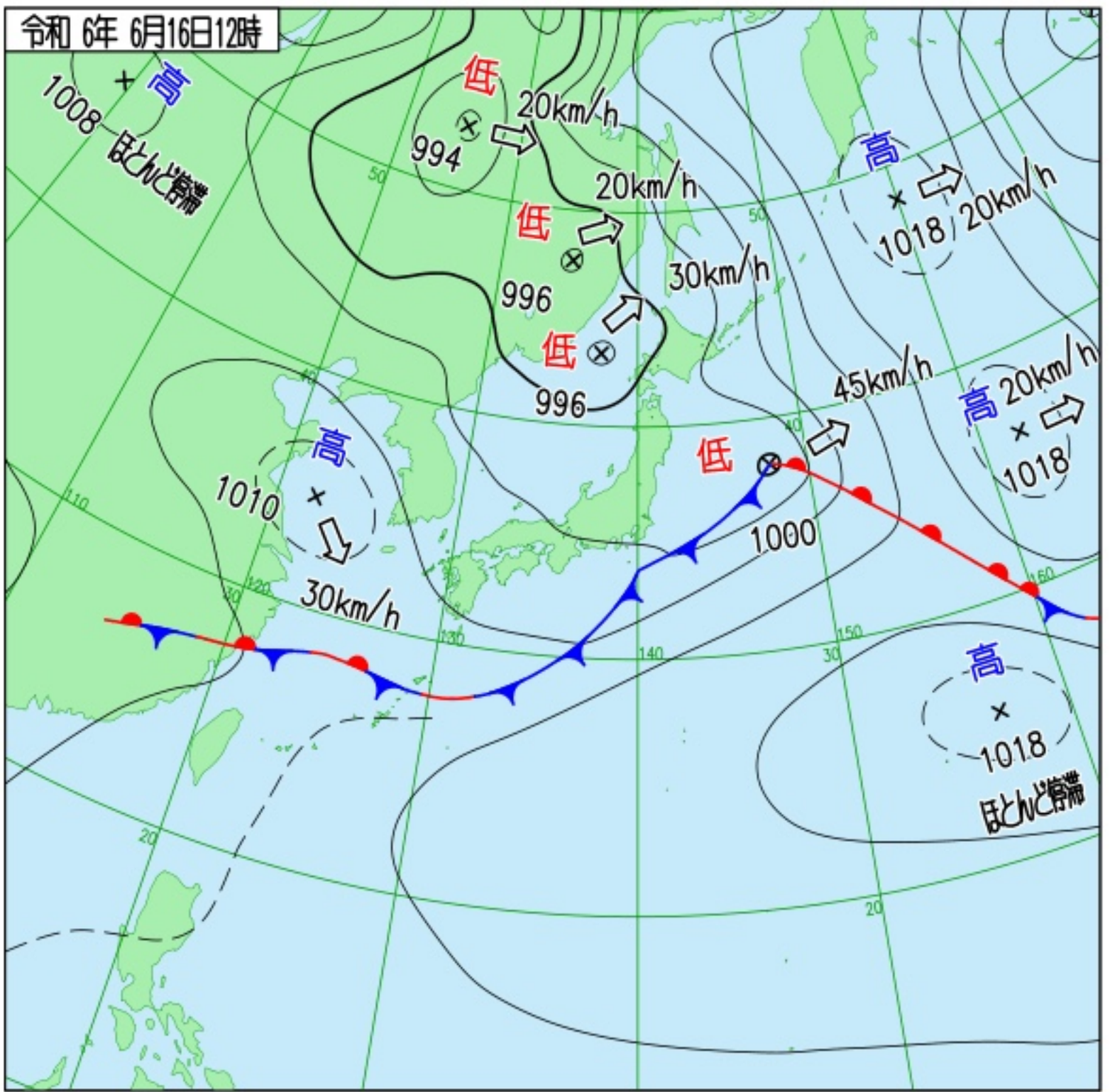
日本のはるか東の北緯36度、東経162度には、1018 hPaの高気圧があつて、東へ20キロで移動しています。

日本付近を通る1008 hPaの等圧線は、北緯20度、東経114度、(28、121)(32、116)(38、114)(32、129)(31、137)(36、152)(43、149)(51、144)(55、136)(57、137)の各点を通っています。

時の各地の天気						台	北						
地名	風向	風力	天気	気圧	気温	長	春						
石垣島			○			北	京						
那覇			○			大	連						
南大東島			○			チ	ン						
名瀬			○			シ	ャ						
鹿児島			○			武	漢						
福江			○			ア	モ						
巖原			○			香	港						
足摺岬			○			バ	ス						
室戸岬			○			マ	ニ						
松山			○			父	島						
浜田			○			南	島						
西郷			○			富	士						
大阪			○										
潮岬			○										
船舶などの報告													
八丈島			○			北	緯						
大島			○			東	経						
御前崎			○			風	向						
銚子			○			風	力						
前橋			○			天	気						
小名浜			○			気	圧						
輪島			○										
相川			○										
仙台			○										
宮古			○										
秋田			○										
函館			○										
浦河			○										
根室			○										
稚内			○										
ポロナイスク			○										
セロクリスカ			○										
ハロフスク			○										
ルナカスカ			○										
ウラジストク			○										
ソウル			○										
ウルルン島			○										
プサン			○										
モッポ			○										
チェジュ島			○										



令和 6年 6月16日12時



学校名		男子・女子
-----	--	-------

1. 各地の天気、船舶の報告 (1.2点)

採点基準 地点ごとの配点は0.2点 誤りが1項目あれば0.1点、2項目以上で0点
 風向は「経緯度線を基準に正確に記されているか」
 船舶からの報告は、位置の正確さも採点項目

	①	②	③	④	⑤	⑥
場所	浦河	ポロナイスク	ウルルン島	台北	上海	北緯24度 東経131度
風向	東南東	風弱く	北北東	北北東	東	南
風力	5		2	1	2	3
天気	晴れ	にわか雨	快晴	くもり	天候不明	晴れ
気圧	02hPa	06hPa	04hPa	08hPa	09hPa	不明
気温	21	9	25	32	29	-
得点	/0.2	/0.2	/0.2	/0.2	/0.2	/0.2
						/1.2点

2. 低気圧、高気圧、台風、熱帯低気圧、前線 (1.6点)

・高気圧、低気圧

配点：1.0点、0.2点×5個 誤りが1項目あれば0.1点。2項目以上あれば0点

	ア	イ	ウ	エ	オ
表記	低またはL	低またはL	高またはH	高またはH	高またはH
位置	北緯38度 東経148度	北緯48度 東経135度	北緯47度 東経099度	北緯35度 東経122度	北緯48度 東経160度
気圧	1000hPa	996hPa	1008hPa	1010hPa	1018hPa
進行方向	東北東	東北東	ALM-STA ほとんど停滞	南東	東
進行速度	45km/h	20km/h		30km/h	20km/h
得点	/0.2	/0.2	/0.2	/0.2	/0.2
					/1.0点

・前線

配点：0.6点 前線ごとの配点は0.2点 誤りが1項目あれば0.1点、2項目以上で0点

	A	B	C	
	温暖前線	寒冷前線	停滞前線	
	北緯38度 東経148度	北緯38度 東経148度	北緯28度 東経133度	
	北緯35度 東経154度	北緯34度 東経140度	北緯28度 東経125度	
	北緯31度 東経159度	北緯28度 東経133度	北緯26度 東経114度	
	赤	青	赤青交互	
				
得点	/0.2	/0.2	/0.2	
			/0.6点	
				/1.6点

3.等圧線(0.8点)

・放送等圧線 1012hPa

配点：0.2点 誤りが1項目あれば0.1点。2項目以上あれば0点

(20, 114)	28, 121	32, 116	38, 114	32, 129	
31, 137	36, 152	43, 149	51, 144	55, 136	/0.2点

・等圧線

配点：0.6点、各項目に誤りが1項目あれば0.1点減点。2項目以上あれば0.2点減点

2hPaごとに等圧線が描かれているか		
10hPa毎に等圧線が太く描かれ、気圧表記があるか		
等圧線の枝分かれや交差がないか		
等圧線がなめらかに描かれているか		
等圧線に不都合はないか（例：等値線が長い距離平行しない）		
低気圧・高気圧まわりの処理		
等圧線の間隔（例：極端な狭い・広いがない）		
		/0.6点

・完成度

減点のみ

見やすさ		点
------	--	---

合計

	/0.8点
--	-------

4.実況解析・予報(0.4点)

1つ0.1点

①	②	③	④		
イ	ウ	イ	イ		/0.4点

この天気図は、2024年6月16日正午発表のものである。

作成した天気図に基づき、次の文中の①～④に最も適切なものを選び、記号で答えよ。

(1)実況解析

①の影響で、札幌付近は②天気となっている。

(2)予報

24時間後の6月17日には、日本の東の低気圧の移動にともない、停滞前線が関東の東まで延び、黄海の高気圧が日本に接近し勢力を増す。また日本海の低気圧はオホーツク海に達するため札幌付近は③の気圧配置となり南寄りの風が吹き④天気となる。

- ① (ア)三陸沖から四国の南にかかる寒冷前線 (イ)低気圧の通過 (ウ)千島付近の高気圧
 ② (ア)気温は低く快晴の (イ)暖かく晴れ渡った (ウ)大気の状態が不安定で雨雲が発生しやすい (エ)梅雨末期の大雨の
 ③ (ア)西高東低 (イ)南高北低 (ウ)東高西低 (エ)南岸低気圧型
 ④ (ア)気温は低く快晴の (イ)暖かくすごしやすい (ウ)大気の状態が不安定で雨雲が発生しやすい (エ)梅雨末期の大雨の

合計

	点
--	---