

平成28年4月17日から4月18日の 発達した低気圧に関する気象速報

函館地方気象台 平成28年4月18日

【値は速報値であり、後日修正する可能性があります。ご利用には留意願います。】



問い合わせ先

函館地方気象台

電話(0138)-46-2211

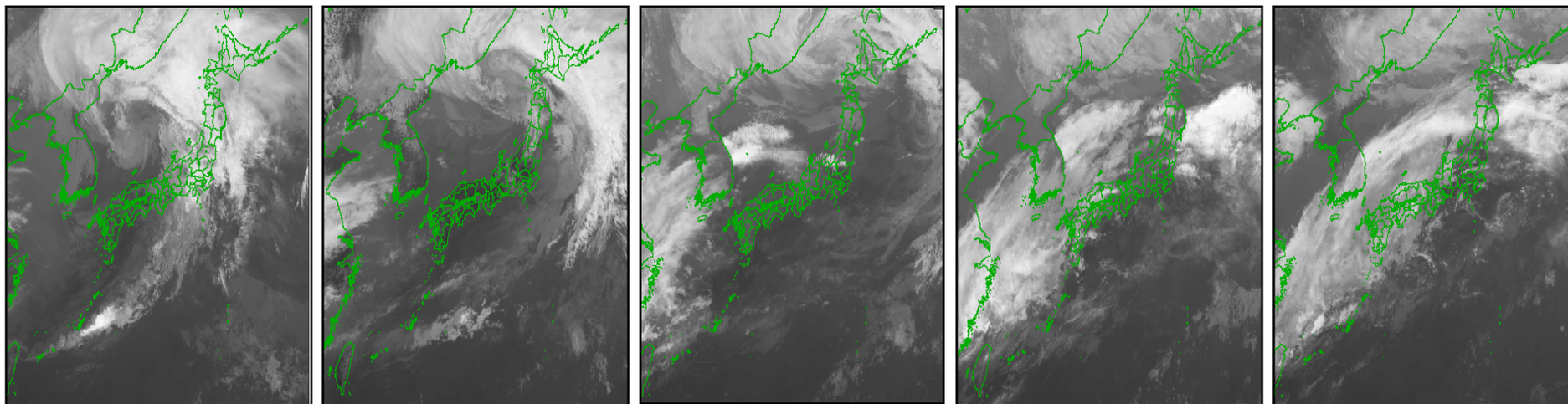
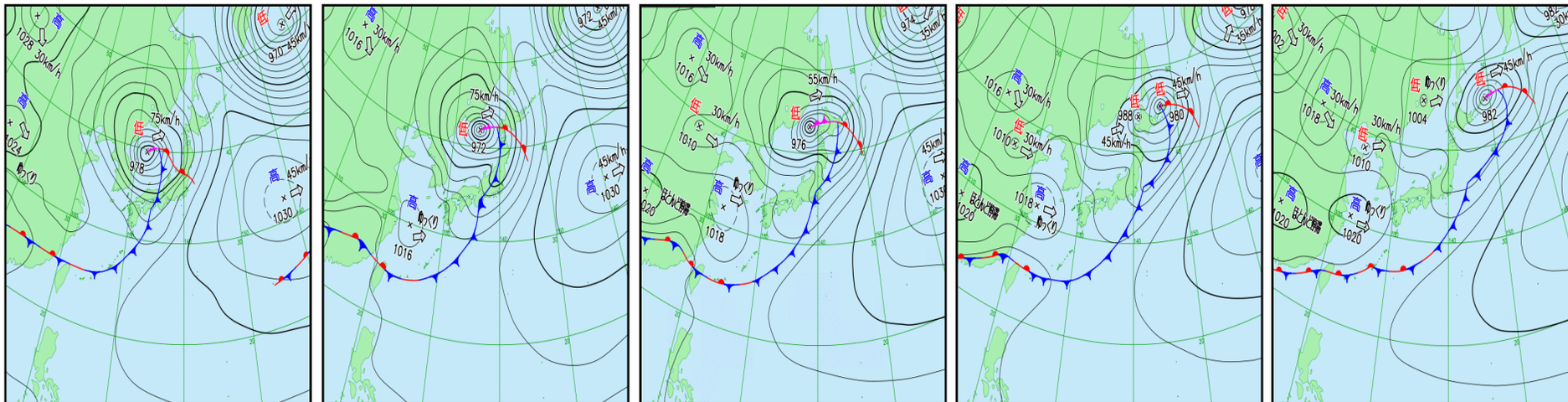
気象概況

4月17日、前線を伴った低気圧が発達しながら日本海を北東に進み、17日夜から18日朝にかけて北海道付近を通過し、暴風や大しけをもたらした。

渡島・檜山地方は、発達した低気圧の影響により、非常に強い風が吹き、各地で日最大風速・風向4月の極値を更新した。

この影響で、JRやフェリーなど公共交通機関の運休や遅れ、住家・非住家屋根の一部剥離、停電等の被害が生じた。

地上天気図と気象衛星赤外画像(平成28年4月17日09時から4月18日09時までの6時間毎)



17日09時

17日15時

17日21時

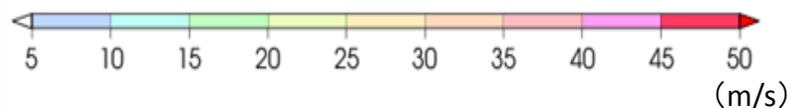
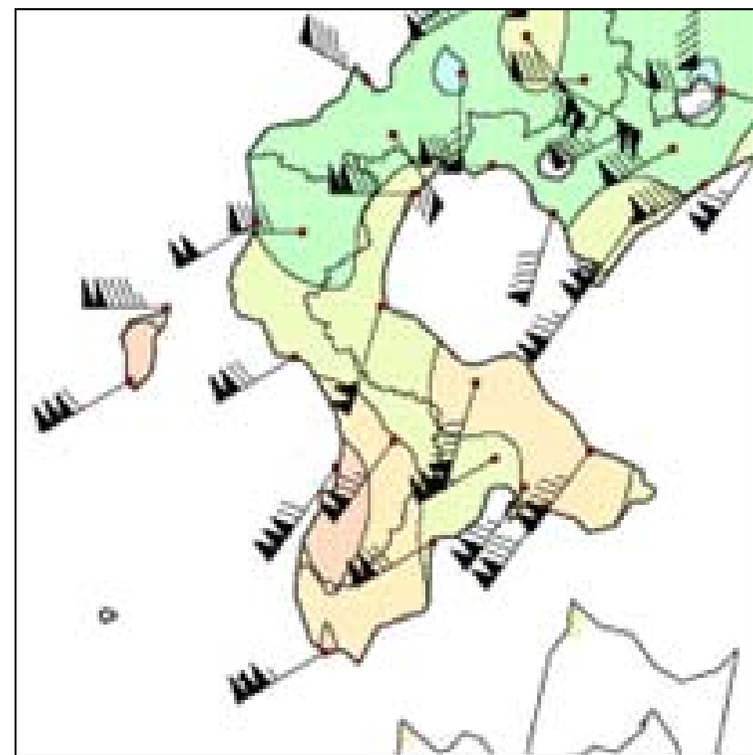
18日03時

18日09時

アメダスによる観測

最大瞬間風速（4月17日09時～4月18日09時）

順位	市町村等をまとめた地域	地点名	風向(16方位)	最大瞬間風速(m/s)	起時(JST)	備考
1	檜山南部	江差	南西	33.6	2016/4/17 23:17	
2	檜山奥尻島	奥尻空港	西南西	32.4	2016/4/17 22:51	4月の極値
3	渡島西部	松前	西南西	30.5	2016/4/17 22:23	4月の極値
4	檜山奥尻島	奥尻町稲穂	西	29.1	2016/4/18 0:41	4月の極値
5	渡島東部	森	南南西	28.3	2016/4/17 22:15	4月の極値
6	渡島東部	函館市川汲	南西	26.7	2016/4/17 23:22	4月の極値
7	渡島北部	長万部	西	26.2	2016/4/18 2:55	4月の極値
8	渡島東部	函館空港	南西	26.2	2016/4/17 20:06	
9	渡島東部	函館市美原	南西	25.3	2016/4/17 21:40	
10	檜山南部	厚沢部町鶉	南西	24.7	2016/4/17 23:37	年の極値
11	渡島西部	木古内	西南西	24.0	2016/4/17 23:57	4月の極値
12	檜山北部	八雲町熊石	西南西	24.0	2016/4/18 0:13	
13	渡島東部	北斗	西南西	23.3	2016/4/17 22:30	4月の極値
14	渡島北部	八雲町八雲	南南西	20.1	2016/4/18 1:26	
15	檜山北部	せたな町瀬棚	西南西	19.7	2016/4/18 2:04	
16	檜山北部	今金	西	17.9	2016/4/18 2:09	

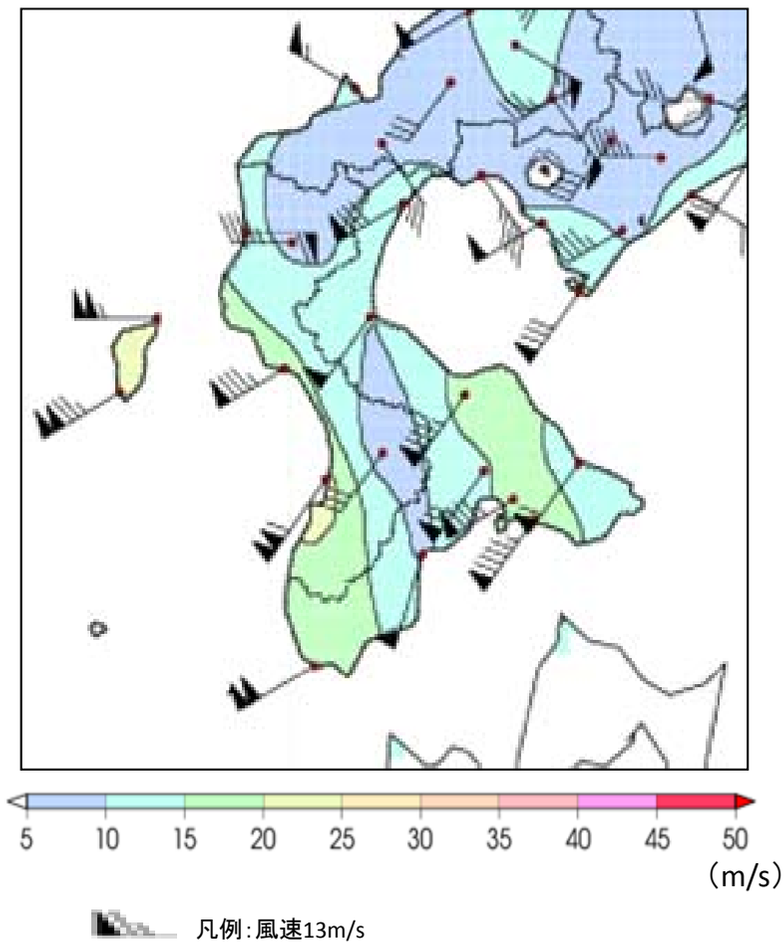


凡例：風速13m/s

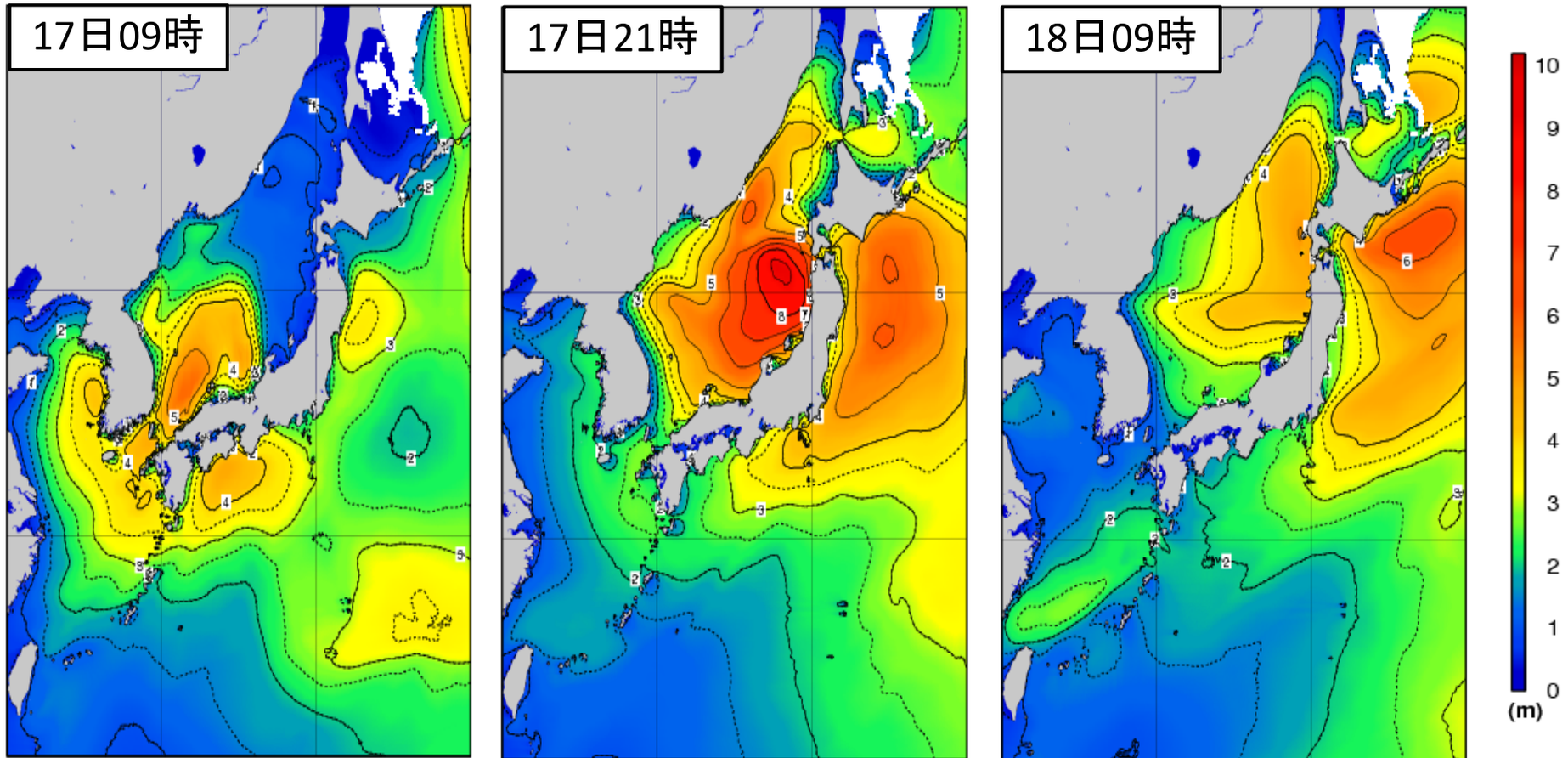
アメダスによる観測

最大風速（4月17日09時～4月18日09時）

順位	市町村等を まとめた地域	地点名	風向(16方位)	最大風速 (m/s)	起時(JST)	備考
1	檜山奥尻島	奥尻空港	西南西	25.2	2016/4/17 23:57	4月の極値
2	檜山南部	江差	南西	22.0	2016/4/17 23:26	
3	檜山奥尻島	奥尻町稲穂	西	21.2	2016/4/18 1:20	
4	渡島西部	松前	西南西	19.7	2016/4/17 23:47	
5	渡島東部	函館空港	南西	18.8	2016/4/17 22:01	
6	渡島東部	森	南西	17.3	2016/4/17 22:24	4月の極値
7	渡島東部	函館市美原	西南西	16.7	2016/4/18 1:02	
8	檜山北部	八雲町熊石	西南西	16.6	2016/4/17 23:31	
9	渡島北部	長万部	西南西	15.6	2016/4/18 3:07	4月の極値
10	渡島東部	北斗	南西	14.4	2016/4/17 21:35	4月の極値
11	渡島東部	函館市川汲	南西	12.0	2016/4/17 21:06	4月の極値
12	檜山北部	せたな町瀬棚	東	12.0	2016/4/17 15:32	
13	渡島北部	八雲町八雲	南西	9.9	2016/4/17 23:05	
14	渡島西部	木古内	南南西	9.5	2016/4/17 17:30	
15	檜山北部	今金	西	8.7	2016/4/18 2:35	
16	檜山南部	厚沢部町鶉	南西	6.4	2016/4/17 23:43	



沿岸波浪実況図



- 波の高さを等波高線で示しています。
- 等波高線は、1メートルごとの実線と0.5メートルごとの破線(4メートル未満の領域のみ)を表示しています。
- 波の高さは「有義波高」で示しています。
- 実際の波には、有義波よりも高い波が含まれています。
- 「有義波高」の解説は次のURLで確認することができます。
<http://www.data.jma.go.jp/kaiyou/db/wave/comment/elmknwl.html>
- 海氷がある場合、海氷域を「白色」で表示しています。

気象警報・注意報・府県気象情報発表状況

●:発表 ◇:特別警報から警報 ▽:特別警報から注意報 ▼:警報から注意報 ○:継続 解:解除

浸:浸水害 土:土砂災害 土浸:土砂災害、浸水害 斜体字:発表 下線:特別警報から警報、特別警報から注意報、警報から注意報

発表時刻	警報・注意報	八雲町八雲	長万部町	函館市	北斗市	七飯町	鹿部町	森町	松前町	福島町	知内町	木古内町	八雲町熊石	今金町	せたな町	江差町	上ノ国町	厚沢部町	乙部町	奥尻町	
2016/4/17 14:31	暴風警報			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	波浪警報			●	●		●	●	●	●	●	●	●		●	●	●		●	●	
	大雨注意報	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	
	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	強風注意報	○	○																		
	波浪注意報	●	●																		
	濃霧注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2016/4/18 3:17	暴風警報			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	波浪警報			○	○		○	○	○	○	○	○	○		○	○	○		○	○	
	大雨注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	土	土	解	解	解	解	解	
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
	強風注意報	○	○																		
	波浪注意報	○	○																		
	洪水注意報	●													●						
濃霧注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
2016/4/18 6:04	波浪警報								○	○	○	○				○	○		○		
	大雨注意報													解	解						
	強風注意報	○	○	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	
	波浪注意報	○	○	▼	▼		▼	▼					▼		▼					▼	
	洪水注意報	解													解						
2016/4/18 8:18	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	波浪注意報	○	○	○	○		○	○	▼	▼	▼	▼	○		○	▼	▼		▼	○	

情報名	発表時刻	
暴風と高波に関する渡島・檜山地方気象情報 第1号	平成28年4月16日	16時34分
暴風と高波に関する渡島・檜山地方気象情報 第2号	平成28年4月17日	5時04分
暴風と高波に関する渡島・檜山地方気象情報 第3号	平成28年4月17日	16時05分
暴風と高波に関する渡島・檜山地方気象情報 第4号	平成28年4月18日	6時25分