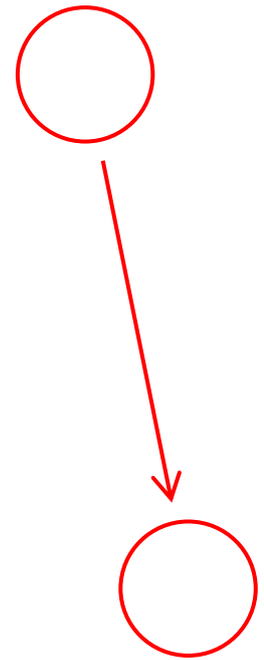


①

# 発達する低気圧としない低気圧

2014年11月28日9時

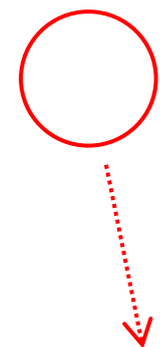


24時間

2014年11月29日9時

24時間

2014年11月30日9時



24時間

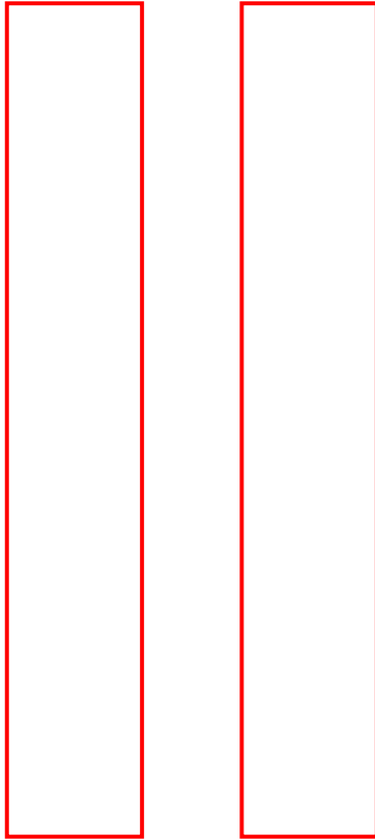
2014年12月1日9時



(気象庁のウェブページより入手)

②

ちなみに11月28日の天気予報では…



(気象庁発表、日本気象協会のウェブページより)

**だいたい同じ感じ？**

⇒気象通報を聴いて12月1日の地上天気図を描いてみよう

③

## ②地上天気図を描こう

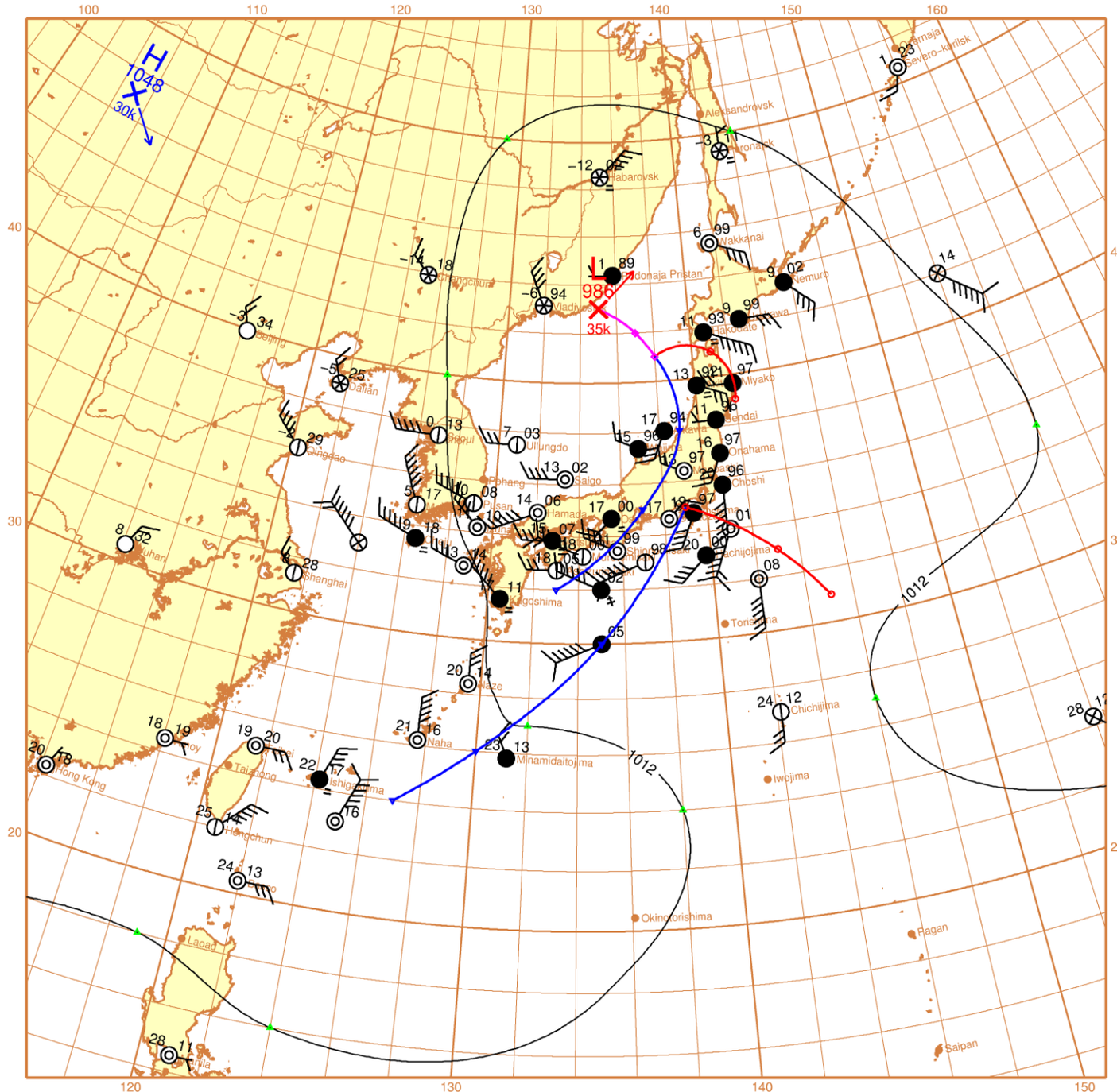
漁業気象通報放送原稿 その1 2014年12月1日正午

2014年12月1日正午その2 終わり=

2014年12月1日正午その1 終わり=

漁業気象通報放送原稿その2 2014年12月1日正午

⑤



Date: Dec. 1, 2014

12月1日

Time: 12:00 JST

記入済みなので、あとは等圧線を4 hPaごとに引くだけです。

描いたら、①の予想や11月29日の天気図と比較してみましょう。

予想は当たりましたか？

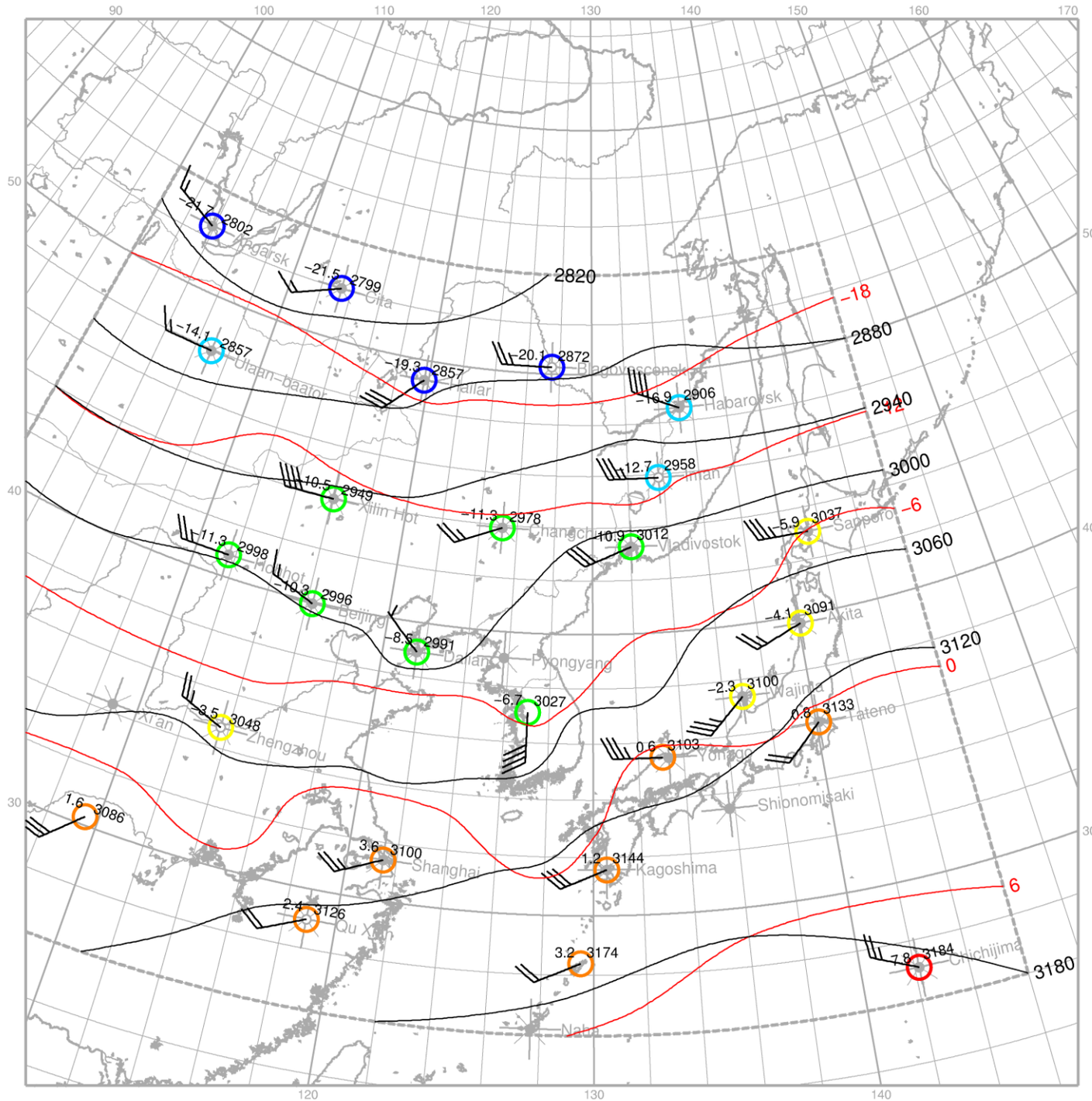
11/29と12/1では何が違いますか？

⇒次は高層天気図です。



Name:

⑥



Date: Nov. 28, 2014 11月28日

Time: 09:00 JST

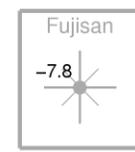
Level: 700 hPa

### ③高層天気図を描こう

高層天気図を描いて、12月1日のような結果になった原因を考えてみましょう。

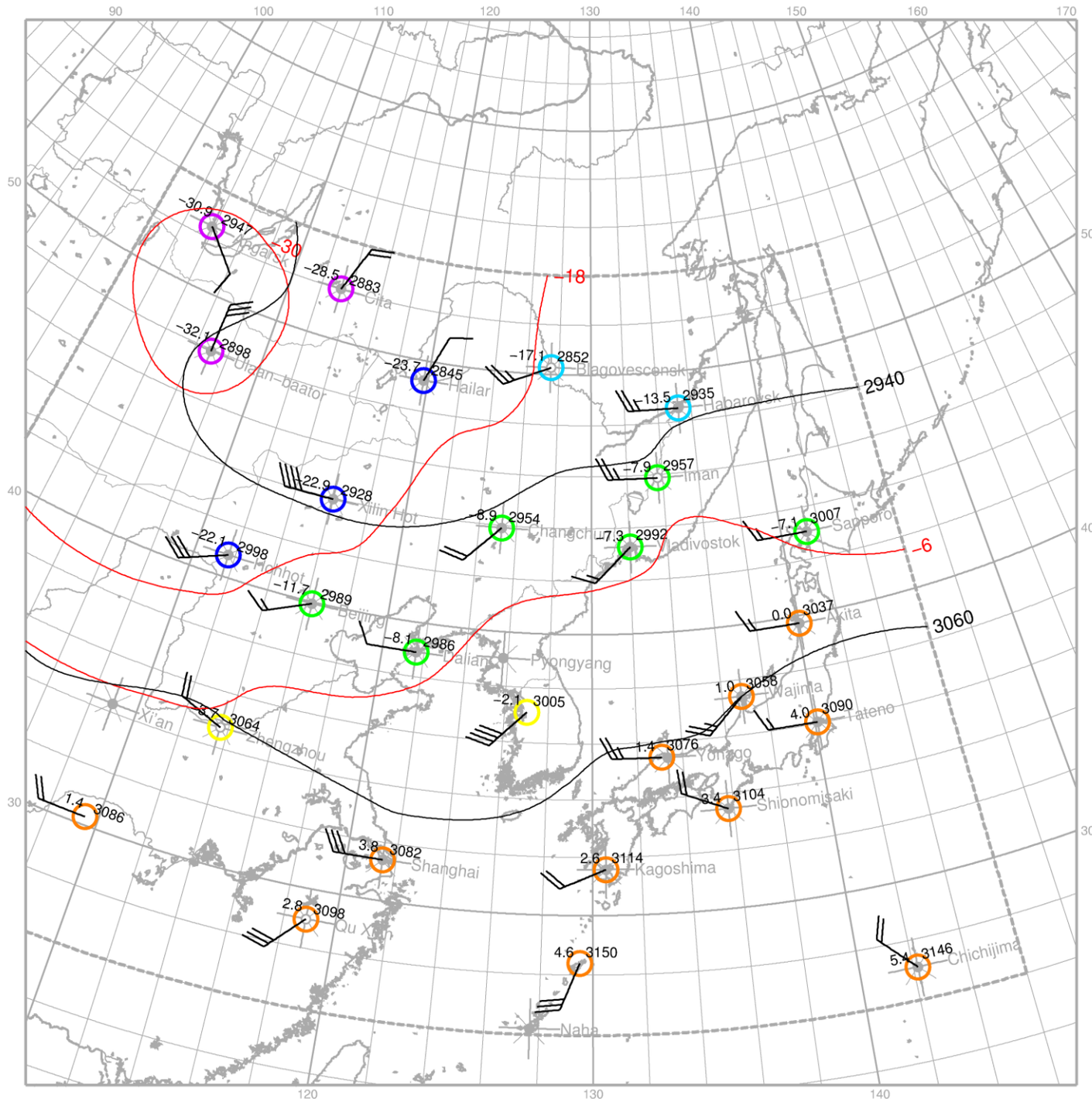
これは11月28日の700 hPa天気図です。

⇒この天気図をまねて、11月30日の700 hPa天気図を完成させよう。



Name:

7



Date: Nov. 30, 2014 11月30日

Time: 09:00 JST

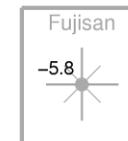
Level: 700 hPa

等高度線は60mごと、等温線は6°Cごとに引きます。足りない線を補って、天気図を完成させてください。

11月28日と30日では何が違うか考えてみましょう。

偏西風の吹き方はどうですか？

温度分布はどうなっていますか？



Name: