

# 年末年始の気象の見通し

















令和5年12月27日

長野地方気象台

## <防災上の留意事項>

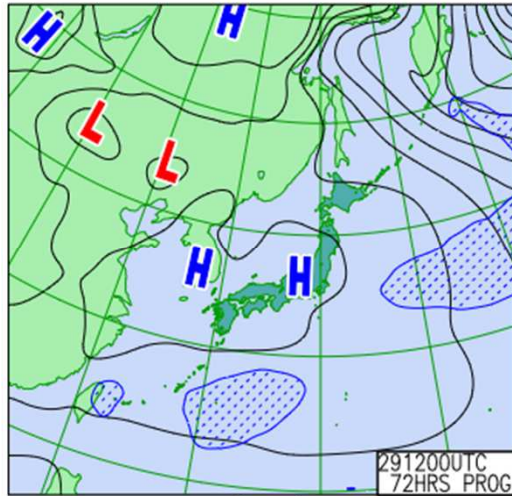
- ・ 年末年始は、高気圧に緩やかに覆われる日が多く、最高気温、最低気温ともに平年よりかなり高くなる見込みです。
- ・ 31日は、低気圧や前線の影響により、県内広い範囲で纏まった雨となり、1月1日は、一時的に冬型の気圧配置となるが、次第に緩む見込みです。
- ・ 31日は、積雪の多い地域を対象に「なだれ注意報」、積雪地域を対象に「融雪注意報」を発表する可能性があります。

**※最新の気象情報に留意してください。**

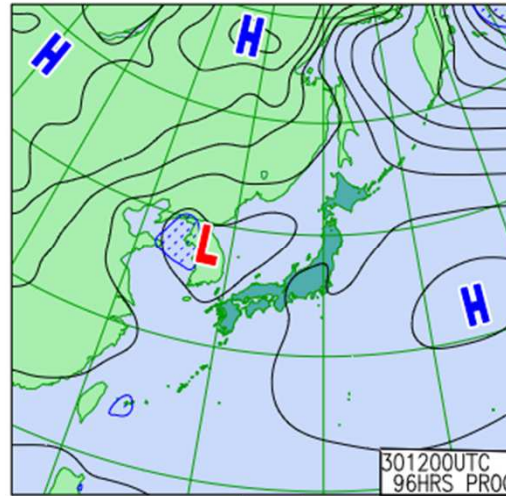
2023年12月27日11時 長野地方気象台 発表									
日付	今日 27日(水)	明日 28日(木)	明後日 29日(金)	30日(土)	31日(日)	01日(月)	02日(火)	03日(水)	
北部	曇後晴 	晴 	晴時々曇 	晴時々曇 	曇時々雨か雪 	曇一時雪か雨 	晴時々曇 	曇 	
降水確率(%)	-/-/20/10	0/0/10/20	30	10	80	70	10	30	
信頼度	-	-	-	A	B	C	A	B	
長野 気温 (℃)	最高	5	7	8 (6~10)	11 (8~12)	8 (7~14)	6 (3~8)	10 (5~11)	10 (7~13)
	最低	-	-3	-1 (-2~3)	-2 (-3~1)	0 (-1~2)	-2 (-4~2)	-3 (-7~-1)	-2 (-5~0)
日付	今日 27日(水)	明日 28日(木)	明後日 29日(金)	30日(土)	31日(日)	01日(月)	02日(火)	03日(水)	
中部・南部	曇時々晴 	晴 	晴時々曇 	晴時々曇 	曇時々雨か雪 	晴時々曇 	晴時々曇 	曇 	
降水確率(%)	-/-/0/0	0/0/0/10	10	10	80	10	10	30	
信頼度	-	-	-	A	B	A	A	B	
松本 気温 (℃)	最高	6	8	9 (7~12)	13 (8~14)	10 (8~14)	11 (4~12)	12 (7~13)	11 (7~13)
	最低	-	-3	-1 (-3~2)	0 (-2~1)	2 (0~4)	1 (-4~2)	0 (-6~1)	0 (-3~2)

# 12月29日～1月3日 地上気圧配置の予想

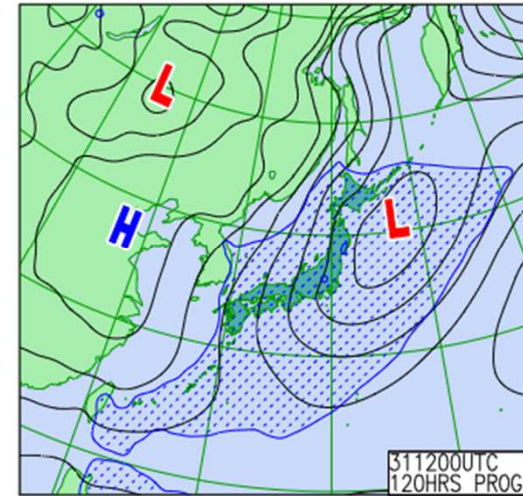
令和5年12月27日  
14時時点の資料



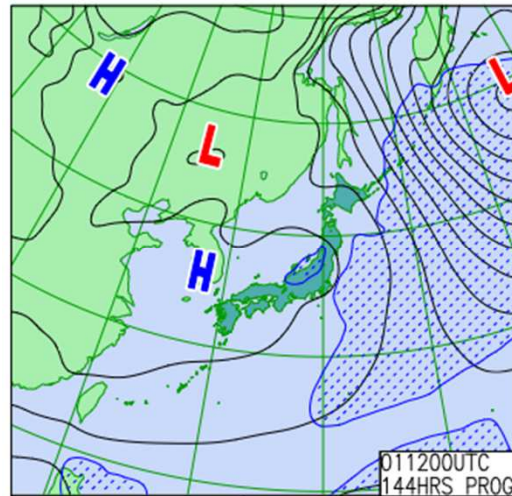
12月29日21時(金)



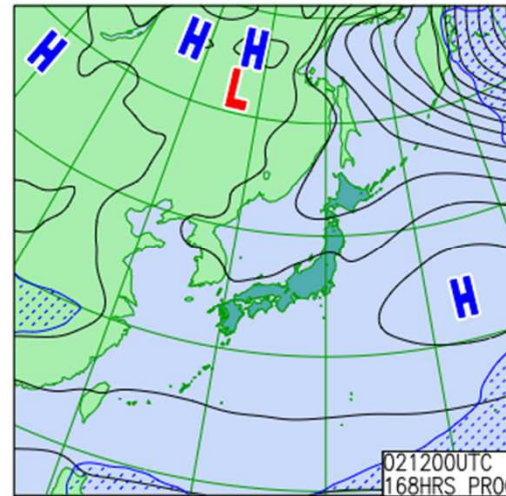
12月30日21時(土)



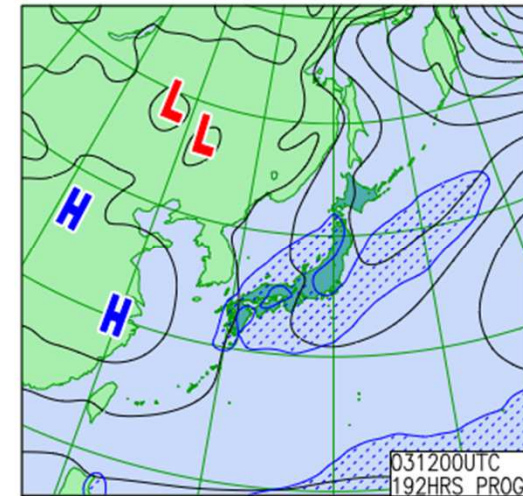
12月31日21時(日)



1月1日21時(月)



1月2日21時(火)



1月3日21時(水)

ハッチ部分は、24時間降水量予想が5ミリ以上の範囲

- 年末年始は、高気圧に緩やかに覆われる日が多い見込み。
- 31日は、低気圧や前線の影響により、県内広い範囲で纏まった雨となり
- 1月1日は、一時的に冬型の気圧配置となるが、次第に緩む見込み。



# 12月28日～1月4日 金沢市上空の予想気温

令和5年12月27日  
14時時点の資料

## 金沢市上空の予想気温 (部内資料)

	12/28				12/29				12/30				12/31				01/01				01/02				01/03				01/04							
JST->	03	09	15	21	03	09	15	21	03	09	15	21	03	09	15	21	03	09	15	21	03	09	15	21	03	09	15	21	03	09	15	21	03	09	15	21
300hPa	-45	-45	-45	-44	-43	-45	-48	-48	-49	-45	-45	-44	-45	-47	-43	-42	-45	-48	-48	-48	-48	-48	-49	-49	-48	-48	-48	-49	-49	-49	-48	-47	-49	-49	-48	-47
500hPa	-22	-22	-23	-24	-24	-24	-22	-22	-20	-21	-19	-20	-20	-21	-25	-30	-28	-24	-21	-22	-22	-22	-21	-21	-22	-24	-25	-25	-25	-25	-26	-25	-25	-25	-26	-25
700hPa	-8	-8	-9	-11	-11	-8	-4	-3	-4	-5	-4	-5	-4	-5	-5	-5	-7	-11	-15	-8	-5	-4	-5	-5	-5	-5	-6	-9	-10	-11	-9	-8	-8	-8	-9	-14
850hPa	-3	-2	0	-2	-3	-4	-2	-1	-1	0	2	2	5	4	2	-2	-6	-8	-7	-1	0	-1	-1	0	0	-1	-2	-4	-2	-2	-2	-3	-2	-2	-2	-3
925hPa	2	3	4	4	3	2	3	3	4	5	6	8	10	9	7	3	-1	-2	-2	-2	-1	1	4	5	4	3	2	1	2	3	4	3	3	3	4	3

## 金沢市上空の予想気温の平年差 (部内資料)

	12/28				12/29				12/30				12/31				01/01				01/02				01/03				01/04							
JST->	03	09	15	21	03	09	15	21	03	09	15	21	03	09	15	21	03	09	15	21	03	09	15	21	03	09	15	21	03	09	15	21	03	09	15	21
300hPa	1	0	1	2	2	0	-2	-3	-3	0	1	2	1	-2	3	4	1	-2	-2	-2	-2	-2	-3	-3	-2	-3	-3	-3	-3	-3	-3	-3	-3	-3	-3	-1
500hPa	4	5	4	2	3	3	4	4	6	6	7	7	7	5	2	-3	-2	3	6	5	5	5	6	6	5	3	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1
700hPa	5	5	4	2	2	5	9	10	9	8	9	8	8	8	6	2	-2	5	8	9	9	9	8	7	4	3	2	5	5	6	4	-1	4	4	3	3
850hPa	1	4	5	4	2	2	4	4	4	5	7	8	10	10	8	4	0	-2	-2	5	6	4	4	6	6	4	3	2	3	4	3	4	4	3	3	
925hPa	2	3	4	5	3	2	3	3	4	5	7	8	11	9	7	3	0	-2	-2	-1	0	2	4	5	5	4	3	2	2	4	5	4	4	5	4	

## 2週間気温予想 (長野)

2023年12月27日5時更新	過去の実際		1週目の予報 (日別)												2週目の予報 (5日間平均)					
	日付	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7
		水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	(1~5日)	(2~6日)	(3~7日)	(4~8日)	(5~9日)
長野 (最高気温)	8.8	3.2	1.6	4.3	5.6	7.5	7.3	当日	7	8	10	10	6	8	7	7	7	6	6	
長野 (最低気温)	-2.2	-1.6	-3.4	-3.0	-4.8	-4.1	-0.5	当日	-3	0	-1	1	0	-3	-1	-1	-1	-1	-1	

- かなり高い
- 高い
- 平年並
- 低い
- かなり低い

# 白馬村の年末年始の気象の見通し

令和5年12月27日  
14時時点の資料

## <防災上の留意事項>

- ・ 年末年始は、高気圧に緩やかに覆われる日が多く、最高気温、最低気温ともに平年よりかなり高くなる見込みです。
  - ・ 31日は、低気圧や前線の影響により纏まった雨となり、1月1日は、一時的に冬型の気圧配置となるが、次第に緩む見込みです。
  - ・ 31日は、**なだれ注意報、融雪注意報を発表する可能性があります。**
- ※最新の気象情報に留意してください。**

## 週間天気予報 (北部 気温: 白馬村付近)

	28日 (木)	29日 (金)	30日 (土)	31日 (日)	1日 (月)	2日 (火)	3日 (水)
天気	晴れ 	晴れ時々曇り 	晴れ時々曇り 	曇り時々雨か雪 	曇り一時雪か雨 	晴れ時々曇り 	曇り 
降水確率 (%)	0/0/10/20	30	10	80	70	10	30
最高気温 (°C)	/	6	8	6	3	8	7
最低気温 (°C)	/	-4	-5	-3	-6	-7	-5

### 高温に関する早期天候情報 (関東甲信地方)

令和5年12月25日14時30分

気象庁 発表

関東甲信地方 12月31日頃から かなりの高温

かなりの高温の基準: 5日間平均気温平年差 +1.8℃以上

関東甲信地方の向こう2週間の気温は、寒気の影響を受けにくいため高く、12月29日頃からはかなり高くなる可能性があります。

農作物の管理等に注意してください。また、今後の気象情報等に留意してください。