

災害対策本部員会議次第

日 時：令和5年12月22日（金）

16時30分～

場 所：県庁6階 災害対策本部室

議 題

- ・ 今後の気象状況について
- ・ 防災態勢の確認について

次 第

- 1 開会
- 2 本部長指示
- 3 状況報告
- 4 閉会

12月22日からの大雪による被害等の状況について（危機管理監室）



【第1報 令和5年12月22日（金）14時00分現在】

連絡先：危機対策課
(076-225-1482)

1 被害の状況（人的・建物被害）

市町名	人的被害（人）					住家被害（棟）					非住家被害（棟）		
	死者	行方不明者	負傷者		小計	全壊	半壊	一部破損	床上浸水	床下浸水	小計	公共建物	その他
			重傷	軽傷									
輪島市							1			1			
白山市				1	1								
計				1	1		1			1			

2 孤立集落の状況

- ・ 輪島市 深見町一乗 17世帯・39人 → 本日中に解消見込
- ・ 珠洲市 宝立町柏原 1世帯・2人 → 12時30分解消
- ・ 能登町 上地区 2世帯・3人 → 10時00分解消
- 北河内地区 9世帯・20人 → 本日中に解消見込

12月22日からの大雪による被害等の状況について（危機管理監室）



連絡先：危機対策課
(076-225-1482)

3 避難所の開設状況 ※15時00分現在

市町名	開設数(箇所)	避難者数(人)	備考
穴水町	1	0	
計	1	0	

4 災害対策本部の設置

石川県 22日(金) 10時37分 設置

※ 金沢地方気象台発表「顕著な大雪に関する石川県気象情報」を受け設置

輪島市 22日(金) 11時00分 設置

志賀町 22日(金) 11時30分 設置

5 その他

- ・ 輪島市へリエゾン1名派遣（奥能登総合事務所職員）

12月22日からの大雪による被害等の状況について(企画振興部)



【令和5年12月22日14時00分現在】

連絡先(企画課)
076-225-1311

交通関係

○運行情報

北陸新幹線	通常運行
JR北陸本線	一部に遅延が発生
JR七尾線	通常運行
のと鉄道	通常運行
北陸鉄道 石川線	通常運行
〃 浅野川線	通常運行
IRいしかわ鉄道	通常運行
バス	一部路線で運休や迂回運行
へぐら航路	欠航

空港関係

○運航情報

小松-福岡	欠航2便
能登-羽田	欠航2便

この他の路線は、遅延が発生しているが運航中

電力関係

○停電情報【15時00分現在】

七尾市	10戸未満	原因調査中 ・ 復旧作業中
輪島市	約1,300戸	
珠洲市	約690戸	
志賀町	約50戸	
穴水町	約170戸	
能登町	約390戸	

12月22日からの大雪による被害等の状況について(土木部)



【令和5年12月22日14時00分現在】

連絡先（土木部道路整備課）
076-225-1727

○道路関係（県管理道路）

（通行止め）4路線4箇所

- ・（一）五十里深見線 能登町北河内地内（倒木・電柱倒壊）（迂回路を除雪中）
- ・（主）珠洲穴水線 珠洲市宝立町大町泥木（倒木）（迂回路あり）
- ・（一）田尻祖母浦半浦線 七尾市能登島田尻町（倒木）（迂回路あり）
- ・のと里山海道 西山IC～徳田大津IC 金沢方向（スタック車両）

（片側交互通行）2路線2箇所

- ・（国）359号 金沢市中尾町地内（スタック車両）
- ・（主）輪島浦上線 輪島市鵜入町地内（倒木）

※高速道路

（通行止め）

- ・北陸自動車道 金沢森本IC～小矢部IC（上り：米原方向）（スタック車両）

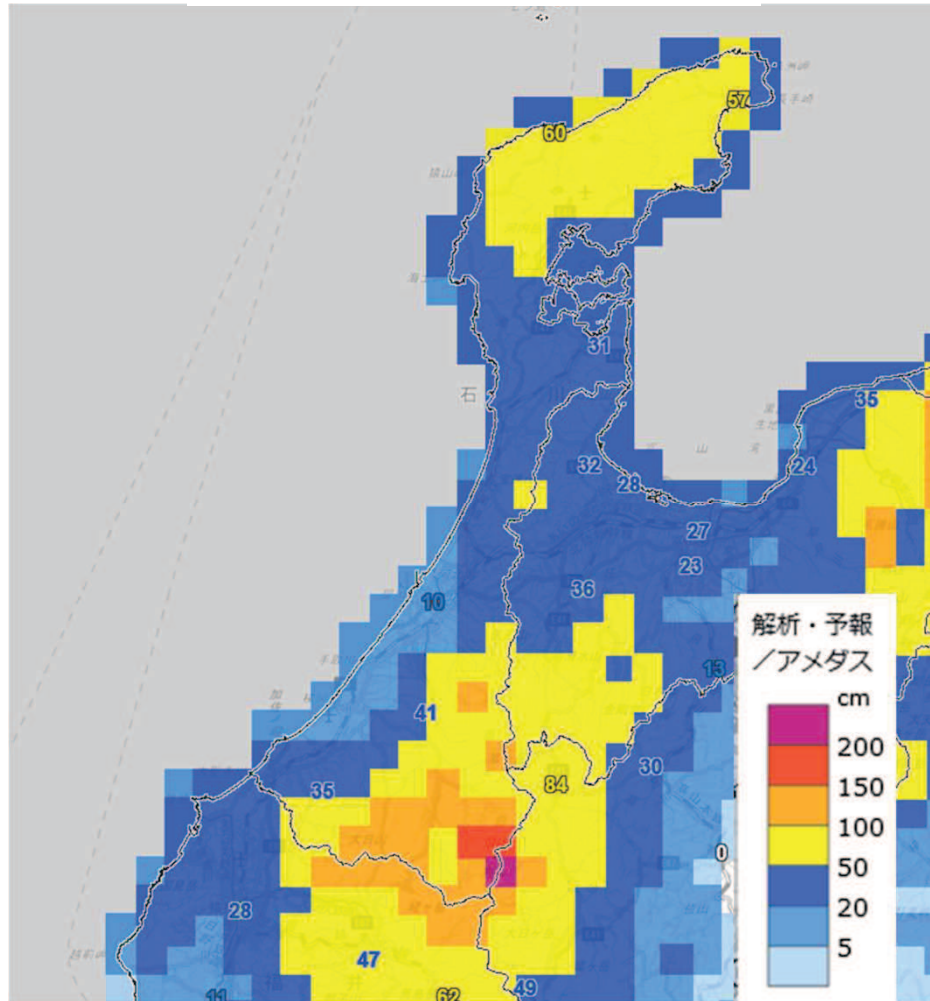
12月22日から23日にかけての 気象の見通し

2023年12月22日
金沢地方気象台

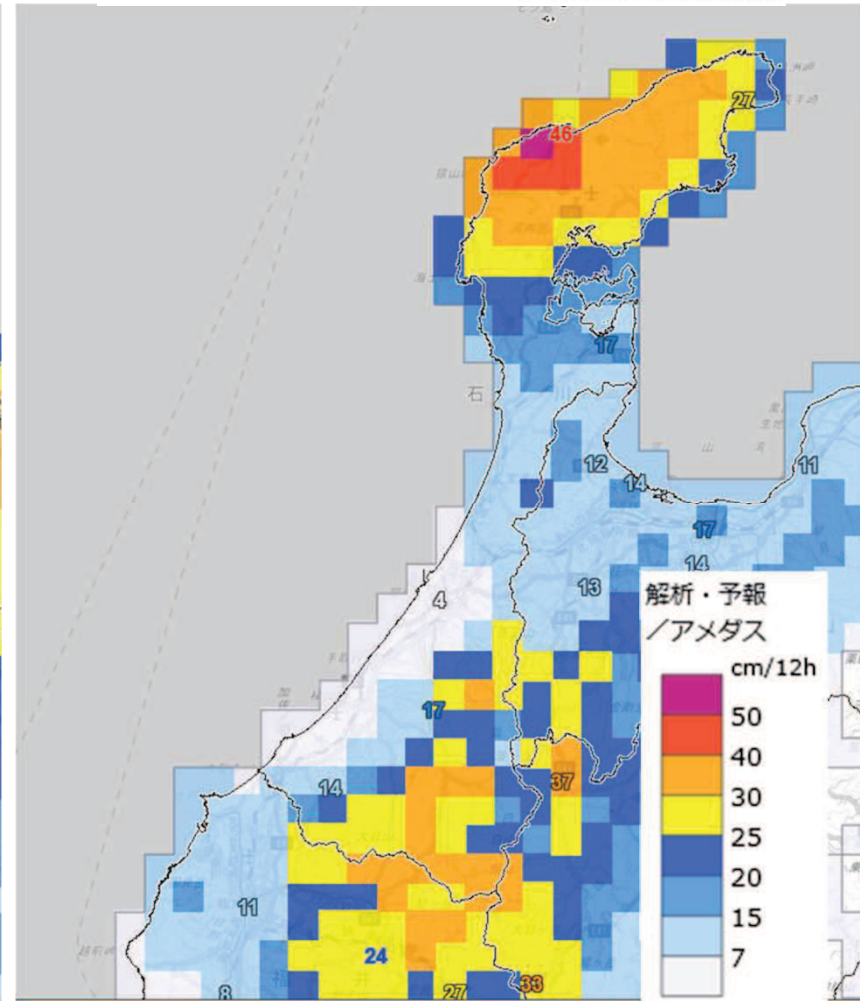
今後の雪（気象庁ホームページ）

22日15時現在

積雪の深さ 2023年12月22日15時
アメダス 15時00分

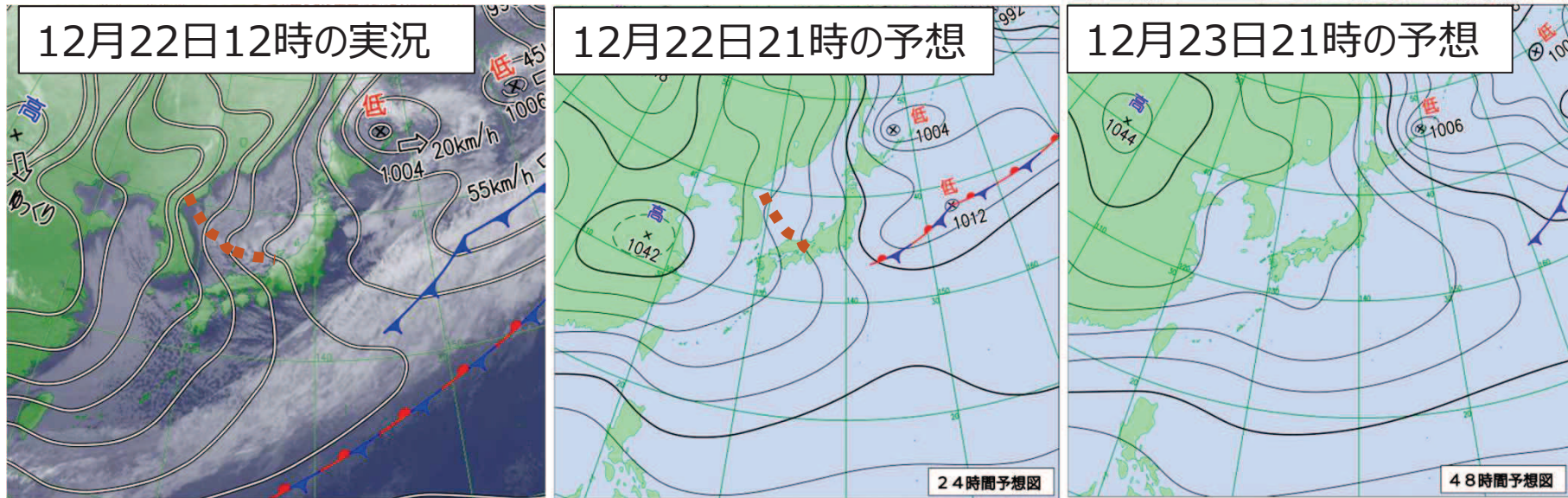



1 2 時間降雪量 2023年12月22日15時まで
アメダス 15時00分



地上天気図（実況・予想）

22日は日本付近は冬型の気圧配置の強い状態が続くが、23日はしだいに緩む見込み。



 : JPCZ（日本海寒帯気団収束帯）

石川県の警報・注意報等が予想される期間

22日15時現在

		22日(金)		23日(土)			
		12-18時	18-24時	00-06時	06-12時	12-18時	18-24時
大雪	加賀北部	↔	↔ 平地				
	加賀南部	↔ 山地	↔ 平地				
	能登北部	↔ 平地		↔			
	能登南部	↔ 平地		↔			
強風(風雪)	加賀陸上	↔					
	加賀海上	↔ 風					
	能登陸上	↔ 雪					
	能登海上	↔					
波浪	加賀	↔		↔			
	能登	↔		↔			
雷	加賀・能登	↔		↔			

↔ : 警報級 ↔ : 注意報級 ↔ : 警報級の可能性あり

雪雲が同じ場所にかかり続けた場合は、警報級の大雪の地域が拡大する可能性があります。予想が変わる可能性もあるため、最新の情報をご確認ください。

石川県の週間天気予報

22日11時発表

石川県の天気予報（7日先まで）

2023年12月22日11時 金沢地方気象台 発表

日付	今日 22日(金)	明日 23日(土)	明後日 24日(日)	25日(月)	26日(火)	27日(水)	28日(木)	29日(金)	
石川県	雪か雨 	雪時々止む 	曇一時雨が雪 	曇時々雨が雪 	曇時々雨が雪 	曇一時雨 	曇時々晴 	曇時々晴 	
降水確率(%)	-/-/90/80	80/70/50/50	60	80	70	60	30	30	
信頼度	-	-	-	A	A	B	C	C	
金沢 気温 (℃)	最高	4	5	9 (8~12)	8 (7~10)	9 (8~11)	10 (7~13)	11 (8~15)	13 (9~17)
	最低	-	0	0 (-1~2)	4 (1~5)	4 (2~5)	5 (0~6)	4 (-2~6)	3 (-2~6)
		向こう一週間（明日から7日先まで）の平年値							
		降水量の7日間合計			最低気温		最高気温		
金沢		平年並 46 - 71mm			2.4℃		8.9℃		

石川県の気象の見通しと防災事項 22日15時現在

22日は日本付近は強い冬型の気圧配置が続き、石川県の上空には引き続き強い寒気が流れ込む見込み。23日は冬型の気圧配置はしだいに緩む見込み。

<大雪>

- 能登は22日夜遅く、加賀は23日朝にかけて、平地を中心に警報級の大雪が続く見込み。雪雲が同じ場所にかかり続けた場合は、23日朝にかけて警報級の大雪となる地域が拡大する可能性がある。大雪による交通障害に警戒。特に積雪量の多くなっている能登の平地では交通障害に厳重に警戒。農業施設の被害に注意。
- JPCZ（日本海寒帯気団収束帯）の影響を受けやすく、大雪になりやすい状態が続くため短時間の降雪量の増加に留意。

<強風・風雪・高波>

- 22日は雪を伴った強風や降雪による視程障害に注意。海では23日にかけてしけとなる見込み。高波に注意。

<その他>

- 22日は落雷や竜巻などの激しい突風に注意。
- 23日にかけて電線や樹木などへの着雪、なだれに注意。
- 24日にかけて路面凍結に注意。

各気象要素の量予想

22日15時現在

[雪の予想] 24時間降雪量(多い所)

22日18時から23日18時まで

加賀平地	30センチ	加賀山地	50センチ
能登平地	20センチ	能登山地	30センチ

23日18時から24日18時まで

加賀平地	0から1センチ	加賀山地	1から5センチ
能登平地	1から5センチ	能登山地	1から5センチ

[波の予想]

22日	加賀	4メートル	能登	4メートル		
23日	加賀	4メートル	うねり	能登	4メートル	うねり

[風の予想] 最大風速(最大瞬間風速)

22日

加賀陸上	13メートル(25メートル)	加賀海上	15メートル(25メートル)
能登陸上	13メートル(25メートル)	能登海上	18メートル(30メートル)

23日

加賀陸上	10メートル未満	加賀海上	10メートル(20メートル)
能登陸上	10メートル未満	能登海上	10メートル(20メートル)

以上です。

警報・注意報、気象情報や天気予報、降雪量予想等は、
最新のものを確認して、ご利用ください。