

第3回災害対策本部員会議次第

日 時：令和4年8月5日（金）

10：00～

場 所：県庁6階 災害対策本部室

議 題

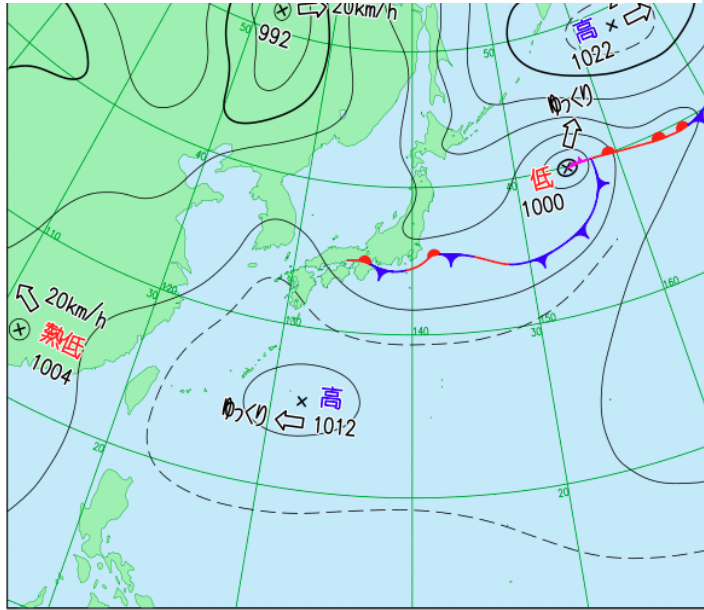
- 1 今後の気象状況等について
- 2 大雨による被害状況等について
- 3 その他

前線による大雨について

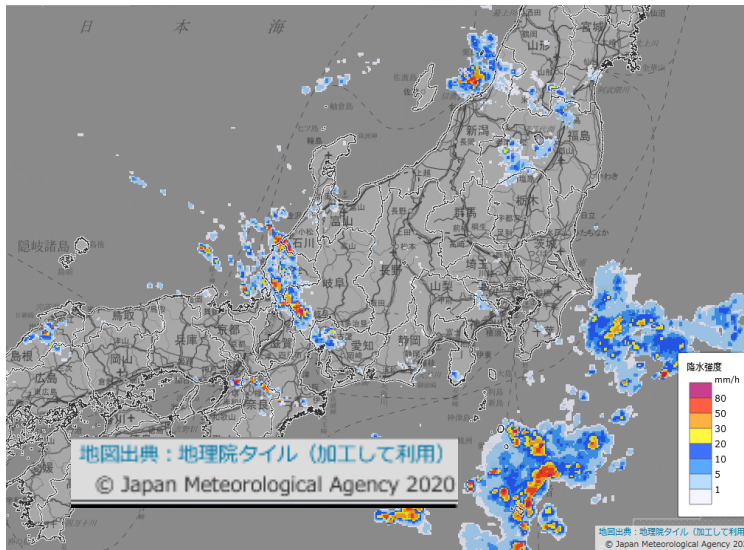
2022年8月5日
金沢地方気象台

天気図と気象衛星、レーダー画像（雨雲の動き）

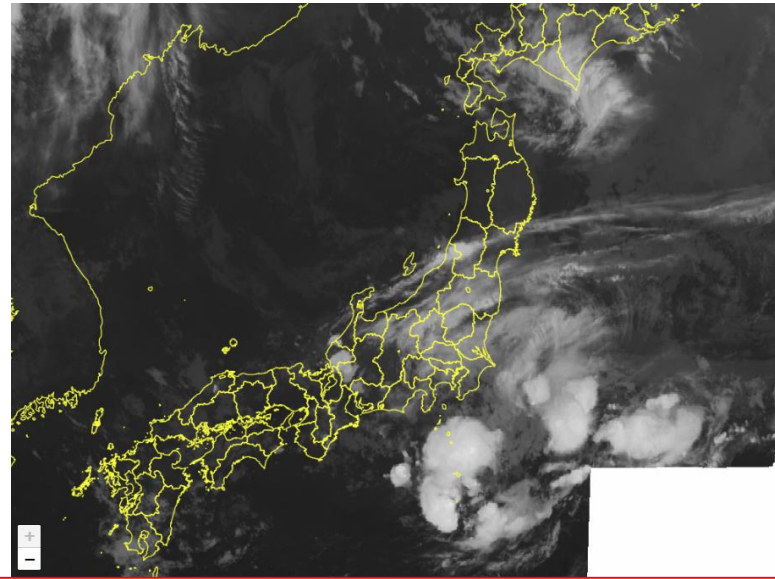
速報天気図（8月5日03時）



雨雲の動き（8月5日03時）



衛星赤外画像（8月5日03時）



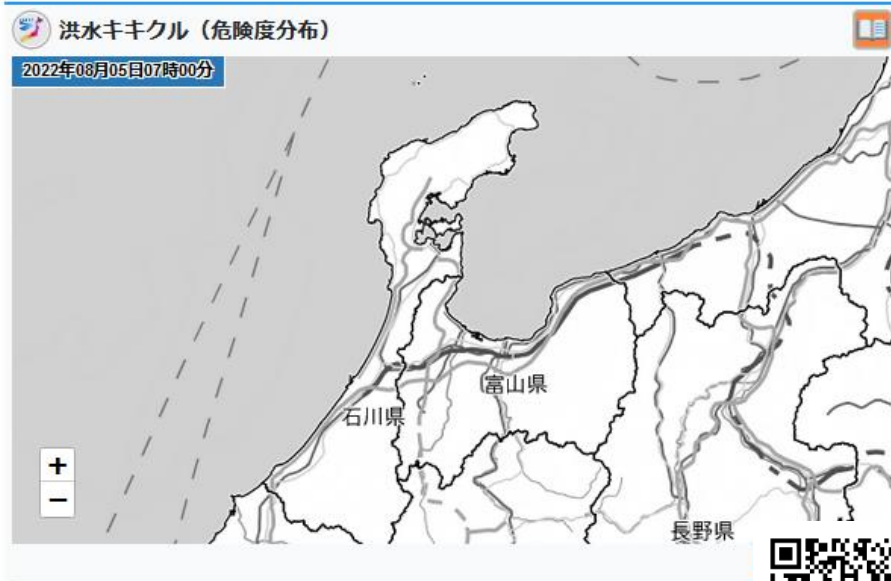
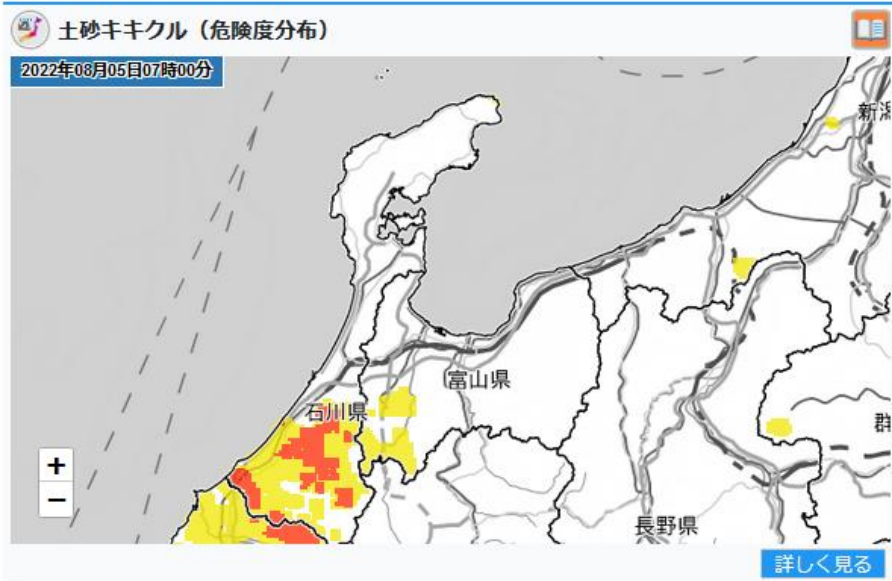
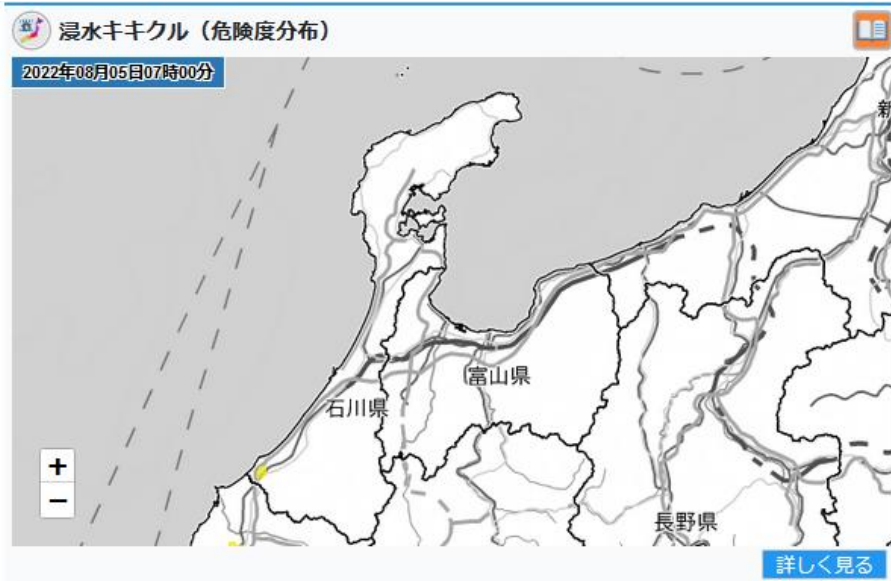
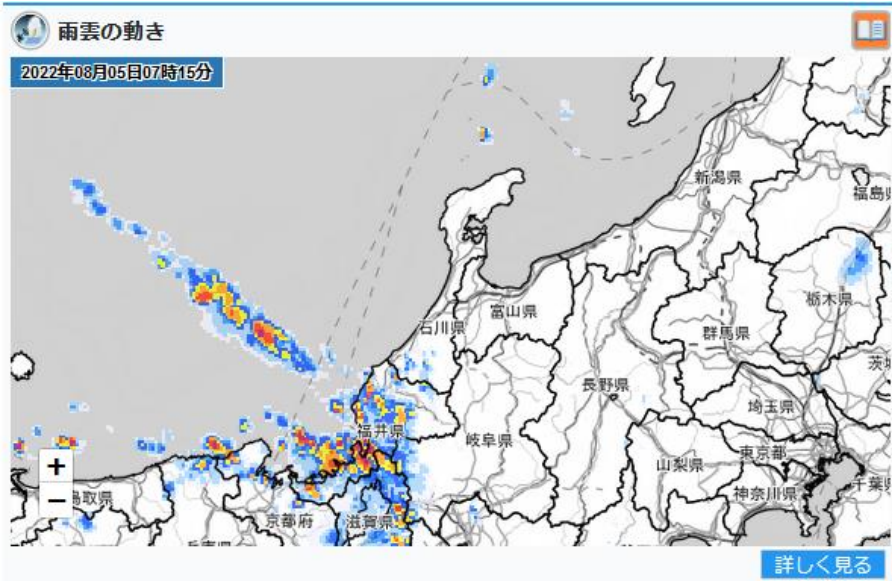
[気象状況と予想]

・前線を伴った低気圧が日本のはるか東にあって北東へ進み、前線が西日本へのびている。

・前線に向かって暖かく湿った空気が流れ込むとともに、北陸地方の上空約9000メートルに氷点下30度以下の寒気が流れ込み、石川県は大気の状態が不安定となっている。

・このため、加賀では5日昼前にかけて雷を伴い1時間に30ミリの激しい雨の降る所がある見込み。

キキクル（浸水・土砂・洪水）・雨雲の動き 5日07時00分現在

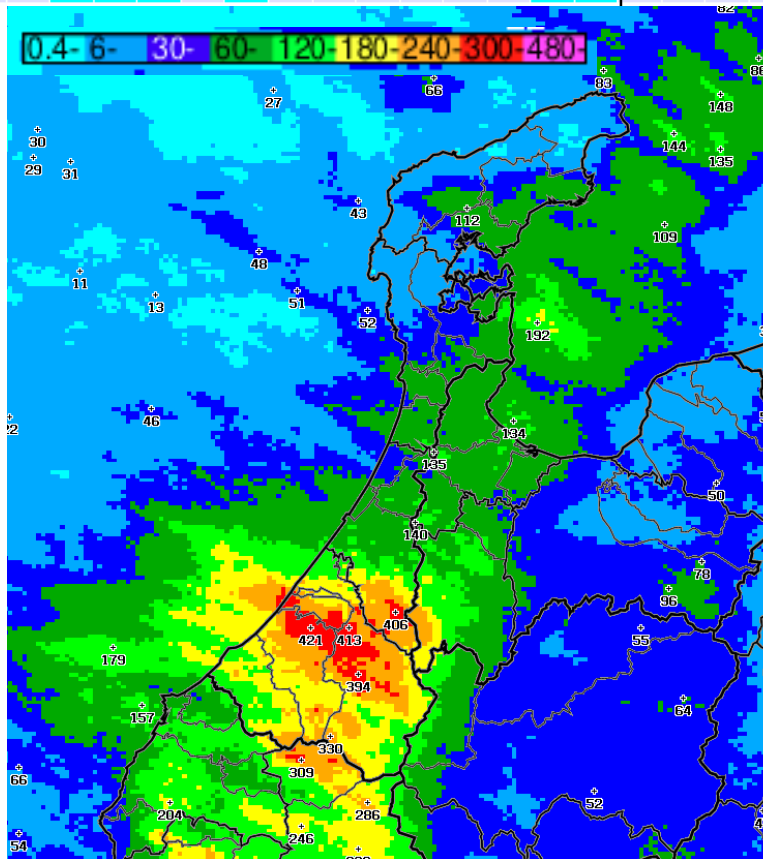


https://www.jma.go.jp/bosai/#pattern=rain_level&area_type=class20s&area_code=1720100



解析雨量 (1時間) ※30分毎

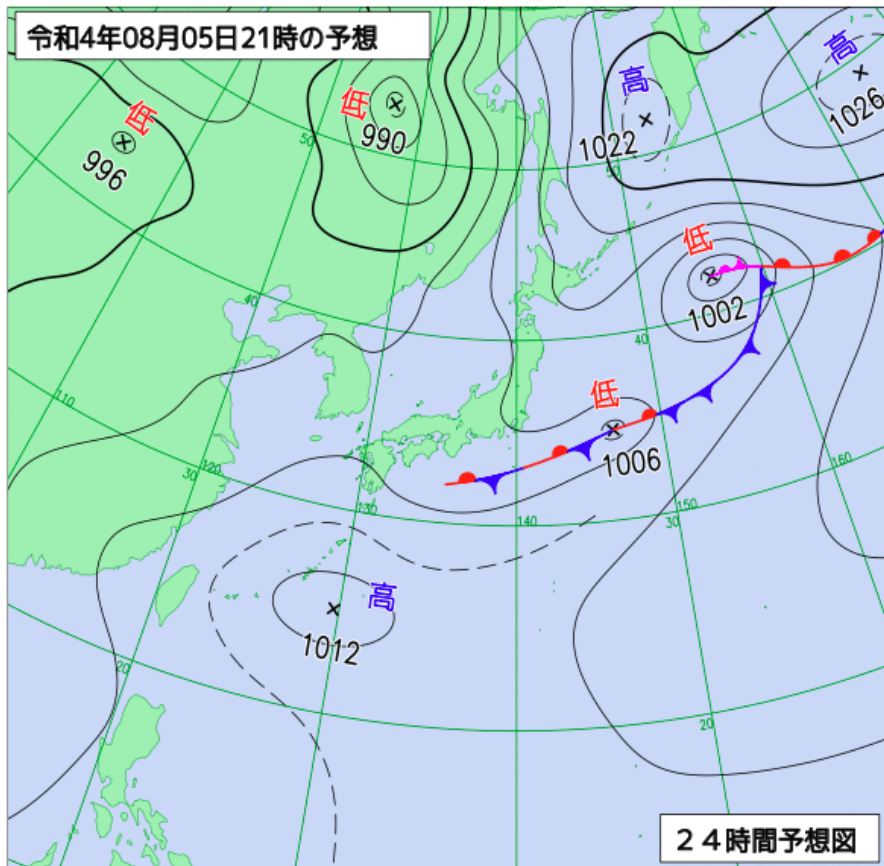
加賀	2022/08/04 (JST)												2022/08/05 (JST)													
	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	00	01	02	03	04	05	06	07								
加賀北部																										
金沢市	42	28	23	22	21	23	19	16	12	5	3	2	1													
かほく市	46	25	14	13	10	5	7	4	2	2	1				1	1		1	1							
津幡町	47	33	41	24	8	3	3	4	3	3	1	2					1	1	1							
内灘町	32	15	12	6	8	18	14	5	4	2																
加賀南部																										
小松市	53	51	37	31	28	25	20	36	34	8	1	1														
加賀市	38	48	40	35	31	21	22	34	30	15												1	1			
白山市	49	41	31	25	17	13	17	22	12	12	7	2	1	1												
能美市	45	37	20	16	20	12	13	30	20	3	2	1			1	1										
野々市市	31	15	7	5	5	6	12	9	6	4	2															
川北町	38	24	14	16	11	11	8	13	7	3	2	1														
能登	2022/08/04 (JST)												2022/08/05 (JST)													
能登北部																										
輪島市	8	7	22	31	7	14	22	23	7	6	9	9	12	4	1	1	2	1								
珠洲市	11	22	22	13	8	10	20	22	6	1																
穴水町	28	28	26	46	14	2	16	22	7	1	5	9	9	4												
能登町	24	30	25	42	11	3	10	13	8	5		4	5													
能登南部																										
七尾市	64	38	43	26	9	3	2	2		1	2	4	5													
羽咋市	37	41	33	14	4	3	3		1	2	2	1	1													
志賀町	29	36	32	20	7	2	2	1	1	9	7	6	2													
宝達志水町	52	42	23	24	9	2	2	1	1	2	3	2	1													
中能登町	22	37	36	25	9																					



48時間解析雨量
(5日07時まで)

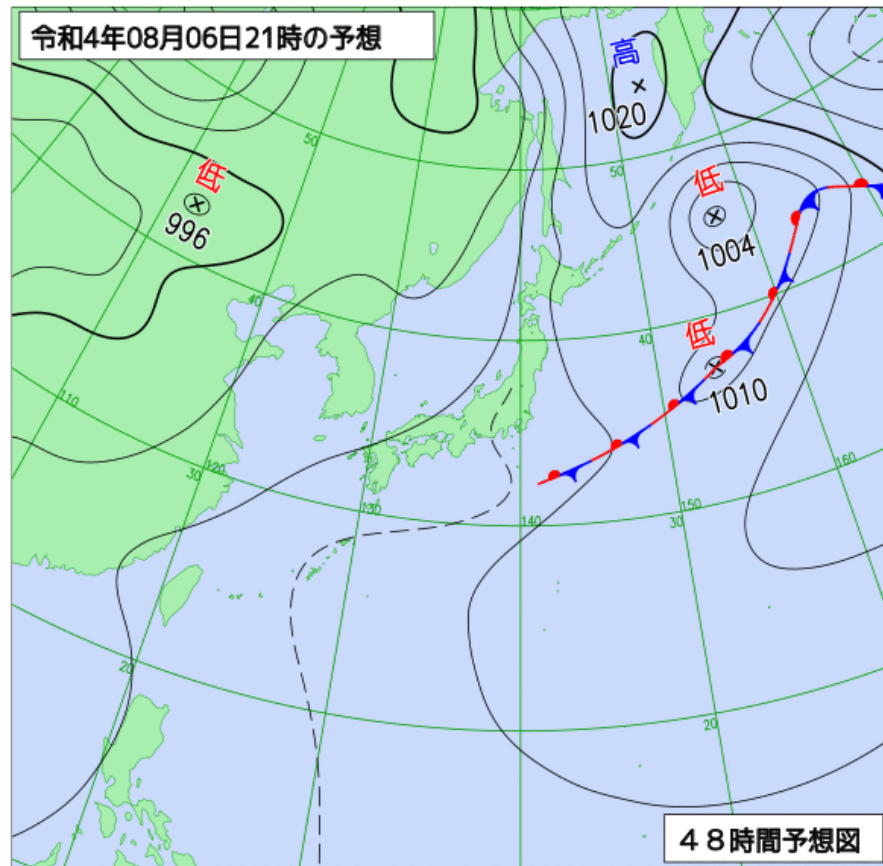
予想天気図

5日21時の予想



5日は、気圧の谷や湿った空気の影響を受ける見込み。

6日21時の予想



6日は、高気圧に覆われるが、湿った空気の影響を受ける見込み。

今後の予想 (天気予報)

2022年8月5日05時 新潟地方気象台 発表

石川県の天気予報 (明日までの詳細)									
2022年08月05日05時 金沢地方気象台 発表									
日付		今日 05日(金)				明日 06日(土)			
加賀	天気								
		くもり 夜 晴れ 所により 昼前 まで 雨 で 雷を伴い 激しく 降る				晴れ 時々 くもり			
	風	西の風				南の風 後 西の風			
	波	0.5メートル				0.5メートル			
	降水確率(%)	00-06	06-12	12-18	18-24	00-06	06-12	12-18	18-24
		-	30	30	10	0	0	20	10
気温 (°C)		朝の最低		日中の最高		朝の最低		日中の最高	
	金沢	-		32		26		33	
日付		今日 05日(金)				明日 06日(土)			
能登	天気								
		くもり 時々 晴れ 所により 夕方 まで 雨				晴れ 朝晩 くもり			
	風	北の風				南の風 日中 南西の風			
	波	0.5メートル				0.5メートル			
	降水確率(%)	00-06	06-12	12-18	18-24	00-06	06-12	12-18	18-24
		-	20	20	10	0	0	10	10
気温 (°C)		朝の最低		日中の最高		朝の最低		日中の最高	
	輪島	-		32		25		34	

2022年8月5日04時48分 金沢地方気象台 発表

北陸地方は気圧の谷となっています。

石川県は、おおむね曇りで、雷を伴い激しく降っている所があります。

【5日】 気圧の谷や湿った空気の影響を受ける見込みです。

このため、加賀では曇り夜晴れで、昼前まで雷を伴い激しく降る所があるでしょう。

能登では曇り時々晴れで、夕方まで雨の降る所があるでしょう。

【6日】 高気圧に覆われますが、湿った空気の影響を受ける見込みです。








このため、加賀は晴れ時々曇り、能登は晴れ朝晩曇りとなるでしょう。

今後の予想（週間天気予報）

2022年8月5日05時 新潟地方気象台 発表

石川県の天気予報（6日先まで）

2022年08月05日05時 金沢地方気象台 発表

日付	今日 05日(金)	明日 06日(土)	明後日 07日(日)	08日(月)	09日(火)	10日(水)	11日(木)	
石川県	曇後晴 	晴時々曇 	曇 	晴時々曇 	晴時々曇 	曇時々晴 	曇時々晴 	
降水確率(%)	-/30/30/10	0/0/20/10	40	20	20	30	30	
信頼度	-	-	B	A	A	B	B	
金沢 気温 (℃)	最高	32	33	34 (33~36)	35 (33~36)	35 (32~37)	34 (32~36)	34 (31~36)
	最低	-	26	27 (25~29)	27 (25~28)	27 (25~29)	26 (24~28)	26 (24~29)
向こう一週間（今日から6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 5 - 32mm			24.7℃		31.8℃		

2022年8月4日16時40分 新潟地方気象台 発表

予報期間 8月5日から8月11日まで

向こう一週間は、気圧の谷や湿った空気の影響で雲が広がりやすく、期間の前半は雨の降る日があるでしょう。期間の後半は高気圧に覆われて晴れる所もある見込みです。5日にかけては、暖かく湿った空気の影響で、大雨となる所があるでしょう。

最高気温・最低気温はともに、平年並か平年より高く、期間の後半はかなり高い所もある見込みです。

降水量は、平年並か平年より多いでしょう。

早期注意情報（警報級の可能性）

5日08時発表

石川県の早期注意情報（警報級の可能性）

2022年08月05日08時 金沢地方气象台 発表

加賀では、5日夕方までの期間内に、大雨警報を発表する可能性が高い。

能登では、5日夕方までの期間内に、大雨警報を発表する可能性がある。

石川県加賀		5日			6日		7日	8日	9日
		06-12	12-18	18-24	00-06	06-24			
大雨	警報級の可能性	[高]			-	-	-	-	-
	1時間最大	30	20	15以下	15以下	15以下			
	3時間最大	45	30	25以下	25以下	25以下			
	24時間最大				50以下				
暴風(雪)	警報級の可能性	-			-	-	-	-	-
	最大風速	陸上	9以下	9以下	9以下	9以下	9以下		
		海上	9以下	9以下	9以下	9以下	9以下		
波浪	警報級の可能性	-			-	-	-	-	-
	波高	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5			
石川県能登		5日			6日		7日	8日	9日
		06-12	12-18	18-24	00-06	06-24			
大雨	警報級の可能性	[中]			-	-	-	-	-
	1時間最大	15以下	15以下	15以下	15以下	15以下			
	3時間最大	25以下	25以下	25以下	25以下	25以下			
	24時間最大				50以下				
暴風(雪)	警報級の可能性	-			-	-	-	-	-
	最大風速	陸上	9以下	9以下	9以下	9以下	9以下		
		海上	9以下	9以下	9以下	9以下	9以下		
波浪	警報級の可能性	-			-	-	-	-	-
	波高	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5			

石川県の警報・注意報期間

5日07時32分発表

石川県の警報・注意報（今後の推移）

2022年08月05日07時32分発表

石川県加賀		5日						6日			備考・ 関連する現象
		06-09	09-12	12-15	15-18	18-21	21-24	00-03	03-06	06-09	
大雨 (浸水)		20	20								浸水注意
大雨 (土砂災害)											土砂災害警戒
洪水											
雷											突風
石川県能登		5日						6日			備考・ 関連する現象
		06-09	09-12	12-15	15-18	18-21	21-24	00-03	03-06	06-09	
大雨 (土砂災害)											土砂災害注意

[防災事項]

これまでの記録的な大雨で土砂災害の危険度が高い状態が続いている所があります。
加賀では5日昼前にかけて土砂災害に厳重に警戒し、5日夕方にかけて土砂災害に注意・警戒。低い土地の浸水、河川の増水に注意。

[情報の発表予定]

次の「大雨に関する石川県気象情報」は、5日17時頃に発表する予定。

石川県の警報・注意報期間

5日07時32分発表

石川県の警報・注意報（市町村別）

2022年08月05日07時32分発表

石川県加賀 加賀北部	大雨 (浸水)	大雨 (土砂)	洪水	雷
金沢市		警		注
かほく市				注
津幡町				注
内灘町				注
石川県加賀 加賀南部	大雨 (浸水)	大雨 (土砂)	洪水	雷
小松市		警	注	注
加賀市	注	土砂	注	注
白山市		警	注	注
能美市		警		注
野々市市		注		注
川北町		注		注
石川県能登 能登北部	大雨 (浸水)	大雨 (土砂)	洪水	雷
輪島市				
珠洲市		注		
穴水町				
能登町				
石川県能登 能登南部	大雨 (浸水)	大雨 (土砂)	洪水	雷
七尾市				
羽咋市				
志賀町				
宝達志水町				
中能登町				

- 石川県の天気予報、週間天気予報
https://www.jma.go.jp/bosai/forecast/#area_type=offices&area_code=170000
- 石川県の警報、注意報、土砂災害警戒情報
https://www.jma.go.jp/bosai/warning/#area_type=offices&area_code=170000
※早期注意情報（警報級の可能性）もご利用ください。
- 石川県の気象情報
https://www.jma.go.jp/bosai/information/#area_type=offices&area_code=170000&format=table
- 雨雲の動き（降水ナウキャスト）
<https://www.jma.go.jp/bosai/nowc/>
- 今後の雨（降水短時間予報）
<https://www.jma.go.jp/bosai/kaikotan>
- 指定河川洪水予報
https://www.jma.go.jp/bosai/flood/#area_type=offices&area_code=170000
- 各種のキキクル（危険度分布）もご利用ください。
 - 土砂 <https://www.jma.go.jp/bosai/risk/#elements:land>
 - 浸水 <https://www.jma.go.jp/bosai/risk/#elements:inund>
 - 洪水 <https://www.jma.go.jp/bosai/risk/#elements:flood>

以上です。

天気予報や警報・注意報、気象情報等は、
最新のものを確認して、ご利用ください。

8月4日から大雨による被害の状況について（第3報）
【令和4年8月5日8時00分現在】

石川県危機管理監室危機対策課

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		全壊	半壊	一部破損	床上浸水	床下浸水	公共建物	その他
			重傷	軽傷							
金沢市								1	2		
小松市				2			1	23	189	2	
白山市								9	27		
能美市									1		
計				2			1	33	219	2	

1 人的被害の状況

- ・ 軽傷 小松市2人

2 住家被害の状況

- ・ 床上浸水 金沢市1件、白山市9件、小松市23件
- ・ 床下浸水 金沢市2件、白山市27件、能美市1件、小松市189件

3 避難所の開設状況

- ・ 金沢市 19箇所 避難者数 8人
- ・ 七尾市 0箇所 避難者数 0人 4日20時00分閉鎖
- ・ 小松市 3箇所 避難者数 257人
- ・ 加賀市 0箇所 避難者数 0人 4日23時30分閉鎖
- ・ 白山市 0箇所 避難者数 0人 5日7時40分閉鎖
- ・ 能美市 1箇所 避難者数 11人
- ・ 野々市市 0箇所 避難者数 0人 4日17時30分閉鎖
- ・ 川北町 0箇所 避難者数 0人 4日18時10分閉鎖

4 避難指示等の状況

(1) 緊急安全確保

- ・ 小松市：12時00分(全域) → 18時40分避難指示に切替
- ・ 白山市：4日13時00分(15地区) → 5日7時40分解除

(2) 避難指示

- ・ 金沢市：4日 7時20分 → 4日20時30分解除
- ・ 七尾市：4日14時30分 → 4日19時40分解除
- ・ 小松市：4日 6時15分 → 5日8時15分解除
- ・ 白山市：4日 6時40分 → 5日7時40分解除
- ・ 川北町：4日12時50分 → 4日17時30分解除

(3) 高齢者等避難

- ・ 加賀市：4日15時00分 → 4日23時30分解除

5 災害対策本部の設置

- ・石川県 : 4日12時00分設置
- ・金沢市 : 4日 7時20分設置
- ・加賀市 : 4日17時30分設置 → 4日23時30分解散
- ・小松市 : 4日 6時15分設置
- ・白山市 : 4日12時00分設置 → 5日7時40分解散
- ・能美市 : 4日 6時30分設置
- ・野々市市 : 4日 9時20分設置 → 4日19時56分解散
- ・川北町 : 4日11時00分設置 → 4日19時40分解散

6 消防の広域応援状況

- ・小松市消防本部の要請を受け、金沢市消防局・かほく市消防本部・津幡町消防本部が小松市中ノ峠等において救出救助活動を実施

7 自衛隊関係

- ・4日13時00分 県から自衛隊に人命救助に係る災害派遣要請

8 災害救助法の適用

- 6市1町（金沢市、小松市、加賀市、白山市、能美市、野々市市、川北町）

9 その他の被害情報

- ・道路関係：【県管理道路】通行止め 18路線26箇所
- ・河川関係：【県管理河川】決壊 1河川（鍋谷川）
護岸損壊 1河川（湊上川）
- ・砂防関係：土砂流出 1件（白山市鶴来日詰地内）
- ・下水関係：河田中継ポンプ場、国府中継ポンプ場 ポンプ停止
- ・森林関係：白山白川郷ホワイトロード 通行止め
⇒道路損壊 1箇所
土砂堆積 1箇所
- ・航空関係：【小松空港】
・羽田便 20便中 欠航2便
- ・鉄道関係：【JR北陸本線】
普通列車は、始発から17時頃まで運休予定
特急列車（サンダーバード、しらさぎ）は
始発から最終まで運休予定
【JR七尾線】
かがり火4号（9時02分和倉温泉発）が運休予定
その他の列車は通常運行予定
- ・路線バス関係：小松市、白山市の一部区間運休や迂回運行あり
- ・教育関係施設：教員総合研修センターの敷地内斜面の一部が崩落し、
土砂が金沢市道に流出
- ・文化関係施設：白山ろく民俗資料館で小屋の壁面が一部破損
- ・スポーツ関係施設：木場潟カヌー場のカヌーボート乗り入れ用栈橋が破損
- ・児童関係施設
小松市：床上浸水2件、雨漏り2件
能美市：雨漏り1件、火災報知器の故障1件
- ・医療関係施設：小松市で浸水被害2件
- ・高齢者関係施設：白山市の高齢者関係施設で施設内に泥水が流入し、ボイラー
室が浸水の上、断水
→給水車に出動依頼し、当面の水は確保

・ 水道施設

小松市：麦口地区、中ノ峠・嵐地区で断水（61戸）、給水車により応急対応中

白山市：一里野地区で断水（56戸）、給水車により応急対応中

津幡町：上藤又地区で断水（10戸）、ポリタンク各戸配付により応急対応中