

2 孤立集落について

孤立集落発生の情報なし

3 避難指示等の発令について

○ 避難指示等の発令の状況

市町村	避難情報	対象	発令日時	解除日時
新潟市	避難指示	北区、東区、中央区、江南区 西区、西蒲区の全域	1/1 16:13	移行
		海岸付近	1/2 01:15	1/2 10:00
柏崎市	避難指示	石地地区ほか8地区	1/1 16:12	1/2 10:00
出雲崎町	避難指示	473世帯/1,017人	1/1 16:50	1/2 01:20

市町村	避難情報	対象	発令日時	解除日時
新潟市	避難指示	西区大野、寺尾の一部	1/3 14:00	

4 避難所の開設状況について

- ・新潟市 開設数 2施設 避難人数 15人
- ・他市町村については閉鎖済み

【県等の対応状況等】（令和6年1月6日13時00分現在）

1 県・市町村の災害対応体制について

（1）県の体制

- ・本庁 地震災害対策本部 1月1日16時10分 設置
- ・地域 長岡地域振興局災害対策本部現地本部 1月1日16時10分 設置

（2）市町村の体制

- ・新潟市 地震災害対策本部 1月1日16時12分 設置
- ・長岡市 災害対策本部 1月1日16時34分 設置
- 災害警戒本部 4日09時00分 移行
- ・三条市 災害対策本部 1月1日16時25分 設置
- 2日08時05分 解散
- ・柏崎市 地震災害対策本部 1月1日16時10分 設置
- 警戒本部 2日16時18分 移行
- ・新発田市 災害対策本部 1月1日16時12分 設置
- 警戒本部 2日01時15分 移行
- 2日10時00分 解散
- ・加茂市 災害対策本部 1月1日16時30分 設置
- ・見附市 災害対策本部 1月1日16時30分 設置
- 4日16時20分 解散
- ・村上市 災害対策本部 1月1日16時12分 設置
- 2日13時15分 解散
- ・燕市 災害対策本部 1月1日16時30分 設置
- ・糸魚川市 地震災害対策本部 1月1日16時15分 設置
- ・妙高市 災害対策本部 1月1日18時00分 設置
- ・五泉市 災害対策本部 1月1日16時45分 設置
- ・上越市 地震災害対策本部 1月1日16時10分 設置
- ・阿賀野市 地震災害警戒本部 1月1日17時00分 設置
- 2日17時00分 解散
- ・佐渡市 災害対策本部 1月1日16時16分 設置
- 災害警戒本部 2日17時30分 移行
- ・胎内市 災害警戒本部 1月1日17時00分 設置
- 2日10時00分 解散
- ・聖籠町 地震・津波災害警戒本部 1月1日16時40分 設置
- 2日10時30分 解散
- ・出雲崎町 災害対策本部 1月1日16時50分 設置
- 2日10時00分 解散
- ・刈羽村 災害警戒本部 1月1日16時40分 設置

2 災害救助法の適用について

- ・対象市町村：14市町（新潟市、長岡市、三条市、柏崎市、加茂市、見附市、燕市、糸魚川市、妙高市、五泉市、上越市、佐渡市、南魚沼市、出雲崎町）
- ・適用年月日：令和6年1月1日
- ・内 容：市町が実施した避難所の設置等の救助費用を県と国で負担

1月6日(土) 13:00報告

※下線部：変更点

<広域応援・受援 G>

・救助法の適用市町村14市町に応援ニーズを確認しており、新潟市からの「チームにいがた」への応援要請の連絡を受け、住家被害認定調査業務の応援を明日1月7日(日)から開始予定。

・家屋等の被害情報について現在収集している市町村もあることから、現在応援要請のない市町村についても、継続的に状況確認を行っている。

令和6年1月6日
13:00 現在
ライフライン交通情報班

令和6年1月1日からの地震による被害情報

【交通に関する情報】

1. 高速道路

- 全区間通行止め解除

2. 直轄国道

- 国道8号 上越市茶屋ケ原 通行止め

- ・1/3～応急復旧作業中

※通行止め解除となるまでの間、以下の区間を代替路（通行無料）として活用

- ・能生 IC～上越 IC
- ・能生 IC～上越高田 IC
- ・名立谷浜 IC～上越 IC
- ・名立谷浜 IC～上越高田 IC

3. 県管理道路

- 生活基盤対策部からの情報を参照

4. 市町村道

現時点で把握している大きな被害情報はなし

- 新潟市 18箇所通行止め。生活道路の舗装隆起や液状化の状況あり。復旧時期は未定。
- 上越市 3箇所通行止め。復旧時期は未定。
- 柏崎市 1箇所通行止め。復旧時期は未定。
- 刈羽村 1箇所通行止め。復旧時期は未定。
- 阿賀町 1箇所通行止め。復旧時期は未定。

5. 鉄道

運休を継続している路線については、以下のとおり運転再開を予定

- JR 東日本

越後線 越後赤塚～関屋 1/6 13時頃から運転再開

- JR 西日本

大糸線 南小谷～糸魚川 1/6 14時40分頃から運転再開

【南小谷⇒糸魚川方面】南小谷駅 14時43分発 糸魚川行 から運転再開

【糸魚川⇒南小谷方面】糸魚川駅 15時13分発 南小谷行 から運転再開

6. バス

○路線バス

以下の路線で運休継続中

頸城自動車：名立線・能生線

○高速バス

県内・県外ともに運行再開

7. 航路

○佐渡汽船、粟島汽船、新日本海フェリー

通常運航

8. 空港

○新潟空港

国内線、国際線とも通常運航

○佐渡空港

施設被害あり（いずれも運用に支障なし）

- ・設備損傷 ロビー自動ドア、予備発電機軽油タンク
- ・ひび割れ 滑走路ライン外の舗装部（2箇所）、
消防車車庫の基礎コンクリート（7箇所）、電気室内壁（5箇所）

9. 港湾・関連施設

○生活基盤対策部からの情報を参照

【ライフラインに関する情報】

1. 下水道

- 市町村の被災箇所については、代替措置により流下機能に影響なし。
- 流域下水施設は、現時点で汚水処理機能に影響なし。（西川処理場水処理施設および長岡処理場水処理施設にて一部の汚泥掻き寄せ機に損傷あるが、他の処理系統で処理。施設被害の復旧時期は未定。）

2. 上水道

- 衛生・廃棄物班からの情報を参照

3. 通信

- NTT、DOCOMO、KDDI、SoftBank、楽天モバイル 通信障害なし

4. ガス

- LP 協会 新潟市西区の集合住宅 1 件ガス漏れ通報あり。応急処置済
復旧完了時期は未定
- 北陸ガス 復旧完了

5. 電気

- 東北電力ネットワーク 県内で停電中の地域なし

6. 石油関連

新潟東港地区の事務所で、地震の影響で複数の屋外タンクで液体が揺動する現象が発生し、貯蔵していた原油が浮き屋根上（タンク側内壁）に漏洩したほか、付属部品の一部が破損した。なお、外部への原油の流出及び供給への影響はない。

1月6日 13:00 現在

衛生・廃棄物班

水道被害状況

県内水道事業者 33

応急対応中：1 (1/6 12時現在：新潟市西区 35戸)

○新潟市西区

- ・完了見込は未定（液状化の影響で確認作業や応急対応に時間を要しているため）
- ・現在までに500件超の漏水の連絡があり、漏水箇所の約90%で対応済み
- ・残り約10%（応急対応中35戸を含む）で応急対応又は現地確認中
- ・応急対応は、本日22班体制（県内水道事業者及び民間事業者の約130人）で対応
- ・1/4以降に事業所が営業開始したため、漏水の連絡が増加

復旧済み・被害なし：32

市町村一般廃棄物処理施設の被害状況

	被害状況
燕・弥彦総合事務組合	○2施設（焼却）のうち、1施設の煙突が傾いていることを確認。もう1施設の稼働により、処理に支障なし。

その他の施設（45）に大きな被害はなく処理に支障なし。

市町村一般廃棄物（家庭ごみ）の収集状況

いずれの市町村も通常どおり実施

市町村一般廃棄物（災害ごみ）の収集状況

- ・新潟市 集積所に出せないごみは清掃センター等へ自己搬入可
- ・上越市 集積所に出せないごみはクリーンセンター等へ自己搬入可
- ・その他の市町村は、家庭ごみと併せて収集

令和6年1月6日 13:00 現在
生活再建支援班

◎住家被害認定調査について

・市町村の罹災証明書の交付に向けた住家被害認定調査の実施状況

○実施中（本日開始予定含む）

新潟市、三条市、柏崎市、加茂市、糸魚川市、妙高市、五泉市、上越市、
阿賀町、刈羽村

○今後実施予定

長岡市（1/9～）、燕市（1/10～）、出雲崎町（1/10～）、佐渡市（1/11～）、
見附市（1/12～）

※上記以外の市町村においても、被災者からの申し出があれば順次実施予定

※罹災証明書の交付は、準備の整った市町村から順次開始

・新潟市からの応援要請を受け、「チームにいがた」としての応援を明日1月7日（日）から開始予定

◎住宅の緊急修理について

・住宅の被害拡大を防止するための緊急修理について、災害救助法に基づく取扱（※）を、法適用市町村に周知。（1月2，3日）

（※屋根等に被害を受け雨漏りがある住家等に対するブルーシートの支給等を対象）

◎生活再建に向けた情報の提供

・「被災者支援の手引き（第1版）」を作成し、県ホームページに掲載（1月5日）
生活再建に向けた、住宅応急修理制度、貸付、県税等の特例措置などの支援を
取りまとめたもの

令和6年1月6日 13:00 現在
住宅確保対策班

【建築住宅関係】

1 公営住宅関係

- 県営住宅のある 20 市において現在確認している被害状況は、以下のとおり。
 - ・ 上越市 4 団地で貯水槽不具合、ガラスの破損等【対応済み】
 - ・ 柏崎市 2 団地で受水槽不具合【対応済み】
 - 被災者に対する公営住宅の確保
 - ・ 新潟市：現在精査中
 - ・ 糸魚川市：5 戸確保済み（3～4 件入居相談あり）HP、LINE で周知
 - ・ 上越市：10 戸確保済み（3 件程度入居相談あり）HP で周知
- ※ 上記の他、愛知県、東京都より、被災者に対する公営住宅提供の申出あり。

2 被災建築物応急危険度判定等

被災建築物応急危険度判定は、余震による建物の倒壊や落下物の危険性等を示し、二次災害の防止を目的に行うもの。

現在、新潟市、上越市が、市内全域を対象に判定活動を実施中。いずれも市に対して相談のあった建物を対象としている。

糸魚川市が、1月6日から糸魚川市京ヶ峰地区を対象に判定活動を実施中。

(1) 判定士の派遣状況

- 新潟市 1月3日 新潟市からの支援要請を受け、県では判定士を派遣中
1月6日 県 12 人、市町（10 市町*） 19 人

新潟県建築士会 18 人

※1月6日 判定支援市町

長岡市、三条市、新発田市、小千谷市、村上市、燕市、魚沼市、南魚沼市、胎内市、聖籠町

- 糸魚川市 1月5日 糸魚川市からの支援要請を受け、県では応援体制を調整。1月10日から支援活動を実施予定

判定士派遣人数

派遣期間	派遣先	派遣延べ人数				
		県	市町	北陸地方整備局	建築士会	計
1/4(木) ～1/6(土)	新潟市	<u>32</u>	<u>33</u>	2	<u>18</u>	<u>85</u>

(2) 応急危険度判定の実施状況

- 新潟市 6日は30班60人体制（派遣した判定士含む）で実施中
- 柏崎市 1月2日から市職員で実施。同日中に完了
- 糸魚川市 6日は1班2人体制（市職員のみ）で実施中
- 上越市 6日は1班2人体制（市職員のみ）で実施中

判定結果

判定期間	市町村	調査済 (緑)	要注意 (黄)	危険 (赤)	計 (棟数)	延べ人数
1/2(火) ～1/5(金)	新潟市	<u>180</u>	<u>214</u>	<u>38</u>	<u>432</u>	<u>39班78人</u>
	柏崎市	13	8	1	22	1班 2人
	上越市	<u>31</u>	<u>23</u>	<u>30</u>	<u>84</u>	<u>13班26人</u>
合計		<u>224</u>	<u>245</u>	<u>69</u>	<u>538</u>	<u>53班106人</u>

3 危険なブロック塀の注意喚起等

ブロック塀の倒壊が数多く確認されていることから、市町村建築部局を通じ、通学路沿いのブロック塀の状態についての確認と危険なブロック塀に近づかない旨の注意喚起を依頼済み。

【都市関係】

1 宅地被害

- 被害報告あり 7市村
 - ・ 新潟市：ブロック塀の倒壊約90件（市内全域）。
液状化による宅地被害発生（西区、江南区、中央区、南区、西蒲区）。被害状況を継続確認中。
 - ・ 佐渡市：ブロック塀の倒壊7件。住宅への影響なし。
 - ・ 糸魚川市：宅地のブロック積の崩壊・変状多数
宅地危険度判定実施中。
 - ・ 上越市：宅地の擁壁被害3件。
 - ・ 柏崎市：宅地地盤の変状3件。
 - ・ 刈羽村：宅地地盤の軽微なひび割れ5件。住宅への影響なし。
 - ・ 弥彦村：宅地の被害2件。
- 上記以外の 23市町村は、被害報告なし（1月6日 12時00分現在）

2 被災宅地危険度判定

(1) 判定実施状況

- ・ 上越市 1月2日実施済み。
- ・ 柏崎市 1月4日実施済み。
- ・ 糸魚川市 1月6日から判定実施。
- ・ 上記以外の27市町村は、実施意向なし（1月6日12時00分現在）

(2) 判定士の派遣状況

○糸魚川市 1月5日、糸魚川市からの要請を受け、県では判定士を派遣中。7日以降の応援体制を調整中。

判定士派遣人数

派遣期間	派遣先	派遣延べ人数	
		県	
<u>1/6(土)</u>	<u>糸魚川市</u>	<u>2</u>	

(3) 判定結果

市町村	実施日	合計	調査結果		
			危険	要注意	被害小
上越市	1月2日	2	1	1	0
柏崎市	1月4日	3	2	1	0

7日から8日の天気見通し



新潟地方気象台

2024年1月6日11時50分

6日から8日は冬型の気圧配置となり、7日午後から8日にかけて北陸地方の上空約5,500メートルには氷点下33度以下の寒気が流れ込む見込み。新潟県では、6日から7日午前にかけては広い範囲で雨が降り、7日午後からは次第に雪に変わり、7日夜のはじめ頃から8日にかけて、JPCZ（日本海寒帯気団収束帯）が発生し、山沿いを中心に平地でも大雪となる所がある見込み。雪雲が同じ地域にかけり続けた場合には、中越、上越では、**警報級の大雪となる可能性**がある。

新潟県では、**令和6年能登半島地震の影響により地盤の緩んでいる所があり、少ない雨でも土砂災害の危険度が高まるため、7日は、土砂災害に対する大雨注意報や大雨警報を発表する可能性**がある。

下越、中越、上越では、7日未明から昼前にかけて大雨による土砂災害に注意・警戒。中越、上越では、7日夜のはじめ頃から8日にかけて大雪による交通障害に注意・警戒。また、7日から8日にかけて、強風、風雪、高波、なだれ、着雪、落雷、突風、降ひようにも注意。

早期注意情報（警報級の可能性）

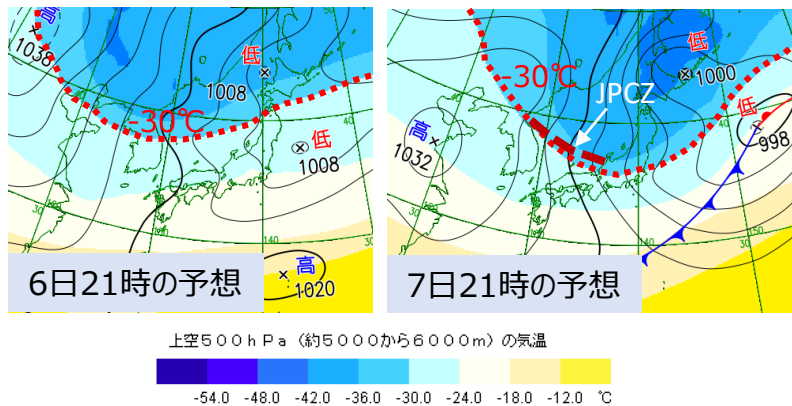
2024年01月06日11時00分発表

新潟県		06日		07日		地域	08日	09日	10日	11日
種別		12-18	18-06	06-24						
大雨	下越	-	[中]	[中]	新潟県	-	-	-	-	
	中越	-	[中]	[中]		-	-	-		
	上越	-	[中]	[中]		-	-	-		
	佐渡	-	-	-		-	-	-		
大雪	下越	-	-	-	新潟県	[中]	-	-	-	
	中越	-	-	[中]		-	-	-		
	上越	-	-	[中]		-	-	-		
	佐渡	-	-	-		-	-	-		
暴風(暴風雪)	下越	-	-	-	新潟県	-	-	-	-	
	中越	-	-	-		-	-	-		
	上越	-	-	-		-	-	-		
	佐渡	-	-	-		-	-	-		
波浪	下越	-	-	-	新潟県	-	-	-	-	
	中越	-	-	-		-	-	-		
	上越	-	-	-		-	-	-		
	佐渡	-	-	-		-	-	-		

■ [高] ■ [中]

注：地震に伴い大雨警報・注意報の土壤雨量指数基準を暫定的に引き下げている市町村あり

地上天気図と上空500hPaの気温の予想



風の予想

7日と8日は注意報級

波の予想

7日から8日にかけて注意報級

雨・雪の予想

7日6時までに予想される24時間降水量はいずれも多いところで

下越 60ミリ、中越 50ミリ 上越 50ミリ、佐渡 30ミリ

8日6時までに予想される24時間降水量は、いずれも多い所で、

下越 およそ50ミリ 中越 およそ50ミリ 上越 およそ50ミリ 佐渡 およそ50ミリ

8日6時までに予想される24時間降雪量は、いずれも多いところで

下越 平地 10から20センチ 下越 山沿い 30から50センチ

中越 平地 20から40センチ 中越 山沿い 60から80センチ

上越 平地 20から40センチ 上越 山沿い 70から90センチ

佐渡 5から10センチ

◆ 今後気象台が発表する最新の防災気象情報に留意

向こう一週間の天気の見通し



新潟地方気象台

2024年1月6日11時50分

【概況】

6日は気圧の谷や寒気の影響で、雨で雷を伴うところがあり、波がやや高い見込み。7日から8日は冬型の気圧配置となり、7日は雨のち雪、8日は雪時々止む、9日から13日頃まで日本付近は冬型の気圧配置となる日が多く、9日は曇一時雨か雪、10日は曇時々雨か雪、11日は曇一時雪か雨、12日は曇一時雨か雪、13日は曇一時雪か雨の見込み。

【防災事項】

- 地震の揺れの大きかった地域では地盤の緩んでいる所があるため、通常よりも少ない雨量でも土砂災害の危険度が高まる可能性がある。**7日未明から昼前にかけて土砂災害に注意・警戒。**
- 7日夜から8日は山沿いを中心に平地でも大雪となる**ところがある。雪雲が同じ地域にかかり続けた場合には、**警報級の大雪**となる可能性がある。**交通障害に注意・警戒。**
- 7日から8日は一時的に気温が下がるため、体調管理に留意。

週間天気予報 1月6日11時発表

新潟県の天気予報（7日先まで）								
2024年01月06日11時 新潟地方気象台 発表								
日付	今日 06日(土)	明日 07日(日)	明後日 08日(月)	09日(火)	10日(水)	11日(木)	12日(金)	13日(土)
新潟県	雨 	雨後雪 	雪時々止む 	曇一時雨か雪 	曇時々雨か雪 	曇一時雪か雨 	曇一時雨か雪 	曇一時雪か雨
降水確率(%)	-/-/80/80	90/80/80/80	80	50	70	50	50	60
信頼度	-	-	-	C	A	C	C	B
新潟 気温 (℃)	最高	11	5 (3~6)	8 (7~10)	6 (5~10)	8 (5~10)	8 (6~11)	5 (4~12)
	最低	-	3	0 (-1~2)	1 (-1~2)	3 (1~5)	2 (-1~4)	2 (0~5)

2週間気温予想 1月6日11時発表

日付	過去の実際													1週目の予報（日別）				2週目の予報（5日間平均）			
	30 土	31 日	1 月	2 日	3 日	4 日	5 日	6 日	7 日	8 日	9 日	10 日	11 日	12 日	13 日	14 日	15 日	16 日	17 日	18 日	19 日
新潟 (最高気温)	11.2	9.9	8.7	8.1	8.3	10.6	12.8	当日	5	5	8	6	8	8	5	7	7	7	7	6	
新潟 (最低気温)	3.1	2.8	1.9	-0.3	4.4	2.7	1.0	当日	3	0	1	3	2	2	1	1	1	1	1	1	

- かなり高い
- 高い
- 平年並
- 低い
- かなり低い

早期注意情報（警報級の可能性）

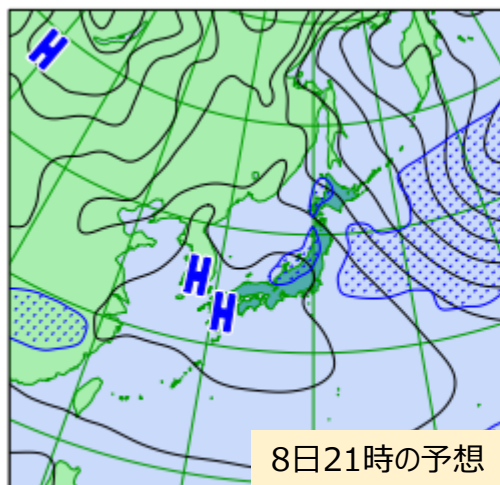
2024年01月06日11時00分発表

新潟県 種別	06日			07日			地域	08日	09日	10日	11日
	12-18	18-06	06-24	12-18	18-06	06-24					
大雨	下越	-	[中]	[中]			新潟県	-	-	-	-
	中越	-	[中]	[中]							
	上越	-	[中]	[中]							
	佐渡	-	-	-							
大雪	下越	-	-	-			新潟県	[中]	-	-	-
	中越	-	-	[中]							
	上越	-	-	[中]							
	佐渡	-	-	-							
暴風(暴風雪)	下越	-	-	-			新潟県	-	-	-	-
	中越	-	-	-							
	上越	-	-	-							
	佐渡	-	-	-							
波浪	下越	-	-	-			新潟県	-	-	-	-
	中越	-	-	-							
	上越	-	-	-							
	佐渡	-	-	-							

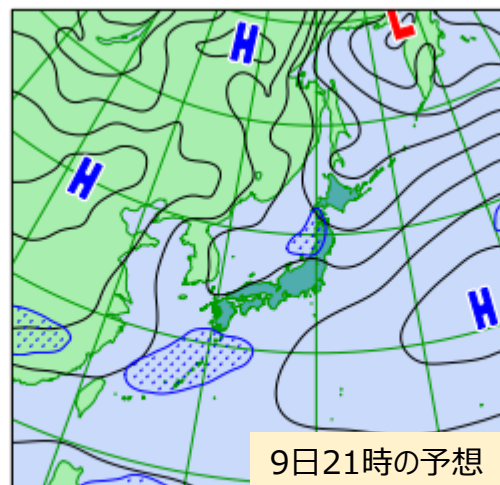
[高] [中]

注：地震に伴い大雨警報・注意報の土壌雨量指数基準を暫定的に引き下げている市町村あり

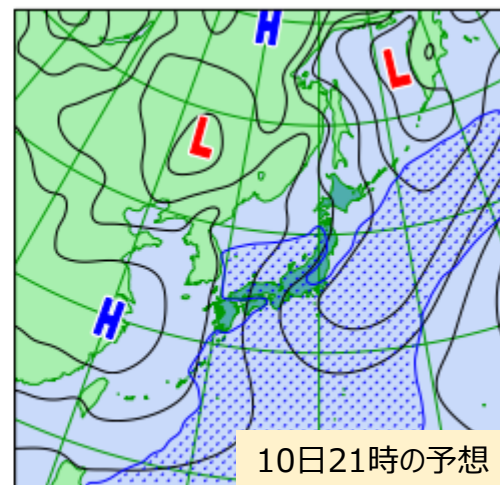
(参考) 予想天気図



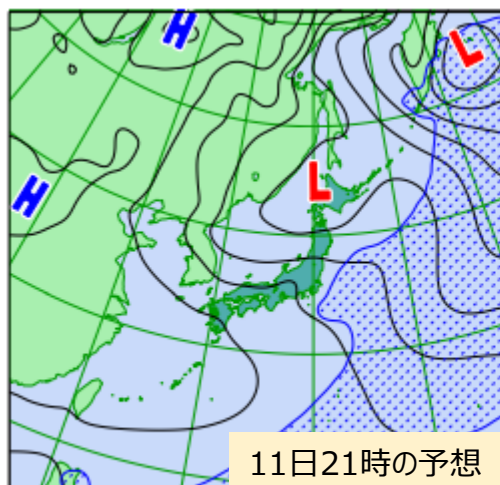
SURFACE PRESS, PRECIP(48-72)



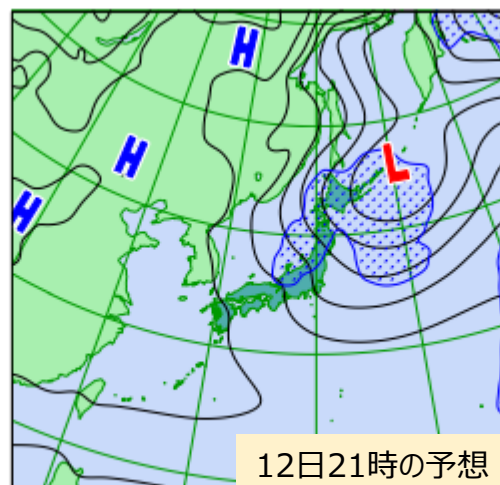
SURFACE PRESS, PRECIP(72-96)



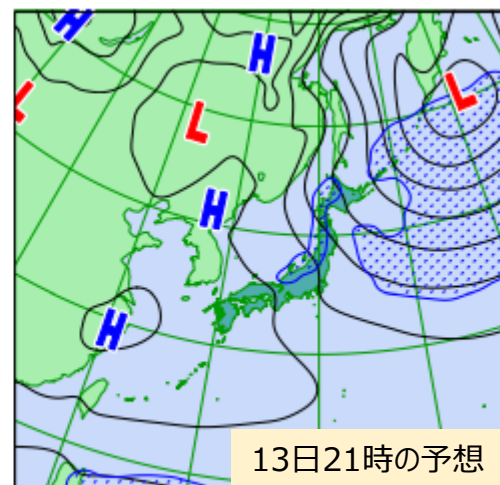
SURFACE PRESS, PRECIP(96-120)



SURFACE PRESS, PRECIP(120-144)



SURFACE PRESS, PRECIP(144-168)





SURFACE PRESS, PRECIP(168-192)

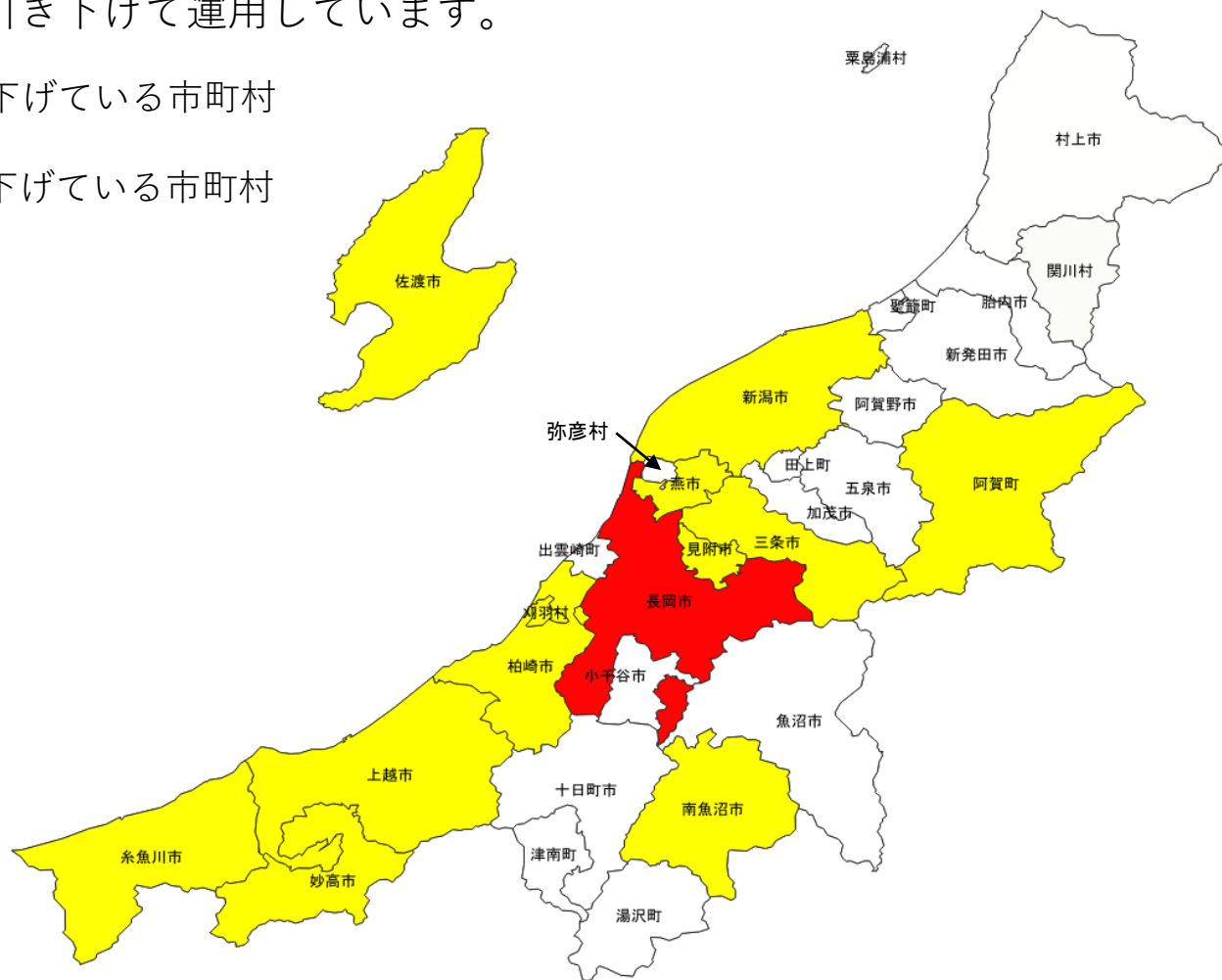
H : 高気圧 L : 低気圧 青ハッチ域 : 24時間降水量予想が5ミリ以上の範囲

(参考)「令和6年能登半島地震」に伴い大雨警報・注意報の暫定基準を適用している市町村

令和6年1月1日16時10分頃の「令和6年能登半島地震」による地盤の緩みを考慮し、揺れの大きかった新潟県長岡市、糸魚川市、上越市、妙高市、南魚沼市、柏崎市、刈羽村、燕市、見附市、三条市、新潟市、阿賀町、佐渡市について、大雨警報（土砂災害）、大雨注意報の発表基準（土壌雨量指数基準）を引き下げて運用しています。

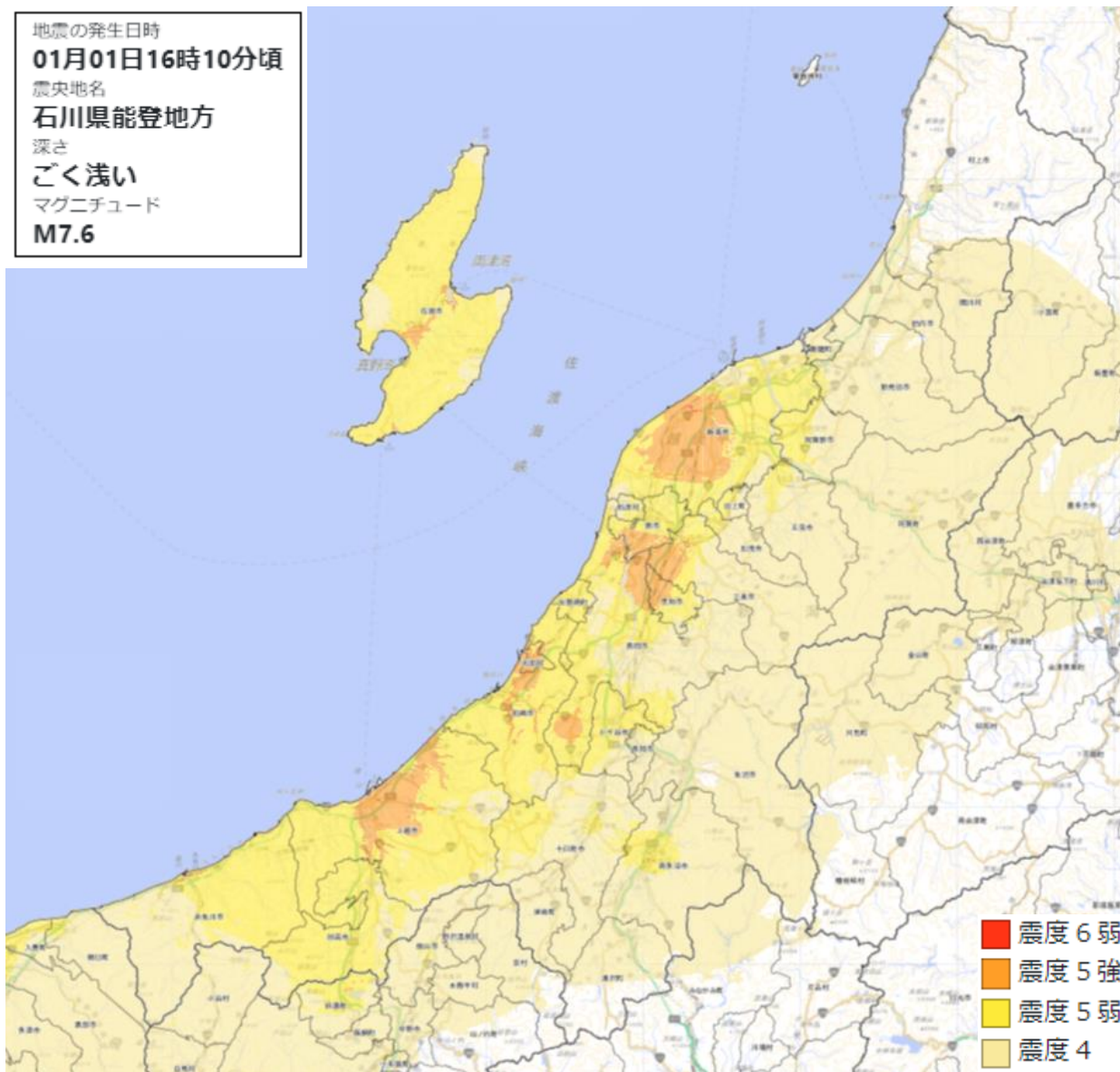
 通常基準の7割に引き下げている市町村

 通常基準の8割に引き下げている市町村



(参考)「令和6年能登半島地震」(1月1日16時10分頃)の 際の推計震度分布

地震の発生日時
01月01日16時10分頃
震央地名
石川県能登地方
深さ
ごく浅い
マグニチュード
M7.6



<推計震度分布図利用の留意事項>

地震の際に観測される震度は、ごく近い場所でも地盤の違いなどにより1階級程度異なることがあります。また、このほか震度を推計する際にも誤差が含まれますので、推計された震度と実際の震度が1階級程度ずれることがあります。

このため、個々のメッシュの位置や震度の値ではなく、大きな震度の面的な広がり具合とその形状に着目してご利用下さい。

気象庁ホームページ

https://www.jma.go.jp/bosai/map.html#contents=estimated_intensity_map