

第2回

上越市地震災害対策本部会議

令和6年1月2日（火）午前11時～
木田第1庁舎 4階 401会議室

会議次第

1 現在の状況

(1) 現在までの対応と地震発生状況 【統括調整部】

(2) 被害状況

・ 全般 【統括調整部】

・ ガス・水道、下水道等 【応急対策部】

・ 公共交通機関 【統括調整部】

(3) 各関係機関からの報告 【機関の長（リエゾン）】

(4) 避難所開設状況（避難所外避難含む。）

【救護救援部、統括調整部】

(5) その他 【各部、各総合事務所】

2 今後の気象見通し 【統括調整部】

3 今後優先すべき対応

(1) 被害状況の把握 【統括調整部】

(2) 応急危険度判定調査等 【被害調査部、応急対策部】

(3) 災害救助法の適用 【統括調整部】

4 本部長指示

現在までの対応

月日(曜)	時間	情報内容
1月1日 (月)	16:10	石川県能登地方を震源とする最大震度7の地震が発生 上越市において震度5強を観測
	16:10	上越市地震災害対策本部を設置 上越市全域の指定避難所、福祉避難所を開設
	16:14	防災行政無線による緊急地震速報の周知
	16:17	防災行政無線による津波警報の周知
	16:17	新潟県上中下越に津波警報を発表(気象庁)
	16:40	津波避難と火災防止を防災行政無線で周知
	17:09	津波避難と火災防止を防災行政無線及び安全メールで市民周知
	18:30	第1回上越市地震災害対策本部会議を開催
	21:08	津波避難と火災防止を防災行政無線及び安全メールで市民周知
1月2日 (火)	22:00	上越市に災害救助法の適用を発表(内閣府)
	1:15	津波警報から津波注意報へ切替
	10:00	津波注意報解除

地震発生状況

令和6年1月2日 9時現在

確知日	確知時刻	区分	相手方	内容
01/01	16:10	気象情報	気象台	石川県能登地方を震源とする最大震度7の地震が発生 (上越市:震度5強) 震源の深さごく浅く、地震の規模(マグニチュード)は7.6と推定される。
詳細震度		震度階級	被害	その他の状況
木田	5.3	5強		
安塚区	4.8	5弱		
浦川原区	4.3	4		
大島区	4.1	4		
牧区	4.9	5弱		
柿崎区	5.1	5強		
大潟区	4.9	5弱		
頸城区	5.4	5強		
吉川区	5.0	5強		
中郷区	4.7	5弱		
板倉区	4.8	5弱		
清里区	4.2	4		
三和区	5.3	5強		
名立区	4.7	5弱		

被害状況

令和6年1月2日 9時現在

項目		被害内容	備考
人的被害		軽傷 (5)	1月1日21時現在で情報提供した重傷 (1) は、地震との因果関係を確認中
建物被害	住家	一部損壊 (11)	屋根瓦の破損、壁面損壊 ほか
	非住家	一部損壊 (2)	ガラスの破損、灯籠倒壊 ほか
	公共施設	一部損壊 (20)	天井・壁面損壊、断水 (県営安江住宅C棟で全戸断水。入居者は外水道で給水している。) ほか
	文教施設	一部損壊 (26)	天井損壊、ガラスの破損 ほか
	その他施設	一部損壊 (1)	直江津駅南口前の天井モルタル落下 (トキ鉄が対応済)
道路被害	国道	土砂流出 (1)	国道8号 (茶屋ヶ原) 1月1日 17:00～ 通行止め 名立谷浜I.C入口交差点～国府交差点 1月2日 7:00～ 国交省の委託業者が重機作業が可能か現地を確認。その後、機動隊が捜索活動を開始。 7:00 県警へり離陸、偵察開始。
	県道	道路損壊 (4)、法面等崩壊 (1)、冠水 (1)	道路陥没、亀裂 ほか 通行止め (2) 全て迂回路あり。
	市道	道路損壊 (8)、路面亀裂 (1)、道路陥没 (1)	路面隆起 ほか 通行止め (4) 全て迂回路あり。
	高速道路等	道路損壊 (1)	1月1日 16:10～ 通行止め 北陸道 西山I.C～柏崎I.C、能生I.C～糸魚川I.C (上りのみ) 災害通行止め解除となるまで、上越高田I.C～能生I.Cの利用のみ、無料。

ガス水道被害対応状況（令和 6 年 1 月 2 日午前 9 時現在）

【ガス】

- ・本管ガス漏れ無し
- ・宅地内ガス漏れ 16 件（合併前上越 15 件、柿崎区 1 件）
→対応済み（需要家にて修理手配）
- ・マイコンメーター問合せ 161 件（合併前上越 125 件、柿崎区・大潟区 33 件、
中郷区 3 件）
→電話対応又は訪問により対応済み

【水道】

- ・断水中 2 か所（頸城区玄僧 26 件、清里区上中條 9 件）
→ポリタンク配布
- ・本管漏水 27 か所（合併前上越 14 か所、柿崎区 5 か所、頸城区 4 か所、
吉川区 2 か所、清里区 1 か所、三和区 1 か所）
→一次対応止水完了 14 か所、対応中 9 か所、未着手 4 か所
- ・宅地内漏水 15 件（合併前上越 12 件、柿崎区 1 件、吉川区 1 件、板倉区 1 件）
→対応済み（需要家にて修理手配）
- ・水濁り通報 48 件
- ・その他（原水濁度上昇） 1 か所（板倉区）
→板倉区寺野浄水場の原水濁度上昇のため、流入を停止。給水車から配水池へ直接
注入作業を実施するとともに、給水区域の需要家（約 250 件）に節水協力の広報を
実施。
当市保有の給水車のみでは配水池への注入が間に合わないため、日本水道協会新
潟県支部へ給水車 2 台の派遣を要請。本日、午前 7：30 から長岡市の給水車が活
動を開始。

公共交通機関の状況

令和6年1月2日 9時現在

【公共交通機関】

○JR

- ・北陸新幹線（長野～金沢駅間午前中運転取りやめ）
- ・信越本線（直江津～長岡駅間終日運転取りやめ）

○えちごトキめき鉄道

- ・妙高はねうまライン（午前中：運休、午後：未定）
- ・日本海ひすいライン（午前中：運休、午後：未定）

○北越急行（ほくほく線）

くびき駅～直江津駅間終日運休

六日町駅～越後湯沢駅間夕方頃まで運休

避難所開設状況

1月2日 午前9時現在

1 避難所開設の状況

- (1) 指定避難所： 125 施設 うち開設数124施設（開設率：99.2%）
 (2) 福祉避難所： 97 施設 うち開設数6施設（開設率：6.2%）
 (3) その他： 開設数5施設

2 避難者数

- (1) 指定避難所： 31 人
 (2) 福祉避難所： 23 人
 計 54 人

〈参考〉 避難所数の推移

	1/1(月) 18時30分時点	1/2(火) 9時現在	避難している施設数
指定避難所			
合併前上越市	2,352	22	開設数56の内、5施設
安塚区	1	0	開設数4の内、0施設
浦川原区	117	0	開設数5の内、0施設
大島区	0	0	開設数4の内、0施設
牧区	13	1	開設数5の内、1施設
柿崎区	531	0	開設数8の内、0施設
大潟区	763	0	開設数5の内、0施設
頸城区	140	0	開設数8の内、0施設
吉川区	2	3	開設数4の内、1施設
中郷区	0	0	開設数5の内、0施設
板倉区	5	5	開設数6の内、1施設
清里区	10	0	開設数3の内、0施設
三和区	39	0	開設数7の内、0施設
名立区	12	0	開設数5の内、0施設
小計	3,985	31	開設数125の内、8施設
福祉避難所	15	23	開設数97の内、6施設
計	4,000	54	開設数222の内、14施設

〈参考〉 その他内訳

上越総合病院、新潟労災病院、佐渡汽船ターミナル、
 安塚コミュニティプラザ、浦川原里山地域活性化センター

令和6年1月1日 職員参集・安否確認結果

令和6年1月2日 9:00現在

○全職員（正規職員）

集計時間	1/1				1/2	
	18:10	19:15	20:00	21:00	8:00	9:00
送信合計	1,751	1,751	1,751	1,751	1,751	1,751
回答	937	1,167	1,221	1,256	1,314	1,319
未回答	814	584	530	495	437	432

○集計

集計時間	回答率	回答数	回答数		未回答	回答数に占める参集可能者の割合	
			参集できる	参集できない			
1/1	18:10	53.5%	937	633	304	814	67.6%
	19:15	66.6%	1,167	806	361	584	69.1%
	20:00	69.7%	1,221	847	374	530	69.4%
	21:00	71.7%	1,256	880	376	495	70.1%
1/2	8:00	75.0%	1,314	922	392	437	70.2%
	9:00	75.3%	1,319	926	393	432	70.2%

今後の気象見通し

令和6年1月2日 5時現在

新潟県の天気予報（6日先まで）							
2024年01月02日05時 新潟地方気象台 発表							
日付	今日 02日(火)	明日 03日(水)	明後日 04日(木)	05日(金)	06日(土)	07日(日)	08日(月)
新潟県	曇時々晴 	雨時々止む 	曇一時雨か雪 	曇時々晴 	曇一時雨か雪 	曇一時雨か雪 	曇一時雪か雨 
降水確率(%)	-/10/10/30	30/70/70/80	80	40	50	60	60
信頼度	-	-	A	B	C	B	B
新潟 気温 (°C)	最高	9	11 (6~11)	12 (10~14)	10 (8~12)	7 (5~11)	5 (2~8)
	最低	-	3	4 (2~6)	2 (0~5)	5 (2~7)	1 (-2~3)
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	
新潟	平年並 30 - 48mm			0.7°C		6.1°C	

新潟県上越の早期注意情報（警報級の可能性）										
2024年01月02日05時 新潟地方気象台 発表										
上越では、3日までの期間内に、大雨警報を発表する可能性がある。										
新潟県上越		2日			3日		4日	5日	6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					
大雪	警報級の可能性	-			-		-	-	-	
	6時間最大	0	0	0	0	0				
	24時間最大				0					
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	10	12	12	9以下			
波浪	警報級の可能性	-			-		-	-	-	
	波高	1	1	1.5	1.5	1.5				
高潮	警報級の可能性	-			-		-	-	-	

■ [高] ■ [中]