

## 第 1 回 上越市大雪災害対策本部会議 次第

日時 令和 8 年 2 月 3 日（火）午後 5 時 30 分～

場所 木田庁舎 401 会議室

- 1 開会
- 2 現在の状況について（情報収集統括班）
  - (1) 市内の積雪深 . . . 資料 1
  - (2) 屋根雪重量 . . . 資料 2
  - (3) 気象見通し . . . 資料 3
  - (4) 雪に起因する事故 . . . 資料 4
- 3 各部局、区総合事務所からの報告
- 4 関係機関からの報告
- 5 災害救助法について
- 6 本部長指示
- 7 閉会

## 上越市内積雪深報告[2月3日(火) 9:00現在]

資料1

観測日 令和8年2月3日(火)		(単位:cm)	
地区	観測点名	積雪深 9:00現在	地区別平均 積雪深
合併前 上越市	高田特別地域気象観測所	143	133
	レインボーセンター	17	
	金谷区中ノ俣	237	
	[前回比]		
安塚区	安塚地域気象観測所	250	254
	安塚区総合事務所	222	
	安塚区須川	290	
	[前回比]		
浦川原区	浦川原区総合事務所	184	189
	旧末広小学校	144	
	旧中保倉小学校	239	
	[前回比]		
大島区	大島区総合事務所	265	302
	菖蒲農村環境改善センター	338	
	[前回比]		
牧区	牧区総合事務所	220	276
	牧区棚広新田	330	
	牧ふれあい体験交流施設	276	
	[前回比]		
柿崎区	柿崎区総合事務所	40	145
	柿崎区黒岩	260	
	柿崎区岩手	133	
	[前回比]		
大潟区	大潟区総合事務所	50	50
	[前回比]		
頸城区	頸城区総合事務所	91	91
	[前回比]		
吉川区	吉川区総合事務所	98	184
	吉川区坪野	270	
	[前回比]		
中郷区	中郷区総合事務所	168	184
	旧岡沢小学校	200	
	[前回比]		
板倉区	板倉区総合事務所	98	166
	寺野地区総合センター	234	
	[前回比]		
清里区	清里区総合事務所	158	243
	櫛池地域生涯学習センター	271	
	清里区青柳	300	
	[前回比]		
三和区	三和区総合事務所	127	141
	三和小学校	155	
	[前回比]		
名立区	名立区総合事務所	30	182
	名立区森	205	
	名立区東飛山	310	
	[前回比]		
上越市平均(33か所)		193	
[前回比]			12

令和 8 年 2 月 3 日

屋根雪重量測定結果

## 屋根雪重量測定表

## ◆ 測定日

令和 8 年 2 月 3 日 ( 火 ) 10時00分

## ◆ 測定結果

グループ	測定地点	積雪深	測定重量	積雪重量	2 日 (月) 比
A	① 南本町一丁目町内会館 西側 (南本町一丁目 5 番 17 号)	9 0 cm	2. 7 kg	2 9 5. 8 kg/m <sup>2</sup>	- 1 5 cm - 3 2. 9 kg/m <sup>2</sup>
	② 仲町三丁目町内会館 北側 (仲町三丁目 8 番 1 号)	1 0 5 cm	2. 7 kg	2 9 5. 8 kg/m <sup>2</sup>	- 2 0 cm - 2 1. 9 kg/m <sup>2</sup>
B	③ 第三分団消防器具置 東側 (北本町二丁目 2 番 20 号)	1 2 5 cm	3. 3 kg	3 6 1. 6 kg/m <sup>2</sup>	+ 1 0 cm + 3 2. 9 kg/m <sup>2</sup>
	④ 第四分団消防器具置場 東側 (東本町二丁目 1 番 15 号)	1 0 5 cm	2. 9 kg	3 1 7. 7 kg/m <sup>2</sup>	+ 5 cm + 2 1. 9 kg/m <sup>2</sup>
予備	⑤ 第一分団消防器具置場 (南本町三丁目 2 番 15 号)	cm	kg	kg/m <sup>2</sup>	cm kg/m <sup>2</sup>
(参考)	一斉屋根雪下ろし実施の目安 (右記の値以上)	1 4 0 cm	—	4 2 0. 0 kg/m <sup>2</sup>	—
備考					

[測定重量別積雪重量表]

測定重量 (kg)	積雪重量 (Kg/m <sup>2</sup> )	測定重量 (kg)	積雪重量 (Kg/m <sup>2</sup> )	測定重量 (kg)	積雪重量 (Kg/m <sup>2</sup> )	測定重量 (kg)	積雪重量 (Kg/m <sup>2</sup> )
1. 0	109. 6	2. 2	241. 0	3. 4	372. 5	4. 6	503. 9
1. 1	120. 5	2. 3	252. 0	3. 5	383. 5	4. 7	514. 9
1. 2	131. 5	2. 4	263. 0	3. 6	394. 4	4. 8	525. 8
1. 3	142. 4	2. 5	273. 9	3. 7	405. 4	4. 9	536. 8
1. 4	153. 4	2. 6	284. 9	3. 8	416. 3	5. 0	547. 7
1. 5	164. 3	2. 7	295. 8	3. 9	427. 3	5. 1	558. 7
1. 6	175. 3	2. 8	306. 8	4. 0	438. 2	5. 2	569. 6
1. 7	186. 3	2. 9	317. 7	4. 1	449. 2	5. 3	580. 6
1. 8	197. 2	3. 0	328. 7	4. 2	460. 1	5. 4	591. 5
1. 9	208. 2	3. 1	339. 7	4. 3	471. 1	5. 5	602. 8
2. 0	219. 1	3. 2	350. 6	4. 4	482. 0	5. 6	613. 7
2. 1	230. 1	3. 3	361. 6	4. 5	493. 0	5. 7	624. 7

## 気象見通しについて

### ■今後の大雪の見通しについて

- ・3日（火）から4日（水）にかけては冬型の気圧配置が緩み、日本海側の降雪は弱まる。
- ・6日（金）から8日（日）にかけては、低気圧や強い冬型の気圧配置の影響により、北日本から西日本の日本海側を中心に**まとまった雪が降り、警報級の大雪となるおそれがある。**

### ■新潟県上越市の2週間天気予報

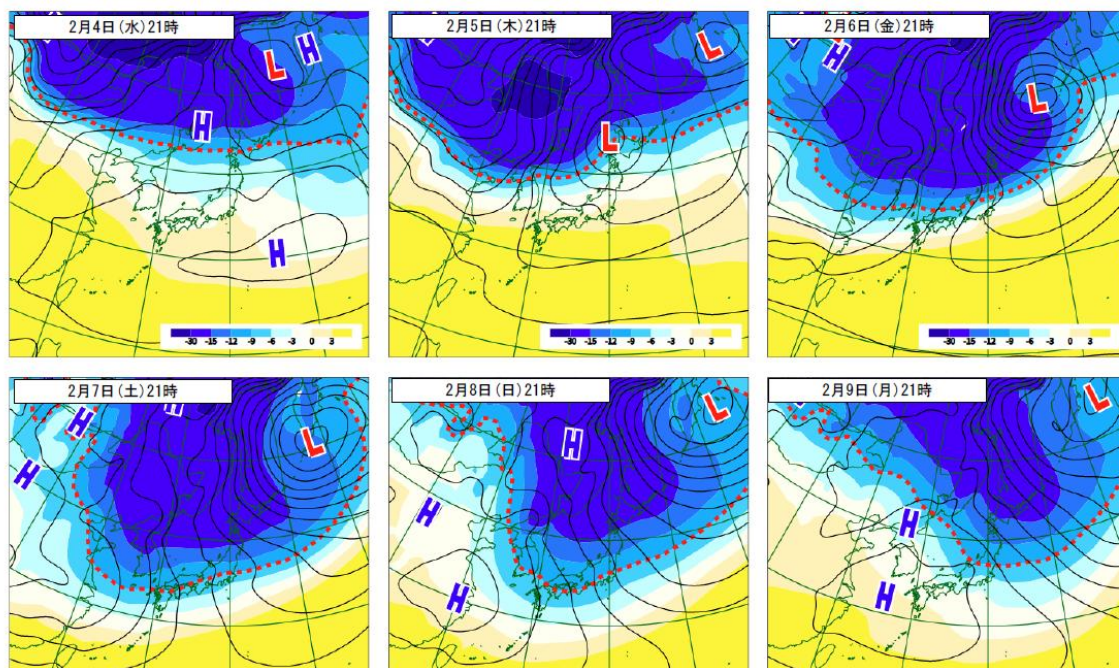
ウェザーニュース HP より

日	3 (火)	4 (水)	5 (木)	6 (金)	7 (土)	8 (日)	9 (月)	10 (火)	11 (水)	12 (木)	13 (金)
天気											
最高	4℃	10℃	11℃	4℃	1℃	0℃	4℃	6℃	9℃	6℃	6℃
最低	-1℃	-2℃	2℃	0℃	-2℃	-3℃	-2℃	-1℃	-1℃	2℃	0℃
降水	60%	20%	20%	80%	80%	60%	60%	30%	60%	60%	60%

### ■2月4日から9日までの予想天気図

#### 予想天気図(2月4日から9日まで)

気象庁



## 令和 7 年度 雪による事故の発生状況（令和 8 年 2 月 2 日 16 時現在）

## ■人的被害

負傷程度	人数	原因等
死亡	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 自宅（高床式住宅）下屋の雪下ろし作業中に約 5 メートル下の地面に墜落し、頭部を負傷（頭部外傷による肺水腫）。ヘルメットや命綱は着用しておらず、1 人で作業を実施</li> <li>・ 自宅敷地内の屋根の下付近で、スコップとともに雪に埋もれているところを発見（凍死）</li> </ul>
重傷	9	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 除雪機による除雪作業中に、シューターの雪詰まりを取り除く際に手を入れ、ブロー部分に触れて指を切断等したもの（3 件）</li> <li>・ 自宅（高床式住宅）屋根の雪下ろし作業中、足元の雪が滑り、約 7 メートル下の地面に墜落。手首、足首、顔面及び胸部を負傷</li> <li>・ 除雪作業中に滑って転倒し、脚を骨折</li> <li>・ 自宅玄関屋根の雪下ろし作業中に、屋根から降りようと梯子に足をかけた際に滑って約 2.5 メートル下に墜落。骨盤及び大腿骨の骨折疑い</li> <li>・ 自宅下屋の雪下ろし作業中に、足を滑らせ約 2 メートル下のコンクリート面へ墜落。肩及び大腿骨の骨折疑い</li> <li>・ 自宅下屋の雪下ろし作業中に、バランスを崩し約 4 メートル下のコンクリート面へ墜落。足首の骨折疑い</li> <li>・ 除雪機で除雪作業中に、屋根からの落雪で転倒し、大腿骨を骨折</li> </ul>
軽傷	12	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 除雪作業中に転倒し、肩を脱臼</li> <li>・ 除雪作業中に転倒し、目の付近を負傷</li> <li>・ 除雪のため流雪溝の蓋を開けようとして転倒し、肩を脱臼</li> <li>・ 道路の除雪作業中に、除雪車から降りた際に滑って転倒し、頭部を負傷</li> <li>・ 除雪作業中に転倒し、腰を打撲</li> <li>・ 除雪機による除雪作業中に、自宅屋根雪が落雪し、頭部、顔面及び胸部を打撲、また、脛及び口腔内を切ったもの</li> <li>・ 除雪機による除雪作業中に、シューターの雪詰まりを取り除くため手を入れた。安全装置は働いていたが惰性で回転していたブロー部分に触れて指を負傷</li> <li>・ 除雪作業で雪を自宅敷地外へ出していた際に、近隣住民が運転する除雪車が後方確認せずにバック走行し、キャタピラ部分が脚に接触して負傷</li> <li>・ 雪下ろしのため下屋に出たところ、2 階屋根雪の落雪に巻き込まれ意識消失し、軽度の低体温症となったもの</li> <li>・ 除雪機による除雪作業中に、シューターに詰まった雪を取り除くため、エンジンを停止させずに手を入れ、ブロー部分に触れて指を負傷</li> <li>・ 除雪作業中に滑って転倒し、背中を打撲</li> <li>・ 自宅納屋の雪下ろし後、梯子で手を滑らせ約 1 メートル下の地面へ墜落して腰を打撲</li> </ul>

（被害件数）

区 分	死亡者数	重傷者数	軽傷者数	計
令和 7 年度	2	9	12	23
令和 6 年度	1	9	15	25

## ■建物被害

建物区分	被害程度	件数	原因等
住家	一部破損	3	<ul style="list-style-type: none"> <li>・トタン屋根の一部が雪の重みですずれ、天井が雨漏り</li> <li>・屋根雪の落雪により、1階2部屋（計7畳）が倒壊</li> <li>・2階屋根の軒先が雪の重みで変形</li> </ul>

（被害件数）

建物区分	区 分	全壊	半壊	一部破損	計
住家	令和7年度	0	0	3	3
	令和6年度	0	0	3	3
非住家	令和7年度	0	0	0	0
	令和6年度	14	12	0	26

令和6年度の件数は年度集計