

第2回豪雪災害対策本部会議

と き 令和4年2月23日(水)15:00～

ところ 妙高市役所 303 会議室

1. 開会

2. 対策本部体制

… 総務課

資料1

3. 積雪状況と今後の積雪見込み

… 総務課

資料2

資料3

4. 被害状況

… 総務課

資料4

5. 要援護者への対応

… 福祉介護課

資料5

6. これまでの対応など

(1)道路除排雪の状況について

… 建設課

(2)市民生活への対応について

… 環境生活課、地域共生課

(3)園・学校などの対応について

… こども教育課

(4)各地域の状況について

… 妙高高原支所、妙高支所

(5)市所管施設の状況について

… 生涯学習課、農林課、観光商工課、
ガス上下水道局

(6)その他

7. 本部長（市長）指示

令和 3 年度 豪雪災害対策本部体制

1. 各観測点の積雪状況

観測点	積雪深 (2月23日9時現在)	今冬の最高積雪深	日最大降雪量
新井消防署	252 cm	252 cm(2月23日)	73 cm(2月23日)
頸南消防署	386 cm	386 cm(2月23日)	96 cm(12月31日)
妙高支所	305 cm	305 cm(2月23日)	95 cm(12月31日)

2. 本部体制について

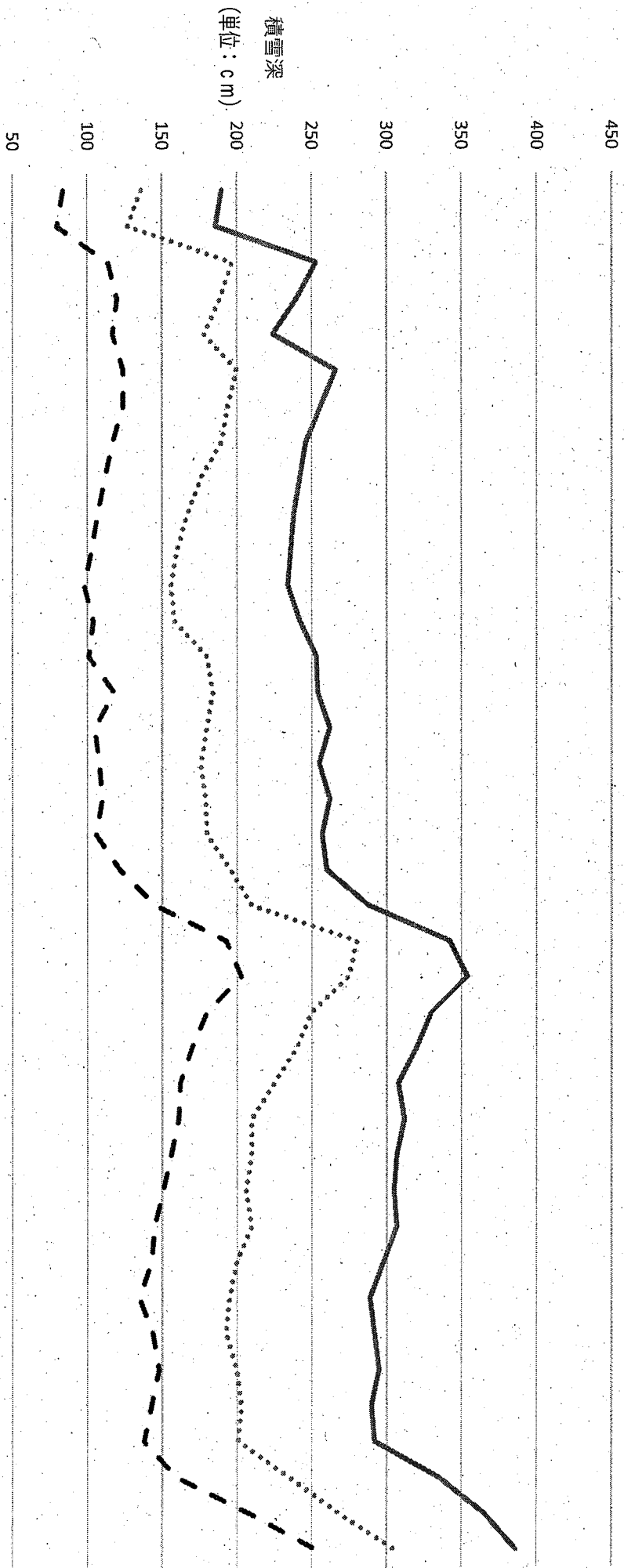
- ・2月6日(日)
 - 9時 豪雪対策本部設置
 - 同時刻 豪雪災害対策本部に移行

3. 新潟県災害救助条例について

- ・2月6日(日)
 - 9時45分 新潟県に対し「新潟県災害救助条例」の妙高高原地域への適用を協議
 - 同時刻 「新潟県災害救助条例」の適用決定
- ・2月23日(水)
 - 9時30分 新潟県に対し「新潟県災害救助条例」の市内全域への適用を協議
 - 同時刻 「新潟県災害救助条例」の適用決定

積雪の状況

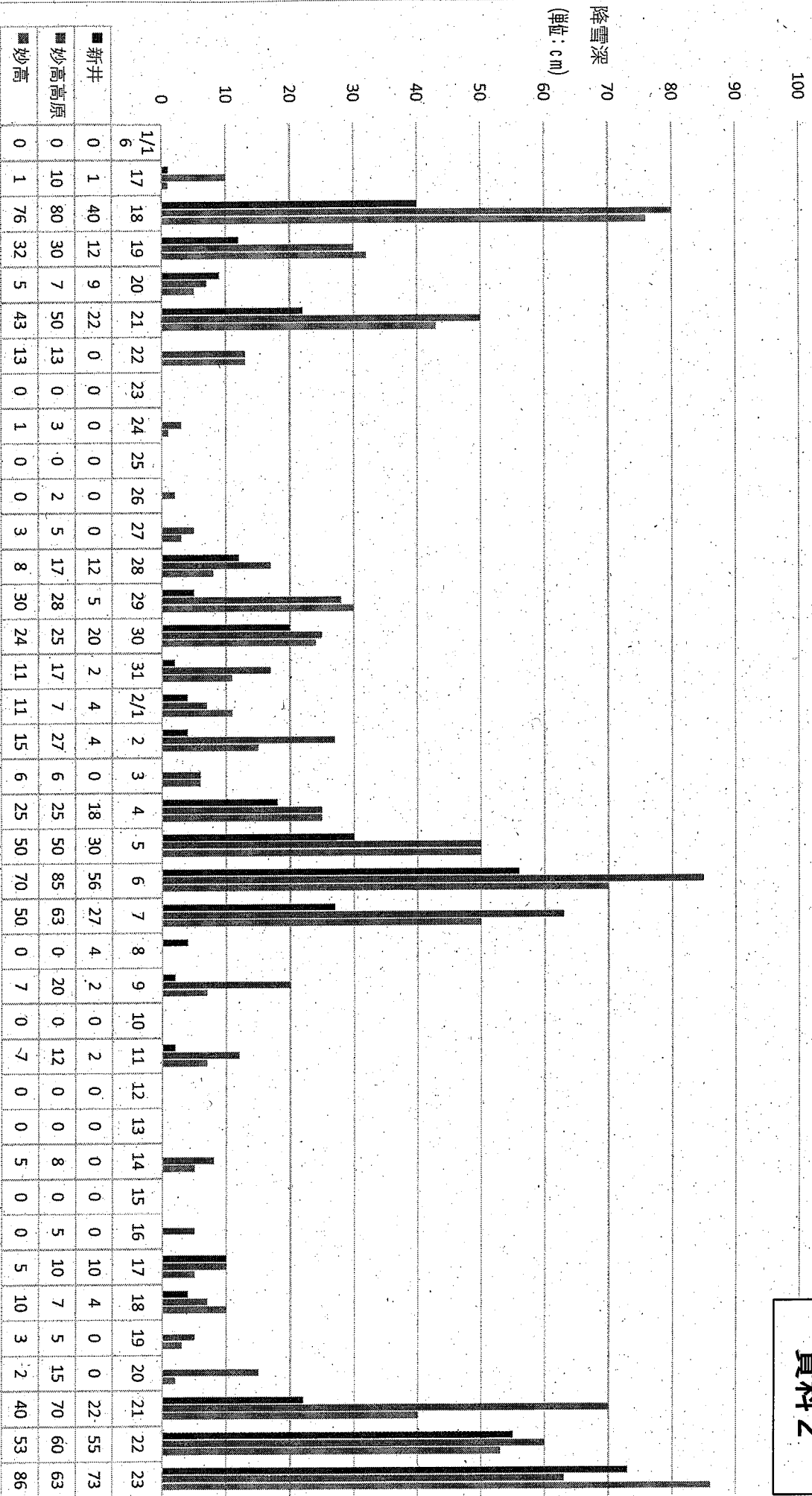
資料2



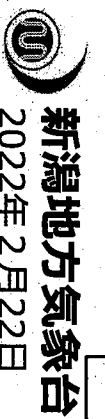
日	1/1	1/6	1/7	1/8	1/17	1/18	1/19	1/20	1/21	1/22	1/23	1/24	1/25	1/26	1/27	1/28	1/29	1/30	1/31	2/1	2/2	2/3	2/4	2/5	2/6	2/7	2/8	2/9	2/10	2/11	2/12	2/13	2/14	2/15	2/16	2/17	2/18	2/19	2/20	2/21	2/22	2/23
新井	84	80	114	120	117	124	124	117	112	107	103	98	104	101	118	105	108	110	106	122	146	193	203	180	170	162	161	156	151	145	143	135	144	148	143	138	160	208	252			
妙高高原	190	186	253	240	224	266	256	246	242	238	236	234	242	253	254	262	255	262	257	260	288	342	354	330	320	308	312	307	305	307	298	289	292	295	290	292	335	365	386			
妙高	136	127	197	189	178	200	194	190	176	167	160	156	158	180	184	180	176	179	180	196	210	280	275	250	240	225	210	210	206	210	200	195	193	200	203	201	235	268	305			

降雪の状況

資料2



今後の天気見通し (週間天気予報)



新潟地方気象台
2022年2月22日

2022年02月22日16時35分 新潟地方気象台 発表

予報期間 2月23日から3月1日まで

向こう一週間は、気圧の谷や寒気の影響で雲が広がりがやすく、雪または雨の降る日があるでしょう。なお、23日にかけて、強い冬型の気圧配置が続くため大雪となる所がある見込みです。

最高気温は、期間のはじめは平年より低く、かなり低い所もありますが、その後は平年並か平年より高
いでしょう。

最低気温は、平年並か平年より低い日が多く、期間の前半はかなり低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。

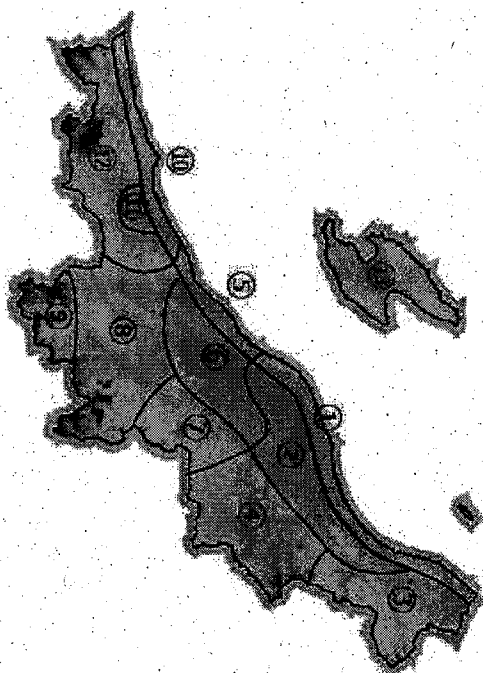
新潟県の天気予報 (7日先まで)

2022年02月22日17時 新潟地方気象台 発表									
日付	今夜 22日(火)	明日 23日(水)	明後日 24日(木)	25日(金)	26日(土)	27日(日)	28日(月)	01日(火)	
新潟県	風雪強い	風雪強い	曇時々雪	曇一時雪か雨	曇	曇一時雨	曇	曇一時雨か雪	
降水確率(%)	44/70	70/50/40/50	70	50	30	60	30	50	
信頼度				C	A	B	B	C	
新潟 気温 (℃)	最高	2	4 (3~7)	8 (6~10)	10 (8~12)	9 (7~12)	11 (9~13)	9 (8~12)	
	最低	-	-1	0 (-2~1)	1 (-1~3)	0 (-2~2)	3 (0~5)	2 (-2~4)	2 (-2~3)
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				
平年並 16 - 30mm					最高気温				
新潟					7.7℃				

◆今後気象台が発表する最新の防災気象情報に留意願います

新潟県降雪量予想

令和4年2月23日06時 新潟地方気象台発表



出典：「新潟県気象台ウェブサイト」(国土地理院)
<https://www.csa.go.jp/niban/index.html> 気象に特化した気象情報提供

右表の数字は、12時間降雪量の予想値で、
 それぞれの区域の「平均値」最大値を表しています

地域名	今日06時から今日18時	今日18時から明日06時
① 下越海岸	0	0
② 下越平野	0 - 5	0
③ 下越山沿い北部	5 - 10	5 - 10
④ 下越山沿い南部	5 - 10	5 - 10
⑤ 中越海岸	0	0
⑥ 中越平野	5 - 10	5 - 10
⑦ 中越山沿い北部	15 - 30	5 - 15
⑧ 中越山沿い中部	20 - 35	10 - 20
⑨ 中越山沿い南部	20 - 35	10 - 20
⑩ 上越海岸	0	0
⑪ 上越平野	2 - 5	2 - 5
⑫ 上越山沿い	15 - 30	10 - 20
⑬ 佐渡	0	2 - 5

※単位はcm

令和3年度 雪による被害発生状況

①人的被害

【重傷：4人、軽傷：11人】

No.	発生日	年齢	性別	被害の状況	原因	事故の概要
1	12月 18日	60代	男性	軽傷	雪下ろし等除雪作業	除雪作業中に除雪車に積もった雪を降ろそうとしたところ、転落し軽傷を負ったもの。
2	12月 29日	70代	男性	軽傷	雪下ろし等除雪作業	除雪作業中、流雪溝の蓋を外し、作業終了後に蓋を戻そうとした際に受傷したもの。
3	12月 29日	80代	男性	重傷	雪下ろし等除雪作業	除雪作業中、高さ約3mの屋根から落下したもの。
4	12月 31日	40代	男性	重傷	除雪機事故	除雪作業中、除雪機のオーガピンがとび、シューターから手を入れたところまわっていたフロアで負傷したもの。
5	1月 1日	80代	男性	重傷	除雪機事故	除雪機を後退させたところ転倒し、左手、右足が除雪機の下敷きになったもの。
6	1月 8日	70代	男性	重傷	雪下ろし等除雪作業	高床式住宅の下屋を雪下ろし中に転落。腰を強打したもの。
7	1月 17日	50代	男性	軽傷	雪下ろし等除雪作業	タイヤローラーで除雪中に鉄製グレーチングを跳ね上げ、それをなおそうとしたところ指を挟んだもの。
8	1月 18日	70代	女性	軽傷	その他	除雪作業中の除雪車がバックしてきた際に、接触し転倒したもの。
9	1月 20日	80代	男性	軽傷	雪下ろし等除雪作業	自宅敷地内の除雪中に転倒したもの。
10	1月 22日	60代	男性	軽傷	雪下ろし等除雪作業	屋根の雪下ろし中に落下したもの。
11	2月 6日	50代	男性	軽傷	除雪機事故	除雪中雪詰まりしたため、除雪機の刃に手を入れた際に、左手が巻き込まれ受傷したもの。
12	2月 6日	60代	男性	軽傷	雪下ろし等除雪作業	除雪作業中に転倒し、受傷したもの。
13	2月 7日	50代	男性	軽傷	雪下ろし等除雪作業	屋根の雪下ろし中に落下したもの。
14	2月 13日	70代	男性	軽傷	屋根雪落下等 落雪	堆積した雪を除雪機で排雪中、屋根からの落雪で上半身まで埋まり、その際に右下腿を負傷したもの。
15	2月 15日	50代	女性	軽傷	雪下ろし等除雪作業	雪下ろし作業を開始するため、梯子から屋根に乗り移ったところ、堆積していた雪とともに約5m下の地面へ転落したもの。

令和3年度 雪による被害発生状況

②建物被害

[住家:3 (全壊:0、半壊:0、一部損壊:1、その他:2)
 非住家:7 (全壊:4、半壊:1、一部損壊:2、その他:0)]

No.	発生日	住家・ 非住家	建物区分	管理の有無 (空き家)	被害の状況	被害の概要
1	1月 17日	非住家	車庫		半壊	積雪により、車庫が半壊したもの。
2	2月 6日	住家	住宅兼 店舗		その他 (床下浸水)	流雪溝の溢水により、住宅兼店舗が床下浸水したもの。
3	2月 6日	非住家	店舗		一部損壊	積雪により、店舗の屋根の一部が崩落したもの。
4	2月 7日	住家	住宅		その他 (床下浸水)	雪による用水の溢水により、車庫・倉庫・土間が床下浸水したもの。
5	2月 11日	非住家	店舗	無	一部損壊	積雪により、空店舗の下屋の一部が崩落したもの。
6	2月 12日	非住家	住宅	無	全壊	積雪により、空き家が全壊したもの。
7	2月 14日	非住家	住宅	無	全壊	積雪により、空き家が全壊したもの。
8	2月 16日	非住家	住宅	無	全壊	積雪により、空き家が全壊したもの。
9	2月 17日	非住家	住宅	無	全壊	積雪により、空き家が全壊したもの。
10	2月 22日	住家	住宅		一部損壊	落雪により、シャッターが破損したもの。

新潟県災害救助条例に基づく要援護者世帯の除雪支援について

1. 2月6日(日)発令 適用期間：2月6日～2月15日
対象地域 妙高高原地域
対象世帯数 424世帯
申請世帯数 70世帯

2. 2月23日(水)発令 適用期間：2月23日～3月4日(予定)
対象地域 全域(新井地域、妙高高原地域、妙高地域)
対象世帯数 1,989世帯
世帯
 - ・新井地域 1,347世帯
 - ・妙高高原地域 354世帯(1回目の申請世帯を除いた数)
 - ・妙高地域 288世帯