

山形県農業気象災害速報

令和7年冬の大雪による農業被害

山 形 県
山形地方気象台
令和7年10月2日

目 次

1. 災害の概要	1
2. 気象等の状況	1
(1) 山形県内で大雪警報発表時の気象概況	
(2) 冬型の気圧配置の持続をもたらした大気の流れ	
(3) 令和7年2月に大雪となった循環場の特徴	
(4) 山形県内で大雪警報を発表した5事例の地上天気図、気象衛星画像 (赤外画像)、気象レーダー画像及び12時間解析降雪量	
(5) 降雪量(積雪差と最深積雪及び平年比)	
(6) 令和6年12月1日から令和7年3月31日の降雪量(積雪差)日合計 日最深積雪のグラフ	
(7) 雪に関する極値更新状況	
3. 警報・注意報、気象情報等の発表状況	15
(1) 令和7年冬の大雪警報・大雪注意報発表状況	
(2) 令和7年冬の大雪に関する山形県気象情報発表状況	
4. 被害状況	20
(1) 農業関連被害額	
(2) 被害内訳	
(3) 被害写真	

※ この資料に掲載している観測値などは速報値です。後日、内容を修正する場合があります。

1. 災害の概要

令和6年12月～令和7年2月は、大気上層を流れる寒帯前線ジェット気流（亜寒帯の偏西風）と亜熱帯ジェット気流（亜熱帯の偏西風）が、ともに日本付近で南に蛇行する傾向にあって、冬型の気圧配置が持続しやすく、期間前半は全国的に持続的な低温傾向となった。山形県では令和6年12月中旬から令和7年2月上旬にかけて、たびたび持続的な強い寒気の流れ込みが起り、山形県では内陸部を中心に大雪となった所があった。

このため、果樹の枝折れやパイプハウスの倒壊等の農業被害が甚大となり、大雪による農業関係の被害額は、約6億円となった。

2. 気象等の状況

(1) 山形県内で大雪警報発表時の気象概況

- 令和6年12月13日には、北日本は冬型の気圧配置となり、また低気圧が日本海を東へ進んだため、置賜を中心に大雪となった。
- 令和7年1月7日から10日にかけて冬型の気圧配置が続き、9日には低気圧が東北地方南部を通過した。また、9日には東北地方の上空約5,000メートルに氷点下39度以下の寒気が流れ込み、10日にかけて大雪となった。
- 同年1月15日から16日にかけて、冬型の気圧配置となり、東北地方の上空約5,000メートルに氷点下39度以下の寒気が流れ込み、内陸を中心に大雪となった。
- 同年1月29日から30日にかけて、冬型の気圧配置となり、東北地方の上空約5,000メートルに氷点下39度以下の寒気が流れ込み、置賜を中心に大雪となった。
- 同年2月5日から8日にかけて、発達した低気圧が日本海北部に停滞し強い冬型の気圧配置が続き、5日から8日にかけて東北地方の上空約5,000メートルに氷点下42度以下の寒気が流れ込み、9日にかけて内陸部を中心に大雪となった。

(2) 冬型の気圧配置の持続をもたらした大気の流れ

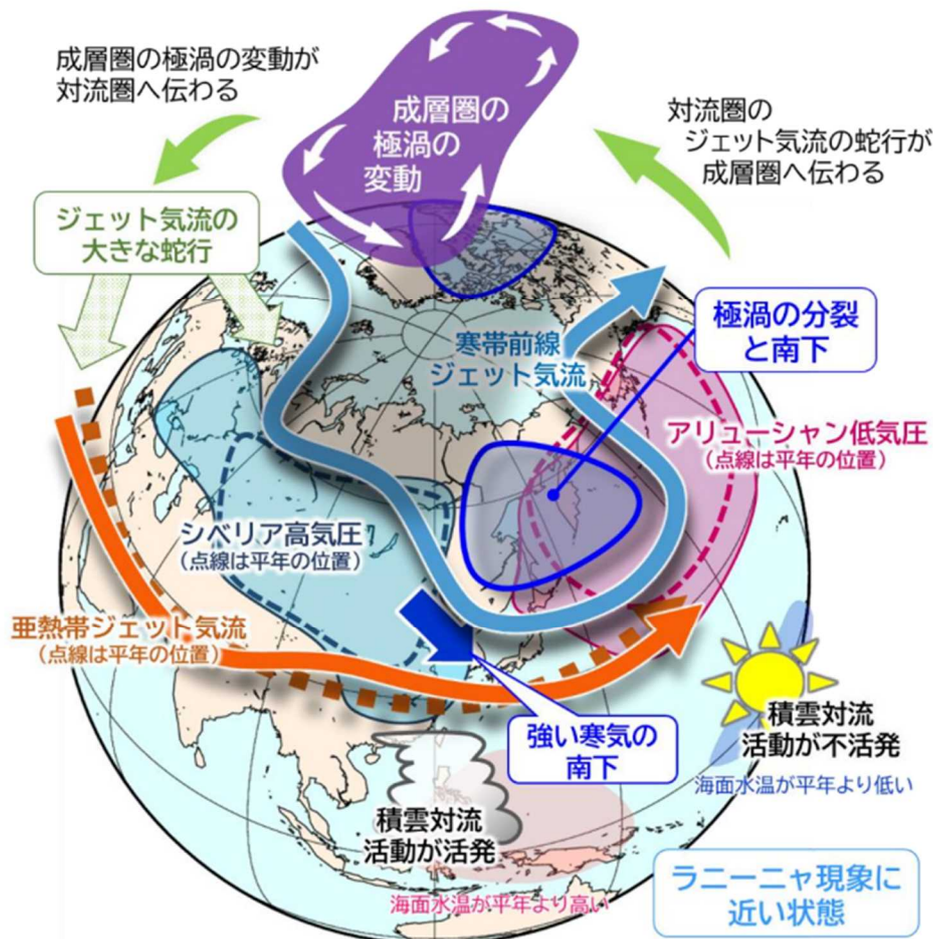
- 極東上空で寒帯前線ジェット気流が南に蛇行しやすく、それとともに北極域に存在していた対流圏の極渦（極域の上空に形成される寒気を伴う大規模な低気圧）が分裂して、その一部が日本の北へ南下しやすかった。こうして、日本の上空に寒気が流入する傾向が持続した。
- 亜熱帯ジェット気流が日本付近で南に蛇行したことは、熱帯太平洋域がラニーニャ現象に近い状況で推移したことで、フィリピン付近で積雲対流活動が平年より活発だったことが影響したと考えられる。
- さらに、ヨーロッパ付近上空での偏西風の蛇行の影響が東方に及び、ユーラシア大陸～日本付近で寒帯前線ジェット気流と亜熱帯ジェット気流の蛇行を持続させたと思われる。

(3) 令和7年2月に大雪となった循環場の特徴

- 日本付近で寒帯前線ジェット気流及び亜熱帯ジェット気流がともに大きく南に蛇行し、地表では強い冬型の気圧配置が持続した。分裂した極渦の一部がさらに南下して、日本付近に強い寒気が流れ込んだ。
- 2月の寒波時の亜熱帯ジェット気流の大きな蛇行には、上述のラニーニャ現象に近い状況による影響に加え、熱帯の対流活動の季節内変動に伴ってフィリピン付近の積雲対流活動が一層活発化したことが影響したと考えられる。
- 極東域～北太平洋でのジェット気流の大きな蛇行の影響が、対流圏から成層圏へ上方に伝わったのち、成層圏の極渦の変動を介して、北大西洋～ヨーロッパ域で対流圏へと下方に伝わった。さらに、その影響が東方に及んでユーラシア大陸～日本付近の寒帯前線ジェット気流と亜熱帯ジェット気流の大きな蛇行を持続させ

たとみられる。

- 強い寒気の流入に伴って日本海側では降雪量が多くなった。特に2月上旬の大雪時には日本海中部から北部の海面水温が平年より高かったことが降雪量を増やした可能性がある。



2月の寒波をもたらした大規模な大気の流れに関する模式図

令和7年3月18日 気象庁報道発表資料

今冬の天候及び2024年の記録的な高温の特徴と要因について

☆用語の解説

＊寒帯前線ジェット気流： 温帯と寒帯の空気の境目に沿って吹く対流圏上層の偏西風

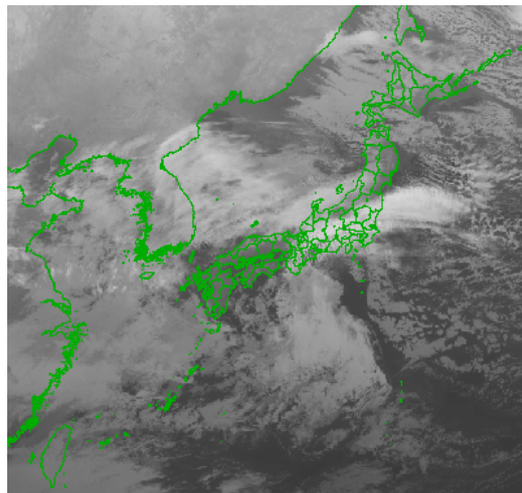
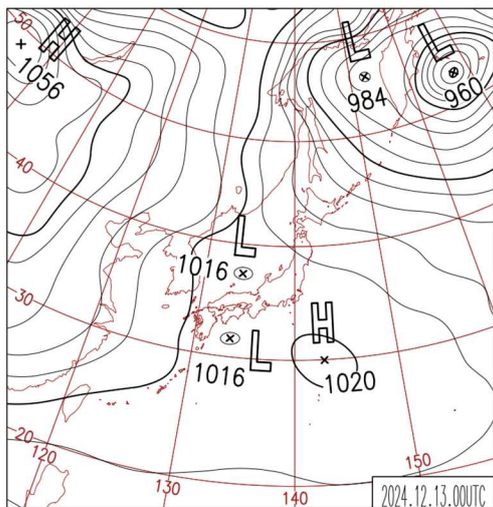
＊亜熱帯ジェット気流： 熱帯と温帯の空気の境目に沿って吹く対流圏上層の偏西風

＊極渦： 極域の上空に形成される寒気を伴った大規模な低気圧

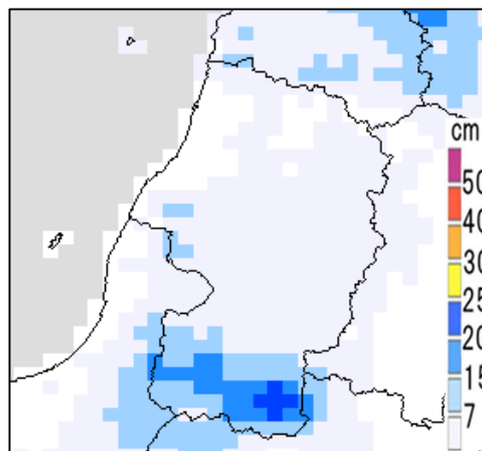
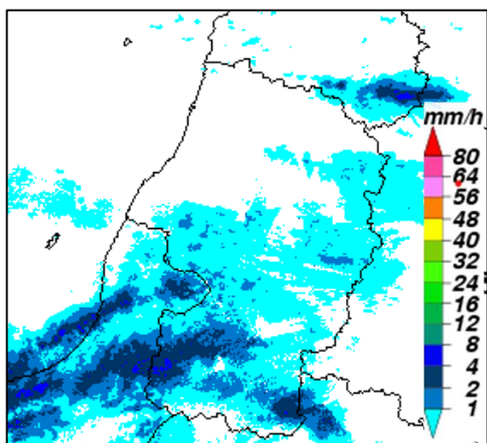
＊ラニーニャ現象： 太平洋赤道域の日付変更線付近から南米沿岸にかけての広い海域で海面水温が平年に比べて低くなる現象で、強い東風によって太平洋赤道域の西部に暖かい海水がより厚く蓄積するため、インドネシア近海の海上では積乱雲が一層盛んに発生する。ラニーニャ現象が日本の冬に与える影響としては、西高東低の冬型の気圧配置が強まり、気温が低くなる傾向がある。

(4) 山形県内で大雪警報を公表した5事例の地上天気図、気象衛星画像(赤外画像)、気象レーダー画像及び12時間解析降雪量

● 令和6年12月13日

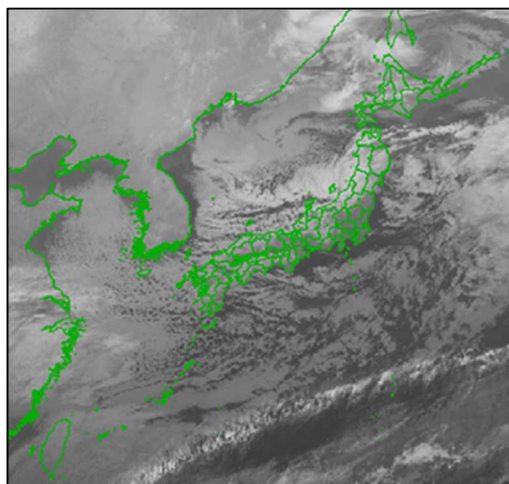
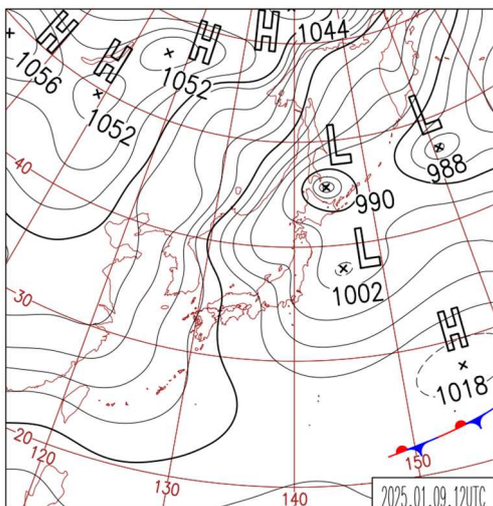


令和6年12月13日09時 地上天気図(左)、気象衛星画像(赤外画像)(右)

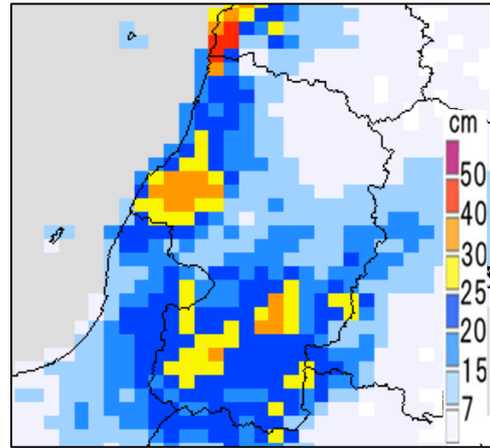
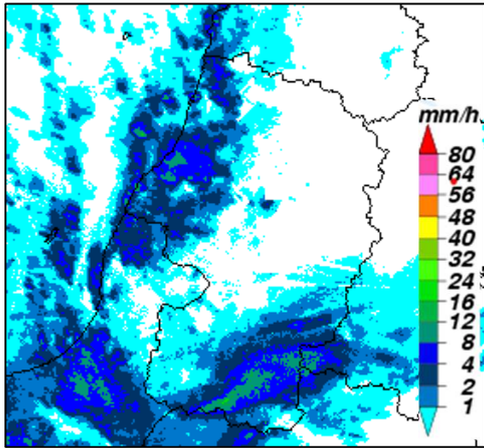


気象レーダー画像 令和6年12月13日06時(左)、解析降雪量(12時間)13日06時(右)

● 令和7年1月9日

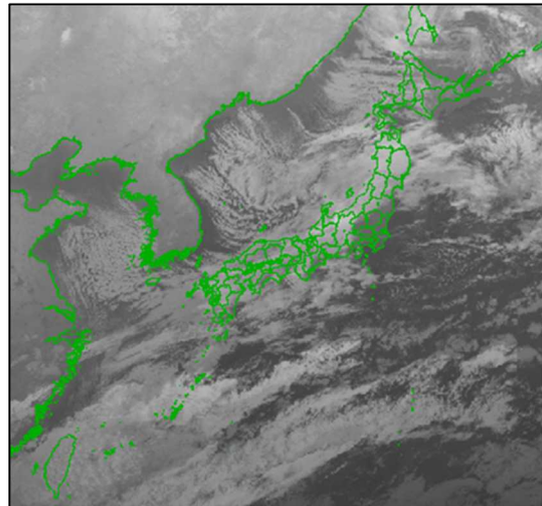
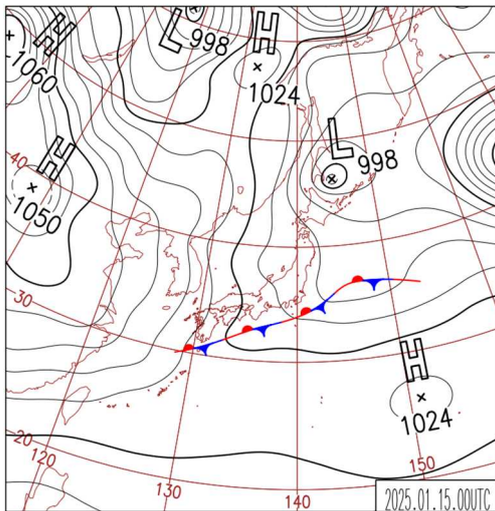


令和7年1月9日21時 地上天気図(左)、気象衛星画像(赤外画像)(右)

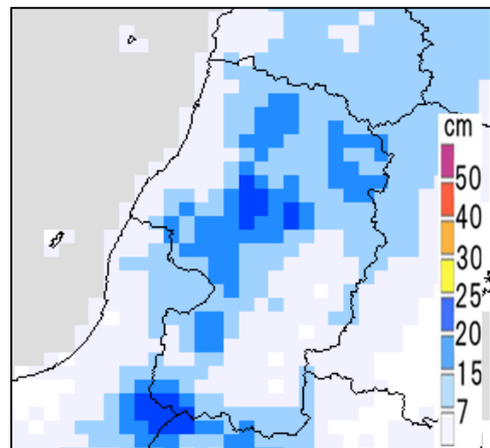
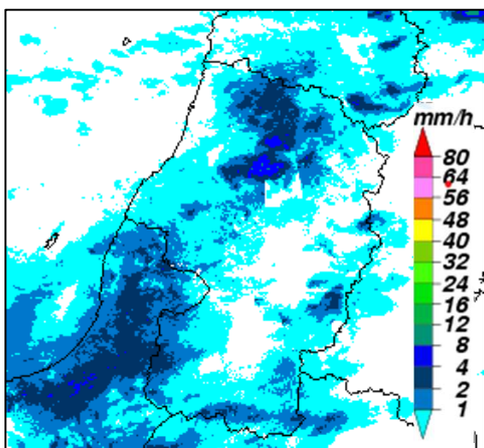


気象レーダー画像 令和7年1月9日21時（左）、解析降雪量（12時間）9日21時（右）

● 令和7年1月15日

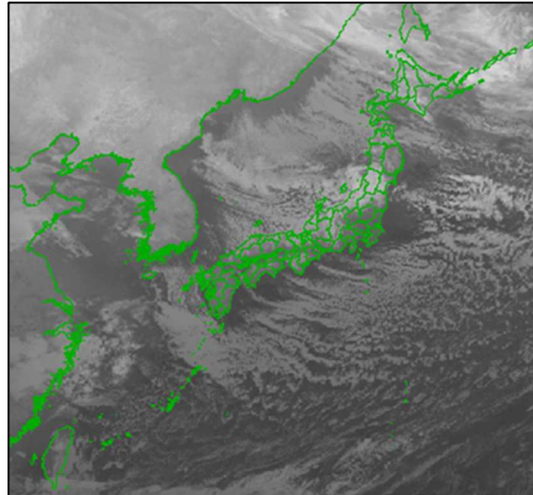
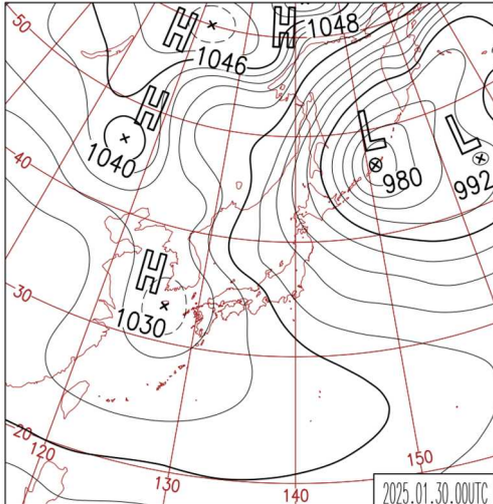


令和7年1月15日09時 地上天気図（左）、気象衛星画像（赤外画像）（右）

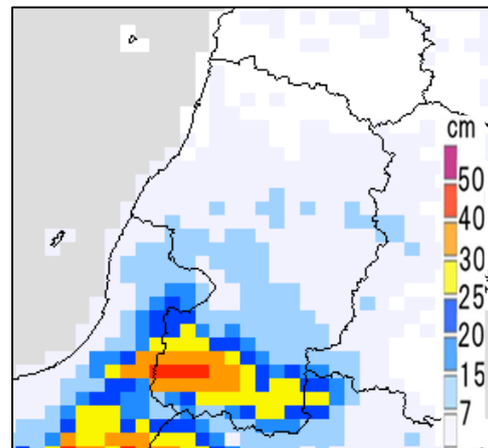
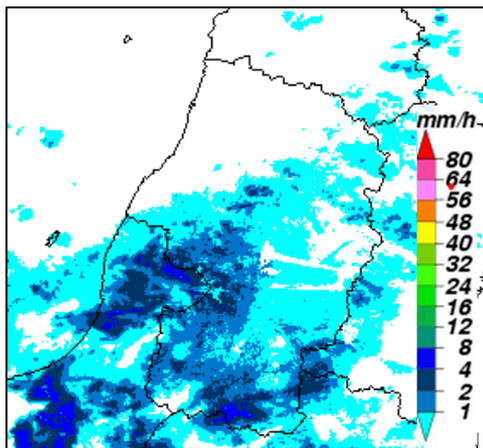


気象レーダー画像 令和7年1月15日06時（左）、解析降雪量（12時間）15日06時（右）

● 令和7年1月30日

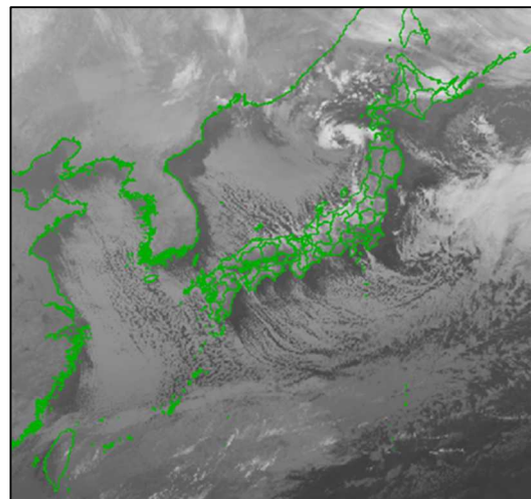
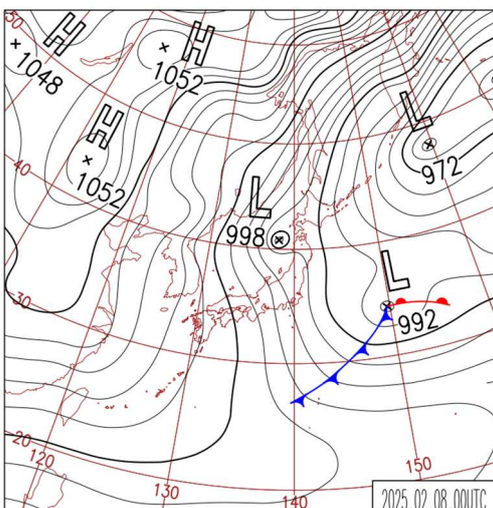


令和7年1月30日09時 地上天気図（左）、気象衛星画像（赤外画像）（右）

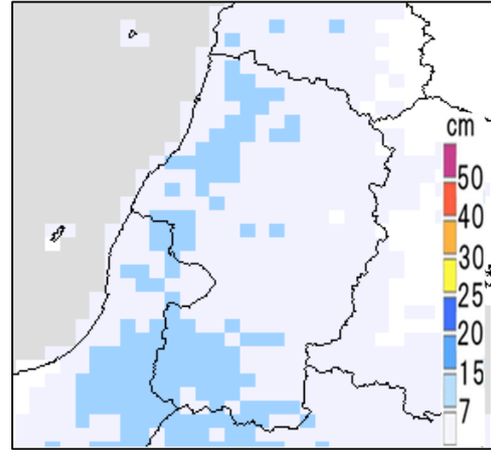
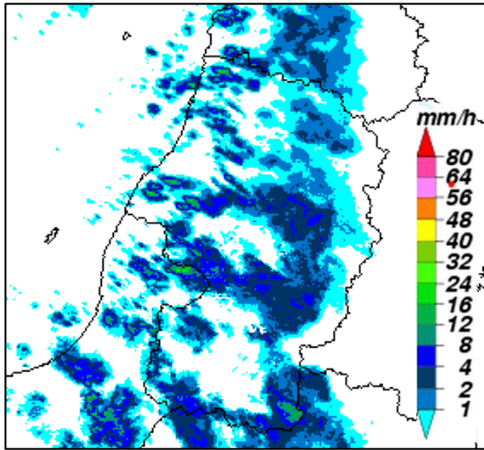


気象レーダー画像 令和7年1月30日12時（左）、解析降雪量（12時間）30日12時（右）

● 令和7年2月8日

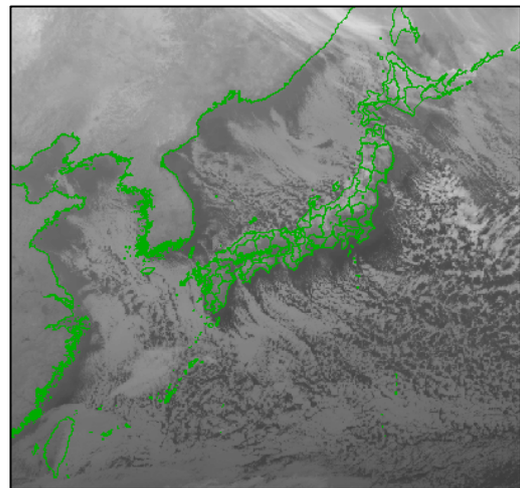
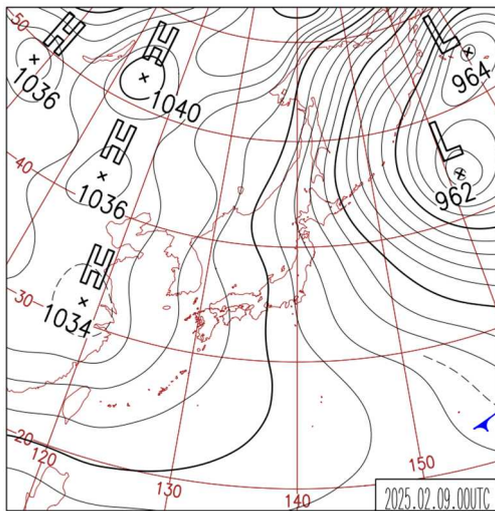


令和7年2月8日09時 地上天気図（左）、気象衛星画像（赤外画像）（右）

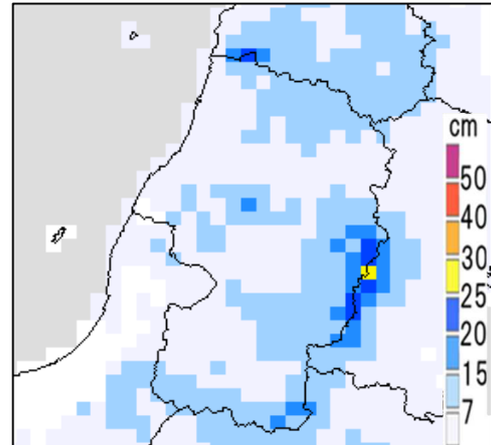
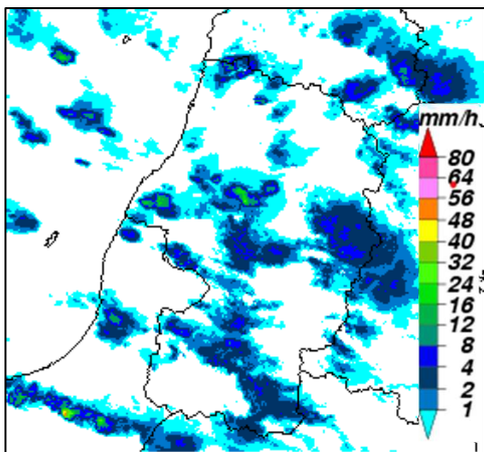


気象レーダー画像 令和7年2月8日12時(左)、解析降雪量(12時間)8日12時(右)

● 令和7年2月9日



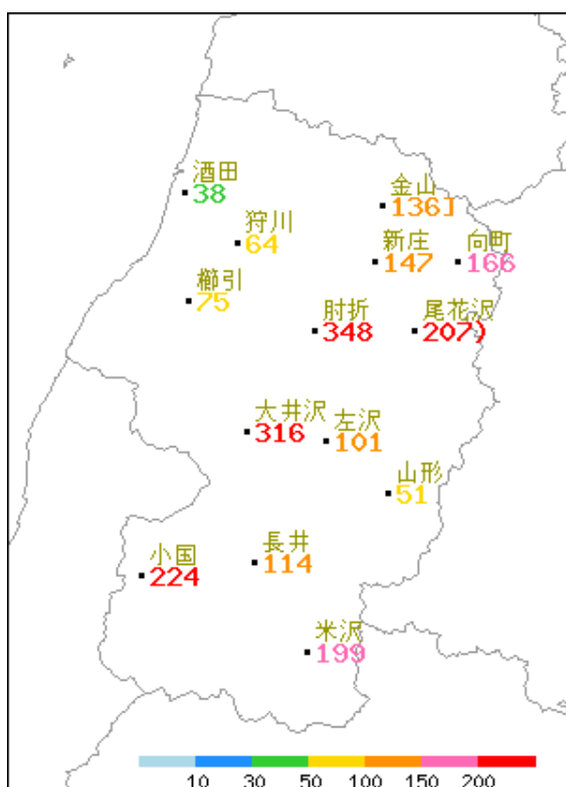
令和7年2月9日09時 地上天気図(左)、気象衛星画像(赤外画像)(右)



気象レーダー画像 令和7年2月9日06時(左)、解析降雪量(12時間)9日06時(右)

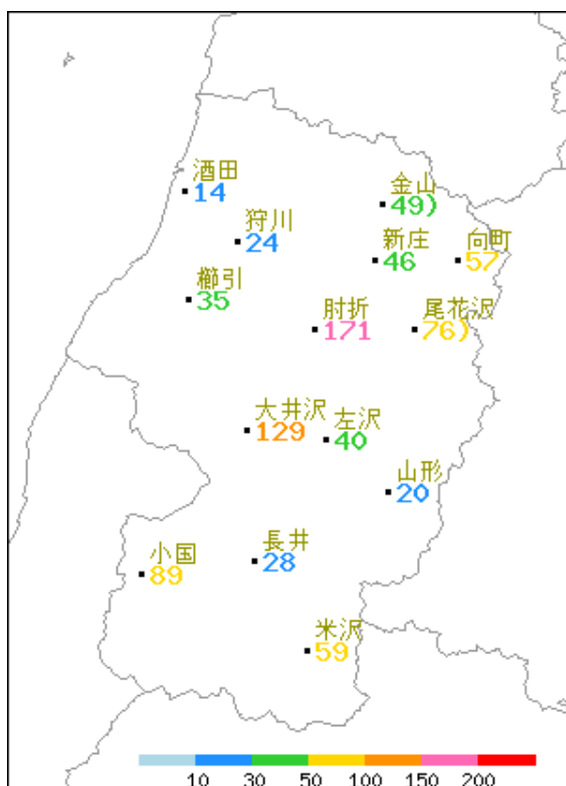
(5) 降雪量 (積雪差と最深積雪及び平年比) ※平年値は1991年~2020年の平均値

● 令和6年12月の降雪量 (積雪差) 月合計 (cm)



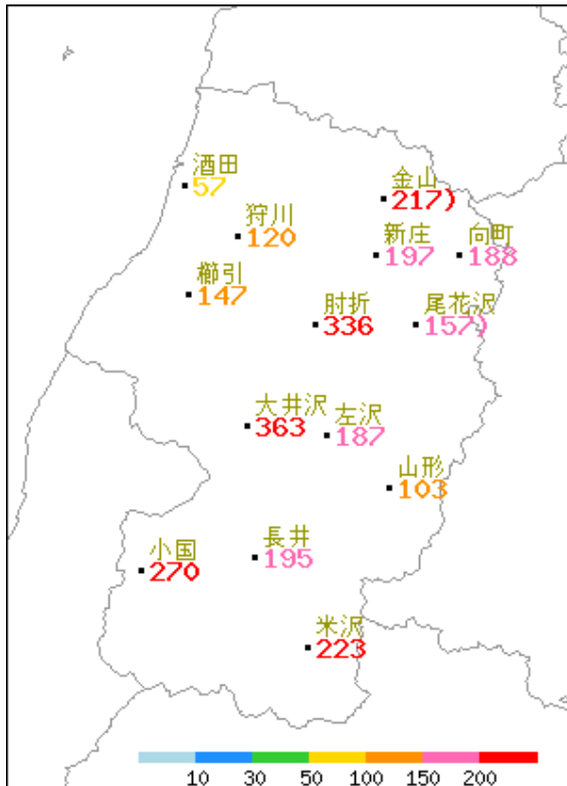
地点名	実況値	平年値	平年比(%)
酒田	38	40	95
金山	136]	164	83]
狩川	64	84	76
新庄	147	148	99
向町	166	173	96
榎引	75	94	80
肘折	348	325	107
尾花沢	207)	216	96
大井沢	316	278	114
左沢	101	116	87
山形	51	66	77
長井	114	140	81
小国	224	176	127
米沢	199	146	136

● 令和6年12月の最深積雪 (cm)



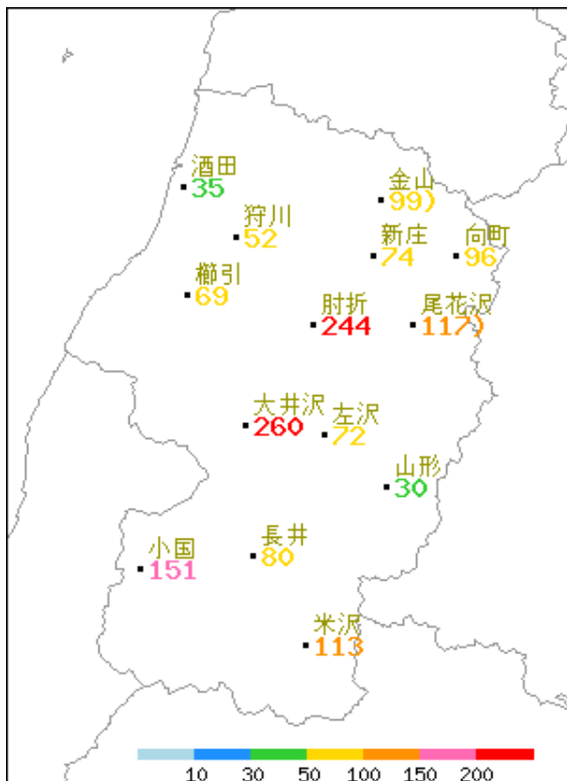
地点名	実況値	平年値	平年比(%)
酒田	14	15	93
金山	49)	55	89
狩川	24	28	86
新庄	46	58	79
向町	57	62	92
榎引	35	32	109
肘折	171	141	121
尾花沢	76)	76	100
大井沢	129	114	113
左沢	40	35	114
山形	20	26	77
長井	28	49	57
小国	89	68	131
米沢	59	49	120

● 令和7年1月の降雪量（積雪差）月合計（cm）



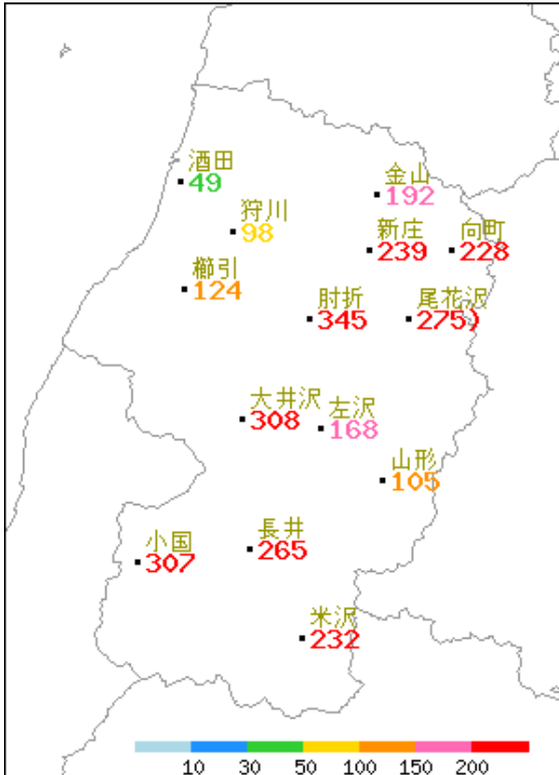
地点名	実況値	平年値	平年比(%)
酒田	57	85	67
金山	217	281	77
狩川	120	209	57
新庄	197	233	85
向町	188	277	68
榎引	147	199	74
肘折	336	459	73
尾花沢	157	322	49
大井沢	363	378	96
左沢	187	227	82
山形	103	103	100
小国	270	336	80
長井	195	260	75
米沢	223	267	84

● 令和7年1月の最深積雪（cm）



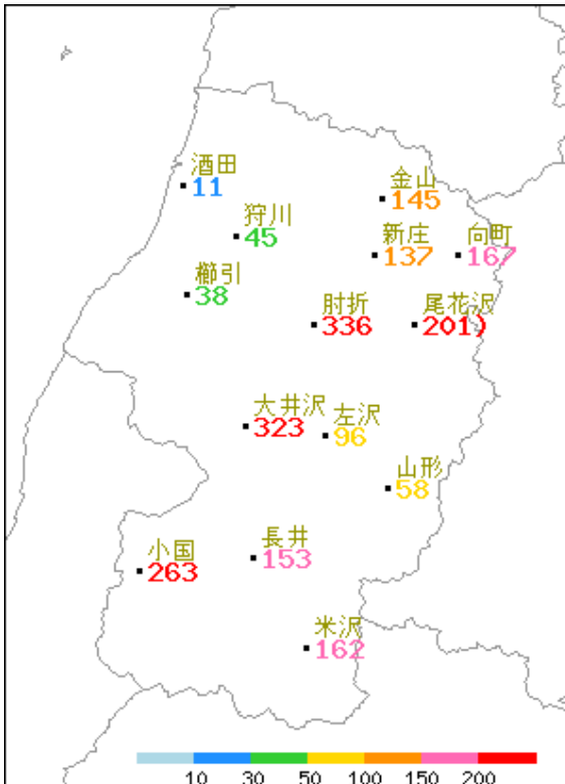
地点名	実況値	平年値	平年比(%)
酒田	35	25	140
金山	99	112	88
狩川	52	59	88
新庄	74	108	69
向町	96	108	89
榎引	69	64	108
肘折	244	266	92
尾花沢	117	129	91
大井沢	260	209	124
左沢	72	62	116
山形	30	40	75
小国	151	139	109
長井	80	88	91
米沢	113	88	128

● 令和7年2月の降雪量（積雪差）月合計（cm）



地点名	実況値	平年値	平年比(%)
酒田	49	62	79
金山	192	208	92
狩川	98	165	59
新庄	239	165	145
向町	228	212	108
榎引	124	160	78
肘折	345	343	101
尾花沢	275	231	119
大井沢	308	291	106
左沢	168	185	91
山形	105	79	133
長井	265	200	133
小国	307	257	119
米沢	232	196	118

● 令和7年2月の最深積雪



地点名	実況値	平年値	平年比(%)
酒田	11	23	48
金山	145	135	107
狩川	45	73	62
新庄	137	126	109
向町	167	134	125
榎引	38	73	52
肘折	336	321	105
尾花沢	201	149	135
大井沢	323	255	127
左沢	96	76	126
山形	58	47	123
長井	153	105	146
小国	263	171	154
米沢	162	97	167

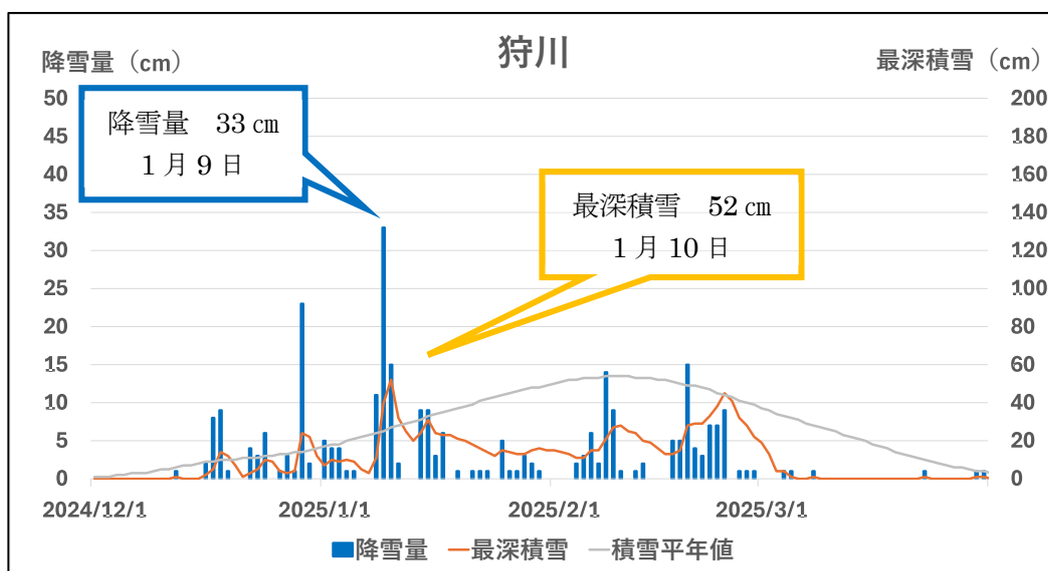
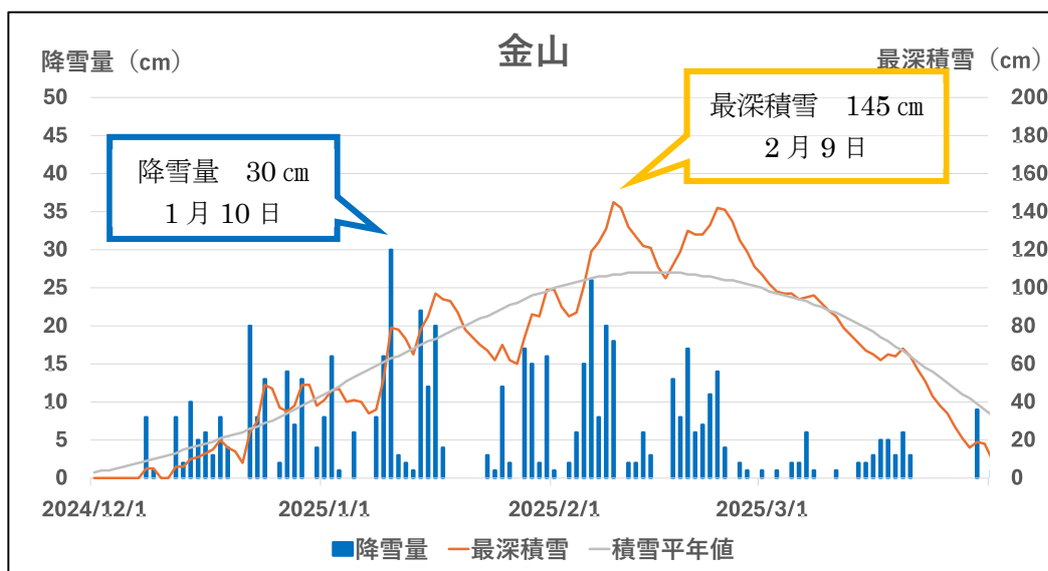
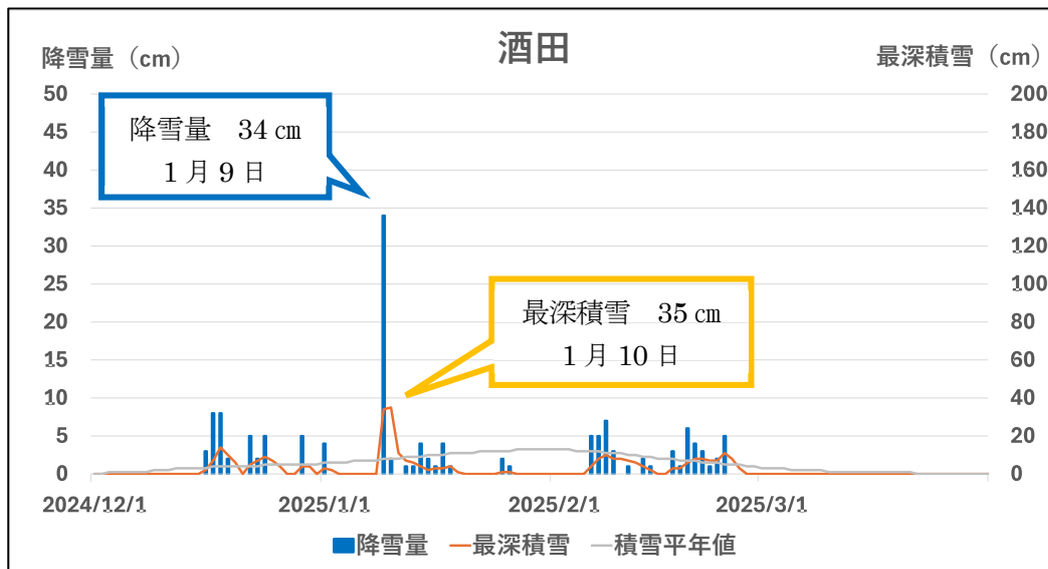
※図表上の記号の説明：

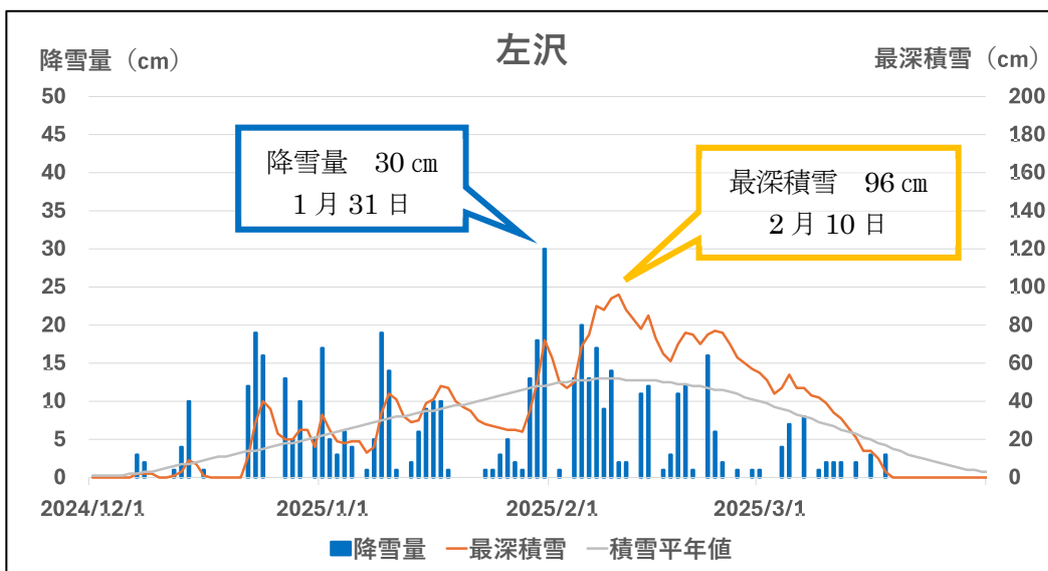
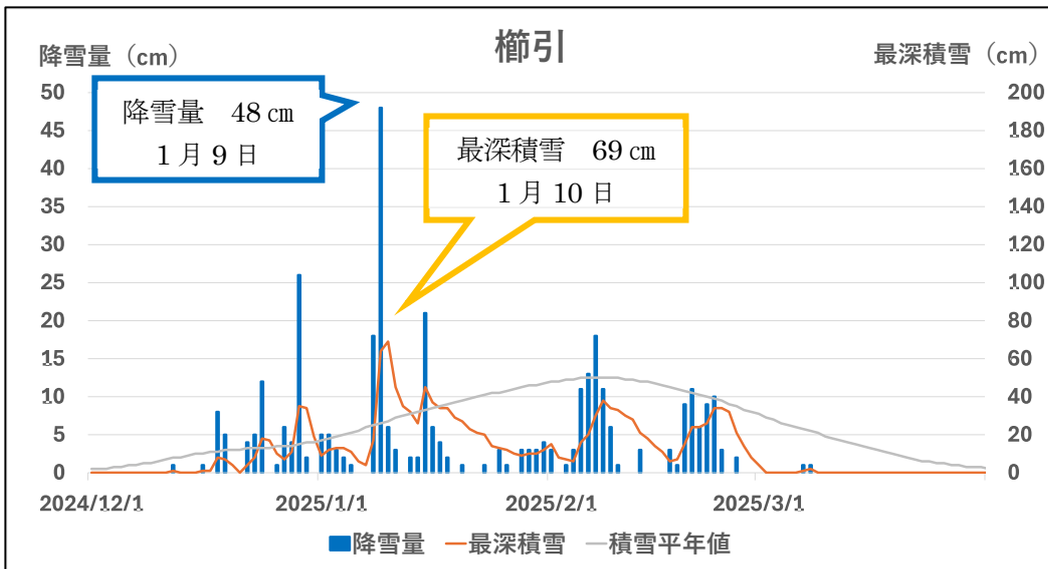
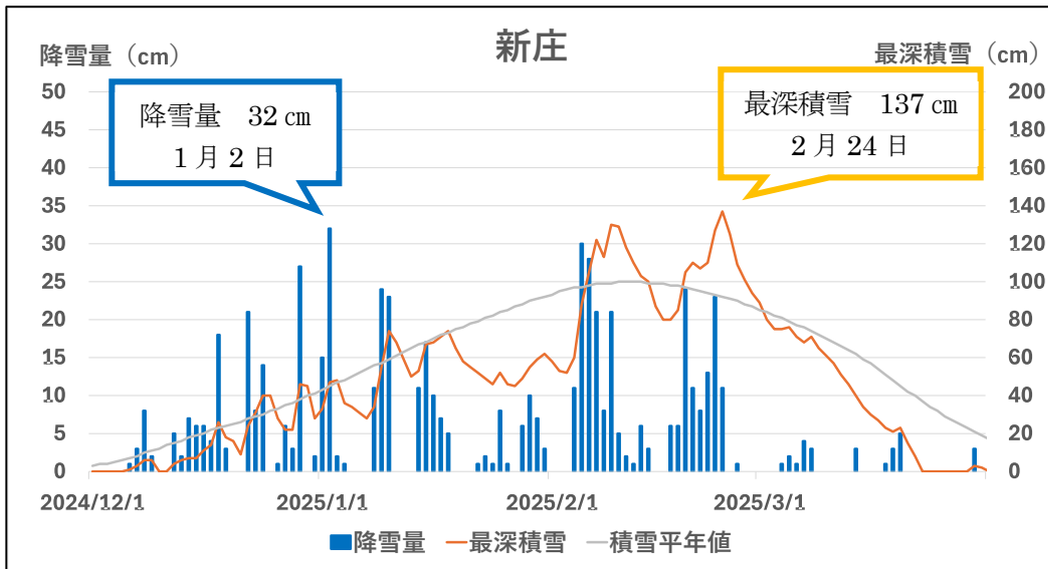
観測値]は準正常値。これは一部欠測（統計を行う対象資料が20%以内で欠けている）があるが、上位の統計を用いる際は正常値と同様に扱う。

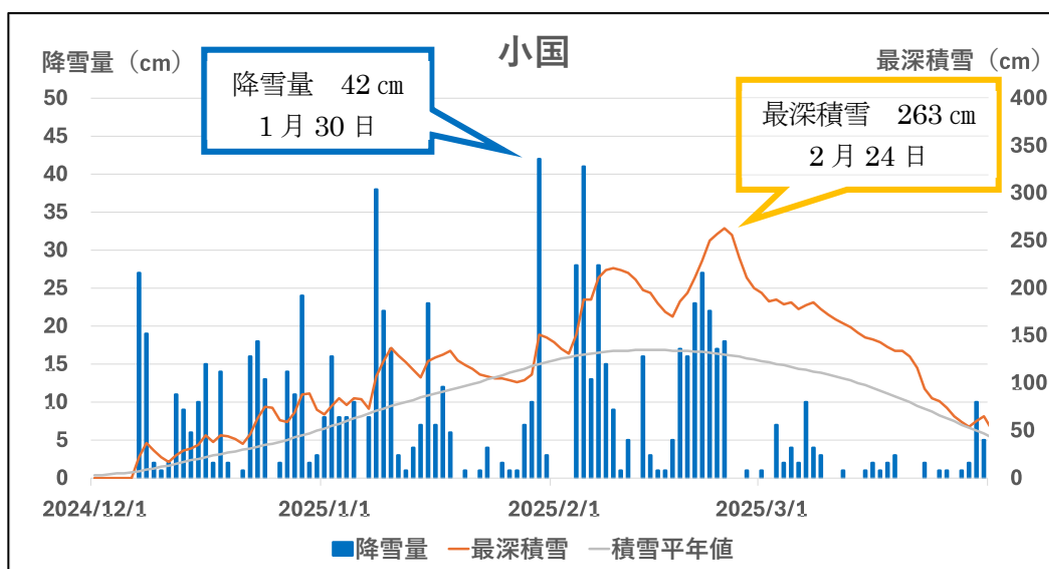
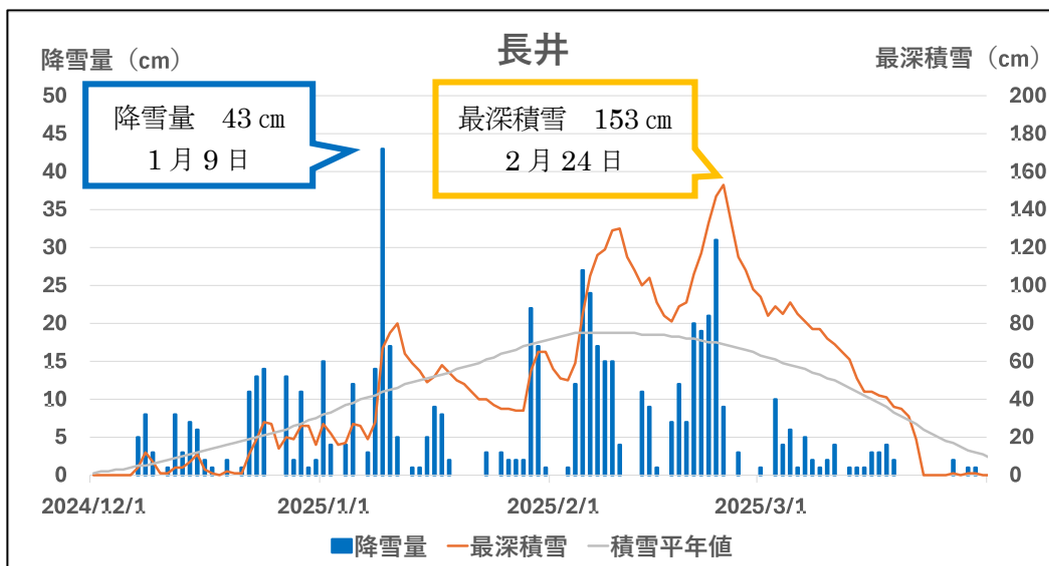
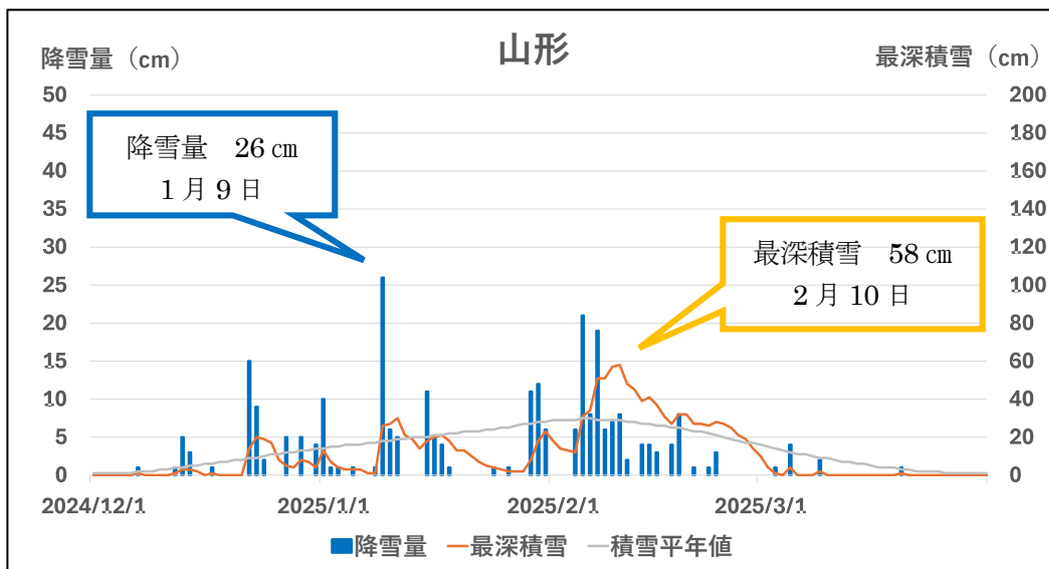
観測値]は資料不足値。統計を行う資料数が許容範囲を超え不足しているが、極値、合計、度数等の統計ではそれ以上（以下）であることが確実であるという性質を利用して統計に利用している。

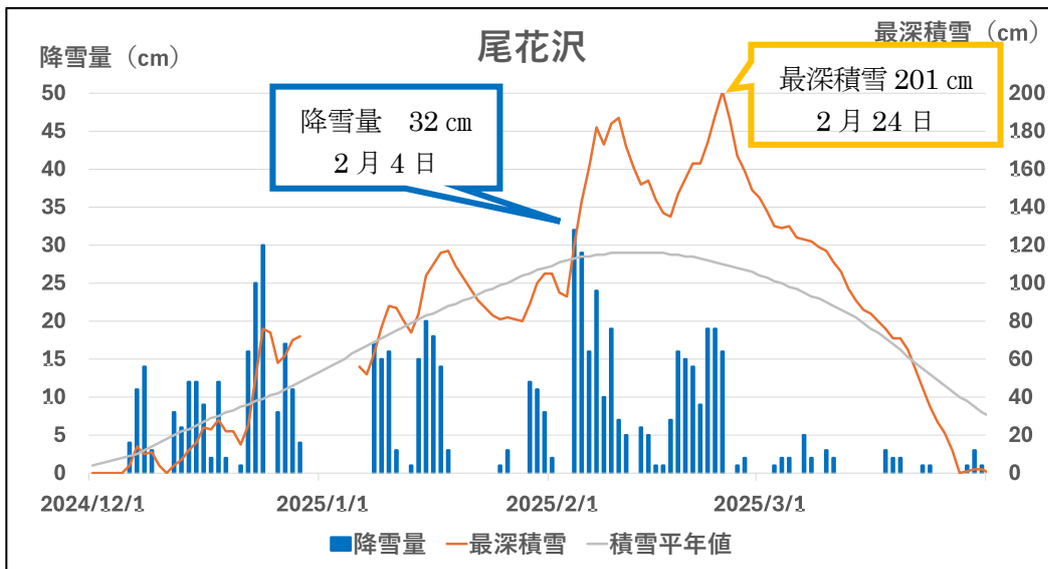
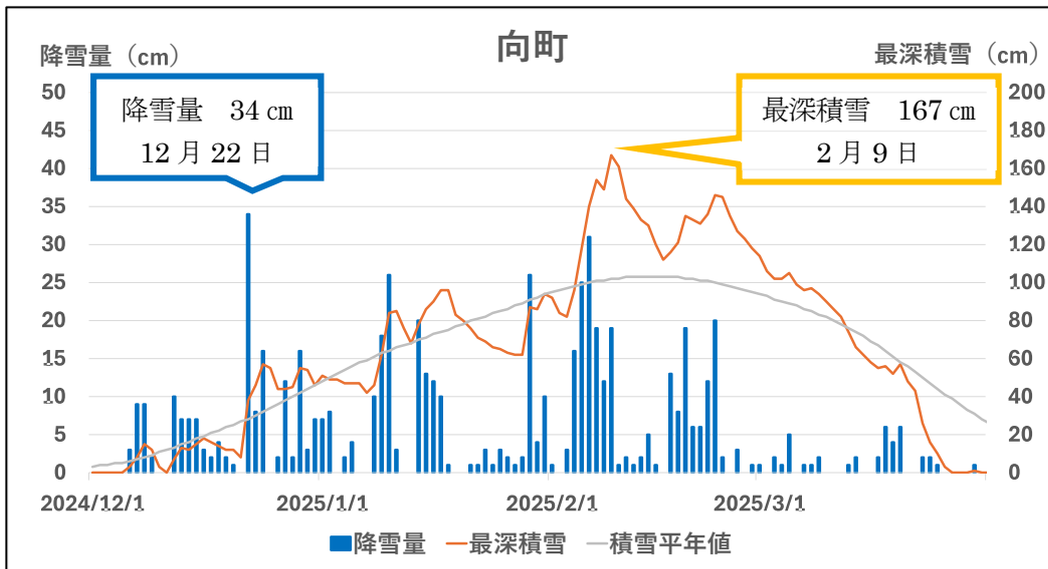
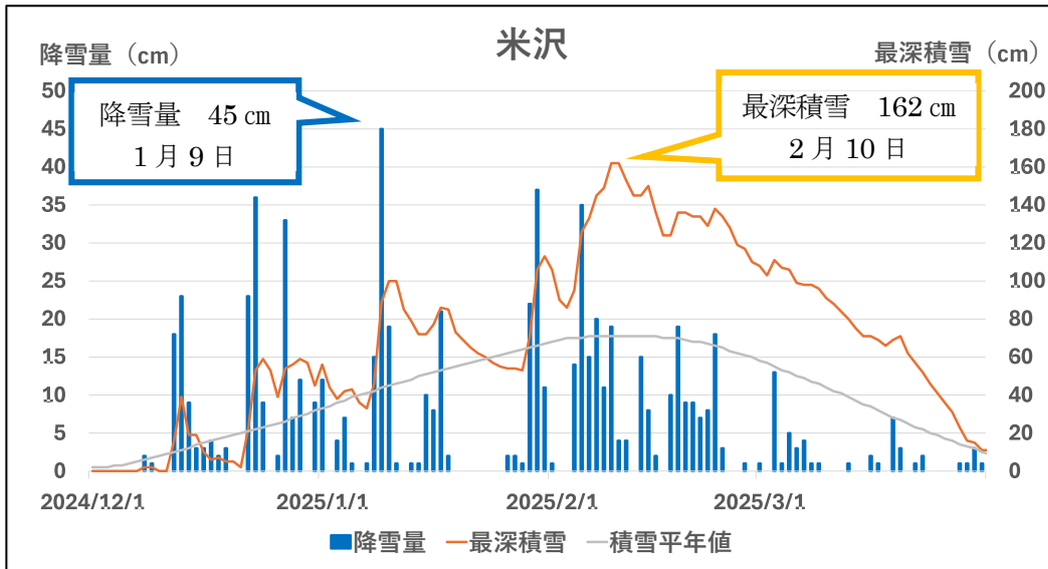
(6) 令和6年12月1日から令和7年3月31日の降雪量（積雪差）日合計、日最深積雪のグラフ

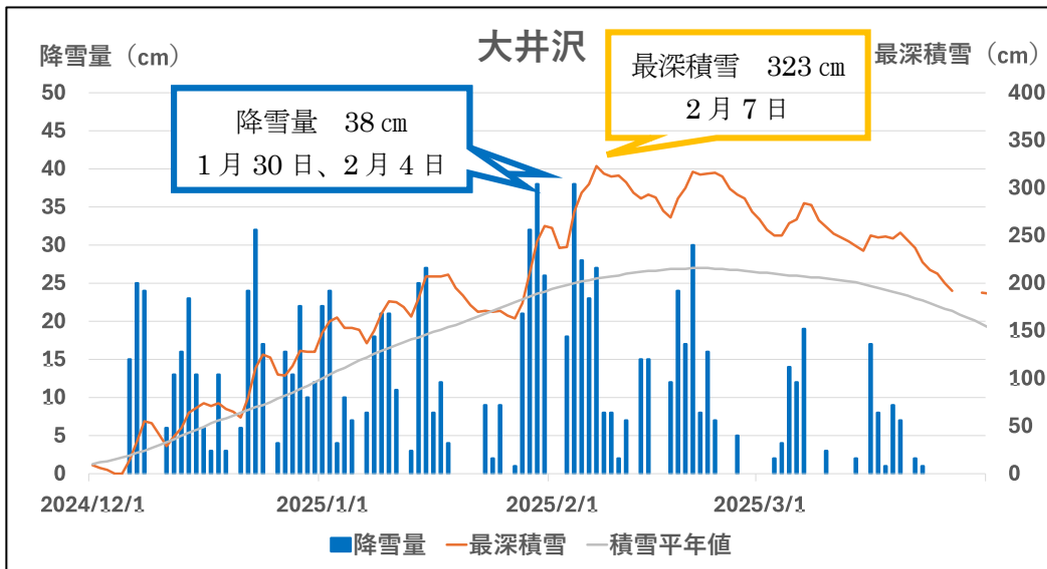
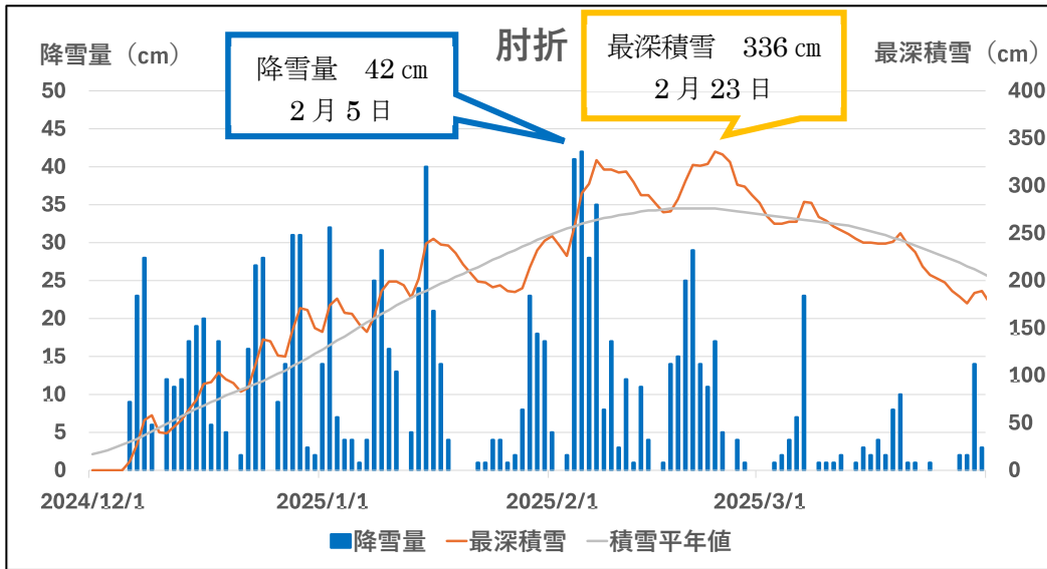
※図中の最深積雪（cm）の縦軸スケールは地点によって異なる 図中吹き出しは期間最大値。また、平年値は1991年～2020年平均値











(7) 雪に関する極値更新状況 (令和6年12月から令和7年3月)

要素名 (単位)	地点名	観測値	順位	観測日	統計開始
積雪差日合計 (cm)	長井	43	1月として1位更新	1月9日	1980年

3. 警報・注意報、気象情報等の発表状況

(1) 令和7年冬の大雪警報・大雪注意報発表状況

● 令和6年12月

発表時刻	警報・注意報	山形市	上市市	天童市	山辺町	中山町	村山市	東根市	尾花沢市	大石田町	寒河江市	河北町	西川町	朝日町	大江町	米沢市	南陽市	高島町	川西町	長井市	小国町	白鷹町	飯豊町	酒田市	遊佐町	鶴岡市	三川町	庄内町	新庄市	金山町	最上町	舟形町	真室川町	大蔵村	鮭川村	戸沢村			
2024/12/ 8 06:50	大雪注意報																			●	●	●	●																
2024/12/ 8 16:10	大雪注意報																			解	解	解	解																
2024/12/13 01:41	大雪注意報															●	●	●	●	●	●	●	●																
2024/12/13 04:22	大雪警報															●	●	●	●																				
2024/12/13 04:22	大雪注意報																			○	○	○	○																
2024/12/13 10:14	大雪注意報															▼	▼	▼	▼	解	解	解	解																
2024/12/13 15:53	大雪注意報															解	解	解	解																				
2024/12/16 05:03	大雪注意報						●	●	●	●	●	●	●	●	●														●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
2024/12/16 10:12	大雪注意報						解	解	解	解	解	解	解	解	解														解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
2024/12/18 08:27	大雪注意報																												●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
2024/12/18 10:10	大雪注意報																												○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
2024/12/18 15:54	大雪注意報																												解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
2024/12/22 16:16	大雪注意報																												●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
2024/12/22 18:30	大雪注意報															●	●	●	●										○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
2024/12/22 21:26	大雪注意報	●	●	●	●	●										○	○	○	○										○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
2024/12/23 04:09	大雪注意報	○	○	○	○	○										○	○	○	○										○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
2024/12/23 06:20	大雪注意報	○	○	○	○	○	●	●	●	●						○	○	○	○										○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
2024/12/23 11:29	大雪注意報	解	解	解	解	解	○	○	○	○						○	○	○	○										解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
2024/12/23 16:23	大雪注意報						解	解	解	解						解	解	解	解																				
2024/12/23 18:52	大雪注意報															●	●	●	●																				
2024/12/23 21:43	大雪注意報															○	○	○	○																				
2024/12/24 03:58	大雪注意報															解	解	解	解																				
2024/12/24 09:35	大雪注意報						●	●	●	●																													
2024/12/24 16:08	大雪注意報						○	○	○	○																													
2024/12/24 22:02	大雪注意報						解	解	解	解																													
2024/12/27 10:45	大雪注意報															●	●	●	●																				
2024/12/27 16:00	大雪注意報															○	○	○	○																				
2024/12/27 21:45	大雪注意報															○	○	○	○																				
2024/12/27 22:18	大雪注意報						●	●	●	●						○	○	○	○																				
2024/12/28 03:51	大雪注意報						解	解	解	解						解	解	解	解																				
2024/12/29 09:15	大雪注意報																								●	●	●	●	●										
2024/12/29 13:14	大雪注意報																			●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
2024/12/29 16:05	大雪注意報																			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
2024/12/29 19:06	大雪注意報																			解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	

※●：発表 ◇：特別警報から警報 ▼：特別警報から注意報 ▼：警報から注意報 ○：継続 解：解除

● 令和7年1月

発表時刻	警報・注意報	山形市	上市市	天童市	山辺町	中山町	村山市	東根市	尾花沢市	大石田町	寒河江市	河北町	西川町	朝日町	大江町	米沢市	南陽市	高畠町	川西町	長井市	小国町	白鷹町	飯豊町	酒田市	遊佐町	鶴岡市	三川町	庄内町	新庄市	金山町	最上町	舟形町	真室川町	大蔵村	鮭川村	戸沢村		
2025/ 1/ 1 06:39	大雪注意報	●	●	●	●	●					●	●	●	●	●																							
2025/ 1/ 1 07:22	大雪注意報	○	○	○	○	○					○	○	○	○	○	●	●	●	●																			
2025/ 1/ 1 10:10	大雪注意報	○	○	○	○	○					○	○	○	○	○	○	○	○	○																			
2025/ 1/ 1 11:07	大雪注意報	○	○	○	○	○					○	○	○	○	○	○	○	○	○																			
2025/ 1/ 1 15:57	大雪注意報	解	解	解	解	解					解	解	解	解	解	解	解	解	解																			
2025/ 1/ 2 07:58	大雪注意報																													●	●	●	●	●	●	●	●	●
2025/ 1/ 2 09:53	大雪注意報																												○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2025/ 1/ 2 15:06	大雪注意報																												解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2025/ 1/ 2 20:27	大雪注意報																													●	●	●	●	●	●	●	●	●
2025/ 1/ 3 07:29	大雪注意報																												解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2025/ 1/ 8 13:14	大雪注意報																			●	●	●	●															
2025/ 1/ 8 15:35	大雪注意報																			○	○	○	○															
2025/ 1/ 8 23:48	大雪注意報																			○	○	○	○				●	●	●									
2025/ 1/ 9 02:14	大雪注意報																			○	○	○	○			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2025/ 1/ 9 04:17	大雪注意報																			○	○	○	○	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2025/ 1/ 9 06:34	大雪注意報															●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2025/ 1/ 9 13:26	大雪注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2025/ 1/ 9 20:51	大雪警報																							●	●	●	●											
2025/ 1/ 9 20:51	大雪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2025/ 1/10 00:11	大雪警報																							○	○	○	○											
2025/ 1/10 00:11	大雪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2025/ 1/10 03:47	大雪警報																							○	○	○	○											
2025/ 1/10 03:47	大雪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2025/ 1/10 10:06	大雪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2025/ 1/10 16:14	大雪注意報	解	解	解	解	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2025/ 1/10 21:40	大雪注意報					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2025/ 1/11 04:04	大雪注意報					解	解	解	解	解	解	解	解	解															解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2025/ 1/15 11:52	大雪注意報																							●	●	●	●	●										
2025/ 1/15 21:50	大雪注意報																							解	解	解	解											
2025/ 1/17 05:49	大雪注意報															●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2025/ 1/17 10:08	大雪注意報															解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
2025/ 1/29 01:33	大雪注意報										●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2025/ 1/29 04:09	大雪注意報										○	○	○	○	○					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2025/ 1/29 05:50	大雪警報										●	●	●	●	●																							
2025/ 1/29 05:50	大雪注意報										○	○	○	○	○					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2025/ 1/29 10:15	大雪警報										○	○	○	○																								
2025/ 1/29 10:15	大雪注意報										○	○	○	○						○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2025/ 1/29 16:19	大雪注意報										▽	▽	▽	▽	▽					○	○	○	○															
2025/ 1/29 20:33	大雪注意報										○	○	○	○						○	○	○	○															
2025/ 1/29 22:10	大雪注意報										解	解	解	解	解					解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
2025/ 1/30 04:23	大雪注意報															●	●	●	●																			
2025/ 1/30 09:39	大雪注意報															○	○	○	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
2025/ 1/30 15:29	大雪警報										●	●	●	●	●	○	○	○	○																			
2025/ 1/30 15:29	大雪注意報										○	○	○	○	○					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2025/ 1/30 19:36	大雪注意報										○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2025/ 1/31 04:07	大雪注意報										解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2025/ 1/31 09:48	大雪注意報										●	●	●	●	●																							
2025/ 1/31 16:07	大雪注意報										解	解	解	解	解																							

※●：発表 ◇：特別警報から警報 ▽：特別警報から注意報 ▼：警報から注意報 ○：継続 解：解除

(2) 令和7年冬の大雪に関する山形県気象情報発表状況

令和6年	
発表日時	標 題
12月13日04時37分	大雪に関する山形県気象情報 第1号
12月13日11時05分	大雪に関する山形県気象情報 第2号
12月17日10時58分	大雪に関する山形県気象情報 第1号
12月17日15時57分	大雪に関する山形県気象情報 第2号
12月18日04時55分	大雪に関する山形県気象情報 第3号
12月20日16時47分	大雪と風雪及び高波に関する山形県気象情報 第1号
12月21日06時27分	大雪と風雪及び高波に関する山形県気象情報 第2号
12月21日16時45分	大雪と風雪及び高波に関する山形県気象情報 第3号
12月22日06時10分	大雪と風雪及び高波に関する山形県気象情報 第4号
12月22日16時26分	大雪と雷及び突風に関する山形県気象情報 第5号
12月23日05時30分	大雪と雷及び突風に関する山形県気象情報 第6号
令和7年	
1月7日16時38分	大雪と風雪及び雷に関する山形県気象情報 第3号
1月8日06時23分	大雪と風雪及び雷に関する山形県気象情報 第4号
1月8日11時23分	大雪と風雪及び雷に関する山形県気象情報 第5号
1月8日16時15分	大雪と風雪及び雷に関する山形県気象情報 第6号
1月9日06時09分	大雪と風雪及び高波に関する山形県気象情報 第7号
1月9日16時50分	大雪と風雪及び高波に関する山形県気象情報 第8号
1月10日06時18分	大雪と暴風雪及び高波に関する山形県気象情報 第9号
1月10日16時57分	大雪と暴風雪及び高波に関する山形県気象情報 第10号
1月15日05時34分	大雪に関する山形県気象情報 第1号
1月15日16時23分	大雪に関する山形県気象情報 第2号
1月28日06時14分	大雪と風雪及び高波に関する山形県気象情報 第1号
1月28日16時53分	暴風雪と高波及び大雪に関する山形県気象情報 第2号
1月29日06時35分	大雪と暴風雪及び高波に関する山形県気象情報 第3号
1月29日16時40分	大雪と雷及び突風に関する山形県気象情報 第4号
1月30日05時26分	大雪に関する山形県気象情報 第5号
1月30日16時06分	大雪に関する山形県気象情報 第6号
1月30日20時18分	大雪に関する山形県気象情報 第7号
2月2日16時34分	大雪と風雪及び高波に関する山形県気象情報 第1号
2月3日06時53分	大雪と風雪及び高波に関する山形県気象情報 第2号
2月3日16時56分	暴風雪と高波及び大雪に関する山形県気象情報 第3号
2月4日06時00分	暴風雪と高波及び大雪に関する山形県気象情報 第4号
2月4日16時36分	暴風雪と高波及び大雪に関する山形県気象情報 第5号
2月5日06時11分	暴風雪と高波及び大雪に関する山形県気象情報 第6号
2月5日11時30分	暴風雪と高波及び大雪に関する山形県気象情報 第7号
2月5日16時45分	高波と大雪及び風雪に関する山形県気象情報 第8号
2月6日06時05分	高波と大雪及び風雪に関する山形県気象情報 第9号
2月6日16時40分	高波と大雪及び風雪に関する山形県気象情報 第10号
2月7日06時13分	大雪と風雪及び高波に関する山形県気象情報 第11号
2月7日16時45分	大雪と風雪及び高波に関する山形県気象情報 第12号

2月8日05時58分	暴風雪と高波及び大雪に関する山形県気象情報 第13号
2月8日16時43分	暴風雪と高波及び大雪に関する山形県気象情報 第14号
2月8日22時15分	大雪と風雪及び高波に関する山形県気象情報 第15号
2月9日05時25分	大雪に関する山形県気象情報 第16号

4. 被害状況

(1) 農業関連被害額

被害額合計：607 百万円

(令和7年6月18日時点：確定 山形県農林水産部)

(2) 被害内訳

被害種別	被害数量	被害額 (百万円)	内訳	被害発生地域
農作物等	235.4 ha	157		
野菜	0.01 ha	0	ほうれん草の凍害	鶴岡市
樹体	235.4 ha	157	りんご・ぶどう・西洋なし・もも・さくらんぼ等の枝折れ	山形市、上山市、天童市、寒河江市、河北町、朝日町、大江町、村山市、東根市、米沢市、南陽市、高畠町、長井市、飯豊町
施設	256 件	450		
パイプハウス等	123 件	158	農業用ハウスの倒壊 被覆資材の破損	上山市、天童市、寒河江市、西川町、東根市、真空川町、鮭川村、米沢市、南陽市、高畠町、川西町、長井市、小国町、白鷹町、飯豊町、鶴岡市、酒田市
その他農業施設	111 件	202	果樹棚の倒壊、農機具・農機具格納庫・農作業小屋の破損、マッシュルーム培地調整舎の全壊等	山形市、上山市、天童市、寒河江市、朝日町、新庄市、舟形町、米沢市、南陽市、高畠町、小国町、鶴岡市
畜産関係施設	22 件	90	畜舎・施肥施設等の倒壊等	米沢市、南陽市、高畠町、川西町、小国町、白鷹町、飯豊町、三川町、酒田市
合計		607		25市町村

※被害額は百万円単位で四捨五入し表示しているため、合計と内訳が一致しない場合がある。また、50万円未満は「0」と表示される。

(3) 被害写真

写真：山形県農林水産部



ももの枝折れ
(天童市津山)



水稲育苗用ハウスの倒壊
(天童市山口)



さくらんぼの枝折れ
(東根市神町)



西洋なしの枝折れ
(東根市中央東)



さくらんぼ雨除けハウスの倒壊
(寒河江市西根)



りんごの枝折れ
(朝日町和合平)



花き用ハウスの倒壊
(西川町睦合)



マッシュルーム培地調整施設の損壊
(舟形町長沢)



りんごの枝折れ
(南陽市砂塚)



西洋なしの枝折れ
(高畠町泉岡)



アスパラガス栽培ハウスの倒壊
(川西町洲島)



水稻育苗用ハウスの倒壊
(鶴岡市安丹)