

令和3年1月7日から11日にかけての 急速に発達した低気圧及び強い冬型の気圧配置 に関する気象速報

目次

1	気象の状況	1
	(1) 大雪等の概況	1
	(2) 低気圧の経路図	2
	(3) 高層天気図	3
	(4) 地上天気図及び気象衛星赤外画像	6
	(5) レーダー画像	10
	(6) 雪の状況	14
	(7) 風の状況	25
	(8) 気象官署とアメダスの極値更新状況	27
	(9) 波の状況	35
2	警報等の発表状況	37
	(1) 警報を発表した都県	37
	(2) 各都県で発表した防災気象情報	38
	(3) 府県気象情報	39
	(4) 竜巻注意情報	43
3	被害の状況	44
4	気象台の対応状況	48

令和3年1月13日
東京管区気象台

1 気象の状況

(1) 大雪等の概況

1月7日は低気圧が日本海を急速に発達しながら東北東に進み、10日にかけて強い冬型の気圧配置となった。この低気圧の影響で、7日は広い範囲で強い風が吹き、7日から11日にかけては北陸地方を中心に大雪となった。

最大風速は、石川県志賀で18.7メートル（7日13時04分）で観測史上1位の値を更新した。最大瞬間風速は、石川県輪島市三井で39.6メートル（7日13時17分）、新潟県長岡市寺泊で35.9メートル（7日15時03分）など観測史上1位の値を更新した。最大風速及び最大瞬間風速は、北陸、東海、関東甲信地方の広い範囲で1月の1位の値を更新した所があった。

6時間降雪量は新潟県上越市高田で46センチ（8日20時まで）、富山県砺波で40センチ（8日01時まで）など、観測史上1位の値を更新した。短時間に降った大雪に対して、北陸地方の各気象台では、顕著な大雪に関する気象情報を発表し、大規模な交通障害の発生するおそれがあるとして警戒を呼びかけた。大雪は強弱を繰り返しながら11日夕方まで続き、72時間降雪量は、新潟県上越市高田で187センチ（10日14時まで）、新潟県上越市安塚で184センチ（10日14時まで）、新潟県糸魚川市能生で171センチ（10日14時まで）など、観測史上1位の値を更新した。最深積雪は新潟県上越市安塚で307センチ（10日13時）、新潟県十日町で301センチ（10日17時）となったほか、新潟県関川村下関では167センチ（11日09時）で1月の1位の値を更新した。

強風により、飛散物による人的被害、住家の屋根の破損、トラックの横転、倒木などの被害があった。また大雪により、除雪中の事故、積雪や路面凍結による転倒などによる人的被害や、積雪に伴う孤立地区の発生、高速道路や国道などで車両の立ち往生、野菜や果樹等の損傷・倒伏、農業用ハウスの倒壊・破損などの被害があったほか、停電などライフラインへの影響があった。

一連の強風と大雪によって鉄道の運休・遅延、航空機や船舶の欠航、高速道路の通行止めなどの交通障害が多数発生した。

(2) 低気圧の経路図

令和3年1月7日03時から8日03時（3時間ごと）

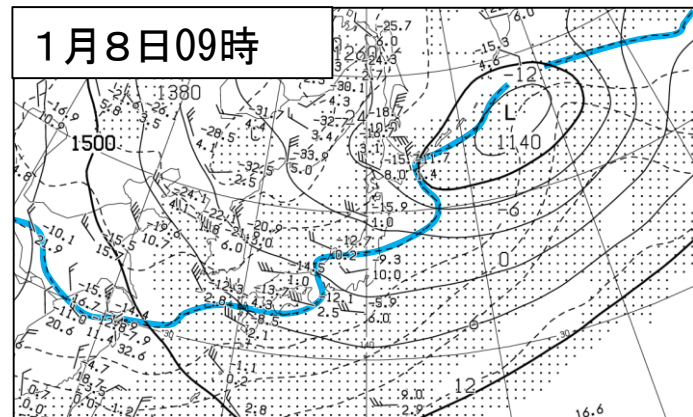
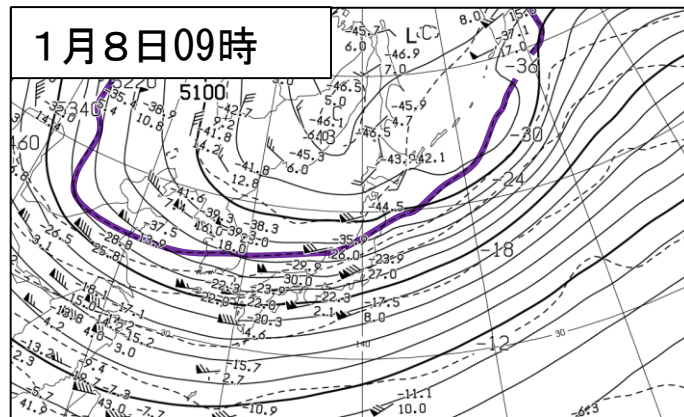
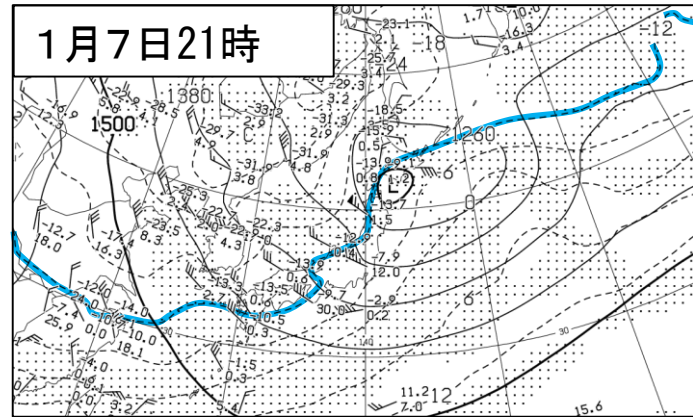
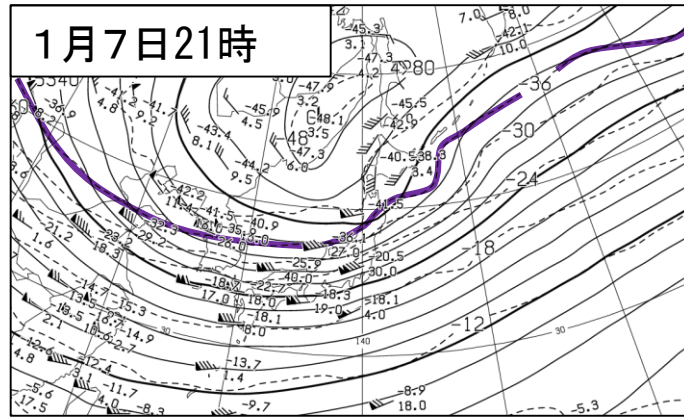
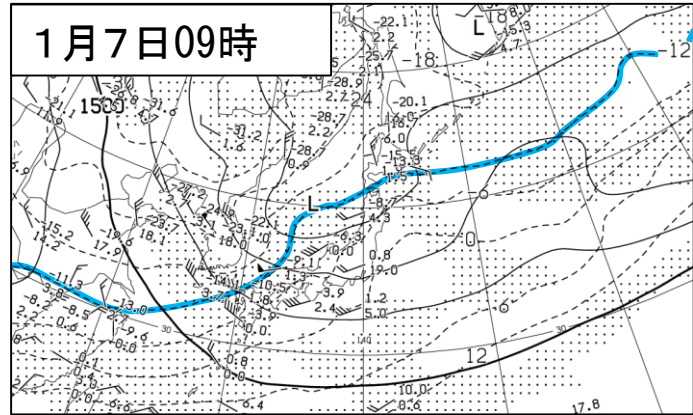
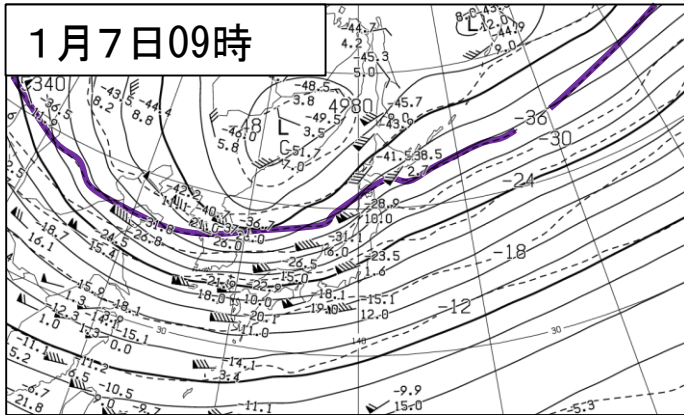
※1月7日24時は除く



低気圧の経路図（日時、中心気圧（hPa））速報解析

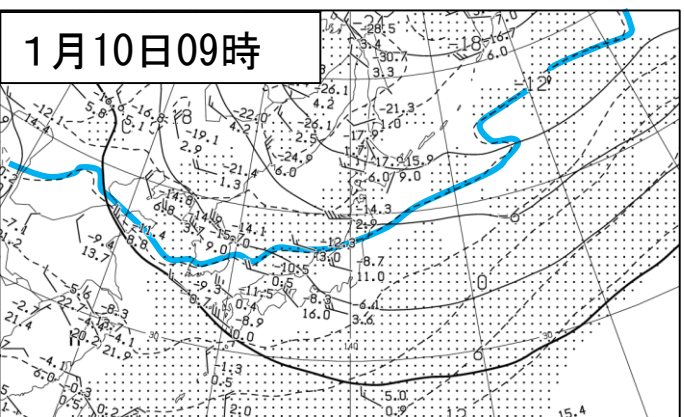
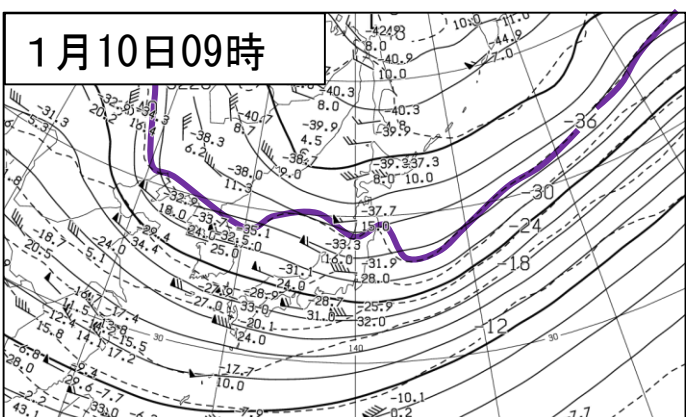
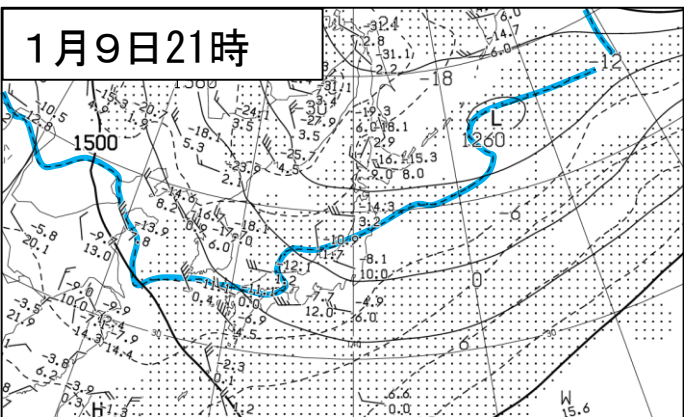
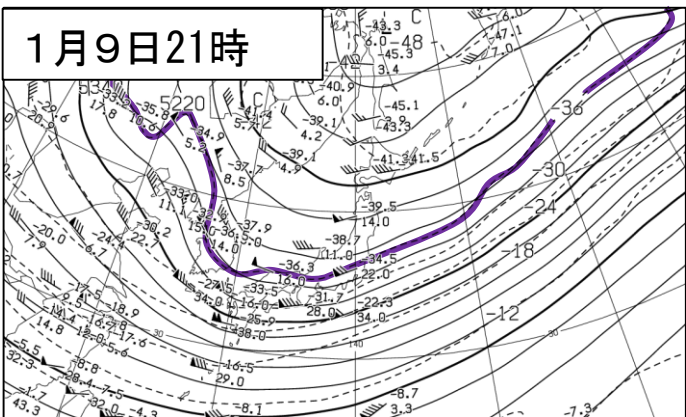
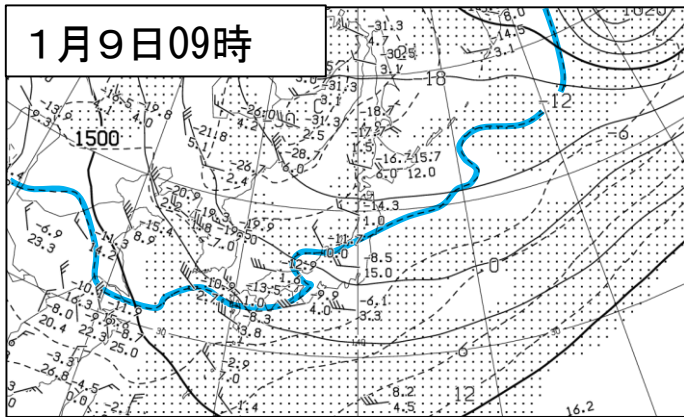
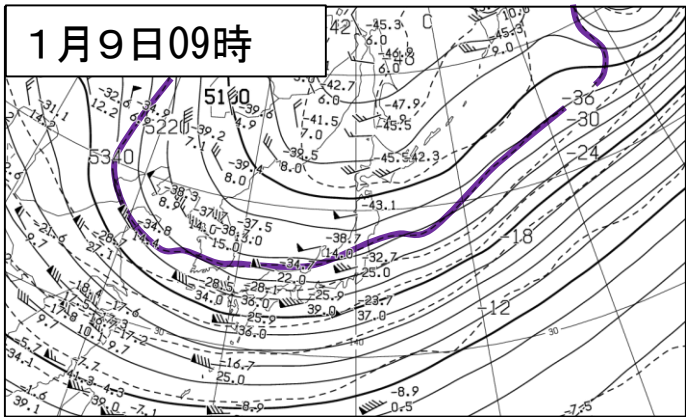
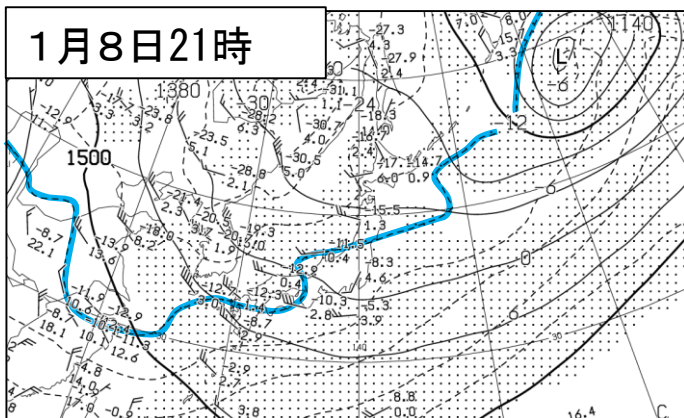
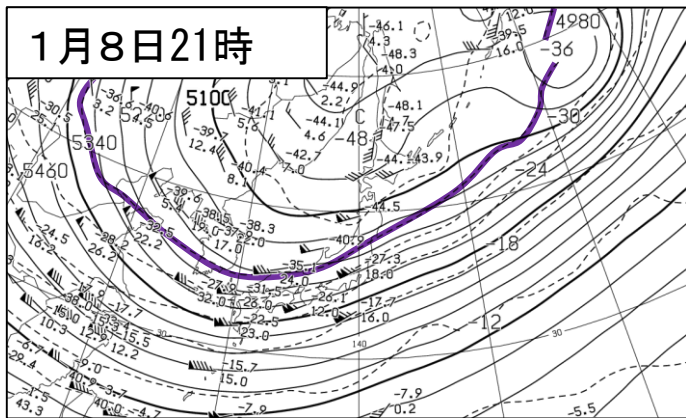
(3) 高層天気図

令和3年1月7日09時から11日21時（12時間ごと）



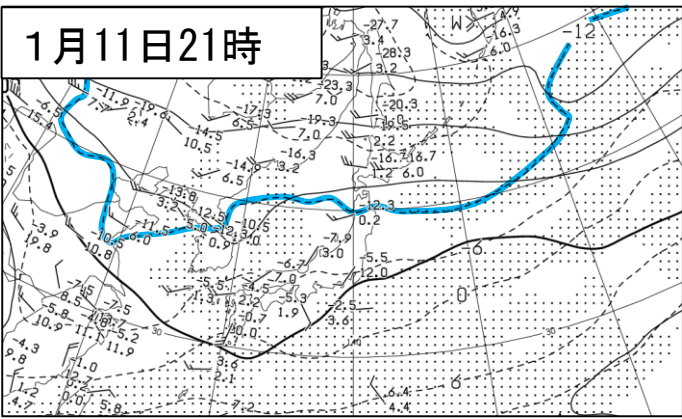
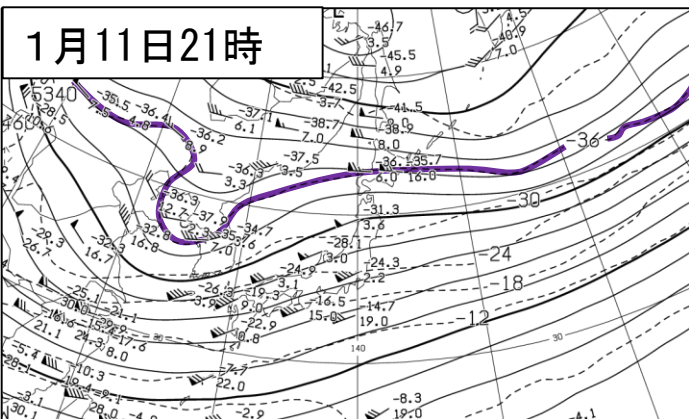
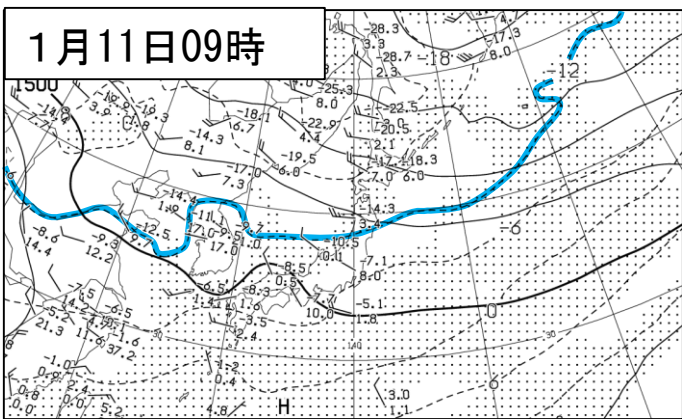
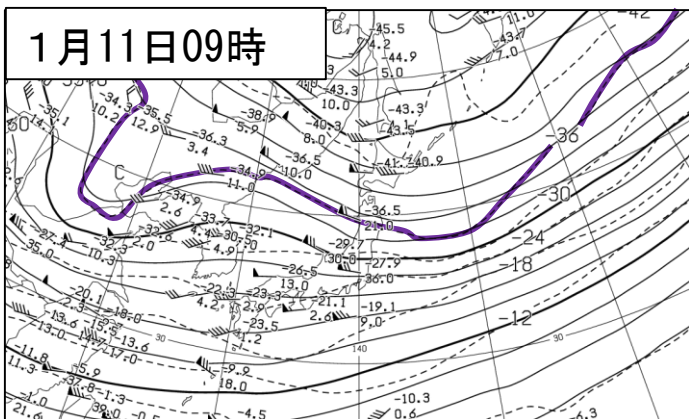
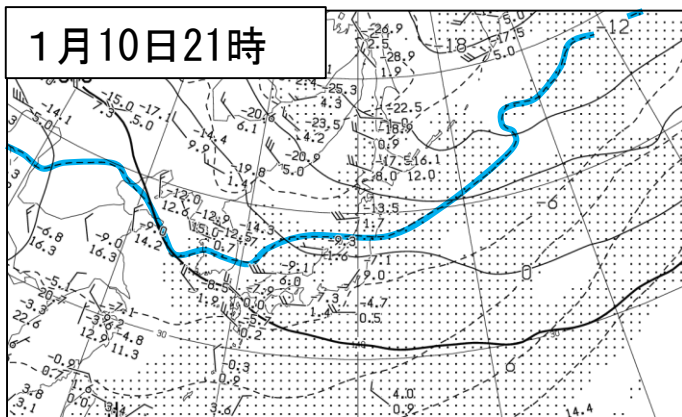
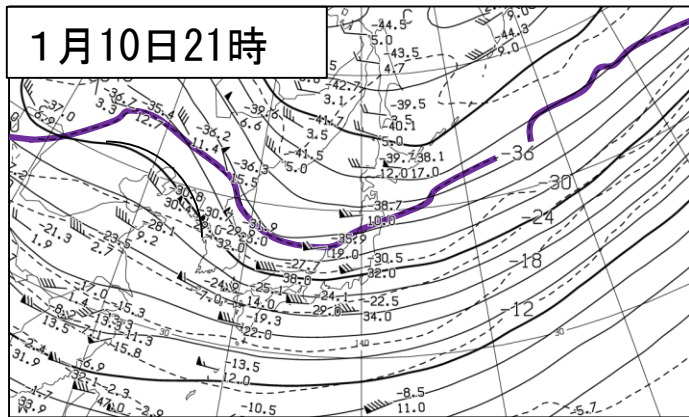
上空5500m付近の天気図（500hPa）
 黒破線：気温、紫線：-36°C、黒実線：高度

上空1500m付近の天気図（850hPa）
 黒破線：気温、青線：-12°C、黒実線：高度、
 ハッチ：気温と露点温度との差が3°C未満の領域



上空5500m付近の天気図 (500hPa)
 黒破線：気温、紫線：-36°C、黒実線：高度

上空1500m付近の天気図 (850hPa)
 黒破線：気温、青線：-12°C、黒実線：高度、
 ハッチ：気温と露点温度との差が3°C未満の領域

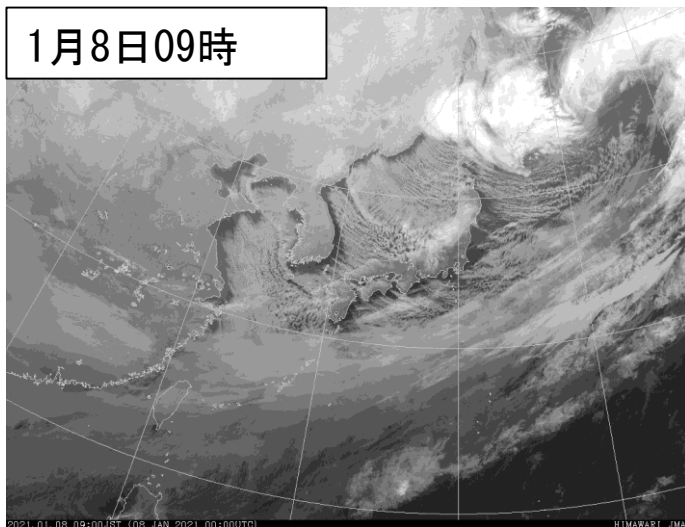
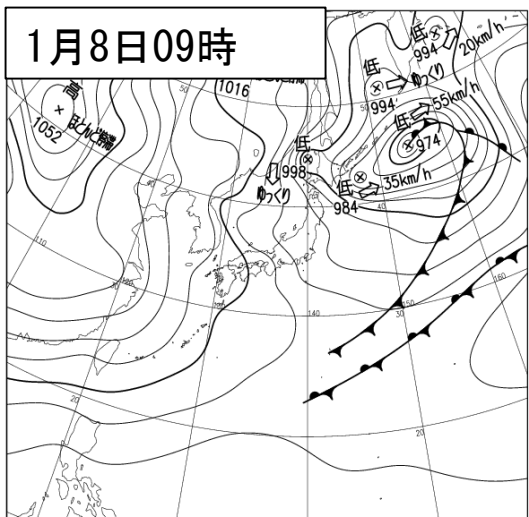
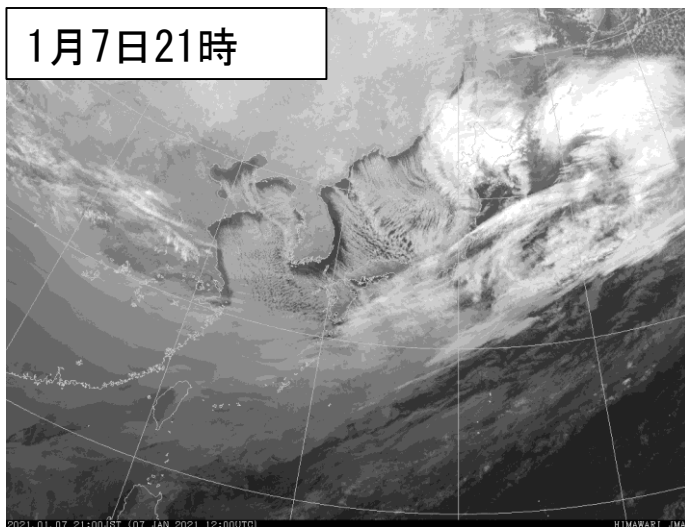
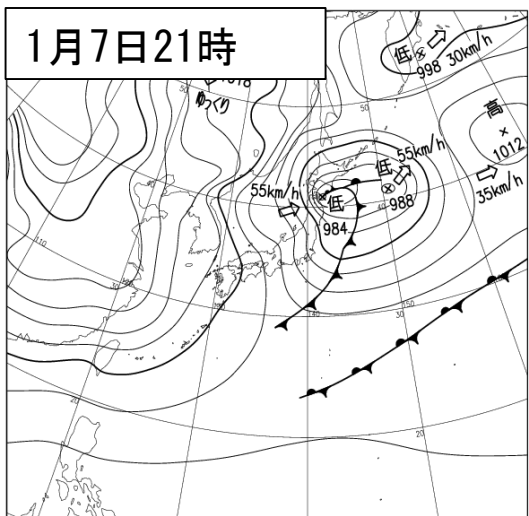
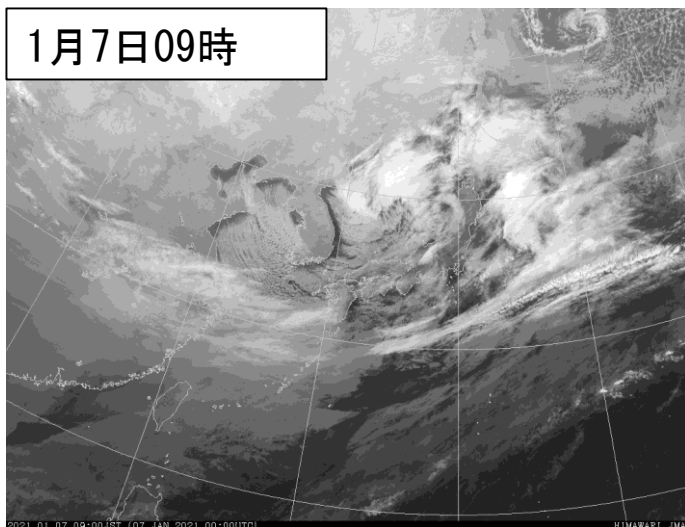
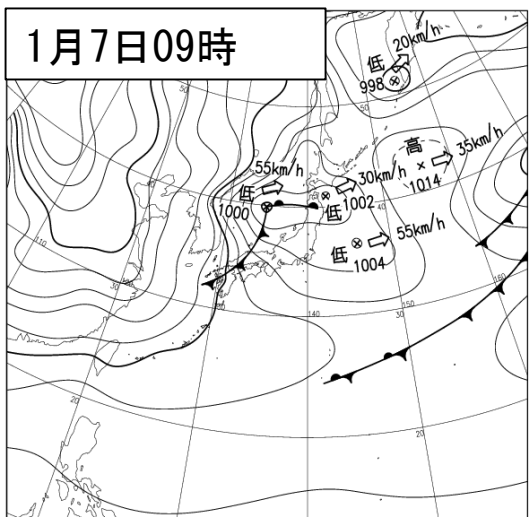


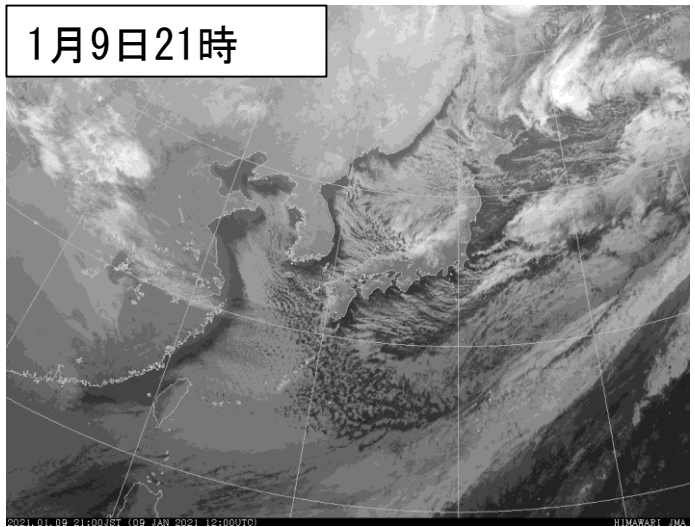
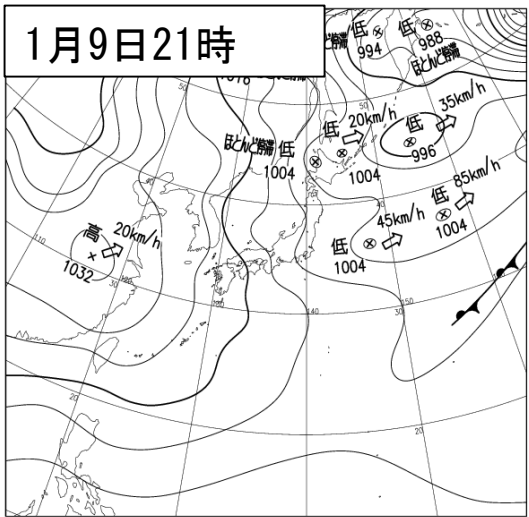
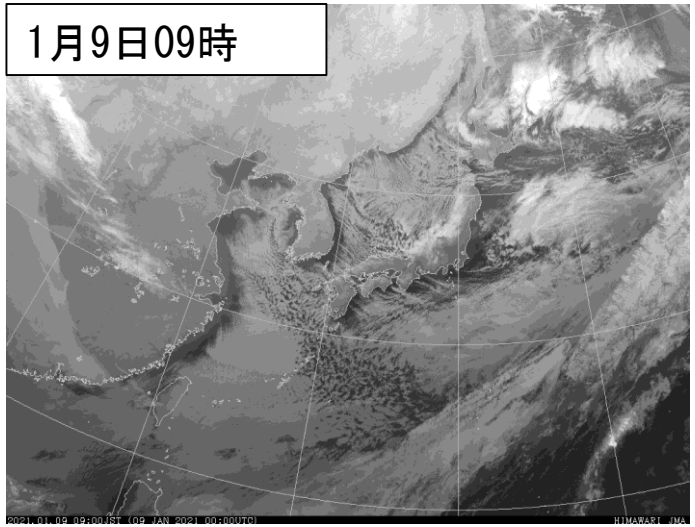
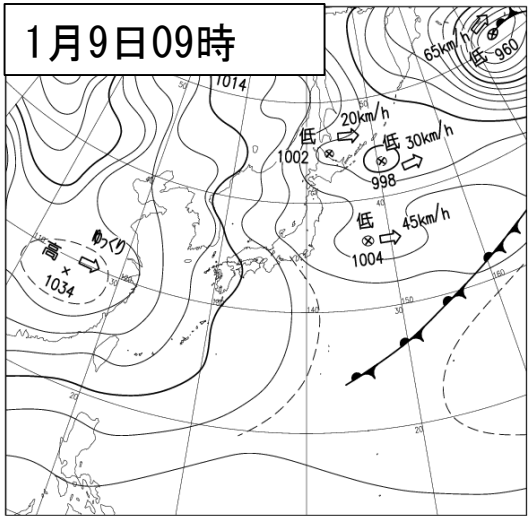
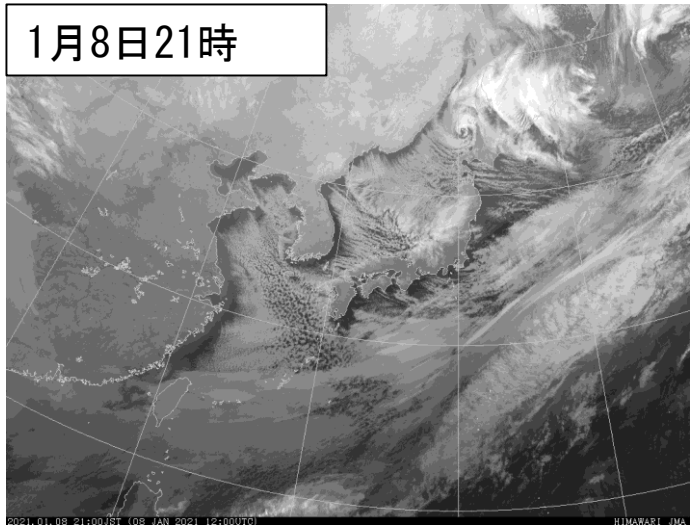
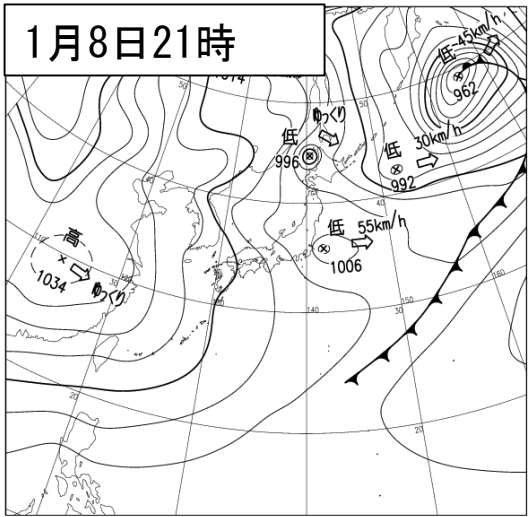
上空5500m付近の天気図 (500hPa)
 黒破線：気温、紫線：-36°C、黒実線：高度

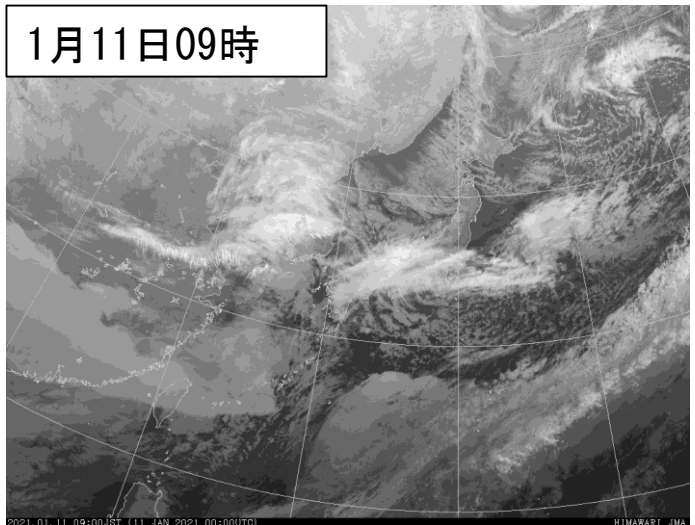
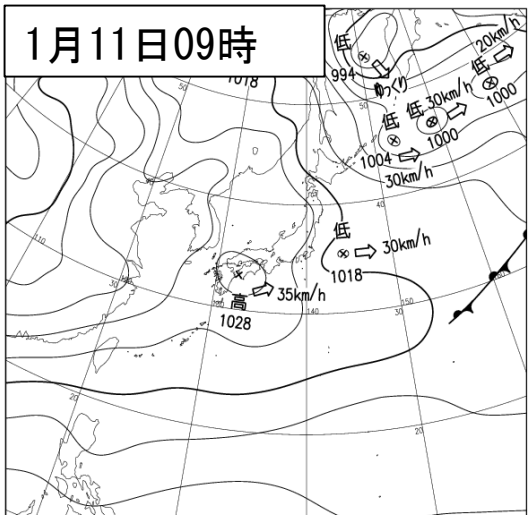
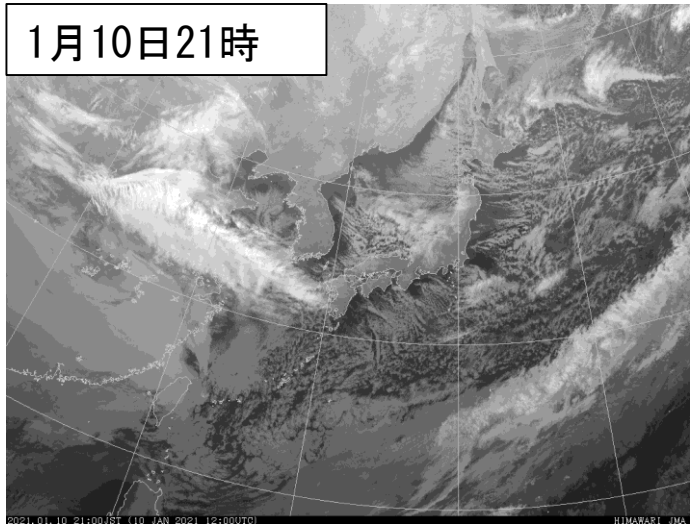
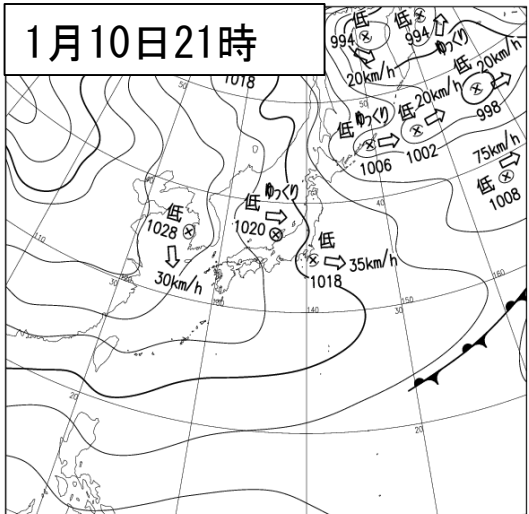
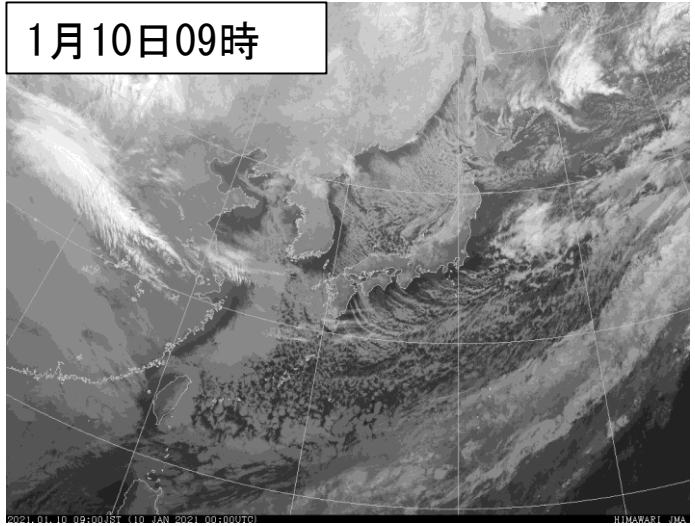
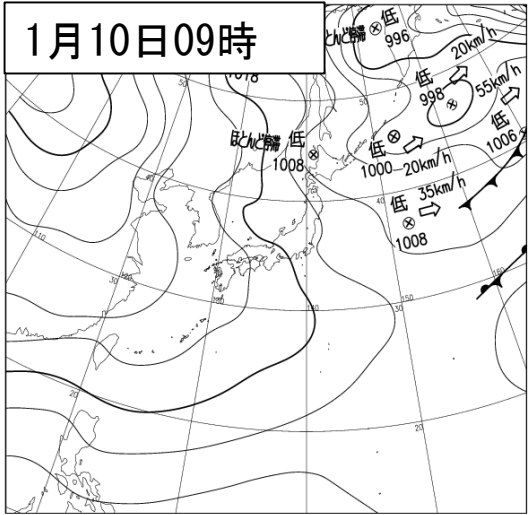
上空1500m付近の天気図 (850hPa)
 黒破線：気温、青線：-12°C、黒実線：高度、
 ハッチ：気温と露点温度との差が3°C未満の領域

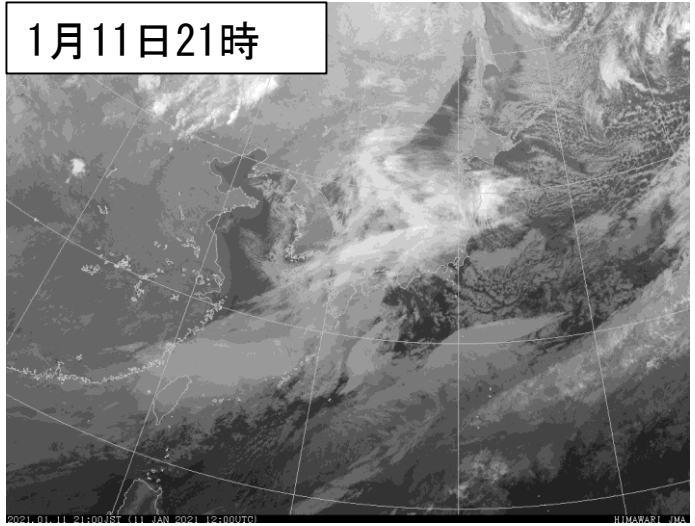
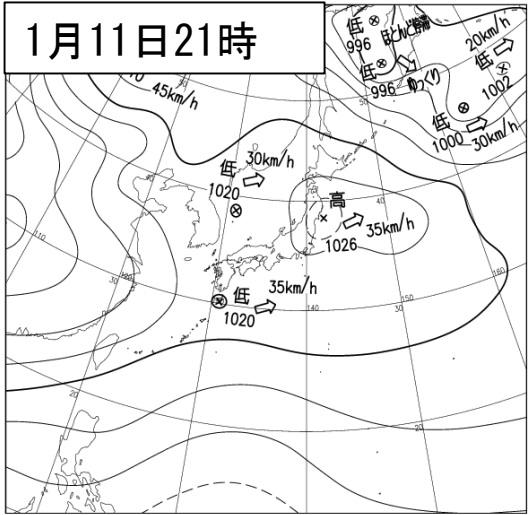
(4) 地上天気図及び気象衛星赤外画像

令和3年1月7日09時から11日21時 (12時間ごと)



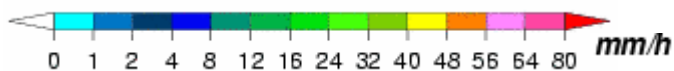
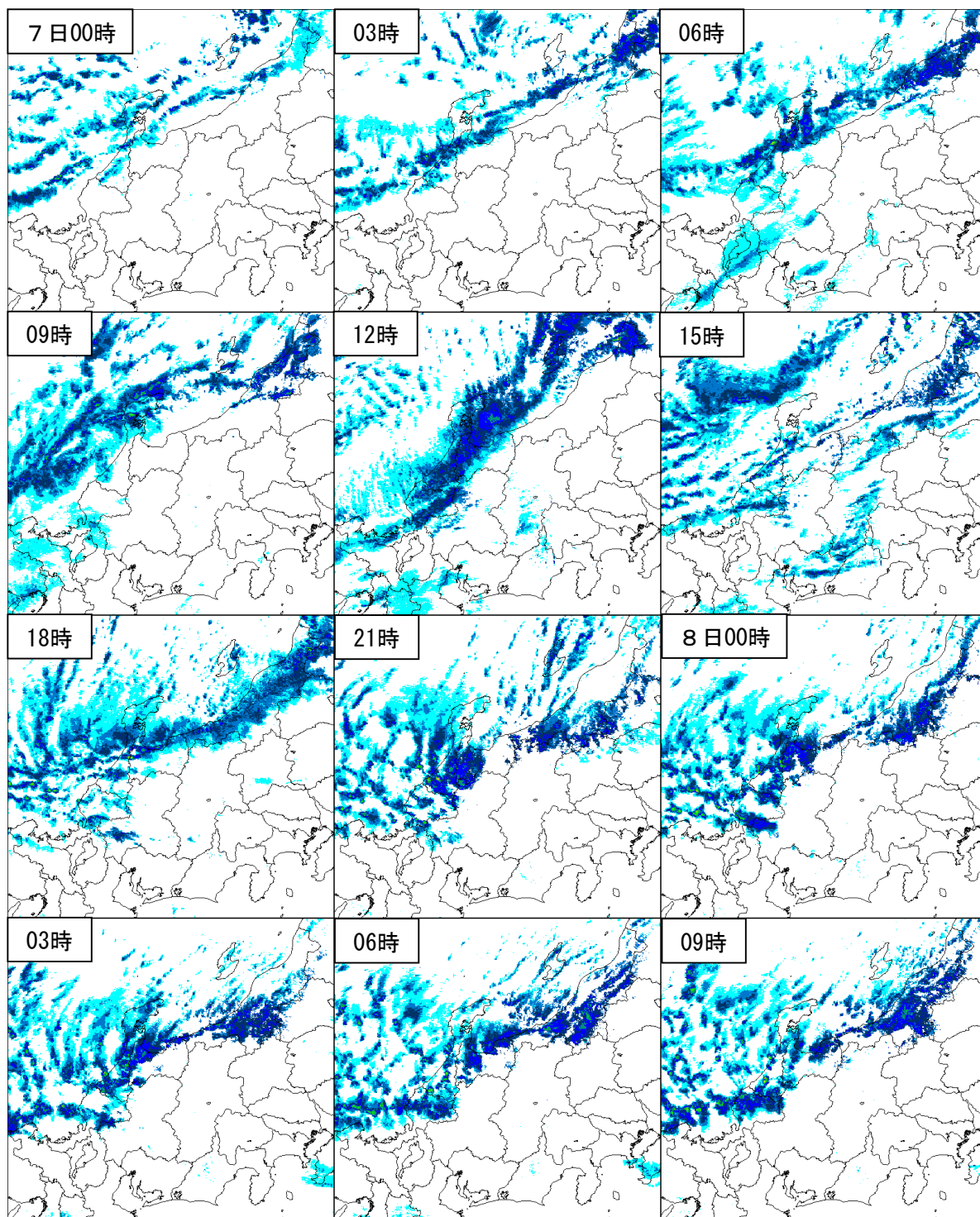




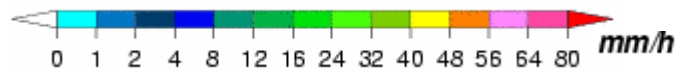
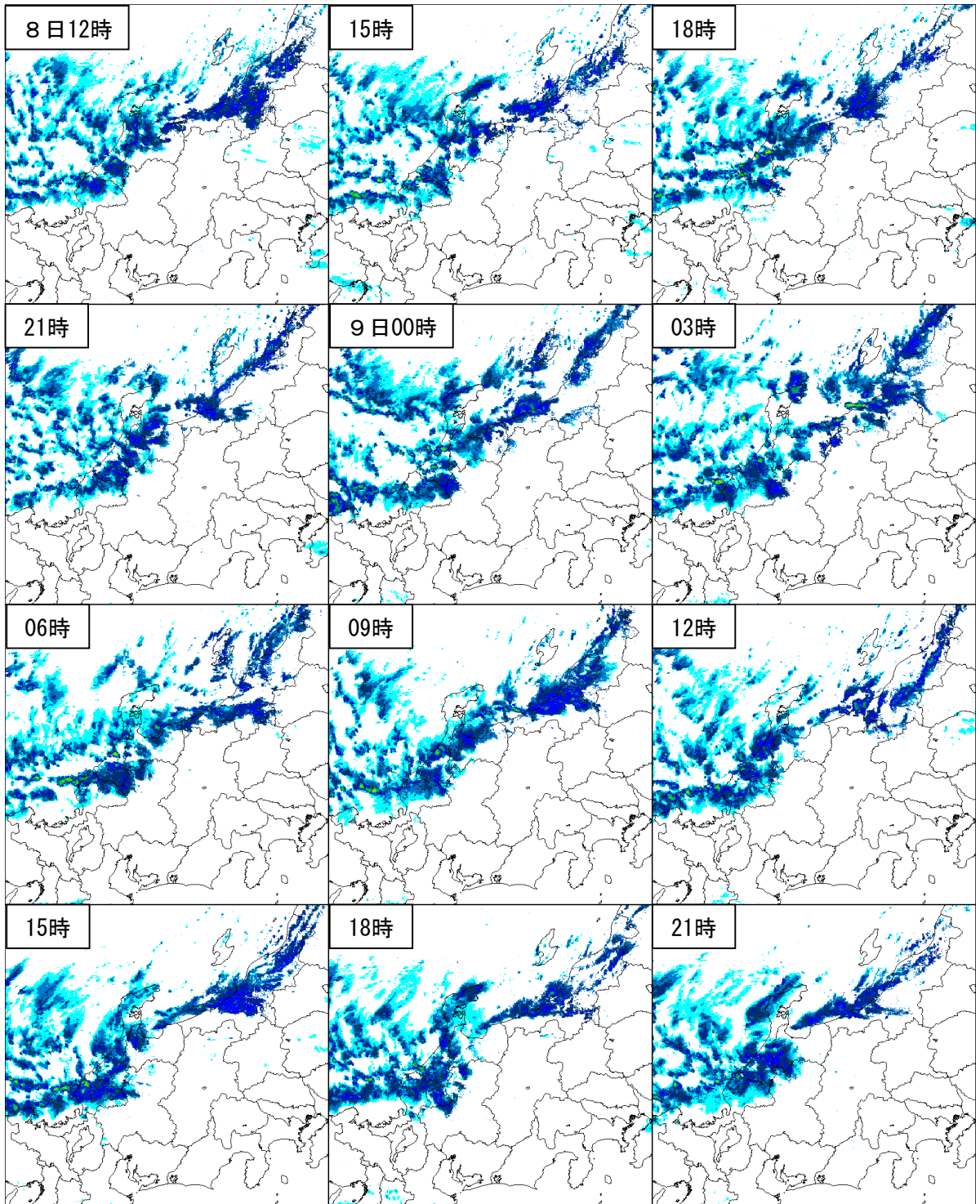


(5) レーダー画像

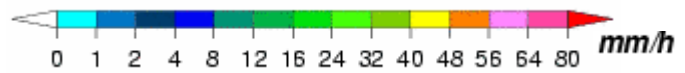
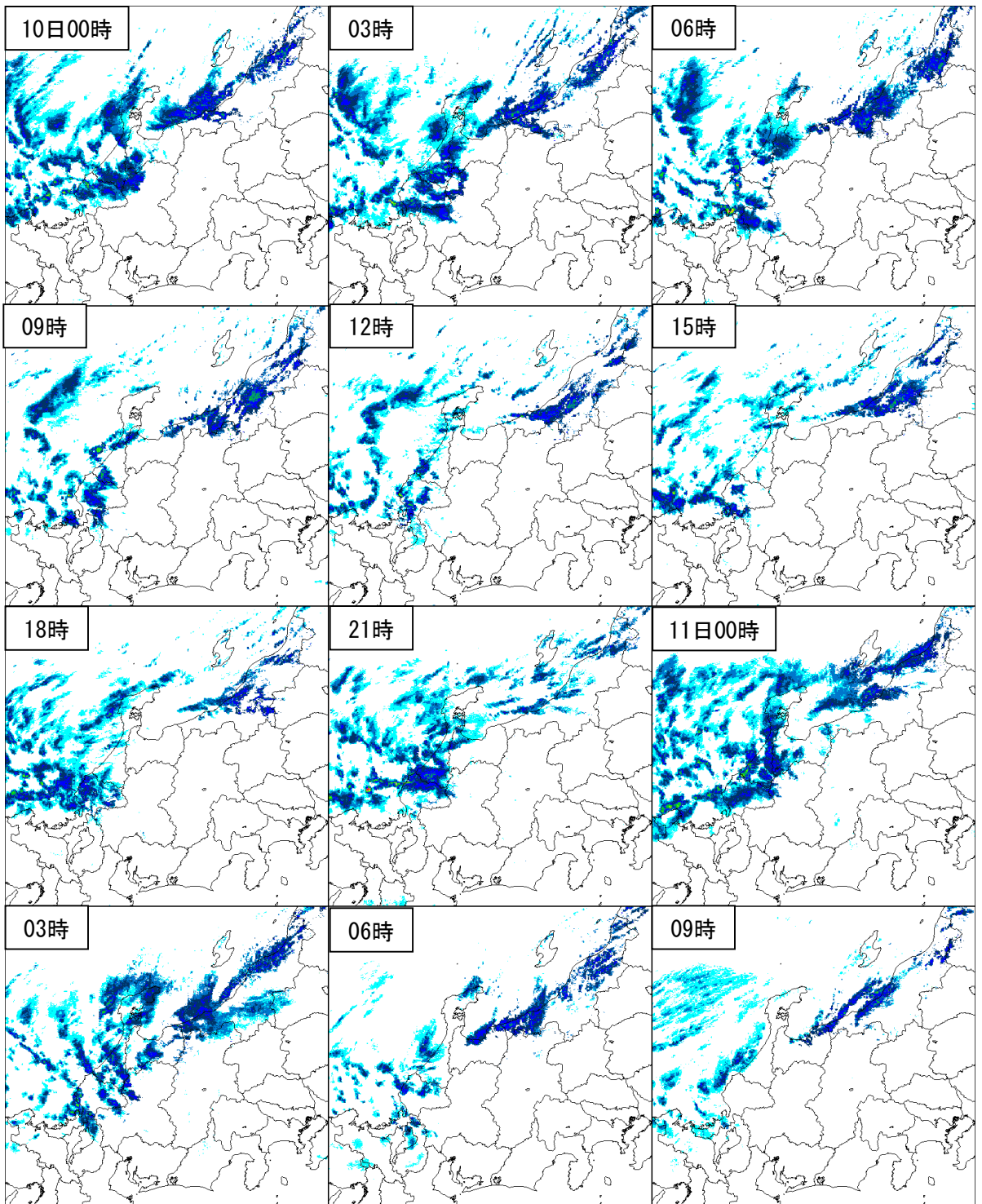
令和3年1月7日00時から11日21時（3時間ごと）



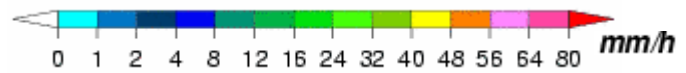
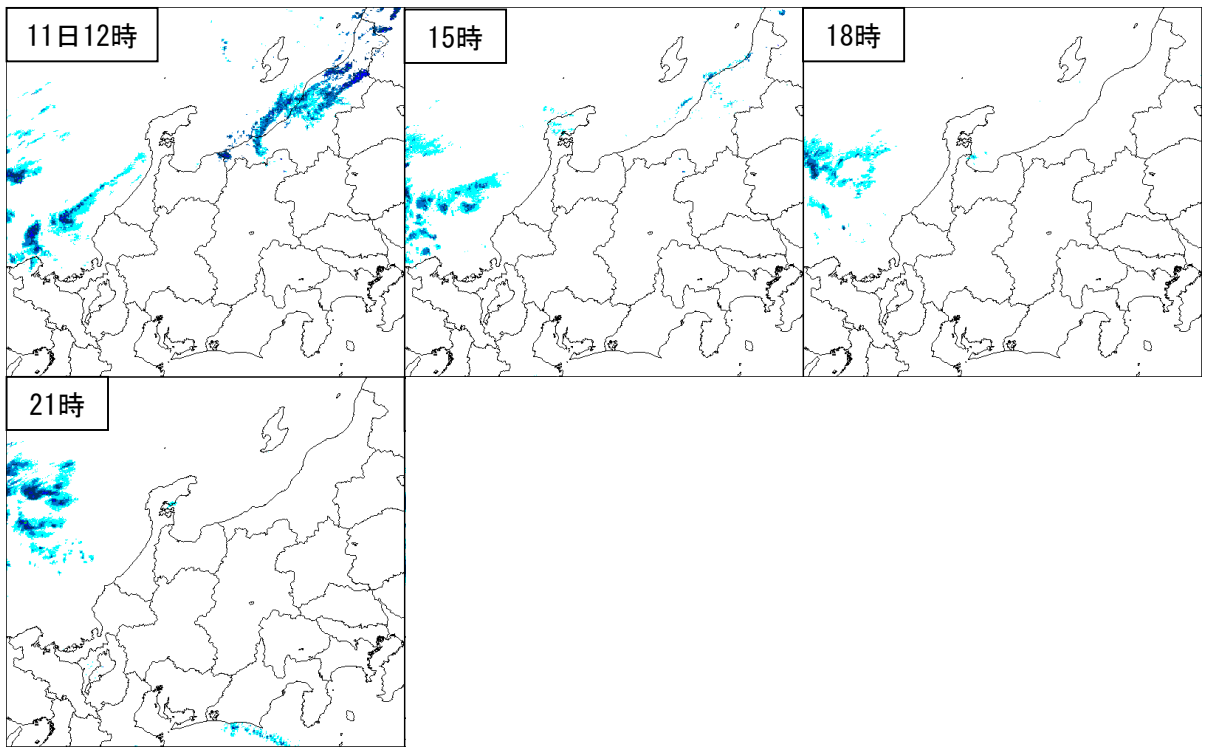
赤枠：表示範囲



赤枠：表示範囲



赤枠：表示範囲

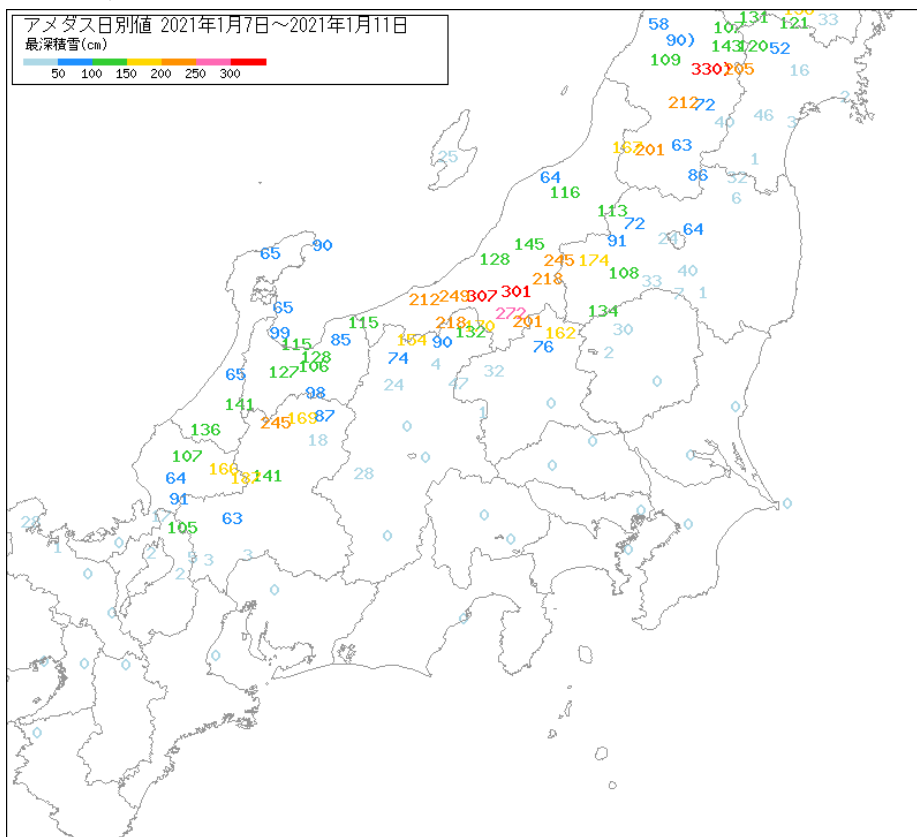


赤枠：表示範囲

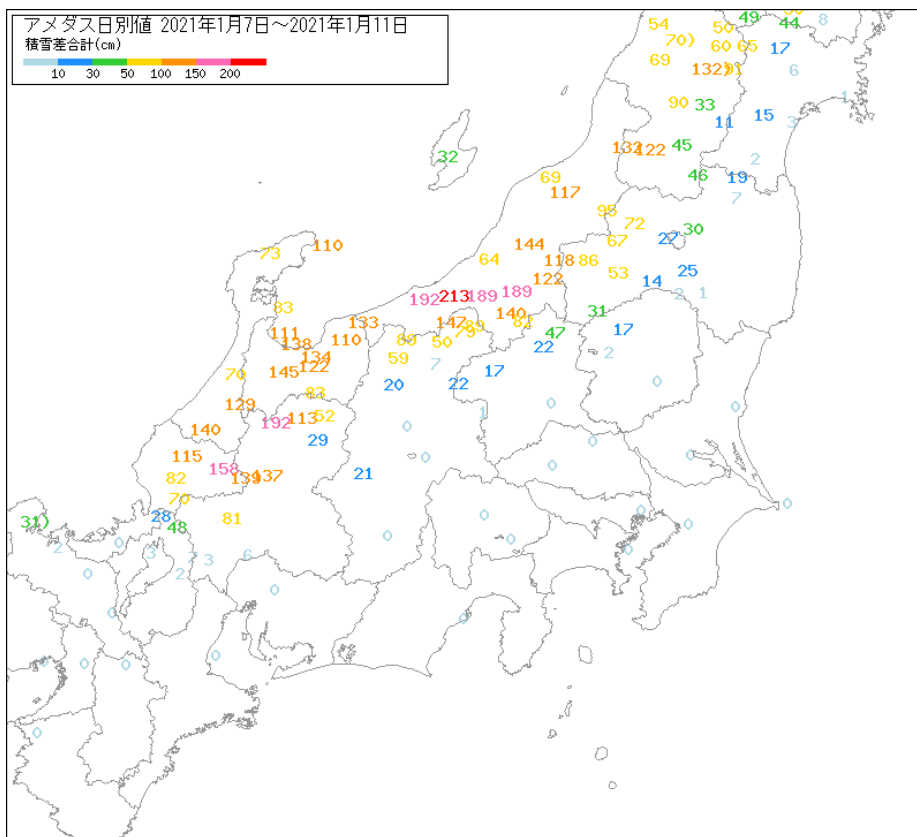
(6) 雪の状況

○期間最深積雪

令和3年1月7日から11日



○降雪量の期間合計値

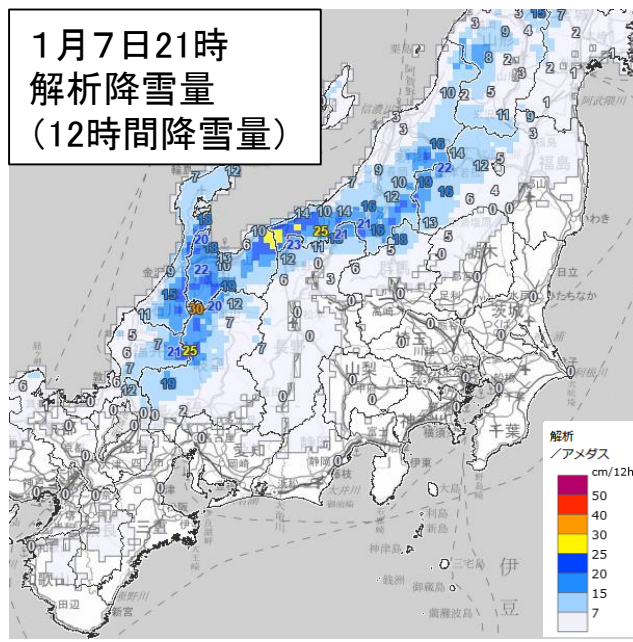
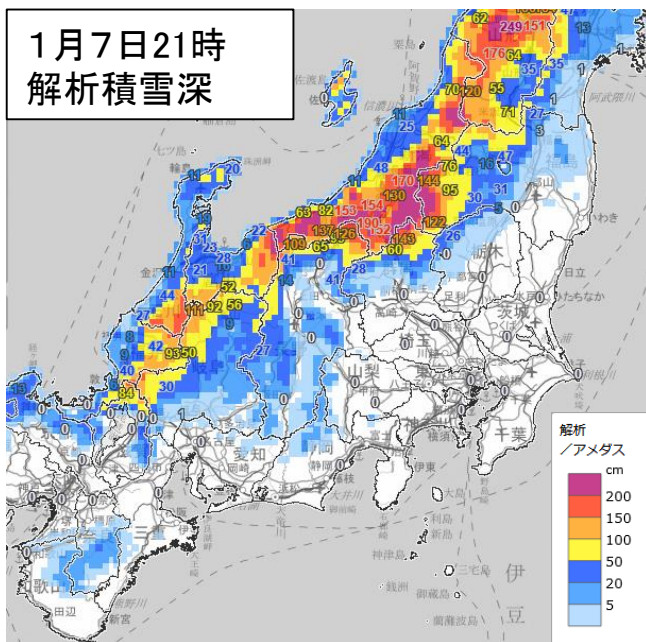
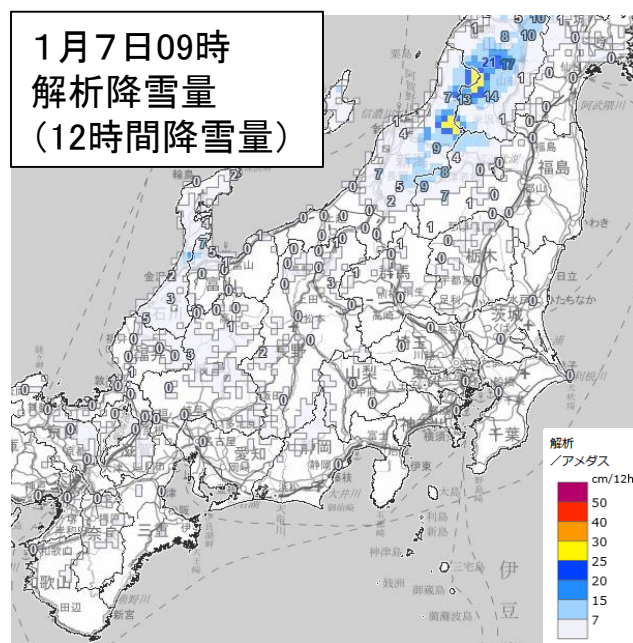
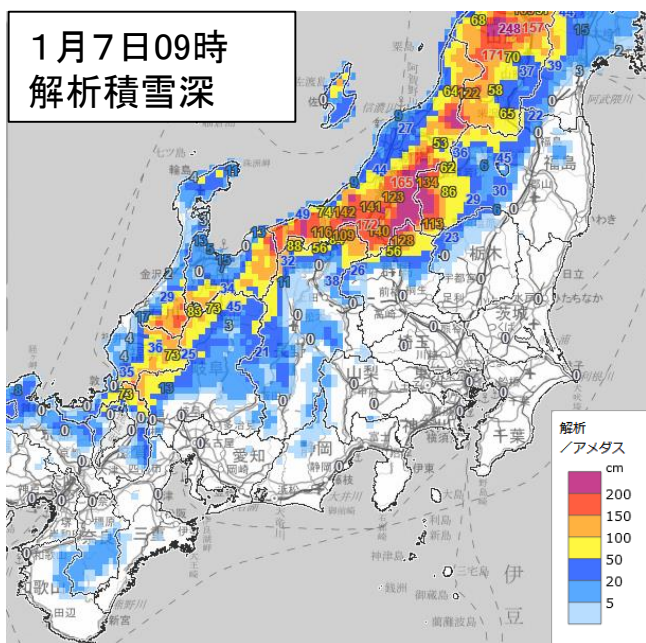


図中の記号について

) : 準正常値] : 資料不足値

○解析積雪深・解析降雪量（12時間降雪量）※

令和3年1月7日09時から11日21時（12時間ごと）



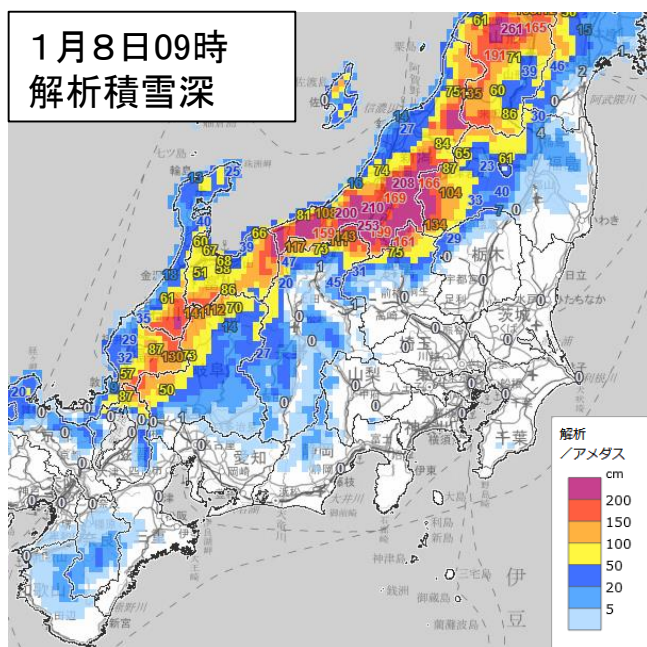
地図出典：地理院タイル

※・解析積雪深・解析降雪量は約5km四方の平均的な値であるため、積雪の深さや降雪量のおおまかな分布状況を把握するために利用してください。

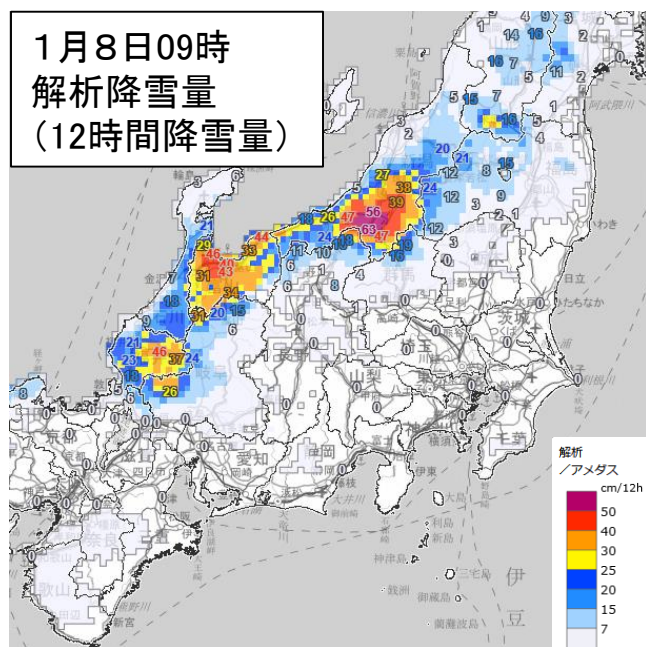
・約5km四方の平均的な解析積雪深・解析降雪量の値は、個別地点における観測値と必ずしも一致しません。

・風が強い時は雪が風に流されるため、また、地上の気温が約1～3℃の時は雨雪の判別が難しいため、解析積雪深・解析降雪量の精度が低下する可能性があります。

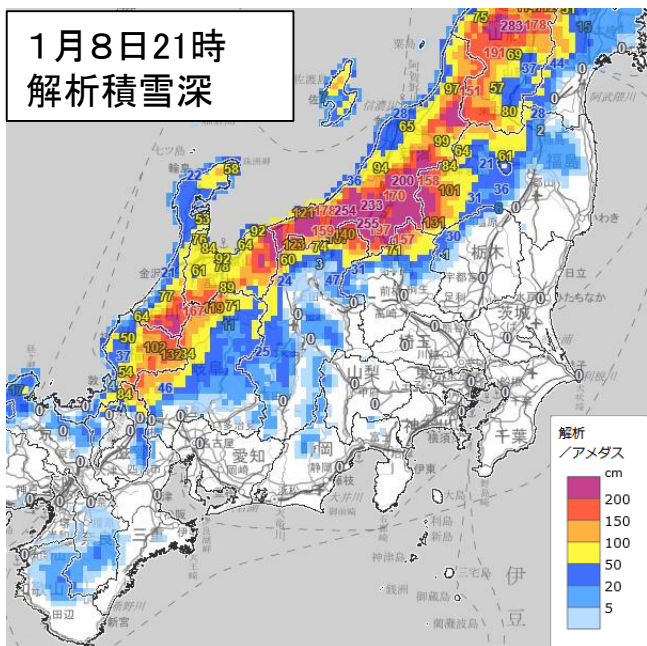
1月8日09時
解析積雪深



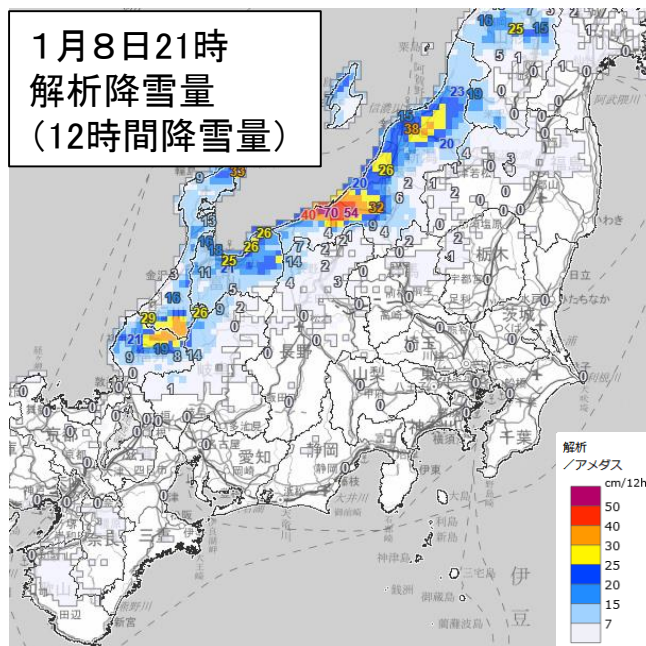
1月8日09時
解析降雪量
(12時間降雪量)



1月8日21時
解析積雪深

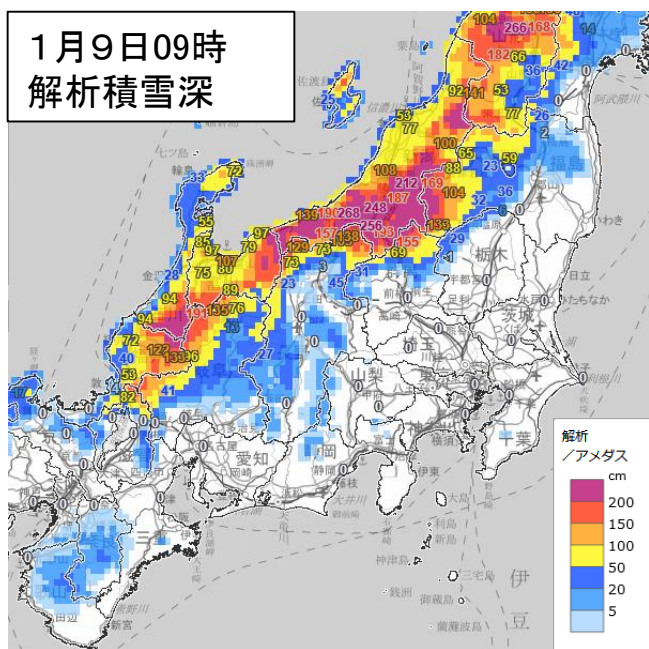


1月8日21時
解析降雪量
(12時間降雪量)

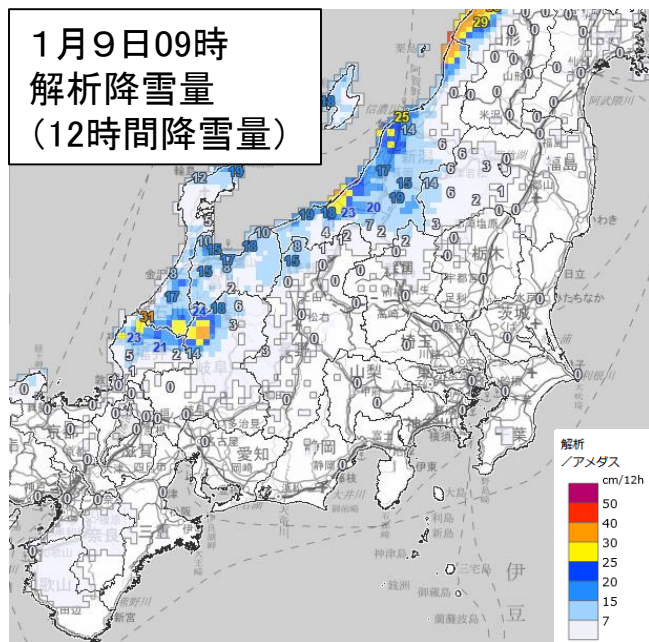


地図出典：地理院タイル

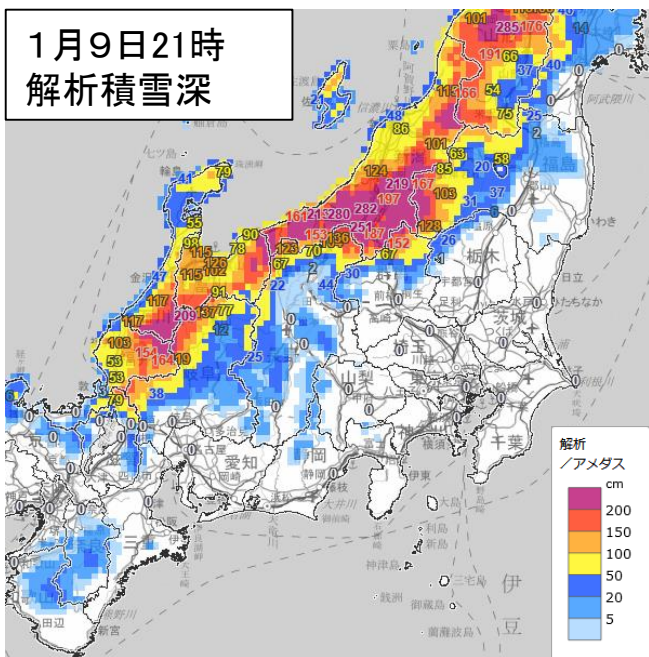
1月9日09時
解析積雪深



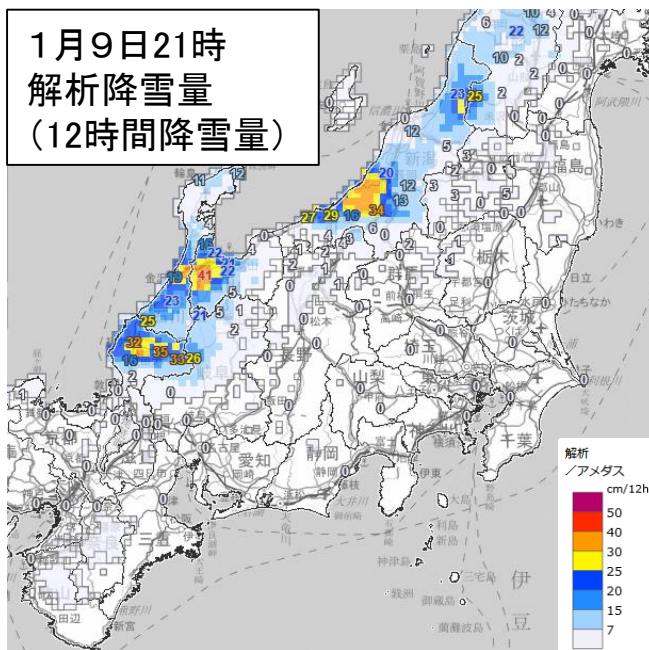
1月9日09時
解析降雪量
(12時間降雪量)



1月9日21時
解析積雪深

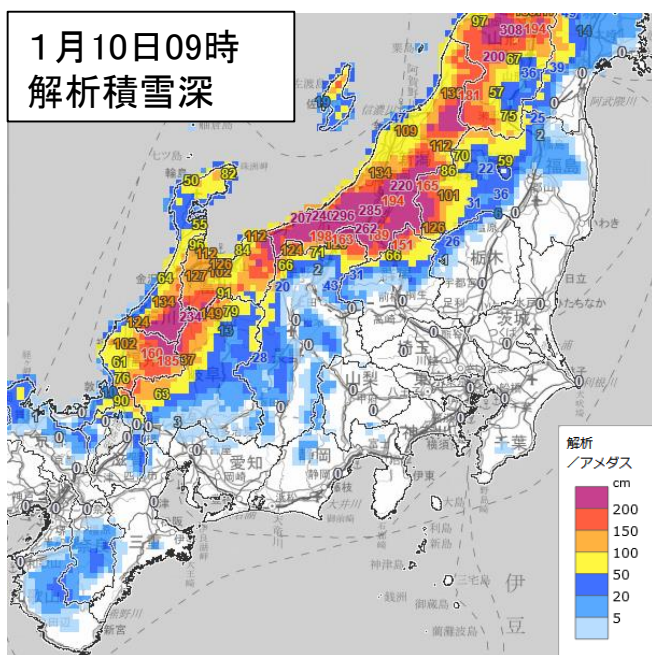


1月9日21時
解析降雪量
(12時間降雪量)

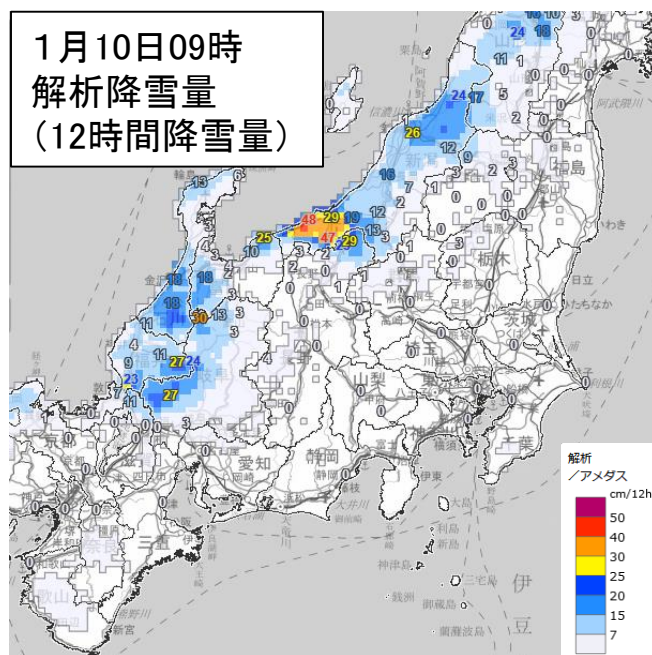


地図出典：地理院タイル

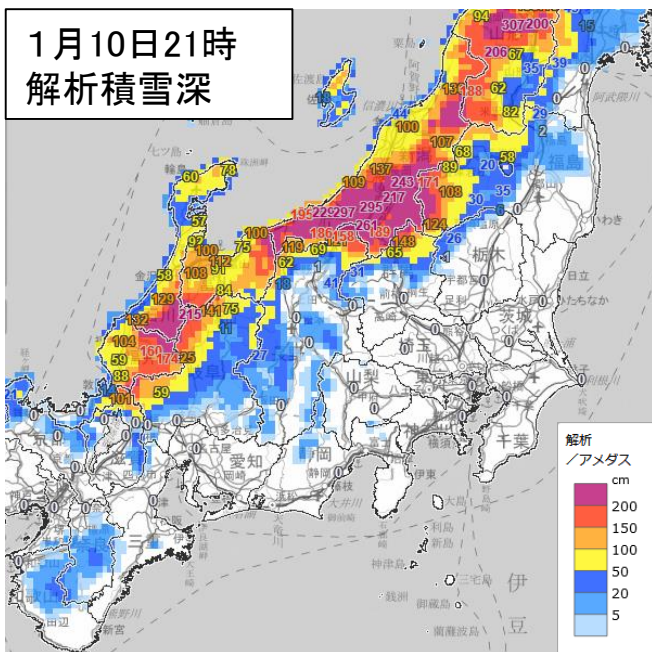
1月10日09時
解析積雪深



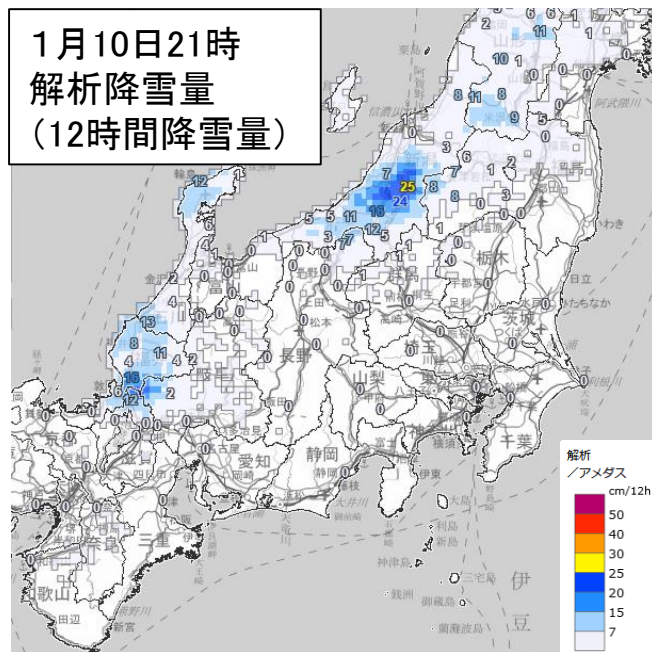
1月10日09時
解析降雪量
(12時間降雪量)



1月10日21時
解析積雪深

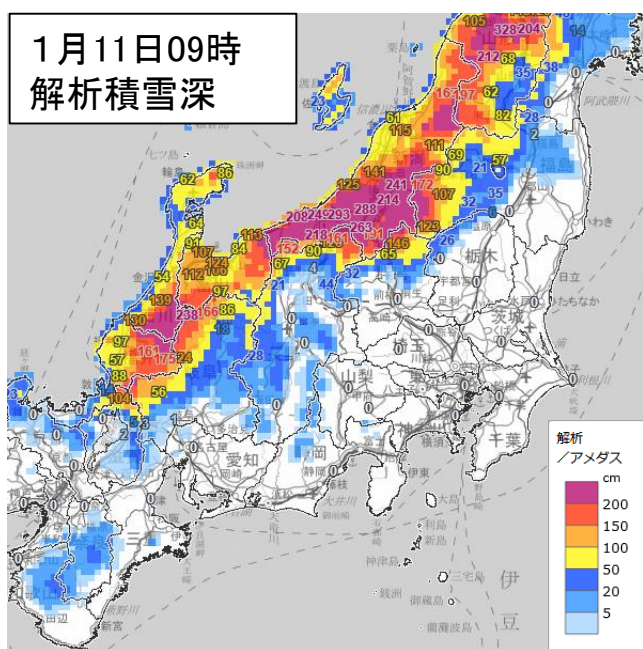


1月10日21時
解析降雪量
(12時間降雪量)

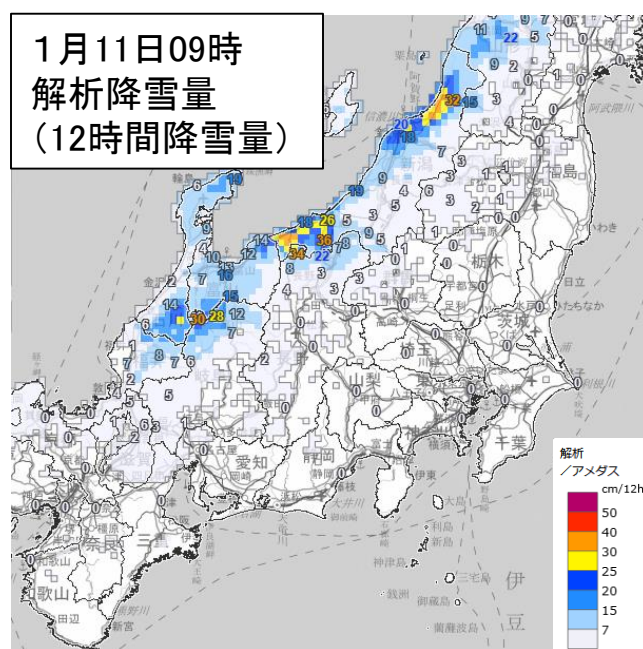


地図出典：地理院タイル

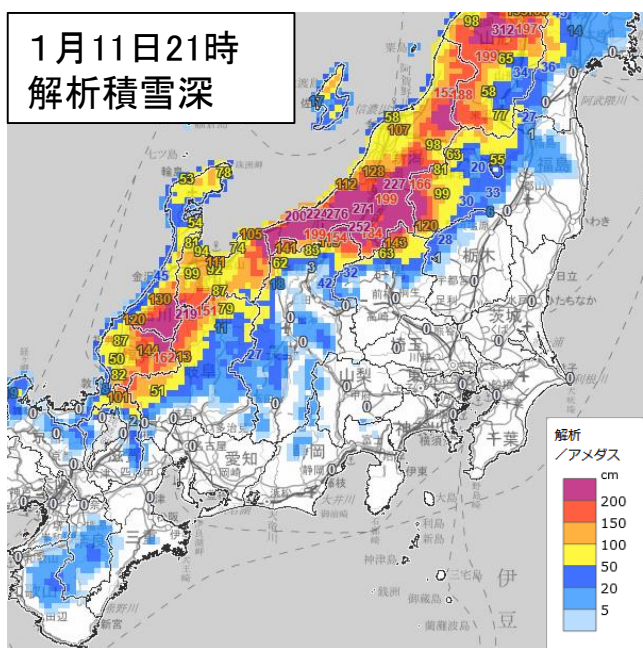
1月11日09時
解析積雪深



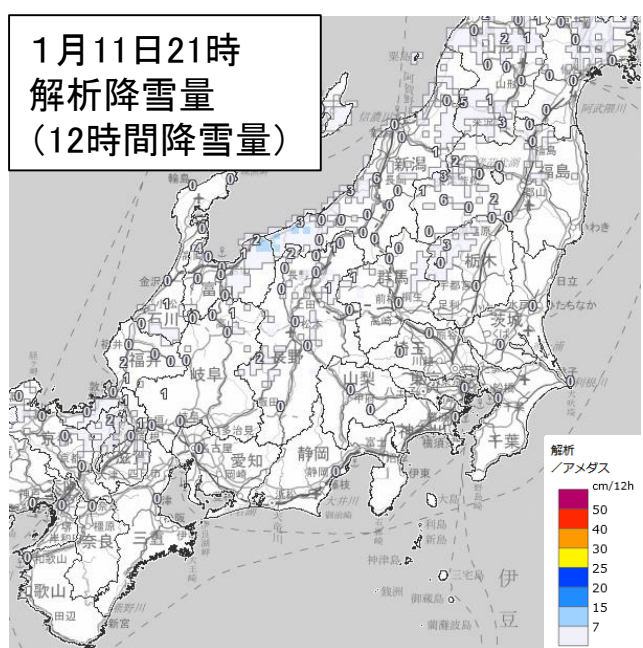
1月11日09時
解析降雪量
(12時間降雪量)



1月11日21時
解析積雪深



1月11日21時
解析降雪量
(12時間降雪量)

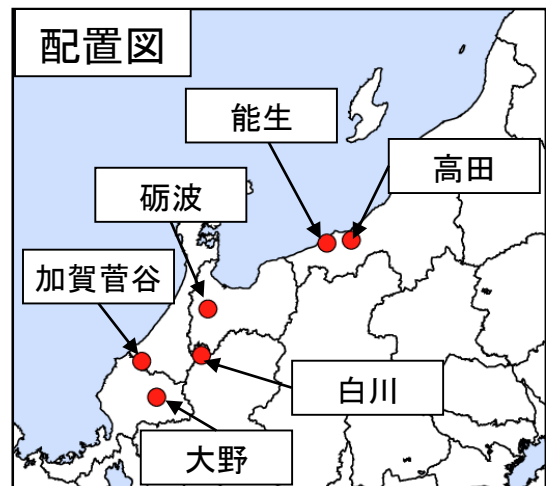
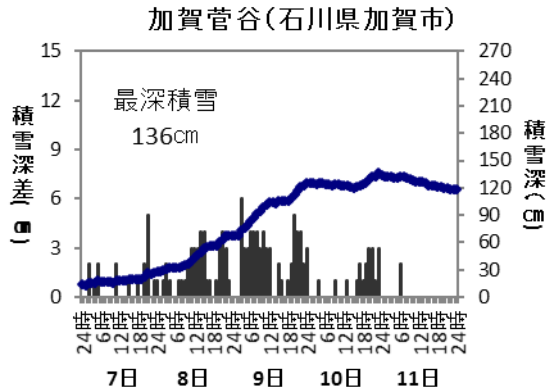
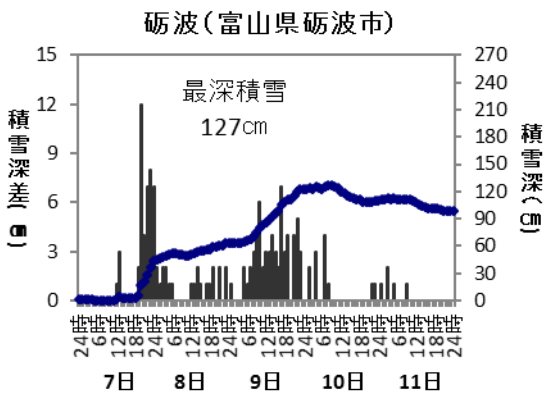
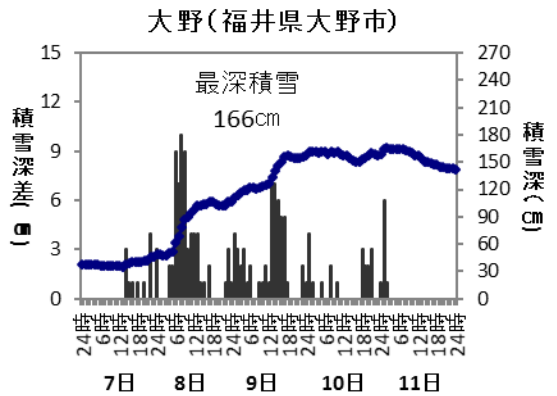
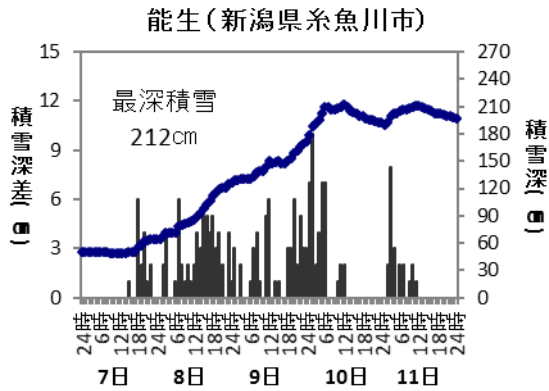
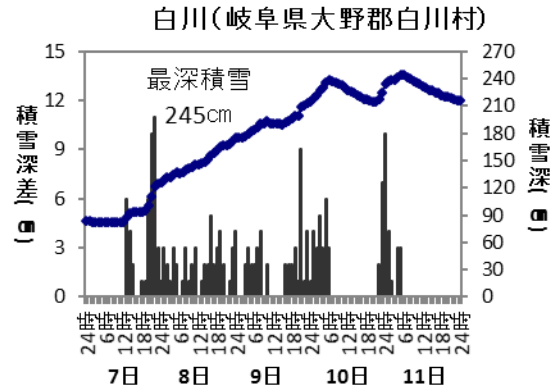
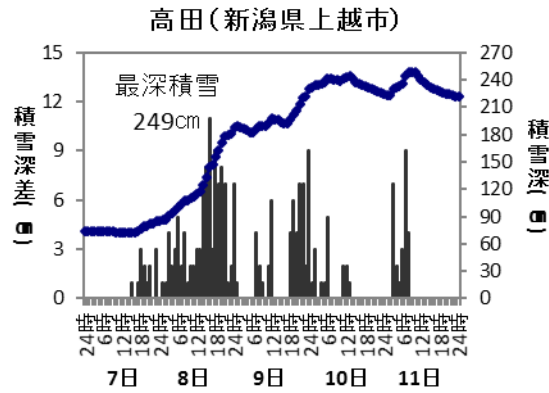


地図出典：地理院タイル

※ 解析積雪深・解析降雪量（12時間降雪量）の図は、国土地理院長発行の「地理院タイル」を利用したものです。

○降雪量・積雪深さの推移

令和3年1月7日から11日



○降雪量の期間合計値（上位20地点）

令和3年1月7日から11日

順位	都道府県	市区町村	地点	期間合計値
				cm
1	新潟県	上越市	高田（タカダ）*	213
2	岐阜県	大野郡白川村	白川（シラカワ）	192
〃	新潟県	糸魚川市	能生（ノウ）	192
4	新潟県	上越市	安塚（ヤスヅカ）	189
〃	新潟県	十日町市	十日町（トオカマチ）	189
6	福井県	大野市	大野（オオノ）	158
7	新潟県	妙高市	関山（セキヤマ）	147
8	富山県	砺波市	砺波（トナミ）	145
9	新潟県	長岡市	長岡（ナガオカ）	144
10	新潟県	中魚沼郡津南町	津南（ツナン）	140
〃	石川県	加賀市	加賀菅谷（カガスタニ）	140
12	福井県	大野市	九頭竜（クズリュウ）	139
13	富山県	高岡市	伏木（フシキ）*	138
14	岐阜県	郡上市	長滝（ナガタキ）	137
15	富山県	富山市	富山（トヤマ）*	134
16	富山県	下新川郡朝日町	朝日（アサヒ）	133
17	新潟県	岩船郡関川村	下関（シモセキ）	132
18	石川県	白山市	白山河内（ハクサンカワチ）	129
19	新潟県	魚沼市	小出（コイデ）	122
〃	富山県	富山市	秋ヶ島（アキガシマ）	122

○最深積雪の期間最大値（上位20地点）

令和3年1月7日から11日

順位	都道府県	市区町村	地点	期間最大値	
				cm	年月日 時分(まで)
1	新潟県	上越市	安塚（ヤスヅカ）	307	2021/01/10 13:00
2	新潟県	十日町市	十日町（トオカマチ）	301	2021/01/10 17:00
3	新潟県	中魚沼郡津南町	津南（ツナン）	272	2021/01/10 13:00
4	新潟県	上越市	高田（タカダ）*	249	2021/01/11 09:00
5	岐阜県	大野郡白川村	白川（シラカワ）	245	2021/01/11 05:00
〃	新潟県	魚沼市	守門（スモン）	245	2021/01/10 20:00
7	新潟県	魚沼市	小出（コイデ）	218	2021/01/10 19:00
〃	新潟県	妙高市	関山（セキヤマ）	218	2021/01/11 09:00
9	新潟県	糸魚川市	能生（ノウ）	212	2021/01/10 12:00
10	新潟県	南魚沼郡湯沢町	湯沢（ユザワ）	201	2021/01/08 18:00
11	福井県	大野市	九頭竜（クズリュウ）	187	2021/01/10 06:00
12	長野県	下高井郡野沢温泉村	野沢温泉（ノザワオンセン）	170	2021/01/10 12:00
13	岐阜県	飛騨市	河合（カワイ）	169	2021/01/11 06:00
14	新潟県	岩船郡関川村	下関（シモセキ）	167	2021/01/11 09:00
15	福井県	大野市	大野（オオノ）	166	2021/01/11 02:00
16	群馬県	利根郡みなかみ町	藤原（フジワラ）	162	2021/01/08 11:00
17	長野県	北安曇郡小谷村	小谷（オタリ）	154	2021/01/11 11:00
18	新潟県	長岡市	長岡（ナガオカ）	145	2021/01/11 12:00
19	岐阜県	郡上市	長滝（ナガタキ）	141	2021/01/10 05:00
〃	石川県	白山市	白山河内（ハクサンカワチ）	141	2021/01/11 07:00

表中の記号について

) : 準正常値] : 資料不足値

* : 気象官署もしくは特別地域気象観測所

○ 3時間降雪量の期間最大値（上位20地点）

令和3年1月7日から11日

順位	都道府県	市区町村	地点	期間最大値	
				cm	年月日 時分(まで)
1	岐阜県	大野郡白川村	白川（シラカワ）	27	2021/01/07 22:00
2	新潟県	上越市	高田（タカダ）*	26	2021/01/08 16:00
"	福井県	大野市	大野（オオノ）	26	2021/01/08 09:00
"	福井県	大野市	九頭竜（クズリュウ）	26	2021/01/08 08:00
5	長野県	北安曇郡小谷村	小谷（オタリ）	24	2021/01/11 07:00
"	岐阜県	本巣市	樽見（タルミ）	24	2021/01/08 01:00
"	富山県	下新川郡朝日町	朝日（アサヒ）	24	2021/01/08 07:00
8	長野県	下高井郡野沢温泉村	野沢温泉（ノザワオンセン）	23	2021/01/10 09:00
"	新潟県	妙高市	関山（セキヤマ）	23	2021/01/11 06:00
"	富山県	砺波市	砺波（トナミ）	23	2021/01/07 22:00
11	群馬県	利根郡みなかみ町	藤原（フジワラ）	21	2021/01/07 23:00
"	新潟県	長岡市	長岡（ナガオカ）	21	2021/01/08 11:00
"	富山県	高岡市	伏木（フシキ）*	21	2021/01/08 03:00
14	新潟県	上越市	安塚（ヤスヅカ）	20	2021/01/08 08:00
"	新潟県	十日町市	十日町（トオカマチ）	20	2021/01/08 11:00
"	新潟県	糸魚川市	能生（ノウ）	20	2021/01/10 02:00
"	新潟県	中魚沼郡津南町	津南（ツナン）	20	2021/01/08 08:00
18	新潟県	南魚沼郡湯沢町	湯沢（ユザワ）	19	2021/01/08 01:00
19	長野県	上水内郡信濃町	信濃町（シナノマチ）	18	2021/01/11 06:00
"	岐阜県	郡上市	長滝（ナガタキ）	18	2021/01/09 19:00
"	富山県	富山市	富山（トヤマ）*	18	2021/01/08 03:00

○ 6時間降雪量の期間最大値（上位20地点）

令和3年1月7日から11日

順位	都道府県	市区町村	地点	期間最大値	
				cm	年月日 時分(まで)
1	新潟県	上越市	高田（タカダ）*	46	2021/01/08 20:00
2	福井県	大野市	大野（オオノ）	42	2021/01/08 11:00
3	富山県	高岡市	伏木（フシキ）*	40	2021/01/08 04:00
"	富山県	砺波市	砺波（トナミ）	40	2021/01/08 01:00
5	新潟県	妙高市	関山（セキヤマ）	38	2021/01/10 09:00
"	富山県	下新川郡朝日町	朝日（アサヒ）	38	2021/01/08 08:00
7	新潟県	糸魚川市	能生（ノウ）	37	2021/01/10 06:00
8	新潟県	十日町市	十日町（トオカマチ）	36	2021/01/08 13:00
"	新潟県	中魚沼郡津南町	津南（ツナン）	36	2021/01/08 04:00
10	岐阜県	大野郡白川村	白川（シラカワ）	34	2021/01/08 01:00
"	新潟県	上越市	安塚（ヤスヅカ）	34	2021/01/08 08:00
12	長野県	北安曇郡小谷村	小谷（オタリ）	33	2021/01/11 09:00
"	新潟県	南魚沼郡湯沢町	湯沢（ユザワ）	33	2021/01/08 01:00
"	富山県	富山市	富山（トヤマ）*	33	2021/01/08 04:00
15	長野県	下高井郡野沢温泉村	野沢温泉（ノザワオンセン）	31	2021/01/10 11:00
"	新潟県	長岡市	長岡（ナガオカ）	31	2021/01/08 14:00
"	富山県	富山市	秋ヶ島（アキガシマ）	31	2021/01/08 04:00
"	福井県	大野市	九頭竜（クズリュウ）	31	2021/01/08 09:00
19	群馬県	利根郡みなかみ町	藤原（フジワラ）	29	2021/01/08 01:00
20	長野県	飯山市	飯山（イヤマ）	28	2021/01/07 24:00
"	富山県	富山市	猪谷（イノタニ）	28	2021/01/08 02:00

表中の記号について

) : 準正常値] : 資料不足値

* : 気象官署もしくは特別地域気象観測所

○12時間降雪量の期間最大値（上位20地点）

令和3年1月7日から11日

順位	都道府県	市区町村	地点	期間最大値	
				cm	年月日 時分(まで)
1	新潟県	上越市	高田（タカダ）*	73	2021/01/08 24:00
2	新潟県	十日町市	十日町（トオカマチ）	65	2021/01/08 13:00
3	新潟県	中魚沼郡津南町	津南（ツナン）	64	2021/01/08 08:00
4	新潟県	上越市	安塚（ヤスヅカ）	63	2021/01/08 24:00
5	新潟県	糸魚川市	能生（ノウ）	59	2021/01/10 06:00
〃	富山県	高岡市	伏木（フシキ）*	59	2021/01/08 05:00
7	福井県	大野市	大野（オオノ）	56	2021/01/08 15:00
8	富山県	下新川郡朝日町	朝日（アサヒ）	51	2021/01/08 15:00
9	新潟県	妙高市	関山（セキヤマ）	50	2021/01/10 13:00
10	新潟県	長岡市	長岡（ナガオカ）	49	2021/01/08 15:00
〃	富山県	砺波市	砺波（トナミ）	49	2021/01/08 06:00
〃	富山県	富山市	秋ヶ島（アキガシマ）	49	2021/01/08 07:00
13	新潟県	南魚沼郡湯沢町	湯沢（ユザワ）	48	2021/01/08 08:00
〃	富山県	富山市	富山（トヤマ）*	48	2021/01/08 06:00
15	岐阜県	大野郡白川村	白川（シラカワ）	45	2021/01/07 24:00
16	新潟県	新潟市秋葉区	新津（ニイツ）	43	2021/01/08 23:00
〃	福井県	大野市	九頭竜（クズリュウ）	43	2021/01/10 02:00
18	新潟県	魚沼市	小出（コイデ）	42	2021/01/08 10:00
〃	富山県	魚津市	魚津（ウオヅ）	42	2021/01/08 14:00
〃	富山県	富山市	猪谷（イノタニ）	42	2021/01/08 06:00

○24時間降雪量の期間最大値（上位20地点）

令和3年1月7日から11日

順位	都道府県	市区町村	地点	期間最大値	
				cm	年月日 時分(まで)
1	新潟県	上越市	安塚（ヤスヅカ）	112	2021/01/08 24:00
2	新潟県	上越市	高田（タカダ）*	103	2021/01/09 01:00
3	新潟県	十日町市	十日町（トオカマチ）	101	2021/01/08 18:00
4	新潟県	中魚沼郡津南町	津南（ツナン）	89	2021/01/08 14:00
5	新潟県	糸魚川市	能生（ノウ）	83	2021/01/10 06:00
6	福井県	大野市	大野（オオノ）	73	2021/01/09 04:00
7	岐阜県	大野郡白川村	白川（シラカワ）	71	2021/01/08 19:00
8	富山県	下新川郡朝日町	朝日（アサヒ）	70	2021/01/08 23:00
9	富山県	高岡市	伏木（フシキ）*	69	2021/01/08 17:00
〃	富山県	富山市	富山（トヤマ）*	69	2021/01/08 22:00
11	富山県	魚津市	魚津（ウオヅ）	66	2021/01/09 01:00
〃	富山県	砺波市	砺波（トナミ）	66	2021/01/10 04:00
13	富山県	富山市	秋ヶ島（アキガシマ）	65	2021/01/08 19:00
14	新潟県	南魚沼郡湯沢町	湯沢（ユザワ）	64	2021/01/08 18:00
15	石川県	加賀市	加賀菅谷（カガスガタニ）	62	2021/01/09 12:00
16	福井県	大野市	九頭竜（クズリュウ）	60	2021/01/10 10:00
17	新潟県	長岡市	長岡（ナガオカ）	58	2021/01/08 17:00
〃	新潟県	魚沼市	小出（コイデ）	57	2021/01/08 18:00
19	新潟県	新潟市秋葉区	新津（ニイツ）	56	2021/01/09 11:00
〃	福井県	福井市	福井（フクイ）*	56	2021/01/09 05:00

表中の記号について

) : 準正常値] : 資料不足値

* : 気象官署もしくは特別地域気象観測所

○48時間降雪量の期間最大値（上位20地点）

令和3年1月7日から11日

順位	都道府県	市区町村	地点	期間最大値	
				cm	年月日 時分(まで)
1	新潟県	上越市	高田（タカダ）*	160	2021/01/10 02:00
2	新潟県	十日町市	十日町（トオカマチ）	152	2021/01/09 18:00
3	新潟県	上越市	安塚（ヤスヅカ）	146	2021/01/09 18:00
4	新潟県	糸魚川市	能生（ノウ）	143	2021/01/10 06:00
5	福井県	大野市	大野（オオノ）	122	2021/01/10 03:00
6	岐阜県	大野郡白川村	白川（シラカワ）	113	2021/01/09 12:00
7	富山県	高岡市	伏木（フシキ）*	110	2021/01/09 15:00
〃	富山県	砺波市	砺波（トナミ）	110	2021/01/09 19:00
9	富山県	富山市	富山（トヤマ）*	107	2021/01/09 18:00
10	新潟県	中魚沼郡津南町	津南（ツナン）	104	2021/01/09 14:00
11	石川県	加賀市	加賀菅谷（カガスガタニ）	101	2021/01/10 01:00
12	福井県	福井市	福井（フクイ）*	99	2021/01/09 24:00
13	富山県	富山市	秋ヶ島（アキガシマ）	97	2021/01/09 19:00
14	岐阜県	郡上市	長滝（ナガタキ）	93	2021/01/10 05:00
〃	新潟県	長岡市	長岡（ナガオカ）	93	2021/01/09 17:00
16	新潟県	新潟市秋葉区	新津（ニイツ）	92	2021/01/10 08:00
17	福井県	大野市	九頭竜（クズリュウ）	91	2021/01/10 03:00
18	新潟県	妙高市	関山（セキヤマ）	90	2021/01/11 11:00
〃	富山県	下新川郡朝日町	朝日（アサヒ）	90	2021/01/09 12:00
20	新潟県	魚沼市	小出（コイデ）	89	2021/01/09 18:00

○72時間降雪量の期間最大値（上位20地点）

令和3年1月7日から11日

順位	都道府県	市区町村	地点	期間最大値	
				cm	年月日 時分(まで)
1	新潟県	上越市	高田（タカダ）*	187	2021/01/10 14:00
2	新潟県	十日町市	十日町（トオカマチ）	186	2021/01/10 18:00
3	新潟県	上越市	安塚（ヤスヅカ）	184	2021/01/10 14:00
4	新潟県	糸魚川市	能生（ノウ）	171	2021/01/10 14:00
5	岐阜県	大野郡白川村	白川（シラカワ）	162	2021/01/10 12:00
6	福井県	大野市	大野（オオノ）	144	2021/01/11 03:00
7	富山県	砺波市	砺波（トナミ）	138	2021/01/10 11:00
8	岐阜県	郡上市	長滝（ナガタキ）	129	2021/01/10 06:00
〃	新潟県	中魚沼郡津南町	津南（ツナン）	129	2021/01/10 14:00
10	福井県	大野市	九頭竜（クズリュウ）	128	2021/01/10 11:00
11	富山県	高岡市	伏木（フシキ）*	124	2021/01/10 03:00
12	石川県	加賀市	加賀菅谷（カガスガタニ）	121	2021/01/10 23:00
13	富山県	富山市	富山（トヤマ）*	120	2021/01/10 12:00
14	新潟県	長岡市	長岡（ナガオカ）	118	2021/01/10 17:00
15	富山県	下新川郡朝日町	朝日（アサヒ）	116	2021/01/10 12:00
16	新潟県	魚沼市	小出（コイデ）	115	2021/01/10 18:00
17	新潟県	岩船郡関川村	下関（シモセキ）	111	2021/01/11 08:00
〃	新潟県	妙高市	関山（セキヤマ）	111	2021/01/10 14:00
〃	福井県	福井市	福井（フクイ）*	111	2021/01/10 19:00
20	新潟県	新潟市秋葉区	新津（ニイツ）	110	2021/01/11 08:00

表中の記号について

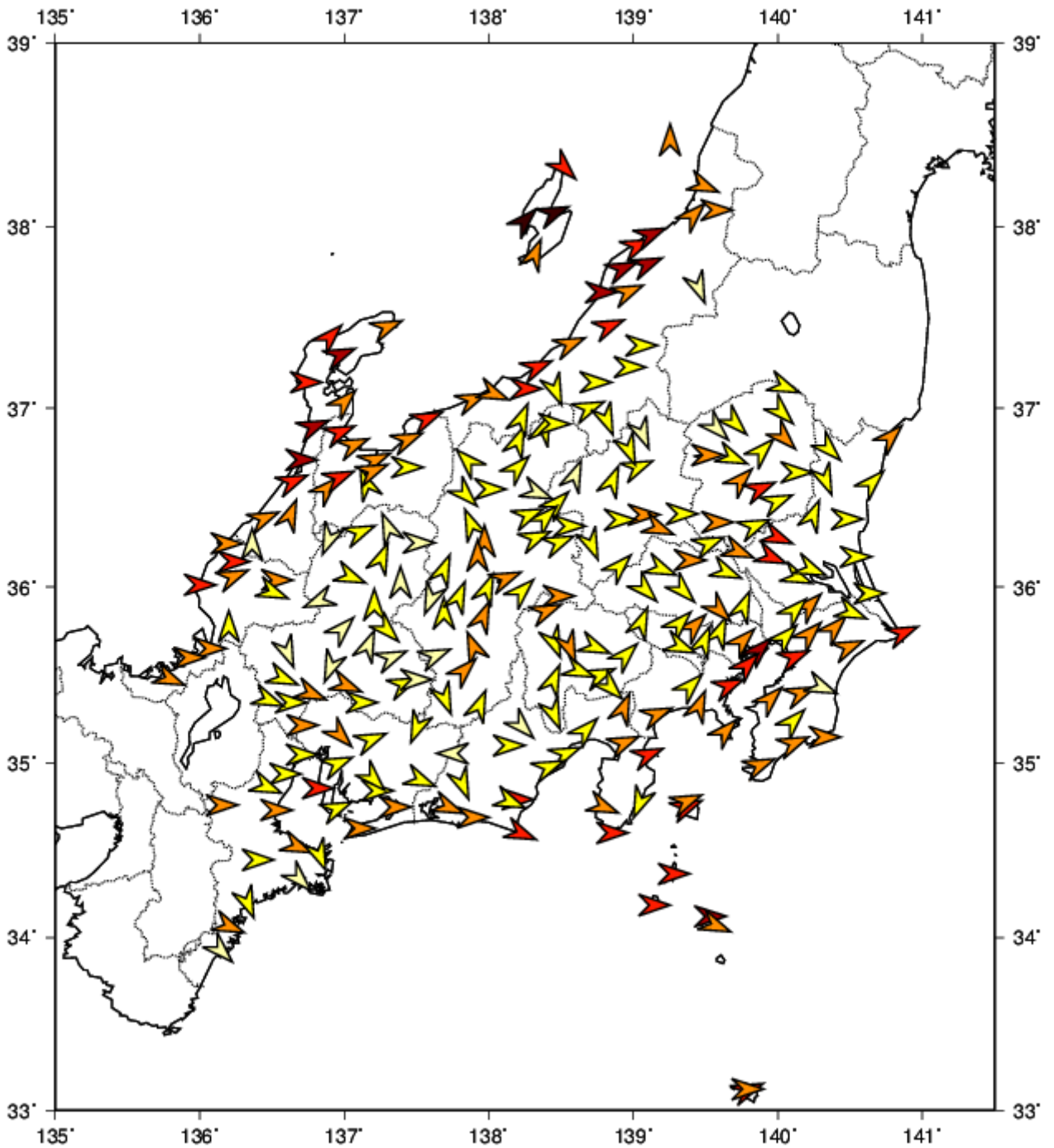
) : 準正常値] : 資料不足値

* : 気象官署もしくは特別地域気象観測所

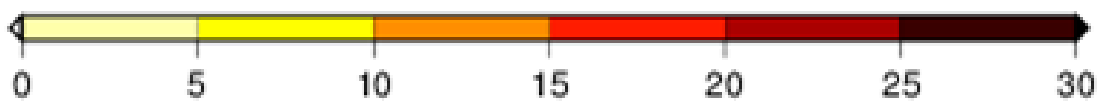
(7) 風の状況

○最大風速（10分間平均風速の最大値）分布図

令和3年1月7日から11日



アメダス 風速 (m/s)



○期間最大風速（上位20地点）

令和3年1月7日から11日

順位	都道府県	市区町村	地点	期間最大値		
				m/s	風向	年月日 時分(まで)
1	新潟県	佐渡市	相川（アイカワ）*	28.6	南西	2021/01/07 15:19
2	新潟県	佐渡市	両津（リョウツ）	26.7	西南西	2021/01/07 15:26
3	新潟県	新潟市西蒲区	巻（マキ）	23.2	西南西	2021/01/07 14:57
4	石川県	羽咋市	羽咋（ハクイ）	23.1	西南西	2021/01/07 13:43
5	石川県	輪島市	三井（ミイ）	22.7	西南西	2021/01/07 13:25
6	新潟県	新潟市東区	松浜（マツハマ）	22.5	西南西	2021/01/07 16:42
7	新潟県	長岡市	寺泊（テラドマリ）	22.2	西	2021/01/07 15:03
8	東京都	三宅村	三宅島（ミヤケジマ）*	20.7	西	2021/01/07 14:52
9	新潟県	新潟市秋葉区	新津（ニイツ）	20.5	西南西	2021/01/07 16:10
10	石川県	かほく市	かほく（カホク）	20.3	西	2021/01/07 13:06
11	東京都	江戸川区	江戸川臨海（エドガワリンカイ）	20.2	南西	2021/01/07 14:02
12	千葉県	千葉市中央区	千葉（チバ）*	19.5	西南西	2021/01/07 16:53
13	千葉県	銚子市	銚子（チヨウシ）*	18.8	西南西	2021/01/07 16:45
〃	石川県	金沢市	金沢（カナザワ）*	18.8	西南西	2021/01/07 13:13
15	愛知県	常滑市	セントレア（セントレア）	18.7	西	2021/01/08 10:15
〃	石川県	羽咋郡志賀町	志賀（シカ）	18.7	西	2021/01/07 13:04
17	東京都	新島村	新島（ニイジマ）	18.5	西	2021/01/07 20:34
18	東京都	大島町	大島（オオシマ）*	18.2	西南西	2021/01/07 19:34
19	新潟県	佐渡市	弾崎（ハジキザキ）	17.5	北西	2021/01/07 18:49
20	東京都	大田区	羽田（ハネダ）	17.4	南西	2021/01/07 14:13

○期間最大瞬間風速（上位20地点）

令和3年1月7日から11日

順位	都道府県	市区町村	地点	期間最大値		
				m/s	風向	年月日 時分(まで)
1	石川県	輪島市	三井（ミイ）	39.6	南西	2021/01/07 13:17
2	新潟県	佐渡市	両津（リョウツ）	38.5	西南西	2021/01/07 14:05
3	新潟県	新潟市西蒲区	巻（マキ）	36.7	西	2021/01/07 14:56
4	新潟県	佐渡市	相川（アイカワ）*	36.6	南西	2021/01/07 15:19
5	石川県	羽咋市	羽咋（ハクイ）	36.0	西南西	2021/01/07 13:34
6	新潟県	長岡市	寺泊（テラドマリ）	35.9	西	2021/01/07 15:03
7	新潟県	佐渡市	弾崎（ハジキザキ）	34.1	北西	2021/01/07 18:10
8	石川県	金沢市	金沢（カナザワ）*	32.5	西南西	2021/01/07 13:21
9	新潟県	新潟市東区	松浜（マツハマ）	31.9	西南西	2021/01/07 16:34
10	石川県	かほく市	かほく（カホク）	31.7	西	2021/01/07 14:08
11	福井県	坂井市	三国（ミクニ）	31.6	西	2021/01/07 13:55
12	新潟県	新潟市秋葉区	新津（ニイツ）	30.6	西	2021/01/07 15:13
13	新潟県	上越市	大潟（オオガタ）	30.3	南西	2021/01/07 15:34
14	東京都	三宅村	三宅島（ミヤケジマ）*	29.9	西	2021/01/07 15:15
15	千葉県	千葉市中央区	千葉（チバ）*	29.8	南西	2021/01/07 13:59
16	新潟県	長岡市	長岡（ナガオカ）	29.6	西	2021/01/07 15:38
17	静岡県	賀茂郡南伊豆町	石廊崎（イロウザキ）*	28.9	西	2021/01/07 19:20
18	石川県	羽咋郡志賀町	志賀（シカ）	28.8	西	2021/01/07 12:37
19	新潟県	新潟市中央区	新潟（ニイガタ）*	28.7	西南西	2021/01/07 15:20
〃	石川県	輪島市	輪島（ワジマ）*	28.7	南西	2021/01/07 13:23

表中の記号について

) : 準正常値] : 資料不足値

* : 気象官署もしくは特別地域気象観測所

(8) 気象官署とアメダスの極値更新状況

令和3年1月7日から11日

■統計開始以来の極値更新

○3時間降雪量

都道府県	市区町村	地点	更新した値			これまでの1位の値		統計開始年
			cm	年月日	時分(まで)	cm	年月日	
富山県	砺波市	砺波(トナミ)	23	2021/01/07	22:00	22	1994/01/23	1980年

○6時間降雪量

都道府県	市区町村	地点	更新した値			これまでの1位の値		統計開始年
			cm	年月日	時分(まで)	cm	年月日	
新潟県	上越市	高田(タカダ)*	46	2021/01/08	20:00	42	2018/01/12	1998年
富山県	高岡市	伏木(フシキ)*	40	2021/01/08	04:00	36	2018/01/12	1997年
富山県	砺波市	砺波(トナミ)	40	2021/01/08	01:00	32	1994/01/23	1980年

○12時間降雪量

都道府県	市区町村	地点	更新した値			これまでの1位の値		統計開始年
			cm	年月日	時分(まで)	cm	年月日	
新潟県	上越市	高田(タカダ)*	73	2021/01/08	24:00	62	2018/01/12	1998年
富山県	高岡市	伏木(フシキ)*	59	2021/01/08	05:00	49	2003/01/05	1997年
富山県	富山市	富山(トヤマ)*	48	2021/01/08	06:00	41	2018/02/06	1997年
福井県	大野市	大野(オオノ)	56	2021/01/08	15:00	55	2018/01/12	1980年

○24時間降雪量

都道府県	市区町村	地点	更新した値			これまでの1位の値		統計開始年
			cm	年月日	時分(まで)	cm	年月日	
新潟県	上越市	高田(タカダ)*	103	2021/01/09	01:00	87	2018/01/12	1998年
富山県	魚津市	魚津(ウオヅ)	66	2021/01/09	01:00	66	1986/02/06	1980年
富山県	高岡市	伏木(フシキ)*	69	2021/01/08	17:00	68	2003/01/05	1997年
富山県	富山市	富山(トヤマ)*	69	2021/01/08	22:00	55	2018/02/06	1997年

○48時間降雪量

都道府県	市区町村	地点	更新した値			これまでの1位の値		統計開始年
			cm	年月日	時分(まで)	cm	年月日	
新潟県	上越市	高田(タカダ)*	160	2021/01/10	02:00	121	2010/01/15	1998年
新潟県	糸魚川市	能生(ノウ)	143	2021/01/10	06:00	136	1986/02/05	1980年
富山県	氷見市	氷見(ヒミ)	85)	2021/01/09	16:00	81	2001/01/17	1989年
富山県	高岡市	伏木(フシキ)*	110	2021/01/09	15:00	90	2018/01/12	1997年
富山県	富山市	富山(トヤマ)*	107	2021/01/09	18:00	74	2018/02/07	1997年
富山県	砺波市	砺波(トナミ)	110	2021/01/09	19:00	93	1994/01/23	1980年

表中の記号について

) : 準正常値] : 資料不足値

* : 気象官署もしくは特別地域気象観測所

○72時間降雪量

都道府県	市区町村	地点	更新した値			これまでの1位の値		統計開始年
			cm	年月日	時分(まで)	cm	年月日	
岐阜県	大野郡白川村	白川(シラカフ)	162	2021/01/10	12:00	161	2001/01/14	1983年
新潟県	新潟市秋葉区	新津(ニイツ)	110	2021/01/11	08:00	103	1986/01/07	1982年
新潟県	上越市	高田(タカダ)*	187	2021/01/10	14:00	139	2010/01/16	1998年
新潟県	上越市	安塚(ヤスヅカ)	184	2021/01/10	14:00	172	1986/01/12	1980年
新潟県	糸魚川市	能生(ノウ)	171	2021/01/10	14:00	152	1986/02/06	1980年
富山県	下新川郡朝日町	朝日(アサヒ)	116	2021/01/10	12:00	111	1985/12/17	1980年
富山県	氷見市	氷見(ヒミ)	98)	2021/01/09	24:00	96	2001/01/17	1989年
富山県	高岡市	伏木(フシキ)*	124	2021/01/10	03:00	110	2018/01/13	1997年
富山県	富山市	富山(トヤマ)*	120	2021/01/10	12:00	90	2018/02/07	1997年
富山県	砺波市	砺波(トナミ)	138	2021/01/10	11:00	113	1994/01/23	1980年
石川県	輪島市	輪島(ワジマ)*	64	2021/01/11	06:00	62	2016/01/25	1997年

○最大風速

都道府県	市区町村	地点	更新した値				これまでの1位の値			統計開始年
			m/s	風向	年月日	時分(まで)	m/s	風向	年月日	
新潟県	長岡市	寺泊(テラドマリ)	22.2	西	2021/01/07	15:03	22.2	西南西	2018/03/01	2001年
石川県	羽咋郡志賀町	志賀(シカ)	18.7)	西	2021/01/07	13:04	18	西南西	1997/01/06	1978年

○最大瞬間風速

都道府県	市区町村	地点	更新した値				これまでの1位の値			統計開始年
			m/s	風向	年月日	時分(まで)	m/s	風向	年月日	
新潟県	村上市	村上(ムラカミ)	25.2	南西	2021/01/07	16:49	24.0	西	2018/02/14	2008年
新潟県	長岡市	寺泊(テラドマリ)	35.9	西	2021/01/07	15:03	34.1	西南西	2018/03/01	2009年
新潟県	三条市	三条(サンジョウ)	25.3]	西	2021/01/07	15:34	23.9	北	2019/10/12	2008年
石川県	輪島市	三井(ミイ)	39.6	南西	2021/01/07	13:17	33.4	西南西	2016/04/17	2009年

■1月としての極値更新

○期間最深積雪

都道府県	市区町村	地点	昨冬までの1位の値 以上となった値			昨冬までの1位の値		統計開始年
			cm	年月日	時分(まで)	cm	年月日	
新潟県	岩船郡関川村	下関(シモセキ)	167	2021/01/11	09:00	156]	1981/01/31	1980年

○3時間降雪量

都道府県	市区町村	地点	昨冬までの1位の値 以上となった値			昨冬までの1位の値		統計開始年
			cm	年月日	時分(まで)	cm	年月日	
富山県	砺波市	砺波(トナミ)	23	2021/01/07	22:00	22	1994/01/23	1980年

表中の記号について

) : 準正常値] : 資料不足値

* : 気象官署もしくは特別地域気象観測所

○6時間降雪量

都道府県	市区町村	地点	昨冬までの1位の値 以上となった値			昨冬までの1位の値		統計開始 年
			cm	年月日	時分(まで)	cm	年月日	
新潟県	上越市	高田(タカダ)*	46	2021/01/08	20:00	42	2018/01/12	1998年
富山県	下新川郡朝日町	朝日(アサヒ)	38	2021/01/08	08:00	36	2010/01/14	1980年
富山県	高岡市	伏木(フシキ)*	40	2021/01/08	04:00	36	2018/01/12	1997年
富山県	砺波市	砺波(トナミ)	40	2021/01/08	01:00	32	1994/01/23	1980年

○12時間降雪量

都道府県	市区町村	地点	昨冬までの1位の値 以上となった値			昨冬までの1位の値		統計開始 年
			cm	年月日	時分(まで)	cm	年月日	
新潟県	上越市	高田(タカダ)*	73	2021/01/08	24:00	62	2018/01/12	1998年
富山県	高岡市	伏木(フシキ)*	59	2021/01/08	05:00	49	2003/01/05	1997年
富山県	富山市	富山(トヤマ)*	48	2021/01/08	06:00	36	2018/01/12	1997年
福井県	福井市	福井(フクイ)*	36	2021/01/09	13:00	36	2016/01/25	1997年
福井県	大野市	大野(オオノ)	56	2021/01/08	15:00	55	2018/01/12	1980年

○24時間降雪量

都道府県	市区町村	地点	昨冬までの1位の値 以上となった値			昨冬までの1位の値		統計開始 年
			cm	年月日	時分(まで)	cm	年月日	
新潟県	上越市	高田(タカダ)*	103	2021/01/09	01:00	87	2018/01/12	1998年
富山県	下新川郡朝日町	朝日(アサヒ)	70	2021/01/08	23:00	70	2010/01/14	1980年
富山県	魚津市	魚津(ウオヅ)	66	2021/01/09	01:00	64	2010/01/14	1980年
富山県	高岡市	伏木(フシキ)*	69	2021/01/08	17:00	68	2003/01/05	1997年
富山県	富山市	富山(トヤマ)*	69	2021/01/08	22:00	54	2003/01/05	1997年
福井県	福井市	福井(フクイ)*	56	2021/01/09	05:00	44	2001/01/15	1997年
福井県	大野市	大野(オオノ)	73	2021/01/09	04:00	66	2018/01/13	1980年

○48時間降雪量

都道府県	市区町村	地点	昨冬までの1位の値 以上となった値			昨冬までの1位の値		統計開始 年
			cm	年月日	時分(まで)	cm	年月日	
新潟県	上越市	高田(タカダ)*	160	2021/01/10	02:00	121	2010/01/15	1998年
新潟県	糸魚川市	能生(ノウ)	143	2021/01/10	06:00	125	1986/01/11	1980年
富山県	氷見市	氷見(ヒミ)	85)	2021/01/09	16:00	81	2001/01/17	1989年
富山県	高岡市	伏木(フシキ)*	110	2021/01/09	15:00	90	2018/01/12	1997年
富山県	富山市	富山(トヤマ)*	107	2021/01/09	18:00	69	2018/01/12	1997年
富山県	砺波市	砺波(トナミ)	110	2021/01/09	19:00	93	1994/01/23	1980年
福井県	福井市	福井(フクイ)*	99	2021/01/09	24:00	66	2011/01/31	1997年
福井県	大野市	大野(オオノ)	122	2021/01/10	03:00	92	2001/01/15	1980年

表中の記号について

) : 準正常値] : 資料不足値

* : 気象官署もしくは特別地域気象観測所

○72時間降雪量

都道府県	市区町村	地点	昨冬までの1位の値 以上となった値			昨冬までの1位の値		統計開始 年
			cm	年月日	時分(まで)	cm	年月日	
岐阜県	大野郡白川村	白川(シラカワ)	162	2021/01/10	12:00	161	2001/01/14	1983年
新潟県	新潟市秋葉区	新津(ニイツ)	110	2021/01/11	08:00	103	1986/01/07	1982年
新潟県	上越市	高田(タカダ)*	187	2021/01/10	14:00	139	2010/01/16	1998年
新潟県	上越市	安塚(ヤスヅカ)	184	2021/01/10	14:00	172	1986/01/12	1980年
新潟県	糸魚川市	能生(ノウ)	171	2021/01/10	14:00	129	2010/01/16	1980年
富山県	下新川郡朝日町	朝日(アサヒ)	116	2021/01/10	12:00	101	1986/01/12	1980年
富山県	氷見市	氷見(ヒミ)	98)	2021/01/09	24:00	96	2001/01/17	1989年
富山県	高岡市	伏木(フシキ)*	124	2021/01/10	03:00	110	2018/01/13	1997年
富山県	富山市	富山(トヤマ)*	120	2021/01/10	12:00	79	2018/01/13	1997年
富山県	砺波市	砺波(トナミ)	138	2021/01/10	11:00	113	1994/01/23	1980年
石川県	輪島市	輪島(ワジマ)*	64	2021/01/11	06:00	62	2016/01/25	1997年
石川県	加賀市	加賀菅谷(カガスガタニ)	121	2021/01/10	23:00	120	1983/01/22	1980年
福井県	福井市	福井(フクイ)*	111	2021/01/10	19:00	87	2001/01/16	1997年
福井県	大野市	大野(オオノ)	144	2021/01/11	03:00	118	2018/01/13	1980年

○最大風速

都道府県	市町村	地点	更新した値				これまでの1位の値			統計開始年
			m/s	風向	年月日	時分(まで)	m/s	風向	年月日	
茨城県	下妻市	下妻(シモツマ)	15.4	西北西	2021/01/07	18:00	14	西北西	2004/01/14	1978年
栃木県	日光市	今市(イマイチ)	8.3	西北西	2021/01/07	17:34	8	西北西	2003/01/29	1978年
東京都	江戸川区	江戸川臨海 (エドガワリンカイ)	20.2	南西	2021/01/07	14:02	17.3	南西	2017/01/27	1976年
千葉県	山武郡横芝光町	横芝光 (ヨコシバヒカリ)	11.4	西南西	2021/01/07	15:18	10.2	西南西	2018/01/09	1978年
千葉県	市原市	牛久(ウシク)	11.2	西南西	2021/01/07	12:29	11	南西	1990/01/06	1978年
神奈川県	三浦市	三浦(ミウラ)	14.9	南西	2021/01/07	11:59	14.0	北	2013/01/14	1978年
長野県	松本市	松本今井 (マツモトイマイ)	14.1	南	2021/01/07	11:50	14.1	南	2010/01/20	2003年
長野県	佐久市	佐久(サク)	8.7	西南西	2021/01/07	16:52	7.6	西南西	2018/01/09	1978年
長野県	上伊那郡飯島町	飯島(イジマ)	10.4	南南東	2021/01/07	13:35	10.1	南南東	2018/01/23	1978年
静岡県	牧之原市	静岡空港 (シズオカクウコウ)	16.4	西	2021/01/07	15:29	16.1	西北西	2015/01/17	2009年
岐阜県	美濃加茂市	美濃加茂 (ミノカモ)	10.4	西北西	2021/01/07	13:39	10	西北西	2008/01/24	1978年
新潟県	村上市	村上(ムラカミ)	12.2	西北西	2021/01/07	18:16	12	西	2002/01/05	1978年
新潟県	佐渡市	羽茂(ハモチ)	13.0	南南西	2021/01/07	14:27	12.8	南南西	2010/01/13	1978年
新潟県	新潟市秋葉区	新津(ニイツ)	20.5	西南西	2021/01/07	16:10	18.0	東南東	2020/01/28	1978年
新潟県	新潟市西蒲区	巻(マキ)	23.2	西南西	2021/01/07	14:57	20.5	西	2018/01/09	1978年
新潟県	長岡市	寺泊(テラドマリ)	22.2	西	2021/01/07	15:03	20.5	西	2010/01/13	2001年
新潟県	三条市	三条(サンジョウ)	11.8]	西南西	2021/01/07	15:15	11	西	2004/01/13	1978年
新潟県	長岡市	長岡(ナガオカ)	15.2]	西南西	2021/01/07	15:22	15	西	1980/01/31	1976年
新潟県	柏崎市	柏崎(カシワザキ)	14.1]	西南西	2021/01/07	16:04	12.6	西南西	2018/01/23	1978年
新潟県	魚沼市	小出(コイデ)	8.5]	西	2021/01/07	16:10	8.5	西北西	2015/01/06	1978年
富山県	氷見市	氷見(ヒミ)	15.7]	西南西	2021/01/07	13:20	15.0	西南西	2020/01/08	1978年
富山県	魚津市	魚津(ウオヅ)	10.8	西南西	2021/01/07	15:27	10.8	西南西	2018/01/23	1978年
富山県	砺波市	砺波(トナミ)	15.3	西南西	2021/01/07	14:06	14.3	西南西	2020/01/08	1976年
石川県	輪島市	三井(ミイ)	22.7	西南西	2021/01/07	13:25	18	西	2004/01/22	2003年
石川県	羽咋郡志賀町	志賀(シカ)	18.7)	西	2021/01/07	13:04	18	西南西	1997/01/06	1978年
石川県	羽咋市	羽咋(ハクイ)	23.1)	西南西	2021/01/07	13:43	19.5	西南西	2020/01/08	1978年
石川県	かほく市	かほく(カホク)	20.3	西	2021/01/07	13:06	19.1	西南西	2018/01/23	1978年
石川県	白山市	白山河内 (ハクサンカワチ)	12.9	南南西	2021/01/07	14:31	12.7	南南西	2018/01/23	1978年

表中の記号について

) : 準正常値] : 資料不足値

* : 気象官署もしくは特別地域気象観測所

○最大瞬間風速

都道府県	市町村	地点	更新した値				これまでの1位の値			統計開始年
			m/s	風向	年月日	時分(まで)	m/s	風向	年月日	
茨城県	古河市	古河(コガ)	21.3	西	2021/01/07	17:40	19.8	西北西	2010/01/13	2008年
茨城県	筑西市	下館(シモダテ)	23.2	西北西	2021/01/07	17:49	23.1	西北西	2010/01/13	2008年
茨城県	下妻市	下妻(シモツマ)	23.7	西北西	2021/01/07	17:40	20.3	西北西	2019/01/24	2008年
栃木県	鹿沼市	鹿沼(カヌマ)	21.3	南西	2021/01/07	14:04	21.3	西	2014/01/31	2008年
栃木県	真岡市	真岡(モオカ)	16.6	西	2021/01/07	17:30	15.0	北北西	2019/01/29	2009年
栃木県	佐野市	佐野(サノ)	20.6	西	2021/01/07	13:44	20.2	西北西	2013/01/02	2009年
栃木県	小山市	小山(オヤマ)	20.5	西南西	2021/01/07	17:52	19.3	西南西	2015/01/07	2008年
群馬県	甘楽郡下仁田町	西野牧(ニシノマキ)	20.7	南	2021/01/07	14:14	20.4	南南東	2019/01/17	2009年
東京都	西多摩郡奥多摩町	小河内(オゴウチ)	19.5	南南東	2021/01/07	18:15	17.9	南西	2013/01/26	2008年
東京都	江戸川区	江戸川臨海(エドガワリンカイ)	25.9	西南西	2021/01/07	14:15	24.7	南西	2015/01/06	2009年
東京都	大田区	羽田(ハネダ)	24.7	南西	2021/01/07	14:07	23.7	南西	2015/01/06	2009年
千葉県	山武郡横芝光町	横芝光(ヨコシバヒカリ)	22.8	西南西	2021/01/07	15:13	21.4	西南西	2018/01/09	2008年
千葉県	木更津市	木更津(キサラヅ)	26.5	西南西	2021/01/07	13:51	23.2	北	2013/01/14	2008年
千葉県	市原市	牛久(ウシク)	24.1	西南西	2021/01/07	11:49	22.5	西南西	2017/01/30	2008年
神奈川県	三浦市	三浦(ミウラ)	25.1	南西	2021/01/07	12:58	24.2	西南西	2017/01/30	2008年
長野県	松本市	松本今井(マツモトイマイ)	21.6	西	2021/01/07	16:01	21.1	西南西	2010/01/13	2009年
長野県	佐久市	佐久(サク)	17.9	西南西	2021/01/07	16:51	17.6	西	2017/01/27	2009年
静岡県	牧之原市	静岡空港(シズオカクウコウ)	23.7	西	2021/01/07	15:13	23.1	西北西	2015/01/17	2009年
静岡県	賀茂郡松崎町	松崎(マツザキ)	22.7	西	2021/01/07	17:10	22.4	西南西	2016/01/19	2008年
静岡県	磐田市	磐田(イワタ)	22.2	西北西	2021/01/07	15:02	21.8	西北西	2020/01/08	2008年
岐阜県	美濃加茂市	美濃加茂(ミノカモ)	17.9	西	2021/01/07	13:30	16.7	西	2018/01/24	2008年
新潟県	村上市	村上(ムラカミ)	25.2	南西	2021/01/07	16:49	22.8	西南西	2018/01/09	2008年
新潟県	胎内市	中条(ナカジョウ)	25.1]	南南西	2021/01/07	15:43	24.8	南南西	2010/01/13	2009年
新潟県	岩船郡関川村	下関(シモセキ)	26.3]	西	2021/01/07	17:06	25.0	北西	2010/01/13	2008年
新潟県	佐渡市	羽茂(ハモチ)	24.3	南西	2021/01/07	15:55	23.2	南西	2020/01/08	2008年
新潟県	新潟市秋葉区	新津(ニイツ)	30.6	西	2021/01/07	15:13	25.9	南西	2010/01/13	2008年
新潟県	新潟市西蒲区	巻(マキ)	36.7	西	2021/01/07	14:56	33.1	西	2010/01/13	2009年
新潟県	長岡市	寺泊(テラドマリ)	35.9	西	2021/01/07	15:03	32.4	西	2010/01/13	2009年
新潟県	三条市	三条(サンジョウ)	25.3]	西	2021/01/07	15:34	20.0	西北西	2010/01/01	2008年
新潟県	長岡市	長岡(ナガオカ)	29.6]	西	2021/01/07	15:38	25.1	西南西	2020/01/08	2008年
新潟県	上越市	大潟(オオガタ)	30.3]	南西	2021/01/07	15:34	28.6	西	2018/01/23	2009年
新潟県	魚沼市	小出(コイデ)	18.8]	西	2021/01/07	15:28	16.2]	西	2018/01/23	2009年
富山県	氷見市	氷見(ヒミ)	27.9]	西	2021/01/07	14:04	27.2	西南西	2018/01/09	2008年
富山県	魚津市	魚津(ウオヅ)	20.9	南西	2021/01/07	15:38	20.1	西南西	2020/01/08	2008年
富山県	砺波市	砺波(トナミ)	23.4	西	2021/01/07	14:29	22.2	西南西	2020/01/08	2008年
石川県	珠洲市	珠洲(スズ)	23.1	西	2021/01/07	13:49	22.2	西南西	2018/01/09	2008年
石川県	輪島市	三井(ミイ)	39.6	南西	2021/01/07	13:17	26.2	西	2018/01/23	2009年
石川県	羽咋郡志賀町	志賀(シカ)	28.8)	西	2021/01/07	12:37	24.6	西	2010/01/13	2008年
石川県	七尾市	七尾(ナナオ)	22.3]	南西	2021/01/07	14:11	21.5	西南西	2020/01/08	2008年
石川県	羽咋市	羽咋(ハクイ)	36.0)	西南西	2021/01/07	13:34	31.8	西南西	2020/01/08	2008年
石川県	かほく市	かほく(カホク)	31.7	西	2021/01/07	14:08	30.1	西南西	2020/01/08	2009年
石川県	小松市	小松(コマツ)	26.9	西南西	2021/01/07	14:24	26.3	北北西	2017/01/21	2009年
石川県	白山市	白山河内(ハクサンカワチ)	24.4	南	2021/01/07	12:32	21.7	南南西	2018/01/23	2008年

表中の記号について

) : 準正常値] : 資料不足値

* : 気象官署もしくは特別地域気象観測所

○ 1 時間降水量

都道府県	市区町村	地点	これまでの1位の値 以上となった値		これまでの1位の値		統計開始 年
			mm	年月日 時分(まで)	mm	年月日	
新潟県	上越市	筒方（ドウガタ）	16.5	2021/01/10 15:17	11.5	2017/01/17	1986年

○ 6 時間降水量

都道府県	市区町村	地点	これまでの1位の値 以上となった値		これまでの1位の値		統計開始 年
			mm	年月日 時分(まで)	mm	年月日	
新潟県	胎内市	中条（ナカジョウ）	28.5	2021/01/11 04:20	28.5	2019/01/28	1979年
福井県	福井市	美山（ミヤマ）	35.5	2021/01/09 16:50	32.0	2009/01/31	1976年
福井県	大野市	大野（オオノ）	34.5	2021/01/09 17:40	32.0	2009/01/31	1977年

○12時間降水量

都道府県	市区町村	地点	これまでの1位の値 以上となった値		これまでの1位の値		統計開始 年
			mm	年月日 時分(まで)	mm	年月日	
新潟県	胎内市	中条（ナカジョウ）	40.5	2021/01/11 07:50	40	2004/01/27	1979年
新潟県	糸魚川市	糸魚川（イトイガワ）	65.0	2021/01/10 10:50	64.0	2010/01/14	1976年
新潟県	糸魚川市	能生（ノウ）	71.0	2021/01/10 06:10	68	1980/01/04	1979年
福井県	福井市	福井（フクイ）*	51.5	2021/01/09 20:30	45	2004/01/23	1976年
福井県	福井市	美山（ミヤマ）	47.5	2021/01/09 19:30	43.0	2009/01/31	1976年
福井県	大野市	大野（オオノ）	47.5	2021/01/09 20:50	45]	1981/01/05	1977年

○24時間降水量

都道府県	市区町村	地点	これまでの1位の値 以上となった値		これまでの1位の値		統計開始 年
			mm	年月日 時分(まで)	mm	年月日	
岐阜県	大野郡白川村	白川（シラカワ）	67.5	2021/01/10 02:40	66]	1981/01/04	1979年
新潟県	糸魚川市	能生（ノウ）	105.0	2021/01/10 17:10	95.5	2012/01/23	1979年
石川県	加賀市	加賀菅谷 （カガスガタニ）	99.0	2021/01/10 01:50	87.5	2009/01/31	1979年
福井県	福井市	越廼（コシノ）	49.5	2021/01/10 00:40	49	1995/01/12	1979年
福井県	福井市	福井（フクイ）*	81.5	2021/01/09 23:50	74	1981/01/05	1976年
福井県	福井市	美山（ミヤマ）	72.0	2021/01/10 01:20	65	1992/01/19	1976年
福井県	勝山市	勝山（カツヤマ）	71.5	2021/01/10 09:50	64.5	2017/01/13	1994年

表中の記号について

) : 準正常値] : 資料不足値

* : 気象官署もしくは特別地域気象観測所

○48時間降水量

都道府県	市区町村	地点	これまでの1位の値 以上となった値			これまでの1位の値		統計開始 年
			mm	年月日	時分(まで)	mm	年月日	
岐阜県	大野郡白川村	白川（シラカワ）	121.5	2021/01/10	06:40	106]	1981/01/04	1979年
新潟県	新潟市秋葉区	新津（ニイツ）	86.0]	2021/01/10	09:20	75	1980/01/18	1979年
新潟県	糸魚川市	能生（ノウ）	164.0	2021/01/10	06:10	142.5	2010/01/15	1979年
富山県	氷見市	氷見（ヒミ）	91.5	2021/01/08	23:50	80	1992/01/19	1979年
富山県	富山市	富山（トヤマ）*	111.0	2021/01/09	18:40	99	2005/01/12	1976年
富山県	富山市	秋ヶ島（アキガシマ）	78.5	2021/01/09	22:40	76.0	2009/01/31	2003年
石川県	金沢市	医王山（イオウゼン）	93.5	2021/01/09	19:10	86.0	2013/01/01	2009年
石川県	加賀市	加賀菅谷 （カガスガタニ）	164.0	2021/01/10	01:50	132	1995/01/06	1979年
福井県	坂井市	春江（ハルエ）	65.0	2021/01/10	23:00	60	2003/01/29	2003年
福井県	福井市	越廼（コシノ）	91.5	2021/01/10	03:30	74	1991/01/15	1979年
福井県	福井市	福井（フクイ）*	129.5	2021/01/10	00:40	112	1981/01/06	1976年
福井県	福井市	美山（ミヤマ）	126.0	2021/01/10	04:40	108	2008/01/01	1976年
福井県	勝山市	勝山（カツヤマ）	113.0	2021/01/10	05:40	90.5	2017/01/13	1994年
福井県	大野市	大野（オオノ）	112.5	2021/01/10	04:50	104	1980/01/16	1977年

○72時間降水量

都道府県	市区町村	地点	これまでの1位の値 以上となった値			これまでの1位の値		統計開始 年
			mm	年月日	時分(まで)	mm	年月日	
岐阜県	大野郡白川村	白川（シラカワ）	157.0	2021/01/11	06:20	137.5	2017/01/15	1979年
新潟県	新潟市秋葉区	新津（ニイツ）	103.0]	2021/01/10	03:30	93	1980/01/17	1979年
新潟県	上越市	安塚（ヤスヅカ）	192.0	2021/01/10	17:50	189.5	2017/01/14	1977年
新潟県	糸魚川市	能生（ノウ）	216.5	2021/01/11	07:00	164.5	2010/01/15	1979年
富山県	氷見市	氷見（ヒミ）	129.5	2021/01/09	05:30	99	1992/01/20	1979年
富山県	高岡市	伏木（フシキ）*	146.5	2021/01/10	01:20	138.0	2018/01/12	1976年
富山県	富山市	富山（トヤマ）*	134.0	2021/01/10	11:50	111	2005/01/12	1976年
富山県	富山市	秋ヶ島（アキガシマ）	97.5	2021/01/10	11:50	76.0	2009/01/31	2003年
石川県	金沢市	医王山（イオウゼン）	120.0	2021/01/10	11:40	88.5	2013/01/02	2009年
石川県	加賀市	加賀菅谷 （カガスガタニ）	207.5	2021/01/11	06:00	162	2002/01/24	1979年
石川県	白山市	白山白峰 （ハクサンシラミネ）	158.0]	2021/01/11	07:10	148	2004/01/25	1981年
福井県	坂井市	春江（ハルエ）	87.0	2021/01/10	23:30	72]	2003/01/30	2003年
福井県	福井市	越廼（コシノ）	119.5	2021/01/11	03:30	94	1994/01/23	1979年
福井県	福井市	福井（フクイ）*	162.0	2021/01/11	04:30	133	1981/01/07	1976年
福井県	福井市	美山（ミヤマ）	159.0	2021/01/11	04:10	143	2008/01/02	1976年
福井県	勝山市	勝山（カツヤマ）	138.5	2021/01/11	05:20	110	2008/01/01	1994年

表中の記号について

) : 準正常値] : 資料不足値

* : 気象官署もしくは特別地域気象観測所

○日降水量

都道府県	市区町村	地点	これまでの1位の値 以上となった値		これまでの1位の値		統計開始 年
			mm	年月日	mm	年月日	
富山県	下新川郡朝日町	朝日（アサヒ）	69.0	2021/01/08	66	1989/01/20	1976年
富山県	氷見市	氷見（ヒミ）	47.0	2021/01/08	44	1992/01/18	1979年
石川県	金沢市	医王山（イオウゼン）	55.0	2021/01/09	52.5	2009/01/31	2009年
石川県	加賀市	加賀菅谷（カガスガタニ）	94.5	2021/01/09	86.5	2009/01/31	1979年
福井県	福井市	越廼（コシノ）	49.0	2021/01/09	47	1998/01/08	1979年
福井県	福井市	美山（ミヤマ）	71.0	2021/01/09	64	1992/01/18	1976年
福井県	勝山市	勝山（カツヤマ）	66.0	2021/01/09	54.0	2012/01/25	1994年

表中の記号について

-) : 準正常値] : 資料不足値
 * : 気象官署もしくは特別地域気象観測所

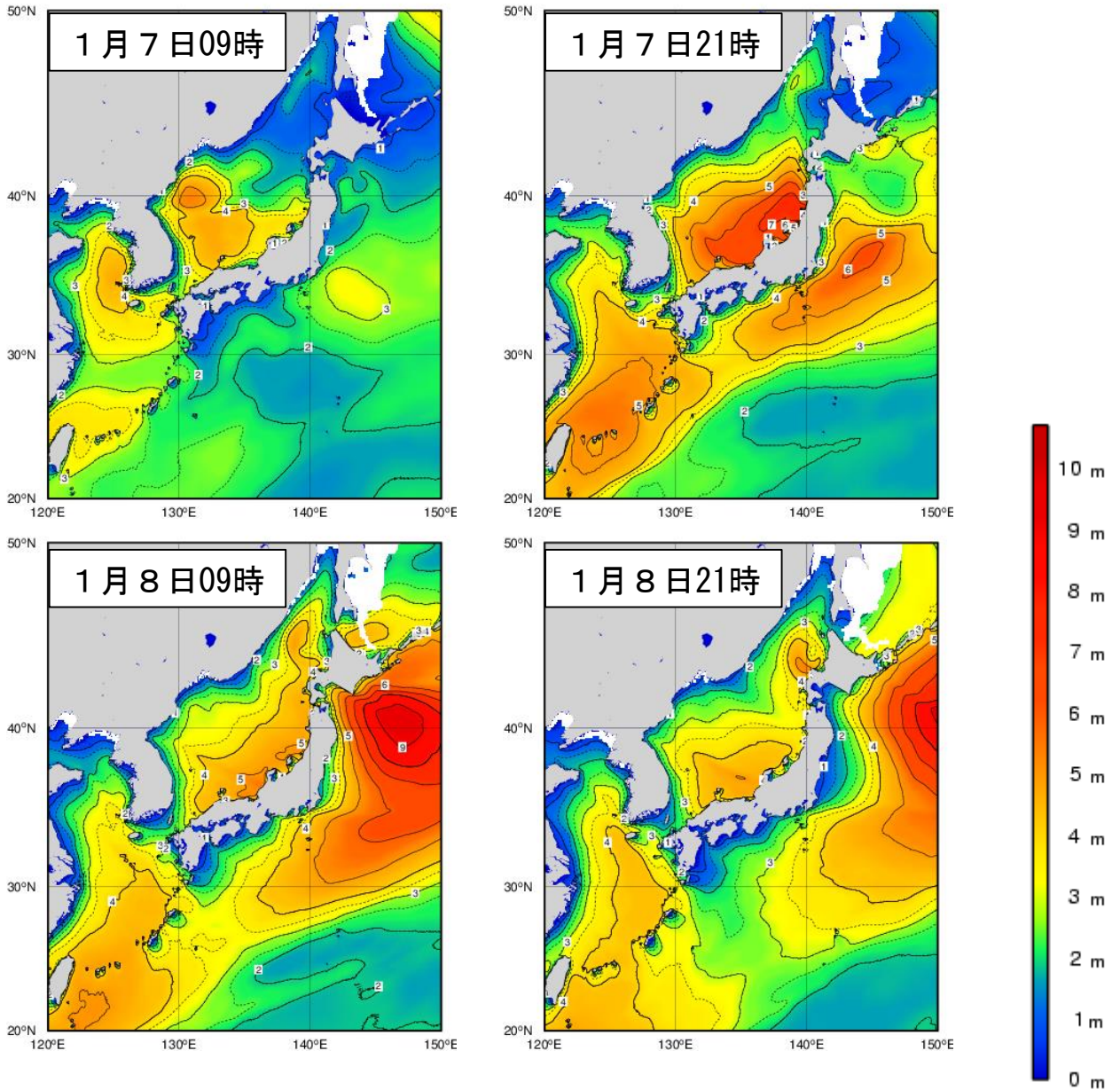
【記号の説明】

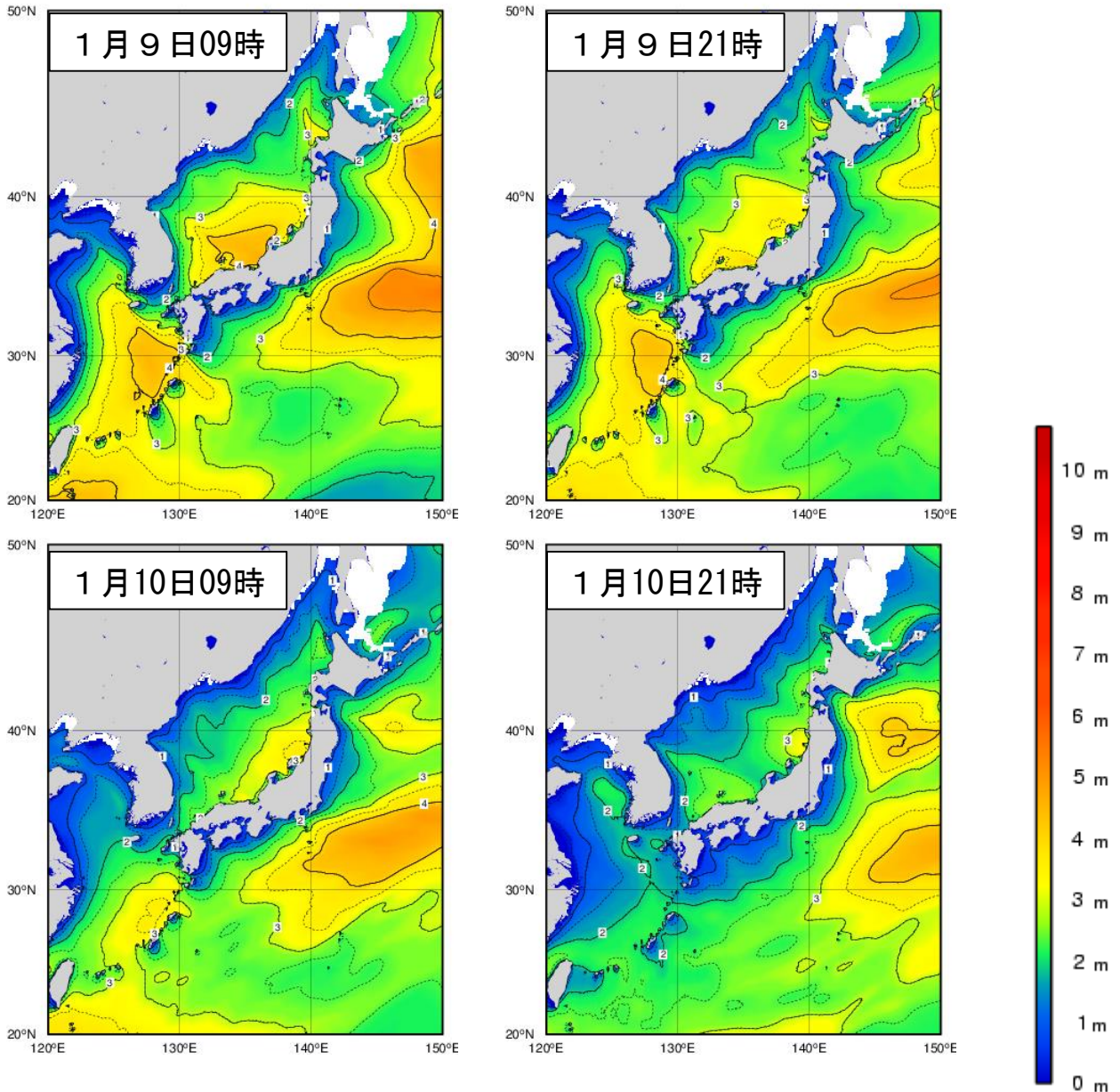
-) : 準正常値。
 統計に用いる観測資料に欠測等が含まれているが、
 通常のものと同様に扱うことができる値。
-] : 資料不足値。
 統計に用いる観測資料数が不足しているため、
 利用に当たっては注意が必要な値。

(9) 波の状況

○沿岸波浪図

令和3年1月7日09時から10日21時（12時間ごと）





[利用上の注意]

図は波の高さを有義波高で示しています。

[有義波高について]

実際の海面には高い波も低い波も含まれており、このような状態をよりよく代表するために、目視での観測に近いとされる「有義波高」が用いられています。波高（波の高さ）と言った場合は、一般に有義波高を指します。

ただしその利用に当たっては、有義波高よりも高い波を含み得ることに注意が必要です。統計学的には、100個の波を観測した中には有義波高の約1.5倍の最大波が、同じく1000個の波の中には有義波高の約2倍の最大波が見積もられます。

詳しいことは、気象庁ホームページ中の次のページをご覧ください。

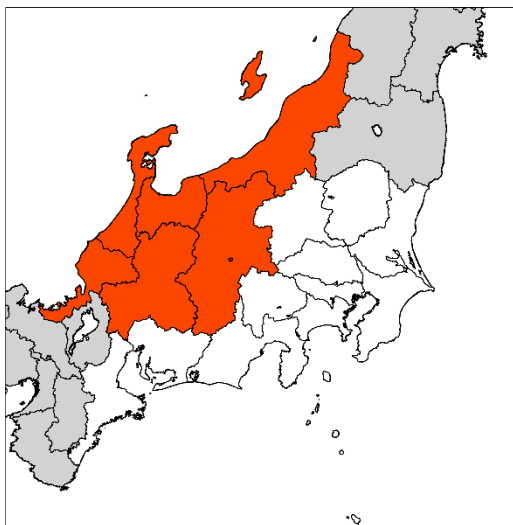
<https://www.data.jma.go.jp/gmd/kaiyou/db/wave/comment/elmknw1.html>

2 警報等の発表状況

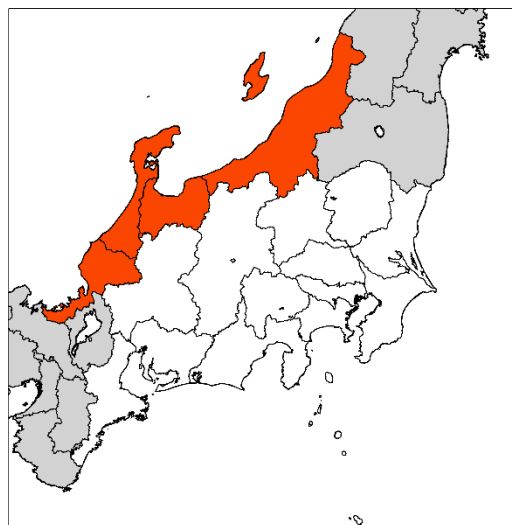
(1) 警報を発表した都県

令和3年1月7日から11日までの期間に発表した警報を地図で表示します。赤色は警報を発表した都県を示しています。なお、灰色で表示した範囲は東京管区外の府県、白色は該当の警報を発表しなかった都県です。

大雪警報



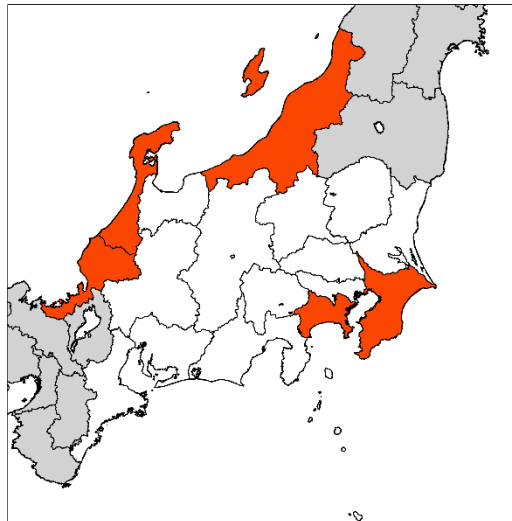
暴風雪警報



暴風警報



波浪警報



(2) 各都県で発表した防災気象情報

令和3年1月7日から11日までの期間に関東甲信・北陸・東海地方の各都県に発表した防災気象情報

都県名	大雪警報	暴風雪警報	暴風警報	波浪警報	竜巻 注意情報
茨城県					
栃木県					
群馬県					
埼玉県					
東京都			○		
千葉県			○	○	
神奈川県				○	
新潟県	○	○		○	
富山県	○	○			
石川県	○	○		○	○
福井県	○	○		○	
山梨県					
長野県	○				
岐阜県	○				
静岡県			○		
愛知県					
三重県					

(3) 府県気象情報

令和3年1月7日から11日

茨城県 (水戸地方気象台発表)

情報番号	発表日時	情報の名称
第1号	令和3年1月10日16時50分	雪に関する茨城県気象情報
第2号	令和3年1月11日11時24分	大雪に関する茨城県気象情報
第3号	令和3年1月11日16時29分	大雪に関する茨城県気象情報

栃木県 (宇都宮地方気象台発表)

情報番号	発表日時	情報の名称
第1号	令和3年1月7日22時31分	大雪に関する栃木県気象情報
第2号	令和3年1月8日05時33分	大雪に関する栃木県気象情報
第3号	令和3年1月8日07時13分	大雪に関する栃木県気象情報
第1号	令和3年1月11日05時44分	雪に関する栃木県気象情報
第2号	令和3年1月11日16時46分	大雪に関する栃木県気象情報

群馬県 (前橋地方気象台発表)

情報番号	発表日時	情報の名称
第1号	令和3年1月11日05時42分	雪に関する群馬県気象情報
第2号	令和3年1月11日16時05分	雪に関する群馬県気象情報

埼玉県 (熊谷地方気象台発表)

情報番号	発表日時	情報の名称
第1号	令和3年1月11日11時55分	雪に関する埼玉県気象情報

東京都 (気象庁発表)

情報番号	発表日時	情報の名称
第2号	令和3年1月7日05時05分	強風と高波に関する東京都(伊豆諸島)気象情報
第3号	令和3年1月7日11時34分	暴風と高波に関する東京都(伊豆諸島)気象情報
第4号	令和3年1月7日16時09分	暴風と高波に関する東京都(伊豆諸島)気象情報
第5号	令和3年1月7日21時30分	暴風と高波に関する東京都(伊豆諸島)気象情報
第1号	令和3年1月11日11時28分	雪に関する東京都気象情報
第2号	令和3年1月11日16時10分	雪に関する東京都気象情報

千葉県 (銚子地方気象台発表)

情報番号	発表日時	情報の名称
第1号	令和3年1月7日13時44分	暴風と高波に関する千葉県気象情報
第2号	令和3年1月7日18時15分	暴風と高波に関する千葉県気象情報
第1号	令和3年1月10日16時05分	雪に関する千葉県気象情報
第2号	令和3年1月11日11時45分	大雪に関する千葉県気象情報

令和3年1月7日から11日

神奈川県（横浜地方気象台発表）

情報番号	発表日時	情報の名称
第2号	令和3年1月7日05時40分	高波と強風に関する神奈川県気象情報
第3号	令和3年1月7日16時51分	高波と強風に関する神奈川県気象情報
第4号	令和3年1月8日05時32分	高波と強風に関する神奈川県気象情報
第1号	令和3年1月11日12時05分	雪に関する神奈川県気象情報
第2号	令和3年1月11日17時15分	雪に関する神奈川県気象情報

山梨県（甲府地方気象台発表）

情報番号	発表日時	情報の名称
第1号	令和3年1月11日16時47分	雪に関する山梨県気象情報

長野県（長野地方気象台発表）

情報番号	発表日時	情報の名称
第2号	令和3年1月7日05時48分	大雪に関する長野県気象情報
第3号	令和3年1月7日16時25分	大雪に関する長野県気象情報
第4号	令和3年1月8日06時02分	大雪に関する長野県気象情報
第5号	令和3年1月8日10時37分	大雪に関する長野県気象情報
第6号	令和3年1月8日16時42分	大雪に関する長野県気象情報
第7号	令和3年1月9日05時50分	大雪に関する長野県気象情報
第8号	令和3年1月9日16時28分	大雪に関する長野県気象情報
第9号	令和3年1月10日06時17分	大雪に関する長野県気象情報
第10号	令和3年1月10日11時51分	大雪に関する長野県気象情報
第11号	令和3年1月10日15時15分	大雪に関する長野県気象情報
第1号	令和3年1月11日08時03分	大雪に関する長野県気象情報
第2号	令和3年1月11日10時45分	大雪に関する長野県気象情報

新潟県（新潟地方気象台発表）

情報番号	発表日時	情報の名称
第6号	令和3年1月7日05時34分	暴風雪と高波及び大雪に関する新潟県気象情報
第7号	令和3年1月7日14時48分	暴風雪と高波及び大雪に関する新潟県気象情報(図情報)
第8号	令和3年1月7日17時14分	暴風雪と高波及び大雪に関する新潟県気象情報
第9号	令和3年1月8日05時56分	大雪と高波及び雷に関する新潟県気象情報
第10号	令和3年1月8日16時22分	顕著な大雪に関する新潟県気象情報
第11号	令和3年1月8日17時05分	大雪と雷及び突風に関する新潟県気象情報
第12号	令和3年1月8日22時10分	大雪と雷及び突風に関する新潟県気象情報(図情報)
第13号	令和3年1月9日05時35分	大雪と雷及び突風に関する新潟県気象情報
第14号	令和3年1月9日14時29分	大雪と雷及び突風に関する新潟県気象情報(図情報)
第15号	令和3年1月9日16時57分	大雪と雷及び突風に関する新潟県気象情報
第16号	令和3年1月10日04時49分	顕著な大雪に関する新潟県気象情報
第17号	令和3年1月10日05時44分	大雪に関する新潟県気象情報
第18号	令和3年1月10日11時28分	大雪に関する新潟県気象情報
第19号	令和3年1月10日16時51分	大雪と雷及び突風に関する新潟県気象情報
第20号	令和3年1月11日02時33分	大雪と雷及び突風に関する新潟県気象情報(図情報)
第21号	令和3年1月11日05時23分	大雪に関する新潟県気象情報
第22号	令和3年1月11日09時43分	大雪に関する新潟県気象情報(図情報)
第23号	令和3年1月11日11時08分	大雪に関する新潟県気象情報
第24号	令和3年1月11日14時11分	大雪に関する新潟県気象情報

令和3年1月7日から11日

富山県 (富山地方気象台発表)

情報番号	発表日時	情報の名称
第6号	令和3年1月7日06時13分	暴風雪と高波及び大雪に関する富山県気象情報
第7号	令和3年1月7日17時18分	大雪と暴風雪及び高波に関する富山県気象情報
第8号	令和3年1月7日22時14分	顕著な大雪に関する富山県気象情報
第9号	令和3年1月7日22時45分	大雪と高波及び雷に関する富山県気象情報
第10号	令和3年1月8日06時29分	顕著な大雪に関する富山県気象情報
第11号	令和3年1月8日06時47分	大雪と高波及び雷に関する富山県気象情報
第12号	令和3年1月8日17時14分	大雪と雷及び突風に関する富山県気象情報
第13号	令和3年1月9日05時56分	大雪と雷及び突風に関する富山県気象情報
第14号	令和3年1月9日17時22分	大雪と雷及び突風に関する富山県気象情報
第15号	令和3年1月10日05時44分	大雪に関する富山県気象情報
第16号	令和3年1月10日12時33分	大雪に関する富山県気象情報
第17号	令和3年1月10日16時56分	大雪と雷及び突風に関する富山県気象情報
第18号	令和3年1月11日05時36分	大雪と雷及び突風に関する富山県気象情報

石川県 (金沢地方気象台発表)

情報番号	発表日時	情報の名称
第5号	令和3年1月7日05時36分	暴風雪と高波及び大雪に関する石川県気象情報
第6号	令和3年1月7日17時23分	大雪と高波及び雷に関する石川県気象情報
第7号	令和3年1月8日05時50分	大雪と高波及び雷に関する石川県気象情報
第8号	令和3年1月8日12時46分	顕著な大雪に関する石川県気象情報
第9号	令和3年1月8日13時48分	大雪と高波及び雷に関する石川県気象情報
第10号	令和3年1月8日16時58分	大雪と高波及び雷に関する石川県気象情報
第11号	令和3年1月8日19時25分	顕著な大雪に関する石川県気象情報
第12号	令和3年1月8日20時10分	大雪と高波及び雷に関する石川県気象情報
第13号	令和3年1月9日05時50分	大雪と雷及び突風に関する石川県気象情報
第14号	令和3年1月9日11時30分	大雪と雷及び突風に関する石川県気象情報
第15号	令和3年1月9日17時21分	大雪と雷及び突風に関する石川県気象情報
第16号	令和3年1月10日05時28分	大雪に関する石川県気象情報
第17号	令和3年1月10日11時42分	大雪に関する石川県気象情報
第18号	令和3年1月10日16時57分	大雪と雷及び突風に関する石川県気象情報
第19号	令和3年1月11日05時39分	大雪と雷及び突風に関する石川県気象情報

令和3年1月7日から11日

福井県 (福井地方気象台発表)

情報番号	発表日時	情報の名称
第5号	令和3年1月7日05時36分	大雪と暴風雪及び高波に関する福井県気象情報
第6号	令和3年1月7日16時56分	大雪と暴風雪及び高波に関する福井県気象情報
第7号	令和3年1月8日06時23分	大雪と高波及び雷に関する福井県気象情報
第8号	令和3年1月8日07時38分	大雪と高波及び雷に関する福井県気象情報
第9号	令和3年1月8日08時45分	大雪と高波及び雷に関する福井県気象情報(凶情報)
第10号	令和3年1月8日09時34分	顕著な大雪に関する福井県気象情報
第11号	令和3年1月8日10時16分	大雪と雷及び突風に関する福井県気象情報
第12号	令和3年1月8日11時32分	顕著な大雪に関する福井県気象情報
第13号	令和3年1月8日11時52分	大雪と雷及び突風に関する福井県気象情報
第14号	令和3年1月8日17時19分	大雪と雷及び突風に関する福井県気象情報
第15号	令和3年1月9日05時34分	大雪と雷及び突風に関する福井県気象情報
第16号	令和3年1月9日13時15分	大雪と雷及び突風に関する福井県気象情報
第17号	令和3年1月9日14時04分	顕著な大雪に関する福井県気象情報
第18号	令和3年1月9日16時41分	大雪と雷及び突風に関する福井県気象情報
第19号	令和3年1月10日06時06分	大雪と雷及び突風に関する福井県気象情報
第20号	令和3年1月10日10時15分	大雪と雷及び突風に関する福井県気象情報
第21号	令和3年1月10日16時48分	大雪と雷及び突風に関する福井県気象情報
第22号	令和3年1月11日05時48分	大雪と雷及び突風に関する福井県気象情報

岐阜県 (岐阜地方気象台発表)

情報番号	発表日時	情報の名称
第4号	令和3年1月7日05時27分	大雪に関する岐阜県気象情報
第5号	令和3年1月7日17時15分	大雪に関する岐阜県気象情報
第6号	令和3年1月8日05時20分	大雪に関する岐阜県気象情報
第7号	令和3年1月8日11時07分	大雪に関する岐阜県気象情報
第8号	令和3年1月8日16時55分	大雪に関する岐阜県気象情報
第9号	令和3年1月9日05時12分	大雪に関する岐阜県気象情報
第10号	令和3年1月9日16時30分	大雪に関する岐阜県気象情報
第11号	令和3年1月10日06時17分	大雪に関する岐阜県気象情報
第12号	令和3年1月10日11時20分	大雪に関する岐阜県気象情報
第13号	令和3年1月10日13時25分	大雪に関する岐阜県気象情報(凶情報)
第14号	令和3年1月10日16時47分	大雪に関する岐阜県気象情報
第1号	令和3年1月11日05時45分	雪に関する岐阜県気象情報
第2号	令和3年1月11日17時04分	雪に関する岐阜県気象情報

静岡県 (静岡地方気象台発表)

情報番号	発表日時	情報の名称
第2号	令和3年1月7日05時06分	暴風に関する静岡県気象情報
第3号	令和3年1月7日16時50分	暴風に関する静岡県気象情報
第4号	令和3年1月7日21時45分	暴風に関する静岡県気象情報

令和3年1月7日から11日

愛知県 (名古屋地方気象台発表)

情報番号	発表日時	情報の名称
第1号	令和3年1月10日16時43分	雪に関する愛知県気象情報
第2号	令和3年1月11日05時26分	雪に関する愛知県気象情報
第3号	令和3年1月11日16時22分	雪に関する愛知県気象情報

三重県 (津地方気象台発表)

情報番号	発表日時	情報の名称
第1号	令和3年1月11日11時17分	雪に関する三重県気象情報
第2号	令和3年1月11日16時59分	大雪に関する三重県気象情報

(4) 竜巻注意情報

石川県 (気象庁発表)

情報番号	発表日時	対象地域	有効期間
第1号	令和3年1月7日22時55分	加賀	8日00時10分まで

3 被害の状況

(1) 被害の状況

消防庁資料「令和3年1月7日からの大雪等による被害及び消防機関等の対応状況（第10報）」から抜粋（令和3年1月13日08時30分現在）

ア 車両立ち往生によるもの

【富山県】軽症2人（小矢部市）

【福井県】軽症5人（福井市2、坂井市2、永平寺町）

○車両の立ち往生

【新潟県】国道8号線にて発生（滞留解消）

【富山県】東海北陸自動車道にて発生（滞留解消）

県道62号線等にて発生（滞留解消）

【福井県】北陸自動車道等にて発生（滞留解消）

中部縦貫自動車道にて発生（滞留解消）

イ ア以外の除雪作業中の事故等によるもの

区分 都道府県名	人的被害						住家被害					
	死者	行方不明	負傷者			合計	全壊	半壊	一部破損	床上浸水	床下浸水	合計
			重傷	軽傷	程度不明							
	人	人	人	人	人	人	棟	棟	棟	棟	棟	棟
茨城県												
栃木県				1		1			1			1
群馬県												
埼玉県												
千葉県			1	5		6						
東京都												
神奈川県												
山梨県												
長野県												
岐阜県	1					1						
静岡県												
愛知県												
三重県												
新潟県	5		4	15		24		1	10			11
富山県			7	26	4	37	1		1		2	4
石川県	1		6	33		40			52		2	54
福井県	4		9	51		64	1			1	6	8
計	11		27	131	4	173	2	1	64	1	10	78

ウ 孤立の状況

【富山県】

- ・氷見市において5地区88世帯168人が倒木及び電柱倒壊により孤立
→解消
- ・小矢部市において1地区3世帯4人が積雪により孤立 →解消

【石川県】

- ・七尾市において1地区39世帯84人が倒木により孤立 →解消
- ・宝達志水町において3地区18世帯36人が倒木により孤立 →解消

【岐阜県】

- ・郡上市において1地区110世帯243人が積雪により孤立
※上記の他、同地区のスキー客等約280人が積雪により孤立
→解消

(2) 避難の状況

内閣府資料「1月7日からの大雪等による被害状況等について」から抜粋
(令和3年1月11日08時00分現在)

【福井県】 避難所数3 避難者数5

(3) その他の状況

内閣府資料「1月7日からの大雪等による被害状況等について」から抜粋
(令和3年1月11日08時00分現在)

ア ライフラインの状況 (経済産業省情報：1月11日07時00分現在)

○東北電力：約1,900戸 (最大停電戸数：75,870戸 (1/7 22時))

・新潟県 約1,700戸 (最大停電戸数：51,420戸 (1/7 19時))

○北陸電力：約670戸

・富山県 約260戸

・福井県 約40戸

・石川県 約370戸

イ 道路（国土交通省情報：1月11日06時30分現在）

（ア）高速道路

通行止め等：7路線9区間

E2A中国道 徳地IC～六日市IC E7日東道 新潟亀田JCT～荒川胎内IC

E8北陸道 柏崎IC～滑川IC

E8北陸道 福井IC～加賀IC（上り） ※滞留車あり

上り線（約745台）→599台排出済み

滞留車残り146台（内訳：福井IC～丸岡IC 0台、丸岡IC出口146台）

E8北陸道 武生IC～加賀IC（下り） ※滞留車あり

下り線（約945台）→939台排出済み

滞留車残り6台（内訳：福井北IC～丸岡IC 0台、福井IC～福井北IC 6台）

E18上信越道 妙高高原IC～上越JCT E41能越道 氷見IC～高岡IC

E41東海北陸道 小矢部砺波JCT～福光IC

222台→222台救出済み 滞留車排出済み

E67中部縦貫道 福井北IC～大野IC ※滞留車あり

41台→30台救出済み

滞留車残り11台（9台（15名）は乗員避難済み）

（2台（2名）は希望により本線上で待機）

（イ）直轄国道

通行止め等：1路線1区間 ※開通待ちの滞留車両あり

国道8号（福井県福井市）

1/10 20時より玄女南交差点～福井・石川県境までを予防的通行止めし、集中除雪中

・上り線：高柳交差点を先頭に約8km開通待ちの滞留

ウ 交通機関

（ア）鉄道（国土交通省情報：1月11日6時00分現在）

○運転を見合わせている路線：13事業者34路線

(イ) 航空関係：全国分（国土交通省情報：1月11日06時00分現在）

○欠航便：

1月7日 国内線541便（ANA253便、JAL146便、その他142便）

1月8日 国内線397便（ANA178便、JAL108便、その他111便）

1月9日 国内線286便（ANA87便、JAL86便、その他113便）

1月10日 国内線65便（ANA28便、JAL14便、その他23便）

1月11日 国内線11便（ANA3便、JAL8便）

(ウ) 海事関係の状況：全国分（国土交通省情報：1月11日06時00分現在）

○運休状況：

海上荒天により、15事業者15航路において、運休又は一部運休

(エ) 自動車関係の状況：全国分（国土交通省情報：1月11日05時00分現在）

○バスの運休状況

高速バス 60社 167路線運休 5社 9路線一部運休

路線バス 33社 81路線運休 21社 55路線一部運休

宅配事業 3事業者 北日本から西日本の日本海側を中心に集配遅延等

エ 農林水産関係（農林水産省情報：1月11日08時00分現在）

○農作物等の被害

- ・ 野菜、果樹、花きの損傷、倒伏等（新潟県、石川県）
- ・ 農業用ハウスの倒壊、破損等328件（新潟県310件、富山県16件、石川県調査中、和歌山県2件）。上記のうち全壊9棟（新潟県9件）
- ・ 畜産用施設（牛舎、豚舎、堆肥舎等）の損傷23件（新潟県22件、石川県1件）
- ・ 農業用倉庫等（資材庫、格納庫、集荷所等）の損傷8件（新潟県）
- ・ 県施設（パイプハウス、機材格納庫等）15件（新潟県）
- ・ 共同作業場（荷捌き所）等の破損6件（新潟県）

4 気象台の対応状況

(1) 東京管区気象台の対応状況

○警戒体制等の状況

日時	体制
1月7日 08時30分	警戒体制

○国の地方出先機関等への支援状況

日時	実施内容
1月5日 から 1月11日	国広域管轄機関(関東地整、関東運輸局)へ、計4通の防災メールを送付
1月7日	海上保安部へ、海上分布予報のリンクを提供

○記者会見・報道発表等の状況

日時	実施内容
1月6日 14時00分	大雪に対する緊急発表(投げ込み) 関東地方整備局、関東運輸局、北陸信越運輸局、NEXCO東日本、NEXCO中日本、東京管区気象台の六者連名

(2) 東京管区内の気象台における主な対応状況

○警戒体制等の状況 (新潟)

日時	体制
12月14日 23時40分	注意体制※
1月6日 14時00分	警戒体制
1月9日 13時20分	非常体制
1月12日 09時00分	警戒体制

※新潟の注意体制は、2020年12月14日～20日の大雪から継続

○警戒体制等の状況 (富山)

日時	体制
1月7日 09時30分	注意体制
1月8日 14時00分	警戒体制

○警戒体制等の状況 (金沢)

日時	体制
1月7日 04時37分	注意体制
1月8日 15時00分	警戒体制
1月12日 07時00分	体制解除

○警戒体制等の状況 (福井)

日時	体制
1月7日 08時29分	注意体制
1月8日 11時30分	警戒体制

○気象庁防災対応支援チーム（JETT※）の派遣状況

官署	日時	実施内容
新潟	1月6日 11時00分	新潟県警戒本部会議へ2名派遣
	1月9日 12時00分	新潟県豪雪対策本部会議へ2名派遣
富山	1月8日 15時00分	富山県危機管理連絡課長会議へ2名派遣
	1月9日 16時30分	富山県危機管理連絡会議へ1名派遣
	1月10日 14時30分	富山県雪害対策本部会議へ3名派遣
	1月11日 13時30分	富山県雪害対策本部会議へ3名派遣
	1月12日 16時30分	富山県雪害対策本部会議へ2名派遣
金沢	1月7日 14時00分	石川県災害対策本部連絡員等会議へ2名派遣
福井	1月8日 16時00分	福井県大雪災害対策連絡会調整会議へ2名派遣
	1月9日 13時00分	福井県災害対策連絡会議へ2名派遣
	1月10日 06時30分	福井県災害対策本部会議へ2名派遣
	1月10日 15時00分	福井県災害対策本部会議へ2名派遣

※JETTは、大規模な自然災害等の際に地方公共団体等へ支援を行う国土交通省の緊急災害対策派遣隊（TEC-FORCE）の気象・地象情報提供班です。

その他、各地方気象台において、防災機関への解説、市町村へのホットラインによる支援等を実施しています。

問い合わせ先

東京管区気象台

気象防災部 防災調査課

電話 042-497-7217

<https://www.jma-net.go.jp/tokyo/>

※ 本資料は、複製、公衆送信、翻訳・変形等の翻案等、自由に利用できます。利用を行う際は適宜の方法により、必ず出所（東京管区気象台）を明示してください。

その他、利用にあたっての詳細は、東京管区気象台ホームページの利用規約（https://www.jma-net.go.jp/tokyo/sub_index/copyright.html）をご確認ください。