

令和2年12月14日から20日にかけての 大雪に関する気象速報

目次

1	気象の状況	1
(1)	大雪等の概況	1
(2)	高層天気図	1
(3)	地上天気図及び気象衛星赤外画像	5
(4)	レーダー画像	10
(5)	雪の状況	15
(6)	風の状況	28
(7)	気象官署とアメダスの極値更新状況	30
2	警報等の発表状況	33
(1)	警報等を発表した都県	33
(2)	各都県で発表した防災気象情報	34
(3)	府県気象情報	35
(4)	竜巻注意情報	38
3	被害の状況	38

令和2年12月21日

東京管区気象台

1 気象の状況

(1) 大雪等の概況

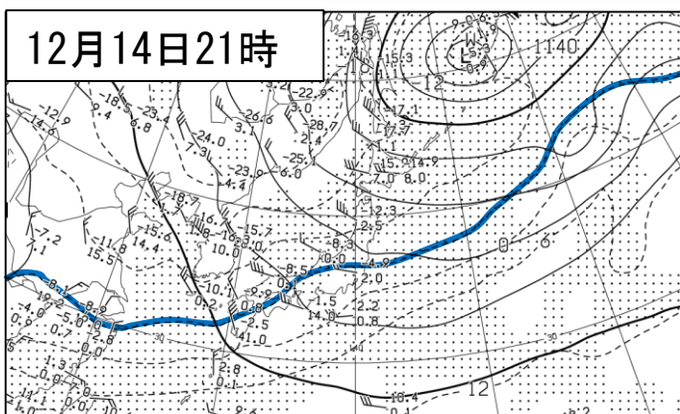
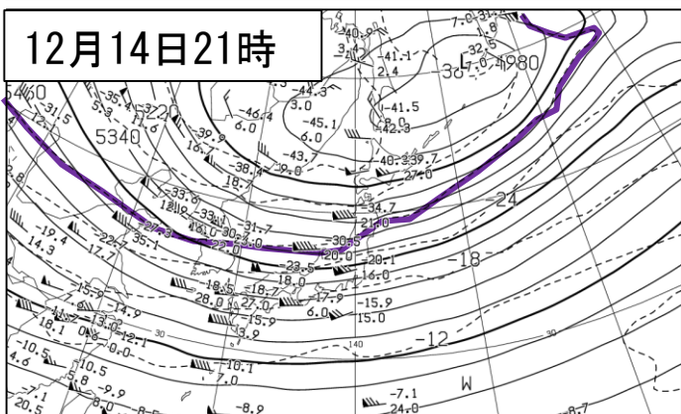
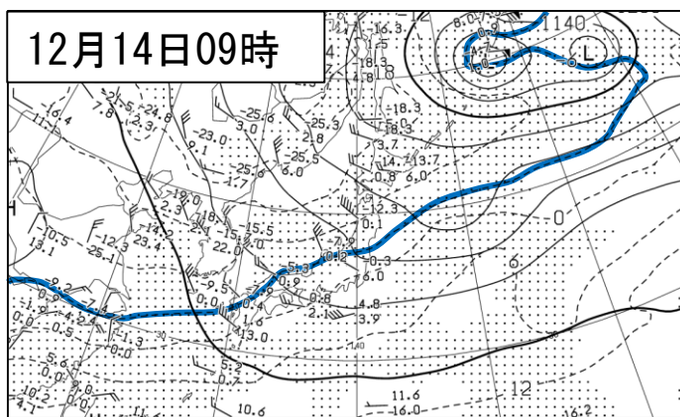
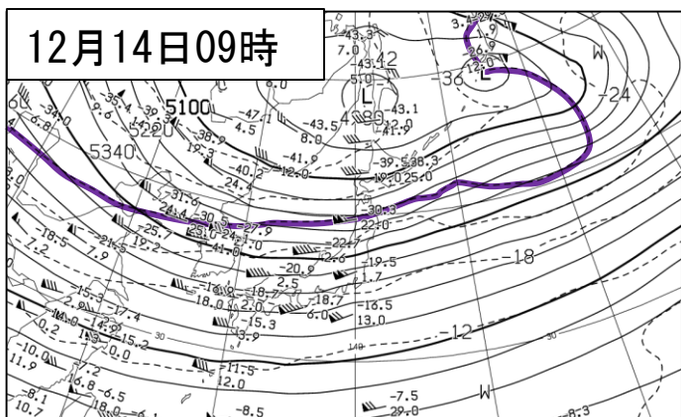
12月14日から17日にかけて、上空約5500メートルには氷点下30度以下の強い寒気が流れ込み、強い冬型の気圧配置となった。18日は低気圧の通過により強い寒気の流入は一時的に弱まったが、19日から20日にかけて再び強い寒気が流れ込み、強い冬型の気圧配置となった。北陸地方と関東地方北部の山地では特に15日から16日に雪が強まり記録的な大雪となったほか、岐阜県や長野県でも大雪となった。

48時間降雪量は、群馬県みなかみ町藤原で199センチ（17日02時まで）、群馬県みなかみ町湯原で149センチ（17日14時まで）、新潟県湯沢で144センチ（16日14時まで）を観測し、観測史上1位の値を更新した。12時間降雪量、24時間降雪量、72時間降雪量についても、観測史上1位の値を更新した地点があった。

この大雪により、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、高速道路の通行止めや車両の立ち往生、鉄道の運休・遅延、航空機や船舶の欠航などの交通障害が発生したほか、農業用ハウスの倒壊・損傷、野菜や果樹等の損傷・倒伏などの農作物被害、停電などライフラインへの影響があった。

(2) 高層天気図

令和2年12月14日09時から20日21時（12時間ごと）

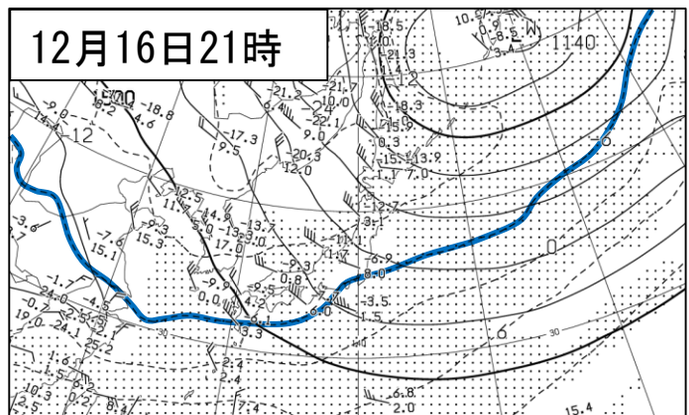
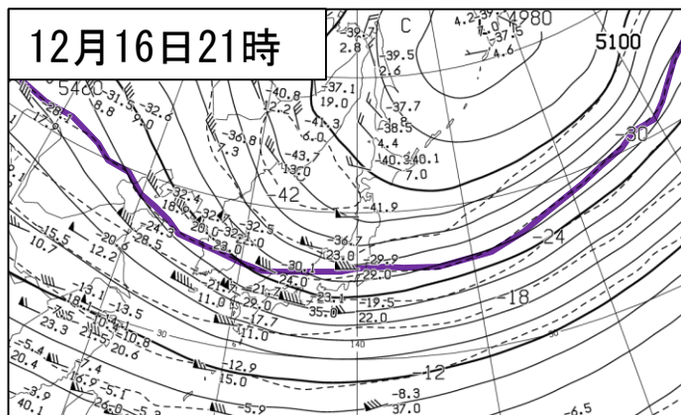
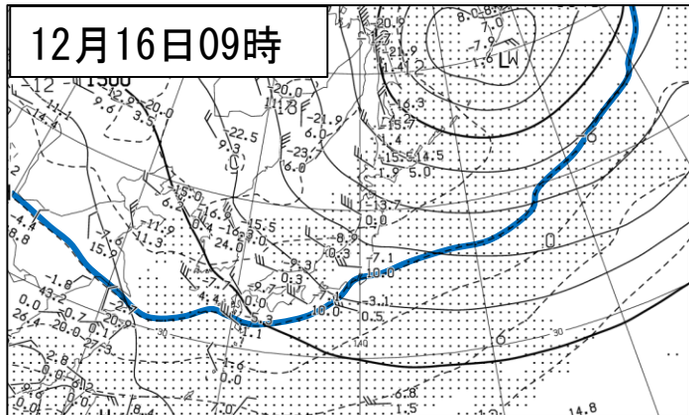
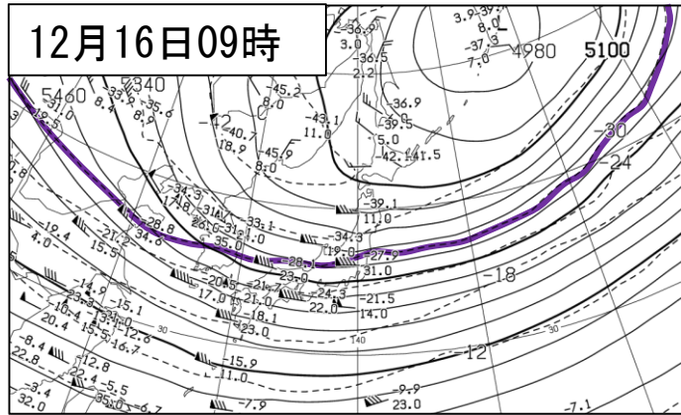
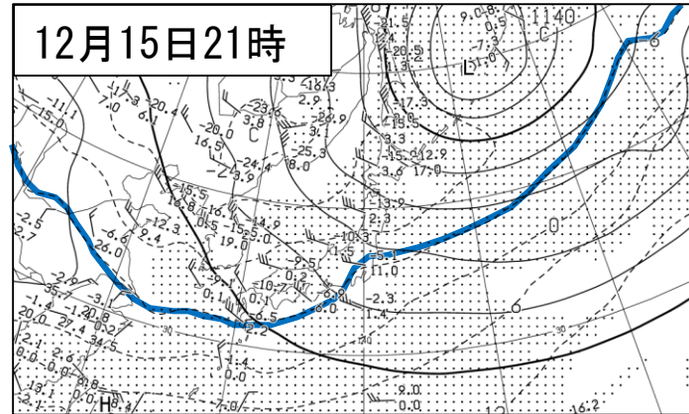
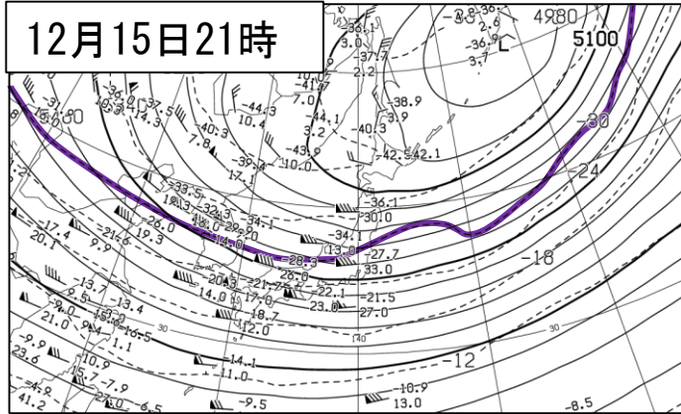
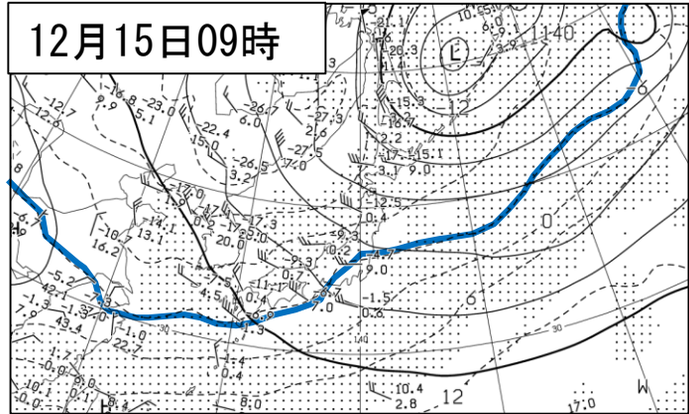
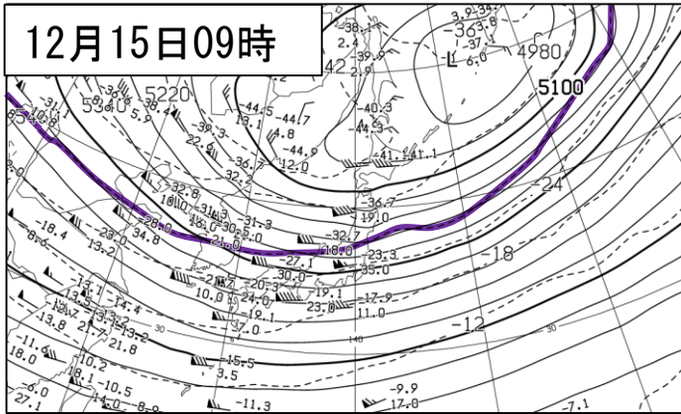


上空5500m付近の天気図（500hPa）

黒破線：気温、紫線：-30°C、黒実線：高度

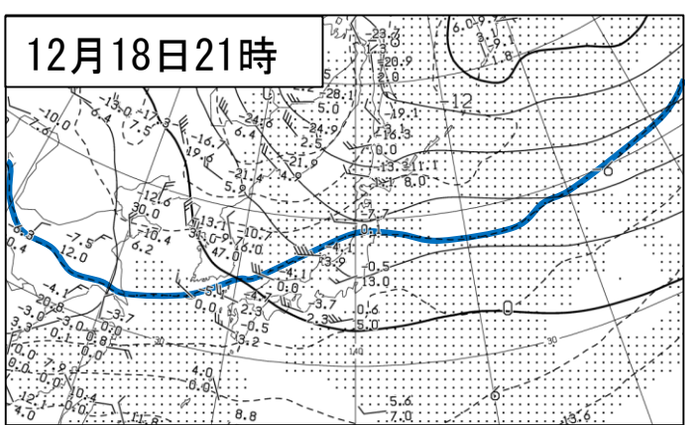
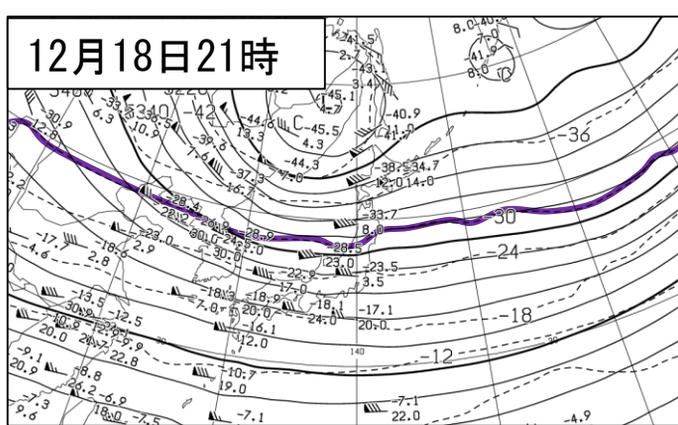
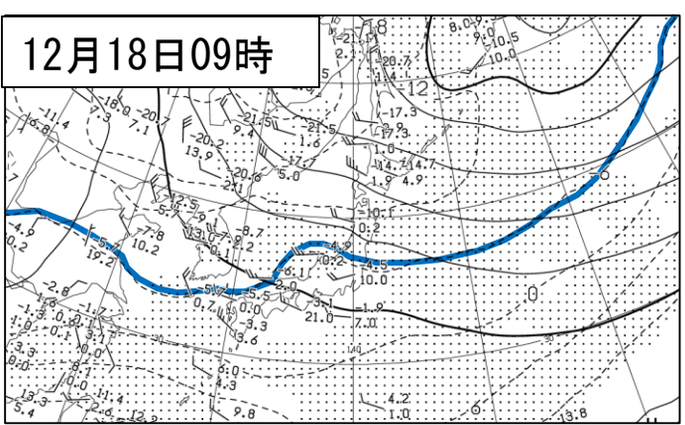
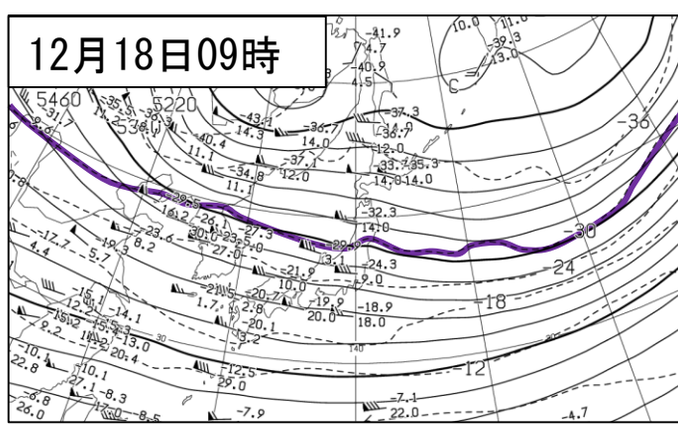
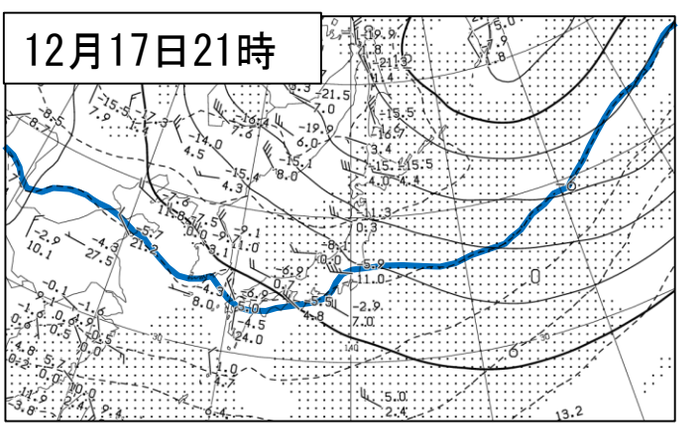
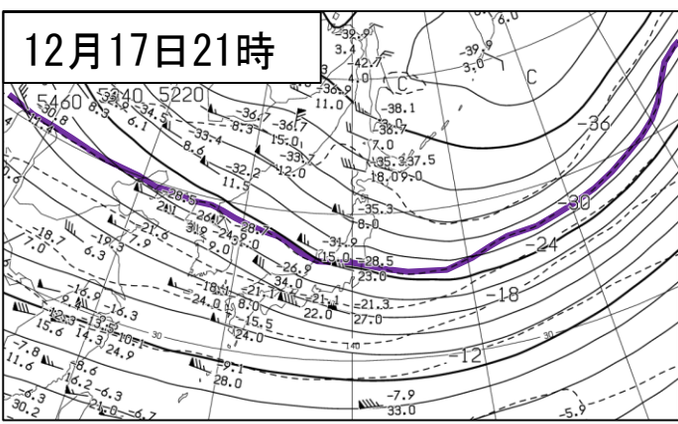
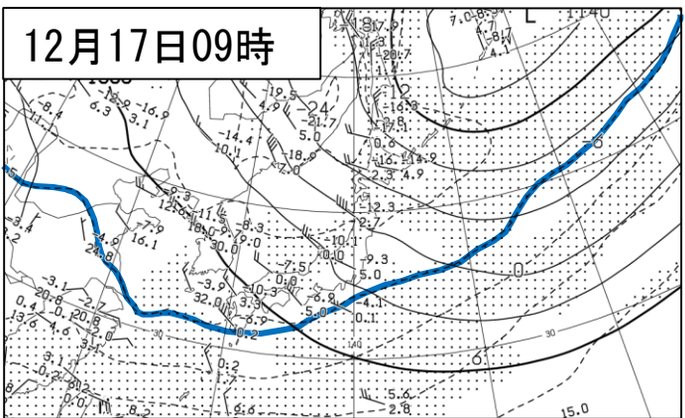
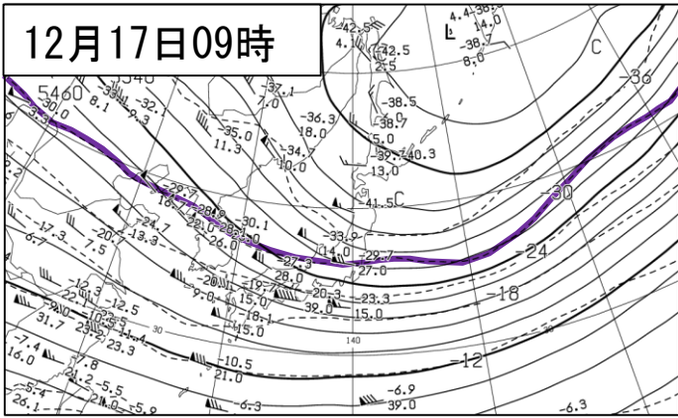
上空1500m付近の天気図（850hPa）

黒破線：気温、青線：-6°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



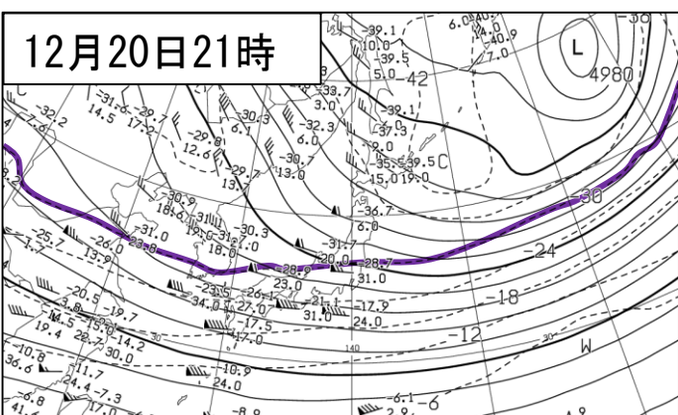
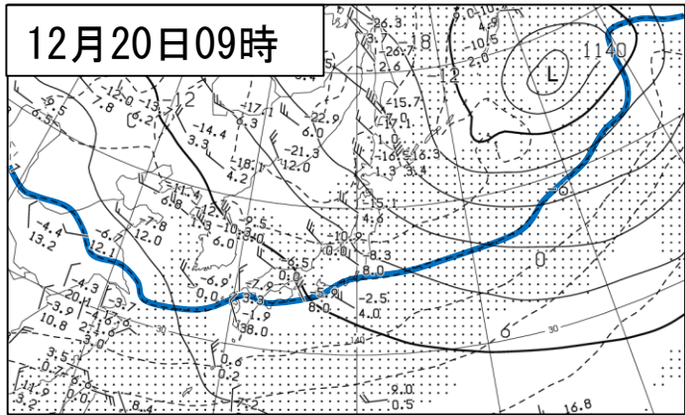
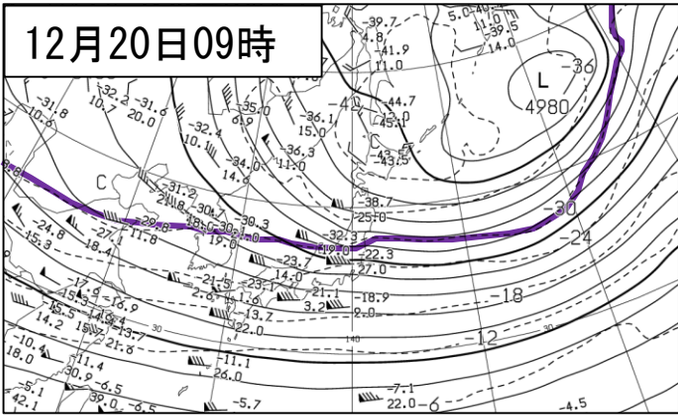
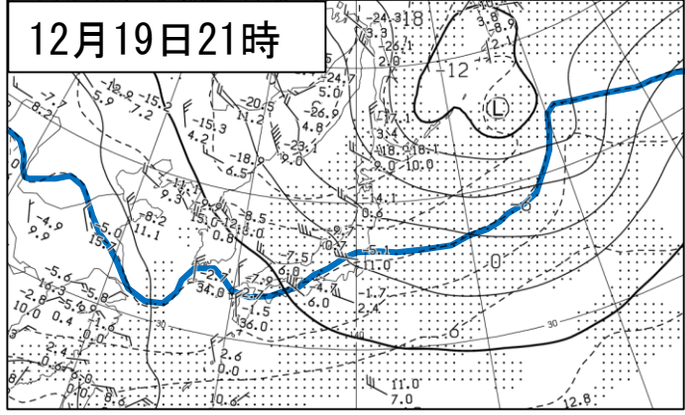
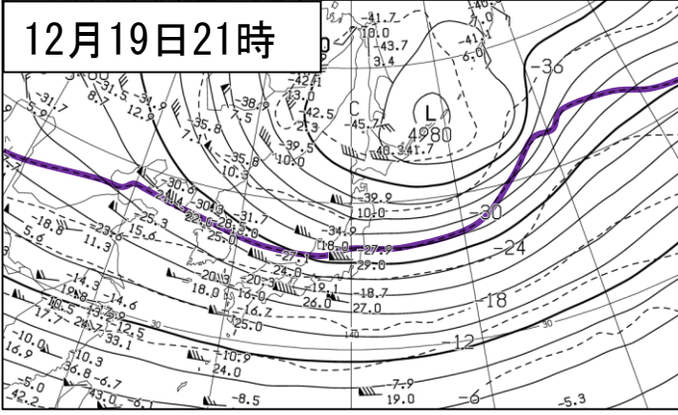
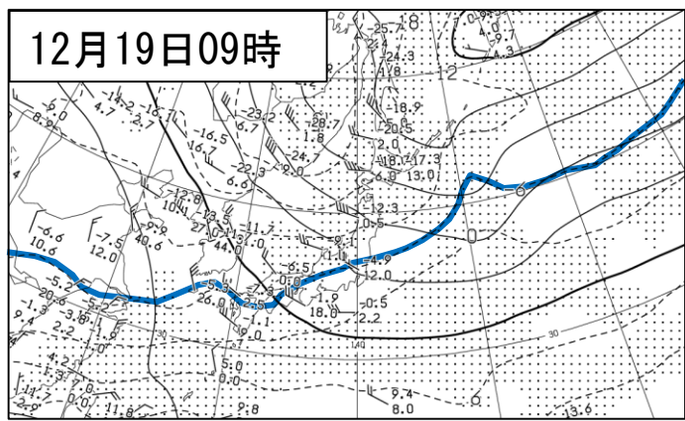
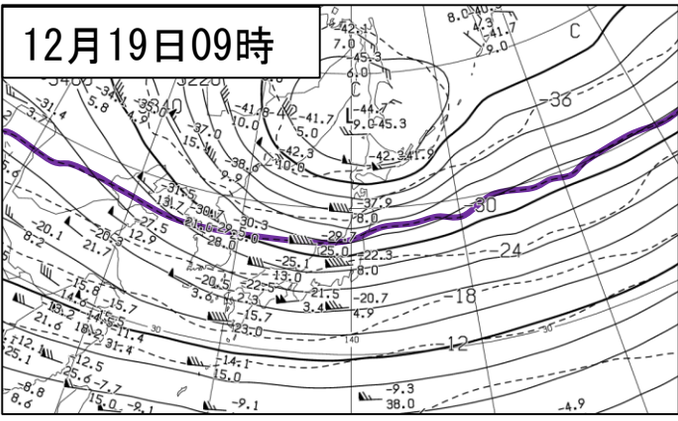
上空5500m付近の天気図 (500hPa)
 黒破線：気温、紫線：-30°C、黒実線：高度

上空1500m付近の天気図 (850hPa)
 黒破線：気温、青線：-6°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：-30°C、黒実線：高度

上空1500m付近の天気図 (850hPa)
 黒破線：気温、青線：-6°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

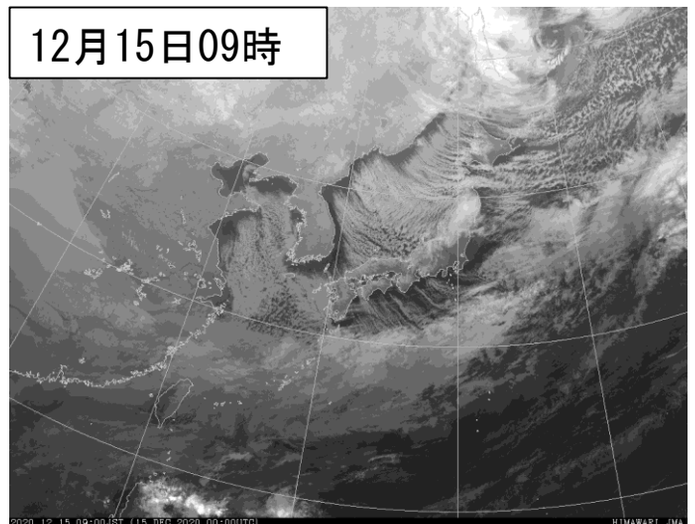
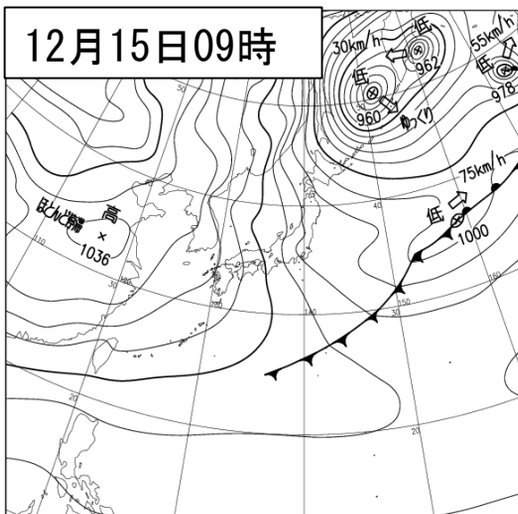
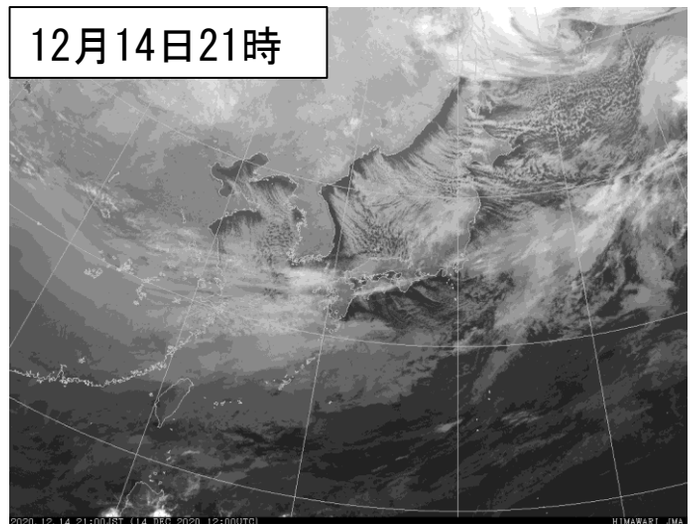
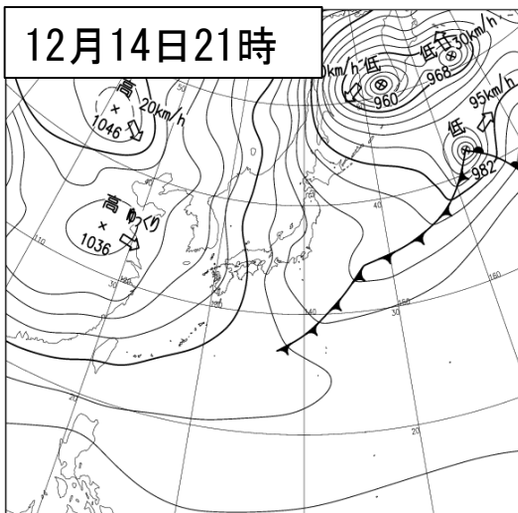
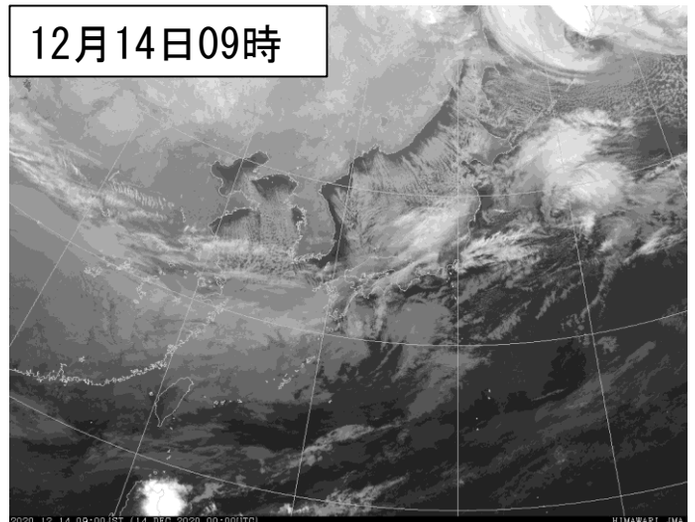
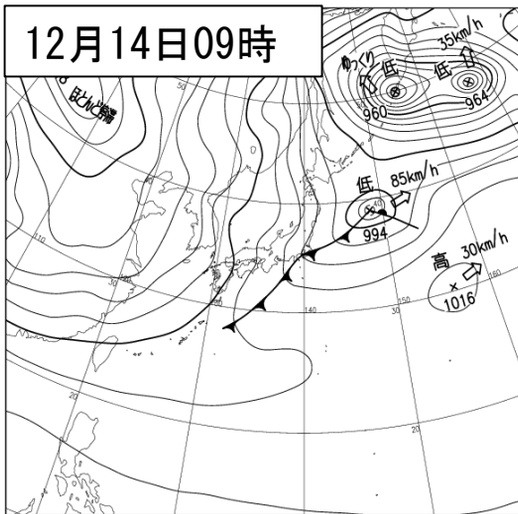


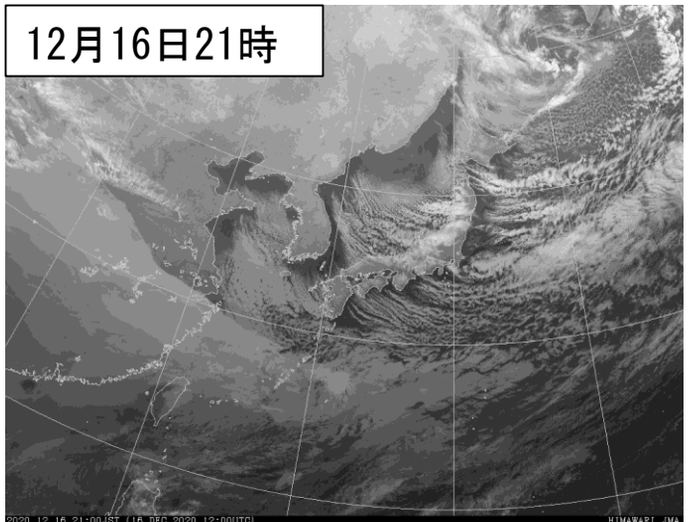
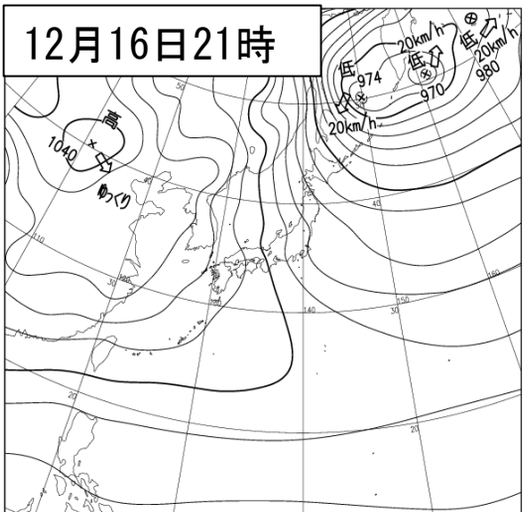
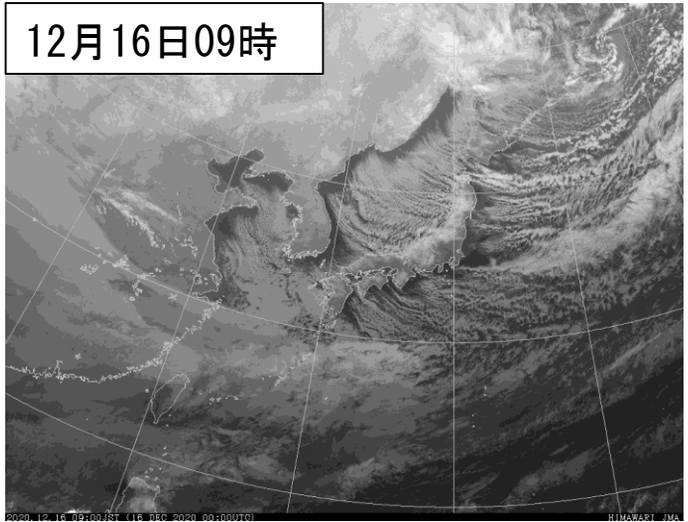
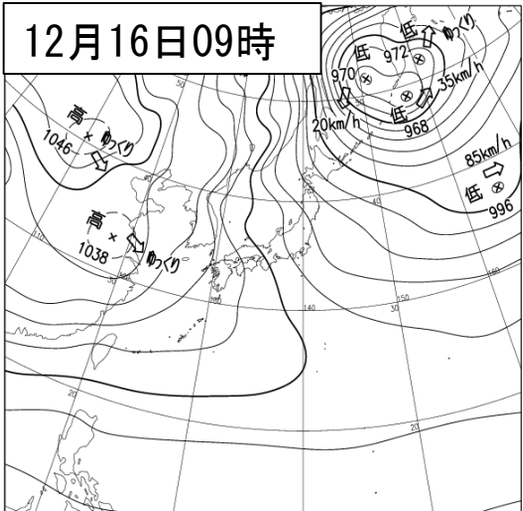
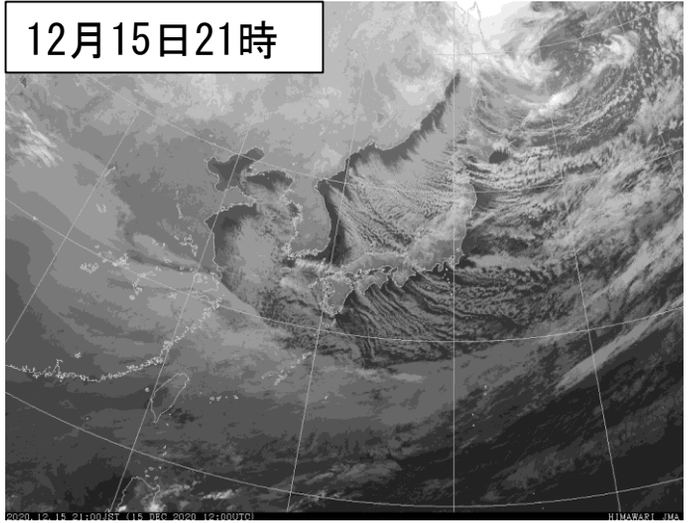
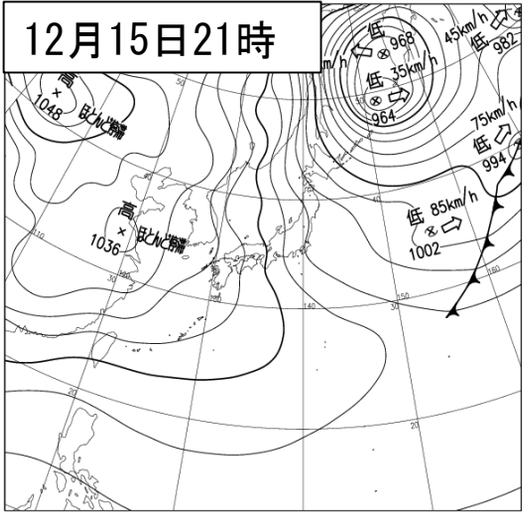
上空5500m付近の天気図 (500hPa)
 黒破線：気温、紫線：-30°C、黒実線：高度

上空1500m付近の天気図 (850hPa)
 黒破線：気温、青線：-6°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

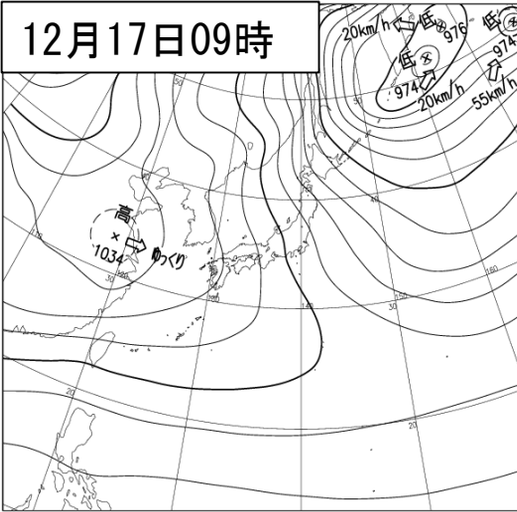
(3) 地上天気図及び気象衛星赤外画像

令和2年12月14日09時から20日21時（12時間ごと）

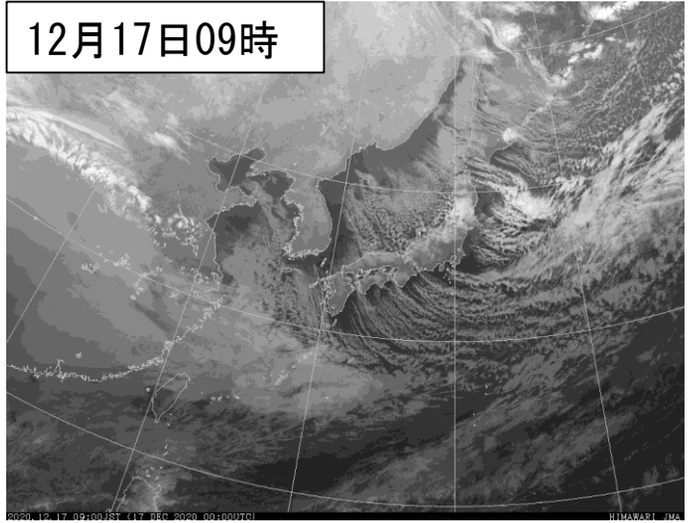




12月17日09時



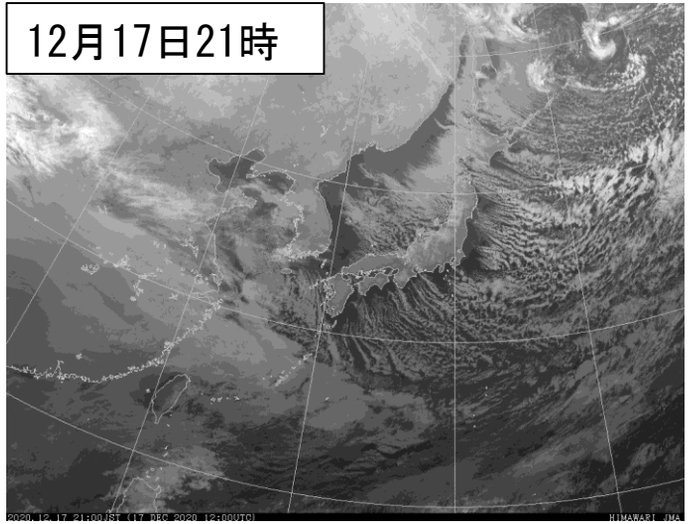
12月17日09時



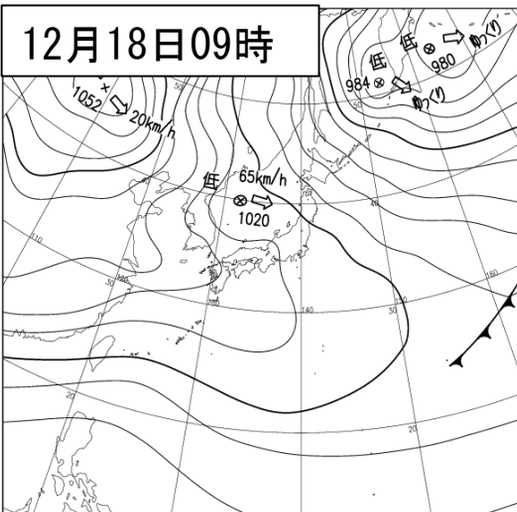
12月17日21時



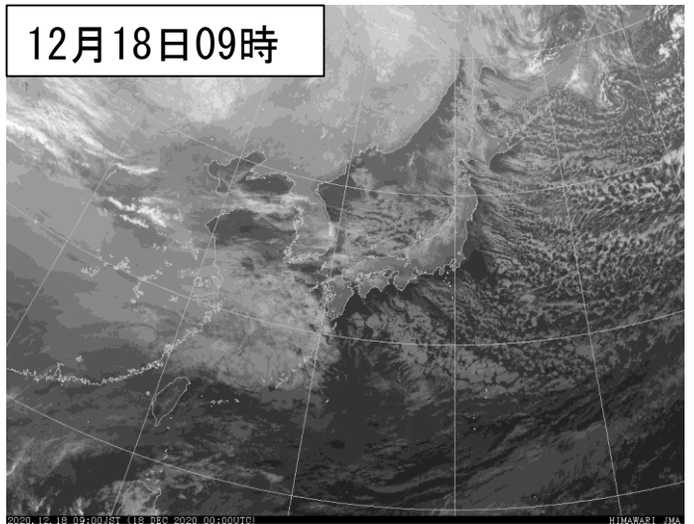
12月17日21時



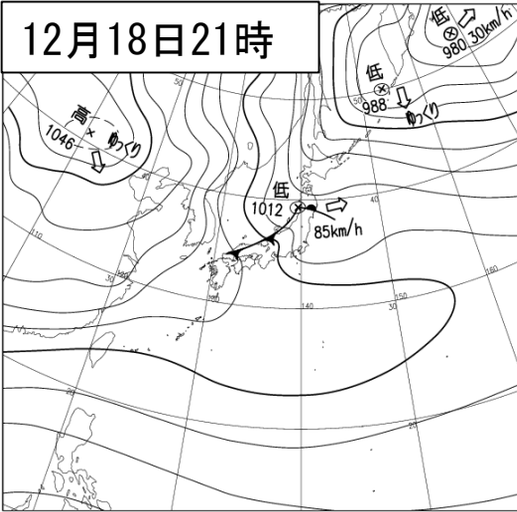
12月18日09時



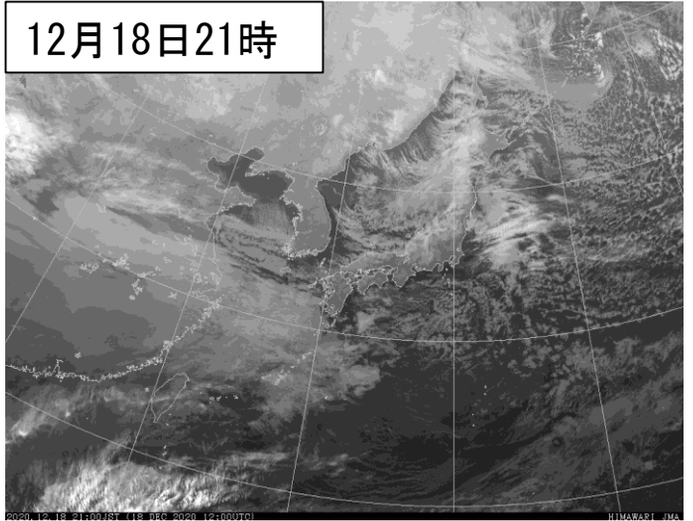
12月18日09時



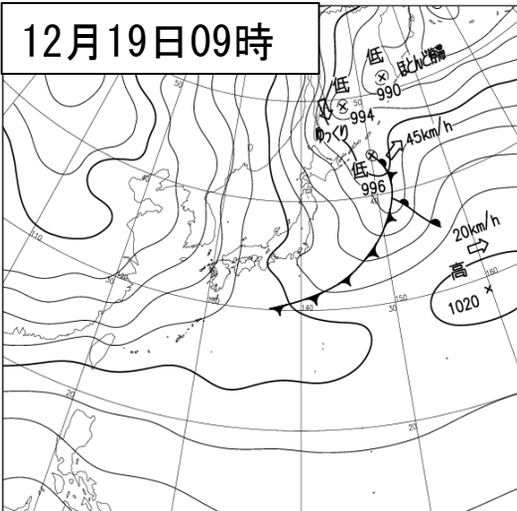
12月18日21時



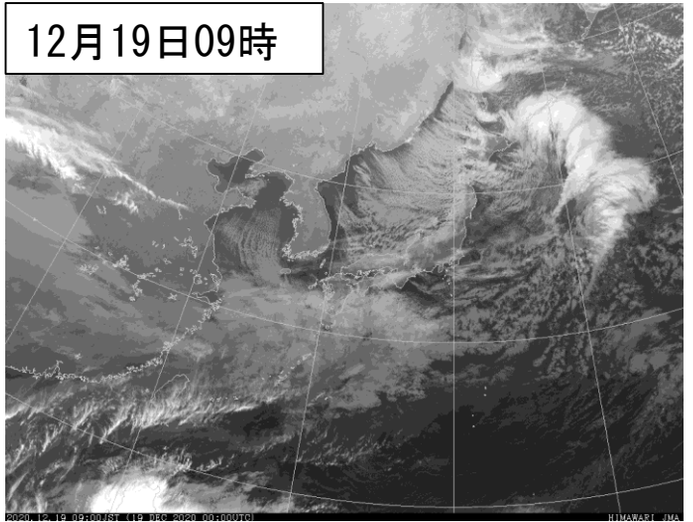
12月18日21時



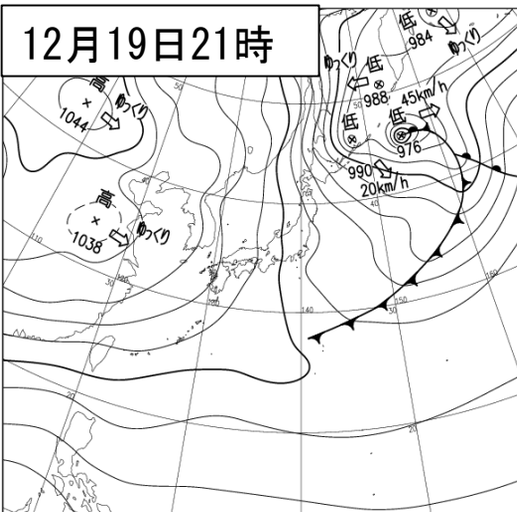
12月19日09時



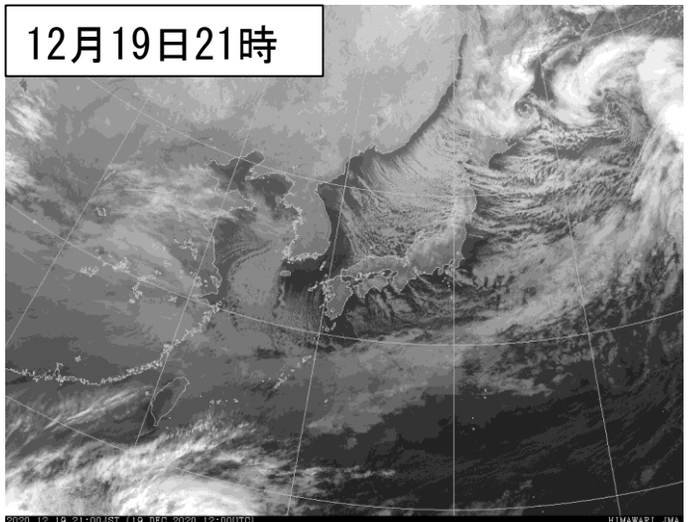
12月19日09時



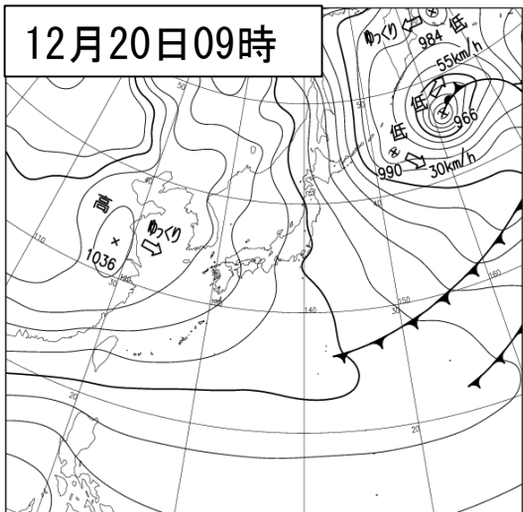
12月19日21時



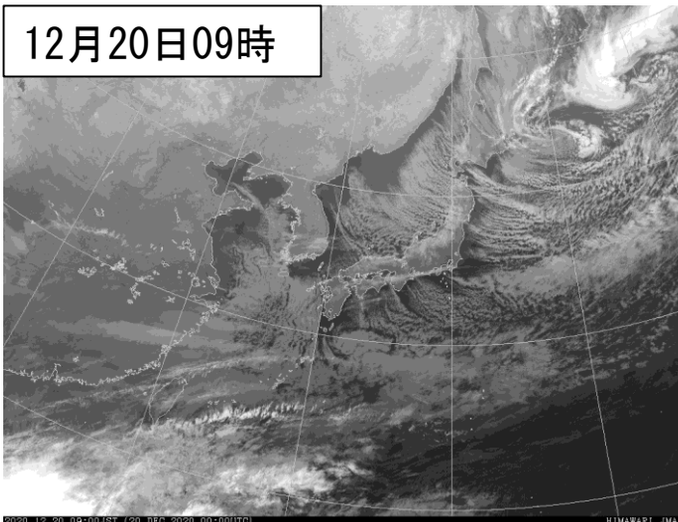
12月19日21時



12月20日09時



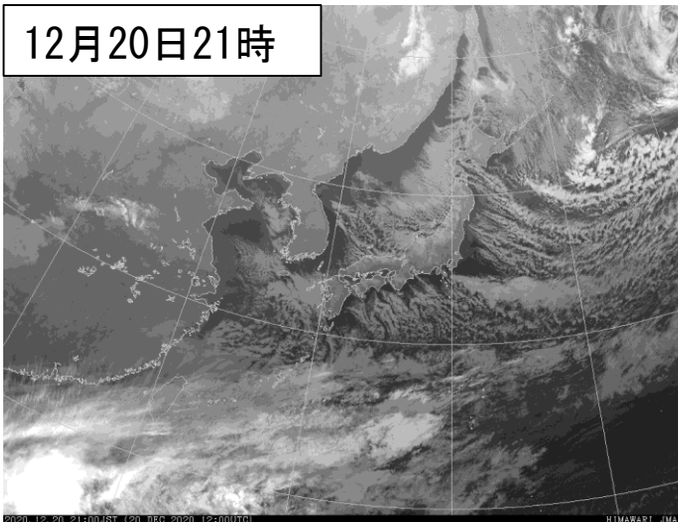
12月20日09時



12月20日21時

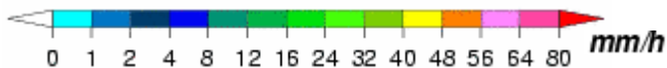
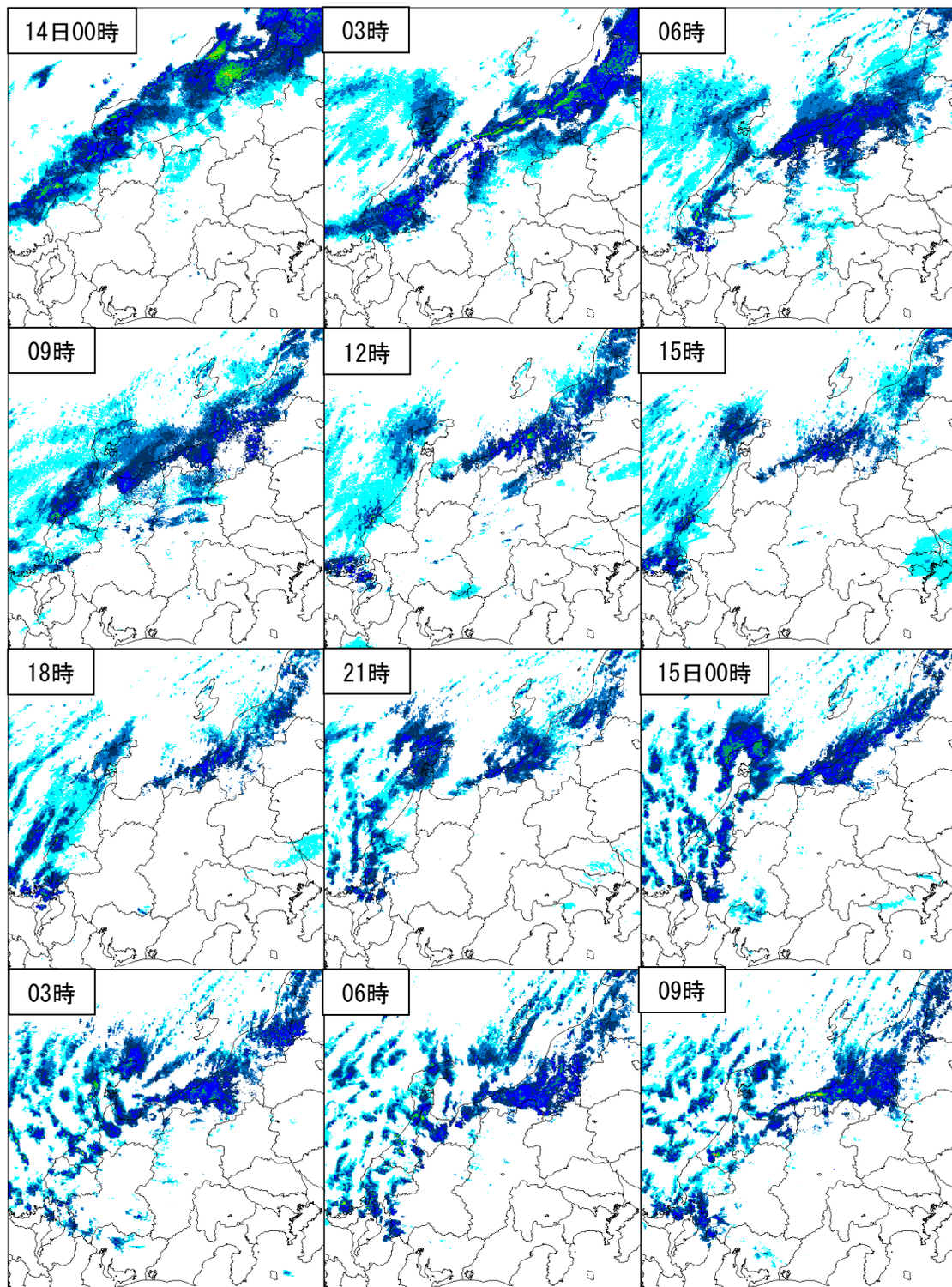


12月20日21時

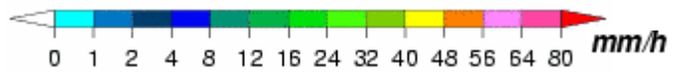
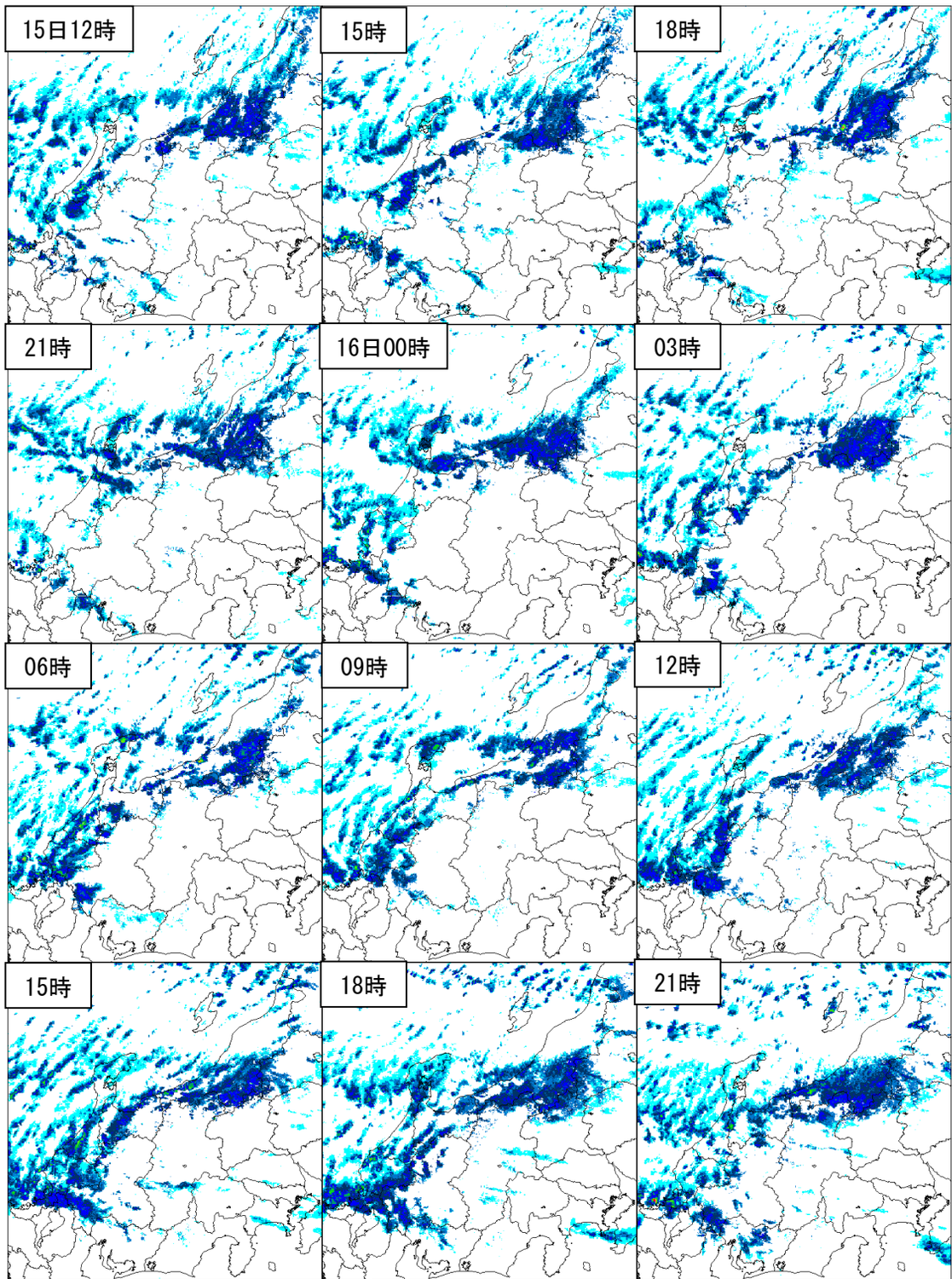


(4) レーダー画像

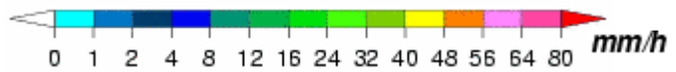
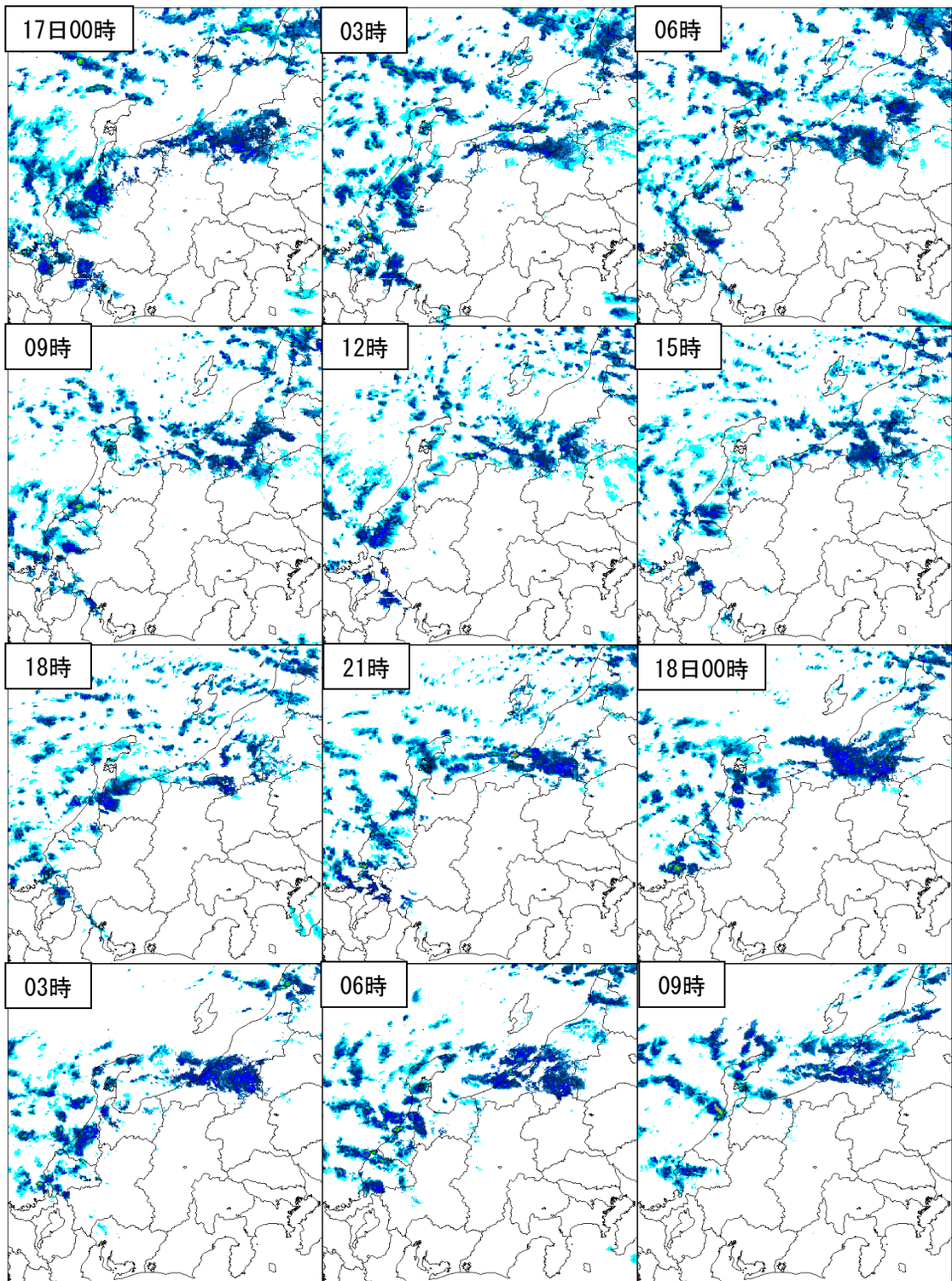
令和2年12月14日00時から21日00時（3時間ごと）



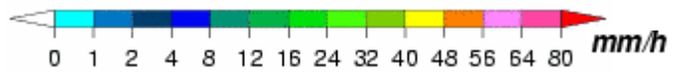
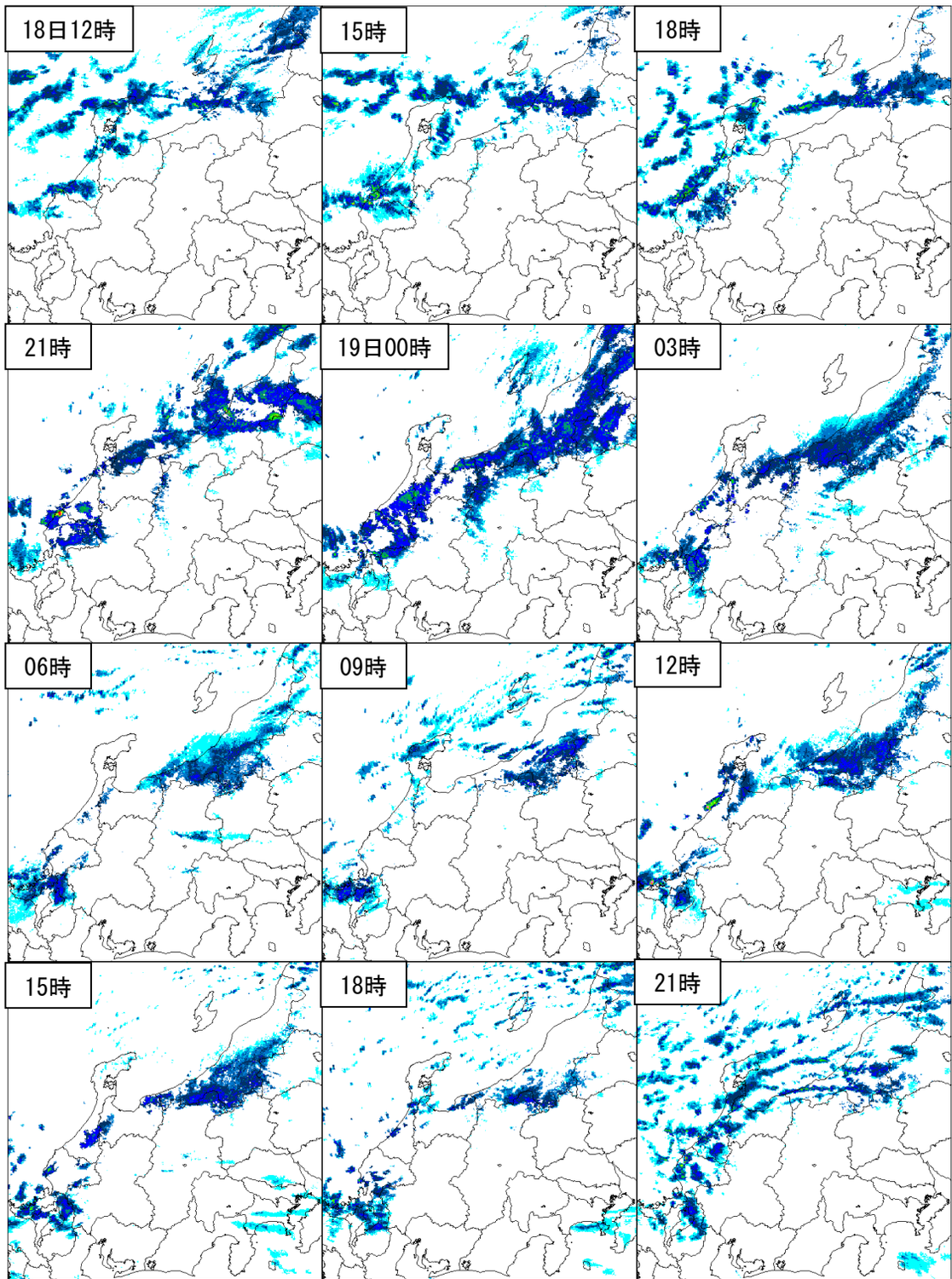
赤枠：表示範囲



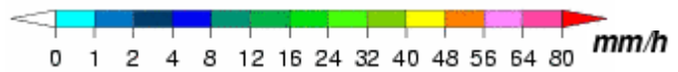
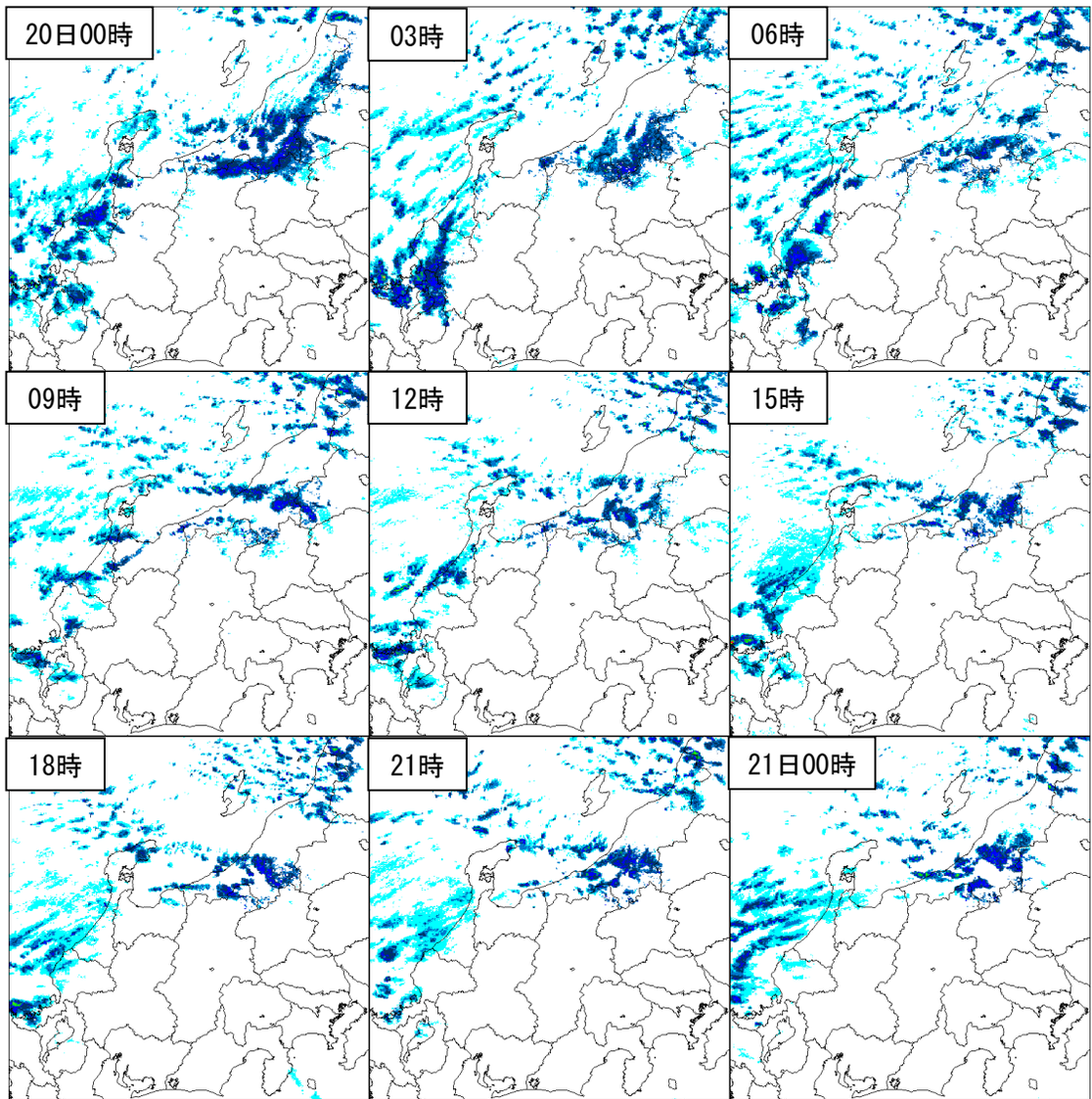
赤枠：表示範囲



赤枠：表示範囲



赤枠：表示範囲

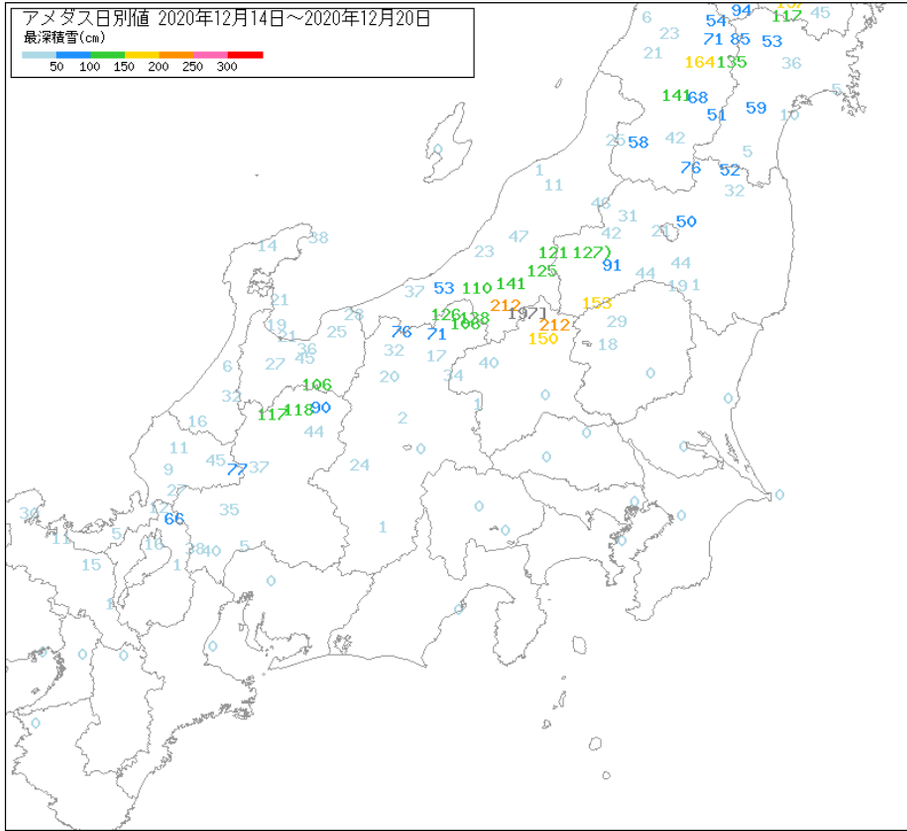


赤枠：表示範囲

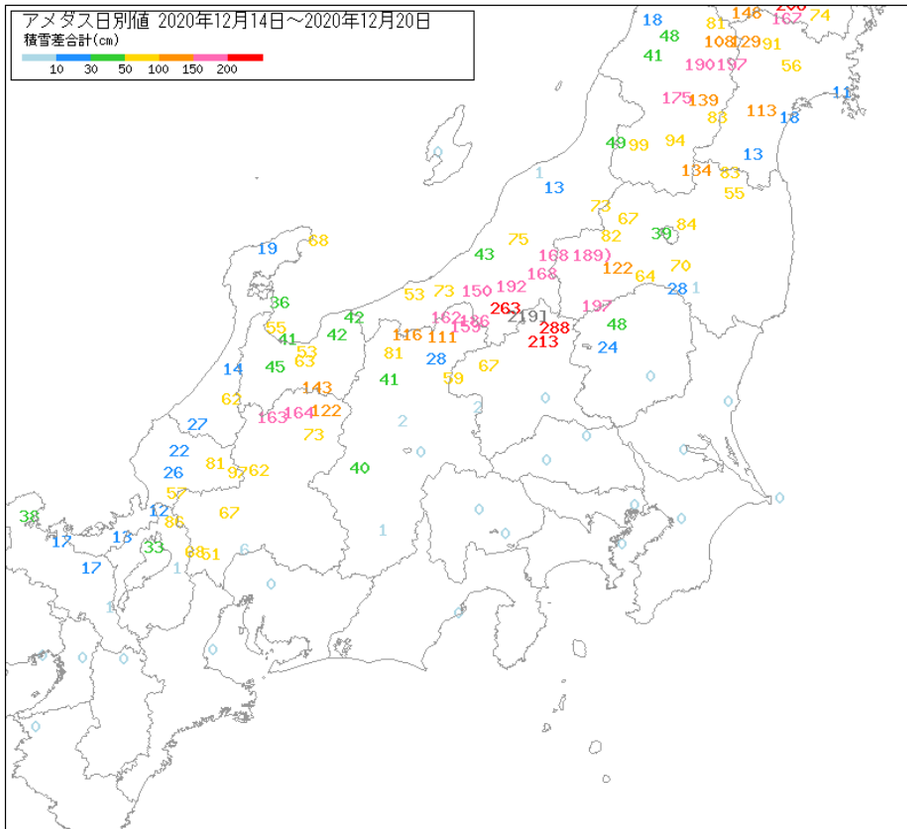
(5) 雪の状況

令和2年12月14日から20日

○期間最深積雪



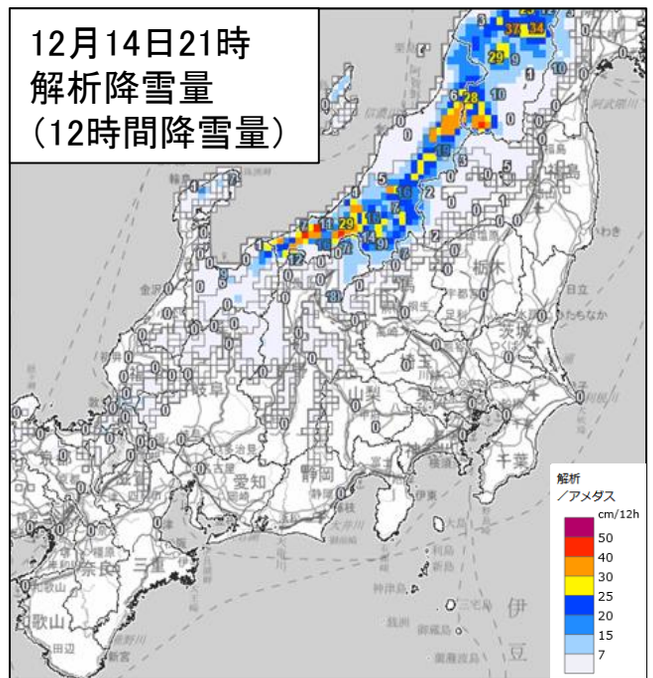
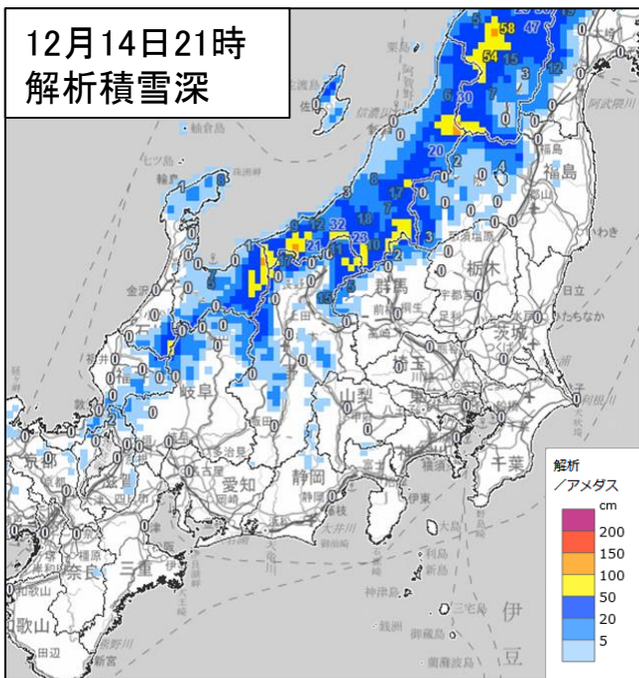
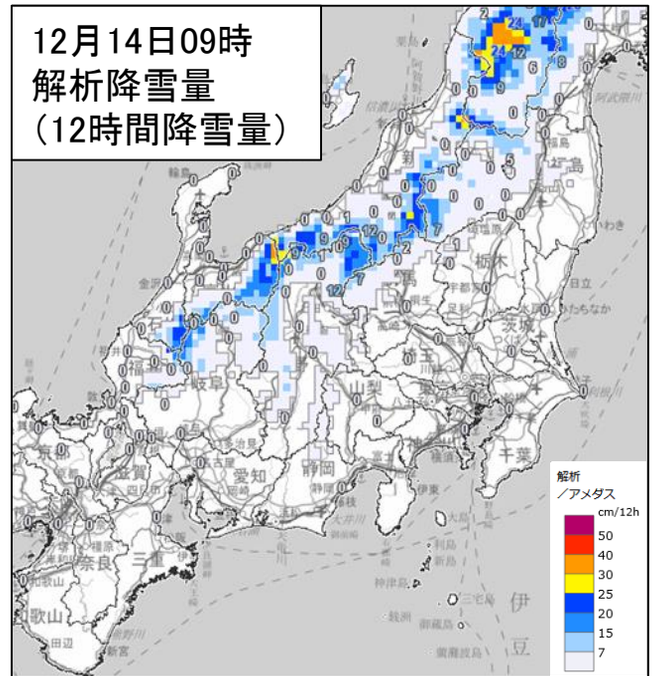
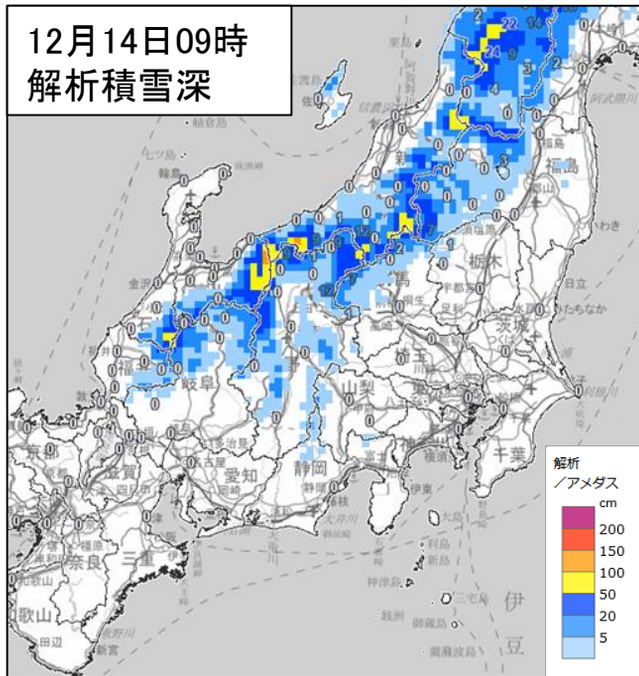
○降雪量の期間合計値



) : 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）※

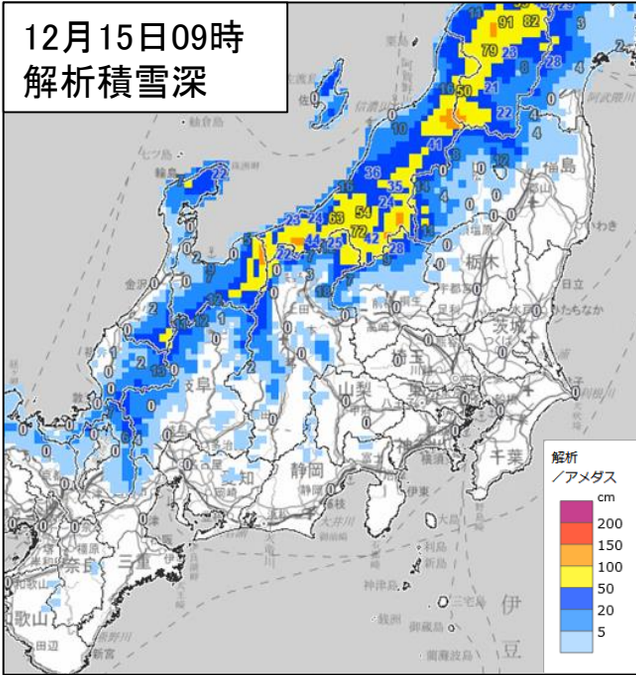
令和2年12月14日09時から20日21時（12時間ごと）



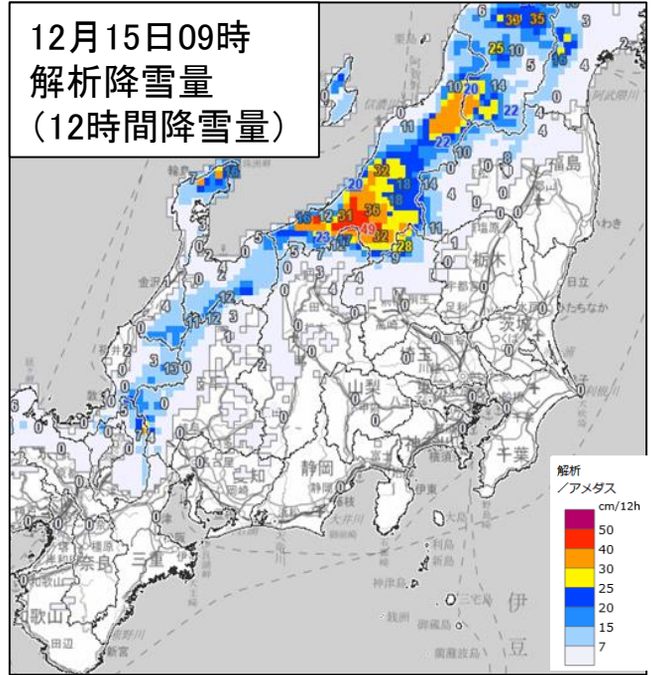
地図出典：地理院タイル

- ※・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。

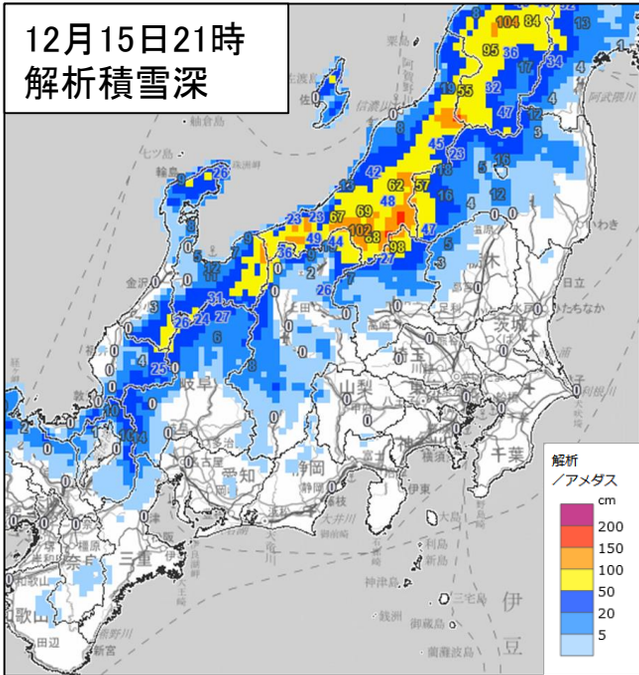
12月15日09時
解析積雪深



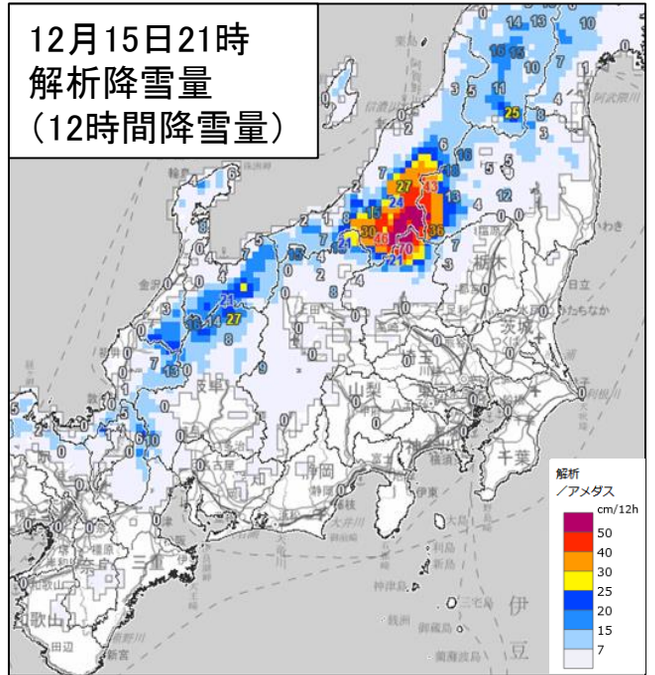
12月15日09時
解析降雪量
(12時間降雪量)



12月15日21時
解析積雪深

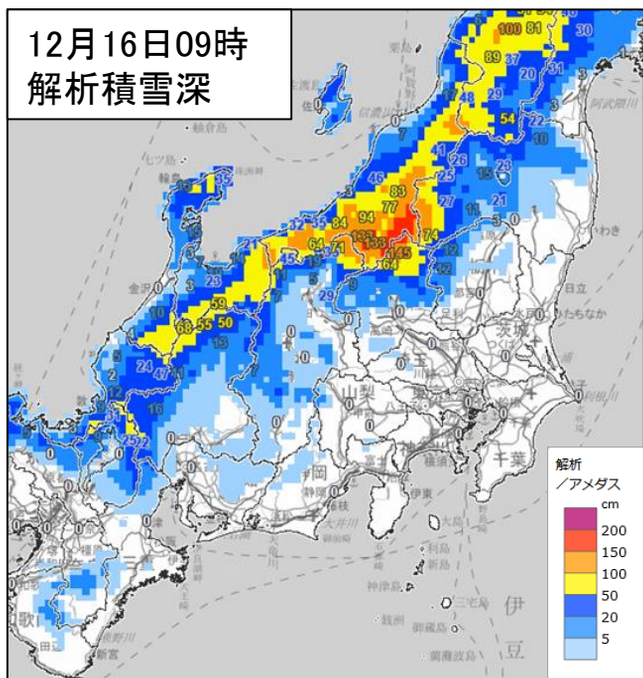


12月15日21時
解析降雪量
(12時間降雪量)

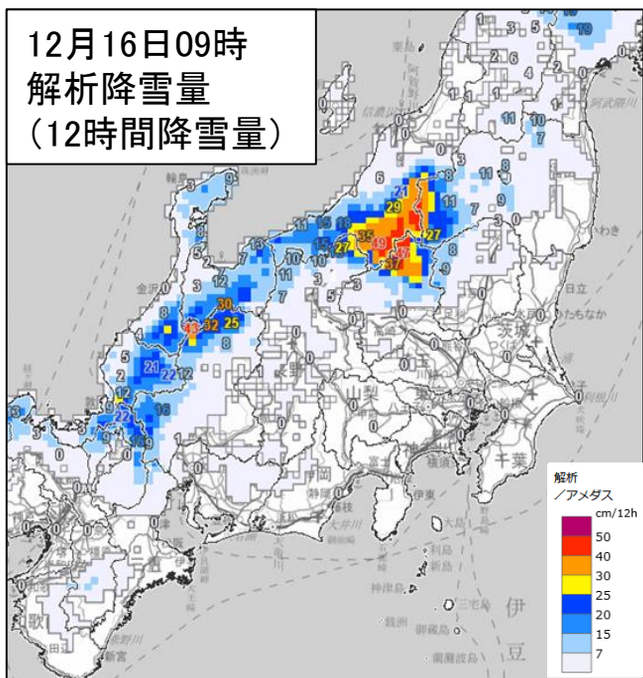


地図出典：地理院タイル

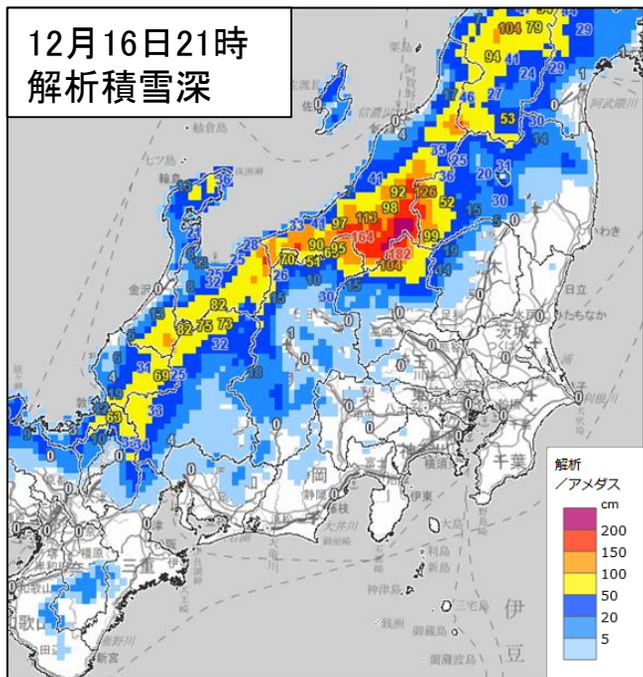
12月16日09時
解析積雪深



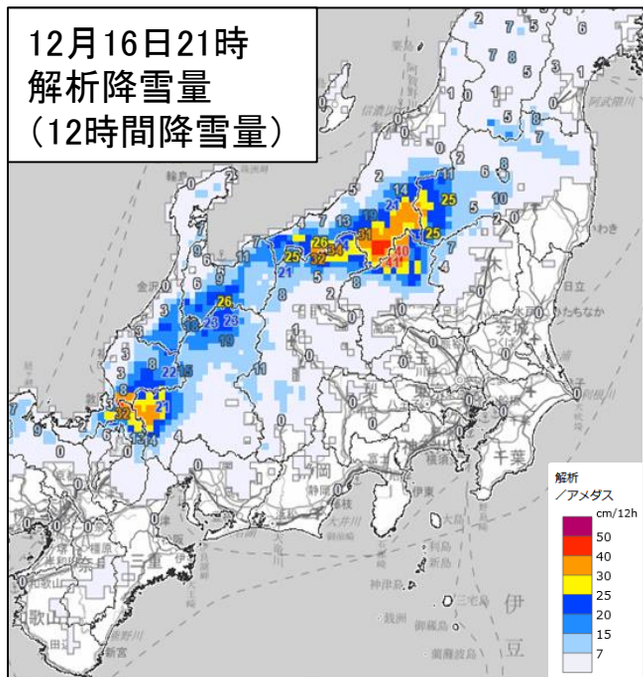
12月16日09時
解析降雪量
(12時間降雪量)



12月16日21時
解析積雪深

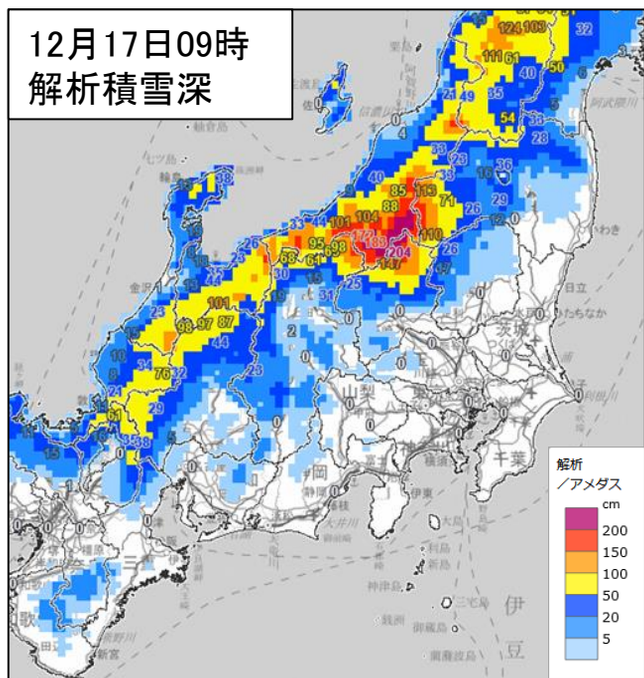


12月16日21時
解析降雪量
(12時間降雪量)

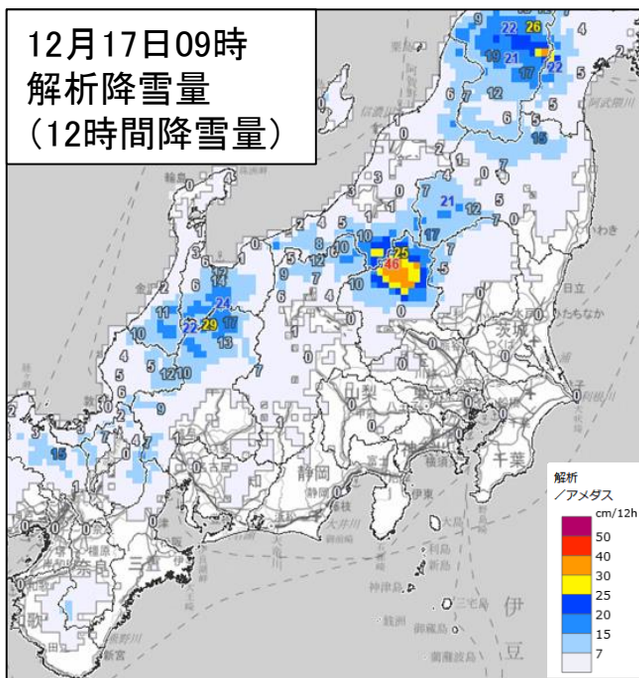


地図出典：地理院タイル

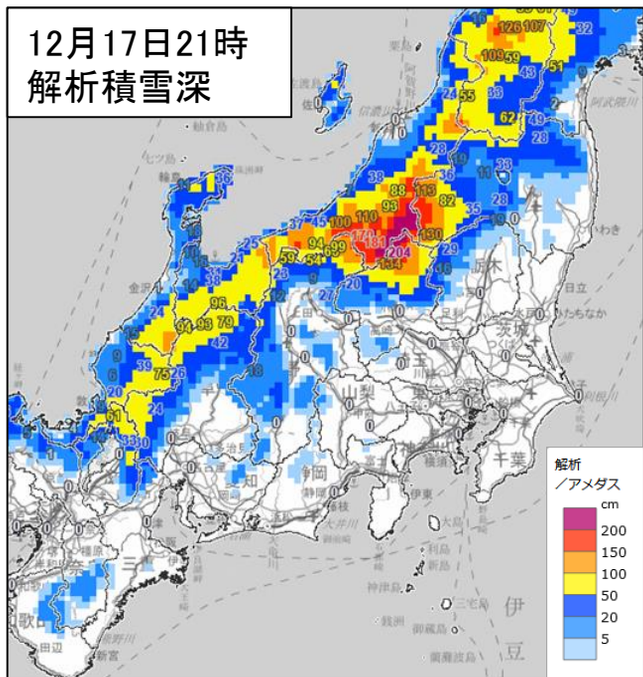
12月17日09時
解析積雪深



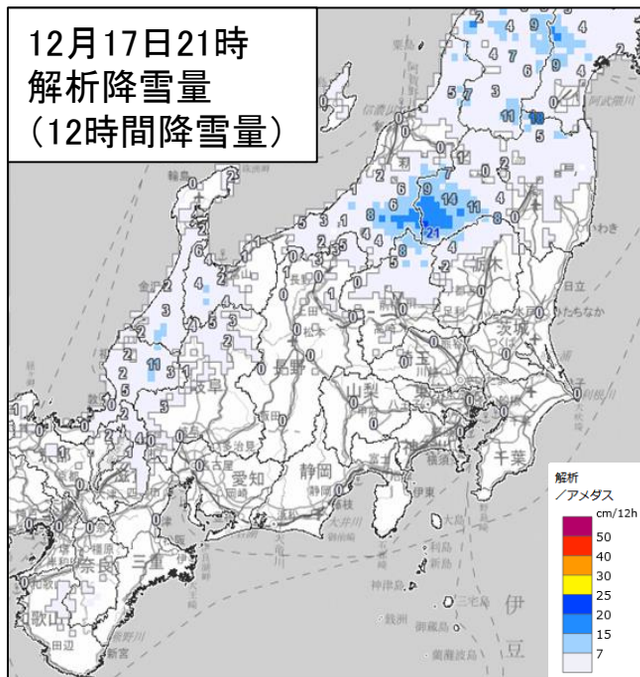
12月17日09時
解析降雪量
(12時間降雪量)



12月17日21時
解析積雪深

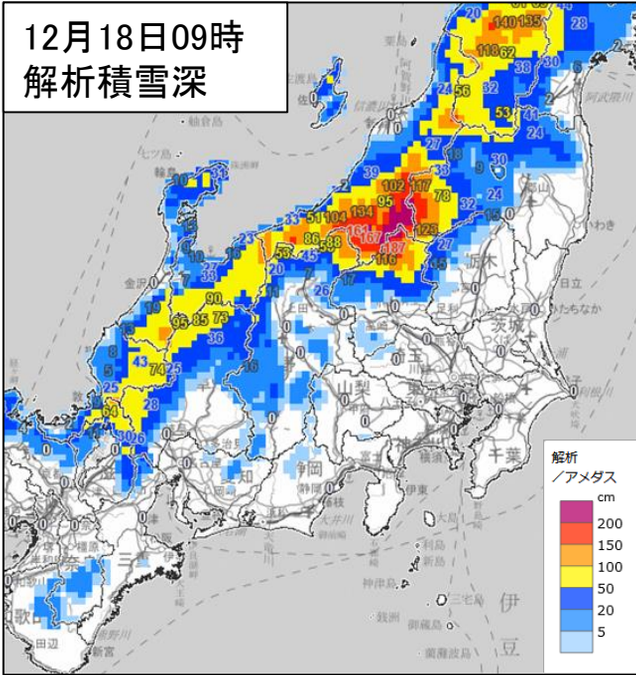


12月17日21時
解析降雪量
(12時間降雪量)

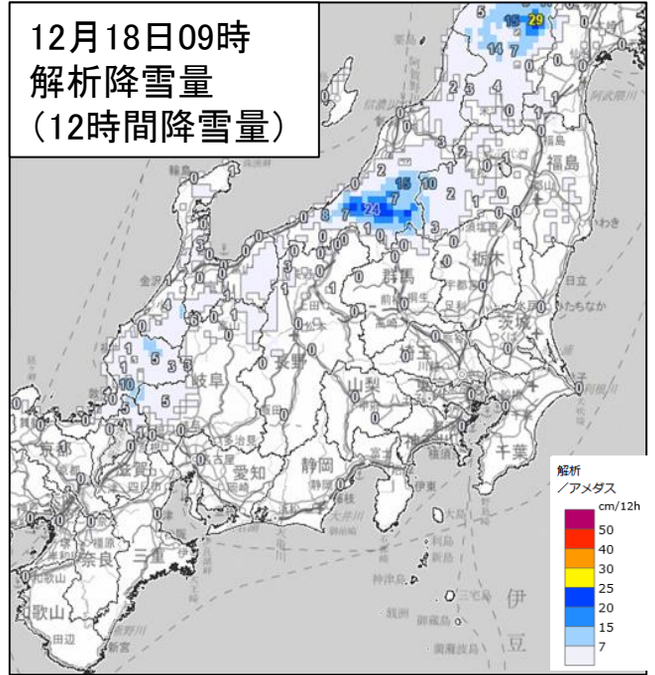


地図出典：地理院タイル

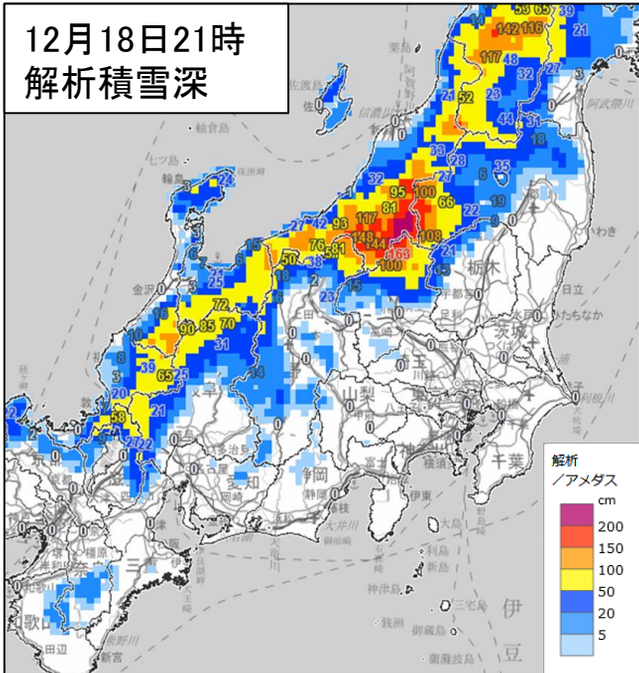
12月18日09時
解析積雪深



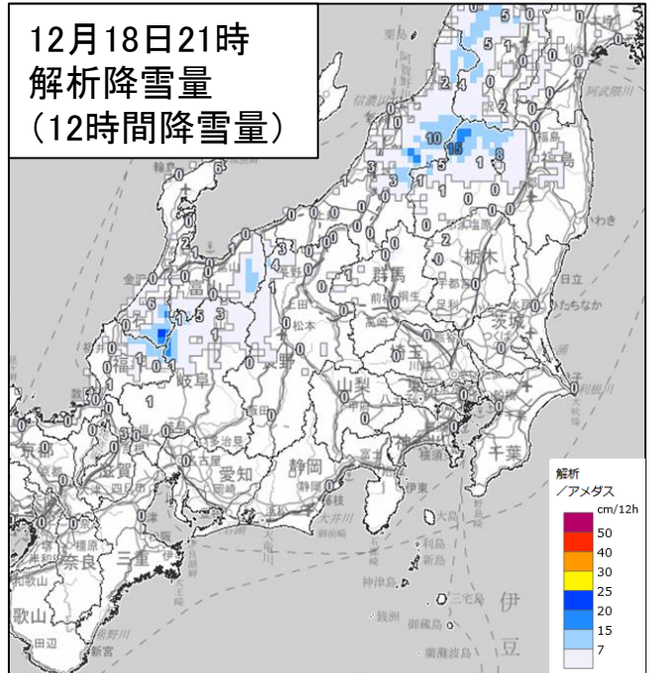
12月18日09時
解析降雪量
(12時間降雪量)



12月18日21時
解析積雪深

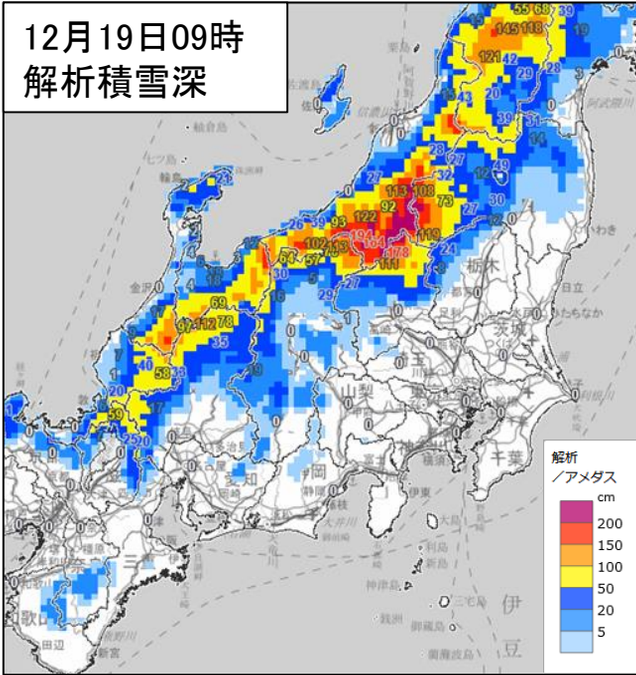


12月18日21時
解析降雪量
(12時間降雪量)

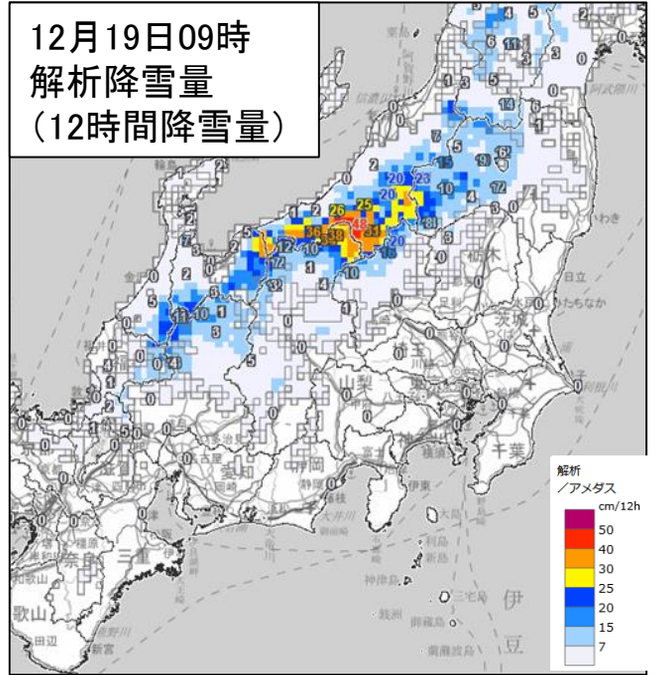


地図出典：地理院タイル

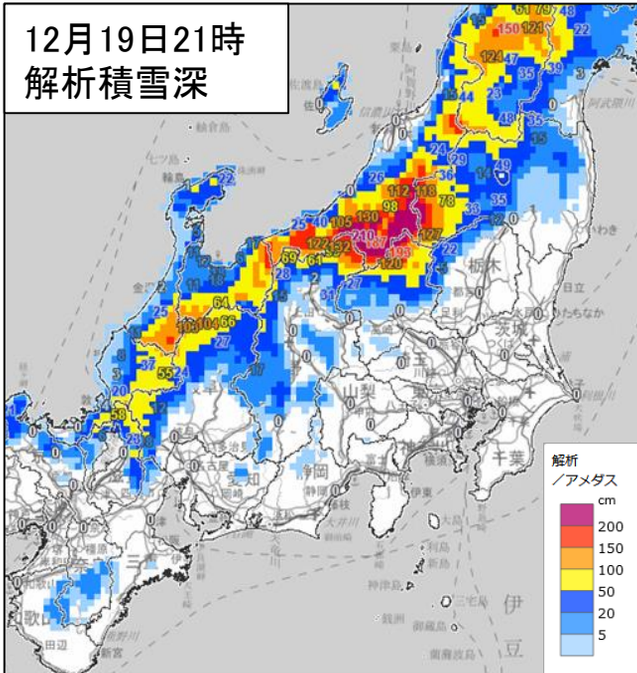
12月19日09時
解析積雪深



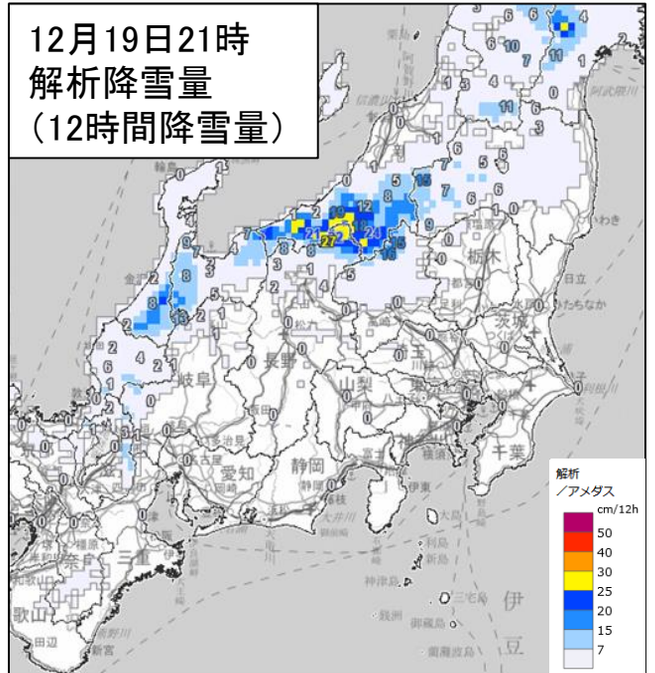
12月19日09時
解析降雪量
(12時間降雪量)



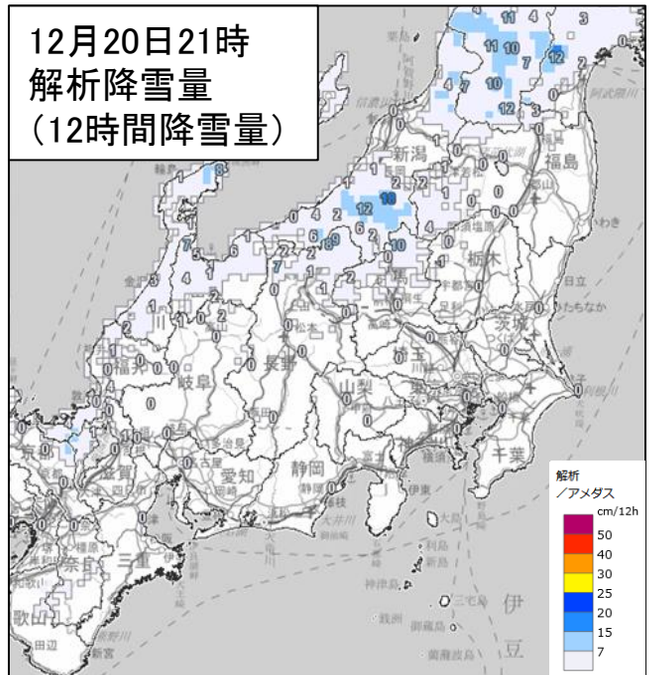
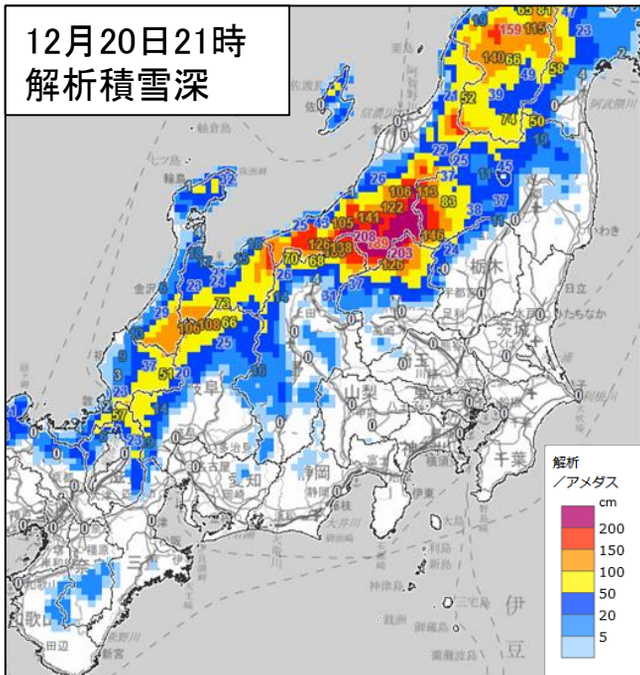
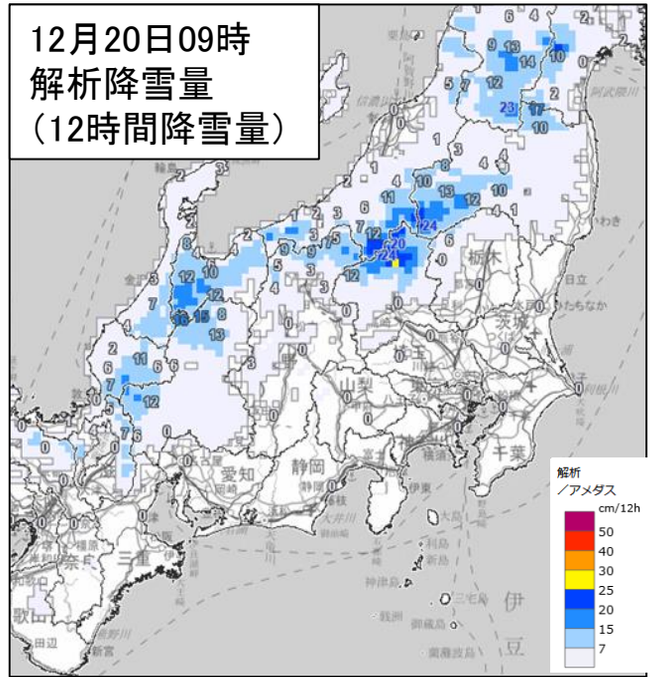
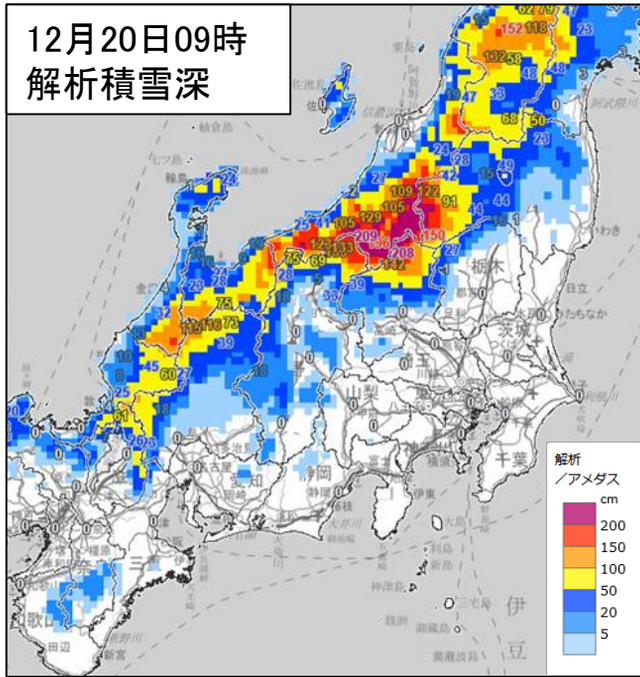
12月19日21時
解析積雪深



12月19日21時
解析降雪量
(12時間降雪量)



地図出典：地理院タイル

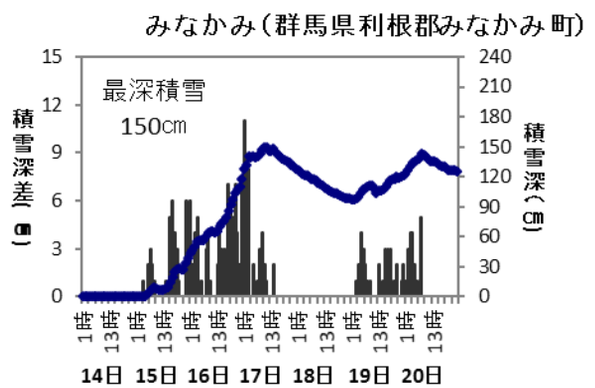
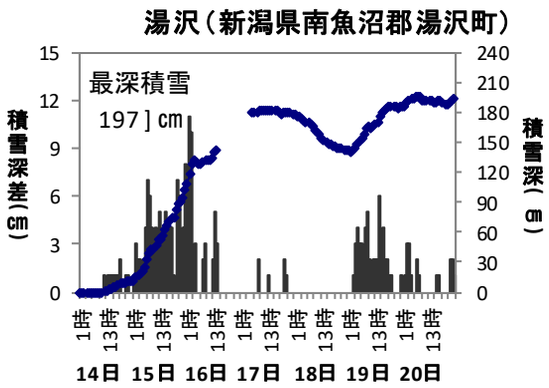
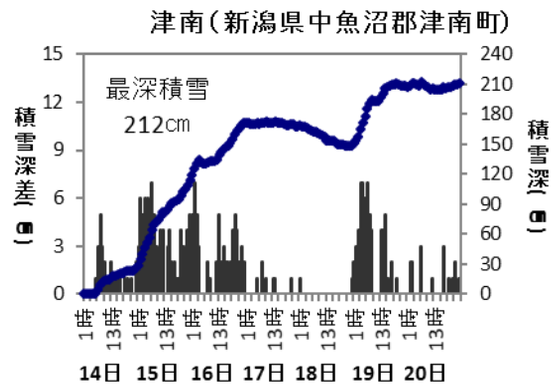
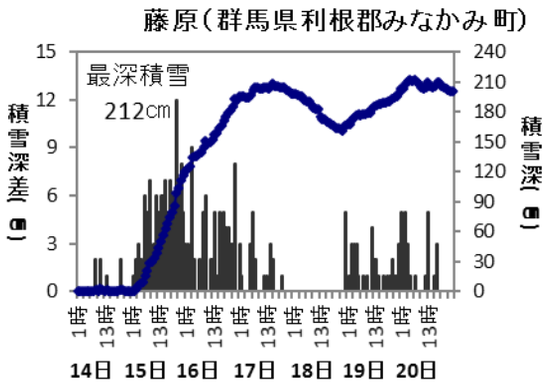


地図出典：地理院タイル

※ 解析積雪深・解析降雪量（12時間降雪量）の図は、国土地理院長の承認を得て「地理院タイル」を複製したものです。（承認番号：平29情複、第958号）

○降雪量・積雪深さの推移

令和2年12月14日から20日



※棒グラフは積雪深さ、折れ線グラフは積雪深
湯沢は、16日15時から17日6時にかけて欠測



○降雪量の期間合計値（上位20地点）

令和2年12月14日から20日

順位	都道府県	市区町村	地点	期間合計値
				cm
1	群馬県	利根郡みなかみ町	藤原（フジワラ）	288
2	新潟県	中魚沼郡津南町	津南（ツナン）	263
3	新潟県	南魚沼郡湯沢町	湯沢（ユザワ）	219]
4	群馬県	利根郡みなかみ町	みなかみ（ミナカミ）	213
5	新潟県	十日町市	十日町（トオカマチ）	192
6	長野県	下高井郡野沢温泉村	野沢温泉（ノザワオンセン）	186
7	新潟県	魚沼市	守門（スモン）	168
8	新潟県	魚沼市	小出（コイデ）	168
9	岐阜県	飛騨市	河合（カワイ）	164
10	岐阜県	大野郡白川村	白川（シラカワ）	163
11	新潟県	妙高市	関山（セキヤマ）	162
12	長野県	飯山市	飯山（イイヤマ）	159
13	新潟県	上越市	安塚（ヤスヅカ）	150
14	富山県	富山市	猪谷（イノタニ）	143
15	岐阜県	飛騨市	神岡（カミオカ）	122
16	長野県	北安曇郡小谷村	小谷（オタリ）	116
17	長野県	上水内郡信濃町	信濃町（シナノマチ）	111
18	福井県	大野市	九頭竜（クズリュウ）	97
19	長野県	北安曇郡白馬村	白馬（ハクバ）	81
20	福井県	大野市	大野（オオノ）	81

表中の記号について

] : 資料不足値

○期間最深積雪（上位20地点）

令和2年12月14日から20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	群馬県	利根郡みなかみ町	藤原（フジワラ）	212	2020/12/20 07:00
〃	新潟県	中魚沼郡津南町	津南（ツナン）	212	2020/12/20 07:00
3	新潟県	南魚沼郡湯沢町	湯沢（ユザワ）	197]	2020/12/20 08:00
4	群馬県	利根郡みなかみ町	みなかみ（ミナカミ）	150	2020/12/17 11:00
5	新潟県	十日町市	十日町（トオカマチ）	141	2020/12/20 24:00
6	長野県	下高井郡野沢温泉村	野沢温泉（ノザワオンセン）	138	2020/12/20 21:00
7	新潟県	妙高市	関山（セキヤマ）	126	2020/12/20 23:00
8	新潟県	魚沼市	小出（コイデ）	125	2020/12/20 24:00
9	新潟県	魚沼市	守門（スモン）	121	2020/12/20 24:00
10	岐阜県	飛騨市	河合（カワイ）	118	2020/12/20 06:00
11	岐阜県	大野郡白川村	白川（シラカワ）	117	2020/12/20 06:00
12	新潟県	上越市	安塚（ヤスヅカ）	110	2020/12/19 16:00
13	長野県	飯山市	飯山（イイヤマ）	106	2020/12/20 21:00
〃	富山県	富山市	猪谷（イノタニ）	106	2020/12/17 04:00
15	岐阜県	飛騨市	神岡（カミオカ）	90	2020/12/17 05:00
16	福井県	大野市	九頭竜（クズリュウ）	77	2020/12/18 04:00
17	長野県	北安曇郡小谷村	小谷（オタリ）	76	2020/12/20 14:00
18	長野県	上水内郡信濃町	信濃町（シナノマチ）	71	2020/12/20 17:00
19	新潟県	上越市	高田（タカダ）*	53	2020/12/18 07:00
20	新潟県	長岡市	長岡（ナガオカ）	47	2020/12/16 12:00

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時間降雪量の期間合計値（上位20地点）

令和2年12月14日から20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	群馬県	利根郡みなかみ町	藤原（フジワラ）	26	2020/12/15 23:00
〃	新潟県	南魚沼郡湯沢町	湯沢（ユザワ）	26]	2020/12/16 03:00
3	群馬県	利根郡みなかみ町	みなかみ（ミナカミ）	23	2020/12/17 03:00
4	岐阜県	大野郡白川村	白川（シラカワ）	20	2020/12/16 04:00
〃	岐阜県	本巣市	樽見（タルミ）	20	2020/12/16 10:00
〃	新潟県	中魚沼郡津南町	津南（ツナン）	20	2020/12/19 07:00
7	岐阜県	飛騨市	河合（カワイ）	19	2020/12/17 02:00
8	長野県	飯山市	飯山（イイヤマ）	17	2020/12/19 15:00
9	長野県	下高井郡野沢温泉村	野沢温泉（ノザワオンセン）	16	2020/12/19 15:00
〃	新潟県	上越市	安塚（ヤスヅカ）	16	2020/12/19 14:00
〃	富山県	富山市	猪谷（イノタニ）	16	2020/12/17 01:00
12	長野県	上水内郡信濃町	信濃町（シナノマチ）	15	2020/12/16 20:00
〃	新潟県	魚沼市	守門（スモン）	15	2020/12/20 24:00
〃	新潟県	十日町市	十日町（トオカマチ）	15)	2020/12/18 01:00
15	岐阜県	飛騨市	神岡（カミオカ）	14	2020/12/17 01:00
〃	新潟県	柏崎市	柏崎（カシワザキ）	14	2020/12/14 24:00
〃	新潟県	妙高市	関山（セキヤマ）	14)	2020/12/19 15:00
18	岐阜県	不破郡関ヶ原町	関ヶ原（セキガハラ）	12	2020/12/16 21:00
〃	新潟県	長岡市	長岡（ナガオカ）	12	2020/12/14 23:00
〃	新潟県	魚沼市	小出（コイデ）	12	2020/12/19 09:00

○6時間降雪量の期間最大値（全国上位20地点）

令和2年12月14日から20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	群馬県	利根郡みなかみ町	藤原（フジワラ）	44	2020/12/15 23:00
2	新潟県	南魚沼郡湯沢町	湯沢（ユザワ）	41]	2020/12/16 04:00
3	群馬県	利根郡みなかみ町	みなかみ（ミナカミ）	36	2020/12/17 03:00
〃	新潟県	中魚沼郡津南町	津南（ツナン）	36	2020/12/19 09:00
5	岐阜県	大野郡白川村	白川（シラカワ）	33	2020/12/16 07:00
6	岐阜県	本巣市	樽見（タルミ）	27	2020/12/16 13:00
7	長野県	下高井郡野沢温泉村	野沢温泉（ノザワオンセン）	26	2020/12/19 07:00
〃	岐阜県	飛騨市	河合（カワイ）	26	2020/12/17 04:00
9	富山県	富山市	猪谷（イノタニ）	24	2020/12/16 08:00
10	長野県	上水内郡信濃町	信濃町（シナノマチ）	23	2020/12/16 23:00
〃	長野県	飯山市	飯山（イイヤマ）	23	2020/12/19 19:00
〃	岐阜県	飛騨市	神岡（カミオカ）	23	2020/12/16 12:00
〃	新潟県	十日町市	十日町（トオカマチ）	23]	2020/12/16 04:00
14	新潟県	妙高市	関山（セキヤマ）	23)	2020/12/19 08:00
15	新潟県	上越市	安塚（ヤスヅカ）	22	2020/12/14 24:00
16	新潟県	長岡市	長岡（ナガオカ）	21	2020/12/15 04:00
〃	新潟県	柏崎市	柏崎（カシワザキ）	21	2020/12/15 02:00
18	新潟県	魚沼市	小出（コイデ）	18	2020/12/16 04:00
19	新潟県	魚沼市	守門（スモン）	17	2020/12/16 12:00
〃	新潟県	糸魚川市	能生（ノウ）	17	2020/12/14 24:00
〃	石川県	珠洲市	珠洲（スズ）	17	2020/12/15 01:00

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時間降雪量の期間合計値（上位20地点）

令和2年12月14日から20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	群馬県	利根郡みなかみ町	藤原（フジワラ）	79	2020/12/15 23:00
2	群馬県	利根郡みなかみ町	みなかみ（ミナカミ）	67	2020/12/17 03:00
〃	新潟県	南魚沼郡湯沢町	湯沢（ユザワ）	67]	2020/12/16 03:00
4	新潟県	中魚沼郡津南町	津南（ツナン）	56	2020/12/15 12:00
5	岐阜県	大野郡白川村	白川（シラカワ）	52	2020/12/16 12:00
6	富山県	富山市	猪谷（イノタニ）	45	2020/12/16 14:00
7	岐阜県	飛騨市	河合（カワイ）	43	2020/12/16 15:00
8	長野県	下高井郡野沢温泉村	野沢温泉（ノザワオンセン）	39	2020/12/19 15:00
9	長野県	飯山市	飯山（イイヤマ）	38	2020/12/19 15:00
〃	新潟県	上越市	安塚（ヤスヅカ）	38	2020/12/15 05:00
〃	新潟県	十日町市	十日町（トオカマチ）	38)	2020/12/15 10:00
12	新潟県	妙高市	関山（セキヤマ）	37)	2020/12/19 15:00
13	長野県	上水内郡信濃町	信濃町（シナノマチ）	36	2020/12/16 24:00
〃	新潟県	長岡市	長岡（ナガオカ）	36	2020/12/15 06:00
15	岐阜県	飛騨市	神岡（カミオカ）	35	2020/12/16 16:00
〃	岐阜県	本巣市	樽見（タルミ）	35	2020/12/16 19:00
17	新潟県	魚沼市	小出（コイデ）	34	2020/12/16 05:00
18	新潟県	魚沼市	守門（スモン）	29	2020/12/15 19:00
19	長野県	北安曇郡小谷村	小谷（オタリ）	26	2020/12/16 23:00
〃	新潟県	東蒲原郡阿賀町	津川（ツガワ）	26	2020/12/15 01:00
〃	福井県	大野市	九頭竜（クズリュウ）	26	2020/12/16 16:00

○24時間降雪量の期間最大値（全国上位20地点）

令和2年12月14日から20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	群馬県	利根郡みなかみ町	藤原（フジワラ）	128	2020/12/16 05:00
2	新潟県	南魚沼郡湯沢町	湯沢（ユザワ）	113]	2020/12/16 04:00
3	群馬県	利根郡みなかみ町	みなかみ（ミナカミ）	91	2020/12/17 03:00
〃	新潟県	中魚沼郡津南町	津南（ツナン）	91	2020/12/16 03:00
5	岐阜県	飛騨市	河合（カワイ）	76	2020/12/17 02:00
6	富山県	富山市	猪谷（イノタニ）	73	2020/12/17 02:00
7	岐阜県	大野郡白川村	白川（シラカワ）	72	2020/12/17 01:00
8	新潟県	上越市	安塚（ヤスヅカ）	63	2020/12/15 10:00
9	新潟県	十日町市	十日町（トオカマチ）	61]	2020/12/16 02:00
10	岐阜県	飛騨市	神岡（カミオカ）	60	2020/12/17 02:00
11	長野県	下高井郡野沢温泉村	野沢温泉（ノザワオンセン）	58	2020/12/19 23:00
〃	新潟県	魚沼市	小出（コイデ）	58	2020/12/16 12:00
13	長野県	飯山市	飯山（イイヤマ）	57	2020/12/19 23:00
14	新潟県	魚沼市	守門（スモン）	52	2020/12/16 12:00
15	新潟県	妙高市	関山（セキヤマ）	51]	2020/12/20 01:00
16	長野県	上水内郡信濃町	信濃町（シナノマチ）	49	2020/12/17 04:00
17	岐阜県	本巣市	樽見（タルミ）	46	2020/12/17 07:00
〃	新潟県	長岡市	長岡（ナガオカ）	46	2020/12/15 18:00
19	福井県	大野市	九頭竜（クズリュウ）	44	2020/12/16 23:00
20	新潟県	東蒲原郡阿賀町	津川（ツガワ）	42	2020/12/15 12:00

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時間降雪量の期間合計値（上位20地点）

令和2年12月14日から20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	群馬県	利根郡みなかみ町	藤原（フジワラ）	199	2020/12/17 02:00
2	群馬県	利根郡みなかみ町	みなかみ（ミナカミ）	149	2020/12/17 14:00
〃	新潟県	中魚沼郡津南町	津南（ツナン）	149	2020/12/16 24:00
4	新潟県	南魚沼郡湯沢町	湯沢（ユザワ）	144]	2020/12/16 14:00
5	富山県	富山市	猪谷（イノタニ）	111	2020/12/17 04:00
6	岐阜県	飛騨市	河合（カワイ）	104	2020/12/17 02:00
7	岐阜県	大野郡白川村	白川（シラカワ）	103	2020/12/17 04:00
8	新潟県	十日町市	十日町（トオカマチ）	99]	2020/12/16 14:00
9	長野県	下高井郡野沢温泉村	野沢温泉（ノザワオンセン）	97	2020/12/16 24:00
10	岐阜県	飛騨市	神岡（カミオカ）	94	2020/12/17 07:00
〃	新潟県	魚沼市	小出（コイデ）	94	2020/12/16 18:00
12	新潟県	魚沼市	守門（スモン）	89	2020/12/16 12:00
〃	新潟県	上越市	安塚（ヤスヅカ）	89	2020/12/16 08:00
14	長野県	飯山市	飯山（イイヤマ）	87	2020/12/17 04:00
15	新潟県	妙高市	関山（セキヤマ）	75]	2020/12/16 24:00
16	福井県	大野市	九頭竜（クズリュウ）	70	2020/12/17 08:00
17	長野県	上水内郡信濃町	信濃町（シナノマチ）	63	2020/12/17 04:00
18	長野県	北安曇郡小谷村	小谷（オタリ）	57	2020/12/17 08:00
19	新潟県	長岡市	長岡（ナガオカ）	56	2020/12/16 18:00
20	岐阜県	本巣市	樽見（タルミ）	54	2020/12/18 07:00

○72時間降雪量の期間最大値（全国上位20地点）

令和2年12月14日から20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	群馬県	利根郡みなかみ町	藤原（フジワラ）	219	2020/12/17 19:00
2	新潟県	中魚沼郡津南町	津南（ツナン）	175	2020/12/17 06:00
3	群馬県	利根郡みなかみ町	みなかみ（ミナカミ）	159	2020/12/18 03:00
4	新潟県	南魚沼郡湯沢町	湯沢（ユザワ）	149]	2020/12/17 11:00
5	岐阜県	大野郡白川村	白川（シラカワ）	117	2020/12/18 01:00
〃	新潟県	十日町市	十日町（トオカマチ）	117]	2020/12/18 01:00
〃	富山県	富山市	猪谷（イノタニ）	117	2020/12/18 02:00
8	岐阜県	飛騨市	河合（カワイ）	115	2020/12/17 24:00
9	長野県	下高井郡野沢温泉村	野沢温泉（ノザワオンセン）	111	2020/12/17 07:00
10	新潟県	上越市	安塚（ヤスヅカ）	107	2020/12/17 08:00
11	新潟県	魚沼市	小出（コイデ）	104	2020/12/18 02:00
12	新潟県	妙高市	関山（セキヤマ）	101]	2020/12/17 06:00
13	岐阜県	飛騨市	神岡（カミオカ）	98	2020/12/18 07:00
14	新潟県	魚沼市	守門（スモン）	97	2020/12/17 09:00
15	長野県	飯山市	飯山（イイヤマ）	91	2020/12/18 04:00
16	福井県	大野市	九頭竜（クズリュウ）	86	2020/12/17 23:00
17	長野県	上水内郡信濃町	信濃町（シナノマチ）	75	2020/12/19 05:00
18	長野県	北安曇郡小谷村	小谷（オタリ）	74	2020/12/17 05:00
19	長野県	北安曇郡白馬村	白馬（ハクバ）	61]	2020/12/19 05:00
20	新潟県	長岡市	長岡（ナガオカ）	60	2020/12/17 18:00

表中の記号について

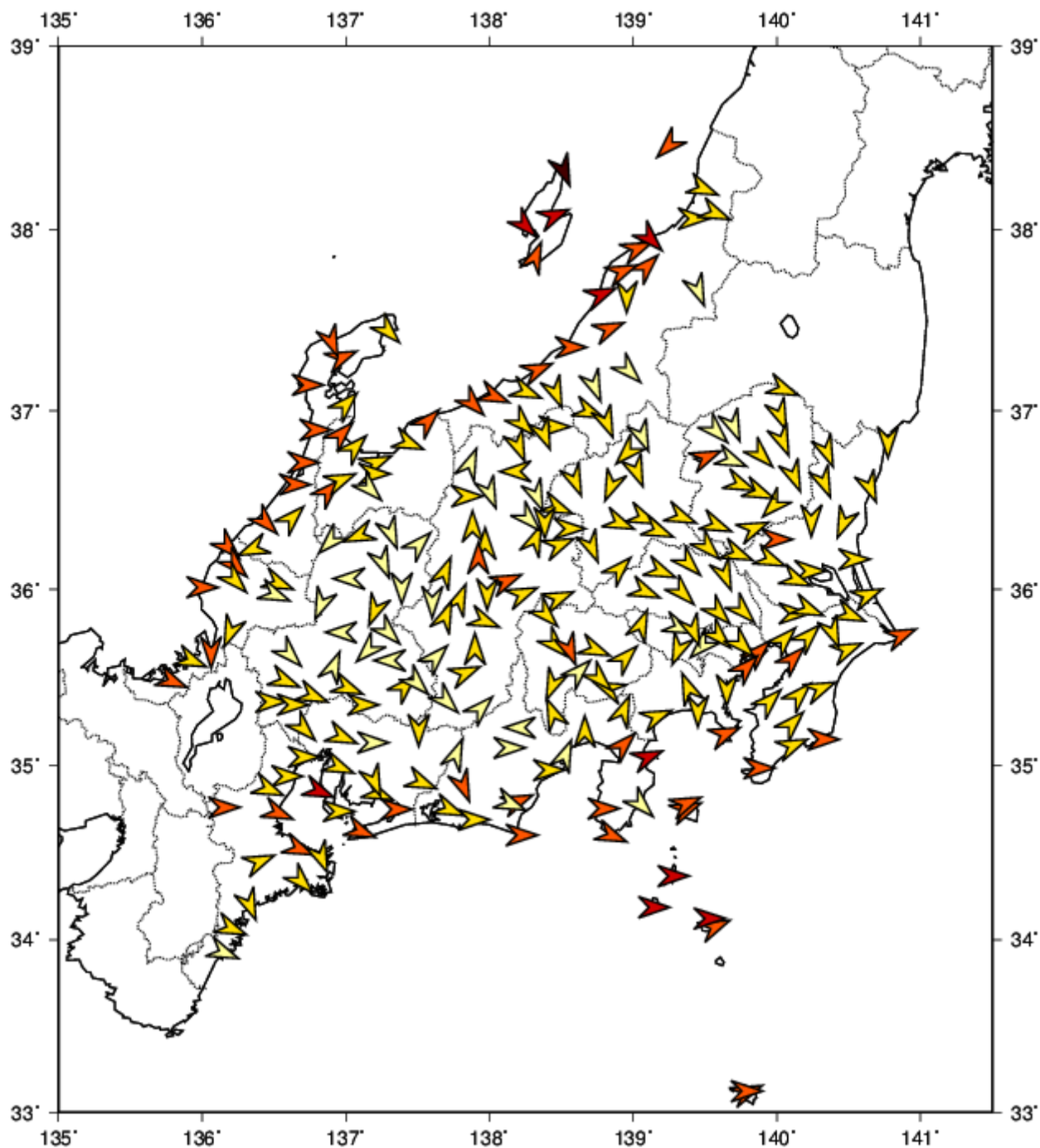
) : 準正常値] : 資料不足値

* : 気象官署もしくは特別地域気象観測所

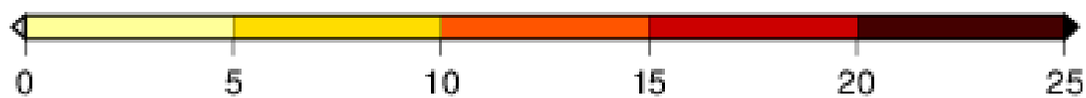
(6) 風の状況

○最大風速（10分間平均風速の最大値）分布図

令和2年12月14日から20日



アメダス 風速 (m/s)



○期間最大風速（上位20地点）

令和2年12月14日から20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	弾崎（ハジキザキ）	22.5	北北西	2020/12/14 01:44
2	新潟県	佐渡市	相川（アイカワ）*	19.7	北西	2020/12/16 17:12
3	東京都	三宅村	三宅島（ミヤケジマ）*	18.8	西	2020/12/14 05:39
4	新潟県	佐渡市	両津（リョウツ）	18.3	西南西	2020/12/14 00:01
5	静岡県	熱海市	網代（アジロ）*	18.2	西南西	2020/12/14 04:30
6	東京都	新島村	新島（ニイジマ）	18.0	西	2020/12/14 07:19
7	愛知県	常滑市	セントレア（セントレア）	17.4	西北西	2020/12/16 17:42
8	新潟県	新潟市東区	松浜（マツハマ）	17.3	北西	2020/12/20 01:21
9	東京都	神津島村	神津島（コウツシマ）	16.8	西	2020/12/14 04:53
10	新潟県	長岡市	寺泊（テラドマリ）	16.0	西南西	2020/12/14 00:51
11	新潟県	新潟市西蒲区	巻（マキ）	14.9	西南西	2020/12/14 01:45
〃	石川県	金沢市	金沢（カナザワ）*	14.9	西	2020/12/14 01:57
13	石川県	羽咋市	羽咋（ハクイ）	14.8	西	2020/12/14 01:14
14	静岡県	賀茂郡南伊豆町	石廊崎（イロウザキ）*	14.7	西北西	2020/12/16 18:52
15	栃木県	日光市	奥日光（日光）（オクニッコウ（ニツコウ））	14.6	西南西	2020/12/20 08:43
16	石川県	かほく市	かほく（カホク）	13.9	西	2020/12/14 01:00
17	新潟県	新潟市秋葉区	新津（ニイツ）	13.6	南西	2020/12/14 01:45
18	石川県	輪島市	三井（ミイ）	13.5	西南西	2020/12/18 17:56
19	東京都	大島町	大島（オオシマ）*	13.4	西南西	2020/12/14 03:25
〃	千葉県	千葉市中央区	千葉（チバ）*	13.4	南西	2020/12/14 04:02

○期間最大瞬間風速（上位20地点）

令和2年12月14日から20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	弾崎（ハジキザキ）	32.6	北北西	2020/12/14 01:36
2	静岡県	熱海市	網代（アジロ）*	27.8	西南西	2020/12/14 04:21
3	新潟県	佐渡市	両津（リョウツ）	26.5	西	2020/12/14 01:40
4	新潟県	長岡市	寺泊（テラドマリ）	26.3	西南西	2020/12/14 01:31
5	東京都	新島村	新島（ニイジマ）	26.2	西	2020/12/14 08:06
6	東京都	三宅村	三宅島（ミヤケジマ）*	26.1	西	2020/12/14 05:59
〃	新潟県	佐渡市	相川（アイカワ）*	26.1	北西	2020/12/16 18:40
8	栃木県	日光市	奥日光（日光）（オクニッコウ（ニツコウ））	25.8	西	2020/12/20 08:40
9	静岡県	賀茂郡南伊豆町	石廊崎（イロウザキ）*	25.6	西北西	2020/12/15 14:55
〃	新潟県	新潟市西蒲区	巻（マキ）	25.6	西南西	2020/12/14 01:38
11	石川県	羽咋市	羽咋（ハクイ）	25.0	西南西	2020/12/14 00:14
12	東京都	神津島村	神津島（コウツシマ）	24.7	西北西	2020/12/15 16:29
13	新潟県	新潟市東区	松浜（マツハマ）	24.2	西北西	2020/12/14 02:19
14	福井県	坂井市	三国（ミクニ）	23.8	西北西	2020/12/16 19:22
15	静岡県	賀茂郡松崎町	松崎（マツザキ）	23.0	西	2020/12/15 16:32
16	石川県	輪島市	輪島（ワジマ）*	22.9	西南西	2020/12/14 00:07
17	石川県	金沢市	金沢（カナザワ）*	22.5	南西	2020/12/14 00:13
18	新潟県	柏崎市	柏崎（カシワザキ）	22.4	西	2020/12/14 01:29
19	石川県	かほく市	かほく（カホク）	22.3	西	2020/12/14 00:55
20	愛知県	常滑市	セントレア（セントレア）	22.1	西北西	2020/12/16 17:33

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) 気象官署とアメダスの極値更新状況

令和2年12月14日から20日

■統計開始以来の極値更新

○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	
群馬県	利根郡みなかみ町	藤原（フジワラ）	79	2020/12/15	23:00	73	2012/12/10	1989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	
群馬県	利根郡みなかみ町	藤原（フジワラ）	128	2020/12/16	05:00	112	2010/01/01	1989年
群馬県	利根郡みなかみ町	みなかみ（ミナカミ）	91	2020/12/17	03:00	87	1991/01/07	1989年
新潟県	南魚沼郡湯沢町	湯沢（ユザワ）	113]	2020/12/16	04:00	101	2000/12/26	1982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	
群馬県	利根郡みなかみ町	藤原（フジワラ）	199	2020/12/17	02:00	145	2010/01/02	1989年
群馬県	利根郡みなかみ町	みなかみ（ミナカミ）	149	2020/12/17	14:00	118	2001/01/06	1989年
新潟県	南魚沼郡湯沢町	湯沢（ユザワ）	144]	2020/12/16	14:00	131	2014/12/15	1982年

○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	
群馬県	利根郡みなかみ町	藤原（フジワラ）	219	2020/12/17	19:00	154	2012/12/12	1989年
群馬県	利根郡みなかみ町	みなかみ（ミナカミ）	159	2020/12/18	03:00	145	1995/01/16	1989年

■12月としての極値更新

○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	
群馬県	利根郡みなかみ町	藤原（フジワラ）	44	2020/12/15	23:00	41	2014/12/17	1989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

○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	
群馬県	利根郡みなかみ町	藤原（フジワラ）	79	2020/12/15	23:00	73	2012/12/10	1989年
群馬県	利根郡みなかみ町	みなかみ（ミナカミ）	67	2020/12/17	03:00	61	1997/12/03	1989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	
群馬県	利根郡みなかみ町	藤原（フジワラ）	128	2020/12/16	05:00	106	2017/12/27	1989年
群馬県	利根郡みなかみ町	みなかみ（ミナカミ）	91	2020/12/17	03:00	85	2000/12/26	1989年
新潟県	南魚沼郡湯沢町	湯沢（ユザワ）	113	2020/12/16	04:00	101	2000/12/26	1982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	
群馬県	利根郡みなかみ町	藤原（フジワラ）	199	2020/12/17	02:00	119	2003/12/21	1989年
群馬県	利根郡みなかみ町	みなかみ（ミナカミ）	149	2020/12/17	14:00	113	2003/12/21	1989年
新潟県	南魚沼郡湯沢町	湯沢（ユザワ）	144	2020/12/16	14:00	131	2014/12/15	1982年

○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	
群馬県	利根郡みなかみ町	藤原（フジワラ）	219	2020/12/17	19:00	154	2012/12/12	1989年
群馬県	利根郡みなかみ町	みなかみ（ミナカミ）	159	2020/12/18	03:00	143	2018/12/30	1989年
新潟県	中魚沼郡津南町	津南（ツナン）	175	2020/12/17	06:00	173	2005/12/14	1989年

○期間最大瞬間風速

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 時分(まで)	
新潟県	佐渡市	弾崎（ハジキザキ）	32.6	北北西	2020/12/14 01:36	28.5	北西	2008/12/30	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

○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	
新潟県	上越市	高田（タカダ）*	111.5	2020/12/15	03:10	111	1986/12/26	1976年
新潟県	上越市	筒方（ドウガタ）	96.0	2020/12/15	04:40	95	1991/12/12	1985年

○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	
新潟県	上越市	高田（タカダ）*	186.5	2020/12/16	03:00	172.0	2014/12/06	1976年
新潟県	上越市	安塚（ヤスヅカ）	183.0	2020/12/16	03:10	178	1984/12/29	1976年
新潟県	上越市	筒方（ドウガタ）	147.5	2020/12/16	02:00	147.0	2014/12/07	1985年
新潟県	南魚沼市	塩沢（シオザワ）	145.0	2020/12/17	02:20	142	2005/12/24	1983年
石川県	輪島市	三井（ミイ）	101.5	2020/12/15	20:40	75.0	2014/12/06	2003年
石川県	羽咋郡志賀町	志賀（シカ）	79.0	2020/12/15	19:40	74	1996/12/01	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	不破郡関ヶ原町	関ヶ原（セキガハラ）	143.0	2020/12/17	21:50	130	1990/12/02	1976年
新潟県	上越市	高田（タカダ）*	217.5	2020/12/16	09:20	211	1999/12/14	1976年
新潟県	上越市	筒方（ドウガタ）	183.0	2020/12/17	02:10	178]	2005/12/13	1985年
新潟県	南魚沼市	塩沢（シオザワ）	190.5	2020/12/18	02:20	168	2005/12/25	1983年
石川県	輪島市	三井（ミイ）	124.0	2020/12/16	20:00	106.0	2014/12/04	2003年
福井県	三方郡美浜町	美浜（ミハマ）	192.0	2020/12/17	03:50	155	2007/12/06	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

【記号の説明】

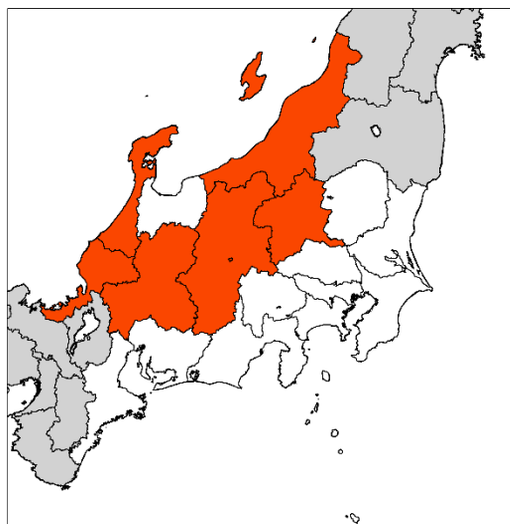
-) : 準正常値。
 統計に用いる観測資料に欠測等が含まれているが、
 通常のものと同様に扱うことができる値。
-] : 資料不足値。
 統計に用いる観測資料数が不足しているため、
 利用に当たっては注意が必要な値。

2 警報等の発表状況

(1) 警報等を発表した都県

令和2年12月14日から20日までの期間に発表した警報等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、白色は該当の警報等を発表しなかった都県です。

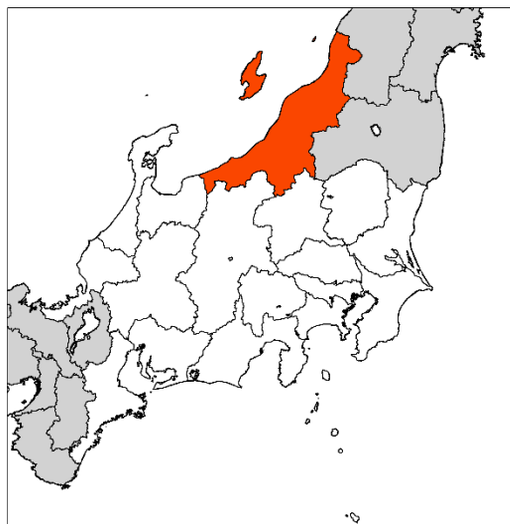
大雪警報



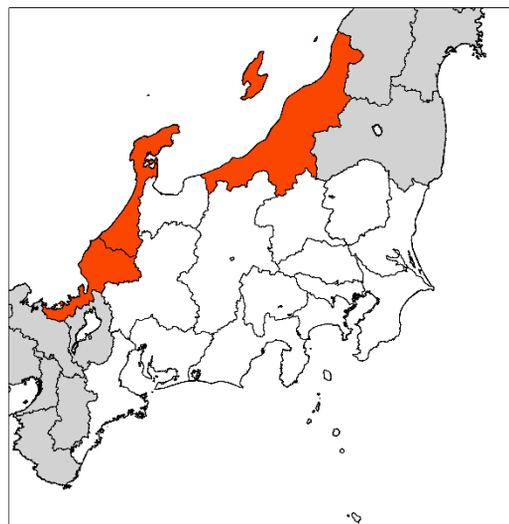
大雨警報（土砂災害）



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2年12月14日から20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	大雨警報 (土砂災害)	記録的 短時間 大雨情報	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2年12月14日から20日

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2年12月14日11時14分	大雪に関する栃木県気象情報
第2号	令和2年12月15日05時40分	大雪に関する栃木県気象情報
第3号	令和2年12月15日16時17分	大雪に関する栃木県気象情報
第4号	令和2年12月16日06時09分	大雪に関する栃木県気象情報
第5号	令和2年12月16日16時57分	大雪に関する栃木県気象情報
第6号	令和2年12月17日06時15分	大雪に関する栃木県気象情報
第7号	令和2年12月17日16時53分	大雪に関する栃木県気象情報
第1号	令和2年12月18日15時59分	大雪に関する栃木県気象情報
第2号	令和2年12月19日06時05分	大雪に関する栃木県気象情報
第3号	令和2年12月19日16時39分	大雪と風雪に関する栃木県気象情報
第4号	令和2年12月20日06時31分	大雪と風雪に関する栃木県気象情報
第5号	令和2年12月20日11時01分	大雪と風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2年12月14日16時25分	大雪に関する群馬県気象情報
第2号	令和2年12月15日05時45分	大雪に関する群馬県気象情報
第3号	令和2年12月15日14時59分	大雪に関する群馬県気象情報
第4号	令和2年12月15日17時15分	大雪に関する群馬県気象情報
第5号	令和2年12月16日06時19分	大雪に関する群馬県気象情報
第6号	令和2年12月16日17時00分	大雪に関する群馬県気象情報
第7号	令和2年12月17日06時25分	大雪に関する群馬県気象情報
第8号	令和2年12月17日11時47分	大雪に関する群馬県気象情報
第9号	令和2年12月17日15時52分	大雪に関する群馬県気象情報
第1号	令和2年12月18日10時53分	大雪に関する群馬県気象情報
第2号	令和2年12月18日15時50分	大雪に関する群馬県気象情報
第3号	令和2年12月19日06時00分	大雪に関する群馬県気象情報
第4号	令和2年12月19日15時50分	大雪に関する群馬県気象情報
第5号	令和2年12月20日05時39分	大雪に関する群馬県気象情報
第6号	令和2年12月20日10時59分	大雪に関する群馬県気象情報

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2年12月14日05時30分	大雪に関する長野県気象情報
第3号	令和2年12月14日16時37分	大雪に関する長野県気象情報
第4号	令和2年12月15日05時38分	大雪に関する長野県気象情報
第5号	令和2年12月15日16時39分	大雪に関する長野県気象情報
第6号	令和2年12月16日06時02分	大雪に関する長野県気象情報
第7号	令和2年12月16日16時55分	大雪に関する長野県気象情報
第8号	令和2年12月17日05時52分	大雪に関する長野県気象情報
第9号	令和2年12月17日08時23分	大雪に関する長野県気象情報
第1号	令和2年12月18日16時29分	大雪に関する長野県気象情報
第2号	令和2年12月19日06時16分	大雪に関する長野県気象情報
第3号	令和2年12月19日16時34分	大雪に関する長野県気象情報
第4号	令和2年12月20日06時10分	大雪に関する長野県気象情報
第5号	令和2年12月20日10時18分	大雪に関する長野県気象情報

令和2年12月14日から20日

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2年12月14日06時06分	大雨と雷及び突風に関する新潟県気象情報
第4号	令和2年12月14日06時40分	大雪と高波に関する新潟県気象情報
第5号	令和2年12月14日17時17分	大雪と高波及び雷に関する新潟県気象情報
第6号	令和2年12月15日06時19分	大雪と高波及び雷に関する新潟県気象情報
第7号	令和2年12月15日16時47分	大雪と高波及び雷に関する新潟県気象情報
第8号	令和2年12月16日06時25分	大雪と高波及び雷に関する新潟県気象情報
第9号	令和2年12月16日17時48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2年12月17日05時59分	大雪と高波及び雷に関する新潟県気象情報
第11号	令和2年12月17日17時11分	大雪と高波に関する新潟県気象情報
第12号	令和2年12月18日06時01分	大雪と高波及び雷に関する新潟県気象情報
第13号	令和2年12月18日17時20分	大雪と高波及び雷に関する新潟県気象情報
第14号	令和2年12月19日05時51分	大雪と高波に関する新潟県気象情報
第15号	令和2年12月19日17時02分	大雪と高波に関する新潟県気象情報
第16号	令和2年12月20日06時00分	大雪と高波に関する新潟県気象情報

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4号	令和2年12月14日05時02分	雷と突風に関する富山県気象情報
第4号	令和2年12月14日05時48分	大雪に関する富山県気象情報
第5号	令和2年12月14日17時03分	大雪に関する富山県気象情報
第6号	令和2年12月15日05時58分	大雪に関する富山県気象情報
第7号	令和2年12月15日17時04分	大雪に関する富山県気象情報
第8号	令和2年12月16日05時47分	大雪に関する富山県気象情報
第9号	令和2年12月16日17時12分	大雪と雷及び突風に関する富山県気象情報
第10号	令和2年12月17日06時14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4号	令和2年12月14日05時17分	雷と突風に関する石川県気象情報
第4号	令和2年12月14日05時41分	大雪と高波に関する石川県気象情報
第5号	令和2年12月14日17時22分	大雪と高波及び雷に関する石川県気象情報
第6号	令和2年12月15日06時00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2年12月15日07時54分	高波と大雪及び雷に関する石川県気象情報
第8号	令和2年12月15日17時36分	高波と大雪及び雷に関する石川県気象情報
第9号	令和2年12月16日06時22分	高波と大雪及び雷に関する石川県気象情報
第10号	令和2年12月16日17時00分	高波と大雪及び雷に関する石川県気象情報
第11号	令和2年12月17日06時07分	高波と大雪及び雷に関する石川県気象情報
第1号	令和2年12月18日17時07分	高波と雷及び突風に関する石川県気象情報
第2号	令和2年12月19日05時18分	高波に関する石川県気象情報
第3号	令和2年12月19日16時55分	高波に関する石川県気象情報
第4号	令和2年12月20日05時03分	高波に関する石川県気象情報

令和2年12月14日から20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4号	令和2年12月14日05時43分	大雪に関する福井県気象情報
第5号	令和2年12月14日17時03分	大雪に関する福井県気象情報
第6号	令和2年12月15日05時57分	大雪と高波に関する福井県気象情報
第7号	令和2年12月15日16時49分	大雪と高波に関する福井県気象情報
第8号	令和2年12月15日20時12分	大雪と高波に関する福井県気象情報
第9号	令和2年12月16日05時58分	大雪に関する福井県気象情報
第10号	令和2年12月16日17時13分	大雪と雷及び突風に関する福井県気象情報
第11号	令和2年12月17日05時57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1号	令和2年12月14日11時52分	大雪に関する岐阜県気象情報
第2号	令和2年12月14日17時07分	大雪に関する岐阜県気象情報
第3号	令和2年12月15日06時00分	大雪に関する岐阜県気象情報
第4号	令和2年12月15日16時59分	大雪に関する岐阜県気象情報
第5号	令和2年12月16日06時20分	大雪に関する岐阜県気象情報
第7号	令和2年12月16日17時15分	大雪に関する岐阜県気象情報
第8号	令和2年12月17日06時00分	大雪に関する岐阜県気象情報
第9号	令和2年12月17日11時20分	大雪に関する岐阜県気象情報
第1号	令和2年12月20日03時37分	大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1号	令和2年12月15日15時18分	雪に関する静岡県気象情報

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2年12月14日11時27分	大雪に関する愛知県気象情報
第2号	令和2年12月14日16時41分	大雪に関する愛知県気象情報
第3号	令和2年12月15日06時10分	大雪に関する愛知県気象情報
第4号	令和2年12月15日16時54分	大雪に関する愛知県気象情報
第4号	令和2年12月15日16時54分	大雪に関する愛知県気象情報
第5号	令和2年12月16日06時06分	大雪に関する愛知県気象情報
第6号	令和2年12月16日10時51分	大雪に関する愛知県気象情報
第7号	令和2年12月16日16時47分	大雪に関する愛知県気象情報
第8号	令和2年12月17日05時57分	大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2年12月14日17時09分	大雪に関する三重県気象情報
第2号	令和2年12月15日06時11分	大雪に関する三重県気象情報
第3号	令和2年12月15日17時01分	大雪に関する三重県気象情報
第4号	令和2年12月16日06時13分	大雪に関する三重県気象情報
第5号	令和2年12月16日17時00分	大雪に関する三重県気象情報
第6号	令和2年12月17日06時20分	大雪に関する三重県気象情報
第7号	令和2年12月17日11時38分	大雪に関する三重県気象情報

(4) 竜巻注意情報

令和2年12月14日から20日

新潟県 (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2年12月14日00時12分	佐渡	14日01時20分まで

3 被害の状況

内閣府資料「12月16日からの大雪による被害状況等について」から抜粋
(令和2年12月19日07時00分現在)

(1) 人的・物的被害の状況 (消防庁情報：12月19日07時00分現在)

ア 人的被害

○車両の立ち往生に伴うもの

- ・群馬県 軽傷1人 (みなかみ町)
- ・新潟県 軽傷3人 (南魚沼市)

○除雪に伴うもの

- ・新潟県 死者2人、重傷9人、軽傷6人

イ 住家被害

現在のところ被害報告なし

ウ 孤立の状況

岐阜県揖斐川町において1地区13世帯18人が倒木により孤立
→17日21時20分 解消

(2) 避難の状況 (内閣府情報：12月19日07時00分現在)

新潟県 避難所数1箇所、避難者数0人

(3) その他の状況

ア ライフラインの状況

(ア) 電力（経済産業省情報：12月19日06時00分現在）

○東北電力

氷雪に伴う倒木による断線等により停電が断続的に発生

・新潟県 900戸

○中部電力

12月16日に発生した関ヶ原付近の500kV西部幹線の鉄塔損壊3基の破損トラブルに加え、12月17日早朝他の4基も同様に折損していることが確認

イ 道路

(ア) 高速道路（国土交通省情報：12月19日06時00分現在）

大雪による通行止め：1路線1区間 E17関越道 月夜野IC～小出IC

(イ) 車両の立ち往生（国土交通省情報：12月19日06時00分現在）

○新潟県のE17関越自動車道で車両が立ち往生（NEXCO東日本）

→滞留解消

○新潟県のE18上信越自動車道で車両が立ち往生（NEXCO東日本）

→滞留解消

ウ 交通関係

(ア) 鉄道（国土交通省情報：12月19日05時00分現在）

大雪の影響により運転を見合わせ

○JR東日本（3路線）

上越線（水上駅～宮内駅）、只見線（只見駅～小出駅）

飯山線（戸狩野沢温泉駅～越後川口駅）

○JR東海（1路線）

高山線（飛騨古川駅～猪谷駅）

○JR西日本（1路線）

大糸線（南小谷駅～糸魚川駅）

(イ) 航空関係：全国分（国土交通省情報：12月19日05時30分現在）

○欠航便

12月16日国内線 31便

12月17日国内線 22便

(ウ) 海事関係：全国分（国土交通省情報：12月19日05時00分現在）

海上荒天の影響により、6事業者6航路において運休又は一部運休

(エ) 自動車関係（国土交通省情報：12月19日02時00分現在）

○高速バス

北陸信越運輸局管内 5社5路線運休

○路線バス

関東運輸局管内 1社1路線運休

エ 農林水産関係（農林水産省情報：12月19日07時00分現在）

農作物等の被害

○農業用ハウスの倒壊、破損等

群馬県11棟、新潟県75棟（うち36棟は全壊）、石川県113棟、
岐阜県3棟

○野菜、果樹、花きの損傷、倒伏等

群馬県、新潟県、石川県、岐阜県

○特用林産施設の倒壊、破損

新潟県

問い合わせ先

東京管区气象台

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（東京管区气象台）を明示してください。

その他、利用にあたっての詳細は、東京管区气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。