

北陸地方整備局向け
異常気象事前情報



2024年12月26日15時発表

年末年始の天候に関する気象情報

～29日にかけてと31日～3日は大雪の見込み～

一般財団法人 日本気象協会
担当：浅沼 恵介

■ 12月26日(木)夜間～29日(日)夜間

- ・この時期としては並み～やや強い寒気が南下し、北陸地方は強い冬型の気圧配置となる見込みです。
- ・29日(日)夜間にかけて、管内全域で山沿いを中心とした大雪になるでしょう。新潟管内49号・113号、長岡管内17号、高田管内18号、富山管内41号などを中心に、**半日で30～40cm前後の大雪**が続く見込みです。**時間5cm/H以上の短時間強雪**にも警戒が必要です。
- ・**石川県・富山県・新潟県上越方面では、JPCZ発生に伴う、大雪の可能性**があります。JPCZが発生し路線上で停滞した場合、激しい雪の降り方が長時間続く恐れがあります。特に27日(金)夜間～28日(土)夜間は、**平野部・沿岸部の路線でも半日で30cm前後・時間降雪量5cm/H以上の大雪**となる可能性があります。年末で交通量が多く、また域外からの流入車両も増える時期のため、**交通障害の発生に警戒が必要**です。
- ・JPCZの影響する位置や時間帯、それに伴う予測降雪量は、今後予測の更新に伴い大きく変わる可能性があります。今後の最新の情報に十分ご注意ください。

■ 12月30日(月)日中～31日(火)日中

- ・冬型の気圧配置は緩む見込みです。
- ・山沿いの路線を中心に弱い降雪が続きますが、大雪となることはないでしょう。平地の路線は雨で経過するところが多い見込みです。
- ・山沿いの路線は気温が低いため、降雪は無い場合でも、路肩に積雪が残る区間ではしみ出し凍結にご注意ください。

■ 12月31日(火)夜間～1月3日(金)夜間

- ・再び、北陸地方に寒気が南下し、強い冬型の気圧配置となる見込みです。寒気の強さは、やや強い～強い規模となる見込みです。
- ・31日(火)夜間から3日(金)夜間にかけて、管内全域で大雪の状態が続く見込みです。上空1,500m付近の寒気が強いいため、平地や沿岸部でもまとまった降雪となる見込みです。
- ・大雪のピークは2日(木)夜間で、長岡管内17号、富山管内41号・156号などを中心に、**半日で30～40cm前後の大雪**がなるでしょう。**時間5cm/H以上の短時間強雪**にも警戒が必要です。
- ・平地や沿岸部の路線でも、**半日で10～20cm前後**の降雪となる見込みです。
- ・この期間、JPCZ発生に伴う、管内での影響の可能性はやや低いと見込んでいますが、仮にJPCZが発生した場合、平地や沿岸部の路線で降雪量が増える可能性があります。

■ 1月4日(土)日中～6日(月)日中

- ・上空5,500m付近の強い寒気は抜けますが、上空1,500m付近に強い寒気が残るため、冬型の気圧配置が続くでしょう。
- ・新潟県内の路線を中心に、山沿い・平地ともに**半日で10～20cm前後**の降雪が断続する見込みです。
- ・この期間は、JPCZの発生の可能性は低く、また極端な大雪となる可能性も今のところ小さい見込みです。

次回発表：今回で終了。16時00分からウェブ・テレビ会議で解説を行います。

今後は随時最新の雪氷予測表（24時間・72時間；毎日6時と16時に更新）や、週間予測表（30日(木)・2日(月)の14時に更新）をご参照ください

予想降雪量① (27日夜間～31日夜間)

表1-1.管内の予想降雪量 (多いところ)

事務所	地域	予想総降雪量								
		27日(金) 夜間	28日(土) 日中	28日(土) 夜間	29日(日) 日中	29日(日) 夜間	30日(月) 日中	30日(月) 夜間	31日(火) 日中	31日(火) 夜間
羽越河川国道管内	平野部	3cm	3cm	3cm	5cm	0cm	-	-	-	1cm
	山沿い	15cm	5cm	5cm	15cm	1cm	0cm	-	-	3cm
新潟国道管内	平野部	10cm	10cm	15cm	15cm	1cm	3cm	1cm	0cm	3cm
	山沿い	20cm	20cm	15cm	20cm	5cm	3cm	3cm	3cm	10cm
長岡国道管内	平野部	30cm	30cm	20cm	15cm	15cm	5cm	3cm	1cm	5cm
	山沿い	30cm	40cm	20cm	15cm	20cm	5cm	3cm	10cm	20cm
高田河川国道管内	平野部	5cm	40cm	10cm	5cm	3cm	3cm	-	-	3cm
	山沿い	20cm	40cm	10cm	10cm	10cm	3cm	-	3cm	15cm
富山河川国道管内	平野部	20cm	20cm	10cm	5cm	1cm	1cm	-	-	1cm
	山沿い	30cm	20cm	10cm	5cm	1cm	1cm	-	-	3cm
能登復興事務所管内 金沢河川国道管内	能登平野部	20cm	10cm	5cm	1cm	0cm	-	-	-	1cm
	能登山沿い	30cm	15cm	10cm	3cm	1cm	-	-	-	3cm
	加賀平野部	10cm	10cm	10cm	1cm	0cm	-	-	-	1cm
	加賀山沿い	10cm	10cm	10cm	3cm	1cm	-	-	-	3cm

※日中 (7時～19時)、夜間 (19時～7時)

★今夜間～明日日中 (26日夜間～27日日中) の予想降雪量は、最新の雪氷予測表をご参照ください

予想降雪量② (1月1日日中～6日日中)

表1-2.管内の予想降雪量 (多いところ)

事務所	地域	予想総降雪量										
		1日(水) 日中	1日(水) 夜間	2日(木) 日中	2日(木) 夜間	3日(金) 日中	3日(金) 夜間	4日(土) 日中	4日(土) 夜間	5日(日) 日中	5日(日) 夜間	6日(月) 日中
羽越河川国道管内	平野部	1cm	5cm	5cm	3cm	3cm	10cm	5cm	3cm	1cm	5cm	-
	山沿い	3cm	5cm	5cm	5cm	10cm	10cm	15cm	10cm	5cm	5cm	3cm
新潟国道管内	平野部	3cm	5cm	5cm	5cm	5cm	20cm	5cm	10cm	3cm	5cm	3cm
	山沿い	15cm	20cm	20cm	20cm	20cm	30cm	10cm	20cm	20cm	20cm	3cm
長岡国道管内	平野部	3cm	15cm	10cm	20cm	20cm	20cm	5cm	20cm	5cm	20cm	5cm
	山沿い	10cm	30cm	40cm	40cm	30cm	30cm	10cm	20cm	20cm	20cm	10cm
高田河川国道管内	平野部	1cm	3cm	5cm	20cm	20cm	20cm	3cm	10cm	1cm	3cm	1cm
	山沿い	5cm	15cm	20cm	30cm	20cm	20cm	3cm	15cm	10cm	10cm	5cm
富山河川国道管内	平野部	1cm	3cm	5cm	30cm	10cm	10cm	3cm	10cm	-	5cm	-
	山沿い	3cm	5cm	10cm	30cm	20cm	15cm	5cm	15cm	5cm	10cm	3cm
能登復興事務所管内 金沢河川国道管内	能登平野部	1cm	3cm	1cm	10cm	5cm	5cm	1cm	1cm	-	1cm	-
	能登山沿い	3cm	5cm	3cm	10cm	5cm	3cm	1cm	3cm	-	3cm	-
	加賀平野部	1cm	1cm	1cm	20cm	5cm	10cm	3cm	5cm	-	1cm	-
	加賀山沿い	3cm	5cm	5cm	20cm	10cm	10cm	3cm	5cm	-	3cm	-

※日中 (7時～19時)、夜間 (19時～7時)

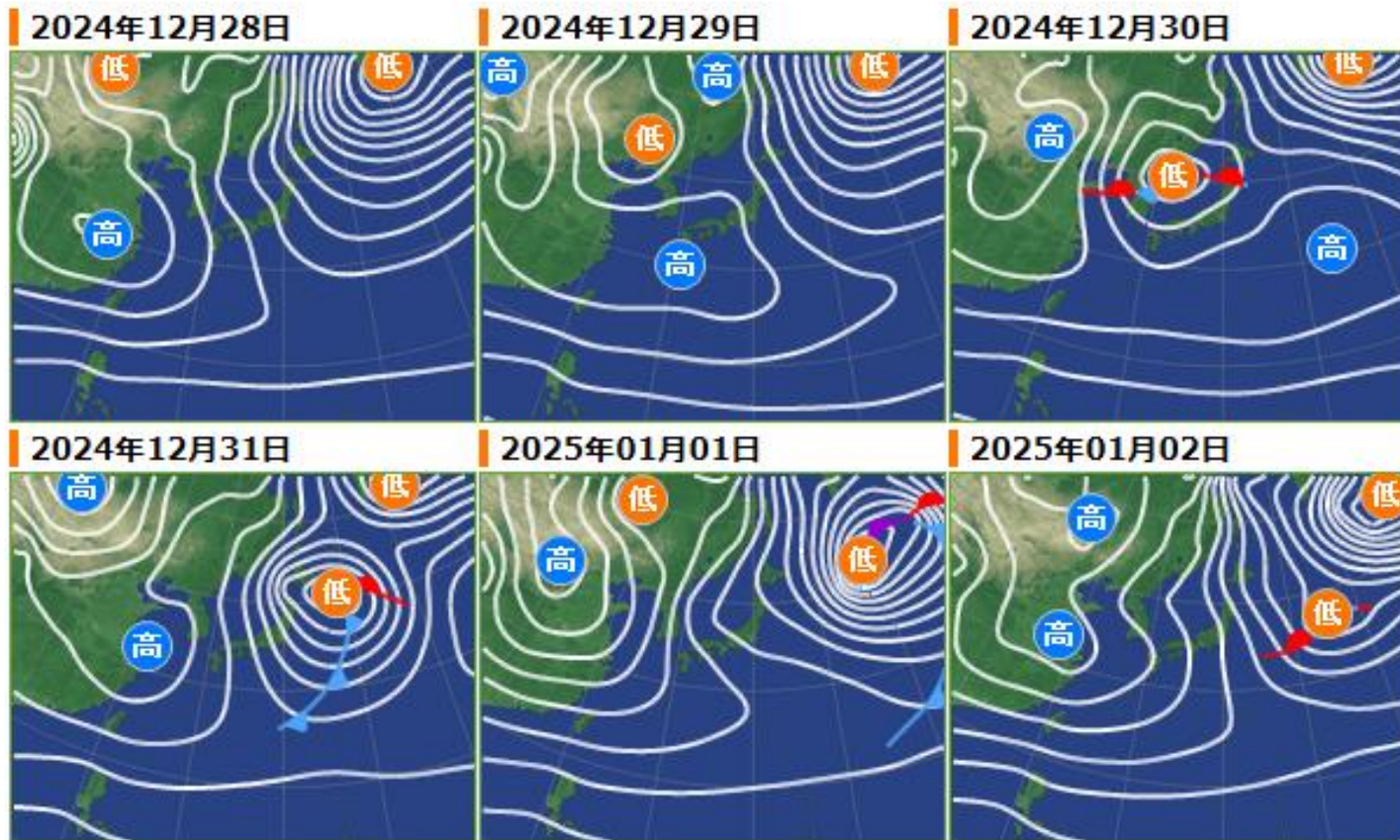


図2-1. 予想天気図 (26日発表) ※いずれも21時の予想図

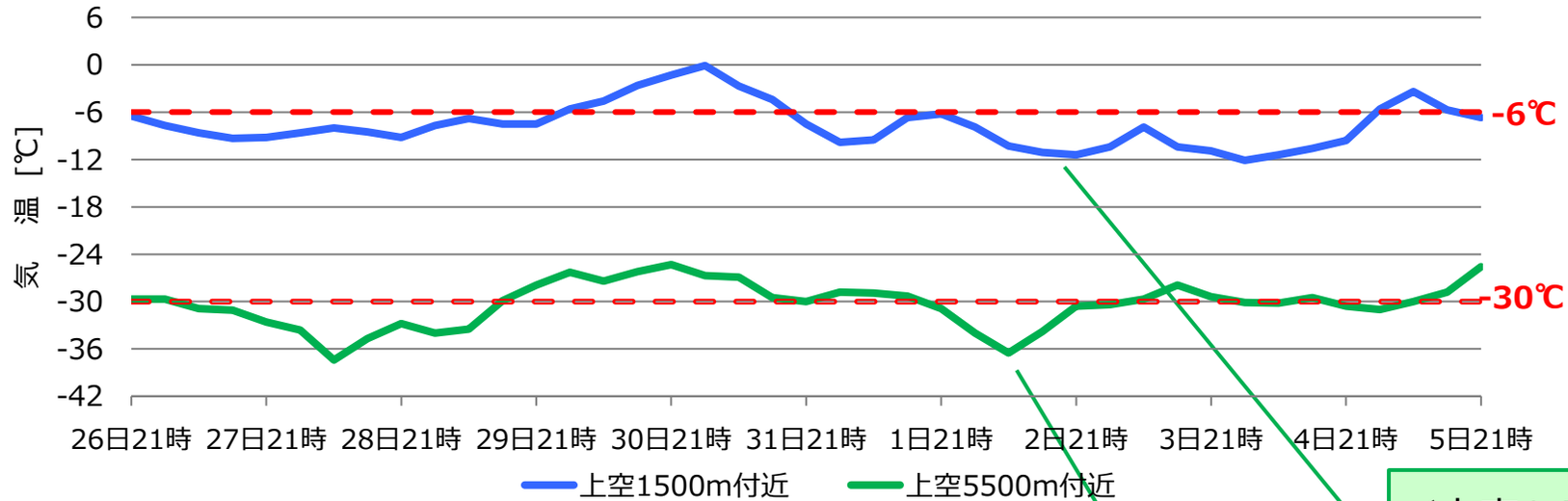
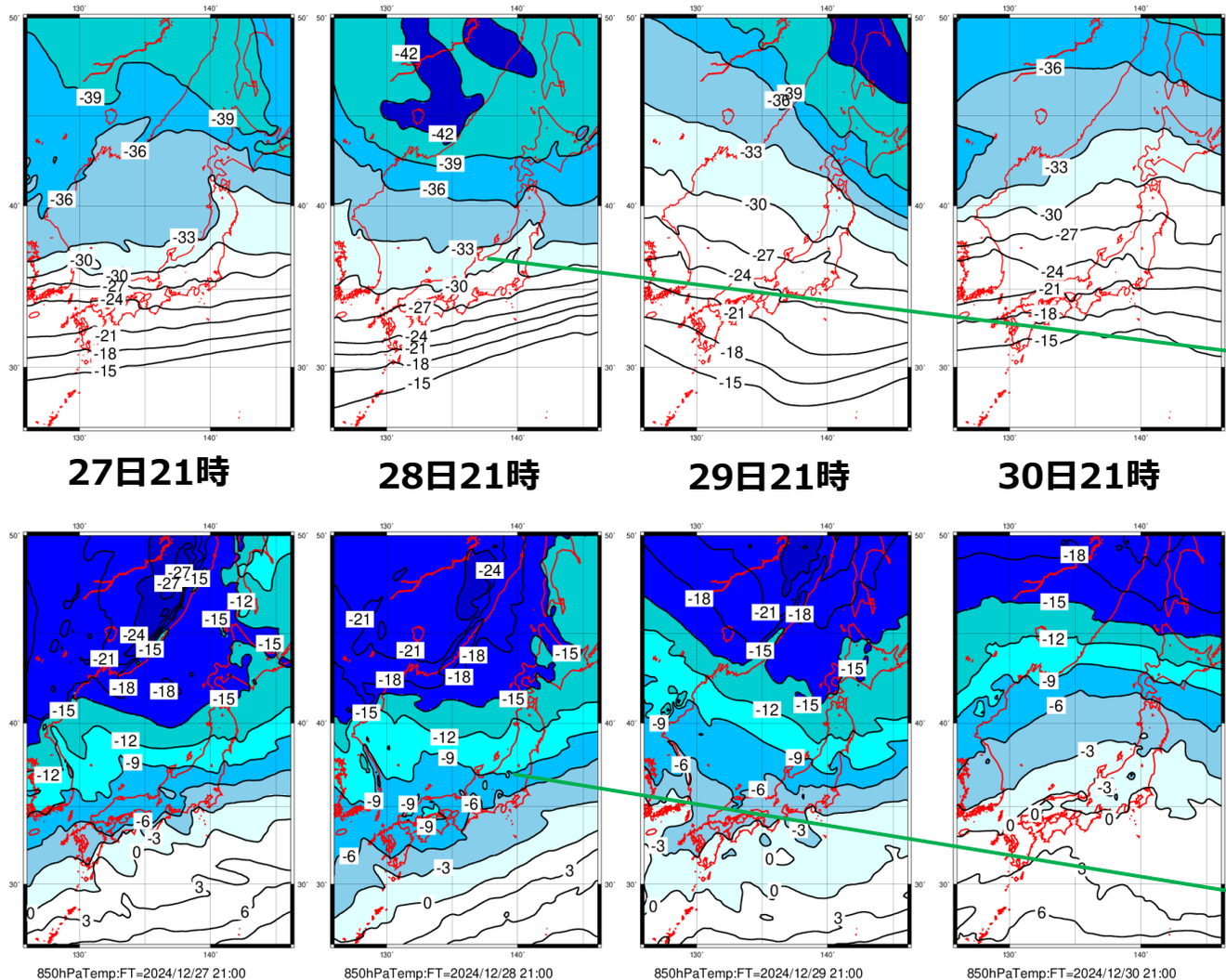


図2-2.輪島上空の予想気温（25日21時初期値）

✓ 上空1,500m付近では、年明け以降、**-9~-12°C**の強い寒気が流入

✓ 上空5,500m付近では、27日~28日と、1日~2日をピークに**-36°C**程度の強い寒気が流入

上空5,500m付近（上段）、上空1,500m付近（下段）

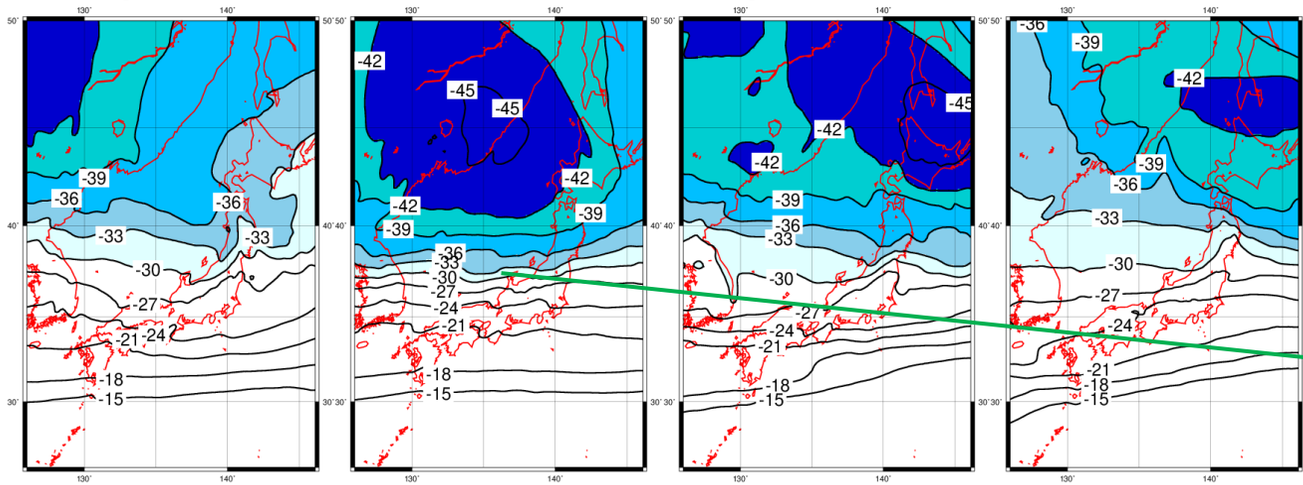


27日～28日をピークに
上空5,500m付近で
-33℃前後の寒気が南下

上空1,500m付近は
-6～-9℃前後の寒気が
持続

図3-1. 上空5,500m付近および上空1,500m付近の寒気予想（初期時刻：25日21時）

上空5,500m付近（上段）、上空1,500m付近（下段）



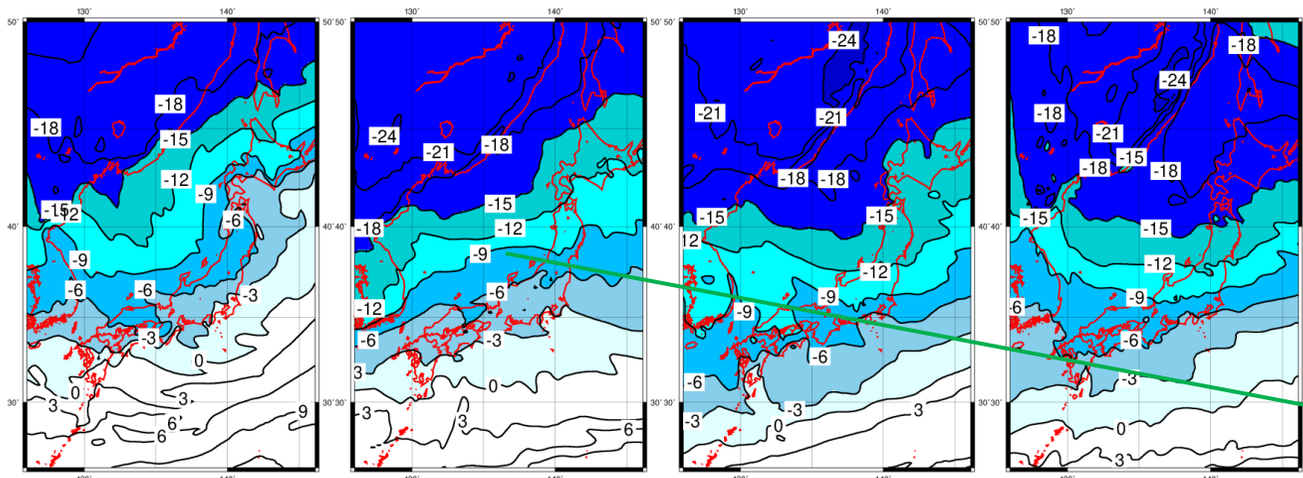
1日～2日に、再び
上空5,500m付近で
-33℃以下の寒気が南下

31日21時

1日21時

2日21時

3日21時



1日以降、上空1,500m
付近は-9℃以下の寒気が
流入

850hPaTemp:FT=2024/12/31 21:00

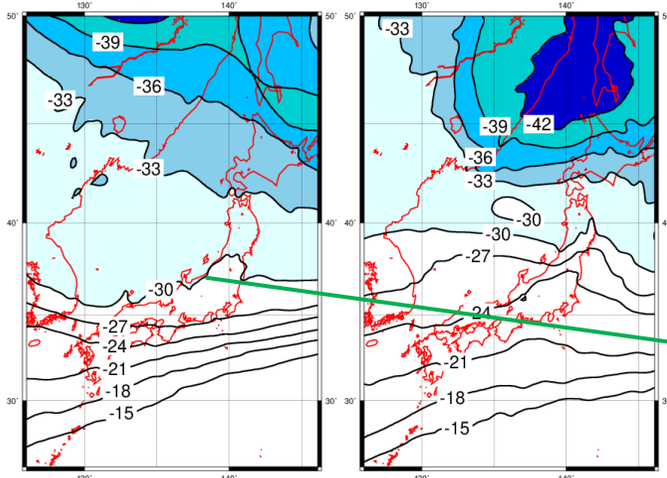
850hPaTemp:FT=2025/01/01 21:00

850hPaTemp:FT=2025/01/02 21:00

850hPaTemp:FT=2025/01/03 21:00

図3-2. 上空5,500m付近および上空1,500m付近の寒気予想（初期時刻：25日21時）

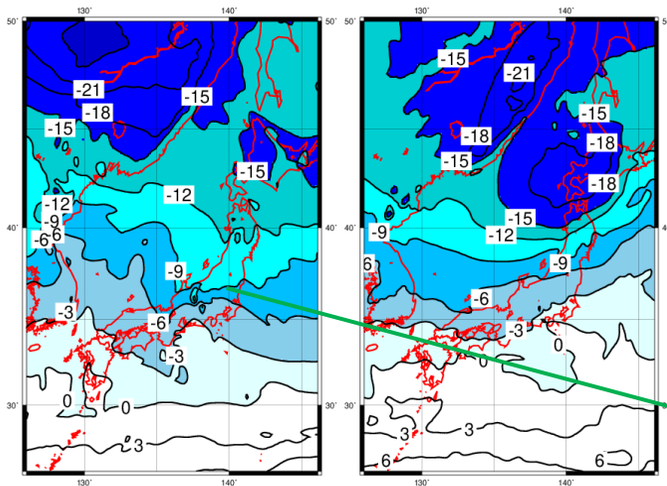
上空5,500m付近（上段）、上空1,500m付近（下段）



上空5,500m付近の寒気は、4日以降次第に緩む

4日21時

5日21時



4日以降も-6~-9℃前後の寒気が持続

850hPaTemp:FT=2025/01/04 21:00

850hPaTemp:FT=2025/01/05 21:00

図3-3. 上空5,500m付近および上空1,500m付近の寒気の影響（初期時刻：25日21時）

12時間降雪量の分布 (JWA統合気象予測モデル) ①

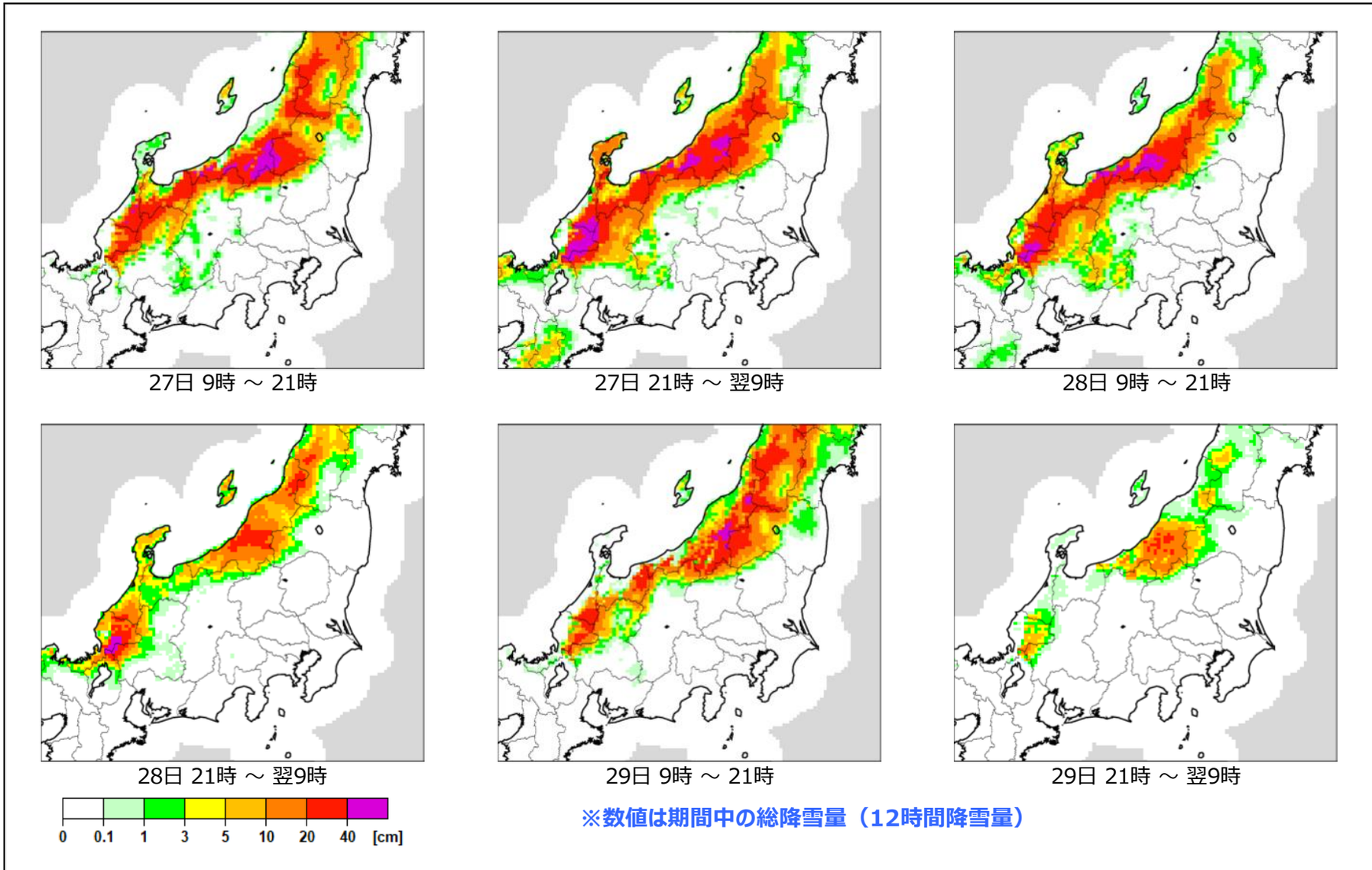


図4-1. JWA統合モデル2週間予測分布図 (12時間降雪量) 【初期時刻 : 26日7時】

12時間降雪量の分布 (JWA統合気象予測モデル) ②

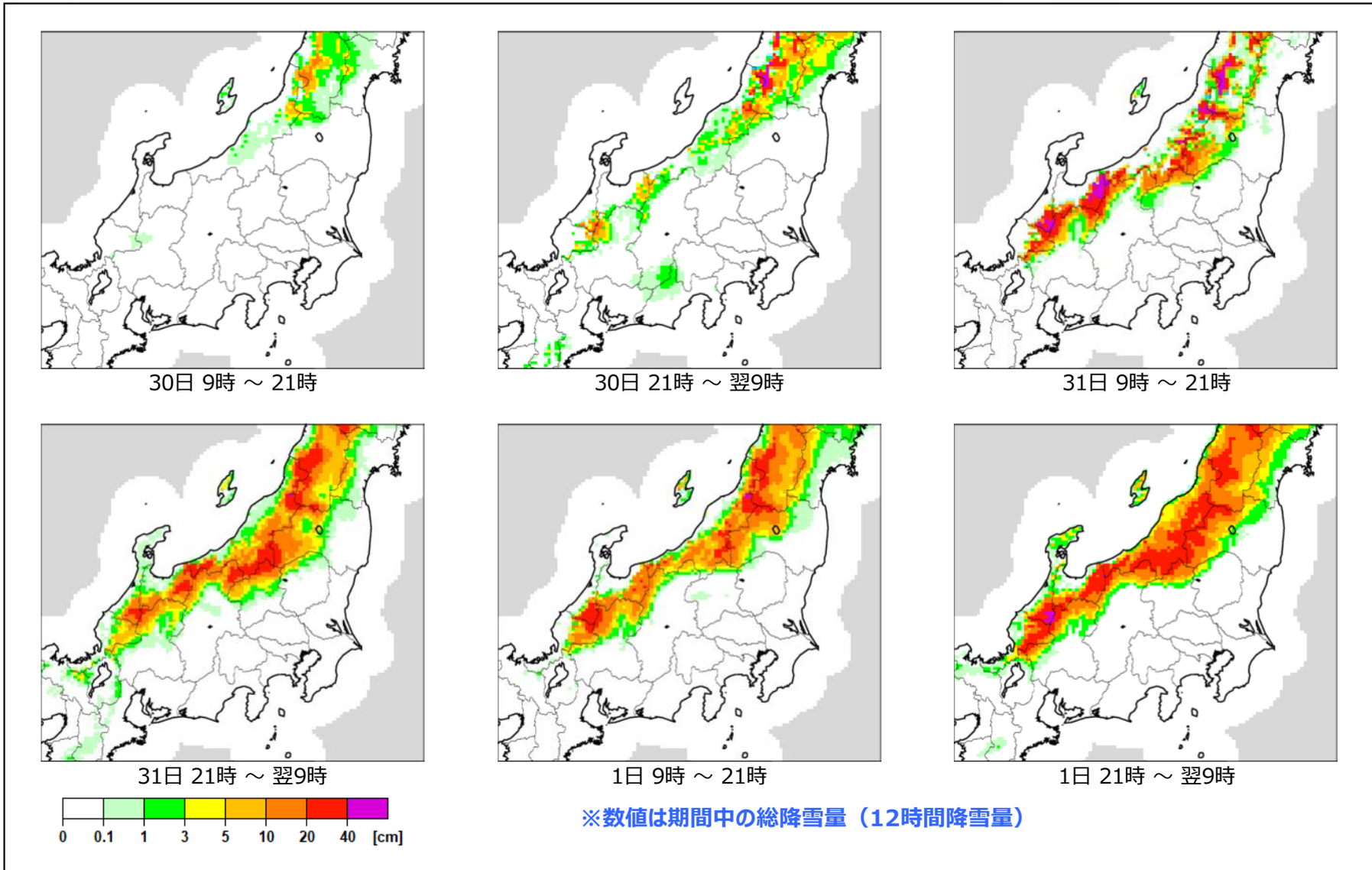


図4-2. JWA統合モデル2週間予測分布図 (12時間降雪量) 【初期時刻：26日7時】

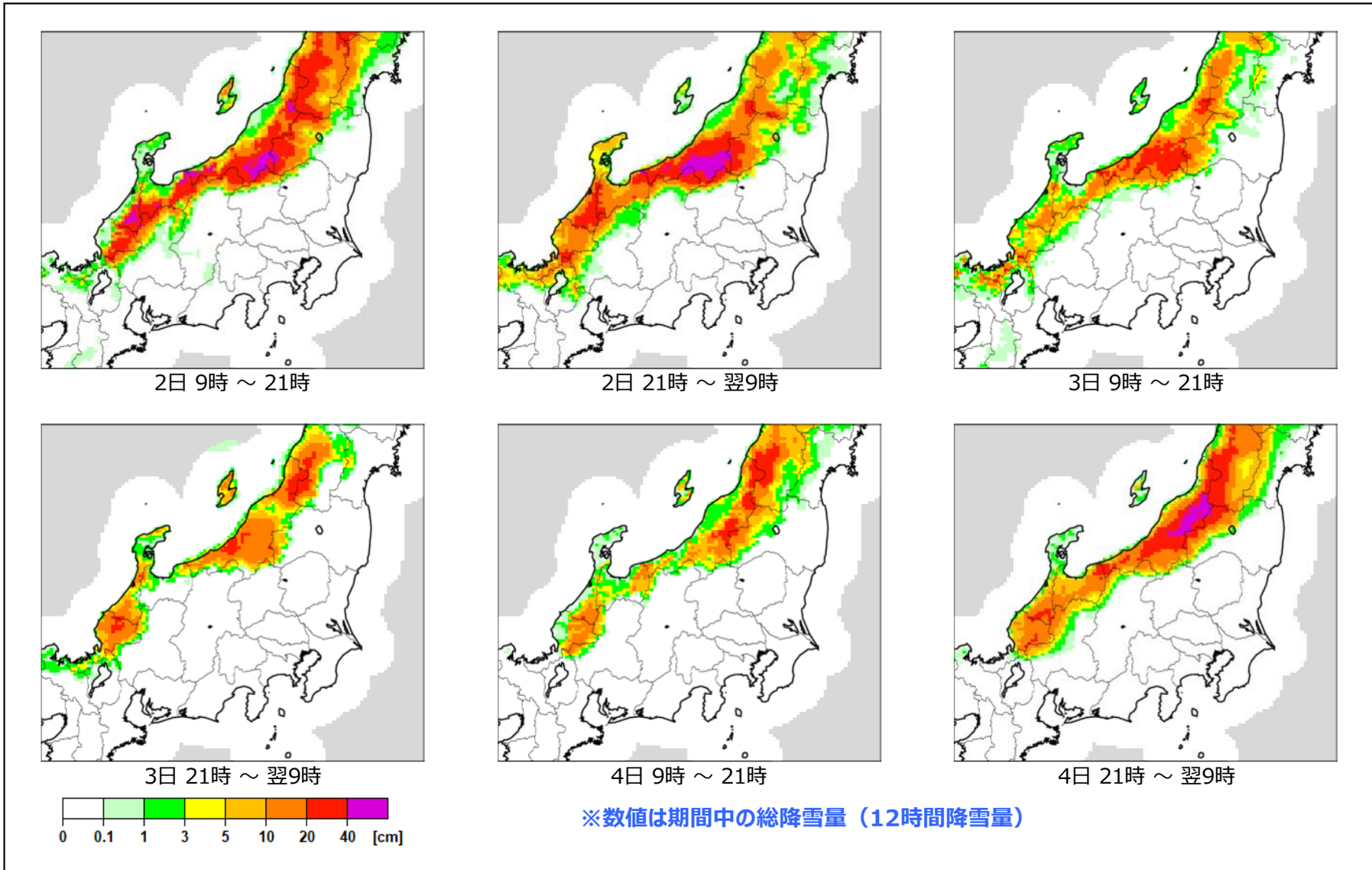


図4-3. JWA統合モデル2週間予測分布図 (12時間降雪量) 【初期時刻：26日7時】

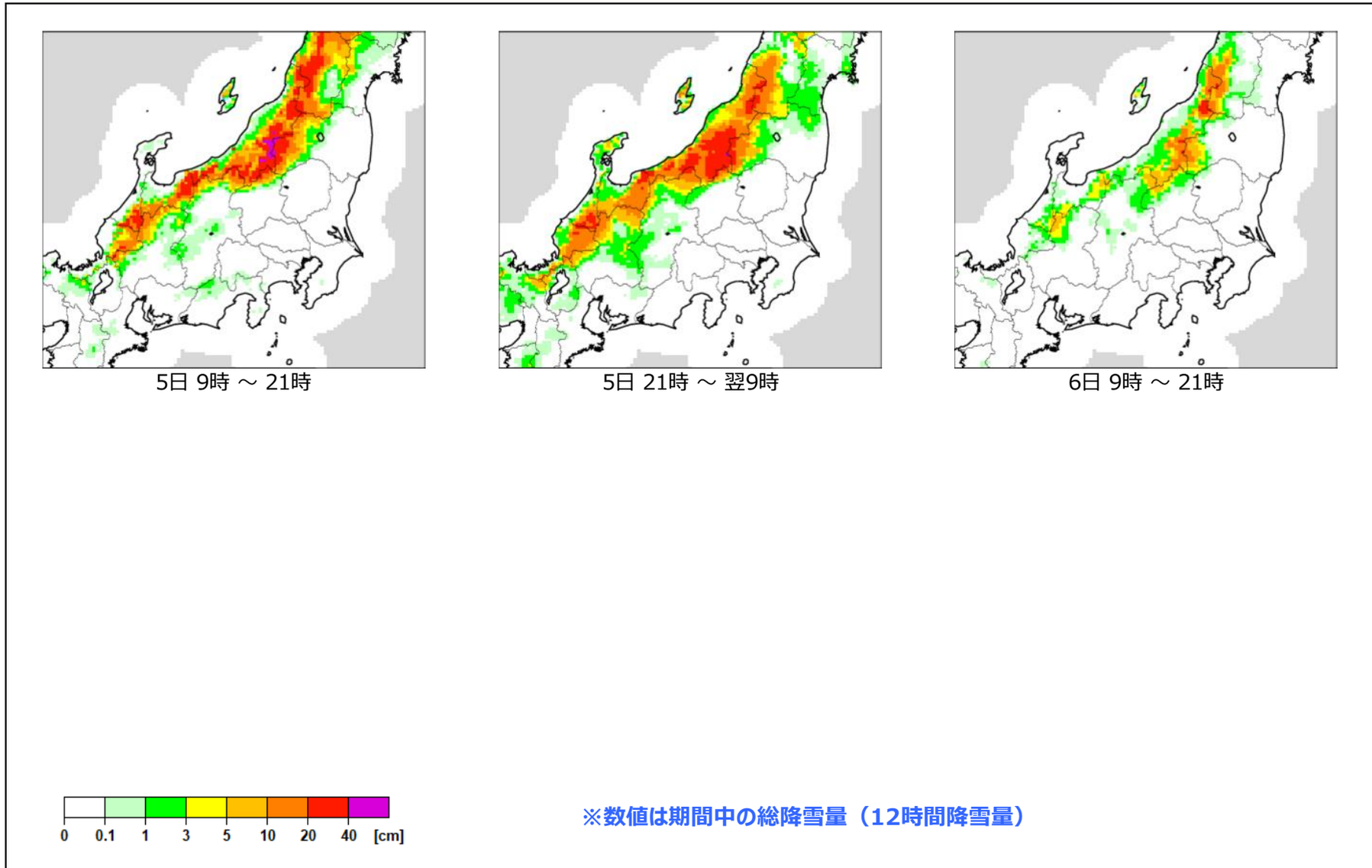


図4-4. JWA統合モデル2週間予測分布図 (12時間降雪量) 【初期時刻：26日7時】