

令和4年12月22日からの大雪に係る関係省庁災害対策会議 議 事 次 第

日時：令和4年12月23日（金）11：45～
場所：合同庁舎8号館3階 災害対策本部会議室

1. 今後の気象の見通し
2. 被害状況及び各省庁の対応状況等について
3. 谷内閣府特命担当大臣（防災）発言

22日からの強い冬型の気圧配置について

(大雪、猛ふぶきや吹きだまりによる交通障害、暴風、高波に警戒)

1 気象庁

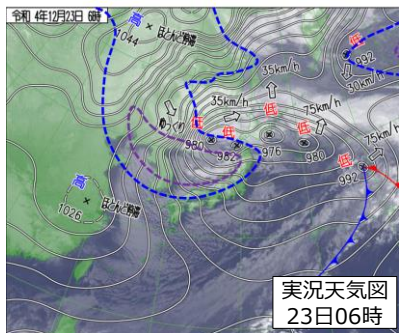
<概況> 日本海の低気圧が23日夜から24日にかけて北日本を通過する。北海道付近の低気圧は動きが遅く、24日にかけてほとんど停滞。日本の上空には強い寒気が流入しており、26日頃にかけて、日本付近は強い冬型の気圧配置が続く。

<大雪> 西日本や北陸地方、北海道等では局地的に平地を含めて3時間に10センチ以上の強い雪が降り大雪となっており、高知市ではこれまでの記録を更新する14センチの積雪を観測している。引き続き24日にかけて北日本や日本海側を中心に広い範囲で大雪となる。太平洋側でも西日本や東日本山地では大雪となるところがあり、東海地方など風の吹き抜ける地域では平地でも積雪となるところがある。日本海側や北海道オホーツク海側では26日ごろにかけて大雪となるところがある。

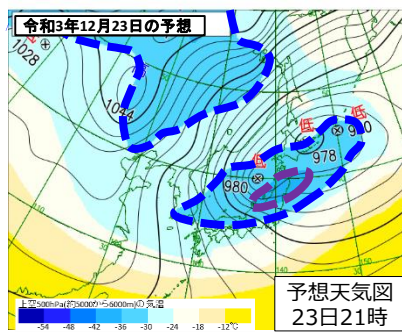
<暴風雪・高波> 北日本や日本海側を中心に広い範囲で非常に強い風が吹き、大しけとなっており、24日にかけて続く。特に北海道では24日明け方にかけて、見通しのまったくきかない猛ふぶきや車が埋まるほどの大きな吹きだまりとなるところがある。

<雷・突風> 日本海側では24日にかけて大気の状態が非常に不安定になる。

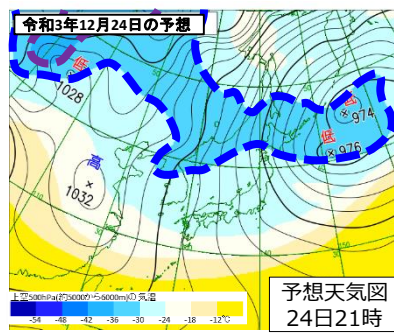
<警戒事項> 大雪、猛ふぶきや吹きだまりによる交通障害、暴風や高波に警戒。なだれや電線などへの着雪、落雷や竜巻などの激しい突風に注意。



実況天気図
23日06時



予想天気図
23日21時



予想天気図
24日21時

【警報級となる可能性のある期間】23日10時現在

日	23日	24日	25日	26日
時	6~18	18~6	6~24	
北海道地方	大雪 暴風雪・暴風 波浪 高潮			
東北地方	大雪 暴風雪・暴風 波浪 高潮			
関東甲信地方	大雪 暴風雪・暴風 波浪			
北陸地方	大雪 暴風雪・暴風 波浪			
東海地方	大雪 波浪			
近畿地方	大雪 暴風雪・暴風 波浪			
中国地方	大雪 暴風雪・暴風 波浪			
四国地方	大雪 暴風雪・暴風 波浪			
九州北部地方	大雪 暴風雪・暴風 波浪			
九州南部	大雪 暴風雪・暴風 波浪			
奄美地方	波浪			
沖縄地方	波浪			

(黄色 可能性がある、赤色 可能性が高い)

(上空約5000mの気温: 赤線 マイナス36度、青線 マイナス30度)

予想される24時間降雪量 (多い所、単位:cm)

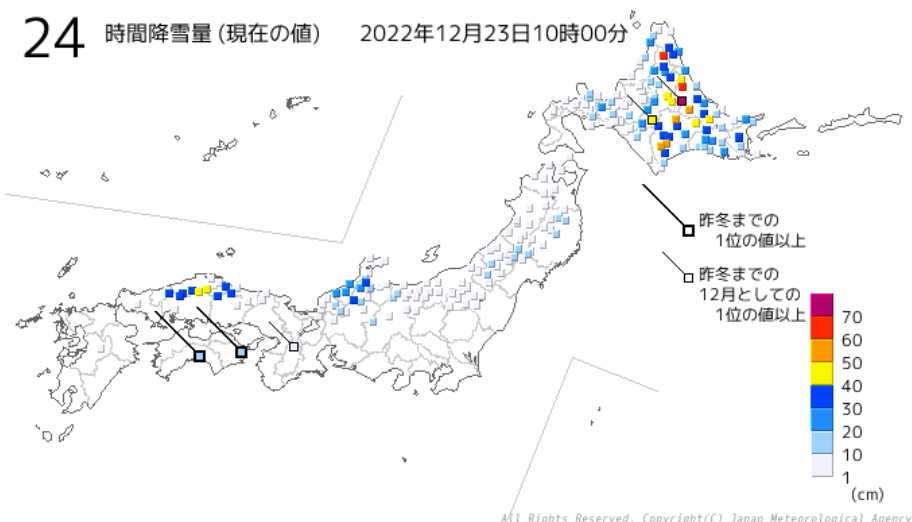
地域	24日06時までの 24時間降雪量	25日06時までの 24時間降雪量	26日06時までの 24時間降雪量
北海道地方	60		
東北地方	70	40~60	
関東甲信地方	30	40~60	30~50
北陸地方	100	50~70	
東海地方	70	30~50	
近畿地方	60	30~50	
中国地方	70	50~70	
四国地方	50		
九州北部地方	40	10~20	
九州南部	20	5~10	

予想される最大風速、最大瞬間風速(m/s)と波の高さ(m)

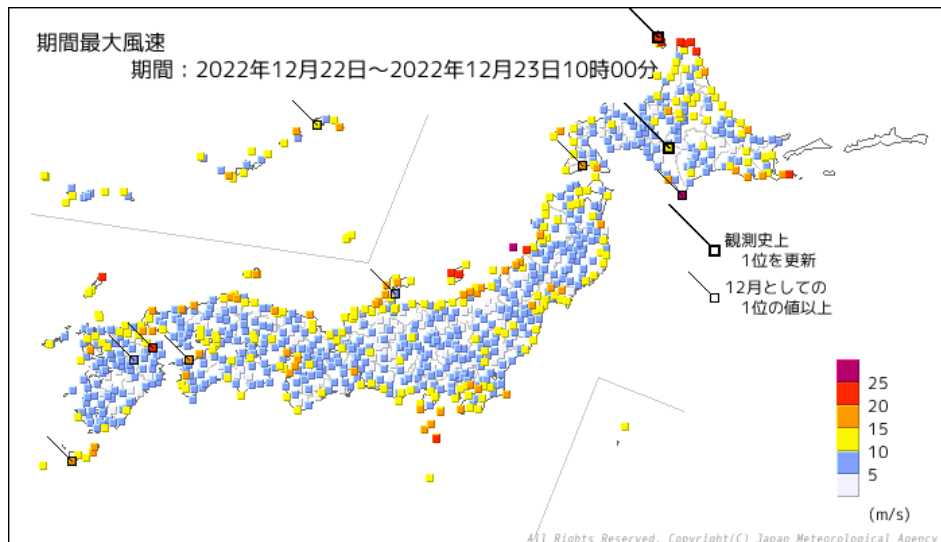
地域	23日		24日		25日	
	最大風速 (最大瞬間風速)	波の高さ	最大風速 (最大瞬間風速)	波の高さ	最大風速 (最大瞬間風速)	波の高さ
北海道地方	25(35)	6	20(35)	5		
東北地方	23(35)	8	23(35)	8		
関東甲信地方	23(35)	7	23(35)	7		
北陸地方	25(35)	8	23(35)	8		
東海地方		5		5		
近畿地方	23(35)	7		7		
中国地方	23(35)	6		6		
四国地方	25(35)	4	15(25)	3		
九州北部地方	22(35)	6	17(30)	5		
九州南部	23(35)	6	18(30)	5		
奄美地方		6		5		
沖縄地方		5		4		

雪と風の実況

24 時間降雪量 (現在の値) 2022年12月23日10時00分



期間最大風速 期間：2022年12月22日～2022年12月23日10時00分



24時間降雪量 現在の値(5cm以上のみ) 10時00分現在

順位	都道府県	市町村	地点	観測値	備考
				cm	
1	北海道 網走・北見・紋別地方	紋別郡遠軽町	白滝(シラタキ)	76	(昨冬までの12月の1位の値以上)
2	北海道 上川地方	中川郡音威子府村	音威子府(オトイネップ)	64	
3	北海道 網走・北見・紋別地方	紋別郡滝上町	滝上(タキノエ)	60	
4	北海道 十勝地方	河西郡中札内村	上札内(カミサツナイ)	55	
5	北海道 十勝地方	河東郡上士幌町	ぬかむら源泉郷(ヌカピラゲンセンキョウ)	53	
"	北海道 網走・北見・紋別地方	北見市	留辺蘂(ルベシベ)	53	
7	北海道 十勝地方	帯広市	帯広泉(オビヒロイズミ)	52	
8	北海道 十勝地方	足寄郡陸別町	陸別(リクベツ)	49	
9	北海道 網走・北見・紋別地方	紋別郡西興部村	西興部(ニシオコッペ)	48	
10	島根県	仁多郡奥出雲町	横田(ヨコタ)	47	
"	北海道 上川地方	空知郡南富良野町	幾寅(イクトラ)	47	(昨冬までの12月の1位の値以上)

奈良県 奈良市 奈良 1cm ※昨冬までの12月の1位の値以上
 徳島県 徳島市 徳島 10cm ※昨冬までの1位の値以上
 高知県 高知市 高知 14cm ※昨冬までの1位の値以上

期間最大風速

順位	都道府県	市町村	地点	期間最大値			これまでの観測史上1位の値		これまでの12月の1位の値		統計開始年	備考		
				m/s	風向	年月日 時分(まで)	m/s	風向	年月日	m/s			風向	年月日
1	北海道 日高地方	幌泉郡えり町	えり岬(エリモミサキ)	35.0	北北東	2022/12/22 21:59:40	///	1991/02/16	34.5	北北東	2010/12/23	1976年	これまでの12月の1位の値以上	
2	山形県	酒田市	飛鳥(トビシマ)	27.9	西南西	2022/12/23 03:17	39.7	西	2012/04/04	32.7	西南西	2012/12/06	1987年	
3	北海道 根室地方	根室市	納沙布(ノサップ)	23.8	東	2022/12/23 06:43	30.7	東	2014/12/17	30.7	東	2014/12/17	1977年	
4	北海道 宗谷地方	稚内市	宗谷岬(ノヤマサキ)	23.3	東北東	2022/12/23 04:34	32.2	西	2019/01/16	29.5	北西	2017/12/25	1976年	
5	新潟県	佐渡市	相川(アイカワ)*	22.7	西南西	2022/12/23 04:56	31.3	北西	1945/09/16	28.5	北西	1960/12/25	1911年	
6	北海道 宗谷地方	宗谷郡陸田村	浜鬼志別(ハマオシベツ)	22.6	東北東	2022/12/23 03:18	24	北	2007/01/07	22.7	東	2014/12/16	1976年	
7	北海道 宗谷地方	利尻郡利尻富士町	本泊(モトマリ)	22.2	東北東	2022/12/23 03:12	32.6	南西	2015/10/02	27.2	西南西	2012/12/07	2003年	
8	北海道 宗谷地方	稚内市	稚内(ワッカナイ)*	22.1	東北東	2022/12/23 04:31	27.0	北	1955/02/21	26.8	北東	1972/12/01	1939年	
9	新潟県	佐渡市	両津(リョウツ)	21.3	南西	2022/12/23 08:57	32.1	西南西	2012/04/04	26.1	西南西	2012/12/06	1976年	
10	北海道 宗谷地方	礼文郡礼文町	礼文(レブン)	21.1	東北東	2022/12/22 22:44	20.1	西南西	2015/10/02	17	北北東	2005/12/26	2003年	観測史上1位の値を更新
11	大分県	豊後高田市	豊後高田(フコタカダ)	21.0	西北西	2022/12/23 06:13	25	///	1991/09/27	21	西	1980/12/11	1977年	これまでの12月の1位の値以上
12	秋田県	にかほ市	にかほ(ニカホ)	20.2	西南西	2022/12/23 05:24	28.8	南西	2015/02/13	21	北	1984/12/07	1976年	
13	北海道 宗谷地方	稚内市	声門(コエイ)	20.1	東北東	2022/12/23 03:13	27.2	南西	2015/10/02	25.3	北西	2017/12/25	2003年	
"	長崎県	対馬市	鶴浦(ワニウラ)	20.1	北西	2022/12/23 03:31	29.7	東	2020/09/07	21	西北西	2005/12/17	1995年	
15	東京都	三宅村	三宅坪田(ミヤケツボタ)	20.0	南南西	2022/12/22 08:46	37.4	南	2019/09/06	30	西南西	2004/12/05	2001年	
16	石川県	金沢市	金沢(カナザワ)*	19.8	西南西	2022/12/23 03:19	32.8	南南西	1950/09/03	27.0	北西	1951/12/27	1982年	
"	愛媛県	宇和島市	宇和島(ウヅワジマ)*	19.8	西北西	2022/12/23 07:01	32.7	西	1964/09/25	24.7	西北西	1951/12/26	1922年	
18	石川県	羽咋市	羽咋(ハクハ)	19.7	西南西	2022/12/23 03:41	25	///	1991/09/26	21	西南西	1991/12/29	1978年	
19	愛媛県	大洲市	長浜(ナガハマ)	19.4	西	2022/12/23 06:40	26	北北東	2004/10/20	18.4	西	2010/12/03	1976年	これまでの12月の1位の値以上
20	北海道 根室地方	根室市	根室(ネムロ)*	19.1	東	2022/12/22 23:20	30.7	北西	1910/02/11	26.1	東	2014/12/17	1880年	

3 消防庁

令和4年12月22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2報）

（これは速報であり、数値等は今後も変わることがある。）

令和4年12月23日（金）8時00分
消防庁災害対策室
※下線部は前回からの変更箇所

1 被害の状況（雪害によるもの）※12月21日15時30分以降に発生した被害を計上

(1) 人的被害

【岩手県】軽傷1人（矢巾町）

傷病程度調査中2人（北上市、西和賀町）

(2) 住家被害

被害報告なし

2 避難指示等の状況

避難指示等なし

3 都道府県における災害対策本部の設置状況

【新潟県】12月19日 21時15分 設置

【石川県】12月22日 16時30分 設置

4 消防庁の対応

12月21日 15時30分 応急対策室長を長とする消防庁災害対策室を設置（第1次応急体制）
16時19分 都道府県、指定都市に対し「12月22日からの大雪についての警戒情報」を発出
16時30分 関係省庁局長級会議に出席
18時25分 関係閣僚会議に出席
18時57分 都道府県、指定都市に対し関係閣僚会議の総理発言を提供し、災害対応に万全を期すよう要請

問い合わせ先
消防庁災害対策室
TEL 03-5253-7527
FAX 03-5253-7537

6 総務省

令和4年12月23日(金)8:00現在
総務省

12月22日からの大雪による被害状況について(第2報)

I 被害状況

1. 通信関係

	事業者(サービス名)	被害状況等
固定 (注1)	NTT 東日本	・被害情報なし
	NTT 西日本	・被害情報なし
	NTT コミュニケーションズ	・被害情報なし
	KDDI	・被害情報なし
	ソフトバンク	・被害情報なし
携帯電話等	NTT ドコモ	・被害情報なし
	KDDI (au)	・被害情報なし→エリア支障なし ※合計1局停波 (内訳) 新潟県 1局
	ソフトバンク	・被害情報なし
	楽天モバイル	・被害情報なし

(注1) 事業者が把握可能な通信ビルの被害情報を記載。

○防災行政無線

- ・都道府県防災行政無線：被害情報なし
- ・市町村防災行政無線：被害情報なし

(注) 自治体が把握可能な範囲の情報を記載。

2. 放送関係

被害情報なし

3. 郵政関係

<窓口業務関係>

- ・2局(山形県1局、新潟県1局)で窓口業務を休止。

II 総務省の対応状況

- 12月21日(水)15時30分、大臣官房総務課に情報連絡室を設置。
- 12月22日(木)、総務省災害関係局長級会議(第1回)開催(メール開催)

III 事業者等の対応状況

1. 通信関係

(1) 災害用伝言サービス

NTT 東日本、NTT 西日本、NTT ドコモ、KDDI (au)、ソフトバンク、楽天モバイルが災害用伝言サービスを展開中。

大臣官房総務課防災・調整係

電 話 03-5253-5090

F A X 03-5253-5091

1 1 厚生労働省

厚生労働省
令和4年12月23日
07時00分現在

12月22日からの大雪について（第2報）

1 厚生労働省における対応

- (1) 12/21 15:30 厚生労働省災害情報連絡室設置

2 医療関係

(1) 医療関係全般

- ・各都道府県に対し、大雪の影響による医療施設等の被害情報についてEMIS等を通じた情報収集、情報提供を依頼。また、都道府県等を通じて、管内施設管理者に対し、気象・防災情報に留意しつつ、必要な行動をとるよう注意喚起を依頼（12/21）。

(2) 医療施設の被害状況（12月23日 6時30分時点）

現時点で被害報告無し。引き続き情報収集に努める。

3 生活衛生・食品安全関係

(1) 水道の被害状況

① 断水の状況

- ・水道事業者等に対して、水道施設の被害等に対する警戒及び二次災害への留意を要請。併せて、都道府県等に対して、断水等被害情報の積極的な収集及び円滑な連絡・対応を要請（12/21）。
- ・現時点で被害報告無し。引き続き情報収集に努める。

4 社会福祉施設等関係

(1) 高齢者関係施設の被害状況

現時点で被害報告無し。引き続き情報収集に努める。

(2) 障害児・者関係施設の被害状況

現時点で被害報告無し。引き続き情報収集に努める。

(3) 児童関係施設等の被害状況

現時点で被害報告無し。引き続き情報収集に努める。

(4) その他

各都道府県・指定都市・中核市に対し、大雪等の影響による社会福祉施設等の被害情報の収集体制の確保とともに、速やかな被害状況の把握と情報提供を依頼。併せて、都道府県等を通じて、社会福祉施設等の管理者に対し、気象・防災情報に留意しつつ、早期避難など必要な対策をとるよう注意喚起を依頼（12/21）。

5 保健・衛生関係

(1) 人工呼吸器在宅療養難病患者

各都道府県・指定都市・中核市・児童相談所設置市に対し、特に在宅で人工呼吸器を使用している難病患者に関する対応について注意喚起を行うとともに、被害発生時における報告を要請（12/21）。

患者団体に対し、地区支部を通じて、特に在宅で人工呼吸器を使用している難病患者への被害情報の把握について協力を依頼（12/21）。

現時点で被害報告無し。引き続き情報収集に努める。

(2) 人工透析

各都道府県に対し、透析医療の提供が困難となる事態にも対応できるよう注意喚起を行うとともに、被害状況確認の連絡体制確保を要請した。また、日本透析医会に対し、情報共有について協力を依頼した。（12/21）

引き続き情報収集に努める。

6 薬局、薬剤師、輸血用血液製剤、毒物劇物関係

(1) 薬局、薬剤師

- ・各都道府県等に対し、12/22からの大雪についての注意喚起とともに、薬局の被害状況を把握した場合には報告するよう依頼（12/21）。
- ・現時点で被害報告無し。引き続き情報収集に努める。

2) 輸血用血液製剤

- ・日本赤十字社等に対し、12/22からの大雪についての注意喚起とともに、輸血用血液製剤関係の被害情報等の収集と報告を行うよう依頼（12/21）。

1 1 厚生労働省

- ・現時点で被害報告無し。引き続き情報収集に努める。

3) 毒物劇物

- ・各都道府県等に対し、12/22からの大雪についての注意喚起とともに、毒物劇物関係の被害状況を把握した場合には報告するよう依頼（12/21）。
- ・現時点で被害報告無し。引き続き情報収集に努める。

以上

1 2 農林水産省

農林水産省

令和4年12月23日

8時00分現在

12月22日からの大雪に係る農林水産関係の被害状況

農林水産関係の被害状況等を報告します。

1 農作物等の被害

- ・被害等についての報告は現在のところなし。

2 農林水産省の対応

(1) 各部局における取組状況

<本省>

- ・大臣官房地方課災害総合対策室に農林水産省災害情報連絡室を設置(12月21日(水)15時30分)
- ・農林水産省緊急自然災害対策本部を設置(12月22日(木)19時00分)
- ・農林水産省緊急自然災害対策本部幹事会(第1回)開催(12月22日(木))
- ・農林水産省緊急自然災害対策本部(第1回)開催(12月22日(木))
- ・大臣より迅速な被害状況の把握、適切な予防減災対策の呼びかけ等を指示(12月22日(木))

<地方農政局等>

- ・第1回北陸農政局災害対策連絡会議を開催(12月19日)
- ・東北農政局は、12月19日(月)9時00分に情報収集体制を強化
- ・第1回北陸農政局災害対策本部を開催(12月20日)
- ・第2回北陸農政局災害対策本部を開催(12月20日)
- ・中国四国農政局災害対策連絡会を設置(12月22日(木)10時10分)
- ・中国四国農政局災害対策連絡会(第1回)を開催(気象情報の共有、情報収集体制の強化を指示)
- ・第3回北陸農政局災害対策本部を開催(12月22日)
- ・中国四国農政局災害対策本部を設置(12月22日(木)20時45分)

(2) 地方公共団体等に対する情報提供

<令和4年11月24日(木)>

- ・大臣官房が「降積雪期における防災態勢の強化等について」を通知

<令和4年12月2日（金）>

- ・林野庁が「降積雪期における雪崩等山地災害の未然防止について」を通知

<令和4年12月21日（水）>

- ・大臣官房が令和4年12月22日からの強い冬型の気圧配置に係る関係省庁災害警戒会議の概要を地方農政局等を通じて地方自治体の関係部局に共有し、連絡体制を確認
- ・大臣官房がMAFFアプリや省のツイッター及びフェイスブックのアカウントを活用し、直接農林漁業者に対し、12月22日からの大雪に備えることを呼びかけ
- ・北陸農政局が「令和4年12月17日からの大雪による災害に対する金融上の措置について」を通知（新潟県）
- ・中国四国農政局が管内地方自治体の関係部局へ「大雪と暴風雪に伴う農作物等の被害防止に向けた技術指導の徹底について」を通知

12月22日からの大雪に伴う被害について (12月23日(金) 7:00時点 <第2報>)

令和4年12月23日
経済産業省

■現時点で把握している経済産業省関連の被害状況は以下のとおり。

1. 電力

- 7:00時点の停電情報
- 停電件数 北海道電力、東北電力、北陸電力管内などで合計約1万戸
- 停電の原因 積雪に伴う倒木などによる、配電線の断線。
- 電力各社の体制 電力各社(沖縄電力を除く)では、合計約2万8千人、電源車約800台体制で、復旧作業とともに今後の降雪に備えている。

<北海道電力管内>

- 停電情報 管内合計：約4,110戸(12/23 7:00時点)
北海道 約4,110戸(えりも町 約1,170戸、大樹町 約960戸等)
- 復旧人員体制 北海道内 約1,900人
- 発電機車 48台

<東北電力管内>

- ※昨日時点で復旧を見込んでいた停電は復旧済み。他方、新たなエリアで停電が発生しており、随時対応中。佐渡市については、新たな停電エリアが発生する場合や、これまでの停電エリアで新たな設備被害が発生する場合を除き、本日中に復旧見込み。
- 停電情報 管内合計：約2,700戸(12/23 7:00時点)
新潟県 約2,700戸(佐渡市 約2,100戸、柏崎市 約500戸等)
山形県 10戸未満(最上郡真室川町 10戸未満)
秋田県 約40戸(湯沢市 約40戸)
 - 復旧人員体制 青森県内 約350人、岩手県 約320人、秋田県 約300人、宮城県 約460人、福島県 約410人、新潟県内 約880人、山形県内 約370人
 - 発電機車 青森県内 14台、岩手県 20台、秋田県 14台、宮城県 21台、福島県 20台、新潟県内 24台、山形県内 14台。このうち、山形県で3台稼働中。

(最大供給支障戸数 約23,620戸(12/20 10:00))

<北陸電力管内>

- ※昨日時点で復旧を見込んでいた停電は復旧済み。他方、新たなエリアで停電が発生しており、随時対応中。
- 停電情報 管内合計：約3,000戸(12/23 7:00時点)
石川県 約3,000戸(金沢市 約1,800戸、白山市 約390戸等)
 - 復旧人員体制 富山県 約1,560人、石川県内 約1,470人、福井県内 約880人
 - 発電機車 富山県内 24台、石川県内 23台、福井県内 18台

1 3 経済産業省

○石川県内の自治体（能登町、輪島市、穴水町、珠洲市）の要請に応じて、北陸電力からリエゾンを派遣済。

（最大供給支障戸数 約 5,500 戸（12/20 4:00））

<中国電力管内>

○停電情報 管内合計：約 350 戸（12/23 7:00 時点）

島根県 約 170 戸（大島町 約 90 戸 等）

山口県 約 180 戸（長門市 約 180 戸）

○復旧人員体制 鳥取県内 約 240 人、島根県内 約 550 人、岡山県内 約 780 人、広島県内 約 1,010 人、山口県内 約 580 人

○発電機車 鳥取県内 8 台、島根県内 16 台、岡山県内 25 台、広島県内 31 台、山口県内 24 台

<四国電力管内>

○停電情報 管内合計：約 70 戸（12/23 7:00 時点）

愛媛県 約 70 戸（伊予市 約 70 戸）

○復旧人員体制 徳島県内 約 440 人、高知県内 約 550 人、愛媛県内 約 670 人、香川県内 約 450 人

○発電機車 徳島県内 16 台、高知県内 17 台、愛媛県内 23 台、香川県内 17 台

<九州電力管内>

○停電情報 管内合計：約 90 戸（12/23 7:00 時点）

福岡県 約 90 戸（行橋市 約 90 戸）

○復旧人員体制 福岡県内 約 880 人、佐賀県内 約 200 人、長崎県内 約 290 人、大分県内 約 290 人、熊本県内 約 430 人、宮崎県内 約 290 人、鹿児島県内 約 530 人

○発電機車 福岡県内 37 台、佐賀県内 9 台、長崎県内 14 台、大分県内 14 台、熊本県内 18 台、宮崎県内 13 台、鹿児島県内 28 台

<その他のエリアの体制>

東京電力管内 約 4,800 人 発電機車 169 台

関西電力管内 約 1,900 人 発電機車 43 台

2. 石油（製油所・油槽所、SS）

●経済産業省から関係機関に体制構築を要請済み。

（1）石油元売り

1 3 経済産業省

- ・石油元売り及び石油連盟に対して、製油所・油槽所の設備、配送状況に支障が生じた場合は24時間体制で連絡して欲しい旨伝達しており体制構築済み。

(2) SS

- ・全石連（全国石油商業組合連合会）と夜間含め連絡先を共有済み。県庁・自衛隊などから要請あった場合、24時間体制で連絡して欲しい旨伝達しており体制構築済み。

(3) 関係省庁等

- ・国交省に対し道路啓開に向けた体制の構築を依頼済み。加えて自治体には、燃料輸送に支障が生じた場合は連絡して欲しい旨伝達済み。

●製油所・油槽所について、現時点で被害情報無し。配送に支障なし。

●SSについて、現時点で被害情報無し。

3. コンビニ

●被害情報無し。

【参考】経済産業省の体制

■経済産業省では、12月19日（月）18:30に災害連絡室を設置。（12月17日の大雪から引き続き）

■12月22日（木）18:00に経済産業省災害対策本部を設置。

■12月22日（木）18:50に第一回経済産業省災害対策本部を開催。

令和4年12月23日 08:00 とりまとめ

12月22日からの大雪への対応について

1 気象状況 (12/23 5:00 時点)

- 日本海の低気圧が23日夜から24日にかけて北日本を通過する。北海道付近の低気圧は動きが遅く、24日にかけてほとんど停滞。日本の上空には強い寒気が流入しており、26日頃にかけて、日本付近は強い冬型の気圧配置となる。
- 西日本の山地や北海道太平洋側・オホーツク海側等では3時間に10cm以上の強い雪が降り大雪となっている。引き続き24日にかけて北日本や日本海側を中心に広い範囲で大雪となる。太平洋側でも山地を中心に大雪となり、東海地方など風の吹き抜ける地域では平地でも積雪となるところがある。日本海側では26日ころにかけて大雪となるところがある。
- 北日本や日本海側を中心に広い範囲で非常に強い風が吹き、大しけとなっており、24日にかけて続く。特に北海道では24日明け方にかけて、見通しのまったくきかない猛ふぶきや車が埋まるほどの大きな吹きだまりとなるところがある。
- 日本海側では24日にかけて大気の状態が非常に不安定になる。
- 大雪、猛ふぶきや吹きだまりによる交通障害、暴風や高波に警戒。なだれや電線などへの着雪、落雷や竜巻などの激しい突風に注意。

2 国土交通省の対応

- 非常体制：北陸地整
- 警戒体制：本省、気象庁、北海道開発局、近畿地整、中国地整、四国地整、北陸信越運輸
- 注意体制：国土地理院、北海道運輸、東北運輸、関東運輸、中部運輸、中国運輸、四国運輸、九州地整
- 大雪に対する国土交通省緊急発表 (12/21)
- 北海道、東北、関東、北陸、中部、近畿、中国、四国、九州では、各地域において道路利用者等への呼びかけを実施
- 国土交通省特定災害対策本部会議 (12/22)
- ホットライン構築状況：新潟県、徳島県、香川県、愛媛県、高知県の17市12町1村とホットラインを構築
- OTEC-FORCE等の派遣【76人派遣中】(12/23)
 - ・リエゾン：1県1市へ3人を派遣中 (新潟県1, 柏崎市2)
 - ・現地支援等：73人を派遣中 (北陸、近畿、中国地整管内で事前配備)

3 国土交通省関連情報

- 道路の通行止め等 (12/23 6:00 時点)
- 高速道路：大雪による通行止め 15路線58区間 (滞留無し)
 - E2山陽道 (高屋JCT・IC～広島東IC)【3区間】
 - E2A中国道 (新見IC～山口IC)【14区間】

- E 3 九州道（八代 JCT～えびの IC）【2 区間】
- E 3 4 長崎道（諫早 IC～長崎 IC）【3 区間】
- E 3 8 道東道（夕張 IC～十勝清水 IC）【4 区間】
- E 5 4 尾道自動車道（尾道北 IC～三次 JCT・IC）【5 区間】
- E 5 5 徳島南部自動車道（徳島沖洲 IC～徳島津田 IC）【1 区間】
- E 5 5 高知東部自動車道（高知 IC～高知龍馬空港 IC）【4 区間】
- E 5 6 松山道（伊予 IC～大洲 IC）【2 区間】
- E 6 0 帯広広尾自動車道（幸福 IC～忠類大樹 IC）【4 区間】
- E 6 1 十勝オホーツク自動車道（陸別小利別 IC～北見西 IC）
【2 区間】

- E 7 3 米子道（久世 IC～米子 IC）【5 区間】
- E 7 4 浜田道（千代田 JCT～旭 IC）【3 区間】
- E 7 4 広島道（広島北 JCT～広島北 IC）【1 区間】
- E 9 6 長崎バイパス全線【5 区間】

○有料道路：大雪による通行止めなし

○直轄国道：大雪による通行止め 7 路線 8 区間

国道 3 3 号（愛媛県久万高原町～砥部町）

国道 3 8 号（北海道南富良野町～新得町）

国道 3 9 号（北海道上川町～北見市）

国道 2 3 6 号（北海道広尾町～浦河町）

国道 2 3 7 号（北海道占冠村～日高町）

国道 2 7 3 号（北海道上士幌町～上川町）

国道 2 7 4 号（北海道むかわ町～日高町）

国道 2 7 4 号（北海道日高町～清水町）

○補助国道：大雪による通行止め 1 府 2 県 3 路線 3 区間

国道 2 6 5 号（熊本県阿蘇郡高森町）

国道 3 7 1 号（大阪府河内長野市～和歌山県橋本市）

国道 4 4 2 号（熊本県阿蘇郡南小国町）

○都道府県道：大雪による通行止め 1 道 6 区間

北海道 6 区間

■鉄道の運行状況（12/23 6:00 時点）

○運転を見合わせている路線：4 事業者 17 路線

○今後、運転を見合わせる予定の路線：2 事業者 3 路線

■航空関係の状況（12/23 6:00 時点）

○運航に支障となる空港施設等の被害情報なし

○運航への影響

22日 欠航便 37便 (JAL18便、ANA3便、その他16便)

23日 欠航便 76便 (JAL30便、ANA24便、その他22便)

■自動車関係の状況 (12/23 5:30 時点)

○バスの運休状況

- ・高速バス：11事業者 8路線 運休 (広島電鉄、新潟交通等)
0事業者 0路線 一部運休
- ・路線バス：2事業者 3路線 運休 (北鉄奥能登バス等)
1事業者 1路線 一部運休 (福島交通 奥岳線)
- ・宅配事業者：大手5社において一部地域で集配遅延等

■海事関係の状況 (12/23 5:00 時点)

○66事業者 71航路において運休又は一部運休中

■海上保安庁の対応 (12/23 5:30 時点)

○警戒配備発令：一管区・二管区・九管区・十管区

※警戒配備：海上災害の発生に備え、巡視船艇・航空機を即応待機としている状況。

○航行警報1件(灯台消灯1件)

○海の安全情報5件(注意喚起4件、灯台消灯1件)

■河川、海岸、砂防、都市、港湾、物流、観光、下水関係の状況
被害情報なし