

大雪等に係る関係省庁災害対策会議（第4回）

議 事 次 第

日時：平成26年12月10日（水）

10：00～

場所：中央合同庁舎第8号館3階
災害対策本部会議室

1. 山谷内閣府特命担当大臣（防災）挨拶
2. 山谷内閣府特命担当大臣（防災）からの政府調査団（徳島県）
調査報告
3. 今後の気象状況の見通しについて
4. 被害状況及び各省庁の対応状況について
5. その他



平成26年12月10日
内閣府（防災担当）

大雪等に係る政府調査団（徳島県）派遣報告

1 概要

政府は、大雪被害の状況及び現地の対応状況等を把握するため、山谷内閣府特命担当大臣（防災）を団長とする政府調査団を徳島県に派遣し、被害状況を上空より調査するとともに、被災自治体の首長等と意見交換を行いました。

2 調査日

平成26年12月9日（火）

3 調査先（※別紙1参照）

徳島県

4 編成（※別紙2参照）

山谷内閣府特命担当大臣（防災）以下8名

5 調査の概要（※別紙3参照）

- (1) 徳島県庁において、徳島県知事等から被害状況の説明と要望書の提出を受け、孤立集落への対応、ライフラインの復旧、倒木対策等について意見交換を行いました。
- (2) 自衛隊のヘリコプターで、上空から被害状況の調査を行った後、三好市役所において、徳島県知事、三好市長、つるぎ町長、東みよし町長等と意見交換を行いました。

大雪等に係る政府調査団(徳島県)行程

別紙1

【12月9日(火)】		
時間		行程
12:45	13:20	徳島県庁 ・ 徳島県知事との意見交換
13:30	14:25	現地上空視察
14:35	15:15	三好市役所 ・ 徳島県知事、三好市長、つるぎ町長、東みよし町長との意見交換 ・ ぶら下がり取材

	省庁名	官 職	氏 名	よみがな
1	内閣府	内閣府特命担当大臣(防災)【団長】	山谷 えり子	やまたに えりこ
2	内閣府	内閣府特命担当大臣(防災)秘書官	立岩 里生太	たていわ りうた
3	内閣府	内閣府大臣官房審議官(防災担当)	兵谷 芳康	ひょうたに よしやす
4	内閣府	政策統括官(防災担当)付参事官(災害緊急事態対処担当)付企画官	藤條 聡	とうじょう さとし
5	内閣府	政策統括官(防災担当)付参事官(地方・訓練担当)付参事官補佐	門 久仁彦	かど くにひこ
6	内閣府	政策統括官(防災担当)付参事官(災害緊急事態対処担当)付主査	伊知地 誠	いちじ まこと
7	内閣府	政策統括官(防災担当)付参事官(総括担当)付	前原 尚太	まえはら しょうた
8	警視庁	内閣府特命担当大臣(防災)警護官	岩井 正裕	いわい まさひろ

大雪等に係る政府調査団（徳島県） 現地調査概要



徳島県知事との意見交換の様子
【徳島県庁】



ヘリによる上空視察①（大雪被害を受けた集落の状況①）
【徳島県内】



ヘリによる上空視察②（大雪被害を受けた集落の状況②）
【徳島県内】



ヘリによる上空視察③（物資を運び出す自衛隊の様子）
【徳島県内】



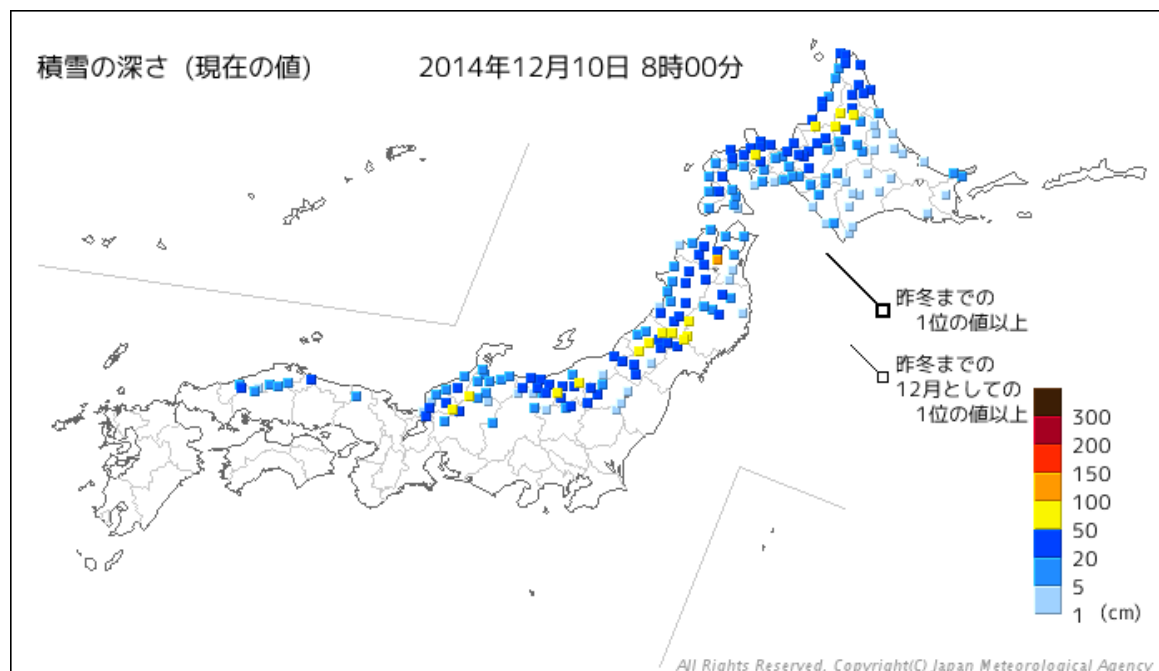
災害派遣中の自衛隊員を激励する山谷大臣
【三好市役所】



徳島県知事、三好市長、つるぎ町長、
東みよし町長との意見交換会の様子【三好市役所】

現在の積雪の状況

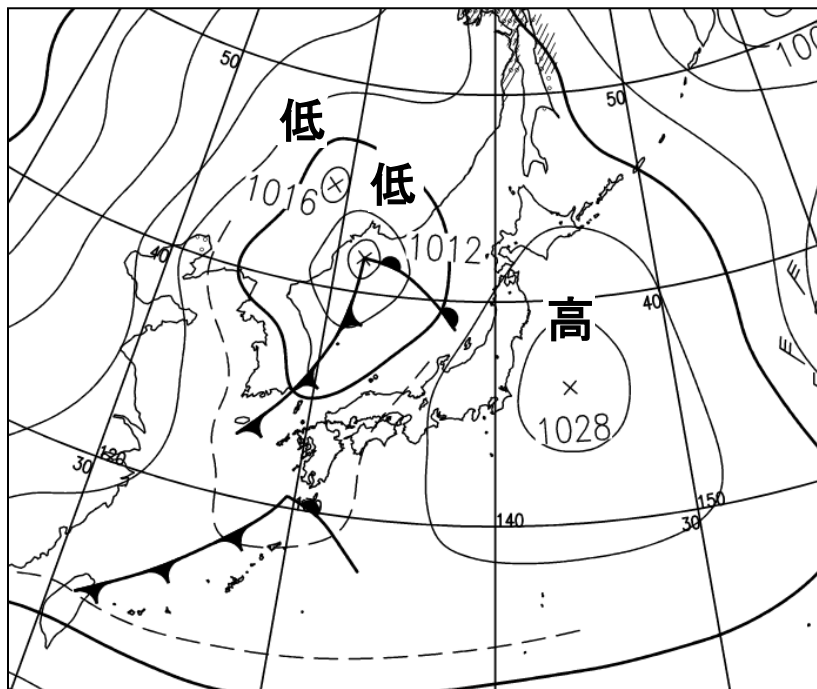
平成26年12月10日9時現在



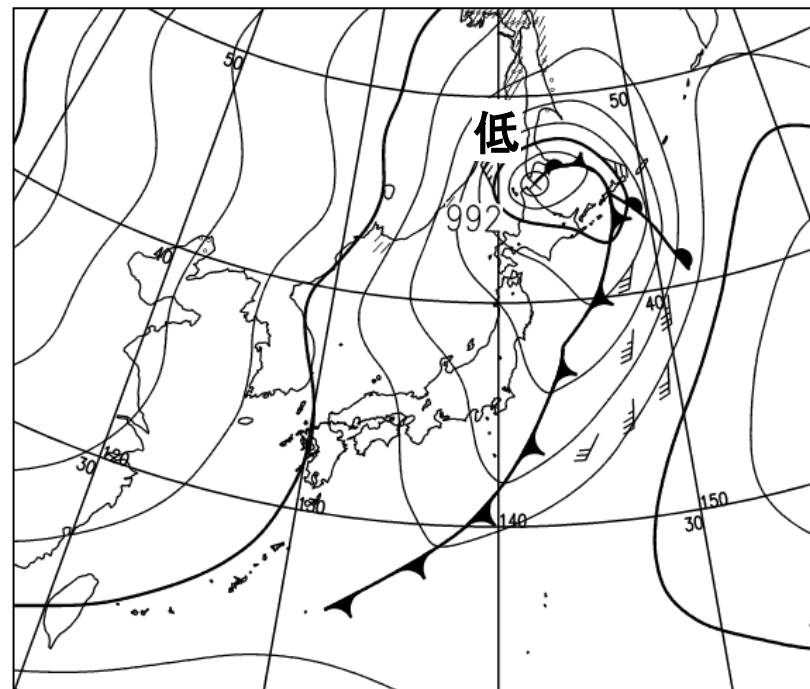
積雪の深さ 8時00分の値

順位	都道府県	地点	観測値	昨冬までの観測史上1位の値		昨冬までの12月の1位の値		統計開始年	備考
			cm	cm	年月日	cm	年月日		
1	青森県	酸ヶ湯	119	566	2013/02/26	297	2012/12/27	1979年	
2	北海道 上川地方	朱鞠内	98	311]	1982/03/10	213	1998/12/31	1981年	
3	山形県	肘折	86	414	2013/02/25	229	2005/12/31	1982年	
4	北海道 留萌地方	幌糠	73	275	2005/03/03	191	2002/12/31	1982年	
5	北海道 上川地方	幌加内	71	269	1988/03/10	203	2002/12/29	1981年	
6	岩手県	湯田	69	279	2013/02/25	159	2005/12/28	1979年	
〃	秋田県	湯の岱	69	222	2014/03/12	121	2013/12/29	1979年	
8	新潟県	津南	64	416	2006/02/05	324	2005/12/29	1989年	
〃	北海道 後志地方	倶知安*	64	312	1970/03/25	203	1956/12/24	1944年	
10	岐阜県	白川	62	297	2006/02/09	262	2005/12/27	1983年	

- 日本海で低気圧が発達するため、明日(11日)は、南から暖かい空気が入って全国的に雨となる見込み。強風や高波に注意するとともに、積雪の多い地域でのなだれ等に注意。
- 明後日(12日)以降の天気は、冬型の気圧配置が強まり、強い寒気の影響で、北日本から西日本にかけて、日本海側を中心に、雪または雨の降る日が多い見込み。
- 13日から22日の10日間の降雪量が、北日本から西日本にかけて、日本海側を中心に、平年よりかなり多くなる可能性がある。
- 各地の気象台が発表する気象情報等に留意。

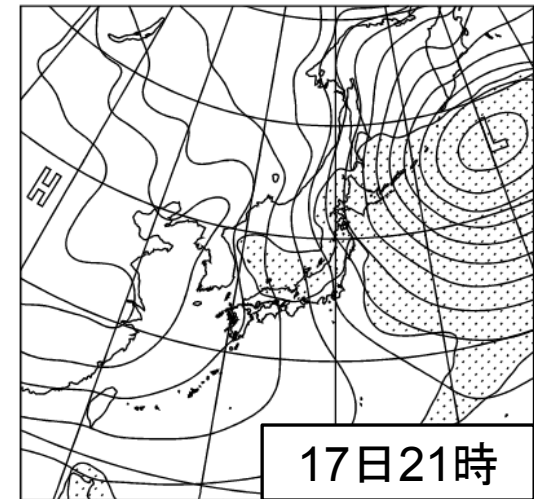
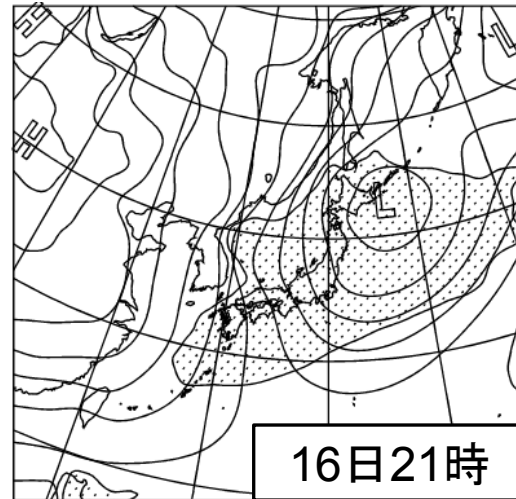
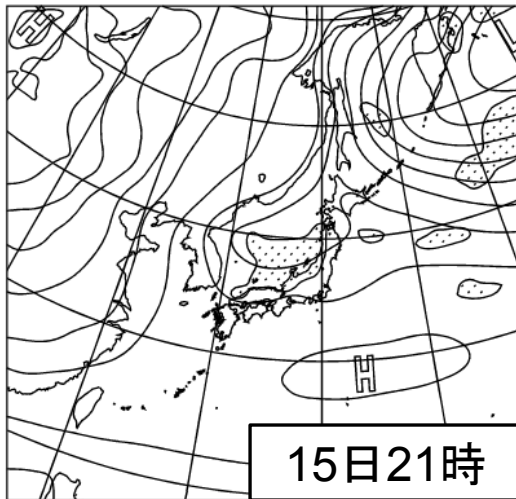
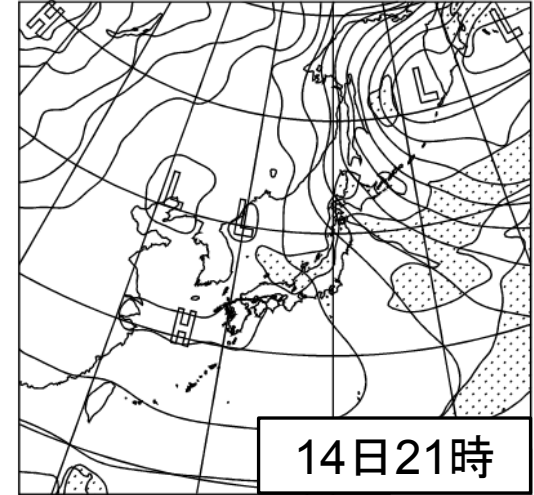
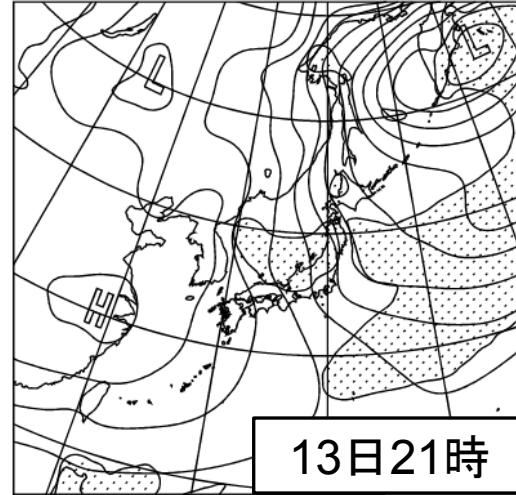
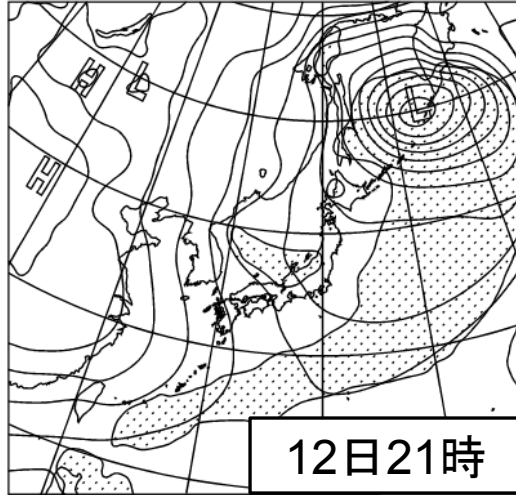



予想天気図 12月10日21時



予想天気図 12月11日21時

今後1週間の見通し



 : 降水域

今後1週間の天気予報

12月10日7時 全国主要地点の週間天気予報

日付	10 水	11 木	12 金	13 土	14 日	15 月	16 火
釧路 府県週間予報へ	/ -2 -70/0/0	 -9 / 6 10/60/70/10	 -3 / 4 20	 -6 / 2 20	 -9 / 1 20	 -9 / 1 30	 -7 / 2 60
旭川 府県週間予報へ	/ - / -2 -20/0/10	 -8 / 4 10/50/60/50	 -5 / 0 80	 -9 / -3 70	 -10 / -4 70	 -10 / -4 40	 -10 / -2 60
札幌 府県週間予報へ	/ - / -1 -20/20/10	 -3 / 5 20/80/50/50	 -2 / 2 80	 -6 / -1 60	 -7 / -2 70	 -6 / -1 40	 -5 / 1 60
青森 府県週間予報へ	/ - / -3 -20/10/10	 -1 / 6 20/80/60/30	 -1 / 2 70	 -4 / -1 80	 -5 / -1 80	 -4 / 2 60	 -2 / 2 70
秋田 府県週間予報へ	/ - / -4 -20/20/0	 0 / 5 20/90/90/50	 0 / 4 70	 -2 / 2 80	 -3 / 1 80	 -2 / 4 60	 -1 / 4 70
仙台 府県週間予報へ	/ - / -8 -70/0/0	 2 / 12 10/50/60/10	 1 / 7 30	 -1 / 4 70	 -2 / 3 20	 -1 / 7 30	 1 / 6 40
日付	10 水	11 木	12 金	13 土	14 日	15 月	16 火
新潟 府県週間予報へ	/ - / -7 -20/10/10	 3 / 9 20/90/90/70	 2 / 6 70	 0 / 4 70	 0 / 4 70	 1 / 8 50	 1 / 6 60
金沢 府県週間予報へ	/ - / -9 -10/10/10	 7 / 11 40/90/90/50	 3 / 8 70	 1 / 6 70	 1 / 5 70	 2 / 9 50	 2 / 7 60
東京 府県週間予報へ	/ - / -12 -70/0/10	 6 / 15 50/70/50/10	 7 / 13 40	 4 / 11 30	 2 / 10 20	 2 / 11 30	 6 / 13 40
宇都宮 府県週間予報へ	/ - / -11 -70/0/0	 1 / 10 50/80/60/0	 4 / 11 30	 0 / 9 30	 -2 / 8 20	 -2 / 9 30	 1 / 11 40
長野 府県週間予報へ	/ - / -9 -70/0/10	 3 / 9 30/90/80/40	 0 / 6 60	 -2 / 4 70	 -3 / 3 70	 -2 / 6 40	 -1 / 5 60
名古屋 府県週間予報へ	/ - / -13 -70/0/10	 6 / 11 50/90/50/10	 5 / 11 30	 2 / 8 40	 1 / 8 20	 1 / 10 30	 3 / 9 40

日付	10 水	11 木	12 金	13 土	14 日	15 月	16 火
大阪 府県週間予報へ	/ - / -14 -70/0/20	 7 / 13 70/90/50/10	 6 / 11 30	 2 / 9 30	 1 / 9 20	 3 / 12 40	 4 / 9 40
高松 府県週間予報へ	/ - / -13 -70/10/20	 8 / 12 60/70/30/20	 5 / 10 20	 3 / 8 30	 2 / 9 10	 3 / 12 40	 3 / 9 40
松江 府県週間予報へ	/ - / -14 -70/10/20/50	 8 / 11 80/70/50/40	 2 / 8 50	 1 / 5 50	 1 / 7 40	 2 / 10 50	 1 / 5 50
広島 府県週間予報へ	/ - / -12 -70/20/60	 9 / 13 80/60/30/10	 3 / 9 30	 1 / 7 20	 1 / 9 20	 2 / 11 50	 2 / 8 40
高知 府県週間予報へ	/ - / -15 -70/10/60	 10 / 17 90/40/20/10	 3 / 12 20	 1 / 10 20	 0 / 11 10	 2 / 14 40	 2 / 11 40
日付	10 水	11 木	12 金	13 土	14 日	15 月	16 火
福岡 府県週間予報へ	/ - / -15 -70/10/40/80	 9 / 12 80/60/20/10	 4 / 9 30	 3 / 8 40	 3 / 10 20	 4 / 13 40	 3 / 8 40
鹿児島 府県週間予報へ	/ - / -17 -70/10/30/60	 11 / 16 60/40/30/10	 6 / 12 30	 4 / 11 40	 3 / 12 20	 5 / 15 30	 5 / 11 40
奄美 府県週間予報へ	/ - / -23 -70/10/20	 18 / 21 60/60/50/50	 13 / 18 40	 11 / 16 40	 12 / 17 20	 13 / 20 30	 12 / 17 40
那覇 府県週間予報へ	/ - / -23 -70/30/30	 18 / 22 40/60/60/50	 16 / 20 40	 14 / 18 20	 14 / 19 20	 16 / 22 40	 15 / 19 40
石垣 府県週間予報へ	/ - / -25 -70/30/40/50	 21 / 24 60/50/40/30	 17 / 22 70	 16 / 20 30	 17 / 23 20	 19 / 24 40	 16 / 21 40

平成 26 年 12 月 5 日からの大雪等による被害状況等について（第 8 報）

平成 26 年 12 月 10 日（水）9 時 30 分
消 防 庁 災 害 対 策 室
※下線部は前回からの変更箇所

1 気象の状況（気象庁情報：9 日 14 時 00 分）

- ・向こう一週間(16 日まで)の天気は、北日本から西日本にかけて、日本海側を中心に、雪または雨の降る日が多い見込み。
- ・積雪の多い地域では、なだれや屋根等からの落雪に注意。
- ・13 日から 22 日の 10 日間の降雪量が、北日本から西日本にかけて、日本海側を中心に、平年よりかなり多くなる可能性がある。

2 被害状況

都道府県名	市区町村名	人的被害				住家被害					非住家被害		
		死者	行方不明者	負傷者		程度不明	全壊	半壊	一部破損	床上浸水	床下浸水	公共建物	その他
				重傷	軽傷								
人	人	人	人		棟	棟	棟	棟	棟	棟	棟		
青森県	青森市			1	3								
新潟県	小千谷市				1								
	土田町			1									
	糸魚川市			1									
	妙高市				1								
	上越市				3								
	南魚沼市			1	2								
	胎内市				1								
	田上町							1					0
津南町				1									
石川県	白山市			1									
徳島県	吉野川市	2											
合 計		2	0	5	12	0	0	0	1	0	0	0	0

<死者の状況>

【徳島県】（計 2 名）

- ・吉野川市の高越山において、行方不明となっていた 83 歳男性と 43 歳男性が発見され死亡を確認（12 月 6 日）
 - 吉野川市高越山で行方不明となっていた 2 名について、徳島県防災ヘリが発見。高知県防災ヘリ（消防庁ヘリ）が応援出動（ヘリによる救助活動は天候不良により打ち切り）。徳島中央広域連合消防本部の消防隊が救助に向かい 2 名の心肺停止を確認。地上から救助活動を実施し搬送完了（12 月 6 日 18 時 34 分）。搬送先の病院で死亡を確認（12 月 6 日 19 時 05 分）。

<その他情報>

【徳島県】（計 1 名）

- ・つるぎ町において、孤立地区の安否確認を行っていた自衛隊員と町役場職員が自宅内で倒れている 98 歳女性（心肺停止状態）を発見し、高知県防災ヘリ（消防庁ヘリ）が徳島県美馬市内の病院へ搬送（12 月 8 日 12 時 34 分）。
 - 搬送先の病院で死亡を確認（12 月 8 日）。
 - ※雪害との関連を確認中

3 孤立地域の状況

【徳島県】（2市町、7世帯8人）

- ・以下の地区で、雪による倒木のため、道路通行不能。自衛隊等が復旧作業を実施中。
- ・全世帯の安否確認を完了。
- ・安否確認済の地域からの救助要請等はない。

○東みよし町（1世帯1人）

- ・奥村地区

○三好市（6世帯7人）

- ・池田町漆川地区、影野地区
- ・東祖谷深淵地区

4 都道府県の体制

徳島県 12月6日 13時00分 災害対策連絡本部設置

5 消防庁の対応

12月6日 13時30分 応急対策室長を長とする災害対策室設置
13時30分 関係省庁災害対策会議（第1回）に応急対策室長が出席
12月8日 14時30分 関係省庁災害対策会議（第2回）に応急対策室長が出席
12月9日 10時45分 関係省庁災害対策会議（第3回）に応急対策室長が出席

問い合わせ先

消防庁災害対策室

五十嵐・安西・原・近藤

TEL 03-5253-7527

FAX 03-5253-7537

《災害派遣までの経緯》

平成26年12月6日（土）、徳島県東みよし町及びつるぎ町で積雪による倒木等のため道路が寸断し孤立集落が発生しているため、同日14時00分、徳島県知事から陸上自衛隊第14旅団長（善通寺）に対して、倒木等による孤立集落を解消するための道路啓開に係る災害派遣要請があった。また、7日（日）、徳島県三好市池田町、井川町についても同様の活動要請があった。

《防衛省・自衛隊の対応》（26.12.10 0930 現在）

- ◆活動規模：人員約370名、車両約90両（バケットローダ1両、グレーダ1両含む）、航空機（UH-1）5機
- ◆派遣部隊：第15普通科連隊(善通寺)、第14施設隊(徳島)、中部方面通信群(伊丹)、中部方面航空隊(八尾)、第14飛行隊(北徳島) 第50普通科連隊(高知)
- ◆活動内容（活動実績）：
 - 情報収集等 ◇地上・航空偵察、◇LO派遣：徳島県庁(12/6)、東みよし町役場(12/6)、つるぎ町役場(12/6)、三好市役所(12/7) ◇急患輸送等に備え、航空機（UH-1）×2機が北徳島分屯地で待機(12/7～)
 - 道路啓開 ◇つるぎ町：約27km(12/6～9) ◇東みよし町：約6km(12/6～9) ◇三好市：約20km(12/7～)
 - 安否確認 ◇つるぎ町奥村地区等における自治体職員の安否確認支援(隊員と自治体職員がUH-1からのホイスト降下：12/7～9) ◇自治体職員と隊員がつるぎ町半田八千代地区の住宅で心肺停止のような状態の98歳女性を発見(12/7) ◇つるぎ町奥村地区2名の避難輸送(航空機：12/8) ◇池田町漆川地区1名の避難輸送(航空機：12/9)
 - 人員・物資の輸送 ◇三好市における肺気腫患者交換用酸素ボンベの輸送(航空機：12/7) ◇東みよし町における救援物資の輸送(航空機：12/9) ◇三好市等における人員・物資の輸送(車両等：12/9～)
 - 停電復旧支援 ◇つるぎ町における四国電力(株)の人員等輸送(航空機：12/9) ◇つるぎ町等における道路啓開(12/9～)



12月5日からの大雪等にかかる被害状況について(第6報)

※ これは速報であり、数値等は今後変わることもあります。

1. 本省及び地方支分部局の体制について

国土交通本省	12月9日		「異例の降雪に対する国土交通省対策本部」
中国地方整備局	12月9日	6:00	応援対策本部
四国地方整備局	12月7日	9:00	支援対策本部
国土地理院	12月5日	11:00	注意体制

2. 気象の状況と今後の見通し

(1) 積雪の深さの状況(12月10日6時現在)

○北・東日本日本海側では積雪深が平年を上回っている所が多い。

(2) 積雪の観測値(12月10日6時現在)

○道府県ごとの積雪深最大地点を抽出し、降順に並べ替えた上位10位

◎ 谷峠(たにとうげ)(石川県白山市)	160cm	(12月10日04時)
◇ 横岳(よこだけ)(岩手県奥州市)	146cm	
酸ヶ湯(すかゆ)(青森県青森市)	121cm	平年比 161%
◇ 悪沢(水機構)(わるさわ)(群馬県みなかみ町)	110cm	
◇ 十勝岳(とちかだけ)(北海道美瑛町)	101cm	
肘折(ひじおり)(山形県大蔵村)	87cm	平年比 229%
◆ 妙高笹ヶ峰(みょうこうささがみね)(新潟県妙高市)	84cm	(12月10日03時)
◇ 湯原(ゆのはら)(宮城県七ヶ宿町)	76cm	
◇ 中河内(なかかわち)(滋賀県長浜市)	73cm	
湯の岱(ゆのたい)(秋田県湯沢市)	69cm	平年比 575%

※ データを即時的に収集し、その品質の確認が可能な以下の積雪計データの中から抽出。
 気象庁アメダス(無印、322か所)、
 国土交通省データ(◇印、130か所)、防災科学技術研究所データ(◆印、21か所)、
 自治体データ(◎印、162か所)
 ※ 平年比(気象庁アメダスのみ): 平年値(1981年から2010年までの30年間のデータを平均した値)との比

(3) 今後の天気の見通し及び注意・警戒事項(12月10日7時現在)

○向こう一週間(16日まで)の天気は、北日本から西日本にかけて、日本海側を中心に、雪または雨の降る日が多い見込み。

○積雪の多い地域では、なだれや屋根等からの落雪に注意。

○なお、13日から22日の10日間の降雪量が、北日本から西日本にかけて、日本海側を中心に、平年よりかなり多くなる可能性がある。各地の気象台が発表する気象情報等に留意。

3. 国土交通省の対応

○今後の異例の降雪にあらかじめ備えるため、これまでの対応で得られた知見や教訓を踏まえ、異例の降雪となった場合において被害を最小化するための対応を迅速かつ的確に実施することを目的として、平成26年12月9日に「異例の降雪に対する国土交通省対策本部」を常設。

○リエゾン(情報連絡員)の派遣

- ・ 自治体支援(徳島県三好市)のため2名派遣(12/5、12/7~8)、3名派遣(12/9~)。
- ・ 自治体支援(徳島県つるぎ町、東みよし町)のため各2名派遣(12/7~9)。

○TEC-FORCEの派遣

- ・ 除雪作業の支援のため、四国地方整備局よりTEC-FORCE5名を徳島県三好市(12/9~)に派遣。

○機械の支援・災害出動等（12月10日7:00現在）

・中国地方整備局の小型除雪機11台等により、孤立集落の除雪を支援。

整備局名	出動先	出動理由	機械名	台数	状況	期間
(災害対策用機械の派遣)						
四国地整	徳島県三好市池田町	孤立集落対応支援	対策本部車	1	稼働中	12月9日～
四国地整	徳島県三好市池田町	孤立集落対応支援	待機支援車	1	稼働中	12月9日～
四国地整	徳島県三好市池田町	孤立集落対応支援	照明車	2	待機中	12月9日～
(除雪機械の地整間広域派遣)						
中国地整	四国地方整備局(徳島県三好市)	除雪作業支援	小型除雪機	2	出動中	12月9日～
中国地整	四国地方整備局(徳島県)	除雪作業支援	小型除雪機	9	待機中	12月9日～

災害対策用機械の出動台数(台・日)

機械名	12						合計
	5	6	7	8	9	10	
除雪トラック	2	2					4
除雪グレーダ	2	1					3
ロータリ除雪車	1						1
小型除雪車	1	1					2
小型除雪機					11	11	22
照明車	1	1			2	2	6
対策本部車					1	1	2
待機支援車					1	1	2
合計	7	5	0	0	15	15	42

4. 気象庁の対応

○気象庁として、引き続き気象状況の把握と情報発信に努める。

5. 所管施設等の状況

○土砂災害（12月10日7:00現在）

●土砂災害発生情報

・地すべり

都道府県名	市町村名	人的被害			人家被害		
		死者	行方不明者	負傷者	全壊	半壊	一部損壊
富山県	1件 砺波市 1件	-	-	-	-	-	-
合計	1件	名	名	名	戸	戸	戸

○道路(12月10日7:00現在)

【高速道路】

被災による通行止め：なし

※積雪等による通行止め：なし

【直轄国道】

被災による通行止め：なし

※積雪等による通行止め：なし

<災害対策基本法に基づく立ち往生車両の移動等について>

路線名：国道192号

区間名：愛媛県四国中央市金田町～徳島県三好市池田町白池

- 対応
- ・12月5日08:40 区間指定
 - ・12月5日22:00 車両移動完了(移動車両 約130台)
 - ・12月6日07:30 区間指定廃止

路線名：国道32号

区間名：香川県三豊市財田町財田上～徳島県三好市池田町州津

- 対応
- ・12月5日11:40 区間指定
 - ・12月6日07:30 区間指定廃止
- ※立ち往生車両等発生なし

路線名：国道54号

区間名：広島県三次市布野町下布野～島根県飯南町上赤名

- 対応
- ・12月5日14:20 区間指定
 - ・12月5日20:00 車両移動完了(移動車両 約60台)
 - ・12月6日13:20 区間指定廃止

【補助国道】

被災による通行止め：○区間

○印は規制中箇所

路線名	区間名	被災状況	備考
国道184号	シマネケン イシダケン イナナンチョウ シモキジマ 島根県飯石郡飯南町下来島	倒木	通行止開始日時：12/8 18:35～ 人身物損なし、孤立なし、迂回路あり 通行止解除日時：12/9 11:20

※積雪による通行止め：1区間

○ 道路名：国道439号

区間名：徳島県三好市東祖谷榎尾～高知県長岡郡大豊町沖 [12/5 17:00～継続中]

状況：人身物損なし、孤立なし、迂回路あり

※積雪による通行止め解除：1区間

道路名：国道193号

区間名：徳島県名西郡神山町上分字川又南～上分字大中尾 [12/8 14:00～12/9 16:00]

状況：・人身物損なし、孤立なし、迂回路あり

【都道府県・政令市道】(18区間)

12月9日 7:00

(計20区間)

富山県 1区間(地滑り)

石川県 1区間(法面崩落)

島根県 3区間(倒木)

広島県 1区間(倒木)

徳島県 6区間(倒木4、法面崩壊、積雪)

愛媛県 4区間(積雪)

高知県 4区間(積雪)

12月10日 7:00

(計18区間)

富山県 1区間(地滑り)

石川県 ○区間

島根県 3区間(倒木)

広島県 1区間(倒木)

徳島県 5区間(倒木3、法面崩壊、積雪)

愛媛県 4区間(積雪)

高知県 4区間(積雪)

※孤立あり(2地区)

・中国地方整備局の小型除雪機11台等により支援。

【状況：徳島県つるぎ町】

①日時：平成26年12月5日21時～

②場所：徳島県つるぎ町半田八千代 (町) 惣谷井川線外4路線

③孤立：9日孤立解消

④原因：積雪による倒木等

⑤ライフライン：停電

⑥その他：・町から凍結防止剤の要請があり計210袋を支援。

【状況：徳島県東みよし町】

- ①日時：平成26年12月5日19時
- ②場所：徳島県東みよし町奥村地区、大藤地区
(一)小谷西端山線、(主)三加茂東祖谷山線、町道大藤線ほか
- ③孤立：あり(1世帯1名) 10日解消見込み
- ④原因：積雪による倒木
- ⑤ライフライン：停電

【状況：徳島県三好市】

- ①日時：平成26年12月7日11時～
- ②場所：徳島県三好市 (一)大利辻線外4路線
- ③孤立：あり(6世帯7名)
- ④原因：積雪による倒木等
- ⑤ライフライン：停電
- ⑥その他：
 - ・県道の道路啓開作業は、9日完了。
 - ・市道の復旧見通しは未定であり、10日も作業継続。
 - ・タイヤショベル2台を支援。スコップ103個提供。

■災害対策用資機材(待機中)：可搬型発電機10台

○自動車関係(12月10日7:00現在)

・現時点において被害情報なし

<緊急物資輸送>

徳島県からの要請により、徳島県トラック協会が以下のとおり対応

・石油ストーブ(10個)ポリタンク(300個)(4t車1台)(12月9日：徳島県板野郡藍住町→県防災センター)

○河川、管理ダム、水管理・国土保全局所管の海岸保全施設、鉄道関係、海事関係、航空関係、港湾関係(海岸保全施設を含む)、物流関係、下水道、公園、宅地、公営住宅関連、官庁施設、観光関係について、現時点で被害情報なし。(12月10日7:00現在)

問合先：水管理・国土保全局防災課災害対策室 佐々木
代 表：03-5253-8111 内線35-822
直 通：03-5253-8461

12月5日からの大雪等による被害状況等について

※これは速報であり、数値等は今後も変わることがある。

※下線部は、前回からの変更箇所。

平成 26 年 12 月 9 日
20 時 00 分 現在
内 閣 府

1 気象状況（気象庁調べ：12月9日14:00現在）

(1) 積雪の深さの状況

北・東日本日本海側では、積雪深が平年を上回っている所が多い。

(2) 積雪の観測値

○道府県ごとの積雪深最大地点を抽出し、降順に並べ替えた上位 10 位

◆ 月山姥沢(がっさんうばさわ) (山形県西川町)	183cm	(12月09日09時)
◎ 谷峠(たにとうげ) (石川県白山市)	166cm	(12月09日13時)
◇ 横岳(よこだけ) (岩手県奥州市)	133cm	
酸ヶ湯(すかゆ) (青森県青森市)	105cm	平年比 148%
◇ 十勝岳(とちかだけ) (北海道美瑛町)	95cm	
◆ 妙高笹ヶ峰(みょうこうささがみね) (新潟県妙高市)	89cm	(12月09日12時)
◇ 悪沢(水機構) (わるさわ) (群馬県みなかみ町)	85cm	(12月09日12時)
◇ 中河内(なかかわち) (滋賀県長浜市)	78cm	
◇ 湯原(ゆのはら) (宮城県七ヶ宿町)	73cm	
白川(しらかわ) (岐阜県白川村)	67cm	平年比 479%
九頭竜(くずりゅう) (福井県大野市)	67cm	平年比 670%

※データを即時的に収集し、その品質の確認が可能な以下の積雪計データの中から抽出。

気象庁アメダス（無印、322か所）、

国土交通省データ（◇印、130か所）、防災科学技術研究所データ（◆印、21か所）、

自治体データ（◎印、162か所）

※平年比（気象庁アメダスのみ）：平年値（1981年から2010年までの30年間のデータを平均した値）との比

(3) 気象の見通し及び注意・警戒事項（12月9日15:00現在）

- ・ 向こう一週間(16日まで)の天気は、北日本から西日本にかけて、日本海側を中心に、雪または雨の降る日が多い見込み。
- ・ 積雪の多い地域では、なだれや屋根等からの落雪に注意。
- ・ なお、13日から22日の10日間の降雪量が、北日本から西日本にかけて、日本海側を中心に、平年よりかなり多くなる可能性がある。各地の気象台が発表する気象情報等に留意。

2 人的・物的被害の状況（消防庁調べ：12月9日 16:00 現在）

(1) 人的被害

死者 2 名

都道府県名	市区町村名	人的被害					住家被害					非住家被害		
		死者	行方不明者	負傷者		程度不明	全壊	半壊	一部破損	床上浸水	床下浸水	合計	公共建物	その他
				重傷	軽傷									
人	人	人	人		棟	棟	棟	棟	棟	棟	棟	棟		
青森県	青森市			1	3									
新潟県	糸魚川市			1										
	妙高市				1									
	上越市				3									
	南魚沼市			1	2									
	胎内市				1									
	田上町							1			1		1	
	津南町				1									
石川県	白山市			1										
徳島県	吉野川市	2												
合計		2	0	4	11	0	0	0	1	0	0	1	1	

<死者の状況>

【徳島県】（計2名）

- ・吉野川市の高越山において、行方不明となっていた83歳男性と43歳男性が発見され死亡を確認（12月6日）

→ 吉野川市高越山で行方不明となっていた2名について、徳島県防災ヘリが発見。高知県防災ヘリが応援出動（ヘリによる救助活動は天候不良により打ち切り）徳島中央広域連合消防本部の消防隊が救助に向かい2名の心肺停止を確認。地上から救助活動を実施し搬送完了（6日18:34）。搬送先の病院で死亡を確認（6日19:05）。

<その他情報>

【徳島県】（計1名）

- ・つるぎ町において、孤立地区の安否確認を行っていた自衛隊員と町役場職員が自宅内で倒れている98歳女性（心肺停止状態）を発見し、高知県防災ヘリが徳島県美馬市内の病院へ搬送（12月8日12:34）。

→ 搬送先の病院で死亡を確認（12月8日）。※雪害との関連を確認中

(2) 建物被害

現在のところなし

3 避難の状況等

(1) 避難の状況（徳島県情報：12月9日 9:00 現在）

- ・徳島県三好市において、市が開設した避難所に2世帯2名が自主避難中。

(2) 孤立の状況（消防庁情報：12月9日 19:30 現在）

【徳島県】2市町、36世帯58人（12月9日16:00 現在）

- ・以下の地区で、雪による倒木のため、道路通行不能。自衛隊等が復旧作業を実施中。
- ・全世帯の安否確認を完了。
- ・安否確認済の地域からの救助要請等はない。

○つるぎ町

→孤立解消

○東みよし町（9世帯 13人）

・大藤地区、奥村地区

○三好市（27世帯 45人）

・井川町井内東、井内西

・池田町漆川地区、影野地区

・山城町峰畑地区

・東祖谷深淵地区

4 その他の状況

(1) ライフラインの状況

ア 電力

【四国電力】（四国電力情報（速報値）：12月9日 19:20 現在）

停電戸数：406戸（徳島県三好市、つるぎ町、東みよし町）

* 四国電力の停電状況システムからの情報

* 速報値につき、県計と市町村合計値が合わないことがあり得る。

イ 一般ガス（経済産業省調べ：12月9日 9:30 現在）

・被害情報なし

ウ 通信関係（総務省調べ：12月9日 15:30 現在）

	事業者	被害状況等
固定電話	NTT 東日本	・被害なし。
	NTT 西日本	・被害なし。
	NTT コミュニケーションズ	・被害なし。
	KDDI	・被害なし。
	ソフトバンクテレコム	・被害なし。
携帯電話等	NTT ドコモ	・14→5局（新潟県2局→復旧、岐阜県1局→復旧、兵庫県1局→復旧、徳島県：10→5局）が停波。
	KDDI (au)	・7→1局（徳島県）が停波。
	ソフトバンクモバイル	・18→1局（広島県：7局→復旧、徳島県：11→1局）が停波。
	ワイモバイル	・被害なし。
	UQ コミュニケーションズ	・被害なし。
	ワイヤレスタイプラジック	・被害なし。

エ 放送関係（総務省調べ：12月9日 15:30 現在）

・テレビジョン

徳島県の一部（三加茂森清中継局、一宇明谷中継局）が停波（停電の影響）

(2) 道路（国土交通省調べ：12月9日 7:00 現在）

ア 高速道路

被災による通行止め：なし

積雪等による通行止め：なし

イ 直轄国道

被災による通行止め：なし

積雪等による通行止め：なし

＜＜災害対策基本法に基づく立ち往生車両の移動等について＞＞

【路線名 国道 192 号（愛媛県四国中央市金田町～徳島県三好市池田町白池）】

12月5日 8:40 区間指定
22:00 車両移動完了（移動車両 約 130 台）
12月6日 7:30 区間指定廃止

【路線名 国道 32 号（香川県三豊市財田町財田上～徳島県三好市池田町州津）】

12月5日 11:40 区間指定
12月6日 7:30 区間指定廃止
※立ち往生車両等発生なし

【路線名 国道 54 号（広島県三次市布野町下布野～島根県飯南町上赤名）】

12月5日 14:20 区間指定
20:00 車両移動完了（移動車両 約 60 台）
12月6日 13:20 区間指定廃止

ウ 補助国道

被災による通行止め：1 区間

路線名	区間名	被災状況	備考
○ 国道 184 号	シマネケンイイシゲンイイナンチョウ シモ 島根県 飯石郡 飯南町 下 キ ジマ 来 島	倒木	12/8 18:35～ 人身物損なし、孤立なし、迂回路あり

＜＜積雪による通行止め：2 区間＞＞

○道路名：国道 439 号

区間名：徳島県三好市東祖谷檜尾～高知県長岡郡大豊町沖
[12/5 17:00～継続中]

状 況：人身物損なし、孤立なし、迂回路あり

○道路名：国道 193 号

区間名：徳島県名西郡神山町上分字川又南～上分字大中尾
[12/8 14:00～継続中]

状 況：人身物損なし、孤立なし、迂回路あり

＜＜積雪による通行止め解除：1 区間＞＞

○道路名：国道 193 号

区間名：徳島県那賀郡那賀町沢谷 [12/5 17:00～12/8 14:30 解除]

状 況：人身物損なし、孤立なし、迂回路あり

エ 都道府県道、政令市道（12月9日 7:00 現在）

計 20 区間で通行止め

富山県 1 区間（地滑り 1）
石川県 1 区間（法面崩落 1）
島根県 3 区間（倒木 3）
広島県 1 区間（倒木 1）
徳島県 6 区間（倒木 4、法面崩落 1、積雪 1）

愛媛県 4 区間（積雪 4）

高知県 4 区間（積雪 4）

<<孤立状況：3 地区>>（国土交通省調べ：12 月 8 日 6:00 現在）

○9 日より、四国地整から TEC-FORCE5 名、可搬式発電機 11 台、中国地整から除雪用機械 11 台を追加支援。

【状況：徳島県東みよし町】

①日時：平成 26 年 12 月 5 日 19 時～

②場所：徳島県東みよし町奥村地区、大藤地区

（一）小谷西端山線、（主）三加茂東祖谷山線、町道大藤線ほか

③人的・物損被害：なし

④孤立：あり（11 世帯 16 名）

⑤原因：積雪による倒木

⑥ライフライン：停電

⑦その他：・ 8 日安否確認完了

・ 道路啓開は、自衛隊報告によると残り 2～3 km で 10 日完了の見通し

・ 四国地整からは、リエゾン 2 名を派遣。町からの支援要請は現在のところ無し。

【状況：徳島県つるぎ町】

①日時：平成 26 年 12 月 5 日 21 時～

②場所：徳島県つるぎ町半田八千代（町）惣谷井川線外 4 路線

③人的・物損被害：なし

④孤立集落：21 世帯 31 人

⑤原因：積雪による倒木等

⑥ライフライン：停電

⑦その他：・ 8 日安否確認完了

・ 9 日啓開作業が完了する見通し

・ 四国地整からリエゾン 2 名を派遣

・ 町から凍結防止剤の要請があり 110 袋を支援

・ 8 日 100 袋の追加要請があり手配

【状況：徳島県三好市】

①日時：平成 26 年 12 月 7 日 11 時～

②場所：徳島県三好市（一）大利辻線外 4 路線

③人的・物損被害：なし

④孤立集落：90 世帯 153 人

⑤原因：積雪による倒木等

⑥ライフライン：停電

⑦その他：・ 道路啓開は県道が 22.3 km のうち 17.4 km 完了。市道の復旧の見通しは未定で 9 日も作業継続

（つるぎ町の 9 日啓開作業完了後に、自衛隊が三好市に移動し追加支援予定）

・ 四国地整からは、リエゾン 3 名を派遣

・ 市から倒木処理のための資機材貸与の要請がありタイヤショベル 2 台を支援

(3) 交通機関（国土交通省調べ：12 月 9 日 7:00 現在）

ア 鉄道

運転休止路線なし

イ 空港

所管施設等で被害情報なし。欠航便なし。

(4) 土砂災害（国土交通省調べ：12月9日7:00現在）

ア 土砂災害発生情報

○地すべり（1県で1件）

富山県：1件（砺波市1）

(5) その他

- ・被害情報なし

5 政府の主な対応

(1) 国民への呼びかけ

- ・大雪への対応について、以下のとおり、山谷内閣府特命担当大臣（防災）から国民へ呼びかけ（12月5日）

- | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ol style="list-style-type: none">1 明日（6日）にかけて、北日本から西日本の日本海側では広い範囲で雪となる見込みで、特に5日夜から6日にかけては北陸地方や西日本の日本海側を中心に大雪となるおそれがあります。一部の地域では、すでに大雪となっており、高速道路や主要国道が通行止めとなるほか、車両の立ち往生が発生しています。2 今後、大雪等が予想される地域では、できるだけ車の運転を避け、やむを得ず運転する場合には、車が立ち往生しないよう、スタッドレスタイヤやチェーン等を早めに装着して下さい。3 なお、毎年、屋根の雪下ろし中の転落で、100名近い方がなくなられるなど、除雪作業中の事故が絶えません。除雪作業を行う場合は、1人では作業せず、家族や近所の方に声をかけて、命綱やヘルメットの正しい着用・はしごの固定など、十分注意して行うようお願いいたします。 |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

(2) 関係省庁災害警戒会議等の実施

- ・今冬期の大雪等への対応に係る関係省庁災害警戒会議を開催し、今後の気象状況の見通し及び被害・対応状況等について情報共有を行うとともに、今後の対応に万全を期すことを確認した。（12月3日15:45）
- ・山谷内閣府特命担当大臣（防災）出席のもと、関係省庁災害対策会議を開催し、被害状況及び各省庁の対応状況について情報共有を行った。（12月6日13:30）
- ・山谷内閣府特命担当大臣（防災）出席のもと、第2回関係省庁災害対策会議を開催し、被害状況及び各省庁の対応状況について情報共有を行うとともに、以下のとおり確認した。（12月8日14:30）

- | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>○大雪等への対応にあたって、孤立が長期化していることを踏まえ、以下のとおり、地方公共団体と連携しながら、関係省庁一体となって、対応に万全を期することとする。</p> <ol style="list-style-type: none">1 孤立状態にある地域の住民の安否確認について、さらなる徹底を図るとともに、必要な物資の供給等を行うこと。2 道路啓開に全力を挙げ、孤立状態の早期解消を図ること。3 事業者と連携し、停電の早期復旧を行うこと。 |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

- ・第3回関係省庁災害対策会議を開催し、被害状況及び各省庁の対応状況について情報

共有を行った。(12月9日 10:45)

(3) 政府調査団の派遣等

- ・山谷内閣府特命担当大臣(防災)を団長とする政府調査団を徳島県へ派遣し、被災自治体の首長等と意見交換を行うとともに、被災現場の調査を実施。また、現地調査終了後、安倍内閣総理大臣及び菅内閣官房長官へ調査結果を報告。(12月9日)

(4) 災害救助法の適用

- ・12月5日からの大雪に係る被害により、徳島県において多数の者が生命又は身体に危害を受け、又は受けるおそれが生じ、継続的に救助を必要としているため。

(適用日：12月8日)

徳島県：三好市(みよし)、美馬郡つるぎ町(みまぐんつるぎちょう)、
三好郡東みよし町(みよしぐんひがしみよしちょう)

6 各省庁等の対応

(1) 内閣府の対応

- ・内閣府情報連絡室を設置(12月3日 15:45)

(2) 警察庁の対応

<<体制>>

- ・情報連絡室を設置(12月3日 15:45)
- ・徳島県警察災害警備連絡室を設置(12月5日 21:00)

○従事警察官(5県警察 合計延べ 504名)

	徳島県警	愛媛県警	広島県警	福井県警	富山県警	合計
12月5日～7日	277	6	7	14	27	331
12月8日	102					102
12月9日	<u>71</u>					<u>71</u>

<<活動状況>>

- ・徳島県三好市池田町から愛媛県四国中央市に至る国道192号上において、降雪により車両約130台が立ち往生した事案に関して、情報収集・交通規制を実施(12月5日)。12月6日までに解消。
- ・徳島県つるぎ町半田八千代地区及び隣接する東みよし町奥村地区において、倒木が道路を塞ぎ約340世帯、約545人が孤立した事案に関して、情報収集、ヘリテレ映像配信を実施(12月5日)。
- ・徳島県吉野川市山川地内において、男性2名が車で帰宅途中に脱輪し徒歩で帰宅中に行方不明となった事案に関して、20名の体制で捜索、2名を心肺停止で発見(凍死と判明)(12月6日)。
- ・広島県安芸太田町那須地区において、倒木が道路を塞ぎ4世帯7人が孤立した事案に関して、安否確認を実施(12月6日)。
- ・福井県において、除雪作業中の男性が死亡した事案に関して、救助活動を実施(12月

7日)。

- ・徳島県三好市池田町の4地区において、大雪で521世帯984人が孤立した事案に関して、安否確認を実施(12月7日)。
- ・徳島県三好市池田町漆川大川北地区の安否未確認(11世帯17人)に対し機動隊32名が3世帯5人の安全を確認(12月8日)。
- ・徳島県三好市池田町の安否未確認1世帯1人の安否確認を実施(12月9日)。
- ・徳島県三好市、つるぎ町及び東みよし町の交通整理等を実施(12月9日)。

＜＜県警ヘリの活動状況＞＞

- ・愛媛県警1機が立ち往生車両に関する情報収集(12月5日)。
- ・徳島県警1機が孤立地域における情報収集。ヘリテレ映像を内閣府へ送信(12月6日、8日)。
- ・徳島県警1機が孤立地域における情報収集及び県知事等による状況確認を支援(12月9日)。

(3) 消 防 省の対応

- ・災害対策室設置を設置(12月6日13:30)

(4) 防 衛 省の対応

＜＜自衛隊の災害派遣＞＞

要請日時：平成26年12月6日14:00

要 請 元：徳島県知事

要 請 先：陸上自衛隊第14旅団長(善通寺)

要請概要：倒木等による孤立集落解消のための道路啓開

発生場所：徳島県東みよし町、つるぎ町及び三好市池田町、井川町

【6日の活動状況】

- ・徳島県知事から陸上自衛隊第14旅団長に対し、災害派遣要請(14:00)
- ・第15普通科連隊(人員約30名、車両約10両)が駐屯地を出発。以後、活動準備。(14:55)
- ・第14施設隊(人員約15名、車両1両)が駐屯地を出発。以後、活動準備。(16:25)
- ・第14施設隊(人員約10名、車両約5両)が駐屯地を出発。(20:00)
- ・中部方面通信群(人員約10名、車両3両)が駐屯地を出発。(21:00)

【7日の活動状況】

- ・第15普通科連隊増援部隊(人員約50名、車両15両)が駐屯地を出発(4:30)し、7:10に現地到着。
- ・中部方面航空隊のUH-1×1機が離陸。以降、情報収集活動を実施(5:39)
- ・中部方面航空隊のUH-1×1機が離陸。以降、情報収集活動を実施(5:41)
- ・第15普通科連隊(人員約30名、車両約10両)が道路啓開活動を開始(6:00)
- ・第14飛行機のUH-1×2機が離陸。以降、情報収集活動を実施(6:59)
- ・第14施設隊(人員約25名、車両約5両)が道路啓開活動を実施(7:00)
- ・第14飛行隊のUH-1×1機が離陸。以降、隊員等のホイストによる降下を実施し、地上

偵察活動等を実施（12:59）

- ・第14飛行隊のUH-1×1機が物資輸送のため離陸（13:21）
- ・第15普通科連隊増援部隊（人員約60名、車両約10両）が駐屯地を出発。以降、道路啓開活動のための情報収集活動を実施（14:00）

【8日の活動状況】

- ・日没後、順次活動終了。
- ・東みよし町地域で第15普連（善通寺）約30名が道路啓開活動（啓開距離は確認中）を実施。
- ・つるぎ町地域で第15普連、第14施設隊（徳島）約60名が道路啓開活動（啓開距離は確認中）を実施。
- ・三好市地域で第15普連、第14施設隊約70名が道路啓開活動（啓開距離は確認中）を実施。
- ・第14飛行隊（北徳島）UH-1×2機が地上偵察要員及び自治体職員の輸送、東みよし町奥村地区在住2名の避難輸送を実施。
- ・孤立集落等で地上偵察及び自治体職員の安否確認支援（一部の隊員と自治体職員は第14飛行隊UH-1からホイストにより降下）。
- ・急患輸送等に備え、第14飛行隊UH-1×2機態勢でゆうゆうパーク（つるぎ町）及び池田球場（三好市）に待機（夜間は北徳島分屯基地で待機）。
- ・第14飛行隊OH-6×1機、中部方面航空隊（八尾）UH-1×2機（映電機、中継機）と中部方面通信群（伊丹）が情報収集活動を実施。

【9日の活動状況】（13:00現在）

- ・第15普連（善通寺）の部隊が東みよし町地域（昨日までの実績2.6km、本日予定2.0km）で、道路啓開活動を順次実施。
- ・第15普連（善通寺）及び第14施設隊（徳島）の部隊がつるぎ町地域（昨日までの実績37km、本日予定未定）で、道路啓開活動を順次実施。
- ・第15普連（善通寺）及び第14施設隊（徳島）の部隊が三好市地域（昨日までの実績4.4km、本日予定6.0km）で、道路啓開活動を順次実施。
- ・第14飛行隊（北徳島）UH-1×1機が池田球場（三好市）に向け駐屯地を離陸。爾後、隊員、自治体職員を搭乗させ、三好市池田町漆川地区1世帯1名の安否確認を実施予定（6:14）。
- ・第50普連（高知）約120名を増援（14:00頃市役所到着予定）。
- ・三好市の主要道路の啓開は完了の様相であるが、生活道路の啓開について市役所到着後に活動場所を振り分け活動する。

(5) 金融庁の対応

- ・災害救助法の適用決定を受け、徳島県内の関係金融機関等に対し、財務省四国財務局徳島財務事務所長と日本銀行高松支店長の連名で「12月5日からの大雪にかかる災害に対する金融上の措置について」を発出し、預金の払戻時の柔軟な取扱い等、被災者の便宜を考慮した適時的確な措置を講ずるよう要請（12月9日）

(6) 総務省の対応

- ・NHKからの申出を受け、徳島県の一字明谷中継局に対する非常用送信車による救済

のため、臨機の措置により免許(12月8日)

(7) 国土交通省の対応

- ・国土交通省として引き続き被害情報の収集・把握に努める。

<<リエゾンの派遣>>

- ・自治体支援（徳島県三好市）のため2名派遣(12月5日、12月7~8日)、
3名派遣(12月9日~)
- ・自治体支援（徳島県つるぎ町、東みよし町）のため各2名派遣(12月7日~)

<<TEC-FORCEの派遣>>

- ・除雪作業の支援のため、四国地方整備局より TEC-FORCE5名と、中国地方整備局より除雪用機械11台を3市町(徳島県三好市、つるぎ町、東みよし町)に派遣(12月9日~)。

<<機械の支援・災害出動等>> (12月9日7:00現在)

整備局名	出動先	出動理由	機械名	台数	状況	期間
(除雪機械の地整間広域派遣)						
中国	四国地方整備局(徳島県)	除雪作業支援	小型除雪機	8	移動中	12月9日~
中国	四国地方整備局(徳島県)	除雪作業支援	小型除雪機	3	派遣準備中	12月9日~

○災害対策用機械の出動台数(台・日)

機械名	月日					合計
	12 5	6	7	8	9	
除雪トラック	2	2			-	4
除雪グレーダ	2	1			-	3
ロータリ除雪車	1				-	1
小型除雪車	1	1			-	2
小型除雪機					11	11
照明車	1	1			-	2
合計	7	5	0	0	11	23

(8) 気象庁の対応

- ・気象庁として、引き続き気象状況の把握と情報発信に努める。