

# 1月23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 28 年 1 月 28 日

14 時 00 分 現在

内 閣 府

## 1 気象状況（気象庁情報）

### (1) 気象の概況

- ・日本付近は 23 日から 25 日にかけて強い冬型の気圧配置となり、上空には平年より 10 度以上低い寒気(九州の上空 1500 メートル付近で氷点下 12 度以下)が入った影響で、24 時間の降雪量が 50 センチを越えるなど、西日本から東北地方にかけての日本海側を中心に大雪となった。また、最深積雪が、長崎市 17 センチ、鹿児島市 14 センチ、山口市 11 センチなど、西日本から東海地方にかけての普段雪の少ない地域でも積雪となり大雪となった所がある。
- ・鹿児島県の奄美大島では、24 日昼過ぎに初雪(明治 34 年 2 月 12 日以来 115 年ぶり)を観測している。また、沖縄県内でもみぞれを観測した所がある。
- ・広い範囲で強い風が吹き、海は大しけとなった。

### (2) 累積降雪量（1月23日から1月25日24時）

○道府県ごとに最大地点を抽出し、降順に並べ替えた上位 10 位

○気象庁アメダスのみを使用

福島県	只見	103cm
広島県	八幡	101cm
島根県	赤名	100cm
新潟県	長岡	99cm
富山県	氷見	77cm
石川県	七尾	69cm
福井県	今庄	65cm
鳥取県	大山	65cm
群馬県	藤原	59cm
岐阜県	白川	59cm

### (3) 日降雪量（1月23日から1月25日24時）

○道府県ごとに最大地点を抽出し、降順に並べ替えた上位 10 位

○気象庁アメダスのみを使用

新潟県	長岡	69cm	1月24日
福島県	金山	64cm	1月24日
富山県	伏木	64cm	1月24日

広島県	八幡	53cm	1月23日
島根県	赤名	52cm	1月24日
福井県	今庄	50cm	1月25日
滋賀県	柳ヶ瀬	48cm	1月25日
石川県	加賀菅谷	45cm	1月24日
山形県	小国	35cm	1月24日
青森県	弘前	33cm	1月25日

#### (4) 風の観測値

##### ア 最大風速 (1月23日から1月25日24時)

秋田県	八森	24.5m/s	(西北西)	24日22時52分
東京都	神津島	21.4m/s	(西北西)	24日12時51分
沖縄県	下地	20.9m/s	(北)	23日8時02分
鹿児島県	屋久島	20.8m/s	(北)	25日1時42分
鹿児島県	種子島	20.5m/s	(北西)	24日15時35分

##### イ 最大瞬間風速 (1月23日から1月25日24時)

静岡県	石廊崎	31.2m/s	(西)	24日20時22分
秋田県	八森	29.6m/s	(西北西)	24日22時50分
鹿児島県	種子島	29.4m/s	(西北西)	24日12時45分
東京都	神津島	29.3m/s	(西北西)	24日18時26分
東京都	三宅島	28.3m/s	(西)	24日13時57分

#### (5) 波浪の状況 (1月23日から1月25日24時)

(波浪観測値)

【国土交通省港湾局所管】

鹿児島県	名瀬港	8.1m	24日18時00分
沖縄県	那覇港	6.3m	24日23時20分
石川県	金沢港	6.1m	24日14時40分
福井県	福井港	6.1m	24日13時00分

## 2 人的・物的被害の状況（消防庁情報：1月28日12:00現在）

都道府県名	人的被害					住家被害					非住家被害	
	死者	行方不明者	負傷者			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	程度不明							
人	人	人	人	人	棟	棟	棟	棟	棟	棟	棟	
青森県	1											
山形県	1		3	1								
新潟県	2		5	7								
富山県				5					1			
石川県			2	3			1	3				1
福井県				4								
滋賀県	1											
鳥取県	1			2			1					
島根県				2								
岡山県			1									
徳島県			1									
福岡県			7	204				1				
佐賀県				3								
長崎県			1	5								
大分県			1									
宮崎県				10								
合計	6		21	246			2	4		1		1

### <<死者の状況>>

- 【青森県】・田子町において、70歳代女性が屋根の雪庇落とし作業中、2階から転落し死亡（1月24日）
- 【山形県】・西川町において、70歳代男性が雪下ろし作業中、自宅二階屋根から転落し頭を強打し死亡（1月23日）
- 【新潟県】・阿賀野市において、60歳代男性が河川の水門に溜まった雪を川に降りて排除中、上流に溜まっていた水の水流で下流に流され死亡※（1月24日）  
※既報で計上した死者（50歳代女性）は、今回の大雪等の被害には含まない
- ・柏崎市において、80歳代男性が除雪作業中に除雪機の下敷きになり死亡（1月24日）
- 【滋賀県】・米原市において、80歳代女性が除雪作業中、道路脇の敷地に転落し低体温症により死亡（1月25日）
- 【鳥取県】・日南町において、住宅裏の水路が決壊し、山が崩れ、土砂が民家に流れ込み家人の80歳代女性が死亡（1月25日）

### <<重傷者の状況>>

- 【山形県】・河北市において、70歳代男性が除雪作業中、屋根からの落雪により骨盤骨折（1月23日）
- ・大蔵村において、60歳代男性が雪下ろし作業中、自宅2階屋根から落下し肋骨骨折（1月24日）
- ・東根市において80歳代女性が除雪作業中に転倒し、右大腿部骨折（1月24日）
- 【新潟県】・南魚沼市において、60歳代男性が雪下ろし作業中、梯子から落下し右大腿頸部骨折（1月24日）

- ・長岡市において、40歳代男性が雪下ろし作業中、屋根から落下し負傷（1月24日）
- ・燕市において、40歳代男性が雪下ろし作業中、屋根から落下し胸骨骨折（1月25日）
- ・妙高市において、70歳代女性が融雪口に落下し、左膝関節内骨折（1月25日）
- ・長岡市において、30歳代男性が雪下ろし作業中、屋根から落下し頭部負傷（1月25日）
- 【石川県】・輪島市において、60歳代男性が除雪作業中に転倒し、左足を負傷（1月25日）
- ・宝達志水町において、50歳代男性が雪下ろし作業中、屋根から転落し左足を負傷（1月25日）
- 【岡山県】・新見市において、70歳代男性が転倒し、足部骨折（1月24日）
- 【徳島県】・東みよし町において、60歳代男性が転倒し、大腿骨骨折（1月24日）
- 【福岡県】・小郡市において、60歳代男性が乗用車で走行中土手に転落し、頸骨、肋骨を骨折（1月24日）
- ・久留米市において、80歳代女性が歩行中に転倒し、右大腿部骨折（1月24日）
- ・福岡市において、40歳代男性が階段で転倒し意識不明（1月24日）
- ・福岡市において、20歳代男性が自転車で転倒し頭部打撲（1月24日）
- ・福岡市において、70歳代男性が転倒し右肩骨折の疑い（1月24日）
- ・福岡市において、60歳代女性が転倒し左下肢痛（1月24日）
- ・直方市において、50歳代女性が車両事故により左大腿骨骨折（1月24日）
- 【長崎県】・時津町において、60歳代女性が転倒し、右とう骨遠位端骨折（1月24日）
- 【大分県】・宇佐市において、50歳代男性が歩行中に転倒し、右手首骨折（1月24日）

### 3 避難勧告等の発令状況（消防庁情報：1月28日12:00現在）

- ・これまでに、避難勧告等の発令なし

## 4 その他の状況

### (1) ライフラインの状況

#### ア 電力（経済産業省情報：1月28日12:00現在）

##### ■東北電力（25日16:30時点）

①停電戸数：0戸

山形県：山形市、東村山郡山辺町、南陽市

##### ■東京電力（25日16:30時点）

①停電戸数：0戸

静岡県：河津町

##### ■中国電力（28日11:30時点）

①停電戸数：0戸

山口県：萩市

島根県：浜田市、益田市、美郷町、邑南町、津和野町

広島県：庄原市、三次市、廿日市市

②主な設備被害：調査中

③復旧見通し：早期復旧に向け作業中

##### ■九州電力（28日11:30時点）

①停電戸数：0戸

福岡県：那珂川町、添田町、大任町、赤村、みやこ町

長崎県：五島市、長崎市、西海市

②主な設備被害：降雪倒木による高圧線断線

③復旧見通し：早期復旧に向け作業中

イ ガス（経済産業省情報：1月28日12:00現在）

・現在のところ被害情報なし

ウ 水道（厚生労働省情報：1月28日12:00現在）

■断水状況

県、市町村名	最大断水戸数	現在の断水戸数	断水期間	被害状況
【静岡県】 浜松市	110戸	0戸	1.25 6:00～ 1.25 17:00	ポンプ及び配水管凍結のため〈復旧済〉
森町	15戸	15戸	1.25 9:00～	配水管凍結のため
小計	125戸	15戸		
【三重県】 熊野市	20戸	0戸	1.25 9:30～	配水管凍結のため 〈復旧済〉
小計	20戸	0戸		
【滋賀県】 大津市	103戸	103戸	復旧未定	凍結による給水管破損
愛荘町	19戸	19戸	復旧未定	凍結による給水管破損
日野町	15戸	15戸	復旧未定	凍結による給水管破損
小計	137戸	137戸		
【京都府】 福知山市	112戸	112戸	1.27 9:30～	凍結による給水管破損
小計	112戸	112戸		
【奈良県】 吉野町	4戸	0戸	1.27 9:30～	凍結による送水管破損 〈復旧済〉
小計	4戸	0戸		
【和歌山県】 田辺市	32戸	0戸		凍結による給水管破損 〈復旧済〉

九度山町	5戸	0戸		凍結による配水管破損〈復旧済〉
かつらぎ町	27戸	0戸		凍結による給水管破損〈復旧済〉
岩出市	2戸	0戸		凍結による配水管破損〈復旧済〉
<b>小計</b>	<b>66戸</b>	<b>0戸</b>		
<b>【鳥取県】</b> 米子市	74,475戸	0戸	一週間程度を予定	配水池水位低下により一部地域で出水不良
倉吉市	164戸	0戸	1.25 8:00 ~ 1.26 20:00	給水管の漏水多発による配水池水位低下 〈復旧済〉
大山町	164戸	0戸	1.26 8:30 ~	給水管の漏水多発による配水池水位低下 〈復旧済〉
江府町	191戸	191戸	1.26 14:00 ~	管路の漏水多発による配水池水位低下
南部町	10戸	0戸	1.27 8:30 ~ 1.27 11:00	管路の漏水多発による配水池水位低下 〈復旧済〉
<b>小計</b>	<b>75,004戸</b>	<b>191戸</b>		
<b>【島根県】</b> 江津市	4戸	0戸	1.24 17:00 ~ 1.25 17:00	凍結による配水管破損 〈復旧済〉
浜田市	33,250戸	0戸	1.25 21:00 ~ 1.27 5:00	給水管の漏水多発による配水池水位低下 〈計画断水15,080戸〉
海士町	350戸	0戸	1.26 0:00~ 1.26 5:00	給水管の漏水多発による配水池水位低下 〈復旧済〉
雲南市	19戸	19戸	1.26 8:00~ 復旧未定	給水管の漏水多発による配水池水位低下
大田市	120戸	0戸	1.26 8:00~ 1.26 17:00	給水管の漏水多発による配水池水位低下 〈復旧済〉
川本町	21戸	0戸	1.25 22:00~ 1.26 14:30	給水管の漏水多発による配水池水位低下 〈復旧済〉

知夫村	300戸	0戸	1.25 昼頃～ 1.25 夜	給水管の漏水多発による 配水池水位低下 〈復旧済〉
美郷町	548戸	0戸	1.26 1:25～ 1.26 5:20	給水管の漏水多発による 配水池水位低下 〈復旧済〉
益田市	50戸	0戸	1.26 7:00～ 1.26 11:30	給水管の漏水多発による 配水池水位低下 〈復旧済〉
安来市	2,180戸	2,180戸	1.26 23:00～ 復旧未定	給水管の漏水多発による 配水池水位低下
<b>小計</b>	<b>36,842戸</b>	<b>2,199戸</b>		
【岡山県】 真庭市	236戸	0戸	1.26 14:00～ 1.27 6:00	給水管の漏水多発による 配水池水位低下 〈復旧済〉
勝央町	2,067戸	0戸	1.25 22:55～ 1.27早朝	送水管の凍結 〈復旧済〉
美咲町	8戸	0戸	1.26 3:00～ 1.26 11:00	凍結による管路破損 〈復旧済〉
<b>小計</b>	<b>2,311戸</b>	<b>0戸</b>		
【広島県】 三次市	70戸	0戸	1.26 10:30～ 1.27 6:00	給水管の漏水多発による 配水池水位低下 〈復旧済〉
北広島町	2,067戸	2,067戸	1.27 10:00～ 復旧未定	給水管の漏水多発による 配水池水位低下
庄原市	246戸	0戸	1.26 23:00～ 1.27 11:30	管路の漏水多発による配 水池水位低下 〈復旧済〉
<b>小計</b>	<b>2,383戸</b>	<b>2,067戸</b>		
【山口県】 長門市	4,330戸	3,480戸	1.25 17:50～ 復旧未定	〈一部復旧〉
下関市	2,790戸	1,050戸	1.25 17:50～ 復旧未定	〈一部復旧〉
萩市	2,150戸	1,350戸	1.25 23:40～ 復旧未定	
美祢市	437戸	392戸	1.26 13:30～	〈一部復旧〉

阿武町	80戸	0戸	1.26 9:30 ~ 1.27 13:00	〈復旧済〉
宇部市	30戸	0戸	1.26 15:30 ~ 1.26 18:00	〈復旧済〉
<b>小計</b>	<b>9,817戸</b>	<b>6,272戸</b>		
【徳島県】 三好市	971戸	419戸	1.26 早朝~ 未定	給水管の漏水多発による 配水池水位低下 漏水箇所調査中 〈一部復旧〉
東みよし町	47戸	0戸	1.26 8:00~ 1.27 6:00	給水管の漏水多発による 配水池水位低下 〈復旧済〉
阿波市	330戸	0戸	1.26 8:00 ~	給水管の漏水多発による 配水池水位低下 〈復旧済〉
<b>小計</b>	<b>1,348戸</b>	<b>419戸</b>		
【香川県】 小豆島町	135戸	0戸	1.26 7:00 ~ 1.26 22:30	凍結による管路破損 〈復旧済〉
東かがわ市	44戸	0戸	1.26 8:45 ~ 1.27 16:00	凍結による管路破損 〈復旧済〉
<b>小計</b>	<b>179戸</b>	<b>0戸</b>		
【愛媛県】 四国中央市	2,886戸	1,416戸	1.25 19:30 ~ 未定	配水池水位低下、原因調 査中 〈一部復旧〉
八幡市	625戸	213戸	1.26 7:00 ~ 未定	配水池水位低下、原因調 査中 〈一部復旧〉
砥部町	159戸	0戸	1.25 18:30 ~ 1.27 8:00	配水池水位低下 〈復旧済〉
内子町	324戸	20戸	1.25 22:00 ~ 未定	給水管の漏水多発による 配水池水位低下 漏水箇所調査中 〈一部復旧〉
鬼北町	370戸	107戸	1.25 15:30 ~ 未定	給水管の漏水多発による 配水池水位低下 漏水箇所調査中 〈一部復旧〉
<b>小計</b>	<b>4,364戸</b>	<b>1,756戸</b>		
【高知県】				



栲原町	680戸	80戸	1.27 22:00 ~ 未定	給水管の漏水多発により 配水池水位低下 漏水箇所調査中 計画断水 〈一部復旧〉
いの町	90戸	0戸	1.26 23:00 ~ 未定	給水管の漏水多発により 配水池水位低下 漏水箇所調査中 〈復旧済〉
大月町	600戸	0戸	1.26 20:00 ~ 未定	〈復旧済〉
<b>小計</b>	<b>1,370戸</b>	<b>80戸</b>		
【福岡県】 大牟田市	54,000戸	29,000戸	1.25 22:00 ~ 未定	給水管の漏水多発による 配水池水位の低下 漏水箇所調査中
桂川町	5,903戸	1,771戸	1.25 20:00 ~ 未定	凍結による給水管破損多 発のため（配水量不足） 漏水箇所調査中 〈一部復旧〉
上毛町	1,029戸	1,029戸	1.25 20:30 ~ 1.28 6:00 予定	給水管の漏水多発による 配水池水位の低下 漏水箇所調査中
糸島市	3,050戸	0戸	1.25 20:00 ~ 1.26 6:00	凍結による給水管破損多 発のため（配水量不足） 〈復旧済〉
北九州市	3,930戸	0戸	1.25 17:00 ~ 1.27 17:00	凍結による給水管破損 〈復旧済〉
築上町	5,100戸	5,100戸	1.25 16:00 ~ 1.28 6:00 (予定)	給水管の漏水多発による 配水池水位の低下 漏水箇所調査中
田川市	8,000戸	0戸	1.26 6:30 ~ 1.27 6:00	凍結による管路破損 〈復旧済〉
嘉麻市	400戸	0戸	1.25 19:00 ~ 1.25 24:00	凍結による管路破損 〈復旧済〉
八女市	1,090戸	822戸	1.25 16:00 ~ 未定	給水管の漏水多発による 配水池水位の低下 〈一部復旧〉
豊前市	2,500戸	2,500戸	1.25 21:00 ~ 未定	給水管の漏水多発による 配水池水位の低下
筑紫野市	19,000戸	19,000戸	1.26 15:00 ~	給水管の漏水多発による

			未定	配水池水位の低下 漏水箇所調査中
みやま市	818戸 その他確認中の 地域あり	700戸 その他確認中の 地域あり	1.25 18:00 ~ 未定	給水管の漏水多発による 配水池水位の低下 給水管修理中 〈一部復旧〉
香春町	確認中	確認中	1.25 11:30 ~ 27日復旧予定	給水管の漏水多発による 配水池水位の低下
添田町	4,000戸	300戸	1.25 22:00 ~ 未定	凍結による管路破損 漏水箇所調査中 〈一部復旧〉
糸田町	確認中	0戸	1.25 18:00 ~	凍結による給水管破損 〈復旧済〉
川崎町	100戸	100戸	1.25 16:00 ~ 未定	凍結による配水管破損 配水管修理中
大任町	確認中	確認中	確認中	凍結による給水管破損
みやこ町	1,900戸	1,900戸	1.25 22:00 ~ 未定	凍結による給水管破損 漏水箇所調査中
赤村	700戸	700戸	1.25 21:30 ~ 27日復旧予定	凍結による管路破損 漏水箇所調査中
小竹町	3,030戸	0戸	1.26 13:30 ~ 1.27 6:00	凍結による管路破損 〈復旧済〉
うきは市	203戸	203戸	1.26 14:30 ~ 1.26 19:00	凍結による給水管破損 〈復旧済〉
東峰村	183戸	183戸	01.26 10:30 ~ 未定	給水管の漏水多発による 配水池水位の低下 漏水箇所調査中
朝倉市	1,600戸	0戸	1.26 18:00 ~ 1.27 6:00	給水管の漏水多発による 配水池水位の低下 〈復旧済〉
<b>小計</b>	<b>116,536戸</b>	<b>63,308戸</b>		
【佐賀県】 唐津市	2,320戸	2,320戸	1.25 9:00 ~	配水池水位低下
伊万里市	6,750戸	6,068戸	1.25 0:00 ~	配水池水位低下 〈一部復旧〉
武雄市	600戸	600戸	1.26 4:00 ~	配水池水位低下
嬉野市	55戸	28戸	1.25 23:00 ~	配水池水位低下 〈一部復旧〉

玄海町	1,300戸	300戸	1.25 8:00 ~	配水池水位低下 〈一部復旧〉
有田町	6,200戸	11戸	1.26 11:10 ~	配水池水位低下 〈一部復旧〉
江北町	15戸	0戸	1.26 13:10 ~ 1.26 14:10	凍結による配水管破損 〈復旧済〉
多久市	3,100戸	0戸		
太良町	19戸	19戸		(確認中)
<b>小計</b>	<b>20,359戸</b>	<b>9,346戸</b>		
<b>【長崎県】</b>				
長崎市	5,000戸	5,000戸	確認中	確認中
佐世保市	7,200戸	7,200戸	確認中	確認中
諫早市	12,725戸	12,725戸	確認中	確認中
大村市	確認中	0戸	確認中	〈復旧済〉
平戸市	3,800戸	3,800戸	確認中	確認中
松浦市	1,548戸	1,548戸	確認中	確認中
対馬市	1,538戸	1,538戸	確認中	確認中
五島市	205戸	205戸	確認中	確認中
西海市	2,102戸	2,102戸	確認中	確認中
雲仙市	確認中	0戸	確認中	〈復旧済〉
南島原市	1,886戸	1,886戸	確認中	確認中
東彼杵町	24戸	24戸	確認中	確認中
小値賀町	140戸	140戸	確認中	確認中
佐々町	100戸	100戸	確認中	確認中
新上五島町	540戸	540戸	確認中	確認中
<b>小計</b>	<b>36,808戸</b>	<b>36,808戸</b>		
<b>【熊本県】</b>				
八代市	760戸	760戸	確認中 未定	水道管凍結のため
芦北町	1,300戸	1,300戸	確認中 未定	計画断水 10:00~17:00, 23:00~ 5:00

津奈木町	600戸	600戸	確認中 未定	水道管凍結のため
上天草市	10,000戸	0戸		配水池推移確保のための 計画的断水 〈復旧済〉
熊本市	531戸	531戸	1.27 9:30～ 未定	水道管凍結のため
あさぎり町	645戸	645戸	確認中 未定	水道管凍結のため
天草市	640戸	640戸	確認中 未定	水道管凍結のため
美里町	1,076戸	1,076戸		(確認中)
水俣市	150戸	150戸	確認中 未定	水道管凍結のため
<b>小計</b>	<b>15,702戸</b>	<b>5,702戸</b>		
【大分県】 中津市	約25,080戸	0戸	1.25 13:00～ 1.27 18:00	配水管漏水による配水池 水位の低下 〈復旧済〉
日田市	561戸	432戸	1.25 10:30～ 未定	送水管・ろ過施設凍結のため 〈一部復旧〉
宇佐市	1,560戸	0戸	1.25 11:30～ 1.27 5:00	ポンプ停止原因調査中 〈復旧済〉
九重町	4戸	0戸	1.25 14:00～ 1.25 20:30	配水管漏水 〈復旧済〉
杵築市	1,000戸	1,000戸	1.26 4:00～ 未定	配水池水位低下
<b>小計</b>	<b>28,205戸</b>	<b>1,432戸</b>		
【宮崎県】 えびの市	3,209戸	0戸	1.25 19:00～ 1.28 8:00	給水管漏水による配水池 水位の低下 〈復旧済〉
都城市	2,587戸	2,132戸	1.26 7:30～ 未定	給水管漏水による配水池 水位の低下 〈一部復旧〉
高原町	58戸	0戸	1.25 14:00～ 1.27 8:55	配水池水位低下(原因調 査中) 〈復旧済〉
小林市	30戸	0戸	1.26 10:00～ 1.27 12:30	給水管漏水による配水池 水位の低下

				〈復旧済〉
小計	5,884戸	2,132戸		
【鹿児島県】 霧島市	997戸	997戸	1.25 15:00 ~ 未定	凍結による給水管破損
伊佐市	5,045戸	5,045戸	1.25 17:00 ~ 未定	給水管の漏水多発による 配水池水位低下
垂水市	約5,000戸	0戸	1.26 6:00 ~ 1.27 6:00	凍結による配水管の破損 〈復旧済〉
鹿児島市	3,100戸	3,100戸	1.26 7:30 ~ 未定	凍結による給水管破損
薩摩川内市	100戸	0戸	1.25 10:00 ~ 1.27 10:00	凍結による給水管破損 〈復旧済〉
日置市	1,230戸	62戸	1.25 23:00 ~ 未定	凍結による給水管破損 〈一部復旧〉
さつま町	2,000戸	580戸	確認中	凍結による給水管破損 〈一部復旧〉
長島町	700戸	0戸	1.26 1:00 ~ 1.26 19:00	凍結による給水管破損 〈復旧済〉
肝付町	200戸	0戸	1.26 14:00 ~ 1.27 12:00	凍結による給水管破損 〈復旧済〉
出水市	422戸	55戸	1.25 17:00 ~ 未定	凍結による給水管破損 〈一部復旧〉
小計	18,794戸	9,839戸		
計	約 376,370戸	約 141,815戸		

※ 現在、県を通じ詳細の情報収集中

## ■ 応急給水

### ○ 静岡県

- ・ 森町：給水車による応急給水を実施。

### ○ 滋賀県

- ・ 大津市：給水パックを配付。

### ○ 京都府

- ・ 福知山市：給水車による応急給水を実施。

### ○ 鳥取県

- ・ 米子市：給水車9台（米子市2台、鳥取市1台、伯耆町1台、矢津町2台、江府町1台、倉吉市2台）による応急給水を実施。
- ・ 大山町：給水タンクにより配水池へ注水。
- ・ 江府町：漏水箇所修復による配水池水位の回復待ち。

### ○ 島根県

- ・ 江津市：給水車による応急給水を実施、また、各戸にポリタンク（18L）2個を配布。〈対応終了〉

- ・ 雲南市 : 給水車による応急給水を実施。
- ・ 安来市 : 給水車 (自衛隊 5 台) による応急給水を実施。

#### ○ 広島県

- ・ 北広島町 : 給水車 (自衛隊、広島市 2 台、福山市 1 台、尾道市 1 台、竹原市 1 台、江田島市 1 台、呉市 1 台) による応急給水を実施。

#### ○ 山口県

- ・ 長門市 : 給水車 (2 台) による応急給水を実施、また給水袋を各支所で配布。  
周南市が給水車を派遣 (26 日~29 日)
- ・ 下関市 : 給水車 7 台による応急給水を実施、また給水袋を配布。
- ・ 萩市 : 給水タンクによる応急給水を実施。27 日から岩国市、光市、柳井市が給水車を派遣
- ・ 美祢市 : 給水タンク 1 台、給水袋による応急給水を実施。

#### ○ 徳島県

- ・ 三好市 : 日水協による応援で給水車による応急給水を実施。
- ・ 阿波町 : //

#### ○ 愛媛県

- ・ 四国中央市 : 給水拠点 3 箇所で応急給水を実施。
- ・ 八幡市 : 給水車による応急給水を実施。
- ・ 内子町 : 給水袋による応急給水実施。
- ・ 鬼北町 : ペットボトル、ポリタンクを各戸配布。

#### ○ 高知県

- ・ いの町 : ポリタンク、給水車による応急給水を実施。

#### ○ 福岡県

- ・ 大牟田市 : 給水車【(大牟田市 1 台、南関町 2 台、日水協による応援 (福岡市 2 台、久留米市 1 台)、民間 1 台) による応急給水を実施。
- ・ 桂川町 : 給水車による応急給水を実施。
- ・ 上毛町 : 応急給水の実施状況について確認中。
- ・ 八女市 : 給水タンクによる応急給水を実施。
- ・ 豊前市 : 給水車 (2 台) による応急給水を実施。
- ・ 筑紫野市 : 給水車・ポリタンクによる応急給水を実施。
- ・ みやま市 : 給水車・ペットボトル配布、消火栓からの応急給水を実施。
- ・ 添田町 : //
- ・ 川崎町 : 給水車による応急給水を実施。
- ・ 赤村 : 応急給水の実施状況について確認中。
- ・ 築上町 : //
- ・ うきは市 : ペットボトル配布
- ・ 東峰村 : 応急給水の実施状況について確認中。

#### ○ 佐賀県

- ・ 唐津市 : 離島等にペットボトルを配布。
- ・ 伊万里市 : 給水車、給水タンクによる給水を実施。
- ・ 武雄市 : 給水タンクによる応急給水を実施。
- ・ 嬉野町 : ペットボトルを配布。
- ・ 玄海町 : ペットボトルを配布予定。
- ・ 有田町 : 給水タンクによる応急給水を実施。

#### ○ 長崎県

- ・ 13 市町 : 応急給水の実施状況について確認中。

#### ○ 熊本県

- ・ 八代市 : 給水車による給水を実施。
- ・ 芦北市 : 応急給水の実施状況について確認中
- ・ 津奈木町 : //
- ・ 上天草市 : //
- ・ あさぎり市 : ポリタンクによる給水を実施。

- ・ 天草市： 給水車による給水を実施。
- ・ 熊本市： //
- ・ 水俣市： 応急給水の実施状況について確認中。

○ 大分県

- ・ 日田市： 時間給水（あらかじめ時間を区切って給水）による対応を実施。
- ・ 宇佐市： 給水車による給水及び配水池への給水を実施。
- ・ 杵築市： 病院等で給水車（杵築市2台等）による応急給水を実施。非常用ペットボトル（2L×2本/人）の配布。

○ 宮崎県

- ・ 都城市： 給水車（宮崎市1台、日南市1台等）による応急給水を実施。
- ・ 高原町： 給水袋6Lの配布。
- ・ 小林市： 給水袋の配布。

○ 鹿児島県

- ・ 霧島市： 応急給水の実施状況について確認中。
- ・ 伊佐市： 給水所の設置。
- ・ 鹿児島市： 給水車による応急給水を実施。
- ・ 日置市： //
- ・ さつま町： //
- ・ 出水市： //

エ 通信（総務省情報：1月28日13:00現在）

	事業者（サービス名）	被害状況等	最大被害数 ※1
固定 (注)	NTT 東日本	・ 現時点において被害なし。	・ 現時点において被害なし。
	NTT 西日本	・ 現時点において被害なし。	・ 現時点において被害なし。
	NTT コミュニケーションズ	・ 現時点において被害なし。	・ 現時点において被害なし。
	KDDI	・ 現時点において被害なし。	・ 現時点において被害なし。
	ソフトバンク	・ 現時点において被害なし。	・ 現時点において被害なし。
携帯電話等	NTT ドコモ	・ 7局→ <b>全て復旧済み</b> (石川県：1局→復旧済み、島根県：2局→復旧済み、山口県：2局→復旧済み、熊本県：復旧済み、大分県：2局→復旧済み、鹿児島県：復旧済み)が停波。	・ 9局 (石川県：4局、島根県：2局、山口県：2局、熊本県：1局、大分県：2局、鹿児島県：1局)が停波。
	KDDI (au)	・ 現時点において被害なし。	・ 現時点において被害なし。
	ソフトバンク	【携帯電話】 ・ 27→2局 (石川県：11局→復旧済み、富山県：1局→復旧済み、福井県：2局、岡山県：1局→復旧済み、広島県：3局→復旧済み、島根県：4局→復旧済み、福岡県：3局→復旧済み、長崎県：復旧済み、佐賀県：2局→復旧済み)が停波。 ※いずれも隣接局にてエリアカバーされサービス影響なし。 【PHS】・ 現時点において被害なし。	【携帯電話】 ・ 27局 (石川県：11局、富山県：1局、福井県：2局、岡山県：1局、広島県：3局、島根県：4局、福岡県：3局、長崎県：5局、佐賀県：2局)が停波。 ※いずれも隣接局にてエリアカバーされサービス影響なし。 【PHS】 ・ 現時点において被害なし。
	UQ コミュニケーションズ	・ 現時点において被害なし。	・ 現時点において被害なし。
ワイヤレスシティプランク	・ 現時点において被害なし。	・ 現時点において被害なし。	

○主な原因は停電及び伝送路断

(注) 事業者が把握可能な範囲の情報を記載

※1 総務省への報告値の中で最大のものを記載

## オ 放送 (総務省情報 : 1月27日 18:30 現在)

### <テレビジョン>

- ・ 島根県邑智郡美郷町の中継局 ((株)山陰放送、日本海テレビジョン放送(株)、山陰中央テレビジョン放送(株)) 1局が停波 (商用電源の停電等によるもの)

⇒復旧済

## (2) 土砂災害 (国土交通省情報 : 1月28日 09:00 現在)

### ア がけ崩れ

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
鳥取県	1件 日南町 1件	1名		2名		1戸	1戸
合計	1件	1名	名	2名	戸	1戸	1戸

## (3) 道 路 (国土交通省情報 : 1月28日 09:00 現在)

### ア 高速道路

- ・ 被災による通行止め : なし

※雪による通行止め : なし

#### [解除済]

道路名 : 西九州自動車道

区間名 : 武雄JCT~佐世保中央IC[1/24 3:45~1/27 13:30]

道路名 : 大分自動車道

区間名 : 筑後小郡IC~日田IC[1/24 2:10~1/27 12:40]

道路名 : 長崎自動車道

区間名 : 嬉野IC~長崎IC[1/24 2:25~1/27 17:50]

道路名 : 浜田自動車道

区間名 : 大朝IC~旭IC[1/24 2:10~1/26 16:15]

道路名 : 中国自動車道

区間名 : 戸河内IC~六日市IC[1/24 12:25~1/25 16:30]

区間名 : 六日市IC~鹿野IC[1/24 15:45~1/26 19:00]

道路名 : 山陽自動車道宇部下関

区間名 : 埴生IC~宇部JCT[1/24 20:10~1/26 8:50]

道路名 : 徳島自動車道

区間名 : 井川池田IC~美馬IC[1/24 1:40~1/26 16:10]

道路名 : 松山自動車道

区間名 : 大洲北只IC~西予宇和IC[1/24 2:30~1/26 8:30]

道路名 : 九州自動車道

区間名 : 古賀IC~広川IC[1/24 2:25~1/25 17:00]

区間名 : 八代JCT~溝辺鹿児島空港IC[1/24 1:20~1/26 23:10]

道路名 : 宮崎自動車道

区間名 : えびのJCT~高原IC[1/24 7:45~1/26 10:00]

道路名 : 長崎バイパス

区間名 : 全線[1/24 2:15~1/26 8:30]

道路名 : 八代日奈久道路

区間名 : 八代JCT~日奈久IC[1/24 7:10~1/26 13:00]

道路名 : 鹿児島道路

区間名 : 鹿児島西IC~市来IC[1/24 1:15~1/26 16:10]

道路名 : 東九州自動車道

区間名 : 苅田北九州空港IC~豊津IC[1/24 2:10~1/26 20:30]

区間名 : 豊前IC~中津IC[1/24 2:10~1/26 17:00]

区間名 : 末吉財部IC~隼人東IC[1/24 7:30~1/26 17:00]

道路名 : 椎田道路

区間名 : 豊津IC~椎田IC[1/24 2:10~1/26 20:30]







## オ 都道府県道、政令市道（1月28日09:00現在）

- ・ 計 32 区間で通行止め
  - ・ 島根県 1 区間（降雪）
  - ・ 徳島県 1 区間（降雪）
  - ・ 高知県 1 区間（降雪）
  - ・ 福岡県 18 区間（降雪）
  - ・ 佐賀県 4 区間（降雪）
  - ・ 熊本県 2 区間（降雪）
  - ・ 宮崎県 2 区間（降雪）
  - ・ 鹿児島県 2 区間（降雪）
  - ・ 福岡市 1 区間（降雪）

## (4) 交通機関（国土交通省情報：1月28日09:00現在）

### ア 鉄道

- ・ 施設被害：被害情報なし
- ・ 運行状況：新幹線 運転休止区間なし  
在来線 2 事業者 3 路線 運転休止

事業者名	線名	運転休止区間	運転休止	運転再開	主な被害状況等
JR西日本	木次線	出雲横田～備後落合	1/23 始発		
JR西日本	三江線	江津～三次	1/24 始発		
JR九州	日田彦山線	彦山～夜明	1/24 始発	<u>1/27</u> 11:30	
万葉線	高岡軌道線	六渡寺～米島口	1/24 12:30	<u>1/27</u> 12:21	
万葉線	新湊港線	越ノ湯～六渡寺	1/24 12:30		

### イ 自動車

- ・ 高速バス：2 路線で運休又は一部運休中
- ・ 自動車道：通行止めが継続していた 1 路線について 通行止め解除

事業者名	路線名	被害状況
津峯観光(株)	津峯スカイライン	通行止め解除

### ウ 海事

- ・ 2 事業者 2 航路で運休中。

事業者名	航路名	運航状況	被害状況
酒田市	酒田～勝浦	運休	
シライン	青森～佐井	運休	

### エ 航空

- ・ 空港施設：被害情報なし
- ・ 欠航便：なし

## (5) 港湾関係（国土交通省情報：1月28日09:00現在）

### ア 港湾施設

都道府県名	管理者名	港格	港湾名	地区名	被害状況
富山県	富山県	国際拠点	伏木富山港	新湊	臨港道路東西線(射水市海王町～射水市堀岡)を積雪及び凍結のため通行止め(1/24 22:30～1/25 16:45)
愛知県	名古屋港管理組合	国際拠点	名古屋港	内港	名古屋港一州大橋稲永陸橋を雪のため通行止め(1/25 7:18～11:25)
愛媛県	愛媛県	地方	長浜港	晴海	貨物船が護岸の消波ブロックに接触(護岸への被害なし)
鹿児島県	鹿児島県	地方	湾港		防波堤の上部工、本土工破壊
鹿児島県	三島村	地方	竹島港		防波堤の上部工破壊

## イ 港湾局所管海岸保全施設

・被害情報なし

### (6) 農林水産関係 (農林水産省情報：1月28日10:00現在)

※以下は、1月17日からの大雪等による被害を含む

区分	主な被害	被害数	被害額 (億円)	被害地域 (現在26都道府県から報告あり)
農作物等	農作物の損傷	29.53ha	0.7	宮城県、福島県、茨城県、 栃木県、群馬県、千葉県、 新潟県、石川県、三重県
	農業用ハウス等の損壊	2,468件	7.9	北海道、岩手県、宮城県、 山形県、福島県、茨城県、 栃木県、群馬県、埼玉県、 千葉県、東京都、神奈川県、 山梨県、長野県、静岡県、 新潟県、石川県、岐阜県、 三重県、京都府、鳥取県、 島根県、広島県、高知県
	畜舎等の損壊	13件	0.2	北海道、岩手県、宮城県、 山形県、静岡県
<b>小計</b>			<b>8.8</b>	
林野関係	特用林産施設等	3箇所	0.04	宮城県、群馬県、埼玉県
<b>小計</b>			<b>0.04</b>	
水産関係	漁港施設等	18漁港	9.8	北海道、岩手県、宮城県、 福井県、京都府、島根県、 広島県
	共同利用施設	27件	0.2	青森県、岩手県
<b>小計</b>			<b>10.0</b>	
<b>合計</b>			<b>18.8</b>	

注：被害については、現時点で判明しているものを記載しており、引き続き調査中。

(7) 文教施設関係（文部科学省情報：1月28日10:00）

都道府県名	国立学校施設 (校)	公立学校施設 (校)	私立学校施設 (校)	社会教育・体育、 文化施設等(施設)	文化財等 (件)	独立行政法人等 (施設)	計
山 口 県	1						1
福 岡 県	1						1
長 崎 県	1						1
熊 本 県		181					181
計	3	181					184
1都1県	大学 3	幼 7 小 101 中 56 高 10 特別 3 その他 4			—		

※水道管破裂 他

(8) 医療施設関係（厚生労働省情報：1月25日16:30）

- ・現在のところ被害情報なし

(9) 社会福祉施設関係（厚生労働省情報：1月25日16:30）

- ・現在のところ被害情報なし

## 5 政府の対応

### (1) 官邸の対応

- ・官邸情報連絡室設置（1月24日16:30）

### (2) 関係省庁災害警戒会議

- ・大雪等に係る関係省庁災害警戒会議を開催し、今後の気象の見通し及び各省庁の対応状況を確認するとともに、週末の情報収集体制を確認（1月22日16:00）

### (3) 自衛隊災害派遣（防衛省1月28日12:00現在）

- ・中国及び九州地方の8県（島根県、広島県、福岡県、佐賀県、長崎県、大分県、宮崎県及び鹿児島県）から給水支援のための災害派遣要請
- ・1月27日までに、人員延べ約1,030名、水トレーラー延べ約200両により、総計470トンの給水支援を実施（L0延べ約100名を各自治体に派遣）。

要請元	派遣要請	活動部隊	派遣規模(延べ)	給水量
島根県 浜田市	1.25 17:50 ～ 1.26 15:00	第13偵察隊(出雲) 第304施設隊(出雲)	人員：14名 車両：13両 (水トレーラー6両 含む)	約6.8t
安来市	1.26 6:00～	第8普通科連隊(米子) 第13後方支援隊(海田市)	人員：約80名 車両：約35両 (水トレーラー12両 及び5t水タンク 車2両含む)	約43.0t
広島県 山県郡北広島町	1.27 10:20 ～	第46普通科連隊(海田市) 第13後方支援隊(海田市)	人員：約5名 車両：4両 (水トレーラー2両含む)	約2.0t

<b>福岡県</b> 大牟田市	1. 26 4:30~	第4 特科連隊(久留米) 第5 施設団(小郡) 第4 後方支援連隊(福岡)	人員：約 160 名 車両：約 85 両 (水トレー 40 両 含む)	約 145t
嘉穂郡桂川町 田川郡添田町 田川市 鞍手郡小竹町 飯塚市 田川郡香春町 田川郡大任町	1. 26 5:10~	第2 高射特科団(飯塚)	人員：約 45 名 車両：約 20 両 (水トレー 10 両 含む)	約 35.1t
京都郡みやこ町 築上町	1. 26 9:50~	第8 航空団(築城) 第7 高射隊(築城)	人員：約 40 名 車両：11 両 (水トレー 1 両 及び水タンク車 4 両含む)	約 12.4t
中間市、 豊前市	1. 26 13:15 ~	第40 普通科連隊(小倉)	人員：約 70 名 車両：約 20 両 (水トレー 13 両 含む)	約 33.0t
筑紫野市	1. 27 1:20~ 1. 27 17:00	第4 後方支援連隊(福岡)	人員：4 名 車両：2 両(水タンク車)	約 20.0t
<b>佐賀県</b> 伊万里市 唐津市	1. 26 10:42 ~	第4 特科連隊(久留米) 第4 高射特科大隊(久留米)	人員：約 110 名 車両：約 50 両 (水トレー 22 両 含む)	約 15.6t
<b>長崎県</b> 平戸市 松浦市 南島原市 新上五島町 諫早市	1. 26 10:00 ~	第16 普通科連隊(大村) 第4 後方支援連隊(福岡)	人員：約 160 名 車両：約 65 両 (水トレー 29 両 含む)	約 40.1t
対馬市	1. 26 10:00 ~	対馬警備隊(対馬)	人員：約 80 名 車両：約 20 両 (水トレー 6 両 含む)	約 17.3t
<b>大分県</b> 杵築市	1. 26 11:39 ~	第41 普通科連隊(別府)	人員：約 30 名 車両：約 20 両 (水トレー 7 両 含む)	約 39.0t
<b>宮崎県</b> えびの市	1. 26 8:00~ 1. 27 20:00	第24 普通科連隊(えびの)	人員：約 60 名 車両：約 30 両 (水トレー 11 両 含む)	約 13.8t
都城市	1. 26 16:02 ~	第43 普通科連隊(都城)	人員：約 80 名 車両：約 30 両 (水トレー 10 両 含む)	約 17.4t
<b>鹿児島県</b> 垂水市 始良市	1. 26 15:37 ~	第12 普通科連隊(国分)	人員：約 90 名 車両：約 35 両 (水トレー 18 両 含む)	約 3.6t

## 6 各省庁等の対応

### (1) 内閣府の対応

- ・内閣府防災ツイッター等により、国民への情報発信を実施  
(22日 18:24、23日 17:13、24日 17:44) [https://twitter.com/CAO\\_BOUSAI](https://twitter.com/CAO_BOUSAI)

### (2) 警察庁の対応

- ・1月18日に設置した「雪害情報連絡室」において、情報収集を実施。
- ・各都道府県警察において、警察ヘリ等による状況確認、警察官による孤立地区住民の安否確認、除雪時における事故、車両の立ち往生等の個別の通報に対する対応を実施。

### (3) 消防庁の対応

- ・全都道府県に対し「強い冬型の気圧配置に伴う大雪について」の警戒情報を発出(1月22日 17:17)

### (4) 海上保安庁の対応

- ・気象警報等に留意の上、情報収集及び地方自治体等との連絡を密にしつつ即応体制を維持。
- ・航行の障害となる海上漂流物の存在、航路標識の一時的な消灯及び倒壊等を認めた場合は、必要に応じて航行警報を発出し、航行船舶に対して情報提供を実施。
- ・港の条件等及び低気圧の発達に応じて、港外避難等の準備作業や実施などの勧告を順次発出しており、港外避難し錨泊している船舶等に対し、走錨監視や情報提供を実施。

### (5) 防衛省の対応

#### ア 災害派遣要請

※P22(5 政府の対応 (3) 自衛隊災害派遣 を参照)

#### イ 情報収集態勢等の強化(1月23日～)

- ・陸上自衛隊：第4師団司令部 [福岡] (23日～25日)  
第5施設団 [小郡] (23日～)  
第8師団司令部 [北熊本] (24日～)  
第15普通科連隊 [善通寺] (24日～25日)  
第14施設隊 [徳島] (24日～25日)  
第13旅団司令部 [海田市] (25日～)  
第2高射特科団 [飯塚] (25日～)
- ・海上自衛隊：鹿屋航空基地 [鹿屋] (24日)

### (6) 文部科学省の対応

- ・各都道府県教育委員会等関係機関に対し「降積雪期における防災態勢の強化等について」の通知を発出(平成27年11月18日)。
- ・関係都道府県教育委員会等に対し、防災態勢の強化を図るとともに、児童生徒の安全確保等を要請(1月22日、25日)。

### (7) 農林水産省の対応

- ・大雪による育苗用施設の被害防止に向けた技術指導の徹底及び農業共済の対応について政策統括官、経営局から通知を発出(1月22日)

- ・今冬期の大雪による被災農業者等への農業共済制度の迅速・的確な対応及び資金の円滑な融通等について経営局から通知を发出（1月25日）

## (8) 国土交通省の対応

### ア 会議等

- ・国土交通省災害対策連絡調整会議を開催（1月22日 15:00）

### イ リエゾンの派遣【6県4市（最大）へ、のべ28人・日派遣(1/24~27)】

- ・四国地方整備局より、1県1市へ、のべ4人・日派遣(1/25~27)。

派遣場所	月日			合計
	25	26	27	
愛媛県庁	1			1
愛媛県(八幡浜支局)	1			1
徳島県三好市		1	1	2
合計	2	1	1	4

- ・九州地方整備局より、5県3市（最大）へ、のべ24人・日派遣(1/24~27)。

派遣場所	月日				合計
	24	25	26	27	
熊本県庁	2				2
鹿児島県庁	2	2			4
佐賀県庁	2				2
佐賀県唐津市			2		2
福岡県庁	2				2
福岡県大牟田市			2	2	4
大分県庁	2	2			4
大分県中津市			2	2	6
合計	10	4	6	4	24

### ウ TEC-FORCE（緊急災害対策派遣隊）の派遣【のべ7人・日派遣(1/25、27)】

- ・四国地方整備局より、のべ4人・日派遣(1/25、27)。

派遣先	派遣内容	1		合計
		25	27	
愛媛県八幡浜市 (国道378号)	除雪作業支援(スタック車両の排除)	2		2
徳島県三好市	給水支援		2	2
合計		2	2	4

- ・九州地方整備局より、のべ3人・日派遣(1/27)。

派遣先	派遣内容	1		合計
		27		
福岡県大牟田市	給水・資機材・物資支援	3		3
合計		3		3

### エ 断水に対する支援

<<九州地方整備局>>



- ・リエゾンを、のべ10人・日派遣（大牟田市、中津市、唐津市）
- ・TEC-FORCEを、のべ3人・日派遣（大牟田市）
- ・給水車を3台派遣（大牟田市、唐津市、垂水市）
- ・九州地方整備局所有の調査観測兼清掃船「海煌（かいこう）」に7,000ℓの飲料水を積載し三池港で給水（大牟田市）
- ・飲料水（ペットボトル）を約8,700本提供（大牟田市、中間市、福智町、中津市、宇佐市、唐津市、松浦市）
- ・仮設トイレを42基提供（大牟田市、みやま市）

#### <<四国地方整備局>>

- ・徳島県三好市に、リエゾンをのべ2人・日、TEC-FORCEをのべ2人・日、給水車1台を派遣（徳島県三好市）

#### (9) 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。

## 7 関係地方公共団体の対応（消防庁情報：1月27日12:00現在）

### (1) 災害対策本部の設置状況

- 三重県：1月25日07:23 災害対策本部 設置
- 1月25日12:03 災害対策本部 廃止