



## 1月23日からの記録的寒波に関する 鳥取県災害情報連絡会議

**【日時】** 平成28年1月25日（月）10：45～

**【場所】** 災害対策本部室（県庁第2庁舎3階）等

**【参加者】** \*総合事務所等TV会議での参加者を含む

知事・統轄監・危機管理局・元気づくり総本部・総務部・地域振興部・観光交流局・福祉保健部・生活環境部・商工労働部・農林水産部・県土整備部・教育委員会・警察本部・東部振興監・中部総合事務所・西部総合事務所・日野振興センター・企業局・西部消防局・鳥取地方気象台

1

## 目的

先週末から断続的に続いている寒気に伴う影響は、記録的寒波となっており、本県でも人的被害が発生したところ。（大雪との関連性については確認中）

被害状況の確認並びに今後の対応等を検討するとともに、市町村・県民への注意喚起を図る。

2

# 次第

## ◆知事挨拶

- 1 気象の状況及び予測等
- 2 現在の被害状況
- 3 市町村・県民への注意喚起
  - (1)市町村への注意喚起
  - (2)県民への注意喚起等

# 1 気象の状況及び予測等

【気象支援資料】

平成28年1月25日 9時現在の予想

鳥取地方気象台 作成

	1月26日														
	6	9	12	15	18	21	24	3	6	9	12	15	18	21	24
	明け方	朝	昼前	昼過ぎ	夕方	夜のはじめ頃	夜遅く	未明	明け方	朝	昼前	昼過ぎ	夕方	夜のはじめ頃	夜遅く
気象的要因	上空に強い寒気流入														
	強い冬の気圧配														
雷															
波浪															
大雪															
着雪															
なだれ	山地	⇒	⇒	⇒	⇒	⇒	⇒								
低温															
【量的予想】	<雪の予想> 25日06時から26日06時までの降雪量 東部 山地 多い所 15センチ 平地 多い所 5センチ 中・西部 山地 多い所 10センチ 平地 多い所 5センチ														
【留意事項】	【雷】 上空に寒気が流れ込み、大気の状態が不安定となっています。落雷や突風、降ひょうに注意してください。 【波】 25日夕方にかけて波の高い状態が続きます。 【大雪・着雪・なだれ】25日昼前にかけて、積雪や路面凍結による交通障害、電線や樹木への着雪、ビニールハウスの倒壊等に注意。降り方次第では、東部の注意報は延長の可能性もあります。 【低温】26日にかけては、気温がかなり低くなるおそれがあり、水道管の凍結等の被害が予想されます。 ※ 今後発表する最新の情報を活用してください。														

■ 警戒を要する時間帯
 ■ 注意を要する時間帯
 ■ 可能性のある時間帯
 【問合せ先: 鳥取地方気象台 0857-29-1311】

※ 警報、注意報の発表は、警戒、注意を要する時間帯の数時間前に発表するようにしているため、表示の期間より早い可能性があります。

## 2 現在の被害状況

【25日9:00現在】

【救助事案】

＜発生場所＞ 日南町三吉地内

＜発生年月日＞ 平成28年1月25日 4時30分（覚知 4時41分）

＜被害状況＞

日南町三吉地内の住宅の裏の水路が決壊し、山が崩れ、土砂が民家に流れ込み、家人3名のうち、1名が下敷きになったもの

1名が救助されたが、死亡、2名が中等症

＜原因＞

土砂崩れの原因については今回の雪によるものか不明

5

## 2 現在の被害状況②

【25日9:00現在】

【農林水産被害、土木施設等被害報告、公共交通機関、学校などの状況】

別紙のとおり

6

# 3 市町村・県民への注意喚起

## (1) 市町村への注意喚起

### ■市町村における対応の徹底

- 今後の気象台等の予測に基づく寒波への対応の再確認  
初動対応として、収集伝達や参集体制等の確認等
- 住民への気象情報等各種情報の提供、注意喚起

7

## (2) 県民への注意喚起等

- 1 自宅周辺の積雪状況の確認
- 2 自宅周辺の災害リスク（土砂災害（特別）警戒区域、浸水想定区域など）と対応方法の再確認
- 3 大雪、暴風雪等が予想される場合は、不要不急の外出、車両の運転を避けること
- （孤立のおそれがある地域においては、食料、水、燃料等の十分な備蓄や、連絡体制の確保を図ること）
- 4 雪下ろし等の除雪作業中の事故防止対策
- （複数人での作業の実施、命綱などの正しい着用など）
- 5 雪崩からの注意
  - ・斜面下付近にお住まいの方は、建物の2階などの高く、斜面から離れた場所で生活するよう心掛けるとともに、なだれ注意報等の気象情報やなだれの前兆現象（雪の裂け目や雪の固まりが転げ落ちるなど）に注意し、早めの避難に努めること。
  - ・新雪や晴れの日の雪のゆるみによる屋根からの落雪に注意すること

8