



# 鳥取県危機管理連絡会議

－ 一年末年始の即応態勢－

**【日 時】令和6年12月27日(金) 午後2時～**

**【場 所】災害対策本部室（県庁第2庁舎3階）**

**【参加者】知事、副知事、統轄監、関係部局**

**鳥取地方気象台、鳥取河川国道事務所**

**NEXCO西日本(株)、消防局**

(配信) 総合事務所、市町村、県警、自衛隊（米子駐屯地）

倉吉河川国道事務所、鳥取運輸支局、J R西日本(株)山陰支社

中国電力(株)・中国電力ネットワーク(株)、N T T西日本(株)

**【次 第】**

**(1) 一年末年始の気象状況**

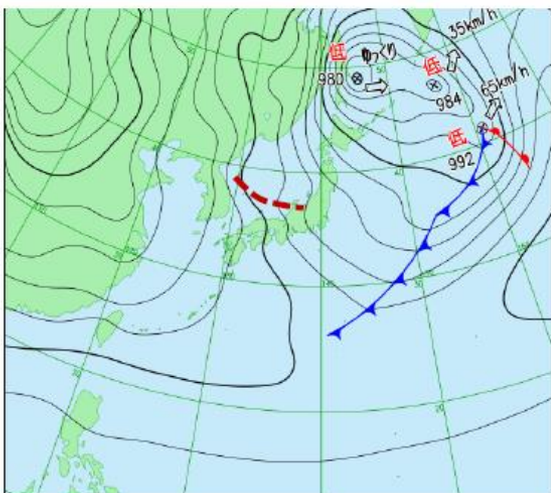
**(2) リスクの共有及び注意喚起**

**(3) 一年末年始の情報連絡体制の確保**

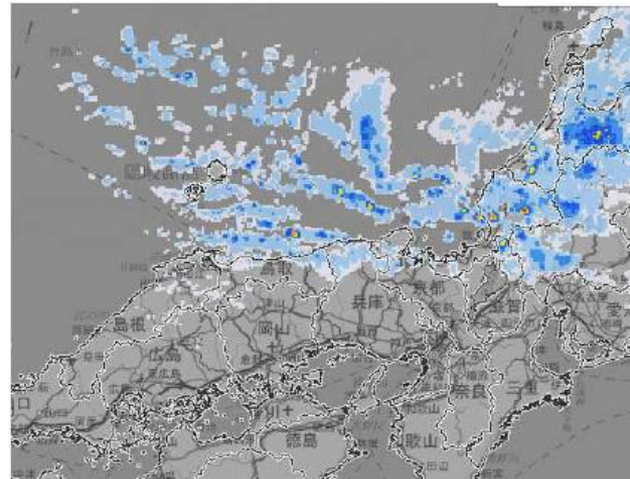
# 年末年始の気象状況

## 実況と予想天気図

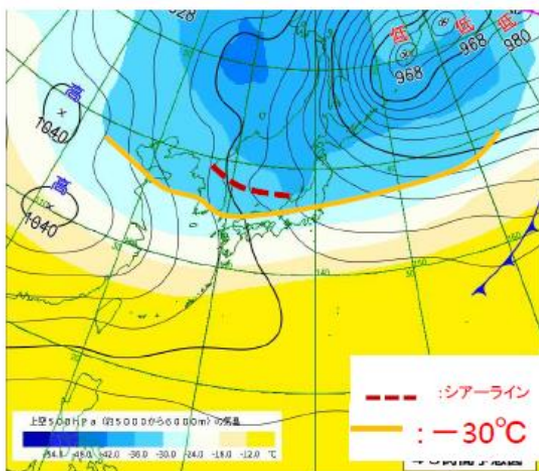
12月27日09時の実況天気図



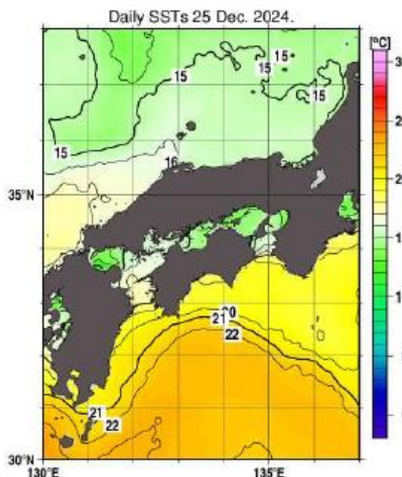
12月27日12時00分のレーダー画像



12月28日09時の予想天気図



12月26日の海面水温



28日は、上空約5500mに氷点下30度以下寒気が流れ込み、冬型の気圧配置が強まる。日本海から北陸を指向する日本海寒帯気団集束帯 (JPCZ) は、28日にかけて位置は大きく変わらない。海面水温は平年並みの約15°C。上空の寒気は強まるが、西回りで雪雲が入るため、大雪は中国地方の西部地域中心。

# 年末年始の気象状況

## 明後日(29日)までの予想

		27日				28日								29日				
		12-15時	15-18時	18-21時	21-24時	0-3時	3-6時	6-9時	9-12時	12-15時	15-18時	18-21時	21-24時	0-6時	6-12時	12-18時	18-24時	
		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					
早期注意情報 [大雪]																		
大雨(浸水) (ミリ)	東部	1	1	1	1	5	10	10	1	1	1	1	1					
	中・西部	1	1	1	1	5	10	10	1	1	1	1	1					
大雨(土砂)	東部																	
	中・西部																	
大雪 (センチ)	東部	平地	0	0	0	0	1	3	2	0	0	0	0	0				
		山地	1	2	3	4	5	10	10	2	2	3	3	2				
	中・西部	平地	0	0	0	0	1	3	1	0	0	0	0	0				
		山地	1	2	3	4	5	10	10	2	2	3	3	2				
雪	鳥取県				注	注	注	注	注	注	注							
風 (メートル)	東部	陸上	12 →	12 →*	12 →*	12 →*	12 →*	12 →*	12 →*	12 →*	12 →*	12 →*	8 ↻	7 ↻				
		海上	15 →	15 →*	15 →*	15 →*	15 →*	15 →*	15 →*	15 →*	15 →*	15 →*	13 →	13 →				
	中・西部	陸上	12 →	12 →*	12 →*	12 →*	12 →*	12 →*	12 →*	12 →*	12 →*	12 →*	8 ↻	8 ↻				
		海上	15 →	15 →*	15 →*	15 →*	15 →*	15 →*	15 →*	15 →*	15 →*	15 →*	13 →	13 →				
波浪 (メートル)	鳥取県	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3					
普雪																		
なだれ																		

  警報級   
   注意報級   
 \* 需を伴う

### 【特記事項】

28日夕方にかけて強風（風雪）注意報、29日かけて波浪注意報。27日までなだれ注意報。

※最新の状況は、気象庁ホームページの「気象台からのコメント」等をご覧ください。

#### ・1時間降水量（多い所）

今日（27日） 全域 1ミリ  
明日（28日） 全域 10ミリ

#### ・24時間降水量（多い所）

今日（27日）12時～明日（28日）12時 全域 30ミリ

#### ・風（最大風速）

今日（27日）、明日（28日） 防災時系列参照  
明後日（29日） 陸上 西の風 10メートル 海上 西の風 12メートル

#### ・波

今日（27日）、明日（28日） 防災時系列参照  
明後日（29日） 3メートル 後 2.5メートル

#### ・24時間降雪量（多い所）

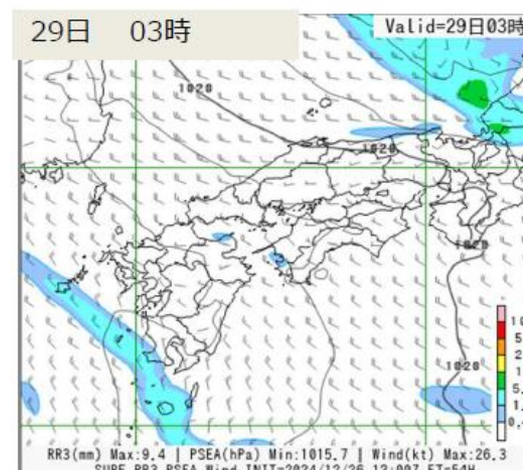
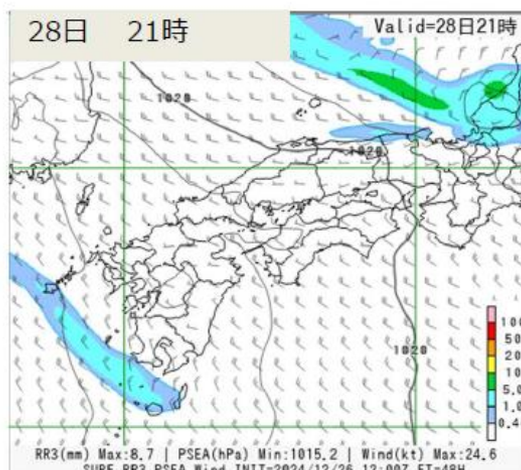
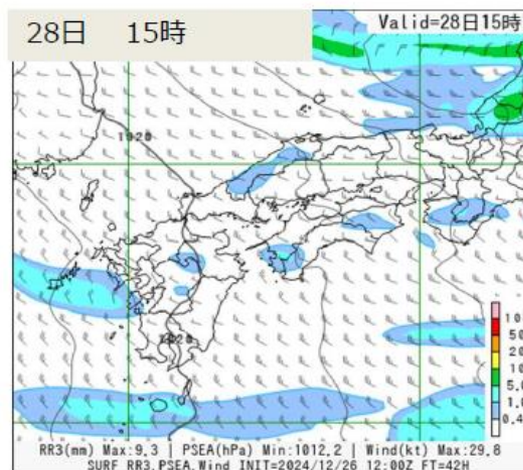
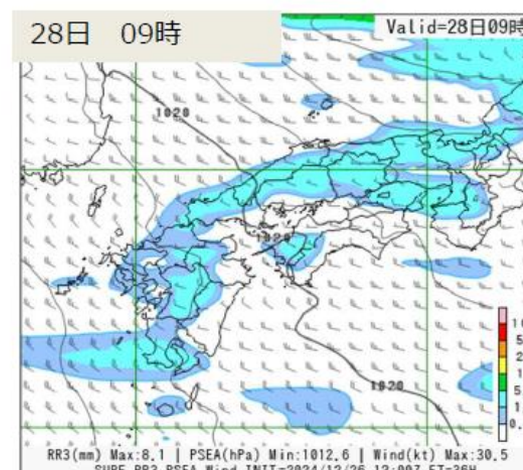
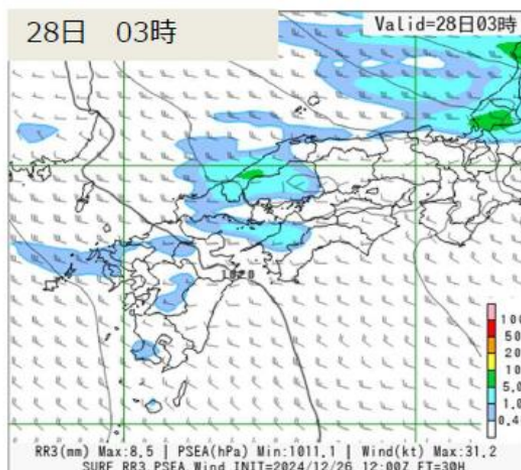
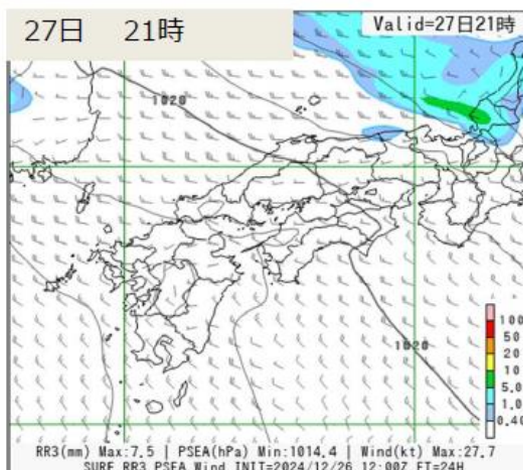
今日（27日）12時～明日（28日）12時  
全域 平地 5センチ 山地 30センチ

# 年末年始の気象状況

予想天気図（降水分布（前3時間）、風向風速など）

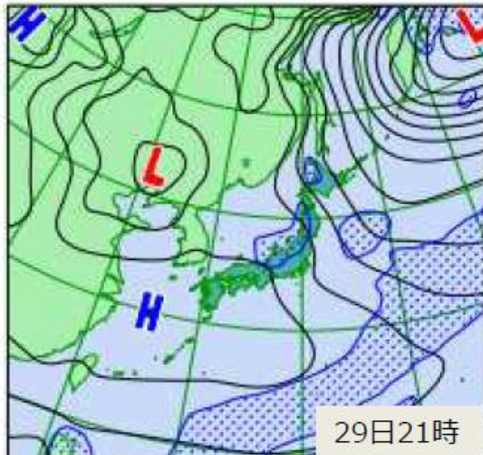
12月27日12時現在

27日から28日にかけて西高東低の冬型の気圧配置となり、28日明け方から朝を中心に降雪がやや強まるでしょう。風も強まるでしょう。

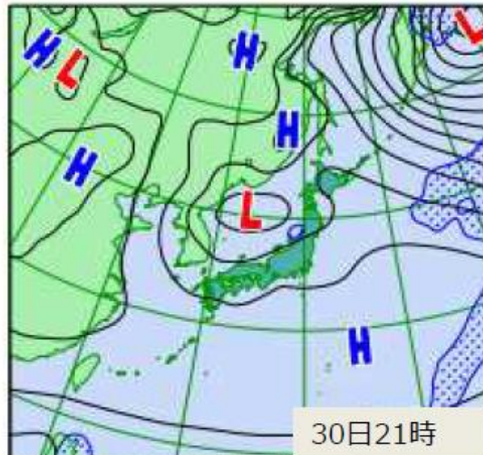


# 年末年始の気象状況

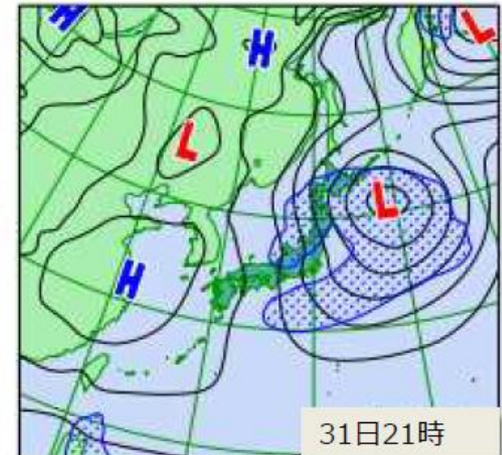
週間予想天気図 (12月26日21時初期値)



SURFACE PRESS. PRECIP(48-72)

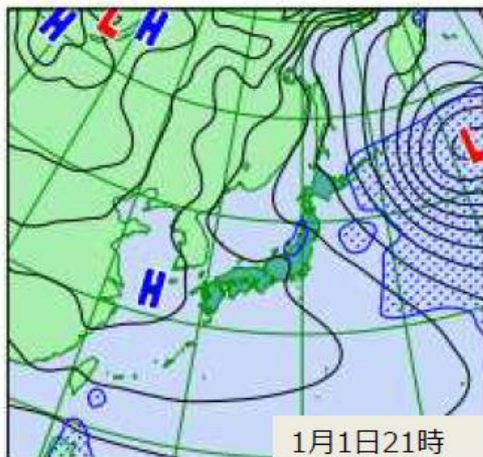


SURFACE PRESS. PRECIP(72-96)

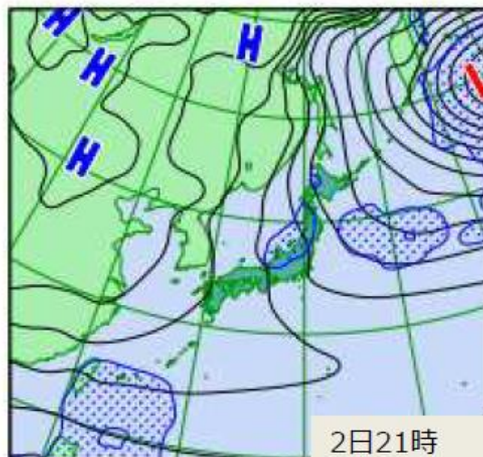


SURFACE PRESS. PRECIP(96-120)

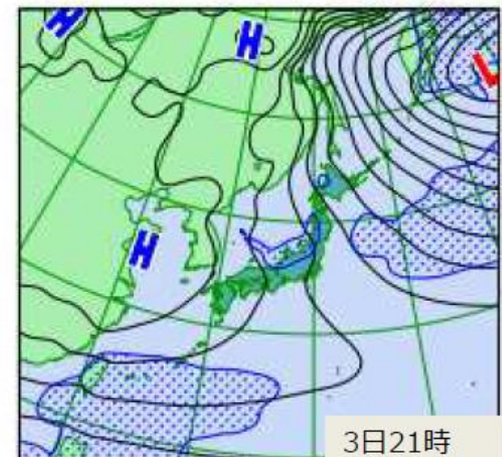
30日は、低気圧前面の湿った空気の影響で雲が広がりやすい。  
31日は、寒気が次第に入り始め、雲が広がりやすく、雨が降るときがある見込み。  
1月1日は、高気圧が張り出してくるが、寒気の影響で曇り、雨や雪となるときがある見込み。  
2日、3日は、寒気の影響で曇り、雨や雪の降るときがある見込み。



SURFACE PRESS. PRECIP(120-144)



SURFACE PRESS. PRECIP(144-168)

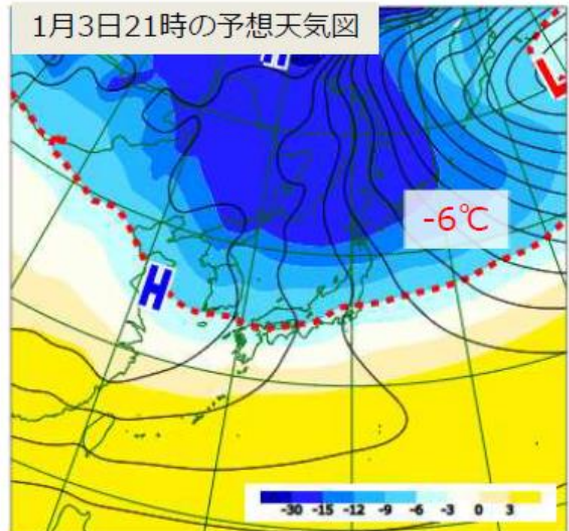
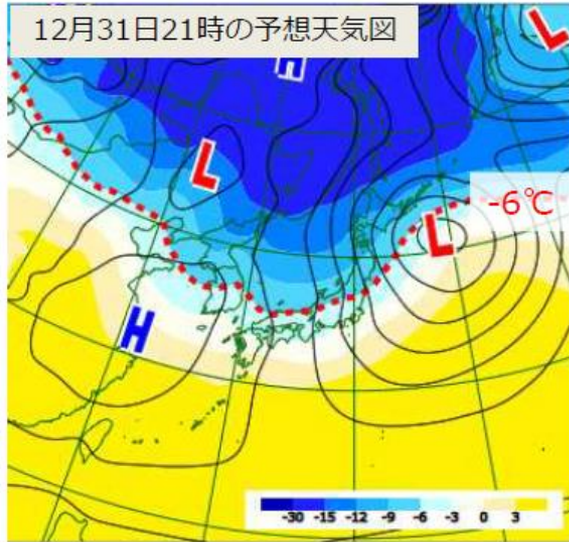


SURFACE PRESS. PRECIP(168-192)

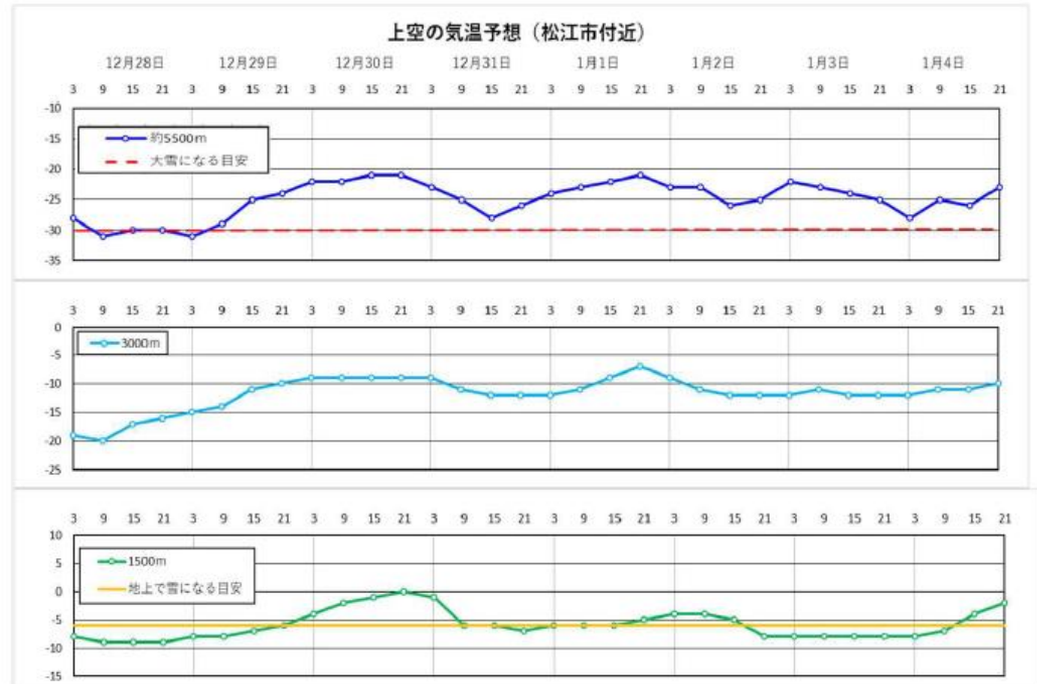
# 年末年始の気象状況

予想天気図（上空の気温）、週間天気予報等

12月27日12時現在



鳥取県の天気予報（7日先まで）									
2024年12月27日11時 鳥取地方気象台 発表									
日付	今日 27日(金)	明日 28日(土)	明後日 29日(日)	30日(月)	31日(火)	01日(水)	02日(木)	03日(金)	
鳥取県	雨時々止む ☔	雪時々止む ❄️	曇一時雪が舞 ☁️	曇 ☁️	曇一時雨 ☁️	曇一時雨か雪 ☁️	曇一時雨か雪 ☁️	曇一時雨か雪 ☁️	
降水確率(%)	-/50/50	80/80/50/30	60	40	60	50	50	60	
雲量(%)	-	-	-	B	B	C	C	B	
鳥取 気温 (°C)	最高	8	6	7 (6~11)	12 (10~14)	11 (9~13)	10 (7~13)	8 (5~12)	
	最低	-	1	2 (-1~3)	3 (1~5)	4 (2~6)	3 (0~5)	2 (-1~4)	
尚じつ一週間(明日から7日先まで)の平年値									
降水量の7日値合計					最低気温		最高気温		
鳥取					平年値 30.57mm		1.8°C		9.0°C



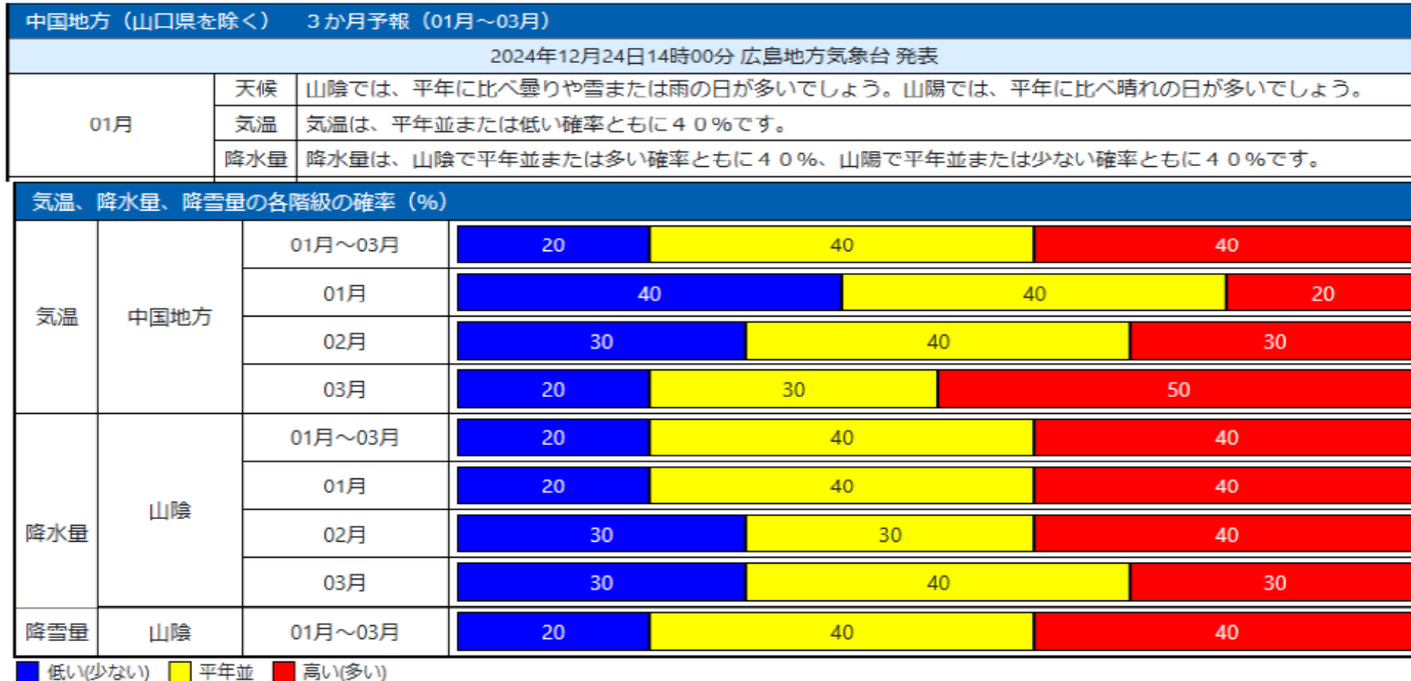
- 12月28日にかけて寒気が入り、山地を中心に雪が降る予想ですが、その後は強い寒気の入りはなく警報級の大雪の可能性は低い見込み。今後の予想に留意。 6

※赤点線は、地上で雪になる目安の気温（上空約1500m：-6℃）

# 年末年始の気象状況

## 中国地方(山口県を除く) 3か月予報(01月~03月)

12月24日14時00分 広島地方気象台 発表



## 中国地方(山口県を除く) 1か月予報(12/28~01/27)

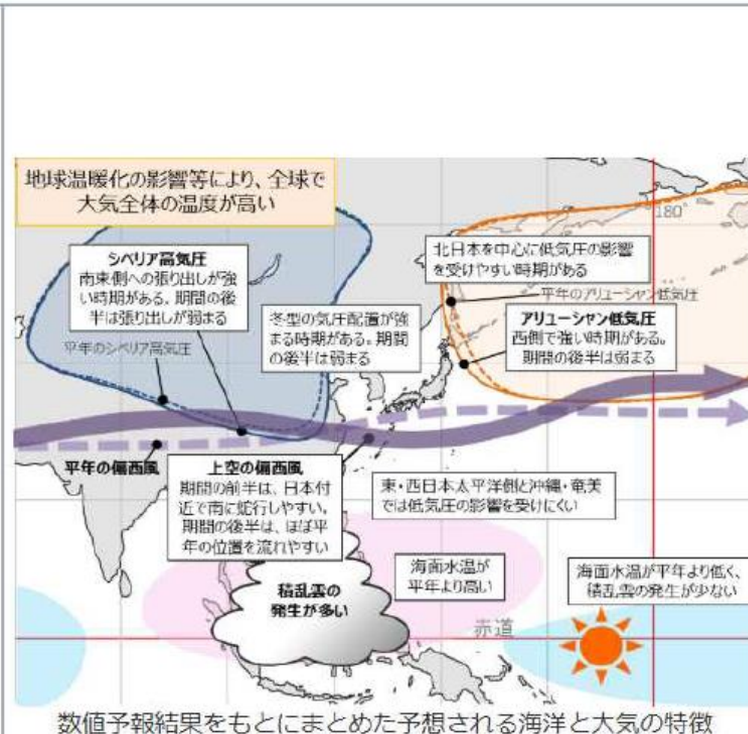
12月26日14時30分 広島地方気象台 発表

中国地方(山口県を除く) 1か月予報(12/28~01/27)		
2024年12月26日14時30分 広島地方気象台 発表		
向こう1か月 12/28~01/27	天候	山陰では、平年と同様に曇りや雪または雨の日が多いでしょう。山陽では、平年に比べ晴れの日が多いでしょう。
	気温	平均気温は、低い確率50%です。
	降水量	降水量は、山陰で平年並または多い確率ともに40%、山陽で少ない確率50%です。
	日照時間	日照時間は、山陽で多い確率50%です。
	降雪量	山陰の降雪量は、平年並または多い確率ともに40%です。

# 年末年始の気象状況

## 予想される海洋と大気の特徴

- 地球温暖化の影響等により、全球で大気全体の温度が高いでしょう。
- ラニーニャ現象に近い状態となるため、太平洋熱帯域の海面水温は中部から東部では低い一方、西部で高い見込みです。このため、積乱雲の発生は日付変更線付近で少ない一方、インドネシアからフィリピン付近で多いでしょう。
- これらの影響により、期間の前半は上空の偏西風が日本付近で南に蛇行しやすい見込みです。アリューシャン低気圧が西側で強い時期があり、シベリア高気圧は南東側への張り出しが強い時期があるでしょう。日本付近は冬型の気圧配置が強く寒気の影響を受けやすいでしょう。
- 期間の後半は偏西風が日本付近で平常の位置を流れやすいでしょう。アリューシャン低気圧やシベリア高気圧の張り出しが弱まり、日本付近は冬型の気圧配置が弱く寒気の影響を受けにくいでしょう。
- 北日本では低気圧の影響を受けやすい時期があるでしょう。一方、東・西日本太平洋側と沖縄・奄美では低気圧の影響を受けにくいでしょう。



3か月予報（2024年12月24日発表）の解説より

# 道路の除雪体制

平成29年1・2月の豪雪や昨冬の倒木による通行止めの経験を踏まえ、強化した除雪体制により県内の道路交通確保に努め、関係機関と情報共有を図り、連携して道路交通の確保に努める。

## 1 除雪体制

### ① 除雪車の体制

- 各道路管理者(国・県・NEXCO)が出勤可能な除雪機械を配備

### ② 早期の除雪出動(出勤基準5～10cm程度)

- 気象状況に応じた早めの出動を全除雪業者に指示

### ③ 全除雪車へのGPSシステムの配備や、路面状況を把握するためのライブカメラを整備・増設

- 除雪作業の効率化を図るため、車道除雪を行う全除雪車へのGPSシステムの配備
- ライブカメラ 国534台(鳥国377台、倉国157台)、県266台(←R5:255台)

### ④ 重点除雪区間の早期交通確保

- 豪雪時に広域的な交通と緊急車両等の交通を確保するため、優先的に除雪作業を行う重点除雪区間を設定
- 降雪・積雪が集中した場合、関係機関と協議した上で集中除雪を行い、除雪完了後、早期に交通開放を行う

### ⑤ 凍結防止剤の散布

- 凍結に備え、国管理道路、国道181号、180号、183号をはじめ、国道482号内海峠や国道313号犬狭峠、国道179号人形峠等の県境部において重点的に凍結防止剤の散布を実施

### ⑥ 排雪場の確保

- 河川敷などに排雪場を確保し、関係機関とも情報共有

### ⑦ 大型車待避所の確保

- 鳥取道や鳥取西道路等の集中除雪(通行止め)時に大型車が退避できるスペースを確保  
(布勢総合運動公園、河原除雪基地、武蔵武道館、湯梨浜町臨海公園 等)

### ⑧ 大雪に関する気象情報発表時、県土整備部道路局道路企画課に「情報連絡本部」を設置

- 気象情報の発表時は、県土整備部・各事務所職員が待機し情報収集
- 災害対策本部と関係機関(气象台、国、県(危機・県土、警察)、市町村、NEXCO、岡山県等)で除雪・交通状況等を共有し、連携して対応に当たる(リモート常時接続による情報共有)
- 通行止めを行う場合には、早期に情報共有を図り、関係機関で連携して体制を強化

# 道路の除雪体制

## 2 各道路管理者と連携した体制

### ① 広域迂回の強化

- ・ 記者発表、道路情報表示板への表示、チラシ配布により山陽側への広域迂回の呼びかけ
- ・ 鳥取県からさらに強い呼びかけを要請した場合、「鳥取県からのお願い」として周知する。

### ② 事故・スタック発生時の初動の迅速化

- ・ 速やかに交通規制が行えるよう各インターチェンジへ迅速に誘導員が配置できる体制を構築
- ・ 立ち往生が予想される箇所に牽引用車両として除雪機を事前待機(国道9号、53号、鳥取道)

### ③ 鳥取道及び山陰道の通行止め

- ・ 鳥取自動車道:佐用JCTから智頭ICまたは河原IC間を一体的に通行止め  
⇒県境の志戸坂トンネルも通行止(「智頭宿交差点(智頭町)」「中町交差点(岡山県)」において迂回誘導)
- ・ 山陰道(鳥取西道路)で通行止め  
⇒国道9号でタイヤチェックを行い、スタック発生を防止(伏野PA. 龍見台PA. 八束水交差点. 長瀬東交差点においてチェックし、不適合車はUターンを誘導)

### ④ 冬用タイヤ装着等の徹底

- ・ 鳥取自動車道(河原IC・大原IC)において、冬用タイヤやタイヤチェーンの装着を確認・指導
- ・ スタックポイントの手前において大型車にタイヤチェーンの装着を強く呼びかける看板を設置

## 3 道路利用者等への情報発信

### ① 道路情報板への道路情報の表示

### ② あんしんトリピーメール、雪みちなび、ホームページ、ケーブルテレビ、ラジオ(NHK第一、BSS、FM山陰)、SNS等により道路利用者に向けて道路通行状況等を情報発信

[情報発信する内容]

- 道路通行規制情報(通行規制開始・規制解除時)
- 道路路面の積雪状況(雪みちなびで随時情報発信)
- 気象情報(注意報・警報発令時)
- 道路利用者への呼びかけ(異常気象時「不要不急の外出を控えてください」)
- 道路利用者へのお願い(異常気象時「広域迂回を行ってください」)

# 県民のみなさまへのお願い

**除雪作業にご理解、ご協力を！**

**生活道路の確保と安全な冬道対策として、除雪作業を行っています。安全かつスムーズに除雪作業を行えるよう、皆様のご理解とご協力をお願いいたします。**

- 除雪時の作業騒音にご理解ください。
- 除雪の妨げになる路上駐車はやめましょう。
- 玄関先や車庫前の雪かきは各家庭でお願いします。
- 道路ぎわの樹木、竹等は所有者で伐採しましょう。
- 車道への雪出しはやめましょう。

**大雪が予想される時は**

**大雪が予想される時は不要不急の外出は控えましょう。**

道路の通行止めや車両の立ち往生、公共交通機関の長期間かつ大規模な遅延や運休が発生することがあります。

# 県民への注意喚起等

## 1 最新の気象情報等に注意

最新の気象情報や道路情報・交通情報などを確認して行動をお願いします。

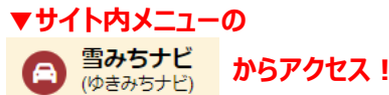
### 気象情報

- ▶ **気象庁ホームページ** <https://www.jma.go.jp/>  
警報・注意報/今後の雪（降雪短時間予報）など



### 避難情報・避難所開設

- 各市町村ホームページ
- 防災行政無線
- エリアメール など

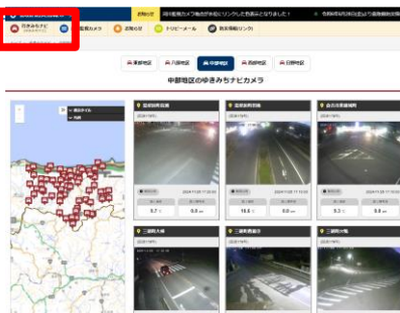


### 積雪の状況

- ▶ **鳥取県防災情報ポータル**  
<https://tori-bousai.jp/>



- 県内約300か所の道路カメラ画像を提供
- 路上積雪深や路面温度を表示



### 県の発信ツール

鳥取県の防災情報お届けツールはこちらのQRコードから  
<https://www.pref.tottori.lg.jp/210753.htm>



避難情報・避難所開設状況/交通情報/道路情報/ライフライン情報 など

- ▶ **ホームページ「とりネット」**  
<https://www.pref.tottori.lg.jp/>  
注意情報などのまとめページを設置（トップページの「防災・救急」又は特設リンクから）
- ▶ **「あんしんトリピーメール」**  
スマホ、携帯電話等に気象情報・防災情報等をメールで配信

- ▶ **防災アプリ「あんしんトリピーなび」**  
「あんしんトリピーメール」のプッシュ通知や最寄りの避難所情報など  
9言語に対応



▲特設リンク

### その他

- ▶ **テレビのデータ放送**  
リモコンの「dボタン」から



- ▶ **各種スマートフォンアプリ**  
Yahoo!防災速報 など



<https://emg.yahoo.co.jp/>

# 県民への注意喚起等

## 2 降雪時の注意事項（1）

### 不要不急の外出を控える

**大雪による視界不良時は不要不急の外出、車の運転をなるべく控える**

- 雪道で運転するときは、必ず冬用タイヤの装着やチェーンを準備
- 買い物が困難になるほか、商品配送が大幅に遅れる可能性があるため、食料・水などをあらかじめ備蓄
- 倒木等による停電や通信障害も想定されるため、明るいうちに防寒や照明など停電時の対策を実施（緊急の場合は近所の方等に助けを求める）
- 低温が見込まれるので、水道管や路面の凍結に注意

### 雪道での車の運転に注意

**出来るだけ運転を控える**

- 気温が下がっている時は路面の凍結に注意。特に日陰や峠道、橋の上は凍結しやすいので、慎重に運転・通行
- スコップ・飲食料・毛布などの車内準備や、車のガソリンをこまめに満タンにしておくなど、大雪時の渋滞や立ち往生に備える
- **万が一、車が雪で埋まったら、一酸化炭素中毒防止のため、できるだけエンジンを切り、マフラー周辺を定期的に除雪**

### 停電への備え

万一の停電に備えて、懐中電灯、携帯ラジオ、モバイルバッテリー、携帯電話の充電器、電気を用いない暖房機器（石油ストーブ）・防寒具（毛布・カイロ）などを準備

### 孤立時への備え

- 大雪による倒木により、道路の通行止めが発生する可能性があるため、食料、水、燃料等を十分に備蓄するとともに連絡手段を確保
- 親戚や知り合い、ホテルなどへの事前避難も検討

### なだれや屋根からの落雪に注意

- 斜面下の付近にお住いの方は、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、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
- 新雪や晴れの日の雪のゆるみによる屋根等からの落雪、つららの落下、電線からの落雪に注意

# 県民への注意喚起等

## 2 降雪時の注意事項（2）

### 水道管の凍結・破裂に注意

#### -4度以下の低温が予想される場合は特に注意

- 凍結を防ぐには、水道管や蛇口の部分に保温材を取り付けたり、少しずつ水を出し続けておくと凍結しにくくなる
- 凍ってしまったら、自然に溶けるのを待つか、凍った部分に布やタオルをかぶせて、その上からぬるま湯をかけてゆっくり溶かす
- 給湯器の配管の凍結にも注意

### 除雪作業中の事故防止対策

- 雪下ろしなどの除雪作業は複数人で、はしごを固定し、ヘルメット・命綱を正しく装着
- 除雪機を使うときは周囲に人がいないことを確認し、雪詰まりの取り除きはエンジンを切る
- 作業のときには携帯電話を持つ

▶ 県ホームページでも  
雪に関する注意情報を提供中

<https://www.pref.tottori.lg.jp/yuki/>



### 船舶の転覆・沈没に注意

- 定期的な係留状況の確認、早目の準備（陸揚げ保管、係留の強化等）
- 単独作業を避け、必ず救命胴衣を着用

### 食料・水等の備蓄

長期の降雪で外出が困難になったときに備え、食料・水・生活必需品等を備蓄  
（最低3日分、推奨7日分）

#### 【備蓄の例】

飲料水 3日分（1人1日3リットルが目安）

非常食 3日分の食料として、ご飯（アルファ米など）、  
ビスケット、板チョコ、乾パン など

その他 トイレットペーパー、ティッシュペーパー・マッチ、ろうそく・カセットコンロ など

# (冬山の注意事項) 登山者・バックカントリースキーヤー等の皆様へ

冬山登山、バックカントリースキー、スノーシューハイクなどを楽しまれる方も多いと思いますが、**吹雪・雪崩・滑落など遭難事故のリスクが高く、安全に楽しむための準備・トレーニングが重要です。**



- ・登山やレジャー等で山に入る際は、危険性を十分理解し、ルールやマナーを守った上、安全を最優先に行動しましょう。
- ・気象状況によっては、入山を中止しましょう。

## <登山等の際は、次のことを必ず守りましょう。>

- **登山届を必ず提出する** (迅速な救助につながります)
- 十分な装備(特に防寒装備と雪崩ビーコン)、万全な体調で臨む
- 単独行動は避け、余裕ある計画を立てる
- 気象状態を常に確認する
- 携帯電話と予備バッテリーを準備する
- 天候悪化、体調不良時は無理せず引き返す



これから登山に向かう皆さまへおねがい

# 必ず出して!! 登山届

無届けで登山しようとしている方……

別に  
いーでしょ  
Vespa!

このポスターを見たら今すぐ手続きを!!  
手順はと一つでも簡単!! 手間要らず!!

用紙で届出  
スマホで届出

命を守る約束

- 登山ルート最新の情報を入手
- 登山届の作成と提出
- 十分な装備と確認
- 自分の体力や技術を再確認
- 最新の天気予報をチェック

いざという時に大切なもの

- 登山届
- 携帯電話
- 防寒グッズ
- 非常食
- 引き返す勇氣

**山岳遭難が多発(今年38件)しています! 今シーズンもすでに3件**  
※ 12月24日、大山で山頂付近から70代男性が滑落して死亡

# 公共交通機関の対応

## ◆休日・夜間を含め、交通事業者との連絡体制を確立済

⇒運休等が発生した場合は、交通事業者や県のホームページ、あんしんトリピーメール等で県民に随時情報提供する。



危機管理ホームページ  
QRコード

The screenshot shows the Iwate Prefecture Disaster Management Homepage. The main content area displays '雪に関する注意情報 Caution information about snow' and '交通情報 Traffic information'. The traffic information section lists the following:

列車 Train	(天候による影響なし No impact from weather)
高速バス Express bus	(影響あり Affected)
路線バス Route bus	(天候による影響なし No impact from weather)
航空機 Airplane	(天候による影響なし No impact from weather)
フェリー Ferry	(影響あり Affected)

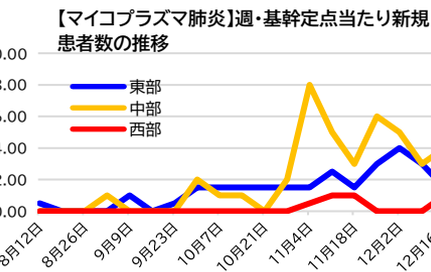
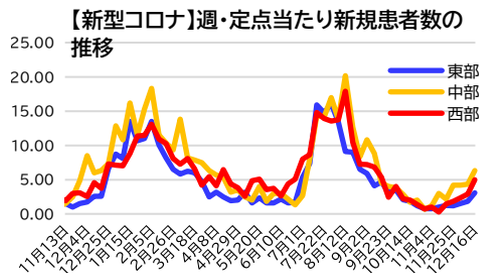
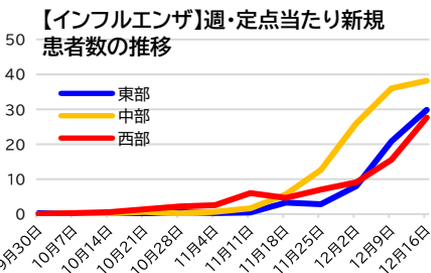
公共交通をご利用の際は、最新の気象情報に加え、公共交通機関の運行情報を各交通事業者のホームページ等で確認の上行動をお願いします。

# インフルエンザ等の感染症にご注意を

【インフルエンザ】[12/16~22] 全県30.72人/東部29.83人 中部38.17人 西部27.64人  
 ・12/18県内全域に注意報を発令  
 ・中部では警報レベルを超え、全県で感染拡大中

【新型コロナ】[12/16~22] 全県4.48人/東部3.08人 中部6.33人 西部5.00人  
 ・患者数は、低い水準ながら、全県で増加中  
 ・オミクロン株が流行中  
 引き続きKP.3系統(JN.1亜系統)が主流 より免疫逃避能が高いとされるXEC株が増加(XEC株)・KS1.1(JN.1亜系統)とKP.3.3の組換え体 ※WHO分類「監視下の変異株」に該当(KP.3と同様)  
 ・オミクロンKP.3.1.1株よりも高い免疫逃避能、伝播力

【マイコプラズマ肺炎】[12/16~22] 全県1.80人/東部1.50人 中部4.00人 西部1.00人  
 ・10月以降、東部及び中部を中心に継続して患者報告



## 県民の皆様へ ~感染対策をお願いします~

○ 基本的な感染防止対策(手指消毒、換気の徹底、場面に合わせたマスク着用等)の励行をお願いします

○ 体の抵抗力を高めるため、十分な栄養と睡眠をとりましょう

○ 発熱等の症状があり、医療機関を受診される場合は、事前連絡のうえ受診し、医師の指示に従って、治療しましょう

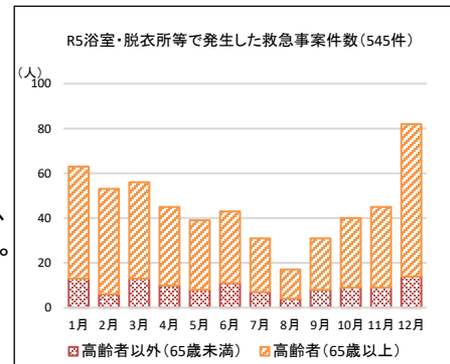
○ 帰省等で高齢の方と会う場合や大人数で集まる場合は、感染予防を心がけ、体調を整えるようにしましょう

# 冬の入浴事故を防ごう ~ヒートショック、熱中症~

○ 冬季の入浴時には「ヒートショック」のほか、高温の長風呂が原因となる「熱中症」にも注意。

○ 令和5年に脱衣所・浴室内で発生し救急搬送された事故は545件であり、12月から3月の冬季において約半数。

○ また、高齢者の割合が約8割。



※鳥取県各消防局救急搬送報告集計結果

## 入浴事故を防ぐ4つのポイント

- ① 脱衣所と浴室を事前に温めておく
- ② 入浴前後はコップ1杯程度の水分を補給する
- ③ お湯は41度以下、時間は10分まで
- ④ 浴槽から出るときはゆっくりと立ち上がる

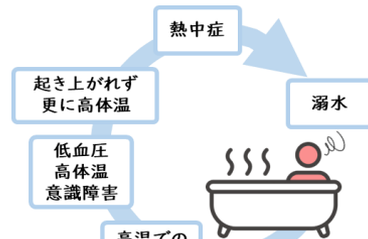
## 「ヒートショック」



引用: 政府広報オンライン

暖かい部屋から寒い脱衣所や浴室へ移動したあと、熱めの湯に入った時に起こる血圧の急激な上下変化により起こる心筋梗塞などの病気が主な要因

## 「入浴時の熱中症」



参考: 入浴関連事故の実態把握及び予防対策に関する研究報告

高温での長風呂により、体温調節機能がうまく働かなくなり、体内に熱がこもった状態

# 年末年始における外来診療体制

◆ 12/28(土)午前までは多くの診療所が診療しますので、まずはかかりつけ医にご相談ください。

◆ 年末年始は圏域ごとの急患診療所、休日当番薬局を中心に外来診療体制を確保します。

**※医療機関を受診される際は、必ず事前に連絡し、受診方法等を確認しましょう。**

※休日当番薬局、年末年始の開局状況は、県薬剤師会のホームページでご確認ください。  
(<https://toriyaku.jp/holiday/>)

## 【年末年始(12/28～1/5)の外来診療機関】

医療機関等		診療科目	12月28日 (土)	12月29日 (日)	12月30日 (月)	12月31日 (火)	1月1日 (水)	1月2日 (木)	1月3日 (金)	1月4日 (土)	1月5日 (日)	備考	
東部	東部医師会急患診療所 (電話：0857-22-2782)	内科・小児科	19:00～22:00				9:00～17:00 19:00～22:00			19:00～22:00	9:00～17:00 19:00～22:00		
	休日急患歯科診療所 (電話:0857-23-3197)	歯科			10:00～16:00		13:00～16:00	10:00～16:00			10:00～16:00		
中部	中部休日急患診療所 (電話：0858-22-5780)	内科・小児科		9:00～21:00		9:00～21:00		9:00～21:00			9:00～21:00	12:30～13:30、 17:00～18:00は休診	
	県立厚生病院 (電話：0858-22-8181)	小児科	13:15～22:00	10:00～22:00	13:15～22:00		10:00～22:00			13:15～22:00	10:00～22:00		
	中部口腔衛生センター (電話:0858-22-5472)	歯科		9:00～15:00			9:00～15:00				9:00～15:00		
西部	西部医師会急患診療所 (電話：0859-34-6253)	内科・小児科	19:00～22:00				9:00～22:00			19:00～22:00	9:00～22:00		
	境港日曜休日応急診療所 (電話：0859-44-4173)	内科・小児科		10:00～17:00		10:00～17:00		10:00～17:00			10:00～17:00	12:00～13:30は休診	
	小児救急(小児輪番)	小児科	山陰労災病院 米子医療センター	山陰労災病院 米子医療センター	山陰労災病院 米子医療センター	山陰労災病院 米子医療センター	山陰労災病院 米子医療センター	山陰労災病院 米子医療センター	山陰労災病院 米子医療センター	山陰労災病院 米子医療センター	山陰労災病院 米子医療センター	17:00～22:00 8:30～17:00	9:00～17:00 8:30～17:00
	西部歯科保健センター (電話：0859-33-3864)	歯科					9:00～15:00				9:00～15:00		

※ 上記のほか、無料で相談できる「とっとり子ども救急ダイヤル（#8000）」や「とっとりおとな救急ダイヤル（#7119）」もご活用ください。

※ 急な発熱等に備えて、市販の解熱剤等を準備しておくことも有効です。

# 餅による窒息事故への注意

毎年12月から1月にかけて、食事中に餅や団子などを  
気道に詰まらせてしまう「**窒息事故**」が増えます。

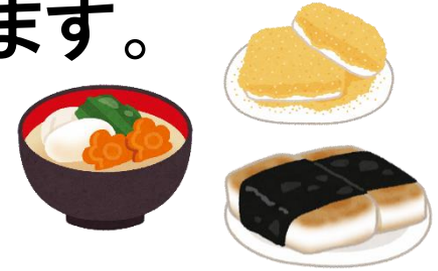
もし、次のような症状があったら、応急手当を行いましょう。

## ●のどに物が詰ったときの症状

- ・激しい咳が出る
- ・ゴロゴロ、ヒューヒューなどの音が聞こえる
- ・声が出ず、喉元を押さえるようなしぐさでもがき苦しむ
- ・顔、唇、指先の色が青黒くなる
- ・意識がしだいに鈍る

## ●応急手当

- ・強い咳をさせる
- ・背中(肩甲骨と肩甲骨の間)を強くたたく(背部叩打法)
- ・腹部(おへその上、みぞおちの下あたり)を強く突き上げる(腹部突き上げ法)



背部叩打法

腹部突き上げ法

声が出ない、十分に強い咳ができない、顔が青黒くなる、反応がない、といった場合はただちに119番通報を！

# 農林水産関係への対応

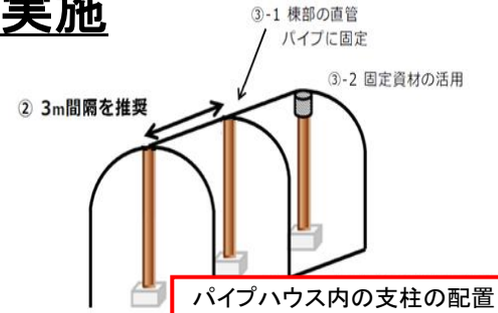
●市町村、県出先機関、関係団体等と年末年始における緊急連絡体制を確認(12/23)

●農林水産業者、関係団体などへ寒候期における注意喚起を実施

## 1 農業関係

○「寒候期における農業技術対策」、「果樹の雪害対策マニュアル」、「農業用パイプハウス強化マニュアル」を踏まえて、雪害対策を徹底するよう各市町村、農協、農林局等を通じて生産者へ周知。(12/19)

○特に新規就農者等へパイプハウスの雪害対策の徹底を普及所を通じて周知。(12/19)



耕種農家	<p>＜果 樹(梨)＞ ◇積雪前の粗せん定、果樹棚用の中柱(突き上げ柱)を追加補強</p> <p>＜野菜(白ねぎ)＞ ◇土寄せの徹底、バンド補強(出荷約3割終了)</p> <p>＜パイプハウス＞ ◇防風ネットや寒冷紗を取り除く(雪が滑り落ちにくく、倒壊につながるため)</p> <p>◇支柱の配置(モウソウ竹、間伐材、直管パイプなどをハウス内部で地面から天部に突き上げる)</p> <p>◇アーチパイプ地際部の補強(経年劣化で腐食が進んでいる場合は、補強用のパイプを差し込む)</p> <p>◇降雪前にハウスを密閉(内部の温度を高く設定し、融雪を促すため)</p>
畜産農家	各JA、県農林局等を通じて、生産者へ畜舎の保温対策、給水管の凍結防止等を周知。

## 2 農地・ため池関係

○降雪・積雪期における農業用排水路の安全管理の徹底について各市町村、土地改良区、県農林局へ連絡。(12/23)

## 3 林業関係

○各総合事務所(八頭事務所・林業試験場含む)に対して、管内事業者及び各市町村への大雪に係る災害発生防止に向けた情報収集と安全管理の呼びかけ徹底を連絡。(12/23)

○各林業関係組合に対して、台風7号で被災した林道等に近づかない等、各組合員への安全対策・安全管理の徹底を連絡。(12/23)

## 4 水産関係

○各漁業協同組合や水産関係団体向けに、漁業関係者の安全確保、漁船・漁具、漁港・海岸保全施設、漁業用施設等における防災措置について連絡。(12/23)

# 高病原性鳥インフルエンザ発生に備えた対応

県内飼養家きんでの高病原性鳥インフルエンザの発生に備え、農家への指導、緊急通報の体制整備を実施。

## 1 生産者への指導

- ・異常家きん確認時の家畜保健衛生所への速やかな通報
- ・野生動物の侵入を防ぐための防鳥ネット等の点検
- ・消毒設備の再点検（凍結防止対策の指示）、消毒液の有効濃度の点検
- ・降雪等に対応した、衛生管理区域や鶏舎周辺の定期的な消毒

## 2 庁内等の体制整備

- ・農場からの緊急通報への体制整備（家畜保健衛生所）と、疑い事例発生時の全庁連絡体制等確認済
- ・農林水産省、中国地方4県との連絡体制等確認済

## 3 協定締結先等との連絡体制

防疫作業に協力をいただく協定締結先や、防疫資材確保のため販売店との連絡体制等確認済

## 4 県民への依頼

異常な野鳥や死亡又は衰弱した野鳥を見つけた場合の窓口を設置(24時間対応)

# 豚熱ウイルス拡散防止の対応

県内で野生いのししでの豚熱ウイルス感染事例が継続しており、ウイルス拡散防止のため、旅行者・県民への広報強化・緊急通報の体制整備を実施。

## 1 旅行者・県民への協力依頼事項

山林からウイルスを持ち帰らないための対策

- 靴の泥は山で落とす
- 残飯は持ち帰る
- 家畜がいる施設に近寄らない

## 2 豚熱に関する相談窓口

休日・祝日含め24時間体制で豚熱相談窓口（死亡いのしし、野生いのしし、生産者向け）を設置

## 3 庁内の体制整備

- 農場からの緊急通報への体制整備（家畜保健衛生所）と、県内発生時の全庁連絡体制等確認済
- 死亡いのししの通報への対応について調整済（市町村、家畜防疫課、CSF・ASF検査施設）



ポスター掲示/チラシ配布/  
県ホームページ、SNS

# 年末年始におけるサイバー攻撃に係る注意喚起

## 企業・団体等の皆様へ

長期休暇の時期は、システム管理者が長期間不在になる等、いつもとは違う環境となり、情報セキュリティインシデント被害のリスクが高まる

対策が不十分の場合、システムダウンや保有する情報の漏えいや改ざん、ランサムウェアによる身代金要求、不正な通信の中継点にされてしまうなどのリスクとなる。また、対応の遅れた場合、被害拡大に繋がる

### 【リスク軽減に向けた5つの点検ポイント】

- ① ソフトウェア、ファームウェアの最新更新プログラムの適用(脆弱性対策)
- ② ウイルス対策ソフトの最新定義ファイルの適用
- ③ アクセス制御の点検や見直し、使用しない機器の電源OFF
- ④ DDoS攻撃を含めたサイバー攻撃発生時に迅速に対応するための緊急連絡先の確認・共有
- ⑤ 従業員への組織内ルールの徹底

## 県民の皆様へ

### 【気を付けて頂きたい3つのポイント】

- ① OSや各種ソフトウェアの修正プログラムの適用(脆弱性対策)
- ② SMS、SNS、メールから不審サイトへ誘導され、ウイルス感染するリスクに注意
- ③ 偽・誤情報、詐欺や偽のセキュリティ警告等にも注意

相談  
窓口

《警察》

- 110 又は 警察総合相談電話 #9110
- 最寄りの警察署

《独立行政法人情報処理推進機構》

- 情報セキュリティ安心相談窓口
- E-mail anshin@ipa.go.jp

# 北朝鮮のミサイル発射

## 北朝鮮の弾道ミサイル発射動向



- 本年は13回発射(最終11/5) ※令和5年は19回
- 年末年始にも発射実績、12/31(2022)、1/1(2023)
- 今年3基の軍事偵察衛星を打ち上げる計画。5月の打ち上げは、エンジンの異常により空中爆発(失敗)
- 11/22、金正恩総書記は、核・ミサイル開発を推進する姿勢を強調
- ◆ 発射された場合、漁船等の安否確認、県民に情報発信
- ◆ EEZ内に落下、Jアラート情報が発表された際は、緊急に連絡会議を開催  
(令和5年6月には鳥取県籍の蟹かご漁船の約15マイル先に着弾)

**弾道ミサイル飛来時は屋内避難(屋内では窓のない部屋に避難)を！**

# 情報連絡体制の確保

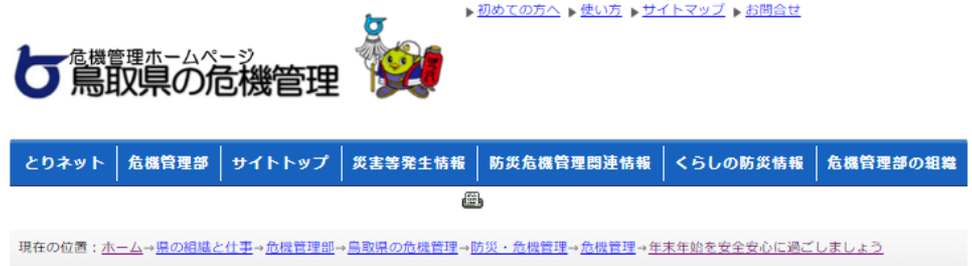
- 県は、年末年始も緊急連絡体制の確保を徹底し、自然災害や危機事象への初動の備えに万全を図ります。
  - 即応態勢の確保をお願いします。
- 
- 各所属で、緊急情報の連絡系統（連絡先、連絡方法）、関係機関との連絡体制を再確認してください。  
＜人事異動による連絡先更新に漏れがないか要確認＞
  - 危機事象に応じた各所属の役割、情報伝達の方法などについて、マニュアル等を再確認し、対応に漏れがないようにしてください。
  - 各関係機関におかれても、県との緊急連絡体制の確保をお願いします。

# (参考) 年末年始の注意喚起ポータルページ

## 本日紹介した各種注意情報を掲載

<https://www.pref.tottori.lg.jp/r6nenmatunensi/>

- とりネットのトップページ
  - 防災・緊急
  - 年末年始を安全に過ごしましょう



### 鳥取県 防災情報 ポータル

年末年始を安全安心に過ごしましょう

年末年始は、帰省や旅行、レジャーなどでご家族・ご友人などと過ごされる機会が多くなると思います。雪による交通への影響などが起こりやすい時期ですので、最新の気象情報を参考に、安全・安心に過ごしましょう。

鳥取県では、年末年始も緊急連絡体制の確保を徹底し、自然災害や危機事象への初動の備えに万全を図ります。

#### 雪に関する情報について

大雪時は、道路の通行止めや車両の立ち往生、公共交通機関の長期間かつ大規模の遅延や運休が発生することがあります。車でお出かけになる場合は、冬用タイヤやタイヤチェーンを装着し、ガソリンはこまめに満タンにしておくようにしましょう。また、最新の気象情報及び道路情報等を確認の上、外出を控えることも検討するようにしましょう。

なお、本県の雪に関する対応状況については、下記リンクに掲載しております。

[雪に関する注意情報](#)

※最新の気象情報等は[気象庁ホームページ](#)などを参考にしてください。

#### 雪山レジャーの注意について

登山やレジャー等で山に入る際は、登山届を必ず提出しましょう。また、危険性を十分理解し、ルールやマナーを守った上、安全を最優先に行動しましょう。気象状況によっては、入山を中止しましょう。

[雪山レジャーの注意について](#)

#### 道路情報について

路線名	ウェブサイト等
	<a href="#">鳥取県道路企画課</a>

### 注目情報

- 年末年始を安全安心に過ごしましょう**
- 令和6年9月20日から大雨 石川県復興支援特設ページ
- 令和6年能登半島地震被災地支援特設ページ
- 雪に関する注意情報
- 北朝鮮によるミサイル発射に関する情報



# (参考) 新たな情報収集設備について

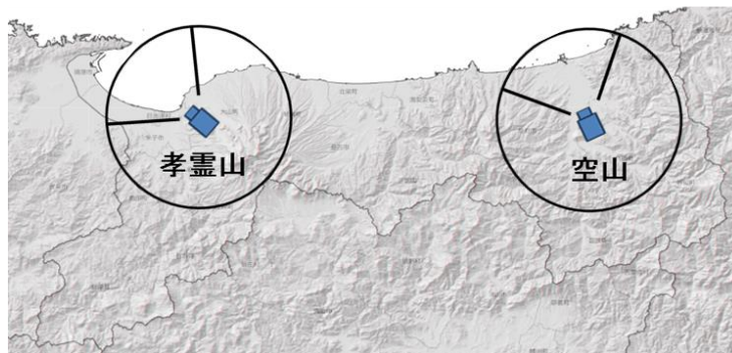
## 高所カメラ映像設備

- 孝霊山・空山に高所カメラを設け、災害状況等の把握
  - 山陰道や国道9号の渋滞状況、大規模地震時の津波の観測
- ※映像の取扱いは慎重に行い、県庁での災害情報収集として用いる

孝霊山からの映像例



空山からの映像例



※両地点とも概ね全方向の観測ができる