



大雪・低温に係る鳥取県災害警戒本部会議

【日時】令和3年1月6日(水)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、令和新時代創造本部、危機管理局、地域づくり推進部、生活環境部、農林水産部、県土整備部、鳥取地方気象台、中国電力、NTT西日本

*** 各総合事務所・市町村・消防局には衛星配信を実施**

目的・次第

<目的>

年末年始のとき以上の寒気が流入する可能性があり、それに伴う降雪、低温となることが見込まれることから、本日14時に警戒本部を設置し、今後の気象予測等を関係機関等と共有するとともに、市町村・県民への注意喚起を図る。

<議題>

- 1 最新の気象状況及び今後の予測等
- 2 市町村・県民への注意喚起等
 - (1)市町村への依頼事項
 - (2)県民への注意喚起等
 - (3)県外からおいでになる皆様へ
- 3 警戒・即応体制の確保等

1 最新の気象状況及び今後の予測等

令和3年1月6日（水）

1月7日～9日頃にかけての気象状況について

鳥取地方気象台

この資料は、1月6日10時時点の予想に基づいて作成したものですので、最新の気象情報は、気象台ホームページから確認ください。

<https://www.data.jma.go.jp/tottori/>

《概況》

西日本の上空約1500メートルには、7日午後から氷点下15度以下の強い寒気が流れ込み、9日頃にかけて冬型の気圧配置が強まる。

《高波、風雪、大雪、低温》

鳥取県では、7日は海上を中心に雪を伴った風が非常に強く、大しけとなる。また7日夕方から9日頃にかけて大雪となる見込み。上空の寒気が予想以上に強まった場合は、**暴風雪や警報級の大雪となる可能性がある。**

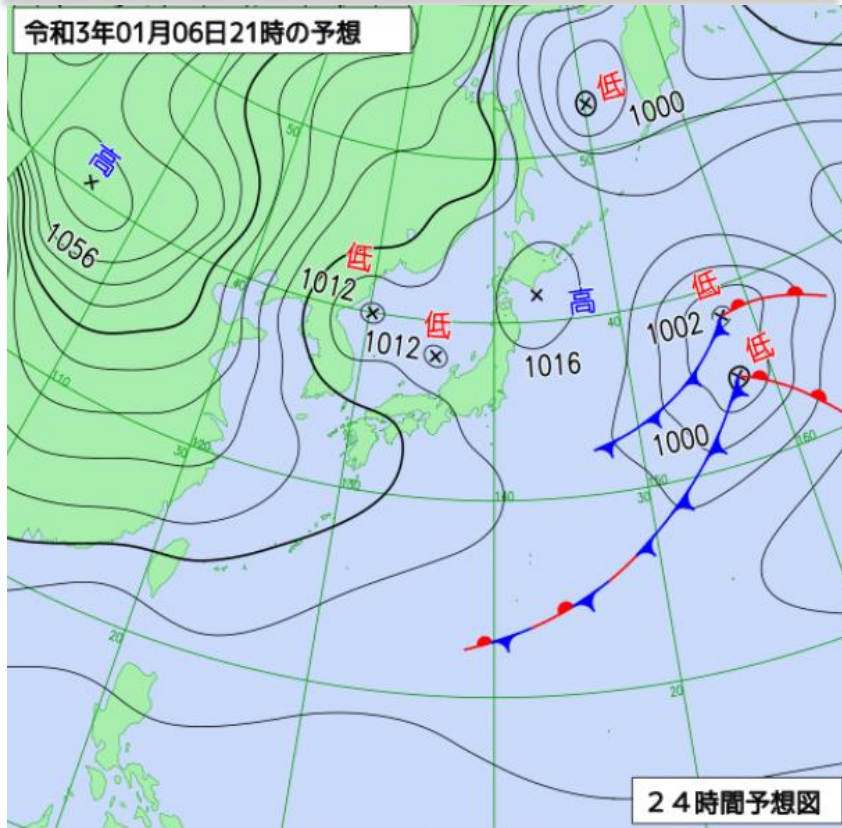
7日から9日頃にかけて、気温が平年よりかなり低く、平地でも最低気温が氷点下4度以下となる日がある見込み。

《注意・警戒事項》

- **高波、強風や雪による見通しの悪化**
- **積雪や路面の凍結による交通障害**
- 電線や樹木への着雪、雪による倒木、なだれ
- 農作物や農業施設の管理
- 水道管の凍結
- 落雷、突風

地上天気図 (予想)

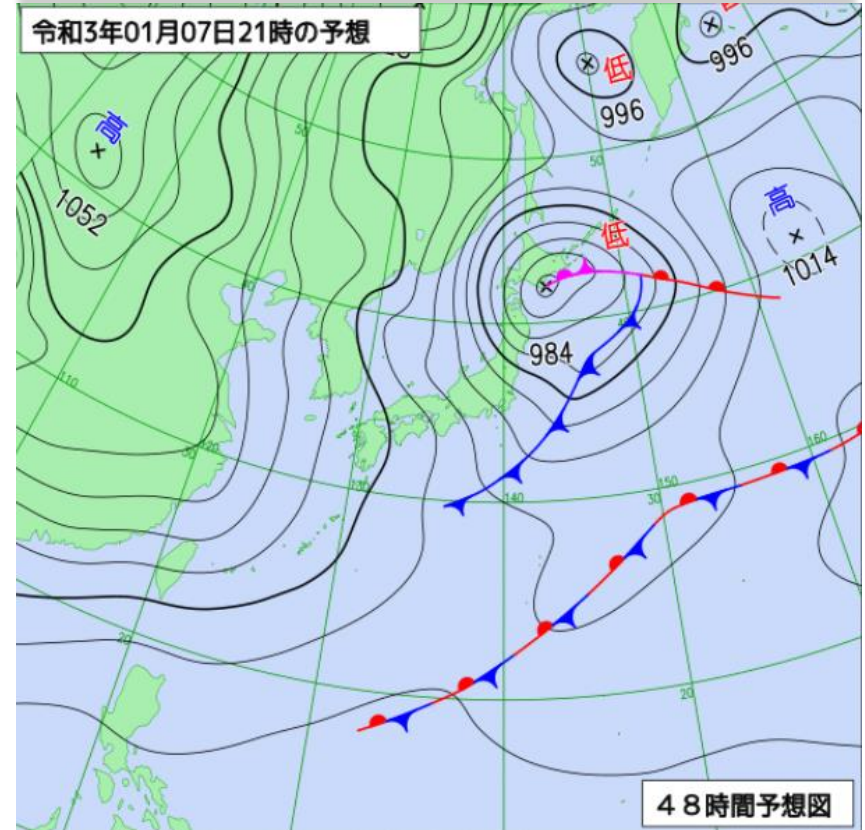
令和3年1月6日21時



•低気圧が日本海を東進。

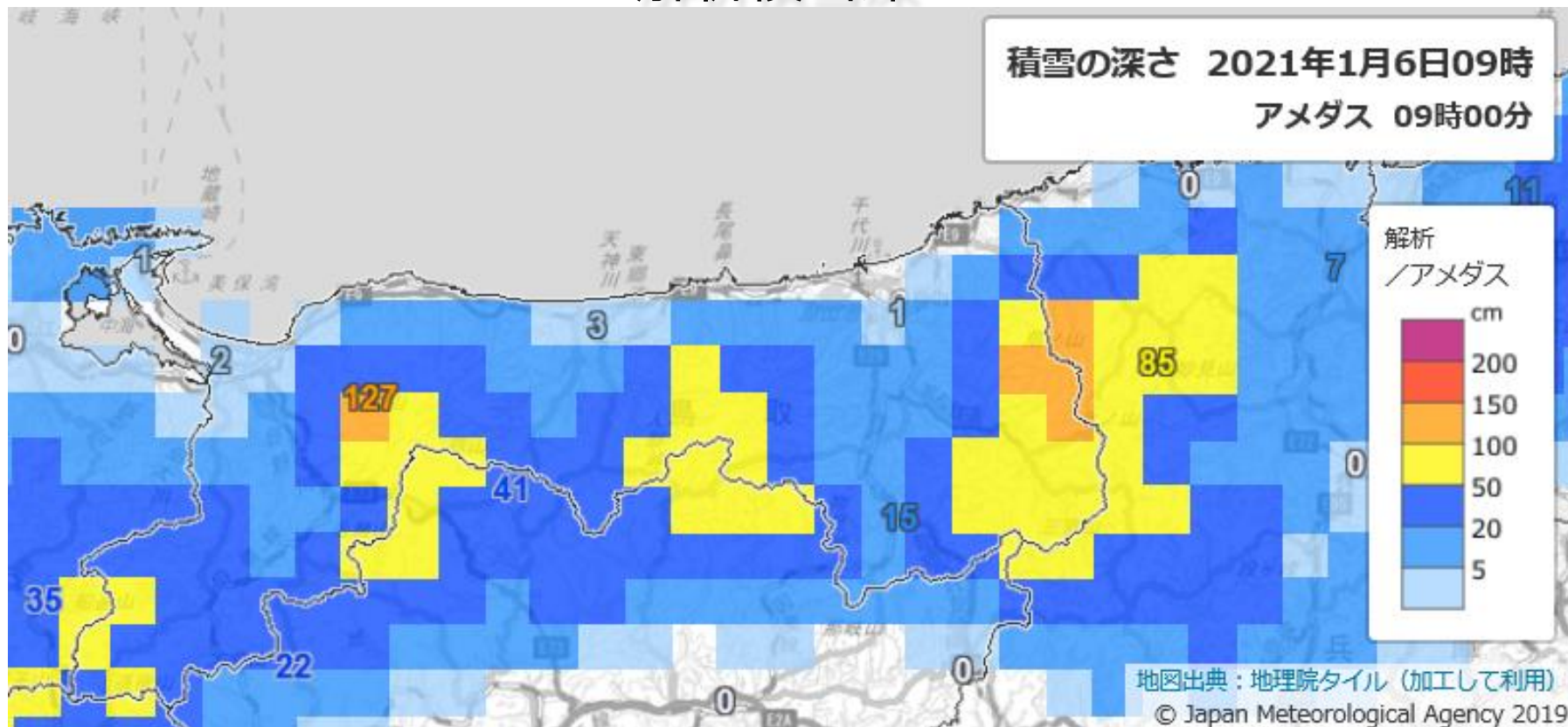
地上天気図 (予想)

令和3年1月7日21時



•冬型の気圧配置が強まる。

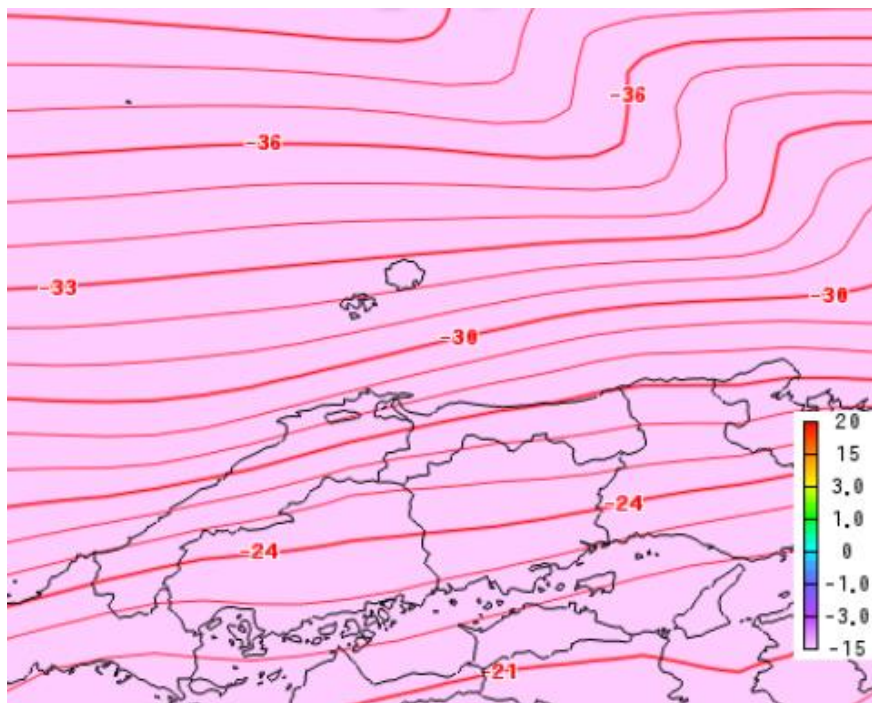
解析積雪深



現在、東部と西部の山地を中心に100センチ以上の積雪となっている。

500hPa気温予想

GSM (数値予報) 7日21時

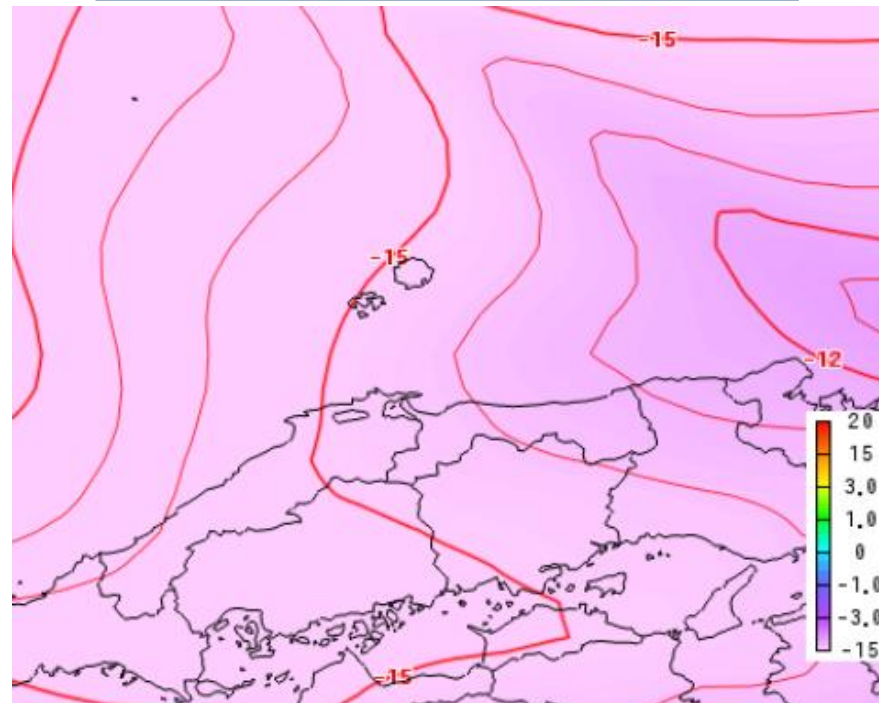


数値予報の計算結果を画像化したものです。

- ・鳥取県の上空約5500メートルには、氷点下27度以下の寒気が流れ込む見込み。

850hPa気温予想

GSM (数値予報) 7日21時

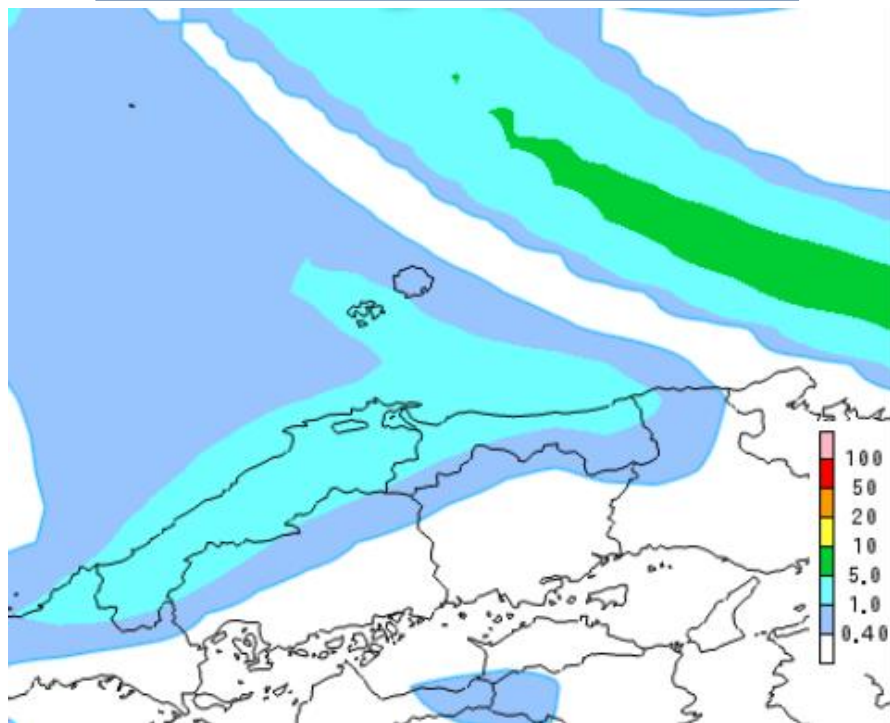


数値予報の計算結果を画像化したものです。

- ・鳥取県の上空約1500メートルには、氷点下14度以下の強い寒気が流れ込む見込み。

3時間降水量の予想

GSM (数値予報) 7日21時

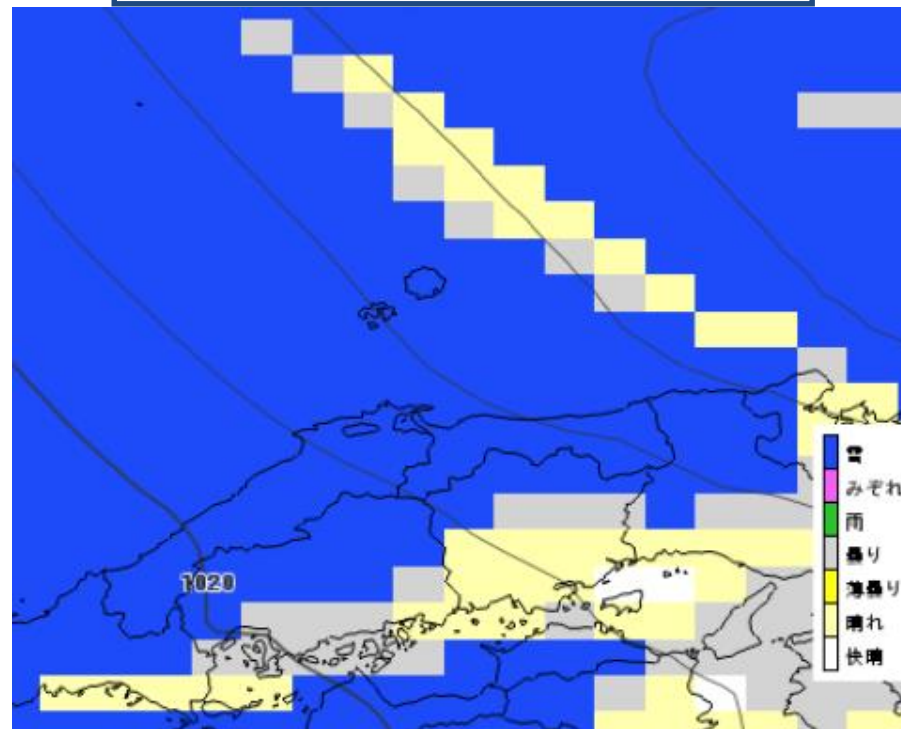


数値予報の計算結果を画像化したものです。

- ・西回りで降水域が流入する。
- ・鳥取県のほぼ全域に降水域がかかる見込み

お天気マップの予想

GSM (数値予報) 7日21時

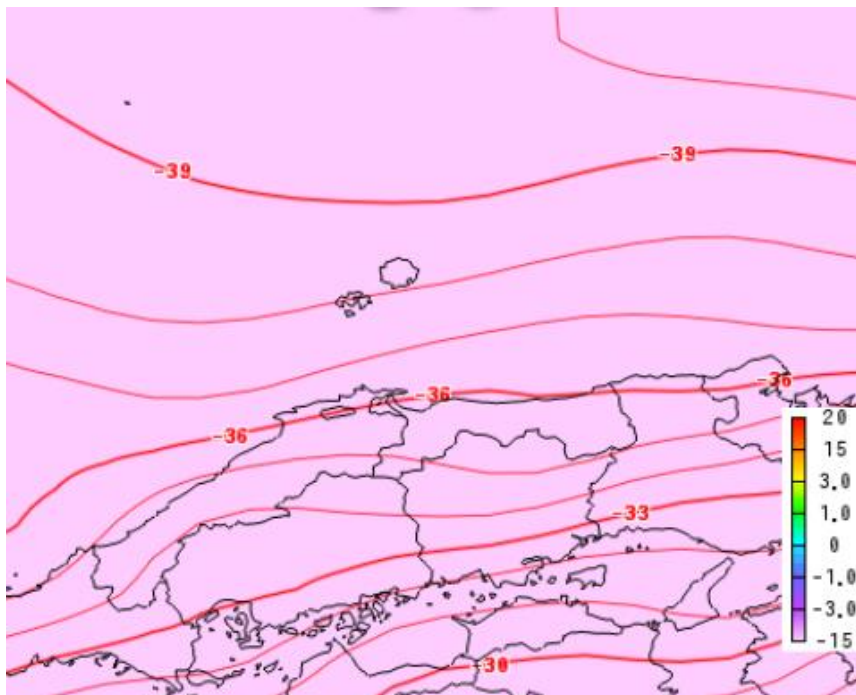


数値予報の計算結果を画像化したものです。

- ・鳥取県では雪が降る見込み。

500hPa気温予想

GSM (数値予報) 8日21時

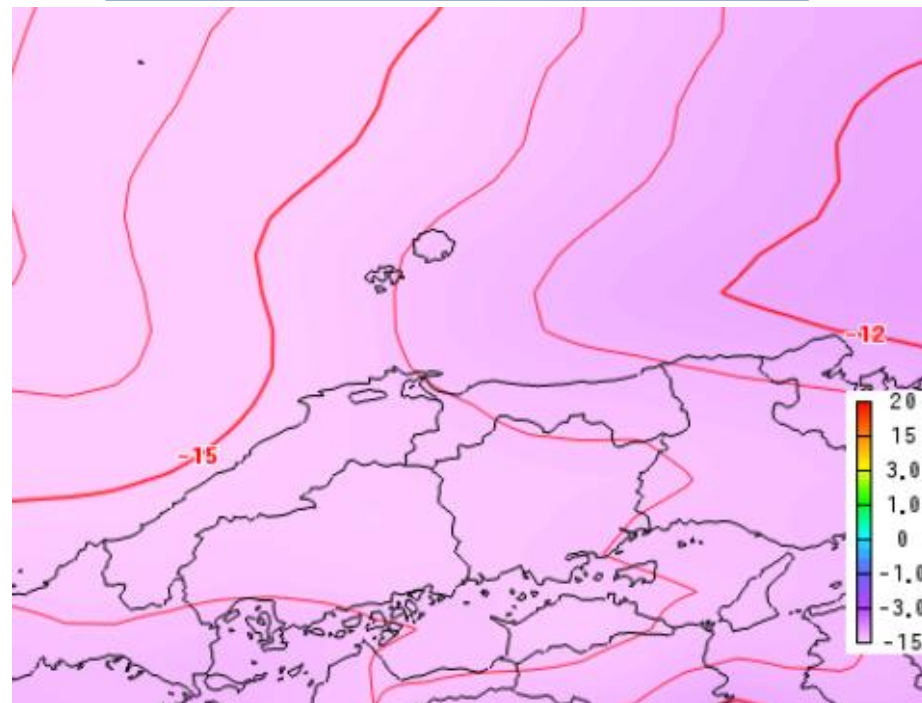


数値予報の計算結果を画像化したものです。

- ・鳥取県の上空約5500メートルには、氷点下35度以下の強い寒気が流れ込む見込み。

850hPa気温予想

GSM (数値予報) 8日21時

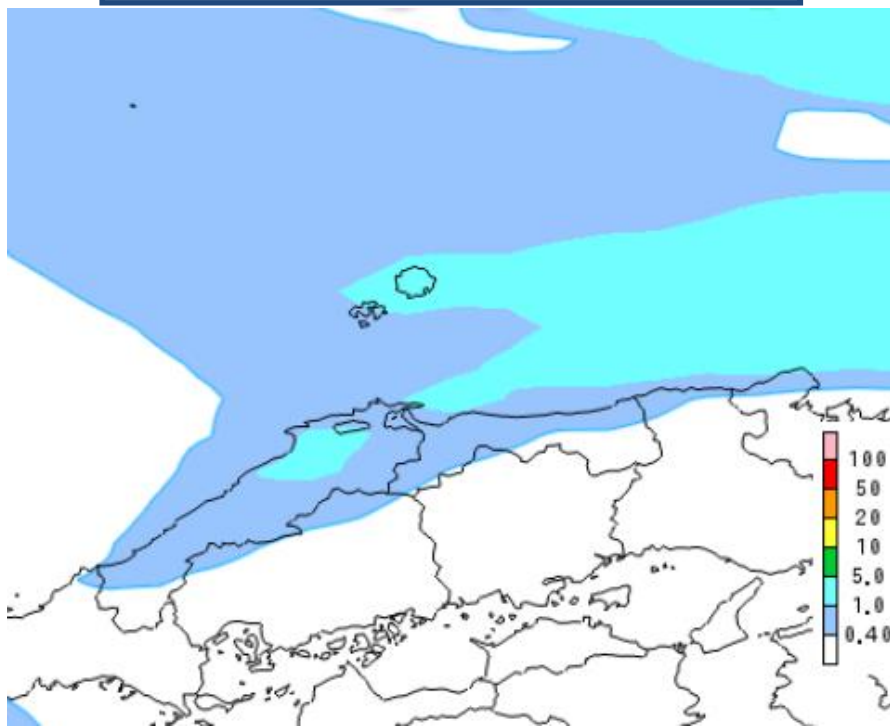


数値予報の計算結果を画像化したものです。

- ・鳥取県の上空約1500メートルには、氷点下14度以下の強い寒気が流れ込む見込み。

3時間降水量の予想

GSM (数値予報) 8日21時

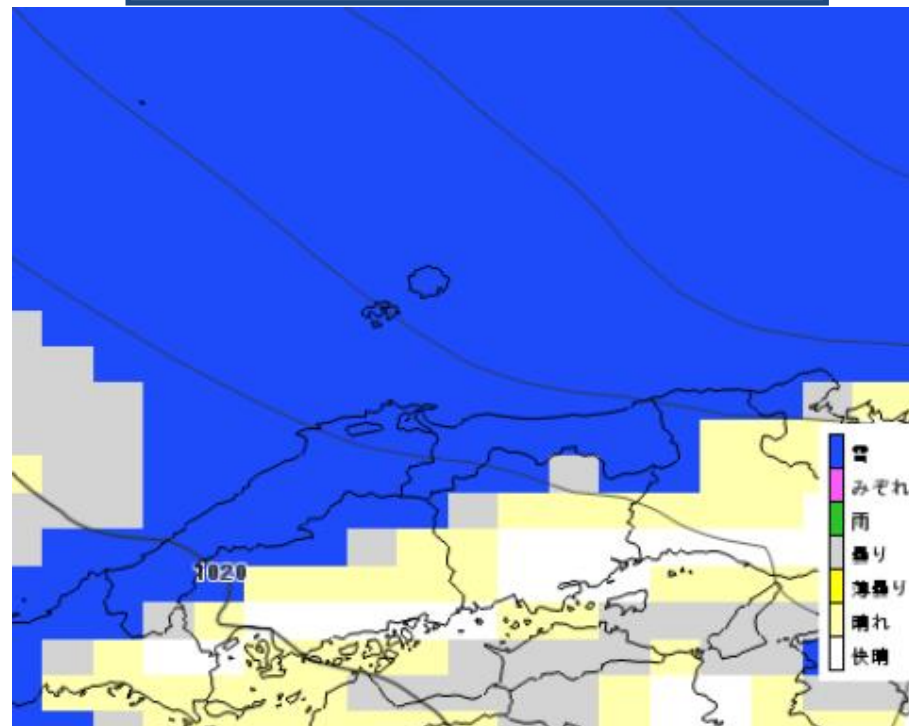


数値予報の計算結果を画像化したものです。

- ・西回りで降水域が流入する。
- ・鳥取県の中・西部のほぼ全域と東部の沿岸部を中心に降水域がかかる見込み。

お天気マップの予想

GSM (数値予報) 8日21時

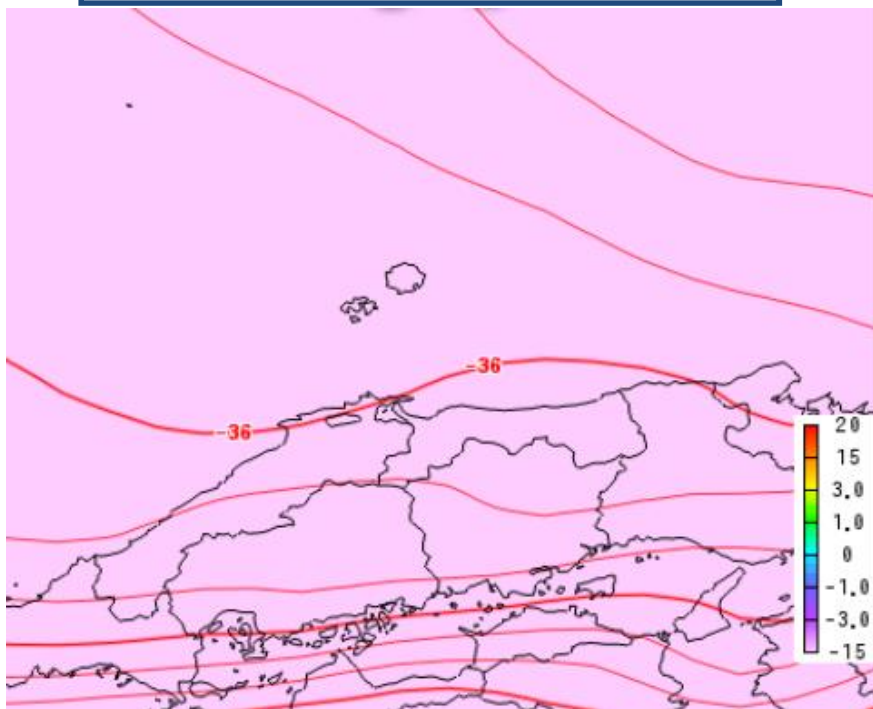


数値予報の計算結果を画像化したものです。

- ・鳥取県では雪が降り続ける見込み。

500hPa気温予想

GSM (数値予報) 9日21時

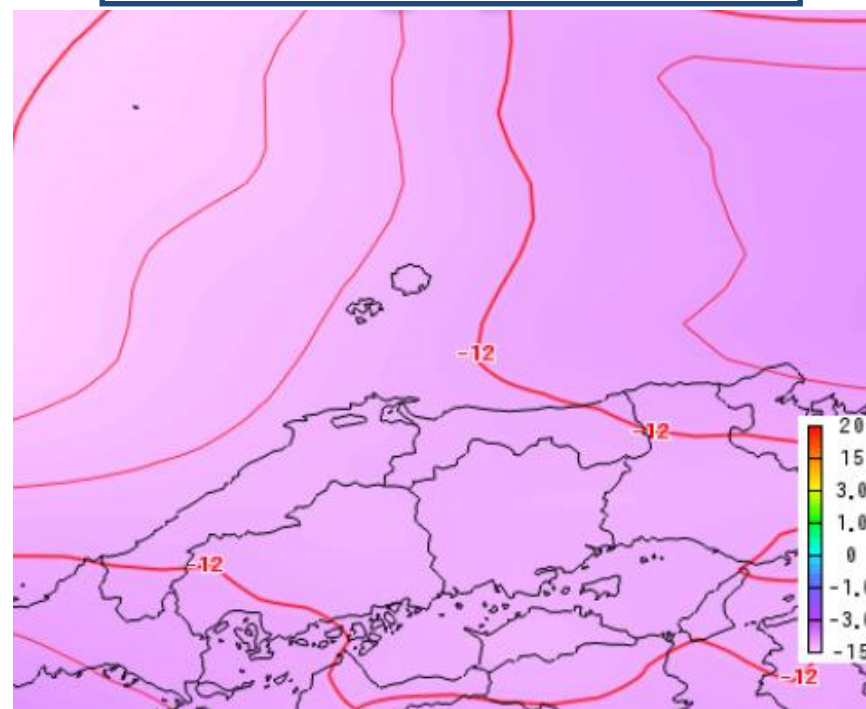


数値予報の計算結果を画像化したものです。

- ・鳥取県の上空約5500メートルには、氷点下35度以下の強い寒気が流れ込む見込み。

850hPa気温予想

GSM (数値予報) 9日21時

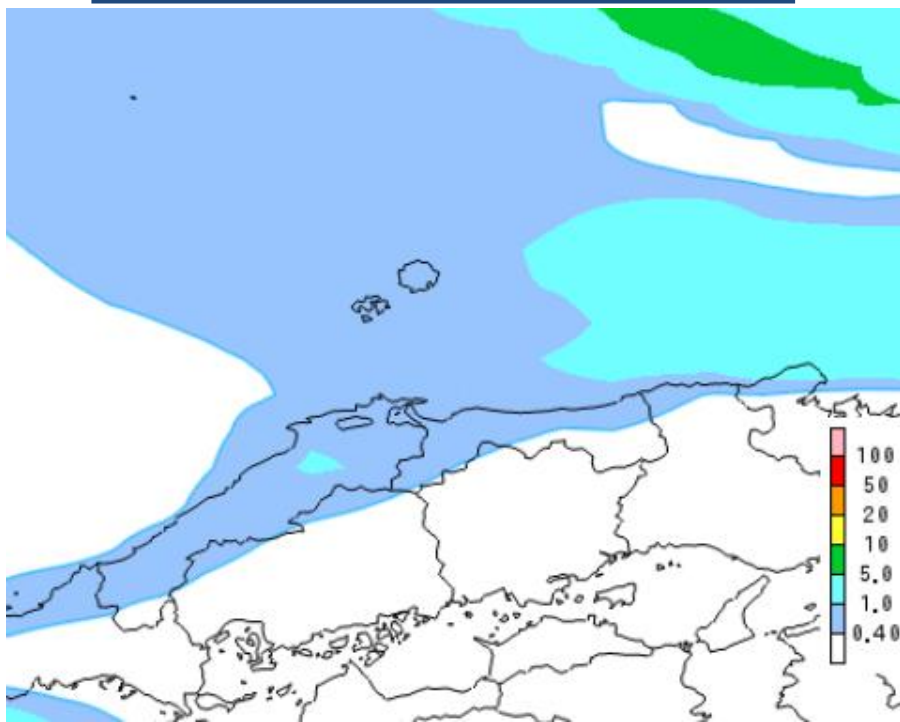


数値予報の計算結果を画像化したものです。

- ・鳥取県の上空約1500メートルには、氷点下12度以下の強い寒気が流れ込む見込み。

3時間降水量の予想

GSM (数値予報) 9日21時

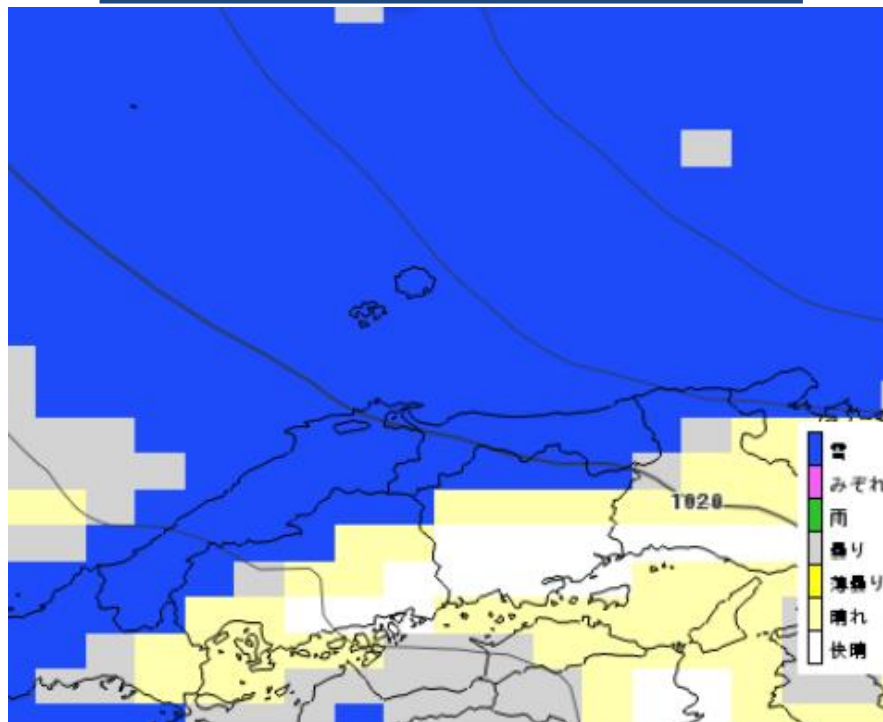


数値予報の計算結果を画像化したものです。

- ・西回りで降水域が流入する。
- ・鳥取県の中・西部のほぼ全域と東部の沿岸部を中心に降水域がかかる見込み。

お天気マップの予想

GSM (数値予報) 9日21時



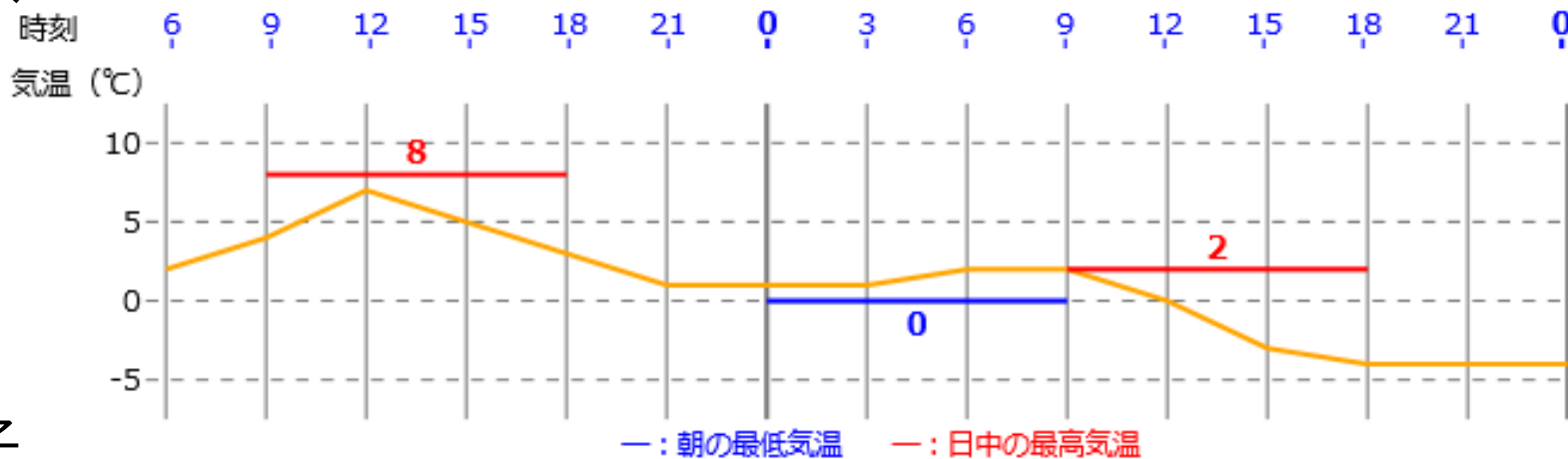
数値予報の計算結果を画像化したものです。

- ・鳥取県では雪が降り続ける見込み。

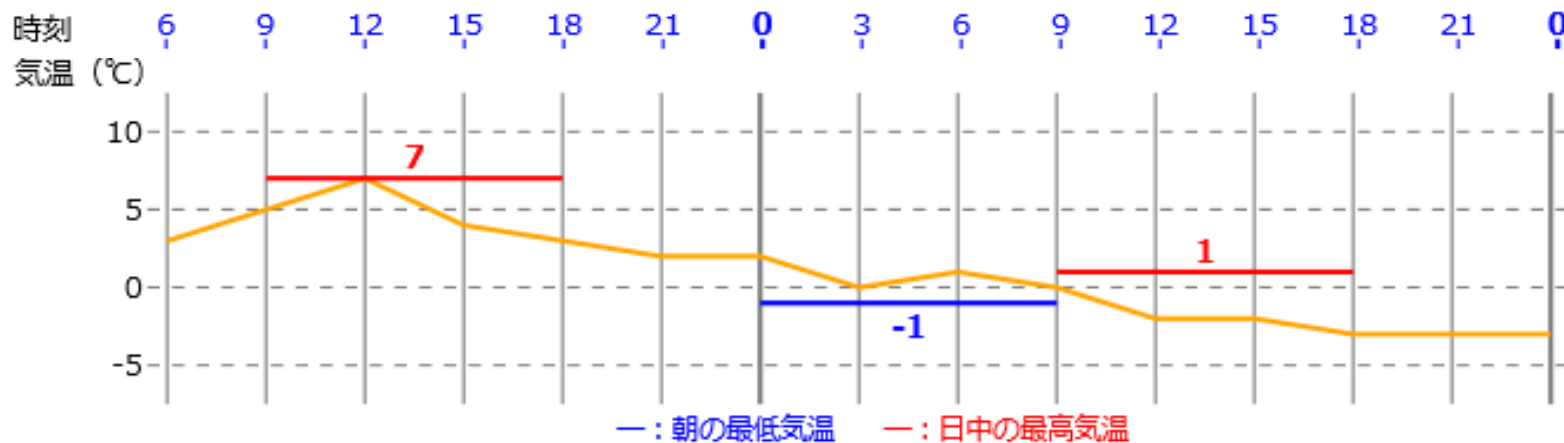
鳥取

6日

7日



米子



・7日の昼頃から急速に気温が低くなる。

今後の気象状況

【鳥取県への影響】

6日10時現在

| | | 6日 | | | | | | | 7日 | | | | | | | 8日 | | | | 9日 | |
|--------------|------|------|------|-------|--------|--------|------------|--------|------|------|------|-------|--------|--------|------------|--------|------|-------|--------|--------|-------|
| | | 3-6時 | 6-9時 | 9-12時 | 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 | 0-24時 |
| | | 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 | | | | | |
| 大雪 (センチ) | 平地 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 5 | 6 | 6 | 6 | 6 | | | | | | |
| | 山地 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 5 | 7 | 7 | 7 | 8 | 8 | | | | | | |
| 暴風 (メートル) | 東部 | 陸上 | 5 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 15 | 18 | 18 | 15 | 15 | 15 | | | | | |
| | | 海上 | 10 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 18 | 23 | 23 | 20 | 20 | 20 | | | | | |
| | 中・西部 | 陸上 | 5 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 15 | 18 | 18 | 15 | 15 | 15 | | | | | |
| | | 海上 | 10 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 18 | 23 | 23 | 20 | 20 | 20 | | | | | |
| 波浪 (メートル) | 東部 | 2.5 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 5 | 6 | 6 | 6 | 6 | | | | | | |
| | 中・西部 | 2.5 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 5 | 6 | 6 | 6 | 6 | | | | | | |
| 雷 | 鳥取県 | | 注 | 注 | 注 | 注 | 注 | 注 | 注 | 注 | 注 | 注 | 注 | 注 | 注 | | | | | | |
| なだれ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 低温 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

警報級 注意報級 * 雪を伴う

注意報や警報はここで示した時間帯より早めに発表します

警報級の可能性

| 鳥取県 | | 01/06 05:00発表 | | | | | 01/05 17:00発表 | | |
|-------------|--------------------|---------------|-------|-------|--------|------|---------------|-----|--|
| 種別 | | 06日 | | 07日 | | 08日 | 09日 | 10日 | |
| | | 夕方まで | 夜～明け方 | 朝～夜遅く | 6-24 | | | | |
| 大雨 | 警報級の可能性 | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 1時間最大雨量 (ミリ) | 15以下 | 15以下 | 15以下 | 15以下 | 15以下 | - | - | |
| | 3時間最大雨量 (ミリ) | 25以下 | 25以下 | 25以下 | 25以下 | 25以下 | - | - | |
| | 24時間最大雨量 (ミリ) | 斜線 | 斜線 | 斜線 | 50以下 | 斜線 | - | - | |
| 大雪 | 警報級の可能性 | - | - | - | [中] | [中] | [中] | - | |
| | 6時間最大降雪量 (センチ) | 1 | 3 | 2 | 7 | 10 | [中] | [中] | |
| | 24時間最大降雪量 (センチ) | 斜線 | 斜線 | 斜線 | 30から50 | 斜線 | [中] | [中] | |
| 暴風 (暴風雪) | 警報級の可能性 | - | - | - | [中] | - | - | - | |
| | 陸上 最大風速 (メートル) | 12 | 12 | 12 | 15 | 18 | - | - | |
| | 海上 最大風速 (メートル) | 15 | 15 | 15 | 18 | 23 | - | - | |
| 波浪 | 警報級の可能性 | - | - | - | [高] | [中] | - | - | |
| | 波高 (メートル) | 3 | 3 | 3 | 3 | 6 | [中] | - | |

- ・24時間降雪量（6日12時～7日12時）
東部(平地)：5センチ (山地)：20センチ
中・西部(平地)：5センチ (山地)：20センチ
- ・24時間降雪量（7日12時～8日12時）
東部(平地)：20～40センチ (山地)：30～50センチ
中・西部(平地)：20～40センチ (山地)：30～50センチ
- ・24時間降雪量（8日12時～9日12時）
東部(平地)：20～40センチ (山地)：40～60センチ
中・西部(平地)：20～40センチ (山地)：40～60センチ

2 市町村・県民への注意喚起等

(1) 市町村への依頼事項(その1)

- ◆夜間・休日における参集体制、被害情報の収集・伝達方法等の再確認
- ◆必要に応じた住民への防災行政無線等による各種情報の提供、注意喚起
- ◆避難所の準備

○コロナ感染症の拡大防止を踏まえた避難所の留意点

<避難者の健康状態の確認>

避難者が避難所へ到着した時に体調不良者を早期発見できるよう、検温など可能な限りの健康チェックを行い、健康状態を把握。

<避難所内での十分な換気の実施、避難者同士の十分な間隔を確保>

必要に応じて、段ボール間仕切りや段ボールベッドを活用。

<頻繁な手洗い、咳エチケット等基本的な衛生対策の徹底>

避難者及び避難所運営スタッフの、基本的な衛生対策の徹底。

<在宅避難者の把握に努めること>

2 市町村・県民への注意喚起等

(1) 市町村への依頼事項(その2)

◆低温による水道管の凍結対策

○住民への広報依頼、被害発生時の連携体制構築済

◆孤立集落発生に備えた支援準備

○孤立集落との連絡手段の事前確認

○ライフライン障害発生に備えた救援物資(食糧、飲料水、暖房機器

(ストーブ等)モバイルバッテリー、小型発電機等)及び避難所の提供準備

※その他、鳥取県地域防災計画に定める雪害対策への準備

※県では緊急用に衛星携帯電話9台(うちNTTドコモより3台貸与)、EV用の外部給電器10台(東部4台、中部3台、西部3台)を貸出可能。

◆公共交通の長時間の立ち往生発生時の支援

○公共交通車両を含む立ち往生が発生した場合の避難所等の提供準備

2 市町村・県民への注意喚起等

(2) 県民への注意喚起等(その1)

◆大雪、暴風雪等が予想される場合

- 不要不急の外出、車の運転をなるべく控えるよう強くお願いします。
- 大雪警報・注意報など気象台の発表やニュースなど最新の気象情報を確認してください。

◆雪道での車の運転について

- 車を運転される方は、必ず冬用タイヤの装着やチェーンの準備をしてください。
- 路面の凍結にもご注意ください。また積雪がなくてもアスファルトの路面に薄い氷の膜が張っている場合があります(いわゆるブラックアイスバーン)。単に濡れた路面と見間違えることもあるので、気温が下がっている時は特に注意が必要です。また日陰や峠道、橋の上は凍結しやすいので、慎重に運転・通行してください。
- 大雪時の渋滞や立ち往生を想定して、スコップ・飲食料・毛布などを車内へ備えておく、車のガソリンをこまめに満タンにしておく工夫も大切です。
- 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しましょう。

2 市町村・県民への注意喚起等

(2) 県民への注意喚起等(その2)

◆低温への対策

○水道管の凍結・破裂に注意してください。

(-4度以下の低温が長時間予想される場合や強風にさらされる水道管は特に注意)

⇒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ります。

⇒凍ってしまったら、自然にとけるのを待つか、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とかしてください。

○急に気温が下がると入浴事故の割合が高くなります。ご高齢の方、高血圧・心臓病など持病のある方は、入浴前に脱衣所や浴室を温める、入浴は41度以下のお湯に10分以内を目安に入浴するなど注意をお願いします。

◆孤立のおそれがある地域での対策について

○孤立のおそれがある地域では、食料、水、燃料等の十分な備蓄や連絡手段を確保しておきましょう。

○大雪による倒木で道路の通行止め、停電、電話不通が長時間にわたり発生する可能性があります。親戚や知り合い、ホテルなどへの事前避難を検討してください。

2 市町村・県民への注意喚起等

(2) 県民への注意喚起等(その3)

◆除雪作業中の事故防止対策を！

- 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・命綱を正しく装着して行いましょう。
- 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ってから行いましょう。
- 作業のときには携帯電話を持っていきましょう。

◆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、早めの避難に努めましょう。
- 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しましょう。

▽雪に関する注意情報は鳥取県ホームページでもお知らせしています。

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

2 市町村・県民への注意喚起等 (2) 県民への注意喚起等(その4)

市町村は防災行政無線等、県はホームページやあんしんトリピーメール、あんしんトリピーなび等を活用して県民の皆さまに警戒するよう注意喚起するとともに、県のホームページで公共交通機関の運行情報等を随時更新します。また、サイバーパトロールを実施します。

ホームページ「とりネット」

テーマでさがす 県の紹介 お知らせ ネットで手続 県政

知事のページ

記者会見、日誌、プロフィール..

災害情報 (Disaster information)

風水害に関する注意情報

雪に関する注意情報 → 特設ページへのリンク

新型コロナウイルス感染症特設サイト

注目・新着情報 報道提供資料 防災・救急

注目情報

- 衆議院議員選挙に行きましょう (10月22日)
- 鳥取砂丘「ポケモン GO」イベントの実施について
- 仮に、弾道ミサイルが落下する可能性がある場合にとるべき行動について
- 第11回全国和牛能力共進会で鳥取県が快挙！
仮に、弾道ミサイルが落下する可能性がある場合にとるべき行動について
- 第11回全国和牛能力共進会で鳥取県が快挙！

県議会

県教育委員会

県警察本部

県広報・広報

鳥取県広報

報道提供資料

鳥取県広報

報道提供資料

「あんしんトリピーメール」

スマホや携帯電話等に気象情報や防災情報等を配信



アプリ「あんしんトリピーなび」

鳥取県が提供する無料の総合防災アプリ

○iPhone用QRコード

○Android用QRコード



とっとり雪みちNavi

県内の道路状況をライブカメラで確認できます。

<http://yukinavi.net/index.html>

2 市町村・県民への注意喚起等

(3) 県外からおいでになる皆様へ

車での来訪を検討されている皆様には、以下の点をご留意ください。

◆大雪、暴風雪等が予想される場合

○不要不急の外出、車の運転をなるべく控えるよう強くお願いします。

○大雪警報・注意報など気象台の発表やニュースなど最新の気象情報を確認してください。

◆雪道での車の運転について

○車を運転される方は、必ず冬用タイヤの装着やチェーンの準備をしてください。

○路面の凍結にもご注意ください。また積雪がなくてもアスファルトの路面に薄い氷の膜が張っている場合があります(いわゆるブラックアイスバーン)。単に濡れた路面と見間違えることもあるので、気温が下がっている時は特に注意が必要です。

また日陰や峠道、橋の上は凍結しやすいので、慎重に運転・通行してください。

○大雪時の渋滞や立ち往生を想定して、スコップ・飲食料・毛布などを車内へ備えておく、車のガソリンをこまめに満タンにしておく工夫も大切です。

○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しましょう。

3 警戒・即応体制の確保等

(1) 体制

- ・警戒本部を設置し、体制を強化
- ・夜間の連絡体制、緊急参集体制を構築済

(2) 情報共有、情報発信

- ・気象予報の変化を早め早めに収集・分析し、DB等を活用し、県庁各課、市町村、消防局等と情報共有を実施
- ・気象台、市町村、県関係課等の担当者が参加するweb会議を機動的に開催
- ・県民に対しても、県ホームページ、あんしんトリピーメール、SNS(ツイッター、フェイスブック)等で積極的な情報発信、注意喚起を実施
- ・国・県道等の状況、除雪の状況等について、コンビニ、ガソリンスタンド、市町村、住民等からの情報も含めて積極的に発信

(3) 他機関との連携

- ・中国電力との電力供給のための連携協定に基づく連絡体制を構築済
- ・NTTとの通信確保のための連携協定に基づく連絡体制を構築済

(4) 福祉・医療施設・運送事業者

- ・福祉施設や医療機関への情報提供及び高齢者や患者等への対応の呼びかけ
- ・県内トラック関係者への除雪予想等の情報提供、冬用タイヤの装着の呼びかけ

道路の除雪体制等

除雪体制

■平成29年1・2月の豪雪の教訓を踏まえ、平成29年度から除雪計画を見直し、出動基準の引下げによる初動の迅速化等に取り組んでいるところであり、本年度も引き続き、強化した除雪体制により県内の冬期交通の確保に努める。

◇ 1 除雪体制

①除雪車の体制

・全除雪車 492台が出動可能な体制を配備（県：371台、国土交通省：100台、NEXCO：21台）

②早期の除雪出動（出動基準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、ライブカメラの増設

・除雪作業の効率化を図るため、全除雪車へのGPSシステムの配備や、ライブカメラを増設（153台→250台）

④凍結防止剤の散布

・凍結に備えて国道181号、180号、183号をはじめ国道313号犬狹峠、国道179号人形峠国道482号内海峠等の県境部において重点的に凍結防止剤を散布

⑤歩道除雪・拡幅除雪

・始業式(1月7日～12日)までの完了を目途とした通学路の歩道除雪と拡幅除雪を順次実施中²³

道路の除雪体制等

◇ 2 豪雪時への備え

①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

②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

◇ 3 その他(冬期閉鎖)

- ・冬期閉鎖予定区間(全47区間)を閉鎖済

倒木に対する対応

■倒木を少しでも減らすため、可能な範囲で予防措置(部分伐採)を実施するとともに、倒木処理の迅速化を図るため、中国電力・NTTと調整会議を開催し、作業手順や連絡体制等を確認

○事前パトロール

- ・道路パトロールにおいて倒木危険箇所を点検し、所有者の許可が得られた場合は予防措置として部分伐採を実施

○緊急連絡体制の確認

- ・中国電力、NTTの緊急連絡先の再確認
- ・森林組合連合会の緊急連絡先の確認

○倒木発生時の対応

- ・役割分担と協力体制の確認
- ・作業手順の確認

所有者の了解を得て伐採



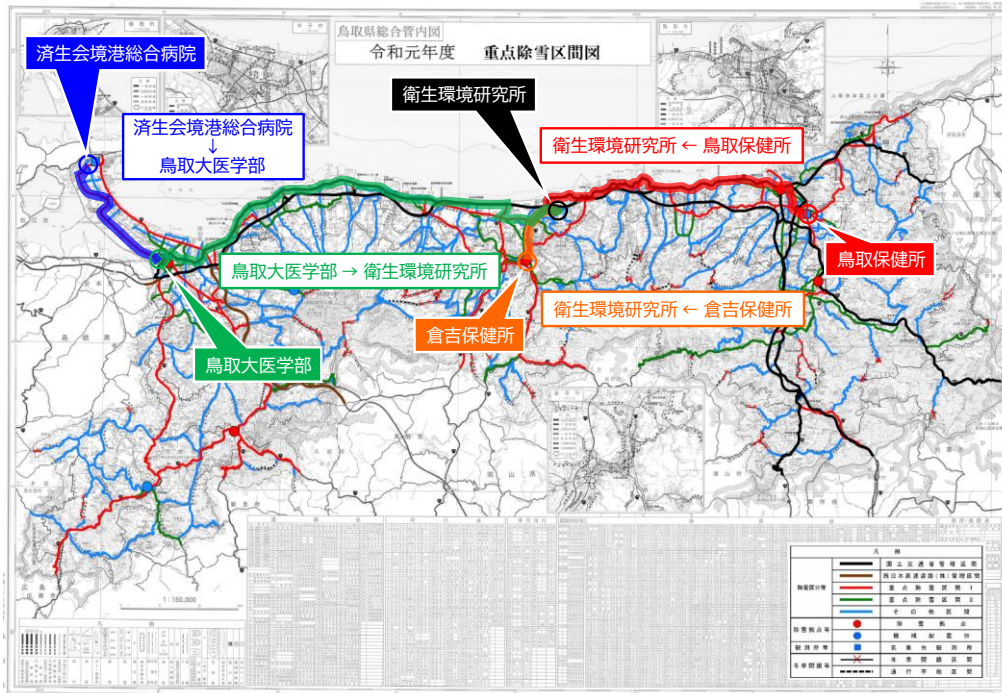
所有者の了解を得て伐採



道路の除雪体制等

PCR検査体制の確保

- PCR検査機関(衛生環境研究所、鳥取大医学部)への検体搬送ルートについては、除雪を優先的に行うよう関係機関に要請済
- 衛生環境研究所への進入路(一般農道)については、重点除雪区間並みの対応とし、県が一体的に除雪を行う。
- 防災拠点病院・総合病院へのアクセス道路、市内幹線道路などの主要生活道路については、重点除雪区間に指定済



道路の除雪体制等

県土整備部及び各県土整備事務所・局の待機体制

■大雪注意報発表時の各県土整備事務所・局の待機体制は以下のとおり

◇ 7日(木)の待機体制 計29名(大雪警報発表後には更に増員予定)

①県土整備部 7名

・県土総務課1、技術企画課1、道路企画課3、河川課1、空港港湾課1

②鳥取県土整備事務所 6名

③八頭県土整備事務所 4名

④中部総合事務所県土整備局 4名

⑤西部総合事務所米子県土整備局 4名

⑥西部総合事務所日野県土整備局 4名

鳥取県と国土交通省のリエゾン相互派遣

■年末と同様に鳥取県と国土交通省でリエゾンを相互派遣予定

◇鳥取県 → 鳥取河川国道事務所 1名予定

◇鳥取河川国道事務所 → 鳥取県 2名予定

◇鳥取県 → 倉吉河川国道事務所 1名予定

◇倉吉河川国道事務所 → 鳥取県 1名予定

道路の除雪体制等

関係機関の連携強化

■ 関係機関(国、県、市町村、NEXCO、警察等)の連絡会議により、鳥取道や鳥取西道路の通行止め時、米子道のチェーン規制時の対応等について確認済

| 日時 | 会議名 | 主催 | 主な参加者 |
|--------|-----------------------|-----------|----------------------|
| 10月29日 | 鳥取県除雪対策協議会(書面開催) | 鳥取県 | 国・県・市町村・県警・気象台 |
| 11月 4日 | 冬期道路交通確保対策会議幹事会 | 鳥取河川国道事務所 | 国・県・市町村・NEXCO・県警・気象台 |
| 11月19日 | 冬期道路交通確保対策会議 | 鳥取河川国道事務所 | 国・県・市町村・NEXCO・県警・気象台 |
| 11月20日 | 米子自動車道沿線交通確保連絡会議 | 鳥取県・岡山県 | 県・NEXCO |
| 11月30日 | 山陰道・国道9号道路交通確保対策関係者会議 | 倉吉河川国道事務所 | 国・県・市町村・NEXCO・県警・気象台 |

〔主な確認事項〕

○鳥取道、山陰道、米子道通行止め時の通行止め区間及び迂回路

- 鳥取道 ⇒ 佐用JCT～河原ICを一体的に通行止め
- 鳥取西道路 ⇒ 鳥取IC～青谷ICを一体的に通行止め
- 青谷羽合道路 ⇒ 浜村鹿野温泉IC～はわいICを一体的に通行止め
- 米子道 ⇒ 久世IC～米子ICを一体的に通行止め

○鳥取道、山陰道等の集中除雪時の大型車退避スペース

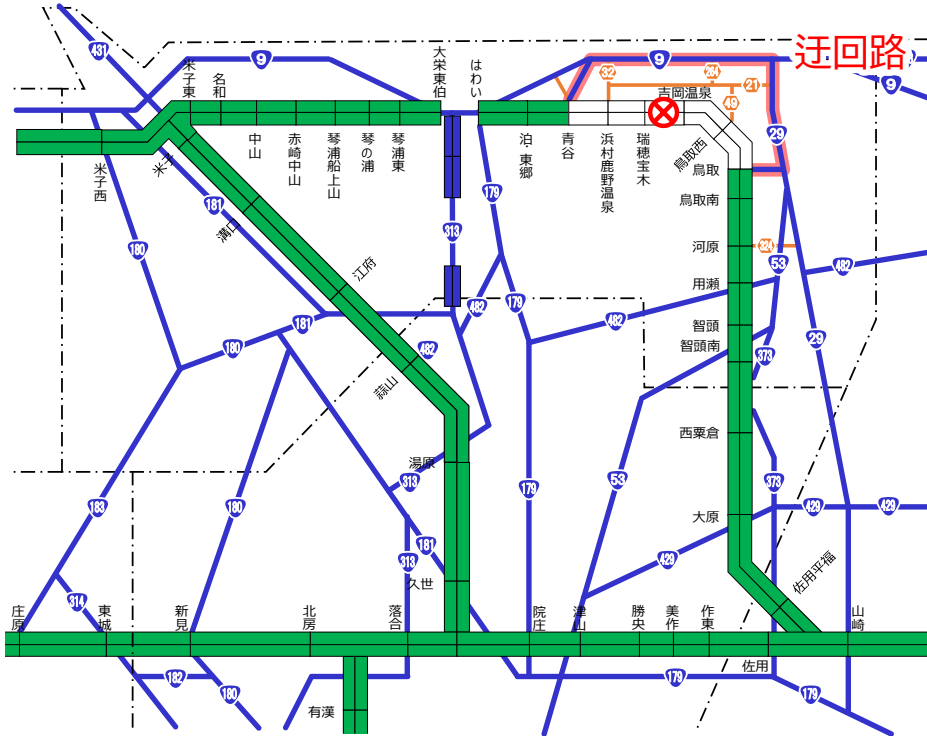
- 河原除雪基地、布勢総合運動公園、武蔵武道館、東郷湖羽合臨海公園 等

○連絡体制の確認(リエゾンの相互派遣、情報共有項目の確認)

道路の除雪体制等

各道路の通行止め区間と迂回路

《 鳥取西道路通行止め時 》

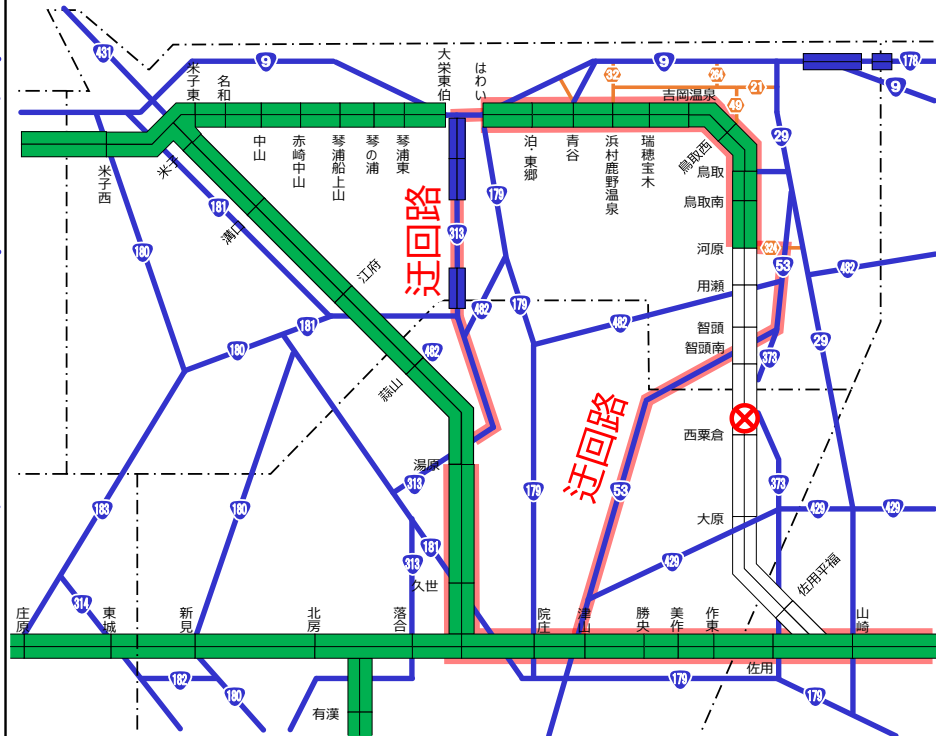


鳥取西道路を集中除雪に伴い通行止めにする場合には、住宅地等への通過交通の流入を防ぐため、**鳥取IC～青谷IC間**を一体的に通行止めにするとしている。

↓
<迂回路>

国道29号～国道9号

《 鳥取道通行止め時 》



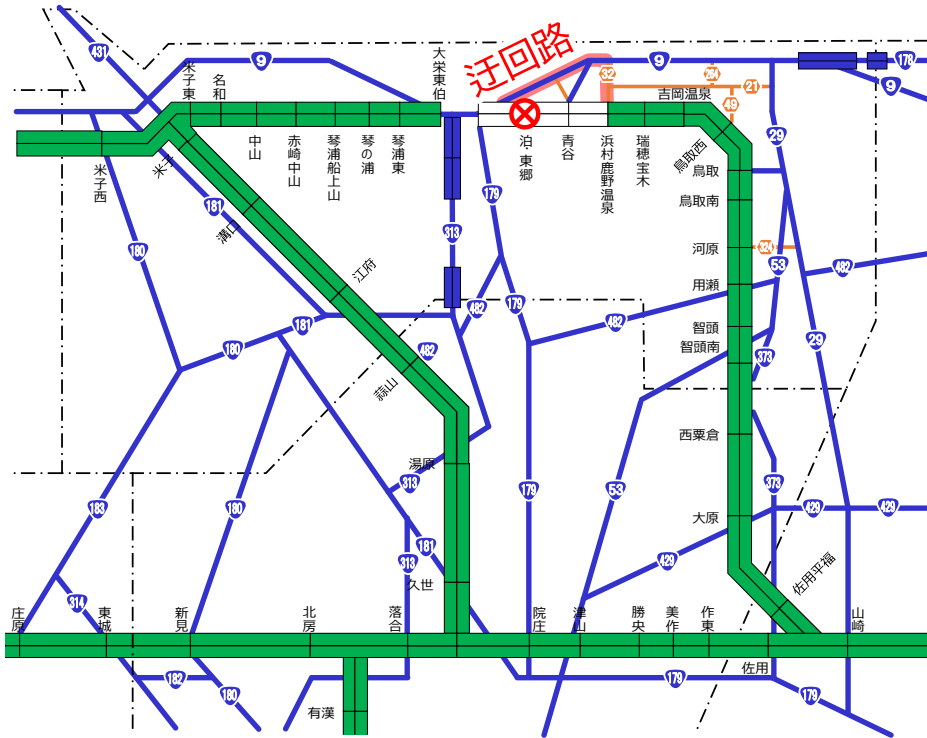
鳥取道を集中除雪に伴い通行止めにする場合には、山間部への通過交通の流入を防ぐため、**佐用JCT～河原IC間**を一体的に通行止めにするとしている。

↓
<迂回路>

中国道～国道9号、国道313号

道路の除雪体制等

《 青谷羽合道路通行止め時 》

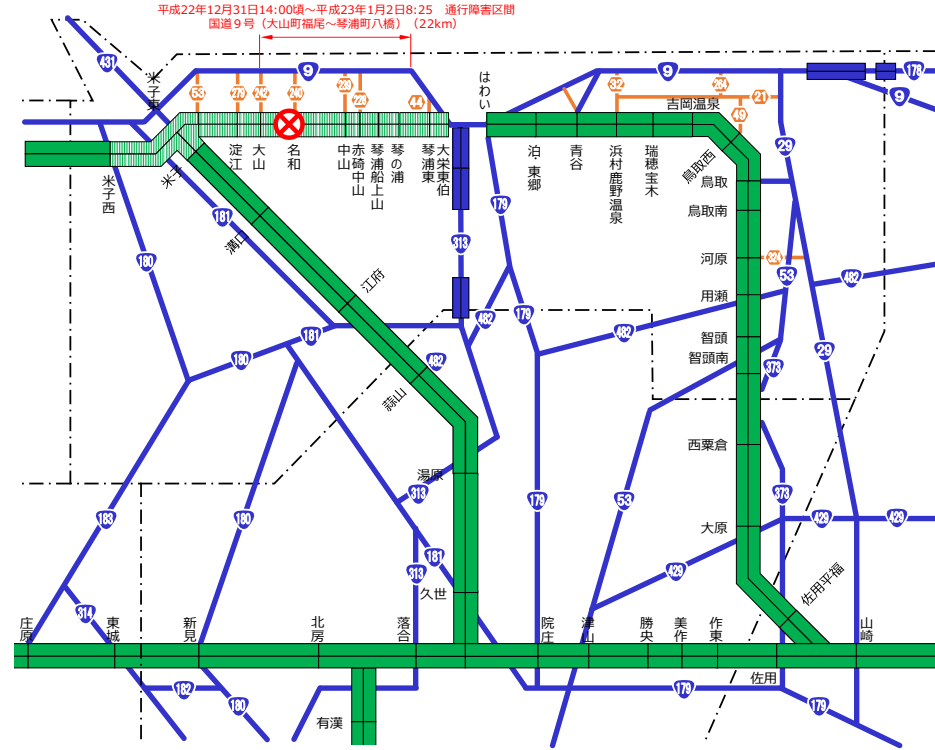


青谷羽合道路を集中除雪に伴い通行止めにする場合には、住宅地等への通過交通の流入を防ぐため、**浜村鹿野温泉IC～はわいIC間を一体的に通行止め**にすることとしている。

↓
<迂回路>

県道郡家鹿野気高線～国道9号

《 山陰道(東伯大柴IC～米子西IC)通行止め時 》



山陰道(大柴東伯IC～米子西IC)において集中除雪を行う場合の通行止め区間は、山陰道の通行状況、国道9号・ICアクセス道路の除雪状況等を踏まえて**総合的に判断**する。

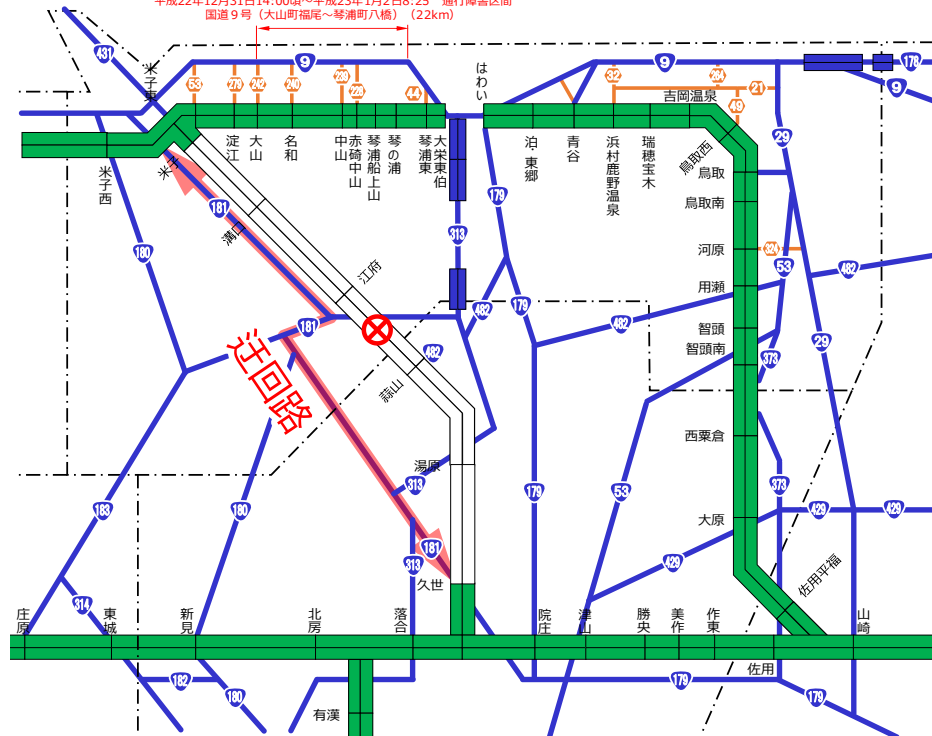
↓
<迂回路>

各ICアクセス道路～国道9号

道路の除雪体制等

《 米子道通行止め時 》

平成22年12月31日14:00頃～平成23年1月2日8:25 通行障害区間
国道9号(大山町福尾～琴浦町八橋)(22km)



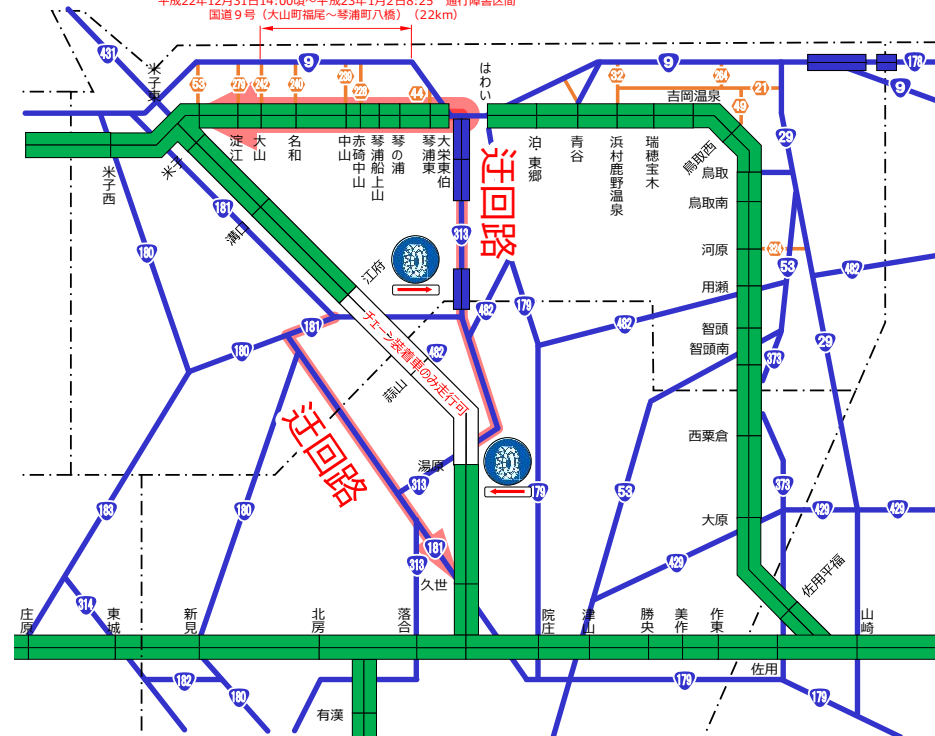
米子道を集中除雪に伴い通行止めにする場合(チェーン規制時以外)には、山間部への通過交通の流入を防ぐため、久世IC～米子IC間を一体的に通行止めにするとしている。

↓
 <迂回路>
 国道181号

広域迂回案内については、NEXCOが中国道で案内を実施

《 米子道通行止め(チェーン規制)時 》

平成22年12月31日14:00頃～平成23年1月2日8:25 通行障害区間
国道9号(大山町福尾～琴浦町八橋)(22km)



米子道(湯原IC～江府IC)においてチェーン規制を実施する場合には、チェーン未装着については湯原ICまたは江府ICで退出させる。

↓
 <迂回路>

湯原IC退出:国道313号
 江府IC退出:国道181号

道路の除雪体制等

米子自動車道(湯原IC～江府IC)におけるチェーン規制

平成30年度に**米子自動車道**の**湯原IC**～**江府IC**間がチェーン規制区間に指定され、大雪特別警報等が発表されるような異例の降雪時に、従来では通行止めとなる状況においてタイヤチェーン装着車のみ通行可能とする『**チェーン規制**』が実施される場合がある。



道路の除雪体制等

道路利用者への情報発信

- あんしんトリピーメール、雪みちNavi、とりネット、Yahoo! 防災情報、SNS、国土交通省ホームページ、ケーブルテレビなどに加え、本年度からラジオ (NHK第一、BSS, FM山陰等) により道路利用者に向けて情報発信

あんしんトリピーメールで
迅速、個別に情報を提供

雪みちNaviによる
ライブカメラ道路情報

「あんしんトリピーメール」登録をお待ちしています!

テキスト版
背景色版が
選べます。

あんしん
トリピーメール

【緊急道路情報】災害対策基本法
による道路区間の指定 受信トレイ ☆

あんしんトリピーメール
To: 自分
- 昨日詳細を表示

【1月24日午前3時00分現在】鳥取県県土整備部
道路企画課発表
大雪への対応のため、一般国道373号の八頭郡智
頭町助尾地内 (駒崎交差点) から智頭町智頭地
内 (智頭東交差点) までの間を、災害対策基本
法に基づく車両の移動等の措置を行う区間に指
定しました。
当該区間においては、運転者に車両の移動をお
願いするほか、場合によっては道路管理者が車
両の移動を行うことがありますので、御協力お
願いします。

とっとり雪みちNavi
鳥取県道情報提供システム

雪みちNaviによるライブカメラ道路情報

とりネットでの広域迂回の事前のお願い

広域迂回のチラシ

鳥取県
Tottori Prefecture Web Site

道路企画課 / 道路建設課

現在の位置: 鳥取県の県土整備 → 道路企画課 → 道路建設課

注目情報

山陰自動車道
鳥取自動車道 (中国横
断自動車道鳥取線)
米子自動車道 (中国横
断自動車道岡山米子
線)
山陰近畿自動車道 (鳥

道路通行規制情報について

今週末は大雪により鳥取自動車道をはじめとする鳥取県内の幹線道路が通行止めとなる恐れがありますので、積雪情報を確認し、できるだけ広域迂回をご検討ください。

大雪時の鳥取自動車道・国道53号通行止めの場合の広域迂回路(チラシ)

各道路の規制状況は以下を確認してください。

鳥取自動車道・国道53号が通行止の場合 広域迂回のお願い

大雪の時には、鳥取自動車道 (中国横断自動車道鳥取線) 及び 米子自動車道 (中国横断自動車道岡山米子線) を通行止めにする場合があります。広域迂回のお願いをいたします。広域迂回ルートによっては通行止めになる可能性がありますので、最新の道路情報を確認してください。

予定される広域迂回路

鳥取自動車道 (中国横断自動車道鳥取線) 及び 米子自動車道 (中国横断自動車道岡山米子線) が通行止めとなる場合、鳥取自動車道 (中国横断自動車道鳥取線) 及び 米子自動車道 (中国横断自動車道岡山米子線) を通行止めにする場合があります。広域迂回のお願いをいたします。広域迂回ルートによっては通行止めになる可能性がありますので、最新の道路情報を確認してください。

鳥取県道路課 道路情報センター: 0857-20-1098
JAETIC (日本交通情報センター) 鳥取支店: 050-3369-6621 網走支店: 050-3369-6628
JAETIC (日本交通情報センター) 鳥取支店: 050-3369-6621 網走支店: 050-3369-6628

道路の除雪体制等

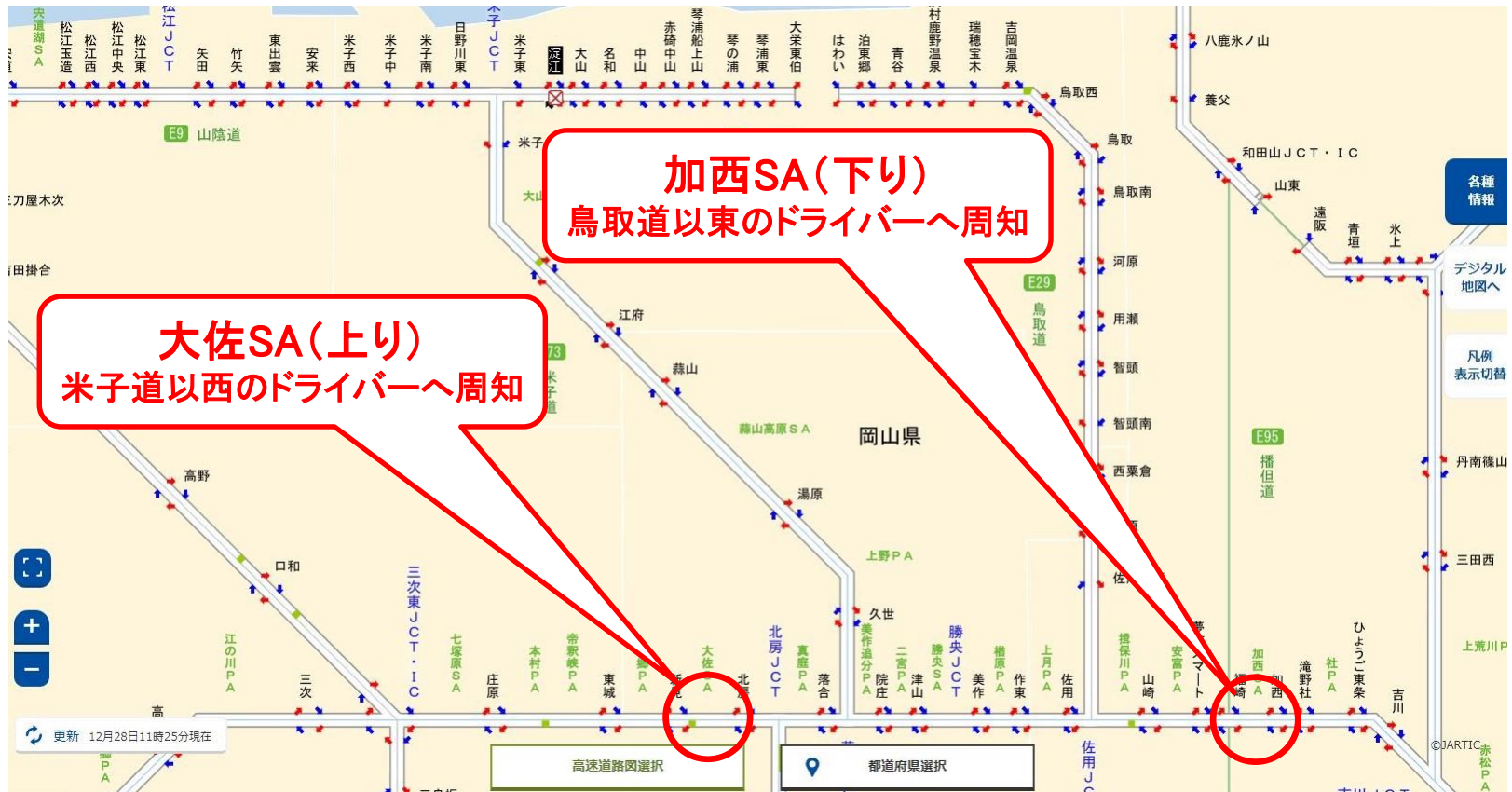
鳥取道通行止め時の広域迂回の誘導

- **鳥取道を集中除雪に伴い通行止めにする場合には、山間部への通過交通の流入を防ぐため、佐用JCT～河原IC間を一体的に通行止め**することとし、**広域迂回を促すチラシ**を道路利用者(鳥取県トラック協会等)に送付、国・県HPでも事前に周知。



道路の除雪体制等

- 県外ドライバーへの周知を図るため、**中国道の加西サービスエリアと大佐サービスエリアに広域迂回路のポスターを掲示**



- 県外ドライバーへの周知を図るため、**中国道の道路情報板に鳥取県内の道路情報の表示** (鳥取道通行止め、山陰道通行止め等) **について調整中**

農林水産関係への対応

1 農業関係

○果樹・野菜、パイプハウス等施設の雪害対策について、各市町村、JA、県農林局等へ対策を講じるよう連絡済。

[連絡内容] 果樹・野菜、パイプハウス等施設における降雪期の農業技術対策
特に、新規就農者には対策実施の完了まで確認をしているところ。

| | |
|------|--|
| 耕種農家 | <p><白ねぎ>土寄せの徹底、バンド補強(出荷5割終了)</p> <p><パイプハウス></p> <ul style="list-style-type: none">◇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)◇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)◇降雪前にハウスを密閉(内部の温度を高くし、融雪を促すため)◇防風ネットや寒冷紗を取り除く(雪が滑り落ちず、倒壊につながるため) |
| 畜産農家 | 各JA畜産課、大山乳業、各普及所等を通じて、生産者への注意喚起を依頼。 |

○12月14日からの大雪によるパイプハウス倒壊被害等の復旧支援事業について12月25日に関係機関へ説明済み

※12月30日からの大雪の被害についても当該事業により支援

2 農地・ため池関係

○「降雪期における農業用施設の安全管理の徹底について」各市町村、県農林局へ指示。

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て情報収集と安全管理の呼びかけ徹底を依頼。

○各林業関係組合に対して、各組合員への安全対策・安全管理の徹底を依頼。

○原木しいたけ生産者に対する被害対策の指導・徹底について、きのこセンター・鳥取県椎茸生産組合連合会等へ依頼。

○県指定管理施設(出合いの森、二十一世紀の森)へ安全管理の徹底を依頼。

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依頼。

公共交通機関やイベント等への影響

◆公共交通機関への影響等(1月6日13:00時点)

<航空便:国内線>

■鳥取空港・米子空港 1/7に全便欠航。1/8以降も天候により欠航の可能性がある。

<鉄道・バス>

■JR(山陰本線・伯備線・因美線)、智頭急行、若桜鉄道

○現時点で運休を決定したものはない。ただし、強風や降雪の影響で列車の遅延や運行取りやめの可能性がある。

■日交バス・日ノ丸バス

○高速バスは、広島便(1/7~1/8)、福岡便(1/7~1/9)、大阪便(1/7)で一部運休。

○路線バスは現時点で運休を決定したものはない。

※夜間・休日を含めた各交通事業者との緊急連絡体制を確立済み。

◆体育・文化・観光施設への注意喚起

○大雪被害防止等の注意喚起、被害発生時の報告依頼を確認

◆大雪等の影響が予想されるイベント等の状況

現時点で、中止等を決定したものはない。

⇒今後も関係機関への情報提供、関係機関からの情報収集に努め、天候悪化に伴い交通などに影響が出た場合には、メールやホームページ等で随時情報提供を行う。³⁷