



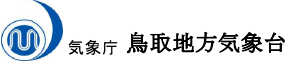
気象庁HP

気象庁HPには、今回ご紹介した内容以外にも様々なコンテンツがあるので、ぜひ気象庁ホームページを開覧ください



防災かるたなど楽しく
防災が学べるコンテンツ
もあります

鳥取地方気象台HPも
随時更新中

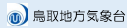


〒680-0842
鳥取県鳥取市吉方109
鳥取第3地方合同庁舎

鳥取地方気象台HP



防災気象情報とその効果的な利用



危険度の高まりを伝えるために、警戒レベルが設定されており、これに対応する形で気象庁ではさまざまな情報が発表されています。この資料では、このような情報のうち、事業所等に危険が迫っているのかを確認するための情報を紹介します。

危険度の高まりを伝える

いつから

早期注意情報 (警戒級の可能性)

危険度の高まるタイミングやエリアを確認

キックル

本砂キックル 浸水キックル 洪水キックル

ここで

早期注意情報 (警戒級の可能性)

5日先までの雨や風などについて災害が起きるかどうか確認できます

【中】と【高】の2種類がある。

【高】: 警報を発表中または警報を発表するような現象発生の可能性が高い状況

【中】: 【高】ほど可能性は高くないが、警戒級の現象となりうる可能性があるため、心構えを一段高めておくことが必要な状況



気象庁 Mascot キャラクターはれるん

早期注意情報からわかることの例

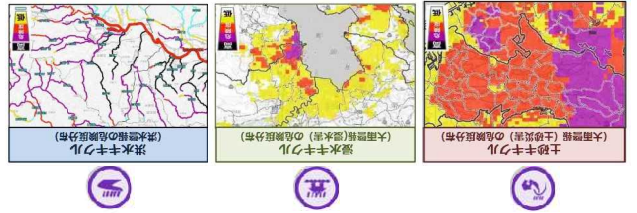


早期注意情報

鳥取県の天気予報 (7日先まで)		XXXX年X月03日 1時 鳥取地方気象台 発表						
日付	今日 03日(水)	明日 04日(木)	明後日 05日(金)	06日(土)	07日(日)	08日(月)	09日(火)	10日(水)
天候	雨	晴時々曇	曇時々晴	曇	曇時々雨	曇時々晴	曇時々晴	曇時々晴
降水確率(%)	40-90	70-90(9:13)	30	40	30	30	30	50

鳥取県の早期注意情報 (警戒級の可能性)		XXXX年X月03日 11時 鳥取地方気象台 発表						
長期予測期間	5日	4日	3日	2日	1日	0日	0日	
日	10-13	10-24	00-06	06-12	12-24			
警戒級の可能性	【高】	【中】	【中】	【中】	【中】			
大雨	30	40	40	30	25			
3時暴風	70	50	50	45	35			

雨マークがついている日があくつかあります
3日は早期注意情報【高】なので「警戒級の可能性がある」
一方で7日は3日現在で「そのまでの雨は予想されていない」ことがわかります



警報・注意報が発表されたときに、実際に「指数」の予測値が基準に到達するのを予想されているのが一目でわかります



週間天気予報 (7日先まで) の予報には A~C の順で的中率を示した信頼度があります

日付	今日	明日	後日	4日	5日	6日	7日
天候	晴	晴時々曇	曇時々晴	曇時々雨	曇時々晴	曇時々晴	曇時々晴
降水確率(%)	0	0	0	0	0	0	0

予報文まで読むと、天気マークにはない雪の情報もわかります



天気予報

普段の生活で役立つ情報

先の手報になると精度が落ちるので、こまめにチェックするのがおすすめ



今後の雨

15時間先までの1時間ごとの雨の予測が確認できます

大雪を切り替えることにより、雷や雹の発生可能性も確認できます



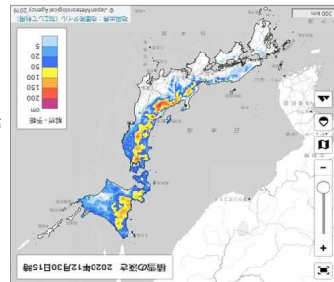
大雪の発生
雷
雹

1時間先までの5分ごとの雨の予測が確認できます



ナウキャスト(雨雲の動き・雷・雹巻)

大雪を切り替えることにより、積雪の深さと降雪量を切り替えられます



積雪の深さと降雪量の分布について、24時間前の状況から6時間先の予報まで一体的に確認することができます



今後の雪

今回配布の資料は、普段から持ち歩いて使っていたいただきたいと考えています。

そのため、加工が必要ですが、完成イメージと図中の番号を参考に、手順に沿って作成のほどお願いします。

- 1.図1、2、3の順に、図4の状態まで半分に折る
- 2.図4の状態にしたら折り目を付ける
- 3.図3の状態に戻して、図5のように一部を切り取る

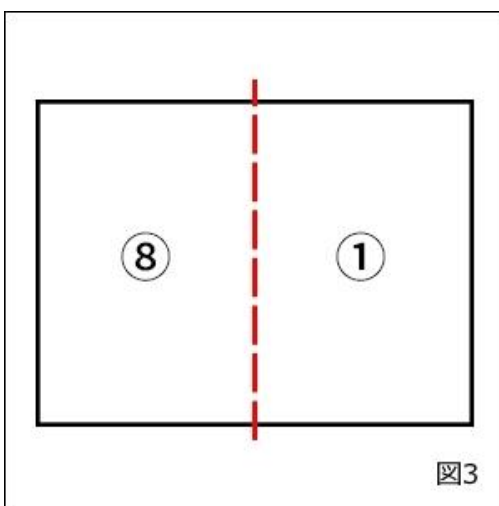
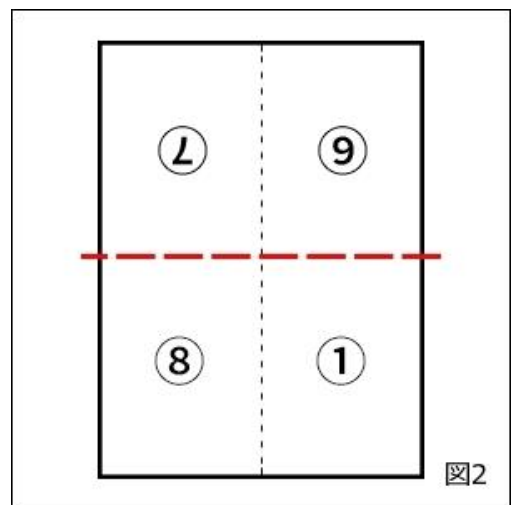
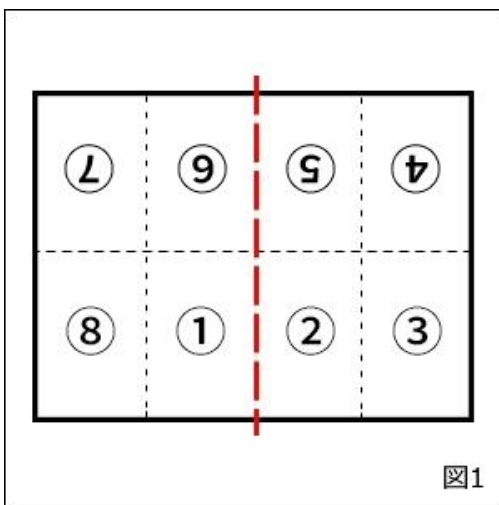
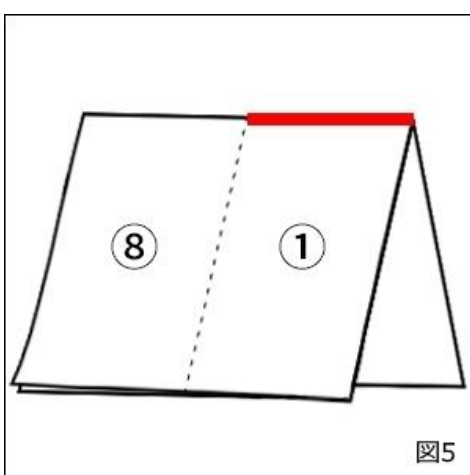


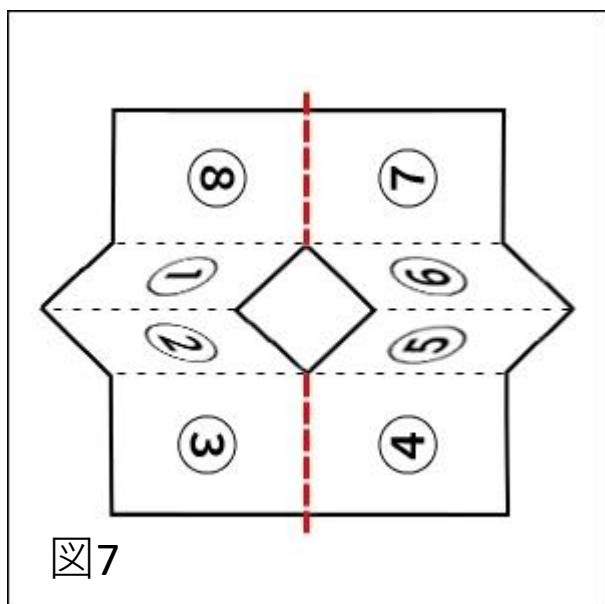
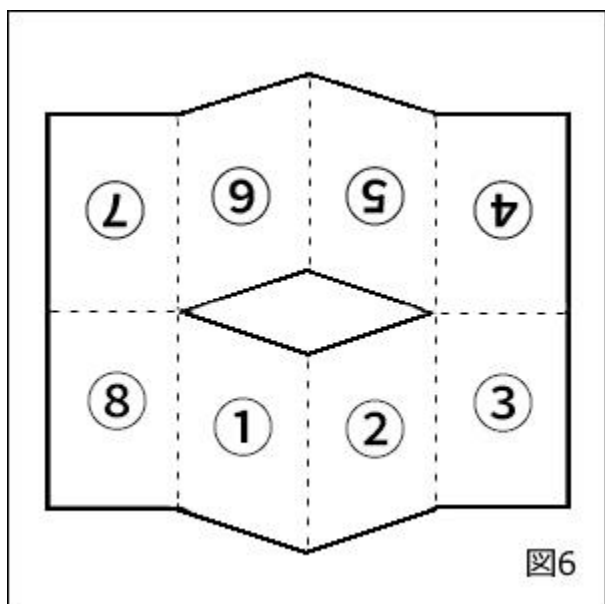
図4



4.図6のように、用紙を中心に向かって引き寄せる

5.図7のように①②、⑤⑥の部分が山になるように折る

6.①が表紙になるように折りたたむ
(完成イメージ参照)



資料の完成イメージ

このQRコードをカメラで読み取り、
アンケートにご回答お願い致します

回答期限：2025年3月31日



鳥取地方気象台



歩み続けて150年 防ぐ災害・守る未来