

気象災害から命を守るために

気象警報が変わりました



増加する気象災害

近年、全国で異常気象が相次いでおり、平成26年の広島市土砂災害、平成27年の関東・東北豪雨、そして昨年、北海道では台風など発生した記録的大雨により、南富良野町で空知川の堤防が決壊し、市街地が浸水。帯広市では札室川の堤防が決壊、芽室町でも芽室川が氾濫して周辺の道路や住宅が浸水するなど、家屋や収穫前の農作物に甚大な被害をもたらしました。

こうした気象災害に対して、被害を最小限に抑えるためには、いち早く情報を掴み、適切な対策を行うことが重要です。最新の気象情報を入手する方法や、最新の気象情報を受け、気象災害に対する備えに役立ててみませんか？

先々の気象情報が詳細かつ分かりやすくなりました

気象庁では5月17日、従来の気象予報に加え、5日先までの「警報級の可能性」予報を新たに提供する情報発信強化を行い、さらに1日の気象予報表示が図示され、一目で気象の移り変わりが把握できるようにになりました。

この情報を活用することで、『対策が必要な気象の有無』を早い段階から判断し、家屋や農作物への被害を軽減する対策などがしやすくなります。

5日先までの「警報級の可能性」を公表

上ノ国町	種別	警報級の可能性							
		6日		7日		8日	9日	10日	11日
		明け方まで	0-6	朝~夜遅く	6-12				
大雨	警報級の可能性	中	-	-	-	中	高	高	-
暴風	警報級の可能性	-	-	-	-	中	高	高	-
波浪	警報級の可能性	-	-	-	-	中	高	高	-

高：警報発表中、又は、警報を発表するような現象発生の可能性の高い状況。
中：[高]ほど可能性は高くはないが、警報を発表するような現象発生可能性がある状況。

1日先までの危険度を色分けした気象予測を時系列で表示

上ノ国町	発表中の警報・注意報等の種別	今後の推移 (■警報級 ■注意報級)								備考・関連する現象													
		30日						31日															
		3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24	0-3		3-6												
大雨	1時間最大雨量(ミリ)	16	30	40	50	80	80																
	(浸水害)																					浸水注意	
	(土砂災害)																					土砂災害警戒	
洪水	(洪水害)																						
暴風	風向																						
	風速(矢印・メートル)	陸上	3	10	15	20	25	20	13	10	10												
		海上	10	12	20	25	30	15	10	10												以後も注意報級	
波浪	波高(メートル)	6	6	8	8	10	10	10	6	6												以後も注意報級うねり	
高潮	潮位(メートル)	0.4	-0.2	0.1	1.2	1.2	1.2	0.7	0.7													ピークは30日12時頃	
雷																						竜巻、ひょう	
濃霧		陸上																					視程100メートル以下以後も注意報級
		海上																					視程500メートル以下以後も注意報級

見方の例

- 警報に切り替わる可能性が高い注意報です。
- 朝6時から注意報級の危険度となり、昼過ぎから警報級の危険度に格上げされる可能性が高い状態です。
- 灰色の斜線を付した時間帯(21時~6時)は、予測の確度が十分ではなく、危険度を表示していません。危険度は、後ほど更新されますので、確認しましょう。

警報は、警報級の現象が予想される時間帯の最大6時間前に発表します。

各要素の予測値は、確度が一定に達したものを表示しています。

※上記の図は広報用に作成したもので、実際のカラーとは異なります(注意報=黄色、警報=赤、特別警報=紫)。

これらをインターネット・スマートフォンで確認！



上記のとおり、直近に大雨や台風などの荒天が迫った際は、時間帯や風速、浸水、土砂、洪水などの危険性を一目で確認できる大変便利な情報となっています。これらは、『気象庁ホームページ』で公開されておりますので、これらの季節はぜひご活用ください。

●気象庁ホームページ

渡島檜山地方の防災情報
(警報、注意報、レーダー等)

<http://www.jma.go.jp/jma/bosai/hakodate.html>

本町の気象予測掲載ページ

http://www.jma.go.jp/jp/warn/f_0136200.html

