

# 防災のしおり



帯広測候所職員撮影

## 気象庁 帯広測候所

令和3年5月 発行

「防災のしおり」は、帯広測候所のホームページから pdf 形式でダウンロードすることができます。

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

## I 気象編

1	防災気象情報の役割	1
2	特別警報、警報、注意報	2～7
3	気象情報	8～12
	(1) 警報・注意報に先立って発表する予告的な府県気象情報	8
	(2) 警報・注意報を補完する府県気象情報	9
	(3) 警報・注意報を発表中の府県気象情報	10
	(4) 記録的短時間大雨情報	11
	(5) 竜巻注意情報	11
	(6) 熱中症警戒アラート	12
4	天候に関する気象情報	13～14
	(1) 天候情報	13
	(2) 早期天候情報（2週間気温予報）	14
5	土砂災害警戒情報	15
6	指定河川洪水予報	16
7	十勝地方の特別警報・警報・注意報の発表基準	17～18
8	大雨の監視	18～21
	(1) アメダス	18～19
	(2) 気象レーダー	20
	(3) 解析雨量	20
	(4) 降水短時間予報、降水ナウキャスト、高解像度降水ナウキャスト	20～21
9	台風情報	21～24
	(1) 台風情報の見方	21～22
	(2) 暴風域に入る確率	22～23
	(3) 台風の表現について	24
10	雨や風の強さの解説表	25～26
	(1) 雨の強さと降り方	25
	(2) 風の強さと吹き方	26
11	竜巻などの激しい突風や雷の監視	27～28
	(1) 竜巻などの激しい突風及び雷について	27
	(2) 竜巻発生確度ナウキャストについて	27
	(3) 雷ナウキャストについて	28
12	雪の監視	29
	(1) 解析積雪深、解析降雪量	29
13	最近の十勝地方の主な気象災害	30～33
14	十勝管内の観測値や極値	34

## II 地震・津波編

1	地震・津波に関連する防災情報	35～39
	(1) 大津波警報・津波警報・津波注意報及び津波予報	37
	(2) 津波予報区	37
	(3) 津波情報	38～39
	(4) 緊急地震速報	39～40

(5) 地震情報	4 1
(6) 気象庁震度階級関連解説表	4 2
(7) 長周期地震動に関する情報	4 3 ~ 4 4
2 十勝管内に影響を及ぼした主な地震	4 5

### Ⅲ 火山編

1 火山監視	4 6
2 噴火警報・噴火予報（噴火警戒レベル）と解説情報	4 7 ~ 4 9
3 噴火速報	5 0
4 降灰予報	5 1

# í b K û

## 75!O ¼1ß\_ b z m

大雨による河川の氾濫、家屋の浸水、山崩れ・崖崩れ、暴風による家屋の損壊など気象災害は私たちの身近なところで発生し、私たちの生命や財産に致命的な損害をもたらす場合があります。

気象情報は、このような災害の軽減・防止を目的とし、大雨や暴風等の実況や今後の予想から、災害の発生するおそれがあるときに、防災機関や住民等に伝えるものです。

気象台（測候所）が発表する情報は、想定される気象災害の種類や災害規模によって細かく分類されています。台風や低気圧の接近、また、前線の影響によって、大雨等の激しい自然現象が予想される場合、地域住民に向けて注意や警戒を喚起すると共に、防災機関等が防災対策をとるのに役立つような様々な情報を発表します。【防災気象情報】とは、気象警報や注意報、あるいは実際に降った雨量の実況値なども含めた情報の総称です。

以下に、防災気象情報の詳細についてご説明します。

災害時要援護者の避難体制

【75!O ¼1ß\_ \ 75!O q · b - Óî ª















































































































