

警報発表時の児童・生徒の安全な登下校のために



和歌山地方気象台

気象庁ホームページの見方

気象庁ホームページには気象・地震等に関する様々な情報が掲載されていますが、ここでは、児童・生徒の登下校の判断の参考となる情報の見方について紹介します。基本的な操作について紹介していますが、ホームページの表示をカスタマイズされている方は表示が異なることがあります。

本資料で紹介する情報へのアクセス方法について



①和歌山地方気象台ホームページにて「防災気象情報」を選択

②最下部のメニューより
大雨・台風
 (時期により **大雨・大雪** と表示)
 または **キキクル** を選択

警報級の時間帯の確認は **大雨・台風** → **警報・注意報(今後の推移)** → **詳しく見る**

雨雲の確認は **大雨・台風** → **雨雲の動き** または **キキクル**



それぞれの **詳しく見る** をクリック!

内容は自動更新されません



をクリックして最新の状態でご利用ください

災害の危険性が高まっている場所の確認は **キキクル** から



それぞれの **詳しく見る** をクリック!

警報級の大雨や暴風が予想される時間帯の確認

大雨・台風



警報・注意報(今後の推移)

詳しく見る

現在の発表状況を知るには

警報・注意報(発表状況)

現時点で発表されている警報を赤色で、注意報を黄色で色分けして表示しています。

田辺市田辺の警報・注意報(発表状況)

20●●年●月3日12時32分発表

田辺市田辺

警報・注意報・警報の切り替え

警報・注意報(継続)

大雨警報(土砂災害)

雷注意報

強風注意報

波浪注意報

洪水注意報

土砂災害警戒情報

土砂災害警戒情報

←クリックで詳細表示

警報級の時間帯を知るには

警報・注意報(今後の推移)

警報級の現象が予想される期間を赤色で、注意報級の現象が予想される期間を黄色で色分けして表示しています。(表中の12-15や15-18は12時~15時、15時~18時を意味します)下図の例では大雨警報(浸水)と洪水警報は18時までを対象とし、大雨警報(土砂災害)は24時までを対象としています。

白浜町の警報・注意報(今後の推移)

20●●年●月3日12時32分発表

白浜町

3日

4日

備考・

関連する現象

大雨
(浸水)

70

70

60

60

浸水警戒

大雨
(土砂災害)

土砂災害警戒

洪水

氾濫

雷

竜巻

リードタイム(猶予時間)について

警報は実際に警報級の現象となる概ね3~6時間前に発表するように努めています。

下図の例では警報発表から警報級の現象が出現するまでに数時間の猶予があります。

(現象の予想が難しい場合には、リードタイムを確保できないことがあります。)

和歌山市の警報・注意報(今後の推移)

20●●年●月10日11時08分発表

和歌山市

10日

11日

備考・

関連する現象

大雨
(浸水)

50

50

70

70

40

30

浸水警戒

大雨
(土砂災害)

土砂災害警戒

洪水

氾濫

暴風

陸上

15
△

18
△

20
△

20
△

18
△

15
△

12
△

12
△

海上

18
△

20
△

25
△

25
△

20
△

11時08分発表

浸水、土砂災害、洪水、暴風の警報級は15時からが対象

● 雨雲の確認 ●

大雨・台風

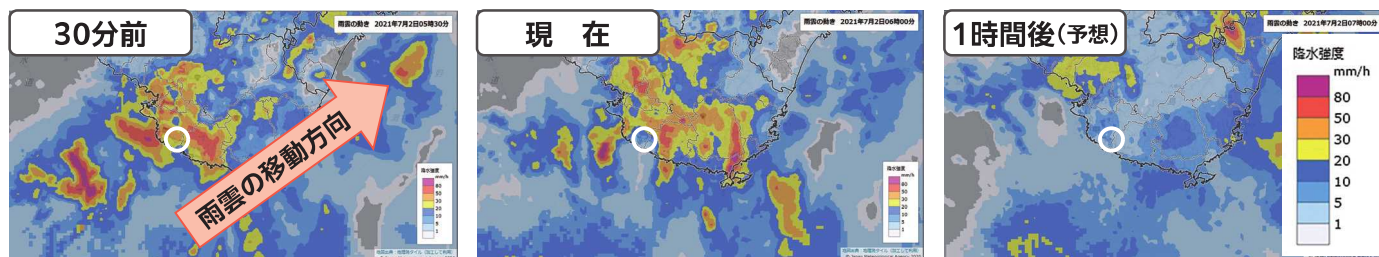
キキクル



雨雲の動き

雨雲の動き では 3 時間前から直近までの気象レーダーが捉えた雨雲の画像、及び 1 時間後までの予想画像を見ることができます。
雨雲の動く方向や雨の強さの変化から今後の雨の降り方について見当をつけることができます。

● 校区の位置



上図の例：現在校区にかかっている黄色から橙色（1時間に30ミリ前後）の強い雨雲は1時間後には校区を抜けて薄い水色（1時間に1～5ミリ）となり雨は弱まる見込み。
下校時に激しい雨が降っている場合は雨雲の動きを参考に雨が弱くなってから下校させるなどの配慮をお願いします。

● 大雨による災害の危険度が高まっている場所の確認 ●

キキクル



浸水キキクル



土砂キキクル

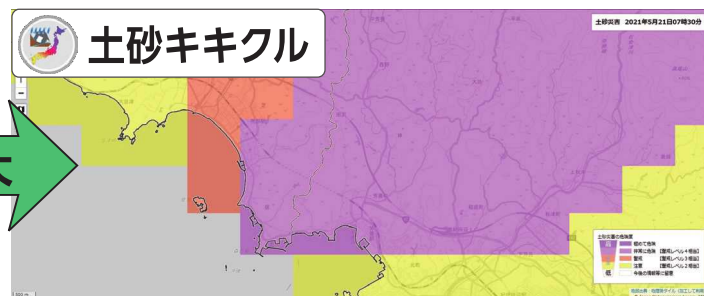
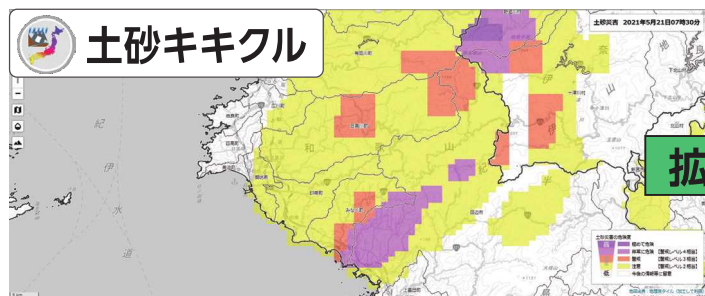
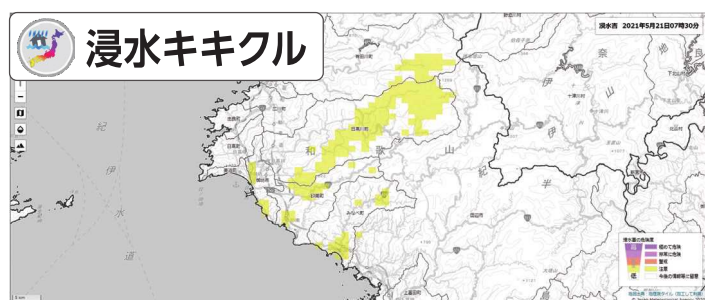


洪水キキクル

キキクルは災害の種類別に浸水キキクル、土砂キキクル、洪水キキクルがあり、それぞれ浸水害（排水が追いつかず住宅等が水に浸かる災害）土砂災害（がけ崩れや土石流）、洪水害（河川等から水があふれる災害）についての危険度を地図上で色分けして表示しています。

キキクルで校区付近に色がついている場合は **詳しく見る** を選択してください。

地図を拡大して、校区が赤や紫に着色されている場合は災害の危険が高まっています。



拡大

最大に拡大した図（1つのマスは1km四方）

● 下校判断の例 ●



この下校判断の例は児童・生徒が登校後の午前11時過ぎに大雨警報や暴風警報が発表された場合のひとつの考え方として示しています。

1

由良町の警報・注意報 (今後の推移)											
20●●年●月3日11時26分発表											
由良町		3日					4日				備考・ 関連する現象
		09-12	12-15	15-18	18-21	21-24	00-03	03-06	06-09	09-12	
大雨 (土砂災害)											大雨警報(土砂災害)は18時までを対象としている
暴風	陸上	20 △	20 △	18 △	18 ▷	17 ▷	15 △	12 △	12 △		暴風警報は15時までを対象としている
	海上	25 △	25 △	23 △	23 ▷	20 ▷	18 △				
波浪		5	5	4	4	4	3	3	3	3	以降も注意報級 うねり

この例では暴風警報は15時までに、土砂災害を対象とした大雨警報は18時までに解除見込みであることが分かります。 ➡ 学校待機とし、警報が解除されてから下校させる対応が考えられます。

2

新宮市の警報・注意報 (今後の推移)											
20●●年●月●日											
新宮市		3日								備考・ 関連する現象	
		09-12	12-15	15-18	18-21	21-24	00-03	03-06	06-09		09-12
大雨 (土砂災害)											大雨警報(土砂災害)は翌日12時までを対象としている
洪水											洪水警報は15時までを対象としている
雷											以降も注意報級 土砂災害警戒

この例では洪水警報は15時までに解除見込みですが、土砂災害を対象とした大雨警報は翌日まで続く見込みです。 ➡ 学校に待機させたくて保護者に迎えに来てもらう等の対応が考えられますが危険性が無い下校ルート（崩れる可能性のあるがけが無い等）であるならば洪水警報の解除を待つなどして下校させることも考えられます。

3

御坊市の警報・注意報 (今後の推移)											
20●●年●月10日11時12分発表											
御坊市		10日					11日				備考・ 関連する現象
		09-12	12-15	15-18	18-21	21-24	00-03	03-06	06-09	09-12	
大雨 (浸水)		40	40	70	70	40	30				浸水警戒
暴風	陸上	15 △	18 △	20 △	20 △	18 ▷	15 △	12 △	12 △		
	海上	18 △	20 △	25 △	25 △	20 ▷					15時からを対象に警報級の暴風と浸水を予想
波浪		4	4	5	5	4	4	3	3	3	以降も注意報級 うねり

この例では暴風警報と浸水を対象とした大雨警報が出ていますが、危険な状態になるまでに時間の猶予があります。 ➡ 15時までに下校が完了できるのであれば、直ちに下校させることが考えられます。最新の「雨雲の動き」や「キキクル」等も参照してください。

警報発表の有無にかかわらず河川の水位やがけの状態などから危険であることが分かる場合には無理に登下校させないなどの判断をお願いします。また、雷の音が聞こえたり激しい雨が降っている場合には登下校の時間をずらしたり、屋外に出ないなどの指導をお願いします。

※このリーフレットを作成するにあたり和歌山県教育庁学校教育局教育支援課より有益な助言をいただきました。



和歌山地方気象台

Wakayama Local Meteorological Office, JMA

※このリーフレットは印刷用の紙ヘリサイクルできます。

〒640-8230 和歌山県和歌山市男野芝丁4

電話：(073) 432-0632

FAX：(073) 432-4637

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

令和4年3月