

保護者の皆様

鯖江市惜陰小学校
校長 富坂 秀一

防災気象情報の変更に伴う登校基準のお知らせ

防災気象情報の変更に伴い、気象警報等発表時の登校基準を以下の通り見直しました。保護者の皆様におかれましては、引き続き、ご理解とご協力をお願いいたします。

	警報発表状況	保護者の対応	学校の対応		
			授業の扱い	給食	出欠席
登 校 前	①AM6:00の時点で「 特別警報 」(レベル5相当)または「 暴風警報 」、「 暴風雪警報 」が発令中の場合	登校させない。	臨時休業	中止	臨時休業の場合は、欠席にならない。 また、対象地区外でも自宅周辺の状況により登校を見合わせた場合は欠席にならない。
	②AM6:00の時点で「 危険警報 」(レベル4相当)かつ校区内に「 避難指示 」が発令中の場合	校区内に「 避難指示 」が発令されている場合は登校させない。	校区内に「 避難指示 」が発令されている場合は、臨時休業		
	③AM6:00の時点で「 警報 」(レベル3相当)かつ校区内に「 高齢者等避難 」が発令中の場合(「 暴風警報 」「 暴風雪警報 」の場合は→①)	校区内に「 高齢者等避難 」が発令されている場合は登校させない。または、登校時刻を繰り下げる。	校区内に「 高齢者等避難 」が発令されている場合は、臨時休業。または、登校時刻を繰り下げ。 ※学校は6:30までにH&Sで連絡	臨時休業の場合は中止	
	④大雨、大雪等の警報が発令中だが、校区内に「 避難指示 」「 高齢者等避難 」が発令されていない場合(①～③以外の場合)	保護者が安全と判断した場合に登校させる。	原則として平常どおり ※H&Sで連絡	原則として平常どおり	
登 校 後	○登校後に、 レベル3～5相当の警報 かつ校区内に「 避難指示 」、「 高齢者等避難 」が発令された場合	学校からの連絡により対応する。	下校時刻の変更、または保護者引き渡しでの下校	状況を見て対応	
	○登校後に、大雨、大雪等の警報が発令されたが校区内に「 避難指示 」「 高齢者等避難 」が発令されていない場合		原則として平常どおりとするが、下校時刻を変更する場合もある。	原則として平常どおり	
<p><保護者引き渡しの連絡があった場合の留意点></p> <ul style="list-style-type: none"> 保護者の方は、H&Sによる学校からの連絡を確認し、お子様を引き取りに来てください。保護者がお見えになるまで、お子様は学校でお預かりいたします。 保護者の代理の方が引き取る場合は、必ず保護者が学校へ連絡してください。連絡がない場合には、引き渡しができない場合もあります。 					

<注意>

防災気象情報(「警報」、「注意報」など)は気象庁が発表するのに対し、警戒レベル(レベル3以上)および避難情報(「**避難指示**」、「**高齢者等避難**」など)は自治体(鯖江市)から発令されます。

なお、「大規模地震時の対応について」に変更はありません。

令和8年より 気象の警報などが 大きく変わります

情報名称などが大きく変わるため、
防災計画等の点検や見直しをお願いします。

【一覧表】

	河川氾濫	大雨	土砂災害	高潮
警戒レベル5相当	レベル5 氾濫特別警報	レベル5 大雨特別警報	レベル5 土砂災害特別警報	レベル5 高潮特別警報
警戒レベル4相当	レベル4 氾濫危険警報	レベル4 大雨危険警報	レベル4 土砂災害危険警報	レベル4 高潮危険警報
警戒レベル3相当	レベル3 氾濫警報	レベル3 大雨警報	レベル3 土砂災害警報	レベル3 高潮警報
警戒レベル2	レベル2 氾濫注意報	レベル2 大雨注意報	レベル2 土砂災害注意報	レベル2 高潮注意報
警戒レベル1	早期注意情報			

防災気象情報 いつ逃げる？ レベルで 判断！

避難の判断がよりしやすく

POINT! 警報・注意報の情報名に「レベル」が付記されます

◎発表される警報・注意報の名称にレベルが付記されます。避難行動と直結するレベルがすぐわかり、避難判断の目安が明確になります。詳しくは裏面に。

【変更例】

(旧)「大雨警報」

→ (新)「レベル3大雨警報」

警戒レベル3（高齢者等避難）に相当

POINT! 河川の氾濫の危険度の伝え方が変わります（特別警報の新設など）

◎従来の「洪水警報」「洪水注意報」は廃止されます。今後は河川の区分に応じ伝え方が変わります。

【変更例】

(旧)「洪水警報」

→【洪水予報河川※】

(新)「レベル3氾濫警報」

→【洪水予報河川以外の河川】(新)「レベル3大雨警報」

◎河川の氾濫に関し「レベル5氾濫特別警報」が新設されます。

※国土交通省または都道府県と共同で発表する洪水予報の対象河川

POINT! 「警戒レベル4相当」の情報は「危険警報」として発表されます

◎危険な場所から避難が必要な状況であるレベル4相当の情報が「危険警報」として発表されます。

【変更例】

(旧)「土砂災害警戒情報」

→ (新)「レベル4土砂災害危険警報」

CHECK! 線状降水帯の発生などは「気象防災速報」として発表します

◎極端な現象は新たに「気象防災速報」として発表します。

【変更例】

(旧)「顕著な大雨に関する気象情報」

→ (新)「気象防災速報（線状降水帯発生）」

(旧)「記録的短時間大雨情報」

→ (新)「気象防災速報（記録的短時間大雨）」



避難のタイミングは レベルで判断

災害が起きる前に何をすべきか、
レベルごとにチェック！



時間推移のイメージ

数日～
1日前

レベル1 早期注意情報

- ・災害への心構えを一段高める
- ・職員の連絡体制を確認する

半日～
数時間前

レベル2 注意報

- ・ハザードマップ等で災害リスクを再確認する
- ・自治体から発表される避難情報の把握手段を再確認する

数時間～
3時間前

レベル3 警報

- ・避難に時間がかかる**高齢者等は危険な場所から避難する**
- ・高齢者等以外の人も必要に応じて避難の準備や自主避難

2時間～
0時間前

レベル4 危険警報

- ・**危険な場所から全員避難する**
- ※台風などにより暴風が予想される場合は、暴風が吹き始める前に避難を完了

災害
発生

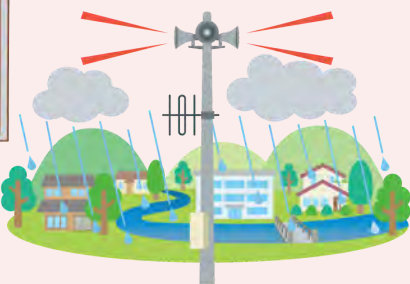
レベル5 特別警報

- ・すでに安全な避難ができず、命が危険な状況
- ・今いる場所よりも安全な場所へ直ちに移動等する

災害の情報、 どう受け取る？



警報・注意報や気象防災速報は、テレビ、ラジオ、インターネット、防災アプリ、自治体の防災無線などを通じて伝えられます。あらかじめ情報入手手段の確認をお願いします。



このあとどうなる？ をチェックしよう

警報等の情報が発表された際には、危険度を地図上に示したキキクルや、今後の危険度の推移を示した時系列情報（明日までの警報等の見通し）などを、気象庁ホームページで確認してください。



キキクル 検索

▼キキクル画面イメージ 10分ごとに更新される



▼時系列情報（明日までの警報等の見通し）

全国の時系列情報（明日までの警報等の見通し）											
		2025年02月17日17時00分発表									
		17日					18日				
		18-21	21-24	00-03	03-06	06-09	09-12	12-15	15-18	18-21	21-24
1時間最大雨量 (mm)	危険	100	100	30	30	30	30	10	10	10	10
24時間最大雨量 (mm)	危険	100									
大雨	危険	100									
大雪	危険	100									
暴風	危険	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2