

緊急災害時における登校について

下記の警報等が発令された場合は規定に従い行動する。ただし、安全確保を最優先とし、危険と判断した場合は自己判断で自宅待機・避難して、学校へ連絡する。

- | | | |
|-------|------------------------|------|
| 1 開校日 | 規定期1 | |
| 2 休業日 | (1) 土曜ゼミ・長期休業中のゼミ・模擬試験 | 規定期2 |
| | (2) 部活動 | |

※「緊急連絡サイト」や「Teams」で発信します。
学校への直接のお問い合わせはお控えください。



規定1 ※登校前で判断し、12時までに解除されれば安全に留意して登校する。
(開校日) 12時までに解除されない場合は終日、自宅待機・避難する。

警報 気象庁から、①特別警報 ②暴風警報 ③暴風雪警報 ④洪水警報 のいずれかが発令された場合

地域 ①松山市 ②自宅市町 ③通学経路の市町 のいずれかに発令された場合

地域

①松山市

地域

②自宅市町 ③通学経路の市町

臨時休業

開校し、授業は実施 該当する生徒は安全確保を優先して自宅待機・避難 (安全の確保ができる場合は登校)

警報等

⑤ ⑥のいずれか、または両方が発令された場合

⑤気象庁から「大雨警報(土砂災害)」が発令され、更に「大雨警報(土砂災害)の危険度分布」で「警戒」(警戒レベル3相当以上)

⑥自治体から「高齢者等避難」「避難指示」のいずれか

①浮穴地区(学校所在地) ②自宅地区 ③通学経路地区
のいずれかの地区に発令された場合

【⑤の確認方法】気象庁HP > 防災情報 >

「キキクル(危険度分布)の土砂災害」の地図で確認し、該当地区が警戒レベル3相当以上である

【⑥の確認方法】NHK地デジデータ放送、または自治体のHPで確認

◎地デジデータ放送 > TVリモコンのdボタン > 防災・生活情報
◎自治体のHP 例) 松山市HP > 防災・災害情報 > 災害時情報

地区

①浮穴地区(学校所在地)

地区

②自宅地区 ③通学経路地区

臨時休業

開校し、授業は実施 該当する生徒は安全確保を優先して自宅待機・避難 (安全の確保ができる場合は登校)

規定2
(休業日)

- (1) 土曜ゼミ・長期休業中のゼミ・模擬試験
※午前7時で判断する。その後解除されても登校しない。
- (2) 部活動
※午前7時で判断する。その後、12時までに解除された場合は、
部の顧問の指示に従い、安全に留意して登校する。

警報

気象庁から、①特別警報 ②暴風警報 ③暴風雪警報 ④洪水警報
のいずれかが発令された場合

地域

①松山市 ②自宅市町 ③通学経路の市町 のいずれかに発令された場合

地域

①松山市

地域

②自宅市町 ③通学経路の市町

中止・後日に延期

土曜ゼミ・長期休業中のゼミ・模擬試験、及び部活動は実施
安全確保を優先して該当者は自宅待機・避難
※模擬試験は後日の対応を検討

警報等

⑤ ⑥のいずれか、または両方が発令された場合

⑤ 気象庁から「大雨警報（土砂災害）」が発令され、更に「大雨警報
(土砂災害) の危険度分布」で「警戒」（警戒レベル3相当以上）
⑥ 自治体から「高齢者等避難」・「避難指示」のいずれか

必ず確認

地区

①浮穴地区（学校所在地） ②自宅地区 ③通学経路地区
のいずれかの地区に発令された場合

【⑤の確認方法】 気象庁HP > 防災情報 >
「キキクル（危険度分布）の土砂災害」の地図で確認し、該当地区が
警戒レベル3相当以上である

【⑥の確認方法】 NHK地デジデータ放送、または自治体のHPで確認
◎地デジデータ放送 > TVリモコンのdボタン > 防災・生活情報
◎自治体のHP 例) 松山市HP > 防災・災害情報 > 災害時情報

地区

①浮穴地区（学校所在地）

地区

②自宅地区 ③通学経路地区

中止・後日に延期

土曜ゼミ・長期休業中のゼミ・模擬試験、及び部活動は実施
安全確保を優先して該当者は自宅待機・避難
※模擬試験は後日の対応を検討