

ふうすいがい じしんとう たい とうげこうたいおう 風水害・地震等に対する登下校対応マニュアル

横浜市立あざみ野第二小学校

令和3年4月版

	状 況	学校・家庭の対応	メール配信等
登 校 前	ア 朝6時の段階で ほうふうけいほう おおゆきけいほう 「 暴風警報 」「 大雪警報 」 ほうふうせつけいほう とくべつ 「 暴風雪警報 」「 特別警報 」 けいほう が発表されている。※解説2	(自動的に) 市立学校一斉 臨時休校 ～横浜市学校防災計画による～ (放課後キッズクラブ 第一区分基本休業。第二区分は「特別警報」以外原則実施) ※詳細はキッズに確認してください。	○メール等を待たず、まずは、 警報にてご判断ください。 ※解説2 ○補足的に、メールを配信する場合もあります。
	イ「暴風・大雪・暴風雪・特別警報」はないが、 強風、大雨、大雪等 で登校が危険とご家庭で判断した。	(原則として) 通常授業 ○「危険」と判断した場合は、登校を見合わせてください。※解説1	○原則、 メール配信は行いません。
	ウ 大地震発生 横浜市域の一箇所でも 震度5強以上を観測 帰宅後、登校前の時間帯(放課後、休日、夜間等)に、震度5強以上の地震が発生した。	(原則として、自動的に) 当日と翌日は全市一斉 臨時休校 ○被害が少ないなど、学校が判断すれば、授業実施の場合あり。 (キッズ第一区分・第二区分臨時休業)	○原則、メール配信で連絡するよう努めます。 ○状況に応じ、校門掲示など、情報発信に努めます。
	エ 南海トラフ地震に関する臨時情報 「平常時と比べて相対的に発生するリスクが高まった」等の情報が発表された。 (平成29年11月から、自動的に休校となる「警戒宣言」は出ないことになりました。)	○市教委から「全市臨時休校」の指示があれば休校。地域の災害危険性等から、中学校区で登校見合わせの判断をする場合もあります。 ○全市臨時休校にならない場合は、 各ご家庭で登校の安全を判断及び確保し 、登校させてください。 ○可能な保護者の皆様は、付き添いや要所に立つなど、登校の安全確保にご協力ください。	○メール配信、横浜市のホームページ等で確認するとともにご家庭で安全確保を図ってください。
	オ Jアラート (全国瞬時警報システム)で、自然災害以外の警報(テロなど)が 神奈川県を食んで 発せられている。	○ 警報が出ている間、登校を見合わせ、建物内で安全を確保してください。 ○警報解除と判断したら、メール配信を行います。 ○ 各ご家庭で登校の安全を判断及び確保し、メール配信後 に、登校を開始してください。 ○可能な保護者の皆様は、付き添いや要所に立つなど、登校の安全確保にご協力ください。	○原則、学校は休校にしません。 ○メール配信等に努めますが、即時配信は困難です。 ○登校時間等はメール配信にて連絡します。
登 校 後	カ 登校後天候が悪化 「暴風警報」「大雪警報」 「暴風雪警報」「特別警報」等発表。	(状況を総合的に判断し、メール配信等により) 留め置き・引き取り ○状況によっては、定刻、または、下校時刻を前後に変更して、 方面別下校 または 職員見守り体制での下校 。 ※下校後、放課後キッズクラブに参加している児童は、キッズにて学校と連携して留め置き引き取り。 ※職員見守り体制では、可能な保護者の皆様は、要所に立つ、出迎えるなどの支援をお願いいたします。	○原則、メール配信で連絡します。 ○状況を総合的に判断し、メール配信にて、対応を伝達するよう努めます。 ○対応の変更も逐次、伝達するよう努めます。
	キ 地震発生 (震度5弱以下) 震度5強に達していないが、交通網の混乱、停電、火災発生などで児童を帰宅させることが危険と判断。		
	ク 南海トラフ地震に関する「臨時情報」が発表された。		
	ケ 下校時間に地域の停電。		
	コ Jアラート (全国瞬時警報システム)で神奈川県にも、自然災害以外(テロなど)の警報が続く。	○通常の下校時間帯に 天候等が回復すれば、通常下校 とする場合があります。 ○家に帰っても停電、交通網の不通で保護者が帰れない等と判断された場合は、預かり、引き取りにすることがあります。	
	サ その他事件・事故等。		
シ 大地震発生 横浜市域の一箇所でも 震度5強以上の地震を観測 した。	(自動的に) 留め置き・引き取り ○迎えのない場合、宿泊体制。 (下校後、キッズクラブに参加している児童は、キッズにて、学校と連携して留め置き・引き取り。)	○原則、メール配信で連絡します。 ○遠方においでの保護者は、児童は学校で安全に過ごしていると考え、まず、身の安全を図ってください。	

※解説1 悪天候で判断して休んだり、遅れたりする場合、欠席・遅刻とはしません。学校に連絡してください。

※解説2 「警報」は、地上波デジタル放送の「データ連動画面」や「防災・気象サイト」等から確認し、ご判断ください。