

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

横浜市立上瀬谷小学校

令和5年4月

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 「暴風警報」「大雪警報」 「暴風雪警報」「特別警報」 「火山噴火降灰予報」※解説2 が発表されている。	(自動的に) 市立学校一斉 臣畠日寺休校 ~横浜市学校防災計画による~ (放課後キッズクラブ 第一分区休業。第二分区は「特別警報」以外原則実施)	○メール等を待たず、まずは、 <u>警報にてご判断ください。</u> ※解説2
	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。	(原則として) 通常授業 ○「危険」と判断した場合は、登校を見合せください。 ※解説1	○補足的に、メールを配信する場合があります。(基本的にはないものとお考えください。)
	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 臣畠日寺休校 ○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)	○補足的に、学校ホームページに掲示する場合があります。
	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、原則として集団登校とせず、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。	○メール配信に努めますが、不可能の場合もあります。 ○横浜市、学校の対応について、横浜市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)が神奈川県を含んで発せられている。	○警報が出てる間、登校を見合せ、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。	○学校は、原則休校にはしません。 ○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。
	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」「火山噴火降灰予報」等発表。 キ 地震発生(震度5弱以下) 震度5強に達していないが、交通網の混亂、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。	(状況を総合的に判断し、メール配信等により) 預かり・引き渡し ○状況によっては、定刻、または、下校時刻を前後に変更して、 一斉下校 、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、キッズクラブにて学校と連携して留め置き、引き渡し。 ※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。	○状況を総合的に判断し、メール配信、学校ホームページにて、対応を伝達するよう努めます。 ○対応の変更も遂次、伝達するように努めます。
	ク 南海トラフ地震に関する「臨時情報」が発表された。	○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。	○メール配信に未登録のご家庭には、「状況カ～シ」の場合のみ、原則として一度まで、電話連絡を試みます。
	ケ 下校時間に地域の停電。	○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、引き渡しにする場合があります。 このような場合、学校からのメール配信やホームページをご確認ください。	留守番電話モード等でご確認ください。 他の災害等の状況において、メール配信と同内容の電話連絡は不可能ですので、予めご了承下さい。
登校後	コ ○○・○○線などの運転再開の見通しが立たない。	(自動的に) 預かり・引き渡し	○メール配信、ホームページなどで情報発信に努めます。
	サ 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。	○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、キッズクラブにて、学校と連携して留め置き・引き渡し。)	○遠方においての保護者様は、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。
ス 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。	シ その他事件・事故等。		

※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。欠席連絡してください。(電話可)

※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」から確認し、ご判断ください。