

風水害・地震等に対する登下校対応マニュアル

保存版

横浜市立大岡小学校 令和4年4月版

	状況	学校・家庭の対応	メール配信等
登	ア 朝6時の段階で「特別警報」「暴風警報」「大雪警報」「暴風雪警報」「降灰予報」※2が横浜市に継続して発表	(自動的に)市立学校一斉に 臨時休校 ～学校防災計画により～ (放課後キッズ第一区分・第二区分臨時休業)	○メールを待たず、まずは警報にて判断をしてください。※2 ○補足的にメール配信をする場合があります。(基本的にはメール配信はないとお考えください。)
	イ 「暴風・大雪・暴風雪・特別警報」はでておらず、学校からも連絡がないが、強風、大雨、大雪などで登校が危険とご家庭で判断された場合	(原則として) 通常授業 ○危険と判断された場合は登校を見合わせてもよいです。欠席・遅刻連絡はしてください。 ※1	○補足的に学校のホームページに掲載する場合があります。
	ウ 大地震発生 横浜市内のいずれかで震度5強以上 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 臨時休校 ○被害が少ない場合は、各学校の判断で授業を実施する場合があります。	○実施の場合、メール配信等発信に努めます。 ○安否確認メールへ返信をお願いします。
校前	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⇒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。 ○臨時休校にならない場合⇒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。 ○可能な保護者様は、付き添いや要所に立つなど、登校の安全の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メール配信、ホームページ等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が神奈川県に含んで発せられている。	○警報の出ている間、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。 ○可能な保護者様は、付き添いや要所に立つなど、登校の安全の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。
登	カ 登校後天候が悪化「特別警報」「暴風警報」「大雪警報」「暴風雪警報」「降灰予報」等発表。	(メール配信等により) 留め置き・引き取り	○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。
	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。	○状況によっては、下校時刻を早めることもあります。(キッズクラブは活動打ち切り、学校と連携して留め置き・引き渡し) ○通常の下校時間帯に天候が回復すれば、通常下校とする場合があります。	○対応の変更も逐次、伝達するよう努めます。 ○メール配信に未登録のご家庭には、「状況力～シ」の場合のみ、原則として一度まで、電話連絡を試みます。留守番電話モード等でご確認ください。
	ク 南海トラフ地震に関する「臨時情報」が発表		○その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、あらかじめご了承ください。
校後	ケ 下校時刻に地域の停電		
	コ 京急線・市営地下鉄などの運転再開の見通しが立たない	○家に帰っても停電、交通網等で保護者が帰れない等と判断された場合は、留め置き、引き取りとする場合があります。	
	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	○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。	
シ その他、事件・事故等			
	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	(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クラブにて、学校と連携して留め置き・引き取り)	○メール配信、ホームページなどで情報発信に努めます。 ○遠方にいる保護者は、児童は学校で安全に過ごしていると考え、身の安全を図ってください。

※1 悪天候で、ご家庭で判断して休んだり遅れたりする場合は、原則、欠席、遅刻とはなりません。必ず連絡をお願いします。

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