

各種「警報」発令時における児童の安全確保について

横浜市立南本宿小学校(351-3383)

令和4年4月7日版

		状 況	学校・家庭の対応	メール配信等
登 校 前	天 候	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」※1 「火山噴火降灰予報」 が発表されている。※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～	○メール配信はしませんので、 警報にて判断してください。 ※3
		イ 「暴風・大雪・暴風雪・特別 警報」以外の大雨警報や強風注意 報、降雪などの警報を伴わない天 候不良で登校が危険と家庭が判 断。	【原則として】 通常授業 ○「危険」と判断した場合は、登校を見合わせ てください。※3	○補足的に、メールを配信する 場合があります。
	地 震	ウ 大地震発生 横浜市域の一箇所でも、 震度5強以上を観測した場合 ※前日の帰宅後、登校前の時間帯（放課後、休 日、夜間等）に震度5強以上を観測した場合。	(原則として、自動的に市立学校一斉) 当日と翌日は 臨時休校 ○被害が少ないなど学校の判断で、授業実施の 場合があります。	○授業実施の場合、メール配 信、校門掲示、学校ホームペ ージ等発信に努めます。 ○安否確認メールへの返信を お願いすることがあります。
		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。	○市教委から「全市臨時休校」の指示があれば休 校になります。 ○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、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、登校の安全確保に協力をお願いします。	○メール配信、校門掲示に努めま す。 ○横浜市、学校の対応についてメ ール配信、学校ホームページ等 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。 (メール配信が困難な場合や職員体制が整わ ず、情報発信が遅れることもあります)
そ の 他	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 (テロ等)が神奈川県を含んで発 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。 ○学校は、原則休校にはしません。 ○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、登校の安全確保に協力してください。	○警報解除と判断したら、メール配信 を行います。	
登 校 後	天 候	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。	【状況を総合的に判断し】 預かり・留め置き、引継ぎ ○状況によっては、定刻または、下校時刻を前 後に変更して、集団下校、または職員見守り 体制での下校になります。 ※保護者の皆様は、要所に立つ、出迎えるなど の支援をお願いします。 ○通常の下校時間帯に天候等が回復すれば、通 常下校とします。 ○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 き継ぎと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を確認してくださ い。	○状況を総合的に判断し、メー ール配信や学校ホームページに て、対応を伝達するよう努め ます。 ○災害等の状況において、メー ール配信が不可能な場合があり ます。
	地 震	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。		
	そ の 他	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(テロ等)の警報が続く。 サ その他事件・事故等		
	大 地 震	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。		

※1 「特別警報」には6つの種類がありますが、そのすべてが対象です。

※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、判断してください。

※3 悪天候と保護者が判断して休んだり、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。(電話連絡可)

※4 「児童留め置き、引継ぎ」となった場合、『児童引継ぎ・緊急時連絡カード』に登録されている方以外、児童の引継ぎはいたしません。

※5 天候によっては下校を一時的に遅らせる場合があります。その際にはメール配信にてお知らせいたします。