

(凡例 ○:避難可能、×:避難不可、-:高潮→影響なし、津波→※4を参照)

No.	学校名	住所	種別 (※1)	棟番号	対象とする異常な現象の種類							大規模な火事	
					鶴見川洪水(※2)		帷子川洪水(※3)		崖崩れ、土石流 及び地滑り (※4)	高潮	地震		津波 (※5)
					計画規模	最大規模	計画規模	最大規模					
24	松本中学校	神奈川県三ツ沢下町30番1号	校舎	6	2	○	○	○	○	○	○	○	×
			校舎	17	1	○	○	○	○	○	○	○	
			校舎	27	1	○	○	○	○	○	○	○	
			校舎	29	1	○	○	○	○	○	○	○	
			校舎	30	1	○	○	○	○	○	○	○	
			校舎	31	1	○	○	○	○	○	○	○	
			体育館	10		○	○	○	○	○	○	○	
25	六角橋中学校	神奈川県六角橋五丁目33番1号	校舎	6		○	○	○	○	○	○	○	○
			校舎	18	1	○	○	○	○	○	○	○	
			校舎	35	1	○	○	○	○	○	○	○	
			校舎	36		○	○	○	○	○	○	○	
			体育館	37	1	○	○	○	○	○	○	○	

※1 学校全体ではなく、校舎や体育館の棟ごとに指定しています。なお、棟番号は図面の1枚目で確認できます(番号は任意の数字です)。

※2『計画規模』(水防法の規定に基づいた計画降雨による洪水)及び『最大規模』(水防法の規定に基づいた想定最大規模降雨による洪水)それぞれに応じて指定しています。神奈川県の場合、『計画規模』については、鶴見川の計画規模降雨(48時間総雨量405mm)の最大範囲・浸水深をもとにして、『最大規模』については、鶴見川の想定最大規模降雨(48時間総雨量792mm)の最大範囲・浸水深をもとにして指定しています。

※3『計画規模』(水防法の規定に基づいた計画降雨による洪水)及び『最大規模』(想定最大規模降雨による洪水)それぞれに応じて指定しています。神奈川県の場合、『計画規模』については、帷子川の計画規模降雨(1時間総雨量93mm)をもとに指定しています。『最大規模』については、帷子川の想定最大規模降雨(24時間総雨量390mm)をもとに指定しています。

※4地震時に避難者が滞在している際に、大雨などにより崖崩れ等の災害が発生するおそれがある場合、当該校すべての建物が「×」でも、各学校の避難確保計画を準用し、同一校内の安全な場所に緊急的に避難することとします。

※5 本市として津波避難施設に指定されている地域防災拠点を指定(指定の場合は「3階以上」、指定されていない場合は「-」)。