

福祉部合同訓練同訓練

(災害時施設等の被害状況確認訓練・かながわ災害福祉広域支援ネットワーク訓練)

1 災害

関東豪雨（季節外れの長雨及び豪雨）

※ 令和元年台風 19 号を上回る規模の降雨量

（各市町村とも、過去の最高降水量を超える降雨量をイメージ）

2 豪雨、土砂災害等の状況

○ 数日にわたる長雨の後に短時間の豪雨

1 月 28 日（火）から降り始めた雨が続き、1 月 30 日（木）に県内全域で大雨警報が発表された。2 月 4 日（火）の予想降雨は県内各地で過去最高雨量となる見通し。

2 月 4 日（火）午前 8 時半、横浜地方気象台から 9 時に県内に大雨特別警報が発表されるという事前連絡があり、9 時に県災害対策本部が設置された。

その後、午前 11 時には、多摩川、相模川、鶴見川及び酒匂川も氾濫危険水位を越え、一部地域では、避難勧告、避難指示（緊急）（警戒レベル 4：全員避難）が発令された。今後の雨量によっては氾濫する可能性が高い（支流ではすでに氾濫が複数箇所が発生）。

《県内各観測所における日降水量（予想）》

[mm]

		横浜	相模湖	相模原 中央	日吉	丹沢湖	海老名
2 月 4 日予想降水量		290	600	370	250	520	260
参考	過去最高降水量	287.2	595.0	361.5	248	518.0	259
	台風 19 号	192.5	595.0	361.5	187.5	518.0	256.5
		平塚	辻堂	江ノ島	箱根	小田原	三浦
2 月 4 日予想降水量		220	210	220	930	250	270
参考	過去最高降水量	210.0	202	211	922.5	240.0	262
	台風 19 号	210.0	173.5	—	922.5	240.0	147.5

※参考の数値は、気象庁横浜地方気象台発表数値を記載

○ 城山ダム緊急放流

同日（4 日）12 時（正午）城山ダムを緊急放流するとの発表

放流 2 時間前の午前 10 時に関係市町に連絡。下流にある市町では、それぞれ氾濫による浸水等の影響が見込まれる地域に避難指示が出された。

→ 下流の複数の地域で河川の氾濫が予想される。

○ 土砂災害の発生

2 月 1 日（土）、県内の各所に土砂災害警戒情報（警戒レベル 4 相当）が発表され、すでに県内の一部で崖崩れ等が発生している。