

## 洪水浸水想定区域等の指定の前提となる降水量等

【危機管理室、下水道河川局】

### ○ 想定最大規模（想定し得る最大規模の降雨<sup>※1</sup>）

水系	指定の前提となる降水量	年超過確率 <sup>※2</sup>	該当区
多摩川	流域の48時間総雨量 588mm	1/1000	鶴見区
鶴見川	流域の48時間総雨量 792mm		鶴見区、神奈川区、港北区、緑区、青葉区、都筑区
帷子川	流域の24時間総雨量 390mm		神奈川区、西区、中区、保土ヶ谷区、旭区
大岡川	流域の24時間総雨量 332mm		中区、南区、港南区、磯子区
宮川	流域の24時間総雨量 317mm		金沢区
侍従川	流域の24時間総雨量 319mm		金沢区
境川	流域の24時間総雨量 632mm		港南区、戸塚区、栄区、泉区、瀬谷区

### 【参考】計画規模（河川施設整備の目標とする降雨）

水系	指定の前提となる降水量	年超過確率 <sup>※2</sup>	該当区
多摩川	流域の2日間総雨量 457mm	1/200	鶴見区
鶴見川	流域の2日間総雨量 405mm	1/150	鶴見区、神奈川区、港北区、緑区、青葉区、都筑区
帷子川	1時間最大雨量 93mm	1/100	西区、保土ヶ谷区、旭区
大岡川	1時間最大雨量 93mm	1/100	南区、港南区、磯子区
宮川	1時間最大雨量 74mm	1/30	金沢区
侍従川	1時間最大雨量 74mm	1/30	金沢区
境川	流域の24時間総雨量 302mm	1/100	港南区、戸塚区、栄区、泉区、瀬谷区

※1 想定し得る最大規模の降雨：おおむね1000年に一度程度の大雨を上回る降雨量

※2 年超過確率1/100である場合、1年間にその規模を超える洪水が発生する確率は1%（1/100）。