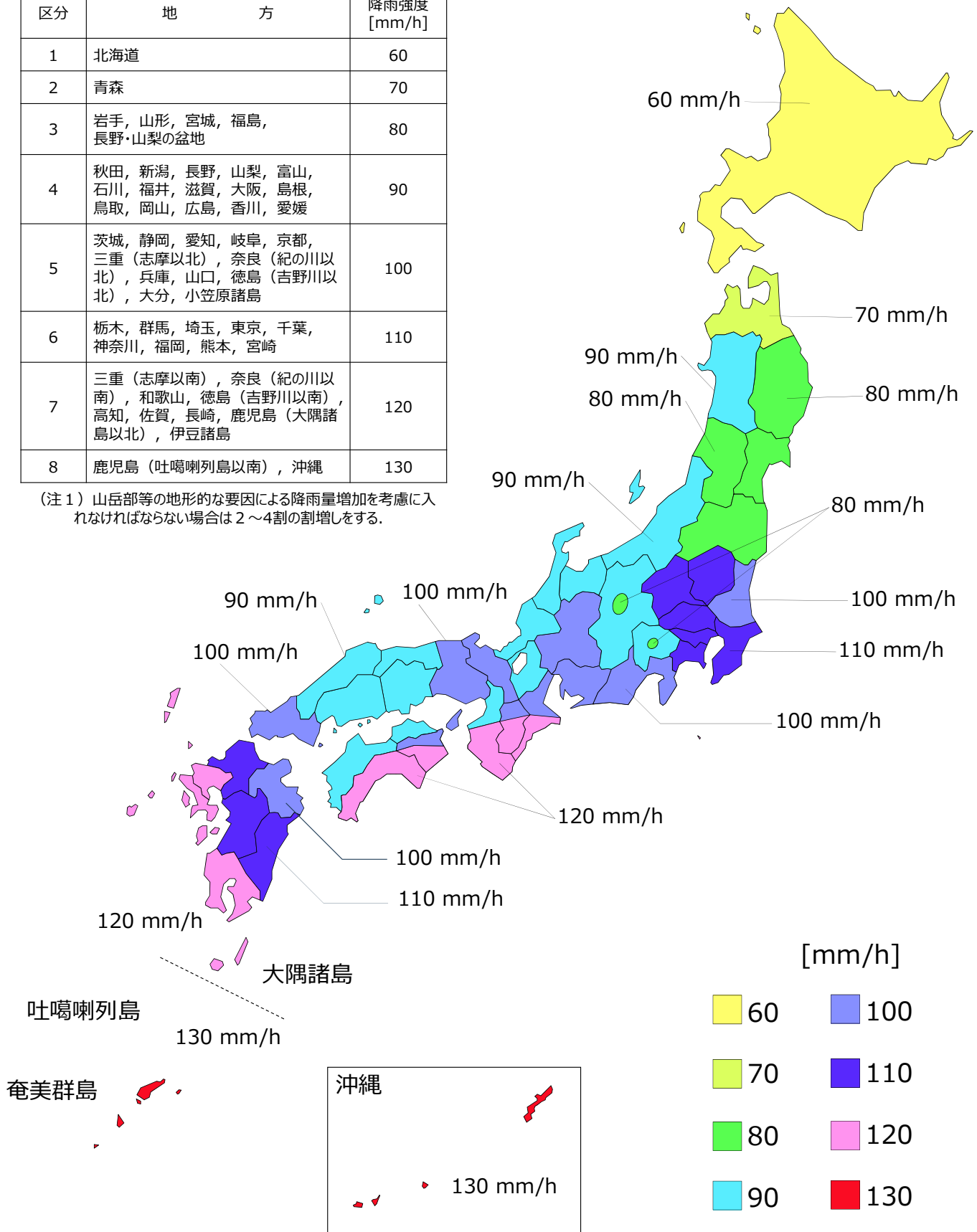


標準降雨強度図 (1961-2021年の降雨資料に基づく3年確率10分間降雨強度)

区分	地 方	降雨強度 [mm/h]
1	北海道	60
2	青森	70
3	岩手, 山形, 宮城, 福島, 長野・山梨の盆地	80
4	秋田, 新潟, 長野, 山梨, 富山, 石川, 福井, 滋賀, 大阪, 島根, 鳥取, 岡山, 広島, 香川, 愛媛	90
5	茨城, 静岡, 愛知, 岐阜, 京都, 三重 (志摩以北), 奈良 (紀の川以 北), 兵庫, 山口, 徳島 (吉野川以 北), 大分, 小笠原諸島	100
6	栃木, 群馬, 埼玉, 東京, 千葉, 神奈川, 福岡, 熊本, 宮崎	110
7	三重 (志摩以南), 奈良 (紀の川以 南), 和歌山, 徳島 (吉野川以南), 高知, 佐賀, 長崎, 鹿児島 (大隅諸 島以北), 伊豆諸島	120
8	鹿児島 (吐噶喇列島以南), 沖縄	130

(注1) 山岳部等の地形的な要因による降雨量増加を考慮に入れなければならない場合は2~4割の割増しをする。



解図2-14 路面排水工等に用いる標準降雨強度 (3年確率10分間降雨強度) 【令和5年度版】