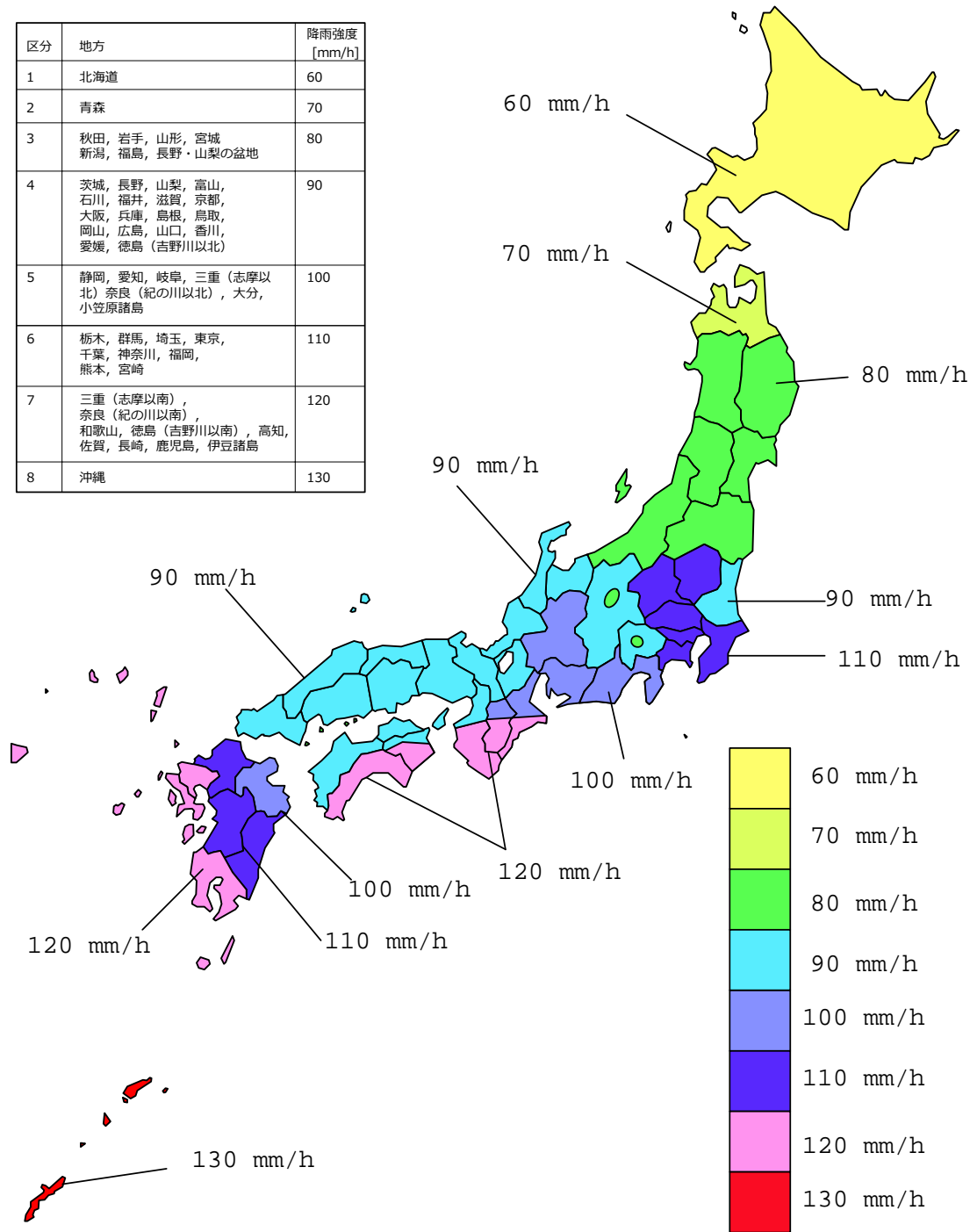


標準降雨強度図
(1961-2008年気象官署データに基づく3年確率10分間降雨強度)

区分	地方	降雨強度 [mm/h]
1	北海道	60
2	青森	70
3	秋田, 岩手, 山形, 宮城 新潟, 福島, 長野・山梨の盆地	80
4	茨城, 長野, 山梨, 富山, 石川, 福井, 滋賀, 京都, 大阪, 兵庫, 島根, 鳥取, 岡山, 広島, 山口, 香川, 愛媛, 徳島 (吉野川以北)	90
5	静岡, 愛知, 岐阜, 三重 (志摩以 北) 奈良 (紀の川以北), 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, 伊豆諸島	120
8	沖縄	130



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) 【平成21年度版】