

想定最大規模（1,000 年に一度規模）
 ①この図は、有田川水系有田川の洪水予報区間にについて、水防法の規定により想定最大規模降雨による洪水浸水想定区域、浸水した場合に想定される水深を表示した図面です。
 ②この洪水浸水想定区域等は、指定時点の有田川の河道及び洪水調節施設の整備状況を勘案して、想定最大規模降雨に伴う洪水により有田川が氾濫した場合の洪水の状況をシミュレーションにより予測したものです。
 ③なお、このシミュレーションの実施にあたっては、支川の氾濫、シミュレーションの前提となる降雨を超える規模の降雨による氾濫、高潮及び内水による氾濫等を考慮していませんので、この洪水浸水想定区域に指定されていない区域においても浸水が発生する場合や、想定される水深が実際の浸水深と異なる場合があります。
 ④対象となる洪水予報河川：有田川水系有田川
 <実施区間> 左岸：有田郡有田川町大字東大谷 855 地先から海まで
 右岸：有田郡有田川町大字二川 502 地先から海まで
 ⑤指定の前提となる降雨：有田川流域の 24 時間総降雨量 798 mm

指定避難所	名 称	所在地
久野原小学校体育館	久野原小学校体育館	久野原 1235

