

村田川浸水想定区域図

千葉市中央区

千葉市緑区

市原市

長柄町

茂原市

凡例

浸水した場合に想定される水深
(ランク別)

- 0.5m未満の区域
- 0.5m~1.0m未満の区域
- 1.0m~2.0m未満の区域
- 2.0m~5.0m未満の区域
- 5.0m以上の区域

浸水想定区域の指定対象となる水位情報周知河川

市町村界

N

0 200m 1km

S=1:12,000

1. 説明文

(1) この図は、村田川水系村田川について、水防法の規定により指定された浸水想定区域と、当該区域が浸水した場合に想定される水深その他を示したものです。

(2) この浸水想定区域等は、現在の村田川の河道整備状況、ミカダ川上流の洪水調節施設の状況等を勘案して、洪水防御に関する計画の基本となる降雨である概ね50年(1)度起こる大雨が降ったことにより、村田川が氾濫した場合に想定される浸水の状況をシミュレーションにより求めたものです。

(3) このシミュレーションの実施にあたっては、神崎川、支川村田川、瀬又川以外の支川や水路の氾濫、想定を越える降雨、高潮、内水による氾濫等を考慮していませんので、この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、想定される浸水が実際の浸水深と異なる場合があります。

2. 基本事項等

(1) 作成主体	千葉県千葉地域整備センター 市原整備事務所
(2) 指定年月日	平成20年8月5日
(3) 告示番号	千葉県告示第618号
(4) 指定の根拠法令	水防法(昭和24年法第193号、改正平成17年5月2日法第37号)第14条第1項
(5) 対象となる水位情報周知河川	村田川水系村田川
(6) 指定の前提となる計画降雨	平成3年9月7日降雨波形 村田川流域内の24時間雨量265mm
(7) 関係市町村	千葉市、市原市

※「この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図25000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 平20業複、第416号)」
※「承認を得て作成した複製品を第三者がさらに複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない」