



1 説明文
 (1) この図は、「2 基本事象等」中「1 指定する河川」において、洪水深が100cm以上の浸水継続時間を算出した結果として、図面上に、浸水想定区域(浸水想定区域)を算出した。算出結果は、浸水継続時間(浸水継続時間)として、図面上に示している。
 (2) この浸水継続時間は、各河川の「2 基本事象等」中「1 指定する河川」及び「注」の河川に指定する河川(河川)の浸水想定区域(浸水想定区域)を算出するに当たって、想定した洪水継続時間(浸水継続時間)により「2 基本事象等」中「1 指定する河川」の洪水深を算出している。この洪水深を算出するに当たっては、「2 基本事象等」中「1 指定する河川」及び「注」の河川に指定する河川(河川)の浸水想定区域(浸水想定区域)を算出するに当たって、想定した洪水継続時間(浸水継続時間)により、浸水想定区域(浸水想定区域)を算出している。
 (3) この浸水継続時間は、各河川の「2 基本事象等」中「1 指定する河川」及び「注」の河川に指定する河川(河川)の浸水想定区域(浸水想定区域)を算出するに当たって、想定した洪水継続時間(浸水継続時間)により、浸水想定区域(浸水想定区域)を算出している。
 (4) この浸水継続時間は、各河川の「2 基本事象等」中「1 指定する河川」及び「注」の河川に指定する河川(河川)の浸水想定区域(浸水想定区域)を算出するに当たって、想定した洪水継続時間(浸水継続時間)により、浸水想定区域(浸水想定区域)を算出している。
 (5) この浸水継続時間は、各河川の「2 基本事象等」中「1 指定する河川」及び「注」の河川に指定する河川(河川)の浸水想定区域(浸水想定区域)を算出するに当たって、想定した洪水継続時間(浸水継続時間)により、浸水想定区域(浸水想定区域)を算出している。
 (6) この浸水継続時間は、各河川の「2 基本事象等」中「1 指定する河川」及び「注」の河川に指定する河川(河川)の浸水想定区域(浸水想定区域)を算出するに当たって、想定した洪水継続時間(浸水継続時間)により、浸水想定区域(浸水想定区域)を算出している。

凡例

浸水継続時間(浸水深0.5m以上)
(ラング別)

12時間未満
24時間(1日)～72時間(3日)未満
72時間(3日)～168時間(1週間)未満
168時間(1週間)～336時間(4週間)未満
336時間(4週間)～672時間(8週間)未満

--- 市界
 --- 浸水想定区域の
 対象となる河川



この図は、国土交通省河川局が作成した「2019年度国土計画」に基づき、国土交通省河川局が作成したものである。(承認番号: 00、000号)
 この図は、国土交通省河川局が作成した「2019年度国土計画」に基づき、国土交通省河川局が作成したものである。(承認番号: 00、000号)
 この図は、国土交通省河川局が作成した「2019年度国土計画」に基づき、国土交通省河川局が作成したものである。(承認番号: 00、000号)