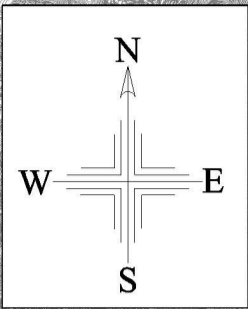


旭川水系 旭川浸水想定区域図

(旭川2/2)

赤磐市



1. 説明文
- (1) この図は、旭川水系旭川の洪水予報区間について、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、指定時点の旭川及び百間川における河道の整備状況、旭川ダム、湯原ダム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150年に1回程度起こる大雨が降ったことにより、旭川がはん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) なお、このシミュレーションに当たっては、支派川のはん濫、想定を超える降雨、高潮、内水によるはん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、想定される水深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 | 国土交通省中国地方整備局岡山河川事務所 |
| (2) 指定年月日 | 平成22年3月24日 |
| (3) 告示番号 | 国土交通省中国地方整備局告示第53号 |
| (4) 指定の根拠法令 | 水防法(昭和24年法律第193号)第10条の4第1項 |
| (5) 対象となる洪水予報河川 | 旭川水系旭川(実施区間:左岸岡山市北区年佐字高尾1673番地先から海まで、右岸岡山市北区玉柏字宮本2744番地先から海まで、平成21年9月10日付け国土交通省第992号告示) |
| (6) 指定の前境となる計画降雨 | 旭川流域の2日間総雨量257mm |
| (7) 関係市町村 | 岡山市 |

岡山市

凡 例	
浸水した場合に想定される水深(ランク別)	
	0~0.5m未満の区域
	0.5~1.0m未満の区域
	1.0~2.0m未満の区域
	2.0~5.0m未満の区域
	5.0m以上の区域
	市町村境界
	河川等範囲
	浸水予報区域の対象となる河川

この地図は、以下の市町村長の承認を得て、各市町村発行の都市計画図等(1/2500)を使用し調整したものです。

(赤磐市「都市計画図」:承認番号 平成22年3月3日 赤都第396号)
(岡山市「岡山市都市計画図」:承認番号 平成22年2月19日 岡都計第798号)

