

伊佐津川水系 米田川、天清川、池内川、青谷川 洪水浸水想定区域図（想定最大規模）

伊佐津川水系 米田川、天清川、池内川、青谷川 洪水浸水想定区域図（想定最大規模）

1 説明文

- (1) この図は、伊佐津川水系米田川、天清川、池内川、青谷川の京都府管理区間について、水防法に規定された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は、公表時点の米田川、天清川、池内川、青谷川の河道の整備状況等を勘案して、想定最大規模降雨に伴う洪水により米田川、天清川、池内川、青谷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、支川の決壊による氾濫、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、高潮、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以外の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と異なる場合があります。

2 基本事項等

- (1) 作成主体 京都府 建設交通部砂防課、中丹東土木事務所
- (2) 対象となる河川
 - ・伊佐津川水系 米田川（実施区間）
左岸：舞鶴市字上安922番地先から伊佐津川合流点
右岸：舞鶴市字上安地先から伊佐津川合流点
 - ・伊佐津川水系 天清川（実施区間）
左岸：舞鶴市字上安1688番地先から伊佐津川合流点
右岸：舞鶴市字上安1654番地先から伊佐津川合流点
 - ・伊佐津川水系 池内川（実施区間）
左岸：舞鶴若狭自動車道池内川橋から伊佐津川合流点
右岸：舞鶴若狭自動車道池内川橋から伊佐津川合流点
 - ・伊佐津川水系 青谷川（実施区間）
左岸：舞鶴市字今田地先から池内川合流点
右岸：舞鶴市字今田地先から池内川合流点
- (3) 公表の前提となる降雨 伊佐津川流域の24時間総雨量591mm
- (4) 関係市町村 舞鶴市

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
- 0.5～1.0m未満の区域
- 1.0～2.0m未満の区域
- 2.0～3.0m未満の区域
- 3.0～5.0m未満の区域
- 5.0m以上の区域

- 市町境界
- 河川等範囲
- 浸水想定区域検討区間

0 500 1000 1500m
S=1:20,000

綾部市

舞鶴市

