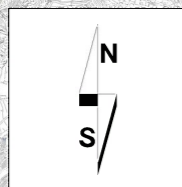


# 左会津川水系左会津川 洪水浸水想定区域図【浸水継続時間】

凡例

浸水継続時間(浸水深0.5m以上)  
(ランク別)

- 12時間未満の区域
- 12時間～1日未満の区域
- 1日～3日未満の区域
- 市町村境界
- 河川等範囲
- 浸水想定区域指定の対象となる水位周知河川



1 説明文

- (1) この図は、左会津川水系左会津川の水位周知区間及び支川の右会津川、稲成川、荒光川、左向谷川、久保田川(以下、左会津川等という)について、水防法の規定により想定最大規模降雨による浸水継続時間を表示した図面です。
- (2) この浸水継続時間は、公表時点の左会津川等の河道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左会津川等が氾濫した場合の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、(1)に示す支川以外の氾濫、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、この想定される浸水継続時間が実際の浸水継続時間と異なる場合や、浸水継続時間が明示されていない区域においても浸水が発生する場合があります。

2 基本事項等

(1) 作成主体	和歌山県
(2) 公表年月日	平成31年2月12日
(3) 告示番号	和歌山県告示第128号
(4) 根拠法令	水防法(昭和24年法律第193号)第14条第1項
(5) 対象となる水位周知河川	左会津川水系左会津川 (実施区間) 左岸: 田辺市長野字沖見817番地先から海まで 右岸: 田辺市長野字沖見960番地先から海まで
(6) 算出の前提となる降雨	左会津川流域の24時間総雨量93.9mm
(7) 関係市町村	田辺市

