

筑後川 ③田手川以東拡散型はん濫 (決壊地点: 筑後川右岸 19.4km)

浸水想定の凡例

0.0~0.1m未満の区域	想定決壊箇所
0.1~0.3m未満の区域	緊急輸送道路(通行可)
0.3~0.5m未満の区域	緊急輸送道路(冠水が予想される区間)
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	当該ブロック界

【当該ブロックの特性】

【避難所】浸水により使用できない避難所が発生する恐れがある。また、想定決壊付近の避難所では、大きな流体力を受け、倒壊等の被害の恐れがある。
【電気】床上浸水が多く、停電世帯が多く発生する恐れがある。
【上水道】高層建物が多く、地下機械室の浸水や受水層ポンプ故障により断水する恐れがある。
【廃棄物】床上浸水が多く、大量の廃棄物が発生する恐れがある。
【要援護者施設】ケアハウス、老人ホーム、特別養護老人施設において浸水する恐れがある。
【道路】国道や県道は冠水が予想される。また、立ち往生する車が発生し、復旧・救援・救助の活動に支障が生じる可能性がある。
【孤立者数】約12,300人(避難率0%、0.5日後の場合)
【通信】浸水深が2m以上となれば、交換所の浸水の恐れがあり、通信サービスの提供に影響が生じる恐れがある。また、各建物が浸水する場合、電源のコンセント及び電話端子が水没し電話不通となる恐れがある。
【家屋流失】決壊地点から約250mの範囲で居住不可能な家屋被害が出現する。

被害項目

浸水区域内人口(人)	約 17,000
浸水面積(ha)	約 3,400
床上浸水(世帯数)	約 3,700
床下浸水(世帯数)	約 1,000
	約 9 (避難率 0%)
死者数(人)	約 8 (避難率10%)
	約 5 (避難率40%)
	約 2 (避難率80%)
	約 12,300 (避難率 0%)
孤立者数(人)	約 11,100 (避難率10%)
	約 7,400 (避難率40%)
	約 2,500 (避難率80%)



凡 例

- 駅
- ■ ■ 鉄道
- 国道
- 市町界
- 高速道路
- 河川
- 代表地区



