

## 筑後川 ④寒水川以東拡散型はん濫 (決壊地点: 筑後川右岸 25.4km)

### 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愛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。  
【LPガス】LPガス容器の流出・LPガス供給設備・消費設備の水没により使用不能となる恐れがある。  
【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。  
【死者】約42人(避難率0%の場合)  
【孤立者数】約4,300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200mの範囲で居住不可能な家屋被害が出現する。

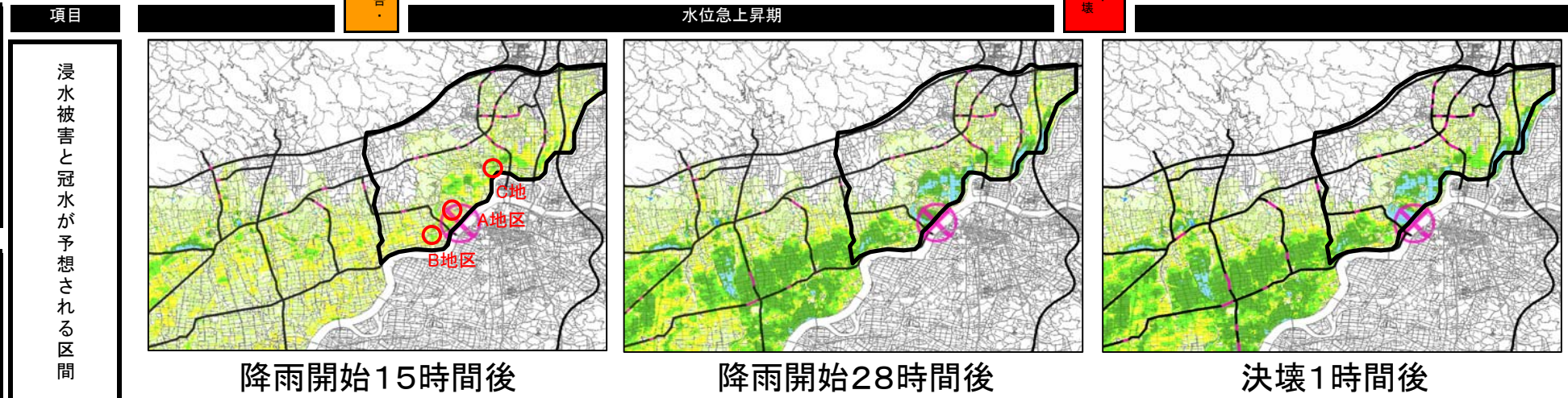
### 被害項目

浸水区域内人口(人)	約 21,000
浸水面積(ha)	約 2,300
床上浸水(世帯数)	約 2,000
床下浸水(世帯数)	約 1,200
死者数(人)	約 42 (避難率 0%) 約 38 (避難率 10%) 約 25 (避難率 40%) 約 8 (避難率 80%)
孤立者数(人)	約 4,300 (避難率 0%) 約 3,800 (避難率 10%) 約 2,600 (避難率 40%) 約 900 (避難率 80%)



### 凡 例

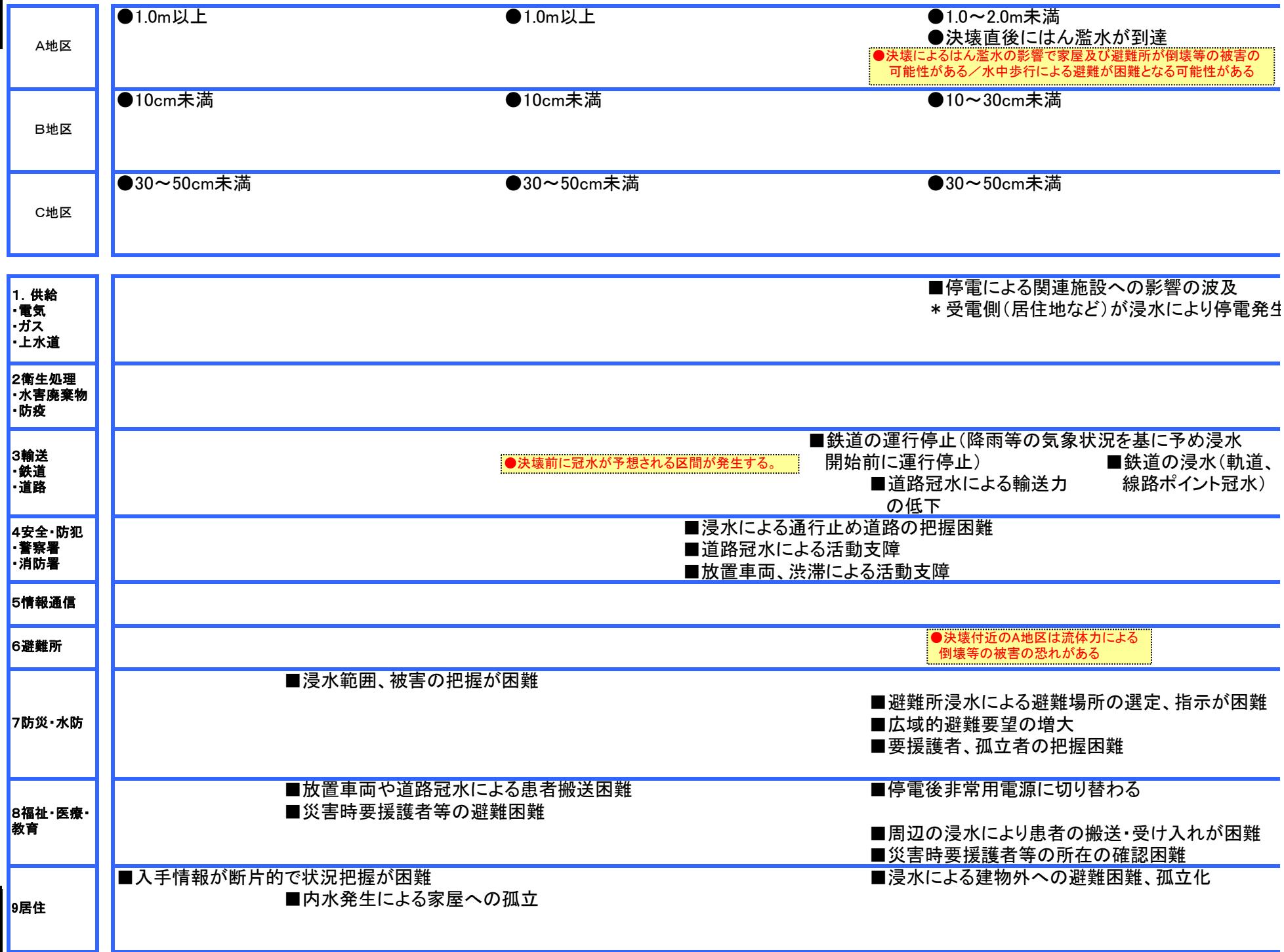
● 駅	■ ■ ■ 鉄道
国道	■ 市町界
高速道路	■ 河川

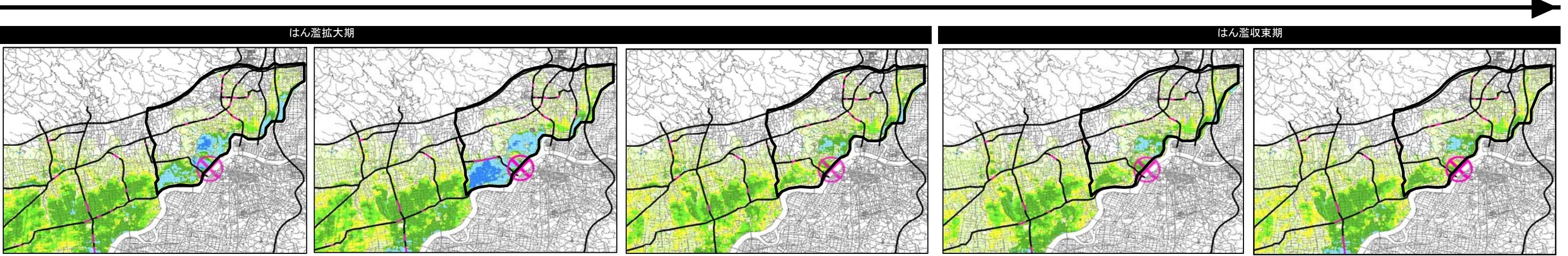


降雨開始15時間後

降雨開始28時間後

決壊1時間後





決壊6時間後

決壊12時間後

決壊24時間後

決壊48時間後

決壊72時間後

●1.0~2.0m未満

●10cm未満

●10cm未満

●10cm未満

●10cm未満

●1.0~2.0m未満

●1.0~2.0m未満

●10cm未満

●30~50cm未満

●10cm未満

●30~50cm未満

●10~30cm未満

●10~30cm未満

●10~30cm未満

●10~30cm未満

している可能性が高い

- 電力: 変電所が浸水対策以上に浸水した場合には電力設備に被害が生じ、供給地域で停電する恐れがある。
- LPガス: LPガス容器の流出、LP供給設備の水没による使用不能になる恐れがある。
- 上水道: 浸水により一部の上水道施設の機能が停止し、断水や水の出が悪くなる恐れがある。

#### ■道路冠水、インフラ障害による応急復旧活動への影響

- 河川からの流入物や建築物の浸水等による廃棄物、粗大ごみなどが一時に大量に発生する恐れがある。
- 浸水による生活環境の悪化等により感染症の発生が想定される。

#### ■放置車両による通行障害

■警察署、消防署及びその周辺の浸水による作業困難化

#### ■停電後非常用電源に切り替わるが、燃料補給できない場合は通信障害発生

\* バックアップ機能を有するテレビ・ラジオは放送継続

- 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。

●避難所自体が浸水して使用できなくなる恐れがある

■避難所周辺の道路が浸水して孤立化するところが多く出る。

#### ■道路冠水による水防活動が困難

●排水ポンプ場や水門等の構造物の冠水の可能性がある

#### ■交通、ライフライン被害の把握困難

#### ■インターネット不通による防災情報提供の困難

●行政機関冠水による防災情報提供の不足、遅れ

■非常用燃料の供給困難による排水機場の機能障害

■資機材不足による孤立者、要援護者等の救出困難

■燃料補給できない場合は医療活動に支障(病院・福祉施設)

■機器冠水による医療活動の支障

#### ■治安悪化の恐れがある

#### ■浸水による物資補給困難、避難所での生活必需品不足の恐れ

●周辺の浸水によって車輌による患者の搬送が一部困難な状況となる恐れがある。

#### ■医療救護班の不足の恐れ

●浸水深1m以上になり、固定電話を使用した救助要請や防災情報の入手が困難になる。また、停電によりTVからの情報入手が困難となる恐れがある。

■家屋浸水に伴う停電でTVやインターネットからの防災情報等の入手困難

■家屋浸水に伴う停電で固定電話の使用不可／救助要請の伝達が困難