

六角川 ①六角川上流はん濫 (決壊地点:左岸23.8km)

浸水想定の凡例

0.0~0.1m未満の区域
0.1~0.3m未満の区域
0.3~0.5m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

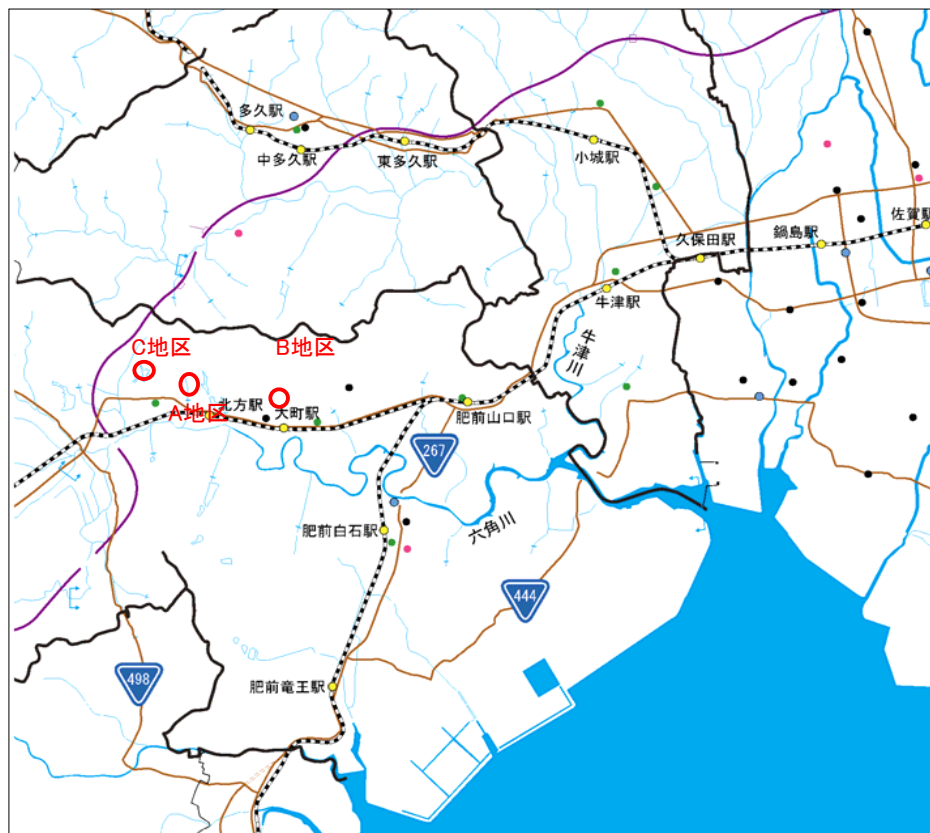
- 想定決壊箇所
- 緊急輸送道路(通行可)
- 緊急輸送道路(冠水が予想される区間)
- 当該ブロック界

【当該ブロックの特性】

【避難所】すべての避難所が浸水で使用できない枚区が存在するなど、避難所の多くが浸水で使用不可となる恐れがある。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】高層建物では、地下機械室の浸水や受水槽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】アパート、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】緊急輸送道路が六角川流域を縦横に走り、部分的にはあるが広範囲で冠水が予想される。また、はん濫水が引いた後も、浸水によって放置された車両などの影響で渋滞が発生し、道路を利用した活動に支障をきたす恐れがある。
【死者】約33人(避難率0%の場合)
【孤立者】約1,500人(避難率0%、0.5日後の場合)
【通信】浸水深が5m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。
【家屋流失】決壊地点から約100mの範囲で居住不可能な家屋被害が出現する。

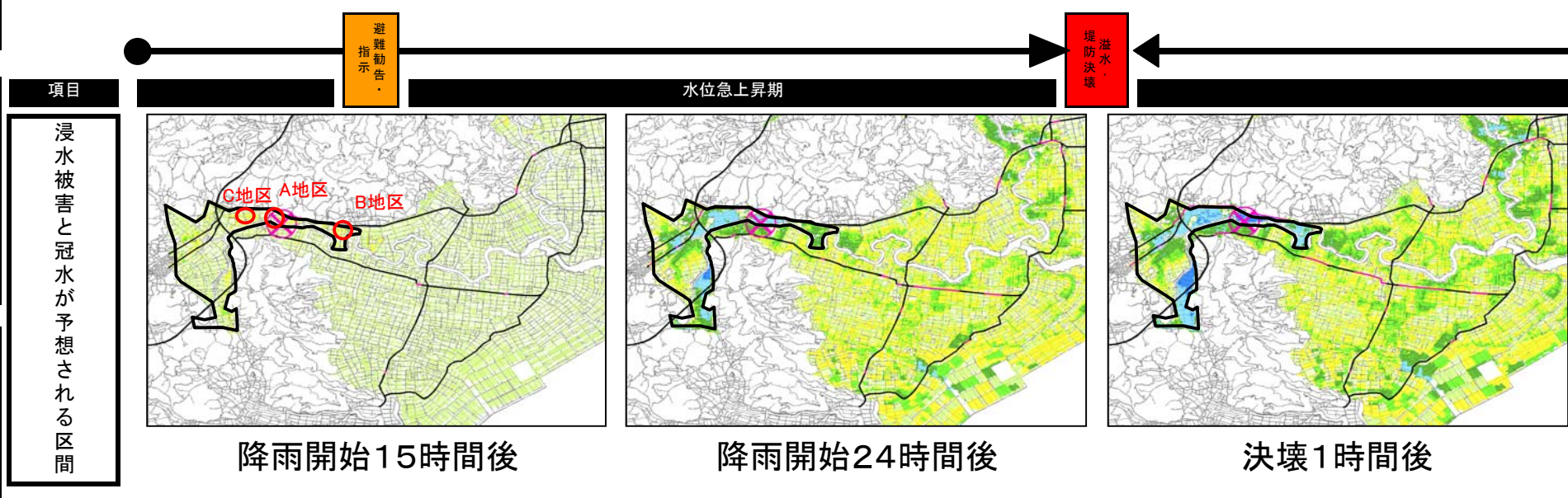
被害項目

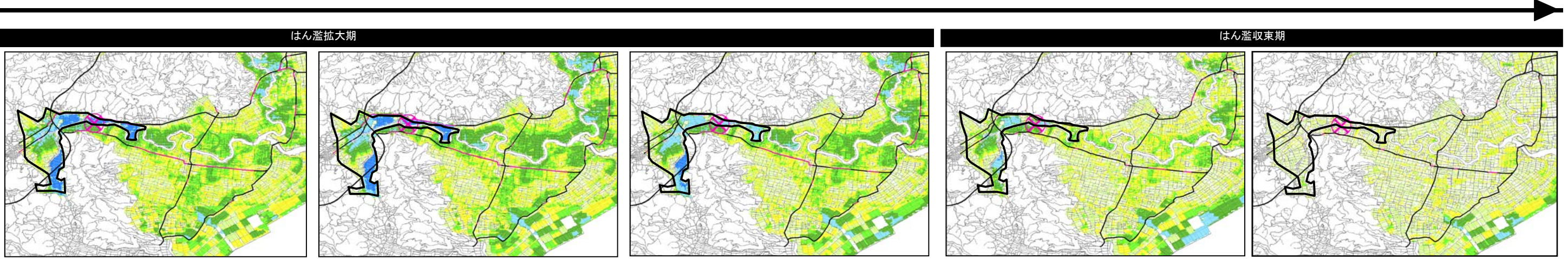
浸水区域内人口(人)	約 5,000
浸水面積(ha)	約 1,000
床上浸水(世帯数)	約 300
床下浸水(世帯数)	約 1,100
死者数(人)	約 33 (避難率 0%) 約 30 (避難率 10%) 約 20 (避難率 40%) 約 7 (避難率 80%)
孤立者数(人)	約 1,500 (避難率 0%) 約 1,300 (避難率 10%) 約 900 (避難率 40%) 約 300 (避難率 80%)



凡 例

- 駅
- ■ 鉄道
- 国道
- ■ 市町界
- 高速道路
- 河川
- 代表地区
- 警察
- 役場(県庁・市役所・支所)
- 拠点病院
- 消防





決壊3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

●2.0m~5.0m未満

●2.0m~5.0m未満

●1.0m~2.0m未満

●50cm~1.0m未満

●10cm未満
●ほぼ浸水が収束

●2.0m~5.0m未満

●2.0m~5.0m未満

●1.0m~2.0m未満

●30cm~50cm未満

●10cm~30cm未満

●1.0m~2.0m未満

●1.0m~2.0m未満

●50cm~1.0m未満

●10cm未満

●10cm未満

■道路冠水、インフラ障害による応急復旧活動への影響

- 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。

- 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

■治安悪化の恐れがある

- 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

- 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。

*バックアップ機能を有するテレビ・ラジオは放送継続

- 避難所自体が浸水して使用できなくなる恐れがある。

- 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

- 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。

- インターネット不通による防災情報提供の困難

- 交通、ライフライン被害の把握困難

- 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

- 医療救護班の不足の恐れ

- 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