

# 六角川 ④牛津川上流はん濫 (決壊地点:左岸14.6km)

## 浸水想定の凡例

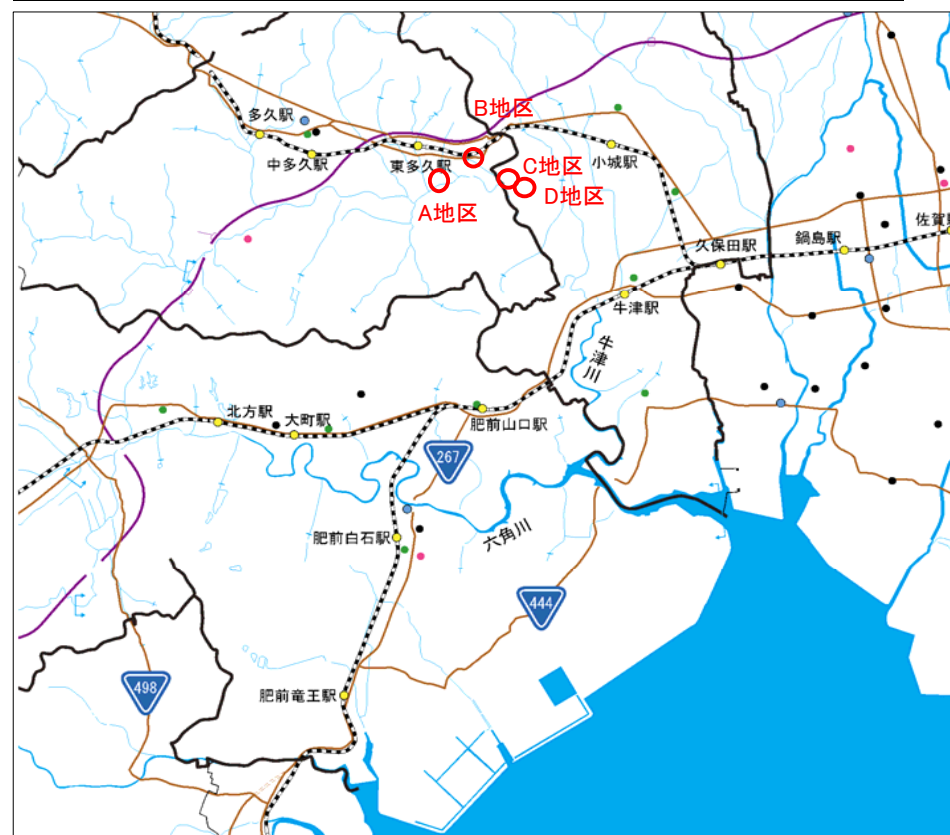
0.0~0.1m未満の区域	想定決壊箇所
0.1~0.3m未満の区域	緊急輸送道路(通行可)
0.3~0.5m未満の区域	緊急輸送道路(冠水が予想される区間)
0.5~1.0m未満の区域	
1.0~2.0m未満の区域	
2.0~5.0m未満の区域	
5.0m以上の区域	当該ブロック界

### 【当該ブロックの特性】

【避難所】すべての避難所が浸水で使用できない校舎が存在するなど、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。  
【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に通行止めとなる。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への影響で洪渉が発生し、道路を利用した活動に支障をきたす恐れがある。  
【死者】約10人(避難率0%の場合)  
【孤立者数】約300人(避難率0%、0.5日後の場合)  
【通信】浸水深が1m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 2,000
浸水面積(ha)	約 600
床上浸水(世帯数)	約 400
床下浸水(世帯数)	約 200
死者数(人)	約 10 (避難率 0%) 約 9 (避難率10%) 約 6 (避難率40%) 約 2 (避難率80%)
孤立者数(人)	約 300 (避難率 0%) 約 300 (避難率10%) 約 200 (避難率40%) 約 70 (避難率80%)



### 凡 例

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

