

## 高潮 ③東与賀海岸はん濫

### 浸水想定の凡例

0.0~0.1m未満の区域	○ 想定越水箇所
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	○ 当該ブロック界
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、想定越水付近の避難所では、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】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0人(避難率0%の場合)  
 【孤立者数】約9,200人(避難率0%、1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】越水地点から約600mの範囲で居住不可能な家屋被害が出現する。

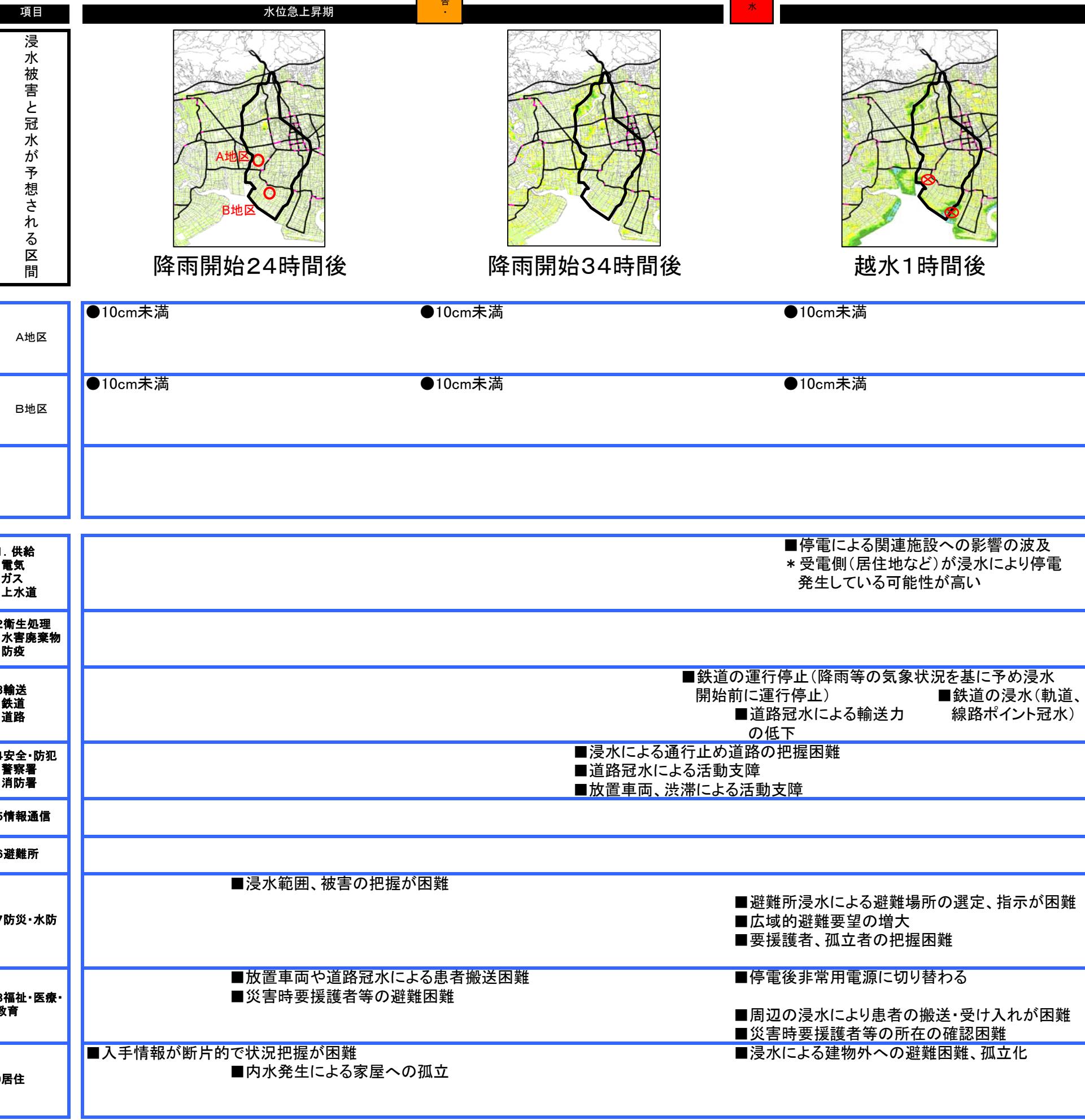
### 被害項目

浸水区域内人口(人)	約 19,000
浸水面積(ha)	約 3,100
床上浸水(世帯数)	約 1,500
床下浸水(世帯数)	約 4,300
死者数(人)	約 0 (避難率 0%)
	約 0 (避難率10%)
	約 0 (避難率40%)
	約 0 (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 100 (避難率80%)



### 凡 例

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





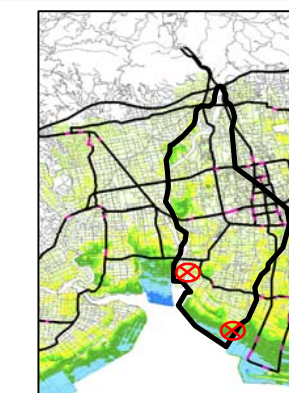
越水3時間後



越水6時間後



越水12時間後



越水24時間後



越水48時間後

●10~30cm未満

●10cm未満

●10cm未満

●10cm未満

●10cm未満

●10cm未満

●10cm未満

●10cm未満

●10cm未満

●10cm未満

- 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。
- 都市ガス：管路途中にあるガバナー（整圧器）の冠水による作動不良で供給が困難となる恐れがある。
- 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

- 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。

- 高潮による流入物や建築物の浸水等による廃棄物、粗大ごみなどが大量に発生する恐れがある。

- 緊急輸送道路である国道444号が一部冠水の恐れがある。

#### ■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

\* 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。

#### ■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。

#### ■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

- 越水後24時間では周辺の浸水によって車輌による患者の搬送・受け入れが困難な状況となる恐れがある。

- 越水3時間後は、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