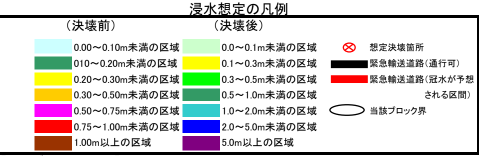
六角川 ②六角川下流右岸はん濫 (決壊地点:右岸25.0km)



【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。

上水道】高層建物では、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

P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、部分的で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1人(避難率0%の場合)

○ 駅

■ 国道

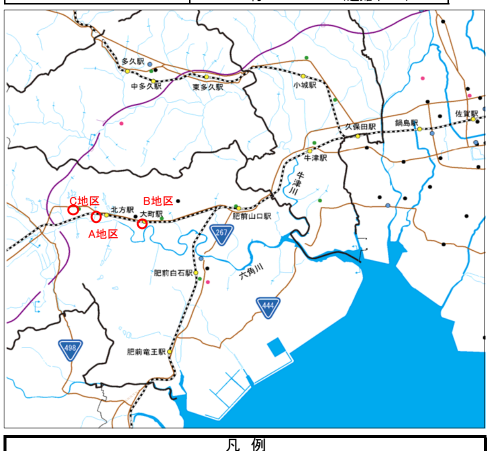
■高速道路

孤立者数】約1,400人(避難率0%、0.5日後の場合)

【加上台数】利、400人(短期年10分、U3日をい場合) 【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。 【家屋流失】決壊地点から約300mの範囲で居住不可能な家屋被害が出現する。

地宝石口

浸水区域内人口(人)	約	15,000	
浸水面積(ha)	約	6,600	
床上浸水(世帯数)	約	1,400	
床下浸水(世帯数)	約	2,700	
	約	1	(避難率 0%)
 死者数(人)	約	1	(避難率10%)
为14数(人)	約	1	(避難率40%)
	約	1	(避難率80%)
	約	1,400	(避難率 0%)
孤立者数(人)	約	1,300	(避難率10%)
加工有数(人)	約	900	(避難率40%)
	約	300	(避難率80%)



一代表地区

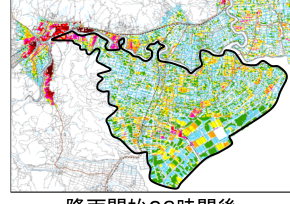
警察

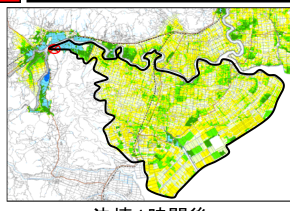
■ ■ ■鉄道

■■■ 市町界

河川







降雨開始15時間後

降雨開始23時間後

なくなる可能性がある。

決壊1時間後

*A地区~D地区は、氾濫の伝播状況が把握できる箇所や市街地、浸水深の状況をみて選定した。

	 · / (>C)	
A地区 武雄市北方町 (芦原公民館)	●10cm未満	●20~30cm未満 ●床上浸水や停電が想定さ ●避難所が浸水で使用でき
B地区 白石町馬田 (馬田公民館)	●10cm未満	●20~30cm未満
C地区 白石町福田 ^(肥前白石駅西側)	●10cm未満	●10cm未満
D#N즈	●10cm未満	●10~20cm未満

●50~1.0m未満 ●決壊直後にはん濫水が到達

で家屋被害の可能性がある。

●30~50cm未満

●10~30cm未満

水位急上昇期

●10~30cm未満

1. 供給 ・電気 -上水道

2衛生処理 · 水害廃棄物 防疫

・ガス

項目

浸

水被害と冠水が

予 想

さ れ

る

区

間

D地区 白石町甘治 (中甘治公民館)

3輸送 ·鉄道 ·道路

4安全・防犯 ・警察署 消防署

5情報通信

6避難所

7防災・水防

8福祉・医療・

■停電による関連施設への影響の波及 * 受電側(居住地など)が浸水により停電 発生している可能性が高い

■鉄道の運行停止(降雨等の気象状況を基に

●決壊前に冠水が予想される区間が発生する。

予め浸水開始前に運行停止) ■道路冠水による輸送力 ■鉄道の浸水(軌道、 線路ポイント冠水)

の低下 ■浸水による通行止め道路の把握困難

■道路冠水による活動支障

■放置車両、渋滞による活動支障

D決壊付近のA地区は流体力による 倒壊等の被害の恐れがある。

■浸水範囲、被害の把握が困難

■避難所浸水による避難場所の選定、指示が困難

■広域的避難要望の増大

■要援護者、孤立者の把握困難

■放置車両や道路冠水による患者搬送困難

■災害時要援護者等の避難困難

■停電後非常用電源に切り替わる

■周辺の浸水により患者の搬送・受け入れが困難

■災害時要援護者等の所在の確認困難

■入手情報が断片的で状況把握が困難 ■内水発生による家屋への孤立 ■浸水による建物外への避難困難、孤立化

9居住

拠点病院

消防

役場(県庁・市役所・支所)

