

表 4 台風 18 号における浸水実績と地先の安全度マップの比較④

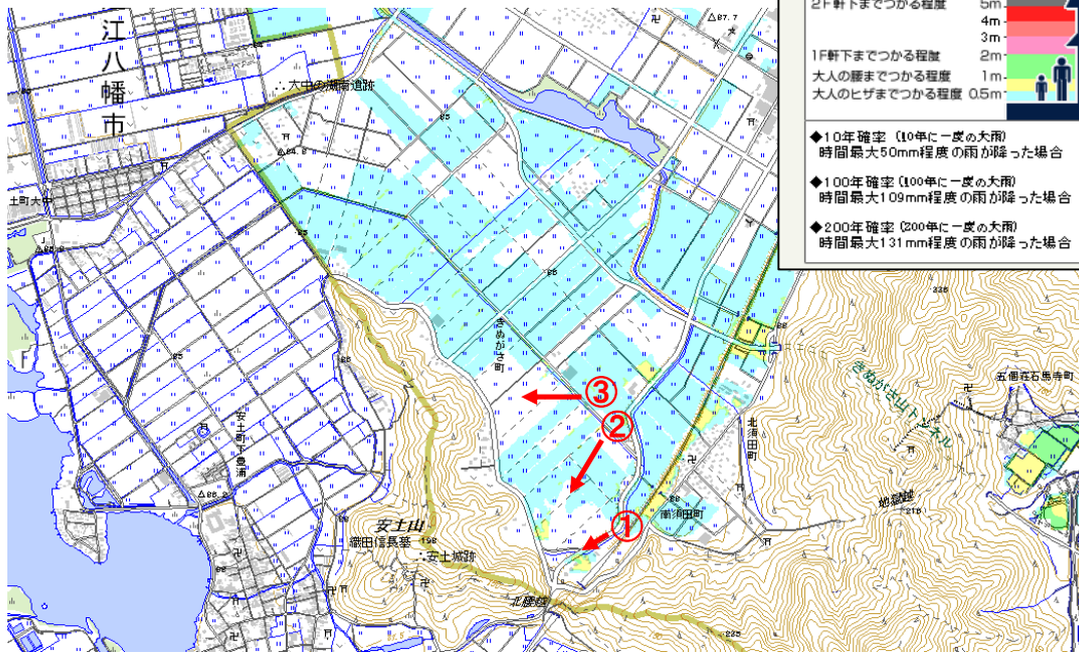
箇所名： 東近江市きぬがさ町

【状況写真】



| | | |
|----------|-----------------------|---------|
| 近傍雨量観測所名 | 島雨量観測所 | 浸水深 |
| 時間最大 | 31mm/h | 0.5m 程度 |
| 総雨量 | 278mm(9/15、9/16の累加雨量) | |

【地先の安全度マップ】



| | | |
|------|-----------|------|
| 降雨確率 | 10年確率 | 浸水深 |
| 時間最大 | 50mm/h | 0.5m |
| 総雨量 | 170mm/24h | |

表 5 台風 18 号における浸水実績と地先の安全度マップの比較⑤

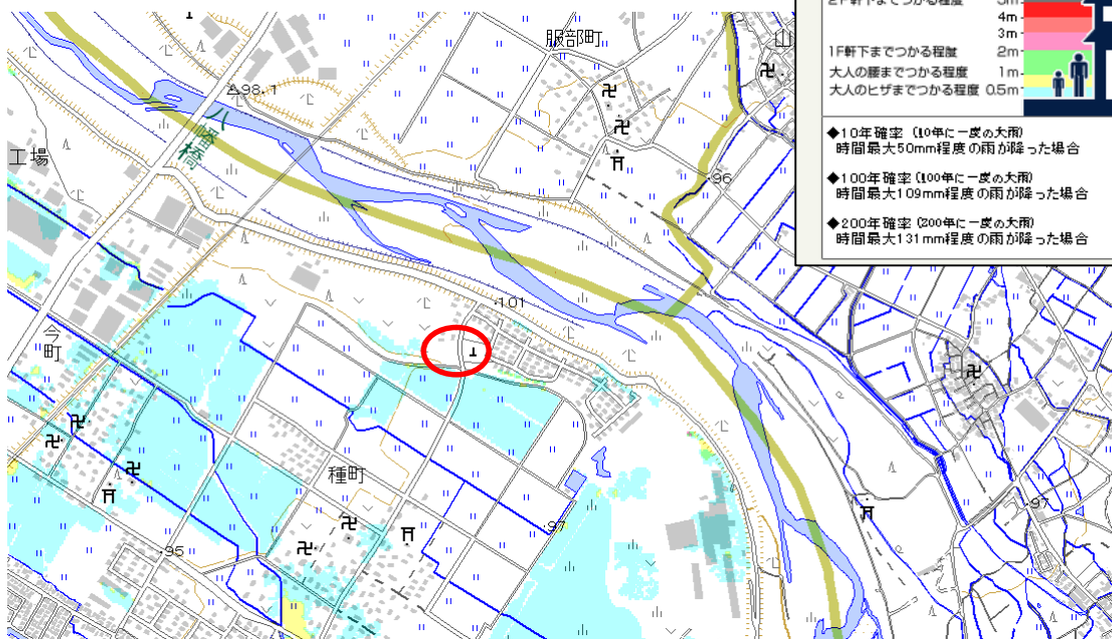
箇所名： 東近江市種町（ドリームハイツ）

【状況写真】



| | | |
|----------|------------------------|-------|
| 近傍雨量観測所名 | 能登川雨量観測所 | 浸水深 |
| 時間最大 | 29mm/h | 1m 程度 |
| 総雨量 | 236mm(9/15、9/16 の累加雨量) | |

【地先の安全度マップ】



| | | |
|------|-----------|------|
| 降雨確率 | 10年確率 | 浸水深 |
| 時間最大 | 50mm/h | 浸水せず |
| 総雨量 | 170mm/24h | |