

第6回 東近江圏域水害・土砂災害に強い地域づくり協議会

平成25年台風18号浸水実績と
地先の安全度マップとの比較

平成27年3月24日

表 1 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①

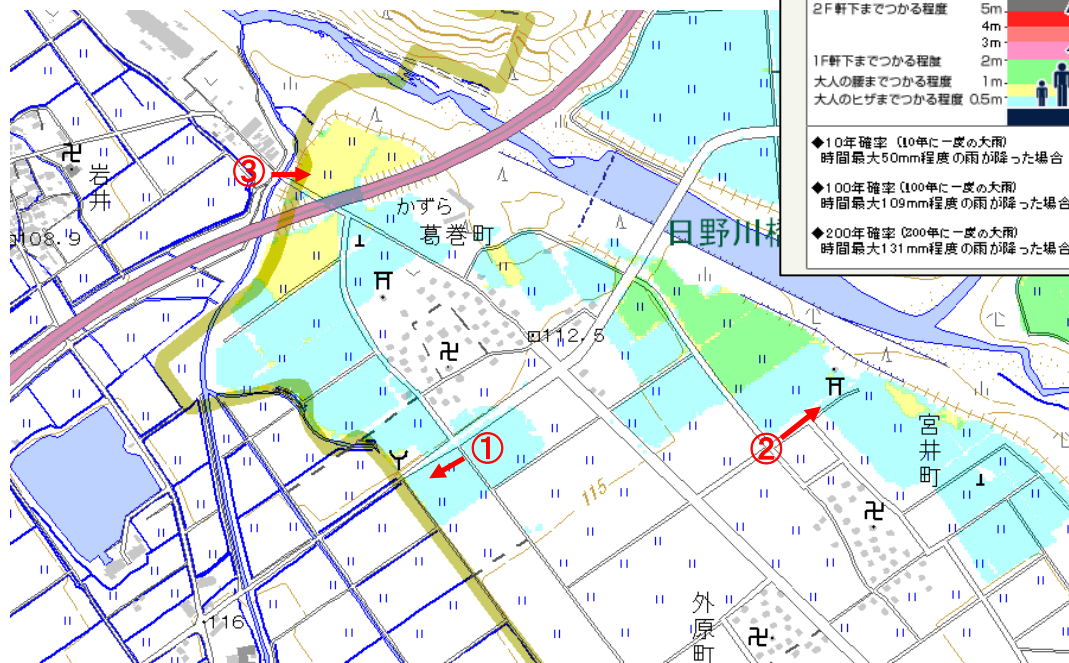
箇所名： 東近江市葛巻町

【状況写真】



近傍雨量観測所名	竜王雨量観測所	浸水深
時間最大	26mm/h	0.5m～1.0m 程度
総雨量	242mm(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～1m
総雨量	170mm/24h	

表 2 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②

箇所名： 東近江市今崎町、今堀町①（未来ヶ丘周辺）

【状況写真】



近傍雨量観測所名	八日市雨量観測所	浸水深
時間最大	23mm/h	0.5m 程度
総雨量	139mm(9/15、9/16 の累加雨量)	

【地先の安全度マップ】



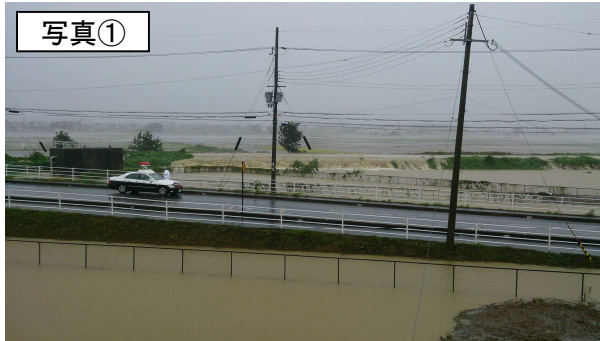
降雨確率	10年確率	浸水深
時間最大	50mm/h	0.5m～1.0m
総雨量	170mm/24h	

表 3 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③

箇所名： 東近江市今崎町、今堀町②（未来ヶ丘周辺）

【状況写真】

写真①



写真②



近傍雨量観測所名	八日市雨量観測所	浸水深
時間最大	23mm/h	0.5m 程度
総雨量	139mm(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～1.0m
総雨量	170mm/24h	