

高潮・大雨 浸水被害ハザードマップ



片名地区

このハザードマップは、高潮や大雨の災害に備え、地域の方々の安全な避難行動に役立てることを目的として作成したものです。

このハザードマップには、愛知県が平成26年に公表した最大級の台風による高潮浸水想定範囲、過去の大雨による浸水区域の記録などを記載しています。

日頃から浸水しやすい場所や状況を把握して、台風のときなどは潮位や潮時、雨量予測等に十分注意して、被害が予想される場合には、早めに安全な避難行動をとっていただきますようお願いします。

※この浸水区域は、南知多町が保管している過去の資料をもとに地形や道水路の現況を踏まえて一部修正を加えたものです。

避難所一覧			
番号	名称	所在	電話番号
①	師崎中学校	片名字長谷2	63-0200

非常時の持ち出し品リスト	
<input type="checkbox"/> 水	<input type="checkbox"/> 現金類等
<input type="checkbox"/> 非常食	<input type="checkbox"/> 衣類(雨ガッパ・下着等)
<input type="checkbox"/> ラジオ	<input type="checkbox"/> ろうそく
<input type="checkbox"/> 懐中電灯	
<input type="checkbox"/> 救急セット	

南知多町の警報・注意報発表基準

高潮注意報	高潮警報	大雨・洪水注意報	大雨(浸水害)警報	洪水警報	記録的短時間大雨情報
予想最高潮位 TP1.5m 以上	予想最高潮位 TP1.8m 以上	1時間雨量 40mm 以上	1時間雨量 60mm 以上	1時間雨量 60mm 以上、又は1時間雨量 40mm かつ3時間雨量 80mm 以上	1時間雨量 100mm

※高潮は、台風や低気圧に伴う気圧低下による海水の吸い上げや、強風による海水の吹き寄せによって発生します。

雨の降り方と災害発生の関係

1時間雨量 (mm)	10mm~20mm	20mm~30mm	30mm~50mm	50mm~80mm	80mm~
状況	長時間の雨が続きときは注意すること	側溝や下水、小河川があふれる 小規模な土砂災害が発生する	山崩れ、がけ崩れの恐れのある危険地帯では避難準備を要する	マンホールからの吹き出し、土石流が起こりやすくなる	大規模な災害の発生する恐れがあり、厳重な警戒が必要
影響	地面からの跳ね返りで、足元が濡れる	土砂降りで傘をさしていても濡れる	バケツをひっくり返したように降り、道路が川になる	滝のように降り、傘は役にたたなくなる	息苦しく、圧迫感があり、恐怖感を抱く

※気象庁の雨の強さと降り方を参照しました。

凡例

- 避難所
- 門扉・角落
- 水門・樋門
- 防護ライン(防潮護岸)

河川注意箇所
※愛知県水防計画

高潮浸水想定範囲
※平成26年11月愛知県公表浸水想定域

※図中の数値は、その地点の標高(TPを基準とした高さ)を示したものです。

年度ごとの浸水区域	名称
 S49.7.7浸水区域	昭和49年7月 豪雨
 S49.6.5浸水区域	昭和49年6月 豪雨

