

南島原市内水ハザードマップ

(□之津町地区)



- この「内水ハザードマップ」は、内水による浸水被害の状況を表したものです。
- 内水による浸水とは、水路の能力不足や満潮時などに、雨水の排水が困難となった場合に発生する浸水被害です。
- 堤防の決壊や高潮による大規模な浸水被害は想定していませんのでご注意ください。



南島原市

緊急時の連絡先

近くの避難所		
家族の集合場所		
名 前	住 所	電話番号

この内水ハザードマップについて

このマップは、口之津町地区の内水浸水被害を想定したものです。本市では、より大きな災害について記した『南島原市防災マップ』を作成し、公表しています。

これらのマップでお近くの避難場所や避難所への経路などを確認し、万一の災害に備えて家族で防災対策を話し合いまししょう。
(平成24年7月)

～ 南島原市内水ハザードマップ(口之津町地区) に関するお問い合わせ先 ～
南島原市 水道部下水道課 tel:050-3381-5071

緊急時 問 い 合 わ せ 先

南島原市（代表）	南島原市（口之津支所）
tel：050-3381-5000	tel：050-3381-5180
南島原市（総務部 総務課）	南島原市（水道部下水道課）
tel：050-3381-5020	tel：050-3381-5071
南島原消防署口之津分署	南島原警察署
tel：0957-86-2098	tel：0957-86-2110

浸水のタイプ

このマップの浸水状況は、内水はん濫による被害状況の把握を目的としています。外水はん濫による浸水は想定していません。

内水はん濫とは...



河川や海の水位が上がり、内水排除が困難となり、水路などからはん濫することです。

外水はん濫とは...

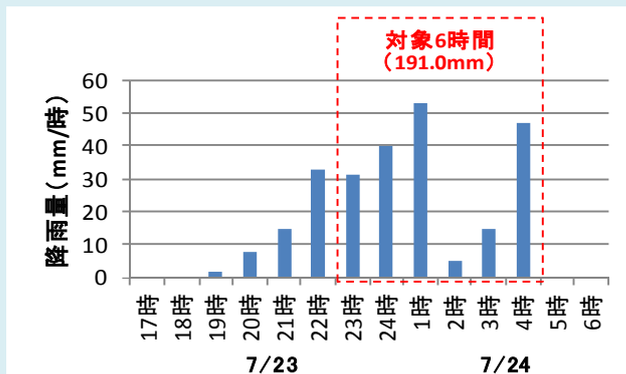


海や河川の堤防が決壊するなど、外水があふれて、はん濫することです。

対象とする降雨

対象とする降雨は、口之津測候所において1日降水量が観測史上最大となった『昭和57年7月23日～24日（うち最大となる6時間の191mm）』の降雨を用いています。

項目	降雨量(mm/6時間)
検討対象	191.0



過去の浸水被害

口之津町地区では、過去に数回の浸水被害が発生しています。主に大屋地区の低地部において浸水が発生しており、道路冠水、床上・床下浸水等の被害が見られます。

【平成24年の浸水被害状況】



下水道施設の整備

南島原市では、口之津町地区の浸水被害の解消を目的として、下水道事業により『雨水ポンプ場』や『雨水調整池』などの整備を行っています。

【西新開雨水ポンプ場】



【開田調整池】



避難時に注意すること

避難の時には以下のことに注意し、冷静に避難しましょう。



情報収集と自主避難

防災行政無線やテレビ等による情報に注意し、危険を感じたら自主的に避難してください。



足元の確認

水路や側溝などを日頃から確認しておき、避難時には近寄らず、転落などに注意しましょう。

みんなで一緒に

避難の際は、足元は動きやすい履物を使用し、2人以上での避難を心がけてください。



みんなで協力を

ご近所のお年寄りやお子さん、体の不自由な方の避難の協力・手助けをしましょう。



非常用品の準備

避難のときに必要なものは、ひとつにまとめいざという時のために備えておきましょう。



避難は徒歩で

緊急車両の妨げになり、救助活動が困難となります。車での避難、放置はお控えください。

防災情報の入手方法

長崎県では、災害時の情報収集先として以下の情報を公開しています。携帯電話等に登録するなどして、避難時に活用しましょう。

～ 長崎県総合防災ポータル ～
<http://www.pref.nagasaki.jp/sb/>



～ 気象庁 長崎海洋気象台 ～
<http://www.jma-net.go.jp/nagasaki/>

～ NTT災害用伝言ダイヤル ～
<http://www.ntt-west.co.jp/dengon/>



もしもの時のために「体験利用日」に利用してみましょう。(毎月1日と15日など)

南島原市では災害の発生が予測される場合や発生時において、住民の皆さんに情報を伝達する通信施設として、防災行政無線が整備されています。

【警報および注意報の発表基準】

～ 大雨・洪水警報 ～
 1時間雨量:60mm

～ 大雨・洪水注意報 ～
 1時間雨量:30mm
 3時間雨量:60mm

【雨の降り方・感じ方】

時間雨量 (mm)	予報用語	人の受けるイメージ
10以上～20未満	やや強い雨	ザーザーと降る
20以上～30未満	強い雨	どしゃ降り
30以上～50未満	激しい雨	バケツをひっくり返したように降る
50以上～80未満	非常に激しい雨	滝のように降る
80以上～	猛烈な雨	息苦しくなるような圧迫感がある