

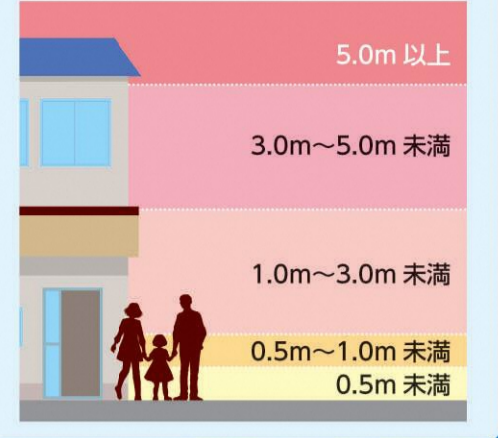
計画規模降雨

(概ね100年に1回程度起こると予想される降雨規模)

- 琵琶湖 琵琶湖高水位 B.S.L.※+1.4m
- 野洲川(下流) 野洲川流域の1日間総雨量350mm
- 草津川 草津川流域の12時間369mm
- 地先の安全度マップ 1時間最大109mm、24時間529mm

※琵琶湖の基準となる水位(B.S.L.+0m)は、東京湾平均中等潮位(T.P.+0m)から+84.371mの高さです。

浸水深の目安



索引図



洪水内水ハザードマップ

洪水・内水ハザードマップについて

このハザードマップは、国や県が新しく公表した洪水浸水想定区域図(計画規模降雨)と地先の安全度マップを基に作成しています。表示している洪水浸水想定は、右記の4種類のシミュレーション結果を重ね合わせ、最大となる浸水域、最大となる浸水深を示したものです。

雨の降り方や土地利用状況の変化等により、浸水想定の色が合わない場所でも浸水が発生する可能性があります。浸水深も深くなる場合がありますので注意してください。

マップに関するお問い合わせ先
草津市建設部河川課
 TEL 077-561-2397 FAX 077-561-2487
 Email kasen@city.kusatsu.lg.jp

- ### 凡例
- 広域避難所
 - 避難所
 - 福祉避難所
 - 緊急時避難協力施設
 - 警察署・交番
 - 消防署・消防団
 - 救急告示病院
 - 雨量観測所
 - 水位観測所
 - 防災スピーカー
 - 水防倉庫
 - 水門・ゲート・堰・堰板
 - ヘリポート
 - 量水板
 - 河川防炎カメラ
 - アンダーパス
 - 行政界
 - 学(地)境界

- ### 地域の情報
- 以下の情報は、令和2年度に実施したワークショップで住民の方から頂いた情報を参考に記載しています。
- 地域の避難場所
 - 避難経路・避難方向
 - 水に浸かりやすい場所
 - 注意する箇所
 - 転落の恐れのある水路

アンダーパスとは

アンダーパスとは、道路及び鉄道などが立体交差する場合、その下を通る構造をいいます。大雨・洪水などではアンダーパスの道路は真っ先に浸水してしまいます。

地域で共有したい情報

- 国道1号から東側は学区内に避難所がほとんどない。
- JRより西側はふれあい体育館、湖南農業高等学校、JRより東側は草津小学校、草津中学校に避難することが望ましい。

広域避難所・避難所一覧について

広域避難所
被災者が一定期間の仮住まいをする施設として想定しており、多くの被災者を受け入れることのできる施設です。

避難所
比較的小規模な市の施設で、広域避難所を補充する避難所です。大規模災害では、まず広域避難所を開発し、地域の状況に応じて、避難所を開発します。

名称	所在地	電話番号
草津小学校	草津三丁目 14-5	077-562-0124
草津中学校	草津二丁目 16-8	077-562-2125
湖南農業高等学校	草津町 1839	077-564-5255
ふれあい体育館	草津町 1486-1	077-564-0271
草津第二小学校	大路二丁目 7-62	077-563-3800
光泉カトリック中学校・高等学校	野路町 178	077-564-5600
草津高等学校	木川町 955-1	077-562-1220
(セゾンアリーナ) YMITアリーナ	野村三丁目 3-27	077-563-1265

名称	所在地	電話番号
草津まちづくりセンター	草津一丁目 4-33	077-564-4999
大路まちづくりセンター	大路二丁目 9-11	077-563-5673
草津中央おひさまこども園	草津三丁目 13-10	077-562-7180
たちばな大路こども園	大路二丁目 1-55	077-561-0180
矢倉幼稚園	矢倉二丁目 5-21	077-566-7222
草津第二保育所	草津町 1350	077-563-1282
西一會館	草津町 1446-1	077-562-5448
西一教育集会所	草津町 1446-1	077-563-1275
新田會館	木川町 898-3	077-563-1281
新田教育集会所	木川町 898-15	077-562-5668