

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。

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。

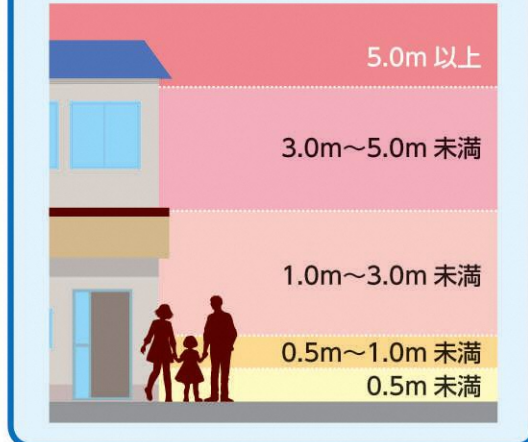


避難所
比較的小規模な市の施設で、広域避難所を補完する避難所です。大規模災害では、まず広域避難所を開設し、地域の状況に応じて、避難所を開設します。

名称	所在地	電話番号
新堂中学校	新堂町 111	077-568-2990
常盤小学校	志那中町 119	077-568-0002

名称	所在地	電話番号
常盤まちづくりセンター	志那中町 111-1	077-568-1970
常盤こども園	志那中町 278	077-568-1053
第四保育所	芦浦町 310-1	077-568-0305
常盤東総合センター	芦浦町 319-1	077-568-0224
芦浦教育集会所	芦浦町 319-2	077-568-0224

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。

- 琵琶湖洪水浸水想定区域図(H31.3.19公表)
- 草津川洪水浸水想定区域図(R1.10.1公表)
- 野洲川(下流)洪水浸水想定区域図(H28.6.14公表)
- 地先の安全度マップ(R2.3.31公表)

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

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。

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
- ヘルポート
- 量水板
- 河川防炎カメラ
- アンダーパス
- 行政界
- 学(地)区境界

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

