

泉佐野市防災マップ (洪水・土砂災害ハザードマップ)

広域避難地

記号	名称	所在地	電話番号
	末広公園	新安松一丁目1-23	

一時避難地

避難所(建物)

記号	名称	所在地	電話番号
	第一小学校	野出町1-34	463-1331
	第二小学校	高松北二丁目1-7	462-7716
	第三小学校	旭町4-6	462-0560
	日新小学校	中庄801	463-2281
	北中小学校	鶴原二丁目1-7	462-0870
	長坂小学校	鶴原1053	462-8661
	佐野台小学校	東佐野台1-1	464-0935
	日根野小学校	日根野1684	468-0789
	末広小学校	南中安松1545	466-1021
	長南小学校	長滝418	466-0821
	上之郷小学校	上之郷1680	467-0169
	大木小学校	大木1443	459-7344
	中央小学校	市場南一丁目9-1	462-0670
	佐野中学校	羽倉崎四丁目3-12	464-6171
	新池中学校	松風台一丁目1151-1	464-6181
	第三中学校	下瓦屋500	464-6191
	日根野中学校	日根野1699	468-0061
	長南中学校	南中安松888	465-6881
	府立佐野高等学校	市場東二丁目398	462-3825
	府立佐野工科高校	高松東一丁目3-50	462-2772
	府立日根野高等学校	日根野2372-1	467-1555
	健康増進センター	新安松一丁目1-21	469-1000
	社会福祉センター	上町一丁目2-9	464-2563
	北部市民交流センター本館	下瓦屋222-1	464-5725
	北部市民交流センター青少年分館	鶴原1016-1	464-8700
	北部市民交流センター体育分館	鶴原1016-1	464-8745
	南部市民交流センター本館	南中櫻井476-2	466-1641
	青少年課事務所	上瓦屋610-3	469-1106
	生涯学習センター	市場東一丁目295-1	469-7120
	佐野公民館	大西一丁目23-9	463-6181
	長南公民館	南中櫻井1	465-0786
	りんくう中央公園	りんくう往来南6-12他	
	湊公園	新浜町3番他	
	高松公園	高松北二丁目1925-7他	
	船岡公園	南中岡本275-5他	
	葵中央公園	葵町一丁目6252他	
	上田ヶ丘公園	南中櫻井1065	
	長坂公園	上瓦屋954-3他	
	櫻井東公園	南中櫻井347-1他	
	南の池公園	南中安松951-3他	
	権波羅公園	市場南三丁目29-1	
	二中公園	大西一丁目1660-1他	
	上之郷公園	上之郷1305-2他	
	りんくう北公園	りんくう往来北2-50	
	笠松北公園	笠松一丁目3986-106	
	日根野駅前1号公園	日根野7322	
	東上公園	日根野72-93	
	奥池公園	泉ヶ丘一丁目551他	
	コンビナート背後緑地	住吉町11-1他	

危険箇所 アンダーパス(地下道)
道路や鉄道などが立体交差する所、下側を通る地下道のことをアンダーパスといいます。大雨・洪水などにより、アンダーパスの道路は真っ先に浸水する可能性があります。
※車が浸水した時、普通自動車の場合、約30cmの浸水で走行困難になります。

原子力災害対策を重点的に実施すべき地域 (EPZ:Emergency Planning Zones)
原子力施設において、あらかじめ異常事態の発生を想定し、施設の特徴などを踏まえて、技術的見地から十分な余裕を持たせつつ定められた影響の及ぶ可能性のある範囲。原子力加工施設では、施設を中心とした半径500mの距離が目安とされています。

河川洪水リスク表示

このマップに示した見出川・佐野川・櫻井川の洪水リスクは、大阪府が平成25年3月までに公表した、洪水リスク表示図の浸水範囲と浸水深を示したものです。

浸水想定水深の色の見方
100年に1度の確率降雨に対する浸水深 (1時間雨量 79.3mm)

- 2m~5m未満
- 1m~2m未満
- 0.5m~1m未満
- 0.5m未満

※200年に1度の確率降雨で拡大する可能性のある浸水深 (1時間雨量 86.9mm)

※外水は「はん濫」とは、大雨や長雨によって川の水量が増え、しだいに水が溢れ出す状態を「はん濫」といいます。この水が増えた状態を「洪水」といいます。そして、川の水が家や農地などに溢れることを「はん濫」といいます。

● 破堤地点 ● 溢水地点

防災施設

Disaster prevention institution

- 広域避難地
- 一時避難地
- 避難所(建物)
- 福祉避難所
- 病院・診療所
- 消防署
- 消防署出張所
- 消防団車庫
- 警察署
- 交番・派出所
- 防災無線設置場所(屋外拡声装置)
- 災害時用ヘリポート
- 避難路
- 公園
- 等高線(5m, 10m, 20m, 30m, 40m)

水防関係

The place about prevention of floods

- 防潮ライン
- 雨量観測所
- 水位観測所
- 要水防ため池
- 雨水ポンプ場
- アンダーパス

土砂災害関係

The place about a landslide disaster

- 急傾斜地崩壊危険箇所
- 地すべり危険箇所
- 土石流危険渓流
- 山地災害危険地区
- 崩壊土砂流出危険地区
- 山麓崩壊危険地区
- 土砂災害特別警戒区域
- 土砂災害警戒区域

土砂災害危険箇所

日本各地で、異常気象等による集中豪雨により土砂災害が多発しております。台風や集中豪雨による雨量には十分注意し、早めの避難を心がけましょう。

土砂災害が起こる前には前兆があります。しっかりと見逃さないようにしましょう。

【土砂災害発生の種類と前兆】

①急傾斜地崩壊危険箇所(がけ崩れ)

がけ崩れの兆候

- 小石がバラバラ落ちてくる。
- がけに亀裂がはいる。

②地すべり危険箇所(地すべり)

地すべりの兆候

- がけや斜面から水が湧き出す。
- 地面がひびわれたり陥没する。

③土石流危険渓流(土石流)

土石流の兆候

- 山鳴りがする。
- 急に川の水が濁り、流木が混ざり始める。

