

泉佐野市防災マップ(洪水・土砂災害ハザードマップ)



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	長瀧 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	南中桙井 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	南中桙井 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 ケ 丘 公 園	南中桙井 1065	
	長 坂 公 園	上瓦屋 954-3他	
	桙 井 東 中 公 園	南中桙井 347-1他	
	南 の 池 公 園	南中安松 951-3他	
	櫛 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	
	コンビナート背後綠地	住吉町 11-1他	

※台風等で自主避難される場合は事前にお電話でご確認ください。
※大規模な地震等の際は被害状況等により開設できない場合もあります。

河川洪水リスク表示

This diagram shows a cross-section of a two-story house with various rooms colored to represent different water levels. The colors correspond to the following water depth ranges:

浸水深区分
2m~5m未満
1m~2m未満
0.5m~1m未満
0.5m未満

The legend indicates that green represents less than 0.5m, yellow represents 0.5m to 1m, pink represents 1m to 2m, light blue represents 2m to 5m, and dark blue represents more than 5m.

支流の氾濫、想定を説く降雨、高潮、内水は氾濫等は考慮していません。

※色々色付いてない区域においても氾濫が発生することがありますので、注意してください。

※「外水は「氾濫」とは、大雨や高潮によって川の水流量が増えて川の水は川を駆け出していく状態を「洪水」といいます。そして、川の水が家や土地などに溢れることを「まん延」といいます。

