



(地図の見方)

【施設等】

- 指定緊急避難場所
- 指定避難所
- 福祉避難所
- ヘルポート
- AED
- 医療救護所
- 町立学校・保育所
- 医療施設
- 駐在所
- 消防署・消防屯所

【津波浸水深区域】

- 0.3m未満
- 0.3m～1m未満
- 1m～2m未満
- 2m～3m未満
- 3m～5m未満
- 5m～10m未満
- 10m～15m未満
- 15m～20m未満
- 20m以上

約〇〇分 30cm津波到達時間
避難行動がとれなくなるまでの津波到達時間を示しています。

【土砂災害警戒区域】

- 急傾斜地 特別警戒区域
- 急傾斜地 警戒区域
- 土石流 特別警戒区域
- 土石流 警戒区域

【地形・構造物データ】

○浸水深の算出に用いた「地形(標高)データ」は、平成23年度時点の海岸における3D電子地図、基礎地図情報等をもとに作成しているため、その後の開発に伴う地形変化に伴い、土地の形状や地盤高が現況と異なっている場合があります。

○浸水深の算出に用いた「河川・海洋構造物データ」は、平成23年度時点の高知県の台帳等を基に既往データを修正及び新規にモデル化して作成しているため、その後の整備に伴い、現況と異なっている場合があります。

浸水想定条件

このハザードマップに示す津波浸水深は、高知県が平成24年12月に公表した「高知県版第2期南海トラフ巨大地震による震度分布・津波浸水予測」によるものです。

想定地震 南海トラフの巨大地震 地震規模 マグニチュード9.1

津波予測における構造物の取り扱い

堤防 上で築かれた堤防は、地震が起きた時点で地盤の高さの25%とする。また、津波が押し寄せた時点でないとする。コンクリート構造物は地震により損傷するとし、はじめる(なし)とする。

防波堤 地震により崩壊するとし、はじめる(なし)とする。

水門等 施設が閉鎖化され、ゲートが自動で閉鎖済み、または常閉型施設は閉鎖しているとすると、それ以外は開いているものとする。

●これより大きな津波が発生する可能性があります。
●浸水域や浸水深等は、津波の第一波ではなく、第二波以降に最大となる場所があります。
●浸水域や浸水深等は、地盤の凹凸や構造物の影響等により、浸水域外でも浸水が発生したり、局所的に浸水深がさらに大きくなったりする場合があります。

福祉避難所

施設名	住所
大方純心園	田中33
あつたかふれあいセンターにしきの広場	入野5291-22
大方生華園第二	出口4-9
介護医療院ことぶき	出口2070

指定緊急避難場所及び指定避難所

No.	施設・場所名	指定緊急避難場所	指定避難所	対象とする災害の種類
1	弘野集会所	○	○	○
2	大方純心園	○	○	○
3	あつたかふれあいセンター	○	○	○
4	加持本村集会所	○	○	○
5	アグリファーム	○	○	○
6	岡ノ下	○	○	○
7	高敷地の民家高台	○	○	○
8	西の窪	○	○	○
9	オンチガハハ	○	○	○
10	三嶋神社	○	○	○
11	高敷地の民家(赤キ)	○	○	○
12	宮尾	○	○	○
13	竹島ツ	○	○	○
14	大身山	○	○	○
15	坂口	○	○	○
16	中山	○	○	○
17	下馬荷集落センター	○	○	○
18	中馬荷集落センター	○	○	○
19	大方橋川集会所	○	○	○
20	加持本村集会所	○	○	○
21	加持ふれあいセンター	○	○	○
22	田村集会所	○	○	○
23	田村神社(オウジサン)	○	○	○
24	土取り場	○	○	○
25	早岐地区緊急避難施設(令和5年3月完成予定)	○	○	○
26	たはこ乾燥場	○	○	○
27	早岐集会所	○	○	○
28	早岐地区津波避難タワー	○	○	○
29	早岐コミュニティ消防センター	○	○	○
30	旧早岐保育所	○	○	○
31	早岐地区津波避難タワー	○	○	○
32	早岐地区津波避難タワー	○	○	○
33	早岐地区津波避難タワー	○	○	○
34	早岐地区津波避難タワー	○	○	○
35	早岐地区津波避難タワー	○	○	○
36	早岐地区津波避難タワー	○	○	○
37	早岐地区津波避難タワー	○	○	○
38	早岐地区津波避難タワー	○	○	○
39	早岐地区津波避難タワー	○	○	○
40	早岐地区津波避難タワー	○	○	○
41	早岐地区津波避難タワー	○	○	○
42	早岐地区津波避難タワー	○	○	○
43	早岐地区津波避難タワー	○	○	○
44	早岐地区津波避難タワー	○	○	○
45	早岐地区津波避難タワー	○	○	○
46	早岐地区津波避難タワー	○	○	○
47	早岐地区津波避難タワー	○	○	○
48	早岐地区津波避難タワー	○	○	○
49	早岐地区津波避難タワー	○	○	○
50	早岐地区津波避難タワー	○	○	○
51	早岐地区津波避難タワー	○	○	○
52	早岐地区津波避難タワー	○	○	○
53	早岐地区津波避難タワー	○	○	○
54	早岐地区津波避難タワー	○	○	○
55	早岐地区津波避難タワー	○	○	○
56	早岐地区津波避難タワー	○	○	○
57	早岐地区津波避難タワー	○	○	○
58	早岐地区津波避難タワー	○	○	○
59	早岐地区津波避難タワー	○	○	○
60	早岐地区津波避難タワー	○	○	○
61	早岐地区津波避難タワー	○	○	○
62	早岐地区津波避難タワー	○	○	○
63	早岐地区津波避難タワー	○	○	○
64	早岐地区津波避難タワー	○	○	○
65	早岐地区津波避難タワー	○	○	○
66	早岐地区津波避難タワー	○	○	○
67	早岐地区津波避難タワー	○	○	○
68	早岐地区津波避難タワー	○	○	○
69	早岐地区津波避難タワー	○	○	○
70	早岐地区津波避難タワー	○	○	○
71	早岐地区津波避難タワー	○	○	○
72	早岐地区津波避難タワー	○	○	○
73	早岐地区津波避難タワー	○	○	○
74	早岐地区津波避難タワー	○	○	○
75	早岐地区津波避難タワー	○	○	○
76	早岐地区津波避難タワー	○	○	○
77	早岐地区津波避難タワー	○	○	○
78	早岐地区津波避難タワー	○	○	○
79	早岐地区津波避難タワー	○	○	○
80	早岐地区津波避難タワー	○	○	○
81	早岐地区津波避難タワー	○	○	○
82	早岐地区津波避難タワー	○	○	○
83	早岐地区津波避難タワー	○	○	○
84	早岐地区津波避難タワー	○	○	○
85	早岐地区津波避難タワー	○	○	○
86	早岐地区津波避難タワー	○	○	○
87	早岐地区津波避難タワー	○	○	○
88	早岐地区津波避難タワー	○	○	○
89	早岐地区津波避難タワー	○	○	○
90	早岐地区津波避難タワー	○	○	○
91	早岐地区津波避難タワー	○	○	○
92	早岐地区津波避難タワー	○	○	○
93	早岐地区津波避難タワー	○	○	○
94	早岐地区津波避難タワー	○	○	○
95	早岐地区津波避難タワー	○	○	○
96	早岐地区津波避難タワー	○	○	○
97	早岐地区津波避難タワー	○	○	○
98	早岐地区津波避難タワー	○	○	○
99	早岐地区津波避難タワー	○	○	○
100	早岐地区津波避難タワー	○	○	○

