

南国市 土砂災害 避難場所 (H25.2)

注 意 : 網掛の避難場所は土砂災害警戒区域内のため土砂災害のときは使用しない。

No.	地 区	緊急避難場所 避難所	所 在 地	電話番号	緊急避難場所			避難所			左の面積 に占める 2F面積 3F	構 造	建築年	耐震 改修 年次	給食 施設	
					広場・ 公園	収容 人員(人)	面 積 (㎡)	体育館 他	収容 人員(人)	面 積 (㎡)						
1	黒 滝	黒滝自然館せいらん	黒滝243	862-0858	□	400	800	◇	64	129		木・平	H14.3		●	
2	上 倉	奈路小学校	奈路721	862-0161	□	1,740	3480	◇	195	391		鉄筋・平	H4.2		●	
3		奈路防災コミュニティセンタ	奈路198					◇	91	182		鉄筋・平	H24		●	
4		白木谷	白木谷小学校	白木谷761	862-0932	□	1,314	2629	◇	225	450		鉄筋・平	H1.2		●
5	瓶 岩	瓶岩体育館	亀岩166	862-0098				◇	195	390		木・平	H8.2		●	
6		たちばな幼稚園	宍崎57-3	862-1212	□	937	1874	◇	230	460		木・平	H12.3		●	
7	久 礼 田	久礼田小学校	久礼田532	862-0122	□	2,587	5175	◇	276	552		鉄骨・平	S61.10		●	
8		久礼田体育館	久礼田534-1	862-1772				◇	204	408		鉄筋・平	S61.2		●	
9		久礼田保育所	久礼田907	862-0620	□	425	850	◇	131	263		木・平	H7.7		●	
10	国 府	国府小学校	国分1201-1	862-0024	□	2,514	5028	◇	325	650		鉄筋・平	S61.1		●	
11		国府保育所	国分1132	862-0700	□	300	600	◇	114	229	92	鉄筋・2	S53.3		●	
12		国府公民館	国分1133-1	862-2831				◇	71	142	62	鉄筋・2	S59.1		●	
13	岡 豊	北陵中学校	岡豊町笠ノ川848-1	862-0280	□	3,949	7898	◇	567	1134	410	鉄骨・平	S46.3		×	
14		岡豊小学校	岡豊町八幡903	862-0022	□	1,982	3964	◇	362	725		鉄筋・平	H4.2		●	
15		岡豊保育所	岡豊町八幡978-1	862-0110	□	650	1300	◇	226	453		木・平	S49.3		●	
16		岡豊ふれあい館	岡豊町八幡239	863-7280				◇	160	321	0	鉄筋・2	H15.3		●	
17		岡豊高等学校	岡豊町中島511-1	866-1313	□	14,000	28000	◇	780	1561	1561	鉄筋・2	S59.3		×	
18	長 岡	東部	長岡東部保育園	下末松233	864-2357	□	950	1900	◇	151	303		木・平	H10.3		●
19			SUNSUNながおか	下末松104-2	863-2844				◇	83	166	23	鉄筋・2	H14.3		●
20		西部	長岡小学校	下末松97	864-2309	□	3,465	6930	◇	270	540		鉄骨・平	S43.3		●
21			鷹ヶ池中学校	東崎530	864-2678	□	4,422	8845	◇	304	609		鉄骨・平	S41.3		×
22	長岡西部体育館	元町2-4-2	863-4559				◇	196	393		鉄筋・平	S63.6		×		
23	長岡西部保育所	幸町1-2-23	864-2927	□	475	950	◇	288	577		鉄筋・平	S50.3		●		
24	野 田	高知農業高等学校	東崎957-1	863-3155	□	7,500	15000	◇	684	1368	0	鉄筋・2	H2.10		×	
25		後免野田小学校	下野田276-2	864-2219	□	2,016	4032	◇	325	650		鉄骨・平	H1.2		●	
26		野田公民館	下野田267-1	864-1540	□	165	330	◇	75	150	22	鉄筋・2	H1.2		●	
27		後免野田保育園	西野田町2-5-18	864-2462	□	900	1800	◇	245	491	108	鉄筋・2	S56.3		●	
28	後 免	後免町公民館	後免町2丁目19番地1	864-2880				◇	55	110	110	鉄骨・2	S44.11	改築予定	●	
29	大 篠	大篠小学校	大桶甲2073	864-2374	□	2,065	4131	◇	404	808		鉄筋・平	S61.3		●	
30		大篠公民館	大桶甲2117	863-3957	□	250	500	◇	106	212		鉄筋・平	S49.		●	
31		大篠保育園	大桶甲2504	863-2482	□	650	1300	◇	283	566	232	鉄筋・2	S62.3		●	
32		高知東工業高等学校	篠原1590	863-2188	□	7,500	15000	◇	536	1072		鉄筋・平	H2.3		×	
33		市立図書館	篠原1801-5	863-0469				◇	205	411	411	鉄筋・3	S53/H1		×	
34		明見保育所	明見764-1	863-2250	□	250	500	◇	78	157		木・平	S63.3		●	
35		香長中学校	大桶乙2038	863-2460	□	8,109	16218	◇	646	1292		鉄筋・平	H8.11		×	
36	岩 村	岩村ふれあいセンター	福船371-4	—	□	300	600	◇	80	161		鉄筋・平	H16.3		●	
37	日 章	香南中学校	立田324	864-2722	□	8,338	16677	◇	362	724		鉄筋・平	H1.3		×	
38		日章小学校	田村乙2267-1	864-2726	□	3,750	7500	◇	259	518		鉄骨・平	S55.3		●	
39		日章福祉交流センター	田村乙2207	864-3535	□	650	1300	◇	310	620		鉄筋・平	H13.8		●	
40		あけぼの保育所	田村乙2231-2	864-2701	□	750	1500	◇	168	336		木・平	H4.3		●	
41		久枝防災施設	久枝69-9			□	520	263				鉄筋・2	H21.3		×	
42	前 浜	大湊小学校	前浜1614-1	865-8238	□	2,854	5708	◇	362	725		鉄筋・平	H12.2		●	
43		前浜公民館	前浜1534-1	865-3070	□	300	600	◇	82	165		鉄骨・平	S48.2	改築予定	●	
44		伊都多神社	前浜441-イ			□	3,600	7200							×	
45		南国市立スポーツセンター	前浜1344-3	865-8015	□	10,000	20000	◇	1,297	2595	0	鉄筋鉄骨・2	H11.3		×	
46	前浜津波避難施設	前浜12-2			□	200	100				鉄筋・2	H23.11		×		
47	三 和	三和スポーツ交流センター	片山1017-2	865-4410				◇	304	608		鉄筋・平	H6.3		×	
48		三和憩いの広場	片山1004			□	5,000	10000							×	
49		里保育所	里改田1026	865-1200	□	650	1300	◇	165	330		木・平	S49.7		●	
50		三和小学校	里改田1844-1	865-8338	□	2,944	5889	◇	288	577		鉄筋・平	H19.3		●	
51	琴平神社	里改田2607			□	3,000	6000							×		
52	稲 生	稲生小学校	稲生561-1	865-8246	□	2,979	5958	◇	305	610		鉄筋・平	H2.2		●	
53		稲生ふれあい館	稲生542	865-8817	□	650	1300	◇	68	136	21	鉄筋・2	H10.5		●	
54	十 市	十市保育園	十市2315-1	865-8801	□	1,000	2000	◇	222	444		木・平	H2.2		●	
55		高齢者多世代交流プラザ	十市2315-1	865-2188				◇	82	165	44	鉄筋・2	H5.4		●	
56		十市小学校	緑ヶ丘1-2001	865-5011	□	5,592	11185	◇	299	598		鉄筋・平	S61.3		●	
57		錦城公園	緑ヶ丘2-2401-1			□	5,750	11500							×	
58	禪師峰寺	十市3084	865-8430	□	2,250	4500								×		

130,592 260114 13,803 27627

- ※ 広場面積算出根拠(幼・小・中 学校→施設台帳運動場面積)
- ※ " (高等学校 → 運動場面積)
- ※ " (保育所・園 → 運動場+駐車場 面積)
- ※ 収容施設面積根拠(和室がある場合1室はずして算定)
- ※ 場所・施設の収容人員は2.0人/㎡で算出
- ※ 久枝防災施設、前浜津波避難施設については、避難収容人員は0.5人/㎡で算出