

大震災に備え、緊急一時避難場所を募集

小松島市では、現在、市内の民間ビルなど約40箇所を津波からの一時的な避難場所に指定していますが、避難場所の拡充を図るため、新たに緊急一時避難場所を募集します。市内（特に沿岸部）に建物や高台を所有または管理されている個人や法人で、ご協力いただける方は市防災監理課までご連絡ください。

※緊急一時避難場所として要件などを満たした場合、所有者（管理者）と協定を締結し、市ホームページなどで公表する予定です。



【お問い合わせ・連絡先】

市防災監理課（市役所4階）

TEL 32・2227 / FAX 32・3522

緊急一時避難場所の主な要件

- ① 建物の場合、周辺地域で予想される津波の浸水深が2mまでの場所では3階建て以上、3mに達する場所では4階建て以上であること
高台の場合、周辺地域で予想される津波の浸水深よりも2m以上高い標高を有すること
- ② 建物の場合、鉄筋コンクリート造などの耐震性を有する堅固な造りであること
高台の場合、地震による崖崩れが起こる可能性が低いこと
- ③ 避難に有効な階や場所へ入口などから自由にアクセスできること

水道部 ニュース

TEL 32・6188 / FAX 35・0647

平成23年度水質検査結果をお知らせします

（浄水水質検査地 和田島）

番号	水質基準項目	基準値 (mg/l)	平均値
1	一般細菌	100個/ml以下	0
2	大腸菌	不検出	不検出
3	カドミウムおよびその化合物	0.003以下	0.0003未満
4	水銀およびその化合物	0.0005以下	0.00005未満
5	セレンおよびその化合物	0.01以下	0.001未満
6	鉛およびその化合物	0.01以下	0.001未満
7	ひ素およびその化合物	0.01以下	0.001未満
8	6価クロムおよびその化合物	0.05以下	0.005未満
9	シアン化物イオンおよび塩化シアン	0.01以下	0.001未満
10	硝酸態窒素および亜硝酸態窒素	10以下	0.76
11	ふっ素およびその化合物	0.8以下	0.05
12	ほう素およびその化合物	1以下	0.02
13	四塩化炭素	0.002以下	0.0002未満
14	1,4-ジオキサン	0.05以下	0.005未満
15	シス-1,2-ジクロロエチレンおよびトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.02以下	0.0002未満
16	ジクロロメタン	0.02以下	0.0002未満
17	テトラクロロエチレン	0.01以下	0.0002未満
18	トリクロロエチレン	0.03以下	0.0002未満
19	ベンゼン	0.01以下	0.0002未満
20	塩素酸	0.6以下	0.06未満
21	クロロ酢酸	0.02以下	0.002未満
22	クロロホルム	0.06以下	0.0002未満
23	ジクロロ酢酸	0.04以下	0.002未満
24	ジブロモクロロメタン	0.1以下	0.0005
25	臭素酸	0.01以下	0.001未満

番号	水質基準項目	基準値 (mg/l)	平均値
26	総トリハロメタン	0.1以下	0.0008
27	トリクロロ酢酸	0.2以下	0.004未満
28	ブロモジクロロメタン	0.03以下	0.0003
29	ブロモホルム	0.09以下	0.0002
30	ホルムアルデヒド	0.08以下	0.008未満
31	亜鉛およびその化合物	1以下	0.01未満
32	アルミニウムおよびその化合物	0.2以下	0.01未満
33	鉄およびその化合物	0.3以下	0.03未満
34	銅およびその化合物	1以下	0.01未満
35	ナトリウムおよびその化合物	200以下	4.9
36	マンガンおよびその化合物	0.05以下	0.001未満
37	塩化物イオン	200以下	3.5
38	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	39.5
39	蒸発残留物	500以下	98
40	陰イオン界面活性剤	0.2以下	0.02未満
41	ジェオスミン	0.00001以下	0.000001未満
42	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	0.000001未満
43	非イオン界面活性剤	0.02以下	0.005未満
44	フェノール類	0.005以下	0.0005未満
45	有機物質 (TOC)	3以下	0.3未満
46	pH	5.8 - 8.6	7.21
47	味	異常でない	異常なし
48	臭気	異常でない	異常なし
49	色度	5度以下	1未満
50	濁度	2度以下	0.1未満
	残留塩素	0.1以上	0.36

※総ての検査項目について原水・浄水とも数値が基準値を満たしており安心です。

この表は検査基準項目・基準値および浄水の水質検査平均値を示していますが、最高値・最低値とも基準を満たしています。

なお、原水の水質など詳しくは、水道部ホームページの水質検査計画に掲載していますので、ご覧ください。http://cgi.e-awa.net/suidobu/