

令和2年11月30日

内閣官房副長官補（事態対応・危機管理担当）付

避難施設一覧の更新について

1. 概要

武力攻撃事態等において住民の避難及び避難住民等の救援を的確かつ迅速に実施するために、国民保護法（第148条）では、都道府県知事が、国民保護法施行令（第35条）で定める基準を満たす施設を当該施設の管理者の同意を得て、避難施設としてあらかじめ指定しなければならないことを規定しています。

そのため、都道府県知事は、区域の人口、都市化の状況、防災のための避難場所の指定状況等、地域の実情を踏まえ、市町村と連携し、避難施設の指定を行っています。

内閣官房では、指定された避難施設に関する情報をとりまとめ、内閣官房国民保護ポータルサイト上で公表しており、このたび本年4月1日現在の情報に更新しましたので、お知らせします。

本年4月1日現在の避難施設は94,078箇所であり、そのうちコンクリート造の施設は53,480箇所、地下に避難可能な施設は1,127箇所、コンクリート造の施設であって24時間避難が可能なものは5,332箇所です。

なお、ミサイル飛来時には、避難施設に指定されているかどうかにかかわらず、屋外にいる場合は近くの建物（できれば頑丈な建物）の中又は地下（地下街や地下駅舎などの地下施設）への避難を、建物がない場合は物陰に身を隠すか、地面に伏せて頭部を守る、屋内にいる場合は窓から離れるか、窓のない部屋に移動していただくよう呼びかけています。

詳細については、この「内閣官房国民保護ポータルサイト」において、「弾道ミサイル落下時の行動について」及び「武力攻撃やテロなどから身を守るために（パンフレット）」も掲載していますので、ご覧下さい。

2. 表示される避難施設の情報（公表項目）

- 名称
- 所在地
- 施設情報
 - ・「コンクリート造」であるか否か
 - ・「コンクリート造のうち24時間避難可能な施設」であるか否か
 - ・「地下への避難が可能な建物」か否か
 - ・避難施設の収容人数（屋内、屋外）
 - ・「一時避難施設」であるか否か

コンクリート造	: 構造が鉄筋コンクリート造（RC造）及び鉄骨鉄筋コンクリート造（SRC造）であるもの
コンクリート造のうち24時間避難可能な施設	: コンクリート造のうち施設が24時間開錠されているもの又はJアラートによる国民保護情報が発信された際に施設管理人が短時間で施設を開錠できるもの なお、常時鍵が開いている施設及び次に該当するもの以外は除外 ① 10分程度で開錠可能（管理人が常駐、もしくは自動で開錠が可能あるいは近隣の方が鍵をもっている。） ② Jアラート発出時に直ちに開錠されるよう管理人に周知している
地下への避難が可能な建物	: 地下フロアに避難可能なスペース（普段から一般の方の立ち入りが可能なスペース。機械室や狭隘な倉庫は除く。）があるもの
避難施設の収容人数（屋内・屋外）	: 避難施設が想定している収容人数または施設の面積から算出した人数
一時避難施設	: 弾道ミサイルの爆風等からの直接の被害を軽減するための一時的な避難に活用する観点から指定された避難施設

避難施設の一覧は、以下のページよりご確認下さい

避難施設の指定 (<http://www.kokuminhogo.go.jp/hinan/index.html>)

避難施設数等一覧（令和2年4月1日現在）

（単位：箇所、％）

	都道府県	避難施設数						
		(A)	(A)のうちコンクリート造			(A)のうち地下への避難可能		
			(B)	B/A(%)	(B)のうち24時間避難可能 (C)	C/B(%)	(D)	D/A(%)
1	北海道	9,772	3,694	37.8%	688	18.6%	32	0.3%
2	青森県	1,856	669	36.0%	180	26.9%	5	0.3%
3	岩手県	1,531	739	48.3%	33	4.5%	1	0.1%
4	宮城県	1,462	925	63.3%	26	2.8%	2	0.1%
5	秋田県	2,089	775	37.1%	169	21.8%	0	0.0%
6	山形県	2,370	546	23.0%	98	17.9%	33	1.4%
7	福島県	2,239	1,164	52.0%	11	0.9%	4	0.2%
8	茨城県	1,875	1,194	63.7%	109	9.1%	11	0.6%
9	栃木県	1,217	678	55.7%	14	2.1%	12	1.0%
10	群馬県	1,487	943	63.4%	23	2.4%	10	0.7%
11	埼玉県	3,164	1,943	61.4%	1	0.1%	17	0.5%
12	千葉県	2,407	1,625	67.5%	192	11.8%	48	2.0%
13	東京都	3,390	2,929	86.4%	77	2.6%	187	5.5%
14	神奈川県	1,695	1,255	74.0%	79	6.3%	15	0.9%
15	新潟県	3,078	1,326	43.1%	55	4.1%	7	0.2%
16	富山県	1,682	960	57.1%	181	18.9%	105	6.2%
17	石川県	1,794	1,007	56.1%	142	14.1%	99	5.5%
18	福井県	1,225	679	55.4%	11	1.6%	10	0.8%
19	山梨県	792	529	66.8%	98	18.5%	7	0.9%
20	長野県	3,630	1,354	37.3%	119	8.8%	129	3.6%
21	岐阜県	2,279	1,372	60.2%	268	19.5%	15	0.7%
22	静岡県	2,284	1,075	47.1%	125	11.6%	5	0.2%
23	愛知県	3,692	1,961	53.1%	11	0.6%	22	0.6%
24	三重県	1,933	993	51.4%	80	8.1%	4	0.2%
25	滋賀県	1,004	746	74.3%	0	0.0%	3	0.3%
26	京都府	1,690	1,112	65.8%	142	12.8%	1	0.1%
27	大阪府	3,794	2,241	59.1%	295	13.2%	120	3.2%
28	兵庫県	2,264	2,017	89.1%	85	4.2%	23	1.0%
29	奈良県	1,095	731	66.8%	47	6.4%	14	1.3%
30	和歌山県	1,151	771	67.0%	67	8.7%	5	0.4%
31	鳥取県	571	293	51.3%	2	0.7%	6	1.1%
32	島根県	859	622	72.4%	4	0.6%	1	0.1%
33	岡山県	1,356	781	57.6%	40	5.1%	36	2.7%
34	広島県	1,231	1,048	85.1%	47	4.5%	13	1.1%
35	山口県	1,162	753	64.8%	124	16.5%	45	3.9%
36	徳島県	867	634	73.1%	28	4.4%	1	0.1%
37	香川県	895	660	73.7%	108	16.4%	12	1.3%
38	愛媛県	1,623	1,223	75.4%	109	8.9%	13	0.8%
39	高知県	1,102	753	68.3%	113	15.0%	6	0.5%
40	福岡県	4,540	2,458	54.1%	187	7.6%	15	0.3%
41	佐賀県	389	298	76.6%	9	3.0%	0	0.0%
42	長崎県	2,217	1,079	48.7%	149	13.8%	5	0.2%
43	熊本県	1,538	885	57.5%	224	25.3%	0	0.0%
44	大分県	1,312	704	53.7%	22	3.1%	20	1.5%
45	宮崎県	1,083	684	63.2%	27	3.9%	2	0.2%
46	鹿児島県	2,086	1,718	82.4%	611	35.6%	1	0.0%
47	沖縄県	1,306	934	71.5%	102	10.9%	5	0.4%
	計	94,078	53,480	56.8%	5,332	10.0%	1,127	1.2%

注1 消防庁が各都道府県の状況を取りまとめた資料に基づき内閣官房が作成

注2 「コンクリート造」は、避難施設の構造が、鉄筋コンクリート造(RC)もしくは鉄骨鉄筋コンクリート造(SRC)である施設

「コンクリート造のうち24時間避難が可能な施設」は、24時間開錠されている施設又は「アラート」による国民保護情報が発信された際に施設管理人が短時間で施設を開錠できる施設。

なお、常時鍵が開いている施設及び次に該当する施設以外は除外。

① 10分程度で開錠可能（管理人が常駐、もしくは自動で開錠が可能あるいは近隣の方等が鍵を持っている）

② 「アラート」及びエムネット発出時にただちに開錠されるよう管理人に周知している常時鍵が開いている、もしくは10分程度で開錠可能な施設

「地下への避難が可能な施設」は、地下フロアに避難可能なスペース（普段から一般の方の立ち入りが可能なスペース。機械室や狭隘な倉庫は除く）がある施設