

災害時の避難所一覧

市で管理する避難所（21箇所）

指定 緊急 避難 場所	指定 避難 所	名 称	所在地	収容 人数	連絡先	階数 (階)	建築年	面積 (㎡)	構造	危険箇所	災害種類ごとの指定				
											風水害		土砂 災害	津波	地震
											洪水	高潮			
●	●	もやい館	牧ノ内 3-1	300	62-3120	4	H10	5,946	RC 造		●	●	●	●	●
●	—	水俣芦北広域行政 事務組合消防本部	ひばりヶ丘 3-12	60	63-1191	2	H26	214	RC 造		●	●	●	●	●
●	●	第一小学校体育館	陣内 1-1-2	200	63-4133	1	S46(H23 耐震済)	1,029	SRC 造	急傾斜(Y)東 側ごく一部	●	●	●	●	●
●	●	公民館	浜町 2-10-26	200	63-8402	4	S57	1,634	RC 造	2.0m(洪水) 1.0m(高潮)	●	●	●	●	●
●	●	総合体育館（本館）	中央公園 1	1,000	63-3339	3	H7	13,845	S 造	1.0m(洪水)	●	●	●	●	●
●	●	公民館分館	洗切町 1-1	100	63-1567	3	S59	1,784	RC 造	2.0m(洪水) 1.0m(高潮)	●	●	●	●	●
●	—	水俣高校体育館	洗切町 11-1	400	63-1285	3	H26	1,345	RC 造	2.0m(洪水) 1.0m(高潮)	●	●	●	●	●
●	●	武道館	八幡町 3-9-2	300	62-1717	4	S60	2,960	S 造	1.0m(洪水) 0.5m(高潮)	●	●	●	●	●

指定 緊急 避難 場所	指定 避難 所	名 称	所在地	収容 人数	連絡先	階数 (階)	建築年	面積 (㎡)	構造	危険箇所	災害種類ごとの指定				
											風水害		土砂 災害	津波	地震
											洪水	高潮			
●	●	水俣病資料館	明神町 53	30	62-2621	2	H5	1,100	RC造		●	●	●	●	●
●	—	商工会議所	大園町 1-11-5	50	63-2128	3	S54	847	S造	2.0m(洪水) 0.5m(高潮)	●	●	●	●	—
●	●	(旧)第三中学校体育館	平町 2-7-1	300		1	H11	1,338	RC造		●	●	●	●	●
●	●	水俣環境アカデミア	南福寺 6-1	50	84-9711	2	H8	41	RC造		●	●	●	●	●
●	●	水東小学校多目的ホール	初野 55	70	63-3279	2	H4	208	RC造		●	●	●	●	●
●	●	葛彩館	葛渡 67-1	70	67-1115	1	H15	377	木造		●	●	●	●	●
●	●	総合体育館(南部館)	袋 933 外	400	63-0911	1	H8	1,368	S造		●	●	●	●	●
●	●	袋小中学校体育館	袋 1403-2	300	63-4711	2	S49(H23 耐震済)	1,106	S造	0.5m(高潮)	●	●	●	●	●
●	●	おれんじ館	月浦 195-2	50	62-2111	1	H9	695	その他		●	●	●	●	●
●	●	はぜのき館	月浦 453-3	20	62-2180	1	H5	168	木造		●	●	●	●	●
●	●	第二小学校体育館 (浸水時：校舎2階)	栄町 1-2-1	300	63-2227	1	S53(H23 耐震済)	1,067	S造	2.0m(洪水) 2.0m(高潮)	●	●	●	●	●

指定 緊急 避難 場所	指定 避難 所	名 称	所在地	収容 人数	連絡先	階数 (階)	建築年	面積 (㎡)	構造	危険箇所	災害種類ごとの指定				
											風水害		土砂 災害	津波	地震
											洪水	高潮			
●	●	第二中学校体育館 (浸水時：校舎2階)	塩浜町 3-1	300	63-3651	2	H8	1,413	RC造	2.0m(洪水) 2.0m(高潮)	●	●	●	●	●
●	●	愛林館	久木野 1071-4	30	69-0485	2	H6	588	木造		●	●	●	●	●

地域で管理する避難所（38箇所）

指定 緊急 避難 場所	指定 避難 所	名 称	所在地	収容 人数	連絡先	階数 (階)	建築年	面積 (㎡)	構造	危険箇所	災害種類ごとの指定				
											風水害		土砂 災害	津波	地震
											洪水	高潮			
●	—	JNCセントラル 株式会社	丸島町 1-2-15	40	63-5282	2	H24	85	S造	2.0m(洪水) 2.0m(高潮)	●	●	●	●	●
●	—	西生院	旭町 1-2-22	50	62-2574	1	S53	192	木造	0.5m(洪水) 0.5m(高潮)	●	●	●	●	—
●	●	5区公民館	旭町 2-56-5	20	62-5414	2	S40	115	木造	1.0m(洪水) 1.0m(高潮)	●	●	●	●	—
●	●	7区公民館	長野町 8-8	40		1	H2	114	木造		●	●	●	●	●
●	●	初野集会所	初野	30		1	S55	88	木造		●	●	●	●	—
●	●	深川駅跡地休憩所	深川	20		1	H10	39	RC造		●	●	●	●	●
●	●	深川生涯学習センター	中鶴 539-1	80		1		257	RC造		●	●	●	●	●
●	●	中屋敷公民館	宝川内(中屋 敷)	15	63-7304	1	S46頃	35	木造		●	●	●	●	—
●	●	集・川原公民館	宝川内山神 1-2	30		1	H15	69	木造		●	●	●	●	●

指定 緊急 避難 場所	指定 避難 所	名 称	所在地	収容 人数	連絡先	階数 (階)	建築年	面積 (㎡)	構造	危険箇所	災害種類ごとの指定				
											風水害		土砂 災害	津波	地震
											洪水	高潮			
●	●	旧石飛分校	石坂川 370-84	30	69-0166	1	S48	112	RC 造		●	●	●	●	—
●	●	石坂川生涯学習 センター	石坂川 113	50		2		115	RC 造		●	●	●	●	●
●	—	ビハーラまどか	石坂川 113-2	60	67-1192	2	H24	2,252	S 造	急傾斜(Y) 北西側一部	●	●	●	●	●
●	●	桜野集会所	薄原 276	30		1	H23	79	木造		●	●	●	●	●
●	●	湯の鶴温泉保健 センター	湯出 1532-2	50	68-0811	2	S57	502	RC 造		●	●	●	●	●
●	●	旧湯出中学校	湯出 1641	80		2		245	RC 造		●	●	●	●	●
●	●	野川公民館	長崎 1201	20		1	S52	50	木造		●	●	●	●	—
●	●	1 6 部消防格納庫	長崎 960	10	62-2031	2	S50	20(2階 部分)	木造		●	●	●	●	—
●	●	茂川公民館	長崎 443-2	20		1	S53	56	木造		●	●	●	●	—
●	●	木白野公民館	長崎(木白野)	20		1	S30	65	木造		●	●	●	●	—

指定 緊急 避難 場所	指定 避難 所	名 称	所在地	収容 人数	連絡先	階数 (階)	建築年	面積 (㎡)	構造	危険箇所	災害種類ごとの指定				
											風水害		土砂 災害	津波	地震
											洪水	高潮			
●	—	水俣みどりの森こども園 地域交流施設	袋 674	20	62-1534	2	H26	121	木造		●	●	●	●	●
●	—	ふくろ交流館	袋 2501-252	50	61-1177	1	H26	150	木造		●	●	●	●	●
●	—	グリーンスポーツ みなまた駐車場	袋西ノ浦国有 林	—		—	—		—		●	●	●	●	●
●	—	月浦公民館	月浦 104	20		1	H20	113	木造		●	●	●	●	●
●	●	出月公民館	月浦 367-7	40		1	H5	99	木造		●	●	●	●	●
●	●	坂口公民館	月浦 319	30		1	S52	78	木造		●	●	●	●	—
●	—	白梅の杜	古賀町 2-5-32	70	63-3449	4	H24	408	RC 造	2.0m(洪水) 2.0m(高潮)	●	●	●	●	●
●	—	ビジネスホテル サンライト	桜井町 3-2-31	50	63-0045	2	S 59	113	RC 造	2.0m(洪水) 2.0m(高潮)	●	●	●	●	●
●	●	八ノ窪公民館	八ノ窪町 2-269	20		1	S62	51	木造		●	●	●	●	●
●	—	グリーンコープ ほのぼの・水俣	汐見町 1-4-3-1	10	63-9177	2	H19	321	木造		●	●	●	●	●

指定 緊急 避難 場所	指定 避難 所	名 称	所在地	収容 人数	連絡先	階数 (階)	建築年	面積 (㎡)	構造	危険箇所	災害種類ごとの指定				
											風水害		土砂 災害	津波	地震
											洪水	高潮			
●	—	河村電器産業(株) 水俣工場	桜ヶ丘 395	40	63-6111	1	S56	8,946	S造		●	●	●	●	—
●	—	湯の児海と夕やけ	大迫 1213	300	62-6262	2	S63	950	S造	2.0m(高潮)	●	●	●	●	●
●	—	白浜市営住宅 3号棟、4号棟踊り場	白浜町 6	40		4	H21	89		2.0m以上 (高潮)	●	●	●	●	●
●	●	23区集会所	久木野 1041-1	50		2	S35	198	RC造		●	●	●	●	—
●	—	くぎのの里 こもれび館	久木野 826-5	26	67-8660	2	H25	65	木造		●	●	●	●	●
●	●	大川公民館	大川 553-2	60		1	S33	230	木造		●	●	●	●	—
●	●	越小場公民館	越小場 845-1	50		1	S53	241	木造		●	●	●	●	—
●	●	日当野公民館	越小場(日当 野)	15		1	S63	54	木造		●	●	●	●	●
●	●	厚生会館	古城 1-6-88	70	61-1604	1	S37	354	S造		●	●	●	●	—

※ 避難所構造の種類

RC造：鉄筋コンクリート構造 SRC造：鉄骨鉄筋コンクリート構造 S造：鉄骨構造

※ 危険箇所の表示

○危険箇所の数字は、想定される最大浸水深を表し、()内の表示はその浸水深が想定される災害を表す。

○「土石流」、「急傾斜」は土砂災害の危険箇所を表し、それぞれ「土石流危険渓流」、「急傾斜地崩壊危険箇所」で、(Y)、(R)については、(Y)は土砂災害警戒区域を表す。

危険箇所及び警戒区域に該当する場合は、全部（全体が危険箇所や警戒区域に含まれる）、一部（一部分が危険箇所や警戒区域に含まれる）などの表記の他「東西南北」を用いて、どの部分がどれだけ含まれているか示している。

※ 海拔（標高）

海拔と標高は同じ意味で、一般的に低い土地などでは海拔が使用され、高い土地になると標高が使用される。これらは、土地の高さを示す基準であり、東京湾の平均海面（干潮時と満潮時の年間平均）が海拔（標高）の0メートルとなる。