

救 助

救助概要

1 本市の救助隊の概要について

社会・経済の発展により多様な救助活動が求められる中、本市では火災や交通事故等による救助要請に備え、昭和52年5月、救助の専門的知識や技能を有する専任の救助隊1隊を発足させ、倉敷消防署に配置した。

昭和61年4月の消防法改正により、救助隊の設置基準が明確化され、この基準に沿って随時救助工作車等の整備を行った。

平成18年4月に「救助隊の編成、装備及び配置の基準を定める省令」の一部が改正され、中核市以上の消防本部に高度救助用器具を備え、人命救助に関する専門的かつ高度な教育を受けた隊員で編成される「高度救助隊」を1隊以上設置することになった。

これに伴い平成21年8月、倉敷消防署に隊員16名で構成される高度救助隊1隊を配置し、平成26年4月には、高度化する救助業務に対応すべく隊員6名を増員、高度救助隊を22名体制とし救助活動の充実を図った。

現在は倉敷消防署に高度救助隊1隊、水島消防署・児島消防署・玉島消防署の各署には省令で定める救助器具を装備した救助工作車と救助の教育を受けた兼任の救助隊で編成した特別救助隊を配置している。

2 令和5年中の救助出動状況について

令和5年中の本市の救助の状況は、救助出動件数378件（前年比14.1%増加）となっている。

このうち、事故種別では建物等による出動が142件となっており、全体の約38%になる。

次いで、交通事故107件、その他の事故85件、水難事故26件、火災11件、機械による事故4件、ガス及び酸欠事故2件となっている。

また、これらの事故から191名を救助隊により救助している。

3 本市の国際消防救助隊について

国際消防救助隊は、昭和61年4月に発足し、本市からは隊員6名が登録されている。

派遣に備えて、倒壊や座屈ビル等からの救助を視野に入れた高度救助資機材の取扱訓練、救急技術、語学等の習得、体力向上等に努力している。

平成11年9月台湾で発生した地震災害では、本市の登録救助隊員2名が、国際消防救助隊日本チームのメンバーとして派遣され、8日間の救助活動を実施した。

1 救助出動件数・活動件数・救助人員の推移（過去5年間）

年 別	区 分	救助出動件数		救助活動件数		救助人員	
		件 数	対前年増減率 (%)	件 数	対前年増減率 (%)	人 数	対前年増減率 (%)
令 和 5 年		378	14.1	197	16.5	191	15
令 和 4 年		331	1.2	169	17.4	166	15.3
令 和 3 年		327	23.8	144	24.1	143	15.3
令 和 2 年		264	4.3	116	10.5	124	22.8
平成31年 (令和元年)		254	-28.5	105	-31.8	101	-90.8

2 事故種別救助出動件数・活動件数・救助人員

活動区分等		事故種別	合計	火災	交通事故	水難事故	風水害等 自然災害	機械に よる事故	建物等に よる事故	ガス及び 酸欠事故	破裂事故	その他の 事 故	
出 動 件 数	合 計		378	11	107	26	1	4	142	2		85	
	倉 敷 市		358	10	101	26	1	3	135	2		80	
	広 域	早島町		10	1	1		1	5				2
		金光町		10		5			2				3
	管 外												
活 動 件 数	合 計		197	11	43	18		4	78	1		42	
	倉 敷 市		187	10	41	18		3	75	1		39	
	広 域	早島町		5	1			1	3				
		金光町		5		2							3
	管 外												
救 助 人 員	合 計		191	5	50	17		4	73	1		41	
	倉 敷 市		181	5	48	17		3	69	1		38	
	広 域	早島町		5				1	4				
		金光町		5		2							3
	管 外												

- ※ 救助出動件数とは、消防機関が救助活動を行う目的で出動した件数をいう。
- ※ 救助活動件数とは、救助出動件数のうち実際に救助活動を実施した件数をいう。
- ※ 火災時の救助出動件数は、出動し実際に救助活動を実施した場合に出動件数として計上する。

7 事故別発生場所別救助出動件数

発生場所等		事故種別	合計	火災	交通事故	水難事故	風水害等 自然災害	機械等による事故	建物等による事故	ガス及び 酸欠事故	破裂事故	その他の 事故		
合 計	合計		366	11	99	25		2	10	135	2	82		
	屋内	住居	159	10				1	7	132			9	
		その他の屋内	14		2				3	1			8	
	屋外	道路	高速道路											
			その他の道路	87	1	79		1					6	
		水面	内水面	37		6	22							9
			外水面	5			3							2
		山岳	2										2	
	その他の屋外	57		12						2	2	41		
	地下													
	その他		5										5	
倉 敷 市	合計		348	10	93	25		1	3	135	2	79		
	屋内	住居	149	9						132			8	
		その他の屋内	14		2				3	1			8	
	屋外	道路	高速道路											
			その他の道路	81	1	74		1					5	
		水面	内水面	35		5	22							8
			外水面	5			3							2
		山岳	2										2	
	その他の屋外	57		12						2	2	41		
	地下													
	その他		5										5	
広 域	合計		8	1	1			1	5					
	屋内	住居	7	1				1	5					
		その他の屋内												
	屋外	道路	高速道路											
			その他の道路											
		水面	内水面	1		1								
			外水面											
		山岳												
	その他の屋外													
	地下													
	その他													
城	合計		10		5				2			3		
	屋内	住居	3						2			1		
		その他の屋内												
	屋外	道路	高速道路											
			その他の道路	6		5							1	
		水面	内水面	1									1	
			外水面											
		山岳												
	その他の屋外													
	地下													
	その他													
管 外	合計													
	屋内	住居												
		その他の屋内												
	屋外	道路	高速道路											
			その他の道路											
		水面	内水面											
			外水面											
		山岳												
	その他の屋外													
	地下													
	その他													

- ・屋内のうち「その他の屋内」とは、住居以外の屋内（例えば事務所、工場等の屋内）を示す。
- ・道路のうち「その他の道路」とは、高速自動車国道以外の道路を示す。
- ・屋外の水面のうち「内水面」とは、河川、湖沼、池、プール等内陸における水上または水中を示す。（河川敷やプールのシャワー室等は含まない。）
- ・屋外の水面のうち「外水面」とは、内水面以外の水上又は水中を示す。
- ・屋外のうち「その他の屋外」とは、道路、水面、山岳以外の屋外を示す。
- ・発生場所「その他」とは、屋内、屋外、地下以外の場所を示す。

8 事故別発生場所別救助活動件数

発生場所等		事故種別	合計	火災	交通事故	水難事故	風水害等 自然災害	機械等による事故	建物等による事故	ガス及び 酸欠事故	破裂事故	その他の 事故		
合 計	合計		195	11	41	18			4	78	1	42		
	屋内	住居	89	10					1	75			3	
		その他の屋内	7						3	1			3	
	屋外	道路	高速道路											
			その他の道路	35	1	31							3	
		水面	内水面	22		1	15							6
			外水面	3			3							
		山岳	2										2	
		その他の屋外	33		8					2	1		22	
	地下													
	その他		4		1								3	
倉 敷 市	合計		184	10	39	18		3	74	1		39		
	屋内	住居	82	9						71			2	
		その他の屋内	7						3	1			3	
	屋外	道路	高速道路											
			その他の道路	32	1	29							2	
		水面	内水面	21		1	15							5
			外水面	3			3							
		山岳	2										2	
		その他の屋外	33		8					2	1		22	
	地下													
	その他		4		1								3	
広 域	早島町	合計		6	1				1	4				
		屋内	住居	6	1					1	4			
			その他の屋内											
		屋外	道路	高速道路										
				その他の道路										
			水面	内水面										
	外水面													
	山岳													
	その他の屋外													
	地下													
	その他													
金光町	合計		5		2							3		
	屋内	住居	1									1		
		その他の屋内												
	屋外	道路	高速道路											
			その他の道路	3		2							1	
		水面	内水面	1									1	
外水面														
山岳														
その他の屋外														
地下														
その他														
管 外	合計													
	屋内	住居												
		その他の屋内												
	屋外	道路	高速道路											
			その他の道路											
		水面	内水面											
			外水面											
		山岳												
		その他の屋外												
	地下													
	その他													

- ・屋内のうち「その他の屋内」とは、住居以外の屋内（例えば事務所、工場等の屋内）を示す。
- ・道路のうち「その他の道路」とは、高速自動車国道以外の道路を示す。
- ・屋外の水面のうち「内水面」とは、河川、湖沼、池、プール等内陸における水上または水中を示す。（河川敷やプールのシャワー室等は含まない。）
- ・屋外の水面のうち「外水面」とは、内水面以外の水上又は水中を示す。
- ・屋外のうち「その他の屋外」とは、道路、水面、山岳以外の屋外を示す。
- ・発生場所「その他」とは、屋内、屋外、地下以外の場所を示す。

9 事故別発生場所別救助人員

発生場所等		事故種別	合計	火災	交通事故	水難事故	風水害等 自然災害	機械等による事故	建物等による事故	ガス及び 酸欠事故	破裂事故	その他の 事故		
合 計	合計		189	5	48	17		4	73	1		41		
	屋内	住居	78	4				1	70				3	
		その他の屋内	7					3	1				3	
	屋外	道路	高速道路											
			その他の道路	42	1	38							3	
		水面	内水面	22		1	15							6
			外水面	2			2							
		山岳	2										2	
		その他の屋外	32		8				2	1			21	
	地下													
	その他		4		1								3	
倉 敷 市	合計		178	5	46	17		3	68	1		38		
	屋内	住居	71	4					65				2	
		その他の屋内	7					3	1				3	
	屋外	道路	高速道路											
			その他の道路	39	1	36							2	
		水面	内水面	21		1	15							5
			外水面	2			2							
		山岳	2										2	
		その他の屋外	32		8				2	1			21	
	地下													
	その他		4		1								3	
広 域	早島町	合計		6				1	5					
		屋内	住居	6					1	5				
			その他の屋内											
		屋外	道路	高速道路										
				その他の道路										
			水面	内水面										
	外水面													
	山岳													
	その他の屋外													
	地下													
	その他													
金光町	合計		5		2							3		
	屋内	住居	1									1		
		その他の屋内												
	屋外	道路	高速道路											
			その他の道路	3		2							1	
		水面	内水面	1									1	
外水面														
山岳														
その他の屋外														
地下														
その他														
管 外	合計													
	屋内	住居												
		その他の屋内												
	屋外	道路	高速道路											
			その他の道路											
		水面	内水面											
			外水面											
		山岳												
		その他の屋外												
	地下													
	その他													

- ・屋内のうち「その他の屋内」とは、住居以外の屋内（例えば事務所、工場等の屋内）を示す。
- ・道路のうち「その他の道路」とは、高速自動車国道以外の道路を示す。
- ・屋外の水面のうち「内水面」とは、河川、湖沼、池、プール等内陸における水上または水中を示す。（河川敷やプールのシャワー室等は含まない。）
- ・屋外の水面のうち「外水面」とは、内水面以外の水上又は水中を示す。
- ・屋外のうち「その他の屋外」とは、道路、水面、山岳以外の屋外を示す。
- ・発生場所「その他」とは、屋内、屋外、地下以外の場所を示す。

10 救助訓練実施状況

区分 訓練種別	署別	A	B	C	D	E	備考
		実施延回数	実施延人員	実施延時間	1回あたり 参加人員 (B÷A)	1回あたり 実施時間 (C÷A)	
合計	計	2,930	19,545	3,503.5	6.7	1.2	
	倉敷署	1,325	6682	1863	5.0	1.4	
	水島署	745	7609	702.5	10.2	0.9	
	児島署	578	4039	609	7.0	1.1	
	玉島署	282	1215	329	4.3	1.2	
1 体力練成訓練	計	1,108	9,256	673.5	8.4	0.6	消防体操
	倉敷署	212	724	165	3.4	0.8	ランニング
	水島署	365	5110	182.5	14.0	0.5	ウエイト・トレーニング
	児島署	410	3118	236	7.6	0.6	
	玉島署	121	304	90	2.5	0.7	
2 ロープ基本・応用訓練	計	173	826	241.0	4.8	1.4	登はん訓練
	倉敷署	29	140	47	4.8	1.6	基本結索
	水島署	95	460	95	4.8	1.0	ロープ結策訓練
	児島署	25	80	50.5	3.2	2.0	
	玉島署	24	146	48.5	6.1	2.0	
3 検索・救助訓練	計	352	2,195	737.5	6.2	2.1	検索訓練
	倉敷署	195	1272	482.5	6.5	2.5	引揚救助
	水島署	70	290	105	4.1	1.5	障害突破
	児島署	55	422	114	7.7	2.1	ロープ応用登はん
	玉島署	32	211	36	6.6	1.1	
4 各種救助器具取扱訓練	計	499	2,519	657.0	5.0	1.3	救助資器材取扱訓練等
	倉敷署	327	1349	387.5	4.1	1.2	
	水島署	97	779	161.5	8.0	1.7	
	児島署	35	180	51	5.1	1.5	
	玉島署	40	211	57	5.3	1.4	
5 各種救助事案想定訓練	計	294	1,822	483.5	6.2	1.6	高所・低所からの救出訓練
	倉敷署	198	1,210	312.5	6.1	1.6	交通事故想定訓練
	水島署	46	323	78.5	7.0	1.7	火災想定訓練
	児島署	22	138	45.5	6.3	2.1	震災救助訓練
	玉島署	28	151	47.0	5.4	1.7	
6 その他の訓練	計	504	2,927	711.0	5.8	1.4	大型車走行訓練
	倉敷署	364	1987	468.5	5.5	1.3	梯子車操作訓練
	水島署	72	647	80	9.0	1.1	NBC対応訓練
	児島署	31	101	112	3.3	3.6	震災救助訓練
	玉島署	37	192	50.5	5.2	1.4	ロープレスキュー