

IV 救 助 の 概 要

1. 救助体制

(1) 救助体制

県内の救助体制は、令和5年4月1日現在、消防法第36条の2の規定ならびに「救助隊の編成、装備及び配置の基準を定める省令」に基づき、救助活動に関する高度な専門教育を受けた隊員、救助活動に必要な資機材及びこれらの資機材を搭載した救助工作車等によって構成される救助隊を3消防本部に設置しており、県内全域をカバーしている。

救 助 隊 設 置 状 況

令和5年4月1日現在

救助隊設置 消防本部数	救助隊設置 市町村数	人口（人）	人口カバー率 （ % ）
3	39	1,298,946	100.0

(2) 救助隊数及び救助隊員数

救助隊は3消防本部に18隊設置されており、救助隊員は254人となっている。

救 助 隊 数 及 び 救 助 隊 員 数

令和5年4月1日現在

区 分	救 助 隊 数 （ 隊 ）			救 助 隊 員 数 （ 人 ）		
	専 任	兼 任	計	専 任	兼 任	計
救 助 隊 （省令第3条を満たす救助隊）	5	13	18	75	179	254
うち特別救助隊 （省令第4条を満たす救助隊）	4	6	10	60	90	150

(3) 救助隊が乗車する車両及び主な保有資機材

救助隊が乗車する車両としては、複雑多様化する各種災害、事故に迅速に対処することのできる資機材を搭載した救助工作車の整備が図られている。

また、救助隊の保有する資機材についても、「救助隊の編成、装備及び配置の基準を定める省令」に基づき、専門化した機械器具の整備が図られている。

救 助 活 動 に 使 用 す る 車 両 の 保 有 状 況

令和5年4月1日現在

使用車両	救 助 工 作 車	はしご車	屈 折 はしご車	ポンプ車	水 槽 付 ポンプ車	化 学 車	そ の 他	合 計
車両台数	18	3	1	0	0	0	2	24

救助活動のための主な機械器具等の保有状況

令和5年4月1日現在

救助隊	三はし連ご	救命索銃	油圧スプレッダー	油圧切断機	可搬ウィンチ	エンジンカッター	チェーンソー	ガス溶断器	可燃性ガス測定器	空呼吸器
	77	18	24	21	39	72	73	20	38	509
特別救助隊	油圧ジャッキ	大型油圧スプレッダー	大型油圧切断機	削岩機	空気鋸	有毒ガス測定器	酸素濃度測定器	放射線測定器	送排風機	酸素呼吸器
	32	23	24	19	23	63	31	65	30	48

2. 救助活動の実施状況

(1) 救助活動の状況

令和4年中（1月～12月）における県内の救助活動の状況は、出動件数1,095件、活動件数647件、救助人員610人で、前年に比べ、出動件数で77件（7.6%）増加、活動件数で59件（10.0%）増加、救助人員で35人（6.1%）増加した。

救助出動件数、活動件数及び救助人員（令和4年中）

（単位：件、人、%）

出動件数		活動件数		救助人員	
	対前年増加率		対前年増加率		対前年増加率
1,095	7.6	647	10.0	610	6.1

(2) 事故種別救助活動の状況

令和4年中（1月～12月）の事故種別の救助活動の状況は、出動件数では交通事故が20.3%と最も多く、続いて建物等による事故、火災の順となっており、また、活動件数では建物等による事故が31.5%と最も多く、続いて交通事故、火災の順となっている。

救助人員については、建物等による事故が29.7%と最も多く、救助活動1件当たり0.9人を救助している。

事故種別救助活動（令和4年中）

（単位：件、人、%）

	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	合計
出動件数	26	222	20	0	3	215	2	0	607	1,095
構成比	2.4	20.3	1.8	0.0	0.3	19.6	0.2	0.0	55.4	100.0
活動件数	26	120	17	0	3	204	2	0	275	647
構成比	4.0	18.5	2.6	0.0	0.5	31.5	0.3	0.0	42.5	100.0
救助人員	21	137	17	0	3	181	2	0	249	610
構成比	3.4	22.5	2.8	0.0	0.5	29.7	0.3	0.0	40.8	100.0
活動1件 当たりの 救助人員	0.8	1.1	1.0	0.0	1.0	0.9	1.0	0.0	0.9	0.9