

1. 救助の総括

① 活動概要

令和4年中(令和4年1月1日～令和4年12月31日)における救助活動概要は、出動件数95件、活動件数63件、救助人員59人となっている。

② 事故種別状況

救助出動件数を事故種別ごとに見てみると、最も多いのが建物等による事故36件、次にその他の事故の30件、以下交通事故23件、水難事故3件、建物火災2件、機械による事故1件となっている。

(事故種別の凡例)

1. 火 災

火災現場において直接火災に起因して生じた事故をいう。

2. 交通事故

全ての交通機関相互の衝突及び接触又は単一事故若しくは歩行者が交通機関に接触したこと等による事故をいう。

3. 水難事故

水泳中の溺者又は水中転落等による事故をいう。

4. 風水害等自然災害事故

暴風、豪雨、豪雪、洪水、高潮、地震、津波、噴火、雪崩、地すべりその他の異常な自然現象に起因する災害による事故をいう。

5. 機械による事故

エレベーター、プレス機械、ベルトコンベアその他の建設機械、工作機械等による事故をいう。

6. 建物等による事故

建物、門、柵、へい等建物に付帯する施設又はこれらに類する工作物の倒壊による事故、建物等内に閉じ込められる事故、建物等に挟まれる事故等をいう。

7. ガス及び酸欠事故

一酸化炭素中毒その他のガス中毒事故、酸素欠乏による事故等をいう。

8. 破裂事故

火災事故以外のボイラー、ボンベ等の物理的破裂による事故をいう。

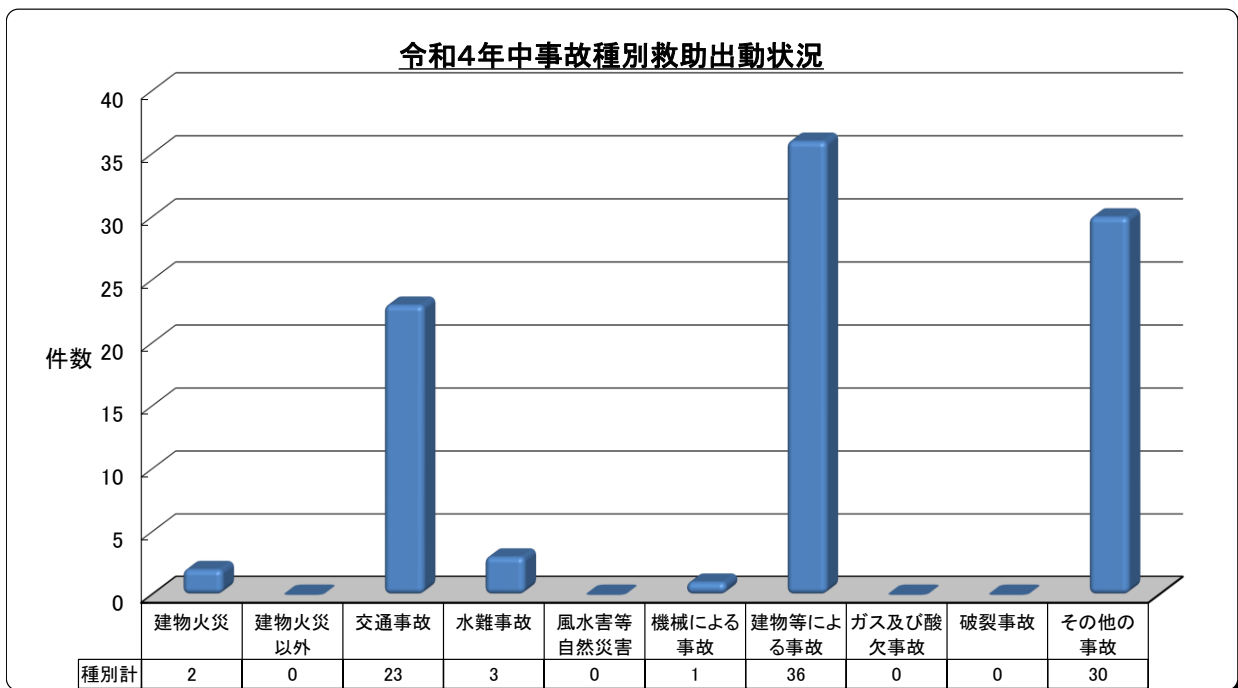
9. その他の事故

※ 1. から8. に掲げる事故以外の事故で、消防機関による救助を必要としたものをいう。

2 救助の概要

① 事故種別救助出動状況

事故種別		建物火災	建物火災以外	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	合計
区分												
	出動件数	2	0	23	3	0	1	36	0	0	30	95
	活動件数	2	0	18	3	0	0	20	0	0	20	63
	救助人員	1	0	20	4	0	0	14	0	0	20	59
出動人員	救助隊員	13	0	91	21	0	4	107	0	0	108	344
	消防隊員	34	0	127	18	0	6	14	0	0	55	254
	救急隊員	9	0	87	12	0	3	106	0	0	87	304
	計	56	0	305	51	0	13	227	0	0	250	902
出動車両	救助工作車	4	0	25	6	0	1	34	0	0	30	100
	タンク車	3	0	12	3	0	0	0	0	0	4	22
	梯子車	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	化学車	3	0	11	0	0	1	1	0	0	5	21
	指揮車等	2	0	22	3	0	1	2	0	0	9	39
	救急車	3	0	29	4	0	1	36	0	0	29	102
	その他	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	計	16	0	99	16	0	4	73	0	0	77	285



② 町別救助出動・活動状況

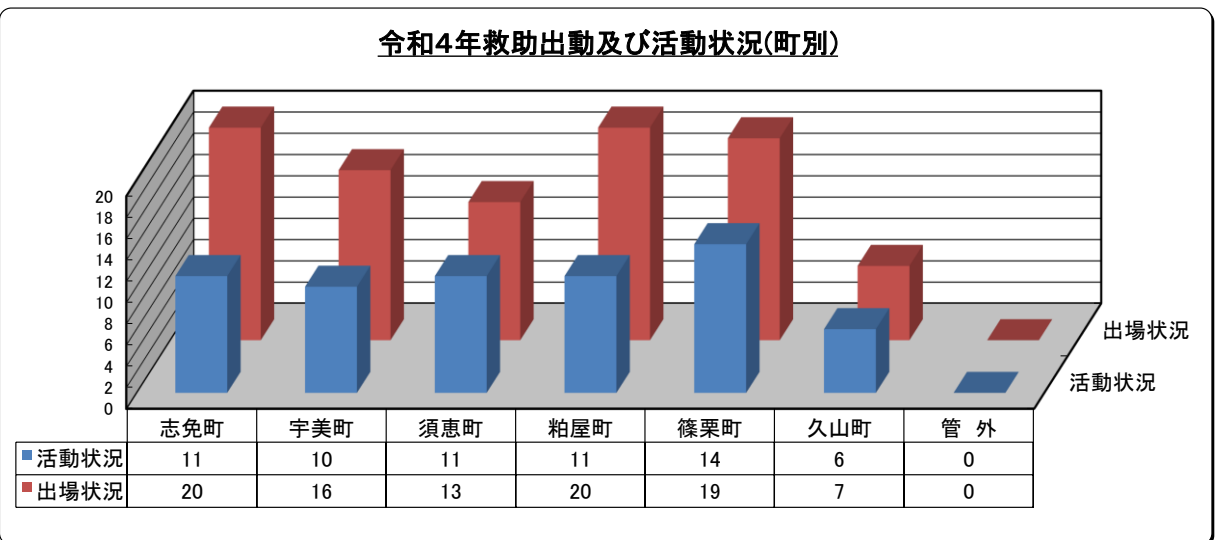
ア 出動状況

区分	事故種別										
	建物火災	建物火災以外	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	合 計
志免町	1	0	3	0	0	0	10	0	0	6	20
宇美町	1	0	1	0	0	0	6	0	0	8	16
須恵町	0	0	6	1	0	0	2	0	0	4	13
粕屋町	0	0	4	1	0	0	10	0	0	5	20
篠栗町	0	0	5	1	0	1	7	0	0	5	19
久山町	0	0	4	0	0	0	1	0	0	2	7
管 外	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合 計	2	0	23	3	0	1	36	0	0	30	95

イ 活動状況

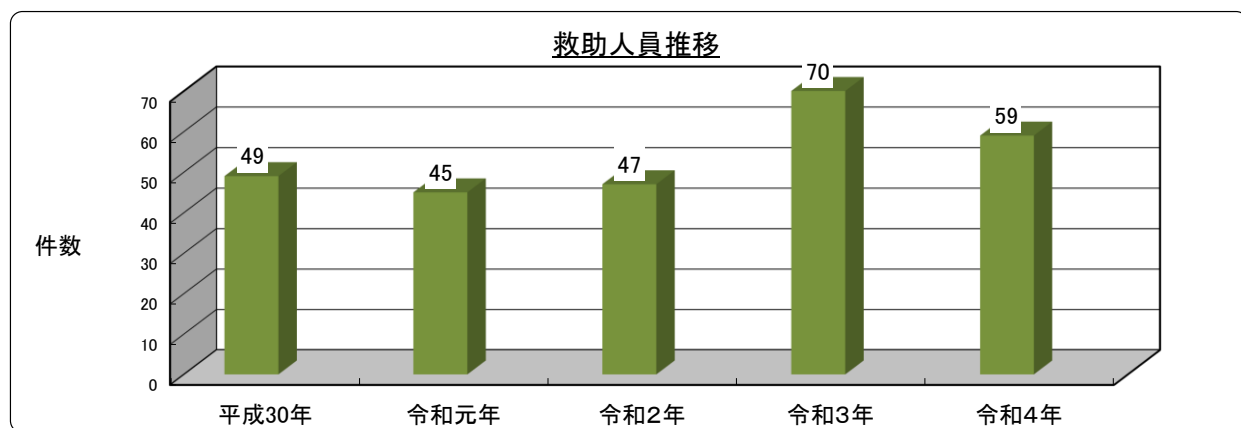
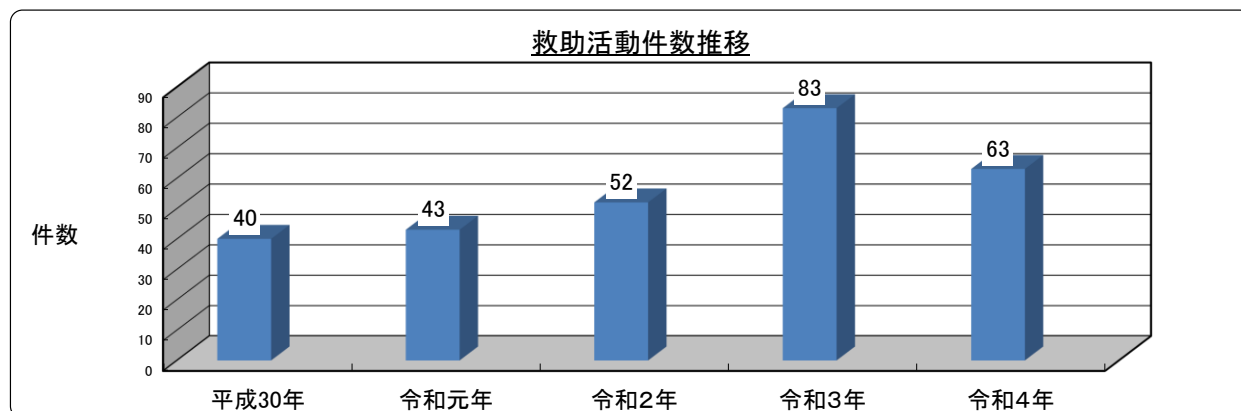
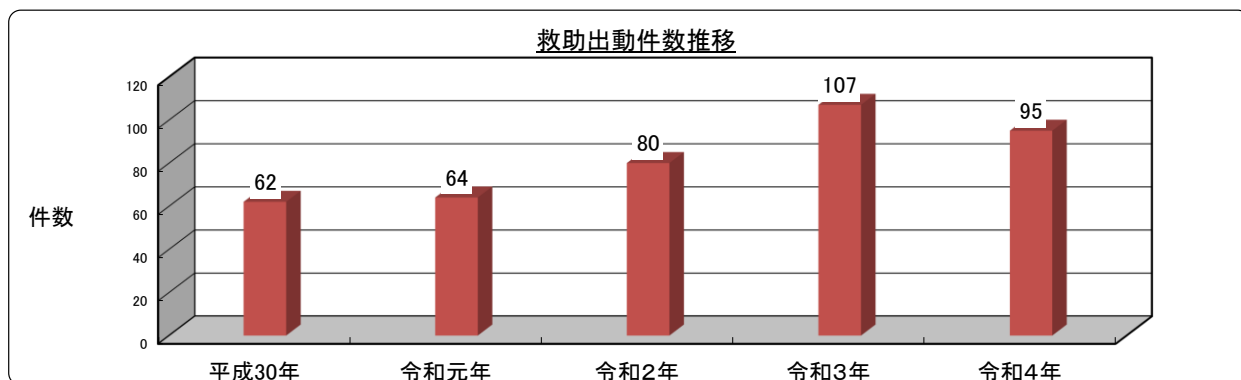
区分	事故種別										
	建物火災	建物火災以外	交通事故	水難事故	風水害等 自然災害	機械による 事故	建物等による 事故	ガス及び 酸欠事故	破裂事故	その他の 事故	合 計
志免町	1	0	1	0	0	0	5	0	0	4	11
宇美町	1	0	1	0	0	0	3	0	0	5	10
須恵町	0	0	4	1	0	0	2	0	0	4	11
粕屋町	0	0	4	1	0	0	4	0	0	2	11
篠栗町	0	0	4	1	0	0	5	0	0	4	14
久山町	0	0	4	0	0	0	1	0	0	1	6
管 外	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合 計	2	0	18	3	0	0	20	0	0	20	63

令和4年救助出動及び活動状況(町別)



③ 救助出動件数、救助活動件数及び救助人員の推移

年	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	人員	対前年増減率
平成30年	62	△27.1	40	△39.4	49	△15.5
令和元年	64	3.2	43	7.5	45	△ 8.2
令和2年	80	25.0	52	20.9	47	4.4
令和3年	107	33.8	83	59.6	70	48.9
令和4年	95	△ 11.2	63	△ 24.1	59	△ 15.7



3 救助機械器具等の保有状況

	装備名		2023.4.1現在		
			南部	中部	計
救助器具	積載はしご	かぎ付チタン製	3	4	7
	"	二連アルミ合金製	1	0	2
	"	三連チタン製	2	4	6
	空気式救助マット		1	1	2
	マット式空気ジャッキ		1	1	2
	救命索発射銃	空気圧式	1	0	1
	可搬式ウィンチ		3	1	4
	マンホール救出器具		1	1	2
	発動発電機	500W可搬式	8	6	14
	バスケットストレッチャー		2	2	4
	高度救助資機材	画像探索機Ⅰ型	1	0	1
	"	画像探索機Ⅱ型(簡易画像探索機)	1	1	2
	"	熱画像直視装置	1	1	2
	"	地震警報器	1	0	1
	"	夜間用暗視装置	1	0	1
	エアータント		2	1	3
	救命ボート	ゴム製	1	1	2
	救命胴衣		33	40	73
水中投光器		7	4	11	
破壊器具	大型油圧式救助器具	スプレッダー	1	2	3
	"	切断機	1	1	2
	"	ジャッキ	1	1	2
	バッテリー式救助用破壊器具	カッター、ドリル	2	0	2
	空気式救助器具	エアカッター	1	1	2
	"	エアソー	1	1	2
	エンジンカッター		1	1	2
	チェンソー		2	2	4
	削岩機		1	1	2
	ハンマードリル		2	1	3
	鉄線(鉄筋)カッター		5	4	9
	酸素溶断機		1	1	2
	万能斧		2	5	7
	携帯用コンクリート破砕機		1	1	2
保護器具	防護服	化学防護服	7	2	9
	"	耐熱防護服	2	2	4
	耐電衣	耐電用防護服	2	2	4
	防毒マスク		5	3	8
	呼吸器	空気呼吸器	17	19	36
	"	酸素呼吸器	0	2	2
"	簡易呼吸器	5	0	5	
保護器具	潜水器具		5	5	10
	携帯警報機		11	15	26
	送排風機		1	2	3
	防塵めがね		0	3	3
器具通信	携帯無線機	260MHz	8	9	17
	携帯電話		4	5	9
測定器具	可燃性ガス測定器		2	3	5
	有毒ガス測定器		2	1	3
	酸素濃度測定器		2	3	5
	放射線測定器		1	1	2
	個人線量計		6	0	6
	ガンマ線及びエックス線用線量率計		1	0	1
表面汚染検査計		1	0	1	

※本表は、救助隊及び消防隊の保有救助資機材の合計