

令和4年

救助統計

(1月～12月)



鶴岡市消防本部

目 次

1	救助の概況.....	1
2	救助活動状況.....	1
3	市町別の出動及び活動状況.....	2～3
4	月別の事故種別出動状況及び救助状況.....	4
5	出動隊別の事故種別出動状況及び救助人員.....	5
6	発生場所別の事故種別救助人員.....	5

1 救助の概況

消防機関の行う救助とは、火災、交通事故、水難事故、自然災害や機械による事故などから、人力や機械力などを用いて、その危険を排除し、安全な場所に救出する活動である。

管内における救助活動には、消防署の特別救助隊、救助資器材を装備した温海分署の警防小隊、および各署の警防小隊があたり、海や川の救助活動には、指名を受けた水難救助隊があたっている。

多様化する災害や事故に対し、的確な救助活動を実施するため、高度な知識習得と技術向上の強化を図っている。さらに、毎年のように発生している海、山の事故には、専用の資器材や消防水上バイクなどを活用し、海上保安庁、水難救済会、消防防災航空隊と連携をとり、多様な事故形態に対応している。また、本県以外の都道府県で発生した大規模災害時の消防応援を行う緊急消防援助隊として、都道府県大隊指揮隊、消火小隊、救助小隊、救急小隊、後方支援小隊、さらに土砂・風水害機動支援部隊としても登録しており、迅速な出動の体制を整えている。

2 救助活動状況

令和4年中の救助出動件数は59件で、前年に比べ12件(25.5%)の増加となっている。また、救助人員は46人で、前年に比べ11人(31.4%)増加している。

出動件数を市町別にみると、鶴岡市が49件(対前年5件増)、三川町が6件(対前年5件増)、その他の地域が4件(対前年2件増)となっている。さらに鶴岡市を地域別にみると、鶴岡地域の出動件数が25件(対前年3件増)と最も多く、次いで羽黒地域が9件(対前年2件増)、朝日地域が9件(対前年4件増)、藤島地域が2件(対前年1件増) 櫛引地域が2件(対前年3件減)、温海地域が2件(対前年2件減)、となっている。

出動件数を事故種別でみると、「交通事故」が21件(対前年8件増)で最も多く、次いで、「水難事故」が6件(対前年1件減)、「建物等による事故」が4件(対前年2件増)、「火災」が3件(前年同数)、「自然災害事故」が1件(前年同数)、「機械による事故」が1件(対前年1件減)、山岳事案12件(対前年5件増)を含む「その他の事故」が23件(対前年4件増)となっている。

3 市町別の出動及び活動状況

第1表

事故種別 市町別		合 計				火 災				交 通 事 故				水 難 事 故			
		出動件数	活動件数	活動人員	救助人員	出動件数	活動件数	活動人員	救助人員	出動件数	活動件数	活動人員	救助人員	出動件数	活動件数	活動人員	救助人員
鶴岡市	4年	49	33	450	38	3	3	65	3	15	6	72	7	6	3	37	4
	3年	44	30	284	32	2	2	42	2	13	6	62	6	7	5	58	7
鶴岡	4年	25	14	250	17	2	2	39	2	6	1	12	1	5	2	19	2
	3年	22	17	182	19	2	2	42	2	3	2	25	2	7	5	58	7
藤島	4年	2	2	43	2	1	1	26	1	1	1	17	1				
	3年	1															
羽黒	4年	9	7	64	8					4	3	28	4				
	3年	7	5	33	5					3	1	13	1				
櫛引	4年	2	2	18	2												
	3年	5	2	24	2					3	1	9	1				
朝日	4年	9	7	68	8					3	1	15	1	1	1	18	2
	3年	5	3	29	3					3	1	12	1				
温海	4年	2	1	7	1					1							
	3年	4	3	16	3					1	1	3	1				
三川町	4年	6	4	33	4					6	4	33	4				
	3年	1	1	26	1	1	1	26	1								
その他の地域	4年	4	4	30	4												
	3年	2	2	13	2												
計	4年	59	41	513	46	3	3	65	3	21	10	105	11	6	3	37	4
	3年	47	33	323	35	3	3	68	3	13	6	62	6	7	5	58	7
昨年との比較		12	8	190	11			△3		8	4	43	5	△1	△2	△21	△3

(注) 「その他の事故」とは、いずれの種別にも該当しない事故をいう。(山岳事故も含む。)

自然災害 事 故				機械による 事 故				建物等による 事 故				その他の事故(注)							
出 動 件 数	活 動 件 数	活 動 人 員	救 助 人 員	出 動 件 数	活 動 件 数	活 動 人 員	救 助 人 員	出 動 件 数	活 動 件 数	活 動 人 員	救 助 人 員	出 動 件 数	活 動 件 数	活 動 人 員	救 助 人 員	山 岳 事 故			
																出 動 件 数	活 動 件 数	活 動 人 員	救 助 人 員
1	1	114	4	1	1		1	4	2	16	2	19	17	146	17	8	5	54	7
1	1	7	1	2	1	15	1	2	2	10	2	17	13	90	13	5	5	27	5
1	1	114	4					4	2	16	2	7	6	50	6				
								2	2	10	2	8	6	47	6				
												1							
												5	4	36	4	4	3	33	3
												4	4	20	4	3	3	10	3
												2	2	18	2				
				2	1	15	1												
				1	1		1					4	4	35	4	4	2	21	4
1	1	7	1									1	1	10	1	1	1	10	1
												1	1	7	1				
												3	2	13	2	1	1	7	1
												4	4	30	4	4	1	9	4
												2	2	13	2	2	2	13	2
1	1	114	4	1	1		1	4	2	16	2	23	21	176	21	12	6	63	11
1	1	7	1	2	1	15	1	2	2	10	2	19	15	103	15	7	7	40	7
		107	3	△ 1		△ 15		2		6		4	6	73	6	5	△ 1	23	4

4 月別の事故種別出動状況及び救助状況

第2表

月別	事故種別	火 災		交 通 事 故	水 難 事 故	自 然 災 害 事 故	機 械 に 故	よ る 建 物 等 に 故	よ る 事 故	そ の 他 の 事 故	合 計
		建 物	建 以 外								
1月	出 動 件 数	1		2					1		4
	救 助 人 員	1		1					1		3
	前 年 出 動 件 数	1		2		1					4
2月	出 動 件 数	1		3							4
	救 助 人 員	1		3							4
	前 年 出 動 件 数			2						1	3
3月	出 動 件 数									2	2
	救 助 人 員									2	2
	前 年 出 動 件 数	2		1	3		1			1	8
4月	出 動 件 数	1		2	1					1	5
	救 助 人 員	1			1					1	3
	前 年 出 動 件 数						1			1	2
5月	出 動 件 数				1					3	4
	救 助 人 員				2					3	5
	前 年 出 動 件 数			2						4	6
6月	出 動 件 数			2					1	1	4
	救 助 人 員			2						1	3
	前 年 出 動 件 数										
7月	出 動 件 数									2	2
	救 助 人 員									2	2
	前 年 出 動 件 数				2			1		4	7
8月	出 動 件 数			2					1	4	7
	救 助 人 員									4	4
	前 年 出 動 件 数			1	1						2
9月	出 動 件 数			4	2					7	13
	救 助 人 員			3	1					5	9
	前 年 出 動 件 数			2	1					5	8
10月	出 動 件 数			2						1	3
	救 助 人 員			1						1	2
	前 年 出 動 件 数									2	2
11月	出 動 件 数			1	1					2	4
	救 助 人 員									2	2
	前 年 出 動 件 数									1	1
12月	出 動 件 数			3	1	1	1	1			7
	救 助 人 員			1		4	1	1			7
	前 年 出 動 件 数			3				1			4
計	出 動 件 数	3		21	6	1	1	4		23	59
	救 助 人 員	3		11	4	4	1	2		21	46
	前 年 出 動 件 数	3		13	7	1	2	2		19	47
構成比 (%)	出 動 件 数	5.1		35.6	10.2	1.7	1.7	6.8		39.0	100
	救 助 人 員	6.5		23.9	8.7	8.7	2.2	4.3		45.7	100
	前 年 出 動 件 数	6.4		27.7	14.9	2.1	4.3	4.3		40.4	100

(注) 合計欄の値が四捨五入により、各値の合計と一致しない場合がある。以下ことわりのない限り同じ。

5 出動隊別の事故種別出動状況及び救助人員

第3表

事故種別 区分		火 災		交 通 事 故	水 難 事 故	自 然 災 害 事 故	機 械 よ る 事 故	建 物 等 に よ る 事 故	よ る 事 故	そ の 他 の 事 故	合 計	構 成 比 (%)
		建 物	建 以 外									
出 動 件 数		3		21	6	1	1	4		23	59	
出 動 隊	兼 任 救 助 隊	2		21	6	1	1	4		21	56	27.3
	警 防 隊	13		23	15	6		1		32	90	43.9
	救 急 隊	3		25	5	2	1	4		19	59	28.8
	計	18		69	26	9	2	9		72	205	100
活 動 隊	兼 任 救 助 隊	2		6	3	1		1		12	25	19.8
	警 防 隊	13		10	8	6				21	58	46.0
	救 急 隊	3		19	1	2		4		14	43	34.1
	計	18		35	12	9		5		47	126	100
救 助 人 員	兼 任 救 助 隊			6	4	4			1	11	26	56.5
	警 防 隊	3		2						4	9	19.6
	救 急 隊			2					1	1	4	8.7
	消 防 隊 以 外			1				1		5	7	15.2
	計	3		11	4	4		1	2	21	46	100

6 発生場所別の事故種別救助人員

第4表

事故種別 区分		火 災		交 通 事 故	水 難 事 故	自 然 災 害 事 故	機 械 よ る 事 故	建 物 等 に よ る 事 故	よ る 事 故	そ の 他 の 事 故	合 計	構 成 比 (%)	
		建 物	建 以 外										
出 動 件 数		3		21	6	1	1	4		23	59		
救 助 人 員	屋 内	住 居								2	5	10.9	
		そ の 他 の 屋 内							2	1	3	6.5	
	屋 路	道 高 速 道			1							1	2.2
		そ の 他 道 路			8							8	17.4
	水 面	内 水 面											
		外 水 面				4					1	5	10.9
	外	山 岳									11	11	23.9
		そ の 他 の 屋 外			2		4	1			6	13	28.2
	地 下												
	そ の 他												
合 計		3		11	4	4	1	2		21	46	100	

- (備考)
- 1 「高速道」とは、高速自動車国道のことをいう。
 - 2 「内水面」とは、河川、湖沼、池、プール等における水上、又は、水中のことをいう。
 - 3 「外水面」とは、上記以外の水上、又は水中（海等）のことをいう。