

令和5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
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

※ 表中の空白は0を表す。以下ことわりのない限り同じ。

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、地元水難救済会、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5年中の救助出動件数は48件で、前年に比べ11件(18.6%)の減少となっている。また、救助人員は39人で、前年に比べ7人(15.2%)減少している。

出動件数を市町別にみると、鶴岡市が43件(対前年6件減)、三川町が3件(対前年3件減)、その他の地域が2件(対前年2件減)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14件(対前年11件減)と最も多く、次いで朝日地域が10件(対前年1件増)、羽黒地域が7件(対前年2件減)、藤島地域が6件(対前年4件増)、温海地域が5件(対前年3件増)、櫛引地域が1件(対前年1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18件(対前年3件減)で最も多く、次いで「水難事故」が5件(対前年1件減)、「機械による事故」が2件(対前年1件増)、「火災」が1件(対前年2件減)、「建物等による事故」が1件(対前年3件減)、「ガス及び酸欠事故」が1件(対前年1件増)、山岳事案11件(対前年1件減)を含む「その他の事故」が20件(対前年3件減)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				自然災害事故				
	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	出動件数	活動件数	活動人員	救助人員	
鶴岡市	5年	43	32	209	35	1	1	8	2	16	9	71	11	5	5	33	5				
	4年	49	33	454	38	3	3	65	3	15	6	72	7	6	3	37	4	1	1	114	4
鶴岡	5年	14	9	62	9					6	4	40	4								
	4年	25	14	250	17	2	2	39	2	6	1	12	1	5	2	19	2	1	1	114	4
藤島	5年	6	2	6	2					6	2	6	2								
	4年	2	2	43	2	1	1	26	1	1	1	17	1								
羽黒	5年	7	6	35	6					1				2	2	15	2				
	4年	9	7	64	8					4	3	28	4								
櫛引	5年	1																			
	4年	2	2	18	2																
朝日	5年	10	10	87	13	1	1	8	2	2	2	22	4	1	1	12	1				
	4年	9	7	72	8					3	1	15	1	1	1	18	2				
温海	5年	5	5	19	5					1	1	3	1	2	2	6	2				
	4年	2	1	7	1					1											
三川町	5年	3	2	17	2					2	1	14	1								
	4年	6	4	33	4					6	4	33	4								
その他の地域	5年	2	2	11	2																
	4年	4	4	30	4																
計	5年	48	36	237	39	1	1	8	2	18	10	85	12	5	5	33	5				
	4年	59	41	517	46	3	3	65	3	21	10	105	11	6	3	37	4	1	1	114	4
昨年との比較		△ 11	△ 5	△ 280	△ 7	△ 2	△ 2	△ 57	△ 1	△ 3		△ 20	1	△ 1	2	△ 4	1	△ 1	△ 1	△ 114	△ 4

(注) 「その他の事故」とは、山岳事案等、事故種別に含まれないもの。

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（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	山岳事案							
																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
2	2	9	2	1	1	3	1	1								17	14	85	14	9	9	61	9
1	1	4	1	4	2	16	2									19	17	146	17	8	5	54	7
1	1	5	1	1	1	3	1	1								5	3	14	3				
				4	2	16	2									7	6	50	6				
1	1	4	1													3	3	16	3	3	3	16	3
																5	4	36	4	4	3	33	3
																1							
																2	2	18	2				
																6	6	45	6	5	5	38	5
1	1	4	1													4	4	35	4	4	2	21	4
																2	2	10	2	1	1	7	1
																1	1	7	1				
																1	1	3	1				
																2	2	11	2	2	2	11	2
																4	4	30	4	4	1	9	4
2	2	9	2	1	1	3	1	1								20	17	99	17	11	11	72	11
1	1	4	1	4	2	16	2									23	21	176	21	12	6	63	11
1	1	5	1	△3	△1	△13	△1	1								△3	△4	△77	△4	△1	5	9	

4 月別の事故種別出動状況及び救助状況

第2表

事故種別		火 災		交 通 事 故	水 難 事 故	自然 災 害 事 故	機 械 に 関 する 事 故	建 物 等 に 関 する 事 故	ガ ス 欠 乏 事 故	破 裂 事 故	そ の 他 の 事 故	合 計
		建 物	建 物 外									
月別	出 動 件 数			2							1	3
	1	救 助 人 員										
前年出動件数		1		2				1				4
2	出 動 件 数			1							1	2
	救 助 人 員			1							1	2
3	前年出動件数	1		3								4
	出 動 件 数											
4	救 助 人 員											
	前年出動件数			2	1				1		3	7
5	出 動 件 数		1	1							1	3
	救 助 人 員		2	2							1	5
6	前年出動件数				1						3	4
	出 動 件 数			1			1				1	3
7	救 助 人 員						1				1	2
	前年出動件数			2				1			1	4
8	出 動 件 数			2	2			1			4	9
	救 助 人 員			2	2			1			3	8
9	前年出動件数										2	2
	出 動 件 数			1							5	6
10	救 助 人 員			1							5	6
	前年出動件数			2				1			4	7
11	出 動 件 数			1							3	4
	救 助 人 員			1							2	3
12	前年出動件数			4	2						7	13
	出 動 件 数			4	1						1	6
13	救 助 人 員			1	1						1	3
	前年出動件数			2							1	3
14	出 動 件 数						1					1
	救 助 人 員						1					1
15	前年出動件数			1	1						2	4
	出 動 件 数			3	1							4
16	救 助 人 員			3	1							4
	前年出動件数			3	1	1	1	1				7
計	出 動 件 数		1	18	5		2	1	1		20	48
	救 助 人 員		2	12	5		2	1			17	39
	前年出動件数	3		21	6	1	1	4			23	59
構成比 (%)	出 動 件 数		2.1	37.5	10.4		4.2	2.1	2.1		41.7	100
	救 助 人 員		5.1	30.8	12.8		5.1	2.6			43.6	100
	前年出動件数	5.1		35.6	10.2	1.7	1.7	6.8			39.0	100

(備考) 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		火 災		交 通 事 故	水 難 事 故	自 然 災 害 事 故	機 械 に よ る 事 故	建 物 等 に よ る 事 故	ガ ス 及 び 事 故	酸 欠 事 故	破 裂 事 故	そ の 他 の 事 故	合 計	構 成 比 (%)
		建 物	建 以 外											
出 動 件 数			1	18	5		2	1	1			20	48	
出 動 隊	兼 任 救 助 隊		1	18	3		2	1	1			20	46	26.1
	警 防 隊		3	23	13		2		2			29	72	40.9
	救 急 隊		5	27	6		2	1	1			16	58	33.0
	計		9	68	22		6	2	4			65	176	100
活 動 隊	兼 任 救 助 隊		1	6	2		1					7	17	29.8
	警 防 隊		2	4	7							5	18	31.6
	救 急 隊			15	1		1	1				4	22	38.6
	計		3	25	10		2	1				16	57	100
救 助 人 員	兼 任 救 助 隊		2	7	2		1					7	19	48.7
	警 防 隊			1	3							2	6	15.4
	救 急 隊			4				1				1	6	15.4
	消 防 隊 以 外						1					7	8	20.5
計			2	12	5		2	1				17	39	100

6 発生場所別の事故種別救助人員

第4表

事故種別		火 災		交 通 事 故	水 難 事 故	自 然 災 害 事 故	機 械 に よ る 事 故	建 物 等 に よ る 事 故	ガ ス 及 び 事 故	酸 欠 事 故	破 裂 事 故	そ の 他 の 事 故	合 計	構 成 比 (%)	
		建 物	建 以 外												
出 動 件 数			1	18	5		2	1	1			20	48		
救 助 人 員	屋 内	住 居						1				4	5	12.8	
		そ の 他 の 屋 内						1				1	2	5.1	
	屋 外	道 路		2	2								4	10.3	
		高 速 道 そ の 他 道 路			8								8	20.5	
	水 面	内 水 面				4							4	10.3	
		外 水 面				1							1	2.6	
	山 岳												11	28.2	
	そ の 他 の 屋 外				2			1					1	4	10.3
	地 下														
	そ の 他														
合 計			2	12	5		2	1				17	39	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。