

令和7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

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及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、消防防災航空隊等と連携をとり、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7年中の救助出動件数は63件で、前年に比べ10件(18.9%)の増加となっている。また、救助人員は42人で、前年に比べ40人(48.8%)減少となっている。救助人員の大幅な減少について、「自然災害事故」が対前年47人減となったためである。

出動件数を市町別にみると、鶴岡市が54件(対前年9件増)、三川町が5件(前年同数)その他の地域が4件(対前年1件増)となっている。

事故種別では、「交通事故」が34件(対前年6件増)と全体の54.0%を占め最も多く、次いで山岳事案7件(対前年3件減)を含む「その他の事故」が14件(前年同数)、「水難事故」が7件(対前年4件増)、「火災」が5件(対前年3件増)、「機械等による事故」が1件(対前年1件増)、「建物等による事故」が1件(対前年3件減)、「自然災害事故」が1件(前年同数)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				
		出動件数	活動件数	活動人員	救助人員																	
鶴岡市	7年	54	35	159	34	5	5	22	6	32	15	79	18	6	4	19	4	1				
	6年	45	29	180	76	2	2	12	2	23	9	53	10	3	3	17	3	1	1	19	47	
鶴岡	7年	25	10	61	11	3	3	15	4	16	4	31	4	3	1	7	1	1				
	6年	21	14	74	15	2	2	12	2	13	7	44	8	1	1		1					
藤島	7年	2	1		1					2	1		1									
	6年	4	2	23	48					2								1	1	19	47	
羽黒	7年	12	9	33	11	1	1	4	1	7	5	15	7	1	1		1					
	6年	4	2	10	2					2	1	3	1									
櫛引	7年	5	4	17	4	1	1	3	1	3	3	14	3									
	6年	1								1												
朝日	7年	5	7	19	2					3	1	10	1									
	6年	7	5	34	5					2												
温海	7年	5	4	29	5					1	1	9	2	2	2	12	2					
	6年	8	6	39	6					3	1	6	1	2	2	17	2					
三川町	7年	5	4	23	4					2	2	9	2	1	1	7	1					
	6年	5	2	15	3					5	2	15	3									
その他の地域	7年	4	4	29	4																	
	6年	3	3	32	3																	
計	7年	63	43	211	42	5	5	22	6	34	17	88	20	7	5	26	5	1				
	6年	53	34	227	82	2	2	12	2	28	11	68	13	3	3	17	3	1	1	19	47	
昨年との比較		10	9	△16	△40	3	3	10	4	6	6	20	7	4	2	9	2		△1	△19	△47	

(備考) 「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
				1	1	4	1									9	5	33	5	3	2	14	2
				4	4	16	4	1								11	10	63	10	7	6	45	6
				1	1	4	1									1	1	4	1				
				2	2	5	2	1								2	2	13	2	1	1	7	1
				1	1	4	1																
																3	2	14	2	3	2	14	2
																2	1	7	1	2	1	10	1
																1							
																2	1	7	1				
				1	1	7	1									4	4	27	4	3	3	21	3
																2	1	8	1				
																3	3	16	3	1	1	7	1
1	1	4	1													1							
																4	4	23	4	4	4	23	4
																3	3	32	3	3	3	32	3
1	1	4	1	1	1	4	1									14	9	56	9	7	4	32	6
				4	4	16	4	1								14	13	95	13	10	9	77	9
1	1	4	1	△3	△3	△12	△3	△1									△4	△39	△4	△3	△5	△45	△3

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 月別		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 酸 欠 事 故	破 裂 事 故	そ の 他 の 事 故	合 計
		建 物	建 以 外									
1	出 動 件 数	1		3							1	5
	救 助 人 員	1		1								2
	前年出動件数											
2	出 動 件 数			1				1			2	4
	救 助 人 員							1				1
	前年出動件数			2				1			1	4
3	出 動 件 数			1	1							2
	救 助 人 員				1							1
	前年出動件数	1		6	1							8
4	出 動 件 数			2	1		1					4
	救 助 人 員			3	1		1					5
	前年出動件数										1	1
5	出 動 件 数			2							2	4
	救 助 人 員			1							2	3
	前年出動件数				1			1	1		1	4
6	出 動 件 数			1	1						1	3
	救 助 人 員			1	1							2
	前年出動件数			2								2
7	出 動 件 数	1		8	1						2	12
	救 助 人 員	1		7							2	10
	前年出動件数					1		1			4	6
8	出 動 件 数	1		4	3						4	12
	救 助 人 員	1		1	2						4	8
	前年出動件数			2	1						2	5
9	出 動 件 数	1		2		1					1	5
	救 助 人 員	2		2								4
	前年出動件数			4							3	7
10	出 動 件 数			2							1	3
	救 助 人 員										1	1
	前年出動件数			4				1			1	6
11	出 動 件 数			1								1
	救 助 人 員			1								1
	前年出動件数	1		2							1	4
12	出 動 件 数		1	7								8
	救 助 人 員		1	3								4
	前年出動件数			6								6
計	出 動 件 数	4	1	34	7	1	1	1			14	63
	救 助 人 員	5	1	20	5		1	1			9	42
	前年出動件数	2		28	3	1		4	1		14	53
構成比 (%)	出 動 件 数	6.3	2	54.0	11.1	1.6	1.6	1.6			22.2	100
	救 助 人 員	11.9	2	47.6	11.9		2.4	2.4			21.4	100
	前年出動件数	3.8		52.8	5.7	1.9		7.5	2		26.4	100

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 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		4	1	34	7	1	1	1			14	63	
出 動 隊	兼 任 救 助 隊	2		34	7	1	1	1			14	60	22.8
	警 防 隊	23	3	53	21	4	2				25	131	49.8
	救 急 隊	6	1	45	7	1	1	1			10	72	27.4
	計	31	4	132	35	6	4	2			49	263	100.0
活 動 隊	兼 任 救 助 隊	1		7	4		1	1			7	21	33.9
	警 防 隊	3	2	8							4	17	27.4
	救 急 隊	1		14	3		1				5	24	38.7
	計	5	2	29	7		2	1			16	62	100.0
救 助 人 員	兼 任 救 助 隊	1		7	4		1	1			6	20	47.6
	警 防 隊	4	1	7								12	28.6
	救 急 隊			6	1						1	8	19.0
	消 防 隊 以 外										2	2	4.8
	計	5	1	20	5		1	1			9	42	100.0

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 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		4	1	34	7	1	1	1			14	63		
救 助 人 員	屋 内	5						1				6	14.3	
	その 他 の 屋 内													
	道 路	高 速 道												
		そ の 他 道 路			18								18	42.9
	水 面	内 水 面				3							3	7.1
		外 水 面				2							2	4.8
	山 岳										6	6	14.3	
	そ の 他 の 屋 外		1	2			1					3	7	16.7
	地 下													
そ の 他														
	合 計	5	1	20	5		1	1			9	42	100.0	

(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。