

令和 2 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っている。

多様化する災害や事故に対しの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、指揮隊、消火隊、救助隊、救急隊、さらに後方支援隊を登録しており、迅速な出動の体制を整えている。

2 救助活動状況

令和2年中の救助出動件数は48件で、前年に比べ3件の減少となっている。また、救助人員では40人で、前年に比べ12人増加している。

出動件数を市町別にみると、鶴岡市が44件(対前年同数)、三川町が3件(対前年1件減)、その他の市町村が1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26件(対前年1件増)と最も多く、次いで羽黒地域が8件(対前年2件増)、櫛引地域が4件(対前年2件増)、温海地域が3件(対前年1件増)、朝日地域が2件(対前年5件減)、藤島地域が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、「その他の事故」が14件(対前年6件減)でその中に含まれる山岳事案が1件(対前年9件減)、「水難事故」が8件(対前年1件増)、「機械による事故」が3件(対前年3件増)、「建物等による事故」が2件(対前年同数)、「火災」が2件(対前年1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		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
市町別																	
鶴岡市	2年	44	22	244	38	1	1	22	1	17	5	58	13	8	6	79	6
	元年	44	24	257	26	1	1	20	1	19	5	56	6	6	5	65	6
鶴岡	2年	26	10	111	23	1	1	22	1	11	3	43	9	3	1	5	1
	元年	25	10	120	10	1	1	20	1	14	3	34	3	3	2	26	2
藤島	2年	1	1	9	1												
	元年	2								1							
羽黒	2年	8	4	33	4					2				1	1	10	1
	元年	6	4	28	4					1							
櫛引	2年	4	2	25	4					3	1	2	3	1	1	23	1
	元年	2	1	7	1					2	1	7	1				
朝日	2年	2	2	25	3					1	1	13	1				
	元年	7	7	78	9					1	1	15	2	2	2	27	3
温海	2年	3	3	41	3									3	3	41	3
	元年	2	2	24	2									1	1	12	1
三川町	2年	3	2	43	2	1	1	30	1	1							
	元年	4	1	43						2				1	1	43	
その他の地域	2年	1															
	元年	3	3	22	2												
計	2年	48	24	287	40	2	2	52	2	18	5	58	13	8	6	79	6
	元年	51	28	322	28	1	1	20	1	21	5	56	6	7	6	108	6
昨年との比較		△3	△4	△35	12	1	1	32	1	△3		2	7	1		△29	

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							
												山岳事故							
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
1	1	10	8	2	2	16	2	2				13	7	59	8	2	1	7	1
								2	2	22	2	16	11	94	11	8	6	54	7
1	1	10	8					2				8	4	31	4				
								2	2	22	2	5	2	18	2	2	1	7	1
				1	1	9	1												
												1							
				1	1	7	1					4	2	16	2	2	1	7	1
												5	4	28	4	4	2	18	3
												1	1	12	2				
												4	4	36	4	3	3	27	3
												1	1	12	1				
				1	1	13	1												
												1							
												1				1			
												3	3	22	2	3	3	22	2
1	1	10	8	3	3	29	3	2				14	7	59	8	3	1	7	1
								2	2	22	2	20	14	116	13	11	9	76	9
1	1	10	8	3	3	29	3		△ 2	△ 22	△ 2	△ 6	△ 7	△ 57	△ 5	△ 8	△ 8	△ 69	△ 8

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 よ る 事 故	建 物 等 よ る 事 故	そ の 他 の 事 故	合 計
		建 物	建 以 外							
1	出 動 件 数			2					2	4
	救 助 人 員			3					1	4
	前年出動件数			5					1	6
2	出 動 件 数	1		3						4
	救 助 人 員	1								1
	前年出動件数				2				1	3
3	出 動 件 数	1								1
	救 助 人 員	1								1
	前年出動件数				2			1	4	7
4	出 動 件 数			1					1	2
	救 助 人 員								1	1
	前年出動件数				1				1	2
5	出 動 件 数				2		1		1	4
	救 助 人 員				2		1			3
	前年出動件数			1	1					2
6	出 動 件 数			3					2	5
	救 助 人 員			9					1	10
	前年出動件数			3					1	4
7	出 動 件 数			1		1			1	3
	救 助 人 員			1		8				9
	前年出動件数								5	5
8	出 動 件 数				3				1	4
	救 助 人 員				2				2	4
	前年出動件数			2					2	4
9	出 動 件 数			1	2		2		2	7
	救 助 人 員				1		2			3
	前年出動件数			2	2			1	2	7
10	出 動 件 数			3					3	6
	救 助 人 員								2	2
	前年出動件数			3					2	5
11	出 動 件 数			3	1			2	1	7
	救 助 人 員				1				1	2
	前年出動件数			3					1	4
12	出 動 件 数			1						1
	救 助 人 員									
	前年出動件数			2						2
計	出 動 件 数	2		18	8	1	3	2	14	48
	救 助 人 員	2		13	6	8	3		8	40
	前年出動件数			21	8			2	20	51
構成比 (%)	出 動 件 数	4.2		37.5	16.7	2	6.3	4.2	29.2	100
	救 助 人 員	5.0		32.5	15.0	20	7.5		20.0	100
	前年出動件数			41.2	15.7			3.9	39.2	100

5 出動隊別の事故種別出動状況及び救助人員

第3表

		火 災		交 通 事 故	水 難 事 故	自 然 災 害 故	機 械 に 故	よ る 事 故	建 物 に 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		2		18	8	1	3	2	14			48	
出 動 隊	兼 任 救 助 隊	2		18	8	1	3	2	14			48	28.4
	警 防 隊	10		16	19	1	3		14			63	37.3
	救 急 隊	2		29	8		3	2	14			58	34.3
	計	14		63	35	2	9	4	42			169	100.0
活 動 隊	兼 任 救 助 隊	2		4	5	1	3		6			21	22.6
	警 防 隊	10		12	14	1	4		7			48	51.6
	救 急 隊	2		7	5		3		7			24	25.8
	計	14		23	24	2	10		20			93	100.0
救 助 人 員	兼 任 救 助 隊			7	4	8	3		7			29	72.5
	警 防 隊	2		3	1							6	15.0
	救 急 隊			3	1				1			5	12.5
	消 防 隊 以 外												
計		2		13	6	8	3		8			40	100.0

6 発生場所別の事故種別救助人員

第4表

		火 災		交 通 事 故	水 難 事 故	自 然 災 害 故	機 械 に 故	よ る 事 故	建 物 に 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		2		18	8	1	3	2	14			48		
救 助 人 員	屋 内	住 居	2			8					1	11	27.5	
		そ の 他 の 屋 内						2				2	5.0	
	屋 外	道 路			13							13	32.5	
		水 面				4						4	10.0	
	外	内 水 面												
		外 水 面												
		山 岳									1	1	2.5	
	員	そ の 他 の 屋 外				2		1				6	9	22.5
		地 下												
		そ の 他												
合 計		2		13	6	8	3		8			40	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。