

令和4年

火災・救急・救助統計

男鹿地区消防本部

令和4年（1～12月）における火災の概要

1 火災状況

火災件数は17件（男鹿市8件、潟上市（旧天王町区域）4件、大潟村5件）で、前年と比較すると14件の減少となっています。

火災種別ごとにみると、建物火災が4件、林野火災が2件、車両火災が5件、その他火災が6件でした。

出火率（人口1万人当たりの出火件数）は3.4件で、前年と比較すると2.7件の減少となっています。（人口は令和4年4月1日現在の管内人口）

2 火災による死傷者

火災による死者はいませんでした。

負傷者は1人で前年と比較すると4人減少となっています。

3 損害状況

建物火災の焼損床面積は754㎡で、前年と比較すると73㎡増加となっています。

林野火災焼損面積は13aで、前年と比較すると311a減少となっています。

損害額は46,416千円（男鹿市41千円、潟上市（旧天王町区域）663千円、大潟村45,712千円）で、前年と比較すると33,460千円の増加となっています。過去10年の平均損害額は25,328千円であり、これを上回りました。

火災1件あたりの損害額は2,730千円で、前年の418千円と比較し、2,312千円増加となっています。

4 主な出火原因

令和4年中の火災を出火原因別にみると、林野火災及びその他火災の「火入れ」が最も多く5件、次いで車両火災の「排気管」が3件となっています。

令和4年 月別火災集計表

男鹿地区

月別	火災種別						出動人員		出動ポンプ			焼損棟数								焼損面積		罹災世帯	罹災人員	死者	傷者	損害額 (千円)		
	建物	林野	車両	船舶	その他	計	職員	団員	署ポンプ車	消防団			住家				非住家				建物 床面積 m ²						林野 面積 a	
										ポンプ車	小型ポンプ	積載車	全焼	半焼	部分焼	ぼや	全焼	半焼	部分焼	ぼや								
																												表面積 m ²
1月	2		1			3	77	95	8			17					1			1	732		1	1			40,829	
2月																												
3月	1	1				2	44	51	6			12		1							22	6	1	3			547	
4月		1			1	2	38	105	5			17										7				1		
5月	1		1		1	3	56	18	7			6							1								822	
6月			1		2	3	47	27	8			17															4,070	
7月			1			1	17	1	2																		40	
8月			1			1	16	10	2																		108	
9月					1	1	6		1																			
10月					1	1	15	8	2																			
11月																												
12月																												
合計	4	2	5		6	17	316	315	41			69		1			1			2	754	13	2	4		1	46,416	
R3年	10	11	3		7	31	670	677	80			142	3		4	2	5	1	3		681 32	324	9	25		5	12,956	
比較	△ 6	△ 9	2		△ 1	△ 14	△ 354	△ 362	△ 39			△ 73	△ 3	1	△ 4	△ 2	△ 4	△ 1	△ 3	2	73 △ 32	△ 311	△ 7	△ 21		△ 4	33,460	

令和4年 月別火災集計表

潟上市(旧天王町区域)

月別	火災種別						出動人員		出動ポンプ			焼損棟数								焼損面積		罹災世帯	罹災人員	死者	傷者	損害額 (千円)		
	建物	林野	車両	船舶	その他	計	職員	団員	署ポンプ車	消防団			住家				非住家				建物 床面積 m ²						林野 面積 a	
										ポンプ車	小型ポンプ	積載車	全焼	半焼	部分焼	ぼや	全焼	半焼	部分焼	ぼや								
																												表面積 m ²
1月	1					1	25	65	3			11								1							115	
2月																												
3月	1					1	29	20	3			5		1							22			1	3			547
4月																												
5月					1	1	9		1																			1
6月																												
7月																												
8月																												
9月																												
10月					1	1	15	8	2																			
11月																												
12月																												
合計	2				2	4	78	93	9			16		1						1	22			1	3			663
R3年	3	1	1		3	8	128	96	14			31			1	1	1				80	1		2	8		1	646
比較	△ 1	△ 1	△ 1		△ 1	△ 4	△ 50	△ 3	△ 5			△ 15		1	△ 1	△ 1	△ 1			1	△ 58	△ 1	△ 1	△ 5		△ 1		17

令和4年 月別火災集計表

大湊村

月 別	火災種別						出動人員		出動ポンプ			焼損棟数								焼損面積		罹 災 世 帯	罹 災 人 員	死 者	傷 者	損害額 (千円)	
	建 物	林 野	車 両	船 舶	そ の 他	計	職 員	団 員	署 ポ ン プ 車	消 防 団			住 家				非 住 家				建 物 床面積 ㎡						林 野 積 積 面積 ㎡
										ポ ン プ 車	小 型 ポ ン プ	積 載 車	全 焼	半 焼	部 分 焼	ぼ や	全 焼	半 焼	部 分 焼	ぼ や							
1月	1		1			2	52	30	5			6					1				732		1	1			40,714
2月																											
3月																											
4月																											
5月			1			1	20	12	2			2															820
6月			1			1	21	10	3			2															4,070
7月																											
8月			1			1	16	10	2																		108
9月																											
10月																											
11月																											
12月																											
合計	1		4			5	109	62	12			10					1				732		1	1			45,712
R3年	3	2	1			6	109	55	14			7			1		1	1			142 6	2	1	1		1	4,006
比較	△ 2	△ 2	3			△ 1		7	△ 2			3			△ 1	1	△ 1	△ 1			590 △ 6	△ 2				△ 1	41,706

令和4年（1～12月）における救急の概要

1 出動件数

- (1) 令和4年1月から12月までの救急出動件数は2,652件で、前年と比較すると445件（20.2%）の増加となっています。
- (2) 市村別では、男鹿市が1,532件（57.8%）で前年と比較すると227件（17.4%）の増加、潟上市（旧天王町区域）が973件（36.7%）で197件（25.4%）の増加、大潟村が147件（5.5%）で23件（18.5%）の増加、管外が0件（0%）で2件の減少となっています。
- (3) 事故種別は急病が1,887件で全体の71.2%、次いで一般負傷が383件で14.4%、交通事故が158件で6.0%、転院搬送が136件で5.1%、それ以外の種別が88件で3.3%となっています。

2 搬送人員

- (1) 令和4年1月から12月までの搬送人員は2,430人で、前年と比較すると418人（20.8%）の増加となっています。
- (2) 管内人口49,815人（令和4年4月1日現在）の4.9%にあたり、20人に1人が搬送されたこととなります。
- (3) 市村別では、男鹿市が1,412人（58.1%）で前年と比較すると206人（17.1%）の増加、潟上市（旧天王町区域）が888人（36.5%）で191人（27.4%）の増加、大潟村が130人（5.4%）で21人（19.3%）の増加、管外が0人（0%）で前年と同数となっています。

3 バイスタンダー処置と救急救命士の特定行為

- (1) 心肺停止状態の傷病者の搬送は79人で、バイスタンダー（現場に居合わせた人）による心臓マッサージなどの救命手当は55人（69.6%）に実施されていました。
- (2) 救急救命士の特定行為については、心肺停止傷病者に対する静脈路確保が43人、そのうちアドレナリン投与は17人に実施しました。また心肺機能停止前の重度傷病者に対する静脈路確保及び輸液は15人、低血糖発作へのブドウ糖投与は10人に実施しました。

4 ドクターヘリ件数

- (1) ドクターヘリの要請件数は143件で、前年と比較すると14件（10.9%）の増加となっています。
- (2) このうち搬送人員は、70人で前年と比較すると15人（27.3%）の増加となっています。

※ 当消防本部では、平成30年1月1日から119入電時要請にキーワード方式を採用し、早期の医療介入による緊急性の疾患の救命率向上と後遺障害の軽減を図っています。

令和4年 月別救急出動

事故種別		合	火	自然	水	交	労	運	一	加	自	急	そ
月 別		計	災	災害	難	通	働	動	般	害	損	病	他
1 月	出動件数	234	3			16			36		1	167	11
	不搬送件数	26	3			8			2		1	12	
	搬送人員	210				10			34			155	11
2 月	出動件数	190				2	1		31		4	138	14
	不搬送件数	13				1			2			8	2
	搬送人員	177				1	1		29		4	130	12
3 月	出動件数	217	1			14			27			157	18
	不搬送件数	11	1			5						4	1
	搬送人員	206				9			27			153	17
4 月	出動件数	197	1			20	2		26		1	132	15
	不搬送件数	16				5						8	3
	搬送人員	182	1			16	2		26		1	124	12
5 月	出動件数	219	2		1	15		3	32	2	5	150	9
	不搬送件数	22	2		1	8			3	1	2	5	
	搬送人員	200				9		3	30	1	3	145	9
6 月	出動件数	197				20	2	2	26		3	134	10
	不搬送件数	17				9					1	7	
	搬送人員	180				11	2	2	26		2	127	10
7 月	出動件数	211	1		1	11		5	44	2	2	130	15
	不搬送件数	22	1		1	4			5			9	2
	搬送人員	190				7		5	40	2	2	121	13
8 月	出動件数	238	1		3	14	2	4	32		3	172	7
	不搬送件数	25	1		3	5						16	
	搬送人員	214				10	2	4	32		3	156	7
9 月	出動件数	197				8	1	1	25	2	2	147	11
	不搬送件数	10				1				1	2	6	
	搬送人員	189				8	1	1	26	1		141	11
10月	出動件数	216			1	10			24		1	169	11
	不搬送件数	11			1	4						5	1
	搬送人員	205				6			24		1	164	10
11月	出動件数	266				6		3	41	1	5	199	11
	不搬送件数	11				1			4			6	
	搬送人員	255				5		3	37	1	5	193	11
12月	出動件数	270				22		3	39		1	192	13
	不搬送件数	49				12			3		1	32	1
	搬送人員	222				11		3	36			160	12
合 計	出動件数	2,652	9		6	158	8	21	383	7	28	1,887	145
	不搬送件数	233	8		6	63			19	2	7	118	10
	搬送人員	2,430	1			103	8	21	367	5	21	1,769	135

令和4年 救急隊別救急出動状況

事故種別		合	火	自然	水	交	労	運	一	加	自	急	そ
救急隊別		計	災	災害	難	通	働	動	般	害	損	病	他
本署 救急隊	出動件数	521	4		1	28		5	66	1	5	333	78
	不搬送件数	43	4		1	11			3		1	22	1
	搬送人員	480				19		5	63	1	4	311	77
北 救急隊	出動件数	254			1	10	1	2	43			192	5
	不搬送件数	12			1	1			2			8	
	搬送人員	243				10	1	2	41			184	5
東 救急隊	出動件数	576	4		2	37	2	2	87	2	6	412	22
	不搬送件数	60	3		2	15			5		2	28	5
	搬送人員	519	1			24	2	2	83	2	4	384	17
天王 救急隊	出動件数	488	1			36	1	4	67	3	4	351	21
	不搬送件数	48	1			20			3	2		22	
	搬送人員	440				16	1	4	64	1	4	329	21
天王南 救急隊	出動件数	454				22	1	2	55	1	9	350	14
	不搬送件数	37				9			3		3	18	4
	搬送人員	418				14	1	2	52	1	6	332	10
若美 救急隊	出動件数	175			1	15		2	28		3	125	1
	不搬送件数	21			1	7			2			11	
	搬送人員	155				8		2	27		3	114	1
大潟 救急隊	出動件数	184			1	10	3	4	37		1	124	4
	不搬送件数	12			1				1		1	9	
	搬送人員	175				12	3	4	37			115	4
合 計	出動件数	2,652	9		6	158	8	21	383	7	28	1,887	145
	不搬送件数	233	8		6	63			19	2	7	118	10
	搬送人員	2,430	1			103	8	21	367	5	21	1,769	135

令和4年 市村別救急出動状況

事故種別		合	火	自然	水	交	労	運	一	加	自	急	そ
地域名		計	災	災害	難	通	働	動	般	害	損	病	他
男鹿市	出動件数	1,532	3		6	80	3	11	229	4	15	1,075	106
	搬送人員	1,412	1			56	3	11	219	3	11	1,008	100
潟上市	出動件数	973	2			57	2	6	124	3	13	731	35
	搬送人員	888				30	2	6	118	2	10	689	31
大潟村	出動件数	147	4			21	3	4	30			81	4
	搬送人員	130				17	3	4	30			72	4
管 外	出動件数												
	搬送人員												
合 計	出動件数	2,652	9		6	158	8	21	383	7	28	1,887	145
	搬送人員	2,430	1			103	8	21	367	5	21	1,769	135

※潟上市は旧天王町区域

令和4年 時間別・曜日別救急出動件数

事故種別 区分		合計	火災	自然災害	水難	交通	労働災害	運動競技	一般負傷	加害	自行車損為	急病	その他			
													転院搬送	医師搬送	資機材等	その他
計		2,652	9	0	6	158	8	21	383	7	28	1,887	136	0	0	9
時間別	0~2	112				4			12	2	1	89	2			2
	2~4	84	1						9		1	73				
	4~6	107							14		2	88	2			1
	6~8	245	1			9			31		4	198	2			
	8~10	376	2			23		4	48		4	273	22			
	10~12	294	2		1	25	3	7	49		3	178	26			
	12~14	287			4	29	2	5	46		1	175	24			1
	14~16	276	1		1	26	3	2	46		2	172	23			
	16~18	272				21		3	61		4	164	18			1
	18~20	259	2			15			25	3	3	203	7			1
	20~22	209				3			29	2	1	165	8			1
	22~24	131				3			13		2	109	2			2
曜日別	月	414	2			19	2	1	67	2	5	297	18			1
	火	369	1		1	24	3	1	48		4	258	27			2
	水	374				26			49	2	5	266	25			1
	木	390	1			27	1	2	56		7	274	20			2
	金	379	3			18	2		52		1	279	24			
	土	342	1		1	20		9	59	3	3	234	12			
	日	384	1		4	24		8	52		3	279	10			3

令和4年 月別ドクターヘリ要請状況

月 別	事故種別	合 計	火 災	自然災害	水 難	交通事故	労働災害	運動競技	一般負傷	加 害	自損行為	急 病	その他	
													転院搬送	その他
1 月	要請件数	10				1			1			8		
	出動件数	6				1						5		
	搬送人員	4										4		
	未出動	4							1			3		
2 月	要請件数	13				1			2			8	2	
	出動件数	5				1			1			3		
	搬送人員	3				1						2		
	未出動	8							1			5	2	
3 月	要請件数	16				1						13	1	1
	出動件数	11				1						8	1	1
	搬送人員	6				1						4	1	
	未出動	5										5		
4 月	要請件数	14				3	1					8	1	1
	出動件数	11				3	1					5	1	1
	搬送人員	8				1	1					5	1	
	未出動	3										3		
5 月	要請件数	14				3			3			7	1	
	出動件数	12				2			3			6	1	
	搬送人員	10				2			2			5	1	
	未出動	2				1						1		
6 月	要請件数	15				3	3	1	2		1	5		
	出動件数	11				3	3		2			3		
	搬送人員	7				2	2		1			2		
	未出動	4						1			1	2		
7 月	要請件数	15				1			3			8	3	
	出動件数	10				1			2			6	1	
	搬送人員	6							2			3	1	
	未出動	5							1			2	2	
8 月	要請件数	6				1		1				3	1	
	出動件数	5				1		1				3		
	搬送人員	4				1		1				2		
	未出動	1											1	
9 月	要請件数	15							2			12	1	
	出動件数	9							2			6	1	
	搬送人員	9							2			6	1	
	未出動	6										6		
10月	要請件数	12				1			1			10		
	出動件数	12				1			1			10		
	搬送人員	9							1			8		
	未出動													
11月	要請件数	8				1		1			1	5		
	出動件数	4				1						3		
	搬送人員	4				1						3		
	未出動	4						1			1	2		
12月	要請件数	5				1			2			2		
	出動件数													
	搬送人員													
	未出動	5				1			2			2		
合 計	要請件数	143				17	4	3	16		2	89	10	2
	出動件数	96				15	4	1	11			58	5	2
	搬送人員	70				9	3	1	8			44	5	
	未出動	47				2		2	5		2	31	5	

救助出動件数

事故種別 區別		火災		交通事故	水難事故	自然災害	機械等による事故	建物等による事故	ガス及び酸欠事故	爆発事故	その他の事故	合計
		建物	建物以外									
出動	件数			59	4		2		1		8	74
	人員			1,031	44		27		14		93	1,209
活動	件数			3	2		2				3	10
	人員			43	22		24				34	123
救出人員				3	2		2				3	10

事故発生場所別出動状況

事故種別 區別		火災		交通事故	水難事故	自然災害	機械等による事故	建物等による事故	ガス及び酸欠事故	爆発事故	その他の事故	合計	
		建物	建物以外										
屋内	住居												
	その他の屋内										1	1	
屋外	道路	高速道路											
		その他の道路			59						1	60	
	水面	内水面											
		外水面				4							4
	山岳										3	3	
その他の屋外				1		2		1		3	7		
地下													
その他													
計				59	5		2		1		8	75	