

令和3年

火災・救急・救助統計



伊万里・有田消防本部

はじめに

この統計は、当消防本部が管轄する伊万里市及び有田町における火災・救急・救助の出動に関する状況を収録し、消防行政を広く一般に紹介するとともに、合理的な運営資料とするために編集したものです。

統計資料は、令和3年1月1日から令和3年12月31日までの1年間の状況を示しています。

本統計により、消防行政に対する御理解を賜り、地域防災の推進に活用していただければ幸いです。

伊万里・有田消防本部

目 次

統計の概要（火災・救急・救助）	・・・	1～3
第Ⅰ章 火災		
第Ⅰ - 1表 火災概要と前年比較	・・・	4
第Ⅰ - 2表 地区別火災発生状況	・・・	5
第Ⅰ - 3表 地区別月別火災発生状況	・・・	6
第Ⅰ - 4表 月別・曜日別火災発生状況	・・・	7
第Ⅰ - 5表 時刻別火災発生状況	・・・	8
第Ⅰ - 6表 建物用途別火災発生状況	・・・	9
第Ⅰ - 7表 出火原因別火災発生状況	・・・	10
第Ⅰ - 8表 出火原因別火災発生状況（過去5年間）	・・・	11
第Ⅰ - 9表 伊万里市における過去10年間の火災発生状況	・・・	12
第Ⅰ - 10表 有田町における過去10年間の火災発生状況	・・・	13
第Ⅱ章 救急		
第Ⅱ - 1表 救急出動件数・搬送人員	・・・	14
第Ⅱ - 2表 各町（地区）別救急出動件数・搬送人員	・・・	15
第Ⅱ - 3表 救急出動件数及び搬送人員の推移	・・・	16
第Ⅱ - 4表 年齢区分別・事故種別搬送人員	・・・	17
第Ⅱ - 5表 出動指令から現場到着までの所要時間	・・・	17
第Ⅱ - 6表 出動指令から医療機関収容までの所要時間	・・・	17
第Ⅱ - 7表 事故種別・傷病程度別搬送人員	・・・	18
第Ⅱ - 8表 急病に係る疾病分類別・傷病程度別搬送状況	・・・	18
第Ⅱ - 9表 救急隊員が行った応急処置等の状況	・・・	19
第Ⅲ章 救助		
第Ⅲ - 1表 地区別種別救助出動件数	・・・	20
第Ⅲ - 2表 地区別種別救助人員	・・・	20
第Ⅲ - 3表 救助活動の状況（過去5年間）	・・・	21

火 災

1 発生状況

令和3年中の管内における火災発生件数は、伊万里市19件（30件）、有田町7件（9件）の合計26件（39件）で、前年より13件の減少となりました。

火災種別の内訳は、その他の火災10件（10件）、建物火災8件（20件）、車両火災5件（4件）、林野火災3件（5件）となっています。

※（ ）内の数字は、前年（令和2年中）の数字を表します。

2 出火原因

出火原因別では、火入れが8件と最も多く、次いでこんろ3件、ストーブ、電灯・電話等の配線、ごみ焼き等が2件などとなっています。

3 損害額

火災による損害額は51,074千円（158,219千円）で、前年と比較し107,145千円の減少となりました。

4 建物焼損状況及び焼損程度

建物火災の件数は8件（20件）で、焼損棟数は8棟（30棟）、焼損面積は1,800㎡（2,476㎡）で、前年と比較し焼損棟数は22棟の減少、焼損面積は676㎡の減少となりました。

5 り災世帯・り災人員

り災世帯数は6世帯（21世帯）、り災人員18人（47人）で前年と比較し、り災世帯数は15世帯の減少、り災人員は29人の減少となりました。

6 死傷者の発生状況

火災による死者は0人（2人）、負傷者は2人（9人）で前年と比較し、死者は2人減少、負傷者は7人減少しています。

※表中にある火災種別、用途別、原因別は火災報告取扱要領の区分となります。

救 急

1 出動件数・搬送人員

令和3年中における救急出動件数は、3,189件（3,270件）、搬送人員は2,916人（3,006人）となり、前年より出動件数で81件の減少、搬送人員で90人の減少となりました。これは新型コロナウイルス感染症による住民の行動変容で外出自粛などが影響したと考えられます。

※（ ）内の数字は、前年（令和2年中）の数字を表します。

2 事故種別

出動内容を種別で見ると、急病によるものが59.8%と全体の半数以上を占め、次に転院搬送が15.4%、一般負傷が15.1%の順になっています。

3 年齢別

搬送された人の年齢別では、65歳以上の高齢者の割合が67.3%と最も高くなっています。

4 傷病程度別

搬送人員を傷病程度別で区分すると、中等症が51.8%、軽症が28.8%、重症が17%、初診時死亡が2.3%となっています。約3分の1が軽症であり、救急車の適正な利用が求められます。

5 ドクターヘリ

重症で緊急性の高い傷病者を、三次救急医療機関（救命救急センター）などへ32人搬送しました。【交通事故9人・労働災害9人・一般負傷4人・自損行為1人・急病8人・転院搬送1人】

救 助

1 出動件数・救助人員

令和3年中の救助出動件数は33件（34件）で、28人（25人）の要救助者を救助しています。

※（ ）内の数字は、前年（令和2年中）の数字を表します。

2 事故種別

救助出動における事故種別のうち、交通事故が51.5%、その他の事故が27.3%となっており、この2つが大部分を占めています。それ以外については機械による事故が12.1%、水難事故が9.1%となっています。

第Ⅱ－1表 救急出動件数・搬送人員

A=出動件数

B=搬送人員

事故種別		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				計	不搬送
												転院搬送	医師搬送	資機材搬送	その他		
月	区分																
1	A	2	0	0	17	2	0	45	2	3	150	28	0	0	0	249	31
	B	0	0	0	16	2	0	38	2	1	131	28			0	218	
2	A	2	0	0	16	4	2	27	1	3	133	35	0	0	0	223	28
	B	0	0	0	13	4	1	21	1	3	117	35			0	195	
3	A	2	0	0	12	4	0	36	1	7	145	51	0	0	1	259	33
	B	0	0	0	11	4	0	34	1	2	123	51			0	226	
4	A	1	0	1	14	3	4	38	0	3	158	37	0	0	0	259	23
	B	0	0	0	10	2	4	36	0	3	143	36			0	234	
5	A	0	0	0	15	2	2	34	0	2	158	56	0	0	2	271	16
	B	0	0	0	15	2	2	32	0	2	147	56			0	256	
6	A	0	0	0	13	4	1	36	0	4	144	30	0	0	0	232	14
	B	0	0	0	11	4	1	36	0	3	133	30			0	218	
7	A	0	0	0	15	11	2	45	0	2	165	59	0	0	2	301	19
	B	0	0	0	19	11	2	42	0	1	152	59			0	286	
8	A	0	0	0	16	6	3	33	1	0	185	30	0	0	3	277	29
	B	0	0	0	15	6	3	30	1	0	164	30			0	249	
9	A	1	0	0	12	2	3	42	0	3	170	54	0	0	2	289	17
	B	0	0	0	10	2	3	40	0	3	160	54			1	273	
10	A	2	0	1	17	2	3	47	0	1	155	28	0	0	2	258	20
	B	0	0	1	15	2	3	46	0	1	143	28			0	239	
11	A	2	0	0	17	3	0	51	0	1	170	41	0	0	2	287	29
	B	1	0	0	14	3	0	47	0	1	153	40			0	259	
12	A	0	0	0	11	3	0	48	1	2	174	43	0	0	2	284	22
	B	0	0	0	11	3	0	45	1	2	158	43			0	263	
合計	A	12	0	2	175	46	20	482	6	31	1,907	492	0	0	16	3,189	281
	B	1	0	1	160	45	19	447	6	22	1,724	490			1	2,916	

※総件数（総搬送人員）に対する種別ごとの割合（％）

出動件数に対する割合	0.38%	0.00%	0.06%	5.49%	1.44%	0.63%	15.11%	0.19%	0.97%	59.80%	15.43%	0.00%	0.00%	0.50%	100%	
搬送人員に対する割合	0.03%	0.00%	0.03%	5.49%	1.54%	0.65%	15.33%	0.21%	0.75%	59.12%	16.80%			0.03%	100%	

（注） その他の項のその他は酩酊・通常分娩等

「不搬送」は、出動件数の内数とする。

第Ⅱ－2表 各町（地区）別救急出動件数・搬送人員

A＝出動件数 B＝搬送人員

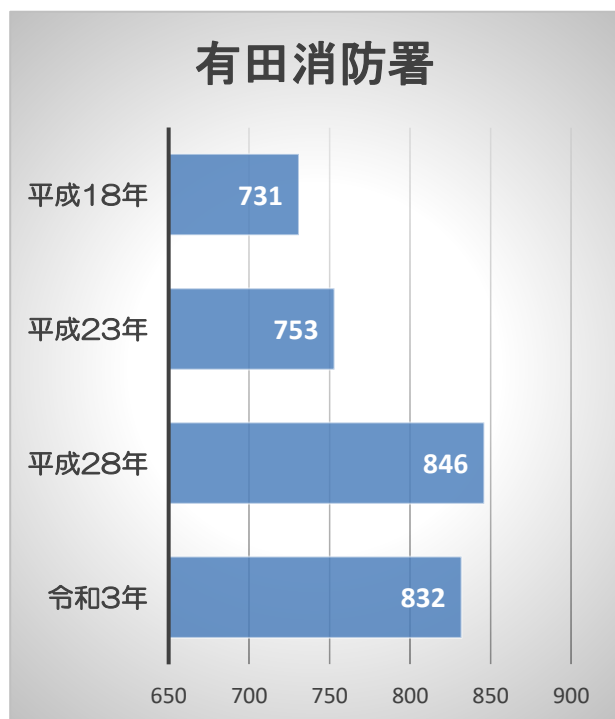
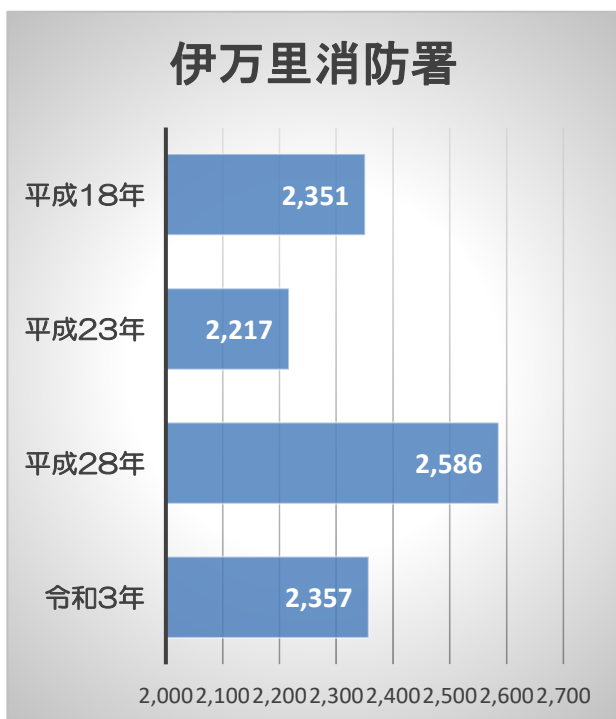
事故種別 地区別		火 災	自然 災害	水 難	交 通 事 故	労 働 災 害	運 動 競 技	一 般 負 傷	加 害	自 損 行 為	急 病	そ の 他				計
												転 院 搬 送	医 師 搬 送	資 機 材 搬 送	そ の 他	
伊万里	A	3			10	1	1	30	3	3	133	21				205
	B				9	1	1	28	3	3	121	21				187
牧 島	A				8	1	1	15		1	49	3				78
	B				10	1	1	15			41	2				70
大 坪	A	1			18	1	1	23	1		158					203
	B				15	1	1	22	1		148					188
立 花	A				18	3	2	55	1	6	290	117			2	494
	B				18	3	2	45	1	5	259	117			1	451
大川内	A				6	1		21			48	3				79
	B				7	1		20			42	3				73
黒 川	A			1	11	5		16			64	41			2	140
	B			1	9	5		15			62	41				133
波多津	A				5	1		13		2	42	7				70
	B				4	1		12		2	38	7				64
南波多	A				8	1		15			54				1	79
	B				9	1		12			48					70
大 川	A	1			5	1		12		1	58	9				87
	B				4	1		12		1	56	9				83
松 浦	A	1			2	2		15			48					68
	B					2		14			45					61
二 里	A	3			26	6	7	57	1	4	180	88			1	373
	B				24	6	7	56	1	3	161	88				346
東山代	A				8	2		35		8	111	26			3	193
	B				8	1		34		2	95	26				166
山 代	A	1			10	8		43		2	143	66			1	274
	B	1			8	8		40		2	129	65				253
有田東	A	1		1	21	9	3	68		1	319	35			4	462
	B				18	9	2	65		1	288	35				418
有田西	A	1			19	4	5	64		3	210	76			2	384
	B				17	4	5	57		3	191	76				353
計	A	12	0	2	175	46	20	482	6	31	1,907	492	0	0	16	3,189
	B	1	0	1	160	45	19	447	6	22	1,724	490			1	2,916

(注) その他の項のその他は酩酊・通常分娩等
「不搬送」は、出動件数の内数とする。

第Ⅱ－3表 救急出動件数及び搬送人員の推移

区分 年	出動件数					搬送人員		
	交通事故	労働災害	一般負傷	急病	その他	管外搬送		
平成28年	3,432	238	23	482	1,956	733	3,214	794
平成29年	3,530	291	26	521	1,919	773	3,309	829
平成30年	3,562	236	47	508	2,019	752	3,320	882
令和元年	3,469	245	21	535	1,867	801	3,184	926
令和2年	3,270	194	36	510	1,908	622	3,006	901
令和3年	3,189	175	46	482	1,907	579	2,916	946

出動件数5年ごとの推移 ※ 消防組合発足（平成26年）以前は旧消防本部



第Ⅱ－４表 年齢区分別・事故種別搬送人員

事故種別 年齢別	搬送人員	急病	交通事故	一般負傷	その他（左記以外）
新生児	9	1		2	6
乳幼児	89	71	5	11	2
少年	91	45	14	9	23
成人	764	418	89	67	190
高齢者	1,963	1,189	52	358	364
合計	2,916	1,724	160	447	585

※ 年齢区分

- 1 新生児 生後28日未満の者
- 2 乳幼児 生後28日以上満7歳未満の者
- 3 少年 満7歳以上満18歳未満の者
- 4 成人 満18歳以上満65歳未満の者
- 5 高齢者 満65歳以上の者

第Ⅱ－５表 出動指令から現場到着までの
所要時間（転院搬送を除く）

救急出動 時間	救急出動件数	割合（％）
3分未満	19	0.7 %
3分以上 5分未満	89	3.3 %
5分以上 10分未満	1,739	64.5 %
10分以上 20分未満	797	29.6 %
20分以上	53	1.9 %
平均	現場到着時間の平均	
	8分42秒	

第Ⅱ－６表 出動指令から医療機関収容まで
の所要時間（転院搬送を除く）

搬送人員 時間	搬送人員	割合（％）
10分未満	1	0.04 %
10分以上 20分未満	44	1.8 %
20分以上 30分未満	502	20.7 %
30分以上 60分未満	1,645	67.8 %
60分以上 120分未満	230	9.5 %
120分以上	4	0.16 %
平均	病院到着時間の平均	
	40分42秒	

一日当たりの 出動件数 ※転院搬送含む	9件
---------------------------	----

第Ⅱ－7表 事故種別・傷病程度別搬送人員

傷病程度 事故種別	死 亡	重 症	中等症	軽 症	その他	計
急 病	56	245	871	552		1,724
一般負傷	4	77	228	138		447
交通事故	2	18	56	84		160
自損行為	5	4	9	4		22
労働災害		5	18	22		45
加 害			3	3		6
運動競技		1	4	14		19
火 災			1			1
水難事故				1		1
自然災害						0
転院搬送	1	147	321	21		490
その他				1		1
合 計	68	497	1,511	840	0	2,916

第Ⅱ－8表 急病に係る疾病分類別・傷病程度別搬送状況

区 分	脳疾患	心疾患等	消化器系	呼吸器系	精神系	感覚系	泌尿器系	新生物	その他	診断名不明確	計
死 亡		20	2	3		1	1		34	7	68
重 症	99	90	43	38	1	3	10	21	169	23	497
中 等 症	146	123	160	140	21	68	62	26	543	222	1,511
軽 症	23	30	53	23	28	87	25	2	347	222	840
そ の 他											0
合 計	268	263	258	204	50	159	98	49	1,093	474	2,916

第Ⅱ－９表 救急隊員が行った応急処置等の状況

事故種別		急病	交通事故	一般負傷	その他	計
応急処置等対象搬送人数		1,722	160	446	584	2,912
応急処置等項目	止血	2	5	39	8	54
	固定	14	108	88	19	229
	人工呼吸	9		3	1	13
	胸骨圧迫			1		1
	うち自動式心マッサージ器					0
	心肺蘇生	62	3	6	11	82
	うち自動式心マッサージ器					0
	酸素吸入	525	27	51	184	787
	気道確保	81	2	13	12	108
	うち経鼻エアウェイ			1	1	2
	うち喉頭鏡、鉗子等	1		1		2
	うちラリングアルマスク等	2				2
	うち気管挿管	4			1	5
	血圧測定	1,601	152	427	563	2,743
	心音・呼吸音聴取	677	68	97	77	919
	血中酸素飽和度測定	1,647	155	439	573	2,814
	心電図測定	1,370	60	227	322	1,979
	血糖測定	32		1	2	35
	ブドウ糖溶液投与	3				3
	保温	62	3	21	18	104
被覆	9	14	57	11	91	
在宅療法継続	4		1	1	6	
除細動	6			1	7	
静脈路確保	7		2		9	
薬剤投与	2				2	
その他の応急処置	1,466	144	382	525	2,517	
合計	7,579	741	1,855	2,328	12,503	

※気道確保には喉頭鏡等使用の異物除去を含む

※その他の応急処置は体温測定、体位管理など上記項目に該当しないもの

第Ⅲ-1表 地区別種別救助出動件数

事故種別 地区		建物火災	建物以外火災	交通事故	水難事故	風水害等自然災害	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
伊万里市	伊万里											
	牧島			1								1
	大坪			1	1						1	3
	立花											
	大川内											
	黒川			1								1
	波多津			1								1
	南波多			1							1	2
	大川											
	松浦						2					2
	二里			6							1	7
	東山代			2								2
	山代			1			1					2
有田町	有田東			1	1		1				2	5
	有田西			2	1						4	7
その他管外												
計				17	3		4				9	33

第Ⅲ-2表 地区別種別救助人員

事故種別 地区		建物火災	建物以外火災	交通事故	水難事故	風水害等自然災害	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
伊万里市	伊万里											
	牧島											
	大坪			3	1						1	5
	立花											
	大川内											
	黒川			1								1
	波多津			1								1
	南波多										1	1
	大川											
	松浦						2					2
	二里			2							1	3
	東山代											
	山代			3			1					4
有田町	有田東			1	1		1				1	4
	有田西			2	1						4	7
その他管外												
計				13	3		4				8	28

第Ⅲ-3表 救助活動の状況（過去5年間）

事故種別	建物火災		建物以外火災		交通事故		水難事故		風水害等自然災害		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
	伊万里	有田	伊万里	有田	伊万里	有田	伊万里	有田	伊万里	有田	伊万里	有田	伊万里	有田	伊万里	有田	伊万里	有田	伊万里	有田	
H29	出動件数				25	10	3	1			3				1				8	3	54
	救助人員				12	6		1			1								5	3	28
H30	出動件数				14	4	2		1	1	2								11	6	41
	救助人員				9	3	2		3		2								6	6	31
R1	出動件数				14	1	3		2	1	1								6	2	30
	救助人員				10	2	2		5		1								5	3	28
R2	出動件数	1			12	3	1	1			2								9	5	34
	救助人員	1			7	1	1	1											6	8	25
R3	出動件数				14	3	1	2			3	1							3	6	33
	救助人員				10	3	1	2			3	1							3	5	28
計	出動件数	1			79	21	10	4	3	2	11	1			1				37	22	192
	救助人員	1			48	15	6	4	8		7	1							25	25	140

※ 出動件数とは、消防機関が救助活動を行う目的で出動した件数をいう。
 ※ 救助人員とは、救助出動し実際に救助した人数をいう。