

5 警 防

火 _____ 災

救 _____ 急

救 _____ 助



(1) 消防車両の配置状況

車 両	メーカー	規格	年 式 (登録年月日)	消 防 本 部			消 防 署					計
				庶 務 課	警 防 課	予 防 課	本 署	姫 島 出 張 所	国 見 出 張 所	南 出 張 所	非 常 用 車 両	
指 令 車	ダイツ	ビーゴ	H19. 7. 27				○					1
消防ポンプ車	日 野	CD- I	H26. 2. 26				○					6
	日 野	CD- I	H29. 1. 20				○					
	日 野	CD- I	R4. 12. 1						○			
	日 野	CD- I	H18. 2. 6					○				
	日 野	CD- I	H16. 11. 19							○		
	いすゞ	CD- I	H15. 12. 15								○	
化学消防車	日 野	I 型	H28. 10. 19							○		1
救 急 車	トヨタ	高規格	H25. 1. 24				○					4
	トヨタ	高規格	H27. 1. 16						○			
	トヨタ	高規格	H27. 12. 4							○		
	トヨタ	高規格	H20. 1. 22								○	
救助工作車	日 野	II型	H23. 12. 27				○					1
資機材搬送車	トヨタ	レジアスエース	H25. 10. 16				○					1
患者輸送車	ダイツ	クルスタターボ	R5. 3. 3					○				1
査 察 車	トヨタ	タウンエース	H23. 9. 8			○						1
連 絡 車	三 菱	コルト	H21. 5. 29	○								1
水 防 車	日 産	ADバン	H24. 8. 23	○								1
団本部車両	日 産	キャラバン	R2. 3. 27	○								1
合 計											19	

(2) 主な消防装備の配置状況

(令和5年4月1日現在)

配置場所 消防装備の種類			消防本部	消 防 署				合 計
				国見出張所	姫島出張所	本署	南出張所	
放水用具	ホース	50 mm		20	16	49	31	116
		65 mm		42	40	90	90	262
		40 mm		4	4	8	8	24
		小型ポンプ		1	1	2	1	5
		背負い式ポンプ		6	4	12	6	28
		クイックキャッチャー		1	1	2	2	6
		T200フォグガン		1	1	2	2	6
		ピックアップノズル		1	1	2	1	5
		泡ノズル				1	1	2
		ラインプロプショナー				1	1	2
		ホースカー		1	1	2	2	6
		スタンドパイプ		1	1	2	2	6
		二又分岐金具		2	1	4	2	9
		逆延長金具		2	1	5	3	11
		中継金具		3	2	5	6	16
	異型金具		3	3	8	7	21	
保護用具		空気呼吸器		4	4	12	6	26
		空気ボンベ		11	8	45	15	79
		耐電手袋		2	2	7	4	15
破壊用具		とび口		8	2	4	4	18
		チェーンソー		1	1	3	2	7
		万能斧			1	3	1	5
		鉄線カッター		1	1	4	3	9
		トップマン		5	3	5	6	19
水難用具		救助ボート(ゴム製)				1		1
		船外機(25PS)				1		1
		救命胴衣		6	4	14	3	27
		救命浮環		2	2	7	4	15
照明用具		発電機	4	1	1	3	2	7
		投光器		2	1	2	2	7
		小型ポンプ用ライト		1	1	2	1	5
		ライト		5	5	12	3	25
その他器具		空気ボンベ充填機				1		1
		テント	2		2		1	5
		エア一式拡張テント			2			2
		その他煙体験ハウス	1					1
		多目的運搬車			2		1	3
		チルホール		1		1		2
救急用具		酸素ボンベ			56			56
		訓練用人形			39			39
		自動人工呼吸器		1		1	1	3
		バックバルブマスク		4	1	4	4	13
		A E D		2	1	2	2	9

(3) 消防水利の状況

ア 貯水槽とプール

(令和5年4月1日現在)

町村別 貯水槽の別		国見町		国東町		武蔵町		安岐町		姫島村		合 計	
		公設	私設										
貯水槽	100m ³ 以上			4	6		9		11			4	26
	60m ³ 以上 100m ³ 未満			20	4		4	2	18			22	26
	40m ³ 以上 60m ³ 未満	98	3	173	15	76		144	20	11		502	38
	40m ³ 未満	9	2	3	21	2	2	1	14	1		16	39
プール		9		10		1	1	1		1		22	1
合 計		116	5	210	46	79	16	148	63	13		566	130

イ 消火栓

町村別 消火栓の別		国見町	国東町	武蔵町	安岐町	姫島村	合 計
150mm以上			40	34	30	16	120
100mm以上 150 mm未満			60	33	36	8	137
100mm未満			78	85	25	28	216
合 計			178	152	91	52	473

ウ 自然水利

町村別 自然水利の別		国見町	国東町	武蔵町	安岐町	姫島村	合 計
海		9	15	2	1	7	34
河川・井堰・溝等		56	116	61	92	1	326
池		17	39	13	35	7	111
合 計		82	170	76	128	15	471

6 救 急

(1) 救急出場状況（過去20年間）

救急内訳 年	救 急 出 場 件 数		搬 送 人 員	
	件 数	対 前 年 比 (増減数)	人 数	対 前 年 比 (増減数)
平成15年	1,193 件	55 件	1,155 人	51 人
平成16年	1,198 件	5 件	1,144 人	△ 11 人
平成17年	1,306 件	108 件	1,288 人	144 人
平成18年	1,241 件	△ 65 件	1,207 人	△ 81 人
平成19年	1,231 件	△ 10 件	1,204 人	△ 3 人
平成20年	1,371 件	140 件	1,319 人	115 人
平成21年	1,353 件	△ 18 件	1,296 人	△ 23 人
平成22年	1,331 件	△ 22 件	1,272 人	△ 24 人
平成23年	1,470 件	139 件	1,405 人	133 人
平成24年	1,397 件	△ 73 件	1,321 人	△ 84 人
平成25年	1,364 件	△ 33 件	1,312 人	△ 9 人
平成26年	1,308 件	△ 56 件	1,247 人	△ 65 人
平成27年	1,445 件	137 件	1,383 人	136 人
平成28年	1,478 件	33 件	1,403 人	20 人
平成29年	1,459 件	△ 19 件	1,397 人	△ 6 人
平成30年	1,481 件	22 件	1,403 人	6 人
令和元年	1,444 件	△ 37 件	1,367 人	△ 36 人
令和2年	1,390 件	△ 54 件	1,287 人	△ 80 人
令和3年	1,460 件	70 件	1,344 人	57 人
令和4年	1,526 件	66 件	1,409 人	65 人

(2) 事故種別出場件数 及び 搬送人員

事故種別	令和3年中		令和4年中		対前年比 (増減数)	
	出場件数 (搬送人員)	構成比率	出場件数 (搬送人員)	構成比率		
火災	0件 (0人)	0.0% (0.0%)	3件 (3人)	0.2% (0.2%)	3件 (3人)	
自然災害	0件 (0人)	0.0% (0.0%)	0件 (0人)	0.0% (0.0%)	0件 (0人)	
水難事故	5件 (3人)	0.3% (0.2%)	0件 (0人)	0.0% (0.0%)	△5件 (△3人)	
交通事故	58件 (47人)	4.0% (3.5%)	69件 (68人)	4.5% (4.8%)	11件 (21人)	
労働災害	24件 (22人)	1.6% (1.6%)	21件 (20人)	1.4% (1.4%)	△3件 (△2人)	
運動競技	3件 (3人)	0.2% (0.2%)	2件 (2人)	0.1% (0.1%)	△1件 (△1人)	
一般負傷	218件 (204人)	14.9% (15.2%)	245件 (236人)	16.1% (16.7%)	27件 (32人)	
加害	2件 (1人)	0.1% (0.1%)	1件 (0人)	0.1% (0.0%)	△1件 (△1人)	
自損行為	11件 (11人)	0.8% (0.8%)	9件 (3人)	0.6% (0.2%)	△2件 (△8人)	
急病	799件 (736人)	54.7% (54.8%)	876件 (799人)	57.4% (56.7%)	77件 (63人)	
その他	転院搬送	317件 (317人)	21.7% (23.6%)	281件 (278人)	18.4% (19.7%)	△36件 (△39人)
	医師搬送	1件	0.1%	2件	0.1%	1件
	資機材搬送	0件	0.0%	0件	0.0%	0件
	その他	22件 (0人)	1.5% (0.0%)	17件 (0人)	1.1% (0.0%)	△5件 (0人)
合計	1,460件 (1,344人)	100.0% (100.0%)	1,526件 (1,409人)	100.0% (100.0%)	66件 (65人)	
PA連携(救急支援)	122件		113件		△9件	

(3) 月別出場件数 及び 搬送人員

月 別	救急内訳	事 故 種 別												計		
		火 災	自 然 災 害	水 難 事 故	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	医 師 搬 送		資 機 材 搬 送	そ の 他
1 月	出場件数				6	1		18			71	20			3	119
	搬送人員				5	1		18			64	20				108
2 月	出場件数	1			7			19		1	70	21			2	121
	搬送人員	1			4			17			61	21				104
3 月	出場件数				4	1		18		1	81	17			1	123
	搬送人員				4	1		15			74	17				111
4 月	出場件数	1			7	2		21	1	1	63	23			1	120
	搬送人員	1			9	2		22		1	60	23				118
5 月	出場件数				5	1		14		1	68	24				113
	搬送人員				5	1		14		1	66	24				111
6 月	出場件数				6	3		20		1	66	28			2	126
	搬送人員				6	3		19			61	28				117
7 月	出場件数				3	2		21			67	26			3	122
	搬送人員				3	2		20			61	25				111
8 月	出場件数	1			8	4		22			73	23			2	133
	搬送人員	1			8	4		21			68	23				125
9 月	出場件数				4	1	1	24		1	78	23	1			133
	搬送人員				4		1	24			72	21				122
10 月	出場件数				9	3		26			78	22			2	140
	搬送人員				10	3		25			70	22				130
11 月	出場件数				6	2		23		1	69	27	1			129
	搬送人員				5	2		22		1	60	27				117
12 月	出場件数				4	1	1	19		2	92	27			1	147
	搬送人員				5	1	1	19			82	27				135
計	出場件数	3			69	21	2	245	1	9	876	281	2		17	1,526
	搬送人員	3			68	20	2	236		3	799	278				1,409

(4) 時間別出場件数 及び 搬送人員

時間別	救急内訳	事 故 種 別													計	
		火 災	自然 災害	水 難 事 故	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	医 師 搬 送	資 機 材 搬 送		そ の 他
0時 ～ 2時	出場件数				2			6	1		44	3			2	58
	搬送人員				2			5			41	3				51
2時 ～ 4時	出場件数				1			6			33	3				43
	搬送人員				1			6			32	3				42
4時 ～ 6時	出場件数				2			6			45	2				55
	搬送人員				2			6			41	2				51
6時 ～ 8時	出場件数				6	2		21		1	78	6			1	115
	搬送人員				5	2		20			70	6				103
8時 ～ 10時	出場件数				7	3		43			115	50			3	221
	搬送人員				4	3		42			102	50				201
10時 ～ 12時	出場件数	1			12	4	2	33			93	70			4	219
	搬送人員	1			12	3	2	33			85	69				205
12時 ～ 14時	出場件数				14	4		32			108	52	2		1	213
	搬送人員				17	4		31			100	51				203
14時 ～ 16時	出場件数	1			6	3		27		1	89	41				168
	搬送人員	1			6	3		26			83	41				160
16時 ～ 18時	出場件数	1			7	3		28		1	82	20			2	144
	搬送人員	1			6	3		29		1	73	20				133
18時 ～ 20時	出場件数				5	1		20		4	80	18			3	131
	搬送人員				4	1		18		2	74	18				117
20時 ～ 22時	出場件数				1	1		14		1	62	12			1	92
	搬送人員				2	1		11			57	11				82
22時 ～ 24時	出場件数				6			9		1	47	4				67
	搬送人員				7			9			41	4				61
計	出場件数	3			69	21	2	245	1	9	876	281	2		17	1,526
	搬送人員	3			68	20	2	236		3	799	278				1,409

(5) 曜日別出場件数

曜日別	事 故 種 別													計	
	火 災	自 然 災 害	水 難 事 故	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	医 師 搬 送	資 機 材 搬 送		そ の 他
日 曜 日	1			12			36			125	21			2	197
月 曜 日				12	3		36	1		119	32	1		4	208
火 曜 日				15	3		34			118	41			2	213
水 曜 日				12	5	1	35		4	133	38			1	229
木 曜 日	1			5	4		37		2	124	54			1	228
金 曜 日				5	6	1	34		1	106	57	1		2	213
土 曜 日	1			8			33		2	151	38			5	238
計	3	0	0	69	21	2	245	1	9	876	281	2	0	17	1,526

(6) 年齢区分別搬送人員

年齢区分別	事 故 種 別													計	
	火 災	自 然 災 害	水 難 事 故	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	医 師 搬 送	資 機 材 搬 送		そ の 他
新 生 児															0
乳 幼 児 (~6才)				1			5			17	2				25
少 年 (7~17才)				7		2	2			10	3				24
成 人 (18~64才)	3			28	15		32		3	127	52				260
高 齢 者				32	5		197			645	221				1,100
計	3	0	0	68	20	2	236	0	3	799	278	0	0	0	1,409

(7) 現場到着所要時間別出場件数

事故種別	所要時間					計	平均時間
	3分未満	3分以上 5分未満	5分以上 10分未満	10分以上 20分未満	20分以上		
急病	19	109	480	238	30	876	8.37分
交通事故	0	8	42	17	2	69	8.22分
一般負傷	7	23	128	80	7	245	8.49分
その他	8	50	200	66	12	336	8.03分
計	34	190	850	401	51	1,526	8.31分
比率	2.2%	12.5%	55.7%	26.3%	3.3%	100.0%	

(8) 収容所要時間別搬送人員

事故種別	所要時間						計	平均時間
	10分未満	10分以上 20分未満	20分以上 30分未満	30分以上 60分未満	60分以上 120分未満	120分以上		
急病	1	14	129	494	158	3	799	46.25分
交通事故	0	0	8	53	7	0	68	42.48分
一般負傷	0	6	34	137	57	2	236	47.38分
その他	0	4	25	158	117	2	306	55.48分
計	1	24	196	842	339	7	1,409	48.29分
比率	0.07%	1.70%	13.91%	59.76%	24.06%	0.50%	100.00%	

(9) 傷病程度別搬送人員

事故種別	傷病程度					計
	死亡	重症	中等症	軽症	他	
急病	27	64	475	227	6	799
交通事故	1	6	18	41	2	68
一般負傷	7	22	139	68	0	236
その他	3	78	188	33	4	306
計	38	170	820	369	12	1,409
比率	2.7%	12.1%	58.2%	26.2%	0.9%	100.0%

(10) 医療機関搬送先人員数

医療機関		事故種別		急病		交通		一般負傷		その他		計		
		管内	管外	管内	管外	管内	管外	管内	管外	管内	管外	管内	管外	
救急 告知 機関	国立	52	52	4	4	14	14	115	115	185	185			
	公立	640	3	57		185	2	107	8	989	13			
	公的	23	23	1	1	11	11	53	53	88	88			
	私的	病院	63	39	3	3	22	19	19	18	107	79		
		診療所												
計	778	117	65	8	232	46	294	194	1,369	365				
その他 の機 関	国立							4	4	4	4			
	公立													
	公的							1	1	1	1			
	私的	病院					1	1	3	3	4	4		
		診療所	21		3		3	1	3		30	1		
計	21		3		4	2	11	8	39	10				
その他の場所								1	1	1	1			
合計		799	117	68	8	236	48	306	203	1,409	376			

ドクヘリ搬送件数	急病	交通	一般	その他	計
	18	1	5	7	31

(11) 救急隊員の行った応急処置件数

事故種別	急病	交通	一般負傷	その他	計
血圧測定	773	67	221	302	1,363
聴診器による心音等聴取	698	54	141	168	1,061
血中酸素飽和度の測定	787	67	227	304	1,385
心電図測定	732	34	161	251	1,178
保温	56	4	16	19	95
被覆	8	16	30	12	66
止血	2	5	23	3	33
固定	5	22	42	8	77
在宅医療継続	61	2	6	13	82
酸素吸入	206	6	30	103	345
人工呼吸	29	1	10	4	44
その他の応急処置	769	65	230	300	1,364
心肺蘇生	29	1	10	1	41
除細動	2	1			3
血糖測定	26			1	27
ブドウ糖投与(特定行為)	2				2
気道確保(特定行為以外)	18	2	1	5	26
気道確保(特定行為)	24	1	9		34
静脈路確保(特定行為)	31	3	11	3	48

※事故種別の欄中「その他」とは、その他事故を含む残りすべての事故をいう。

(12) 救急隊員の資格

区分		資格等		救急救命士	救急課程	計
		専任	兼任			
救急隊員	専任					
	兼任		20		34	54
その他			8		16	24
計			28		128	78

(13) 応急手当普及啓発活動実施状況

講習内容	平成30年度		令和元年度		令和2年度		令和3年度		令和4年度	
	回数	受講者数	回数	受講者数	回数	受講者数	回数	受講者数	回数	受講者数
上級救命講習			2	21						
普通救命講習	10	119	19	220	15	142	12	115	13	146
救命入門コース	4	72	6	130	1	14			2	22
一般救急講習	36	1,153	32	1,228	18	579	28	852	23	399

7 救 助

(1) 救助出動状況（過去10年間）

年度	救助出動件数		救助活動件数		救 助 人 員	
	件 数	増減数	件 数	増減数	件 数	増減数
平成25年	19	△4	3	△8	4	△10
平成26年	26	7	13	10	12	8
平成27年	29	3	15	2	16	4
平成28年	18	△11	9	△6	54	38
平成29年	20	2	10	1	10	△44
平成30年	23	3	4	△6	5	△5
令和元年	15	△8	8	4	9	4
令和2年	18	3	8		8	△1
令和3年	16	△2	8		10	2
令和4年	9	△7	5	△3	5	△5

(2) 事故種別救助活動状況

種別 件数	火 災	交 通 事 故	水 事 難 故	風 水 害 等 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	計
	出動件数	1	4			2			2	9
活動件数	1				2			2	5	
救助人員	1				2			2	5	

(3) 市村別出動件数及び救助人員

種別 件数		火 災	交 事	通 故	水 事	難 故	風水害 等自然 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 事	発 故	そ の 他 の 事 故	計
国 東 市	出動件数	1	4					2					2	9
	活動件数	1						2					2	5
	救助人員	1						2					2	5
姫 島 村	出動件数													
	活動件数													
	救助人員													
合 計	出動件数	1	4					2					2	9
	活動件数	1						2					2	5
	救助人員	1						2					2	5

(4) 月別出場件数及び活動件数並びに救助人員

種別 件数		火災	交通事故	水事	難故	風水害等自然災害	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	計
		1月	出場件数									
	活動件数										1	1
	救助人員										1	1
2月	出場件数		1									1
	活動件数											
	救助人員											
3月	出場件数											
	活動件数											
	救助人員											
4月	出場件数	1										1
	活動件数	1										1
	救助人員	1										1
5月	出場件数											
	活動件数											
	救助人員											
6月	出場件数		2									2
	活動件数											
	救助人員											
7月	出場件数											
	活動件数											
	救助人員											
8月	出場件数		1									1
	活動件数											
	救助人員											
9月	出場件数											
	活動件数											
	救助人員											
10月	出場件数						1				1	2
	活動件数						1				1	2
	救助人員						1				1	2
11月	出場件数						1					1
	活動件数						1					1
	救助人員						1					1
12月	出場件数											
	活動件数											
	救助人員											
合計	出場件数	1	4				2				2	9
	活動件数	1					2				2	5
	救助人員	1					2				2	5

(5) 救助隊が使用する主な保有資機材

(令和5年4月1日現在)

分類	名称	員数	分類	名称	員数
一般救助用	かぎ付はしご	1	隊員保護用	耐電手袋	11
	三連梯子	1		耐電衣	4
	金属製折りたたみ梯子又はワイヤー梯子	1		耐電ズボン	5
	サバイバースリング又は救助用縛帯	5		耐電長靴	9
重量物排除用	油圧ジャッキ	3		防塵メガネ	5
	油圧スプレッダー	0		携帯警報器	5
	可搬ウインチ	3		防毒マスク	10
	マンホール救助器具	1		化学防護服 (陽圧式化学防護服を除く)	23
	マット型空気ジャッキ	2		陽圧式化学防護服	4
	大型油圧スプレッダー	2		除染用	除洗剤散布器
切断用	油圧切断機	1	水難救助用	救命胴衣	5
	エンジンカッター	2		救命浮環	4
	鉄線カッター	1		救命ボート	1
	空気鋸	1		船外機	1
	大型油圧切断機	2	山岳救助用	登山器具	1
	空気切断機	1		バスケット型担架	3
	コンクリート・鉄筋切断用チェーンソー	1	高度救助用	画像探索機	1
破壊用	万能斧	2			
	ハンマー	2			
	削岩機	2			
	ハンマドリル	1	その他の救助用	投光器	2
検知・測定用	可燃性ガス測定器	1		携帯投光器	3
	有毒ガス測定器	1		携帯拡声器	1
	酸素濃度測定器	1		携帯無線機	5
	放射線測定器	10		車両移動器具	1
呼吸保護用	空気呼吸器	4		ロープ登降機	10
	防塵マスク	18		救助用降下機	5
	送排風機	1	発電機	1	

(6) 救助隊の教育訓練

訓練実施	体力錬成訓練	ロープ基本応用訓練	結索救助訓練	各種救助器具取扱訓練	各種救助事案想定訓練	その他の訓練	計
実施延回数	310	1	0	49	15	0	375
実施延人員	1,063	4	0	166	48	0	1,281
実施延時間	310	2	0	113	354	0	779

(7) 大分県救助大会の出場状況（過去10年間）

種目 年度	ロープブリッジ 渡過	ロープ 登はん	はしご 登はん	ロープ 応用 登はん	ロープ ブリッジ 救出	ほふく 救出	引揚 救助	出場 人員
平成25年度	2		2		2	2		14
平成26年度	2		2	1	2	2		20
平成27年度	2		2	1	2	2		15
平成28年度	1		1	1	1	1	1	14
平成29年度	1		1	1	1	1	1	14
平成30年度	1		1	1	1	1	1	14
令和元年度	1		1	1	1	1	1	14
令和2年度	新型コロナの関係で中止							
令和3年度	新型コロナの関係で中止							
令和4年度	1		1	1	1	1	1	14

8 火 災

(1) 火災の発生状況

区 分	令和3年	令和4年	増 減
火 災 件 数 (件)	33	27	△ 6
建 物	13	6	△ 7
林 野	1	4	3
車 両	2	3	1
船 舶			
航 空 機			
そ の 他	17	14	△ 3
焼 損 棟 数 (棟)	16	10	△ 6
全 焼	5	6	1
半 焼	3		△ 3
部 分 焼	1	2	1
ぼ や	7	2	△ 5
建 物 焼 損 床 面 積 (m ²)	1,005	552	△ 453
建 物 焼 損 表 面 積 (m ²)	6	2	△ 4
林 野 焼 損 面 積 (a)	6	57	51
死 者	1		△ 1
負 傷 者		3	3
り 災 世 帯 数 (世 帯)	8	3	△ 5
全 損	3	3	
半 損	2		△ 2
小 損	3		△ 3
り 災 人 員 (人)	16	6	△ 10
損 害 額 (千 円)	16,014	8,331	△ 7,683
建 物	15,596	7,701	△ 7,895
林 野			
車 両	357	600	243
船 舶			
航 空 機			
そ の 他	61	30	△ 31
爆 発 (件)	1		△ 1
出 火 率 (件 / 1 万 人)	12	10	△ 2

(注)

- 1 「死者」には、火災により負傷した後、48時間以内に死亡した者を含む。
- 2 出火率とは、人口1万人当たりの出火件数をいう。
- 3 損害額などについては、調査中のものがあり、変動することがある。
- 4 △は負数を表す。
- 5 増減率は、表示単位未満を四捨五入。
- 6 人口は、令和4年12月31日現在のもの。
- 7 表中の数値には、四捨五入したために、合計が合わない場合がある。
- 8 火災が2種以上にわたった場合、火災件数は火災報告取扱要領に基づき計上し、それ以上の数値はそれぞれの火災種別ごとに計上している。

(2) 火災種別と出火件数の推移

年別 \ 種別	建物	林野	車両	船舶	航空機	その他	計
平成25年	7	1	3	1		17	29
平成26年	7		1			11	19
平成27年	9					13	22
平成28年	6	1	2			7	16
平成29年	4					13	17
平成30年	6		1			18	25
令和元年	7	1	1			16	25
令和2年	11		2			16	29
令和3年	13	1	2			17	33
令和4年	6	4	3			14	27
平均件数	7.6	0.8	1.5	0.1		14.2	24.2

(3) 月別出火件数

区分 \ 月別		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計
		火災件数	建物			1	1	2					1	1
林野			3									1		4
車両				1	1		1							3
船舶														
航空機														
その他	1		4		1	2		1	2	1	2			14
計		1	7	2	3	4	1	1	2	1	3	2		27
り災棟数	全焼			1	2	3								6
	半焼													
	部分焼										1	1		2
	ぼや				2									2
計				1	4	3					1	1		10
り災	世帯			1	1	1								3
	人員			2	3	1								6
死傷者	死者													
	負傷者		1		1				1					3

(4) 市村別出火件数

市村	年数										
	平成 25年	平成 26年	平成 27年	平成 28年	平成 29年	平成 30年	令和 元年	令和 2年	令和 3年	令和 4年	平均件数
国東市	28	18	21	16	17	25	24	29	32	27	23.7
姫島村	1	1	1				1		1		0.5
計	29	19	22	16	17	25	25	29	33	27	24.2

(5) 曜日別出火件数

曜日	日曜日	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日	土曜日	計
件数	5	2	5	5	5	1	4	27

(6) 時間別出火件数

時間帯	0:00	2:00	4:00	6:00	8:00	10:00	12:00	14:00	16:00	18:00	20:00	22:00	不明	計
	1:59	3:59	5:59	7:59	9:59	11:59	13:59	15:59	17:59	19:59	21:59	23:59		
件数				1	1	4	4	8	6	3				27

(7) 損害額の推移

(単位：千円)

区分	平成 25年	平成 26年	平成 27年	平成 28年	平成 29年	平成 30年	令和 元年	令和 2年	令和 3年	令和 4年
一件当り	765	573	290	99	193	811	431	494	485	309
計	22,195	10,893	6,373	1,585	3,282	20,282	10,776	14,335	16,014	8,331

(8) 出火原因別件数と損害額

区分 出火原因	件数	火災種別内訳						損害額 (千円)
		建物	林野	車両	船舶	航空機	その他	
枯草焼き	11	1					10	48
ごみ焼き	4		2				2	
放火								
過熱								
たき火	3	1	1				1	116
短絡								
たばこ								
自然発火								
ボイラー								
エンジン	2			2				600
漏油	1			1				
その他	2	1					1	2,141
不明調査中	4	3	1					5,426
計	27	6	4	3			14	8,331

(9) 建物火災の出火原因と経過

番号	月 日	出火原因	経 過	着 火 物	内 容
1	R4. 3. 2	使用不適	そ の 他	L P G (カセット用)	住 宅 1棟／全 焼
2	R4. 4. 23	調 査 中	不 明	不 明	住 宅 1棟／全 焼 非住宅1棟／全 焼 非住宅2棟／ぼ や
3	R4. 5. 17	た き 火	残り火の処 理が不十分	軒 桁	非住宅1棟／全 焼
4	R4. 5. 25	不 明	不 明	床板 (板張)	住 宅 1棟／全 焼 非住宅1棟／全 焼
5	R4. 10. 13	枯 草 焼 き	接 炎	そ の 他	非住宅1棟／部分焼
6	R4. 11. 8	不 明	不 明	不 明	非住宅1棟／部分焼

(10) 火災による死者の状況 (過去10年)

番号	年月日	出火時刻	場所	火災種別	出火原因	年令	性別	死者の生じた理由
1	H26. 4. 13	2:30	国見町	建 物	調査中	82	女	調 査 中
2	H29. 4. 11	5:50	武蔵町	その他	ごみ焼き	68	女	着 衣 着 火
3	H29. 11. 1	不明	安岐町	建 物	調査中	84	男	調 査 中
4	H31. 2. 12	不明	武蔵町	建 物	調査中	88	女	調 査 中
5	R2. 1. 1	不明	国見町	その他	調査中	73	女	着 衣 着 火
6	R2. 12. 13	16:00	国東町	その他	たき火	86	女	着 衣 着 火
7	R3. 3. 15	16:10	安岐町	建 物	放 火	65	男	放 火

(11) 火災による負傷者の状況（過去10年）

番号	年月日	出火時刻	場所	火災種別	出火原因	年齢	性別	負傷者の区分	負傷の程度
1	H26. 5. 17	不明	安岐町	その他	火入れ	76	女	応急消火義務者	重症
2	H28. 1. 23	15:30	国東町	建物	ストーブ	54	男	その他の者	軽症
3	H28. 12. 11	08:30	武蔵町	その他	たき火	82	女	その他の者	重症
4	H29. 3. 19	21:40	国東町	建物	ヒーター	63	男	その他の者	軽症
5	H31. 2. 12	不明	武蔵町	建物	調査中	68	女	応急消火義務者	重症
6	R2. 5. 5	15:45	国東町	建物	ごみ焼	79	女	応急消火義務者	重症
7	R2. 11. 16	0:25	国見町	建物	ごみ焼	71	男	応急消火義務者	軽症
8	R4. 2. 27	14:45	武蔵町	その他	たき火	45	男	応急消火義務者	軽症
9	R4. 4. 23	17:00	国見町	建物	調査中	58	男	応急消火義務者	重症
10	R4. 8. 11	10:50	国東町	その他	ごみ焼	63	男	応急消火義務者	重症