

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	ドイツ	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	ドイツ	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	公設	私設	公設	私設	公設	私設	公設	私設	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