

# 5 警 防

火 災

救 急

救 助



(1) 消防車両の配置状況

種類	メーカー	規格	年式 (初年度登録年)	消防本部			消防署					合計
				総務課	警防課	予防課	本署	姫島出張所	国見出張所	南分署	非常用車両	
指令車	ダイハツ	ビーゴ	H19. 7. 27				○					1
消防ポンプ車	日野	CD-I	H26. 2. 26				○					5
	日野	CD-I	H29. 1. 20				○					
	いすゞ	CD-I	H15. 12. 15						○			
	日野	CD-I	H18. 2. 6					○				
	日野	CD-I	H16. 11. 19							○		
	いすゞ	CD-I	H12. 11. 6								○	1
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				○					3
	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								○	1
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
患者搬送車	三菱	ミニキャブ	H11. 6. 30					○				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

## (2) 主な消防装備の配置状況

(令和4年4月1日現在)

配置場所		消 防 本 部	消 防 署				合 計		
			国 見 出 張 所	姫 島 出 張 所	本 署	南 分 署			
消防装備の種類									
放水用 器 具	ホ ー ス	50mm		20	16	48	32	116	
		65mm		42	40	80	90	252	
		40mm		4	4	8	8	24	
		小型ポンプ		1	1	2	1	5	
		背負い式ポンプ		6	4	10	7	27	
		クイックキャッチャー		1	1	2	2	6	
		T200フォグガン		2	1	2	3	8	
		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	2	2	5
		二又分岐金具		2	1	3	3	9	
		逆延長金具		1	1	4	3	9	
	保護用 器 具		空気呼吸器		4	4	12	6	26
		空気ボンベ		11	8	25	16	60	
		耐電手袋		2	2	7	4	15	
破壊用 器 具		とび口		8	2	4	4	18	
		チェーンソー		1	1	3	2	7	
		万能斧		0	1	3	2	6	
		鉄線カッター		1	1	4	3	9	
		トップマン		5	3	6	6	20	
水難用 器 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	3	14	
照明用 器 具		発電機		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	3				1	6	
		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					1	1	
救急用 器 具		チルホール		1		1		2	
		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	5	14	
	AED	1	2	1	2	2	9		

(3) 消防水利の状況

ア 貯水槽とプール

(令和4年4月1日現在)

町村別 貯水槽の別		国見町		姫島村		国東町		武蔵町		安岐町		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	100 m <sup>3</sup> 以上					4	6		9		11	4	26
	60 m <sup>3</sup> 以上100 m <sup>3</sup> 未満					19	5		4	2	18	21	27
	40 m <sup>3</sup> 以上60 m <sup>3</sup> 未満	98	3	11		173	15	76		144	20	502	38
	40 m <sup>3</sup> 未満	9	2	1		3	23	2	2	1	14	16	41
プール		9		1		10		1	1	1		22	1
合 計		116	5	13		209	49	79	16	148	63	565	133

イ 消火栓

町村別 消火栓の別		国見町	姫島村	国東町	武蔵町	安岐町	合 計
150 mm以上			16	40	34	30	120
100 mm以上150 mm未満			8	59	33	36	136
100 mm未満			28	77	85	24	214
合 計			52	176	152	90	470

ウ 自然水利

町村別 自然水利の別		国見町	姫島村	国東町	武蔵町	安岐町	合 計
海		9	7	15	2	1	34
河川・井堰・溝等		56	1	115	61	92	325
池		17	7	35	13	35	107
合 計		82	15	165	76	128	466

## 6 救 急

### (1) 救急出場状況（過去20年間）

	救 急 出 場 件 数		搬 送 人 員	
	件数（件）	対前年比 （増減数）	人員（人）	対前年比 （増減数）
平成14年	1,138	40	1,104	31
平成15年	1,193	55	1,155	51
平成16年	1,198	5	1,144	△ 11
平成17年	1,306	108	1,288	144
平成18年	1,241	△ 65	1,207	△ 81
平成19年	1,231	△ 10	1,204	△ 3
平成20年	1,371	140	1,319	115
平成21年	1,353	△ 18	1,296	△ 23
平成22年	1,331	△ 22	1,272	△ 24
平成23年	1,470	139	1,405	133
平成24年	1,397	△ 73	1,321	△ 84
平成25年	1,364	△ 33	1,312	△ 9
平成26年	1,308	△ 56	1,247	△ 65
平成27年	1,445	137	1,383	136
平成28年	1,478	33	1,403	20
平成29年	1,459	△ 19	1,397	△ 6
平成30年	1,481	22	1,403	6
令和元年	1,444	△ 37	1,367	△ 36
令和2年	1,390	△ 54	1,287	△ 80
令和3年	1,460	70	1,344	57

(2) 事故種別出場件数及び搬送人員

事故種別		令和2年中		令和3年中		対前年比 (増減数)
		出場件数	構成比(%)	出場件数	構成比(%)	
火	災	3 ( 2 )	0.2 ( 0.1 )	0 ( 0 )	0.0 ( 0.0 )	△ 3 ( △ 2 )
自	然 災 害	0 ( 0 )	0.0 ( 0 )	0 ( 0 )	0.0 ( 0 )	0 ( 0 )
水	難 事 故	3 ( 2 )	0.2 ( 0.1 )	5 ( 3 )	0.3 ( 0.2 )	2 ( 1 )
交	通 事 故	62 ( 67 )	4.2 ( 5.0 )	58 ( 47 )	4.0 ( 3.5 )	18 ( △32 )
労	働 災 害	12 ( 12 )	0.8 ( 0.9 )	24 ( 22 )	1.6 ( 1.6 )	12 ( 10 )
運	動 競 技	3 ( 2 )	0.2 ( 0.1 )	3 ( 3 )	0.2 ( 0.2 )	0 ( 1 )
一	般 負 傷	201 ( 187 )	14.6 ( 15.1 )	218 ( 204 )	14.5 ( 14.5 )	△10 ( △25 )
加	害	1 ( 1 )	0.1 ( 0.1 )	2 ( 1 )	0.1 ( 0.1 )	1 ( 0 )
自	損 行 為	6 ( 1 )	0.4 ( 0.1 )	11 ( 11 )	0.8 ( 0.8 )	5 ( 10 )
急	病	704 ( 651 )	50.7 ( 50.6 )	799 ( 736 )	54.73 ( 54.76 )	△28 ( △11 )
そ の 他	転 院 搬 送	363 ( 362 )	26.1 ( 28.1 )	317 ( 317 )	21.71 ( 23.59 )	△32 ( △32 )
	医 師 搬 送	1	0	1	0	0
	資 機 材 搬 送	0	0	0	0	0
	そ の 他	31 ( 0 )	2.1 ( 0.0 )	22 ( 0 )	1.5 ( 0.0 )	△ 9 ( 0 )
合 計		1390 ( 1287 )	100 ( 100 )	1460 ( 1344 )	100 ( 99 )	△54 ( △80 )
P A連携 (救急支援)		121		122		1

※ ( ) 内は搬送人員

(3) 月別出場件数及び搬送人員

月別	区分	計	事故種別											その他			
			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	141				6	2		17		1	87	26			2	
	搬送人員	132				5	1		17		1	82	26				
2月	出場件数	107				1	1		19			52	33			1	
	搬送人員	100				1	1		17			48	33				
3月	出場件数	130				6	2		20		1	75	21			5	
	搬送人員	120				6	2		20		1	70	21				
4月	出場件数	95				6			13		1	52	21			2	
	搬送人員	87				4			13		1	48	21				
5月	出場件数	108			1	3	2	1	16			54	30	1			
	搬送人員	100			1	3	2	1	16			47	30				
6月	出場件数	131				6	3		24			71	25			2	
	搬送人員	121				6	3		21			66	25				
7月	出場件数	124				7	2		22		1	61	28			3	
	搬送人員	114				4	2		21		1	58	28				
8月	出場件数	135				2	3		19		2	77	30			2	
	搬送人員	124				2	3		16		2	71	30				
9月	出場件数	138			1	6	3		22	1	1	69	33			2	
	搬送人員	125				5	3		20	1	1	62	33				
10月	出場件数	100				7	3		13	1		53	22			1	
	搬送人員	91				6	1		11			51	22				
11月	出場件数	127			2	5	2	1	18		3	65	29			2	
	搬送人員	113			1	3	2	1	17		3	57	29				
12月	出場件数	124			1	3	1	1	15		1	83	19				
	搬送人員	117			1	2	2	1	15		1	76	19				
計	出場件数	1,460			5	58	24	3	218	2	11	799	317	1		22	
	搬送人員	1,344			3	47	22	3	204	1	11	736	317				

## (4) 時間別出場件数及び搬送人員

時間別	区分	計	事故種別													
			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	41							4			31	6			
	搬送人員	39							4			29	6			
2時 ～ 4時	出場件数	45			1	1			5		1	35	2			
	搬送人員	42			1	1			4		1	33	2			
4時 ～ 6時	出場件数	45				1			8			34	2			
	搬送人員	39							7			30	2			
6時 ～ 8時	出場件数	102			1	4	3		19	1	1	68	4			1
	搬送人員	95			1	4	3		16	1	1	65	4			
8時 ～ 10時	出場件数	216				18	6		40	1		92	56			3
	搬送人員	200				12	6		39			87	56			
10時 ～ 12時	出場件数	189				6	4	1	18		2	90	65	1		2
	搬送人員	177				5	3	1	17		2	84	65			
12時 ～ 14時	出場件数	202			1	7	3	1	25		2	86	74			3
	搬送人員	188				6	2	1	25		2	78	74			
14時 ～ 16時	出場件数	166			1	9	3		32		2	72	41			6
	搬送人員	153				9	3		28		2	70	41			
16時 ～ 18時	出場件数	147			1	6	4		23			80	30			3
	搬送人員	135			1	5	4		22			73	30			
18時 ～ 20時	出場件数	137				3	1		23		2	91	15			2
	搬送人員	126				3	1		23		2	82	15			
20時 ～ 22時	出場件数	102				3		1	13			74	11			
	搬送人員	90				2		1	12			64	11			
22時 ～ 24時	出場件数	68							8		1	46	11			2
	搬送人員	60							7		1	41	11			
計	出場件数	1,460			5	58	24	3	218	2	11	799	317	1		22
	搬送人員	1,344			3	47	22	3	204	1	11	736	317			



(5) 曜日別出場件数

曜 日 別	計	事 故 種 別													
		火 災 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	213			2	8	2	1	38			128	28			6
月 曜 日	202				8	4		26		4	112	46			2
火 曜 日	225				8	4		34	1	3	110	62			3
水 曜 日	215			1	12	4	1	28		1	119	44			5
木 曜 日	188				3	3		37		1	98	45			1
金 曜 日	214			1	7	5		26	1	1	120	51			2
土 曜 日	203			1	12	2	1	29		1	112	41	1		3
計	1,460			5	58	24	3	218	2	11	799	317	1		22

(6) 年齢区分別搬送人員

年 齢 区 分 別	計	事 故 種 別													
		火 災 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															
乳 幼 児 (~6)	25							6			15	4			
少 年 (7~17)	23				2		3	7			9	2			
成 人 (18~64)	234			1	21	14		23	1	4	128	42			
高 齢 者	1,062			2	24	8		168		7	584	269			
計	1,344			3	47	22	3	204	1	11	736	317			

(7) 現場到着所要時間別出場件数

所要時間 事故種別	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		計	平均 (分)
急病	42		138		392		202		25		799	8.95
交通事故	5		8		26		17		2		58	8.72
一般負傷	15		37		86		68		12		218	9.81
その他	34		98		181		57		15		385	7.74
計	96		281		685		344		54		1,460	8.93
比率(%)	6.6%		19.2%		46.9%		23.6%		3.7%		100%	

(8) 収容所要時間別搬送人員

所要時間 事故種別	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		計	平均 (分)
急病	1		10		155		420		145		5		736	46.5
交通事故			1		10		26		10				47	47.0
一般負傷			1		33		113		55		2		204	51.2
その他			5		34		209		105		4		357	54.8
計	1		17		232		768		315		11		1,344	49.7
比率(%)	0.07%		1.26%		17.26%		57.14%		23.44%		0.82%		100%	

(9) 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		他		計
急病	27		80		430		192		7		736
交通事故			3		17		27				47
一般負傷	6		28		111		57		2		204
その他	6		97		222		28		4		357
計	39		208		780		304		5		1,344
比率(%)	2.9%		15.5%		58.0%		22.6%		0.4%		100%

## (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	うち 管外	計	うち 管外	計	うち 管外	計	うち 管外	計	うち 管外
救急告知 医療機関	国立	220	220	53	53	4	4	26	26	137	137
	公立	811	9	563	1	27		115	1	106	7
	公的	111	111	30	30	4	4	9	9	68	68
	私的病院	136	104	58	32	8	8	36	33	34	31
	私的診療所										
計		1,278	444	704	116	43	16	186	69	345	243
その他の 医療機関	国立	8	8	6	6					2	2
	公立										
	公的										
	私的病院	12	11	4	3			1	1	7	7
	私的診療所	46	6	22	5	4		17		3	1
計		66	25	32	14	4		18	1	12	10
その他の場所											
合計		1,344	469	736	130	47	16	204	70	357	253

ドクヘリ搬送	計	急病	交通	一般	その他
		34	17	4	5

※ドクヘリに收容し搬送した件数

## (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
応急処置					
血圧測定	710	47	195	351	1,303
聴診器による心音等聴取	629	40	128	228	1,025
血中酸素飽和度の測定	717	47	197	350	1,311
心電図測定	620	26	123	246	1,015
保温	57	6	12	26	101
被覆	3	15	28	7	53
止血	7	6	12	3	28
固定	7	13	53	19	92
在宅医療継続	41		4	2	47
酸素吸入	222	8	33	106	369
人工呼吸	32		8	5	45
その他の応急処置	707	47	195	347	1,296
心肺蘇生	32		8	5	45
除細動	2		4		6
血糖測定	12			1	13
ブドウ糖投与(特定行為)	1				1
気道確保(特定行為以外)	102		29	23	154
気道確保(特定行為)	27		8	4	39
静脈路確保(特定行為)	31	1	12	4	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

(令和4年4月1日現在)

資格等 区分		救急救命士	救急課程	計
			修了者	
救急隊員	専任			
	兼任	22	33	55
その他		7	16	23
計		29	49	78

(13) 応急手当普及啓発活動実施状況

年別 講習内容	平成29年		平成30年		令和元年		令和2年		令和3年	
	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	1	7			2	21				
普通救命講習	18	200	10	119	19	220	15	142	12	115
救命入門コース	3	28	4	72	6	130	1	14		
一般救急講習	40	1,783	36	1,153	32	1,228	18	579	28	852

## 7 救 助

### (1) 救助出動状況（過去10年間）

年度	件数	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24年	23	7	11	3	14	4	
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	

### (2) 事故種別救助活動状況

種別 件数	火 災	交 事 通 故	水 事 難 故	風 水 害 等 自 然 害 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
	出動件数	1	9	3					3	16
活動件数	1	4	2					1	8	
救助人員	2	5	2					1	10	

(3) 市村別出動件数及び救助人員

種別 件数		火災	交通事故	水事	難故	風水等 自然災害	機械等 による 事故	建物等 による 事故	ガス及 酸欠 事故	爆事 発故	その他 の事故	計
		国	出動件数	1	9	2						
東	活動件数	1	4	1							1	7
市	救助人員	2	5	1							1	9
姫	出動件数			1								1
島	活動件数			1								1
村	救助人員			1								1
合	出動件数	1	9	3							3	16
	活動件数	1	4	2							1	8
計	救助人員	2	5	2							1	10

(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										
	救助人員										
2月	出場件数										
	活動件数										
	救助人員										
3月	出場件数		1								1
	活動件数										
	救助人員										
4月	出場件数		2	1						1	4
	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		1								1
	活動件数		1								1
	救助人員		1								1
7月	出場件数			1						1	2
	活動件数			1						1	2
	救助人員			1						1	2
8月	出場件数										
	活動件数										
	救助人員										
9月	出場件数	1	2	1						1	5
	活動件数	1	1								2
	救助人員	2	2								4
10月	出場件数		1								1
	活動件数		1								1
	救助人員		1								1
11月	出場件数		2								2
	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	9	3						3	16
	活動件数	1	4	2						1	8
	救助人員	2	5	2						1	10

(5) 救助隊が使用する主な保有資機材

(令和4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	6		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	1		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）	19	
	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	1	除染用	除洗剤散布器	2
切断用	油圧切断機	2		水難救助用	救命胴衣
	エンジンカッター	2	救命浮環		4
	鉄線カッター	2	救命ボート		1
	空気鋸	1	船外機		1
	大型油圧切断機	1	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
	破壊用	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
万能斧		2			
ハンマー		3			
削岩機		2	その他の救助用	投光器	2
ハンマドリル	1	携帯投光器		1	
検知・測定用	可燃性ガス測定器	1		携帯拡声器	1
	有毒ガス測定器	1		携帯無線機	5
	酸素濃度測定器	1		車両移動器具	1
	放射線測定器	13		ロープ登降機	10
呼吸保護用	空気呼吸器	4		救助用降下機	5
	防塵マスク	13	発電機	1	
	送排風機	1			



(6) 救助隊の教育訓練

区分 回数	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	282	7	7	33	20	2	351
実施延人員	1,013	24	26	119	73	8	1,263
実施延時間	284	18	15	75	52	5	449

(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24年	2		3	1	1	2		12
平成25年	2		2		2	2		14
平成26年	2		2	1	2	2		20
平成27年	2		2	1	2	2		15
平成28年	1		1	1	1	1	1	14
平成29年	1		1	1	1	1	1	14
平成30年	1		1	1	1	1	1	14
平成31年	1		1	1	1	1	1	14
令和元年	1		1	1	1	1	1	14
令和2年	新型コロナの関係で中止							
令和3年	新型コロナの関係で中止							

## 8 火災

### (1) 火災の発生状況

区 分	単位	令和3年 (A)	令和2年 (A)	増減 (A)-(B) (C)
火 災 件 数	件	33	29	4
建 物		13	11	2
林 野		1		1
車 両		2	2	
船 舶				
航 空 機				
そ の 他		17	16	1
焼 損 棟 数	棟	16	18	△ 2
全 焼		5	7	△ 2
半 焼		3	1	2
部 分 焼		1	5	△ 4
ぼ や		7	5	2
建 物 焼 損 床 面 積	m <sup>2</sup>	1005	835	170
建 物 焼 損 表 面 積	m <sup>2</sup>	6	94	△ 88
林 野 焼 損 面 積	a	6		6
死 者	人	1	2	△ 1
負 傷 者			2	△ 2
り 災 世 帯 数	世帯	8	12	△ 4
全 損		3	4	△ 1
半 損		2	1	1
小 損		3	7	△ 4
り 災 人 員	人	16	33	△ 17
損 害 額	千円	16,014	14,335	1,679
建 物		15,596	13,687	1,909
林 野				
車 両		357	623	△ 266
船 舶				
航 空 機				
そ の 他		61	25	36
爆 発	件	1		1
出火率 (件/1万人)		12.2	10.7	1.5

(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。以下本節において、ことわりのない限りは同じ。

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した。以下本節において、ことわりのない限り同じ。

6 人口は、令和4年3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。以下本節において、ことわりのない限り同じ。

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	区分							全火災
	建物	林野	車両	船舶	航空機	その他		
平成24年	8	2	1	2		12	25	
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	
平均件数	7.8	0.9	1.1	0.3		14.0	24.0	

(3) 月別出火件数

区分		月別												合計
		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
火災件数	建物	1	2	3	1	2			1	2	1			13
	林野	1												1
	車両								2					2
	船舶													
	航空機													
	その他	1	2				2	3	1	1	1	3	3	17
合計		3	4	3	1	2	2	3	4	3	2	3	3	33
り災棟数	全焼			2		1				2				5
	半焼		1	3										4
	部分焼					1					1			2
	ぼや	1	1	1	1	2			1					7
合計		1	2	6	1	4			1	2	1			18
り災	世帯	1	2	2		2				1				8
	人員	2	3	7		2				2				16
死傷者	死者			1										1
	負傷者													

(4) 市村別出火件数

区分	年数											平均件数
	平成24年	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		
全火災	25	29	19	22	16	17	25	25	29	33	24	
国東市	24	28	18	21	16	17	25	24	29	32	23.4	
姫島村	1	1	1	1				1		1	0.6	

(5) 曜日別出火件数

日曜日	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日	土曜日	計
4	9	3	5	3	3	6	33

(6) 時間別出火件数

0:00 ∪ 1:59	2:00 ∪ 3:59	4:00 ∪ 5:59	6:00 ∪ 7:59	8:00 ∪ 9:59	10:00 ∪ 11:59	12:00 ∪ 13:59	14:00 ∪ 15:59	16:00 ∪ 17:59	18:00 ∪ 19:59	20:00 ∪ 21:59	22:00 ∪ 23:59	不明	計
2	1	1	3	7		6	8	1	1			3	33

(7) 損害額の推移

(単位：千円)

区分	年数										
	平成24年	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	
合計	24,623	22,195	10,893	6,373	1,585	3282	20,282	10,776	14,335	16,014	
一件当り	985	765	573	290	99	193	811	431	494	485	

(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	12	3					9	929
ごみ焼き	4	1	1				2	97
放火	3	1		2				3,164
過熱	2	2						6,394
たき火	2	1					1	278
短絡	1	1						11
たばこ	1						1	
自然発火	1						1	54
ボイラー	1	1						34
爆発	1						1	8
漏油	1	1						2,759
その他	1						1	
不明調査中	3	2					1	2,286
計	33	13	1	2			17	16,014

(9) 建物火災の出火原因と経過

月日	出火原因	経過	着火物	内 容
R3. 1. 10	ボイラー	考え違いにより 使用を誤る	その他	住宅1棟 ぼや
R3. 2. 5	短絡	電線が短絡	断熱材	住宅1棟 ぼや
R3. 2. 7	たき火	接炎	囲い	非住宅1棟 半焼
R3. 3. 6	漏油	着火物が漏洩する	第二石油類	非住宅1棟 全焼
R3. 3. 11	調査中	不明	不明	住宅1棟 半焼
R3. 3. 15	調査中	不明	不明	住宅2棟 半焼
R3. 3. 15	放火	放火	第二石油類	住宅1棟 全焼 非住宅1棟 ぼや
R3. 4. 12	過熱	金属の接触部 が過熱する。	電線被類	収容物 ぼや
R3. 5. 8	ごみ焼	接炎	ドア	住宅1棟 ぼや 非住宅1棟 全焼 非住宅1棟 部分焼
R3. 5. 31	枯草焼き	接炎	瓦	住宅1棟 ぼや
R3. 8. 12	過熱	過熱する	成型機	収容物 ぼや
R3. 9. 6	調査中	不明	不明	住宅1棟 全焼
R3. 9. 23	枯草焼き	接炎	土台	非住宅1棟 全焼
R3. 10. 26	枯草焼き	接炎	土台	住宅1棟 部分焼

(10) 火災による死者の状況(過去10年)

NO	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	H24. 3. 25	08:50	武蔵町	建 物	コンロ	74	男	逃げ遅れ
2	H26. 4. 13	02:30	国見町	建 物	調査中	82	女	調査中
3	H29. 4. 11	05:50	武蔵町	その他	ごみ焼き	68	女	着衣着火
4	H29. 11. 1	不明	安岐町	建 物	調査中	84	男	調査中
5	H31. 2. 12	不明	武蔵町	建 物	調査中	88	女	調査中
6	R2. 1. 1	不明	国見町	その他	調査中	73	女	着衣着火
7	R2. 12. 13	16:00	国東町	その他	たき火	86	女	着衣着火
8	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)

NO	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	H24. 4. 4	17:00	国見町	その他	ごみ焼	84	男	応急消火義務者	軽 症
2	H24. 8. 25	16:00	国東町	建物	消火活動中	30	男	消防吏員	軽 症
3	H24. 11. 12	不明	国東町	船舶	調査中	72	男	応急消火義務者	軽 症
4	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
5	H28. 1. 23	15:30	国東町	建物	ストーブ	54	男	その他の者	軽 症
6	H28. 12. 11	08:30	武蔵町	その他	たき火	82	女	その他の者	重 症
7	H29. 3. 19	21:40	国東町	建物	ヒーター	63	男	その他の者	軽 症
8	H31. 2. 12	不明	武蔵町	建物	調査中	68	女	応急消火義務者	重 症
9	R2. 5. 5	15:45	国東町	建物	ごみ焼	79	女	応急消火義務者	重 症
10	R2. 11. 16	0:25	国見町	建物	ごみ焼	71	男	応急消火義務者	軽 症