

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3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			
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	5	10	7	28	
		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	2	3	8	
		逆延長金具		1	1	4	3	9	
		中継金具		2	2	4	6	14	
		異型金具		4	3	7	7	21	
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	19	4	33	
		チェーンソー		1	1	4	2	8	
		万能斧		1	1	3	2	7	
		鉄線カッター		1	1	5	3	10	
		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	17	3	30	
		救命浮環		2	2	7	3	14	
照明用 器 具		発電機		1	1	4	2	8	
		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	18	3	31	
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				40		40	
		訓練用人形				37		37	
		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 防火水槽とプール

(令和3年4月1日現在)

町村別 防火水槽の別		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
防火 水槽	100 m ³ 以上					4	6		9		11	4	26
	60 m ³ 以上100 m ³ 未満					21	4	1	3	2	18	24	25
	40 m ³ 以上60 m ³ 未満	99	2	11		173	16	76		147	18	506	36
	40 m ³ 未満	9	2	1		5	21	2	2	1	14	18	39
プール		9		1		10		3	1	1		24	1
合 計		117	4	13		213	47	82	15	151	61	576	127

イ 消火栓

(令和3年4月1日現在)

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	
		公 設	私 設	公 設	私 設	公 設	私 設	公 設	私 設	公 設	私 設	公 設	私 設
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

(令和3年4月1日現在)

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	
		公 設	私 設	公 設	私 設	公 設	私 設	公 設	私 設	公 設	私 設	公 設	私 設
海			9		7		15		2		1		34
河川・井堰・溝等			56		1		115		61		92		325
池			17		7		36		13		35		108
合 計			82		15		166		76		128		467

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13年	1,098	14	1,073	△ 1
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

(2) 事故種別出場件数及び搬送人員

事故種別		令和元年中		令和2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	1 (1)	0.1 (0.1)	3 (2)	0.2 (0.2)	2 (1)
自	然 災 害	0 (0)	0.0 (0)	0 (0)	0.0 (0)	0 (0)
水	難 事 故	3 (3)	0.2 (0.2)	3 (2)	0.2 (0.2)	0 (△ 1)
交	通 事 故	54 (50)	3.9 (3.9)	62 (67)	4.5 (5.2)	18 (△32)
労	働 災 害	5 (5)	0.4 (0.4)	12 (12)	0.9 (0.9)	7 (7)
運	動 競 技	9 (9)	0.6 (0.7)	3 (2)	0.2 (0.2)	△ 6 (△ 7)
一	般 負 傷	211 (206)	14.6 (15.1)	201 (187)	14.5 (14.5)	△10 (△25)
加	害	2 (2)	0.1 (0.2)	1 (1)	0.1 (0.1)	△ 1 (△ 1)
自	損 行 為	9 (7)	0.6 (0.5)	6 (1)	0.4 (0.1)	△ 3 (△ 6)
急	病	732 (689)	50.7 (50.4)	704 (651)	50.7 (50.6)	△28 (△11)
そ の 他	転 院 搬 送	395 (394)	27.4 (28.8)	363 (362)	26.1 (28.1)	△32 (△32)
	医 師 搬 送	1	0	1	0	0
	資 機 材 搬 送	0	0	0	0	0
	そ の 他	22 (1)	1.6 (0.1)	31 (0)	2.2 (0.0)	9 (△ 1)
合 計		1444 (1367)	100 (100)	1390 (1287)	100 (100)	△54 (△80)
P A連携 (救急支援)		97	/	121	/	24

※ () 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													
			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	134	1			3	1		15		1	75	35			3
	搬送人員	121				4	1		13			68	35			
2月	出場件数	114				4			15			58	36			1
	搬送人員	110				4			15			55	36			
3月	出場件数	110			1	5			15			54	31			4
	搬送人員	100			1	5			15			48	31			
4月	出場件数	98			1	1			8		2	53	30			3
	搬送人員	87				1			8			48	30			
5月	出場件数	108	1			3	2		24			42	36			
	搬送人員	103	1			3	2		21			40	36			
6月	出場件数	115			1	12	3		18			47	30			4
	搬送人員	110			1	15	3		17			45	29			
7月	出場件数	129				4	1	1	21		1	73	26			2
	搬送人員	119				5	1	1	20			66	26			
8月	出場件数	120				6	1		18			60	30			5
	搬送人員	110				7	1		18			54	30			
9月	出場件数	104				2	1	1	15	1	1	55	26			2
	搬送人員	95				2	1		12	1	1	52	26			
10月	出場件数	125				8			17			63	34			3
	搬送人員	116				8			15			59	34			
11月	出場件数	110				6	1		13			62	24			4
	搬送人員	101				6	1		12			58	24			
12月	出場件数	123	1			8	2	1	22		1	62	25	1		
	搬送人員	115	1			7	2	1	21			58	25			
計	出場件数	1,390	3		3	62	12	3	201	1	6	704	363	1		31
	搬送人員	1,287	2		2	67	12	2	187	1	1	651	362			

(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	38				1			4	1		27	5			
	搬送人員	34				1			4	1		23	5			
2時 ～ 4時	出場件数	34							4			23	7			
	搬送人員	33							4			22	7			
4時 ～ 6時	出場件数	39							3		1	27	5			3
	搬送人員	34							3			26	5			
6時 ～ 8時	出場件数	95				4	1		15		3	63	8			1
	搬送人員	84				6	1		14			55	8			
8時 ～ 10時	出場件数	213			2	9	1	1	38			85	73	1		3
	搬送人員	200			2	8	1		38			78	73			
10時 ～ 12時	出場件数	219	1			17	3	1	23			79	89			6
	搬送人員	209				20	3	1	23			73	89			
12時 ～ 14時	出場件数	168				8	2		21		1	71	60			5
	搬送人員	154				8	2		19			65	60			
14時 ～ 16時	出場件数	143	1			6	2	1	20			65	48			
	搬送人員	136	1			7	2	1	17			60	48			
16時 ～ 18時	出場件数	137	1			8	2		23			67	30			6
	搬送人員	128	1			9	2		22			64	30			
18時 ～ 20時	出場件数	150			1	9	1		19			101	17			2
	搬送人員	135				8	1		17			93	16			
20時 ～ 22時	出場件数	80							19		1	51	9			
	搬送人員	75							16		1	49	9			
22時 ～ 24時	出場件数	74							12			45	12			5
	搬送人員	65							10			43	12			
計	出場件数	1,390	3		3	62	12	3	201	1	6	704	363	1		31
	搬送人員	1,287	2		2	67	12	2	187	1	1	651	362			

(5) 曜日別出場件数

曜日別	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
日曜日	185	1			7			37		1	98	34			7
月曜日	203			1	7	3	1	20	1		112	51			7
火曜日	205	1		2	13	1		23		1	106	53			5
水曜日	205	1			11	2	1	41		2	90	55	1		1
木曜日	197				7	3		26		1	105	53			2
金曜日	205				8	1		23			94	73			6
土曜日	190				9	2	1	31		1	99	44			3
計	1,390	3		3	62	12	3	201	1	6	704	363	1		31

(6) 年齢区分別搬送人員

年齢区分別	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
新生児	2							1				1			
乳幼児 (～6)	21				2			3			14	2			
少年 (7～17)	33						2	3			23	5			
成人 (18～64)	202				21	11		17			115	38			
高齢者	1,029	2		2	44	1		163	1	1	499	316			
計	1,287	2		2	67	12	2	187	1	1	651	362			

(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	52	112	329	186	25	704	8.89					
交通事故	6	11	27	15	3	62	8.77					
一般負傷	13	34	90	58	6	201	8.76					
その他	49	127	181	58	8	423	6.79					
計	120	284	627	317	42	1,390	7.71					
比率 (%)	8.6%	20.4%	45.1%	22.8%	3.0%	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		23	151	367	107	3	651	43.8						
交通事故		5	14	34	14		67	43.3						
一般負傷		5	28	94	60		187	51.5						
その他		4	44	246	87	1	382	51.9						
計		37	237	741	268	4	1,287	47.63						
比率 (%)		2.87%	18.41%	57.58%	20.82%	0.31%	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	23	65	382	179	2	651					
交通事故	1	11	23	32		67					
一般負傷	3	31	99	52	2	187					
その他	11	85	275	10	1	382					
計	38	192	779	273	5	1,287					
比率 (%)	3.0%	14.9%	60.5%	21.2%	0.4%	100%					

(10) 医療機関搬送先人員数

事故種別		計		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
医療機関	国立	189	189	50	50	10	10	19	19	110	110
	公立	821	6	500	2	37		126	1	158	3
	公的	115	115	22	22	2	2	12	12	79	79
	私的病院	106	75	50	25	7	7	27	24	22	20
	私的診療所										
	計	1,231	385	622	99	56	19	184	56	369	212
その他の医療機関	国立	6	6	2	2					4	4
	公立										
	公的										
	私的病院	21	18	10	7	3	3	1	1	7	7
	私的診療所	29	2	17		8		2		2	2
	計	56	26	29	9	11	3	3	1	13	13
その他の場所											
合計		1,287	411	651	108	67	22	187	57	382	225

ドクヘリ搬送	計	急病	交通	一般	その他
	26	13	6		7

※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	637	67	185	369	1,258
聴診器による心音等聴取	541	54	125	298	1,018
血中酸素飽和度の測定	646	67	186	378	1,277
心電図測定	548	33	105	275	961
保温	54	4	8	20	86
被覆	4	8	31	3	46
止血	3	2	19	1	25
固定	9	27	51	21	108
在宅医療継続	31		1	3	35
酸素吸入	160	11	23	141	335
人工呼吸	27	1	6	16	50
その他の応急処置	3				3
心肺蘇生	25	1	6	11	43
除細動	4			2	6
血糖測定	16		1	2	19
ブドウ糖投与（特定行為）	4				4
気道確保（特定行為以外）	88	1	19	47	155
気道確保（特定行為）	17		2	10	29
静脈路確保（特定行為）	33		2	6	41

※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3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	21	33	54
その他		7	17	24
計		28	50	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			
	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		
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		

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23年	25	△3	15	△5	18	△1	
平成24年	23	△2	11	△4	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	

(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		11	3			1			3
活動件数		5				1			2	8
救助人員		5				1			2	8

(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		11	3			1			
東	活動件数		5				1				2	8
市	救助人員		5				1				2	8
姫	出動件数											
島	活動件数											
村	救助人員											
合	出動件数		11	3			1				3	18
	活動件数		5				1				2	8
計	救助人員		5				1				2	8

(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		2								2
	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			1							1
	活動件数										
	救助人員										
4月	出場件数			1							1
	活動件数										
	救助人員										
5月	出場件数										
	活動件数										
	救助人員										
6月	出場件数		3	1						1	5
	活動件数		1							1	2
	救助人員		1							1	2
7月	出場件数		1			1					2
	活動件数					1					1
	救助人員					1					1
8月	出場件数		2							1	3
	活動件数		1							1	2
	救助人員		1							1	2
9月	出場件数										
	活動件数										
	救助人員										
10月	出場件数										
	活動件数										
	救助人員										
11月	出場件数		1							1	2
	活動件数		1								1
	救助人員		1								1
12月	出場件数		1								1
	活動件数		1								1
	救助人員		1								1
合計	出場件数		11	3		1				3	18
	活動件数		5			1				2	8
	救助人員		5			1				2	8

(5) 救助隊が使用する主な保有資機材

(令和3年4月1日現在)

分類	品名	員数	分類	品名	員数	
一般 救助用 器具	かぎ付はしご	1	重量物 排除用 器具	可搬式ウインチ	2	
	三連はしご	1		排除用 器具	救助用ブロッカー式	1
	ワイヤーはしご	1			ワイヤーロープ	1
	空気式救助マット	0	破壊用 器具	削岩機	1	
	救助用縛帯（ハバハースリング）	4		携帯用コンクリート破壊器具	0	
	救助用工具一式	1		万能斧	5	
	救命索発射銃（ラインシューター）	1		ハンマードリル	1	
	バックボード	1	測定用 器具	ハンマー	2	
	三つ打ちロープ	25		酸素濃度測定器	0	
	テープスリング	15		マルチガス測定器	1	
	ロープバッグ	15		放射線測定器（被ばく線量計）	1	
	カラビナ	21		放射線測定器（個人線量計）	7	
	滑車	5		放射線測定器（空間線量計）	3	
エッジプロテクター	2	検知器（特殊災害用）		1		
切断用 器具	大型油圧切断機一式	2	呼吸保護 用器具	風向風速計	0	
	酸素溶断器一式	0		空気呼吸器	8	
	空気鋸	1	隊員 保護用 資器材	送排風器	1	
	電動切断機	2		携帯警報器	5	
	エンジンカッター	1		レスキューベスト	6	
	チェンソー	1		シットハーネス	12	
	コンクリート・鉄筋切断用チェンソー	1		耐電衣	2	
鉄線カッター	2	耐電手袋		6		
グラスソー	1	耐電ズボン		2		
水難 救助用 器具	救命ボート一式	1		耐電長靴	2	
	船外機一式	1		防塵メガネ	10	
	救命胴衣	11		防塵マスク	5	
	フロートロープ	3	耐熱服	2		
	水中ライト	2	陽圧式化学防護服	4		
山岳用 器具	救命浮環	5	生物・化学テロ対応資器材	簡易型防護服	29	
	ザイル資器材一式	1		除染シャワー	1	
	SKEDストレッチャー	1		除染剤散布器	2	
	バスケット型担架	2		被除染者用簡易服	10	
	レスキューフレーム	1	警戒区域設定用資器材	1		
	レーザー距離計	1	照明器具	投光器	2	
軽量型バスケット担架	1	携帯投光器・HID・ベリカンライト		4		
重量物 排除用 器具	大型油圧スプレッター	2	高度救助	画像探索機Ⅱ型	1	
	マット型空気ジャッキ一式	1	その他	車両移動器具	1	
	車両ウインチ	2		携帯無線機	10	

(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	210	1	3	66	32	0	312
実施延人員	712	4	12	231	119	0	1,078
実施延時間	209	3	7	157	80	0	456

(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23年	2		3	1	1	2		13
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							

8 火災

(1) 火災の発生状況

区分	単位	令和2年 (A)	令和元年 (A)	増減 (A)-(B) (C)
火災件数	件	29	25	4
建物		11	7	4
林野		0	1	△ 1
車両		2	1	1
船舶		0	0	0
航空機		0	0	0
その他		16	16	0
焼損棟数	棟	18	9	9
全焼		7	5	2
半焼		1	0	1
部分焼		5	1	4
ぼや		5	3	2
建物焼損床面積	m ²	835	600	235
建物焼損表面積	m ²	94	1	93
林野焼損面積	a	0	0	0
死者	人	2	1	1
負傷者		2	2	0
り災世帯数	世帯	12	5	7
全損		4	3	1
半損		1	1	0
小損		7	1	6
り災人員	人	33	7	26
損害額	千円	14,335	10,776	3,559
建物		13,687	9,881	3,806
林野		0	0	0
車両		623	800	△ 177
船舶		0	0	0
航空機		0	0	0
その他		25	95	△ 70
爆発	件	0	0	0
出火率 (件/1万人)		10.7	8.3	2.4

(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2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23年	8	3	2			17	30	
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	
平均件数	7.3	0.9	1.1	0.3		14.0	23.7	

(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	3	3			1				1		2	1	11
	林野													
	車両			1							1			2
	船舶													
	航空機													
	その他	1	3	2	2	2	1	1	1	1	1		1	16
合計		4	6	3	2	3	1	1	1	2	2	2	2	29
り災棟数	全焼		5			1						1		7
	半焼	1												1
	部分焼	1	2							1		1		5
	ぼや	2				1						2		5
合計		4	7			2				1		3	1	18
り災人員	世帯	2	3			2				1		1	3	12
	人員	6	11			3				2		3	8	33
死傷者	死者	1										1		2
	負傷者					1						1		2

(4) 市村別出火件数

区分	年数											平均件数
	平成23年	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		
全火災	30	25	29	19	22	16	17	25	25	29	23.7	
国東市	30	24	28	18	21	16	17	25	24	29	23.2	
姫島村		1	1	1	1				1		0.5	

(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
1	7	4	5	3	6	3	29

(6) 時間別出火件数

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		
2		2	1	3	5	7	4	1	2	1	1	29	

(7) 損害額の推移

(単位：千円)

区分	年数											
	平成23年	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		
合計	2,615	24,623	22,195	10,893	6,373	1,585	3282	20,282	10,776	14,335		
一件当り	87	985	765	573	290	99	193	811	430	494		

(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	
ごみ焼き	5	3					2	7,720
飛び火	1	1						4,176
短絡	3	2					1	91
煙突	1	1						301
枯草焼き	11	1		1			9	484
火入れ	1						1	
天ぷら油	1	1						735
スパーク	1						1	
漏油	1			1				500
たき火	1						1	
不明調査中	3	2					1	328
計	29	11		2			16	14,335

(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
R2. 1. 4	調査中	不明	不明	住宅1棟部分焼 非住家1棟半焼
R2. 1. 21	調査中	不明	不明	非住家1棟ぼや
R2. 1. 31	短絡	電線が短絡	電線被類	非住家1棟ぼや
R2. 2. 4	飛び火	炭火がはねる高温の飛沫が飛ぶ	木屑	住宅2棟全焼
R2. 2. 5	ごみ焼	火の粉が散る	かなな屑	住宅3棟全焼
R2. 2. 12	煙突	過熱する	柱	住宅2棟部分焼
R2. 5. 5	ごみ焼	不明	不明	住宅1棟全焼 非住家1棟ぼや
R2. 9. 19	枯草焼き	無意識に火を着ける	囲い	住宅1棟部分焼
R2. 11. 6	短絡	過熱する	第二石油類	非住家1棟ぼや
R2. 11. 16	ごみ焼	火源が動いて接触する	土台	住宅1棟ぼや 非住家1棟全焼
R2. 12. 3	天ぷら油	放置する	動植物油類	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	年齢	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

(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	H23. 1. 16	17:05	安岐町	建物	風呂兼用釜	60	男	応急消火義務者	軽症
2	H23. 8. 11	17:45	安岐町	その他	除草用バーナー	72	男	その他の者	重症
3	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
4	H24. 8. 25	16:00	国東町	建物	消火活動中	30	男	消防吏員	軽症
5	H24. 11. 12	不明	国東町	船舶	調査中	72	男	応急消火義務者	軽症
6	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
7	H28. 1. 23	15:30	国東町	建物	ストーブ	54	男	その他の者	軽症
8	H28. 12. 11	08:30	武蔵町	その他	たき火	82	女	その他の者	重症
9	H29. 3. 19	21:40	国東町	建物	ヒーター	63	男	その他の者	軽症
10	H31. 2. 12	不明	武蔵町	建物	調査中	68	女	応急消火義務者	重症
11	R2. 5. 5	15:45	国東町	建物	ごみ焼	79	女	応急消火義務者	重症
12	R2. 11. 16	0:25	国見町	建物	ごみ焼	71	男	応急消火義務者	軽症