

(平 成 2 5 年 版)

大分県における救急の現況

大分県生活環境部消防保安室

「平成25年版大分県における救急の現況」の要点

1 救急業務の実施状況（H24）

1. 救急出動件数は増加・搬送人員は減少

平成24年中の救急自動車による救急出動件数は、前年比107件増の48,786件、搬送人員は、前年比63人減の45,968人となった。

2. 管外搬送割合が減少

消防本部が傷病者を自らの管轄外の医療機関へ搬送した人数（管外搬送人員）については、前年比109人減の7,937人（対全搬送人員比17.3%）となった。

また、管外搬送の割合が2%台の本部がある一方、50%を超える本部が3本部あるなど、地域間の差が顕著となっている。

3. 現場到着時間・病院収容時間が共に過去最長

現場到着までの平均所要時間については、前年比0.2分増の7.8分、病院収容までの平均所要時間については、前年比0.6分増の33.4分となり、共に過去最長となった。

2 救急搬送の状況（H24）

1. 「急病」の割合が増加

事故種別では「急病」が、56.5%と最も多く、全体に占める割合も前年比1.2%と増加した。

2. 「高齢者」の割合が増加

年齢区分別では「高齢者」が、前年比0.9%増の60.7%と最も多く、増加傾向にある。

3. 「軽症」の割合が増加

傷病程度別では「中等症」が、44.3%と最も多くなっているが、「軽症」が前年比0.1%増の36.6%となっており、やや増加傾向にある。

3 救急業務の実施体制（H25. 4. 1）

1. 救急体制の充実及び救急業務高度化の進展

平成 25 年 4 月 1 日現在における救急隊員数は、622 名、そのうち救急救命士の資格を有する職員は、前年比 10 名増の 267 名となっている。

また、少なくとも 1 名が救急救命士である「救急救命士運用隊」数は、前年比 1 隊増の 54 隊で、全救急隊 60 隊に対して 90.0%となっている。

また、救急救命士による高度な処置が可能な「高規格救急自動車」は、全救急自動車 72 台に対し、57 台（対全救急自動車比 79.2%）となっている。

4 救急救命処置の実施状況（H24）

1. 救急救命士による特定行為実施件数の増加

平成 24 年中における救急救命士による特定行為実施件数については、前年比 25 件増の 616 件と、救急救命士の増加に伴い着実に増加している。

2. 消防機関による救急救命講習の実施

平成 24 年中において、救急救命講習を受講した市民は、前年比 2,636 人増の 12,936 人と 6 箇年連続で年間 1 万人を超えている。

1 救急業務の実施状況

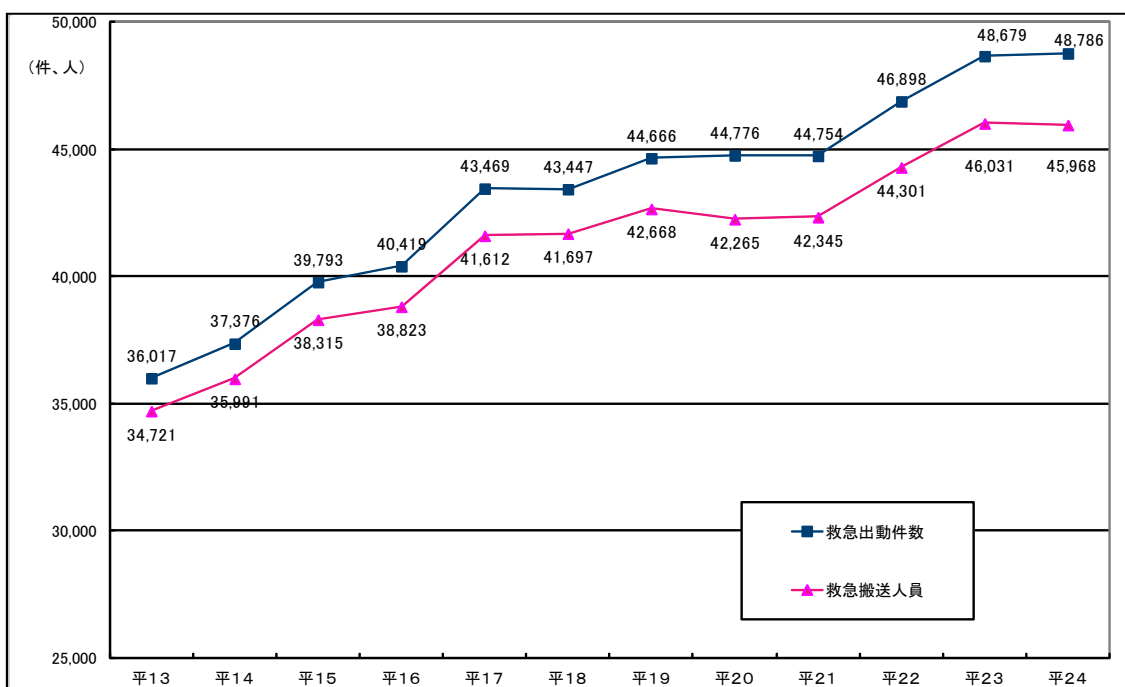
【平成 24 年中における救急業務の実施状況】

1. 救 急 出 動 件 数 48,786 件 (前年比 107 件増)
2. 救 急 搬 送 人 員 45,968 人 (前年比 63 人減)
3. うち管外搬送人員 7,937 人 (前年比 109 人減)
 【総搬送人員に占める割合 17.3 % (前年比 0.2%減)】
4. 現 場 到 着 所 要 時 間 7.8 分 (前年比 0.2 分増)
 【全国平均 8.3 分】
5. 医 療 機 関 収 容 所 要 時 間 33.4 分 (前年比 0.6 分増)
 【全国平均 38.7 分】

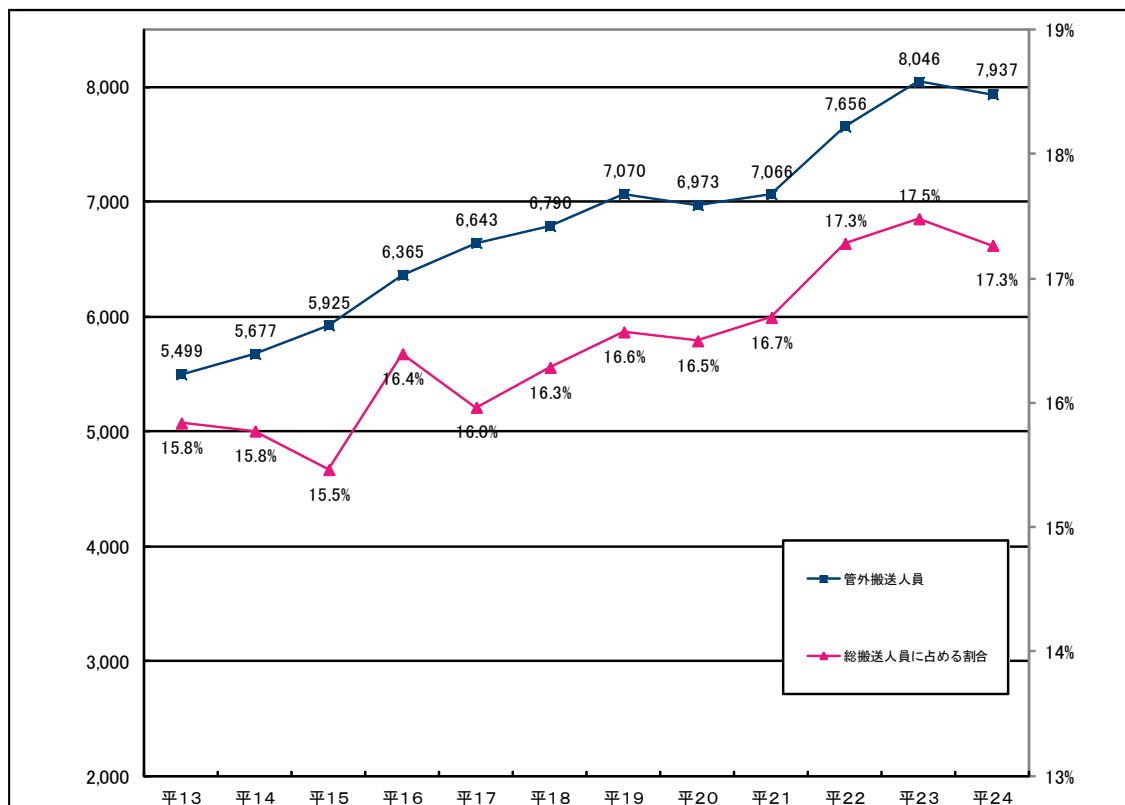
第 1 表 各消防本部における救急出動件数及び救急搬送人員 (単位 : 件、人)

消防本部	救急出動件数 (件)		救急搬送人員 (人)				管外搬送率 b/a(%)	
		前年比	(a)	前年比	うち管外搬送 (人)(b)	前年比		前年比
大分市消防局	15,929	△ 25	14,887	△ 80	593	△ 96	4.0%	△ 0.6
別府市消防本部	6,034	15	5,772	85	131	△ 12	2.3%	△ 0.2
中津市消防本部	3,686	114	3,446	51	524	90	15.2%	2.4
佐伯市消防本部	3,003	66	2,766	9	234	22	8.5%	0.8
臼杵市消防本部	2,053	68	1,945	44	601	△ 42	30.9%	△ 2.9
津久見市消防本部	971	△ 56	916	△ 64	242	△ 18	26.4%	△ 0.1
竹田市消防本部	1,382	31	1,335	67	675	△ 31	50.6%	△ 5.1
豊後高田市消防本部	1,362	45	1,295	54	601	△ 9	46.4%	△ 2.7
宇佐市消防本部	2,799	△ 33	2,669	△ 70	711	10	26.6%	1.0
豊後大野市消防本部	2,067	△ 230	1,980	△ 225	866	△ 117	43.7%	△ 0.8
由布市消防本部	1,670	△ 28	1,592	△ 7	874	34	54.9%	2.4
国東市消防本部	1,397	△ 73	1,321	△ 83	250	△ 10	18.9%	0.4
日田玖珠広域消防組合消防本部	3,966	88	3,795	69	340	△ 3	9.0%	△ 0.2
杵築速見消防組合消防本部	2,467	125	2,249	87	1,295	73	57.6%	1.1
計	48,786	107	45,968	△ 63	7,937	△ 109	17.3%	△ 0.2

第1図 救急出動件数及び救急搬送人員の推移



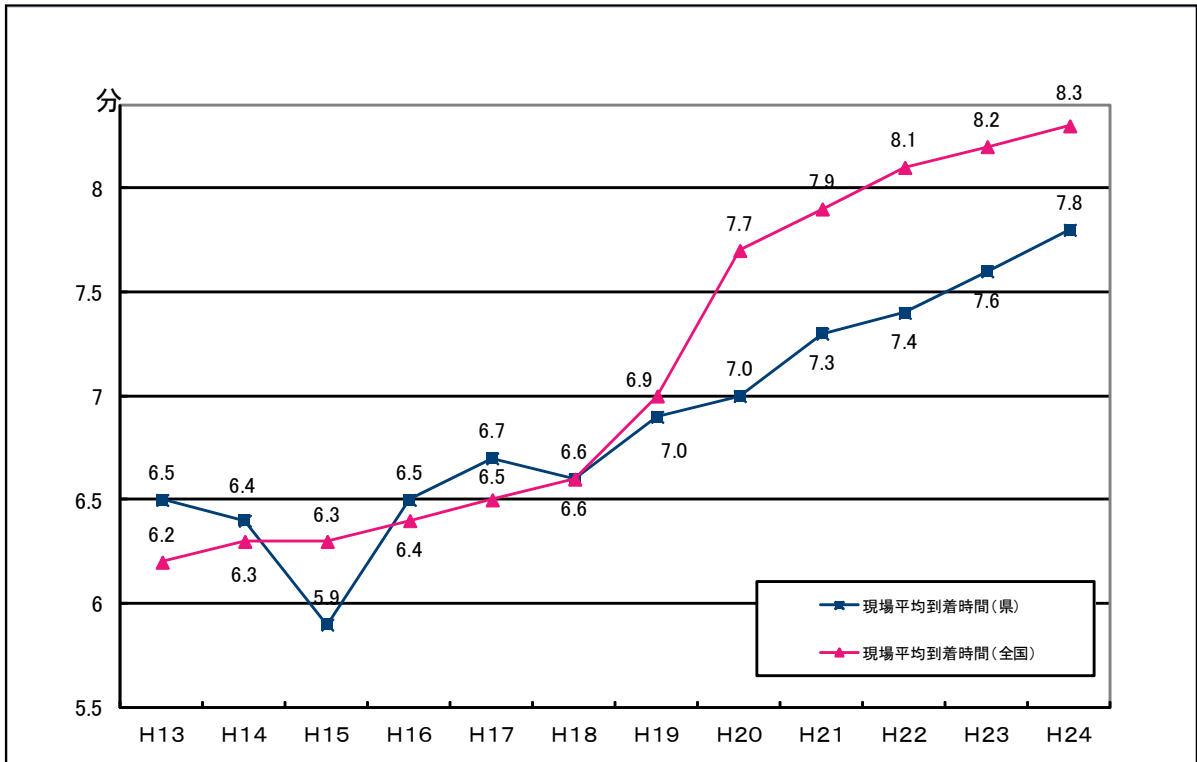
第2図 管外搬送人員の推移



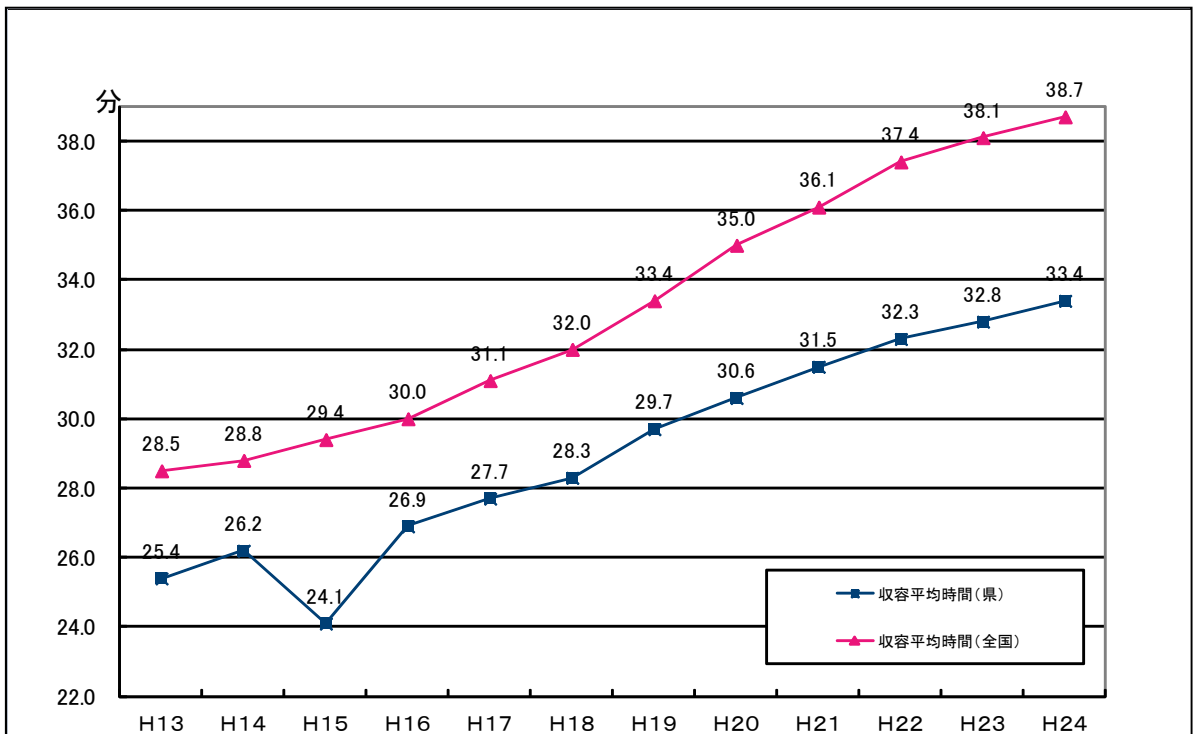
第2表 各消防本部における現場平均到着所要時間及び収容平均所要時間

消防本部	現場到着 平均所要時間(分)		収容 平均所要時間(分)	
		前年比		前年比
大分市消防局	6.3	△ 0.1	26.6	0.5
別府市消防本部	7.7	0.3	28.3	1.2
中津市消防本部	9.4	0.4	37.7	0.8
佐伯市消防本部	9.7	0.2	39.5	1.1
臼杵市消防本部	7.5	0.0	31.5	0.1
津久見市消防本部	6.8	0.5	34.6	1.4
竹田市消防本部	8.3	0.0	44.6	△ 3.3
豊後高田市消防本部	6.8	△ 0.2	34.8	△ 0.5
宇佐市消防本部	8.6	0.1	38.1	0.7
豊後大野市消防本部	7.9	1.0	42.6	1.5
由布市消防本部	6.4	△ 0.2	36.3	0.6
国東市消防本部	8.0	0.4	44.5	0.5
日田玖珠広域消防組合消防本部	9.2	0.5	37.3	0.6
杵築速見消防組合消防本部	11.3	1.4	43.2	3.1
県計	7.8	0.2	33.4	0.6

第3図 現場平均到着所要時間の推移



第4図 収容平均所要時間の推移



2 救急搬送の状況

【平成24年中における救急搬送の状況】

1. 事故種別搬送状況

「急病」が最も多く【25,952人(56.5%)】、増加傾向【前年比509人、1.2%増】にある。

その他の区分は、近年、横ばい状態である。

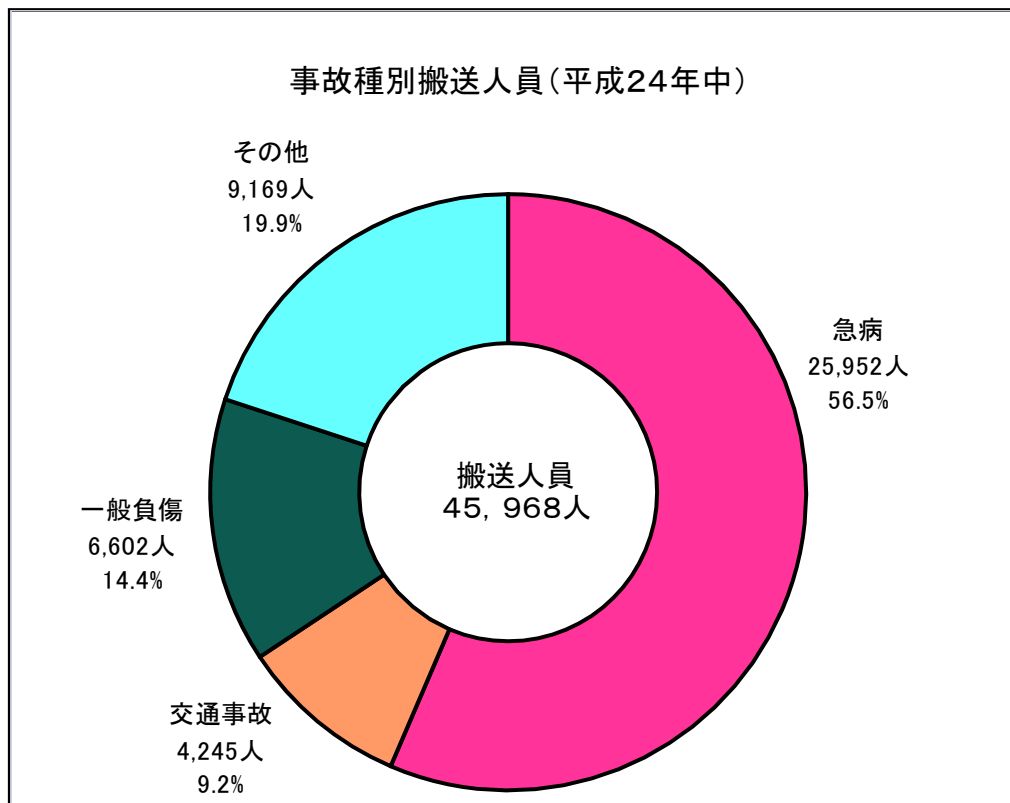
2. 年齢区分別搬送状況

「高齢者」が最も多く【27,924人(60.7%)】、増加傾向【前年比356人、0.9%増】にある。

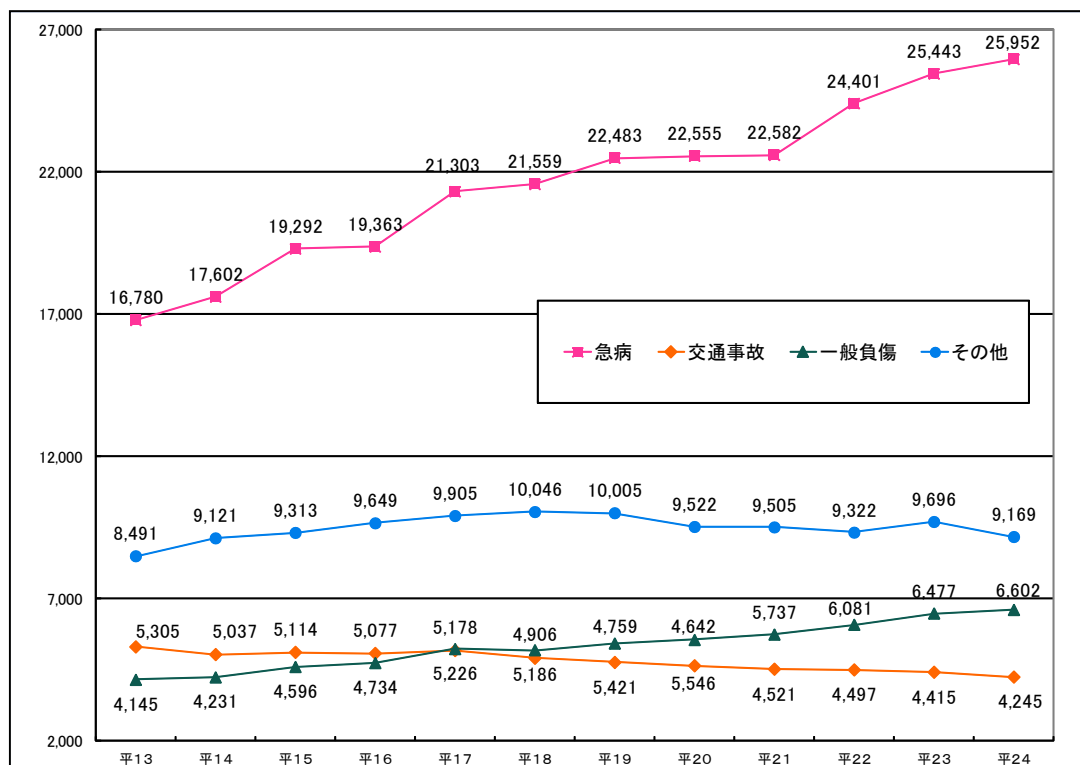
3. 傷病程度別搬送状況

「中等症」が【20,373人(44.3%)】と最も多いが、「軽症」【16,846人(36.6%)】がやや増加傾向【前年比66人、0.1%増】にある。

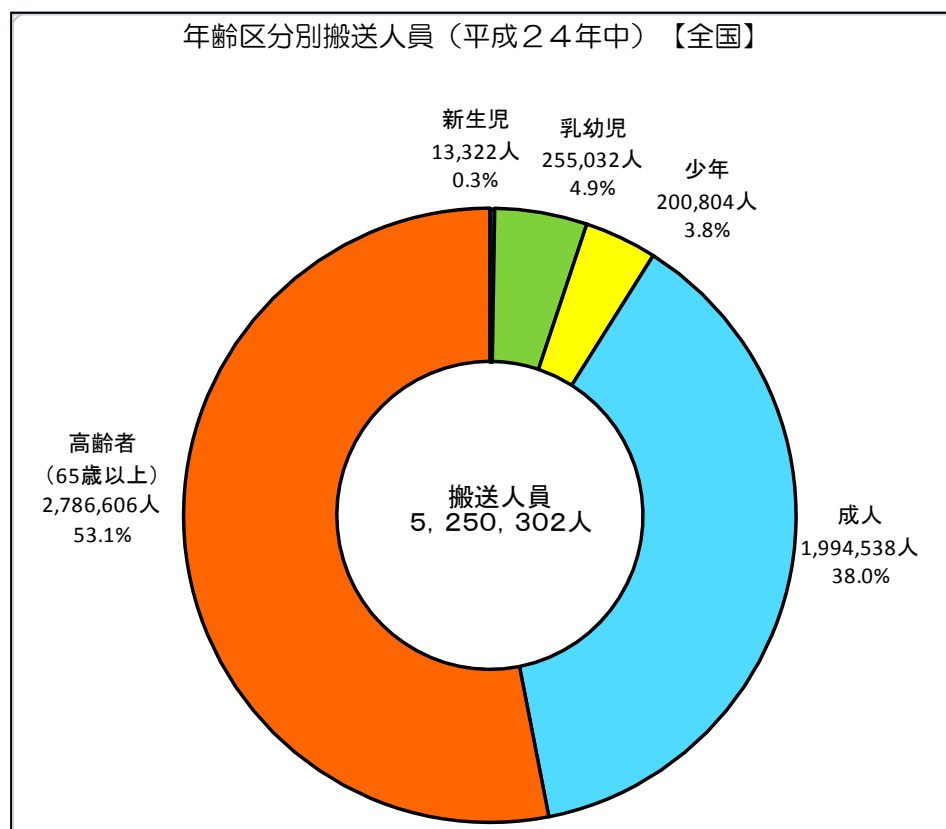
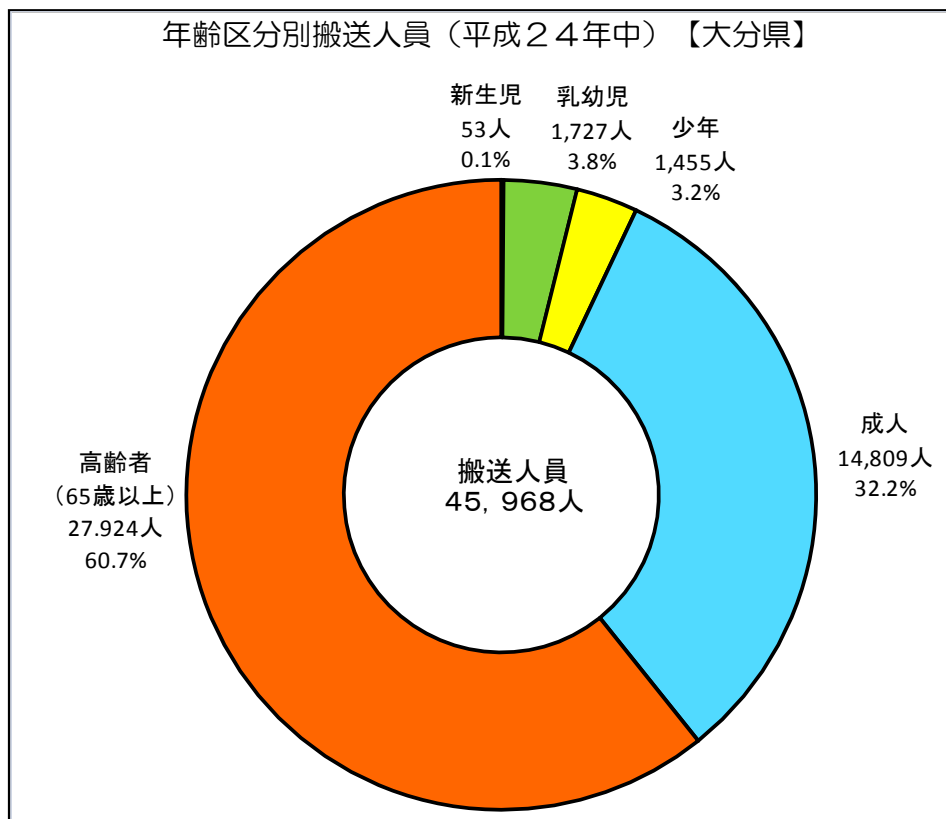
第5図 事故種別搬送人員



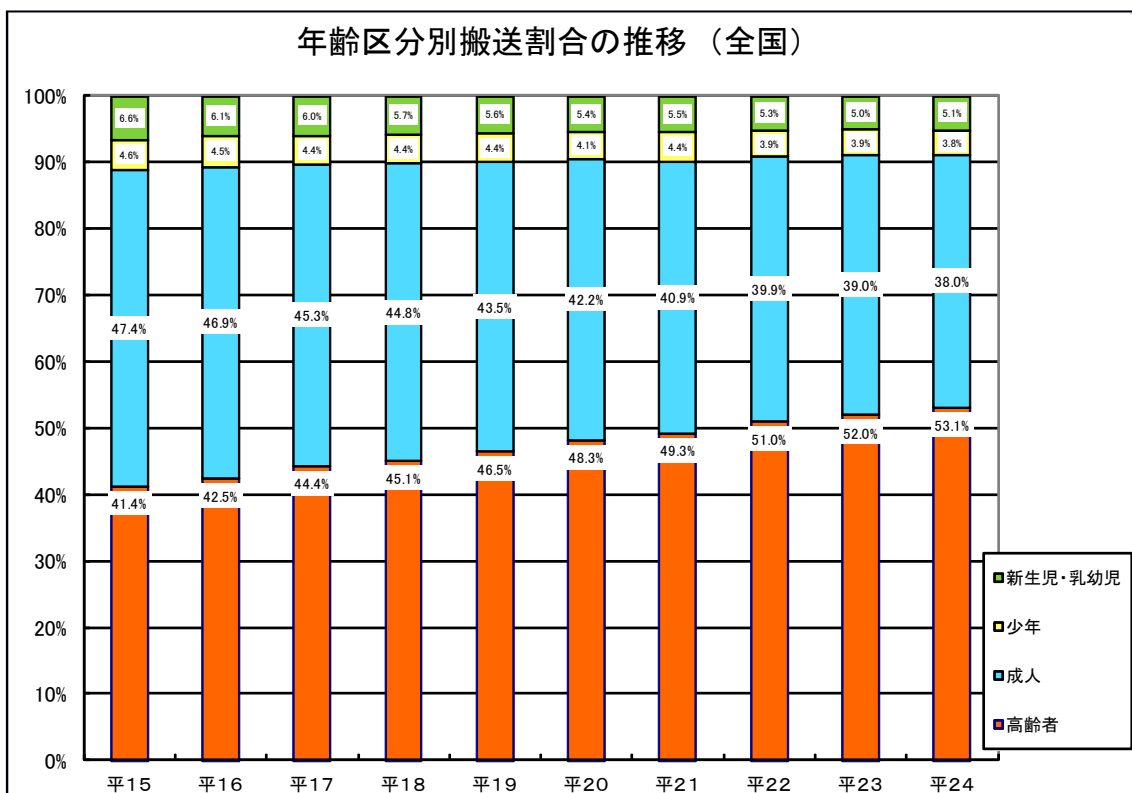
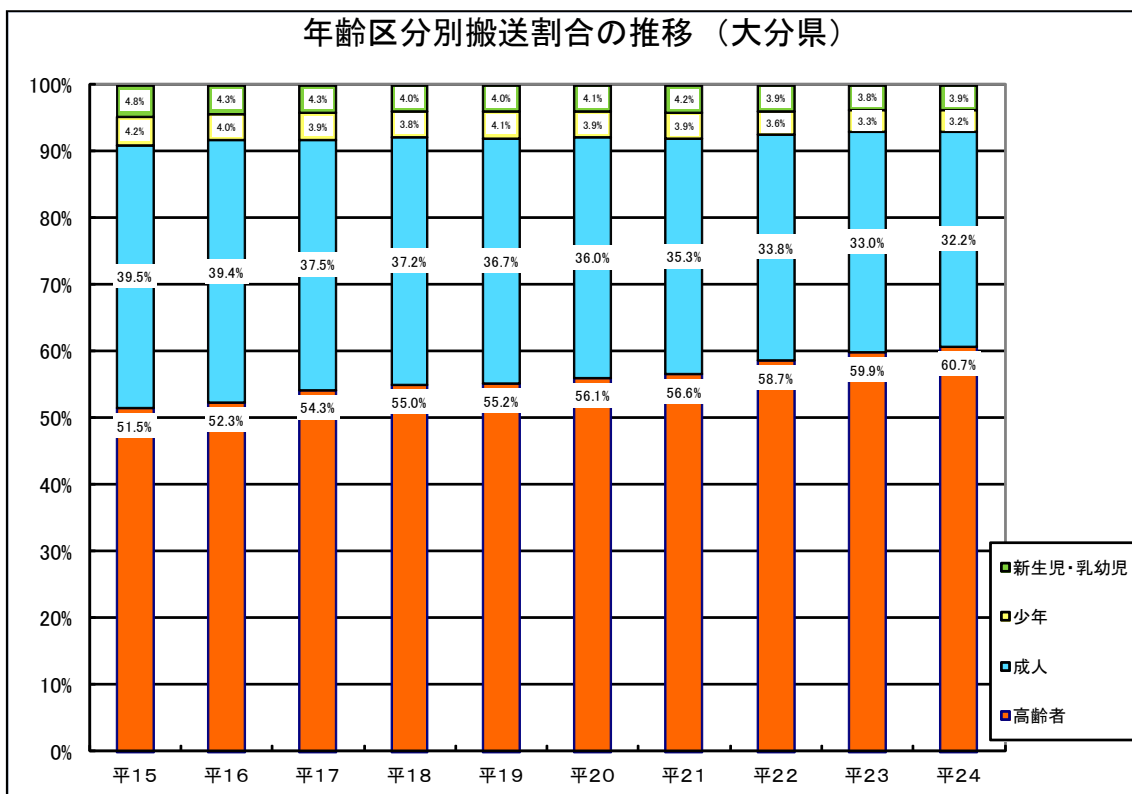
第6図 事故種別搬送人員の推移



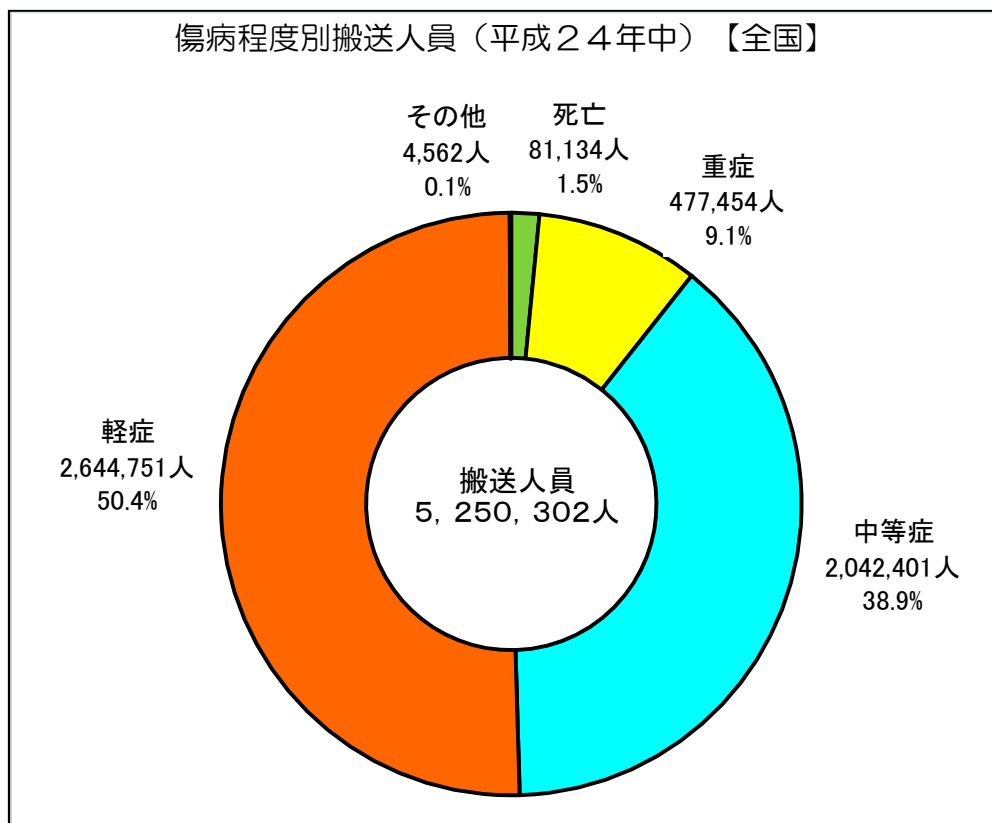
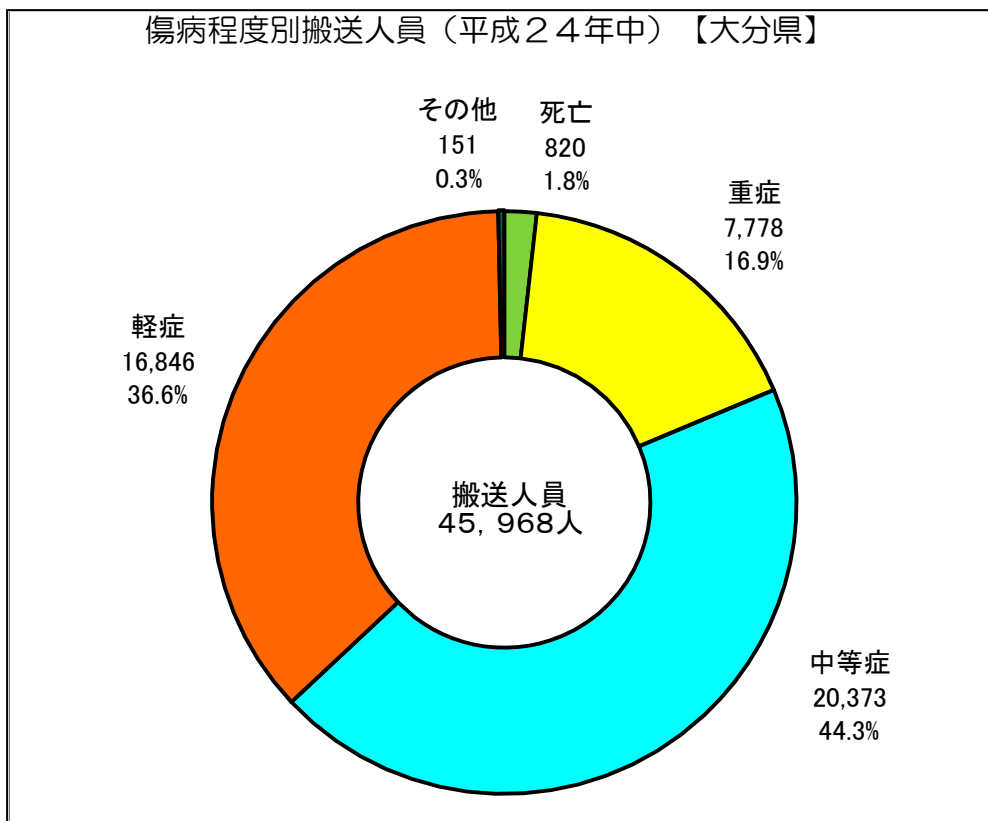
第7図 年齢区分別搬送人員



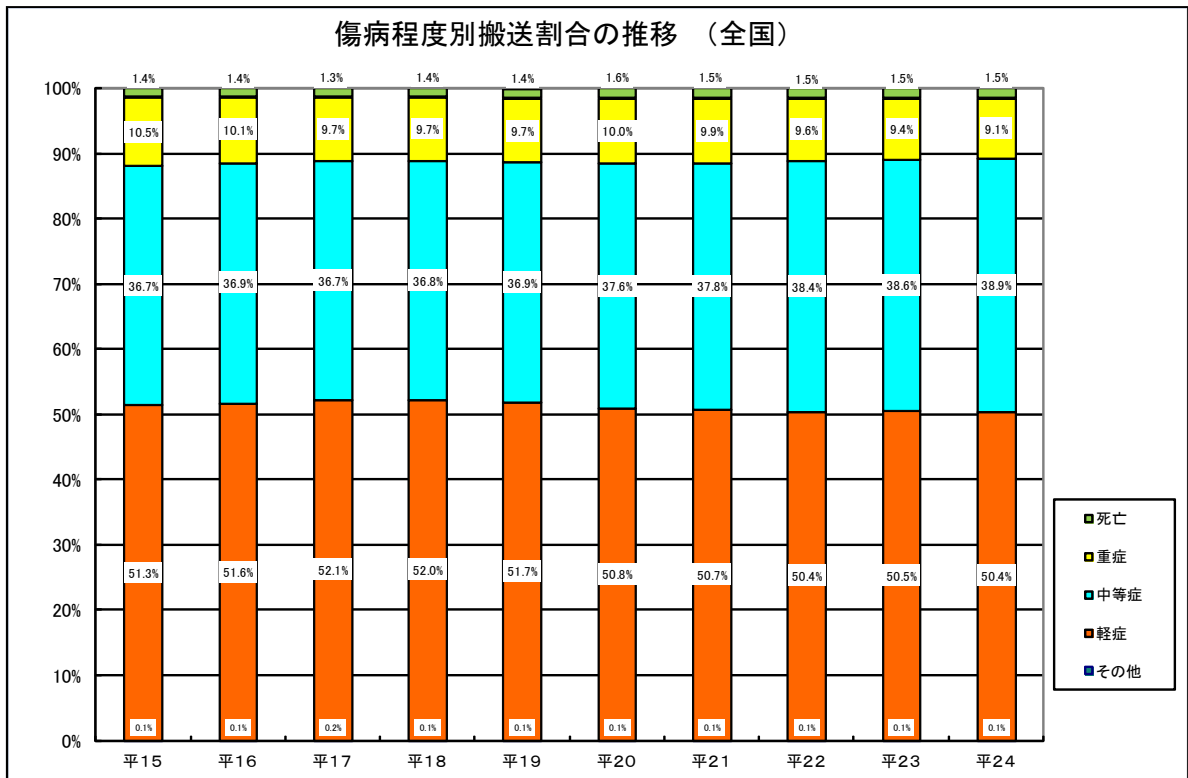
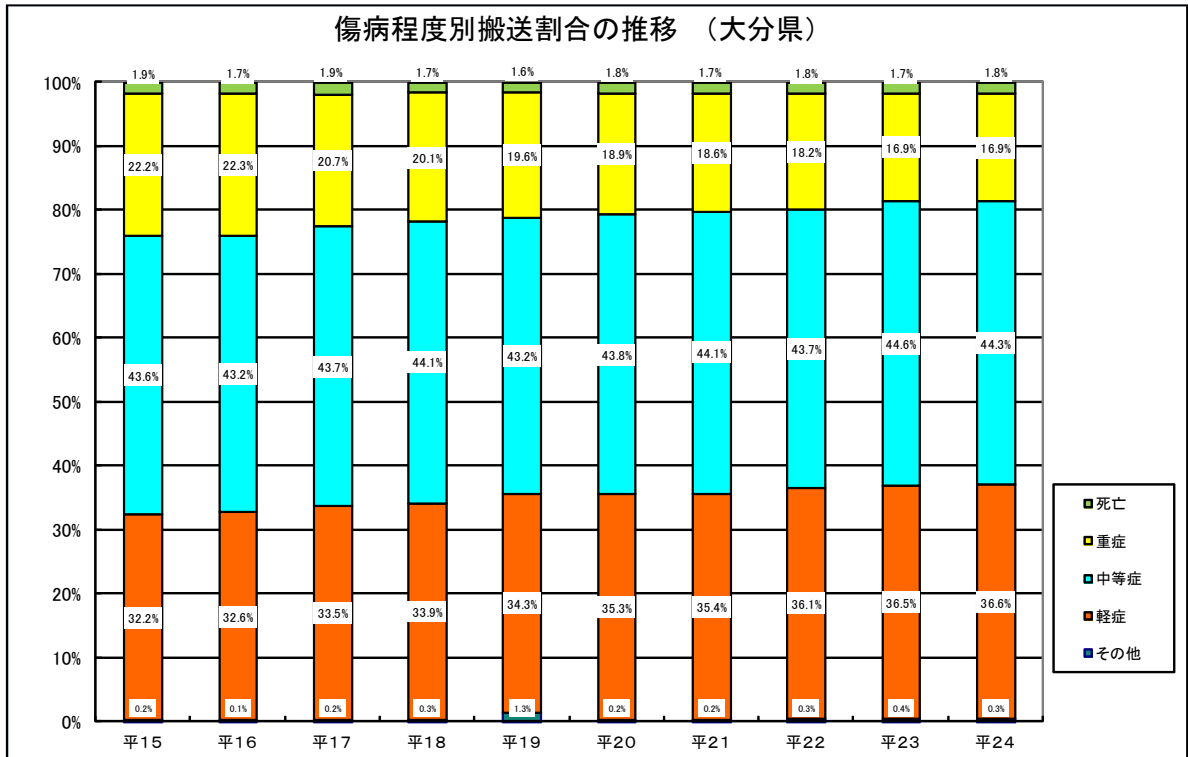
第8図 年齢区分別搬送割合の推移



第9図 傷病程度別搬送人員



第10図 傷病程度別搬送割合の推移



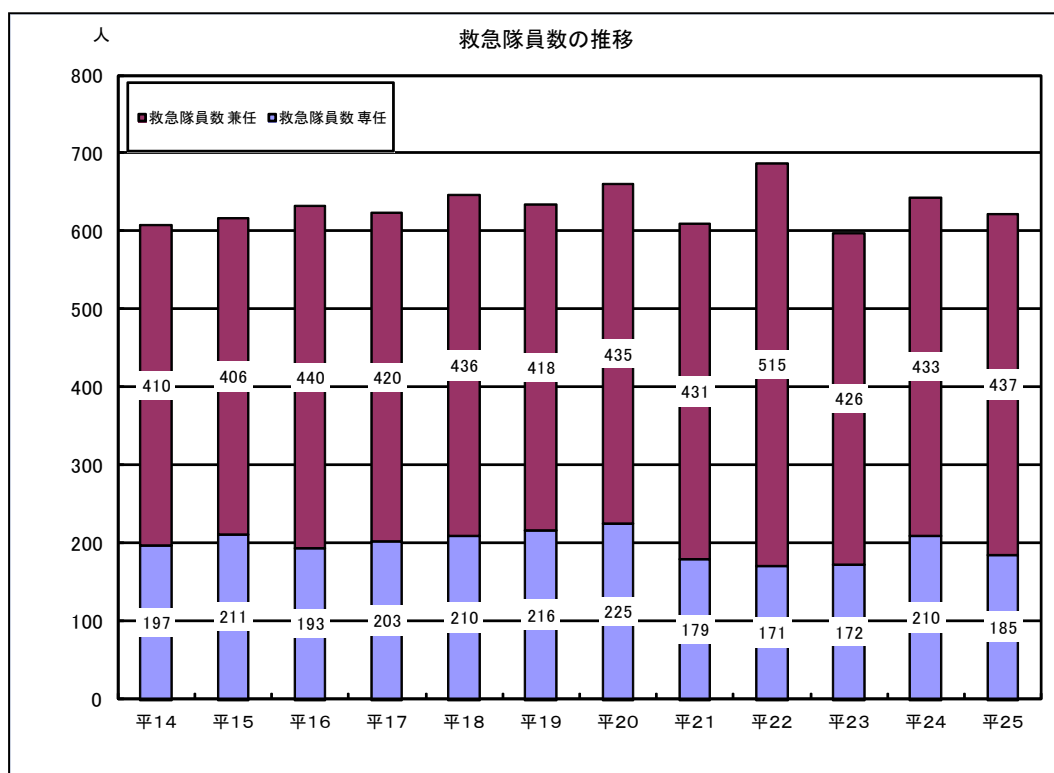
3 救急業務の実施体制

【平成 25 年 4 月 1 日現在の救急業務実施体制】

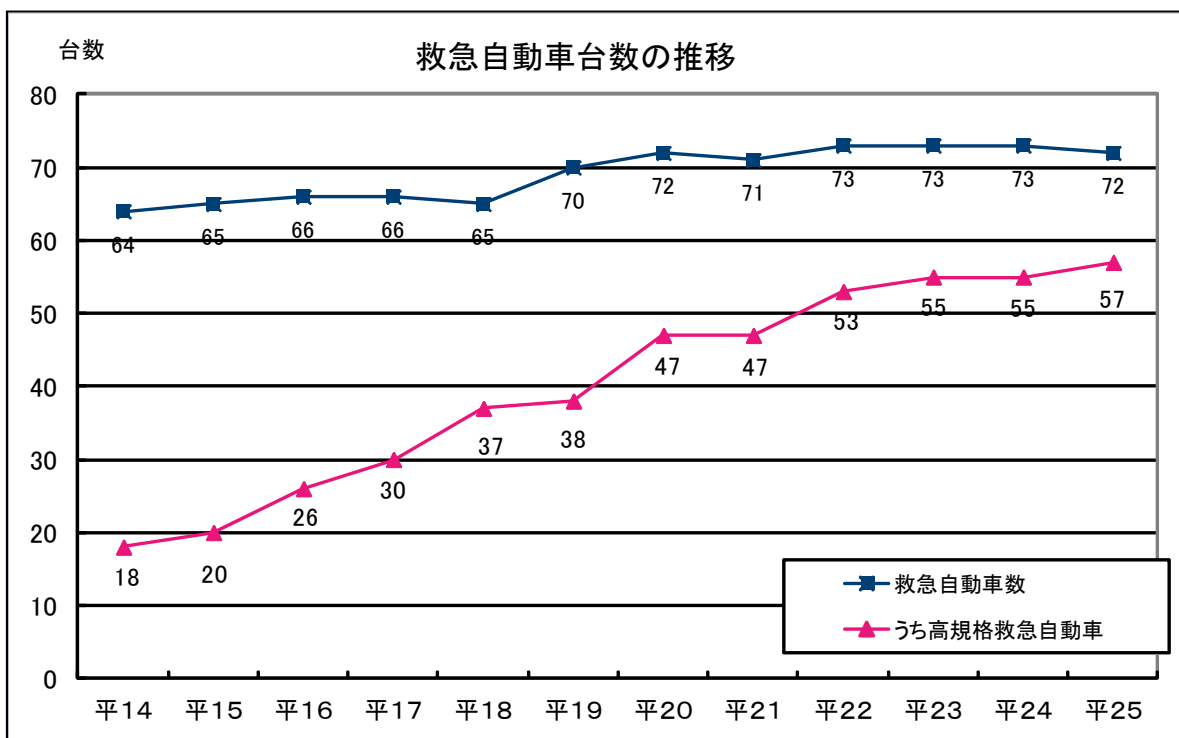
1. 救急業務実施消防本部数 14 本部（前年同）
2. 救急隊数 60 隊（前年同）
3. 救急隊員数 622 名（前年比 21 名減）
4. 救急自動車数 72 台（前年比 1 台減）
5. うち高規格救急自動車 57 台（前年比 2 台増）
6. 高規格救急自動車導入率 79.2 %（前年比 3.9%増）

【全国平均 90.9 %】

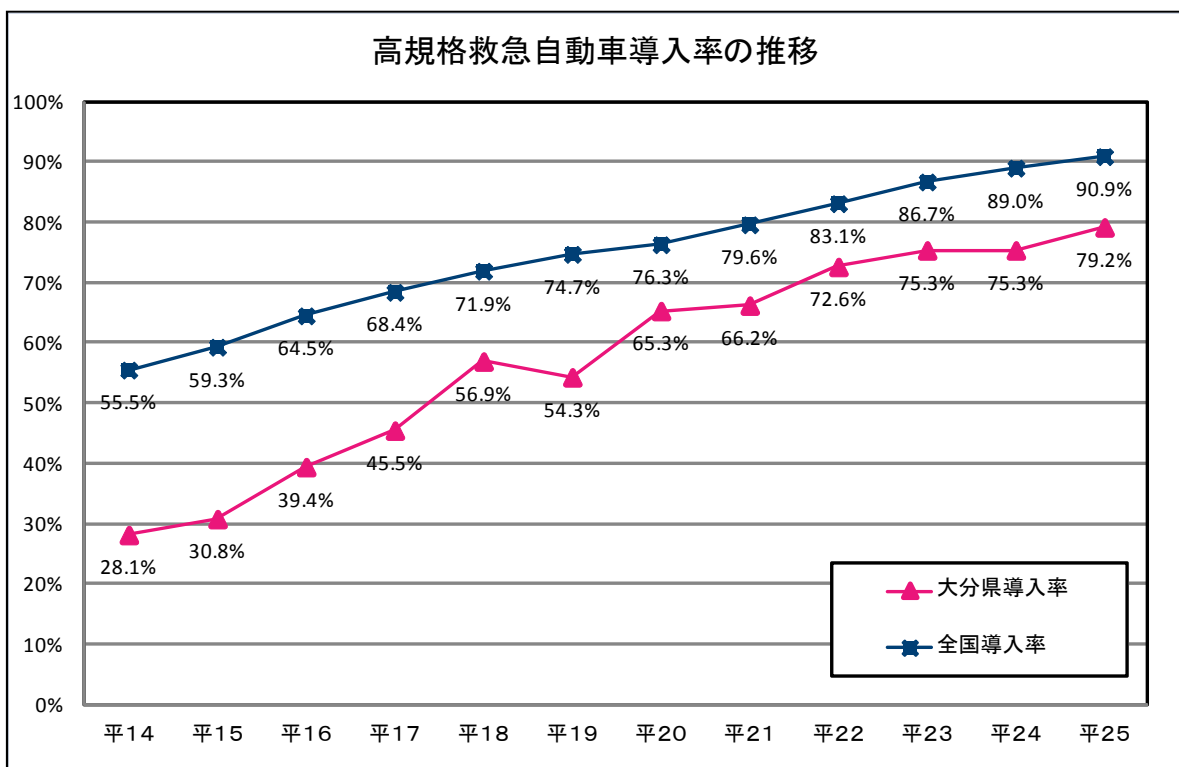
第 1 1 図 救急隊員数の推移



第12図 救急自動車台数の推移



第13図 高規格救急自動車導入率の推移



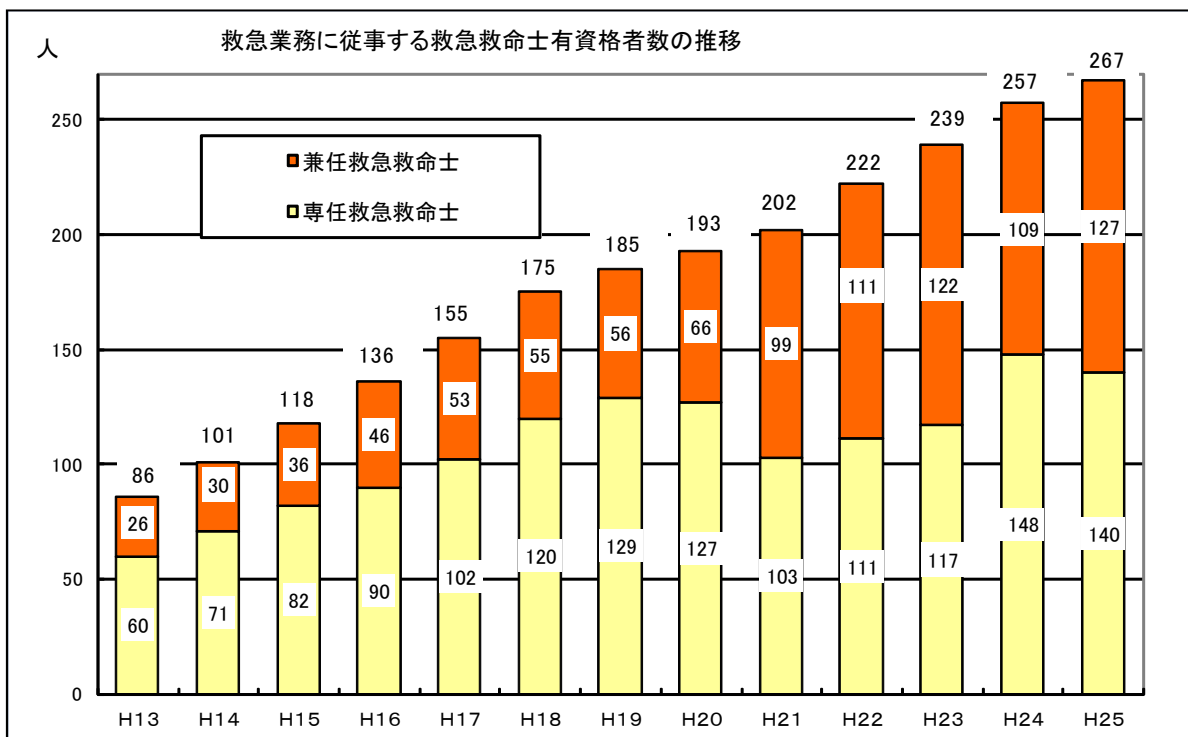
【平成 25 年 4 月 1 日現在の救急救命士活動状況】

1. 救急救命士有資格者数	321 名 (前年比 8 名増)
2. うち救急業務従事者数	267 名 (前年比 10 名増)
3. うち救急業務専任者数	140 名 (前年比 8 名減)
4. 救急救命士運用隊数	54 隊 (前年比 1 隊増)
5. 救急救命士運用率	90.0 % (0.7%増) 【全国平均 96.8%】
(救急救命士所属隊数／総救急隊数)	

第 3 表 各消防本部における救急業務に従事する救急救命士数 (単位：人)

消防本部	救急救命士 有資格者数	救急業務に従事する救急救命士		
			うち専任	うち兼任
大分市消防局	73	64	60	4
別府市消防本部	32	23	23	
中津市消防本部	18	18	14	4
佐伯市消防本部	25	22	8	14
臼杵市消防本部	15	12	12	
津久見市消防本部	12	10	0	10
竹田市消防本部	17	13	0	13
豊後高田市消防本部	10	10	10	
宇佐市消防本部	23	20	7	13
豊後大野市消防本部	20	9	0	9
由布市消防本部	13	13	0	13
国東市消防本部	16	12	0	12
日田玖珠広域消防組合消防本部	26	26	0	26
杵築速見消防組合消防本部	21	15	6	9
県計	321	267	140	127

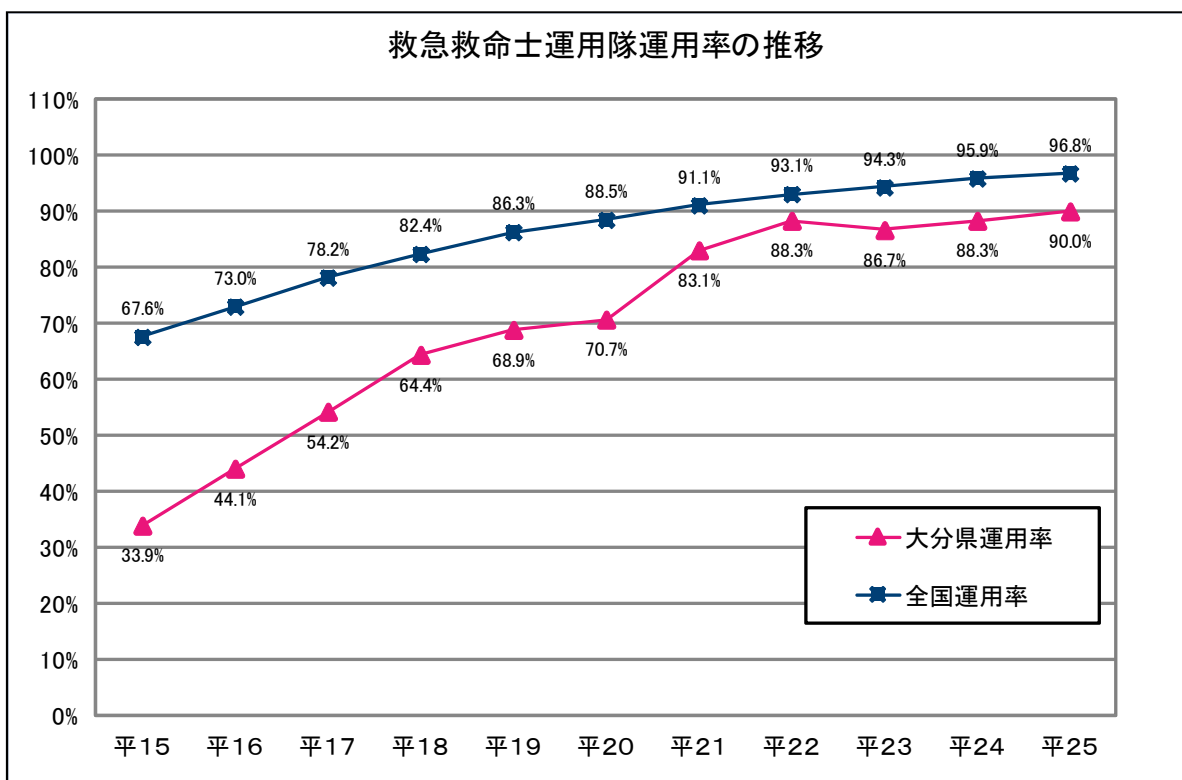
第14図 救急業務に従事する救急救命士有資格者数の推移



第4表 各消防本部における救急救命士運用率

消防本部名	署所数	救急隊数	救急救命士運用隊数			
			運用隊数		うち常時	
			隊数	運用率	隊数	運用率
大分市消防局	14	12	12	100.0%	12	100.0%
別府市消防本部	4	4	4	100.0%	4	100.0%
中津市消防本部	2	3	3	100.0%	3	100.0%
佐伯市消防本部	5	6	5	83.3%	5	83.3%
臼杵市消防本部	2	3	3	100.0%	3	100.0%
津久見市消防本部	1	2	1	50.0%	1	50.0%
竹田市消防本部	2	3	3	100.0%	3	100.0%
豊後高田市消防本部	2	2	2	100.0%	2	100.0%
宇佐市消防本部	3	3	3	100.0%	3	100.0%
豊後大野市消防本部	4	4	4	100.0%	1	25.0%
由布市消防本部	3	3	3	100.0%	3	100.0%
国東市消防本部	5	4	2	50.0%	2	50.0%
日田玖珠広域消防組合消防本部	5	8	6	75.0%	2	25.0%
杵築速見消防組合消防本部	3	3	3	100.0%	3	100.0%
計	55	60	54	90.0%	47	78.3%

第15図 救急救命士運用率の推移



4 救急救命処置の実施状況等

【平成 24 年中における救急隊員による救急救命処置の実施状況】

気管挿管実施認定救命士及び薬剤投与実施認定救命士の増加により、器具による気道確保（気管挿管）、静脈路確保、薬剤投与の各特定行為実施件数について、器具による気道確保は減少しているが、静脈路確保及び薬剤投与は増加している。

1. 除細動	154 件（前年比 1 件増）
2. 静脈路確保	233 件（前年比 11 件増）
3. 器具による気道確保	279 件（前年比 12 件減）
うち気管挿管	164 件（前年比 29 件減）
4. 薬剤投与	104 件（前年比 26 件増）

第 5 表 救急救命処置実施件数（単位：件）

消防本部	除細動	静脈路確保	器具による気道確保		薬剤投与
				うち気管挿管	
大分市消防局	52	35	52	29	25
別府市消防本部	19	41	22	6	17
中津市消防本部	18	34	43	21	6
佐伯市消防本部	15	37	56	32	23
臼杵市消防本部	3	26	33	19	5
津久見市消防本部	1	9	4	1	5
竹田市消防本部	2	7	13	10	5
豊後高田市消防本部	5	4	17	13	0
宇佐市消防本部	2	5	14	4	3
豊後大野市消防本部	7	6	9	3	5
由布市消防本部	8	17	13	9	6
国東市消防本部	6	1	6	0	0
日田玖珠広域消防組合消防本部	9	10	22	15	3
杵築速見消防組合消防本部	7	1	2	2	1
県計	154	233	306	164	104

※「器具による気道確保」には、経鼻エアウェイにより気道確保を行った件数及び喉頭鏡・鉗子等を使用して異物除去を行った件数を除く

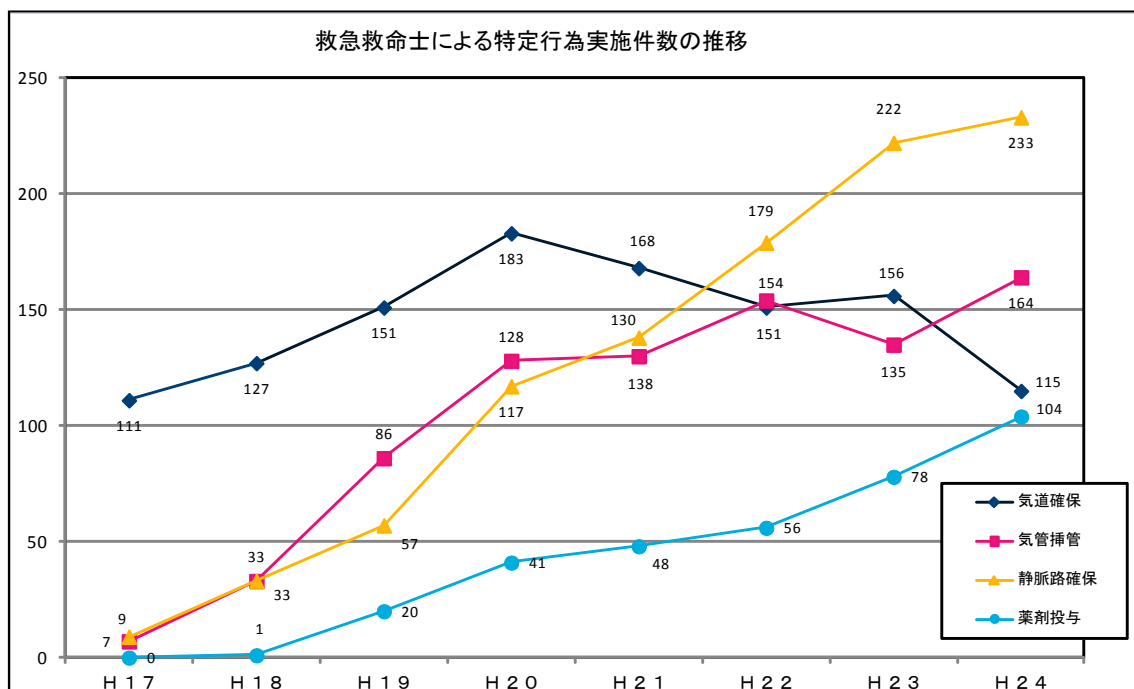
第6表 救急救命士による特定行為の実施状況

対象年	救急救命士数 (運用数)	気管挿管 認定者数	薬剤投与 認定者数	対象年	救急出動件数	気道確保 ※1	気管挿管 ※2	静脈路確保	薬剤投与
H17.4.1	155	—	—	平成16年中	40,419	119	—	14	—
H18.4.1	175	11	2	平成17年中	43,469	111	7	9	—
H19.4.1	185	30	18	平成18年中	43,447	127	33	33	1
H20.4.1	193	46	33	平成19年中	44,666	151	86	57	20
H21.4.1	202	71	73	平成20年中	44,776	183	128	117	41
H22.4.1	222	96	92	平成21年中	44,754	168	130	138	48
H23.4.1	239	106	148	平成22年中	46,898	151	154	179	56
H24.4.1	257	113	182	平成23年中	48,679	156	135	222	78
H25.4.1	267	116	215	平成24年中	48,786	115	164	233	104

※1 救急救命士がラリングアルマスク等（LT、WB、CB、EGTA等）を使用して行ったもの

※2 救急救命士が気管挿管処置を実施して気道確保を行ったもの

第16図 救急救命士による特定行為実施件数の推移



【平成 24 年中における消防機関による応急手当普及講習の実施状況等】

平成 24 年中に消防機関が行った応急手当普及講習の修了者数は、12,936 人（前年比 2,636 人増）となっている。

第 7 表 応急手当普及講習修了者数の推移

区分	住民に対する応急手当普及講習修了者数		
	普通救命講習	上級救命講習	合計
平成7年	847	94	941
平成8年	1,790	100	1,890
平成9年	2,525	122	2,647
平成10年	2,981	69	3,050
平成11年	3,274	88	3,362
平成12年	3,722	131	3,853
平成13年	4,698	365	5,063
平成14年	5,064	353	5,417
平成15年	5,850	540	6,390
平成16年	5,406	479	5,885
平成17年	7,804	472	8,276
平成18年	9,021	520	9,541
平成19年	11,599	301	11,900
平成20年	12,092	381	12,473
平成21年	9,767	412	10,179
平成22年	9,873	404	10,277
平成23年	9,939	361	10,300
平成24年	12,520	416	12,936
合計	118,772	5,608	124,380