

総務 総務

# 消 防 予 算

当市の平成31年度一般会計当初予算額は、102,070,000千円であり、このうち消防予算は、2,582,257千円で、一般会計予算に占める割合は、2.5%となり、住民一人当たりでは約8,294円となっています。

消防予算の重点としては、近年、社会経済情勢が変化する中で災害の態様は複雑多様化、大規模化するなど、消防行政を取り巻く環境が変化しているため、Net119緊急通報システムや多言語電話通訳システム等を導入し、消防体制の充実強化に努めています。

区 分		平成31年度 当初予算額 (A) 千円	平成30年度 当初予算額 (B) 千円	前 年 度 比 較	
				増減 千円 (C)=(A)-(B)	伸率 C/B ×100
市一般会計総額		102,070,000	99,280,000	2,790,000	2.8%
消 防 費		2,582,257	2,503,084	79,173	3.2%
一般会計対構成比		2.5%	2.5%	0	0.0%
内 訳	常備消防費	2,299,459	2,258,783	40,676	1.8%
	非常備消防費	43,433	43,364	69	0.2%
	消防施設費	237,286	199,063	38,223	19.2%
	水 防 費	2,079	1,874	205	10.9%

## 過去5年間の市一般会計決算額と消防費決算額との比較

区分 年度	市一般会計決算額 (千円)	消防費決算額 (千円)	比 率 (%)
平成25年度	91,856,614	2,464,976	2.7
平成26年度	92,840,456	3,638,562	3.9
平成27年度	94,933,175	2,272,105	2.4
平成28年度	98,574,336	2,382,203	2.4
平成29年度	95,519,338	2,499,701	2.6

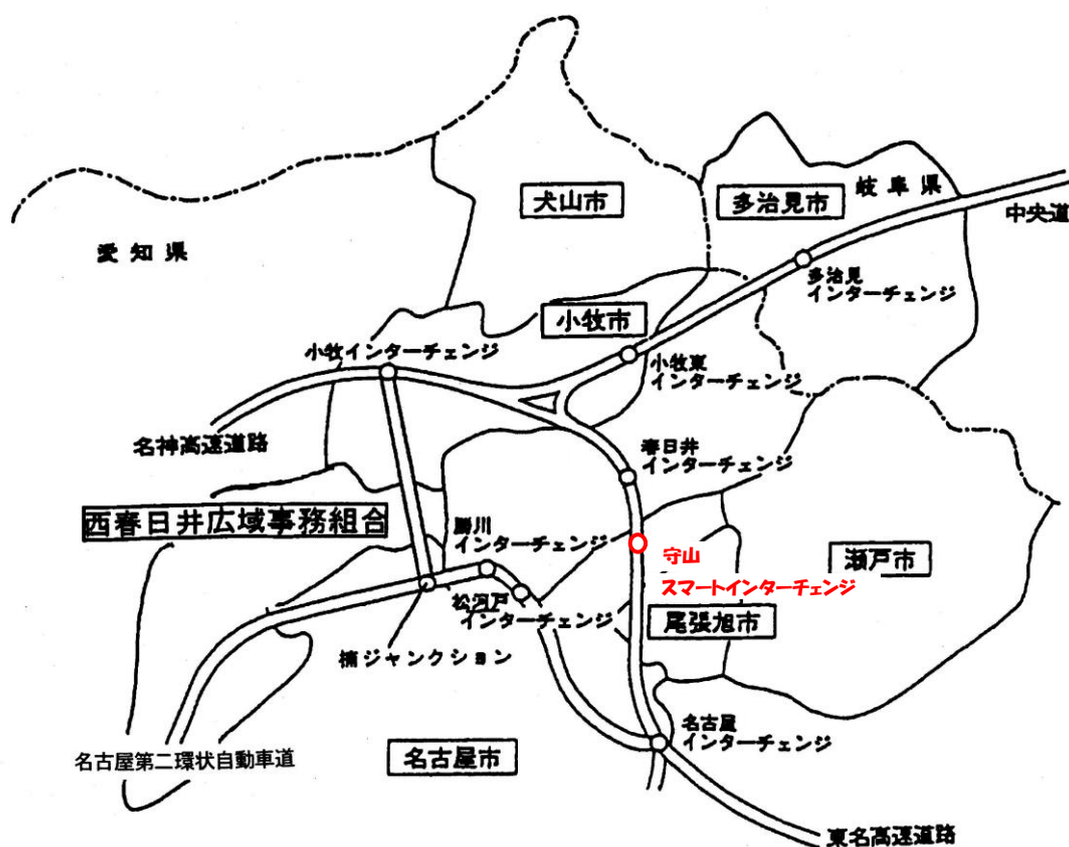
# 消防相互応援協定

市町村が消防責任を有するのは、原則として当該市町村の区域内です。しかし、災害は市町村の境界付近や高速道路あるいは、数市町村にわたって発生する場合があります。

こうした災害に対し消防力を相互に補完しあい、被害を最小限にとどめるため、当市では消防組織法に基づき、各種の消防相互応援協定を締結しています。

## 1 消防相互応援協定

春日井市と隣接する6市1広域事務組合と消防組織法による消防相互応援協定を締結しています。



応援協定締結市・組合消防本部名

名古屋市・瀬戸市・小牧市・尾張旭市・犬山市・西春日井広域事務組合  
岐阜県多治見市

## 2 愛知県下高速道路における消防相互応援協定

高速自動車国道における消防・救急業務については、東名高速道路、中央自動車道、名神高速道路、名古屋第二環状自動車道、東名阪自動車道、東海北陸自動車道、新東名高速道路、伊勢湾岸自動車道（伊勢湾岸道路を含む）、名古屋高速道路（4号東海線、6号清須線、11号小牧線、16号一宮線）名古屋瀬戸道路及び東海環状自動車道の愛知県内の沿線23消防本部により、愛知県下高速道路消防連絡協議会が組織され、火災及び救急に関し、消防組織法による消防相互応援協定を締結しています。

消防隊を派遣する区間		第1次担当消防機関
守山スマートIC（333.4KP） 守山スマートICの区間（333.7KP）	上り線	春日井市消防本部
守山スマートIC（333.7KP） 春日井ICの区間（337.4KP）	上り線	
春日井IC（337.8KP） 小牧ICの区間（346.4KP）	下り線	
小牧IC（346.4KP） 小牧ICの区間（346.9KP）	下り線	
小牧ジャンクション内	Dランプ	
小幡IC（6.3KP） 松河戸ICの区間（8.7KP）	上り線	
松河戸IC（8.7KP） 勝川ICの区間（9.6KP）	上り線 下り線	
勝川IC（9.6KP） 楠ICの区間（13.1KP）	下り線	
楠IC（13.1KP） 楠ジャンクションの区間（13.5KP）	下り線	
楠ジャンクション内	Dランプ、Hランプ及び下り線の13.5KPから14.4KPの区間	

## 3 愛知県名古屋飛行場及びその周辺における消防活動に関する業務協定

愛知県名古屋飛行場及びその周辺における航空機に関する火災等の災害又はその発生のおそれのある事態に際し、名古屋市・小牧市・西春日井広域事務組合・春日井市の消防本部と愛知県との間で消防業務協定を締結しています。

## 4 愛知県内広域消防相互応援協定

愛知県内において大規模若しくは特殊な災害の発生に際し、個々の消防機関の消防力では対応できない場合に備えて、市町村の区域を越えた広域的な消防防災体制を確立するため、応援協定を締結しています。

## 5 愛知県防災ヘリコプター支援協定

県内の市町村及び消防事務に関する一部事務組合が、災害による被害を最小限に防止するため、愛知県が所有する防災ヘリコプターの応援を求めることに関し必要な事項を定め、応援協定を締結しています。



愛知県防災航空隊合同訓練

## 6 緊急消防援助隊の体制

緊急消防援助隊は、阪神・淡路大震災の教訓を踏まえ、国内で発生した大規模災害発生時における人命救助活動等を、迅速に展開することを目的として設置され、春日井市は救助小隊をはじめ消火小隊・救急小隊・後方支援小隊・特殊災害小隊・特殊装備小隊に登録しています。

平成 23 年 3 月 11 日に発生した「東北地方太平洋沖地震」（東日本大震災）では、宮城県亘理郡亘理町へ隊員を派遣し、最近では、平成 30 年 7 月 6 日に発生した「平成 30 年 7 月豪雨」において、岡山県倉敷市真備町へ平成 30 年 7 月 7 日から平成 30 年 7 月 12 日までの間に延べ 3 隊、11 名の職員を緊急消防援助隊愛知県隊として派遣し、浸水家屋内の検索活動及びボートでの救出活動に従事しました。

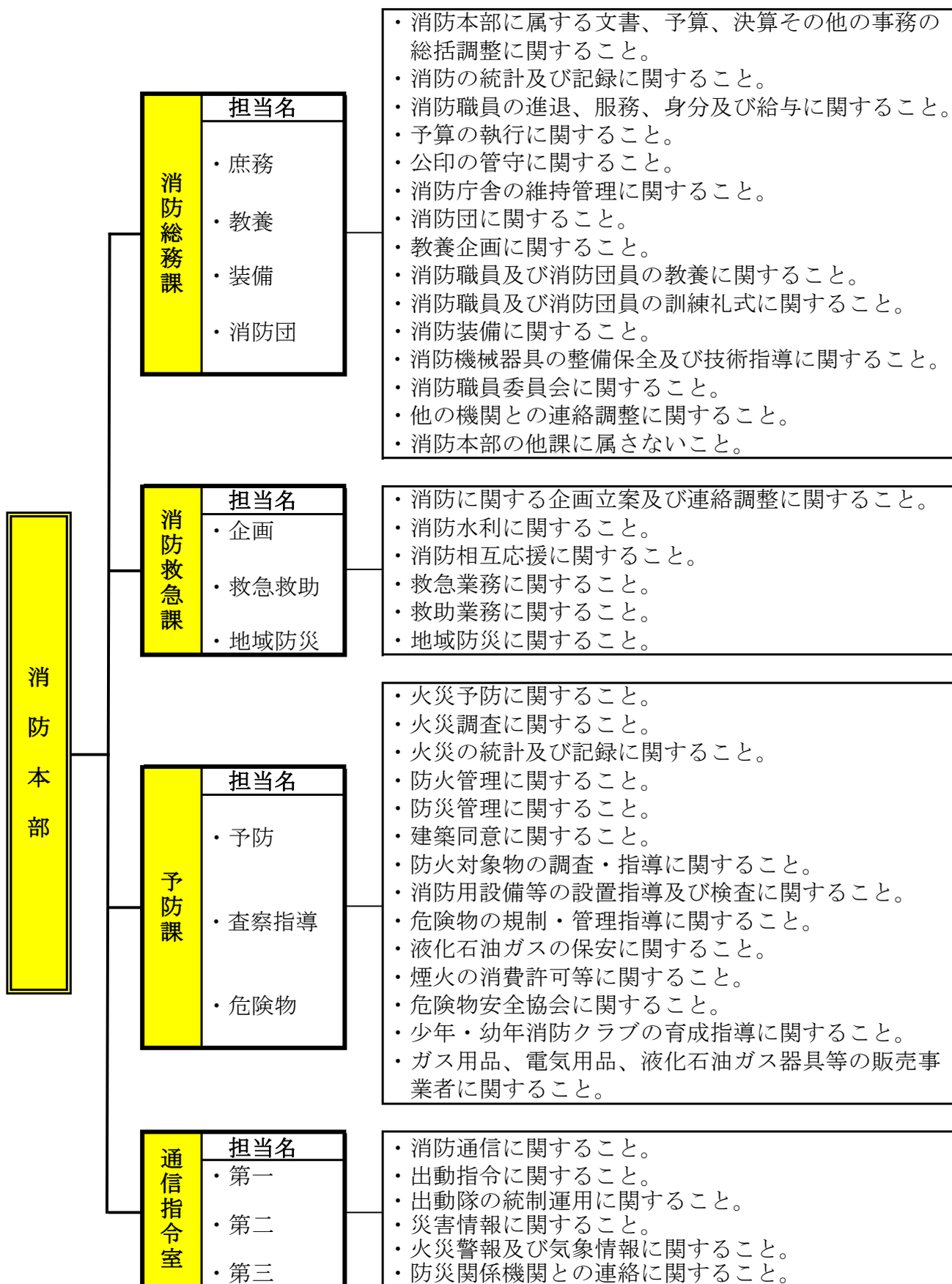
救助小隊は高度救助資機材を活用して、要救助者の検索・救助活動を主な任務とし、消火小隊は、高性能のポンプを搭載し、消火活動を行うことができる部隊で、救急小隊は、高度救命処置を行うための必要な装備を有する部隊です。

後方支援小隊は、緊急消防援助隊の活動に関して必要な輸送・補給活動を主な任務とし、特殊災害小隊は、有毒ガスやテロ災害等に対し、物質の検知及び救助活動をする部隊で、特殊装備小隊は、災害対応特殊はしご付消防ポンプ自動車（30m級）や災害対応特殊小型動力ポンプ付水槽車を活用した消防活動等を行います。

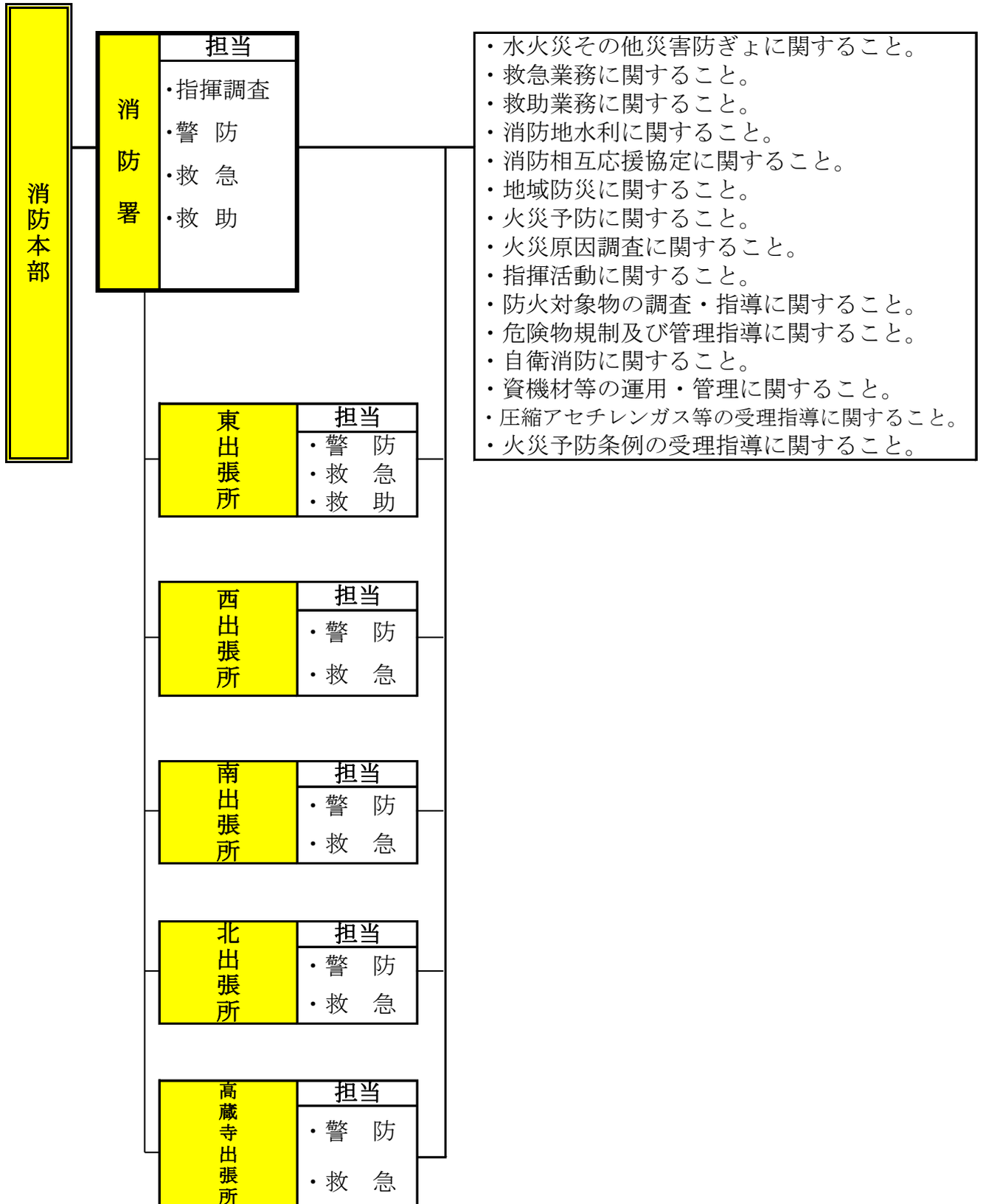


平成 30 年 7 月豪雨において救助活動に従事する隊員

# 消防本部の組織と主な事務分掌



## 消防署の組織と事務分掌



- ・水火災その他災害防ぎよに関すること。
- ・救急業務に関すること。
- ・救助業務に関すること。
- ・消防地水利に関すること。
- ・消防相互応援協定に関すること。
- ・地域防災に関すること。
- ・火災予防に関すること。
- ・火災原因調査に関すること。
- ・指揮活動に関すること。
- ・防火対象物の調査・指導に関すること。
- ・危険物規制及び管理指導に関すること。
- ・自衛消防に関すること。
- ・資機材等の運用・管理に関すること。
- ・圧縮アセチレンガス等の受理指導に関すること。
- ・火災予防条例の受理指導に関すること。

# 消防本部職員配置表

平成31年4月1日現在

階級 所属	合計	消防正監	消防監	消防司令長	消防司令	消防司令補	消防士長	消防士	
<b>消防職員合計</b>	<b>314 (9)</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>14</b>	<b>33</b>	<b>93</b>	<b>81 (9)</b>	<b>90</b>	
<b>消防本部</b>	消防長	1	1						
	副消防長	1		1					
	愛知県等派遣	4				1	3		
	市民安全課出向	2			1		1		
	中部大学出向	1					1		
	本部付	1					1		
	小計	10	1	1	1		1	6	
	消防総務課	2			1	1			
	・庶務担当	3					1	1	1
	・教養担当	2					1	1	
	・装備担当	2					1	1	
	・消防団担当	2					1	1	
	小計	11			1	1	4	4	1
	消防救急課	2			1	1			
	・企画担当	2					1	1	
	・救急救助担当	3 (1)					1	2 (1)	
	・地域防災担当	2					1		1
	小計	9 (1)			1	1	3	3 (1)	1
	予防課	2			1	1			
	・予防担当	3					1	1	1
	・査察指導担当	7 (1)					2	3 (1)	2
	・危険物担当	3 (1)					1	2 (1)	
	小計	15 (2)			1	1	4	6 (2)	3
通信指令室	4			1	3				
・通信指令担当	15 (3)					9	4 (3)	2	
小計	19 (3)			1	3	9	4 (3)	2	
<b>消防本部合計</b>	<b>64 (6)</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>21</b>	<b>23 (6)</b>	<b>7</b>	

( ) 内は、うち再任用職員数

# 消防署職員配置表

平成31年4月1日現在

階級 所属		合計	消防正監	消防監	消防司令長	消防司令	消防司令補	消防士長	消防士	
消防署	消防署	5 ※2		1	4			※2		
	第一課									
	・指揮調査担当	3				1	1	1		
	・警防担当	9				1	2	2	4	
	・救急担当	7				1	2	2	2	
	・救助担当	4					1	3		
	第二課									
	・指揮調査担当	3				1	1	1		
	・警防担当	9				1	2	2	4	
	・救急担当	7				1	2	2	2	
	・救助担当	4					1	2	1	
	第三課									
	・指揮調査担当	3				1	1	1		
	・警防担当	9				1	2	2	4	
	・救急担当	7				1	2	2	2	
	・救助担当	4					1	2	1	
	小計	74			1	4	9	18	22	20
	東出張所	1 ※1				1			※1	
	・警防担当	21					3	6	3	9
	・救急担当	18					3	6	3	6
	・救助担当	12						3	6	3
	小計	52				1	6	15	12	18
	西出張所	1 ※1				1			※1	
	・警防担当	18					3	3	3	9
・救急担当	12						6	3	3	
小計	31				1	3	9	6	12	
南出張所	1 ※1				1			※1		
・警防担当	21					3	6	3 (3)	9	
・救急担当	15						6	3	6	
小計	37 (3)				1	3	12	6 (3)	15	
北出張所	1 ※1				1			※1		
・警防担当	15					3	3	3	6	
・救急担当	12						6	3	3	
小計	28				1	3	9	6	9	
高蔵寺出張所	1 ※1				1			※1		
・警防担当	15					3	3	3	6	
・救急担当	12						6	3	3	
小計	28				1	3	9	6	9	
消防署合計	250 (3)			1	9	27	72	58 (3)	83	

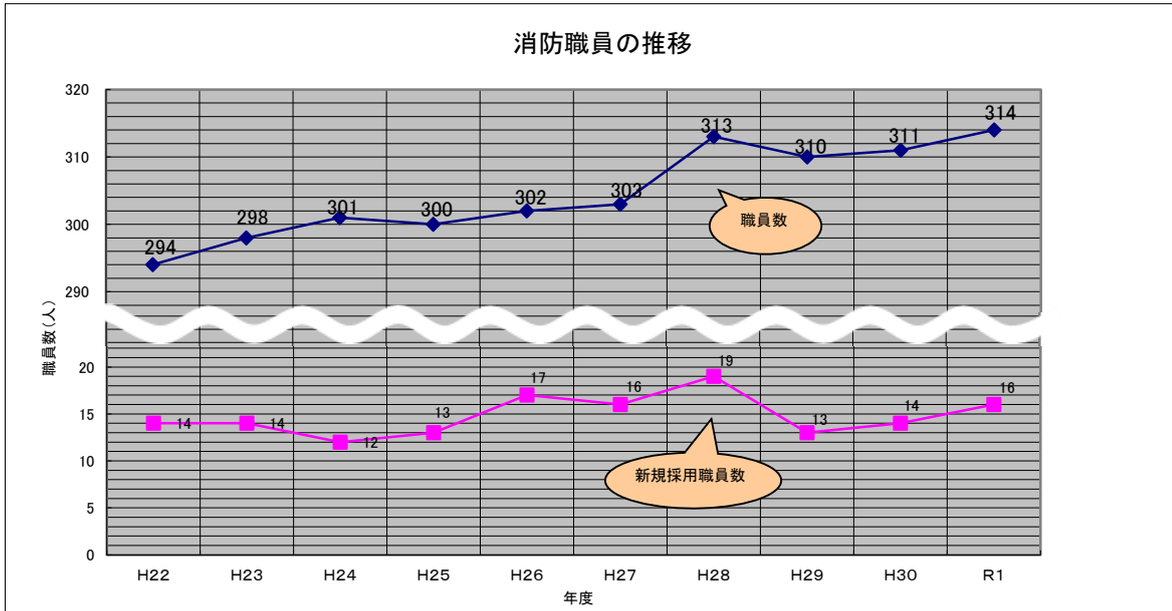
( ) 内は、うち再任用職員数  
 ※1は、週3日勤務 消防士長1名 (再任用)  
 ※2は、週3日勤務 消防士長2名 (再任用)

# 消防職員の現況

社会環境の変化に的確に対応でき得る知識及び技術の研鑽に努めるとともに最新情報の修得を図るため、消防大学校・救急救命研修所・愛知県消防学校・各種養成機関への委託教養及び一般教養訓練を実施しています。

## 消防職員数の推移

平成31年4月1日現在



## 消防職員の学校等教養状況

平成31年4月1日現在

年度別	合計	消防大学校										愛知県消防学校										救命士養成						
		幹部	警防	予防	救急	救助	火災調査	NBCコース	高度・特別高度救助	危機管理・国民保護	違反是正特別講習	女性活躍推進	消防団活性化推進	幹部	予防	警防	救急	初任	地震防災	特殊災害	救助	外傷講習	指揮隊	小隊長	はしご自動車等	東京・九州	名古屋	大阪・神戸
21	42	1			1	1	1								2	2	2	6	14			2	8				1	1
22	47	1					1								1	2		11	14	1	2	4	8				1	1
23	47	1		1											2	2	2	13	14			2	4		2	1	1	2
24	47			1											2	2	3	18	11	1		1	4	1			2	1
25	43					1					1				1	1	3	13	11	1		3	3	2			3	
26	52	2									1				2	3	2	11	17	1		3	3	3		1	3	
27	52					1					1	1			2	2	2	16	15	1		2	3	1		3	2	
28	53					1					1	1			2	1	2	13	17	1		3	3	2		3	3	
29	50	1 (上級)	1								1	1			3	3	2	12	13	1		3	3	2		2	2	
30	50	1	1								1				4	2	3	7	14	2		2	2	2		3	2	

# 消防職員年齢表

平成31年4月1日現在

階 級 年 齢	合 計	消 防 正 監	消 防 監	消 防 司 令 長	消 防 司 令	消 防 司 令 補	消 防 士 長	消 防 士
合 計	314 (9)	1	2	14	33	93	81 (9)	90
20歳未満	7							7
20歳	3							3
21歳	1							1
22歳	10							10
23歳	9							9
24歳	15							15
25歳	15							15
26歳	11							11
27歳	11						7	4
28歳	13						8	5
29歳	20						16	4
30歳	11						9	2
31歳	8						6	2
32歳	10						8	2
33歳	11					5	6	
34歳	8					2	6	
35歳	9					6	3	
36歳	8					7	1	
37歳	9					8	1	
38歳	8					7	1	
39歳	6					6		
40歳	7					7		
41歳	2					2		
42歳	11					11		
43歳	5					5		
44歳	12				2	10		
45歳	11				3	8		
46歳	6				3	3		
47歳	4				1	3		
48歳	4				4			
49歳	2				1	1		
50歳	2				1	1		
51歳	2			2				
52歳	4			1	3			
53歳	0							
54歳	1			1				
55歳	0							
56歳	6		1		5			
57歳	6			4	1	1		
58歳	4			3	1			
59歳	13	1	1	3	8			
60歳	1 (1)						1 (1)	
61歳	4 (4)						4 (4)	
62歳	1 (1)						1 (1)	
63歳	3 (3)						3 (3)	
64歳	0							
平均年齢	37.0	59.0	57.5	56.2	52.2	40.5	34.1	24.6

( ) 内は、うち再任用職員数

# 消防職員勤続年数表

平成31年4月1日現在

階 級 勤続年数	合 計	消 防 正 監	消 防 監	消 防 司 令 長	消 防 司 令	消 防 司 令 補	消 防 士 長	消 防 士
合 計	314 (9)	1	2	14	33	93	81 (9)	90
2年未満	34						5 (5)	29
2年	12						1 (1)	12
3年	18						3 (3)	18
4年	15							15
5年	16						10	6
6年	11						7	4
7年	12						9	3
8年	13						10	3
9年	11						11	
10年	13						13	
11年	12					5	7	
12年	9					6	3	
13年	8					6	2	
14年	0							
15年	9					9		
16年	8					8		
17年	8					8		
18年	6					6		
19年	4					4		
20年	8				1	7		
21年	12				1	11		
22年	13				4	9		
23年	0							
24年	4				2	2		
25年	4					4		
26年	7			1	1	5		
27年	5				4	1		
28年	3			1	1	1		
29年	0							
30年	2				2			
31年	0							
32年	0							
33年	0							
34年	7		1	3	3			
35年	0							
36年	0							
37年	0							
38年	8			1	7			
39年	4			2	1	1		
40年	6	1		4	1			
41年	8		1	2	5			
42年	0							
43年	0							

( ) 内は、うち再任用職員数

# 消防職員諸資格一覽表

平成31年4月1日現在

種 別	保有者数
大型自動車	274
大型特殊自動車	5
けん引免許	2
小型移動式クレーン運転技能	119
玉掛け技能講習修了	204
足場組立等作業主任者	5
酸素欠乏・硫化水素危険作業主任者	36
ガス溶接作業主任者	13
潜水士	119
小型船舶操縦士（1級）	1
〃（2級等）	61
救助隊員 救助課程修了	60
救急隊員 II課程修了	40
〃 標準課程修了	39
〃 救急科	172
救急救命士	83
危険物取扱者（甲種）	2
〃（乙4）	126
毒劇物取扱者	2
高圧ガス製造保安責任者	7
消防設備士（甲1）	1
〃（甲2）	0
〃（甲3）	0
〃（甲4）	2
〃（甲5）	0
〃（乙6）	15
消防設備点検資格者 1種	1
〃 2種	1
第1級陸上特殊無線技士	0
第2級陸上特殊無線技士	213
第3級陸上特殊無線技士	57
整備士（ガソリン2・3級、ディーゼル2級）	1
衛生管理者	5
予防技術資格者	28
巻き上げ機運転業務特別教育講習	31
応急危険度判定士	12

# 消防車両等現勢表①

所属	車両名称	号車名	購入年月	登録番号	車名 型式
消防本部	消防用連絡車	59号車	平成13年3月	春 300 さ 459	トヨタ TA-GX110
	査察車	61号車	平成12年2月	春 800 さ 221	トヨタ GF-AT211G
	査察車	67号車	平成16年11月	春 800 さ 77	トヨタ CBA-ZNE14G
	査察車	68号車	平成26年1月	春 800 さ 33	トヨタ DBA-ZGM10G
	査察車	69号車	平成31年1月	春 810 さ 69	トヨタ QDF-GDH206V
	人員輸送車	87号車	平成18年1月	春 200 は 11	三菱 PA-MK25FJ
	資機材搬送車	88号車	平成26年2月	春 800 さ 58	いすゞ TKG-NHS85A
	指導車	指導7号車	平成27年8月	春 880 あ 32	ダイハツ HBD-S331V
	指導車	指導9号車	平成20年6月	春 880 あ 15	日産 GBD-U71V
	指導車	指導10号車	平成19年6月	春 880 あ 6	ダイハツ GBD - S320V
	指導車	指導17号車	平成15年6月	春 880 あ 16	ダイハツ TE-S200V
	起震車	グラッキー	平成18年3月	春 800 さ 81	日野 PB-XZU411M
消防団	小型動力ポンプ付積載車	第1分団車	平成16年11月	春 800 さ 87	トヨタ TC-TRY230
	小型動力ポンプ付積載車	第2分団車	平成15年11月	春 800 さ 31	トヨタ GE-RZY230
	小型動力ポンプ付積載車	第3分団車	平成16年11月	春 800 さ 57	トヨタ TC-TRY230
	小型動力ポンプ付積載車	第4分団車	平成23年1月	春 800 さ 30	トヨタ ABF-TRY230
	小型動力ポンプ付積載車	第5分団車	平成19年3月	春 800 さ 80	トヨタ TC-TRY230
	小型動力ポンプ付積載車	第6分団車	平成20年3月	春 800 さ 56	トヨタ ABF-TRY230
	小型動力ポンプ付積載車	団本部車	平成25年2月	春 880 あ 12	スズキ EBD-DA64V改
消防署	消防ポンプ自動車	11号車	平成21年2月	春 800 さ 117	日野 BDG-XZU334M
	化学消防ポンプ自動車	21号車	平成23年12月	春 800 は 28	日野 LDG-FE7JGAA
	水槽付消防ポンプ自動車	28号車	平成13年2月	春 800 は 19	日野 KK-GD1JGDA改
	はしご付消防自動車	31号車	平成22年8月	春 800 は 12	日野 BDG-FW1ATYA改
	救助工作車	41号車	平成30年2月	春 800 は 57	日野 2KG-GX2ABA
	照明電源車	47号車	平成26年2月	春 800 さ 55	日野 TKG-XZU640M
	指揮車	51号車	平成17年3月	春 800 さ 10	日産 UD-DVW41
	司令車	57号車	平成21年8月	春 800 さ 54	トヨタ CBF-TRH226K
	小型動力ポンプ付水槽車	71号車	平成18年2月	春 800 は 16	日野 PK-GN2PMJA
	緊急災害支援車	81号車	平成13年1月	春 800 さ 382	日野 KK-XZU382M改
	高規格救急自動車	救急1号車	平成24年2月	春 800 さ 252	日産 CBF-FPWGE50改
	高規格救急自動車	救急11号車	平成24年11月	春 800 さ 24	トヨタ CBF-TRH226S
	指導車	指導1号車	平成18年7月	春 880 あ 4	ダイハツ GBD-S320V
指導車	指導11号車	平成17年11月	春 880 あ 38	ダイハツ LE-S200P	

<No. 1>

平成31年4月1日現在

エンジン		形式	ポンプ級	備	考
総排気量	馬力				
1.98 <sup>リットル</sup>	160			A T	
1.76 <sup>リットル</sup>	115			A T	
1.79 <sup>リットル</sup>	125			A T 4WD	
1.79 <sup>リットル</sup>	105			A T	
D2.75 <sup>リットル</sup>	151			A T 4WD	
D7.54 <sup>リットル</sup>	240			M T 45人乗り	
D2.99 <sup>リットル</sup>	81			A T 4WD	
0.65 <sup>リットル</sup>	48			M T	
0.65 <sup>リットル</sup>	40			A T	
0.65 <sup>リットル</sup>	40			A T	
0.65 <sup>リットル</sup>	39			A T	
D4.89 <sup>リットル</sup>	135			A T 起震装置	
1.99 <sup>リットル</sup>	133		B-2	M T 全自動小型動力ポンプ	(シバウラ)
1.99 <sup>リットル</sup>	105		B-2	M T 全自動小型動力ポンプ	(シバウラ)
1.99 <sup>リットル</sup>	133		B-2	M T 全自動小型動力ポンプ	(シバウラ)
1.99 <sup>リットル</sup>	133		B-2	M T 全自動小型動力ポンプ	(シバウラ)
1.99 <sup>リットル</sup>	133		B-2	M T 全自動小型動力ポンプ	(シバウラ)
1.99 <sup>リットル</sup>	133		B-2	M T 全自動小型動力ポンプ	(トーハツ)
0.65 <sup>リットル</sup>	49		B-2	A T 小型動力ポンプ	(シバウラ)
D4.00 <sup>リットル</sup>	150	CD I	A-2	A T 巻取式吸管 電動ホースカー	
D6.40 <sup>リットル</sup>	220	化II	A-2	A T 水 1,800ℓ 薬液 500ℓ C A F S装置	
D7.96 <sup>リットル</sup>	220	水I A	A-2	A T 水 1,800ℓ 薬液 500ℓ 高圧ポンプ	
D8.86 <sup>リットル</sup>	270	45m		A T バスケット付 制振制御装置 収納支援装置	
D5.12 <sup>リットル</sup>	240	Ⅲ型		M T 4WD クレーン2.9t ウインチ5.5t 発電機13KW	
D4.00 <sup>リットル</sup>	150			A T 発電機 25KVA 主照明装置 LED160,000Lm×2灯	
4.47 <sup>リットル</sup>	173			A T LED標示ボード ファクシミリ ヘリテレ画像受信装置	
2.69 <sup>リットル</sup>	151			A T 4WD 10人乗り	
D10.52 <sup>リットル</sup>	300	水槽II	B-2	M T 水 10,000ℓ 小型動力ポンプ付 (水冷2ストローク)	
D4.61 <sup>リットル</sup>	130			M T 4WD パワーゲート クレーン 2.6t	
3.49 <sup>リットル</sup>	150			A T 4WD	
2.69 <sup>リットル</sup>	151			A T 4WD	
0.65 <sup>リットル</sup>	50			A T	
0.65 <sup>リットル</sup>	39			A T パワーゲート	

## 消防車両等現勢表②

所属	車両名称	号車名	購入年月	登録番号	車名 型式
東出張所	消防ポンプ自動車	1 2 号車	平成19年3月	春 800 さ 140	日野 BDG-XZU334M
	化学消防ポンプ自動車	2 2 号車	平成18年3月	春 800 は 33	日野 ADG-FE8JGWA改
	はしご付消防自動車	3 2 号車	平成26年10月	春 800 は 39	日野 QPG-FH1ALDA改
	救助工作車	4 2 号車	平成19年2月	春 800 は 10	日野 ADG-FT8JGWL改
	小型動力ポンプ付水槽車	7 2 号車	平成27年1月	春 800 は 17	いすゞ QKG-CXG77AT
	高規格救急自動車	救急 2 号車	平成24年11月	春 800 さ 339	トヨタ CBF-TRH226S
	高規格救急自動車	救急12号車	平成29年1月	春 800 さ 388	日産 CBF-FPWGE50改
	指導車	指導 2 号車	平成15年6月	春 880 あ 24	ダイハツ TE-S200V
	指導車	指導 1 2 号車	平成18年7月	春 880 あ 2	三菱 GBD-U61T
西出張所	消防ポンプ自動車	1 3 号車	平成21年2月	春 800 さ 132	日野 BDG-XZU334M
	化学消防ポンプ自動車	2 3 号車	平成31年2月	春 810 さ 23	日野 2KG - GX2ABA
	屈折はしご付消防自動車	3 3 号車	平成13年2月	春 800 は 13	日野 KL-FG1JKDA改
	小型動力ポンプ付水槽車	7 3 号車	平成21年2月	春 800 は 6	日産 D ADG-CV4XL改
	高規格救急自動車	救急 3 号車	平成25年12月	春 800 さ 197	トヨタ CBF-TRH226S
	指導車	指導 3 号車	平成21年11月	春 880 あ 3	ダイハツ GBD-S331V
	指導車	指導 1 3 号車	平成24年1月	春 880 あ 41	三菱 GBD-U62T
南出張所	消防ポンプ自動車	1 4 号車	平成23年12月	春 800 さ 206	日野 SKG-XZU640M
	消防ポンプ自動車	1 7 号車	平成14年2月	春 800 さ 25	日野 KK-XZU331M
	化学消防ポンプ自動車	2 4 号車	平成15年12月	春 800 は 55	日野 KK-GX1JGEA改
	水槽付消防ポンプ自動車	2 7 号車	平成12年1月	春 800 は 9	日野 KK-GD1JGDA改
	はしご付消防ポンプ自動車	3 4 号車	平成13年10月	春 800 は 15	日野 KK-GD1JGDA改
	小型動力ポンプ付水槽車	7 4 号車	平成14年3月	春 800 は 11	日野 KL-GN2PLGA
	高規格救急自動車	救急 4 号車	平成28年2月	春 800 さ 244	トヨタ CBF-TRH226S
	高規格救急自動車	救急 1 4 号車	平成29年1月	春 800 さ 389	日産 CBF-FPWGE50改
	指導車	指導 4 号車	平成21年11月	春 880 あ 10	ダイハツ GBD-S331V
	指導車	指導 1 4 号車	平成24年9月	春 880 あ 14	ダイハツ EBD-S211P

<No. 2>

平成31年4月1日現在

エンジン		形式	ポンプ級	備考
総排気量	馬力			
D4.00 <sup>リットル</sup>	150	CD I	A-2	A T 巻取式吸管 電動ホースカー
D7.68 <sup>リットル</sup>	240	化II	A-2	MT 水 1,800ℓ 薬液 500ℓ 高圧ポンプ
D8.86 <sup>リットル</sup>	340	30m		A T 4WD伸縮式アルミ製水管、高機能制御
D7.68 <sup>リットル</sup>	230	Ⅲ型		MT 4WD クレーン2.9t ウインチ5t 発電機10KW
D9.83 <sup>リットル</sup>	300	水槽II	B-2	A T 水 9,500ℓ 小型動力ポンプ付 (水冷ラジエーター4サイクル)
2.69 <sup>リットル</sup>	151			A T 4WD
3.49 <sup>リットル</sup>	240			A T 4WD
0.65 <sup>リットル</sup>	39			A T
0.65 <sup>リットル</sup>	48			A T
D4.00 <sup>リットル</sup>	150	CD I	A-2	A T 巻取式吸管 電動ホースカー
D5.12 <sup>リットル</sup>	240	化II	A-2	MT 水 1,500ℓ 薬液 500ℓ C A F S装置
D7.96 <sup>リットル</sup>	220	20m		MT シグマ型アーム
D13.09 <sup>リットル</sup>	350	水槽II	B-2	A T 水 9,500ℓ 小型動力ポンプ付 (水冷4ストローク)
2.69 <sup>リットル</sup>	151			A T 4WD
0.65 <sup>リットル</sup>	53			A T 4WD
0.65 <sup>リットル</sup>	44			A T 4WD
D4.89 <sup>リットル</sup>	140	CD I	A-2	A T 巻取式吸管 電動ホースカー
D4.56 <sup>リットル</sup>	140	CD I	A-2	A T 巻取式吸管 電動ホースカー
D7.96 <sup>リットル</sup>	162	化II	A-2	MT 4WD 水 1,500ℓ 薬液 500ℓ 高圧ポンプ
D7.96 <sup>リットル</sup>	185	水I A	A-2	MT 水 1,800ℓ 薬液 500ℓ 高圧ポンプ
D7.96 <sup>リットル</sup>	220	15m	A-2	MT 水 900ℓ
D10.52 <sup>リットル</sup>	300	水槽II	B-2	MT 水 10,000ℓ 小型動力ポンプ付 (水冷2ストローク)
2.69 <sup>リットル</sup>	151			A T 4WD
3.49 <sup>リットル</sup>	240			A T 4WD
0.65 <sup>リットル</sup>	53			A T 4WD
0.65 <sup>リットル</sup>	53			A T 4WD

表中の略語

- D           ディーゼルエンジン
- A T         オートマチックトランスミッション
- 4WD        四輪駆動
- MT         マニュアルトランスミッション

## 消防車両等現勢表③

所属	車両名称	号車名	購入年月	登録番号	車名 型式
北出張所	水槽付消防ポンプ自動車	15号車	平成23年2月	春 800 さ 134	日野 BDG-XZU334M
	化学消防ポンプ自動車	25号車	平成20年3月	春 800 は 34	日野 BDG-FE8JGWA改
	小型動力ポンプ付水槽車	75号車	平成28年1月	春 800 は 31	いすゞ QDG-FVZ34U2
	高規格救急自動車	救急5号車	平成31年1月	春 810 さ 399	トヨタ CBF-TRH226S
	高規格救急自動車	救急7号車	平成21年2月	春 800 さ 383	日産 CBF-FPWGE50
	指導車	指導5号車	平成15年6月	春 880 あ 25	ダイハツ TE-S200V
	指導車	指導15号車	平成16年10月	春 880 あ 9	ダイハツ LE-S200P
高蔵寺出張所	消防ポンプ自動車	16号車	平成15年12月	春 800 さ 536	日野 KK-XZU331M
	化学消防ポンプ自動車	26号車	平成22年2月	春 800 は 30	日野 BDG-FE8JGWA改
	小型動力ポンプ付水槽車	76号車	平成13年3月	春 800 は 20	日野 KL-GN2PLGA改
	高規格救急自動車	救急6号車	平成22年2月	春 800 さ 238	日産 CBF-FPWGE50改
	高規格救急自動車	救急8号車	平成20年2月	春 800 さ 251	日産 ABF-FPWGE50改
	指導車	指導6号車	平成13年9月	春 880 あ 11	ダイハツ GD-S200V
	指導車	指導16号車	平成24年1月	春 880 あ 40	三菱 GBD-U62T

### 高規格救急自動車



<No. 3>

平成31年4月1日現在

エンジン		形式	ポンプ級	備考
総排気量	馬力			
D4.00 <sup>リットル</sup>	150	CD I	A-2	A T C A F S 装置 水600ℓ 電動ホースカー
D7.68 <sup>リットル</sup>	240	化 II	A-2	M T 水 1,800ℓ 薬液 500ℓ 高圧ポンプ
D7.79 <sup>リットル</sup>	260	水槽 II	B-2	A T 水 10,000ℓ 小型動力ポンプ付 (水冷4ストローク)
2.69 <sup>リットル</sup>	151			A T 4WD
3.49 <sup>リットル</sup>	240			A T 4WD
0.65 <sup>リットル</sup>	39			A T
0.65 <sup>リットル</sup>	50			A T
D4.89 <sup>リットル</sup>	140	CD I	A-2	A T 巻取式吸管 電動ホースカー
D 7.68 <sup>リットル</sup>	240	化 II	A-2	A T 水 1,800ℓ 薬液 500ℓ 高圧ポンプ
D10.52 <sup>リットル</sup>	300	水槽 II	B-2	M T 水 10,000ℓ 小型動力ポンプ付 (水冷2ストローク)
3.49 <sup>リットル</sup>	240			A T 4WD
3.49 <sup>リットル</sup>	240			A T 4WD
0.65 <sup>リットル</sup>	43			A T
0.65 <sup>リットル</sup>	42			A T

化学消防ポンプ自動車(Ⅱ型)



# 消防車両配置表

平成31年4月1日現在

種別 \ 署所別	合計 (台)	消防本部	消防署	東出張所	西出張所	南出張所	北出張所	高蔵寺出張所	消防団
合 計 (台)	73	12	14	9	7	10	7	7	7
消防ポンプ自動車	6		1	1	1	2		1	
小型動力ポンプ付積載車	7								7
水槽付消防ポンプ自動車	3		1			1	1		
はしご付消防自動車	3		1	1		1			
屈折はしご付消防自動車	1				1				
化学消防ポンプ自動車	6		1	1	1	1	1	1	
小型動力ポンプ付水槽車	6		1	1	1	1	1	1	
照明電源車	1		1						
救助工作車	2		1	1					
高規格救急自動車	11		2	2	1	2	2	2	
指揮車	1		1						
司令車	1		1						
査察車	3	3							
指導車	16	4	2	2	2	2	2	2	
消防用連絡車	1	1							
緊急災害支援車	1		1						
人員輸送車	1	1							
資機材搬送車	2	2							
起震車	1	1							

# 消防資機材一覧表

平成31年4月1日現在

分 類	品 名	署	東	西	南	北	高	計
一般救助用器具	かぎ付はしご (アルミ)					1		1
	かぎ付はしご (チタン)	4	3	2	3	1	1	14
	二連はしご (アルミ)				1			1
	二連はしご (チタン)				1			1
	三連はしご (ステン)					1	1	2
	三連はしご (チタン)	3	2	1	1	1		8
	金属製折りたたみはしご	1	1	1	1		1	5
	ワイヤはしご		1					1
	空気式救助マット	1	1					2
	救命索発射銃 (空気式)	1	1					2
	サバイバースリング	1	1					2
	救助用縛帯 (要救助者用)	7	6	2	2	2	2	21
	平担架 (救急車積載品を除く)	1						1
	救助用担架 (バスケット担架を除く)	3	2					5
	滑車	12	15					27
重量物排除用器具	油圧ジャッキ	1	1					2
	可搬ウィンチ	1	1					2
	ワイヤロープ	8	8					16
	マンホール救助器具	2	1					3
	マット型空気ジャッキ一式	1	1					2
	大型油圧スプレッダー	1	1					2
	救助用支柱器具		1					1
切断用器具	エンジンカッター	3	2	1	1	1	1	9
	チェーンソー	1	2		1	1	1	6
	鉄線カッター (クリップを除く)	1	1					2
	空気鋸	1	1					2
	大型油圧切断機	1	1					2
	空気切断機		1					1
	電動ソー	1	1					2
破壊用器具	万能斧	10	9	4	7	4	4	38
	ハンマー	3	1	2	3	1	1	11
	携帯用コンクリート破壊器具	1	1					2
	ハンマドリル	1	1					2

平成31年4月1日現在

分 類	品 名	署	東	西	南	北	高	計
検知・測定用器具	複合ガス測定器	3	2	1	1	1	1	9
	放射線測定器	9	3					12
呼吸保護用器具	空気呼吸器	25	18	12	17	9	9	90
	簡易呼吸器	2	2					4
	防塵マスク	18	27	14	25	14	14	112
	送排風機	3	2					5
	エアラインマスク	1						1
隊員保護用器具	耐電手袋	8	7	4	4	2	2	27
	安全帯	17	17	11	9	6	7	67
	防塵メガネ		7					7
	携帯警報器	11	9	6	6	3	3	38
	防毒マスク		5					5
	化学防護服（陽圧を除く）		7	6	5	6	12	36
	耐熱服	2	2	2	4		1	11
	個人用線量計		1					1
	耐電衣	6	3	2	2	2		15
	耐電ズボン	6	3	2	2	2		15
	耐電長靴	6	3	2	2	2		15
検索用器具	簡易画像探索機		1					1
除染用器具	除染シャワー	1	1					2
	除染剤散布器	2	2					4
水難救助用器具	潜水器具一式	5	5					10
	流水救助器具一式	5	5					10
	救命胴衣	23	20	8	21	9	8	89
	水中投光器		5					5
	救命浮環	8	5	1			2	16
	浮標	2	1					3
	救助用救命ボート	2	1	1	2	1	1	8
	船外機	1	1					2
	スバリ付検索棒	5	1					6

平成31年4月1日現在

分 類	品 名	署	東	西	南	北	高	計
山岳救助用器具	山岳救助資機材一式		1					1
	バスケット担架	1	2					3
その他の救助用器具	投光器一式 (150~300W)	6	2	6	4	1	2	21
	投光器一式 (500W)		4			1		5
	携帯投光器 (充電式)	23	28	19	17	16	14	117
	携帯拡声器	13	5	5	5	3	4	35
	車両移動器具	4	4					8
	その他の携帯救助工具	1	1					2
	緩降機	2	2	1	1			6
	ロープ登降機	2	4					6
	発電機 (~800W)		1	1			1	3
	発電機 (~1KW)	4	1	2	3	2	1	13
	発電機 (1KW~)	3	2				0	5
	画像探索機Ⅱ型 (水中用)	1						1
	熱画像直視装置	2	1					3
その他通信機器	車載用拡声装置	13	9	7	10	7	7	53
	ワイヤレスマイク	3	1	1				5
	車載無線機 (デジタル)	12	7	5	6	5	5	40
	携帯無線機 (デジタル)	27	18	11	13	10	10	89
	携帯電話	7	4	2	1	3	3	20
	特定小電力無線機 (トランシーバー)	30	19	14	9	16	17	105
	情報通信端末	2	2	1	2	1	1	9

平成31年4月1日現在

分 類	品 名	署	東	西	南	北	高	計
観察用資器材	血圧計	2	2	1	2	1	1	9
	血中酸素飽和度測定器	2	2	1	2	1	1	9
	検眼ライト	4	4	2	4	2	2	18
	心電計（生態監視モニター）	2	2	1	2	1	1	9
	体温計	6	6	3	6	3	3	27
	聴診器	4	4	2	4	2	2	18
	血糖値測定器	2	2	1	2	1	1	9
呼吸・循環管理用資器材	気道確保用資器材	2	2	1	2	1	1	9
	吸引器一式	2	2	1	2	1	1	9
	喉頭鏡	2	2	1	2	1	1	9
	酸素吸入器一式	2	2	1	2	1	1	9
	自動式人工呼吸器一式	2	2	1	2	1	1	9
	自動体外式除細動器（AED）	4	3	2	3	2	2	16
	手動式人工呼吸器一式	2	2	1	2	1	1	9
	マギール鉗子	2	2	1	2	1	1	9
	呼気二酸化炭素測定器具	2	2	1	2	1	1	9
	特定行為用資器材	2	2	1	2	1	1	9
創傷等保護用資器材	固定用資器材（副子等）	2	2	1	2	1	1	9
	創傷保護用資器材（三角巾等）	2	2	1	2	1	1	9
保温・搬送用資器材	雨おおい	2	2	1	2	1	1	9
	スクープストレッチャー	2	2	1	2	1	1	9
	担架	2	2	1	2	1	1	9
	バックボード	3	3	1	2	1	1	11
	保温用毛布	2	2	1	2	1	1	9
感染防止・消毒用資器材	感染防止用資器材	2	2	1	2	1	1	9
	消毒用資器材	2	2	1	2	1	1	9
その他の資器材	懐中電灯	4	4	2	4	2	2	18
	救急バッグ	2	2	1	2	1	1	9
	トリアージタグ	2	2	1	2	1	1	9
	膿盆	2	2	1	2	1	1	9
	はさみ	4	4	2	4	2	2	18
	ピンセット	2	2	1	2	1	1	9
	分娩用資器材	2	2	1	2	1	1	9
	冷却用資器材	2	2	1	2	1	1	9
	応急処置用セット	2	2	1	1	1	1	8