# ならしの消防

# 消防年報

(令和4年版)



「若草山」

奈 良 市 消 防 局 (令和5年刊行)

# はじめに

奈良市消防局は、消防行政の実態を紹介するために昭和56年から毎年消防年報を刊行しています。

創刊以来、日々社会経済情勢は変化しており、本市の消防行政もそれに対応すべくソフト、ハード両面にわたって刷新しつづけています。

この年報では、新しく変わりつつある奈良市消防の現在のすがたをわかり やすく紹介するため業務内容、火災・救急統計等を系統別に収録し分析して います。

なお、この年報において、何年中とあるのは暦年間(1月1日から12月31日)、何年度とあるのは会計年度(4月1日から3月31日)をいい、原則として、予算関係は会計年度、それ以外のものについては、令和5年4月1日現在の現況及び暦年で取りまとめました。

今後における消防行政推進の資料として活用いただければ幸いです。

奈良市消防局

# 目 次

消防情勢	1
1 奈良市の概要	2
2 奈良市消防の沿革	
3 消防機関配置図	
(1) 局、署所配置図	10
(2) 消防施設	11
総務関係	13
4 奈良市消防局の組織	14
5 事務分掌	15
6 消防予算	
	推移 <u>19</u>
	初予算) 20
(4) 消防費に対する人口・世帯当たりの額	20
	20
7 職員の階級別配置状況	
8 職員の階級別勤続年数調べ	
9 職員の階級別年令調べ	
10 職員の研修状況	
11 奈良市消防音楽隊の概要	
	25
(2) 音楽隊の編成状況	25
警防関係	27
12 警防概要	28
- #4 p 1. Int >-	29
14 署別警防出動状況	30
15 月別警防出動状況	31
16 消防車両等の配備状況	32
17 消防水利状况	33
(1) 消火栓	33
	33
(3) その他の水利	33
通信関係	34
18 通信施設	35
(1) 基地局	
(2) 無線電話の現状	

(	(3) 有線電話	37
	(4) 119番着信件数	
	(5) 119番通報種別割合	
(	(6) テレフォンガイド利用数	39
(	(7) 月別気象状況(消防局)	40
(	(8) 月別気象状況(東消防署)	41
救急	関係	42
19	救急概要	43
20	救急資器材	
21	救急概況(前年との比較)	
22	署別救急出場状況	46
23	署別救急出場件数	47
24	月別救急出場状況	48
25	時間別救急出場状況	49
26	傷病程度別搬送人員	
27	救急隊員の行った応急処置回数	
28	救急救命士による特定行為実施状況	
29	急病にかかる疾病分類別傷病程度別搬送人員調	
30	過去5ヵ年の事故別救急出場状況	
31	応急手当講習実施状況 <sub></sub>	54
救助	関係	55
32	救助概要	56
33	高度救助用資機材	57
34	救助資機材	58
35	救助概況(前年との比較)	59
36	署別救助出動状況	60
37	月別救助出動状況	
38	発生場所別救助出動状況	62
予防	i関係	63
39	防火対象物一覧	64
40	用途別中高層建築物状況	
41	消防同意処理状況	68
42	過去5ヵ年の建築同意処理件数状況	68
43	消防法及び火災予防条例に基づく各種届出状況	69
44	類別、数量別危険物施設数	
45	危険物施設数及び各種許認可処理状況	
46	奈良市所在の指定文化財 <u>等</u>	
47	火災予防広報等活動状況	
48	女性防災クラブ・幼年消防クラブの現状	
(	(1) 女性防災クラブ	75

	(2) 幼年消防クラブ	76
	(3) 奈良市ジュニア防災クラブ	
火災	<b>泛統計</b>	77
49	火災概要	77
50		
51	署別火災概況	79
52		
53	校区別火災状況	81
54	気象別火災状況	82
	(1) 風速別	
	(2) 湿度別	82
55	<b>党</b> 知方法別火災状況	82
56	曜日別火災状況	82
57	<b>党知時間別火災状況</b>	83
58		
59	用途別·原因別火災状況	85
消防	5団関係	86
60	奈良市消防団の組織	87
61		
62		
63		
64	在職年数別消防団員数	91
65		
66		
67		
68		
69		

※ 表中の数値が「0」の場合(合計欄の「0」は表記あり)は空白としています

# 消 防 情 勢



#### 1 奈良市の概要

奈良市は、大和青垣国定公園、奈良公園、矢田自然公園など美しい自然のなかに位置し、特に特別天然記念物に指定されている春日山原始林をはじめとする緑の環境に恵まれています。

明治31年2月市制施行当初、市域面積23.44Km<sup>2</sup>、人口3万人足らずでしたが、大正12年4月添上郡佐保村の編入をはじめとし、6回にわたり町村が編入されました。また、平成の合併では平成17年4月1日に月ヶ瀬村と都祁村が編入し新しい奈良市がスタートしました。

現在、市域面積は276.94km に拡大され、人口も36万人近くになります。

その間、昭和25年には国際文化観光都市を宣言し、昭和41年には正倉院周辺春日奥山に古都保存法が適用され、歴史都市として個性ある街づくりをしています。

千三百年近くを生きる木造建築物など、奈良のまちには、世界遺産「古都奈良の文化財」をはじめ、数多くの歴史的遺産があります。これらは、先人たちが学術・芸術・技術の粋を集めて創り上げ、平城京で花開いた人類共有の貴重な宝です。

こうした美しく豊かな自然と、今日まで先人たちが守り伝えてくれた文化財の防火をはじめ、多様化した市民のニーズに十分応えうる都市基盤や社会資本の充実、そして災害に強いまちづくりの建設、またそれにふさわしい行政の施策展開のための体制づくりが急務となっており、いにしえに学んだ知恵を活かしながら、国際都市として、また近畿圏における中枢都市としてさらなる発展を続けています。

人口・世帯数の推移

年 別 (年)	面積 (K m²)	世帯数	1世帯当たり平均		人 口 人口密度 (km <sup>2</sup> 当たり)		摘要	
			世帯人員	男	女	計		
大正 9	23.44	8, 737	4. 61	20, 270	20, 031	40, 301	1, 719	国勢調査 10月1日
14	29.92	10, 369	4.71	25, 033	23, 846	48,879	1,634	II
昭和 5	29.92	11, 336	4. 66	26, 195	26, 589	52, 784	1, 764	II .
10	29.92	11,840	4. 73	27, 594	28, 374	55, 968	1,871	II .
15	29.80	12, 332	4. 64	27, 477	29, 796	57, 273	1, 922	II .
20	39. 52	16, 430	4. 25	31, 417	38, 398	69,815	1, 767	人口調査 11 月 1 日
22	39. 52	17, 708	4. 65	42, 512	39, 887	82, 399	2, 085	臨時国勢調査 10 月 1 日
25	39. 52	17, 487	4. 45	38, 097	39, 769	77, 866	1, 970	国勢調査 10月1日
30	121. 22	25, 552	4. 53	55, 322	60, 352	115, 674	954	II.
35	210.33	31,026	4. 34	65, 548	69, 029	134, 577	640	II
40	211.91	40, 738	3. 94	77, 865	82, 776	160, 641	758	II
45	211.91	57, 111	3. 65	100, 561	107, 705	208, 266	983	II
50	211.91	73, 651	3. 50	124, 773	132, 765	257, 538	1, 215	II
55	211.91	90, 821	3. 28	144, 250	153, 703	297, 953	1, 406	II
60	211.91	100, 798	3. 25	157, 989	169, 713	327, 702	1, 546	II .
平成 2	211.61	112, 990	3. 09	167, 310	182, 039	349, 349	1,651	II .
7	211.60	123, 718	2. 90	171, 926	187, 292	359, 218	1,698	II
12	211.60	133, 774	2.74	173,652	192, 533	366, 185	1, 731	II
16	211.60	143, 052	2. 56	174, 539	191, 756	366, 295	1, 731	4月1日 現 在
17	276.84	140, 462	2. 63	174, 469	195, 633	370, 102	1, 336	II .
18	276.84	147, 888	2. 51	176, 769	195, 141	371,910	1, 343	II.
19	276.84	149, 230	2. 49	176,021	194, 831	370, 852	1, 340	II
20	276.84	150, 626	2. 45	175, 194	194, 514	369, 708	1, 335	II .
21	276.84	151, 965	2. 43	174, 334	194, 258	368, 592	1, 331	II .
22	276.84	153, 361	2.40	173, 981	194, 116	368, 097	1, 330	II .
23	276.84	154, 902	2. 37	173,632	194, 085	367, 717	1, 328	II .
24	276.84	155, 968	2. 35	172,881	193, 548	366, 429	1, 324	II .
25	276.84	156, 045	2. 34	172,026	192, 810	364, 836	1, 318	II
26	276.84	157, 276	2. 32	171, 773	192, 553	364, 326	1, 316	II
27	276.94	158, 268	2. 29	170, 927	192, 124	363, 051	1, 311	II
28	276.94	159, 297	2. 27	170,012	191, 411	361, 423	1, 305	II
29	276.94	160, 242	2. 24	169, 045	190, 621	359, 666	1, 299	II
30	276. 94	161, 392	2. 22	168, 225	189, 930	358, 155	1, 293	11

年 別	面積	世帯数	1世帯当 たり平均	人口			人口密度	摘	要
(年)	(K m²)		世帯人員	男	女	計	(km <sup>2</sup> 当たり)		
31/令和1	276.94	162, 380	2. 19	167, 210	189, 142	356. 352	1, 287	4月1日 現 在	
令和 2	276.94	163, 991	2. 17	166, 714	188, 815	355, 529	1, 284	"	
令和3	276.94	165, 360	2. 14	166, 035	188, 252	354, 287	1, 279	"	
令和 4	276.94	165, 784	2. 13	165, 318	187,840	353, 158	1, 275	"	
令和 5	276.94	166, 927	2. 10	163, 760	186, 558	350, 318	12, 65	JJ	

注) 平成26年10月1日 国土地理院より市域面積の新数値が公表される。



「奈良県庁屋上より大仏殿、若草山を望む」

#### 2 奈良市消防の沿革(平成元年以降、明治〜昭和については奈良市消防沿革史にて保管)

平成 元年 4月 第六代消防長に森井堯運氏就任 警防課に特別消防救助隊を設置 8月 法蓮町926番地の4に東消防署佐保出張所を移転 秋の火災予防運動初日(11月9日)に三条通りを初の防火パレード実施 11月 12月 防災指導車購入 2年 4月 消防職員定数 260名 9月 中消防署西大寺出張所改築工事のため、二条町二丁目80番地の3に仮出張所を設置 第1回救急展を奈良そごうにおいて実施 3年 3月 50m級梯子車購入 消防職員定数 270名 4月 7月 患者等搬送事業乗務員講習会実施 4年 1月 中消防署西大寺出張所改築完成 消防職員定数 288名 4月 右京二丁目1番地の1に中消防署北出張所新設、同所に35m級梯子車配備 東消防署佐保出張所に救急車配備 第1回救急救命士国家試験合格 1名 5月 学園前保育園幼年消防クラブ発足 50名 6月 11月 第2回救急救命士国家試験合格 1名 5年 3月 日本損害保険協会より救急普及啓発広報車の寄贈 消防職員定数 302名 4月 高規格救急車(1台)購入 救急救命士の業務開始 みずほ保育園幼年消防クラブ発足 30名 6月 10月 日本損害保険協会より消防ポンプ自動車(CD-1)の寄贈 6年 4月 消防職員定数 317名 応急手当普及啓発活動の開始 第5回救急救命士国家試験合格 1名 7年 1月 阪神大震災が発生し応援要請を受け職員を派遣 4月 第七代消防長に古田育宏氏就任 第7回救急救命士国家試験合格 1名 消防職員定数 344名 7月 財団法人奈良市防災センター設立 初代理事長に森井堯運氏就任 8月 奈良市防災センター(消防本部同一敷地内)運用開始 8年 3月 通信指令室を奈良市防災センター3階に移転し奈良市消防通信指令総合システム運用開始 災害対応特殊救急車(1台購入) 東消防署に配備 警防課に後方支援車を配備 4月 第八代消防長に林茂樹氏就任 大柳生町1232番地に東消防署東部出張所新設 6出張所の所長に消防司令を配置 通信指令室に管理係を設置 第9回救急救命士国家試験合格 2名 消防職員定数 344名 県下の消防本部を設置している市町村相互間において、奈良県消防広域相互応援協定締結 5月 9年 2月 特別表彰「まとい」受章 消防職員定数 354名 4月 消防署の主幹を廃止し、副署長を置く。

5月 情報収集用二輪車(オフロードバイク)3台購入

第11回救急救命士国家試験合格 1名

4月

東大阪市、生駒市及び奈良市は、第二阪奈有料道路における消防相互応援協定を締結

- 10年 2月 市政100周年を迎える。
  - 3月 ならまち消防ポンプ収納庫設置(飛鳥小学校)
  - 4月 消防長事務取扱に桐木弘助役就任

奈良市消防本部を奈良市消防局に名称変更

中消防署北出張所を北消防署に昇格

警防課特別消防救助隊を救急救助課に改組

通信指令室を指令課に名称変更

文化財防災官1名(消防司令長)を設置

第13回救急救命士国家試験合格 1名

奈良県防災ヘリコプター導入に伴い隊長(司令長級)1名派遣

- 7月 第四代消防団長に辰巳道憲氏就任
- 10月 愛の園保育園幼年消防クラブ発足 10名 中登美保育園幼年消防クラブ発足 37名
- 11月 第14回救急救命士国家試験合格 1名
- 12月 「古都奈良の文化財」8資産群がユネスコの世界遺産に登録
- 11年 3月 第九代消防長に松田久雄氏就任

西消防署に高規格救急車を配備

防災へリコプター運用に伴い、奈良県(防災航空隊)と奈良県防災へリコプター応援協定を締結

4月 消防局に理事を置く。

指令課を三部制にし、指令第三係を新設

世界遺産登録社寺(6社寺)に小型動力ポンプを配備 6台

第15回救急救命士国家試験合格 3名

12年 4月 消防局に職員課及び職員厚生係を新設し、消防総務部(総務課、職員課)と生活安全部(警防課、救急救助課、予防課、指令課)に改組

東消防署佐保出張所を北消防署佐保出張所に変更

- 5月 第17回救急救命士国家試験合格 1名
- 11月 第18回救急救命士国家試験合格 1名
- 13年 4月 4出張所(南部、東部、西大寺、佐保)を分署に名称変更し南部分署に救急隊を配置

東・中消防署に特別救助隊各1隊配置

国際消防救助隊に隊員8名が登録

第4回全国消防音楽隊フェスティバル参加(神戸市)

- 5月 第19回救急救命士国家試験合格 1名
- 11月 高所救助放水車購入
- 14年 4月 奈良市が中核市に移行

第21回救急救命士国家試験合格 2名

- 11月 消防音楽隊が発足15周年記念「市民ふれあいコンサート」を開催
- 15年 4月 第十代消防長に佐賀勝彦氏就任

第23回救急救命士国家試験合格 2名 計19名

- 15年 5月 第24回救急救命士国家試験合格 1名 計20名
- 16年 4月 第25回救急救命士国家試験合格 1名 計21名
  - 7月 平成16年7月福井豪雨に伴い、緊急消防援助隊奈良県大隊として奈良市消防局から11名が福井県福井市 及び足羽郡美山町(現福井市美山町)へ出動
  - 10月 第26回救急救命士国家試験合格 1名 計22名

第5回全国消防音楽隊フェスティバル参加(浜松市)

- 12月 消防職員定数394人
- 17年 2月 東消防署に高規格救急車を配備
  - 3月 西消防署に30m級梯子付消防自動車を配備
  - 4月 奈良市・都祁村・月ヶ瀬村が合併

東消防署を中央消防署に、中消防署を南消防署に変更

山辺広域行政事務組合消防本部より引継いだ都祁消防署を東消防署に、山辺広域行政事務組合消防本部より 引継いだ月ヶ瀬分遣所を東消防署月ヶ瀬分署として運用開始 北消防署佐保分署を中央消防署佐保分署に、中消防署西大寺分署を南消防署西大寺分署に変更(消防体制: 5 消防署 5 分署 1 出張所)

第五代消防団長に窪田康男氏就任

第27回救急救命士国家試験合格 1名 計23名

- 8月 奈良県遊技業協同組合より指令車(1台)寄贈され、中央消防署に配備
- 18年 3月 高規格救急車(1台)購入 中央消防署に配備

奈良市消防通信指令システムが更新され運用開始

中央消防署新庁舎(奈良市西木辻町)が完成し運用開始

4月 専任女性救急隊員2名(隔日勤務)を中央消防署に配置

第28回救急救命士国家試験合格 2名 計25名

- 5月 第29回救急救命士国家試験合格 3名 計28名
- 6月 奈良県遊技業協同組合より指令車(1台)寄贈され、警防課に配備
- 19年 4月 第十一代消防長に猪岡秀夫氏就任

第六代消防団長に黒文雄氏就任

専任女性救急隊員1名(隔日勤務)を南消防署に配置

- 5月 第30回救急救命士国家試験合格 3名 計31名
- 20年 4月 消防職員定数394人

部制(消防総務部、生活安全部)を廃止し災害対策室を設置する。

局及び署を担当する次長を置く。

職員課を廃止

総務課においてグループ制を導入

警防課を消防課に名称変更し、消防係と防災係を統合し消防防災係に、機械係を施設係に変更 予防課において予防係と査察係を統合し予防査察係に、建築係と危険物係を統合し指導係に変更 消防署において警防係を消防救急係に、救急救助係を救助係に、分署において警防救急係を消防救急係に、 出張所において警防係を消防係に変更

総務省消防庁へ職員1名派遣

奈良市消防音楽隊に副隊長を置く。

- 5月 第31回救急救命士国家試験合格 3名 計 34名
- 21年 3月 消防音楽隊に演奏活動用新型バスが配備
  - 4月 消防職員定数394人

救急救助課を救急課に名称変更し、救急係及び救助係を廃止し、救急管理係、救急指導係を置く。消防課に 救助係を置く。

中央消防署及び西消防署に3部制の救急隊を置く。

奈良市消防団に初の女性消防分団(広報指導分団39名)が発足

- 5月 第32回救急救命士国家試験合格 3名 計 37名
- 7月 奈良県遊技業協同組合より救急車(1台)寄贈され、西大寺分署に配備
- 22年 2月 東消防署月ヶ瀬分署にCDI型消防ポンプ自動車を配備
  - 3月 南消防署に救助工作車Ⅲ型を配備
  - 4月 第十二代消防長に野口隆身氏就任

消防職員定数412人

消防局に救急業務及び指令管制業務を統括する情報救急室を新設し、情報救急室(救急課、指令課)と災害 対策室(消防課、予防課)に改組

消防局全課にグループ制(担当制)を導入

次長(消防局、消防署担当)を廃止し、副局長、消防危機統制監を置く。

総務省消防庁へ職員1名派遣

消防課に指揮救助隊を置く。

南消防署に高度救助隊を配置

西消防署富雄出張所を西消防署富雄分署に変更し救急隊を配置

中央消防署及び西消防署の救急隊を2部制に変更

西消防署富雄分署に高規格救急車を配備

5月 第33回救急救命士国家試験合格 4名 計41名

- 6月 中央消防署に災害対応特殊救急車を配備
- 7月 第16回全国女性消防団員活性化奈良大会を開催
- 10月 第6回全国消防音楽隊フェスティバルを開催(全国より21隊出演) 市立奈良病院にドクターカーを配備し運用を開始(週3日)
- 11月 第22回全国消防操法大会(愛知県蒲郡市)に奈良市消防団柳生分団が出場
- 23年 2月 東消防署東部分署にCDI型消防ポンプ自動車を配備

東消防署に救助工作車I型を配備

3月 消防団LIVE2011in奈良を開催

東北地方太平洋沖地震が発生し、緊急消防援助隊奈良県隊(第三次隊まで派遣)として奈良市消防局から62名が宮城県亘理郡山元町へ出動

4月 消防職員定数412人

消防課指揮救助隊のかいに指揮支援隊を置く。

消防署組織の係制を廃止し、担当及び小隊制を導入するとともに、複数小隊を管理する中隊長を置く。

東消防署に高規格救急車を配備

日本消防協会へ職員1名派遣

ドクターカーの運用を週3日から週4日に変更

5月 全国共済農業協同組合連合会奈良県本部より高規格救急車(1台)寄贈され西消防署に配備 第34回救急救命士国家試験合格 3名 計44名

24年 4月 第十三代消防長に徳岡泰博氏就任

消防職員定数412人

(財) 奈良市防災センターが解散し、総務課のかいに防災センターを置く

ドクターカーの運用を週4日から週5日に変更

総務省消防庁へ職員1名派遣

第35回救急救命士国家試験合格 3名 計46名

- 5月 消防課に指揮支援車を配備
- 9月 総務省消防庁より燃料補給車配備(緊急消防援助隊活動用車両として無償使用)
- 11月 奈良市消防局、相楽中部消防組合消防本部で初の「合同消防フェア」を開催
- 25年 3月 第1回奈良市消防団活性化大会を開催し県下で初めて消防団協力事業所を認定 総務省消防庁より支援車 I 型配備(緊急消防援助隊活動用車両として無償使用)
  - 4月 消防職員定数412人

第七代消防団長に川嵜政信氏就任

第36回救急救命士国家試験合格 3名 計49名

総務省消防庁より可搬型衛星基地局配備(緊急消防援助隊活動用車両として無償使用)

- 9月 西消防署新庁舎が完成(鶴舞西町) し運用開始
- 11月 消防団120周年・自治体消防65周年記念奈良県消防大会
- 12月 日本消防協会より防災活動車配備
- 26年 3月 総務省消防庁より救助資機材搭載型消防ポンプ自動車及び資機材保管備蓄倉庫一式配備

第2回奈良市消防団活性化大会を開催 南消防署に20m級屈折はしご付消防車を配備

4月 第十四代消防長に酒井孝師氏就任

消防職員定数412人

ドクターカーの運用を週5日から週6日に変更

第37回救急救命士国家試験合格 3名 計58名 (新規採用者含む)

総務省消防庁へ職員1名派遣

- 5月 救急隊による搬送先病院、直接交渉開始
- 8月 「消防団を中核とした地域防災力充実強化大会」に参加
- 10月 女性防災クラブ30周年記念式典をならまちセンターで開催
- 27年 2月 第3回奈良市消防団活性化大会「消防団とDMAT・DPAT合同訓練」を実施
  - 4月 消防職員定数412人

第38回救急救命士国家試験合格 4名 計62名 (新規採用者含む)

12月 災害対応特殊化学消防ポンプ自動車Ⅱ型を購入し中央消防署に配備

- 28年 2月 第4回奈良市消防団活性化大会「消防団とDMAT・DPAT合同訓練」を実施
  - 3月 西消防署に救助工作車Ⅱ型を配備
  - 4月 消防職員定数412人 (実員数385人)

消防局組織改編を実施し当直勤務者のシフトを2部制から3部制に変更

奈良市生駒市消防指令センター共同運用開始

総務省消防庁へ職員1名派遣

第39回救急救命士国家試験合格 5名 計65名

- 10月 緊急消防援助隊近畿ブロック合同訓練を奈良県で開催
- 12月 消防本部における女性消防吏員の活躍推進に向けた積極的広報として「ワンデイインターンシップ京都会場」にブース初出展
- 29年 2月 第5回奈良市消防団活性化大会「奈良市消防団を中核とした地域防災力強化訓練」を開催 南消防署に高規格救急車を配備
  - 3月 消防庁長官竿頭授受賞

第7回全国消防音楽隊フェスティバル参加(豊中市)

4月 第十五代消防長に藤村正弘氏就任

消防職員定数412人 (実員数378人)

第40回救急救命士国家試験合格 3名 計70名 (新規採用者含む)

- 11月 西消防署富雄分署に高規格救急車を配備
- 30年 2月 第6回奈良市消防団活性化大会「~守ろう我が町、我が地域~」を開催 中央消防署南部分署にCDI型消防ポンプ自動車を配備
  - 4月 消防職員定数412人 (実員数374人)

総務省消防庁へ職員1名派遣

第41回救急救命士国家試験合格 3名 計74名 (新規採用者含む)

月ヶ瀬分署に救急救命士を配置し5署6分署すべてに救急救命士を配置

- 7月 平成30年7月豪雨に伴い、緊急消防援助隊奈良県大隊(第三次隊まで派遣)として奈良市消防局から60 名が岡山県倉敷市真備町へ出動
- 11月 全国初の取組みとして「市民メディカルラリー」2018を第7回奈良市消防団活性化大会と併せてイオンモール高の原にて開催
- 31年 1月 中央消防署に高規格救急車を配備
  - 2月 中央消防署佐保分署にCDI型消防ポンプ自動車を配備
  - 3月 西消防署に I B型水槽付き消防ポンプ自動車を配備
  - 4月 第十六代消防長に西岡光治氏就任

消防職員定数412人 (実員数375人)

第八代消防団長に中室貞浩氏就任

第42回救急救命士国家試験合格 3名 計82名 (新規採用者含む)

- 令和 元年 7月 相楽中部消防組合とはしご付消防自動車の共同運用連携協約を締結
  - 11月 奈良市ジュニア防災クラブ結成
  - 2年 2月 西消防署に災害対応特殊救急自動車を配備

第8回奈良市消防団活性化大会「令和元年度消防団長会北和ブロック訓練」を布目ダムにて開催

- 3月 中央消防署南部分署に高規格救急自動車を配備
- 4月 消防職員定数412人 (実員数384人)

総務省消防庁へ職員1名派遣

第43回救急救命士国家試験合格 3名 計83名 (新規採用者含む)

奈良市消防団に初の機能別分団(学生消防分団15名)として発足

- 11月 相楽中部消防組合とはしご付消防自動車の共同運用開始
- 3年 3月 総務省消防庁より中型水陸両用車及び搬送車配備(緊急消防援助隊活動用車両として無償使用) 中央消防署佐保分署に高規格救急車を配備
  - 4月 第十七代消防長に東川洋志氏就任

消防職員定数412人 (実員数388人)

第44回救急救命士国家試験合格 2名 計84名 (新規採用者含む)

6月 仮想体験付起震コンテナ(愛称「Bousai キャラバン号」)運用開始

12月 南消防署西大寺分署に高規格救急車を配備

4年 3月 南消防署に災害対応特殊化学消防ポンプ自動車Ⅱ型を配備

4月 消防職員定数412人 (実員数393人) 文部科学省文化庁へ職員1名派遣 総務省消防庁へ職員1名派遣(女性職員) 第45回救急救命士国家試験合格 3名 計90名(新規採用者含む)

11月 地域防災力充実強化大会 in 奈良 2022 を開催

5年 2月 北消防署に災害対応特殊救急自動車を配備

3月 西消防署に災害対応特殊消防ポンプ自動車を配備 総務省消防庁より防災学習車配備

4月 第十八代消防長に北昌男氏就任

消防職員定数412人 (実員数387人)

第46回救急救命士国家試験合格 6名 計95名 (新規採用者含む)

南消防署に日勤救急小隊を配置

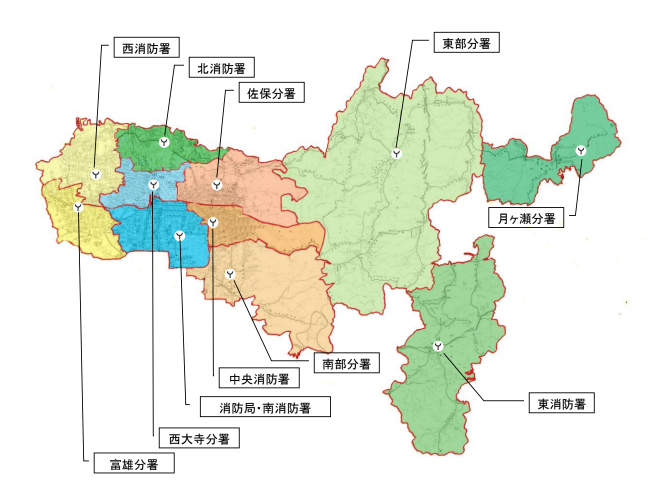
奈良市防災センターを廃止し、奈良市消防局第2庁舎へ名称変更 奈良市消防団に機能別分団(地域支援消防分団19名)として発足 奈良市消防団に情報収集部隊を置く。



「地域防災力充実強化大会 in 奈良 2022」

#### 3 消防機関配置図

## (1)局、署所配置図



# 市 勢

面積	276.94km²	東西 33.51km 南北 22.22km		
	東経	1 3 5° 4 8′		
	北緯	3 4° 4 1′		
	令和 5 年	令和4年	前年との比較	
I	男 163,760人	165,318人	△1, 558	
人口	女 186,558人	187,840人	△1, 282	
	計 350,318人	353,158人	△2, 840	
世帯数 166,927		165, 784	1, 143	

(人口・世帯数は各年4月1日現在)

# (2) 消防施設



消防局·南消防署併設庁舎



消防局第2庁舎



中央消防署



西消防署



北消防署



東消防署



南消防署西大寺分署



中央消防署南部分署



中央消防署佐保分署



西消防署富雄分署



東消防署東部分署



東消防署月ヶ瀬分署

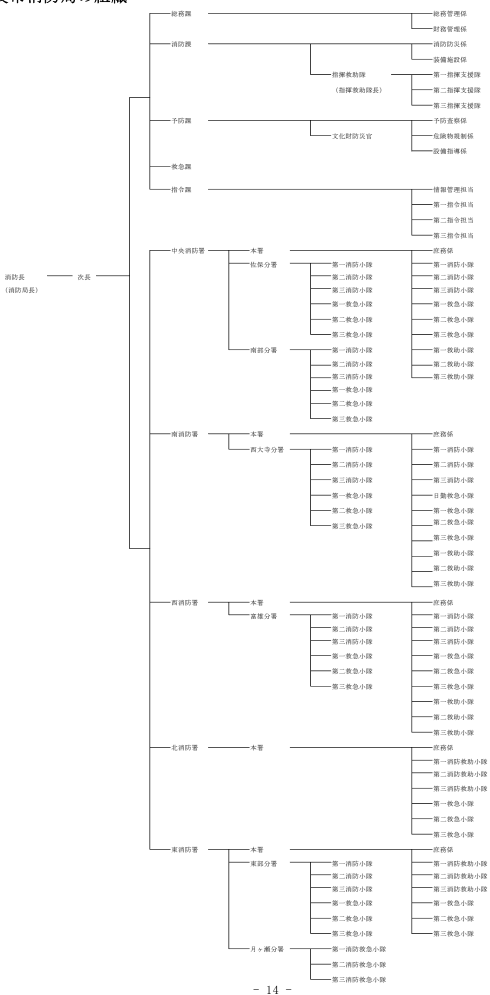
施設名	所 在 地	構造	敷地面積 (㎡)	建物延べ面積 (㎡)	竣工年月日
消防局・南消防署	八条五丁目 404 番地の 1 0742 (35) 1191 (代表)	R C造 5 階建	6, 622. 12	2, 431. 65	昭和 58 年 10 月
消防局第2庁舎	同 上	SRC造 4階建	消防局 同一敷地	3, 021. 37	平成7年6月
南消防署西大寺分署	二条町二丁目1番1号 0742(33)4605	RC造 3階建	454. 80	564. 33	平成4年1月
中 央 消 防 署	西木辻町 43 番地の 1 0742 (22) 7051	RC造 3階建	1, 333. 05	1, 405. 20	平成 18 年 3 月
中央消防署佐保分署	法蓮町 926 番地の 4 0742 (22) 7055	R C造 2階建	1, 471. 05	399. 75	平成元年8月
中央消防署南部分署	横井五丁目 497 番地の 3 0742(61)7025	R C造 2階建	1, 088. 93	500. 40	昭和62年4月
西消防署	鶴舞西町1番19号 0742(45)7621	R C造 2階建	2, 144. 40	1, 185. 69	平成 25 年 9 月
西消防署富雄分署	三碓六丁目 10 番 40 号 0742(47)7119	R C造 2階建	1, 234. 99	500. 40	昭和 60 年 12 月
北 消 防 署	右京二丁目 1 番地の 1 0742(71)9119	R C造 2階建	4, 218. 19	1, 008. 87	平成4年3月
東消防署	針町 647 番地の 1 0743 (82) 0513	R C造 2階建	1, 469. 95	587. 05	昭和 53 年 5 月
東消防署東部分署	大柳生町 1232 番地 0742 (93) 0119	R C造 2 階建	1, 019. 66	492. 36	平成8年3月
東消防署月ヶ瀬分署	月ヶ瀬尾山 3395 番地の 2 0743 (92) 0945	R C造 2階建	559. 00	249. 09	昭和 57 年 4 月

# 総 務 関 係



「令和5年度消防職員初任教育初任救急総合科入校式」

#### 4 奈良市消防局の組織



## 5 事務分掌

消	総務	課	1. 公印の管守に関すること。 2. 文書の収発及び保存整理に関すること。 3. 消防長会に関すること。 4. 消防団に関すること。 5. 局の総合企画及び基本施策に関すること。 6. 消防関係条例、規則、規程等の審査及び制定改廃手続に関すること。 7. 消防統計に関すること。 8. 業務改善及び事務能率の増進に関すること。 9. 消防音楽隊に関すること。 10. 消防広報に関すること。 11. 市民の要望及び相談の処理に係る事務の統轄に関すること。 12. 職員の配置及び勤務に関すること。 13. 職員の配置及び勤務に関すること。 14. 職員の配置及び勤務に関すること。 16. 研修及び研修計画に関関すること。 17. 職員の公務災害補間に関関すること。 18. 公務による交通事故の処理及び賠償に関すること(消防課の主管に属するものを除く。)。 19. 職員の健康及び安全衛生管理に関すること。 20. 職員の健康及び安全衛生管理に関すること。 21. 職員の服務規律等に関すること。 22. 庁中管理の統轄に関すること。 23. 消防職員委員会に関すること。 24. 予算の編成及び執行並びに決算事務の総括に関すること。 25. 職員の給資与品に関すること。 26. 他の課の主管に属しないこと。 27. 課の庶務に関すること。 28. 職の庶務に関すること。 29. 職員の総負与品に関すること。 21. 職員の総負の経済に関すること。 22. 前防職員委員会に関すること。 23. 消防職員委員会に関すること。 24. 予算の編成及び執行並びに決算事務の総括に関すること。 25. 職員の給資与品に関すること。 26. 他の課の主管に属しないこと。 27. 課の庶務に関すること。
防局	消防	課	1. 災害の警備に関すること。 2. 災害対策の連絡及び調整に関すること。 3. 非常警防体制及び特別警戒体制の実施に関すること。 4. 消防相互応援協定に関すること。 5. 地域防災計画及び水防計画に関すること。 6. 都市計画法(昭和43年法律第100号)に基づく開発行為に係る同意に関すること。 7. 消防水利の開発及び保全に関すること。 8. 水防資器材の整備保全に関すること。 9. 防災総合訓練等に関すること。 10. 消防車両等の配置計画に関すること。 11. 消防機械器具の整備及び整備技術の指導に関すること。 12. 特殊な消防機械器具の操作技術の指導に関すること。 13. 消防車両等の燃料に関すること。 14. 消防車両等の登録及び検査等に関すること。 15. 車両管理の総括に関すること。 16. 公務による交通事故の物損処理に関すること。 17. 課の庶務に関すること。
	指揮救助隊		1. 救助対策及び救助活動に関すること。 2. 救助隊の教育訓練及び救助技術に関すること。 3. 救助機械器具の整備保全及び操作技術の指導に関すること。 4. 救助統計に関すること。 5. 救助の警備計画に関すること。 6. 指揮支援隊に関すること。 7. 緊急消防援助隊に関すること。 8. 国際消防救助隊に関すること。 9. 隊の庶務に関すること。
		指揮支援隊	1. 災害現場の指揮支援に関すること。 2. 災害現場の安全管理及び現場指揮体制の調査研究に関すること。 3. 災害現場の情報収集及び現場広報に関すること。 4. 災害の警戒及び防除に関すること。 5. 消防活動技術の研究に関すること。 6. 火災防御検討会に関すること。 7. 警防計画及び訓練に関すること。

消	予防課	1. 火災予防施策の計画立案に関すること。 2. 火災予防の対策及び広報に関すること。 3. 防火管理者資格講習及び指導に関すること。 4. 火災原因及び損害の調査に関すること。 5. 火災警報の発令に関すること。 6. 予防統計に関すること。 7. 女性防災クラブに関すること。 8. 住宅防火に関すること。 9. 住宅用火災警報器の普及促進に関すること。 10. 危険物の許可、認可及び規制に関すること。 11. 指定可燃物その他特殊な物質の防火に関すること。 12. 危険物取扱者等及び危険物施設の管理者の指導に関すること。 13. 液化石油ガスその他の高圧ガスの防火指導に関すること。 14. 危険物の災害予防対策及び調査研究に関すること。 15. 建築物の確認、許可及び認可の同意に関すること。 16. 消防用設備等の設置指導及び検査に関すること。 17. 建築物の防火に関すること。 18. 防火対象物の使用届出等に関すること。 19. 防炎規制の指導に関すること。 20. 予防査察の計画、実施及び指導に関すること。 21. 防火対象物の違反処理に関すること。 22. 課の庶務に関すること。 22. 課の庶務に関すること。
防局	救 急 課	1. 救急業務の基本計画に関すること。 2. 救急隊の運用に関すること。 3. 救急情報の収集及び救急統計に関すること。 4. 救急医療関係機関等との連絡及び調整に関すること。 5. 救急隊員の感染防止対策及び健康管理に関すること。 6. 救急資機材の配置及び開発に関すること。 7. 救急業務の需要に係る対策に関すること。 8. 救急救命士及び救急隊の教育訓練に関すること。 9. 救急医療及び救急技術の調査研究に関すること。 10. 応急手当の普及啓発活動に関すること。 11. 患者搬送事業に関すること。 12. メディカルコントロール体制(医療機関等との連携により救急業務の質的向上を図る体制をいう。)に関すること。 13. 救急業務の高度化推進に関すること。 14. 救急ワークステーション設置準備に関すること。 15. ドクターカー運用に関すること。 16. 課の庶務に関すること。
	指令課	1. 電子計算機器及び入出力媒体の管理に関すること。 2. 電子計算機器処理に係る情報の管理に関すること。 3. 端末機の操作研修及びパスワードの管理に関すること。 4. その他電子計算機器の運用に関すること。 5. 水火災、救急その他の災害の受報及び出動指令に関すること。 6. 通信施設及び器具の運用管理に関すること。 7. 消防隊等の出動の統制的運用に関すること。 8. 水火災、救急その他の災害の現場の通信統制に関すること。 9. 水火災、救急その他の災害の現場の情報収集及び連絡に関すること。 10. 職員の非常招集に関すること。 11. 医療機関等との連絡及び協調に関すること。 12. 通信施設の技術研究及び指導に関すること。 13. 防災気象の通信連絡に関すること。 14. 課の庶務に関すること。

	庶務係	1. 火災予防の対策及び広報に関すること。 2. 査察に関すること。 3. 防火対象物の設備及び防火管理者の指導に関すること。 4. 消防用設備等の設置の指導及び点検結果報告に関すること。 5. 予防統計に関すること。 6. 火災その他の災害の調査に関すること。 7. 火災原因及び損害の調査に関すること。 8. 署の事務の企画調整に関すること。 9. 公務による交通事故の処理に関すること。 10. 署の庶務に関すること。 11. 女性防災クラブ及び幼年消防クラブに関すること。
	消防小隊(中央・南・西消防署)	1. 警防計画及び訓練に関すること。 2. 火災その他の災害の警戒及び防御に関すること。 3. 消防地水利の開発、調査及び保全に関すること。 4. 消防の機械器具の整備及び保全に関すること。 5. 査察及びその他の防火指導に関すること。 6. 所轄に係る消防団の連絡及び協力等に関すること。 7. 自衛消防隊の訓練の指導に関すること。 8. 消防相談に関すること。 9. 火災その他の災害の調査に関すること。 10. 職員の非常招集に関すること。 11. 署所の軽微な庁中管理に関すること。 12. 公務による交通事故の物損処理に関すること。 13. 火災原因及び損害の調査に関すること。 14. 女性防災クラブ及び幼年消防クラブに関すること。
消防署	救助小隊(中央・南・西消防署)	1. 災害現場の安全管理に関すること。 2. 救助訓練に関すること。 3. 人命の救助及び防火に関すること。 4. 救助の機械器具の整備保全に関すること。 5. 救助の報告に関すること。 6. 緊急消防援助隊の出動に関すること。 7. 国際消防救助隊の派遣に関すること。 8. 署所の軽微な庁中管理に関すること。 9. 公務による交通事故の物損処理に関すること。 10. 救助技術に関すること。 11. 火災原因及び損害の調査に関すること。 12. 火災その他の災害の調査に関すること。 13. 査察及びその他の防火指導に関すること。 14. 女性防災クラブ及び幼年消防クラブに関すること。
	消防救助小隊 (北・東消防署)	1. 警防計画及び訓練に関すること。 2. 火災その他の災害の警戒及び防御に関すること。 3. 消防地水利の開発、調査及び保全に関すること。 4. 機械器具の整備及び保全に関すること。 5. 査察及びその他の防火指導に関すること。 6. 所轄に係る消防団の連絡及び協力等に関すること。 7. 自衛消防隊の訓練の指導に関すること。 8. 消防相談に関すること。 9. 火災その他の災害の調査に関すること。 10. 職員の非常招集に関すること。 11. 署所の軽微な庁中管理に関すること。 12. 公務による交通事故の物損処理に関すること。 13. 火災原因及び損害の調査に関すること。 14. 女性防災クラブ及び幼年消防クラブに関すること。 15. 災害現場の安全管理に関すること。 16. 救助訓練に関すること。 17. 人命の救助及び防火に関すること。 18. 救助の報告に関すること。 19. 緊急消防援助隊の出動に関すること。 20. 国際消防救助隊の派遣に関すること。 21. 救助技術に関すること。
	救急小隊	1. 救急の機械器具の整備及び保全に関すること。 2. 救急対策及び救急処置に関すること。 3. 救急の報告に関すること。 4. 救急統計に関すること。 5. 公務による交通事故の物損処理に関すること。 6. 火災その他の災害の調査に関すること。

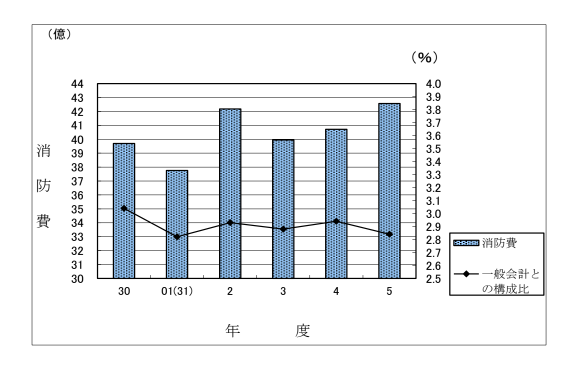
分署	佐保・南部・西大寺・富雄・東部分署	消防小隊	1. 文書の収発及び保管整理に関すること。 2. 警備計画及び訓練に関すること。 3. 火災その他の災害の警戒及び防御に関すること。 4. 消防水利の調査及び保全に関すること。 5. 査察及びその他の防火指導に関すること。 6. 消防の機械器具の整備及び保全に関すること。 7. 所轄に係る消防団の連絡及び協力等に関すること。 8. 自衛消防隊の訓練及び指導に関すること。 9. 火災その他の災害の調査に関すること。 10. 消防相談に関すること。 11. 署所の軽微な庁中管理に関すること。 12. 火災原因及び損害の調査に関すること。 13. 公務による交通事故の物損処理に関すること。 14. 女性防災クラブ及び幼年消防クラブに関すること。 15. その他管内の消防及び救急業務に関すること。
		救急小隊	1. 文書の収発及び保管整理に関すること。 2. 救急対策及び救急処置に関すること。 3. 救急の機械器具の整備及び保全に関すること。 4. 火災その他の災害の調査に関すること。 5. 消防相談に関すること。 6. 署所の軽微な庁中管理に関すること。 7. 公務による交通事故の物損処理に関すること。 8. 救急統計に関すること。 9. その他管内の救急業務に関すること。
	月ヶ瀬分署	消防救急小隊	1. 文書の収発及び保管整理に関すること。 2. 警備計画及び訓練に関すること。 3. 火災その他の災害の警戒及び防御に関すること。 4. 消防水利の調査及び保全に関すること。 5. 査察及びその他の防火指導に関すること。 6. 救急対策及び救急処置に関すること。 7. 救急及び消防機械器具の整備保全に関すること。 8. 所轄に係る消防団の連絡及び協力等に関すること。 9. 自衛消防隊の訓練及び指導に関すること。 10. 火災その他の災害の調査に関すること。 11. 消防相談に関すること。 12. 署所の軽微な庁中管理に関すること。 13. 火災原因及び損害の調査に関すること。 14. 公務による交通事故の物損処理に関すること。 15. 女性防災クラブ及び幼年消防クラブに関すること。 16. 救急統計に関すること。 17. その他管内の消防及び救急業務に関すること。

#### 6 消防予算

#### (1) 一般会計予算額と消防費との比較

年度 区分	一般会計 (千円)	消防費 (千円)	構成比 (%)
平成30年度	130, 526, 400	3, 970, 159	3.04
令和元年度	133, 790, 000	3, 775, 472	2.82
令和2年度	144, 100, 000	4, 218, 313	2. 93
令和3年度	138, 840, 000	3, 995, 202	2.88
令和4年度	138, 620, 000	4, 071, 146	2.94
令和5年度	149, 980, 000	4, 257, 127	2.84

#### (2) 消防費予算の一般会計に対する比率の推移



#### (3) 消防予算の内訳及び前年度との比較(当初予算)

	年度	令和5年度	令和4年度	比較増減
科目		(千円)	(千円)	(千円)
一般	t会計	149, 980, 000	138, 620, 000	1, 136, 000
消防	<b>i</b> 費	4, 257, 127	4,071,146	185, 981
	常備消防費	3, 732, 579	3, 710, 850	21,729
	非常備消防費	165, 088	148, 349	16, 739
内訳	水防費	106	106	_
п/	消防施設維持費	4,770	4,770	_
	消防施設費	354, 584	207, 071	147, 513

## (4) 消防費に対する人口・世帯当たり額

区分	消防費	人口	世帯数	1人当たり	1世帯当たり
年度	(千円)	(人)	(世帯)	(円)	(円)
平成30年度	3, 970, 159	358, 155	161, 392	11, 085	24, 599
令和元年度	3, 775, 472	356, 352	162, 380	10, 595	23, 251
令和2年度	4, 218, 313	355, 529	163, 991	11,865	25, 723
令和3年度	3, 995, 202	354, 287	165, 360	11, 277	24, 161
令和4年度	4, 071, 146	352, 264	165, 923	11, 557	24, 536
令和5年度	4, 257, 127	350, 318	166, 927	12, 152	25, 503

(人口及び世帯数は各年度の4月1日現在)

## (5) 消防費性質別予算額

(千円)

年度	令和	5年度	令和	4年度	増減		
科目	額(A)	割合(%)	額(B)	割合(%)	(V) – (B)	増減比(%)	
消防費	4, 257, 127	100.0	4, 071, 146	100	185, 981	4. 6	
人件費	3, 369, 746	79. 2	3, 318, 664	81.5	51, 082	1.5	
維持補修費	4,770	0.1	4,770	0.1	0	0.0	
物件費	446, 220	10.5	459, 029	11.3	△12,809	△2.8	
補助費等	81, 807	1.9	81,612	2.0	195	0.2	
普通建設事業費	354, 584	8.3	207, 071	5. 1	147, 513	71. 2	

#### 7 職員の階級別配置状況

(令和5年4月1日現在)

									ىل)	和5年	4月1月	り現住と
	区分			印	消防局長	次長	課署 防主 副署長長 官幹 長	補 佐 主 査 中隊長	係長小隊長		係 員	
所属	3 等	ii ii	#	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	消防副士長	消防士	
	合	計		387	1	1	21	54	96	126	1	87
	局	長		1	1							
	次	長		1		1						
	総	務 課		29			2	2	6	7		12
	消	防課		14			2	4	5	3		
局	予	防課		10			2	1	3	4		
	文化財防災官 救 急 課			(1)			(1)					
				7			1	1	1	3		1
	指	令 課		18			4	4	3	7		
	小	本 署		80	1	1	11 2	12	18	24		13
	中央消防署	本 署 佐 保 分 署	88	46 21 (22)			(1)	3	6	13		15 6
		南部分署		21 (22)			(1)	3	6	8		4
	南消防署	本署	66	45			2	6	11	17		9
	田田別有	西大寺分署	00	21 (22)			(1)	3	6	7		5
署	西消防署	本署	64	43			2	6	10	13		12
	四伯奶有	富雄分署	04	21 (22)			(1)	3	6	5	1	6
	北 消	防署	28	28			2	3	7	7		9
		本署		28			2	3	7	11		5
	東消防署	東部分署	61	21 (22)			(1)	3	6	9		3
		月ヶ瀬分署		12 (13)			(1)	3	3	6		
	小	計		307			10	42	78	102	1	74
条	例	定数						412				
(注)	1. H 1. H -	夕里向及バウ邨	~1.334.415						S			

<sup>(</sup>注) 市長部局へ3名出向及び文部科学省文化庁へ1名出向(定数外)、市長部局からの出向1名含、文化財防災官、 指揮救助隊長、佐保分署長、南部分署長、西大寺分署長、富雄分署長、東部分署長及び月ヶ瀬分署長は事務取扱。

## 8 職員の階級別勤続年数調べ

(令和5年4月1日現在)

PH-/OT FILE							```	十4万1	
階級別									
	計	消防士	消 防 副士長	消防士長	消 防 司令補	消防司令	消 防司令長	消防監	消防正監
年数別									
計	387	87	1	126	96	54	21	1	1
1年	34	33		120	1	01		1	1
2年	16	16							
3年	15	15							
4年	16	16							
5年	5	5							
6年	4	2		2					
7年	2			2					
8年	2			2					
9年	15			15					
10年	12			12					
11年	14			13	1				
12年	10			10					
13年	13			13					
14年	13			13					
15年	18			17	1				
16年	7			3	4				
17年	9				9				
18年	17			4	13				
19年	5			1	4				
20年	5			1	4				
21年	0								
22年	0								
23 年	1				1				
24 年	0								
25 年	0								
26年	17			5	9	3			
27年	0								
28年	24			2	14	8			
29年	16			5	4	6	1		
30年	23			2	9	11	1		
31年	16		1		7	8			
32 年	12			1	2	7	2		
33 年	11			1	3	4	3		
34年	1				1				
35 年	13			1	4	5	3		
36年	0								
37年	9				4	1	3	1	
38年	3				1		1		1
39年	2					1	1		
40年	6			1			5		
41年	1						1		
42年	0								
43年	0								
44年	0								
45年	0								
46年	0								
47年	0								
48 年以上	0		立化庁1夕日						

<sup>(</sup>注) 市長部局へ3名出向及び文部科学省文化庁1名出向(定数外)、市長部局からの出向1名含。

## 9 職員の階級別年令調べ

(令和5年4月1日現在)

							C 17 (T)		
階級別									
			消防		消防		消防		
	計	消防士	副士長	消防士長	司令補	消防司令	司令長	消防監	消防正監
			町工区		ביון ניו		A1114		
年令別									
計	387	87	1	126	96	54	21	1	1
18 歳	1	1							
19 歳	3	3							
20 歳	2	2							
21 歳	10	10							
22 歳	8	8							
23 歳	13	13							
24 歳	19	18		1					
25 歳	6	6							
26 歳	6	6							
27 歳	8	7		1					
28 歳	6	6							
29 歳	5	3		2					
30 歳	7	4		3					
31 歳	6			6					
32 歳	10			10					
33 歳	11			11					
34 歳	9			8	1				
35 歳	12			12					
36 歳	15			12	3				
37 歳	10			9	1				
38 歳	14			12	2				
39 歳	10			6	4				
40 歳	11			7	4				
41 歳	6			4	2				
42 歳	9			3	6				
43 歳	4				4				
44 歳	7			2	5				
45 歳	5			1	4				
46 歳	15			4	10	1			
47 歳	8			2	5	1			
48 歳	22			2	10	10			
49 歳	16				8	8			
50 歳	21		1	3	5	9	3		
51 歳	16			1	5	8	2		
52 歳	14			1	6	6	1		
53 歳	6			1	2	2	1		
54 歳	7				3	4			
55 歳	12				3	3	5	1	
56 歳	1						1		
57 歳	7			1	3	1	2		
58 歳	5			1			3		1
59 歳	4					1	3		
60 歳	0								
61 歳	0								
62 歳	0			·	·		·		
63 歳	0								
64 歳	0								
65 歳以上	0								
////		111.7. T		レ庁 1 夕出点	/ -L->V/ -L-( )		3 8 = 111.7.		

(注) 市長部局へ3名出向及び文部科学省文化庁1名出向(定数外)、市長部局からの出向1名含。

区	分	研 修 科 目	回 数	延人数
		初任教育初任救急総合科	1	2 0
		幹部教育初級幹部科	1	2
		専科教育救助科	1	3
	県消防学校	専科教育予防査察科	1	2
		特別教育3年目研修	1	1 5
		特別教育無線通信教育	1	9.4
		第2級陸上特殊無線技士養成課程	1	2 4
		上級幹部科	1	1
	消防大学校	高度救助・特別高度救助コース	1	1
		女性活躍推進コース	1	1
		救急救命東京研修所	1	1
	救急救命士養成課程	京都市消防学校	1	1
		大阪市消防局高度専門教育訓練センター	1	1
		指導救命士養成研修	1	1
		感染防止対策強化研修	1	1
派遣研修		京都市消防局指揮隊実務研修	1	1
/八進初		大阪市消防局火災調査実務研修	2	2
		大阪市消防局違反処理指導者研修	1	1
		違反是正の推進に係る実務研修	2	2
		国際消防救助隊連携訓練	1	1
		国際消防救助隊セミナー	1	1
		NBC災害担当消防職員等に対する教養研修	2	2
	その他	全国救急隊員シンポジウム	1	1
		気管挿管病院実習	2	2
		玉掛け技能講習	1	3
		伐木等特別講習	4	1 5
		小型移動式クレーン運転技能講習	1	3
		国際文化研修消防職員コース	1	1
		消防職員特別教育潜水救助教育	1	1
		消防職員安全衛生管理研修会	1	2
		消防職員のための惨事ストレスの理解と予防コース	1	2
		潜水士免許準備講習会	1	3
		消防職向け手話講習会	1	1 5
		ハラスメント対策	1	3 1
		公務災害補償に関する研修	1	2 4
特別研修	局	消防技術研修会	1	3 5
		災害対応に関する研修	1	3 7
		救急業務に関する研修	4	1 2 1
		火災調査に関する研修	1	3 6
		査察業務に関する研修	1	1 5
		服務	1 7	8 7
		庶務	9	2 5
		情報	1 7	1 3 5
		法規	1 0	3 6
		安全管理	1 8	4 9
		一般常識	1 7.2	3
		予防	7 3	184
おか 十日 ナボ んを	细吧	查察	4 6	1 4 1
職場研修	課・署	危険物	8	2 3
		警防	8 1 0	3, 738
		救急	2 2 2	7 0 8
		救助	6 0 6	2, 386
		通信	1 0 7	4 6 9
		災害対策	3 3	2 0 5
		消防機械器具	184	5 0 5
		火災原因調査	3 4	170
		その他	9 0	3 2 3

#### 11 奈良市消防音楽隊の概要

消防音楽隊は、「消防行政のPR」と「防火思想の普及」のため、消防の諸行事、市のイベント等で演奏を行っています。又、広く市民と交流を図るために各種団体等からの演奏依頼にも積極的に参加し、火災予防と市民の安全を願いつつ活動を続けています。令和4年度は新型コロナウイルス感染防止を鑑み、派遣演奏等は全て中止となりました。

#### (1) 音楽隊員の配置状況

(令和5年4月1日現在)

所属原	階級別	計	消防監	消 防司令長	消防司令	消防司令補	消防士長	消 防副士長	消防士
	計	2 3	1	3	5	7	7	0	0
消	総務課	5	1	2	1		1		
	消防課	4		1		2	1		
防	予 防 課	3			1	1	1		
局	救 急 課	1				1			
	指令課	2			2				
	中央署	3				1	2		
消	南署	2				1	1		
防	西署	2			1		1		
署	北署	0							
	東署	1				1			

<sup>※</sup> 消防署については分署を含めた総数

#### (2) 音楽隊の編成状況

 隊
 長
 1
 名

 副隊長
 1
 名

 楽
 長
 1
 名

 副楽長
 1
 名

隊 員 19名 計 23名



(楽器保有数) (令和5年4月1日現在)

品名	数	品 名	数
ピッコロ	2	マーチングユーフォニューム	1
フ ル ー ト	2	チューバ	2
クラリネット	6	スーザフォン	2
アルトサックス	2	スネアドラム	3
テナーサックス	2	バスドラム	2
トランペット	7	ク オ ー ド	1
コルネット	2	ドラムセット	1式
フレンチホルン	2	グ ロ ッ ケ ン	2
マーチングホルン	2	シンバル	1
テナートロンボーン	4	シンセサイザー	1
バストロンボーン	1	コ ン ガ	1
ユーフォニューム	2	ボ ン ゴ	1

(階級、年齢別) (令和5年4月1日現在)

階級別年齢別	計	消防監	消防司令長	消防司令	消防司令補	消防士長	消防副士長	消防士
## <b> </b>	2 3	1	3	5	7	7	0	0
20 才~24 才	0							
25 才~29 才	0							
30 才~34 才	3					3		
35 オ〜39 オ	3				1	2		
40 才以上	1 7	1	3	5	6	2		

# 警 防 関 係



「消防技術研修会」

#### 12 警防概要

令和4年中の警防出動(火災・救助・救急出動を除く出動)件数は338件で、一日平均0.9件出動しています。

出動内容は、ガス漏れや危険物流出に伴う危険排除出動や重篤患者に対応する救急隊の支援出動など多岐にわたり、近年、都市構造や社会環境等の変化に伴い、災害の発生要因は複雑多様化し、従来にも増して的確な災害対応が求められており、様々な災害に対応できうる知識と技術が要求されるものとなっています。

当市の警防体制は、これらの災害に対応すべく資機材や車両、消防水利等の整備を図るとともに、幅広い知識と技術の習得のため日々訓練・研修に取り組み、市民の安心・安全に期すべく体制強化に努めています。



「テロ対処訓練」

#### 13 警防概況

区	年 別	令和4年	令和3年	比 較 △ 減
	出動件数	7 9 8	8 6 5	△67
	自火報警戒(非火災)	1 4 0	1 5 9	△19
	車両等からの油漏洩	5 7	6 4	△ 7
種	ガス漏れ	5	8	△3
別	風水害	1 0	6	4
1,10	誤報・虚報	3 4	2 6	8
	PA連携	4 6 0	5 0 9	△49
	その他	9 2	93	$\triangle$ 1
	出 動 人 員	4,690	5, 137	△447
1 ケ	月平均出動件数	6 7	7 2	△ 5

※「PA(RA)連携活動」とは、直近の救急車が現場到着に時間を要すると判断される場合又は消防隊(P)・救助隊(R)等が応急処置等を実施することが効果的と認められる場合において、災害現場に近い消防隊等を出動させ、救急隊が到着するまでの間の傷病者に対する応急処置等を行うとともに、救急隊が行う応急処置及び救急救命処置の補助等を行うもの、また救急隊のみでは活動が困難と予想される事案に対する支援等の活動をいう。(Aは救急隊)

## 14 署別警防出動状況

(令和4年中)

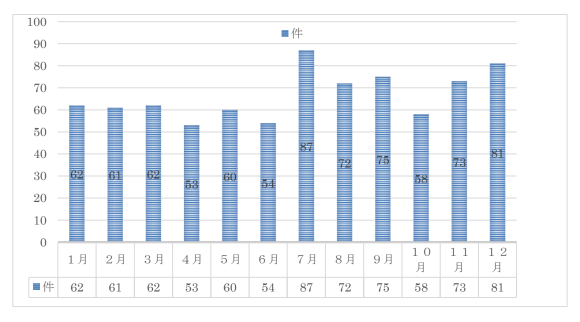
							(7) 4 4-4			
区分		種別	≕	自火報警戒(非火災)	車両等からの油漏洩	ガス漏れ	風水害	誤報・虚報	P A 連携	その他
計	出重	加件数	798	140	5 7	5	10	3 4	460	9 2
日日	出重	加人員	4,690	1,188	432	43	4 4	467	1,773	743
	本 署	出動件数	121	43	4			7	6 1	6
++-	平 有	出動人員	809	400	28			86	2 5 5	40
中央消	佐保	出動件数	6 4	9	6	1	2		40	6
中央消防署	分署	出動人員	375	8 0	4 9	9	13		164	6 0
有	南部	出動件数	7 5	11	7		2	5	43	7
	分署	出動人員	453	9 5	5 9		8	7 4	171	4 6
	本 署	出動件数	152	27	12	1	6	13	8 0	13
南消防署	平 有	出動人員	980	219	100	8	2 3	224	312	9 4
防署	西大寺	出動件数	6 7	10	3			1	4 9	4
	分署	出動人員	308	78	21			6	179	2 4
	本 署	出動件数	9 2	16	10	1		4	5 3	8
西消防署	个 有	出動人員	5 3 5	128	8 2	11		4 9	200	6 5
防署	富雄	出動件数	6 8	9	6				4 6	7
	分署	出動人員	355	6 9	4 0				162	8 4
北消防署	本 署	出動件数	6 7	7		1		2	4 5	12
防署	平 有	出動人員	370	5 9		7		1 5	178	111
	<b>→</b> ===	出動件数	5 1	4	4	1		1	2 4	1 7
	本 署	出動人員	296	31	2 5	8		6	8 9	137
東消	東部	出動件数	3 5		5				19	11
東消防署	分署	出動人員	157		28				6 3	6 6
	月ヶ瀬	出動件数	6	4				1		1
	分署	出動人員	5 2	29				7		16

#### 15 月別警防出動状況

(令和4年中)

種別	計	自火報警戒(非火災)	車両等からの油漏洩	ガス漏れ	風水害	誤報·虚報	P A 連携	その他
月別		災	渡					
計	7 9 8	1 4 0	5 7	5	1 0	3 4	460	9 2
1	6 2	1 2	2			3	4 0	5
2	6 1	8	4			2	4 5	2
3	6 2	1 1	2	1		4	3 4	1 0
4	5 3	1 0	4		1	2	3 0	6
5	6 0	1 1	5	1		3	3 2	8
6	5 4	1 0	4	1		2	3 0	7
7	8 7	1 5	8	1	4	3	4 4	1 2
8	7 2	1 7	5			6	3 3	1 1
9	7 5	1 1	4		5	3	4 3	9
1 0	5 8	8	7	1		3	3 1	8
1 1	7 3	7	6			2	4 9	9
1 2	8 1	2 0	6			1	4 9	5

## 月別警防出動件数



#### 16 消防車両等の配備状況

(令和5年4月1日現在)

									( 11	<b>小口 り 井</b>	- T / J	エログ	711-/
署所		消	中央		坊 署	南消			防署	北		消防	
有別			本	佐	南	本	西	本	富	消	本	東	月
	計	防		保	部		大		雄			部	ケー
				分	分		寺分		分	防		分	瀬
区分		局	署	署	署	署	万署	署	署	署	署	署	分 署
計	118	22	16	6	5	16	4	11	4	10	12	7	5
ポンプ車	13		1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1
水槽付ポンプ車	4				1			1		1	1		
化 学 車	2		1			1							
30 m 梯子車	1							1					
3 5 m 梯 子 車	2		1							1			
25m 屈折梯子車	1					1							
高所救助放水車	1											1	
I型救助工作車	2									1	1		_
Ⅱ型救助工作車	2		1					1					
Ⅲ型救助工作車	1					1							
電 源 車	1		1										
高規格救急車	13	1	2		1	2	1	1	1	1	1	1	1
災害対応特殊救急車	3			1				1			1		
指 令 車	9	6	1					1			1		
広 報 車	5	3				1				1			
査 察 車	10	1	1			1	1		1	1	2	1	1
バス	1	1											
楽器搬送車	1	1											
搬送車	6	2	1		1			1			1		
中型水陸両用車	1	1											
支 援 車	2	2											
輸送車	1					1							
連 絡 車	1	1											
燃料補給車	1	1											
予防啓発車	1	1											
軽四輪積載車	1			1									
原動機付自転車	16		2	1	1	3	1	2	1	1	2	1	1
小型動力ポンプ	16	1	4	2		3		1		1	1	2	1
(注) 由九洲财果。南河	사가 가는 모므	11.10.1	1 @ 00 /	TOTAL I.		وأبيا مكمك	1 4.1 -	L T	S 7. 7. /	\ D. A 1	_	-	

(注) 中央消防署・南消防署・佐保分署の小型動力ポンプは、管轄内の社寺及びならまち分を含む。

### 17 消防水利状况

(令和5年4月1日現在)

# (1)消火栓

区分 署別	合 計	公 設	私 設	その他(簡水)
合 計	5, 881	5, 094	3 3 4	4 5 3
中央消防署	1, 868	1, 613	200	5 5
南消防署	1, 329	1, 256	7 3	
西消防署	1, 493	1, 463	3 0	
北消防署	5 2 6	4 9 5	3 1	
東消防署	665	267		3 9 8

# (2) 防火水槽

区分	4	<u>'</u>	設		拜	<u>L</u>	設	
	有	蓋	無	蓋	有	蓋	無	蓋
署別	40t 以上	100t	40t 以上	100t	40t 以上	100t	40t 以上	100t
-137	100t 未満	以上	100t 未満	以上	100t 未満	以上	100t 未満	以上
合 計	5 1 7	4 1	1 3 5	0	708	4 3	3 4	8
中央消防署	1 2 4	1 3	1 2		2 1 5	1 7	6	2
南消防署	5 8	6			167	1 3	2	3
西消防署	123	1 1			194	1 1	1	1
北消防署	3 3	6	1		6 0			1
東消防署	179	5	1 2 2		7 2	2	2 5	1

# (3) その他の水利

署別			区分	ため池	プール	河川
合			計	194	9 5	2 7
中	央》	当防	署	4 2	3 1	7
南	消	防	署	3 5	1 5	6
西	消	防	署	2 0	2 2	2
北	消	防	署	2 2	1 0	
東	消	防	署	7 5	1 7	1 2

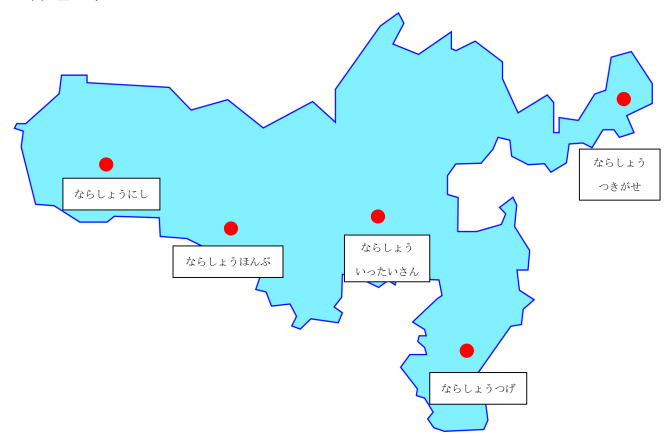
# 通信関係



「奈良市・生駒市消防指令センター」

# 18 通信施設

# (1) 基地局



基地	担局(デジタル)	消防局	一体山 前進基地局	都祁 前進基地局	西消防署 前進基地局	月ヶ瀬 前進基地局
	呼出名称	ならしょう ほんぶ	ならしょう いったいさん	ならしょう つげ	ならしょう にし	ならしょう つきがせ
	出力	10W	5W	10W	10W	10W
	活動波 1	0	0			
	活動波 2	0	0	0	0	0
実装	活動波3	0	0	0	0	
周波	活動波4	0				
数 名	主運用波	0	0	0		
称	統制波 1	0	0	0		
	統制波 2	0	0	0		
	統制波3	0	0	0		

#### (2) 無線電話の現状

(令和5年4月1日現在)

				T			· ·	13 / H O		1 1 1	
盾	司別	区分	実装周波数名称	出力	総数	消防局	中央消防署	南消防署	西消防署	北消防署	東消防署
	1	車載無線機	活動波 1 活動波 2	10W	87	22	17	13	11	8	16
	デジタル無線機	可搬型無線機	活動波 3 活動波 4 主運用波 統制波 1	10W	8	3	1	1	1	1	1
消防	機	携帯無線機	統制波 2 統制波 3	5W	65	13	14	11	10	6	11
消防救急無線	ア	可搬型無線機	防災相互波	10W	2	2					
	ナログ無線機	携帯無線機	例 火相 <u>4</u> 似	5W	18	6	3	3	2	1	3
	1/交	携帯無線機(署活動系)	署活系 1ch~4ch 防災相互波 県内共通波 (G1~G17実装)	1W	167 (166)	26	38	30	28	16	29
市队	方災行	· 于政無線		1W	1	1					
救急	息車積	責載携帯電話		0.8W	16	1	4	3	3	1	4
画僧	象伝達	长装置			16	2	4	3	3	1	3
位置	置管理	里用通信機			57	7	13	10	9	7	11

### (3) 有線電話

(令和5年4月1日現在)

				<b>\</b> 1.		-/• -	ログ江江
区分 局別	計	消 防 局	中央消防署	南消防署	西消防署	北 消 防 署	東消防署
火災専用電話(閩電話·IP電話等) 119番	12	12					
非常用119番	10	10					
携帯119番	4	4					
携帯119番転送回線	6	6					
一般加入電話	34	6 (一般) 4 (着信専用) 3 (単独) 3 (発信専用)	5	3	4	2	4
内線	186	79	32	22	19	13	21
テレガイド	14	14					
警察電話	1	1					
110番転送	1	1					
市役所	1	1					
企業局 (緑ヶ丘浄水場)	2	2					
阪神高速	1	1					
近鉄生駒駅	1	1					
相楽中部消防組合消防本部	1	1					

区		緊	急性を要	をする	通報					ļ	緊急性	生を要	<b>!しない</b>	が通報				1 17
分	総数	火災	救急	救助	警戒	水防	調査	病院問合せ	問合せ	相談	苦情	感謝	間違い	いたずら	回線テスト	自動通報試験	訓練通報	その他
総数	32,659	114	22, 912	273	254	0	4	1, 210	1,891	554	13	29	1, 423	284	328	539	538	2, 293
1	2,682	14	1, 929	22	17			86	184	25	1	2	114	16	32	32	22	186
2	2,442	10	1, 776	24	15			63	184	21	1	1	94	9	19	29	29	167
3	2,472	9	1, 755	23	18			76	131	27		2	105	17	23	49	43	194
4	2,387	10	1, 691	18	13		2	83	127	49		1	126	21	35	50	32	129
5	2,495	14	1, 764	17	18		1	130	122	30		4	101	20	36	53	47	138
6	2,435	20	1, 686	31	15			103	120	37		2	98	25	49	47	65	137
7	3,293	5	2, 326	26	27			148	230	48	3	1	145	19	47	35	24	209
8	3,378	4	2, 238	29	30			144	263	131		4	144	28	17	27	23	296
9	2,502	4	1,720	16	24			86	135	41		2	114	43	13	54	57	193
10	2,634	8	1, 853	17	25		1	82	110	43		3	121	42	12	53	77	187
11	2,688	7	1,870	30	18			88	119	41	8		136	22	26	57	71	195
12	3,251	9	2, 304	20	34			121	166	61		7	125	22	19	53	48	262

#### (5) 119番通報種別割合

(令和4年中)

〉 区		NTT [	固定	携	帯	I	P	その	D他	携帯	+IP
月	総数	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
合計	32, 659	5, 266	16. 1%	17, 111	52. 4%	9, 351	28. 6%	931	2.9%	26, 462	81.0%
1	2, 682	461	17. 2%	1, 305	48. 7%	845	31. 5%	71	2.6%	2, 150	80. 2%
2	2, 442	386	15. 8%	1, 179	48. 3%	799	32. 7%	78	3.2%	1, 978	81.0%
3	2, 472	469	19. 0%	1, 230	49. 8%	711	28.8%	62	2.5%	1, 941	78. 5%
4	2, 387	390	16. 3%	1, 242	52. 0%	683	28.6%	72	3.0%	1, 925	80.6%
5	2, 495	419	16. 8%	1, 305	52. 3%	712	28. 5%	59	2.4%	2,017	80.8%
6	2, 435	404	16. 6%	1, 268	52. 1%	676	27. 8%	87	3.6%	1, 944	79.8%
7	3, 293	450	13. 7%	1, 840	55. 9%	906	27. 5%	97	2.9%	2, 746	83. 4%
8	3, 378	433	12. 8%	1, 918	56. 8%	904	26. 8%	123	3.6%	2, 822	83. 5%
9	2, 502	392	15. 7%	1, 380	55. 2%	674	26. 9%	56	2.2%	2, 054	82. 1%
1 0	2, 634	439	16. 7%	1, 413	53. 6%	704	26. 7%	78	3.0%	2, 117	80.4%
1 1	2, 688	472	17. 6%	1, 367	50. 9%	783	29. 1%	66	2.5%	2, 150	80. 0%
1 2	3, 251	551	16. 9%	1,664	51. 2%	954	29. 3%	82	2.5%	2, 618	80. 5%

#### (6) テレフォンガイド利用数

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
12, 240	1, 269	1, 125	1, 254	921	1, 326	1, 060	941	685	983	762	818	1,096

### (7) 月別気象状況(消防局)

区	気	温(℃	<u>(</u> )	湿	变(%	5)	風返	速 (m/	s)	降水	×量(n	nm)		王(hpa	
分	月	最	最	月	最	最	月	最	風	月	日	降	月	最	最
	平			平			平			合	最	水	平		
月 \	均	高	低	均	高	低	均	大	向	計値	大	日 数	均	高	低
1	4. 1	13. 2	-1.9	71.6	99. 9	33. 8	2. 4	21.6	北	20. 5	11. 5	2. 0	1011. 4	1021. 0	995. 9
2	4. 2	14.8	-2.5	65.3	99. 9	12. 4	2.8	18.6	北	12. 0	7. 5	3. 0	1012. 0	1021. 1	1000. 9
3	10. 4	22.9	-0.7	68.9	99. 9	15.8	2. 4	17. 2	갂	65. 0	16. 0	9. 0	1008. 5	1020. 6	987. 5
4	16. 3	29. 5	2.6	66.7	99. 9	11. 3	2.6	20. 3	北	98. 0	33. 5	8.0	1008. 2	1020. 4	987. 7
5	19. 5	33. 6	8.0	64.3	99. 9	11. 1	2. 1	14. 6	갂	97. 0	28. 5	10.0	1004. 8	1016. 2	991. 1
6	24. 5	37.5	13. 2	70.2	99. 9	18.8	2. 4	15.9	갂	125. 0	59. 5	7. 0	1001. 9	1000. 3	983. 3
7	28. 3	38.9	21. 1	77.3	99. 9	29. 7	2.0	16. 2	北	159. 0	47. 5	13. 0	999. 8	1009. 1	990. 0
8	29. 1	37. 7	19. 4	75. 4	99. 9	32. 4	2. 1	15. 1	南南東	111.5	24. 0	11.0	999. 8	1009. 1	994. 4
9	25. 6	35. 3	15.8	78. 1	99. 9	37. 5	2.9	27.8	北	283. 5	53. 5	12. 0	1001.6	1009. 3	982. 2
10	17.8	31.9	7.5	75. 7	99. 9	26. 1	1.9	15.8	北	76. 0	41. 0	6. 0	1011. 1	1020. 9	999. 8
11	13. 6	24.6	5. 5	81.9	99. 9	32. 2	1.8	17. 4	北	53. 0	19. 0	6. 0	1011. 2	1019. 7	999. 4
12	6. 4	17. 4	-1.4	70.6	99. 9	21. 3	2.6	20.0	南南東	14. 0	4. 5	6. 0	1011. 0	1021. 2	988. 8
平均	16. 6	28. 1	7.2	72. 1	99. 9	23. 5	2. 3	18.3	北	92.8	28.8	7. 7	1006. 7	1015. 6	991. 7

### (8) 月別気象状況 (東消防署)

区	気	温(℃	<u>(</u> )	湿	度(%	,)	風速	<b>桂</b> (m/	s)	降水	量(m	m)		于 (hp	
分	月	最	最	月	最	最	月	最	風	月	日	降	月	最	最
	平			平			平			合	最	水口	平		
月 \	均	高	低	均	高	低	均	大	向	計値	大	日 数	均	高	低
1	0.7	9. 5	-5. 6	84. 6	98.3	39. 4	2. 3	19. 2	西	23. 0	12. 5	3. 0	962. 9	971. 9	948. 3
2	0.4	10. 4	-5.9	79. 5	98.6	19. 1	2.6	18. 5	西	55. 0	27.5	7. 0	963. 6	972. 1	952. 7
3	6.7	18.8	-5. 4	80.8	98. 6	21.6	1.9	18. 9	西	76. 5	18.5	9. 0	961. 3	973. 0	941. 7
4	12. 4	25. 4	-1.8	80. 0	98. 6	23. 8	1.9	17. 7	西	87. 5	30. 5	8. 0	962. 1	971. 7	941. 7
5	15. 2	29. 1	3.7	78. 9	98.3	15.8	1.7	14. 6	西	106. 0	25. 0	12. 0	959. 3	969. 4	946. 9
6	20. 2	32. 5	8. 1	84. 3	98.3	33. 0	1.9	16. 7	西	86. 5	25. 5	12. 0	957. 3	964. 4	938. 9
7	24. 2	33. 1	17. 0	87.8	98.3	37. 5	1.5	15. 9	西	134. 0	27. 0	17. 0	955. 9	965. 0	946. 7
8	24. 7	32. 7	15.8	88. 6	98.3	41.9	1.6	12. 6	西	208. 0	51.5	16. 0	957. 1	964. 2	951.3
9	21.6	30. 2	11.7	90. 1	98.3	53. 0	2. 1	16. 8	東北東	228. 5	60. 5	14. 0	959. 6	963. 9	940. 1
10	13. 7	26. 2	2. 1	87. 7	98.3	36. 6	1.2	14. 9	西	67. 5	42.0	5. 0	965. 2	973. 9	955. 1
11	9.8	20. 4	0.8	89. 7	98.6	41.6	1.3	12. 5	西	59. 5	15. 0	6. 0	964. 6	972. 5	954. 0
12	2.7	13. 5	-4.7	84. 1	98. 3	35. 5	2. 6	17. 9	西	19. 5	7.5	7. 0	963. 0	972. 2	941. 8
平均	12. 6	23. 4	2.9	84. 6	98. 4	33. 2	1.8	16. 3	西	95. 9	28. 5	9.6	960. 9	969. 5	946. 6

# 救 急 関 係



「令和4年度救急特別訓練」

#### 19 救急概要

令和4年中の救急出場件数は22,992件となり、前年と比べて3,230件増加しました。また、搬送人員は20,017人となり前年度より1,989人増加しました。1年間で市民約20人に1人の割合で搬送したことになります。

救急出場件数を事故種別に分類するとトップに急病 15, 699件、続いて一般負傷 3, 848件、交通事故 1, 057件の順となっており、この 3つの種別だけで全体の約 90%を占めています。

当市においては、これらの救急事案に対処するため、平成4年度から救急高度化推進事業として 最新の資器材と優れた救急隊員をもって、高規格救急自動車16台、救急救命士61名(令和5年 1月1日現在)を配置、うち高規格救急自動車1台を平成22年10月よりドクターカーとして運 用し、あらゆる救急事故発生に備え市民の救命率向上を図るために万全の体制を期しております。



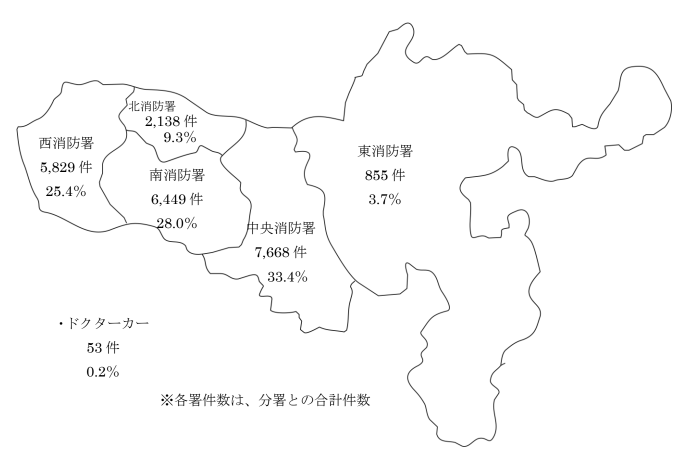
「高規格救急自動車」

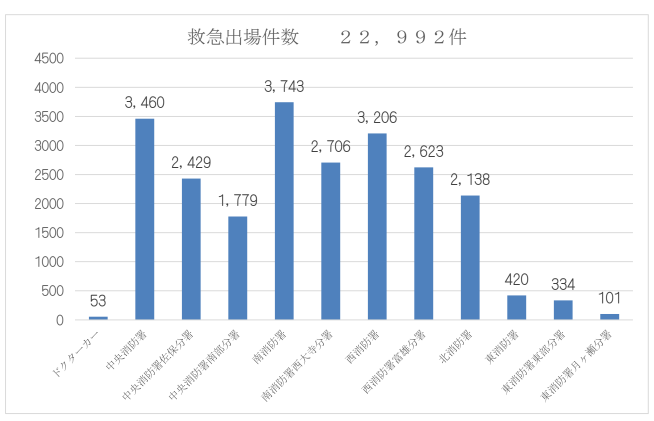
分類	品名	分類	品名
	患者監視装置	<u>.</u> Z	車載無線機
	血圧計	通信用資器材	携帯電話
<b>4</b> 5⊟	血中酸素飽和度測定器	資器	情報通信端末
観察用資器材	検眼ライト	M	心電図伝送等送受信機器
資器 ##	心電計	保	雨おおい
₩	体温計	保 温 •	スクープストレッチャー
	聴診器	搬送用資器材	担架
	血糖值測定器	介 資 器	バックボード
	気道確保用資器材	材	保温用毛布
	吸引器一式	器 応 外 材 用 傷	固定用資器材
	喉頭鏡	資 対	創傷保護用資器材
	酸素吸入器一式	用业感	感染防止用資器材
瓜	自動式人工呼吸器一式	用 資 機 オ 毒 防	消毒用資器材
呼 吸 •	手動式人工呼吸器一式		トリアージタッグ
循環管理用資器材	半自動体外式除細動器		膿盆
理用	マギール鉗子		はさみ
資器	呼気二酸化炭素測定器具		ピンセット
柯	ショックパンツ	2-	分娩用資器材
	自動式心マッサージ器	その他資器材	冷却用資器材
	心肺蘇生用背板	資器	保安帽
	特定行為用資器材	材	救急かばん
	ビデオ硬性挿管用喉頭鏡		<u></u> 数符 音由
VF 1	救命浮輪		懐中電灯
資 器 出 材 用	<b>救命</b> 綱		在宅療法継続用資器材
121 /H	万能斧		リングカッター

### 21 救急概況 (前年との比較)

区分	年別	令和4年	令和3年	比較(△減)
出	場件数	22, 992	19, 762	3, 230
	火災	24	33	△ 9
	自然災害	0	0	0
	水難	1	4	△ 3
	交通	1, 057	1, 059	△ 2
	労働災害	173	154	19
車	運動競技	113	145	△ 32
事 故 種 別	一般負傷	3, 848	3, 402	446
万川	加害	63	47	16
	自損行為	175	161	14
	急病	15, 699	13, 031	2, 668
	転院搬送	1,750	1,657	93
	医師搬送	12	5	7
	その他	77	64	13
救	急件数	19, 918	17, 929	1, 989
搬送人	員(合計)	20, 017	18, 028	1, 989
1ヵ月日	平均出場件数 (約)	1, 916. 0	1, 646. 8	269. 2
1日平:	均出場件数 (約)	63. 0	54. 1	8.9

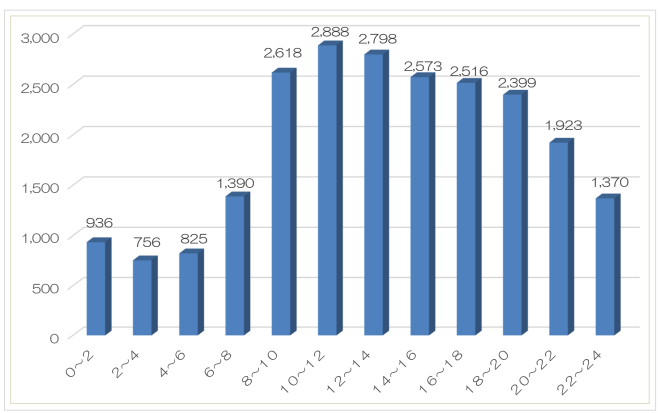
<b></b>													(中和47)	1 1 /
区分		種別	合計	火災	自然災害	水難	交通	労働災害	運動競技	一般負傷	加害	自損行為	急病	その他
	∧ =ı	出場件数	22, 992	24	0	1	1, 057	173	113	3, 848	63	175	15, 699	1, 839
î	合 計	搬送人員	20, 017	7	0	1	982	168	117	3, 434	54	120	13, 407	1, 727
	<b>→</b> →π	出場件数	0											
局	本 部	搬送人員	0											
I ∘ <i>}</i> -	. hh	出場件数	53				1		1	7	1	1	26	16
トク	ターカー	搬送人員	30				1		1	7		1	17	3
	本署	出場件数	3, 460	3		1	166	17	12	572	14	32	2, 351	292
	平 者	搬送人員	2, 927			1	154	17	12	501	10	22	1, 936	274
中央消防署	佐保	出場件数	2, 429	1			108	25	23	452	10	15	1,625	170
防翼	分署	搬送人員	2, 132				107	25	23	415	9	11	1, 382	160
有	南部	出場件数	1, 779	1			84	16	7	278	4	18	1, 290	81
	分署	搬送人員	1, 582	1			80	15	8	252	3	16	1, 127	80
	本 署	出場件数	3, 743	1			186	32	13	537	15	35	2, 422	502
南消	平 有	搬送人員	3, 313	1			172	32	13	492	14	22	2, 083	484
南消防署	西大寺	出場件数	2, 706	2			114	23	17	444	5	23	1, 902	176
	分署	搬送人員	2, 372				102	22	15	392	5	12	1,660	164
	本 署	出場件数	3, 206	2			120	12	8	569	4	17	2, 255	219
西消	平 有	搬送人員	2, 728	1			105	11	12	494	4	13	1,877	211
防署	富雄	出場件数	2, 623	4			101	19	4	475	5	10	1,778	227
	分署	搬送人員	2, 236	1			88	17	4	407	4	7	1, 498	210
北消防署	本 署	出場件数	2, 138	5			86	12	15	373	5	18	1, 497	127
防署	<b>行、</b> 但	搬送人員	1, 911	3			82	12	16	336	5	12	1, 332	113
	本 署	出場件数	420	2			58	12	8	62		5	257	16
	平 有	搬送人員	390				59	12	8	59		3	233	16
東消	東部	出場件数	334	3			23	4	4	67		1	222	10
東消防署	分署	搬送人員	308				23	4	4	68		1	199	9
	月ヶ瀬	出場件数	101				10	1	1	12			74	3
	分署	搬送人員	88				9	1	1	11			63	3





								事故和	重別			(行相4	
月 別	区 分	計	火災	自然災害	水難	交通	労働災害	運動競技	一般負傷	加害	自損行為	急病	その他
計	出場件数	22, 992	24	0	1	1, 057	173	113	3, 848	63	175	15, 699	1, 839
ĒΤ	搬送人員	20, 017	7	0	1	982	168	117	3, 434	54	120	13, 407	1, 727
1月	出場件数	1,942	5			79	12	4	338	3	11	1, 333	157
1 月	搬送人員	1,723	2			69	12	6	309	3	7	1, 171	144
2月	出場件数	1,805	2			51	8	8	283	6	18	1, 258	171
2月	搬送人員	1, 513	2			52	7	9	260	5	12	1,003	163
3 月	出場件数	1,779	2			83	15	3	311	3	11	1, 195	156
3 /3	搬送人員	1, 536	1			74	14	3	267	2	9	1,019	147
4月	出場件数	1,691				102	8	9	343	4	10	1, 091	124
4 万	搬送人員	1, 504				94	6	9	296	2	7	973	117
5月	出場件数	1,773	5		1	88	17	8	301	8	16	1, 174	155
5万	搬送人員	1, 582			1	77	17	8	275	7	12	1,040	145
6月	出場件数	1, 702	2			84	11	20	260	3	22	1, 154	146
0 )1	搬送人員	1, 532				78	11	20	234	3	12	1,040	134
7月	出場件数	2, 319				104	30	14	334	5	15	1,661	156
1 )1	搬送人員	2, 049				103	29	16	303	3	10	1, 441	144
8月	出場件数	2, 224	2			76	23	13	280	3	8	1,674	145
0 7	搬送人員	1,804				74	23	13	239	3	6	1, 311	135
9月	出場件数	1,722	2			90	17	4	268	8	21	1, 190	122
JA	搬送人員	1, 505	1			88	17	4	243	8	13	1,018	113
10 月	出場件数	1,845	1			113	9	10	368	5	18	1, 183	138
10万	搬送人員	1,616				105	9	10	327	5	15	1,014	131
11月	出場件数	1,894				103	14	9	342	8	9	1, 232	177
11万	搬送人員	1,659				92	14	8	305	6	5	1, 063	166
12 月	出場件数	2, 296	3			84	9	11	420	7	16	1, 554	192
12万	搬送人員	1, 994	1			76	9	11	376	7	12	1, 314	188

事故種別													その作	也	
種別 時間別	計	火災	自然災害	水難	交通	労働災害	運動競技	一般負傷	加害	自損行為	急病	転院搬送	医師搬送	資機材等搬送	その他
計	22, 992	24	0	1	1,057	173	113	3, 848	63	175	15, 699	1, 750	12	0	77
0~2	936	1			14	3	2	120	6	9	751	30			
2~4	756	1			14	1		87	4	15	606	25			3
4~6	825			1	19			101	3	8	671	20			2
6~8	1, 390				69	4		222	1	10	1,073	9			2
8~10	2, 618	1			157	41	5	518	2	12	1,722	152	1		7
10~12	2, 888	3			126	34	23	525	7	20	1,817	324	4		5
12~14	2, 798	3			128	18	19	450	5	21	1,747	389	5		13
14~16	2, 573	3			119	37	19	459	6	13	1,638	268	2		9
16~18	2, 516	1			151	19	20	422	7	18	1,621	242			15
18~20	2, 399	2			143	8	12	416	7	19	1,627	159			6
20~22	1, 923	7			69	3	9	312	4	21	1, 408	81			9
22~24	1, 370	2			48	5	4	216	11	9	1, 018	51			6



### 26 傷病程度別搬送人員

												17年4月	
区 分	事故種別傷病程度	計	火災	自然災害	水難	交通	労働災害	運動競技	一般負傷	加害	自損行為	急病	その他
	合計	20, 017	7	0	1	982	168	117	3, 434	54	120	13, 407	1,727
	死亡	244	0	0	0	2	1	0	13	0	9	218	1
合計	重症	858	1	0	1	18	8	0	116	1	17	521	175
台部	中等症	9, 828	2	0	0	183	57	38	1, 214	5	49	6, 830	1, 450
	軽症	9, 054	4	0	0	779	102	79	2, 083	48	45	5, 814	100
	その他	33	0	0	0	0	0	0	8	0	0	24	1
	死亡	0											
	重症	3											3
新生児	中等症	22										3	19
	軽症	5							1			4	
	その他	0											
	死亡	1										1	
	重症	5										1	4
乳幼児	中等症	162				4			9			115	34
	軽症	772				18			205	1		540	8
	その他	3							1			2	
	死亡	1									1		
	重症	6				1					2	2	1
少年	中等症	131				7		10	13	1	4	72	24
	軽症	555				71		43	97	1	2	339	2
	その他	0											
	死亡	23				2			1		4	16	
	重症	138				10	6		3		13	71	35
成人	中等症	1, 959				92	38	28	122		37	1, 291	351
	軽症	3, 173	2			461	82	35	401	34	37	2, 088	33
	その他	11							3			8	
	死亡	219					1		12		4	201	1
	重症	706	1		1	7	2		113	1	2	447	132
高齢者	中等症	7, 554	2			80	19		1,070	4	8	5, 349	1,022
	軽症	4, 549	2			229	20	1	1, 379	12	6	2, 843	57
	その他	19							4			14	1

<sup>※</sup> 網掛けにあっては該当なし

### 27 救急隊員の行った応急処置回数

										•		F		•	(令和 4	1 1 /
事故種別	処置	止血	固定	人工呼吸	心マッサージ	心肺蘇生	酸素吸入	気道確保	保温	被覆	在宅療法継続	除細動	血圧測定	心音等の聴取	血中酸素飽和度	心電図
	合計	445	452	33	2	411	3386	497	320	938	11	23	18988	1495	19852	7147
	死亡	0	11	9	0	241	213	240	16	1	0	7	20	69	206	216
合	重症	11	43	20	1	169	491	211	26	12	0	15	708	156	822	540
合計	中等症	96	176	4	1	1	2316	40	183	194	9	1	9685	857	9798	3972
	軽症	338	222	0	0	0	360	6	95	731	2	0	8544	411	8993	2411
	その他	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	31	2	33	8
	計	60	25	23	1	353	2701	433	224	40	10	20	12647	1208	13303	5947
	死亡			7		216	190	214	15	1		6	17	63	187	194
急	重症	3	2	13		136	352	176	17			13	409	125	497	395
急病	中等症	8	14	3	1	1	1835	37	129	25	8	1	6745	727	6817	3308
	軽症	49	9				318	6	63	14	2		5454	292	5778	2043
	その他						6						22	1	24	7
	計	53	169	1		3	22	4	13	176			968	63	979	112
	死亡		2			2	2	2							1	2
交通事故	重症	4	13	1		1	11	2	3	5			18	6	18	12
事故	中等症	18	53				6		2	39			182	20	183	34
	軽症	31	101				3		8	132			768	37	777	64
	その他															
	計	294	175	5		30	130	34	45	642	1		3269	135	3400	486
	死亡		1	1		13	12	13					2	3	9	11
一般	重症	4	15	4		17	30	19	3	2			101	12	113	44
般負傷	中等症	57	72				59	2	21	110	1		1208	54	1210	200
	軽症	233	87				29		21	530			1950	65	2060	231
	その他												8	1	8	
	計	38	83	4	1	25	533	26	38	80		3	2104	89	2170	602
	死亡		8	1		10	9	11	1			1	1	3	9	9
その他	重症		13	2	1	15	98	14	3	5		2	180	13	194	89
他	中等症	13	37	1			416	1	31	20			1550	56	1588	430
	軽症	25	25				10		3	55			372	17	378	73
	その他												1		1	1

# 28 救急救命士による特定行為実施状況

(令和4年中)

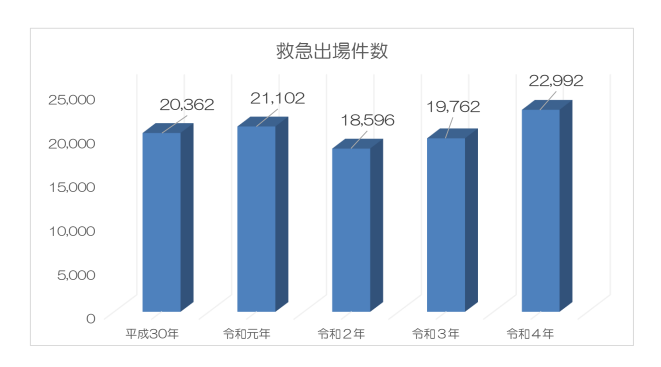
事故	:	急		病	j	3	交 ì	通 事	事 故	(		<b>一</b> 角	殳 賃	魚 傷	Ĵ		そ	の	他			,	合	計	ł	
種別	死	重	中	軽	そ	死	重	中	軽	そ	死	重	中	軽	そ	死	重	中	軽	そ	死	重	中	軽	そ	
応急			等		0)			等		の			等		の			等		の			等		の	計
処置	亡	症	症	症	他	亡	症	症	症	他	亡	症	症	症	他	亡	症	症	症	他	亡	症	症	症	他	
食道閉鎖式エアウェイ	78	68	1			1	1				7	8				2	7				88	84	1	0	0	173
気管挿管	9	23	1								1	1				2	4				12	28	1	0	0	41
ブドウ糖投																										
与のための			10	7																	0	0	10	7	0	17
静脈路確保																										
心停止前		10	9				5	2			1	1	2				1	1			1	17	14	0	0	32
静脈路確保		10	,				0	J			1	1	J				1	1			1	11	11		V	02
心停止後	74	79	1			1	1				7	7				4	7				86	94	1	0	0	181
静脈路確保	14	19	1			1	1				•	•				4	•				80	34	1	U	U	101
薬剤投与	73	74	1			1	1				7	7				4	10				85	92	1	0	0	178
血糖値測定		3	36	13																	0	3	36	13	0	52
エピペン																					0	0	0	0	0	0
ブドウ糖投与		1	10	7																	0	1	10	7	0	18

#### 29 急病にかかる疾病分類別傷病程度別搬送人員調

疾病 分類 傷病 程度	計	循り上の一般では、一般では、一般では、一般では、一般では、一般では、一般では、一般では、	系 心疾患等	消化系	呼吸系	精神系	感 覚 系	泌尿系	新生物	その他	不明確の状態症状・徴候・診断名
計	13,407	803	761	869	1,266	331	328	380	166	2,087	6,416
死 亡	218		7		1				2		208
重症	521	72	65	15	61	4	6	5	20	53	220
中等症	6,830	605	501	496	869	107	130	171	123	1,102	2,726
軽 症	5,814	126	188	358	335	220	192	204	21	932	3,238
その他	24										24

### 30 過去5ヵ年の事故別救急出場状況

区分	種別	合計	火災	自然災害	水難	交通	労働災害	運動競技	一般負傷	加害	自損行為	急病	その他
平成	出場件数	20, 362	52	3	4	1, 208	165	113	3, 437	68	150	13, 151	2, 011
30 年	搬送人員	18, 432	16	1	1	1, 190	161	113	3, 176	53	107	11,865	1, 749
令和	出場件数	21, 102	45	0	7	1, 256	174	123	3, 685	63	182	13, 659	1, 908
元年	搬送人員	19, 101	13	0	4	1, 168	168	119	3, 416	53	135	12, 356	1, 669
令和	出場件数	18, 596	37	0	7	981	149	66	3, 470	51	172	12, 096	1, 567
2 年	搬送人員	17, 056	15	0	4	940	147	69	3, 232	41	120	11,042	1, 446
令和	出場件数	19, 762	33	0	4	1, 059	154	145	3, 402	47	161	13, 031	1, 726
3 年	搬送人員	18, 028	12	0	0	1,007	153	156	3, 129	41	117	11, 763	1, 650
令和	出場件数	22, 992	24	0	1	1, 057	173	113	3, 848	63	175	15, 699	1,839
4 年	搬送人員	20, 017	7	0	1	982	168	117	3, 434	54	120	13, 407	1,727



#### 31 応急手当講習実施状況

区分	救命入門			命講習 I E 2)	普通救命		上級救	命講習 4)
月	回数	人数	回数	人数	回数	人数	回数	人数
合計	61	884	116	734	47	120	6	52
1月	2	24	11	61	5	12		
2月					1	2		
3月			3	33				
4月	1	20	7	27	5	21	1	9
5月	13	289	6	23	4	5	1	10
6月	17	248	15	124	4	6	1	9
7月	7	80	5	17	5	15	1	6
8月	5	38	13	72	5	10	1	10
9月	5	60	13	79	3	9	1	8
10 月	5	61	26	258	4	13		
11 月	3	31	7	15	3	8		
12 月	3	33	10	25	8	19		

- (注1) 救命入門コース:心肺蘇生法の基礎的な内容の講習(45分・90分)
- (注 2) 普通救命講習 I:主に成人に対する心肺蘇生法や応急手当等を学ぶ講習 (3 時間)
- (注3) 普通救命講習Ⅲ:主に小児に対する心肺蘇生法や応急手当等を学ぶ講習(3時間)
- (注4) 上級救命講習:成人・小児に対する心肺蘇生法や応急手当等を学ぶ講習(8時間)



# 救 助 関 係



「中型水陸両用車」

#### 32 救助概要

令和4年中の救助出動件数は272件で、うち146件の救助活動により、139名を救助しています。

消防機関の行う救助活動は、近年、都市化の進展に伴い、災害の態様は複雑多様化・大規模化の傾向を強めており、救助事象における活動は複雑多岐にわたるものとなり、救助における高度な知識と技術が要求されるものとなっています。

当市の救助体制は、南消防署に高度な救助資機材を導入した高度救助隊、中央消防署に特別救助隊、 西消防署に専任救助隊、北・東各消防署に兼任救助隊を配置し、熟練された隊員により、あらゆる災 害に対処し、市民の安全・安心に期しています。

また、国際消防救助隊員として6名の隊員を総務省消防庁に登録しており、海外での大規模災害に備え、各種研修への参加をはじめ、あらゆる想定訓練・教養を実施し資質向上に努めています。



「令和4年度緊急消防援助隊全国ブロック合同訓練に伴う事前訓練」

#### 33 高度救助用資機材

高度救助隊・特別救助隊に配置している救助工作車Ⅱ・Ⅲ型に、ファイバースコープ等の探索機、熱画像直視装置等の高度な資機材を積載し、大地震で多発する崩壊現場に対応するため、地震警報器等を導入し装備の充実を図っております。

資機材名	特 長
画像探索機 ( I 型)	生き埋め現場でカメラを空隙内に差込探索する。(ケーブ
(ファイバースコープ)	ルが自由自在に曲がる。Ⅱ型と比較して焦点距離が短い。)
	倒壊ビルの壁に穴を開けカメラを差込、室内等を探索す
画像探索機 (Ⅱ型)	る。(棒カメラを差込、I型と比較して焦点距離が長く全体
	を観察出来る。)
水中探査装置	水難救助現場等、水中にカメラを入れ検索する。
地中音響探索機	地中聴音機で閉鎖された遭難者のノック信号を聞いて遭
地中自音休米機	難者の位置を確認する。
電磁波探査装置	地震や土砂災害などで倒壊した建物や土砂などの下敷き
电烻似环旦农巨	になっている生存者を探索する。
   熱画像直視装置	赤外線カメラである。暗闇や煙の中で倒れている救助対象
然 <b>回</b>	者を検索する。
┃ ┃ 夜間暗視装置	超高感度暗視スコープで暗闇や煙の中で倒れている救助
	対象者を検索する。
	軽量かつコンパクトでどこでも使用できるもので、地震の
地震警報器	初期微動を検知し、大きな揺れになる前にいち早く警報を発
	するため、隊員等の安全管理に必要である。
   小型マット型空気ジャッキ	小さな隙間に挟まれた救助対象者を救出するもので、従前
小空マット空生メンヤッイ	の重装備に比べ軽量化になっている。
	油圧、空圧、空気式器具の使用できない現場での削岩破壊
携帯用コンクリート破壊器具 	に使用する携帯器具である。
W. # E N E E E	救助作業は徒歩による移動が多いため必要な救助器具(オ
携帯用救助器具	ノ、金テコ、ショベル他)を携帯用に軽量化したもの。
	倒壊した建物等に閉じ込められた救助対象者を救助する
救助用支柱器具	ために柱等支えるもので、空気を用いて遠隔操作で伸縮でき
	る。

		1	(令和5年4月1日現	仕 <i>)</i>
分類	品名	分類	品名	
	か ぎ 付 は し ご	101/2	空気呼吸器(予備ボンベを含む。	)
_	三連はしご	//	空気補充用ボン	~`
般	金属製折たたみはしご	<b>≑#</b> :	酸素呼吸器(予備ボンベを含む。	)
救	ワイヤはしご	用	簡易呼吸	器
	空気式救助マット	器具	防 塵 マ ス	ク
助	救 命 索 発 射 銃		送 排 風	機
用	救 助 用 縛 帯		事 手	袋
器	平 担 架		一	袋
具	р — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	隊	安全	帯、、
	カ ラ ビ ナ	員	防塵メガ	ネ
	滑	保	携帶警報	器
_	油 圧 ジ ャ ッ キ		防塵マス	クロロ
重	油圧スプレッダー	護	陽圧式化学防護	服
量 物	可 搬 ウ イ ン チ	用	耐 熱	服
排	ワ イ ヤ ー ロ ー プ	器	放射線防護服(個人用線量計を含む。   耐 電	衣
除	マンホール救助器具	具	IIII 电	ン
用	救 助 用 簡 易 起 重 機		M 電 長	靴
器	マット型空気ジャッキー式		防毒	衣
具	大型油圧スプレッダー	-10		
	救 助 用 支 柱 器 具	++-44-	潜水器 具 一	式
切	油 圧 切 断機		救	衣器
23	エンジンカッター	救品	水     中     投     光       救     命     浮	
断	ガス溶断器		浮	環 標
	チェーンソー	用品	ff   救 命 ボ ー	ト
用	鉄 線 カ ッ タ ー	_	船外	機
器	空 気 鋸		//II // / / / / / / / / / / / / / / / /	1333
нн	大型油 圧 切 断 機	· ·	可燃性ガス測定	器
具	空 気 切 断 機	(尺)	   有 毒 ガ ス 測 定	器
l	万 能 斧	定	で	器
破	カ	用		
壊用	^^		放射線測定	器
器	削 岩 機	器	携 帯 型 生 物 剤 検 知 装	置
具	ハ ン マ ド リ ル		携帯型化学剤検知	機
			化 学 剤 検 知	紙
救	登   山   器   具   一   式     バ   ス   ケ   ッ   ト   担   架		III. No. 119	t>:
	バ ス ケ ッ ト 担 架	~	投 光 器 一	式
助		の他	携  帯  拡  声	器
用		$\mathcal{O}$	携無線	機
器		救助	応急処置用セッ	<b>١</b>
		用器	その他の携帯用救助工具一	式
具		新 具	緩降	機
			発電	機

### 35 救助概況 (前年との比較)

区分		年 別	令和4年	令和3年	比 較 △ 減
出	動	件数	272	2 5 9	1 3
	火	建物	4	3	1
	災	建物以外	1	1	0
	交	通	1 6	2 0	$\triangle 4$
事	水	難	3	5	$\triangle 2$
故	自	然 災 害	0	0	0
種	機	械	1	1	0
別	建	物	9 4	9 3	1
	ガ	ス ・ 酸欠	0	1	$\triangle$ 1
	破	裂	0	0	0
	7	一の他	153	1 3 5	1 8
活	動	件 数	1 4 6	1 5 3	△ 7
救	助	人員	1 3 9	1 4 5	△ 6
1 ケ	月平均	匀出動件数	22.7	21.6	1. 1

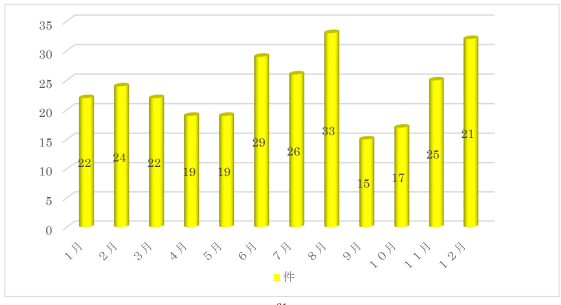
	事故種別		火	災	交	水	自	機	建	ガ	破	そ
			建	建	通	難	然災	械	物	ス ・	裂	
		計		物	事	事	害	事	事	酸 欠	事	の
				以	,	•	事	,	•	事	,	
区分			物	外	故	故	故	故	故	故	故	他
	出動件数	272	4	1	16	3	0	1	94	0	0	153
	活動件数	146	4	1	13	3	0	1	94	0	0	30
計	救助人員	139	3	2	13	3	0	1	93	0	0	24
	活動台数	205	6	5	24	5	0	3	119	0	0	43
	活動人員	807	24	16	96	16	0	13	470	0	0	172
中	出動件数	97	2		9	1			27			58
央	活動件数	50	2		9	1			27			11
消	救助人員	50	1		9	1			29			10
防	活動台数	76	3		18	3			35			17
署	活動人員	299	12		72	7			141			67
南	出動件数	68			3	1		1	21			42
消	活動件数	36			3	1		1	21			10
	救助人員	33			3	1		1	20			8
防	活動台数	49			4	1		3	28			13
署	活動人員	190			16	4		13	108			49
西	出動件数	80	1	1	2				36			40
消	活動件数	47	1	1	1				36			8
	救助人員	47	2	2	1				36			6
防	活動台数	65	1	5	2				45			12
署	活動人員	253	4	16	8				174			51
北	出動件数	20	1		2	1			9			7
消	活動件数	12	1			1			9			1
	救助人員	8				1			7			
防	活動台数	13	2			1			9			1
署	活動人員	58	8			5			40			5
東	出動件数	7							1			6
消	活動件数	1							1			
	救助人員	1							1			
防	活動台数	2							2			
署	活動人員	7							7			

### 37 月別救助出動状況

(令和4年中)

区分	出	事			故			種			別	活	救
	動	火	災	交	水	自	機	建	ガ	破	そ	動	助
		建	建			然			ス		$\sigma$		
	件		物 以			災			酸		0	件	人
月別	数	物	外	通	難	害	械	物	欠	裂	他	数	員
計	272	4	1	16	3	0	1	94	0	0	153	146	139
1月	22	2						8			12	12	9
2月	24			1				9			14	11	11
3月	22			2				8			12	11	13
4月	19			1			1	5			12	8	8
5月	19			2	1			4			12	10	10
6月	29							11			18	16	15
7月	26			1				12			13	14	13
8月	33		1	3	1			15			13	24	24
9月	15			1	1			4			9	9	7
10月	17			3				4			10	10	9
11月	25			2				6			17	10	9
12月	21	2						8			11	11	11

# 月別救助出動件数



### 38 発生場所別救助出動状況

	事	故種別		火	災	交	水	自	機	建	ガ	破	そ
								然			ス		
`				建	建	通	難		械	物		裂	
			計		物	. —	7.12	災	,,,,		酸		の
	`		н		193	事	事	害	事	事	欠	事	v
					以	<del>7</del>	<del>7</del>	事	尹	<del>7</del>		<del>7</del>	
											事		
発生	場所別	1 /		物	外	故	故	故	故	故	故	故	他
	計		272	4	1	16	3	0	1	94	0	0	153
			(146)	(4)	(1)	(13)	(3)	(0)	(1)	(94)	(0)	(0)	(30)
屋	住	居	174	4						91			79
			(110)	(4)						(91)			(15)
	その他の屋内								1	3			
内	その他の産内		(4)						(1)	(3)			
	道	高速自動	0										
		車国道	(0)										
			44		1	16							27
屋	路	一般国道	(16)		(1)	(13)							(2)
			6				3						3
	内	水 面	(5)				(3)						(2)
			0										
	外	水 面	(0)										
外			0										
	山 岳		(0)										
2 - U - E U		19										19	
その他の屋外		(10)										(10)	
			1										1
地	地 下												(1)
w	7 0 11												24
2	その他												(0)

※() 内は活動件数

# 予 防 関 係



「春日大社若宮神社前において文化財防火協議」

# 39 防火対象物一覧

(令和5年4月1日現在)

	署所別		合計		中央消	防署		Ī	<b>南消防署</b>		ē	西消防署			防署			防署	, , , , ,
用途				小 計	本署	佐保	南部	小 計	本署	西大寺	小 計	本署	富雄	小計	本署	小計	本署	東部	月ヶ瀬
	計		8, 029	3, 506	1, 945	1,042	519	2, 200	1, 425	775	1, 336	948	388	557	557	430	230	125	75
1		イ	7	6		6								1	1				
		ロ	198	59	24	16	19	43	31	12	40	27	13	20	20	36	9	16	11
		イ	1	1	1														
2		ロ	18	9	6	3		6	5	1	3		3						
		ハ	0																
		=	8	5	3	2		2	2		1	1							
3		イ	3	1	1			1	1							1			1
		口	611	342	237	76	29	113	73	40	73	47	26	47	47	36	11	12	13
	4		319	131	82	25	24	92	74	18	44	31	13	44	44	8	6		2
5		イ	172	141	100	34	7	18	10	8	3	2	1	1	1	9	5	4	
		ロ	2, 708	909	469	366	74	1,010	593	417	561	433	128	217	217	11	11		
		(1)	10	1	1			8	5	3	1		1						
	イ	(2)	6	2	2			1	1		3	3							
		(3)	16	6	4	1	1	4	3	1	4	3	1	2	2				
		(4)	118	36	26	8	2	25	12	13	40	32	8	17	17				
		(1)	110	33	13	9	11	26	16	10	32	23	9	12	12	7	4	2	1
		(2)	1								1		1						
	П	(3)	0																
6		(4)	8	1			1	2	2		2		2	2	2	1		1	
		(5)	23	8	3		5	4	3	1	5		5	3	3	3	1	2	
		(1)	66	17	6	5	6	19	16	3	21	16	5	7	7	2	1		1
		(2)	0																
	ハ	(3)	69	21	11	4	6	17	10	7	22	18	4	6	6	3	1	1	1
		(4)	21	3	1	1	1	8	6	2	5	3	2	5	5				
		(5)	129	65	24	12	29	25	17	8	24	11	13	7	7	8	3	5	
	1		33	12	7	3	2	10	7	3	10	7	3	1	1				
	7		118	41	20	15	6	21	12	9	35	24	11	13	13	8	4	3	1
	8		17	8	6	2		4	2	2	5	5							
9		イ	1					1	1										
3		口	12	10	5	3	2	1	1							1			1

	署所別	合計		中央消	肖防署		Ŧ	<b>南消防署</b>		₽	西消防署		北消	防署		東消	防署	
用途	È	П	小計	本署	佐保	南部	小計	本署	西大寺	小計	本署	富雄	小計	本署	小計	本署	東部	月ヶ瀬
	10	6	1		1		1	1		2	1	1	2	2				
	11	82	45	19	21	5	18	11	7	9	6	3	4	4	6	4	2	
12	イ	419	167	63	25	79	100	91	9	10	3	7	8	8	134	94	20	20
12	П	2	2		2													
13	イ	62	50	32	15	3	7	7		4	3	1	1	1				
13	П	2													2		2	
	14	226	103	30	18	55	62	56	6	6	3	3	8	8	47	33	8	6
	15	683	334	159	106	69	186	139	47	79	56	23	36	36	48	18	23	7
16	イ	1, 237	675	445	182	48	237	146	91	223	147	76	65	65	37	19	12	6
10	П	425	211	117	63	31	118	66	52	64	42	22	25	25	7	3	2	2
	16 の 2	0																
	16 の 3	0																
	17	79	47	25	18	4	10	5	5	4	1	3	3	3	15	3	10	2
	18	3	3	3														
	19	0																
	20	0																

(令和5年4月1日現在)

用途	\	階数別	計	3階	4階	5階	6階	7階	8階	9階	10階	11階以上
	計		3, 798	1, 592	749	940	207	116	105	60	18	11
1		イ	2	2								
1		口	17	12	1	4						
		イ	1				1					
0		口	5	2	1	2						
2		ハ	0									
	11		4	3	1							
2		イ	1	1								
3	3		41	25	7	4	1	2	2			
	4		33	23	7	2	1					
5		イ	64	20	19	7	8	2	6		1	1
υ		口	1, 928	666	262	716	83	62	73	48	12	6
		(1)	9	3	3		1	2				
	イ	(2)	3	2		1						
		(3)	13	2	5	5		1				
		(4)	26	23	3							
		(1)	52	27	17	6	1		1			
		(2)	0									
	口	(3)	0									
6		(4)	1		1							
		(5)	4	3	1							
		(1)	9	3	4	2						
		(2)	0									
	ハ	(3)	13	12	1							
		(4)	1	1								
		(5)	14	12	1	1						
	11		3	2	1							
	7		199	121	60	10	5	1	1	1		
	8		3	3								
9		イ	0									
9		ロ	1	1								
	10		1	1								
	11		20	17	2		1					
				•							•	•

用途	階数別	計	3階	4階	5階	6階	7階	8階	9階	10階	11階
12	イ	62	50	10	2						
12	П	1	1								
13	イ	15	10	2	3						
13	口	0									
	14	38	23	12	2	1					
	15	297	151	74	37	25	8	1	1		
16	イ	658	255	187	100	58	30	16	6	2	4
10	口	258	114	67	36	21	8	5	4	3	
1	16の2	0									
1	16の3	0									
	17	1	1								
18		0									
19		0									
	20										

# 41 消防同意処理状況

(令和4年中)

月別区分	計	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
取扱件数	314	19	27	40	24	22	32	18	20	27	30	32	23
確認申請	253	15	21	37	20	20	23	17	19	17	24	24	16
許可申請	44	4	4	3	4	1	5	1		9	2	6	5
計画通知	17		2			1	4		1	1	4	2	2

# 42 過去5ヵ年の建築同意処理件数状況

年別 区分	令和4年	令和3年	令和2年	令和元年 (平成31年)	平成30年
計	314	261	265	330	425
新築	266	235	254	297	347
増築	41	26	7	24	61
その他	7		4	9	17

#### 43 消防法及び火災予防条例に基づく各種届出状況

											/ 14 . I I	4 牛 4	/
月別区分	計	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1 1	1 2
計	8,604	573	670	863	703	666	860	569	624	732	816	889	639
防火・防災管理者選任届	122	9	5	11	11	7	22	9	12	5	11	14	6
防火・防災管理者解任届	14	1	1	2					3	2	1	3	1
防火・防災管理者選解任届	433	28	25	38	44	42	53	36	37	41	47	29	13
統括防火・防災管理者選任届	9	2		2	1		1				1	1	1
統括防火・防災管理者解任届	0												
統括防火・防災管理者選解任届	7	1				1	1	1				3	
消防計画(防火・防災)作成	406	27	32	41	32	30	57	26	34	33	38	38	18
消防計画(防火・防災)変更届	243	14	9	16	29	34	31	28	25	14	19	14	10
全体についての消防計画(防火・防災)作成届	14	3		1		1	1	1			2	4	1
全体についての消防計画(防火・防災)変更届	8	2		1	1		2		1			1	
工事期間中における消防計画作成届	0												
自衛消防組織設置届	2	1			1								
自衛消防組織変更届	10				1	1		2			2	2	2
自衛消防訓練通知書	2			1						1			
消防訓練等実施計画通知届	1, 794	102	130	162	144	155	181	90	118	177	198	235	102
管理権原者変更届出書	4	1			1			1			1		
管理権原者 (防災) 変更届出	0												
改善(計画)報告書	15	3	2	1			1	1	1		1	3	2
表示マーク交付(更新)申請	5			1		2	2						
見学通知書	3										2	1	
消防法令適合通知書交付申請(興行場)	0												
消防法令適合通知書交付申請(公衆浴場)	4			1				1					2
消防法令適合通知書交付申請(旅館)	17	2		2		4	2	1	1	1	2		2
禁止行為の解除承認申請届	90	4	9	9	11	15	7	7	10		8	8	2
劇場等の客席特例適用申請書	0												
指定建造物工事等届	0												
指定建造物防災施設設置届	2			1									1
核燃料物質等取扱届(新規・変更)	1			1									
ヒートポンプ冷暖房機設置届	1	1											
ボイラー設置届	6						1		2	1			2
乾燥設備設置届	29	3		5	1	2		3	5	3	2	2	3
給湯湯沸設備設置届	12	3	1		1	1	2		1	2		1	
温風暖房機設置届	1										1		
炉設置届	3							1	1			1	
厨房設備設置届	1	1											
サウナ設備背設置	0												
蓄電池設備設置届	13		1	2		1	2			1	1	3	2
発電設備設置届	17	1	2	2				1	4	2	1	2	2
変電設備設置届	44	7	7	3	1	2	2	2	4	3	5	3	5
			_	_					_		_		

月別区分	計	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1 0	1 1	1 2
防火対象物使用開始届	399	21	45	49	25	27	29	28	37	34	32	48	24
防火対象物点検結果報告	279	19	35	27	15	15	22	20	18	29	30	24	25
防火対象物点検報告特例認定申請書	14	1		2		1	1				6		3
防災管理点検結果報告	12			1			2	2		2	4		1
防災管理点検報告特例認定申請書	3												3
消防用設備等設計届	140	8	13	5	22	3	17	14	12	10	17	8	11
消防用設備等設置届	662	40	68	94	65	37	51	34	52	50	57	64	50
消防用設備等着工届	267	22	24	31	15	18	17	23	20	23	26	30	18
消防用設備等点検結果報告届	3, 003	204	215	285	240	240	306	191	192	259	268	304	299
消防用設備等特例申請書	32	2	2	7	3	1	3	2	1	3	1	3	4
意見書交付申請書	1										1		
共同防火管理協議事項変更届	0												
地下貯蔵タンク等在庫管理等に関する計画届	0												
完成検査前水張検査(他市設置)	48	4	3	9	8	2	6	2	2	3		6	3
軽微な変更届	71	6	7	7	2	2	11	5	4	8	2	10	7
完成検査申請(設置)	7	1	4	1						1			
完成検査申請(変更)	34	4	5	3	5	2	1		3	4	3	2	2
危険物施設廃止届	11	1		3		1	1	4				1	
設置許可申請	7		1		1		1	1	1				2
変更許可申請(種類・数量・倍数・位置等)	33	1	4	7	5		2	3	2	4	1	4	
危険物仮貯蔵・仮取扱申請(仮取扱)届	7		1	2	1					2	1		
危険物施設仮使用承認申請	31	1	5	6	4		2	3	1	4	1	4	
危険物施設関係者住所氏名変更届	72	7	3	6	11	2	8	15	11	3	5	1	
危険物施設使用休止・再開届(休止)	1	1											
危険物職務代行者選任解任届	9		1			2	1			1		1	3
危険物保安監督者選任解任届	40	3	2	4	1	9	3	3	7	1	1	2	4
譲渡引渡届	10				1						5	4	
予防規程認可申請(制定・変更)	11	4		1			3	2		1			
危険物取扱者選任解任届	0												
危険物品名・数量又は指定数量の倍数変更届	2	1		1									
圧縮アセチレンガス等貯蔵・取扱開始届	28		1	3		4	1	1	2	3	6	5	2
圧縮アセチレンガス等貯蔵・取扱廃止届	7						3			1	3		
指定可燃物・貯蔵取扱届出書	5		1			1		2			1		
指定可燃物·貯蔵取扱. 廃止届出書	1		1										
少量危険物・貯蔵取扱届出書	12	5		3		1		2			1		
少量危険物・貯蔵取扱廃止届出書	12	1	5	3			1				1		1
ミニローリー・貯蔵取扱届出書	0												
ミニローリー・貯蔵取扱廃止届出書	1							1					
危険物施設等災害発生届	0												

#### 44 類別、数量別危険物施設数

(令和5年4月1日現在)

											( 13 /	л Э <del>Т</del>	1/1		1/
集	製造所領	等の別		製			貯	蔵	所			取	. ‡	及	所
				10	屋	屋	屋	地	簡	移	屋	給	第	第	_
			計	造		外	内	下	易	動			_		
						タ	タ	タ	タ	タ			種	種	
				所		ン	ン	ン	ン	ン			販	販	
区分					内	ク	ク	ク	ク	ク	外	油	売	売	般
	施設	数	457	7	87	27	15	115	0	47	6	95	1	0	57
	5倍.	以下	214	1	54	8	7	48		44	3	20			29
数		をこえ 倍以下	90	1	19	8	7	31			1	6			17
	1 0 5 0	II II	83	2	9	7	1	34		1	2	17	1		9
量	5 0 1 0	0 "	23	1	1	4				2		13			2
	1 0 1 5		5	1	2							2			
別	1 5 2 0		4	1								3			
	2 0 1 0	0 "	38		2			2				34			
		第1類	2		2										
類	単	第2類	0					_							
		第3類	0												
	独	第4類	447	6	79	27	15	115		47	6	95	1		56
	724	第5類	0												
別		第6類	0												
	混	在	8	1	6										1

(令和4年中)											.1.7			
	区分		製			貯	蔵	所				取想	及 所	
		計	造	屋内	屋外タンク	屋内タンク	地下タンク	簡易タンク	移動タンク	屋外	給油	第一種販売	第二種販売	一般
処理	施設数 状況	456	7	86	27	15	116	0	47	6	95	1	0	56
	計	225	9	28	5	49	20	0	4	1	97	0	0	12
	設置許可	7		1			2		2		1			1
	変更許可	34	3	1	1		2				25			2
各	完成検査 (設置)	8		2			2		2		1			1
種許	完成検査(変更)	34	3	1	1		5				21			3
認	仮使用	31	3		1		2				23			2
可・	水圧検査	0												
届	水張検査	48				48								
出状	品名・数量・ 倍数変更届	2		2										
況	譲渡引渡届	10		1	1	1	1				5			1
	廃 止 届	11		2			6			1	1			1
	保安監督者 選 解 任 届	40		18	1						20			1

#### 46 奈良市所在の指定文化財等

(令和5年4月11日現在)

#### 1 指定文化財 総数975件

【件数】

	分類	į		国指定		県指定	市指定	総数
		建造物) 内は棟数	国宝 31 (35)	重要文化財 75 (130)	計 ※ 105 (165)	42 (81)	28 (33)	175 (279)
		絵画	6	28	34	17	39	90
		彫刻	49	198	247	34	37	318
有 形	美術	工芸品	26	97	123	17	9	149
文化財	<u> </u>	書跡・典籍	4	61	65	6	4	75
	工芸品	古文書	1	25	26	5		31
		考古資料	4	6	10	1	7	18
		歴史資料		5	5	5	5	15
	小計		国宝	重要文化財	計 ※	小計	小計	小計
		小町	121	495	615	127	129	871
:	無形文化	<b>化財</b>	重要無形文化財		1	1		2
民族	有形	民俗文化財	重要有形民俗文化	財	2	2	7	11
文化財	無形	民俗文化財	重要無形民俗文化	財	3	10	3	16
		史跡	特別史跡	史跡 25	計 27	5	8	40
		名勝	特別名勝	名勝 6	計 8	1	1	10
記念物	2念物 天然記念物		特別天然記念物	天然記念物	計 6	6	13	25
		小計	特史名天	史名天 36	計 41	小計 12	小計 22	小計 75
	総数				662	152	161	975

- ※ 有形文化財 (建造物) の国指定の合計件数が国宝と重要文化財の件数の和より少ないのは、1件に国宝と重要文化財の両方を含むものがあるためです。
- ※ ほかに独立行政法人国立文化財機構(住所東京都)が所有し奈良国立博物館及び奈良文化財研究所が保管する国宝 14 件(絵画 4、彫刻 1、工芸品 3、書籍・典籍 3、古文書 3)と重要文化財 118 件(絵画 44、彫刻 16、工芸品 17、書跡・典籍 18、古文書 12、考古資料 10、歴史資料 1)があります。
- 2 旧村指定文化財 総数 72 件 (旧月ヶ瀬村指定文化財 30 件、旧都祁村指定文化財 42 件) ※ 国選定保存技術、県指定文化財、市指定文化財と重複している 12 件を除いています。
- 3 登録有形文化財 総数 118 件

• 建造物 116件(40箇所)

・ 書跡・典籍 1件・ 歴史資料 1件

4 選定保存技術 総数3件(国指定3件、県指定0件)

#### 47 火災予防広報等活動状況

_						'	令和4年中)
区分	防火調	川練等	電	広	消防庁舎	命施設見学	防火訪問
月別	回数	参加人員	話パトロール	報活動	回 数	参 加 人 員	ひとり暮らし一般 家 庭
計	25	767	20	801	10	452	4, 544
1	2	70		65			
2			3	37			
3			4	106			
4	2	60		38			
5	1	30		52	1	41	
6	2	34	8	59			
7				44			32
8				37			
9	2	32		28			
1 0	3	70	1	51	3	145	648
1 1	8	372	4	127	5	224	992
1 2	5	99		157	1	42	2, 872

#### 48 女性防災クラブ・幼年消防クラブの現状

# (1) 女性防災クラブ

(令和5年4月1日現在)

番号		クラ	ラブ名		クラブ員数	結成年月日
1	鶴	舞	地	区	50	S46. 11. 30
2	大	柳	生 地	区	57	S49. 7.19
3	狭	Щ	地	区	9	S49. 8. 6
4	精	華	地	区	24	S50. 3.16
5	鳥	見	地	区	80	Н 8. 6.13
6	朱	雀	地	区	50	Н 9. 2.22
7	左	京	地	区	64	Н 9.11.18
8	明	治	地	区	74	H10. 3.28
9	済	美	地	区	52	H10. 8.21
10	済	美	南地	区	80	Н11. 9.23
11	鼓	阪	地	区	69	H11. 11. 23
12	飛	鳥	地	区	76	H12. 4.16
13	椿	井	地	区	65	H12. 4.26
14	帯	解	地	区	77	H13. 5.20
15	都	祁	地	区	64	H18. 10. 22
16	東			市	84	H21. 3. 8
17	伏	見	地	区	20	Н26. 3.16
18	平	城	地	区	76	H27. 3.12
19	青	Щ	地	区	9	H29. 3. 4
20	奈」	良帝	塚 山 地	区	24	Н29. 3.11
21	富	雄	南地	区	42	Н30. 3. 4
22	西	大 寺	北 地	区	休止中	Н31. 2.22
23	平	城	西地	区	25	R 2. 3.18
	į	計			1, 171	



「奈良市女性防災クラブ員普通救命講習会」

#### (2) 幼年消防クラブ

(令和5年4月1日現在)

	名称	クラブ員数		
	計	157	結成年月日	所 在 地
1	佐保山こども園	31	S62. 6.11	奈良市法蓮町 1368 番地
2	みずほ保育園	17	Н 5. 6.30	奈良市北登美ヶ丘六丁目 28 番地の 10
3	あいのそのこども園	18	H10.10.2	奈良市法蓮町 986 番地の 73
4	中登美こども園	37	H10.10.2	奈良市中登美ヶ丘一丁目 4162 番地
5	桜 華 保 育 園	24	H22.11. 9	奈良市二名一丁目 2361 番地の 3
6	佐保川こども園	30	H22.11. 9	奈良市法蓮町 393 番地

#### (3) 奈良市ジュニア防災クラブ

(令和5年4月1日現在)

名称	クラブ員数	結成年月日
奈良市ジュニア防災クラブ	20	令和元年 11 月 9 日







「幼年消防クラブ結成のつどい」





# 火 災 統 計



「火災調査写真撮影要領研修」

#### 49 火災概要

令和4年中に発生いたしました火災件数は77件で、前年(63件)より14件増加しました。

(1) 火災種別では、建物火災 41 件、林野火災 4件、車両火災 6件、その他の火災 26 件となっており、前年と比較すると建物火災が同数、林野火災が 1件の増加、車両火災が 1件の増加、その他の火災が 12 件の増加となっています。

出火原因別では、上位から火入れ9件(11.7%)、たばこ・電気機器各6件(各 7.8%)、こんろ・ストーブ・排気管・配線器具各3件(各 3.9%)となっています。

- (2) 建物焼損床面積は905 ㎡で、前年(955 ㎡) より50 ㎡減少しました。 建物焼損表面積は89 ㎡で、前年(227 ㎡) より138 ㎡減少しました。 林野焼損面積は、12a で前年(37a) より25a 減少しました。
- (3) 死傷者の内、死者は6名で前年(0名)より6名増加し、負傷者は5名で前年(13名)より8名減少しました。
- (4) 損害額は122,767千円で、前年(79,181千円)より43,586千円増加しました。
- (5) 出火率 (人口1万人当たりの出火件数) は、2.2で前年(1.8) より0.4ポイント増加となりました。
- (6) 月別火災発生状況は、火災の多い月は12月が11件で最も多く、次いで4月の9件で、少ない月は8月の2件でした。
- (7) 建物火災の発生状況については、用途別にみると専用住宅19件、併用住宅2件、共同住宅6件と住宅からの出火が建物火災全体の65.9%を占めています。

建物火災での主な出火原因では、上位から電気機器 5 件 (12.2%) 、たばこ 4 件 (9.8%) 、こんろ・ストーブ・配線器具が各 3 件 (各 7.3%) となっています。

#### 50 火災概況 (前年との比較)

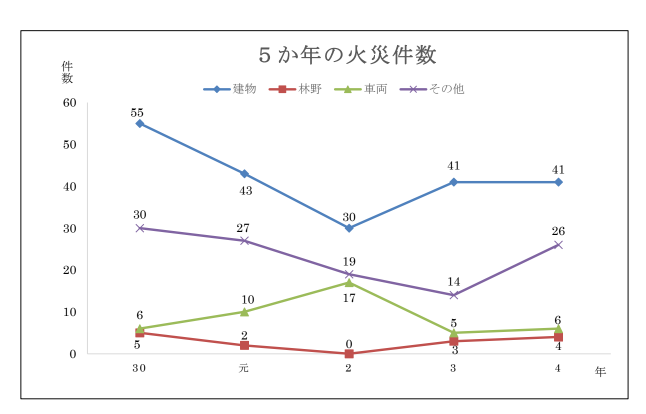
年 別			
	令 和 4 年	令 和 3 年	比 較 △減
区分			
出火件数	77	63	14
建物	41	41	0
林 野	4	3	1
車両	6	5	1
その他	26	14	12
焼損棟数	48	63	△15
全焼	6	7	△1
半   焼	4	1	3
部 分 焼	10	18	△8
ぼや	28	37	△9
建物焼損床面積(m²)	905	955	△50
建物焼損表面積(m²)	89	227	△138
林野焼損面積(a)	12	37	△25
死傷者	11	13	$\triangle 2$
死者	6	0	6
負 傷 者	5	13	△8
り災世帯数	37	44	△7
全損	11	6	5
半 損	1	0	1
小 損	25	38	△13
り災人員	79	108	△29
損害額(千円)	122, 767	79, 181	43, 586
建物	120, 537	72, 899	47, 638
林  野	0	0	0
車 両	1, 413	5, 188	△3, 775
その他	817	1, 094	△277
出火率(件) (人口1万人当たり)	2. 2	1.8	0.4

<sup>※</sup> 林野焼損面積 (a) は1a未満は四捨五入にて算出、以下同様

					ىر)	和4年中)
署別区分	計	中央署	南署	西署	北署	東署
出火件数	77	16	17	24	5	15
建物	41	12	12	10	2	5
林  野	4				1	3
車両	6	1		3		2
その他	26	3	5	11	2	5
焼損棟数	48	13	13	13	2	7
全焼	6	2	1	1		2
半   焼	4	2		1		1
部分焼	10	3	1	2	1	3
ぼや	28	6	11	9	1	1
建物焼損床面積(m²)	905	167	140	383	74	141
建物焼損表面積(m²)	89	49	33	3		4
林野焼損面積(a)	12				6	6
死傷者	11	4	2	3	2	
死   者	6	2		2	2	
負 傷 者	5	2	2	1		
り災世帯数	37	8	9	12	4	4
全損	11	4	3	3	1	
半 損	1			1		
小 損	25	4	6	8	3	4
り災人員	79	11	18	32	12	6
損害額(千円)	122, 767	18, 802	11, 932	74, 337	9, 198	8, 498
建物	120, 537	18, 801	11, 154	74, 279	9, 195	7, 108
林  野	0					
車両	1, 413			23		1, 390
その他	817	1	778	35	3	

#### 52 過去5か年の火災状況

区  分		出;	火件	数		焼	り	ŋ	死個	島 者	焼損	面	積	損
		建	林	車	そ	損	災	災	死	負	建 物	建物	林	害
	計				の	棟	世	人		傷	床面	表面	野	額
在	н					1/4	帯	$\mathcal{N}$		193	積 ( m²	積 ( ㎡	( a	千 円
年別	Á	物	野	両	他	数	数	員	者	者	≡ )	)	a )	$\overline{}$
4	77	41	4	6	26	48	37	79	6	5	905	89	12	122, 767
3	63	41	3	5	14	63	44	108	0	13	955	227	37	79, 181
2	66	30	0	17	19	44	30	50	3	11	1, 174	541	0	229, 851
元	82	43	2	10	27	67	52	112	0	9	1, 255	191	13	152, 013
30	96	55	5	6	30	80	58	147	2	15	2, 124	197	151	245, 500



	区分		出 ;	火件	数						焼損面積		死(	易 者	担宝媚
校区別		計	建物	林野	車両	その他	焼損 棟数	り災 世帯数	り災 人員	建物 床面積 (㎡)	建物 表面積 (㎡)	林野 (a)	死者	負傷者	損害額 (千円)
総	計	77	41	4	6	26	48	37	79	905	89	12	6	5	122, 767
椿	井	1	1				1				1				34
飛	鳥	4	3			1	4	3	3	124	1		2		6,928
鼓	阪	1				1									
済	美	2	2				2	1	1	5	4				307
佐	保	0													
大	宮	1	1				1	1	2		8				78
都	跡	3	2			1	2	-		1	1				2, 495
大多		5	3			2	4	3	7	2	1			2	820
東亚	市	2	2				2	2	4	35	35			2	11, 383
平 辰	城市	1 2	1			1	1	1	4						2 658
明	治	0	1			1	1								000
帯	解	0													
伏	見	1	1				1	1	1						1
富加		6	1		1	4	1								35
富力	隹 北	4	4				4	3	8		3			1	12
田	原	2				2									
興	東	4	2	2			2	2	3		4	5			210
柳	生	0													
あや	め池	0													
鶴	舞	0													
鳥	見	0													
	ヶ丘	2	1			1	1	1	2						2
六	条	4	4				4	6	11	139	31			2	7,941
青 右	和	1	1			1	1	2	0	10			0		450
	京	2	1		1	1	1	3	8	74			2		9, 196
二二	名	3			1	2									14
	寺北	1	1				1								- 11
	第三	0	-												
平均		1				1									
大安		2	1			1	1								29
三	碓	6	3			3	6	8	22	373			2		73, 815
神	功	0													
朱	雀	0			-										
済言		0													
	反 北	0													
伏り		0													
佐任		1		1								6			
佐任		4	2		1	1	2			1					60
左	京	1	3			1									
	瀬	2	1	1	-	0	1	0	0	34		1			11
都	祁	7	2		2	3	4	2	3	107					8, 277

注)平成 29 年 4 月 1 日以降、精華校区は帯解校区に、並松、吐山、六郷校区は都祁校区に統合 令和 4 年 4 月 1 日に右京校区及び神功校区は統合され、ならやま校区になりましたが、令和 4 年中の件数については従来通り計上 します。

#### 54 気象別火災状況

**(1) 風速別** (令和4年中)

風速 (m/s) 火災種別	計	0.0以上	1.0以上2.0未満	2.0以上3.0未満	3.0以上 4.0未満	4.0以上 5.0未満	5.0以上6.0未満	6.0以上
計	77	5	21	16	8	7	8	12
建物	41	3	16	8	3	3	4	4
林 野	4			2	1			1
車 両	6		4	1		1		
その他	26	2	1	5	4	3	4	7

(2)湿度別 (令和4年中)

湿度(%)	計	40 未満	40 以上 50 未満	50 以上 60 未満	60 以上 70 未満	70 以上 80 未満	80 以上 90 未満	90 以上
計	77	10	13	13	15	12	7	7
建物	41	1	4	9	9	8	5	5
林 野	4	1	2		1			
車 両	6	1		1	2		1	1
その他	26	7	7	3	3	4	1	1

#### 

(令和4年中)

党知方法別 火災種別	計	火災報知 専用電話	加入電話	警察電話	駆け付け 通報	事後聞知	その他
壶	77	52	3	2	0	17	3
建物	41	28	1			12	
林 野	4	2					2
車 両	6	1		2		2	1
その他	26	21	2			3	

# 56 曜日別火災状況

_									
,	曜日別火災種別	計	田	月	火	水	木	金	土
	計	77	5	12	12	12	8	9	19
	建物	41	3	6	5	12	2	4	9
	林 野	4			1				3
	車両	6		2	1		2	1	
	その他	26	2	4	5		4	4	7

#### 

火災種別	計	建物	林 野	車両	その他
覚知時間別	PΙ		γr Ξ	+ M	
計	77	41	4	6	26
0 時~1 時	2	2			
1 時~2 時	1	1			
2 時~3 時	2	2			
3 時~4 時	1				1
4 時~5 時	3	1		1	1
5 時~6 時	0				
6 時~7 時	0				
7 時~8 時	2	2			
8 時~9 時	1	1			
9 時~10 時	4	2	1	1	
10 時~11 時	4	2			2
11 時~12 時	4	2			2
12 時~13 時	8	2		1	5
13 時~14 時	8	2			6
14 時~15 時	8	3	2		3
15 時~16 時	7	6			1
16 時~17 時	4	1	1	1	1
17 時~18 時	3	1			2
18 時~19 時	1				1
19 時~20 時	2	2			
20 時~21 時	7	6			1
21 時~22 時	3	2		1	
22 時~23 時	0				
23 時~24 時	2	1		1	

<sup>※ 0</sup>時~1時は0時を含め1時は含まない、以下同様

																							(11/11	4年中,	
区分		出	火件	数			焼	損件	数		Ŋ	) 災†	世帯	数		死	傷者	火	尭損面積	HILL.		火災	別損害額(	(千円)	
月別	計	建物	林野		その他	計		半焼	分	ぼや	計		半損	小損	員		負 傷 者	建物床(㎡)	建物表(㎡)	林 野 ( a )	計	建物	林野	車	そ の 他
1 月	7	5		1	1	7	3		2	2	10	6		4	22	2	2	307	4		17, 173	17, 173			
2 月	6	2	2		2	5	1	1		3	8	4		4	21	2	2	354	35	10	73,013	73,013			
3 月	7	2		1	4	2				2	1			1	4	1					908	5		900	3
4 月	9	6			3	7			2	5	1			1	1			8	4		1,773	1,034			739
5 月	6	4		1	1	5	2	1	1	1	1			1	1			105			1,337	846		490	1
6 月	8	3	1		4	3			1	2	2			2	3				8	1	4,568	4,533			35
7 月	3	1	1		1	1				1	1			1	1				1	1	185	185			
8 月	2	1		1		1				1	0										38	29		9	
9 月	4	3			1	3			1	2	2			2	5		1	10	1		475	475			
10 月	7	4			3	4			1	3	4			4	6			37			6,298	6,298			
11 月	7	4			3	4				4	1			1	5			1	2		2,428	2,389			39
12 月	11	6		2	3	6		2	2	2	6	1	1	4	10	1		83	34		14,571	14,557		14	
計	77	41	4	6	26	48	6	4	10	28	37	11	1	25	79	6	5	905	89	12	122,767	120,537	0	1,413	817
昨年計	63	41	3	5	14	63	7	1	18	37	44	6	0	38	108	0	13	955	227	37	79, 181	72,899	0	5, 188	1,094
比較△減	14	0	1	1	12	△ 15	△ 1	3	△ 8	△ 9	△ 7	5	1	△ 13	△ 29	6	△ 8	△ 50	△ 138	△ 25	43,586	47,638	0	△ 3,775	△ 277

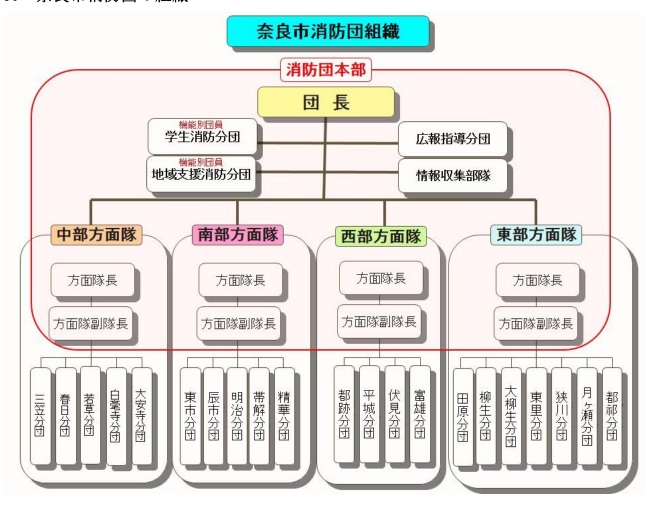
_																										( 13 )	114	<u> </u>	- "	_
	原因別	合	た	IJ	カゝ	風		焼	ス	Ĺĭ	ボ	煙	排	電	電	電	内	配	火	マ	た	溶	灯	衝	取	火	放	放	そ	不
						-						pylon.				灯				ツ		接		,,,,,						明
火						呂			<b>١</b>		1	突		気	気	電電	燃	線	あ	チ		機		突				火		
災			ば	ん	ま	カュ	炉	却		た			気			話				•	き			の		入		の	の	•
種別									1		ラ			機	装	等	機	器	そ	ライ		切								調
מט	田冷町					ま						煙				の配				タ		断		火				疑		查
	用途別	計	IJ	ろ	ど	ど		炉	ブ	つ	1	道	管	器	置	線	関	具	Ci,	1	火	機	火	花	灰	れ	火	V	他	中
合	計	77	6	3	0	0	0	0	3	0	1	0	3	6	1	0	1	3	2	1	1	1	2	2	1	9	1	2	18	10
			_																											
	小 計	41	4	3	0	0	0	0	3	0	1	0	0	5	1	0	1	3	0	1	0	1	2	0	0	1	1	1	8	5
	専 用 住 宅	19	2	1					2					2				3									1	1	4	3
	併 用 住 宅	2									1			1																
	共 同 住 宅	6	1														1						2			1				1
	劇場	0																												
	公 会 堂	0																												
	キャバレー	0																												$\Box$
	遊戲場	0																												$\Box$
	料理店	0																												$\vdash$
建																														
	飲食店	2		1																									1	
	物品販売店舗	0																												
	旅館	0																												
	病 院	1												1																
	社会福祉施設	1	1																											
	幼 稚 園	0																												
	学 校	1																											1	
	図書館	0																												
	特殊浴場	0																												
	公 衆 浴 場	0																												
	停 車 場	0																												
	神社・寺院	0																												
	工場	1																				1								
	スタジオ	0																												
物	駐 車 場	0																												
	航空機格納庫	0																												
	倉 庫	1																											1	
	事 務 所	0																												
	複合用途特定	1		1																										
				1																										$\vdash \vdash$
	複合用途非特定	0																											-	
	地 下 街	0																												
	準 地 下 街	0																												
	文 化 財	0																												
	その他	6							1					1	1					1									1	1
林	野	4																								2			2	
車	両	6											3											2					1	
そ	の他	26	2											1					2		1				1	6		1	7	5
	2 12	20	Ľ											1					ű		1				1	,		1		J

# 消防団関係



「地域防災力充実強化大会 in 奈良 2022」

#### 60 奈良市消防団の組織





「情報収集部隊発足式」





#### 61 消防団員の階級別定員数

消防団員の配置編成

(単位 人)

									(牛	位人)
分	階級別 団別	団長	方面 隊長	方面隊副隊長	分団長	副分団長	部長	班長	団員	合計
消	前防団本部	1	4	9						14
	広報指導分団				1	1	2	2	34	40
	学生消防分団								30	30
	地域支援消防分団								200	200
	情報収集部隊		部隊長(1) 副部隊長(1)	小隊長(2)		副小隊:				(12)
中	三笠分団				1	1	2	3	13	20
部	春日分団				1	1	2	3	13	20
方	若草分団				1	1	2	3	20	27
面	白毫寺分団				1	1		1	7	10
隊	大安寺分団				1	1	2	3	18	25
南	東市分団				1	1	2	3	23	30
部	辰 市 分 団				1	1	2	3	23	30
方	明治分団				1	1	2	3	23	30
面	带解分団				1	1	2	3	23	30
隊	精華分団				1	1	2	3	33	40
西	都跡分団				1	1	3	5	20	30
部方	平城分団				1	1	2	3	23	30
面	伏 見 分 団				1	1	2	3	23	30
隊	富雄分団				1	2	5	6	46	60
	田原分団				1	2	5	5	88	101
東	柳生分団				1	2	6	6	66	81
部士	大柳生分団				1	2	5	5	54	67
方面	東里分団				1	1	2	2	36	42
面	狭川分団				1	1	2	2	31	37
隊	月ヶ瀬分団				1	2	5	5	55	68
	都祁分団				1	3	11	11	112	138
	計	1	4	9	22	29	68	83	1,014	1, 230

<sup>※</sup> 括弧内は、消防団員から任命される情報収集部隊の部隊長、副部隊長、小隊長、副小隊長 及び隊員の人数を内数で示す。 - 89 -

#### 62 消防団員の新任状況

(令和5年4月1日現在)

					新(	壬 団 員	数のき	j ち			新任団員
		新 任		21 歳以上	26 歳以上	31 歳以上	36 歳以上	41 歳以上	46 歳以上		数のうち
階	級	団員数	21 歳未満							51 歳以上	41 歳以上
		凹貝奴	21 灰八四	25 歳以下	30 歳以下	35 歳以下	40 歳以下	45 歳以下	50 歳以下	51 成火人工	の再入団
				20 成此人 1.	30 成此人 1.	30 成化 1	40 成以 1	40 成以 1	20 成以		員数
団	텔	78	5	2	3	9	12	10	14	23	47
班	長										
部	長										
副分	団長										
分员	団長										
副国	団長										
団	長										
合	計	78	5	2	3	9	12	10	14	23	47

# 63 消防団員の退職状況

(令和5年3月31日現在)

			退職消防団員数のうち									
		退職消防	在 職 年 数									
階	級	団員数	5年未満	5年以上	10年以上	15 年以上	20 年以上	25 年以上	30 年以上			
			10 年未満	15 年未満	20 年未満	25 年未満	30 年未満	00   SE				
団	員	37	19	5	6	4	3					
班	長	8			3	2	2	1				
部	長	12			4	4	3	1				
副分	县 団 负	3			1	1		1				
分	団 長	7			1		2	3	1			
副	団 長	_	_	_	_	_	_					
団	長											
合	計	67	19	5	15	11	10	6	1			

			退	J	職	事	由					
白コ却人	空年わじ		傷			病		死			亡	整理統合
日口旬行	自己都合 定年など		公	務	そり	の他		公	務	そ	の他	金埋机'百
65	_	_					2				2	_

#### 64 在職年数別消防団員数

(令和5年4月1日現在)

在職年数		5 年未満	5 年以上 10 年未満	10 年以上 15 年未満	15 年以上 20 年未満	20 年以上 25 年未満	25 年以上 30 年未満	30 年以上
団員数	955	190	214	217	193	90	36	15

# 65 消防団員の職業状況

(令和5年4月1日現在)

				職			業		構			成	i			
農	林	漁	鉱	建	製	水電気	運	卸 飲	金 保	不	サ	公務	他に分	対類されな		そ
						•	輸	売		動	1	いもい	D)		分類不能	
				設	造	ガガス数	通	食	険		ビ	国家	地 方	員 特殊法	不能の	の
						熱供	信	小売		産	ス	公	公		の産業	
業	業	業	業	業	業	給 業 •	業	業店	融業	業	業	務員	務員	うる職員人等公務	<i>&gt;</i> /C	他
50	4	0	2	120	158	40	49	104	27	12	188	2	60	42	4	93



「消防資機材取り扱い訓練」

# 66 消防団員の表彰状況

(令和4年度中)

階級別 表彰別	団長	副団長	分団長	副分団長	部長	班長	団員	合 計
日本消防協会精績章			2					2
日本消防協会勤続章								0
県 知 事 表 彰			3	1	3	3		1 0
県消防協会長表彰				1	6	3	3	1 3
奈良市有功者表彰								0
奈良市功労者表彰								0
奈良市長表彰					6	7	1 0	2 3
消防団長表彰					2	2	3 8	4 2
合 計			5	2	1 7	1 5	5 1	9 0



「若草山焼き(ラッパ隊による点火の合図)」

# 67 消防団員の出動状況

		出	出 動 別				
計 (人員)	水火災出動	警戒出動	訓練出動	機械器具 点検出動	そ の 他 出 動		
	273	802	1, 156	1, 585	3, 911		

(令和5年4月1日現在)

											(令和 5 年		
										機	械	器	具
分豆	区别别	分		防災学習車	防災活動車	救 助 資器材 搭載型 車 両	消 防 ポンプ 自動車	小 型 動 力 ポンプ	積載車	無人飛空機(ドローン)	簡 易 デジタル 無線機	背負式 消 火 水のう	布水槽
	計			1	1	1	1	107	96	2	209	176	103
消防	5 団	本	部	1	1	1		1		2	13		
中	三		笠					2	1		6		2
部	春		日					4	2		7		1
方	若		草					1	1		6		1
面	白	毫	寺					1	1		4		1
隊	大	安	寺					2	2		6	4	2
南	東		市					9	9		10		2
部	辰		市					4	2		6	2	2
方	明		治					6	6		5		3
面	帯		解					7	7		7		7
隊	精		華					4	4		6	7	4
西	都		跡					1	1		6		1
部方	平		城					3	3		8	11	4
面	伏		見					1	1		6		1
隊	富		雄					4	4		12		4
東	田		原				1	15	13		16	36	18
立17	柳		生					6	6		15	21	9
部	大	柳	生			_		7	6		15	35	6
方	東		里					8	6		14	18	11
<del></del>	狭		Ш					3	3		10	8	4
面	月	ケ	瀬					7	7		13	14	9
隊	都		祁					11	11		18	20	11

#### 69 消防団員の報酬

階級	職名	報酬年額(円)
団 長	団 長	350,000
副団長	方 面 隊 長	270, 000
八田臣	方面隊副隊長	160,000
分 団 長	分 団 長	145, 000
副分団長	副分団長	88,000
部 長	部長	65, 000
班 長	班長	55, 000
団 員	団員	50,000

出動種別	1日あたりの出動報酬額(円)
災害	8,000
人 命 捜 索	8,000
警戒	6,000
訓練	5, 000
機械器具点検	4,000
その他	4,000

※ 1日の出動時間が4時間未満のときの出動報酬額は、1日当たりの出動報酬額に2分の1を乗じて得た額とする。



「辞令交付式」

裏表紙イラスト:中谷 有香さん

中谷 有香(なかたに ゆか) さんプロフィール

奈良市在住。紙芝居作家。

奈良を中心に創作紙芝居や奈良市の昔話を人々 に伝える活動をしている。 「住宅用火災警報器」の設置は消防法の改正により義務化されています。

# ~ 住警器! 設置のつぎは 維持・管理 ~





りにまね

奈良市八条五丁目404番地の1 奈良市消防局 総務課

TEL 0742-35-1199

FAX 0742-33-8436

E-mail shoubou-soumu@city.nara.lg.jp