令和4年版

消防年報



(大崎市:世界農業遺産「大崎耕土」)

大崎地域広域行政事務組合消防本部

未来へつなぐ「生きた遺産」世界農業遺産 「大崎耕土」

2017年に国際連合食糧農業機関 (FAO) から世界農業遺産に認定された「持続可能な水田農業を支える大崎耕土の伝統的な水管理システム」は、「やませ」による冷害や洪水、渇水が頻発する厳しい自然条件の中、農業用水の確保や栽培技術、排水対策など、農業農村の営みのあらゆる場面で水を巧みに管理する様々な知恵や工夫、数多くの苦労を重ねながら、米づくりを中心とした水田農業により「大崎耕土」と称される豊饒の大地を継承してきました。

この伝統的で巧みな水管理によって支えられる水田農業の営みは、水田と水路、ため 池、農家の暮らしを支える屋敷林「居久根(いぐね)」とともに、水田の持つ豊かな生物 多様性や農文化も育んでおり、「生きた遺産」として未来に伝えたい、農業システムです。

「大崎耕土」フィールドミュージアム

大崎耕土全域に広がる農業遺産の地域資源を「屋根のない博物館」として、ツーリズムや地域住民、訪問者の学習プログラムなどに活用しています。

※QR コードを読み込むと、映像が流れます。

「蕪栗沼・周辺水田」

ラムサール条約湿地。秋から冬にかけて 約10万羽の渡り鳥が飛来する。マガンは夜 は沼で休み、日中は収穫後の田んぼで落ち モミや草などを食べて過ごす。



「品井沼遊水地」

水害に悩まされてきた品井沼を干拓し, 農業で大崎耕土の恵みを享受しつつ,大規 模な洪水には水稲が比較的湛水を許容する 性質を活かし,河川からの水を一部水田に 一時的に貯水し,他の水田や集落への被害 軽減を図る。



「内川」

伊達政宗公によって 400 年以上前に掘られた人口の河川。農業用水の確保と、城を守る外堀を兼ねている。2016 年に世界かんがい施設遺産に認定。



はじめに

大崎地域広域行政事務組合は設立から50年が経過し、時代ととも に生活環境は大きく変わり、同時に災害も複雑多様化してきている状 況です。

特に地震災害や台風による豪雨など、被災地の消防力のみでは対応 が困難な大規模災害も発生しており、これまで以上に消防団及び婦人 防火クラブとの連携や緊急消防援助隊による広域的な消防応援活動 が重要になってきております。

当消防本部におきましては、消防ポンプ自動車や高規格救急自動車等の更新整備、デジタル化による通信機能を強化しているところであります。今後とも、複雑多様化する災害に迅速かつ的確に対応するため、より一層の消防防災体制の基盤強化を図ってまいります。

この年報は、令和3年度中における大崎地域広域行政事務組合の消防業務(消防団を除く)に関わる事業の成果、実績等について収録し、消防行政の効率的な運営と消防力の充実強化に資するとともに、当消防本部の実態を広く一般に紹介することを目的として編集したものです。

何とぞご高覧の上、消防行政に対しましての認識を深めていただき、より一層のご支援を賜りますようお願い申し上げます。

令和4年7月

大崎地域広域行政事務組合消防本部

目 次

消防情勢	
組合消防管内図・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1
大崎消防本部の主な統計・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2
位置及び地勢・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3
消防施設の整備・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4
相互応援協定・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5
緊急消防援助隊の登録状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	6
組合消防情勢の推移・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7
大崎消防のあゆみと主な災害等・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	8
構成市町の面積・世帯・人口・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	32
組合機構図・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	33
消防本部事務分掌・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	34
消防署事務分掌・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	36
令和4年度一般会計予算概要及び消防費当初予算・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	37
施設(消防庁舎等)の現況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	38
消防力の整備指針と現有消防力・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	39
所属別配置状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	40
年齢別構成表・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	41
勤続年数別構成表・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	42
警 防	
災害出動計画基準表・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	43
非常配備体制・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	45
消防車両配置表・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	46
消防隊出動状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	49
消防水利の現況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	50
(火 災)	
火災の現況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	51
令和3年市町別火災発生状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	52
月別火災発生状況/過去10年間の主な出火原因・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	53
月別火災発生状況及び損害額状況/過去10年間の火災件数及び損害額の推移・・・・・	54
(救 急)	
救急業務の現況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	55
令和3年月別救急出動状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	56
令和3年救急隊別出動状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	57
令和3年出動先別救急出動状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	58
令和3年傷病程度・年齢別搬送人員の状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	59

令和3年救急隊員の行った応急処置状況(その1)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	60
令和3年救急隊員の行った応急処置状況(その2) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	61
東北自動車道における救急出動件数・搬送人員・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	62
過去5年間の発生場所別救急出動件数/過去10年間の救急出動件数	ての推移・・・・・ 63
令和3年事故種別医療機関別搬送人員	
応急手当講習会等の現況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
応急手当講習会等の開催状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	66
(救助)	
救助業務の現況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
令和3年救助活動状況/過去5年間における救助件数の推移・・・・・・・	
消防装備等機械器具保有状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	70
予 防	
予防業務の現況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
防火対象物数・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
地上5階未満,地上5階以上の防火対象物数・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	73
防火対象物における防火管理の状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	74
定期点検報告制度該当防火対象物数/消防同意事務処理状況・・・・・・	75
危険物施設状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	76
危険物関係事務処理状況/危険物関係申請状況/圧縮アセチレンガス	
予防查察実施状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
液化石油ガス関係事務処理状況/火薬類取締関係事務処理状況・・・・・	79
民間防火組織の結成状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	80
通信指令	
高機能消防指令センターの概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	81
通信指令システム機器一覧・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	83
1 1 9 番等受付状況 (災害)	84
119番等受付状況(災害以外)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	85
119番等受付件数/覚知別受付件数·····	86
災害等区分別入電件数/テレドーム利用件数・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	87
月別気象状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	88
管内の消防団 である	
大崎管内の消防団構成・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	86

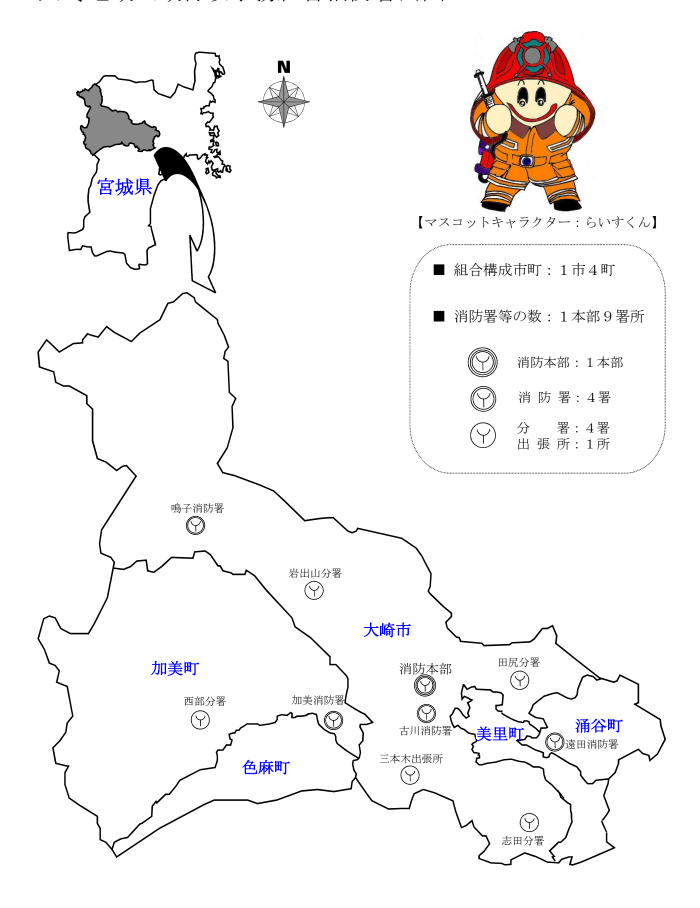
※ 本書の記載内容の期間については、各表及び統計毎に明示しております。

消防情勢



警防技術錬成会

大崎地域広域行政事務組合消防管内図



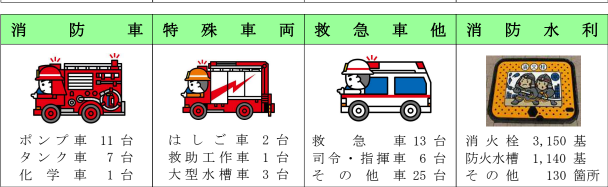
■大崎消防本部の主な統計

令和4年4月1日現在の情勢

(人口・世帯等は構成市町からの数値, 災害件数は令和3年確定値)











【位置及び地勢】

県北西部の大崎耕土

当圏域は、宮城県の北西部に位置し、南は広域仙台都市圏、東は広域石巻圏、北は栗原市・ 登米市、西は山形県・秋田県にそれぞれ接しています。

地勢としては,西部の山岳地帯の荒雄岳を源とする江合川,船形連峰を源とする鳴瀬川の二つの大きな川が西から東に向かって流れています。

また、山間部の豊かな森林に覆われた自然を源とする水は、圏域の北西から南東に広がる肥 沃に満ちた広大な平野「大崎耕土」を潤し、昔から米どころとしての水稲の盛んな流域圏を形 成しています。

圏域の人口は、令和4年4月1日現在193,535人(令和2年国勢調査195,353人)で、宮城県総人口の約8.6%を占め、広域仙台都市圏についで2番目の規模となっています。

国土の縦軸と横軸が交差する大崎

圏域は、JR東北新幹線・東北本線・陸羽東線・石巻線などの鉄道や、東北自動車道・国道 4 号・47 号・108 号・346 号・347 号・457 号などの幹線交通網が、縦横に通った交通アクセスの優れた地域となっています。

世界農業遺産認定

「日本の食糧供給基地」として広大で肥沃な大崎耕土に育まれた良質米「ササニシキ」「ひとめぼれ」などを産しており、平成29年12月「持続可能な水田農業を支える『大崎耕土』の伝統的水管理システム」が国際連合食糧農業機関(FAO)から世界農業遺産に認定されました。

また、栗駒国定公園や県立自然公園船形連峰などの優れた自然景観や鳴子温泉をはじめとする多くの温泉施設、歴史の道「奥の細道」や遺跡などの文化財、太鼓や神楽などの伝統芸能など文化遺産にも恵まれており、豊富な観光資源を活用したレクリエーション産業が発展しています。



大崎耕十(写真提供:大崎地域世界農業遺産推進協議会)

【消防施設の整備】

消防本部では、地域社会の防災機関の中枢として、住民のニーズに応えるべく管内情勢に応じた 総合的、効果的な消防施設整備計画を作成し、消防力の強化、充実を推進しています。 令和3年度の整備状況は次のとおりです。

1 水槽付き消防ポンプ自動車の整備

導入から20年が経過した加美消防署の水槽付き消防ポンプ自動車を更新整備しました。迅速な災害対応を行うため、資器材を充実させ、初期消火に有効な水源1,500リットルを積載し、さらに大規模災害時における緊急消防援助隊の消火隊としても出動します。(緊急防災・減災事業)





2 高規格救急自動車の整備

導入から10年以上が経過した古川消防署及び田尻分署の高規格救急自動車を更新整備しました。 増加する救急出動に対し,適切かつ迅速な救急救命処置を行うための救急資器材を充実させておりま す。(市町村振興総合補助事業・施設整備事業)





【相互応援協定】

市町村は、その管轄区域内における火災等の消防責任を有していますが、その消防力を超える大規模火災や特殊災害等が発生した場合、それらに対応するため消防組織法に基づき近隣の消防本部等と消防相互応援協定を締結しています。

東日本大震災では、宮城県広域消防相互応援協定に基づき、気仙沼市、石巻市等の2市2町へ消 火隊及び救急隊等延べ67隊を派遣し43日間の活動を行いました。

近年では令和元年10月に発生した台風19号災害に伴い、消火小隊、救急小隊、後方支援小隊の延べ14隊48名を被災地である丸森町へ派遣、さらに令和2年4月30日、岩沼市で発生した大規模倉庫火災には指揮隊、特殊装備小隊、後方支援小隊の延べ5隊18名を派遣したほか、令和3年1月19日に大崎市古川の東北自動車道下りで発生した多重衝突事故では、宮城県内の消防本部から指揮隊、救助小隊、救急小隊、後方支援小隊の延べ10隊35名の応援を受け、活動を行いました。

名称	締結年月日	締結市町村名 協定消防本部名	応 援 内 容
	S45年11月1日	栗原市消防本部	消防組織法第39条 (火災・その他災害)
	S48年2月1日	栗原市消防本部	消防組織法第39条(救急)
消防相互応援協定	S48年7月1日	黒川地域行政事務組合 消防本部	消防組織法第39条 (火災・救急・その他災害)
1日例1日五加波 励足	S50年4月1日	山形県最上広域 市町村圏消防本部	消防組織法第39条 (火災・救急・その他災害)
	H8年7月31日	秋田県湯沢雄勝広域 市町村圏消防本部	消防組織法第 39 条 (火災・救急・その他災害)
	H25年3月1日	尾花沢市消防本部	消防組織法第 39 条 (火災・救急・その他災害)
広域消防相互 応援 協定	S48年1月24日	石巻地区広域・塩釜地区・ 登米市・気仙沼本吉地域広 域4消防本部	消防組織法第 39 条 (火災・救急・その他災害)
東北自動車道宮城県消防相互応援協定定	S63年7月1日	仙台市・名取市・仙南地域 広域・栗原市・黒川地域 5消防本部	東北自動車道における消防業務の相互応援
宮城県広域消防 相 互 応 援 協 定	H31年4月1日	県内11消防本部(局)	消防組織法第 39 条 (火災・救急・その他災害)
宮 城 県 広 域航空消防応援協定	H31年4月1日	宮城県 県内11消防本部(局)	消防組織法第 39 条 (火災・救急・その他災害)
宮 城 県 内 航空消防応援協定	H31年4月1日	仙台市 県内10消防本部	消防組織法第39条 (火災・救急・その他災害)

【緊急消防援助隊の登録状況】

緊急消防援助隊は、平成7年(1995年)兵庫県南部地震(阪神・淡路大震災)の教訓を踏まえ、大規模災害等において都道府県内の消防力では対応が困難な場合に、人命救助活動等を効果的かつ迅速に行えるよう、全国の消防機関相互による援助体制を構築することを目的とし、平成7年6月に創設されました。



令和4年4月1日現在,全国で6,606隊が登録され,指揮支援部隊,統合機動部隊,エネルギー・産業基盤災害即応部隊,NBC災害即応部隊,土砂・風水害機動支援部隊,航空部隊(航空小隊,航空後方支援小隊),都道府県大隊(指揮隊,消火中隊,救助中隊,救急中隊,後方支援中隊,通信支援中隊,水上中隊,特殊災害中隊,特殊装備中隊)の多岐にわたる精鋭部隊から構成されます。

大崎広域消防本部においては、下表のとおり13隊(47名)を登録しています。

登録隊	所 属	車 両	登録年月	登録隊数	
都道府県大隊指揮隊	消防本部	司令車	Н19.4	1 隊	
	加美消防署	水槽付ポンプ車	H15.4		
	鳴子消防署	水槽付ポンプ車	H 2 7. 4		
消火小隊	遠田消防署	水槽付ポンプ車	H 2 1. 3	5 隊	
	西部分署	水槽付ポンプ車	H 2 6. 4		
	田尻分署	水槽付ポンプ車	H 2 7. 4		
救助小隊	古川消防署	救助工作車	H15.4	1隊	
	加美消防署	高規格救急車	H19.4		
救急小隊	遠田消防署	高規格救急車	Н20.4	3隊	
	鳴子消防署	高規格救急車	Н30.4		
後方支援小隊	古川消防署	拠点機能形成車	H31.4	1隊	
	鳴子消防署	中型水陸両用車	R 2. 4		
特殊装備小隊	"局丁伯妙者	及び搬送車	N Δ. 4	2 隊	
	古川消防署	はしご自動車	R3.4		
	13隊				





大崎地域広域行政事務組合消防情勢の推移

令和4年4月1日現在

	1	1	Ment	· •••••		14年4月1日現在
区分.	人口	世帯数		職員	火災件数	救急出動件数
年			定数	実員	(1~12月)	(1~12月)
昭和45	219, 598	48, 081	186	125	76	336
46	217, 880	48, 759	186	154	126	378
47	216, 507	49, 280	186	186	111	655
48	214, 880	49, 790	214	211	119	1,007
49	215, 464	50, 472	217	214	108	1, 472
50	216, 349	51, 115	222	220	104	1, 695
51	217, 525	51, 787	222	219	119	1,880
52	218, 880	52, 674	228	226	101	1, 905
53	219, 884	53, 462	228	222	109	2, 101
54	221, 097	53, 963	228	228	122	2, 210
55	219, 603	54, 482	228	226	86	2, 474
56	221, 414	54, 252	233	231	91	2, 507
57	222, 930	55, 192	238	236	87	2, 747
58	223, 686	55, 539	242	242	101	2, 995
59	223, 973	55, 925	242	240	101	2, 906
60	224, 954	56, 476	242	238	94	3, 174
61	225, 434	57, 134	252	243	101	3, 331
62	225, 556	57, 348	252	246	103	3, 472
63	225, 578	57, 680	252	248	99	3, 517
平成元	225, 567	58, 185	252	243	78	3, 766
2	225, 285	58, 731	252	242	87	3, 958
3	225, 114	59, 140	252	239	97	4,002
4	225, 225	59, 733	252	243	105	4,070
5	225, 490	60, 480	252	251	103	4, 241
6	226, 104	61, 167	260	260	105	4, 575
7	225, 813	61, 167	300	268	99	4, 784
8	225, 606	62, 754	300	276	86	5, 172
9	225, 424	63, 565	300	284	132	5, 202
10	225, 532	64, 795	300	291	117	5, 757
11	225, 588	65, 632	300	297	129	6, 174
12	225, 054	66, 296	300	299	78	6, 567
13	224, 134	66, 736	300	298	148	6, 572
14	223, 234	67, 177	338	303	138	6, 816
15	222, 594	68, 067	338	308	156	7, 253
16	221, 420	68, 268	338	312	152	7, 789
17	220, 499	68, 758	338	317	128	8, 142
18	219, 422	69, 245	338	321	86	7, 918
19	218, 267	69, 890	338	320	124	7, 910
20	214, 085	70, 384	338	312	132	7,807
21	212, 187	70, 669	338	310	114	7,807
22	213, 998	71, 447	338	307	99	8, 251
23	212, 773	71, 821	338	314	110	9, 180
24	212, 509	72, 699	338	315	88	9, 087
25	211, 325	73, 480	338	310(1)	96	9, 125
26	210, 347	74, 323	338	312(2)	83	9, 157
27	208, 511	74, 902	338	308 (6)	74	9, 458
28	207, 122	75, 485	338	315 (4)	85	9, 352
29	205, 597	76, 108	338	317 (6)	66	9, 508
30	203, 483	76, 533	338	317 (3)	70	9, 288
令和元	200, 947	76, 642	338	316 (4)	51	9, 470
2	198, 379	77, 056	338	321 (5)	58	8, 422
3	197, 208	77, 667	338	323 (6)	49	9, 128
4	193, 535	77, 930	338	329 (9)		

※ 消防職員実員の() 書きは, 再任用職員の内数

大崎消防のあゆみと主な災害等

年 号	月	大崎消防のあゆみ	月	大崎の主な火災と災害等	月	全国の主な火災と災害等
昭和45	4	・大崎1市12町1村で大崎地 区消防事務組合を発足,1 本部2署1派出所人員92名 にて消防業務開始 ・初代消防長に古川市長 森谷菊治郎氏就任(事務 取扱) ・政令指定	5	•鳴子町字焼石亦林野火災 焼損面積3ha	4	・大阪市地下鉄工事現場ガス 爆発火災 死者74名,負傷者411名
	11	・栗原地区消防と消防相互 応援協定締結				
46	1	・古川消防署涌谷分署庁舎開設ポンプ車配置・古川消防署鹿島台,岩出山,中新田,小牛田各分署及び小野田出張所庁舎開設し普通消防ポンプ車各1台配置			1	・呉市林野火災 死者17名(消防職員) 負傷者1名 焼損面積340ha
	7	・第2代消防長に千田清志 氏就任		焼損面積3ha	7	・ 雫石事故(全日空機と自衛 隊機が岩手県雫石町上空で 接触墜落)
	10	・古川消防署小牛田分署に 普通消防ポンプ車1台増 強				死者162名
	12	・古川消防署岩出山, 鹿島 台, 中新田, 涌谷の各分 署に水槽付消防ポンプ車 各1台を配置				
47	3	・古川消防署にスノーケル 車1台配置				
	4	・古川消防署鹿島台,岩出山,涌谷各分署及び小野田出張所に消防吏員待機宿舎完成 ・古川消防署岩出山,涌谷各分署に救急車各1台配置	5	•岩出山町南沢林野火災 焼損面積2.5ha	5	・大阪市千日デパートビル火 災 死者118名,負傷者81名
	8	・第3代消防長に佐藤真夫 氏就任	12	・小野田町漆沢ダム工事現場 作業員宿舎火災 死者1名	8	・北九州市済生会八幡病院火 災 死者13名,負傷者3名 焼損面積888㎡

年 号	月	大崎消防のあゆみ	月	大崎の主な火災と災害等	月	全国の主な火災と災害等
昭和48	2	・石巻広域, 気仙沼本吉広域,塩釜地区,登米地区 各消防と消防相互応援協 定締結	2	・松山町次橋山王大火災 焼損棟数12棟 焼損面積945㎡		
	3	・古川清郎 中間 日間	8	•岩出山町池月林野火災 焼損面積2ha	7	発火災 死者1名
49	3	協会より寄贈) ・古川消防署三本木機関員派出所、中新田消防署宮崎機関員派出所庁舎開設し、普通消防ポンプ車各1台配置 ・定数条例217名に改定			4	· 三菱石油水島製油所重油流 失事故
					5	・1974年伊豆半島沖地震 (M6.9) 死者30名 家屋全壊134棟
			12	・鳴子町字星沼,旅館仙庄館 火災 焼損面積780㎡	8	・東京丸の内三菱重工業ビル で時限爆弾爆発(企業連続 爆破事件) 死者8名,重軽傷228名

年 号	月	大崎消防のあゆみ	月	大崎の主な火災と災害等	月	全国の主な火災と災害等
昭和50	2	・古川消防署に救急車1台 増強(日本損害保険協会 より寄贈)			2	・四日市大協石油製油所タン ク火災
	3	・古川消防署松山機関員派 出所,涌谷消防署の南郷 機関員派出所の各庁舎開 設し,普通消防ポンプ車 各1台配置				
	4	・最上広域消防と消防相互 応援協定締結 ・定数条例222名に改定	4	・岩出山町南沢畜舎火災 焼損面積624㎡	4	・大分県中部地震(M6.4) 負傷者22名 家屋全壊77棟
	7	・古川消防署に作業車配置	0	古川市協和中学校火災		
	9	・古川消防署の普通消防ポ ンプ自動車1台更新(日本 損害保険協会より寄贈)	0	焼損面積963 m²		
	10	・鳴子消防署の水槽付消防ポンプ車更新	12	· 色麻町色麻中学校火災 焼損面積1,909㎡		
51	2	・中新田消防署色麻機関員 派出所庁舎開設し、普通 消防ポンプ車1台配置	4	・古川市中里アパート火災 焼損面積446㎡ ・古川市佐々木製縄火災		
	6	・消防本部付にて特別救 助隊発足(隊員7名)	7	焼損面積700㎡ ・小野田町味袋畜舎火災		
	9	・第4代消防長に小金勝一 氏就任		焼損面積853㎡	10	・酒田市大火
	11	・鳴子消防署に梯子車 (15m級)1台配置				死者1名 負傷者1,003名 焼損棟数1,774棟,焼損面積 152,105㎡
	12	・黒川地区消防と東北高 速自動車国道の救急業 務相互応援協定締結 ・東北高速自動車国道(古 川IC〜大和IC間上り 線)救急業務開始			12	・沼津市雑居ビル火災 死者15名,負傷者8名・東北自動車道 泉〜古川間開通
52	1	・古川消防署の救急車更新 (日本自動車工業会より 寄贈)	1	・涌谷町住宅火災 焼損棟数5棟 焼損面積581㎡		

年 号	月	大崎消防のあゆみ	月	大崎の主な火災と災害等	月	全国の主な火災と災害等
昭和52	3	・消防救急指令装置(C型) 設置			3	・北九州市林野火災 死者5名(消防職員)
	4	・定数条例228名に改定	4	•古川市山崎製畳工場火災 焼損面積852㎡	5	・岩国市岩国病院火災 死者7名,負傷者5名
	8	・古川消防署の普通消防ポ ンプ車更新			8	・北海道有珠山噴火
	10	 ・古川消防署に化学車(II型)1台配置 ・涌谷消防署小牛田分署に水槽付消防ポンプ車を配置,既設の普通消防ポンプ車を古川消防署に移管 				
	11	・栗原広域消防と東北高速 自動車国道の救急業務相 互応援協定締結				
	12	・東北高速自動車国道(古 川IC〜築館IC間下り 線)救急業務開始				
53	1	・消防通信指令室に気象観 測装置(自記温湿・風向 ・風速・雨量・気圧)を 設置			1	・1978年伊豆大島近海地震 (M7.0) 死者25名
	3	鳴子町上野々に無線不感 地帯解消のための無線塔 を設置消防本部通信指令室に地 図検索装置を設置鳴子消防署の普通消防ポ ンプ車更新	5	・涌谷町上郡畜舎火災 焼損面積728㎡	6	・1978年宮城県沖地震(M7.4) 死者28名 負傷者11,028名 家屋全壊1,383棟
54	8	・古川消防署荒谷機関員派 出所の普通消防ポンプ車 更新	9	·岩出山町片倉工業㈱火災 焼損面積1,445㎡		が産主張1,3554株 仙台市の屋外タンクから 68,160∜%の油流出
	3	 鳴子消防署の救急車更新 ・鳴子消防署の救急車更新 (日本損害保険協会より 寄贈) ・古川消防署に救急予備車を配置(鳴子消防署より 移管) 	2	·古川市福沼字長瀬,青沼醸造㈱火災 焼損面積3,446㎡	3	・上越新幹線大清水トンネル 火災 死者16名

年 号	月	大崎消防のあゆみ	月	大崎の主な火災と災害等	月	全国の主な火災と災害等
昭和54	5	・消防本部・古川消防署庁 舎完成				
	7	・消防本部救助訓練塔完成 ・消防音楽隊発足(隊員27 名)	10	・中新田町菜切谷グリコ仙台 アイスクリーム㈱火災 焼損面積3,446㎡	7	・東名高速道路日本坂トンネ ル内車両火災 死者7名,負傷著2名 焼損車両189台
	11	・消防本部に救助工作車1 台配置	12	・古川市上古川屋敷住宅火災 死者5名,焼損面積158㎡		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
55	3	・涌谷町箟岳に無線不感地 帯解消のための無線塔を 設置	5	·宮崎町宮崎店舗住宅火災 負傷者4名 焼損面積335㎡		
	6	・鳴子消防署に作業車配置 (古川消防署より移管)		<u> удржаці жово і і</u>		
	8	・古川消防署,鳴子消防署 岩出山分署の救急車更新・中新田消防署,涌谷消防 署の普通消防ポンプ車更 新			8	 ・富士山落石事故 死者12名,負傷者31名 ・静岡駅前ゴールデン街ガス 爆発火災 死者14名,負傷者223名 焼損面積1,732㎡
	10	・古川消防署の水槽付消防 ポンプ車を小型動力消防 ポンプ付大型水槽車(10 t)に更新			11	・栃木県川治プリンスホテル 火災 死者45名,負傷者22名
56	3	・涌谷消防署小牛田分署の 救急車更新(日本自動車 工業会より寄贈)			1	・川崎市タンカー火災 死者3名,負傷者3名
	4	・定数条例233名に改定			5	・東京上野「アメ横」火災 焼損棟数52棟
	9	- ・鳴子消防署岩出山分署の			8	・台風第15号東北縦断
	9	普通消防ポンプ車更新 ・中新田消防署小野田出張 所の普通消防ポンプ車更	11	·小牛田町中埣作業所火災 焼損面積1,955㎡	10	・北炭夕張炭鉱ガス突出事故 死者93名
57	3	新 ・古川消防署鹿島台分署の 救急車更新,既存の救急 車を予備車として古川消 防署に移管			2	 ・東京都千代田区ホテルニュージャパン火災 死者32名,負傷者34名 焼損面積4,186㎡ ・山形市蔵王温泉観光ホテル火災 死者11名,負傷者2名 焼失面積3,581㎡

年 号	月	大崎消防のあゆみ	月	大崎の主な火災と災害等	月	全国の主な火災と災害等
昭和57	4	・定数条例238名に改定 ・第5代消防長に大澤邦臣 氏就任	4	・鳴子町湯元鳴子ホテル源泉 噴出事故 負傷者7名	4	・東北地方を中心とした林野 火災 負傷者8名 焼損棟数290棟
	7	・涌谷消防署小牛田分署の 普通消防ポンブ車更新				焼損面積4,725㎡
	8	・中新田消防署に圧縮空気 製造用高圧コンプレッサ 一設置	11	・鳴子町名生定字竹原ドライ ブイン火災 焼損面積657㎡		
58	3	・古川消防署の救急車更新		7		
	4	・定数条例242名に改定	4	災 死者3名,焼損面積723㎡	5	(M7.7) 死者104名
			6	・岩出山町字下川原墨田工 業㈱工場火災,焼損棟数 2棟,焼損面積671㎡	10	家屋全壊1,584棟 ・三宅島噴火 建物損壊400棟
					11	
59	3	・消防本部に宮城県事業として、防災行政無線装置を設置・中新田消防署の水槽付消防ポンプ車更新・鳴子消防署の救急車更新	5	・小野田町字上野目西小野田 中学校火災 焼損面積1,996㎡	1	·福岡県高田町三井三池有明 鉱構内火災 死者83名,負傷者16名
	11	既存の救急車を予備車と して古川消防署に移管 ・涌谷消防署の水槽付消防 ポンプ車更新 ・古川消防署鹿島台分署の	8	・鳴子町名生定字水沼しんこ う牧場火災 焼損面積564㎡	11	・東京都世田谷区で電話地下ケーブル火災
60	1	普通消防ポンプ車更新 ・第6代消防長に組合助役 内田綱雄氏就任(事務取 扱)				
	2	・消防本部に宮城県事業と して,防災無線端末局用 ファクシミリ装置を設置	2	・岩出山町字下一栗一本杉畜 舎火災 焼損面積703㎡	2	・新潟県青梅町土砂崩れ 死者10名,負傷者4名 建物損壊7棟

年	号	月	大崎消防のあゆみ	月	大崎の主な火災と災害等	月	全国の主な火災と災害等
昭	和60	3	・消防本部通信指令室に消防本急指令室に消防救急指令室に地図を設置で下100C)を設置で下100C)を設置が対力で変更が表現である。 ・消防疾力をでは、 ・消防疾力をでは、 ・消防防力をでは、 ・消防防力をでは、 ・消防力をでは、 ・消防力をでは、 ・消防力をでは、 ・消防力をでは、 ・消防力をでは、 ・消防力をでは、 ・消防力をでは、 ・消防が、 ・消防が、 ・消防が、 ・消防が、 ・消防が、 ・消防が、 ・消防をでは、 ・消防をでは、 ・消防を必ずでは、 ・消防を必ずでは、 ・消防を必ずでは、 ・消防を必ずでは、 ・消防を必ずでは、 ・消防をが、 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3	・涌谷町字三十軒屋敷住宅火 災 焼損棟数3棟 焼損面積592㎡	15	・東京都目黒区柿の木板タンクローリー火災
		6	· 119番集中管理運用開始	6	・中新田町四日市場字屋敷作 業所火災 焼損棟数6棟 焼損面積716㎡		・長野市地附山地滑り 死者26名・日航ジャンボ機墜落事故 (群馬県上野村) 死者520名,負傷者4名
		9	・鳴子消防署岩出山分署の 水槽付消防ポンプ車更新 (日本損害保険協会より 寄贈)			9	・メキシコ大地震 死者数千人以上
		11	・中新田消防署庁舎増改築 工事竣工			11	・南米コロンビア火山大噴火 死者2万人以上
		12	・中新田消防署の救急車更 新(日本損害保険協会よ り寄贈)			12	・豪雪 (61年3月まで) 死者90名 負傷者678名
	61	2	・消防本部に鳴子ダム放流 伝達用ファクシミリ装置 を設置			2	・静岡県熱川温泉大東館火災 死者24名 焼損面積1,461㎡
		4	・定数条例252名に改定			7	・神戸市 陽気寮火災 死者8名

年 号	月	大崎消防のあゆみ	月	大崎の主な火災と災害等	月	全国の主な火災と災害等
昭和61	9	・古川消防署鹿島台分署の 水槽付消防ポンプ車更新	8	・台風10号により鹿島台町の 吉田川決壊,全町の約50% にあたる2,670haが冠水		・台風10号 死者20名, 負傷者107名
				死者1名 家屋冠水969棟,1,415世帯 に避難勧告	11	・伊豆大島噴火
62	3	・鳴子消防署岩出山分署の 救急車更新(宮城県共済 農協連合会より寄贈) ・古川消防署の救急車更新		(- X.E. All 190 E	3	·名取市東北自動車道多重衝 突事故 死者1名,焼損車両13台
		・涌谷消防署田尻出張所の普通消防ポンプ車の更新			5	• 東電大井火力発電所爆発火 災 死者4名
					6	・東村山市特別養護老人ホー ム松寿園火災
63			1	・鳴子町名生定住宅火災 死者1名 焼損133㎡		死者17名,負傷者25名 焼損面積450㎡
	3	 ・中新田消防署色麻派出所の普通消防ポンプ車更新 ・涌谷町箟岳無線通信所の制御器を消防本部指令室に移設 ・古川消防署三本木派出所松山派出所,中新田消防署宮崎派出所,色麻派出所,涌谷消防署南郷派出所,派無線起動装置を設置 	3	・鳴子町大口旅館・住宅火災 死者1名 焼損棟数4棟 焼損面積844㎡		
	4	・第7代消防長に渡辺邦夫 氏就任	7	·中新田町字赤塚住宅火災 死者3名 焼損面積103㎡	7	・海上自衛隊潜水艦「なだし お」と釣り船「第1富士丸」 衝突
					12	・ソ連アルメニア共和国大地震
平成元	4	・第8代消防長に高橋仁一 氏就任	4	・宮崎町孫沢,住宅火災4棟全 半焼		死者10万人
			5	・色麻町平沢,住宅火災3棟全 半焼	6	• 伊豆群発地震
					7	・伊豆半島東方河海底入火山 噴火 ・台風11, 12, 13号及び熱帯 低気圧による災害
	8	・消防本部通信指令室に救 急医療情報検索端末装置 を設置			8	・東京都江東区28階建高層マ ション24階から出火

年	号	 月	大崎消防のあゆみ	 月	大崎の主な火災と災害等	月	全国の主な火災と災害等
平成			・古川消防署三本木派出所 の普通消防ポンプ車更新 (消防施設補助整備事業 等) ・中新田消防署宮崎派出所 の普通消防ポンプ車 (4WD)更新				
	2	1	・古川消防署の救急車 (4WD)更新(山之内製薬株 式会社より寄贈)	11	・鹿島台町大迫川決壊床下浸 水51棟	3	·尼崎市長崎屋火災 死者15名,負傷者6名
	3			2	·岩出山町一栗中学校火災 体育館747㎡全焼	2	・関西電力美浜原発2号機で冷 却水漏れ事故
		3	・鳴子消防署庁舎新築工事 竣工 ・鳴子消防署敷地内の消防 訓練塔建築工事竣工(主 塔は消防施設補助整備事 業)	5	・涌谷町砂田,住宅火災6棟全 半焼	3	・雲仙普賢岳噴火による火砕 流災害,死者41名
		6	・消防本部の防火広報車更 新(日本防火協会より寄 贈)				
		8	・大崎地域広域行政事務組 合創立20周年記念式典挙 行				
		10	・涌谷消防署南郷派出所の 普通消防ポンプ車更新(消防防災設備補助事業)				
	4	2	 ・涌谷消防署小牛田分署の 救急車更新(日本損害保 険協会より寄贈) ・古川消防署鹿島台分署の 救急車更新(宮城県共済 農業協同組合連合会より 寄贈) 	2	・東北自動車道玉突き事故 (古川市塚目地内) 死者2名,負傷者27名		
		4	・第9代消防長に早坂千早 氏就任・宮城県広域消防相互応援 協定締結				

年	号	月	大崎消防のあゆみ	月	大崎の主な火災と災害等	月	全国の主な火災と災害等
	平成4	9	・古川消防署, 古川消防署 松山派出所の普通消防ポンプ車更新, 既存の同派 出所の普通消防ポンプ車 を予備車として古川消防 署に移管 ・消防本部通信指令室に宮 城県総合防災情報システ ム端末設備を設置 ・鳴子の救急車を予備車と して古川消防署に移管	9	・鳴子町鳴子ホテル火災 551㎡部分焼 宿泊客325名無事避難		
		10	・第10代消防長に宍戸武氏 就任	10	・田尻町田尻,住宅火災9棟全 半焼		
	5	4	・第11代消防長に組合助役 青沼宏明氏就任(事務取 扱)		· 小牛田町化粧坂,住宅火災 3棟全半焼· JR東北本線鹿島台野蒜踏 切列車事故(救助救急出動) 死者3名	7	 北海道釧路沖地震(M7.8) 死者2名 家屋全壞53棟 北海道南西沖地震(M7.8) 死者行方不明230名 家屋全壞601棟
				8	·岩出山町大学町,作業所火災 2棟全半焼	8	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
		10	· 救急医療情報検索端末装 置更新			9	・台風13号による災害
		11	・古川消防署のスノーケル 車を梯子車(35M)に更新 (消防防災設備補助事業) ・初の救急救命士誕生				
		12	・古川消防署の救急車を高 規格救急車に更新, 既存 救急車を予備車として古 川消防署に移管				
	6	12	・定数条例260名に改定・鳴子消防署の普通消防ポンプ車更新・鳴子消防署の水槽付消防ポンプ車更新	9	・台風26号増水による涌谷町 三軒屋敷地内江合川決壊警 戒出動	12	 ・三陸はるか沖地震(M7.5) 死者3名,家屋全壊72棟 ・福島県若喜旅館火災 死者5名,負傷者3名

年 号	月	大崎消防のあゆみ	月	大崎の主な火災と災害等	月	全国の主な火災と災害等
平成7	2	・涌谷消防署の救急車更新 (宮城県共済農協連合会 より寄贈)・中新田消防署の救急車更 新			1	·阪神淡路大震災 死者6,430名,負傷者43,782 名,火災285件,全半焼7,071 棟,避難者31万人,住家全 壊104,900棟,半壊144,255 棟
	4	・本署5救急隊専任化に伴 い40名増員,定数条例300 名に改定	5	・涌谷町吉住,住宅火災 4棟全半焼 ・古川市七日町,店舗併用 住宅火災 焼損面積270㎡全焼	3	・東京都心地下鉄サリン事件
	7	・鳴子消防署,涌谷消防署 の査察車更新	6	・涌谷町箟岳観光会館ホテル 火災(宿泊客15名無事避難) 焼損面積・延1,424㎡の内 320㎡部分焼		
	8	・消防本部の指令車更新	8	・宮崎町木船,住宅火災 3棟全半焼		
		 ・緊急消防援助隊編成で救助部隊1隊登録,消火部隊2隊登録 ・古川消防署の指揮車更新(日本消防協会より寄贈) ・中新田消防署救急隊専任 		34末土十分		
		化				
	12	・古川消防署の化学消防ポンプ車更新				
8	3	室併設) ・涌谷消防署小牛田分署の水槽付消防ポンプ車更新 ・古川消防署の連絡車更新 ・古川消防署の救助工作車 (Ⅲ型)をⅢ型に更新, Ⅲ型を鳴子消防署へ配置 換え			2	・北海道豊浜トンネル落盤事 故 死者20名
	4	・財務会計システム運用開始	5	・三本木町蒜袋,住宅等火災 6棟全焼		
			6	・岩出山町下山里,住宅火災 3棟全半焼	6	・福岡空港ガルーダインドネ シア航空機の離陸失敗炎上 死者3名, 負傷者109名

年	号	月	大崎消防のあゆみ	月	大崎の主な火災と災害等	月	全国の主な火災と災害等
	平成8	7	・湯沢雄勝広域市町村圏組 合消防本部と消防相互応 援協定締結				
		8	・鳴子消防署の指揮車更新 ・中新田消防署小野田出張 所の指揮車更新	8	·宮城県北部(鳴子町鬼首地 区)地震 負傷者4名 家屋半壊28世帯186名家屋		
		10	・涌谷消防署救急隊専任化・涌谷消防署の普通消防ポンプ車更新(日本損害保険協会より寄贈)既存の		一部破損168世帯689名,路 面の亀裂陥没,路肩崩壊・ 橋脚の亀裂等		
	9		普通消防ポンプ車を予備 車として古川消防署に移 管	12	・中新田町下新田,住宅火災 4棟全半焼,傷者1名	1	・ロシア船籍タンカーナホト
	,	2	 ・中新田消防署配置の普通 消防ポンプ車更新(消防 防災設備補助事業) ・中新田消防署の救急車を 高規格救急車に更新(消 防防災設備補助事業)既 存の救急車を古川消防署 (第2救急車)へ移管,古 川第2救急車を予備車に 配置換え 			1	カ号の座礁,大量の重油流 出による日本海沿岸8府県 に及ぶ広域海洋汚染
		3	・消防本部庁舎構内に電話 交換機更新(NTT, EP-17 型)	4	・田尻町大貫,住宅等火災5棟 全焼	3	・動燃東海事業所施設内で爆発事故 被爆者数37名
		8	・古川消防署鹿島台分署の 指揮車更新		 ・鹿島台町鶴田川,広長川大雨による堤防決壊2カ所,幹線道路欠損2カ所 ・鳴子町尿前地内登山遭難,傷者1名(県防災ヘリ出動) 	6	• 臟器移植法成立
		10	・中新田消防署小野田出張 所の普通消防ポンプ車更 新(消防防災設備補助事 業)	10	・小野田町漆沢,登山遭難, 傷者2名(県防災ヘリ出動)		
		12	・鳴子消防署岩出山分署の 普通消防ポンプ車更新 (消防防災設備補助事業)	12	小牛田町建物火災 死者2名 焼損面積201㎡3棟		
	10	3	・自動車,携帯電話からの 119番受付業務を代表消 防本部として開始(大崎, 黒川,栗原ブロック)	4	・古川市きのこ工場工事現場 火災 焼損面積13,225㎡ 死者1名,負傷者16名		

年 号	月	大崎消防のあゆみ	月	大崎の主な火災と災害等	月	全国の主な火災と災害等
平成10	7	・鳴子消防署岩出山分署の 指揮車更新・消防本部に資機材搬送車 を整備	8	・鳴子町国立鳴子病院火災 死傷者13名 ・古川市南町保育所火災 焼損面積310㎡		
11	2	・鳴子消防署岩出山分署の 救急車更新(宮城県共済 農協連合会より寄贈)		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	2	・臓器移植法施行以来,初の 脳死移植実施。
	3	規格救急車に更新 (山之 内製薬㈱より寄贈)	3	・中新田町ソニー㈱中新田工 場火災 焼損面積3,034㎡ 損害額36億4,100万円		
	4	・第12代消防長に組合助役 千葉賢氏就任(事務取扱)	7	・鹿島台町鶴田川決壊下志田 地区一帯冠水300世帯に避 難勧告	6	・古川市立病院において国内3 例目の脳死判定が行われ, 古川消防署救急隊により市 内師山ヘリポートへ臓器の 緊急搬送を実施。
					8	・トルコ北西部地震(M7.8) (緊急消防援助隊派遣) 死者1,700人,負傷者24,900 人,家屋被害180,300棟
	11	・鳴子消防署の救急車を高規格救急車に更新(消防防災設備補助事業)・涌谷消防署小牛田分署の普通消防ポンプ車更新(消防防災設備補助事業)			9	 ・台湾中部地震(M7.7)(緊急消防援助隊派遣)死者2,400人,負傷者11,000人,家屋被害82,400棟 ・茨城県東海村核燃料加工会社JCO東海事業所で、日本初の臨界事故発生、社員80名以上が被爆
12		(日初初火故·拥州功事来)			3	・営団地下鉄日比谷線で通勤 電車が脱線,上り電車と衝突 死傷者69名 ・北海道有珠山が23年ぶりに 噴火,その後三宅島の雄山 等も噴火,全国的に火山活 動が活発化
	11	・古川消防署鹿島台分署の普通消防ポンプ車更新(10	・中新田町南町地内7棟全半焼 火災 焼損面積613㎡	9	・東海を中心に猛烈な豪雨, 名古屋全域で3方棟超浸水 (105名の死傷者)
		背防防災設備補助事業)	12	・東北自動車道玉突き事故 (三本木町伊賀地内) 傷者21名,破損車両64台		

年	号	月	大崎消防のあゆみ	月	大崎の主な火災と災害等	月	全国の主な火災と災害等
平,	成13	3	・古川消防署高規格救急車 更新(消防防災設備補助 事業) ・古川消防署2B型救急車 を高規格救急車に更新(消防防災設備補助事業)				
		4	・消防緊急通信指令システ ム整備(消防防災整備補 助事業)				
		7	•鳴子消防署梯子車更新(消防防災整備補助事業)			7	・兵庫県明石市大蔵海岸朝 霧歩道橋付近で将棋倒し 事故
		8	・小野田出張所2B型救急 車配備(宮城県共済農業 協同組合連合会寄贈)			9	死傷者139名 ・東京都新宿区歌舞伎町の雑
		12	・中新田消防署災害対応特 殊水槽付消防ポンプ車(消防防災整備補助事業)				居ビル「明星56ビル」火災 死者44名
	14	4	・職員定数条例改正(338 人)			3	・宮崎県延岡市の旭化成工場 で火災 3,698世帯9,407名に避難勧 告
		9	・田尻・三本木出張所へ2 B型救急車配置	10	・小牛田町字桜木町で7棟を焼 損する火災	10	・三菱重工長崎造船所内で艤装工事中に豪華客船ダイヤ
		11	・三本木防災センターに併設した三本木出張所開所・涌谷消防署災害対応特殊水槽付ポンプ車(消防防災整備補助事業)		焼失延面積447.77㎡		モンドプリンセス号火災 総トン数113,000t
	15	3	・安田生命保険相互会社よ り寄贈された高規格救急 車を小牛田分署に配置	3	 ・小牛田町北浦で金庫室に閉じ込められた2名の学生を が、イヤモンドチェンソー等を活用し, 107分後に救出 		
		4	・旧中新田町,旧宮崎町旧 小野田町が合併し,加美 町が誕生した。 1市11町の構成市町とな る。 ・小牛田・鹿島台分署へ救急 救命士を配置	5	・宮城県沖を震源とする地震 (5/26 18:24)発生 マグニチュード7.1震度6弱 大崎管内火災1件(東北電力 ㈱宮城変電所変圧器火災)	6	・兵庫県神戸市西区伊川谷町 で発生した建物火災で消防 職員13名が死傷
		7	・鹿島台分署の2B型救急 車を更新(宮城県補助整 備事業)	7	・宮城県北部連続地震発生 1回目(7/26 0:13) マグニチュード5.6震度5強 2回目(7/26 7:13) マグニチュード6.4震度6強 3回目(7/26 16:56)		

年	号	月	大崎消防のあゆみ	月	大崎の主な火災と災害等	月	全国の主な火災と災害等
平	戏15	8	・三本木出張所へ連絡車を 配置	7	マグニチュード5.5震度5強 〈7/26の地震による災害〉 大崎管内 罹災世帯数2,979,罹災人員 8,883名,全壊102棟,半壊 348棟,一部破損2,548棟 火災2件(その他電柱1・ぼ や建物収容物1)	8	1//37 2/ (7/10/20/10/20/10/20/20/20/20/20/20/20/20/20/20/20/20/20
		10	・岩出山分署災害対応特殊 水槽付ポンプ車(消防防 災整備補助事業)		救急15件 その他災害24件		栃木工場で火災発生 40,885㎡のバンバリー工場1棟 全焼,工場付近7地区1,708 世帯・5,032名に避難指示
	16	3	・大崎地域メディカルコントロール協議会設立				・十勝沖地震発生(9/26) マグニチュード8.0震度6弱 負傷者849名
		4	・初の女性消防士採用 ・岩出山分署へ救急救命士 を配置	4	・加美町宮崎で4棟全焼火災発生 生 焼損面積678.8㎡ 第3出動15台(強風時)		火災4件のうち苫小牧市の 出光興産で屋外タンク貯蔵 所から火災発生
		10	・岩出山分署の2B型救急 車を更新(宮城県補助整 備事業)		放水台数5, 放水口9	10	・新潟県中越地方を震源とする地震(10/23) マグニチュード6.8震度6強 死傷者1,239名 住宅損壊2,839棟,火災11件
						12	・インド洋スマトラ沖大地 震(12/26) マグニチュード9
	17	3	・消防LAN構築・ホームページ 開設 http://oosakifirel19.jp/ ・鳴子消防署の救助工作車 を廃車し,更新する消防 ポンプ車へ救助資機材を 搭載し救助ポンプ車とて 運用開始(宮城県補助整 備事業)			3	・福島県西方沖を震源とする 地震(3/20) マグニチュード7震度5弱 死傷者119名 住宅損壊121棟
		4	・大崎地域広域行政事務組合,大崎中央環境組合,大崎東部環境衛生事務組合,六の国環境衛生組合の4組合,更に古川市・松山町・涌谷町の各斎場が統合し,大崎地域広域行政事務組合としてスタートする。 ・組合統合後,初代消防長	5	及び山林の火災 山林1ha焼失(県防災ヘリ出動) ・加美町字鹿原白沼地内,山 菜取遭難 死者1名(県防災ヘリ出動)	4	・兵庫県尼崎市JR福知山線 列車事故 死者107名,負傷者549名
			・組合統合後、初代捐助長 に工藤司氏就任 ・各消防署の指揮体制を強 化、指揮隊の配置	8	・宮城県沖を震源とする地震 (8/16) マグニチュード7.2震度6弱	10	・パキスタン北部で地震発生 (10/8) マグニチュード7.6

年 号	月	大崎消防のあゆみ	月	大崎の主な火災と災害等	月	全国の主な火災と災害等
平成17					12	山形県庄内町JR羽越線 脱線事故(12/25)死者5名,負傷者32名
18	1	・旧小牛田町、旧南郷町が 合併し美里町が誕生した 1市10町の構成市町とな る。			1	・長崎県大村市グループホームやすらぎの里で火災発生死者7名,負傷者3名
	2	・古川消防署大型水槽車更新(宮城県補助整備事業) ・消防隊と救急隊の連携による活動開始(PA連携出動)				
	3	・旧古川市,旧松山町,旧 三本木町,旧鹿島台町, 旧岩出山町,旧鳴子町, 旧田尻町が合併し,大崎 市が誕生した。1市4町の 構成市町となる。 ・大崎市誕生に伴い涌谷消 防署田尻出張所を古川消 防署田尻出張所に再編				
	4	・3交替制の勤務体制の試 行	5	・色麻町大新焼切地内山林に て林野火災 約56a焼失 (県防災ヘリ出動)	5	・インドネシア・ジャワ島中 部地震及び津波発生 死者6,200名以上 負傷者1,800名以上
	7	・消防本部司令車を更新			6	・梅雨前線豪雨 死者30名,行方不明2名 負傷者81名,住家全半壊 1,558棟
					9	・台風13号と豪雨による被害 死者9名,行方不明1名 住家全半壊448棟
					11	・北海道佐呂間町にて竜巻発 生 死者9名,負傷者29名 住家全半壊14棟
19		・古川消防署鹿島台分署の 水槽付消防ポンプ車を小 型動力ポンプ付水槽車に 更新			1	 北海道北見市にてガス漏れ事故発生3名死亡,付近住民77世帯178名に避難勧告 ・兵庫県宝塚市でカラオケボックス火災死者3名,負傷者5名

年	号	月	大崎消防のあゆみ	月	大崎の主な火災と災害等	月	全国の主な火災と災害等
4	元成19	3	・救急普及啓発広報車配備 (財団法人救急振興財団・ 財団法人日本宝くじ協会 寄贈)・中新田消防署高規格救急 車更新(国庫補助事業)	3	・大崎市鳴子で4棟を焼損する 火災が発生 焼失面積1,520.79㎡	3	・能登半島地震発生 マグニチュード6.9震度6強 死者1名 負傷者193名 住家全壊68棟 住家半壊164棟
		4	・指揮体制の効率的運用の ため、消防本部指令課及 び鳴子消防署に指揮隊を 再編	4	・大崎市田尻大沢地内山林に て林野火災 約40a焼失(県防災ヘリ出動)		
		7	・中新田消防署・涌谷消防 署の指揮車を更新	6	・大崎市鳴子温泉鬼首地区に てパラグライダー墜落事故 防災ヘリにより吊り上げ救 出	7	新潟県中越沖地震発生 マグニチュード6.8震度6強 死者15名
		11	・涌谷消防署高規格救急車 更新 (国庫補助事業)	10	遭難,防災ヘリによる救出 ・加美町宮崎地区で4棟を焼損する火災が発生 死者5名		負傷者2,345名 住家全壊1,319棟 住家半壊4,764棟
	20	1	・中新田消防署の消防ポン プ車を救助ポンプ車に更 新(市町村振興総合補助 事業)		焼損面積335. 72㎡		
		4	・第2代消防長に野田正志 氏就任・3交替制の勤務体制の本 実施・機構改革に伴う組織の改 編を実施			6	・平成20年岩手・宮城内陸地 震発生 マグニチュード7.2震度6強 死者9名,行方不明者8名 負傷者180名 住家全壊・大規模半壊43棟
		7	・古川消防署・涌谷消防署 の指揮車を更新	7	・(株)東北イノアック第二工 場火災 (建材製造課B棟) 焼損面積2,520.84㎡ 負傷者1名 損害額1億7,272万円	10	住家半壊112棟
	21	1	・鳴子消防署高規格救急車 更新(施設整備事業)・中新田消防署小野田出張 所の救急車を高規格救急 車へ更新(防災基盤整備 事業)		2名 日 BAT IIC () 21277 []		70 G I V H ,
		2	・涌谷消防署の消防ポンプ 車を救助ポンプ車に更新 (施設整備事業・市町村 振興総合補助事業)				

年	号	月	大崎消防のあゆみ	月	大崎の主な火災と災害等	月	全国の主な火災と災害等
立	成21	4	・第3代消防長に坂野裕悦 氏就任			5	新型インフルエンザ(A/H1N1)流行
		7	・中新田査察車を更新				5月に小規模な地域的流行 を認めたのち、約3ヶ月の小 康状態を経て、8月中旬より 半年以上をかけて流行
	22	1	・三本木救急車及び田尻救 急車を高規格救急車に更 新(防災基盤整備事業)	6	・大崎市古川千手寺町地区で7	3	プホーム火災
		7	・涌谷消防署,小牛田分署 及び南郷派出所を統合し 「遠田消防署」を開設 (7/1)		棟を焼損する火災が発生 全焼4棟 焼損延面積285.93㎡ 部分焼・ぼや3棟 焼損表面積99.06㎡		死者7名,負傷者2名
		12	・遠田査察車を更新・鹿島台救急車を高規格救 急車に更新(日本損害保 険協会より寄贈)	10	・大崎市鳴子温泉鬼首地区(鬼首地熱発電所)で火山性 ガス噴出発生 死者1名		
	23	1	・岩出山救急車を高規格救 急車に更新(防災基盤整 備事業)・遠田消防署に10 t 水槽車 を配備	3	・【東日本大震災】 平成23年(2011年) 東北地方太平洋沖地震発生 (3/11 14:46) 〈大崎管内の状況〉	3	・【東日本大震災】 平成23年(2011年) 東北地方太平洋沖地震発生 (3/11 14:46) マグニチュート・9 震度7
		4	・第4代消防長に角田正一 氏就任・中新田消防署及び色麻派 出所を統合し「加美消防 署」を開設(4/26)		管内最大震度6強 死者6名 負傷者378名 住家全壊852棟,半壊3,647 棟 ※大崎消防本部取りまとめ (平成23年12月26日現在)		死者19,630名 行方不明者2,569名 負傷者6,230名 住家全壊121,781棟,半壊 280,962棟,火災330件 ※消防庁災害対策本部取り まとめ(平成30年3月1日現 在)
		8	・田尻連絡車,古川査察車 鳴子査察車を更新			8	・静岡県浜松市天竜川で遊覧 船転覆事故 死者5名, 負傷者5名
		12	・古川救急1号車を更新 (施 設整備事業)				
	24	4	・古川消防署鹿島台分署及 び松山派出所を統合し「 古川消防署志田分署」を 開設(4/27)			5	・広島県福山市でホテル火災 死者7名,負傷者3名
						9	・兵庫県姫路市で製造所爆発 火災 死者1名(消防吏員) 負傷者36名

年	号	月	大崎消防のあゆみ	 月	大崎の主な火災と災害等	月	全国の主な火災と災害等
	成24		・古川救急2号車を更新 (施 設整備事業)	- •			・山梨県中央自動車道笹子ト
			以 定 佣			12	ンネル崩落事故 死者9名,負傷者2名
	25	2	・鳴子消防署岩出山分署新 庁舎を開設(2/14) ・田尻ポンプ車を更新(施			2	・長崎県長崎市でグループホ ーム火災 死者5名, 負傷者7名
			設整備事業・市町村振興 総合補助事業) ・遠田連絡車,小野田連絡 車を更新				
		3	・遠田救急1号車を更新(J A共済連より寄贈) ・尾花沢市消防本部と消防 相互応援協定締結				
		4	・第5代消防長に北舘善裕 氏就任・消防救急デジタル無線シ ステム及び高機能消防指 令システム整備(平成23 年度消防防災施設・設備 災害復旧費補助事業)				
		7	・消防本部連絡車を更新			8	・京都府福知山市で花火大会 火災 死者3名,負傷者56名
		10	・古川連絡車, 志田連絡車, 岩出山連絡車を更新			10	・福岡県福岡市で整形外科火 災 死者10名,負傷者5名
						12	・千葉県野田市で廃油再生工 場爆発火災 死者2名,負傷者15名
	26	2	 ・加美消防署小野田出張所及び宮崎派出所を統合し「加美消防署西部分署」を開設(2/21) ・加美消防署西部分署に水槽付消防ポンプ車を新規配備(緊急防災・減災事業債及び市町村振興総合補助事業) 			1	・三重県四日市市で工場爆発 事故 死者5名,負傷者13名

年	号	月	大崎消防のあゆみ	月	大崎の主な火災と災害等	月	全国の主な火災と災害等
平成	27	2	・鳴子消防署の水槽付消防 ポンプ車を更新(緊急防 災・減災事業債) ・古川消防署田尻出張所を 分署田尻出張所を 分署田尻出張所を 分署田尻出張所を 付別ででででででででででである。 でででででででである。 ででででででででできます。 ででででででできます。 ででででできます。 でででできます。 でででできます。 でででできます。 ででできます。 ででできます。 ででできます。 ででできます。 ででできます。 でででできます。 ででできます。 ででできます。 でででできます。 でででできます。 でででできます。 でででできます。 でででできます。 でででできます。 でででででできます。 ででででできます。 でででできます。 ででででできます。 ででででできます。 ででででできます。 でででででできます。 でででででででできます。 ででででできます。 ででででできます。 でででででできます。 ででででででできます。 でででででででででででででででででででででででででででででででででででで		・加美町字下原地区で7棟を焼 損する火災が発生 全焼5棟 焼損延棟 焼損延棟 焼損延車積48㎡ ・加損する火災が発生 全焼損を増 ・大大大が発生 全焼損延面積280㎡ ・大大大が発生 全焼損が水水が発生 全焼損が水水が発生 全焼が水水が発生 全焼損が水水が発生 全焼損が水水が発生 全焼損が水水が発生 全焼損が水水が発生 全焼損が水水が発生 全焼損が水水が発生 全焼損が水水が発生 全焼が水水が発生 を焼り焼が水水が、水が、水が、水が、水が、水が、水が、水が、水が、水が、水が、水が、水が	9	死者57名,負傷者69名
	28	7	一朗氏就任 ・田尻連絡車を緊急車登録 車両に更新	9	〈大崎管内の状況〉 負傷者1名 床上・床下浸水784棟 救助事案16件 その他災害事案36件 合計249名救出	9	死者10名,負傷者18名 ・平成27年9月関東・東北豪雨 平成27年9月9日から11日に 関東及び東北地方で発生し た豪雨災害 死者8名,負傷者80名

年 号	月	大崎消防のあゆみ	月	大崎の主な火災と災害等	月	全国の主な火災と災害等
平成28					4	・平成28年熊本地震マグニチュード7.3 震度7 死者267名 負傷者2,804名 住家全壊8,673棟 半壊34,726棟 火災15件 ※消防庁災害対策本部取りまとめ(平成30年4月13日現 在)
	8	隊として初めて出動(平 成28年台風第10号 岩手 県下閉伊郡岩泉町)	10	・東北自動車道3箇所で同時発 生玉突き事故(栗原市高清水 地内,大崎消防管轄区域) 負傷者14名,破損車両15台	8	東北地方の太平洋側に初めて上陸した台風。1時間に80mmの猛烈な大雨,最大瞬間風速37.7mの暴風により,岩泉町の高齢者福祉施設の入所者が濁流に巻き込まれるなど,死者23名,行方不
	11	・加美消防署高規格救急自動車を更新(緊急防災・減災事業債)・三本木出張所消防ポンプ自動車を更新(施設整備事業,市町村振興総合補助事業)			12	明者4名,負傷者14名,住家全壊513棟,半壊2,280棟。 ・新潟県 糸魚川市大規模火災 糸魚川駅北側に位置する中 華料理店にて,大型こんろ の消し忘れにより発生した 火災が,強い南風により日 本海方向に延焼し,負傷者 17名,焼損棟数147棟。
29		・三本木出張所の救急隊を 専従化し消防体制を強化			2	・埼玉県三芳町倉庫火災 アスクルの大規模倉庫で発生した火災により、負傷者2名、 焼損床面積45,000㎡、鎮火まで12日間を要した。
		・硬質ウレタンボートを古 川消防署に配備(浜ロウ レタン(㈱及び(㈱タガ・ア ートより寄贈) ・鳴子消防署高規格救急自 動車を更新(緊急消防援 助隊設備整備費補助金)		・加美町字西田地区で6棟を焼 損する火災が発生 全焼2棟、半焼2棟、部分焼1 棟、ぼや1棟 死者1名 負傷者2名 焼損延面積213㎡ 焼損表面積34㎡ ・大崎市岩出山で9棟を焼損す る火災が発生 全焼3棟、部分焼5棟、	12	死者5名,負傷者10名
				正元の味, 品方元の味, ぼや1棟 焼損延べ面積263㎡		

年	号	月	大崎消防のあゆみ	月	大崎の主な火災と災害等	月	全国の主な火災と災害等
立立	成30	3	・志田分署水槽付消防ポン プ自動車を更新(施設整 備事業,市町村振興総合 補助事業)	1	・大崎市鹿島台で3棟を焼損す る火災が発生 全焼1棟,部分焼1棟,ぼや1 棟 焼損延面積625㎡ 焼損表面積46㎡	1	・札幌市下宿火災 死者11名,負傷者3名
				5	・大崎市岩出山で11棟を焼損 する火災が発生 全焼5棟、半焼1棟、部分焼4 棟、ぼや1棟 焼損延面積635㎡ 焼損表面積46㎡	6	・大阪府北部を震源とする地 震 マグニチュード6.1(暫定値) 震度6弱 死者6名,負傷者462名 住家被害57,348棟,火災7件 (平成31年2月12日13時現在)
						7	 ・平成30年7月豪雨 西日本を中心に全国的に広い範囲で長期間にわたる記録的大雨。 死者237名,行方不明者8名, 負傷者466名,住宅全壊 6,767棟,半壊11,248棟
						8	・群馬県消防防災へリコプタ 一墜落事故 死者9名
		9	・緊急消防援助隊宮城県大 隊として出動(平成30年 北海道胆振東部地震 北 海道勇払郡厚真町)	10	・古川稲葉地区で放火と疑われる火災が多発 ・涌谷町小塚地区で5棟を焼損する火災が発生 全焼3棟、半焼1棟 焼損延面積578㎡	9	 ・平成30年北海道胆振東部地震 マケニチュート、6.7 震度7 死者42名,負傷者762名 住宅全壊462棟 半壊1,570棟 (平成31年1月28日14時30分現在) ・札幌市爆発火災負傷者52名
平	成31	3	・拠点機能形成車を総務省 消防庁から無償貸与(4/1 より運用開始)	3	・大崎市岩出山で大規模林野 火災が発生 建物 全焼1棟 半焼1棟		双闭104 石
		4	・第7代消防長に佐藤光弘 氏就任 ・新大崎地域広域行政事務 組合本庁舎を開設(4/1) ・機構改革に伴う組織の改 編を実施 ・NET119緊急通報システム 導入 ・多言語通訳導入(三者間 通話)		部分焼1棟 林野 3.64ha		

年	号	月	大崎消防のあゆみ	月	大崎の主な火災と災害等	月	全国の主な火災と災害等
令和	和元					7	・京都市伏見区爆発火災 株式会社京都アニメーショ ンで発生した火災により,死 者36名,負傷者34名
		11	・遠田消防署高規格救急自動車(遠田救急2)を更新 (緊急消防援助隊設備整 備費補助金) ・西部分署高規格救急自動 車を更新(施設整備事業)		・【令和元年東日本台風】 〈大崎管内の状況〉 負傷者2名 床上・床下浸水243世帯 合計120名救出 ・大崎市岩出山で5棟を焼損する火災発生 全焼3棟 部分焼2棟	10	・【令和元年東日本台風】 令和元年10月12日に上陸し た台風第19号により関東・甲 信・東北地方で大規模被害が 発生 死者104名,行方不明者3名, 負傷者384名 住家全壊 3,308棟 半壊 30,024棟 (令和2年4月10日9時現在) 宮城県広域消防相互応援派 遣として大崎消防本部から 延べ14隊48名出動
令	和2	3	・岩出山分署消防ポンプ自 動車を更新(施設整備事業,市町村振興総合補助事業) ・古川消防署救助工作車を 更新(緊急防災・減災事業) ・中型水陸両用車及び搬送 車を総務省消防庁から 無償貸与(6/1より運用 開始)	3	・新型コロナウイルス感染症 令和2年3月30日,大崎管内 で初の感染者発生	2	・新型コロナウイルス感染症 令和2年1月14日,国内で初の 感染者発生 ・首里城跡火災 世界遺産 首里城の正殿を 含む9棟が全焼 ・新型コロナウイルス感染症 令和2年2月29日,宮城県内で 初の感染者発生 ・岩沼市倉庫火災 プロロジスパーク岩沼1で
			・鳴子消防署車庫を開設 (緊急防災・減災事業) ・無人航空機(ドローン) 運用開始 ・令和2年10月3日,令和2 年度緊急消防援助隊北海道 東北ブロック合同訓練が大 崎市を会場に開催			7	大災が発生し鎮火まで6日を要した。(宮城県広域消防相互応援派遣として大崎消防本部から延べ5隊18名出動) 延床面積43,836㎡・静岡県吉田町 大規模倉庫火災消防職員3名殉職・福島県郡山市 爆発火災死者1名,負傷者19名
令	和3	12	・志田分署高規格救急自動 車を更新(施設整備事業)	1	・東北自動車道多重衝突事故 (1/19 11:50頃) 関係車両141台 死者1名,負傷者18名 ※「東北自動車道宮城県相互 応援協定「宮城県広域消防相 互応援協定」に基づく応援要 請(10隊35名)		

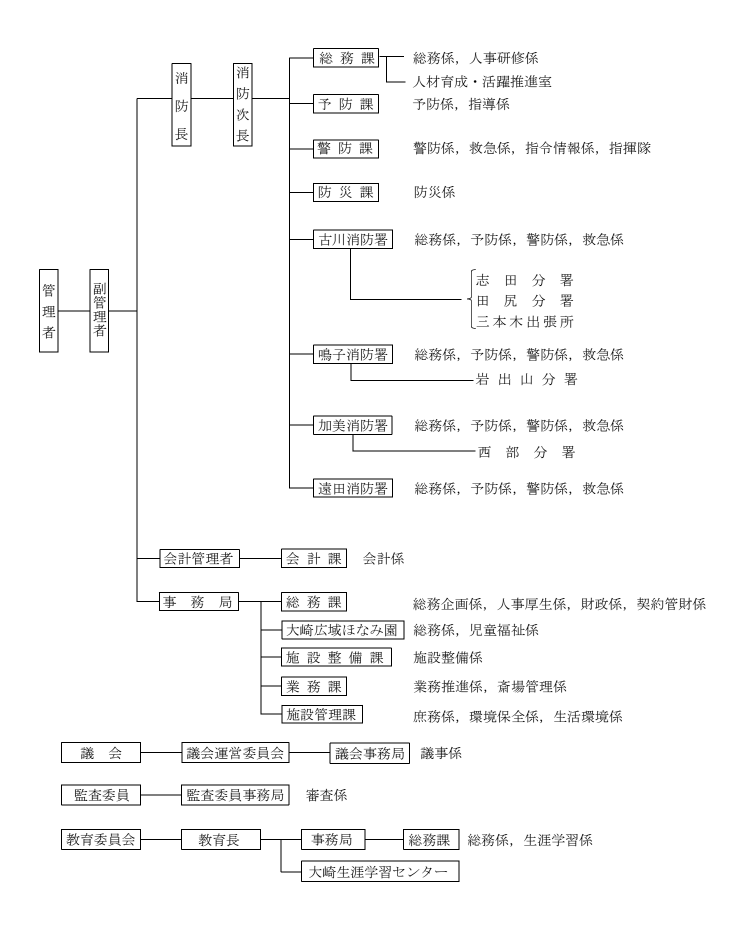
年 号	月	大崎消防のあゆみ	 月	大崎の主な火災と災害等	月	全国の主な火災と災害等
令和3	3			八門 ツエな八火 こ 火 日 寸	2	・福島県沖を震源とする地震 (2/13 23:07) マかニチュート、7.3 震度6強 死者1名 負傷者186名 住家全壊69棟,半壊729棟, 火災2件 ※消防庁災害対策本部取り まとめ(令和3年3月29日現 在) ・令和2年12月愛知県名古屋市 令和3年 1月東京都港区 令和3年 4月東京都新宿区 二酸化炭素消火設備の誤放 出による事案が多発 死傷者18名
令和4	12	・東京2020オリンピック競技大会宮城スタジアム開催消防特別警戒 ・古川消防署及び田尻分署高規格救急自動車を更新(施設整備事業,市町村振興総合補助事業) ・加美消防署水槽付消防ポンプ自動車を更新	1	ラサ工業(株)三本木工場製造所爆発火災	12	・大阪府大阪市北区ビル火災 死者 28名 ・新潟県村上市 工場火災
		(緊急防災・減災事業) ・第9代消防長に櫻井俊文氏就任 ・令和4年度北上川下流及び江合川・鳴瀬川総合水防演習が大崎市を会場に開催		重傷者 1 名,軽傷者 1 名	7	 死者 6名,負傷者 1名 ・新型コロナウイルス感染症 死者 31,281名, 陽性者 9,329,520名 (令和4年7月1日現在)

大崎地域広域行政事務組合構成市町の面積・世帯・人口

(令和4年4月1日現在)

			(1 1 1	年4月1日現住)		
市	区別	面 積 (K m²)	世帯数	人 口 (人)		
	大 崎 市	796. 81	796. 81 52, 458			
	色麻町	109. 28	2, 078	6, 463		
加美郡	加美町	460. 67	8, 168	21, 983		
	小 計	569. 95	10, 246	28, 446		
	涌谷町	82. 16	5, 970	15, 110		
遠 田 郡	美 里 町	74. 99	9, 256	23, 715		
	小 計	157. 15	15, 226	38, 825		
	合 計	1, 523. 91	77, 930	193, 535		

大崎地域広域行政事務組合機構図



消防本部事務分掌

総務課

総務係

- 1 業務の総合企画、調整及び連絡に関すること。
- 2 条例,規則及び訓令の制定改廃に関すること。
- 3 儀式,行事及び会議に関すること。
- 4 予算及び決算に関すること。
- 5 公印の管理に関すること。
- 6 財産の取得,維持管理及び契約に関すること。
- 7 給与品,貸与品の支給及び保管に関すること。
- 8 庁用物品の調達、検収及び処分に関すること。
- 9 事務改善に関すること。
- 10 消防概況に関すること。
- 11 他の課の所管に属さない事項に関すること。

人事研修係

- 1 職員の任免,分限,懲戒,服務及び賞罰その他 身分に関すること。
- 2 職員の給与,勤務時間及び勤務条件に関すること。
- 3 職員の定数及び配置に関すること。
- 4 職員の福利厚生及び健康管理に関すること。
- 5 職員の公務災害補償に関すること。
- 6 職員の研修に関すること。
- 7 職員の人事評価に関すること。
- 8 表彰に関すること。

警防課

警防係

- 1 災害の警戒及び防ぎょに関すること。
- 2 消防戦術の研究指導に関すること。
- 3 消防水利に関すること。
- 4 消防隊の運用に関すること。
- 5 救助隊の運用に関すること。
- 6 緊急消防援助隊の出動及び隊の運用に関すること。
- 7 消防相互応援及び広域応援の出動及び隊の 運用に関すること。
- 8 火災原因及び損害の調査並びにり災証明等に関すること。
- 9 航空消防に関すること。
- 10 消防機械器具及び消防用車両の管理に関すること。
- 11 消防機械器具及び消防用車両の配置計画に 関すること。
- 12 警防及び救助装備の調達,検収及び処分に 関すること。
- 13 その他警防に関すること。

救急係

- 1 救急隊の運用に関すること。
- 2 救急対策に関すること。
- 3 救急技術に関すること。
- 4 医療機関等との連絡調整に関すること。
- 5 民間による患者等搬送事業に関すること。
- 6 応急手当普及啓発に関すること。
- 7 救急資器材の管理に関すること。
- 8 救急資器材の配置計画に関すること。
- 9 救急装備の調達、検収及び処分に関すること。
- 10 その他救急に関すること

指令情報係

- 1 消防通信設備等の総合企画,調整及び保守 管理に関すること。
- 2 災害通報の受付及び出動指令に関すること。
- 3 災害通信の運用,統制及び非常時対策に関 すること。
- 4 消防情報の収集、連絡及び伝達に関すること。
- 5 災害の統計に関すること。
- 6 気象観測及び記録に関すること。
- 7 消防OAの運用及び維持管理に関すること。
- 8 その他指令情報に関すること。

予防課

予防係

- 1 危険物の規制に関すること。
- 2 防火管理者及び防災管理者に関すること。
- 3 火災予防条例に関すること。
- 4 液化石油ガス等に関すること (権限移譲事務を含む。)。
- 5 火薬類取締法に関すること (権限移譲事務に限る。)。
- 6 予防広報に関すること。
- 7 その他火災予防対策に関すること。

防災課

防災係

- 1 消防団との連携に関すること。
- 2 消防本部と市町間の危機管理等の調整に関すること。
- 3 国民保護に関すること。
- 4 危機管理事案の調査研究に関すること。
- 5 職員に対する危機管理に関すること。
- 6 消防協会の事務に関すること。
- 7 消防本部災害対応と市町の地域防災計画との調整に関すること。
- 8 緊急消防援助隊の応援・受援計画及び調整に関すること。
- 9 消防相互応援協定の計画及び調整に関すること。
- 10 構成市町災害対策本部との調整に関すること。
- 11 自主防災組織の育成強化に関すること。
- 12 その他危機対策及び防災に関すること。

指導係

- 1 消防用設備等の規制に関すること。
- 2 建築物の建築確認に関すること。
- 3 予防査察に関すること。
- 4 危険物に係る事故調査に関すること。
- 5 違反処理における行政指導に関すること。
- 6 民間防火組織の育成に関すること。
- 7 その他防火思想の普及に関すること。

消防署事務分掌

総務係

- 1 署の運営に関すること。
- 2 文書の収受発送に関すること。
- 3 署員の配置,進退,賞罰及び身分に関する こと。
- 4 署内における各種会議に関すること。
- 5 統計に関すること。
- 6 署員の福利厚生に関すること。
- 7 署員の研修に関すること。
- 8 署員の勤務,服務に関すること。
- 9 経理に関すること。
- 10 物品の出納保管に関すること。
- 11 消防庁舎の維持管理に関すること。
- 12 他の係の分掌に属さない事項。

予防係

- 1 危険物の規制に関すること。
- 2 消防用設備等の規制に関すること。
- 3 建築物の建築確認に関すること。
- 4 火災予防条例に関すること。
- 5 液化石油ガス等に関すること。 (権限移譲事務を含む。)
- 6 火薬類取締法に関すること。 (権限移譲事務に限る。)
- 7 予防査察に関すること。
- 8 違反処理における行政指導に関すること。
- 9 危険物に係る事故調査に関すること。
- 10 防火防災管理及び危険物の取扱に関すること。
- 11 民間防火組織の育成指導に関すること。
- 12 その他火災予防の計画,指導及び取締り等に関すること。

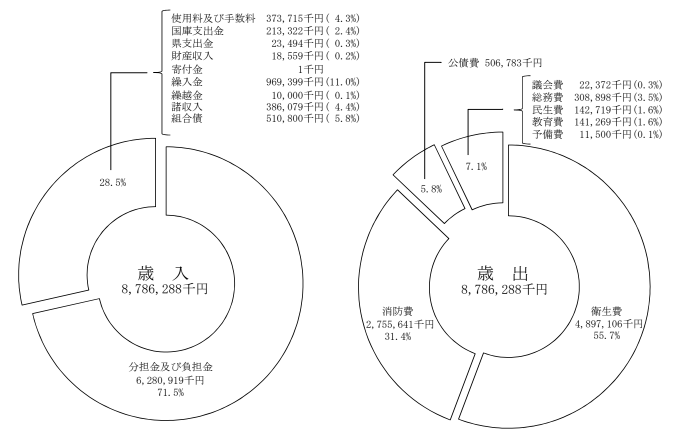
警防係

- 1 火災等の警防及び対策に関すること。
- 2 消防水利に関すること。
- 3 消防通信に関すること。
- 4 消防演習計画に関すること。
- 5 自衛消防隊に関すること。
- 6 避難訓練等の指導に関すること。
- 7 消防機械器具の維持管理に関すること。
- 8 火災原因及び損害調査に関すること。
- 9 り災証明等に関すること。
- 10 火災統計に関すること。
- 11 消防団との連携に関すること。
- 12 自主防災組織の育成強化に関すること。
- 13 救助業務に関すること。
- 14 その他警防及び機械に関すること。

救急係

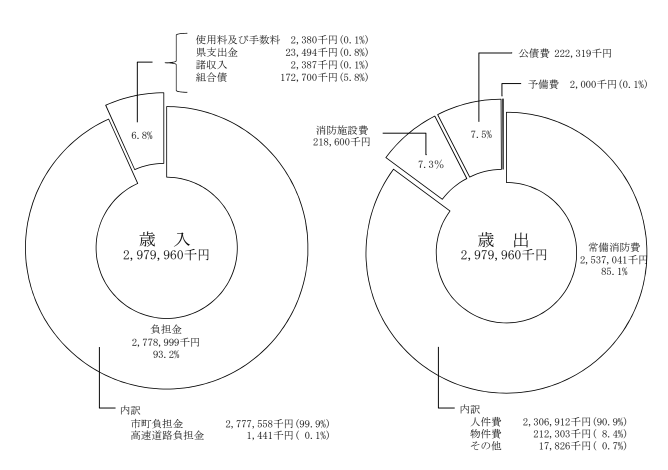
- 1 救急対策に関すること。
- 2 救急技術の訓練指導に関すること。
- 3 救急資器材の管理に関すること。
- 4 医療機関等との連絡調整に関すること。
- 5 民間による患者等搬送事業に関すること。
- 6 救急統計に関すること。
- 7 その他救急に関すること。

令和4年度 大崎地域広域行政事務組合一般会計予算概要



令和4年度 消防費当初予算

※この消防費には、消防事業分の公債費、予備費を含む。



施設 (消防庁舎等) の現況

令和4年4月1日現在

		ı		ı		14.11	4 + 4 月 1	
区 分	所在地	建物区分	構造	階数	面 建築面積	積 延面積	敷地面積 ㎡	設置年度
			Q4 /xx = 1, b 1		m²	m²	111	1/2
		庁 舎	鉄 筋コンクリート 一 部 鉄 骨	5	1, 107. 89	4, 786. 05		H31
		主訓練塔	鉄 筋コンクリート	4	74. 32	227. 82		H31
消防本部 古川消防署	大崎市古川 千手寺町二丁目5-20		鉄 筋コンクリート	3	128. 17	268. 32	11, 984. 68	Н31
		車 庫 兼 防 災 倉 庫	鉄 骨	1	492. 80	492. 80		Н31
			計		1, 803. 18	5, 774. 99		
古川消防署 志田分署	大崎市鹿島台 木間塚字小谷地269-1	庁 舎	鉄 骨	2	526. 67	672. 32	1, 726. 17	H24
古川消防署 田尻分署	大崎市田尻 沼部字新堀137-2	庁 舎	鉄 骨	1	640. 39	626. 36	1, 611. 87	H26
古川消防署 三本木出張所	大崎市三本木 字廻山65	庁 舎	鉄骨・モルタル	1	231. 52	231. 52	3, 249. 67	H14
		庁 舎	鉄 筋コンクリート	2	563. 04	725. 76		H 2
帕フ沙吐思	大崎市鳴子温泉	訓練塔	鉄骨	2	33. 07	54. 08	0.700.00	Н 2
鳴子消防署	字馬場70-2	車庫	鉄 骨	1	151. 90	151. 90	2, 726. 36	R 2
			計		748. 01	931. 74		
		庁 舎	鉄 骨	2	520. 05	653. 23		H24
鳴子消防署 岩出山分署	大崎市岩出山 上野目字街道下12-3	除雪車車庫	鉄 骨	1	16. 34	16. 34	2, 203. 33	H25
			計		536. 39	669. 57		
		庁 舎	鉄 骨	2	738. 18	1, 123. 01		H23
		主訓練塔	鉄 筋 コンクリート	3	123. 25	341. 19		H23
加美消防署	加美郡加美町 字新川原106	副訓練塔	鉄骨	2	75. 58	120. 00	9, 136. 03	Н23
		駐 輪 場	鉄骨	1	11. 52	11. 52		H23
			計		948. 53	1, 595. 72		
		庁 舎	鉄 骨	2	462. 53	658. 96		H25
加美消防署 西部分署	加美郡加美町 字原町南百ヶ清水30-7	除雪車車庫	鉄 骨	1	16. 48	16. 48	1, 942. 93	Н25
			計		479. 01	675. 44		
		庁 舎	鉄 骨	2	919. 48	1, 410. 33		H22
		訓練塔A	鉄 筋ョンクリート	3	50. 20	150. 00		H22
At my My referred	遠田郡涌谷町	訓 練 塔 B	鉄 骨	5	69. 27	216. 40	5 05	H22
遠田消防署	字関谷沖名303-1	訓 練 塔 C	鉄 骨	3	183. 79	414. 85	7, 259. 78	H22
		駐 輪 場	そ の 他	1	11. 34	11. 34		H22
			計	<u> </u>	1, 234. 08	2, 202. 92		
岩渕基地局	大崎市鳴子温泉 字岩渕8,字大畑37の一部	局 舎	鉄 骨	1	9. 88	9. 88	162. 41	H24
鬼首基地局	大崎市鳴子温泉 鬼首字八幡原34-1の一部	局 舎	鉄 骨	1	9. 88	9. 88	112. 00	H24
薬莱基地局	加美郡加美町 字味ヶ袋薬莱原1-79の一部	局 舎	鉄 骨	1	9. 88	9. 88	112.00	H24
箟岳基地局	遠田郡涌谷町 箟岳字神楽岡51-2の一部	局 舎	鉄 骨	1	9. 88	9. 88	150.01	H24
	TOTAL A CONTRACT DESCRIPTION							

消防力の整備指針と現有消防力

令和4年4月1日現在

		区		分		基準	現有	過不足数	充 足 率
署		所	O.)	数	9	9	0	100.0%
	指		揮		車	5	5	0	100.0%
	消	防ポ	ンプ	自動	車	16	16	0	100.0%
	は	l	,	<u>_</u> "	車	2	2	0	100.0%
	化	学	消	防	車	1	1	0	100.0%
車	救	急	自	動	車	11	11	0	100.0%
両	救	助	工	作	車	1	1	0	100.0%
	非	常用消	防ポン	プ自動	申	2	2	0	100.0%
	非	常用	救 急	自動	車	2	2	0	100.0%
	特	殊	ŧ	車	等		17	17	
			計			40	57	17	
	警	防	ĵ	要	員	305	257	△ 48	84. 3%
人	予	防	ĵ	要	員	24	16	△ 8	66. 7%
	通	信	<u> </u>	要	員	12	12	0	100.0%
員	庶	務	Ø	要	員	44	44	0	100.0%
			計			385	329	△ 56	85. 5%

[※]基準については、令和元年度消防施設整備計画実態調査に基づき算出したものである。

[※]特殊車等の内訳は、司令車2台、搬送車2台、大型水槽車3台、支援車8台、拠点機能形成車1台、 水陸両用車である。

[※]警防要員の基準は、消防隊員、救急隊員、救助隊員、指揮隊員数の合計である。

[※]庶務の要員は、管理職、本部及び各署日勤(予防要員除く)、派遣・出向職員数である。

所属別配置状況

令和4年4月1日現在

			監	司令長	司令	司令補	士長	副士長	消防士	事務吏員	計	毎日勤務	交代制勤務
	消防長	1									1	1	
	次長		1								1	1	
	総務課			3	1	2					6	6	
Sale	(派遣)					4					4	4	
消防本部	予防課			2	2						4	4	
本部	警防課		1	2	1						4	4	
1414	(通信指令センター)				3	6	2		1		12		12
	(指揮隊)				3	3	3				9		9
	(派遣)					1					1	1	
	防災課			2	1	1					4	4	
小	計	0	2	9	11	17	5	0	1	0	45	25	21
古月	川消防署		1	1	7	15	16		17		57	9	48
志	田分署			1	3	5	6		6		21	3	18
田	尻分署			1	1	6	6		6		20	2	18
三本	木出張所				2	6	6		3		17	2	15
小	計	0	1	3	13	32	34	0	32	0	115	16	99
鳴	子消防署			2	10	7	10		12		41	5	36
岩區	出山分署			1	2	5	6		6		20	2	18
小	計	0	0	3	12	12	16	0	18	0	61	7	54
加	美消防署			2	7	8	12		12		41	5	36
西	i部分署			1	2	5	6		6		20	2	18
小	計	0	0	3	9	13	18	0	18	0	61	7	54
遠	田消防署			2	6	10	14		14		46	5	41
小	計	0	0	2	6	10	14	0	14	0	46	5	41
合	計	1	3	20	51	84	87	0	83	0	329	60	269
ત	1 派遣職員5名の内訳は、総務省1名、宮城県消防学校1名、宮城県1名、防災ヘリ1名、大崎市1名である。 備考 (総務課4名・警防課1名) 2 新規採用職員11名 内訳は、古川・鳴子・加美各3名・遠田2名である。												

年齡別構成表(令和4年4月1日)

20

		2214										
退	<i>├</i> ┬-	消	消	司	=1	司	T.	副	消	4/4		
退 職	年齢	防工	防	令	司	· 令 補	士長	士	防	総計		
年※	图卫	正監	監	長	令	補	文	長	士	ΤĘ	0	1.0
					0						0	10
R 4年度	59	1	1	-	2					4		+
R 6年度	58		-	1	2					3		+
R 8年度	57		1	3		2				6		+
R10年度	56		1	1						2		+
R12年度	55			2						2		+
R14年度	54			1	3					4		+
R15年度	53			5	_					5		+
R16年度	52			1	2					3		+
R17年度	51			2	2					4		+
R18年度	50				2					2		+
R19年度	49				2					2		\perp
R20年度	48			1	6					13		
R21年度	47			2	2		1			8		\perp
R22年度	46			1	4		1			15		
R23年度	45				4		1			8		_
R24年度	44				4	1	1			6		_
R25年度	43				4		2			10		
R26年度	42				8		1			11		
R27年度	41				2	4	1			7		
R28年度	40				1	4	1			6		
R29年度	39					6	3			9		
R30年度	38				1	7	2			10		
R31年度	37					6	4			10		
R32年度	36					6	4			10		
R33年度	35					5	3			8		
R34年度	34					2	8			10		
R35年度	33					1	12		1	14		
R36年度	32					2	7		3	12		
R37年度	31					2	5		1	8		
R38年度	30					1	12		4	17		
R39年度	29						7		4	11		
R40年度	28						2		3	5		
R41年度	27						4		8	12		
R42年度	26						3		9	12		
R43年度	25						1		10	11		
R44年度	24								4	4		
R45年度	23								6	6		
R46年度	22								12	12		
R47年度	21								6	6		
R48年度	20								7	7		\top
R49年度	19								4	4		\top
R50年度	18								1	1		\top
再任用						8	1			9		
総計		1	3	20	51	84	87	0	83	329		
※1月晩年14	CH H	- とんん <i>- </i>				: III 가					ı	

[※]退職年は、段階的定年引上げ(65歳)を反映させたものである。

勤続年数別構成表(令和4年4月1日)

対		
続 用 用 防 協 台 司 台 士 町	消	础
	防	職員
	士	員数
		<i>></i> /\
0 R4 11	11	11
1 R3 9	9	9
2 R2 12	12	12
3 R元 10	10	10
4 H30 8	8	8
5 H29 11	9	9
6 H28 10 2	8	10
7 H27 15 7	5	12
8 H26 15 5	8	13
9 H25 17 11	1	12
10 H24 14 2 9	2	13
11 H23 16 1 1 12		13
12 H22 13 5 7		12
13 H21 11 3 7		10
14 H20 12 7 5		12
15 H19 9 4 5		9
16 H18 10 5 2		7
17 H17 8 4 3		7
18 H16 9 2 5 2		9
19 H15 9 2 6 1		9
20 H14 11 4 5 2		11
21 H13 0		0
22 H12 5 1 2 2		5
23 H11 8 4 2		6
24 H10 11 5 3 1		9
25 H9 10 2 3 3 2		10
26 H8 8 6 1		7
27 H7 12 5 5		10
28 H6 11 2 7 1		10
29 H5 8 2 3 1		6
30 H4 8 6 2		8
31 H3 0		0
32 H2 0		0
33 H元 3 2 1		3
34 S63 5 2 2		4
35 S62 7 4 2		6
36 S61 6 3 2		5
37 S60 0		0
38 S59 2 1 1 1		2
39 S58 10 2 3 2		7
40 S57 8 2		2
41 S56 7 1 1 1		2
再任用 8 1		9
総計 1 3 20 51 84 87 (83	329

警

防



NBC 災害対応訓練

災害出動計画基準表

火青個	書種別(火災) 令								
	出動計画	出動	か区分・車両	可数		摘要			
区 分		車両	第1出動	第2出動	第3出動	100 女			
		指揮車	1 (2)						
	普通建物	ポンプ車・タンク車	5	2	2				
	(中高層及び大規模	水槽車	1						
	建物以外の建物)	救急車	1	1					
		計	8 (9)	3	2				
		指揮車	1 (2)						
建		ポンプ車・タンク車	7	2	2				
	中高層建物	水槽車	1						
	(07Hk Nt 1 0 77th 444)	はしご車	1	1					
	(3階以上の建物)	工作車		1					
11-6-		救急車	2	1	1				
物		計	12 (13)		3				
		指揮車	1 (2)						
	大規模建物	ポンプ車・タンク車	7	2	2				
		水槽車	1						
	(建物延べ面積1,000㎡ 以上の建物)	工作車		1					
	S/L ⁽⁾ /E ⁽⁾ / ₍)	救急車	2	1	1				
		計	11 (12)	4	3				
		指揮車	1 (2)						
	林 野	ポンプ車・タンク車	5	2	2				
	., .,	水槽車	1						
		計	7 (8)	2	2				
		指揮車	1 (2)						
		ポンプ車・タンク車	3 (4)	2	2				
	車 両	水槽車	1						
		救急車		2 (本五人(())	2				
		化学車		系車両火災F					
		計 	6 (8)	4	4				
		指揮車	1 (2)	9	0				
		ポンプ車・タンク車	7	2	2				
	危険物施設等	水槽車	1						
	(特殊災害)	化学車 工作車	1	1					
			2	2	2				
		救急車 計	12 (13)		4				
		_{= 計} 指揮車	, ,	υ	4				
		ポンプ車・タンク車	1 (2) 3 (4)	2	2				
	その他	水槽車	1	4	۷				
			5 (7)	2	2				
		μΙ	J (1)	۷	4				

災害種別(救急)

出動	計画	出動区	摘要			
区分	車	両 第	51出動	第2出動		100 安
救 急	救急	急車	1	1		同一救急に3隊以上の出動は消防長特命
7人 心	Ē	+	1	1		出動とする。

災害種別(救急救助)

出動計画	出重	摘要			
区分	車両	第1出動	第2出動	第3出動	16 安
	指揮車	1 (2)			
	ポンプ車・タンク車	1 (2)	1		
救 急 救 助	工作車	1	1	1	
	救急車	1	2	3	
	計	4 (6)	4	4	

災害種別(その他)

出動計画	出重	出動区分·車両数							
区分	車両	第1出動	第2出動		摘要				
その他災害	ポンプ車・タンク車	1 (2)	1						
この他次音	計	1 (2)	1						
	ポンプ車・タンク車	1 (2)	1						
地震災害	工作車	1	(1)		大消ポンプ車及び大消				
地展火音	救急車		1	\setminus	救急車の特命出動				
	計	2 (3)	2 (3)						

[※] 第1出動, 第2出動の()書きは, 出動指令時の災害発生場所又は災害状況に応じた増隊等後の車両数

非 常 配 備 体 制

令和4年4月1日現在

				令和4年4月1日現在
	種別		規程第16条の非常配備基準	
	1年 月1	第1次非常配備	第2次非常配備	第3次非常配備
			発令基準	
Ē	課・署所別	・震度5弱 ・施設敷地緊急事態(原子力) ・警防活動強化体制又は 危機管理対策本部体制(国民保護) ・その他消防長又は署長が非常配備体制 を必要と認める事態が生じたとき	・震度5強 ・非常災害発生 ・全面緊急事態(原子力) ・準国民保護対策本部体制(国民保護) ・その他消防長又は署長が非常配備体制 を必要と認める事態が生じたとき	・震度 6 弱以上 ・国民保護対策本部体制(国民保護) ・その他消防長が非常配備体制を必要と 認める事態が生じたとき
	総務課		2名	全 職 員
消防	予防課		2名	全 職 員
本部	警 防 課 ⑦	9名(+2名)	14名(+7名)	全 職 員
	防災課	1名	2名(+1名)	全 職 員
Ż	可川消防署	42名	55名	
	古川消防署 ⑫	18名(+6名)	23名(+11名)	全 職 員
内	志田分署 ⑤	9名(+4名)	12名(+7名)	全 職 員
訳	田尻分署 ⑤	9名(+4名)	12名(+7名)	全 職 員
	三本木出張所 ⑤	6名(+1名)	8名(+3名)	全 職 員
唬	}子消防署	20名	29名	
内	鳴子消防署 ⑩	11名(+1名)	17名(+7名)	全 職 員
訳	岩出山分署 ⑤	9名(+4名)	12名(+7名)	全 職 員
加	1美消防署	20名	28名	
内	加美消防署 ⑨	11名(+2名)	16名(+7名)	全 職 員
訳	西部分署 ⑤	9名(+4名)	12名(+7名)	全 職 員
這	医田消防署 ①	14名(+3名)	19名(+8名)	全 職 員
_	体制	部隊	応じて 本部 本部	部隊本部 大隊本部

^{※ ○}内の数字は、通常時における最低勤務人員を示したもの。 () 内の数字は、増強勤務人員を示したもの。

消防車両配置表

会和4年4月1日現在

		1							1								U4牛4	:月1片	現在
	種別				消防	車両								その他	の車両	ग			
署所	所別	# -	大型水槽車	水槽付ポンプ車	ポンプ車	は し ご 車	救助工作車	化学車	救 急 車	司令・指揮車	連絡車	査察車	広報車	救急広報車	搬送車	拠点機能形成車	中型水陸両用車	ボートトレーラー	ホイールローダー
消	防本部	13(5)			2(2)				2(2)	2(1)	2		2	1	1	1			
古	川消防署	21	1	2	4	1	1	1	5	1	4	1	0	0	0	0	0	0	0
	古川消防署	10	1		1	1	1	1	2	1	1	1							
	志田分署	4		1	1				1		1								
	田尻分署	4		1	1				1		1								
	三本木出張所	3			1				1		1								
鳴	子消防署	14	0	2	2	1	0	0	2	1	1	1	0	0	1	0	1	0	2
	鳴子消防署	9		1	1	1			1	1		1			1		1		1
	岩出山分署	5		1	1				1		1								1
加	美消防署	12	1	2	2	0	0	0	2	1	1	1	0	0	0	0			2
	加美消防署	7	1	1	1				1	1		1							1
	西部分署	5		1	1				1		1								1
遠	田消防署	9	1	1	1	0	0	0	2	1	1	1	0	0	0	0		1	0
	計	69(5)	3	7	11(2)	2	1	1	13(2)	6(1)	9	4	2	1	2	1	1	1	4

※()内は非常用

所属名	登録年月	種別	車 両 性 能 等	積載無線局名
消防本部	平成 9年 12月	非常用ポンプ車	CD- I 型ポンプ車	だいしょうぽんぷ1
"	平成13年12月	非常用ポンプ車	水槽Ⅱ型(2,000%水槽付)	だいしょうぽんぷ2
"	平成21年 1月	非常用救急車	トヨタハイメディック	だいしょうきゅうきゅう 1
"	平成22年 1月	非常用救急車	トヨタハイメディック	だいしょうきゅうきゅう2
"	平成19年 3月	非常用司令車	トヨタハイメディック仕様変更(ガソリン車)	だいしょうしれい 2
"	平成18年 6月	司 令 車	SUVタイプ2,700cc(ガソリン車)	だいしょうしれい1
"	平成17年 7月	広 報 車	バンタイプ2000cc(ガソリン車)	
"	平成19年 1月	救急啓発広報車	ニッサンシビリアン (救急振興財団寄贈)	
"	平成10年 7月	資機材搬送車	トラックタイプ2t車	だいしょうはんそう1
"	平成23年 8月	連絡車	軽乗用車	
"	平成25年 3月	広 報 車	ステーションワコン2000cc(ガソリン車)	
"	平成25年 7月	連絡車	プリウス(ハイブリット車)	
11	平成31年 3月	拠点機能形成車	後方支援資機材積載 (総務省消防庁配備)	だいしょうきょてん1
古川消防署	平成18年 2月	大型水槽車	小型ポンプ付(B2級)水槽10,000パパ	ふるかわすいそう1
"	平成11年12月	普通ポンプ車	CD-I型ポンプ車	ふるかわぽんぷ1
11	令和 3年 2月	はしご車	35m級(最大地上高36m)	ふるかわはしご 1
"	令和 2年 3月	救助工作車	Ⅲ型(油圧ウインチ・照明装置付)	ふるかわきゅうじょ1
"	平成28年 1月	化学車	Ⅱ型 水槽1,500% 薬槽500%	ふるかわたんく1
"	令和 3年11月	高規格救急車	トヨタハイメディック	ふるかわきゅうきゅう1
"	平成24年11月	高規格救急車	トヨタハイメディック	ふるかわきゅうきゅう2
"	平成20年 6月	指 揮 車	SUVタイプ2,000cc(ガソリン車)	ふるかわしき 1
"	平成25年10月	連絡車	ライトバン1,500cc(ガソリン車)	
"	平成23年 8月	査 察 車	軽ワゴン車	ふるかわささつ 1
志田分署	平成30年 3月	水槽付ポンプ車	水槽I-A型(1,500%水槽付)	しだたんく1
"	平成12年11月	普通ポンプ車	CD-I型ポンプ車	しだ ぽんぷ 1
"	令和 2年11月	高規格救急車	トヨタハイメディック	しだきゅうきゅう1
"	平成25年 9月	連絡車	ライトバン1,600cc(ガソリン車)	しだれんらく1
田尻分署	平成26年12月	水槽付ポンプ車	水槽I-A型(1,500%水槽付)	たじりたんく1
11	平成25年 2月	普通ポンプ車	CD-I型ポンプ車	たじりぽんぷ 1
11	令和 3年11月	高規格救急車	トヨタハイメディック	たじりきゅうきゅう1
"	平成27年 7月	連絡車	ライトバン1,600cc(ガソリン車)	たじりれんらく1
三本木出張所	平成28年11月	普通ポンプ車	CD-I型ポンプ車(800パ水槽付)	さんぼんぎぽんぷ1
11	平成22年 1月	高規格救急車	トヨタハイメディック	さんぼんぎきゅうきゅう1
"	平成23年 7月	連絡車	軽ワゴン車	

所属名	登録年月	種別	車両性能等	積載無線局名
鳴子消防署	平成26年12月	水槽付ポンプ車	水槽I-A型(1,500%水槽付)	なるこたんく1
"	平成17年 3月	救助ポンプ車	CD- I 型(救助ポンプ車)	なるこきゅうじょぽんぷ 1
11	平成13年 7月	はしご車	15m級(最大地上高15.9m)	なるこはしご 1
"	平成29年11月	高規格救急車	トヨタハイメディック	なるこきゅうきゅう1
"	平成20年 6月	指 揮 車	SUVタイプ2,000cc(ガソリン車)	なるこしき1
11	平成23年 8月	査 察 車	軽ワゴン車	なるこささつ 1
"	平成20年11月	ホイールローダー	鳴子除雪車·災害対応車	
"	令和 2年 3月	特殊装備車	中型水陸両車搬送車両 (総務省消防庁配備)	だいしょうとくそう1
"	令和 2年 4月	中型水陸両用車	大型特殊自動車 (総務省消防庁配備)	
岩出山分署	平成15年10月	水槽付ポンプ車	水槽I-A型(1,500%水槽付)	いわでやまたんく 1
11	令和 2年 2月	普通ポンプ車	CD-I型ポンプ車	いわでやまぽんぷ 1
"	平成23年 1月	高規格救急車	トヨタハイメディック	いわでやまきゅうきゅう 1
"	平成25年 9月	連絡車	ライトバン1,500cc(ガソリン車)	いわでやまれんらく 1
"	平成26年 1月	ホイールローダー	除雪車•災害対応車	
加美消防署	平成19年 1月	大型水槽車	小型ポンプ付(B2級)水槽5,000 👯	かみすいそう1
11	令和 4年 1月	水槽付ポンプ車	水槽I-A型(1,500%水槽付)	かみたんく1
"	平成20年 1月	救助ポンプ車	CD-I型ポンプ車(救助ポンプ車)	かみきゅうじょぽんぷ 1
"	平成28年11月	高規格救急車	トヨタハイメディック	かみきゅうきゅう 1
11	平成19年 7月	指 揮 車	SUVタイプ2,000CC(ガソリン車)	かみしき 1
"	平成21年 8月	査 察 車	軽ワゴン車	かみささつ 1
11	平成23年12月	ホイールローダー	除雪車·災害対応車	
西部分署	平成26年 1月	水槽付ポンプ車	水槽I-A型(1,500%水槽付)	せいぶたんく1
11	令和 3年 2月	普通ポンプ車	CD-I型ポンプ車	せいぶぽんぷ1
11	令和元年11月	高規格救急車	ニッサンパラメディック	せいぶきゅうきゅう1
11	平成25年 2月	連絡車	ライトバン1,600cc(ガソリン車)	せいぶれんらく1
11	平成26年10月	ホイールローダー	除雪車·災害対応車	
遠田消防署	平成23年 1月	大型水槽車	小型ポンプ付(B2級)水槽10,000%	とおだすいそう1
11	平成14年11月	水槽付ポンプ車	水槽I-A型(1,500%水槽付)	とおだたんく1
"	平成21年 2月	救助ポンプ。車	CD-I型(救助ポンプ車) (社団法人日本損害保険協会寄贈車)	とおだきゅうじょぽんぷ1
"	平成23年12月	高規格救急車	トヨタハイメディック	とおだきゅうきゅう1
11	令和元年11月	高規格救急車	ニッサンパラメディック	とおだきゅうきゅう2
11	平成19年 7月	指 揮 車	SUVタイプ2,000cc(ガソリン車)	とおだしき 1
11	平成22年 6月	査 察 車	軽ワゴン車	とおだささつ 1
11	平成25年 1月	連絡車	ライトバン1,500cc(ガソリン車)	
11	令和 2年 3月	ボートトレーラー	ウレタンボート搬送用トレーラー	

消防隊出動状況

										Ţ	和3年	1月1日	」」小	13十147	191 H
	区分			救 [風	演	言	警	原	特		予	7-	
署所		合計	火災	助活動	内管外	水害等	習訓練	練指導	防調査	因調査	別警戒	遭難	防査察	その他	内管外
	出動回数	1,612	42	35		6	28	25	105	9	94		161	1,107	13
古川	台数	1,700	95	65		6	32	25	105	10	94		161	1,107	13
	人員	3,795	263	232		17	91	65	256	29	253		302	2,287	30
	出動回数	644	12	10		3	3	11	11	2	40		48	504	4
志田	台数	662	19	18		3	5	11	11	3	40		48	504	4
	人員	1,593	55	53		8	15	29	29	10	112		136	1,146	5
	出動回数	587	17	7		2	1	5	37	7	118		28	365	
田尻	台数	607	28	11		2	1	5	37	12	118		28	365	
	人員	1,486	75	30		6	2	15	114	42	354		85	763	
	出動回数	365	14	9		2		8	17		27		32	256	
三本木	台数	372	15	15		2		8	17		27		32	256	
	人員	979	42	43		6		23	45		67		84	669	
	出動回数	869	8	9			44	16	85	5	59	3	46	594	2
鳴子	台数	953	20	27			87	16	85	9	59	10	46	594	2
	人員	2,123	59	71			196	49	192	28	143	35	100	1,250	3
	出動回数	618	12	5		1	6	7	12	2	33		56	484	2
岩出山	台数	633	26	5		1	6	7	12	3	33		56	484	2
	人員	1,514	70	14		3	8	18	30	9	94		153	1,115	3
	出動回数	1,040	21	12			29	29	38	13	251		78	569	1
加美	台数	1,127	80	25			37	29	38	20	251		78	569	1
	人員	2,874	190	73			84	60	88	59	627		175	1,518	2
	出動回数	770	10	6			1	11	40	7	295		82	318	
西部	台数	793	21	10			1	11	40	15	295		82	318	
	人員	1,823	66	24			4	32	105	53	772		225	542	
	出動回数	1,469	17	17		7	15	27	91	7	148		99	1,041	4
遠田	台数	1,529	57	31		7	18	27	91	10	148		99	1,041	4
	人員	3,638	181	105		20	40	65	259	38	397		223	2,310	8
	出動回数	7,974	153	110	0	21	127	139	436	52	1,065	3	630	5,238	26
合計	台数	8,376	361	207	0	21	187	139	436	82	1,065	10	630	5,238	26
	人員	19,825	1,001	645	0	60	440	356	1,118	268	2,819	35	1,483	11,600	51

[※] 演習訓練とは、消防機関又は関係機関と合同で行う演習・訓練のために消防車両が出動した状況である。 訓練指導とは、住民や自衛消防隊が行う消防訓練に対する指導のため出動した状況である。 警防調査とは、地水利・危険区域・対象物調査等に出動した状況である。

消防水利の現況

				T			令和4年	4月1日現在
		市町村別	大	色	加	涌	美	合
施設	all	117-171701	崎	麻	美	谷	里	
//EIC			市	町	町	町	町	計
消	,	小計(A)	1,887	126	421	255	461	3,150
火栓		公設	1,851	126	419	254	458	3,108
任		私設	36		2	1	3	42
		100㎡以上	11	0	1	4	1	17
	小計	100㎡未満~40㎡	555	33	131	130	141	990
		40㎡未満~20㎡	70	0	7	11	45	133
		合計(B)	636	33	139	145	187	1,140
		100㎡以上	2			4		6
	公 設	100㎡未満~40㎡	461	32	121	123	128	865
		40㎡未満~20㎡	52		2	9	44	107
防 火		100㎡以上	0					0
水 槽	公 設 うち耐震性	100㎡未満~40㎡	51	21	115	29	51	267
		40㎡未満~20㎡	1				7	8
		100㎡以上	9		1		1	11
	私 設	100㎡未満~40㎡	94	1	10	7	13	125
		40㎡未満~20㎡	18		5	2	1	26
		100㎡以上			1			1
	私 設 うち耐震性	100㎡未満~40㎡	2		6	1		9
		40㎡未満~20㎡			5			5
	,	小計(C)	93	4	14	9	10	130
		プール	46	4	4	9	8	71
		河 川			1			1
その		ごう・池等	46		8		2	56
他		井 戸						0
	-	工業用水						0
		技消火栓						0
		その他	1		1			2
	合 計(A	L+B+C)	2,616	163	574	409	658	4,420

火災の現況

令和3年中における出火件数は49件で前年より9件減少しました。これは約7.4日に1件の割合で火災が発生したことになります。

この出火件数は、大崎消防が統計を開始して以来、最少の件数となりました。

火災種別ごとの出火件数は、建物火災38件(77.6%、前年比5件増)、林野火災2件(4.1%、前年比1件増)、車両火災6件(12.2%、前年比3件減)、その他火災3件(6.1%、前年比12件減)となりました。

市町別ごとの出火件数は、大崎市26件(53.1%)、色麻町2件(4.1%)、加美町12件(24.5%)、涌谷町6件(12.2%)、美里町3件(6.1%)となりました。

火災の死者数は3人で前年より2人減少し、火災種別では建物火災が2人、車両 火災が1人となっています。損害額は1億6,276万4千円で、前年と比較すると 9,798万7千円減少しました。

出火原因は、「たばこ」「その他」が各8件、次いで「電灯等配線」「放火」が各3件の順となっており、「その他」については、ごみの焼却等から火災に至ったものが半数を占める割合となっています。

全国的な出火原因は、「たばこ」、「たき火」、「こんろ」の順となっており、当消防本部管内においても「たばこ」や「放火」が多いことから、生活に伴う火気の適切な取扱いについての普及促進や、家の周りに燃えやすい物を置かない等の放火対策が必要となります。これからも住民一人ひとりの防火意識の高揚を目指し、更なる防火安全対策の充実強化に努めてまいります。



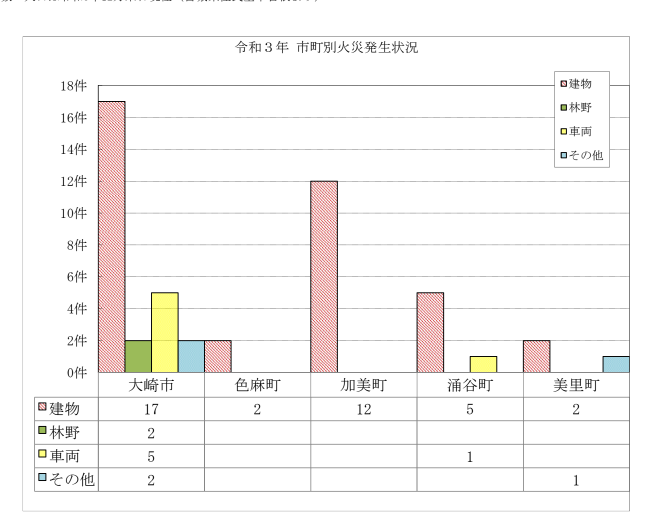
実火災体験型訓練(宮城県消防学校)

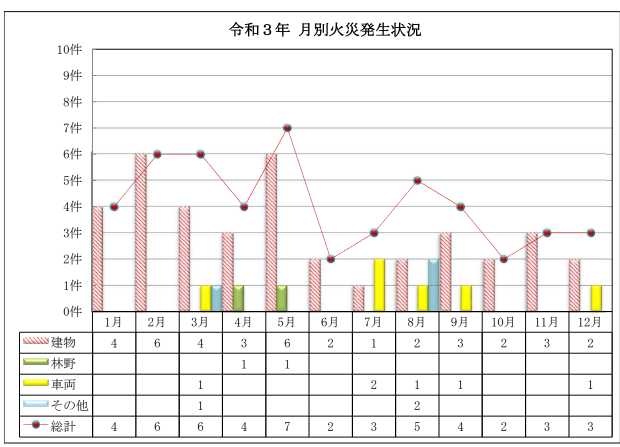
市町別火災発生状況

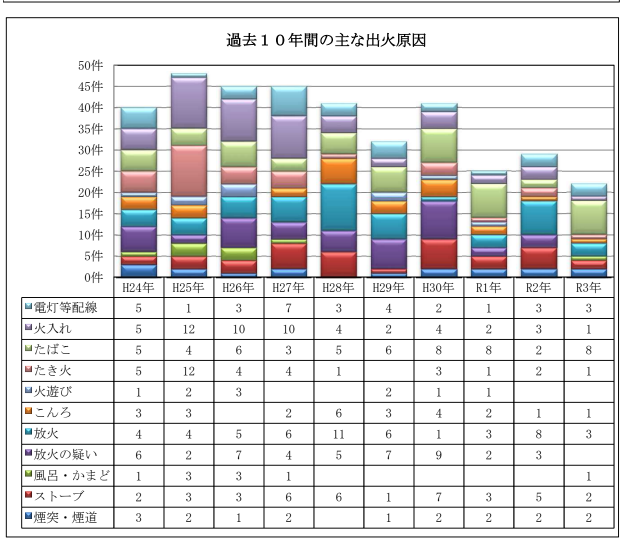
令和3年1月1日~令和3年12月31日

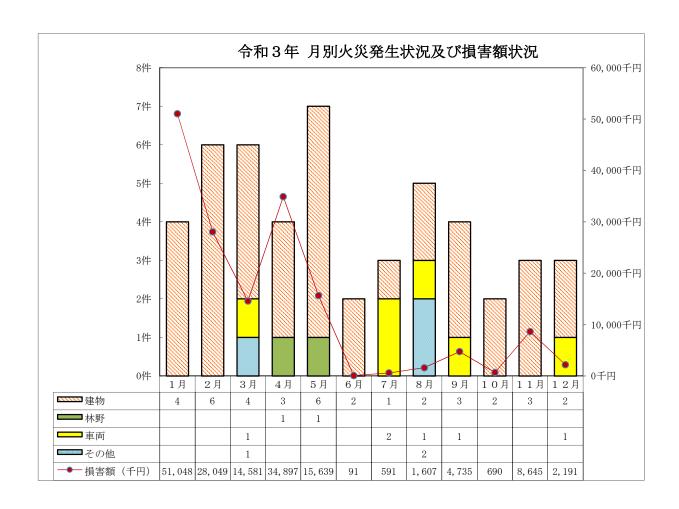
	火	災		件	数	焼損	ŋ	災	≖: ±	名 /乞×	ш. ш. ж.	1 -	一万人	損	害	額	(円)	焼	損 面	積
	合計	建物	林野	車両	その他	棟数	世帯	人員	兆 伯	負傷者	世帯数	人口	当 り 出火率	総額 (千円)	一件 当り (千円)	一世帯 当り (円)	一人 当り (円)	建物 面積 (㎡)	一件 当り (㎡)	林野 面積 (a)
大崎市	26	17	2	5	2	30	18	32	1	8	52, 349	126, 836	2.05	62, 105	2, 389	1, 186	490	1, 563	91. 9	7
色麻町	2	2				4	2	11		4	2, 080	6, 523	3. 07	1, 335	668	642	205	104	52. 0	
加美町	12	12				25	11	47	2	4	8, 170	22, 115	5. 43	78, 556	6, 546	9, 615	3, 552	1, 291	107. 6	
涌谷町	6	5		1		150	2	9			5, 963	15, 182	3. 95	5, 976	996	1,002	394	203	40. 6	
美里町	3	2			1	6	5	17		1	9, 243	23, 845	1. 26	14, 792	4, 931	1,600	620	453	226. 5	
合計	49	38	2	6	3	70	38	116	3	17	77, 805	194, 501	2. 52	162, 764	3, 322	2, 092	837	3, 614	95. 1	7

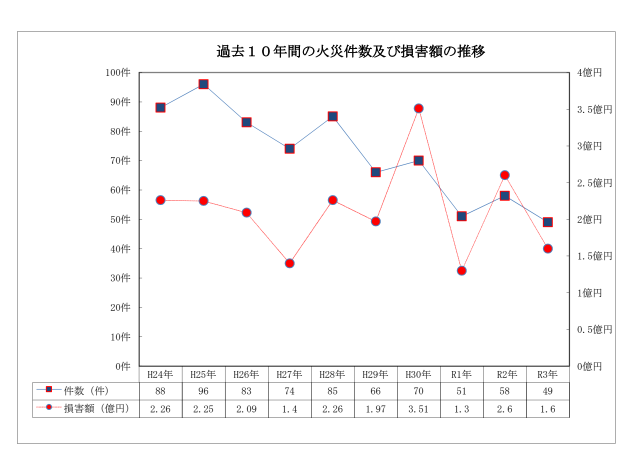
※世帯数・人口は令和3年12月末日現在(宮城県住民基本台帳より)











救急業務の現況

令和3年中における救急出動件数は9,128件で前年より706件増加し、搬送人員は8,306人で前年より533人増加しました。これは一日平均で約25件(約57.6分に1件)の割合で救急車が出動し、管内の約23.4人に1人が救急車により搬送されたことになります。

令和3年中の搬送人員8,306人に救急隊員が行った応急処置の総件数は40,235件で、傷病者1人に対して平均4.8種類の応急処置を行なったことになります。

救急隊員が行った応急処置のうち、救急救命士(除細動については、救急救命士 以外の救急隊員を含む)が心肺停止状態又は重篤な傷病者に行う高度な応急処置 (ラリンゲアルマスク等による気道確保、気管挿管、除細動、静脈路確保、薬剤投 与、血糖測定、ブドウ糖投与)の件数は489件となっています。

また、過去10年間の救急出動件数では、令和2年にコロナ禍の影響で大きく減少しましたが、令和3年では外出の自粛解除などで人流が増え、例年の件数に推移したと考えられます。

限られた消防力の中で、最大限に効果を発揮できるよう引き続き救急体制の充実 を図るとともに、救急車を適正に利用していただくための普及啓発に取り組んでま いります。



集団災害研修会

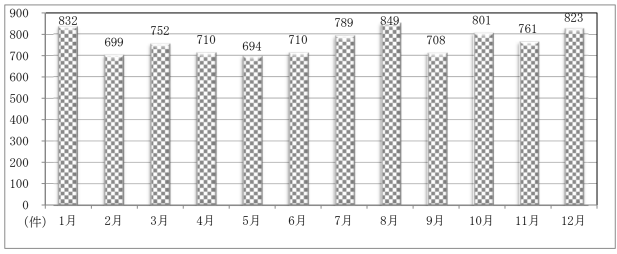


救急隊による救護所設営訓練

令和3年 月別救急出動状況

	45 Bil											14.1	113年1月1 │			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
	種別	合	火	自	水	交	労	運	_	加	自	急		そ σ.	他	
月				然			働	動	般		損					
				災			災	競	負		行		転院	医師	資器	その
別	区分	計	災	害	難	通	害	技	傷	害	為	病	搬送	搬送	搬送	他
		H1			ДШ	2	П	**	199	I	,,	713				
	出動件数	832	6			38	13	2	103	1	5	508	139		1	16
1月	搬送件数	754	2			30	13	2	96		4	470	137			
	搬送人員	761	2			36	13	2	96		4	470	138			
	出動件数	699	6	4		24	9		67	1	3	459	114		1	11
2月	搬送件数	635	3	3		23	9		64	1	3	415	114			
	搬送人員	637	3	3		25	9		64	1	3	415	114			
	出動件数	752	4	1		25	8	2	91		12	449	147		1	12
3月	搬送件数	675		1		24	8	2	83		9	401	147			
	搬送人員	675		1		24	8	2	83		9	401	147			
	出動件数	710	5		1	28	10	1	89	1	5	423	136		2	9
4月	搬送件数	646	2		1	20	10	1	79	1	4	392	136			
	搬送人員	647	2		1	21	10	1	79	1	4	392	136			
	出動件数	694	6			33	3	4	73	1	7	429	120		4	14
5月	搬送件数	623				28	3	4	70	1	5	392	120			
	搬送人員	624				29	3	4	70	1	5	392	120			
	出動件数	710	2	1	1	44	8	5	79		9	429	121		3	8
6月	搬送件数	646		1		39	8	5	68		5	399	121			
	搬送人員	648		1		41	8	5	68		5	399	121			
	出動件数	789	3			38	9	11	94		6	508	104		2	14
7月	搬送件数	708	1			33	8	11	82		4	465	104			
	搬送人員	711	1			36	8	11	82		4	465	104			
	出動件数	849	5			26	15	3	86		13	551	136		1	13
8月	搬送件数	782	2			24	15	3	85		11	506	136			
	搬送人員	788	3			29	15	3	85		11	506	136			
	出動件数	708	5		4	39	3	3	90	1		423	127		1	12
9月	搬送件数	647			2	34	3	2	85	1		393	127			
	搬送人員	651			2	37	3	2	85	1		394	127			
	出動件数	801	2			37	6	8	76	1	11	517	131		2	10
10月	搬送件数	729				31	6	8	71		7	475	131			
	搬送人員	734				36	6	8	71		7	475	131			
	出動件数	761	3			58	3	3	89	1	10	462	115			17
11月	搬送件数	676	1			52	3	3	82		7	415	113			
	搬送人員	686	1			62	3	3	82		7	415	113			
	出動件数	823	3			33	6	2	115	2	5	506	126		5	20
12月	搬送件数	732	1			28	5	2	103	2	4	461	126			
	搬送人員	744	1			40	5	2	103	2	4	461	126			
	出動件数	9, 128	50	6	6	423	93	44	1,052	9	86	5, 664	1,516	0	23	156
累計	搬送件数	8, 253	12	5	3	366	91	43	968	6	63	5, 184	1,512	0	0	0
	搬送人員	8, 306	13	5	3	416	91	43	968	6	63	5, 185	1,513	0	0	0

月別出動件数



令和3年 救急隊別出動状況

無	救														Д Г П		
		種別	合	火	自	水	交	労	運	_	加	自	急		その	り他	
日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	急													転	医	資	7-
別	隊													搬	師搬	器 搬	で の (計
一日 一日 一日 一日 一日 一日 一日 一日	別	区分	計	災	害	難	通	害	技	傷	害	為	病	送	送	送	TE
一日 一日 一日 一日 日本 日本 日本 日本	古川	出動件数	1,670	6	2		67	9	4	166	2	17	928	426		17	26
一		搬送人員	1, 502	1	1		70	8	4	152	2	12	827	425			
2 療送人員 1,519 3 85 21 10 139 1 13 843 404 404 志田 抽動件数 800 1 1 33 6 6 112 1 10 537 88 3 正面 抽動件数 539 1 1 33 6 5 106 8 491 88 一般 超動件数 539 1 30 4 2 78 3 386 16 16 無法人員 486 1 28 4 2 70 1 363 17 17 1 1 16 三本 地動件数 555 1 2 1 50 7 2 71 4 327 71 1 1 16 基本 搬送人員 488 2 45 7 2 65 2 295 70 1 1 1 16 6 2 295 70 1 1 1 1 1 1 1 1	古川	出動件数	1,664	9			91	21	10	158	2	15	918	405		5	30
一日	2	搬送人員	1, 519	3			85	21	10	139	1	13	843	404			
接送人員 739 1 1 33 6 5 106 8 491 88	志	出動件数	800	1		1	33	6	6	112	1	10	537	88			5
一日 一日 一日 日本 日本 日本 日本 日本	田	搬送人員	739	1		1	33	6	5	106		8	491	88			
機送人員 486	田	出動件数	539		1		30	4	2	78		3	386	16			19
出動件数	尻	搬送人員	486		1		28	4	2	70		1	363	17			
出動件数	三大	出動件数	556	1	2	1	50	7	2	71		4	327	71		1	19
場合 一次 1 14 10 1 63 2 232 36 10 出動件数 628 1 1 21 6 4 61 11 445 68 10 加力 推送人員 580 1 24 6 4 59 8 410 68 10 加力 出動件数 936 15 1 39 7 12 99 2 11 601 133 16 直 出助件数 456 1 1 34 7 12 99 2 11 601 133 16 進 出助件数 456 1 11 6 64 5 301 64 4 推送人員 429 1 11 6 59 4 284 64 4 建 出助件数 1,194 11 1 52 15 3 146 2 5 795 151 13 建 出助件数 264 1 1 1 28 163 53 6 推送人員 10 3 1 28 149 53 6 推送人員 10<	木	搬送人員	488		2		45	7	2	65		2	295	70			
機送人員 359 1 1 14 10 1 63 2 232 36 1	鳴	出動件数	411	5		1	14	10	1	69		5	262	36			8
出動件数 936 15 1 39 7 12 99 2 11 601 133 16 16 接送人員 857 4 1 34 7 12 91 2 9 564 133 16 18 18 18 18 18 18 18	子	搬送人員	359	1			14	10	1	63		2	232	36			
山 搬送人員 580 1 24 6 4 59 8 410 68 加美 出動件数 936 15 1 39 7 12 99 2 11 601 133 16 搬送人員 857 4 1 34 7 12 91 2 9 564 133 16 西部 出動件数 456 1 11 6 64 5 301 64 4 遠 出動件数 1,194 11 1 52 15 3 146 2 5 795 151 13 遊園 出動件数 1,091 1 1 54 15 3 136 1 4 726 150 搬送人員 1,091 1 1 54 15 3 136 1 4 726 150 搬送人員 246 1 14 1 28 149 53 6 世期件数 10 3 1 28 149 53 6 世期件数 10 3 1 28 149 53 6 世期代数 10 4 1 1	岩出	出動件数	628	1		1	21	6	4	61		11	445	68			10
搬送人員 857 4 1 34 7 12 91 2 9 564 133 西部 出動件数 456 1 11 6 64 5 301 64 4 據送人員 429 1 11 6 59 4 284 64 逮出動件数 1,194 11 1 52 15 3 146 2 5 795 151 13 搬送人員 1,091 1 1 54 15 3 136 1 4 726 150 透出動件数 264 1 12 1 28 163 53 6 搬送人員 246 1 14 1 28 149 53 その他 搬送人員 10 3 1 28 149 53 出動件数 10 3 1 28 149 53 出動件数 10 4 1 1 5 出動件数 9,128 50 6 6 423 93 44 1,052 9 86 5,664 1,516 0 23 156	山山	搬送人員	580	1			24	6	4	59		8	410	68			
 搬送人員 857 4 1 34 7 12 91 2 9 564 133 世動件数 456 1 11 6 6 64 5 301 64 4 284 64 搬送人員 429 1 11 6 59 4 284 64 遠 出動件数 1,194 11 1 52 15 3 146 2 5 795 151 15 搬送人員 1,091 1 1 54 15 3 136 1 4 726 150 遠 出動件数 264 1 12 1 28 163 53 6 世動件数 264 1 14 1 28 149 53 老 出動件数 10 3 1 1 2 1 28 149 53 七 出動件数 10 3 1 1 5 15 15 15 15 15 15 16 世 出動件数 10 4 1 1 5 1 15 15 15 15 15 16 世 出動件数 10 3 1 1 1 5 1 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	加	出動件数	936	15		1	39	7	12	99	2	11	601	133			16
部 搬送人員 429 1 11 6 59 4 284 64 遠 出動件数 1,194 11 1 52 15 3 146 2 5 795 151 13 撤送人員 1,091 1 1 54 15 3 136 1 4 726 150 虚 出動件数 264 1 12 1 28 163 53 6 搬送人員 246 1 14 1 28 149 53 その他 搬送人員 10 3 1 28 149 53 世級送人員 10 4 1 1 5 出動件数 9,128 50 6 6 423 93 44 1,052 9 86 5,664 1,516 0 23 156	美	搬送人員	857	4		1	34	7	12	91	2	9	564	133			
搬送人員 429 1 11 6 59 4 284 64 13 14 152 15 3 146 2 5 795 151 13 13 14 14 152 15 3 136 1 4 726 150 1	西	出動件数	456	1			11	6		64		5	301	64			4
田 1 搬送人員 1,091 1 1 1 54 15 3 136 1 4 726 150	部	搬送人員	429	1			11	6		59		4	284	64			
1 搬送人員 1,091 1 1 54 15 3 136 1 4 726 150 遠間日 出動件数 264 1 12 1 28 163 53 6 搬送人員 246 1 14 1 28 149 53 その他 搬送人員 10 3 1 1 5 世動件数 10 4 1 5 出動件数 9,128 50 6 6 423 93 44 1,052 9 86 5,664 1,516 0 23 156	遠	出動件数	1, 194	11	1		52	15	3	146	2	5	795	151			13
田 2 搬送人員 246 1 14 1 28 149 53 その他 出動件数 10 3 1 1 5 機送人員 10 4 1 5 出動件数 9,128 50 6 6 423 93 44 1,052 9 86 5,664 1,516 0 23 156		搬送人員	1, 091	1	1		54	15	3	136	1	4	726	150			
2 搬送人員 246 1 14 1 28 149 53 その他 搬送人員 10 3 1 1 5 世動件数 10 4 1 5 出動件数 9,128 50 6 6 423 93 44 1,052 9 86 5,664 1,516 0 23 156	遠	出動件数	264			1	12	1		28			163	53			6
他 搬送人員 10 4 1 5 出動件数 9,128 50 6 6 423 93 44 1,052 9 86 5,664 1,516 0 23 156	2	搬送人員	246			1	14	1		28			149	53			
他 搬送人員 10 4 1 5 出動件数 9,128 50 6 6 423 93 44 1,052 9 86 5,664 1,516 0 23 156	その	出動件数	10				3	1					1	5			
		搬送人員	10				4						1	5			
	田 弘	出動件数	9, 128	50	6	6	423	93	44	1, 052	9	86	5, 664	1, 516	0	23	156
	累計	搬送人員	8, 306	13	5	3	416	91	43	968	6	63	5, 185	1, 513	0	0	0

令和3年 出動先別救急出動状況

			I									71/1	和3年1月	ТН	141041	2/101 H
地	種別	合	火	自	水	交	労	運	_	加	自	急		その	の他	1
域				然			働	動	般		損		転	医	資	そ
別				災			災	競	負		行		院搬送	師搬送	資器搬送	の他
<i>7</i> 3 1	区分	計	災	害	難	通	害	技	傷	害	為	病	达	达	达	
大临	出動件数	6,074	24	4	4	277	62	27	691	4	63	3,686	1,101		23	108
崎市	搬送人員	5,505	6	3	1	267	60	27	633	2	47	3,360	1,099			
色麻	出動件数	339	2		1	10	2	4	32		2	207	74			5
町	搬送人員	321	3		1	9	2	4	30		1	197	74			
加美	出動件数	1,006	15			34	11	8	122	3	11	663	121			18
美町	搬送人員	916	3			29	11	8	111	3	9	621	121			
涌	出動件数	749	5			28	8		75	1	2	459	159			12
谷町	搬送人員	688				30	8		71	1	2	417	159			
美里	出動件数	932	4	2	1	59	9	5	131	1	8	638	61			13
野町	搬送人員	847	1	2	1	63	9	4	122		4	581	60			
高速道	出動件数	28				15	1		1			11				
道路	搬送人員	29				18	1		1			9				
管	出動件数															
外	搬送人員															
累	出動件数	9,128	50	6	6	423	93	44	1,052	9	86	5,664	1,516	0	23	156
累計	搬送人員	8,306	13	5	3	416	91	43	968	6	63	5,185	1,513	0	0	0

令和3年 傷病程度・年齢別搬送人員の状況

世					1	-	-	-	1		11 4 11 9 -	₹1月1		HU T 12)101 H
齢に 区 分 分 元 区 分 計 災 害 難 通 害 抜 傷 事 為 病 他 一	年		種 別	合	火	自	水	交	労	運	_	加	自	急	そ
	齢					然			働	動	般		損		
##															0
新 生 焼 亡 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		内		-11	,,,		+1-1/-	7~						مار	61.
## 任任 単版	分	訳	区分	計	災	害	美 臣	迪	害	技	傷	害	為	抦	他
世帯に対している。 日本に対している。 日本に	新	生	死 亡	0											
 器 整 症 6 別 整 症 6 別 で で の 他 の の の の の の の の の の の の の の の の	701	後	重 症	5											5
田 接 症 6	Д:		中 等 症	17										1	16
現 満 計 28			軽 症	6										1	5
 元 さの他ののでは、11 では、12 では、12 では、12 では、12 では、12 では、12 では、12 では、12 では、13 では、13 では、13 では、14 では、12 では、14 では、14 では、14 では、15 では、15			その他	0											
世帯に対している。 日本に対している。 日本に	児	満	計	28										2	26
## 200 位 0	到	2	死 亡	0											
別	40		重症	8			1							4	3
現 総 記 129 9 37 80 37 80 3	√ +₁		中等症	75	1			1			9			53	11
明 歳	3/1	5	軽 症	129				9			37			80	3
一	I F		その他	0											
## 200 他 0	児	烕	計	212	1		1	10			46			137	17
大田 1	\1>	7	死 亡	0											
日本 日			重 症	11				1			3		1	2	4
年 で			中等症	98				12		12	9		7	46	12
## お 225		1	軽 症	116				17		17	21			58	3
お 225 30 29 33 8 106 19 成	_		その他	0											
R	牛	烕	計	225				30		29	33		8	106	19
8 重 症 237 1 15 8 1 14 6 114 78 114 6 114 78 114 120 37 5 95 29 731 208 126 126 126 126 127 128	成	1	死 亡	17					1				1	14	1
大学元に 1,220 3 2 126 33 7 83 5 11 520 32 大学元に 1,220 3 2 126 33 7 83 5 11 520 32 大学元に 1,220 3 2 126 79 13 192 5 47 1,379 316 大学元に 139 1 2 9 1 125 1 重定 809 4 1 45 2 498 258 市 等症 3,274 3 2 49 6 404 4 2,023 783 中等症 1,317 2 1 60 5 1 239 1 1 915 92 その他 0 日本の他 0	7-54	8	重 症	237	1			15	8	1	14		6	114	78
長 軽 症 822 3 2 126 33 7 83 5 11 520 32 32 32 32 32 33 7 83 5 11 520 32 32 32 33 7 83 5 11 520 32 32 33 34 34 34 34 34			中 等 症	1,226	3		1	120	37	5	95		29	731	205
人 4歳 その他 0 2,302 7 2 1 261 79 13 192 5 47 1,379 316 高 65 重 定 139 1 2 9 1 125 1 藤 中等症 3,274 3 2 49 6 404 4 2,023 783 軽症 1,317 2 1 60 5 1 239 1 1 915 92 その他 0 0 0 1 2 1 60 5 1 239 1 1 915 92 その他 0 0 0 0 0 0 1 2 1 60 5 1 239 1 1 915 92 その他 0 0 0 1 2 1 60 5 1 239 1 1 915 92 その他 0 0 0 1 2 1 0 9			軽 症	822	3	2		126	33	7	83	5	11	520	32
一部 2,302 7 2 1 261 79 13 192 5 47 1,379 316		4	その他	0											
画 6 1 1 45 2 498 258 2	人	成	計	2,302	7	2	1	261	79	13	192	5	47	1,379	316
動 重 症 809 4 1 45 2 498 259 歳 中等症 3,274 3 2 49 6 404 4 2,023 783 軽 症 1,317 2 1 60 5 1 239 1 1 915 92 その他 0 0 1 15 12 1 697 1 8 3,561 1,135 変 亡 156 0 0 1 2 1 0 9 0 2 139 2 重 症 1,070 1 0 1 20 9 1 62 0 9 618 349 中等症 4,690 7 2 1 182 43 17 517 0 40 2,854 1,027 軽 症 2,390 5 3 0 212 38 25 380 6 12 1,574 138	启	6	死 亡	139			1	2			9		1	125	1
齢 以 軽 症 1,317 2 1 60 5 1 239 1 1 915 92 その他 0 1 1 15 12 1 697 1 8 3,561 1,135 日本 1 156 0 0 1 2 1 0 9 0 2 139 2 重 症 1,070 1 0 1 20 9 1 62 0 9 618 349 中等症 4,690 7 2 1 182 43 17 517 0 40 2,854 1,027 軽症 2,390 5 3 0 212 38 25 380 6 12 1,574 138	103		重症	809				4	1		45		2	498	259
軽症 1,317 2 1 60 5 1 239 1 1 915 92 その他 0 上 計 5,539 5 3 1 115 12 1 697 1 8 3,561 1,135	忠公	歳	中 等 症	3,274	3	2		49	6		404		4	2,023	783
者 上 その他 0 1 1 1 1 697 1 8 3,561 1,135 所 亡 156 0 0 1 2 1 0 9 0 2 139 2 重 症 1,070 1 0 1 20 9 1 62 0 9 618 349 中 等 症 4,690 7 2 1 182 43 17 517 0 40 2,854 1,027 軽 症 2,390 5 3 0 212 38 25 380 6 12 1,574 138	西印		軽 症	1,317	2	1		60	5	1	239	1	1	915	92
所 5,539 5 3 1 115 12 1 697 1 8 3,561 1,138 死 亡 156 0 0 1 2 1 0 9 0 2 139 2 重 症 1,070 1 0 1 20 9 1 62 0 9 618 349 中 等 症 4,690 7 2 1 182 43 17 517 0 40 2,854 1,027 軽 症 2,390 5 3 0 212 38 25 380 6 12 1,574 138	-+-⁄		その他	0											
自 重 症 1,070 1 0 1 20 9 1 62 0 9 618 349 中 等 症 4,690 7 2 1 182 43 17 517 0 40 2,854 1,027 軽 症 2,390 5 3 0 212 38 25 380 6 12 1,574 138	者	上	計	5,539	5	3	1	115	12	1	697	1	8	3,561	1,135
中等症 4,690 7 2 1 182 43 17 517 0 40 2,854 1,027 軽症 2,390 5 3 0 212 38 25 380 6 12 1,574 138			死亡	156	0	0	1	2	1	0	9	0	2	139	2
中等症 4,690 7 2 1 182 43 17 517 0 40 2,854 1,027 軽症 2,390 5 3 0 212 38 25 380 6 12 1,574 135		会	重 症	1,070	1	0	1	20	9	1	62	0	9	618	349
<u> </u>		Ц	中 等 症	4,690	7	2	1	182	43	17	517	0	40	2,854	1,027
計 その他 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		-1	軽 症	2,390	5	3	0	212	38	25	380	6	12	1,574	135
		計	その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
計 8,306 13 5 3 416 91 43 968 6 63 5,185 1,513			計	8,306	13	5	3	416	91	43	968	6	63	5,185	1,513

令和3年 救急隊員の行った応急処置状況(その1)

令和3年1月1日~令和3年12月31日

												11 /1 H O	十1万11	1 11/11	10十14万	101 H
	応急処置	対応	止	固	人 工	心マッ	ۇ ۇ	心肺	ń	酸素		気	道確	保		保
	t種別 言程度	象人員	<u>ш</u> .	定	呼吸	サージ	ち自動	蘇生	うち自動	酸素吸入		※ 1	※ 2	※ 3	※ 4	温
	死 亡	139		1				139	90	139	139	4		61		77
	重 症	618	2	4	14			97	70	321	155	2	1	64		255
急	中等症	2, 854	18	38	8					497	55					978
病	軽 症	1, 574	34	20	1					63	13					469
713	その他															
	計	5, 185	54	63	23	0	0	236	160	1,020	362	6	1	125	0	1,779
	死 亡	2		2				2		2	2			2		2
	重 症	20	9	12				2		10	4			1		15
交通	中等症	182	17	142						18	1					58
交通事故	軽 症	212	15	113												47
	その他															
	計	416	41	269	0	0	0	4	0	30	7	0	0	3	0	122
	死 亡	9		1				9	6	9	9	1	1	4	1	3
	重 症	62	4	22				10	9	16	10		1	5	3	24
般	中等症	517	63	140						28	5		1			165
般負傷	軽 症	380	100	65						3	1					87
1993	その他															
	計	968	167	228	0	0	0	19	15	56	25	1	3	9	4	279
	死 亡	6						6	3	6	6			1		5
	重 症	370	3	11	4			5	3	150	14		1	1		124
その	中等症	1, 137	20	61	1			1	1	243	6		1			386
他	軽 症	224	19	14						18	1					55
	その他															
	計	1,737	42	86	5	0	0	12	7	417	27	0	2	2	0	570
	死 亡	156		4				156	99	156	156	5	1	68	1	87
合	重 症	1,070	18	49	18			114	82	497	183	2	3	71	3	418
	中等症	4,690	118	381	9			1	1	786	67		2			1, 587
計	軽 症	2, 390	168	212	1					84	15					658
	計	8, 306	304	646	28	0	0	271	182	1, 523	421	7	6	139	4	2,750

気道確保

- ※1 経鼻エアウェイを使用しての気道確保
- ※2 喉頭鏡・鉗子等による異物除去
- ※3 救急救命士がラリンゲアルマスク等を使用して施した気道確保
- ※4 救急救命士が気管挿管により施した気道確保

令和3年 救急隊員の行った応急処置状況(その2)

																	11 4.11 €)十1万1	. H	作り十二	2月31日
	応急を発見している。		被覆		在宅療 ※A	法継続 ※B	* C	血圧保持のアレスの	除細動	静脈路確保・CPA前	静脈路確保・CPA後	薬剤投与	ブドウ糖投与	その他の応急処置	血圧測定	聴診器による聴取	血中酸素飽和度の	血糖測定	心電図	心電図伝送	
	死	亡		2		1	1		9		45	28		110	12	116	19	1	139		976
	重	症	3	14			14		12	9	42	28	1	592	532	310	534	24		64	3, 529
急		等 症	16	51		12	39			9			9	2, 846	2,800	1,037	2, 850	69	2, 471	185	13, 752
病	軽	症	9	14	1	2	11			1			9	1, 569	1,505	454	1, 569	16	1, 226	62	6, 972
7円	そ	の他																			0
		計	28	81	1	15	65	0	21	19	87	56	19	5, 117	4, 849	1, 917	4, 972	110	4, 416	311	25, 229
	死	ť									1	1		1		1			2		16
	重	症	8											20	20	16	20		17		153
交通事故	中	等 症	30							1				182	180	107	182	1	129		1, 048
事故	軽	症	27											211	200	89	211		103		1,016
	そ	の他																			0
		計	65							1	1	1	0	414	400	213	413	1	251		2, 233
	死	ť									4	1		8		7	1		9		61
	重	症	6							3	6	4		59	52	24	53		41		334
般	中	等 症	55	1			1			2				516	512	119	515		351		2, 472
般負傷	軽	症	124	1			1							374	344	64	377		191		1, 731
	そ	の他																			0
		計	185	2	0	0	2	0	0	5	10	5	0	957	908	214	946	0	592		4, 598
	死	亡	0								1	2		6		5			6		43
	重	症	5	1			1		2		2	2		367	356	109	366		319	25	1,840
その	中	等 症	16	1			1					1		1, 126	1, 109	282	1, 134		932	43	5, 319
他	軽	症	20											219	215	41	222		149	8	973
	Ь	の他																			0
		計	41	2			2	0	2	0	3	5	0	1, 718			1,722	0	1, 406	76	8, 175
	死	亡	0	2			1		9	0	51	32	0					1		0	
合	重	症		15			15				50			1,038						89	,
計		等 症	117	53			41			12	0			4,670					3, 883		22, 591
ĦT.	軽	症	180	15		2	12		0	1	0	0		2, 373			2, 379		1, 669		10, 692
			319	85	1	15	69	0	23	25	101	67	19	8, 206	7, 837	2, 781	8,053	111	6, 665	387	40, 235

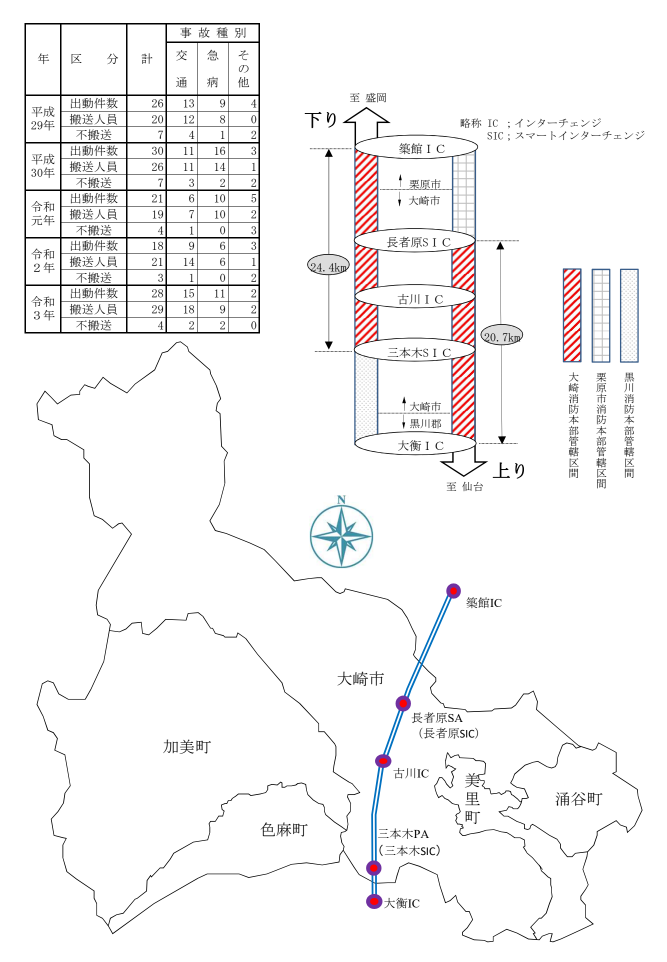
¹ 在宅療法 ※A 在宅中心静脈栄養管理・在宅化学療法等により点滴処置が施されているもの

[※]B 気道切開孔又は気管瘻・人工肛門等の外瘻処置が施されているもの

[※]C ※A, ※B以外の処置が施されているもの

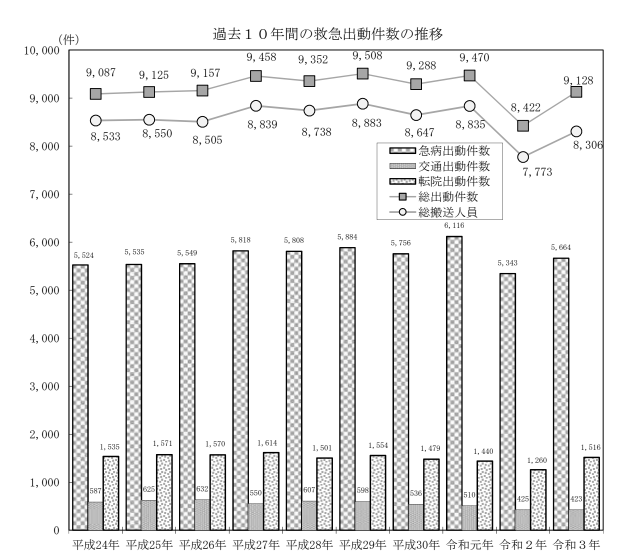
² 計欄については、(その1)止血から(その2)心電図までの集計である。

東北自動車道における救急出動件数・搬送人員(過去5年間)



過去5年間の発生場所別救急出動件数

年 別 市町別・その他	平成29年	平成30年	令和元年	令和2年	令和3年	
大崎市	6, 328	6, 097	6, 242	5, 470	6, 074	
色麻町	349	343	346	299	339	
加美町	1, 097	1, 082	1, 086	980	1, 006	
涌谷町	757	776	798	737	749	
美里町	946	958	974	917	932	
高速道路	26	30	21	18	28	
管外	5	2	3	1	0	
計	9, 508	9, 288	9, 470	8, 422	9, 128	



令和3年 事故種別医療機関別搬送人員

(上段・本年搬送人員 下段・前年搬送人員)

													そ	0)) 作	h	
種別		火	自然	水	交	労働	運動	般	加	自損	急	転	医	資器	そ	合	
			災	災			災	競	負		行		院	師	材	の	
	地域			l	難	通				害		病	搬	搬	搬		計
				害			害	技	傷		為		送	送	送	他	
	Lán	W 1 =	13	5	3	416	91	43	968	6	63	5, 185	1, 513				8, 306
	搬送人員			1	3	452	101	33	884	17	50	4, 968	1, 259				7, 773
			5 9	5	3	343	70	37	820	5	59	4, 287	1, 188				6, 826
		大崎市 加美郡	4	1	1	378	79	28	735	14	44	4, 115	959				6, 358
				1	1					14	77						
	管内		2			20	10	5	55			269	19				380
	1 1					20	9	3	53		1	240	15				341
		遠田郡	1			33	5	1	69	1	1	387	25				523
		2	1		1	43	7	2	70	3	2	377	10				516
		uiたが → ∧ → l	12	5	3	396	85	43	944	6	60	4, 943	1, 232	0	0	0	7, 729
	\ \ \	、崎管内合計	5	1	2	441	95	33	858	17	47	4, 732	984	0	0	0	7, 215
			1				1		2			43	137				184
		仙台市				2			5			44	109				160
						4			1			6	19				30
		栗原市				4											
									1			6	26				33
		登米市				4	1		2			10	5				22
						1	1		1			1	9				13
		黒川郡				1			4			21	9				35
		- 赤川和				3	2		1			12	7				25
		富谷市										1	3				4
												3	5				8
		石巻市				10			9		3	97	76				195
							0										
						4	2		11		2	100	86				205
医		東松島市							2			38	22				62
医療機関									5			44	23				72
機	管,外	塩釜市										3	5				8
美											1	8	2				11
		宮城郡										1	1				2
									1			4	2				7
													3				3
		名取市										1	2				3
													2				
		岩沼市										1					1
																	0
		柴田郡															0
																	0
		白石市															0
																	0
		jan e e e															0
		角田市															0
																	0
		亘理郡											1				1
		県外											1				1
												2	3				5
	大	、崎管外合計	1	0	0	19	2	0	20	0	3	221	281	0	0	0	547
			0	0	0	10	5	0	25	0	3	225	275	0	0	0	543
	ŗ.	<u></u> ジカターへ !!				1	4		4			21					30
	ドクターヘリ				1	1	1		1			11					15
			1														

応急手当講習会等の現況

令和3年中における一般住民を対象とした応急手当講習会等の受講者数は、普通救命講習会84回963人、救命入門コース17回219人、応急手当講習会104回1,777人で、合計2、959人でした。

なお、令和2年4月以降においては、新型コロナウイルス感染症の拡大を防止するため、長時間となる応急手当普及員講習(3日間)及び上級救命講習は中止しております。

また,普通救命講習,救命入門コースの受講者には,それぞれ修了証等を交付しています。

これら講習会の効果もあり、令和3年中では救急隊が傷病者のもとに到着するまでの間、傷病者の近くにいた家族等の一般住民による応急手当が477件実施されました。





普通救命講習会

応急手当講習会等の開催状況

1. 講習会別開催状況

令和3年1月1日~令和3年12月31日

種別	開催回数	受講者数	内 容
普通救命講習	84回	963人	心肺蘇生法(成人)・大出血時の止血等の講習 (講習時間3時間)
(WEB講習)	(4回)	(74人)	(講習時間2時間)
上級救命講習	0回	0人	心肺蘇生法(成人・小児・乳児)・大出血時の止血・ 傷病者管理・外傷手当・搬送法等の講習 (講習時間8時間)
普及員講習	0回	0人	事業所・地域団体等の従業員に対して普通救命講習を 指導できるための講習 (講習時間24時間)
救命入門コース	17回	219人	対象者は小学生中高学年以上(概ね10歳以上)とし, カリキュラムは胸骨圧迫とAEDの使用法
応急手当講習	104回	1,777人	病気・ケガ・事故等の時, 医師の治療を受けるまでの 簡単な応急手当の講習
合 計	205回	2,959人	

2. 講習会ごと性別及び年代別受講者数

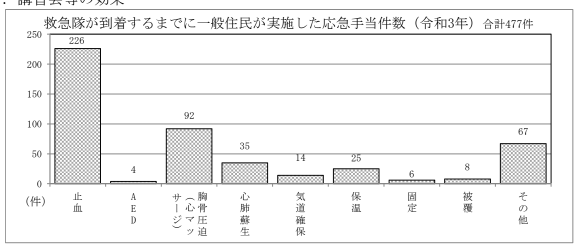
令和3年1月1日~令和3年12月31日

講習種別	年代 性別	10代	20代	30代	40代	50代	60代	70代	80代 以上	合計
	男性(人)	187	39	41	69	81	64	19		500
普通救命講習	女性(人)	182	33	41	75	67	52	13		463
	合計 (人)	369	72	82	144	148	116	32	0	963
	男性(人)									0
上級救命講習	女性(人)									0
	合計 (人)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	男性(人)									0
普及員講習	女性(人)									0
	合計 (人)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	男性(人)	43	11	12	9	11	6	2	1	95
救命入門コース	女性 (人)	49	13	12	15	22	10	3		124
	合計 (人)	92	24	24	24	33	16	5	1	219
	男性(人)	230	50	53	78	92	70	21	1	595
合計	女性 (人)	231	46	53	90	89	62	16		587
	合計(人)	461	96	106	168	181	132	37	1	1, 182

3. 講習会ごと年別受講者数

講習種別	年 別	回 数	性	別	合 計
一件 日 1里 <i>万</i> 月	·	(回)	男性(人)	女性(人)	
	平成9年~平成23年	1, 925	20, 088	21, 399	41, 487
	平成24年	152	1, 455	1, 508	2, 963
	平成25年	194	2,034	1, 965	3, 999
	平成26年	172	1,753	1,772	3, 525
	平成27年	173	1,556	1,664	3, 220
*** /玄 +/* ▽ *** 4/4	平成28年	146	1, 380	1, 270	2,650
普通救命講習	平成29年	185	1,978	1,632	3,610
	平成30年	150	1, 445	1,506	2, 951
	令和元年	149	1,592	1, 359	2, 951
	令和2年	103	797	543	1, 340
	令和3年	84	500	463	963
	小 計	3, 433	34, 578	35, 081	69,659
	平成11年~平成23年	78	828	1,608	2, 436
	平成24年	7	54	123	177
	平成25年	5	77	64	141
	平成26年	6	47	100	147
	平成27年	7	56	96	152
1 V11 TAY V 2# 212	平成28年	8	88	113	201
上級救命講習	平成29年	6	76	92	168
	平成30年	7	47	94	141
	令和元年	5	28	80	108
	令和2年	1	8	9	17
	令和3年	0	0	0	0
	小 計	130	1, 309	2, 379	3,688
	平成12年~平成23年	15	139	215	354
	平成24年	3	8	10	18
	平成25年	1	3	3	6
	平成26年	1	3	6	9
	平成27年	2	17	2	19
普及員講習	平成28年				
百八日再白	1 // = - 1	1	5	2	7
1 % 4 % 7 M 11 11	平成29年	1 1	5 6	2 2	7 8
1 ~ 2 Z NII 1	平成29年 平成30年				1
H WAZANII H	平成29年	1	6	2	8
L 2/2/MII H	平成29年 平成30年	1 2	6 2	2 11	8
- 233NH1 H	平成29年 平成30年 令和元年 令和2年 令和3年	1 2 1	6 2 5 0	2 11 4	8 13 9
L 2328H11 L	平成29年 平成30年 令和元年 令和2年 令和3年 小 計	1 2 1 0	6 2 5 0	2 11 4 0	8 13 9 0
L SASANIA LI	平成29年 平成30年 令和元年 令和2年 令和3年 小 計 平成24年	1 2 1 0 0 27 1	6 2 5 0 0 188 64	2 11 4 0 0 255 71	8 13 9 0
L SASANIA LI	平成29年 平成30年 令和元年 令和2年 令和3年 小 計 平成24年 平成25年	1 2 1 0 0 27	6 2 5 0 0 188 64 52	2 11 4 0 0 255	8 13 9 0 0 443 135 118
L SASANIA LI	平成29年 平成30年 令和元年 令和2年 令和3年 小 計 平成24年 平成25年 平成26年	1 2 1 0 0 27 1	6 2 5 0 0 188 64 52	2 11 4 0 0 255 71	8 13 9 0 0 443 135
L SASANIA LI	平成29年 平成30年 令和元年 令和 2 年 令和 3 年 小 計 平成24年 平成25年 平成26年 平成27年	1 2 1 0 0 27 1 3	6 2 5 0 0 188 64 52 120	2 11 4 0 0 255 71 66 143 113	8 13 9 0 0 443 135 118 263 238
	平成29年 平成30年 令和元年 令和 2 年 令和 3 年 小 計 平成24年 平成25年 平成26年 平成27年 平成28年	1 2 1 0 0 27 1 3 8	6 2 5 0 0 188 64 52	2 11 4 0 0 255 71 66 143	8 13 9 0 0 443 135 118 263
救急入門コース	平成29年 平成30年 令和元年 令和2年 令和3年 小計 平成24年 平成25年 平成26年 平成26年 平成27年 平成28年 平成29年	1 2 1 0 0 27 1 3 8	6 2 5 0 0 188 64 52 120 125 147 206	2 11 4 0 0 255 71 66 143 113	8 13 9 0 0 443 135 118 263 238 317 383
	平成29年 平成30年 令和元年 令和2年 令和3年 小計 平成24年 平成25年 平成26年 平成27年 平成27年 平成29年 平成30年	1 2 1 0 0 27 1 3 8 6	6 2 5 0 0 188 64 52 120 125 147 206 125	2 11 4 0 0 255 71 66 143 113 170 177	8 13 9 0 0 443 135 118 263 238 317
	平成29年 平成30年 令和元年 令和2年 令和3年 小計 平成24年 平成25年 平成26年 平成27年 平成27年 平成28年 平成29年 平成30年 令和元年	1 2 1 0 0 27 1 3 8 6 9 11 9	6 2 5 0 0 188 64 52 120 125 147 206	2 11 4 0 0 255 71 66 143 113 170	8 13 9 0 0 443 135 118 263 238 317 383
	平成29年 平成30年 令和元年 令和2年 令和3年 小計 平成24年 平成25年 平成26年 平成27年 平成28年 平成29年 平成30年 令和元年 令和2年	1 2 1 0 0 27 1 3 8 6 9	6 2 5 0 0 188 64 52 120 125 147 206 125	2 11 4 0 0 255 71 66 143 113 170 177	8 13 9 0 0 443 135 118 263 238 317 383 243
	平成29年 平成30年 令和元年 令和2年 令和3年 小計 平成24年 平成25年 平成26年 平成27年 平成28年 平成29年 平成30年 令和元年 令和3年	1 2 1 0 0 27 1 3 8 6 9 11 9	6 2 5 0 0 188 64 52 120 125 147 206 125 452 154	2 11 4 0 0 255 71 66 143 113 170 177 118 502 203 124	8 13 9 0 0 443 135 118 263 238 317 383 243 954 357 219
	平成29年 平成30年 令和元年 令和2年 令和3年 小計 平成24年 平成25年 平成26年 平成27年 平成28年 平成29年 平成30年 令和元年 令和2年	1 2 1 0 0 27 1 3 8 6 9 11 9 40	6 2 5 0 0 188 64 52 120 125 147 206 125 452	2 11 4 0 0 255 71 66 143 113 170 177 118 502 203	8 13 9 0 0 443 135 118 263 238 317 383 243 954

4. 講習会等の効果



救助業務の現況

令和3年中における救助出動件数は57件で前年より6件増加し、平成28年から減少傾向でしたが、令和2年、3年と増加しています。救助人員は44人で前年より3人増加となっています。

事故種別では、交通事故が34件と出動件数全体の59.6%を占め、また交通事故による救助人員も27人と救助人員全体の61.4%を占めており、いずれも高い割合となっています。

令和3年1月には東北自動車道下り約800mの区間で、車両141台が関係する 多重衝突事故が発生しました。5箇所の救助現場から5名の方を救出しています。 計29台の消防車両が出動し、89名の隊員が救助、救急の活動に従事(他消防本部 応援含む)しました。

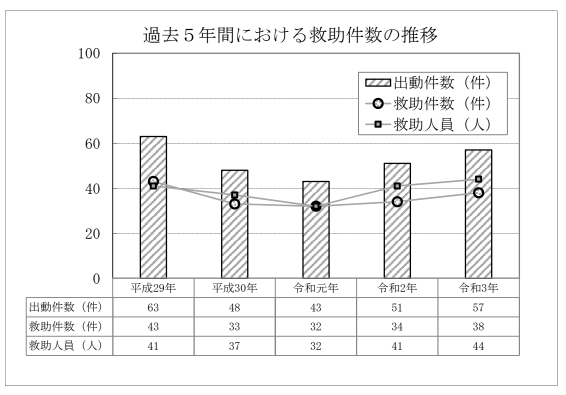
このことからも,近年の救助事象は大規模かつ複雑多様化しており,あらゆる災害に対応すべく,高度な知識,技術を習得した専門的な救助隊員を養成し,機動力,資機材等を効率的に活用し,住民に安心・安全を提供できるよう,更なる救助体制の充実強化に努めてまいります。



交通事故による救助活動

令和3年 救助活動状況

						숚		Ⅰ月1日~	~令和3	年12月3	1日
事故種別 区分	<u>火</u> 建物	災 建 物 以 外	交通事故	水難事故	自然災害	る事故 機械によ	建物等によ	酸欠事故	破裂事故	事 そ の 他 の	計
出動件数			34	5		2	8			8	57
救助件数			19	4		1	7			7	38
救助人員			27	3		1	8			5	44
専 任 救 助 隊 員											
出 兼任救助隊員			157	34		11	36			41	279
動 消 防 隊 員			228	37		17	47			60	389
人 救 急 隊 員			153	15		6	24			24	222
員 消 防 団 員											
計			538	86		34	107			125	890
救 助 工 作 車			19	5		1	5			4	34
消防ポンプ自動車			58	10		4	11			14	97
はしご車											
化 学 車											
出事をもある。			41	7		3	9			12	72
救急自動車			51	5		2	8			8	74
新 船 舶											
ヘリコプター											
その他の車両			2	1		1				2	6
消防団車両											
計			171	28		11	33			40	283
住居							6			1	7
その他の屋内						1	1				2
高速自動車国道等			1								1
事その他の道路			24								24
故内水面			2	5						1	8
発 ね よ エ											0
生										3	3
所 その他の屋外			6			1	1			3	11
地下											0
その他			1								1
計	0	0	34	5	0	2	8	0	0	8	57
搬 救急自動車			21	2		1	1			2	27
送 ヘリコプター											
別しその他の車両											
人との他の単向											



消防装備等機械器具保有状況

令和4年4月1日現在

##警報機 99 三連棒子(二連棒子除く) 17 三連棒子(二連棒子除く) 17 三連棒子(二連棒子除く) 17 三連棒子(二連棒子除く) 17 左震 一	EZ /\	\+ \t+ \f	*1.日	ラハ	令和4年4月1 	
「バスケットストレッチャ(折り畳み式含む) 7 主 な 音	区分			区分		数量
三連梯子(二連棒子除く) 17						9
						9
	_		17	な 資	空気充填機	4
放向栄発射統 1		金属製折りたたみ梯子又はワイヤ梯子	2	機	オイルフェンス	3
田		空気式救助マット(救助幕含む)	1	M	携帯無線機	53
平担架 1	用	救 命索発射銃	3		衛星携帯電話	12
平担架	器具	救助用縛帯(訓練用, ヘリ用縛帯を除く)	8		可燃性ガス・有毒ガス測定器	6
サバイバースリング 4 油圧ジャッキ 4 度数 画像探査機 I 型 画像探査機 I 型 画像探査機 I 型 地中音響探査機 1 可搬式ウィンチ (チルホール) 9 で、小型空気圧ジャッキ 1 お電式油圧切断機・ハチカッター 3 と で で で で で で で で で で で で で で で で で で		平担架	1	器・	酸素濃度測定器	5
油圧ジャッキ 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1		滑車(山岳救助用除く)	27	具測	放射線測定器	21
画圧ジャッキ 1 1 1 1 1 1 1 1 1		サバイバースリング	4	4	画像探査機I型	1
		油圧ジャッキ	4		画像探査機Ⅱ型	1
一切	重	油圧スプレッダー(大型,コンビツール含む)	8		地中音響探査機	1
# マット型空気圧ジャッキ		可搬式ウィンチ(チルホール)	9	資	熱画像直視装置	6
元電式油圧切断機マルチカッター 元電式油圧切断機スプレッダー 元電式油圧切断機パー(鉄筋)カッター コーカンドツール含む) 8	排	マット型空気圧ジャッキ	1	器材	夜間用暗視装置	2
元電式油圧切断機スプレッダー 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2		充電式油圧切断機マルチカッター	3	121	地震警報器	1
大電式油圧切断機(大型、コンピツール含む) 13 13 15 15 15 15 15 15		充電式油圧切断機スプレッダー	3	-	空気呼吸器(訓練用を除く)	77
油圧切断機(大型,コンビツール含む) 8 護 送排風機 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3		充電式油圧切断機バー(鉄筋)カッター	1	器吸具保	酸素呼吸器	5
ガス溶断機		油圧切断機(大型,コンビツール含む)	8		送排風機	3
断用器 ガス溶断機 1 サェンソー(ダイヤモンドその他含む) 19 鉄線カッター 15 空気鋸 2 砂酸素用器 2 内能斧(レスキューバール含む) 40 ルンマー 20 削岩機 2 ハンマードリル(ストライカー含む) 3 登山器具一式 5 バスケット担架 4 エアーカッター 4 小型動力ポンプ B-2級(水槽車含む) 3 大型動力ポンプ B-2級(水槽車含む) 3 大型動力ボンプ B-2級(水槽車含む) 3 大大型動力ボンプ B-2級(水槽車含む) 3 大大型動力ボンク 4 大大型動力ボンク 5 大大型のイバンツ 12 地域 5 大大型のイバンツ 12 大大型のイバンツ 12 大大型のイバンツ 12 大大型のイバンツ 12 大大型のイバンツ 12 大型のイバンツ 12 地震を 12 大型のイバンツ 12 地震を 12 大型のイバンツ 12 地域 12 大型のイバンツ 12 地域 13 大型のイバン	切	エンジンカッター	13		耐電手袋(耐電検査合格品のみ)	17
### ### ############################	断	ガス溶断機	1		耐電衣(耐電検査合格品のみ)	5
具 鉄線カッター 15 護器具 耐電長靴(耐電検査合格品のみ) 17 変気鋸 2 耐熱服(化学車配備署所に限る) 5 放射線防護服(タイベックススーツ除く) 7 がかける機構 2 大水 大力・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		チェンソー(ダイヤモンドその他含む)	19		耐電ズボン(耐電検査合格品のみ)	5
空気鋸 2 具 耐熱服(化学車配備署所に限る) 5 破壊用器件 力能斧(レスキューバール含む) 40 放射線防護服(タイペックススーツ除く) 7 水ツマー 20 潜水器具一式 5 削岩機 2 救命胴衣(使用可能なもの) 10 水中投光器 5 がスケット担架 4 お命浮環 2年 エアーカッター 1 救命ボート(その他アルミボート等含む) 8 イ型動力ポンプ Bー2級(水槽車含む) 3 船外機 5 フォグガン(クアドラノズル含む) 20 気道確保用資器材一式 13 無反動ノズル 4 高度 ショックパンツ 12 低発泡ノズル 4 高度 ショックパンツ 12 機機 500W~900W 25 器 発動発電機 1KW(エアーテント用含む) 8 材 患者監視装置(救急車積載品に限る) 13 基書監視装置(救急車積載品に限る) 13 基書監視装置(救急車積載品に限る) 13		鉄線カッター	15	護	耐電長靴(耐電検査合格品のみ)	17
次 次 次 次 次 次 次 次 次		空気鋸	2		耐熱服(化学車配備署所に限る)	5
壊用器具 削岩機 ハンマードリル(ストライカー含む)2 な 水 が が 	破	万能斧(レスキューバール含む)	40		放射線防護服(タイベックススーツ除く)	7
器 削岩機 2 ハンマードリル(ストライカー含む) 3 山岳用 登山器具一式 5 バスケット担架 4 エアーカッター 1 小型動力ポンプ B-2級(水槽車含む) 3 フォグガン(クアドラノズル含む) 20 無反動ノズル 4 放水銃 2 低発泡ノズル 4 発動発電機 500W~900W 25 発動発電機 1KW(エアーテント用含む) 8 おか嗣衣(使用可能なもの) 10 水中投光器 5 海標 2 おかボート(その他アルミボート等含む) 8 総発泡ノズル 4 海の野発電機 500W~900W 25 発動発電機 1KW(エアーテント用含む) 8 おか 制力 カル・電図電送装置 地震回電送装置 13 患者監視装置(救急車積載品に限る) 13 おか によっている。 13 本のでは、おからによっている。 13 本のでは、おからによっている。 13 本のでは、おからによっている。 15 本のでは、おからによっている。 15 おからによっている。 15 おからによっている。 15 おからによっている。 15 本のでは、おからによっている。 15 おからによっている。 15 おからによっている。 15 おからによっている。 15 おからによっている。 15 本のでは、おからによっている。 15	壊	ハンマー	20		潜水器具一式	5
具 ハンマードリル(ストライカー含む) 3 山岳用 登山器具一式 5 バスケット担架 4 エアーカッター 小型動力ポンプ B-2級(水槽車含む) 3 フォグガン(クアドラノズル含む) 20 無反動ノズル 4 放水銃 2 低発泡ノズル 4 材 発動発電機 500W~900W 発動発電機 1KW(エアーテント用含む) 8 水中投光器 救命浮環 2 海衛ボート(その他アルミボート等含む) 8 場外機 5 気道確保用資器材一式 13 ショックパンツ 12 輸液用資器材一式 13 心電図電送装置 心電図電送装置 表書監視装置(救急車積載品に限る) 13 患者監視装置(救急車積載品に限る) 13	用器	削岩機	2	مار	救命胴衣(使用可能なもの)	103
金田器具一式 バスケット担架5 4助器 器具深標 ※標標22 ※標標エアーカッター 小型動力ポンプ B-2級(水槽車含む)3船外機5フォグガン(クアドラノズル含む)20気道確保用資器材一式 		ハンマードリル(ストライカー含む)	3		水中投光器	5
田 バスケット担架 4 器具 浮標 2 エアーカッター 1 救命ボート(その他アルミボート等含む) 8 小型動力ポンプ B-2級(水槽車含む) 3 船外機 5 フォグガン(クアドラノズル含む) 20 気道確保用資器材一式 13 無反動ノズル 4 高度数 か水銃 2 製力パンツ 12 機 低発泡ノズル 4 ・ショックパンツ 13 材 発動発電機 500W~900W 25 器 小電図電送装置 13 発動発電機 1KW(エアーテント用含む) 8 材 患者監視装置(救急車積載品に限る) 13		登山器具一式	5		救命浮環	24
エアーカッター 1 救命ボート(その他アルミボート等含む) 8 小型動力ポンプ B-2級(水槽車含む) 3 船外機 5 フォグガン(クアドラノズル含む) 20 気道確保用資器材一式 13 無反動ノズル 4 自動体外式除細動器(半自動含) 29 放水銃 2 救 ショックパンツ 12 機 低発泡ノズル 4 輸液用資器材一式 13 材 発動発電機 500W~900W 25 器 心電図電送装置 13 発動発電機 1KW(エアーテント用含む) 8 材 患者監視装置(救急車積載品に限る) 13		バスケット担架	4	器	浮標	2
フォグガン(クアドラノズル含む) 20 気道確保用資器材一式 13 主な資機 放水銃 2 枚 自動体外式除細動器(半自動含) 29 放水銃 2 枚 ショックパンツ 12 核 経発泡ノズル 4 輸液用資器材一式 13 水 売動発電機 500W~900W 25 器 心電図電送装置 13 発動発電機 1KW(エアーテント用含む) 8 財 患者監視装置(救急車積載品に限る) 13		エアーカッター	1	具	救命ボート(その他アルミボート等含む)	8
主 無反動ノズル 4 放水銃 2 機 低発泡ノズル 4 材 発動発電機 500W~900W 25 発動発電機 1KW(エアーテント用含む) 8 財 計 連者監視装置(救急車積載品に限る) 13 基者監視装置(救急車積載品に限る) 13 基者監視装置(救急車積載品に限る) 13		小型動力ポンプ B-2級(水槽車含む)	3			5
立な資機 放水銃 2 度数 機材 低発泡ノズル 4 参詢発電機 500W~900W 25 発動発電機 1KW(エアーテント用含む) 8 材 患者監視装置(救急車積載品に限る) 13 患者監視装置(救急車積載品に限る) 13		フォグガン(クアドラノズル含む)	20		気道確保用資器材一式	13
な 資 機 放水銃 2 度 救 急 ショックパンツ 輸液用資器材一式 12 材 発動発電機 500W~900W 25 資 器 心電図電送装置 13 発動発電機 1KW(エアーテント用含む) 8 材 患者監視装置(救急車積載品に限る) 13	主	無反動ノズル	4	- 古	 自動体外式除細動器(半自動含)	29
材 発動発電機 500W~900W 25 資器 心電図電送装置 13 発動発電機 1KW(エアーテント用含む) 8 材 患者監視装置(救急車積載品に限る) 13	な		2		ショックパンツ	12
材 発動発電機 500W~900W 25 資器 心電図電送装置 13 発動発電機 1KW(エアーテント用含む) 8 材 患者監視装置(救急車積載品に限る) 13			4	救急		13
■	材			資		13
14 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10				器 材		13
エアーテント 5 等 オートクレープ滅菌器(高圧蒸気) 1				等		1
						3

予

防

令和4年度 大崎広域防火ポスター



令和3年度防火ポスターコンクール最優秀賞 大崎市立古川北小学校 6年 髙橋 響 さんの作品

令和4年度 大崎広域防火標語

「いってきます」 マスクはつけた 火は消した

令和3年度防火標語コンクール最優秀賞 宮城県古川黎明中学校 2年 石綿 勇仁 さんの作品

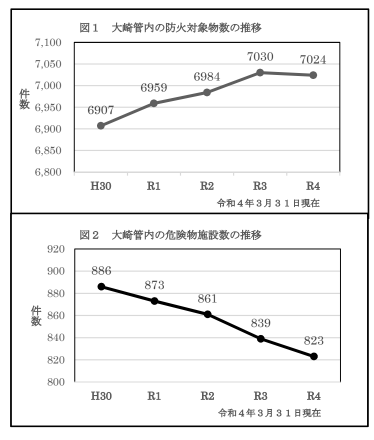
予防業務の現況

防火対象物数は令和4年3月31日現在,7,024件(前年比6件減)で,平成30年以降増加してきた防火対象物数がここにきて減少しました。この要因のひとつは,「飲食店」及び「百貨店等」の数の減少や小学校の統廃合が影響したものです。(図1参照)

危険物施設数は令和4年3月31日現在, 823件(前年比16件減)で,過去5年の 件数は減少傾向にあります。この背景には, 施設の老朽化,社会経済の変化による石油製 品需要の減少,脱炭素,電気自動車の普及な どが推測されます。(図2参照)

令和3年12月に大阪市北区でビル火災が発生し、当本部では類似する防火対象物に対して、「防火管理の状況」や「消防用設備等の設置や維持管理状況」、「避難の支障となる物品存置等」を重点項目として立入検査を実施しました。

令和4年3月に発生した地震では、一般家庭のホームタンクが転倒し、油が流出する事故が多数発生したことから、ホームページによる広報活動の他、新聞やテレビを活用した広報活動も併せて実施いたしました。



このように、社会情勢の急激な変化や、想定外の事故、社会的影響の高い災害など、予防行政を取り 巻く環境に対し、時機を失することなく関係者に積極的な指導を行い、管内の火災予防に努めています。



大阪市北区ビル火災に伴う立入検査



ホームページに掲載した ホームタンク転倒防止注意喚起チラシ

防火対象物数

令和4年3月31日現在

異 則		古川消防署 鳴子消防署			44 34 3	业14-14		生		和4年3月 			
	<u> </u>	_	署 別 市町別			小		肖防署 	小	遠田河		小	合
防	火対1	象物[ナ 解 オ	対	計	加 美 町	色 麻 町	計	涌 谷 町	美 里 町	計	計
		1	劇場・映画館等	9	1	10	5	,	5	1	3	4	19
1項		1	公会堂・集会場	103	17	120	38	17	55	18	28	46	221
		1	バー・キャバレー等	1		1			0			0	1
bt#	ī	1	遊技場 ダンスホール等	14		14	3		3	2	4	6	23
2項)	S	性風俗関連特殊営業店 舗			0			0			0	0
		=	個室利用役務提供店舗	4		4	1		1			0	5
3項		1	待合・料理店等	2		2			0			0	2
D.5x	ı	1	飲食店	96	18	114	16	3	19	9	12	21	154
	4項		百貨店 マーケット等	245	28	273	39	6	45	23	30	53	371
5項		1	旅館・ホテル等	32	74	106	11	1	12	1	1	2	120
	1	1	寄宿舎・共同住宅等	1, 085	67	1, 152	88	26	114	38	97	135	1, 401
		(1)	特定診療科名を有する 等の病院	4	1	5		1	1	1	2	3	9
	イ	(2)	特定診療科名を有する 等の診療所	1		1			0			0	1
		(3)	(1), (2)を除く病院・診療 所, 助産所 (入所) 等	17	1	18			0	3		3	21
		(4)	入院・入所施設を有しない 診療所・助産所	53	3	56	14		14	5	12	17	87
		(1)	老人短期入所施設等	65	11	76	10	3	13	12	27	39	128
		(2)	救護施設			0			0			0	0
	П	(3)	乳児院			0			0			0	0
6項		(4)	障害児入所施設			0			0			0	0
		(5)	障害者支援施設等	9		9			0	2	1	3	12
		(1)	老人デイサービス等	35	4	39	7	2	9	5	4	9	57
		(2)	更生施設			0			0			0	0
	ハ	(3)	助産施設等	41	6	47	8	2	10	2	6	8	65
		(4)	児童発達支援センター 等	2	1	3	2		2			0	5
		(5)	身体障害者福祉セン ター等	21	8	29	3	2	5	4	7	11	45
	<u> </u>	\$	幼稚園・特別支援学校	25	1	26	3	2	5	4	8	12	43
	7項		小・中・高,大学等	133	23	156	35	13	48	21	56	77	281
	8項		図書館・美術館等	6	4	10	5		5	3	2	5	20
9項		1	蒸気浴場 熱気浴場等			0			0			0	0
	1	1	9項イ以外の公衆浴場	4	4	8	3	2	5	1		1	14
	10項		車両の停車場等	1		1			0		2	2	3
	11項		神社・寺院・教会等	64	13	77	17	4	21	7	17	24	122
12項		1	工場・作業場	464	84	548	198	48	246	99	140	239	1,033
	1	1	映画・テレビスタジオ			0			0			0	0
13項		1	自動車車庫・駐車場	40	27	67	18	8	26	6	8	14	107
		1	飛行機等格納庫			0			0			0	0
	14項		倉庫	359	80	439	196	42	238	55	124	179	856
	15項		前各項に該当しない事業所 無字用冷複合用冷防水	614	219	833	194	85	279	104	105	209	1, 321
16項		1	特定用途複合用途防火 対象物	198	33	231	32	5	37	21	23	44	312
	1	1	16項イ以外の複合対象 物	67	21	88	13	1	14	10	19	29	131
	17項		文化財等	4	4	8	4		4	22		22	34
			合計	3, 818	753	4, 571	963	273	1, 236	479	738	1, 217	7,024

特定防火対象物 非特定防火対象物 1, 701 5, 323

地上5階未満,地上5階以上の防火対象物数

令和4年3月31日現在

署別				1									1			令和49		日現在
`	\		署 別	古	川消防	署	鳴	子消防:	署	加	美消防	署	遠	田消防	署		合計	
防	火文	才象特	区分	地上5階未満	地上5階以上	小計	地上5階未満	地上5階以上	小計	地上5階未満	地上5階以上	小計	地上5階未満	地上5階以上	小計	地上5階未満	地上5階以上	合計
1 175	/	1	劇場・映画館等	9		9	1		1	5		5	4		4	19	0	19
1項	ī	1	公会堂・集会場	103		103	17		17	55		55	46		46	221	0	221
	/	1	バー・キャバレー等	1		1			0			0			0	1	0	1
2項	ī	2	遊技場 ダンスホール等	14		14			0	3		3	6		6	23	0	23
2項	1	``	性風俗関連特殊営業店 舗			0			0			0			0	0	0	0
	3	=	個室利用役務提供店舗	4		4			0	1		1			0	5	0	5
3項	-	1	待合・料理店等	2		2			0			0			0	2	0	2
	ī	1	飲食店	96		96	18		18	19		19	21		21	154	0	154
	4項		百貨店 マーケット等	245		245	28		28	45		45	53		53	371	0	371
5項	-	1	旅館・ホテル等	26	6	32	62	12	74	12		12	2		2	102	18	120
	I	<i>1</i>	寄宿舎・共同住宅等 特定診療科名を有する	1,048	37	1,085	63	4	67	112	2	114	131	4	135	1, 354	47	1, 401
		(1)	等の病院 特定診療科名を有する	2	2	4	1		1	1		1	3		3	7	2	9
	1	(2)	等の診療所 (1), (2)を除く病院・診療所,	1		1			0			0			0	1	0	1
		(3)	助産所(入所)等	14	3	17	1		1			0	3		3	18	3	21
		(4)	171 P97(25)71	53		53	3		3	14		14	17		17	87	0	87
			老人短期入所施設等	63	2	65	11		11	13		13	39		39	126	2	128
			救護施設			0			0			0			0	0	0	0
ort.	П		乳児院			0			0			0			0	0	0	0
6項			障害児入所施設	9		9			0			0	3		0	0	0	0
			障害者支援施設等 老人デイサービス等	35		35	4		4	9		9	9		9	12 57	0	12 57
			更生施設	33		0	4		0	9		0	9		0	0	0	0
	ハ		助産施設等	41		41	6		6	10		10	8		8	65	0	65
	, .		児童発達支援センター	2		2	1		1	2		2	0		0	5	0	5
		(5)	等 身体障害者福祉セン ター等	21		21	8		8	5		5	11		11	45	0	45
	J	=	ター等 幼稚園・特別支援学校	25		25	1		1	5		5	12		12	43	0	43
	7項		小・中・高,大学等	132	1	133	23		23	48		48	77		77	280	1	281
	8項		図書館・美術館等	6		6	4		4	5		5	5		5	20	0	20
	-	1	蒸気浴場 熱気浴場等			0			0			0			0	0	0	0
9項	ī	1	9項イ以外の公衆浴場	4		4	4		4	5		5	1		1	14	0	14
1	0項		車両の停車場等	1		1			0			0	2		2	3	0	3
1	1項		神社・寺院・教会等	64		64	13		13	21		21	24		24	122	0	122
12項	-	1	工場・作業場	464		464	84		84	246		246	237	2	239	1,031	2	1,033
12項	Ţ	1	映画・テレビスタジオ			0			0			0			0	0	0	0
13項	1	1	自動車車庫・駐車場	39	1	40	27		27	26		26	14		14	106	1	107
13-50	ī	2	飛行機等格納庫			0			0			0			0	0	0	0
1	4項		倉庫	358	1	359	80		80	238		238	179		179	855	1	856
]	5項		前各項に該当しない事 業所	600	14	614	219		219	279		279	208	1	209	1,306	15	1, 321
16項	-	1	特定用途複合用途防火 対象物	192	6	198	33		33	37		37	44		44	306	6	312
	Ţ	1	16項イ以外の複合対象 物	61	6	67	21		21	14		14	28	1	29	124	7	131
1	7項		文化財等	4		4	4		4	4		4	22		22	34	0	34
			合計	3, 739	79	3,818	737	16	753	1, 234	2	1, 236	1,209	8	1, 217	6, 919	105	7,024

※地上5階未満は、地下のみを含む。

防火対象物における防火管理の状況

定期点検報告制度該当防火対象物数

令和4年3月31日現在

$\overline{}$				I DELNER I. III			1 2/- 2	Mar I. IIII		\ + \		丰3月31	口九江
	\		署別	古川消防署	鳴子消防署		加美社	肖防署		遠田河	肖防署		合
防	火対	象物	市町別区分	ф Г	大 奇 村	小計	加 美 町	色 麻 町	小計	涌 谷 町	美 里 町	小計	計
1.75	-	1	劇場・映画館等	9	1	10	4		4	1	3	4	18
1項	1	コ	公会堂・集会場	44	8	52	12	1	13	7	14	21	86
	-	1	バー・キャバレー等			0			0			0	0
2項	ī	1	遊技場 ダンスホール等	10		10	3		3	2	2	4	17
2項	,	^	性風俗関連特殊営業 店舗			0			0			0	0
	3	=	個室利用役務提供店 舗	1		1			0			0	1
3項	-	1	待合・料理店等			0			0			0	0
3-5	ī	コ	飲食店	5	1	6			0			0	6
	4項		百貨店 マーケット等	44	4	48	4		4	5	6	11	63
5項	4項 百貨店 マーケット等 イ 旅館・ホテル等 (1) 特定診療科名を有・ る等の病院		旅館・ホテル等	2	12	14	1		1			0	15
		(1)	る等の病院	2		2		1	1			0	3
	イ	(2)	特定診療科名を有す る等の診療所			0			0			0	0
	- 1	(3)	(1), (2)を除く病院・診療 所, 助産所(入所)等	6		6			0			0	6
		(4)	入院・入所施設を有しない 診療所・助産所	1		1			0			0	1
		(1)	老人短期入所施設等	2		2			0			0	2
6項		(2)	救護施設			0			0			0	0
	口	(3)	乳児院			0			0			0	0
		(4)	障害児入所施設			0			0			0	0
		(5)	障害者支援施設等			0			0			0	0
	,	'	老人デイサービス等			0	1	1	2			0	2
	ä	=	幼稚園・盲ろう学校			0			0			0	0
9項	_	1	蒸気浴場 熱気浴場等			0			0			0	0
16項	-	1	特定用途複合 用途防火対象物	25	8	33	9	2	11	2	3	5	49
	合計			151	34	185	34	5	39	17	28	45	269

消防同意事務処理状況

令和3年度

	署 別 市町別	古川消防署	鳴子消防署	小計	加美泽	肖防署	小計	遠田洋	肖防署	小計	合計
種別	[[] II] Ji]	大师	奇市	\1,b	加美町	色麻町	\1,b	涌谷町	美里町	\1,bl	
新	築	113	19	132	34	2	36	9	17	26	194
増	築	42	9	51	6	6	12	5	11	16	79
改	築			0	2		2		1	1	3
移	転			0			0			0	0
修	繕	1		1			0			0	1
模	様 替		1	1			0			0	1
用	途 変 更	1	1	2			0			0	2
そ	の他	1	_	1			0			0	1
合	計	158	30	188	42	8	50	14	29	43	281
消防設備記	设置指導を行った	55	12	67	16	5	21	2	6	8	96

危険物施設状況

令和4年3月31日現在 署 別 古川消防署 鳴子消防署 加美消防署 遠田消防署合 計 施設区分 製 造 所 1 1 2 内 貯 屋 蔵 所 49 12 17 89 11 屋外タンク貯蔵所 30 5 12 18 65 屋内タンク貯蔵所 2 3 1 6 危険物: 地下タンク貯蔵所 115 41 49 27 232 施 簡易タンク貯蔵所 0 設 数 移動タンク貯蔵所 52 15 48 45 160 **(**完 成施設) 3 2 屋 外 貯 蔵 2 9 所 22 53 17 32 124 給 油 取 扱 所 販 売 取 扱 所 0 般 扱 67 19 31 19 136 取 所 送 取 扱 0 移 所 計 823 合 372 112 188 151 倍 以 56 99 78 410 5 下 177 え 下 5 倍 を 超 78 22 29 23 152 倍 以 1 0 倍 を 超 1 え 61 16 36 28 141 下 0 倍 以 5 数量別施設 を 倍 倍 5 0 超 え 27 7 50 12 4 0 0 以 0 0 倍を超え 1 7 3 4 4 18 O 倍 以 数 5 0 倍を超え 7 7 6 24 4 0 0 倍 以 下 3 3 7 28 200倍を超えるもの 15 合 計 112 372 188 151 823

危険物関係事務処理状況

令和3年度

																								13.4	нон	- /
	署別		古川	消	坊署			鳴子	产消息	坊署			加美	消	坊署			遠田	消	坊署			£	ì	計	
	許可区分	許	可	完	成	仮	許	可	完	成	仮	許	可	完	成	仮せ	許	可	完	成	仮	許	可	完	成	仮は
`		設	変	設	変	使用	設	変	設	変	使用	設	変	設	変	使用	設	変	設	変	使用	設	変	設	変	使用
施設区分		置	更	置	更	承認	置	更	置	更	承認	置	更	置	更	承認	置	更	置	更	承認	置	更	置	更	承認
製	造 所		2		2	2				1												0	2	0	3	2
屋内り	貯 蔵 所																					0	0	0	0	0
屋外タン	ク貯蔵所		1		1	1																0	1	0	1	1
屋内タン	ク貯蔵所																					0	0	0	0	0
地下タン	ク貯蔵所	2	1	2	1		1															3	1	2	1	0
簡易タン	ク貯蔵所																					0	0	0	0	0
移動タン	ク貯蔵所											3	2	3	2		2	1	2	2		5	3	5	4	0
屋外り	貯 蔵 所						1		1													1	0	1	0	0
給油]	取 扱 所		13		12	10		2		3	1		7		7	6		2		2	2	0	24	0	24	19
一般」	取 扱 所	2	2	2	2	1	2	5		5	2		2		2	1		2		2		4	11	2	11	4
合	計	4	19	4	18	14	4	7	1	9	3	3	11	3	11	7	2	5	2	6	2	13	42	10	44	26

危険物関係申請状況

令和3年度

区分		署別	古川消防署	鳴子消防署	加美消防署	遠田消防署	合	計
タンクの水張,	水圧検査	(政令)			3			3
タンクの水張,	水圧検査	(条例)	1					1
仮	貯	蔵			1			1
仮	取	扱		1	3	1		5

圧縮アセチレンガス等の届出状況

令和3年度

						13/140十/文
区 分	署 別	古川消防署	鳴子消防署	加美消防署	遠田消防署	合 計
圧 統	圧縮アセチレンガス	3			1	4
縮ア	無水硫酸				1	1
セ チ	液化石油ガス	780	87	151	93	1, 111
レン	生石灰	8		2	2	12
ガ	毒物	6			1	7
ス 等	劇物	37			1	38
	可燃性固体類	1		1		2
指	石炭・木炭類					0
指 定 可	可燃性液体類	12		2	1	15
燃燃	合成樹脂類	63	2	17	35	117
物	再生資源燃料	4			3	7
物 等	その他	54	21	26	18	119
	指定可燃物に類する物品	11				11
少量危険物	-	894	273	318	286	1, 771
	移動タンク	35	18	13	17	83

予防査察実施状況

【防火	小冰	<i>∞</i> 1	署別	古川消防署	鳴子消防署	加美消防署	遠田消防署	令和3年度 合計
17±. J.	、十石	Es Helm Is	ずハ	実施件数	実施件数	実施件数	実施件数	実施件数
的火				10	1	3	2	16
1項				34	5	34	9	82
			バー・キャバレー等	34	3	34	3	0
			遊技場・ダンスホール等	6		1	6	13
2項			性風俗関連特殊営業店舗	0		1	0	0
	ت ا	_	個室利用役務提供店舗					0
			1				1	
3項				16	3	8	14	41
4	項		百貨店・マーケット等	52	15	35	32	134
	イが館・ホテル等		旅館・ホテル等	10	24	28		62
5項	1	7	寄宿舎・共同住宅等	30	4	3	2	39
		(1)	特定診療科名を有し、療養病床又は一般病床					0
	,		特定診療科名を有し、4人以上の患者を入院 させるための施設を有する診療所					0
	1	(3)	(1)以外の病院, (2)以外の入院施設を有する 診療所又は入所施設を有する助産所	5	1			6
		(4)	入院施設を有しない診療所、入所施設を有し	6		1	2	9
		(1)	老人短期入所施設,養護老人ホーム,特別養護老人ホーム, 軽費老人ホーム,有料老人ホーム,介護老人保健施設,老人 短期入所事業を行う施設等	68	4	2	20	94
		(2)	救護施設					0
	口	(3)	乳児院					0
6項		(4)	障害児入所施設					0
		(5)	障害者支援施設,短期入所,共同生活援助を 行う施設	15			1	16
		(1)	老人デイサービスセンター, 軽費老人ホーム, 老人福祉セン ター, 多人介護支援センター, 右科多人ホーム, 多人デイ	6	1	1	2	10
	-	(2)	更生施設					0
	ハ	(3)	助産施設、保育所、幼保連携型認定こども関等	6	2	4	2	14
			児童発達支援センター, 情緒障害児短期治療施設, 児童発達 支援, 放課後等デイサービスを行う施設	1				0
		(5)	身体障害者福祉センター,障害者支援施設,地域活動支援センター,福祉ホーム,生活介護,短期入所等	6		1	4	11
	ä	=	幼稚園・盲ろう学校	3		5	7	15
7	項		小・中・高等・大学等	25	3	18	30	76
8	項		図書館・美術館等	1	1	3	2	7
9項	_	1	蒸気浴場・熱気浴場等					0
J-K	Ţ	コ	9項イ以外の公衆浴場		1	8		9
	÷							0
11	1項		神社・寺院・教会等	2		5	3	10
12項				53	11	24	16	104
			映画・テレビスタジオ					0
13項	3項 イ		自動車車庫・駐車場	3	3	4	4	14
	.3項 口 身			0.5		20		0
/,				37	17	22	15	91
15		,	前各項に該当しない事業所	51	26	25	13	115
16項	16項 イ !		特定用途複合用途防火対象物 16項イ以外の複合対象物	40	9	14	15	78
1.7		1	文化財等	3		2	3	8 2
1	7項			1 401	191	1 252	204	_
			実施件数合計	491	131	252	204	1, 078

	署別	古川消防署	鳴子消防署	加美消防署	遠田消防署	合計
危険物施調		実施件数	実施件数	実施件数	実施件数	実施件数
	製造所	3	1			4
取扱所	給油取扱所	39	21	39	20	119
4X1/X/7/1	一般取扱所	23	19	10	10	62
	屋内貯蔵所	9	5	2	6	22
	屋外貯蔵所		1	1		2
	屋内タンク貯蔵所	1			1	2
貯蔵所	屋外タンク貯蔵所	17	1		1	19
	地下タンク貯蔵所	21	13	9	8	51
	簡易タンク貯蔵所					0
	移動タンク貯蔵所	52	16	47	46	161
_	実施件数合計	165	77	108	92	442

液化石油ガス関係事務処理状況

令和3年度

区分	署別	古川消防署	鳴子消防署	加美消防署	遠田消防署	合 計
液化石油ガス 設備工事	設備工事届	5			1	6
	事業開始届					0
特定液化石油ガス 設備工事事業	事業変更届	3				3
	事業廃止届		1			1
立入	4			1	5	

火薬類取締関係事務処理状況

令和3年度

_							令和3年度
区:	分	署別	古川消防署	鳴子消防署	加美消防署	遠田消防署	合 計
		譲渡許可					0
		譲受許可		3	4		7
許可		営業許可					0
可	設置	置・移転許可					0
	消費許可	煙火	2			2	4
		その他			4		4
	火薬庫	保安検査		1			1
	火薬庫外見	拧蔵所指示					0
	,	販売業者	2	1			3
立入検査		火薬庫	2	1			3
検 査	:	消費業者	3		1	2	6
		その他	2	1		2	5

民間防火組織の結成状況

令和4年4月1日現在

	組織区分		幼年消	防クラブ	少年消	防クラブ	婦人防火クラブ		
市町名			クラブ数	クラブ員数	クラブ数	クラブ員数	クラブ数	クラブ員数	
大	崎	市	28	622			99	16,669	
色	麻	町					25	1,776	
加	美	町	6	144			72	2,398	
涌	谷	町	5	173	1	75	47	3,626	
美	里	町	1	51			9	7,609	
合		羋	40	990	1	75	252	32,078	

《幼少年消防クラブについて》

幼少年消防クラブは、活動を通じて規律正しく明るく元気な子供を育成することを目的とし、消防署の見学や玩 具煙火の正しい遊び方等を学んでもらい、幼年期に防火意識を身に着けてもらえるよう育成指導に努めています。



一日消防士体験(加美消防署)



防災ぬりえ(鳴子消防署)

《大崎地域婦人防火クラブ連合会について》事務局:大崎消防本部予防課内

昭和56年に「我が家と地域から火災を無くそう」を合言葉に、大崎地域の婦人防火クラブの健全な育成とクラブ相互の親睦を図り、火災予防思想の普及に寄与することを目的として結成されました。

令和3年度は、主要行事が新型コロナウイルス感染症の影響により全て中止となり、それに代わるものとして、「火の用心を視覚で訴える」をテーマに非接触型での活動を行いました。事業内容は、「自動販売機に普及啓発用ステッカーの貼付け」、「大崎管内13か所への横断幕の掲示」、「漫画"ぼのぼの"との普及啓発活動」です。これらの活動については、新聞で取り上げられる等、多くの反響があり、大崎圏域の防火防災の一役を担っています。



普及啓発用ステッカーデザイン



普及啓発用ステッカーの貼付け状況



横断幕の掲示状況(鳴子総合支所)



普及啓発用テッシュデザイン



各世帯配布用 短冊チラシデザイン

通信指令



- ◎119番通報のポイント ◎
 - ★ あわてず、落ち着いて話してください!
 - 1. 火事?それとも救急?
 - 2. あなたの居る場所・緊急車が必要な住所
 - 3. 誰が、どこで、どうしたのか?
 - 4. あなたの名前、電話番号

高機能消防指令センターの概要

平成31年4月1日から新消防庁舎の運用が開始されました。

高機能消防指令センターでは、これまでの通信指令システムに加え、新たに聴覚障がい及び発語障がいのある方がスマートフォン等から通報できる「Net119緊急通報システム」を導入、また、外国人からの119番通報に対応するため、電話通訳センターを介して主要な言語で災害対応が行えるようになりました。

このように, 災害通報受付体制を充実強化し, 正確・迅速かつ効率的な災害対応を行うとともに, 関係機関への情報提供等一連の業務を行っています。

₹119番受付の一連の業務〉▫

(1) 災害受付



災害通報には、携帯電話や有線電話からの119番通報、 消防署所への駆けつけ通報等があります。

119番通報時に,通報者の位置情報が表示される位置情報システムを活用することで,短時間で発生現場の特定を可能にしています。

(2) 出動指令





(3) 情報収集·支援情報提供

気象情報や,事前に収集してある消防水利,大規模建物, 危険物等の情報を災害現場に支援情報として提供します。



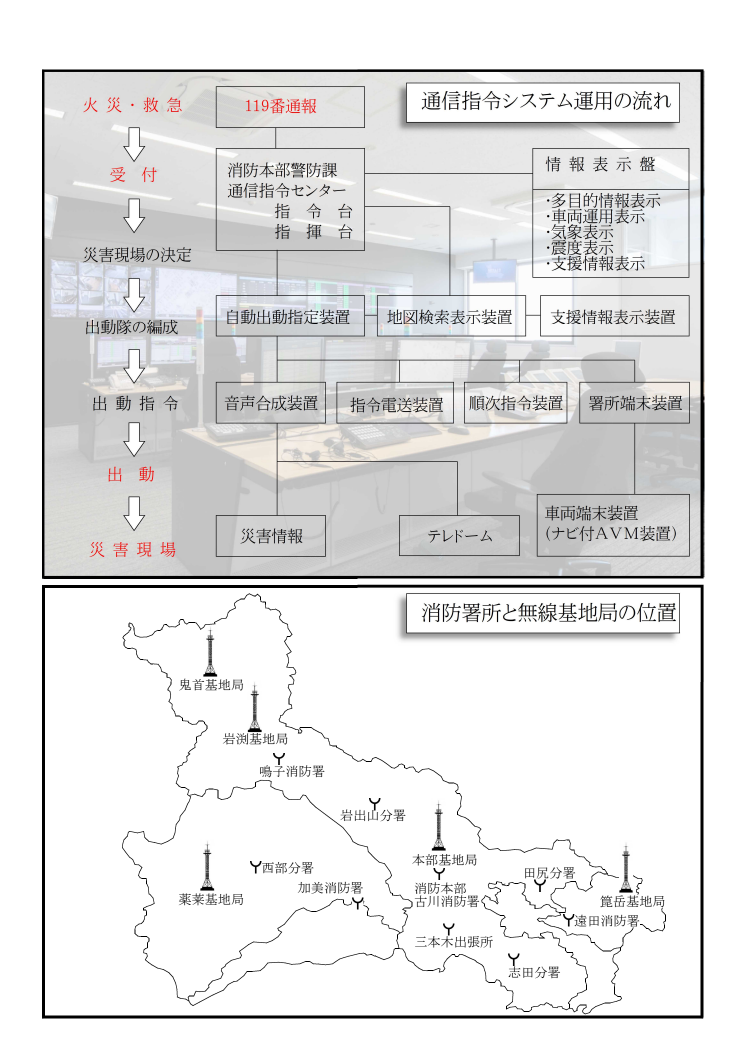
(4) 関係機関への連絡



(5) 住民への情報提供

警察,ガス会社,電力会社等の関係機関には,災害情報を専用回線で連絡しています。また,国や県には災害規模により,衛星通信,無線,有線により連絡します。

テレドーム (0180-992-500) により災害指令と同時に情報提供しています。



通信指令システム機器一覧

令和4年4月1日現在

		75 D	内	訳
		項目	数量	単位
1	指令	装置	1	式
	(1) 指令台	2	台
	(2) 自動出動指定装置	1	式
		ア 制御処理装置	1	台
		イ ディスプレイ	2	台
	(3) 地図検索装置	1	式
		ア 制御処理装置	1	台
		イ ディスプレイ	2	台
	(4) 支援情報表示装置	1	式
		ア 制御処理装置	1	台
		イ ディスプレイ	2	台
	(5) 長時間録音装置	1	台
	(6) 非常用指令装置	1	台
	(7) 指令制御装置	1	台
	(8) プリンタ	2	台
	(9) スキャナ	1	台
	(1	0) データメンテナンス装置	1	台
	(1	1) 署所端末装置	9	台
	(1	2) バックアップ受令機	8	台
2	指揖	i i i	1	式
3	表示		1	式
	(1) 車両運用表示盤	3	面
	(2) 支援情報表示盤	1	面
	(3) 多目的情報表示盤	1	面
4	無緩	統制台	1	式

項目 数量 5 指令電送装置 1 (1) 指令情報送信装置 1 (2) 指令情報出力装置 9	単位式
(1) 指令情報送信装置 1	
	4
(2) 指令情報出力装置 9	台
	台
6 気象情報収集装置 1	式
7 災害状況等自動案内装置 1	式
8 順次指令装置 1	式
9 音声合成装置 1	式
10 出動車両運用管理装置 1	式
(1) 管理装置 1	台
(2) 車両運用端末装置 53	台
(3) 車外設定端末装置 45	台
11 システム監視装置 1	式
12 電源設備 1	式
(1) 無停電電源装置 9	台
(2) 直流電源装置 1	台
(3) 非常用発動発電機 1	台
13 統合型位置情報通知装置 1	式
14 防災無線連動集中制御装置 1	式
15 1 1 9 F A X 受信装置 1	台
16 監視カメラ装置 1	式
(1) 監視カメラ 3	台
(2) 監視映像受信装置 1	面
17 デジタル無線受令機 25	台
18 N e t 1 1 9 受信装置 1	台

1 1 9 番 等 受 付 状 況 (災 害)

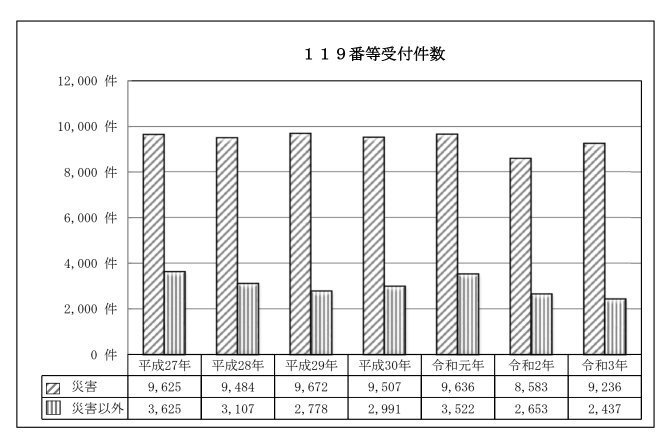
令和3年1月1日~令和3年12月31日

月別	受付種別	火 災	救 急	救助	〒和3年1月1日~ その他災害	合 計
月別	文刊 程列 1 1 9 番	八 火	· 教 · 思 · 476	以 切	ての他炎者	台 計 483
	携 帯 1 1 9	3	294	4	11	312
1月	加入電話	<u> </u>	13	3	5	21
	その他	1	6	7	4	11
	小 1 1 9 番	4	789 399	7	27 6	827 406
	携 帯 1 1 9	3	264	1	7	275
2月	加入電話		13	1	10	24
	その他	2	7	0	1	10
	小 1 1 9 番	6	683 460	2	24 8	715 468
	携 帯 1 1 9	5	258	2	9	274
3月	加入電話		11		6	17
	そ の 他 小 計	6	4 733	2	2 25	7 766
	1 1 9 番	2	408	1	3	414
	携 帯 1 1 9	2	262	$\hat{1}$	12	277
4月	加入電話		20	1	4	25
	そ の 他 小 計	4	4 694	3	20	5 721
	1 1 9 番	2	384		4	390
	携 帯 1 1 9	5	259	2	9	275
5月	加入電話 その他		27 7	2	<u>3</u>	32 12
	小計	7	677	4	21	709
	1 1 9 番	1	391	1	9	402
C 🗆	携 帯 1 1 9	1	264	3	8	276
6月	加入電話 その 他		24 9	3	7 3	34 12
	小計	2	688	7	27	724
	1 1 9 番		436	1	5	442
7月	携 帯 1 1 9 加 入 電 話	2	309	5	10	326
7月	加 そ の 他	1	13 7	1	10	24 11
	小 計	3	765	7	28	803
	1 1 9 番	0	492	0	6	498
8月	携 帯 1 1 9 加 入 電 話	3	312 19	3	<u>8</u> 5	326 25
0 / 1	その他	1	5		4	10
	小 計	5	828	3	23	859
	1 1 9 番 携 帯 1 1 9	2	402	3	3 8	410 274
9月	携 帯 1 1 9 加 入 電 話	Δ	264 12	2	8	22
, ,	その他		5		2	7
	小 計	4	683	5	21	713
	携 帯 1 1 9	2	472 284	3	9	482 295
10月	加入電話	2	17	1	4	22
	その他	_	8		3	11
	小 1 1 9 番	2	781 421	5 2	22 8	810 432
	携 帯 1 1 9	2	276	4	18	300
11月	加入電話	٦	18	1	4	23
	その他		5		1	6
	小 1 1 9 番	3	720 466	7 2	31	761 478
	携 帯 1 1 9	2	299	1	15	317
12月	加入電話		13	2	10	25
	そ の 他 小 計	3	8 786	5	34	828
	1 1 9 番	10	5,207	11	77	5,305
	携 帯 1 1 9	32	3,345	29	121	3,527
合計	加入電話	1	200	17	76	294
	そ の 他 小 計	6 49	75 8,827	57	29 303	110 9,236
	J FI	7.7	0,041	υI	000	0,400

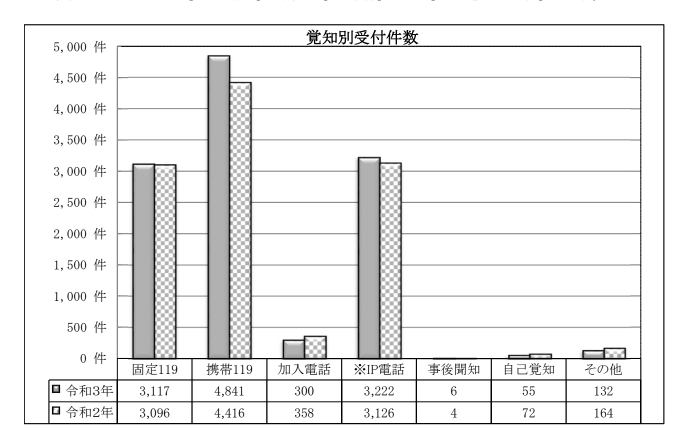
1 1 9 番 等 受 付 状 況 (災害以外)

令和3年1月1日~令和3年12月31日

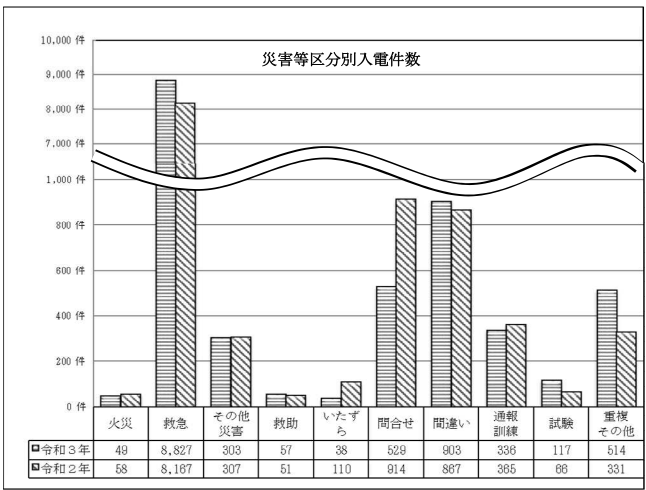
月別	受付種別	いたずら	問合せ	間違い	訓練	試験	11日~令和3 重複 その他	合計
	1 1 9 番		8	45	5	4	26	88
	携帯119	2	12	62	1	6	36	119
1月	加入電話その他	3		2		2	1	8
	そ の 他 小 計	<u>5</u>	20	109	6	12	63	215
	1 1 9 番	4	4	33	14	3	10	68
	携帯119	2	13	47		1	28	91
2月	加入電話 その他	1	1	8		1		1 10
	小計	$\frac{1}{7}$	18	88	14	5	38	170
	1 1 9 番	3	8	19	36	8	11	85
о П	携帯119	5	13	47		1	28	94
3月	加入電話 その他		1	2		3	2	8
	小計	8	22	68	36	13	41	188
	1 1 9 番	1	20	27	19	3	14	84
4 🗆	携帯119		28	45	2	1	37	113
4月	加入電話 その他			5				5
	小計	1	48	77	21	4	51	202
	1 1 9 番		18	30	14	4	14	80
- P	携帯119	7	30	39		8	24	108
5月	加入電話その他			$\frac{1}{4}$		6	1	10
	小計	7	48	74	14	18	39	200
	1 1 9 番		9	13	41	4	8	75
6月	携帯119		35	31	5	17	26	114
0月	加入電話その他			5			3	8
	小計	0	44	49	46	21	37	197
	1 1 9 番		16	27	18	2	5	68
7月	携帯119 加入電話		34	43	2	2	25	106
1 月	加入電話 その他		2	5		2		9
	小計	0	52	75	20	6	30	183
	1 1 9 番	-	22	15	10	3	14	64
8月	携帯119 加入電話	1	57	48			36	142
ОЛ	加入電話 その他		1	4				5
	小 計	1	80	68	10	3	50	212
	1 1 9 番	6	14	41	21	16	4	102
9月	携帯119 加入電話		44	39			38	121 0
0 /1	その他		1	2		2		5
	小 計	6	59	82	21	18	42	228
	1 1 9 番	1	26 27	26	48	6	8 23	114
10月	携帯119 加入電話	1	41	42	1	1		95 1
- / •	その他		1	3		1	2	7
	小 計	1	54	72	49	8	33	217
	1 1 9 番 携帯1 1 9	2	8 31	33 46	70 2	2 1	10 45	125 125
11月	加入電話		J1	40	۷	1	40	123
	その他			3		3		6
	小 計	2	39	82	72	6	55	256
	1 1 9 番 携帯119		16 28	23 35	27	3	$\frac{12}{23}$	81 86
12月	加入電話		20	00			20	0
	その他		1	1				2
	小計	0	45	59	27	3	35	169
	1 1 9 番	16	169	332	323	58	136	1,034
A ⇒1	携帯119	18	352	524	13	38	369	1,314
合計	加入電話	4	1	3		1	1	6
	その他	4	7	44	000	20	8	83
	小 計	38	529	903	336	117	514	2,437

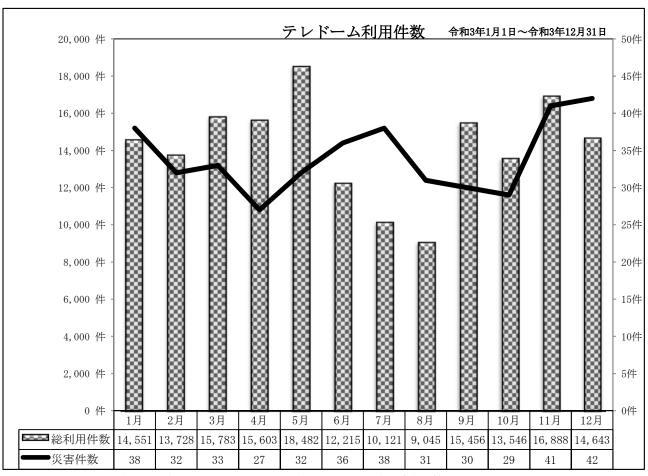


- ・災害とは「火災」「救急」「救助」「その他災害」をいう。・災害以外とは「いたずら」「問合せ」「間違い」「訓練」「試験」「重複・その他」をいう。



※IP電話とは「NTTひかり」「KDDI」「SoftBank」のインターネットプロトコル通信電話サービスをいう。





・テレドームとは、救急出動を除く火災、救助、その他災害の発生状況を音声案内で情報提供するものをいう。

[※] この表の災害件数は、救急出動を除く火災、救助、その他災害の件数を計上したものです。

月 別 気 象 状 況(令和3年)

(消防本部観測記録)

(消防本部観測記録										(1 11 11 12/17)				
		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計平均
	最高 (℃)	10.0	16.8	22. 7	21. 6	26. 2	29. 5	36. 1	36. 3	30. 1	29. 2	20. 2	14.8	24. 5
温度	最低 (℃)	-11.8	-6.4	-3.3	-0.2	7.9	13.6	17. 6	16. 2	12. 7	3. 2	-1. 3	-5. 1	3. 6
	平均 (℃)	-0.7	1.8	7.0	10.5	16. 4	20. 7	24. 0	24. 5	20.0	14. 5	9. 4	2.8	12.6
湿度	最低 (%)	57.4	35. 0	38. 0	29. 9	31. 3	47. 7	51. 6	59. 1	45. 5	49. 4	53. 8	58.8	46.5
巡/交	平均 (%)	94.6	91.8	84.8	80. 3	85.8	92. 7	96. 5	96. 2	94. 4	94. 8	93. 7	97. 2	91.9
	日最高平均 (m/s)	16.5	17.2	16. 4	16. 3	15. 2	11. 2	8. 0	18. 3	10.6	11. 5	14.8	17. 7	14.5
風速	瞬間最大 (m/s)	28. 4	27.7	24. 2	28. 3	27. 5	21. 5	12.8	30.8	17. 4	19. 1	22. 3	29. 3	24.1
	平均 (m/s)	3. 2	4.5	4.0	4. 1	3. 7	2. 7	2. 2	2. 5	2. 3	2. 4	2. 7	3. 5	3. 1
降水量	1日最大 (mm)	6.0	42.5	37.0	27. 5	16. 5	13.0	37. 5	24. 5	31.5	33. 0	42. 5	26. 0	28. 1
严 // 重	積算 (mm)	14.5	68. 5	72. 5	85. 5	65. 5	25. 5	145. 0	106. 5	90.0	95. 5	69. 0	63. 0	75. 1
	晴日 (快晴含)	10	11	18	21	16	17	11	10	16	18	20	10	178
天候観測 昼観測	曇日	12	12	10	5	13	9	16	15	10	9	6	12	129
(日数)	雨日	0	1	3	4	2	4	4	6	4	4	4	2	38
	雪日	9	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	20
地震観測	回数	2	13	7	3	10	2	1	7	6	6	5	4	66
地反既侧	最大震度	1	5強	4	3	4	2	1	2	2	3	1	2	_
	温度					最高 最低		. 3℃ . 8℃		月) 月)				
備考	風速				最大瞬	間風速		.8m/s						
年記録	降水量					日最大		mm	(8月)					
	地震観測				最	大震度	5強	(2月1	3日)					

[■]天候観測は、0時から24時の気象概況

管内の消防団



令和4年度北上川下流及び江合川・鳴瀬川総合水防演習

於:大崎市古川渕尻字西田地先

大崎管内の消防団構成

令和4年4月1日現在

											1 1/11	
市町名	定数	実 数		階	級	別		実	数		所有車両	i 粉
山町石	足 剱	天 奴	団 長	副団長	分団長	副分団長	部 長	班 長	副班長	団員	7月7年11	可奴
大崎市	2, 430	2, 141 (29)	1	22	56	72 (1)	138	284 (1)	0		ポ ン プ 車 小型ポンプ積載車 小 型 ポ ン プ そ の 他	10 151 51 0
色麻町	210	188 (10)	1	1	4	4	0	20 (1)	0		ポ ン プ 車 小型ポンプ積載車 小 型 ポ ン プ そ の 他	0 18 1 0
加美町	640	553 (1)	1	3	7	7	20	66	0		ポ ン プ 車 小型ポンプ積載車 小 型 ポ ン プ そ の 他	2 62 0 0
涌谷町	280	265 (8)	1	2	7	7	8	21 (1)	9		ポ ン プ 車 小型ポンプ積載車 小 型 ポ ン プ そ の 他	1 17 0 0
美里町	500	438 (5)	1	2	10	14	13 (1)	32 (1)	31		ポ ン プ 車 小型ポンプ積載車 小 型 ポ ン プ そ の 他	2 27 0 1
合 計	4, 060	3, 585 (53)	5	30	84	104 (1)	179 (1)	423 (4)	40		ポ ン プ 車 小型ポンプ積載車 小 型 ポ ン プ そ の 他	15 275 52 1

[※]大崎市消防団については、副団長のうち7名が支団長を兼ねる。 ※ ()内は女性消防団員の数



大崎消防本部

【大崎消防本部キャッチフレーズ】

大崎消防では、「安全・安心」の提供において、愛しむ心と、愛でる心と、愛でる思いをつないで災害等から圏域住民を守っていくことを表現しております。 【令和2年4月制定】

令和4年版 消防年報

令和4年7月発行

編集•発行 大崎地域広域行政事務組合消防本部総務課



宮城県大崎市古川千手寺町二丁目5番20号電話 (0229)22-2351代) FAX (0229)24-4048