# 消防年報



2021年(令和3年)刊行

高崎市等広域消防局

## はじめに

- 1 この消防年報は、令和2年中の高崎市等広域消防局における消防事務と現 勢を収録し、消防行政の合理的な運営と消防力の充実、育成に資するとともに、 累年の消防状況を比較検討し、今後の参考資料とすることを目的に編さんし たものです。
- 2 統計数値は原則として暦年で表し、文書収受及び予算関係のものは会計年度としました。また、その他のものについては、基準期日をそれぞれの統計表に明示しました。

令和3年6月

高崎市等広域消防局長 植原 芳康

# 一目統計

		ו איז פוןי ובו	行	3和3年4月1日現在
	面積	人口	世帯	気象
面積・人口等 自 然 環 境	高崎市安中市			
(吉井町除く)	高崎市 400.81 km <sup>2</sup>	高崎市 347,913 人	高崎市 158,208 世帯	年平均気温 14.6℃
	安中市 276.31 km²	安中市 56,429 人	安中市 24,733 世帯	年平均湿度 77.4%
	合 計 677.12 km²	合 計 404,342人	合 計 182,941 世帯	(令和2年中)
	30K b+ A 体	田三八米	III 日本	口只料
	消防予算	署所数	職員数	団員数
消 防 予 算 構成・人員	¥			
	49億7,519万3千円	消防局 1 消防署 4	445 人	高崎市 1, 256 人
		消防分署 10	平均年齢(36.5歳)	安中市 479 人
	ポンプ車等	特殊車両等	救急車	水利
消防車両 水 利				消防水利
	水槽付ポンプ車 18 台	梯子車4台、風水害対策車1台	救急車 19 台	消火栓 6,239基
	大型水槽車3台	救助工作車3台、支援車2台		防火水槽 1,303 基
	局指揮車3台、指揮車3台	化学車3台、無線中継車1台		
	火災	救急	救助	1 1 9番受付
災害件数(令和2年中)	****			119
	110 件	出動件数 17,590 件	出動件数 239 件	23, 107 件
		搬送人員 16,278 人	救助人員 150 人	
	防火対象物数	危険物数	 消防同意数	消防協力団体等
予 防				女性防火クラブ         819 人 (高崎)         286 人 (安中)         危険物安全協会
自主防災	17,834 件	製造所 32 件	539 件	191 事業所(高崎地区)
		貯蔵所 1,048 件		101 事業所(安中)
		取扱所 428 件	(令和2年度)	幼年消防クラブ
		計 1,508件		44 クラブ

# 目 次

概		要												
高崎市·	安中市	前消防組合構成	両市	可の沿草	<b>革••••</b>	• • • •	• • • • •	• • • •	• • • • •	• • • • •	• • • • •	• • • • •	• • • •	1
高崎市等	<b>E</b> 広域消	防局の沿革・・	••		••••	• • • •	• • • • •	• • • •	• • • • •	• • • • •	• • • • •	• • • • •	• • • •	2
高崎市等	5広域消	的局管内位置	図・		• • • • •	• • • • •		• • • •	• • • • •	• • • • •	• • • • •	• • • • •	• • • •	6
高崎市等	<b>E</b> 広域消	が局管内の面	漬、	人口及	及び世	:帯数		• • • •	• • • • •	• • • • •	• • • • •	• • • • •	• • • •	6
<b>6</b> /A	₹₩	<b>∕</b> ⊟												
総直統市等	<b>務</b> 5.广城沿	<b>編</b> 前防局組織図・・												7
														8
		5												10
		別勤務年数状												11
		別年齢状況・・												12
		沈												13
		て育機関におけ												15 15
		は自機関におり は許・資格取得:												
		ままる 負俗取付 きょう まんしょう はんしょう しゅうしゅう しゅうしゃ はんしゃ しゅうしゃ しゃり しゅうしゃ しゃく しゃく しゃく しゃく しゃく しゃく しゃく しゃく しゃく し												16
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·												16
														17
		(当初負担金)												18
		i状況······												18 19
/ <del>/</del> + X //		11/1/1/1												19
予	防	編												
火災発生	と状況・		• •		• • • • •	• • • •		• • • •	• • • • •	• • • •	• • • • •	• • • • •	• • • •	20
過去5年	三間の火	災発生状況・・	• •		• • • • •	• • • •		• • • •	• • • • •	• • • •	• • • • •	• • • • •	• • • •	21
署所別人	(災発生	:状況······	• •		• • • • •	• • • •		• • • •	• • • • •	• • • •	• • • • •	• • • • •	• • • •	22
月別・原	医别外	災発生状況・・	• •		• • • • •	• • • •		• • • •	• • • • •	• • • •	• • • • •	• • • • •	• • • •	23
月別火災	発生状	:況・・・・・・・・	• •		• • • • •	• • • •		• • • •	• • • • •	• • • •	• • • • •	• • • • •	• • • •	24
		]火災発生状況												25
火災種別	」と原因	] • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• •		• • • • •	• • • •		• • • •	• • • • •	• • • •	• • • • •	• • • • •	• • • •	26
過去5年	三間の出	火原因ワース	ኑ 3	• • • • •	• • • • •	• • • •		• • • •	• • • • •	• • • •	• • • • •	• • • • •	• • • •	26
防火対象	*物現況	······	••		••••	• • • •	• • • • •	• • • •	• • • • •	• • • • •	• • • • •	••••	• • • •	27
予防查察	<b>実施</b> 状	沈	• •		• • • • •	• • • • •		• • • •	• • • • •		• • • • •	• • • • •	• • • •	28
防火管理	2者選任	<b>-</b> 状況・・・・・・・			• • • • •			• • • •	• • • •	• • • •	• • • • •	• • • • •	• • • •	29
消防同意	件数・				• • • • •			• • • •	• • • •	• • • •	• • • • •	• • • • •	• • • •	30
消防同意	・用途	別件数・・・・・						• • • •						30

概 要

総務編

予 防 編

警 防 編

救 急 編

通信指令編

気 象

消 防 団

消防音楽隊

消防用設備等設置届出受理件数・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	31
危険物署所別施設数・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ :	32
危険物施設数の推移・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	32
危険物関係事務処理件数及び立入検査数・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	33
講習会等実施状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	34
消防関係協力団体事務・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	34
·····································	
<del>-</del>	35
	36
	37
	37 37
	38
	38
	39
	40
	41
	43
	44
	46
ALMON OF MACHINE AND MACHINERS	-
救 急 編	
救急出動状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 4	47
	47
	47
発生地域別・署所別救急出動状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	48
	48
	49
	50
	51
	52
普通救命講習等以外の講習実施状況(心肺蘇生法・AED)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	52
通信指令編	
<b>畑 旧 日 7 Mm</b> たかさき消防共同指令センター・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	53
通信施設の概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	

たかさき消防共同指令センター システム構成図・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	56	
無線施設状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	58	
無線局現有状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	58	概  要
陸上移動局(卓上型)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	59	
陸上移動局(車載型)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	59	
陸上移動局(可搬型)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	60	総務編
陸上移動局(携帯型)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	61	
1 1 9 番災害通報等受信状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	62	予防編
過去5年間の119番災害通報等受信状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	63	
火災テレホンサービス・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	63	
群馬県医療情報端末の検索による回答(病院案内)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	63	警 防 編
· 気 · ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		救 急 編
気象状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	64	
気象通報状況(高崎・藤岡地域)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	65	
	00	
	00	通信指令編
消防団	66	通信指令編
<b>消 防 団</b> 地域別消防団長・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	66	通信指令編 気象
消 防 団         地域別消防団長・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	66 66	
消 防 団         地域別消防団長・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	66 66 66	
消 防 団         地域別消防団長・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	66 66 66	気 象
消 防 団         地域別消防団長・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	66 66 66 66 67	気 象消 防団
消 防 団         地域別消防団長・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	66 66 66 66 67	気 象
消 防 団         地域別消防団長・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	66 66 66 66 67	気 象消 防団

73

活動状況・・・・・・ 73

# 概 要



#### 高崎市・安中市消防組合構成両市の沿革

高崎市〈変革する高崎〉

高崎市は、群馬県の中西部に位置し、東は前橋市、玉村町、埼玉県上里町、西は長野県軽井沢町、南は安中市、富岡市、藤岡市、甘楽郡甘楽町、北は渋川市、北群馬郡、吾妻郡に接しています。また、日本列島のほぼ中央部にあり、東京へ約100km、新幹線で約50分という位置にあります。

平成18年1月23日に群馬郡倉渕村・同郡箕郷町・同郡群馬町・多野郡新町、同年10月1日に群馬郡榛名町、平成21年6月1日に多野郡吉井町と合併し、面積459.16k㎡、人口約37万人を擁する都市となり、より充実した行政サービスの実現と、一層の地方分権を図ることを目的に、平成23年4月1日に中核市へ移行しました。

また、市は古くから交通の要衝として発展し、近年では平成23年3月19日の北関東自動車道の全線開通や、平成27年3月14日の北陸新幹線の金沢市までの延伸開通により、人・もの・情報が行き交う都市として県内だけでなく、上信越・北陸地域の発展においてもますます大きな役割が期待されています。

そのほか、高崎市の特性として、高崎音楽祭や高崎映画祭など市民文化活動が盛んに行われていることや、6つの大学と3つの短期大学が存在する「大学の街」であることなど、豊かな文化性と知的資源といった、まちづくりの可能性を広げる貴重な財産を有しています。

安中市〈みんな元気で いきいき暮らせる 市民総働のまち あんなか〉

安中市は、群馬県の南西部に位置し、東と北は高崎市、西は長野県軽井沢町、南は富岡市と下仁田町に接しています。

平成18年3月18日に旧安中市と旧松井田町が新設合併し誕生した「安中市」。古くは東山道、近世には中山道の宿場、関所がおかれるなど交通の要衝であり、現在はJR北陸新幹線、JR信越本線と、上信越自動車道、国道18号線が東西に走る利便性を活かし、交通・輸送の要所としての一翼を担っています。

面積は276.31k㎡、人口は約5万7千人であり、首都圏の奥座敷的位置にあり、妙義山をはじめとする豊かな自然環境を有するほか、磯部温泉、秋間梅林などの観光資源や、碓氷関所跡、碓氷峠鉄道遺産群などの史跡等にも恵まれており、観光事業の発展、交通の便を利点とした商・工業の充実などのために、様々な施策が進められています。

#### 高崎市等広域消防局の沿革

高崎市及び安中市の2市は、従来から交通や経済など住民生活の上で非常に関連の深い圏域となっていました。そして最近の交通・通信手段の著しい発達により益々その度合いを深め、市の行政区域をこえた広域的な社会生活圏を形成するようになっています。

このような中で、この圏域は、昭和45年に国の広域市町村圏振興整備措置要綱により、広域市町村圏の 指定を受け、消防も広域行政として昭和46年4月1日に消防業務のみを行う一部事務組合として設立され ました。その後、平成11年4月1日に、同じ圏域を持つ消防組合と広域圏組合が統合し、高崎市等広域市 町村圏振興整備組合として、また、消防本部の名称を、高崎市等広域消防局と変更して次の時代を担う消防 機関として発足しました。

平成24年4月1日からは、高崎市等広域市町村圏振興整備組合の共同処理する事務の変更に伴い、組合名称を高崎市・安中市消防組合に改め、さらに、多野藤岡広域市町村圏振興整備組合との新町地域の消防事務委託を廃止し、高崎東消防署新町分署を開設しました。

昭和46年4月1日 高崎市を拠点都市として群馬町、箕郷町、榛名町、倉渕村、松井田町の1市 4町1村をもって高崎市等広域消防組合が発足し、高崎市消防本部を組合消防 本部とし、高崎市内の1署3分署に加えて同日より群馬町及び松井田町に分署 を開設した。消防職員44人を増員し、職員数173人となる。

昭和47年 3月13日 群馬県指令地第69号により安中市の高崎市等広域消防組合加入が群馬県知事 より許可される。

昭和47年4月1日 安中市の加入により従来の安中市消防本部を解散し、安中市消防職員49人を もって、高崎市等広域消防組合安中消防署とする。

昭和47年4月1日 消防職員47人を増員し、安中市消防職員を含め職員数269人となる。

昭和47年4月1日 榛名町、箕郷町、倉渕村にそれぞれ分署を開設し1分署に17人の職員を配置

昭和48年10月1日 消防職員6人を増員し、職員数275人となる。

昭和49年10月1日 消防職員4人を増員し、職員数279人となる。

昭和52年4月1日 高崎東消防署を開設、鉄筋コンクリート造2階建934.46㎡、総工費78,000,000円。 消防職員25人を増員し、職員数304人となる。

昭和53年4月1日 安中消防署郷原分署を開設、鉄筋コンクリート造平屋建243.73㎡、総工費 31,122,000円。消防職員9人を増員し、職員数313人となる。

昭 和 54 年 4 月 1 日 高崎北消防署を開設、鉄筋コンクリート造2階建942.22㎡、総工費117,352,000円。 消防職員25人を増員し、職員数338人となる。

昭和55年4月1日 警防課から通信指令室を分離独立、通信指令課を開設

昭和55年7月1日 消防職員2名増員し、職員数340名となる。

昭和56年4月1日 関越自動車道の開通に伴い高崎東消防署群南分署を開設。鉄筋コンクリート造 2階建277.36㎡、総工費55,423,000円。消防職員6人を増員し、職員数346人 となる。

昭 和 60 年 4 月 1 日 高崎中央消防署西分署を開設、鉄筋コンクリート造平屋建255.24㎡ 総工費50,657,000円。消防職員9人を増員し、職員数355人となる。

昭和63年9月3日 消防本部、高崎中央消防署庁舎建設工事着工

昭 和 63 年 12 月 6 日 高崎北消防署榛名町分署庁舎、完成移転。鉄筋コンクリート造平屋建291.55㎡ 総工費68,501,800円

平成元年10月 2日 消防本部、高崎中央消防署庁舎、完成移転する。庁舎棟、鉄骨鉄筋コン クリート造3階建1,644.86㎡、車庫棟、鉄骨造2階建1,196.40㎡、総工 費(訓練塔を除く)812,751,610円

平成 2年 3月31日 高崎中央消防署訓練塔完成。A塔、鉄骨鉄筋コンクリート造9階建457.24 m<sup>2</sup> B、C塔、鉄骨造総工費76,446,600円

平成 2年 3月31日 消防本部、高崎中央消防署外構工事、附属建物工事、整備棟工事完成

平成 2月10月 5日 高崎中央消防署空気充填室完成。補強コンクリートブロック造平屋建11.35 m<sup>2</sup> 総工費5,219,010円

平成 3年 2月22日 安中消防署松井田町分署庁舎完成移転。鉄筋コンクリート造平屋建336.53㎡ 総工費114,909,899円 平成 4年 4月 1日 消防職員7人を増員し、職員数362人となる。 平成 5年 3月27日 上信越自動車道専用無線基地局を導入 平成 5年 4月 1日 消防職員12人を増員し、職員数374人となる。機構改革により三部制導入 警防課装備係を廃止。各署庶務、予防、警防係を廃止し管理係を設置 平成 6年 4月 1日 消防職員10人を増員し、職員数384人となる。警防課救急救助係設置 平成 7年 4月 1日 消防職員3人の増員と、欠員1人の補充を行い職員数388人となる。 平成 8年 3月28日 高崎北消防署倉渕村分署庁舎、完成移転。鉄筋コンクリート造平屋建336.98㎡ 総工費109,515,231円 平成 9年 3月26日 高崎中央消防署滅菌室完成。鉄筋コンクリート造平屋建40.00㎡。総工費 9,500,720円 平成10年 3月 9日 高崎市役所へ無線アンテナ設置 平成11年 3月15日 高崎北消防署滅菌室完成。鉄筋コンクリート造平屋建25.00㎡。総工費8,893,500円 平成11年 4月 1日 高崎市等広域消防組合を高崎市等広域市町村圏振興整備組合に組織統合し、 消防本部名称を高崎市等広域消防局に改める。 予防課保安係を設備指導係に、指導係を予防係に改める。 4署の救急隊を専任救急隊員とする。 平成12年 4月 1日 高崎中央消防署に特別救助隊を設置 平成12年10月27日 国際消防救助隊編成協力市町村(一部事務組合)として総務省消防庁に登録 平成13年 3月26日 車両動態位置監視装置導入(AVM・GPS)。総工費206,850,000円 高崎東消防署滅菌室完成。鉄筋コンクリート造平屋建25,00㎡。総工費8,085,000円 平成13年 3月27日 平成13年4月1日 高崎中央消防署特別救助隊を救助係に改める。 平成13年 4月 1日 国際消防救助隊員として、救助隊員8名を総務省消防庁に登録 平成13年12月1日 高崎市等広域消防局ホームページ開設 平成14年 3月25日 消防支援情報管理システム導入。総工費23,520,000円 平成16年 4月 1日 総務課に情報化推進係を設置 平成16年 6月24日 高崎中央消防署救急隊女性用仮眠室完成。総工費5,411,700円 平成17年 4月 1日 高崎中央消防署及び高崎北消防署に救急係を設置 平成18年 1月23日 倉渕村、箕郷町、群馬町及び多野郡新町が高崎市と合併したことにより、倉渕村分 署を倉渕分署、箕郷町分署を箕郷分署、群馬町分署を群馬分署に改める。 (新町地区の消防事務は、高崎市が多野藤岡広域市町村圏振興整備組合に事務委託) 平成18年 3月18日 安中市と松井田町との合併により、松井田町分署を松井田分署に改める。 平成18年 4月 1日 高崎東消防署及び安中消防署に救急係を設置 消防職員の定数420人、実員388人とする。 平成18年10月 1日 榛名町が高崎市と合併したことにより、榛名町分署を榛名分署に改める。 平成19年 4月 1日 警防課救急救助係を救急係に改める。 消防職員の実員391人とする。 群馬県防災行政無線の運用開始 緊急情報ネットワークシステム (Em-Net) の運用開始 平成20年 1月 9日 平成20年 1月29日 水槽付消防ポンプ自動車Ⅱ型2台購入、西分署、高崎東消防署へ配車 平成20年 2月28日 高規格救急自動車1台購入、郷原分署へ配車 平成20年 4月 1日 総務課庶務係を総務課総務係に改める。 総務課情報化推進係を通信指令課に移管して情報システム係と名称変更 多野藤岡広域市町村圏振興整備組合消防本部新町消防分署へ8名の職員 を派遣 消防職員の実員400人とする。 広報指導車2台購入、高崎中央消防署、西分署へ配車 平成20年 7月28日

平成21年1月20日 水槽付消防ポンプ自動車Ⅱ型1台購入、松井田分署へ配車

平成21年1月30日 支援車Ⅲ型1台購入、警防課へ配車

平成 21 年 2 月 10 日 化学消防ポンプ自動車 I 型(水槽車兼用) 1 台購入 高崎北消防署へ配車

平成21年4月1日 警防課に指揮係を設置

警防課救急係を救急指導係に改める。

消防職員の実員405人とする。

はしご付消防ポンプ自動車1台購入、高崎中央消防署へ配車

高規格救急自動車1台購入、高崎北消防署へ配車

竣工、安中消防署庁舎、完成移転

庁舎棟 鉄筋コンクリート造3階建(3階に訓練塔Cを併設)1,472.75㎡

訓練塔A 鉄筋コンクリート造6階建 359.11㎡

訓練塔B 鉄筋コンクリート造2階建 (一部鉄骨造) 95.2m<sup>2</sup>

総工費 627,027,000円

消防救急無線デジタル対応のため通信指令課に消防救急無線共同整備係を設置 安中消防署に特別救助隊を設置

平成22年6月8日 水槽付消防ポンプ自動車Ⅱ型1台購入、榛名分署へ配車

平成22年10月1日 高崎中央消防署の特別救助隊を高度救助隊に移行

平成22年12月6日 高規格救急自動車2台購入、高崎中央消防署、高崎東消防署へ配車

平成23年1月18日 救助工作車Ⅱ型1台購入、高崎北消防署へ配車

水槽付消防ポンプ自動車Ⅱ型1台購入、郷原分署へ配車

平成23年2月1日 通信指令システム出動車両運用管理装置(通信系)の一部更新

平成23年3月18日 消防局及び高崎中央消防署空調設備の改修。工事費79,999,500円

平成23年3月28日 指揮車1台購入、警防課へ配車

平成23年4月1日 高崎北消防署に特別救助隊を設置

消防職員の実員410人とする。

全国瞬時警報システム (J-ALERT) の運用開始

平成23年11月1日 連絡車1台購入、通信指令課へ配車

平成23年12月7日 高規格救急自動車2台購入、群馬分署、榛名分署へ配車

平成23年12月22日 水槽付消防ポンプ自動車Ⅱ型2台購入、群南分署、群馬分署へ配車

指揮車1台購入、高崎中央消防署へ配車

平成24年2月14日 小型動力ポンプ付水槽車1台購入、高崎中央消防署へ配車

平成24年4月1日 共同処理する事務の変更に伴い、組合名称を高崎市・安中市消防組合に改める。

多野藤岡広域市町村圏振興整備組合との消防事務の委託の廃止に伴い、高崎東

消防署新町分署を開設消防職員数422人とする。

平成24年12月12日 高規格救急自動車3台購入、高崎中央消防署、新町分署、安中消防署へ配車

平成25年1月10日 水槽付消防ポンプ自動車CD-I型1台購入、新町分署へ配車

平成25年3月12日 消防救急デジタル無線移動無線機購入

平成25年3月15日 総務省消防庁から消防組織法第50条に基づく国有財産等の無償使用により、無線

中継車が配備

平成25年11月28日 高規格救急自動車2台購入、高崎北消防署、倉渕分署へ配車

平成26年3月6日 小型動力ポンプ付水槽車1台購入、高崎東消防署へ配車

平成26年4月1日 消防職員数421人とする。

平成26年10月17日 たかさき消防共同指令センター開設に伴い、消防局庁舎3階を改修

工事費16,162,200円

平成26年11月13日 高規格救急自動車2台購入、箕郷分署、松井田分署へ配車

平成27年4月1日 消防職員数422人とする。

県北西部6消防本部により、消防局内に、法定協議会「高崎市・安中市消防組合 ほか5一部事務組合消防指令事務協議会」を設置

高規格救急自動車2台購入、西分署、群南分署へ配車 平成27年11月11日 平成28年 3月 3日 寄附により高規格救急自動車1台購入、高崎東消防署へ配車 平成28年3月7日 救助工作車Ⅱ型1台購入、安中消防署へ配車 平成28年 4月 1日 消防局庁舎3階において県北西部6消防本部(高崎市等広域消防局、利根沼田広域市町 村圈振興整備組合消防本部、渋川広域消防本部、多野藤岡広域市町村圏振興整備組 合消防本部、富岡甘楽広域市町村圏振興整備組合消防本部、吾妻広域町村圏振興整 備組合消防本部)により、たかさき消防共同指令センターの運用を開始 消防職員数432人とする。 通信指令課情報システム係を総務課に移管 高崎中央消防署に救急医療相談係を設置、安中消防署に防災係を設置 高規格救急自動車2台購入、高崎東消防署、郷原分署へ配車 平成28年11月16日 平成28年12月1日 高崎東消防署南分署を開設 鉄骨造平屋建335.02m<sup>2</sup> 総工費217,382,400円 水槽付き消防ポンプ自動車Ⅱ型1台購入、南分署へ配車 平成29年 2月17日 水槽付き消防ポンプ自動車Ⅱ型1台購入、箕郷分署へ配車 平成29年 4月 1日 消防職員数433人とする。 高崎中央消防署救急医療相談係を救急情報係に改める。 平成29年10月30日 高崎北消防署に女性専用仮眠室25.68㎡を増築 車庫を新設 アルミニウム合金造平屋建47.72㎡ 高規格救急自動車2台購入し、高崎中央消防署、高崎北消防署へ配車 平成29年11月28日 平成30年 3月20日 水槽付消防ポンプ自動車 I-A型1台購入、安中消防署へ配車 平成30年 3月20日 支援車IV型1台購入、警防課へ配車 平成30年 3月20日 広報指導車1台購入、南分署へ配車 高崎北消防署群馬分署、完成移転。 平成30年 3月26日 鉄骨造 2 階建448.86 m<sup>2</sup>、総工費216,054,000円 平成30年4月1日 総務課情報システム係及び高崎中央消防署救急情報係を警防課に移管し、情報管理 係に改める。 高規格救急自動車2台購入、高崎東消防署、群馬分署へ配車 平成30年12月13日 平成31年 3月 6日 水槽付消防ポンプ自動車Ⅱ型1台購入、倉渕分署へ配車 屈折はしご付消防ポンプ自動車1台購入、高崎北消防署へ配車 平成31年 3月13日 寄附により高規格救急自動車1台購入、高崎中央消防署へ配車 平成31年 4月 1日 救急課を新設し、同課に救急指導係及び救急管理係を設置(警防課救急指導係 は廃止) 高崎北消防署において、常時、救急2隊運用を開始

消防職員数443人とする。

高規格救急自動車1台購入、榛名分署へ配車 令和元年12月9日

令和 2年 3月30日 総務省消防庁から消防組織法第50条に基づく国有財産等の無償使用により、津波・ 大規模風水害対策車を配備

令和 2年 3月30日 水槽付消防ポンプ自動車Ⅱ型1台購入、高崎北消防署へ配車

支援車Ⅱ型1台購入、警防課へ配車 令和 2年 3月30日

令和 2年 4月 1日 消防職員数445人とする。

令和 2年 8月28日 高崎北消防署に車庫を新設 鉄骨造86.10㎡

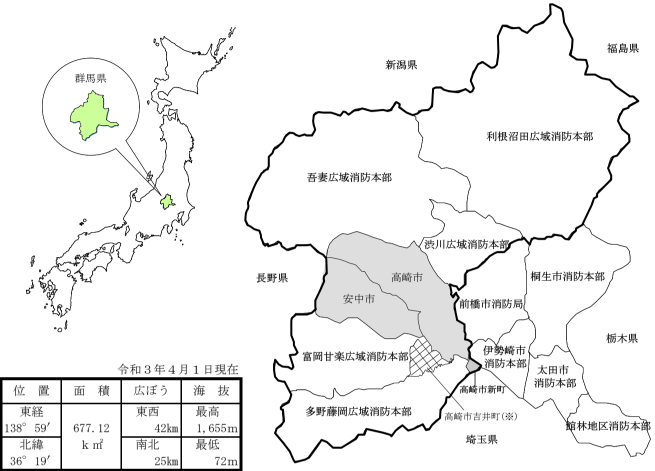
高規格救急自動車2台購入、新町分署、安中消防署へ配車 令和 2年11月25日

令和 3年 3月29日 救助工作車Ⅲ型1台購入、高崎中央消防署へ配車

令和 3年 3月31日 消防指令システムの機能強化整備を実施

令和 3年 4月 1日 救急課に救急救命係(日勤救急隊)を設置

### 高崎市等広域消防局管内位置図



位置は高崎市等広域消防局

※高崎市吉井町は、多野藤岡広域消防本部の管轄 ※太線内は、たかさき消防共同指令センターの運用管内

### 高崎市等広域消防局管内の面積、人口及び世帯数

令和3年4月1日現在

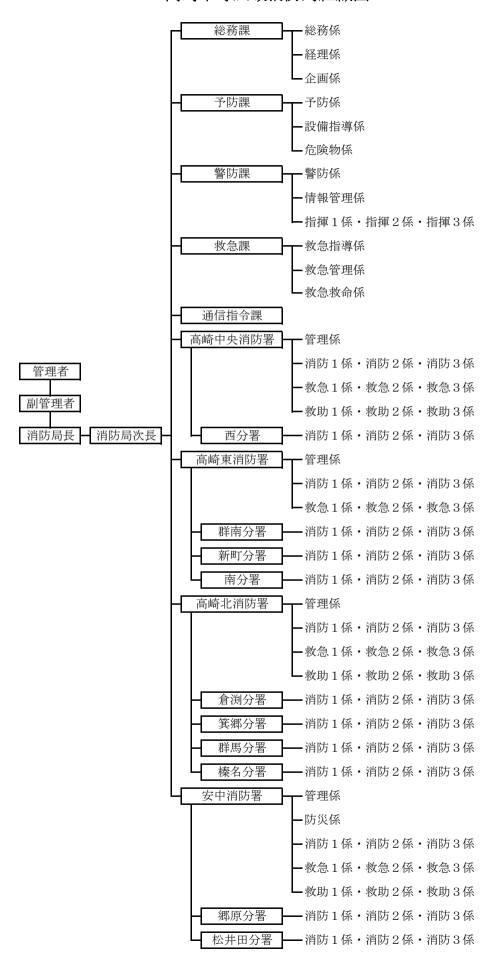
				ਹੈ।	和3年4月1日現在
管内		区分	面積(K m²)	人口 (人)	世帯数(世帯)
高	崎	市	400.81	347, 913	158, 208
安	中	市	276. 31	56, 429	24, 733
É	<u> </u>	+	677. 12	404, 342	182, 941

<sup>※</sup>高崎市吉井町は、含まれません。



# 総務編

#### 高崎市等広域消防局組織図



#### 消防局分掌事務

#### 総務課

- (1) 表彰に関すること。
- (2) 公印及び文書に関すること。
- (3) 条例等の制定及び改廃に関すること。
- (4) 広報に関すること。
- (5) 人事に関すること。
- (6) 職員の研修及び服務に関すること。
- (7) 職員の給与、報酬に関すること。
- (8) 職員の福利厚生及び労働安全衛生に関すること。
- (9) 予算、決算及び経理に関すること。
- (10) 情報公開及び個人情報保護に関すること。
- (11) 物品の調達及び管理に関すること。
- (12) 組合債及び補助金等に関すること。
- (13) 消防長会に関すること。
- (14) 消防協会に関すること。
- (15) 音楽隊に関すること。
- (16) その他他課の所管に属さないこと。

#### 予防課

- (1) 火災の予防に関すること。
- (2) 火災原因及び損害の調査並びに研究に関すること。
- (3) り災証明に関すること。
- (4) 防火管理者の講習及び資格管理に関すること。
- (5) 建築確認等の同意に関すること。
- (6) 消防用設備等の検査及び指導に関すること。
- (7) 予防査察に関すること。
- (8) 防火基準適合表示に関すること。
- (9) 違反処理に関すること。
- (10) 危険物製造所等の許認可及び検査に関すること。
- (11) 圧縮アセチレンガス等の貯蔵の届出等に関すること。
- (12) 煙火による火薬類の消費許可に関すること。
- (13) 消防手数料に関すること。
- (14) 消防協力団体に関すること。
- (15) 火災統計に関すること。

#### 警防課

- (1) 消防力の実態調査及び整備計画に関すること。
- (2) 警防計画及び災害防御に関すること。
- (3) 消防機械器具の整備保全等に関すること。
- (4) 消防施設及び消防水利に関すること。
- (5) 消防相互応援協定に関すること。
- (6) 開発行為に伴う消防上の指導に関すること。
- (7) 緊急消防援助隊及び国際消防援助隊に関すること。
- (8) 群馬県等関越自動車道等消防連絡協議会に関すること。
- (9) 国民保護及び地域防災に関すること。
- (10) 救助の統計に関すること。
- (11) 消防団事務に関すること。
- (12) 現場指揮本部、部隊運用及び指揮支援に関すること。
- (13) 高度情報化施策及び情報セキュリティに関すること。
- (14) 各種データの管理及び統計に関すること。
- (15) 消防事務の情報システム化の計画及び運用に関すること。
- (16) 消防緊急情報システムの運用及び研究に関すること。

#### 救急課

- (1) 救急業務の運用及び支援に関すること。
- (2) メディカルコントロール体制に関すること。
- (3) 応急手当の普及及び啓発に関すること。
- (4) 救急計画の作成及び指導に関すること。
- (5) 救急の統計に関すること。

#### 通信指令課

- (1) 災害通信の受信に関すること。
- (2) 指令管制に関すること。
- (3) 災害及び気象の情報収集並びに連絡に関すること。
- (4) 高崎市・安中市消防組合ほか5一部事務組合消防指令事務協議会の運営に関すること。
- (5) たかさき消防共同指令センターの運用に関すること。
- (6) 消防通信設備の維持管理に関すること。

#### 消防署分掌事務

- (1) 火災その他の災害活動に関すること。
- (2) 救急救助業務に関すること。
- (3) 警防計画の策定及び訓練の実施に関すること。
- (4) 消防地水利の調査及び研究に関すること。
- (5) 火災予防思想の普及に関すること。
- (6) 予防査察に関すること。
- (7) 火災原因及び損害の調査に関すること。
- (8) り災証明に関すること。
- (9) 消防用設備等の検査及び指導に関すること。
- (10) 高崎市・安中市消防組合火災予防条例の施行に関すること。
- (11) 応急手当の普及及び啓発に関すること。

# 消防職員の階級別勤務年数状況

令和3年4月1日現在

_	ntle /ar									Ţ	和3年		
	階級			Ŷĺ	肖	防	吏	員	į			消	合
\	、 I	消	消	消	消	消	消	消	消	小	*	防事務吏員	
		防		防	防		防	防			再	事	
			防	防 司		司		副	防			務	
		正		令 長	司	防司令補	士	士			任	吏	
勤務	8年数 🔪	監	監	長	令	補	長	長	士	計	用	員	計
1	年未満								13	13	11		13
1	年以上								9	9	3		9
2	IJ								15	15	2		15
3	IJ								10	10	1		10
4	IJ							5	10	15	5		15
5	IJ							11	10	21			21
6	IJ							7	5	12			12
7	IJ							21	7	28			28
8	]]						13	9		22			22
9	IJ						16	7		23			23
10	]]						16	8		24			24
11	IJ					12	3	3		18			18
12	IJ					11	8			19			19
13	IJ					18	5			23			23
14	IJ					14	-			14			14
15	IJ					16				16			16
16	]]					8				8			8
17	"				1	6				7			7
18	"				2	7				9			9
19	"				3	5				8			8
20	"				5	2				7			7
21	"				2	1				3			3
22	"				6	3				9			9
23	"				3	1				4			4
24	"				2	1				3			3
25	"				3	3				6			6
26					6					6			6
	"				14	3				17			17
27 28			1	1	13	2	1					1	
			1	4 2			1			21		1	22
29					11	1				14			14
30				1	3	1				5 5			5
31	<i>))</i>			1		1							5
32	<i>))</i>			1	1					2			2
33	<i>II</i>			2	1					3			3
34	<i>II</i>			3						3			3
35				1	3					4			4
36		1	4	5	2					12			12
37			1		1					2			2
38	]]												
39													
40	IJ		3	1						4			4
41	]]												
	計	1	9		85	116			79		22		
平	均	36.0	36.6	32.7	26.5	16.0	10.2	7. 2	3.0	14.7	0.9	28. 0	14.8

※ 再任用は、合計欄に含まない。

## 消防職員の階級別年齢状況

令和3年4月1日現在

										句	和3年		口九江
	階級				肖	防	吏	ļ				消	合
\		消	消	消	消	消	消	消	消	小	*	消防事務吏員	
\		防		防	防		防	防			再	事	
· `	\	IN)	防	司	19/1	ਜ	19/1	副	防			終	
		正	197	令	司	<u> </u>	士	士	197		任	古	
<b>₽</b> 1₽.Λ			E/-	П		防司令補			1.	⇒1		文	⇒ı
年 齢	j l	監	監	長	令	佣	長	長	士	計	用	具	計
18	歳								1	1			1
19	IJ								2	2			2
20	"								2	2			2
21	]]								5	5			2 2 5
22	IJ								13	13			13
23	IJ								15	15			15
24	IJ								10	10			10
25	IJ								12	12			12
26	<i>''</i>							7	8	15			15
27	<i>''</i>							8					
									4	12			12
28	<i>II</i>							14	1	15			15
29	"							11	2	13			13
30	IJ						5	11		16			16
31	IJ						16	7	2	25			25
32	IJ						15	10	2	27			27
33	IJ					7	15	3		25			25 27 25
34	IJ					9	5			14			14
35	IJ					10	2			12			12
36	IJ					19	2			21			21
37	IJ					11	1			12			12
38	IJ					11				11			11
39	]]					10				10			10
40	]]			-	9	6				8			8
					2 2								
41	<i>II</i>					13				15			15
42	"				2	2				4			4
43	IJ				2	6				8			8
44	IJ				8	3				11			11
45	IJ				5	2				7			7
46	"				14	3	1			18			18
47	IJ				12					12			12
48	IJ				7	2				9			9
49	IJ				11	2				13			13
50	IJ			3	6					9			9
51	IJ			3	2					5		1	6
52	IJ		1	2	4					7			7
53	]]		1	2	3					5			5
54	// //			5	ა					5			5 5
	// //												
55 56			4	1						1			1
56	]]		1	1						2			2
57	<i>II</i>		1	2	-					3			3
58	"		2		2					4			4
59	IJ	1	4	2	3					10			10
60	IJ										11		
61	IJ										3		
62	IJ										1		
63	IJ										1		
64	IJ										6		
	<u>;</u>	1	9	21	85	116	62	71	79	444	22	1	445
平	均	59. 0	57. 4	53. 6	47. 7	38. 4	32. 5	29. 2	24. 1	36. 5	62. 6		36. 5
	)	<i>00.</i> 0	01.4	<i>55.</i> 0	11.1	JU. 4	J4. J	40.4		150.5			

※ 再任用は、合計欄に含まない。

## 消防職員配置状況

令和3年4月1日現在

_																			現在
`_		_	_	_	_	_	階級	ż	消	消	消	消	消	消	消	消	消	*	合
1	•		_						<i>17</i> +-	' I	防	防	防	p+-	防		防		1
1			_	_	_				防	防	司	肦	司	防	副	防	事	再	1
1				_		_			正	ΙΝJ		司		士		ΡVJ	務	任	-
ł					_	<u> </u>	_		ш.	' I	令	□J	令		士		吏	17.	1
所	属	! !							監	監	長	令	補	長	長	士	吏員	用	計
消	/ -^1		防		肩	7		長	1	11114		1,-	1113	^	<u>^</u>			/ 14	1
消消		防	シノ	F		次		長	1	1			$\vdash \vdash \vdash$		<del>                                     </del>				1
113	ı —	ly J		課	HJ	八		長	$\vdash \vdash \vdash$				$\vdash \vdash$		<del>                                     </del>		1		1
¶				総		務		係	<del>                                     </del>	-	<del>                                     </del>	1	1	<b>-</b>	2		-	$\vdash$	1
¶	総	務	計	経経		<u>伤</u> 理		係	$\vdash \vdash \vdash$		$\vdash$	1	2(1)	<b>-</b>				$\vdash$	4 3
¶	小心	177	畎	企		画		係	$\vdash \vdash \vdash$		$\vdash$	1		<b>-</b>	<del>                                     </del>		<b> </b>	<b>—</b>	3
1					務省》	<u>   </u> 肖 防	<b>方</b> 庁 派	水	$\longmapsto$		<del>                                     </del>	1	2	<b>-</b>	<del>                                     </del>	$\vdash$			
1	1				1分 1目 1	日火	方庁 派		$\longmapsto$	1	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	1	<b>-</b>	<del>                                     </del>	$\vdash$			1
1				課予		防		長区	<del>                                     </del>		-	-	-	<b> </b>	<del>                                     </del>			-	1
1	予	防	課	予	備		導	係		-	$\vdash$	1	2	1	<del>                                     </del>			$\vdash$	4
				訤		指	<u> </u>	係	<del>                                     </del>		<del>                                     </del>	1	2	1	<del>-</del>			<b> </b>	4
消	<b> </b>			危罪	険		1711	係巨	$\longmapsto$	-	<del></del>	1	$\vdash$		1	$\vdash$		<b></b>	4
1				課数		17-1-		長	$\longmapsto$		<del></del>	1	0	<b></b>		$\vdash$		-	1
1				警	共口	防	THI	係	$\longmapsto$		<del></del>	1	3	<b></b>		$\vdash$		1	4 2
防				情	報	管	理	係	$\longmapsto$		-	Ţ	1	-	<b> </b>	$\vdash$		3	2
1 1	警	防	課	指	揮		1	係	$\longmapsto$		l j	l j	1	1	1/1	$\vdash \vdash$		<b></b>	4
1 1				扣	揮		2	係	$\longmapsto$		<u> </u>	<u> </u>			1(1)			<b> </b>	4
局				指	揮	(( t-1	3 宏深派	係	$\longmapsto$		-1	$\frac{1}{1}$	1	-1	<b>!</b>			<b> </b>	4
, =3	1			群人	馬県防御	火航	全 啄 派	道	<b>  </b>		<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	1	<b>—</b>	<del>                                     </del>			<b> </b>	1
1 1	ļ				崎市防	火安	全 課 派		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \vdash$	1	<b></b>	$\vdash$		<u> </u>	1
1 1				課		T1~	134	長	<u> </u>	1	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \vdash$		<b></b>	$\vdash$		1 / 2 \	1
1 1	3	救急課	具	救	急	指	導	係	igsquare		igwdow	1	1		<u> </u>	ш		1(1)	2 2 2
1 1	1	υHΛ		救	急	管	理	係	<u> </u>		ـــــــا	1	1		<u> </u>	لبيا		1	2
1 i	<u></u>			救	急	救	命	係			ـَـــــا	1(1)	ڵ؎			1(1)		2	2
1 1	通信	言指令	- 会 課	課				長		1	تَـــا	تــــــا	أحبيا			لط			1
		→ 1Ħ J	.~ н/K		さき消防共	同指令	令センター		لتبا	[1]	3	1	7(1)	3		آسا			14(1)
	小							計	1	5	7	15	28	8	4	1	1	9	70
١ ٦	署							長		1									1
	副				署			長			1(1)					$\Box$			1
局	管				理			係				1	1	1				4	3
	消			方		1		係				1	2		1	2(1)			6
	救		1	急		1		係				1	1	1	1				4
	救		B	助		1		係				1	1	1	2				5 6
	消		ß	方		2		係				1	2	$\hat{1}$	$\bar{1}$	1			6
	救		1	急		2		係				1	1		1	1			4
央	救		Į.	助		2		係				<u> î</u>	1	1	2				5
	消		[5]	方		3		係				1	2	1		2			6
消	救		1	急		3		係				<u> 1</u>	1	1	1(1)				4
	教	_	J	功	_	3	_	係				1	2	1					4 5
防				分		署		長	$\Box$		1		一一						1
127	<del></del>	^	ш-	2017	防		1	係				1	1	1	1	2			6
署	西	分	署	消	防		2	係	$\vdash$			1	1	1	1	2			6
有				消	防		3	係	$\vdash$			1	1	2		2			6
1 I	小			11.1	127		_	計		1	2	13	17	12	12	12		4	69
$\vdash$	署							長		1		10		14	14	14		<u></u>	1
[	副				署			長	$\vdash \vdash \vdash$		1		$\vdash$		<del>                                     </del>				1
	管				理			係	<del>                                     </del>		1	1	1	1	<del>                                     </del>			3	3
	消		Ľ.	方		1		係	$\vdash$			1	2	2	_	3			8
i	救		15 17	<u>.</u>		1		係	$\vdash \vdash \vdash$			1		1	2	J			1
	消		K.	方		2		係	$\vdash \vdash \vdash$			1	2	1	1	3			4 8
	救			<u>为</u> 急		2		係	$\vdash \vdash \vdash$			1		2	1(1)	J			4
l 1	消		17.	<u>示</u> 方		3		係	$\vdash \vdash \vdash$			1	1	1	2	3			8
	救		본	<u>り</u> 急		3		係	<del>                                     </del>	<del></del>	<del>                                     </del>	1	1	1	1	1			4
l 1	122		71	分		署		長		-	1				┝─┴	1		<b> </b>	1
東				<u>分</u> 消	防	佰	1	<del>反</del>	<del>                                     </del>		1	1	2	1	1	1		<b>—</b>	6
	群	南分	署	消			2	係係	$\longmapsto$		<del>                                     </del>	1		1	1	_			6
消				消消	<u></u>		3	床	$\longmapsto$		<del>                                     </del>	1	2	-	$\vdash$	2		<b> </b>	6
	<del>                                     </del>			央	炒力	99	٥	係巨	<del>                                     </del>		-	<u> </u>	2	<u> </u>	<del>                                     </del>	2	ļ	$\vdash \vdash$	
防	1			分	17-1-	署	1	長	$\longmapsto$		$\vdash$	-	-	<b> </b>		-		<b></b>	1
'	新	町 分	署	消	<u>防</u>		1	係	igwdapprox		<del>                                     </del>	<u> </u>	2	<b>—</b>	2	1		<b> </b>	6
署	'	/3		消	防		2	係	igsquare		$\vdash$	$\perp \perp$	2		1	2		<b></b>	6
10	<b> </b>			消	防	- DET	3	係	$\longmapsto$		<b>-</b>	$\frac{1}{1}$	2	$\perp 1$	<b>!</b>	2		<b>-</b>	6
1 I	1			分	ъ,	署		長	igspace		$\perp$ 1	$\vdash$	$\vdash$		<u> </u>	1/~		<b></b>	1
[	南	分	署	消	防		1	係	igsquare		igsquare	1	1	1	<u> </u>	1(1)		<b></b>	4
[	-	- •		祔	防		2	係	<u> </u>		<u> </u>	1	1	1	<b></b>	$\frac{1}{1}(1)$		<u> </u>	4
ļ i				消	防		3	係	لــــا		<u> </u>	1	1		1	1(1)		<u> </u>	4
<u> </u>	小							計		1	4	16	22	13	13	23		3	92

	_	_								階	級	消	消	消	消	消	消	消	消	消	*	合
正			<u> </u>							111	702		113						113	防		П
田												肦	防		別		的力		防		円	
<ul> <li>新 展</li> <li></li></ul>								_	_			正			司		士			務由	任	
大き   1   1   1   1   1   1   1   1   1	所	Į.	ፈ							_		臣生	臣生		会		長		+	上日	用	計
日本	// 1		-1)								長	ш	1		1,	1111					/13	1
1		副					署				長			1								1
数					17-	L-	理		_		係				11	1	1(1)				3	3
数					<u> </u>  }	<u> </u>			_		<u> </u>				1	1 (1)	1	1 1	_			
1		救			且	<u>ъ</u>					係					1 \1/	1	1	1	1		5
数 助 2 係		消			3	与			2		係						1		1			6
時											係						1	1(1)	1			6
数	高										<u> </u>				l		1	1 1	9			
## お	1-4				<u>り</u>	リ き					係				2		2					
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	崎	救			耳	h			3		係				1	2			1			5
消 防 2 係	١١.					分			署		長			1			_					1
	71	倉	渕	分	署	消池		<u>万</u>			係	}	-						_	-	-	6
等	消									3	(ボ (茶				1							6
新 要	11.4					分			署		長			1								1
<ul> <li>著</li></ul>	防	笙	郷	分	署	消					係				1			2	1			6
群 馬 分 署 長 1 1 1 1 1 1 1 1 1 6 6 1 1 1 1 1 1 1 1	рш-	<u> </u>	V C 12	/•	1						係				-		-	1	_	-		6
群 馬 分 署 消 防 1 係 1 1 1 1 1 2(1) 6 6 1 1 2 1 1 1 1 1 6 6 6 1 1 2 1 1 1 1	署							夘	聖	3	/ 長			1	1		1	1	1			1
日本		<b>∄</b> ¥	E	$\wedge$	型			坊	18	1	係				1	1	1	1	2(1)			6
様 名 分 署       景       長       1       2       1       2       6       6       7       6       6       7       1<		石丰	冲	Ħ	省	消		坊			係				1		1	1	1			6
様 名 分 署 消 防 2 係 1 1 1 1 2 1 2 6 6 6 7 1 79 1 22 445									pm	3	<u>係</u>				1	2	2		1(1)			6
株 日 カ 音   消 防 2 係							1		者	1	長			1	1	1	1	1	9			1 6
消防 3 係		榛	名	分	署	消					係				1	1	1	4				6
大											係				1			1	2			6
計画   1											計		1	5	25	32	19	25	25		3	132
管 理 係 1 1 1 1 1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3		者					聖.				<u> </u>		1	1								1 1
防 消 防 し 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大		管					理				係			1	1		1		1		3	3
安 中 中 で で で で で で で で で で で で で		防					災				係									[3]	Ü	
安 対 で で で で で で で で で で で で で					[5]	5					係				1	2		_	2(1)			6
特別					急	<u></u>					係				1	1	1					3
中 教 急 2 係 1 2(1) 3 教 助 2 係 1 1 1 2 4 消 防 3 係 1 1 1 1 1(1) 3 教 助 3 係 1 1 1 1 1 2 4 数 助 3 係 1 1 1 2 4 数 助 3 係 1 1 1 2 4 消 防 1 係 1 1 1 2 6 消 防 2 係 1 1 2 1 1 6 治	安	沿									存				1	9			3			
数 助 2 係	ф	救			Æ.	急					係				1			2(1)				3
数 助 3 係 1 1 2 4 4 5 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8		救			月	<del>ի</del>					係				1	1						4
数 助 3 係 1 1 2 4 4 5 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	消	消费			[ <u>]</u>	<u></u>					係				1	1	1		$\frac{2(1)}{1(1)}$			6
署 展 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日		17							ა 3						1 1	1				-		
署 原 分 署 消 防 1 係 1 1 1 1 2 66 66 71 79 1 22 445 11 6 62 71 79 1 22 445 11 66 62 71 79 1 1 22 445 11 66 62 71 79 1 79 1 1 22 445 11 66 62 71 79 1 79 1 79 1 79 1 79 1 79 1 79 1	防	17				分			署		長			1	1	1						1
消防     3     係     1     2     2     1     6       分署     長     1     1     2     1     1     1       消防     1     係     1     2     1     1     1     6       消防     3     係     1     1     2     2     6       水     計     1     3     1     1     2     2     6       水     計     1     3     1     1     2     2     6       水     計     1     3     16     17     10     17     18     3     82	罗	郷	頂	分	罗	消		坊			係				1		1	1	1			6
松井田分署     長     1     1     2     1     2     6       消防     2     係     1     2     1 <t< td=""><td>有</td><td>12413</td><td>1/1/</td><td>)J</td><td>-</td><td>消</td><td></td><td></td><td></td><td>2</td><td>係</td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td></td><td>2</td><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td>6</td></t<>	有	12413	1/1/	)J	-	消				2	係				1		2		1			6
松井田分署     消     防     1     2     1     2     6       消     防     2     係     1     2     1     1     1     1     1     6       小     計     1     3     16     17     10     17     18     3     82						沿分		夘	罗	<u>ئ</u>	<u>係</u> 長	-	1	1	1	2	-	2	1	-	1	1
消防     3     係     1     1     2     2     6       小     計     1     3     16     17     10     17     18     3     82		+/\	# 17	1 /\	559	消		坊	13	1	係				1	2	1		2	H	<del>                                     </del>	6
消防     3     係     1     1     2     2     6       小     計     1     3     16     17     10     17     18     3     82		亿	<del>//</del>	コガ	者	消		防		2	係				Î		Î	1	1			6
St. 1 0 21 85 116 62 71 79 1 22 445						消		防		3	係		-	0	1			1.77	2		0	6
$\Rightarrow \qquad \qquad \Rightarrow \qquad 1 \qquad 9  \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		小									計		1	3	16	17	10	17	18		3	82
$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	合										計	1	q							1	22	445
	П										ΗΙ	1		(1)	(2)	(3)	(1)	(5)	(11)	1	(1)	OFI

※通信指令課長はたかさき消防共同指令センター長(派遣)を兼ねる。 ※安中消防署防災係の消防事務吏員は安中市からの派遣職員。

※()内の数字は女性職員数を表す。

※〔〕内の数字は兼務又は定数外職員数を表す。 ※再任用は、合計欄に含まない。

		過去5年間の	教育機関	における	教養状況	<del></del> 兄	
	_	左、安			4	う和3年4	月1日現在
区		年 度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度
	総	幹部科		1			
	合	上 級 幹 部 科					
		<u></u> 警 防 科		1			
		予防科		1			1
	専科	救 急 科			1		
	教 育	救 助 科	1			1	
消吐	Ħ	火 災 調 査 科			1		1
大		危 険 物 科	1				
消防大学校	緊	指揮隊長コース		1	1	2	
	援	高度救助コース					
	隊	N B C コ ー ス				1	
		危機管理·防災教育科					
	その	女性活躍推進コース		1			
	他	査察業務マネジメントコース				1	
		小 計	2	5	3	5	2
救		救急救命士新規養成課程	3	3	3	3	2
急救		救急救命士薬剤投与追加講習					
命研		指導教命士		1	1	1	
修		処置拡大追加講習	4	5	3	3	7
所		小計	7	9	7	7	9
		初任教育 · 初任科	20	11	11	11	12
		警 防 科	2	6	4	3	3
		予 防 査 察 科	2	6	4	3	4
	専和	<u></u>	2	6	4	1	3
	教	八 八 四 五 11	2	4	4	3	4
群		救 急 科	15	15	15	15	15
馬県		数 助 科	2	6	4	6	6
群馬県消防学校		初級幹部科	2			2	
学坛	幹部			6			
仪		上級幹部科			1		
		無線通信課程	1	2			
	特別教育	4		3	10	18	
		2 / 7 队区开台加·队员统辟台	2	2	2	1	
		ポンプ操法指導員課程		6		6	
	^	小 計	50	73	59	69	47
	合	計	59	87	69	81	58

### 消防職員各種免許·資格取得状況

令和3年4月1日現在 階 防 防 防 防 防 防 防 事 計 防 司 司 副 防 務 正 士 令 令 士 吏 長 令 補 長 長 員 型 車 392 動 種 107 52 大 自 8 18 77 60 69 1 型 白 動 重 種 1 型 自 動 車 1 27 普通自動車~中型自動車(8 t 限定) 35 大型特 2 2 16 殊 自 5 6 1 12 55 小型船舶操縦士(一級·二級) 6 16 17 陸上特殊無線技士(一級・二級・三級) 8 21 86 116 62 71 56 420 2 危険物取扱者(甲種) 3 8 予防技術検定(防火査察 2 6 17 31 19 13 89 1 予防技術検定(消防用設備等) 3 18 35 1 8 4 1 予防技術検定(危 険 物 ) 2 1 5 13 3 4 28 溶 接 取 扱 者 2 6 2 2 13 潜 士 16 19 4 8 49 衛 生 管 理者(一 種 ) 7 13 1 5 移動式小型ク 2 8 20 23 6 9 1 69 技 7 73 20 25 7 11 2 高圧ガス製造保安責任者 1 1 酸素欠乏硫化水素危険作業主任者 19 15 1 5 48 特定化学物質作業主任者 18 2 5 7 3 1 士 3 4 20 33 23 13 20 116 命 種) 電気工事士 (一種 · ] 3 3 12

## 消防職員公務災害発生状況

年度 発生区分		平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	# <u></u>
火 災	1		1			2
救急		1	1	1	1	4
救助	1					1
訓練	3	3	1		1	8
通勤災害						
その他				1	1	2
計	5	4	3	2	3	17

# 消防庁舎の現況

医分署所別	所 在 地	用途	構 造 階 数	延面積 (㎡)	敷地面積 (㎡)	建築(完成) 年月日
消防局	〒370-0861 高崎市八千代町1-13-10 TEL 027-322-2391 FAX 027-323-1993 (以下市外局番同じ)	庁 車訓油 物整気菌 電練 備充菌 空滅	SRC造3F S选2F SRC造9F CB造一部S造1F S造1F S造1F CB造一部S造1F	1, 644. 86 1, 196. 40 457. 24 8. 92 12. 96 25. 14 11. 35 40. 00	7, 599. 00	H1. 9. 22 H2. 10. 5 H9. 3. 26
高崎中央消防署	消防局と併用 TEL 324-2219 FAX 323-1056		消防局	うと併	用	
西分署	〒370-0885 高崎市若田町32-8 TEL 343-1195 FAX 360-4063	庁 舎 庫	R C造1F C B造1F	255. 24 18. 25	1, 100. 24	S60. 3. 30
高崎東消防署	〒370-0852 高崎市中居町2-21-63 TEL 352-2900 FAX 360-5112	庁 舎 車 庫 空気充填室 滅菌室	R C造一部 S造 2 F S造 1 F C B造一部 S造 1 F R C造 1 F	934. 46 37. 50 9. 82 25. 00	2, 634. 85	S52. 3. 25 S58. 2. 22 H13. 3. 27
群南分署	〒370-0011 高崎市京目町615-1 TEL 352-1262 FAX 360-5125	庁 舎 倉 庫	R C 造 2 F C B 造 1 F	277. 36 24. 90	942.84	S56. 3. 31 S59. 3. 31
新町分署	〒370-1301 高崎市新町3152-3 TEL 0274-42-3105 FAX 0274-42-3192	庁舎	R C造2F	365. 90	307.80	S48. 12. 20
南分署	〒370-1213 高崎市山名町273-3 TEL 386-3135 FAX 386-3136	庁舎	S造1F	335. 02	1,074.50	H28. 11. 30
高崎北消防署	〒370-0073 高崎市緑町1-27-8 TEL 362-1808 FAX 362-1821	庁舎 空気充填室 滅菌室 車庫 車庫	R C造 2 F C B 造一部 S 造 1 F R C 造 1 F アルミニウム合金造 1 F 鉄骨造 1 F	967. 90 9. 82 25. 00 47. 72 86. 10	2, 398. 18	S54. 3. 31 S58. 2. 22 H11. 3. 15 H29. 10. 30 R2. 8. 28
倉渕分署	〒370-3402 高崎市倉渕町三ノ倉437-1 TEL 378-3119 FAX 360-9009	庁 舎 庫	RC造1F CB造1F	336. 98 6. 48	1, 149. 17	Н8. 3. 28
箕郷分署	〒370-3105 高崎市箕郷町西明屋450 TEL 371-3250 FAX 360-7018	庁 舎	R C造1F	202. 75	872.00	S48. 3. 31
群馬分署	〒370-3511 高崎市金古町863-1 TEL 373-2262 FAX 360-6092	庁 舎	S造2F	448. 86	1,061.86	Н30. 3. 19
榛名分署	〒370-3345 高崎市上里見町249-1 TEL 374-1280 FAX 360-8017	庁 舎 倉 庫	RC造1F CB造1F	291. 55 18. 25	2, 443. 82	S63. 11. 30
安中消防署	〒379-0116 安中市安中1-10-30 TEL 382-1818 FAX 380-1077	庁舎棟 訓練塔A 訓練塔B	R C 造 3 F (3 F に訓練塔 C を併設) R C 造 6 F R C 造一部 S 造 2 F	1, 472. 75 359. 11 95. 20	3, 838. 06	H21. 3. 31
郷原分署	〒379-0135 安中市郷原135-1 TEL 385-3755 FAX 380-2063	庁 倉 倉 庫	RC造1F CB造一部S造1F RC造1F	233. 91 9. 82 25. 00	1, 322. 00	S53. 3. 31 S58. 3. 31 H10. 3. 26
松井田分署	〒379-0302 安中市松井田町五料392-4 TEL 393-1221 FAX 380-3028	庁 舎	RC造1F	336. 53	1, 980. 36	Н3. 2. 5

## 予算及び決算

(単位:千円)

	年 度	令和え	元年度	令和 2	2年度	令和3年度
種り	別	当初予算額	決算額	当初予算額	決算額	当初予算額
糸	<b>数</b>	4, 785, 076	4, 707, 363	5, 296, 702	5, 199, 243	4, 975, 193
	議会費	1, 366	1, 149	1, 367	611	1, 359
	一般管理費	16, 365	16, 240	16, 407	16, 325	16, 328
消	監査委員費	50	49	58	52	57
防 予	常備消防費	4, 039, 037	3, 982, 473	4, 205, 448	4, 131, 250	4, 190, 115
算内	消 防 共 同 指 令 センター運営事業	229, 124	228, 001	396, 760	397, 982	240, 120
訳	消防施設費	223, 127	225, 000	362, 201	360, 488	194, 815
	公 債 費	256, 007	254, 452	294, 461	292, 536	312, 399
	予備費	20, 000	0	20,000	0	20, 000

※決算額は千円未満四捨五入

※決算額の消防予算内訳は、千円未満四捨五入のため総額と合致しない。

※令和2年度決算額は見込み額

## 消防費負担金 (当初負担金)

(単位:千円)

市	別			内			訳			令和2年度	令和3年度	前年度との 比較(%)
高	ì	基負	準	財	政 打	需	要	額	分 金	3, 394, 087	3, 421, 045	
崎		収	支	不	足	分	負	担	金	390, 124	435, 803	
μп		特	別	負	担	分	負	担	金	0	0	
市					i	+				3, 784, 211	3, 856, 848	101. 92%
安		基負	準	財	政 打	需	要	額	分 金	699, 627	694, 773	
中		収	支	不	足	分	負	担	金	80, 430	88, 666	
		特	別	負	担	分	負	担	金	0	0	
市	i					+				780, 057	783, 439	100. 43%
			合				汁			4, 564, 268	4, 640, 287	101.67%

#### 広報 · 広聴実施状況

消防の最大の任務は、住民に「安全」と「安心」を与えることです。この任務を遂行するためには、 住民と消防との双方向の意思疎通を基本に、あらゆる広報媒体を活用して住民の防災意識の高揚を図る ことにより、「災害に強い安全なまちづくり」に取り組むことが必要です。

また、火災をはじめとする各種災害の発生を防止するとともに、被害を最小限にくい止めるためには地域住民一人ひとりが防火・防災を自らの課題として考え、行動することが望まれます。

消防局では、人命最優先の立場から、水火災、地震等の災害による死傷者の発生を防ぐことを基本目標として広報広聴活動を展開し、住民の防火・防災意識の高揚に努めます。

#### ○ラジオ高崎における広報テーマ

4月 林野火災の防止 5月 風水害への備え 6月 熱中症の予防 7月 台風に対する備え 8月 防災訓練への参加の呼び掛け 9月 事業所に対する消防団活動への理解と協力の呼び掛け 10月 秋季全国火災予防運動 11月 女性防火クラブ活動の理解と参加の呼び掛け 12月 消防自動車等の緊急通行時の安全確保に対する協力の促進 1月 文化財防火デー 2月 春季全国火災予防運動		
6月 熱中症の予防 7月 台風に対する備え 8月 防災訓練への参加の呼び掛け 9月 事業所に対する消防団活動への理解と協力の呼び掛け 10月 秋季全国火災予防運動 11月 女性防火クラブ活動の理解と参加の呼び掛け 12月 消防自動車等の緊急通行時の安全確保に対する協力の促進 1月 文化財防火デー	4月	林野火災の防止
7月 台風に対する備え 8月 防災訓練への参加の呼び掛け 9月 事業所に対する消防団活動への理解と協力の呼び掛け 10月 秋季全国火災予防運動 11月 女性防火クラブ活動の理解と参加の呼び掛け 12月 消防自動車等の緊急通行時の安全確保に対する協力の促進 1月 文化財防火デー	5月	風水害への備え
8月 防災訓練への参加の呼び掛け 9月 事業所に対する消防団活動への理解と協力の呼び掛け 10月 秋季全国火災予防運動 11月 女性防火クラブ活動の理解と参加の呼び掛け 12月 消防自動車等の緊急通行時の安全確保に対する協力の促進 1月 文化財防火デー	6月	熱中症の予防
9月       事業所に対する消防団活動への理解と協力の呼び掛け         10月       秋季全国火災予防運動         11月       女性防火クラブ活動の理解と参加の呼び掛け         12月       消防自動車等の緊急通行時の安全確保に対する協力の促進         1月       文化財防火デー	7月	台風に対する備え
9月 の呼び掛け 10月 秋季全国火災予防運動 11月 女性防火クラブ活動の理解と参加の呼び掛け 12月 消防自動車等の緊急通行時の安全確保に対する協力の促進 1月 文化財防火デー	8月	防災訓練への参加の呼び掛け
11月 女性防火クラブ活動の理解と参加の呼び掛け         12月 消防自動車等の緊急通行時の安全確保に対する協力の促進         1月 文化財防火デー	9月	
12月 消防自動車等の緊急通行時の安全確保に対 する協力の促進 1月 文化財防火デー	10月	秋季全国火災予防運動
1 2 月       する協力の促進       1 月       文化財防火デー	11月	女性防火クラブ活動の理解と参加の呼び掛け
	12月	
9 日 春季全国火災予防運動	1月	文化財防火デー
271 11 工画八头 1 的是第	2月	春季全国火災予防運動
3月 全国山火事予防運動	3月	全国山火事予防運動

#### ○主な広報運動実施状況

・危険物安全週間	6月第2週
・防災の日	9月1日
・救急の日	9月9日
・秋季火災予防運動	11月9日~15日
・119番の日	11月9日
・歳末火災予防運動	12月25日~31日
・防災とボランティアの日	1月17日
・文化財防火デー	1月26日
・春季火災予防運動	3月1日~7日
・消防記念日	3月7日

#### ○ホームページによる情報発信

令和2年3月、消防局ホームページを一新し、活動状況、各種行事および防災情報等を発信しています。



消防局ホームページ (トップページ)

<ホームページアドレス>

http://ted.city.takasaki.gunma.jp/shoubou/

<メールアドレス>

shoubou@city.takasaki.lg.jp



申請書・届出書ダウンロード



Emergency Call Rescue Card (英語版)

StrateControl Card (英語版)

White Emergency Services (Ma Card )

White Emergency Service

緊急通報依頼カード



# 予防編

## 火災発生状況

						高崎市		火光生	安中市	j		管内	<b>1</b>
					令和 元年	令和 2年	増減	令和 元年	令和 2年	増減	- 令和 元年	令和 2年	増減
火		計	•		126	81	<b>▲</b> 45	34		<b>A</b> 5	160	110	<b></b> 50
災	建			物	55	42	<b>1</b> 3	12	15	3	67	57	<b>1</b> 0
	林			野	8	1	<b>A</b> 7	2	0	<b>A</b> 2	10	1	<b>A</b> 9
件	車			両	11	7	<b></b> 4	5	4	<b>1</b>	16	11	<b>A</b> 5
数	そ	T.	)	他	52	31	<b>▲</b> 21	15	10	<b>A</b> 5	67	41	<b>▲</b> 26
焼		計	•		100	83	<b>▲</b> 17	20	24	4	120	107	<b>▲</b> 13
損	全			焼	25	23	<b>A</b> 2	12	10	<b>A</b> 2	37	33	<b>▲</b> 4
	半			焼	6	5	<b>1</b>	1	0	<b>1</b>	7	5	<b>▲</b> 2
棟	部	分		焼	28	28	0	2	7	5	30	35	5
数	ぼ			Þ	41	27	<b>▲</b> 14	5	7	2	46	34	<b>▲</b> 12
	建 (	m	2	)	2, 773	2,007	<b>▲</b> 766	2, 454	1,807	<b>▲</b> 647	5, 227	3, 814	<b>▲</b> 1,413
損面	建 (	物 表 m	面	積 )	292	340	48	29	330	301	321	670	349
積	林	野	( a	)	55	3	<b>▲</b> 52	511	6	<b>▲</b> 505	566	9	<b>▲</b> 557
死傷	死			者	2	1	<b>1</b>	6	0	<b>A</b> 6	8	1	<b>▲</b> 7
多者	負	傷	î	者	12	23	11	6	3	<b>A</b> 3	18	26	8
り		計	•		58	48	<b>▲</b> 10	10	9	<b>1</b>	68	57	<b>▲</b> 11
災世	全			損	13	11	<b>A</b> 2	6	3	<b>A</b> 3	19	14	<b>▲</b> 5
帯	半			損	7	1	<b>▲</b> 6	1	1	0	8	2	<b>▲</b> 6
	小			損	38	36	<b>▲</b> 2	3	5	2	41	41	0
り		災。	人	員	121	109	<b>▲</b> 12	17	21	4	138	130	<b>A</b> 8
		討	•		169, 079	161, 106	<b>▲</b> 7,973	117, 250	134, 820	17, 570	286, 329	295, 926	9, 597
損	建			物	133, 352	143, 066	9, 714	74, 070	113, 055	38, 985	207, 422	256, 121	48, 699
害額	収	容		物	28, 495	15, 244	<b>▲</b> 13, 251	21, 117	18, 898	<b>▲</b> 2, 219	49, 612	34, 142	<b>▲</b> 15, 470
(千	林			野	1, 181	0	<b>▲</b> 1, 181	0	0	0	1, 181	0	<b>▲</b> 1, 181
円)	車			両	4, 736	2, 154	<b>▲</b> 2,582	4, 518	1, 733	<b>▲</b> 2, 785	9, 254	3, 887	<b>▲</b> 5, 367
	そ	T,	)	他	1, 315	642	<b>▲</b> 673	17, 545	1, 134	<b>▲</b> 16, 411	18, 860	1, 776	<b>▲</b> 17, 084
	爆			発	0	0	0	0	0	0	0	0	0

<sup>※▲</sup>については減少を示す。

# 過去5年間の火災発生状況(平成28年~令和2年)

区分		年別	平成28年	平成29年	平成30年	令和元年	令和2年
火	計		132	137	131	160	110
災	建	物	76	61	61	67	57
	林	野	2	4	5	10	1
件	車	両	20	16	16	16	11
数	そ の	他	34	56	49	67	41
焼	計		111	109	104	120	107
損	全	焼	27	27	34	37	33
	半	焼	3	7	4	7	5
棟	部 分	焼	41	37	26	30	35
数	ぼ	Þ	40	38	40	46	34
焼	建物床面積	( m²)	4, 905	5, 687	3, 628	5, 227	3, 814
損面	建物表面積	( m²)	518	273	329	321	670
積	林  野	( a )	6	46	22	566	9
り災	世帯	数	72	61	39	68	57
者	人員	数	167	120	99	138	130
死傷	死	者	10	4	4	8	1
者数	負 傷	者	27	14	12	18	26
推	書 額(1	千円)	527, 034	956, 080	214, 644	286, 329	295, 926

# 署所別火災発生状況

	区分		火災化	牛数	(件)		ŀ	焼損	東数	(棟)		ŋ	ŋ	焼	損面積	Ī	死傷		7和2年
	<b>\</b>		建	林	車	そ		全	半	部	ぼ	災	災	焼	焼	林	死	負	損
		<b>=</b> 1				6	<b>=</b> 1					世	人	損 床	損 表			焙	害
		計				0)	計			分		帯	員	面	面			傷	額
署別			物	野	両	他		焼	焼	焼	や	数	数	積 (㎡)	積 (㎡)	野 (a)	者	者	(千円)
高崎中	高崎中央消 防署	13	8		2	3	7		1	1	5	5	11	10			1	1	256
央消防	西分署	5	2		1	2	9	3		3	3	4	8	153	35			1	5, 116
防署管轄	小 計	18	10		3	5	16	3	1	4	8	9	19	163	35		1	2	5, 372
뇹	高 崎 東 消 防 署	17	4			13	5	2	1		2	4	11	402	40			6	19, 262
高崎東	群南分署	4	1		1	2	1			1					31				1, 457
東消防	新町分署	3	3				15	4		8	3	7	16	292	95			2	34, 327
署管轄	南分署	4	1			3	8	1	1	3	3	4	6	126	16				12, 273
꾸다	小 計	28	9		1	18	29	7	2	12	8	15	33	820	182			8	67, 319
	高崎北消防署	11	7		2	2	9	2		2	5	6	16	136	13			2	7, 207
高崎	倉渕分署	1	1				1				1	1	1						3
北消	箕郷分署	6	3			3	7	3		3	1	6	8	226	47			4	14, 666
防署	群馬分署	9	7		1	1	15	4	2	5	4	10	27	435	52			4	35, 232
管轄	榛名分署	8	5	1		2	6	4		2		1	5	227	11	3		3	31, 307
	小 計	35	23	1	3	8	38	13	2	12	11	24	57	1,024	123	3		13	88, 415
安	安 中 消 防 署	18	8		1	9	11	2		4	5	8	19	976	55	6		1	82, 894
中	郷原分署	3	3				3			1	2			2	1				2, 257
消防署管轄	松井田分署	8	4		3	1	10	8		2		1	2	829	274			2	49, 669
轄	小 計	29	15		4	10	24	10		7	7	9	21	1,807	330	6		3	134, 820
合	計	110	57	1	11	41	107	33	5	35	34	57	130	3, 814	670	9	1	26	295, 926

# 月別·原因別火災発生状況

	_											令和	∠平
原因	1 月	2 月	3 月	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 月	合計
た ば こ	1	1	1	1	1	1					1	3	10
こ ん ろ	1	1					1				3	1	7
かまど													0
風呂かまど													0
炉													0
焼    却    炉			1										1
ストーブ	1											1	2
ボ イ ラ ー													0
煙 突 • 煙 道						1							1
排 気 管										1	1		2
電 気 機 器	2		1										3
電 気 装 置							1						1
電灯・電話等の配線		2		1		1	2					1	7
内 燃 機 関													0
配 線 器 具				1		2							3
火 あ そ び				1									1
マッチ・ライター													0
たき火	1	2	1			2		1	1				8
溶接機 · 溶断機													0
灯火				1									1
衝 突 の 火 花													0
取    灰	1												1
火 入 れ	1	1						2	1		1		6
放火	1	1	2	1							1		6
放火の疑い						1	1	1			1		4
そ の 他	7	5	2	3	4	1		4	2	5	2	3	38
不 明 ・ 調 査 中	1	2		1	1	1				1	1		8
合 計	17	15	8	10	6	10	5	8	4	7	11	9	110

# 月別火災発生状況

_			_		,				,			, .			L1	和2年
				1 月	2 月	3 月	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 月	包計
火		計		17	15	8	10	6	10	5	8	4	7	11	9	110
災	建	4	魩	10	7	3	6		6	3	3	4	5	6	4	57
	林		野						1							1
件	車	ī	両	2	1		1		2		1		2	1	1	11
数	そ	の f	也	5	7	5	3	6	1	2	4			4	4	41
焼		計		27	16	9	10	0	9	2	3	7	4	7	13	107
損	全	炸	尭	7	7	1	4		4		1	5			4	33
	半	ķ	尭	1		1	2				1					5
棟	部	分为	尭	12	5	4	2		2	1	1	2	3	1	2	35
数	ぼ	ي	Þ	7	4	3	2		3	1			1	6	7	34
り災	世	帯	数	17	9	5	3		4	1	1	1	1	5	10	57
者	人		数	32	24	11	8		8	1	2	2	2	10	30	130
焼損		床面和 (m²)	)	1, 338	833	126	422		324	6	65	172	41		487	3, 814
	物	表面和 ( m²)	漬	164	95	27	24		22		30	239	11	32	26	670
積		林野 (a)						6	3							9
死傷	死	ā	者		1											1
者数	貝	傷す	者	5	4		1		1	1	2	2	2		8	26
損		計		116, 392	62, 569	14, 314	18, 769	762	26, 188	7	9, 109		8, 020	853	24, 097	295, 926
害	建	4	魩	104, 813	60, 287	8, 472	16, 889		22, 472	2	7, 101	11, 733	3, 180	5	21, 167	256, 121
額	収	容集	魩	10, 930	2, 171	5, 789	1, 784		3, 523	5	273	2, 791	4, 137	50	2, 689	34, 142
$\overline{}$	林	具	野													0
千	車	Ī	両	530	95		96		190		1, 450	290	703	330	203	3, 887
円	そ	の f	也	119	16	53		762	3		285	32		468	38	1, 776
$\smile$	爆	3	発													0

# 建物火災用途別火災発生状況

	火災種別	出		1-1-1		141					112年
\	\				員程度 (			<b>原</b> 基	<del>1</del> =		者数
		火		全	半	部	ぼ	焼損床面積	損	死	負
								床	害		
		件	計			分		自積	額		傷
		11							HX		
用i	金別	数		焼	焼	焼	Þ	$(m^2)$	(千円)	者	者
	一般住宅	25	49	12	3	17	17	2, 004	151, 212		16
住	併 用 住 宅	2	2	1			1	937	74, 570		1
宅	共 同 住 宅	5	5			1	4	6	200		
	計	32	56	13	3	18	22	2, 947	225, 982	0	17
飲	食 店	1	1	1				155	13, 776		
物	品販売店舗		1	1							
旅	館										
病	院										
グ)	レープホーム等	1	1				1		27		
社	会福祉施設										
学	校										
工	場	9	8	1	1	4	2	10	18, 574		2
倉	庫	1	1			1		2	3		
事	務 所										
複《	合用途 (特定)	2	2			1	1		39		
複台	計用途(非特定)										
,	合 計	46	70	16	4	24	26	3, 114	258, 401	0	19

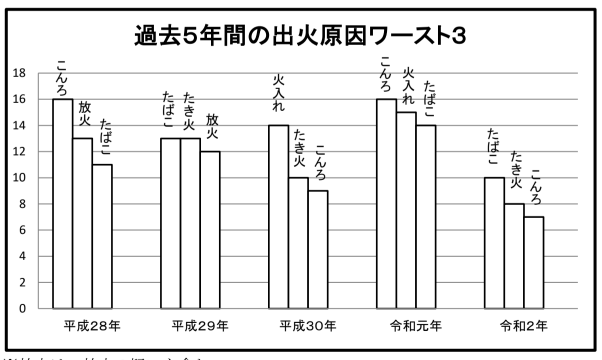
## 火災種別と原因

令和2年

建	基物火災		林	野火災		車	<b>三</b> 両火災			その他	
原			原	因	件数	原	因	件数	原	因	件数
<i>Z P</i>	こんろ 7		たき	火	1	排象	<b></b> 看管	2	たに	ばこ	8
放	放火 4					放	火	2	たき	き火	4
火刀	火入れ 3								電灯・電話	舌等の配線	4

## 過去5年間の出火原因ワースト3

順位	平成 2 8	年	平成 2 9	年	平成30	年	令和元	年	令和2	年
1位	こんろ	16	たばこ	13	火入れ	14	こんろ	16	たばこ	10
2位	放火	13	たき火	13	たき火	10	火入れ	15	たき火	8
3位	たばこ	11	放火	12	こんろ	9	たばこ	14	こんろ	7



※放火は、放火の疑いを含む

# 防火対象物現況

令和3年4月1日現在

市別				別	高崎市			安 中 市			令和3年4月1日現在 消防局管内(合計)		
用途別			総数	5 階未満	5 階以上	総数	5 階未満	5階以上	総数	5 階未満	5 階以上		
(1)		劇	場	等	13	12	1	3	3		16	15	1
	П	公	会 堂	等	296	292	4	59	59		355	351	4
(2)	イ	キ	ャバレー	等	20	20		4	4		24	24	
	П	遊	技 場	等	36	36		3	3		39	39	
	ハ		虱俗関連特 業 店 舗	·殊 等									
	11	力	ラ オ ックス	ケ	10	10		1	1		11	11	
(3)	イ	待	合・料理	店	6	6					6	6	
	口	飲	食 店	等	810	808	2	110	110		920	918	2
(4)		百	貨 店	等	764	756	8	102	102		866	858	8
(5)	イ	旅	館	等	155	131	24	68	63	5	223	194	29
	口	共	同住宅	等	4, 781	4, 551	230	273	267	6	5, 054	4, 818	236
(6)	イ		院	等	321	307	14	41	41		362	348	14
	П	認が	知 症 高 齢 /一プホー <i>』</i>	者等	218	214	4	42	42		260	256	4
			祉 施 設		393	387	6	65	64	1	458	451	7
	11	幼 特 5	稚 園 又 川支援学校	は 等	69	69		4	4		73	73	
(7)		学		校	399	375	24	85	85		484	460	24
(8)		図	書館	等	25	25		7	7		32	32	
(9)	イ	蒸	・熱気浴	場									
	口	イじ	人外の公衆浴	湯	8	8		2	2		10	10	
(10)		停	車	場	8	8		7	7		15	15	
(1	1)	神	社 ・ 寺	院	169	168	1	42	42		211	210	1
(12)	イ	工	場	等	1, 688	1, 667	21	559	551	8	2, 247	2, 218	29
	口	ス	タ ジ	オ									
(13)	イ	車		庫	216	204	12	39	39		255	243	12
	口	特	殊格納	庫									
(1	4)	倉		庫	1, 280	1, 278	2	318	318		1, 598	1, 596	2
(1	(15)		<b>外</b> 項以外事業	所	2, 103	2, 038	65	448	444	4	2, 551	2, 482	69
(16)	イ	複音	9月途(特	F)	1, 085	969	116	100	100		1, 185	1, 069	116
	口	イじ	人外の複合用	途	491	436	55	40	40		531	476	55
(17)		文	化	財	31	31		14	14		45	45	
(18)		ア	ーケー	ド	3	3					3	3	
合計				計	15, 398	14, 809	589	2, 436	2, 412	24	17, 834	17, 221	613

# 予防査察実施状況

令和2年度

_					[ . p [						予和2年度
		_			市別	高峰	奇市	安日	中市	合	計
用道	<u>余</u>					事業所	棟	事業所	棟	事業所	棟
(1)	イ	劇		場	等	2	2			2	2
(1)	口	公	会	堂	等	51	55	3	3	54	58
	イ	キ	ヤバ	ドレ、	一 等	5	5	1	1	6	6
(2)	口	遊	技	場	等	12	12	1	1	13	13
(2)	ハ	性営	風 俗 業	関 連 店 部	特殊						
	=	力	ラオケ			2	2	1	1	3	3
(3)	イ	待	合 •	料:	理 店	2	2			2	2
(3)	口	飲	食	店	等	149	152	11	13	160	165
(.	4)	百	貨	店	等	188	204	33	38	221	242
(5)	イ	旅	館・	ホテ	ル等	31	78	11	18	42	96
(0)	口	共	同	住 宅	三 等	77	109	11	15	88	124
	イ	病		院	等	118	121	10	10	128	131
(6)	口	認グ	知 症 ル ー フ		齢 る等	36	55	8	8	44	63
(6)	ハ	福		施影	等等	97	115	19	21	116	136
	=	幼特	稚 別 支	園 又 援 学		14	30	1	1	15	31
(	7)	学			校	11	21	10	45	21	66
(	8)	図	書	館	等	5	5	1	1	6	6
(9)	イ	蒸	• 熱								
(9)	口	イ公	以 衆	外 浴	の 場		1				1
(1	0)	停		車	場			4	5	4	5
(1	1)	神	社	• =	序院	25	38	8	11	33	49
(12)	イ	エ		場	等	70	105	103	170	173	275
(14)	口	ス	タ	ジ	オ						
(13)	イ	車			庫	6	25	3	10	9	35
(19)	口	特	殊	格級	内 庫						
(1	4)	倉			庫	30	88	37	99	67	187
(1	5)	前事	各項	業	外 の 所	91	170	30	106	121	276
(16)	イ	複 (	合 特 以	用定外	<u>所</u> 途 )	291	292	23	19	314	311
(10)	口	イ 複	以 合	外 用	の 途	34	36	17	13	51	49
(1	7)	文		化	財	12	22	11	13	23	35
(1	.8)	ア	_	ケー	- ド						
		í	合	計		1, 359	1, 745	357	622	1,716	2, 367

# 防火管理者選任状況

令和3年4月1日現在

	_	種	刉	川 甲種							<u> </u>					
			別	高崎		安□	市		計		奇市	安□	中市	合計		
用i	金		/	対象 物数	選任 数	対象 物数	選任 数	対象 物数	選任 数	対象 物数	選任数	対象 物数	選任数	対象 物数		
1	イ	劇場	等	13	13	3	3	16	16							
1	口	公 会 堂	等	105	101	25	24	130	125	161	141	28	20	189	161	
	イ	キャバレー	等	5	4	1	1	6	5	9	9	2	1	11	10	
2		遊技場	等	25	24	2	2	27	26	7	6			7	6	
	ハ	性 風 俗 関 連 特営 業 店 舗	殊等													
	11	カラオケボックス	等	9	9	1	1	10	10							
3	イ	待合 • 料理	店	2	2			2	2							
	口	飲 食 店	等	102	84	15	14	117	98	213	131	25	23	238	154	
4		百 貨 店	等	341	289	46	42	387	331	114	57	20	12	134	69	
5	イ	旅館・ホテル	等	53	52	17	16	70	68	2	1			2	1	
	口	共 同 住 宅	等	252	189	24	24	276	213	1	1			1	1	
		病院	等	66	63	6	6	72	69	3	3			3	3	
6	口	認 知 症 高 齢 グループホーム	者等	149	141	32	31	181	172							
		福祉施設	等	146	143	26	26	172	169	21	21	1	1	22	22	
	11	幼 稚 園 又 特別支援学校	は 等	29	29	3	3	32	32	1				1		
7		学	校	109	107	23	23	132	130	7	4			7	4	
8		図 書 館	等	12	12	4	4	16	16	2	1	1		3	1	
9	イ	蒸・熱気浴	場			1	1	1	1							
	口	イ 以 外 公 衆 浴	の 場	3	3	1	1	4	4			1	1	1	1	
10		停車	場													
11		神 社 • 寺	院	49	43	11	9	60	52	15	9	2	2	17	11	
12	イ	工場	等	95	84	24	21	119	105	2	1			2	1	
		スタジ	オ													
13		車	庫	1				1								
		特殊格納	庫													
14		倉 前 冬 項 D A	庫	14	10	3	3		13	2	1			2	1	
15		前各項以外事業	の所染	237	192	28	28	265	220	115	58	8	6	123	64	
16	イ	複   合   用     (   特   定     イ   以   外	途)	424	328	41	37	465	365	71	41	4	2	75	43	
	口	複 合 用	の途	77	61	10	10		71	5	1			5	1	
17		文 化	財	2	1	2	2				1	3	3	4	4	
		合 計		2, 320	1, 984	349	332	2,669	2, 316	752	487	95	71	847	558	

# 消防同意件数

令和2年度

													1- 1		_
工事種別地域別	新	築	増	築	改	築	移	転	修	繕	模様替	用途変更	その他	合	計
高崎市		395		2								1	79		477
安中市		58		1									3		62
合 計		453		3								1	82		539

# 消防同意 • 用途別件数

令和2年度

					112年度
		消防法施行令別表第一	高崎市	安中市	合 計
(1) 項	イ	劇場等、映画館等			
(1) 垻	П	公会堂または、集会場	6	2	8
	イ	キャバレー、カフェー等	1		1
(0) 西	口	遊技場等			
(2) 項	ハ	性風俗関連特殊営業店舗等			
	11	カラオケボックス等			
(2) 西	イ	待合、料理店等			
(3) 項	口	飲食店	5	1	6
(4) 項		百貨店、マーケット等	29	3	32
(口) 五五	イ	旅館等、ホテル等			
(5) 項	П	共同住宅等	42	1	43
	イ	病院、診療所等	9	1	10
(c) 西	П	認知症高齢者グループホーム等	18	1	19
(6) 項	ハ	福祉施設等	8	2	10
	11	幼稚園又は特別支援学校	1		1
(7) 項		小、中、高等学校等	5		5
(8) 項		図書館、博物館等			
(9) 項	イ	蒸気・熱気浴場等			
(9) 項	口	イ以外の公衆浴場			
(10) 項		車両の停車場等	1		1
(11) 項		神社、寺院、教会等	2	1	3
(12) 項	イ	工場又は作業場	35	5	40
(12) 頃	П	映画スタジオ等			
(10) 西	イ	自動車車庫又は駐車場	10		10
(13) 項	口	飛行機等の格納庫			
(14) 項		倉庫	34	4	38
(15) 項		前各号に該当しない事業場	65	10	75
(16) 項	イ	特定防火対象物の複合用途	8		8
(10) 垻	П	イ以外の複合用途	6	2	
(17) 項		重要文化財等			
(18) 項		延長50m以上のアーケード			
, , , ,		専用住宅	21		21
		その他	171	29	200
		設備・工作物	111		
		合 計	477	62	539
		H HI	111	52	000

# 消防用設備等設置届出受理件数

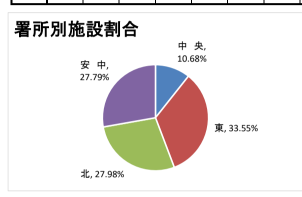
令和2年度

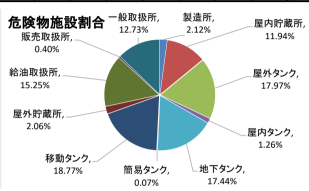
			行和2年度
地域別	高崎市	安中市	合 計
設備名	H   H   1   1	女工印	Ц Н
消火器	196	15	211
屋内消火栓設備	33	7	40
スプリンクラー設備	74	5	79
水噴霧消火設備			
泡消火設備			
不活性ガス消火設備	3		3
ハロゲン化物消火設備	1		1
粉末消火設備	10		10
屋外消火栓設備	6	2	8
動力消防ポンプ設備	9	7	16
自動火災報知設備	527	101	628
ガス漏れ火災警報設備	2		2
漏電火災警報器	2		2
消防機関へ通報する火災報知設備	37	8	45
非常警報設備	92		92
避難器具	38	1	39
誘導灯	283	41	324
誘導標識	20	6	26
消防用水	7		7
排煙設備	7		7
連結散水設備		1	1
連結送水管	7		7
非常コンセント設備	3		3
令第29条の4の設備	21	6	27
法第17条第3項の設備			
フード・ダクト等	3		3
総合操作盤	2		2
合 計	1, 383	200	1, 583

# 危険物署所別施設数

令和3年4月1日現在 (単位:件)

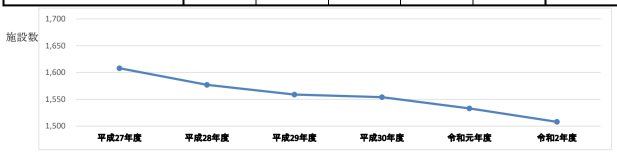
												13 JH O	1 1/1 1		( —	<u> </u>
区分	製			貯		礻	籖		所				取扫	及所		
1\	20	屋	屋外多	ヌンク貝	貯蔵所	屋貯	地貯	簡貯	移動。	タンク	屋	給	販	売	_	合
1 \	造	内				内	下	易			外	油		1	般	
1 \		貯				タ蔵	タ蔵	タ蔵		14kl	貯	取			取	計
署別	所	蔵		準特定	特定	ン	ン	ン		を超える 被牽引型	蔵	扱	第1種	第2種	扱	н,
		所				ク所	ク所	ク所		恢年列至	所	所			所	
中 央	2	18	38			4	34		18	6	1	17	1		28	161
東	4	62	108	20	15	5	56		115	36	13	77	1		65	506
北	1	46	39			3	114		72		12	90	2	2	41	422
安 中	25	54	86	2		7	59	1	78	33	5	46			58	419
計	32	180	271	22	15	19	263	1	283	75	31	230	4	2	192	1,508





## 危険物施設数の推移

施設	年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度
	製造所	28	28	29	30	31	32
	屋内貯蔵所	189	181	183	183	183	180
	屋外タンク	274	274	273	272	280	271
	屋内タンク	19	19	19	21	21	19
貯蔵	地下タンク	317	301	292	286	271	263
所	簡易タンク	3	3	3	3	3	1
	移動タンク	275	280	285	284	277	283
	屋外貯蔵所	32	32	31	32	32	31
	小計	1, 109	1, 090	1, 086	1, 081	1,067	1, 048
	給油取扱所	253	250	240	239	232	230
取 扱	販売取扱所	9	7	6	6	6	6
所	一般取扱所	209	202	198	198	197	192
	小計	471	459	444	443	435	428
	計	1,608	1, 577	1,559	1,554	1,533	1, 508



# 危険物関係事務処理件数及び立入検査数

令和2年度(単位:件)

															14 11	2 年度	(単位	•	/
			製		貯		蔵		所			]	取扱所				火 許	液	/ <del>-11:</del>
	\			屋出		タ	ン	ク		屋	給	販	売	移	<u>—</u>	合	薬 可	化石	設
			造	内 貯	屋	屋	地	簡	移	外 貯	油取	第	第	送 取	般取	計	類 消 件	油	置 届
			所	蔵所	外	内	下	易	動	蔵所	扱 所	1 種	2 種	扱 所	扱 所	司	費数	ガス	出
				ולו						ולל	ולח	1=	1=	ולח	ולו			<i></i>	数
設	高峰	倚市	7	126	185	12	204		205	26	184	4	2		134	1,089	5		10
置																			
417	安	中市	25	54	86	7	59	1	78	5	46				58	419	1		1
状																			
況	合	計	32	180	271	19	263	1	283	31	230	4	2		192	1, 508	6		11
事	設置	許可	1	11	4	1	1		9		2				1	30			
7																			
務	変更	許可	90	4	29		4			1	48				82	258			
処	完	設置	2	3	5		2		8		2				4	26			
	完成検査																		
理	査	変更	74		28		5		1	1	43				75	227			
J.b.																			
状	仮	吏用	90	1	22		2				38				79	232			
況																			
	廃	止		6	14	2	10	2	4	1	4				6	49			
立、	入楨	查	3	40	56	9	104	1	238	2	80	1			48	582			

## 講習会等実施状況

令和2年度

区 分	実 施 日	受講人員	対 象
危険物取扱者保安講習	9月16日(高崎) 9月25日(安中)	計773人	製造所等において危険物 の取扱い作業に従事して いる危険物取扱者
危険物取扱者試験準備講習会	第1回は中		危険物取扱者試験を
<b>心疾物以汉有 的疾华</b> 师两百云	10月30日	62人	受験する者

## 消防関係協力団体事務

#### 女性防火クラブ

令和3年4月1日現在

2 11—2 2 2 2		1 1 1 2 2 2 1 2 1 2 1 2
クラブ名	構成員数	結成年月日
高崎市女性防火クラブ	819人	昭和43年9月26日
安中市女性防火クラブ	286人	昭和58年7月10日

#### 危険物安全協会

令和3年4月1日現在

<u> </u>	<del> </del>			1 1 1 2 1 2 2 2 1 2 2 2
協	会	名	会 員 事 業 所 数	結 成 年 月
高崎地	区危険物安	全協会	191事業所	昭和35年3月
安中角	<b>危険物安</b>	全協会	101事業所	昭和41年4月

#### 高崎市等広域幼年消防クラブ

令和3年4月1日現在

ク	ラ		ブ	数	44クラブ(高崎市40クラブ、安中市4クラブ)
ク	ラ	ブ	員	数	4,400人
結	成	年	月	日	昭和59年8月1日

#### 高崎市等広域防火管理者協会

令和3年4月1日現在

			_ , , , , , , ,	7 17 1 22 1
役	員		数	15事業所
結	成	年	月	平成9年8月

#### 消防設備協会高崎広域支部

令和3年4月1日現在

会	員	ļ	数	58事業所
結	成	年	月	昭和54年4月

#### 高崎市消防協力会

令和3年4月1日現在

役	ļ	Į	数	120人
結	成	年	月	昭和36年6月16日

# 警防編



## 消防車両配置状況

令和3年4月1日現在

	消	高崎中央	央消防署	-1	高崎東	消防署	<b>呈</b> 目		高峰	寄北消[	坊署			中消防		1 現任
所属		中	西	東	群	新	南	北	倉	箕	群	榛	安	郷	松	
))  //时	防	央消	分	消	南	町	分	消	渕	郷	馬	名	中消	原	井田田	合
車種別		防	ガ	防	分	分	ガ	防	分	分	分	分	防	分	田分	計
	局	署	署	署	署	署	署	署	署	署	署	署	署	署	署	
水 槽 付消防ポンプ自動車		2	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	18
大型水槽車		1		1									1			3
は し ご 付 消 防 自 動 車		1		1				1					1			4
化 学消防ポンプ自動車				1				1					1			3
救 助 工 作 車		1						1					1			3
高 規 格教 急 自 動 車	2	2	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	19
資 材 搬 送 車				1				1					1			3
指 揮 車	3	1		1									1			6
広 報 指 導 車	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1	1	14
連絡車	5							1					1			7
支 援 車	2															2
無線中継車	1															1
津波・大規模風水害 対 策 車								1								1
救 急 指 導 車	1															1
合 計	15	9	3	10	3	3	3	10	3	3	3	3	10	3	3	85

# 消防車両使用経過年数

																	숚	う和:	3年4	4月	1日	現在_
	1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	合
	年未満	年以上	計																			
水 槽 付 消防ポンプ 自 動 車		1	1	1	2				1	2	2		1	2	2	1	1				1	18
大 型 水 槽 車								1		1											1	3
は しご付消防自動車			1									1			1						1	4
化 学 消防ポンプ 自 動 車													1							1	1	3
救助工作車	1					1					1											3
高 規 格 救急自動車	2	1	3	2	2	3	2	2	2													19
資材搬送車																1					2	3
指揮車				1						1	1										3	6
広報指導車	1			1						1			2	2	1						6	14
連絡車										1		1				1	1	1		1	1	7
支 援 車		1											1									2
無線中継車									1													1
津波・大規 模 風 水 害 対 策 車		1																				1
救急指導車			1																			1
合 計	4	4	6	5	4	4	2	3	4	6	4	2	5	4	4	3	2	1	0	2	16	85

## 水利状況

令和3年4月1日現在

	消火栓	防火水槽	その他 (河川・調整池 プール等)	合 計
高崎市	4, 954	861	26	5, 841
安中市	1, 285	442	8	1, 735
合 計	6, 239	1, 303	34	7, 576

<sup>※</sup>数値は、各水利の総数を表すが、「消防水利の基準」第3条(消防水利の給水能力)に 適合しない水利も含む。

## 中高層建築物状況

令和3年4月1日現在

												ино ј	- T / 1 1	
階別 署所別	4階	5階	6階	7階	8階	9階	10階	11階	12階	13階	14階	15階	16階 以上	合計
高崎中央消防署	219	59	48	17	22	23	21	4	6	8	18	4	2	451
西分署	20	1					3							24
高崎東消防署	138	89	25	17	21	8	7	4	1	1	11	4	2	328
群南分署	25	10	7	2	3							1		48
新町分署	22	4	1	3		1								31
南分署	17		1				1							19
高崎北消防署	125	48	27	12	7	4	2	2	1	1	5			234
倉 渕 分 署														
箕郷分署	4	1	1		1									7
群馬分署	12	3		1	1									17
榛名分署	17	4	7											28
安中消防署	41	3	1	1	1		1							48
郷原分署	31	15	4		2		1							53
松井田分署	8	5												13
合 計	679	242	122	53	58	36	36	10	8	10	34	9	4	1, 301

# 救助出動 事故別・月別状況

令和2年 (単位:件)

	_												_						_						_			令和	Ή Δ	+	(牛	位:1	十)
事故 種別		建	火	災	建			*			水			風			機			建			Ji.			Zıl+			そ			合	
1里力		建						交						,									ガス			破 裂			~			合	
$\mathbb{I}\setminus$					物以			通事			難事			水宝			械 事			物事						安事			0)				
1\		物			外外			尹 故			尹 故			害等			事 故			争 故			酸欠			<b>世</b> 故			他			計	
1 \																																	
1 \		活		出	活	要数	出	活	要数	出	活	要数	出	活	要业	出	活	要数	出	活	要数	出	活			活			活		出	活	要数
月別	動	動	拟肋	動	動	拟肋	動	動	拟肋	動	動	拟肋	動	動	拟助	動	動	拟肋	動	動	拟助	動	動	拟助	動	動	拟助	動		НП	動	動	救助
ן נימ דע	件	動 件	者	動 件	件	者	件	件	救助者	件	件	者	件	件	者	件	件	救助者	動件	件	者	件	件	者	件	件	者	件	件	者	件	件	者
		数			数			数		数	数	数	数	数	<u>数</u>	数				数	_ 数	数	数	•		数			数		数	数	数
1月	9	5		7	1		7	4	36																			9	5	5	32	15	41
2月	6	2		2			10	7	14																			3	2	1	21	11	15
3月	3	1	1				8	4	4							2	1	1										8	4	4	21	10	10
4月	4			1			5	3	3																			5	1	1	15	4	4
5月	1						5	4	4										1	1	1							9	6	10	16	11	15
6月	5			2	1	1	9	4	4	1	1	1				1	1	1										7	3	3	25	10	10
7月	1						12	4	5	1	1	2																4	3	3	18	8	10
8月	3						6	1	1							1			1				<u>                                       </u>	<u>                                       </u>					11		22	12	14
9月	4							1																				6	_		11	7	10
																		_			_		<u> </u>	<u> </u>									
10月	2			2			3	2	2													1						11	6	7	19	8	9
11月	2			1			6	2	2										1	1	1							4	3	1	14	6	4
12月	4						8	2	2	1	1	1				1	1	1	3	2	2							8	2	2	25	8	8
合計	44	8	1	15	2	1	80	38	78	3	3	4				5	3	3	6	4	4	1						85	52	59	239	110	150

#### 救助出動 構成市別状況

		平成28年	平成29年	平成30年	令和元年	令和2年
	出動件数	178	183	166	223	171
高崎市	活動件数	77	85	69	93	82
	要救助者	102	91	75	93	81
	出動件数	54	54	52	70	64
安中市	活動件数	18	17	24	31	26
	要救助者	26	17	25	33	66
	出動件数	2	3	2	1	4
管 外	活動件数	1	1	1		2
	要救助者	1	1	1		3
	出動件数	234	240	220	294	239
合 計	活動件数	96	103	94	124	110
	要救助者	129	109	101	126	150

# 高速道路 火災・救助等出動状況

令和2年

区分	車両火災	法 面・中 央 分離帯火災	救 助	その他	計
関越自動車道				1	1
上信越自動車道	3		4	11	18
北関東自動車道				2	2
合 計	3		4	14	21

## 特殊器具の状況

令和3年4月1日現在

	器具名	数		器具名	数		器具名	数		器具名	数
	かぎ付きはしご	18		万能斧	42		潜水器具	10		滅菌室	7
_	3連はしご	26	破壊	ハンマー	42		救命胴衣	186		オゾン殺菌装置	5
般救	ワイヤーはしご等	4	用	携帯コンクリート破壊器具	6	水難	急流用救命胴衣PFD	55		E0G方式滅菌器	5
助	救命索発射銃	3	器具	削岩機	4	救助	船外機	4		オートクレーブ滅菌器	6
用器	平担架	6		ハンマードリル	5	用	救命ボート	6		救急資機材用ロッカー	13
具	船型担架	9	測定	可燃性ガス測定器	13	器具	救命浮環	63		薬剤保管金庫	14
			器具	放射線測定器	23		スローバック	50		紫外線殺菌ロッカー	13
	油圧ジャッキ	10		空気呼吸器	118					訓練用ダミー(成人用)	42
	大型油圧スプレッダー	6	呼	空気呼吸器用ボンベ	352		画像探査機	4		訓練用ダミー (小児用)	8
重	マルチスプレッダー	5		酸素呼吸器	10	高度	夜間用暗視装置	1		訓練用ダミー(乳児用)	18
量物	可搬ウインチ	15		簡易呼吸器	6	救助	熱画像直視装置	6		訓練用ダミー (半身)	45
排除	マンホール救助器具	3	器	防毒マスク	37	器具	地震警報器	2	救	AEDトレーナー (日本光電)	45
用器	マット型空気ジャッキ	5	具	送排風機	7	,	地中音響探知機	2	急車	AEDトレーナー(FR2)	25
具	ラムシリンダー	3				除	除染シャワー	2	用	AEDトレーナー (HS1)	4
	ペダルカッター	2		耐電手袋	66	染器	シャワー用ボイラー	2		AEDトレーナー (メドトロ)	6
				耐電衣	6	具	除染散布器	1		ALSトレーナー	8
	手動式コンビツール	7		耐電ズボン	6		訓練用人形	29		BLSトレーナー	6
	エンジンカッター	26		耐電長靴	8		エアーテント	4			
	ガス溶断機	4	員用	携帯警報器	15		背負式消火水のう	190			
切	チェーンソー	28	保護	化学防護服(簡易)	80	その	救助用安全マット	25			
断用	鉄線カッター	36	用器	化学防護服 (B対応)	77	他					
具	空気鋸	5	具	陽圧式化学防護服	13	器具					
	大型油圧切断機	4		耐熱服	15						
	空気切断機	4		放射線防護服	4						
	セーバーソー	8									

# 応援協定

No.	協定書	締結者
1	消防相互応援協定書	高崎市等広域市町村圏振興整備組合
1	(平成11年4月1日)	渋川地区広域市町村圏振興整備組合
2	消防相互応援協定書	高崎市等広域市町村圏振興整備組合
2	(平成11年4月1日)	吾妻広域町村圏振興整備組合
3	消防相互応援協定書	高崎市等広域市町村圏振興整備組合
3	(平成11年4月1日)	埼玉県川越地区消防組合
4	消防相互応援協定書	高崎市等広域市町村圏振興整備組合
4	(平成11年4月1日)	埼玉県越谷市消防本部
5	高崎ヘリポートにおける消火救難活動 に関する協定書 (平成11年4月1日)	高崎市等広域市町村圏振興整備組合高崎市
6	火災又は地震等の災害時における消火 用水供給応援に関する協定書 (平成11年4月1日)	高崎市等広域市町村圏振興整備組合 高崎市 安中市 (旧群馬町) (旧箕郷町) (旧榛名町) (旧倉渕村) (旧松井田町) 群馬県中央生コンクリート共同組合
7	消防相互応援協定書	高崎市等広域市町村圏振興整備組合
7	(平成12年4月1日)	佐久広域連合
8	自衛消防隊の消火協力に関する協定書	高崎市等広域市町村圏振興整備組合
0	(平成15年3月1日)	日本化薬株式会社高崎工場
9	消防相互応援協定書	高崎市
<i>J</i>	(平成18年3月27日)	玉村町
10	消防相互応援協定書	高崎市
	(平成18年3月27日)	榛東村
11	消防相互応援協定書	高崎市
	(平成18年3月27日)	藤岡市 吉井町 上野村 神流町
12	消防相互応援協定書	高崎市
	(平成18年3月29日)	安中市 (旧榛名町)
13	消防相互応援協定書	高崎市
	(平成18年3月29日) 群馬用水施設の水利用に関する協定書	東吾妻町
14		高崎市等広域消防局 独立行政法人水資源機構 群馬用水管理所
14	(平成18年9月1日) (令和元年12月19日改定)	独立行政法人水資源機構 群馬用水管理所
	ドクターへリ的運用に関する協定	群馬県
15	(平成19年12月19日)	国立病院機構高崎病院
	(   PA I O   I O / J I O H /	高崎市等広域市町村圏振興整備組合
	消防相互応援協定書	高崎市
16	(平成20年5月14日)	前橋市
	(1/94 = 0 1 0 /4 ± ± □ /	群馬県総務部消防保安課
		東日本旅客鉄道株式会社高崎支社
		上信電鉄株式会社
		高崎市等広域消防局
		前橋市消防本部
	鉄道災害時における鉄道事業者と消防	桐生市消防本部
17	機関との連携に関する協定書	伊勢崎市消防本部
	(平成20年10月1日)	利根沼田広域消防本部
		渋川広域消防本部
		多野藤岡広域市町村圏振興整備組合消防本部
		富岡甘楽広域市町村圏振興整備組合消防本部
		吾妻広域町村圏振興整備組合消防本部
		日女小孩写打图枫芳正哪起日刊炒个即

18	関越自動車道、上信越道及び北関東自動車道における消防相互応援協定書 (平成23年3月9日) (平成26年2月22日改定)	高崎市等広域市町村圏振興整備組合 前橋市 伊勢崎市 多野藤岡広域市町村圏振興整備組合 児玉郡市広域市町村圏組合 児玉郡市広域市町村圏振興整備組合 渋川地区広域市町村圏振興整備組合 利根沼田広域市町村圏振興整備組合 富岡甘楽広域市町村圏振興整備組合 佐久広域連合 太田市 足利市
19	自然災害時における燃料等の供給協力 に関する協定書 (平成23年11月25日)	群馬県石油協同組合高崎支部 高崎市等広域市町村圏振興整備組合
20	消防相互応援協定書 (平成24年3月12日)	高崎市等広域市町村圏振興整備組合 児玉郡市広域市町村圏組合
21	消防相互応援協定書 (平成24年9月3日) (平成30年12月13日改定)	高崎市・安中市消防組合 前橋市 桐生市 伊勢崎市 太田市 利根沼田広域市町村圏振興整備組合 館林地区消防組合 渡川地区広域市町村圏振興整備組合 多野藤岡広域市町村圏振興整備組合 富岡甘楽広域市町村圏振興整備組合 吾妻広域町村圏振興整備組合
22	農業用水利施設使用に関する協定書 (平成27年1月21日)	高崎市等広域消防局 群馬用水土地改良区
23	災害時における人命救助活動等の 協力に関する協定書 (平成29年3月2日)	高崎市等広域消防局 有限会社双葉レッカーサービス 有限会社レッカーサービス110

#### 緊急消防援助隊

平成7年1月17日の阪神・淡路大震災の教訓を踏まえ、国内で発生した地震等の大規模災害時における人命救助活動等をより効果的かつ迅速に実施し得るよう、全国の消防機関相互による援助体制を構築するため、平成7年6月に創設されました。全国の消防本部から登録された指揮支援隊、都道府県大隊指揮隊、消火小隊、救助小隊、救急小隊、後方支援小隊、通信支援小隊、航空小隊、水上小隊、特殊災害小隊及び特殊装備小隊から構成され、大規模災害発生に際し、消防組織法第44条に規定する消防庁長官の要請又は指示により、被災地に出動し、被災市町村長の指揮の下、活動することを任務としています。

令和3年4月1日現在、全国で6,546隊が登録されています。

登録隊の種類、人員等	都道府県大隊指揮隊1隊4名、消火小隊名、救急小隊3隊10名、後方支援小隊名、特殊装備小隊1隊2名 【計15隊59名(令和3年4月1日現在	2隊5名、通信支援小隊1隊3
登録隊の種類、人員等 緊急消防援助隊 訓練参加状況	名、特殊装備小隊1隊2名	生)】 伊勢崎市
	緊急消防援助隊関東ブロック合同訓練 平成26年11月5日~6日 緊急消防援助隊全国合同訓練 平成27年11月13日~14日 緊急消防援助隊関東ブロック合同訓練 平成28年10月17日~18日 群馬県緊急消防援助隊合同訓練 平成28年11月24日~25日 緊急消防援助隊関東ブロック合同訓練 平成29年10月24日~25日 群馬県緊急消防援助隊合同訓練 平成29年10月24日~25日 群馬県緊急消防援助隊合同訓練 平成30年10月4日~5日 緊急消防援助隊関東ブロック合同訓練 平成30年11月30日~12月1日	静岡県         千葉県         栃木県         高崎市         群馬県         渋川市         神奈川県

#### 国際消防救助隊

昭和62年9月、「国際緊急援助隊の派遣に関する法律」が制定され、海外で発生した大規模災害に対して、人道上及び国際協力推進の観点から、被災国政府等の要請に応じるため国際消防援助隊(IRT:通称"愛ある手")が発足し、全国で77消防本部、599人の救助隊員が登録されています。

当消防局は、平成13年度からこの国際消防救助隊に隊員を登録し、日ごろから訓練に励むとともに、派遣体制に万全を期しています。

登録隊員数	6人(令和3年4月1日現在)	
\#\16\\ <del>=</del>	ネパール地震(平成27年4月25	∃)
派遣状況	平成27年4月26日~5月9日	隊員1名派遣
	平成19年度国際消防救助隊セミナー	
	平成20年1月30日~2月1日	滋賀県大津市
	平成20年度実践的な特殊災害対応訓練	
	平成20年10月3日	東京都立川市
	平成20年度国際消防救助隊セミナー	
	平成21年2月25日~27日	滋賀県大津市
	平成21年度実践的な特殊災害対応訓練	i
	平成21年7月31日	東京都立川市
	平成21年度国際消防救助隊セミナー	
	平成22年1月27日~29日	滋賀県大津市
	平成22年度国際緊急援助隊チーム総合	訓練
	平成22年11月28日~12月4日	東京都江東区
	平成22年度国際消防救助隊セミナー	
	平成23年1月26日~28日	滋賀県大津市
	平成23年度国際消防救助隊の実践的訓	練
	平成23年12月2日~5日	東京都江東区
訓練参加状況	平成24年度国際消防救助隊セミナー	
明冰》 2011人亿	平成25年2月27日~3月1日	滋賀県大津市
	平成25年度国際消防救助隊連携訓練	
	平成25年10月24日	新潟県新潟市
	平成25年度国際消防救助隊セミナー	
	平成26年2月26日~2月28日	滋賀県大津市
	平成26年度国際消防救助隊連携訓練	
	平成26年8月14日~15日	神奈川県横浜市
	平成26年度国際消防救助隊セミナー	
	平成26年12月2日~4日	滋賀県大津市
	平成27年度国際消防救助隊セミナー	
	平成28年2月24日~26日	滋賀県大津市
	平成28年度国際消防救助隊北関東連携	訓練
	平成28年7月21日	前橋市
	平成28年度国際消防救助隊連携訓練	
	平成28年10月27日~28日	埼玉県さいたま市
	平成28年度国際消防救助隊セミナー	
	平成29年2月22日~24日	滋賀県大津市

平成29年度国際消防救助隊連携訓練 平成29年度国際緊急援助隊救助チーム技術訓練(見学) 平成29年度国際緊急援助隊救助隊連携訓練 平成29年度国際緊急援助隊救助子ーム技術訓練(見学) 平成29年度10月18日~19日 神奈川県藤沢市 平成29年度12月13日 前橋市 平成29年度国際緊急援助隊救助チーム携行資機材メンテナンス会 平成30年2月7日~9日 千葉県成田市 平成29年度国際消防救助隊できナー 平成30年2月21日~23日 滋賀県大津市 平成30年2月21日~23日 滋賀県大津市 平成30年度国際消防救助隊北関東連携訓練 平成30年8月8日 茨城県下妻市 平成30年度国際消防救助隊連携訓練 平成30年度国際消防救助隊連携訓練 平成30年度国際消防救助隊連携訓練 平成30年度国際消防救助隊連携訓練 平成30年度国際消防救助隊とミナー 平成30年度国際消防救助隊とミナー 平成31年2月20日~22日 滋賀県大津市 平成30年度国際消防救助隊とミナー 平成31年2月20日~22日 滋賀県大津市 平成30年度国際消防救助隊をミナー 平成31年2月20日~22日 滋賀県大津市 平成31年3月10日~14日 兵庫県三木市、神戸市 令和元年度国際消防救助隊連携訓練 令和元年度国際消防救助隊連携訓練 令和元年度国際消防救助隊連携訓練 令和元年度国際消防救助隊連携訓練 令和元年度国際消防救助隊連携訓練 令和元年度国際消防救助隊連携訓練 令和元年度国際消防救助隊連携訓練 令和元年度国際消防救助隊連携訓練 令和元年度国際消防救助隊連携訓練		
平成29年度国際緊急援助隊救助チーム技術訓練(見学) 平成29年10月18日~19日 神奈川県藤沢市 平成29年度国際消防救助隊連携訓練 平成29年度国際緊急援助隊救助チーム携行資機材メンテナンス会 平成30年2月7日~9日 千葉県成田市 平成30年2月21日~23日 滋賀県大津市 平成30年度国際消防救助隊北関東連携訓練 平成30年度国際消防救助隊北関東連携訓練 平成30年度国際消防救助隊北関東連携訓練 平成30年度国際消防救助隊連携訓練 平成30年度国際消防救助隊主大一 平成31年1月29日 高崎市 平成30年度国際消防救助隊セミナー 平成30年度国際消防救助隊とナー 平成31年2月20日~22日 滋賀県大津市 平成30年度国際消防救助隊とナー 平成31年3月10日~14日 兵庫県三木市、神戸市 令和元年度国際消防救助隊連携訓練 令和元年11月20日~22日 柿木県宇都宮市 令和元年度国際消防救助隊連携訓練 令和元年11月20日~22日 神奈川県川崎市 令和元年度国際消防救助隊連携訓練 令和元年11月20日~22日 神奈川県川崎市 令和元年度国際消防救助隊連携訓練 令和元年11月24日 前橋市 令和元年度国際消防救助隊とミナー 令和2年度国際際急援助隊救助子—ム技術訓練 令和2年1月3日~8日 東京都立川市 令和2年度国際消防救助隊とミナー (Web方式)	平成29年度国際消防救助隊連携訓練	
平成29年度国際消防救助隊連携訓練 平成29年度国際察急援助隊救助チーム携行資機材メンテナンス会 平成30年2月7日~9日 千葉県成田市 平成29年度国際消防救助隊セミナー 平成30年2月21日~23日 滋賀県大津市 平成30年2月21日~23日 滋賀県大津市 平成30年3月7日 深成30年2月21日~23日 ※域県古河市 平成30年8月8日 ※域県下妻市 平成30年8月8日 ※域県下妻市 平成30年8月8日 ※域県下妻市 平成30年度国際消防救助隊連携訓練 平成30年10月10日~12日 静岡県牧之原市 平成30年度国際消防救助隊連携訓練 平成30年11月7日~8日 宮城県仙台市 平成30年度国際消防救助隊連携訓練 平成30年1月29日 高崎市 平成30年度国際消防救助隊をミナー 平成31年2月20日~22日 滋賀県大津市 平成30年度国際消防救助隊北関東連携訓練 平成31年3月10日~14日 兵庫県三木市、神戸市 令和元年度国際消防救助隊連携訓練 令和2年1月24日 前橋市 令和2年度国際消防救助隊連携訓練 令和2年1月3日~21日 滋賀県大津市 令和2年度国際消防救助隊・シナー 会和2年2月19日~21日 滋賀県大津市	平成29年8月17日~18日	北海道札幌市
平成29年度国際消防救助隊連携訓練 平成29年度国際緊急援助隊救助チーム携行資機材メンテナンス会 平成30年2月7日~9日 千葉県成田市 平成29年度国際消防救助隊セミナー 平成30年2月21日~23日 滋賀県大津市 平成30年2月21日~23日 滋賀県大津市 平成30年度国際消防救助隊北関東連携訓練 平成30年8月8日 茨城県下妻市 平成30年度国際消防救助隊連携訓練 平成30年度国際消防救助隊連携訓練 平成30年10月10日~12日 静岡県牧之原市 平成30年度国際消防救助隊連携訓練 平成30年度国際消防救助隊連携訓練 平成30年11月7日~8日 宮城県仙台市 平成30年度国際消防救助隊連携訓練 平成30年度国際消防救助隊連携訓練 平成30年度国際消防救助隊をミナー 平成30年度国際消防救助隊とミナー 平成30年度国際消防救助隊とミナー 平成30年度国際消防救助隊北関東連携訓練 や和元年度国際消防救助隊北関東連携訓練 令和元年度国際消防救助隊連携訓練 令和2年1月24日 遊賀県大津市 令和2年度国際消防救助隊セミナー 会和2年度国際消防救助隊セミナー 会和2年度国際消防救助隊セミナー 会和2年度国際緊急援助隊教助チーム技術訓練 令和2年度国際緊急援助隊教助チーム技術訓練 令和2年度国際緊急援助隊教助チーム技術訓練 令和2年度国際消防救助隊セミナー (Web方式)	平成29年度国際緊急援助隊救助チーム技	技術訓練(見学)
平成29年12月13日 前橋市 平成29年度国際緊急援助隊教助チーム携行資機材メンテナンス会 平成30年2月7日~9日 千葉県成田市 平成29年度国際消防教助隊セミナー 平成30年2月21日~23日 滋賀県大津市 平成30年3月7日 茨城県古河市 平成30年8月8日 茨城県下妻市 平成30年8月8日 茨城県下妻市 平成30年8月8日 茨城県下妻市 平成30年度国際消防教助隊連携訓練 平成30年度国際消防教助隊連携訓練 平成30年度国際消防教助隊連携訓練 平成30年度国際消防教助隊連携訓練 平成30年度国際消防教助隊連携訓練 平成30年度国際消防教助隊連携訓練 平成30年度国際消防教助隊連携訓練 平成30年度国際消防教助隊をミナー 平成30年度国際消防教助隊をミナー 平成31年2月29日 滋賀県大津市 平成30年度国際消防教助隊北関東連携訓練 平成31年3月10日~14日 兵庫県三木市、神戸市 令和元年度国際消防教助隊連携訓練 令和元年度国際消防教助隊連携訓練 令和元年10月2日 栃木県宇都宮市 令和元年度国際消防教助隊連携訓練 令和元年1月20日~22日 神奈川県川崎市 令和元年度国際消防教助隊連携訓練 令和2年1月24日 前橋市 令和元年度国際消防教助隊をミナー 令和2年度国際消防教助隊セミナー 会和2年2月19日~21日 滋賀県大津市 令和2年度国際緊急援助隊教助チーム技術訓練 令和2年1月3日~8日 東京都立川市 令和2年度国際消防教助隊セミナー (Web方式)	平成29年10月18日~19日	神奈川県藤沢市
平成29年度国際緊急援助隊救助チーム携行資機材メンテナンス会 平成30年2月7日~9日 千葉県成田市 平成29年度国際消防救助隊セミナー 平成30年2月21日~23日 滋賀県大津市 平成30年3月7日 茨城県古河市 平成30年8月8日 茨城県下妻市 平成30年8月8日 茨城県下妻市 平成30年度国際消防救助隊連携訓練 平成30年度国際消防救助隊連携訓練 平成30年度国際消防救助隊連携訓練 平成30年度国際消防救助隊連携訓練 平成30年度国際消防救助隊連携訓練 平成30年度国際消防救助隊連携訓練 平成30年度国際消防救助隊連携訓練 平成30年度国際消防救助隊とミナー 平成30年度国際消防救助隊とミナー 平成31年2月29日	平成29年度国際消防救助隊連携訓練	
平成30年2月7日~9日 千葉県成田市 平成29年度国際消防救助隊セミナー 平成30年2月21日~23日 滋賀県大津市 平成30年3月7日 茨城県古河市 平成30年3月7日 茨城県古河市 平成30年8月8日 茨城県下妻市 平成30年8月8日 茨城県下妻市 平成30年度国際消防救助隊連携訓練 平成30年度国際消防救助隊連携訓練 平成30年度国際消防救助隊連携訓練 平成30年度国際消防救助隊連携訓練 平成30年度国際消防救助隊連携訓練 平成30年度国際消防救助隊連携訓練 平成30年度国際消防救助隊連携訓練 平成30年度国際消防救助隊連携訓練 平成30年度国際消防救助隊をミナー 平成30年度国際消防救助隊をミナー 平成30年度国際緊急援助隊救助チーム総合訓練 平成31年2月20日~22日 滋賀県大津市 平成30年度国際消防救助隊北関東連携訓練 令和元年度国際消防救助隊連携訓練 令和元年度国際消防救助隊連携訓練 令和元年度国際消防救助隊連携訓練 令和元年月1月20日~22日 神奈川県川崎市 令和元年度国際消防救助隊連携訓練 令和2年1月24日 前橋市 令和元年度国際消防救助隊連携訓練 令和2年1月24日 前橋市 令和元年度国際消防救助隊を実ナー 令和2年度国際消防救助隊を表ナー 会和2年度国際消防救助隊を表ナー 令和2年度国際消防救助隊を表ナー 令和2年度国際消防救助隊を表ナー	平成29年12月13日	前橋市
平成29年度国際消防救助隊七ミナー 平成30年2月21日~23日 滋賀県大津市 平成29年度国際消防救助隊北関東連携訓練 平成30年3月7日	平成29年度国際緊急援助隊救助チーム携	<b>秀行資機材メンテナンス会</b>
平成30年2月21日~23日 滋賀県大津市 平成29年度国際消防救助隊北関東連携訓練 平成30年3月7日 茨城県古河市 平成30年8月8日 茨城県下妻市 平成30年8月8日 茨城県下妻市 平成30年度国際消防救助隊連携訓練 平成30年度国際消防救助隊連携訓練 平成30年度国際消防救助隊連携訓練 平成30年度国際消防救助隊連携訓練 平成30年度国際消防救助隊連携訓練 平成30年度国際消防救助隊連携訓練 平成30年度国際消防救助隊を支ナー 平成30年度国際消防救助隊セミナー 平成30年度国際消防救助隊セミナー 平成30年度国際消防救助隊オーム総合訓練 平成31年2月20日~22日 滋賀県大津市 平成30年度国際消防救助隊北関東連携訓練 令和元年度国際消防救助隊連携訓練 令和元年度国際消防救助隊連携訓練 令和元年度国際消防救助隊連携訓練 令和元年10月2日 栃木県宇都宮市 令和元年度国際消防救助隊連携訓練 令和元年11月20日~22日 神奈川県川崎市 令和元年度国際消防救助隊連携訓練 令和2年1月24日 前橋市 令和元年度国際消防救助隊連携訓練 令和2年1月24日 前橋市 令和2年度国際消防救助隊をミナー 令和2年度国際消防救助隊をミナー	平成30年2月7日~9日	千葉県成田市
平成29年度国際消防救助隊北関東連携訓練 平成30年3月7日		
平成30年3月7日	平成30年2月21日~23日	滋賀県大津市
平成30年度国際消防救助隊北関東連携訓練	平成29年度国際消防救助隊北関東連携訓	練
平成30年8月8日	平成30年3月7日	茨城県古河市
平成30年月10日~12日 静岡県牧之原市 平成30年10月10日~12日 静岡県牧之原市 平成30年度国際消防救助隊連携訓練 平成30年11月7日~8日 宮城県仙台市 平成30年度国際消防救助隊連携訓練 平成31年1月29日 高崎市 平成30年度国際消防救助隊セミナー 平成31年2月20日~22日 滋賀県大津市 平成30年度国際緊急援助隊救助チーム総合訓練 平成31年3月10日~14日 兵庫県三木市、神戸市 令和元年度国際消防救助隊北関東連携訓練 令和元年10月2日 栃木県宇都宮市 令和元年度国際消防救助隊連携訓練 令和元年11月20日~22日 神奈川県川崎市 令和元年度国際消防救助隊連携訓練 令和元年1月24日 前橋市 令和元年度国際消防救助隊セミナー 令和2年月月24日 滋賀県大津市 令和2年度国際消防救助隊セミナー 令和2年度国際緊急援助隊救助チーム技術訓練 令和2年11月3日~8日 東京都立川市 令和2年度国際消防救助隊セミナー (Web方式)	平成30年度国際消防救助隊北関東連携訓	川練
平成30年10月10日~12日 静岡県牧之原市 平成30年度国際消防救助隊連携訓練 平成30年11月7日~8日 宮城県仙台市 平成30年度国際消防救助隊連携訓練 平成31年1月29日 高崎市 平成30年度国際消防救助隊セミナー 平成31年2月20日~22日 滋賀県大津市 平成30年度国際緊急援助隊救助チーム総合訓練 平成31年3月10日~14日 兵庫県三木市、神戸市 令和元年度国際消防救助隊北関東連携訓練 令和元年10月2日 栃木県宇都宮市 令和元年度国際消防救助隊連携訓練 令和元年11月20日~22日 神奈川県川崎市 令和元年度国際消防救助隊連携訓練 令和元年1月24日 前橋市 令和元年度国際消防救助隊をミナー 令和2年月19日~21日 滋賀県大津市 令和2年度国際緊急援助隊救助チーム技術訓練 令和2年1月3日~8日 東京都立川市 令和2年度国際消防救助隊セミナー (Web方式)	平成30年8月8日	茨城県下妻市
平成30年度国際消防救助隊連携訓練 平成30年11月7日~8日 宮城県仙台市 平成30年度国際消防救助隊連携訓練 平成31年1月29日 高崎市 平成30年度国際消防救助隊セミナー 平成31年2月20日~22日 滋賀県大津市 平成30年度国際緊急援助隊救助チーム総合訓練 平成31年3月10日~14日 兵庫県三木市、神戸市 令和元年度国際消防救助隊北関東連携訓練 令和元年10月2日 栃木県宇都宮市 令和元年度国際消防救助隊連携訓練 令和元年11月20日~22日 神奈川県川崎市 令和元年度国際消防救助隊連携訓練 令和元年度国際消防救助隊連携訓練 令和元年度国際消防救助隊連携訓練 令和2年1月24日 前橋市 令和元年度国際消防救助隊セミナー 令和2年度国際消防救助隊セミナー 令和2年度国際緊急援助隊救助チーム技術訓練 令和2年11月3日~8日 東京都立川市 令和2年度国際消防救助隊セミナー(Web方式)	平成30年度国際消防救助隊連携訓練	
平成30年11月7日~8日 宮城県仙台市 平成30年度国際消防救助隊連携訓練 平成31年1月29日 高崎市 平成30年度国際消防救助隊セミナー 平成31年2月20日~22日 滋賀県大津市 平成30年度国際緊急援助隊救助チーム総合訓練 平成31年3月10日~14日 兵庫県三木市、神戸市 令和元年度国際消防救助隊北関東連携訓練 令和元年10月2日 栃木県宇都宮市 令和元年度国際消防救助隊連携訓練 令和元年11月20日~22日 神奈川県川崎市 令和元年度国際消防救助隊連携訓練 令和元年度国際消防救助隊連携訓練 令和元年度国際消防救助隊連携訓練 令和2年1月24日 前橋市 令和元年度国際消防救助隊セミナー 令和2年2月19日~21日 滋賀県大津市 令和2年度国際緊急援助隊救助チーム技術訓練 令和2年11月3日~8日 東京都立川市 令和2年度国際消防救助隊セミナー (Web方式)	平成30年10月10日~12日	静岡県牧之原市
平成30年度国際消防救助隊連携訓練 平成31年1月29日 高崎市  平成30年度国際消防救助隊セミナー 平成31年2月20日~22日 滋賀県大津市  平成30年度国際緊急援助隊救助チーム総合訓練 平成31年3月10日~14日 兵庫県三木市、神戸市 令和元年度国際消防救助隊北関東連携訓練 令和元年10月2日 栃木県宇都宮市 令和元年度国際消防救助隊連携訓練 令和元年11月20日~22日 神奈川県川崎市 令和元年度国際消防救助隊連携訓練 令和元年度国際消防救助隊連携訓練 令和元年度国際消防救助隊連携訓練 令和2年1月24日 前橋市 令和元年度国際消防救助隊セミナー 令和2年2月19日~21日 滋賀県大津市 令和2年度国際緊急援助隊救助チーム技術訓練 令和2年11月3日~8日 東京都立川市 令和2年度国際消防救助隊セミナー(Web方式)	平成30年度国際消防救助隊連携訓練	
平成31年1月29日 高崎市  平成30年度国際消防救助隊セミナー  平成31年2月20日~22日 滋賀県大津市  平成30年度国際緊急援助隊救助チーム総合訓練  平成31年3月10日~14日 兵庫県三木市、神戸市  令和元年度国際消防救助隊北関東連携訓練 令和元年10月2日 栃木県宇都宮市  令和元年度国際消防救助隊連携訓練 令和元年11月20日~22日 神奈川県川崎市  令和元年度国際消防救助隊連携訓練 令和2年1月24日 前橋市  令和元年度国際消防救助隊をミナー 令和2年2月19日~21日 滋賀県大津市  令和2年度国際緊急援助隊救助チーム技術訓練  令和2年11月3日~8日 東京都立川市  令和2年度国際消防救助隊セミナー(Web方式)	平成30年11月7日~8日	宮城県仙台市
平成30年度国際消防救助隊セミナー 平成31年2月20日~22日 滋賀県大津市 平成30年度国際緊急援助隊救助チーム総合訓練 平成31年3月10日~14日 兵庫県三木市、神戸市 令和元年度国際消防救助隊北関東連携訓練 令和元年10月2日 栃木県宇都宮市 令和元年度国際消防救助隊連携訓練 令和元年11月20日~22日 神奈川県川崎市 令和元年度国際消防救助隊連携訓練 令和2年1月24日 前橋市 令和元年度国際消防救助隊セミナー 令和2年2月19日~21日 滋賀県大津市 令和2年度国際緊急援助隊救助チーム技術訓練 令和2年11月3日~8日 東京都立川市 令和2年度国際消防救助隊セミナー (Web方式)	平成30年度国際消防救助隊連携訓練	
平成31年2月20日~22日 滋賀県大津市 平成30年度国際緊急援助隊救助チーム総合訓練 平成31年3月10日~14日 兵庫県三木市、神戸市 令和元年度国際消防救助隊北関東連携訓練 令和元年10月2日 栃木県宇都宮市 令和元年度国際消防救助隊連携訓練 令和元年11月20日~22日 神奈川県川崎市 令和元年度国際消防救助隊連携訓練 令和元年度国際消防救助隊連携訓練 令和2年1月24日 前橋市 令和元年度国際消防救助隊セミナー 令和2年2月19日~21日 滋賀県大津市 令和2年度国際緊急援助隊救助チーム技術訓練 令和2年11月3日~8日 東京都立川市 令和2年度国際消防救助隊セミナー (Web方式)	平成31年1月29日	高崎市
平成30年度国際緊急援助隊救助チーム総合訓練 平成31年3月10日~14日 兵庫県三木市、神戸市 令和元年度国際消防救助隊北関東連携訓練 令和元年10月2日 栃木県宇都宮市 令和元年度国際消防救助隊連携訓練 令和元年11月20日~22日 神奈川県川崎市 令和元年度国際消防救助隊連携訓練 令和2年1月24日 前橋市 令和元年度国際消防救助隊セミナー 令和2年2月19日~21日 滋賀県大津市 令和2年度国際緊急援助隊救助チーム技術訓練 令和2年11月3日~8日 東京都立川市 令和2年度国際消防救助隊セミナー(Web方式)	平成30年度国際消防救助隊セミナー	
平成31年3月10日~14日 兵庫県三木市、神戸市 令和元年度国際消防救助隊北関東連携訓練 令和元年10月2日 栃木県宇都宮市 令和元年度国際消防救助隊連携訓練 令和元年11月20日~22日 神奈川県川崎市 令和元年度国際消防救助隊連携訓練 令和2年1月24日 前橋市 令和元年度国際消防救助隊セミナー 令和2年2月19日~21日 滋賀県大津市 令和2年度国際緊急援助隊救助チーム技術訓練 令和2年11月3日~8日 東京都立川市 令和2年度国際消防救助隊セミナー (Web方式)	平成31年2月20日~22日	滋賀県大津市
令和元年度国際消防救助隊北関東連携訓練 令和元年10月2日 栃木県宇都宮市 令和元年度国際消防救助隊連携訓練 令和元年11月20日~22日 神奈川県川崎市 令和元年度国際消防救助隊連携訓練 令和2年1月24日 前橋市 令和元年度国際消防救助隊セミナー 令和2年2月19日~21日 滋賀県大津市 令和2年度国際緊急援助隊救助チーム技術訓練 令和2年11月3日~8日 東京都立川市 令和2年度国際消防救助隊セミナー (Web方式)	平成30年度国際緊急援助隊救助チーム総	総合訓練
令和元年10月2日 栃木県宇都宮市 令和元年度国際消防救助隊連携訓練 令和元年11月20日~22日 神奈川県川崎市 令和元年度国際消防救助隊連携訓練 令和2年1月24日 前橋市 令和元年度国際消防救助隊セミナー 令和2年2月19日~21日 滋賀県大津市 令和2年度国際緊急援助隊救助チーム技術訓練 令和2年11月3日~8日 東京都立川市 令和2年度国際消防救助隊セミナー(Web方式)	平成31年3月10日~14日	兵庫県三木市、神戸市
令和元年度国際消防救助隊連携訓練 令和元年11月20日~22日 神奈川県川崎市 令和元年度国際消防救助隊連携訓練 令和2年1月24日 前橋市 令和元年度国際消防救助隊セミナー 令和2年2月19日~21日 滋賀県大津市 令和2年度国際緊急援助隊救助チーム技術訓練 令和2年11月3日~8日 東京都立川市 令和2年度国際消防救助隊セミナー(Web方式)	令和元年度国際消防救助隊北関東連携訓練	Į.
令和元年11月20日~22日 神奈川県川崎市 令和元年度国際消防救助隊連携訓練 令和2年1月24日 前橋市 令和元年度国際消防救助隊セミナー 令和2年2月19日~21日 滋賀県大津市 令和2年度国際緊急援助隊救助チーム技術訓練 令和2年11月3日~8日 東京都立川市 令和2年度国際消防救助隊セミナー(Web方式)	令和元年10月2日	栃木県宇都宮市
令和元年度国際消防救助隊連携訓練 令和2年1月24日 前橋市 令和元年度国際消防救助隊セミナー 令和2年2月19日~21日 滋賀県大津市 令和2年度国際緊急援助隊救助チーム技術訓練 令和2年11月3日~8日 東京都立川市 令和2年度国際消防救助隊セミナー (Web方式)	令和元年度国際消防救助隊連携訓練	
令和2年1月24日       前橋市         令和元年度国際消防救助隊セミナー       公司県大津市         令和2年2月19日~21日       滋賀県大津市         令和2年度国際緊急援助隊救助チーム技術訓練       令和2年11月3日~8日       東京都立川市         令和2年度国際消防救助隊セミナー (Web方式)	令和元年11月20日~22日	神奈川県川崎市
令和元年度国際消防救助隊セミナー 令和2年2月19日~21日 滋賀県大津市 令和2年度国際緊急援助隊救助チーム技術訓練 令和2年11月3日~8日 東京都立川市 令和2年度国際消防救助隊セミナー (Web方式)	令和元年度国際消防救助隊連携訓練	
令和2年2月19日~21日 滋賀県大津市 令和2年度国際緊急援助隊救助チーム技術訓練 令和2年11月3日~8日 東京都立川市 令和2年度国際消防救助隊セミナー (Web方式)	令和2年1月24日	前橋市
令和2年度国際緊急援助隊救助チーム技術訓練 令和2年11月3日~8日 東京都立川市 令和2年度国際消防救助隊セミナー (Web方式)	令和元年度国際消防救助隊セミナー	
令和2年11月3日~8日 東京都立川市 令和2年度国際消防救助隊セミナー (Web方式)	令和2年2月19日~21日	滋賀県大津市
令和2年度国際消防救助隊セミナー (Web方式)	令和2年度国際緊急援助隊救助チーム技術	<b>予訓練</b>
	令和2年11月3日~8日	東京都立川市
令和3年2月17日~19日 高崎市	令和2年度国際消防救助隊セミナー (Web	方式)
	令和3年2月17日~19日	高崎市

訓練参加状況

#### 群馬県等関越自動車道等消防連絡協議会

この協議会は、群馬県及び埼玉県の一部の関越自動車道、群馬県及び長野県の一部の上信越自動車道並びに群馬県及び栃木県の一部の北関東自動車道における消防業務に関し、関係機関相互の連絡調整を図るとともに、必要な事項を協議し業務の円滑かつ適切な実施に寄与することを目的に、昭和55年10月に設立されました。構成団体は、群馬県、東日本高速道路㈱及び高速道路(関越自動車道、上信越自動車道及び北関東自動車道)沿線消防本部(計14団体)で組織されています。

主な活動内容としては、高速道災害における出動態勢や防災ヘリコプターとの連携、高速道における救急救助活動等の訓練を実施しています。

速退における拠急数距	<b>助活動等の訓練を実施しています。</b>
	上信越自動車道「横川SA」
	平成16年11月5日
	関越自動車道「赤城高原SA」
	平成17年11月8日
	関越自動車道「上里SA」
	平成18年11月22日
	関越自動車道「太田藪塚 I C」
	平成20年2月21日
	上信越自動車道「横川SA」
	平成21年2月9日
	関越自動車道「赤城高原SA」
	平成21年11月19日
	北関東自動車道「太田桐生IC」
	平成23年3月4日
	上信越自動車道「ららん藤岡」
訓練状況	平成23年11月17日
	上信越自動車道「横川SA」
	平成24年11月7日
	関越自動車道「赤城高原SA」
	平成25年11月6日
	北関東自動車道「波志江PA付近」
	波志江沼環境ふれあい公園内
	平成26年11月14日
	関越自動車道「上里SA」
	平成27年11月27日
	上信越自動車道「佐久平PA」
	平成28年10月24日
	上信越自動車道「八風山トンネル」
	平成29年11月6日
	関越自動車道「赤城高原SA」
	平成30年11月14日

# 救急編



救 急 編

#### 救急出動状況

令和2年

	\	_	/	総数	1月当たり	1日当たり	1時間当たり
出	動	件	数	17, 590	1465.8	48. 2	2. 0
搬	送	人	員	16, 278	1356.5	44. 6	1. 9

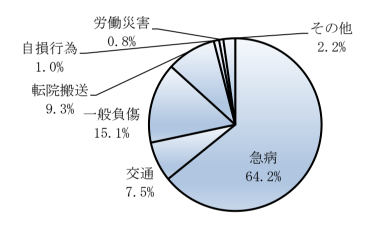
#### 事故種別救急出動状況

令和2年

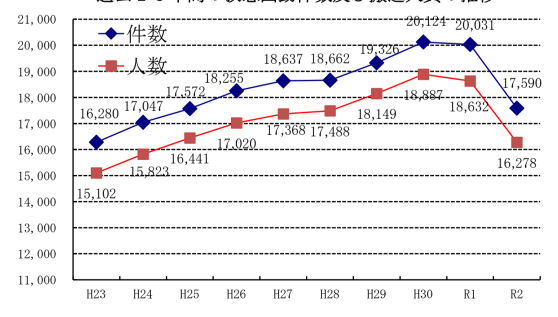
事 故 種 別	総数	急病	交通	一般負傷	転院搬送	自損行為	労働災害	その他
出動件数 (件)	17, 590	11, 289	1, 315	2, 651	1, 631	173	142	389
割合 (%)	100	64. 2	7. 5	15. 1	9. 3	1.0	0.8	2. 2

#### 事故種別救急出動状況

令和2年



過去10年間の救急出動件数及び搬送人員の推移



## 発生地域別•署所別救急出動状況

令和2年 (単位:件)

														(平山	1:1十)
署所別	11-1	西	高	群	新	南	高	倉	箕	群	榛	安	郷	松	合
\	崎中		崎宙	南	町		崎业	渕	郷	馬	名	中	原	井	
	央	分				分						消		田	
	消			分	分			分	分	分	分	防	分	分	
<b>\</b> E地域別	署	署	署	署	署	署	署	署	署	署	署	署	署	署	計
崎市	î 2, 878	901	2, 863	945	554	419	3,820	258	792	988	620	17		1	15, 056
中市	i 17	242		1			3	1	1		19	929	806	509	2, 528
, .,				_				_	_		10				_, 。_。
夕	-			1	1		1		1					2	6
· 計	2 895	1 143	2 863	947	555	419	3 824	259	794	988	639	946	806	512	17, 590
μι	2,000	, 110	2, 500	341	300	113	0,021	203	131	300	000	340	300	012	11,000
	崎 市中 市	-地域別       崎中央消防署       崎中央消防署       中市     17       外	「崎中央 分別	「	「時 中央 分 期 所 東 消 防 署 署	所	中央	崎中央   分   崎東   南   町   分   崎北   消防   署   署   署   署   署   署   署   署   署	「時報   一時報   一日報   日報	「時中央消防   一方   一方   一方   一方   一方   一方   一方   一	「中央治療   一分   「所東治療   一市   一方   一方   一方   一方   一方   一方   一方	「中央消防   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日	The content of the	「中央	署所別 高 西 高 群 南 町 中央 分 消 方 方 野 署 署 署 署 署 署 署 署 署 署 署 署 署 署 署 署 署

## 発生地域別・署所別救急搬送人員状況

令和2年 (単位:人)

														11 4	山乙平	(半世	(二人)
$\setminus$	署列	斤別	高	西	高	群	新	南	高	倉	箕	群	榛	安	郷	松	合
$  \  $			崎中		崎	南	町		崎	渕	郷	馬	名	中	原	井	
			央	分	東	177	ш1	分	北	忉	7143	\ <del>vid</del>	70	消	床	田	
			消	,,	消	分	分	, •	消	分	分	分	分	防	分	分	
			防 署	<del>111</del>	防	PT.		<del></del>	防		PT.	<del></del>			<del>1111</del>		.a.t.
発生	地域	別\	者	署	署	署	署	署	署	署	署	署	署	署	署	署	計
高	崎	市	2, 616	824	2, 643	891	516	391	3, 525	247	760	930	569	10			13, 922
安	中	市	15	220					4		1		17	853	759	481	2, 350
管		外				1	1		1		1					2	6
合		計	2, 631	1, 044	2, 643	892	517	391	3, 530	247	762	930	586	863	759	483	16, 278

# 過去5年間の署所別救急出動状況

年別	平成28年	平成29年	平成30年	令和元年	令和2年
署所別	3, 045	2, 999	3, 376	3, 312	2, 895
	(-0.4)	2, 999 (-1. 5)	(+12. 6)	(-1.9)	(-12. 6)
高崎中央消防署	2, 726	2, 780	3, 121	3, 027	2, 631
	(-1.2)	(+2. 0)	(+12. 3)	(-3.0)	(-13. 1)
	1, 332	1, 399	1, 392	1, 320	1, 143
五八田	(-1.3)	(+5. 0)	(-0.5)	(-5.2)	(-13.4)
西分署	1, 260	1, 287	1, 299	1, 216	1,044
	(-0.5)	(+2. 1)	(+0.9)	(-6.4)	(-14. 1)
	2, 972	2, 994	3, 161	3, 179	2, 863
高崎東消防署	(-3.5)	(+0.7)	(+5. 6)	(+0.6)	(-9.9)
	2, 842 (+0. 2)	2, 849 (+0. 2)	2, 990 (+5. 0)	2, 946 (-1. 5)	2, 643 (-10. 3)
	1, 222	1, 117	1, 091	1, 093	947
	(-6.5)	(-8.6)	(-2.3)	(+0. 2)	(-13. 4)
群南分署	1, 144	1, 058	1, 051	1, 033	892
	(-9.4)	(-7.5)	(-0.7)	(-1.7)	(-13.7)
	652	587	641	655	555
新町分署	(-5.1)	(-10.0)	(+9. 2)	(+2.2)	(-15.3)
M 1 月 有	610	549	590	610	517
	(-2. 1)	(-10. 0)	(+7. 5)	(+3.4)	(-15. 3)
南分署	76	680	695	479	419
※平成28年12月1日	67	(+794. 7) 654	(+2. 2) 652	(-31. 1) 450	(-12. 5) 391
から統計に含む	67	(+876. 1)	(-0.3)	(-31. 0)	(-13. 1)
	3, 550	3, 658	3, 974	4, 248	3, 824
<b>学</b> (* 11*)// (* )	(+5.4)	(+3.0)	(+8. 6)	(+6. 9)	(-10.0)
高崎北消防署	3, 352	3, 428	3, 748	4, 008	3, 530
	(+6.0)	(+2.3)	(+9.3)	(+6.9)	(-11.9)
	278	280	280	293	259
倉渕分署	(+25.8)	(+0.7)	(+0.0)	(+4.6)	(-11.6)
)H (/4) <b>4</b> H	270	267	261	278	247
	(+29. 8) 992	(-1. 1) 1, 013	(-2. 3) 972	(+6. 5) 962	(-11. 2) 794
fafa from Al TTT	(+1. 9)	(+2. 1)	(-4.1)	(-1.0)	(-17.5)
箕郷分署	925	934	911	911	762
	(+0.3)	(+1.0)	(-2.5)	(+0.0)	(-16.4)
	1, 402	1, 361	1, 230	1, 201	988
群馬分署	(+2.8)	(-2.9)	(-9.6)	(-2.4)	(-17.7)
47/19/2014	1, 333	1, 272	1, 146	1, 122	930
	(+2. 9)	(-4. 6)	(-9. 9)	(-2.1)	(-17. 1)
	724 (-4. 9)	743 (+2. 6)	747 (+0. 5)	693 (-7. 2)	639 (-7. 8)
榛名分署	677	706	713	638	586
	(-3.4)	(+4. 3)	(+1. 0)	(-10. 5)	(-8. 2)
	1, 061	1, 016	1, 115	1, 070	946
安中消防署	(+6.3)	(-4.2)	(+9.7)	(-4.0)	(-11.6)
<b>女</b> 〒1月  別有	998	960	1, 041	977	863
	(+4.6)	(-3.8)	(+8.4)	(-6. 2)	(-11.7)
	850 (-2, 6)	852	898	963	806
郷原分署	(-3. 6) 799	(+0. 2) 804	(+5. 4) 836	(+7. 2) 896	(-16. 3) 759
	(-0. 7)	(+0. 6)	(+4. 0)	(+7. 2)	(-15. 3)
	506	627	552	563	512
松井田八里	(-13. 8)	(+23.9)	(-12.0)	(+2.0)	(-9.1)
松井田分署	485	601	528	520	483
	(-15.4)	(+23.9)	(-12.2)	(-1.5)	(-7.1)
	18, 662	19, 326	20, 124	20, 031	17, 590
合 計	(+0. 1)	(+3. 6)	(+4. 1)	(-0.5)	(-12. 2)
51	17, 488 (+0, 7)	18, 149 (+3. 8)	18, 887 (+4. 1)	18, 632 (-1. 4)	16, 278 (-12. 6)
	(+0.7)	(+3, 6) 下肌 - 50, 10)		(-1.4/) 吃年比索	( 14.0)

上段 出動件数 ( )昨年比率

下段 搬送人員 ( )昨年比率

## 月別救急出動·救急搬送人員状況

令和2年(単位:件・人)

											ፐ イႃ⊦	12年(	半世.	件・人)
事故種別	月別	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
火 災	件数	13	10	7	11	4	8	4	10	9	7	7	9	99
	人員	3	5		1		1	1	3	2	2		7	25
自然災害	件数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	人員	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
水  難	件数	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	2
	人員	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	3
交 通	件数	129	132	121	71	63	110	123	112	90	119	107	138	1, 315
	人員	131	127	108	68	63	114	112	112	87	119	106	131	1, 278
労働災害	件数	8	15	15	8	9	6	18	12	14	14	9	14	142
	人員	8	15	14	8	8	6	18	12	14	14	9	14	140
運動競技	件数	2	2	1	0	0	2	5	17	24	6	9	4	72
	人員	2	2	1	0	0	2	5	17	23	6	9	4	71
一般負傷	件数	277	227	191	187	206	202	201	214	210	268	216	252	2,651
	人員	261	215	182	179	197	187	193	203	196	256	210	243	2, 522
加害	件数	7 5	4	3	2 2	4 2	4	6 6	6	8	6 5	4	5	59
	人員	Э	4	1			4	О	6	О	Э	4	4	49
自損行為	件数	12	10	9	11 5	13	16	11 7	19	23	25	14	10	173
	人員		8	4		8	13		13	21	17	10		122
急 病		1, 154 1, 062	933 854	902 841	781 724	853 788	844 787	877 829	1, 197 1, 099	892 831	916 850	928 846	1, 012 931	11, 289 10, 442
転院搬送	件数 人員	141 138	153 152	131 130	102	123 123	129 128	146 144	143 142	140 139	151 149	129 127	143 141	1, 631 1, 613
医師搬送	件数	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
	11 3/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
資材搬送	件数	2	1	0	5	1	0	0	1	2	2	1	0	15
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	件数	24	11	6	17	9	11	11	8	10	13	7	14	141
	人員	1	0	1	2	1	3	2	0	2	1	0	0	13
合 計		1, 769	1, 498		1, 195	1, 285	1, 333	1, 403	1, 739	1, 423				17, 590
	人員	1,619	1,382	1,282	1,089	1, 190	1, 246	1,319	1,607	1, 321	1,419	1,321	1,483	16, 278

# 高速道路 救急出動状況

令和2年

		急病	交 通	一般負傷	その他	計
関越自動車道	出動件数		1			1
<b>                                      </b>	搬送人員		1			1
上信越自動車道	出動件数	5	8	3	3	19
工活越日期平坦	搬送人員	4	11	2	1	18
北関東自動車道	出動件数		2			2
北渕米日劉平坦	搬送人員		3			3
合 計	出動件数	5	11	3	3	22
	搬送人員	4	15	2	1	22

#### 普通救命講習等実施状況

年別	平	成28	年	平	成29	)年	平	成30	)年	f	和元	年	ŕ	<b>介和 2</b> °	年
市町村別	区分	回数	人員	区分	回数	人員									
	Ι	114	2, 382	Ι	116	2, 576	Ι	121	2,878	Ι	126	3, 144	Ι	22	583
京峽卡	Ι	16	551	П	16	486	П	18	506	П	9	269	П	3	46
高崎市	Ш	7	181	Ш	5	125	Ш	8	140	Ш	4	78	Ш	2	25
	救命 入門 コース	51	3, 784	救命 入門 コース	48	3, 953	救命 入門 コース	39	3, 382	救命 入門 コース	37	3, 228	救命 入門 コース	14	1,882
	Ι	16	380	Ι	33	754	Ι	24	530	Ι	15	352	Ι	4	66
安中市	Ι	2	28	П	2	82	П	1	47	П	3	65	П		
女中川	Ш	1	9	Ш	2	72	Ш	2	44	Ш	3	53	Ш		
	救命 入門 コース	9	282	救命 入門 コース	8	192	救命 入門 コース	9	235	救命 入門 コース	11	325	救命 入門 コース	1	18
	Ι	130	2, 762	Ι	149	3, 330	Ι	145	3, 408	Ι	141	3, 496	I	26	649
合 <b>計</b>	Ι	18	579	П	18	568	П	19	553	П	12	334	П	3	46
台 計	Ш	8	190	Ш	7	197	Ш	10	184	Ш	7	131	Ш	2	25
	救命 入門 コース	60	4, 066	救命 入門 コース	56	4, 145	救命 入門 コース	48	3, 617	救命 入門 コース	48	3, 553	救命 入門 コース	15	1,900
	計	216	7, 597	計	230	8, 240	計	222	7, 762	計	208	7, 514	計	46	2, 620

#### 普通救命講習等以外の講習実施状況(心肺蘇生法・AED)

平成28年 平成29年			平	成30	)年				<b>今和 2</b> ′	年				
$\overline{\ \ }$	回数	人員		回数	人員		回数	人員		回数	人員		回数	人員
計	213	9, 487	計	168	6, 814	計	234	9, 731	計	222	9, 605	計	24	856

<sup>※ 「</sup>応急手当の普及啓発活動の推進に関する実施要網」に基づき、平成17年7月1日からAEDを取り入れた普通救命講習 I及び普通救命講習I

<sup>※</sup> 平成24年7月1日より「応急手当の普及啓発活動の推進に関する実施要網」一部改正に伴い 普通救命講習Ⅲ(小児、乳児、新生児対象)及び救命入門コースを実施

# 通信指令編



通信指令編

#### たかさき消防共同指令センター

平成21年4月に群馬県内10消防本部が「消防救急無線共同整備等推進委員会」を設置しました。その後、県内10消防本部で協議を重ね、平成23年11月に高崎市等広域消防局、利根沼田広域消防本部、渋川広域消防本部、多野藤岡広域消防本部、富岡甘楽広域消防本部及び吾妻広域消防本部の6消防本部体制で「消防救急無線共同整備等推進委員会」を継続することとなり平成25年度及び平成26年度に消防救急無線デジタル化に係る整備工事、平成26年度及び平成27年度に消防指令センター整備に係る整備工事を実施しました。

平成27年4月には、消防指令に関する事務を共同で管理し、及び執行する組織として「高崎市・安中市消防組合ほか5一部事務組合消防指令事務協議会」が設置され、平成27年度に119番回線を順次切替え、6消防本部による消防指令業務の共同運用のため「たかさき消防共同指令センター」を整備しました。

この共同運用開始により高崎市等広域消防局は、119番通報の受理を含む指令管制業務の全てを「たかさき消防共同指令センター」に移管し、職員15人を派遣しました。

「たかさき消防共同指令センター」は、6消防本部管内の約82万人の生命、身体及び財産を守る災害対応機関のファーストレスポンダーとして機能しています。

#### たかさき消防共同指令センター管内図



## 通信施設の概要

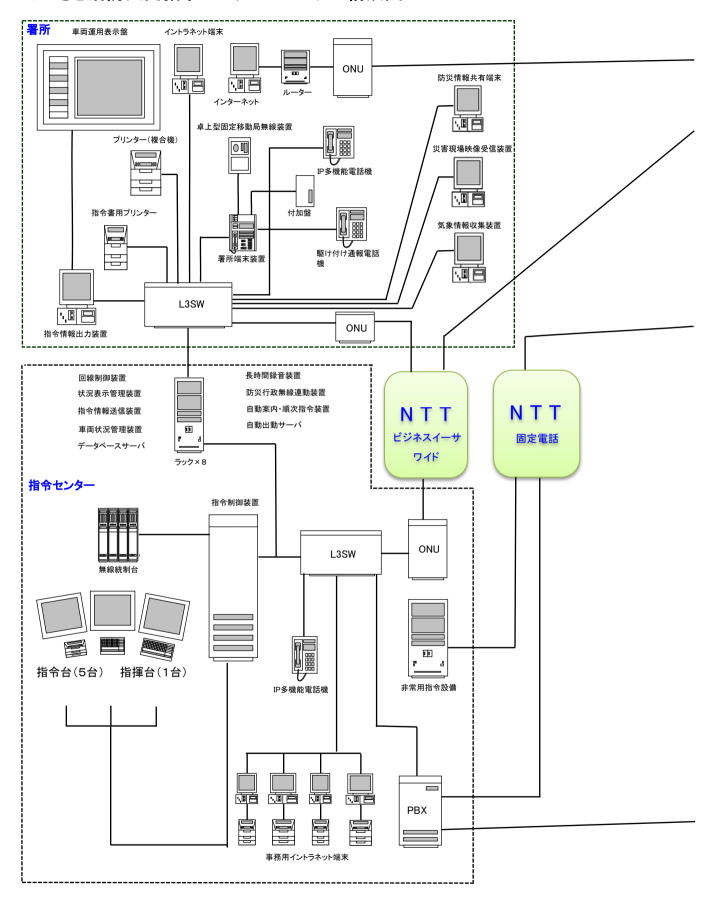
令和3年4月1日現在

	内訳	13 1 1 1	Ⅎ月1日現仕
項目	構成機器	数量	単位
たかさき消防共同指令	センター設置設備		
1 指令装置			
	(1)指令台 3画面2事案対応	5	台
	(2)自動出動指定装置		, .
	ア制御処理装置	1	式
	イ ディスプレイ	12	面
	(3)地図検索装置		р
	ア 地図検索装置	6	台
	イ 地図ディスプレイ	6	面
	(4)長時間録音装置	1	式
	(5)非常用指令装置	1	式
	(6)指令制御装置	2	式
	(7)携帯電話·IP電話受信転送装置	1	式
	(8)プリンタ	1	台
	(9)カラープリンタ	1	台
	(10)スキャナ	1	台
2 指揮台(3画面2事)		1	台
3 表示盤		1	Р
3 水小盆	(1)車両運用表示盤	2	面
		1	面面
	(2) 支援情報表示盤		
	(3)多目的情報表示盤	1	 面 式
4 4年 9白 9大生11 人	(4)映像制御装置	1	式式
4 無線統制台		1	式
5 指令伝送装置	(1) \\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		4>
	(1)指令情報送信装置	1	式
	(2)署所間ネットワーク機器	1	式
6 気象情報収集装置	(*) F #111 1 1	Т.	_1>
	(1)気象Webサーバー	1	式
7 災害状況等自動案	内装直 	6	台
8 順次指令装置		6	台
9 音声合成装置	mall. Free	1	式
10 出動車両運用管理		1	式
11 システム監視装置		1	式
12 電源設備	Francisco de la constanta de l		
	(1)無停電電源装置	3	式
	(2)直流電源装置	1	式
	(3)非常用発電装置	1	式
13 避雷装置		1	式
14 統合型位置情報通		1	式
15 情報共有システム		1	式

话日	内訳		
項目	構成機器	数量	単位
16 消防OA事務用イントラン	ネットシステム		
	(1)消防OAシステム	1	式
	(2)事務用イントラネットシステム	1	式
17 Eメール一斉指令装置		1	式
18 駆付け通報装置			
	(1)センター装置	1	式
19 ネット119システム		1	式
20 災害情報提供サーバー	-	1	式
21 防災行政無線連動装置	1	1	式
22 災害現場映像受信装置	1	1	式
23 VSATシステム	(高崎消防、利根沼田消防、多野藤岡消防)	3	式
24 衛星携帯電話		2	式
25 FAX自動送信装置		1	式
26 無線受令機		2	式
27 IP電話設備		1	式
28 防災状況提供サーバー	•	1	式

7 <b>5</b> D	内訳		
項目	構成機器	数量	単位
本部·署所設置設備	•		
1 指令装置			
	(1)署所端末装置	15	式
	(2)無線指令受付装置	1	式
	(3)駆付け通報装置		
	ア 監視カメラ	14	式
2 指令電送装置		-	•
	(1)指令情報出力装置	15	式
	(2)車両運用表示盤	15	式
3 電源設備	•		
	(1)無停電電源装置(消防局)	1	式
	(2)無停電電源装置(署所)	15	式
	(3)非常用発動発電機(署所)	12	式
4 気象情報収集装置	<u>.</u> L		
	(1)気象情報収集装置	1	式
5 災害現場映像送受	信装置		
	(1)可搬型災害現場映像送信装置	1	式
	(2)携帯型災害現場映像送信装置	5	式
	(3)災害現場映像受信装置	1	式
6 防災情報共有端末	ŧ		
	(1)防災情報共有端末	1	式

## たかさき消防共同指令センター システム構成図



防災赤城中継局(活動波・主運用波・統制波) 防災大峰中継局(活動波・主運用波・統制波)藤岡合同庁舎(活動波) 防災長野原中継局(活動波・主運用波・統制波) 富岡合同庁舎(活動波) 防災万場中継局(活動波・主運用波・統制波) 防災南牧中継局(活動波) 安中消防署(活動波・主運用波・統制波) 西牧分遣所(活動波) 中之条合同庁舎(活動波) 高崎市役所(活動波) 防災利根中継局(活動波) 119回線(固定·IP)4回線×2ch •和田橋経由 •一本松橋経由 119回線(携帯)3回線×2ch •和田橋経由 •一本松橋経由 衛星回線(2回線) HELPNET 位置情報通知システム(統合型) ・NTTコミュニケーションズ回線 ソフトバンクテレコム回線 NTT局線23回線(順次指令) ひかり電話 局線2回線(県警110番、Drへリ等) テレドーム NTTコミュニケーションズ 火災テレホンサービス 119転送用(2回線×2ch) 沖電気とのリモート用(1回線) 管理係 TEL FAX たかさき消防共同指令センター 各車両 FOMA網 デジタル無線 FOMA用アンテナ デジタル無線

AVM車載端末

FOMAアダプタ

#### 無線施設状況

令和3年4月1日現在

			設	置場	所			周波数	出力
基		た高	かさき崎	しょう 市		た か 役	さ き 所	活動波	5W
		た安	かさき	統制波·主運用波·活動波	20W				
		た 防	か さ き 災	しょ 赤 城			か ぎ 所	統制波•主運用波	20W
地	デジタ	こ 各 は	うそく トン ネ っ	たかさ ペル 通 ぷ		⁄ょう 幾 械 : さ	ぼう 室 内 ん		
	ル	は	っぷ	う さ	ん		) 2		
		せ	ん	げ	ん	や	ま	統制波	5W
		٧١		り	4	>	ま	70/11/11/1/	O'II
		た	カュ	٧١	わ	や	ま		
		お		お	4	)	ま		
局		に	つ	<	れ	や	ま		
		あ	カュ	る	)	さ	ん		

#### 無線局現有状況

						令和3年	<u> </u>	日現仕
				種 別	デミ	シタ ル	/	
		_			基	陸	上移動	局
			_		地	卓	携	可
設置場所					局	上	帯	搬
消		防		局			6	2
高	崎 中	央 消	防	署		1	8	
西		分		署		1	2	
高	崎 東	消	防	署		1	6	
群	南	分		署		1	2	
新	町	分	•	署		1	2	
南		分		署		1	2	
高	崎 北	消	防	署	11	1	8	
倉	渕	分		署		1	2	
箕	郷	分		署		1	2	
群	馬	分		署		1	2	
榛	名	分		署		1	3	
安	中	消	防	署		1	8	
郷	原	分		署		1	2	
松	井	田	分	署		1	2	
		計			11	14	57	2

※消防局の11基地局の内訳は、たかさきしょうぼうたかさき(1局)、たかさきしょうぼうあんなか(1局)、たかさきしょうぼうあかぎ(1局)、こうそくたかさきしょうぼう(8局)です。また、たかさきしょうぼうたかさき、たかさきしょうぼうあんなか、たかさきしょうぼうあかぎの免許人は高崎市・安中市消防組合ほか5一部事務組 合消防指令事務協議会です。

#### 陸上移動局(卓上型)

令和3年4月1日現在

						り作り十五	
呼 出 名 称	出力 w	設	置	場	所	備	考
高 崎 中 央 署 701	5	中	央 消	j 防	署		
高崎西分署 702	5	西	分		署		
高 崎 東 署 703	5	東	消	防	署		
高 崎 群 南 分 署 704	5	群	南	分	署		
高崎新町分署 705	5	新	町	分	署		
高 崎 北 署 706	5	北	消	防	署		
高崎 倉 渕 分 署 707	5	倉	渕	分	署		
高崎箕郷分署 708	5	箕	郷	分	署		
高崎群馬分署 709	5	群	馬	分	署		
高 崎 榛 名 分 署 710	5	榛	名	分	署		
高 崎 安 中 署 711	5	~	中消	防	署		
高崎郷原分署 712	5	郷	原	分	署		
高 崎 松 井 田 分 署 713	5		井田	分	署	•	
高崎南分署 714	5	南	分	`	署		

※ 実装周波数(活動波1~4、主運用波1~7、統制波1~3)

## 陸上移動局(車載型)

令和3年4月1日現在

						1					11 J H O	1 11/1 -	l 日現仕
	呼 出	名	称	出力 w	AVM 型	設	置	場所		搭	載	車	両
高		崎	指 揮 1	5	Ш	消防	局	( 警防課	1	指揮車1	号		
[F]	"	μпј	<u> 1日 1年 1</u> リ 2	5	II	117 197	/HJ		$\leftarrow$	指揮車2	<u>- ク</u> ) 早		
	"		" 4	5	ш	"		711	$\leftarrow$	指揮車1			
	"		<i>"</i> 4	5		]]		711	$\leftarrow$	指揮車2	· <u>ク</u> ) 是		
	"		広 報 1	5		"		(予防課	$\overline{}$	指令車	<i>-</i> -7		
	"		<i>II</i> 2	5		]]		( )	1	連絡車			
	"		<i>n</i> 3	5		]]		( ))	<u> </u>	連絡車			
	"		<u>資材1</u>	5	Ш	]]		(警防課	1	支援Ⅱ型	íl .		
	]]		無線指揮 1	5	III	]]		( ))	)	無線中維	*車		
	]]		<i>II</i> 2	5		]]		( ))	)	無線中継		災相互浪	(実装)
	]]		中継 1	5		]]		( ))	)	無線中継	重(防	災相互浪	(実装)
	]]		<i>n</i> 2	5		]]		( ))	)	無線中総	#重		
	]]		救 急 1	5	Ш	IJ		(救急課	)	予備救急	重		
	JJ.		救 急 2	5	III	IJ		( //	)	予備教急	車		
	]]		支援1 指揮7 指揮1	5	Ш	]]		( 警防課	)	指揮支援	曼車		
	IJ		指 揮 7	5						搭載なし	·		
高	崎 中	央	指 揮 1	5	Ш	中央消	防署	( 管理係	)	指揮車			
	IJ		ポンプ 1	5	${ m III}$	IJ		( 消防係	)	水槽付消			動車
	IJ		<i>II</i> 2	5	${ m III}$	]]		( ))	)	水槽付消			
	IJ		<u>水 槽 1</u> 梯 子 1	5	$\Pi$	]]		( ))	)	小型動力	Jポン:	プ付水ホ	曹車
	IJ		梯 子 1	5	${ m III}$	]]		( ))	)	梯子付消	当防ポミ	ンプ自動	動車
	IJ		広 報 1	5	$\Pi$	IJ		( 管理係	)	広報指導			
	IJ		救 助 1	5	Ш	IJ		( 救助係	)	救助工作			
	IJ		救 急 1	5	$\coprod$	]]		(救急係	)	救急車1	. 号		
	IJ		<i>II</i> 2	5		IJ		( ))	)	救急車2	2号		
	"		照 明 1	5						積載なし			
高	崎	西	ポンプ 1	5	$\Pi$	西		分	署	水槽付消	り方式	ンプ自動	動車
	JJ .		広 報 1 救 急 1	5	<u>II</u>			IJ		広報指導	] 車		
	JJ		救 急 1	5	Ш	2017 17		 		救急車			
高	崎	東	指 揮 1	5	Ш		方 署	( 管理係	_	指揮車	I/I <del>I-L</del> . 19 s	0 H =	al. <del>d -</del>
			ポンプ 1	5	Ш	]]		(消防係	_	水槽付消			
			<u>" 2</u>	5	Ш	11		( //		水槽付消	127	ノノ目里	<u> </u>
	<i></i>		水 槽 1	5	Ш	"		( ))	_	小型動力	リルン	ノかがた	
	JJ JJ		梯 子 1	5	Ш	"		( 川	$\leftarrow$	梯子付消	別が、	ノノ 日里	動車
			広報1	5	II	"		( 管理係	$\leftarrow$	指令車	Fag. / /	プ白手	F:
	II II		<u>化学1</u> 資材1	5 5	Ш	"		<u>(消防係</u> ( "	$\leftarrow$	化学消防		ノ 日 期 与	
			<u> </u>	5	Ш	"		( 救急係	$\leftarrow$	資材運搬 救急車1	<u>5里</u> - 号		
			<u> </u>	5	Ш	"		<u>(                                    </u>	$\leftarrow$	救急車2	<u>. 万</u> ) 早		
高	 崎 群	南	ポンプ 1	5	Ш	群	南	分	<i>)</i> 署	水槽付消	ンク 当内はthe	ンプ白き	計畫
同	<u> 「                                   </u>	刊	- ホンノ I 広 報 I	5	Ш	/中		<u> </u>	有	広報指導		ノ 丿 ቯ男	<u> </u>
			数 <u>和 1</u> 救 急 1	5	Ш			'' ''		救急車	产牛		
	"		1以 心 1	J	<u>ш</u> %					次心中		/	

※ 実装周波数(活動波1~4、主運用波1~7、統制波1~3)

				шь	4777	1								
	呼 出	名	称	出力	AVM		設 置	1	場列	f	搭	載	車	両
	I de des			W	型	-141-				-		Step I. So.	0.7.	· ·
高	崎 新	町	ポンプ 1	5	Ш	新	町		分	署	水槽付		ンプ目	助車
	JJ.		広 報 1	5	II			IJ			広報指	- 早里		
	]]		救 急 1	5	Ш	-		IJ			救急車	21/14-1-20-	.0 .1	cı —
高	崎	南	ポンプ 1	5	III	南		分		署	水槽付	僧防ホ、	ンプ目	助卑
	]]		広 報 1	5	***			]]			広報指	學里		
	JJ	П.	救 急 1	5	Ш	مال	2017 17-1-11	. JJ	/	_	救急車			
盲	- 崎	北	指 揮 1	5	Ш	北	消防署	î (	管理係	<del>\</del>	指揮車	2017 17-1-1-1-2 \	→º + =	er <del></del>
	<u>"</u>		ポンプ 1	5	Ш				消防係	<del>\</del>	水槽付			
			# 2 # 学 1	5	<u> </u>	-	II II	<del></del>	11	<del>-</del>	水槽付			
	<u>"</u>			5	<u> </u>	-		<del></del>		<del>-</del>	化学消防:			
	<u>                                      </u>		梯 子 1	5	Ш	-	]] ]]	<del></del>	デザイン ディア ディア ディア ディスティ	<del>\</del>	梯子付	旧图亦、	/ / 日	<u> </u>
	)) ]]		<u>広報1</u> 資材1	5 5				$\longrightarrow$		<del>\</del>	指令車資材運	机士		
-	)) ]]		<u> </u>	5	Ш	1		$\longrightarrow$	消防係 救助係	<del>\</del>		般里 作車		
				5	<u>III</u>			<del></del>	救急係	1	救急車			
			<u> </u>	5	Ш		<i>''</i>	<del></del>	<u> </u>	1	救急車			
				5	<u></u>	<del>                                     </del>		$\longrightarrow$	救助係	$\leftarrow$	津波・		<b>副水宝</b> 、	计第亩
高		渕	ポンプ 1	5	III	倉			分 分	署	水槽付	当防ポ	ンプ白	計畫
[H]	<u> нн /н</u> //	1/\1	広 報 1	5	II	Л	17/1	IJ	/	78	広報指	道市	· / H =	97 —
			救 急 1	5	ĪĪ			IJ			救急車	77-		
高	崎 箕	郷	ポンプ 1	5	III	箕	郷		分	署	水槽付	消防ポン	ンプ白፤	動重
11	11	/+1-	広 報 1	5	П		7+1-	IJ			広報指		· / H -	97 —
	IJ		救 急 1	5	ĪĪĪ			IJ			救急車	,,,,		
高	崎 群	馬	ポンプ 1	5	III	群	馬		分	署	水槽付	消防ポン	ンプ自動	助車
1	]]		広 報 1	5	П		-	IJ			広報指導			
	IJ		救 急 1	5	Ш			IJ			救急車			
高	崎 榛	名	ポンプ 1	5	$\coprod$	榛	名		分	署	水槽付	消防ポン	ンプ自真	動車
	IJ		広 報 1	5	$\Pi$			IJ			広報指	導車		
	IJ		救 急 1	5	$\Pi$			IJ			救急車			
高	崎 安	中	指 揮 1	5	$\mathrm{III}$	安。	中消防署	<u>;</u> (	管理係	)	指揮車			
	IJ		ポンプ 1	5	$\underline{\parallel}$		IJ	(	消防係	)	水槽付	消防ポン	ンプ自動	助車
	IJ		11 2	5	<u>III</u>	<u> </u>	IJ	(	11	)	水槽付	消防ポン	ンプ自真	動車 二
	II		水 槽 1	5	<u>III</u>		IJ	(	11	)		力ポンプ		
	]]		梯 子 1	5	$\prod$		<i>II</i>	(	 	)	梯子付	俏防ボ:	ンプ目	助車
	]]		<u>広報1</u>	5	7**		<i>II</i>	(	管理係	<del>\</del>	連絡車	. <del>Δ</del> n		
	]]		資 材 1	5	III	<u> </u>	<i>II</i>		消防係	<del>\</del>	資材運	般 里	-0 H <del>-</del> 41 -	<u>.</u>
	<u> </u>		化 学 1	5	Ш		<i>II</i>		消防係	-	化学消		ノ目動」	丰
-	<u>"</u>		救 助 1	5	<u> </u>		II II		救助係	-	救助工作	作里		
- 남	ル タガ	古	救 急 1	5	Ш	<b>9</b> ⊞7		(	救急係	) ₩	救急車	選(士士)	シープロミ	計畫
高	崎 郷	原	<u>ポンプ 1</u> 広 報 1	5	Ш	郷	原	IJ	分	署	水槽付	円別か、	/ / 日	<u> </u>
	]]			5	II III			]]			広報指 救急車	<del></del> 字		
高	崎 松 井	田	<u>救急1</u> ポンプ1	<u>5</u> 5	Ш	松	井		分	罗	<u> </u>	出はも	シープ白言	計事
同	<u> </u>	山		5		亿	ナ ナ	<u>田</u> ル	カ	有	広報指	旧別か、 首宙	/ / 日!	<u></u> 男里
-			<u>広報1</u> 救急1	5 5	Ш			"			<u> </u>	<del></del> 子		
	11		双 忌 Ⅰ	Э	Ш	1		//			水心里			

※ 実装周波数(活動波1~4、主運用波1~7、統制波1~3)

## 陸上移動局 (可搬型)

令和3年4月1日現在

呼出名称	7	出力	設 置	場所	備考
高崎	指 揮 3	5 IX	肖 防 局	( 警防課 )	
IJ	<i>11</i> 5	5	IJ	( 11 )	

※ 実装周波数 (活動波 1~4、主運用波 1~7、統制波 1~3)

# 陸上移動局 (携帯型)

令和3年4月1日現在

		令和3年4月1日現在
呼 出 名 称	出力 w	設 置 場 所 備 考
高 崎 指 揮 101	1	消 防 局 ( 警防課 )
" 102	1	" (")
" 103	1	<i>11</i> ( <i>11</i> )
高 崎 101	1	<i>''</i> ( <i>''</i> )
" 102	1	11 ( 11 )
JJ 103	î	" ("
	5	" ( " ) ヘリテレ専用周波数
_ たかさきヘリテレ 1 _ 高 崎 中 央 指 揮 101	1	中央消防署 (管理係)
高 崎 中 央 101	1	中央消防署 (管理係)
лата и 101 и 102	1	" (HB/JR)
" 102	1	" ( " )
100	1	" ( " )
1 0 1		( ' ' '
100	1	
高崎中央救助 101		" ( 救助係 )
<u>" 102</u>	11	
高 崎 西 101	11	西分署
" 102	1	
高 崎 東 指 揮 101	1	東 消 防 署 ( 管理係 )
高 崎 東 101	1	" (消防係)
" 102	1	<i>II</i> ( <i>II</i> )
" 103	1	" ("")
" 104	1	11 (11)
" 105	î	11 ( 11 )
高 崎 群 南 101	1	群南分署
// 102	1	和
新 町 101	1	新 町 分 署
" 101 102	1	<u>が</u>
高 崎 南 101	2	南 分 署
100	2	
	1	北消防署(管理係)
高 崎 北 101	Ţ	" (消防係)
" 102	1	" ( " )
" 103	11	11 ( 11 )
" 104	1	11 ( 11 )
<i>"</i> 105	1	11 ( 11 )
高 崎 北 救 助 101	1	" (教助係)
" 102	1	II ( II )
高 崎 特 災 101	5	ッ ( ッ ) 防災相互波
倉 渕 101	1	倉 渕 分 署
" 102	1	
第 郷 101	î	箕 郷 分 署
" 102	Î	
群 馬 101	1	群 馬 分 署
" 101 102	1	#
榛 名 101	1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
/ <del>宋</del> / 101 // 102	1	依
" 102 " 103	1	II
	1	
	1	安中消防署 (管理係)
	1	// / / / / / / / / / / / / / / / / / /
" 102	Ţ	" ( ")
" 103	Ţ	" ( " )
" 104	1	" ( " )
" 105	1	
安 中 救 助 101	1	〃 ( 救助係 )
" 102	1	11 ( 11 )
郷 原 101	1	郷 原 分 署
" 102	1	JI .
松 井 田 101	1	松 井 田 分 署
<i>y</i> 102	1	11
102	※ 実生	長周波数(活動波 1 ~ 4 、主運用波 1 ~ 7 、統制波 1 ~ 3 )

※ 実装周波数(活動波1~4、主運用波1~7、統制波1~3)

## 119番災害通報等受信状況

令和2年(1月~12月)(単位:件)

月	火	救	救	災そ	間	問										
					11-1	問	病	\ \ \	テ	通	火	火	転	重	そ	合
				Ø	違	合	院	たず	ス	報	通	通			の	
	111	<i>h</i> .	mt.	d⇒ tila			案		,	訓	訓	試	244	46	f.la	<b>⇒</b> 1
	災	急	助	害他	γ·	せ	内	Ġ	<u>}</u>	練	練	験	送	複	他	計
	4	558		2	11	13	20		13	26			1	22	8	678
1月	11	746	11	14	75	27	45	7	14	2			15	54	34	1, 055
	3	328		3	25	15	6	1	18	14	8	87		12	9	529
	5	464	1		13	9	7			28			1	14	4	546
2月	8	623	8	14	75	19	28	5	4	2			19	69	13	887
- / 1	3	287	3	5	14	13	6	1	5	21	11	43	1	10	8	431
	1	454	_	1	5	11	12	1	6	22	3			10	5	531
2 ⊟	8	563	14	9	71	25	27	5	10	6	<u> </u>		11	35	26	810
3月					+						20	62	11			
	4	267	1	8	18	9	6	1	10	18	20	63	-	9	13	447
	1	372	1	3	7	11	8		1	11	ļ	4	1	15	12	447
4月	9	506	3	7	67	37	26	7	5	1	<b></b>	<b></b>	12	30	29	739
	2	218	3	4	14	11	7	3	3	5	4	90		5	9	378
	2	399	2	2	13	5	7	1		13	2	3		3	12	464
5月	4	541	13	10	66	16	38	17	5				15	28	25	778
	1	253		3	12	10	13	2	6	8	8	68		5	2	391
	2	419	4	3	9	7	9	2	1	13	2	3	1	11	17	503
6月	3	566	11	14	81	32	39	16	4	4			11	40	29	850
		238	1	12	10	9	9	4	5	4	10	144		5	16	467
	1	456	2	14	16	7	9	1	9	22	10	111				560
7 D					+		52						10	12	11	ļ
7月	2	591	9	6	80	36		15	18	1	1.0	110	18	41	24	893
		266	2	11	21	13	3	3	15	8	13	118		11	5	489
	3	529	1	8	6	8	19			14	1			9	13	611
8月	6	760	11	23	68	41	56	11					23	48	50	1, 097
	1	315	2	8	12	16	13	1		7	7	54	1	16	10	463
	2	462	1	2	11	9	14	1		30		40	2	14	6	594
9月	1	605	3	16	61	23	48	14	1	4			13	57	25	871
"	3	259	1	10	21	5	5	5	3	5	19	113		12	11	472
	1	482	1	5	9	7	11	1		37	4	8		6	6	578
10月	4	660	10	16	73	27	41	17	4	6			19	42	23	942
10/1	1	303	3	7	20	4	4	3	1	19	12	128		10	4	519
	1	463	1	3	12	10	15	1	3	65	2	140		14	5	594
11 📙	8		7	15	91	43	27	5		3			1.6	46	18	897
11月		614			•••••••				4		0.4	100	16			·····
	2	269	1	5	15	11	9	6	6	24	24	100	-	8	7	487
	1	505	3	4	9	9	6		3	28	1	1	2	17	6	595
12月	6	693	11	17	77	40	45	11	2				17	46	21	986
	2	302	5	3	15	16	13	6	7	23	13	112	1	8	2	528
IP電話	23	5, 563	17	47	121	106	137	8	36	309	15	59	8	147	105	6, 701
携帯	70	7, 468	111	161	885	366	472	130	71	29		J	189	536	317	10,805
固 定	22	3, 305	22	79	197	132	94	36	79	156	149	1, 120	3	111	96	5,601
合 計	115		150	287	1, 203	604	703	174	186	494	164	1, 179	200	794	518	23, 107
比率	0.5%	70. 7%	0.6%	1. 2%	5. 2%	2.6%	3.0%	0.8%	0.8%	2. 1%	0. 7%	5. 1%	0.9%	3.4%	2. 2%	

上段=IP電話

中段=携帯電話

下段=固定電話

# 過去5年間の119番災害通報等受信状況



火災テレホンサービス

								令和2	年(1	月~1	2月)	(単位	: 件)
月 区分	1 月	2 月	3 月	4 月	5 月	6 月	7 月	8月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 月	合計
火災・救助 その他出動件数	105	83	69	63	59	67	89	116	72	78	76	83	960
利用回数	14, 463	14, 793	11, 128	12, 436	12, 533	11, 013	7, 045	10, 281	8, 707	9, 027	7, 794	8,682	127, 902
71 用 凹 毅	(13, 716)	(14, 016)	(10, 578)	(11, 808)	(11, 980)		(6, 777)						
					<b>※</b> (	) [	内は携	帯電話	• I P	電話カ	うらのこ	アクセン	ス回数

## 群馬県医療情報端末の検索による回答(病院案内)

			•	HI ハッシン	1124/	17 ILS 11	~~IIII / I \		/N 1 —	5 0 F	<b>-</b> 1-1	()(1)()	1///1	,				
												令和2	年(1	月~1	2月)	(単位	: 件)	
/ 科目		月	1 月	2 月	3 月	<b>4</b> 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9月	1 0 月	1 1 月	1 2 月	合計	高崎市	安中市	その他
内		科	392	244	204	172	201	201	206	383	227	196	205	203	2, 834	2, 537	236	61
小	児	科	245	189	128	81	92	78	99	141	103	114	97	125	1, 492	1, 355	105	32
外		科	141	112	136	124	133	156	204	274	176	150	144	141	1,891	1,680	177	34
脳礼	申経タ	卜科	100	74	92	58	75	76	80	74	89	89	103	88	998	932	40	26
産	婦人	. 科	9	7	10	5	7	11	17	9	6	2	11	9	103	92	6	5
整	形外	科	165	137	108	74	86	73	151	149	119	101	128	166	1, 457	1, 341	88	28
泌	尿 器	: 科	12	13	12	15	22	14	20	38	12	16	20	16	210	189	15	6
耳	鼻	科	43	40	17	19	13	15	29	27	18	24	21	22	288	257	12	19
眼		科	31	21	15	11	17	19	26	30	14	24	13	16	237	200	19	18
精	神	科	6	13	7	11	6	6	3	6	2	8	7	6	81	78	1	2
皮	膚	科	16	8	10	7	12	5	13	41	14	7	7	7	147	139	5	3
歯		科	27	13	10	16	17	10	11	26	12	9	11	18	180	161	15	4
そ	$\mathcal{O}$	他	54	42	33	34	47	31	42	57	39	41	50	70	540	489	15	36
合		計	1, 241	913	782	627	728	695	901	1, 255	831	781	817	887	10, 458	9, 450	734	274
	率		11.9%	8.7%	7. 5%	6.0%	7.0%	6.6%	8.6%	12.0%	7. 9%	7.5%	7.8%	8.5%	100.0%	90.4%	7.0%	2.6%

# 気 象



# 気象状況

令和2年(1月~12月)

									1.2	11 Z H	(1)	1 1	2 / 1 /
気象	月別	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
	平均	5. 1	5. 9	2. 4	11.6	18.9	23. 1	23. 6	28. 9	23. 4	16. 0	11.2	5. 3
気温 (℃)	最高	18.8	20. 2	24. 8	25. 1	33. 6	33. 9	34. 0	39. 3	23. 4	28.6	22.8	18. 1
	最低	-3.3	-4.9	-1.5	2. 4	6. 6	16. 2	17. 0	20.9	13. 0	6. 5	0. 1	-4.3
	平均	74.8	66. 0	68. 9	67. 4	74. 3	82.8	93. 1	79.6	89. 1	84. 5	77. 4	71. 4
湿度 (%)	最高	99. 1	98.8	98.8	98.8	98.8	98.8	99. 9	98.8	99. 1	99. 1	99. 1	98. 3
	最低	29. 9	24. 9	18. 0	19.9	10.5	32. 2	37. 7	33. 0	38. 0	32. 5	26. 9	20.8
	最多風向	北西	西北西	西	西	西	西	西	西	西	西	西北西	北西
風速 (m/s)	平均風速	1.8	2. 2	2. 4	2. 7	2.0	1.8	1. 4	1. 9	1. 7	1. 5	1. 7	1. 9
風向	最大風向	北北西	西北西	北西	北西	北北東	北北東	北西	北西	東南東	北北東	北	北西
	最大風速	17. 3	21.2	10.6	19. 1	19. 7	13. 4	16.8	17.8	15. 1	15. 9	17. 9	19. 1
累計陷 (m		72. 0	7. 0	65. 5	113. 0	80.0	171. 0	222. 0	162. 5	90. 0	146. 5	3. 5	0.0
	快晴	3	1	ı	1	4	1	ı	5	1	3	2	7
	晴	18	23	21	20	10	14	5	18	7	10	21	16
天候 (9時)	雲	7	4	4	5	13	7	14	8	17	5	7	8
	雨	3	1	5	4	4	8	12	0	5	13	-	_
	宇	-	-	1	_	ı	-	-	_	-	ı	-	_

年間最高気温	39. 3	$^{\circ}\! C$
年間最低気温	-4.9	$^{\circ}\! C$
年間最高湿度	99. 9	%
年間最低湿度	10. 5	%
年間最大風速	21. 2	m/s
年間総降水量	1, 133. 0	mm

# 気象通報状況 (高崎・藤岡地域)

令和2年(1月~12月)

										Ţ	11 Z T	- (1月	1 ° I '	4月1
種類別	月別	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
	大雨								2	1				3
気	大雪	1												1
気 象 警 報	洪水								2	1				3
報	暴風													
	暴風雪													
	風雪													
	強風	1	1	2	1								1	6
	大雨	1			1		3	7	5	4	1			22
	洪水				1		3	1	3	2				10
<b>F</b>	大雪	3	1	2										6
象	雷		1	2	7	11	14	18	25	9				87
気象注意報	乾燥		3	2	1	1								7
	濃霧	3	3	6	6	9	8	15	1	5	5	3	2	66
	霜			7	19	1								27
	低温													
	着氷・着雪	2		1										3
	その他													
合	計	11	9	22	36	22	28	41	38	22	6	3	3	241

# 消防団



消防団

# 地 域 別 消 防 団 長

	団 長 名	就任年月日
高 崎 市	須 藤 欣 司	平成30年4月1日
安 中 市	萩 原 哲 也	平成30年4月1日

# 地域別消防団員数

			定員	実員	分団数	平均年齢	平均勤続年数
高	崎	市	1,520	1, 256	58	42.0	11.9
安	中	市	545	479	14	46.0	13. 2

# 地域別消防団編成

		区分	寸	副	分	副	部	班	寸	
				Ħ	⊞	分				計
				団	寸	寸				司
地域	;		長	長	長	長	長	長	員	
高	崎	市	1	25	60	61	113	110	886	1, 256
安	中	市	1	4	14	14	36	69	341	479
合		計	2	29	74	75	149	179	1, 227	1, 735

# 地域別消防団車両数

	\	区分		車	両	
地域			消防ポンプ自動車	可搬積載車	その他	合計
高	崎	市	51	12	13	76
安	中	市	20	18	2	40
合		計	71	30	15	116

(令和3年4月1日現在)

#### 高崎市消防団

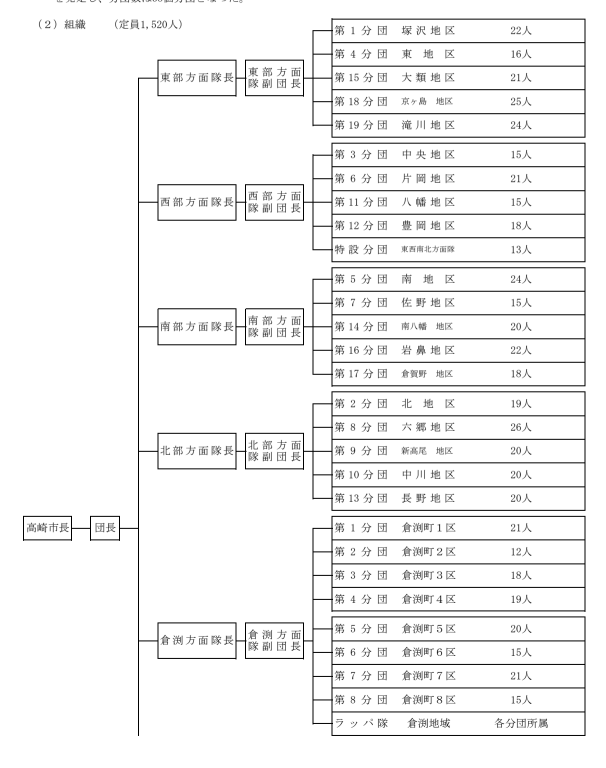
#### (1) 沿革

(令和3年4月1日現在)

昭和22年、それまでの警防団が廃止され、高崎市消防団が設置された。団員760人。昭和29年、改組を行い、新市内の分団を40人、旧市内の分団を25人とし、定員を228人とした。昭和30年、新高尾・中川・八幡・豊岡・長野村の合併に伴い、第9分団から第13分団まで、5個分団が新設され定員388人とした。昭和31年、八幡・大類村の合併に伴い第14分団、第15分団を設置、定員を508人とした。昭和32年、岩鼻村の合併に伴い、第16分団を設置、定員548人とした。昭和35年、改組を行い各分団の定員を25人とし、副団長1人増員、定員429人とした。昭和38年、倉賀野町合併に伴い第17分団を設置、定員を463人とした。昭和40年、群南村合併に伴い、第18分団、第19分団を設置、定員を553人とした。昭和44年、副団長を4人、定員554人とし、方面隊別担当区域制を導入した。

平成18年1月23日の倉渕村・箕郷町・群馬町・新町の合併、平成18年10月1日の榛名町の合併、平成21年6月1日の吉井町の合併に伴い、それぞれ合併町村の消防団を倉渕・箕郷・群馬・新町・榛名・吉井方面隊とし、旧町村時の分団をそのまま引継ぎ合計62個分団、定員を1,520人とした。なお、吉井方面隊は平成24年4月1日に12個分団から7個分団に再編し、分団数は57個分団となった。

平成25年10月1日には、消防団にとって組織の活性化、次世代の担い手育成などを目的として学生分団 を発足し、分団数は58個分団となった。



	Ť	
ſ	第1分団 箕輪地区	23人
箕鄉方面隊長	第 2 分 団 車郷地区	20人
隊副団長	第 3 分 団 柏木沢・生原地区	20人
L	喇叭特設分団 箕郷地域	12人
Γ	第 1 分 団 群馬南部地区	45人
<b>双</b> 馬 去 云 踩 <b>目</b> 群 馬 方 面	第2分団 群馬中央地区	45人
一群馬方面隊長	第 3 分 団 群馬北部地区	46人
L	ラッパ隊 群馬地域	各分団所属
	第 1 分 団 1区、2区、3区の一 部、8区の一部	18人
──新町方面隊長──新町方面 隊副団長	── 第 2 分 団 <sup>5区、6区、3区の−</sup> 部、4区の一部、8区の 一部	17人
	第 3 分 団 7区、3区の一 第 3 分 団 部、4区の一部	16人
	第 4 分 団 9区、10区	17人
Γ	<ul><li>第 1 分 団</li></ul>	14人
	第 2 分 団 上室田地区	16人
	第 3 分 団 中室田地区	21人
-	第 4 分 団 下室田地区	21人
	第 5 分 団 上里見地区	19人
<b>捧</b> 夕 末 西 隊 長	第 6 分 団 中里見地区	14人
- 榛名方面隊長 -	第7分団     下里見・上大島地	16人
-	第8分団 本郷地区	14人
	第 9 分 団 宮沢・十 文字地区	24人
-	第 10 分 団	18人
	第 11 分 団   高浜・白   岩地区	21人
	ラッパ隊 榛名地域	ラッパ長1人 他各分団所属
Γ	第 1 分 団 <sup>1区、10区、</sup>	26人
	第 2 分 団 12区、13区、 14区、15区	21人
古井方面	第 3 分 団 16区、17区、18区、19区、20区、21区、33区	29人
吉井方面隊長一隊副団長		12人
	第 5 分 団 25区、26区、27区、28区、29区、30区、	29人
	第 6 分 団 5区、6区、7区、8区、32区	32人
	第7分団 2区、3区、4区、9区、31区	17人
	学生分団	42人
	本部付女性団員	9人

#### (3)消防団員の勤続年数

階級 勤続年数	団 長	副団長	分団長	副分団長	部 長	班 長	団員	合 計
1 年 未 満							57	57
1年以上5年未満			1	1	1	8	240	251
5年以上10年未満		1	1	5	16	17	222	262
10年以上15年未満			10	10	21	30	149	220
15年以上20年未満		1	13	25	35	39	91	204
20年以上25年未満		8	22	13	32	11	77	163
25年以上30年未満		5	11	5	8	5	33	67
30 年 以 上	1	10	2	2			17	32
合 計	1	25	60	61	113	110	886	1, 256
平均勤続年数	38.0	27. 1	20.3	18.0	16. 5	14. 1	9.6	11.9

#### (4)消防団員の年齢

<b>年</b>	齢	_	階 //	級	<u></u>	長	副団長	分団長	副分団長	部 長	班 長	団員	合 計
18	歳	$\sim$	20	歳								28	28
21	歳	$\sim$	25	歳						1	1	65	67
26	歳	$\sim$	30	歳				1	2	2	4	66	75
31	歳	$\sim$	35	歳						3	8	117	128
36	歳	$\sim$	40	歳				4	8	17	18	163	210
41	歳	$\sim$	45	歳				11	14	26	29	172	252
46	歳	$\sim$	50	歳			1	18	24	41	37	140	261
51	歳	$\sim$	55	歳			12	18	8	20	11	92	161
56	歳	$\sim$	60	歳	]		7	7	5	2	2	25	49
61	歳		以	上			5	1		1		18	25
合				計	]		25	60	61	113	110	886	1, 256
平	均		年	齢	60.	0	56. 4	48.9	46.5	45. 5	43.8	40.1	42.0

## (5) 職業構成及び就業形態別の状況

	職業	構成				就業	形態		
公務	务員	特殊法人 等公務員		合計				その他	合計
国家公務員	地方公務員	等公務員 に準ずる 職員	その他	ī	被用者	自営業者	家族従業者	(学生含む)	
1	77	46	1, 132	1, 256	822	233	92	109	1, 256

#### (6) 階級別報酬

	団 長	副団長	分団長	副分団長	部 長	班 長	団 員
報酬 (年額・円)	263, 000	181,000	150, 000	103,000	72, 000	58, 000	44, 000

## (7) 車両数

消防ポンプ自動車	可搬積載車	その他	合 計
51	12	13	76

#### 安中市消防団

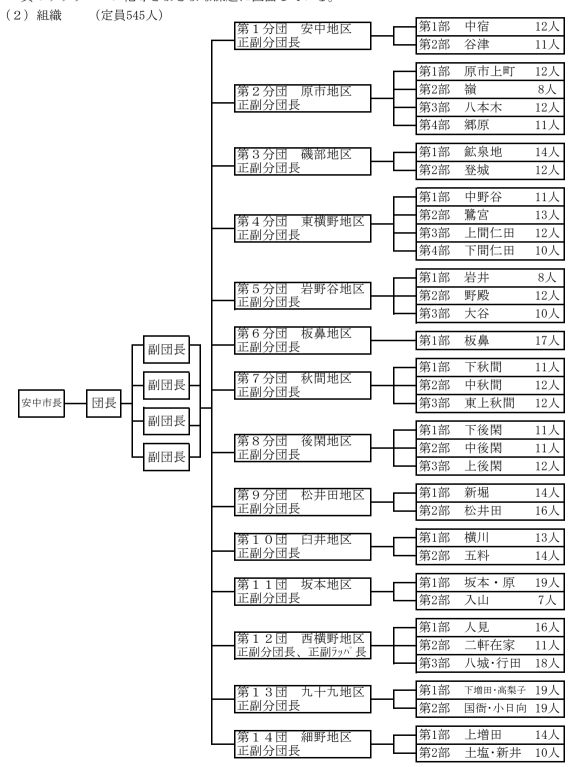
#### (1) 沿革

(令和3年4月1日現在)

平成の大合併により平成18年3月18日旧安中市と旧松井田町が合併し、新安中市が誕生すると同時に安中市消防団設置条例を制定して、現在の安中市消防団が発足した。

1本部、14分団、35部、団員数545人で消防ポンプ自動車21台、小型ポンプ積載車18台で組織され、地域の実情に応じた体制が維持された。

消防団は、「自らの地域は自らで守る」という精神に基づき、消火・防災活動はもとより、平常時の啓発活動など幅広い分野で地域防災の要として重要な役割を果たしているが、消防団を取り巻く社会環境も大きく変化し、就業構造の変化、住民意識の変容等に伴い、昼間出場できる団員の減少、団員のサラリーマン化等さまざまな課題に直面している。



# (3)消防団員の勤続年数

階 級 勤続年数	団 長	副団長	分団長	副分団長	部 長	班 長	団 員	合 計
1 年 未 満							11	11
1年以上5年未満						3	74	77
5年以上10年未満					1	11	92	104
10年以上15年未満				3	11	27	56	97
15年以上20年未満			2	2	13	15	34	66
20年以上25年未満		2	4	5	3	6	40	60
25年以上30年未満		1	5	2	4	5	21	38
30 年 以 上	1	1	3	2	4	2	13	26
合 計	1	4	14	14	36	69	341	479
平均勤続年数	30.0	25. 0	24. 9	21.5	18. 2	14. 5	11.3	13. 2

#### (4)消防団員の年齢

年	齢		階	級	団	長	副団長	分団長	副分団長	部 長	班 長	団員	合 計
18	歳	$\sim$	20	歳								3	3
21	歳	$\sim$	25	歳								5	5
26	歳	$\sim$	30	歳							2	25	27
31	歳	$\sim$	35	歳								31	31
36	歳	$\sim$	40	歳					1	4	8	50	63
41	歳	$\sim$	45	歳				1	3	8	13	68	93
46	歳	$\sim$	50	歳				2	2	8	21	70	103
51	歳	$\sim$	55	歳			1	4	5	7	18	47	82
56	歳	$\sim$	60	歳	]		2	3	1	7	5	24	43
61	歳		以	上			1	4	2	2	2	18	29
合				計	]		4	14	14	36	69	341	479
平	均		年	齢	59.	0	57.5	55.6	51.0	49.5	47.9	44. 5	45. 4

## (5) 職業構成及び就業形態別の状況

	職業	構成							
公剂	务員	特殊法人 等公務員		合計					合計
国家公務員	地方公務員	1 - 2/4- 12 -	その他	ī	被用者	自営業者	家族従業者	その他	1 7
3	31	6	439	479	351	96	19	13	479

#### (6) 階級別報酬

	団 長	副団長	分団長	副分団長	部 長	班 長	団員
報酬 (年額・円)	271,000	232, 000	184, 000	154, 000	118,000	82, 000	46, 000

## (7) 車両数

消防ポンプ自動車	可搬積載車	その他	合 計		
20	18	2	40		

## 沿革

高崎市等広域消防局音楽隊は、消防職・団員の士気の高揚を図るとともに、防火思想の普及を目的として、昭和31年12月1日に隊長以下28人をもって、県内最初の消防音楽隊として発足した。

現在は、隊長以下32人の隊員が、勤務のかたわら消防関係行事のほか構成市の主催する 行事等に積極的に参加し、演奏活動を通じて住民との出会いやふれあいの中で消防広報の一 翼を担っている。



## 組織及び階級別状況

令和3年4月1日現在

編成	階級	消防司令長	消防司令	消防司令補	消防士長	消防副士長	消防士	計
隊	長	1						1
副	隊長		1	1				2
楽	長		1					1
副	楽 長			1	1			2
助	教			7				7
隊	員			9	4	3	3	1 9
	計	1	2	1 8	5	3	3	3 2

## 編成



# 活動状況

- ◇定期練習 (毎週) 火曜日及び木曜日
- ◇出場(令和2年度実績)

年	月	件 名
令和3年	1月	高崎市消防隊出初式
71 71 0 4	3月	消防局長査閲兼令和3年度新規採用職員等へのPR演奏

※ 新型コロナウイルス感染拡大防止のため例年よりも依頼件数が減少

# 消 防 年 報

2021年(令和3年)刊行

発 行 高崎市等広域消防局2021年6月

編 集 総務課

群馬県高崎市八千代町一丁目 13番 10号

代表 027 (322) 2391

FAX 027 (323) 1993

URL http://ted.city.takasaki.gunma.jp/shoubou/

E-mail shoubou@city.takasaki.lg.jp

この年報についての問い合わせ先:総務課総務係 La 027 (322) 2393