

総務編

I 消防組織

本市の消防は市民の生命，身体及び財産を守り，安心して暮らせる街を目指し，1本部4署1分署職員177名，団員514名の体制をもって各種災害に取り組んでいる。

平成28年に新たな消防本部庁舎に移転したことにより，署所配置の効率化が図られ，急に進展する高度情報化，救急需要の増加，災害の複雑化・大規模化の災害対応が強化された。

また，設備のみならず人員の育成及び確保，車両及び水利の整備に努め，量的充実を望めない今日，職団員の教育に力を注ぎ，質的充実をめざしている。

II 消防予算

令和2年度本市の予算額は，50,680,000千円で，前年度と比較して4.4%減，消防予算は，1,820,623千円で，前年度と比較し0.9%増であり，市予算との構成比は3.6%となっている。

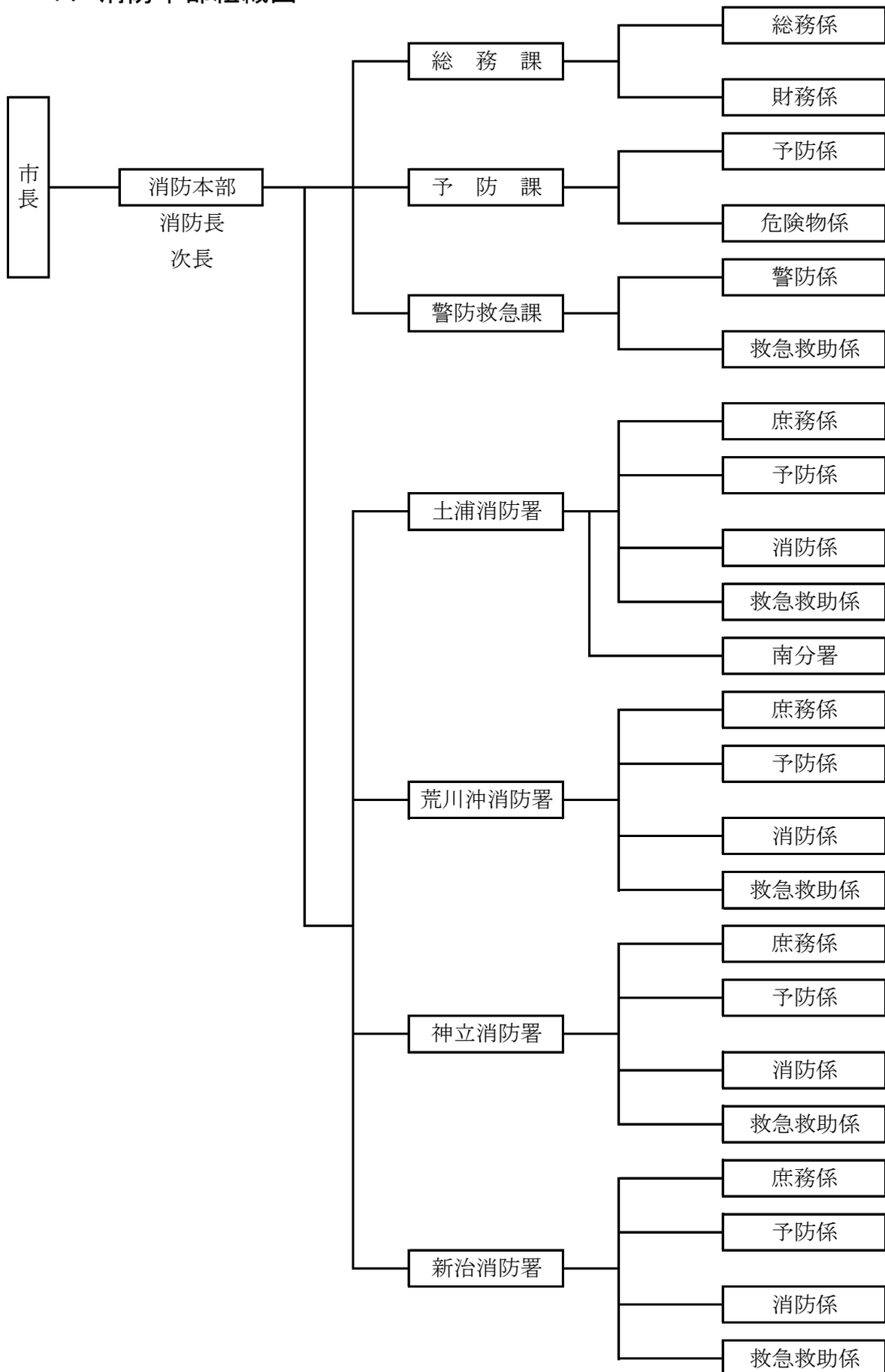
財政硬直化のおりにあっても，近年における都市構造や市民生活様式の変化に対応できるよう，消防力の整備を進展させるための適正な予算の確保に務めている。

III 消防施設

消防施設は，逐年整備強化を図り，現在，化学車，梯子車，救助工作車をはじめとする消防車両等13台，高規格救急車6台を配置，消防団においては消防ポンプ車24台，小型動力ポンプ積載車14台を配置し，これらの車両を更新整備すると共に，時代に応じた車両及び各種資機材の導入を推し進めている。

I. 消防組織

1. 消防本部組織図



2. 消防本部及び消防署事務分掌

(1) 消 防 本 部

課名	係名	事 務 分 掌
総務課	総務係	<ol style="list-style-type: none"> 1. 消防の組織，事務の企画及び総合調整に関すること。 2. 儀式，各種会議及び渉外事務に関すること。 3. 文書，統計及び公印の管守に関すること。 4. 職員の人事，研修及び厚生に関すること。 5. 職員の公務災害補償に関すること。 6. 表彰に関すること。 7. 消防職員委員会に関すること。 8. 各種消防長会に関すること。 9. 他課の所管に属しない事項に関すること。
	財務係	<ol style="list-style-type: none"> 1. 予算及び決算に関すること。 2. 物品の購入，保管及び出納に関すること。 3. 職員の給与品及び貸与品に関すること。 4. 旅行命令に関すること。 5. 消防施設の整備及び管理に関すること。 6. 消防用財産に関すること。 7. 都市計画法に基づく開発行為の指導に関すること。
予防課	予防係	<ol style="list-style-type: none"> 1. 火災予防及び広報に関すること。 2. 建築物の確認，許可及び認可の同意に関すること。 3. 消防用設備等の設置及び指導に関すること。 4. 建築物等の防火に関すること。 5. 予防査察及び違反処理に関すること。 6. 防火管理の指導に関すること。 7. 各種消防クラブの育成指導に関すること。 8. 防火・危険物安全協会に関すること。
	危険物係	<ol style="list-style-type: none"> 1. 危険物の規制に関すること。 2. 危険物製造所等の査察及び違反処理に関すること。 3. 危険物による火災予防に関すること。 4. 高圧ガス等に係る火災予防に関すること。 5. 火薬類取締法の施行に伴う事務のうち茨城県知事の権限に属する事務の処理の特例に関する条例の規定により市が処理することとされたものに関すること。
警防救急課	警防係	<ol style="list-style-type: none"> 1. 火災，水害その他の災害の警戒防御及び調査に関すること。 2. 消防技術の研究，訓練及び指導に関すること。 3. 消防機械器具の研究及び技術指導に関すること。 4. 消防計画に関すること。 5. 消防の行事に関すること。 6. 消防相互応援協定に関すること。 7. 自主防災組織の育成指導に関すること。 8. 消防団に関すること。 9. 消防協会に関すること。 10. 火災，救急その他災害出動指令及び通信統制に関すること。 11. 通信機器の運用及び維持管理に関すること。 12. 火災その他の災害及び救急に関する情報の収集に関すること。 13. 気象情報の収集及び伝達に関すること。 14. 火災警報の発令に関すること。 15. 警戒体制の配備に関すること。 16. 指揮隊の運用に関すること。 17. 茨城消防救急無線・指令センター運営協議会に関すること。
	救急救助係	<ol style="list-style-type: none"> 1. 救急救助技術の研究及び指導に関すること。 2. 救急隊員及び救助隊員の教養訓練に関すること。 3. 救助隊に関すること。 4. 救急救助統計に関すること。 5. 応急手当の普及啓発に関すること。 6. 救急救助資機材の管理に関すること。 7. 患者等搬送事業の育成指導に関すること。 8. 土浦地区メディカルコントロール協議会等に関すること。

(2) 消 防 署

署所名	係 名	事 務 分 掌
土浦消防署 荒川沖消防署 神立消防署	庶務係	<ol style="list-style-type: none"> 1. 署員の配置及び休暇等に関する事。 2. 文書の收受、発送及び保管に関する事。 3. 公印の管守に関する事。 4. 消防統計に関する事。 5. 庁用備品等の維持管理に関する事。 6. その他各係に属しない事項に関する事。
	予防係	<ol style="list-style-type: none"> 1. 火災予防に関する事。 2. 火災予防思想の普及に関する事。 3. 建築物の確認、許可及び認可の同意に関する事。 4. 危険物の規制に関する事。 5. 高圧ガス等による火災予防に関する事。 6. 消防用設備等の設置及び指導に関する事。 7. 予防査察に関する事。 8. 防火管理に関する事。
	消防係	<ol style="list-style-type: none"> 1. 火災、水害その他の災害の警戒防御に関する事。 2. 火災の原因及び損害の調査に関する事。 3. 火災証明に関する事。 4. 地理水利に関する事。 5. 署員の訓練に関する事。 6. 消防機械器具の維持、管理及び技術に関する事。 7. 機関員の技術管理に関する事。
新治消防署	救急救助係	<ol style="list-style-type: none"> 1. 救急救助事務に関する事。 2. 救急隊員及び救助隊員の教養訓練に関する事。 3. 応急手当の普及啓発に関する事。 4. 救急救助資機材の管理に関する事。 5. 救急救助技術の指導に関する事。

3. 消防力の整備指針と現有

(1) 消防本部及び消防署

区分	基準 現有別	基 準	現 有	充足率
消防本部		1	1	100%
署・分署		5	5	100%

(2) 消防車両等

区分	基準 現有別	基 準	現 有	充足率
指揮車		1	1	100%
ポンプ自動車		9	9	100%
化学自動車		1	1	100%
梯子自動車		1	1	100%
救助工作車		1	1	100%
救急自動車		6	6	100%
小型救助艇		1	1	100%
合 計		20	20	100%

(3) 人 員

区分	基準 現有別	基 準 数	現 有 数	充足率
消防職員		267	177	66%

(4) 消防水利

区 分 数	消火栓 (150φ以上)	防火水槽 (40m ³ 以上)	指定水利	その他	合計
公設	878	523	0	91	1,492
私設・開発	0	319	77	0	396

4. 消 防 職 員

(1) 消防職員の定員及び実員

	合 計
定 員	185
実 員	177

令和2年4月1日現在

※再任用職員：フルタイム1名。時短6名（時短は実員に含めない。）

(2) 消防職員の配置状況

※総務課配置の消防士5名は令和2年度新規採用者

階 級 区 分	合 計	消防監	消 防 司令長	消 防 司 令	消 防 司令補	消 士 防 長	消 防 副士長	消 防 士	その他の職員				
									事務 吏員	再任用職員			
										フルタイム	時短		
合 計	177	1	11	44	22	42	44	11	1	1	6		
消 防 本 部	小 計	27	1	4	8	3	5	0	5	1	0	3	
	消 防 長	1	1										
	次 長	1		1									
	総 務 課	10			2	1	1		5	1		1	
	予 防 課	6		1	2	1	2					1	
	警 防 救 急 課	5		1	2	1	1					1	
	職 員 派 遣	4		1	2		1						
消 防 署	小 計	150	0	7	36	19	37	44	6	0	1	3	
	土 浦 署	署 長	1		1								
		署 員	73		2	14	7	22	21	6		1	3
	南 分 署	分署長	1		1								
		署 員	12			4	2	4	2				
	荒 川 沖 署	署 長	1		1								
		署 員	20			6	4	3	7				
	神 立 署	署 長	1		1								
		署 員	20			6	3	4	7				
	新 治 署	署 長	1		1								
署 員		20			6	3	4	7					

職員派遣先

- ・ 総務部総務課危機管理室 1名
(市長事務部局との人事交流であるため実員には含めない。)
- ・ いばらき消防指令センター 4名

(3) 消防現勢

摘要	区分			消防職員			消防自動車			救急自動車		
	面積・k㎡	人口・人	世帯	面積・k㎡	人口・人	世帯	面積・k㎡	人口・人	世帯			
現況	177名			13台			6台					
細別	消防職員一人当たり			消防自動車一台当たり			救急自動車一台当たり					
値	0.6	781	342	8.7	10,629	4,656	18.9	23,030	10,088			

(霞ヶ浦の面積を含まない113.62k㎡で算出。令和2年4月1日現在)

(4) 消防職員勤続年数調

階級	年数 合計	3年	3年	5年	10年	15年	20年	25年	30年	35年	40年
		未満	～ 4年	～ 9年	～ 14年	～ 19年	～ 24年	～ 29年	～ 34年	～ 39年	以上
合計	177	16	12	45	24	20	12	13	7	25	3
消防監	1									1	
消防司令長	11									11	
消防司令	44					2	8	12	7	13	2
消防司令補	22				2	15	4	1			
消防士長	42			20	19	3					
消防副士長	44	5	12	25	2						
消防士	11	11									
その他の職員	2				1						1

(5) 消防職員年齢調

階級	年齢 合計	20歳	20歳	25歳	30歳	35歳	40歳	45歳	50歳	55歳	60歳
		未満	～ 24歳	～ 29歳	～ 34歳	～ 39歳	～ 44歳	～ 49歳	～ 54歳	～ 59歳	以上
合計	177	3	17	33	34	23	16	16	14	20	1
消防監	1									1	
消防司令長	11								1	10	
消防司令	44						7	15	13	9	
消防司令補	22					12	9	1			
消防士長	42			3	29	10					
消防副士長	44		9	30	5						
消防士	11	3	8								
その他の職員	2					1					1

(6) 消防職員諸手当

種 別	支 給 基 準	
時間外勤務手当	勤務1時間につき 1時間当たりの給与額の100分の125 午後10時から翌午前5時まで100分の150 ※ 週休日・祝日・年末年始 1時間当たりの給与額の100分の135 午後10時から翌午前5時まで100分の160	
休日勤務手当	勤務1時間につき 1時間当たりの給与額の100分の135	
機関業務手当	1当務（機関員が災害等現場又は 消防署外で実施する訓練 に出勤した場合に限る）	1級 300円 2級 250円 3級 200円
救急業務手当	1回（救急業務に従事したとき）	救急救命士 300円 救急隊員 150円
災害業務手当	1回（水火災等の災害現場に出動し、作業に従事したとき）	200円
特別救助業務手当	1回（特別救助隊員が救助業務に従事したとき）	200円

(7) 消防職員教育状況（令和元年度）

回数・人員・階級			実施回数	受講人員	消防司令以上	消防司令補	消防士長	消防副士長	消防士	
種別										
合計			25回	56名	3名	7名	13名	25名	8名	
消防大学校	幹部科	初任教育	1	1	1					
		専科教育	1	6					6	
	専科教育	特殊災害科	1	2		1	1			
		火災調査科	1	2			1	1		
		救急科	1	3				3		
		予防査察科	1	2				2		
		救助科	1	2			1	1		
		警防科	1	2		1	1			
	特別教育	水難救助課程	1	1				1		
		操法指導者研修会（ポンプ）	1	1		1				
		操法指導者研修会（小型）	1	1		1				
	各校	種研修等	救急救命士資格取得研修	1	1				1	
			指導救命士養成研修	1	1		1			
			AHA-BLSプロバイダーコース	2	3				1	
			AHA-ACLSプロバイダーコース	1	1		1			2
			気管挿管病院実習	3	3				3	
			玉掛け技能講習							
小型移動式クレーン運転技能講習										
足場組立等作業主任者講習会			1	1				1		
小型船舶免許取得講習会			1	1				1		
小型船舶免許更新講習			1	5	1	1	3			
日本救急医学会関東地方会救急隊員学術研究会			1	2				1	1	
予防技術検定			1	12				3	9	
危険物取扱者保安講習会			1	3	1		2			
危険物事故事例セミナー										
消防・救急緊急自動車運転技能課程										

(8) 消防職員教育計画（令和2年度）

種		別	期 間 (日)	予定人員	
消防大学校		幹 部 科	45	1	
		火 災 調 査 科	49	1	
		上 級 幹 部 科	17	1	
		査 察 業 務 マ ネ ジ メ ン ト コ ー ス	5	1	
消 防 学 校	初任教育	初 任 科	101	5	
	専科教育	特 殊 災 害 科	7	2	
		火 災 調 査 科	10	2	
		救 急 科	36	4	
		危 険 物 科	5	1	
		救 助 科	26	2	
		警 防 科	13	2	
	特別教育	水 難 救 助 課 程	10	1	
		操 法 指 導 者 研 修 会 (ポ ン プ)	1	1	
		操 法 指 導 者 研 修 会 (小 型)	1	1	
	各 種 研 修 等		救 急 救 命 士 資 格 取 得 研 修	127	1
			指 導 救 命 士 養 成 研 修	30	1
			A H A - B L S プ ロ バ イ ダ ー コ ー ス	1	2
A H A - P E A R S プ ロ バ イ ダ ー コ ー ス			1	1	
A H A - A C L S プ ロ バ イ ダ ー コ ー ス			2	1	
気 管 挿 管 病 院 実 習			30症例	4	
玉 掛 け 技 能 講 習			3	1	
小 型 移 動 式 ク レ ー ン 運 転 技 能 講 習			3	1	
足 場 組 立 等 作 業 主 任 者 講 習 会			2	1	
小 型 船 舶 免 許 取 得 講 習 会			3	0	
小 型 船 舶 免 許 更 新 講 習			1	3	
日 本 救 急 医 学 会 関 東 地 方 会 救 急 隊 員 学 術 研 究 会			1	1	
予 防 技 術 検 定			1	12	
危 険 物 取 扱 者 保 安 講 習 会			1	3	
危 険 物 事 故 事 例 セ ミ ナ ー			1	1	

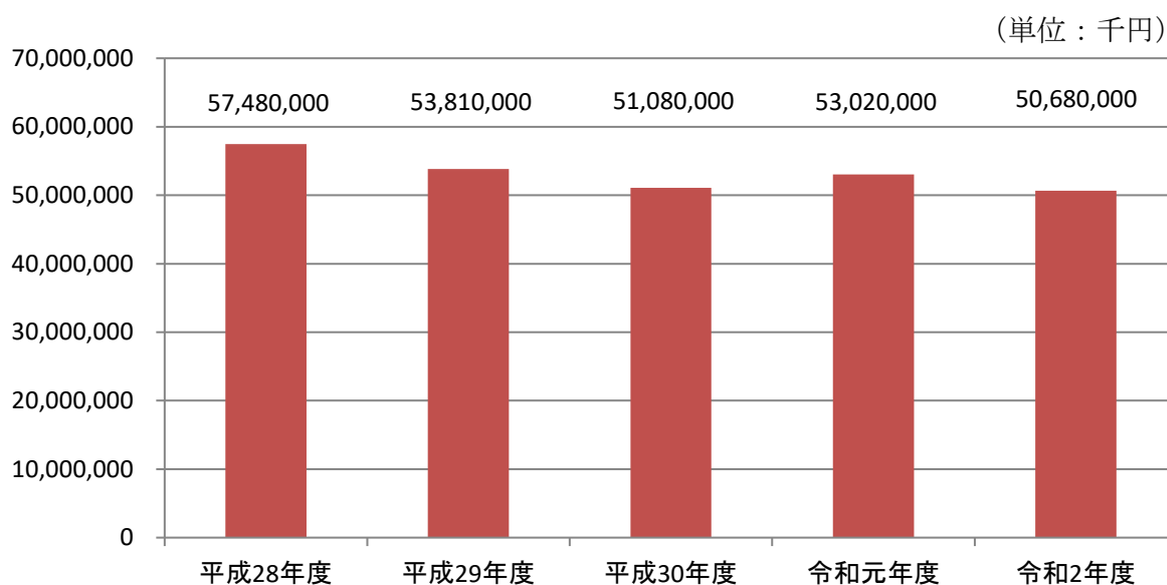
(9) 消防職員特殊技能資格取得状況

種 別	階 級	合計	消防監	消 防	消 防	消 防	消 防	消 防	消防士
				司令長	司 令	司 令 補	士 長	副 士 長	
自 動 車 整 備 士		3		1	1		1		
特 殊 無 線 技 士		165	1	11	44	22	43	44	
電 気 工 事 士		2			1	1			
救 急 有 資 格 者		164	1	10	45	22	42	42	2
	うち救急救命士	57	1	4	14	10	16	10	2
	うち気管挿管認定	42	1	4	14	10	13		
	うち薬剤認定	57	1	4	14	10	16	10	2
	うち拡大処置認定	57	1	4	14	10	16	10	2
ガ ス 溶 接 士		25		2	15	3	5		
ア ー ク 溶 接 士		4		1		1		2	
危 険 物 取 扱 者	甲 種	6			1	2	2	1	
	乙 種	114	1	2	5	18	42	42	4
消 防 設 備 士	甲 種	4				3	1		
	乙 種	2			1		1		
小 型 船 舶 操 縦 士		33		3	13	8	8	1	
衛 生 管 理 者		4		1	2		1		
潜 水 士		54		3	15	8	16	12	
足 場 組 立 等 作 業 主 任 者		24			15	4	3	2	
玉 掛 け 技 能 講 習 修 了 者		44		2	19	6	12	5	
小型移動式クレーン運転技能講習修了者		47		3	20	8	13	3	
大 型 第 一 種 自 動 車 免 許		157	1	10	44	22	43	37	
大 型 第 二 種 自 動 車 免 許		2			2				
大 型 特 殊 自 動 車 免 許		6			1	1	2	2	
特別管理産業廃棄物管理責任者		11		4	7				
特定化学物質等作業主任者		6	1		1	3	1		
チェーンソー取扱者		2				2			
酸素欠乏危険作業主任者		15			4	3	7	1	
整 備 管 理 者		2			2				

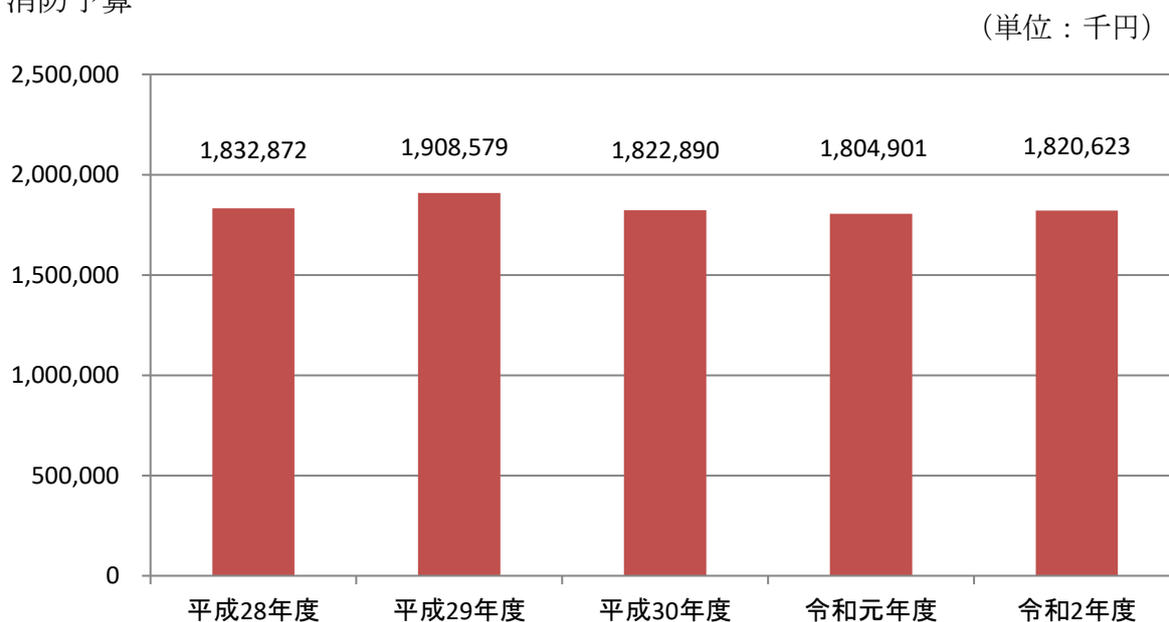
Ⅱ. 消防予算

1. 市予算（一般会計）と消防予算

市予算



消防予算



令和2年度

- ・市予算と消防予算の比率 3.6 %
- ・消防予算の市民一人当りの額 13,176 円
- ・消防予算の一世帯当りの額 30,080 円
- ・消防予算の消防職員一人当りの額 9,948,760 円

2. 市予算と消防予算の比率(当初予算)

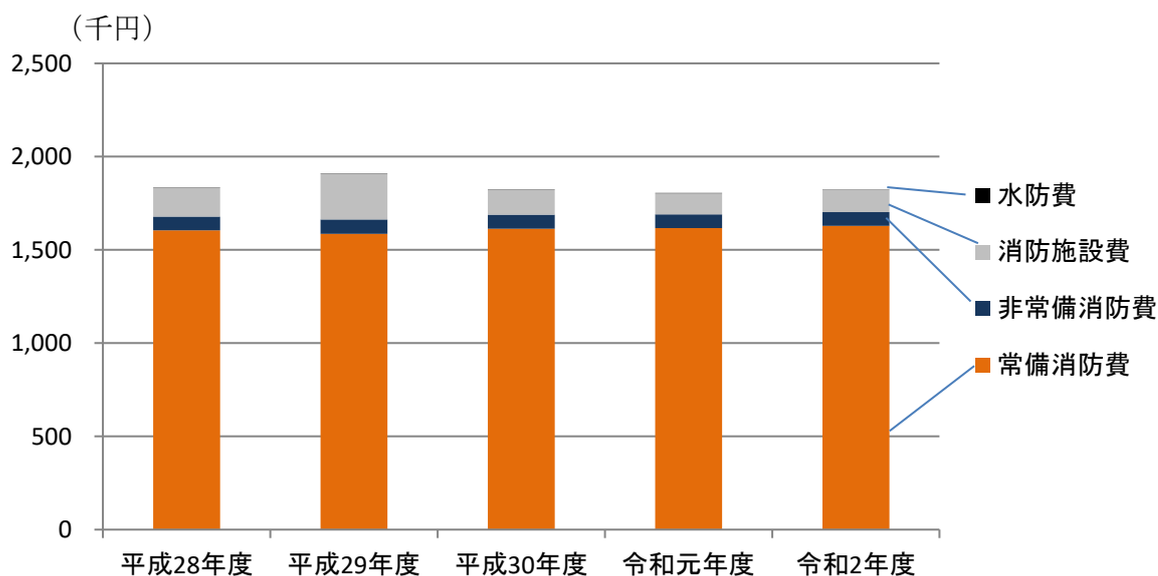
(単位：千円)

年度 区分	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
市予算額	57,480,000	53,810,000	51,080,000	53,020,000	50,680,000
消防予算額	1,832,872	1,908,579	1,822,890	1,804,901	1,820,623
比率(%)	3.1	3.5	3.5	3.4	3.6

3. 消防予算の内訳(当初予算)

(単位：千円)

年度 区分	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
消防予算額	1,832,872	1,908,579	1,822,890	1,804,901	1,820,623
常備消防費	1,604,321	1,586,207	1,614,090	1,616,411	1,629,364
非常備消防費	74,864	77,084	74,003	74,082	72,729
消防施設費	153,062	244,662	134,192	113,795	117,921
水防費	625	626	605	613	609

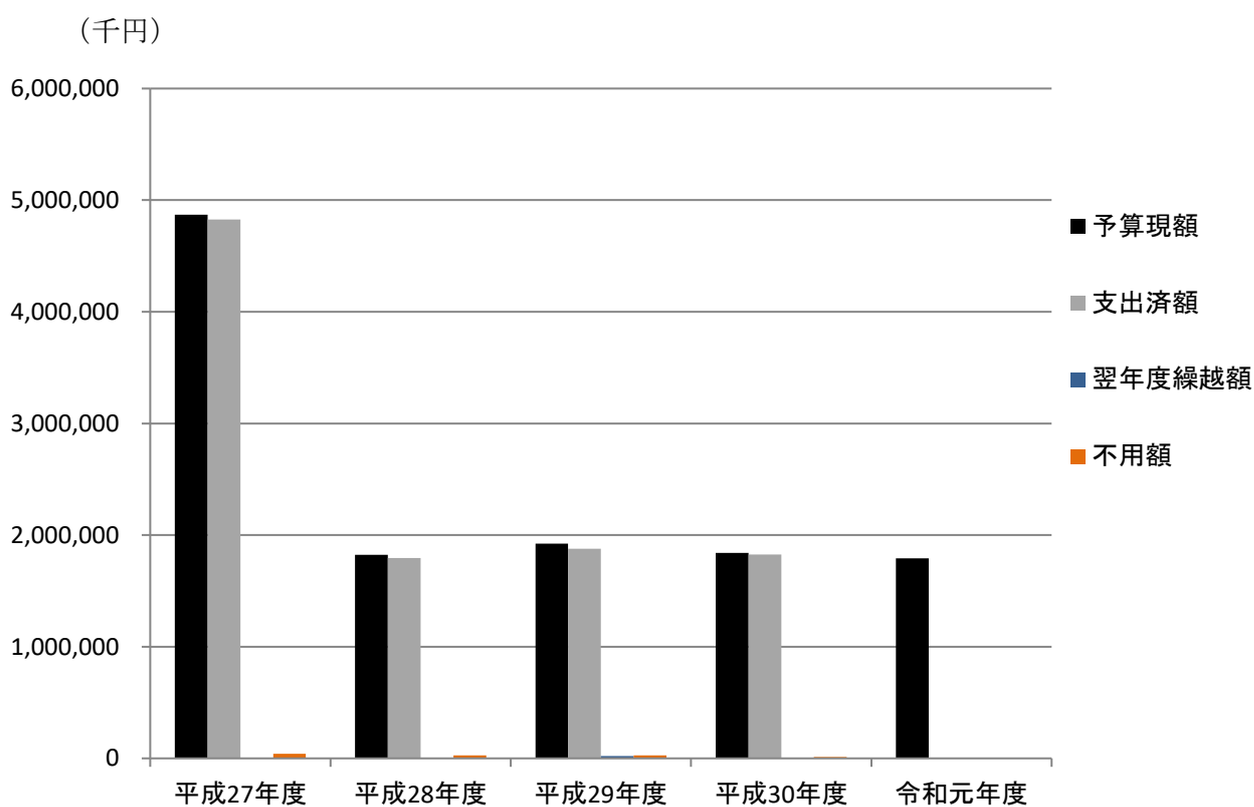


消防予算の内訳

4. 消防費決算状況

(単位：円)

区分 \ 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
予 算 現 額	4,870,277,152	1,822,172,000	1,923,302,000	1,840,448,900	1,790,385,171
支 出 済 額	4,828,057,629	1,794,486,168	1,877,953,273	1,827,425,228	—
翌 年 度 繰 越 額	0	0	19,998,900	846,171	—
不 用 額	42,219,523	27,685,832	25,349,827	12,177,501	—



消 防 費 決 算 状 況

Ⅲ. 消防施設

1. 消防庁舎

名称	所在地	建物構造	面積 (㎡)			開設
			建面積	延面積	敷地面積	
消防本部 土浦消防署	土浦市田中町 2083番地1	庁舎：鉄骨造3階建(免震構造) 公用車庫：鉄筋コンクリート・鉄骨造 訓練塔A：鉄骨・鉄筋コンクリート・鉄筋鉄骨 コンクリート混構造 訓練塔B：鉄筋コンクリート造 キャノピー：鉄骨造	2,262.55	4,767.59	13,396.06	昭和30年 4月 平成28年 3月(移転)
南分署	土浦市桜ヶ丘町 13番1号	鉄骨平屋建	320.59	320.59	708.02	昭和58年 12月
荒川沖消防署	土浦市中荒川沖町 27番12号	庁舎：鉄筋コンクリート2階建 倉庫：軽量鉄骨造	365.43	537.82	3,361.80	昭和49年 7月 平成24年 12月(改修)
神立消防署	土浦市神立中央5丁目 32番6号	庁舎：鉄筋コンクリート2階建 訓練塔1：軽量鉄骨造 訓練塔2：軽量鉄骨造	331.48	635.19	2,887.52	昭和53年 5月 平成24年 10月(改修)
新治消防署	土浦市大畑46番地	鉄筋コンクリート平屋建	385.30	360.10	3,420.48	昭和62年 3月



2. 管轄区域

名 称	管 轄 区 域
土浦消防署	中央一・二丁目，城北町，大手町，文京町，立田町，東崎町，川口一・二丁目，大和町，有明町，桜町一・二・三・四丁目，大町，千束町，生田町，富士崎一・二丁目，田中一・二・三丁目，田中町，虫掛，中高津一・二・三丁目，下高津一・二・三・四丁目，上高津，上高津新町，天川一・二丁目，宍塚，矢作，飯田，佐野子，粕毛，真鍋一・二・三・四・五・六丁目，東真鍋町，西真鍋町，真鍋新町，殿里，木田余，木田余西台，木田余東台一・二・三・四・五丁目，湖北一・二丁目，並木一・二・三・四・五丁目，東並木町，西並木町，都和一・二・三・四丁目，常名
南分署	蓮河原町，蓮河原新町，滝田一・二丁目，港町一・二・三丁目，国分町，小松一・二・三丁目，小松ヶ丘町，千鳥ヶ丘町，永国，永国東町，永国台，小岩田，小岩田東一・二丁目，小岩田西一・二丁目，桜ヶ丘町，大岩田，霞ヶ岡町，
荒川沖消防署	中，中村東一・二・三丁目，中村南一・二・三・四・五・六丁目，中村西根，西根南一・二・三丁目，西根西1丁目，卸町一・二丁目，右靱，摩利山新田，烏山一・二・三・四・五丁目，中荒川沖町，荒川沖東一・二・三丁目，荒川沖西一・二丁目，荒川沖，荒川本郷，沖新田，北荒川沖町，乙戸，乙戸南一・二・三丁目，小山田一・二丁目
神立消防署	今泉，粟野町，紫ヶ丘，小山崎，中貫，中都町一・二・三・四丁目，笠師町，板谷一・二・三・四・五・六・七丁目，東都和，若松町，東若松町，東中貫町，神立町，神立中央一・二・三・四・五丁目，北神立町，中神立町，神立東一・二丁目，白鳥町，菅谷町，手野町，田村町，沖宿町，おおつ野一・二・三・四・五・六・七・八丁目
新治消防署	東城寺，小野，小野沢辺東城寺入会地，大志戸，本郷，永井，永井本郷入会地，小高，沢辺，田宮，大畑，田土部，下大島，高岡，藤沢新田，藤沢，上坂田，下坂田

3. 消防本部（署）配置車両

所属	種別	社名 年式	車名 名義 機装製作	性能	規格 (cm)			総重量 (kg)	燃料	総排気量 (ℓ)	無線機	緊急消防 援助隊登録
					長さ	巾	高さ					
消防本部	指揮車	トヨタ 23年	クラウン	—	487	179	162	1,935	ガソリン	2.49	土浦本部 指揮2	
	水槽付ポンプ車(予)	U D 11年	G M いちほら	A-2 (2,000ℓ)	670	220	275	8,750	軽油	9.20	土浦本部 タンク1	
	ポンプ車(予)	トヨタ 25年	G M いちほら	A-2	508	188	250	4,590	〃	4.00	土浦本部 ポンプ1	
	救急車(予)	トヨタ 20年	トヨタ テクノクラフト	高規格	564	189	256	3,245	ガソリン	2.69	土浦本部 救急1	
	人員搬送車	三菱 27年	エムビーエム サービス	20人乗	702	201	281	5,060	軽油	2.99	土浦本部 輸送1	○
	連絡車	トヨタ 24年	プリウス	—	461	177	157	1,725	ガソリン	1.79	無	
	連絡車	ホンダ 21年	アクティ	—	339	147	188	1,410	〃	0.65	〃	
	連絡車	ニッサン 17年	ADバン	—	437	169	147	1,635	〃	1.29	〃	
	連絡車	ホンダ 16年	ステップ ワゴン	—	467	169	184	1,950	〃	1.99	〃	
	連絡車	ニッサン 26年	バネット	—	440	169	185	1,960	〃	1.59	〃	
	連絡車	トヨタ 21年	ハイエース	—	484	188	210	2,500	〃	2.69	〃	
	資材搬送車	三菱 13年	ミニキャブ	350kg	339	147	178	1,170	〃	0.65	土浦本部 搬送1	
土浦消防署	水槽付ポンプ車	三菱 19年	日本機械 工業	A-2 (2,000ℓ)	668	228	300	10,650	軽油	7.54	土浦 タンク1	
	水槽付ポンプ車	U D 14年	G M いちほら	A-2 (8,000ℓ)	928	248	312	21,150	〃	21.20	土浦 タンク2	
	ポンプ車	日野 22年	G M いちほら	A-2 (600ℓ) C A F S付	580	188	273	6,795	〃	4.00	土浦 ポンプ1	
	はしご車	U D 19年	日本機械 工業	先端屈折 (35m)	1,115	249	375	20,370	〃	21.20	土浦 梯子1	○
	救助工作車	日野 23年	モリタ	クレーン2.9t ウインチ 前・後5.0t	769	230	320	11,265	〃	6.40	土浦 救助1	○
	救急車	トヨタ 21年	トヨタ テクノクラフト	高規格	562	189	256	3,245	ガソリン	2.69	土浦 救急1	
	救急車	トヨタ 23年	トヨタ テクノクラフト	高規格	562	189	256	3,195	〃	2.69	土浦 救急2	
	指揮車	トヨタ 18年	トヨタ テクノクラフト	—	563	180	255	3,125	〃	3.37	土浦本部 指揮1	
	査察広報車	三菱 15年	パジェロ	4WD	477	189	204	2,475	〃	2.97	土浦 広報1	
	資機材搬送車	日野 23年	デュトロ	クレーン 2.9t	684	219	267	7,960	軽油	4.00	土浦 搬送1	○
	小型救助艇	スズキ 20年	ヤンマー	—	657	264	123	2,700	ガソリン	2.87	土浦 消防艇1	

所 属	種 別	社 年 名 式	車 両 製 作 所	性 能	規 格 (cm)			総重量 (kg)	燃 料	総排気量 (ℓ)	無線機	緊急消防援助隊登録
					長 さ	巾	高 さ					
南分署	水槽付ポンプ車	日野 24年	モリタ	A-2 (2,000ℓ)	695	230	300	9,590	軽油	6.40	土浦南 タンク1	
	救急車	ニッサン 31年	京都 オートワークス	高規格	533	188	270	3,255	ガソリン	2.48	土浦南 救急1	○
	査察 広報車	ニッサン 28年	ウイング ロード	—	441	169	150	1,515	〃	1.49	土浦南 広報1	
荒川沖消防署	水槽付ポンプ車	いすゞ 18年	日本機械 工業	A-2 (2,000ℓ)	745	228	300	10,580	軽油	7.16	土浦荒川沖 タンク1	○
	ポンプ車	日野 29年	モリタ	A-2 (600ℓ) CAFS付	580	192	295	6,825	〃	4.00	土浦荒川沖 ポンプ1	
	救急車	ニッサン 26年	京都 オートワークス	高規格	564	190	255	3,305	ガソリン	3.49	土浦荒川沖 救急1	
	査察 広報車	三菱 13年	リベロ	—	430	168	156	1,345	〃	1.46	土浦荒川沖 広報1	
神立消防署	化学車	三菱 21年	モリタ	A-2 (1,700+300ℓ) CAFS付	725	230	300	10,320	軽油	7.54	土浦神立 化学1	
	ポンプ車	日野 14年	G M いちはら	A-2	555	188	285	4,995	〃	4.89	土浦神立 ポンプ1	○
	救急車	トヨタ 26年	トヨタ テクノクラフト	高規格	565	189	272	3,245	ガソリン	2.69	土浦神立 救急1	
	査察 広報車	ニッサン 30年	セレナ	—	469	169	201	2,110	〃	1.99	土浦神立 広報1	
新治消防署	水槽付ポンプ車	いすゞ 25年	モリタ	A-2 (2,000ℓ) CAFS付	705	230	300	10,830	軽油	5.19	土浦新治 タンク1	
	ポンプ車	いすゞ 24年	モリタ	A-2	584	188	280	5,515	〃	2.99	土浦新治 ポンプ1	
	救急車	ニッサン 25年	京都 オートワークス	高規格	564	190	270	3,325	ガソリン	3.49	土浦新治 救急1	○
	査察 広報車	トヨタ 9年	カデバ	—	452	169	162	1,515	〃	1.76	土浦新治 広報1	

4. 消防車両使用経過年数

(単位：台)

種 別	年 数	合 計	1年	1年	2年	3年	4年	5年	6年	7年	8年	9年	10年
			未満	～2年	～3年	～4年	～5年	～6年	～7年	～8年	～9年	～10年	以上
合 計		76	0	1	1	3	0	3	2	6	7	4	49
消防本部	指 揮 車	1									1		
	水槽付ポンプ車	1											1
	普通ポンプ車	1							1				
	高規格救急車	1											1
	人員搬送車	1						1					
	連絡車	6						1		1			4
	資機材搬送車	1											1
土浦消防署 及び 南 分 署	指 揮 車	1											1
	水槽付ポンプ車	3									1		2
	普通ポンプ車	1											1
	救助工作車	1										1	
	はしご車	1											1
	高規格救急車	3		1							1		1
	査察広報車	2				1							1
	資材搬送車	1											1
	小型救助艇	1											1
荒川沖消防署	水槽付ポンプ車	1											1
	普通ポンプ車	1				1							
	高規格救急車	1							1				
	査察広報車	1											1
神立消防署	化 学 車	1											1
	普通ポンプ車	1											1
	高規格救急車	1						1					
	査察広報車	1			1								
新治消防署	水槽付ポンプ車	1								1			
	普通ポンプ車	1									1		
	高規格救急車	1								1			
	査察広報車	1											1
消防団	普通ポンプ車	24				1				1	1		21
	小型動力ポンプ積載車	14								2	2	2	8

5. 消防本部ホース保有状況

消防本部

(単位：本)

所属 \ サイズ	50mm	65mm	40mm
土 浦 消 防 署	89	151	19
南 分 署	37	75	
荒 川 沖 消 防 署	56	91	
神 立 消 防 署	46	75	
新 治 消 防 署	52	96	
合 計	280	488	19

6. 消防資機材装備状況

種 別	区 分	計	本部	土浦 消防署	南分署	荒川沖 消防署	神立 消防署	新治 消防署
一般救助資機材	かぎ付はしご	3		2			1	
	金属製ワイヤー梯子	1		1				
	救命索発射銃	2		2				
	三連梯子	14		6	1	2	3	2
	二連梯子	3	1			1	1	
	空気式救助マット	1		1				
	担架（平・バスケット型）	4		3		1		
	救助用縛帯	6		2		2	1	1
重量物排除用資機材	油圧ジャッキ（テレスコピックラム）	2		2				
	油圧マルチツール	2				1	1	
	大型油圧スプレッダー	2		1				1
	可搬ウインチ（チルホール）	7		2		3	1	1
	チェンブロック	1		1				
	マンホール救助器具	1		1				
	マット型空気ジャッキ	1		1				
	救助用支柱器具	1		1				
切断用資機材	油圧切断機（ペダルカッター）	1		1				
	大型油圧切断機	2		1				1
	酸素溶断器	1		1				
	エンジンカッター	9		5	1	1	1	1
	チェーンソー	12	1	5	1	1	2	2
	鉄線カッター	18		8	3	2	3	2
	空気鋸（エアソー）	4		2		1	1	
破壊用資機材	万能斧	21		10	2	2	4	3
	携帯用コンクリート破壊器具（ストライカー）	7		3	1	1	2	
	ハンマドリル	2		2				
	ハンマー	13		6	1	2	2	2
	削岩機	3		2		1		
呼吸保護用資機材	空気呼吸器	63	16	22	4	7	7	7
	酸素呼吸器	4		4				
	防塵マスク	32		17	3	3	5	4
	空気ボンベ（大）	10		5		5		
	空気ボンベ（小）	181		95	12	32	19	23
	酸素ボンベ	129		47	21	20	21	20
	送排風機	1		1				
検知測定用機材	有毒ガス測定器	8		4	1	1	1	1
	放射線測定器	17		17				
	可燃性ガス測定器	8		4	1	1	1	1
	酸素濃度測定器	8		4	1	1	1	1

種 別	区 分	計	本部	土浦 消防署	南分署	荒川沖 消防署	神立 消防署	新治 消防署
除染 用具	除染シャワー	1		1				
	除染テント	1		1				
作業用 保護具	耐電衣	2		2				
	耐電手袋	9		4			2	3
	耐電ズボン	2		2				
	耐電長靴	3		3				
	携帯警報機	50		25	4	7	7	7
	耐熱服	4		2			2	
	陽圧式化学防護服	5		5				
	化学防護服	3		3				
水難 救助用 資機材	救命胴衣	94		65	7	6	11	5
	救命浮環	15		10			3	2
	救命ボート（ゴム・アルミ）	3		3				
	船外機	2		2				
	水中スピーカー	1		1				
	潜水器具	8		8				
高度 救助 資機材	ダイヤモンドチェーンソー	1		1				
	画像探索機Ⅰ型	1		1				
	画像探索機Ⅱ型	1		1				
	地中音響探知機	1		1				
	地震警報装置（フレックル）	1		1				
	夜間暗視装置（ナイトビジョン）	1		1				
	レスキューレーダー	1		1				
	二酸化炭素・アンモニア濃度測定装置	1		1				
緊急 消防 支援 資機材 隊	エアータント	2	1	1				
	気化式冷風機	1		1				
	ポータブルヒーター	1		1				
	リチウムイオン蓄電池	1		1				
現場 活動 補助 資機材	投光機	17		8	2	2	3	2
	携帯拡声器	16		8	2	2	2	2
	応急処置セット	9		3	2	2		2
	携帯投光機	3		3				
	車両移動器具	1		1				
	発電機	22	5	8	1	3	3	2
	携帯無線機（車載無線機）	32	7	10	3	4	4	4
	携帯無線機（携帯無線機）	41	11	12	3	5	5	5
	移動局無線装置（可搬・卓上型）	12	3	2	1	2	2	2
	携帯無線機（署活系）	77	14	29	7	9	9	9
その 他 資機材	緩降機	2		2				
	エアフォームノズル	13		6	1	2	2	2
	可搬式小型消防ポンプ	4		1		1		2
	ジェットシューター	28		4	3	3	5	13
	可搬式消火器具	1		1				

7. 消防車両等使用状況

所属	車種	種別	使用状況			年計	総計	アワーメーター		年間給油量
			出動	その他	訓練			年計	総計	
消防本部	指揮車 本部指揮2	回数		64		64	/	/	281	
		走行距離(km)		2,863		2,863				50,872
	水槽付 ポンプ車 (予) 本部タンク1	回数	17	200	43	260	/	231	3,556	814
		走行距離(km)	51	1,819	188	2,058				
	ポンプ車 (予) 本部ポンプ1	回数		64	9	73	/	113	902	184
		走行距離(km)		763	1	764				
	救急車 (予) 本部救急1	回数	672	132	9	813	/	/	/	2,966
		走行距離(km)	10,448	1,100	67	11,615				
	人員搬送車 本部輸送1	回数		64		64	/	/	/	495
		走行距離(km)		3,776		3,776				
	連絡車 プリウス	回数		368		368	/	/	/	687
		走行距離(km)		14,425		14,425				
	連絡車 アクティ-	回数		620		620	/	/	/	652
		走行距離(km)		7,396		7,396				
	連絡車 ニッサンバン	回数		267		267	/	/	/	709
		走行距離(km)		7,478		7,478				
連絡車 ステップワゴン	回数		362		362	/	/	/	722	
	走行距離(km)		6,058		6,058					124,720
連絡車 バネット	回数		472		472	/	/	/	853	
	走行距離(km)		8,315		8,315					41,973
連絡車 ハイエース	回数		279		279	/	/	/	982	
	走行距離(km)		8,559		8,559					73,686
資材 搬送車 本部搬送1	回数		144		144	/	/	/	159	
	走行距離(km)		2,062		2,062					49,527

所属	車種	種別	使用状況			年計	総計	アワーメーター		給油量
			出動	その他	訓練			年計	総計	
土浦消防署	水槽付 ポンプ車 土浦タンク1	回数	21	488	79	588	/	616	6,567	2,052
		走行距離(km)	224	4,135	467	4,826	55,707			
	水槽付 ポンプ車 土浦タンク2	回数	16	105	46	167	/	284	5,074	1,374
		走行距離(km)	201	919	675	1,795	48,012			
	ポンプ車 土浦ポンプ 1	回数	14	1,247	43	1,304	/	1,118	9,071	2,686
		走行距離(km)	146	9,759	262	10,167	83,550			
	梯子車 土浦梯子1	回数	1	78	47	126	/	292	3,197	2,508
		走行距離(km)	21	450	538	1,009	15,184			
	救助 工作車 土浦救助1	回数	31	516	26	573	/	654	5,292	2,115
		走行距離(km)	400	3,329	138	3,867	38,348			
	救急車 土浦救急1	回数	1,151	85	2	1,238	/	/	/	5,606
		走行距離(km)	21,384	917	50	22,351	231,340			
	救急車 土浦救急2	回数	1,291	6	10	1,307	/	/	/	5,735
		走行距離(km)	21,608	51	97	21,756	145,023			
指揮車 本部指揮1	回数	77	31	2	110	/	/	/	61	
	走行距離(km)	1,456	441	36	1,933	155,673				
査察 広報車 土浦広報1	回数	40	339	14	393	/	/	/	1,307	
	走行距離(km)	513	4,072	79	4,664	55,562				
資材 搬送車 土浦搬送1	回数	1	26	1	28	/	/	/	151	
	走行距離(km)	1	195	17	213	3,814				
小型 救助艇 土浦消防艇 1	回数			2	2	/	/	/	58	
	走行距離(km)			0	0	11				
土浦消防署南分署	水槽付 ポンプ車 南タンク1	回数	42	376	14	432	/	393	2,744	1,260
		走行距離(km)	382	2,501	179	3,062	22,331			
	救急車 南救急1	回数	1,210	272	10	1,492	/	/	/	6,211
		走行距離(km)	17,667	2,319	99	20,085	20,295			
	査察 広報車 南広報1	回数	2	155		157	/	/	/	140
		走行距離(km)	2	5,376		5,378	10,490			

所属	車種	種別	使用状況			年計	総計	アワーメーター		給油量
			出動	その他	訓練			年計	総計	
荒川沖消防署	水槽付ポンプ車 荒川沖タンク1	回数	8	676	15	699	/	267	3,726	2,117
		走行距離(km)	165	5,189	228	5,582	55,298			
	ポンプ車 荒川沖ポンプ1	回数	6	95	9	110	/	213	699	398
		走行距離(km)	34	584	37	655	3,208			
	救急車 荒川沖救急1	回数	1,314	291	6	1,611	/	/	/	7,443
		走行距離(km)	20,874	1,871	80	22,825	123,903			
	査察 広報車 荒川沖広報1	回数		179		179	/	/	/	337
		走行距離(km)		2,957		2,957	67,586			
神立消防署	化学車 神立化学1	回数	23	710	24	757	/	672	5,620	2,611
		走行距離(km)	302	6,702	288	7,292	60,493			
	ポンプ車 神立ポンプ1	回数	8	71	6	85	/	210	4,927	419
		走行距離(km)	115	756	2	873	42,938			
	救急車 神立救急1	回数	1,184	254	3	1,441	/	/	/	5,425
		走行距離(km)	20,372	2,549	67	22,988	106,085			
	査察 広報車 神立広報1	回数		181		181	/	/	/	429
		走行距離(km)		4,030		4,030	6,927			
新治消防署	水槽付ポンプ車 新治タンク1	回数	12	600	26	638	/	683	3,599	2,461
		走行距離(km)	152	7,130	340	7,622	41,343			
	ポンプ車 新治ポンプ1	回数	9	60	12	81	/	251	2,189	352
		走行距離(km)	75	722	84	881	14,191			
	救急車 新治救急1	回数	472	296	12	780	/	/	/	4,334
		走行距離(km)	12,048	3,397	248	15,693	87,481			
	査察 広報車 新治広報1	回数		188		188	/	/	/	393
		走行距離(km)		3,063		3,063	103,485			

8. 水防用資機材備蓄一覧表

水防倉庫所在地 川口二丁目
桜町四丁目

品名	単位	数量	品名	単位	数量
掛 矢	丁	16	土 の う 袋	枚	36,300
た こ	丁	5	ビニールロープ	玉	9
な た	丁	12	フルコンシート	枚	10
竹 と げ 鎌	丁	3	ビニールシート	枚	20
目 通 し	丁	10	木 杭 (5m)	本	10
エ ン ピ	丁	6	木 杭 (3m)	本	90
ト ウ グ ワ	丁	5	金 杭 (1.5m)	本	428
丸 ス コ ッ プ	丁	68	金 杭 (1.2m)	本	325
ツ ル ハ シ	丁	3	アルミボート	艇	2
草 刈 鎌	丁	19	大 ハ ン マ ー	丁	6
手 鎌	丁	5	オ ー ガ	機	1
の こ ぎ り 鎌	丁	7	水 中 ポ ン プ	台	5
お の	丁	3	ポ ン プ	台	4
の こ ぎ り	丁	7	救 命 胴 衣	着	100
ハ ン マ ー	丁	9	草 刈 機	台	1
ペ ン チ	丁	2	可 搬 式 草 刈 機	台	2
一 輪 車	台	15	ア サ ロ ー プ (6m×100m)	玉	7
角 ス コ ッ プ	丁	36	ヘルメット	個	100
穴あきスコップ	丁	24	番 線 切	丁	4
炊 出 釜	セット	1	鉄 線	kg	30