

# 消 防 年 報

令和5年版



旭市消防本部



## は し が き

本書は、令和6年4月1日現在の当消防本部及び消防団の現勢ならびに令和5年中の消防業務に関する諸統計と一部過去における諸統計を比較収録し、今後の消防行政の合理的運用をはかるとともに活動状況を紹介することを目的として作成したものであります。

令和6年9月

旭市消防本部



消 防 本 部

消 防 署





# 目 次

## 【消防本部】

1. 消防本部の沿革	1
2. 消防機構（組織）	5
3. 消防施設	6
4. 面積・人口・世帯数	7
5. 基準消防力と現有消防力との比較	7
6. 現有消防力に対する面積・人口・世帯数	7
7. 予算（当初）決算の推移	7
8. 消防本部車両配置状況	8
9. 歴代消防長	9
10. 消防職員配置状況	10
11. 消防職員階級別年齢表	10
12. 消防職員勤続年数	10
13. 消防研修機関派遣状況	11
14. 資格取得状況	12
15. 通信指令業務の概要	13
(1) システム系統図	14
(2) 消防救急無線装置の概要	15
16. 119番受理回数（5年間）	16
17. 令和5年気象観測状況	17
18. 消防法に定める防火対象物数（地域別）	19
19. 地域別中高層建築物数	20
20. 地域別危険物施設数	20

21. 地域別消防水利状況	21
22. 年別火災発生状況	22
23. 令和5年地域別火災発生状況	23
24. 年別・原因別火災発生件数	24
25. 年別救急出動件数	25
26. 年別・地域別・救急発生件数	26
27. 令和5年地域別救急発生件数・搬送人員数	27
28. 特別救助隊のあゆみ	28
29. 特別救助隊編成表	30
30. 年別救助出動状況	30
31. 令和5年救助活動状況	31
32. 令和5年地域別救助出動件数	31
33. 令和5年消防隊出動状況	32

# 1. 消防本部の沿革

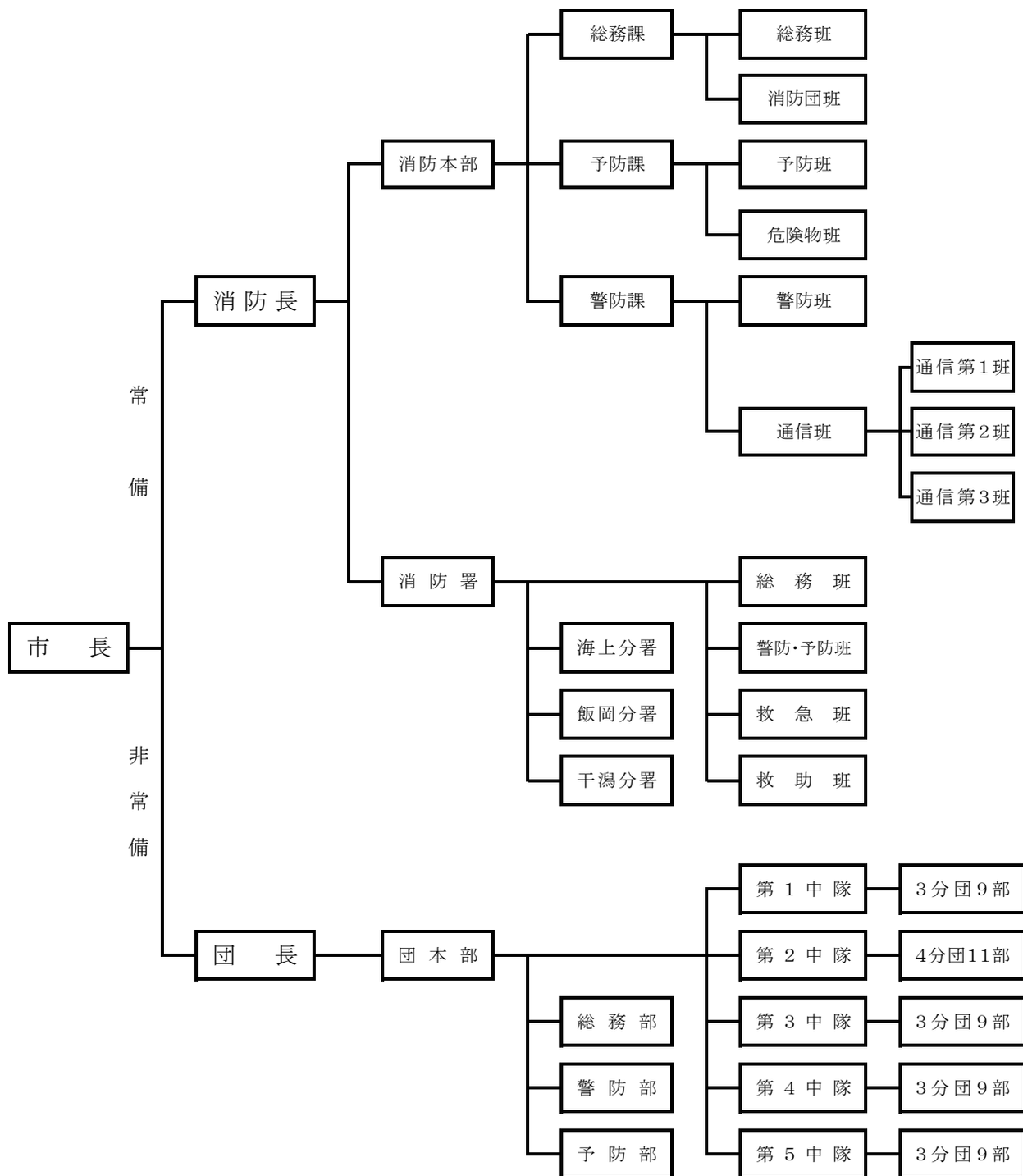
昭42 . 10 . 1	旭市では政令指定に基づき、消防本部、消防署を設立し、消防業務を開始する。
昭43 . 12 . 29	政令指定に基づき、救急業務を開始する。
昭45 . 4 . 1	一市三町で知事宛消防組合設立許可の申請を行った。
昭45 . 4 . 17	旭市、飯岡町、海上町、干潟町に対し、旭市外三町消防組合設立許可され設立する。 消防職員33名、水槽付消防ポンプ自動車1台、消防ポンプ自動車1台、化学車1台、救急車1台、広報車1台。
昭45 . 10 . 3	旭市外三町消防組合消防本部、消防署を設立し、消防業務を開始する。
昭46 . 1 . 5	消防職員 40名
昭46 . 4 . 1	消防職員 67名
昭46 . 6 . 1	政令に基づき、自治大臣から、飯岡町、海上町、干潟町が消防本部、消防署を置かなければならないと指定された。
昭46 . 6 . 3	海上分遣所を開設し、消防職員10名、消防ポンプ自動車1台を配置する。
昭46 . 7 . 4	飯岡分遣所を開設し、消防職員13名、消防ポンプ自動車1台、救急車1台を配置し、救急業務を開始する。
昭46 . 8 . 1	消防職員 70名
昭46 . 8 . 10	干潟分遣所を開設し、消防職員10名、水槽付消防ポンプ自動車1台を配置する。
昭47 . 4 . 1	消防職員 76名
昭48 . 4 . 1	消防職員 80名
昭48 . 6 . 30	日本損害保険協会より消防ポンプ自動車の寄贈を受け消防署へ配置する。
昭49 . 11 . 1	海上分遣所へ救急車を購入し、救急業務を開始する。
昭50 . 4 . 1	消防職員の定数条例を改正する。定員を82名とする。
昭51 . 4 . 1	消防本部の機構を改め、総務課、予防課、警防課の三課とする。 消防職員 81名
昭51 . 4 . 8	干潟分遣所へ救急車を配置、救急業務を開始する。
昭52 . 11 . 17	水槽付消防ポンプ自動車を購入し、海上分遣所へ配置する。
昭53 . 9 . 1	消防職員 82名
昭54 . 11 . 20	水槽付消防ポンプ自動車を購入し、飯岡分遣所へ配置する。
昭55 . 4 . 1	消防職員の定数条例を改正する。定員92名とする。
昭55 . 10 . 17	水槽付消防ポンプ自動車を購入し干潟分遣所署へ配置する。
昭55 . 10 . 25	救助工作車を購入し、消防署へ配置する。
昭56 . 4 . 1	消防職員87名
昭57 . 3 . 3	消防庁長官表彰旗受章する。
昭57 . 4 . 1	消防署に通信指令室を設置し、室員を配置する。 消防職員92名
昭58 . 2 . 1	消防署に救急指令装置（B型）を配置すると同時に、飯岡町、海上町、干潟町からの119番受信を開始する。
昭58 . 4 . 1	消防本部の機構を総務課、予防課、警防課、通信指令室の三課一室とする。 消防職員92名
昭58 . 11 . 17	消防庁舎建設用地を取得する。（私有地 1, 037㎡）
昭59 . 2 . 22	消防本部、消防署に千葉県防災行政無線を設置する。

昭59 . 4 . 3	消防庁舎建設用地を取得する。(旭市土地開発公社所有地 3, 527.2m <sup>2</sup> )
昭60 . 2 . 27	消防庁舎新築工事起工式を挙げる。
昭60 . 12 . 23	消防庁舎新築工事完了する。
昭61 . 4 . 1	消防職員92名
昭62 . 5 . 1	消防職員91名
昭63 . 4 . 1	消防職員の定数条例を改正する。定員を95名とする。 消防職員92名
平元 . 4 . 1	消防職員94名
平 3 . 1 . 29	海上分遣所仮眠室を増築する。(22.568m <sup>2</sup> )
平 3 . 3 . 1	消防職員の定数条例を改正する。定員を102名とする。
平 3 . 3 . 25	はしご付消防自動車(30m級)を購入し、消防署へ配置する。
平 3 . 4 . 1	消防本部事務部門につき、第2・第4土曜日閉庁を実施する。 消防職員95名
平 4 . 3 . 30	救急用無線(救急波)施設を整備する。
平 4 . 4 . 1	消防職員の定数条例を改正する。定員を125名とする。 消防職員98名
平 4 . 9 . 1	消防職員99名
平 4 . 9 . 3	衛星通信回線(ふるさと千葉情報ネットワーク整備)運用を開始する。
平 5 . 4 . 1	完全週休2日制を実施する。 消防職員106名
平 6 . 4 . 1	消防本部の機構を総務課・予防課・警防課・指令課の4課とする。 消防職員116名
平 7 . 3 . 16	高規格救急車及び高度救命処置用資器材を購入し、消防署へ配置する。
平 7 . 4 . 1	救急救命士業務を開始する。 消防職員122名(女性3名採用)
平 7 . 10 . 1	消防本部、消防署設置条例を改正し、分遣所の名称を分署とする。
平 8 . 2 . 28	消防署救急消毒作業室(木造、平屋、39m <sup>2</sup> )を新築する。
平 8 . 10 . 1	消防組織法の規定に基づき消防本部に消防職員委員会を置く。
平 9 . 2 . 20	消防署に、消防訓練塔(高さ21m、一部倉庫)を新築する。
平 9 . 3 . 4	消防本部指令課へ、消防無線全国共通波(1波、5W、150.73MHz)を新規整備する。
平10 . 4 . 1	消防職員119名
平11 . 4 . 1	消防職員118名
平12 . 4 . 1	消防署、3分署、指令課の勤務を3部交代制勤務とする。 消防職員121名
平12 . 8 . 28	はしご付消防自動車のオーバーホール整備を実施する。
平13 . 3 . 15	消防緊急通信指令施設設計を完了する。
平13 . 4 . 1	消防職員122名
平13 . 12 . 25	発電・変電収納庫(ブロック造、平屋、29.11m <sup>2</sup> )を新築する。

平14 . 3 . 27	消防本部指令課へ、消防無線全国共通波 5W、148.75MHz、154.15MHzを整備する。 消防本部指令課へ、消防緊急通信指令施設（I型）を整備する。
平14 . 4 . 1	消防職員124名
平15 . 3 . 24	高規格救急車及び高度救命処置用資器材を購入し、海上分署へ配置する。
平15 . 4 . 1	消防職員の定数条例を改正する。定員を135名とする。 消防職員125名
平16 . 4 . 1	消防職員126名
平17 . 3 . 25	高規格救急車及び高度救命処置用資器材を購入し、干潟分署へ配置する。
平17 . 4 . 1	消防職員129名
平17 . 7 . 1	旭市外三町消防組合を構成する。旭市、海上町、飯岡町、干潟町が合併し、新旭市の誕生により、旭市消防本部・消防署が発足する。 条例定数138名 消防職員128名
平18 . 3 . 22	高規格救急車及び高度救命処置用資器材を購入し、消防署へ配置する。
平18 . 3 . 28	携帯電話からの119番通報の直接受信を開始する。
平18 . 4 . 1	消防職員129名
平18 . 11 . 17	水槽付消防ポンプ自動車を購入し、飯岡分署へ配置する。
平19 . 2 . 2	高規格救急車及び高度救命処置用資器材を購入し、飯岡分署へ配置する。
平19 . 4 . 1	消防職員129名
平19 . 10 . 19	水槽付消防ポンプ自動車を購入し、干潟分署へ配置する。
平20 . 1 . 25	救助工作車（II型）・救助用資機材を購入し、消防署へ配置する。
平20 . 4 . 1	消防職員128名
平20 . 8 . 22	はしご付消防自動車のオーバーホール整備を実施する。
平21 . 3 . 23	携帯・IP電話位置情報システム（簡易型）整備する。
平21 . 4 . 1	消防職員130名
平21 . 12 . 24	水槽付消防ポンプ自動車を購入し、消防署へ配置する。
平22 . 2 . 26	指揮車（救命ボートトレーラー付）を購入し、消防署へ配置する。
平22 . 4 . 1	消防職員129名
平22 . 5 . 13	高規格救急車及び高度救命処置用資器材を購入し、消防署へ配置する。
平23 . 2 . 21	消防ポンプ自動車を購入し、飯岡分署へ配置する。
平23 . 3 . 11	東日本大震災により飯岡分署、消防署水槽付消防ポンプ自動車が被災する。
平23 . 4 . 1	消防職員128名 消防本部の機構を改編により総務課・予防課・警防課の3課とする。
平23 . 6 . 1	海上分署を海上支所内に移転し、消防業務を開始する。
平24 . 3 . 22	水槽付消防ポンプ自動車を購入し、消防署へ配置する。
平24 . 4 . 1	消防職員126名 飯岡分署を飯岡支所内に移転し、消防業務を開始する。
平24 . 8 . 22	連絡車を購入し、消防本部へ配置する。
平25 . 3 . 7	ちば消防共同指令センターへ119番回線の切替を実施する。
平25 . 4 . 1	消防職員124名 ちば消防共同指令センターで共同運用を開始する。

平25 . 4 . 1	消防救急デジタル無線を整備し運用を開始する。
平25 . 6 . 27	広報車を購入し、消防本部へ配置する。
平25 . 8 . 20	はしご付消防自動車のオーバーホール整備を実施する。
平26 . 3 . 28	干潟分署の耐震補強工事を実施する。
平26 . 4 . 1	消防職員126名
平27 . 2 . 25	消防ポンプ自動車を購入し、海上分署へ配置する。
平27 . 4 . 1	消防職員126名
平27 . 10 . 30	指令車を購入し、消防本部へ配置する。
平27 . 10 . 30	搬送車を購入し、消防署へ配置する。
平28 . 1 . 29	化学消防車（Ⅱ型）を購入し、消防署へ配置する。
平28 . 4 . 1	消防職員125名
平28 . 10 . 27	高規格救急車及び高度救命処置用資器材を購入し、干潟分署へ配置する。
平28 . 11 . 7	消防ポンプ自動車を購入し、干潟分署へ配置する。
平28 . 11 . 22	はしご付消防自動車を購入し、消防署へ配置する。
平29 . 4 . 1	消防職員122名
平30 . 4 . 1	消防職員123名
平30 . 11 . 27	消防ポンプ自動車を購入し、消防署へ配置する。
平30 . 12 . 14	調査車を購入し、予防課へ配置する。
平31 . 4 . 1	消防職員121名
令 1 . 12 . 27	支援車を購入し、消防署へ配置する。
令 2 . 3 . 27	高規格救急車及び高度救命処置用資器材を購入し、飯岡分署へ配置する。
令 2 . 4 . 1	消防職員の定数条例を改正する。定員を121名とする。 消防職員121名
令 2 . 12 . 25	高規格救急車及び高度救命処置用資器材を購入し、海上分署へ配置する。
令 3 . 4 . 1	消防職員120名
令 3 . 7 . 12	連絡車を購入し、飯岡分署と干潟分署へ配置する。
令 4 . 3 . 28	水槽付消防ポンプ自動車（Ⅱ型）を購入し、海上分署へ配置する。
令 4 . 4 . 1	消防職員の定数条例を改正する。定員を120名とする。 消防職員120名
令 4 . 8 . 22	連絡車を購入し、総務課へ配置する。
令 5 . 4 . 1	消防職員120名
令 6 . 4 . 1	消防職員118名

## 2. 消防機構(組織)



### 3. 消防施設

令和6年4月1日 現在

区分	所在地	敷地面積 (㎡)	用途	構造	延床面積 (㎡)	建築年月日
消防本部・消防署	旭市イの 2953番地1	4,564.20	庁舎	鉄筋コンクリート造 2階建	1,235.70	昭和60年12月23日
			車庫(北)	鉄骨造 平屋建	387.91	〃
			車庫(南)	鉄骨造 平屋建	138.08	〃
			浄化槽室	鉄筋コンクリート 平屋建	9.05	〃
			救急消毒室	木造 平屋建	39.74	平成8年2月28日
			訓練塔	鉄骨造(高さ21m) 一部倉庫	90.00	平成9年2月20日
			発電・変電収納庫	コンクリートブロック造 平屋建	29.11	平成13年12月25日
海上分署	旭市高生 1番地	9,467.39	旧支所庁舎	鉄骨コンクリート造 3階建	113.90 (2,879.50)	平成23年6月1日 改築 (昭和59年8月)
飯岡分署	旭市萩園 1800番地	10,576.42	旧支所庁舎	鉄筋コンクリート造 2階建	125 (2,295.91)	平成24年4月1日 改築 (昭和49年1月)
干潟分署	旭市南堀之内 17番地	1,010.20	庁舎	鉄筋コンクリート造 2階建	354.73	昭和46年8月10日

## 4. 面積・人口・世帯数

区 分	面 積 ( km <sup>2</sup> )	国 勢 調 査 (R2.10.1)		人 口 ( 令 和 6 年 4 月 1 日 )			世 帯 数
		人 口	世 帯 数	男	女	合 計	
旭 市	130.47	63,745	24,299	30,880	31,400	62,280	27,244

## 5. 基準消防力と現有消防力との比較

令和6年4月1日 現在

種 別		区 分	基 準 数	現 有 数	不 足 数
消 防 本 部・消 防 署	消 防 署 々 の 数		4	4	
	消 防 ポンプ 自 動 車		8 台	(予備車を含む) 9 台	
	化 学 車		1 台	1 台	
	梯 子 車		1 台	1 台	
	救 助 工 作 車		1 台	1 台	
	特 殊 車 等 ( 調 査 車・支 援 車 等 )		3 台	4 台	
	救 急 車		4 台	(予備車を含む) 5 台	
	消 防 職 員		149 人	118 人	31 人
消 防 団	市 街 地 ( 台 数・口 数 )		4 台 9 口	4 台 9 口	
	準 市 街 地 ( 台 数・口 数 )		15 台 23 口	15 台 23 口	
	そ の 他 の 地 域 ( 口 数 )		6 口	6 口	

## 6. 現有消防力に対する面積・人口・世帯数

令和6年4月1日 現在

組 織	区 分	消 防 力	面 積 ( km <sup>2</sup> )	人 口 ( 人 )	世 帯 数
消 防 本 部	1 署 々 当 た り		32.62	15,570	6,811
	ポ ン プ 1 台 あ た り		14.50	6,920	3,027
	消 防 職 員 1 人 あ た り		1.11	528	231
消 防 団	ポ ン プ 1 台 あ た り		2.78	1,325	580
	消 防 団 員 1 人 当 た り		0.18	84	37

## 7. 予算(当初)決算の推移

単位:千円

年 度	平 成 31 年 度 ( 令 和 元 年 度 )	令 和 2 年 度	令 和 3 年 度	令 和 4 年 度	令 和 5 年 度
当 初 予 算 額	30,080,000 (1,221,457)	37,940,000 (1,261,427)	29,890,000 (1,167,039)	28,710,000 (1,107,678)	30,500,000 (1,729,550)
歳 出 決 算 額	29,586,402 (1,203,565)	44,813,851 (1,108,538)	34,788,135 (1,229,478)	31,050,001 (1,073,172)	

( )内は消防費

## 8. 消防本部車両配置状況

区分 配置先	呼称	車種	シャシー メーカー	年式	無線	ポンプ 級別	ポンプ等メーカー
消防本部	旭本部司令1	指令車	ホンダ	平成27年	有		
	旭本部広報1	調査広報車	ニッサン	平成25年	有		
	旭本部予防1	調査広報車	トヨタ	平成17年	有		
	旭本部調査1	調査広報車	トヨタ	平成30年	無		
	旭本部連絡1	連絡車	ニッサン	平成24年	有		
	小型	連絡車	スズキ	令和4年	無		
消防署	旭指揮1	指揮車	ホンダ	平成22年	有		
	旭水槽1	水槽付ポンプ車	日野	平成24年	有	A2級	モリタ
	旭ポンプ1	ポンプ車	日野	平成30年	有	A2級	モリタ
	旭ポンプ2	ポンプ車	いすゞ	平成16年	有	A2級	GMいちほら工業
	旭化学1	化学車	日野	平成28年	有	A2級	GMいちほら工業
	旭救助1	救助工作車	日野	平成20年	有		モリタ
	旭梯子1	梯子車	日野	平成28年	有		モリタ
	旭救急1	高規格救急車	トヨタ	平成22年	有		エイバン商事(資器材)
	旭救急2	高規格救急車	トヨタ	平成19年	有		フクダ電子(資器材)
	旭資機材1	搬送車	ニッサン	平成27年	有		
	旭資機材2	支援車	いすゞ	令和元年	有		
	小型	連絡車	ニッサン	平成23年	無		
海上分署	旭海上水槽1	水槽付ポンプ車	日野	令和4年	有	A2級	GMいちほら工業
	旭海上ポンプ1	ポンプ車	日野	平成27年	有	A2級	モリタ
	旭海上救急1	高規格救急車	日産	令和2年	有		日本船舶(資器材)
	小型	連絡車	三菱	平成14年	無		
飯岡分署	旭飯岡水槽1	水槽付ポンプ車	日野	平成18年	有	A2級	日本造機
	旭飯岡ポンプ1	ポンプ車	日野	平成23年	有	A2級	GMいちほら工業
	旭飯岡救急1	高規格救急車	日産	令和2年	有		日本船舶(資器材)
	小型	連絡車	日野	令和3年	無		
干潟分署	干潟水槽1	水槽付ポンプ車	日野	平成19年	有	A2級	GMいちほら工業
	干潟ポンプ1	ポンプ車	日野	平成28年	有	A2級	モリタ
	干潟救急1	高規格救急車	トヨタ	平成28年	有		エイバン商事(資器材)
	小型	連絡車	日産	令和3年	無		

## 9. 歴代消防長

昭和42年10月1日 旧旭市消防本部を設立

歴代	消防長名	間	摘要
初代	平川 清	自昭和42年10月1日 至昭和45年3月31日	旭市助役兼任
2代	伊藤 政秋	自昭和45年4月1日 至昭和45年4月16日	旭市長兼任
旭市・飯岡町・海上町・干潟町で旭市外三町消防組合を設立			
初代	伊藤 政秋	自昭和45年4月17日 至昭和46年5月31日	組合長兼任
2代	鶴岡 良介	自昭和46年6月1日 至昭和50年5月31日	専任
3代	大木 利一	自昭和50年6月1日 至昭和53年4月30日	専任
4代	林 俊二	自昭和53年5月1日 至昭和57年6月30日	専任
5代	関口 清	自昭和57年7月1日 至昭和59年3月31日	専任
6代	飯田 省三	自昭和59年4月1日 至昭和61年3月31日	専任
7代	下妻 文男	自昭和61年4月1日 至平成元年3月30日	専任
8代	仲條 栄樹	自平成元年4月1日 至平成4年3月31日	専任
9代	矢指 本静幸	自平成4年4月1日 至平成8年3月31日	専任
10代	飯田 繁	自平成8年4月1日 至平成11年3月31日	専任
11代	石毛 利夫	自平成11年4月1日 至平成13年12月31日	専任
12代	椎名 秋雄	自平成14年1月1日 至平成16年3月30日	専任
13代	佐久間 正	自平成16年4月1日 至平成17年3月31日	専任
旭市・飯岡町・海上町・干潟町の合併により旭市消防本部を設立			
初代	佐藤 眞一	自平成17年7月1日 至平成20年3月31日	専任
2代	菅谷 衛一	自平成20年4月1日 至平成22年3月31日	専任
3代	佐藤 清和	自平成22年4月1日 至平成27年3月31日	専任
4代	品村 順一	自平成27年4月1日 至平成29年3月31日	専任
5代	加瀬 寿勝	自平成29年4月1日 至平成30年3月31日	専任
6代	川口 和昭	自平成30年4月1日 至令和3年3月31日	専任
7代	伊東 秀貴	自令和3年4月1日 至令和6年3月31日	専任
8代	常世田 昌也	自令和6年4月1日	専任

## 10. 消防職員配置状況

令和6年4月1日 現在

階級別 区分		消防監	消防司令長	消防司令	消防司令補	消防士長	消防副士長	消防士	事務員	計
		消防本部	消防長	1						
総務課			1	1	5 (1)				2	9 (1)
予防課			1	2	3 (1)					6 (1)
警防課			1	3	4 (1)					8 (1)
小計	1		3	6	12 (3)				2	24 (3)
消防署	署長		1							1
	副署長			3						3
	消防署			3	13	9	3	7		35
	海上分署				17			1		18
	飯岡分署			1	12	2	1	3		19
	干潟分署			1	13	1	1	2		18
	小計		1	8	55	12	5	13		94
合計	1	4	14	67 (3)	12	5	13	2	118 (3)	

( )内は女子数

## 11. 消防職員階級別年齢表

令和6年4月1日 現在

階級別 区分		消防監	消防司令長	消防司令	消防司令補	消防士長	消防副士長	消防士	事務員	計
		18歳～20歳							4	
21歳～25歳							3	8		11
26歳～30歳						4	2	1		7
31歳～35歳				10		8				18
36歳～40歳				22					1	23
41歳～45歳				18					1	19
46歳～50歳			10	14 (3)						24 (3)
51歳～55歳	1	4	4	3						12
56歳以上										
合計	1	4	14	67 (3)	12	5	13	2		118 (3)

( )内は女子数

## 12. 消防職員勤続年数

令和6年4月1日 現在

5年未満	5年以上 10年未満	10年以上 15年未満	15年以上 20年未満	20年以上 25年未満	25年以上 30年未満	30年以上 35年未満	35年以上	計
14	8	11	29	21	11 (3)	20	4	118 (3)

事務吏員含む ( )内は女子数

### 13.消防研修機関派遣状況

年 度		昭 和 42 年 5	平 成 30 年 度	令 和 元 年 度	令 和 2 年 度	令 和 3 年 度	令 和 4 年 度	令 和 5 年 度	合 計
消 防 大 学 校	上 級 幹 部 科	2							2
	幹 部 科	10							10
	警 防 科	11				1			12
	予 防 科	3	1						4
	救 急 科	2							2
	救 助 科	11					1		12
	火 災 調 査 科	2							2
	新 任 教 官 科	2							2
千 葉 県 消 防 学 校	初 任 科	217			2	2	5	3	229
	初 級 幹 部 科	32							32
	中 級 幹 部 科	21							21
	幹 部 特 別 研 修 科	6							6
	警 防 科	10							10
	特 殊 災 害 科	10	1	1	1	1	1	1	15
	救 助 科	44	1	1	1	1	1	1	49
	水 難 救 助 科	9		1	1	1	1	1	13
	無 線 通 信 課 程	14							14
	予 防 査 察 科	11	2	2	2	2	2	2	21
	火 災 調 査 科	19	2	2	2	2	2	2	29
	危 険 物 科	1				1		1	3
	救 急 I 課 程	74							74
	救 急 II 課 程	32							32
	救 急 科	109	4	2	3	4	4	3	125
	訓 練 指 導 科	74	1	1	1	1	1	1	79
	管 理 職 科	1							1
	機 械 科	4							4
	はしご自動車講習	41	1	1	1	1	1	1	46
	薬剤投与・気管挿管講習	4							4
薬 剤 投 与 講 習	3							3	
処置範囲拡大2行為追加講習	6							6	
研 修 所	救急救命士養成研修	23	1	1				1	26
	薬 剤 投 与 講 習	6							6
	指導救命士養成研修	2	1	1			1	1	6
	処置拡大追加講習	2							2
安全運転研修所		19	1	1	1	1	1	1	24
合 計		837	16	16	16	17	21	19	926

# 14. 資格取得状況

令和6年4月1日 現在

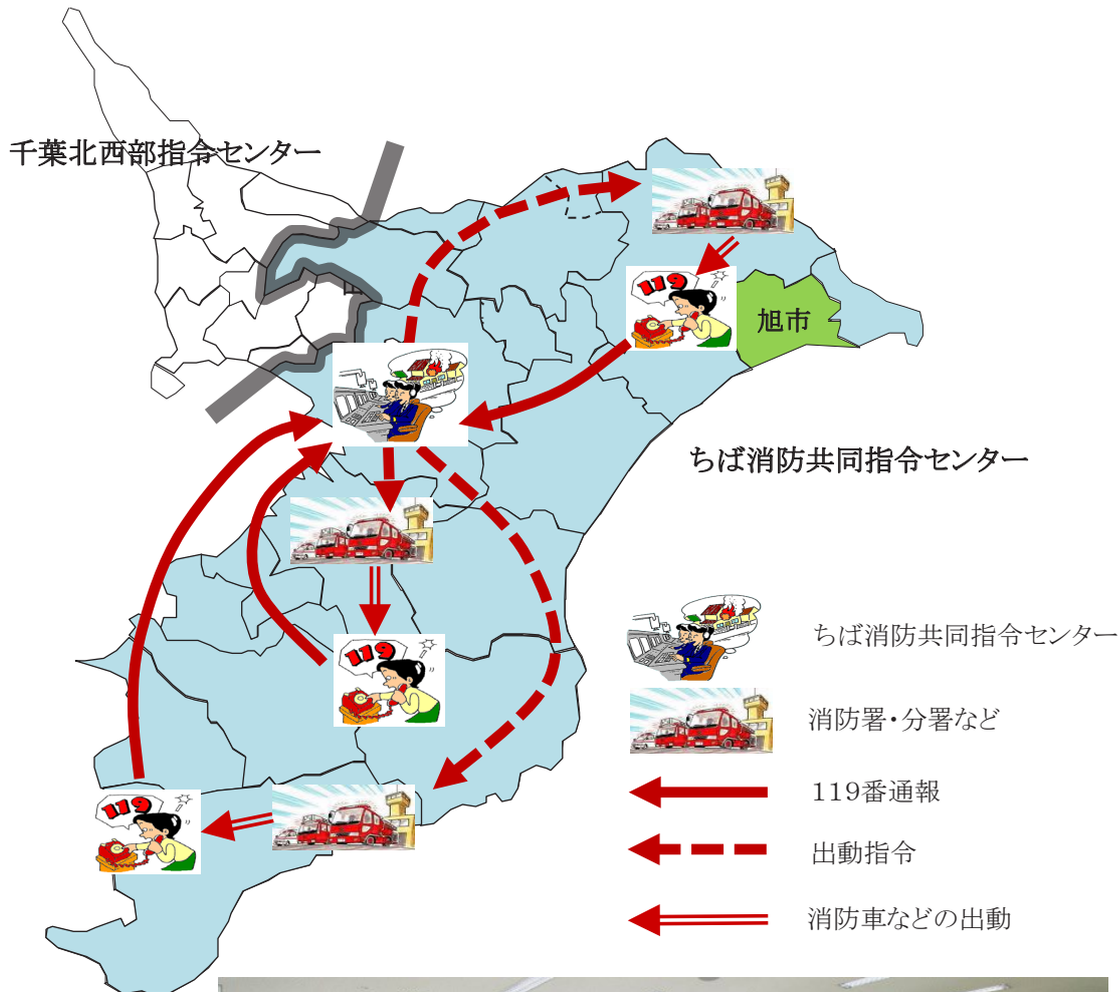
資格等の名称		階 級		消防司令上長	消防司令	消防司令補	消防士長	消防副士長	消防士	合計
車 輛 船 舶 関 係	大型自動車運転免許	4	12	61	11	4				92
	中型自動車運転免許	1	1	1	1					4
	大型特殊自動車運転免許			3						3
	けん引自動車免許			4						4
	小型船舶操縦免許	3	5	17	3					28
労 基 関 係	衛生管理者	3		1						4
	潜水士	2	6	30	5	3	4			50
	特定化学物質等作業主任者	3	2	2						7
	小型移動式クレーン	5	5	17	5					32
	玉掛け技能講習	3	5	19	2	1				30
	酸素欠乏危険作業主任者	2	2	19	2					25
	チェーンソー取扱特別教育			3		1				4
	墜落制止用器具使用従事者			4	1					5
消 防 関 係	救急救命士	3	4	22	2			1		32
	救急(Ⅱ)	1	1	1						3
	救急(標準)	4	13	59	10	5	7			98
	指導救命士			4						4
	予防技術資格者(防火査察専門員)	2	3	22						27
	予防技術資格者(消防用設備等専門員)		1	4						5
	予防技術資格者(危険物専門員)	2		4						6
	危険物取扱者(乙種)	2	2	51	8	4	5			72
	危険物取扱者(丙種)	1	5							6
	第2級陸上特殊無線技士	2	2	1						5
	第3級陸上特殊無線技士	3	12	66	12	5	10			108
	特別管理産業廃棄物管理責任者講習	2	2	13						17

## 15. 通信指令業務の概要

平成25年4月1日より、千葉県北東部・南部ブロックの20消防本部で構築した「ちば消防共同指令センター」の運用が本格的に開始され、当消防本部で行っていた通信指令業務を千葉市消防局内に設置された「ちば消防共同指令センター」へ完全に移行しました。

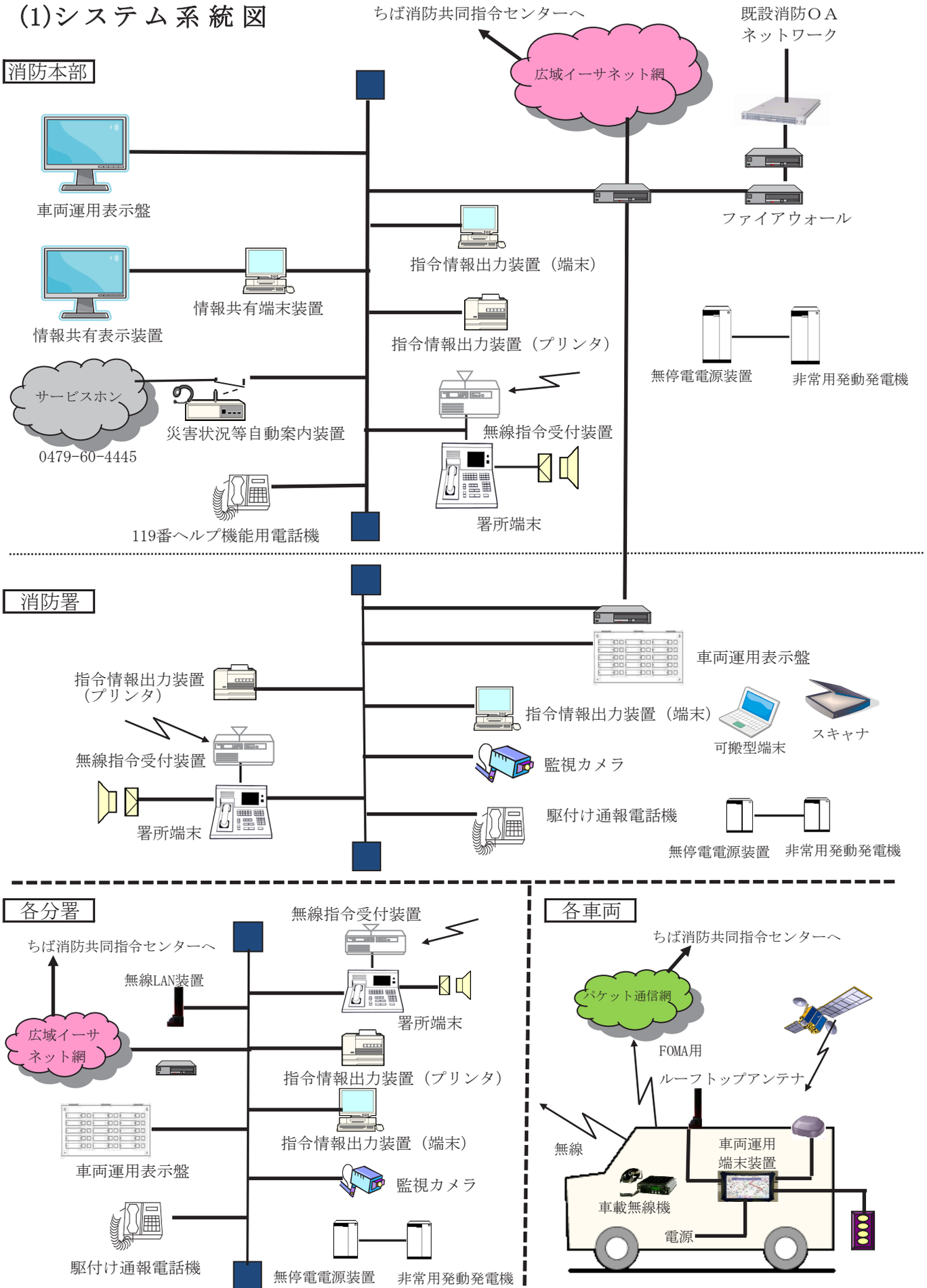
共同運用を行うことで、業務の効率化が図れるとともに、各消防本部の連携及び情報の共有化が可能となり、隣接地域や大規模な災害時の相互応援体制が充実強化されています。

また、通信指令業務に従事する職員として当消防本部から令和6年4月1日現在、2名の職員が出向しています。



(ちば消防共同指令センター)

# (1)システム系統図



## (2) 消防救急無線装置の概要

### 1 アナログ無線

令和6年4月1日 現在

区分		所属別	出力 (W)	総務課	予防課	警防課	消防署	海上分署	飯岡分署	干潟分署	計
				局数							
陸上移動局 (携帯型)	署活動系	署活動波1	1				14	5	5	5	29
		署活動波2									
		関東共通波									
		防災相互波									

### 2 デジタル無線

無線局の種別	出力 (W)	区分		識別信号	局数
遠隔制御器 消防本部警防課(通信室)	10	活動波	消防波	えんせい あさひ しょうぼう	1
			救急波		
		主運用波	主運用波2		
		統制波	統制波1		
			統制波2		
			統制波3		
近隣消防本部 活動波					

区分		所属別	出力 (W)	総務課	予防課	警防課	消防署	海上分署	飯岡分署	干潟分署	計
				局数							
陸上移動局	車載型移動局無線装置	5	5	2	1	1	11	3	3	3	24
	携帯型移動局無線装置				1	1	14	5	5	5	31
	卓上型移動局無線装置					2					2
	可搬型移動局無線装置					1	1				2

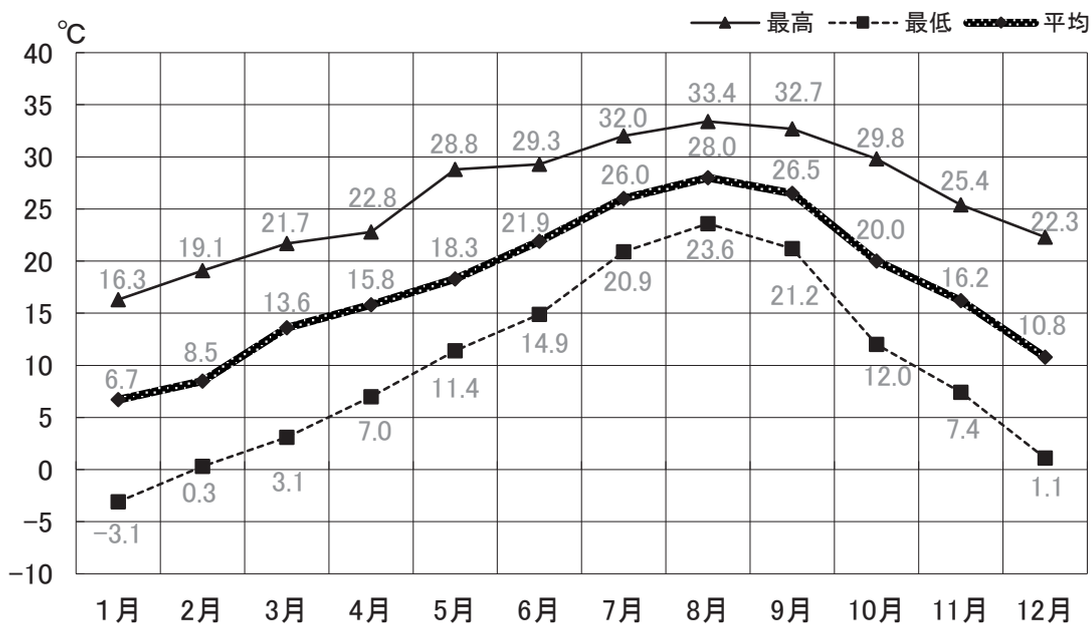
## 16 . 119番受理回数(5年間)

種別 \ 年別	令和元年	令和2年	令和3年	令和4年	令和5年	合 計
火 災	37	30	46	40	54	207
救 急	2,467	2,112	2,087	2,623	2,630	11,919
救 助	41	35	31	24	40	171
その他の災害	385	361	401	386	440	1,973
続 報	171	155	156	172	220	874
問合せ	121	100	122	135	112	590
間違い	186	164	196	185	335	1,066
試 験	313	239	248	236	249	1,285
その他	217	184	181	194	317	1,093
合 計	3,938	3,380	3,468	3,995	4,397	19,178

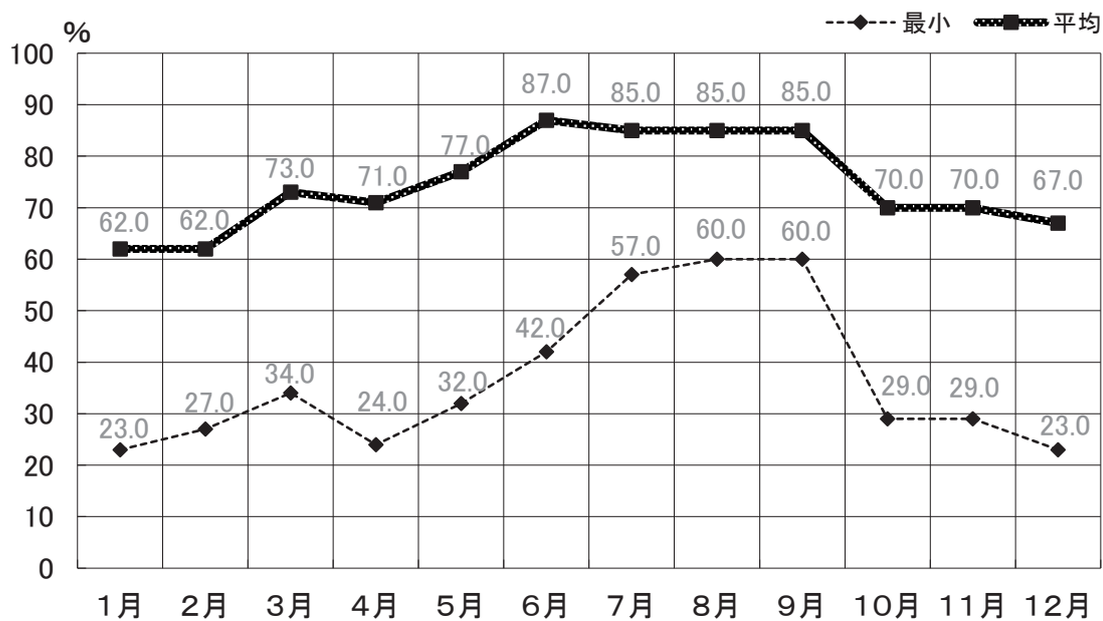
※ 「ちば消防共同指令センター」統計

# 17. 令和5年気象観測状況

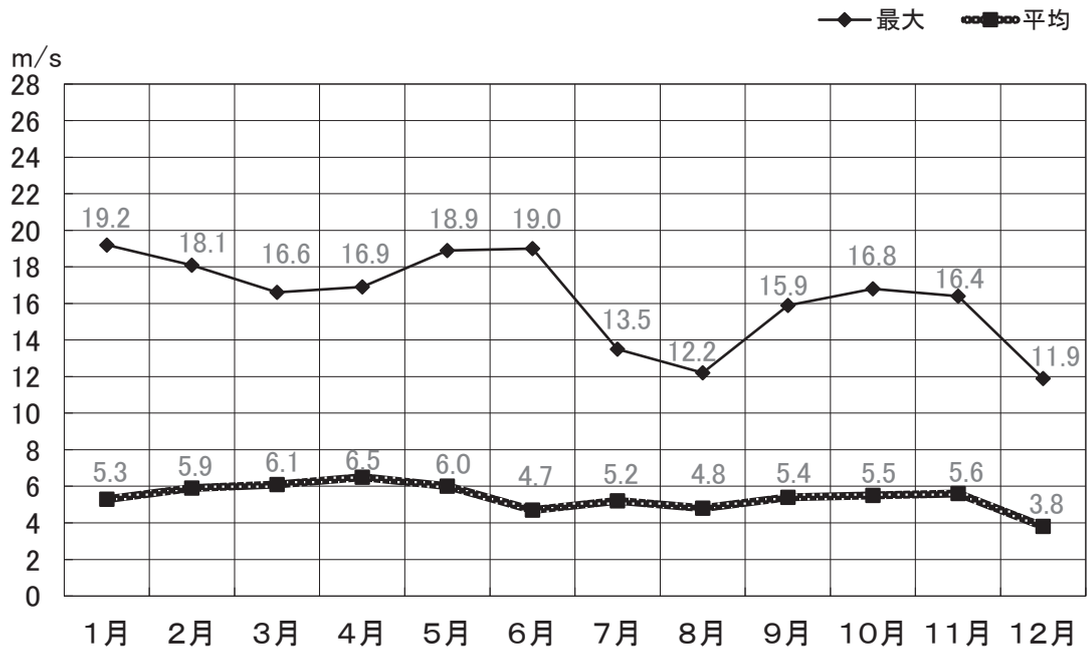
## (1) 最高・最低・平均気温



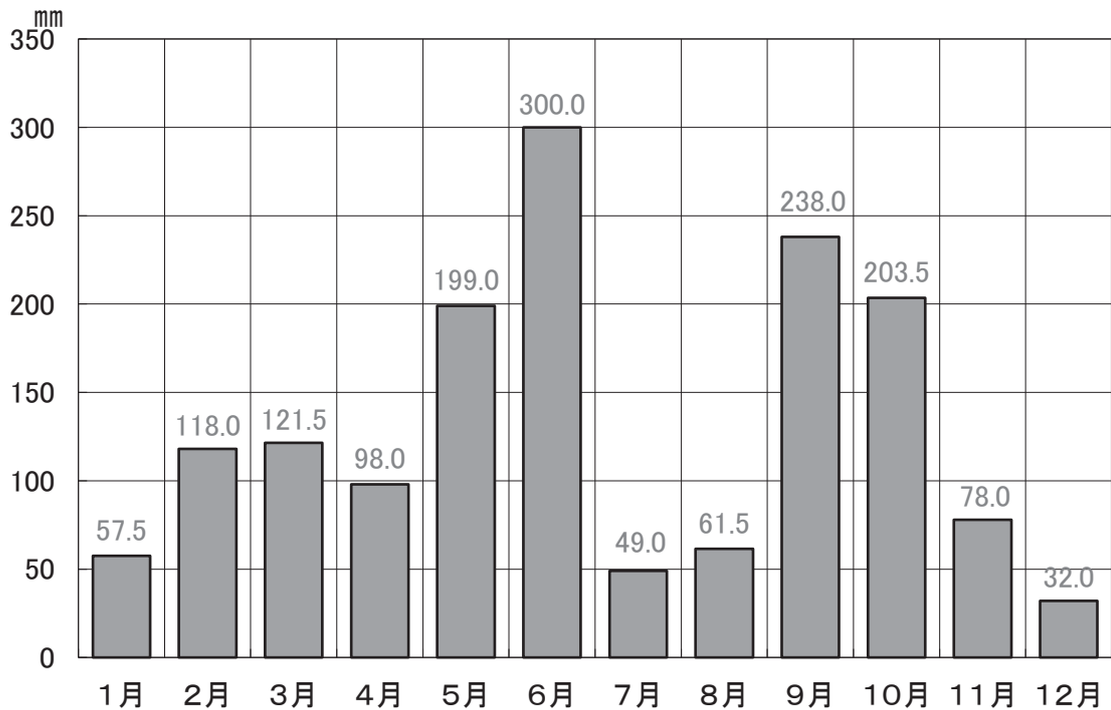
## (2) 最小・平均相対湿度



### (3) 最大・平均風速



### (4) 降雨量



※気象庁ホームページ「過去の気象観測データ

<http://www.data.jma.go.jp/gmd/risk/obsdl/index.php>」より銚子地方気象台過去データをもとに旭市消防本部が作成しました。

## 18. 消防法に定める防火対象物数(地域別)

(消防用設備を必要とする対象物)

令和6年4月1日 現在

用途(防火対象物)	地域別				合 計
	旭 地 域	海上地域	飯岡地域	干潟地域	
劇場、映画館、観覧場	2	1		1	4
公会堂、集会場	16	5	5	8	34
キャバレー、カフェー、ナイトクラブの類					0
遊技場、ダンスホール	5	1			6
カラオケボックス、インターネットカフェ	1				1
待合、料理店の類					0
飲食店	144	9	34	15	202
百貨店、マーケット、物品販売業店舗	110	9	8	10	137
旅館、ホテル、宿泊所	26	9	29		64
寄宿舎、下宿、共同住宅	265	42	33	8	348
病院、診療所、助産所	32	3	2	1	38
老人ホーム、救護、障害者支援施設	21	6	6	3	36
デイサービスセンター、福祉施設、保育所	72	35	9	6	122
幼稚園、特別支援学校	4	1	2		7
小学校、中学校、高等学校、各種学校	60	9	7	8	84
図書館、博物館、美術館	1			1	2
蒸気浴場、熱気浴場					0
公衆浴場	1		1		2
車両の停車場、船舶又は航空機の発着場	1				1
神社、寺院、教会の類	10	2	1		13
工場、作業場	219	22	47	40	328
自動車車庫、駐車場	17	3	2	3	25
倉庫	207	31	34	32	304
銀行、官公署等の事務所	185	100	60	56	401
複合用途(特定防火対象物)	128	7	18	2	155
上記以外の複合用途	48	3	5	3	59
重要文化財等				2	2
合 計	1,575	298	303	199	2,375

## 19. 地域別中高層建築物数

令和6年4月1日 現在

階数	地域別				
	旭地域	海上地域	飯岡地域	干潟地域	合計
3階	113	13	25	11	162
4階	23	1	3	1	28
5階	12	1	3	1	17
6階	10				10
7階	2		2		4
8階	3				3
10階	2				2
12階	1				1
合計	166	15	33	13	227

## 20. 地域別危険物施設数

令和6年4月1日 現在

製造所等 地域別	製造所	貯蔵所							取扱所				合計
		屋内貯蔵所	屋外タンク貯蔵所	屋内タンク貯蔵所	地下タンク貯蔵所	簡易タンク貯蔵所	移動タンク貯蔵所	屋外貯蔵所	給油取扱所	販売取扱所	移送取扱所	一般取扱所	
旭地域	3	15	21	4	33		18	41	29	3		27	194
海上地域		3	9		5		8	1	8			4	38
飯岡地域		2	5		7			1	6			6	27
干潟地域	1	8	18		2		3	1	10			13	56
合計	4	28	53	4	47		29	44	53	3		50	315

## 21. 地域別消防水利状況

令和6年4月1日 現在

区分 地域別	防 火 水 槽					消 火 栓	池	河 川	プ ー ル	合 計
	20m <sup>3</sup> 以上 40m <sup>3</sup> 未満	40m <sup>3</sup> 以上 60m <sup>3</sup> 未満	60m <sup>3</sup> 以上 100m <sup>3</sup> 未満	100m <sup>3</sup> 以上	小 計					
旭地域	55	201 (55)	15	7 (4)	278 (59)	1,082	4	12	9	1,385 (59)
海上地域	10	88 (18)	4	5 (4)	107 (22)	204	2	6	3	322 (22)
飯岡地域	10	52 (13)	4	4	70 (13)	198	1	1	2	272 (13)
干潟地域	19	33 (13)	13	1 (1)	66 (14)	188			2	256 (14)
合 計	94	374 (99)	36	17 (9)	521 (108)	1,672	7	19	16	2,235 (108)

※ ( )内は耐震性

## 22. 年 別 火 災 発 生 状 況

区 分		年 別					
		令和元年	令和2年	令和3年	令和4年	令和5年	
火 災 件 数		36	23	28	34	42	
損 害 額 (千円)		169,036	127,039	110,754	61,749	85,525	
建 物 火 災	件 数		18	17	21	19	24
	焼 損 棟 数	全 焼	7	14	10	9	16
		半 焼		1		1	1
		部 分 焼	6	10	5	11	6
		ぼ や	10	13	12	8	15
		合 計	23	39	48	29	38
	焼損面積 (㎡)		3,275	1,463	763	1,039	1,801
	焼表面積 (㎡)		14	63	76	208	47
	損 害 額 (千円)		168,883	121,352	107,244	53,245	84,929
	林 野 火 災	件 数					5
焼損面積 (a)					5		
損 害 額 (千円)					11		
車 両 火 災	件 数		1	2	1	1	2
	焼損台数 (台)		1	3		1	2
	損 害 額 (千円)		122	5,641	3,366	192	157
船 舶 火 災	件 数						
	焼損隻数 (隻)						
	損 害 額 (千円)						
そ の 他	件 数		17	4	6	14	11
	損 害 額 (千円)		31	46	144	8,312	428
死 者			2	3	1		
負 傷 者		4	3	8	1	5	

## 23. 令和5年地域別火災発生状況

区分		地域別				合計	
		旭地域	海上地域	飯岡地域	千潟地域		
火災件数		26	6	4	6	42	
損害額(千円)		33,276	51,661	74	514	85,525	
建築物火災	件数	16	4	3	1	24	
	焼損面積(m <sup>2</sup> )	714	1,030	1	56	1,801	
	焼表面積(m <sup>2</sup> )	13	23	6	5	47	
	損害額(千円)	32,916	51,661	74	278	84,929	
	焼損棟数	全焼	10	4		2	16
		半焼		1			1
		部分焼	3	1	1	1	6
		ぼや	11	2	2		15
		合計	24	8	3	3	38
	罹災世帯(帯)		13				13
罹災人員(人)		19				19	
林野火災	件数	3			2	5	
	焼損面積(a)	1			4	5	
	損害額(千円)	10			1	11	
車両火災	件数	2				2	
	焼損台数(台)	2				2	
	損害額(千円)	157				157	
船舶火災	件数						
	焼損隻数(隻)						
	損害額(千円)						
その他	件数	5	2	1	3	11	
	損害額(千円)	193			235	428	
死者							
負傷者		3	1		1	5	

## 24. 年別・原因別火災発生件数

原因別		年 別		令和元年	令和2年	令和3年	令和4年	令和5年	合計	
		年	別							
一 般 火 災	たき火							3		
	たばこ			1	2	1	3	7	14	
	こんろ	まき								
		ガス							2	
	かまど	電								
		ガス								
	風呂釜	まき								
		ガス								
		石油			1					1
		ライター						2		2
		取火・残火の不始末				3	2	1		6
		灯火							1	1
		線香・蚊取線香					1		1	2
		こたつ	炭・練炭							
			電							
		煙突			1					1
	天ぷら鍋			1	1	1		1	4	
	焼却炉						1		1	
	火花									
電 気 関 係	電球									
	電気配線等			2	4	1	3	3	13	
	電線スパーク			1		4			5	
	モーター									
	配電盤									
	変圧器									
	電気毛布									
	保温器									
	電気ストーブ									
	電気カーペット									
石 油 ・ ガ ス	ボイラー									
	乾燥機									
	溶接火花									
	石油ストーブ				1	1	2		4	
	ガスストーブ									
車 両	溶断器									
	交通事故									
	燃料漏れ									
	エンジンに接触									
	排気管									
故 意	配線ショート						1	2	3	
	放火・放火の疑い			2	3	1	5	8	19	
そ の 他	火遊び			2					2	
	取灰						1		1	
	火入れの火粉・枯草焼			9	1	3	3	5	21	
	虫焼き			1			1		2	
	溶接・切断機の火花				1	2			3	
	その他			4	1	3	5	3	16	
不 明 ・ 調 査 中 計	高温物の接触				1			1	1	
	不明・調査中			11	5	8	6	5	35	
合計				36	23	28	34	42	163	

## 25. 年別救急出動件数

年別	種別 出動件数 搬送件数 不搬送件数 搬送人員	火災	自然災害	水難	交通	労働災害	運動競技	一般負傷	加害	自損行為	急病	その他			合計
												転院搬送	医師搬送	その他	
令和元年	出動件数	27	4	2	318	47	17	387	7	21	2,038	114	1	54	3,037
	搬送件数	4	4		296	47	17	362	7	13	1,910	113			2,773
	不搬送件数	23		2	22			25		8	128	1	1	54	264
	搬送人員	4	5		366	47	17	362	7	13	1,915	113			2,849
令和2年	出動件数	24	1	3	235	32	7	322	16	25	1,863	72		48	2,648
	搬送件数	5	1	2	222	32	7	312	13	13	1,738	71		2	2,418
	不搬送件数	19		1	13			10	3	12	125	1		46	230
	搬送人員	5	1	2	258	32	7	312	14	13	1,739	71		3	2,457
令和3年	出動件数	34		1	234	32	10	331	16	32	1,819	72		32	2,613
	搬送件数	8		1	218	32	10	312	15	20	1,715	72			2,403
	不搬送件数	26			16			19	1	12	104			32	210
	搬送人員	9		1	264	32	10	312	15	20	1,718	72			2,453
令和4年	出動件数	22		7	261	41	8	398	11	36	2,303	84		40	3,211
	搬送件数	3		4	243	41	8	381	7	27	2,174	81			2,969
	不搬送件数	19		3	18			17	4	9	129	3		40	242
	搬送人員	3		4	299	41	8	383	7	27	2,178	81			3,031
令和5年	出動件数	26		2	247	30	8	408	12	32	2,379	76		51	3,271
	搬送件数	4		1	216	29	8	379	8	21	2,167	74		2	2,909
	不搬送件数	22		1	31	1		29	4	11	212	2		49	362
	搬送人員	4		1	250	29	8	380	9	21	2,172	74		2	2,950
5年間	合計	133	5	15	1,295	182	50	1,846	62	146	10,402	418	1	225	14,780

## 26. 年別・地域別・救急発生件数

年 別 地 域 別		令 和 元 年	令 和 2 年	令 和 3 年	令 和 4 年	令 和 5 年	5 年 間		
							地 区 別 小 計	地 域 別 合 計	地 域 別 比 率 (%)
旭 地 域	中 央	776	657	690	784	894	3,801	8,907	60.3
	矢 指	243	189	170	232	197	1,031		
	富 浦	170	163	186	209	207	935		
	干 潟	215	171	180	208	201	975		
	豊 畑	158	127	134	139	164	722		
	共 和	186	147	125	194	242	894		
	嚶 鳴	101	121	103	115	109	549		
海 上 地 域	嚶 鳴	183	173	167	227	196	946	2,087	14.1
	滝 郷	102	87	86	83	94	452		
	鶴 巻	125	110	131	175	148	689		
飯 岡 地 域	飯 岡	219	191	197	241	232	1,080	2,143	14.5
	三 川	196	196	183	202	168	945		
	埴	17	27	17	21	36	118		
干 潟 地 域	萬 歳	75	54	38	76	73	316	1,438	9.7
	中 和	112	97	81	114	101	505		
	古 城	121	115	94	139	148	617		
管 外		38	23	31	52	61	205		1.4
合 計		3,037	2,648	2,613	3,211	3,271	14,780		100.0

## 27. 令和5年地域別救急発生件数・搬送人員数

地域別	種別	火災	自然災害	水難	交通	労働災害	運動競技	一般負傷	加害	自損行為	急病	その他			地区別小計	地域別合計
												転院搬送	医師搬送	その他の		
旭地域	中央	4			60	6	1	106	5	4	641	55		12	894	2,014
					55	6	1	96	5	3	563	53			782	
	矢指	4			15	2		22		2	144	8			197	
					15	2		21		2	134	8			182	
	富浦	2		1	15			31	1	1	154	2			207	
					16			30		1	145	2			194	
	干潟	5			15	6	1	29	1	3	138			3	201	
		2			16	6	1	27		2	132				186	
	豊畑				13	2		19	1		125	2		2	164	
					14	2		18	2		113	2			151	
	共和	1			20	3		32	2	3	173	3		5	242	
					19	3		28		2	154	3		1	210	
	嚶鳴	2			8			15		3	80			1	109	
					8			14		1	76				99	
海上地域	嚶鳴	3			18		21	1	1	149	1		2	196	438	
					21		21	1		137	1			181		
	滝郷				17	1		6		1	68			1		94
					23	1		5		1	67					97
	鶴巻	1			8	1		16		4	112	1		5		148
		1			7	1		15		4	109	1				138
飯岡地域	飯岡	1		1	4	4	3	38		3	168			10	232	436
				1	6	4	3	36		2	158			1	211	
	三川				9			27			125	3		4	168	
					9			25			117	3			154	
					2			5			28			1	36	
			2			5			27				34			
干潟地域	萬歳				8	2		7		3	52	1			73	322
					6	2		7			49	1			65	
	中和				15		3	13			67			3	101	
					14		3	13			62				92	
	古城	3			15	1		14		2	112			1	148	
		1			18	1		14		2	100				136	
管外				5	2		7	1	2	43			1	61	61	
				1	1		5	1	1	29				38	38	
合計		26		2	247	30	8	408	12	32	2,379	76		51	3,271	
		4		1	250	29	8	380	9	21	2,172	74		2	2,950	

(注) 上段は発生件数、下段は搬送人員数

## 28. 特別救助隊のあゆみ

年	月	日	摘	要	
昭和	49	10	2	救助隊発足の基礎として消防学校救助科入校	2名
		11	1	隊長以下7名にて特別救助隊発足	
昭和	50	10	1	救助隊7名増員し隊長以下14名となる。	
昭和	54	8	24	第8回全国消防救助技術大会出場	
				ほふく救出	1位
昭和	55	8	29	第9回全国消防救助技術大会出場	
				梯子登はん	
昭和	56	8	9	第10回全国消防救助技術大会出場	
				ほふく救出	3位
				ほふく救出	
昭和	57	4	8	消防大学校救助科入校	1名
		8	19	第11回全国消防救助技術大会出場	
				梯子登はん	
昭和	59	4	10	消防大学校救助科入校	1名
		8	24	第13回全国消防救助技術大会出場	
				ほふく救出	2位
昭和	60	8	23	第14回全国消防救助技術大会出場	
				ほふく救出	2位
昭和	61	9	2	消防大学校救助科入校	1名
昭和	62	8	21	第16回全国消防救助技術大会出場	
				ほふく救出	6位
				梯子登はん	
昭和	63	8	19	第17回全国消防救助技術大会出場	
				梯子登はん	
				ロープ応用登はん	
平成	元	8	25	第18回全国消防救助技術大会出場	
				梯子登はん	
平成	2	8	24	第19回全国消防救助技術大会出場	
				ロープ応用登はん	
				梯子登はん	
		9	25	消防学校救助科講師派遣	1名
平成	3	9	25	消防学校救助科講師派遣	1名
平成	4	8	28	第21回全国消防救助技術大会出場	
				ロープ応用登はん	3位
		9	29	消防学校救助科講師派遣	1名
平成	5	8	19	消防大学校救助科入校	1名
		9	6	消防学校救助科講師派遣	1名
平成	7	8	25	第24回全国消防救助技術大会出場	
				ロープ応用登はん	
平成	9	8	22	第26回全国消防救助技術大会出場	
				ロープ応用登はん	2位
平成	10	8	18	消防大学校救助科入校	1名
平成	11	8	19	第28回全国消防救助技術大会出場	
				ロープ応用登はん	

年	月	日	摘	要
平成	13	8	第30回全国消防救助技術大会出場 ロープ応用登はん	6位
			ロープブリッジ渡過	
平成	14	8	第31回全国消防救助技術大会出場 梯子登はん	
平成	16	8	第33回全国消防救助技術大会出場 梯子登はん	
			ロープ登はん	
		10	消防大学校救助科入校	1名
平成	17	8	消防大学校救助科入校	1名
平成	18	8	消防大学校救助科入校	1名
平成	19	8	第36回全国消防救助技術大会出場 ほふく救出	2位
		8	消防大学校救助科入校	1名
平成	20	9	消防学校救助科講師派遣	1名
平成	22	8	第39回全国消防救助技術大会出場 ほふく救出	
平成	24	8	第41回全国消防救助技術大会出場 ロープブリッジ渡過	
平成	25	8	第42回全国消防救助技術大会出場 ロープ応用登はん	6位
		8	消防大学校救助科入校	1名
平成	28	8	第45回全国消防救助技術大会出場 梯子登はん	
平成	30	7	第47回消防救助技術関東地区指導会出場 ロープブリッジ救出	
		8	消防大学校救助科入校	1名
令和	元年	8	第48回全国消防救助技術大会出場 ロープブリッジ渡過	
令和	3	9	消防学校救助科講師派遣	1名
令和	4	8	消防大学校救助科入校	1名
令和	5	9	消防学校救助科講師派遣	1名

## 29. 特別救助隊編成表

令和6年4月1日 現在

階級 隊員	消防司令補	消防士長	消防副士長	消防士	合計
	隊長	1			
副隊長	2				2
隊員	3	5	3	7	18
合計	6	5	3	7	21

## 30. 年別救助出動状況

種別	年別		令和元年			令和2年			令和3年			令和4年			令和5年		
	区分		件数	死者	負傷者												
交通事故			29	2	61	22	1	34	20	1	27	21	3	23	27	0	40
水難			2	1	1	3		2	1	1	0	5	1	2	3	3	0
建物等による事故			2		1	11	3	6	8	1	3	10	1	6	15	4	9
機械による事故			3		1	2		2	1	0	1	3	0	3	1	0	1
火災																	
その他			15	3	9	7	2	1	10	1	3	5	0	2	13	5	5
合計			51	6	73	45	6	45	40	4	34	44	5	36	59	12	55

### 31. 令和5年救助活動状況

区分 種別	出動件数	左のうち、救助活動に従事したもの		
		件数	死者	負傷者
交通事故	27	7	0	12
水難	3	2	2	0
建物等による事故	15	6	2	3
機械による事故	1	0	0	0
その他	13	1	0	1
合計	59	16	4	16

### 32. 令和5年地域別救助出動件数

地域別 区分 種別	旭地域			海上地域			飯岡地域			干潟地域			合計		
	件数	死者	負傷者	件数	死者	負傷者	件数	死者	負傷者	件数	死者	負傷者	件数	死者	負傷者
交通事故	13	0	16	7	0	14	0	0	0	7	0	10	27	0	40
水難	2	2	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	3	3	0
建物等による事故	10	3	5	2	0	2	2	1	1	1	0	1	15	4	9
機械による事故	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	1
その他	6	1	3	1	0	0	2	0	1	4	4	1	13	5	5
合計	31	6	24	10	0	16	6	2	3	12	4	12	59	12	55

### 33. 令和5年消防隊出動状況

月 別		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合 計
火 災	件 数	2	6	3	3	4	3	1	2	2	1	4	11	42
	延 人 員	37	88	46	40	42	50	14	35	30	21	48	135	586
緊急確認	件 数	6	10	7	1	5	6	7	5	5	6	10	9	77
	延 人 員	19	31	20	4	14	16	19	14	14	17	30	27	225
危険排除	件 数	4	4		1	5	4	4	5	2	3	2	6	40
	延 人 員	13	11		3	15	21	18	14	7	9	5	18	134
風水害	件 数						2			1				3
	延 人 員						7			3				10
演習・訓練	件 数	1	1	1			6	6				4		19
	延 人 員	45	57	9			42	42				126		321
広報・指導	件 数	12	4	13	2	1	11	5	4	7	6	10	14	89
	延 人 員	36	12	39	6	3	33	15	12	21	18	30	42	267
警防調査	件 数	11	11	10	11	11	10	11	11	10	11	11	10	128
	延 人 員	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	300
火災調査	件 数	2	2	1			1		1	2	1		5	15
	延 人 員	5	7	5			17		9	7	3		23	76
予防査察	件 数						30	53	25	19	21	21	13	182
	延 人 員						66	119	57	45	47	56	39	429
捜 索	件 数													
	延 人 員													
特別警戒	件 数										2			2
	延 人 員										11			11
誤報等	件 数	4	1	7	1	4	4	2	4	3	1	5		36
	延 人 員	40	3	53	4	51	23	16	20	29	2	50		291
合 計	回 数	82	112	47	18	29	90	73	36	34	34	171	71	797
	延 人 員	220	234	197	82	150	300	268	186	181	153	370	309	2,650

# 消 防 团





## 【 消 防 団 】

1. 旭市消防団の概要	33
2. 階級別消防団員数	34
3. 消防団員配置状況	34
4. 所属別消防団員勤続年数表	35
5. 階級別消防団員年齢表	35
6. 消防団及び消防団員に関すること	36
(1) 年間の主な行事（令和5年度）	36
(2) 消防団の出動状況（令和5年中）	36
(3) 団員の処遇	37
ア 報酬・手当	37
イ 退職報償金	37
ウ 補償制度	37
7. 旭市消防団警戒区域・火災出動範囲表	38
8. 消防団の配置車両状況	39
(1) 第1・2中隊	39
(2) 第3中隊	40
(3) 第4中隊	40
(4) 第5中隊	41



# 1. 旭市消防団の概要

## (1) 旭市消防団の経緯

平成 17 年 7 月 1 日、旭市、海上町、飯岡町、干潟町が合併し、新「旭市」の誕生により、旧 1 市 3 町の消防団を統合した現在の旭市消防団が発足した。消防団本部を消防本部内に設置した。

## (2) 消防団の現況（令和 6 年 4 月 1 日 現在）

- ・ 団員定数 769 名
  - ・ 実団員数 720 名（うち機能別団員 38 名）
  - ・ 団構成 団本部 5 中隊 16 分団 47 部
  - ・ 車両構成
    - ① 水槽付消防ポンプ自動車 6 台
    - ② 消防ポンプ自動車(水槽付 2 台含) 13 台
    - ③ 小型ポンプ積載車(水槽付 1 台含) 28 台
    - 計 47 台
- 団本部連絡車 1 台

## 2. 階級別消防団員数

令和6年4月1日 現在

階級	団長	副団長	分団長 (本部員含む)	副分団長	部長	班長	団員	機能別団員	合計
実団員数	1	5	31	16	47	94	488	38	720

## 3. 消防団員配置状況

令和6年4月1日 現在

階級 分団		分団長	副分団長	部長	班長	団員	機能別団員	合計
第1中隊	第1分団	1	1	3	6	41	5	57
	第2分団	1	1	3	6	26	1	38
	第3分団	1	1	3	6	23	6	40
第2中隊	第4分団	1	1	3	6	24	5	40
	第5分団	1	1	3	6	36	1	48
	第6分団	1	1	3	6	27	7	45
	第7分団	1	1	2	4	16		24
第3中隊	第1分団	1	1	3	6	35	1	47
	第2分団	1	1	3	6	23	2	36
	第3分団	1	1	3	6	34		45
第4中隊	第1分団	1	1	3	6	28	5	44
	第2分団	1	1	3	6	30	3	44
	第3分団	1	1	3	6	40	2	53
第5中隊	第1分団	1	1	3	6	33		44
	第2分団	1	1	3	6	32		43
	第3分団	1	1	3	6	40		51
合計		16	16	47	94	488	38	699

#### 4. 所属別消防団員勤続年数表

令和6年4月1日 現在

所属 年数	本部	第1中隊	第2中隊	第3中隊	第4中隊	第5中隊	合計	年数構成比率(%)
5年未満	3	58	92	45	48	54	300	41.67
5～10未満	17	58	47	48	39	50	259	35.97
10～15未満	15	12	9	24	24	19	103	14.31
15～20未満	7	1		4	10	8	30	4.16
20～25未満	9		1	1	11	1	23	3.19
25～30未満	1				3		4	0.56
30年以上	1						1	0.14
合計	53	129	149	122	135	132	720	100.00

#### 5. 階級別消防団員年齢表

令和6年4月1日 現在

階級 年齢	団長	副団長	分団長	副分団長	部長	班長	団員	合計	年数構成比率(%)
18～20未満									0.00
20～25未満						1	27	28	3.89
25～30未満					3	21	76	100	13.89
30～35未満					10	27	133	170	23.61
35～40未満			4	2	16	21	132	175	24.31
40～45未満			9	4	10	19	102	144	20.00
45～50未満		1	8	5	6	2	31	53	7.36
50～55未満		3	8	5	2	3	21	42	5.83
55～60未満			2				4	6	0.83
60以上	1	1						2	0.28
合計	1	5	31	16	47	94	526	720	100.00

## 6. 消防団及び消防団員に関すること

### (1) 年間の主な行事 (令和5年度)

4月	部長・新入団員研修	10月	旭市総合防災訓練(中止)
5月	全体訓練 消防用資機材等操作取扱訓練 消防操法大会訓練 旭市消防操法大会	11月	産業祭り参加
6月	海匠支部消防操法大会 (銚子会場)	12月	歳末訓練 歳末警戒
7月	いいおかYOU・遊フェスティバル 会場警備	1月	旭市消防出初式 ポンプ無線点検 文化財火災防御訓練(長禅寺)
8月	旭市七夕市民まつり警備	2月	春季総合消防訓練 (総合病院 国保旭中央病院) 津波避難訓練
9月		3月	千葉県消防大会 団広報紙「団報あさひ」の発行

### (2) 消防団の出動状況 (令和5年中)

区 分	回 数	延べ車両	延べ人員	備 考
火 災	38	215	1,186	建物 18 林野 1 車両 1 その他 16
風水害等	3	56	236	地震、大雨、台風
捜 索	1	1	5	行方不明者捜索
演習・操法 大会訓練	23	345	4,068	出初式 部長研修 各種中継訓練 全体訓練 消防用資機材等操作取扱訓練 消防操法大会訓練 等
特別警戒	6	113	797	市催し物 (いいおかYOU・遊フェスティバル、旭市七夕市民まつり等) 12月29日・30日歳末警戒市内全地区
合計	71	730	6,292	

(3) 団員の処遇

ア 報酬・手当

令和6年4月1日 現在

種 類	金 額	種 類	金 額
報 酬  (年 間)	団 長	手 当	火災出動  6,000円／1隊1回  訓練出向  1,000円／1人1回
	副 団 長		
	分 団 長		
	副 分 団 長		
	部 長		
	班 長		
	団 員		
機 能 別 団 員	10,000円		

イ 退職報償金(5年以上勤続消防団員に支給・一般団員の場合の額)

5～10年未満	10～15年未満	15～20年未満	20～25年未満	25～30年未満	30年以上
200千円	264千円	334千円	409千円	519千円	689千円

ウ 補償制度

- ・公務災害補償 : 消防団活動中の怪我について、治療費補償、休業補償等
- ・福祉共済制度 : 団員が死亡、障害または7日以上入院する怪我を負ったときに、共済金を給付

# 7. 旭市消防団警戒区域・火災出動範囲表

令和6年4月1日 現在

所属	管轄区域	車両種別	特命出動	第1出動	第2出動	第3出動	
第一中隊(旭地域)	第1分団	1部 新田、東町、新町、仲町、田町、塚前、街道、瀬道	原 則 動 し な く と も よ い 。 但 し 、 発 災 地 の 分 団 が 現 場 に 出 動 す る こ と は 可 。	旭第1分団 旭2-1 3-1 旭4-1 4-2	第1出動に加え 旭2-2 2-3 3-2 3-3 3-4 4-3 旭7-1 7-2 海1-3 2-1 2-2 2-3	第2出動に加え 海1-1 飯3-1 干2-1	
		2部 網戸					ポンプ車(水槽付)
		3部 十日市場岡					ポンプ車
	第2分団	1部 椎名内浜、西足洗浜		ポンプ車(水槽付)	旭第2分団 旭1-1 旭3-1 3-2 3-3	旭1-2 1-3 4-1 4-2 4-3 旭6-1 6-2 海2-1 飯3-1 3-2 3-3	海1-1 1-3 2-2
		2部 足川浜、十日市場浜、足川岡、椎名内岡		小型ポンプ積載車			
		3部 野中、東足洗岡、西足洗岡		小型ポンプ積載車			
	第3分団	1部 中谷里岡、仁玉岡		水槽付ポンプ車	旭第3分団 旭1-1 2-1 旭4-1 5-1	旭1-2 1-3 2-2 2-3 4-2 4-3 旭5-2 5-3	海2-1 2-2 飯3-1 3-2 3-3
		2部 川向浜、仁玉浜、中谷里浜、神宮寺浜、駒込浜、井戸野浜		小型ポンプ積載車(水槽付)			
		3部 神宮寺岡		小型ポンプ積載車			
第二中隊(旭地域)	第4分団	1部 干潟、干潟南、神西、川口二区・八軒町	水槽付ポンプ車	旭第4分団 旭1-1 3-1 旭5-1 6-1	旭1-2 1-3 3-2 3-3 5-2 5-3 旭6-2 6-3 7-1 7-2 干2-1	海2-1 2-2 2-3 干3-1 3-2 3-3	
		2部 宿天神、新川、馬場若衆内	ポンプ車				
		3部 袋	小型ポンプ積載車				
	第5分団	1部 井戸野(上・中・下)	ポンプ車	旭第5分団 旭1-1 2-1 旭3-1 4-1	旭1-2 1-3 2-2 2-3 3-2 3-3 旭4-2 4-3	海2-1 干2-1 干3-1 3-2 3-3	
		2部 川口	小型ポンプ積載車				
		3部 泉川、駒込岡、大塚原	小型ポンプ積載車				
	第6分団	1部 新町(上町・仲町・下町)	水槽付ポンプ車	旭第6分団 旭1-1 4-1 旭7-1 干2-1	旭1-2 1-3 4-2 4-3 7-2 海2-1 干2-3 3-3	干2-2	
		2部 鎌数溜下、鎌数宮本、鎌数元締	小型ポンプ積載車				
		3部 鎌数小川、鎌数谷町場	小型ポンプ積載車				
	第7分団	1部 東琴田、中琴田、江ヶ崎、江ヶ崎西町	ポンプ車	旭第7分団 旭1-1 4-1 旭6-1 海2-3 干2-1	旭1-2 1-3 4-2 4-3 6-2 6-3 海2-1 2-2	干2-3	
		2部 西琴田	小型ポンプ積載車				
	第三中隊(海上地域)	第1分団	1部 見広、大間手	ポンプ車	海第1分団 海2-1 3-1 飯2-1 3-1	旭7-1 7-2 飯2-3 3-2	旭1-1 1-2 飯2-2 3-3
2部 倉橋(横根飛地)			小型ポンプ積載車				
3部 蛇園			ポンプ車				
第2分団		1部 広原(東・仲・南・西)	水槽付ポンプ車	海第2分団 海1-1 3-1 旭1-2 7-1	旭1-1 1-3 4-2 4-3 旭6-1 7-2 飯3-1	飯2-3 3-2 3-3 干1-1 1-2 1-3	
		2部 後草	ポンプ車				
		3部 高生、琴田、沖	小型ポンプ積載車				
第3分団		1部 清滝	ポンプ車	海第3分団 海1-1 1-3 海2-1 2-2	旭6-1 7-1 7-2 飯3-1 3-2 干1-1	飯3-3 干1-2 1-3 2-1	
		2部 幾世	小型ポンプ積載車				
		3部 岩井、松ヶ谷	小型ポンプ積載車				
第四中隊(飯岡地域)	第1分団	1部 上永井、南町	小型ポンプ積載車	飯第1分団 飯2-2 2-3 飯3-1 3-3	旭1-1 1-2 1-3 旭2-1 2-2 2-3 3-1 海1-3 2-1	旭3-2 3-3 海1-1 1-2 海2-2 2-3	
		2部 本町、横根東浜、下永井(永井岡・東町・西上町・西下町)	ポンプ車				
		3部 川端町、小網町、広網町、大崎町、並木町、飯岡岡	ポンプ車				
	第2分団	1部 塙東町、塙西町、塙新町	小型ポンプ積載車	飯第2分団 飯1-2 1-3 飯3-1 3-3	旭1-1 1-2 1-3 旭2-1 2-2 2-3 旭3-1 海1-2(塙地区) 1-3 2-1	旭3-2 3-3 海1-1 1-2 海2-2 2-3	
		2部 八軒町、行内、平松岡、平松浜	小型ポンプ積載車				
		3部 萩園、横根西浜、横根岡、双葉町	ポンプ車				
	第3分団	1部 曾根、目那	水槽付ポンプ車	飯第3分団 飯1-2 1-3 飯2-2 2-3	旭1-2 2-1 2-2 2-3 海1-3 2-1	旭1-1 1-3 海1-1 1-2	
		2部 犬林、後、上宿、下宿	小型ポンプ積載車				
		3部 三川浜、泉宮飯岡団地	小型ポンプ積載車				
第五中隊(干潟地域)	第1分団	1部 萬歳2.3区 萬歳(御用地長岡丁場・太田丁場)	小型ポンプ積載車	干第1分団 干第2分団 旭6-1 7-1	旭7-2 海2-2 3-1 3-2	旭6-2 6-3 海2-1 2-3 3-3	
		2部 萬歳1区 萬歳(水門)	小型ポンプ積載車				
		3部 萬歳4区 萬歳(柳辺) 関戸、溝原区	小型ポンプ積載車				
	第2分団	1部 中3.4.5.6区 東入野、西入野、米込(三番割・二番割)	小型ポンプ積載車	干第2分団 干1-3 3-2 干3-3 旭6-1 7-1	旭6-2 6-3 7-2 海2-2	旭4-1 4-2 4-3 海2-1 2-3	
		2部 中1.2.10.11区 入野(東一番割・西一番割)、長部、清和甲	小型ポンプ積載車				
		3部 中7.8.12.13区 米込、南堀之内、泉宮住宅、白寿園 松沢区 清和乙	小型ポンプ積載車				
	第3分団	1部 西1区 錦木(宿内)	小型ポンプ積載車	干第2分団 干第3分団 旭4-1 6-1	旭4-2 4-3 6-2 6-3	旭5-1 5-2 5-3 旭7-1 7-2	
		西5.6区 錦木(内宿・塙台)	小型ポンプ積載車				
		西7.8区 錦木(湯木・宿)	小型ポンプ積載車				
		2部 西3.4.12区 錦木(愛宕・高根・河岸湖)	小型ポンプ積載車				
		西2.9.10.11区 萬力(萬力下・百石・萬力上)	小型ポンプ積載車				
		3部 西13.14.15区 萬力(新発田・六軒屋下・上) 西16.17.18区 萬力(三軒家東・西・秋田)	小型ポンプ積載車				

※ 平成26年4月1日 施行【加算式】

・管外応援出動は境界より500mとし、原則は建物火災とする。また、管内隣接区域への出動は各部の判断で出動すること。

・通信が共同指令センターに移行したことにより、出動指令通告が変更となる。

## 8. 消防団の配置車両状況

### ( 1 ) 第 1 ・ 2 中 隊 ( 旭 )

所 属	車 名	種 別	年 式	ポンプ 製造会社	ポンプ 年 式	ポンプ 級 別	
1	1	日 野	水 槽 付 ポ ン プ 車	平 成 19 年	日 本 造 機	平 成 19 年	A2
	2	い す ゞ	ポ ン プ 車 (水 槽 付)	平 成 16 年	日 本 造 機	平 成 16 年	A2
	3	日 野	ポ ン プ 車	平 成 28 年	G M い ち は ら	平 成 28 年	A2
2	1	日 野	ポ ン プ 車 (水 槽 付)	令 和 2 年	モ リ タ	令 和 2 年	A2
	2	ニ ッ サ ン	小 型 ポ ン プ 積 載 車	平 成 22 年	シ バ ウ ラ (旧 マ キ タ 沼 津)	平 成 22 年	B2
	3	ニ ッ サ ン	小 型 ポ ン プ 積 載 車	平 成 22 年	シ バ ウ ラ (旧 マ キ タ 沼 津)	平 成 22 年	B2
3	1	日 野	水 槽 付 ポ ン プ 車	平 成 16 年	日 本 造 機	平 成 16 年	A2
	2	日 野	小 型 ポ ン プ 積 載 車 (水 槽 付)	平 成 22 年	ト ー ハ ツ	平 成 21 年	B2
	3	ニ ッ サ ン	小 型 ポ ン プ 積 載 車	平 成 19 年	シ バ ウ ラ (旧 マ キ タ 沼 津)	平 成 19 年	B2
4	1	日 野	水 槽 付 ポ ン プ 車	平 成 21 年	モ リ タ	平 成 21 年	A2
	2	日 野	ポ ン プ 車	平 成 28 年	G M い ち は ら	平 成 28 年	A2
	3	ニ ッ サ ン	小 型 ポ ン プ 積 載 車	平 成 22 年	シ バ ウ ラ (旧 マ キ タ 沼 津)	平 成 17 年	B3
5	1	い す ゞ	ポ ン プ 車	平 成 17 年	G M い ち は ら	平 成 17 年	A2
	2	ニ ッ サ ン	小 型 ポ ン プ 積 載 車	平 成 22 年	ト ー ハ ツ	平 成 22 年	B2
	3	ニ ッ サ ン	小 型 ポ ン プ 積 載 車	平 成 29 年	シ バ ウ ラ (旧 マ キ タ 沼 津)	平 成 29 年	B2
6	1	日 野	水 槽 付 ポ ン プ 車	平 成 17 年	G M い ち は ら	平 成 17 年	A2
	2	ニ ッ サ ン	小 型 ポ ン プ 積 載 車	平 成 29 年	シ バ ウ ラ (旧 マ キ タ 沼 津)	平 成 29 年	B2
	3	い す ゞ	小 型 ポ ン プ 積 載 車	平 成 22 年	ト ー ハ ツ	平 成 21 年	B2
7	1	日 野	ポ ン プ 車	平 成 18 年	モ リ タ	平 成 18 年	A2
	2	ニ ッ サ ン	小 型 ポ ン プ 積 載 車	平 成 30 年	シ バ ウ ラ (旧 マ キ タ 沼 津)	平 成 29 年	B2

## ( 2 ) 第 3 中 隊 ( 海 上 )

所 属	車 名	種 別	年 式	ポンプ 製造会社	ポンプ 年 式	ポンプ 級 別	
1	1	日 野	ポ ン プ 車	平成 29 年	G M いちはら	平成 29 年	A2
	2	ニッサン	小型ポンプ積載車	平成 19 年	シバウラ (旧マキタ沼津)	平成 19 年	B2
	3	日 野	ポ ン プ 車	平成 21 年	G M いちはら	平成 21 年	A2
2	1	日 野	水槽付ポンプ車	平成 20 年	G M いちはら	平成 20 年	A2
	2	ニッサン	ポ ン プ 車	平成 12 年	G M いちはら	平成 12 年	A2
	3	ニッサン	小型ポンプ積載車	平成 19 年	ト ー ハ ツ	平成 22 年	B2
3	1	ニッサン	ポ ン プ 車	平成 11 年	野 口 ポンプ	平成 11 年	A2
	2	ニッサン	小型ポンプ積載車	平成 19 年	シバウラ (旧マキタ沼津)	平成 19 年	B2
	3	ニッサン	小型ポンプ積載車	平成 30 年	ト ー ハ ツ	平成 30 年	B2

## ( 3 ) 第 4 中 隊 ( 飯 岡 )

所 属	車 名	種 別	年 式	ポンプ 製造会社	ポンプ 年 式	ポンプ 級 別	
1	1	ニッサン	小型ポンプ積載車	平成 30 年	シバウラ (旧マキタ沼津)	平成 17 年	B3
	2	ニッサン	ポ ン プ 車	平成 14 年	G M いちはら	平成 14 年	A2
	3	日 野	ポ ン プ 車	平成 24 年	G M いちはら	平成 24 年	A2
2	1	ニッサン	小型ポンプ積載車	平成 19 年	シバウラ (旧マキタ沼津)	平成 19 年	B2
	2	ニッサン	小型ポンプ積載車	平成 19 年	シバウラ (旧マキタ沼津)	平成 19 年	B2
	3	日 野	ポ ン プ 車	平成 24 年	G M いちはら	平成 24 年	A2
3	1	日 野	水槽付ポンプ車	平成 15 年	G M いちはら	平成 15 年	A2
	2	ニッサン	小型ポンプ積載車	平成 24 年	ト ー ハ ツ	平成 23 年	B2
	3	ニッサン	小型ポンプ積載車	平成 19 年	シバウラ (旧マキタ沼津)	平成 19 年	B2

( 4 ) 第 5 中 隊 ( 干 潟 )

所 属	車 名	種 別	年 式	ポンプ 製造会社	ポンプ 年 式	ポンプ 級 別	
1	1	ニッサン	小型ポンプ積載車	平成 13 年	シバウラ (旧マキタ沼津)	平成 10 年	B2
	2	ニッサン	小型ポンプ積載車	平成 30 年	ト ー ハ ツ	平成 27 年	B2
	3	ニッサン	小型ポンプ積載車	平成 30 年	シバウラ (旧マキタ沼津)	平成 17 年	B3
2	1	ニッサン	小型ポンプ積載車	平成 13 年	シバウラ (旧マキタ沼津)	平成 13 年	B3
	2	ニッサン	小型ポンプ積載車	平成 30 年	ト ー ハ ツ	平成 30 年	B2
	3	ニッサン	小型ポンプ積載車	平成 29 年	シバウラ (旧マキタ沼津)	平成 29 年	B2
3	1	ニッサン	小型ポンプ積載車	平成 30 年	ト ー ハ ツ	平成 30 年	B2
	2	ニッサン	小型ポンプ積載車	平成 13 年	シバウラ (旧マキタ沼津)	平成 13 年	B2
	3	ニッサン	小型ポンプ積載車	平成 13 年	シバウラ (旧マキタ沼津)	平成 13 年	B3

# 消 防 年 報

(令和5年版)

編集・発行

旭市消防本部 総務課

〒289-2511

千葉県旭市イの 2953 番地 1

TEL 0479 (63) 0119

メールアドレス

[asahi119-somu@city.asahi.lg.jp](mailto:asahi119-somu@city.asahi.lg.jp)

ホームページ (旭市ホームページ内)

<http://www.city.asahi.lg.jp/section/shoubou/index.html>





旭市イメージアップキャラクター あさピー