

令和2年版（2020年）

# 消防年報



取手市消防本部  
(令和3年刊行)



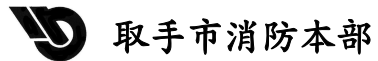
## は　し　が　き

取手市では、安全で安心して暮らせる災害に強いまちづくりのため、  
更なる飛躍と発展を目指しています。

この年報は、取手市の消防現勢及び令和2年中の統計資料を主に過去の資料と比較対照し、参考資料として広く活用していただくとともに、多くの方々に取手市消防をご理解いただくために編集したものです。

なお、本年報統計は、暦年を以って収録したのですが、これによらないものについては、当該統計の記載している現在日により作成しました。

令和3年8月



取手市消防本部

# 目 次

## 概 要

1. 取手市の沿革	1
2. 市勢	2
(1) 位置・面積	2
(2) 消防本部発足後の人口推移	3
3. 取手消防のあゆみ	4~14

## 総 務

1. 消防組織図	15
2. 消防本部事務分掌	16~17
3. 消防署事務分掌	17~18
4. 消防庁舎	
(1) 消防本部及び消防署所	19
(2) 消防団	20
5. 市予算と消防予算との比較	21
6. 人口及び世帯あたりの消防費	21
7. 消防職員関係	
(1) 消防職員の配置状況	22
(2) 消防職員の階級別勤務年数	23
(3) 消防職員の階級別年齢	23
8. 消防団関係	
(1) 消防団員配置表	24
(2) 令和2年中の消防団火災出場状況	25
(3) 消防団員の階級別年齢	26
(4) 消防団員の報酬及び手当	26
9. 消防機関配置図	27

## 予 防

1. 危険物規制事務	
(1) 危険物製造所等の推移	28
(2) 危険物製造所等の倍数別数	28
(3) 危険物施設の予防査察状況	29
(4) 危険物製造所等の事務処理状況	29
2. 消防同意事務	
(1) 受付・同意・不同意件数	29
(2) 工事種別件数	29

3. 予防行政事務	
(1) 防火対象物	30
(2) 消防用設備等設置状況	31
(3) 防火管理者選任等状況	32
(4) 消防用設備等の点検結果報告状況	33
(5) 防火対象物の予防査察状況	34
4. 消防関係法令に基づく届出	35

## 警 防

1. 10年間における火災発生状況	36
2. 火災統計（令和2年1月～令和2年12月）	
(1) 火災発生件数	37
(2) 焼損面積	37
(3) 損害額	37
(4) 月別火災発生状況	38
(5) 火災概況	39
(6) 月別・火災種別発生件数	40
(7) 出火時間別発生状況	40
(8) 火災原因（月別発生状況）	41
(9) 火災原因（時間別発生状況）	41
3. 水利・車両・機械器具関係	
(1) 水利現有数一覧表	42
(2) 消防車両配置状況	43～44
(3) 消防機械器具保有状況	45～48

## 通 信 指 令

1. 通信概況	49
2. 施設の概況	49
3. 消防通信	
(1) 消防通信系統図	50
(2) 119番受信状況	51
4. 気象	
(1) 月別気象状況	52
(2) 年間気象状況	52
5. 無線局配置状況	
(1) 基地局	53
(2) 陸上移動局	53

## 救急・救助

1. 救急 署所別事故種別出動件数及び搬送人員	54
2. 曜日別月別出動件数	54
3. 現場到着所要時間別件数	55
4. 医療機関収容所要時間別件数	56
5. 月別出動件数	57
6. 事故種別年齢別搬送人員	58
7. 程度別搬送人員	59
8. 救急隊員が行った応急処置件数	60
9. 事故種別収容医療機関	61
10. 各署月別PA出動件数	62
11. 令和2年5月18日から令和2年10月4日までの熱中症搬送件数	63
11-2. 月別発生件数	62
12. 救助 救助出動・活動件数	64
12-2. 救助出動割合	64
13. 事故種別救助人員・車両別搬送人員数	64

## 消防関係団体

消防関係団体	65
--------	----

# 概要



## 1. 取手市の沿革

取手という地名は、戦国時代に大鹿太郎左衛門の砦があったことから、名付けられたといわれています。しかし、平安時代末の11世紀には、伊勢神宮の相馬御厨として、取手市周辺がすでに史料に記されており、さらに13世紀になると、稻村、戸頭、高井、大鹿などといった地名も、相馬氏の領地として史料に現れはじめます。また、市内からは、中妻貝塚や向山貝塚などといった縄文時代の遺跡をはじめ、旧石器時代から奈良・平安時代にかけての遺跡が78カ所も発見されており、古くから人々の生活の地であったことがわかります。

水戸街道が天和・貞享年間（1681～1688）につけ替えられると、取手は北相馬地方の中心を担う宿場町として発展しました。その名残は、今でも取手宿本陣にみることができます。その頃になると、利根川を利用した水運も盛んになり、戸頭・取手・小堀には河岸が設けられ、特に小堀は荷物の積み換え河岸として栄えました。その一方で、利根川や小貝川に面していた取手市域は、度重なる水害に悩まされました。特に、吉田、青柳などは低地のため被害も大きく、今でもこの地に残る水屋が当時の水との戦いを物語っています。

明治維新を迎えると、明治4年の廢藩置県によって市域は印旛県に属し、さらに明治6年には千葉県に、明治8年には茨城県に編入されました。また、明治18年の地積編成によって取手宿と大鹿村が合併して取手駅となりました。明治22年には市制町村制の施行により、取手町（取手駅・台宿村）、寺原村（寺田村・桑原村）、井野村（長兵衛新田・青柳村・吉田村・小堀村・井野村）、稻戸井村（稻村・野々井村・米ノ井村・戸頭村）、高井村（上高井村・下高井村・貝塚村・市之代村・同地村）、小文間村の1町5カ村が誕生しました。

その後、昭和22年には、井野村と取手町が合併して取手町となり、さらに昭和30年2月には町村合併促進法により、取手町・寺原村・稻戸井村・高井村・小文間村が合併して新しい取手町が誕生しました（高井村のうち同地村は、守谷町に合併）。

昭和40年代の高度経済成長期には、首都圏近郊都市として、県下初の日本住宅公団による住宅団地の開発や民間による宅地開発、及び民間大手企業の進出により人口が急増し、昭和45年10月には県内17番目の市制を施行し取手市が誕生しました。昭和50年代に入ってからも、住宅・都市整備公団による戸頭団地をはじめとした宅地開発が進み、それらに対応した都市基盤の整備にも力が注がれました。昭和57年11月には地下鉄千代田線の取手駅までの相互乗り入れが開始され、同年12月には関東鉄道常総線の複線化が完成するなど、首都圏からの南の玄関口として発展してきました。

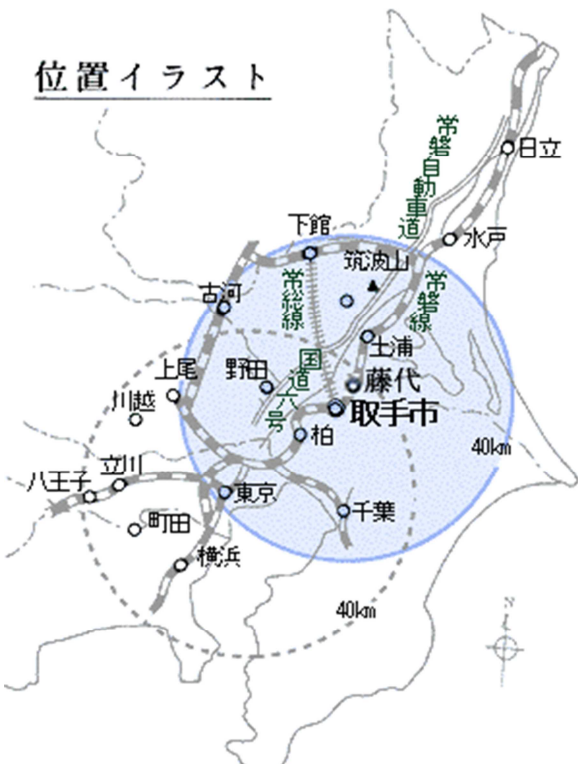
昭和60年代から平成にかけては、取手駅周辺地区の開発や東京芸術大学取手校地が開学、後に先端芸術表現科が開設されたことを契機に、市民・大学・行政が一体となってまちづくりを進め、文化創造・発信の地となるよう様々な事業を展開してきました。

そして、平成17年3月28日には、取手市と藤代町が合併し新たな歴史の扉が開かれました。

平成23年には関東鉄道常総線にゆめみの駅が開業し、平成27年には上野東京ラインの開通に伴い常磐線が品川駅まで直通となりました。近年では「ウェルネス・タウン取手の創造」に基づき、ウェルネスプラザを始めとした健康・医療・福祉の充実を進めており、首都圏の近郊都市として、利根川や小貝川の恵まれた河川空間を活かしつつ、さらに住みやすいまちづくりを進めています。

## 2. 市勢

### (1) 位置・面積



位 置	東 経	140度03分
	北 緯	35度54分
面 積		69. 94km <sup>2</sup>
海 抜		21. 0m
東 西		14. 3km
南 北		9. 3km

### 【市章】

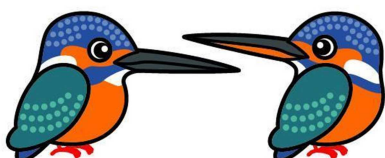


取手市がまだ町であった昭和37年、全国からの公募によって決定しました。  
カタカナの「ト・リ・テ」を組合わせて地名を表しています。昭和38年3月1日制定。

### 【市の鳥シンボルマーク】



フクロウ  
(旧取手市 平成13年制定)



カワセミ  
(旧藤代町 平成7年制定)

(2) 消防本部発足後の人団推移

(各年4月1日現在)

区分 年	世帯数	人 口			備 考
		総 数	男	女	
昭和43年	8, 094	30, 686	15, 218	15, 468	消防本部(署)発足
昭和50年	14, 977	52, 452	26, 500	25, 952	戸頭分署開署
昭和56年	21, 617	74, 124	37, 187	36, 937	吉田分署開署
平成元年	25, 266	81, 141	40, 517	40, 624	消防本部(署)新庁舎竣工
平成11年	30, 035	83, 650	41, 795	41, 855	戸頭分署を戸頭消防署に昇格
平成13年	30, 282	82, 396	41, 135	41, 261	吉田分署を吉田消防署に昇格
平成17年	42, 459	113, 184	56, 176	57, 008	3月28日、合併により 柄木消防署・宮和田消防署が編入する。
平成22年	44, 517	110, 694	54, 997	55, 697	消防署の組織改編に 伴い、宮和田消防署が 柄木消防署宮和田出張所になる。
令和2年	49, 022	107, 017	52, 846	54, 171	
令和3年	49, 298	106, 293	52, 507	53, 786	

### 3. 取手消防のあゆみ

年	主なできごと
明治19年	茨城県令（消防規則）の発令により、公認消防として発足する。
明治27年	「取手町消防組」が組織され、第一部（新町）、第二部（上町）、第三部（仲町）、第四部（片町）、第五部（台宿）が編成され、初代組頭に寺田文四郎氏就任する。
大正11年	消防組第二部に、町内募金により「手曳ガソリンポンプ」を購入配置する。
昭和14年	警防団令の公布により「消防組」を「警防団」と改め、第何部と呼称する「部」を「分団」と変更し、組頭を団長、部長を分団長、小頭を班長、組員を警防員と改め、法被が黒襟国防色団服と戦闘帽に全国統一された。 初代警防団長に海老原與重郎氏就任する。
昭和18年	警防団長海老原與重郎氏辞任し、後任に宇田川源次郎氏就任する。 防空・警報伝達等の関係から第5分団（台宿）管轄区域を分離し、第7分団（新道）を設け一部改編した。
昭和19年	戦時金属類非常回収令により、鉄製火の見櫓を撤去し供出する。また、戦時下の東京防衛のため消防ポンプ車等も強制供出される。
昭和20年	5月14日 戦争が熾烈になるのに伴い、防空全般に対する態勢強化のため警防団に本部制を新設、初代本部長兼副団長に飯田喜三郎氏就任する。 8月20日 第二次世界大戦（大東亜戦争）終結により、灯火官制の解除及び警防団の夜警出動を縮小軽減する。
昭和22年	3月15日 取手町と井野村の合併により、旧井野村警防団5個分団が併合され、取手町警防団は12個分団となる。 4月30日 消防団令が公布され、警防団が消防団に改組された。 9月20日 取手小学校において、取手町消防団結団式挙行される。 初代消防団長に宇田川源次郎氏、副団長に飯田喜三郎氏、天津勝太郎氏就任する。
昭和23年	3月 7日 消防組織法（昭和22年12月23日公布）施行される。
昭和24年	8月20日 非常事態宣言の場合における警察と消防団の応援協定が成立する。
昭和25年	2月 消防副団長天津勝太郎氏逝去により辞任する。 8月 7日 高須村（旧藤代町）地先小貝川右岸堤防決壊、利根川本流の水防警備以来80余時間後に高須村大留地先小貝川堤防が約90m決壊するも当町消防団は他町村消防団の応援を得て、迅速果敢な行動により、新道火の見下より吉田土手に至る約400mの区間に水防工法を施し、被害を最小限度にくい止めた。

昭和27年	2月10日 消防団長宇田川源次郎氏辞任し、第2代消防団長関谷二郎氏就任する。 5月 9日 第1回全国消防大会開催される。(於：東京両国元国技館跡)															
昭和30年	2月15日 第16回通常国会において議決された全国市町村合併問題に関連して、高井村の一部と稻戸井・寺原・小文間の3個村が取手町に合併する等、北相馬23町村は、取手・守谷・藤代・利根の4町となり、消防態勢も大きく改編された。 消防団に支団を新設する。 <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">○ 取手町消防団長</td> <td style="width: 30%;">関谷二郎氏</td> <td style="width: 40%;">12個分団</td> </tr> <tr> <td>・高井支団長</td> <td>関根精市氏</td> <td>4個分団</td> </tr> <tr> <td>・稻戸井支団長</td> <td>長塚敏郎氏</td> <td>4個分団</td> </tr> <tr> <td>・寺原支団長</td> <td>岡田 亮氏</td> <td>5個分団</td> </tr> <tr> <td>・小文間支団長</td> <td>根本信平氏</td> <td>5個分団</td> </tr> </table> ※本支分団計 30個分団 団員1,125名 その後整理統合され、26個分団となる。	○ 取手町消防団長	関谷二郎氏	12個分団	・高井支団長	関根精市氏	4個分団	・稻戸井支団長	長塚敏郎氏	4個分団	・寺原支団長	岡田 亮氏	5個分団	・小文間支団長	根本信平氏	5個分団
○ 取手町消防団長	関谷二郎氏	12個分団														
・高井支団長	関根精市氏	4個分団														
・稻戸井支団長	長塚敏郎氏	4個分団														
・寺原支団長	岡田 亮氏	5個分団														
・小文間支団長	根本信平氏	5個分団														
昭和31年	5月12日 消防副団長飯田喜三郎氏辞任する。 5月19日 消防副団長に海老原光氏就任する。 7月14日 関東一都六県水防演習を実施する。(於：取手町地先利根川左岸堤防)															
昭和35年	4月 1日 第2代消防団長関谷二郎氏辞任し、第3代消防団長に海老原光氏、副団長に加藤正男氏、海老原正男氏就任する。															
昭和38年	4月 1日 消防団副団長海老原正男氏辞任し、後任に笠川米吉氏就任する。															
昭和42年	消防組織法に基づき、常備消防設置の政令指定を受ける。															
昭和43年	4月 1日 消防本部及び消防署発足する。初代消防長（事務取扱）に中村金左衛門町長が就任する。 <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">○ 消防職員定数</td> <td style="width: 30%;">25名</td> <td style="width: 40%;"></td> </tr> <tr> <td>○ 消防ポンプ車</td> <td>1台</td> <td></td> </tr> <tr> <td>○ 指 令 車</td> <td>1台</td> <td></td> </tr> </table> 6月 3日 初代消防署長に平井淳氏就任する。 6月30日 第3代消防団長海老原光氏辞任する。 7月 1日 取手町消防本部、消防署庁舎竣工、業務開始 本部次長に海老原光氏就任する。 消防職員定数38名 7月 5日 消防本部、消防署庁舎竣工式典実施する。	○ 消防職員定数	25名		○ 消防ポンプ車	1台		○ 指 令 車	1台							
○ 消防職員定数	25名															
○ 消防ポンプ車	1台															
○ 指 令 車	1台															
昭和44年	1月 7日 第4代消防団長に加藤正男氏就任する。 3月 1日 救急車（東消式A級）を配置する。 7月22日 消防団副団長に霜多義夫氏就任する。 9月29日 普通ポンプ車を配置する。															

昭和45年	<p>10月 1日 市制執行（北相馬郡取手町から取手市へ） 初代市長に中村金左衛門氏就任する。</p> <p>12月 1日 初代消防長中村金左衛門氏辞任し、第2代消防長に海老原光氏就任する。</p>
昭和46年	<p>3月 14日 第2代市長に海老原一雄氏就任する。</p> <p>7月 14日 関東一都六県水防演習を実施する。（於：取手市地先利根川左岸堤防）</p> <p>10月 1日 消防職員定数54名</p> <p>12月 1日 屈折梯子付消防ポンプ自動車を配置する。</p> <p>12月 15日 査察広報車を配置する。</p>
昭和47年	<p>5月 23日 普通ポンプ車を配置する。（日本損害保険協会寄贈）</p> <p>6月 30日 第2代消防長海老原光氏辞任する。</p> <p>第4代消防団長加藤正男氏辞任する。</p> <p>7月 1日 第3代消防長に加藤正男氏就任する。</p> <p>第5代消防団長に笠川米吉氏就任する。</p>
昭和48年	<p>4月 1日 消防長加藤正男氏、消防署長（第2代）を兼務する。</p> <p>10月 1日 救急車（キャブ型）を配置する。</p> <p>消防職員定数64名</p>
昭和49年	<p>3月 29日 指令車を配置する。</p> <p>4月 1日 第3代消防署長に川田操氏就任する。</p>
昭和50年	<p>10月 1日 取手市消防署戸頭分署庁舎竣工式典実施し、業務開始する。        ○ ポンプ自動車 1台 ○ 救急車 1台</p> <p>10月 12日 取手市消防団第1回消防ポンプ操法競技大会が開催され、以後毎年開催されている。</p>
昭和51年	<p>3月 31日 第5代消防団長笠川米吉氏辞任する。</p> <p>4月 1日 第6代消防団長に霜多義夫氏就任する。</p> <p>5月 1日 消防団本部員制度を発足し、当市消防団の幹部組織の充実を図る。 本部員に岡田重信氏、田辺好映氏、古谷治一郎氏就任する。</p>
昭和52年	<p>2月 25日 消防長加藤正男氏、消防署長（第4代）を兼ねる。</p> <p>4月 1日 消防職員定数76名</p> <p>8月 10日 茨城県総合防災訓練を実施する。（於：取手市地先利根川左岸堤防）</p> <p>11月 19日 本署に指令車を更新配置する。</p>
昭和53年	<p>3月 15日 戸頭分署に水槽付ポンプ車を配置する。 第6分団に普通ポンプ車配置する。</p> <p>3月 30日 戸頭分署に指令車を配置する。</p> <p>4月 1日 消防職員定数81名</p> <p>6月 1日 本部に小型動力ポンプ（2台）を配置する。</p> <p>10月 12日 第1分団に普通ポンプ車を配置する。</p>

昭和 53 年	11月 7日 戸頭分署に救急車（キャブ型）を配置する。 12月 22 日 本署に普通ポンプ車を更新配置する。 12月 28 日 本署に査察広報車を更新配置する。（取手ガス㈱寄贈）
昭和 54 年	4月 22 日 第3代市長に菊地勝志郎氏就任する。 6月 1 日 第3代消防長加藤正男氏辞任する。 6月 4 日 消防長事務取扱に市長菊地勝志郎氏（第4代）就任する。 9月 14 日 消防本部内に取手市消防友の会が発足する。 ※戦前・戦後を通じての警防団、消防団そして消防本部の要職歴 任者を以て結成する。 会員数 18名 12月 5 日 第5代消防長に鈴木啓一氏就任する。 12月 20 日 第7分団・第26分団に普通ポンプ車を配置する。 12月 22 日 第8分団に普通ポンプ車を配置する。
昭和 55 年	3月 26 日 本署に化学車を配置する。 8月 29 日 第21分団に普通ポンプ車を配置する。 10月 24 日 戸頭分署に普通ポンプ車を更新配置する。 11月 26 日 本署に救急車（キャブ型）を更新配置する。
昭和 56 年	3月 27 日 本署に査察広報車を更新配置する。（取手ガス㈱寄贈） 吉田分署に救急車（キャブ型）を配置する。（中村基光氏寄贈） 4月 1 日 消防職員定数 100 名 吉田分署開署 ○ 水槽付ポンプ車 1台 ○ 救急車 1台 4月 15 日 取手市消防署吉田分署竣工式典実施する。 7月 11 日 関東一都六県水防演習を実施する。（於：取手市地先利根川左岸堤防） 9月 28 日 第10・第19・第23分団に小型ポンプ積載車を配置する。 (五ヵ年整備計画初年度) 11月 1 日 戸頭分署に水槽付ポンプ車を更新配置する。（日本損害保険協会寄贈） 11月 10 日 第5分団に普通ポンプ車を配置する。 12月 26 日 本署に広報用ワゴン車を配置する。
昭和 57 年	4月 1 日 吉田分署に普通ポンプ車を配置する。 消防職員定数 109 名 7月 11 日 第3分団に普通ポンプ車を配置する。 12月 18 日 第4分団に水槽付ポンプ車を配置換える。 12月 27 日 第11・第17・第24分団に小型ポンプ積載車を配置する。
昭和 58 年	3月 1 日 消防長鈴木啓一氏、消防署長事務取扱い（第7代）を兼務する。 7月 7 日 吉田分署に災害用資機材搬送車を配置する。 12月 22 日 本署に普通ポンプ車を更新配置する。
昭和 59 年	2月 18 日 第14・第16・第20分団に小型ポンプ積載車を配置する。 3月 1 日 茨城県メディカルセンター業務の救急病院選択ディスプレー機器を 設置し、運用開始する。

昭和 60 年	3月 1日 茨城県防災行政無線（無線電話・ファクシミリ）を設置運用開始する。
	3月 1日 国際科学技術博覧会開催に伴い、科学万博消防署（筑南広域行政事務組合消防本部）に職員 3名を派遣する。（9月 30 日まで）
	3月 6日 消防本部・消防団消防庁長官表彰旗が授与される。
	3月 11日 第 12・第 15・第 18 分団に小型ポンプ積載車を配置する。
	10月 1日 戸頭分署に救急車（2B型）を更新配置する。 (国際科学技術博覧会協会寄贈)
昭和 61 年	2月 17日 第 22 分団・第 25 分団に小型ポンプ積載車を配置する。
	5月 28日 本署に指令車を更新配置する。
	7月 12日 関東一都六県水防演習を実施する。（於：取手市地先利根川左岸堤防）
	11月 30日 第 19 分団に小型ポンプ（B3級）を更新配置する。
昭和 62 年	8月 1日 本署に電源照明車を配置する。（日本消防協会寄贈）
	10月 5日 第 2 分団に普通ポンプ自動車を更新配置する。
	12月 1日 第 23 分団に小型ポンプ（B3級）を更新配置する。
昭和 63 年	3月 31日 第 5 代消防長鈴木啓一氏辞任する。
	4月 1日 消防長事務取扱に市長菊地勝志郎氏（第 6 代）就任する。 消防職員定数 119 名
	6月 29日 消防団副団長岩田祐一氏逝去により辞任する。
	1月 1日 第 7 代消防長に鈴木登氏就任する。
昭和 64 年 平成元年	1月 8日 元号が昭和から平成になる。
	2月 1日 消防本部の組織改編により警防課を新設する。
	3月 17日 消防本部（署）新庁舎仮開署、業務開始する。 本署に救急車（2B型）を更新配置する。
	3月 25日 消防本部（署）新庁舎竣工式典実施する。 消防緊急情報システム（II型）を運用開始する。
	4月 1日 消防本部（署）の機能を新庁舎へ移転し業務開始する。
	8月 1日 本署に指令車を更新配置する。
	8月 28日 第 6 代消防団長霜多義夫氏逝去により辞任する。
	9月 14日 第 7 代消防団長に海老原功氏就任する。
平成 2 年	10月 18日 本署に査察広報車を更新配置する。
	3月 16日 第 13 分団に普通ポンプ自動車を更新配置する。
	3月 28日 本署に救助工作車（II型）を配置する。
	5月 18日 関東一都六県水防演習を実施する。（於：取手市地先利根川左岸堤防）
平成 3 年	6月 1日 65 歳以上の独居老人を対象に緊急情報システム運用開始する。
	2月 17日 本署に広報用ワゴン車を更新配置する。
	3月 13日 本署に梯子付消防ポンプ自動車（35m）を更新配置する。
	3月 20日 第 9 分団に普通ポンプ自動車を更新配置する。
	3月 25日 吉田分署に救急車（2B型）を更新配置する。
平成 4 年	4月 1日 消防職員定数 130 名

平成 5 年	3月 1 日 戸頭分署に普通ポンプ自動車を更新配置する。
	3月 15 日 本署に化学車（II型）を更新配置する。
	3月 22 日 第6分団に普通ポンプ自動車を更新配置する。
	8月 18 日 本署に救急車（2B型）を配置する。（日本消防協会寄贈）
	8月 20 日 吉田分署に指令車を更新配置する。
	12月 12 日 第24分団に小型ポンプ（B3級）を更新配置する。
平成 6 年	2月 1 日 第1分団に普通ポンプ自動車を更新配置する。
	3月 18 日 戸頭分署に救急車（2B型）を更新配置する。
	4月 1 日 日本消防協会に消防司令補1名を派遣する。（平成8年3月まで）
平成 7 年	1月 21 日 阪神・淡路大震災の発生に際し、救助支援活動のため神戸市灘区へ救助工作車1台、救助隊員5名を派遣する。
	2月 18 日 吉田分署に水槽付ポンプ自動車（II型）を更新配置する。
	3月 6 日 吉田分署に普通ポンプ自動車を更新配置する。
	3月 9 日 第4分団に普通ポンプ自動車を更新配置する。
	4月 26 日 第4代市長に大橋幸雄氏就任する。
	7月 15 日 本署に水難救助用マリンジェット（水中探知機付）を配備する。 （取手市危険物安全協会設立30周年記念寄贈）
平成 8 年	12月 7 日 第7分団・第26分団に普通ポンプ自動車を更新配置する。
	2月 16 日 本署に高規格救急車を配置する。
	2月 22 日 戸頭分署に水槽付ポンプ車（II型）を更新配置する。
	3月 29 日 本署に指揮車を配置する。
	3月 31 日 第7代消防長鈴木登氏辞任する。
	4月 1 日 第8代消防長に助工嘉一氏就任する。
	5月 7 日 市役所敷地内に耐震性貯水槽を設置する。 （飲料水兼用100m <sup>3</sup> 型）
	5月 18 日 関東一都六県水防演習を実施する。（於：取手市地先利根川左岸堤防）
	11月 14 日 吉田分署敷地内に水防災機材備蓄庫を建設する。
	12月 3 日 第21分団に普通ポンプ自動車を更新配置する。
平成 9 年	3月 12 日 本署に普通ポンプ自動車を更新配置する。
	3月 19 日 戸頭公園内に耐震性貯水槽を設置する。 （飲料水兼用100m <sup>3</sup> 型）
	4月 1 日 茨城県立消防学校に講師として消防司令補1名を派遣する。 （平成11年3月まで）
	茨城県生活環境部消防防災課に消防士長1名を派遣する。 （平成10年3月まで）
	10月 28 日 第5分団に普通ポンプ自動車を更新配置する。
平成 10 年	3月 25 日 小文間小学校敷地内に耐震性貯水槽を設置する。 （飲料水兼用100m <sup>3</sup> 型）
	3月 31 日 第8代消防長助工嘉一氏辞任する。

平成 10 年	<p>4月 1日 第9代消防長に中村晃氏就任する。          日本防火協会に消防司令補1名を派遣する。(平成11年3月まで)</p> <p>11月 9日 第3分団に普通ポンプ自動車を更新配置する。</p> <p>11月26日 第8分団に普通ポンプ自動車を更新配置する。</p>
平成 11 年	<p>4月 1日 取手市消防本部及び消防署所の設置に関する条例の一部を改正し、          取手市消防署を取手消防署に名称変更し、取手市消防署戸頭分署を          戸頭消防署に昇格し、取手市消防署吉田分署を取手消防署吉田分署          に名称変更した。1本部2署1分署となる。</p> <p>4月 1日 茨城県防災航空隊に消防司令補1名を派遣する。(平成13年3月まで)          茨城県防災情報システム設置運用開始する。</p> <p>5月 23日 取手署に査察車を配置する。(取手市防火協会寄贈)</p> <p>8月 1日 取手署に資機材搬送車を更新配置する。</p> <p>9月 30日 台湾大地震に伴い、調査隊3名を現地へ派遣する。</p> <p>12月 22日 障害者に対する119FAX通報受信装置設置運用開始する。</p> <p>12月 31日 コンピュータ西暦2000年問題特別警戒を実施する。</p>
平成 12 年	<p>3月 5日 吉田分署に高規格救急車を配置する。</p>
平成 13 年	<p>3月 31日 第9代消防長中村晃氏辞任する。</p> <p>4月 1日 第10代消防長に金田亮氏就任する。</p> <p>6月 19日 関東一都六県水防演習を実施する。(於:取手市地先利根川左岸堤防)</p> <p>10月 1日 取手市消防本部及び消防署所の設置に関する条例の一部を改正し、          取手消防署吉田分署を吉田消防署に昇格した。1本部3署となる。</p>
平成 14 年	<p>4月 1日 消防本部の組織改編により指令課を新設する。</p>
平成 15 年	<p>4月 1日 茨城県防災航空隊に消防士長1名を派遣する。(平成18年3月まで)</p> <p>4月 28日 第5代市長に塙本光男氏就任する。</p> <p>6月 30日 第10代消防長金田亮氏辞任する。</p> <p>7月 1日 第11代消防長に永田榮氏就任する。</p>
平成 16 年	<p>1月 28日 戸頭消防署に高規格救急車を配置する。</p> <p>4月 1日 茨城県立消防学校に講師として消防司令補1名を派遣する。          (平成18年3月まで)</p>
平成 17 年	<p>3月 28日 取手市・藤代町が合併する。          合併により藤代北消防署を樅木消防署、藤代南消防署を宮和田消防署に          名称変更する。          消防職員定数195名</p> <p>3月 31日 第11代消防長永田榮氏辞任する。</p> <p>4月 1日 第12代消防長に中村治氏就任する。</p>

平成18年	5月20日 第55回利根川水系連合水防演習を実施する。 (於：取手市地先利根川左岸堤防)
平成19年	<p>3月 8日 取手消防署に高規格救急車を更新配置する。</p> <p>取手消防署高規格救急車更新に伴い、宮和田消防署に取手消防署旧高規格救急車を配置替えする。</p> <p>3月31日 第7代消防団長海老原功氏辞任する。</p> <p>4月 1日 第8代消防団長に海老原茂氏（第二団長）就任する。</p> <p>日本消防協会に消防司令補1名を派遣する。（平成21年3月まで）</p> <p>総務省消防庁に消防士長1名を派遣する。（平成21年3月まで）</p> <p>災害重機機動隊を発足する。</p> <p>4月27日 第6代市長に藤井信吾氏就任する。</p>
平成20年	3月 1日 戸頭消防署に指令車を更新配置する。（日本消防協会寄贈）
平成21年	<p>2月 取手市財政運営緊急対応指針が示され、消防署の統廃合が位置づけられる。</p> <p>3月31日 第12代消防長中村治氏辞任する。</p> <p>4月 1日 第13代消防長に羽田忠夫氏就任する。</p> <p>茨城県立消防学校に講師として消防司令補1名を派遣する。</p> <p>（平成23年3月まで）</p> <p>日本消防協会に消防士長1名を派遣する。（平成22年3月まで）</p> <p>総務省消防庁に消防士長1名を派遣する。（平成22年3月まで）</p> <p>4月17日 取手市行政改革推進本部会議において、取手市消防体制再編計画案が協議され、宮和田消防署の統廃合を明記する。</p> <p>4月21日 取手市行政改革推進委員会に、宮和田消防署の統廃合について諮問する。</p> <p>6月27日 宮和田消防署の統廃合について、宮和田地区の7会場で説明会を開催する。（期間：6月27日～7月11日）</p>
平成22年	<p>2月 7日 第19分団に小型ポンプ積載車を更新配置する。</p> <p>2月21日 第16分団に小型ポンプ積載車を更新配置する。</p> <p>（総務省より救助資機材搭載型車両を無償貸付）</p> <p>3月28日 宮和田消防署に高規格救急車を更新配置する。</p> <p>3月31日 第8代消防団長海老原茂氏辞任する。</p> <p>4月 1日 第9代消防団長に猪瀬彰氏就任する。</p> <p>4月 1日 取手市消防本部及び消防署等の設置に関する条例の一部を改正し、宮和田消防署を樋木消防署宮和田出張所に組織を改編する。</p> <p>1本部4署1出張所となる。</p> <p>5月21日 取手市消防団環境整備計画検討委員会設置する。</p>

平成23年	<p>3月16日 第11分団に小型ポンプ積載車を更新配置する。</p> <p>3月29日 3月11日に発生した東日本大震災に際し、緊急消防援助隊として派遣要請を受け、救急隊3名、支援隊2名を茨城県隊として、第2次から第4次及び第6次の4回、計20名の職員を福島県に派遣する。</p> <p>3月31日 取手消防署に水難救助用ボート（アキレス社製）を新規配備する。</p> <p>4月 1日 取手市消防団条例（昭和39年条例第20号）及び取手市消防団規則（昭和30年規則第4号）の全部を改正する。</p> <p>4月 1日 茨城県防災航空隊に消防司令補1名を派遣する。（平成26年3月まで）</p> <p>5月21日 取手市で開催予定の第60回利根川水系連合水防演習が、東日本大震災の影響により中止となる。</p> <p>7月 4日 取手市消防団環境整備計画に基づき、第22、23分団へ普通ポンプ自動車を配置する。</p>
平成24年	<p>3月17日 第10分団に小型ポンプ積載車を更新配置する。</p> <p>4月 1日 取手市消防団環境整備計画に基づき、第22、23分団が統合し第22分団となる。</p> <p>12月27日 桜木消防署に高規格救急車を更新配置する。</p>
平成25年	<p>3月 1日 取手消防署に重機及び重機搬送車を配置する。 (総務省より救助資機材搭載型車両を無償貸付)</p> <p>3月31日 第17分団に小型ポンプ積載車を更新配置する。</p> <p>3月31日 第13代消防長羽田忠夫氏辞任する。</p> <p>4月 1日 第14代消防長に北澤達也氏就任する。</p> <p>4月 1日 取手市消防団環境整備計画に基づき、第21、24分団が統合し第21分団となる。</p> <p>12月16日 取手消防署に化学車（II型）を更新配置する。</p>
平成26年	<p>3月20日 第22分団に普通ポンプ自動車を更新配置する。</p> <p>5月 7日 消防車両国際援助事業に伴い、公益財団法人 日本消防協会へ化学車（旧宮和田1号車）を寄贈する。</p> <p>7月 9日 桜木消防署に水難救助用ゴムボート（ジョイクラフト社製）を更新配置する。</p> <p>9月 3日 取手消防署特別救助隊に大型油圧救助器具（ホルマトロ社製）を更新配置する。</p>
平成27年	<p>3月13日 吉田消防署に高規格救急車を更新配置する。</p> <p>3月23日 第14分団・第20分団に小型ポンプ積載車を更新配置する。</p> <p>3月26日 取手消防署に水難救助用ボート（マリンジェット）を更新配置する。</p> <p>3月27日 吉田消防署耐震補強大規模改修工事完了する。</p>

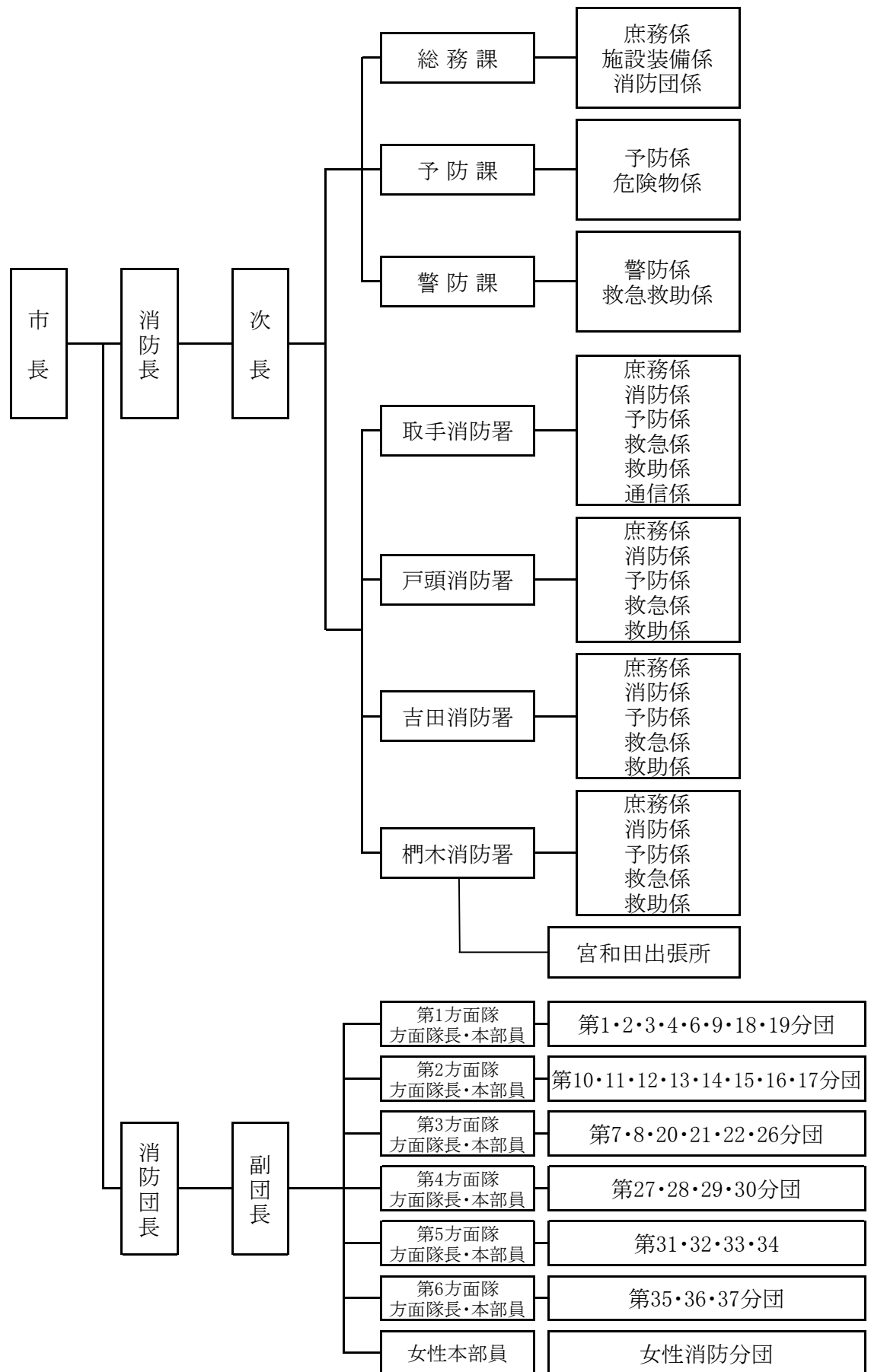
平成27年	3月31日 第9代消防団長猪瀬彰氏辞任する。
	4月 1日 第10代消防団長に佐久間隆一氏就任する。
	5月 9日 消防車両国際援助事業に伴い、公益財団法人 日本消防協会へ 高規格救急車（旧救急取手2号車）を寄贈する。
	9月10日 9月10日に発生した関東・東北豪雨に際し、茨城県広域消防相互応援 協定に基づき消火隊4名（救助艇含む）及び救急隊3名を取手隊として、 4日間で7隊計25名の職員を常総市に派遣、要救助者13名の救出 並びに6名の救急搬送を実施する。
	9月10日 9月10日に発生した関東・東北豪雨に際し、8日間、緊急消防援助隊 1都4県、延べ560隊、2,240名をグリーンスポーツセンターにて 受入れを実施する。
平成28年	12月26日 第12分団・第15分団に小型ポンプ積載車を更新配置する。
	2月26日 吉田消防署に水槽付ポンプ車（水I-B型）を更新配置する。
	3月29日 戸頭消防署耐震補強大規模改修工事完了する。
	3月31日 第14代消防長北澤達也氏辞任する。
	4月 1日 第15代消防長に中村健二氏就任する。
	5月21日 第65回利根川水系連合水防演習を実施する。 (於：取手市地先利根川左岸堤防)
平成29年	12月15日 第11分団・第17分団の消防団車庫を改築工事完了する。
	1月19日 取手市消防団本部に小型動力ポンプ搭載型軽車両を配置する。 (日本損害保険協会寄贈)
	1月25日 取手消防署に梯子車を更新配置する。
	1月29日 第18分団・第25分団に小型ポンプ積載車を更新配置する。
	4月 1日 休団中であった第5分団の管轄区域（台宿地区）が、第26分団の管 轄区域となる。
平成30年	11月19日 第26分団・第28分団にポンプ自動車を更新配置する。
	2月22日 戸頭消防署に高規格救急車を更新配置する。
	3月29日 戸頭消防署に水槽付ポンプ車（水I-B型）を更新配置する。
	3月29日 第15分団・第19分団の消防団車庫を改築工事完了する。
	3月31日 第10代消防団長佐久間隆一氏辞任する。
	4月 1日 第11代消防団長に岩田潔久氏就任する。 茨城県立消防学校に講師として消防司令補1名を派遣する。 (令和2年3月まで)
	8月25日 第32分団・第34分団にポンプ自動車を更新配置する。
	9月27日 横木消防署にポンプ車（CD-1型）を更新配置する。
	11月12日 一般財団法人救急振興財団から応急手当普及啓発事業として、一般財団 法人宝くじ協会の助成を受けて消防本部に救急普及啓発広報車が寄贈さ れる。

平成31年 令和元年	<p>2月15日 第14分団の消防団車庫を改築工事完了する。</p> <p>5月 1日 元号が平成から令和になる。</p> <p>5月15日 5月15日に常総市坂手町で発生した大規模な廃材置場火災に際し、茨城県広域消防相互応援協定に基づき、延べ5日間、消防小隊9隊、後方支援小隊4隊、計57名の職員を派遣する。</p> <p>8月11日 第13分団にポンプ自動車を更新配置する。</p> <p>9月29日 第36分団に小型ポンプ積載車を更新配置する。</p> <p>10月13日 台風19号による那珂川・久慈川の氾濫に際し、茨城県広域消防相互応援協定に基づき、常陸大宮市へ6名の職員を派遣する。</p>
令和2年	<p>2月20日 取手消防署に高規格救急車を更新配置する。</p> <p>2月28日 取手市消防本部（取手消防署）大規模改造工事完了する。 第25分団の消防団車庫を改築工事完了する。</p> <p>4月 1日 取手市消防団環境整備計画に基づき、第6分団、25分団が統合し、第6分団となる。 日本消防協会に消防司令1名を派遣する。（令和4年3月まで）</p> <p>9月 5日 第6分団にポンプ自動車を更新配置する。</p> <p>11月30日 第18分団車庫改修工事完了する。</p> <p>12月 4日 取手消防署にポンプ車（CD-1型）を更新配置する。</p>
令和3年	<p>1月 新型コロナウイルス感染症により、消防出初式が中止となる。</p> <p>2月22日 桜木消防署大規模改造工事完了する。</p> <p>3月28日 第31分団に小型ポンプ積載車を更新配置する。</p> <p>3月31日 第15代消防長中村健二氏辞任する。</p> <p>4月 1日 第16代消防長に秋山龍司氏が就任する。</p>

總務



## 1. 消防組織図



## 2. 消防本部事務分掌

### 総務課

(庶務係)

1. 課の庶務に関すること。
2. 文書の收受及び発送に関すること。
3. 消防広報及び各種統計に関すること。(他課の主管に属さないものに限る。)
4. 消防組織、人事及び企画調整に関すること。
5. 公印の管守に関すること。
6. 消防諸規定の制定、改廃に関すること。
7. 消防関係表彰に関すること。
8. 消防予算に関すること。
9. 消防職員の福利厚生に関すること。
10. 消防職員の服務及び教養訓練計画に関すること。
11. 消防職員委員会に関すること。
12. 他課の主管に属さないこと。

(施設装備係)

1. 消防の基本的重要な施策の計画策定に関すること。
2. 公有財産の管理に関すること。
3. 消防職員及び消防団員の給貸与品に関すること。
4. 消防職員及び消防団員の公務災害補償に関すること。
5. 消防防災施設・設備等、整備補助事業等に関すること。

(消防団係)

1. 消防協会及び消防友の会に関すること。
2. 消防団員の服務に関すること。
3. 消防団員の福利厚生に関すること。
4. 消防団員の表彰に関すること。
5. 消防団員の各種会議に関すること。
6. 消防団員の教養訓練計画に関すること。

### 予防課

(予防係)

1. 課の庶務に関すること。
2. 文書の收受及び発送に関すること。
3. 火災予防の普及広報及び統計に関すること。
4. 建築確認における消防同意に関すること。
5. 消防用設備等の指導及び検査に関すること。
6. 防火対象物の査察計画及び指導に関すること。
7. 消防設備士の指導及び育成に関すること。
8. 防火管理者及び消防計画の指導教養に関すること。
9. 火災予防条例による使用開始、設備設置等の届出及び検査に関すること。
10. 防火団体の指導及び育成に関すること。
11. 防火委員会の事務に関すること。

(危険物係)

1. 危険物製造所等の許認可及び検査に関すること。
2. 危険物製造所等の査察計画及び指導に関すること。
3. 火災予防条例による危険物等の届出及び検査に関すること。
4. 液化石油ガス販売事業に関すること。
5. 圧縮アセチレンガス等の届出に関すること。
6. 危険物取扱者の指導及び育成に関すること。
7. 危険物製造所等の予防規程に関すること。
8. 防火安全協会の事務に関すること。

## 警防課

(警防係)

1. 課の庶務に関すること。
2. 文書の発収に関すること。
3. 水火災等の災害対策及び警戒防ぎよに関すること。
4. 消防計画に関すること。
5. 消防車両及び特殊車両の整備保全に関すること。
6. 開発行為に関すること。
7. 火災調査及び諸証明に関すること。
8. 消防の相互応援協定に関すること。
9. 消防水利の設置及び管理保全に関すること。
10. 消防備品等の配備計画及び運用に関すること。
11. 水火災等の報告及び統計に関すること。

(救急救助係)

1. 救急救助の統計及び教養訓練計画に関すること。
2. 救急救助の対策及び運用に関すること。
3. 救急救助の普及広報に関すること。
4. 救急医療機関との連絡調整に関すること。
5. 消防職員の感染防止対策に関すること。
6. 救急車両、救急資器材及び救助資機材等の整備保全に関すること。
7. 応急手当普及啓発に関すること。

## 3. 消防署事務分掌

(庶務係)

1. 係の総括に関すること。
2. 文書の発収に関すること。
3. 公印の管守に関すること。
4. 消防職員の教養訓練及び服務に関すること。
5. 消防職員の福利厚生に関すること。
6. 消防団員の教養訓練に関すること。
7. 庁舎及び車両等の管理保全に関すること。
8. 消防用備品等の管理保全に関すること。
9. 他の主管に属さないこと。

(消防係)

1. 水・火災等の予防、警戒に関すること。
2. 水・火災等の防ぎよ活動に関すること。
3. 地理・水利等の調査に関すること。
4. 水利施設等の保守管理に関すること。
5. 消防対象物等の警防計画に関すること。
6. 消防対象物の調査に関すること。
7. 火災予防条例の届出に関すること。

- (予防係)
1. 火災予防の普及広報に関すること。
  2. 防火対象物等立入検査に関すること。
  3. 住宅防火対策に関すること。
  4. 一人暮らし老人の調査に関すること。
  5. 空地、空家等の火災予防対策に関すること。
  6. 火災統計に関すること。
  7. 火災等の調査及び諸証明に関すること。
  8. 自主防災組織の訓練指導に関すること。

- (救急係)
1. 救急活動に関すること。
  2. 救急統計に関すること。
  3. 救急隊員の教養訓練に関すること。
  4. 救急医療機関との連絡調整に関すること。
  5. 消防職員の感染防止対策に関すること。
  6. 救急車両及び救急用資器材の管理保全に関すること。
  7. 応急手当普及啓発活動及び指導に関すること。
  8. 救急業務に係る広報に関すること。

- (救助係)
1. 救助活動に関すること。
  2. 救助統計に関すること。
  3. 救助隊員の教養訓練に関すること。
  4. 梯子車対象物等特殊建物の調査及び対策に関すること。
  5. 水難救助・水防等の災害活動対策に関すること。
  6. 救助車両及び救助用資機材の管理保全に関すること。
  7. 救助業務に係る広報に関すること。

- (通信係)
1. 災害出動及び通信統制に関すること。
  2. 共同指令センターに関すること。
  3. 消防救急無線及び防災行政無線に関すること。
  4. 関係機関への連絡及び出動に関すること。
  5. 火災警報及び消防信号に関すること。
  6. 茨城県防災情報システムに関すること。
  7. 茨城県救急医療情報システムに関すること。
  8. その他消防通信業務に関すること。

## 4. 消防庁舎

### (1) 消防本部及び消防署所

#### 【取手市消防本部・取手消防署】

所在地 取手市井野1264番地1  
TEL 0297-74-0119 FAX 0297-74-0155  
E-mail torisyo@city.toride.ibaraki.jp  
構造等 鉄筋コンクリート造 地上3階・地下1階  
延床面積 2, 253m<sup>2</sup> 敷地面積 6, 760m<sup>2</sup>  
付属施設 訓練塔2棟 A塔 144m<sup>2</sup>  
B塔 104m<sup>2</sup>  
竣工 平成元年4月1日

#### 【戸頭消防署】

所在地 取手市戸頭四丁目20番1号  
TEL 0297-78-2531 FAX 0297-78-2532  
E-mail togashira-fd@city.toride.ibaraki.jp  
構造等 鉄筋コンクリート造 地上2階塔屋付  
延床面積 850m<sup>2</sup> 敷地面積 1, 000m<sup>2</sup>  
竣工 昭和50年10月1日

#### 【吉田消防署】

所在地 取手市吉田545番地1  
TEL 0297-74-1119 FAX 0297-74-1118  
E-mail yoshida-fd@city.toride.ibaraki.jp  
構造等 鉄筋コンクリート造 地上2階塔屋付  
延床面積 890m<sup>2</sup> 敷地面積 2, 949m<sup>2</sup>  
付属施設 水防防災機材備蓄庫 鉄骨造 145m<sup>2</sup>  
放水訓練施設 R C造 12m<sup>2</sup>  
竣工 昭和56年4月1日

#### 【棚木消防署】

所在地 取手市棚木950番地1  
TEL 0297-83-1166 FAX 0297-83-4413  
E-mail kunugi-fd@city.toride.ibaraki.jp  
構造等 鉄筋コンクリート造(一部鉄骨鉄筋コンクリート造) 地上2階  
延床面積 1, 300m<sup>2</sup> 敷地面積 5, 403m<sup>2</sup>  
付属施設 放水訓練施設  
竣工 昭和58年9月30日

#### 【棚木消防署宮和田出張所】

所在地 取手市宮和田1782番地1  
TEL 0297-82-5119 FAX 0297-82-5169  
E-mail miyawada-fd@city.toride.ibaraki.jp  
構造等 鉄筋コンクリート造(一部鉄骨造) 地上2階  
延床面積 749m<sup>2</sup> 敷地面積 2, 650m<sup>2</sup>  
付属施設 放水訓練施設  
竣工 平成5年4月1日

(2) 消防団

分団名	所在地	築年月	車庫(m <sup>2</sup> )	詰所(m <sup>2</sup> )	合計(m <sup>2</sup> )
第1分団	取手市新町1-3	H19. 3	57. 87	36. 90	94. 77
第2分団	取手市取手2-14-23	H17. 3	22. 38	22. 38	44. 76
第3分団	取手市取手1-13	H 9. 3	43. 92	34. 55	78. 47
第4分団	取手市取手2-17	H 5. 8	44. 05	53. 13	97. 18
第6分団	取手市白山2-6-29	S53. 3	23. 19	23. 01	46. 20
第7分団	取手市井野876	H 9. 3	32. 82	36. 61	69. 43
第8分団	取手市吉田361	S55. 1	23. 10		23. 10
第9分団	取手市小堀4230	S56. 2	25. 02	22. 68	47. 70
第10分団	取手市市之代499-1	H 1	36. 00		36. 00
第11分団	取手市上高井612-1	H28. 12	23. 84		23. 84
第12分団	取手市下高井1308-2	S60. 2	36. 12		36. 12
第13分団	取手市米ノ井374-2	H 3. 3	36. 38	27. 98	64. 36
第14分団	取手市戸頭1439-1	H31. 2	22. 38		22. 38
第15分団	取手市野々井1418-1	H30. 3	30. 00		30. 00
第16分団	取手市稻1163	H18. 8	23. 43		23. 43
第17分団	取手市駒場3-12	H28. 12	23. 84		23. 84
第18分団	取手市本郷3-11	S62. 3	22. 63		22. 63
第19分団	取手市桑原463	H30. 3	23. 43		23. 43
第20分団	取手市桑原1056-1	S59. 1	23. 43		23. 43
第21分団	取手市小文間4232	H17. 3	32. 82	36. 61	69. 43
第22分団	取手市小文間4677-8	S57. 1	23. 43		23. 43
第26分団	取手市東5-8	S52. 3	42. 03	22. 68	64. 71
第27分団	取手市岡939	H 1. 11	31. 50		31. 50
第28分団	取手市山王313	H 1. 3	36. 97		36. 97
第29分団	取手市神住888	S51. 10	29. 23		29. 23
第30分団	取手市清水378-1	S53. 11	30. 66		30. 66
第31分団	取手市中田752-3	S52	28. 00		28. 00
第32分団	取手市樋木931-12	H 6. 11	35. 60		35. 60
第33分団	取手市宮和田343-2	H 5. 12	36. 00		36. 00
第34分団	取手市高須190-1	H 2. 10	26. 60		26. 60
第35分団	取手市浜田257-1	H 5	39. 84		39. 84
第36分団	取手市新川247-2	H12. 3	35. 60		35. 60
第37分団	取手市双葉2-1267-208	S43	29. 25		29. 25
旧第5分団	取手市台宿2-18	H13. 9	32. 82	36. 61	69. 43
旧第25分団	取手市井野台2-6	R 2. 2	22. 38		22. 38

## 5. 市予算と消防予算との比較

(単位:千円)

種別 年度	市予算額	消防予算額	比較	消防予算内訳	
				常備消防費	非常備消防費
平成29年度	35,620,000	1,811,600	5.1%	1,688,372	123,228
平成30年度	38,030,000	1,748,994	4.6%	1,636,624	112,370
令和元年度 (平成31年度)	38,350,000	1,943,197	5.1%	1,835,922	107,275
令和2年度	36,960,000	1,910,559	5.2%	1,802,406	108,153
令和3年度	36,800,000	1,837,120	5.0%	1,750,805	86,315

(比較:小数点第1位未満を四捨五入)

## 6. 人口及び世帯あたりの消防費

種別 年度	人口1人あたり(円)		1世帯あたり(円)		各年4月1日現在	
	一般会計	消防費	一般会計	消防費	人口	世帯数
平成29年度	328,969	16,732	748,304	38,059	108,278	47,601
平成30年度	353,098	16,239	794,046	36,519	107,704	47,894
令和元年度 (平成31年度)	357,730	18,127	792,815	40,172	107,204	48,372
令和2年度	345,366	17,853	753,948	38,974	107,017	49,022
令和3年度	346,213	17,284	746,481	37,266	106,293	49,298

(1円未満切り上げ)

## 7. 消防職員関係

### (1) 消防職員の配置状況

(R3.4.1現在)

配置別		階級	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	その他 の職員	計	
消防本部	消防長		1								1	
	次長			1							1	
	総務課	庶務係		1	1		1				5	
		施設装備係										
		消防団係			1		1					
	予防課	予防係		2		1	2				7	
		危険物係			1	1						
	警防課	警防係		1	1	1					5	
		救急救助係			1		1					
	研修・派遣				2	2			4		8	
	本部付					1					1	
小計			1	5	7	6	5	0	4	0	28	
取手消防署	第一中隊		3	3	7	5	4	8			57	
	第二中隊			3	7	5	5	7				
戸頭消防署	第一中隊		1	3	3	2	2	1			23	
	第二中隊			3	3	2	1	2				
吉田消防署	第一中隊		1	3	3	2	1	2			23	
	第二中隊			3	3	2		3				
樋木消防署 宮和田出張所 ※毎当務、宮和田出 張所へ救急隊3名が出 向する	第一中隊		1	3	4	3	1	4			31	
	第二中隊			3	4	3	1	4				
小計			0	6	24	34	24	15	31	0	134	
合計			1	11	31	40	29	15	35	0	162	

※ 再任用職員(14名)は含まず

(2) 消防職員の階級別勤務年数

(R3.4.1現在)

年数 △ 階級	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	その他 の職員	計
5年未満						2	32		34
5年以上10年未満					23	13	3		39
10年以上15年未満				2	1				3
15年以上20年未満			1	5					6
20年以上25年未満			2	4					6
25年以上30年未満			13	21	1				35
30年以上	1	11	15	8	4				39
計	1	11	31	40	29	15	35	0	162

(3) 消防職員の階級別年齢

(R3.4.1現在)

年数 △ 階級	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	その他 の職員	計
20才未満							3		3
20才以上25才未満						2	28		30
25才以上30才未満					7	9	4		20
30才以上35才未満					17	4			21
35才以上40才未満				4					4
40才以上45才未満			1	6					7
45才以上50才未満			15	20	1				36
50才以上55才未満		4	7	5	1				17
55才以上	1	7	8	5	3				24
計	1	11	31	40	29	15	35	0	162

## 8. 消防団関係

(1) 消防団員配置表

(R3.4.1現在)

職名 区分	団長	副団長	方面隊長	本部員	分団長	副分団長	部長	班長	機関員	団員	計
団本部	1	3	5	10							19
第1分団					1	1	1	3	3	4	13
第2分団					1	1	1	3	3	4	13
第3分団					1	1	1	3	3	13	22
第4分団					1	1	1	3	3	9	18
第6分団					1	1	1	3	3	9	18
第7分団					1	1	1	3	3	5	14
第8分団					1	1	1	3	3	6	15
第9分団					1	1	1	3	3	5	14
第10分団					1	1	1	3	2		8
第11分団					1	1	1	2	2		7
第12分団					1	1	1	3	3	4	13
第13分団					1	1	1	3	3	1	10
第14分団					1	1	1	3	3	2	11
第15分団					1	1	1	3	3	6	15
第16分団					1	1	1	3	3	6	15
第17分団					1	1	1	3	3		9
第18分団					1	1	1	2	1		6
第19分団					1	1	1	3	3		9
第20分団					1	1	1	3	3	3	12
第21分団					1	1	1	3	3		9
第22分団					1	1	1	3	3	7	16
第26分団					1	1	1	3	3	4	13
第27分団					1	1	1	3	3	2	11
第28分団					1	1	1	3	3	7	16
第29分団					1	1	1	3	3	2	11
第30分団					1	1	1	3	3	7	16
第31分団					1	1	1	3	3	8	17
第32分団					1	1	1	3	3	6	15
第33分団					1	1	1	3	3	13	22
第34分団					1	1	1	3	3	7	16
第35分団					1	1	1	3	3	14	23
第36分団					1	1	1	3	3	10	19
第37分団					1	1	1	3	3	8	17
女性消防分団					1	1	1	3		12	18
計	1	3	5	10	34	34	34	100	95	184	500

(2)令和2年中の消防団火災出場状況(人員)

月 区分	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	計
団本部	3				4								7
第1分団	1												1
第2分団													0
第3分団	2												2
第4分団	5												5
第6分団													0
第7分団													0
第8分団													0
第9分団													0
第10分団													0
第11分団													0
第12分団													0
第13分団					2								2
第14分団					2								2
第15分団					2								2
第16分団					3								3
第17分団													0
第18分団													0
第19分団													0
第20分団													0
第21分団													0
第22分団													0
第26分団	8												8
第27分団													0
第28分団													0
第29分団													0
第30分団													0
第31分団													0
第32分団													0
第33分団												11	11
第34分団													0
第35分団													0
第36分団													0
第37分団													0
女性消防分団													0
計	19	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	11	43

## (3) 消防団員の階級別年齢

(R3.4.1現在)

階級 年齢	団長	副団長	方面 隊長	本部員	分団長	副分団長	部長	班長	機関員	団員	計
20才未満										4	4
20才以上25才未満									1	18	19
25才以上30才未満					2	2	3	7	8	17	39
30才以上35才未満					4	6	7	10	8	19	54
35才以上40才未満					9	9	3	24	16	26	87
40才以上45才未満					8	9	12	21	19	27	96
45才以上50才未満				5	8	7	6	25	28	29	108
50才以上55才未満			1	3	2		1	10	11	31	59
55才以上60才未満		2	2	2	1	1	2	2	3	11	26
60才以上65才未満	1	1	1					1	1	2	7
65才以上			1								1
計	1	3	5	10	34	34	34	100	95	184	500

## (4) 消防団員の報酬及び手当

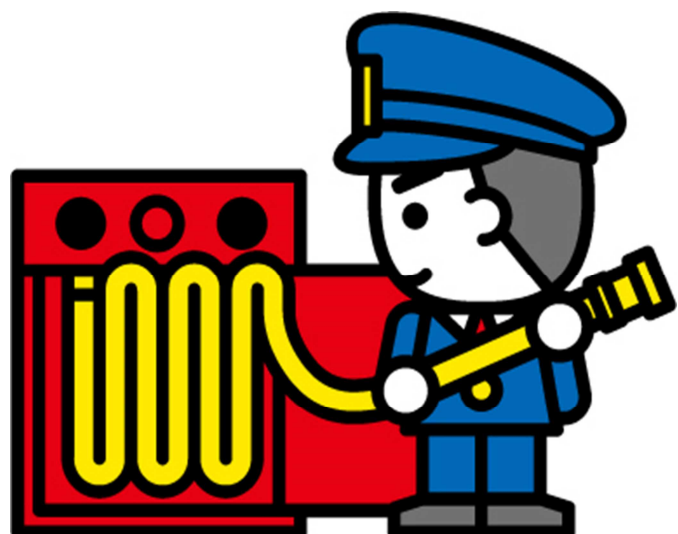
(R3.4.1現在)

階級 区分	団長	副団長 方面隊長	本部員	分団長	副分団長	部長	班長	機関員	団員								
年間報酬	142,000	98,000	80,000	55,000	40,000	35,000	32,000	32,000	29,000								
火災出動手当	建物火災	1名あたり 3,000円 (不防ぎよ 2,000円)															
	その他火災	1名あたり 2,000円 (不防ぎよ 1,500円)															
水害出動手当	1名あたり 5,000円 (一事案につき)																
堤防巡視・警戒	1名あたり 2,000円 (一事案につき)																
警戒出動手当	1名あたり 2,000円 (一事案につき)																
訓練出動手当	1名あたり 2,000円 (ポンプ操法訓練 1,500円)																
防火診断等	1名あたり 1,500円																
運営交付金	消防団本部				年間		160,000円										
	ポンプ車所有分団				1個分団につき 年間		172,000円										
	小型ポンプ所有分団				1個分団につき 年間		170,000円										
	女性消防分団				年間		160,000円										

## 消防機関配置図



予 防



## 1. 危険物規制事務

### (1) 危険物製造所等の推移

(R3.3.31現在)

年度 製造所等	製造所	貯蔵所							取扱所		合計
		屋内	屋外 タンク	屋内 タンク	地下 タンク	移動 タンク	簡易 タンク	屋外	給油	一般	
平成28年	1	17	15	1	34	15	2	2	25	21	133
平成29年	1	19	14	1	34	15	2	2	25	21	134
平成30年	1	17	13	1	32	14	2	2	24	21	127
令和元年 (平成31年)	1	17	12	1	30	14	2	2	23	21	123
令和2年	1	16	12	1	32	14	2	2	23	20	123

### (2) 危険物製造所等の倍数別数

(R3.3.31現在)

製造所等	製造所	貯蔵所							取扱所		合計
		屋内	屋外 タンク	屋内 タンク	地下 タンク	移動 タンク	簡易 タンク	屋外	給油	一般	
5倍以下		7	1	1	17	10	2	1	1	11	51
5倍を超え 10倍以下		4	2		9			1		5	21
10倍を超え 50倍以下		4	3		5	4			8	3	27
50倍を超え 100倍以下		1	2		1				1		5
100倍を超え 150倍以下	1								2	1	4
150倍を超え 200倍以下			2						0		2
200倍を超え 1000倍以下			2						11		13
1000倍を超え 5000倍以下											0
合計	1	16	12	1	32	14	2	2	23	20	123

(3) 危険物施設の予防査察状況

(R2.4.1～R3.3.31)

区分 製造所等	製造所	貯蔵所							取扱所		合計
		屋内	屋外 タンク	屋内 タンク	地下 タンク	移動 タンク	簡易 タンク	屋外	給油	一般	
施設数	1	16	12	1	32	14	2	2	23	20	123
査察実施回数	1	6	1	0	18	0	0	1	6	4	37

(4) 危険物製造所等の事務処理状況

(R2.4.1～R3.3.31)

区分 製造所等	製造所	貯蔵所							取扱所		合計
		屋内	屋外 タンク	屋内 タンク	地下 タンク	移動 タンク	簡易 タンク	屋外	給油	一般	
許可	設置										0
	変更				2				3	1	6
完成検査	設置				2					1	3
	変更				1				2	1	4
仮使用承認申請					1				3	1	5
廃止届		1								2	3
休止・再開届					1				1	4	6
品名・数量・倍数 変更届	1	3									4
保安監督者選解任届		1					1		8	3	13
資料提出軽微な変更届	1	2	2		3		1		16	2	27
合計	2	7	2	0	10	0	2	0	33	15	0
											71

## 2. 消防同意事務

(1) 受付・同意・不同意件数

(R2.4.1～R3.3.31)

区分	受付件数	同意件数	不同意件数
件 数	82	82	0

(2) 工事種別件数

(R2.4.1～R3.3.31)

区分	新築	増築	改築	移転	修繕	模様替	用途 変更	その他	合計
件 数	78	2	1				1		82

### 3. 予防行政事務

#### (1) 防火対象物

(R3.3.31現在)

		階 数	3 階 以 下	4 階	5 階	6 階	7 階	8 階	9 階	10 階	11 階	12 階	13 階	14 階	15 階	20 階	合 計
1	イ	劇場、映画館、演芸場又は観覧場	3		1												4
	ロ	公会堂又は集会場	45	1													46
2	イ	キャバレー、咖啡、ナイトクラブ、その他これらに類するもの															0
	ロ	遊技場又はダンスホール	6														6
3	ハ	風俗営業等の店舗、その他これらに類するもの															0
	ニ	カラオケボックス、個室店舗等	1														1
4	イ	待合、料理店、その他これらに類するもの	1														1
	ロ	飲食店	29														29
4	百貨店、マーケット、その他の物品販売業を営む店舗又は展示場		98														98
5	イ	旅館、ホテル又は宿泊所	4		1												5
	ロ	寄宿舎、下宿又は共同住宅	616	43	173	10	13	6	3	12	6		3	3	1	1	890
6	イ	(1) 特定診療科名及び一般病床を有する病院 (2) 特定診療科名及び4名以上の入院施設を有する診療所 (3) (1)を除く病院、(2)を除く診療所、入所施設を有する助産所 (4) 入院施設を有さない診療所、入所施設を有さない助産所	1														1
																	0
			9	2	1	1											13
			24	2													26
7	ロ	(1) 老人短期入所施設、特別養護老人ホーム等 (2) 救護施設 (3) 乳児院 (4) 障がい児入所施設 (5) 避難が困難な者を入所させる障がい者支援施設等	35		1												36
																	0
																	0
																	0
																	5
8	ハ	(1) 老人デイサービスセンター等 (2) 更生施設 (3) 助産施設、保育所、幼保連携型認定こども園等 (4) 児童発達支援センター等 (5) ロ(5)を除く障がい者支援施設等	17														17
																	0
			28														28
																	0
			12														12
9	ニ	幼稚園又は特別支援学校	9														9
	小、中学校、高等学校、高等専門学校、大学、専修学校、各種学校、その他これらに類するもの		84	27	3	2											116
10	図書館、博物館、美術館、その他これらに類するもの		2														2
11	イ	公衆浴場のうち、蒸気浴場、熱気浴場、その他これらに類するもの															0
	ロ	イに掲げる公衆浴場以外の公衆浴場	1														1
12	車両の停車所又は船舶若しくは航空機の発着場		1														1
13	神社、寺院、教会、その他のこれらに類するもの		29	1													30
	イ	工場又は、作業場	165	1													166
14	ロ	映画スタジオ又はテレビスタジオ															0
	イ	自動車車庫又は駐車場	22	1		1											24
15	ロ	飛行機又は回転翼飛行機の格納庫															0
	倉庫		109	1													110
16	前各項に該当しない事業場		204	7	2	1	2										216
16	イ	複合用途防火対象物のうちの一部が(1)項から(4)項まで、(5)項イ、(6)項又は(9)項イに掲げる防火対象物の用途に供されているもの	116	19	23	11	2	2	2	2	1	2		1			181
	ロ	イに掲げる複合用途防火対象物以外の複合用途防火対象物	65		13										1		79
17	重要文化財等		9														9
合 計			1,750	105	218	26	17	8	5	14	7	2	3	4	2	1	2,162

■ 特定防火対象物

(2) 消防用設備等設置状況

(R3.3.31現在)

消防用設備等			屋内消火栓設備	屋外消火栓設備	スプリンクラー設備	自動火災報知設備	非常警報設備	漏電火災警報器	非常コンセント設備	誘導灯	避難器具	排煙設備	連結送水管	消防用水
防火対象物														
1	イ	劇場、映画館、演芸場又は観覧場	3		1	4	3			4			1	
	ロ	公会堂又は集会場	9		1	31	33			38	4	1		
2	イ	キャバレー、カフェー、ナイトクラブ、その他これらに類するもの												
	ロ	遊技場又はダンスホール	3		1	5	3			6	1	1		
	ハ	風俗営業等の店舗、その他これらに類するもの												
	ニ	カラオケボックス、個室店舗等					1				1			
3	イ	待合、料理店、その他これらに類するもの						1			1			
	ロ	飲食店					10	14			26	3		
4	百貨店、マーケット、その他の物品販売業を営む店舗又は展示場	13	1	2	56	38				102		2		
5	イ	旅館、ホテル又は宿泊所					5			4	1			
	ロ	寄宿舎、下宿又は共同住宅	25		1	124	77	4	19	26	129		59	
6	イ	(1) 特定診療科名及び一般病床を有する病院				1	1	1			1			
		(2) 特定診療科名及び4名以上の入院施設を有する診療所												
		(3) (1)を除く病院、(2)を除く診療所、入所施設を有する助産所	4		3	13	5			10	5		2	1
		(4) 入院施設を有さない診療所、入所施設を有さない助産所				12	2			16	3			
	ロ	(1) 老人短期入所施設、特別養護老人ホーム等			36	36	5			36	3			
		(2) 救護施設												
		(3) 乳児院												
		(4) 障がい児入所施設												
		(5) 避難が困難な者を入所させる障がい者支援施設等			5	5				5				
	ハ	(1) 老人デイサービスセンター等				9	3			18	1			
		(2) 更生施設												
		(3) 助産施設、保育所、幼保連携型認定こども園等	3		26	5				21	1			
		(4) 児童発達支援センター等								1				
		(5) ロ(5)を除く障がい者支援施設等	1			4	4			11	1			
	ニ	幼稚園又は特別支援学校					7	1		6	1			
7	小、中学校、高等学校、高等専門学校、大学、専修学校、各種学校、その他これらに類するもの	58	2		94	69				2	23		1	2
8	図書館、博物館、美術館、その他これらに類するもの		1			2	1							
9	イ	公衆浴場のうち、蒸気浴場、熱気浴場、その他これらに類するもの												
	ロ	イに掲げる公衆浴場以外の公衆浴場	1			1				1				
10	車両の停車所又は船舶若しくは航空機の発着場					1								
11	神社、寺院、教会、その他のこれらに類するもの		3			6	16	1			1			
12	イ	工場又は、作業場	20	11		67	2			10	2			7
	ロ	映画スタジオ又はテレビスタジオ												
13	イ	自動車車庫又は駐車場				8				1			1	
	ロ	飛行機又は回転翼飛行機の格納庫												
14	倉庫		30	12	2	58				5				3
15	前各項に該当しない事業場		23	4		61	41			42	11		3	2
16	イ	複合用途防火対象物のうちの一部が(1)項から(4)項まで、(5)項イ、(6)項又は(9)項イに掲げる防火対象物の用途に供されているもの	13		5	96	47			120	64	2	5	1
	ロ	イに掲げる複合用途防火対象物以外の複合用途防火対象物	4	1	2	21	14	1		5	21		4	1
17	重要文化財等					7								
合 計			214	31	60	771	385	6	19	519	275	6	76	17

■ 特定防火対象物

(3) 防火管理者選任等状況

(R3.3.31現在)

防火対象物	対象区分	防火管理者を選任すべき対象物数	防火管理者選任届出済対象物		消防計画届出済対象物	
			届出数	比率(%)	届出数	比率(%)
1 イ 創劇、映画館、演芸場又は観覧場						
	ロ 公会堂又は集会場	42	42	100.0%	42	100.0%
2 イ キャバレー、カフェー、ナイトクラブ、その他これらに類するもの						
	ロ 遊技場又はダンスホール	4	4	100.0%	4	100.0%
	ハ 風俗営業等の店舗、その他これらに類するもの					
	ニ カラオケボックス、個室店舗等	1	1	100.0%	1	100.0%
3 イ 待合、料理店、その他これらに類するもの		1	0	0.0%	0	0.0%
	ロ 飲食店	28	24	85.7%	24	85.7%
4	百貨店、マーケット、その他の物品販売業を営む店舗又は展示場	81	64	79.0%	58	71.6%
5 イ 旅館、ホテル又は宿泊所		4	4	100.0%	4	100.0%
	ロ 寄宿舎、下宿又は共同住宅	102	80	78.4%	79	77.5%
6 イ (1) 特定診療科名及び一般病床を有する病院 (2) 特定診療科名及び4名以上の入院施設を有する診療所 (3) (1)を除く病院、(2)を除く診療所、入所施設を有する助産所 (4) 入院施設を有さない診療所、入所施設を有しない助産所		1	1	100.0%	1	100.0%
	ロ (1) 老人短期入所施設、特別養護老人ホーム等 (2) 救護施設 (3) 乳児院 (4) 障がい児入所施設 (5) 避難が困難な者を入所させる障がい者支援施設等	30	30	100.0%	30	100.0%
	ハ (1) 老人デイサービスセンター等 (2) 更生施設 (3) 助産施設、保育所、幼保連携型認定こども園等 (4) 児童発達支援センター等 (5) ロ(5)を除く障がい者支援施設等	23	22	95.7%	20	87.0%
	ニ 幼稚園又は特別支援学校	8	4	50.0%	4	50.0%
	ロ (1) 公衆浴場のうち、蒸気浴場、熱気浴場、その他これらに類するもの (2) イに掲げる公衆浴場以外の公衆浴場	7	6	85.7%	6	85.7%
7	小、中学校、高等学校、高等専門学校、大学、専修学校、各種学校、その他これらに類するもの	36	34	94.4%	34	94.4%
8	図書館、博物館、美術館、その他これらに類するもの	2	1	50.0%	1	50.0%
9 イ 公衆浴場のうち、蒸気浴場、熱気浴場、その他これらに類するもの						
	ロ イに掲げる公衆浴場以外の公衆浴場	1	1	100.0%	1	100.0%
10	車両の停車所又は船舶若しくは航空機の発着場					
11	神社、寺院、教会、その他のこれらに類するもの	21	21	100.0%	20	95.2%
12 イ 工場又は、作業場		8	8	100.0%	8	100.0%
	ロ 映画スタジオ又はテレビスタジオ					
13 イ 自動車車庫又は駐車場						
	ロ 飛行機又は回転翼飛行機の格納庫					
14	倉庫	5	4	80.0%	4	80.0%
15	前各項に該当しない事業場	40	37	92.5%	37	92.5%
16 イ 複合用途防火対象物のうちの一部が(1)項から(4)項まで、(5)項イ、(6)項又は(9)項イに掲げる防火対象物の用途に供されているもの		129	75	58.1%	47	36.4%
	ロ イに掲げる複合用途防火対象物以外の複合用途防火対象物	31	21	67.7%	20	64.5%
17	重要文化財等					
合 計		629	507	80.6%	468	74.4%

 特定防火対象物

(4) 消防用設備等の点検結果報告状況

特定防火対象物(R2.4.1～R3.3.31) 非特定防火対象物(H30.4.1～R3.3.31)

防火対象物	対象区分	点検を要する対象物			報告済対象物			報告率 (%) (B)/(A)
		(A) 総数	1,000m <sup>2</sup> 未満	1,000m <sup>2</sup> 以上	(B) 総数	1,000m <sup>2</sup> 未満	1,000m <sup>2</sup> 以上	
1 イ 創劇場、映画館、演芸場又は観覧場	イ	4		4	4		4	100.0%
	ロ 公会堂又は集会場	46	35	11	20	14	6	43.5%
2 イ キャバレー、カเฟー、ナイトクラブ、その他これらに類するもの	イ	0			0			
	ロ 遊技場又はダンスホール	6	3	3	4	2	2	66.7%
3 ハ 風俗営業等の店舗、その他これらに類するもの	ハ	0			0			
	ニ カラオケボックス、個室店舗等	1		1	1		1	100.0%
4 イ 待合、料理店、その他これらに類するもの	イ	1	1		0	0		0.0%
	ロ 飲食店	124	124		12	12		9.7%
4	百貨店、マーケット、その他の物品販売業を営む店舗又は展示場	98	70	28	69	47	22	70.4%
5 イ 旅館、ホテル又は宿泊所	イ	5	4	1	1	0	1	20.0%
	ロ 寄宿舎、下宿又は共同住宅	744	615	129	387	288	99	52.0%
6 イ (1) 特定診療科名及び一般病床を有する病院 (2) 特定診療科名及び4名以上の入院施設を有する診療所 (3) (1)を除く病院、(2)を除く診療所、入所施設を有する助産所 (4) 入院施設を有さない診療所、入所施設を有さない助産所	イ	1		1	0		0	0.0%
	(2)	0			0			
	(3)	13	3	10	9	1	8	69.2%
	(4)	26	23	3	9	6	3	34.6%
6 ロ (1) 老人短期入所施設、特別養護老人ホーム等 (2) 救護施設 (3) 乳児院 (4) 障がい児入所施設 (5) 避難が困難な者を入所させる障がい者支援施設等	(1)	36	20	16	22	13	9	61.1%
	(2)	0			0			
	(3)	0			0			
	(4)	0			0			
	(5)	5	4	1	0	0	0	0.0%
6 ハ (1) 老人デイサービスセンター等 (2) 更生施設 (3) 助産施設、保育所、幼保連携型認定こども園等 (4) 児童発達支援センター等 (5) ロ(5)を除く障がい者支援施設等	(1)	18	14	4	10	7	3	55.6%
	(2)	0			0			
	(3)	28	21	7	15	12	3	53.6%
	(4)	1	1		0	0		0.0%
	(5)	14	13	1	3	3		21.4%
6 ニ 幼稚園又は特別支援学校	ニ	9	9		6	6		66.7%
7 小・中学校、高等学校、高等専門学校、大学、専修学校、各種学校、その他これらに類するもの		116	46	70	96	37	59	82.8%
8 図書館、博物館、美術館、その他これらに類するもの		2		2	1		1	50.0%
9 イ 公衆浴場のうち、蒸気浴場、熱気浴場、その他これらに類するもの ロ イに掲げる公衆浴場以外の公衆浴場	イ	0			0			
	ロ	1		1	1		1	100.0%
10 車両の停車所又は船舶若しくは航空機の発着場		1		1	1		1	100.0%
11 神社、寺院、教会、その他のこれらに類するもの		30	25	5	18	13	5	60.0%
12 イ 工場又は、作業場 ロ 映画スタジオ又はテレビスタジオ	イ	168	125	43	108	73	35	64.3%
	ロ	0			0			
13 イ 自動車車庫又は駐車場 ロ 飛行機又は回転翼飛行機の格納庫	イ	24	18	6	20	14	6	83.3%
	ロ	0			0			
14 倉庫		113	75	38	77	45	32	68.1%
15 前各項に該当しない事業場		220	175	45	152	119	33	69.1%
16 イ 複合用途防火対象物のうちの一部が(1)項から(4)項まで、(5)項イ、(6)項又は(9)項イに掲げる防火対象物の用途に供されているもの ロ イに掲げる複合用途防火対象物以外の複合用途防火対象物	イ	242	203	39	86	61	25	35.5%
	ロ	78	63	15	40	26	14	51.3%
17 重要文化財等		9	9		9	9		100.0%
合 計		2,184	1,699	485	1,181	808	373	54.1%

■ 特定防火対象物

(5)防火対象物の予防査察状況

(R2.4.1～R3.3.31)

防火対象物		対象区分	対象物数(棟数)	査察実施回数
1	イ	劇場、映画館、演芸場又は観覧場	4	0
	ロ	公会堂又は集会場	46	25
2	イ	キャバレー、カフェー、ナイトクラブ、その他これらに類するもの	0	0
	ロ	遊技場又はダンスホール	6	6
	ハ	風俗営業等の店舗、その他これらに類するもの	0	0
	ニ	カラオケボックス、個室店舗等	1	1
3	イ	待合、料理店、その他これらに類するもの	1	0
	ロ	飲食店	29	9
4		百貨店、マーケット、その他の物品販売業を営む店舗又は展示場	98	48
5	イ	旅館、ホテル又は宿泊所	5	2
	ロ	寄宿舎、下宿又は共同住宅	890	177
6	イ	(1) 特定診療科名及び一般病床を有する病院	1	1
		(2) 特定診療科名及び4名以上の入院施設を有する診療所	0	0
		(3) (1)を除く病院、(2)を除く診療所、入所施設を有する助産所	13	7
		(4) 入院施設を有さない診療所、入所施設を有さない助産所	26	13
	ロ	(1) 老人短期入所施設、特別養護老人ホーム等	36	23
		(2) 救護施設	0	0
		(3) 乳児院	0	0
		(4) 障がい児入所施設	0	0
		(5) 避難が困難な者を入所させる障がい者支援施設等	5	4
	ハ	(1) 老人デイサービスセンター等	17	10
		(2) 更生施設	0	0
		(3) 助産施設、保育所、幼保連携型認定こども園等	28	14
		(4) 児童発達支援センター等	0	0
		(5) ロ(5)を除く障がい者支援施設等	12	9
	ニ	幼稚園又は特別支援学校	9	4
7		小、中学校、高等学校、高等専門学校、大学、専修学校、各種学校、その他これらに類するもの	116	38
8		図書館、博物館、美術館、その他これらに類するもの	2	0
9	イ	公衆浴場のうち、蒸気浴場、熱気浴場、その他これらに類するもの	0	0
	ロ	イに掲げる公衆浴場以外の公衆浴場	1	1
10		車両の停車所又は船舶若しくは航空機の発着場	1	0
11		神社、寺院、教会、その他のこれらに類するもの	30	4
12	イ	工場又は、作業場	166	35
	ロ	映画スタジオ又はテレビスタジオ	0	0
13	イ	自動車車庫又は駐車場	24	8
	ロ	飛行機又は回転翼飛行機の格納庫	0	0
14		倉庫	110	25
15		前各項に該当しない事業場	217	42
16	イ	複合用途防火対象物のうちの一部が(1)項から(4)項まで、(5)項イ、(6)項又は(9)項イに掲げる防火対象物の用途に供されているもの	181	106
	ロ	イに掲げる複合用途防火対象物以外の複合用途防火対象物	78	25
17		重要文化財等	9	1
合 計			2,162	638

 特定防火対象物

#### 4. 消防関係法令に基づく届出

(R2.4.1 ~ R3.3.31)

届出種別	受理	検査
防火・防災管理者選任(解任)届	150	
消防計画作成(変更)届	210	
統括防火管理者選任(解任)届	10	
全体についての消防計画作成(変更)届	13	
自衛消防組織設置(変更)届	6	
圧縮アセチレンガス等の貯蔵・取扱い届	9	2
禁止行為の解除承認申請届	9	10
防火対象物使用開始届	56	54
炉設置届	2	2
厨房設備設置届	0	0
ボイラーグ給湯湯沸設備設置届	3	3
乾燥設備設置届	7	8
サウナ設備設置届	0	0
火花を生じる設備設置届	0	0
変電設備設置届	12	12
発電設備設置届	4	3
蓄電池設備設置届	8	8
急速充電設備設置届	0	0
ネオン管灯設備設置届	0	0
水素ガスを充填する気球届	0	0
火を使用する設備等廃止届	7	
火災とまぎらわしい行為届	65	
煙火打上げ・仕掛け届	4	
催物開催届	1	
水道断滅水届	1	
道路工事届	216	
露店等の開設届	2	1
指定洞道届	0	0
少量危険物貯蔵・取扱届	15	12
指定可燃物貯蔵・取扱届	4	5
少量危険物廃止届	8	
指定可燃物廃止届	3	

警 防



## 1. 10年間における火災発生状況

年	人口	火災件数	建物	車両	林野	その他	出火率
平成23年	110,656	26	21	0	0	5	2.3
平成24年	109,712	28	16	7	0	5	2.6
平成25年	110,144	17	12	4	0	1	1.5
平成26年	109,595	19	11	3	0	5	1.7
平成27年	109,348	21	12	3	0	6	1.9
平成28年	108,957	18	13	2	0	3	1.7
平成29年	108,416	19	13	1	0	5	1.8
平成30年	108,049	19	9	1	0	9	1.8
令和元年 (平成31年)	107,489	18	10	3	0	5	1.7
令和2年	107,097	13	11	0	0	2	1.2
平均		19.8	12.8	2.4	0	4.6	1.8

※人口は各年1月1日現在

※出火率とは人口1万人当たりの出火件数(出火件数 ÷ 人口 × 10,000)

※出火率は小数点第1位未満を四捨五入

2. 火災統計(R2.1.1～R2.12.31)

(1) 火災発生件数

種 別	件 数	割 合
建物火災	11	84.6%
車両火災	0	0.0%
その他火災	2	15.4%
合 計	13	100%

(2) 焼損面積

種 別	令和2年	前 年 比
建物火災	240.72 m <sup>2</sup>	△2,523.60 m <sup>2</sup>
林野火災	0 m <sup>2</sup>	増減なし
その他火災	985.25 m <sup>2</sup>	△72,650.93 m <sup>2</sup>

(3) 損害額

種 別	令和2年	前 年 比
建物火災	71,380 千円	△99,354 千円
車両火災	0 千円	△7,731 千円
林野火災	0 千円	増減なし
その他火災	0 千円	△122 千円
合 計	71,380 千円	△107,207 千円

## (4) 月別火災発生状況

(R2.1.1～R2.12.31)

月別 種別	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	計
件数	3	1	1		1	1	1	1	1		2	1	13
火災件数	建物	2	1	1		1		1	1		2	1	11
	車両												0
	林野												0
	その他	1					1						2
焼損数	全焼	1	1										2
	半焼												0
	部分焼				1								1
	ぼや	1	1	1				1	1	1		2	1
罹災世帯数	全損	1	1										2
	半損												0
	小損	1	1	1		1			1	1			6
罹災者数		3	9	2		2			2	2			20
死傷者	死者												0
	負傷者								1			1	2
焼損面積	建物 (m <sup>2</sup> )	床面積 232.32	床面積 5.50	床面積	床面積	床面積	床面積	床面積	床面積	床面積	床面積	床面積	床面積 237.82
	その他 (m <sup>2</sup> )	表面積 0.40	表面積	表面積	表面積	表面積 2.20	表面積	表面積	表面積	表面積	表面積 0.30	表面積	表面積 2.90
		900					85.25						985.25
損害額 (千円)	建物	70,888	405			5		4		5		2	71,380
	車両												0
	林野												0
	その他												0
	合計	70,888	405	0	0	5	0	4	0	5	0	2	71,380

## (5) 火災概況(R2.1.1～R2.12.31)

No.	出火日時	覚知時間	鎮火時間	放水台数 (分団)	管轄署	火災種別	火元の用途 焼損物件	原因	焼損				覚知方法	損害額合計 (千円)		
									焼損程度			面積				
									全焼	半焼	部分焼					
1	1月5日 13時40分	13時52分	13時57分	0	戸頭消防署	建物	店舗	たばこ				1	0.4m <sup>2</sup> (表面積)	専用電話 (固定電話)	5	
2	1月16日 14時30分	14時41分	15時09分	2	柵木消防署	その他	空地	不明					900m <sup>2</sup>	専用電話 (固定電話)	0	
3	1月22日 21時00分	1月23日 3時48分	1月23日 8時30分	6 (1)	吉田消防署	建物	店舗兼住宅	不明	1				232.32m <sup>2</sup> (床面積)	専用電話 (携帯電話)	70,883	
4	2月29日 23時50分	23時59分	3月1日 1時30分	0	柵木消防署	建物	小屋	不明	1				5.5m <sup>2</sup> (床面積)	専用電話 (携帯電話)	405	
5	3月1日 16時20分	17時55分	18時09分	0	柵木消防署	建物	住宅	電気配線				1	0m <sup>2</sup>	専用電話 (携帯電話)	0	
6	5月26日 4時15分	4時23分	6時20分	6	戸頭消防署	建物	住宅	ガスこんろ		1			2.2m <sup>2</sup> (表面積)	専用電話 (固定電話)	5	
7	6月27日 17時40分	17時54分	18時49分	4	柵木消防署	その他	休耕地	不明					85.25m <sup>2</sup>	専用電話 (携帯電話)	0	
8	7月24日 13時55分	14時03分	不明	0	戸頭消防署	建物	衣類	溶接機				1	0m <sup>2</sup>	専用電話 (携帯電話)	4	
9	8月23日 19時55分	20時02分	不明	0	戸頭消防署	建物	衣類	ローソク				1	0m <sup>2</sup>	事後聞知	0	
10	9月2日 16時00分	9月7日 13時16分	不明	0	吉田消防署	建物	シーリングライト	不明				1	0m <sup>2</sup>	事後聞知	5	
11	11月13日 不明	11時30分	不明	0	取手消防署	建物	住宅	卓上電気コンロ				1	0.3m <sup>2</sup> (表面積)	事後聞知	1	
12	11月15日 16時25分	14時34分	不明	0	戸頭消防署	建物	住宅	卓上用コンロ ガスボンベ				1	0m <sup>2</sup>	専用電話 (携帯電話)	1	
13	12月6日 11時10分	11時13分	11時36分	1	柵木消防署	建物	業務用 ガス乾燥機	異常燃焼				1	0m <sup>2</sup>	専用電話 (携帯電話)	71	

## (6)月別・火災種別発生件数

(R2.1.1～R2.12.31)

月別 種別	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	計	(%)	損害額 (千円)
建物	2	1	1		1		1	1	1		2	1	11	84.6%	71,380
車両														0.0%	0
その他	1				1								2	15.4%	0
合 計	3	1	1	0	1	1	1	1	1	0	2	1	13	100%	71,380

## (7)出火時間別発生状況

(R2.1.1～R2.12.31)

時間 種別	建物火災				車両火災		その他の火災		計	
	件数	焼損 床面積(m <sup>2</sup> )	焼損 表面積(m <sup>2</sup> )	損害額 (千円)	件数	損害額 (千円)	件数	損害額 (千円)	件数	損害額 (千円)
0～2										
2～4										
4～6	1		2.20	5					1	5
6～8										
8～10										
10～12	1			71					1	71
12～14	2		0.40	9					2	9
14～16	1						1		2	
16～18	2			6			1		3	6
18～20	1								1	
20～22	1	232.32		70,883					1	70,883
22～24	1	5.50		405					1	405
不明	1		0.30	1					1	1
計	11	237.82	2.90	71,380	0	0	2	0	13	71,380

## (8) 火災原因(月別発生状況)

(R2.1.1～R2.12.31)

月別 原因	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	計
たばこ	1												1
ガスこんろ					1								1
簡易型ガスこんろ													0
漏電													0
電気配線			1										1
電気器具													0
マッチ・ライター													0
風呂釜													0
放火													0
放火の疑い													0
不明	2	1				1			1				5
上記以外							1	1			2	1	5
計	3	1	1	0	1	1	1	1	1	0	2	1	13

## (9) 火災原因(時間別発生状況)

(R2.1.1～R2.12.31)

時間別 原因	0 ↓ 2	2 ↓ 4	4 ↓ 6	6 ↓ 8	8 ↓ 10	10 ↓ 12	12 ↓ 14	14 ↓ 16	16 ↓ 18	18 ↓ 20	20 ↓ 22	22 ↓ 24	不明	計
たばこ							1							1
ガスこんろ			1											1
簡易型ガスこんろ														0
漏電														0
電気配線									1					1
電気器具														0
マッチ・ライター														0
風呂釜														0
放火														0
放火の疑い														0
不明								2	1		1	1		5
上記以外						1	1		1	1			1	5
計	0	0	1	0	0	1	2	2	3	1	1	1	1	13

### 3. 水利・車両・機械器具関係

(1)水利現有数一覧表

(R3.4.1現在)

種別 区域	消火栓				防火水槽						合計	
	公設		私設		計	公設		私設		(飲料水兼用) 耐震型		
	150mm以上	150mm未満	150mm以上	150mm未満		40m³以上	40m³未満	40m³以上	40m³未満			
1 市之代・貝塚・上高井・下高井	2	9			11	20	12	6	2	40	5	51
2 野々井・米ノ井・永山・ゆめみ野1~5丁目	36	46			82	37	5	9	1	52	7	134
3 戸頭1~9丁目・戸頭	38	22	8	1	69	24	5	8		37	21 (1)	106
4 新取手1~5丁目	11	48			59	9		1		10	1	69
5 西1~2丁目・稻	24	13			37	13	4	5	2	24	1	61
6 駒場1~4丁目・寺田・桑原	23	23		1	47	30	16	10		56	6 (1)	103
7 本郷1~5丁目	16	9			25	9	2	17	4	32	4	57
8 白山1~8丁目	26	27		1	54	7	10	13	4	34	6	88
9 新町1~6丁目	17	23			40	9	2	6		17	2	57
10 井野台1~5丁目・中原町	17	22			39	6	4	8		18	1	57
11 取手1~3丁目	15	9			24	3	5	4		12	3	36
12 台宿1~2丁目	4	15			19	3	5	5		13		32
13 東1~6丁目	20	16			36	7	4	3		14	2	50
14 井野1~3丁目・井野団地	18	9			27	3		1		4	1	31
15 青柳1丁目・青柳・井野・長兵衛新田	30	31			61	22	9	7	2	40	7	101
16 小文間	6	4			10	31	12	6		49	7 (1)	59
17 小堀		8			8	1	4	1		6		14
18 岡・和田・山王・配松・神住・中内	17	17			34	23	17	6		46	1	80
19 標木・藤代・片町・宮和田	36	32			68	21	11	16	2	50	2	118
20 藤代・宮和田新田・宮和田	12	17			29	9	2	5		16	1	45
21 浜田・紫水1~3丁目・上萱場・下萱場・大曲・新川	12	12			24	12	15	1		28	1	52
22 双葉1~3丁目	2	7			9	5	1			6		15
23 小浮氣・谷中・毛有・清水	10	4			14	15	6	10		31	2	45
24 谷中・東觀団地・毛有・清水・中田・渋沼	17	14			31	14	12			26	1 (1)	57
25 光風台1~3丁目・清水	4	12			16	8				8	1	24
26 平野・押切・長田・高須・大留・神浦	6	6			12	21	18	2		41		53
27 桜が丘1~4丁目	5	19			24	15				15		39
計	424	474	8	3	909	377	181	150	17	725	83 (4)	
小計	898		11			558	167					
合計	909					725					1634	

## (2) 消防車両配置状況

(R3.4.1現在)

所 属	種 別	車 種・車 名	配置年度	規 格	特殊装備・積載品等
消防本部	連絡車	ハイゼットカーゴ(銀)	R1		リース車
	連絡車	ハイゼットカーゴ(白)	R1		リース車
	連絡車	ノア	H30		リース車
	連絡車	ハイエースコミュータ	R1		リース車
	連絡車	サクシードバン	R1		リース車
	広報車	サクシード	H17		
	査察指導車	軽バン	H27		
	救急普及啓発車	日産シビリアン	H30		
取手消防署	指揮車	トヨタ・ハイエース4WD	H8		指揮本部用機材一式
	指揮車	三菱・パジェロ	H20		
	化学車	日野・レンジャー 4WD 5.5t	H25	II型	薬液槽5000・水槽1,300ℓCAFS
	ポンプ車	日野・デュトロ 4WD 3.5t	R2	CD-1	
	梯子車	日野	H28	35m	先端屈折・水管付・4WS付
	救助工作車	ニッサン	H12		
	高規格救急車	トヨタ・ハイメディック 4WD	R1		高度救命用資機材
	高規格救急車(予備車)	トヨタ・ハイメディック 4WD	H18		高度救命用資機材
	ボートトレーラー		H11		
	ボートトレーラー		H22		
	ボートトレーラー		H23		
	重機搬送車	日野・レンジャー 10t	H24		総務省無償貸与・移動式クレーン
	重機(バックホウ)	コマツPC55MR-3	H24		総務省無償貸与・ブレーカー ニプラ・旋回フォーク
	重機(バックホウ)	日立 ZU30U	H21		
戸頭消防署	指揮車	トヨタ・プレミオ	H8		
	水槽付ポンプ車	日野・レンジャー 4WD 5.5t	H29	水1-B	水槽1,500ℓCAFS
	ポンプ車	いすゞ・エルフ	H4	CD-1	
	高規格救急車	トヨタ・ハイメディック 4WD	H29		高度救命用資機材
吉田消防署	指揮車	トヨタ・カルディナバン	H5		
	水槽付ポンプ車	日野・レンジャー 4WD 5.5t	H27	水1-B	水槽1,500ℓCAFS
	ポンプ車	いすゞ・エルフ	H6	CD-1	
	高規格救急車	トヨタ・ハイメディック 4WD	H26		高度救命用資機材
	資機材搬送車	三菱・キャンター	H11		移動式クレーン
柄木消防署	指揮車	ニッサン・テラノ	H12		
	水槽付ポンプ車	三菱	H12		水槽2,000ℓ
	ポンプ車	日野・デュトロ 4WD 3.5t	H30	CD-1	水槽600ℓCAFS
	高規格救急車	トヨタ・ハイメディック 4WD	H24		高度救命用資機材
	ボートトレーラー	サンコー	H14		
	水槽付ポンプ車(予備車)	日野・レンジャー 5.5t	H7	II型	水槽2,000ℓ
宮和田出張所	高規格救急車	トヨタ・ハイメディック 4WD	H21		高度救命用資機材

(R3.4.1現在)

所 属	種 別	車種・車名	配置年度	規格	装備・積載備品等
取 手 市 消 防 団	第1分団	ポンプ車	三菱・キャンター	H5	CD-1 ホースカー
	第2分団	ポンプ車	三菱・キャンター	H7	CD-1 ホースカー
	第3分団	ポンプ車	三菱・キャンター	H10	CD-1 ホースカー
	第4分団	ポンプ車	三菱・キャンター	H6	CD-1 ホースカー
	第6分団	ポンプ車	日野	R2	CD-1 ホースカー
	第7分団	ポンプ車	三菱・キャンター	H7	CD-1 ホースカー
	第8分団	ポンプ車	三菱・キャンター	H10	CD-1 ホースカー
	第9分団	ポンプ車	三菱・キャンター	H9	CD-1 ホースカー
	第10分団	ポンプ積載車	トヨタ・ハイエース	H23	小型動力ポンプ(シバウラ製)
	第11分団	ポンプ積載車	日産・アトラス	H22	小型動力ポンプ(ラビット製)
	第12分団	ポンプ積載車	日産・アトラス	H27	小型動力ポンプ(ラビット製)
	第13分団	ポンプ車	日野	R1	CD-1 ホースカー
	第14分団	ポンプ積載車	日産・アトラス	H26	小型動力ポンプ(ラビット製)
	第15分団	ポンプ積載車	日産・アトラス	H27	小型動力ポンプ(ラビット製)
	第16分団	ポンプ積載車	日産・アトラス	H21	小型動力ポンプ(ラビット製)
	第17分団	ポンプ積載車	日産・アトラス	H24	小型動力ポンプ(ラビット製)
	第18分団	ポンプ積載車	日産・アトラス	H28	小型動力ポンプ(ラビット製)
	第19分団	ポンプ積載車	日産・アトラス	H21	小型動力ポンプ(シバウラ製)
	第20分団	ポンプ積載車	日産・アトラス	H26	小型動力ポンプ(ラビット製)
	第21分団	ポンプ車	三菱・キャンター	H8	CD-1 ホースカー
	第22分団	ポンプ車	トヨタ・ダイナ	H25	CD-1 ホースカー
	第26分団	ポンプ車	日野	H29	CD-1 ホースカー
	第27分団	ポンプ積載車	日産・アトラス	H17	小型動力ポンプ(シバウラ製)
	第28分団	ポンプ車	日野	H29	CD-1 ホースカー
	第29分団	ポンプ積載車	日産・アトラス	H28	小型動力ポンプ(ラビット製)
	第30分団	ポンプ車	いすゞ・エルフ	H6	CD-1 ホースカー
	第31分団	ポンプ積載車	日産・アトラス	R2	小型動力ポンプ(トーハツ製)
	第32分団	ポンプ車	日野	H30	CD-1 ホースカー
	第33分団	ポンプ車	いすゞ・エルフ	H5	CD-1 ホースカー
	第34分団	ポンプ車	日野	H30	CD-1 ホースカー
	第35分団	ポンプ車	いすゞ・エルフ	H14	CD-1 ホースカー
	第36分団	ポンプ積載車	日産・アトラス	R1	小型動力ポンプ(トーハツ製)
	第37分団	ポンプ車	いすゞ・エルフ	H14	CD-1 ホースカー
消防団本部	ポンプ積載車	ダイハツ・ハイゼット	H28		小型動力ポンプ(シバウラ製)

## (3) 消防機械器具保有状況

(R3.4.1現在)

分類	品名	規格	数量	配置先				
				本部	取手	戸頭	吉田	鶴木
消防関係	ホース	65mm	434		111	93	114	116
	ホース	50mm	174		39	53	46	36
	ホース	40mm	50		24	11	15	
	無人放水器		1		1			
	三連梯子		7		3	1	1	2
	かぎ付梯子		6		3	2	1	
	複合ガス測定器		5		2	1	1	1
	背負い式消火水のう		17		4	4	7	2
	投光器		17		6	3	3	5
	発電機		16		8	3	2	3
	可搬式放水銃		3		1	1	1	
	発泡ノズル		8		5	1	1	1
	耐熱服		8		2	2	2	2
	無反動ノズル		14		2	3	3	6
	フォグガン		2					2
	胴付ゴム長靴		17		8	3	3	3
	消火剤		980		680	60	80	160
	ミラクルフォーム(CAFS用)		480		220	100	120	40
救助関係	排水ポンプ		10		3	2	3	2
	組立水槽		14		10	1	2	1
	非常用ろ過装置		1		1			
	小型動力ポンプ		10		6	2	1	1
	空気呼吸器		54		30	6	6	12
	空気ボンベ		181		84	32	32	33
	酸素呼吸器		5		5			
	簡易呼吸器	要救助者用	3		3			
	救助訓練用マット		10		5	1	2	2

分類	品名	規格	数量	配置先				
				本部	取手	戸頭	吉田	樋木
救 助 関 係	エンジンカッター		8		4	1	1	2
	チェーンソー		8		4	1	1	2
	ガス溶断機		1		1			
	削岩機		1		1			
	ハンマードリル		1		1			
	エアーツール		1		1			
	大型油圧カッター		1		1			
	マット式空気ジャッキ一式		1		1			
	油圧式救助器具一式		1		1			
	救助用支柱		2		2			
	油圧ジャッキ		1		1			
	空気式救助マット		1		1			
	可搬式ワインチ		5		4	1		
	サバイバースリング		3		2		1	
	救助用縛帶		11		7	1	2	1
	鉄線カッター		17		7	3	3	3
	万能斧		13		6	2	2	1
	レスキューシザー(救助用鋏)		8		3	4	1	
	送排風機		5		3	1	1	
	画像探索機Ⅱ型		1		1			
	放射線測定器		6		2	1	1	2
	活線警報機		5		5			
	耐電衣一式		6		5		1	
	化学防護服一式		30		26	4		
	陽圧式化学防護服一式		4		4			
	放射線防護服一式		2		2			
	除染テント一式		1					1
	除染剤散布器		1					1

分類	品名	規格	数量	配置先					
				本部	取手	戸頭	吉田	柵木	宮和田
救助関係	防毒マスク		10		10				
	防塵マスク		27		17			10	
	防塵メガネ		14			7	7		
	防蜂服一式		9		3	3	3		
	救命用ボート		7		2	1	1	2	1
	船外機		11		4	1	2	3	1
	投光器(ボート用)		2		2				
	携帶用投光器		4		2	1		1	
	水上バイク		2		1			1	
	潜水服一式		19		4		15		
	ドライスーツ		9		3		6		
	潜水器具一式		8				8		
	救命胴衣		88		34	13	20	18	3
	救命浮環		21		9	5	4	2	1
	水中時計		8		8				
	水中投光器 (水中ライト)		2		2				
救急関係	救命索発射銃		1		1				
	舟形担架		7		4	1	1	1	
	緩降機		3		3				
	エレベーター扉解除キー一式		1		1				
	携帯警報器		34		14	6	6	8	
	酸素蘇生器		4		1		1	1	1
	陰圧式固定器具		6		2	1	1	1	1

分類	品名	規格	数量	配置先					
				本部	取手	戸頭	吉田	樋木	宮和田
救急関係	気道管理トレーナ		3		1		1	1	
	乳児CPR訓練用人形	レサシベビー	8		7			1	
	小児CPR訓練用人形	レサシジュニア	7		6			1	
	CPR訓練用人形	リトルアン	8		8				
	CPR訓練用人形	ジャミーレコ	7		2	1	2	2	
	高度救命処置シミュレーター	セーブマン	4		1	1	1	1	
	外傷モデルキット(ケース付)		1		1				
	救急救命講習用ビデオ		7		3	1	1	1	1
	パルスオキシメーター		15		6	2	4	2	1
	血圧計		12		3	5	2	1	1
	聴診器		9		2	3	1	2	1
	電子聴診器		6		2	1	1	1	1
	喉頭鏡一式		8		2	2	2	1	1
	手動式人工蘇生器	アンビュー	13		5	3	2	2	1
	人工呼吸器		7		2	1	1	1	2
	冷温バスケット		6		2	1	1	1	1
	自動体外式除細動器		8		2	2	1	2	1
	監視装置モニター		6		2	1	1	1	1
	携帯電話・FAX		6		2	1	1	1	1
	耐震血圧計		6		2	1	1	1	1
	自動血圧計		9		5	1	1	1	1
	静脈注射訓練用モデル		3		1	1		1	
	分娩介助シミュレーター		1		1				
	異物除去訓練人形		1		1				
	非常用階段避難器具		6		2	1	1	1	1
	バックボード一式		14		7	3	2	1	1
	自動心臓マッサージ器		4		1	1	1	1	
	スプライザー消毒器		5		1	1	1	1	1

# 通信指令



## 1. 通信概況

消防通信業務は、平成28年6月の消防救急無線デジタル化に併せて、県内20消防本部の通信指令業務を共同で行う指令管制センターとして、新たに「いばらき消防指令センター」が水戸市内原町に設置され運用開始しました。

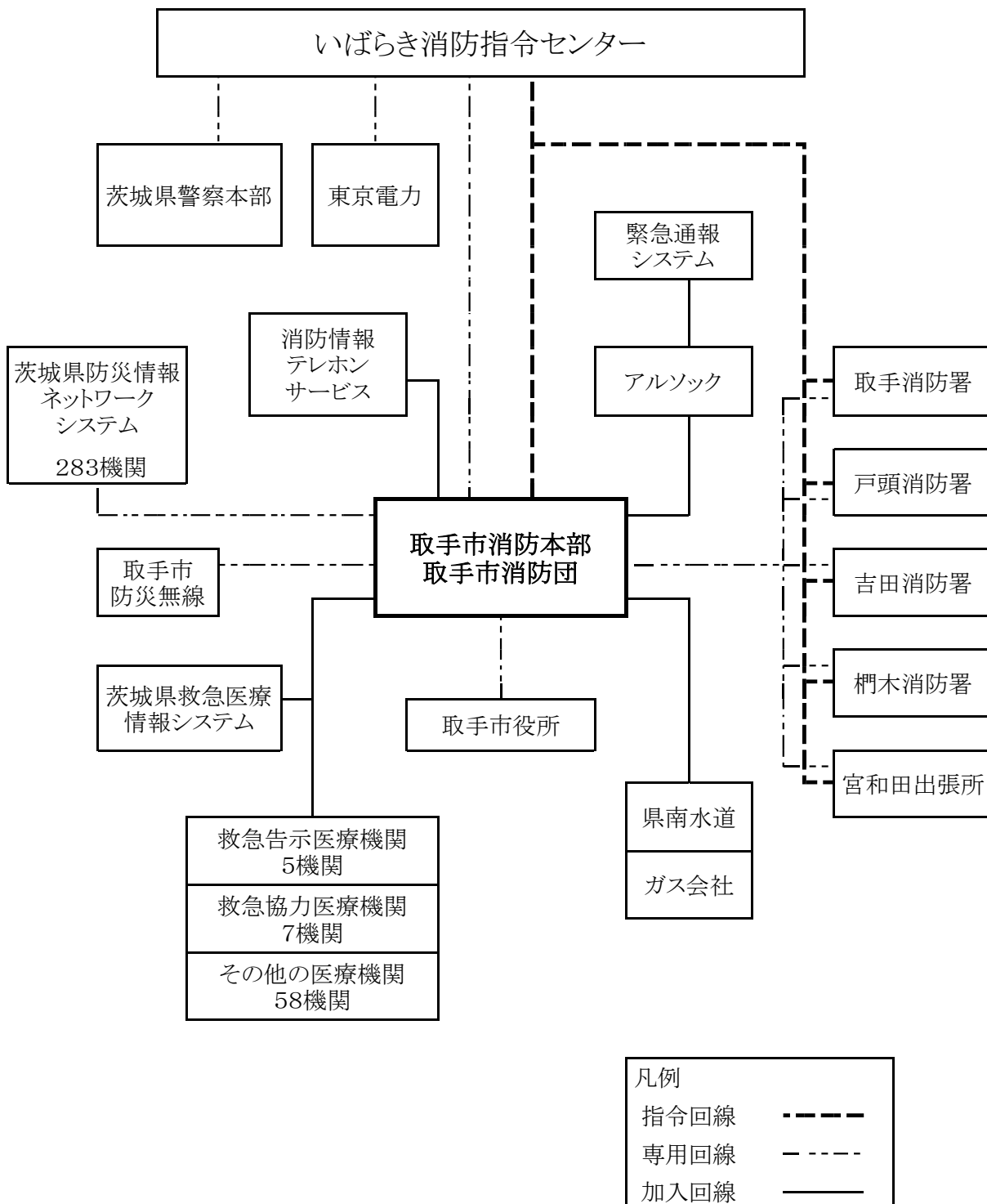
これにより、指令業務が一層効率化され、他本部との情報の共有化が可能となり、隣接地域や大規模災害時における相互応援体制の充実強化が図られることになりました。

## 2. 施設の概況

昭和59年 3月	茨城県医療端末装置を整備し運用を開始する。
平成 元年 4月	消防緊急情報システムを整備し運用を開始する。
平成 3年 6月	一人暮らし高齢者のために取手市緊急通報システムを整備し運用を開始する。
平成10年 4月	取手市地域防災行政無線を整備し運用開始する。
平成10年 9月	携帯電話からの119番通報網が整備され、常総広域消防本部(水海道市)を代表受信本部とする転送方式による受信体制が確立し運用を開始する。
平成11年 3月	茨城県防災情報ネットワークシステムの整備が完了し運用を開始する。
平成11年12月	聴覚や音声・言語障害者との119番FAX通信システムが整備され運用を開始する。
平成13年 6月	本部庁舎1階に計測震度計の設置(茨城県設置)が完了する。
平成16年 3月	指令台の更新により高機能消防指令センター装置が導入され、運用を開始する。
平成17年 3月	取手市・藤代町合併により通信指令装置の一元化を図り運用する。
平成18年 3月	携帯電話からの119番通報網にあっては、県内を5ブロックに分け代表本部が受信している分散方式から、直接管轄消防が受信する直接受信方式に変更する。
平成21年 3月	統合型発信地表示システムを導入し運用を開始する。
平成28年 4月	聴覚・言語障害者を対象としたNET119を整備し運用を開始する。
平成28年 6月	消防救急無線がデジタル化された。併せて、いばらき消防指令センター及び茨城県防災情報ネットワークシステムが運用開始する。

### 3. 消防通信

#### (1) 消防通信系統図



## (2) 119番受信状況

(R2.1.1～R2.12.31)

区分 月	火 災	救 急	救 助	そ の 他 災 害	同 報	間 違 い	い た ず ら	試 験	通 報 訓 練	そ の 他	病 院 問 合 せ	災 害 問 合 せ	他 本 部 転 送	合 計
1月	10	433	4	8	24	28	0	14	0	19	26	1	6	573
2月	5	365	5	2	19	29	0	10	0	18	9	1	10	473
3月	5	327	7	7	23	20	5	17	0	24	11	1	8	455
4月	0	298	2	6	16	24	1	4	2	22	19	0	5	399
5月	3	332	6	9	14	18	0	12	0	26	17	0	4	441
6月	5	279	3	5	14	36	0	12	0	17	12	1	5	389
7月	4	331	4	5	11	29	1	13	0	28	14	1	6	447
8月	4	378	9	11	27	23	0	6	1	39	18	1	12	529
9月	2	398	4	13	16	31	0	12	0	32	11	3	6	528
10月	2	359	3	11	12	24	1	8	0	26	13	2	7	468
11月	2	339	6	11	18	25	3	7	2	31	11	0	9	464
12月	5	391	5	11	26	23	0	11	0	26	17	2	11	528
合 計	47	4230	58	99	220	310	11	126	5	308	178	13	89	5694

## 4. 気象

### (1) 月別気象状況

(R2.1.1～R2.12.31)

月別区分	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年間平均
最多風向	北西	北西	北西	東北東	南南西	南南西	南西	南南西	東北東	北	北	北	北
最大風速 m/sec	23.1	19.5	27.8	25.1	18.8	19.8	22.4	12.1	18.2	12.7	17.3	16.2	19.4
平均風速 m/sec	1.9	1.9	2.4	2.4	3.0	2.8	2.9	2.5	3.1	2.3	2.0	1.9	2.4
降雨量 mm	104.0	23.0	70.0	139.0	74.0	154.5	176.5	30.5	71.0	125.5	9.0	8.5	82.1
降雨日数	7	6	10	9	11	15	23	1	17	13	3	4	10
最高気温 °C	18.2	18.1	21.7	23.9	28.8	34.2	31.2	36.8	34.7	26.1	23.8	15.5	26.1
最低気温 °C	-1.1	-5.1	-0.2	3.5	10.4	16.9	17.0	21.5	13.5	6.5	3.3	-2.3	7.0
平均気温 °C	6.3	7.1	9.9	12.2	18.9	22.5	23.6	28.2	23.7	16.6	12.8	6.3	15.7
平均湿度 %	77.1	69.2	73.1	69.0	77.7	84.8	91.8	80.4	86.0	80.6	73.5	67.1	77.5

### (2) 年間気象状況

最多風向	北
平均風速 m/sec	2.4 m/sec
最大風速 m/sec	27.8 m/sec (3月5日)
総降雨量 mm	985.5 mm
最高気温 °C	36.8 °C (8月13日)
最低気温 °C	-5.1 °C (2月7日)
最低湿度 %	20.0 % (12月31日)

## 5. 無線局配置状況

(R3.4.1現在)

### (1) 基地局

取手市 消防本部	用 途		出 力	局 数	基地局名
	活動波(2波)		4W	1	消防取手
	共 通 波	主運用波(1波) 統 制 波(3波)	20W	3	消防取手 消防向山 消防坂東

### (2) 陸上移動局

無線局 署所	車載無線局 (5W)	携帶無線局 (2W)	可搬・固定局 (5W)	署活動無線局 (1W)
取手消防署	9	9	2	18
戸頭消防署	4	4	1	10
吉田消防署	5	5	1	10
檜木消防署	6	5	1	10
宮和田出張所	1	1	1	3
合 計	25 局	24 局	6 局	51 局

※ 車載無線局には防災相互波(アナログ150MHz帯)を実装済み。

救急・救助



## 1. 署所別事故種別出動件数及び搬送人員

(R2.1.1 ~ R2.12.31)

種別 署所	火災	自然災害	水難事故	交通事故	労働災害	運動競技	一般負傷	加害	自損行為	急病	転院搬送	その他	合計
	搬送人員	搬送人員	搬送人員										
取手署	20	0	3	93	9	10	236	3	18	895	82	10	1,379
	3	0	0	88	9	11	224	2	11	780	81	0	1,209
戸頭署	0	0	0	57	4	8	197	3	8	721	62	18	1,078
	0	0	0	55	4	8	183	2	6	663	62	0	983
吉田署	0	0	1	47	2	5	193	0	9	554	52	9	872
	0	0	1	49	2	5	184	0	6	516	52	0	815
鶴木署	5	0	1	73	6	5	123	1	7	461	37	9	728
	1	0	1	71	6	5	113	1	6	431	37	0	672
宮和田 出張所	9	0	0	27	2	1	79	0	3	387	29	3	540
	0	0	0	24	2	1	76	0	2	360	29	0	494
出動作件数 合計	34	0	5	297	23	29	828	7	45	3,018	262	49	4,597
搬送人員 合計	4	0	2	287	23	30	780	5	31	2,750	261	0	4,173

## 2. 曜日別月別出動作件数

(R2.1.1 ~ R2.12.31)

曜日・月別	種別	火災	自然災害	水難	交通事故	労働災害	運動競技	一般負傷	加害	自損行為	急病	その他の			計		
												転院搬送	医師搬送	資機材等搬送	その他		
曜 日 別		月	2	0	2	42	4	2	119	0	7	463	33	0	0	6	680
		火	4	0	2	44	4	8	104	0	4	412	35	0	0	5	622
		水	1	0	0	34	6	3	106	0	6	435	55	0	0	9	655
		木	7	0	0	48	4	0	137	0	7	453	42	0	0	12	710
		金	8	0	0	49	2	5	122	0	8	442	51	0	0	7	694
		土	5	0	1	40	3	4	126	2	7	402	30	0	0	4	624
		日	7	0	0	40	0	7	114	5	6	411	16	0	0	6	612
計		34	0	5	297	23	29	828	7	45	3,018	262	0	0	49	4,597	
月 別		1月	4	0	0	31	1	3	79	1	3	320	27	0	0	3	472
		2月	2	0	0	26	1	0	74	1	3	242	30	0	0	4	383
		3月	2	0	2	28	1	1	47	3	5	249	23	0	0	5	366
		4月	1	0	1	17	4	0	54	0	0	218	24	0	0	0	319
		5月	5	0	0	25	0	0	63	0	4	247	14	0	0	6	364
		6月	2	0	1	17	2	5	59	0	2	197	13	0	0	3	301
		7月	5	0	0	21	3	4	63	1	4	224	29	0	0	4	358
		8月	3	0	0	30	5	1	107	0	6	258	15	0	0	5	430
		9月	3	0	0	21	1	9	68	0	5	290	28	0	0	5	430
		10月	2	0	0	22	2	5	79	0	8	255	19	0	0	4	396
		11月	2	0	1	24	1	0	54	0	3	246	19	0	0	3	353
		12月	3	0	0	35	2	1	81	1	2	272	21	0	0	7	425
計		34	0	5	297	23	29	828	7	45	3,018	262	0	0	49	4,597	

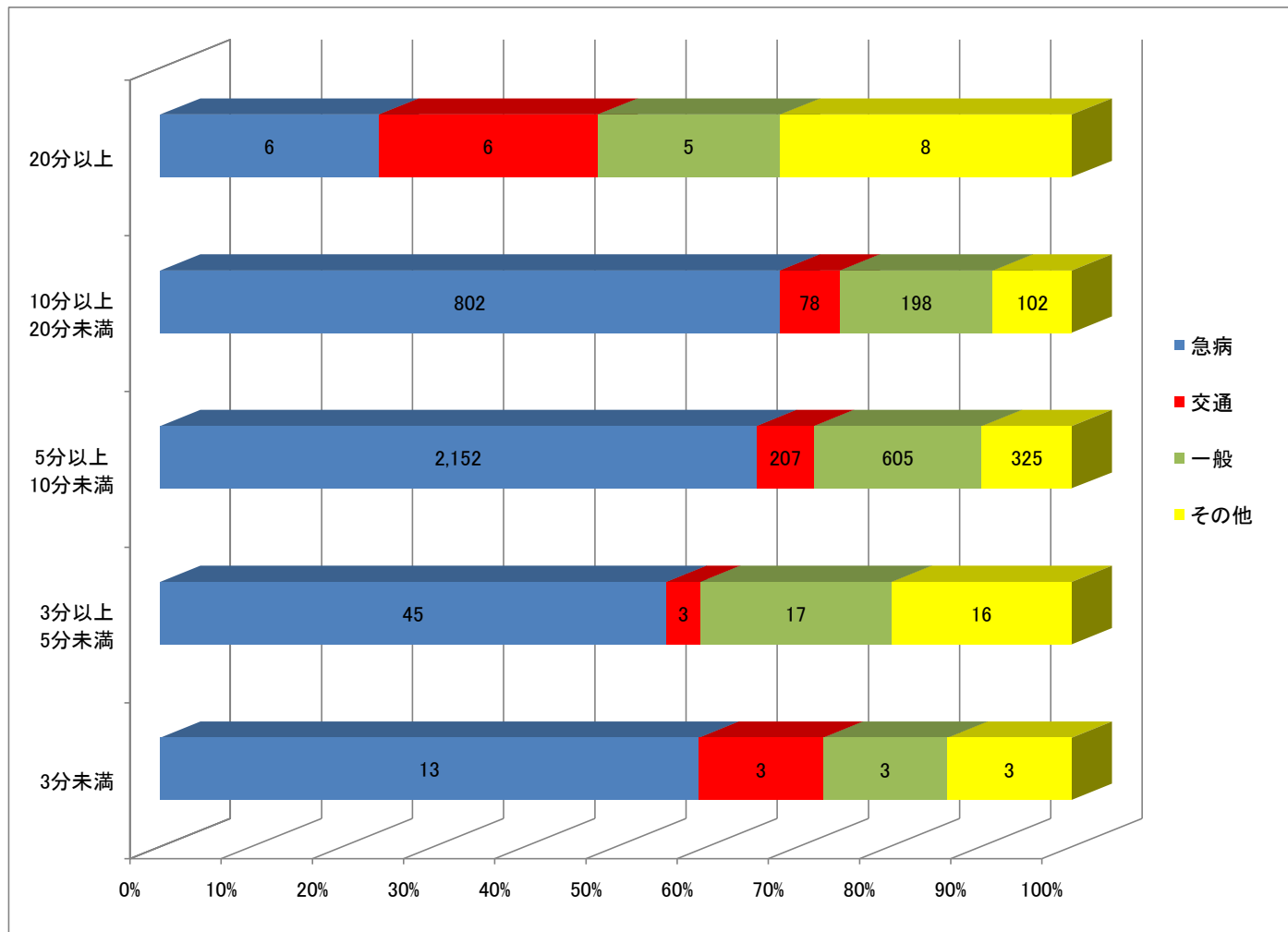
### 3. 現場到着所要時間別件数

(R2.1.1 ~ R2.12.31)

時間種別	3分未満	3分以上5分未満	5分以上10分未満	10分以上20分未満	20分以上	計	現場到着最短所要時間(分)	現場到着最長所要時間(分)	現場到着平均所要時間(分)	前年比
急病	13	45	2,152	802	6	3,018	0	30	8.4	0.4
交通	3	3	207	78	6	297	0	36	8.7	0.1
一般	3	17	605	198	5	828	0	54	8.4	0.4
その他	3	16	325	102	8	454	1	44	8.4	0.4
合計	22	81	3,289	1,180	25	4,597	0 (最短値)	54 (最長値)	8.4	0.4

※ 現場到着最長所要時間は、119番入電時に聴取した現場と、実際の現場が違い現場到着まで時間を要す。

※ 令和元年全国現場到着所要時間平均 8.7分【前年約8.7分】



#### 4. 医療機関収容所要時間別件数

(R2.1.1 ~ R2.12.31)

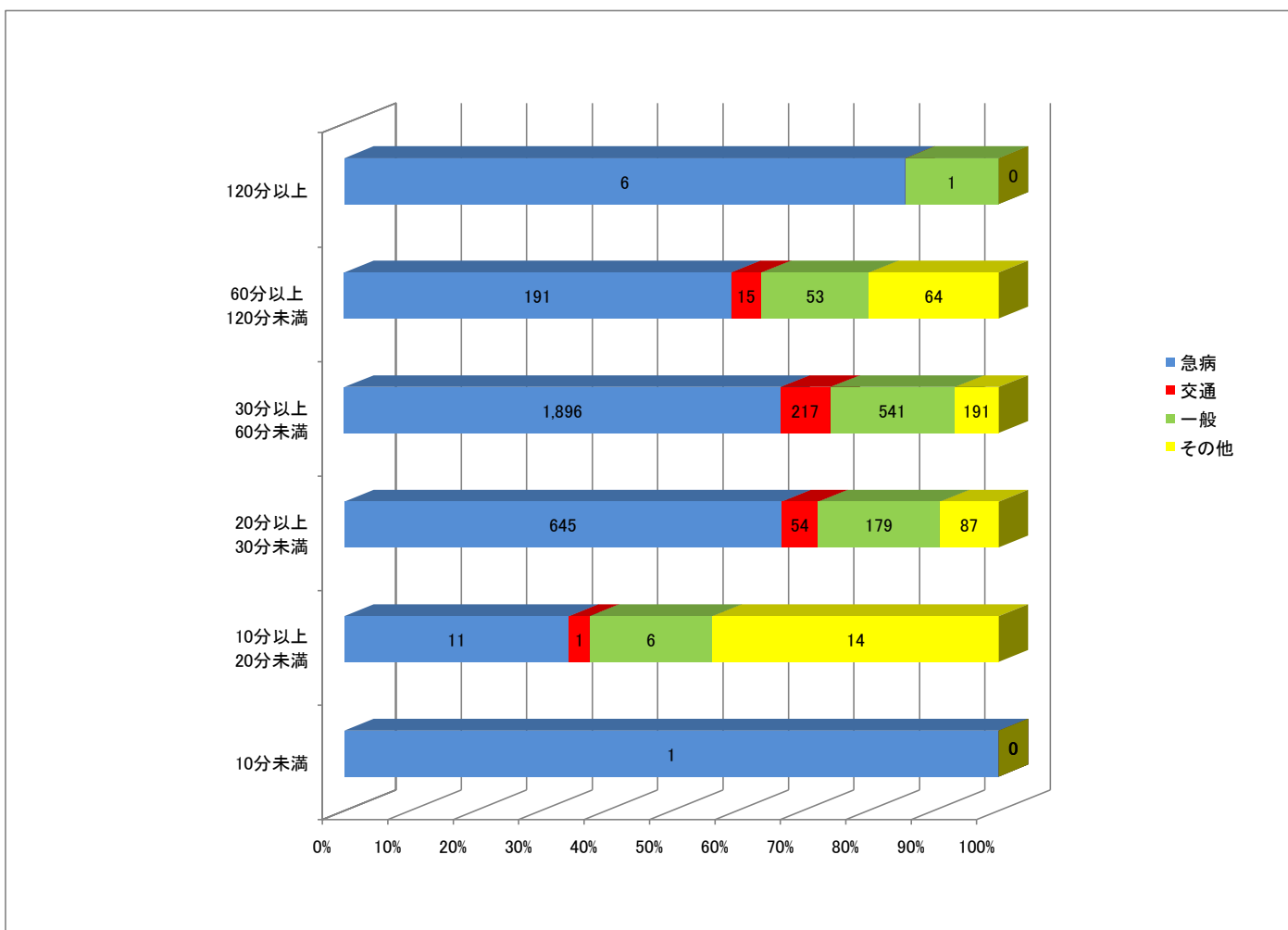
時間 種別	10分未満 (うち管外)	10分以上 20分未満 (うち管外)	20分以上 30分未満 (うち管外)	30分以上 60分未満 (うち管外)	60分以上 120分未満 (うち管外)	120分以上 (うち管外)	計 (うち管外)	収容最短所要 時間(分)	収容最長所要 時間(分)	収容平均所要 時間(分)	前年比
急病	1 (0)	11 (0)	645 (28)	1,896 (360)	191 (146)	6 (4)	2,750 (538)	9	164	38.5	1.4
交通	0 (0)	1 (1)	54 (7)	217 (75)	15 (10)	0 (0)	287 (93)	16	95	39.4	-0.2
一般	0 (0)	6 (0)	179 (9)	541 (93)	53 (31)	1 (1)	780 (134)	16	133	38.6	0.5
その他	0 (0)	14 (0)	87 (9)	191 (115)	64 (61)	0 (0)	356 (185)	15	115	42.9	1.2
合計	1 (0)	32 (1)	965 (53)	2,845 (643)	323 (248)	7 (5)	4,173 (950)	9 (最短)	164 (最長)	39.0 (平均)	1.2

※ 種別の【その他】については、火災・自然災害・水難・自損・労災・加害・転院等が含まれる。

※ 本表は、覚知から傷病者を医療機関等へ収容するまでに要した時間区分の件数を記載。

※ 令和元年全国医療機関収容所要時間平均 約39.5分 【前年 約39.5分】

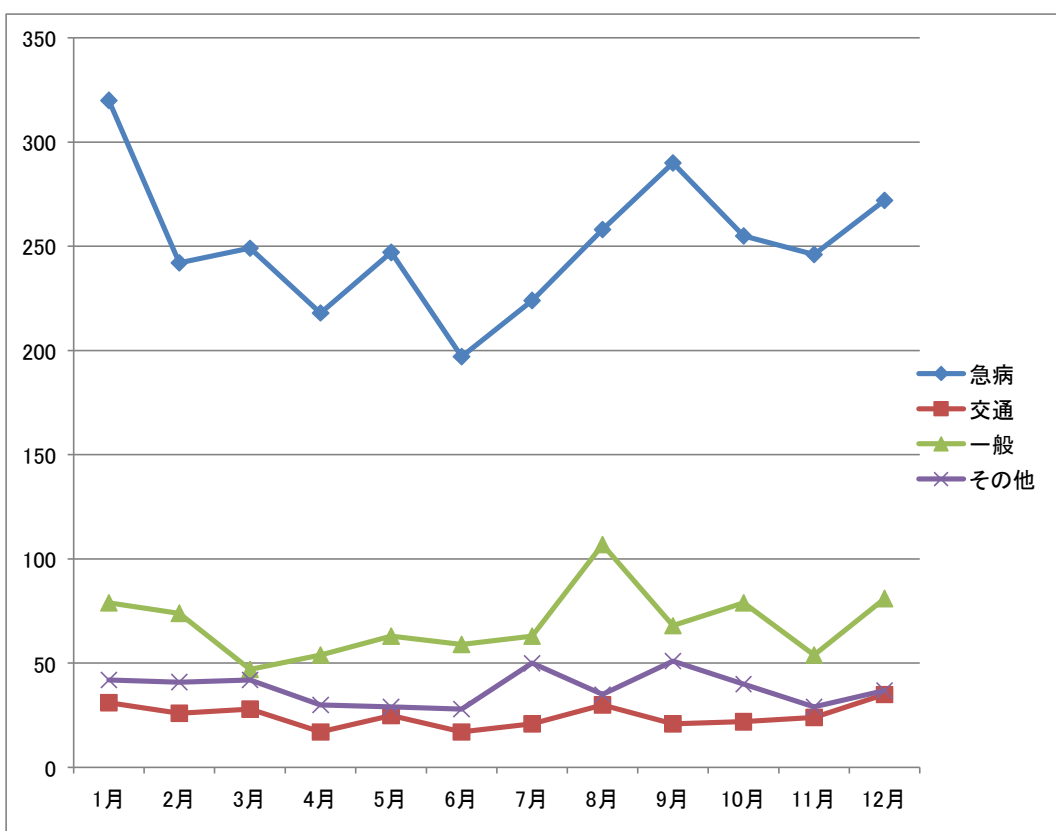
※ 収容最長時間については、全て管外の医療機関へ収容したもの。



## 5. 月別出動件数

(R2.1.1 ~ R2.12.31)

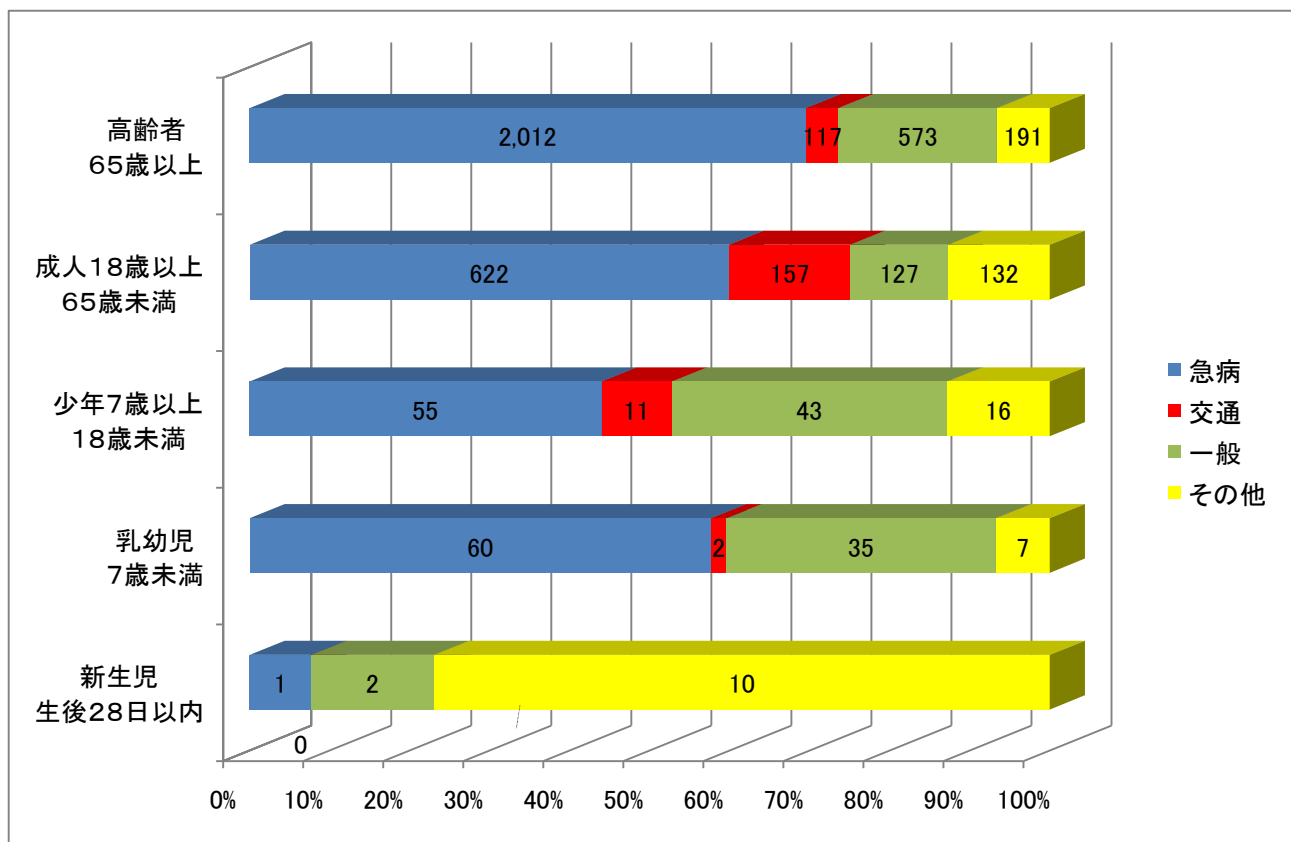
月種別	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計	前年比
急病	320	242	249	218	247	197	224	258	290	255	246	272	3,018	-351
交通	31	26	28	17	25	17	21	30	21	22	24	35	297	-30
一般	79	74	47	54	63	59	63	107	68	79	54	81	828	-20
その他	42	41	42	30	29	28	50	35	51	40	29	37	454	-67
合計	472	383	366	319	364	301	358	430	430	396	353	425	4,597	-468



## 6. 事故種別年齢別搬送人員

(R2.1.1 ~ R2.12.31)

年齢 種別	新生児 生後28日以内	乳幼児 7歳未満	少年7歳以上 18歳未満	成人18歳以上 65歳未満	高齢者 65歳以上	合 計	前年比
急病	1	60	55	622	2,012	2,750	-367
交通	0	2	11	157	117	287	-31
一般	2	35	43	127	573	780	-10
その他	10	7	16	132	191	356	-50
合計	13	104	125	1,038	2,893	4,173	-458



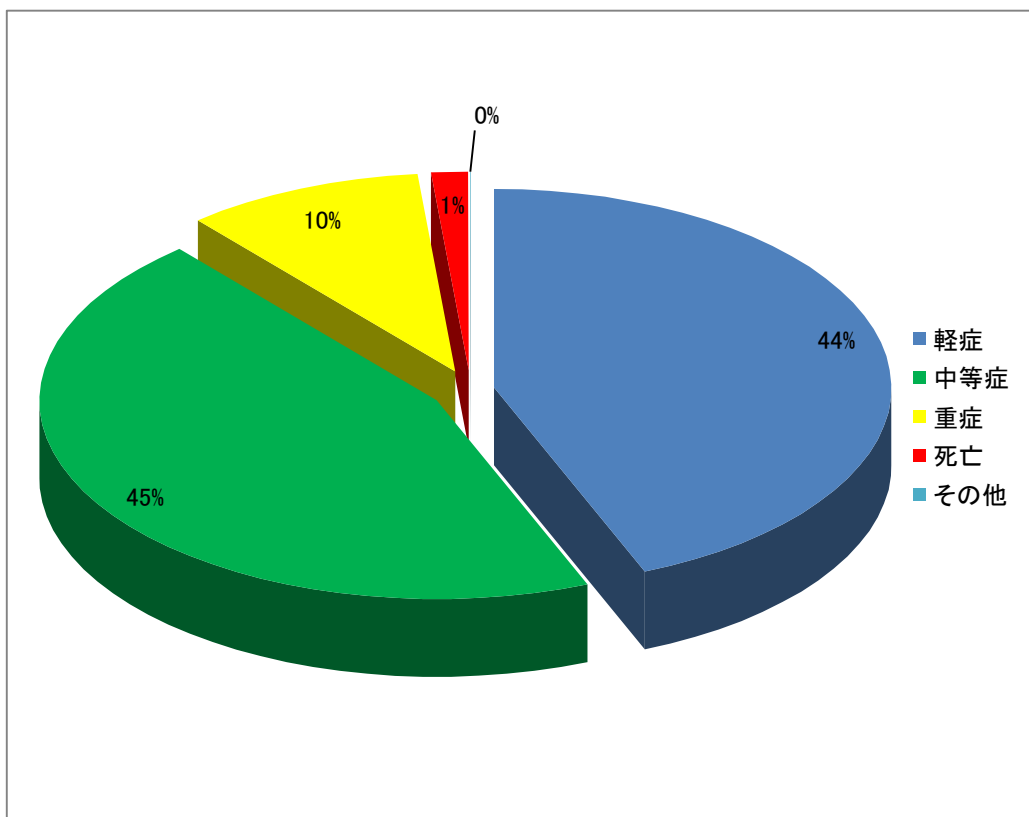
## 7. 程度別搬送人員

(R2.1.1 ~ R2.12.31)

程度 人員	軽症	中等症	重症	死亡	その他	合計	前年比
搬送人員	1,828	1,877	405	62	1	4,173	-458
比率(%)	44	45	10	1	0	100	

※ 程度は、初診時における医師の診断に基づき、次のように分類した。

1. 死亡とは、初診時において死亡が確認されたもの。
2. 重症とは、傷病程度が3週間以上の入院加療を必要とするもの。
3. 中等症とは、傷病程度が重症または軽傷以外のものをいう。
4. 軽傷とは、傷病程度が入院加療を必要としないものをいう。
5. その他とは、医師の診断がないもの及び傷病程度が判明しないもの、並びにその他の場所へ搬送したものという。





## 9. 事故種別収容医療機関

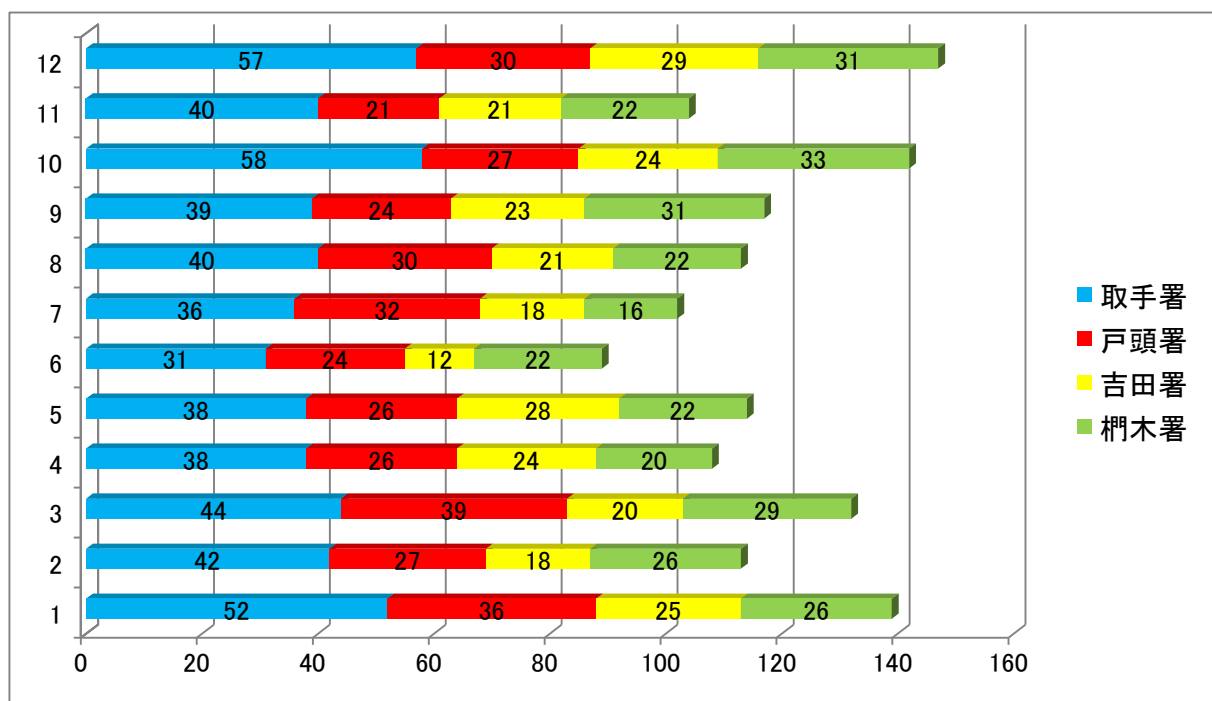
(R2.1.1 ~ R2.12.31)

告示の別等	区分	事故種別等		交通事故	うち管外	一般負傷	うち管外	その他	うち管外	計	うち管外
		急病	うち管外								
救急 医療機関	国立	29	27	0	0	8	7	28	27	65	61
	公立	15	2	0	0	6	0	2	0	23	2
	公的	1,419	31	131	2	391	12	130	29	2,071	74
	私的	病院	1,261	467	156	91	373	114	193	128	1,983
		診療所	6	1	0	0	0	0	1	1	7
		計	2,730	528	287	93	778	133	354	185	4,149
その他の 医療機関	国立	5	5	0	0	0	0	0	0	5	5
	公立	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	公的	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0
	私的	病院	9	1	0	0	1	1	2	0	12
		診療所	4	4	0	0	1	0	0	0	5
		計	20	10	0	0	2	1	2	0	24
計	国立	34	32	0	0	8	7	28	27	70	66
	公立	15	2	0	0	6	0	2	0	23	2
	公的	1,421	31	131	2	391	12	130	29	2,073	74
	私的	病院	1,270	468	156	91	374	115	195	128	1,995
		診療所	10	5	0	0	1	0	1	1	12
		計	2,750	538	287	93	780	134	356	185	4,173
その他の 場所	接骨院等	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		2,750	538	287	93	780	134	356	185	4,173	950

## 10. 各署月別PA出動件数

(R2.1.1 ~ R2.12.31)

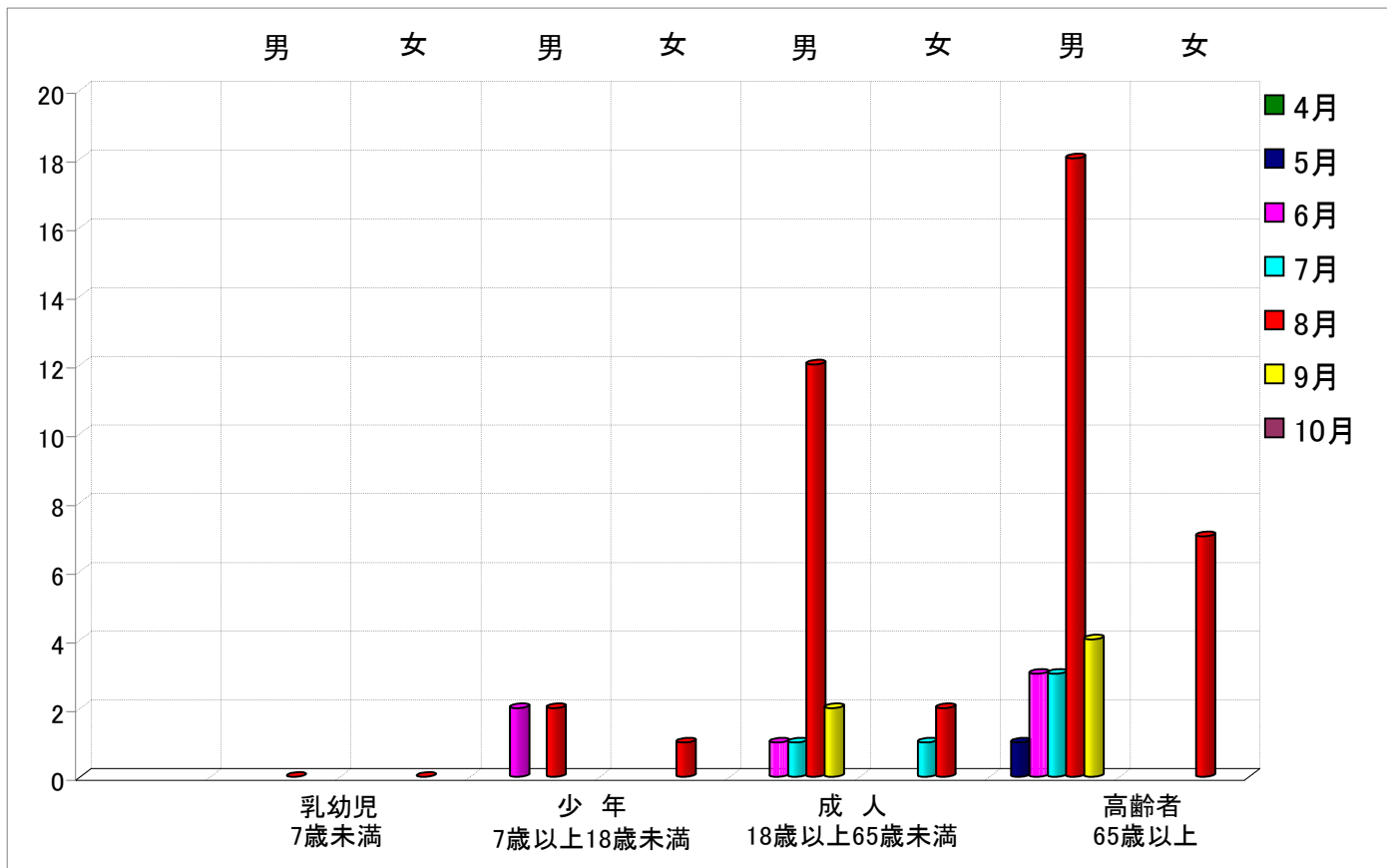
署所\月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計	前年比
取手署	52	42	44	38	38	31	36	40	39	58	40	57	515	-41
戸頭署	36	27	39	26	26	24	32	30	24	27	21	30	342	48
吉田署	25	18	20	24	28	12	18	21	23	24	21	29	263	29
樋木署	26	26	29	20	22	22	16	22	31	33	22	31	300	-37
計	139	113	132	108	114	89	102	113	117	142	104	147	1,420	-1



11. 令和2年5月18日から令和2年10月4日までの熱中症搬送件数

内訳 月	年 齡 別							程 度				合 計	
	乳幼児 7歳未満		少年7歳以上 18歳未満		成人18歳以上 65歳未満		高齢者 65歳以上		軽症 (入院なし)	中等症 (入院3週間 未満)	重症 (入院3週間 以上)		
	男	女	男	女	男	女	男	女					
4月													
5月							1			1			1
6月			2		1		3		2	4			6
7月					1	1	3		2	3			5
8月			2	1	12	2	18	7	20	20	1	1	42
9月					2		4		5	1			6
10月													
合計			4	1	16	3	29	7	29	29	1	1	60

11-2. 月別発生件数



## 12. 救助出動・活動件数

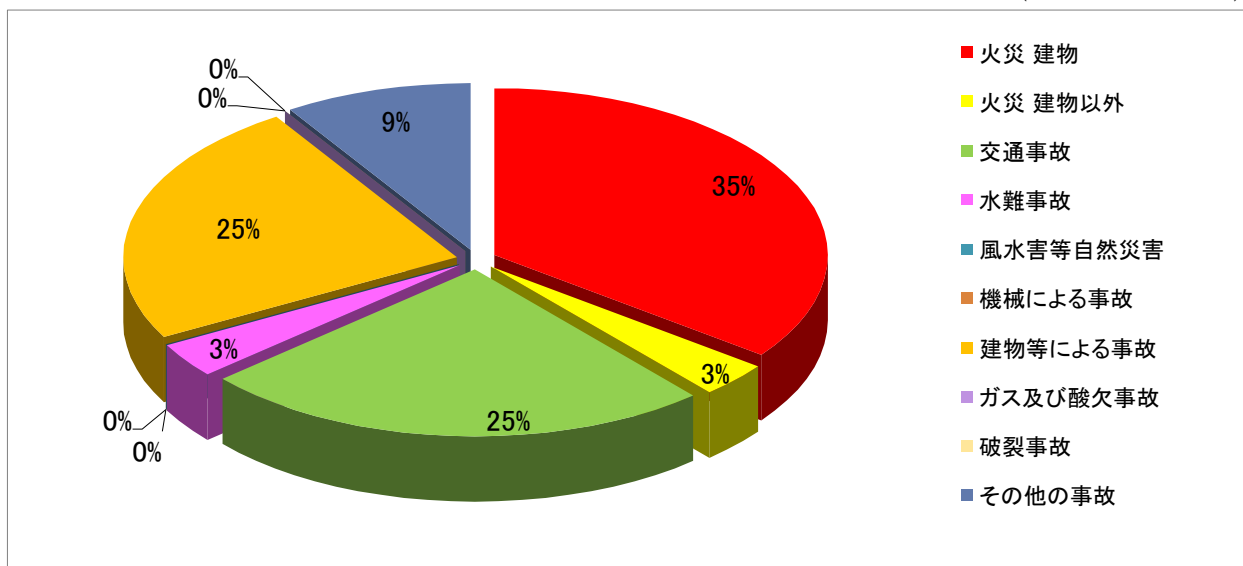
(R2.1.1 ~ R2.12.31)

事故種別 件数	火災		交通事故	水難事故	風水害等 自然災害	機械による 事故	建物等に による事故	ガス及び 酸欠事故	破裂事故	その他の 事故	計
	建物	建物以外									
出動件数	31	3	22	3	0	0	21	0	0	8	88
活動件数	0	0	13	1	0	0	13	0	0	4	31

※ 活動件数とは、消防機関が何らかの救助活動を行った件数。

## 12-2. 救助出動割合

(R2.1.1 ~ R2.12.31)



## 13. 事故種別救助人員・車両別搬送人員数

(R2.1.1 ~ R2.12.31)

事故種別 救助人員 搬送車両区分	火災		交通事故	水難事故	風水害等 自然災害	機械による 事故	建物等に による事故	ガス及び 酸欠事故	破裂事故	その他の 事故	計
	建物	建物以外									
救助人員	0	0	13	1	0	0	5	0	0	4	23
搬送車両等 の内訳	救急自動車	0	0	11	1	0	0	4	0	0	17
	ヘリコプター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	消防機関 その他の車両	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	消防機関 以外の車両	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	計	0	0	11	1	0	0	4	0	1	17

※ 救助人員は、消防機関と他機関が共同して救助活動中、他の機関が救助した人員を含む。

# 消防関係団体



消防関係団体

(R3.4.1現在)

【防火安全協会】

団 体 名	設 立 年 月 日	会員数(事業所)
取手市防火安全協会	平成17年4月1日	201

【消防友の会】

団 体 名	設 立 年 月 日	会 員 数
取手市消防友の会	昭和54年9月14日	72

【幼年少年婦人防火委員会】

団 体 名	設 立 年 月 日	ク ラ ブ 数	ク ラ ブ 員 数
取手市幼年消防クラブ	昭和60年3月1日	26	1,270
取手市婦人防火クラブ	平成4年7月29日	14	147
取手市少年消防クラブ	平成8年1月1日	14	2,294

# 取 手 市 民 憲 章

わたくしたちは、利根川の豊かな流れと小貝川の清流、太陽あふれる広い空、澄んだ空気に恵まれ、歴史と伝統にはぐくまれた取手市民です。

わたくしたちは、取手をふるさとにもつことを誇りとし、みんなが心をひとつにして、明るく住みよい文化の薫るまちを築くため、明日への願いをこめて市民憲章を定めます。

わたくしたちは、

1. 自然を愛し、水と緑をまもり、やさしい環境をつくります。
2. のびやかな心と、じょうぶな体をつくり、教養を高めます。
3. 力を合わせ、助け合い、思いやりをもち、人の和を広げます。
4. 家庭を大切にし、きまりをまもり、仕事や勉強にはげみます。
5. いつも平和を願い、文化芸術と伝統を大切にし、夢と希望のあるまちをつくります。

制定 平成17年10月1日

令和2年版（2020年）消防年報

発 行 令和3年8月

編 集 取手市井野1264-1

取手市消防本部 総務課

T E L 0297-74-1479

E-mail torisyo@city.toride.lg.jp

torisyo@city.toride.ibaraki.jp