

第2 消防体制

第2 消防体制

1 消防組織

平成31年4月1日現在における消防組織の現況は以下のとおりである。

消防本部			
消防本部数	消防署数	出張所数	消防吏員数
27	64	130	8,519

消防団		
消防団数	分団数	消防団員数
64	619	14,039

埼玉県63市町村のうち、単独市町で14市町が消防本部を設置、48市町村が一部事務組合により13消防本部を設置、1町が事務委託で常備化されている。

消防吏員は、8,519人で前年比39人増加している。

消防団は、64消防団あり、消防団員は14,039人で前年に比べ163人減少している。

2 消防施設等

消防施設とは、市町村または消防機関が公共の用に供するため設置する消火栓、防火水槽、消防自動車、消防署などをいう。

平成31年4月1日現在、消防水利については、消火栓、防火水槽、井戸及びその他の指定水利を合わせて113,271基が設置されている。

また、県内全消防本部で保有する消防自動車等は、2,329台となっている。

市町村等は、国が示す「消防力の整備指針」及び「消防水利の基準」を指針とし、消防施設の計画的な整備を図っている。

第2-1表 自治体消防のあゆみ

年	月 日	記 事
昭和22年	4月30日	勅令第185号により、警防団が消防団と改称。
	9月 6日	県警察本部に消防課を新設する。
	12月23日	消防組織法(法律第226号)が制定される。
	12月16日	埼玉県消防協会が設立される。
昭和23年	2月 5日	埼玉県消防練習所を「埼玉県消防訓練所」と改称する。
	3月 7日	消防組織法が施行され、自治体消防が発足すると同時に県消防課を総務部に移管する。
	同	川口市、熊谷市の各消防本部及び消防署が設置され、県下初の自治体常備消防が発足する。
	3月 8日	川越市消防本部及び消防署が発足する。
	4月 1日	浦和市消防本部及び消防署が発足する。
	4月23日	大宮市消防本部及び消防署が発足する。
	7月24日	消防法(法律第186号)が制定される。
	8月27日	埼玉県消防協会が財団法人として認可される。
	12月 1日	熊谷市消防本部で米軍車輌(シボレー)を救急車に改造し、県下初の救急業務を開始する。
昭和25年	4月14日	行田市消防本部が発足する。
	5月 9日	埼玉県消防学校を浦和市高砂町に設置し、消防訓練所を廃止する。
	5月13日	埼玉県消防操法大会第1回大会を大宮公園で開催する。
昭和26年	2月 1日	火災予防条例準則(国消管第235号)が定められる。
昭和27年	7月31日	都道府県消防学校が消防組織法の改正により必置制となる。
	10月 1日	秩父市消防本部が発足する。
昭和30年	3月15日	初の消防用短波無線電話器を熊谷消防本部で装備し、使用開始する。
	4月 1日	本庄市消防本部が発足する。
	9月17日	所沢市消防本部及び消防署が発足する。
昭和31年	4月10日	埼玉県危険物安全協会連合会が設立される。
昭和32年	6月 1日	加須市消防本部が発足する。
昭和34年	4月 1日	蕨市消防本部及び消防署が発足する。
	10月 1日	越谷市、飯能市の各消防本部及び消防署が発足する。
	2月21日	初の危険物取扱主任者試験が実施される。
昭和35年	4月 5日	埼玉県消防学校を浦和市常盤町に移転する。
	10月 1日	羽生市消防本部及び消防署が発足する。
	11月 5日	足立町(現志木市)で消防団が救急業務を開始する。
	6月 5日	草加市消防本部及び消防署が発足する。
昭和36年	8月 1日	消防力の基準(消防庁告示第2号)が定められる。
	9月 4日	初の防火管理者講習会が与野市外20か所で実施される。

年	月 日	記 事
昭和36年	11月22日	火災予防条例準則が全面改正される。(自治甲予発73号)
昭和37年	2月15日	初の屈折はしご付ポンプ車が川口市消防本部で装備される。
昭和38年	4月15日	消防法の改正により、救急業務が消防の任務とされる。
	8月 1日	春日部市消防本部が発足する。
	10月 1日	岩槻市消防本部及び消防署が発足する。
昭和39年	8月12日	初の県主催の防災総合訓練を羽生市で実施する。
	12月 1日	初の化学消防車が川口市消防本部で装備される。
	12月10日	消防水利の基準(消防庁告示第7号)が定められる。
昭和40年	1月 1日	鳩ヶ谷町消防本部が発足する。
	2月17日	市町村消防計画の基準(消防庁告示第1号)が定められる。
	4月 1日	県の消防施設整備制度を設ける。
	同	本庄市、東松山市、上尾市、与野市、戸田市、大和町(現和光市)及び皆野町の各消防本部及び消防署が発足する。
	同	川口市消防訓練所が設立される。
昭和41年	8月 7日	初の消防設備士試験を浦和市立高校で実施する。
	9月 1日	鴻巣市消防本部及び消防署が発足する。
	10月15日	埼玉県消防学校を大宮市土呂町に移転する。
	11月 1日	狭山市消防本部及び消防署が発足する。
昭和42年	4月 1日	入間市、朝霞市及び福岡町の各消防本部及び消防署が発足する。
	7月 1日	蓮田市消防本部及び消防署が発足する。
	8月 1日	足立町(現志木市)消防本部が発足する。
	12月 5日	妻沼町消防本部及び消防署が発足する。
昭和43年	1月 1日	新座市消防本部及び消防署が発足する。
	7月 1日	桶川市消防本部及び消防署が発足する。
	11月 1日	寄居町消防本部及び消防署が発足する。
	12月 1日	児玉町消防本部及び消防署が発足する。
昭和44年	1月 1日	三郷町消防本部及び消防署が発足する。
	3月25日	初の救急指定センターが川口市消防本部に設置され、運用開始される。
	4月 1日	久喜町鶯宮町消防組合(久喜地区消防組合の前身)が発足する。
	11月 1日	寄居地区消防組合(寄居町、川本町、花園村)が発足する。
昭和45年	3月 1日	野上町(現長瀬町)消防本部及び消防署が発足する。
	4月 1日	八潮町消防本部及び消防署が発足する。
	11月 1日	入間東部地区消防組合(福岡町、富士見町、三芳村、大井村)が発足する。
昭和45年	12月 1日	北本町消防本部が発足する。
昭和46年	4月 1日	秩父市広域市町村圏組合による秩父消防本部、消防署が発足する。
昭和46年	4月 1日	小川地区消防組合(小川町、嵐山町、都幾川村、東秩父村)、幸手町の各消防本部、消防署が発足する。

年	月 日	記 事
	6月15日	吉川・松伏消防本部が発足する。
	10月 1日	深谷地区消防組合（深谷市、岡部町、豊里村）が発足する。
昭和47年	4月 1日	熊谷地区消防組合（熊谷市、大里村、江南村、妻沼町）が発足する。
	10月 1日	坂戸・鶴ヶ島消防組合が発足する。
昭和48年	3月31日	児玉郡市広域消防本部が発足する。
	4月 1日	川越地区消防組合（川越市、川島町）東松山地区消防組合（東松山市、吉見町、滑川村）、白岡町の各消防本部及び消防署が発足する。
昭和49年	4月 1日	加須地区消防組合（加須市、騎西町、大利根町、北川辺町）が発足する。
	7月22日	第1回消防救助技術指導会埼玉県大会が川口市で開催される。
	12月27日	埼玉県防災行政無線の第1期工事無線局を開局申請する。
昭和50年	4月 1日	庄和町消防本部が発足する。
	7月 1日	杉戸町消防本部が発足する。
昭和51年	1月 1日	日高町消防本部が発足する。
	4月 1日	鴻巣地区消防組合（鴻巣市、吹上町、川里村）の消防本部及び消防署が発足する。
	5月 1日	埼玉県消防学校吹上分校を設置する。
	11月 1日	毛呂山、鳩山消防組合（西入間広域消防組合の前身）が発足する。
昭和53年	2月 1日	埼玉県防災行政無線が完成し、開局する。
	10月 1日	県地震対策室を新設する。
昭和54年	1月 1日	本校、分校を統合し、吹上町に埼玉県消防学校を設置する。
	10月26日	初の山林火災防御訓練を両神村で実施する。
昭和55年	4月 1日	県消防防災課を消防課と改称、地震対策室を地震防災課とする。
	9月 1日	初の六都県市合同防災訓練を中央会場が千葉市で、埼玉会場が、新座市で開催される。
昭和56年	4月 1日	埼玉県救急医療情報センターが大宮赤十字病院に開設される。
	10月 1日	毛呂山、鳩山消防組合を西入間広域消防組合と改称し、越生町が加入する。
昭和57年	7月20日	「救急の日（9月9日）」及び「救急医療週間」（消防救第27号）が制定される。
昭和58年	4月 1日	県消防課と地震防災課を統合、消防防災課に再編する。
	同	伊奈町消防本部が設置される。
	4月 2日	伊奈町及び宮代町が消防常備化の政令指定を受ける。
昭和59年	4月 1日	宮代町消防本部及び消防署が発足する。
昭和60年	7月 1日	県民健康センター内の救急医療情報センターで救急医療情報県民案内が開設される。
昭和61年	4月15日	消防法の改正により、救急業務の対象及び応急手当の明確化並びに市町村の救助隊設置の法的根拠が明確化される。

年	月 日	記 事
昭和62年	9月16日	「119番の日」（11月9日）」（消防総第659号）が制定される。
	9月19日	川口市が国際消防救助隊編成協力市として登録される。
昭和63年	5月29日	埼玉県自主防災組織連絡協議会が設立される。
	同	埼玉県婦人防火クラブ連絡協議会が設立される。
平成元年	10月 4日	自治省消防庁から「患者等搬送事業指導基準」「患者等搬送事業認定基準」が示される。（消防教第116号）
	11月 1日	初の女性消防団員が幸手市で1名採用される。
平成 2年	11月17日	全国火災予防運動の実施期間が見直される。 春季全国火災予防運動 3月 1日～ 3月 7日 秋季全国火災予防運動 11月 9日～11月15日
	4月 1日	越谷防災基地を開設する。
平成 3年	1月 1日	県の組織改正により、消防防災課に防災航空係（通称：埼玉県防災航空隊）を設置する。
	4月 1日	防災ヘリコプター「あらかわ」の運航を開始する。
	4月23日	救急救命士法が公布される。
	5月15日	(財) 救急振興財団が設立され、第1期生60名が研修を開始する。 (本県から2名入校)
平成 4年	4月 1日	小川地区消防組合と東松山地区消防組合が合併し、比企広域市町村圏組合消防本部が設立される。
	4月19日	第1回救急救命士国家試験が行われ、本県からは、(財) 救急振興財団の研修生2名を含む、9名の消防職員が合格する。
平成 5年	6月 4日	新座防災基地を開設する。
平成 6年	6月 1日	埼玉県防災学習センター（吹上町）を開設する。
平成 7年	1月17日	「兵庫県南部地震」が発生、神戸市を中心に大規模な被害をもたらし、川口市、浦和市、大宮市、所沢市、入間東部地区消防組合、比企広域市町村圏組合及び川越地区消防組合の各消防本部から応援派遣される。国がこの地震による災害を「阪神・淡路大震災」と命名する。
平成 7年	4月 1日	鴻巣地区消防組合が埼玉県央広域事務組合消防本部に改まる。
平成 8年	1月17日	埼玉県防災ボランティア登録制度がスタートする。
	同	第1回大震災対処訓練を実施する。
平成 9年	4月 1日	県の組織改正により、防災局長を設置するとともに、消防防災課から地震対策課が独立する。
	4月 1日	埼玉西部広域消防本部（飯能市、日高市、名栗村）が設立され、発足する。これにより、県内の非常備村は南河原村だけとなる。
平成 10年	同	埼玉県央広域消防本部に、桶川市、北本市の各消防本部が加入する。
	5月 8日	彩の国レスキュー隊が発足する。
	5月24日	秩父防災基地を開設する。

年	月 日	記 事
	8月15日	防災ヘリコプター「あらかわ2」の運航を開始し、県の防災ヘリコプターは2機体制となる。
平成9年	10月 1日	各消防本部で、消防職員委員会制度がスタートする。
平成10年	4月 1日	久喜地区消防組合消防本部に、宮代町消防本部が加入する。
	4月 1日	県の組織改正により、地震対策課を消防防災課に統合する。
	10月 1日	埼玉県南西部消防本部（朝霞市・志木市・和光市・新座市）が発足する。
平成11年	9月13日	埼玉県救急救命士養成所を開所する。（第1期30名）
平成12年	1月20日	「消防力の基準」の全面改正が行われる。
	2月17日	群馬県不父見山（埼玉県分が主）で大規模な山林火災が発生し、近隣応援
	～ 29日	及び自衛隊災害派遣を要請する。
	5月16日	埼玉県中央防災基地を開設する。
平成13年	3月24日	広島県安芸灘を震源にマグニチュード6.7、震度6弱の地震が発生し、消防庁長官が緊急消防援助隊航空部隊の出動を要請する。
	5月 1日	浦和市・大宮市・与野市の三市合併によりさいたま市消防本部が誕生。
	9月 1日	新宿歌舞伎町において、小規模雑居ビル火災が発生し死者44名（内8名が埼玉県民）の惨事となる。
平成14年	4月26日	上記火災を踏まえて、消防法の一部が改正される。
	7月 1日	「埼玉県震災予防のまちづくり条例」を施行する。
	7月 2日	埼玉県メディカルコントロール協議会が発足する。
平成15年	6月18日	消防組織法が一部改正され、緊急消防援助隊が法制化される。
平成16年	1月19日	埼玉県単独として初めての「地震対応防災図上訓練」を実施する。
	3月10日	児玉郡美里町で山林火災が発生し約19haを焼失。航空自衛隊、東京消防
	～12日	、横浜市消防局に空中消火の応援を要請した。
	7月 5日	本県で初の気管挿管病院実習をさいたま市消防局が、自治医科大学付属・大宮医療センターにおいて開始する。
	7月13日	新潟・福島豪雨に係る緊急消防援助隊として、県内9消防本部から計22隊が新潟県に出動し、三条市を中心に267人を救出する。
	9月17日	さいたま市消防局の救急救命士が、気管内チューブによる気道確保を行うことができる本県最初の救急救命士として認定される。
	10月23日	新潟中越地震が発生。翌24日に緊急消防援助隊の求めにより県内19消防本部から計39隊が被災地で活動する。
平成17年	4月 1日	県環境防災部を環境部と危機管理防災部に再編する。
	同	さいたま市と岩槻市、秩父市と吉田町・大滝村・荒川村が合併し、県内消防本部数が38となる。
	6月13日	「消防力の基準」が改正され「消防力の整備指針」として告示される。
	7月 7日	埼玉県と埼玉医科大学、川越地区消防局が、「防災ヘリコプターによるドクターヘリ的運航」に係わる協定を締結する。

年	月 日	記 事
平成18年	10月 1日	熊谷市と大里町・妻沼町、鴻巣市と吹上町・川里町、春日部市と庄和町、上福岡市と大井町（新市名：ふじみ野市）、小鹿野町と両神村がそれぞれ合併し、県内消防本部数が37となる。
	10月19日	埼玉県と茨城県、栃木県、群馬県、山梨県の5県で第1回「北関東近県広域航空部隊等合同訓練」を川島町の本田航空工アポートで実施する。
	1月 1日	行田市と南河原村、深谷市と岡部町・川本町・花園町、神川町と神泉村が合併し、県内消防本部数が36となる。
	6月 1日	消防法の改正により、住宅用火災警報器設置が義務化される。
	7月12日	市町村の消防広域化に関する基本指針が示される。
	7月19日	彩の国レスキュー隊を解散し、埼玉県特別機動援助隊（愛称「埼玉S M A R T」）が発足する。
	平成19年 7月16日	新潟県中越沖地震が発生。緊急消防援助隊として防災航空隊が出動。
平成20年	8月16日	熊谷地方気象台で40.9°Cの気温を観測。日本の気象官署による最高気温を更新した。
	10月26日	埼玉医科大学総合医療センターによるドクターへリが就航する。
	3月28日	「埼玉県消防広域化推進計画」が策定される。
	6月14日	岩手・宮城内陸地震が発生。緊急消防援助隊として、さいたま市消防局と防災航空センターから計11隊が出動する。
平成20年	7月24日	岩手県沿岸北部を震源とする地震が発生。緊急消防援助隊として、防災航空隊が出動する。
	10月 8日	消防組織法の一部改正を受け、「緊急消防援助隊埼玉県隊応援等実施計画」及び「同計画運用基準」の一部改正並びに「緊急消防援助隊埼玉県受援計画」の全部改正が行われる。
平成21年	7月28日	早朝夜間における防災ヘリコプターによるドクターへリ的運用の開始。
	10月30日	傷病者の症状等に応じた搬送及び受け入れの円滑化を図るため、消防法の一部を改正する法律が施行された。
平成22年	7月25日	埼玉県秩父市大滝地内にて、救助活動中の防災ヘリが墜落し、防災航空隊員2名、本田航空職員2名、秩父消防本部職員1名が殉職する。
	9月2日	埼玉県防災ヘリコプター墜落事故殉職者合同葬が執行された。
	6~9月	熊谷で猛暑日（最高気温35°C以上）が過去最高の41日を記録した。県内で熱中症等に伴う救急搬送人員が3,819人となる。
	12月24日	本県における「傷病者の搬送及び受け入れの実施に関する基準」を策定する。
	同	埼玉県防災航空隊山岳救助活動ガイドラインを策定する。
平成23年	3月11日	「東北地方太平洋沖地震」が発生。本県は、25消防本部366隊を緊急消防援助隊として被災地に派遣、防災航空隊による応援活動を行った。国は、この地震による災害を総称し、「東日本大震災」と命名した。本県では、昭和41年に発生した台風26号以来、45年ぶりに災害対策本部

年	月 日	記 事
		を設置し、福島第一、第二原子力発電所の事故発生に伴い、初の危機対策本部を設置した。
		県内では負傷者 104人、建築物被害 17,314戸。被災地における埼玉県民の死者 15人（岩手県4人、宮城県9人、福島県2人）であった。また、東京電力による輪番停電（計画停電）が実施された。
平成23年	10月11日	川口市、鳩ヶ谷市が合併し川口市となり、県内消防本部数が35となる。
平成24年	6月 1日	防災ヘリコプター「あらかわ3」「同あらかわ4(消防庁貸与)」の運行を開始し、県の防災ヘリコプターは3機体制となる。
	11月29日 ～30日	平成24年度緊急消防援助隊関東ブロック合同訓練を幹事県として陸上自衛隊朝霞訓練場等で実施した。
平成25年	1月16日	川口市消防局の救急救命士がビデオ硬性挿管用喉頭鏡を用いた気管内チューブによる気道確保を行うことができる本県最初の救急救命士として認定される。
	4月 1日	所沢市、狭山市、入間市、埼玉西部広域の各消防本部が広域化し、埼玉西部消防局となる。また、久喜地区消防組合、幸手市、白岡市、加須市、杉戸町の各消防本部が広域化し、埼玉東部消防組合消防局となる。これにより、県内の消防本部数が28となる。
	7月27日	平成22年7月に発生した埼玉県防災航空機墜落事故で殉職した5名の慰靈碑を「彩甲斐街道出会いの丘」に設置し、除幕式を行った。
	9月 2日	竜巻により、越谷市、松伏町で住宅全壊31棟の被害をもたらした。越谷市に被災者生活再建支援法が適用された。
	9月16日	竜巻により、熊谷市で住宅全壊10棟の被害をもたらした。熊谷市に被災者生活再建支援法が適用される。
	10月16日 ～31日	台風26号により伊豆大島で土砂災害が発生し、緊急消防援助隊として、救助隊24隊150人（さいたま市消防局）、航空隊9隊47人（県防災航空隊）を東京都大島町に派遣する。
	12月13日	「消防団を中心とした地域防災力の充実強化に関する法律」が公布及び施行される。
平成26年	2月17日	2月14日から15日にかけての大雪に伴う孤立者等の救助のため、17日に自衛隊に災害派遣を要請する。
	4月 1日	県と市町村共同による「埼玉県・市町村被災者安心支援制度」を創設し、運用を開始する。
	4月 1日	「埼玉県広域災害救急医療情報システム」を活用したタブレット端末を全ての救急車に配備し、運用を開始する。4月28日から本県と群馬県の間で、同システムの相互運用を開始する。
	9月10日	平成25年の竜巻災害で活動した越谷市消防団、熊谷市消防団が防災功労者内閣総理大臣表彰を受賞する。
	11月22日	長野県北部を震源とする地震が発生し、緊急消防援助隊として、航空隊

年	月 日	記 事
平成27年	～23日	1隊7人（県防災航空隊）を長野県に派遣する。
	7月25日	埼玉県女性消防団員大会（公益財団法人埼玉県消防協会主催）が開催され、平成元年11月1日に県内初の女性消防団員が採用されたことにちなんで、11月1日を「埼玉県女性消防団員の日」とすることが宣言された。
	9月10日	関東・東北地方において豪雨災害が発生し、緊急消防援助隊として、県内5消防本部56隊202人、航空隊（県防災航空隊）6隊36人を茨城県常総市に派遣する。
	～17日	11月1日
	11月1日	「埼玉県女性消防団員の日」である11月1日を中心に県、市町村、消防団が一体となった消防団PR（県下一斉PR）を行った。
平成28年	4月 1日	草加市、八潮市の両消防本部が広域化し、草加八潮消防局が発足する。これにより、県内の消防本部数が27となる。
	4月14日	熊本県熊本地方を震源とした地震が発生し、2度に渡り震度7を記録する。
	～16日	本県からは、職員を派遣して被災地を支援するほか、支援物資としてブルーシート5,000枚を提供する。
	11月1日	県内の消防団員を地域で支える制度「埼玉県消防団応援プロジェクト」を開始する。
平成29年	2月16日	三芳町で鎮火まで12日間を要する物流倉庫火災が発生する。
	～28日	16日から21日までの間、近隣応援・県下応援・埼玉SMARTの応援隊を含む16消防本部4消防団から延べ703台1,281人が出動する。
	3月27日	栃木県那須町で雪崩災害発生。緊急消防援助隊としてさいたま市消防局から指揮隊及び後方支援小隊（無人ヘリ）を派遣する。
	4月1日	坂戸市において、県内初となる学生機能別消防団が発足する。
	11月7日	加須市において、学生機能別団員を設置する。
平成30年	4月1日	越谷市において、学生機能別団員を設置する。
	7月8日	平成30年7月豪雨による被災地支援のため、岡山県倉敷市へ職員を派遣するほか、緊急消防援助隊として航空小隊2隊15人（県防災航空隊）を愛媛県及び高知県に派遣する。
	～17日	9月6日
	～9日	北海道胆振地方中東部を震源とする地震が発生し、緊急消防援助隊として航空小隊1隊8人（県防災航空隊）を北海道勇払郡厚真町に派遣する。
平成31年	4月1日	毛呂山町において、学生機能別団員を設置する。

第2－2表 消防常備化の推移

(各年4月1日現在)

区分	昭和 24年	35年	40年	45年	50年	55年	60年	平成 2年	7年	12年	17年	22年	27年	30年	令和 元年	2年
市町村数(A)	325	95	94	93	92	92	92	92	92	92	85	64	63	63	63	63
常備市町村(B)	5	14	24	44	79	87	90	90	90	91	84	64	63	63	63	63
単独設置	5	14	24	39	31	32	34	34	30	25	23	24	16	14	14	14
組合方式設置				5	48	55	56	56	60	66	61	39	46	48	48	48
事務委託													1	1	1	1
組合方式消防				2	13	15	15	15	15	16	16	12	12	13	13	13
常備化率B/A(%)	1.5	14.7	25.5	47.3	85.9	94.6	97.8	97.8	97.8	98.9	98.8	100	100	100	100	100

第2－3表 消防施設整備計画の状況

(各年4月1日現在)

区分	平成24年	平成27年	令和元年
消防ポンプ自動車(台)	算定数	972	877
	整備数	910	875
	比率(%)	93.6	99.8
はしご自動車(台)	算定数	68	64
	整備数	61	61
	比率(%)	89.7	95.3
化学消防車(台)	算定数	46	43
	整備数	46	42
	比率(%)	100	97.7
救急自動車(台)	算定数	231	238
	整備数	219	219
	比率(%)	94.8	92
救助工作車(台)	算定数	64	65
	整備数	63	61
	比率(%)	98.4	93.8
消防水利(基)	算定数	66,535	59,334
	整備数	47,715	46,198
	比率(%)	71.7	77.9
			59,732
			46,745
			78.3

注1 消防施設整備計画実態調査は、おおむね3年に1回実施。

注2 各車両は非常用車両を除く。

注3 「消防ポンプ自動車」数は消防本部と消防団車両の合計数である。

注4 「化学車自動車」数は、化学車と泡を放出することができる消防ポンプ車の合計数である。

注5 「はしご自動車」数は、15m以上の「はしご付自動車」と「屈折梯子付自動車」の合計数である。

第2-4表 消防本部

団体名	本部設置年月日	署数	出張所数	消防長		職員数			消防吏員平均年齢	消防				
				専任	兼任	条例定数	消防吏員	うち女性		その他職員	普通車	水槽付車	はしご車	化学車
平成28年		64	129	27	0	8,509	8,372	278	33	38.5	162	164	62	42
平成29年		64	129	27	0	8,509	8,428	285	54	38.4	162	167	62	41
平成30年		64	129	27	0	8,550	8,480	310	54	38.4	167	164	60	41
令和元年		64	130	27	0	8,586	8,519	321	51	38.4	168	162	61	41
令和2年		64	130	27	0	8,646	8,576	347	60	38.5	171	162	61	41
1 さいたま市	H13. 05. 01	10	16	○		1,357	1,391	52	5	40.2	15	37	10	4
2 熊谷市	H19. 02. 13	3	3	○		247	243	9	5	40.0	4	7	2	1
3 川口市	S23. 03. 07	2	11	○		580	568	23	3	37.0	17		4	2
4 行田市	S25. 04. 14	1	3	○		102	105	5		38.8	5	3	1	1
5 春日部市	H17. 10. 01	2	6	○		298	282	10	1	38.5	6	7	2	1
6 羽生市	S35. 10. 01	1	1	○		79	79	1		37.2	3	2		1
7 深谷市	H18. 01. 01	2	6	○		254	225	6		38.0	4	7	2	2
8 上尾市	S40. 04. 01	2	4	○		267	279	8		40.2	6	6	2	1
9 越谷市	S34. 10. 01	1	5	○		322	360	15	2	38.5	7	5	2	1
10 蕨市	S34. 04. 01	1	1	○		88	86	2	1	35.4	2	2	2	
11 戸田市	S40. 04. 01	1	2	○		168	138	4	2	36.2	0	5	2	1
12 三郷市	S44. 01. 01	1	2	○		165	175	9	2	36.8	3	3	2	1
13 蓼田市	S42. 07. 01	1	1	○		92	92	7	2	35.7	2	2		1
14 伊奈町	S58. 04. 01	1	0	○		61	61	2		43.1	1	1		1
15 埼玉県南西部	H10. 10. 01	4	4	○		440	434	22	7	36.6	10	1	4	2
16 秩父市	S46. 04. 01	1	4	○		175	181	6		37.2	7	1	1	
17 入間東部地区	S45. 11. 01	2	3	○		290	286	15	9	36.6	3	5	2	1
18 吉川松伏	S46. 06. 15	2	1	○		160	152	3	2	36.4	3	2	1	1
19 児玉郡市広域	S48. 03. 31	1	6	○		229	213	7	1	36.6	4	8	1	1
20 坂戸・鶴ヶ島	S47. 10. 01	2	2	○		210	212	9	2	36.4	2	4	2	1
21 比企広域	H04. 04. 01	2	7	○		286	273	5	10	36.0	2	8	2	2
22 川越地区	S48. 04. 04	4	4	○		433	438	21	2	39.9	9	6	4	3
23 埼玉県央広域	S51. 04. 01	3	6	○		332	338	16		38.2	5	7	2	1
24 西入間広域	S51. 11. 01	1	2	○		115	113	4	4	38.0	2	4	1	1
25 埼玉西部	H25. 04. 01	5	14	○		877	873	41		40.3	23	13	5	4
26 埼玉東部	H25. 04. 01	6	12	○		682	640	24		39.0	19	12	3	4
27 草加八潮	H28. 04. 01	2	4	○		337	339	21		37.1	7	4	2	2

注1 消防ポンプ自動車等は、非常用自動車を含む。

注2 本表中の「普通車」とは、「消防ポンプ自動車」である。

注3 本表中の「水槽付車」とは、「水槽付消防ポンプ自動車」である。

注4 本表中の「その他」とは、他の車両区分に属さないものである。(起震車以外の緊急自動車として認めら

現 有 勢 力 状 況

(令和2年4月1日現在)

ポンプ自動車等(台)																	
救急車	指揮車	救助工作車	小型動力ポンプ 積載車	小型動力ポンプ (非車載)	電源照明車	広報車	空気充填車	資機材搬送車	支援車	クレーン車	水槽車	移動無線車	防災指導車	起震車	ドローン	水上バイク	その他
262	50	61	17	112	2	49	0	77	14	1	11	0	14	9	0	0	144
264	52	61	19	109	2	65	0	78	16	1	11	0	13	8	0	0	138
269	53	60	18	107	2	65	0	77	17	1	11	0	12	9	5	4	131
274	53	59	18	108	3	65	0	82	17	1	12	0	13	9	6	5	134
283	51	59	17	104	2	65	0	84	17	1	12	0	13	9	7	6	124
41	11	11		33	1			11	3		1			1	1	1	26
8	1	2		4					1	1						1	15
18	4	3	13	15				3	2					1	3		3
5	1	1		1		3				1	1						
9	1	2	2	2				1	1								4
4	1	1															
10	2	2		4		3		2			1					1	1
8	1	2		3		6		2									1
10	1	2						4	1					1			4
3		1											1				2
5	1	1		9		2		2	1		1					1	3
6	1	1	2	2		6		1									1
4	1	1				1		1							1		1
2		1															2
14	1	3		9				5						1	1	10	
11	1	1						1			1			1	1		3
9	1	2				5		2	1					1			
5	1	1						3									
8	1	1						1								1	8
6	2	1				3		3	1		1						
10	2	2				13		3	1		2			1			
12	1	3		9		8		5	1		1			1			4
11	2	2		2		14		1	1								1
4	1	1						1			1						5
26	5	5		11	1			19	1		2		12	1			7
22	5	4						4	2						1		18
12	2	2				1		8						1			5

れた車両に限る。)

第2－5表 消防団

団体名	分団数等	条例定数	団員数(人)	うち女性団員	消防団員の平均年齢	消防ポンプ自動車等(台)									
						普通車	水槽付車	小型ポンプ積載車	小型ポンプ非積載	指揮車	無人航空機(ドローン)	広報車	水槽車	小型ポンプ	自動二輪車
平成28年	616	15,566	14,338	623	40.7	566	23	300	111	14	0	13	9	7	3
平成29年	617	15,607	14,297	656	41.1	564	23	298	105	13	0	13	9	7	4
平成30年	618	15,642	14,202	692	41.4	566	22	292	107	15	0	13	9	7	4
令和元年	619	15,692	14,039	732	41.7	567	22	291	109	15	1	12	10	7	4
令和2年	619	15,621	13,934	733	42.1	566	22	290	109	15	1	13	10	7	4
1さいたま市	64	1,432	1,199	80	49.2	57		7	64						
2熊谷市	34	528	484	14	46.0	32		1	2			1			
3川口市	30	515	439	25	48.0	29									
4行田市	21	305	288	10	46.5	14		5		1		1			
5春日部市	14	214	188	13	47.3	14									
春日部市春日部	8	214	112	6	48.3	8									
春日部市庄和	6	214	76	7	46.3	6									
6羽生市	9	225	213	6	41.7	11		1							
7深谷市	26	394	376	14	36.7	25						1			
8上尾市	8	163	129	2	43.1	8									
9越谷市	12	480	401	43	46.3	20		22	3						
10蕨市	6	108	85	4	48.0	6		1							
11戸田市	9	124	113	17	47.1	7				7					
12三郷市	7	360	311	12	46.5			24							
13蓮田市	6	157	147	5	44.5	6									
14伊奈町	3	74	70	5	43.3	3									
15埼玉県南西部	31	606	517	36	43.2	25	2	1	8	4		2			
朝霞市	8	138	129	7	42.9	8				3					
志木市	6	103	93	5	46.0	4	1			1					
和光市	7	130	104	7	44.6	5	1		8			1			
新座市	10	235	191	17	41.2	8		1				1			
16秩父広域	55	2,175	1,904	53	39.3	5	6	129	1	5		7		1	
秩父市	20	1,050	982	23	39.8	2	2	75		3		1		1	
横瀬町	5	144	123	3	35.1			12							
皆野町	5	251	177	3	40.7	1	1	6		1		2			
長瀬町	2	110	100	10	37.7	2		5	1	1		1			
小鹿野町	23	620	522	14	39.1		3	31				3			
17入間東部地区	23	374	309	23	35.3	23									
富士見市	8	129	102	6	36.4	8									
ふじみ野市	10	135	112	7	34.8	10									
三芳町	5	110	95	10	34.6	5									
18吉川松伏	20	425	395	27	46.7			21							
吉川市	13	320	295	12	46.4			14							
松伏町	7	105	100	15	47.3			7							
19児玉郡市広域	29	726	695	20	37.9	23	1	15			1				
本庄市	12	340	327	2	39.2	11		10							
美里町	5	102	100		36.5	3		2							
神川町	8	174	158	14	38.2	6		3			1				
上里町	4	110	110	4	34.6	3	1								

現 有 勢 力 状 況

(令和2年4月1日現在)

団体名	分団数等	条例定数	団員数(人)	うち女性団員	消防団員の平均年齢	消防ポンプ自動車等(台)									
						普通車	水槽付車	小型ポンプ積載車	小型ポンプ非積載	指揮車	無人航空機(ドローン)	広報車	水槽車	自動二輪車	その他
20 坂戸・鶴ヶ島	9	363	312	59	34.8	19	1	1							2
坂戸市	5	283	244	53	34.2	16		1							1
鶴ヶ島市	4	80	68	6	37.2	3	1								1
21 比企広域	19	725	673	49	36.7	31	8	4				3	3		
東松山市	6	101	80	7	44.4	4	2					1			
滑川町	2	60	60	5	35.1	4									
嵐山町	2	100	94	7	37.1	4	1								
小川町	2	130	125	11	35.1	6	2					1			
吉見町	2	95	90	8	35.5	6									
ときがわ町	3	130	117	6	34.1	5	2	1				1			
東秩父村	2	109	107	5	35.3	2	1	3					3		
22 川越地区	18	459	385	28	40.2	18			1		2				
川越市	12	330	269	20	40.6	12			1		1				
川島町	6	129	116	8	39.4	6					1				
23 埼玉県央広域	36	760	717	28	44.4	35			1	5	1		1		
鴻巣市	20	441	401	18	44.7	19			1				1		
桶川市	10	184	184	7	44.8	10									
北本市	6	135	132	3	42.7	6				5	1				
24 西入間広域	14	373	359	31	34.4	12	2	8	2			1	2		
毛呂山町	5	175	161	17	33.9	5	1	4				1	1		
越生町	6	103	103	7	31.9	4	1	1	2						
鳩山町	3	95	95	7	37.8	3			3				1		
25 埼玉西部	41	1,519	1,395	61	37.4	46	2	28	8	2				7	1
所沢市	10	326	312	20	40.2	10									
飯能市	11	386	354	11	36.8	5	1	14	7						
狭山市	7	333	277	10	37.1	13			7		1				
入間市	7	313	291	10	36.1	12	1	7							
日高市	6	161	161	10	36.0	6				1	1			7	1
26 埼玉東部	60	1,415	1,249	46	45.7	75			1	8			1		
加須市	21	445	422	11	43.0	21			1						
久喜市	10	401	332	10	45.3	25									
幸手市	8	195	158	5	46.2	8									
白岡市	7	142	126	5	48.9	7									
宮代町	6	98	89	6	53.4	6									
杉戸町	8	134	122	9	46.2	8				8		1			
27 草加八潮	8	467	428	22	45.5	14			19	1					
草加市	5	230	218	15	48.5	10			4						
八潮市	3	237	210	7	42.5	4			15	1					
28 寄居町	7	155	153		39.5	8									

注1 秩父市は分団制ではなく、部制としている。

注2 本表中の「普通車」とは、「消防ポンプ自動車」である。

注3 本表中の「水槽付車」とは、「水槽付消防ポンプ自動車」である。

第2-6表 年別消防組織一覧

(各年4月1日現在)

区分 年別	消防本部				消防団		
	消防本部数	署数	出張所数	消防吏員数	消防団数	分団数	消防団員数
昭和 26年	6	6		248	323		70,135
31年	9	12		328	108	1,145	44,510
36年	15	24		588	95	864	29,982
41年	30	33		1,197	94	748	22,965
46年	42	67		2,196	92	702	20,879
51年	46	123		4,019	91	637	17,357
56年	47	152		5,060	89	615	16,485
61年	49	169		5,655	89	610	15,990
平成 3年	49	179		6,228	89	598	15,708
8年	45	188		7,345	89	600	15,429
13年	41	194		7,759	92	612	14,987
18年	36	66	132	7,992	74	599	14,494
19年	36	65	133	8,000	73	598	14,441
20年	36	66	131	8,044	71	598	14,395
21年	36	66	131	8,063	71	604	14,307
22年	36	66	131	8,097	71	585	14,271
23年	36	66	131	8,117	70	585	14,271
24年	35	65	132	8,154	67	617	14,278
25年	28	65	131	8,208	64	618	14,292
26年	28	64	130	8,272	64	618	14,276
27年	28	64	129	8,318	64	618	14,283
28年	27	64	129	8,372	64	616	14,338
29年	27	64	129	8,428	64	617	14,297
30年	27	64	129	8,480	64	618	14,202
平成 元年	27	64	130	8,519	64	619	14,039
2年	27	64	130	8,576	64	619	13,934

注 昭和32年から平成13年の数値は、署・出張所数の合計。

第2-7表 消防機械の保有数の推移

(各年4月1日現在)

区分 年別	消防本部・消防署(台)						消防団(台)				
	普通車	水槽付車	はしご車	化学車	救急車	その他	普通車	水槽付車	小型動力ポンプ積載車	小型動力ポンプ	その他
昭和28年	13	10					276	25		414	5
33年	14	20					370	25		991	25
38年	25	29	2		9	19	434	28		1007	10
43年	36	46	7	8	40	26	500	24		872	43
48年	84	82	21	29	89	99	599	42		540	98
53年	109	125	29	39	141	151	551	29		364	152
58年	119	152	43	41	170	379	567	28		387	214
63年	132	169	45	45	194	449	593	24		371	244
平成 5年	136	179	64	48	216	482	602	19		398	301
10年	158	168	67	51	225	525	590	20		397	362
15年	156	176	66	51	236	523	580	22	331	98	23
19年	155	171	65	50	246	539	576	24	318	100	34
20年	157	172	64	49	251	537	573	24	307	103	35
21年	154	177	63	49	253	543	574	22	302	115	36
22年	154	173	63	49	254	552	572	22	291	114	36
23年	150	175	63	49	255	548	569	24	305	93	35
24年	151	175	62	47	253	544	574	23	297	101	35
25年	152	172	63	46	257	548	574	23	299	101	36
26年	157	168	62	44	260	556	571	23	302	103	40
27年	158	167	61	42	260	557	568	23	301	100	43
28年	162	164	62	42	262	561	566	23	300	111	46
29年	162	167	62	41	264	573	564	23	298	105	46
30年	167	164	60	41	269	572	566	22	292	107	45
令和元年	168	162	61	41	274	585	567	22	291	109	49
2年	171	162	61	41	283	571	566	22	290	109	50

注1 平成15年度から消防団欄に「小型動力ポンプ積載車」を設け、「小型動力ポンプ」・「その他」を別にした。

注2 本表中の「普通車」とは、「消防ポンプ自動車」である。

注3 本表中の「水槽付車」とは、「水槽付消防ポンプ自動車」である。

注4 本表中、消防本部・消防署欄の「その他」とは、「指揮車」、「救助工作車」及び「資機材搬送車」等をいい、消防団欄の「その他」とは、「指揮車」及び「広報車」等をいう。

第2-8表 消防・緊急業務用無線通信施設等の現況

(令和2年4月1日現在)

区分 消防本部名	無線 局数 計	固定局			基地局及び携帯基地局				移動局		その他 の 無線 局数	テレビ 監視		
		局数		その他 の局の 電波数	局数		電波の数			陸上 移動 局数	携帯 局数			
		多重	その他		基 地 局	携 帶 基 地 局	統 制 波	主 運 用 波	活 動 波					
計	4,627	4	30	2	35	0	72	24	75	4,467	38	53	13	
1 さいたま市	1,004				2		3	1	9	1,001		1	6	
2 熊谷市	83				1		3	1	2	82				
3 川口市	263				2		3	1	4	261				
4 行田市	55									55				
5 春日部市	133				1		3	1	2	132				
6 羽生市	41				1		3	1	2	40				
7 深谷市	140				1		3	1	3	139			2	
8 上尾市	172				1		3	1	3	171			1	
9 越谷市	130				1		3	1	2	129				
10 蕨市	43				1		3	1	2	42				
11 戸田市	101				1		3	1	2	100				
12 三郷市	154				1		3	1	2	101		52		
13 蓼田市	26				1		3	1	2	25				
14 伊奈町	45									45			1	
15 埼玉県南西部	254	2	30	2	1		3	1	3	221				
16 秩父	93				2		3	1	3	53	38			
17 入間東部地区	138				1		3	1	2	137				
18 吉川松伏	43				1		3	1	2	42			3	
19 児玉都市広域	125				1		3	1	2	124				
20 坂戸・鶴ヶ島	64				2		3	1	4	62				
21 比企広域	103				2		3	1	3	101				
22 川越地区	122				1		3	1	3	121				
23 埼玉県央広域	186				2		3	1	3	184				
24 西入間広域	54									54				
25 埼玉西部	417	2			6		3	1	6	409				
26 埼玉東部	391				1		3	1	6	390				
27 草加八潮	247				1		3	1	3	246				

注 固定局のうち「多重」とは、多重無線伝送を行う固定局をいい、「その他」には、同報無線等が該当する。

第2-9表 携帯電話等の整備状況

(令和2年4月1日現在)

団体名	救急車両数	救急車整備携帯電話数		衛星携帯電話 保有数 (消防本部)
		うち災害時優先電話		
計	274	320	220	67
1 さいたま市	38	37	37	8
2 熊谷市	9	8	1	1
3 川口市	16	13	13	3
4 行田市	5	4	4	
5 春日部市	9	17		
6 羽生市	4	4	4	
7 深谷市	10	10		
8 上尾市	7	7	7	3
9 越谷市	10	18	9	3
10 蕨市	3	6	6	
11 戸田市	5	9	5	
12 三郷市	6	10	5	1
13 蓼田市	4	6	4	
14 伊奈町	2	4	4	
15 埼玉県南西部	12	11	11	3
16 秩父	11	11		7
17 入間東部地区	8	7	1	1
18 吉川松伏	5	8		
19 児玉都市広域	8	7	7	
20 坂戸・鶴ヶ島	6	5	5	2
21 比企広域	10	9	5	1
22 川越地区	11	11	11	13
23 埼玉県央広域	11	10	10	2
24 西入間広域	4	3	3	1
25 埼玉西部	26	26	25	7
26 埼玉東部	22	39	23	2
27 草加八潮	12	20	20	9

第2-10表 化学消火薬剤の備蓄状況

(令和2年4月1日現在)

団体名	液剤合計 (キロットル)	たんぱく系		合成界面活性剤	水溶膜泡消火薬剤	（耐アルコール用）泡消火薬剤	水溶性液体用泡消火薬剤	粉末合計 (キログラム)	粉末消火剤			
		3%型	6%型						第1種	第2種	第3種	第4種
計	118.26	4.57		101.01	7.18	5.50	306		306			
1 さいたま市	30			30								
2 熊谷市	9.51			9.51								
3 川口市	5.54			4.12			1.42					
4 行田市	1.18	0.02		1.00			0.16					
5 春日部市	3.48			1.78	1.70							
6 羽生市	2.08			1.90	0.18			306		306		
7 深谷市	5.14	1.59		3.43	0.12							
8 上尾市	1.62			1.14	0.10	0.38						
9 越谷市	4.57			4.53		0.04						
10 蕨市	0.44			0.40	0.04							
11 戸田市	3.73			3.73								
12 三郷市	0.84			0.84								
13 蓼田市	1.25			0.47	0.78							
14 伊奈町	3.00			2.90	0.10							
15 埼玉県南西部	3.19	0.04		2.91	0.24							
16 秩父	0.80			0.80								
17 入間東部地区	2.42	1.76		0.66								
18 吉川松伏	1.28			1.28								
19 児玉郡市広域	2.02			2.02								
20 坂戸・鶴ヶ島	0.78			0.78								
21 比企広域	3.20	0.04		3.16								
22 川越地区	6.92	1.12		5.80								
23 埼玉県央広域	4.60			4.28		0.32						
24 西入間広域	1.46			1.16		0.30						
25 埼玉西部	5.46			3.78	1.68							
26 埼玉東部	5.49			4.53	0.34	0.62						
27 草加八潮	6.36			4.10		2.26						

第2-11表 消防本部

区分 消防本部名	合計 (A) + (B)	消火栓			小計 (B) = (C) + (D)			公設 (C)			
		小計 (A)	公設	私設	防火水槽			井戸	防火水槽		
					100m ³ 以上	40~100m ³ 未満	20~40m ³ 未満		100m ³ 以上	40~100m ³ 未満	20~40m ³ 未満
平成28年	119,302	74,292	74,019	273	868	26,935	14,078	3,129	360	13,224	6,951
平成29年	119,970	74,848	74,558	290	878	27,082	14,035	3,127	356	13,268	6,910
平成30年	112,618	67,943	67,698	245	884	27,245	13,984	2,562	367	13,168	6,897
平成元年	113,271	68,575	68,227	348	901	27,356	13,970	2,469	368	12,570	6,179
平成2年	113,693	68,791	68,454	337	900	27,609	13,936	2,457	369	12,819	6,106
1 さいたま市	16,490	12,195	12,121	74	120	2,003	2,172		81	482	440
2 熊谷市	4,786	2,790	2,784	6	17	662	717	600	5	274	284
3 川口市	9,758	7,132	7,076	56	56	605	1,965		25	217	670
4 行田市	2,277	810	802	8	1	130	40	1,296	1	38	18
5 春日部市	3,164	2,017	2,004	13	43	661	443		22	329	158
6 羽生市	1,135	358	358			284	343	150		139	235
7 深谷市	5,214	2,804	2,804		18	1,709	420	263	3	1,114	383
8 上尾市	3,726	2,290	2,290		22	456	958		14	138	272
9 越谷市	3,106	1,793	1,793		144	1,083	86		56	392	51
10 蕨市	892	598	598		22	203	69		8	13	52
11 戸田市	2,204	1,376	1,376		9	812	7		5	198	2
12 三郷市	1,596	1,118	1,108	10	35	443			6	140	
13 蓼田市	697	516	516		1	156	24			75	9
14 伊奈町	816	538	538		12	100	166		6	23	90
15 埼玉県南西部	5,020	3,103	3,051	52	135	1,782			31	867	
16 秩父	3,226	1,156	1,133	23	9	1,666	395		4	1,606	375
17 入間東部地区	4,964	3,165	3,165		3	1,131	665			107	152
18 吉川松伏	1,544	1,114	1,107	7	15	391	24		13	363	24
19 埼玉都市広域	3,033	1,779	1,779		3	974	130	147	3	849	130
20 坂戸・鶴ヶ島	2,316	973	973		14	831	498		11	343	369
21 比企広域	4,150	2,322	2,275	47	11	1,420	397		4	905	146
22 川越地区	4,833	2,966	2,962	4	11	1,315	541		4	484	495
23 埼玉県央広域	3,777	2,194	2,194		12	744	826	1	1	333	507
24 西入間広域	1,308	584	584		18	546	160		2	365	132
25 埼玉西部	12,042	6,193	6,187	6	24	3,733	2,092		8	1,141	745
26 埼玉東部	7,876	4,749	4,718	31	42	2,479	606		17	1,452	326
27 草加八潮	3,743	2,158	2,158		103	1,290	192		39	432	41

別 水 利 の 現 況

(令和2年4月1日現在)

私 設 (D)			そ の 他							
防火水槽			井 戸	小 計	河 川	海 湖	プ ル	濠	下 水 道	そ の 他
100m ³	40~100m ³	20~40m ³			溝 等	湖	・	・	池 等	道
以上	未満	未満								
508	13,711	7,127	607	2,114	225	3	1,332	185	0	369
522	13,814	7,125	606	2,177	220	3	1,338	176	0	440
517	14,077	7,087	411	2,157	220	3	1,344	191	0	399
533	14,786	7,791	408	2,060	216	3	1,321	168	0	352
531	14,790	7,785	405	1,991	211	3	1,280	147	0	350
39	1,521	1,732		214			183	8		23
12	388	433	182	57			54	3		
31	388	1,295		106			90	4		12
	92	22	43							
21	332	285		36			30	4		2
	145	108	20	6			1	1		4
15	595	37	13	62	5		41	13		3
8	318	686		34			34			
88	691	35		72			60	7		5
14	190	17		10			10			
4	614	5		20			19			1
29	303			54	25		29			
1	81	15		22	1		14			7
6	77	76		6			6			
104	915			83			63	3		17
5	60	20		53	8	1	37	7		
3	1,024	513		26			20	2		4
2	28			21			20			1
	125		147	34			34			
3	488	129		43			43			
7	515	206		97			35	62		
7	831	46		90			88	2		
11	411	319		89	27		59	1		2
16	181	28		21	2	2	13	4		
16	2,592	1,347		413	3		135	7		268
25	1,027	280		264	140		104	19		1
64	858	151		58			58			