

最近数年間の火災発生件数・焼損棟数はおおむね1,200件、800棟前後で大きな変化はない。人口や建築物が増加している中で、消防隊がその威力を発揮してきたことによるものとみることができよう。しかし高層建築物や地下街の出現、石油コンビナートを中心とする危険物の増大、大型タンカーの入港、可燃有毒性材料の建築物への使用など災害に結びつく要素や危険性は都市化とともに急速に増大しており、事実、火災による死傷者の増加が目立っている。

これに対処するため、38年に「都市災害対策会議」を設け、また毎月15日を「市民防火の日」として市民運動を展開し、さらに災害発生に対処する「特別警防対策実行本部」を設けて警防活動を行なっている。

このような3大施策とともに消防署・同出張所・消防車両や水利施設など消防力の拡充強化をはかっているが、大地震等の来襲に際する防備力はまた弱体であり、大都市がかかえる不測の事態に対する体系的な弱さを根本的なおとしていく総合的な消防力の強化が必要となっている。

一方、市の消防力のほかに、防衛するという積極的な考え方から組織された消防団や自衛消防隊が各地域企業に4,254隊あり、初期消火活動はもとより、防火思想の普及にも意欲的な活動を行なっている。

The average number of fire occurrences and the average number of burnt buildings (houses, etc.) in the latest several years are 1200 and 800 respectively with no remarkable rise or fall in each year. Taking account of the sharp rises of the population and the buildings, the success in maintaining the less fluctuating level can be attributable to the fire brigade activities. It must be pointed out, however, that the danger of disastrous conflagration is rapidly increasing according to the introduction of the petroleum combinations and the use of inflammable toxic materials in buildings. In fact, the casualty toll is increasing noticeably.

The efforts to cope with the danger were realized in the form of the establishments of the Urban Disaster Countermeasures Conference in 1963, a "Civil Fire Day" for the 15th day of every month, and the Special Fire Prevention Measures Executive Headquarters.

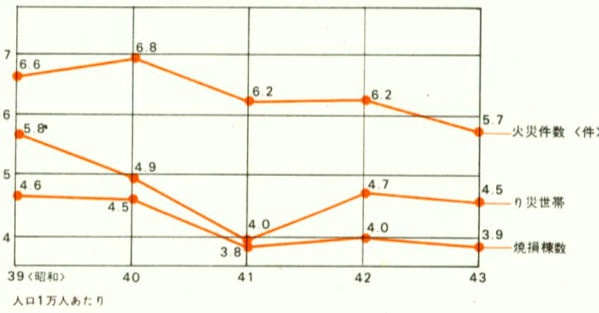
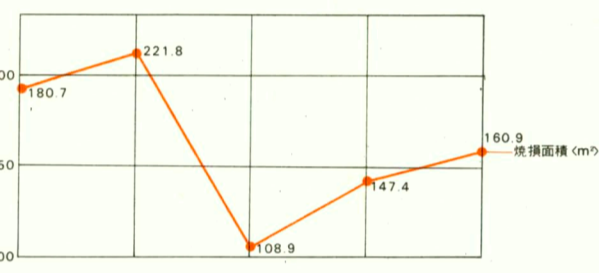
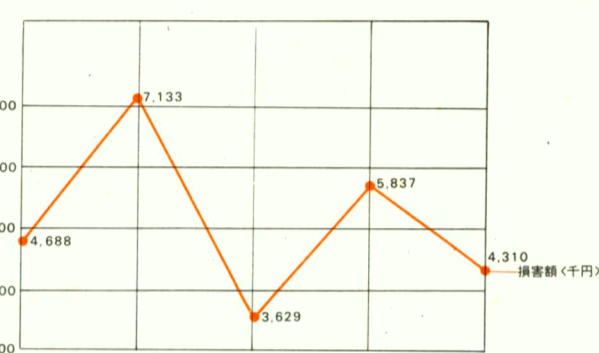
The fire fighting service is also being intensified by the reinforcement of fire-engines and by other means, but it is not yet adequate to deal with unforeseen big calamities including great earthquake. An all-round intensification of the fire fighting system is necessitated in preparation for such emergency.

Apart from the city fire fighting facilities, there are 4254 fire squads in private enterprises and their activities are appreciated not only in the effectiveness of extinguishing fire in an initial stage but also in view of the spread of fire prevention thought.

消防施設一覧 List of Fire Facilities

局名	消防出張所(隊)名
消防局	消防特別救助隊
鶴見	生栄、大黒町、末吉、入船、矢向、岸谷、寺尾
神奈川	入江町、子安、浦島、城郷
西	洗町、境之谷、西水上
中	山手、北方、野毛
南	井土ヶ谷、大岡、港南、下永谷
保土ヶ谷	鶴ヶ峰、本郷、希望が丘
磯子	杉田、磯子水上
金沢	州崎、六浦
港北	綱島、日吉、川和、十日市場、長津田、藤田
戸塚	本郷、大正、中和田、瀬谷、岡津
1局10署	1隊、39消防出張所

過去5ヶ年間の火災状況比較表  
Comparison Table of Fire in Past 5 Years



消防水利状況 Water Facilities for Fire

消防水利状況	数
消化せん	市設 13,623 市設以外 5,170 合計 18,793
防火水そう	大型 100 市設 小計 598 市設以外 小計 698
防火水そう	大型 153 市設以外 小計 336
防火水そう	小計 489 合計 1,187
指定消防水利	貯水池 144 プール 181 溜池 23 河川 98 (7,922) その他 1 合計 447
準指定消防水利	河川 123 (17,076) 運河 1 合計 124
その他	池 14 その他 32 合計 46
総計	20,597

消防団の現勢  
Number of Fire Squad

分団数	104
団員数	7,177
器具置場	386
ポンプ車	13
手引ガソリンポンプ	16
小型動力ポンプ	239
水管車	104

消防自動車等  
Fire Engines

ポンプ車	74
はしご車	6
化学車	15
救急車	18
消防艇	3
救急艇	1
高速消防救助艇	1
合計	118

過去5ヶ年間の平均原因別  
出火状況  
Fires & Main Causes  
in Average of Past  
5 Years

たばこ	203
火遊び	132
たき火	117
放火(疑念)	72
マッチ	47
石油ストーブ	51
煙突関係	46
石油風呂釜	34
LPG、都市ガスコンロ	26
ガス溶接機	31

特殊車  
Special Cars & Trucks

救助工作車	1
水陸両用救助車	1
排煙車	1
救護補給車	1
発電照明車	1
クレーン車	1
放水砲	5

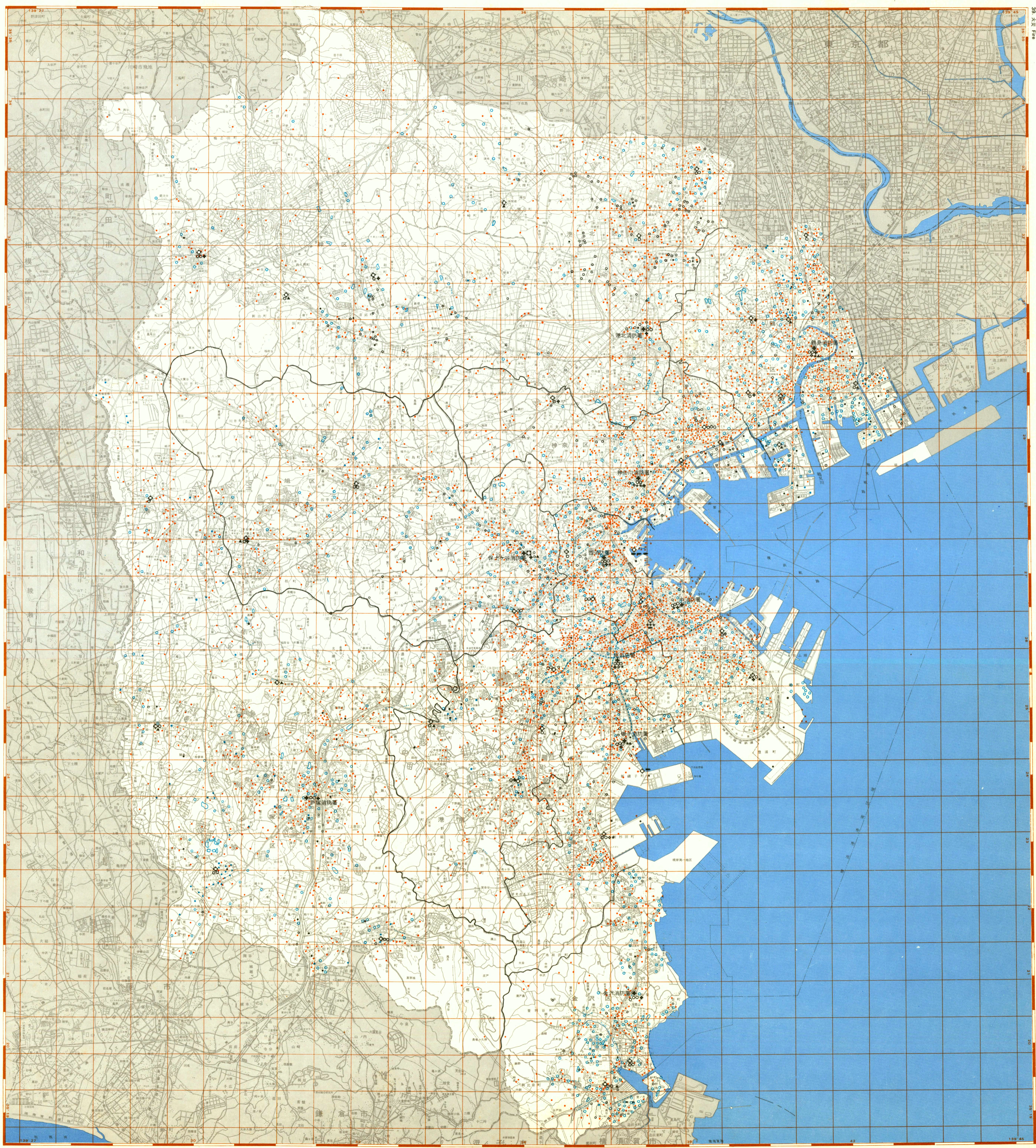
過去5ヶ年間の平均原因別  
出火状況

たばこ	203
火遊び	132
たき火	117
放火(疑念)	72
マッチ	47
石油ストーブ	51
煙突関係	46
石油風呂釜	34
LPG、都市ガスコンロ	26
ガス溶接機	31

指定消防水利、準指定消防水利

消防署長が水利施設の所有者、管理者、または占有者の承諾を得て、消防水利として常時使用できるものを指定した水利が指定消防水利であり、そのうち、河川、溜池のように満干により常時使用できないものが準指定消防水利である。

火災発生箇所  
図面の火災発生箇所は、表の火災種別中のその他の欄の件数は除かれてある。  
●と解読資料 横浜市消防局総務部企画課/昭和45年3月末現在



- 消防局 Fire Bureau
- 消防署 Fire Station
- 消防出張所 Fire Branch Office
- ◇ 消防ポンプ車 Fire Engine
- ◆ はしご車 Ladder Car
- ▲ 化学車 Chemical Fire Engine
- ◆ 救急車 Ambulance
- ◆ 特殊車(救助工作車、水陸両用車、排煙車、放水砲その他) Special Cars
- 消防艇、救急艇 Fire Boat, Ambulance Boat
- 消防ポンプ(主に小型動力ポンプ)を有する自衛消防隊 Self Fire-Defence Squad Having Fire Pump (Mainly Portable)
- その他の自衛消防隊 Other Self Fire-Defence Squad
- 過去5ヶ年の火災発生箇所 Fire Occurrence Site In Past 5 Years
- 防火水そう Fire Water-Tank
- 貯水池 Reservoir
- 溜池 Pond
- プール Pool
- 指定、準指定水利 Designated & Semi-Designated River
- 消防署管轄区域 Jurisdiction of Fire Bureau