

平成 28 年 版

**消 防 年 報**



**大 磯 町 消 防 本 部**

## ま　え　が　き

この消防年報は、大磯町の消防現勢と平成28年中の消防業務の実態等について紹介するものです。

統計資料は主として平成29年4月1日現在で記載していますが、火災・救急・気象・その他一部の統計資料につきましては、暦年によって記載しました。

本書が、本町消防行政について、ご理解をいただくために少しでもお役にたてれば幸いです。

平成29年9月

大磯町消防本部

## 災害動向（平成28年1月1日～平成28年12月31日）

### ●火災発生状況

火災発生件数は8件で、前年より1件少なくなっています。火災の種別では、「建物火災」6件、「その他の火災」2件となっており、「建物火災」の件数は、前年と同じです。建物の焼損面積は152m<sup>2</sup>で、前年より134m<sup>2</sup>の増加となっています。出火原因は「放火」によるものが4件、「その他」4件となっています。なお、火災により亡くなられた方はおりませんでした。

### ●救急通報（119番着信）

119番の着信件数は3,541件（うち1,227件は「訓練及び試験」）で、前年より123件の減少となっています。通報の内訳は、「救急」1,233件、「火災」は6件でした。「問い合わせ」は175件、「間違い」や「いたずら」は77件でした。

### ●気象状況

年間の降雨量は1363.0mmで、前年に比べ88.5mm少なくなっています。1ヶ月の降雨量が200mmを越えた月は8月と9月で、その2ヶ月の降雨量は493.5mmでした。

気象警報の発表状況は、「大雨警報」6件（前年と同数）、「洪水警報」6件（前年より2件増加）、「波浪警報」1件（前年より3件減少）、「暴風警報」1件（前年と同数）となっています。

### ●救急活動

救急活動の出場件数は1,602件で、前年に比べ30件の増加となっています。搬送人員は1,541人で37人の増加となり、事故種別では、「急病」1,089件、「一般負傷」234件、「交通事故」114件、それ以外の出動件数は165件でした。

年齢別では、65歳以上の高齢者の搬送人員が983人（63.8%）と最も多く、前年より45人の増加となっています。また、傷病の程度では、軽症者の搬送人員は610人（39.6%）で前年より80人の減少となり、中等症は775人（50.3%）で92人の増加となっており、中等症者の搬送人員が最も増えている状況です。

### ●救助活動

救助活動の出場件数は18件で、前年と比べ1件の減少となっています。事故種別では、「交通事故」3件、「建物等による事故」1件、「水難事故」9件、それ以外の事故件数は5件となっており、救助人員は17人で前年と同数でした。

### ●救急支援活動

救急支援活動の出場件数は267件で、前年と比べ43件の増加となっています。支援種別では、「その他（救急隊の活動を円滑に行なうための出動等）」が最も多く177件で、以下「搬出困難」、「交通事故」、「ヘリポート確認」の順となっています。

# 大磯町町民憲章

わたくしたちは、高麗、鷹取の山なみや、こゆるぎの浜に象徴される美しい自然と由緒ある歴史、文化に恵まれた大磯の地を愛し、誇りとし、さらに住みよいまちづくりを目指して、ここに町民憲章を定めます。

- 1 恵まれた自然と伝統を守り、文化の向上に努め、豊かなまちにしましょう。
- 1 公徳心と心のふれあいをたかめ、世界に誇れる美しいまちにしましょう。
- 1 心とからだをきたえ、健康で働くことを喜びあえる明るいまちにしましょう。

(昭和56年1月1日制定)

## ● 町の鳥

「かもめ」は、昭和59年12月に町のイメージにふさわしい鳥として制定されました。

「アオバト」は平成22年11月に町の鳥として新たに制定されました。群をなして照ヶ崎海岸の岩礁に海水を求め飛来しています。



△かもめ



△アオバト

## ● 町の花

「はまひるがお」は、平成10年2月に大磯町のなぎさのイメージにふさわしい花として制定されました。径4~5センチの薄紅色の花は、漏斗状で筒が太く、海岸の砂浜に生える、つる性の多年草です。



△はまひるがお

## ● 町の木

豊かな自然に恵まれた大磯にもっともふさわしい町の木は、昭和50年4月に町民の公募で決定され、高い木ではまつ科の「くろまつ」、低い木ではつばき科の「さざんか」が選ばされました。



△くろまつ



△さざんか

## 凡　　例

- 1 本書は、大磯町の消防現勢と平成28年中の消防活動のあらましを収録します。
- 2 各表の年次については、右上欄外に明記してありますが、記載のないものは平成28年中の数値です。
- 3 数字の単位未満は、四捨五入を原則としました。そのため、合計数と内訳が一致しない場合があります。
- 4 統計表中の符号の用法は次のとおりです。

「0」 ……単位未満

「…」 ……不　詳

※ 欄内が空白の部分は、皆無または該当数字なしとなっています。

— 目 次 —

大磯町の地勢	1
面積・人口・世帯数	2

[ 消 防 の 概 要 ]

大磯町消防のあゆみ	3~9
歴代消防長・消防団長	10
消防庁舎の現況	11
消防機構図	12
消防本部・署事務分掌	13, 14
消防本部・署の現勢	15
常備消防力の基準と現有消防力の比較	16
消防配置図	17
消防本部・署現有車両機械状況	18
機械器具等	19
消防水利状況	20
町内消火栓管区図	21

[ 総 務 ]

主要行事	22
消防予算額	23
町総予算（一般会計）と消防予算との比較	23
消防費と世帯・人口比	23
消防職員定員・実員・年齢	24

[ 火 災・通 信・気 象 ]

月別火災発生状況	25
原因別火災状況	26
地区別出火状況	27
専用電話(119番)月別着信状況	28
現有無線局状況	29
気象状況・気温と湿度	30
気象通報受信状況	31

[ 救 急・救 助 ]

救急活動状況	32
地区別救急出場件数	33
時間別救急出場件数	34
曜日別救急出場件数	34
年齢区分別・傷病程度別搬送人員	35
収容病院別搬送人員	36

— 次 —

事故種別応急処置回数	37
月別救急支援活動件数	38
月別救助活動件数	39

[ 予 防 ]

防火対象物状況	40
防火管理者届出及び消防計画届出状況	41
火災予防関係届出状況	42
建築物消防同意状況	43
用途地域別建築物消防同意	44
中高層建築物状況	45
危険物関係届出状況	46
危険物施設状況	47
指定数量別危険物製造所等の状況	48
地区別危険物施設及び貯蔵・取扱数量	49

[ 消 防 団 ]

消防団の現勢	50
消防団の現況	50
消防団分団別受持区域図	51
消防団分団別受持区域表	52
各分団所在地	53
消防団員階級別年齢	54
職業別消防団員数	55
消防団員在職年数	55
消防団員報酬額	55
消防団員費用弁償額	55
消防団現有車両機械状況	56

[ そ の 他 統 計 ]

防災訓練実施状況	57
各講習会実施状況	57
救命講習会等実施状況	58
参考資料	59

## 大磯町の地勢

大磯町は、神奈川県の中央南部（東経  $139^{\circ} 18'$ ，北緯  $35^{\circ} 18'$ ）に位置しています。南は相模湾、北は高麗山や鷹取山をはじめとした大磯地塊の丘陵地帯で、北と東は平塚市、西は二宮町と境を接しています。東西約 7.6 km、南北約 4.1 km のやや東西に長い形をしており、面積は  $17.23 \text{ km}^2$  で、市街地は国道 1 号沿いの平坦部に形成されています。まちの 65% を丘陵部が占め、気候は海岸沿いに流れる暖流の影響で温暖です。

※ 緯度、経度は大磯町役場の位置



# 人口・世帯数

(平成29年4月1日現在)

字名	世帯数	人口		
		総数	男	女
高麗	966	2,434	1,223	1,211
高麗一丁目	290	816	414	402
高麗二丁目	533	1,286	644	642
高麗三丁目	143	332	165	167
東町	672	1,757	869	888
東町一丁目	237	612	316	296
東町二丁目	129	359	180	179
東町三丁目	306	786	373	413
大磯	2,565	6,157	3,029	3,128
東小磯	1,234	3,034	1,471	1,563
西小磯	1,595	4,171	2,034	2,137
国府本郷	1,984	5,186	2,539	2,647
国府新宿	1,213	3,213	1,535	1,678
生沢	855	2,028	1,033	995
寺坂	115	309	157	152
虫窪	94	383	176	207
黒岩	76	186	87	99
西久保	55	144	72	72
石神台	711	1,688	799	889
石神台一丁目	248	600	287	313
石神台二丁目	201	493	230	263
石神台三丁目	262	595	282	313
月京	290	741	347	394
町内全地区合計	12,425	31,431	15,371	16,060

参考	総面積 17.232km <sup>2</sup>	1km <sup>2</sup> あたりの	
		世帯数	人口(人)
		721	1,824

# 消防の概要

# 大磯町消防のあゆみ

- 明6. 8 町内から発生した火災で、尾上本陣内に設けられていた小学校が焼失。
- 明22. 3 壮年者(後の若者組、青年会の前身)による町内単位の自衛消防組が組織され鳶掛、竜吐水掛、水掛、梯掛の四部に分かれ、村長、警察官、議員の指揮に従った。
- 明22. 3 町村制が施行され、大磯町・国府村が誕生。
- 明23. 8 南下町から出火し、折からの烈風にあおられ町の大半を焼失。中川町長は住宅の過密化緩和のため長者町への移住を推進した。
- 明27. 5. 1 消防組令の公布。
- 明31. 10. 13 台町の火災により妙昌寺焼失。
- 明35. 12. 25 町内の旅館から出火、町の大半を焼失。
- 明43. 12. 28 農家から出火、中丸の大半を焼失。飛火は西小磯金龍寺に及び焼失。
- 大12. 9. 1 関東大震災発生。
- 昭14. 4. 1 警防団令の公布。
- 昭20. 7. 16 平塚市空襲の際、大磯町・国府村寺坂に焼夷弾の落下を受け民家約40戸を焼失。
- 昭22. 5. 1 消防団令の公布により自治体消防として発足。
- 昭29. 12. 1 町村合併促進法に基づき大磯町、国府町の合併により大磯町が発足。(面積17.19km<sup>2</sup>、人口21,595人)
- 昭30. 6. 1 大磯町消防団結団式を挙行、2本部10分団487名。
- 昭31. 9. 1 小型動力ポンプ1台購入、第1分団に配置。
- 昭32. 7. 24 小型動力ポンプ2台購入、第3分団及び第5分団に配置。
- 昭33. 8. 28 小型動力ポンプ2台購入、第2分団及び第10分団に配置。
- 昭34. 4. 1 消防の充実を図るため団員数を縮小し、1分団25名とした。
- 昭34. 8 第9回県消防操法大会に、第1分団が小型動力ポンプの部に出場。
- 昭34. 10. 18 第6分団に三輪ポンプ車を配置。
- 昭34. 12. 22 小型動力ポンプ3台購入、第4分団、第7分団、第8分団に配置。
- 昭35. 11. 26 消防ポンプ自動車(いすゞ)購入、消防団第1本部に配置。
- 昭37. 7. 1 大磯町火災予防条例を制定。
- 昭37. 12. 25 消防ポンプ自動車(ニッサンパトロール)購入、消防団第2本部に配置。
- 昭38. 2. 11 日本消防協会から団旗竿頭綬を授受。  
かんとうじゅ
- 昭38. 4. 1 消防の充実を図るため1分団20名とした。
- 昭38. 6. 5 消防団本部火の見上に、火災報知用サイレンを設置。
- 昭38. 11. 8 大磯町防災会議条例及び大磯町災害対策本部条例を制定。
- 昭39. 7. 1 大磯町非常勤消防団員に係る退職報償金の支給に関する条例を制定。
- 昭39. 8 第14回県消防操法大会に、消防団第2本部が自動車ポンプの部に出場。
- 昭39. 11. 21 小型動力ポンプ1台購入、第9分団に配置。
- 昭40. 3. 11 大磯町課等設置条例の一部を改正。従来の総務課庶務係(消防)に代わり4月1日をもって消防課を設置。
- 昭40. 4. 1 消防の充実を図るため1分団15名とした。
- 昭40. 4. 2 消防課職員2名、県消防学校へ入校。
- 昭40. 6. 16 神奈川県から救急車(プリウス1,900cc)受贈、消防課に配置。役場庁舎前に消防庁舎(1階車庫、2階事務室、仮眠室103.95m<sup>2</sup>)を建設。
- 昭40. 8. 5 救急業務開始。消防課職員10名。
- 昭40. 10. 7 第15回県消防操法大会に、第2分団が小型動力ポンプの部に出場。
- 昭41. 3. 5 消防課に無線(短波)を開局。
- 昭41. 4. 1 消防課職員4名増員。

- 昭41. 8.18 大磯町消防団員の定員、任免、給与、服務等に関する条例を制定。
- 昭41. 9.26 大磯町消防団員等公務災害補償条例を制定。
- 昭42. 4. 1 消防課職員4名増員。
- 昭42. 5.12 政令により消防本部、署設置の指定を受ける。
- 昭42. 10. 1 常設消防設置準備室設置。県消防学校教官、秋本芳男氏の派遣を受け、1年間消防本部、署の創設業務と職員の教養指導を受けた。
- 昭42. 10. 9 県消防協会から広報車(三菱コルト 1,500cc)受贈、消防課に配置。
- 昭42. 11. 9 消防ポンプ自動車(ニッサンFR40)購入、消防課に配置。
- 昭42. 12. 27 消防ポンプ自動車(ニッサンFR40)購入、消防団第2本部(現在の第12分団)に配置。
- 昭43. 1. 11 前第2本部車を第5分団に積載車として配置。
- 昭43. 3. 18 大磯町消防本部及び消防署の設置等に関する条例及び大磯町消防償慰金条例制定。
- 昭43. 4. 1 大磯町消防本部、消防署設置。消防職員23名。
- 昭43. 6. 1 消防本部、署職員1名採用。
- 昭43. 9. 20 軽消防積載車購入、小型動力ポンプとともに消防署に配置。
- 昭43. 10. 7 第18回県消防操法大会に、消防団第1本部が自動車ポンプの部に出場。消防署も応用操法の部に出場、模範演技を披露。
- 昭44. 10. 31 救急自動車購入、消防署に配置。
- 昭45. 1. 16 消防庁、日本自動車工業会から救急自動車受贈、消防署に配置。
- 昭45. 4. 1 消防団組織改組。第1本部を第11分団に、第2本部を第12分団とし、本部長副本部長制を廃止、副団長3名を選出。
- 昭45. 11. 17 積載車(ニッサンジュニア 1,600cc)購入、第2分団に配置。
- 昭46. 2. 24 消防ポンプ自動車(ニッサンパトロール 3,956cc)購入、第6分団に配置。
- 昭46. 8. 21 第21回県消防操法大会に、第12分団が自動車ポンプの部に出場。
- 昭46. 11. 7 消防署に化学車(いすゞ TXD50E)配置。
- 昭46. 11. 17 積載車(ニッサンジュニア 1,600cc)2台購入、第4分団、第7分団に配置。
- 昭47. 1. 1 消防本部、署職員1名採用。
- 昭47. 4. 1 消防本部、署職員1名採用。
- 昭47. 10. 5 消防ポンプ自動車(ニッサンパトロール 3,956cc)購入、第1分団に配置。
- 昭47. 11. 9 積載車(ニッサンジュニア 1,600cc)3台購入、第8分団、第9分団、第10分団に配置。
- 昭47. 11. 11 消防本部、署職員1名採用。
- 昭48. 4. 1 大磯町危険物安全協会発足。
- 昭48. 8. 13 第23回県消防操法大会に第4分団が小型動力ポンプの部に出場。消防署も応用操法の部に出場、模範演技を披露。
- 昭48. 9. 20 小型動力ポンプ購入、第2分団に配置。
- 昭48. 10. 27 消防庁舎起工式。(大磯1,075番地)
- 昭48. 11. 20 積載車(ニッサンジュニア 1,600cc)購入、第3分団に配置。
- 昭48. 11. 28 消防ポンプ自動車(ニッサンパトロール 3,956cc)購入、第5分団に配置。
- 昭49. 3. 31 一斉指令装置設置。
- 昭49. 8. 5 消防庁舎竣工。大磯992番地の旧庁舎から大磯1,075番地の新消防庁舎[鉄筋コンクリート造り3階建(1,384.96m<sup>2</sup>)]に移転し業務開始。
- 昭49. 8. 9 地震対策用ろ水機購入。
- 昭49. 10. 17 小型動力ポンプ2台購入、第3分団、第10分団に配置。
- 昭50. 3. 4 消防庁長官から竿頭綬を授受。  
かんとうじゅ
- 昭50. 4. 1 消防本部、署職員1名採用。
- 昭50. 5. 1 消防署高圧ガス危害予防規程制定。
- 昭50. 5. 15 広報車(ニッサンブルーバード 1,600cc)購入、消防署に配置。
- 昭50. 6. 5 一般高圧ガス、圧縮空気製造施設設置。

- 昭50. 7. 25 神奈川県下消防相互応援協定書に調印。
- 昭50. 8. 11 第25回県消防操法大会、第3分団が小型動力ポンプの部に出場。消防署も応用操法の部に出場、模範演技を披露。
- 昭50. 8. 18 小型動力ポンプ2台購入、第7分団、第8分団に配置。
- 昭50. 12. 10 消防ポンプ自動車(ニッサンパトロール 3,956cc)購入、消防署に配置。
- 昭51. 11. 26 小型動力ポンプ2台購入、第4分団、第9分団に配置。
- 昭51. 11. 29 超短波無線(移動局)3基購入。
- 昭52. 4. 1 消防本部、署職員1名採用。
- 昭52. 8. 8 第27回県消防操法大会に、第5分団が自動車ポンプの部に出場。
- 昭52. 10. 8 定数条例の改正。消防職員28名。
- 昭52. 11. 14 日本損害保険協会から救急自動車受贈、消防署に配置。
- 昭53. 4. 1 消防本部、署職員3名採用。
- 昭54. 4. 1 テレオートガイド装置設置、防災(スポット)テレホンサービス開始。
- 昭54. 6. 26 旧吉田首相私邸で日米首脳会談が開催され警備にあたる。
- 昭54. 8. 10 第29回県消防操法大会に、第6分団が自動車ポンプの部に出場。
- 昭54. 10. 1 定数条例の改正、消防職員30人。消防本部、署の組織の一部改正により本部では従来の庶務、予防、警備の3係に加えて企画係を新設。署では従来の当直隊の呼称を甲隊、乙隊から警防第1係、警防第2係に改正。
- 昭54. 10. 19 台風20号の影響で町内各所に被害が続出し、町役場に災害対策本部を設置。
- 昭55. 3. 26 消防ポンプ自動車(ニッサンパトロール 3,950cc)購入、第11分団に配置。
- 昭55. 4. 1 消防本部、署職員2名採用。
- 昭55. 7. 9 軽指令車(三菱 540cc)購入、消防署に配置。
- 昭55. 8. 12 小型動力ポンプ3台購入、第5分団、第11分団、第12分団に配置。
- 昭55. 10. 13 第1回消防団員家族慰安旅行(山梨県)を実施。
- 昭55. 10. 16 第12分団詰所新築。
- 昭56. 4. 1 消防本部、署職員1名採用。
- 昭56. 7. 22 日本損害保険協会から消防ポンプ自動車受贈、消防署に配置。
- 昭56. 8. 7 第31回県消防操法大会に、第7分団が小型動力ポンプの部に出場。
- 昭56. 12. 8 小型動力ポンプ3台購入、消防署、第1分団、第6分団に配置。
- 昭57. 1. 29 救急自動車(トヨタ 1,960cc)購入、消防署に配置。
- 昭57. 3. 31 大磯町消防職員の任用に関する規定を廃止。
- 昭57. 8. 6 日本消防協会から広報車(三菱ギャラン 1,600cc)受贈、消防署に配置。
- 昭57. 12. 8 小型動力ポンプ購入、消防署に配置。
- 昭58. 3. 1 消防本部、署職員1名採用。
- 昭58. 3. 2 消防庁長官から表彰旗を授受。
- 昭58. 3. 15 水槽付消防ポンプ自動車(日野KFD 6,443cc)購入、消防署に配置。
- 昭58. 3. 25 第11分団詰所新築。(町立図書館に併設)
- 昭58. 5. 26 国府地区(二宮局)の119番が大磯町と二宮町で同時に受信できるマルチ方式となった。
- 昭58. 8. 3 第33回県消防操法大会に、第8分団が小型動力ポンプの部に出場。
- 昭58. 8. 19 日本消防協会から軽可搬ポンプ4台受贈、北下町、東町、神明町、月京の婦人防火クラブに配置。
- 昭58. 12. 3 消防ポンプ自動車(ニッサンパトロール 3,950cc)購入、第12分団に配置。
- 昭58. 12. 18 第1分団詰所新築。
- 昭59. 6. 25 指令車(ニッサンセドリック 2,000cc)購入、消防署に配置。
- 昭59. 8. 8 日本消防協会から緊急用ろ水機受贈、消防署に配置。
- 昭59. 12. 2 小型動力ポンプ付積載車(ニッサンアトラス 1,600cc)購入、第2分団に配置。
- 昭60. 1. 1 消防署安全管理規程及び訓練時安全管理要綱制定。

- 昭60. 3. 20 第10分団詰所新築。
- 昭60. 4. 1 消防本部、署職員2名採用。
- 昭60. 6. 5 大磯町消防通信規程及び大磯町消防超短波無線局運用規程制定。
- 昭60. 9. 30 小型動力ポンプ購入、消防署に配置。
- 昭60. 10. 30 小型動力ポンプ付積載車(ニッサンアトラス 1,600cc)2台購入、第4分団、第7分団に配置。
- 昭60. 11. 28 第7分団詰所新築。
- 昭61. 2. 2 一斉指令装置更新。
- 昭61. 3. 4 日本損害保険協会から救急自動車(トヨタ 1,990cc)受贈、消防署に配置。大磯ロータリークラブから救急資器材受贈。
- 昭61. 8. 1 第35回県消防操法大会に第9分団が小型動力ポンプの部に出場。
- 昭61. 10. 29 超短波無線(移動局)1基更新。
- 昭61. 11. 7 小型動力ポンプ付積載車(ニッサンアトラス 1,600cc)2台購入、第9分団、第10分団に配置。
- 昭61. 12. 10 消防ポンプ自動車(三菱キャンター 3,560cc)購入、消防署に配置。
- 昭61. 12. 25 第9分団詰所新築。
- 昭62. 4. 1 消防本部、署職員1名採用。
- 昭62. 8. 25 防災資機材運搬車(ホンダTNアクティ 545cc)購入、消防署に配置。
- 昭62. 9. 1 超短波無線(移動局)1基更新。
- 昭62. 10. 1 大磯町非常勤消防団員等公務災害補償規定廃止。大磯町消防団員等に係る公務災害補償のうち休業補償を行わない場合を定める規則を制定。
- 昭62. 10. 20 小型動力ポンプ付積載車(ニッサンアトラス 1,600cc)2台購入、第3分団、第8分団に配置。
- 昭62. 11. 1 大磯町消防通信規程、大磯町消防超短波無線局運用規程廃止。新たに大磯町消防無線局管理運用規程を制定。
- 昭63. 2. 17 119番(大磯局)1回線増設。
- 昭63. 2. 23 超短波無線(救急波)1基整備。
- 昭63. 3. 26 第8分団詰所新築。
- 昭63. 9. 19 超短波無線(移動局)1基購入。
- 昭63. 10. 1 定数条例の改正、消防職員35名。
- 昭63. 11. 22 15mはしご付消防ポンプ自動車(いすゞR-FRR12DAL改良型 6,494cc)購入、消防署に配置。
- 平元. 1. 25 消防ポンプ自動車(ニッサンサファリ 4,160cc)購入、第6分団に配置。
- 平元. 4. 1 消防本部、署職員2名採用。消防署の組織に関する規程の一部を改正、救助第1係、救助第2係を設置。
- 平元. 7. 7 第14回県下消防救助技術指導会に初出場。
- 平元. 9. 29 消防ポンプ自動車(ニッサンサファリ 4,160cc)購入、第1分団に配置。
- 平元. 11. 18 救急自動車(トヨタ 1,990cc)購入、消防署に配置。
- 平2. 2. 14 かんとうじゅ日本消防協会から竿頭綬を授受。
- 平2. 4. 1 消防本部、署職員2名採用。
- 平2. 7. 26 第37回県消防操法大会に第10分団が小型動力ポンプの部に出場。
- 平2. 9. 28 消防広報車(トヨタライトエースワゴン 1,990cc)購入、消防署に配置。
- 平2. 9. 30 台風20号の影響で町内各所、特に西部地区に被害が続出し、町役場に災害対策本部を設置。
- 平2. 11. 8 消防ポンプ自動車(ニッサンサファリ 4,160cc)購入、第5分団に配置。
- 平3. 2. 26 地図検索装置設置。
- 平3. 4. 1 消防本部、署職員2名採用。
- 平3. 6. 28 消防団車載用携帯受令機12基購入。
- 平3. 8. 20 消防庁舎耐震診断終了。
- 平3. 9. 19 台風18号の影響で町内各所、特に西部地区に被害が続出。
- 平4. 2. 25 救助工作車(日野U-FD3HEAA改良型 7,412cc)購入、消防署に配置。

- 平4.2.28 超短波無線(移動局)1基購入。
- 平4.3.20 第5分団詰所新築。
- 平4.3.25 第4分団詰所(西小磯防災館併設)新築。
- 平4.3.31 第6分団詰所(国府新宿福祉館併設)新築。
- 平4.4.1 消防本部、署の組織の一部改正。本部に庶務課、警防課を設置し、署に通信第1係、通信第2係を設置。
- 平4.7.24 日本消防協会から軽可搬ポンプ1台受贈。
- 平4.9.1 第1回消防団親睦縄引き大会実施。
- 平4.9.26 定数条例の改正、消防職員40名。
- 平5.4.1 消防本部、署職員2名採用。
- 平5.9.6 日本損害保険協会から水槽付消防ポンプ自動車(日産U-CM87EE改良型 6,925cc)受贈、消防署に配置。
- 平5.12.31 消防庁舎耐震工事完成。
- 平6.2.23 第2分団詰所新築。
- 平6.4.1 消防本部、署職員2名採用。
- 平6.7.22 第23回消防救助技術関東地区指導会(埼玉県大宮市)に陸上の部(ほふく救出)で初出場。
- 平6.7.28 第39回県消防操法大会に第11分団が自動車ポンプの部に出場。
- 平6.8.25 第23回全国消防救助技術大会(京都市)に陸上の部(ほふく救出)で初出場。
- 平6.10.4 救急救命士1名養成。
- 平7.1.19 兵庫県南部地震の救助救援活動のため、職員を6日間、延べ4名を派遣。
- 平7.2.16 消防ポンプ自動車(ニッサンサファリ 4,160cc)購入、第11分団に配置。
- 平7.3.15 第3分団詰所新築。
- 平7.4.1 消防本部、署職員2名採用。
- 平7.6.7 定数条例の改正、消防職員45名。
- 平7.7.26 神奈川県・大磯町合同津波対策訓練実施。
- 平7.10.17 第12分団詰所新築。
- 平7.10.30 緊急消防援助隊に消火部隊として1隊を消防庁に登録。県外応援可能隊として組織。
- 平7.11.6 長野県小諸市と姉妹都市災害時相互支援協定を締結。
- 平8.2.29 高規格救急自動車(トヨタハイエース 3,960cc)購入、本署に配置。
- 平8.3.28 消防ポンプ自動車(いすゞエルフ 4,570cc)購入、国府分署に配置。
- 平8.4.1 大磯町消防署国府分署(国府支所に併設)開署、職員11名を配置。消防本部、署職員2名採用。
- 平8.4.1 大型街頭消火器設置、維持管理業務が町防災対策担当から移管される。
- 平8.4.1 大磯町消防団災害安全対策交付金要綱制定。
- 平8.4.25 救急救命士1名養成。
- 平8.8.21 湘南地区災害時職員相互派遣に関する協定を締結。
- 平8.10.1 大磯町消防本部消防職員委員会発足。同委員会に関する規則を制定。
- 平8.11.17 平塚市、大磯町、二宮町の災害時相互協力に関する協定を締結。
- 平8.11.28 消防団に専用無線を配備。
- 平9.2.11 重油回収作業に福井県三国町へ職員を派遣。
- 平9.3.25 救急救命士1名養成。
- 平9.3.26 神奈川県消防協会から竿頭綬を授受。  
かんとうじゅ
- 平9.3.26 防災資機材運搬車(ホンダアクティトラック4WD 656cc)購入、国府分署に配置。
- 平9.4.1 消防本部、署職員2名採用。実員44名。
- 平9.5.24 北海道江差町と災害時相互応援協定を締結。
- 平9.12.8 救急救命士1名養成。
- 平10.3.18 日本消防協会から指令車(ニッサンブルーバード 1,800cc)受贈、消防署に配置。

- 平10. 7. 29 第41回県消防操法大会に第12分団が自動車ポンプの部に出場。
- 平10. 11. 18 長野県山口村と災害時相互支援協定を締結。
- 平10. 10. 28 救急自動車（ニッサンキャラバン 2,960cc）購入、国府分署に配置。
- 平11. 8. 19 山北町玄倉川の救助救援活動のため、職員を2日間、延べ15名を派遣。
- 平11. 10. 1 消防本部、署の組織の一部改正、本部の庶務係、企画係を消防総務課総務企画班に、予防係を予防保安班に改正。署の当直隊警防第1係、警防第2係を第1消防隊、第2消防隊に改正。
- 平12. 7. 14 第29消防救助技術関東地区指導会（埼玉県戸田市）に陸上の部（ほふく救出）で出場。
- 平12. 8. 18 第29回全国消防救助技術大会（熊本県）に陸上の部（ほふく救出）で出場。
- 平12. 12. 4 救急救命士1名養成。
- 平13. 3. 16 消防ポンプ自動車（いすゞエルフ4,570cc）購入、本署に配置。
- 平13. 4. 1 消防本部、署職員1名採用。実員42名。
- 平13. 7. 6 第30回消防救助技術関東地区指導会（東京都江東区）に陸上の部（ほふく救出）で出場。
- 平13. 8. 24 防災資機材運搬車（ホンダアクティトラック 656cc）購入、消防署に配置。
- 平13. 10. 16 小型動力ポンプ購入、消防署に配置。
- 平14. 2. 8 日本消防協会から表彰旗を授受。
- 平14. 3. 29 消防庁、日本自動車工業会から高規格救急自動車（トヨタハイメディック 3,378cc）を受贈し、国府分署に配置。
- 平14. 4. 1 消防本部、署職員2名採用。実員44名。
- 平14. 4. 1 大磯町女性防火クラブ設立、定員16名。
- 平14. 5. 8 救急救命士1名養成。
- 平14. 7. 19 第31回消防救助技術関東地区指導会（千葉県千葉市）に陸上の部（ほふく救出）で出場。
- 平14. 7. 24 第43回県消防操法大会に第1分団が自動車ポンプの部に出場。（優良賞）
- 平15. 1. 17 救急救命士1名養成。
- 平15. 4. 1 消防本部、署職員2名採用（うち1名救急救命士）。実員44名。
- 平15. 5. 14 救急救命士1名養成。
- 平15. 11. 19 救急救命士1名養成。
- 平16. 12. 17 救急救命士1名養成。
- 平17. 4. 1 消防本部、署職員2名採用。実員42名。
- 平17. 7. 26 第34回消防救助技術関東地区指導会（埼玉県さいたま市）に陸上の部（ほふく救出）で出場。
- 平18. 7. 20 第35回消防救助技術関東地区指導会（神奈川県横浜市）に水上の部（基本泳法）で出場。
- 平18. 7. 26 第45回県消防操法大会に第2・3分団合同で小型ポンプ操法の部に出場。（優良賞）
- 平19. 3. 27 救助工作車（日野レンジャー 6,403cc）更新、本署に配置。
- 平19. 4. 1 消防本部、署職員4名採用（うち1名救急救命士）。
- 平19. 11. 21 高規格救急自動車（トヨタハイメディック 2,693cc）更新、本署に配置。
- 平20. 4. 1 消防本部、署職員4名採用（うち1名救急救命士）実員43名。
- 平20. 7. 20 第37回消防救助技術関東地区指導会（千葉県千葉市）に水上の部（基本泳法・複合検索）で出場。
- 平20. 10. 10 小型動力ポンプ付積載車（ニッサンアトラス 1,998cc）購入、第12分団に配置。
- 平21. 1. 27 災害対応特殊水槽付消防ポンプ自動車（日野レンジャー 6,403cc）更新、本署に配置。
- 平21. 4. 1 消防本部、署職員3名採用。実員45名。
- 平21. 4. 1 消防本部の組織に関する規則の一部改正を行い、第1消防隊、救急救助第1隊を本署第1隊に、第2消防隊、救急救助第2隊を本署第2隊に改めた。
- 平21. 7. 23 第38回消防救助技術関東地区指導会（神奈川県横浜市）に水上の部（基本泳法・複合検索）で出場。
- 平21. 9. 28 消防指揮車（ニッサンセレナ 1997cc）購入、本署に配置。
- 平21. 10. 26 小型動力ポンプ付積載車（ニッサンアトラス 1,998cc）購入、第2分団に配置。
- 平22. 1. 13 消防ポンプ自動車（いすゞエルフ 2,999cc）更新、分署に配置。
- 平22. 1. 28 防災活動車（日産クリッパー 650cc）寄贈、本署に配置。

- 平22. 3. 1 高規格救急自動車（ニッサンパラメディック 3,498cc）更新、分署に配置。
- 平22. 3. 19 小型動力ポンプ付積載車（ニッサンアトラス 1,998cc）購入、第11分団に配置。
- 平22. 4. 1 消防本部、署職員1名採用。実員44名。
- 平22. 4. 22 救急救命士1名養成。
- 平22. 7. 27 第47回神奈川県消防操法大会に第4分団が小型ポンプ操法の部に出場。
- 平22. 11. 17 小型動力ポンプ付積載車（ニッサンアトラス 1,998cc）2台購入、第4分団、第7分団に配置。
- 平23. 3. 14 東北地方太平洋沖地震発生に伴い、緊急消防援助隊神奈川県隊消火部隊第1陣として宮城県に職員6名を5日間派遣。
- 平23. 3. 19 東北地方太平洋沖地震発生に伴い、緊急消防援助隊神奈川県隊救急部隊第2陣として福島県に職員5名3日間を派遣。
- 平23. 5. 12 東北地方太平洋沖地震発生に伴い、緊急消防援助隊神奈川県隊救急部隊第3陣として福島県に職員2名を5日間派遣。
- 平24. 5. 1 消防本部の組織に関する規則の改正を行い、消防総務課企画班を消防総務課消防総務係に、消防総務課予防保安班を消防総務課予防係に改めた。
- 平24. 5. 29 消防団デジタル簡易無線運用開始。
- 平24. 7. 6 第41回消防救助技術関東地区指導会（東京都）に水上の部（複合検索）で出場。
- 平25. 4. 1 消防本部、署職員3名採用。実員44名。
- 平25. 7. 23 第42回消防救助技術関東地区指導会（神奈川県横浜市）に水上の部（複合検索）で出場。
- 平25. 8. 22 第42回全国消防救助技術大会（広島県広島市）に水上の部（複合検索）で出場。
- 平26. 1. 8 小型動力ポンプ付積載車（ニッサンアトラス 1,998cc）1台購入、第10分団に配置。
- 平26. 3. 19 小型動力ポンプ付積載車（いすゞエルフ2,999cc）1台総務省消防庁より無償貸付を受け、第9分団に配置。
- 平26. 4. 1 消防本部、署職員3名採用。実員44名。
- 平26. 7. 30 第49回神奈川県消防操法大会に第5分団が小型ポンプ操法の部に出場。
- 平26. 7. 31 第42回消防救助技術関東地区指導会（千葉県）に水上の部（溺者救助）で出場。
- 平26. 11. 4 消防団の組織等に関する規則の一部の改正を行い、消防分団（第6分団、第12分団）の受持ち区域を一部改めた。
- 平26. 12. 23 小型動力ポンプ付積載車（ニッサンアトラス 1,998cc）1台購入、第8分団に配置。
- 平27. 4. 1 消防本部、署職員1名採用。実員45名。
- 平27. 4. 1 消防団員の定員、任免、給与、服務等に関する条例の改正を行い、消防団員定数を183名から184名に改めた。
- 平27. 9. 2 救急救命士1名養成。（運用救急救命士数12名）
- 平27. 10. 17 小型動力ポンプ付積載車（ニッサンアトラス 1,998cc）1台購入、第3分団に配置。
- 平27. 10. 17 小型動力ポンプ付積載車（ニッサンアトラス 1,998cc）1台購入、第6分団に配置。
- 平27. 11. 8 埼玉県日高市と災害時相互応援協定を締結
- 平27. 12. 1 消防救急デジタル無線運用開始。
- 平28. 10. 30 小型動力ポンプ付積載車（ニッサンアトラス 1,998cc）1台購入、第1分団に配置。
- 平28. 10. 30 小型動力ポンプ付積載車（ニッサンアトラス 1,998cc）1台購入、第5分団に配置。
- 平29. 4. 1 平塚市・大磯町・二宮町共同消防指令センター運用開始
- 平29. 4. 1 定数条例の改正を行い、消防職員定数を45名から50名に改めた。
- 平29. 4. 1 消防本部、署職員1名採用。実員45名。

## 歴代消防長

代別	氏名	就任、退任年月日	備考
初代	豊田 由登	昭和43年4月1日～昭和45年10月1日	助役兼務
2代	望月 止戈郎	昭和46年6月18日～昭和49年12月10日	助役兼務
3代	小田島 藤雄	昭和49年12月21日～昭和53年12月20日	助役兼務
4代	秋本 芳男	昭和54年6月1日～昭和61年3月31日	
5代	原田 早苗	昭和61年4月1日～平成6年3月31日	
6代	坂田 吉徳	平成6年4月1日～平成6年8月11日	
7代	古正 直治	平成6年8月12日～平成7年3月31日	助役兼務
8代	小嶋 健二	平成7年4月1日～平成11年9月30日	
9代	小清水 重雄	平成11年10月1日～平成15年3月31日	
10代	三好 正則	平成15年4月1日～平成15年9月30日	
11代	仲出川 松雄	平成15年10月1日～平成17年3月31日	
12代	今井 正	平成17年4月1日～平成20年3月31日	
13代	穂坂 優	平成20年4月1日～平成21年3月31日	
14代	二宮 栄治	平成21年4月1日～平成26年3月31日	
15代	和田 勝巳	平成26年4月1日～平成29年3月31日	
16代	岩本 清嗣	平成29年4月1日～	

## 歴代消防団長

代別	氏名	就任、退任年月日	備考
初代	曾根田 恭男	昭和30年6月1日～昭和32年3月31日	町長兼務
2代	湯井 秀雄	昭和32年4月1日～昭和36年3月31日	
3代	齋藤 榮一	昭和36年4月1日～昭和63年3月31日	
4代	伊藤 利雄	昭和63年4月1日～平成3年3月31日	
5代	二宮 喜代司	平成3年4月1日～平成11年3月31日	
6代	田邊 邦雄	平成11年4月1日～平成15年3月31日	
7代	杉崎 英雄	平成15年4月1日～平成27年3月31日	
8代	奥野 和夫	平成27年4月1日～	

## 消防庁舎の現況

### 【消防本部・署庁舎】

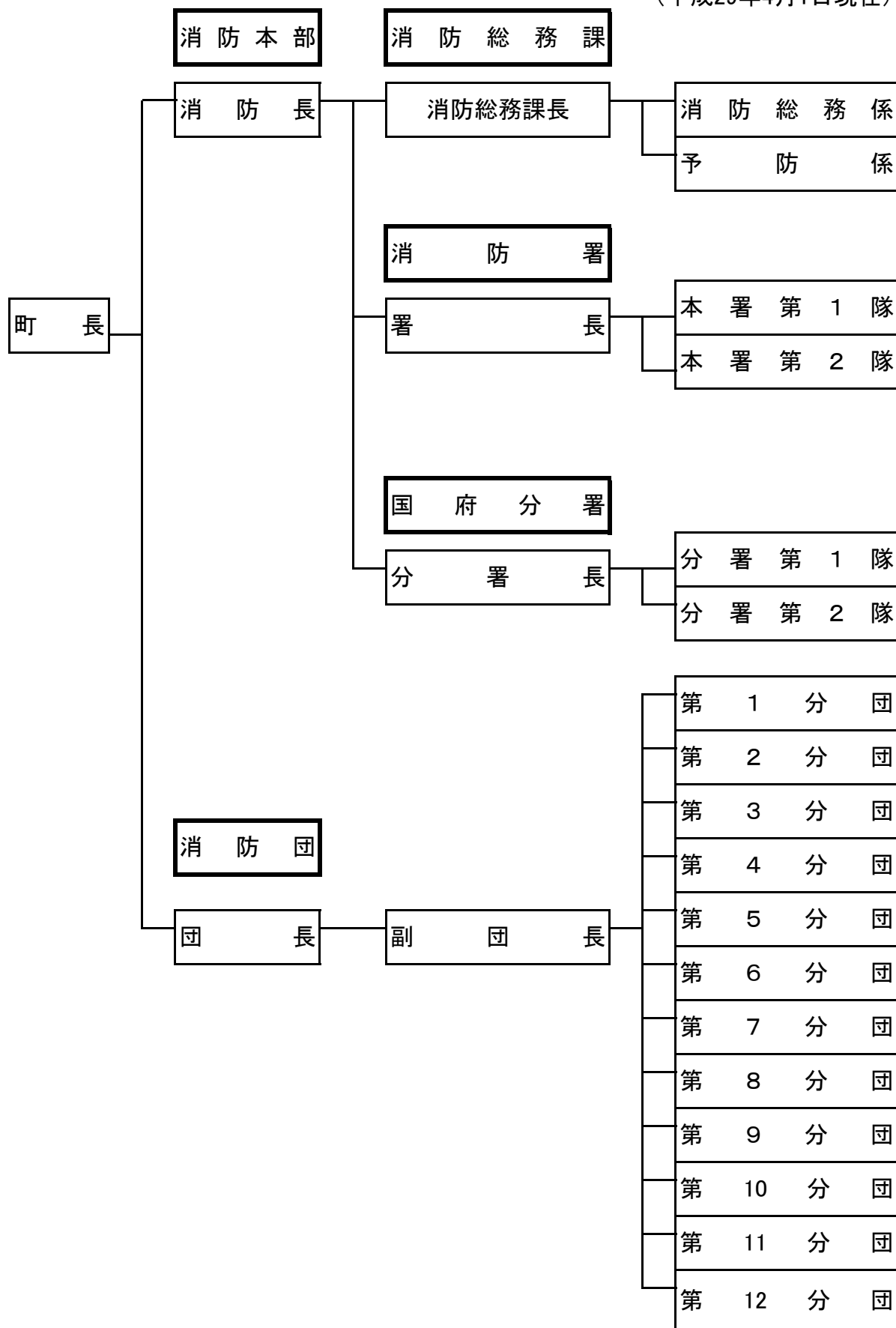
所 在 地	神奈川県中郡大磯町大磯1075番地
構 造	鉄筋コンクリート造(一部鉄骨造) 4階建
敷地面積	815.62 m <sup>2</sup>
建築面積	495.16 m <sup>2</sup>
延べ面積	1,384.96 m <sup>2</sup>
1 階	320.22 m <sup>2</sup>
2 階	486.16 m <sup>2</sup>
3 階	486.16 m <sup>2</sup>
屋上階	92.42 m <sup>2</sup>
竣工年月日	昭和49年8月5日

### 【国府分署】

所 在 地	神奈川県中郡大磯町月京6番地10号
構 造	鉄骨造
敷地面積	246.41 m <sup>2</sup> (全体敷地 1,182.36m <sup>2</sup> )
建築面積	246.41 m <sup>2</sup>
竣工年月日	平成8年7月15日 (西部地区防災施設整備工事全体工期)

# 消防機構図

(平成29年4月1日現在)



# 消防本部・署事務分掌

(平成29年4月1日現在)

## [ 消防本部 ]

### 消防総務課

#### 消防総務係 予防係

- (1) 公印の管理に関すること。
- (2) 消防職員の任免、賞罰、服務及びその他身分に関すること。
- (3) 消防職員の給与及び旅費等諸手当に関すること。
- (4) 消防職員の労働安全衛生に関すること。
- (5) 消防職員の公務災害補償及び慰労金に関すること。
- (6) 消防庁舎の維持管理及び物品の購入に関すること。
- (7) 条例、規則等の制定及び改廃に関すること。
- (8) 消防職員の褒賞及び表彰に関すること。
- (9) 消防職員委員会に関すること。
- (10) 消防長会に関すること。
- (11) その他部局の庶務に関すること。
- (12) 消防業務の企画及び調査に関すること。
- (13) 消防組織制度及び事務改善に関すること。
- (14) 広報及び統計に関すること。
- (15) 消防団員の任免、服務及びその他身分に関すること。
- (16) 消防団員の報酬等に関すること。
- (17) 消防団員等の公務災害補償及び慰労金に関すること。
- (18) 消防団詰所の維持管理及び物品の購入に関すること。
- (19) 火災予防の計画に関すること。
- (20) 防火管理者の育成、指導に関すること。
- (21) 消防用設備等の設置指導及び検査に関すること。
- (22) 火災予防思想の普及、啓発に関すること。
- (23) 建築確認の同意事務に関すること。
- (24) 防火対象物の火災予防査察及び指導並びに防火対象物点検報告制度に関すること。
- (25) 大磯町火災予防条例（昭和37年3月大磯町条例18号）に基づく届出（消防署で処理するものを除く。）の処理に関すること。
- (26) 火災予防関係団体の育成、指導に関すること。
- (27) 火災予防及び危険物の統計に関すること。
- (28) 危険物製造所等の許認可事務に関すること。
- (29) 危険物製造等の火災予防査察及び指導に関すること。
- (30) 危険物の貯蔵、取り扱い及び運搬の指導に関すること。
- (31) 危険物保安監督者及び危険物取扱者等の育成、指導に関すること。
- (32) その他火災予防に関すること。

## [ 消防署 ]

### 本署第1隊、本署第2隊

#### 第1消防救助隊、第2消防救助隊

- (1) 水火災又は災害等の警戒及び防ぎよに関すること。
- (2) 水火災等の防ぎよ計画の策定に関すること。
- (3) 消防地理及び消防水利の調査、維持管理に関すること。
- (4) 防火対象物の警防調査、警防計画に関すること。
- (5) 消防車両等の購入及び整備に関すること。
- (6) 消防機械器具及び資機材等の維持管理に関すること。
- (7) 火災原因及び損害調査並びに消防諸証明に関すること。
- (8) 火災、救助その他の災害出動及び災害の情報収集に関すること。
- (9) 火災、救助、災害等の伝達並びに広報活動に関すること。
- (10) 枯草及び空家等の火災予防対策に関すること。
- (11) 消防活動に支障を及ぼす行為等の届出に関すること。
- (12) 消防活動、救助活動及び訓練の技術並びに計画に関すること。
- (13) 水難救助活動に関すること。
- (14) 通信業務に関すること。
- (15) 消防、救助等の指令及び無線通信に関すること。
- (16) 消防通信機器の点検、整備に関すること。
- (17) 消防総合気象観測に関すること。
- (18) その他消防活動及び救助活動に関すること。

#### 第1救急隊、第2救急隊

- (1) 救急活動及び訓練の技術並びに計画に関すること。
- (2) 救急出動及び情報収集に関すること。
- (3) 救急の伝達及び広報活動に関すること。
- (4) その他救急活動に関すること。

## [ 国府分署 ]

### 分署第1隊、分署第2隊

- (1) 水火災又は災害等の警戒、防ぎよ及び人命救助に関すること。
- (2) 水火災等の防ぎよ計画の策定に関すること。
- (3) 救急救助活動及び消防訓練の技術並びに計画に関すること。
- (4) 救急救助等の出動及び情報収集に関すること。
- (5) 救急救助等の伝達及び広報活動に関すること。
- (6) 消防地理及び消防水利の調査、維持管理に関すること。
- (7) 防火対象物の警防調査、警防計画に関すること。
- (8) 消防機械器具及び資機材の維持管理に関すること。
- (9) 火災原因及び損害調査に関すること。
- (10) 火災、その他の災害出動及び災害の情報収集に関すること。
- (11) 火災及び災害等の伝達並びに広報活動に関すること。
- (12) 枯草及び空家等の火災予防対策に関すること。
- (13) 消防活動に支障を及ぼす行為等の届出に関すること。
- (14) その他消防活動に関すること。

## 消防本部・署の現勢

( 平成29年4月1日現在 )

大磯町消防本部・消防署 設置年月日	昭和43年4月1日	
国府分署 設置年月日	平成8年4月1日	
管轄地区（大磯町全域）	面積	17.232km <sup>2</sup>
	人口	31,431人
	世帯数	12,425世帯
消防職員数	定員 50人	実員 45人
配置人員	本部・署 35人	分署 10人

配置車両・無線局	本 署	分 署
水槽付消防ポンプ自動車	1 台	
普通消防ポンプ自動車	1 台	1 台
救助工作車	1 台	
小型動力ポンプ	6 台	1 台
高規格救急車	2 台	1 台
指令車	1 台	
指揮車	1 台	
防災資機材運搬車	1 台	1 台
防災活動車	1 台	
基地局(20W)(テジタル主運用波)	1 基	
基地局(20W)(テジタル消防波)	1 基	
基地局(20W)(テジタル救急波)	1 基	
基地局(20W)(テジタル統制波)	3 基	
陸上移動局(5W)(テジタル車載型)	9 基	3 基
陸上移動局(2W)(テジタル携帯型)	7 基	2 基
陸上移動局(5W)(テジタル卓上型)	1 基	1 基
陸上移動局(1W)(署活型)	12 基	5 基

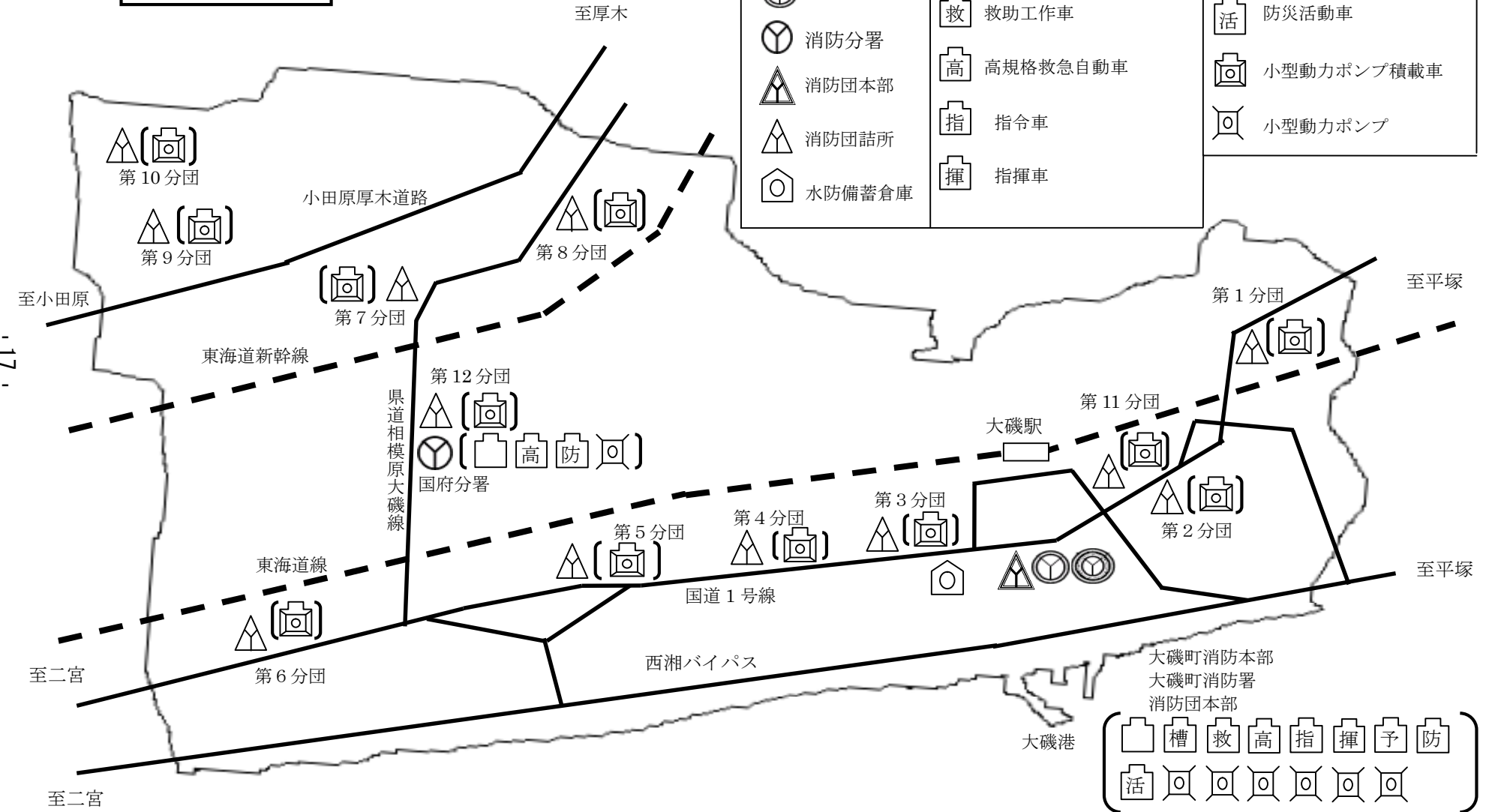
# 常備消防力の基準と現有消防力の比較

(平成29年4月1日現在)

区分 要因	整備数 (台)	算定数 (人)	現有数 (人)	算定数と比 較した現有 数に対する 不足数 (人)
署所(第4条)	2			
消防ポンプ自動車(第5・27条)	3	36		
はしご自動車(第7・27条)	0	0		
化学消防車(第8・9・10・27条)	0	0		
その他特殊車等(第16・27条)	0	0		
救急自動車(第13・28条)	2	18		
救助工作車(第14・29条)	1	15		
指揮車(第15・30条)	1	9		
小計	7	78	36	42
通信員(第31条)		5	3	2
予防要員(第32条)		5	1	4
庶務の処理等の人員(第34条)		6	5	1
合計	7	94	45	49

- ※ 算定数の算出根拠及び表内の条数は「消防力の整備指針」(平成12年1月消防庁告示第1号)によるものです。
- ※ 予防要員の現有数は、専任の予防要員が1名という意味で表記してあるもので、予防要員と隊員を兼務する職員は計上していません。
- ※ 庶務の処理等の人員は、専任の職員4名と消防学校への入校者1名が存在しており、計5名となっています。

## 消防配置図



# 消防本部・署現有車両機械状況

(平成29年4月1日現在)

車両別	車名 型式	登録 年月日	配置 場所	無線局の 呼出符号	原動機 気筒容 積(cc)	ポンプ		
						社名	型式	級別
水槽付消防ポンプ自動車	日野 BDG-GX7JGWA改	平成21年 1月27日	本署	おおいそ1	6,403	日本 ドライケミカル 株式会社	ND2A	A-2
消防ポンプ自動車	いすゞ KK-NKR 71GN	平成13年 3月15日	本署	おおいそ5	4,570	日本 機械工業 株式会社	R-3 FC	A-2
消防ポンプ自動車	いすゞ BKG-NMR 85N	平成22年 1月13日	国府 分署	こくふ1	2,999	日本 機械工業 株式会社	R-3 (BC)	A-2
高規格救急車	トヨタ CBF-TRH 221S	平成19年 11月9日	本署	おおいそ きゅうきゅう 1	2,693			
高規格救急車	ニッサン CBF-FPGE 50改	平成22年 3月1日	国府 分署	おおいそ きゅうきゅう 2	3,498			
高規格救急車	トヨタ GE-VCH 32S	平成14年 3月26日	本署	おおいそ きゅうきゅう 3	3,378			
救助工作車	日野 ADG-GD7JGWA改	平成19年 3月27日	本署	おおいそ きゅうじょ1	6,403			
指令車	ニッサン E-EU14	平成10年 3月17日	本署	おおいそ しれい1	1,830			
指揮車	ニッサン DBA-C25	平成21年 9月28日	本署	おおいそ しき1	1,997			
防災資機材運搬車	ホンダ GD-HA7	平成13年 8月24日	本署	おおいそ4	656			
防災資機材運搬車	ホンダ V-HA4	平成9年 3月21日	国府 分署	おおいそ3	656			
防災活動車	ニッサン GBD-U72V	平成22年 1月28日	本署	おおいそ2	650			
小型動力ポンプ		平成13年 10月16日	本署			トーハツ 株式会社	VC62A	B-3
小型動力ポンプ		昭和59年 11月30日	本署			トーハツ 株式会社	V38BS	B-3
小型動力ポンプ		昭和62年 10月20日	本署			トーハツ 株式会社	V38C	B-3
小型動力ポンプ		昭和55年 8月6日	本署			トーハツ 株式会社	V38AS	B-3
小型動力ポンプ		昭和55年 8月6日	本署			トーハツ 株式会社	V38AS	B-3
小型動力ポンプ		昭和60年 9月30日	本署			トーハツ 株式会社	V38CS	B-3
小型動力ポンプ		昭和60年 9月30日	分署			トーハツ 株式会社	V38CS	B-3



# 消防水利状況

## 消火栓

(平成29年4月1日現在)

	第一管区	第二管区	第三管区	第四管区	第五管区	第六管区	第七管区	第八管区	合計
公 設	71	72	60	68	54	65	110	59	559
私 設	1		2	1			2		6
合 計	72	72	62	69	54	65	112	59	565

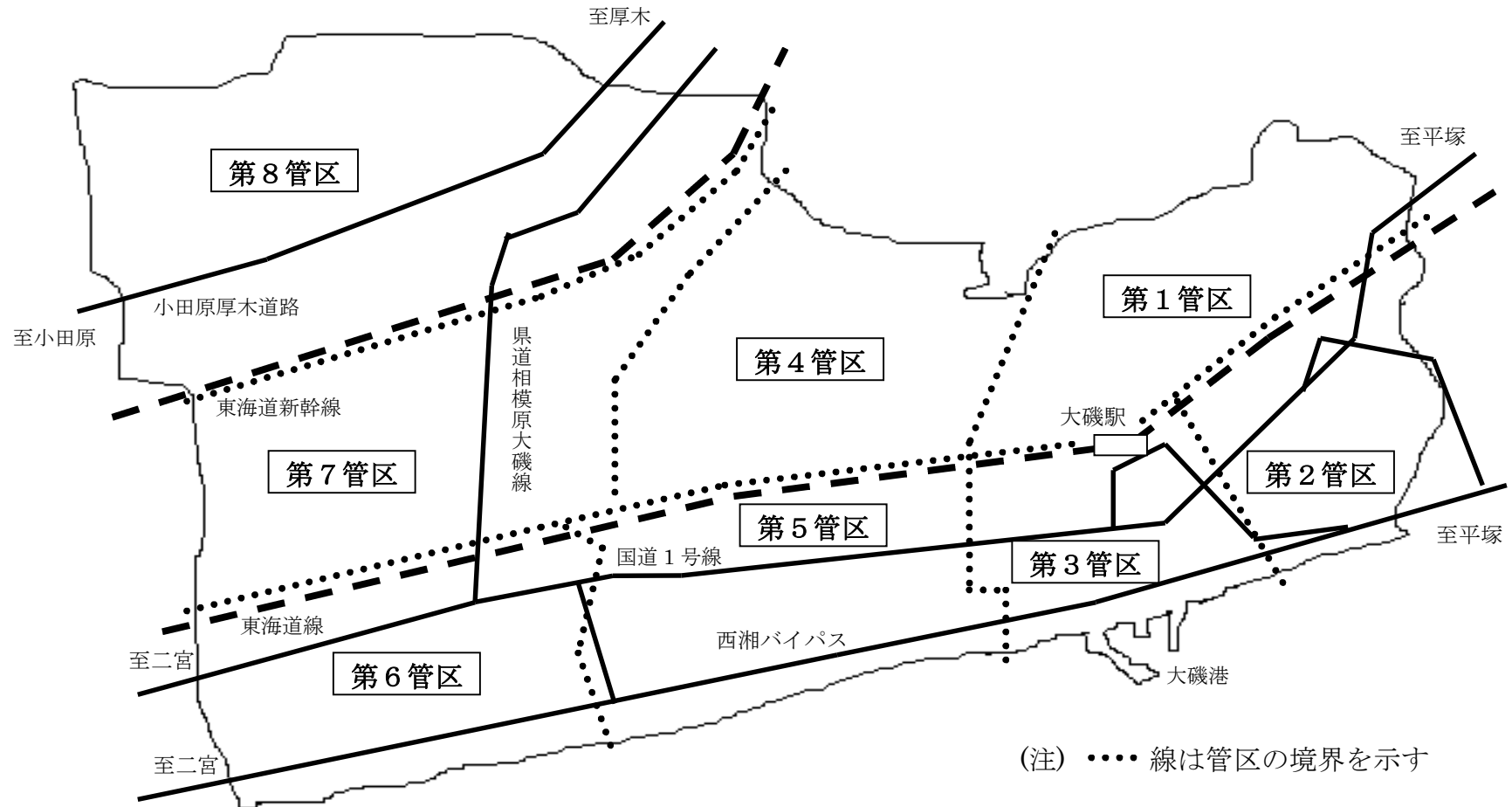
## 防火水槽

(平成29年4月1日現在)

	第一管区	第二管区	第三管区	第四管区	第五管区	第六管区	第七管区	第八管区	合計
公 設	40m <sup>3</sup> 未満	0	2	6	1	1	2	1	10
	40m <sup>3</sup> 以上	6 (4)	10 (7)	5 (3)	3 (2)	5 (3)	9 (3)	15 (8)	3 (3) 56 (33)
私 設	40m <sup>3</sup> 未満	0	0	0	0	0	0	0	0
	40m <sup>3</sup> 以上	3 (3)	3 (3)	10 (10)	3 (3)	5 (5)	5 (4)	7 (6)	2 (2) 38 (36)
合 計	9	15	21	7	11	16	23	15	117

※容量40m<sup>3</sup>以上の括弧内は、耐震性防火水槽の内数です。

## 町内消火栓管区図



# 總務

# 主要行事

(平成 28 年 4 月 1 日～平成 29 年 3 月 31 日)

- 4月7日 分団長会議（保健センター）  
4月8日 神奈川県消防長会湘南地区協議会総会（茅ヶ崎市）  
4月15日 神奈川県消防長会総会（川崎市）  
4月22日 神奈川県消防協会湘南支部総会（湯河原町）  
5月13日 神奈川県消防協会湘南地区協議会総会（平塚市）  
5月15日 消防団ポンプ性能検査・遠距離放水訓練（東の池）  
5月17日 第15回湘南地区消防救助技術訓練会（藤沢市）  
5月29日 消防団放水訓練（大磯ロングビーチ第3駐車場）  
6月15日 第41回神奈川県消防救助技術指導会（神奈川県総合防災センター）  
6月26日 消防団放水訓練（大磯ロングビーチ第3駐車場）  
7月5日 分団長会議（保健センター）  
7月9日 大磯町海水浴場監視所合同訓練（大磯町海水浴場）  
7月30日 なぎさの祭典警戒警備（大磯港県営駐車場）  
8月21日 大磯町総合防災訓練（町内）  
9月3日 神奈川県消防協会湘南支部消防訓練（平塚市消防署大野出張所）  
10月2日 大磯チャレンジフェスタ（大磯運動公園）  
10月3日 分団長会議（保健センター）  
10月21日 神奈川県殉職消防職員慰靈祭（神奈川県総合防災センター）  
10月23日 かながわ消防フェア（海老名市）  
11月5日 津波対応訓練（町内）  
11月9日 秋季火災予防運動（町内・11月15日まで）  
11月10日 第27回屋内消火栓及び消火器取扱い訓練（大磯ロングビーチ第3駐車場）  
11月27日 消防団放水訓練（大磯ロングビーチ第3駐車場）  
12月4日 第11回湘南国際マラソン救護（大磯ロングビーチ）  
12月8日 分団長会議（保健センター）  
12月25日 歳末火災特別警戒（町内・12月31日まで）  
1月8日 消防出初式（大磯運動公園）  
1月14日 左義長警戒警備（大磯北浜海岸）  
1月15日 第63回大磯一周駅伝（大磯運動公園）  
1月23日 文化財防火デー消防訓練（楊谷寺）  
2月2日 分団長会議（保健センター）  
2月6日 多数傷病者対応訓練（大磯ロングビーチ第1駐車場）  
2月19日 消防団員普通救命講習（保健センター）  
3月1日 春季火災予防運動（町内・3月7日まで）  
3月2日 県立城山公園旧吉田茂邸地区消防訓練（県立城山公園旧吉田茂邸地区）  
3月20日 第6回大磯ちびっこ駅伝救護及び消防体験（大磯運動公園）  
3月26日 旧吉田茂邸落成式典警備（県立城山公園旧吉田茂邸地区）  
3月28日 神奈川県消防功労者表彰式（横浜市）

## 消防予算額(平成29年度)

款	項	目	金額(千円)	比率(%)
消防費	消防費		466,581	100.00
	内訳	常備消防費	443,131	94.97
		非常備消防費	23,292	4.99
		水防費	158	0.03

## 町総予算(一般会計)と消防予算との比較

単位:千円

年度 区分	平成27年度	平成28年度	平成29年度
町総予算額	9,660,000	10,125,000	9,853,000
消防予算額	480,683	541,857	466,581
町総予算に対する 消防予算の比率(%)	4.98%	5.35%	4.74%

## 消防費(平成29年度)と世帯・人口比

予算区分	額(千円)		1世帯あたり(円)	人口1人あたり(円)
町総予算額	9,853,000		792,998	313,480
消防費予算額	466,581	予算総額との比率 (%)	37,552	14,845
内訳	常備消防費		35,664	14,099
	非常備消防費		1,875	741
	水防費		13	5

※ 平成29年4月1日現在、大磯町の世帯数:12,425世帯、人口:31,431人

※ 比率については、小数第三位を四捨五入しているため、合計値が合わない場合があります。

## 消防職員定員・実員・年齢

(平成29年4月1日現在)

年齢 階級	消防 司令 長	消防 司令 補	消防 士 長	消防 副 士 長	消 防 士	階 級 事 務 無 職 し	計
	定員	(階級別の定員無し)					
実員	1	11	8	15	5	5	- 45人
年 齢	20歳以下					1	1
	21歳～25歳				2	4	6
	26歳～30歳			5	2		7
	31歳～35歳			5	1		6
	36歳～40歳		2	5			7
	41歳～45歳	3	5				8
	46歳～50歳	3	1				4
	51歳～60歳	1	5				6
平均年齢	52歳	50歳	43歳	33歳	27歳	22歳	- 37歳

火 災

通 信

氣 象



# 原因別火災状況

(平成28年中)

区分 原因別（中分類）	総件数	火災種別件数					月別件数												損害額 (千円)
		建物	林野	車両	船舶	その他	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
電気的原因で発熱する	1 (1)	1 (1)									1								1,423 (1)
化学的原因で発熱する																			
熱的原因で発火する	1	1																1	13
火源あるいは着火物が運動により接触する																			
器具機械の材質や構造の不良に基づく																			
使用方法が不良に基づく		(1)	(1)															(1)	(1)
主に交通機関に起る事故																			
天災地変による																			
その他（放火、放火の疑い、火遊び等）	4 (7)	2 (4)				2 (3)	1	1		1	(1)		(1)	(1)				1 (2)	5 (2,472)
不明	2	2											1				1		25,874
合計	8 (9)	6 (6)				2 (3)	1	1		1	1	1	(1)	(1)			1 (3)	1 (3)	27,315 (2,472)

※括弧内は、前年数値。

## 地区別出火状況

年別 町内別	平成 18 年	平成 19 年	平成 20 年	平成 21 年	平成 22 年	平成 23 年	平成 24 年	平成 25 年	平成 26 年	平成 27 年	平成 28 年
高麗			2	1		1	1	1	1		1
東町				2		1	1	2			
長者町					1					3	
山王町					1		1	1			
神明町	1	1						1	1		
北本町					1						
北下町				2		1					
南本町											1
南下町					1	2				1	1
茶屋町				1					1	1	
裡道						1					
台町	1	1	1	1			1				
西小磯東			1		1						1
西小磯西	2	1	1	1		1					
中丸	1	2			1		2	1		1	1
馬場		1		1	1			1	3	2	
国府新宿			1	1	1		2	2	2		1
月京	1	1		1		1		2			
生沢		1	1						1		2
寺坂	2						2	1			
虫窪					2		1				
黒岩											
西久保											1
石神台											
無番地				1							
合計	8	9	6	13	9	8	11	12	9	9	8

## 専用電話(119番)月別着信状況

(平成28年中)

月別 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	計
火災	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	1	1	6
救急	109	107	115	100	115	85	115	109	79	84	96	119	1,233
救助	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	0	2	6
その他災害	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	3
訓練	9	16	5	1	9	13	7	2	5	13	8	5	93
問い合わせ	18	13	20	13	8	12	10	12	16	17	19	17	175
間違い	6	1	8	8	5	4	8	6	5	2	3	16	72
いたずら	0	4	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	5
マルチ回線	24	54	30	40	37	32	34	33	32	34	26	31	407
試験	91	87	99	92	97	92	107	99	91	98	91	90	1,134
その他	38	26	61	26	30	30	27	46	30	30	31	32	407
着信総数	295	309	338	282	303	270	310	307	259	278	277	313	3,541

## 現有無線局状況

(平成29年4月1日現在)

所 属	種 別	型 式	出 力	台 数
消防署	基地局	デジタル主運用波	20W	1
		デジタル消防波	20W	1
		デジタル救急波	20W	1
		デジタル統制波	20W	3
消防署	陸上移動局	デジタル車載型	5W	12
		デジタル携帯型	2W	9
		デジタル卓上型	5W	2
		アナログ署活型	1W	17
	デジタル無線用受令機			2
消防団	デジタル簡易無線機（登録局）	車載型	5W	3
		携帯型	5W	42

## 気象状況・気温と湿度

(平成28年中)

種別 月別	気温(°C)			湿度(%)			実効湿度(%)			雨量(mm)	
	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	総雨量	時間最高
年中	35.4	-2.2	16.5	98.0	6.9	66.8	88.6	37.4	66.5	1363.0	56.5
1月	17.0	-2.2	6.8	98.0	9.1	53.1	68.4	37.4	52.0	61.5	5.5
2月	21.7	0.5	7.5	96.1	18.0	54.1	63.9	44.8	54.2	70.0	6.5
3月	18.5	1.9	10.2	95.2	16.6	59.8	76.2	48.1	60.1	95.5	7.0
4月	23.3	5.7	15.5	96.3	9.4	65.7	75.3	53.2	64.6	123.0	7.0
5月	29.7	11.9	19.6	97.2	6.9	66.4	77.5	53.1	65.2	81.5	8.0
6月	28.9	14.9	21.6	96.9	19.9	75.6	83.0	58.4	75.1	127.0	8.5
7月	32.9	19.9	24.6	96.6	44.9	79.7	84.1	74.7	79.8	79.5	7.0
8月	34.4	19.8	26.8	97.2	34.1	77.3	83.6	69.3	77.3	263.5	56.5
9月	35.4	16.6	24.3	97.2	36.9	81.6	88.6	72.3	81.4	230.0	19.0
10月	29.6	9.4	19.2	97.4	25.5	66.1	80.9	54.2	66.6	52.5	6.5
11月	21.0	0.6	12.1	98.0	21.3	65.2	79.0	53.7	65.4	118.5	8.0
12月	20.0	1.6	10.2	97.7	20.8	56.6	67.6	47.6	56.7	60.5	7.0

# 気象通報受信状況

(平成28年中)

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	合計	
警報		大雨		1				1	1	2	1			6	
		洪水		1				1	1	2	1			6	
		波浪		1										1	
		暴風							1					1	
		高潮												0	
		小計	0	3	0	0	0	2	2	5	2	0	0	14	
注意報		乾燥	5	4	4	1	2	1					5	22	
		強風	9	10	6	11	9	7	3	6	5	7	10	11	
		波浪	3	4	3	4	1	1	1	6	2	3		31	
		大雨			3	5		3	4	14	7	1	1	39	
		洪水			2	4		2	3	14	5	1	1	33	
		雷		4	3	4	1	9	9	12	10	3		59	
		濃霧			1		1	2	4		2		1	11	
		霜				1								1	
		低温	3											3	
		大雪	3											3	
		着雪	3											3	
		風雪	3											3	
		津波				1								1	
		光化学スモッグ						1	1	3	2			7	
		小計	29	22	22	31	14	26	25	55	33	15	13	25	310
情報		大雨			3			8	11	10	9			41	
		台風								8		4		12	
		低気圧												0	
		雪	9	4								5	1	19	
		火災予防	21	20	11	10	16	3	2	3	3	1	6	28	
		小計	30	24	14	10	16	11	13	21	12	5	11	29	
		合計	59	49	36	41	30	39	40	81	47	20	24	54	520

**救急・救助**



## 地区別救急出場件数

年 町名 \ 年	平成 19 年	平成 20 年	平成 21 年	平成 22 年	平成 23 年	平成 24 年	平成 25 年	平成 26 年	平成 27 年	平成 28 年	
東部 地区	871	832	781	858	893	792	821	875	861	838	
西部 地区	626	531	550	579	622	669	671	700	671	719	
町内 無番地	14	9	10	12	14	11	19	7	17	21	
大磯町外	28	14	16	23	14	24	18	17	23	24	
東部 地区	高麗	115	131	121	101	151	125	130	117	122	
	東町	75	95	65	79	92	69	67	79	60	
	長者町	61	66	52	63	44	73	75	88	74	
	山王町	98	95	77	82	90	71	80	78	74	
	神明町	40	39	36	44	27	39	36	48	53	
	北本町	31	14	19	23	21	12	19	18	17	
	北下町	42	36	44	32	41	30	51	46	35	
	南本町	15	21	31	25	17	20	18	20	13	
	南下町	39	31	35	39	26	26	30	29	36	
	茶屋町	32	33	28	28	38	34	41	47	53	
	裡道	0	3	1	4	2	5	2	1	1	
	台町	146	118	117	134	140	113	110	129	127	
	西小磯東	128	109	108	144	158	121	117	126	141	
	西小磯西	49	41	47	60	46	54	45	49	51	
西部 地区	中丸	132	108	104	113	141	148	141	169	152	
	馬場	109	93	97	88	107	108	115	120	114	
	国府新宿	109	120	114	120	132	146	132	127	129	
	月京	129	93	93	87	81	105	120	117	109	
	生沢	69	39	52	62	61	61	56	70	66	
	寺坂	12	6	8	10	14	12	17	10	14	
	虫窪	25	23	34	41	28	33	29	35	40	
	黒岩	12	9	8	8	14	13	13	7	11	
	西久保	7	7	4	9	6	5	5	9	11	
	石神台	22	33	36	41	38	38	43	36	29	
合計		1,539	1,386	1,357	1,472	1,543	1,496	1,529	1,599	1,572	1,602

※大磯町内の無番地地域（海岸等）は、平成19年より救急現場直近の地区とはせず、無番地地域として別枠を設けました。

## 時間別救急出場件数

(平成28年中)

種別 時間別	合計	火	自然	水	交通	労	運動	一般	加害	自損	急	その他			
		災	災害	難	事故	働災害	競技	負傷	事故	行為	病	転院搬送	医師搬送	資器材等輸送	その他
0~2	63				7	1		4		1	46	3			1
2~4	50							3		1	45	1			
4~6	76			1	3			8		1	61	2			
6~8	138				6			22		3	107				
8~10	194			1	12		2	38		1	133	5			2
10~12	193			1	6	4	10	28	2	1	126	13			2
12~14	191			1	17	3	5	35		1	112	16			1
14~16	151			1	16	1	6	25			85	17			
16~18	167			2	21	2	2	30		3	93	11			3
18~20	157			1	18			22	1	2	106	5			2
20~22	129				6		2	8		1	107	3			2
22~24	93				2			11	3	1	68	6			2
合計	1,602			8	114	11	27	234	6	16	1,089	82			15

## 曜日別救急出場件数

(平成28年中)

種別 曜日別	合計	火	自然	水	交通	労	運動	一般	加害	自損	急	その他			
		災	災害	難	事故	働災害	競技	負傷	事故	行為	病	転院搬送	医師搬送	資器材等輸送	その他
日	258			1	20	2	12	40	2	2	169	6			4
月	229			2	22	1		33		3	151	17			
火	227				13		1	29	1	4	166	11			2
水	213				17	3	3	38		1	138	11			2
木	245			1	17	1	3	28	2	2	175	14			2
金	213			2	10	4	2	34	1	4	141	11			4
土	217			2	15		6	32			149	12			1
合計	1,602			8	114	11	27	234	6	16	1,089	82			15



## 収容病院別搬送人員

(平成28年中)

病院別		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 事 故	自 損 行 為	急 病	転 院 搬 送	そ の 他	合 計
大 磯 地 区	東海大学大磯病院				13	1	3	58		1	360	4		440
平 塚 地 区	平塚市民病院				82	7	13	119	3	5	376	7		612
	平塚共済病院				12	2	8	27	2		224	9		284
	済生会平塚病院				1		1	8			5	1		16
	その他の医療機関												1	1
小　計					108	10	25	212	5	6	965	21	1	1,353
その他の地区	東海大学高度救命 救急センター				12	1	2	10		5	63	54		147
	小田原市立病院										4	1		5
	山近記念総合病院										6			6
	小澤病院										2	1		3
	秦野赤十字病院										4			4
	横浜市立大学 附属病院										1		1	2
	その他の医療機関				2			1			13	5		21
小　計					14	1	2	11		5	93	61	1	188
合　計					122	11	27	223	5	11	1058	82	2	1,541

## 事故種別応急処置回数

(平成28年中)

事故種別 応急処置	事故種別				合計
	急病	交通事故	一般負傷	その他	
応急処置対象人員	1,058	122	223	138	1,541
止血	5	3	15	3	26
固定	24	109	114	27	274
人工呼吸のみ実施					0
胸骨圧迫のみ実施					0
心肺蘇生(胸骨圧迫+人工呼吸)	42		1	2	45
※(自動胸骨圧迫器)					0
酸素吸入	322	11	19	40	392
気道確保	48		1	2	51
※(経鼻エアウェイ)	18				18
※(喉頭鏡・異物除去鉗子)	3		1		4
※(ラシングアルマスク等)	20			1	21
※(気管挿管)	2		1		3
保温	440	34	69	57	600
被覆	4	21	50	11	86
在宅療法維持管理	56	1	6	4	67
除細動	1			1	2
静脈路確保	25	1	2	2	30
薬剤投与	18		1	2	21
その他の応急処置	1,058	122	223	138	1,541
血圧測定	996	121	218	131	1,466
聴診器による聴診	932	110	189	109	1,340
血中酸素飽和度の測定	1,018	122	223	134	1,497
心電図測定	871	51	86	102	1,110
血糖測定	4				4
応急処置合計	5,864	706	1,217	765	8,552

※ 自動胸骨圧迫器の回数は、心肺蘇生または胸骨圧迫のみを実施した場合の内数です。

※ 経鼻エアウェイ、喉頭鏡、異物除去鉗子、ラシングアルマスク等、気管挿管の回数は、気道確保の内数です。

## 月別救急支援活動件数

(平成28年中)

種別 月	支 援 種 別				合計
	交通事故	搬出困難	ヘリポート確認	その他	
1月	2	1	0	22	25
2月	3	0	1	16	20
3月	2	1	2	15	20
4月	6	3	1	10	20
5月	4	3	1	16	24
6月	4	2	0	18	24
7月	4	6	1	12	23
8月	4	8	1	10	23
9月	2	4	1	9	16
10月	3	5	0	13	21
11月	2	3	1	19	25
12月	3	4	2	17	26
合計	39	40	11	177	267

※ 救急支援出動とは、救急隊1隊での活動が困難であると予想される場合や、二次的災害防止等、救急活動を円滑に実施することを目的として消防隊が救急隊と同時に出動するものです。

『交通事故』… 主要幹線道路等での交通事故発生時に、二次災害防止、救急活動を安全かつ円滑に実施する目的で出動するもの。

『搬出困難』… 救急要請場所が中高層建物、急傾斜地、救急車接近困難な場所等で救急隊単独では傷病者搬出困難な場合に出動するもの。

『ヘリポート確認』… 特に緊急性が高く、重症であると判断された傷病者を、高度救命救急センターにドクターへリコプター(救急専門医搭乗)で搬送するために、臨時ヘリポート確認へ出動するもの。

『その他』… 救急要請時に心肺停止が疑われる場合や通信員が必要と判断した場合、救急隊の活動を円滑に行なうために出動するもの。他に分類されないもの。

# 月別救助出動件数

(平成28年中)

事故種別 月別		火 災 事 故	交 通 事 故	水 難 事 故	自風 然水 災害 害等	よ機 る械 事 故に	よ建 る物 事等 故に	酸ガ 欠ス 事及 故び	爆 発 事 故	事そ の 他 故の	合 計
1月		出場件数									
1月	救助人員										
	出場件数				1		1				2
2月	救助人員				1		1				2
	出場件数										
3月	救助人員										
	出場件数										
4月	救助人員										
	出場件数										
5月	救助人員				2						2
	出場件数				1						1
6月	救助人員			1						1	2
	出場件数										2
7月	救助人員			1							1
	出場件数										1
8月	救助人員			7	1						8
	出場件数				2	4					6
9月	救助人員				1						1
	出場件数										
10月	救助人員										
	出場件数										
11月	救助人員				1						1
	出場件数										
12月	救助人員										3
	出場件数										3
合計		救助人員		8	3			1			17
合計		出場件数		3	9			1			18

# 予 防

# 防火対象物状況

(単位:棟)

項目		年度	平成 24年度	平成 25年度	平成 26年度	平成 27年度	平成 28年度
1項	イ	映画館等					
	ロ	公会堂・集会場	15	15	16	17	17
2項	イ	キャバレー等					
	ロ	遊技場等					
	ハ	性風俗関連特殊営業店舗等					
3項	イ	料理店等	2	2	2	2	2
	ロ	飲食店	17	18	18	21	21
4項		店舗・マーケット等	22	22	21	22	28
5項	イ	旅館・ホテル	6	5	5	4	4
	ロ	共同住宅等	208	210	210	210	209
6項	イ	病院・診療所	6	5	6	6	6
	ロ	養護老人ホーム等	7	8	8	10	11
	ハ	老人デイサービス等	25	25	25	26	28
	ニ	幼稚園	4	4	4	4	4
7項		学校	22	22	26	27	27
8項		図書館等	2	2	2	2	2
9項	イ	蒸気・熱気浴場					
	ロ	イ以外の公衆浴場					
10項		駅舎	1	1	1	1	1
11項		神社・寺院等	11	11	11	11	12
12項	イ	工場・作業場	16	15	12	10	10
	ロ	映画スタジオ					
13項	イ	駐車場等	6	6	6	6	6
	ロ	飛行機等の格納庫					
14項		倉庫	10	10	10	10	9
15項		前各項に該当しない事業所	50	51	53	53	52
16項	イ	特定複合用途	34	35	34	35	35
	ロ	上記以外の複合用途	9	9	9	10	12
17項		重要文化財等			2	2	2
合 計		473	476	481	489	498	

## 防火管理者届出及び消防計画届出状況

(平成29年3月31日現在)

防火対象物項目		種別	消防法第17条 対象物	防火管理者届出 義務対象物数	防火管理者届出済 対象物数	消防計画届出済 対象物数
1項	イ	映画館等				
	ロ	公会堂・集会場	17	4	4	4
2項	イ	キャバレー等				
	ロ	遊技場等				
	ハ	性風俗関連特殊営業店舗等				
3項	イ	料理店等	2	2	2	2
	ロ	飲食店	21	17	11	9
4項		店舗・マーケット等	28	18	15	10
5項	イ	旅館・ホテル	4	3	3	3
	ロ	共同住宅等	209	41	33	32
6項	イ	病院・診療所	6	1	1	1
	ロ	養護老人ホーム等	11	11	11	11
	ハ	老人デイサービス等	28	27	26	26
	ニ	幼稚園	4	4	4	4
7項		学校	27	25	25	20
8項		図書館等	2	2	2	2
9項	イ	蒸気・熱気浴場				
	ロ	イ以外の公衆浴場				
10項		駅舎	1	0	0	0
11項		神社・寺院等	12	3	3	3
12項	イ	工場・作業場	10	3	3	3
	ロ	映画スタジオ等				
13項	イ	駐車場等	6	4	4	4
	ロ	飛行機等の格納庫				
14項		倉庫	9	0	0	0
15項		前各項に該当しない事業所	52	26	26	25
16項	イ	特定複合用途	35	20	15	13
	ロ	上記以外の複合用途	12	5	3	2
17項		重要文化財等	2	0	0	0
合 計		498	216	191	174	



# 建築物消防同意状況

(平成28年度中)

項目		年度・件数	24年度 件 数	25年度 件 数	26年度 件数	27年度 件数	28年度 件数
1項	イ 映画館等						
	ロ 公会堂・集会場			1	1	1	
2項	イ キャバレー等						
	ロ 遊技場等						
	ハ 性風俗関連特殊営業店舗等						
3項	イ 料理店等						
	ロ 飲食店						
4項	店舗・マーケット等	5		2			2
5項	イ 旅館・ホテル						
	ロ 共同住宅等	2	6	1	4	1	
6項	イ 病院・診療所	2	2	1	1		3
	ロ 養護老人ホーム等		1	1			1
	ハ 老人デイサービス等	2	1		3		1
	二 幼稚園						
7項	学校				2	1	
8項	図書館等			1	1		
9項	イ 蒸気・熱気浴場						
	ロ イ以外の公衆浴場	1					
10項	駅舎						
11項	神社・寺院等				3		
12項	イ 工場・作業場				2		1
	ロ 映画スタジオ等						
13項	イ 駐車場等	2		3			
	ロ 飛行機等の格納庫						
14項	倉庫	4		4	3		6
15項	前項に該当しない事業所	11	6	7	6		6
16項	イ 特定複合用途	1					3
	ロ 上記以外の複合用途	1		1			
17項	重要文化財等						
専用住宅		110	108	110	98	137	
合計		141	126	139	117	161	

# 用途地域別建築物消防同意

(平成28年度中)

月 用途地域	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月	1 月	2 月	3 月	計
合 計	11 (4)	10 (11)	16 (2)	15 (4)	10 (6)	17 (4)	12 (6)	21 (5)	9 (5)	15 (3)	13 (8)	12 (14)	161 (72)
第1種低層 住居専用地域		1 (3)			(3)	(4)	(1)	(2)	(2)	(1)	(3)	(3)	2 (32)
第1種中高層 住居専用地域	7	2	6	8	6 (1)	5	5	7	1	1	7	5	60 (1)
第1種 住居専用地域	1	3	5	3	2	7 (1)	6	10	6	12	5	7	67 (1)
第2種 住居専用地域				1					1				2 (6)
近隣商業地域	3	2	2	2		3	1	4	1	1	1		20 0
準工業地域					(2)								(1) (6)
工業地域						1 (2)	(1)		(1)		(2)	(3)	1 (11)
住居地域													
無指定		1 (1)	3 (2)	1	2 (1)	1							8 (15)
市街化調整区域		1											1

※ 括弧内は通知件数

# 中高層建築物状況

(単位:棟、平成29年4月1日現在)

防火対象物項目		階 数	3 階	4 階	5 階	10 階
1項	イ	映画館等				
	口	公会堂・集会場	3			
2項	イ	キャバレー等				
	口	遊技場等				
	ハ	性風俗関連特殊営業店舗等				
3項	イ	料理店等				
	口	飲食店	2			
4項		店舗・マーケット等				
5項	イ	旅館・ホテル	1	1		1
	口	共同住宅等	23	26	6	
6項	イ	病院・診療所				1
	口	養護老人ホーム等	2	1		
	ハ	老人デイサービス等	2			
	ニ	幼稚園				
7項		学校	11	1		
8項		図書館等				
9項	イ	蒸気・熱気浴場				
	口	イ以外の公衆浴場				
10項		駅舎				
11項		神社・寺院等	1			
12項	イ	工場・作業場				
	口	映画スタジオ等				
13項	イ	駐車場等	1			
	口	飛行機等の格納庫				
14項		倉庫				
15項		前各項に該当しない事業所	6	2		
16項	イ	特定複合用途	12	2		
	口	上記以外の複合用途	2	1	1	
17項		重要文化財等				
合 計			66	34	8	1

## 危険物関係届出状況

(平成28年度中)

区分 月別	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月	1 月	2 月	3 月	合 計
危険物保安監督者（選・解任）	1				1					1			3
危険物取扱所休止届													
危険物取扱所廃止届													
危険物貯蔵所休止届													
危険物貯蔵所廃止届					2		1	1					4
危険物貯蔵所等譲渡引渡届													
危険物品名数量変更届													
圧縮アセチレンガス等の貯蔵又は取扱いの開始（廃止）届出書													
危険物取扱所等設置許可	1												1
危険物取扱所等変更許可			1						1			1	3
危険物取扱所等完成検査			1		1			1					3
危険物仮使用承認			1						1			1	3
危険物仮貯蔵承認													
危険物タンク検査													
危険物製造所等変更届	1	2	1		2			1				1	8
予防規程制定認可申請					1								1
予防規程変更認可申請													
危険物製造所等軽微な変更届		1	1		2			1			1		6
合 計	3	3	5		9		1	5	1	1	4		32

# 危険物施設状況

(平成29年4月1日現在)

製造所等の別 区分	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	簡 易 タン ク	移 動 タン ク	屋 外	一 般	給 油	販 売		
									営 業	自 家	第 1 種	第 2 種	
施 設 数													
類 別	第一類												
	第二類												
	第三類												
	第四類		5	1	18		6		7	4	1	42	
	第五類												
	第六類												
	混 在												
施設数合計			5	1	0	18	0	6	0	7	4	1	42
届 出 数													
許 可	設置									1			
	変更									3			
完 成 検 査	設置									1			
	変更									2			
タンク検査													
休 止													
廃 止					2		2						
仮使用・仮貯蔵 ・仮取扱数										3			
届出数合計					2		2		0	10			
査察実施数			1		7				3	4	1		
16													

## 指定数量別危険物製造所等の状況

(平成29年3月31日現在)

数量の別		5倍 以下	5倍を 超え 10倍 以下	10倍を 超え 50倍 以下	50倍を 超え 100倍 以下	100倍を 超え 150倍 以下	150倍を 超え 200倍 以下	200倍を 超え 1,000倍 以下	計
製造所等の別									
貯 蔵 所	製造所								0
	屋内	1	2	2					5
	屋外タンク			1					1
	屋内タンク								0
	地下タンク	9	2	6	1				18
	簡易タンク								0
	移動タンク	1	1	4					6
取 扱 所	屋外								0
	小計	11	5	13	1	0	0	0	30
	給油					2		4	6
	第1種販売								
一般	第2種販売								
	一般	4	3						7
小計		4	3	0	0	2	0	4	13
合計		15	8	13	1	2	0	4	43

# 地区別危険物施設及び貯蔵・取扱数量

(平成29年3月31日現在)

	製造所	貯 蔵 所					取 扱 所		合 計	危険物の数量 第4類 (ℓ)	
		屋 内	屋 外 タン ク	屋 内 タン ク	地 下 タン ク	移 動 タン ク	屋 外	給 油			
東 部 地 区	高 麗		3			1	6		1	11	118,801
	東 町					1			1		3,500
	長 者 町								0		0
	北 本 町					2			2		7,000
	南 本 町					1			1		3,000
	南 下 町					1			1	2	21,500
	台 町					3			1	4	33,800
	西 小 磯 東			1					1	2	22,260
	西 小 磯 西	1				2			3		33,350
小 計		4	1		11	6		4	26		243,211
西 部 地 区	中 丸					1		1	1	3	175,727
	馬 場								0		0
	国 府 新 宿	1			1			2		4	144,220
	月 京				1			1	2	4	61,232
	生 沢				1			1		2	93,000
	虫 窪				2					2	6,900
	黒 岩				1			1		2	68,800
小 計		1			7			6	3	17	549,879
合 計		5	1		18	6		6	7	43	793,090

# 消 防 团

## 消防団の現勢

( 平成29年4月1日現在 )

消防団設置年月日	昭和30年6月1日		
消防分団数	1本部 12分団		
消防団員定数	184人		
消防団員数	177人		

小型動力ポンプ付積載車	12台	安全帽	184個	防塵メガネ	24個
消防団無線 (デジタル簡易無線機)	45基	ケブラー手袋	64双	投光器	16基
防火衣一式	64組	救命胴衣	184着	救助ボート	1艇

## 消防団の現況

( 平成29年4月1日現在 )

区分 分団別	消防団員数							計
	団長	副団長	分団長	副分団長	部長	班長	団員	
本 部	1	3					2	6
第1分団			1	1	2	2	7	13
第2分団			1	1	2	3	8	15
第3分団			1	1	1	3	6	12
第4分団			1	1	2	3	8	15
第5分団			1	1	1	3	8	14
第6分団			1	1	2	3	8	15
第7分団			1	1	2	3	8	15
第8分団			1	1	2	3	8	15
第9分団			1	1	2	3	8	15
第10分団			1	1	2	3	8	15
第11分団			1	1	2	2	7	13
第12分団			1	1	2	3	7	14
計	1	3	12	12	22	34	93	177

# 消防団分団別受持区域図



## 消防団分団別受持区域表

本・分団別	区域
本 部	全 域
第 1 分 団	高 麗
第 2 分 团	山王町、東町、長者町
第 3 分 团	台町、裡道、南本町、南下町、茶屋町
第 4 分 团	西小磯東、西小磯西
第 5 分 团	国府本郷（中丸、馬場）
第 6 分 团	国府新宿（東海旅客鉄道株式会社東海道新幹線以南の区域に限る。）
第 7 分 团	生 沢
第 8 分 团	寺 坂
第 9 分 团	虫 窪
第 10 分 团	黒 岩、西久保
第 11 分 团	神明町、北本町、北下町
第 12 分 团	月京、石神台、国府新宿（東海旅客鉄道株式会社東海道新幹線以北の区域に限る。）

## 各分団所在地

(平成29年4月1日現在)

分団名	所在地	建築年月日	構造		延床面積
			主体	外壁	
第1分団	高麗一丁目7-7	昭和58年12月18日	鉄骨2階	A L C	48.97 m <sup>2</sup>
第2分団	大磯1901-18	平成6年2月24日	鉄骨2階	A L C	69.58 m <sup>2</sup>
第3分団	東小磯143-3	平成7年3月15日	鉄骨2階	A L C	82.00 m <sup>2</sup>
第4分団	西小磯245	平成4年3月31日	R C 2階	打放しコンクリート	54.68 m <sup>2</sup>
第5分団	国府本郷757-6	平成4年3月31日	鉄骨2階	押出成形セメント板	74.88 m <sup>2</sup>
第6分団	国府新宿397-1	平成4年3月31日	R C 2階	打放しコンクリート	69.77 m <sup>2</sup>
第7分団	生沢690-3	昭和60年11月28日	鉄骨2階	A L C	67.48 m <sup>2</sup>
第8分団	寺坂656-4	昭和63年3月24日	鉄骨2階	A L C	67.48 m <sup>2</sup>
第9分団	虫窪533-14	昭和61年12月25日	鉄骨、平	A L C	58.93 m <sup>2</sup>
第10分団	黒岩45-2	昭和60年3月20日	鉄骨、平	A L C	52.76 m <sup>2</sup>
第11分団	大磯992	昭和58年3月25日	R C、平	R C	43.05 m <sup>2</sup>
第12分団	月京6-10	平成7年10月17日	鉄骨2階	A L C	77.40 m <sup>2</sup>

※ R C (鉄筋コンクリート造)

※ A L C (鉄骨軽量気泡コンクリート造)

## 消防団員階級別年齢

(平成29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 人数
18歳未満								0
18歳～20歳							1	1
21歳～25歳							3	3
26歳～30歳							1	1
31歳～35歳						1	24	25
36歳～40歳			1	2	3	9	20	35
41歳～45歳			3	4	4	8	21	40
46歳～50歳			4	3	8	7	11	33
51歳～55歳			2	1	3	2	6	14
56歳～59歳		1			1	4	3	9
60歳以上	1	2	2	2	3	3	3	16
合計人数	1	3	12	12	22	34	93	177
							平均 年齢	45歳

## 職業別消防団員数

(平成29年4月1日現在)

農業	建設業	製造業	電気 ・ガス ・熱供給 ・水道業	運輸 ・通信業	卸売 ・小売業 ・飲食店	金融 ・保険業	サービス業	公務員	その他の産業	総数
6	37	37	7	12	14	5	26	4	29	177

## 消防団員在職年数

(平成29年4月1日現在)

30年 以上	25年 29年	20年 24年	15年 19年	10年 14年	5年 9年	5年 未満	合 計
4	5	15	9	41	51	52	177

## 消防団員報酬額

(平成29年4月1日現在)

階級	団長	副団長	分団長	副分団長	部長	班長	団員
年額	157,900 円	92,900 円	53,400 円	40,400 円	37,900 円	35,500 円	33,000 円

## 消防団員費用弁償額

(平成29年4月1日現在)

出動区分	水火災	警戒	訓練
支給額	出動1時間につき 570 円		

# 消防団現有車両機械状況

( 平成29年4月1日現在 )

分団名	配置機械	ポンプ級	ポンプ会社名	購入年月日	無線局の呼び出し符号
第1分団	積載車(ニッサン)		富山ポンプ	H28.11.28	おおいそだん101, 201, 301
	小型動力ポンプ	B-3	トーハツ	H28.11.28	
第2分団	積載車(ニッサン)		富山ポンプ	H21.11.11	おおいそだん102, 202, 302
	小型動力ポンプ	B-3	トーハツ	H21.11.11	
第3分団	積載車(ニッサン)		富山ポンプ	H27.11.17	おおいそだん103, 203, 303
	小型動力ポンプ	B-3	トーハツ	H27.11.17	
第4分団	積載車(ニッサン)		富山ポンプ	H22.11.30	おおいそだん104, 204, 304
	小型動力ポンプ	B-3	トーハツ	H22.11.30	
第5分団	積載車(ニッサン)		富山ポンプ	H28.11.28	おおいそだん105, 205, 305
	小型動力ポンプ	B-3	トーハツ	H28.11.28	
第6分団	積載車(ニッサン)		富山ポンプ	H27.11.17	おおいそだん106, 206, 306
	小型動力ポンプ	B-3	トーハツ	H27.11.17	
第7分団	積載車(ニッサン)		富山ポンプ	H22.11.30	おおいそだん107, 207, 307
	小型動力ポンプ	B-3	トーハツ	H22.11.30	
第8分団	積載車(ニッサン)		富山ポンプ	H26.12.23	おおいそだん108, 208, 308
	小型動力ポンプ	B-3	トーハツ	H26.12.23	
第9分団	積載車(いすゞ)		トーハツ	H26.3.19	おおいそだん109, 209, 309
	小型動力ポンプ	B-2	トーハツ	H26.3.19	
第10分団	積載車(ニッサン)		富山ポンプ	H26.1.27	おおいそだん110, 210, 310
	小型動力ポンプ	B-3	トーハツ	H26.1.27	
第11分団	積載車(ニッサン)		富山ポンプ	H22.3.26	おおいそだん111, 211, 311
	小型動力ポンプ	B-3	トーハツ	H22.3.26	
第12分団	積載車(ニッサン)		富山ポンプ	H20.10.21	おおいそだん112, 212, 312
	小型動力ポンプ	B-3	トーハツ	H20.10.21	

※ 各分団にはこの他に発電機、投光器を配備しています。

※ 無線局呼び出し符号「3\*\*」に関しては、H26.2.3総務省無償貸付により整備されたもの。

# その他 統計

## 防災訓練実施状況

(平成28年中)

月 日	実施機関名(町内名・団体名)	参加消防団	団員数	参加人数	出向署員数
3月 13日	東町自主防災自衛団	2分団	9	43	4
4月 24日	南下町地区自主防災隊	3分団	2	22	4
4月 26日	南本町地区自主防災隊	3分団	2	6	3
5月 15日	茶屋町自主防災会	3分団	5	26	4
5月 22日	南本町地区自主防災隊	3分団	3	25	4
5月 29日	北下町自主防災会	11分団	4	45	7
6月 11日	台町町内会	女性防火クラブ	3	40	4
9月 24日	山王町内会	団長、2分団	8	30	1
10月 1日	神明町自主防災隊	11分団	4	10	3
10月 9日	北下町自主防災会	11分団	5	37	1
10月 23日	南下町地区自主防災隊	3分団	5	17	1
11月 13日	石神台自治会	なし	0	40	4
12月 3日	高麗地区自治会	1分団	5	30	5
12月 11日	馬場自主防災会	5分団	7	30	1
実施回数 14 回 参加人数 401 人					

## 各講習会実施状況

(平成28年中)

月 日	実施機関名(町内名・団体名)	講習会内容	参加人数	出向署員数
8月 6日	国府中学校	講話	60	1
9月 10日	北下町福祉館	心肺蘇生法・AED・ 119通報要領	20	1
11月 18日	さつき(月京地区地域の集い)	講話	25	1
実施総回数 3 回 参加者総数 105 人				

## 救命講習会 講習回数及び受講者数

年区分 内容	平成26年中		平成27年中		平成28年中	
	講習回数	受講者数	講習回数	受講者数	講習回数	受講者数
普通救命講習会	47	565	36	452	19	222
救命入門コース ※	2	169	17	442	25	577
合計	49	734	53	894	44	799

## 講習回数及び受講者総数

内容	講習回数	受講者数
平成17年からの普通救命講習会	395	4,856
平成25年からの救命入門コース	47	1,451
合計	442	6,307

※ 「救命入門コース」 … 平成27年7月より新設した、基本的な心肺蘇生法及びAEDの使用方法に重点を置いた90分間のコース。

※ 平成25年、平成26年の「救命入門コース」は小学生を対象としたもの。

## 参考資料

(平成29年4月1日現在)

	世帯数	人口	人口1万人ごとの年間発生比率		
東部地区	7,032 世帯	17,553 人	火災は 2.5 件	救急は 487.4 件	救助は 7.6 件
西部地区	5,393 世帯	13,878 人			
合 計	12,425 世帯	31,431 人			

年区分 町内名	平成26年度			平成27年度			平成28年度			
	火災	救急	救助	火災	救急	救助	火災	救急	救助	
合 計	7	1,630	16	11	1,589	15	8	1,532	24	
東部地区	3	883	8	7	850	7	3	817	8	
西部地区	4	723	5	4	692	4	5	673	7	
町内無番地(海岸等)		8	3		21	4		17	9	
大磯町外(応援)		16			26			25		
東部地区	高麗	1	114	1	124	2	2	135	2	
	東町		77	1	66			76	1	
	長者町		84	1	68			62		
	山王町		80	3	70			85	1	
	神明町	1	45		48	1		43		
	北本町		23		14			17		
	北下町		54		30	1		31	1	
	南本町		23	1	12			15		
	南下町		34		37		1	30		
	茶屋町	1	42	1	55	2		26		
	裡道		1		3			3		
	台町		124		131			128	2	
	西小磯東		127		145	1		121		
	西小磯西		55		47			45	1	
西部地区	中丸		170	2	1	153	1	1	139	1
	馬場	2	117	2	2	129			117	
	国府新宿	1	137			137	2	1	134	2
	月京		123			102			95	
	生沢	1	74	1		62		2	57	3
	寺坂		14			13			14	1
	虫窪		30			43	1	1	57	
	黒岩		6			9			8	
	西久保		14		1	8			6	
	石神台		38			36			46	

※ 火災件数は発生件数とするため、大磯町外(応援)の火災出動は合計件数へは計上しません。

※ 平成20年度から町外救助応援出動はその他出動としているため、合計件数へは計上しません。

※ 出典:平成28年国勢調査速報値を基準人口とした推計人口

## 消 防 年 報

平成 29 年 9 月発行

編集・発行 大磯町消防本部

〒255-0003 神奈川県中郡大磯町大磯 1075 番地

TEL 0463-61-0911

FAX 0463-61-7412