1 市域の変遷

本表は、昭和16年4月2	9日町制施行以後の市域の変遷を表したものである。		単位 (k m²)
年 月 日	事項	拡大縮小面積	総面積
昭和16年 4月29日	高座郡上溝町、座間町、相原村、大野村、大沢村、 田名村、麻溝村、新磯村の2町6村が合併町制施行		108. 71
昭和23年 9月 1日	座間町分離	△ 17.94	90.77
昭和29年11月20日	相模原町を廃し市制施行		90.77
平成11年12月 1日	町田市、大和市との行政境界の変更及び国土地理院による面積精査	△ 0.36	90.41
平成16年12月 1日	町田市との行政境界の変更	△ 0.01	90.40
平成18年 3月20日	津久井郡津久井町、津久井郡相模湖町を編入合併	153.63	244.03
平成19年 3月11日	津久井郡城山町、津久井郡藤野町を編入合併	84.81	328.84
平成19年12月 1日	町田市との行政境界の変更	△ 0.00	328.84
平成22年12月 1日	町田市との行政境界の変更	△ 0.01	328.83

資料 総務局総務部総務法制課

2 位 置

東 経	北緯	海抜	地名
139度22分26秒	35度34分16秒	124. 21 m	相模原市中央区中央2丁目11番15号 相模原市役所(基準点)
		(最高) 1,673 m	相模原市緑区青根字神之川蛭ケ岳仏谷西 蛭 ケ 岳 山 頂
		(最低) 35.68m	相模原市南区磯部 1028 番地5 新 磯 小 学 校

- (注)(1)東経・北緯は世界測地系による。 資料 都市建設局土木部道路管理課
 - (2)最高海抜は、国土地理院「日本の主な山岳標高」による。
 - (3)最低海抜は、昭和62年度相模原市水準測量成果表による。 資料 都市建設局土木部下水道整備課

3 面積及び広ぼう

平成23年1月1日現在

面積	I 16 6	
面 積	東西	南 北
328. 83 k m²	35.6 km	22.0 km

⁽注) 広ぼう 市の東西両端間の東西方向及び南北両端間の南北方向の距離である。

4 まちづくり区域別面積

平成23年1月1日現在 単位 (km²)

まちづくり区域名	面積	まちづくり区域名	面 積	まちづくり区域名	面積
(緑区)	253. 81	(中央区)	36. 84	(南区)	38. 18
橋大城津相藤本沢山井湖野	7. 75 7. 62 19. 90 122. 04 31. 59 64. 91	小清横中星光大 山新山央丘丘北 北	3. 57 2. 83 1. 82 3. 43 1. 39 2. 48 6. 45	大大麻新相相東中南溝磯台台林	8. 03 5. 50 8. 29 6. 67 5. 46 1. 25 2. 98
		田 名 上 溝	9. 67 5. 20		

資料 企画市民局市民部区政支援課·市民協働推進課

資料 都市建設局まちづくり計画部都市計画課

5 河川

河 川 名	種 別	水 系
相 模 川	一般・総ののでは、他のでは、他のでは、他のでは、他のでは、他のでは、他のでは、他のでは、	相模川 水 系
境 川 小 松 川 本 沢	二 級 河 川 二 級 河 川 二 級 河 川	境川水系

⁽注) 市内流域面積は他に、座間市を流れる目久尻川の流域(2.4km²)、愛川町を流れる中津川の流 資料 都市建設局土木部河川整備課

6 土地の地目別面積及び評価額

_ 本表に掲載した数	[値は、法定免税]	点未満のものを゙	含まない。			
区 分	総数		宅		地	
年 別	心数	総数	商業地区	工業地区	住宅地区	その他
地積 (k m²)						
平成18年	139. 45	46.01	1.19	5.75	33.22	5.85
19	139. 26	46.26	1.19	5.76	33.43	5.88
20	139. 10	46.46	1.19	5.75	33.61	5. 91
21	139.45	46.63	1.24	5.62	33.99	5.78
22	139. 50	46. 87	1. 24	5. 62	34. 13	5. 88
価格(百万円)						
平成18年	4, 293, 563	3,750,628	186, 396	256, 130	3, 145, 655	162, 447
19	4, 224, 061	3, 702, 931	185, 912	248, 684	3, 110, 696	157, 639
20	4, 222, 036	3, 707, 284	182, 109	246, 743	3, 122, 307	156, 125
21	4, 370, 276	3,858,697	199, 865	242,836	3, 266, 818	149, 178
22	4, 232, 408	3, 747, 748	195, 135	235, 757	3, 168, 996	147, 860

⁽注) 法定免税点の額 300,000円

7 宅地の業態地区別面積

本表に掲載した数値は、法定免税点未満のものを含まない。

		商	業地	区	工	業地	区
年 別	総 数	総数	高度商業 地 区	普通商業 地 区	総 数	大工場 地 区	小工場 地 区
平成18年	4,600.8	118.7	_	118.7	575. 3	381.5	193.8
19	4,626.2	118.9	_	118.9	575.9	381.5	194.4
20	4, 646. 4	119.5	_	119.5	574.6	381.5	193. 1
21	4,662.8	124. 2	_	124. 2	562.3	382.3	180.0
22	4, 687. 3	124. 3	_	124. 3	562. 4	382. 2	180. 2

⁽注)(1)「農業用施設の用に供する宅地」欄には、固定資産評価基準第1章第3節四に基づき、農地価格に造成費を (2)「生産緑地地区内の宅地」欄には、固定資産評価基準第1章第3節五に基づき、農地等価格に造成費を足し 資料 企画市民局税務部資産税課

資料 企画市民局税務部資産税課

平成22年4月1日現在

	7	水源	į		市内総延長	市内流域面積		流入河川等	
山	中	湖	付	近	35.1km	100. 4k m²	相	模	湾
緑	区	川 尻	付	近	14. 5	17. 3	相	模	Ш
		"			0. 2	9. 0	相	模	Ш
		"			0.3	-	相	模	Ш
中	央 区	田 名	堀 之	内	5. 0	5. 2	相	模	Ш
中	央 区	上	溝 丸	崎	2. 5	7. 2	鳩		Ш
中	央 区	上 溝	1 丁	目	6. 5	10. 9	鳩		Ш
山	中	湖	付	近	21. 7	66. 6	相	模	Ш
茨	菰 山	(根	無川)	12. 1	27. 3	相	模	Ш
丹	沢 (蛙	沢川)	7. 5	31. 7	宮	ケ瀬	湖
山	梨 県	秋	山 付	近	7. 0	5.8	相	模	Ш
山	梨 県	金	山 付	近	0. 5	0. 2	相	模	Л
			<u></u>		21.9km	28. 9k m²	相	模	湾
城	山	湖	付	近	1. 2	2. 6	境		Ш
					2. 1	1. 9	境		Ш

域 (1.6km²) がある。

各年1月1日現在

田	畑 山 林		原野	雑種地
1.82	20.47	50. 58	3.63	16. 94
1.82	20.28	50.42	3.63	16.85
1.81	20.06	50.22	3.65	16.90
1.80	19.85	50.69	3.63	16.85
1. 79	19. 69	50. 80	3. 62	16. 73
588	139, 710	6, 443	64	396, 130
569	130, 923	5, 917	64	383, 657
560	123, 524	5,604	60	385, 004
567	123, 056	5, 231	60	382, 665
546	116, 092	4, 777	60	363, 185

各年1月1<u>日現在</u>単位(ha)

					台平	<u> 1 月 1 日 現 任</u>	<u> 早似 (na)</u>
住	宅 地	区	村	落 地	区	農業用施設	生産緑地
総数	併用住宅 地 区	普通住宅 地 区	総数	集団地区	村落地区	の用に供する 宅 地	地区内の 宅 地
3, 322. 2	251.3	3, 070. 9	575. 6	_	575.6	8.6	0.4
3, 343. 2	251.9	3, 091. 3	579. 2	_	579.2	8.6	0.4
3, 361. 1	252.7	3, 108. 4	582.3	_	582.3	8.5	0.4
3, 398. 7	255.7	3, 143. 0	568. 5	_	568.5	8. 7	0.4
3, 413, 3	255. 7	3, 157. 6	578. 2	_	578. 2	8. 7	0.4

足して評価されるものを計上した。

て評価されるものを計上した。

8 市有地面積

本表に掲載した数値は、道路用地及び河川用地は含まない。

一年 (10) 報じ	/に 妖胆は、 足町/11/2		1 6 6 6				
					行	政	
年度別	総面積		公 用	財 産			公
平 及 劢	が心 田 1貝	総数	本庁舎	消防施設	市民会館	公営住宅	児童福祉
			用 地	用 地	用 地	用 地	施設用地
平成17年度	10, 726, 149. 98	5, 186, 006. 27	329, 049. 03	55, 827. 56	9, 899. 48	208, 523. 98	84, 020. 71
18	12, 311, 813. 89	5, 873, 782. 07	347, 477. 83	60, 105. 55	9, 899. 48	224, 027. 36	90, 488. 14
19	12, 366, 654. 85	5, 916, 346. 96	347, 168. 49	60, 058. 99	9, 899. 48	224, 027. 36	90, 488. 14
20	12, 403, 832. 79	5, 960, 923. 87	345, 665. 41	60, 246. 59	9, 899. 48	225, 503. 13	90, 156. 80
21	12, 189, 726. 22	6, 008, 471. 87	345, 720. 65	60, 119. 47	9, 899. 48	223, 100. 88	83, 766. 96

⁽注) 平成17年度は旧城山町、旧藤野町を含まない数値である。

9 土地利用計画

(1)都市計画区域及び用途地域

	都市計画区域								
		線引	き都市計画	区域	,				 住
都市計画の種類	告 示 年月日	総面積	市街化区 域	市街化 調整区 域	非線引き 都市計画 区域	告 示 年月日	総面積	低層住居	第 2 種 低層住居
相模原都市計画	H 16.12. 1	11,030	6,740	4, 290	_	H19. 2.23	6, 522	<u> </u>	<u>専用地域</u> 18
	19.12. 1	11,030	6,740	4, 290	_	19.12. 1	6,522	1,682	18
	22. 3.23	11,030	6,740	4, 290	_	22. 3.23	6,522	1,682	18
津久井都市計画	S 51. 9. 1	_	_	_	5,090	H15. 1. 7	295	129	_
相模湖都市計画	S 23. 4.19	_	_	_	5, 587	H15. 1. 7	438	33	_

⁽注) 端数処理の関係で、実際の数値と合わない箇所があります。

資料 都市建設局まちづくり計画部都市計画課

(2) その他の地域及び地区 平成21年度末現在 単位 (ha)											
年 度	防火地域	準防火 地 域	特別工業 地 区	高度地区	高度利用 地 区	駐 車 場整備地区	首都圈 近郊緑地 保全区域	特別緑地 保全地区	生産緑地 地 区		
平成21年度	186	4, 256. 7	27	137	8.8	207	644	186.9	142. 4		

⁽注) 端数処理の関係で、実際の数値と合わない箇所があります。

10 米軍基地

平成22年4月1日現在

10 11			1 /94	1 2/4 2 11 /26 133
施 設 名	所 在 地	接収年月日	軍使用別	土地面積(ha)
キャンプ座間	南区磯部・新戸、座間市	昭和20.9.2	陸 軍	172. 6 (234. 6)
相模総合補給廠		昭和24.12.20	陸 軍	214.4
	上 矢 部 ・ 小 山			
相模原住宅地区	南 区 上 鶴 間	昭和25. 5.10	陸 軍	59.3

⁽注) (1) キャンプ座間の() 内は座間市域分を含む面積。

資料 総務局渉外部渉外課

資料 企画市民局財務部管財課

資料 都市建設局まちづくり計画部都市計画課

⁽²⁾ 相模総合補給廠の面積のうち、約17haは返還合意済み。

冬年	度末現在	単位	(m^2)
7	/文 / N / 元 1工	 11/	(111 /

	H+	立			<u> </u>	
	財	産				
	用	財	産			普通財産
衛生施設 用 地	公園·広場 用 地	学 校 用 地	体育施設 用 地	社会教育 施設用地	その他の 施設用地	
58, 868. 80	1, 695, 240. 32	1, 825, 816. 05	132, 204. 53	81, 771. 54	704, 784. 27	5, 540, 143. 71
58, 784. 66	1, 827, 793. 70	1, 993, 308. 93	264, 571. 67	95, 309. 01	902, 015. 74	6, 438, 031. 82
58, 784. 66	1, 845, 813. 55	1, 993, 539. 93	264, 571. 67	102, 981. 02	919, 013. 67	6, 450, 307. 89
58, 784. 66	1, 887, 268. 33	1, 984, 446. 40	264, 571. 67	103, 681. 32	930, 700. 08	6, 442, 908. 92
58, 784. 66	1, 901, 204. 01	1, 984, 446. 40	268, 954. 96	106, 377. 02	966, 097. 38	6, 181, 254. 35

平成21年度末現在 単位(ha)

						一一大	<u> 2 1 平及</u> /		<u> 11/2. (11a)</u>		
	途			地			域				
居			系			商業系		業	系		
第 1 種 中高層住居 専用地域	第 2 種 中高層住居 専用地域	第 1 種住居地域	第2種住居地域	準住居 地 域	近隣商業 地 域	商業地域	準工業 地 域	工業地域	工業専用 地 域		
1,284	300	1, 129	422	81	270	181	443	282	430		
1,284	300	1, 129	422	81	270	181	443	282	430		
1,284	300	1, 129	422	81	270	196	443	282	415		
76	_	39	10	_	21	_	20	_	_		
215	8.9	160	8. 2	_	5.0	8.0	_	_	_		

11 地価公示用途別平均価格及び変動率

本表は、地価公示法第6条に基づいて、国土交通省土地鑑定委員会が各年1月1日現在の市域で調査及び鑑定評価

		住	宅 地			商	業地			準 工
年 別	地点数		平均価格	変動率	地点数		平均価格	変動率	地点数	
	四小小女人	#継続	(円/m²)	(%)	地点数	#継続	(円/m²)	(%)	地点数	#継続
平成18年	103	101	164, 100	$\triangle 2.9$	21	21	289, 100	$\triangle 2.3$	5	5
19	103	102	159,800	$\triangle 0.4$	21	19	275, 200	0.8	5	5
20	110	109	161, 900	3.7	20	19	301, 100	6.3	5	5
21	107	105	157,000	$\triangle 2.1$	20	18	296, 500	$\triangle 2.8$	5	5
22	105	105	153, 000	△3.1	20	19	284, 700	△3.7	5	5

⁽注)(1)変動率は、継続地点の前年比である。

12 住居表示実施状況

区

 示実施状況
 平成21年度末現在

 分
 総数
 既実施区域
 未実施区域

 (km²)
 328.84
 56.27
 272.57

 面積(km²)
 328.84
 56.27
 272.57

 割合(%)
 100.00
 17.11
 82.89

資料 企画市民局市民部区政支援課

⁽²⁾平成18年は、旧津久井郡4町を除いた数値、平成19年は、旧城山町、旧藤野町を除いた数値である。 資料 企画市民局財務部管財課

した標準地の公示価格(標準地の平均価格)である。

9 1 - 1/11 1 - 1		(1 3 11-11-1						
業地			工	業 地			調整区	域内宅地	<u> </u>
平均価格	変動率	地点数		平均価格	変動率	地点数		平均価格	変動率
(円/m²)	(%)	地点数	#継続	(円/m²)	(%)	地点数	#継続	(円/m²)	(%)
136, 200	$\triangle 3.1$	5	5	84,800	$\triangle 4.9$	1	1	61,000	$\triangle 4.2$
134, 200	$\triangle 1.5$	5	5	83, 300	$\triangle 1.7$	1	1	59, 400	$\triangle 2.6$
138, 400	3. 1	5	5	84, 200	0.9	1	1	59, 400	0.0
135, 600	$\triangle 2.0$	5	5	82, 100	$\triangle 2.5$	1	1	58, 500	$\triangle 1.5$
132, 000	△2.7	5	5	79, 400	△3.3	1	1	57, 000	Δ2.6

13 市街地開発事業施行済状況

(1)土地区画整理事業		<u>7</u>	平成22年3月31日現在		
施 行 区 分	地区数	面積 (ha)	市街化区域面積 に対する割合(%)		
総	女 41	2146. 1	31.8		
公 共 団 体 施	寸 4	1776. 3	26.4		
住 宅 供 給 公 社 施	〕 1	15. 1	0.2		
組合施	了 36	354.7	5.3		

資料 都市建設局まちづくり事業部拠点整備課

(2) 市行	對地再開発 事	事業			平成22	平成22年3月31日現在			
	施 行	区分		地区数	面積	(h a)			
組	合	施	行	3	•	5. 0			

資料 都市建設局まちづくり事業部都市整備課

(3) 優	憂良建築。	物等整備	事業			平成22年	F3月31日現在
	旅	百行 区 分	分		地区数	面積	(h a)
組	合	等	施	行	5		1. 7

資料 都市建設局まちづくり事業部都市整備課

14 気象概況

1 7 义(家 1996 //)		复	〔 温 (℃	:)		相対湿	!度(%)	
		最	高	最	低			降 雨
左 四								量
年 別 月 別	並	平	極 最	立	極 最	平	最	(総 数
	均	均	高	均	低	均	小	(mm)
消防局観測値								
平成18年	15. 6	19.6	36.6	12.3	-3.2	67.0	9.0	2,040.5
19	16.0	20.3	37.2	12.5	-0.7	63.9	9. 7	1,609.5
20	15.6	20.2	36. 2	11.8	-2.4	63.7	10.8	2, 123. 5
21	15. 9	20.0	34. 4	12.5	-1.6	62.2	8.9	1,702.5
22	16. 1	20. 4	37.6	13.4	-1.8	63. 1	10.5	1, 817. 0
1月	5. 9	11.3	18.1	12.9	-1.3	46.8	13.0	6. 5
2 月	5.8	9.8	21.1	2.2	-1.8	65.2	10.5	106.0
3 月	8.6	12.9	22.4	4.3	-0.4	63.4	12.7	174. 5
4 月	11.9	16. 1	24.4	7.9	1.2	65.1	12.7	204.0
5 月	18.0	22.4	29.6	14.2	9.5	62.6	19.3	118.0
6 月	23.0	27.3	32.6	19.6	13.4	68.0	24.6	116.0
7 月	27. 1	31.0	36.6	24.1	20.0	69.6	32.5	78.5
8 月	28.5	32.5	36. 9	25.6	23.5	67.9	33.5	64.0
9 月	24.5	28.8	37.6	21.3	13.5	67.7	27.2	453.0
10 月	18.3	21.5	29.6	15.8	9.2	69.5	28.3	217.5
11 月	12.6	17.5	21.9	8.7	5.3	58.5	10.6	99.0
12 月	8.8	13.8	23.0	4.7	0.1	53. 5	11.9	180.0
津久井消防署観測値								
平成19年	14.4	19.9	37. 1	9.9	-3.9	78.4	13.6	1, 460. 5
20	14. 1	19. 4	35. 9	10.1	-5.4	78.0	16. 9	1,874.5
21	14. 3	19.6	34.9	10.0	-5.3	77.6	14.6	1,634.0
22	14. 6	20. 2	36.6	11.8	-5.1	77. 4	12.8	1, 963. 5
1 月	3.4	11.3	17.8	1.3	-5.1	68.3	18.6	6.0
2 月	4.3	9.8	21.2	2.2	-4.7	80.0	12.8	103.5
3 月	7. 2	12.9	23.9	4.3	-3.7	76.4	17.7	202.0
4 月	10.9	16. 1	24.1	7.9	0.5	77.4	19.3	220.5
5 月	17.0	22.4	31.0	14.2	5.9	74. 1	19.6	128.0
6 月	22.0	27.3	32.3	19.6	10.4	78.9	29.2	96.0
7 月	26.3	31.0	36.6	24.1	19.6	80.3	36.2	88.5
8 月	27.7	32.5	36. 4	25.6	21.4	78.7	39. 1	210.0
9 月	23.4	28.8	36. 2	21.3	12.4	79.8	33.4	438.5
10 月	16. 9	20.7	28.3	13.9	6.9	84.1	35.0	211.0
11 月	10.2	16.1	21.0	5.5	1.6	78.4	14.8	102.0
12 月	6.5	12.9	23. 1	1.6	-3.5	72.8	18.5	157. 5

(注) 津久井消防署では天気、雲量観測なし。 資料 消防局指令課

15 平均気温	l										単位	(\mathcal{C})
年 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
消防局観測値												
平成18年	4.0	6.0	9.1	13.0	18.2	21.9	24.9	26.6	23.0	18.9	13.5	8.4
19	6.4	7.7	10.0	13.0	18.9	22.3	23.7	28.1	24.2	18.2	12.4	7.8
20	4.9	4.6	10.0	14.1	17.8	20.6	26.3	26.1	23.6	18.6	12.3	8.7
21	5.8	7.2	9.2	15.0	19.2	21.7	25. 2	26.2	22.7	18.0	12.7	8.0
22	5. 9	5.8	8.6	11.9	18. 0	23.0	27. 1	28. 5	24. 5	18.3	12.6	8.8
津久井消防署観測値												
平成19年	4. 1	5.5	8.2	11.7	17.4	21.3	22.9	27.0	23.1	16.4	10.1	5.4
20	2.7	2.6	8.4	12.8	16.7	20.0	25.5	25.1	22.1	16.7	10.1	6.3
21	3.5	5.5	7.6	13.4	18.2	21.0	24.7	25. 1	20.9	16.0	10.8	5.5
22	3.4	4. 3	7. 2	10. 9	17. 0	22. 0	26. 3	27. 7	23. 4	16.9	10. 2	6.5

資料 消防局指令課

							á	各年中	
		風		天 気 日 数 (AM9:00時点)					
平 均 雲	風速	(m/s)						年別月別	
量 0 (10)	平均	瞬 間 最 大	最多風向	晴	雨	曇			
7	3. 2	27.8	北北西	189	43	132	1	10	
6	3. 2 3. 3	27. 8 25. 9	南	228	43 38	132	1 –	18 19	
7	3. 3 3. 1	28. 3	南	219	36 41	104	2	20	
7	3. 1	32. 4	南	191	41	104	_	21	
6	3. 3	36. 6	南	219	46	99	1	22	
4	2. 9	25. 0	西北西	27	-	4		1月	
7	2. 9	19.8	北北西	14	6	7	1	2月	
7	3. 6	36.6	北	13	5	13	_	3月	
8	3. 7	25. 4	南	16	8	6	_	4月	
7	3. 6	19. 3	南	20	5	6	_	5月	
7	3. 1	15. 2	南	14	5	11	_	6月	
6	3. 7	21. 0	南	20	2	9	_	7月	
5	3. 7	16. 5	南	18	1	12	_	8月	
6	3. 2	20. 5	南	19	6	5	_	9月	
8	2. 9	17. 5	北北西	10	6	15	_	10月	
5	3. 0	20. 0	西西	23	2	5	_	11月	
4	3. 0	20.6	西北西	25	_	6	_	12月	
_	1.5	24.6	南南東	_	_	_	_	19	
_	1.5	25. 1	北北西	_	_	_	_	20	
_	1.5	18.9	南東	_	_	_	_	21	
_	1.5	32.4	北西	_	_	_	_	22	
_	1.8	19.0	北西	_	_	_	_	1月	
_	1.4	18.0	北西	_	_	_	_	2月	
_	1.5	32.4	北西	_	_	_	_	3月	
_	1.5	17.1	南東	_	_	_	_	4月	
_	1.5	11.0	東南東	_	_	_	_	5月	
_	1.4	10.1	東南東	_	_	_	_	6月	
_	1.4	14.2	東南東	_	_	_	_	7月	
_	1. 5	14.8	東南東	_	_	_	_	8月	
_	1.4	17.9	東南東	_	_	_	_	9月	
_	1. 1	15.4	北北西	_	_	_	_	10月	
_	1.6	14.4	北北西	_	_	_	_	11月	
	1.7	19.3	北西	_	_	_	_	12月	

16 降雨量	(総数)										単位	(mm)
年 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
消防局観測値												
平成18年	54. 5	156.5	104.5	125.0	159.5	237.0	193.0	180.0	181.5	329.5	131.5	188.0
19	58. 5	64.5	82.5	129.5	160.0	66.0	397.0	24.5	355.0	132.5	47.0	92.5
20	15.0	38.5	118.5	275.5	358.0	226.0	90.5	473.5	221.0	154.5	78.5	74.0
21	177. 5	57.5	118.0	173.0	213.0	171.0	108.0	178.0	27.0	274.5	136.5	68.5
22	6. 5	106.0	174. 5	204. 0	118.0	116.0	78. 5	64.0	453.0	217. 5	99.0	180.0
津久井消防署観測値												
平成19年	53.0	41.5	71.0	123.0	125.5	90.0	310.0	55.5	365.0	106.0	40.0	80.0
20	14. 5	53.0	115.0	266.0	354.0	214.0	43.5	416.5	177.0	90.0	68.0	63.0
21	159. 5	42.5	99.0	117.5	227.0	115.5	90.0	244.5	27.0	314.0	121.5	76.0
22	6.0	103.5	202. 0	220. 5	128.0	96.0	88. 5	210.0	438.5	211.0	102.0	157.5

資料 消防局指令課