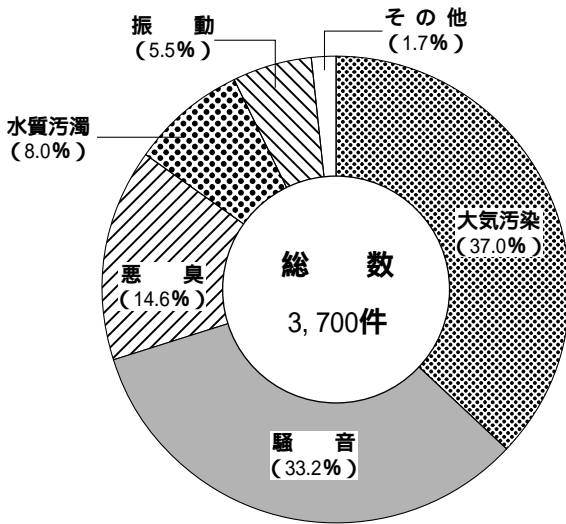


# 21

## 環 境

公害苦情種類別受理件数（平成19年度）



大気水質課調

## 21 環 境

249	概 況	347
250	一般環境大気測定局における環境基準の達成状況	349
251	自動車排出ガス測定局における環境基準の達成状況	349
252	公害健康被害者認定状況	349
253	光化学スモッグ注意報発令日数と被害届出者数	350
254	地下水質測定状況	350
255	公共用水域の水質測定状況	351
256	地盤沈下状況	351
257	公害苦情状況	352
258	自動車騒音状況	354
259	ごみ処理状況	355
260	し尿処理状況	356
261	自然環境保全地域	357
262	自然公園指定状況	358
263	自然公園利用者数	358
264	風致地区・歴史的風土保存・近郊緑地・特別緑地保全地区等	359
265	都市公園	360
266	トラストによる緑地保全状況	362
267	かながわトラストみどり基金の状況	362
268	かながわトラストみどり財団会員状況	362

### 大気汚染の状況

大気汚染の状況を把握するため、横浜市、川崎市、横須賀市、平塚市、藤沢市及び相模原市と協力して、大気汚染物質である二酸化窒素、光化学オキシダント、浮遊粒子状物質、二酸化硫黄及び一酸化炭素等の常時監視を県内93地点の測定局（一般環境大気測定局62局・自動車排出ガス測定局31局）で行っている。

測定物質のうち二酸化窒素は、一般環境大気測定局62局中62局、自動車排出ガス測定局31局中29局で、浮遊粒子状物質は初めて、測定したすべての測定局において環境基準を達成している。また、二酸化硫黄及び一酸化炭素については、測定したすべての測定局において環境基準を達成している。

これに対して光化学大気汚染の原因となる光化学オキシダントについては、測定した一般環境大気測定局61局すべてで環境基準を達成していない。光化学オキシダントは、生産活動や自動車等から大気中に排出される窒素酸化物や炭化水素等が太陽の紫外線に照射されて光化学反応を起こし、二次的に発生するもので、これに風が弱い等の特殊な気象条件が加わると、いわゆる光化学スモッグが生じる。平成19年度の光化学緊急時措置の発令状況を見ると、注意報発令日数は20日で、平成18年度と比べ6日増加した。被害の届出は4名であった。

### 水質汚濁の状況

水質汚濁防止法の規定に基づき、公共用水域水質測定計画及び地下水質測定計画を作成し、国土交通省、横浜市、川崎市、横須賀市、藤沢市、相模原市、小田原市、大和市、平塚市、厚木市及び茅ヶ崎市と共同で、河川等の公共用水域53水域、地下水564地点で水質汚濁状況を監視している。

公共用水域における環境基準の達成状況は、健康項目の砒素が早川の1地点で環境基準を達成していない。

生活環境項目の代表的指標であるBOD又はCODは、河川35水域中34水域、湖沼5水域中4水域、海域13水域中9水域で環境基準を達成している。

公共用水域の水質汚濁の原因は、人の活動や事業活動に伴うものや、自然由来による汚濁等多岐にわたっている。特に家庭から排出される生活排水は、BODの汚濁負荷量の大半を占め、公共用水域の汚濁の主な原因となっている。

地下水の水質調査については、平成10年度からメッシュ調査、定点調査、定期モニタリング調査を実施している。

メッシュ調査は県内全域を1kmメッシュに分割し、メッシュ内に存在する井戸の地下水質の汚染状況を調査し、定点調査は地域を代表する地点において長期的な観点から水質の経年的変化を調査し、定期モニタリング調査は、過去に環境基準を超えた地点における継続的な監視を目的とした調査である。

地下水質の環境基準の達成状況は、メッシュ調査では、環境基準項目の26項目のうちトリクロロエチレン、テトラクロロエチレン、「硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素」の3項目のいずれかが、324調査地点中15地点で環境基準を達成していない。

定点調査では、「硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素」が、105調査地点中3地点で環境基準を達成していない。

また定期モニタリング調査では、1,1-ジクロロエチレン、シス-1,2-ジクロロエチレン、トリクロロエチレン、テトラクロロエチレン、「硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素」の5項目のいずれかが、135地点中91地点で環境基準を達成していない。

現在の県内の地下水汚染は、法・条例による地下浸透規制以前の不適正な取扱いによる有機塩素系化合物の汚染のほか、原因が施肥、家畜ふん尿及び生活系排水等の多岐にわたる硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素による汚染が大半である。

(大気水質課)

## 公害苦情の状況

平成19年度の公害苦情の受理件数は、3,700件で平成18年度より14件減少した。公害の種類別にみると、大気汚染1,369件、水質汚濁295件、土壌汚染6件、騒音1,229件、振動203件、地盤沈下5件、悪臭542件、その他51件となっている。

また、公害の発生源を種類別にみると、建設業が864件と最も多く、続いて家庭生活627件、サービス業522件となっている。  
(大気水質課)

## 一般廃棄物の処理状況

一般廃棄物とは、総産業廃棄物以外の廃棄物をいい、「ごみ」と「し尿」に分けられる。平成19年度のごみの年間排出量は334万tで、平成18年度と比べ8万t(2.3%)の減少となっている。処理の状況は、焼却処理によるものが253万t、埋立処理によるものが3万t、資源化量が41万tとなっている。

平成19年度のし尿の年間全総収集量は42万klで、平成18年度と比べ1万kl(3.3%)の減少となっている。  
(廃棄物対策課)

## 自然環境保全地域

昭和47年に制定した自然環境保全条例により、森林、草原、河川、湖沼、海岸等の区域で、自然的社会的諸条件から将来にわたって保全すべき地域を自然環境保全地域に指定しており、平成20年4月1日現在、23市町70地域1万1,198haを指定している。

## 自然公園

神奈川県自然公園面積は、平成20年4月1日現在5万5,138haで、県土総面積の約23%を占めている。

### 1 国立公園

国を代表する傑出した自然の風景地で、県内には富士箱根伊豆国立公園の箱根地区がある。

### 2 国定公園

国立公園に準じた自然の風景地で、丹沢大山国定公園が指定されている。

### 3 県立自然公園

県内の優れた自然の風景地で、県立丹沢大山自然公園、県立真鶴半島自然公園、県立奥湯河原自然公園、県立陣馬相模湖自然公園が指定されている。

### 4 公園利用者

県内の自然公園は利用圏内に東京、横浜等の大都市を控え、身近な自然として人々に親しまれている。

平成18年度の利用者数は、前年度より微増の、約2,804万人であった。

## かながわのナショナル・トラスト運動

神奈川の優れた自然環境及び歴史的環境を保全することにより、みどり豊かな神奈川を子や孫へ引き継ぐために「(財)かながわトラストみどり財団」(昭和60年設立)と「かながわトラストみどり基金」(昭和61年設置)が車の両輪として、県民、法人、市町村と一体となった「かながわのナショナル・トラスト運動」を推進しており、平成19年度末のみどり財団会員数は、3万9,877人、みどり基金は約75億1,405万円となっている。

緑地保全の状況は、みどり基金による緑地の買入れや寄贈緑地の受入れ及びみどり財団による緑地保存契約、更に、市町村が行う緑地保全事業への助成により、平成20年3月末日現在、約1,129haの緑地が保全されている。  
(緑政課)

## 250 一般環境大気測定局における環境基準の達成状況

(平成19年度) 大気水質課調

地 区	二酸化窒素		浮遊粒子状物質		光化学オキシダント		二酸化硫黄		一酸化炭素	
	達成局数	測定局数	達成局数	測定局数	達成局数	測定局数	達成局数	測定局数	達成局数	測定局数
全 県	62	62	62	62	-	61	60	60	4	4
横 浜 市	21	21	21	21	-	20	19	19	-	-
川 崎 市	9	9	9	9	-	9	9	9	1	1
横須賀・三浦	8	8	8	8	-	8	8	8	1	1
湘 南 市	11	11	11	11	-	11	11	11	1	1
県 央 市	6	6	6	6	-	6	6	6	-	-
西 湘 市	1	1	1	1	-	1	1	1	-	-
足 柄 上 市	1	1	1	1	-	1	1	1	-	-
県 北 市	5	5	5	5	-	5	5	5	1	1

(注) 横浜地区：横浜市 川崎地区：川崎市  
 横須賀・三浦地区：横須賀市・鎌倉市・逗子市・三浦市・葉山町  
 湘南地区：平塚市・藤沢市・茅ヶ崎市・秦野市・伊勢原市・寒川町・大磯町・二宮町  
 県央地区：厚木市・大和市・海老名市・座間市・綾瀬市・愛川町・清川村  
 西湘地区：小田原市・箱根町・真鶴町・湯河原町  
 足柄上地区：南足柄市・中井町・大井町・松田町・山北町・開成町  
 県北地区：相模原市

## 251 自動車排出ガス測定局における環境基準の達成状況

(平成19年度) 大気水質課調

地 区	二酸化窒素		浮遊粒子状物質		一酸化炭素	
	達成局数	測定局数	達成局数	測定局数	達成局数	測定局数
全 県	29	31	31	31	21	21
横 浜 市	8	8	8	8	3	3
川 崎 市	7	9	9	9	4	4
横須賀・三浦	3	3	3	3	3	3
湘 南 市	5	5	5	5	5	5
県 央 市	3	3	3	3	3	3
西 湘 市	1	1	1	1	1	1
県 北 市	2	2	2	2	2	2

(注) 地区の区分けは表 250 による。なお、足柄上地区には測定局を設置していない。

## 252 公害健康被害者認定状況

単位 人

### 1 認定患者異動状況

大気水質課調

区 分	19.3.31現在 実認定患者数	19年度における 転入認定患者	19年度における認定失効者		20.3.31現在 実認定患者数
			死 亡	治癒、その他	
総 数	2,374	1	40	14	2,321
横 浜 市	526	-	4	4	518
川 崎 市	1,848	1	36	10	1,803

### 2 認定疾病分類

区 分	計	慢 性 気 管 支 炎	気 管 支 炎	ぜ ん 息 性 気 管 支 炎	肺 気 腫
総 数	2,321	213	2,089	-	19
横 浜 市	518	38	467	-	13
川 崎 市	1,803	175	1,622	-	6

## 253 光化学スモッグ注意報発令日数と被害届出者数

大気水質課調

### 1 光化学スモッグ注意報発令日数

地 域 名	平 成 17年度	日	地 域 名	18年度	19年度
				日	日
全 横 川 横 三 県	7 5 5 2 -		全 横 川 横 三 県	14 11 11 6 -	20 13 13 8 -
（相模原市、秦野市、厚木市、大和市、伊勢原市、座間市、海老名市、綾瀬市、愛川町）	4		（秦野市、厚木市、大和市、伊勢原市、海老名市、綾瀬市）	12	10
湘 南 地 域	3		湘 南 地 域	12	7
（平塚市、鎌倉市、藤沢市、茅ヶ崎市、逗子市、葉山町、寒川町、大磯町、二宮町）			（平塚市、鎌倉市、藤沢市、茅ヶ崎市、逗子市、葉山町、寒川町、大磯町、二宮町）		
西 湘 地 域	2		西 湘 地 域	1	7
（小田原市、南足柄市、中井町、大井町、開成町、箱根町、真鶴町、湯河原町、松田町、山北町）			（小田原市、南足柄市、中井町、大井町、開成町、箱根町、真鶴町、湯河原町、松田町、山北町）		
県 北 地 域	-		北 相 地 域	7	11
（清川村、城山町、津久井町、相模湖町、藤野町）			（相模原市、座間市、愛川町、清川村）		

### 2 被害届出者数

被害が出た 地域名	平 成 17年度	18年度	19年度
		人	人
計	276	199	4
横 浜 市	226	166	-
川 崎 市	-	-	-
横 須 賀 市	-	-	-
三 浦 市	-	-	-
県 央	33	-	2
湘 南	12	27	1
西 湘	-	1	-
北 相 ※	5	5	1

※平成17年度は県北

## 254 地下水質測定状況

（平成19年度）大気水質課調

区 分	測 定		環 境 基 準 達 成 状 況			地 区 別 非 達 成 地 点 数
	項目数	地点数	非 達 成 項目数	達成地点数	達成率	
メッシュ調査	26	324	3	309	95.4%	横浜(3)、川崎(3)、県央(6)、湘南(3) 計15地点
定点調査	26	105	1	102	97.1%	川崎(1)、県央(1)、湘南(1) 計3地点
定期モニタリング調査	10	135	5	44	32.6%	横浜(5)、川崎(23)、横須賀・三浦(8)、 県央(33)、湘南(20)、足柄上(2) 計91地点

(注) 非達成地点は、1地点で複数項目が達成した場合でも1地点として算定している。

## 255 公共用水域の水質測定状況

### BOD又はCODの評価

(平成19年度) 大気水質課調

水域区分	水域数	環境基準		環境基準	19年度新たに達成 した水域、 適合した地点	19年度新たに達成 しなかった水域、 適合しなかった地点
		を達成し た水域数	測定 地点数			
<b>合計</b>	<b>53</b>	<b>47</b>	<b>148</b>	<b>131</b>	(水域)	(水域)
河川	35	34	87	84	鶴見川上流、相模湾(1)	
湖沼	5	4	19	12		
相模湖	1	1	5	5	(地点)	(地点)
津久井湖	1	1	4	3	亀の子橋(鶴見川)、相川水位観測	大道橋(境川)、名手橋(津久
芦ノ湖	1	-	4	-	所(玉川)、新竹沢橋(永池川)、	井湖)、大仏大橋(丹沢湖)
丹沢湖	1	1	4	2	富岡沖、平潟湾沖(東京湾(12))、	
宮ヶ瀬湖	1	1	2	2	浦賀沖(東京湾(17))、辻堂沖(相	
					模湾(1))	
海域	13	9	42	35		
東京湾	11	7	22	17		
相模湾	2	2	20	18		

(注) 河川及び相模湖、津久井湖はBODの75%値と、芦ノ湖、丹沢湖、宮ヶ瀬湖及び海域はCODの75%値と環境基準値を比較した。

## 256 地盤沈下状況

(平成19年度) 大気水質課調

地域	有効 水準 点数	沈下 水準 点数	沈下内訳			年間最大沈下 点及び沈下量
			1	2	2	
			cm 未 満	cm 未 満	cm 以 上	
<b>合計</b>	<b>1,002</b>	<b>920</b>	<b>895</b>	<b>24</b>	<b>1</b>	cm
横浜市	350	304	297	6	1	栄区金井町 No. T-37 ( 2.50 )
川崎市	267	249	238	11	-	幸区柳町 37-001-021 ( 1.35 )
平塚市	127	127	124	3	-	田村 No. 56 ( 1.18 )
茅ヶ崎市	51	51	51	-	-	浜之郷 No. 13 ( 0.80 )
厚木市	33	32	28	4	-	酒井 No. 29 ( 1.43 )
海老名市	80	68	68	-	-	中央 No. 1 ( 0.80 )
寒川町	20	20	20	-	-	大曲 No. 寒6 ( 0.77 )
鎌倉市	16	16	16	-	-	山崎 No. BM.11 ( 0.64 )
藤沢市	58	53	53	-	-	弥勒寺 No. F-47 ( 0.71 )

(注) 1 有効水準点とは、対前年比が可能な点をいう。基準日20年1月1日

2 年間最大沈下点及び沈下量の欄は、水準点番号を示し、( )内の数字は沈下量を示す。

257 公 害 苦

単位 件  
1 受付・処理件数

区 分	苦 情 件 数		公害の種類(受理したものに限り)									
	受 理	処 理	計	大気 汚染	水質 汚濁	土壌 汚染	(カラオ ケ騒音)	騒 音	振 動	地盤 沈下	悪 臭	その他
<b>平成 17 年度</b>	<b>3,839</b>	<b>3,646</b>	<b>3,839</b>	<b>1,418</b>	<b>263</b>	<b>11</b>	<b>( 79 )</b>	<b>1,174</b>	<b>227</b>	<b>9</b>	<b>642</b>	<b>95</b>
<b>18 年度</b>	<b>3,714</b>	<b>3,738</b>	<b>3,714</b>	<b>1,255</b>	<b>278</b>	<b>7</b>	<b>( 98 )</b>	<b>1,238</b>	<b>213</b>	<b>7</b>	<b>651</b>	<b>65</b>
<b>19 年度</b>	<b>3,700</b>	<b>3,648</b>	<b>3,700</b>	<b>1,369</b>	<b>295</b>	<b>6</b>	<b>( 88 )</b>	<b>1,229</b>	<b>203</b>	<b>5</b>	<b>542</b>	<b>51</b>
横 浜 市	1,298	1,254	1,298	313	164	1	( 28 )	519	117	-	184	-
川 崎 市	200	248	200	46	6	-	( 8 )	110	15	5	17	1
横 須 賀 市	85	104	85	44	-	1	( 4 )	26	2	-	12	-
平 塚 市	118	156	118	38	10	-	( 2 )	48	9	-	12	1
鎌 倉 市	19	22	19	5	-	-	( - )	9	1	-	3	1
藤 沢 市	307	320	307	171	3	-	( 7 )	91	8	-	26	8
田 原 市	123	122	123	70	11	-	( 4 )	25	1	-	16	-
小 茅 ヶ 崎 市	121	114	121	60	1	-	( 2 )	39	3	-	13	5
逗 子 市	37	34	37	10	12	-	( - )	11	1	-	3	-
相 模 原 市	382	265	382	165	10	1	( 17 )	117	9	-	80	-
三 浦 市	29	29	29	23	1	-	( - )	1	-	-	3	1
秦 野 市	67	67	67	38	2	-	( 1 )	15	4	-	8	-
厚 木 市	153	150	153	57	25	-	( 4 )	39	9	-	21	2
大 和 市	145	176	145	47	7	-	( 3 )	38	8	-	30	15
伊 勢 原 市	111	94	111	41	10	-	( - )	23	4	-	30	3
海 老 名 市	117	117	117	50	6	-	( 5 )	38	1	-	22	-
座 間 市	60	60	60	23	2	2	( - )	19	3	-	11	-
南 足 柄 市	24	21	24	15	6	-	( - )	1	1	-	-	1
綾 瀬 市	85	85	85	49	1	-	( 1 )	22	4	-	9	-
葉 山 町	12	12	12	-	-	-	( - )	2	-	-	10	-
寒 川 町	55	54	55	33	1	-	( - )	13	1	-	7	-
大 磯 町	16	16	16	11	2	-	( - )	-	-	-	3	-
二 宮 町	22	22	22	10	2	-	( - )	7	-	-	3	-
中 井 町	3	2	3	-	1	-	( - )	-	1	-	1	-
大 井 町	4	3	4	-	1	-	( - )	1	-	-	2	-
松 田 町	3	3	3	3	-	-	( - )	-	-	-	-	-
山 北 町	25	24	25	14	6	1	( - )	2	-	-	-	2
開 成 町	1	1	1	-	-	-	( - )	1	-	-	-	-
箱 根 町	25	22	25	8	2	-	( - )	4	1	-	9	1
真 鶴 町	-	-	-	-	-	-	( - )	-	-	-	-	-
湯 河 原 町	20	20	20	8	1	-	( - )	2	-	-	6	3
愛 川 町	24	23	24	17	1	-	( - )	6	-	-	-	-
清 川 村	9	8	9	-	1	-	( - )	-	-	-	1	7

(注) 1 苦情件数の処理は、県市町村が直接処理（前年度から未処理となっていた苦情の処理も含む。）した件数で、警察・国等の機関へ移送したもの等は除く。



# 情 状 況

大気水質課調

## 2 発生源種別別受理件数

計	農・林・漁業	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	サービス業	家庭生活	その他	不明
<b>3,839</b>	<b>162</b>	<b>1,072</b>	<b>420</b>	<b>19</b>	<b>97</b>	<b>325</b>	<b>419</b>	<b>553</b>	<b>356</b>	<b>416</b>
<b>3,714</b>	<b>159</b>	<b>951</b>	<b>398</b>	<b>12</b>	<b>99</b>	<b>304</b>	<b>519</b>	<b>568</b>	<b>351</b>	<b>353</b>
<b>3,700</b>	<b>145</b>	<b>864</b>	<b>374</b>	<b>13</b>	<b>101</b>	<b>289</b>	<b>522</b>	<b>627</b>	<b>377</b>	<b>388</b>
1,298	27	316	112	1	43	95	220	131	202	151
200	-	63	20	-	5	25	30	17	30	10
85	2	21	10	-	1	10	13	21	2	5
118	6	37	16	1	5	6	19	6	15	7
19	-	13	1	-	-	1	2	-	1	1
307	31	77	24	3	11	25	41	66	9	20
123	19	25	17	-	3	7	18	20	7	7
121	8	41	11	-	3	8	10	26	4	10
37	-	10	2	-	-	2	3	10	5	5
382	5	73	51	2	7	37	69	81	9	48
29	2	9	1	-	-	-	2	11	2	2
67	-	17	10	-	-	5	2	27	-	6
153	6	39	16	-	6	9	22	17	6	32
145	7	11	24	-	2	13	18	27	31	12
111	16	12	16	2	1	5	14	19	12	14
117	1	13	13	1	8	9	7	32	21	12
60	-	21	3	-	-	5	8	19	-	4
24	-	3	1	-	1	-	1	11	4	3
85	12	22	15	-	1	16	3	10	-	6
12	-	4	1	-	-	-	-	7	-	-
55	-	10	1	-	3	5	9	17	5	5
16	-	1	-	-	-	3	-	11	1	-
22	-	3	1	-	-	1	-	8	3	6
3	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-
4	-	-	3	-	-	-	-	-	-	1
3	-	1	1	-	-	-	-	1	-	-
25	-	3	-	1	-	-	1	10	4	6
1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
25	-	6	-	-	-	-	2	5	2	10
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	1	4	-	-	-	2	-	9	1	3
24	-	9	3	2	1	-	6	3	-	-
9	2	-	-	-	-	-	-	5	-	2

2 発生源種別別受理件数のその他は、鉱業、公務、空地、神社、寺院等を含む。

## 258 自動車騒音状況

(平成19年度) 大気水質課調

道路名	測定場所	車線数	環境基準 類型	道路敷 地境界 からの 距離	地上 高さ	等価騒音レベル (dB)	
						昼間	夜間
				m	m		
一般国道16号	大和市下鶴間418-2	4	B	0.0	1.2	73	72
一般国道129号	厚木市中依知323	4	B	0.0	1.2	73	72
一般国道134号	横須賀市津久井 2丁目1	2	B	0.0	1.2	75	71
一般国道246号	横浜市青葉区しらとり台	4	B	5.9	2.8	73	71
一般国道246号	大和市深見西 7丁目2-29	4	B	0.0	1.2	72	71
一般国道467号	大和市上和田1770-7	2	B	0.0	1.2	71	71

(注) 上記地点は常時監視により測定した地点のうち、騒音レベルが昼75dBまたは夜70dBを超えているもの。

## 259 ごみ処理状況

廃棄物対策課調

区 分	年間総	年間総	年間総処理量				集団回収量	1人1日 当たりごみ 排出量
	排出量	収集量	焼却処理量	埋立処理量	資源化量	その他		
	t	t	t	t	t	t	t	g/日
<b>平成17年度</b>	<b>3,467,103</b>	<b>3,112,832</b>	<b>2,656,318</b>	<b>44,932</b>	<b>397,573</b>	<b>14,009</b>	<b>354,271</b>	<b>1,080</b>
<b>18年度</b>	<b>3,424,616</b>	<b>3,058,628</b>	<b>2,613,516</b>	<b>34,376</b>	<b>407,750</b>	<b>2,986</b>	<b>365,988</b>	<b>1,061</b>
<b>19年度</b>	<b>3,337,158</b>	<b>2,967,553</b>	<b>2,525,824</b>	<b>31,188</b>	<b>408,435</b>	<b>2,106</b>	<b>369,605</b>	<b>1,024</b>
横 浜 市	1,330,563	1,146,340	974,516	12,045	159,779	-	184,223	1,002
川 崎 市	532,534	478,103	449,776	-	28,327	-	54,431	1,062
横 須 賀 市	171,789	137,014	112,091	6,170	17,839	914	34,775	1,112
平 塚 市	99,564	84,146	78,165	1,185	4,796	-	15,418	1,045
鎌 倉 市	73,573	73,573	42,275	-	31,298	-	-	1,160
藤 沢 市	140,987	116,322	105,599	248	10,475	-	24,665	958
小 田 原 市	81,134	81,134	58,862	592	21,680	-	-	1,115
茅 ヶ 崎 市	81,479	79,291	66,868	-	12,423	-	2,188	966
逗 子 市	23,033	19,760	16,695	482	2,583	-	3,273	1,024
相 模 原 市	264,565	224,290	210,572	1,310	12,408	-	40,275	1,024
浦 和 市	20,514	19,666	9,712	2,700	6,063	1,191	848	1,134
秦 野 市	55,219	54,092	41,915	1,049	11,128	-	1,127	892
厚 木 市	88,192	87,530	74,619	663	12,248	-	662	1,073
大 和 市	77,094	77,094	59,232	104	17,758	-	-	945
伊 勢 原 市	37,346	33,929	30,266	1,236	2,427	-	3,417	1,013
海 老 名 市	44,584	44,023	29,595	-	14,428	-	561	968
座 間 市	38,804	37,263	28,290	-	8,973	-	1,541	830
南 足 柄 市	16,107	16,107	11,802	234	4,071	-	-	995
綾 瀬 市	27,297	27,295	21,058	-	6,237	-	2	910
葉 山 町	12,194	11,941	9,281	515	2,145	-	253	1,044
寒 川 町	15,676	15,676	11,627	670	3,379	-	-	900
大 磯 町	13,173	13,025	9,225	744	3,056	-	148	1,098
二 宮 町	10,048	10,048	6,534	77	3,437	-	-	924
中 井 町	3,267	3,230	2,523	55	652	-	37	889
大 井 町	6,485	6,373	4,755	100	1,518	-	112	996
大 松 町	4,456	4,295	3,226	70	999	-	161	1,015
山 北 町	4,189	4,074	3,178	76	820	-	115	936
開 成 町	5,880	5,828	4,222	82	1,524	-	52	1,003
箱 根 町	20,111	19,813	18,644	-	1,169	-	298	3,985
真 鶴 町	4,360	4,298	3,634	95	569	-	62	1,402
湯 河 原 町	15,652	15,619	13,397	345	1,877	-	33	1,576
愛 川 町	16,188	15,260	12,825	326	2,109	-	928	1,056
清 川 村	1,101	1,101	845	15	240	1	-	851

- (注) 1 年間総収集量は年間総処理量の計に一致する。  
 2 「一人一日当たりごみ排出量」＝「年間総排出量」／「計画収集人口」／365  
 3 年間総排出量に対する定義が変更されたため、平成17年度についても新たな定義に基づいた数値を記載している。  
 【かつての定義】年間総排出量 ＝ 年間総収集量 ＋ 自家処理量  
 【新たな定義】年間総排出量 ＝ 年間総収集量 ＋ 集団回収量

## 260 し尿処理状況

廃棄物対策課調

区 分	年間総 排出量	年間総 収集量	水洗化処理量		自家 処理量	1日当たり 処理施設 処理量
			下水道 終末処理量	し尿浄化槽 処 理 量		
	kl	kl	kl	kl	kl	kl
<b>平成 17 年度</b>	<b>6,710,302</b>	<b>457,141</b>	<b>6,016,350</b>	<b>612,080</b>	<b>242</b>	<b>799</b>
<b>18 年度</b>	<b>7,206,044</b>	<b>435,572</b>	<b>6,506,608</b>	<b>621,582</b>	<b>243</b>	<b>751</b>
<b>19 年度</b>	<b>9,460,067</b>	<b>421,146</b>	<b>8,760,502</b>	<b>627,787</b>	<b>234</b>	<b>685</b>
横 浜 市	4,178,259	39,439	4,142,765	25,307	-	-
川 崎 市	797,677	40,934	783,413	6,556	-	-
横 須 賀 市	868,325	19,959	803,635	60,643	-	-
平 塚 市	336,256	14,763	298,365	33,090	105	40
鎌 倉 市	333,546	6,207	289,673	42,100	-	-
藤 沢 市	363,339	16,358	329,773	29,863	-	45
小 田 原 市	123,983	39,114	87,214	33,407	-	-
茅 ヶ 崎 市	322,066	12,027	289,849	29,285	-	33
逗 子 市	87,714	570	86,220	1,063	-	-
相 模 原 市	470,558	33,521	434,906	30,184	-	92
三 浦 市	60,951	21,224	16,258	37,831	-	58
秦 野 市	145,181	26,834	94,157	49,064	2	32
厚 木 市	236,361	14,596	208,434	25,572	-	40
大 和 市	367,698	8,900	320,163	44,975	-	-
伊 勢 原 市	91,183	18,571	62,993	26,199	91	51
海 老 名 市	65,393	3,955	61,639	2,766	-	11
座 間 市	190,806	8,177	163,550	25,578	-	22
南 足 柄 市	25,602	15,148	13,074	11,435	-	41
綾 瀬 市	114,314	6,950	102,387	10,048	-	19
葉 山 町	33,630	11,740	13,662	19,558	36	32
寒 川 町	42,093	3,621	35,437	5,683	-	10
大 磯 町	18,757	10,652	6,274	11,814	-	29
二 宮 町	28,892	8,782	13,483	14,497	-	24
中 井 町	7,066	3,258	2,471	4,455	-	9
大 井 町	7,699	1,890	6,228	1,349	-	5
松 田 町	7,294	1,831	5,247	1,706	-	5
山 北 町	4,607	3,743	2,708	1,566	-	10
開 成 町	8,443	3,250	4,807	3,346	-	9
箱 根 町	27,464	8,442	12,792	14,180	-	23
真 鶴 町	6,436	5,611	84	6,099	-	15
湯 河 原 町	50,198	5,790	37,233	12,619	-	16
愛 川 町	31,939	4,969	25,841	5,431	-	14
清 川 村	6,337	320	5,767	518	-	1

(注) 水洗化処理量は、推計値である。

261 自然環境保全地域

(平成20年4月1日現在) 緑政課調

市町村名	地域名	面積(ha)	指定(変更)年月日	市町村名	地域名	面積(ha)	指定(変更)年月日
横須賀市	田浦大作	4.9	昭49.3.15	相模原市	石砂山	119.3	平5.3.31
	平塚高麗山	5.9	49.3.15				
藤沢市	寒川社	1.5	49.7.1	三浦市	長浜	13.5	昭49.3.15
			平9.3.31				三浦
	皇子大神	1.7	昭49.3.15		油壺	5.7	49.3.15
小田原市	宇都母知神社	1.5	49.7.1	秦野市	三廻部	47.1	49.7.1
	片浦・早川	356.0	49.7.1		浅間山	28.7	49.7.1
			50.1.17	菅堤	91.3	49.7.1	
			50.8.15	向山	10.7	49.3.15	
久野	736.6	49.7.1	厚木市	飯原・蓑毛	75.6	49.3.15	
		50.8.15		西山	53.9	49.7.1	
茅ヶ崎市	上赤羽根	2.0	49.7.1	伊勢原市	大山・日向	2.1	平1.3.31
	中赤羽根	3.7	49.3.15		座間市		栗原第二水源
逗子市	甘露沼	2.8	49.3.15	南足柄市	矢倉岳・明神ヶ岳	3,691.2	平9.4.1
	披露山・大崎	17.0	49.3.15				50.8.15
	神式寺	18.0	平10.3.31				51.2.20
相模原市	茨菰山	87.2	昭49.3.15	寒川町	越川神社	6.7	昭49.3.15
			49.7.1				大磯町
	志田山	247.1	49.3.15	大磯町	大磯高麗山	70.1	49.3.15
	49.7.1	二宮町	鷹取山				0.8
	仙洞寺山		98.1	49.3.15	揃王山	0.4	49.3.15
	49.7.1	中井町	川包神社	3.1	49.3.15		
	城山		46.8	平7.3.31	比奈下	2.3	49.3.15
	青野原	24.9	8.3.29	大井町	比本上	1.5	49.7.1
	9.3.31	小倉山	松本		3.8	49.7.1	
	寸沢嵐湖		12.8	4.3.31	鴨沢	13.2	49.7.1
	4.3.31	日連	昭49.7.1	五所宮八幡神社	27.3	49.7.1	
	86.1		49.7.1	久所・木舟社	2.0	49.7.1	
	小倉山	137.5	49.3.15	久所・木舟社	2.2	49.7.1	
	0.1	名倉	49.8.30	巖島神	2.3	49.7.1	
	58.12.16		49.3.15	了義寺	1.1	49.7.1	
	66.3	小淵	49.3.15	篠三島神	21.3	49.7.1	
	49.8.30		49.7.1	三島神	0.5	49.7.1	
21.8	吉野	49.7.1	松田町	寄	636.2	49.3.15	
49.8.30		51.2.20					
1.4	沢井	49.3.15	山北町	山北・共和	1,480.0	昭49.3.15	
58.12.16		49.3.15				ケ・平	797.0
1.8	佐野川	49.8.30	真鶴町	湯河原	379.1	49.3.15	
58.12.16		49.3.15				真鶴	96.7
41.0	藤野上	49.7.1	愛川町	三増峠	57.6	49.7.1	
58.12.16		49.7.1				50.8.15	
29.8	牧馬	49.7.1	向仏果山	68.9	331.8	49.2.15	
49.8.30		49.7.1				51.2.20	
138.6	綱子	49.8.30	経ヶ岳	417.2	22.6	49.3.15	
49.7.1		平9.4.1					
49.8.30	奥牧野	49.7.1	合計	23市町	70地域	11,198.0 ha	昭49.3.15
49.8.30		50.1.17					
130.3		51.11.26					

## 262 自然公園指定状況

(平成20年4月1日現在) 緑政課調

種別	名 称	区 域	面 積	指 定 年月日	面 積 内 訳
国立公園	富士箱根伊豆国立公園	箱根町、小田原市、南足柄市、湯河原町の各一部	ha 10,356	S11.2.1	特別保護地区 493ha 第一種特別地域 1,478ha 第二種特別地域 6,948ha 第三種特別地域 966ha 普通地域 471ha
国定公園	丹沢大山国定公園	相模原市、秦野市、厚木市、伊勢原市、松田町、山北町、清川村の各一部	27,572	S40.3.25	特別保護地区 1,867ha 第一種特別地域 2,045ha 第二種特別地域 4,967ha 第三種特別地域 18,693ha
県立自然公園	県立丹沢大山自然公園	相模原市、秦野市、厚木市、伊勢原市、山北町、清川村、愛川町の各一部	11,355	S35.5.2	特別地域 8,157ha うち地種区分なし 6,230ha 第二種特別地域 512ha 第三種特別地域 1,415ha 普通地域 3,198ha
	県立真鶴半島自然公園	真鶴町の一部	138	S35.10.18	第一種特別地域 31ha 第三種特別地域 17ha 普通地域 90ha
	県立奥湯河原自然公園	湯河原町の一部	1,932	S35.10.18	第二種特別地域 159ha 第三種特別地域 1,560ha 普通地域 213ha
	県立陣馬相模湖自然公園	相模原市の一部	3,785	S58.12.16	第二種特別地域 290ha 第三種特別地域 2,458ha 普通地域 1,037ha
面 積 合 計			55,138		

## 263 自然公園利用者数

資料提供：緑政課

公 園 名	平成 16 年	17 年	18 年
	千人	千人	千人
合 計	<b>27,891</b>	<b>27,893</b>	<b>28,049</b>
富士箱根伊豆国立公園(箱根地域)	19,057	18,905	19,250
丹沢大山国定公園	2,770	2,626	2,491
県立丹沢大山自然公園	3,515	3,823	3,741
県立真鶴半島自然公園	975	990	993
県立奥湯河原自然公園	985	969	990
県立陣馬相模湖自然公園	589	580	584

(注) 環境省自然環境局総務課「自然公園等利用者数調」による。

264 風致地区・歴史的風土保存・近郊緑地・特別緑地保全地区等

(各年4月1日現在) 緑政課調

市町別	風致地区		歴史的風土保存区域		近郊緑地保全区域		近郊緑地特別保全地区		特別緑地保全地区	
	地区数	面積	保存区域面積	特別保存地区面積	区域数	面積	地区数	面積	地区数	面積
	ha		ha		ha		ha		ha	
<b>平成18年</b>	<b>49</b>	<b>15,003.86</b>	<b>989.00</b>	<b>573.60</b>	<b>7</b>	<b>4,702.00</b>	<b>6</b>	<b>554.00</b>	<b>78</b>	<b>322.00</b>
<b>19年</b>	<b>49</b>	<b>15,003.86</b>	<b>989.00</b>	<b>573.60</b>	<b>7</b>	<b>4,800.00</b>	<b>6</b>	<b>554.00</b>	<b>84</b>	<b>343.50</b>
<b>20年</b>	<b>49</b>	<b>15,003.86</b>	<b>989.00</b>	<b>573.60</b>	<b>7</b>	<b>4,800.00</b>	<b>6</b>	<b>554.00</b>	<b>92</b>	<b>365.70</b>
横浜市	16	3,710.60	-	-	1	802.00	1	100.00	31	184.10
川崎市	1	284.80	-	-	-	-	-	-	47	78.00
横須賀市	5	1,355.70	-	-	2*	1,012.00	2	244.00	-	-
平塚市	1	96.20	-	-	-	-	-	-	-	-
鎌倉市	1	2,194.00	982.20	573.60	1*	294.00	-	-	6	30.40
藤沢市	5	584.04	-	-	-	-	-	-	3	35.80
小田原市	3	323.00	-	-	-	-	-	-	-	-
逗子市	1	90.20	6.80	-	1*	282.00	-	-	-	-
相模原市	-	-	-	-	1	644.00	2	176.80	2	9.90
三浦市	5	938.20	-	-	2	688.00	-	-	-	-
厚木市	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0.20
大和市	-	-	-	-	-	-	-	-	1	17.00
座間市	-	-	-	-	-	-	-	-	1	10.30
葉山町	2	406.52	-	-	2*	1,078.00	1	33.20	-	-
二宮町	1	57.90	-	-	-	-	-	-	-	-
湯河原町	2	3,448.00	-	-	-	-	-	-	-	-
愛川町	6	1,514.70	-	-	-	-	-	-	-	-

(注) ※は他地域と重複する。

衣笠・大楠山近郊緑地保全区域 (横須賀市 685.00ha、葉山町 273.00ha)  
 逗子・葉山近郊緑地保全区域 (逗子市 282.00ha、葉山町 805.00ha)  
 円海山・北鎌倉近郊緑地保全区域 (鎌倉市 294.00ha、横浜市 802.00ha)

市 町 別	全 体		都 市 計 画 区 域 内 人 口	1 人 当 たり 公 園 積 面 積	街 区 公 園		近 隣 公 園		地 区 公 園	
	箇 所	面 積			箇 所	面 積	箇 所	面 積	箇 所	面 積
	ha		千 人	m <sup>2</sup> /人	ha		ha		ha	
<b>平 成 18 年</b>	<b>6,579</b>	<b>4,107.97</b>	<b>8,778</b>	<b>4.68</b>	<b>5,668</b>	<b>836.96</b>	<b>315</b>	<b>512.01</b>	<b>69</b>	<b>334.13</b>
<b>19 年</b>	<b>6,684</b>	<b>4,189.70</b>	<b>8,836</b>	<b>4.74</b>	<b>5,754</b>	<b>851.16</b>	<b>321</b>	<b>523.93</b>	<b>70</b>	<b>342.74</b>
<b>20 年</b>	<b>6,806</b>	<b>4,309.38</b>	<b>8,900</b>	<b>4.84</b>	<b>5,830</b>	<b>860.12</b>	<b>328</b>	<b>535.36</b>	<b>70</b>	<b>343.57</b>
横 浜 市	2,560	1,697.26	3,631	4.67	2,221	373.05	189	315.74	43	197.10
川 崎 市	1,007	503.01	1,370	3.67	856	107.94	29	50.70	6	27.27
横 須 賀 市	481	437.31	421	10.39	357	73.25	19	31.98	1	4.73
平 塚 市	260	128.25	260	4.93	199	23.84	12	15.28	-	-
鎌 倉 市	233	92.68	173	5.36	221	20.62	-	-	2	15.40
藤 沢 市	284	198.91	405	4.91	242	39.97	22	24.75	2	19.55
小 田 原 市	140	78.84	199	3.96	127	13.33	-	-	-	-
茅 ヶ 崎 市	159	55.09	231	2.38	140	14.08	4	5.47	3	13.92
逗 子 市	81	48.89	60	8.15	70	9.92	3	7.10	1	5.50
相 模 原 市	538	249.75	702	3.56	483	42.73	12	18.61	3	10.00
三 浦 市	60	34.09	49	6.96	55	9.69	1	3.69	-	-
秦 野 市	178	89.72	169	5.31	163	13.26	2	3.33	1	6.82
厚 木 市	131	167.32	225	7.44	119	22.54	5	7.69	1	8.86
大 和 市	119	40.61	223	1.82	112	20.31	4	6.51	-	-
伊 勢 原 市	136	34.01	101	3.37	129	12.23	6	8.91	-	-
海 老 名 市	70	55.50	126	4.40	49	11.92	4	6.96	-	-
座 間 市	40	57.44	129	4.45	34	6.19	3	6.80	1	4.30
南 足 柄 市	27	19.43	44	4.42	25	4.71	1	0.65	-	-
綾 瀬 市	116	34.46	82	4.20	94	11.94	3	4.54	3	14.18
葉 山 町	6	64.16	33	19.44	-	-	1	1.69	-	-
寒 川 町	37	17.83	48	3.71	26	1.98	1	1.50	1	4.77
大 磯 町	48	24.14	33	7.32	38	4.25	-	-	-	-
中 宮 町	16	17.87	30	5.96	14	5.61	-	-	-	-
中 井 町	1	16.90	10	16.90	-	-	-	-	-	-
大 井 町	2	0.17	18	0.09	2	0.17	-	-	-	-
山 北 町	9	6.48	10	6.48	5	4.99	-	-	-	-
山 北 町	5	3.21	10	3.21	3	0.61	1	1.70	-	-
開 成 町	6	1.90	16	1.19	6	1.90	-	-	-	-
箱 根 町	14	20.71	14	14.79	10	1.64	1	0.88	-	-
真 鶴 町	1	2.18	9	2.42	-	-	1	2.18	-	-
湯 河 原 町	19	17.84	28	6.37	15	3.91	2	3.77	-	-
愛 川 町	22	93.42	41	22.79	15	3.54	2	4.93	2	11.17
清 川 村	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(注) 1 都市緑地には、緩衝緑地、都市林、広場公園を含む。

2 特殊公園とは、風致公園、動植物公園、歴史公園及び墓園をいう。

3 人口とは、都市計画区域人口をいう。



公 園

(各年3月31日現在) 都市整備公園課調

総合公園		運動公園		特殊公園		広域公園		都市緑地		緑道	
箇所	面積	箇所	面積	箇所	面積	箇所	面積	箇所	面積	箇所	面積
	ha		ha		ha		ha		ha		ha
<b>39</b>	<b>687.33</b>	<b>27</b>	<b>421.34</b>	<b>58</b>	<b>372.16</b>	<b>13</b>	<b>421.65</b>	<b>329</b>	<b>448.11</b>	<b>61</b>	<b>74.28</b>
<b>39</b>	<b>672.16</b>	<b>28</b>	<b>438.15</b>	<b>61</b>	<b>396.96</b>	<b>13</b>	<b>436.72</b>	<b>334</b>	<b>449.76</b>	<b>64</b>	<b>78.12</b>
<b>41</b>	<b>681.10</b>	<b>28</b>	<b>439.58</b>	<b>62</b>	<b>404.88</b>	<b>13</b>	<b>471.53</b>	<b>368</b>	<b>494.86</b>	<b>66</b>	<b>78.38</b>
15	245.13	7	152.95	15	98.88	4	184.56	46	87.28	20	42.57
4	150.20	1	72.09	4	28.19	-	-	87	59.00	20	7.62
1	16.74	5	32.50	9	34.37	1	70.36	86	172.73	2	0.65
2	40.20	1	10.04	2	29.64	-	-	40	6.91	4	2.34
1	6.98	-	-	3	43.50	-	-	6	6.18	-	-
3	48.63	2	13.42	2	20.10	2	19.06	7	5.08	2	8.35
3	26.05	1	12.41	4	20.35	1	4.87	-	-	4	1.83
-	-	-	-	1	0.27	1	19.77	10	1.58	-	-
-	-	-	-	1	5.80	-	-	6	20.57	-	-
5	64.63	2	28.50	5	24.18	1	25.90	22	24.41	5	10.79
-	-	1	5.27	2	14.80	-	-	1	0.64	-	-
-	-	1	16.47	2	1.68	1	34.63	8	13.53	-	-
1	9.38	1	15.65	-	-	1	64.60	3	38.60	-	-
2	13.25	-	-	-	-	-	-	1	0.54	-	-
-	-	1	12.87	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1	17.52	4	1.89	-	-	11	16.81	1	0.40
1	9.60	-	-	1	30.55	-	-	-	-	-	-
-	-	1	14.07	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	11	1.82	5	1.98
1	28.84	-	-	1	1.80	-	-	3	31.83	-	-
-	-	1	7.22	-	-	-	-	5	0.51	3	1.85
-	-	1	11.70	1	7.00	-	-	8	1.19	-	-
1	11.37	-	-	1	0.89	-	-	-	-	-	-
-	-	1	16.90	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	4	1.49	-	-
-	-	-	-	1	0.90	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	2	17.49	-	-	1	0.70	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	10.10	-	-	-	-	-	-	1	0.06	-	-
-	-	-	-	1	22.60	1	47.78	1	3.40	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

4 県立公園は、内数。

5 該当の市町を掲載した。

## 266 トラストによる緑地保全状況

(平成20年3月末日現在) 緑政課調

	地 域 名	市 町 村	選定年度	面 積
				ha
<b>保 全 面 積 合 計</b>			年度	<b>1,129.19</b>
買 入 れ に よ る 保 全	つるま自然の森	相模原市	平 3・16	0.36
	川名緑地	藤沢市	5・6	1.44
	小網代の森緑地	三浦市	9・10・15・16	3.91
	大磯こゆるぎ緑地	大磯町	14	0.17
	鎌倉広町緑地	鎌倉市	15	15.96
	葛葉緑地	秦野市	17	0.36
緑 地 保 存 契 約 に よ る 保 全	葛葉緑地	秦野市	昭 61	5.77
	久田緑地	大和市	62	6.43
	泉の森緑地	大和市	63	2.82
	川名緑地	藤沢市	平 1	0.63
	大崎緑地	逗子市	4	1.75
	小網代の森緑地	三浦市	17	23.89
寄 贈 を 受 け て の 保 全	葉山緑地	葉山町	昭 60	1.06
	日吉緑地	横浜市	60	0.03
	塔之沢緑地	箱根町	61	0.88
	仙石原緑地	箱根町	61	2.27
	秋谷緑地	横須賀市	62	0.57
	鎌倉坂ノ下緑地	鎌倉市	平 2・16	2.35
	葉山滝の坂緑地	葉山町	2	5.13
	大井吾妻山緑地	大井町	5	1.24
	長柄緑地	葉山町	8	1.62
	葉山堀内緑地	葉山町	8	0.39
	長者ヶ崎緑地	横須賀市	8	1.07
	久田緑地	大和市	10	0.74
	桜ヶ丘緑地	横浜市	10	1.20
	一色台緑地	葉山町	14	0.45
	箱根小塚山緑地	箱根町	14	12.69
	三浦金田緑地	三浦市	15	0.25
	厚木上依知鬼ヶ谷緑地	厚木市	16・17	1.96
	鎌倉今泉緑地	鎌倉市	16	0.31
管 理 換 え 等 に よ る 保 全	下溝緑地	相模原市	13	0.10
緑 地 所 有 者 に よ る 自 主 保 存	3ヶ所			10.05
市町村のトラストに対する支援	緑地買入れの助成	10市町		12.88
	保存契約等の助成	18市町		1,008.46

- (注) 1 保全対象緑地とは①市街化区域またはそれに隣接する概ね1km以内にある。②面積が概ね1ha以上ある。  
 ③法律による買上げ制度の適用にならない緑地である。以上3つの要件を備えた緑地。  
 2 端数処理のため合計と内訳は一致しない。

## 267 かながわトラストみどり基金の状況

単位 千円

(各年度3月31日現在) 緑政課調

	積 立 金				取り崩し (買入)	年度末残額
	計	県 資 金	果実繰入	寄付金(件数)		
<b>累 計</b> (昭61～平19)	<b>12,236,516</b>	<b>10,915,000</b>	<b>311,134</b>	<b>1,010,382 (1,586)</b>	<b>4,722,465</b>	<b>7,514,051</b>
17年度	46,228	-	1,802	44,426 (72)	33,936	7,406,251
18年度	54,011	-	5,765	48,246 (67)	0	7,460,262
19年度	53,789	-	2,278	51,511 (54)	0	7,514,051

## 268 かながわトラストみどり財団会員状況

単位 人

(各年度3月31日現在) 緑政課調

	平成17年度	18年度	19年度
会 員 数	40,347	40,106	39,877
年 度 内 増 加 数	525	△ 241	△ 229