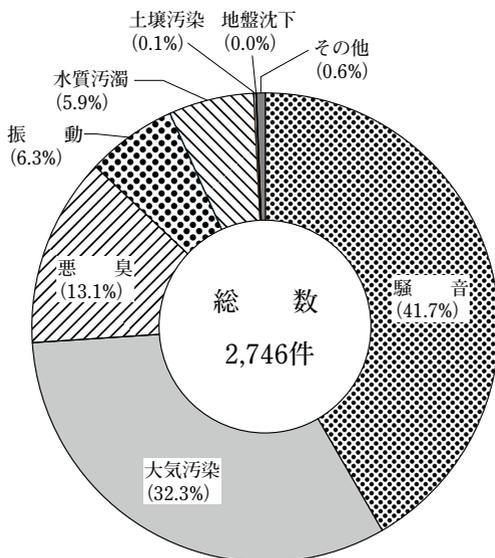


# 21

## 環 境

公害苦情種類別受理件数(平成29年度)



## 21 環 境

237	概 況	335
238	一般環境大気測定局における環境基準の達成状況	337
239	自動車排出ガス測定局における環境基準の達成状況	337
240	公害健康被害者認定状況	337
241	光化学スモッグ注意報発令日数と被害届出者数	338
242	公共用水域の水質測定状況（BOD又はCODの評価）	338
243	地下水質測定状況	339
244	地盤沈下状況	339
245	自動車騒音状況	339
246	公害苦情状況	340
247	ごみ処理状況	342
248	し尿処理状況	343
249	自然環境保全地域	344
250	自然公園指定状況	345
251	自然公園利用者数	345
252	風致地区・歴史的風土保存・近郊緑地・特別緑地保全地区等	346
253	トラストによる緑地保全状況	347
254	かながわトラストみどり基金の状況	347
255	かながわトラストみどり財団会員状況	347
256	都 市 公 園	348

### 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、相模原市、横須賀市、平塚市及び藤沢市と協力して、大気汚染物質である二酸化窒素、浮遊粒子状物質、微小粒子状物質、光化学オキシダント、二酸化硫黄、一酸化炭素等の常時監視を行っている。

平成29年度は、県内92の測定局（一般環境大気測定局：61局、自動車排出ガス測定局31局）で測定を行った結果、二酸化窒素及び浮遊粒子状物質については、前年度に引き続き測定を行った90局すべてで環境基準を達成した。また、二酸化硫黄及び一酸化炭素についても、前年度に引き続き測定を行ったすべての局で環境基準を達成している。さらに、微小粒子状物質も前年度に引き続き測定を行った67局のうち環境基準の評価対象となる年間250日以上測定した66局すべてで環境基準を達成した。しかしながら、光化学オキシダントについては、これまでと同様、測定を行った60局すべてで環境基準を達成しなかった。

微小粒子状物質は、平成25年3月1日に環境省から示された「注意喚起のための暫定的な指針」に基づき、高濃度予報による注意喚起を朝8時及び午後1時に実施することとしているが、前年度に引き続き注意喚起する測定値に達した日はなかった。

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29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8日で、平成28年度と比べ2日増加した。被害の届出は0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、相模原市、横須賀市、平塚市、藤沢市、小田原市、茅ヶ崎市、厚木市及び大和市と共同して、河川等の公共用水域54水域、地下水362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(ひそ)が早川の2地点で火山地帯の自然的要因により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36水域のすべて、湖沼5水域中4水域、海域13水域中8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、継続監視調査を実施している。

メッシュ調査は県内全域を2km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、継続監視調査は、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て調査している。

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28項目のうち、トリクロロエチレン、テトラクロロエチレン並びに硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素の3項目のいずれかの項目が、123地点中6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、96地点中1地点で環境基準を達成していない。また継続監視調査では、六価クロム、砒素、クロロエチレン（別名：塩化ビニルモノマー）、1,1-ジクロロエチレン、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、ほう素並びに1,4-ジオキサンの10項目のいずれかの項目が、143地点中82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。

### 公害苦情の状況

平成29年度の公害苦情の受理件数は、2,746件で平成28年度より57件増加した。公害の種類別にみると、大気汚染887件、水質汚濁162件、土壌汚染4件、騒音1,144件、振動172件、地盤沈下1件、悪臭359件、その他17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746件と最も多く、続いて家庭生活436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、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28年度のごみの年間排出量は約291万tで、平成27年度と比べ約4万t(1.4%)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約222万t、埋立処理によるものが約1万t、資源化量が約39万tとなっている。

平成28年度のし尿の年間総収集量は約33万k1で、平成27年度と比べ約1万k1(1.7%)の減少となっている。(資源循環推進課)

### 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30年3月31日現在、23市町70地域1万1,236.4haを指定している。

### 自然公園

神奈川県自然公園面積は、平成30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域がある。

#### 2 国定公園

国立公園に準じた優れた自然の風景地で、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29年の利用者数は、前年より約10.2%増加し、約3,126万人であった。

### 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して、みどり豊かな神奈川を子孫へ引き継ぐために、「(公財)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)が車の両輪のごとく、県民、団体、企業、市町村と一体となって「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29年度末のみどり財団会員数は、1万1,279人、みどり基金は約72億9,888万円となっている。

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30年3月末日現在、約853.94haの緑地が保全されている。(自然環境保全課)

## 238 一般環境大気測定局における環境基準の達成状況

(平成29年度) 大気水質課調

地 区	二酸化窒素		浮遊粒子状物質		微小粒子状物質		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*	達成局数	測定局数
全 県	60	60	60	60	45	45	-	60	51	51	3	3
横 川	20	20	20	20	17	17	-	19	18	18	-	-
相 模	9	9	9	9	8	8	-	9	9	9	1	1
相 模	5	5	5	5	3	3	-	5	5	5	1	1
横 須 賀	6	6	6	6	5	5	-	6	4	4	-	-
三 浦	6	6	6	6	4	4	-	6	2	2	-	-
湘 南	12	12	12	12	6	6	-	12	10	10	1	1
湘 南	2	2	2	2	2	2	-	3	3	3	-	-

(注) 横浜地区：横浜市、川崎地区：川崎市、相模原地区：相模原市  
 横須賀・三浦地区：横須賀市・鎌倉市・逗子市・三浦市・葉山町  
 相模地区：厚木市・大和市・海老名市・座間市・綾瀬市・愛川町・清川村  
 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  
 県西地区：小田原市・南足柄市・中井町・大井町・松田町・山北町・開成町・箱根町・真鶴町・湯河原町

\* 有効測定局数を示す

## 239 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29年度) 大気水質課調

地 区	二酸化窒素		浮遊粒子状物質		微小粒子状物質		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*	達成局数	測定局数
全 県	30	30	30	30	21	21	16	16
横 川	8	8	8	8	3	3	3	3
相 模	9	9	9	9	7	7	4	4
相 模	2	2	2	2	2	2	2	2
横 須 賀	3	3	3	3	2	2	2	2
三 浦	2	2	2	2	3	3	1	1
湘 南	5	5	5	5	4	4	4	4
湘 南	1	1	1	1	-	-	-	-

(注) 横浜地区：横浜市、川崎地区：川崎市、相模原地区：相模原市  
 横須賀・三浦地区：横須賀市・鎌倉市・逗子市・三浦市・葉山町  
 相模地区：厚木市・大和市・海老名市・座間市・綾瀬市・愛川町・清川村  
 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  
 県西地区：小田原市・南足柄市・中井町・大井町・松田町・山北町・開成町・箱根町・真鶴町・湯河原町

\* 有効測定局数を示す

## 240 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	29.3.31現在 実認定患者数	29年度における 転入認定患者	29年度における認定失効者		30.3.31現在 実認定患者数
			死 亡	治ゆ、その他	
総 数	1,709	4	39	8	1,666
横 浜 市	385	-	4	6	375
川 崎 市	1,324	4	35	2	1,291

### 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	1,666	88	1,569	-	9
横 浜 市	375	21	345	-	9
川 崎 市	1,291	67	1,224	-	-

## 241 光化学スモッグ注意報発令日数と被害届出者数

1 注意報発令日数			大気水質課調			2 被害届出者数			大気水質課調		
地 域 名	平成			28年度	29年度	被害が出た地域名	平成				
	27年度	28年度	29年度				27年度	28年度	29年度		
	日	日	日	人	人	人					
全 県	10	6	8			-	-	-			
横 浜 市	6	2	5			-	-	-			
川 崎 市	9	4	4			-	-	-			
相 模 原 市	4	2	-			-	-	-			
横 須 賀 市	1	1	2			-	-	-			
三 浦 市	-	-	-			-	-	-			
県 央 地 域	5	2	2			-	-	-			
( 秦野市、厚木市、大和市、 伊勢原市、海老名市、座間市、 綾瀬市、愛川町、清川村 )											
湘 南 地 域	3	3	4			-	-	-			
( 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	2	1			-	-	-			
( 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 )											

## 242 公共用水域の水質測定状況（BOD又はCODの評価）

(平成29年度) 大気水質課調

水 域 区 分	水域数	環境基準 を達成し た水域数	測 定 地点数	環 境 基 準 値に適合し た 地 点 数	29年度新たに達成 した水域、 適合した地点	29年度新たに達成 しなかった水域、 適合しなかった地点
合 計	54	48	148	134	(水域) なし	(水域) 東京湾(17)
河 川	36	36	87	86		
湖 沼	5	4	19	14	(地点)	(地点)
相 模 湖	1	1	5	4	本牧沖(東京湾(12))、名手 橋(津久井湖)	第三海堡東(東京湾(17))、 江の島西(相模湾(1))、小 田和湾(相模湾(2))、平塚 沖(相模湾(2))
津 久 井 湖	1	1	4	4		
芦 ノ 湖	1	-	4	-		
丹 沢 湖	1	1	4	4		
宮 ヶ 瀬 湖	1	1	2	2		
海 域	13	8	42	34		
東 京 湾	11	6	22	13		
相 模 湾	2	2	20	17		

(注) 環境基準値との比較は、河川についてはBODの75%値との比較によって、湖沼及び海域についてはCODの75%値との比較によって行った。

## 243 地下水質測定状況

(平成29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	28	123	3	117	95.1%	横浜市(1)、川崎市(1)、藤沢市(1)、平塚市(1)、厚木市(1)、大磯町(1) 計6地点
定点調査	28	96	1	95	99.0%	三浦市(1)
継続監視調査	14	143	10	61	42.7%	横浜市(17)、川崎市(18)、相模原市(4)、横須賀市(6)、平塚市(7)、藤沢市(3)、茅ヶ崎市(6)、厚木市(3)、大和市(1)、横須賀・三浦(6)、県央(7)、湘南(3)、県西(1) 計82地点

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

## 244 地盤沈下状況

(平成29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
			1cm未満	1cm以上2cm未満	2cm以上	
合計	719	547	547	-	-	cm
横浜市	128	70	70	-	-	磯子区磯子二丁目 No.415 (0.35)
川崎市	322	248	248	-	-	南渡田町1 No.297 (0.76)
平塚市	31	31	31	-	-	横内 (0.77)
茅ヶ崎市	50	50	50	-	-	堤 (0.80)
厚木市	24	23	23	-	-	旭町1丁目 (0.66)
海老名市	73	56	56	-	-	杉久保北 (0.98)
寒川町	20	12	12	-	-	大曲 (0.41)
鎌倉市	15	15	15	-	-	手広1丁目 (0.78)
藤沢市	56	42	42	-	-	片瀬 (0.71)

(注) 1 有効水準点とは、対前回比が可能な点をいう。  
 2 年間最大沈下点及び沈下量の「No.」は、水準点番号を示し、( )内の数字は沈下量を示す。  
 3 横浜市及び川崎市を除く、県条例の指定地域及び周辺地域の6市1町においては、水準調査を平成25年から隔年実施としているため、直近2年間の沈下内訳を記載している。

## 245 自動車騒音状況

(平成29年度) 大気水質課調

道路名	測定場所	車線数	環境基準類型	道路敷境界から距離(m)	地上高さ(m)	等価騒音レベル(dB)	
						昼間	夜間
戸塚茅ヶ崎線	横浜市戸塚区東俣野町	2	B	0.5	1.2	72	71
一般国道246号	川崎市高津区溝口	4	C	0	1.2	78	78
一般国道246号	川崎市高津区下作延	4	B	0	1.2	77	77
一般国道129号	厚木市下依知	4	C	0	1.2	73	72
一般国道16号	大和市下鶴間	4	B	0	1.2	74	73
一般国道246号	座間市西栗原	4	B	0	1.2	73	74

(注) 1 上記地点は常時監視により測定した126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。  
 2 環境基準類型とは、土地の利用状況等によって異なる基準値を適用するための区分  
 A 第1種低層住居専用地域、第2種低層住居専用地域、第1種中高層住居専用地域、第2種中高層住居専用地域  
 B 第1種住居地域、第2種住居地域、準住居地域、用途地域の定めのない地域  
 C 近隣商業地域、商業地域、準工業地域、工業地域

246 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
平成27年度	2,609	2,482	2,609	848	186	4	( 51 )	981	165	3	384	38
28年度	2,689	2,449	2,689	716	198	9	( 38 )	1,162	179	-	387	38
29年度	2,746	2,551	2,746	887	162	4	( 52 )	1,144	172	1	359	17
横 浜 市	983	876	983	368	75	1	10	358	82	-	99	-
川 崎 市	444	428	444	56	22	-	7	272	37	1	56	-
相 模 原 市	215	220	215	44	3	-	15	117	18	-	33	-
横 須 賀 市	46	63	46	18	1	-	2	24	-	-	3	-
平 塚 市	89	34	89	16	18	-	5	34	2	-	19	-
鎌 倉 市	18	26	18	2	1	-	-	13	-	-	2	-
藤 沢 市	205	213	205	98	1	1	-	74	6	-	24	1
小 田 原 市	64	61	64	37	1	-	-	17	-	-	8	1
茅 ヶ 崎 市	80	79	80	30	-	1	4	39	2	-	7	1
逗 子 市	28	19	28	7	3	-	1	12	-	-	4	2
三 浦 市	33	36	33	15	7	-	-	4	-	-	7	-
秦 野 市	73	70	73	51	5	-	-	13	1	-	2	1
厚 木 市	57	11	57	15	2	-	-	27	4	-	9	-
大 和 市	101	123	101	30	1	-	4	45	3	-	20	2
伊 勢 原 市	41	41	41	18	6	-	2	10	2	-	5	-
海 老 名 市	61	61	61	18	10	-	1	21	5	-	3	4
座 間 市	22	21	22	-	-	-	-	11	4	-	5	2
南 足 柄 市	25	22	25	16	3	1	-	2	-	-	2	1
綾 瀬 市	89	89	89	37	1	-	-	31	4	-	16	-
葉 山 町	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-
寒 川 町	32	22	32	1	-	-	-	9	1	-	19	2
大 磯 町	7	7	7	-	-	-	-	3	-	-	4	-
二 宮 町	10	11	10	4	-	-	-	4	-	-	2	-
中 井 町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大 井 町	1	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
松 田 町	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-
山 北 町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
開 成 町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
箱 根 町	1	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
真 鶴 町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
湯 河 原 町	5	4	5	3	-	-	-	-	-	-	2	-
愛 川 町	9	6	9	-	-	-	1	3	1	-	5	-
清 川 村	4	4	4	3	1	-	-	-	-	-	-	-

(注) 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を含む。)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

発生源の種類(受理したものに限る)											
計	農・林・ 漁・業 業	建設業	製造業	電 気 熱 水	給 水 道	運 輸 通 信 業	卸 売 業 ・ 飲 食 店	サー ビ ス 業	家 庭 生 活	その他	不 明
2,609	110	558	225	6	63	248	399	545	117	338	
2,689	111	648	347	12	44	234	411	455	80	347	
2,746	174	746	189	6	61	271	406	436	112	345	
983	64	344	44	1	18	90	137	120	39	126	
444	6	150	22	-	12	55	91	26	2	80	
215	1	52	27	1	7	21	37	43	6	20	
46	-	14	4	-	1	10	5	9	1	2	
89	2	26	4	-	2	9	10	12	2	22	
18	-	9	1	-	1	4	1	2	-	-	
205	40	51	10	2	3	24	31	22	-	22	
64	-	7	5	-	1	2	9	32	2	6	
80	1	9	5	-	4	21	17	21	-	2	
28	-	-	1	-	-	5	5	12	-	5	
33	12	3	-	-	-	1	4	5	2	6	
73	28	6	4	-	1	2	5	16	1	10	
57	3	11	5	-	-	6	10	7	7	8	
101	2	18	8	1	1	6	7	24	33	1	
41	4	6	2	-	-	2	2	17	3	5	
61	-	8	13	1	3	4	9	16	2	5	
22	-	7	2	-	-	-	4	4	-	5	
25	-	2	4	-	-	-	-	16	1	2	
89	10	18	23	-	1	6	7	6	2	16	
2	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	
32	1	4	2	-	3	1	10	7	4	-	
7	-	-	-	-	-	-	1	6	-	-	
10	-	-	-	-	2	1	-	4	2	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5	-	-	-	-	-	-	-	4	1	-	
9	-	-	3	-	-	-	4	-	2	-	
4	-	-	-	-	-	-	-	3	-	1	

## 247 ごみ処理状況

資源循環推進課調

区 分	年間総 排出量	年間総 収集量	年間総処 理 量				集団回収量	1人1日 当たりご み排出量
			焼却処理量	埋立処理量	資源化量	その他		
			t	t	t	t		
平成26年度	2,971,687	2,672,575	2,242,116	19,324	402,983	8,152	299,112	894
27年度	2,954,371	2,664,348	2,240,096	16,610	400,259	7,383	290,023	884
28年度	2,913,221	2,637,754	2,223,907	14,991	394,527	4,329	275,467	872
横 浜 市	1,166,742	995,379	882,137	5,361	107,881	-	171,363	857
川 崎 市	461,616	418,843	370,244	58	47,362	1,179	42,773	849
相 模 原 市	231,044	226,116	188,690	-	37,426	-	4,928	877
横 須 賀 市	134,880	112,318	92,459	5,027	14,472	360	22,562	915
平 塚 市	84,539	84,539	66,394	793	16,755	597	-	897
鎌 倉 市	65,408	65,408	36,968	-	28,440	-	-	1,040
藤 沢 市	138,275	115,959	104,067	251	10,408	1,233	22,316	888
小 田 原 市	70,716	70,716	54,060	601	16,055	-	-	1,002
茅 ヶ 崎 市	71,019	71,019	56,478	-	14,527	14	-	811
逗 子 市	18,742	15,351	11,175	-	4,175	1	3,391	848
三 浦 市	15,849	15,263	7,849	1,426	5,339	649	586	972
秦 野 市	50,981	50,247	40,927	278	9,042	-	734	838
厚 木 市	75,989	75,989	57,702	-	18,287	-	-	923
大 和 市	69,348	69,348	56,591	-	12,526	231	-	812
伊 勢 原 市	31,964	29,008	26,370	171	2,467	-	2,956	860
海 老 名 市	39,338	39,338	29,528	-	9,810	-	-	825
座 間 市	33,857	32,956	25,623	-	7,333	-	901	720
南 足 柄 市	14,140	14,140	10,398	214	3,528	-	-	904
綾 瀬 市	23,705	23,704	18,564	-	5,140	-	1	769
葉 山 町	11,412	9,594	6,234	166	3,194	-	1,818	974
寒 川 町	13,937	13,937	11,139	-	2,791	7	-	794
大 磯 町	11,015	10,748	8,121	107	2,487	33	267	959
二 宮 町	8,686	8,686	5,853	85	2,744	4	-	843
中 井 町	3,351	3,351	2,753	30	568	-	-	958
大 井 町	5,843	5,801	4,368	72	1,361	-	42	945
松 田 町	3,761	3,677	2,782	49	846	-	84	932
山 北 町	3,731	3,681	2,902	61	718	-	50	977
開 成 町	5,479	5,449	3,806	54	1,589	-	30	867
箱 根 町	17,140	17,140	16,113	-	1,027	-	-	4,032
真 鶴 町	3,326	3,273	2,639	-	634	-	53	1,271
湯 河 原 町	13,091	13,053	10,989	-	2,064	-	38	1,455
愛 川 町	13,316	12,742	9,278	186	3,257	21	574	908
清 川 村	981	981	706	1	274	-	-	843

(注) 1 年間総収集量は年間総処理量の計に一致する。

2 「1人1日当たりごみ排出量」＝「年間総排出量」／「計画収集人口」／365（平成27年度のみ366）

## 248 し尿処理状況

資源循環推進課調

区 分	年間総収集量	し尿処理施設等処理量		下水道投入量	自家処理量	1日当たり処理施設処理量
		kl	kl			
<b>平成26年度</b>	<b>343,119</b>	<b>171,970</b>	<b>171,149</b>	<b>1,348</b>	<b>471</b>	
<b>27年度</b>	<b>335,945</b>	<b>172,012</b>	<b>163,933</b>	<b>1,283</b>	<b>470</b>	
<b>28年度</b>	<b>330,401</b>	<b>169,214</b>	<b>161,187</b>	<b>1,353</b>	<b>464</b>	
横 浜 市	30,281	-	30,281	-	-	
川 崎 市	42,014	-	42,014	-	-	
相 模 原 市	29,123	29,123	-	-	80	
横 須 賀 市	13,978	-	13,978	-	-	
平 塚 市	7,660	7,660	-	-	21	
鎌 倉 市	3,432	-	3,432	-	-	
藤 沢 市	13,454	13,454	-	-	37	
小 田 原 市	25,771	-	25,771	-	-	
茅 ヶ 崎 市	9,650	9,650	-	-	26	
逗 子 市	295	-	295	-	-	
三 浦 市	20,163	20,163	-	-	55	
秦 野 市	16,998	-	16,998	118	-	
厚 木 市	13,640	13,640	-	-	37	
大 和 市	3,718	-	3,718	-	-	
伊 勢 原 市	15,042	-	15,042	1,235	-	
海 老 名 市	3,600	3,600	-	-	10	
座 間 市	4,379	4,379	-	-	12	
南 足 柄 市	12,713	12,713	-	-	35	
綾 瀬 市	4,848	4,848	-	-	13	
葉 山 町	9,658	-	9,658	-	-	
寒 川 町	2,477	2,477	-	-	7	
大 磯 町	7,958	7,958	-	-	22	
二 宮 町	6,078	6,078	-	-	17	
中 井 町	2,522	2,522	-	-	7	
大 井 町	1,587	1,587	-	-	4	
松 田 町	1,647	1,647	-	-	5	
山 北 町	2,966	2,966	-	-	8	
開 成 町	2,644	2,644	-	-	7	
箱 根 町	8,909	8,909	-	-	24	
真 鶴 町	4,353	4,353	-	-	12	
湯 河 原 町	4,684	4,684	-	-	13	
愛 川 町	3,944	3,944	-	-	11	
清 川 村	215	215	-	-	1	

(注) 「1日当たり処理施設処理量」 = 「し尿処理施設等処理量」 / 365 (平成27年度のみ366)



## 250 自然公園指定状況

(平成29年4月1日現在) 自然環境保全課調

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 (箱根地域)	箱根町(全域) 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 506ha 第一種特別地域 1,503ha 第二種特別地域 6,910ha 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 1,872ha 第一種特別地域 2,043ha 第二種特別地域 4,960ha 第三種特別地域 18,697ha
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、愛川町、 清川村の各一部	11,355	S35.5.2	特別地域 8,157ha (第二種特別地域 512ha) 第三種特別地域 1,415ha) 地種区分なし 6,230ha 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		

## 251 自然公園利用者数

資料提供：自然環境保全課

公 園 名	平成 27 年	28 年	29 年
合 計	千人 26,520	千人 28,367	千人 31,262
富士箱根伊豆国立公園(箱根地域)	17,376	19,565	21,520
丹沢大山国定公園	3,058	2,998	3,103
県立丹沢大山自然公園	2,644	2,536	2,928
県立真鶴半島自然公園	1,132	1,121	1,339
県立奥湯河原自然公園	649	653	792
県立陣馬相模湖自然公園	1,661	1,494	1,580

(注) 環境省自然環境局国立公園課国立公園利用推進室「自然公園等利用者数調」による。

## 252 風致地区・歴史的風土保存・近郊緑地・特別緑地保全地区等

(平成30年3月31日現在) 自然環境保全課調

市 町 別	風致地区		歴史的風土保存区域				近郊緑地保全区域				特別緑地保全地区	
	地区数	面積	保存区域		うち特別保存地区		保全区域		うち特別保全地区		地区数	面積
			区域数	面積	地区数	面積	区域数	面積	地区数	面積		
平成28年	51	14,980.50	5	989.00	13	573.60	7	4,800.00	10	844.00	230	672.90
29年	51	14,977.50	5	989.00	13	573.60	7	4,800.00	10	844.00	240	693.00
30年	51	14,977.50	5	989.00	13	573.60	7	4,800.00	10	844.00	257	721.10
横浜市	16	3,710.00	-	-	-	-	1※2	802.00	3	194.00	160	461.50
川崎市	1	284.80	-	-	-	-	-	-	-	-	75	128.10
相模原市	-	-	-	-	-	-	1	644.00	2	176.80	2	9.90
横須賀市	5	1,355.70	-	-	-	-	2※3	1,012.00	2	244.00	-	-
平塚市	1	96.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鎌倉市	1	2,194.00	5※1	982.20	13	573.60	1※2	294.00	1	131.00	10	48.80
藤沢市	5	584.10	-	-	-	-	-	-	-	-	3	35.80
茅ヶ崎市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	7.80
小田原市	3	320.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
逗子市	1	90.20	1※1	6.80	-	-	1※4	282.00	-	-	1	0.40
三浦市	6	904.40	-	-	-	-	2	688.00	1	65.00	-	-
厚木市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0.20
大和市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	17.00
座間市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	10.30
葉山町	2	406.50	-	-	-	-	2※3	1,078.00	1	33.20	-	-
大磯町	1	11.00	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1.3
二宮町	1	57.90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
湯河原町	2	3,448.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛川町	6	1,514.70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(注) 各※印は複数自治体にまたがるものを含む。

※1 大町・材木座歴史的風土保存区域 (鎌倉市 166.60ha、逗子市 6.80ha)

※2 円海山・北鎌倉近郊緑地保全区域 (横浜市 802.00ha、鎌倉市 294.00ha)

※3 衣笠・大楠山近郊緑地保全区域 (横須賀市 685.00ha、葉山町 273.00ha)

※4 逗子・葉山近郊緑地保全区域 (逗子市 282.00ha、葉山町 805.00ha)

## 253 トラストによる緑地保全状況

(平成30年3月31日現在) 自然環境保全課調

保 全 面 積 合 計	地 域 名	市 町 村	取得等年度	面 積
			年度	ha
買 入 れ に よ る 保 全	東林ふれあいの森緑地	相模原市	平 3・16・25・26・27	0.58
	川名緑地	藤沢市	5・6・21・22・23・25・26	2.50
	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		0.17
	鎌倉広町緑地	鎌倉市		15.96
	葛葉緑地	秦野市	17・22	0.66
	泉の森緑地	大和市	21・23	0.21
	台峯緑地	鎌倉市	22・23・24	0.52
緑地保存契約による保全	葛葉緑地	秦野市	昭 61	5.57
	久田緑地	大和市		7.23
	泉の森緑地	大和市		2.76
	大崎緑地	逗子市	平 4	1.75
	小網代の森緑地	三浦市		10.40
寄贈を受けての保全	葉山町一色緑地	葉山町	昭 60	1.06
	日吉本町緑地	横浜市		0.03
	塔之沢緑地	箱根町	61	0.88
	箱根町仙石原緑地	箱根町	61	2.33
	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	葉山町		0.74
	桜ヶ丘緑地	大和市	10・12	0.74
	一色台緑地	横浜市		1.20
	箱根小塚山緑地	葉山町	10	0.45
	三浦金田緑地	箱根町	14	12.69
	厚木上依知鬼ヶ谷緑地	三浦市	15	0.25
	鎌倉今泉緑地	厚木市	16・17	1.95
		鎌倉市		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カ所			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	11市町		102.16
	保存契約等に対する助成期間(10年間)満了後、市町村が引き続き保全している緑地	18市町		642.26

(注) 1 保全対象緑地は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優れた自然景観を有し貴重かつ他の法制度で保全できない。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。

## 254 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) 自然環境保全課調

年度別	積 立 金				取り崩し (買入)	年度末残額
	計	累 資 金	果実繰入	寄付金(件数)		
累 計 (昭61～平29)	12,739,995	10,915,000	419,847	1,405,148 (2,230)	5,441,111	7,298,884
平成 27 年度	67,488	-	37,476	30,012 ( 92)	110,353	7,584,703
28 年度	36,838	-	14,278	22,560 (138)	166,850	7,454,691
29 年度	31,518	-	7,043	24,475 (50)	187,325	7,298,884

## 255 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) 自然環境保全課調

区 分	平 成 27 年 度	28 年 度	29 年 度
会 員 数	11,599	-	11,345
年 度 内 増 加 数	271	-	△254
			11,279
			△66

256 都 市

市 町 別	全 体		都 市 計 画 区 域 内 人 口 千 人	1 人 当 たり 公 園 積 積 m <sup>2</sup> /人	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				ha		ha		ha	
平 成 27 年	7,389	4,789.91	9,064	5.28	6,307	919.35	344	563.39	73	358.82
28 年	7,439	4,914.65	9,088	5.41	6,342	926.11	347	567.33	73	360.06
29 年	7,539	4,980.62	9,132	5.45	6,427	931.00	349	569.53	74	367.00
横 浜 市	2,671	1,829.41	3,725	4.91	2,300	385.71	195	324.71	45	204.17
川 崎 市	1,129	574.83	1,492	3.85	946	115.61	32	56.77	6	27.28
相 模 原 市	613	334.19	717	4.66	555	47.32	12	18.72	3	12.19
横 須 賀 市	526	523.06	402	13.01	375	77.60	22	39.05	2	7.67
平 塚 市	280	141.78	258	5.50	216	27.43	13	16.36	-	-
鎌 倉 市	250	149.72	172	8.70	234	21.49	2	1.39	2	15.40
藤 沢 市	309	204.96	428	4.79	264	44.01	24	26.20	2	19.55
小 田 原 市	148	89.98	193	4.66	136	13.65	-	-	-	-
茅 ヶ 崎 市	171	78.77	240	3.28	149	20.82	4	5.47	3	15.36
逗 子 市	85	90.43	58	15.59	71	10.09	3	7.04	2	15.04
三 浦 市	64	38.50	44	8.75	58	10.02	1	3.69	-	-
秦 野 市	196	105.77	166	6.37	177	15.04	2	3.33	1	6.82
厚 木 市	236	181.75	225	8.08	224	28.92	5	7.69	1	8.86
大 和 市	233	74.05	234	3.16	222	28.85	4	6.51	-	-
伊 勢 原 市	146	39.14	101	3.88	137	13.69	7	11.37	-	-
海 老 名 市	75	61.52	131	4.70	49	12.03	5	9.92	-	-
座 間 市	43	64.35	129	4.99	37	6.80	3	6.78	1	4.39
南 足 柄 市	28	20.47	43	4.76	25	4.71	2	1.69	-	-
綾 瀬 市	128	55.91	84	6.66	97	13.25	4	5.94	3	14.33
葉 山 町	7	64.33	33	19.49	1	0.17	1	1.69	-	-
寒 川 町	41	18.27	48	3.81	31	2.45	1	1.50	1	4.77
大 磯 町	51	27.69	31	8.93	41	4.74	-	-	-	-
二 宮 町	17	23.58	29	8.13	14	5.61	-	-	-	-
中 井 町	2	18.62	10	18.62	1	1.72	-	-	-	-
大 井 町	4	0.48	17	0.28	4	0.48	-	-	-	-
松 田 町	9	6.47	9	7.19	5	4.97	-	-	-	-
山 北 町	8	22.00	10	22.00	5	1.51	1	1.69	-	-
開 成 町	13	3.19	17	1.88	13	3.19	-	-	-	-
箱 根 町	13	19.39	12	16.16	10	1.66	1	1.14	-	-
真 鶴 町	1	2.18	8	2.73	-	-	1	2.18	-	-
湯 河 原 町	20	18.35	25	7.34	15	3.91	2	3.77	-	-
愛 川 町	22	97.48	41	23.78	15	3.55	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 都市計画区域人口とは、都市計画区域内における人口をいう。

# 公 園

(各年3月31日現在) 都市公園課調

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>43</b>	<b>780.79</b>	<b>29</b>	<b>477.12</b>	<b>68</b>	<b>445.09</b>	<b>13</b>	<b>528.77</b>	<b>444</b>	<b>633.49</b>	<b>68</b>	<b>83.09</b>
<b>43</b>	<b>783.76</b>	<b>29</b>	<b>481.61</b>	<b>70</b>	<b>456.60</b>	<b>13</b>	<b>559.42</b>	<b>453</b>	<b>696.24</b>	<b>69</b>	<b>83.52</b>
<b>43</b>	<b>790.15</b>	<b>29</b>	<b>501.91</b>	<b>71</b>	<b>457.14</b>	<b>14</b>	<b>577.54</b>	<b>461</b>	<b>702.30</b>	<b>71</b>	<b>84.05</b>
17	287.90	7	181.34	21	119.40	4	189.64	60	91.18	22	45.36
4	176.79	1	77.43	4	29.18	-	-	117	84.22	19	7.55
5	74.36	2	29.20	6	36.95	1	77.68	23	24.78	6	12.99
1	16.74	5	33.47	9	38.75	1	70.36	108	238.69	3	0.73
2	42.58	1	10.04	2	34.34	-	-	42	8.69	4	2.34
1	6.98	-	-	4	50.00	-	-	7	54.46	-	-
3	48.88	2	13.42	2	20.10	2	19.06	8	5.24	2	8.50
3	33.52	1	13.58	3	12.03	1	15.37	-	-	4	1.83
-	-	-	-	1	0.28	1	35.00	13	1.84	-	-
-	-	-	-	2	8.41	-	-	7	49.85	-	-
-	-	1	8.16	2	14.80	-	-	2	1.83	-	-
-	-	1	17.75	2	1.68	1	36.10	12	25.05	-	-
1	9.38	1	23.70	-	-	1	64.60	3	38.60	-	-
2	26.85	-	-	-	-	-	-	5	11.84	-	-
-	-	1	12.87	-	-	-	-	1	1.21	-	-
-	-	1	17.47	4	2.11	-	-	13	19.02	3	0.97
1	15.83	-	-	1	30.55	-	-	-	-	-	-
-	-	1	14.07	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1	13.59	1	0.73	-	-	17	6.14	5	1.93
1	28.84	-	-	1	1.80	-	-	3	31.83	-	-
-	-	1	7.22	-	-	-	-	4	0.48	3	1.85
-	-	1	11.70	1	10.04	-	-	8	1.21	-	-
1	11.37	-	-	2	6.60	-	-	-	-	-	-
-	-	1	16.90	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	4	1.50	-	-
-	-	-	-	1	0.90	1	17.90	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	1	15.89	-	-	1	0.70	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	10.13	-	-	-	-	-	-	2	0.54	-	-
-	-	-	-	1	22.60	1	51.83	1	3.40	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

4 集計は「都市公園等整備現況調査」に準じる。

