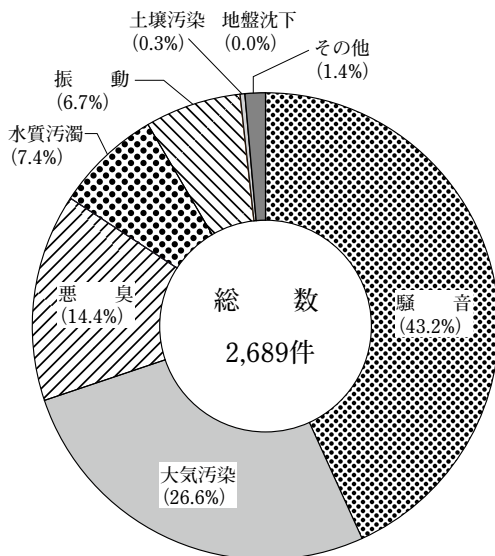


21

環 境

公害苦情種類別受理件数(平成28年度)



21 環 境

244	概 況	353
245	一般環境大気測定局における環境基準の達成状況	355
246	自動車排出ガス測定局における環境基準の達成状況	355
247	公害健康被害者認定状況	355
248	光化学スモッグ注意報発令日数と被害届出者数	356
249	公共用水域の水質測定状況（BOD又はCODの評価）	356
250	地下水質測定状況	357
251	地盤沈下状況	357
252	自動車騒音状況	357
253	公害苦情状況	358
254	ごみ処理状況	360
255	し尿処理状況	361
256	自然環境保全地域	362
257	自然公園指定状況	363
258	自然公園利用者数	363
259	風致地区・歴史的風土保存・近郊緑地・特別緑地保全地区等	364
260	トラストによる緑地保全状況	365
261	かながわトラストみどり基金の状況	365
262	かながわトラストみどり財団会員状況	365
263	都 市 公 園	366

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28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、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、微小粒子状物質は測定を行った66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64局すべてで環境基準を初めて達成した。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28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6日で、平成27年度と比べ4日減少した。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366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、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、鉛、トリ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、117地点中9地点で環境基準を達成していない。

定点調査では、97地点すべてで環境基準を達成した。

また継続監視調査では、鉛、六価クロム、砒素、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並びに1,4-ジオキサン10項目のいずれかの項目が、152地点中81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28年度の公害苦情の受理件数は、2,689件で平成27年度より80件増加した。公害の種類別にみると、大気汚染716件、水質汚濁198件、土壌汚染9件、騒音1,162件、振動179件、悪臭387件、その他38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648件と最も多く、続いて家庭生活455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年度のし尿の年間全総収集量は約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29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

神奈川県内の自然公園面積は、平成29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28年の利用者数は、前年度より約7.0%増加し、約2,837万人であった。

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28年度末のみどり財団会員数は、1万1,345人、みどり基金は約74億5,469万円となっている。

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29年3月末日現在、約859.40haの緑地が保全されている。(自然環境保全課)

245 一般環境大気測定局における環境基準の達成状況

(平成28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	44	44	0	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	5	5	-	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
 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
 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

246 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28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	20	20	16	16
横 川	8	8	8	8	3	3	3	3
相 模	9	9	9	9	6	6	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
 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
 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

247 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	28.3.31現在 実認定患者数	28年度における 転入認定患者	28年度における認定失効者		29.3.31現在 実認定患者数
			死 亡	治ゆ、その他	
総 数	1,761	3	46	9	1,709
横 浜 市	397	-	8	4	385
川 崎 市	1,364	3	38	5	1,324

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	1,709	96	1,603	-	10
横 浜 市	385	22	353	-	10
川 崎 市	1,324	74	1,250	-	-

248 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			日	日	日	被害が出た地域名	平成			
	26年度	27年度	28年度					26年度	27年度	28年度	
全 県	9	10	6				計	-	-	-	
横 浜 市	5	6	2				横 浜 市	-	-	-	
川 崎 市	6	9	4				川 崎 市	-	-	-	
相 模 原 市	6	4	2				相 模 原 市	-	-	-	
横 須 賀 市	2	1	1				横 須 賀 市	-	-	-	
三 浦 市	-	-	-				三 浦 市	-	-	-	
県 央 地 域 (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)	3	5	2				県 央 南 湘 西	-	-	-	
湘 南 地 域 (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)	3	3	3								
西 湘 地 域 (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)	2	2	2								

249 公共用水域の水質測定状況（BOD又はCODの評価）

（平成28年度）大気水質課調

水 域 区 分	水域数	環境基準			28年度新たに達成 した水域、 適合した地点	28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	環 境 基 準 値に適合し た 地 点 数		
合 計	54	49	148	134	(水域) なし	(水域) 東京湾(9)、東京湾(12)
河 川	36	36	87	86		
湖 沼	5	4	19	14	(地点)	(地点)
相 模 湖	1	1	5	5	江ノ島西(相模湾(1))、平 塚沖(相模湾(2))	名手橋(津久井湖)、浮島 沖(東京湾(9))、東扇島沖 (東京湾(12))、扇島沖(東 京湾(12))、本牧沖(東京 湾(12))、富岡沖(東京湾 (12))
津 久 井 湖	1	1	4	3		
芦 ノ 湖	1	-	4	-		
丹 沢 湖	1	1	4	4		
宮 ヶ 瀬 湖	1	1	2	2		
海 域	13	9	42	34		
東 京 湾	11	7	22	14		
相 模 湾	2	2	20	20		

(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。

250 地下水質測定状況

(平成28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	117	3	108	92.3	横浜市(3)、川崎市(2)、横須賀市(1)、 三浦市(2)、伊勢原市(1) 計9地点
定 点 調 査	28	97	-	97	100.0	
継 続 監 視 調 査	14	152	10	71	46.7	横浜市(20)、川崎市(14)、相模原市(6)、 横須賀市(5)、平塚市(7)、藤沢市(3)、 茅ヶ崎市(4)、厚木市(2)、大和市(2)、 横須賀・三浦(4)、県央(7)、湘南(5)、 県西(2) 計81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。

251 地盤沈下状況

(平成28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 cm		
			1 cm未満	1 cm以上 2 cm未満	2 cm以上			
合 計	487	268	267	1	-			
横 浜 市	166	86	86	-	-	港北区小机町	No. 991	(0.46)
川 崎 市	321	182	181	1	-	川崎市東扇島	渡 4 A	(1.00)
平 塚 市	-	-	-	-	-			()
茅 ヶ 崎 市	-	-	-	-	-			()
厚 木 市	-	-	-	-	-			()
海 老 名 市	-	-	-	-	-			()
寒 川 町	-	-	-	-	-			()
鎌 倉 市	-	-	-	-	-			()
藤 沢 市	-	-	-	-	-			()

(注) 1 有効水準点とは、対前回比が可能な点を行う。
 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、水準測量調査を平成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。

252 自動車騒音状況

(平成28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 (m)	地 上 高 (m)	等価騒音レベル (dB)	
						昼間	夜間
東京大師横浜線	横浜市鶴見区小野町	4	C	0.6	2.6	75	74
川崎町田	横浜市都筑区東方町	4	C	0.7	1.2	75	72
川崎町田	川崎市幸区柳町	4	C	0	1.2	73	71
川崎町田	川崎市川崎区日進町	6	C	0	1.2	74	71
一般国道134号	茅ヶ崎市南湖	2	B	0	1.2	74	72
一般国道246号	秦野市沼代新町	2	B	0	1.2	71	71
一般国道246号	伊勢原市大住台	2	B	-2.8	1.2	73	73
一般国道1号	中郡大磯町西小磯	4	A	0	1.2	77	74
一般国道246号	足柄上郡松田町松田庶子	2	B	0.2	1.2	75	75

(注) 1 上記地点は常時監視により測定した137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、その他の地域
 C 近隣商業地域、商業地域、準工業地域、工業地域

253 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26年度	2,884	2,721	2,884	875	207	4	(46)	1,154	184	-	416	44
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
横 浜 市	918	899	918	293	119	4	9	317	95	-	90	-
川 崎 市	300	166	300	50	17	-	3	160	18	-	53	2
相 模 原 市	255	247	255	38	5	1	7	137	17	-	57	-
横 須 賀 市	37	50	37	16	-	-	-	14	1	-	6	-
平 塚 市	86	38	86	19	26	-	3	27	1	-	13	-
鎌 倉 市	36	43	36	8	-	-	-	14	3	-	11	-
藤 沢 市	211	220	211	85	-	-	3	77	10	-	32	7
小 田 原 市	69	69	69	37	1	-	-	19	1	-	10	1
茅 ヶ 崎 市	77	80	77	24	-	1	4	42	3	-	7	-
逗 子 市	12	8	12	2	-	-	-	8	-	-	2	-
三 浦 市	17	14	17	10	2	-	-	2	1	-	2	-
秦 野 市	219	232	219	33	5	-	3	167	2	-	8	4
厚 木 市	43	14	43	17	3	-	-	15	2	-	6	-
大 和 市	119	101	119	11	-	-	4	53	7	-	39	9
伊 勢 原 市	42	26	42	9	4	-	-	18	4	-	4	3
海 老 名 市	39	39	39	12	6	1	-	15	1	-	4	-
座 間 市	18	18	18	3	-	-	-	7	5	-	3	-
南 足 柄 市	31	28	31	13	4	2	-	6	-	-	-	6
綾 瀬 市	69	68	69	19	-	-	1	25	5	-	20	-
葉 山 町	8	8	8	5	1	-	-	1	-	-	-	1
寒 川 町	39	37	39	1	-	-	1	20	1	-	16	1
大 磯 町	3	3	3	-	-	-	-	2	-	-	1	-
二 宮 町	15	14	15	7	-	-	-	6	2	-	-	-
中 井 町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大 井 町	3	3	3	-	1	-	-	1	-	-	1	-
松 田 町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山 北 町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
開 成 町	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
箱 根 町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
真 鶴 町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
湯 河 原 町	9	9	9	3	4	-	-	1	-	-	1	-
愛 川 町	10	10	10	-	-	-	-	8	-	-	1	1
清 川 村	4	4	4	1	-	-	-	-	-	-	-	3

(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

2 発生源種類別受理件数

大気水質課調

計	農・林・ 漁業	建設業	製造業	電 力 熱 水	気・ ス・ 給・ 道・ 業	運輸・ 通信業	卸 小 売 業 ・ 飲 食 店	サービ ス業	家 庭 生 活	その他	不 明
2,884	91	625	230		8	88	276	476	536	179	375
2,609	110	558	225		6	63	248	399	545	117	338
2,689	111	648	347		12	44	234	411	455	80	347
918	43	305	42		4	13	83	134	106	35	153
300	4	72	21		2	7	36	91	25	1	41
255	9	51	26		4	-	17	48	62	8	30
37	2	13	-		-	1	8	4	5	-	4
86	4	17	8		1	3	5	12	11	1	24
36	3	12	-		-	1	8	4	5	1	2
211	29	53	10		-	1	20	33	45	-	20
69	2	10	10		-	1	4	6	26	8	2
77	-	12	7		1	2	18	14	18	-	5
12	-	1	1		-	-	3	2	-	-	5
17	-	1	1		-	-	1	1	10	1	2
219	-	11	155		-	1	5	8	30	2	7
43	3	7	3		-	-	4	7	16	1	2
119	-	29	8		-	1	12	17	34	11	7
42	6	10	1		-	-	1	2	3	-	19
39	-	9	6		-	2	2	9	8	1	2
18	1	7	6		-	-	2	2	-	-	-
31	-	1	2		-	-	-	2	20	1	5
69	3	10	24		-	2	3	4	7	2	14
8	-	-	-		-	-	-	3	2	2	1
39	-	9	14		-	2	-	4	7	2	1
3	-	-	-		-	-	-	-	3	-	-
15	-	5	-		-	4	-	1	5	-	-
-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-		-	-	-	-	1	1	1
-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-
9	1	2	-		-	1	-	1	3	1	-
10	-	1	2		-	2	2	2	1	-	-
4	1	-	-		-	-	-	-	2	1	-

254 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				集回回収量	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）

255 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			
平成26年度	343,119	171,970	171,149	1,348	471	
27年度	335,945	172,012	163,933	1,283	470	
28年度	330,401	169,214	161,187	1,353	464	
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)

256 自然環境保全地域

(平成29年3月31日現在) 自然環境保全課調

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 平塚市	田浦大作	4.9	昭49.3.15	相模原市	石砂山	119.3	平5.3.31 10.3.31 12.3.31 16.1.6
	平塚高麗山	5.9	49.3.15		(うち特別地区)	(33.5)	
藤沢市	寒川社	1.5	{ 49.7.1 平9.3.31	三浦市	長浜	13.5	
	皇子大神	1.7	昭49.3.15		三戸壺	6.0	49.3.15
小田原市	宇都母知神社	1.5	{ 49.3.15 49.7.1	秦野市	油三廻部	47.1	49.3.15
	片浦・早川	356.0	{ 50.1.17 50.8.15		浅間山	28.7	
		久野	736.6	{ 49.7.1 50.8.15	菅堤向山	91.3	49.7.1
	伊勢原市		飯毛山	10.7	厚木市	飯毛山	10.7
茅ヶ崎市	上赤羽根	2.0	49.7.1	座間市	西山山	75.6	49.3.15
	中赤羽根	3.7	49.3.15		大山・日向	53.9	
逗子市	甘露山・大崎	2.8	49.3.15	南足柄市	栗原第二水源	2.1	昭49.3.15
	神武寺	17.0	49.3.15		矢倉岳・ 神明ヶ岳	3,691.2	
相模原市	茨菰山	18.0	{ 平10.3.31 11.3.31	寒川町			越川神社
	志田山	87.2	昭49.3.15		大磯町	大磯高麗山	70.1
仙洞寺山	城山	46.8	{ 49.7.1 49.3.15	二宮町	鷹取山	0.8	49.3.15
					青野原	24.9	
寸沢嵐湖	小倉山	12.8 86.1	昭49.7.1	中井町	川勾神社	2.3	49.3.15
					大井町	比奈窪	
日連	名倉	0.1 66.3	{ 49.7.1 49.3.15	大井町	松本上	3.8	49.7.1
					松本上	13.2	
小淵	吉野	21.8 1.4	{ 49.7.1 49.3.15	大井町	鴨	27.3	49.7.1
					松田町	寄	
沢井	佐野川	1.8 41.0	{ 49.3.15 49.8.30	山北町	山北・共和	1,480.0	昭49.3.15
					山北町	山谷ヶ平	
藤野上	牧馬	29.8 138.6	{ 49.3.15 49.7.1	真鶴町	塩沢	230.0	平22.3.23
					真鶴町	真吉	
網子	奥牧野	49.6 130.3	{ 49.8.30 49.7.1	愛川町	三増峠	379.1	49.7.1
					三増峠	57.6	
奥牧野	網子	49.6 130.3	{ 49.8.30 49.7.1	愛川町	向山	68.9	49.3.15
					向山	331.8	
奥牧野	網子	130.3 51.11.26	{ 49.8.30 49.7.1	愛川町	経ヶ岳	417.2	昭49.3.15
					経ヶ岳	22.6	
51.11.26				合 計 23市町 70地域 11,236.4 ha			

257 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	10,356 ha	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		

258 自然公園利用者数

資料提供：自然環境保全課

公 園 名	平成 26 年	27 年	28 年
合 計	千人 29,726	千人 26,520	千人 28,367
富士箱根伊豆国立公園(箱根地域)	21,190	17,376	19,565
丹沢大山国定公園	2,715	3,058	2,998
県立丹沢大山自然公園	2,574	2,644	2,536
県立真鶴半島自然公園	1,000	1,132	1,121
県立奥湯河原自然公園	816	649	653
県立陣馬相模湖自然公園	1,431	1,661	1,494

(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。

259 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29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 27 年	50	15,014.30	5	989.00	13	573.60	7	4,800.00	10	844.00	199	605.90
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
横 浜 市	16	3,710.00	-	-	-	-	1※ ²	802.00	3	194.00	143	433.40
川 崎 市	1	284.80	-	-	-	-	-	-	-	-	75	126.20
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 167.20ha、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)

260 トラストによる緑地保全状況

(平成29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
	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	62	7.23
	泉の森緑地	大和市	63	2.76
	川名緑地	藤沢市	平 1	0.23
	大崎緑地	逗子市		4
	小網代の森緑地	三浦市		17
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		60
	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	大和市	10・12	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	1.95
	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		130.36
	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		619.29

- (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。

261 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	県 資 金	果実繰入	寄付金(件数)		
累 計 (昭61～平28)	12,708,477	10,915,000	412,804	1,380,673 (2,180)	5,253,786	7,454,691
平成 26 年度	50,531	-	7,904	42,627 (79)	51,142	7,627,568
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

262 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 26 年 度	27 年 度	28 年 度
会 員 数	11,328	11,599	11,345
年 度 内 増 加 数	△ 26,169	271	△ 254

- (注) 平成24年4月に制定された財団の会員規則により、会費を引き続き2年以上納入しないときは会員資格を喪失することとしており、平成26年度に会員資格を確認した結果、大幅な減となった。

263 都 市

市 町 別	全 体		都 市 計 画 区 域 内 人 口	1 人 当 たり 公 園 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 ² /人	ha		ha		ha	
平 成 26 年	7,312	4,714.00	9,058	5.20	6,244	906.53	345	566.96	72	351.21
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
横 浜 市	2,658	1,813.48	3,689	4.92	2,291	383.98	195	324.01	45	204.38
川 崎 市	1,119	571.14	1,481	3.86	938	115.54	32	56.75	6	27.28
相 模 原 市	608	331.69	718	4.62	550	46.76	12	18.72	3	12.19
横 須 賀 市	522	522.11	405	12.89	374	77.51	22	39.07	2	7.67
平 塚 市	278	141.51	257	5.51	214	27.18	13	16.35	-	-
鎌 倉 市	249	149.30	173	8.63	234	21.54	1	1	2	15.40
藤 沢 市	305	204.28	425	4.81	260	43.42	24	26.21	2	19.55
小 田 原 市	147	90.18	194	4.65	135	13.85	-	-	-	-
茅 ヶ 崎 市	170	71.78	240	2.99	149	20.82	4	5.48	2	8.36
逗 子 市	85	90.43	57	15.86	71	10.09	3	7.04	2	15.04
三 浦 市	64	38.40	45	8.53	58	9.93	1	3.69	-	-
秦 野 市	195	105.81	167	6.34	176	15.09	2	3.33	1	6.82
厚 木 市	233	173.52	225	7.71	221	28.69	5	7.69	1	8.86
大 和 市	185	70.65	233	3.03	174	27.66	4	6.51	-	-
伊 勢 原 市	146	39.19	101	3.88	137	13.75	7	11.36	-	-
海 老 名 市	73	60.91	130	4.69	48	11.82	5	9.93	-	-
座 間 市	43	61.94	129	4.80	37	6.81	3	6.78	1	4.39
南 足 柄 市	27	19.42	43	4.52	25	4.70	1	0.65	-	-
綾 瀬 市	126	54.83	84	6.53	96	13.05	4	5.94	3	14.18
葉 山 町	7	64.33	33	19.49	1	0.17	1	1.69	-	-
寒 川 町	40	18.27	48	3.81	30	2.45	1	1.50	1	4.77
大 磯 町	51	27.68	32	8.65	41	4.73	-	-	-	-
二 宮 町	17	23.58	29	8.13	14	5.61	-	-	-	-
中 井 町	2	18.62	10	18.62	1	2	-	-	-	-
大 井 町	4	0.48	17	0.28	4	0.48	-	-	-	-
大 松 田 町	9	6.46	9	7.18	5	4.97	-	-	-	-
山 北 町	7	4.10	10	4.10	5	1.51	1	1.69	-	-
開 成 町	13	3.17	17	1.86	13	3.17	-	-	-	-
箱 根 町	13	19.38	12	16.15	10	1.65	1	1.14	-	-
真 鶴 町	1	2.18	8	2.73	-	-	1	2.18	-	-
湯 河 原 町	20	18.36	26	7.06	15	3.92	2	3.77	-	-
愛 川 町	22	97.47	41	23.77	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 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
43	774.56	29	477.12	69	436.38	13	527.78	429	590.40	68	83.06
43	780.79	29	477.12	68	445.09	13	528.77	444	633.49	68	83.09
43	783.76	29	481.61	70	456.60	13	559.42	453	696.24	69	83.52
17	287.91	7	168.70	21	119.40	4	189.42	57	90.54	21	45.14
4	176.79	1	77.43	4	29.17	-	-	115	80.63	19	7.55
5	72.67	2	29.20	6	36.95	1	77.68	23	24.72	6	12.80
1	16.74	5	33.81	9	39.18	1	70.36	105	237.04	3	0.73
2	42.58	1	10.04	2	34.34	-	-	42	8.68	4	2.34
1	6.98	-	-	4	50.00	-	-	7	54.46	-	-
3	48.79	2	13.42	2	20.10	2	19.06	8	5.23	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	1.82	-	-
-	-	1	17.75	2	1.68	1	36.10	12	25.04	-	-
1	9.38	1	15.70	-	-	1	64.60	3	38.60	-	-
2	24.65	-	-	-	-	-	-	5	11.83	-	-
-	-	1	12.87	-	-	-	-	1	1	-	-
-	-	1	17.47	4	1.88	-	-	13	18.96	2	0.85
1	13.41	-	-	1	30.55	-	-	-	-	-	-
-	-	1	14.07	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1	13.59	-	-	-	-	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	1.49	-	-
-	-	-	-	1	0.90	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	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。

