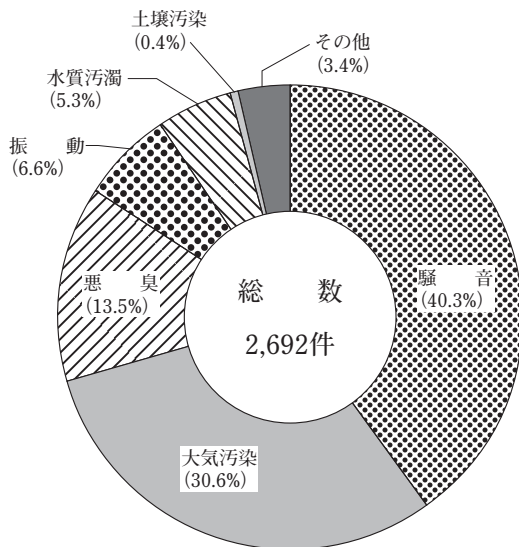


21

環 境

公害苦情種類別受理件数(令和元年度)



21 環 境

概 況	335
1 一般環境大気測定局における環境基準の達成状況	337
2 自動車排出ガス測定局における環境基準の達成状況	337
3 公害健康被害者認定状況	337
4 光化学スモッグ注意報発令日数と被害届出者数	338
5 公共用水域の水質測定状況（BOD又はCODの評価）	338
6 地下水質測定状況	339
7 地盤沈下状況	339
8 自動車騒音状況	339
9 公害苦情状況	340
10 ごみ処理状況	342
11 し尿処理状況	343
12 自然環境保全地域	344
13 自然公園指定状況	345
14 自然公園利用者数	345
15 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
16 トラストによる緑地保全状況	347
17 かながわトラストみどり基金の状況	347
18 かながわトラストみどり財団会員状況	347
19 都 市 公 園	348

概 況

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。

令和元年度は、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68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午前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。令和元年度の光化学緊急時措置の発令状況をみると、注意報発令日数は6日で、平成30年度と比較して減少した。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63水域、地下水327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45水域の43水域、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、鉛、砒素、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及び1,4-ジオキサンの6項目のいずれかの項目が、109地点中4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、95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）、1,2-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-ジオキサンの8項目のいずれかの項目が、123地点中69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

令和元年度の公害苦情の受理件数は、2,692件で平成30年度より109件減少した。公害の種類別にみると、大気汚染823件、水質汚濁142件、土壌汚染10件、騒音1,085件、振動178件、地盤沈下0件、悪臭363件、その他91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743件と最も多く、続いて不明440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30年度のごみの年間排出量は約283万tで、平成29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217万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30年度のし尿の年間全総収集量は約32万k1で、平成29年度と比べ約0.7万k1(2.1%)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、令和2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

神奈川県の自然公園面積は、令和2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。

令和元年の利用者数は、前年より約13.6%減少し、約2,722万人であった。

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、令和元年度末のみどり財団会員数は、1万525人、みどり基金は約70億5,265万円となっている。

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、令和2年3月末日現在、約818.83haの緑地が保全されている。(自然環境保全課)

1 一般環境大気測定局における環境基準の達成状況

(令和元年度) 大気水質課調

地 区	二酸化窒素		浮遊粒子状物質		微粒子状物質		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	46	46	-	60	51	51	3	3
横 浜 市	20	20	20	20	17	17	-	19	18	18	-	-
川 崎 市	9	9	9	9	8	8	-	9	9	9	1	1
相 模 原 市	5	5	5	5	3	3	-	5	5	5	1	1
横 須 賀・三 浦 市	6	6	6	6	5	5	-	6	4	4	-	-
県 央 市	6	6	6	6	4	4	-	6	2	2	-	-
湘 南 市	12	12	12	12	7	7	-	12	10	10	1	1
県 西 市	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

2 自動車排出ガス測定局における環境基準の達成状況

(令和元年度) 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	22	22	16	16
横 浜 市	8	8	8	8	3	3	3	3
川 崎 市	9	9	9	9	8	8	4	4
相 模 原 市	2	2	2	2	2	2	2	2
横 須 賀・三 浦 市	3	3	3	3	2	2	2	2
県 央 市	2	2	2	2	3	3	1	1
湘 南 市	5	5	5	5	4	4	4	4
県 西 市	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

3 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	31.3.31現在 実認定患者数	元年度における 転入認定患者	元年度における認定失効者		2.3.31現在 実認定患者数
			死 亡	治ゆ、その他	
総 数	1,613	1	37	7	1,570
横 浜 市	363	-	9	-	354
川 崎 市	1,250	1	28	7	1,216

2 認定疾病分類

区 分	計	慢性気管支炎	気管支ぜん息	ぜん息性気管支炎	肺 気 腫
総 数	1,570	68	1,494	-	8
横 浜 市	354	19	327	-	8
川 崎 市	1,216	49	1,167	-	-

4 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		
地 域 名	平成	30年度	令和		
	29年度		元年度	元年度	
	日	日	日	日	
全 県	8	8	6		
横 浜 市	5	4	3		
川 崎 市	4	6	5		
相 模 原 市	-	2	1		
横 須 賀 市	2	2	1		
三 浦 市	-	1	-		
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)	2	2	1		
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)	4	1	1		
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)	1	2	1		

2 被害届出者数			大気水質課調		
被害が出た地域名	平成	30年度	令和		
	29年度		元年度	元年度	
	人	人	人	人	
計	-	13	-		
横 浜 市	-	-	-		
川 崎 市	-	1	-		
相 模 原 市	-	-	-		
横 須 賀 市	-	-	-		
三 浦 市	-	-	-		
県 央	-	-	-		
湘 南	-	12	-		
西 湘	-	-	-		

5 公共用水域の水質測定状況（BOD又はCODの評価）

(令和元年度) 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		環境基準に適合した地点数		令和元年度新たに達成した水域、適合した地点	令和元年度新たに達成しなかった水域、適合しなかった地点
		測定地点数	測定地点数	測定地点数	測定地点数		
合 計	63	55	150	136		(水域) 津久井湖	(水域) 永池川、小出川
河 川	45	43	89	86			
湖 沼	5	4	19	15			
相 模 湖	1	1	5	5	(地点)	(地点)	
津久井湖	1	1	4	4	湖央部(津久井湖)、	なし	
芦ノ湖	1	-	4	-	浦賀沖(東京湾(17))、		
丹沢湖	1	1	4	4	富岡沖(東京湾(12))		
宮ヶ瀬湖	1	1	2	2			
海 域	13	8	42	35			
東 京 湾	11	6	22	15			
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。

6 地下水質測定状況

(令和元年度) 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	109	6	105	96.3	横浜市(1)、茅ヶ崎市(1)、逗子市(1)、寒川町(1) 計4地点
定点調査	28	95	1	94	98.9	三浦市(1)
継続監視調査	14	123	8	54	43.9	横浜市(16)、川崎市(16)、相模原市(3)、横須賀市(2)、平塚市(4)、藤沢市(3)、茅ヶ崎市(4)、厚木市(2)、大和市(2)、横須賀・三浦(8)、県央(6)、湘南(2)、県西(1) 計69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。

7 地盤沈下状況

(令和元年度) 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	701	203	197	6	-	cm
横浜市	97	1	1	-	-	神奈川区三ツ沢西町 (0.01)
川崎市	309	6	6	-	-	川崎区宮本町 (0.32)
平塚市	36	35	34	1	-	大神 (1.34)
茅ヶ崎市	51	51	46	5	-	柳島 (1.17)
厚木市	25	12	12	-	-	酒井 (0.52)
海老名市	91	6	6	-	-	大谷南 (0.22)
川町	20	20	20	-	-	大曲 (0.75)
鎌倉市	15	15	15	-	-	大船5丁目 (0.90)
藤沢市	57	57	57	-	-	辻堂西海岸 (0.99)

(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()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年間の沈下内訳及び沈下量を記載している。

8 自動車騒音状況

(平成30年度) 大気水質課調

道路名	測定場所	車線数	環境基準 準類型	道路敷地 境界から の距離 (m)	地上 高さ (m)	等価騒音レベル (dB)	
						昼間	夜間
一般国道1号	横浜市戸塚区戸塚町	4	B	3.7	2	75	73
一般国道1号	横浜市戸塚区原宿	4	B	0.6	2	72	73
一般国道1号	横浜市西区戸部本町	6	C	1.5	1.2	73	71
一般国道1号	横浜市戸塚区平戸町	2	C	0	2.2	72	71
環状2号線	横浜市港北区師岡町	4	B	0	2.4	74	71
相模原町田線	相模原市南区当麻	2	B	0	1.2	72	71
原宿六ツ浦線	鎌倉市岩瀬	3	C	0	1.2	73	71
一般国道129号	厚木市戸田	4	B	0	1.2	72	71
一般国道129号	厚木市岡田	4	C	0	1.2	73	73
横浜伊勢原線	厚木市戸田	2	B	0	1.2	72	72
一般国道246号	海老名市上今泉	4	B	0	1.2	74	73

(注) 1 上記地点は常時監視により測定した141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

9 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 る)									
	受理	処理	計	大気汚染	水質汚濁	土壌汚染	(低周波騒音)	騒音	振動	地盤沈下	悪臭	その他
平成29年度	2,746	2,551	2,746	887	162	4	(9)	1,144	172	1	359	17
30年度	2,801	2,706	2,801	876	171	3	(15)	1,168	220	2	351	10
令和元年度	2,692	2,865	2,692	823	142	10	(17)	1,085	178	-	363	91
横 浜 市	920	1,051	920	291	63	1	4	367	80	-	118	-
川 崎 市	441	527	441	75	17	1	5	221	45	-	74	8
相 模 原 市	166	124	166	27	2	-	-	86	15	-	35	1
横 須 賀 市	39	25	39	21	1	-	-	15	-	-	2	-
平 塚 市	86	85	86	20	7	1	-	37	1	-	17	3
鎌 倉 市	35	29	35	11	1	-	-	15	1	-	7	-
藤 沢 市	262	214	262	116	2	5	2	106	14	-	17	2
小 田 原 市	56	55	56	24	5	-	-	16	2	-	8	1
茅 ヶ 崎 市	83	82	83	34	1	-	1	33	4	-	10	1
逗 子 市	73	53	73	8	3	-	2	16	-	-	6	40
三 浦 市	28	29	28	20	1	-	1	3	1	-	3	-
秦 野 市	83	81	83	41	12	-	1	15	2	-	13	-
厚 木 市	24	146	24	5	1	-	-	15	-	-	3	-
大 和 市	83	84	83	21	-	-	-	43	6	-	11	2
伊 勢 原 市	42	41	42	14	2	-	-	15	-	-	11	-
海 老 名 市	56	55	56	22	7	-	-	16	2	-	6	3
座 間 市	19	19	19	1	-	-	1	15	-	-	3	-
南 足 柄 市	33	29	33	22	8	-	-	1	-	-	2	-
綾 瀬 市	66	60	66	27	1	2	-	23	4	-	9	-
葉 山 町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
寒 川 町	33	17	33	13	1	-	-	13	-	-	6	-
大 磯 町	28	27	28	-	-	-	-	-	-	-	-	28
二 宮 町	11	11	11	7	3	-	-	1	-	-	-	-
中 井 町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大 井 町	5	4	5	-	3	-	-	2	-	-	-	-
松 田 町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山 北 町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
開 成 町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
箱 根 町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
真 鶴 町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
湯 河 原 町	5	4	5	-	-	-	-	3	-	-	1	1
愛 川 町	13	11	13	1	1	-	-	8	1	-	1	1
清 川 村	2	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-

(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。
 なお、「受理」件数は新規受付件数、「処理」件数は前年度からの繰越分も含む。

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・業 漁 漁 業	建設業	製造業	電 気 ・ ガ ス ・ 熱 給 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
2,746	174	746	189	6	61	271	406	436	112	345
2,801	187	819	218	10	36	253	336	442	130	370
2,692	165	743	145	13	52	286	413	347	88	440
920	57	295	38	7	17	92	181	83	37	113
441	2	154	23	-	12	43	52	34	27	94
166	2	49	14	2	7	28	16	15	1	32
39	1	14	3	-	-	5	6	9	-	1
86	3	23	9	1	3	8	12	9	-	18
35	-	13	1	-	-	8	6	7	-	-
262	64	73	5	2	4	22	45	29	1	17
56	1	7	7	-	-	6	15	18	2	-
83	2	26	3	-	-	11	17	13	2	9
73	1	8	-	-	-	5	3	7	1	48
28	14	3	-	-	-	1	2	4	-	4
83	7	9	5	-	-	7	6	29	1	19
24	1	10	1	1	-	3	4	3	-	1
83	8	13	7	-	1	19	14	10	6	5
42	1	8	2	-	-	1	7	9	3	11
56	1	8	4	-	1	6	10	18	1	7
19	-	6	1	-	-	7	2	1	-	2
33	-	3	4	-	-	-	-	16	-	10
66	-	9	11	-	1	10	9	15	4	7
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	8	3	-	3	-	2	7	1	9
28	-	-	-	-	-	-	-	1	-	27
11	-	-	1	-	-	-	1	4	1	4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	-	1	-	-	-	-	1	1	-	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	-	1	-	-	-	1	1	2	-	-
13	-	2	3	-	3	3	1	1	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-

10 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	t	t	t	g/日
平成28年度	2,913,221	2,637,754	2,223,907	14,991	394,527	4,329	275,467	872
29年度	2,873,102	2,607,718	2,191,978	14,937	391,397	9,406	265,384	859
30年度	2,834,702	2,581,245	2,170,873	12,380	389,324	8,668	253,457	846
横 浜 市	1,136,500	979,042	867,253	3,096	108,692	1	157,458	833
川 崎 市	446,477	407,835	356,233	32	46,482	5,088	38,642	807
相 模 原 市	228,298	223,660	187,997	-	35,555	108	4,638	865
横 須 賀 市	130,538	110,071	90,468	4,969	14,142	492	20,467	899
平 塚 市	81,989	81,989	64,129	831	16,586	443	-	871
鎌 倉 市	58,623	58,623	30,590	-	28,033	-	-	932
藤 沢 市	136,204	114,766	101,846	191	11,153	1,576	21,438	865
小 田 原 市	69,219	69,219	54,029	304	14,886	-	-	992
茅 ヶ 崎 市	69,301	69,301	55,091	-	14,148	62	-	785
逗 子 市	18,215	15,025	10,858	-	4,167	-	3,190	830
三 浦 市	15,177	14,649	8,082	1,490	4,747	330	528	963
秦 野 市	49,169	48,585	38,033	314	10,238	-	584	814
厚 木 市	73,782	73,782	55,359	-	18,423	-	-	898
大 和 市	67,035	67,035	54,591	-	12,189	255	-	779
伊 勢 原 市	31,077	28,073	25,460	188	2,425	-	3,004	831
海 老 名 市	38,531	38,531	29,083	-	9,399	49	-	796
座 間 市	34,688	33,916	26,629	-	7,287	-	772	734
南 足 柄 市	13,802	13,802	10,255	211	3,336	-	-	894
綾 瀬 市	24,061	24,060	19,000	-	5,060	-	1	783
葉 山 町	11,014	9,261	5,925	137	3,198	1	1,753	947
寒 川 町	13,677	13,677	10,921	-	2,752	4	-	777
大 磯 町	10,779	10,512	8,033	109	2,316	54	267	938
二 宮 町	8,484	8,484	5,821	82	2,488	93	-	833
中 井 町	3,242	3,242	2,659	29	554	-	-	940
大 井 町	5,573	5,540	4,212	63	1,265	-	33	900
松 田 町	3,626	3,570	2,738	42	790	-	56	905
山 北 町	3,556	3,524	2,831	22	626	45	32	982
開 成 町	5,500	5,481	3,841	58	1,578	4	19	850
箱 根 町	16,298	16,298	15,331	-	967	-	-	3,921
真 鶴 町	2,948	2,904	2,408	-	496	-	44	1,160
湯 河 原 町	13,250	13,216	11,136	-	2,080	-	34	1,507
愛 川 町	13,092	12,595	9,319	212	3,001	63	497	902
清 川 村	977	977	712	-	265	-	-	852

(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)

11 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	kl	kl
平成 28 年 度	330,401	169,214	161,187	1,353	464
29 年 度	327,557	164,928	162,629	1,328	451
30 年 度	320,773	159,802	160,971	1,532	438
横 浜 市	34,155	-	34,155	-	-
川 崎 市	40,238	-	40,238	-	-
相 模 原 市	28,125	28,125	-	-	77
横 須 賀 市	13,615	-	13,615	-	-
平 塚 市	6,685	6,685	-	-	18
鎌 倉 市	2,978	-	2,978	-	-
藤 沢 市	13,298	13,298	-	-	36
小 田 原 市	26,296	-	26,296	-	-
茅 ヶ 崎 市	9,193	9,193	-	-	25
逗 子 市	276	-	276	-	-
三 浦 市	19,963	19,963	-	-	55
秦 野 市	16,266	-	16,266	129	-
厚 木 市	12,880	12,880	-	-	35
大 和 市	3,157	-	3,157	-	-
伊 勢 原 市	14,395	-	14,395	1,403	-
海 老 名 市	3,755	3,755	-	-	10
座 間 市	3,786	3,786	-	-	10
南 足 柄 市	12,020	12,020	-	-	33
綾 瀬 市	3,706	3,706	-	-	10
葉 山 町	9,595	-	9,595	-	-
寒 川 町	2,347	2,347	-	-	6
大 磯 町	6,733	6,733	-	-	18
二 宮 町	5,633	5,633	-	-	15
中 井 町	2,459	2,459	-	-	7
大 井 町	1,557	1,557	-	-	4
松 田 町	1,627	1,627	-	-	4
山 北 町	2,956	2,956	-	-	8
開 成 町	2,479	2,479	-	-	7
箱 根 町	8,308	8,308	-	-	23
真 鶴 町	3,929	3,929	-	-	11
湯 河 原 町	4,403	4,403	-	-	12
愛 川 町	3,760	3,760	-	-	10
清 川 村	200	200	-	-	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)

12 自然環境保全地域

(令和2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
	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	昭49. 3. 15 49. 3. 15
	皇子大神	1.7	昭49. 3. 15		油壺	6.0	
	宇都母知神社	1.5	49. 3. 15	秦野市	三廻部	47.1	49. 7. 1 49. 7. 1
小田原市	片浦・早川	356.0	49. 7. 1 50. 1. 17 50. 8. 15		善堤向山	28.7	
	久野	736.6	49. 7. 1	厚木市	田原・養毛山	91.3	49. 7. 1
			50. 8. 15	飯山	10.7	49. 3. 15	
	茅ヶ崎市	上赤羽根	2.0	49. 7. 1	伊勢原市	西山	75.6
中赤羽根		3.7	49. 3. 15	座間市	大山・日向	53.9	49. 7. 1 平 1. 3. 31
逗子市	甘露沼	2.8	49. 3. 15		栗原第二水源	2.1	昭49. 3. 15 昭49. 3. 15
	披露山・大崎	17.0	49. 3. 15	南足柄市	矢倉岳・神明ケ岳	3,691.2	49. 7. 1 50. 8. 15
神武寺	18.0	平10. 3. 31 11. 3. 31	51. 2. 20 51. 11. 26				
相模原市	茨菰山	87.2	昭49. 3. 15	寒川町	越山	6.7	平 6. 3. 31 昭49. 3. 15
	志田山	247.1	49. 7. 1 49. 3. 15		寒川神社	4.4	49. 3. 15 49. 3. 15
	仙洞寺山	98.1	49. 7. 1 49. 3. 15	大磯町	大磯高麗山	70.1	49. 3. 15 51. 2. 20
	城山	46.8	49. 3. 15 49. 7. 1		鷹取山	0.8	49. 3. 15
	青野原	24.9	平 7. 3. 31	二宮町	山王山	3.1	49. 3. 15
			8. 3. 29		川勾神社	2.3	49. 3. 15
	寸沢嵐湖	12.8	9. 3. 31	中井町	比奈社	1.5	49. 7. 1
			4. 3. 31		松本下	3.8	49. 7. 1
	山城山	86.1	昭49. 7. 1	大井町	松本上	13.2	49. 7. 1
	小倉	137.5	49. 7. 1		鴨	27.3	49. 7. 1
	日連	0.1	49. 3. 15	大井町	五所宮八幡神社	2.0	49. 7. 1
			49. 8. 30		久所・木舟社	2.2	49. 7. 1
	名倉	66.3	58. 12. 16	大井町	嚴島神社	2.3	49. 7. 1
			49. 3. 15		了義寺	1.1	49. 7. 1
小湖	21.8	49. 8. 30	大井町	篠島神社	21.3	49. 7. 1	
		49. 3. 15		三島神社	0.5	49. 7. 1	
吉野	1.4	49. 7. 1	松田町	寄	636.2	49. 3. 15 51. 2. 20	
		49. 8. 30		山北町	山北・共和	1,480.0	平 2. 3. 31 3. 3. 30
沢井	1.8	49. 3. 15	山北町	谷ケ・平	835.4	昭49. 3. 15 49. 3. 15	
		49. 8. 30		真鶴町	塩沢	230.0	平22. 3. 23 昭49. 3. 15
佐野川	41.0	58. 12. 16	真鶴町	真鶴	96.7	49. 3. 15 49. 7. 1	
		49. 7. 1		湯河原町	吉浜	379.1	49. 7. 1 50. 8. 15
藤野上	29.8	49. 8. 30	愛川町	三増峠	57.6	49. 3. 15 51. 2. 20	
		49. 7. 1		牧馬	向山	68.9	49. 3. 15 49. 3. 15
網子	49.6	49. 8. 30	愛川町		仏果山	331.8	平 9. 4. 1 昭49. 3. 15
		49. 7. 1		経ケ岳	417.2	昭49. 3. 15	
奥牧野	130.3	49. 8. 30	愛川町	菅山	22.6	50. 1. 17	
		51. 11. 26		合計	23市町	70地域	11,236.4 ha

13 自然公園指定状況

(令和2年4月1日現在) 自然環境保全課調

種別	名称	区域	面積	指 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	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		

14 自然公園利用者数

資料提供：自然環境保全課

公園名	平成29年	30年	令和元年
合計	31,262	31,505	27,224
富士箱根伊豆国立公園(箱根地域)	21,520	21,260	18,960
丹沢大山国定公園	3,103	2,850	2,804
県立丹沢大山自然公園	2,928	3,913	2,644
県立真鶴半島自然公園	1,339	1,242	895
県立奥湯河原自然公園	792	794	682
県立陣馬相模湖自然公園	1,580	1,446	1,239

(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。

15 風致地区・歴史的風土保存・近郊緑地・特別緑地保全地区等

(令和2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		
		ha		ha		ha		ha		ha		ha
平成30年	51	14,977.50	5	989.00	13	573.60	7	4,800.00	10	844.00	257	721.10
令和元年	51	14,977.50	5	989.00	13	573.60	7	4,800.00	10	844.00	264	749.20
2年	51	14,977.50	5	989.00	13	573.60	7	4,800.00	10	844.00	267	789.50
横浜市	16	3,710.00	-	-	-	-	1 ^{※2}	802.00	3	194.00	166	507.10
川崎市	1	284.80	-	-	-	-	-	-	-	-	77	130.20
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	11	49.50
藤沢市	5	584.10	-	-	-	-	-	-	-	-	4	55.80
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} 2 ^{※4}	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)

16 トラストによる緑地保全状況

(令和2年3月31日現在) 自然環境保全課調

	地 域 名	市 町 村	取得等年度		面 積 ha	
			年度	面積		
保 全 面 積 合 計					818.83	
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・令1		2.62	
	小網代の森緑地	三浦市	平 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・22		0.56	
	泉の森緑地	大和市	21・23		0.21	
	台峯緑地	鎌倉市	22・23・24		0.53	
	緑地保存契約による保全	葛葉緑地	秦野市	昭 61		5.64
		久田緑地	大和市	62		7.28
泉の森緑地		大和市	63		2.76	
大崎緑地		逗子市	平 4		1.75	
小網代の森緑地		三浦市	17		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	60		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	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 緑地所有者による自主保存 市町村のトラストに対する支援	下溝緑地	相模原市	13		0.10
		3カ所	—			10.05
緑地買入れの助成		10市町			12.88	
保存契約等の助成		11市町			68.89	
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			640.27	

(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。

17 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~令元)	12,772,865	10,915,000	425,159	1,432,706	(2,519)	5,720,219	7,052,646
平成29年度	31,518	-	7,043	24,475	(50)	187,325	7,298,884
30年度	20,016	-	2,672	17,344	(130)	151,131	7,167,769
令和元年度	12,854	-	2,640	10,214	(159)	127,977	7,052,646

18 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 別	平成29年度	30年度	令和元年度
会 員 数	11,279	10,881	10,525
年 度 内 増 加 数	△66	△398	△356

19 都 市

市 町 別	全 体		都 市 画 区 域 内 人 口	1 人 当 た り 公 園 積 算	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 29 年	7,539	4,980.62	9,132	5.45	6,427	931.00	349	569.53	74	367.00
30 年	7,565	5,011.67	9,147	5.48	6,443	926.75	351	572.33	75	376.18
31 年	7,596	5,030.84	9,147	5.50	6,473	930.29	352	574.54	74	372.77
横 浜 市	2,689	1,840.71	3,725	4.94	2,315	388.07	197	328.86	45	207.37
川 崎 市	1,129	574.83	1,506	3.82	946	115.61	32	56.77	6	27.28
相 模 原 市	618	336.54	719	4.68	560	47.49	12	18.72	3	12.19
横 須 賀 市	533	543.07	396	13.71	378	77.84	22	39.25	2	9.00
平 塚 市	282	142.02	258	5.50	218	27.67	13	16.36	-	-
鎌 倉 市	252	150.38	172	8.74	235	21.55	2	1.39	2	15.40
藤 沢 市	312	205.19	433	4.74	267	44.24	24	26.20	2	19.55
小 田 原 市	150	90.01	190	4.74	138	13.68	-	-	-	-
茅 ヶ 崎 市	175	81.37	242	3.36	151	14.90	5	6.07	3	16.60
逗 子 市	85	90.43	57	15.86	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	198	105.89	165	6.42	179	15.16	2	3.33	1	6.82
厚 木 市	237	182.39	225	8.11	225	29.56	5	7.69	1	8.86
大 和 市	239	75.20	235	3.20	228	29.94	4	6.57	-	-
伊 勢 原 市	147	39.18	102	3.84	138	13.73	7	11.37	-	-
海 老 名 市	75	61.52	133	4.63	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	42	4.87	25	4.71	2	1.69	-	-
綾 瀬 市	131	56.57	84	6.73	100	13.43	4	5.94	3	14.33
葉 山 町	7	64.33	33	19.49	1	0.17	1	1.69	-	-
寒 川 町	42	18.30	48	3.81	32	2.48	1	1.50	1	4.77
大 磯 町	51	27.69	31	8.93	41	4.74	-	-	-	-
二 宮 町	17	23.58	28	8.42	14	5.61	-	-	-	-
中 井 町	2	19.52	9	21.69	1	1.72	-	-	-	-
大 井 町	4	0.48	17	0.28	4	0.48	-	-	-	-
大 松 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	18	1.77	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	25.72	26	9.89	14	3.69	2	3.77	-	-
愛 川 町	22	99.37	41	24.24	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。

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	790.15	29	501.91	71	457.14	14	577.54	461	702.30	71	84.05
43	792.65	30	508.15	71	458.69	14	577.75	467	715.12	71	84.05
43	792.65	30	508.15	72	466.91	14	577.75	467	723.71	71	84.07
17	288.00	7	180.21	21	121.35	4	189.64	61	91.83	22	45.38
4	176.79	1	77.43	4	29.18	-	-	117	84.22	19	7.55
5	76.76	2	29.20	6	36.73	1	77.68	23	24.78	6	12.99
1	16.74	5	33.47	9	38.75	1	70.36	112	256.93	3	0.73
2	42.58	1	10.04	2	34.34	-	-	42	8.69	4	2.34
1	6.98	-	-	4	50.15	-	-	8	54.91	-	-
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	6	1	0.28	1	35.21	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	1.03	-	-	17	6.32	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	17.80	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	4	1.50	-	-
-	-	-	-	1	0.90	1	17.90	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	1	15.89	-	-	1	0.70	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	10.13	-	-	1	8	-	-	2	0.54	-	-
-	-	-	-	1	22.60	1	51.83	1	5.29	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

3 都市計画区域内人口とは、都市計画区域内における人口をいう。
 4 集計は国土交通省「都市公園等整備現況調査」に準じる。

