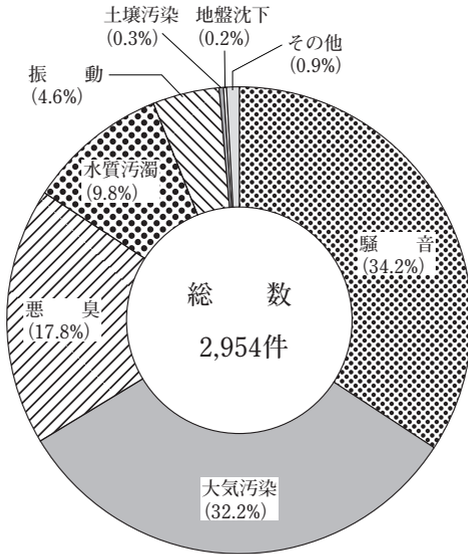


# 21

## 環 境

公害苦情種類別受理件数（平成21年度）



## 21 環 境

250	概 況	357
251	一般環境大気測定局における環境基準の達成状況	359
252	自動車排出ガス測定局における環境基準の達成状況	359
253	公害健康被害者認定状況	359
254	光化学スモッグ注意報発令日数と被害届出者数	360
255	地下水質測定状況	360
256	公共用水域の水質測定状況（BOD又はCODの評価）	361
257	地盤沈下状況	361
258	公害苦情状況	362
259	自動車騒音状況	364
260	ごみ処理状況	365
261	し尿処理状況	366
262	自然環境保全地域	367
263	自然公園指定状況	368
264	自然公園利用者数	368
265	風致地区・歴史的風土保存・近郊緑地・特別緑地保全地区等	369
266	都市公園	370
267	トラストによる緑地保全状況	372
268	かながわトラストみどり基金の状況	372
269	かながわトラストみどり財団会員状況	372

### 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、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92地点の測定局（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61局中61局、自動車排出ガス測定局31局中27局で、浮遊粒子状物質は平成19年度から3年連続して、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60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21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4日で、平成20年度と比べ7日減少した。被害の届出は5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、藤沢市、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568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、ジクロロメタンが山王川の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10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、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及び「硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素」の3項目のいずれかが、310調査地点中10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2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、<sup>ヒソ</sup>砒素、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、153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21年度の公害苦情の受理件数は、2,954件で平成20年度より425件減少した。公害の種類別にみると、大気汚染950件、水質汚濁289件、土壌汚染9件、騒音1,010件、振動137件、地盤沈下6件、悪臭527件、その他26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614件と最も多く、続いて家庭生活493件、サービス業437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21年度のごみの年間排出量は約313万tで、平成20年度と比べ約8万t(2.6%)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237万t、埋立処理によるものが約3万t、資源化量が約38万tとなっている。

平成21年度のし尿の年間全総収集量は約39万klで、平成20年度と比べ約1万kl(3.6%)の減少となっている。  
(資源循環課)

## 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22年4月1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22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20年度の利用者数は、前年度より0.5%増加し、約2,964万人であった。

## 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21年度末のみどり財団会員数は、3万9,315人、みどり基金は約75億7,075万円となっている。

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22年3月末日現在、約911.83haの緑地が保全されている。  
(自然環境保全課)

## 251 一般環境大気測定局における環境基準の達成状況

(平成21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	61	61	61	61	-	60	57	57	4	4
横 浜 川 崎	21	21	21	21	-	20	19	19	-	-
横 須 賀 ・ 三 浦	9	9	9	9	-	9	9	9	1	1
湘 南	7	7	7	7	-	7	5	5	1	1
湘 南	11	11	11	11	-	11	11	11	1	1
県 央	11	11	11	11	-	11	11	11	1	1
西 湘	1	1	1	1	-	1	1	1	-	-
足 柄 上	1	1	1	1	-	1	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：相模原市・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

## 252 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21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	27	31	31	31	21	21
横 浜 川 崎	8	8	8	8	3	3
横 須 賀 ・ 三 浦	6	9	9	9	4	4
湘 南	3	3	3	3	3	3
湘 南	5	5	5	5	5	5
県 央	4	5	5	5	5	5
西 湘	1	1	1	1	1	1

(注) 地区の区分けは表251による。なお、足柄上地区には測定局を設置していない。

## 253 公害健康被害者認定状況

単位 人

大気水質課調

### 1 認定患者異動状況

区 分	21.3.31現在 実認定患者数	21年度における 転入認定患者	21年度における認定失効者		22.3.31現在 実認定患者数
			死 亡	治ゆ、その他	
総 数	2,260	9	39	25	2,205
横 浜 市	504	-	8	8	488
川 崎 市	1,756	9	31	17	1,717

### 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	2,205	188	2,002	-	15
横 浜 市	488	35	443	-	10
川 崎 市	1,717	153	1,559	-	5

## 254 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	19年度	20年度	21年度
	日	日	日
全 県	20	11	4
横 浜 市	13	6	2
川 崎 市	13	8	3
横 須 賀 市	8	4	1
三 浦 市	-	2	-
県 央 地 域 (秦野市、厚木市、大和市、伊勢原市、海老名市、綾瀬市)	10	4	2
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)	7	5	2
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)	7	3	1
北 相 地 域 (相模原市、座間市、愛川町、清川村)	11	3	2

### 2 被害届出者数

被害が出た地域名	平成19年度	20年度	21年度
	人	人	人
計	4	14	5
横 浜 市	-	2	2
川 崎 市	-	-	-
横 須 賀 市	-	-	-
三 浦 市	-	-	-
県 央	2	9	-
湘 南	1	-	2
西 湘	-	-	-
北 相	1	3	1

## 255 地下水質測定状況

(平成21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	310	3	300	96.8 %	横浜(3)、相模原市(1)、横須賀・三浦(2)、県央(1)、湘南(3) 計10地点
定 点 調 査	26	105	2	103	98.1 %	横須賀・三浦(1)、湘南(1) 計2地点
継 続 監 視 調 査	10	153	5	62	40.5 %	横浜(8)、川崎(23)、相模原市(9)、横須賀・三浦(7)、県央(19)、湘南(24)、足柄上(1) 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。

## 256 公共用水域の水質測定状況（BOD又はCODの評価）

（平成21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	21年度新たに達成した水域、適合した地点	21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	53	48	148	135	(水域) 相模湾(1)、相模湾(2)	(水域)
河川	35	34	87	86	(地点) 都橋(鶴見川)、新竹沢橋(永池川)、辻堂沖(相模湾(1))、平塚沖(相模湾(2))、大磯沖(相模湾(2))	(地点) 名手橋(津久井湖)、富岡沖(東京湾(12))
湖沼	5	4	19	13		
相模湖	1	1	5	5		
津久井湖	1	1	4	3		
芦ノ湖	1	-	4	-		
丹沢湖	1	1	4	3		
宮ヶ瀬湖	1	1	2	2		
海域	13	10	42	36		
東京湾	11	8	22	17		
相模湾	2	2	20	19		

(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。

## 257 地盤沈下状況

（平成21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
			1cm未満	2cm未満	2cm以上	
合計	1,001	259	259	-	-	
横浜市	347	138	138	-	-	栄区笠間四丁目 T-53 (0.86)
川崎市	271	46	46	-	-	高津区向ヶ丘 No.60 (0.70)
平塚市	128	1	1	-	-	松風町 No.15 (0.01)
茅ヶ崎市	50	4	4	-	-	松浪 No.30 (0.16)
厚木市	32	-	-	-	-	該当なし
海老名市	81	50	50	-	-	大谷740 No.21 (0.80)
寒川町	20	1	1	-	-	一之宮 No.寒4 (0.20)
鎌倉市	16	16	16	-	-	玉縄 BM.306 (0.42)
藤沢市	56	3	3	-	-	鶴沼海岸 No.F-36 (0.10)

(注) 1 有効水準点とは、対前年比が可能な点をいう。基準日22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。

258 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19年度	3,700	3,648	3,700	1,369	295	6	( 88 )	1,229	203	5	542	51
20年度	3,379	3,274	3,379	1,199	307	4	( 68 )	1,025	151	6	636	51
21年度	2,954	2,706	2,954	950	289	9	( 67 )	1,010	137	6	527	26
横 浜 市	1,048	1,020	1,048	258	138	2	( 20 )	444	66	-	140	-
川 崎 市	274	188	274	74	45	-	( 5 )	71	13	4	66	1
横 須 賀 市	20	43	20	9	-	-	( 2 )	9	1	-	1	-
平 塚 市	96	25	96	13	21	-	( 2 )	34	3	-	21	4
鎌 倉 市	21	16	21	6	2	-	( 1 )	8	1	-	4	-
藤 沢 市	293	281	293	129	3	-	( - )	93	12	2	46	8
小 田 原 市	107	107	107	55	12	1	( 6 )	25	-	-	14	-
茅 ヶ 崎 市	112	107	112	42	-	-	( 1 )	37	8	-	23	2
逗 子 市	14	14	14	-	1	-	( - )	10	-	-	3	-
相 模 原 市	308	249	308	94	4	1	( 21 )	117	14	-	77	1
三 浦 市	31	28	31	16	4	-	( 1 )	4	1	-	6	-
秦 野 市	92	91	92	61	8	-	( 1 )	13	1	-	7	2
厚 木 市	78	83	78	23	15	-	( 2 )	27	4	-	9	-
大 和 市	117	142	117	51	-	-	( 1 )	36	7	-	20	3
伊 勢 原 市	79	54	79	32	10	4	( 1 )	12	1	-	16	4
海 老 名 市	-	-	-	-	-	-	( - )	-	-	-	-	-
座 間 市	41	42	41	12	3	-	( 1 )	16	1	-	9	-
南 足 柄 市	20	20	20	9	5	1	( - )	-	-	-	5	-
綾 瀬 市	72	72	72	36	4	-	( - )	21	1	-	10	-
葉 山 町	4	5	4	-	-	-	( - )	4	-	-	-	-
寒 川 町	49	49	49	-	-	-	( 2 )	16	2	-	31	-
大 磯 町	6	6	6	-	2	-	( - )	2	-	-	1	1
二 宮 町	8	6	8	5	-	-	( - )	2	-	-	1	-
中 井 町	-	-	-	-	-	-	( - )	-	-	-	-	-
大 井 町	-	-	-	-	-	-	( - )	-	-	-	-	-
小 松 町	-	-	-	-	-	-	( - )	-	-	-	-	-
山 北 町	6	6	6	5	1	-	( - )	-	-	-	-	-
開 成 町	-	-	-	-	-	-	( - )	-	-	-	-	-
箱 根 町	19	17	19	6	8	-	( - )	-	-	-	5	-
真 鶴 町	-	-	-	-	-	-	( - )	-	-	-	-	-
湯 河 原 町	-	-	-	-	-	-	( - )	-	-	-	-	-
愛 川 町	34	30	34	14	3	-	( - )	8	1	-	8	-
清 川 村	5	5	5	-	-	-	( - )	1	-	-	4	-

(注) 1 苦情件数の処理は、区市町村が直接処理（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	電力・ガス・水道	気・ス・給・道業	運輸・通信業	卸売業・小売業・飲食店	サービス業	家庭生活	その他	不明
3,700	145	864	374	13	101	289	522	627	377	388	
3,379	113	759	322	12	97	282	542	620	230	402	
2,954	148	614	255	13	99	287	437	493	219	389	
1,048	32	275	74	4	45	99	157	102	123	137	
274	8	39	26	2	16	29	40	46	19	49	
20	-	4	-	-	-	4	2	4	6	-	
96	2	16	11	1	8	15	17	5	1	20	
21	-	6	3	-	-	4	4	3	-	1	
293	41	56	24	3	5	20	43	53	12	36	
107	6	13	12	-	3	13	12	38	7	3	
112	4	21	4	1	-	11	13	20	20	18	
14	-	1	-	-	2	-	-	4	1	6	
308	10	51	32	-	8	43	69	50	13	32	
31	2	3	-	-	1	3	3	10	1	8	
92	1	19	5	-	-	4	13	41	-	9	
78	-	22	7	-	2	7	17	3	5	15	
117	6	30	13	-	2	5	17	29	-	15	
79	12	7	11	-	1	5	9	20	4	10	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
41	-	6	8	-	1	7	-	11	1	7	
20	3	3	2	1	-	-	1	6	-	4	
72	11	18	10	-	3	6	7	10	-	7	
4	-	3	-	-	1	-	-	-	-	-	
49	9	10	5	-	-	2	6	14	2	1	
6	-	-	-	-	-	-	1	3	1	1	
8	-	-	1	1	-	1	-	4	-	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6	-	-	-	-	-	1	-	3	1	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
19	-	2	-	-	1	5	-	4	1	6	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
34	1	7	7	-	-	3	5	8	1	2	
5	-	2	-	-	-	-	1	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。

## 259 自動車騒音状況

(平成21年度) 交通環境課調

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
一般国道16号(保土ヶ谷バイパス)	横浜市旭区上川井町	6	B	m 0.0	m 2.0	80	79
一般国道16号(保土ヶ谷バイパス)	横浜市旭区本村町	6	B	0.6	3.3	73	72
一般国道246号	横浜市青葉区荏田町	4	B	0.6	1.8	75	75
一般国道246号	横浜市青葉区荏田町	4	B	0.3	2.0	72	71
一般国道246号	横浜市青葉区しらとり台	4	B	4.7	2.9	76	74
横浜鎌倉線	横浜市南区通町2丁目	4	C	0.4	2.0	73	71
一般国道246号	川崎市高津区溝口6-9-17	2	C	0.0	1.2	78	78
一般国道246号	川崎市高津区下作延4-23-1	2	B	0.0	1.2	76	75
一般国道16号	相模原市鶴野森3丁目1	4	B	0.0	1.2	75	74
一般国道16号	相模原市由野台1丁目26	4	B	0.0	1.2	75	73
一般国道246号	厚木市妻田東3-2	6	C	0.0	1.2	74	75

(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。

## 260 ごみ処理状況

資源循環課調

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	t	t	t	g/日
平成19年度	3,337,158	2,967,553	2,525,824	31,188	408,435	2,106	369,605	1,024
20年度	3,209,403	2,854,271	2,430,140	27,762	391,140	5,229	355,132	979
21年度	3,125,728	2,782,107	2,373,975	25,527	378,437	4,168	343,621	951
横 浜 市	1,254,752	1,073,981	922,004	7,724	144,253	-	180,771	936
川 崎 市	494,465	446,991	420,519	831	23,377	2,264	47,474	961
相 模 原 市	248,203	212,887	198,664	491	13,732	-	35,316	955
横 須 賀 市	158,746	128,142	104,743	6,101	16,519	779	30,604	1,036
平 塚 市	91,945	78,365	72,269	1,355	4,741	-	13,580	968
鎌 倉 市	69,761	69,761	40,835	-	28,926	-	-	1,097
藤 沢 市	130,679	107,240	97,438	126	9,676	-	23,439	879
小 田 原 市	75,862	75,862	56,155	640	19,067	-	-	1,048
茅 ヶ 崎 市	76,240	76,240	63,571	-	12,669	-	-	892
逗 子 市	22,267	19,385	16,867	345	2,173	-	2,882	986
三 浦 市	19,893	19,127	9,638	2,391	6,025	1,073	766	1,120
秦 野 市	52,353	51,329	39,964	1,054	10,311	-	1,024	843
厚 木 市	81,282	81,044	64,396	719	15,929	-	238	985
大 和 市	72,221	72,221	56,746	-	15,475	-	-	877
伊 勢 原 市	34,356	30,152	27,237	514	2,401	-	4,204	932
海 老 名 市	40,488	40,488	28,366	-	12,122	-	-	873
座 間 市	36,489	35,187	27,288	-	7,899	-	1,302	776
南 足 柄 市	15,230	15,230	10,847	204	4,179	-	-	945
綾 瀬 市	24,760	24,758	18,768	-	5,990	-	2	819
葉 山 町	12,181	11,945	8,487	527	2,931	-	236	1,030
寒 川 町	15,147	15,147	11,109	678	3,360	-	-	869
磯 町	12,430	12,305	9,025	498	2,782	-	125	1,036
二 宮 町	9,232	9,232	6,111	210	2,911	-	-	853
中 井 町	3,337	3,293	2,626	46	621	-	44	909
大 井 町	6,193	6,093	4,581	89	1,423	-	100	946
松 田 町	4,146	3,997	3,032	62	903	-	149	966
山 北 町	3,971	3,874	2,886	62	926	-	97	913
開 成 町	5,675	5,629	3,987	60	1,582	-	46	958
箱 根 町	18,886	18,599	17,523	-	1,076	-	287	3,833
真 鶴 町	3,872	3,807	3,238	102	467	-	65	1,286
湯 河 原 町	14,558	14,519	12,453	359	1,707	-	39	1,486
愛 川 町	15,062	14,231	11,890	331	2,010	-	831	991
清 川 村	1,046	1,046	712	8	274	52	-	809

(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

261 し尿処理状況

資源循環課調

区 分	年間総収集量	し尿処理施設 等 処 理 量		自 家 処理量	1日当たり 処理施設 処 理 量
		kl	kl		
平成19年度	421,146	250,807	170,339	234	685
20年度	405,895	228,466	177,429	197	626
21年度	391,160	209,418	181,742	1,261	574
横浜市	36,515	-	36,515	-	-
川崎市	42,407	-	42,407	-	-
相模原市	30,876	30,876	-	-	85
横須賀市	17,278	-	17,278	-	-
平塚市	12,711	12,711	-	223	35
鎌倉市	5,287	-	5,287	-	-
藤沢市	16,041	16,041	-	-	44
小田原市	35,060	-	35,060	-	-
茅ヶ崎市	11,178	11,178	-	-	31
逗子市	549	-	549	-	-
三浦市	20,414	20,414	-	-	56
秦野市	23,445	-	23,445	89	-
厚木市	13,667	13,667	-	-	37
大和市	8,261	-	8,261	-	-
伊勢原市	17,810	15,562	2,248	949	43
海老名市	4,139	4,139	-	-	11
座間市	6,255	6,255	-	-	17
南足柄市	14,025	14,025	-	-	38
綾瀬市	6,561	6,561	-	-	18
葉山町	10,692	-	10,692	-	-
寒川町	2,933	2,933	-	-	8
大磯町	9,817	9,817	-	-	27
二宮町	7,948	7,948	-	-	22
中井町	2,918	2,918	-	-	8
大井町	1,763	1,763	-	-	5
松田町	1,878	1,878	-	-	5
山北町	3,510	3,510	-	-	10
開成町	3,099	3,099	-	-	8
箱根町	8,824	8,824	-	-	24
真鶴町	5,182	5,182	-	-	14
湯河原町	5,456	5,456	-	-	15
愛川町	4,432	4,432	-	-	12
清川村	229	229	-	-	1

262 自然環境保全地域

(平成22年4月1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	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		10.3.31		
藤沢市	寒川社	1.5	{ 49.7.1	三浦市	長浜	13.5	昭49.3.15
	皇子大神	1.7	平9.3.31		三油	6.0	49.3.15
小田原市	宇都母知神社	1.5	昭49.3.15	秦野市	三廻部	47.1	49.3.15
	片浦・早川	356.0	{ 49.7.1		善堤向	28.7	49.7.1
	久野	736.6	{ 50.1.17	厚木市	原・蓑	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・日向	75.6	49.3.15
	中赤羽根	3.7	49.3.15		大山・日向	53.9	{ 49.7.1
逗子市	甘露山・沼	2.8	49.3.15	座間市	栗原第二水源	2.1	{ 平1.3.31
	神式大崎寺	17.0	昭49.3.15				昭49.3.15
		18.0	{ 平10.3.31		南足柄市	矢倉岳・	3,691.2
相模原市	茨菰山	87.2	{ 昭49.3.15	明神ヶ岳		50.8.15	
			{ 49.7.1			51.2.20	
志田山		247.1	{ 49.3.15	寒川町	越山	6.7	昭49.3.15
			{ 49.7.1		寒川神社	4.4	49.3.15
仙洞寺山		98.1	{ 49.3.15	大磯町	大磯高麗山	70.1	{ 49.3.15
			{ 49.7.1				51.2.20
城山		46.8	{ 49.3.15	鷹取山		0.8	49.3.15
			{ 49.7.1		山山	0.4	49.3.15
青野原		24.9	{ 平7.3.31	二宮町	山川	3.1	49.3.15
			{ 8.3.29		山川	2.3	49.3.15
寸沢山	嵐湖	12.8	{ 9.3.31	中井町	比奈	1.5	49.7.1
	小倉	86.1	{ 4.3.31		比奈	3.8	49.7.1
日連		0.1	昭49.7.1	大井町	松本	13.2	49.7.1
			{ 49.7.1		松本	27.3	49.7.1
名倉		66.3	{ 49.3.15	大井町	鴨	2.0	49.7.1
			{ 49.8.30		五所八幡神社	2.2	49.7.1
小淵		21.8	{ 49.3.15	大井町	久所・木舟	2.3	49.7.1
			{ 49.7.1		久所・木舟	2.3	49.7.1
吉野		1.4	{ 58.12.16	大井町	了義	1.1	49.7.1
			{ 49.3.15		了義	21.3	49.7.1
沢井		1.8	{ 49.3.15	大井町	三島神社	0.5	49.7.1
			{ 49.8.30				49.3.15
佐野川		41.0	{ 58.12.16	松田町	寄	636.2	平2.3.31
			{ 49.7.1				3.3.30
藤野上		29.8	{ 49.3.15	山北町	山北・共和	1,480.0	昭49.3.15
			{ 49.8.30		ヶヶ平	835.4	49.3.15
牧馬		138.6	{ 49.3.15	山北町	塩真	230.0	平22.3.23
			{ 49.7.1		湯河原町	96.7	昭49.3.15
綱子		49.6	{ 49.8.30	真鶴町	真吉	379.1	{ 49.7.1
			{ 49.7.1				50.8.15
奥牧野		130.3	{ 58.12.16	愛川町	三増峠	57.6	49.2.15
			{ 49.7.1				51.2.20
			{ 49.8.30	愛川町	向山	68.9	49.3.15
			{ 49.7.1		向山	331.8	49.3.15
			{ 49.8.30	愛川町	経ヶ岳	417.2	平9.4.1
			{ 49.8.30		八菅山	22.6	昭49.3.15
			51.11.26	合計	23市町	70地域	11,236.4ha

## 263 自然公園指定状況

(平成22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	箱根町、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 493ha
					第一種特別地域 1,478ha
国立公園	丹沢大山公園	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	第二種特別地域 6,948ha
					第三種特別地域 966ha
県立自然公園	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	普通地域 471ha
					特別地域 (うち地種区分なし) 8,157ha
県立自然公園	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
					第二種特別地域 17ha
県立自然公園	奥湯河原自然公園	湯河原町の一部	1,932	S35.10.18	第三種特別地域 1,415ha
					普通地域 213ha
県立自然公園	陣馬相模湖自然公園	相模原市	3,785	S58.12.16	第二種特別地域 290ha
					第三種特別地域 2,458ha
面積合計			55,138		普通地域 1,037ha

## 264 自然公園利用者数

資料提供：自然環境保全課

公 園 名	18 年	19 年	20 年
合 計	28,049	29,497	29,639
富士箱根伊豆国立公園(箱根地域)	19,250	20,262	20,677
丹沢大山国立公園	2,491	2,665	2,754
県立丹沢大山自然公園	3,741	3,758	3,426
県立真鶴半島自然公園	993	1,095	1,136
県立奥湯河原自然公園	990	1,059	1,024
県立陣馬相模湖自然公園	584	658	622

(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。

265 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) 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	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		ha
平成20年	49	15,003.86	989.00	573.60	7	4,800.00	6	554.00	92	365.70
21年	49	15,003.86	989.00	573.60	7	4,800.00	6	570.00	103	394.00
22年	49	15,003.86	989.00	573.60	7	4,800.00	7	614.00	106	415.10
横浜市	16	3,710.60	-	-	1	802.00	2	160.00	36	211.10
川崎市	1	284.80	-	-	-	-	-	-	54	89.40
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	-	-	8	41.40
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)

266 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 <sup>2</sup> /人	ha		ha		ha	
平 成 20 年	6,806	4,309.38	8,900	4.84	5,830	860.12	328	535.36	70	343.57
21 年	6,875	4,369.12	8,960	4.88	5,879	865.12	331	543.56	70	343.95
22 年	6,934	4,419.23	8,992	4.91	5,921	872.06	333	546.00	71	348.24
横 浜 市	2,592	1,736.82	3,671	4.73	2,243	376.51	190	317.54	44	199.43
川 崎 市	1,039	518.32	1,414	3.67	879	109.67	31	54.92	6	27.27
横 須 賀 市	487	451.87	419	10.78	359	74.54	21	36.45	1	4.73
平 塚 市	264	132.11	257	5.14	200	23.86	12	15.36	-	-
鎌 倉 市	240	99.67	174	5.73	227	21.11	-	-	2	15.40
藤 沢 市	292	200.43	411	4.88	249	41.31	22	24.75	2	19.55
小 田 原 市	140	80.07	198	4.04	128	13.35	-	-	-	-
茅 ヶ 崎 市	161	55.29	234	2.36	140	14.14	4	5.47	3	13.92
逗 子 市	83	53.23	60	8.87	70	10.07	3	7.04	1	5.56
相 模 原 市	559	258.46	709	3.65	502	43.78	12	18.69	3	12.19
三 浦 市	62	34.26	48	7.14	57	9.86	1	3.69	-	-
秦 野 市	181	91.33	170	5.37	165	13.47	2	3.33	1	6.82
厚 木 市	132	167.50	219	7.65	120	22.67	5	7.69	1	8.86
大 和 市	126	46.78	226	2.07	118	21.47	4	6.51	-	-
伊 勢 原 市	136	34.06	101	3.37	129	12.28	6	8.91	-	-
海 老 名 市	69	55.57	127	4.38	47	11.74	4	6.99	-	-
座 間 市	40	57.54	129	4.46	34	6.19	3	6.83	1	4.39
南 足 柄 市	27	19.43	44	4.42	25	4.71	1	0.65	-	-
瀬 綾 市	117	34.84	83	4.20	94	11.95	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	24.17	33	7.32	38	4.26	-	-	-	-
二 宮 町	16	17.87	30	5.96	14	5.61	-	-	-	-
中 井 町	1	16.90	10	16.90	-	-	-	-	-	-
大 井 町	2	0.18	18	0.10	2	0.18	-	-	-	-
松 田 町	9	6.47	10	6.47	5	4.97	-	-	-	-
山 北 町	6	3.87	10	3.87	4	1.29	1	1.69	-	-
開 成 町	6	1.97	16	1.23	6	1.97	-	-	-	-
箱 根 町	14	20.70	13	15.92	10	1.66	1	0.88	-	-
真 鶴 町	1	2.18	9	2.42	-	-	1	2.18	-	-
湯 河 原 町	19	17.87	27	6.62	15	3.91	2	3.77	-	-
愛 川 町	22	97.48	41	23.78	15	3.55	2	4.93	2	11.17

- (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) 都市公園課課

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								
	ha		ha								
41	681.10	28	439.58	62	404.88	13	471.53	368	494.86	66	78.38
41	696.73	28	446.67	64	408.93	13	478.50	382	504.99	67	80.67
42	718.68	28	446.27	68	412.93	13	480.57	391	513.48	67	81.00
16	262.90	7	158.75	19	103.07	4	186.78	48	88.27	21	43.57
4	154.81	1	72.09	4	28.20	-	-	94	63.74	20	7.62
1	16.74	5	33.81	9	35.06	1	70.36	88	179.53	2	0.65
2	42.09	1	10.04	2	29.64	-	-	43	8.78	4	2.34
1	6.98	-	-	4	50.00	-	-	6	6.18	-	-
3	48.65	2	13.42	2	20.10	2	19.06	8	5.24	2	8.35
3	33.52	1	12.41	3	12.03	1	6.93	-	-	4	1.83
-	-	-	-	1	0.28	1	19.77	12	1.71	-	-
-	-	-	-	2	8.41	-	-	7	22.15	-	-
5	66.14	2	28.02	6	26.58	1	25.90	23	24.70	5	12.46
-	-	1	5.27	2	14.80	-	-	1	0.64	-	-
-	-	1	16.48	2	1.68	1	35.34	9	14.21	-	-
1	9.38	1	15.70	-	-	1	64.60	3	38.60	-	-
2	17.55	-	-	-	-	-	-	2	1.25	-	-
-	-	1	12.87	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1	17.52	4	1.89	-	-	12	17.03	1	0.40
1	9.58	-	-	1	30.55	-	-	-	-	-	-
-	-	1	14.07	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	12	2.24	5	1.93
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	1.21	-	-
1	11.37	-	-	1	0.89	-	-	-	-	-	-
-	-	1	16.90	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	4	1.50	-	-
-	-	-	-	1	0.89	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	2	17.46	-	-	1	0.70	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	10.13	-	-	-	-	-	-	1	0.06	-	-
-	-	-	-	1	22.60	1	51.83	1	3.40	-	-

4 県立公園は、内数。

5 該当の市町を掲載した。

## 267 トラストによる緑地保全状況

(平成22年3月末日現在) 自然環境保全課調

	地 域 名	市 町 村	選定年度		面 積 ha
			年度	面積	
<b>保 全 面 積 合 計</b>					<b>911.83</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・21	1.80
	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
	葛薬緑地	秦野市		17	0.36
	泉の森緑地	大和市		21	0.06
緑地保存契約による保全	葛薬緑地	秦野市	昭	61	5.77
	久田緑地	大和市		62	6.62
	泉の森緑地	大和市		63	2.85
	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	8.68
寄贈を受けての保全	薬山緑地	薬山町	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	薬山町		2	5.13
	大井吾妻山緑地	大井町		5	1.24
	長柄緑地	薬山町		8	1.62
	薬山堀内緑地	薬山町		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	薬山町		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	17市町			91.30
	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				714.37

(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。

## 268 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)		
<b>累 計 (昭61～平21)</b>	<b>12,348,464</b>	<b>10,915,000</b>	<b>321,039</b>	<b>1,112,425 (1,696)</b>	<b>4,777,711</b>	<b>7,570,752</b>
平成 19 年度	53,789	-	2,278	51,511 (55)	0	7,514,051
20 年度	55,620	-	4,377	51,243 (47)	0	7,569,671
21 年度	56,328	-	5,528	50,800 (60)	55,247	7,570,752

## 269 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	19 年 度	20 年 度	21 年 度
会 員 数	39,877	39,863	39,315
年 度 内 増 加 数	△ 229	△ 14	△ 548