

# 19

環 境

環

境



## 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（PM<sub>2.5</sub>）、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4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、光化学オキシダント以外の測定項目については前年度に引き続き有効測定局すべて環境基準を達成したが、光化学オキシダントについては、これまでと同様、測定を行ったすべての測定局で環境基準を達成しなかった。

微小粒子状物質（PM<sub>2.5</sub>）は、上記測定と併せて平成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。

令和4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4日で、令和3年度と比較して2日減少し、健康被害の届出はなかった。

### 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、令和4年度は河川等の公共用水域63水域、地下水235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水質測定の結果、健康項目について砒素（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。

また、生活環境項目の代表的指標であるBOD又はCODについては、河川45水域中42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、人の生活や事業活動に伴うものや、自然由来によるもの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。

地下水においては、平成10年度からメッシュ調査、定点調査及び継続監視調査を実施している。

メッシュ調査では、地下水汚染を発見するという観点から、県内全域を2km又は4km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を調査しており、定点調査では、長期的な観点から、地域を代表する地点において水質の経年的変化を調査している。また、継続監視調査では、過去に環境基準を超えた地点を継続的に監視することを目的として調査している。

地下水における水質測定の結果、メッシュ調査では、環境基準項目の28項目のうち、鉛、1,2-ジクロロエチレンの2項目が、77地点中2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、ほう素の2項目が、78地点中3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、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7項目のいずれかの項目が、80地点中48地点で環境基準を達成していない。

### 公害苦情の状況

令和4年度の公害苦情の受理件数は、3481件で令和3年度より35件増加した。公害の種類別にみると、大気汚染1040件、水質汚濁152件、土壌汚染0件、騒音1521件、振動277件、地盤沈下0件、悪臭381件、その他110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1016件と最も多く、続いて個人582件となっ

ている。

(環境課)

### 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。令和3年度のごみの年間排出量は約276万tで、令和2年度と比べ約6.1万t(2.2%)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210万t、埋立処理によるものが約0.7万t、資源化量が約41万tとなっている。

令和3年度のし尿の年間総収集量は約31万4千klで、令和2年度と比べ約4千kl(1.2%)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5年3月31日現在、23市町70地域1万1236.4haを指定している。

### 自然公園

神奈川県自然公園面積は、令和5年4月1日現在5万5138ha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4年の利用者数は、前年より約11.7%増加し、約2597万人であった。

### 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4年度末のみどり財団会員数は、9698人、みどり基金は約68億6491万円となっている。

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により、令和5年3月末日現在、約116.20ha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4年度) 環境課調

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	57	57	59	59	48	48	-	61	52	52	3	3
横 浜 市	19	19	19	19	17	17	-	19	18	18	-	-
川 崎 市	9	9	9	9	9	9	-	9	9	9	1	1
相 模 原 市	3	3	5	5	3	3	-	5	5	5	1	1
横 須 賀・三 浦 市	6	6	7	7	6	6	-	7	5	5	-	-
県 央 市	6	6	5	5	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  
 \* 有効測定局（環境基準の評価となる測定局）を示す

# 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4年度) 環境課調

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	14	14
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	-	-
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  
 \* 有効測定局（環境基準の評価となる測定局）を示す

# 3 公害健康被害者認定状況

単位 人

## 1 認定患者異動状況

環境課調

区 分	4.3.31現在 実認定患者数	4年度における 転入認定患者	4年度における認定失効者		5.3.31現在 実認定患者数
			死 亡	治ゆ、その他	
総 数	1,493	1	40	4	1,450
横 浜 市	341	1	9	1	332
川 崎 市	1,152	-	31	3	1,118

## 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	1,450	52	1,391	-	7
横 浜 市	332	16	309	-	7
川 崎 市	1,118	36	1,082	-	-

## 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					環境課調			
地 域 名		令 和 2年度	3年度	4年度				
		日	日	日				
<b>全</b>	<b>県</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>4</b>				
横 浜 市		1	4	2				
川 崎 市		2	3	3				
相 模 原 市		-	3	-				
横 須 賀 市		-	2	-				
三 浦 市		-	-	-				
県 央 地 域		-	3	1				
( 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		-	2	-				
( 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		-	1	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 )								

  

2 被害届出者数					環境課調			
被害が出た地域名		令 和 2年度	3年度	4年度				
		人	人	人				
<b>計</b>		<b>-</b>	<b>4</b>	<b>-</b>				
横 浜 市		-	2	-				
川 崎 市		-	-	-				
相 模 原 市		-	-	-				
横 須 賀 市		-	-	-				
三 浦 市		-	-	-				
県 央 地 域		-	-	-				
湘 南 地 域		-	2	-				
西 湘 地 域		-	-	-				

## 5 公共用水域の水質測定状況（BOD又はCODの評価）

(令和4年度) 環境課調

水 域 区 分	水域数	環境基準を達成した水域数	測定地点数	環境基準に適合した地点数	令和4年度新たに達成した水域、適合した地点	令和4年度新たに達成しなかった水域、適合しなかった地点
<b>合 計</b>	<b>63</b>	<b>55</b>	<b>150</b>	<b>135</b>	(水域) 大岡川 境川(上流)	(水域) 鳩川 永池川
河 川	45	42	89	84	(地点) 多摩川(六郷橋) 鶴見川(大綱橋) 大岡川(清水橋) 境川(上流)(大道橋)	(地点) 鶴見川(千代橋) 恩田川(都橋) 鳩川(馬船橋) 永池川(新竹沢橋)
湖 沼	5	4	19	15		
相 模 湖	1	1	5	5		
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	9	42	36		
東 京 湾	11	7	22	16		
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4年度) 環境課調

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	77	2	75	97.4	川崎市(1)、藤沢市(1) 計2地点
定点調査	28	78	2	75	96.2	平塚市(1)、三浦市(1)、寒川町(1) 計3地点
継続監視調査	13	80	7	32	40.0	横浜市(12)、相模原市(4)、横須賀市(3)、平塚市(3)、藤沢市(2)、茅ヶ崎市(2)、厚木市(3)、大和市(2)、逗子市(1)、三浦市(7)、海老名市(2)、綾瀬市(4)、寒川町(2)、中井町(1) 計48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4年度) 環境課調

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	324	77	77	-	-	cm
横浜市	118	21	21	-	-	港北区小机町 (0.60)
川崎市	206	56	56	-	-	小川町1-26先 (0.94)
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、令和4年度は調査を実施していない。

## 8 自動車騒音状況

(令和3年度) 環境課調

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
東京大師横浜	横浜市鶴見区小野町	4	C	0.6	1.2	74	73
一般国道16号	相模原市緑区橋本	4	C	0	1.2	73	74
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	厚木市妻田北	6	C	0	1.2	74	75

(注) 1 上記地点は常時監視により測定した118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、田園住居地域  
 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

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)	騒音	振動	地盤沈下	悪臭	その他
令和2年度	3,790	2,914	3,790	1,158	149	6	( 28 )	1,719	237	-	447	74
3年度	3,446	3,365	3,446	985	139	1	( 16 )	1,514	249	2	460	96
4年度	3,481	3,147	3,481	1,040	152	0	( 25 )	1,521	277	-	381	110
横浜市	1,242	1,119	1,242	459	73	-	4	468	123	-	119	-
川崎市	721	627	721	99	22	-	11	451	71	-	64	14
相模原市	167	150	167	20	4	-	-	96	25	-	22	-
横須賀市	44	43	44	8	-	-	-	29	4	-	3	-
平塚市	101	114	101	26	3	-	1	41	2	-	26	3
鎌倉市	45	46	45	8	-	-	-	26	4	-	7	-
藤沢市	268	207	268	101	2	-	3	112	19	-	28	6
小田原市	66	67	66	29	3	-	-	25	1	-	8	-
茅ヶ崎市	85	84	85	31	-	-	-	40	3	-	9	2
逗子市	35	33	35	10	4	-	2	12	1	-	8	-
三浦市	28	26	28	16	3	-	-	8	-	-	1	-
秦野市	109	110	109	66	8	-	1	26	2	-	6	1
厚木市	69	69	69	20	3	-	-	34	6	-	6	-
大和市	85	87	85	27	1	-	-	34	5	-	15	3
伊勢原市	57	57	57	14	10	-	-	15	3	-	14	1
海老名市	48	40	48	16	8	-	-	17	3	-	3	1
座間市	46	37	46	1	-	-	1	30	4	-	11	-
南足柄市	45	27	45	31	4	-	-	4	-	-	5	1
綾瀬市	63	52	63	27	1	-	1	19	-	-	16	-
葉山町	6	6	6	6	-	-	-	-	-	-	-	-
寒川町	18	17	18	9	-	-	1	6	1	-	2	-
大磯町	46	46	46	-	-	-	-	-	-	-	-	46
二宮町	18	18	18	8	-	-	-	8	-	-	2	-
中井町	2	2	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-
大井町	37	37	37	3	-	-	-	4	-	-	1	29
山北町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
開成町	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-
箱根町	10	7	10	3	-	-	-	3	-	-	2	2
真鶴町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
湯河原町	13	13	13	2	1	-	-	8	-	-	1	1
愛川町	6	5	6	-	-	-	-	5	-	-	1	-
清川村	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(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

環境課調

発 生 源 の 種 類 ( 受 理 し た も の に 限 る )										
計	農・林・ 漁 業	建設業	製造業	電 気 ・ カ 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
3,790	259	1,052	181	15	73	368	463	679	123	577
3,446	200	1,003	175	16	55	305	454	578	109	551
3,481	190	1,016	163	12	74	396	434	582	118	496
1,242	94	480	53	4	27	127	202	126	10	119
721	4	207	19	3	19	83	62	117	82	125
167	4	49	16	-	8	39	26	6	3	16
44	1	15	-	-	-	17	9	2	-	-
101	2	23	4	-	4	11	19	17	1	20
45	2	18	2	-	1	8	7	5	-	2
268	53	75	11	2	3	33	28	30	3	30
66	1	10	10	-	1	9	5	24	1	5
85	3	19	-	-	2	13	7	23	2	16
35	1	6	-	-	1	3	1	14	-	9
28	2	4	-	-	2	-	1	14	3	2
109	-	12	7	-	-	9	6	49	4	22
69	2	21	7	1	3	7	11	11	2	4
85	1	28	6	-	-	11	14	16	1	8
57	12	8	7	1	1	3	7	8	1	9
48	-	9	3	-	-	3	7	16	1	9
46	-	16	4	-	-	7	6	8	-	5
45	-	1	3	-	-	-	-	19	1	21
63	6	10	5	1	-	3	12	8	3	15
6	1	-	-	-	-	-	-	5	-	-
18	-	3	1	-	-	5	2	6	-	1
46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46
18	-	-	-	-	1	-	-	11	-	6
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
37	-	-	-	-	-	2	1	34	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	1	-	1	-	-	6	-	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	3	1	7	-	2
6	1	2	3	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

# 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
<b>令和元年度</b>	<b>2,856,529</b>	<b>2,611,798</b>	<b>2,192,321</b>	<b>13,195</b>	<b>396,701</b>	<b>9,581</b>	<b>244,731</b>	<b>848</b>
<b>2年度</b>	<b>2,819,079</b>	<b>2,579,380</b>	<b>2,147,317</b>	<b>7,958</b>	<b>414,476</b>	<b>9,629</b>	<b>239,699</b>	<b>836</b>
<b>3年度</b>	<b>2,757,789</b>	<b>2,528,036</b>	<b>2,105,633</b>	<b>7,213</b>	<b>405,661</b>	<b>9,529</b>	<b>229,753</b>	<b>818</b>
横浜市	1,112,125	969,341	852,063	3,053	114,224	1	142,784	807
川崎市	440,189	404,215	350,545	17	48,104	5,549	35,974	783
相模原市	221,876	218,789	181,403	-	37,032	354	3,087	837
横須賀市	121,696	103,811	86,777	681	16,290	63	17,885	867
平塚市	78,190	78,190	61,118	716	16,091	265	-	831
鎌倉市	58,593	58,593	29,827	-	28,766	-	-	929
藤沢市	130,522	109,647	96,389	100	11,564	1,594	20,875	812
小田原市	64,928	64,928	50,306	573	14,049	-	-	945
茅ヶ崎市	71,471	71,471	55,409	-	15,982	80	-	804
逗子市	18,212	15,097	10,847	-	4,250	-	3,115	832
三浦市	14,905	14,695	9,117	58	4,323	1,197	210	985
秦野市	47,782	47,444	34,501	629	12,314	-	338	808
厚木市	68,734	68,734	51,592	-	17,142	-	-	842
大和市	67,287	67,287	53,604	-	13,451	232	-	764
伊勢原市	29,721	27,024	23,298	359	3,367	-	2,697	804
海老名市	36,598	36,598	26,308	-	10,290	-	-	730
座間市	33,500	33,133	24,730	-	8,403	-	367	694
南足柄市	12,788	12,788	9,511	179	3,098	-	-	867
綾瀬市	23,666	23,666	18,290	-	5,376	-	-	778
葉山町	10,752	9,026	5,784	62	3,180	-	1,726	930
寒川町	13,469	13,469	10,695	-	2,771	3	-	761
大磯町	10,539	10,335	7,864	101	2,308	62	204	917
二宮町	8,203	8,203	5,608	94	2,412	89	-	821
中井町	3,079	3,079	2,534	25	520	-	-	925
大井町	5,387	5,370	4,105	55	1,210	-	17	860
松田町	3,270	3,256	2,480	33	743	-	14	844
山北町	3,426	3,406	2,742	60	597	7	20	976
開成町	5,453	5,449	3,805	61	1,581	2	4	807
箱根町	12,127	12,127	11,432	-	695	-	-	2,973
真鶴町	2,929	2,918	2,388	30	500	-	11	1,216
湯河原町	12,717	12,689	10,738	109	1,842	-	28	1,509
愛川町	12,699	12,302	9,143	218	2,910	31	397	880
清川村	956	956	680	-	276	-	-	866

(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(令和元年度のみ366)

# 11 し尿処理状況

資源循環推進課調

区 分	年間総収集量			自 家 処理量	1日当たり 処理施設 処 理 量
	し尿処理施設 等 処 理 量	下水道投入量	k1		
	k1	k1	k1	k1	k1/日
令和元年度	320,882	156,207	164,675	1,627	428
2年度	317,950	154,012	163,937	1,759	422
3年度	314,137	153,216	160,921	1,674	420
横浜市	33,299	-	33,299	-	-
川崎市	40,559	-	40,559	-	-
相模原市	27,267	27,267	-	-	75
横須賀市	13,468	-	13,468	-	-
平塚市	5,472	5,472	-	-	15
鎌倉市	2,776	-	2,776	-	-
藤沢市	13,295	13,295	-	-	36
小田原市	25,235	-	25,235	-	-
茅ヶ崎市	8,664	8,664	-	-	24
逗子市	233	-	233	-	-
三浦市	19,595	19,595	-	-	54
秦野市	14,830	-	14,830	118	-
厚木市	14,015	14,015	-	-	38
大和市	3,188	-	3,188	-	-
伊勢原市	13,605	-	13,605	1,556	-
海老名市	3,853	3,853	-	-	11
座間市	3,695	3,695	-	-	10
南足柄市	11,778	11,778	-	-	32
綾瀬市	4,551	4,551	-	-	12
葉山町	8,939	-	8,939	-	-
寒川町	2,369	2,369	-	-	6
大磯町	6,583	6,583	-	-	18
二宮町	4,789	-	4,789	-	-
中井町	2,494	2,494	-	-	7
大井町	1,358	1,358	-	-	4
松田町	1,331	1,331	-	-	4
山北町	3,120	3,120	-	-	9
開成町	2,373	2,373	-	-	7
箱根町	8,057	8,057	-	-	22
真鶴町	4,428	4,428	-	-	12
湯河原町	4,704	4,704	-	-	13
愛川町	3,996	3,996	-	-	11
清川村	218	218	-	-	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（令和元年度のみ366）

## 12 自然環境保全地域

(令和5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)		16. 1. 6
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		三油壺	6.0	49. 3. 15	
	宇都母知神社	1.5	昭49. 3. 15		秦野市	三廻部浅間山	47.1	49. 3. 15
小田原市	片浦・早川	356.0	49. 7. 1	厚木市	善堤向山	28.7	49. 7. 1	
			50. 1. 17		苔田原・養毛山	91.3	49. 7. 1	
			50. 8. 15		飯山山	10.7	49. 3. 15	
			49. 7. 1		西山	75.6	49. 3. 15	
茅ヶ崎市	久野	736.6	50. 8. 15	伊勢原市	大山・日向	53.9	49. 7. 1	
	上赤羽根	2.0	49. 7. 1		座間市	栗原第二水源	2.1	平 1. 3. 31
	中赤羽沼	3.7	49. 3. 15					昭49. 3. 15
逗子市	甘露山・大崎	17.0	49. 3. 15	南足柄市	矢倉岳・神明ケ岳	3,691.2	昭49. 3. 15	
	神武寺	18.0	平10. 3. 31 11. 3. 31				49. 7. 1	
相模原市	茨菰山	87.2	昭49. 3. 15	寒川町	越寒川神社	6.7	昭49. 3. 15	
	志田山	247.1	49. 7. 1		大磯町	大磯高麗山	70.1	49. 3. 15
	仙洞寺山	98.1	49. 3. 15			鷹取山	0.8	49. 3. 15
	城山	46.8	49. 7. 1	二宮町	神揃山	0.4	49. 3. 15	
	青野原	24.9	平 7. 3. 31		山川王山	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	
	小城山倉	86.1	昭49. 7. 1	大井町	松本上	13.2	49. 7. 1	
	日連	0.1	49. 7. 1		鴨	27.3	49. 7. 1	
			49. 3. 15		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
			49. 8. 30	篠島神社		21.3	49. 7. 1	
小湖	21.8	49. 3. 15	三島神社		0.5	49. 7. 1		
		49. 7. 1				49. 3. 15		
吉野	1.4	49. 8. 30	松田町	寄	636.2	51. 2. 20		
		49. 3. 15				平 2. 3. 31		
沢井	1.8	58. 12. 16	山北町	山北・共和	1,480.0	3. 3. 30		
		49. 3. 15		谷ケ・平	835.4	昭49. 3. 15		
		49. 8. 30				49. 3. 15		
佐野川	41.0	58. 12. 16	真鶴町	塩沢	230.0	平22. 3. 23		
		49. 3. 15		真鶴	96.7	昭49. 3. 15		
		49. 7. 1		湯河原町	吉浜	379.1	49. 7. 1	
藤野上	29.8	58. 12. 16	愛川町	三増峠	57.6	50. 8. 15		
		49. 7. 1				49. 3. 15		
牧馬	138.6	49. 8. 30		向山	68.9	51. 2. 20		
		49. 7. 1		仏果山	331.8	49. 3. 15		
綱子	49.6	49. 7. 1		経ケ岳	417.2	平 9. 4. 1		
		49. 8. 30		菅山	22.6	昭49. 3. 15		
奥牧野	130.3	49. 8. 30				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5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 日 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		

### 14 自然公園利用者数

資料提供：自然環境保全課

公 園 名	令 和 2 年	3 年	4 年
合 計	20,030 千人	22,212 千人	25,972 千人
富士箱根伊豆国立公園(箱根地域)	12,570	13,500	17,360
丹沢大山国定公園	2,617	2,687	2,793
県立丹沢大山自然公園	2,642	3,644	3,275
県立真鶴半島自然公園	771	1,062	1,039
県立奥湯河原自然公園	495	410	580
県立陣馬相模湖自然公園	935	909	925

(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5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
令和3年	51	14,977.50	5	989.00	13	573.60	7	4,800.00	10	851.60	267	789.50
4年	51	14,977.50	5	989.00	13	573.60	7	4,800.00	10	851.60	276	813.20
5年	51	14,977.50	5	989.00	13	573.60	7	4,800.00	10	851.60	278	822.90
横浜市	16	3,710.00	-	-	-	-	1 <sup>※2</sup>	802.00	3	201.60	177	531.30
川崎市	1	284.80	-	-	-	-	-	-	-	-	80	139.50
相模原市	-	-	-	-	-	-	1	644.00	2	176.80	2	9.90
横須賀市	5	1,355.70	-	-	-	-	2 <sup>※3</sup>	1,012.00	2	244.00	-	-
平塚市	1	96.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鎌倉市	1	2,194.00	5 <sup>※1</sup>	982.20	13	573.60	1 <sup>※2</sup>	294.00	1	131.00	11	49.40
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 <sup>※1</sup>	6.80	-	-	1 <sup>※4</sup>	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 <sup>※3</sup> 2 <sup>※4</sup>	1,078.00	1	33.20	-	-
大磯町	1	11.00	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1.30
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5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 ha
			年度	面積	
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
	鎌倉広町緑地	鎌倉市			15
	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
	谷戸頭・谷戸緑地	大和市	令	2	0.14
	仙石原緑地	箱根町	令	2	6.83
緑地保存契約による保全	葛葉緑地	秦野市	昭	61	5.74
	久田緑地	大和市		62	7.55
	泉の森緑地	大和市		63	2.67
	大崎緑地	逗子市	平	4	1.03
	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 葉山町		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

- (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)	寄 付 金 (件 数)		
累 計 (昭61～令4)	12,813,060	10,915,000	435,316	1,462,744	(3,081)	5,948,146	6,864,914
令 和 2 年 度	13,296	-	2,382	10,914	(190)	110,154	6,955,787
3 年 度	14,705	-	3,700	11,005	(177)	60,110	6,910,383
4 年 度	12,194	-	4,075	8,119	(165)	57,663	6,864,914

## 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	令 和 2 年 度	3 年 度	4 年 度
会 員 数	10,220	9,919	9,698
年 度 内 増 加 数	△305	△301	△221

19 都 市

市 町 別	全 体		都 市 画 計 区 域 内 人 口	1 人 当 た り 公 園 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		千人		ha		ha		ha	
令 和 2 年	7,629	5,114.33	9,144	5.59	6,495	936.29	354	577.45	74	372.77
3 年	7,661	5,172.27	9,177	5.64	6,522	941.62	353	574.65	74	375.27
4 年	7,709	5,304.01	9,227	5.75	6,544	943.80	355	578.05	75	379.50
横 浜 市	2,709	1,862.51	3,777	4.93	2,328	392.07	198	330.25	46	214.09
川 崎 市	1,172	608.53	1,537	3.96	970	117.35	31	54.44	6	27.28
相 模 原 市	628	357.32	722	4.95	569	48.02	12	18.72	3	12.19
横 須 賀 市	539	657.32	380	17.30	379	77.91	22	39.37	2	9.00
平 塚 市	282	142.15	258	5.51	219	27.92	13	16.36	-	-
鎌 倉 市	255	170.74	173	9.87	236	21.71	2	1.39	2	15.40
藤 沢 市	316	234.21	442	5.30	269	44.76	25	27.85	2	19.55
小 田 原 市	154	102.49	188	5.45	141	13.98	-	-	-	-
茅 ヶ 崎 市	180	82.09	244	3.36	156	15.41	5	6.25	3	16.61
逗 子 市	85	90.43	57	15.86	71	10.09	3	7.04	2	15.04
三 浦 市	64	38.50	42	9.17	58	10.02	1	3.69	-	-
秦 野 市	200	105.92	161	6.58	181	15.19	2	3.33	1	6.82
厚 木 市	240	183.09	224	8.17	227	30.02	5	7.69	1	8.86
大 和 市	243	78.93	241	3.28	231	30.55	5	7.79	-	-
伊 勢 原 市	149	40.07	102	3.93	140	14.62	7	11.37	-	-
海 老 名 市	76	65.38	139	4.70	50	12.36	5	10.48	-	-
座 間 市	43	64.81	132	4.91	37	6.80	3	6.78	1	4.39
南 足 柄 市	28	20.47	40	5.12	25	4.71	2	1.69	-	-
綾 瀬 市	133	57.91	83	6.98	101	14.57	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	54	33.90	31	10.94	42	4.85	-	-	-	-
二 宮 町	17	23.58	28	8.42	14	5.61	-	-	-	-
中 井 町	3	22.11	9	24.57	2	4.31	-	-	-	-
大 井 町	4	0.48	17	0.28	4	0.48	-	-	-	-
松 田 町	9	6.46	9	7.18	5	4.96	-	-	-	-
山 北 町	8	22.00	9	24.44	5	1.51	1	1.69	-	-
開 成 町	13	3.19	19	1.68	12	2.47	1	0.72	-	-
箱 根 町	13	19.39	11	17.63	10	1.66	1	1.14	-	-
真 鶴 町	1	2.18	7	3.11	-	-	1	2.18	-	-
湯 河 原 町	20	25.72	24	10.72	14	3.69	2	3.77	-	-
愛 川 町	22	99.50	40	24.88	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	
<b>43</b>	<b>799.84</b>	<b>30</b>	<b>506.80</b>	<b>73</b>	<b>501.53</b>	<b>14</b>	<b>600.41</b>	<b>473</b>	<b>734.87</b>	<b>73</b>	<b>84.37</b>
<b>43</b>	<b>811.40</b>	<b>31</b>	<b>509.75</b>	<b>75</b>	<b>523.90</b>	<b>14</b>	<b>605.04</b>	<b>476</b>	<b>746.01</b>	<b>73</b>	<b>84.63</b>
<b>43</b>	<b>813.21</b>	<b>31</b>	<b>512.33</b>	<b>78</b>	<b>541.20</b>	<b>15</b>	<b>602.12</b>	<b>495</b>	<b>849.22</b>	<b>73</b>	<b>84.58</b>
17	287.99	7	179.96	21	122.17	5	196.59	63	93.52	24	45.87
4	177.88	1	77.43	4	29.18	-	-	137	117.35	19	7.62
5	76.76	3	34.80	6	34.01	1	94.97	23	24.86	6	12.99
1	28.13	5	33.47	11	55.49	1	70.36	115	342.86	3	0.73
2	42.58	1	10.04	2	34.34	-	-	41	8.57	4	2.34
1	6.98	-	-	5	70.05	-	-	9	55.21	-	-
3	56.07	2	13.42	2	39.74	2	19.06	9	5.26	2	8.50
3	33.52	1	12.41	4	25.38	1	15.37	-	-	4	1.83
-	-	1	6.47	1	0.28	1	35.21	13	1.86	-	-
-	-	-	-	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	4	38.84	-	-
2	27.75	-	-	-	-	-	-	5	12.84	-	-
-	-	1	12.87	-	-	-	-	1	1.21	-	-
-	-	1	17.47	4	2.11	-	-	13	22.00	3	0.96
1	15.83	-	-	1	31.01	-	-	-	-	-	-
-	-	1	14.07	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1	13.59	1	1.03	-	-	18	6.56	5	1.89
1	28.84	-	-	1	1.80	-	-	3	31.83	-	-
-	-	1	7.22	-	-	-	-	4	0.48	3	1.85
-	-	1	11.70	3	16.14	-	-	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	7.59	-	-	2	0.54	-	-
-	-	-	-	1	22.60	1	51.96	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。

