

21

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、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3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、二酸化窒素については、前年度に引き続き有効測定局86局すべてで環境基準を達成した。浮遊粒子状物質も、前年度に引き続き有効測定局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、前年度に引き続き有効測定局すべて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有効測定局69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61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3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、令和2年度と比較して増加した。被害の届出は4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、令和3年度は河川等の公共用水域63水域、地下水285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、硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素の項目が、108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が、77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、100地点中49地点で環境基準を達成していない。

公害苦情の状況

令和3年度の公害苦情の受理件数は、3446件で令和2年度より344件減少した。公害の種類別にみると、大気汚染985件、水質汚濁139件、土壌汚染1件、騒音1514件、振動249件、地盤沈下2件、悪臭460件、その他96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1003件と最も多く、続いて個人578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。令和2年度のごみの年間排出量は約282万tで、令和元年度と比べ約4万t(1.3%)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215万t、埋立処理によるものが約0.8万t、資源化量が約41万tとなっている。

令和2年度のし尿の年間全総収集量は約31万8千k1で、令和元年度と比べ約3千k1(0.9%)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4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

神奈川県の自然公園面積は、令和4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3年の利用者数は、前年より約10.9%増加し、約2221万人であった。

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3年度末のみどり財団会員数は、9919人、みどり基金は約69億1038万円となっている。

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4年3月末日現在、約808.70ha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3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	57	57	60	60	47	47	-	61	52	52	3	3
横 浜 市	19	19	19	19	17	17	-	19	18	18	-	-
川 崎 市	8	8	9	9	8	8	-	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	7	7	7	7	6	6	-	7	5	5	-	-
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
 * 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3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	29	29	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	-	-	-	-

(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

大気水質課調

区 分	3.3.31現在 実認定患者数	3年度における 転入認定患者	3年度における認定失効者		4.3.31現在 実認定患者数
			死 亡	治ゆ、その他	
総 数	1,532	2	39	2	1,493
横 浜 市	351	-	8	2	341
川 崎 市	1,181	2	31	-	1,152

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	1,493	59	1,427	-	7
横 浜 市	341	18	316	-	7
川 崎 市	1,152	41	1,111	-	-

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	令 和 元 年度	2年度	3年度	
		日	日	日
全 県	6	2	6	
横 浜 市	3	1	4	
川 崎 市	5	2	3	
相 模 原 市	1	-	3	
横 須 賀 市	1	-	2	
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)	1	-	3	
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)	1	-	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)	1	-	1	

2 被害届出者数		大気水質課調		
被害が出た地域名	令 和 元 年度	2年度	3年度	
		人	人	人
計	-	-	4	
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3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	環境基準に 適合した 地 点 数	令和3年度新たに達成 した水域、 適合した地点	令和3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	63	55	150	135	(水域) 永池川 小出川	(水域) 大岡川 森戸川(葉山町) 境川(上流)
河 川	45	42	89	84		
湖 沼	5	4	19	15	(地点)	(地点)
相 模 湖	1	1	5	5	恩田川(都橋)	多摩川(六郷橋)
津久井湖	1	1	4	4	永池川(新竹沢橋)	鶴見川(大綱橋)
芦ノ湖	1	-	4	-	小出川(宮の下橋)	大岡川(清水橋)
丹 沢 湖	1	1	4	4	富岡沖(東京湾(12))	森戸川(葉山町)(森戸橋)
宮ヶ瀬湖	1	1	2	2	平瀧湾沖(東京湾(12))	境川(上流)(大道橋)
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3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	108	1	106	98.1	横浜市(1)、横須賀市(1) 計2地点
定点調査	28	77	1	76	98.7	三浦市(1) 計1地点
継続監視調査	13	100	8	51	51.0	横浜市(14)、川崎市(11)、相模原市(4)、横須賀市(3)、平塚市(2)、藤沢市(2)、茅ヶ崎市(3)、厚木市(3)、大和市(2)、横須賀・三浦(4)、湘南(1) 計49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3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	595	439	406	33	-	cm
横浜市	97	93	86	7	-	栄区上郷町 (1.30)
川崎市	231	88	88	-	-	小杉陣屋町 (0.70)
平塚市	29	29	28	1	-	八千代町 (1.18)
茅ヶ崎市	51	51	43	8	-	茅ヶ崎 (1.42)
厚木市	24	24	24	-	-	岡田 (0.77)
海老名市	75	75	74	1	-	杉久保北 (1.73)
寒川町	20	18	18	-	-	一之宮 (0.60)
鎌倉市	14	14	13	1	-	上町屋 (1.16)
藤沢市	54	47	32	15	-	江の島 (1.25)

(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

(令和2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246号	秦野市名古木	2	B	0	1.2	71	72

(注) 1 上記地点は常時監視により測定した123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、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
令和元年度	2,692	2,865	2,692	823	142	10	(17)	1,085	178	-	363	91
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
横浜市	1,046	1,144	1,046	362	57	-	-	409	87	2	129	-
川崎市	748	664	748	98	17	-	5	466	70	-	85	12
相模原市	203	182	203	31	1	1	-	119	14	-	37	-
横須賀市	60	91	60	22	-	-	-	30	1	-	7	-
平塚市	101	133	101	15	8	-	-	44	4	-	30	-
鎌倉市	50	57	50	15	-	-	-	26	5	-	4	-
藤原市	318	291	318	125	2	-	2	137	21	-	29	4
小田原市	70	69	70	30	6	-	1	23	2	-	8	1
茅ヶ崎市	85	76	85	31	1	-	-	38	4	-	11	-
逗子市	67	32	67	4	5	-	2	17	-	-	6	35
三浦市	17	17	17	12	-	-	-	-	-	-	5	-
秦野市	129	125	129	75	11	-	3	24	10	-	9	-
厚木市	92	74	92	35	2	-	-	34	6	-	15	-
大和市	76	85	76	25	-	-	-	41	6	-	4	-
伊勢原市	53	47	53	15	3	-	-	15	4	-	16	-
海老名市	50	39	50	22	12	-	-	8	2	-	5	1
座間市	56	53	56	3	-	-	-	30	7	-	15	1
南足柄市	42	17	42	28	6	-	1	5	-	-	3	-
綾瀬市	72	64	72	20	2	-	-	20	5	-	25	-
葉山町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
寒川町	20	22	20	5	-	-	-	9	1	-	5	-
大磯町	37	37	37	-	-	-	-	-	-	-	-	37
二宮町	20	20	20	7	3	-	1	3	-	-	7	-
中井町	1	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
大井町	3	2	3	-	-	-	1	3	-	-	-	-
松田町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山北町	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-
開成町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
箱根町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
真鶴町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
湯河原町	18	15	18	5	1	-	-	8	-	-	-	4
愛川町	10	6	10	-	1	-	-	5	-	-	3	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

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	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	
2,692	165	743	145	13	52	286	413	347	88	440	
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	
1,046	75	362	49	-	10	92	175	132	24	127	
748	7	239	24	6	14	60	81	113	59	145	
203	1	70	19	3	4	28	33	19	6	20	
60	6	22	2	-	2	9	10	6	1	2	
101	4	20	4	-	7	10	18	12	2	24	
50	1	22	1	-	-	7	8	10	-	1	
318	65	96	8	1	6	28	45	39	1	29	
70	1	10	15	-	-	3	8	27	1	5	
85	-	27	2	3	1	16	5	14	1	16	
67	-	9	1	-	-	2	5	13	-	37	
17	8	-	1	-	1	-	1	1	2	3	
129	4	17	7	-	-	10	2	73	4	12	
92	1	25	10	2	3	11	15	20	-	5	
76	8	26	1	-	1	10	9	13	2	6	
53	13	11	5	-	2	3	5	8	-	6	
50	-	1	4	-	-	-	7	23	-	15	
56	1	22	4	1	-	7	4	7	1	9	
42	1	3	2	-	-	-	-	13	2	21	
72	4	13	10	-	-	4	12	7	-	22	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20	-	4	1	-	1	-	5	7	1	1	
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37	
20	-	-	-	-	1	-	2	11	-	6	
1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18	-	4	-	-	-	4	-	8	1	1	
10	-	-	2	-	2	1	3	-	1	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

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30年度	2,834,702	2,581,245	2,170,873	12,380	389,324	8,668	253,457	846
令和元年度	2,856,529	2,611,798	2,192,321	13,195	396,701	9,581	244,731	848
2年度	2,819,079	2,579,380	2,147,317	7,958	414,476	9,629	239,699	836
横 浜 市	1,135,309	986,285	866,336	2,926	117,023	-	149,024	823
川 崎 市	449,134	412,139	357,662	84	48,674	5,719	36,995	800
相 模 原 市	228,931	225,718	186,550	-	38,962	206	3,213	865
横 須 賀 市	125,488	106,867	89,372	696	16,667	132	18,621	886
平 塚 市	80,181	80,181	62,025	827	16,986	343	-	850
鎌 倉 市	60,471	60,471	30,586	-	29,885	-	-	959
藤 沢 市	133,325	111,283	97,895	111	11,703	1,574	22,042	836
小 田 原 市	66,860	66,860	52,265	707	13,888	-	-	970
茅 ヶ 崎 市	70,187	70,187	55,554	-	14,631	2	-	793
逗 子 市	18,650	15,366	10,865	-	4,501	-	3,284	851
三 浦 市	14,980	14,755	9,124	68	4,268	1,295	225	976
秦 野 市	49,014	48,651	35,207	791	12,653	-	363	827
厚 木 市	70,829	70,829	52,761	-	18,068	-	-	867
大 和 市	68,547	68,547	54,376	-	13,950	221	-	785
伊 勢 原 市	30,175	27,251	24,260	495	2,496	-	2,924	812
海 老 名 市	36,635	36,635	26,151	-	10,484	-	-	735
座 間 市	34,808	34,379	26,453	-	7,926	-	429	721
南 足 柄 市	13,373	13,373	9,939	162	3,272	-	-	897
綾 瀬 市	24,301	24,301	18,803	-	5,498	-	-	793
葉 山 町	11,411	9,589	5,939	168	3,482	-	1,822	987
寒 川 町	13,768	13,768	11,031	-	2,737	-	-	780
大 磯 町	10,544	10,287	7,741	125	2,399	22	257	913
二 宮 町	8,455	8,455	5,706	94	2,573	82	-	840
中 井 町	3,163	3,163	2,589	33	538	3	-	932
大 井 町	5,516	5,499	4,173	70	1,253	3	17	882
松 田 町	3,458	3,436	2,603	43	786	4	21	874
山 北 町	3,551	3,533	2,843	60	630	-	18	995
開 成 町	5,591	5,586	3,904	61	1,617	4	5	836
箱 根 町	11,979	11,979	11,201	-	778	-	-	2,906
真 鶴 町	3,029	3,023	2,480	31	512	-	6	1,234
湯 河 原 町	13,279	13,253	10,954	122	2,177	-	26	1,553
愛 川 町	13,168	12,761	9,290	284	3,168	19	407	905
清 川 村	970	970	679	-	291	-	-	875

(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	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30年度	320,773	159,802	160,971	1,532	438	
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	
横浜市	33,668	-	33,668	-	-	
川崎市	41,672	-	41,672	-	-	
相模原市	27,573	27,573	-	-	76	
横須賀市	13,524	-	13,524	-	-	
平塚市	6,863	6,863	-	-	19	
鎌倉市	2,819	-	2,819	-	-	
藤沢市	13,468	13,468	-	-	37	
小田原市	25,580	-	25,580	-	-	
茅ヶ崎市	9,074	9,074	-	-	25	
逗子市	237	-	237	-	-	
三浦市	19,749	19,749	-	-	54	
秦野市	14,926	-	14,926	131	-	
厚木市	13,388	13,388	-	-	37	
大和市	3,282	-	3,282	-	-	
伊勢原市	13,567	-	13,567	1,628	-	
海老名市	3,510	3,510	-	-	10	
座間市	3,564	3,564	-	-	10	
南足柄市	11,837	11,837	-	-	32	
綾瀬市	3,933	3,933	-	-	11	
葉山町	9,206	-	9,206	-	-	
寒川町	2,519	2,519	-	-	7	
大磯町	6,718	6,718	-	-	18	
二宮町	5,456	-	5,456	-	-	
中井町	2,591	2,591	-	-	7	
大井町	1,365	1,365	-	-	4	
松田町	1,348	1,348	-	-	4	
山北町	3,058	3,058	-	-	8	
開成町	2,480	2,480	-	-	7	
箱根町	7,649	7,649	-	-	21	
真鶴町	4,599	4,599	-	-	13	
湯河原町	4,490	4,490	-	-	12	
愛川町	4,083	4,083	-	-	11	
清川村	153	153	-	-	0	

(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4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	昭49. 3. 15 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		三廻部浅間山	5.7		
小田原市	片浦・早川	356.0	{ 49. 7. 1 50. 1. 17 50. 8. 15 49. 7. 1	秦 野 市	善 堤 向	47.1	49. 7. 1 49. 7. 1 49. 3. 15 49. 3. 15	
	久 野	736.6	50. 8. 15		苔 塚 向	28.7		
	茅ヶ崎市	上 赤 羽 根	2.0		49. 7. 1	田 原 ・ 養		91.3
	中 赤 羽 沼	3.7	49. 3. 15		厚 木 市	飯 山		10.7
逗 子 市	甘 露 山 ・ 大 崎	2.8	49. 3. 15	伊 勢 原 市	西 山	75.6	49. 3. 15 49. 7. 1	
	神 武 寺	17.0	49. 3. 15		大 山 ・ 日 向	53.9		
相模原市	茨 菰 山	18.0	{ 平10. 3. 31 11. 3. 31 昭49. 3. 15	座 間 市	栗原第二水源	2.1	{ 49. 7. 1 平 1. 3. 31 昭49. 3. 15 昭49. 3. 15	
	志 田 山	87.2	49. 7. 1		南 足 柄 市	矢 倉 岳 ・ 明 神 ケ 岳		3,691.2
	仙 洞 寺 山	247.1	49. 3. 15	寒 川 町		越 山	6.7	昭49. 3. 15 49. 3. 15
	城 山	98.1	49. 7. 1			大 磯 町	寒 川 神 社	
	青 野 原	46.8	49. 3. 15	二 宮 町			大 磯 高 麗 山	70.1
	寸 沢 嵐 湖 山	12.8	49. 7. 1			中 井 町	鷹 取 山	0.8
	小 倉 山	86.1	昭49. 7. 1	大 井 町			鷹 取 山	0.4
	日 連	0.1	49. 7. 1			松 田 町	山 王 山 社	3.1
	名 倉	66.3	{ 平 7. 3. 31 8. 3. 29 9. 3. 31	山 北 町			川 勾 神 社	2.3
	小 湖	21.8	4. 3. 31			真 鶴 町	比 奈 社	1.5
吉 野	1.4	昭49. 7. 1	湯 河 原 町	松 本 下			3.8	
沢 井	1.8	49. 7. 1		愛 川 町	松 本 上	13.2	49. 7. 1 49. 7. 1	
佐 野 川	41.0	{ 49. 3. 15 49. 8. 30 58. 12. 16	網 子		鴨 澤	27.3		
藤 野 上	29.8	49. 3. 15		奥 牧 野	五所宮八幡神社	2.0	49. 7. 1 49. 7. 1	
牧 馬	138.6	49. 8. 30	合 計		久 所 ・ 木 舟 社	2.2		
網 子	49.6	49. 7. 1		23市町	久 所 島 神 社	2.3	昭49. 3. 15 49. 3. 15	
奥 牧 野	130.3	49. 8. 30	70 地域	了 篠 義 寺 窪 社	21.3			
		51. 11. 26		三 島 神 社	0.5	49. 7. 1 49. 7. 1		
				寄	636.2			
				山 北 ・ 共 和	1,480.0	昭49. 3. 15 49. 3. 15		
				谷 ケ ・ 平 山	835.4			
				塩 沢	230.0	平22. 3. 23 昭49. 3. 15		
				真 鶴	96.7			
				吉 浜	379.1	49. 7. 1 50. 8. 15		
				三 増 峠	57.6			
				向 山	68.9	49. 3. 15 51. 2. 20		
				仏 果 山	331.8			
				経 ケ 岳	417.2	平 9. 4. 1 昭49. 3. 15		
				菅 山	22.6			
				合 計	23市町 70 地域	11,236.4 ha		

13 自然公園指定状況

(令和4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 元 年	2 年	3 年
合 計	千人 27,224	千人 20,030	千人 22,212
富士箱根伊豆国立公園(箱根地域)	18,960	12,570	13,500
丹沢大山国定公園	2,804	2,617	2,687
県立丹沢大山自然公園	2,644	2,642	3,644
県立真鶴半島自然公園	895	771	1,062
県立奥湯河原自然公園	682	495	410
県立陣馬相模湖自然公園	1,239	935	909

(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4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2年	51	14,977.50	5	989.00	13	573.60	7	4,800.00	10	852.00	267	789.50
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
横浜市	16	3,710.00	-	-	-	-	1 ^{※2}	802.00	3	201.60	173	523.80
川崎市	1	284.80	-	-	-	-	-	-	-	-	79	137.20
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4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					808.69	
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	
	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	7.51
		泉の森緑地	大和市		63	2.67
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 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 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			51.40	
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			640.42	

(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				取り崩し (買入)	年度末残額
	計	果 資 金	果実繰入	寄 付 金 (件 数)		
累 計 (昭61~令3)	12,800,866	10,915,000	431,241	1,454,625	(2,886)	5,890,483
令 和 元 年 度	12,854	-	2,640	10,214	(159)	127,977
2 年 度	13,296	-	2,382	10,914	(190)	110,154
3 年 度	14,705	-	3,700	11,005	(177)	60,110

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 元 年 度	2 年 度	3 年 度
会 員 数	10,525	10,220	9,919
年 度 内 増 加 数	△356	△305	△301

19 都 市

市 町 別	全 体		都 市 画 計 区 域 内 人	1 人 当 り 公 園 積 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 31 年	7,596	5,030.84	9,147	5.50	6,473	930.29	352	574.54	74	372.77
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
横 浜 市	2,703	1,853.36	3,725	4.98	2,326	391.54	197	328.98	45	209.87
川 崎 市	1,146	576.48	1,537	3.75	958	116.14	31	54.44	6	27.28
相 模 原 市	626	361.77	720	5.02	567	47.98	12	18.72	3	12.19
横 須 賀 市	537	572.76	387	14.80	379	77.91	22	39.37	2	9.00
平 塚 市	282	141.88	258	5.50	219	27.92	13	16.11	-	-
鎌 倉 市	254	169.54	173	9.80	236	21.71	2	1.39	2	15.40
藤 沢 市	315	233.52	439	5.32	269	44.69	25	27.25	2	19.55
小 田 原 市	152	103.05	189	5.45	139	13.54	-	-	-	-
茅 ヶ 崎 市	178	81.83	242	3.38	154	15.16	5	6.25	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	42	9.17	58	10.02	1	3.69	-	-
秦 野 市	199	105.91	164	6.46	180	15.18	2	3.33	1	6.82
厚 木 市	239	182.84	224	8.16	226	29.77	5	7.69	1	8.86
大 和 市	243	78.02	240	3.25	231	30.54	5	7.79	-	-
伊 勢 原 市	149	40.07	102	3.93	140	14.62	7	11.37	-	-
海 老 名 市	76	64.83	136	4.77	50	12.36	5	9.92	-	-
座 間 市	43	64.35	131	4.91	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	132	57.72	84	6.87	101	14.58	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	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	6.47	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	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
43	792.65	30	508.15	72	466.91	14	577.75	467	723.71	71	84.07
43	799.84	30	506.80	73	501.53	14	600.41	473	734.87	73	84.37
43	811.40	31	509.75	75	523.90	14	605.04	476	746.01	73	84.63
17	287.99	7	180.03	21	122.17	4	195.01	62	91.90	24	45.87
4	176.97	1	77.43	4	29.18	-	-	123	87.42	19	7.62
5	76.76	3	32.15	6	36.73	1	99.47	23	24.78	6	12.99
1	28.13	5	33.47	10	41.93	1	70.36	114	271.86	3	0.73
2	42.58	1	10.04	2	34.34	-	-	41	8.55	4	2.34
1	6.98	-	-	5	69.15	-	-	8	54.91	-	-
3	56.07	2	13.42	2	39.74	2	19.06	8	5.24	2	8.50
3	33.52	1	12.41	4	26.38	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	26.85	-	-	-	-	-	-	5	12.84	-	-
-	-	1	12.87	-	-	-	-	1	1.21	-	-
-	-	1	17.47	4	2.11	-	-	13	22.00	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	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。

