

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_{2.5}）、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6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_{2.5}）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6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12日で、令和5年度と比較して10日増加した。健康被害の届出は7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6年度は河川等の公共用水域63水域、地下水230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、ほう素が下山川及び森戸川（葉山町内）の2地点で海水の影響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44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年度から定点調査、メッシュ調査及び継続監視調査を実施している。

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おり、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、定点調査では、環境基準項目の28項目のうち、鉛、硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素、ほう素の3項目が、78地点中5地点で環境基準を達成していない。

メッシュ調査では、砒素、硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素の2項目が、76地点中4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、クロロエチレン並びに1,4-ジオキサン^①の8項目のいずれかの項目が、76地点中51地点で環境基準を達成していない。

公害苦情の状況

令和6年度の公害苦情の受理件数は、3187件で令和5年度より231件減少した。公害の種類別にみると、大気汚染899件、水質汚濁97件、土壌汚染0件、騒音1452件、振動243件、地盤沈下1件、悪臭388件、その他107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1167件と最も多く、続いて個人419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5年度のごみの年間排出量は約260万tで、令和4年度と比べ約10万t(3.7%)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200万t、埋立処理によるものが約0.6万t、資源化量が約38万tとなっている。

令和5年度のし尿の年間全総収集量は約30万3千klで、令和4年度と比べ約5千kl(1.6%)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7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7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6年の利用者数は、前年より約2.8%増加し、約2950万人であった。

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6年度末のみどり財団会員数は、9263人、みどり基金は約67億1844万円となっている。

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7年3月末日現在、約116.26ha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6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	58	58	58	58	49	49	-	61	48	48	3	3
横 浜 市	19	19	19	19	17	17	-	19	18	18	-	-
川 崎 市	9	9	9	9	9	9	-	9	6	6	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	5	5	4	4	-	6	2	2	-	-
湘 南 市	12	12	11	11	8	8	-	12	9	9	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6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	28	28	22	22	12	12
横 浜 市	8	8	8	8	3	3	3	3
川 崎 市	9	9	9	9	8	8	2	2
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	3	3	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	6.3.31現在 実認定患者数	6年度における 転入認定患者	6年度における認定失効者		7.3.31現在 実認定患者数
			死 亡	治ゆ、その他	
総 数	1,420	3	39	4	1,380
横 浜 市	324	-	5	1	318
川 崎 市	1,096	3	34	3	1,062

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	1,380	40	1,335	-	5
横 浜 市	318	12	301	-	5
川 崎 市	1,062	28	1,034	-	-

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 4 年度	5 年度	6 年度	日	日
全 県	4	2	12		
横 浜 市	2	1	8		
川 崎 市	3	2	9		
相 模 原 市	-	2	2		
横 須 賀 市	-	-	2		
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)	1	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	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)	1	-	2		

2 被害届出者数			環境課調		
被害が出た地域名	令 和 4 年度	5 年度	6 年度	人	人
計	-	-	7		
横 浜 市	-	-	3		
川 崎 市	-	-	-		
相 模 原 市	-	-	-		
横 須 賀 市	-	-	-		
三 浦 市	-	-	-		
県 央 地 域	-	-	-		
湘 南 地 域	-	-	4		
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6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	環境基準値 に適合した 地 点 数	令和6年度新たに達成 した水域、 適合した地点	令和6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	56	150	133	(水域) 入江川	(水域) 小出川 東京湾(10) 東京湾(17)
河 川	45	44	89	85	(地点) 入江川(入江橋) 津久井湖(名手橋)	(地点) 柏尾川(鷹匠橋) 柏尾川(川名橋) 小出川(宮の下橋) 東京湾(10)(平潟湾内) 東京湾(12)(東扇島沖) 東京湾(12)(富岡沖) 東京湾(17)(浦賀沖) 相模湾(2)(平塚沖)
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	8	42	33		
東 京 湾	11	6	22	14		
相 模 湾	2	2	20	19		

(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6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	
定点調査	28	78	3	73	93.6	川崎市(1)、三浦市(1)、秦野市(1)、寒川町(1)、平塚市(1) 計5地点
メッシュ調査	28	76	2	72	94.7	横浜市(1)、三浦市(2)、伊勢原市(1) 計4地点
継続監視調査	12	76	8	25	32.9	横浜市(15)、三浦市(8)、相模原市(4)、横須賀市(4)、藤沢市(3)、綾瀬市(3)、平塚市(3)、厚木市(2)、大和市(2)、海老名市(2)、茅ヶ崎市(1)、逗子市(1)、川崎市(1)、寒川町(1)、中井町(1) 計51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6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	327	103	103	-	-	cm
横浜市	116	60	60	-	-	栄区金井町 (0.77)
川崎市	211	43	43	-	-	川崎区浮島12-7 (0.46)
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6年度は調査を実施していない。

8 自動車騒音状況

(令和5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
一般国道1号	横浜市戸塚区戸塚町	4	B	3.7	2.0	74	73
一般国道1号	横浜市西区戸部本町	6	C	1.5	1.2	73	72
一般国道246号	大和市下鶴間	4	B	0	1.2	76	75
一般国道246号	海老名市上今泉	4	B	-4.6	1.2	75	74
横浜伊勢原線	綾瀬市上土棚南	4	B	0	1.2	74	71

(注) 1 上記地点は常時監視により測定した127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	振 動	地 盤 沈 下	悪 臭	そ の 他
令和4年度	3,481	3,147	3,481	1,040	152	-	(25)	1,521	277	-	381	110
5年度	3,418	3,277	3,418	988	108	5	(27)	1,523	257	1	434	102
6年度	3,187	3,096	3,187	899	97	-	(18)	1,452	243	1	388	107
横 浜 市	1,220	1,229	1,220	413	42	-	3	548	107	-	110	-
川 崎 市	633	589	633	102	21	-	9	376	56	-	71	7
相 模 原 市	169	156	169	35	2	-	-	96	10	-	26	-
横 須 賀 市	21	35	21	8	-	-	-	9	-	-	4	-
平 塚 市	105	95	105	32	7	-	2	42	4	-	20	-
鎌 倉 市	56	54	56	11	-	-	-	26	12	-	7	-
藤 沢 市	166	187	166	66	2	-	3	65	13	-	19	1
小 田 原 市	48	47	48	13	2	-	-	22	2	1	7	1
茅 ヶ 崎 市	95	95	95	39	1	-	1	36	3	-	15	1
逗 子 市	21	20	21	6	3	-	-	8	-	-	4	-
三 浦 市	29	28	29	16	1	-	-	5	1	-	6	-
秦 野 市	55	52	55	32	1	-	-	15	2	-	5	-
厚 木 市	108	108	108	24	6	-	-	47	7	-	19	5
大 和 市	91	76	91	14	-	-	-	52	9	-	15	1
伊 勢 原 市	31	31	31	6	2	-	-	4	4	-	15	-
海 老 名 市	44	43	44	11	1	-	-	22	4	-	4	2
座 間 市	55	54	55	11	-	-	-	33	7	-	4	-
南 足 柄 市	16	15	16	7	3	-	-	5	-	-	1	-
綾 瀬 市	57	38	57	20	1	-	-	12	2	-	11	11
葉 山 町	12	12	12	8	-	-	-	4	-	-	-	-
寒 川 町	15	15	15	5	-	-	-	7	-	-	2	1
大 磯 町	29	29	29	-	-	-	-	-	-	-	-	29
二 宮 町	28	6	28	-	-	-	-	6	-	-	22	-
中 井 町	10	10	10	7	-	-	-	3	-	-	-	-
大 井 町	58	57	58	6	-	-	-	6	-	-	-	46
山 北 町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
開 成 町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
箱 根 町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
真 鶴 町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
湯 河 原 町	14	14	14	7	1	-	-	3	-	-	1	2
愛 川 町	1	1	1	-	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 概 況

環境課調

発 生 源 の 種 類 (受 理 し た も の に 限 る)										
計	会 社 ・ 事 業 所							会 社 ・ 事 業 所 以 外		
	農・林・ 漁業・ 鉱業	建設業	製造業	電 気 ・ ガ 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	個 人	そ の 他	不 明
3,481	190	1,016	163	12	74	396	434	582	118	496
3,418	117	1,163	152	15	51	369	453	519	76	503
3,187	131	1,167	142	9	51	337	458	419	77	396
1,220	54	550	41	5	10	132	223	84	20	101
633	21	256	12	4	13	59	86	68	26	88
169	3	75	18	-	2	24	20	16	-	11
21	-	8	1	-	-	6	2	4	-	-
105	1	33	8	-	3	11	10	20	2	17
56	4	33	-	-	1	7	3	4	1	3
166	30	54	9	-	3	22	15	18	2	13
48	-	14	7	-	-	11	6	7	-	3
95	3	13	4	-	3	7	17	21	1	26
21	-	1	-	-	-	6	4	5	-	5
29	7	4	2	-	-	1	2	7	-	6
55	-	9	2	-	1	6	4	16	8	9
108	-	25	7	-	5	10	18	11	2	30
91	2	33	8	-	2	14	11	11	2	8
31	1	7	1	-	-	1	7	12	-	2
44	-	12	2	-	3	5	8	11	-	3
55	1	19	5	-	1	7	3	5	4	10
16	-	2	2	-	-	-	2	7	-	3
57	1	10	7	-	1	2	9	6	2	19
12	1	2	-	-	-	-	3	5	-	1
15	-	4	5	-	-	2	-	4	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29
28	-	2	-	-	1	-	1	16	1	7
10	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-
58	-	-	-	-	1	1	2	47	5	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	2	1	-	-	1	3	2	4	1	-
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
令和3年度	2,757,789	2,528,036	2,105,633	7,213	405,661	9,529	229,753	818
4年度	2,694,614	2,475,554	2,067,547	6,174	392,503	9,330	219,060	799
5年度	2,596,102	2,390,613	1,996,445	6,099	378,546	9,523	205,489	768
横 浜 市	1,055,592	927,534	820,524	2,609	104,401	-	128,058	765
川 崎 市	408,364	376,226	326,129	4	44,541	5,552	32,138	722
相 模 原 市	209,064	206,340	171,473	-	34,451	416	2,724	788
横 須 賀 市	112,088	96,575	81,038	697	14,840	-	15,513	816
平 塚 市	73,948	73,948	57,799	649	15,069	431	-	782
鎌 倉 市	53,894	53,894	24,386	-	29,508	-	-	858
藤 沢 市	123,158	104,178	91,688	111	10,751	1,628	18,980	758
小 田 原 市	62,136	62,136	49,027	426	12,683	-	-	911
茅 ヶ 崎 市	63,236	63,236	47,691	-	15,490	55	-	704
逗 子 市	16,665	13,911	10,205	-	3,706	-	2,754	771
三 浦 市	14,307	14,122	8,541	53	4,430	1,098	185	970
秦 野 市	44,902	44,666	32,702	493	11,471	-	236	761
厚 木 市	64,165	64,165	48,033	-	16,131	1	-	782
大 和 市	64,371	64,371	51,682	-	12,462	227	-	723
伊 勢 原 市	28,183	25,729	22,161	271	3,297	-	2,454	759
海 老 名 市	35,443	35,443	25,958	-	9,485	-	-	691
座 間 市	31,990	31,744	23,908	-	7,836	-	246	662
南 足 柄 市	11,885	11,885	8,933	151	2,801	-	-	816
綾 瀬 市	21,890	21,890	16,788	-	5,102	-	-	721
葉 山 町	10,172	8,552	5,637	26	2,888	1	1,620	893
寒 川 町	12,661	12,661	10,246	-	2,415	-	-	712
大 磯 町	9,821	9,649	7,421	91	2,101	36	172	862
二 宮 町	7,524	7,524	5,344	61	2,102	17	-	762
中 井 町	2,875	2,875	2,400	22	453	-	-	876
大 井 町	4,998	4,986	3,905	40	1,041	-	12	788
松 田 町	3,064	3,050	2,339	27	684	-	14	808
山 北 町	3,166	3,151	2,554	47	544	6	15	936
開 成 町	5,332	5,326	3,689	68	1,568	1	6	775
箱 根 町	13,570	13,570	12,845	-	725	-	-	3,381
真 鶴 町	2,791	2,777	2,286	24	467	-	14	1,202
湯 河 原 町	12,167	12,147	10,120	95	1,932	-	20	1,479
愛 川 町	11,766	11,438	8,350	134	2,900	54	328	818
清 川 村	914	914	643	-	271	-	-	858

(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5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			
令和3年度	314,137	153,216	160,921	1,674	420	
4年度	307,832	149,420	158,412	1,679	409	
5年度	303,041	149,023	154,018	269	407	
横浜市	33,286	-	33,286	-	-	
川崎市	39,361	-	39,361	-	-	
相模原市	26,905	26,905	-	-	74	
横須賀市	12,411	-	12,411	-	-	
平塚市	5,574	5,574	-	-	15	
鎌倉市	2,822	-	2,822	-	-	
藤沢市	13,006	13,006	-	-	36	
小田原市	24,500	-	24,500	-	-	
茅ヶ崎市	8,540	8,540	-	-	23	
逗子市	273	-	273	-	-	
三浦市	19,183	19,183	-	-	52	
秦野市	14,080	-	14,080	269	-	
厚木市	13,804	13,804	-	-	38	
大和市	3,356	-	3,356	-	-	
伊勢原市	13,161	-	13,161	-	-	
海老名市	3,374	3,374	-	-	9	
座間市	3,298	3,298	-	-	9	
南足柄市	11,841	11,841	-	-	32	
綾瀬市	4,046	4,046	-	-	11	
葉山町	8,177	-	8,177	-	-	
寒川町	2,411	2,411	-	-	7	
大磯町	6,288	6,288	-	-	17	
二宮町	2,591	-	2,591	-	-	
中井町	2,429	2,429	-	-	7	
大井町	1,245	1,245	-	-	3	
松田町	1,280	1,280	-	-	3	
山北町	3,114	3,114	-	-	9	
開成町	2,385	2,385	-	-	7	
箱根町	8,997	8,997	-	-	25	
真鶴町	3,571	3,571	-	-	10	
湯河原町	3,823	3,823	-	-	10	
愛川町	3,681	3,681	-	-	10	
清川村	228	228	-	-	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5年度のみ366）

12 自然環境保全地域

(令和7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	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	91.3	49. 7. 1	
			50. 8. 15		飯山	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	49. 7. 1	
	神武寺	18.0	平10. 3. 31 11. 3. 31				50. 8. 15 51. 2. 20	
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		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	
	城山	46.8	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	
	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	
	名倉	66.3	49. 8. 30		久所・木舟社	2.2	49. 7. 1	
			58. 12. 16		巖島神社	2.3	49. 7. 1	
			49. 3. 15		了義寺	1.1	49. 7. 1	
小湖	21.8	49. 8. 30	篠島神社		21.3	49. 7. 1		
		49. 3. 15	三島		0.5	49. 7. 1		
吉野	1.4	49. 7. 1	松田町		寄	636.2	49. 3. 15	
		49. 8. 30			山北町	山北・共和	1,480.0	平 2. 3. 31
49. 3. 15	谷ケ・平	835.4	昭49. 3. 15					
58. 12. 16			真鶴町	塩沢	230.0	平22. 3. 23		
49. 3. 15	湯河原町	吉浜				379.1	昭49. 3. 15	
49. 7. 1			愛川町	三増峠	57.6		49. 3. 15	
49. 8. 30	牧馬	山				138.6	51. 2. 20	
49. 7. 1			綱子	仏果山	49.6		49. 3. 15	
49. 8. 30	奥牧野	経ケ岳				130.3	平 9. 4. 1	
49. 7. 1			合計	23市町	70地域		11,236.4 ha	昭49. 3. 15
49. 8. 30	50. 1. 17							
51. 11. 26								

13 自然公園指定状況

(令和7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	昭11. 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	昭40. 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	昭35. 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	昭35. 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	昭35. 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	昭58. 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 4 年	5 年	6 年
合 計	25,972 千人	28,710 千人	29,501 千人
富士箱根伊豆国立公園(箱根地域)	17,360	19,510	20,310
丹沢大山国定公園	2,793	3,113	3,207
県立丹沢大山自然公園	3,275	3,371	3,309
県立真鶴半島自然公園	1,039	1,017	1,022
県立奥湯河原自然公園	580	622	661
県立陣馬相模湖自然公園	925	1,077	992

(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7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5年	51	14,977.50	5	989.00	13	573.60	7	4,800.00	10	851.60	278	822.90
6年	51	14,977.50	5	989.00	13	573.60	7	4,800.00	10	851.60	278	822.90
7年	51	14,977.50	5	989.00	13	573.60	7	4,800.00	10	856.70	293	850.80
横浜市	16	3,710.00	-	-	-	-	1*2	802.00	3	206.70	188	558.30
川崎市	1	284.80	-	-	-	-	-	-	-	-	81	140.40
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	49.40
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*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	1.30
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7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					116.26
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・令6		0.51
	台峯緑地	鎌倉市	平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		2	6.83
	深見歴史の森緑地	大和市		6	0.18
	緑地保存契約による保全	葛葉緑地	秦野市	昭	61
久田緑地		大和市		62	7.57
泉の森緑地		大和市	昭63・令6		2.21
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		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 緑地買入れの助成	— 10市町			10.05 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)		
累 計 (昭61~令5)	12,839,664	10,915,000	440,307	1,484,357	(3,304)	6,121,220
令 和 4 年 度	12,194	-	4,075	8,119	(165)	57,663
5 年 度	15,334	-	3,600	11,734	(131)	92,160
6 年 度	11,270	-	1,391	9,879	(92)	80,914

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 4 年 度	5 年 度	6 年 度
会 員 数	9,698	9,473	9,263
年 度 内 増 加 数	△221	△225	△210

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 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	
令 和 4 年	7,709	5,304.01	9,227	5.75	6,544	943.80	355	578.05	75	379.50
5 年	7,748	5,344.22	9,232	5.79	6,577	949.49	355	578.68	75	380.11
6 年	7,767	5,369.22	9,218	5.82	6,594	952.42	356	581.66	76	383.37
横 浜 市	2,728	1,877.30	3,777	4.97	2,344	394.32	199	331.56	46	215.16
川 崎 市	1,186	610.84	1,538	3.97	983	117.85	31	54.54	6	27.28
相 模 原 市	629	361.68	721	5.02	570	48.04	12	18.72	3	12.19
横 須 賀 市	541	677.38	374	18.11	379	77.98	22	39.21	2	9.00
平 塚 市	284	142.91	257	5.56	221	28.68	13	16.36	-	-
鎌 倉 市	256	178.24	172	10.36	237	21.73	2	1.39	2	15.40
藤 沢 市	319	240.36	444	5.41	270	45.50	25	27.90	3	22.34
小 田 原 市	154	102.48	186	5.51	141	13.97	-	-	-	-
茅 ヶ 崎 市	186	82.96	245	3.39	162	15.85	5	6.68	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	39	9.87	58	10.02	1	3.69	-	-
秦 野 市	202	105.97	161	6.58	183	15.24	2	3.33	1	6.82
厚 木 市	241	183.34	224	8.18	228	30.27	5	7.69	1	8.86
大 和 市	244	79.43	243	3.27	232	30.85	5	7.99	-	-
伊 勢 原 市	149	42.23	101	4.18	140	14.62	7	11.37	-	-
海 老 名 市	77	65.67	141	4.66	51	12.65	5	10.48	-	-
座 間 市	46	67.38	132	5.10	39	7.98	3	6.78	1	4.40
南 足 柄 市	28	20.47	40	5.12	25	4.71	2	1.69	-	-
綾 瀬 市	133	57.96	83	6.98	101	14.57	4	5.94	3	14.33
葉 山 町	7	64.33	32	20.10	1	0.17	1	1.69	-	-
寒 川 町	42	18.30	49	3.73	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	23.59	27	8.74	15	6.51	-	-	-	-
中 井 町	3	22.11	9	24.57	2	4.31	-	-	-	-
大 井 町	5	2.88	17	1.69	4	0.48	1	2.40	-	-
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	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	21	25.86	24	10.78	15	3.83	2	3.77	-	-
愛 川 町	22	99.50	39	25.51	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	813.21	31	512.33	78	541.20	15	602.12	495	849.22	73	84.58
44	813.47	31	515.85	80	552.94	15	602.12	497	865.34	74	86.22
44	815.53	31	518.92	79	552.95	15	612.19	498	868.52	74	83.66
18	288.50	7	180.04	22	124.01	5	206.66	63	93.52	24	43.53
4	179.63	1	77.43	4	29.09	-	-	138	117.40	19	7.62
5	76.76	3	39.14	6	34.01	1	94.97	23	24.86	6	12.99
1	28.13	5	33.47	11	56.44	1	70.36	117	362.06	3	0.73
2	42.58	1	10.04	2	34.34	-	-	41	8.57	4	2.34
1	6.98	-	-	5	77.53	-	-	9	55.21	-	-
3	56.13	2	13.43	3	42.20	2	19.06	9	5.26	2	8.54
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	15.03	-	-	-	-	1	1.21	-	-
-	-	1	17.47	4	2.11	-	-	13	22.00	3	0.96
1	15.83	-	-	1	31.01	-	-	-	-	1	1.38
-	-	1	14.07	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1	13.59	1	1.03	-	-	18	6.61	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	-	-	1	5.71	-	-	-	-	-	-
-	-	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。

