

環境指標一覧（把握時点 2019年7月）

環境指標		年度	値	単位	グラフへのリンク		
地球温暖化	①県内における平均気温の変化（5年移動平均）		2014-2018 （平均）	16.6	℃	<a href="#">＜地球温暖化＞ （グラフのページに リンクします）</a>	
	②県内における最高気温・最低気温の変化 （5年移動平均）	最高気温	2014-2018 （平均）	36.1	℃		
		最低気温		-1.3			
	③県内における真夏日・猛暑日・ 熱帯夜の日数の推移 （5年移動平均）	真夏日	横浜	2014-2018 （平均）	49.4		日
			海老名		54.2		
			辻堂		34.8		
			小田原		46.8		
			三浦		38.6		
		猛暑日	横浜		2.6		
			海老名		5.2		
			辻堂		0.8		
			小田原		3.2		
			三浦		0.2		
		熱帯夜	横浜		28.8		
			海老名		12.8		
辻堂	25.6						
小田原	9.2						
④県内の温室効果ガス排出量	全体	2016 （速報値）	7,696	万t-CO <sub>2</sub>			
	二酸化炭素		全体		7,345		
			エネルギー転換部門		1,013		
			産業部門		2,537		
			家庭部門		1,175		
			業務部門		1,522		
			運輸部門		981		
			廃棄物部門		118		
	その他ガス		351				
⑤県内のエネルギー消費量	全体	2016 （速報値）	901	PJ			
	エネルギー転換部門		151				
	産業部門		335				
	家庭部門		123				
	業務部門		154				
	運輸部門		137				
⑥県内の年間電力消費量の削減率（2010(平成22)年度比）		2017	△8.2	%			
資源循環	①一般廃棄物（排出量・再生利用率・ 最終処分量）	排出量	2017	287	万トン		
		再生利用率		24.4		%	
		最終処分量		24		万トン	
	②一般廃棄物県民一人一日当たりの排出量		2017	859	g/人・日		
	③産業廃棄物（排出量・再生利用率・ 最終処分量）	排出量	2017	1,837	万トン		
		再生利用率		39		%	
最終処分量		74		万トン			
自然環境	①地域制緑地、トラスト緑地及び都市公園 の面積	地域制緑地面積	2018	141,093	ha		
		トラスト緑地面積	2017	853.94			
		都市公園面積	2017	5,012			
	②里地里山活動協定の認定面積		2018	466,354	m <sup>2</sup>		
	③野生生物（ニホンジカ、ニホンザル、 イノシシ）による農作物被害額	ニホンジカ	2017	37,354	千円		
		ニホンザル		6,441			
		イノシシ		37,827			
	④アライグマの捕獲効率(※1)		2017	0.43	—		
⑤丹沢山地における林床植生の状況 （植被率が増加した調査地点の割合）(※2)		2018	7	%			

環境指標		年度	値	単位	グラフへのリンク	
生活環境	①二酸化窒素環境基準達成率	2017	100	%	<a href="#">＜生活環境＞ (グラフのページにリンクします)</a>	
	②浮遊粒子状物質環境基準達成率	2017	100	%		
	③光化学スモッグ注意報発令日数	2018	8	日		
	④PM2.5高濃度予報発令日数	2018	0	日		
	⑤公共用水域の類型指定水域における環境基準の達成率	河川	2017	100		%
		湖沼		80		
		海域		61.5		
	⑥相模湖・津久井湖におけるアオコの発生状況	相模湖	2018	1,600		細胞数/ml
		津久井湖		0		
	⑦東京湾における赤潮の発生状況(※3)	2018	2	件		
	⑧地下水定点調査における環境基準達成状況	2017	99	%		
	⑨特定化学物質の環境への排出量の把握等及び管理の改善の促進に関する法律に基づく届出排出量と届出外排出量(推計値)を合わせた全体の化学物質排出量	2017	14,931	トン		
	⑩騒音・振動・悪臭に関する苦情件数	騒音	2017	1,198		件
		振動		275		
悪臭		1,271				
⑪道路交通騒音に関する環境基準達成状況	2017	89.4	%			
⑫県内における真夏日・猛暑日・熱帯夜の日数の推移(5年移動平均)	真夏日	2014-2018 (平均)	横浜	日		
			海老名		49.4	
			辻堂		54.2	
			小田原		34.8	
			三浦		46.8	
	猛暑日		横浜		2.6	
			海老名		38.6	
			辻堂		2.6	
			小田原		5.2	
	熱帯夜		三浦		0.8	
			横浜		3.2	
			海老名		0.2	
辻堂		28.8				
小田原		12.8				
⑬都市公園の箇所数と総面積	箇所数	2017	7,565	箇所		
	面積		5,012	ha		
⑭漁業協同組合が作成する資源管理計画数	2018	30	計画			
人材・技術	①ISO14001及びエコアクション21などの環境マネジメントシステム認証取得事業所数	2018	1,550	事業所	<a href="#">＜人材・技術＞ (グラフのページにリンクします)</a>	
	②「環境基本計画」、「地球温暖化対策地方公共団体実行計画」の策定市町村数	環境基本計画	2018	28		市町村
		地球温暖化対策地方公共団体実行計画(事務事業編)		32		
		地球温暖化対策地方公共団体実行計画(区域施策編)		18		
	③地球温暖化防止活動推進員が実施する環境学習や市町村を通じて把握できる、こどもエコクラブ等の環境学習への参加者数	2018	145,906	人		
	④家庭のエネルギー消費量・水道水使用量	エネルギー消費量	2016 (速報値)	30.6		GJ/世帯
水道水使用量		2017	190	m <sup>3</sup> /世帯		
⑤産学公技術連携データベースにおける環境関連技術で連携可能とした企業の登録件数	2018	116	件			
⑥スギ・ヒノキ花粉の飛散量の変化(※4)	2018	62.2	個/m <sup>3</sup>			

※1 延べわな設置数(わな設置数×設置晩数)あたりの捕獲数です。

※2 複数の調査地点において、現況と5年前の植被率(植物で覆われている地表の割合)を比較し、10%以上の増加が認められる調査地点数の割合を表したものです。

※3 件数は神奈川県域における調査船による監視及び通報に基づくものであり、発生した全ての赤潮を把握したものではありません。

※4 1時間値の月間平均濃度です。

注1)以下の指標については、年間(1月～12月)のデータとなっています。

<地球温暖化>

- ①県内における平均気温の変化(5年移動平均)
- ②県内における最高気温・最低気温の変化(5年移動平均)
- ③県内における真夏日・猛暑日・熱帯夜の日数の推移(5年移動平均)

<自然環境>

- ④アライグマの捕獲効率

<生活環境>

- ⑫県内における真夏日・猛暑日・熱帯夜の日数の推移(5年移動平均)

注2)以下の指標については、2月～5月の期間における平均のデータとなっています。

<人材・技術>

- ⑥スギ・ヒノキ花粉の飛散量の変化