

神奈川県

県内市区町村での届出事業所からの「毒性重み付け排出量」（令和元年度）

市区町村コード	市区町村名	大気への人に対する毒性重み付け排出量(10 ⁶ m ³ /年)	水域への人に対する毒性重み付け排出量(10 ⁶ L/年)	水域への水生生物に対する毒性重み付け排出量(10 ⁶ L/年)
14101	横浜市鶴見区	22,016,634	63,908	1,366,876
14102	横浜市神奈川区	1,299,170	22,923	861,105
14103	横浜市西区	6,640	0	0
14104	横浜市中区	206,132	20,838	2,184,012
14105	横浜市南区	32,710	0	0
14106	横浜市保土ヶ谷区	52,021	0	0
14107	横浜市磯子区	5,969,938	40,918	732,134
14108	横浜市金沢区	1,258,837	38,549	890,930
14109	横浜市港北区	765,045	10,331	548,007
14110	横浜市戸塚区	822,340	5,948	210,973
14111	横浜市港南区	49,077	0	0
14112	横浜市旭区	56,389	0	0
14113	横浜市緑区	3,686,884	0	0
14114	横浜市瀬谷区	28,997	0	0
14115	横浜市栄区	26,503,631	18,057	559,084
14116	横浜市泉区	61,865	7,654	1,575,476
14117	横浜市青葉区	69,558	0	0
14118	横浜市都筑区	455,329	15,392	605,720
14131	川崎市川崎区	1,201,514,338	1,692,817	4,939,447
14132	川崎市幸区	25,676	13,354	459,722
14133	川崎市中原区	211,924	10,412	421,993
14134	川崎市高津区	781,229	0	0
14135	川崎市多摩区	158,842	0	0
14136	川崎市宮前区	81,682	0	0
14137	川崎市麻生区	439,183	2,439	107,713
14151	相模原市緑区	3,224,607	0	0
14152	相模原市中央区	4,506,690	0	0
14153	相模原市南区	188,439	0	0
14201	横須賀市	18,002,138	9,909	10,971
14203	平塚市	12,797,634	16,644	866,186
14204	鎌倉市	321,308	6	0
14205	藤沢市	11,760,340	6,902	408,291
14206	小田原市	542,341	5,064	268,361
14207	茅ヶ崎市	452,985	16,505	957,610
14208	逗子市	1,700	638	6,954
14210	三浦市	36,813	20,170	896,478
14211	秦野市	928,968	572	66,223
14212	厚木市	843,070	0	0
14213	大和市	1,327,971	3,573	141,472
14214	伊勢原市	390,874,999	579	14,162
14215	海老名市	511,600	0	0
14216	座間市	264,841	0	0
14217	南足柄市	815,655	353	108,369
14218	綾瀬市	392,538	4,570	110,165
14301	三浦郡葉山町	14,569	11	2,607
14321	高座郡寒川町	11,347,275	3,825	36,311
14341	中郡大磯町	13,268	0	0
14342	中郡二宮町	1,475,000	1	26
14361	足柄上郡中井町	8,670	115	33,123
14362	足柄上郡大井町	41,022	0	0
14364	足柄上郡山北町	33,004,790	0	0

神奈川県

県内市区町村での届出事業所からの「毒性重み付け排出量」（令和元年度）

市区町村コード	市区町村名	大気への人に対する毒性重み付け排出量($10^6\text{m}^3/\text{年}$)	水域への人に対する毒性重み付け排出量($10^6\text{L}/\text{年}$)	水域への水生生物に対する毒性重み付け排出量($10^6\text{L}/\text{年}$)
14366	足柄上郡開成町	3,772,832	0	0
14382	足柄下郡箱根町	206,570	10,944	24,826
14384	足柄下郡湯河原町	7,153	5,592	80,894
14401	愛甲郡愛川町	174,757	10	32
14402	愛甲郡清川村	0	0	0