

## 5. 安心できる健やかな環境を守る

### (1) 良好な大気環境の確保

#### ア 環境基準

物質	環境上の条件	評価方法
二酸化いおう	一時間値の1日平均値が0.04ppm以下であり、かつ、一時間値が0.1ppm以下であること。	日平均値の2%除外値が0.040ppm以下で、かつ、日平均値が0.040ppmを超えた日が2日以上連続していない
光化学オキシダント	一時間値が0.06ppm以下であること。	1時間値が0.06ppm以下
二酸化窒素	一時間値の1日平均値が0.04ppmから0.06ppmまでのゾーン内又はそれ以下であること。	日平均値の年間98%値が0.060ppm以下
一酸化炭素	一時間値の1日平均値が10ppm以下であり、かつ、一時間値の8時間平均値が20ppm以下であること。	日平均値の2%除外値が10.0ppm以下で、かつ、日平均値が10.0ppmを超えた日が2日以上連続していない
浮遊粒子状物質	一時間値の1日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> 以下であり、かつ、一時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> 以下であること。	日平均値の2%除外値が0.100mg/m <sup>3</sup> 以下で、かつ、日平均値が0.100mg/m <sup>3</sup> を超えた日が2日以上連続していない
微小粒子状物質	一年平均値が15μg/m <sup>3</sup> 以下であり、かつ、一日平均値が35μg/m <sup>3</sup> 以下であること。	一年平均値が15μg/m <sup>3</sup> 以下で、かつ、一日平均値の年間98%値が35μg/m <sup>3</sup> 以下
ベンゼン	一年平均値が0.003mg/m <sup>3</sup> 以下であること。	(年平均値が3μg/m <sup>3</sup> 以下)
トリクロロエチレン	一年平均値が0.2mg/m <sup>3</sup> 以下であること。	(年平均値が200μg/m <sup>3</sup> 以下)
テトラクロロエチレン	一年平均値が0.2mg/m <sup>3</sup> 以下であること。	(年平均値が200μg/m <sup>3</sup> 以下)
ジクロロメタン	一年平均値が0.15mg/m <sup>3</sup> 以下であること。	(年平均値が150μg/m <sup>3</sup> 以下)
ダイオキシン類	一年平均値が0.6pg-TEQ/m <sup>3</sup> 以下であること。	(年平均値が0.6pg-TEQ/m <sup>3</sup> 以下)

#### イ 二酸化窒素に係る千葉県環境目標値

日平均値の年間98%値が0.04ppm

#### ウ 環境基準等達成状況

##### (ア) 一般環境大気測定局

地域	市町	番号	測定局	二酸化いおう			光化学オキシダント			二酸化窒素			浮遊粒子状物質			微小粒子状物質		
				日平均値の2%除外値(ppm)	日平均値が0.04ppmを二日以上連続したことの有無	環境基準達成状況	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	環境基準達成状況	日平均値の98%値(ppm)	環境基準達成状況	県環境目標値達成状況	日平均値の2%除外値(mg/m <sup>3</sup> )	日平均値が0.1mg/m <sup>3</sup> を二日以上連続して超えたことの有無	環境基準達成状況	年平均(μg/m <sup>3</sup> )	日平均値の98%値(μg/m <sup>3</sup> )	環境基準達成状況
野田	野田市	1	野田桐ヶ作	-	-	-	110	521	×	0.030	○	○	0.080	無	○	15.6	39.8	×
		2	野田市野田	0.003	無	○	99	466	×	0.035	○	○	0.050	無	○	-	-	-
東葛	流山市	3	流山平和台	0.003	無	○	69	334	×	0.042	○	×	0.066	無	○	-	-	-
		柏市	4	柏永楽台	0.006	無	○	73	291	×	0.034	○	○	0.055	無	○	14.1	38.8
	5		柏大室	0.007	無	○	65	287	×	0.037	○	○	0.064	有	×	-	-	-
	松戸市	6	松戸根本	0.003	無	○	48	177	×	0.041	○	×	0.041	無	○	14.2	41.1	×
		7	松戸五香	0.002	無	○	83	352	×	0.038	○	○	0.067	無	○	-	-	-
		8	松戸ニツ木	0.003	無	○	71	310	×	0.037	○	○	0.059	無	○	-	-	-
葛南	市川市	9	市川新田	-	-	-	-	-	-	0.042	○	×	0.055	無	○	-	-	-
		10	市川二俣	-	-	-	-	-	-	0.046	○	×	0.061	無	○	-	-	-
		11	市川大野	0.003	無	○	98	474	×	0.037	○	○	0.057	無	○	15.6	44.1	×
		12	市川本八幡	0.003	無	○	83	371	×	0.041	○	×	0.062	無	○	17.1	47.2	×
	浦安市 船橋市	13	市川行徳駅前	0.004	無	○	74	332	×	0.041	○	×	0.066	無	○	-	-	-
		14	浦安猫実	0.004	無	○	42	144	×	0.042	○	×	0.061	無	○	13.8	40.3	×
		15	船橋印内	0.003	無	○	62	236	×	0.038	○	○	0.061	無	○	14.3	39.4	×

地域	市町	番号	測定局	二酸化いおう			光化学オキシダント			二酸化窒素			浮遊粒子状物質			微小粒子状物質		
				日平均値の2%除外値(ppm)	日平均値が0.04ppmを二日以上連続したことの有無	環境基準達成状況	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	環境基準達成状況	日平均値の98%値(ppm)	環境基準達成状況	県環境目標値達成状況	日平均値の2%除外値(mg/m <sup>3</sup> )	日平均値が0.1mg/m <sup>3</sup> を二日以上連続したことの有無	環境基準達成状況	年平均(μg/m <sup>3</sup> )	日平均値の98%値(μg/m <sup>3</sup> )	環境基準達成状況
千葉	鎌ヶ谷市	16	船橋豊富	0.004	無	○	79	376	×	0.029	○	○	0.055	無	○	-	-	-
		17	船橋丸山	-	-	-	74	322	×	0.033	○	○	0.059	無	○	-	-	-
		18	船橋高根				73	328	×	0.035	○	○	0.067	無	○	-	-	-
		19	船橋高根台	0.004	無	○	67	294	×	0.033	○	○	0.051	無	○	13.3	39.1	×
		20	船橋前原	-	-	-	75	316	×	0.035	○	○	0.069	有	×	-	-	-
		21	船橋若松	-	-	-	65	261	×	0.039	○	○	0.067	有	×	-	-	-
		22	船橋南本町	-	-	-	63	234	×	0.039	○	○	0.050	無	○	-	-	-
	八千代市	23	鎌ヶ谷軽井沢	0.004	無	○	73	332	×	0.032	○	○	0.073	無	○	13.7	42.1	×
		24	八千代高津	0.005	無	○	81	379	×	0.030	○	○	0.052	無	○	-	-	-
	習志野市	25	八千代米本	-	-	-	35	124	×	0.029	○	○	0.061	無	○	-	-	-
		26	習志野鷺沼	0.005	無	○	71	266	×	0.033	○	○	0.058	無	○	14.5	38.7	×
		27	習志野東習志野	0.007	無	○	-	-	-	0.032	○	○	0.076	無	○	-	-	-
28		習志野谷津	-	-	-	-	-	-	0.041	○	×	0.069	無	○	-	-	-	
千葉	千葉市	29	千葉花見川	0.006	無	○	63	269	×	0.032	○	○	0.055	無	○	14.6	40.8	×
		30	千葉検見川	-	-	-	60	246	×	0.034	○	○	0.060	無	○	-	-	-
		31	千葉山王	-	-	-	56	202	×	0.033	○	○	0.067	無	○	-	-	-
		32	千葉宮野木	0.007	無	○	67	269	×	0.043	○	×	0.064	無	○	15.2	41.7	×
		33	千葉大宮	-	-	-	82	406	×	0.026	○	○	0.063	有	×	-	-	-
		34	千葉千城台	0.005	無	○	71	307	×	0.028	○	○	0.071	無	○	15.8	49.6	×
		35	千葉おゆみ野	-	-	-	56	280	×	0.027	○	○	0.061	無	○	-	-	-
		36	千葉寒川	0.013	無	○	58	203	×	0.038	○	○	0.066	無	○	13.5	39.1	×
		37	千葉今井	0.008	無	○	-	-	-	0.034	○	○	0.062	無	○	-	-	-
		38	千葉蘇我	0.006	無	○	-	-	-	0.033	○	○	0.064	無	○	15.5	46.3	×
	39	千葉都	0.007	無	○	66	293	×	0.033	○	○	0.054	無	○	-	-	-	
	40	千葉大椎	0.004	無	○	77	446	×	0.021	○	○	0.069	無	○	12.0	36.5	×	
	41	千葉真砂	0.007	無	○	77	353	×	0.035	○	○	0.072	有	×	12.5	34.3	○	
	四街道市	42	四街道鹿渡	-	-	-	55	200	×	0.028	○	○	0.072	無	○	(20.5)	(49.4)	(×)
		43	佐倉江原新田	0.003	無	○	67	314	×	0.022	○	○	0.074	無	○	14.2	40.8	×
佐倉市		44	佐倉井野	-	-	-	65	293	×	0.025	○	○	-	-	-	-	-	-
		45	佐倉直弥	-	-	-	52	224	×	0.027	○	○	-	-	-	-	-	-
		市原	市原市	46	市原八幡	0.008	無	○	78	343	×	0.029	○	○	0.060	無	○	16.2
47	市原五井			0.009	無	○	95	435	×	0.030	○	○	0.049	無	○	15.2	40.6	×
48	市原姉崎			0.010	無	○	81	357	×	0.027	○	○	0.057	無	○	-	-	-
49	市原廿五里			0.005	無	○	33	112	×	0.024	○	○	0.053	無	○	14.8	43.7	×
50	市原潤井戸			0.003	無	○	73	366	×	0.024	○	○	0.057	無	○	-	-	-
51	市原辰巳台			0.004	無	○	77	360	×	0.023	○	○	0.060	無	○	-	-	-
52	市原有秋			0.004	無	○	79	373	×	0.024	○	○	0.059	有	×	-	-	-
53	市原松崎			0.003	無	○	86	443	×	0.018	○	○	0.070	無	○	-	-	-
54	市原岩崎西			0.009	無	○	47	152	×	0.033	○	○	0.086	有	×	-	-	-
55	市原郡本			0.007	無	○	76	352	×	0.028	○	○	0.046	無	○	18.4	49.8	×
56	市原平野			0.005	無	○	64	307	×	0.014	○	○	0.063	無	○	-	-	-
57	市原奉免			0.002	無	○	66	345	×	0.017	○	○	0.054	無	○	-	-	-
袖ヶ浦市	58			袖ヶ浦坂戸市場	0.005	無	○	74	286	×	0.027	○	○	0.055	無	○	-	-
	59		袖ヶ浦長浦	0.005	無	○	83	340	×	0.032	○	○	0.062	有	×	-	-	-
	60		袖ヶ浦代宿	0.007	無	○	77	366	×	0.028	○	○	0.058	有	×	-	-	-
	61		袖ヶ浦三ツ作	0.004	無	○	86	439	×	0.023	○	○	0.060	有	×	-	-	-
	62		袖ヶ浦蔵波	-	-	-	79	328	×	0.026	○	○	0.061	無	○	-	-	-
	63		袖ヶ浦吉野田	-	-	-	55	267	×	0.020	○	○	0.061	無	○	-	-	-
	64	袖ヶ浦横田	0.003	無	○	61	290	×	0.021	○	○	0.062	無	○	-	-	-	

地域	市町	番号	測定局	二酸化いおう			光化学オキシダント			二酸化窒素			浮遊粒子状物質			微小粒子状物質		
				日平均値の2%除外値(ppm)	日平均値が0.04ppmを二日以上連続したことの有無	環境基準達成状況	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	環境基準達成状況	日平均値の98%値(ppm)	環境基準達成状況	県環境目標値達成状況	日平均値の2%除外値(mg/m <sup>3</sup> )	日平均値が0.1mg/m <sup>3</sup> を二日以上連続して超えたことの有無	環境基準達成状況	年平均(μg/m <sup>3</sup> )	日平均値の98%値(μg/m <sup>3</sup> )	環境基準達成状況
	袖ヶ浦市	65	袖ヶ浦川原井	0.003	無	○	77	384	×	0.019	○	○	0.066	無	○	-	-	-
君津	木更津市	66	木更津中央	0.005	無	○	90	422	×	0.025	○	○	0.056	無	○	(16.7)	(41.3)	(×)
		67	木更津畔戸	0.003	無	○				0.024	○	○	0.061	無	○	-	-	-
		68	木更津清見台	0.003	無	○	40	157	×	0.024	○	○	0.055	無	○	-	-	-
		69	木更津畑沢	-	-	-	78	405	×	0.024	○	○	0.048	無	○	-	-	-
		70	木更津真里谷	-	-	-	73	365	×	0.017	○	○	0.051	無	○	-	-	-
	君津市	71	君津久保	0.004	無	○	95	548	×	0.025	○	○	0.060	有	×	-	-	-
		72	君津坂田	0.010	無	○	51	183	×	0.027	○	○	0.059	無	○	-	-	-
		73	君津宮下	0.002	無	○	-	-	-	(0.021)	(○)	(○)	(0.057)	(無)	(○)	-	-	-
		74	君津人見	0.012	無	○	58	195	×	0.029	○	○	0.067	無	○	-	-	-
		75	君津俵田	0.003	無	○	61	299	×	0.015	○	○	0.052	無	○	(17.2)	(25.2)	(○)
		76	君津糠田	0.003	無	○	76	421	×	0.019	○	○	0.059	無	○	-	-	-
	富津市	77	富津下飯野	0.009	無	○	65	221	×	0.029	○	○	0.054	無	○	17.5	44.4	×
		78	富津市富津	0.009	無	○	-	-	-	0.025	○	○	0.050	無	○	-	-	-
		79	富津小久保	0.005	無	○	69	282	×	0.023	○	○	0.072	有	×	-	-	-
80		富津鶴岡	0.004	無	○	12	65	×	0.020	○	○	0.054	有	×	-	-	-	
81		富津岩坂	0.004	無	○	12	53	×	0.019	○	○	0.051	無	○	-	-	-	
82		富津大堀	0.011	無	○	-	-	-	0.032	○	○	0.071	有	×	-	-	-	
83		富津金谷	0.005	無	○	-	-	-	0.023	○	○	0.039	無	○	-	-	-	
北総	香取市	84	香取府馬	0.004	無	○	52	234	×	0.014	○	○	0.052	無	○	-	-	-
		85	香取大倉	0.003	無	○	56	269	×	0.015	○	○	0.064	無	○	-	-	-
		86	香取新島	(0.006)	(無)	(○)	33	146	×	0.019	○	○	0.054	無	○	-	-	-
		87	香取羽根川	0.005	無	○	70	367	×	0.015	○	○	0.056	無	○	18.2	45.0	×
	銚子市	88	銚子唐子	0.002	無	○	46	262	×	0.018	○	○	0.056	無	○	-	-	-
成田	成田市	89	成田大清水	0.003	無	○	63	275	×	0.032	○	○	0.063	無	○	-	-	-
		90	成田幡谷	0.003	無	○	69	324	×	0.019	○	○	0.058	無	○	-	-	-
		91	成田加良部	0.003	無	○	56	232	×	0.025	○	○	0.054	無	○	13.4	39.1	×
		92	成田奈土	0.003	無	○	67	297	×	0.018	○	○	0.059	無	○	-	-	-
	芝山町	93	芝山山田	-	-	-	41	158	×	0.022	○	○	0.072	無	○	-	-	-
印西	印西市	94	印西高花	0.004	無	○	77	371	×	0.031	○	○	0.061	無	○	13.1	38.4	×
	我孫子市	95	我孫子湖北台	-	-	-	72	291	×	0.029	○	○	0.065	無	○	(16.7)	(46.5)	(×)
	白井市	96	白井七次台	-	-	-	84	401	×	0.029	○	○	0.058	無	○	-	-	-
	栄町	97	栄安食台	-	-	-	45	207	×	0.024	○	○	0.059	無	○	-	-	-
九十九里	匝瑳市	98	匝瑳椿	-	-	-	48	210	×	0.014	○	○	0.077	無	○	(16.4)	(36.4)	(×)
	横芝光町	99	横芝光横芝	-	-	-	48	254	×	0.017	○	○	0.055	無	○	12.7	36.7	×
	八街市	100	八街市八街	-	-	-	73	332	×	0.023	○	○	0.057	無	○	-	-	-
	東金市	101	東金堀上	-	-	-	55	290	×	0.019	○	○	0.067	有	×	-	-	-
長生・夷隅	茂原市	102	茂原高師	-	-	-	55	288	×	0.017	○	○	0.058	無	○	-	-	-
	一宮町	103	一宮東浪見	0.002	無	○	51	205	×	0.014	○	○	0.046	無	○	-	-	-
	勝浦市	104	勝浦小羽戸	-	-	-	66	395	×	0.011	○	○	0.056	無	○	14.0	40.3	×
南房総	館山市	105	館山亀ヶ原	0.003	無	○	79	477	×	0.013	○	○	0.056	無	○	9.6	30.1	○
	鋸南町	106	鋸南下佐久間	-	-	-	82	409	×	0.018	○	○	0.054	無	○	-	-	-

(備考) -は未測定。

( )内は年間の有効測定時間が6,000時間未満であることを示す。  
微小粒子状物質は年間の測定日数が250日未満であることを示す。

(イ) 二酸化いおう環境基準（長期的評価）達成率（一般環境大気測定局）

地域	21年度		22年度		23年度		地域	24年度		25年度	
	達成局数 測定局数	達成率(%)	達成局数 測定局数	達成率(%)	達成局数 測定局数	達成率(%)		達成局数 測定局数	達成率(%)	達成局数 測定局数	達成率(%)
東葛	$\frac{7}{7}$	100.0	$\frac{7}{7}$	100.0	$\frac{7}{7}$	100.0	野田	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0
							東葛	$\frac{6}{6}$	100.0	$\frac{6}{6}$	100.0
葛南	$\frac{12}{12}$	100.0	$\frac{12}{12}$	100.0	$\frac{12}{12}$	100.0	葛南	$\frac{11}{11}$	100.0	$\frac{11}{11}$	100.0
千葉	$\frac{21}{21}$	100.0	$\frac{21}{21}$	100.0	$\frac{21}{21}$	100.0	千葉	$\frac{10}{10}$	100.0	$\frac{10}{10}$	100.0
市原	$\frac{18}{18}$	100.0	$\frac{18}{18}$	100.0	$\frac{18}{18}$	100.0	市原	$\frac{18}{18}$	100.0	$\frac{18}{18}$	100.0
君津	$\frac{16}{16}$	100.0	$\frac{16}{16}$	100.0	$\frac{16}{16}$	100.0	君津	$\frac{16}{16}$	100.0	$\frac{16}{16}$	100.0
北総	$\frac{5}{5}$	100.0	$\frac{5}{5}$	100.0	$\frac{5}{5}$	100.0	北総	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0
成田	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0	成田	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0
印西	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0	印西	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0
その他	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0	九十九里				
							長生夷隅	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0
							南房総	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0
計	$\frac{87}{87}$	100.0	$\frac{86}{86}$	100.0	$\frac{86}{86}$	100.0	計	$\frac{73}{73}$	100.0	$\frac{73}{73}$	100.0

- (備考) 1 長期的評価による環境基準達成局：1日平均値の2%除外値が0.040ppm以下で、かつ、1日平均値0.040ppmを超えた日が2日以上連続していない測定局  
 2 有効測定局（年間の測定時間が6,000時間以上）について評価  
 3 -は未測定

(ウ) 二酸化窒素環境基準達成率（一般環境大気測定局）

地域	21年度		22年度		23年度		地域	24年度		25年度	
	達成局数 測定局数	達成率(%)	達成局数 測定局数	達成率(%)	達成局数 測定局数	達成率(%)		達成局数 測定局数	達成率(%)	達成局数 測定局数	達成率(%)
東葛	$\frac{9}{9}$	100.0	$\frac{8}{8}$	100.0	$\frac{8}{8}$	100.0	野田	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0
							東葛	$\frac{6}{6}$	100.0	$\frac{6}{6}$	100.0
葛南	$\frac{20}{20}$	100.0	$\frac{20}{20}$	100.0	$\frac{19}{19}$	100.0	葛南	$\frac{20}{20}$	100.0	$\frac{20}{20}$	100.0
千葉	$\frac{24}{24}$	100.0	$\frac{24}{24}$	100.0	$\frac{24}{24}$	100.0	千葉	$\frac{17}{17}$	100.0	$\frac{17}{17}$	100.0
市原	$\frac{20}{20}$	100.0	$\frac{20}{20}$	100.0	$\frac{20}{20}$	100.0	市原	$\frac{20}{20}$	100.0	$\frac{20}{20}$	100.0
君津	$\frac{18}{18}$	100.0	$\frac{17}{17}$	100.0	$\frac{18}{18}$	100.0	君津	$\frac{18}{18}$	100.0	$\frac{17}{17}$	100.0
北総	$\frac{5}{5}$	100.0	$\frac{5}{5}$	100.0	$\frac{5}{5}$	100.0	北総	$\frac{5}{5}$	100.0	$\frac{5}{5}$	100.0
成田	$\frac{5}{5}$	100.0	$\frac{5}{5}$	100.0	$\frac{5}{5}$	100.0	成田	$\frac{5}{5}$	100.0	$\frac{5}{5}$	100.0
印西	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0	印西	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0
その他	$\frac{9}{9}$	100.0	$\frac{9}{9}$	100.0	$\frac{9}{9}$	100.0	九十九里	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0
							長生夷隅	$\frac{3}{3}$	100.0	$\frac{3}{3}$	100.0
							南房総	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0
計	$\frac{114}{114}$	100.0	$\frac{112}{112}$	100.0	$\frac{112}{112}$	100.0	計	$\frac{106}{106}$	100.0	$\frac{105}{105}$	100.0

- (備考) 1 環境基準達成局：1日平均値の年間9.8%値が0.060ppm以下である測定局  
 2 有効測定局（年間の測定時間が6,000時間以上）について評価

(工) 二酸化窒素千葉県環境目標値達成率（一般環境大気測定局）

地域	21年度		22年度		23年度		地域	24年度		25年度	
	達成局数 —— 測定局数	達成率(%)	達成局数 —— 測定局数	達成率(%)	達成局数 —— 測定局数	達成率(%)		達成局数 —— 測定局数	達成率(%)	達成局数 —— 測定局数	達成率(%)
東葛	9/9	100.0	8/8	100.0	8/8	100.0	野田	2/2	100.0	2/2	100.0
							東葛	6/6	100.0	6/6	100.0
葛南	20/20	100.0	20/20	100.0	19/19	100.0	葛南	20/20	100.0	20/20	100.0
千葉	24/24	100.0	24/24	100.0	24/24	100.0	千葉	17/17	100.0	17/17	100.0
市原	20/20	100.0	20/20	100.0	20/20	100.0	市原	20/20	100.0	20/20	100.0
君津	18/18	100.0	17/17	100.0	18/18	100.0	君津	18/18	100.0	17/17	100.0
北総	5/5	100.0	5/5	100.0	5/5	100.0	北総	5/5	100.0	5/5	100.0
成田	5/5	100.0	5/5	100.0	5/5	100.0	成田	5/5	100.0	5/5	100.0
印西	4/4	100.0	4/4	100.0	4/4	100.0	印西	4/4	100.0	4/4	100.0
その他	9/9	100.0	9/9	100.0	9/9	100.0	九十九里	4/4	100.0	4/4	100.0
							長生夷隅	3/3	100.0	3/3	100.0
							南房総	2/2	100.0	2/2	100.0
計	114/114	100.0	112/112	100.0	112/112	100.0	計	106/106	100.0	105/105	100.0

(備考) 1 千葉県環境目標値達成局：1日平均値の年間98%値が0.040ppm以下である測定局  
 2 有効測定局（年間の測定時間が6,000時間以上）について評価

(オ) 主な測定局における二酸化窒素年平均値年度別推移（カ） 主な測定局における一酸化窒素年平均値年度別推移

単位：ppm

単位：ppm

地域	市町	測定局	21年度	22年度	23年度	24年度	25年度
野田	野田市	野田市野田	0.017	0.018	0.017	0.015	0.015
東葛	流山市	流山平和台	0.018	0.020	0.021	0.018	0.017
	柏市	柏永楽台	0.017	0.016	0.016	0.015	0.014
	松戸市	松戸根本	0.020	0.020	0.019	0.019	0.018
	市川市	市川本八幡	0.019	0.019	0.018	0.017	0.017
葛南	船橋市	船橋印内	0.016	0.016	0.015	0.015	0.015
	鎌ヶ谷市	鎌ヶ谷軽井沢	0.015	0.015	0.015	0.014	0.013
	八千代市	八千代高津	0.015	0.015	0.014	0.013	0.013
	習志野市	習志野鷺沼	0.016	0.015	0.015	0.014	0.013
千葉	千葉市	千葉宮野木	0.020	0.020	0.020	0.019	0.019
	佐倉市	佐倉江原新田	0.010	0.010	0.010	0.010	0.009
市原	市原市	市原五井	0.015	0.015	0.014	0.013	0.013
	袖ヶ浦市	袖ヶ浦坂戸市場	0.014	0.013	0.013	0.013	0.012
君津	木更津市	木更津中央	0.012	0.012	0.011	0.011	0.011
	君津市	君津久保	0.012	0.011	0.011	0.011	0.010
	富津市	富津下飯野	0.013	0.013	0.014	0.013	0.012
北総	香取市	香取大倉	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006
成田	成田市	成田加良部	0.011	0.011	0.010	0.009	0.009
印西	印西市	印西高花	0.013	0.013	0.013	0.011	0.011

地域	市町	測定局	21年度	22年度	23年度	24年度	25年度
野田	野田市	野田市野田	0.009	0.008	0.008	0.006	0.006
東葛	流山市	流山平和台	0.009	0.011	0.015	0.010	0.009
	柏市	柏永楽台	0.009	0.005	0.006	0.006	0.005
	松戸市	松戸根本	0.008	0.006	0.007	0.006	0.006
	市川市	市川本八幡	0.008	0.007	0.008	0.006	0.006
葛南	船橋市	船橋印内	0.006	0.005	0.007	0.006	0.005
	鎌ヶ谷市	鎌ヶ谷軽井沢	0.007	0.006	0.007	0.006	0.005
	八千代市	八千代高津	0.005	0.004	0.005	0.005	0.004
	習志野市	習志野鷺沼	0.006	0.004	0.005	0.004	0.003
千葉	千葉市	千葉宮野木	0.011	0.010	0.011	0.010	0.009
	佐倉市	佐倉江原新田	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002
市原	市原市	市原五井	0.005	0.005	0.006	0.005	0.004
	袖ヶ浦市	袖ヶ浦坂戸市場	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003
君津	木更津市	木更津中央	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003
	君津市	君津久保	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002
	富津市	富津下飯野	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003
北総	香取市	香取大倉	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001
成田	成田市	成田加良部	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002
印西	印西市	印西高花	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005

(キ) 光化学オキシダント環境基準等の達成率

(一般環境大気測定局)

地域	環境基準達成率		時間達成率	
	達成局数 測定局数	達成率(%)	測定局数	時間達成率 (%)
野田	$\frac{0}{2}$	0.0	2	90.9
東葛	$\frac{0}{6}$	0.0	6	94.6
葛南	$\frac{0}{16}$	0.0	16	94.5
千葉	$\frac{0}{15}$	0.0	15	94.7
市原	$\frac{0}{20}$	0.0	20	93.7
君津	$\frac{0}{13}$	0.0	13	94.9
北総	$\frac{0}{5}$	0.0	5	95.2
成田	$\frac{0}{5}$	0.0	5	95.3
印西	$\frac{0}{4}$	0.0	4	94.2
九十九里	$\frac{0}{4}$	0.0	4	95.0
長生・夷隅	$\frac{0}{3}$	0.0	3	94.5
南房総	$\frac{0}{2}$	0.0	2	91.9
計	$\frac{0}{95}$	0.0	95	94.1

(備考) 1 環境基準達成局：1時間値が0.060ppm以下である測定局

2 有効測定局（年間の昼間(5時～20時)について測定時間が3,750時間以上の測定局）で評価

3 時間達成率：(昼間の環境基準達成時間) / (昼間の測定時間) × 100%

4 地域別の達成率は、各測定局の達成率の単純平均値

(ケ) 浮遊粒子状物質環境基準（長期的評価）達成率（一般環境大気測定局）

地域	21年度		22年度		23年度		地域	24年度		25年度	
	達成局数 測定局数	達成率(%)	達成局数 測定局数	達成率(%)	達成局数 測定局数	達成率(%)		達成局数 測定局数	達成率(%)	達成局数 測定局数	達成率(%)
東葛	$\frac{9}{9}$	100.0	$\frac{8}{8}$	100.0	$\frac{7}{8}$	87.5	野田	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0
							東葛	$\frac{6}{6}$	100.0	$\frac{5}{6}$	83.3
葛南	$\frac{20}{20}$	100.0	$\frac{20}{20}$	100.0	$\frac{20}{20}$	100.0	葛南	$\frac{20}{20}$	100.0	$\frac{18}{20}$	90.0
千葉	$\frac{22}{22}$	100.0	$\frac{22}{22}$	100.0	$\frac{22}{22}$	100.0	千葉	$\frac{15}{15}$	100.0	$\frac{13}{15}$	86.7
市原	$\frac{20}{20}$	100.0	$\frac{20}{20}$	100.0	$\frac{20}{20}$	100.0	市原	$\frac{20}{20}$	100.0	$\frac{15}{20}$	75.0
君津	$\frac{18}{18}$	100.0	$\frac{17}{17}$	100.0	$\frac{18}{18}$	100.0	君津	$\frac{18}{18}$	100.0	$\frac{13}{17}$	76.5
北総	$\frac{5}{5}$	100.0	$\frac{5}{5}$	100.0	$\frac{5}{5}$	100.0	北総	$\frac{5}{5}$	100.0	$\frac{5}{5}$	100.0
成田	$\frac{5}{5}$	100.0	$\frac{5}{5}$	100.0	$\frac{5}{5}$	100.0	成田	$\frac{5}{5}$	100.0	$\frac{5}{5}$	100.0
印西	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0	印西	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0
その他	$\frac{9}{9}$	100.0	$\frac{9}{9}$	100.0	$\frac{9}{9}$	100.0	九十九里	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{3}{4}$	75.0
							長生・夷隅	$\frac{3}{3}$	100.0	$\frac{3}{3}$	100.0
							南房総	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0
計	$\frac{112}{112}$	100.0	$\frac{110}{110}$	100.0	$\frac{110}{111}$	99.1	計	$\frac{104}{104}$	100.0	$\frac{88}{103}$	85.4

(備考) 1 長期的評価による環境基準達成局：1日平均値の2%除外値が0.100mg/m<sup>3</sup>以下で、かつ、1日平均値0.100mg/m<sup>3</sup>を超えた日が2日以上連続していない測定局

2 有効測定局（年間の測定時間が6,000時間以上）について評価

(ク) 主な測定局における光化学オキシダント濃度

(1時間値0.12ppm以上)の出現日数の年度別推移

地域	市町	測定局	用途	21年度	22年度	23年度	24年度	25年度
野田	野田市	野田市野田	住	1	8	3	6	6
東葛	流山市	流山平和台	住	1	5	1	2	4
	柏市	柏永楽台	住	1	3	2	3	3
葛南	松戸市	松戸根本	商	0	7	1	2	1
	市川市	市川本八幡	住	0	8	1	3	5
	船橋市	船橋印内	住	0	6	0	4	3
	鎌ヶ谷市	鎌ヶ谷軽井沢	未	0	3	0	2	2
千葉	八千代市	八千代高津	住	0	3	0	4	2
	習志野市	習志野鷺沼	未	0	7	3	4	4
市原	千葉市	千葉宮野木	住	0	3	2	3	3
	四街道市	四街道鹿渡	住	1	2	3	2	0
	佐倉市	佐倉江原新田	その他	1	0	3	2	1
君津	市原市	市原五井	住	1	5	4	2	7
	袖ヶ浦市	袖ヶ浦坂戸市場	住	0	2	0	1	2
北総	木更津市	木更津中央	住	0	1	0	1	4
	君津市	君津久保	商	0	3	0	1	5
	富津市	富津下飯野	住	0	1	0	0	2
成田	香取市	香取大倉	未	0	1	1	0	2
印西	成田市	成田加良部	住	1	0	2	2	0
九十九里	印西市	印西高花	住	2	2	0	1	4
	匝瑳市	匝瑳椿	未	0	0	0	0	0
長生・夷隅	八街市	八街市八街	住	1	0	1	1	0
南房総	茂原市	茂原高師	未	0	0	0	0	0
	勝浦市	勝浦小羽戸	未	0	0	0	0	0
	館山市	館山亀ヶ原	未	0	0	0	0	1

(コ) 主な測定局における浮遊粒子状物質年平均値

年度別推移

単位：mg/m<sup>3</sup>

地域	市町	測定局	21年度	22年度	23年度	24年度	25年度
野田	野田市	野田市野田	0.024	0.022	0.022	0.019	0.020
東葛	流山市	流山平和台	0.027	0.024	0.025	0.021	0.022
	柏市	柏永楽台	0.021	0.021	0.022	0.017	0.019
	松戸市	松戸根本	0.020	0.021	0.019	0.016	0.015
葛南	市川市	市川本八幡	0.026	0.024	0.023	0.021	0.022
	船橋市	船橋印内	0.020	0.021	0.019	0.019	0.020
	鎌ヶ谷市	鎌ヶ谷軽井沢	0.028	0.030	0.029	0.028	0.030
	八千代市	八千代高津	0.023	0.024	0.022	0.022	0.022
千葉市原	習志野市	習志野鷺沼	0.022	0.021	0.021	0.018	0.019
	千葉市	千葉宮野木	0.022	0.022	0.021	0.019	0.021
市原	佐倉市	佐倉江原新田	0.030	0.033	0.030	0.028	0.032
	市原市	市原五井	0.018	0.018	0.017	0.015	0.016
君津	袖ヶ浦市	袖ヶ浦坂戸市場	0.024	0.025	0.023	0.021	0.023
	木更津市	木更津中央	0.019	0.020	0.019	0.017	0.019
	君津市	君津久保	0.021	0.020	0.018	0.016	0.019
北総	富津市	富津下飯野	0.023	0.023	0.023	0.021	0.024
	香取市	香取大倉	0.024	0.026	0.025	0.024	0.024
成田	成田市	成田加良部	0.017	0.018	0.017	0.015	0.016
印西	印西市	印西高花	0.025	0.026	0.024	0.017	0.022

(シ) 主な測定局における微小粒子状物質年平均値

年度別推移

単位：μg/m<sup>3</sup>

地域	市町	測定局	23年度	24年度	25年度
野田	野田市	野田桐ヶ作	(15.3)	14.7	15.6
東葛	柏市	柏永楽台	-	12.7	14.1
	松戸市	松戸根本	15.6	12.1	14.2
葛南	市川市	市川大野	-	12.7	15.6
		市川本八幡	-	14.2	17.1
	船橋市	船橋印内	-	(14.3)	14.3
		船橋高根台	14.7	12.6	13.3
		鎌ヶ谷市	鎌ヶ谷軽井沢	-	(15.5)
習志野市	習志野鷺沼	(14.4)	13.4	14.5	
千葉	千葉市	千葉宮野木	-	(16.6)	15.2
		千葉千城台	(12.1)	14.7	15.8
		千葉寒川	15.5	12.9	13.5
		千葉大椎	-	(13.4)	12.0
		千葉真砂	13.8	12.8	12.5
市原	佐倉市	佐倉江原新田	(13.4)	13.2	14.2
		市原八幡	-	15.1	16.2
		市原廿五里	-	13.6	14.8
君津	富津市	市原郡本	19.6	18.2	18.4
		富津下飯野	18.7	17.1	17.5
北総	香取市	香取羽根川	17.1	18.3	18.2
成田	成田市	成田加良部	(12.7)	12.2	13.4
印西	印西市	印西高花	19.3	18.4	13.1
九十九里	横芝光町	横芝光横芝	-	(15.4)	12.7
長生・夷隅	勝浦市	勝浦小羽戸	14.5	14.3	14.0
南房総	館山市	館山亀ヶ原	-	(12.2)	9.6

(備考) 1 有効測定局(年間の総有効測定日数が250日以上)について評価する。  
2 ( ) は総有効測定日数が250日未満、-は未測定を表す。

(サ) 微小粒子状物質環境基準達成率

(一般環境大気測定局)

単位：μg/m<sup>3</sup>

地域	24年度		25年度	
	達成局数 測定局数	達成率(%)	達成局数 測定局数	達成率(%)
野田	0 1	0.0	0 1	0.0
東葛	2 2	100.0	0 2	0.0
葛南	2 4	50.0	0 7	0.0
千葉	2 5	40.0	1 8	12.5
市原	0 3	0.0	0 4	0.0
君津	0 1	0.0	0 1	0.0
北総	0 1	0.0	0 1	0.0
成田	1 1	100.0	0 1	0.0
印西	0 1	0.0	0 1	0.0
九十九里			0 1	0.0
長生・夷隅	1 1	100.0	0 1	0.0
南房総			1 1	100.0
計	8 20	40.0	2 29	6.9

(備考) 1 環境基準達成状況は、長期基準及び短期基準の達成の評価を各々行い、両者の基準を達成することによって評価。  
2 有効測定局(年間の総有効測定日数が250日以上)を評価  
3 -は未測定

(ス) 非メタン炭化水素の年平均値年度別推移

(6~9時の3時間平均値)

単位：ppmC

地域	市町	測定局	21年度	22年度	23年度	24年度	25年度	
野田	野田市	野田市野田	0.23	0.20	0.21	0.18	0.17	
東葛	流山市	流山平和台	0.32	0.29	0.25	0.18	0.15	
	柏市	柏永楽台	-	(0.27)	(0.23)	0.19	0.17	
	松戸市	松戸根本	0.18	0.17	0.17	0.19	0.16	
葛南	市川市	松戸五香	0.20	0.20	0.24	0.22	0.23	
		市川行徳駅前	0.16	0.14	0.13	0.11	0.14	
	浦安市	浦安猫実	0.17	0.16	0.16	0.15	0.16	
	船橋市	船橋印内	0.21	0.21	0.20	0.18	0.17	
千葉	千葉市	船橋高根台	0.22	0.21	0.19	0.20	0.21	
		習志野市	習志野鷺沼	0.18	0.18	0.16	0.16	0.17
		千葉花見川	0.15	0.13	0.13	0.12	0.13	
市原	千葉市	千葉検見川	0.16	0.14	0.14	0.13	0.13	
		千葉大宮	0.14	0.12	0.11	0.09	0.09	
		千葉大椎	0.15	0.16	0.15	0.13	0.13	
	佐倉市	佐倉江原新田	0.13	0.12	0.14	0.11	0.10	
	市原	市原市	市原姉崎	0.16	0.17	0.16	0.15	0.14
			市原岩崎西	0.29	0.31	0.23	0.19	0.19
		市原郡本	0.14	0.13	(0.15)	0.12	0.12	
		袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦	0.16	0.16	0.14	0.15	0.15
		袖ヶ浦市	袖ヶ浦横田	0.10	0.09	0.09	0.09	0.11
		袖ヶ浦市	袖ヶ浦川原井	0.18	0.16	0.17	0.28	0.09
君津		木更津市	木更津中央	0.16	0.15	0.14	0.16	0.14
北総	富津市	富津下飯野	0.10	0.19	0.13	0.12	0.12	
	香取市	香取羽根川	0.11	0.15	0.13	0.11	0.11	
成田	成田市	成田大清水	0.08	0.08	0.08	0.07	0.07	
		成田加良部	0.14	0.16	0.18	0.14	0.13	
印西	印西市	印西高花	0.16	0.17	0.17	0.14	0.13	
		栄町	栄安食台	0.14	0.13	0.16	0.10	0.09
九十九里	横芝光町	横芝光横芝	0.12	0.13	0.10	0.09	0.11	
		八街市	八街市八街	0.15	0.16	0.17	0.16	0.14
南房総	勝浦市	勝浦小羽戸	0.09	0.07	0.06	0.05	0.13	
		鋸南町	鋸南下佐久間	0.10	0.14	0.09	0.14	0.13

(備考) 1 ( ) 内は年間有効測定時間数が6,000時間未満  
2 -は未測定

エ 環境基準達成状況及び年平均値の推移（道路沿道環境）

(ア) 自動車排出ガス測定局

地域	市町	No	測定局	二酸化いおう			二酸化窒素			一酸化炭素			浮遊粒子状物質			微小粒子状物質			
				日平均値の2%除外値(ppm)	日平均値が0.04ppmを超えた日が二日以上連続したことの有無	環境基準達成状況	日平均値の98%値(ppm)	環境基準達成状況	環境目標値達成状況	日平均値の2%除外値(ppm)	日平均値が10ppmを二日以上連続して超えたことの有無	環境基準達成状況	日平均値の2%除外値(mg/m <sup>3</sup> )	日平均値が0.1mg/m <sup>3</sup> を二日以上連続して超えたことの有無	環境基準達成状況	年平均値(μg/m <sup>3</sup> )	98%値(μg/m <sup>3</sup> )	環境基準達成状況	
野田	野田市	1	野田宮崎	-	-	-	0.048	○	×	0.6	無	○	0.065	有	×	-	-	-	
東葛	流山市	2	流山若葉台	-	-	-	0.035	○	○	0.7	無	○	0.059	無	○	-	-	-	
	柏市	3	柏旭	-	-	-	0.049	○	×	0.7	無	○	-	-	-	-	-	-	
		4	柏西原	-	-	-	0.041	○	×	-	-	-	0.053	無	○	-	-	-	
	松戸市	5	柏大津ケ丘	-	-	-	0.043	○	×	0.6	無	○	0.061	無	○	-	-	-	
		6	松戸上本郷	-	-	-	0.051	○	×	1	無	○	0.08	無	○	-	-	-	
	葛南	市川市	7	市川市市川	-	-	-	0.046	○	×	0.9	無	○	0.061	無	○	-	-	-
8			市川行徳	-	-	-	0.042	○	×	0.8	無	○	0.067	無	○	17.1	45.9	×	
9			市川若宮	-	-	-	0.045	○	×	0.8	無	○	0.05	無	○	-	-	-	
浦安市		10	浦安美浜	-	-	-	0.044	○	×	0.6	無	○	0.057	無	○	-	-	-	
		船橋市	11	船橋海神	-	-	-	0.046	○	×	0.9	無	○	0.053	無	○	-	-	-
			12	船橋日の出	-	-	-	0.054	○	×	0.8	無	○	0.067	無	○	16.2	46.3	×
鎌ヶ谷市		13	鎌ヶ谷初富	-	-	-	0.031	○	○	0.8	無	○	0.062	無	○	-	-	-	
八千代市		14	八千代村上	-	-	-	0.033	○	○	0.8	無	○	0.059	無	○	-	-	-	
習志野市		15	習志野秋津	-	-	-	0.045	○	×	-	-	-	0.076	有	×	14.7	38	×	
千葉	千葉市	16	千葉千葉港	-	-	-	0.041	○	×	0.8	無	○	0.067	無	○	-	-	-	
		17	千葉千草台	-	-	-	0.044	○	×	0.9	無	○	0.079	有	×	14	36.7	×	
		18	千葉中央	-	-	-	0.042	○	×	-	-	-	0.071	有	×	-	-	-	
		19	千葉宮野木	-	-	-	0.043	○	×	-	-	-	0.063	無	○	-	-	-	
		20	千葉真砂	-	-	-	0.044	○	×	0.9	無	○	0.067	無	○	15.1	41.6	×	
	佐倉市	21	佐倉山王	-	-	-	0.043	○	×	0.8	無	○	0.061	無	○	-	-	-	
市原	市原市	22	市原五井	0.012	無	○	0.028	○	○	0.7	無	○	0.055	有	×	-	-	-	
	袖ヶ浦市	23	袖ヶ浦福王台	0.006	無	○	0.032	○	○	0.6	無	○	0.062	有	×	-	-	-	
		24	袖ヶ浦大曽根	-	-	-	0.024	○	○	0.6	無	○	0.079	有	×	-	-	-	
君津	木更津市	25	木更津請西	-	-	-	0.029	○	○	-	-	-	0.054	無	○	-	-	-	
		26	木更津牛袋	-	-	-	0.026	○	○	-	-	-	0.064	無	○	-	-	-	
成田	成田市	27	成田花崎	-	-	-	0.033	○	○	0.8	無	○	0.053	無	○	13.3	40.1	×	

(備考) -は未測定。

( )内は年間の有効測定時間が6,000時間未満であることを示す。(微小粒子状物質は年間の測定日数が250日未満であることを示す。)

(イ) 主な測定局における二酸化窒素年平均値年度別推移（自動車排出ガス測定局）

単位：ppm

地域	市町	測定局	21年度	22年度	23年度	24年度	25年度
東葛	柏市	柏旭	0.030	0.030	(0.031)	0.026	0.026
		柏大津ケ丘	0.027	0.026	0.026	0.026	0.025
葛南	市川市	市川行徳	0.025	0.023	0.022	0.022	0.021
		市川若宮	0.020	0.022	0.020	0.019	0.020
	船橋市	船橋海神	0.025	0.025	0.024	0.024	0.024
千葉	千葉市	千葉千葉港	0.031	0.025	0.026	0.024	0.025
		千葉中央	0.029	0.028	0.027	0.026	0.026
市原	市原市	市原五井自排	0.015	0.015	0.013	0.014	0.013
君津	木更津市	木更津牛袋	0.013	0.013	0.012	0.012	0.011
成田	成田市	成田花崎	0.023	0.022	0.020	0.018	0.018

(備考) ( )内は年間有効測定時間数が、6,000時間未満。



(ウ) 主な測定局における一酸化炭素年平均値年度別推移（自動車排出ガス測定局）

単位：ppm

地域	市町	測定局	21年度	22年度	23年度	24年度	25年度
東葛	柏市	柏旭	0.5	0.5	(0.5)	0.4	0.4
		柏大津ヶ丘	(0.3)	0.3	0.4	0.3	0.3
葛南	市川市	市川行徳	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
		市川若宮	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4
	船橋市	船橋海神	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4
千葉	千葉市	千葉千葉港	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
市原	市原市	市原五井自排	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4
君津	木更津市	木更津牛袋	0.4	0.4	0.4	-	-
成田	成田市	成田花崎	0.5	0.6	0.5	0.4	0.4

(備考) -は未測定。( )内は年間有効測定時間数が、6,000時間未満。

(エ) 主な測定局における浮遊粒子状物質年平均値年度別推移（自動車排出ガス測定局）

単位：mg/m<sup>3</sup>

地域	市町	測定局	21年度	22年度	23年度	24年度	25年度
東葛	柏市	柏西原	0.024	0.021	0.022	0.019	0.020
		柏大津ヶ丘	0.027	0.028	0.027	0.025	0.026
葛南	市川市	市川行徳	0.022	0.022	0.021	0.020	0.022
		市川若宮	0.029	0.031	0.032	0.030	0.020
	船橋市	船橋海神	0.023	0.024	0.024	0.022	0.024
千葉	千葉市	千葉千葉港	0.026	0.024	0.022	0.019	0.020
		千葉中央	0.024	0.018	0.019	0.019	0.022
市原	市原市	市原五井自排	0.020	0.020	0.018	0.016	0.018
君津	木更津市	木更津牛袋	0.029	0.031	0.025	0.022	0.024
成田	成田市	成田花崎	0.022	0.022	0.020	0.020	0.021

(オ) 主な測定局における微小粒子状物質年平均値年度別推移（自動車排出ガス測定局）

単位：μg/m<sup>3</sup>

地域	市町	測定局	21年度	22年度	23年度	24年度	25年度
葛南	市川市	市川行徳	-	-	-	15.3	17.1
	船橋市	船橋日の出	-	-	(14.1)	15.9	16.2
	習志野市	習志野秋津	-	-	-	-13.1	14.7
千葉	千葉市	千葉千草台	-	-	15.4	13.2	14.0
		千葉真砂	-	-	(13.7)	15.8	15.1
成田	成田市	成田花崎	-	-	-	-17.1	13.3

(備考) 23年度から測定を開始。-は未測定。( )内は年間有効測定日数が、250日未満。

オ 有害大気汚染物質等測定結果

(ア) ベンゼン、トリクロロエチレン、テトラクロロエチレン、ジクロロメタン (25年度)

実施主体	測定地点	ベンゼン		トリクロロエチレン		テトラクロロエチレン		ジクロロメタン	
		年平均値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	環境基準 達成状況	年平均値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	環境基準 達成状況	年平均値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	環境基準 達成状況	年平均値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	環境基準 達成状況
千葉県	銚子市唐子	0.50	○	0.039	○	0.059	○	0.42	○
	成田市加良部	0.72	○	0.14	○	0.084	○	0.58	○
	君津市久保	0.86	○	0.11	○	0.043	○	0.55	○
	館山市亀ヶ原	0.59	○	0.055	○	0.030	○	0.36	○
	鴨川市清澄	0.39	○	0.046	○	0.027	○	0.34	○
	市原市岩崎西	1.8	○	0.44	○	0.21	○	1.2	○
	袖ヶ浦市長浦	2.0	○	0.21	○	0.069	○	0.95	○
千葉市	千葉市美浜区真砂	1.0	○	0.81	○	0.034	○	0.83	○
	千葉市緑区平川町	0.61	○	0.42	○	0.025	○	0.50	○
	千葉市中央区今井	0.92	○	0.67	○	0.080	○	0.72	○
	千葉市中央区寒川	2.3	○	0.52	○	0.089	○	0.85	○
	千葉市中央区千葉港	1.5	○	0.56	○	0.075	○	0.72	○
	千葉市花見川区宮野木台	1.1	○	0.46	○	0.051	○	0.93	○
市川市	市川市新田	1.4	○	0.68	○	0.14	○	1.2	○
	市川市高谷	1.4	○	—	—	—	—	—	—
	市川市富浜	1.4	○	—	—	—	—	—	—
浦安市	浦安市猫実	1.3	○	0.72	○	0.17	○	1.4	○
船橋市	船橋市高根台	1.5	○	0.33	○	0.10	○	1.3	○
	船橋市日の出	1.7	○	—	—	—	—	—	—
松戸市	松戸市根本	1.3	○	0.77	○	0.40	○	1.9	○
	松戸市五香西	1.5	○	—	—	—	—	—	—
	松戸市二ツ木	1.3	○	—	—	—	—	—	—
	松戸市上本郷	1.6	○	—	—	—	—	—	—
柏市	柏市大室	1.2	○	0.56	○	0.11	○	1.7	○
	柏市永楽台	1.2	○	0.52	○	0.11	○	1.8	○
	柏市旭	1.2	○	0.55	○	0.10	○	1.7	○
	柏市大津ヶ丘	1.3	○	0.52	○	0.11	○	2.1	○
	柏市高柳	1.3	○	0.74	○	0.11	○	3.2	○
市原市	市原市旧川岸	1.6	○	2.6	○	1.0	○	1.7	○
	市原市郡本	1.0	○	0.24	○	0.13	○	1.0	○
	市原市前川中継ポンプ場	1.2	○	0.31	○	0.21	○	1.2	○
	市原市姉崎	1.2	○	0.27	○	0.15	○	1.8	○
	市原市八幡	1.1	○	0.24	○	0.14	○	1.9	○
袖ヶ浦市	袖ヶ浦市横田	1.3	○	—	—	—	—	—	—

(注) 環境省の算出方式に従い、月毎の測定値が検出下限値未満の場合のときは、当該測定における測定結果を検出下限値の1/2として年平均値を算出した。また、年平均値が全測定の最大の検出下限値未満の数値であった場合は、その値を括弧書きで表示した。

## (イ) 環境基準が設定されている有害大気汚染物質調査結果 (25年度)

物質名	単位	年平均値の 県平均値	年平均値 の最小値	年平均値 の最大値	環境基準	環境基準超過地 点数/測定地点数
ベンゼン	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	1.2	0.39	2.3	3	0/34
トリクロロエチレン	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.50	0.039	2.6	200	0/27
テトラクロロエチレン	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.14	0.025	1.0	200	0/27
ジクロロメタン	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	1.2	0.34	3.2	150	0/27
ダイオキシン類	$\text{pg}\text{-TEQ}/\text{m}^3$	0.041	0.0098	0.39	0.6	0/71

## (ウ) 指針値が設定されている有害大気汚染物質調査結果 (25年度)

物質名	単位	地点数	年平均値の 県平均値	年平均値 の最小値	年平均値 の最大値	指針値
アクリロニトリル	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	21	0.22	0.022	0.93	2
塩化ビニルモノマー	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	21	0.063	0.0055	0.38	10
水銀及びその化合物	$\text{ngHg}/\text{m}^3$	13	1.7	1.0	2.3	40
ニッケル化合物	$\text{ngNi}/\text{m}^3$	15	4.5	1.3	9.1	25
クロロホルム	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	21	0.40	0.076	2.0	18
1,2-ジクロロエタン	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	21	0.23	0.054	1.2	1.6
1,3-ブタジエン	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	26	0.17	0.022	0.67	2.5
ヒ素及びその化合物	$\text{ngAs}/\text{m}^3$	17	0.66	0.26	1.2	6

## (エ) 環境基準等が設定されていないその他の有害大気汚染物質調査結果 (25年度)

物質名	単位	地点数	年平均値の 県平均値	年平均値 の最小値	年平均値 の最大値
アセトアルデヒド	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	26	1.4	0.48	2.6
酸化エチレン	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	17	0.089	0.042	0.30
ベンゾ[a]ピレン	$\text{ng}/\text{m}^3$	24	0.30	0.077	0.72
ホルムアルデヒド	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	26	1.9	0.68	3.1
ベリリウム及びその化合物	$\text{ngBe}/\text{m}^3$	15	0.0099	0.00067	0.037
マンガン及びその化合物	$\text{ngMn}/\text{m}^3$	15	27	3.4	86
クロム及びその化合物	$\text{ngCr}/\text{m}^3$	15	7.6	0.85	41
トルエン	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	23	6.1	0.74	12
塩化メチル	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	21	1.4	1.2	2.0

## (オ) その他の化学物質調査結果 (25年度)

物質名	単位	地点数	年平均値の 県平均値	年平均値 の最小値	年平均値 の最大値
フロン 11	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	7	1.4	1.4	1.5
フロン 113	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	7	0.58	0.58	0.59
1,1,1-トリクロロエタン	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	7	0.025	0.022	0.028
四塩化炭素	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	7	0.56	0.54	0.60

カ 大気中のアスベスト濃度測定結果

(ア) 地域区分別測定結果 (幾何平均値)

単位: 本/L

地域区分	測定地点数	データ数	最小値	最大値	平均値	参考 地方公共団体 調査の平均値 (環境省集計)
住宅地域	31	68	<0.056	0.29	0.090	0.13
商工業地域	3	6	0.09	0.16	0.11	0.12
内陸山間地域	1	2	0.056	0.056	0.056	0.084
道路沿線地域	6	11	<0.056	0.19	0.10	0.12
農業地域	1	2	0.11	0.12	0.12	0.071
廃棄物処分場等周辺地域	1	1	0.30	0.30	0.30	0.11
全域	43	90	<0.056	0.30	0.090	—

(注1) 地域区分は環境省が定めた区分

(注2) 地方公共団体調査の平均値は、環境省が地方公共団体の測定結果を収集し集計したもので、測定期間は平成25年1月～12月

(注3) 大気汚染防止法で定める特定粉じん発生施設の敷地境界基準は10本/L以下

(イ) 地点別測定結果 (25年度)

単位: 本/L

No	測定地点	実施機関	地域区分	測定日	測定値
1	野田市桐ヶ作	千葉県	住宅地域	25.7.9～11	0.10
				26.1.21～23	0.091
2	浦安市美浜	千葉県	道路沿線地域	25.7.9～11	0.16
				26.1.21～23	0.19
3	佐倉市山王	千葉県	道路沿線地域	25.7.9～11	0.089
				26.1.21～23	0.15
4	袖ヶ浦市長浦駅前	千葉県	商工業地域	25.7.9～11	0.093
				26.1.21～23	0.094
5	君津市久保	千葉県	商工業地域	25.7.9～11	0.10
				26.1.21～23	0.094
6	成田市加良部	千葉県	住宅地域	25.7.9～11	0.14
				26.1.21～23	0.087
7	香取市大倉	千葉県	住宅地域	25.7.9～11	0.094
				26.1.21～23	0.11
8	銚子市唐子町	千葉県	住宅地域	25.7.9～11	0.098
				26.1.21～23	0.14
9	茂原市高師	千葉県	住宅地域	25.7.9～11	0.096
				26.1.21～23	0.20
10	館山市亀ヶ原	千葉県	住宅地域	25.7.9～11	0.14
				26.1.21～23	0.17
11	千葉市中央区 寒川	千葉市	住宅地域	25.5.13～15	0.10
				25.7.9～11	0.12
				25.10.21～23	0.056
				26.1.21～23	0.056
12	千葉市花見川区 検見川町	千葉市	住宅地域	25.5.13～15	0.056
				25.7.9～11	0.056
				25.10.21～23	ND
				26.1.21～23	ND
13	千葉市稲毛区 宮野木町	千葉市	住宅地域	25.5.13～15	0.070
				25.7.9～11	0.070
				25.10.21～23	ND
				26.1.21～23	0.056
14	千葉市若葉区 大宮台	千葉市	住宅地域	25.5.13～15	0.096
				25.7.9～11	0.096
				25.10.21～23	0.088
				26.1.21～23	0.079
15	千葉市緑区 大椎町	千葉市	住宅地域	25.5.13～15	0.056
				25.7.9～11	0.056
				25.10.21～23	0.056
				26.1.21～23	0.056

16	千葉市美浜区 真砂(1丁目)	千葉市	住宅地域	25.5.13~15 25.7.9~11 25.10.21~23 26.1.21~23	0.070 0.056 0.070 ND
17	千葉市中央区 千葉港	千葉市	道路沿線地域	25.7.16~18 26.1.7,8,10	ND ND
18	千葉市美浜区 真砂(5丁目)	千葉市	道路沿線地域	25.7.16~18 26.1.7,8,10	0.056 0.056
19	船橋市高根町	船橋市	住宅地域	25.7.9~11 26.1.21~23	0.10 0.16
20	船橋市高根台	船橋市	住宅地域	25.7.9~11 26.1.21~23	0.13 0.081
21	船橋市金掘町	船橋市	農業地域	25.7.9~11 26.1.21~23	0.12 0.11
22	船橋市印内	船橋市	住宅地域	25.7.9~11 26.1.21~23	0.15 0.13
23	船橋市海神	船橋市	道路沿線地域	25.7.9~11 26.1.21~23	0.11 0.11
24	船橋市若松	船橋市	住宅地域	25.7.9~11 26.1.21~23	0.15 0.056
25	市川市新田	市川市	住宅地域	25.7.9~11 26.1.21~23	0.15 0.16
26	市川市二俣	市川市	商工業地域	25.7.9~11 26.1.21~23	0.16 0.13
27	市川市大野町	市川市	住宅地域	25.7.9~11 26.1.21~23	0.16 0.19
28	市川市末広	市川市	住宅地域	25.7.9~11 26.1.21~23	0.29 0.095
29	柏市永楽台	柏市	住宅地域	26.1.8~10	0.088
30	柏市高柳	柏市	住宅地域	26.1.8~10	0.070
31	柏市旭	柏市	道路沿線地域	26.1.8~10	0.056
32	柏市増尾	柏市	廃棄物処分場等周辺地域	26.1.8~10	0.30
33	柏市塚崎	柏市	住宅地域	26.1.8~10	0.16
34	柏市藤ヶ谷	柏市	住宅地域	26.1.8~10	0.088
35	柏市大室	柏市	住宅地域	26.1.8~10	0.070
36	柏市高田	柏市	住宅地域	26.1.8~10	0.13
37	市原市北国分寺台	市原市	住宅地域	25.7.9~11 26.1.21~23	0.070 0.056
38	市原市姉崎	市原市	住宅地域	25.7.9~11 26.1.21~23	0.070 0.070
39	市原市八幡	市原市	住宅地域	25.7.9~11 26.1.21~23	0.056 0.056
40	市原市奉免	市原市	住宅地域	25.7.9~11 26.1.21~23	0.056 0.056
41	市原市平野	市原市	内陸山間地域	25.7.9~11 26.1.21~23	0.056 0.056
42	浦安市当代島	浦安市	住宅地域	25.7.9~11 26.1.21~23	0.16 0.087
43	浦安市日の出	浦安市	住宅地域	25.7.9~11 26.1.21~23	0.15 0.12

(注1) 測定方法：試料の採取及び分析は「アスベストモニタリングマニュアル(第4.0版)」(平成22年6月環境省 水・大気環境局大気環境課)によった。

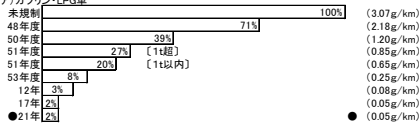
(注2) 測定値：各地点で3日間測定して得られた個々の測定値を地点ごとに幾何平均した。  
3回とも不検出の場合は検出下限値未満を「ND」で表記とした。

# キ 自動車排出ガス規制強化の推移

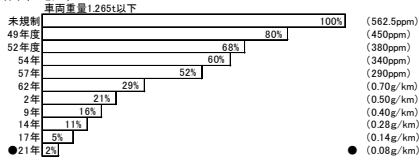
## (ア) 窒素酸化物 (NO<sub>x</sub>) の規制強化

### ①乗用車

#### (ア) ガソリン・LPG車

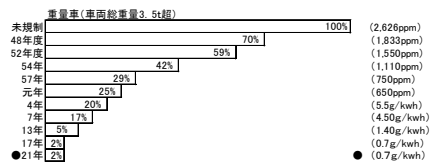
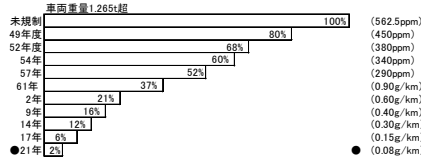
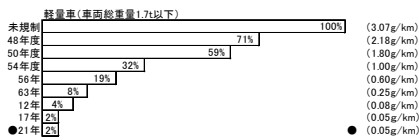
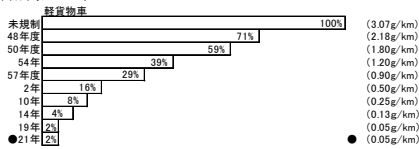


#### (イ) ディーゼル車

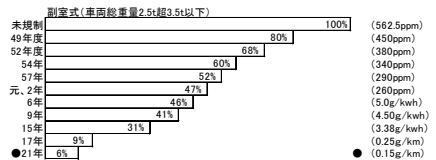
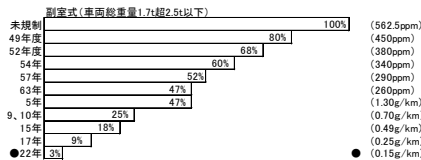
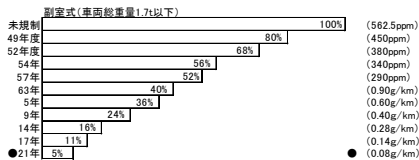
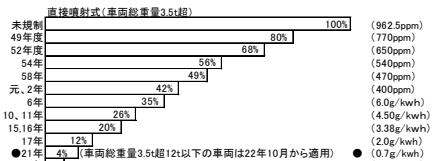
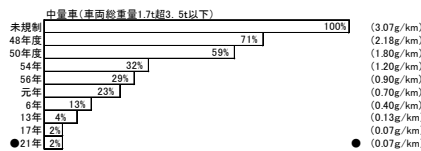
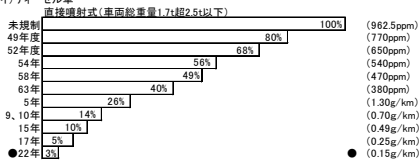


### ②貨物車・バス

#### (ア) ガソリン・LPG車



#### (イ) ディーゼル車

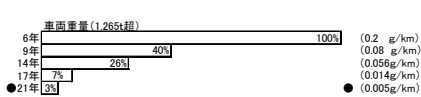
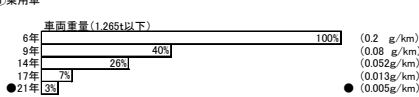


- 注1 ●印は、現時点での最新規制を示す。
- 注2 ( )内は、規制値(平均値)を示す。
- 注3 ②貨物車・バス(ア)ガソリン・LPG車における車両総重量の区分は、13年より前の規制において、中量車については1.7t超2.5t以下、重量車については2.5t超である。
- 注4 9年以降のディーゼル車規制では、直接噴射式、副室式の区別はない。

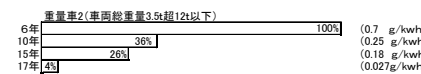
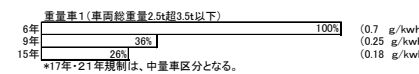
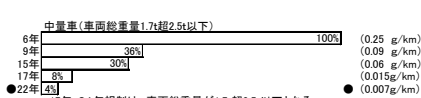
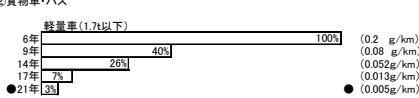
## (イ) 粒子状物質 (PM) の規制強化

### ディーゼル車

#### ①乗用車

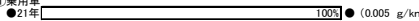


#### ②貨物車・バス

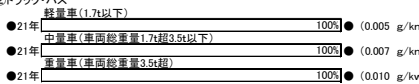


### ガソリン車

#### ①乗用車



#### ②トラック・バス



- 注1 ●印は、現時点での最新規制を示す。
- 注2 ( )内は、規制値(平均値)を示す。

ク 大気環境常時測定機器の整備状況(25年度末現在)

(ア) 一般環境大気測定局

地域	市町	測定局数	二酸化 いおう	窒素 酸化物	一酸化 炭素	オキシタン ト	浮遊 粒子状 物質	微小 粒子状 物質	炭化水 素	風向風 速	温度湿度	日射	雨量	テレメータ 接続 局数
野田	野田市	2	1	2		2	2	1	1	2	2			2
東葛	流山市	1	1	1		1	1		1	1	1			1
	柏市	2	2	2		2	2	1	1	2	2		1	2
	松戸市	3	3	3		3	3	1	2	3	1	1	1	1
葛	市川市	5	3	5		3	5	2	1	5	1	1	1	5
	浦安市	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1	1
	船橋市	8	4	8		8	8	2	4	8	2			8
南	鎌ヶ谷市	1	1	1		1	1	1		1	1			1
	八千代市	2	1	2		2	2			2	2			1
	習志野市	3	2	3		1	3	1	1	3	2	1	1	1
千葉	千葉市	13	9	13		11	13	7	8	13	4	1		13
	四街道市	1		1		1	1	1		1				1
	佐倉市	3	1	3		3	1	1	1	3	3			1
市原	市原市	12	12	12	1	12	12	4	3	12	3	3	5	12
	袖ヶ浦市	8	6	8		8	8		4	8	3	1	4	8
君津	木更津市	5	3	5		4	5	1	1	5	1			5
	君津市	6	6	6		5	6	1		6	4	1	4	6
	富津市	7	7	7		4	7	1	1	6	2	1	1	7
北総	香取市	4	4	4		4	4	1	1	4	3			3
	銚子市	1	1	1		1	1			1	1			1
成田	成田市	4	4	4	2	4	4	1	3	4	3	1		2
	芝山町	1		1		1	1			1				1
印西	印西市	1	1	1		1	1	1	1	1	1			1
	我孫子市	1		1		1	1	1		1				1
	白井市	1		1		1	1			1				1
	栄町	1		1		1	1		1	1				1
九十九里	匝瑳市	1		1		1	1	1		1				1
	横芝光町	1		1		1	1	1	1	1				1
	八街市	1		1		1	1		1	1	1			1
	東金市	1		1		1	1			1				1
長生・夷隅	茂原市	1		1		1	1			1	1			1
	一宮町	1	1	1		1	1			1	1			1
	勝浦市	1		1		1	1	1	1	1	1			1
南房総	館山市	1	1	1		1	1	1		1	1			1
	鋸南町	1		1		1	1		1	1	1			1
計		106	75	106	4	95	104	34	40	105	49	11	19	96

(イ) 自動車排出ガス測定局

地域	市町	測定局数	二酸化 いおう	窒素 酸化物	一酸化 炭素	オキシタン ト	浮遊 粒子状 物質	微小 粒子状 物質	炭化水 素	風向風 速	温度湿度	日射	雨量	テレメータ 接続 局数
野田	野田市	1		1	1		1		1	1	1			1
東葛	流山市	1		1	1		1			1				
	柏市	3		3	2		2		1	1				3
	松戸市	1		1	1		1			1				
葛	市川市	3		3	3		3	1	1					3
	浦安市	1		1	1		1			1				1
	船橋市	2		2	2		2	1	2	2	1			2
南	鎌ヶ谷市	1		1	1		1			1				1
	八千代市	1		1	1		1			1				1
	習志野市	1		1	1		1	1	1	1	1			1
千葉	千葉市	5		5	3		5	2	5	3	1			5
	佐倉市	1		1	1		1			1				1
市原	市原市	1	1	1	1		1		1	1				1
	袖ヶ浦市	2	1	2	2		2		1	2			1	2
君津	木更津市	2		2			2			2				2
成田	成田市	1		1	1		1	1		1				1
計		27	2	27	21	0	26	6	13	20	4	0	1	24

※ 年度途中で測定を追加または削減した項目も含む

## (2) 騒音・振動・悪臭の防止

### ア 騒音に係る環境基準

#### (ア) 騒音に係る環境基準と地域類型指定

地域類型	時間の区分		類型指定地域（概要）
	昼間	夜間	
	(午前6時～午後10時)	(午後10時～午前6時)	
A	55 デシベル以下	45 デシベル以下	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等
B	55 デシベル以下	45 デシベル以下	第1種住居地域、第2種住居地域、準住居地域等
C	60 デシベル以下	50 デシベル以下	近隣商業地域、商業地域、準工業地域、工業地域等

\*各類型をあてはめる地域は、市の区域は市長が、町村の区域は県知事が指定する。

\*地域類型には、特に静穏を要する地域に適用する「AA類型」もあるが、現在、AA類型を指定した地域はない。

#### (イ) 道路に面する地域の騒音に係る環境基準

地域の区分	時間の区分	
	昼間	夜間
A地域のうち2車線以上の車線を有する道路に面する地域	60 デシベル以下	55 デシベル以下
B地域のうち2車線以上の車線を有する道路に面する地域及びC地域のうち車線を有する道路に面する地域	65 デシベル以下	60 デシベル以下

この場合において、幹線交通を担う道路に近接する空間については、上表に関わらず、特例として次表の基準値の欄に掲げるとおりとする。

基準値	
昼間	夜間
70 デシベル以下	65 デシベル以下
備考：個別の住居等において騒音の影響を受けやすい面の窓を主として閉めた生活が営まれていると認められるときは、屋内へ透過する騒音に係る基準（昼間にあっては45 デシベル以下、夜間にあっては40 デシベル以下）によることができる。	

(注1) 「幹線交通を担う道路」とは、道路法第3条に規定する高速自動車国道、一般国道、都道府県道及び市町村道（4車線以上）のほか、一般自動車道であって都市計画法施行規則第7条第1項第1号に定める自動車専用道路をいう。

(注2) 「幹線交通を担う道路に近接する空間」とは、2車線以下の道路では道路端から15メートル、2車線を超える道路では20メートルの区域をいう。

### イ 騒音規制法の規定に基づく自動車騒音の要請限度

区域の区分	時間の区分		
	昼間	夜間	
a区域及びb区域のうち一車線を有する道路に面する区域	65 デシベル	55 デシベル	幹線交通を担う道路に近接する区域については 昼間 75 デシベル 夜間 70 デシベル
a区域のうち二車線以上の車線を有する道路に面する区域	70 デシベル	65 デシベル	
b区域のうち二車線以上の車線を有する道路に面する区域及びc区域のうち車線を有する道路に面する区域	75 デシベル	70 デシベル	

(注) a区域、b区域及びc区域とは、それぞれ各号に掲げる区域として都道府県知事が定めた地域をいう。

(平成12年千葉県告示第263号)

- 1 a区域 専ら住居の用に供される区域（区域の概要：住居専用地域等）
- 2 b区域 主として住居の用に供される地域（区域の概要：住居地域・準住居地域等）
- 3 c区域 相当数の住居と併せて商業、工業等の用に供される地域（区域の概要：近隣商業地域、商業地域、準工業地域、工業地域等）

### ウ 振動規制法の規定に基づく道路交通振動の要請限度

	昼間	夜間
第1種区域	65 デシベル	60 デシベル
第2種区域	70 デシベル	65 デシベル

備考

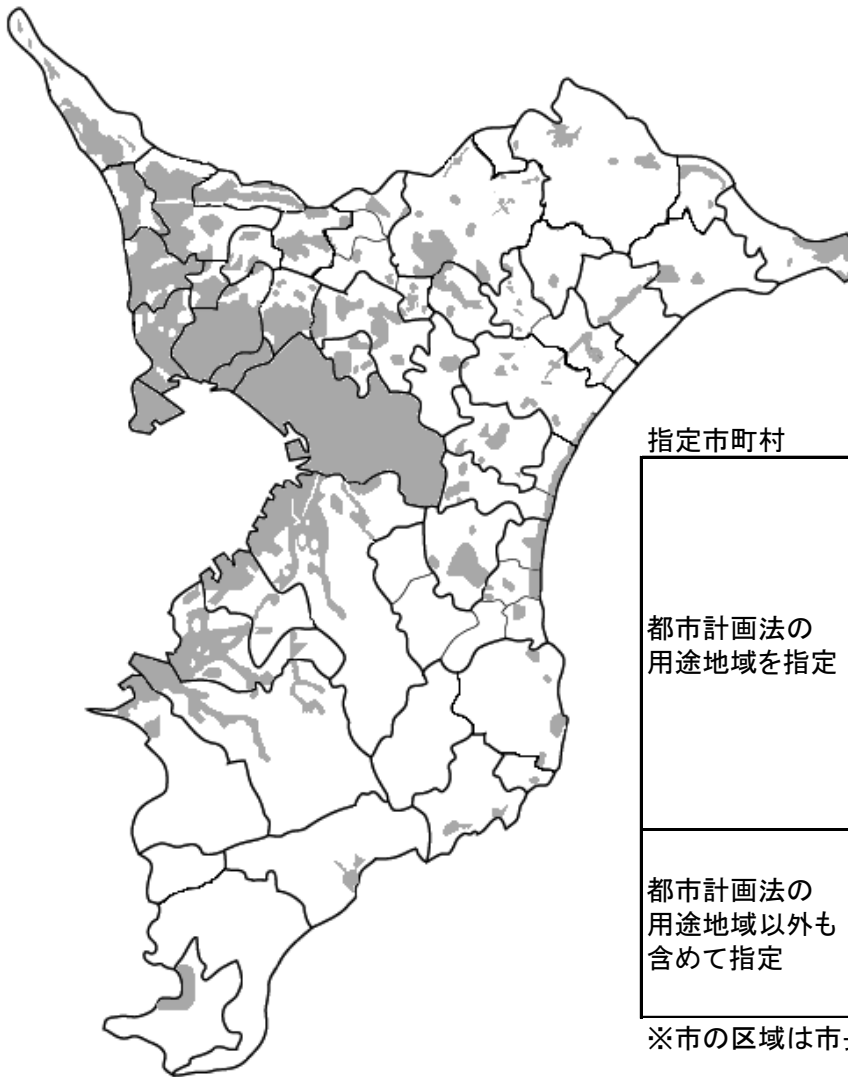
第1種区域：良好な住居の環境を保全するため、特に静穏の保持を必要とする区域及び住居の用に供されて、静穏の保持を必要とする区域

第2種区域：住居の用に併せて商業、工業等の用に供されている区域であって、その区域内の住居の生活環境を保全するため、振動の発生を防止する必要がある区域及び主として工業等の用に供されている区域であって、その区域内の住居の生活環境を悪化させないため、著しい振動の発生を防止する必要がある区域



エ 騒音規制法に基づく規制

(ア) 騒音規制法に基づく指定地域図



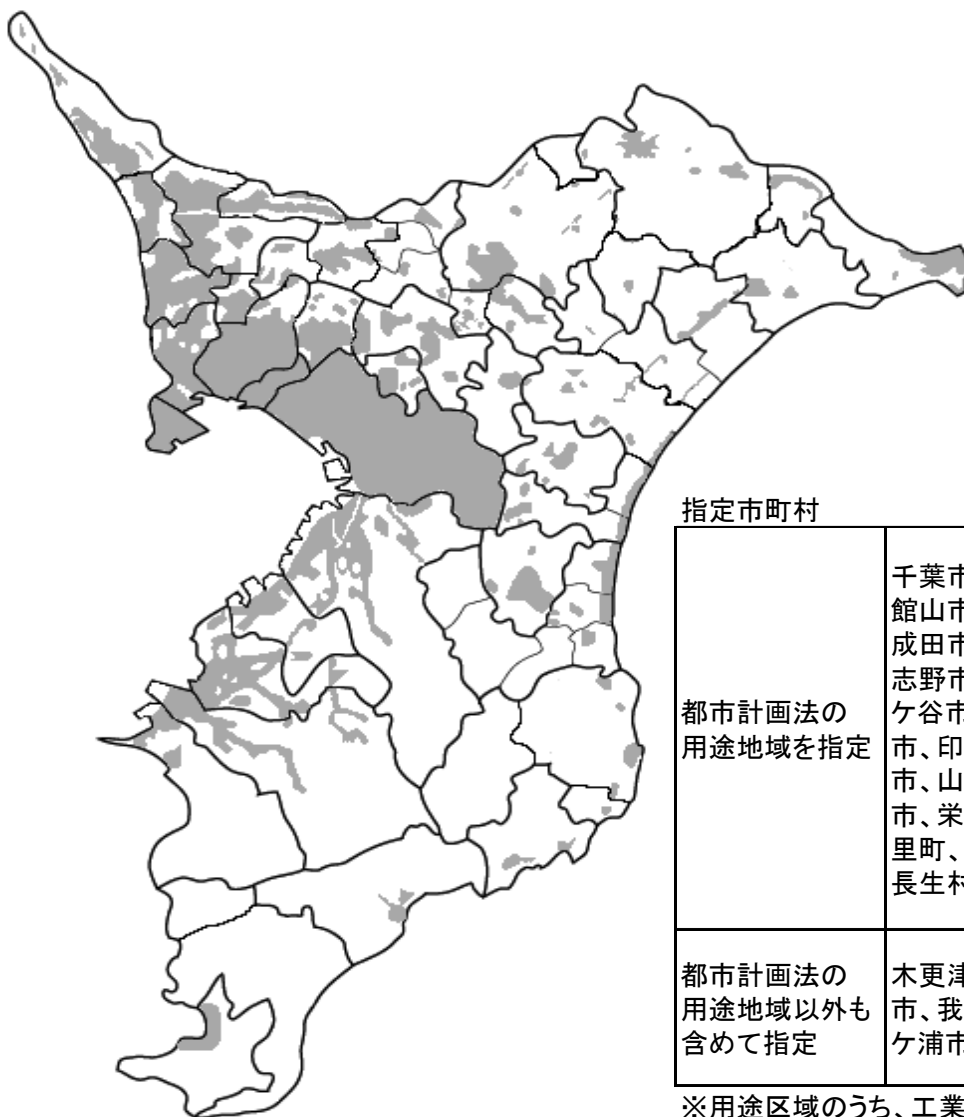
(イ) 騒音規制法に基づく規制基準

時間区分 区域区分	昼間 午前8時から 午後7時まで	朝夕 午前6時から午前8時まで及び 午後7時から午後10時まで	夜間 午後10時から翌朝の 午前6時まで
第1種区域	50 デシベル以下	45 デシベル以下	40 デシベル以下
第2種区域	55 デシベル以下	50 デシベル以下	45 デシベル以下
第3種区域	65 デシベル以下	60 デシベル以下	50 デシベル以下
第4種区域	70 デシベル以下	65 デシベル以下	60 デシベル以下

- (注) 1. 区域の区分は市町村ごとにおおむね次のように定められています。  
 第1種区域：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  
 第2種区域：第1種住居地域、第2種住居地域、準住居地域  
 第3種区域：近隣商業地域、商業地域、準工業地域  
 第4種区域：工業地域、工業専用地域
2. 第2種、第3種及び第4種のうち、学校、保健所、病院、診療所（患者の収容施設を有するもの）、図書館及び特別養護老人ホームの敷地の周囲おおむね50メートルの区域内における規制基準は、表のそれぞれの基準から5デシベル減じた値です。
3. 市の区域は市長が基準を定めています。

オ 振動規制法に基づく規制

(ア) 振動規制法に基づく指定地域図



指定市町村

都市計画法の 用途地域を指定	千葉市、銚子市、市川市、船橋市、 館山市、松戸市、野田市、茂原市、 成田市、佐倉市、東金市、旭市、習 志野市、柏市、勝浦市、鴨川市、鎌 ヶ谷市、浦安市、四街道市、八街 市、印西市、白井市、富里市、匝瑳 市、山武市、いすみ市、大網白里 市、栄町、多古町、東庄町、九十九 里町、芝山町、横芝光町、一宮町、 長生村、白子町、御宿町
都市計画法の 用途地域以外も 含めて指定	木更津市、市原市、流山市、八千代 市、我孫子市、君津市、富津市、袖 ヶ浦市、香取市、酒々井町

※用途区域のうち、工業専用地域を除く。

※市の区域は市長が地域を指定しています。

(イ) 振動規制法に基づく規制基準

時間区分 区域区分	昼間 (午前8時から午後7時まで)	夜間 (午後7時から午前8時まで)
	第1種区域	60 デシベル以下
第2種区域	65 デシベル以下	60 デシベル以下

- (注) 1. 区域の区分は市町村ごとにおおむね次のように定められています。  
 第1種区域：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、  
 第1種住居地域、第2種住居地域及び準住居地域  
 第2種区域：近隣商業地域、商業地域、準工業地域、工業地域  
 2. 第1種及び第2種において、学校、保健所、病院、診療所(患者の収容施設を有するもの)、図書館及び特別養護老人ホーム  
 の敷地の周囲おおむね50メートルの区域内における規制基準は、表のそれぞれの基準から5デシベル減じた値です。  
 3. 市の区域は市長が基準を定めています。

カ 自動車騒音調査結果(平成25年度測定分)

(7) 自動車騒音の面的評価

路線名	測定地点の住所	環境(基準地類型※1)	車線数	測定年月日	測定位置(m)		等価騒音値L <sub>eq</sub> (dB)	測定実施時刻※2	評価区間の延長(km)	昼間・夜間とも	基準値以下	昼間のみ	基準値以下	夜間のみ	基準値以下	昼間・夜間とも	基準値超過		
					道路距離からの距離	地上高さ												昼間	夜間
					道路距離からの距離	地上高さ												(%)	(%)
一般国道14号	千葉市花見川区藤塚町5丁目	C	5	2014/1/16 ~ 2014/1/17	7.7	0.0	1.5	63	2	千葉市花見川区藤塚本郷1丁目	~	千葉市花見川区藤塚町5丁目	2.8	100.0	0.0	0.0	0.0		
一般国道16号	千葉市若葉区加曾利町	C	4	2014/3/16 ~ 2014/3/17	3.3	0.0	1.5	69	2	千葉市若葉区末広1丁目	~	千葉市若葉区加曾利町	2.9	68.3	2.6	0.0	29.1		
一般国道16号	千葉市若葉区加曾利町	B	4	2014/2/18 ~ 2014/2/19	13.6	0.0	1.5	56	2	千葉市若葉区加曾利町	~	千葉市若葉区加曾利町	0.7	98.3	0.0	0.0	1.7		
一般国道51号	千葉市若葉区若松町	B	4	2014/3/16 ~ 2014/3/17	2.9	0.0	1.5	69	2	千葉市若葉区若松町	~	千葉市若葉区若松町	2.3	100.0	0.0	0.0	0.0		
一般国道120号	千葉市中央区加曾利町	C	2	2014/2/18 ~ 2014/2/19	3.6	0.0	1.5	69	2	千葉市中央区加曾利町	~	千葉市中央区加曾利町	2.6	76.4	21.4	2.0	0.2		
一般国道357号	千葉市中央区今井3丁目	B	4	2013/12/5 ~ 2013/12/6	3.4	0.0	1.5	74	2	千葉市中央区今井3丁目	~	千葉市中央区今井3丁目	2.1	74.7	4.1	0.0	21.2		
一般国道357号	千葉市中央区浜町2丁目	B	4	2014/1/16 ~ 2014/1/17	39.6	0.0	1.5	62	2	千葉市中央区浜町2丁目	~	千葉市中央区浜町2丁目	1.1	97.8	0.0	0.0	2.2		
千葉大綱橋	千葉市中央区仁戸名町	B	2	2013/11/21 ~ 2013/11/22	2.0	0.0	1.5	70	2	千葉市中央区長洲2丁目	~	千葉市緑区鎌取町	6.5	84.1	14.5	0.3	1.1		
大沼橋	千葉市花見川区横橋町	B	2	2014/1/23 ~ 2014/1/24	2.0	0.0	1.5	68	2	千葉市花見川区長洲2丁目	~	千葉市花見川区横橋町	1.9	91.0	8.5	0.0	0.5		
六川大橋	千葉市花見川区朝日丘5丁目	B	2	2014/3/16 ~ 2014/3/17	1.5	0.0	1.5	67	2	千葉市花見川区若木北1丁目	~	千葉市花見川区朝日丘	1.0	100.0	0.0	0.0	0.0		
千葉茂原線	千葉市緑区古市場町	B	2	2014/3/11 ~ 2014/3/12	2.6	0.0	1.5	71	2	千葉市中央区浜野町	~	千葉市中央区浜野町	2.2	78.0	22.0	0.0	0.0		
市道千葉市井線	千葉市中央区赤坂3丁目	C	4	2014/3/11 ~ 2014/3/12	3.3	0.0	1.5	69	2	千葉市中央区赤坂3丁目	~	千葉市中央区赤坂3丁目	2.0	79.2	20.1	0.0	0.7		
市道新倉六川線	千葉市美浜区新倉	C	4	2014/3/30 ~ 2014/3/31	3.0	0.0	1.5	68	2	千葉市美浜区新倉	~	千葉市美浜区新倉	1.9	100.0	0.0	0.0	0.0		
市道千葉臨海線	千葉市美浜区磯辺2丁目	A	4	2014/3/30 ~ 2014/3/31	30.0	1.0	1.5	58	2	千葉市美浜区新倉	~	千葉市美浜区磯辺2丁目	2.1	100.0	0.0	0.0	0.0		
館山自動車線	千葉市中央区浜野町	B	4	2014/3/11 ~ 2014/3/12	0.0	0.0	1.5	55	2	千葉市中央区浜野町	~	千葉市中央区浜野町	0.6	66.7	33.3	0.0	0.0		
千葉茂原線	千葉市中央区浜野町	B	2	2014/3/11 ~ 2014/3/12	2.1	0.0	1.5	67	2	千葉市中央区浜野町	~	千葉市中央区浜野町	1.0	99.1	0.9	0.0	0.0		
千葉茂原線	千葉市中央区浜野町	B	4	2014/3/11 ~ 2014/3/12	4.4	0.0	1.5	65	2	千葉市中央区浜野町	~	千葉市中央区浜野町	0.5	100.0	0.0	0.0	0.0		
東千葉停車場線	千葉市中央区要町	C	2	2014/3/16 ~ 2014/3/17	3.5	0.0	1.5	58	2	千葉市中央区要町	~	千葉市中央区要町	0.4	100.0	0.0	0.0	0.0		
千葉線谷松戸線	千葉市花見川区藤塚町3丁目	B	2	2014/1/16 ~ 2014/1/17	2.0	0.0	1.5	69	2	千葉市花見川区藤塚本郷2丁目	~	千葉市花見川区藤塚町1丁目	1.4	99.4	0.4	0.0	0.2		
千葉線谷松戸線	千葉市花見川区藤塚町4丁目	B	4	2014/1/16 ~ 2014/1/17	4.5	0.0	1.5	68	2	千葉市花見川区藤塚町1丁目	~	千葉市花見川区藤塚町1丁目	1.0	99.5	0.5	0.0	0.0		
千葉線谷松戸線	千葉市花見川区武石町1丁目	B	2	2014/3/16 ~ 2014/3/17	3.5	0.0	1.5	62	2	千葉市花見川区武石町1丁目	~	千葉市花見川区武石町1丁目	0.6	100.0	0.0	0.0	0.0		
千葉線谷松戸線	千葉市花見川区長町	B	2	2014/3/16 ~ 2014/3/17	2.0	0.0	1.5	71	2	千葉市花見川区武石町1丁目	~	千葉市花見川区武石町1丁目	1.5	51.2	43.4	0.0	5.4		
千葉線谷松戸線	千葉市中央区藤塚町6丁目	B	2	2014/1/16 ~ 2014/1/17	0.0	0.0	1.5	63	2	千葉市花見川区武石町1丁目	~	千葉市花見川区藤塚町1丁目	0.8	100.0	0.0	0.0	0.0		
浜野四街道長沼線	千葉市中央区浜野町	B	2	2014/3/11 ~ 2014/3/12	2.7	0.0	1.5	64	2	千葉市中央区浜野町	~	千葉市中央区浜野町	2.0	99.7	0.0	0.0	0.3		
浜野四街道長沼線	千葉市中央区生栄町	A	4	2013/12/5 ~ 2013/12/6	6.8	0.0	1.5	67	2	千葉市中央区生栄町	~	千葉市中央区生栄町	1.0	98.5	0.0	0.0	1.5		
浜野四街道長沼線	千葉市中央区生栄町	A	2	2013/12/5 ~ 2013/12/6	0.0	0.0	1.5	66	2	千葉市中央区生栄町	~	千葉市緑区鎌取町	1.8	98.9	0.1	0.5	0.5		
浜野四街道長沼線	千葉市緑区平山町	B	2	2013/11/21 ~ 2013/11/22	3.0	0.0	1.5	69	2	千葉市緑区鎌取町	~	千葉市緑区鎌取町	5.4	98.8	0.8	0.4	0.0		
浜野四街道長沼線	千葉市若葉区更科町	B	2	2013/11/17 ~ 2013/11/18	3.0	0.0	1.5	62	2	千葉市若葉区中田町	~	千葉市若葉区中田町	7.4	100.0	0.0	0.0	0.0		
浜野四街道長沼線	千葉市福毛区山王町	C	2	2014/1/23 ~ 2014/1/24	3.0	0.0	1.5	64	2	千葉市福毛区小深町	~	千葉市福毛区小深町	0.9	96.6	0.0	2.3	1.1		
浜野四街道長沼線	千葉市福毛区山王町	C	2	2014/1/23 ~ 2014/1/24	1.7	0.0	1.5	72	2	千葉市福毛区六方町	~	千葉市福毛区六方町	1.9	67.0	18.2	0.0	14.8		
生美本線	千葉市中央区生栄町	A	2	2013/12/5 ~ 2013/12/6	3.0	0.0	1.5	66	2	千葉市中央区生栄町	~	千葉市中央区生栄町	1.7	88.9	0.0	7.4	3.7		
生美本線	千葉市緑区平山町	B	2	2013/11/21 ~ 2013/11/22	3.0	0.0	1.5	73	2	千葉市緑区平山町	~	千葉市緑区平山町	1.1	83.3	0.0	0.0	16.7		
生美本線(千葉外房有料道路)	千葉市緑区鎌取町	A	2	2013/11/21 ~ 2013/11/22	2.5	0.0	1.5	62	2	千葉市緑区平山町	~	千葉市緑区平山町	0.7	100.0	0.0	0.0	0.0		
生美本線(千葉外房有料道路)	千葉市緑区鎌取町1丁目	B	4	2013/11/28 ~ 2013/11/29	0.0	0.0	1.5	67	2	千葉市緑区鎌取町	~	千葉市緑区鎌取町	3.9	100.0	0.0	0.0	0.0		
生美本線(千葉外房有料道路)	千葉市緑区高田町	B	4	2013/11/28 ~ 2013/11/29	15.0	0.0	1.5	65	2	千葉市緑区高田町	~	千葉市緑区高田町	1.2	100.0	0.0	0.0	0.0		
生美本線(千葉外房有料道路)	千葉市緑区高田町	B	4	2013/11/28 ~ 2013/11/29	11.0	0.0	1.5	61	2	千葉市緑区高田町	~	千葉市緑区高田町	1.2	100.0	0.0	0.0	0.0		
生美本線(千葉外房有料道路)	千葉市緑区鎌取町	B	2	2013/11/28 ~ 2013/11/29	11.0	0.0	1.5	55	2	千葉市緑区鎌取町	~	千葉市緑区鎌取町	0.5	100.0	0.0	0.0	0.0		
生美本線(千葉外房有料道路)	千葉市緑区鎌取町	B	2	2013/11/28 ~ 2013/11/29	11.0	0.0	1.5	55	2	千葉市緑区鎌取町	~	千葉市緑区鎌取町	0.3	100.0	0.0	0.0	0.0		
生美本線(千葉外房有料道路)	千葉市緑区大野台2丁目	B	2	2013/11/28 ~ 2013/11/29	11.0	0.0	1.5	64	2	千葉市緑区鎌取町	~	千葉市緑区鎌取町	3.8	100.0	0.0	0.0	0.0		
長沼橋	千葉市花見川区横橋町	B	2	2014/3/16 ~ 2014/3/17	3.2	0.0	1.5	72	2	千葉市花見川区横橋町	~	千葉市花見川区横橋町	1.2	50.0	50.0	0.0	0.0		
県道毛塚停車場六川線	千葉市福毛区福毛4丁目	C	2	2014/1/30 ~ 2014/1/31	1.2	0.0	1.5	68	2	千葉市福毛区福毛4丁目	~	千葉市福毛区福毛4丁目	0.7	100.0	0.0	0.0	0.0		
県道毛塚停車場六川線	千葉市福毛区小中台5丁目	C	2	2014/1/30 ~ 2014/1/31	3.7	0.0	1.5	70	2	千葉市福毛区小中台5丁目	~	千葉市福毛区小中台5丁目	1.0	77.6	21.2	0.0	1.2		
県道毛塚停車場毛海岸線	千葉市福毛区福毛3丁目	C	2	2014/1/30 ~ 2014/1/31	0.0	0.0	1.5	67	2	千葉市福毛区福毛3丁目	~	千葉市福毛区福毛3丁目	0.8	99.1	0.0	0.0	0.9		
県道毛塚停車場線	千葉市花見川区藤塚町3丁目	C	2	2014/1/16 ~ 2014/1/17	0.5	0.0	1.5	39	2	千葉市花見川区藤塚町5丁目	~	千葉市花見川区藤塚町5丁目	0.5	100.0	0.0	0.0	0.0		
県道毛塚停車場線	千葉市中央区生栄町	C	4	2013/12/5 ~ 2013/12/6	0.0	0.0	1.5	65	2	千葉市中央区生栄町	~	千葉市中央区生栄町	0.8	100.0	0.0	0.0	0.0		
県道我孫子停車場線	千葉市中央区今井1丁目	B	2	2014/3/11 ~ 2014/3/12	0.0	0.0	1.5	56	2	千葉市中央区今井2丁目	~	千葉市中央区今井2丁目	0.3	100.0	0.0	0.0	0.0		
県道我孫子停車場線	千葉市中央区浜野町	B	2	2014/3/11 ~ 2014/3/12	1.5	0.0	1.5	63	2	千葉市中央区浜野町	~	千葉市中央区浜野町	0.6	100.0	0.0	0.0	0.0		
市道千葉臨海線	千葉市美浜区打瀬3丁目	C	6	2014/1/30 ~ 2014/1/31	10.0	0.0	1.5	69	2	千葉市美浜区磯辺3丁目	~	千葉市美浜区磯辺3丁目	3.5	99.6	0.0	0.0	0.4		
市道塩田町菅田町線	千葉市中央区生栄町	B	4	2014/3/11 ~ 2014/3/12	7.7	0.0	1.5	66	2	千葉市中央区生栄町	~	千葉市中央区生栄町	0.3	100.0	0.0	0.0	0.0		
市道塩田町菅田町線	千葉市緑区おひみ1丁目	A	4	2013/11/28 ~ 2013/11/29	2.0	0.0	1.5	64	2	千葉市緑区おひみ1丁目	~	千葉市中央区生栄町	1.1	100.0	0.0	0.0	0.0		
市道塩田町菅田町線	千葉市緑区おひみ4丁目	A	4	2013/11/28 ~ 2013/11/29	2.1	0.0	1.5	61	2	千葉市緑区おひみ1丁目	~	千葉市緑区おひみ1丁目	2.9	99.9	0.0	0.1	0.0		
市道間野町2号線	千葉市中央区間野町	C	4	2014/2/18 ~ 2014/2/19	4.2	0.0	1.5	67	2	千葉市中央区間野町	~	千葉市中央区間野町	0.4	100.0	0.0	0.0	0.0		
一般国道14号	千葉市中央区本郷3丁目	C	4	2014/3/16 ~ 2014/3/17	3.9	0.0	1.5	66	2	千葉市中央区本郷3丁目	~	千葉市中央区本郷3丁目	0.7	99.4	0.0	0.0	0.6		
一般国道16号	船橋市小室町302	C	4	2013/6/22 ~ 2013/6/23	9.7	0.0	1.5	63	2	船橋市小室町1丁目	~	船橋市小室町1丁目	2.2	99.7	0.7	0.0	0.4		
市川市西線	船橋市藤原1-4	B	2	2013/6/18 ~ 2013/6/19	1.5	0.0	1.5	67	2	船橋市藤原2丁目	~	船橋市藤原2丁目	4.2	81.0	16.9	0.0	2.1		
一般国道14号	船橋市宮本2-15-5	C	2	2013/7/11 ~ 2013/7/12	3	0.0	1.2	67	2	船橋市宮本2丁目	~	船橋市宮本2丁目	4.9	97.9	0.9	0.0	0.0		
一般国道357号	船橋市日の出1-16	C	4	2013/8/6 ~ 2013/8/7	3.5	0.5	1.2	68	2	船橋市日の出1丁目	~	船橋市日の出1丁目	0.4	72.1	13.1	8.2	6.6		
松戸原木線	船橋市古作町2-7	B	2	2013/10/8 ~ 2013/10/9	2.5	0.0	1.2	70	2	船橋市古作1丁目	~	船橋市古作1丁目	2	97.9	2.1	0.0	0.0		
一般国道296号	船橋市東船橋5-7-7	B	4	2013/11/12 ~ 2013/11/13	1.0	0.0	1.2	68	2	船橋市東船橋1丁目	~	船橋市宮本3丁目	1.2	88.0	4.1	0.0	7.9		
一般国道296号	船橋市水郷1-1-309	B	2	2014/1/18 ~ 2014/1/19	2.8	1.0	1.2	71	2	船橋市水郷3丁目	~	船橋市水郷3丁目	2.4	80.0	13.1	0.0	6.9		
一般国道461号	船橋市小室町406-1	B	2	2012/1/18 ~ 2012/1/19	3.7	0.0	1.2	63	2	船橋市小室町1丁目	~	船橋市小室町1丁目	3.8	99.7	32				

路線名	測定地点の住所	環境(測定地点)※1	車線数	測定年月日	測定位置(m)				測定実施主体※2	評価区間の延長(km)	昼間、夜間とも(%)	昼間のみ(%)	夜間のみ(%)	昼間、夜間とも(%)		
					車道幅員	道路幅員	から道路幅員	地上高さ							等価騒音レベル(dB)	
															昼間	夜間
一般国道128号	勝浦市出水	B	2	2013/11/12	2.3	0.0	1.3	74	61	2	勝浦市出水	勝浦市出水	8.6	100.0	0.0	0.0
天達小浜渡線	勝浦市野郷	X	2	2013/11/12	2.8	0.0	1.2	64	55	2	勝浦市野郷	勝浦市野郷	3.6	100.0	0.0	0.0
一般国道297号	市原市下矢田	B	2	2013/12/12	3.6	0.0	1.2	69	63	2	市原市下矢田	市原市下矢田	14.1	100.0	0.0	0.0
一般国道297号	市原市牛久	B	2	2013/12/11	3.2	0.0	1.2	69	65	2	市原市牛久	市原市安久谷	18.7	97.5	0.1	0.0
一般国道297号	市原市浅井小向	C	2	2013/12/5	4.0	0.0	1.2	70	63	2	市原市浅井小向	市原市新生	1.7	100.0	0.0	0.0
五井本納線	市原市東郷2丁目7	B	2	2013/12/5	5.5	0.0	1.2	67	64	2	市原市東郷2丁目7	市原市本郷	3.5	99.3	0.7	0.0
五井本納線	市原市能満	C	2	2013/12/3	4.0	0.0	1.2	70	64	2	市原市能満	市原市本郷	5.4	96.4	0.0	0.2
大多喜若津線	市原市石丸	C	2	2013/12/11	0.6	0.0	1.2	82	50	2	市原市石丸	市原市新生	2.1	100.0	0.0	0.0
大多喜若津線	市原市大久保	C	2	2013/12/11	3.2	0.0	1.2	67	48	2	市原市大久保	市原市新生	6.6	100.0	0.0	0.0
土気停車場線金剛地線	市原市金剛地	B	2	2013/12/3	3.9	0.0	1.2	65	56	2	市原市金剛地	市原市金剛地	1.1	100.0	0.0	0.0
茂原五井線	市原市廿五里	B	2	2013/12/5	4.5	0.0	1.2	71	66	2	市原市廿五里	市原市廿五里	4.1	97.0	1.5	0.0
南総月出線	市原市山口	C	2	2013/12/11	3.0	0.0	1.2	55	42	2	市原市山口	市原市養老	2.3	100.0	0.0	0.0
市道3号線(飯倉園通り)	市原市八幡	C	4	2013/12/3	4.5	0.0	1.2	60	53	2	市原市八幡	市原市八幡	0.5	100.0	0.0	0.0
袖ヶ浦幹線(橋本線)	市原市袖ヶ浦	C	2	2013/12/5	4.5	0.0	1.2	63	58	2	市原市袖ヶ浦	市原市袖ヶ浦	2.2	100.0	0.0	0.0
市道1号線(八幡台1丁目1)	市原市八幡台	B	4	2013/12/3	4.7	0.0	1.2	87	60	2	市原市八幡台	市原市八幡台	1.3	95.6	0.0	4.4
守谷山線(公園通り)	流山市守谷石	C	2	2013/12/11	3.2	0.0	1.2	61	48	2	流山市守谷石	流山市守谷石	2.8	100.0	0.0	0.0
松戸線	流山市向小倉	B	2	2014/1/28	2.4	0.0	1.2	65	62	2	流山市向小倉	流山市向小倉	0.8	100.0	0.0	0.0
白井浜山線	流山市大崎崎	B	2	2014/1/28	1.4	0.0	1.2	55	48	2	流山市大崎崎	流山市大崎崎	1.8	100.0	0.0	0.0
一般国道296号	八千代市藤田北1丁目12	C	2	2014/1/16	4.7	0.0	1.2	69	67	2	八千代市藤田北1丁目12	八千代市下橋	0.7	90.3	9.7	0.0
船橋印西線	八千代市緑が丘2丁目7	A	2	2014/1/17	2.9	0.0	1.2	65	63	2	八千代市緑が丘2丁目7	八千代市島田台	2.6	99.4	0.6	0.0
船橋印西線	八千代市島田台	B	2	2014/1/16	5.3	0.0	1.2	68	65	2	八千代市島田台	八千代市島田台	3.7	100.0	0.0	0.0
船橋印西線	八千代市西	B	4	2014/1/16	5.5	0.0	1.2	65	62	2	八千代市西	八千代市西	2.1	100.0	0.0	0.0
一般国道6号	船橋市大井	C	2	2013/10/22	3.5	0.0	1.2	71	64	2	船橋市大井	船橋市大井	4.7	94.7	14.3	0.0
一般国道128号	船橋市天栄	X	2	2013/11/12	3.2	0.0	1.2	62	55	2	船橋市天栄	船橋市天栄	4.2	100.0	0.0	0.0
千葉鴨川線	鴨川市八色	B	2	2013/11/12	3.7	0.0	1.5	67	59	2	鴨川市八色	鴨川市八色	5.2	100.0	0.0	0.0
国道464号	鎌ヶ谷市串崎新田300	B	2	2013/11/12	2.1	0.0	1.2	72	70	2	鎌ヶ谷市串崎新田300	鎌ヶ谷市串崎新田300	1.2	76.1	23.9	0.0
船橋我孫子線	鎌ヶ谷市栗野620	B	2	2013/11/12	3.1	0.0	1.2	70	70	2	鎌ヶ谷市栗野620	鎌ヶ谷市初富	1.3	81.6	18.4	0.0
千葉線(谷津線)	鎌ヶ谷市初富6丁目5	B	2	2013/11/12	1.8	0.0	1.2	70	68	2	鎌ヶ谷市初富6丁目5	鎌ヶ谷市丸山1丁目1	1	93.2	6.8	0.0
一般国道16号	鎌ヶ谷市鎌ヶ谷7丁目4	B	2	2013/11/12	1.5	0.0	1.2	70	70	2	鎌ヶ谷市鎌ヶ谷7丁目4	鎌ヶ谷市丸山1丁目1	0.8	82.6	16.9	0.0
一般国道16号	富津市大井	C	2	2014/2/24	2.5	0.0	1.2	71	64	2	富津市大井	富津市大井	2.3	100.0	0.0	0.0
一般国道127号(富津館山道路)	富津市竹園	B	2	2014/2/24	14.5	0.0	1.2	48	43	2	富津市竹園	富津市竹園	1.6	100.0	0.0	0.0
木更津富津線	富津市新井	B	4	2014/2/24	4.0	0.0	1.2	63	57	2	富津市新井	富津市新井	4.6	100.0	0.0	0.0
網走線	富津市網走	B	2	2014/2/24	1.7	0.0	1.2	66	59	2	富津市網走	富津市網走	3.4	100.0	0.0	0.0
川岸富津公園線	富津市青木3丁目5	B	4	2014/2/24	4.0	0.0	1.2	62	53	2	富津市青木3丁目5	富津市青木3丁目22	2.3	100.0	0.0	0.0
一般国道357号	浦安市高岡	B	4	2013/11/7	3.0	0.0	1.2	73	73	2	浦安市高岡	浦安市高岡	1.6	69.4	19.6	0.0
一般国道4号	浦安市美浜1丁目7	C	4	2013/11/7	10.7	0.0	1.2	61	58	2	浦安市美浜1丁目7	浦安市美浜1丁目1	0.6	100.0	0.0	0.0
市道357号線	浦安市美浜1丁目1	X	2	2014/2/25	3.4	0.0	1.2	63	54	2	浦安市美浜1丁目1	浦安市美浜1丁目1	0.4	100.0	0.0	0.0
市道357号線	浦安市舞浜2丁目46	B	4	2013/11/7	3.7	0.0	1.2	65	63	2	浦安市舞浜2丁目46	浦安市舞浜	0.5	77.0	23.0	0.0
市道357号線	浦安市明海1丁目2	B	4	2013/11/7	12.8	0.0	1.2	57	52	2	浦安市明海1丁目2	浦安市明海1丁目2	1	100.0	0.0	0.0
東関東自動車線	四街道市大田	X	6	2014/3/11	14.3	0.0	1.2	71	66	2	四街道市大田	四街道市大田	2.3	94.6	1.1	1.1
千葉白井西線	四街道市千代田2丁目1	B	4	2014/3/11	7.6	0.0	1.2	63	59	2	四街道市千代田2丁目1	四街道市千代田2丁目24	1.1	100.0	0.0	0.0
一般国道127号	南房総市富浦町福澤	X	2	2014/2/5	4.9	0.0	1.2	65	58	2	南房総市富浦町福澤	南房総市富浦町深名	0.8	100.0	0.0	0.0
一般国道41号	南房総市加茂	X	2	2014/2/5	3.7	0.0	1.2	63	56	2	南房総市加茂	南房総市丸本郷	2.3	100.0	0.0	0.0
一般国道11号	南房総市市原	X	2	2014/2/5	3.4	0.0	1.2	63	54	2	南房総市市原	南房総市市原	3.1	100.0	0.0	0.0
外野線	南房総市市原	X	2	2014/2/5	3.3	0.0	1.2	63	54	2	南房総市市原	南房総市市原	1.9	100.0	0.0	0.0
一般国道409号	袖ヶ浦市市原	X	2	2013/12/12	4.5	0.0	1.2	69	63	2	袖ヶ浦市市原	袖ヶ浦市市原	1.5	100.0	0.0	0.0
一般国道409号(2)	袖ヶ浦市三浦	X	2	2013/12/12	2.9	0.0	1.2	67	60	2	袖ヶ浦市三浦	袖ヶ浦市三浦	10.5	99.7	0.0	0.3
君津平川線	袖ヶ浦市吉野田	X	2	2013/12/12	3.1	0.0	1.2	66	58	2	袖ヶ浦市吉野田	袖ヶ浦市吉野田	5.0	100.0	0.0	0.0
一般国道409号	八街市浅台	B	2	2014/1/30	1.4	0.0	1.2	71	66	2	八街市浅台	八街市浅台	2.6	85.7	0.0	14.3
千葉印西線	八街市勢田	B	2	2014/1/30	2.2	0.0	1.2	70	58	2	八街市勢田	八街市八谷渡123	6.6	100.0	0.0	0.0
一般国道14号	八街市浅台	X	2	2014/1/30	3.0	0.0	1.2	63	54	2	八街市浅台	八街市浅台	2.2	90.0	9.0	0.0
一般国道464号	印西市舞姫1丁目11	A	4	2014/1/20	4.8	0.0	1.2	67	62	2	印西市舞姫1丁目11	印西市舞姫	4.5	100.0	0.0	0.0
一般国道464号	印西市高倉	B	2	2014/1/20	2.3	0.0	1.2	62	54	2	印西市高倉	印西市高倉	4.5	100.0	0.0	0.0
千葉白井西線	印西市逢谷	B	2	2014/1/20	1.3	0.0	1.2	73	65	2	印西市逢谷	印西市逢谷	7	69.4	0.0	30.6
印西市西線	印西市吉田	B	2	2014/1/20	2.7	0.0	1.2	65	56	2	印西市吉田	印西市吉田	2.5	98.0	0.0	2.0
市道2201号線	印西市舞姫2丁目8	B	4	2014/1/20	5.0	0.0	1.2	62	53	2	印西市舞姫2丁目8	印西市舞姫	2	100.0	0.0	0.0
一般国道16号	白井市折立	B	4	2013/10/28	2.8	0.0	1.2	76	75	2	白井市折立	白井市折立	0.7	55.6	14.8	0.0
一般国道16号	富里市七栄	X	6	2013/10/23	13.4	0.0	1.2	58	53	2	富里市七栄	富里市七栄	2	100.0	0.0	0.0
東関東自動車線	富里市市原	X	6	2013/10/23	13.4	0.0	1.2	58	53	2	富里市市原	富里市市原	1.5	100.0	0.0	0.0
一般国道409号	富里市新中沢	X	2	2013/12/3	3.3	0.0	1.2	70	66	2	富里市新中沢	富里市新中沢	4	100.0	0.0	0.0
一般国道128号	匝瑳市市原	X	2	2014/2/5	1.5	0.0	1.2	73	68	2	匝瑳市市原	匝瑳市市原	0.6	100.0	0.0	0.0
八日市場野芝線	匝瑳市野手	X	2	2014/2/5	2.4	0.0	1.2	66	57	2	匝瑳市野手	匝瑳市野手	6.7	100.0	0.0	0.0
佐原梅海線	匝瑳市香海	X	2	2014/2/5	2.5	0.0	1.2	70	64	2	匝瑳市香海	匝瑳市香海	2	100.0	0.0	0.0
八日市場井戸野地線	匝瑳市平木	X	2	2014/2/5	1.6	0.0	1.2	70	62	2	匝瑳市平木	匝瑳市平木	5.6	100.0	0.0	0.0
東関東自動車線	香取市佐原	B	4	2013/11/6	0.0	0.0	1.2	63	54	2	香取市佐原	香取市佐原	0.0	100.0	0.0	0.0
一般国道356号	香取市佐原	B	2	2013/11/5	5.9	0.0	1.2	64	63	2	香取市佐原	香取市佐原	1.7	100.0	0.0	0.0
一般国道356号	香取市佐原	B	2	2013/11/5	2.5	0.0	1.2	67	60	2	香取市佐原	香取市佐原	5.3	99.8	0.0	0.2
佐原小見川線	香取市府馬	B	2	2013/11/5	0.6	0.0	1.2	66	62	2	香取市府馬	香取市府馬	0.8	100.0	0.0	0.0
佐原梅海線	香取市新里	B	2	2013/11/5	0.5	0.0	1.2	62	55	2	香取市新里	香取市新里	2.4	100.0	0.0	0.0
成田小見川鹿島港線	香取市虫崎	B	2	2013/11/5	2.2	0.0	1.2	67	64	2	香取市虫崎	香取市虫崎	0.3	100.0	0.0	0.0
源流線	香取市高島	B	2	2013/11/5	2.7	0.0	1.2	68	62	2	香取市高島	香取市高島	6.6	100.		

## (イ) 自動車騒音要請限度調査結果

道路名	測定場所	区域の区分	測定年月日	車線数	近接空間 ※	測定位置(m)			等価騒音レベル (dB)		要請限度判定
						車道端からの距離	道路敷地境界からの距離	地上高さ	昼間	夜間	
国道468号 (圏央道)	千葉市緑区小食土町151-2	b	H25.12.6、9、10	2	0	31	31	6	51	44	○
国道126号 (千葉東金道路)	千葉市若葉区大宮町地先	b	H25.12.14、16、17	4	1	10	0	6	57	53	○
東関東自動車道 市道長沼原町38号線	千葉市稲毛区長沼原町213-1	b	H26.3.10~3.12	6 2	1	2	1	1.2	66	61	○
国道16号	船橋市小室町902	a	H25.5.22~5.24	4	1	9.7	0	1.2	65	63	○
国道14号	船橋市宮本2-15-5	c	H25.7.10~7.12	2	1	3	0	1.2	67	66	○
東関東自動車道 国道357号	船橋市日の出1-16	c	H25.8.6~8.8	6 4	1	3.5	0.5	1.2	68	67	○
国道296号	船橋市滝台1-1-20	b	H26.1.8~1.10	2	1	2.8	0	1.2	71	71	×
国道296号	船橋市東船橋5-7-7	b	H25.11.12~11.14	4	1	10	0	1.2	68	66	○
船橋我孫子線	船橋市米ヶ崎町509-8	b	H26.2.18~2.20	2	1	2	0	1.2	72	72	×
県道松戸原木線	船橋市古作2-1	b	H25.10.7~10.9	2	1	2.5	0	1.2	70	70	○
県道市川印西線	船橋市藤原1-4	b	H25.6.18~6.20	2	1	1.5	0	1.2	70	69	○
国道6号	柏市柏344-1	b	H25.12.3~12.5	4	1	7.7	5.7	1.2	72	70	○
国道16号	柏市柏1367	b	H25.12.3~12.5	4	1	4.5	2	1.2	76	75	×
県道君津鴨川線	君津市内箕輪1-1地先	b	H25.5.9~5.15	2	1	4	0	1.5	67	61	○
県道加茂木更津線	君津市末吉437地先	b	H25.5.9~5.15	2	1	3	0	1.5	72	64	○
国道14号	市川市平田2-15	c	H26.11.18~11.21	2	1	2.9	0	1.2	71	70	○
県道市川浦安線	市川市末広1-1	b	H26.11.18~11.21	4	1	4.3	0	1.2	73	70	○
国道16号	木更津市請西1-5-14	b	H26.2.13、18、19	4	1	3.3	0	1.5	73	69	○
国道127号	木更津市桜井987-3	b	H26.2.4~2.6	5	1	5.5	0	1.5	71	66	○
県道166号 (馬來田停車場富岡線)	木更津市茅野239-7	b	H26.1.28~1.30	2	1	1.4	0.5	1.5	68	61	○
市道133号	木更津市畑沢1053-12	a	H26.1.15、16、21	2	1	3.2	1.6	3.5	68	63	○
国道51号	成田市花崎町760	b	H25.11.12~11.15	4	1	5.9	0	1.2	70	68	○
国道408号	成田市土屋726	b	H25.11.12~11.15	4	1	4.5	0	1.2	71	69	○
県道成田松尾線	成田市本三里塚153-1	b	H25.11.12~11.15	2	1	4.2	0	1.2	69	66	○
市道郷部線	成田市中台5-2	a	H25.11.12~11.15	4	1	5.3	0	1.2	70	64	○
国道296号	佐倉市白銀2-5	b	H26.1.20~1.23	2	1	2.5	0	1.2	70	67	○
国道296号	佐倉市井野町62-1	c	H26.1.20~1.23	2	1	2.25	0	1.2	69	69	○
市道1-9号	佐倉市新臼井田9	b	H26.1.20~1.23	2	0	3.3	0	1.2	66	62	○
船橋都計3.1.3	習志野市谷津3-30	b	H25.11.12~11.14	2	0	54	40	1.2	53	50	○
東関東自動車道路 国道357号	習志野市谷津3-30	b	H25.11.12~11.14	6 4	0	160	150	1.2	53	50	○
東関東自動車道路 国道357号	習志野市谷津3-25	a	H25.11.12~11.14	6 4	0	440	430	1.2	51	48	○
東関東自動車道路 国道357号	習志野市秋津4-20	a	H25.11.19~11.21	6 4	0	102	90	1.2	58	53	○
東関東自動車道路 国道357号	習志野市香澄5-16	a	H25.11.19~11.21	料 金 所 近 傍 4	0	100	88	1.2	58	51	○
国道296号	習志野市谷津5-36	b	H26.1.28~1.30	4	1	7.5	0	1.2	69	67	○
国道14号	習志野市谷津2-20	b	H25.11.12~11.14	2	1	4.5	3.5	1.2	68	67	○

道路名	測定場所	区域の区分	測定年月日	車線数	近接空間 ※	測定位置(m)			等価騒音レベル (dB)		要請 限度 判定
						車道端からの距離	道路敷地境界からの距離	地上高さ	昼間	夜間	
県道長沼船橋線	習志野市大久保4-5-20	b	H26.2.4~2.6	2	1	1	0	1.2	69	67	○
京葉道路	習志野市袖ヶ浦6-1	b	H25.11.26~11.28	4	1	3	0	1.2	57	56	○
都計3.4.12	習志野市東習志野6-18	c	H26.2.18~2.20	2	1	3	0	1.2	68	63	○
都計3.3.3	習志野市秋津3-5	b	H26.1.7~1.9	4	1	4	0	1.2	66	61	○
都計3.3.2	習志野市秋津4-20	b	H26.1.7~1.9	4	1	3.5	0	1.2	67	63	○
県道千葉鎌ヶ谷松戸線	習志野市実剣4-4	c	H26.2.18~2.20	2	1	0.4	-3	1.2	68	65	○
市道00-011	習志野市本大久保2-4	a	H26.2.4~2.6	2	1	3	0	1.2	67	62	○
国道6号	流山市松ヶ丘3丁目276-9	b	H26.2.25~2.28	4	1	3	0	1.2	73	73	×
県道白井流山線	流山市流山986地先	b	H26.2.25~2.28	2	1	3.5	0	1.2	65	66	○
市道102号	流山市西初石4丁目1411-2	a	H26.2.25~2.28	2	1	3.5	0	1.2	69	65	○
県道野田流山線	流山市流山2丁目312	c	H26.2.25~2.28	2	1	3	0	1.2	71	72	×
県道野田流山線	流山市三輪野山3丁目1-8	b	H26.2.25~2.28	4	1	3.6	0	1.2	69	65	○
県道野田流山線	流山市美原2丁目131	b	H26.2.25~2.28	2	1	2.5	0	1.2	67	65	○
市道274号	流山市青田6	-	H26.2.25~2.28	2	1	3.5	0	1.2	67	62	-
市道251号	流山市前ヶ崎484-12	-	H26.2.25~2.28	1	1	1.4	0	1.2	67	60	-
国道16号	八千代市米本2167-8	-	H26.3.25~3.28	4	1	2.8	0	1.3	75	74	-
国道296号	八千代市大和田新田406-8地先	b	H26.3.17~3.20	2	1	2.6	0	1.3	69	67	○
国道6号	我孫子市我孫子1082-3	b	H25.5.23~5.29	4	1	3.6	0	1.5	73	70	○
国道356号	我孫子市下ヶ戸610-3	b	H25.11.28~12.4	2	1	1.6	0.2	1.5	72	68	○
国道356号	我孫子市高野山555-1-1	b	H25.11.9~11.15	2	1	2.7	0	1.5	68	63	○
県道8号 (船橋我孫子線)	我孫子市泉17-39	b	H25.5.14~5.20	4	1	4	0	1.5	69	66	○
市道00-022号 (手賀沼ふれあいライン)	我孫子市若松26-4	b	H25.6.4~6.10	2	1	4	0.3	1.5	68	64	○
国道356号バイパス (手賀沼ふれあいライン)	我孫子市新々田122-2	b	H25.12.7~12.13	2	1	3.6	-0.3	1.5	65	59	○
県道4号 (千葉竜ヶ崎線)	我孫子市布佐2990-2	b	H25.5.22~5.28	2	1	9	9	4.0	63	61	○
県道市川浦安線	浦安市当代島3-4	b	H25.11.14~11.17	4	1	1.9	0	1.2	67	63	○
県道浦安停車場線	浦安市北栄3-26	b	H25.11.7~11.10	4	1	5.9	0	1.2	70	68	○
国道357号 首都高速湾岸線	浦安市富岡1-10	b	H25.11.7~11.10	4 6	1	7.5	0	1.2	73	72	×
国道357号 首都高速湾岸線	浦安市東野3-41	b	H25.11.7~11.10	4 8	1	5	0	1.2	71	70	○
市道5号	浦安市弁天2-2	b	H25.11.7~11.10	4	1	4.3	0	1.2	70	67	○
県道西浦安停車場線	浦安市弁天2-37	b	H25.11.7~11.10	4	1	7.1	0	1.2	66	63	○
市道6号	浦安市舞浜2-46	b	H25.11.7~11.10	6	1	4.6	0	1.2	65	63	○
市道6号	浦安市舞浜3-19	b	H25.11.7~11.10	5	1	3.6	0	1.2	60	58	○

(備考)

※近接空間コード

1: 測定地点が道路の近接空間に位置する 0: 測定地点が道路の近接空間に位置しない

(ウ) その他の自動車騒音調査

道路名	測定場所	区域の区分	測定年月日	車線数	測定位置(m)			等価騒音レベル(dB)	
					車道端からの距離	道路敷地境界からの距離	地上高さ	昼間	夜間
国道128号	館山市国分926	-	H26.1.14~1.15	2	1.75	0	1.2	71	64
県道館山富浦線	館山市那古1460-2	b	H26.1.14~1.15	2	1.1	0	1.2	66	57
県道和田丸山館山線	館山市亀ヶ原711-2	-	H26.1.14~1.15	2	3.9	0	1.2	67	57

(備考)

測定実施主体は測定地点の住所が所在する市

# キ 道路振動実態調査結果

道路名	測定場所	区域の区分	測定年月日	車線数	道路構造※	測定位置(m)		振動レベル80%レンジの上端値		要請限度判定
						車道端からの距離	道路敷地境界からの距離	昼間	夜間	
国道14号	千葉市花見川区幕張町5	2	H26.1.16~1.17	5	1	8.4	0	44	41	○
国道16号	千葉市稲毛区園生町	2	H26.3.6~3.7	4	1	4.1	0	51	51	○
国道16号 京葉道路	千葉市若葉区加曾利町	1	H26.2.18~2.19	4 4	4 4	14.1	0	48	45	○
国道51号	千葉市若葉区若松町	1	H26.3.6~3.7	4	1	6.3	0	49	47	○
国道126号	千葉市中央区都町2	2	H26.2.18~2.19	2	1	5.5	0	41	35	○
国道357号	千葉市中央区今井3	1	H25.12.5~12.6	4	1	4	0	48	45	○
国道357号 東関東自動車道	千葉市美浜区浜田1	1	H26.1.16~1.17	4 6	1 1	5	0	44	41	○
県道20号 (千葉大網線)	千葉市中央区仁戸名町	1	H25.11.21~11.22	2	1	2.3	0	52	48	○
県道69号 (長沼船橋線)	千葉市花見川区犢橋町	1	H26.1.23~1.24	2	1	2.7	0	53	52	○
県道72号 (穴川天戸線)	千葉市花見川区朝日ヶ丘5	1	H26.3.6~3.7	2	1	2	0	47	41	○
県道14号 (千葉茂原線)	千葉市緑区古市場町	1	H26.3.11~3.12	4	1	3.1	0	48	44	○
市道中央赤井町線	千葉市中央区末広3	1	H26.3.11~3.12	4	1	3.8	0	42	38	○
市道新港穴川線	千葉市美浜区新港	2	H26.1.30~1.31	4	1	3.9	0	50	47	○
市道千葉臨海線	千葉市美浜区磯辺2	1	H26.1.30~1.31	4	1	32.5	1	45	41	○
国道126号	千葉市稲毛区天台5-24地先	1	H25.5.14~5.15	4	1	8.9	0	52	50	○
県道129号 (菅田停車場中野線)	千葉市緑区高田町2266-33地先	1	H26.1.16~1.17	2	1	1.94	0	40	29	○
県道131号 (土気停車場千葉中線)	千葉市緑区下大和田町61地先	1	H26.1.16~1.17	2	1	0.7	0	49	36	○
県道131号 (土気停車場千葉中線)	千葉市緑区下大和田町283-1地先	1	H26.1.16~1.17	2	1	2.25	0	50	39	○
市道源町大森町線	千葉市若葉区東寺山町1076	1	H26.3.10~3.11	2	2	0	0	36	30	○
国道16号	船橋市小室町902	1	H25.5.22~5.24	4	1	9.7	0	57	55	○
国道14号	船橋市宮本2-15-5	2	H25.7.10~7.12	2	1	3	0	40	40	○
東関東自動車道 国道357号	船橋市日の出1-16	2	H25.8.6~8.8	6 4	2 1	3.5	0.5	49	47	○
国道296号	船橋市滝台1-1-20	1	H26.1.8~1.10	2	1	2.8	0	47	45	○
国道296号	船橋市東船橋5-7-7	1	H25.11.12~11.14	4	1	10	0	55	53	○
県道船橋我孫子線	船橋市米ヶ崎町509-8	1	H26.2.18~2.20	2	1	2	0	44	44	○
県道松戸原木線	船橋市古作2-1	1	H25.10.7~10.9	2	1	2.5	0	53	53	○
県道市川印西線	船橋市藤原1-4	1	H25.6.18~6.20	2	1	1.5	0	55	51	○
国道6号	松戸市松戸558-2	1	H26.1.14~1.15	4	1	3.0	0	55	53	○
国道6号	松戸市上本郷2234-5	2	H25.12.3~12.4	4	1	2.0	0	47	46	○
国道6号	松戸市二ツ木126	1	H25.12.10~12.11	4	1	2.0	0	50	50	○
県道市川松戸線	松戸市上矢切299-1	1	H26.1.15~1.16	2	1	3.5	0	49	43	○



道路名	測定場所	区域の区分	測定年月日	車線数	道路構造※	測定位置(m)		振動レベル80%レンジの上端値		要請限度判定
						車道端からの距離	道路敷地境界からの距離	昼間	夜間	
国道6号	柏市柏344-1	1	H26.12.3	4	1	2	0	55	54	○
国道16号	柏市柏1367	1	H26.12.3	4	1	2.5	0	60	58	○
県道君津鴨川線	君津市内箕輪1-1地先	1	H25.5.9~5.15	2	1	4	0	46	32	○
県道加茂木更津線	君津市末吉437地先	1	H25.5.9~5.15	2	1	3	0	48	24	○
国道14号	市川市平田2-15	2	H26.11.18~11.21	2	1	2.9	0	42	41	○
県道市川浦安線	市川市末広1-1	1	H26.11.18~11.21	4	1	4.3	0	50	42	○
国道128号	館山市国分926	0	H26.1.14~1.15	2	1	1.75	0	75	58	-
県道館山富浦線	館山市那古1460-2	1	H26.1.14~1.15	2	1	1.1	0	68	45	○
県道和田丸山館山線	館山市亀ヶ原711-2	0	H26.1.14~1.15	2	1	3.9	0	69	49	-
国道16号	木更津市請西1-5-14	1	H26.2.13、14、17~19	4	1	3.3	0	51	44	○
国道127号	木更津市桜井987-3	0	H26.2.3~7	5	1	5.5	0	50	41	-
県道166号 (馬来田停車場富岡線)	木更津市茅野239-7	1	H26.1.24、27~30	2	1	0.9	0	39	33	○
市道133号	木更津市畑沢1053-12	1	H26.1.15~17、20、21	2	1	1.6	0	36	32	○
国道51号	成田市花崎町760	1	H25.11.12~11.15	4	1	5.9	0	41	38	○
国道408号	成田市土屋726	1	H25.11.12~11.15	4	1	4.5	0	41	37	○
県道成田松尾線	成田市本三里塚153-1	1	H25.11.12~11.15	2	1	4.2	0	51	43	○
市道郷部線	成田市中台5-2	1	H25.11.12~11.15	4	1	5.3	0	45	41	○
国道296号	佐倉市白銀2-5	1	H26.1.22~1.23	2	1	2.5	0	42	38	○
国道296号	佐倉市井野町62-1	2	H26.1.22~1.23	2	1	2.25	0	49	46	○
市道I-9号	佐倉市新臼井田9	1	H26.1.22~1.23	2	1	3.3	0	44	37	○
県道136号 (佐倉停車場千代田線)	佐倉市表町1-17	1	H26.1.16~1.17	2	1	3.5	0	42	36	○
県道277号 (神門八街線)	佐倉市岩富1797	0	H26.1.16~1.17	2	1	0.5	0	43	36	-
市道I-32号	佐倉市染井野6-16-1	1	H26.1.16~1.17	2	1	3.6	0	43	38	○
国道296号	習志野市谷津5-36	1	H26.1.28	4	1	7.5	0	51	50	○
国道14号	習志野市谷津2-20	1	H25.11.12	2	1	1	0	45	42	○
県道長沼船橋線	習志野市大久保4-5-20	1	H26.2.4	2	1	1	0	43	40	○
京葉道路	習志野市袖ヶ浦6-1	1	H25.11.26	4	3	3	0	49	46	○
都計3.4.12	習志野市東習志野6-18	2	H26.2.18	2	1	3	0	44	41	○
都計3.3.2	習志野市秋津4-20	1	H26.1.7	4	1	3.5	0	45	41	○
国道6号	流山市松ヶ丘3-276-9	1	H26.2.26~2.27	4	1	3	0	46	45	○
県道白井流山線	流山市流山986地先	1	H26.2.26~2.27	2	1	3.5	0	46	45	○

道路名	測定場所	区域の区分	測定年月日	車線数	道路構造※	測定位置(m)		振動レベル 80%レンジの上端 値		要請 限度 判定
						車道端からの距離	道路敷地境界からの距離	昼間	夜間	
市道102号	流山市西初石4-1411-2	1	H26.2.26~2.27	2	1	3.5	0	48	42	○
県道野田流山線	流山市流山2-312	2	H26.2.26~2.27	2	1	3	0	39	40	○
県道野田流山線	流山市三輪野山3-1-8	1	H26.2.26~2.27	4	1	3.6	0	49	41	○
県道野田流山線	流山市美原2-131	1	H26.2.26~2.27	2	1	2.5	0	45	39	○
市道274号	流山市青田6	0	H26.2.26~2.27	2	1	3.5	0	46	41	-
市道251号	流山市前ヶ崎484-12	0	H26.2.26~2.27	1	1	1.4	0	46	33	-
国道16号	八千代市米本2167-8	0	H26.3.25~3.26	4	1	2.8	0	56	55	-
国道296号	八千代市大和田新田406-8地先	1	H26.3.17~3.18	2	1	2.6	0	48	43	○
国道6号	我孫子市我孫子1082-3	1	H25.5.23~5.29	4	3	3.6	0	52	49	○
国道356号	我孫子市下ヶ戸610-3	1	H25.11.28~12.4	2	1	1.6	0.2	47	40	○
国道356号	我孫子市高野山555-1-1	1	H25.11.9~11.15	2	1	2.7	0	43	35	○
県道8号 (船橋我孫子線)	我孫子市泉17-39	1	H25.5.14~5.20	4	1	4	0	45	38	○
市道00-022号 (手賀沼ふれあいライン)	我孫子市若松26-4	1	H25.6.4~6.10	2	1	4	0.3	50	40	○
国道356号バイパス (手賀沼ふれあいライン)	我孫子市新々田122-2	1	H25.12.7~12.13	2	1	3.6	-0.3	39	29	○
県道4号 (千葉竜ヶ崎線)	我孫子市布佐2990-2	1	H25.5.22~5.28	2	3	9.0	9.0	50	47	○
県道市川浦安線	浦安市当代島3-4	1	H25.11.14~11.17	4	1	1.9	0	33	27	○
県道浦安停車場線	浦安市北栄3-26	1	H25.11.7~11.10	4	1	5.9	0	43	39	○
国道357号 首都高速湾岸線	浦安市富岡1-10	1	H25.11.7~11.10	4 6	1 2	7.5	0	48	46	○
国道357号 首都高速湾岸線	浦安市東野3-41	1	H25.11.7~11.10	4 8	1 2	5.0	0	47	47	○
市道5号	浦安市弁天2-2	1	H25.11.7~11.10	4	1	4.3	0	52	50	○
県道西浦安停車場線	浦安市弁天2-37	1	H25.11.7~11.10	4	1	7.1	0	45	39	○
市道6号	浦安市舞浜2-46	1	H25.11.7~11.10	6	1	4.6	0	45	43	○
市道6号	浦安市舞浜3-19	1	H25.11.7~11.10	5	1	3.6	0	42	39	○

(備考)

※道路構造コード 1: 平面 2: 高架 3: 盛土 4: 掘割 5: その他

## ク 航空機騒音に係る環境基準と地域類型の指定状況

### (ア) 環境基準

昭和48年12月27日 環告154  
 改正 平成5年10月28日 環告 91  
 改正 平成12年12月14日 環告 78  
 改正 平成19年12月17日 環告114

地域の類型	基準値 ( $L_{den}$ )
I	57デシベル以下
II	62デシベル以下

(備考) 平成19年12月17日環境省告示第114号により、環境基準の指標が「WECPNL」から「 $L_{den}$ 」に改正され、平成25年4月1日から上表の基準が適用されています。

なお、平成25年3月31日までの基準は下表のとおりです。

地域の類型	基準値 (WECPNL)
I	70以下
II	75以下

### (イ) 地域類型指定

昭和53年8月29日千葉県告示第695号  
 改正 平成3年11月29日千葉県告示第1017号  
 改正 平成8年4月1日千葉県告示第441号  
 改正 平成13年5月11日千葉県告示第592号  
 改正 平成25年2月22日千葉県告示第70号

飛行場名	環境基準をあてはめる市町村	地域類型のあてはめ
成田国際空港	成田市、富里市、山武市、栄町、多古町、横芝光町及び芝山町	I 類型：①都市計画法に基づく用途地域のうち、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、第1種住居地域、第2種住居地域及び準住居地域。②都市計画法に基づく用途地域の定めのない地域（工業団地を除く） II 類型：①都市計画法に基づく用途地域のうち、近隣商業地域、商業地域、準工業地域及び工業地域。 ②都市計画法に基づく用途地域の定めのない地域のうち工業団地。 ※工業専用地域及び空港・飛行場の敷地を除く。
東京国際空港(羽田空港)及び木更津飛行場	木更津市及び君津市	
下総飛行場	船橋市、柏市、鎌ヶ谷市及び白井市の一部	

※平成25年2月22日現在における都市計画法（昭和43年法律第100号）第8条第1項第1号の規定により定められた地域。

ケ 成田国際空港周辺航空機騒音（25年度）  
 (ア) 成田国際空港周辺航空機騒音測定結果（空港北側）

区分	局No.	所在地	測定局名	環境基準の類型※1	L <sub>den</sub>			騒音レベルdB(A)		発生回数 年平均 回/日	参考 年間 WECPNL	騒音 区域 ※3	測定機 関
					年平均	達成 状況※2	日最大	年平均	最大				
A北側 コース 直下	15	成田市	荒海	I 類型	62	×	66.6	75.5	88	191	74.0	第1種	NAA
	16	成田市	荒海橋本	I 類型	62	×	67.3	75.8	90	186	74.1	第1種	成田市
	17	成田市	芦田(成田市)	I 類型	62	×	67.1	76.6	91	197	75.2	第1種	成田市
	18	成田市	西和泉	I 類型	64	×	69.1	78.8	97	187	77.1	第2種	千葉県
	19	成田市	16R	適用除外	72	—	77.3	89.1	106	220	88.3	無指定	NAA
B北側 コース 直下	20	成田市	西大須賀	I 類型	59	×	65.1	73.0	87	220	72.1	第1種	NAA
	21	成田市	四谷	I 類型	58	×	61.9	69.7	89	259	69.5	第1種	千葉県
	22	成田市	高倉	I 類型	62	×	67.3	76.0	93	245	75.5	第1種	千葉県
	23	成田市	土室(千葉県)	I 類型	65	×	70.9	80.8	96	234	80.0	第1種	千葉県
	24	成田市	16L	I 類型	70	×	74.6	85.9	104	299	86.5	第2種	NAA
A北側 コース 西	25	栄町	矢口	I 類型	50	○	55.1	64.0	78	141	61.3	無指定	千葉県
	26	成田市	竜台	I 類型	54	○	58.9	66.7	82	160	64.3	無指定	成田市
	27	成田市	北羽鳥	I 類型	57	○	62.0	70.3	85	185	68.5	無指定	成田市
	28	成田市	北羽鳥北部	I 類型	57	○	60.8	68.9	82	155	66.5	無指定	成田市
	29	成田市	長沼	I 類型	57	○	62.1	69.9	83	186	68.3	無指定	成田市
	30	成田市	芦田(NAA)	I 類型	58	×	63.3	70.1	86	186	68.4	無指定	NAA
	31	成田市	押畑	I 類型	51	○	56.9	64.9	79	131	61.7	無指定	千葉県
	32	成田市	赤荻	I 類型	60	×	64.2	72.5	88	181	70.7	第1種	成田市
	33	成田市	下金山	I 類型	52	○	58.2	68.6	82	87	63.9	無指定	成田市
	34	成田市	野毛平	I 類型	60	×	65.1	74.1	90	171	72.1	第1種	成田市
	35	成田市	馬場	I 類型	56	○	61.7	70.5	88	124	67.2	無指定	成田市
B北側 コース 東	36	成田市	猿山	I 類型	49	○	54.4	62.1	82	131	59.4	無指定	成田市
	37	成田市	滑川	I 類型	56	○	60.3	68.4	83	184	66.7	第1種	千葉県
	38	成田市	内宿	I 類型	54	○	58.5	65.6	84	157	63.5	第1種	NAA
	39	成田市	土室(NAA)	I 類型	56	○	60.5	67.7	88	189	66.3	第1種	NAA
	40	成田市	大室(成田市)	I 類型	57	○	62.6	68.9	90	206	67.9	第1種	成田市
北側谷 間地区	41	成田市	新川	I 類型	57	○	60.9	67.9	83	241	67.6	無指定	千葉県
	42	成田市	水掛	I 類型	56	○	60.8	67.5	85	220	66.7	無指定	成田市
	43	成田市	磯部	I 類型	58	×	62.6	70.5	86	200	69.3	第1種	成田市
	44	成田市	幡谷	I 類型	56	○	61.1	67.6	84	230	66.9	無指定	成田市
	104	成田市	久住	I 類型	58	×	61.7	67.6	85	262	67.6	無指定	NAA
	45	成田市	飯岡	I 類型	60	×	64.4	72.1	87	224	71.4	第1種	NAA
	46	成田市	大生	I 類型	60	×	64.0	72.8	88	197	71.5	第1種	成田市
	47	成田市	成毛	I 類型	57	○	61.5	68.2	84	181	66.7	無指定	成田市
48	成田市	野毛平工業団地	適用除外	60	—	64.7	72.7	90	185	71.3	第1種	成田市	

(イ) 成田国際空港周辺航空機騒音測定結果（空港側方）

区分	局No.	所在地	測定局名	環境基準の類型※1	L <sub>den</sub>			騒音レベルdB(A)		発生回数 年平均 回/日	参考 年間 WECPNL	騒音 区域 ※3	測定機 関
					年平均	達成 状況※2	日最大	年平均	最大				
空港 側方	49	成田市	遠山	I 類型	59	×	64.7	72.4	89	210	71.3	第1種	成田市
	50	富里市	大和	I 類型	45	○	55.3	65.4	80	41	57.9	無指定	千葉県
	51	成田市	本三里塚	I 類型	59	×	65.3	73.5	91	228	72.8	第1種	成田市
	52	成田市	三里塚小学校	I 類型	61	×	67.4	73.5	91	282	73.8	第1種	NAA
	53	成田市	御料牧場記念館	I 類型	57	○	63.1	70.2	88	217	69.4	無指定	成田市
	54	成田市	三里塚住宅	I 類型	65	×	70.4	76.5	91	325	77.4	第1種	NAA
	55	成田市	本城	I 類型	58	×	64.4	70.7	85	214	70.0	無指定	成田市
	56	成田市	堀之内	I 類型	58	×	63.4	71.4	88	183	70.0	第1種	成田市
	57	成田市	大室(NAA)	I 類型	58	×	62.4	69.6	89	234	69.2	第1種	NAA
	58	成田市	新田(NAA)	I 類型	55	○	62.4	68.7	90	195	68.0	第1種	NAA
	59	成田市	新田(成田市)	I 類型	57	○	62.9	69.6	93	199	69.2	第1種	成田市
	60	多古町	一畝田	I 類型	53	○	59.1	66.0	87	151	64.9	第1種	NAA
	61	芝山町	梅ノ木	I 類型	53	○	58.8	65.6	84	174	64.3	無指定	千葉県
	62	芝山町	芝山千代田	I 類型	57	○	63.2	67.9	83	249	67.8	無指定	NAA
	63	芝山町	菱田	I 類型	58	×	62.0	69.9	87	243	69.7	第1種	芝山町
	64	芝山町	大里	I 類型	57	○	62.9	69.4	87	241	69.2	無指定	芝山町

(ウ) 成田国際空港周辺航空機騒音測定結果（空港南側）

区分	局No.	所在地	測定局名	環境基準の類型※1	L <sub>den</sub>			騒音レベルdB(A)		発生回数 年平均 回/日	参考 年間 WECPNL	騒音区域 ※3	測定機関
					年平均	達成状況※2	日最大	年平均	最大				
A南側 コース 直下	65	芝山町	34L	適用除外	74	—	78.2	91.6	108	221	90.6	無指定	NAA
	66	芝山町	大台	適用除外	68	—	70.4	83.1	97	197	81.7	第3種	千葉県
	67	芝山町	小池	I 類型	64	×	67.1	77.5	92	191	76.1	第1種	千葉県
	68	芝山町	芝山集会場	I 類型	63	×	65.5	76.3	90	177	74.6	第1種	芝山町
	69	横芝光町	中台(千葉県)	I 類型	63	×	65.5	76.4	92	186	74.8	第1種	千葉県
	71	山武市	八田	I 類型	60	×	63.2	73.1	88	184	71.6	第1種	千葉県
	72	山武市	蓮沼	I 類型	56	○	58.8	67.8	83	201	66.9	無指定	NAA
B南側 コース 直下	73	成田市	34R	適用除外	71	—	75.0	89.9	106	121	86.6	無指定	NAA
	74	芝山町	加茂	I 類型	59	×	63.9	72.0	89	181	70.2	第1種	千葉県
	75	多古町	千田	I 類型	58	×	62.2	70.5	85	222	69.5	第1種	NAA
	76	多古町	牛尾	I 類型	57	○	61.4	69.8	83	176	67.9	無指定	NAA
	77	横芝光町	横芝	I 類型	56	○	59.6	67.7	81	186	66.2	無指定	NAA
	78	横芝光町	上堺	I 類型	55	○	59.4	67.5	79	174	65.7	無指定	NAA
A南側 コース 西	79	成田市	南三里塚	I 類型	60	×	64.1	73.5	92	243	73.0	第1種	成田市
	80	芝山町	牧野西	I 類型	50	○	55.5	66.7	87	107	62.6	無指定	芝山町
	81	芝山町	高田西	I 類型	51	○	55.7	66.3	80	103	62.0	無指定	芝山町
	82	芝山町	芝山	I 類型	57	○	61.0	68.8	86	173	67.1	第1種	NAA
	83	芝山町	芝山町役場	I 類型	59	×	62.8	71.6	85	184	70.0	第1種	芝山町
	84	山武市	山室	I 類型	55	○	58.8	67.3	82	193	65.8	無指定	NAA
	85	山武市	古和	I 類型	52	○	56.1	65.1	81	164	63.0	無指定	千葉県
	86	山武市	蕪木	I 類型	54	○	57.9	67.0	81	180	65.3	無指定	千葉県
	87	山武市	松尾	I 類型	57	○	60.4	69.7	82	162	67.9	無指定	NAA
	88	山武市	上横地	I 類型	49	○	53.6	62.2	80	154	59.6	無指定	山武市
B南側 コース 東	89	山武市	木戸	I 類型	53	○	56.4	65.6	79	168	63.6	無指定	千葉県
	90	芝山町	菱田東	I 類型	56	○	60.1	67.9	84	180	66.4	第1種	NAA
	91	多古町	間倉	I 類型	51	○	55.9	63.5	80	122	60.5	無指定	多古町
	92	多古町	喜多	I 類型	52	○	56.3	64.0	80	175	62.0	無指定	NAA
	93	多古町	船越	I 類型	52	○	56.4	64.8	80	174	62.8	無指定	千葉県
	94	横芝光町	宝米	I 類型	55	○	58.4	67.5	81	180	65.6	無指定	千葉県
南側谷 間地区	95	芝山町	芝山東	I 類型	57	○	60.6	67.9	86	237	67.4	無指定	NAA
	96	芝山町	谷	I 類型	60	×	65.7	73.2	92	249	73.1	第1種	芝山町
	97	芝山町	上吹入	I 類型	57	○	61.5	68.3	88	257	68.1	無指定	芝山町
	98	芝山町	高谷	I 類型	56	○	59.8	67.2	84	270	67.2	無指定	芝山町
	99	芝山町	竜ヶ塚	I 類型	60	×	63.6	73.5	89	207	72.4	第1種	千葉県
	100	横芝光町	牛熊	I 類型	56	○	60.2	67.4	84	276	67.4	無指定	千葉県
	101	横芝光町	中台(NAA)	I 類型	58	×	61.5	69.9	85	222	69.4	第1種	NAA
	102	横芝光町	大総	I 類型	56	○	59.0	67.0	81	255	67.0	無指定	NAA
	103	横芝光町	長倉	I 類型	58	×	61.2	69.1	84	252	69.0	無指定	千葉県

環境基準達成局数	48
非達成局数	36
適用除外局数	5
計	89
環境基準達成率	57.1%

※1 環境基準類型は、航空機騒音に係る環境基準の地域類型指定である昭和53年千葉県告示第695号に定めた地域の類型。

環境基準 I 類型 L<sub>den</sub> 57dB以下

環境基準 II 類型 L<sub>den</sub> 62dB以下

※2 環境基準達成状況の評価は年平均で行う。

※3 騒音区域は「公共用飛行場周辺における航空機騒音による障害の防止等に関する法律」(昭和42年法律第110号)で定められる区域。

コ 羽田空港周辺航空機騒音（25年度）

（ア）羽田空港周辺航空機騒音測定結果

区分	局 No.	所在地	測定局名	環境基準の類型※1	L <sub>den</sub>			騒音レベルdB(A)		発生回数 年平均 回/日	参考 年間 WECPNL	測定機関
					年平均	達成 状況※2	日最大	年平均	最大			
運行情報局	1	木更津市	中島	適用除外	—	—	—	—	—	—	—	千葉県
固定測定局	2	木更津市	貝淵	I 類型	53	○	57.3	65.6	80	156	64.2	千葉県
	3	木更津市	大久保	I 類型	51	○	55.7	63.4	80	218	62.9	千葉県
	4	君津市	坂田	I 類型	16	○	35.1	66.8	73	0	28.5	千葉県
	5	君津市	糠田	I 類型	48	○	53.2	62.8	78	126	60.3	千葉県
	6	浦安市	高洲	無指定	47	—	55.3	62.5	79	84	57.8	千葉県
	7	浦安市	当代島	無指定	36	—	47.2	60.8	77	14	48.0	千葉県
	K1	木更津市	畑沢	I 類型	52	○	57.0	65.2	80	197	64.2	木更津市
環境基準達成局数					5							
非達成局数					0							
適用除外局数					3							
計					8							
環境基準達成率					100.0%							

※1 環境基準類型は、航空機騒音に係る環境基準の地域類型指定である昭和53年千葉県告示第695号に定めた地域の類型。

環境基準 I 類型 L<sub>den</sub> 57dB以下

環境基準 II 類型 L<sub>den</sub> 62dB以下

※2 環境基準達成状況の評価は年平均で行う。

※3 坂田局は、26年2月に廃止し、君津市外箕輪に外箕輪局を新設している。

（イ）羽田空港周辺航空機騒音測定箇所と測定結果（25年度、L<sub>den</sub>）



サ 下総飛行場周辺航空機騒音（25年度）

(ア) 下総飛行場周辺航空機騒音測定結果

区分	局 No.	所在地	測定局名	環境基準の類型※1	L <sub>den</sub>			騒音レベル		発生回数 平均 回/日	参考		騒音区域 ※3	測定機関	
					平均		達成 状況※2	日最大	平均		最大	WECPNL			
					期間	年間						期間			年間
移動測定局※4	飛行場南側	1 鎌ヶ谷市	福太郎スタジアム	I 類型	55.9	55	○	62.4	88.6	94	17	74.0	73.4	第1種	千葉県
		2 鎌ヶ谷市	鎌ヶ谷小学校	I 類型	38.5	38	○	43.2	66.5	76	15	51.4	50.8	区域外	千葉県
		3 白井市	富士地区消防小屋	I 類型	38.5	38	○	44.9	67.2	81	14	51.7	51.1	区域外	千葉県
		4 鎌ヶ谷市	わたなべ幼稚園	I 類型	51.1	51	○	56.5	81.4	92	20	67.4	66.8	区域外	千葉県
		5 船橋市	咲が丘小学校	I 類型	44.6	44	○	51.4	73.7	83	18	59.2	58.6	区域外	船橋市
	飛行場北側	6 柏市	沼南公民館	I 類型	46.3	46	○	51.2	74.3	85	21	60.9	60.8	区域外	千葉県
		7 柏市	沼南老人福祉センター	I 類型	50.0	50	○	54.9	78.9	87	19	65.0	64.9	区域外	千葉県
		8 柏市	塚崎運動場	I 類型	42.2	42	○	47.2	69.3	81	18	55.3	55.2	区域外	千葉県
		9 柏市	藤ヶ谷新区民館	I 類型	46.2	46	○	51.3	73.9	80	19	60.1	60.0	区域外	千葉県
		10 松戸市	松戸市クリーンセンター	地域外	39.8	40	—	48.2	71.8	79	8	53.5	53.4	区域外	松戸市
固定局	南 北	11 鎌ヶ谷市	初富局	I 類型	51.2	51	○	59.2	81.6	95	14	66.7	66.1	区域外	千葉県
		12 柏市	高柳局	I 類型	57.5	58	×	66.7	89.9	103	16	75.3	75.2	第1種	千葉県
環境基準達成局数						10									
非達成局数						1									
適用除外局数						1									
計						12									
環境基準達成率						90.9%									

※1 環境基準類型は、航空機騒音に係る環境基準の地域類型指定である昭和53年千葉県告示第695号に定められた地域の類型。

環境基準 I 類型 L<sub>den</sub> 57dB以下

環境基準 II 類型 L<sub>den</sub> 62dB以下

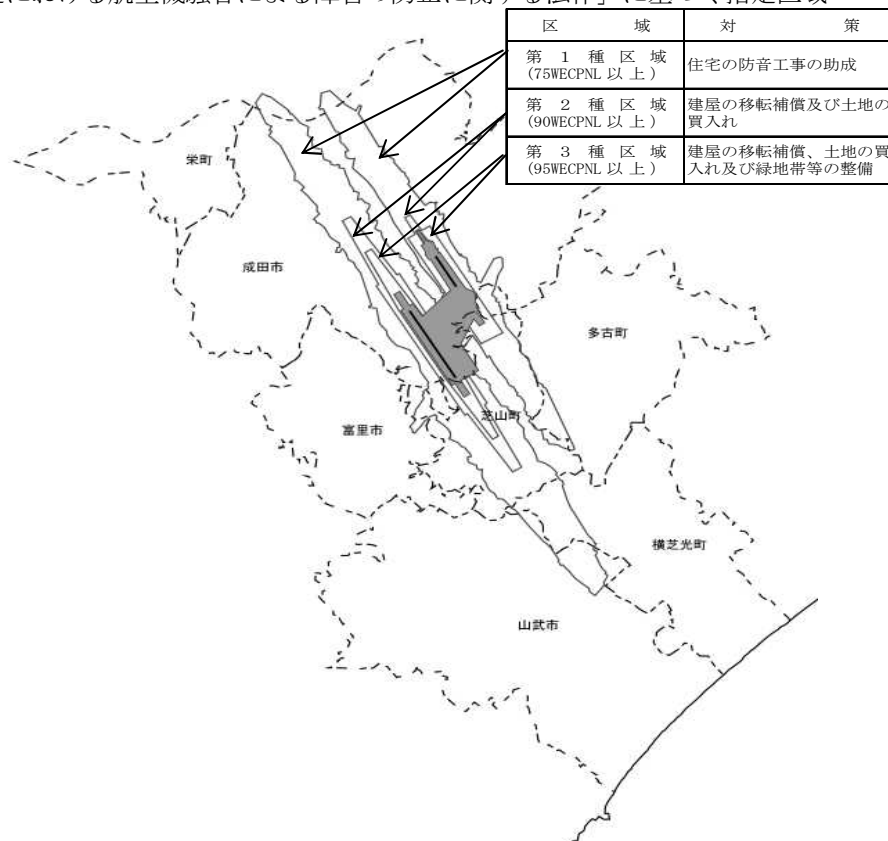
※2 環境基準達成状況の評価は年平均で行う。

※3 騒音区域は「防衛施設周辺の生活環境の整備等に関する法律」(昭和49年法律第101号)で定められる区域。

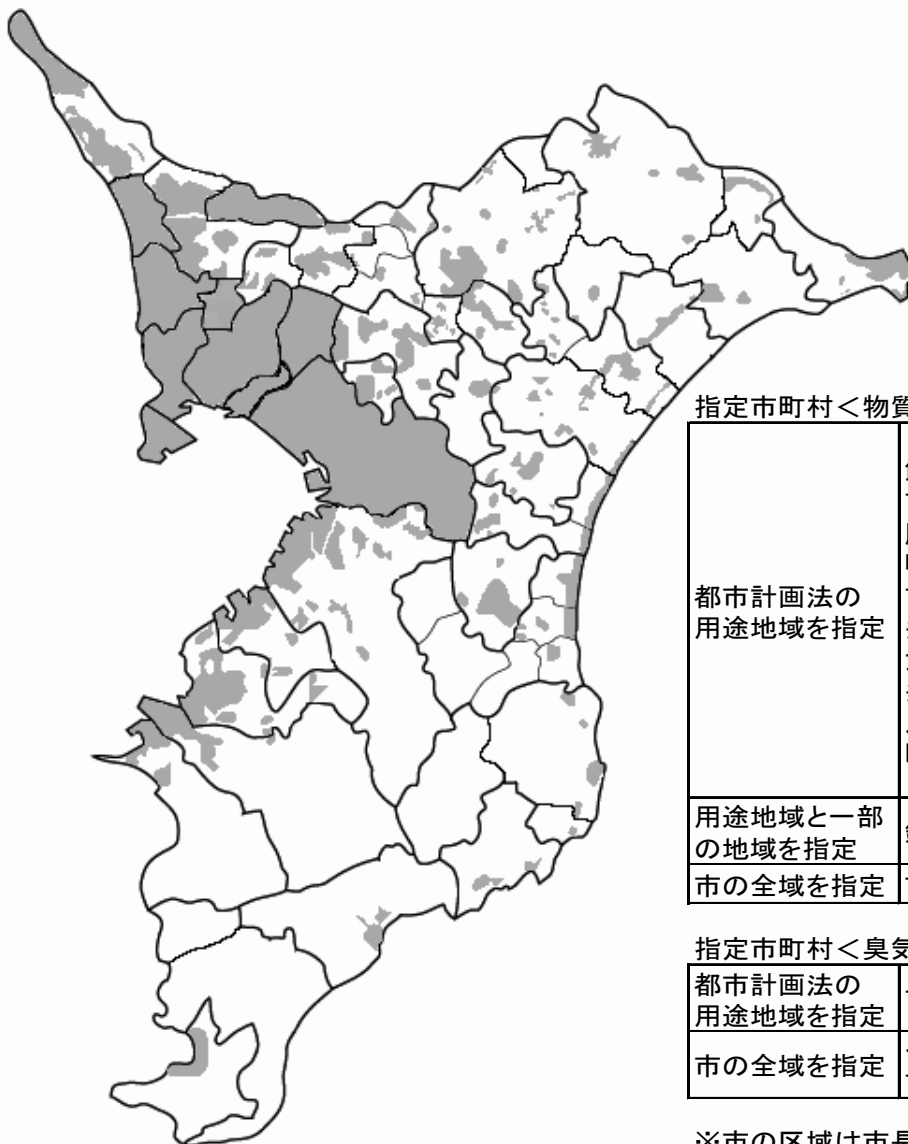
※4 移動測定局の調査期間は25年10月24日から11月6日。

シ 成田国際空港騒音指定区域図

「公共用飛行場周辺における航空機騒音による障害の防止に関する法律」に基づく指定区域



ス 悪臭防止法に基づく地域指定図



指定市町村<物質濃度規制>

都市計画法の用途地域を指定	館山市、木更津市、茂原市、成田市、佐倉市、東金市、旭市、柏市、勝浦市、市原市(工業専用地域)、鴨川市、君津市、富津市、四街道市、袖ヶ浦市、八街市、印西市、白井市、富里市、匝瑳市、香取市、山武市、いすみ市、大網白里市、酒々井町、栄町、多古町、東庄町、九十九里町、芝山町、横芝光町、一宮町、長生村、白子町
用途地域と一部の地域を指定	銚子市、野田市、御宿町
市の全域を指定	市川市、船橋市、流山市

指定市町村<臭気指数規制>

都市計画法の用途地域を指定	市原市(工業専用地域以外)
市の全域を指定	千葉市、松戸市、習志野市、八千代市、我孫子市、鎌ヶ谷市、浦安市

※市の区域は市長が地域を指定しています。

セ 特定悪臭物質の規制基準

(ア) 敷地境界

物質名	規制基準(ppm)	物質名	規制基準(ppm)
アンモニア	1	イソバレラルデヒド	0.003
メチルメルカプタン	0.002	イソブタノール	0.9
硫化水素	0.02	酢酸エチル	3
硫化メチル	0.01	メチルイソブチルケトン	1
二硫化メチル	0.009	トルエン	10
トリメチルアミン	0.005	スチレン	0.4
アセトアルデヒド	0.05	キシレン	1
プロピオンアルデヒド	0.05	プロピオン酸	0.03
ノルマルブチルアルデヒド	0.009	ノルマル酪酸	0.001
イソブチルアルデヒド	0.02	ノルマル吉草酸	0.0009
ノルマルバレラルデヒド	0.009	イソ吉草酸	0.001

(イ) 排出口(流量の許容限度)

$$q = 0.108 \times H e^2 \times C m$$

q : 流量(温度0℃、1気圧の状態に換算したm<sup>3</sup>/時)  
 He : 補正された排出口高さ(m)  
 Cm : 上記敷地境界での規制基準(ppm)

アンモニア、硫化水素、トリメチルアミン、プロピオンアルデヒド、ノルマルブチルアルデヒド、イソブチルアルデヒド、ノルマルバレラルデヒド、イソバレラルデヒド、イソブタノール、酢酸エチル、メチルイソブチルケトン、トルエン、キシレン、の13物質が対象。



(ウ) 排出水

物質名	規制基準	規制基準濃度 (mg/l)		
	排出水量 (m <sup>3</sup> /秒)	0.001m <sup>3</sup> /秒以下	0.001m <sup>3</sup> /秒を超え 0.1m <sup>3</sup> /秒以下	0.1m <sup>3</sup> /秒を超える
メチルメルカプタン		0.03	0.007	0.002
硫化水素		0.1	0.02	0.005
硫化メチル		0.3	0.07	0.01
二硫化メチル		0.6	0.1	0.03

(注) 市の区域は市長が基準を定めています。

ソ 三点比較式臭袋法による指導目標値 (臭気濃度)

地域の区分		排出口	敷地境界
地域	該当地域		
住居系地域	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、 第1種住居地域、第2種住居地域及び準住居地域	500 程度	15 程度
工場・商店・住居混在地域	近隣商業地域、商業地域、準工業地域、未指定地域 (工業団地を除く)	1,000 程度	20 程度
工業系地域	工業地域、工業専用地域、工業団地	2,000 程度	25 程度

### (3) 良好な水環境の保全

ア 水質汚濁に係る環境基準≪「水質汚濁に係る環境基準について（昭和46年12月28日環境庁告示第59号）」からの抜粋≫

#### (ア) 人の健康の保護に関する環境基準

項 目	基 準 値	測 定 方 法
カドミウム	0.003 mg/L以下	JIS K0102（以下「規格」という。）55.2、55.3又は55.4に定める方法（準備操作は規格55に定める方法によるほか、付表8に掲げる方法によることができる。）
全シアン	検出されないこと	規格 38.1.2及び38.2に定める方法又は38.1.2及び38.3に定める方法
鉛	0.01 mg/L以下	規格 54に定める方法
六価クロム	0.05 mg/L以下	規格 65.2に定める方法
砒素	0.01 mg/L以下	規格 61.2、61.3又は61.4に定める方法
総水銀	0.0005mg/L以下	付表1に掲げる方法
アルキル水銀	検出されないこと	付表2に掲げる方法
P C B	検出されないこと	付表3に掲げる方法
ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	JIS K0125 5.1、5.2 又は5.3.2 に定める方法
四塩化炭素	0.002 mg/L以下	JIS K0125 5.1、5.2、5.3.1、5.4.1 又は5.5 に定める方法
1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下	JIS K0125 5.1、5.2、5.3.1 又は5.3.2 に定める方法
1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下	JIS K0125 5.1、5.2 又は5.3.2 に定める方法
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下	JIS K0125 5.1、5.2 又は5.3.2 に定める方法
1,1,1-トリクロロエタン	1 mg/L以下	JIS K0125 5.1、5.2、5.3.1、5.4.1 又は5.5 に定める方法
1,1,2-トリクロロエタン	0.006 mg/L以下	JIS K0125 5.1、5.2、5.3.1、5.4.1 又は5.5 に定める方法
トリクロロエチレン	0.03 mg/L以下	JIS K0125 5.1、5.2、5.3.1、5.4.1 又は5.5 に定める方法
テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	JIS K0125 5.1、5.2、5.3.1、5.4.1 又は5.5 に定める方法
1,3-ジクロロプロペン	0.002 mg/L以下	JIS K0125 5.1、5.2又は5.3.1 に定める方法
チウラム	0.006 mg/L以下	付表4に掲げる方法
シマジン	0.003 mg/L以下	付表5の第1又は第2に掲げる方法
チオベンカルブ	0.02 mg/L以下	付表5の第1又は第2に掲げる方法
ベンゼン	0.01 mg/L以下	JIS K0125 5.1、5.2 又は5.3.2 に定める方法
セレン	0.01 mg/L以下	規格 67.2、67.3又は67.4に定める方法
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10 mg/L以下	硝酸性窒素にあつては規格43.2.1、43.2.3又は43.2.5 に定める方法、亜硝酸性窒素にあつては規格 43.1に定める方法
ふつ素	0.8 mg/L以下	規格34.1に定める方法又は規格34.1(c)（注(6)第三文を除く。）に定める方法（懸濁物質及びイオンクロマトグラフ法で妨害となる物質が共存しない場合にあつては、これを省略することができる。）及び付表6に掲げる方法
ほう素	1 mg/L以下	規格 47.1、47.3又は47.4に定める方法
1,4-ジニオキサン	0.05 mg/L以下	付表7に掲げる方法

#### 備考

- 1 基準値は年間平均値とする。ただし、全シアンに係る基準値については、最高値とする。
- 2 「検出されないこと」とは、測定方法の項に掲げる方法により測定した場合において、その結果が当該方法の定量限界を下回ることをいう。別表2において同じ。
- 3 海域については、ふつ素及びほう素の基準値は適用しない。
- 4 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素の濃度は、規格 43.2.1、43.2.3又は43.2.5により測定された硝酸イオンの濃度に換算係数0.2259を乗じたものと規格 43.1により測定された亜硝酸イオンの濃度に換算係数0.3045を乗じたものの和とする。

(JIS K0102<sup>-1998</sup> JIS K0125<sup>-1995</sup>)

イ 水域別環境基準達成状況

(ア) 河川 (BOD)

(単位: mg/L)

水域名	類型	期間	指定年月日	測定地点名	23年度		24年度		25年度	
					75%値	判定	75%値	判定	75%値	判定
江戸川上流	A	口	S45.9.1	流山橋	1.3	○	1.2	○	1.7	○
				矢切取水場	1.3		1.3		1.8	
江戸川中流	B	口	S45.9.1	江戸川水門	2.4	○	1.4	○	1.9	○
江戸川下流(2)	B	イ	H21.3.31	浦安橋	3.0	○	2.3	○	1.8	○
江戸川下流(1)	C	口	S45.9.1	東西線鉄橋	6.7	×	4.9	○	5.0	○
利根運河	B	口	S48.7.31	運河橋	7.5	×	5.5	×	7.6	×
坂川	E	ハ	S48.7.31	弁天橋	5.3	○	6.4	○	3.5	○
新坂川	E	ハ	S48.7.31	さかね橋	3.7	○	4.2	○	3.3	○
国分川	E	ハ	S48.7.31	須和田橋	9.5	○	8.3	○	7.3	○
春木川	E	ハ	S48.7.31	国分川合流前	9.6	○	11	×	9.6	○
真間川	E	ハ	S48.7.31	根本水門	3.2	○	2.9	○	2.9	○
				三戸前橋	6.2		5.5		4.5	
利根川下流	A	イ	S48.3.31	栄橋(布川)	1.2	×	1.9	×	2.4	×
				水郷大橋(佐原)	2.1		2.5		2.8	
亀成川	B	イ	S60.3.29	亀成橋	1.6	○	2.0	○	1.9	○
金山落	B	ハ	S50.1.21	名内橋	1.9	○	2.3	○	2.1	○
大津川	C	ハ	S50.1.21	上沼橋	5.0	○	3.3	○	3.4	○
大堀川	D	ハ	S50.1.21	北柏橋	3.6	○	3.8	○	2.8	○
鹿島川	A	ハ	S50.1.21	鹿島橋	1.5	○	1.6	○	1.3	○
高崎川	C	ハ	S60.3.29	竜灯橋	2.1	○	1.9	○	1.6	○
手繰川	C	ハ	S50.1.21	無名橋	1.4	○	1.3	○	1.1	○
師戸川	B	イ	S60.3.29	師戸橋	1.8	○	1.6	○	2.3	○
神崎川	A	ハ	S50.1.21	神崎橋	2.8	×	3.3	×	3.4	×
桑納川	D	ハ	S50.1.21	桑納橋	4.2	○	4.2	○	4.3	○
印旛放水路(上流)	C	ハ	S50.1.21	八千代橋	5.8	×	6.2	×	6.5	×
長門川	B	ニ	H8.4.30	長門橋	4.2	×	5.0	×	5.0	×
根本名川	B	ハ	S48.7.31	新川水門	2.8	○	3.0	○	2.6	○
大須賀川	A	口	S48.7.31	黄金橋	3.2	×	2.8	×	1.8	○
小野川	B	ハ	S48.7.31	小野川水門	1.9	○	2.5	○	1.7	○
黒部川上流	B	ハ	S48.7.31	中央大橋	1.8	○	2.3	○	1.8	○
黒部川下流	A	口	S48.7.31	黒部川水門	3.6	×	4.1	×	4.7	×
清水川	A	口	H8.4.30	清水橋	1.2	○	1.8	○	1.3	○
高田川	A	イ	H8.4.30	白石取水場	1.8	○	1.4	○	1.2	○
新川上流	C	口	S48.7.31	干潟大橋	5.2	×	4.7	○	5.6	×
新川下流	C	ハ	S48.7.31	駒込堰	5.5	×	6.9	×	6.5	×
栗山川上流	A	口	S48.7.31	新井橋	1.5	○	2.5	×	2.1	×
栗山川下流	B	口	S48.7.31	木戸大橋	2.1	○	2.5	○	2.4	○

水域名	類型	期間	指定年月日	測定地点名	23年度		24年度		25年度	
					75%値	判定	75%値	判定	75%値	判定
高谷川	A	口	S48.7.31	与平橋	1.3	○	1.4	○	1.6	○
木戸川	A	口	S48.7.31	木戸橋	1.9	○	2.6	×	2.2	×
作田川	A	口	S48.7.31	龍宮大橋	2.0	○	2.6	×	2.4	×
真亀川	C	口	S48.7.31	真亀橋	2.4	○	2.3	○	3.2	○
南白亀川	B	口	S48.7.31	観音堂橋	1.5	○	3.5	×	4.8	×
一宮川上流	B	口	S48.7.31	昭和橋	2.5	○	3.0	○	2.9	○
一宮川中流	B	ハ	S48.7.31	北川橋	4.8	×	5.6	×	6.7	×
一宮川下流	C	口	S48.7.31	中之橋	2.4	○	2.7	○	2.6	○
夷隅川上流	A	口	S48.7.31	三口橋	1.8	○	1.6	○	1.5	○
夷隅川下流	B	口	S48.7.31	江東橋	2.7	○	1.7	○	1.5	○
二夕間川	A	イ	H8.4.30	坂本	0.6	○	0.6	○	0.7	○
袋倉川	A	イ	H8.4.30	まるまん橋	0.8	○	0.9	○	0.7	○
待崎川	A	ハ	H8.4.30	横渚取水口	1.7	○	1.4	○	1.6	○
加茂川	B	口	S48.7.31	加茂川橋	1.5	○	1.4	○	2.3	○
三原川	A	ハ	H8.4.30	三原橋	2.4	×	2.5	×	1.7	○
丸山川	B	口	S48.7.31	朝夷橋	1.6	○	1.4	○	1.8	○
瀬戸川	B	口	S48.7.31	瀬戸川橋	1.6	○	1.3	○	2.3	○
長尾川	A	イ	H8.4.30	上水道取水口	0.7	○	1.0	○	0.8	○
汐入川	B	ハ	S48.7.31	要橋	2.9	○	3.7	×	2.9	○
平久里川	A	口	S48.7.31	平成橋	2.0	○	2.6	×	2.3	×
増間川	A	イ	H8.4.30	池田橋	0.8	○	0.9	○	0.6	○
湊川	A	口	S48.7.31	湊橋	1.1	○	1.3	○	0.9	○
染川	C	イ	S48.7.31	川向橋	1.8	○	1.8	○	1.4	○
小糸川上流	B	イ	S48.7.31	栗倉橋	1.5	○	1.1	○	1.1	○
小糸川下流	C	口	S48.7.31	人見橋	1.6	○	1.4	○	1.4	○
小櫃川上流	A	イ	H5.3.31	岩田橋	1.5	○	1.4	○	1.6	○
小櫃川下流	B	口	S48.7.31	小櫃橋	1.9	○	1.6	○	1.3	○
御腹川	A	口	S48.7.31	御腹川橋	1.2	○	1.3	○	1.1	○
養老川上流	A	イ	H5.3.31	持田崎橋	1.4	○	0.8	○	1.2	○
養老川中流	B	イ	H5.3.31	浅井橋	2.8	○	2.7	○	2.9	○
養老川下流	C	口	H5.3.31	養老大橋	2.4	○	1.9	○	1.9	○
村田川	C	口	S48.7.31	新村田橋	1.5	○	1.2	○	1.8	○
都川	E	口	S48.7.31	都橋	1.1	○	1.4	○	1.5	○
葭川	E	口	S48.7.31	日本橋	5.5	○	5.8	○	5.9	○
印旛放水路(下流)	C	イ	S48.7.31	新花見川橋	2.9	○	2.2	○	2.6	○
海老川	E	ハ	S48.7.31	八千代橋	4.1	○	3.1	○	3.1	○

## (イ) 湖沼 (COD)

(単位: mg/L)

水域名	類型	期間	指定年月日	測定地点名	23年度		24年度		25年度	
					75%値	判定	75%値	判定	75%値	判定
印旛沼	A	口	S45.9.1	上水道取水口下	13	×	12	×	14	×
手賀沼	B	ハ	S45.9.1	手賀沼中央	10	×	11	×	10	×
高滝ダム貯水池	A	ハ	H5.3.31	加茂橋下流部	7.3	×	7.3	×	7.1	×
亀山ダム貯水池	A	ハ	H5.3.31	堤体直上流部	7.6	×	6.8	×	6.6	×

## (ウ) 湖沼 (全窒素・全りん)

(単位: mg/L)

水域	類型	指定年月日	項目	測定地点	基準値	23年度		24年度		25年度	
					環境基準	年平均値	判定	年平均値	判定	年平均値	判定
印旛沼	Ⅲ	S59.3.27	全窒素	上水道取水口下	0.4 以下	2.4	×	2.6	×	2.4	×
			全りん		0.03 以下	0.13	×	0.16	×	0.15	×
手賀沼	Ⅴ		全窒素	手賀沼中央	1 以下	2.3	×	2.3	×	2.4	×
			全りん		0.1 以下	0.16	×	0.18	×	0.16	×

## (エ) 海域 (COD)

(単位: mg/L)

水域名	類型	期間	指定年月日	測定地点名	23年度		24年度		25年度	
					75%値	判定	75%値	判定	75%値	判定
東京湾(9)	B	ハ	H14.3.29	東京湾 1	4.1	×	5.4	×	3.5	×
				東京湾 3	5.3		4.8		3.9	
東京湾(4)	C	イ	H14.3.29	東京湾 2	4.8	○	5.2	○	3.9	○
東京湾(3)	C	口	H14.3.29	船橋 1	4.6	○	4.2	○	4.4	○
東京湾(11)	B	口	S46.5.25	東京湾 4	4.2	×	4.8	×	3.9	×
				東京湾 8	3.6		3.4		3.1	
千葉港(甲)	C	イ	H14.3.29	東京湾 5	4.5	○	4.5	○	3.8	○
				東京湾 7	3.4		4.1		4.2	
				東京湾 12	3.0		3.7		3.3	
千葉港(乙)	B	イ	S45.9.1	東京湾 6	4.4	×	4.3	×	3.8	×
				東京湾 9	3.0		3.9		3.3	
				東京湾 11	3.0		3.6		3.1	
東京湾(16)	A	口	S46.5.25	東京湾 13	3.2	×	3.4	×	2.6	×
				東京湾 14	2.5		3.3		2.5	
東京湾(12)	B	イ	H14.3.29	東京湾 10	3.6	×	3.3	×	3.4	×
				東京湾 15	2.3		3.3		2.5	
				東京湾 18	2.4		3.1		2.3	
東京湾(2)	C	イ	H14.3.29	東京湾 16	2.9	○	3.7	○	3.0	○
東京湾(1)	C	イ	H14.3.29	東京湾 17	2.5	○	3.2	○	2.5	○
東京湾(17)	A	イ	S46.5.25	東京湾 19	1.9	○	2.8	×	1.9	×
				東京湾 20	1.7		2.4		2.2	

## (オ) 海域 (全窒素・全りん)

(単位 : mg/L)

水域	類型	項目	基準値	23年度		24年度		25年度	
			環境基準	年平均値	判定	年平均値	判定	年平均値	判定
千葉港	Ⅳ	全窒素	1 以下	0.73	○	0.76	○	0.76	○
		全りん	0.09 以下	0.058	○	0.063	○	0.063	○
東京湾(イ)	Ⅳ	全窒素	1 以下	0.65	○	0.71	○	0.60	○
		全りん	0.09 以下	0.047	○	0.047	○	0.042	○
東京湾(ロ)	Ⅳ	全窒素	1 以下	0.94	○	0.98	○	0.88	○
		全りん	0.09 以下	0.071	○	0.080	○	0.066	○
東京湾(ニ)	Ⅲ	全窒素	0.6 以下	0.60	○	0.61	×	0.61	×
		全りん	0.05 以下	0.046	○	0.049	○	0.046	○
東京湾(ホ)	Ⅱ	全窒素	0.3 以下	0.29	○	0.30	○	0.28	○
		全りん	0.03 以下	0.025	○	0.027	○	0.025	○

ウ 地点別水質測定結果（年度平均値）  
（ア）河川

（単位：mg/L）

河川名	番号	環境基準点	測定地点名 （環境基準類型指定）	BOD			DO			SS			測定地点 の所在地
				23年度	24年度	25年度	23年度	24年度	25年度	23年度	24年度	25年度	
江戸川	1		関宿橋 (A)	1.0	1.1	1.5	9.6	9.6	9.6	15	16	16	野田市
	2		野田橋 (A)	1.1	1.0	1.5	9.8	9.7	9.4	20	14	19	〃
	3	○	流山橋 (A)	1.1	1.2	1.4	9.8	9.7	9.7	23	17	19	流山市
	4		新葛飾橋 (A)	1.3	1.3	1.4	9.8	10	9.7	16	10	12	松戸市
	5	○	矢切取水場 (A)	1.3	1.2	1.5	10	10	9.9	16	10	14	〃
	6		市川橋 (B)	1.4	1.1	1.5	10	9.3	9.7	13	11	11	市川市
	7	○	江戸川水門 (B)	1.5	1.3	1.6	10	9.8	9.8	16	8	11	〃
	8	○	東西線鉄橋 (江戸川放水路)	4.9	4.0	4.0	10	7.9	8.5	12	11	8	〃
旧江戸川	9	○	浦安橋 (B)	2.1	2.1	1.3	8.9	8.5	8.7	20	15	9	浦安市
利根運河	10	○	運河橋 (B)	7.2	5.5	6.3	7.6	6.6	8.0	16	17	21	流山市
	11		本川合流前 (B)	9.9	7.0	8.7	6.9	6.4	6.7	18	22	97	〃
坂川	12	○	弁天橋 (E)	4.7	4.6	3.2	9.8	7.4	8.5	10	8	8	松戸市
	13		赤坎樋門 (E)	2.5	2.4	1.9	7.8	7.4	7.7	6	6	9	〃
	新坂川	14	○	さかね橋 (E)	3.6	3.5	3.0	7.8	7.5	8.0	9	10	9
六間川	15		古ヶ崎排水機場 (-)	5.3	4.2	3.4	8.5	7.1	7.8	10	10	9	〃
国分川	16		秋山弁天橋 (E)	7.4	7.6	7.1	5.5	4.7	5.6	10	9	9	〃
	17	○	須和田橋 (E)	8.2	7.7	6.3	3.0	3.5	3.6	5	6	4	市川市
	春木川	18	○	国分川合流前 (E)	9.1	9.4	8.6	2.7	3.5	3.7	5	6	6
真間川	19	○	根本水門 (E)	2.3	2.6	2.7	9.2	9.2	8.8	9	9	10	〃
	20	○	三戸前橋 (E)	4.6	4.9	4.1	5.6	4.8	5.3	5	5	5	〃
	大柏川	21		浅間橋 (-)	6.5	6.9	6.5	5.3	5.1	5.4	4	5	6
利根川	22		芽吹橋 (A)	1.4	1.4	1.4	9.3	9.5	9.6	20	12	15	野田市
	23		大利根橋（取手） (A)	1.2	1.4	1.6	9.7	9.6	9.3	20	15	19	我孫子市
	24	○	栄橋（布川） (A)	1.2	1.5	1.8	9.7	9.8	9.3	15	11	15	〃
	25		須賀 (A)	1.4	1.5	1.7	10	9.7	9.5	14	13	11	栄町
	26		金江津 (A)	1.4	1.7	2.1	9.9	9.5	9.6	13	12	13	成田市
	27	○	水郷大橋（佐原） (A)	1.5	1.9	2.2	9.9	10	9.8	11	10	11	香取市
	28		河口堰 (A)	1.9	2.0	2.4	10	11	11	12	11	11	東庄町
	29		銚子大橋 (A)	1.8	1.3	1.7	11	9.5	8.6	11	6	7	銚子市
亀成川	30	○	亀成橋 (B)	1.6	1.5	1.4	7.7	8.2	8.3	7	8	8	印西市
金山落	31	○	名内橋 (B)	1.9	1.9	1.8	9.4	10	9.7	10	10	10	白井市
染井入落	32		染井新橋 (-)	2.3	5.3	3.3	12	10	13	8	10	16	柏市
大津川	33	○	上沼橋 (C)	3.5	3.2	3.1	9.1	8.2	8.7	6	5	7	〃
大堀川	34	○	北柏橋 (D)	2.9	3.0	2.5	8.2	8.3	8.8	4	7	5	〃
手賀川	35		手賀沼水門 (-)	5.0	6.4	5.3	11	11	12	26	38	30	印西市
鹿島川	36		岩富橋 (A)	1.3	1.0	1.1	9.8	9.7	9.8	6	7	6	佐倉市
	37	○	鹿島橋 (A)	1.5	1.4	1.0	8.6	8.5	8.7	5	6	6	〃
	高崎川	38	○	竜灯橋 (C)	1.9	1.6	1.4	10	9.3	9.8	4	9	6
手繰川	39	○	無名橋 (C)	1.2	1.3	0.9	11	9.8	9.6	3	5	4	〃
師戸川	40	○	師戸橋 (B)	1.6	1.5	1.8	8.9	8.4	8.8	9	8	10	印西市
神崎川	41	○	神崎橋 (A)	2.4	2.6	3.3	9.3	8.8	9.5	8	10	10	八千代市
桑納川	42	○	桑納橋 (D)	3.9	3.2	3.6	6.7	6.7	6.8	5	6	7	〃
印旛放水路 (上流)	43	○	八千代橋 (C)	5.0	5.7	5.9	13	13	13	17	23	21	〃
長門川	44	○	長門橋 (B)	4.2	4.4	4.2	10	9.7	10	20	26	23	栄町
根本名川	45		さくら橋 (B)	4.5	6.4	4.1	8.0	8.2	8.4	8	9	6	成田市
	46		根本名橋 (B)	4.8	7.5	5.1	7.3	7.8	7.7	9	15	8	〃
	47	○	新川水門 (B)	2.9	2.3	2.2	9.2	9.5	9.8	13	13	9	〃
	派川 根本名川	48		根本名川橋 (-)	1.7	1.9	2.0	8.4	8.5	8.6	14	14	13

河川名	番号	環境基準点	測定地点名 (環境基準類型指定)	BOD			DO			SS			測定地点 の所在地
				23年度	24年度	25年度	23年度	24年度	25年度	23年度	24年度	25年度	
大須賀川	49		関橋 (A)	2.7	2.2	1.5	7.9	8.1	8.5	10	9	11	香取市
	50	○	黄金橋 (A)	2.7	2.2	1.6	8.9	7.3	7.6	7	8	7	〃
横利根川	51		横利根閘門 (-)	3.4	2.7	4.7	11	9.1	10	12	14	11	〃
与田浦川	52		与田浦橋 (-)	4.7	4.7	5.1	11	11	11	24	25	24	〃
小野川	53	○	小野川水門 (B)	1.8	2.2	1.5	7.4	7.7	8.2	9	10	7	〃
黒部川	54		迎田橋 (B)	1.8	1.4	1.5	7.7	8.3	9.3	10	9	11	〃
	55	○	中央大橋 (B)	1.9	2.0	1.7	7.8	8.0	7.6	8	9	6	〃
	56	○	黒部川水門 (A)	3.0	3.2	3.6	11	11	11	14	14	11	東庄町
清水川	57	○	山川橋 (A)	1.3	1.3	1.7	9.3	8.8	8.7	9	8	13	香取市
	58		清水橋 (A)	1.3	1.4	1.1	9.3	9.5	9.2	10	12	11	〃
忍川	59		富川地先 (-)	1.4	1.8	1.5	9.7	9.7	9.9	13	15	10	銚子市
高田川	60	○	白石取水場 (A)	1.7	1.4	1.2	8.9	9.3	8.9	12	9	7	〃
七間川	61		元禄橋 (-)	3.5	2.5	2.9	9.5	8.3	9.8	16	10	11	旭市
新川	62	○	干潟大橋 (C)	4.4	4.0	4.6	8.6	9.0	9.5	14	13	14	〃
	63	○	駒込堰 (C)	5.1	6.7	5.4	6.9	7.4	7.9	12	16	15	〃
栗山川	64	○	新井橋 (A)	1.6	1.9	1.8	9.2	9.2	9.1	17	17	16	多古町
	65		栗嶋橋 (A)	1.5	1.6	1.9	9.6	9.1	10	9	12	11	横芝光町
	66	○	木戸大橋 (B)	2.0	1.9	2.1	8.1	8.1	8.5	14	14	12	〃
高谷川	67	○	与平橋 (A)	1.1	1.2	1.3	9.4	9.1	9.0	7	9	8	〃
木戸川	68		小池橋 (A)	1.3	1.1	0.9	11	9.7	9.9	2	4	2	芝山町
	69	○	木戸橋 (A)	1.8	2.2	1.9	7.5	7.6	7.7	8	8	7	山武市
作田川	70	○	龍宮大橋 (A)	1.7	2.0	2.3	8.2	8.3	8.9	8	9	10	九十九里町
真亀川	71		幸田橋 (C)	3.2	2.2	3.4	7.6	7.1	9.2	12	7	8	東金市
	72	○	真亀橋 (C)	2.2	2.2	2.3	5.9	6.1	6.6	10	13	10	九十九里町
南白亀川	73	○	観音堂橋 (B)	1.7	2.0	3.2	6.8	7.1	7.0	19	17	17	白子町
一宮川	74	○	昭和橋 (B)	2.4	2.5	2.5	9.1	9.0	8.6	11	14	15	茂原市
	75	○	北川橋 (B)	4.2	5.2	5.9	5.3	5.7	5.8	11	12	11	長生村
	76	○	中之橋 (C)	2.1	2.2	2.3	6.0	6.4	6.9	9	9	9	一宮町
夷隅川	77	○	三口橋 (A)	1.4	1.5	1.4	9.6	9.7	9.7	4	5	5	大多喜町
	78		増田橋 (B)	1.6	1.2	1.0	9.6	9.6	10	5	3	3	いすみ市
	79		荻谷橋 (B)	2.3	1.7	1.4	10	10	11	6	5	6	〃
	80	○	江東橋 (B)	2.1	1.5	1.5	8.6	7.8	8.0	11	8	8	〃
二ヶ間川	81	○	坂本 (A)	0.6	0.6	0.6	9.7	10	9.7	1	1	1	鴨川市
袋倉川	82	○	まるまん橋 (A)	0.7	0.8	0.6	12	11	11	1	1	2	〃
待崎川	83	○	横渚取水口 (A)	1.5	1.4	1.6	9.6	11	11	6	9	7	〃
加茂川	84		石田橋 (B)	1.2	0.8	0.9	12	11	12	4	4	7	〃
	85	○	加茂川橋 (B)	1.6	1.1	1.8	8.4	8.6	7.8	13	12	9	〃
三原川	86	○	三原橋 (A)	1.8	3.2	1.8	9.3	9.7	9.4	25	15	8	南房総市
	87		小向浄水場取水口 (A)	0.9	1.1	1.0	7.0	8.3	8.0	10	28	12	〃
丸山川	88	○	朝夷橋 (B)	1.3	1.4	1.5	10	10	10	26	29	16	〃
瀬戸川	89	○	瀬戸川橋 (B)	1.2	1.2	2.2	8.5	8.6	8.0	6	5	6	〃
川尻川	90		川尻橋 (-)	1.8	1.5	1.5	9.9	9.0	8.9	6	6	7	〃
長尾川	91	○	上水道取水口 (A)	0.6	0.8	0.6	9.6	9.4	9.3	1	2	1	〃
汐入川	92		東田橋 (B)	1.9	1.5	1.4	8.7	9.3	8.8	8	9	8	館山市
	93	○	要橋 (B)	2.9	3.3	2.8	7.5	8.0	7.5	14	15	9	〃
平久里川	94		横峰大橋 (A)	2.2	1.2	0.8	10	9.5	10	8	10	5	〃
	95	○	平成橋 (A)	1.8	2.1	1.9	9.0	9.2	8.9	13	18	13	〃
増間川	96	○	池田橋 (A)	0.7	0.8	0.6	11	11	10	2	2	2	南房総市
佐久間川	97		勝山橋 (-)	2.5	1.7	2.0	7.8	8.0	8.2	23	22	12	鋸南町
湊川	98		東郷橋 (A)	1.1	0.9	0.7	11	10	11	2	4	2	富津市
	99	○	湊橋 (A)	0.9	1.1	0.8	8.1	7.9	8.0	5	7	5	〃
	100		丹後橋 (A)	1.3	1.0	0.8	9.6	10	10	3	6	4	〃



河川名	番号	環境基準点	測定地点名 (環境基準類型指定)	BOD			DO			SS			測定地点の所在地
				23年度	24年度	25年度	23年度	24年度	25年度	23年度	24年度	25年度	
染川	101		染川橋 (C)	3.0	0.8	0.9	9.2	9.6	9.0	3	8	4	〃
	102	○	川向橋 (C)	1.5	1.8	1.5	9.5	9.5	9.3	6	8	8	〃
小糸川	103	○	栗倉橋 (B)	1.2	1.0	1.0	9.1	9.3	8.8	2	3	2	君津市
	104		八千代橋 (C)	1.2	1.2	1.0	8.4	8.8	8.8	9	6	3	〃
	105	○	人見橋 (C)	1.5	1.4	1.3	7.2	7.7	7.8	6	7	8	〃
矢那川	106		平川橋 (-)	1.4	1.4	1.2	9.3	10	10	4	6	7	木更津市
	107		富士見橋 (-)	1.7	1.4	1.6	6.7	7.8	7.2	12	12	15	〃
小櫃川	108	○	岩田橋 (A)	1.2	1.3	1.2	9.4	9.4	9.4	5	5	6	君津市
	109		門生橋 (A)	0.8	0.6	0.6	10	10	10	1	1	1	〃
	110	○	小櫃橋 (B)	1.6	1.5	1.2	8.5	8.3	8.1	7	11	8	袖ヶ浦市
	111		椿橋 (B)	1.2	1.3	1.3	9.4	10	11	3	7	5	木更津市
御腹川	112	○	御腹川橋 (A)	1.2	1.0	1.0	9.3	9.5	9.5	5	4	4	君津市
養老川	113	○	持田崎橋 (A)	1.1	0.7	1.0	11	11	10	2	2	2	市原市
	114	○	浅井橋 (B)	2.4	2.3	2.5	11	11	11	10	8	11	〃
	115	○	養老大橋 (C)	2.2	1.7	1.9	9.0	7.9	8.1	7	8	11	〃
村田川	116		新瀬又橋 (C)	0.8	0.6	0.9	9.6	9.8	9.6	3	2	2	〃
	117		江川橋 (C)	1.2	0.7	1.2	9.8	9.9	9.7	6	6	6	〃
	118	○	新村田橋 (C)	1.4	1.0	1.6	8.9	8.9	8.7	13	10	10	〃
都川	119	○	都橋 (E)	1.0	1.2	1.2	8.3	7.8	7.9	3	5	3	千葉市
葭川	120	○	日本橋 (E)	4.7	4.6	4.7	6.0	5.9	5.2	2	2	1	〃
印旛放水路 (下流)	121	○	新花見川橋 (C)	2.6	1.7	2.2	7.9	8.2	7.3	8	5	6	〃
海老川	122	○	八千代橋 (E)	3.4	3.0	2.8	5.8	6.2	6.9	3	3	3	船橋市

(イ) 湖沼

湖沼名 (環境基準 類型指定)	番号	環境基準点	測定地点名	COD			DO			SS			全窒素			全りん			測定地点の所在地
				23年度	24年度	25年度	23年度	24年度	25年度	23年度	24年度	25年度	23年度	24年度	25年度	23年度	24年度	25年度	
印旛沼 (A) (Ⅲ)	1		阿宗橋	8.6	9.1	9.2	14	14	13	16	19	19	3.6	3.5	3.5	0.11	0.13	0.12	印西市
	2	○	上水道取水口下	11	11	12	13	12	13	29	36	34	2.4	2.6	2.4	0.13	0.16	0.15	佐倉市
	3		一本松下	11	12	12	12	12	12	29	36	35	2.1	2.4	2.4	0.12	0.14	0.14	印西市
	4		北印旛沼中央	12	12	12	11	11	10	38	45	42	1.8	1.9	1.7	0.12	0.14	0.13	成田市
手賀沼 (B) (V)	5		根戸下	6.3	6.4	6.1	12	12	12	14	16	15	2.7	2.7	2.7	0.14	0.15	0.14	我孫子市
	6	○	手賀沼中央	9.3	9.6	9.5	13	13	13	30	35	36	2.3	2.3	2.4	0.16	0.18	0.16	〃
	7		布佐下	9.0	10	8.2	11	11	12	26	36	32	2.2	2.2	2.4	0.14	0.18	0.15	印西市
	8		下手賀沼中央	11	11	11	14	13	13	29	38	28	3.2	3.2	3.3	0.15	0.17	0.17	柏市
高滝ダム 貯水池 (A) (一)	9		坂下橋	3.5	3.8	3.5	10	10	10	2	3	3	1.3	1.1	1.2	0.15	0.13	0.16	市原市
	10	○	加茂橋下流部	6.5	6.5	6.5	11	11	11	10	11	12	0.96	0.92	0.85	0.098	0.11	0.094	〃
	11		北崎橋	6.3	6.4	6.6	9.1	9.3	9.1	11	12	15	1.3	1.1	1.3	0.22	0.17	0.25	〃
亀山ダム 貯水池 (A) (一)	12		小佐貫橋下流部	6.3	6.3	6.2	9.7	10	9.6	8	9	10	0.91	0.92	0.81	0.085	0.10	0.087	〃
	13	○	堤体直上流部	6.5	6.3	6.4	7.1	8.0	6.9	6	5	7	0.74	0.69	0.67	0.045	0.040	0.046	君津市
	14		小月橋	6.7	6.9	6.6	7.2	8.1	7.3	4	4	5	0.68	0.74	0.64	0.040	0.055	0.042	〃
	15		亀山大橋	6.7	6.7	6.9	6.6	7.9	7.2	6	8	9	0.77	0.78	0.81	0.050	0.057	0.075	〃

- (注) 1. 環境基準類型指定の下段 ( ) 内は、窒素・りんに係る類型を示す。  
2. 高滝ダム貯水池及び亀山ダム貯水池の全窒素及び全りんは、全層平均である。

(ウ) 海域

(単位: mg/L)

番号	環境基準点	地名	環境基準類型指定	COD			DO			n-ヘキサン抽出物質(油分等)			全窒素(表層)			全りん(表層)			測定地点の所在地	
				23年度	24年度	25年度	23年度	24年度	25年度	23年度	24年度	25年度	23年度	24年度	25年度	23年度	24年度	25年度		
				1	○	東京湾1	N 35° 36' 38" E 139° 53' 52"	(B)(IV)	3.8	4.4	3.3	8.8	8.5	9.1	不検出	不検出	不検出	0.88		0.97
2	○	東京湾2	N 35° 40' 15" E 139° 57' 07"	(C)(IV)	4.3	4.7	3.7	8.5	7.0	8.6	不検出	不検出	不検出	1.1	1.1	1.0	0.11	0.14	0.097	江戸川河口
3	○	船橋1	N 35° 40' 00" E 139° 58' 58"	(C)(IV)	3.4	3.9	3.6	7.2	6.7	7.7	不検出	不検出	不検出	1.1	0.99	0.96	0.11	0.130	0.12	船橋港内
4		船橋2	N 35° 38' 28" E 139° 59' 14"	(B)(IV)	3.2	3.9	3.9	7.9	7.7	8.8	不検出	不検出	不検出	0.91	0.82	0.78	0.076	0.10	0.077	船橋航路
5	○	東京湾3	N 35° 38' 45" E 139° 59' 25"	(B)(IV)	4.2	4.1	3.9	9.0	7.2	10	不検出	不検出	不検出	0.85	0.94	0.90	0.077	0.083	0.077	京葉港沿岸
6	○	東京湾4	N 35° 36' 26" E 139° 58' 02"	(B)(IV)	3.7	4.0	3.4	8.7	7.6	9.2	不検出	不検出	不検出	0.84	0.82	0.91	0.067	0.074	0.086	市川・船橋沖
7	○	東京湾5	N 35° 36' 19" E 140° 03' 40"	(C)(IV)	3.8	3.9	3.2	8.8	7.3	9.3	不検出	不検出	不検出	0.74	0.82	0.81	0.061	0.070	0.069	稲毛沿岸
8	○	東京湾6	N 35° 35' 26" E 140° 03' 19"	(B)(III)	3.5	4.1	3.1	8.8	7.6	9.1	不検出	不検出	不検出	0.73	0.80	0.79	0.059	0.061	0.058	千葉航路
9	○	東京湾7	N 35° 33' 52" E 140° 04' 34"	(C)(IV)	3.2	3.8	2.9	7.9	7.3	9.3	不検出	不検出	不検出	0.78	0.80	0.75	0.063	0.064	0.065	千葉沿岸
10		千葉1	N 35° 35' 01" E 140° 04' 43"	(C)(IV)	3.6	3.0	2.8	7.8	8.4	7.8	不検出	不検出	不検出	0.76	0.78	0.77	0.075	0.058	0.058	千葉港前面
11		千葉2	N 35° 35' 03" E 140° 06' 30"	(C)(IV)	3.6	2.8	3.0	6.8	6.8	5.8	不検出	不検出	不検出	1.0	1.1	1.1	0.080	0.064	0.067	千葉港内
12		千葉3	N 35° 36' 23" E 140° 05' 09"	(C)(IV)	3.7	2.8	2.7	7.1	7.2	6.4	不検出	不検出	不検出	0.98	0.97	1.0	0.11	0.079	0.073	千葉新港
13	○	東京湾8	N 35° 33' 02" E 139° 54' 36"	(B)(IV)	3.1	3.1	2.5	7.8	7.5	8.5	不検出	不検出	不検出	0.75	0.67	0.73	0.056	0.051	0.052	湾中央
14	○	東京湾9	N 35° 32' 13" E 140° 01' 12"	(B)(III)	2.9	3.4	2.6	8.0	7.5	8.7	不検出	不検出	不検出	0.67	0.68	0.65	0.050	0.054	0.051	五井沖
15	○	東京湾10	N 35° 32' 17" E 139° 57' 11"	(B)(III)	2.9	3.2	2.6	8.3	7.4	8.4	不検出	不検出	不検出	0.71	0.71	0.72	0.051	0.053	0.053	千葉航路入口
16	○	東京湾11	N 35° 29' 53" E 139° 59' 08"	(B)(III)	2.8	3.3	2.6	7.8	7.3	8.6	不検出	不検出	不検出	0.66	0.65	0.77	0.050	0.055	0.054	姉崎沖
17	○	東京湾12	N 35° 30' 27" E 140° 00' 58"	(C)(IV)	2.7	3.1	2.6	7.8	6.7	8.3	不検出	不検出	不検出	0.67	0.65	0.72	0.051	0.054	0.055	姉崎沿岸
18	○	東京湾13	N 35° 29' 02" E 139° 54' 38"	(A)(III)	2.8	3.1	2.3	8.1	7.4	8.4	不検出	不検出	不検出	0.70	0.65	0.64	0.049	0.049	0.052	袖ヶ浦沖
19	○	東京湾14	N 35° 25' 29" E 139° 51' 46"	(A)(III)	2.4	2.9	2.0	7.9	7.0	8.3	不検出	不検出	不検出	0.61	0.59	0.56	0.047	0.048	0.042	木更津沖
20	○	東京湾15	N 35° 24' 07" E 139° 51' 47"	(B)(III)	2.2	2.8	2.0	7.6	7.2	8.4	不検出	不検出	不検出	0.53	0.55	0.52	0.046	0.045	0.041	木更津沿岸
21	○	東京湾16	N 35° 22' 12" E 139° 52' 55"	(C)(IV)	2.4	2.4	2.2	7.5	7.6	8.8	不検出	不検出	不検出	0.65	0.71	0.60	0.047	0.047	0.042	木更津航路
22	○	東京湾17	N 35° 21' 24" E 139° 50' 48"	(C)(III)	2.5	2.4	2.1	7.2	7.3	8.7	不検出	不検出	不検出	0.68	0.64	0.56	0.058	0.056	0.050	君津航路
23	○	東京湾18	N 35° 20' 37" E 139° 47' 58"	(B)(III)	2.2	1.9	1.8	7.9	7.9	8.7	不検出	不検出	不検出	0.49	0.49	0.47	0.042	0.044	0.035	富津航路
24		盤洲	N 35° 27' 28" E 139° 56' 58"	(B)(III)	2.7	3.4	2.5	7.9	7.2	9.1	不検出	不検出	不検出	0.57	0.61	0.51	0.047	0.051	0.046	盤洲干潟沖
25	○	東京湾19	N 35° 17' 00" E 139° 47' 04"	(A)(II)	1.9	2.4	1.7	7.9	7.6	8.5	不検出	不検出	不検出	0.41	0.37	0.35	0.034	0.034	0.030	富津岬下
26	○	東京湾20	N 35° 14' 24" E 139° 50' 02"	(A)(II)	1.9	2.4	1.7	8.3	7.8	9.0	不検出	不検出	不検出	0.33	0.33	0.34	0.028	0.029	0.027	上総湊沿岸
27		東京湾21	N 35° 08' 09" E 139° 49' 24"	(A)(II)	1.4	1.9	1.0	7.9	7.9	8.8	不検出	不検出	不検出	0.20	0.24	0.20	0.015	0.037	0.018	保田沿岸
28		東京湾22	N 35° 05' 20" E 139° 49' 41"	(A)(II)	1.1	2.0	0.9	7.7	7.8	8.4	不検出	不検出	不検出	0.18	0.18	0.16	0.015	0.015	0.013	岩井沿岸
29		東京湾23	N 35° 03' 09" E 139° 48' 09"	(A)(II)	1.2	1.7	1.0	7.8	7.7	8.9	不検出	不検出	不検出	0.14	0.19	0.19	0.012	0.012	0.015	富浦沿岸
30		東京湾24	N 35° 00' 58" E 139° 49' 13"	(A)(II)	1.2	1.6	1.0	8.0	7.8	8.8	不検出	不検出	不検出	0.15	0.20	0.16	0.012	0.013	0.015	船形沿岸
31		東京湾25	N 34° 59' 42" E 139° 50' 49"	(A)(II)	1.3	1.7	1.2	8.0	8.0	9.3	不検出	不検出	不検出	0.16	0.14	0.18	0.014	0.012	0.020	北条沿岸
32		東京湾27	N 34° 59' 47" E 139° 48' 04"	(A)(II)	1.0	2.0	0.9	7.5	7.6	8.3	不検出	不検出	不検出	0.15	0.18	0.17	0.012	0.012	0.014	西岬沿岸
33	○	東京湾28	N 35° 03' 02" E 139° 45' 38"	(A)(II)	1.1	2.0	0.8	7.8	7.9	8.7	不検出	不検出	不検出	0.18	0.20	0.16	0.015	0.014	0.013	富浦沖
34		太平洋1	N 35° 40' 03" E 140° 53' 13"	(-)(-)	1.4	1.5	1.2	8.0	7.7	9.2	不検出	不検出	不検出	0.25	0.17	0.19	0.022	0.017	0.019	鏡子沿岸
35		太平洋2	N 35° 35' 10" E 140° 33' 44"	(-)(-)	1.4	1.4	1.3	7.8	7.5	8.4	不検出	不検出	不検出	0.20	0.23	0.46	0.020	0.021	0.023	横芝沿岸
36		太平洋3	N 35° 28' 55" E 140° 27' 13"	(-)(-)	1.2	1.6	1.2	7.7	7.4	8.7	不検出	不検出	不検出	0.22	0.17	0.20	0.020	0.017	0.024	大網白里沿岸
37		太平洋4	N 35° 22' 51" E 140° 25' 05"	(-)(-)	1.3	1.7	1.5	7.5	8.2	9.0	不検出	不検出	不検出	0.20	0.23	0.29	0.024	0.019	0.021	一宮沿岸
38		太平洋5	N 35° 16' 52" E 140° 26' 04"	(-)(-)	1.1	1.7	1.3	7.6	8.2	9.0	不検出	不検出	不検出	0.20	0.20	0.19	0.020	0.015	0.018	大原沿岸
39		太平洋6	N 35° 07' 11" E 140° 18' 33"	(-)(-)	1.2	1.3	0.9	7.8	7.6	8.4	不検出	不検出	不検出	0.12	0.14	0.16	0.012	0.011	0.016	勝浦沿岸
40		太平洋7	N 35° 04' 26" E 140° 08' 35"	(-)(-)	1.1	1.3	1.1	8.0	7.9	8.9	不検出	不検出	不検出	0.15	0.17	0.16	0.012	0.012	0.015	鴨川沿岸
41		太平洋8	N 35° 00' 19" E 140° 02' 28"	(-)(-)	1.1	1.4	0.8	8.0	7.9	8.5	不検出	不検出	不検出	0.14	0.20	0.16	0.011	0.012	0.014	和田沿岸
42		太平洋9	N 34° 52' 56" E 139° 53' 32"	(-)(-)	1.2	1.4	0.7	7.9	7.5	8.4	不検出	不検出	不検出	0.13	0.15	0.18	0.011	0.011	0.014	白浜沿岸

(注) 環境基準類型指定の、左( )内はCOD・DO・n-ヘキサン抽出物質の、右( )内は窒素・りんの種類を示す。

(4) 良好な地質環境の保全

ア 市町村別地盤変動量状況 (25年水準測量結果)

注) 変動量 ( ) は隆起を示す

地域	市町村	水準 点数	変動量計算 水準点数	不動・隆起 地点数	地盤変動沈下地点数		H25年最大地盤沈下量			既往最大沈下量		
					0.01~ 1.99cm	2.00~ 3.99cm	地盤沈下 量(cm)	水準点	所在地	地盤沈下 量(cm)	水準点	年
東葛 地域	野田市	32	32		32		1.02	SE-5	関宿	6.10	ND-3	H23
	柏市	18	18	6	12		0.25	KS-11	十余二	5.88	SH-3	H23
	流山市	13	13	7	6		0.24	NG-5	流山	4.95	NG-18	H23
	我孫子市	14	14	10	4		0.23	AB-15	つくし野	9.50	AB-2	S53
	松戸市	23	23	9	14		0.32	M-1	松戸	7.60	M-21	S44
	地域計	100	100	32	68	0						
葛南 地域	浦安市	22	22	12	10		1.26	U-19	高洲	20.20	U-12A	S47
	鎌ヶ谷市	6	6	3	3		0.07	KA-1	中沢	5.35	KA-7	H23
	市川市	51	51	39	12		0.32	I-52	塩浜	30.89	I-53	H23
	船橋市	39	38	23	15		0.55	F-26	夏見台	24.30	F-12	S44
	習志野市	16	16	14	2		0.12	N-2	実籾	9.80	74	S39
	八千代市	18	18	12	6		0.25	Ya-5	米本	6.43	Ya-5	H23
	地域計	152	151	103	48	0						
千葉・ 市原地	千葉市	163	163	96	67		0.69	C-9	花見川区花園	21.20	10687	S46
	四街道市	11	11	9	2		0.08	Yo-8	吉岡	5.64	Yo-7	H23
	市原市	76	76	24	52		0.61	35-023-007	山倉	9.00	12	S46
	長柄町	8	8		8		1.51	NGR-1	長柄山	4.62	NGR-7	H23
	地域計	258	258	129	129	0						
君津 地域	袖ヶ浦市	31	30		30		0.57	S-18	中袖	5.30	3849	S46
	木更津市	22	22		22		0.48	3851	朝日	6.80	K-22	S46
	君津市	19	19	1	18		0.41	KM-10	久保	6.10	3855	S46
	富津市	14	14	4	10		0.15	FT-19	千種新田	5.30	FT-13	S46
	地域計	86	85	5	80	0						
北総 地域	成田市	43	43	28	15		0.60	NR-44	芦田	9.36	NR-44	H23
	栄町	9	9	9			(0.08)	Sa-5	須賀	7.59	Sa-3	H23
	印西市	18	18	12	6		0.32	Mo-3	中根	9.24	Mo-3	H23
	白井市	8	8	5	3		0.09	10884	根	5.97	10881	H23
	佐倉市	21	21	10	11		1.28	SK-4	米戸	6.93	SK-1	H23
	酒々井町	12	12		12		0.73	SS-3	墨	7.35	SS-8	H23
	富里市	13	13	1	12		1.37	TM-18	高松	7.09	TM-7	H23
	芝山町	9	9	1	8		0.38	SB-3	新井田	6.86	SB-7	H23
	八街市	15	15		15		1.67	YM-4	八街ろ	6.98	YM-3	H23
	地域計	148	148	66	82	0						
九十九 里地域	銚子市	14	14	8	6		0.47	CHO-1	内浜町	18.22	CHO-1	H23
	多古町	3	3	1	2		0.13	TK-3	大高	7.08	TK-2	H23
	旭市	11	11	10	1		0.03	AS-1	中谷里	7.85	3956	H23
	匝瑳市	12	12	10	2		0.05	NK-6	野手	7.34	3951	H23
	横芝光町	18	18	7	11		0.73	YK-1	鳥喰新田	10.30	Hi-6	S48
	山武市	39	39	17	22		0.66	SN-3	埴谷	6.27	HA-5	H23
	東金市	26	26	6	20		0.69	(千)174	幸田	5.38	(千)174	H23
	九十九里町	7	7	3	4		0.59	KU-1	真亀	10.70	Ku-6	S46
	大網白里市	27	27	2	25		1.79	O-7	南横川	7.00	73	S62
	白子町	26	26	9	17		0.91	58	牛込	14.03	57	H23
	茂原市	56	56	1	55		1.74	48	萱場	10.90	MB-6	S46
	長生村	22	21		20	1	2.41	CH-2	本郷	12.20	1	S46
	長南町	19	19		19		1.65	CN-4	芝原	9.20	CN-5	S62
	一宮町	15	15		15		1.33	IC-11	一宮	8.90	IC-4	S46
	睦沢町	21	21		21		1.95	MT-20	大上	11.90	MT-4	S45
	いすみ市	44	43	7	36		1.81	MI-14	市野々	5.46	IS-12	H23
	大多喜町	18	18	6	12		1.13	OT-2	小土呂	5.40	OT-3	S56
	勝浦市	22	22	4	18		0.34	35-175-011	小羽戸	2.69	35-023-044	H23
	御宿町	2	2		2		(0.07)	3912	新町	2.44	3912	H23
	地域計	402	400	91	308	1						
全域	1146	1142	426	715	1	2.41	CH-2(長生村)	本郷	30.9	I-53(市川市)	H23	

## イ 市町村別地下水揚水量（平成 25 年）

（単位：m<sup>3</sup>/日）

地域	市町村名	工業用	ビル用	水道用	農業用	その他	計	井戸稼働本数
東葛地域	野田市	13,360 (13,453)	866 (774)	2,237 (2,383)	9,151 (10,747)	2,824 (2,777)	28,438 (30,134)	337 (357)
	柏市	7,261 (6,874)	2,895 (2,911)	25,467 (26,543)	9,777 (8,497)	1,081 (1,007)	46,481 (45,832)	222 (220)
	流山市	1,053 (1,093)	58 (61)	8,163 (7,870)	2,889 (2,735)	88 (97)	12,251 (11,856)	46 (53)
	松戸市	2,340 (2,671)	2 (4)	12,251 (12,061)	156 (156)	1 (0)	14,750 (14,892)	40 (39)
	我孫子市	712 (764)	257 (281)	9,133 (9,721)	7,876 (7,162)	244 (186)	18,222 (18,114)	81 (82)
	小計	24,726 (24,855)	4,078 (4,031)	57,251 (58,578)	29,849 (29,297)	4,238 (4,067)	120,142 (120,828)	726 (751)
	葛南地域	浦安市	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
市川市	0 (0)	0 (0)	0 (0)	106 (117)	0 (0)	106 (117)	3 (3)	
船橋市	387 (324)	3 (75)	6,654 (6,810)	8,431 (10,700)	0 (0)	15,475 (17,909)	73 (71)	
鎌ヶ谷市	188 (200)	9 (10)	78 (78)	73 (63)	1,220 (1,246)	1,568 (1,597)	15 (15)	
習志野市	2 (3)	0 (0)	15,949 (16,323)	0 (0)	0 (0)	15,951 (16,326)	16 (14)	
八千代市	7,594 (7,238)	845 (1,032)	28,687 (29,217)	5,205 (4,599)	533 (453)	42,864 (42,533)	146 (153)	
小計	8,171 (7,765)	857 (1,117)	51,368 (52,428)	13,815 (15,479)	1,753 (1,699)	75,964 (78,488)	252 (256)	
千葉・市原地域	千葉市	2,704 (3,118)	950 (647)	4,664 (2,551)	17,949 (19,477)	15 (588)	26,281 (26,381)	311 (309)
	四街道市	487 (438)	329 (302)	23,641 (24,104)	5,196 (5,100)	0 (0)	29,653 (29,944)	53 (55)
	市原市	3,627 (3,735)	735 (745)	20,306 (18,780)	24,143 (21,736)	1,010 (816)	49,821 (45,812)	483 (456)
	長柄町	1,164 (1,182)	0 (0)	5,813 (5,403)	5,120 (1,870)	376 (295)	12,473 (8,750)	76 (74)
	小計	7,982 (8,473)	2,014 (1,694)	54,424 (50,838)	52,408 (48,183)	1,401 (1,699)	118,228 (110,887)	923 (894)
君津地域	木更津市	944 (1,063)	1,381 (1,156)	10,937 (11,551)	5,217 (4,726)	198 (64)	18,737 (18,560)	187 (187)
	君津市	1,716 (2,049)	82 (83)	13,534 (14,013)	6,380 (6,561)	1,966 (1,793)	23,678 (24,499)	184 (185)
	富津市	1,098 (854)	136 (164)	4,341 (4,980)	305 (262)	1,315 (1,005)	7,195 (7,265)	39 (39)
	袖ヶ浦市	469 (488)	69 (68)	7,018 (6,388)	11,087 (11,661)	617 (541)	19,260 (19,746)	151 (154)
	小計	4,227 (4,454)	1,668 (1,471)	35,890 (37,532)	22,989 (23,210)	4,096 (3,403)	68,870 (70,070)	561 (565)
北総地域	白井市	936 (909)	202 (204)	438 (422)	1,363 (1,295)	504 (481)	3,443 (3,311)	52 (54)
	印西市	22 (11)	416 (583)	1,336 (1,124)	2,082 (1,869)	838 (1,425)	4,754 (5,012)	75 (74)
	栄町	8 (8)	45 (59)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	54 (67)	3 (2)
	成田市*1	1,077 (3,431)	2,596 (2,546)	21,160 (18,806)	237 (121)	1,289 (1,412)	26,359 (26,316)	165 (169)
	富里市	1,855 (2,085)	7 (14)	6,397 (6,109)	954 (3,605)	5 (2)	9,218 (11,815)	117 (110)
	佐倉市	3,832 (3,882)	1,031 (1,083)	31,021 (32,146)	10,157 (9,595)	132 (111)	46,173 (46,817)	121 (125)
	酒々井町	282 (258)	73 (219)	6,489 (6,455)	74 (274)	107 (114)	7,025 (7,320)	25 (27)
	八街市	39 (39)	285 (88)	5,368 (4,948)	4,852 (4,044)	5 (84)	10,549 (9,203)	169 (159)
	山武市*2	123 (123)	107 (0)	1,593 (1,609)	616 (474)	0 (0)	2,439 (2,206)	29 (31)
	芝山町	725 (708)	260 (268)	981 (1,048)	906 (897)	86 (85)	2,958 (3,006)	50 (43)
	小計	8,899 (11,454)	5,022 (5,064)	74,844 (72,667)	21,241 (22,174)	2,966 (3,714)	112,972 (115,073)	806 (794)
合計	54,005 (57,001)	13,639 (13,377)	273,777 (272,043)	140,302 (138,343)	14,454 (14,582)	496,176 (495,346)	3,268 (3,260)	

\*1：旧大栄町の区域を除く

\*2：旧山武町の区域に限る

注：（ ）内は平成 24 年

## ウ 地下水の水質汚濁に係る環境基準

(H.9.3.13 環告第10号)

項 目	基 準
カドミウム	0.003mg/L 以下
全シアン	検出されないこと。
鉛	0.01mg/L 以下
六価クロム	0.05mg/L 以下
砒素	0.01mg/L 以下
総水銀	0.0005mg/L 以下
アルキル水銀	検出されないこと。
P C B	検出されないこと。
ジクロロメタン	0.02mg/L 以下
四塩化炭素	0.002mg/L 以下
塩化ビニルモノマー	0.002mg/L 以下
1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L 以下
1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L 以下
1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L 以下
1,1,1-トリクロロエタン	1mg/L 以下
1,1,2-トリクロロエタン	0.006mg/L 以下
トリクロロエチレン	0.03mg/L 以下
テトラクロロエチレン	0.01mg/L 以下
1,3-ジクロロプロペン	0.002mg/L 以下
チウラム	0.006mg/L 以下
シマジン	0.003mg/L 以下
チオベンカルブ	0.02mg/L 以下
ベンゼン	0.01mg/L 以下
セレン	0.01mg/L 以下
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10mg/L 以下
ふっ素	0.8mg/L 以下
ほう素	1mg/L 以下
1,4-ジオキサン	0.05mg/L 以下

## エ 土壌の汚染に係る環境基準

〈「土壌の汚染に係る環境基準について (H.3.8.23 環告第46号)」から抜粋〉

項 目	環境上の条件
カドミウム	検液1Lにつき0.01mg 以下であり、かつ、農用地においては、米1kgにつき0.4mg 以下であること。
全シアン	検液中に検出されないこと。
有機燐	検液中に検出されないこと。
鉛	検液1Lにつき0.01mg 以下であること。
六価クロム	検液1Lにつき0.05mg 以下であること。
砒素	検液1Lにつき0.01mg 以下であり、かつ、農用地(田に限る。)においては、土壌1kgにつき15mg 未満であること。
総水銀	検液1Lにつき0.0005mg 以下であること。
アルキル水銀	検液中に検出されないこと。
P C B	検液中に検出されないこと。
銅	農用地(田に限る。)において、土壌1kgにつき125mg 未満であること。
ジクロロメタン	検液1Lにつき0.02mg 以下であること。
四塩化炭素	検液1Lにつき0.002mg 以下であること。
1,2-ジクロロエタン	検液1Lにつき0.004mg 以下であること。
1,1-ジクロロエチレン	検液1Lにつき0.1mg 以下であること。
シス-1,2-ジクロロエチレン	検液1Lにつき0.04mg 以下であること。
1,1,1-トリクロロエタン	検液1Lにつき1mg 以下であること。
1,1,2-トリクロロエタン	検液1Lにつき0.006mg 以下であること。
トリクロロエチレン	検液1Lにつき0.03mg 以下であること。
テトラクロロエチレン	検液1Lにつき0.01mg 以下であること。
1,3-ジクロロプロペン	検液1Lにつき0.002mg 以下であること。
チウラム	検液1Lにつき0.006mg 以下であること。
シマジン	検液1Lにつき0.003mg 以下であること。
チオベンカルブ	検液1Lにつき0.02mg 以下であること。
ベンゼン	検液1Lにつき0.01mg 以下であること。
セレン	検液1Lにつき0.01mg 以下であること。
ふっ素	検液1Lにつき0.8mg 以下であること。
ほう素	検液1Lにつき1mg 以下であること。

(注) 汚染が自然的原因であることが明らかである場所・原材料の堆積場・廃棄物の埋立地・基準項目に係わる物質の利用又は処分を目的とした集積施設に係わる土壌については適用されない

才 市町村別地下水汚染判明事例数

[平成26年3月末現在]

市町村名	地区数	揮発性有機化合物等	重金属等	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	地町村名	地区数	揮発性有機化合物等	重金属等	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素
千葉市	67 ( 90 )	11 ( 24 )	6 ( 8 )	50 ( 58 )	八街市	3 ( 5 )	0 ( 2 )	1 ( 1 )	1 ( 1 )
市川市	10 ( 29 )	4 ( 14 )	3 ( 7 )	3 ( 8 )					
船橋市	84 ( 98 )	12 ( 24 )	4 ( 4 )	68 ( 69 )	印西市	21 ( 23 )	3 ( 3 )	11 ( 13 )	7 ( 7 )
松戸市	30 ( 40 )	11 ( 14 )	1 ( 3 )	18 ( 23 )	白井市	6 ( 9 )	3 ( 5 )	0 ( 0 )	3 ( 4 )
		揮発性有機化合物等と重金属等の複合汚染 1(1)			富里市	2 ( 4 )	1 ( 3 )	0 ( 0 )	1 ( 1 )
柏市	38 ( 64 )	7 ( 29 )	1 ( 3 )	30 ( 32 )	南房総市	2 ( 7 )	0 ( 2 )	0 ( 1 )	2 ( 4 )
市原市	30 ( 33 )	5 ( 6 )	16 ( 18 )	9 ( 9 )	匝瑳市	22 ( 22 )	0 ( 0 )	8 ( 8 )	14 ( 14 )
政令市計	259 ( 354 )	50 ( 111 )	31 ( 43 )	178 ( 199 )	香取市	31 ( 38 )	2 ( 2 )	6 ( 7 )	23 ( 29 )
		揮発性有機化合物等と重金属等の複合汚染 1(1)			山武市	24 ( 27 )	1 ( 1 )	11 ( 13 )	12 ( 13 )
銚子市	13 ( 15 )	1 ( 3 )	1 ( 1 )	11 ( 11 )	いすみ市	1 ( 4 )	0 ( 3 )	1 ( 1 )	0 ( 0 )
館山市	11 ( 14 )	4 ( 6 )	1 ( 1 )	6 ( 7 )	酒々井町	2 ( 2 )	0 ( 0 )	0 ( 0 )	2 ( 2 )
木更津市	5 ( 7 )	0 ( 0 )	3 ( 4 )	2 ( 2 )	栄町	14 ( 16 )	0 ( 0 )	14 ( 16 )	0 ( 0 )
		揮発性有機化合物等と重金属等の複合汚染 0(1)			神崎町	3 ( 4 )	1 ( 1 )	1 ( 2 )	1 ( 1 )
野田市	24 ( 33 )	9 ( 18 )	0 ( 0 )	15 ( 15 )	多古町	8 ( 8 )	1 ( 1 )	0 ( 0 )	7 ( 7 )
茂原市	8 ( 22 )	1 ( 15 )	6 ( 6 )	1 ( 1 )	東庄町	6 ( 6 )	0 ( 0 )	0 ( 0 )	6 ( 6 )
成田市	45 ( 51 )	2 ( 4 )	19 ( 23 )	24 ( 24 )	大網白里町	13 ( 15 )	0 ( 0 )	13 ( 15 )	0 ( 0 )
佐倉市	17 ( 21 )	8 ( 11 )	2 ( 3 )	7 ( 7 )	九十九里町	8 ( 10 )	2 ( 2 )	5 ( 7 )	1 ( 1 )
東金市	23 ( 31 )	5 ( 5 )	13 ( 17 )	5 ( 9 )	芝山町	13 ( 14 )	0 ( 0 )	0 ( 1 )	13 ( 13 )
旭市	25 ( 27 )	0 ( 1 )	11 ( 12 )	14 ( 14 )	横芝光町	49 ( 52 )	0 ( 1 )	14 ( 16 )	35 ( 35 )
習志野市	6 ( 7 )	0 ( 1 )	1 ( 1 )	3 ( 3 )	一宮町	4 ( 5 )	3 ( 4 )	1 ( 1 )	0 ( 0 )
		揮発性有機化合物等と重金属等の複合汚染 2(2)			睦沢町	1 ( 1 )	0 ( 0 )	1 ( 1 )	0 ( 0 )
勝浦市	0 ( 3 )	0 ( 2 )	0 ( 1 )	0 ( 0 )	長生村	15 ( 15 )	0 ( 0 )	15 ( 15 )	0 ( 0 )
流山市	1 ( 5 )	0 ( 4 )	1 ( 1 )	0 ( 0 )	白子町	4 ( 7 )	0 ( 2 )	4 ( 5 )	0 ( 0 )
八千代市	35 ( 41 )	13 ( 19 )	1 ( 1 )	21 ( 21 )	長柄町	1 ( 1 )	0 ( 0 )	1 ( 1 )	0 ( 0 )
我孫子市	44 ( 49 )	11 ( 14 )	20 ( 20 )	13 ( 13 )	長南町	0 ( 0 )	0 ( 0 )	0 ( 0 )	0 ( 0 )
		揮発性有機化合物等と重金属等の複合汚染 0(2)			大多喜町	1 ( 1 )	1 ( 1 )	0 ( 0 )	0 ( 0 )
鴨川市	4 ( 7 )	2 ( 5 )	0 ( 0 )	2 ( 2 )	御宿町	1 ( 1 )	0 ( 0 )	1 ( 1 )	0 ( 0 )
鎌ヶ谷市	5 ( 10 )	3 ( 7 )	0 ( 0 )	2 ( 3 )	鋸南町	3 ( 3 )	0 ( 0 )	1 ( 1 )	2 ( 2 )
君津市	3 ( 4 )	3 ( 4 )	0 ( 0 )	0 ( 0 )	政令市以外計	543 ( 677 )	83 ( 163 )	191 ( 222 )	266 ( 286 )
富津市	3 ( 8 )	1 ( 6 )	1 ( 1 )	1 ( 1 )			揮発性有機化合物等と重金属等の複合汚染 3(6)		
浦安市	0 ( 3 )	0 ( 0 )	0 ( 2 )	0 ( 1 )	県計	802 ( 1031 )	133 ( 274 )	222 ( 265 )	444 ( 485 )
四街道市	6 ( 12 )	2 ( 5 )	0 ( 0 )	4 ( 7 )			揮発性有機化合物等と重金属等の複合汚染 4(7)		
袖ヶ浦市	7 ( 7 )	0 ( 0 )	2 ( 2 )	5 ( 5 )	市町村数	51 ( 53 )	32 ( 41 )	36 ( 41 )	38 ( 39 )

注1 毎年度環境省が実施する地下水汚染に関するアンケート調査結果を元に集計

注2 数値は、現在、環境基準超過が確認されている事例数

注3 括弧内の数値は、過去に環境基準超過が確認された事例数

注4 (過去からの事例数) = (現在の事例数) + (改善事例数) + (一時達成事例数) + (調査不能事例数)

カ 土壌汚染対策法の状況(政令市を除く)

(26年3月末現在)

		25年度	累計件数	
要措置区域等の指定	第3条関係	有害物質使用特定施設廃止件数	18	124
		土壌汚染状況調査実施件数	1	27
		ただし書に基づく調査猶予件数(見込み件数含む)	17	99
		要措置区域等指定件数	1	11
		要措置区域等指定解除件数(全部解除件数)	1	6
		現在の指定状況	—	6
	第4条関係	形質変更届出件数	171	512
		調査命令による土壌汚染状況調査実施件数	2	8
		要措置区域等指定件数	0	4
		要措置区域等指定解除件数(全部解除件数)	0	1
		現在の指定状況	—	3
	第5条関係 調査命令による土壌汚染状況調査実施件数		0	0
	第14条関係	指定申請件数	4	5
		要措置区域等指定件数	4	5
		要措置区域等指定解除件数	0	0
		現在の指定状況	—	5
	合計	要措置区域等指定件数	5	20
		要措置区域等指定解除件数(全部解除件数)	1	7
		現在の指定状況	—	13
形質変更時要届出区域の形質変更届出件数(第12条)		6	13	
汚染土壌搬出届出件数(第16条)		5	7	
要措置区域等から搬出する土壌の基準適合認定申請		1	2	
汚染土壌処理業許可件数		—	4	

キ 地下水の概況調査結果（25年度）

項目	調査井戸数(本)	検出井戸数(本)	検出率(%)	うち超過井戸数(本)	超過率(%)	検出状況(mg/L)	環境基準(mg/L)
カドミウム	192	0	0	0	0	-	0.003 以下
全シアン	192	0	0	0	0	-	検出されないこと
鉛	192	27	14.1	1	0.5	0.001~0.011	0.01 以下
六価クロム	192	0	0	0	0.0	-	0.05 以下
砒素	192	81	42.2	9	4.7	0.001~0.036	0.01 以下
総水銀	192	0	0	0	0	-	0.0005 以下
アルキル水銀	20	0	0	0	0	-	検出されないこと
PCB	192	0	0	0	0	-	検出されないこと
ジクロロメタン	192	0	0	0	0	-	0.02 以下
四塩化炭素	192	1	0.5	0	0	0.0005	0.002 以下
塩化ビニルモノマー	192	6	3.1	2	1.0	0.0002~0.0081	0.002 以下
1,2-ジクロロエタン	192	0	0	0	0	-	0.004 以下
1,1-ジクロロエチレン	192	1	0.5	0	0	0.011	0.1 以下
1,2-ジクロロエチレン	192	0	0	0	0	-	0.04 以下
1,1,1-トリクロロエタン	192	1	0.5	0	0	0.0018	1 以下
1,1,2-トリクロロエタン	192	0	0	0	0	-	0.006 以下
トリクロロエチレン	192	0	0	0	0	-	0.03 以下
テトラクロロエチレン	192	5	2.6	1	0.5	0.0007~0.019	0.01 以下
1,3-ジクロロプロペン	192	0	0	0	0	-	0.002 以下
チウラム	192	0	0	0	0	-	0.006 以下
シマジン	192	0	0	0	0	-	0.003 以下
チオベンカルブ	192	0	0	0	0	-	0.02 以下
ベンゼン	192	0	0	0	0	-	0.01 以下
セレン	192	7	3.6	0	0	0.001~0.002	0.01 以下
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	192	133	69.3	29	15.1	0.07~43	10 以下
ふっ素	192	35	18.2	1	0.5	0.08~2.7	0.8 以下
ほう素	192	11	5.7	0	0	0.1~0.65	1 以下
1,4-ジオキサン	192	1	0.5	0	0	0.026	0.05 以下
総計 (実本数)	192	172	89.6	42	21.9	-	-

ク 地下水の継続監視調査結果（25年度）

項目	調査井戸数(本)	検出井戸数(本)	検出率(%)	うち超過井戸数(本)	超過率(%)	検出状況(mg/L)	環境基準(mg/L)
鉛	2	2	100	2	100	0.03~0.032	0.01 以下
六価クロム	1	1	100	1	100	0.089	0.05 以下
砒素	24	24	100	19	79.2	0.004~0.13	0.01 以下
ジクロロメタン	1	0	0	0	0	-	0.02 以下
四塩化炭素	88	3	3.4	1	1.1	0.0006~0.013	0.002 以下
塩化ビニルモノマー	41	17	41.5	8	19.5	0.0002~1	0.002 以下
1,2-ジクロロエタン	2	1	50.0	0	0	0.0004	0.004 以下
1,1-ジクロロエチレン	67	5	7.5	1	1.5	0.002~0.35	0.1 以下
1,2-ジクロロエチレン	68	18	26.5	6	8.8	0.004~3.6	0.04 以下
1,1,1-トリクロロエタン	88	4	4.5	0	0	0.0006~0.082	1 以下
1,1,2-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	-	0.006 以下
トリクロロエチレン	89	45	50.6	17	19.1	0.002~0.48	0.03 以下
テトラクロロエチレン	89	53	59.6	36	40.4	0.0006~7.6	0.01 以下
1,3-ジクロロプロペン	1	0	0	0	0	-	0.002 以下
ベンゼン	1	0	0	0	0	-	0.01 以下
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	20	19	95.0	15	75.0	0.1~42	10 以下
ほう素	1	1	100	1	100	5.5	1 以下
総計 (実本数)	137	129	94.2	93	67.9	-	-



(5) 化学物質による環境リスクの低減

ア ダイオキシン類に係る環境基準

媒体	基準値
大気	0.6pg-TEQ/m <sup>3</sup> 以下
水質(水底の底質を除く)	1pg-TEQ/L以下
水底の底質	150pg-TEQ/g以下
土壌	1,000pg-TEQ/g以下

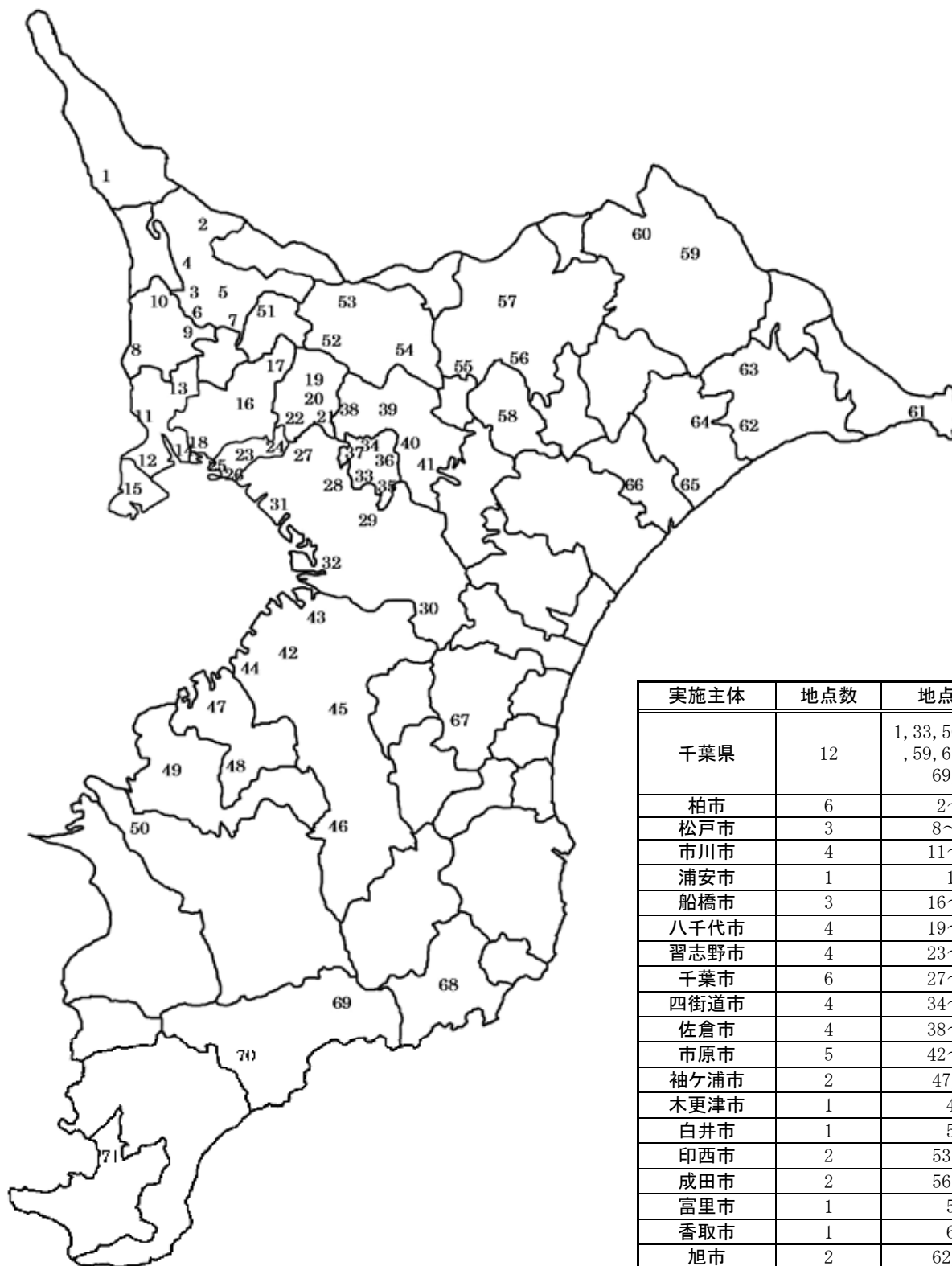
イ ダイオキシン類の測定結果

(ア) 大気環境調査結果(25年度)

単位: pg-TEQ/m<sup>3</sup>

地点No.	調査地点	年間 平均値	環境基準 適否	測定時期 ・回数	実施主体	地点No.	調査地点	年間 平均値	環境基準 適否	測定時期 ・回数	実施主体
1	野田市野田	0.039	適	夏冬2回	千葉県	38	佐倉市井野	0.030	適	夏冬2回	佐倉市
2	柏市大室	0.042	適	四季4回	柏市	39	佐倉市江原新田	0.036	適	夏冬2回	
3	柏市永楽台	0.044	適	四季4回		40	佐倉市城	0.034	適	夏冬2回	
4	柏市旭町	0.063	適	四季4回		41	佐倉市直弥	0.042	適	夏冬2回	
5	柏市大津ヶ丘	0.047	適	四季4回		42	市原市廿五里	0.028	適	四季4回	市原市
6	柏市しいの木台	0.055	適	四季4回		43	市原市八幡	0.029	適	四季4回	
7	柏市藤ヶ谷	0.047	適	四季4回		44	市原市姉崎	0.029	適	四季4回	
8	松戸市根本	0.060	適	夏冬2回	松戸市	45	市原市松崎	0.021	適	四季4回	
9	松戸市五香西	0.032	適	夏冬2回		46	市原市平野	0.012	適	四季4回	
10	松戸市ニツ木	0.041	適	夏冬2回		47	袖ヶ浦市長浦駅前	0.39	適	四季4回	袖ヶ浦市
11	市川市新田	0.021	適	四季4回	市川市	48	袖ヶ浦市横田	0.033	適	四季4回	
12	市川市富浜	0.022	適	四季4回		49	木更津市清見台南	0.039	適	夏冬2回	木更津市
13	市川市大野町	0.023	適	四季4回		50	君津市久保	0.034	適	夏冬2回	千葉県
14	市川市高谷	0.027	適	四季4回		51	白井市中	0.046	適	夏冬2回	白井市
15	浦安市猫実	0.027	適	四季4回	浦安市	52	印西市高花	0.032	適	夏冬2回	千葉県
16	船橋市高根台	0.021	適	四季4回	船橋市	53	印西市大森	0.039	適	夏冬2回	印西市
17	船橋市金堀町	0.025	適	四季4回		54	印西市瀬戸	0.030	適	夏冬2回	
18	船橋市南本町	0.040	適	四季4回		55	成田市加良部	0.031	適	夏冬2回	千葉県
19	八千代市米本	0.036	適	夏冬2回	八千代市	56	成田市大清水	0.035	適	夏冬2回	成田市
20	八千代市村上	0.060	適	夏冬2回		57	成田市幡谷	0.025	適	夏冬2回	
21	八千代市勝田台	0.041	適	夏冬2回		58	富里市七栄	0.077	適	夏冬2回	富里市
22	八千代市高津	0.029	適	夏冬2回		59	香取市大倉	0.040	適	夏冬2回	千葉県
23	習志野市鷺沼台	0.033	適	夏冬2回	習志野市	60	香取市佐原口	0.031	適	夏冬2回	香取市
24	習志野市東習志野	0.036	適	夏冬2回		61	銚子市唐子町	0.036	適	夏冬2回	千葉県
25	習志野市谷津	0.035	適	夏冬2回		62	旭市二	0.055	適	夏冬2回	旭市
26	習志野市秋津	0.034	適	夏冬2回		63	旭市堀之内	0.044	適	夏冬2回	
27	千葉市花見川区花見川	0.032	適	夏冬2回	千葉市	64	匝瑳市椿	0.037	適	四季4回	匝瑳市
28	千葉市稲毛区山王町	0.051	適	夏冬2回		65	匝瑳市今泉	0.023	適	四季4回	
29	千葉市若葉区千城台北	0.044	適	夏冬2回		66	横芝光町横芝	0.059	適	夏冬2回	千葉県
30	千葉市緑区平川町	0.050	適	夏冬2回		67	茂原市高師	0.023	適	夏冬2回	千葉県
31	千葉市美浜区真砂	0.030	適	夏冬2回		68	勝浦市小羽戸	0.015	適	夏冬2回	千葉県
32	千葉市中央区今井	0.036	適	夏冬2回		69	鴨川市清澄	0.0098	適	夏冬2回	千葉県
33	四街道市鹿渡	0.035	適	夏冬2回	千葉県	70	鴨川市成川	0.012	適	四季4回	鴨川市
34	四街道市千代田	0.037	適	夏冬2回	四街道市	71	館山市亀ヶ原	0.014	適	夏冬2回	千葉県
35	四街道市和田	0.047	適	夏冬2回			平均	0.041			
36	四街道市みそら	0.033	適	夏冬2回							
37	四街道市鹿放ヶ丘	0.069	適	夏冬2回							

(イ) ダイオキシン類大気環境調査地点 (25 年度)



実施主体	地点数	地点番号
千葉県	12	1, 33, 50, 52, 55, 59, 61, 66~69, 71
柏市	6	2~7
松戸市	3	8~10
市川市	4	11~14
浦安市	1	15
船橋市	3	16~18
八千代市	4	19~22
習志野市	4	23~26
千葉市	6	27~32
四街道市	4	34~37
佐倉市	4	38~41
市原市	5	42~46
袖ヶ浦市	2	47, 48
木更津市	1	49
白井市	1	51
印西市	2	53, 54
成田市	2	56, 57
富里市	1	58
香取市	1	60
旭市	2	62, 63
匝瑳市	2	64, 65
鴨川市	1	70
県及び 21 市	71	

(ウ) 公共用水域ダイオキシン類水質・底質調査結果 (25年度)

a 公共用水域の水質・底質に係る調査結果 (河川)

単位: 水質 (pg-TEQ/L)、底質 (pg-TEQ/g)

	河川名	測定地点名	水質	底質	水質調査回数	調査主体	
江戸川	江戸川	江戸川水門	0.10	8.1	年1回	国土交通省	
江戸川 流入河川	坂川	弁天橋	0.15	6.1	年1回	松戸市	
	新坂川	さかね橋	0.19	0.88	年2回	松戸市及び県	
	国分川	須和田橋	0.11	2.0	年1回	県	
	真間川	根本水門	0.17	-	年2回		
三戸前橋		0.13	31	年2回	市川市及び県		
利根川	利根川	布川 (栄橋)	0.082	0.53	年1回	国土交通省	
		水郷大橋 (佐原)	0.088	11	年1回		
手賀沼 流入河川	亀成川	亀成橋	0.29	-	年2回	県	
	金山落	名内橋	0.27	4.0	年2回		
	染井入落	染井新橋	0.48	6.6	年2回	柏市	
	大津川	上沼橋	0.24	0.64	年2回		
	大堀川	北柏橋	0.042	0.66	年2回		
印旛沼 流入河川	鹿島川	岩富橋	0.27	0.44	年2回	佐倉市及び県	
		鹿島橋	0.40	0.54	年1回		
	高崎川	竜灯橋	0.20	0.99	年1回	佐倉市	
	手繰川	無名橋	0.16	6.0	年1回		
	師戸川	師戸橋	0.69	-	年2回	県	
	神崎川	神崎橋	0.52	-	年2回		
	印旛放水路 (上流)	八千代橋	0.25	7.6	年1回		
	長門川	長門橋	0.37	-	年2回		
利根川 流入河川	根本名川	根本名橋	0.33	-	年2回	成田市	
		新川水門	0.28	13	年2回		
	派川根本名川	根本名川橋	0.48	-	年2回	県	
		関橋	0.59	-	年2回		
	大須賀川	黄金橋	0.24	2.3	年2回		
		与田浦川	与田浦橋	0.73	-		年2回
	小野川	小野川水門	0.24	-	年2回		
	黒部川	迎田橋	0.62	-	年2回		
		中央大橋	0.32	-	年2回		
		黒部川水門	0.59	15	年2回		
	清水川	山川橋	0.62	-	年2回		
		清水橋	0.56	-	年2回		
	忍川	富川地先	0.82	-	年2回		
	高田川	白石取水場	0.37	-	年2回		
	七間川	元禄橋	0.29	-	年2回		
九十九里海 域流入河川	新川	干潟大橋	0.33	-	年2回		旭市及び県
		駒込堰	0.37	0.67	年2回		
	栗山川	新井橋	0.68	-	年2回	県	
		栗嶋橋	0.39	-	年2回		
		木戸大橋	0.62	-	年2回		
	高谷川	与平橋	0.52	-	年2回		
	木戸川	木戸橋	0.42	-	年2回		
	作田川	龍宮大橋	0.66	0.58	年2回		
	真亀川	真亀橋	0.34	-	年2回		
	南白亀川	観音堂橋	1.5	-	年2回		
一宮川	昭和橋	0.37	-	年2回			
	中之橋	0.21	1.3	年1回			
南房総海域 流入河川	夷隅川	三口橋	0.19	-	年1回	県	
		江東橋	0.24	-	年2回		
	加茂川	石田橋	0.16	-	年2回		
三原川	小向浄水場取水口	0.18	-	年1回			
東京湾内房 流入河川	平久里川	平成橋	0.42	-	年2回	県	
	湊川	東郷橋	0.067	-	年1回		
	染川	川向橋	0.26	0.26	年1回		
東京湾内湾 流入河川	小糸川	八千代橋	0.20	-	年1回	袖ヶ浦市	
		富士見橋	0.59	-	年2回		
	小櫃川	小櫃橋	0.45	0.62	年2回	木更津市	
		椿橋	0.091	-	年2回		
	養老川	持田崎橋	0.023	0.20	年1回	市原市	
		浅井橋	0.11	0.071	年1回		
		養老大橋	0.11	0.36	年1回		
	村田川	新村田橋	0.079	0.19	年1回	千葉県	
	都川	都橋	0.027	2.5	年1回		
	葭川	日本橋	0.033	3.3	年1回		
印旛放水路 (下流)	新花見川橋	0.062	6.6	年1回			
海老川	八千代橋	0.096	0.97	年1回	船橋市		
	河川平均値		0.33	4.2			
	5 1 水域	6 7 地点	6 7 地点	3 2 地点			

注: 年間に複数回測定している場合は、平均値を記載した。

b 公共用水域の水質・底質に係る調査結果（湖沼）

単位：水質（pg-TEQ/L）、底質（pg-TEQ/g）

	水域名	測定地点名	水質	底質	水質調査日数	調査主体
印旛沼	印旛沼	阿宗橋	0.34	—	年2回	県
		上水道取水口下	0.78	—	年2回	
		一本松下	0.55	—	年2回	
		北印旛沼中央	0.82	—	年2回	
手賀沼	手賀沼	手賀沼中央	0.49	17	年2回	柏市
		下手賀沼中央	1.5	8.4	年2回	
高滝ダム	高滝ダム貯水池	加茂橋下流部	0.089	4.3	年1回	市原市
		小佐貫橋下流部	0.040	—	年1回	県
亀山ダム	亀山ダム貯水池	堤体直上流部	0.066	—	年1回	
	湖沼平均値		0.52	9.9		
	4水域	9地点	9地点	3地点		

年間に複数回測定している場合は、平均値を記載した。

c 公共用水域の水質・底質に係る調査結果（海域）

単位：水質（pg-TEQ/L）、底質（pg-TEQ/g）

	水域名	測定地点名	水質	底質	水質調査日数	調査主体
東京湾内湾	千葉港（甲）	千葉3	0.024	42	年1回	千葉市
	千葉港（乙）	東京湾6	0.040	—	年1回	県
		東京湾9	0.037	110	年1回	
	東京湾（3）	船橋1	0.071	13	年1回	船橋市
	東京湾（9）	東京湾1	0.22	13	年1回	県
		千葉4	0.074	1.5	年1回	千葉市
	東京湾（12）	東京湾10	0.037	41	年1回	県
		東京湾A	0.034	4.6	年1回	
	東京湾（16）	東京湾14	0.032	—	年1回	県
	東京湾内房	東京湾（17）	東京湾24	0.029	—	
九十九里	九十九里	太平洋3	0.029	—	年1回	
南房総	南房総	太平洋9	0.028	0.16	年1回	
	海域平均値		0.055	28		
	9水域	12地点	12地点	8地点		

(エ) 地下水ダイオキシン類調査結果 (25年度)

単位 : pg-TEQ/L

実施主体	調査地点	調査結果
千葉県	酒々井町本佐倉	0.029
	袖ヶ浦市吉野田	0.029
	市川市東菅野	0.028
	鎌ヶ谷市南初富	0.028
	横芝光町屋形	0.028
	多古町東松崎	0.028
	銚子市余山町	0.49
	勝浦市佐野	0.037
	南房総市千倉町川戸	0.030
	成田市関戸	0.028
	長柄町長富	0.070
	千葉市	千葉市花見川区幕張町
千葉市中央区松ヶ丘町		0.026
船橋市	船橋市習志野台	0.067
柏市	柏市篠籠田	0.013
	柏市染井入新田	0.015
松戸市	松戸市下矢切	0.070
	松戸市五香	0.067
成田市	成田市大山	0.016
	成田市荒海	0.016
	成田市名古屋	0.019
	平均値	0.055

(オ) 土壌ダイオキシン類調査結果 (25年度)

a 一般環境把握調査

単位：pg-TEQ/g

実施主体	調査区分	調査地点	調査結果
千葉県	一般環境	市川市立真間小学校	0.81
	一般環境	松戸市小山台公園	0.19
	一般環境	茂原市茂原公園	4.0
	一般環境	勝浦市八幡岬公園	3.1
	一般環境	八千代市立大和田西小学校	1.5
	一般環境	八街市八街中央公園	2.5
	一般環境	富里市立日吉台小学校	0.95
	一般環境	香取市立新島中学校	0.74
	一般環境	大網白里市みやこ野1号公園	0.44
	一般環境	多古町西古内グラウンド	1.8
	一般環境	睦沢町総合運動公園 野球場	0.63
千葉市	一般環境	千葉市花見川区幕張小学校	0.49
	一般環境	千葉市中央区松ヶ丘小学校	1.6
船橋市	一般環境	船橋市立習志野台中学校	0.78
柏市	一般環境	柏市立柏の葉小学校	5.8
	一般環境	柏市立旭東小学校	2.9
	一般環境	柏市立風早中学校	0.10
市川市	一般環境	市川市立大柏小学校	0.0013
成田市	一般環境	成田市公津の杜	1.6
	一般環境	成田市花崎町	5.5
	一般環境	成田市多良貝	0.070
旭市	一般環境	旭市中央児童公園	2.8
習志野市	一般環境	習志野市藤崎三丁目児童遊園	1.7
八千代市	一般環境	八千代市立八千代台西中学校	0.0012
	一般環境	八千代市立大和田小学校	1.2
匝瑳市	一般環境	匝瑳市椿海公園	0.44
	一般環境	匝瑳市のさかふれあいスポーツランド	2.7
平均値			1.6

b 発生源周辺状況把握調査

単位：pg-TEQ/g

実施主体	調査区分	調査地点	調査結果	
千葉県	発生源周辺	市川市立高谷中学校	1.5	
	発生源周辺	松戸市中町公園	2.1	
	発生源周辺	茂原市中の島公園	22	
	発生源周辺	勝浦市立元荒川小学校 長谷川グラウンド	3.8	
	発生源周辺	八千代市大野台公園	4.1	
	発生源周辺	八街市スポーツプラザ	0.4	
	発生源周辺	富里市高野運動広場	0.15	
	発生源周辺	香取市橋ふれあい公園	5.7	
	発生源周辺	大網白里市立第1保育所	3.1	
	発生源周辺	多古町水戸第3公園	5.2	
	発生源周辺	睦沢町女ヶ堰農村公園	4.4	
	平均値			4.8

全測定値平均	2.5
--------	-----

ウ P R T R法の届出に基づく化学物質の排出量・移動量の集計結果（24年度）

（ア）業種別事業所数・排出量・移動量

（平成24年度分）

単位：ト/年

業種名	届出数	届出排出量				合計	届出移動量			届出排出量・移動量	
		大気	水域	土壌	埋立		廃棄物	下水道	合計	合計	割合(%)
金属鉱業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
原油・天然ガス鉱業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
製造業	511	6,002	178	0.089	0	6,180	13,759	1,017	13,760	19,940	97.3%
食料品製造業	21	202	0	0	0	202	98	0.077	98	300	1.5%
飲料・たばこ・飼料製造業	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
繊維工業	1	0	0	0	0	0	0	0.670	1	1	0.0%
衣服・その他の繊維製品製造業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
木材・木製品製造業	4	13	0	0	0	13	1	0	1	14	0.1%
家具・装備品製造業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
パルプ・紙・紙加工品製造業	8	46	0	0	0	46	20	0.028	20	67	0.3%
出版・印刷・同関連産業	12	229	0	0	0	229	106	0.002	106	335	1.6%
化学工業	132	2,433	101	0.083	0	2,533	8,586	0.188	8,586	11,119	54.2%
石油製品・石炭製品製造業	29	112	8	0	0	121	113	0	113	234	1.1%
プラスチック製品製造業	39	402	0	0	0	402	421	0	421	824	4.0%
ゴム製品製造業	9	99	0	0	0	99	4	0	4	103	0.5%
なめし革・同製品・毛皮製造業	1	5	0	0	0	5	0	0	0	5	0.0%
窯業・土石製品製造業	27	95	0	0	0	95	97	0	97	191	0.9%
鉄鋼業	27	429	57	0	0	486	3,120	0.045	3,120	3,606	17.6%
非鉄金属製造業	32	27	0	0	0	27	111	0.008	111	138	0.7%
金属製品製造業	87	903	5	0	0	908	624	0	624	1,532	7.5%
一般機械器具製造業	24	235	0	0	0	235	187	0	187	423	2.1%
電気機械器具製造業	21	61	6	0	0	67	135	0	135	203	1.0%
輸送用機械器具製造業	19	537	1	0	0	538	66	0	66	603	2.9%
精密機械器具製造業	7	19	0	0	0	19	5	0	5	25	0.1%
武器製造業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
その他の製造業	4	154	0	0	0	154	65	0	65	219	1.1%
電気業	9	6	0	0	0	6	14	0	14	20	0.1%
ガス業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
熱供給業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
下水道業	28	0	140	0	0	140	0	0	0	140	0.7%
鉄道業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
倉庫業	7	70	0	0	0	70	2	0	2	72	0.3%
石油卸売業	11	7	0	0	0	7	0	0	0	7	0.0%
鉄スクラップ卸売業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
自動車卸売業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
燃料小売業	598	117	0	0	0	117	0	0	0	117	0.6%
洗濯業	9	24	0	0	0	24	22	0.130	22	46	0.2%
写真業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
自動車整備業	13	23	0	0	0	23	3	0	3	26	0.1%
機械修理業	3	3	0	0	0	3	7	0	7	10	0.1%
商品検査業	2	0	0	0	0	0	6	0	6	6	0.0%
計量証明業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
一般廃棄物処理業（ごみ処分業に限る。）	71	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0.0%
産業廃棄物処分業	17	0	9	0	0	9	0	0	0	9	0.0%
医療業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
高等教育機関	5	2	0	0	0	2	31	0	31	33	0.2%
自然科学研究所	19	5	0	0	0	5	68	0	68	73	0.4%
合計	1,304	6,260	328	0.089	0	6,588	13,911	1,147	13,912	20,500	100.0%

## (イ) 市町村別届出事業所数・排出量・移動量

(平成 24 年度分)

単位：ト/年

市区町村名	届出数	届出排出量					届出移動量			届出排出量・移動量	
		大気	水域	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水	合計	合計	割合(%)
千葉市	179	559	72	0	0	630	1,260	0.133	1,260	1,890	9.2%
千葉市中央区	50	164	47	0	0	211	986	0	986	1,197	5.8%
千葉市花見川区	29	40	0	0	0	40	9	0	9	49	0.2%
千葉市稲毛区	19	101	0	0	0	101	125	0	125	226	1.1%
千葉市若葉区	26	16	0	0	0	16	3	0	3	20	0.1%
千葉市緑区	16	12	0	0	0	12	4	0	4	16	0.1%
千葉市美浜区	39	226	25	0	0	250	131	0.133	131	382	1.9%
銚子市	12	1	2	0	0	3	97	0.077	97	100	0.5%
市川市	57	247	38	0	0	285	371	0	371	656	3.2%
船橋市	71	308	10	0.078	0	319	495	0	495	814	4.0%
館山市	14	3	0	0	0	3	36	0	36	39	0.2%
木更津市	32	13	1	0	0	15	35	0	35	50	0.2%
松戸市	43	88	1	0	0	89	31	0	31	119	0.6%
野田市	62	113	4	0.006	0	117	185	0.007	185	302	1.5%
茂原市	29	7	1	0	0	8	151	0	151	159	0.8%
成田市	45	82	0	0	0	82	164	0	164	245	1.2%
佐倉市	33	107	0	0	0	107	177	0.028	177	284	1.4%
東金市	25	57	1	0.005	0	58	246	0.019	246	304	1.5%
旭市	25	130	0	0	0	130	38	0	38	168	0.8%
習志野市	27	51	28	0	0	79	32	0	32	111	0.5%
柏市	53	298	0	0	0	298	138	0.672	139	437	2.1%
勝浦市	3	4	0	0	0	4	0	0	0	4	0.0%
市原市	141	2,730	62	0	0	2,792	6,045	0.165	6,046	8,838	43.1%
流山市	17	40	0	0	0	40	6	0	6	47	0.2%
八千代市	42	320	0	0	0	321	506	0	506	826	4.0%
我孫子市	13	3	18	0	0	21	0	0	0	21	0.1%
鴨川市	13	8	0	0	0	8	0	0	0	8	0.0%
鎌ヶ谷市	8	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0.0%
君津市	29	149	14	0	0	163	1,674	0	1,674	1,837	9.0%
富津市	21	144	15	0	0	159	7	0	7	166	0.8%
浦安市	17	15	0	0	0	15	1	0	1	16	0.1%
四街道市	11	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0.0%
袖ヶ浦市	46	153	40	0	0	193	953	0	953	1,146	5.6%
八街市	17	7	0	0	0	7	1	0	1	8	0.0%
印西市	11	5	0	0	0	5	3	0.001	3	8	0.0%
白井市	25	200	0	0	0	200	64	0.045	64	264	1.3%
富里市	13	4	0	0	0	4	30	0	30	35	0.2%
南房総市	15	11	0	0	0	12	1	0	1	12	0.1%
匝瑳市	15	61	0	0	0	61	161	0	161	222	1.1%
香取市	22	94	2	0	0	96	24	0	24	120	0.6%
山武市	21	22	0	0	0	22	27	0	27	49	0.2%
いすみ市	15	4	12	0	0	16	74	0	74	90	0.4%
印旛郡酒々井町	9	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0.0%
印旛郡栄町	4	0	0	0	0	1	1	0	1	2	0.0%
香取郡神崎町	3	23	0	0	0	23	21	0	21	44	0.2%
香取郡多古町	7	16	0	0	0	16	7	0	7	23	0.1%
香取郡東庄町	5	116	0	0	0	116	788	0	788	904	4.4%
山武郡大網白里町	8	4	0	0	0	4	0	0	0	4	0.0%
山武郡九十九里町	3	25	0	0	0	25	19	0	19	44	0.2%
山武郡芝山町	6	12	0	0	0	12	4	0	4	16	0.1%
山武郡横芝光町	8	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0.0%
長生郡一宮町	2	0	5	0	0	5	21	0	21	26	0.1%
長生郡睦沢町	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
長生郡長生村	8	0	0	0	0	1	10	0	10	10	0.1%
長生郡白子町	3	6	0	0	0	6	0	0	0	6	0.0%
長生郡長柄町	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
長生郡長南町	5	13	0	0	0	13	6	0	6	19	0.1%
夷隅郡大多喜町	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
夷隅郡御宿町	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
安房郡鋸南町	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
合計	1304	6,260	328	0.089	0	6,588	13,911	1.147	13,912	20,500	100.00%