

## 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> を二日以上連続したことの有無	環境基準達成状況	日平均値の98%値(μg/m <sup>3</sup> )	年平均(μg/m <sup>3</sup> )	環境基準達成状況
野田	野田市	1	野田桐ヶ作	-	-	-	113	713	×	0.026	○	○	0.064	無	無	37.9	15.6	×
		2	野田市野田	0.003	無	○	101	593	×	0.030	○	○	0.050	無	無	-	-	-
東葛	流山市	3	流山平和台	0.003	無	○	65	334	×	0.035	○	○	0.052	無	無	(36.9)	(15.7)	(×)
		4	柏永楽台	0.006	無	○	(93)	(493)	(×)	0.031	○	○	0.050	無	無	34.6	13.9	○
	柏市	5	柏大室	0.008	無	○	100	569	×	0.031	○	○	0.050	無	無	37.5	14.2	×
		6	松戸根本	0.002	無	○	57	222	×	0.036	○	○	0.042	無	無	38.6	14.9	×
	松戸市	7	松戸五香	0.003	無	○	78	397	×	0.032	○	○	0.059	無	無	-	-	-
		8	松戸二ツ木	0.004	無	○	82	396	×	0.033	○	○	0.057	無	無	-	-	-
葛南	市川市	9	市川新田	-	-	-	-	-	-	0.039	○	○	0.057	無	無	-	-	-
		10	市川二俣	-	-	-	-	-	-	0.042	○	×	0.067	無	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	日平均値の98%値(μg/m <sup>3</sup> )	年平均(μg/m <sup>3</sup> )	環境基準達成状況
		11	市川大野	0.003	無	○	92	471	×	0.032	○	○	0.058	無	無	38.4	14.7	×
		12	市川本八幡	0.004	無	○	85	429	×	0.037	○	○	0.058	無	無	39.0	14.2	×
		13	市川行徳駅前	0.004	無	○	85	422	×	0.039	○	○	0.061	無	無	-	-	-
	浦安市	14	浦安猫実	0.004	無	○	48	148	×	0.037	○	○	0.055	無	無	35.8	14.2	×
	船橋市	15	船橋印内	0.003	無	○	87	401	×	0.035	○	○	0.048	無	無	36.5	14.4	×
			16	船橋豊富	0.004	無	○	86	445	×	0.026	○	○	0.053	無	無	-	-
17			船橋丸山	-	-	-	79	380	×	0.031	○	○	0.055	無	無	-	-	-
18			船橋高根	-	-	-	73	363	×	0.034	○	○	0.056	無	無	-	-	-
19			船橋高根台	0.005	無	○	69	350	×	0.032	○	○	0.046	無	無	35.1	13.2	×
20			船橋前原	-	-	-	79	344	×	0.033	○	○	0.061	無	無	-	-	-
21			船橋若松	-	-	-	62	230	×	0.037	○	○	0.059	無	無	-	-	-
22		船橋南本町	-	-	-	65	244	×	0.038	○	○	0.053	無	無	-	-	-	
鎌ヶ谷市		23	鎌ヶ谷軽井沢	0.004	無	○	85	459	×	0.028	○	○	0.053	無	無	39.1	14.2	×
八千代市		24	八千代高津	0.005	無	○	94	511	×	0.028	○	○	0.051	無	無	(34.8)	(13.6)	(○)
		25	八千代米本	-	-	-	78	384	×	0.030	○	○	0.061	無	無	-	-	-
習志野市		26	習志野鷺沼	0.006	無	○	86	394	×	0.031	○	○	0.055	無	無	37.3	14.4	×
		27	習志野東習志野	0.007	無	○	-	-	-	0.029	○	○	0.058	無	無	-	-	-
	28	習志野谷津	-	-	-	-	-	-	0.040	○	○	0.060	無	無	-	-	-	
千葉	千葉市	29	千葉花見川	0.005	無	○	57	247	×	0.029	○	○	0.048	無	無	39.2	14.9	×
		30	千葉検見川	-	-	-	51	213	×	0.032	○	○	0.049	無	無	-	-	-
		31	千葉山王	-	-	-	43	186	×	0.031	○	○	0.050	無	無	-	-	-
		32	千葉宮野木	0.006	無	○	50	208	×	0.037	○	○	0.052	無	無	38.5	14.2	×
		33	千葉大宮	-	-	-	74	402	×	0.024	○	○	0.050	無	無	-	-	-
		34	千葉千城台	0.005	無	○	77	409	×	0.026	○	○	0.061	無	無	39.0	15.1	×
		35	千葉おゆみ野	-	-	-	64	333	×	0.026	○	○	0.048	無	無	-	-	-
		36	千葉寒川	0.012	無	○	42	154	×	0.033	○	○	0.049	無	無	34.3	12.9	○
		37	千葉今井	0.01	無	○	-	-	-	0.031	○	○	0.053	無	無	-	-	-
		38	千葉蘇我	0.006	無	○	-	-	-	0.031	○	○	0.050	無	無	38.3	14.8	×
		39	千葉都	0.008	無	○	73	335	×	0.031	○	○	0.044	無	無	-	-	-
		40	千葉大椎	0.004	無	○	71	442	×	0.020	○	○	0.052	無	無	32.3	12.0	○
		41	千葉真砂	0.007	無	○	69	298	×	0.034	○	○	0.056	無	無	34.0	12.4	○
四街道市	42	四街道鹿渡	-	-	-	78	425	×	0.026	○	○	0.052	無	無	40.0	14.0	×	
佐倉市	43	佐倉江原新田	0.003	無	○	78	413	×	0.020	○	○	0.050	無	無	36.3	14.0	×	

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	日平均値の98%値(μg/m <sup>3</sup> )	年平均(μg/m <sup>3</sup> )	環境基準達成状況	
		44	佐倉井野	-	-	-	89	455	×	0.021	○	○	-	-	-	-	-	-	
		45	佐倉直弥	-	-	-	70	337	×	0.024	○	○	-	-	-	-	-	-	
市原	市原市	46	市原八幡	0.008	無	○	66	320	×	0.028	○	○	0.047	無	無	33.4	14.5	○	
		47	市原五井	0.006	無	○	70	356	×	0.029	○	○	0.047	無	無	36.4	14.6	×	
		48	市原姉崎	0.011	無	○	63	317	×	0.026	○	○	0.039	無	無	31.8	12.5	○	
		49	市原廿五里	0.004	無	○	77	368	×	0.023	○	○	0.044	無	無	32.7	14.8	○	
		50	市原潤井戸	0.003	無	○	61	332	×	0.023	○	○	0.041	無	無	27.3	10.2	○	
		51	市原辰巳台	0.004	無	○	76	411	×	0.024	○	○	0.046	無	無	-	-	-	
		52	市原有秋	0.005	無	○	76	402	×	0.024	○	○	0.043	無	無	-	-	-	
		53	市原松崎	0.002	無	○	76	458	×	0.017	○	○	0.055	無	無	-	-	-	
		54	市原岩崎西	0.009	無	○	69	291	×	0.032	○	○	0.051	無	無	-	-	-	
		55	市原郡本	0.007	無	○	56	295	×	0.026	○	○	0.037	無	無	38.9	17.1	×	
		56	市原平野	0.004	無	○	58	358	×	0.014	○	○	0.042	無	無	-	-	-	
		57	市原奉免	0.002	無	○	57	345	×	0.016	○	○	0.044	無	無	-	-	-	
		袖ヶ浦市	58	袖ヶ浦坂戸市場	0.005	無	○	85	388	×	0.027	○	○	0.047	無	無	-	-	-
			59	袖ヶ浦長浦	0.005	無	○	78	392	×	0.031	○	○	0.049	無	無	-	-	-
			60	袖ヶ浦代宿	0.007	無	○	76	352	×	0.028	○	○	0.046	無	無	-	-	-
61	袖ヶ浦三ツ作		0.004	無	○	80	412	×	0.023	○	○	0.048	無	無	-	-	-		
62	袖ヶ浦蔵波		-	-	-	65	278	×	0.025	○	○	0.044	無	無	-	-	-		
63	袖ヶ浦吉野田		-	-	-	76	389	×	0.020	○	○	0.043	無	無	-	-	-		
64	袖ヶ浦横田		0.003	無	○	86	454	×	0.023	○	○	0.047	無	無	-	-	-		
65	袖ヶ浦川原井		0.003	無	○	59	290	×	0.020	○	○	0.043	無	無	-	-	-		
君津	木更津市	66	木更津中央	0.004	無	○	94	502	×	0.025	○	○	0.047	無	無	36.8	13.2	×	
		67	木更津畔戸	0.003	無	○	-	-	-	0.023	○	○	0.052	無	無	-	-	-	
		68	木更津清見台	0.003	無	○	22	72	×	0.023	○	○	0.051	無	無	-	-	-	
		69	木更津畑沢	-	-	-	60	236	×	0.031	○	○	0.043	無	無	-	-	-	
		70	木更津真里谷	-	-	-	47	232	×	0.017	○	○	0.044	無	無	-	-	-	
	君津市	71	君津久保	0.004	無	○	86	493	×	0.023	○	○	0.042	無	無	-	-	-	
		72	君津坂田	0.009	無	○	27	86	×	0.028	○	○	0.043	無	無	-	-	-	
		73	君津宮下	0.002	無	○	-	-	-	0.020	○	○	0.041	無	無	-	-	-	
		74	君津人見	0.01	無	○	52	204	×	0.030	○	○	0.050	無	無	-	-	-	
		75	君津俵田	0.002	無	○	47	262	×	0.017	○	○	0.042	無	無	30.3	11.4	○	
76		君津糠田	0.002	無	○	74	412	×	0.018	○	○	0.044	無	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	日平均値の98%値(μg/m <sup>3</sup> )	年平均(μg/m <sup>3</sup> )	環境基準達成状況
富津市	77	富津下飯野	0.008	無	○	80	363	×	0.028	○	○	0.050	無	無	37.1	15.3	×	
	78	富津市富津	0.005	無	○	-	-	-	0.026	○	○	0.032	無	無	-	-	-	
	79	富津小久保	0.006	無	○	68	280	×	0.022	○	○	0.048	無	無	-	-	-	
	80	富津鶴岡	0.004	無	○	62	296	×	0.021	○	○	0.050	無	無	-	-	-	
	81	富津岩坂	0.003	無	○	52	226	×	0.014	○	○	0.036	無	無	-	-	-	
	82	富津金谷	0.006	無	○	-	-	-	0.025	○	○	0.025	無	無	-	-	-	
北総	香取市	83	香取府馬	0.002	無	○	60	302	×	0.013	○	○	0.051	無	無	-	-	-
		84	香取大倉	0.002	無	○	61	306	×	0.013	○	○	0.055	無	無	-	-	-
		85	香取新島	0.006	無	○	62	302	×	0.014	○	○	0.049	無	無	-	-	-
		86	香取羽根川	0.004	無	○	80	485	×	0.013	○	○	0.052	無	無	33.0	13.4	○
	銚子市	87	銚子唐子	0.002	無	○	64	386	×	0.017	○	○	0.043	無	無	-	-	-
成田	成田市	88	成田大清水	0.004	無	○	78	435	×	0.018	○	○	0.049	無	無	-	-	-
		89	成田幡谷	0.003	無	○	74	388	×	0.015	○	○	0.044	無	無	-	-	-
		90	成田加良部	0.003	無	○	83	466	×	0.022	○	○	0.047	無	無	34.1	12.9	○
		91	成田奈土	0.003	無	○	76	415	×	0.014	○	○	0.059	無	無	-	-	-
	芝山町	92	芝山山田	-	-	-	72	401	×	0.020	○	○	0.044	無	無	-	-	-
印西	印西市	93	印西高花	0.004	無	○	83	451	×	0.025	○	○	0.053	無	無	32.0	11.6	○
	我孫子市	94	我孫子湖北台	-	-	-	96	536	×	0.025	○	○	0.057	無	無	36.9	14.3	×
	白井市	95	白井七次台	-	-	-	89	471	×	0.028	○	○	0.050	無	無	-	-	-
	栄町	96	栄安食台	-	-	-	100	570	×	0.020	○	○	0.047	無	無	-	-	-
九十九里	匝瑳市	97	匝瑳椿	-	-	-	61	324	×	0.012	○	○	0.054	無	無	33.7	12.6	○
	横芝光町	98	横芝光横芝	-	-	-	71	444	×	0.016	○	○	0.049	無	無	29.2	11.9	○
	八街市	99	八街市八街	-	-	-	73	389	×	0.021	○	○	0.049	無	無	-	-	-
	東金市	100	東金堀上	-	-	-	66	385	×	0.020	○	○	0.054	無	無	(23.0)	(9.0)	○
長生・夷隅	茂原市	101	茂原高師	-	-	-	58	334	×	0.018	○	○	0.039	無	無	(23.2)	(10.6)	○
	一宮町	102	一宮東浪見	0.002	無	○	84	539	×	0.012	○	○	0.048	無	無	-	-	-
	勝浦市	103	勝浦小羽戸	-	-	-	57	350	×	0.010	○	○	0.047	無	無	36.3	12.6	×
南房総	館山市	104	館山亀ヶ原	0.003	無	○	75	488	×	0.012	○	○	0.051	無	無	27.9	9.2	○
	鋸南町	105	鋸南下佐久間	-	-	-	71	369	×	0.018	○	○	0.050	無	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	22年度		23年度		地域	24年度		25年度		26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	野田	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0
					東葛	$\frac{6}{6}$	100.0	$\frac{6}{6}$	100.0	$\frac{6}{6}$	100.0
葛南	$\frac{12}{12}$	100.0	$\frac{12}{12}$	100.0	葛南	$\frac{11}{11}$	100.0	$\frac{11}{11}$	100.0	$\frac{11}{11}$	100.0
千葉	$\frac{21}{21}$	100.0	$\frac{21}{21}$	100.0	千葉	$\frac{10}{10}$	100.0	$\frac{10}{10}$	100.0	$\frac{10}{10}$	100.0
市原	$\frac{18}{18}$	100.0	$\frac{18}{18}$	100.0	市原	$\frac{18}{18}$	100.0	$\frac{18}{18}$	100.0	$\frac{18}{18}$	100.0
君津	$\frac{16}{16}$	100.0	$\frac{16}{16}$	100.0	君津	$\frac{16}{16}$	100.0	$\frac{16}{16}$	100.0	$\frac{15}{15}$	100.0
北総	$\frac{5}{5}$	100.0	$\frac{5}{5}$	100.0	北総	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{5}{5}$	100.0
成田	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0	成田	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0
印西	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0	印西	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0
その他	$\frac{2}{2}$	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	$\frac{1}{1}$	100.0
					南房総	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0
計	$\frac{86}{86}$	100.0	$\frac{86}{86}$	100.0	計	$\frac{73}{73}$	100.0	$\frac{73}{73}$	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	22年度		23年度		地域	24年度		25年度		26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	$\frac{8}{8}$	100.0	$\frac{8}{8}$	100.0	野田	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0
					東葛	$\frac{6}{6}$	100.0	$\frac{6}{6}$	100.0	$\frac{6}{6}$	100.0
葛南	$\frac{20}{20}$	100.0	$\frac{19}{19}$	100.0	葛南	$\frac{20}{20}$	100.0	$\frac{20}{20}$	100.0	$\frac{20}{20}$	100.0
千葉	$\frac{24}{24}$	100.0	$\frac{24}{24}$	100.0	千葉	$\frac{17}{17}$	100.0	$\frac{17}{17}$	100.0	$\frac{17}{17}$	100.0
市原	$\frac{20}{20}$	100.0	$\frac{20}{20}$	100.0	市原	$\frac{20}{20}$	100.0	$\frac{20}{20}$	100.0	$\frac{20}{20}$	100.0
君津	$\frac{17}{17}$	100.0	$\frac{18}{18}$	100.0	君津	$\frac{18}{18}$	100.0	$\frac{17}{17}$	100.0	$\frac{17}{17}$	100.0
北総	$\frac{5}{5}$	100.0	$\frac{5}{5}$	100.0	北総	$\frac{5}{5}$	100.0	$\frac{5}{5}$	100.0	$\frac{5}{5}$	100.0
成田	$\frac{5}{5}$	100.0	$\frac{5}{5}$	100.0	成田	$\frac{5}{5}$	100.0	$\frac{5}{5}$	100.0	$\frac{5}{5}$	100.0
印西	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0	印西	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0
その他	$\frac{9}{9}$	100.0	$\frac{9}{9}$	100.0	九十九里	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0
					長生夷隅	$\frac{3}{3}$	100.0	$\frac{3}{3}$	100.0	$\frac{3}{3}$	100.0
					南房総	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0
計	$\frac{112}{112}$	100.0	$\frac{112}{112}$	100.0	計	$\frac{106}{106}$	100.0	$\frac{105}{105}$	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98%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	22年度		23年度		地域	24年度		25年度		26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	$\frac{8}{8}$	100.0	$\frac{7}{8}$	87.5	野田	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0
					東葛	$\frac{6}{6}$	100.0	$\frac{4}{6}$	66.7	$\frac{6}{6}$	100.0
葛南	$\frac{18}{20}$	90.0	$\frac{13}{19}$	68.4	葛南	$\frac{13}{20}$	65.0	$\frac{14}{20}$	70.0	$\frac{19}{20}$	95.0
千葉	$\frac{24}{24}$	100.0	$\frac{23}{24}$	95.8	千葉	$\frac{15}{17}$	88.2	$\frac{16}{17}$	94.1	$\frac{17}{17}$	100.0
市原	$\frac{20}{20}$	100.0	$\frac{20}{20}$	100.0	市原	$\frac{20}{20}$	100.0	$\frac{20}{20}$	100.0	$\frac{20}{20}$	100.0
君津	$\frac{17}{17}$	100.0	$\frac{18}{18}$	100.0	君津	$\frac{18}{18}$	100.0	$\frac{17}{17}$	100.0	$\frac{17}{17}$	100.0
北総	$\frac{5}{5}$	100.0	$\frac{5}{5}$	100.0	北総	$\frac{5}{5}$	100.0	$\frac{5}{5}$	100.0	$\frac{5}{5}$	100.0
成田	$\frac{5}{5}$	100.0	$\frac{5}{5}$	100.0	成田	$\frac{5}{5}$	100.0	$\frac{5}{5}$	100.0	$\frac{5}{5}$	100.0
印西	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0	印西	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0
その他	$\frac{9}{9}$	100.0	$\frac{9}{9}$	100.0	九十九里	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0
					長生夷隅	$\frac{3}{3}$	100.0	$\frac{3}{3}$	100.0	$\frac{3}{3}$	100.0
					南房総	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0
計	$\frac{110}{112}$	98.2	$\frac{104}{112}$	92.9	計	$\frac{97}{106}$	91.5	$\frac{96}{105}$	91.4	$\frac{104}{105}$	99.0

(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	22年度	23年度	24年度	25年度	26年度
野田	野田市	野田市野田	0.018	0.017	0.015	0.015	0.014
東葛	流山市	流山平和台	0.020	0.021	0.018	0.017	0.017
	柏市	柏永楽台	0.016	0.016	0.015	0.014	0.014
	松戸市	松戸根本	0.020	0.019	0.019	0.018	0.017
葛南	市川市	市川本八幡	0.019	0.018	0.017	0.017	0.016
	船橋市	船橋印内	0.016	0.015	0.015	0.015	0.016
	鎌ヶ谷市	鎌ヶ谷軽井沢	0.015	0.015	0.014	0.013	0.013
	八千代市	八千代高津	0.015	0.014	0.013	0.013	0.012
	習志野市	習志野鷺沼	0.015	0.015	0.014	0.013	0.013
千葉	千葉市	千葉宮野木	0.020	0.020	0.019	0.019	0.019
	佐倉市	佐倉江原新田	0.010	0.010	0.010	0.009	0.008
市原	市原市	市原五井	0.015	0.014	0.013	0.013	0.012
	袖ヶ浦市	袖ヶ浦坂戸市場	0.013	0.013	0.013	0.012	0.012
君津	木更津市	木更津中央	0.012	0.011	0.011	0.011	0.011
	君津市	君津久保	0.011	0.011	0.011	0.010	0.010
	富津市	富津下飯野	0.013	0.014	0.013	0.012	0.012
北総	香取市	香取大倉	0.007	0.006	0.006	0.006	0.005
成田	成田市	成田加良部	0.011	0.010	0.009	0.009	0.009
印西	印西市	印西高花	0.013	0.013	0.011	0.011	0.011

地域	市町	測定局	22年度	23年度	24年度	25年度	26年度
野田	野田市	野田市野田	0.008	0.008	0.006	0.006	0.005
東葛	流山市	流山平和台	0.011	0.015	0.010	0.009	0.008
	柏市	柏永楽台	0.005	0.006	0.006	0.005	0.004
	松戸市	松戸根本	0.006	0.007	0.006	0.006	0.005
	市川市	市川本八幡	0.01	0.008	0.01	0.006	0.005
葛南	船橋市	船橋印内	0.005	0.007	0.006	0.005	0.004
	鎌ヶ谷市	鎌ヶ谷軽井沢	0.006	0.007	0.006	0.005	0.005
	八千代市	八千代高津	0.004	0.005	0.005	0.004	0.003
	習志野市	習志野鷺沼	0.004	0.005	0.004	0.003	0.003
千葉	千葉市	千葉宮野木	0.010	0.011	0.010	0.009	0.008
	佐倉市	佐倉江原新田	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002
市原	市原市	市原五井	0.005	0.006	0.005	0.004	0.003
	袖ヶ浦市	袖ヶ浦坂戸市場	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003
君津	木更津市	木更津中央	0.003	0.004	0.003	0.003	0.002
	君津市	君津久保	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002
	富津市	富津下飯野	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003
北総	香取市	香取大倉	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
成田	成田市	成田加良部	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001
印西	印西市	印西高花	0.006	0.006	0.005	0.005	0.004

(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	88.0
東葛	$\frac{0}{5}$	0.0	5	92.8
葛南	$\frac{0}{16}$	0.0	16	93.1
千葉	$\frac{0}{15}$	0.0	15	94.0
市原	$\frac{0}{20}$	0.0	20	93.2
君津	$\frac{0}{13}$	0.0	13	94.8
北総	$\frac{0}{5}$	0.0	5	93.5
成田	$\frac{0}{5}$	0.0	5	92.3
印西	$\frac{0}{4}$	0.0	4	90.7
九十九里	$\frac{0}{4}$	0.0	4	93.0
長生・夷隅	$\frac{0}{3}$	0.0	3	92.5
南房総	$\frac{0}{2}$	0.0	2	92.2
計	$\frac{0}{94}$	0.0	94	93.1

- (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	22年度		23年度		地域	24年度		25年度		26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	$\frac{8}{8}$	100.0	$\frac{7}{8}$	87.5	野田	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0
					東葛	$\frac{6}{6}$	100.0	$\frac{5}{6}$	83.3	$\frac{6}{6}$	100.0
葛南	$\frac{20}{20}$	100.0	$\frac{20}{20}$	100.0	葛南	$\frac{20}{20}$	100.0	$\frac{18}{20}$	90.0	$\frac{20}{20}$	100.0
千葉	$\frac{22}{22}$	100.0	$\frac{22}{22}$	100.0	千葉	$\frac{15}{15}$	100.0	$\frac{13}{15}$	86.7	$\frac{15}{15}$	100.0
市原	$\frac{20}{20}$	100.0	$\frac{20}{20}$	100.0	市原	$\frac{20}{20}$	100.0	$\frac{15}{20}$	75.0	$\frac{20}{20}$	100.0
君津	$\frac{17}{17}$	100.0	$\frac{18}{18}$	100.0	君津	$\frac{18}{18}$	100.0	$\frac{13}{17}$	76.5	$\frac{17}{17}$	100.0
北総	$\frac{5}{5}$	100.0	$\frac{5}{5}$	100.0	北総	$\frac{5}{5}$	100.0	$\frac{5}{5}$	100.0	$\frac{5}{5}$	100.0
成田	$\frac{5}{5}$	100.0	$\frac{5}{5}$	100.0	成田	$\frac{5}{5}$	100.0	$\frac{5}{5}$	100.0	$\frac{5}{5}$	100.0
印西	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0	印西	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0
その他	$\frac{9}{9}$	100.0	$\frac{9}{9}$	100.0	九十九里	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{3}{4}$	75.0	$\frac{4}{4}$	100.0
					長生・夷隅	$\frac{3}{3}$	100.0	$\frac{3}{3}$	100.0	$\frac{3}{3}$	100.0
					南房総	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0
計	$\frac{110}{110}$	100.0	$\frac{110}{111}$	99.1	計	$\frac{104}{104}$	100.0	$\frac{88}{103}$	85.4	$\frac{103}{103}$	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0.100mg/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	22年度	23年度	24年度	25年度	26年度
野田	野田市	野田市野田	住	8	3	6	6	6
東葛	流山市	流山平和台	住	5	1	2	4	2
	柏市	柏永楽台	住	3	2	3	3	(2)
	松戸市	松戸根本	商	7	1	2	1	0
葛南	市川市	市川本八幡	住	8	1	3	5	3
	船橋市	船橋印内	住	6	0	4	3	2
千葉	鎌ヶ谷市	鎌ヶ谷軽井沢	未	3	0	2	2	1
	八千代市	八千代高津	住	3	0	4	2	2
	習志野市	習志野鷺沼	未	7	3	4	4	1
市原	千葉市	千葉宮野木	住	3	2	3	3	1
	四街道市	四街道鹿渡	住	2	3	2	0	2
市原	佐倉市	佐倉江原新田	その他	0	3	2	1	2
	市原市	市原五井	住	5	4	2	7	4
君津	袖ヶ浦市	袖ヶ浦坂戸市場	住	2	0	1	2	0
	木更津市	木更津中央	住	1	0	1	4	2
	君津市	君津久保	商	3	0	1	5	2
北総	富津市	富津下飯野	住	1	0	0	2	2
	香取市	香取大倉	未	1	1	0	2	1
成田	成田市	成田加良部	住	0	2	2	0	5
印西	印西市	印西高花	住	2	0	1	4	1
九十九里	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	0	1	1	0	4
	茂原市	茂原高師	未	0	0	0	0	0
南房総	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	1	0

(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	年度				
			22年度	23年度	24年度	25年度	26年度
野田	野田市	野田市野田	0.022	0.022	0.019	0.020	0.020
東葛	流山市	流山平和台	0.024	0.025	0.021	0.022	0.021
	柏市	柏永楽台	0.021	0.022	0.017	0.019	0.018
葛南	松戸市	松戸根本	0.021	0.019	0.016	0.015	0.017
	市川市	市川本八幡	0.024	0.023	0.021	0.022	0.021
南	船橋市	船橋印内	0.021	0.019	0.019	0.020	0.018
	鎌ヶ谷市	鎌ヶ谷軽井沢	0.030	0.029	0.028	0.030	0.021
	八千代市	八千代高津	0.024	0.022	0.022	0.022	0.023
千葉	習志野市	習志野鷺沼	0.021	0.021	0.018	0.019	0.019
	千葉市	千葉宮野木	0.022	0.021	0.019	0.021	0.020
市原	佐倉市	佐倉江原新田	0.033	0.030	0.028	0.032	0.018
	市原市	市原五井	0.018	0.017	0.015	0.016	0.016
君津	袖ヶ浦市	袖ヶ浦坂戸市場	0.025	0.023	0.021	0.023	0.018
	木更津市	木更津中央	0.020	0.019	0.017	0.019	0.018
北総	君津市	君津久保	0.020	0.018	0.016	0.019	0.016
	富津市	富津下飯野	0.023	0.023	0.021	0.024	0.026
成田	香取市	香取大倉	0.026	0.025	0.024	0.024	0.028
印西	成田市	成田加良部	0.018	0.017	0.015	0.016	0.017
	印西市	印西高花	0.026	0.024	0.017	0.022	0.020

(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	24年	25年	26年度
野田	野田市	野田桐ヶ作	(15.3)	14.7	15.6	15.6
東葛	柏市	柏永楽台	-	12.7	14.1	13.9
	松戸市	松戸根本	15.6	12.1	14.2	14.9
葛南	市川市	市川大野	-	12.7	15.6	14.7
		市川本八幡	-	14.2	17.1	14.2
	船橋市	船橋印内	-	(14.3)	14.3	14.4
		船橋高根台	14.7	12.6	13.3	13.2
南	鎌ヶ谷市	鎌ヶ谷軽井沢	-	(15.5)	13.7	14.2
	習志野市	習志野鷺沼	(14.4)	13.4	14.5	14.4
千葉	千葉市	千葉宮野木	-	(16.6)	15.2	14.2
		千葉千城台	(12.1)	14.7	15.8	15.1
		千葉寒川	15.5	12.9	13.5	12.9
		千葉大椎	-	(13.4)	12.0	12.0
	千葉真砂	13.8	12.8	12.5	12.4	
佐倉市	佐倉江原新田	(13.4)	13.2	14.2	14.0	
市原	市原市	市原八幡	-	15.1	16.2	14.5
		市原廿五里	-	13.6	14.8	14.8
		市原郡本	19.6	18.2	18.4	17.1
君津	富津市	富津下飯野	18.7	17.1	17.5	15.3
北総	香取市	香取羽根川	17.1	18.3	18.2	13.4
成田	成田市	成田加良部	(12.7)	12.2	13.4	12.9
印西	印西市	印西高花	19.3	18.4	13.1	11.6
九十九里	横芝光町	横芝光横芝	-	(15.4)	12.7	11.9
長生・夷隅	勝浦市	勝浦小羽戸	14.5	14.3	14.0	12.6
南房総	館山市	館山亀ヶ原	-	(12.2)	9.6	9.2

(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	25年度		26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	0 2	0.0	1 3	33.3
葛南	0 7	0.0	0 7	0.0
千葉	1 8	12.5	3 9	33.3
市原	0 4	0.0	4 6	66.7
君津	0 1	0.0	1 3	33.3
北総	0 1	0.0	1 1	100.0
成田	0 1	0.0	1 1	100.0
印西	0 1	0.0	1 2	50.0
九十九里	0 1	0.0	2 2	100.0
長生・夷隅	0 1	0.0	0 1	0.0
南房総	1 1	100.0	1 1	100.0
計	2 29	6.9	15 37	40.5

(備考) 1 環境基準達成状況は、長期基準及び短期基準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	22年度	23年度	24年度	25年度	26年度
野田	野田市	野田市野田	0.20	0.21	0.18	0.17	(0.11)
東葛	流山市	流山平和台	0.29	0.25	0.18	0.15	0.17
	柏市	柏永楽台	(0.27)	(0.23)	0.19	0.17	0.14
葛南	松戸市	松戸根本	0.17	0.17	0.19	0.16	0.17
		松戸五香	0.20	0.24	0.22	0.23	0.23
南	市川市	市川行徳駅前	0.14	0.13	0.11	0.14	0.14
	浦安市	浦安猫実	0.16	0.16	0.15	0.16	0.20
	船橋市	船橋印内	0.21	0.20	0.18	0.17	0.17
千葉	船橋市	船橋高根台	0.21	0.19	0.20	0.21	0.21
		習志野市	習志野鷺沼	0.18	0.16	0.16	0.17
	千葉市	千葉花見川	0.13	0.13	0.12	0.13	0.13
		千葉検見川	0.14	0.14	0.13	0.13	0.13
千葉大宮		0.12	0.11	0.09	0.09	0.10	
千葉大椎	0.16	0.15	0.13	0.13	0.13		
佐倉市	佐倉江原新田	0.12	0.14	0.11	0.10	0.11	
市原	市原市	市原姉崎	0.17	0.16	0.15	0.14	0.17
		市原岩崎西	0.31	0.23	0.19	0.19	0.20
		市原郡本	0.13	(0.15)	0.12	0.12	0.15
南房総	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦	0.16	0.14	0.15	0.15	0.14
		袖ヶ浦横田	0.09	0.09	0.09	0.11	0.11
君津	木更津市	木更津中央	0.16	0.17	0.28	0.09	0.09
		富津市	富津下飯野	0.15	0.14	0.16	0.14
北総	香取市	香取羽根川	0.19	0.13	0.12	0.12	0.14
		香取市	香取羽根川	0.15	0.13	0.11	0.11
成田	成田市	成田大清水	0.08	0.08	0.07	0.07	0.10
		成田加良部	0.16	0.18	0.14	0.13	0.12
印西	印西市	印西高花	0.17	0.17	0.14	0.13	0.13
		栄町	栄安食台	0.13	0.16	0.10	0.09
九十九里	横芝光町	横芝光横芝	0.13	0.10	0.09	0.11	0.10
		八街市	八街市八街	0.16	0.17	0.16	0.14
南房総	勝浦市	勝浦小羽戸	0.07	0.06	0.05	0.13	0.11
		館南町	館南下佐久間	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	県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	98%値(μg/m <sup>3</sup> )	年平均(μg/m <sup>3</sup> )	環境基準達成状況
野田	野田市	1	野田宮崎	-	-	-	0.044	○	×	0.5	無	○	0.060	無	○	-	-	-
東葛	流山市	2	流山若葉台	-	-	-	0.031	○	○	0.7	無	○	0.055	無	○	-	-	-
	柏市	3	柏旭	-	-	-	0.044	○	×	0.6	無	○	-	-	-	-	-	-
		4	柏西原	-	-	-	0.033	○	○	-	-	-	0.048	無	○	-	-	-
		5	柏大津ケ丘	-	-	-	0.041	○	×	0.6	無	○	0.057	無	○	-	-	-
	松戸市	6	松戸上本郷	-	-	-	0.047	○	×	0.7	無	○	0.044	無	○	-	-	-
	葛南	市川市	7	市川市市川	-	-	-	0.041	○	×	0.8	無	○	0.055	無	○	-	-
8			市川行徳	-	-	-	0.043	○	×	0.7	無	○	0.053	無	○	41.3	17.0	×
9			市川若宮	-	-	-	0.040	○	○	0.7	無	○	0.055	無	○	-	-	-
浦安市		10	浦安美浜	-	-	-	0.043	○	×	0.6	無	○	0.056	無	○	-	-	-
船橋市		11	船橋海神	-	-	-	0.044	○	×	0.8	無	○	0.059	無	○	-	-	-
		12	船橋日の出	-	-	-	0.053	○	×	0.7	無	○	0.061	無	○	44.3	15.0	×
鎌ヶ谷市		13	鎌ヶ谷初富	-	-	-	0.028	○	○	0.7	無	○	0.057	無	○	-	-	-
八千代市		14	八千代村上	-	-	-	0.030	○	○	0.7	無	○	0.050	無	○	-	-	-
習志野市	15	習志野秋津	-	-	-	0.043	○	×	-	-	-	0.059	無	○	37.2	14.5	×	
千葉	千葉市	16	千葉千葉港	-	-	-	0.039	○	○	0.8	無	○	0.053	無	○	-	-	-
		17	千葉千草台	-	-	-	0.040	○	○	0.9	無	○	0.068	無	○	35.0	13.6	○
		18	千葉中央	-	-	-	0.039	○	○	-	-	-	0.055	無	○	-	-	-
		19	千葉宮野木	-	-	-	0.037	○	○	-	-	-	0.051	無	○	-	-	-
		20	千葉真砂	-	-	-	0.040	○	○	0.8	無	○	0.052	無	○	40.3	14.6	×
佐倉市	21	佐倉山王	-	-	-	0.038	○	○	0.7	無	○	0.053	無	○	-	-	-	
市原	市原市	22	市原五井	0.010	無	○	0.028	○	○	0.6	無	○	0.046	無	○	-	-	-
	袖ヶ浦市	23	袖ヶ浦福王台	0.005	無	○	0.032	○	○	0.6	無	○	0.049	無	○	-	-	-
		24	袖ヶ浦大曾根	-	-	-	0.026	○	○	0.6	無	○	0.072	無	○	-	-	-
君津	木更津市	25	木更津請西	-	-	-	0.029	○	○	-	-	-	0.048	無	○	-	-	-
		26	木更津牛袋	-	-	-	0.025	○	○	-	-	-	0.057	無	○	-	-	-
成田	成田市	27	成田花崎	-	-	-	0.031	○	○	0.7	無	○	0.050	無	○	35.4	13.6	×

(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	22年度	23年度	24年度	25年度	26年度
東葛	柏市	柏旭	0.030	(0.031)	0.026	0.026	0.025
		柏大津ヶ丘	0.026	0.026	0.026	0.025	0.025
葛南	市川市	市川行徳	0.023	0.022	0.022	0.021	0.021
		市川若宮	0.022	0.020	0.019	0.020	0.019
	船橋市	船橋海神	0.025	0.024	0.024	0.024	0.024
千葉	千葉市	千葉千葉港	0.025	0.026	0.024	0.025	0.024
		千葉中央	0.028	0.027	0.026	0.026	0.024
市原	市原市	市原五井自排	0.015	0.013	0.014	0.013	0.013
君津	木更津市	木更津牛袋	0.013	0.012	0.012	0.011	0.011
成田	成田市	成田花崎	0.022	0.020	0.018	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	22年度	23年度	24年度	25年度	26年度
東葛	柏市	柏旭	0.5	(0.5)	0.4	0.4	0.4
		柏大津ヶ丘	0.3	0.4	0.3	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	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4
	船橋市	船橋海神	0.4	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	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3
君津	木更津市	木更津牛袋	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4
成田	成田市	成田花崎	0.6	0.5	0.4	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	22年度	23年度	24年度	25年度	26年度
東葛	柏市	柏西原	0.021	0.022	0.019	0.020	0.019
		柏大津ヶ丘	0.028	0.027	0.025	0.026	0.023
葛南	市川市	市川行徳	0.022	0.021	0.020	0.022	0.020
		市川若宮	0.031	0.032	0.030	0.020	0.021
	船橋市	船橋海神	0.024	0.024	0.022	0.024	0.025
千葉	千葉市	千葉千葉港	0.024	0.022	0.019	0.020	0.019
		千葉中央	0.018	0.019	0.019	0.022	0.022
市原	市原市	市原五井自排	0.020	0.018	0.016	0.018	0.016
君津	木更津市	木更津牛袋	0.031	0.025	0.022	0.024	0.024
成田	成田市	成田花崎	0.022	0.020	0.020	0.021	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	22年度	23年度	24年度	25年度	26年度
葛南	市川市	市川行徳	-	-	15.3	17.1	17.0
	船橋市	船橋日の出	-	(14.1)	15.9	16.2	15.0
	習志野市	習志野秋津	-	-	(13.1)	14.7	14.5
千葉	千葉市	千葉千草台	-	15.4	13.2	14.0	13.6
		千葉真砂	-	(13.7)	15.8	15.1	14.6
成田	成田市	成田花崎	-	-	(17.1)	13.3	13.6

(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 (26 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						
千葉県	銚子市清川	0.57	○	0.049	○	0.067	○	0.60	○
	成田市加良部	0.81	○	0.12	○	0.087	○	1.3	○
	君津市久保	0.98	○	0.28	○	0.067	○	1.2	○
	館山市亀ヶ原	0.95	○	0.12	○	0.042	○	0.92	○
	鴨川市清澄	0.51	○	0.090	○	0.038	○	0.64	○
	市原市岩崎西	2.2	○	0.40	○	0.082	○	1.1	○
	袖ヶ浦市長浦	1.7	○	0.25	○	0.065	○	1.5	○
	東庄町石出	0.91	○	0.064	○	0.030	○	0.78	○
千葉市	千葉市美浜区真砂	1.1	○	0.071	○	0.024	○	0.50	○
	千葉市緑区平川町	0.88	○	0.046	○	0.020	○	0.40	○
	千葉市中央区今井	1.4	○	0.046	○	0.021	○	0.36	○
	千葉市中央区寒川	1.6	○	0.046	○	0.020	○	0.50	○
	千葉市中央区千葉港	1.6	○	0.086	○	0.023	○	0.48	○
	千葉市花見川区宮野木台	1.3	○	0.046	○	0.020	○	0.59	○
市川市	市川市新田	1.4	○	0.57	○	0.37	○	1.8	○
	市川市高谷	—	—	—	—	—	—	1.8	○
	市川市富浜	1.3	○	—	—	—	—	—	—
浦安市	浦安市猫実	1.2	○	0.63	○	0.11	○	1.0	○
船橋市	船橋市高根台	1.3	○	0.20	○	0.058	○	1.2	○
	船橋市日の出	1.4	○	—	—	—	—	—	—
松戸市	松戸市根本	1.0	○	0.60	○	0.43	○	1.5	○
	松戸市五香西	1.2	○	—	—	—	—	—	—
	松戸市二ツ木	1.0	○	—	—	—	—	—	—
	松戸市上本郷	1.3	○	—	—	—	—	—	—
柏市	柏市大室	1.2	○	0.38	○	0.094	○	2.4	○
	柏市永楽台	1.1	○	0.40	○	0.11	○	2.1	○
	柏市旭	1.2	○	0.32	○	0.086	○	1.3	○
	柏市大津ヶ丘	1.3	○	0.39	○	0.098	○	1.7	○
	柏市若白毛	1.5	○	0.36	○	0.093	○	2.5	○
市原市	市原市旧川岸	1.7	○	1.5	○	0.20	○	1.5	○
	市原市郡本	1.2	○	0.30	○	0.10	○	0.98	○
	市原市前川中継ポンプ場	1.8	○	0.37	○	0.11	○	1.6	○
	市原市姉崎	1.7	○	0.28	○	0.11	○	1.2	○
	市原市八幡	1.4	○	0.43	○	0.11	○	1.1	○
袖ヶ浦市	袖ヶ浦市横田	1.1	○	—	—	—	—	—	—

(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 (26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	μg/m <sup>3</sup>	1.2	0.51	2.2	3	0/34
トリクロロエチレン	μg/m <sup>3</sup>	0.30	0.046	1.5	200	0/28
テトラクロロエチレン	μg/m <sup>3</sup>	0.096	0.020	0.43	200	0/28
ジクロロメタン	μg/m <sup>3</sup>	1.2	0.36	2.5	150	0/29
ダイオキシン類	pg-TEQ/m <sup>3</sup>	0.025	0.0070	0.12	0.6	0/69

(ウ) 指針値が設定されている有害大気汚染物質調査結果 (26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	μg/m <sup>3</sup>	23	0.20	0.016	1.1	2
塩化ビニルモノマー	μg/m <sup>3</sup>	23	0.086	0.010	0.97	10
水銀及びその化合物	ngHg/m <sup>3</sup>	14	1.8	1.5	2.2	40
ニッケル化合物	ngNi/m <sup>3</sup>	16	2.7	0.92	5.7	25
クロロホルム	μg/m <sup>3</sup>	24	0.26	0.037	1.0	18
1,2-ジクロロエタン	μg/m <sup>3</sup>	23	0.20	0.033	0.94	1.6
1,3-ブタジエン	μg/m <sup>3</sup>	27	0.18	0.013	1.0	2.5
ヒ素及びその化合物	ngAs/m <sup>3</sup>	17	0.95	0.29	1.5	6
マンガン及びその化合物	ngMn/m <sup>3</sup>	16	24	3.4	77	140

(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 (26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	μg/m <sup>3</sup>	26	1.8	0.74	2.5
酸化エチレン	μg/m <sup>3</sup>	18	0.12	0.037	0.74
ベンゾ[a]ピレン	ng/m <sup>3</sup>	24	0.24	0.057	0.59
ホルムアルデヒド	μg/m <sup>3</sup>	27	2.6	0.92	6.1
ベリリウム及びその化合物	ngBe/m <sup>3</sup>	16	0.022	0.0022	0.16
クロム及びその化合物	ngCr/m <sup>3</sup>	16	6.0	0.86	30
トルエン	μg/m <sup>3</sup>	27	6.1	1.3	16
塩化メチル	μg/m <sup>3</sup>	23	1.3	0.95	1.8

(オ) その他の化学物質調査結果 (26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	μg/m <sup>3</sup>	8	1.5	1.3	2.4
フロン 113	μg/m <sup>3</sup>	8	0.56	0.56	0.57
1,1,1-トリクロロエタン	μg/m <sup>3</sup>	8	0.049	0.045	0.053
四塩化炭素	μg/m <sup>3</sup>	8	0.60	0.56	0.68

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	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	ND	0.24	0.079	0.13
商工業地域	3	0.09	0.23	0.13	0.12
内陸山間地域	1	ND	ND	ND	0.069
道路沿線地域	6	ND	0.19	0.086	0.12
農業地域	1	0.070	0.19	0.12	0.085
廃棄物処分場等周辺地域	1	0.056	0.056	0.056	0.16
全 域	43	ND	0.24	0.082	—

(注1) 地域区分は、環境省が定めた区分

(注2) 参考は、環境省が地方公共団体の測定結果を集計したもので、測定期間は平成26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/リットル以下

(注4) 検出下限値(0.056本/リットル)未満を「ND」で標記

(イ) 地点別測定結果 (26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	26.7.29～31 27.1.27～29	0.087 0.10
2	浦安市美浜	千葉県	道路沿線地域	26.7.29～31 27.1.27～29	0.14 0.13
3	佐倉市山王	千葉県	道路沿線地域	26.7.29～31 27.1.27～29	0.19 0.085
4	袖ヶ浦市長浦駅前	千葉県	商工業地域	26.7.29～31 27.1.27～29	0.13 0.10
5	君津市久保	千葉県	商工業地域	26.7.29～31 27.1.27～29	0.093 0.097
6	成田市加良部	千葉県	住宅地域	26.7.29～31 27.1.27～29	0.24 0.093
7	香取市大倉	千葉県	住宅地域	26.7.29～31 27.1.27～29	0.19 0.099
8	銚子市清川	千葉県	住宅地域	26.7.29～31 27.1.27～29	0.14 0.084
9	茂原市高師	千葉県	住宅地域	26.7.29～31 27.1.27～29	0.13 0.085
10	館山市亀ヶ原	千葉県	住宅地域	26.7.29～31 27.1.27～29	0.11 0.069
11	千葉市中央区寒川	千葉市	住宅地域	26.6.2～4 26.7.28～30 26.10.14, 16, 17 27.1.20, 21, 23	0.070 0.070 0.070 0.056
12	千葉市花見川区検見川町	千葉市	住宅地域	26.6.2～4 26.7.28～30 26.10.14, 16, 17 27.1.20, 21, 23	0.079 0.056 0.056 0.056
13	千葉市稲毛区宮野木町	千葉市	住宅地域	26.6.2～4 26.7.28～30 26.10.14, 16, 17 27.1.20, 21, 23	0.088 0.14 0.056 ND
14	千葉市若葉区大宮台	千葉市	住宅地域	26.6.2～4 26.7.28～30 26.10.14, 16, 17 27.1.20, 21, 23	0.12 0.079 0.088 ND

15	千葉市緑区大椎町	千葉市	住宅地域	26. 6. 2～4 26. 7. 28～30 26. 10. 14, 16, 17 27. 1. 20, 21, 23	0. 079 0. 056 0. 070 0. 056
16	千葉市美浜区真砂(1丁目)	千葉市	住宅地域	26. 6. 2～4 26. 7. 28～30 26. 10. 14, 16, 17 27. 1. 20, 21, 23	ND 0. 088 ND 0. 056
17	千葉市中央区千葉港	千葉市	道路沿線地域	26. 7. 14～16 27. 1. 6～8	0. 070 ND
18	千葉市美浜区真砂(5丁目)	千葉市	道路沿線地域	26. 7. 14～16 27. 1. 6～8	0. 070 0. 056
19	船橋市高根町	船橋市	住宅地域	26. 7. 29～31 27. 3. 10～12	0. 13 0. 088
20	船橋市高根台	船橋市	住宅地域	26. 7. 29～31 27. 3. 10～12	0. 13 0. 056
21	船橋市金掘町	船橋市	農業地域	26. 7. 29～31 27. 3. 10～12	0. 19 0. 070
22	船橋市印内	船橋市	住宅地域	26. 7. 29～31 27. 3. 10～12	0. 23 0. 056
23	船橋市海神	船橋市	道路沿線地域	26. 7. 29～31 27. 3. 10～12	0. 14 ND
24	船橋市若松	船橋市	住宅地域	26. 7. 29～31 27. 3. 10～12	0. 056 0. 081
25	市川市新田	市川市	住宅地域	26. 7. 29～31 27. 1. 27～29	0. 070 0. 081
26	市川市二俣	市川市	商工業地域	26. 7. 29～31 27. 1. 27～29	0. 23 0. 17
27	市川市大野町	市川市	住宅地域	26. 7. 29～31 27. 1. 27～29	0. 087 0. 11
28	市川市末広	市川市	住宅地域	26. 7. 29～31 27. 1. 27～29	0. 10 0. 13
29	柏市永楽台	柏市	住宅地域	26. 12. 2～4	0. 056
30	柏市柏	柏市	住宅地域	26. 12. 2～4	ND
31	柏市旭	柏市	道路沿線地域	26. 12. 2～4	ND
32	柏市増尾	柏市	廃棄物処分場等周辺地域	26. 12. 2～4	0. 056
33	柏市塚崎	柏市	住宅地域	26. 12. 2～4	0. 056
34	柏市藤ヶ谷	柏市	住宅地域	26. 12. 2～4	0. 096
35	柏市大室	柏市	住宅地域	26. 12. 2～4	0. 081
36	柏市高田	柏市	住宅地域	26. 12. 2～4	ND
37	市原市北国分寺台	市原市	住宅地域	26. 7. 29～31 27. 1. 27～29	0. 056 ND
38	市原市姉崎	市原市	住宅地域	26. 7. 29～31 27. 1. 27～29	0. 056 ND
39	市原市八幡	市原市	住宅地域	26. 7. 29～31 27. 1. 27～29	ND 0. 056
40	市原市奉免	市原市	住宅地域	26. 7. 29～31 27. 1. 27～29	0. 056 ND
41	市原市平野	市原市	内陸山間地域	26. 7. 29～31 27. 1. 27～29	ND ND
42	浦安市当代島	浦安市	住宅地域	26. 7. 29～31 27. 1. 27～29	0. 16 0. 081
43	浦安市日の出	浦安市	住宅地域	26. 7. 29～31 27. 1. 27～29	0. 10 0. 070

(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。

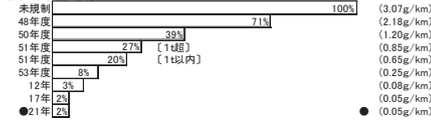
(注2) 測定値：各地点で3日間測定して得られた個々の測定値を地点ごとに幾何平均した。  
3回とも不検出の場合は検出下限値未満を「ND」で表記とした。

# キ 自動車排出ガス規制強化の推移

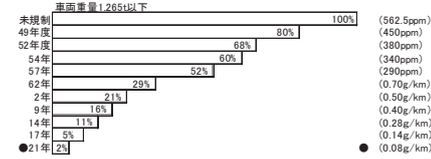
## (ア) 窒素酸化物 (NO<sub>x</sub>) の規制強化

### ①乗用車

#### (ア) ガソリン・LPG車

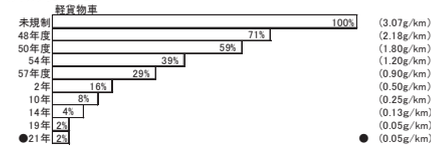


#### (イ) ディーゼル車

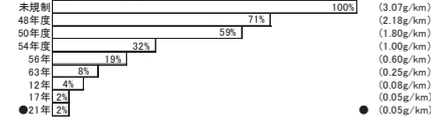


### ②貨物車・バス

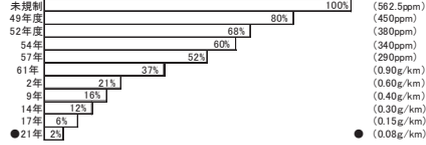
#### (ア) ガソリン・LPG車



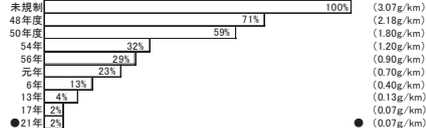
#### (イ) ディーゼル車



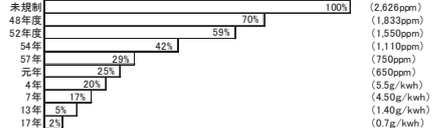
#### (イ) ディーゼル車



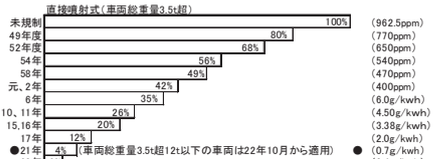
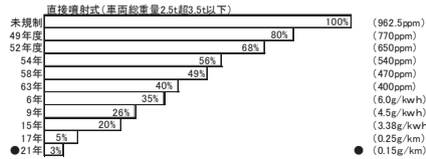
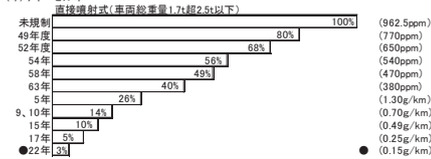
#### (イ) ディーゼル車



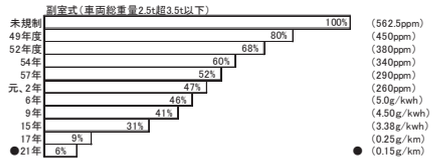
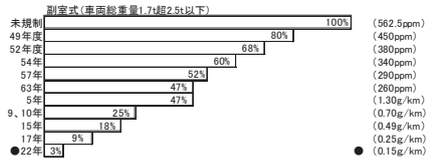
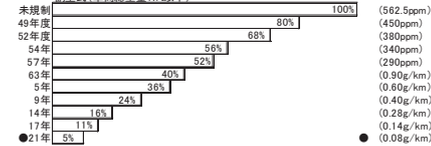
#### (イ) ディーゼル車



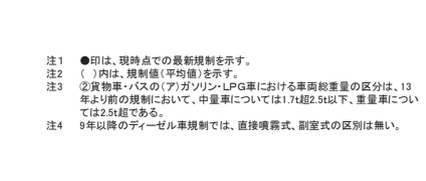
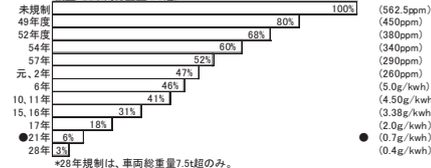
### (イ) ディーゼル車



#### (イ) ディーゼル車



#### (イ) ディーゼル車

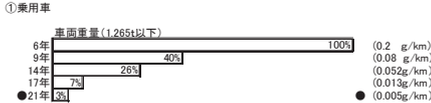


- 注1 ●印は、現時点での最新規制を示す。
- 注2 ( )内は、規制値(平均値)を示す。
- 注3 ②貨物車・バス(ア)ガソリン・LPG車における車両総重量の区分は、13年より前の規制において、中量車については1.7t超2.5t以下、重量車については2.5t超である。
- 注4 9年以降のディーゼル車規制では、直接噴射式、副室式の区別はない。

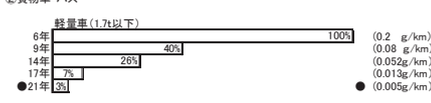
## (イ) 粒子状物質 (PM) の規制強化

### ディーゼル車

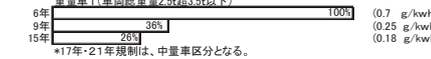
#### ①乗用車



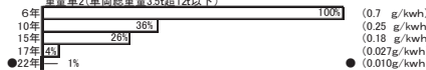
#### ②貨物車・バス



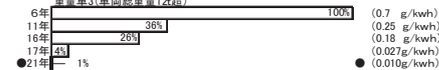
#### 重量車1(車両総重量2.5t超3.5t以下)



#### 重量車2(車両総重量3.5t超12t以下)



#### 重量車3(車両総重量12t超)

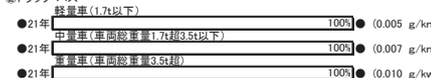


### ガソリン車

#### 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
葛南	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
	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				
葛南	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
	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				
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

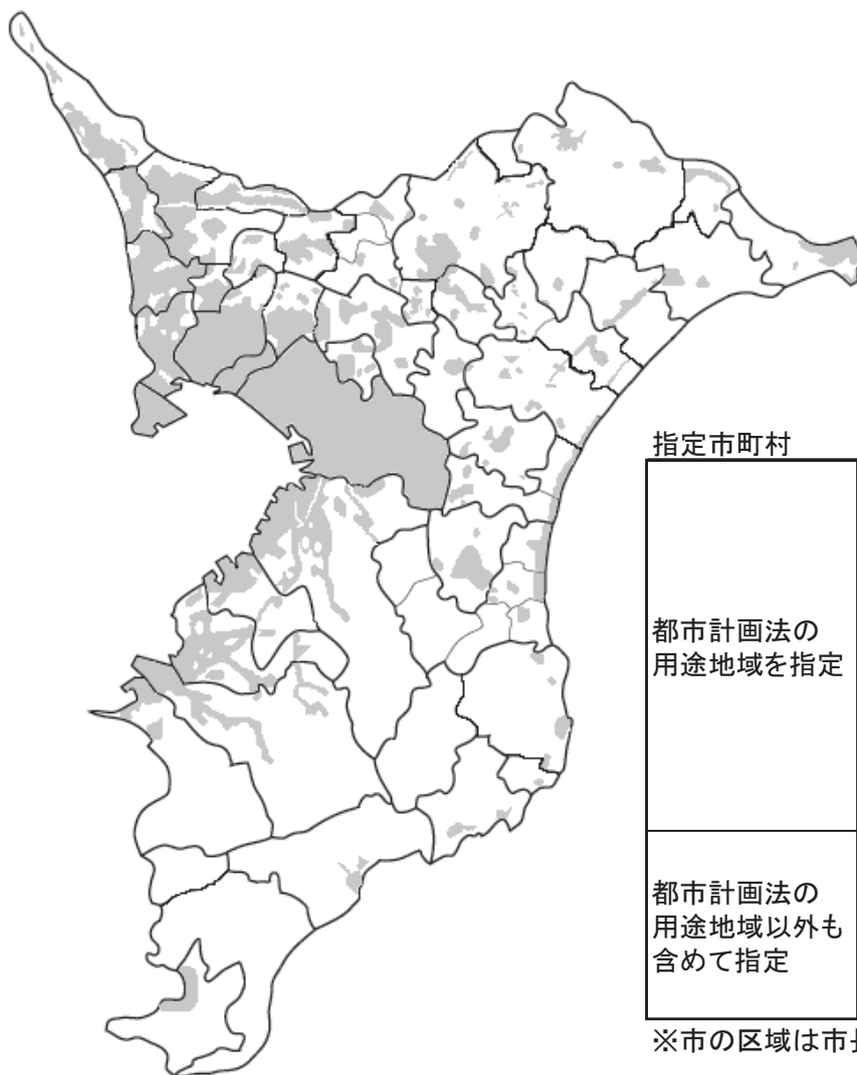
備考

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



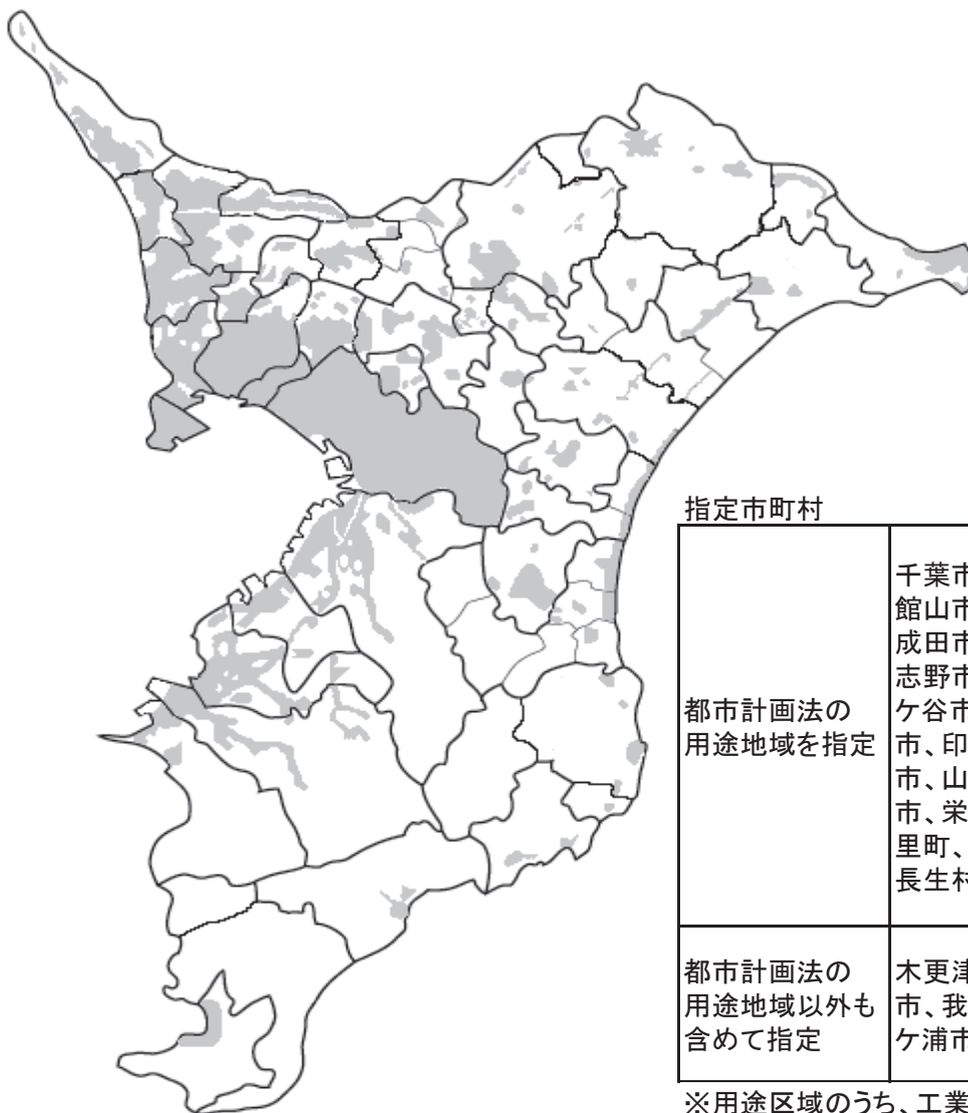
(イ) 騒音規制法に基づく規制基準

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

区域区分	時間区分	
	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	55 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。

力 自動車騒音調査結果(平成26年度測定)

(ア) 自動車騒音の面的評価

路線名	測定地点の住所	道路種別	車線数	測定年月日	測定位置(m)			等価騒音レベル(dB)	測定実施主体※2	評価区間の住所	評価区間の延長(km)	昼間・基準値以下		夜間・基準値以下		
					車道からの距離	道路幅員	地上高さ					(%)	(%)	(%)	(%)	
一般道14号	千葉市花見川区幕張町5丁目	C	5	2014/11/13	2014/11/14	7.7	0	1.5	63	2	千葉市花見川区幕張本郷1丁目	千葉市花見川区幕張町5丁目	1.9	100	0.0	0.0
一般道14号	千葉市美浜区幕張1丁目	B	4	2014/10/30	2014/10/31	3.0	0	1.5	55	2	千葉市美浜区幕張1丁目	千葉市美浜区幕張2丁目	0.3	100	0.0	0.0
一般道14号	千葉市花見川区幕張町5丁目	C	5	2014/11/13	2014/11/14	3.8	0	1.5	70	2	千葉市花見川区幕張町5丁目	千葉市花見川区幕張町5丁目	0.9	94.3	0.5	0.0
一般道14号	千葉市花見川区幕張町2丁目	B	4	2014/11/13	2014/11/14	12.0	0	1.5	57	2	千葉市花見川区幕張町2丁目	千葉市花見川区幕張町5丁目	1.0	100	0.0	0.0
一般道14号	千葉市美浜区真砂5丁目	B	4	2015/2/5	2015/2/6	15.0	0	1.5	59	2	千葉市美浜区真砂5丁目	千葉市美浜区真砂2丁目	0.7	100	0.0	0.0
一般道14号	千葉市花見川区検見川町5丁目	C	4	2015/2/5	2015/2/6	20.0	0	1.5	54	2	千葉市美浜区真砂2丁目	千葉市美浜区真砂2丁目	0.5	100	0.0	0.0
一般道14号	千葉市稲毛区黒砂1丁目	A	4	2014/10/28	2014/10/29	3.4	0	1.5	72	2	千葉市美浜区稲毛海岸5丁目	千葉市中央区登戸1丁目	3.5	70.0	6.0	0.0
一般道14号	千葉市中央区登戸2丁目	A	4	2014/10/28	2014/10/29	3.2	0	1.5	71	2	千葉市中央区登戸1丁目	千葉市中央区登戸1丁目	0.9	87.9	3.9	2.3
一般道14号	千葉市中央区登戸1丁目	C	4	2014/10/28	2014/10/29	3.5	0	1.5	67	2	千葉市中央区登戸2丁目	千葉市中央区富士見2丁目	0.9	95.3	0.2	2.7
一般道14号	千葉市中央区富士見2丁目	C	1	2014/11/20	2014/11/21	3.8	0	1.5	62	2	千葉市中央区富士見2丁目	千葉市中央区富士見2丁目	0.3	100	0.0	0.0
一般道14号	千葉市中央区中央1丁目	C	4	2014/11/20	2014/11/21	6.7	0	1.5	65	2	千葉市中央区中央1丁目	千葉市中央区中央1丁目	0.3	97.9	0.4	0.0
一般道14号(京葉道路)	千葉市花見川区幕張本郷1丁目	A	4	2014/10/30	2014/10/31	6.7	0	1.5	64	2	千葉市花見川区幕張本郷1丁目	千葉市花見川区幕張本郷2丁目	0.6	100	0.0	0.0
一般道14号(京葉道路)	千葉市花見川区幕張本郷2丁目	A	4	2014/10/30	2014/10/31	6.0	0	1.5	60	2	千葉市花見川区幕張本郷2丁目	千葉市花見川区幕張本郷5丁目	0.4	100	0.0	0.0
一般道14号(京葉道路)	千葉市花見川区幕張本郷4丁目	B	4	2014/10/30	2014/10/31	11.7	0	1.5	57	2	千葉市花見川区幕張本郷5丁目	千葉市花見川区幕張本郷7丁目	0.3	100	0.0	0.0
一般道14号(京葉道路)	千葉市花見川区幕張町3丁目	B	4	2014/10/30	2014/10/31	3.7	0	1.5	61	2	千葉市花見川区幕張本郷7丁目	千葉市花見川区幕張町4丁目	0.9	100	0.0	0.0
一般道14号(京葉道路)	千葉市花見川区武石町1丁目	B	4	2014/12/18	2014/12/19	6.0	0	1.5	62	2	千葉市花見川区武石町1丁目	千葉市花見川区稲田町	0.6	81.8	0.0	0.0
一般道14号(京葉道路)	千葉市花見川区つぎが丘2丁目	B	4	2014/12/18	2014/12/19	9.0	0	1.5	58	2	千葉市花見川区稲田町	千葉市稲毛区宮野木町	2.4	99.0	0.2	0.8
一般道14号(京葉道路)	千葉市稲毛区宮野木町	B	4	2014/12/18	2014/12/19	15.0	0	1.5	56	2	千葉市稲毛区宮野木町	千葉市稲毛区宮野木町	0.5	100	0.0	0.0
一般道14号(京葉道路)	千葉市稲毛区宮野木町	B	4	2014/12/18	2014/12/19	11.5	0	1.5	67	2	千葉市稲毛区宮野木町	千葉市稲毛区宮野木町	1.0	100	0.0	0.0
一般道14号(京葉道路)	千葉市稲毛区あやめ台	A	4	2015/2/24	2015/2/25	24.5	0	1.5	62	2	千葉市稲毛区園生町	千葉市稲毛区園生町	1.1	98.6	0.0	0.0
一般道16号	千葉市稲毛区園生町	C	4	2015/1/13	2015/1/14	3.5	0	1.5	74	2	千葉市稲毛区天台6丁目	千葉市稲毛区天台6丁目	2.9	68.3	2.2	0.0
一般道16号	千葉市若葉区加曾利町	B	4	2015/2/12	2015/2/13	13.6	0	1.5	57	2	千葉市若葉区加曾利町	千葉市若葉区加曾利町	0.4	100	0.0	0.0
一般道126号	千葉市中央区船場2丁目	C	2	2015/2/12	2015/2/13	3.6	0	1.5	70	2	千葉市中央区中央2丁目	千葉市中央区中央2丁目	2.6	76.4	21.4	1.9
一般道357号	千葉市中央区今井3丁目	B	4	2014/1/27	2014/1/28	3.4	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	70.6	8.2	0.0
一般道357号	千葉市美浜区浜田1丁目	B	4	2014/10/30	2014/10/31	39.6	0	1.5	62	2	千葉市美浜区浜田2丁目	千葉市美浜区浜田2丁目	1.1	97.8	0.0	0.0
一般道357号	千葉市若葉区若松町	B	4	2015/1/13	2015/1/14	2.9	0	1.5	68	2	千葉市若葉区桜木北1丁目	千葉市若葉区若松町	2.3	76.7	23.3	0.0
六川天戸線	千葉市花見川区朝日ヶ丘5丁目	B	2	2014/12/18	2014/12/19	1.5	0	1.5	67	2	千葉市花見川区宮野木2丁目	千葉市花見川区豊砂	1.0	100	0.0	0.0
千葉船橋海浜線	千葉市美浜区朝日1丁目	B	6	2014/11/13	2014/11/14	18.3	0	1.5	58	2	千葉市美浜区幕張西4丁目	千葉市美浜区豊砂	2.0	100	0.0	0.0
千葉大原線	千葉市中央区仁戸名町	B	2	2014/12/9	2014/12/10	2.0	0	1.5	70	2	千葉市中央区松ヶ丘町	千葉市緑区緑取町	4.3	85.6	13.1	0.0
千葉大塚線	千葉市中央区浜野町	B	4	2014/12/9	2014/12/10	2.6	0	1.5	72	2	千葉市中央区浜野町	千葉市中央区浜野町	2.2	78.0	16.5	0.0
長沼船橋線	千葉市花見川区長沼町	B	2	2014/12/18	2014/12/19	2.0	0	1.5	70	2	千葉市稲毛区長沼町	千葉市花見川区長沼町	1.9	65.9	32.7	0.0
長沼船橋線	千葉市花見川区長作町	B	2	2014/12/18	2014/12/19	12.5	0	1.5	71	2	千葉市花見川区長作町	千葉市花見川区長作町	0.0	50.1	4.4	0.0
長沼船橋線	千葉市花見川区長作町	B	2	2014/12/18	2014/12/19	2.6	0	1.5	70	2	千葉市花見川区長作町	千葉市花見川区長作町	0.8	63.1	30.4	0.0
麻張八千代線	千葉市花見川区長作町	B	2	2014/12/18	2014/12/19	1.8	0	1.5	69	2	千葉市花見川区長作町	千葉市花見川区長作町	0.6	81.8	18.6	0.0
市道磯辺茂呂町線	千葉市稲毛区磯辺3丁目	B	4	2014/12/18	2014/12/19	4.3	0	1.5	59	2	千葉市美浜区磯辺3丁目	千葉市美浜区磯辺3丁目	2.3	100	0.0	0.0
市道磯辺茂呂町線	千葉市稲毛区稲毛町5丁目	B	4	2015/2/5	2015/2/6	16.3	0	1.5	54	2	千葉市美浜区稲毛海岸5丁目	千葉市稲毛区稲毛町5丁目	0.3	100	0.0	0.0
市道磯辺茂呂町線	千葉市稲毛区稲毛町5丁目	B	4	2015/2/5	2015/2/6	11.8	0	1.5	61	2	千葉市稲毛区稲毛町5丁目	千葉市稲毛区稲毛町5丁目	0.3	100	0.0	0.0
市道磯辺茂呂町線	千葉市稲毛区稲毛町5丁目	B	4	2015/2/5	2015/2/6	13.5	0	1.5	66	2	千葉市稲毛区稲毛町5丁目	千葉市稲毛区中台町	0.8	83.9	0.0	4.2
市道磯辺茂呂町線	千葉市稲毛区中台町	B	4	2015/2/5	2015/2/6	7.0	0	1.5	65	2	千葉市稲毛区中台町	千葉市花見川区稲毛中台	0.3	46.3	0.0	2.4
市道磯辺茂呂町線	千葉市稲毛区小中台町	B	4	2015/2/5	2015/2/6	5.5	0	1.5	68	2	千葉市稲毛区小中台町	千葉市稲毛区園生町	1.9	97.0	0.0	2.0
市道磯辺茂呂町線	千葉市稲毛区小中台町	B	4	2014/1/27	2014/1/28	3.5	0	1.5	66	2	千葉市稲毛区小中台5丁目	千葉市中央区中央2丁目	0.7	98.0	0.0	2.0
市道新郷六川線	千葉市美浜区新郷	C	4	2014/10/28	2014/10/29	3.3	0	1.5	69	2	千葉市美浜区新郷	千葉市美浜区幸町2丁目	1.9	0.0	0.0	100
市道千葉臨海線	千葉市美浜区磯辺2丁目	A	4	2014/12/18	2014/12/19	30.0	0	1.5	58	2	千葉市美浜区新郷	千葉市美浜区磯辺2丁目	2.1	100	0.0	0.0
市道千葉臨海線	千葉市美浜区打瀬3丁目	B	6	2014/12/18	2014/12/19	10.0	0	1.5	72	2	千葉市美浜区磯辺3丁目	千葉市美浜区豊砂	3.5	85.9	0.0	0.0
市道中央赤井町線	千葉市中央区末広3丁目	B	4	2014/1/27	2014/1/28	3.3	0	1.5	69	2	千葉市中央区末広1丁目	千葉市中央区南町2丁目	2.0	79.2	20.1	0.0
一般道114号	船橋市京本2-15-5	C	2	2014/7/8	2014/7/9	3.0	0	1.2	68	2	船橋市中央町2丁目	船橋市京本2丁目	1.9	94.3	5.7	0.0
一般道114号(京葉道路)	船橋市本山中6-1	B	6	2014/7/8	2014/7/9	7.2	0	1.2	64	2	船橋市本山中6丁目	船橋市本山中6丁目	0.3	98.2	0.0	0.0
一般道16号	船橋市小室町902	A	4	2014/5/22	2014/5/23	9.7	0	1.2	66	2	船橋市小室町	船橋市小室町	1.0	15.4	83.8	0.0
一般道296号	船橋市京本1-20	B	2	2015/1/13	2015/1/14	10.8	0	1.2	66	2	船橋市京本3丁目	船橋市京本3丁目	2.4	82.0	13.2	0.0
一般道296号	船橋市京本5-7	B	4	2014/1/17	2014/1/18	10.0	0	1.2	67	2	船橋市京本1丁目	船橋市京本1丁目	1.0	87.9	2.1	0.0
一般道357号	船橋市日の出1-16	C	4	2014/8/5	2014/8/6	3.5	0.5	1.2	67	2	船橋市日の出1丁目	船橋市日の出1丁目	0.4	71.3	14.8	8.2
市川西線	船橋市藤原1-4	B	2	2014/6/17	2014/6/18	1.5	0	1.2	71	2	船橋市藤原1丁目	船橋市上山町1丁目	1.0	64.4	29.8	0.0
小室停車場線	船橋市小室町3313	A	2	2014/5/22	2014/5/23	3.6	0	1.2	62	54	船橋市小室町	船橋市小室町	1.3	100	0.0	0.0
松戸原木線	船橋市古作2-1	B	2	2014/10/7	2014/10/8	2.5	0	1.2	70	2	船橋市古作1丁目	船橋市西船5丁目	2.0	67.2	29.6	0.0
船橋我孫子線	船橋市栄ヶ崎町509-8	B	2	2015/2/3	2015/2/4	2.0	0	1.2	72	71	船橋市駿河台1丁目	船橋市金砂2丁目	3.3	71.3	25.6	0.0
船橋我孫子線	船橋市藤原1-4	B	4	2014/7/8	2014/7/9	3.9	0	1.2	65	2	船橋市東船橋4丁目	船橋市東船橋3丁目	0.5	59.2	10.0	0.0
船橋津田線	船橋市京本2-15-20	C	2	2014/8/5	2014/8/6	5.0	0	1.2	66	65	船橋市東船橋2丁目	船橋市日の出2丁目	1.3	93.7	2.1	0.0
一般道6号	松戸市上本郷234-5	C	4	2014/12/18	2014/12/19	3.6	0	1.5	73	73	松戸市京本2丁目	松戸市京本2丁目	6.4	88.8	26.9	0.0
一般道6号	松戸市二ツ木	B	4	2014/12/15	2014/12/16	2.5	0	1.5	75	75	松戸市二ツ木	松戸市二ツ木	5.1	80.8	12.8	0.0
市川松戸線	松戸市上矢切299-1	B	2	2014/12/9	2014/12/12	5.1	0	2.0	67	64	松戸市二ツ木	松戸市二ツ木	1.5	56.4	26.3	0.0
市川松戸線	松戸市金ヶ作	X	2	2014/12/2	2014/12/3	1.6	1.6	1.5	64	62	松戸市日暮	松戸市小山	1	97.9	1.8	0.0
千葉線	松戸市金ヶ作	X	2	2014/12/2	2014/12/3	1.5	0	1.5	68	62	松戸市日暮	松戸市日暮	3.8	98.9	0.8	0.0
松戸竹橋線	松戸市花島町	B	2	2014/12/2	2014/12/3	1.6	0.5	1.5	66	62	松戸市金ヶ作	松戸市大塚	4.5	99.3	0.1	0.4
松戸竹橋線	松戸市竹ヶ花	B	2	2014/12/15	2014/12/16	8.7	5.7	1.5	67	65	松戸市大塚	松戸市大塚	0.7	99.5	0.0	0.0
常磐自動車線	柏市伊勢野1丁目110	B	6	2015/2/3	2015/2/4	28.0	9.0	1.2	54	51	柏市伊勢野1-1	柏市伊勢野1-1	1.4	99.3	0.7	0.0
常磐自動車線	柏市伊勢野1丁目	B	4	2014/12/3	2014/12/4	2.6	0	1.2	72	71	柏市伊勢野1-1	柏市伊勢野1-1				

路線名	測定地点の住所	環境基準(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	評価区間の住所	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(%)		
					車道距離		道路幅員	地上高								等価騒音レベル(dB)	
					車道幅員	道路幅員										昼間	夜間
線子組線	旭市後草	X	2	2014/1/18 ~ 2014/1/19	2.0	0	1.2	67	60	2	旭市見広	4.4	100	0.0	0.0	0.0	
都市計画道路3-3-3号線	習志野市秋津3丁目5	B	4	2014/1/18 ~ 2014/1/19	3.5	0	1.2	66	61	2	習志野市秋津3丁目5	7.17	98.1	0.0	0.0	1.9	
都市計画道路3-3-2号線	習志野市秋津4丁目20	B	4	2015/3/24 ~ 2015/3/26	3.5	0	1.2	65	61	2	習志野市秋津4丁目20	0.4	100	0.0	0.0	0.0	
一般国道297号	勝浦市宿戸	X	2	2014/10/28 ~ 2014/10/29	3.4	0	1.2	65	58	2	勝浦市宿戸	7.9	100	0.0	0.0	0.0	
勝浦上野大宮線	勝浦市大森	X	2	2014/10/28 ~ 2014/10/29	3.4	0	1.2	58	49	2	勝浦市上野	4.3	100	0.0	0.0	0.0	
一般国道16号	市原市八幡北町2丁目1	C	4	2014/10/28 ~ 2014/10/29	3.5	0	1.2	73	71	2	市原市八幡海岸	17.7	42.9	0.0	0.0	14.3	
一般国道16号	市原市白金町	C	4	2014/10/28 ~ 2014/10/29	4.3	0	1.2	73	71	2	市原市五井南海岸	3.8	87.5	12.5	0.0	0.0	
市原茂原線	市原市瑞穂	B	2	2014/10/28 ~ 2014/10/29	4.7	0	1.2	70	65	2	市原市新倉	7.1	97.7	0.0	0.0	2.3	
千葉茂原線	市原市東刈	C	2	2014/10/28 ~ 2014/10/29	4.1	0	1.2	72	66	2	市原市新倉	6.5	94.7	0.0	0.0	0.0	
千葉茂原線	市原市東刈	C	2	2014/10/28 ~ 2014/10/29	4.1	0	1.2	69	2	市原市新倉	3.1	70.1	22.7	0.0	7.2		
千葉茂原線	市原市大成	C	2	2014/10/28 ~ 2014/10/29	1.8	0	1.2	71	67	2	市原市大成	5.3	94.4	0.5	0.0	5.1	
五井町田線	市原市村上	B	2	2014/10/28 ~ 2014/10/29	0.9	0	1.2	64	59	2	市原市村上	1.5	100	0.0	0.0	0.0	
加茂木更津線	市原市船給	C	2	2014/10/20 ~ 2014/10/21	2.9	0	1.2	65	60	2	市原市船給	4.1	100	0.0	0.0	0.0	
舞鶴馬太田停車場線	市原市高津	C	2	2014/10/20 ~ 2014/10/21	3.0	0	1.2	64	59	2	市原市山口	2.5	100	0.0	0.0	0.0	
南総馬太田線	市原市皆吉	B	2	2014/10/20 ~ 2014/10/21	3.3	0	1.2	57	49	2	市原市皆吉	6.3	100	0.0	0.0	0.0	
牛久保停車場線	市原市牛久	C	2	2014/10/20 ~ 2014/10/21	0.8	0	1.2	57	48	2	市原市牛久	0.1	70.0	0.0	0.0	30.0	
市道6号線(平成通り)	市原市西五所5	B	4	2014/10/28 ~ 2014/10/29	5.4	0	1.2	66	59	2	市原市五井中央東1丁目16	3.9	100	0.0	0.0	0.0	
市道222号線(上総大橋)	市原市東郷1丁目6	B	4	2014/10/28 ~ 2014/10/29	9.8	0	1.2	57	50	2	市原市東郷3丁目1	0.9	100	0.0	0.0	0.0	
一般国道6号	流山市小倉	B	4	2015/2/24 ~ 2015/2/25	2.6	0	1.2	74	73	2	流山市小倉	1.9	83.1	8.4	0.0	8.5	
松戸野田線	流山市東原	B	2	2015/2/24 ~ 2015/2/25	3.5	0	1.2	67	64	2	流山市大字南	3.9	98.7	1.3	0.0	0.0	
柏葉山線	流山市平和台	A	2	2015/2/24 ~ 2015/2/25	3.2	0	1.2	67	66	2	流山市市野谷	2.5	88.3	11.4	0.0	0.2	
一般国道296号	八千代市萱田町	B	2	2015/2/12 ~ 2015/2/13	6.6	0	1.2	67	66	2	八千代市萱田町	0.1	87.9	12.1	0.0	0.0	
一般国道296号	八千代市大和田新田	B	2	2015/2/12 ~ 2015/2/13	2.0	0	1.2	71	70	2	八千代市大和田新田	2.2	84.9	12.3	0.0	2.8	
千葉線ヶ谷谷戸線	八千代市大和田新田	B	2	2015/2/12 ~ 2015/2/13	4.8	0	1.2	68	63	2	八千代市大和田新田	1.1	99.3	0.0	0.0	0.7	
一般国道6号	我孫子市柴崎	B	4	2014/10/27 ~ 2014/10/28	3.1	0	1.2	77	75	2	我孫子市青山	1.4	38.4	23.2	0.0	38.4	
船橋我孫子線	我孫子市第2丁目27	B	4	2014/10/27 ~ 2014/10/28	4.4	0	1.2	69	66	2	我孫子市第2丁目13	0.9	99.0	1.0	0.0	0.0	
鴨川保田線	鴨川市仲	X	2	2014/1/14 ~ 2014/1/15	2.9	0	1.2	70	67	2	鴨川市榑津	14.3	97.5	0.0	2.5	0.0	
鴨川山崎線	鴨川市山崎	X	2	2014/1/14 ~ 2014/1/15	3.2	2.2	1.2	58	45	2	鴨川市山崎	3.4	100	0.0	0.0	0.0	
鎌ヶ谷4号線	鎌ヶ谷市初富本町2丁目15	B	2	2015/3/23 ~ 2015/3/23	2.3	0	1.2	69	68	2	鎌ヶ谷市初富5丁目	1.1	84.4	16.6	0.0	0.0	
船橋我孫子線	鎌ヶ谷市東野郷2丁目1	B	2	2015/3/23 ~ 2015/3/23	3.1	0	1.2	69	70	2	鎌ヶ谷市東野郷5丁目7	2.4	87.3	12.4	0.0	0.3	
千葉線ヶ谷谷戸線	鎌ヶ谷市東初富6丁目7	B	2	2015/3/23 ~ 2015/3/23	3.8	0	1.2	69	67	2	鎌ヶ谷市東初富4丁目5	0.9	84.3	15.4	0.0	0.3	
市川印西線	鎌ヶ谷市鎌ヶ谷7丁目11	B	2	2015/3/23 ~ 2015/3/23	2.1	0	1.2	71	71	2	鎌ヶ谷市南鎌ヶ谷2丁目5	0.9	80.8	9.1	0.0	10.1	
一般国道127号	富津市安谷	B	2	2015/2/16 ~ 2015/2/17	2.0	0	1.2	68	63	2	富津市安谷	10.7	99.8	0.0	0.0	0.2	
大貫岩瀬線	富津市下飯野	A	2	2015/2/16 ~ 2015/2/17	2.8	0	1.2	67	61	2	富津市下飯野	2.5	99.2	0.0	0.0	0.8	
上畑渡線	富津市志駒	B	2	2015/2/16 ~ 2015/2/17	4.2	0	1.2	57	49	2	富津市六甲	1.1	100	0.0	0.0	0.0	
浜金谷停車場線	富津市金谷	B	2	2015/2/16 ~ 2015/2/17	3.5	0	1.2	63	55	2	富津市金谷	1	100	0.0	0.0	0.0	
一般国道57号	富津市大堀	B	4	2015/2/16 ~ 2015/2/17	4.3	0	1.2	65	55	2	富津市大堀	1.2	100	0.0	0.0	0.0	
西茨城停車場線	富津市美浜	A	2	2015/2/17 ~ 2015/2/18	8.9	0	1.2	63	58	2	富津市美浜	0.5	100	0.0	0.0	0.0	
市道幹線3号	浦安市堀江3丁目27	C	4	2015/1/7 ~ 2015/1/8	3.1	0	1.2	64	59	2	浦安市堀江5丁目23	1.6	100	0.0	0.0	0.0	
市道幹線4号	浦安市東野2丁目30	A	4	2015/1/7 ~ 2015/1/8	4.5	0	1.2	64	58	2	浦安市堀江6丁目2	1.8	99.4	0.0	0.0	0.6	
市道幹線11号	浦安市高洲1丁目10	B	4	2015/1/7 ~ 2015/1/8	6.1	0	1.2	60	51	2	浦安市高洲5丁目1	0.2	100	0.0	0.0	0.0	
市道10-2号線	浦安市明海4丁目2	A	4	2015/1/7 ~ 2015/1/8	4.6	0	1.2	60	57	2	浦安市明海4丁目2	0.6	100	0.0	0.0	0.0	
東関東自動車道	四街道市東山	B	6	2015/3/5 ~ 2015/3/6	12.6	0	1.2	73	69	2	四街道市井筒	0.6	45.0	10.0	0.0	45.0	
浜野四街道長沼線	四街道市上野	B	2	2015/3/5 ~ 2015/3/6	2.5	0	1.2	71	69	2	四街道市鹿渡	4.8	75.9	10.4	0.0	13.7	
一般国道127号	南房総市久保	X	2	2015/2/9 ~ 2015/2/10	1.0	0	1.2	70	64	2	南房総市吉崎	1.4	100	0.0	0.0	0.0	
一般国道128号	南房総市和田町松田	X	2	2015/2/9 ~ 2015/2/10	3.0	0	1.2	68	60	2	南房総市和田町 松田	4.4	100	0.0	0.0	0.0	
和久山臨山線	南房総市和田町小川	X	2	2015/2/9 ~ 2015/2/10	3.6	3.0	1.2	59	48	2	南房総市和田町 中三原	2.2	100	0.0	0.0	0.0	
和久山臨山線	南房総市白子	X	2	2015/2/9 ~ 2015/2/10	3.9	0	1.2	65	56	2	南房総市和田町 海浜	4.2	100	0.0	0.0	0.0	
一般国道16号	袖ヶ浦市久保田	C	4	2014/10/16 ~ 2014/10/17	5.0	0	1.2	75	71	2	袖ヶ浦市北袖	1.1	0.0	0.0	0.0	100.0	
一般国道16号	袖ヶ浦市浦三台3丁目23	B	4	2014/10/16 ~ 2014/10/17	3.5	0	1.2	72	66	2	袖ヶ浦市福王台4丁目9	3	92.3	0.0	2.0	5.7	
千葉鴨川線	袖ヶ浦市上泉	B	2	2014/10/20 ~ 2014/10/21	3.8	0	1.2	70	65	2	袖ヶ浦市上泉	1	100	0.0	0.0	0.0	
千葉鴨川線	袖ヶ浦市下泉	B	2	2014/10/20 ~ 2014/10/21	4.0	0	1.2	58	53	2	袖ヶ浦市下泉	0.6	100	0.0	0.0	0.0	
千葉鴨川線	袖ヶ浦市高谷	B	2	2014/10/20 ~ 2014/10/21	2.2	0	1.2	69	65	2	袖ヶ浦市高谷	1.5	98.5	1.5	0.0	0.0	
袖ヶ浦停車場線	袖ヶ浦市奈良輪1丁目9	C	2	2014/10/16 ~ 2014/10/17	8.5	0	1.2	59	53	2	袖ヶ浦市奈良輪	0.2	99.9	1.1	0.0	0.0	
上高根北袖線	袖ヶ浦市上泉	B	2	2014/10/16 ~ 2014/10/17	1.5	0	1.2	67	62	2	袖ヶ浦市原井	3.9	100	0.0	0.0	0.0	
上高根北袖線	袖ヶ浦市代田	A	2	2014/10/20 ~ 2014/10/21	4.3	0	1.2	71	66	2	袖ヶ浦市代田	4.4	100	0.0	0.0	0.0	
八街市街線	八街市八街	B	2	2015/1/28 ~ 2015/1/29	3.8	0	1.2	59	48	2	南房総市和田町 白浜	4.3	100	0.0	0.0	0.0	
(八街市街線)	八街市朝日	B	2	2015/1/28 ~ 2015/1/29	1.0	0	1.2	71	67	2	八街市八街	2.3	88.5	0.0	0.0	11.5	
(八街市街線)	八街市八街	B	2	2015/1/28 ~ 2015/1/29	1.0	0	1.2	69	65	2	八街市八街	0.7	100	0.0	0.0	0.0	
一般国道356号	印西市安食上杭	X	2	2015/1/20 ~ 2015/1/21	0.6	0	1.2	71	67	2	印西市安食上杭	3.8	97.8	0.0	0.0	2.2	
鎌ヶ谷本郷線	印西市安食上杭	X	2	2015/1/20 ~ 2015/1/21	0.3	0	1.2	60	51	2	印西市萩原	5.9	100	0.0	0.0	0.0	
千葉白井印西線	印西市滝	A	2	2015/1/20 ~ 2015/1/21	3.6	-13.7	1.2	69	62	2	印西市滝	0.4	100	0.0	0.0	0.0	
印西印西線	印西市笠橋	X	2	2015/1/20 ~ 2015/1/21	2.4	0	1.2	65	59	2	印西市小林	5.0	100	0.0	0.0	0.0	
市川印西線	白井市富士	B	2	2015/1/28 ~ 2015/1/29	3.0	0	1.2	69	68	2	白井市富士	3.1	93.7	6.0	0.0	0.4	
市川印西線	白井市根	B	2	2015/1/28 ~ 2015/1/29	3.5	0	1.2	65	62	2	白井市根	1	100	0.0	0.0	0.0	
市川印西線	白井市根	B	2	2015/1/28 ~ 2015/1/29	3.2	1.0	1.2	69	64	2	白井市根	0.8	100	0.0	0.0	0.0	
市川印西線	白井市根	B	2	2015/1/28 ~ 2015/1/29	4.4	0	1.2	67	64	2	白井市根	0	93.9	3.0	0.0	3.0	
市川印西線	白井市十条一	B	2	2015/1/28 ~ 2015/1/29	3.9	-0.6	1.2	71	66	2	白井市十条一	3.7	86.4	0.0	0.0	13.6	
一般国道296号	富里市七菜	X	2	2014/10/													

## (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	
市道下田町7号線	千葉市若葉区御成台3	a	H26.6.24,H26.6.26 H26.6.30	2	1	1.2	1.2	1.9	64	57	○
市道山王町3号線	千葉市稲毛区山王町	a	H26.12.4,H26.12.5 H26.12.9	2	1	1.2	1.2	1.9	68	62	○
国道16号	船橋市小室町902	a	H26.5.21~H26.5.23	4	1	9.7	0	1.2	67	66	○
国道14号	船橋市宮本2-15-5	c	H26.7.8~H26.7.10	2	1	3	0	1.2	68	67	○
東関東自動車道 国道357号	船橋市日の出1-16	c	H26.8.5~H26.8.7	6 4	1	3.5	0.5	1.2	68	67	○
国道296号	船橋市滝台1-1-20	b	H27.1.13,H27.1.14 H27.1.16	2	1	1.8	0	1.2	70	70	○
国道296号	船橋市東船橋5-7-7	b	H26.11.17~H26.11.19	4	1	10	0	1.2	67	66	○
県道8号(船橋我孫子線)	船橋市米ヶ崎町509-8	b	H27.2.3~H27.2.5	2	1	2	0	1.2	72	72	×
県道180号(松戸原木線)	船橋市古作2-1	b	H26.10.7~H27.10.9	2	1	2.5	0	1.2	70	70	○
県道59号(市川印西線)	船橋市藤原1-4	b	H26.6.16~H26.6.18	2	1	1.5	0	1.2	71	69	○
国道6号	松戸市松戸558-2	b	H26.12.15~H26.12.18	4	1	3	0	1.5	73	73	×
国道6号	松戸市上本郷2234-5	c	H26.12.9~H26.12.12	4	1	2	0	1.5	72	71	×
国道6号	松戸市二ツ木	b	H26.12.15~H26.12.18	4	1	2	0	1.5	75	75	×
県道1号(市川松戸線)	松戸市上矢切299-1	b	H26.12.9~H26.12.12	2	1	3.5	0	2	67	64	○
国道6号	柏市柏344-1	b	H26.10.25~H26.11.2	4	1	7.7	5.7	1.2	72	70	○
国道16号	柏市柏1367-5	b	H26.10.25~H26.11.2	4	1	4.5	2	1.2	75	74	×
県道92号(君津鴨川線)	君津市内箕輪1-1地先	b	H26.5.20~H26.5.26	2	1	4	0	1.5	68	62	○
県道160号(加茂木更津線)	君津市末吉437地先	b	H26.5.20~H26.5.26	2	1	3	0	1.5	72	63	○
県道283号 (若宮西船市川線)	市川市鬼高3丁目32	c	H27.2.2~H27.2.5	2	1	2.6	0	1.2	67	65	○
県道6号(市川浦安線)	市川市本行徳12	b	H27.2.2~H27.2.5	2	1	0.8	0	1.2	68	63	○
国道16号	木更津市請西1-5-14	b	H27.2.17~H27.2.19	4	1	3.3	0	1.5	76	71	×
国道127号	木更津市桜井987-3	b	H27.2.4~H27.2.5, H27.2.10	5	1	5.5	0	1.5	72	66	○
県道166号 (馬來田停車場富岡線)	木更津市茅野239-7	b	H27.1.27~H27.1.29	2	1	1.4	0.5	1.5	68	61	○
市道133号線	木更津市畑沢1053-12	a	H27.1.15, H27.1.20~H27.1.21	2	1	3.2	1.6	3.5	69	63	○
一般国道51号	成田市花崎町760	b	H26.11.18~H26.11.21	4	1	5.9	0	1.2	71	69	○
一般国408号	成田市土屋726	b	H26.11.18~H26.11.21	4	1	4.5	0	1.2	71	69	○
県道62号(成田松尾線)	成田市本三里塚153-1	b	H26.11.18~H26.11.21	2	1	4.2	0	1.2	71	67	○
市道郷部線	成田市中台5-2	a	H26.11.18~H26.11.21	4	1	5.3	0	1.2	68	63	○
船橋都計3. 1. 3	習志野市谷津3-30	b	H26.11.11~H26.11.13	2	0	54	40	1.2	55	52	○
東関東自動車道路 国道357号線	習志野市秋津4-20	a	H26.11.18~H26.11.20	6 4	0	102	90	1.2	54	50	○
東関東自動車道路 国道357号線	習志野市香澄5-16	a	H27.1.6~H27.1.8	料金所近傍 4	0	100	88	1.2	60	54	○
国道296号線	習志野市谷津5-36	b	H26.11.11~H26.11.13	4	1	7.5	0	1.2	68	67	○
国道14号線	習志野市谷津2-20	b	H26.11.18~H26.11.20	2	1	4.5	3.5	1.2	70	69	○
県道69号(長沼船橋線)	習志野市大久保4-5-20	b	H26.10.28~H26.10.30	2	1	1	0	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	
京葉道路	習志野市袖ヶ浦6-1	b	H27.3.24~H27.3.26	4	1	3	0	1.2	56	54	○
都計3.3.3	習志野市秋津3-5	b	H26.11.18~H26.11.20	4	1	4	0	1.2	66	61	○
都計3.3.2	習志野市秋津4-20	b	H27.3.24~H27.3.26	4	1	3.5	0	1.2	65	61	○
県道57号 (千葉鎌ヶ谷松戸線)	習志野市実籾4-4	c	H26.12.2~H26.12.4	2	1	0.4	-3	1.2	69	66	○
市道00-011	習志野市本大久保2-4	a	H26.12.2~H26.12.4	2	1	3	0	1.2	66	62	○
国道6号	流山市向小金1丁目302-1	b	H27.2.24~H27.2.28	4	1	2	0	1.2	74	73	×
県道280号(白井流山線)	流山市流山986地先	b	H27.2.24~H27.2.28	2	1	3.5	0	1.2	63	62	○
市道102号線	流山市西初石4丁目1426-86	a	H27.2.24~H27.2.28	2	1	3.5	0	1.2	69	64	○
県道5号(松戸野田線)	流山市流山2丁目312	c	H27.2.24~H27.2.28	2	1	3	0	1.2	71	72	×
県道5号(松戸野田線)	流山市三輪野山3丁目1	b	H27.2.24~H27.2.28	4	1	3.6	0	1.2	69	63	○
県道5号(松戸野田線)	流山市美原2丁目136	b	H27.2.24~H27.2.28	2	1	2.5	0	1.2	67	64	○
市道274号線	流山市青田15地先	-	H27.2.24~H27.2.28	2	1	3.5	0	1.2	66	60	-
市道251号線	流山市前ヶ崎484	-	H27.2.24~H27.2.28	1	1	1.4	0	1.2	68	61	-
一般国道16号	八千代市村上1606-2	b	H27.3.17~H27.3.20	4	1	2.8	0	1.7	71	70	○
一般国道296号	八千代市大和田新田406-8地先	b	H27.2.2~H27.2.5	2	1	2.6	0	1.3	69	66	○
国道6号	我孫子市我孫子1082-3	b	H26.5.13~H26.5.19	4	1	3.6	0	1.5	74	72	×
国道356号	我孫子市高野山555-1-1	b	H27.1.20~H27.1.26	2	1	1.4	0	1.5	67	64	○
国道356号	我孫子市下ヶ戸610-3	b	H26.10.15~H26.10.21	2	1	1.4	0	1.5	72	68	○
国道356号	我孫子市布佐2972-1	b	H26.10.3~H26.10.11	2	1	1.1	0.2	1.5	68	63	○
国道356号	我孫子市新々田122-2	b	H26.6.10~H26.6.16	2	1	3.9	0	1.5	64	59	○
県道8号(船橋我孫子線)	我孫子市泉17-39	b	H26.5.23~H26.5.29	2	1	4	0	1.5	69	67	○
市道00-022号 (手賀沼ふれあいライン)	我孫子市若松26-4	b	H26.6.10~H26.6.16	2	1	3.7	0	1.5	64	59	○
県道6号(市川浦安線)	浦安市当代島3-4	b	H27.1.9~H27.1.11	4	1	1.9	0	1.2	68	64	○
県道242号 (浦安停車場線)	浦安市北栄3-27	b	H27.1.9~H27.1.11	4	1	5.9	0	1.2	69	66	○
国道357号 首都高速湾岸線	浦安市富岡1-10	b	H27.1.9~H27.1.11	4 6	1	7.5	0	1.2	74	72	×
国道357号 首都高速湾岸線	浦安市東野3-41	b	H27.1.9~H27.1.11	4 8	1	5	0	1.2	72	70	○
市道幹線5号	浦安市弁天2-2	b	H27.1.9~H27.1.11	4	1	4.3	0	1.2	69	66	○
県道276号 (西浦安停車場線)	浦安市弁天2-37	b	H27.1.9~H27.1.11	4	1	7.1	0	1.2	67	62	○
市道幹線6号	浦安市舞浜2-46	b	H27.1.9~H27.1.11	6	1	4.6	0	1.2	64	62	○
市道幹線6号	浦安市舞浜3-19	b	H27.1.9~H27.1.11	5	1	3.6	0	1.2	62	59	○

(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
一般国道409号	木更津市椿	b	H27.1.27~1.28	2	4.7	0	1.2	69	59
県道148号 (南総一宮線)	市原市平蔵	-	H26.10.20~10.21	2	2.2	0	1.2	62	55

(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	
一般国道14号	千葉市花見川区幕張町5丁目	2	H26.11.13~H26.11.14	5	1	8.4	0	43	40	○
一般国道16号	千葉市稲毛区園生町	2	H27.1.13~H27.1.14	4	1	4.1	0	53	52	○
一般国道16号 京葉道路	千葉市若葉区加曾利町	1	H27.2.12~H27.2.13	4 4	4	14.1	0	46	43	○
一般国道51号	千葉市若葉区若松町	1	H27.1.13~H27.1.14	4	1	6.3	0	50	48	○
一般国道126号	千葉市中央区都町2	2	H27.2.12~H27.2.13	2	1	5.5	0	40	35	○
一般国道357号	千葉市中央区今井3	1	H26.11.27~H26.11.28	4	1	4	0	47	45	○
一般国道357号 東関東自動車道	千葉市美浜区浜田1	1	H26.10.30~H26.10.31	4 6	1	5	0	45	41	○
県道20号(千葉大網線)	千葉市中央区仁戸名町	1	H26.12.9~H26.12.10	2	1	2.3	0	52	49	○
県道69号(長沼船橋線)	千葉市花見川区犢橋町	1	H26.12.18~H26.12.19	2	1	2.7	0	54	53	○
県道72号(穴川天戸線)	千葉市花見川区朝日ヶ丘5	1	H26.12.18~H26.12.19	2	1	2	0	48	41	○
県道14号(千葉茂原線)	千葉市緑区古市場町	1	H26.12.9~H26.12.10	4	1	3.1	0	47	44	○
市道中央赤井町線	千葉市中央区末広3	1	H26.11.27~H26.11.28	4	1	3.8	0	40	36	○
市道新港穴川線	千葉市美浜区新港	2	H26.10.28~H26.10.29	4	1	3.9	0	50	47	○
市道千葉臨海線	千葉市美浜区磯辺2	1	H26.12.18~H26.12.19	4	1	32.5	1	47	43	○
東関東自動車道 市道磯辺茂呂町線	千葉市稲毛区稲毛町5	1	H26.11.6~H26.11.7	6 4	1	24	0	50	47	○
市道新町若松町線	千葉市若葉区貝塚町	1	H27.2.6~H27.2.7	4	1	1.5	0	47	41	○
東関東自動車道 国道14号	千葉市花見川区検見川町5	1	H27.3.10~H27.3.11	6 4	1	13.5	0	40	39	○
国道16号	船橋市小室町902	1	H26.5.21~H26.5.23	4	1	9.7	0	58	56	○
国道14号	船橋市宮本2-15-5	2	H26.7.8~H26.7.10	2	1	3	0	42	41	○
東関東自動車道 国道357号	船橋市日の出1-16	2	H26.8.5~H26.8.7	6 4	2 1	3.5	0.5	49	47	○
国道296号	船橋市滝台1-1-20	1	H27.1.13、H27.1.14、 H27.1.16	2	1	1.8	0	49	48	○
国道296号	船橋市東船橋5-7-7	1	H26.11.17~H26.11.19	4	1	10	0	55	53	○
県道8号(船橋我孫子線)	船橋市米ヶ崎町509-8	1	H27.2.3~H27.2.5	2	1	2	0	43	44	○
県道180号(松戸原木線)	船橋市古作2-1	1	H26.10.7~H26.10.9	2	1	2.5	0	56	55	○
県道59号(市川印西線)	船橋市藤原1-4	1	H26.6.16~H26.6.18	2	1	1.5	0	55	51	○
国道6号	松戸市松戸558-2	1	H26.12.15~H26.12.16	4	1	3	0	54	53	○
国道6号	松戸市上本郷2234-5	2	H26.12.8~H26.12.9	4	1	2	0	46	46	○
国道6号	松戸市二ツ木	1	H26.12.15~H26.12.16	4	1	2.0	0	50	51	○
県道1号(市川松戸線)	松戸市上矢切299-1	1	H26.12.8~H26.12.9	2	1	3.5	0	49	45	○
国道6号	柏市柏344-1	1	H26.10.28~H26.10.29	4	1	2.0	0	56	54	○
国道16号	柏市柏1367-5	1	H26.10.28~H26.10.29	4	1	2.5	0	60	58	○

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	
県道92号(君津鴨川線)	君津市内箕輪1-1地先	1	H26.5.20~H26.5.26	2	1	4	0	44	32	○
県道160号(加茂木更津線)	君津市末吉437地先	1	H26.5.20~H26.5.26	2	1	3	0	47	26	○
一般国道14号	市川市八幡1丁目15	2	H27.2.3~H27.2.4	2	1	1.5	0	42	42	○
県道283号 (若宮西船市川線)	市川市大洲1丁目18	1	H27.2.3~H27.2.4	2	1	5.5	2	46	44	○
県道283号 (若宮西船市川線)	市川市鬼高3丁目32	2	H27.2.3~H27.2.4	2	1	2.6	0	45	41	○
県道179号(船橋行徳線)	市川市高谷1丁目8	1	H27.2.3~H27.2.4	2	1	2.4	1	42	36	○
県道6号(市川浦安線)	市川市本行徳12	1	H27.2.3~H27.2.4	2	1	0.8	0	49	39	○
県道264号 (高塚新田市川線)	市川市曾谷2丁目10	1	H27.2.3~H27.2.4	2	1	1.5	0.5	45	37	○
国道16号	木更津市請西1-5-14	1	H27.2.17~H27.2.20, H27.2.23	4	1	3.3	0	51	43	○
国道127号	木更津市桜井987-3	-	H27.2.4~H27.2.6, H27.2.9~H27.2.10	5	1	5.5	0	49	41	-
県道166号 (馬來田停車場富岡線)	木更津市茅野239-7	1	H27.1.26~H27.1.30	2	1	0.9	0	38	32	○
市道133号線	木更津市畑沢1053-12	1	H27.1.15~H27.1.16, H27.1.19~H27.1.21	2	1	1.6	0	30	30	○
一般国道51号	成田市花崎町760	1	H26.11.18~H26.11.21	4	1	5.9	0	41	39	○
一般国道408号	成田市土屋726	1	H26.11.18~H26.11.21	4	1	4.5	0	41	37	○
県道62号(成田松尾線)	成田市本三里塚153-1	1	H26.11.18~H26.11.21	2	1	4.2	0	53	45	○
市道郷部線	成田市中台5-2	1	H26.11.18~H26.11.21	4	1	5.3	0	43	39	○
東関東自動車道	佐倉市天辺	2	H27.1.13~H27.1.14	6	1	13	0	42	40	○
一般国道296号	佐倉市江原	2	H27.2.9~H27.2.10	2	1	1.5	0	48	37	○
一般国道296号	佐倉市城内町	1	H27.1.13~H27.1.14	2	1	1.5	0	48	39	○
県道64号(千葉臼井印西線)	佐倉市生谷	2	H27.2.9~H27.2.10	2	1	1.25	0	46	34	○
県道65号(佐倉印西線)	佐倉市寺崎北4丁目	1	H27.1.13~H27.1.14	2	1	4	0	42	34	○
県道65号(佐倉印西線)	佐倉市岩名	2	H27.1.13~H27.1.14	2	1	1	0	45	34	○
県道155号 (四街道上志津線)	佐倉市上志津原	2	H27.2.9~H27.2.10	2	1	1	0	43	33	○
市道I-27号線	佐倉市鍋木町2丁目	2	H27.1.13~H27.1.14	4	1	2.5	0	40	34	○
市道I-45号線	佐倉市王子台4丁目	1	H27.2.9~H27.2.10	4	1	2	0	35	28	○
国道296号線	習志野市谷津5-36	1	H26.11.11	4	1	7.5	0	52	51	○
国道14号線	習志野市谷津2-20	1	H27.1.27	2	1	1	0	45	42	○
県道69号(長沼船橋線)	習志野市大久保4-5-20	1	H26.10.28	2	1	1	0	43	40	○
京葉道路	習志野市袖ヶ浦6-1	1	H27.1.20	4	3	3	0	49	46	○
都計3.4.12	習志野市東習志野6-18	2	H27.1.6	2	1	3	0	43	38	○
都計3.3.2	習志野市秋津4-20	1	H26.12.9	4	1	3.5	0	45	41	○
国道297号	市原市五井西2丁目	1	H26.11.20~H26.11.21	4	1	2.9	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	流山市向小金1丁目302-1	1	H27.2.24~H27.2.25	4	1	2	0	55	53	○
県道280号(白井流山線)	流山市流山986地先	1	H27.2.24~H27.2.25	2	1	3.5	0	46	45	○
市道102号線	流山市西初石4丁目1426-86	1	H27.2.24~H27.2.25	2	1	3.5	0	49	42	○
県道5号(松戸野田線)	流山市流山2丁目312	2	H27.2.24~H27.2.25	2	1	3	0	39	40	○
県道5号(松戸野田線)	流山市三輪野山3丁目1	1	H27.2.24~H27.2.25	4	1	3.6	0	49	42	○
県道5号(松戸野田線)	流山市美原2丁目136	1	H27.2.24~H27.2.25	2	1	2.5	0	44	39	○
市道274号線	流山市青田15地先	-	H27.2.24~H27.2.25	2	1	3.5	0	46	40	-
市道251号線	流山市前ヶ崎484	-	H27.2.24~H27.2.25	1	1	1.4	0	46	32	-
一般国道16号	八千代市村上1606-2	1	H27.3.17~H27.3.18	4	1	2.8	0	59	57	○
一般国道296号	八千代市大和田新田406-8地先	1	H27.2.2~H27.2.3	2	1	2.6	0	52	47	○
国道6号	我孫子市我孫子1082-3	1	H26.5.13~H26.5.19	4	1	3.6	0.0	53	50	○
国道356号	我孫子市高野山555-1-1	1	H27.1.20~H27.1.26	2	1	1.4	0	46	38	○
国道356号	我孫子市下ヶ戸610-3	1	H26.10.15~H26.10.21	2	1	1.4	0	46	42	○
国道356号	我孫子市布佐2972-1	1	H26.10.3~H26.10.11	2	1	2.1	1.2	40	32	○
国道356号	我孫子市新々田122-2	1	H26.6.10~H26.6.16	2	1	3.6	-0.3	40	32	○
県道8号(船橋我孫子線)	我孫子市泉17-39	1	H26.5.23~H26.5.29	2	1	4.0	0	44	39	○
市道00-022号(手賀沼ふれあいライン)	我孫子市若松26-4	1	H26.6.10~H26.6.16	2	1	3.6	0.3	47	43	○
県道6号(市川浦安線)	浦安市当代島3-4	1	H27.1.9~H27.1.11	4	1	1.9	0	32	27	○
県道242号(浦安停車場線)	浦安市北栄3-27	1	H27.1.9~H27.1.11	4	1	5.9	0	43	36	○
国道357号 首都高速湾岸線	浦安市富岡1-10	1	H27.1.9~H27.1.11	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	H27.1.9~H27.1.11	4 8	1 2	5.0	0	47	46	○
市道幹線5号	浦安市弁天2-2	1	H27.1.9~H27.1.11	4	1	4.3	0	52	49	○
県道276号 (西浦安停車場線)	浦安市弁天2-37	1	H27.1.9~H27.1.11	4	1	7.1	0	44	37	○
市道幹線6号	浦安市舞浜2-46	1	H27.1.9~H27.1.11	6	1	4.6	0	44	42	○
市道幹線6号	浦安市舞浜3-19	1	H27.1.9~H27.1.11	5	1	3.6	0	45	41	○
四街道23号線	四街道市四街道1533	1	H26.5.29	2	1	0	0	44	40	○

(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（26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※2	L <sub>den</sub> (dB)					騒音レベル(dB)		騒音発生回数 年平均回/日	騒音区域※4	測定機関
					H26年平均	達成状況※3	日最大	H25年平均	H26とH25の差	年平均	年最大			
A北側コース直下	15	成田市	荒海	I類型	62	×	65.7	62	0	75.4	90.9	188	第1種	NAA
	16	成田市	荒海橋本	I類型	62	×	65.9	62	0	75.8	88.7	189	第1種	成田市
	17	成田市	芦田(成田市)	I類型	62	×	66.2	62	0	76.5	92.6	194	第1種	成田市
	18	成田市	西和泉	I類型	64	×	68.4	64	0	78.7	93.9	186	第2種	千葉県
	19	成田市	16R	適用除外	72	—	76.0	72	0	89.0	106.2	219	無指定	NAA
B北側コース直下	20	成田市	西大須賀	I類型	60	×	63.8	59	1	73.1	87.2	217	第1種	NAA
	21	成田市	四谷	I類型	58	×	62.4	58	0	69.7	86.7	263	第1種	千葉県
	22	成田市	高倉	I類型	62	×	66.5	62	0	76.5	90.7	232	第1種	千葉県
	23	成田市	土室(千葉県)	I類型	65	×	70.1	65	0	80.4	99.0	238	第1種	千葉県
	24	成田市	16L	I類型	70	×	74.3	70	0	85.9	104.6	295	第2種	NAA
A北側コース西	25	栄町	矢口	I類型	48	—※5	53.6	50	—	62.9	75.9	124	無指定	千葉県
	26	成田市	竜台	I類型	54	○	59.1	54	0	66.8	82.0	159	無指定	成田市
	27	成田市	北羽鳥	I類型	57	○	61.5	57	0	70.3	84.7	187	無指定	成田市
	28	成田市	北羽鳥北部	I類型	56	○	61.0	57	-1	68.9	84.6	146	無指定	成田市
	29	成田市	長沼	I類型	57	○	61.7	57	0	69.7	85.6	188	無指定	成田市
	30	成田市	芦田(NAA)	I類型	58	×	62.5	58	0	69.9	88.4	185	無指定	NAA
	31	成田市	押畑	I類型	51	○	56.2	51	0	64.6	84.5	132	無指定	千葉県
	32	成田市	赤荻	I類型	60	×	64.3	60	0	72.4	88.0	183	第1種	成田市
	33	成田市	下金山	I類型	52	○	57.4	52	0	68.5	90.6	85	無指定	成田市
	34	成田市	野毛平	I類型	60	×	64.5	60	0	73.6	89.4	175	第1種	成田市
35	成田市	馬場	I類型	55	○	60.4	56	-1	70.4	85.6	119	無指定	成田市	
B北側コース東	36	成田市	猿山	I類型	49	○	54.5	49	0	61.7	78.7	137	無指定	成田市
	37	成田市	滑川	I類型	56	○	59.4	56	0	67.9	81.8	198	第1種	千葉県
	38	成田市	内宿	I類型	54	○	58.9	54	0	65.3	82.4	183	第1種	NAA
	39	成田市	土室(NAA)	I類型	56	○	60.5	56	0	67.2	87.5	204	第1種	NAA
	40	成田市	大室(成田市)	I類型	58	×	63.2	57	1	68.8	91.0	200	第1種	成田市
北側谷間地区	41	成田市	新川	I類型	57	○	61.3	57	0	67.6	82.4	238	無指定	千葉県
	42	成田市	水掛	I類型	56	○	61.1	56	0	67.4	83.0	219	無指定	成田市
	43	成田市	磯部	I類型	58	×	62.5	58	0	70.6	85.1	199	第1種	成田市
	44	成田市	幡谷	I類型	57	○	61.5	56	1	67.2	84.3	238	無指定	成田市
	45	成田市	久住	I類型	57	○	61.7	58	-1	67.3	82.6	273	無指定	NAA
	46	成田市	飯岡	I類型	60	×	64.2	60	0	71.9	86.4	218	第1種	NAA
	47	成田市	大生	I類型	60	×	64.6	60	0	72.6	88.1	192	第1種	成田市
	48	成田市	成毛	I類型	57	○	61.4	57	0	67.9	86.6	185	無指定	成田市
	49	成田市	野毛平工業団地	適用除外	60	—	64.3	60	0	72.5	89.7	181	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※2	L <sub>den</sub> (dB)					騒音レベル(dB)		騒音発生回数 年平均回/日	騒音区域※4	測定機関
					H26年平均	達成状況※3	日最大	H25年平均	H26とH25の差	年平均	年最大			
空港側方	50	成田市	遠山	I類型	58	×	69.3	59	-1	72.2	90.0	206	第1種	成田市
	51	富里市	大和	I類型	46	○	53.8	45	1	65.7	80.4	41	無指定	千葉県
	52	成田市	本三里塚	I類型	59	×	66.6	59	0	73.3	91.1	223	第1種	成田市
	53	成田市	三里塚小学校	I類型	61	×	67.4	61	0	73.3	89.3	276	第1種	NAA
	54	成田市	御料牧場記念館	I類型	56	○	62.7	57	-1	69.8	88.8	206	無指定	成田市
	55	成田市	三里塚住宅	I類型	64	×	69.1	65	-1	76.4	91.8	323	第1種	NAA
	56	成田市	本城	I類型	58	×	62.9	58	0	70.8	86.1	213	無指定	成田市
	57	成田市	堀之内	I類型	58	×	62.1	58	0	71.1	87.4	174	第1種	成田市
	58	成田市	大室(NAA)	I類型	58	×	62.2	58	0	69.1	88.2	230	第1種	NAA
	59	成田市	新田(NAA)	I類型	55	○	60.2	55	0	68.3	88.0	208	第1種	NAA
	60	成田市	新田(成田市)	I類型	57	○	62.4	57	0	69.5	88.6	211	第1種	成田市
	61	多古町	一鍬田	I類型	54	○	58.8	53	1	65.4	86.1	163	第1種	NAA
	62	芝山町	梅ノ木	I類型	54	○	58.8	53	1	65.3	85.4	176	無指定	千葉県
	63	芝山町	芝山千代田	I類型	57	○	70.6	57	0	67.4	83.3	259	無指定	NAA
	64	芝山町	菱田	I類型	58	×	61.8	58	0	69.8	85.3	236	第1種	芝山町
	65	芝山町	大里	I類型	57	○	61.5	57	0	69.3	84.5	230	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※2	L <sub>den</sub> (dB)					騒音レベル (dB)		騒音回数 年平均 回/日	騒音区域 ※4	測定機関
					H26 年平均	達成 状況※3	日 最大	H25 年平均	H26とH25 の差	年平均	年最大			
A南側 コース 直下	66	芝山町	34L	適用除外	74	—	77.6	74	0	91.3	107.4	224	無指定	NAA
	67	芝山町	大台	適用除外	67	—	71.1	68	-1	82.9	99.8	193	第3種	千葉県
	68	芝山町	小池	I類型	64	×	68.1	64	0	77.5	92.2	189	第1種	千葉県
	69	芝山町	芝山集会場	I類型	62	×	66.5	63	-1	76.0	92.9	176	第1種	芝山町
	70	横芝光町	中台(千葉県)	I類型	63	×	67.2	63	0	76.4	90.9	184	第1種	千葉県
	71	山武市	八田	I類型	60	×	63.9	60	0	72.1	92.0	223	第1種	千葉県
	72	山武市	蓮沼	I類型	56	○	59.2	56	0	67.4	81.8	212	無指定	NAA
B南側 コース 直下	73	成田市	34R	適用除外	71	—	74.4	71	0	89.6	104.3	128	無指定	NAA
	74	芝山町	加茂	I類型	59	—※5	63.4	59	—	72.4	90.7	180	第1種	千葉県
	75	多古町	千田	I類型	58	×	60.4	58	0	70.1	84.3	230	第1種	NAA
	76	多古町	牛尾	I類型	57	○	60.5	57	0	69.2	82.3	214	無指定	NAA
	77	横芝光町	横芝	I類型	56	○	58.8	56	0	67.1	81.1	214	無指定	NAA
	78	横芝光町	上塚	I類型	55	○	58.8	55	0	66.7	79.7	208	無指定	NAA
A南側 コース 西	79	成田市	南三里塚	I類型	60	×	65.2	60	0	73.4	87.8	239	第1種	成田市
	80	芝山町	牧野西	I類型	50	○	56.4	50	0	66.3	79.1	110	無指定	芝山町
	81	芝山町	高田西	I類型	51	○	57.1	51	0	66.2	86.3	105	無指定	芝山町
	82	芝山町	芝山	I類型	57	○	61.9	57	0	68.8	82.6	176	第1種	NAA
	83	芝山町	芝山町役場	I類型	59	×	64.2	59	0	71.8	85.3	185	第1種	芝山町
	84	山武市	山室	I類型	55	○	59.8	55	0	67.3	84.3	190	無指定	NAA
	85	山武市	古和	I類型	52	○	57.9	52	0	65.1	79.7	162	無指定	千葉県
	86	山武市	蕪木	I類型	54	○	59.3	54	0	67.0	81.2	179	無指定	千葉県
	87	山武市	松尾	I類型	57	○	62.1	57	0	69.8	83.3	148	無指定	NAA
	88	山武市	上横地	I類型	49	○	54.4	49	0	62.3	80.8	150	無指定	山武市
	89	山武市	木戸	I類型	53	○	57.4	53	0	65.5	80.9	161	無指定	千葉県
B南側 コース 東	90	芝山町	菱田東	I類型	56	○	59.6	56	0	67.8	84.7	177	第1種	NAA
	91	多古町	間倉	I類型	51	○	56.2	51	0	63.2	78.7	122	無指定	多古町
	92	多古町	喜多	I類型	52	○	56.7	52	0	63.6	78.4	193	無指定	NAA
	93	多古町	船越	I類型	52	○	55.7	52	0	64.6	81.3	180	無指定	千葉県
	94	横芝光町	宝米	I類型	55	○	58.2	55	0	67.3	82.5	187	無指定	千葉県
南側谷 間地区	95	芝山町	芝山東	I類型	57	○	60.1	57	0	67.5	83.6	243	無指定	NAA
	96	芝山町	谷	I類型	60	×	64.7	60	0	72.8	90.7	256	第1種	芝山町
	97	芝山町	上吹入	I類型	57	○	62.3	57	0	68.0	84.2	262	無指定	芝山町
	98	芝山町	高谷	I類型	56	○	60.1	56	0	67.2	82.3	262	無指定	芝山町
	99	芝山町	竜ヶ塚	I類型	60	×	65.3	60	0	73.5	89.4	205	第1種	千葉県
	100	横芝光町	牛熊	I類型	56	○	61.3	56	0	67.1	82.7	272	無指定	千葉県
	101	横芝光町	中台(NAA)	I類型	58	×	62.4	58	0	69.8	85.2	218	第1種	NAA
	102	横芝光町	大総	I類型	56	○	59.6	56	0	66.8	80.6	261	無指定	NAA
	103	横芝光町	長倉	I類型	57	○	62.3	58	-1	68.8	84.8	256	無指定	千葉県
					環境基準達成局数	48			騒音区域別	第3種	第2種	第1種	無指定	
					非達成局数	34			達成局数	—	0	8	40	
					適用除外局数	7			非達成局数	—	2	30	2	
					計	89			適用除外局数	1	0	2	4	
					環境基準達成率	59%			計	1	2	40	46	
									環境基準達成率	—	0%	21%	95%	

※1 表中の数値は、公益財団法人成田空港周辺地域共生財団発行の「平成26年度成田国際空港周辺航空機騒音測定結果(年報)」に基づく。

※2 環境基準類型は、昭和53年千葉県告示第695号で定めている。

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

※3 環境基準達成状況の評価は年平均で行う。

※4 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」に基づき空港設置者による対策が講じられる区域。

第1種区域:住宅の防音工事に対する助成 L<sub>den</sub> 62dB以上

第2種区域:区域外への移転補償、土地の買入れ L<sub>den</sub> 73dB以上

第3種区域:緩衝緑地帯等の整備 L<sub>den</sub> 76dB以上

※5 矢口局は設置場所建替えに伴う欠測、加茂局はマイクロホン移設に伴う測定環境の変化に伴い参考値としたため、評価から除いた。

コ 羽田空港周辺航空機騒音（26年度）

(ア) 羽田空港周辺航空機騒音測定結果

番号	所在地	測定局名	環境基準の類型※1	L <sub>den</sub> (dB)					騒音レベル(dB)		発生回数 年平均 回/日	測定機関
				H26 年平均	達成 状況※2	日最大	H25 年平均	H26と H25の差	年平均	年最大		
②	木更津市	貝渚	I 類型	53	○	57.9	53	0	65.2	78.8	170	千葉県
③	木更津市	大久保	I 類型	52	○	56.1	51	1	63.4	81.0	229	千葉県
④	木更津市	畑沢	I 類型	52	○	58.0	52	0	65.2	78.7	190	木更津市
⑤	君津市	外箕輪	I 類型	50	○	54.5	—	—	62.9	77.6	167	千葉県
⑥	君津市	糠田	I 類型	49	○	53.5	48	1	62.3	76.7	145	千葉県
⑦	浦安市	高洲	指定地域外	48	—	55.8	47	1	61.9	80.6	125	千葉県
⑧	浦安市	当代島	指定地域外	37	—	48.4	36	1	60.5	73.2	15	千葉県

環境基準達成局数	5
非達成局数	0
指定地域外局数	2
計	7
環境基準達成率	100 %

※1 環境基準類型は、昭和53年千葉県告示第695号で定めている。

環境基準 I 類型 基準値:57dB以下

環境基準 II 類型 基準値:62dB以下

※2 環境基準達成状況の評価は年平均で行う。

(イ) 羽田空港周辺航空機騒音測定箇所と測定結果（26年度、L<sub>den</sub>）



サ 下総飛行場周辺航空機騒音（26年度）

（ア）下総飛行場周辺航空機騒音測定結果

固定測定局（通年測定）

番号	所在地	測定局名	類型 ※1	L <sub>den</sub> (dB)					騒音レベル(dB)		発生回数 年平均 回/日	測定機関
				H26 年間値	達成 状況	日 最大	H25 年間値	H26とH25 の差	年平均	年最大		
①	柏市	高柳局※2 (旧風早南部小学校敷地)	I 類型	58	×	65.1	58	0	90.1	103.3	16	千葉県
②	鎌ヶ谷市	初富局※2(初富小学校)	I 類型	51	○	59.9	51	0	82.4	99.5	13	千葉県

実態調査地点（14日間測定※3）

番号	所在地	測定地点名	類型 ※1	L <sub>den</sub> (dB)					騒音レベル(dB)		発生回数 平均 回/日	測定機関
				H26 年間 推計値 ※4	達成 状況 ※5	日 最大	H25 年間 推計値 ※4	H26とH25 の差 ※6	期間 平均	期間 最大値		
③	柏市	沼南公民館	I 類型	49	○	51.4	46	—	74.8	84.0	20	千葉県
④	柏市	沼南老人福祉センター	I 類型	51	○	55.0	50	—	77.9	85.7	22	千葉県
⑤	柏市	塚崎運動公園	I 類型	45	○	49.0	42	—	69.8	80.4	22	千葉県
⑥	柏市	藤ヶ谷新田区民館	I 類型	45	○	48.2	46	—	71.1	77.4	19	千葉県
⑦	松戸市	松戸市クリーンセンター	指定 地域外	43	—	47.5	40	—	71.9	83.4	12	松戸市
⑧	鎌ヶ谷市	福太郎アリーナ	I 類型	60	×	66.5	※7 55	—	93.3	99.3	19	千葉県
⑨	鎌ヶ谷市	鎌ヶ谷小学校	I 類型	39	○	45.3	38	—	67.5	79.2	14	千葉県
⑩	白井市	富士地区消防小屋	I 類型	35	○	44.9	38	—	65.5	76.0	11	千葉県
⑪	鎌ヶ谷市	わたなべ幼稚園	I 類型	52	○	58.3	51	—	83.3	89.9	22	千葉県
⑫	船橋市	咲が丘小学校	I 類型	42	○	49.4	44	—	72.0	85.4	24	船橋市
⑬	鎌ヶ谷市	東部学習センター	指定 地域外	47	—	53.8	—	—	78.4	84.9	16	鎌ヶ谷市

環境基準達成局数	9
非達成局数	2
指定地域外局数	2
計	13
環境基準達成率	82%

※1 環境基準類型は、昭和53年千葉県告示第695号で定めている。

環境基準 I 類型 基準値：57dB 以下

環境基準 II 類型 基準値：62dB 以下

※2 ①高柳局及び②初富局は、通年連続測定を行う固定測定局であり、年間推計値の基準となる地点。

※3 実態調査の実施期間は平成26年10月29日から11月11日までの2週間であり(一部別日程)、年間推計値以外はこの期間中の値である。

※4 各地点のL<sub>den</sub>(年間推計値)は、固定測定局の年間の測定結果と調査期間中の測定結果の差分を調査期間中の実測値に加算して得ている。

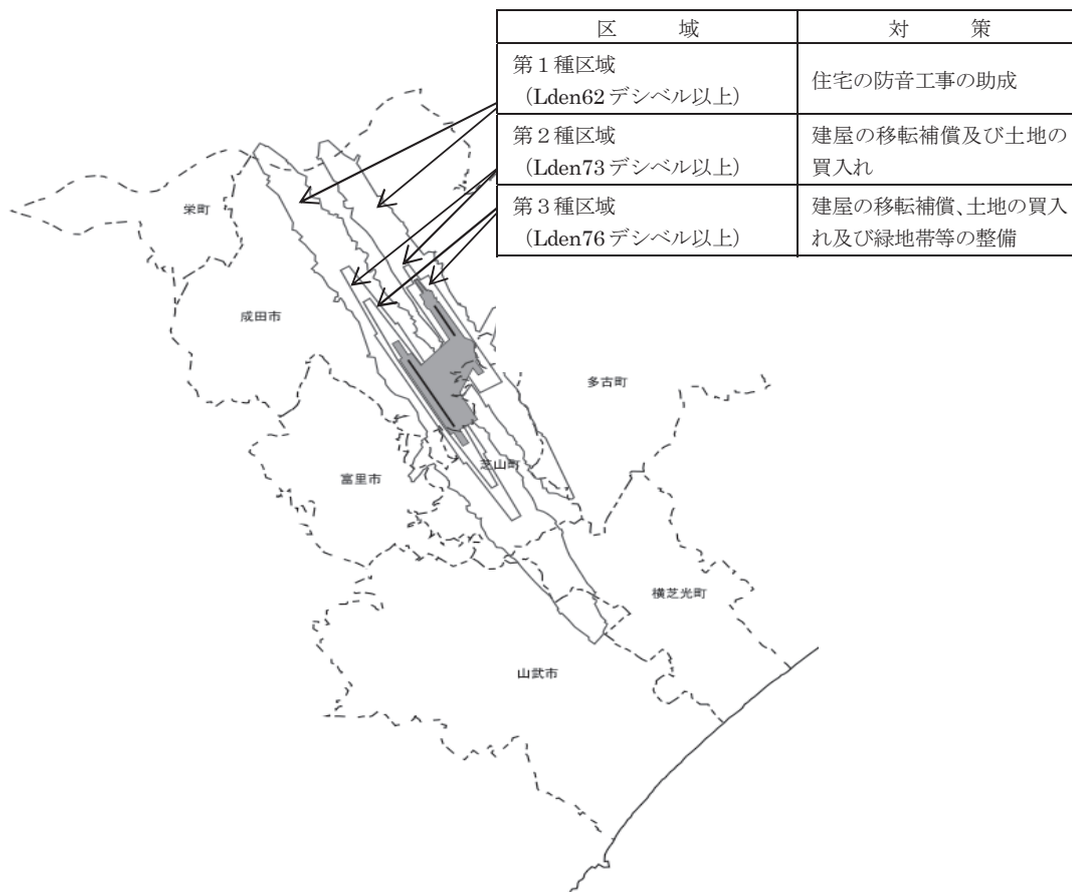
※5 環境基準達成状況の評価は年間の値で行う。

※6 実態調査では年度により飛行経路が異なるため、前年度との比較は行わない。

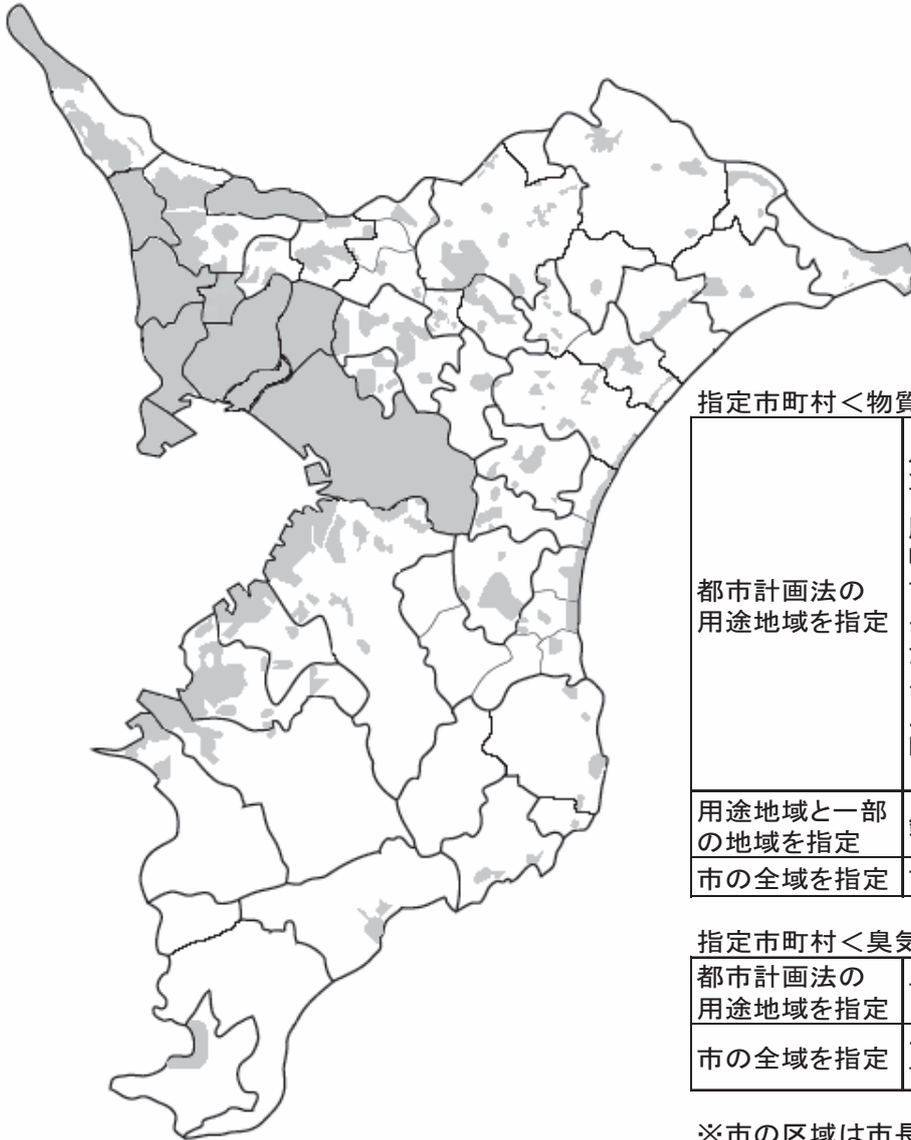
※7 H25は例年調査を行っている福太郎アリーナが工事中のため、隣接する福太郎スタジアムで実施した。

## 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)

$q = 0.108 \times H e^2 \times C m$ <p>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)</p> <p>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。</p>
--

(ウ) 排水

物質名	規制基準	規制基準濃度 (mg/l)		
	排水量 (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（平成26年環境省告示第126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 55.2、55.3又は55.4に定める方法
全シアン	検出されないこと	JIS K0102 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	JIS K0102 54に定める方法
六価クロム	0.05 mg/L以下	JIS K0102 65.2に定める方法（ただし、JIS K0102 65.2.6に定める方法により汽水又は海水を測定する場合にあつては、JIS K0170-7の7のa)又はb)に定める操作を行うものとする。）
砒素	0.01 mg/L以下	JIS K0102 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	0.01 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
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	JIS K0102 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JIS K0102 43.2.1、43.2.3、43.2.5又は43.2.6に定める方法、亜硝酸性窒素にあつてはJIS K0102 43.1に定める方法
ふっ素	0.8 mg/L以下	JIS K0102 34.1若しくは34.4に定める方法又は規格34.1c)（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	JIS K0102 47.1、47.3又は47.4に定める方法
1,4-ジオキサン	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、ふっ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、JIS K0102 43.2.1、43.2.3、43.2.5又は43.2.6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。		

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	24年度		25年度		26年度	
					75%値	判定	75%値	判定	75%値	判定
江戸川上流	A	口	H21.3.31	流山橋	1.2	○	1.7	○	1.0	○
				矢切取水場	1.3		1.8		1.1	
江戸川中流	B	口	H21.3.31	江戸川水門	1.4	○	1.9	○	1.3	○
江戸川下流(2)	B	イ	H21.3.31	浦安橋	2.3	○	1.8	○	1.8	○
江戸川下流(1)	C	口	H21.3.31	東西線鉄橋	4.9	○	5.0	○	2.4	○
利根運河	B	口	S48.7.31	運河橋	7.1	×	7.6	×	5.9	×
坂川	E	ハ	S48.7.31	弁天橋	6.4	○	3.5	○	2.0	○
新坂川	E	ハ	S48.7.31	さかね橋	4.2	○	3.3	○	2.5	○
国分川	E	ハ	S48.7.31	須和田橋	8.3	○	7.3	○	6.8	○
春木川	E	ハ	S48.7.31	国分川合流前	11	×	9.6	○	9.4	○
真間川	E	ハ	S48.7.31	根本水門	2.9	○	2.9	○	2.4	○
				三戸前橋	5.5		4.5		4.0	
利根川下流	A	イ	H21.3.31	栄橋(布川)	1.9	×	2.4	×	1.7	×
				水郷大橋(佐原)	2.5		2.8		2.2	
亀成川	B	イ	S60.3.29	亀成橋	2.0	○	1.9	○	1.1	○
金山落	B	ハ	S50.1.21	名内橋	2.3	○	2.1	○	2.2	○
大津川	C	ハ	S50.1.21	上沼橋	3.3	○	3.4	○	3.2	○
大堀川	D	ハ	S50.1.21	北柏橋	3.8	○	2.8	○	2.9	○
鹿島川	A	ハ	S50.1.21	鹿島橋	1.6	○	1.3	○	2.0	○
高崎川	C	ハ	S60.3.29	竜灯橋	1.9	○	1.6	○	2.2	○
手繰川	C	ハ	S50.1.21	無名橋	1.3	○	1.1	○	2.0	○
師戸川	B	イ	S60.3.29	師戸橋	1.6	○	2.3	○	1.6	○
神崎川	A	ハ	S50.1.21	神崎橋	3.3	×	3.4	×	3.1	×
桑納川	D	ハ	S50.1.21	桑納橋	4.2	○	4.3	○	3.3	○
印旛放水路(上流)	C	ハ	S50.1.21	八千代橋	6.2	×	6.5	×	5.8	×
長門川	B	ニ	H8.4.30	長門橋	5.0	×	5.0	×	4.6	×
根木名川	B	ハ	S48.7.31	新川水門	3.0	○	2.6	○	2.9	○
大須賀川	A	口	S48.7.31	黄金橋	2.8	×	1.8	○	2.3	×
小野川	B	ハ	S48.7.31	小野川水門	2.5	○	1.7	○	1.6	○
黒部川上流	B	ハ	S48.7.31	中央大橋	2.3	○	1.8	○	2.3	○
黒部川下流	A	口	S48.7.31	黒部川水門	4.1	×	4.7	×	2.6	×
清水川	A	口	H8.4.30	清水橋	1.3	○	1.7	○	1.6	○
高田川	A	イ	H8.4.30	白石取水場	1.4	○	1.2	○	1.4	○
新川上流	C	口	S48.7.31	干潟大橋	4.7	○	5.6	×	5.0	○
新川下流	C	ハ	S48.7.31	駒込堰	6.9	×	6.5	×	7.2	×
栗山川上流	A	口	S48.7.31	新井橋	2.5	×	2.1	×	2.7	×
栗山川下流	B	口	S48.7.31	木戸大橋	2.5	○	2.4	○	1.9	○

水域名	類型	期間	指定年月日	測定地点名	24年度		25年度		26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	1.4	○	1.6	○	1.4	○
木戸川	A	口	S48.7.31	木戸橋	2.6	×	2.2	×	2.4	×
作田川	A	口	S48.7.31	龍宮大橋	2.6	×	2.4	×	3.1	×
真亀川	C	口	S48.7.31	真亀橋	2.3	○	3.2	○	2.0	○
南白亀川	B	口	S48.7.31	観音堂橋	3.5	×	4.8	×	3.5	×
一宮川上流	B	口	S48.7.31	昭和橋	3.0	○	2.9	○	3.2	×
一宮川中流	B	ハ	S48.7.31	北川橋	5.6	×	6.7	×	5.6	×
一宮川下流	C	口	S48.7.31	中之橋	2.7	○	2.6	○	2.7	○
夷隅川上流	A	口	S48.7.31	三口橋	1.6	○	1.5	○	1.1	○
夷隅川下流	B	口	S48.7.31	江東橋	1.7	○	1.5	○	1.6	○
二夕間川	A	イ	H8.4.30	坂本	0.6	○	0.7	○	0.5	○
袋倉川	A	イ	H8.4.30	まるまん橋	0.9	○	0.7	○	0.8	○
待崎川	A	ハ	H8.4.30	横渚取水口	1.4	○	1.6	○	1.2	○
加茂川	B	口	S48.7.31	加茂川橋	1.4	○	2.3	○	1.7	○
三原川	A	ハ	H8.4.30	三原橋	2.5	×	1.7	○	1.5	○
丸山川	B	口	S48.7.31	朝夷橋	1.4	○	1.8	○	1.5	○
瀬戸川	B	口	S48.7.31	瀬戸川橋	1.3	○	2.3	○	1.4	○
長尾川	A	イ	H8.4.30	上水道取水口	1.0	○	0.8	○	0.7	○
汐入川	B	ハ	S48.7.31	要橋	3.7	×	2.9	○	2.9	○
平久里川	A	口	S48.7.31	平成橋	2.6	×	2.3	×	2.0	○
増間川	A	イ	H8.4.30	池田橋	0.9	○	0.6	○	0.6	○
湊川	A	口	S48.7.31	湊橋	1.3	○	0.9	○	1.2	○
染川	C	イ	S48.7.31	川向橋	1.8	○	1.4	○	1.3	○
小糸川上流	B	イ	S48.7.31	栗倉橋	1.1	○	1.1	○	1.0	○
小糸川下流	C	口	S48.7.31	人見橋	1.4	○	1.4	○	1.5	○
小櫃川上流	A	イ	H5.3.31	岩田橋	1.4	○	1.6	○	1.3	○
小櫃川下流	B	口	S48.7.31	小櫃橋	1.6	○	1.3	○	1.7	○
御腹川	A	口	S48.7.31	御腹川橋	1.3	○	1.1	○	1.0	○
養老川上流	A	イ	H5.3.31	持田崎橋	0.8	○	1.2	○	1.3	○
養老川中流	B	イ	H5.3.31	浅井橋	2.7	○	2.9	○	3.4	×
養老川下流	C	口	H5.3.31	養老大橋	1.9	○	1.9	○	2.2	○
村田川	C	口	S48.7.31	新村田橋	1.2	○	1.8	○	1.4	○
都川	E	口	S48.7.31	都橋	1.4	○	1.5	○	1.6	○
葭川	E	口	S48.7.31	日本橋	5.8	○	5.9	○	4.0	○
印旛放水路(下流)	C	イ	S48.7.31	新花見川橋	2.2	○	2.6	○	2.7	○
海老川	E	ハ	S48.7.31	八千代橋	3.1	○	3.1	○	2.8	○

## (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	24年度		25年度		26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	12	×	14	×	11	×
手賀沼	B	ハ	S45.9.1	手賀沼中央	11	×	10	×	8.4	×
高滝ダム貯水池	A	ハ	H5.3.31	加茂橋下流部	7.3	×	7.1	×	8.4	×
亀山ダム貯水池	A	ハ	H5.3.31	堤体直上流部	6.8	×	6.6	×	6.7	×

## (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	24年度		25年度		26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	2.6	×	2.4	×	2.5	×
			全りん		0.03 以下	0.16	×	0.15	×	0.14	×
手賀沼	V		全窒素	手賀沼中央	1 以下	2.3	×	2.4	×	2.2	×
			全りん		0.1 以下	0.18	×	0.16	×	0.13	×

## (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	24年度		25年度		26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	5.4	×	3.5	×	3.2	×
				東京湾 3	4.8		3.9		4.7	
東京湾(4)	C	イ	H14.3.29	東京湾 2	5.2	○	3.9	○	4.0	○
東京湾(3)	C	口	H14.3.29	船橋 1	4.2	○	4.4	○	4.1	○
東京湾(11)	B	口	S46.5.25	東京湾 4	4.8	×	3.9	×	3.6	×
				東京湾 8	3.4		3.1		3.0	
千葉港(甲)	C	イ	H14.3.29	東京湾 5	4.5	○	3.8	○	4.7	○
				東京湾 7	4.1		4.2		4.0	
				東京湾 12	3.7		3.3		2.5	
千葉港(乙)	B	イ	S45.9.1	東京湾 6	4.3	×	3.8	×	3.4	×
				東京湾 9	3.9		3.3		3.4	
				東京湾 11	3.6		3.1		3.1	
東京湾(16)	A	口	S46.5.25	東京湾 13	3.4	×	2.6	×	3.0	×
				東京湾 14	3.3		2.5		2.4	
東京湾(12)	B	イ	H14.3.29	東京湾 10	3.3	×	3.4	×	2.8	×
				東京湾 15	3.3		2.5		2.7	
				東京湾 18	3.1		2.3		2.5	
東京湾(2)	C	イ	H14.3.29	東京湾 16	3.7	○	3.0	○	2.3	○
東京湾(1)	C	イ	H14.3.29	東京湾 17	3.2	○	2.5	○	2.8	○
東京湾(17)	A	イ	S46.5.25	東京湾 19	2.8	×	1.9	×	2.6	×
				東京湾 20	2.7		2.2		2.3	

## (オ) 海域 (全窒素・全りん)

(単位 : mg/L)

水域	類型	項目	基準値	24年度		25年度		26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	0.76	○	0.76	○	0.70	○
		全りん	0.09 以下	0.063	○	0.063	○	0.064	○
東京湾(イ)	Ⅳ	全窒素	1 以下	0.71	○	0.60	○	0.52	○
		全りん	0.09 以下	0.047	○	0.042	○	0.046	○
東京湾(ロ)	Ⅳ	全窒素	1 以下	0.98	○	0.88	○	0.84	○
		全りん	0.09 以下	0.080	○	0.066	○	0.072	○
東京湾(ニ)	Ⅲ	全窒素	0.6 以下	0.61	×	0.61	×	0.54	○
		全りん	0.05 以下	0.049	○	0.046	○	0.051	×
東京湾(ホ)	Ⅱ	全窒素	0.3 以下	0.30	○	0.28	○	0.28	○
		全りん	0.03 以下	0.027	○	0.025	○	0.030	○

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
				24年度	25年度	26年度	24年度	25年度	26年度	24年度	25年度	26年度	
江戸川	1		関宿橋 (A)	1.1	1.5	0.8	9.6	9.6	9.7	16	16	11	野田市
	2		野田橋 (A)	1.0	1.5	0.8	9.7	9.4	9.6	14	19	14	〃
	3	○	流山橋 (A)	1.2	1.4	1.0	9.7	9.7	9.5	17	19	17	流山市
	4		新葛飾橋 (A)	1.3	1.4	1.1	10	9.7	9.8	10	12	13	松戸市
	5	○	矢切取水場 (A)	1.2	1.5	1.0	10	9.9	9.9	10	14	11	〃
	6		市川橋 (B)	1.1	1.5	0.9	9.3	9.7	9.5	11	11	11	市川市
	7	○	江戸川水門 (B)	1.3	1.6	1.1	9.8	9.8	9.7	8	11	12	〃
	8	○	東西線鉄橋 (江戸川放水路) (C)	4.0	4.0	2.0	7.9	8.5	7.5	11	8	9	〃
旧江戸川	9	○	浦安橋 (B)	2.1	1.3	1.4	8.5	8.7	9.2	15	9	11	浦安市
利根運河	10	○	運河橋 (B)	5.5	6.3	4.7	6.6	8.0	7.7	17	21	20	流山市
	11		本川合流前 (B)	7.0	8.7	5.5	6.4	6.7	6.6	22	97	21	〃
坂川	12	○	弁天橋 (E)	4.6	3.2	1.7	7.4	8.5	7.8	8	8	6	松戸市
	13		赤塚樋門 (E)	2.4	1.9	1.3	7.4	7.7	7.2	6	9	5	〃
新坂川	14	○	さかね橋 (E)	3.5	3.0	2.4	7.5	8.0	6.6	10	9	8	〃
六間川	15		古ヶ崎排水機場 (-)	4.2	3.4	1.9	7.1	7.8	6.6	10	9	6	〃
国分川	16		秋山弁天橋 (E)	7.6	7.1	5.7	4.7	5.6	4.6	9	9	8	〃
	17	○	須和田橋 (E)	7.7	6.3	6.2	3.5	3.6	3.9	6	4	5	市川市
春木川	18	○	国分川合流前 (E)	9.4	8.6	8.8	3.5	3.7	3.8	6	6	5	〃
真間川	19	○	根本水門 (E)	2.6	2.7	2.3	9.2	8.8	8.9	9	10	8	〃
	20	○	三戸前橋 (E)	4.9	4.1	3.6	4.8	5.3	5.8	5	5	5	〃
大柏川	21		浅間橋 (-)	6.9	6.5	5.8	5.1	5.4	5.9	5	6	5	〃
利根川	22		芽吹橋 (A)	1.4	1.4	1.2	9.5	9.6	9.7	12	15	14	野田市
	23		大利根橋（取手） (A)	1.4	1.6	1.6	9.6	9.3	9.6	15	19	17	我孫子市
	24	○	栄橋（布川） (A)	1.5	1.8	1.7	9.8	9.3	9.6	11	15	12	〃
	25		須賀 (A)	1.5	1.7	1.6	9.7	9.5	9.2	13	11	11	栄町
	26		金江津 (A)	1.7	2.1	1.8	9.5	9.6	9.3	12	13	14	成田市
	27	○	水郷大橋（佐原） (A)	1.9	2.2	1.8	10	9.8	9.2	10	11	13	香取市
	28		河口堰 (A)	2.0	2.4	2.2	11	11	9.6	11	11	12	東庄町
	29		銚子大橋 (A)	1.3	1.7	1.7	9.5	8.6	8.4	6	7	11	銚子市
亀成川	30	○	亀成橋 (B)	1.5	1.4	1.1	8.2	8.3	8.2	8	8	7	印西市
金山落	31	○	名内橋 (B)	1.9	1.8	1.8	10	9.7	9.8	10	10	11	白井市
染井入落	32		染井新橋 (-)	5.3	3.3	2.1	10	13	12	10	16	10	柏市
大津川	33	○	上沼橋 (C)	3.2	3.1	2.6	8.2	8.7	9.1	5	7	5	〃
大堀川	34	○	北柏橋 (D)	3.0	2.5	2.5	8.3	8.8	8.9	7	5	4	〃
手賀川	35		手賀沼水門 (-)	6.4	5.3	3.9	11	12	11	38	30	26	印西市
鹿島川	36		岩富橋 (A)	1.0	1.1	0.8	9.7	9.8	9.8	7	6	7	佐倉市
	37	○	鹿島橋 (A)	1.4	1.0	1.7	8.5	8.7	8.8	6	6	7	〃
高崎川	38	○	竜灯橋 (C)	1.6	1.4	1.8	9.3	9.8	9.5	9	6	7	〃
手繰川	39	○	無名橋 (C)	1.3	0.9	1.4	9.8	9.6	9.8	5	4	7	〃
師戸川	40	○	師戸橋 (B)	1.5	1.8	1.4	8.4	8.8	8.6	8	10	10	印西市
神崎川	41	○	神崎橋 (A)	2.6	3.3	2.4	8.8	9.5	9.4	10	10	9	八千代市
桑納川	42	○	桑納橋 (D)	3.2	3.6	3.3	6.7	6.8	7.5	6	7	10	〃
印旛放水路 (上流)	43	○	八千代橋 (C)	5.7	5.9	5.1	13	13	12	23	21	22	〃
長門川	44	○	長門橋 (B)	4.4	4.2	4.7	9.7	10	9.9	26	23	27	栄町
根木名川	45		さくら橋 (B)	6.4	4.1	5.1	8.2	8.4	8.6	9	6	7	成田市
	46		根木名橋 (B)	7.5	5.1	6.6	7.8	7.7	7.3	15	8	10	〃
	47	○	新川水門 (B)	2.3	2.2	2.3	9.5	9.8	9.4	13	9	12	〃
派川 根木名川	48		根木名川橋 (-)	1.9	2.0	1.5	8.5	8.6	8.6	14	13	11	〃

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
				24年度	25年度	26年度	24年度	25年度	26年度	24年度	25年度	26年度	
大須賀川	49		関橋 (A)	2.2	1.5	2.8	8.1	8.5	8.3	9	11	12	香取市
	50	○	黄金橋 (A)	2.2	1.6	1.9	7.3	7.6	8.2	8	7	7	〃
横利根川	51		横利根閘門 (-)	2.7	4.7	2.7	9.1	10	9.1	14	11	10	〃
与田浦川	52		与田浦橋 (-)	4.7	5.1	4.4	11	11	11	25	24	26	〃
小野川	53	○	小野川水門 (B)	2.2	1.5	2.1	7.7	8.2	8.3	10	7	10	〃
黒部川	54		迎田橋 (B)	1.4	1.5	1.6	8.3	9.3	9.4	9	11	8	〃
	55	○	中央大橋 (B)	2.0	1.7	1.8	8.0	7.6	8.1	9	6	7	〃
	56	○	黒部川水門 (A)	3.2	3.6	2.3	11	11	9.1	14	11	14	東庄町
清水川	57		山川橋 (A)	1.3	1.7	1.2	8.8	8.7	9.5	8	13	8	香取市
	58	○	清水橋 (A)	1.4	1.1	1.3	9.5	9.2	9.5	12	11	13	〃
忍川	59		富川地先 (-)	1.8	1.5	1.6	9.7	9.9	10	15	10	11	銚子市
高田川	60	○	白石取水場 (A)	1.4	1.2	1.3	9.3	8.9	9.3	9	7	9	〃
七間川	61		元禄橋 (-)	2.5	2.9	4.2	8.3	9.8	11	10	11	14	旭市
新川	62	○	干潟大橋 (C)	4.0	4.6	4.1	9.0	9.5	9.2	13	14	16	〃
	63	○	駒込堰 (C)	6.7	5.4	6.1	7.4	7.9	7.9	16	15	18	〃
栗山川	64	○	新井橋 (A)	1.9	1.8	1.9	9.2	9.1	9.0	17	16	19	多古町
	65		栗嶋橋 (A)	1.6	1.9	1.9	9.1	10	9.0	12	11	9	横芝光町
	66	○	木戸大橋 (B)	1.9	2.1	1.6	8.1	8.5	8.0	14	12	15	〃
高谷川	67	○	与平橋 (A)	1.2	1.3	1.2	9.1	9.0	9.2	9	8	8	〃
木戸川	68		小池橋 (A)	1.1	0.9	1.0	9.7	9.9	10	4	2	2	芝山町
	69	○	木戸橋 (A)	2.2	1.9	1.9	7.6	7.7	7.6	8	7	8	山武市
作田川	70	○	龍宮大橋 (A)	2.0	2.3	2.3	8.3	8.9	8.5	9	10	10	九十九里町
真亀川	71		幸田橋 (C)	2.2	3.4	3.5	7.1	9.2	7.0	7	8	8	東金市
	72	○	真亀橋 (C)	2.2	2.3	1.8	6.1	6.6	6.1	13	10	14	九十九里町
南白亀川	73	○	観音堂橋 (B)	2.0	3.2	2.7	7.1	7.0	6.9	17	17	15	白子町
一宮川	74	○	昭和橋 (B)	2.5	2.5	2.4	9.0	8.6	9.1	14	15	12	茂原市
	75	○	北川橋 (B)	5.2	5.9	4.7	5.7	5.8	5.8	12	11	12	長生村
	76	○	中之橋 (C)	2.2	2.3	2.2	6.4	6.9	6.7	9	9	8	一宮町
夷隅川	77	○	三口橋 (A)	1.5	1.4	1.0	9.7	9.7	9.8	5	5	5	大多喜町
	78		増田橋 (B)	1.2	1.0	1.1	9.6	10	9.4	3	3	5	いすみ市
	79		荻谷橋 (B)	1.7	1.4	1.5	10	11	9.4	5	6	5	〃
	80	○	江東橋 (B)	1.5	1.5	1.3	7.8	8.0	8.0	8	8	9	〃
二日間川	81	○	坂本 (A)	0.6	0.6	0.6	10	9.7	10	1	1	1	鴨川市
袋倉川	82	○	まるまん橋 (A)	0.8	0.6	0.6	11	11	12	1	2	1	〃
待崎川	83	○	横渚取水口 (A)	1.4	1.6	1.0	11	11	11	9	7	6	〃
加茂川	84		石田橋 (B)	0.8	0.9	0.7	11	12	10	4	7	5	〃
	85	○	加茂川橋 (B)	1.1	1.8	1.4	8.6	7.8	9.0	12	9	13	〃
三原川	86	○	三原橋 (A)	3.2	1.8	1.5	9.7	9.4	9.3	15	8	12	南房総市
	87		小向浄水場取水口 (A)	1.1	1.0	1.2	8.3	8.0	7.3	28	12	24	〃
丸山川	88	○	朝夷橋 (B)	1.4	1.5	1.1	10	10	9.9	29	16	24	〃
瀬戸川	89	○	瀬戸川橋 (B)	1.2	2.2	1.3	8.6	8.0	8.7	5	6	5	〃
川尻川	90		川尻橋 (-)	1.5	1.5	1.2	9.0	8.9	9.0	6	7	4	〃
長尾川	91	○	上水道取水口 (A)	0.8	0.6	0.7	9.4	9.3	9.6	2	1	3	〃
汐入川	92		東田橋 (B)	1.5	1.4	1.6	9.3	8.8	8.5	9	8	11	館山市
	93	○	要橋 (B)	3.3	2.8	2.8	8.0	7.5	7.8	15	9	10	〃
平久里川	94		横峰大橋 (A)	1.2	0.8	1.3	9.5	10	10	10	5	13	〃
	95	○	平成橋 (A)	2.1	1.9	1.6	9.2	8.9	9.8	18	13	27	〃
	増間川	96	○	池田橋 (A)	0.8	0.6	0.7	11	10	10	2	2	3
佐久間川	97		勝山橋 (-)	1.7	2.0	2.2	8.0	8.2	8.5	22	12	27	鋸南町
湊川	98		東郷橋 (A)	0.9	0.7	0.9	10	11	10	4	2	2	富津市
	99	○	湊橋 (A)	1.1	0.8	0.9	7.9	8.0	8.7	7	5	6	〃
	100		丹後橋 (A)	1.0	0.8	0.9	10	9.6	9.4	6	4	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
				24年度	25年度	26年度	24年度	25年度	26年度	24年度	25年度	26年度	
染川	101		染川橋 (C)	0.8	0.9	0.8	9.6	9.0	9.2	8	4	5	〃
	102	○	川向橋 (C)	1.8	1.5	1.4	9.5	9.3	9.5	8	8	6	〃
小糸川	103	○	粟倉橋 (B)	1.0	1.0	0.9	9.3	8.8	9.5	3	2	2	君津市
	104		八千代橋 (C)	1.2	1.0	1.1	8.8	8.8	8.6	6	3	4	〃
	105	○	人見橋 (C)	1.4	1.3	1.2	7.7	7.8	8.0	7	8	8	〃
矢那川	106		平川橋 (-)	1.4	1.2	1.6	10	10	9.9	6	7	4	木更津市
	107		富士見橋 (-)	1.4	1.6	1.3	7.8	7.2	7.0	12	15	6	〃
小櫃川	108	○	岩田橋 (A)	1.3	1.2	1.1	9.4	9.4	9.4	5	6	7	君津市
	109		門生橋 (A)	0.6	0.6	0.7	10	10	10	1	1	1	〃
	110	○	小櫃橋 (B)	1.5	1.2	1.4	8.3	8.1	8.8	11	8	8	袖ヶ浦市
	111		椿橋 (B)	1.3	1.3	1.1	10	11	9.8	7	5	7	木更津市
御腹川	112	○	御腹川橋 (A)	1.0	1.0	0.8	9.5	9.5	9.8	4	4	4	君津市
養老川	113	○	持田崎橋 (A)	0.7	1.0	1.1	11	10	9.9	2	2	2	市原市
	114	○	浅井橋 (B)	2.3	2.5	2.4	11	11	12	8	11	12	〃
	115	○	養老大橋 (C)	1.7	1.9	2.2	7.9	8.1	8.8	8	11	11	〃
村田川	116		新瀬又橋 (C)	0.6	0.9	0.9	9.8	9.6	9.6	2	2	3	〃
	117		江川橋 (C)	0.7	1.2	1.0	9.9	9.7	9.9	6	6	8	〃
	118	○	新村田橋 (C)	1.0	1.6	1.2	8.9	8.7	8.8	10	10	11	〃
都川	119	○	都橋 (E)	1.2	1.2	1.2	7.8	7.9	8.1	5	3	4	千葉市
葭川	120	○	日本橋 (E)	4.6	4.7	3.4	5.9	5.2	6.3	2	1	2	〃
印旛放水路 (下流)	121	○	新花見川橋 (C)	1.7	2.2	2.1	8.2	7.3	8.7	5	6	5	〃
海老川	122	○	八千代橋 (E)	3.0	2.8	2.3	6.1	6.9	6.3	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
				24年度	25年度	26年度	24年度	25年度	26年度										
印旛沼 (A) (Ⅲ)	1		阿宗橋	9.1	9.2	7.7	14	13	14	19	19	16	3.5	3.5	3.5	0.13	0.12	0.099	印西市
	2	○	上水道取水口下	11	12	11	12	13	13	36	34	32	2.6	2.4	2.5	0.16	0.15	0.14	佐倉市
	3		一本松下	12	12	12	12	12	13	36	35	36	2.4	2.4	2.3	0.14	0.14	0.13	印西市
	4		北印旛沼中央	12	12	12	11	10	11	45	42	38	1.9	1.7	1.6	0.14	0.13	0.12	成田市
手賀沼 (B) (V)	5		根戸下	6.4	6.1	5.3	12	12	11	16	15	14	2.7	2.7	2.7	0.15	0.14	0.13	我孫子市
	6	○	手賀沼中央	9.6	9.5	7.6	13	13	12	35	36	30	2.3	2.4	2.2	0.18	0.16	0.13	〃
	7		布佐下	10	8.2	6.8	11	12	10	36	32	28	2.2	2.4	2.1	0.18	0.15	0.13	印西市
	8		下手賀沼中央	11	11	9.7	13	13	12	38	28	33	3.2	3.3	3.0	0.17	0.17	0.15	柏市
高滝ダム 貯水池 (A) (-)	9		坂下橋	3.8	3.5	4.1	10	10	9.3	3	3	2	1.1	1.2	1.2	0.13	0.16	0.17	市原市
	10	○	加茂橋下流部	6.5	6.5	7.4	11	11	10	11	12	11	0.92	0.85	0.89	0.11	0.094	0.096	〃
	11		北崎橋	6.4	6.6	7.1	9.3	9.1	9.0	12	15	13	1.1	1.3	1.3	0.17	0.25	0.26	〃
亀山ダム 貯水池 (A) (-)	12		小佐貫橋下流部	6.3	6.2	6.7	10	9.6	9.3	9	10	8	0.92	0.81	0.87	0.10	0.087	0.081	〃
	13	○	堤体直上流部	6.3	6.4	6.3	8.0	6.9	7.2	5	7	6	0.69	0.67	0.66	0.040	0.046	0.040	君津市
	14		小月橋	6.9	6.6	6.6	8.1	7.3	7.8	4	5	4	0.74	0.64	0.63	0.055	0.042	0.039	〃
	15		亀山大橋	6.7	6.9	6.3	7.9	7.2	7.2	8	9	10	0.78	0.81	0.72	0.057	0.075	0.054	〃

- (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	
				24年度	25年度	26年度	24年度	25年度	26年度	24年度	25年度	26年度	24年度	25年度	26年度	24年度	25年度	26年度		
1	○	東京湾1	N 35° 36' 38" E 139° 53' 52"	(B)(IV)	4.4	3.3	3.1	8.5	9.1	8.2	不検出	不検出	不検出	0.97	1.0	0.74	0.083	0.082	0.067	浦安沿岸
2	○	東京湾2	N 35° 40' 15" E 139° 57' 07"	(C)(IV)	4.7	3.7	3.5	7.0	8.6	6.7	不検出	不検出	不検出	1.1	1.0	0.93	0.14	0.097	0.11	江戸川河口
3	○	船橋1	N 35° 40' 00" E 139° 58' 58"	(C)(IV)	3.9	3.6	3.7	6.7	7.7	6.8	不検出	不検出	不検出	0.99	0.96	1.0	0.13	0.12	0.10	船橋港内
4		船橋2	N 35° 38' 28" E 139° 59' 14"	(B)(IV)	3.9	3.9	3.7	7.7	8.8	8.9	不検出	不検出	不検出	0.82	0.78	0.72	0.10	0.077	0.070	船橋航路
5	○	東京湾3	N 35° 38' 45" E 139° 59' 25"	(B)(IV)	4.1	3.9	4.1	7.2	10	8.3	不検出	不検出	不検出	0.94	0.90	0.73	0.083	0.077	0.078	京葉港沿岸
6	○	東京湾4	N 35° 36' 26" E 139° 58' 02"	(B)(IV)	4.0	3.4	3.5	7.6	9.2	7.9	不検出	不検出	不検出	0.82	0.91	0.65	0.074	0.086	0.062	市川・船橋沖
7	○	東京湾5	N 35° 36' 19" E 140° 03' 40"	(C)(IV)	3.9	3.2	3.8	7.3	9.3	8.2	不検出	不検出	不検出	0.82	0.81	0.76	0.070	0.069	0.068	稲毛沿岸
8	○	東京湾6	N 35° 35' 26" E 140° 03' 19"	(B)(III)	4.1	3.1	3.5	7.6	9.1	8.3	不検出	不検出	不検出	0.80	0.79	0.67	0.061	0.058	0.059	千葉航路
9	○	東京湾7	N 35° 33' 52" E 140° 04' 34"	(C)(IV)	3.8	2.9	3.7	7.3	9.3	7.9	不検出	不検出	不検出	0.80	0.75	0.73	0.064	0.065	0.067	千葉沿岸
10		千葉1	N 35° 35' 01" E 140° 04' 43"	(C)(IV)	3.0	2.8	2.9	8.4	7.8	7.9	不検出	不検出	不検出	0.78	0.77	0.84	0.058	0.058	0.073	千葉港前面
11		千葉2	N 35° 35' 03" E 140° 06' 30"	(C)(IV)	2.8	3.0	3.2	6.8	5.8	7.0	不検出	不検出	不検出	1.1	1.1	0.95	0.064	0.067	0.097	千葉港内
12		千葉3	N 35° 36' 23" E 140° 05' 09"	(C)(IV)	2.8	2.7	3.3	7.2	6.4	6.6	不検出	不検出	不検出	0.97	1.0	1.0	0.079	0.073	0.16	千葉新港
13	○	東京湾8	N 35° 33' 02" E 139° 54' 36"	(B)(IV)	3.1	2.5	2.8	7.5	8.5	7.3	不検出	不検出	不検出	0.67	0.73	0.64	0.051	0.052	0.054	湾中央
14	○	東京湾9	N 35° 32' 13" E 140° 01' 12"	(B)(III)	3.4	2.6	3.0	7.5	8.7	7.1	不検出	不検出	不検出	0.68	0.65	0.61	0.054	0.051	0.052	五井沖
15	○	東京湾10	N 35° 32' 17" E 139° 57' 11"	(B)(III)	3.2	2.6	2.8	7.4	8.4	7.3	不検出	不検出	不検出	0.71	0.72	0.64	0.053	0.053	0.057	千葉航路入口
16	○	東京湾11	N 35° 29' 53" E 139° 59' 08"	(B)(III)	3.3	2.6	2.7	7.3	8.6	7.5	不検出	不検出	不検出	0.65	0.77	0.56	0.055	0.054	0.055	姉崎沖
17	○	東京湾12	N 35° 30' 27" E 140° 00' 58"	(C)(IV)	3.1	2.6	2.7	6.7	8.3	7.2	不検出	不検出	不検出	0.65	0.72	0.60	0.054	0.055	0.057	姉崎沿岸
18	○	東京湾13	N 35° 29' 02" E 139° 54' 38"	(A)(III)	3.1	2.3	2.6	7.4	8.4	8.0	不検出	不検出	不検出	0.65	0.64	0.59	0.049	0.052	0.053	袖ヶ浦沖
19	○	東京湾14	N 35° 25' 29" E 139° 51' 46"	(A)(III)	2.9	2.0	2.5	7.0	8.3	7.6	不検出	不検出	不検出	0.59	0.56	0.47	0.048	0.042	0.049	木更津沖
20	○	東京湾15	N 35° 24' 07" E 139° 51' 47"	(B)(III)	2.8	2.0	2.7	7.2	8.4	8.0	不検出	不検出	不検出	0.55	0.52	0.42	0.045	0.041	0.045	木更津沿岸
21	○	東京湾16	N 35° 22' 12" E 139° 52' 55"	(C)(IV)	2.4	2.2	2.5	7.6	8.8	7.8	不検出	不検出	不検出	0.71	0.60	0.52	0.047	0.042	0.046	木更津航路
22	○	東京湾17	N 35° 21' 24" E 139° 50' 48"	(C)(III)	2.4	2.1	2.6	7.3	8.7	7.5	不検出	不検出	不検出	0.64	0.56	0.61	0.056	0.050	0.061	君津航路
23	○	東京湾18	N 35° 20' 37" E 139° 47' 58"	(B)(III)	1.9	1.8	2.5	7.9	8.7	8.2	不検出	不検出	不検出	0.49	0.47	0.43	0.044	0.035	0.044	富津航路
24		盤洲*	N 35° 27' 28" E 139° 56' 58"	(B)(III)	3.4	2.5	3.0	7.2	9.1	8.0	不検出	不検出	不検出	0.61	0.51	0.47	0.051	0.046	0.043	盤洲干潟沖
25	○	東京湾19	N 35° 17' 00" E 139° 47' 04"	(A)(II)	2.4	1.7	2.0	7.6	8.5	8.0	不検出	不検出	不検出	0.37	0.35	0.32	0.034	0.030	0.034	富津岬下
26	○	東京湾20	N 35° 14' 24" E 139° 50' 02"	(A)(II)	2.4	1.7	2.2	7.8	9.0	8.7	不検出	不検出	不検出	0.33	0.34	0.30	0.029	0.027	0.030	上総湊沿岸
27		東京湾21	N 35° 08' 09" E 139° 49' 24"	(A)(II)	1.9	1.0	1.3	7.9	8.8	7.9	不検出	不検出	不検出	0.24	0.20	0.14	0.037	0.018	0.017	保田沿岸
28		東京湾22	N 35° 05' 20" E 139° 49' 41"	(A)(II)	2.0	0.9	1.2	7.8	8.4	8.3	不検出	不検出	不検出	0.18	0.16	0.16	0.015	0.013	0.020	岩井沿岸
29		東京湾23	N 35° 03' 09" E 139° 48' 09"	(A)(II)	1.7	1.0	1.2	7.7	8.9	7.9	不検出	不検出	不検出	0.19	0.19	0.11	0.012	0.015	0.015	富浦沿岸
30		東京湾24	N 35° 00' 58" E 139° 49' 13"	(A)(II)	1.6	1.0	1.4	7.8	8.8	8.1	不検出	不検出	不検出	0.20	0.16	0.11	0.013	0.015	0.014	船形沿岸
31		東京湾25	N 34° 59' 42" E 139° 50' 49"	(A)(II)	1.7	1.2	1.5	8.0	9.3	8.1	不検出	不検出	不検出	0.14	0.18	0.13	0.012	0.020	0.018	北条沿岸
32		東京湾27	N 34° 59' 47" E 139° 48' 04"	(A)(II)	2.0	0.9	1.2	7.6	8.3	8.1	不検出	不検出	不検出	0.18	0.17	0.15	0.012	0.014	0.019	西岬沿岸
33		東京湾28	N 35° 03' 02" E 139° 45' 38"	(A)(II)	2.0	0.8	1.2	7.9	8.7	7.9	不検出	不検出	不検出	0.20	0.16	0.14	0.014	0.013	0.018	富浦沖
34		太平洋1	N 35° 40' 03" E 140° 53' 13"	(-)(-)	1.5	1.2	1.2	7.7	9.2	8.2	不検出	不検出	不検出	0.17	0.19	0.15	0.017	0.019	0.022	銚子沿岸
35		太平洋2	N 35° 35' 10" E 140° 33' 44"	(-)(-)	1.4	1.3	0.9	7.5	8.4	7.9	不検出	不検出	不検出	0.23	0.46	0.13	0.021	0.023	0.020	横芝沿岸
36		太平洋3	N 35° 28' 55" E 140° 27' 13"	(-)(-)	1.6	1.2	1.3	7.4	8.7	7.9	不検出	不検出	不検出	0.17	0.20	0.15	0.017	0.024	0.017	大網白里沿岸
37		太平洋4	N 35° 22' 51" E 140° 25' 05"	(-)(-)	1.7	1.5	1.4	8.2	9.0	8.4	不検出	不検出	不検出	0.23	0.29	0.15	0.019	0.021	0.017	一宮沿岸
38		太平洋5	N 35° 16' 52" E 140° 26' 04"	(-)(-)	1.7	1.3	1.3	8.2	9.0	8.2	不検出	不検出	不検出	0.20	0.19	0.13	0.015	0.018	0.015	大原沿岸
39		太平洋6	N 35° 07' 11" E 140° 18' 33"	(-)(-)	1.3	0.9	0.8	7.6	8.4	7.5	不検出	不検出	不検出	0.14	0.16	0.17	0.011	0.016	0.028	勝浦沿岸
40		太平洋7	N 35° 04' 26" E 140° 08' 35"	(-)(-)	1.3	1.1	0.9	7.9	8.9	7.9	不検出	不検出	不検出	0.17	0.16	0.12	0.012	0.015	0.017	鴨川沿岸
41		太平洋8	N 35° 00' 19" E 140° 02' 28"	(-)(-)	1.4	0.8	1.0	7.9	8.5	7.8	不検出	不検出	不検出	0.20	0.16	0.12	0.012	0.014	0.018	和田沿岸
42		太平洋9	N 34° 52' 56" E 139° 53' 32"	(-)(-)	1.4	0.7	1.0	7.5	8.4	7.9	不検出	不検出	不検出	0.15	0.18	0.10	0.011	0.014	0.017	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(26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		H26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)	水準点名	年度
東葛地域	野田市	32	32	30	2		0.05	SE-5	関宿町	6.1	ND-3	H23
	柏市	18	18	18	0		(0.58)	KS-3	若柴	5.9	SH-3	H23
	流山市	13	13	13	0		(0.29)	NG-8	野々下	5.0	NG-18	H23
	我孫子市	14	14	14	0		(0.58)	AB-3	我孫子	9.5	AB-2	S53
	松戸市	23	23	23	0		(0.23)	M-11	中和倉	7.6	M-21	S44
	地域計	100	100	98	2	0						
葛南地域	浦安市	22	22	2	20		1.36	U-19	高洲	20.2	U-12A	S47
	鎌ヶ谷市	6	6	6	0		(0.53)	KA-1	中沢	5.4	KA-7	H23
	市川市	51	51	28	23		0.35	(新)No.84	田尻	30.9	I-53	H23
	船橋市	38	37	37	0		(0.20)	F-5	西浦	24.3	F-12	S44
	習志野市	16	16	16	0		(0.28)	N-11	東習志野	9.8	74	S39
	八千代市	18	18	18	0		(0.24)	Ya-10	吉橋	6.4	Ya-5	H23
	地域計	151	150	107	43	0						
千葉・市原地	千葉市	140	140	130	10		0.60	C-9	花見川区花園	21.2	10687	S46
	四街道市	11	11	9	2		0.16	Yo-3	和良比	5.6	Yo-7	H23
	市原市	76	76	59	17		0.41	35-023-026	平蔵	9.0	12	S46
	長柄町	8	8	0	8		0.53	NGR-6	山根	4.6	NGR-7	H23
	地域計	235	235	198	37	0						
君津地域	袖ヶ浦市	32	31	31	0		(0.12)	S-30	下新田	5.3	3849	S46
	木更津市	22	22	22	0		(0.29)	K-31	井尻	6.8	K-22	S46
	君津市	19	19	15	4		0.19	KM-6	人見	6.1	3855	S46
	富津市	14	14	7	7		0.25	FT-13	二間塚	5.3	FT-13	S46
	地域計	87	86	75	11	0						
北総地域	成田市	43	43	32	11		0.39	NR-48	不動ヶ岡	9.4	NR-44	H23
	栄町	9	9	9	0		(0.04)	Sa-7	龍角寺	7.6	Sa-3	H23
	印西市	18	18	18	0		(0.48)	IZ-2	大森	9.2	Mo-3	H23
	白井市	8	8	8	0		(0.66)	10881	十余一	6.0	10881	H23
	佐倉市	21	21	11	10		1.54	SK-101	石川	6.9	SK-1	H23
	酒々井町	12	12	4	8		0.30	SS-3	墨	7.4	SS-8	H23
	富里市	13	13	0	13		1.74	TM-18	高松	7.1	TM-7	H23
	芝山町	9	9	5	4		0.38	SB-6	菱田	6.9	SB-7	H23
	八街市	17	17	1	16		1.68	原補4標石	八街は	7.0	YM-3	H23
	地域計	150	150	88	62	0						
九十九里地域	銚子市	14	14	12	2		0.21	CHO-1	内浜町	18.2	CHO-1	H23
	多古町	3	3	3	0		(0.28)	TK-2	多古	7.1	TK-2	H23
	旭市	11	11	9	2		0.04	3958	三川	7.9	3956	H23
	匝瑳市	12	12	12	0		(0.17)	YKI-3	吉田	7.3	3951	H23
	横芝光町	19	19	12	7		0.40	YK-1	鳥喰新田	10.3	Hi-6	S48
	山武市	39	39	11	28		0.54	SN-12	森	6.3	HA-5	H23
	東金市	26	26	4	22		1.05	(千)174	幸田	5.4	(千)174	H23
	九十九里町	7	7	1	6		0.68	KU-6	宿	10.7	Ku-6	S46
	大網白里市	27	27	0	27		1.85	O-7	南横川	7.0	73	S62
	白子町	27	26	0	26		1.42	58	牛込	14.0	57	H23
	茂原市	58	57	0	57		1.77	48	萱場	10.9	MB-6	S46
	長生村	23	21	0	21		1.71	CH-2	本郷	12.2	1	S46
	長南町	19	19	0	19		1.49	CN-4	芝原	9.2	CN-5	S62
	一宮町	15	15	0	15		1.44	IC-7	一宮	8.9	IC-4	S46
	睦沢町	22	21	0	21		1.89	MT-17	上之郷	11.9	MT-4	S45
	いすみ市	44	43	4	38	1	2.17	MI-14	岬町市野々	5.5	IS-12	H23
	大多喜町	18	18	5	13		0.53	OT-7	泉水	5.4	OT-3	S56
	勝浦市	22	22	19	3		0.12	3908	勝浦	2.7	35-023-044	H23
	御宿町	2	2	1	1		0.05	3911	浜	2.4	3912	H23
	地域計	408	402	93	308	1						
全域	1131	1123	659	463	1	2.17	MI-14	岬町市野々	30.9	I-53(市川市)	H23	

イ 市町村別地下水揚水量 (平成 26 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	13,524 (13,360)	1,093 (866)	1,677 (2,237)	9,319 (9,151)	2,287 (2,824)	27,900 (28,438)	325 (337)
	柏市	6,403 (7,261)	2,911 (2,895)	23,177 (25,467)	8,607 (9,777)	996 (1,081)	42,094 (46,481)	220 (222)
	流山市	889 (1,053)	67 (58)	8,922 (8,163)	2,737 (2,889)	59 (88)	12,674 (12,251)	46 (46)
	松戸市	2,042 (2,340)	3 (2)	12,197 (12,251)	162 (156)	0 (1)	14,404 (14,750)	39 (40)
	我孫子市	731 (712)	231 (257)	8,099 (9,133)	6,399 (7,876)	248 (244)	15,708 (18,222)	72 (81)
	小計	23,589 (24,726)	4,305 (4,078)	54,072 (57,251)	27,224 (29,849)	3,590 (4,238)	112,780 (120,142)	702 (726)
	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)	67 (106)	0 (0)	67 (106)	2 (2)	
船橋市	398 (387)	2 (3)	6,592 (6,654)	9,302 (8,431)	0 (0)	16,294 (15,475)	64 (73)	
鎌ヶ谷市	183 (188)	2 (9)	78 (78)	67 (73)	964 (1,220)	1,294 (1,568)	15 (15)	
習志野市	2 (2)	0 (0)	16,390 (15,949)	0 (0)	0 (0)	16,392 (15,951)	16 (16)	
八千代市	7,000 (7,594)	718 (845)	28,021 (28,687)	5,662 (5,205)	426 (533)	41,827 (42,864)	143 (146)	
小計	7,583 (8,171)	722 (857)	51,081 (51,368)	15,098 (13,815)	1,390 (1,753)	75,874 (75,964)	241 (252)	
千葉・市原地域	千葉市	1,488 (2,704)	593 (950)	2,476 (4,664)	17,221 (17,949)	2,132 (15)	23,910 (26,281)	285 (311)
	四街道市	466 (487)	338 (329)	23,719 (23,641)	5,423 (5,196)	0 (0)	29,946 (29,653)	53 (53)
	市原市	3,361 (3,627)	1,166 (735)	16,837 (20,306)	22,450 (24,143)	944 (1,010)	44,758 (49,821)	462 (483)
	長柄町	1,153 (1,164)	0 (0)	5,822 (5,813)	2,222 (5,120)	238 (376)	9,435 (12,473)	75 (76)
	小計	6,468 (7,982)	2,097 (2,014)	48,854 (54,424)	47,316 (52,408)	3,314 (1,401)	108,049 (118,228)	875 (923)
君津地域	木更津市	931 (944)	1,282 (1,381)	10,425 (10,997)	5,063 (5,217)	277 (198)	17,978 (18,737)	171 (187)
	君津市	1,403 (1,716)	498 (82)	11,951 (13,534)	4,912 (6,380)	1,794 (1,966)	20,558 (23,678)	185 (184)
	富津市	1,097 (1,098)	171 (136)	3,799 (4,341)	290 (305)	1,213 (1,315)	6,570 (7,195)	40 (39)
	袖ヶ浦市	477 (469)	129 (69)	6,863 (7,018)	10,336 (11,087)	634 (617)	18,439 (19,260)	152 (151)
	小計	3,908 (4,227)	2,080 (1,668)	33,038 (35,890)	20,601 (22,989)	3,918 (4,096)	63,545 (68,870)	548 (561)
北総地域	白井市	867 (936)	203 (202)	471 (438)	1,149 (1,363)	582 (504)	3,272 (3,443)	53 (52)
	印西市	27 (22)	522 (416)	1,214 (1,396)	1,965 (2,082)	962 (838)	4,690 (4,754)	71 (75)
	栄町	8 (8)	45 (45)	1 (1)	0 (0)	0 (0)	54 (54)	3 (3)
	成田市*1	1,246 (1,077)	1,964 (2,596)	21,046 (21,160)	191 (237)	1,354 (1,289)	25,801 (26,359)	167 (165)
	富里市	59 (1,855)	1 (7)	6,021 (6,397)	3,672 (954)	3 (5)	9,756 (9,218)	105 (117)
	佐倉市	3,928 (3,832)	1,213 (1,031)	31,321 (31,021)	5,104 (10,157)	108 (132)	41,674 (46,173)	114 (121)
	酒々井町	314 (282)	72 (73)	6,531 (6,489)	148 (74)	155 (107)	7,220 (7,025)	28 (25)
	八街市	44 (39)	344 (285)	5,215 (5,368)	4,340 (4,852)	37 (5)	9,980 (10,549)	163 (169)
	山武市*2	126 (123)	0 (107)	1,680 (1,593)	472 (616)	0 (0)	2,278 (2,439)	18 (29)
	芝山町	694 (725)	272 (260)	799 (981)	83 (906)	87 (86)	1,935 (2,958)	44 (50)
	小計	7,313 (8,899)	4,636 (5,022)	74,299 (74,844)	17,124 (21,241)	3,288 (2,966)	106,660 (112,972)	766 (806)
合計	48,861 (54,005)	13,840 (13,639)	261,344 (273,777)	127,363 (140,302)	15,500 (14,454)	466,908 (496,176)	3,132 (3,268)	

\*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 25 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	0.01mg/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

オ 市町村別地下水汚染判明事例数

[平成27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	72 (98)	15 (25)	6 (9)	48 (60)	八街市	3 (5)	0 (2)	1 (1)	1 (1)
市川市	8 (27)	3 (14)	3 (7)	2 (8)					
船橋市	88 (101)	13 (24)	3 (4)	72 (73)	印西市	31 (33)	3 (3)	17 (19)	11 (11)
松戸市	31 (45)	12 (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	40 (66)	7 (30)	1 (3)	32 (33)	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	23 (23)	0 (0)	8 (8)	15 (15)
政令市計	269 (370)	55 (113)	30 (44)	181 (206)	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	23 (28)	0 (2)	11 (13)	12 (13)
銚子市	14 (16)	1 (3)	1 (1)	12 (12)	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	16 (18)	0 (0)	16 (18)	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	4 (5)	1 (1)	2 (3)	1 (1)
野田市	23 (33)	8 (18)	0 (0)	15 (15)	多古町	10 (10)	1 (1)	0 (0)	9 (9)
茂原市	9 (23)	1 (15)	7 (7)	1 (1)	東庄町	8 (8)	0 (0)	0 (0)	8 (8)
成田市	54 (61)	2 (6)	25 (28)	27 (27)	大網白里市	14 (16)	0 (0)	14 (16)	0 (0)
佐倉市	17 (21)	8 (11)	2 (3)	7 (7)	九十九里町	12 (14)	2 (2)	9 (11)	1 (1)
東金市	27 (35)	6 (6)	16 (20)	5 (9)	芝山町	14 (15)	0 (0)	0 (1)	14 (14)
旭市	28 (30)	0 (1)	13 (14)	15 (15)	横芝光町	49 (52)	0 (1)	14 (16)	35 (35)
習志野市	8 (8)	2 (2)	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)	1 (4)	0 (1)	0 (0)	白子町	5 (8)	0 (2)	4 (5)	1 (1)
八千代市	33 (41)	11 (19)	1 (1)	21 (21)	長柄町	1 (1)	0 (0)	1 (1)	0 (0)
我孫子市	62 (67)	17 (20)	27 (27)	18 (18)	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	4 (4)	0 (0)	1 (1)	3 (3)
君津市	4 (4)	4 (4)	0 (0)	0 (0)	政令市以外計	609 (746)	93 (176)	224 (255)	289 (309)
富津市	5 (9)	3 (7)	1 (1)	1 (1)					
浦安市	0 (3)	0 (0)	0 (2)	0 (1)	県計	878 (1116)	148 (289)	254 (299)	470 (515)
四街道市	9 (15)	3 (6)	1 (1)	5 (8)					
袖ヶ浦市	7 (7)	0 (0)	2 (2)	5 (5)	市町村数	51 (53)	31 (39)	38 (43)	40 (41)

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)

(27年3月末現在)

		26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	24	148
		土壌汚染状況調査実施件数	5	32
		ただし書に基づく調査猶予件数(見込み件数含む)	6	94
		要措置区域等指定件数	1	15
		要措置区域等指定解除件数(全部解除件数)	0	8
		現在の指定状況	—	6
	第4条関係	形質変更届出件数	241	753
		調査命令による土壌汚染状況調査実施件数	2	10
		要措置区域等指定件数	1	4
		要措置区域等指定解除件数(全部解除件数)	0	2
		現在の指定状況	—	5
	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	10	15
		要措置区域等指定件数	6	11
		要措置区域等指定解除件数	2	2
		現在の指定状況	—	8
	合計	要措置区域等指定件数	8	33
		要措置区域等指定解除件数(全部解除件数)	2	8
		現在の指定状況	—	19
形質変更時要届出区域の形質変更届出件数(第12条)		6	12	
汚染土壌搬出届出件数(第16条)		6	16	
要措置区域等から搬出する土壌の基準適合認定申請		0	2	
汚染土壌処理業許可件数		—	4	

キ 地下水の概況調査結果（26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	191	0	0	0	0	-	0.003 以下
全シアン	191	0	0	0	0	-	検出されないこと
鉛	191	10	5.2	0	0	0.001~0.003	0.01 以下
六価クロム	191	0	0	0	0.0	-	0.05 以下
砒素	191	91	47.6	9	4.7	0.001~0.067	0.01 以下
総水銀	191	0	0	0	0	-	0.0005 以下
アルキル水銀	31	0	0	0	0	-	検出されないこと
PCB	191	0	0	0	0	-	検出されないこと
ジクロロメタン	191	1	0.5	0	0	0.002	0.02 以下
四塩化炭素	191	1	0.5	0	0	0.0003	0.002 以下
塩化ビニルモノマー	191	4	2.1	0	0	0.0002~0.0006	0.002 以下
1,2-ジクロロエタン	191	1	0.5	0	0	0.0005	0.004 以下
1,1-ジクロロエチレン	191	0	0	0	0	-	0.1 以下
1,2-ジクロロエチレン	191	0	0	0	0	-	0.04 以下
1,1,1-トリクロロエタン	191	0	0	0	0	-	1 以下
1,1,2-トリクロロエタン	191	0	0	0	0	-	0.006 以下
トリクロロエチレン	191	2	1.0	1	0.5	0.003~0.012	0.01 以下
テトラクロロエチレン	191	3	1.6	1	0.5	0.0042~0.012	0.01 以下
1,3-ジクロロプロペン	191	0	0	0	0	-	0.002 以下
チウラム	191	0	0	0	0	-	0.006 以下
シマジン	191	0	0	0	0	-	0.003 以下
チオベンカルブ	191	0	0	0	0	-	0.02 以下
ベンゼン	191	0	0	0	0	-	0.01 以下
セレン	191	5	2.6	0	0	0.001~0.004	0.01 以下
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	191	135	70.7	16	8.4	0.06~63	10 以下
ふっ素	191	40	20.9	3	1.6	0.08~2.8	0.8 以下
ほう素	191	16	8.4	0	0	0.1~0.9	1 以下
1,4-ジオキサン	191	0	0	0	0	-	0.05 以下
総計 (実本数)	191	169	88.5	28	14.7	-	-

ク 地下水の継続監視調査結果（26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	1	1	100	1	100	0.048	0.01 以下
六価クロム	1	1	100	1	100	0.052	0.05 以下
砒素	22	21	95.5	18	81.8	0.005~0.12	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	89	5	5.6	1	1.1	0.0002~0.0087	0.002 以下
塩化ビニルモノマー	44	18	40.9	13	29.5	0.0002~0.05	0.002 以下
1,2-ジクロロエタン	2	1	50.0	0	0	0.0005	0.004 以下
1,1-ジクロロエチレン	68	7	10.3	1	1.5	0.002~0.59	0.1 以下
1,2-ジクロロエチレン	68	18	26.5	5	7.4	0.004~9.0	0.04 以下
1,1,1-トリクロロエタン	89	3	3.4	0	0	0.0007~0.14	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	31	34.8	0.002~0.79	0.01 以下
テトラクロロエチレン	89	54	60.7	35	39.3	0.0006~8.6	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	19	17	89.5	13	68.4	6.3~49	10 以下
ほう素	1	1	100	1	100	5.4	1 以下
総計 (実本数)	132	122	92.4	92	69.7	-	-

(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

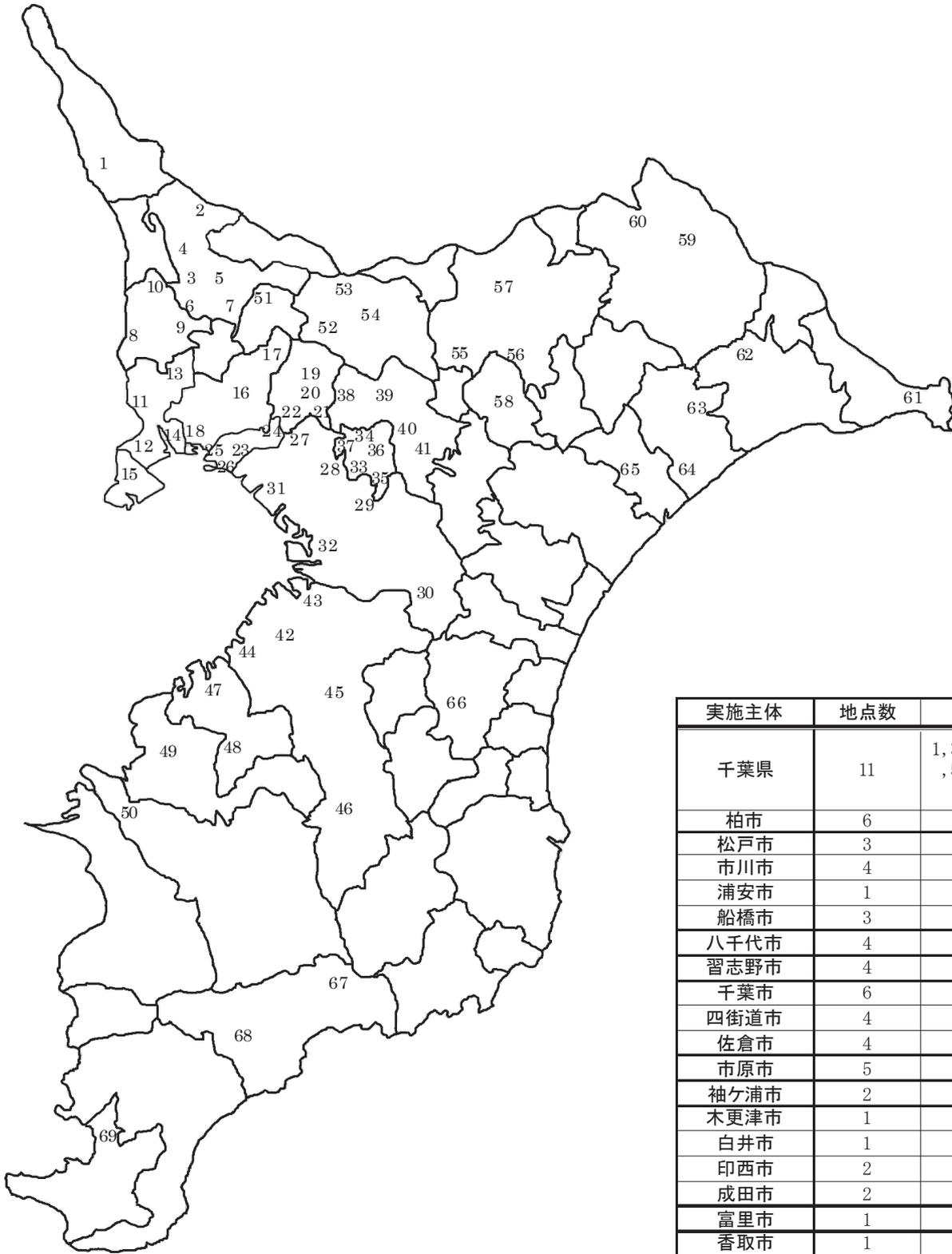
イ ダイオキシン類の測定結果

(ア) 大気環境調査結果 (26 年度)

単位: pg-TEQ/m

地点 No.	測定地点	測定結果	測定時期・回数	測定機関	地点 No.	測定地点	測定結果	測定時期・回数	測定機関
1	野田市野田	0.023	夏冬2回	千葉県	38	佐倉市井野	0.015	夏冬2回	佐倉市
2	柏市大室	0.027	四季4回	柏市	39	佐倉市江原新田	0.018	夏冬2回	
3	柏市永楽台	0.021	四季4回		40	佐倉市城	0.050	夏冬2回	
4	柏市旭町	0.021	四季4回		41	佐倉市直弥	0.025	夏冬2回	
5	柏市大津ケ丘	0.022	四季4回		42	市原市廿五里	0.020	夏冬2回	市原市
6	柏市しいの木台	0.024	四季4回		43	市原市八幡	0.018	夏冬2回	
7	柏市藤ケ谷	0.032	四季4回		44	市原市姉崎	0.019	夏冬2回	
8	松戸市根本	0.038	夏冬2回	松戸市	45	市原市松崎	0.014	夏冬2回	
9	松戸市五香西	0.021	夏冬2回		46	市原市平野	0.021	夏冬2回	
10	松戸市二ツ木	0.021	夏冬2回		47	袖ヶ浦市長浦駅前	0.12	四季4回	袖ヶ浦市
11	市川市新田	0.022	四季4回	市川市	48	袖ヶ浦市横田	0.018	四季4回	
12	市川市富浜	0.021	四季4回		49	木更津市清見台南	0.017	夏冬2回	木更津市
13	市川市大野町	0.023	四季4回		50	君津市久保	0.014	夏冬2回	千葉県
14	市川市高谷	0.036	四季4回		51	白井市中	0.026	夏冬2回	白井市
15	浦安市猫実	0.026	四季4回	浦安市	52	印西市高花	0.022	夏冬2回	千葉県
16	船橋市高根台	0.020	四季4回	船橋市	53	印西市大森	0.025	夏冬2回	印西市
17	船橋市金堀町	0.022	四季4回		54	印西市笠神	0.017	夏冬2回	
18	船橋市南本町	0.040	四季4回		55	成田市加良部	0.019	夏冬2回	千葉県
19	八千代市米本	0.021	夏冬2回	八千代市	56	成田市大清水	0.024	夏冬2回	成田市
20	八千代市村上	0.037	夏冬2回		57	成田市幡谷	0.019	夏冬2回	
21	八千代市勝田台	0.017	夏冬2回		58	富里市七栄	0.031	夏冬2回	富里市
22	八千代市高津	0.014	夏冬2回		59	香取市大倉	0.037	夏冬2回	千葉県
23	習志野市鷺沼台	0.019	夏冬2回	習志野市	60	香取市佐原口	0.022	夏冬2回	香取市
24	習志野市東習志野	0.020	夏冬2回		61	銚子市清川町	0.039	夏冬2回	千葉県
25	習志野市谷津	0.018	夏冬2回		62	旭市堀之内	0.043	夏冬2回	旭市
26	習志野市秋津	0.024	夏冬2回		63	匝瑳市椿	0.033	四季4回	匝瑳市
27	千葉市花見川区花見川	0.016	夏冬2回	千葉市	64	匝瑳市今泉	0.023	四季4回	
28	千葉市稲毛区山王町	0.020	夏冬2回		65	横芝光町横芝	0.019	夏冬2回	千葉県
29	千葉市若葉区千城台北	0.018	夏冬2回		66	茂原市高師	0.010	夏冬2回	千葉県
30	千葉市緑区平川町	0.030	夏冬2回		67	鴨川市清澄	0.0070	夏冬2回	千葉県
31	千葉市美浜区真砂	0.016	夏冬2回		68	鴨川市成川	0.022	四季4回	鴨川市
32	千葉市中央区今井	0.021	夏冬2回		69	館山市亀ヶ原	0.0088	夏冬2回	千葉県
33	四街道市鹿渡	0.013	夏冬2回	千葉県	平均		0.025		
34	四街道市千代田	0.032	夏冬2回	四街道市					
35	四街道市和田	0.025	夏冬2回						
36	四街道市みそら	0.030	夏冬2回						
37	四街道市鹿放ヶ丘	0.032	夏冬2回						

(イ) 別図 ダイオキシン類大気環境調査地点 (26 年度)



実施主体	地点数	地点番号
千葉県	11	1, 33, 50, 52, 55, 59, 61, 65~67, 69
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	1	62
匝瑳市	2	63, 64
鴨川市	1	68
県及び 21 市	69	

(ウ) 公共用水域ダイオキシン類水質・底質調査結果（26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）

区分	河川名	測定地点		水質			底質		
				測定回数	測定結果	測定機関	測定回数	測定結果	測定機関
江戸川	江戸川	江戸川水門	市川市	4	0.11	国土交通省	1	9.5	国土交通省
江戸川 流入河川	坂川	弁天橋	松戸市	1	0.34	松戸市	1	4.3	松戸市
	新坂川	さかね橋	松戸市	1	0.20	松戸市	1	0.81	松戸市
	春木川	国分川合流点	市川市	1	0.14	市川市	1	0.53	市川市
	利根川	利根川	水郷大橋（佐原）	香取市	1	0.098	国土交通省	1	2.1
手賀沼 流入河川	利根川	河口堰	東庄町	1	0.13	国土交通省	1	0.29	国土交通省
		名内橋	白井市	2	0.57	千葉県	—	—	—
	染井入落	染井新橋	柏市	2	0.34	柏市	1	3.9	柏市
	大津川	上沼橋	柏市	2	0.23	柏市	1	1.3	柏市
印旛沼 流入河川	大堀川	北柏橋	柏市	2	0.092	柏市	1	0.99	柏市
		鹿島川	岩富橋	佐倉市	2	0.27	佐倉市及びび県	1	0.16
	鹿島川	鹿島橋	佐倉市	1	0.13	佐倉市	1	1.5	佐倉市
		高崎川	竜灯橋	佐倉市	1	0.10	佐倉市	1	0.40
	手繰川	無名橋	佐倉市	1	0.055	佐倉市	1	1.4	佐倉市
	師戸川	師戸橋	印西市	2	0.66	千葉県	—	—	—
利根川 流入河川	神崎川	神崎橋	八千代市	2	0.43	千葉県	—	—	—
		桑納川	桑納橋	八千代市	1	0.25	千葉県	1	1.0
	長門川	長門橋	栄町	2	0.42	千葉県	1	0.70	千葉県
	根木名川	さくら橋	成田市	1	0.21	千葉県	—	—	—
		新川水門	成田市	2	0.16	成田市	1	18	成田市
	派川根木名川	根木名川橋	成田市	2	0.84	千葉県	—	—	—
	大須賀川	関橋	香取市	2	0.37	千葉県	—	—	—
		黄金橋	香取市	2	0.21	千葉県	—	—	—
	与田浦川	与田浦橋	香取市	2	1.1	千葉県	—	—	—
	黒部川	迎田橋	香取市	2	0.60	千葉県	—	—	—
		中央大橋	香取市	2	0.38	千葉県	—	—	—
	黒部川水門	黒部川水門	東庄町	1	0.26	千葉県	—	—	—
		山川橋	香取市	2	0.42	千葉県	—	—	—
	清水川	清水橋	香取市	2	1.1	千葉県	—	—	—
忍川		富川地先	銚子市	2	0.69	千葉県	1	0.78	千葉県
高田川	白石取水場	銚子市	2	0.44	千葉県	—	—	—	
九十九里海域 流入河川	新川	千潟大橋	旭市	2	0.41	旭市及びび県	—	—	—
	栗山川	新井橋	多古町	2	0.66	千葉県	—	—	—
		木戸大橋	横芝光町	2	0.59	千葉県	—	—	—
	高谷川	与平橋	横芝光町	2	0.48	千葉県	—	—	—
	作田川	龍宮大橋	九十九里町	2	0.43	千葉県	—	—	—
	真亀川	真亀橋	九十九里町	2	0.28	千葉県	—	—	—
	南白亀川	観音堂橋	白子町	2	1.1	千葉県	1	1.0	千葉県
南房総海域 流入河川	一宮川	昭和橋	茂原市	2	0.56	千葉県	—	—	—
	夷隅川	江東橋	いすみ市	1	0.090	千葉県	1	0.29	千葉県
	待崎川	横渚取水口	鴨川市	1	0.19	千葉県	1	3.8	千葉県
東京湾内房 流入河川	長尾川	上水道取水口	南房総市	1	0.10	千葉県	1	0.44	千葉県
	汐入川	東田橋	館山市	1	0.30	千葉県	—	—	—
要橋		館山市	1	0.44	千葉県	1	1.4	千葉県	
東京湾内湾 流入河川	平久里川	平成橋	館山市	2	2.0	千葉県	—	—	—
	湊川	丹後橋	富津市	1	0.15	千葉県	—	—	—
	矢那川	富士見橋	木更津市	2	0.21	千葉県	—	—	—
	小櫃川	小櫃橋	袖ヶ浦市	2	0.12	袖ヶ浦市	1	0.23	袖ヶ浦市
		椿橋	木更津市	2	0.12	木更津市	—	—	—
	養老川	持田崎橋	市原市	1	0.020	市原市	1	0.25	市原市
		浅井橋	市原市	1	0.068	市原市	1	0.14	市原市
		養老大橋	市原市	1	0.11	市原市	1	1.3	市原市
	村田川	新瀬又橋	市原市	1	0.10	千葉県	—	—	—
		江川橋	市原市	1	0.22	千葉県	—	—	—
	都川	新村田橋	市原市	1	0.042	市原市	1	0.24	市原市
		都橋	千葉県	1	0.13	千葉県	1	1.4	千葉県
	葭川	日本橋	千葉県	1	0.043	千葉県	1	0.37	千葉県
	印旛放水路（下流）	新花見川橋	千葉県	1	0.065	千葉県	1	0.74	千葉県
海老川	八千代橋	船橋市	1	0.045	船橋市	1	0.27	船橋市	
河川平均値					0.31			2.0	

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）

区分	湖沼名	測定地点		水質			底質		
				測定回数	測定結果	測定機関	測定回数	測定結果	測定機関
印旛沼	印旛沼	阿宗橋	印西市	2	0.21	千葉県	—	—	—
		上水道取水口下	佐倉市	2	0.62	千葉県	—	—	—
		一本松下	印西市	2	0.55	千葉県	—	—	—
		北印旛沼中央	成田市	2	0.57	千葉県	1	14	千葉県
手賀沼	手賀沼	根戸下	我孫子市	1	0.46	千葉県	—	—	—
		手賀沼中央	我孫子市	2	0.33	千葉県	—	—	—
		下手賀沼中央	柏市	2	0.93	柏市	1	15	柏市
高滝ダム	高滝ダム貯水池	加茂橋下流部	市原市	1	0.071	市原市	1	3.7	市原市
亀山ダム	亀山ダム貯水池	堤体直上流部	君津市	1	0.054	千葉県	—	—	—
		小月橋	君津市	1	0.039	千葉県	—	—	—
		亀山大橋	君津市	1	0.059	千葉県	—	—	—
湖沼平均値				0.35			11		

注：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）

区分	海域名	測定地点		水質			底質		
				測定回数	測定結果	測定機関	測定回数	測定結果	測定機関
東京湾内湾	千葉港(甲)	東京湾 5	稲毛沿岸	1	0.047	千葉県	—	—	—
		千葉 1	千葉港前面	1	0.084	千葉市	1	26	千葉市
		千葉 2	千葉港内	1	0.069	千葉市	1	23	千葉市
	千葉港(乙)	東京湾 9	五井沿岸	1	0.043	千葉県	1	89	千葉県
		東京湾 1 1	姉崎沿岸	1	0.043	千葉県	—	—	—
		東京湾 B	南袖沿岸	1	0.040	千葉県	1	3.3	千葉県
	東京湾(3)	船橋 1	船橋港内	1	0.076	船橋市	1	10	船橋市
	東京湾(4)	東京湾 2	江戸川河口	1	0.13	千葉県	1	12	千葉県
	東京湾(9)	東京湾 3	船橋沖	1	0.10	千葉県	—	—	—
東京湾(12)	東京湾 1 5	木更津沿岸	1	0.048	千葉県	—	—	—	
内房	東京湾(17)	東京湾 2 0	上総湊沿岸	1	0.037	千葉県	1	0.50	千葉県
		東京湾 2 7	館山西岬沿岸	1	0.035	千葉県	—	—	—
九十九里	九十九里	太平洋 4	一宮沖	1	0.036	千葉県	—	—	—
南房総	南房総	太平洋 5	大原沖	1	0.037	千葉県	—	—	—
海域平均値				0.059			23		

## (工) 地下水ダイオキシン類調査結果 (26年度)

単位:pg-TEQ/L

測定地点	測定結果	測定機関
八街市砂	0.034	千葉県
松戸市西馬橋	0.037	
君津市戸崎	0.034	
長南町千田	0.034	
匝瑳市飯高	0.034	
館山市竹原	0.089	
東庄町神田	0.033	
佐倉市瓜坪新田	0.034	
流山市鱈ヶ崎	0.034	
一宮町船頭給	0.033	
千葉市稲毛区宮野木町	0.012	
千葉市美浜区磯辺	0.013	
船橋市丸山	0.037	船橋市
柏市箕輪	0.067	柏市
柏市手賀	0.067	
松戸市日暮	0.067	松戸市
松戸市平賀	0.067	
成田市下金山	0.049	成田市
成田市北羽鳥	0.045	
成田市柴田	0.045	
平均値	0.043	

(オ) 土壌ダイオキシン類調査結果 (26年度)

a 一般環境把握調査

単位:pg-TEQ/g

測定地点	測定結果	測定機関
野田市立中央小学校	2.2	千葉県
鴨川市鴨川潮さい公園	0.64	
君津市内みのわ運動公園	1.1	
白井市掘込第一児童公園	2.6	
南房総市富山多目的運動場	0.80	
匝瑳市天神山公園	0.20	
栄町立布鎌小学校	3.1	
九十九里町豊海公民館跡地	24	
長柄町ながらこども園	0.17	
御宿町御宿台多目的広場	4.2	
千葉市稲毛区宮野木小学校	0.22	千葉市
千葉市美浜区磯部小学校	0.058	
船橋市立法田中学校	0.037	船橋市
柏市柏の葉小学校	0.0050	柏市
柏市西原小学校	12	
柏市大津ヶ丘中学校	0.091	
市川市南行徳公園	4.3	市川市
成田市土屋	0.054	成田市
成田市北羽鳥	0.48	
成田市高	2.9	
旭市中央児童公園	0.83	旭市
習志野市東習志野ふれあい広場	1.0	習志野市
八千代市勝田台第5公園	4.5	八千代市
八千代市佐山児童公園	0.10	
匝瑳市椿海公園	0.35	匝瑳市
匝瑳市のさかふれあいスポーツランド	1.2	
平均値	2.6	

b 発生源周辺状況把握調査

単位:pg-TEQ/g

測定地点	測定結果	測定機関
野田市関宿少年野球場	6.3	千葉県
野田市三ツ堀地先(事業場敷地)	4.1	
旧鴨川市立主基小学校	1.1	
君津市立周西中学校	0.68	
白井市立白井中学校	0.33	
白井市立白井第二小学校	0.60	
白井市名内子供の遊び場	26	
南房総市立千倉小学校	0.021	
匝瑳市立匝瑳小学校	4.7	
長柄町長柄山地先(事業場敷地)	1.8	
御宿町B&G海洋センター	2.2	
平均値	4.3	

全測定値平均	3.1
--------	-----

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（25年度）

（ア）業種別事業所数・排出量・移動量

（平成25年度分）

単位：ト/年

業種名	届出数	届出排出量					届出移動量			届出排出量・移動量	
		大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	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	508	5,588	156	0	0	5,745	12,126	1,619	12,128	17,873	97.1%
食品製造業	18	151	0	0	0	151	117	0.721	118	268	1.5%
飲料・たばこ・飼料製造業	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
繊維工業	1	0	0	0	0	0	0	0.550	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	3	10	0	0	0	10	1	0	1	11	0.1%
家具・装備品製造業	1	0	0	0	0	0	0	0.190	0	0	0.0%
パルプ・紙・紙加工品製造業	8	31	0	0	0	31	15	0.037	15	46	0.2%
出版・印刷・関連産業	12	226	0	0	0	226	98	0.001	98	324	1.8%
化学工業	123	2,219	92	0	0	2,311	6,658	0.065	6,658	8,969	48.7%
医薬品製造業	4	19	0	0	0	19	40	0	40	59	0.3%
石油製品・石炭製品製造業	28	110	10	0	0	120	120	0	120	240	1.3%
プラスチック製品製造業	39	338	0	0	0	338	365	0	365	703	3.8%
ゴム製品製造業	8	104	0	0	0	104	6	0	6	110	0.6%
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	26	83	0	0	0	83	1,070	0	1,070	1,153	6.3%
鉄鋼業	27	414	43	0	0	457	2,489	0.047	2,489	2,946	16.0%
非鉄金属製造業	31	31	0	0	0	31	128	0.008	128	159	0.9%
金属製品製造業	89	935	5	0	0	939	666	0	666	1,606	8.7%
一般機械器具製造業	30	224	0	0	0	224	146	0	146	370	2.0%
電気機械器具製造業 （電気計測器製造業を含む）	20	47	5	0	0	52	98	0	98	150	0.8%
輸送用機械器具製造業	19	152	1	0	0	153	20	0	20	172	0.9%
鉄道車両・同部分品製造業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
船舶製造・修理業、船用機関製造業	2	318	0	0	0	318	28	0	28	346	1.9%
精密機械器具製造業 （医療用機械器具・医療用品製造業を含む）	8	21	0	0	0	21	4	0	4	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	153	0	0	0	153	57	0	57	210	1.1%
電気業	9	3	0	0	0	3	6	0	6	10	0.1%
ガス業	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0.0%
熱供給業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
下水道業	28	0	137	0	0	137	0	0	0	137	0.7%
鉄道業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
倉庫業	7	72	0	0	0	72	2	0	2	74	0.4%
石油卸売業	10	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	581	120	0	0	0	120	0	0	0	120	0.7%
洗濯業	9	27	0	0	0	27	23	0.110	23	51	0.3%
写真業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
自動車整備業	14	28	0	0	0	28	1	0	1	29	0.2%
機械修理業	3	0	0	0	0	0	8	0	8	8	0.0%
商品検査業	2	0	0	0	0	0	6	0	6	7	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	2	0	2	3	0.0%
産業廃棄物処分業 （特別管理産業廃棄物処分業を含む。）	16	0	7	0	0	7	0	0	0	7	0.0%
医療業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
高等教育機関	4	1	0	0	0	1	22	0	22	24	0.1%
自然科学研究所	19	4	0	0	0	4	54	0	54	58	0.3%
合計	1,284	5,853	302	0	0	6,155	12,251	2	12,253	18,408	100%

## (イ) 市町村別届出事業所数・排出量・移動量

(平成 25 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	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	合計	割合
千葉市	175	501	70	0	0	571	1,069	0.303	1,069	1,640	8.9%
千葉市中央区	47	176	39	0	0	215	860	0	0.860	1,075	5.8%
千葉市花見川区	27	42	0	0	0	42	10	0	0.010	52	0.3%
千葉市稲毛区	20	78	0	0	0	78	84	0	0.084	163	0.9%
千葉市若葉区	26	19	0	0	0	19	3	0	0.003	22	0.1%
千葉市緑区	16	10	0	0	0	10	2	0.190	0.002	13	0.1%
千葉市美浜区	39	176	31	0	0	206	110	0.113	0.110	316	1.7%
銚子市	12	1	2	0	0	3	115	0.721	116	118	0.6%
市川市	58	250	37	0	0	288	386	0	386	673	3.7%
船橋市	71	269	7	0.075	0	277	377	0	377	653	3.5%
館山市	14	2	0	0	0	3	4	0	4	6	0.0%
木更津市	31	11	2	0	0	13	29	0	29	42	0.2%
松戸市	40	99	1	0	0	99	30	0	30	130	0.7%
野田市	58	100	3	0	0	104	179	0.008	179	283	1.5%
茂原市	30	7	2	0	0	10	1,120	0	1,120	1,130	6.1%
成田市	47	76	0	0	0	76	147	0	147	223	1.2%
佐倉市	35	124	0	0	0	124	185	0.037	185	309	1.7%
東金市	27	57	0	0.005	0	57	161	0.016	161	218	1.2%
旭市	25	130	0	0	0	130	53	0	53	183	1.0%
習志野市	26	41	19	0	0	60	25	0	25	85	0.5%
柏市	51	276	0	0	0	276	183	0.551	183	459	2.5%
勝浦市	3	4	0	0	0	4	0	0	0	5	0.0%
市原市	135	2,426	66	0	0	2,492	4,334	0.045	4,334	6,826	37.1%
流山市	17	35	0	0	0	35	6	0	6	40	0.2%
八千代市	41	311	0	0	0	311	545	0.001	545	856	4.6%
我孫子市	12	2	18	0	0	21	0	0	0	21	0.1%
鴨川市	13	10	0	0	0	10	0	0	0	10	0.1%
鎌ヶ谷市	7	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0.0%
君津市	31	130	13	0	0	143	1,245	0	1,245	1,389	7.5%
富津市	21	161	11	0	0	172	23	0	23	194	1.1%
浦安市	18	13	0	0	0	13	1	0	1	14	0.1%
四街道市	11	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0.0%
袖ヶ浦市	44	144	18	0	0	162	751	0	751	913	5.0%
八街市	16	9	0	0	0	9	15	0	15	24	0.1%
印西市	12	4	0	0	0	4	2	0	2	7	0.0%
白井市	24	207	0	0	0	207	62	0.047	62	269	1.5%
富里市	12	5	0	0	0	5	48	0	48	53	0.3%
南房総市	15	12	0	0	0	12	1	0	1	12	0.1%
匝瑳市	15	65	0	0	0	65	119	0	119	184	1.0%
香取市	21	97	2	0	0	99	12	0	12	111	0.6%
山武市	22	24	0	0	0	25	13	0	13	38	0.2%
いすみ市	13	4	11	0	0	15	61	0	61	76	0.4%
大網白里市	8	4	1	0	0	4	0	0	0	4	0.0%
印旛郡酒々井町	9	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0.0%
印旛郡栄町	3	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0.0%
香取郡神崎町	4	23	0	0	0	23	22	0	22	45	0.2%
香取郡多古町	7	19	0	0	0	19	8	0	8	27	0.1%
香取郡東庄町	5	133	0	0	0	133	870	0	870	1,003	5.4%
山武郡九十九里町	3	27	0	0	0	27	23	0	23	51	0.3%
山武郡芝山町	6	13	0	0	0	13	3	0	3	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	8	0	0	8	20	0	20	28	0.2%
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	8	0	0	9	0	0	0	9	0.0%
長生郡白子町	3	5	0	0	0	5	0	0	0	5	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	15	0	0	0	15	2	0	2	17	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
合計	1,284	5,853	302	0.079	0	6,155	12,251	1.729	12,253	18,408	100%