

## 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(達成条件)
二酸化硫黄	1時間値の1日平均値が0.04ppm以下であり、かつ、1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こと。
光化学オキシダント	1時間値が0.06ppm以下であること。	連続または随時に測定した1時間値が0.060ppm以下であること。
二酸化窒素	1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以下であること。
一酸化炭素	1時間値の1日平均値が10ppm以下であり、かつ、1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こと。
浮遊粒子状物質	1時間値の1日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> 以下であり、かつ、1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こと。
微小粒子状物質	1年平均値が15μg/m <sup>3</sup> 以下であり、かつ、1日平均値が35μg/m <sup>3</sup> 以下であること。	1年平均値が15μg/m <sup>3</sup> 以下で、かつ、1日平均値の年間98%値が35μg/m <sup>3</sup> 以下であること。
ベンゼン	1年平均値が0.003mg/m <sup>3</sup> 以下であること。	連続24時間サンプリングした測定値(原則月1回)を算術平均した年平均値が3μg/m <sup>3</sup> 以下であること。
トリクロロエチレン	1年平均値が0.13mg/m <sup>3</sup> 以下であること。	連続24時間サンプリングした測定値(原則月1回)を算術平均した年平均値が130μg/m <sup>3</sup> 以下であること。
テトラクロロエチレン	1年平均値が0.2mg/m <sup>3</sup> 以下であること。	連続24時間サンプリングした測定値(原則月1回)を算術平均した年平均値が200μg/m <sup>3</sup> 以下であること。
ジクロロメタン	1年平均値が0.15mg/m <sup>3</sup> 以下であること。	連続24時間サンプリングした測定値(原則月1回)を算術平均した年平均値が150μg/m <sup>3</sup> 以下であること。
ダイオキシン類	1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> 以下であること。

#### 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以下であること。

#### ウ 環境基準等達成状況

##### (ア) 一般環境大気測定局(平成30年度)

地域	市町	番号	測定局	二酸化硫黄			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2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2日以上連続して超えたことの有無	環境基準達成状況	年平均値(μg/m <sup>3</sup> )	日平均値の98%値(μg/m <sup>3</sup> )	環境基準達成状況
野田	野田市	1	野田桐ヶ作	-	-	-	95	513	×	0.029	○	○	0.047	無	○	(13.0)	(30.5)	*
		2	野田市野田	0.003	無	○	77	416	×	0.034	○	○	0.050	無	○	11.6	30.1	○
東葛	流山市	3	流山平和台	0.003	無	○	70	379	×	0.038	○	○	0.045	無	○	12.0	28.4	○
		柏市	4	柏永楽台	0.006	無	○	78	442	×	0.031	○	○	0.042	無	○	11.4	28.1
	5		柏大室	0.003	無	○	79	445	×	0.034	○	○	0.045	無	○	12.3	29.6	○
	松戸市	6	松戸根本	0.002	無	○	38	140	×	0.037	○	○	0.033	無	○	12.3	28.1	○
		7	松戸五香	0.002	無	○	28	80	×	0.034	○	○	0.039	無	○	-	-	-
		8	松戸二ツ木	0.002	無	○	8	17	×	0.032	○	○	0.022	無	○	-	-	-
葛南	市川市	9	市川新田	-	-	-	-	-	-	0.038	○	○	0.041	無	○	-	-	-
		10	市川二俣	-	-	-	-	-	-	0.042	○	×	0.040	無	○	-	-	-
		11	市川大野	0.002	無	○	70	383	×	0.034	○	○	0.040	無	○	10.9	27.1	○
		12	市川本八幡	0.002	無	○	68	355	×	0.038	○	○	0.040	無	○	11.9	27.7	○
		13	市川行徳駅前	0.004	無	○	77	376	×	0.039	○	○	0.042	無	○	-	-	-
	浦安市	14	浦安猫実	0.004	無	○	33	125	×	0.039	○	○	0.050	無	○	11.0	26.5	○

地域	市町	番号	測定局	二酸化硫黄			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2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	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2日以上連続して超えたことの有無	環境基準達成状況	年平均値(μg/m <sup>3</sup> )	日平均値の98%値(μg/m <sup>3</sup> )	環境基準達成状況
葛南	船橋市	15	船橋印内	0.002	無	○	70	351	×	0.036	○	○	0.038	無	○	11.7	26.6	○
		16	船橋豊富	0.003	無	○	68	330	×	0.028	○	○	0.040	無	○	-	-	-
		17	船橋丸山	-	-	-	67	320	×	0.033	○	○	0.038	無	○	-	-	-
		18	船橋高根	-	-	-	63	298	×	0.034	○	○	0.045	無	○	-	-	-
		19	船橋高根台	0.004	無	○	60	288	×	0.033	○	○	0.040	無	○	11.4	27.0	○
		20	船橋前原	-	-	-	67	344	×	0.035	○	○	0.044	無	○	-	-	-
		21	船橋若松	-	-	-	48	204	×	0.040	○	○	0.047	無	○	-	-	-
	22	船橋南本町	-	-	-	46	165	×	0.041	○	×	0.040	無	○	-	-	-	
	鎌ヶ谷市	23	鎌ヶ谷軽井沢	0.003	無	○	67	344	×	0.031	○	○	0.044	無	○	12.3	29.3	○
	八千代市	24	八千代高津	-	-	-	64	330	×	0.030	○	○	0.041	無	○	11.5	28.6	○
		25	八千代米本	-	-	-	69	378	×	0.027	○	○	0.068	無	○	-	-	-
	習志野市	26	習志野鷺沼	0.005	無	○	65	317	×	0.030	○	○	0.041	無	○	11.8	28.7	○
27		習志野東習志野	0.005	無	○	-	-	-	0.029	○	○	0.045	無	○	-	-	-	
28		習志野谷津	-	-	-	-	-	-	0.037	○	○	0.038	無	○	-	-	-	
千葉	千葉市	29	花見川小学校	0.005	無	○	68	352	×	0.028	○	○	0.035	無	○	12.2	28.0	○
		30	検見川小学校	-	-	-	68	319	×	0.033	○	○	0.029	無	○	-	-	-
		31	山王小学校	-	-	-	67	342	×	0.032	○	○	0.042	無	○	-	-	-
		32	宮野木	0.005	無	○	84	448	×	0.037	○	○	0.038	無	○	10.4	24.5	○
		33	大宮小学校	-	-	-	68	379	×	0.026	○	○	0.035	無	○	-	-	-
		34	千城台北小学校	0.004	無	○	56	287	×	0.026	○	○	0.045	無	○	10.6	28.3	○
		35	泉谷小学校	-	-	-	73	415	×	0.027	○	○	0.041	無	○	-	-	-
		36	寒川小学校	0.011	無	○	55	235	×	0.034	○	○	0.043	無	○	11.1	25.1	○
		37	福正寺	0.007	無	○	-	-	-	0.034	○	○	0.043	無	○	-	-	-
		38	蘇我保育所	0.005	無	○	-	-	-	0.032	○	○	0.038	無	○	10.2	26.6	○
		39	都公園	0.007	無	○	61	306	×	0.032	○	○	0.036	無	○	-	-	-
		40	土気	0.003	無	○	64	325	×	0.020	○	○	0.036	無	○	9.2	25.5	○
	41	真砂公園	0.005	無	○	75	372	×	0.033	○	○	0.044	無	○	10.6	24.6	○	
四街道市	42	四街道鹿渡	-	-	-	67	344	×	0.028	○	○	0.043	無	○	12.0	30.2	○	
佐倉市	43	佐倉江原新田	0.003	無	○	67	337	×	0.021	○	○	0.041	無	○	9.5	23.7	○	
	44	佐倉井野	-	-	-	69	347	×	0.024	○	○	-	-	-	-	-	-	
	45	佐倉直弥	-	-	-	57	266	×	0.026	○	○	-	-	-	-	-	-	
市原	市原市	46	市原八幡	0.004	無	○	70	340	×	0.029	○	○	0.041	無	○	11.7	26.1	○
		47	市原五井	0.005	無	○	72	368	×	0.028	○	○	0.039	無	○	12.0	27.1	○
		48	市原姉崎	0.007	無	○	63	301	×	0.026	○	○	0.038	無	○	10.4	24.8	○
		49	市原廿五里	0.004	無	○	73	371	×	0.024	○	○	0.030	無	○	10.0	24.0	○
		50	市原潤井戸	-	-	-	67	357	×	0.023	○	○	0.038	無	○	8.4	23.4	○
		51	市原辰巳台	0.003	無	○	-	-	-	0.023	○	○	0.038	無	○	-	-	-
		52	市原有秋	0.004	無	○	-	-	-	0.024	○	○	0.036	無	○	-	-	-
		53	市原松崎	-	-	-	67	380	×	0.017	○	○	0.041	無	○	-	-	-
		54	市原岩崎西	0.008	無	○	63	258	×	0.021	○	○	0.047	無	○	10.9	26.9	○
		55	市原郡本	0.004	無	○	71	361	×	0.025	○	○	0.038	無	○	14.7	30.7	○
		56	市原平野	-	-	-	55	289	×	0.015	○	○	0.036	無	○	-	-	-
	57	市原奉免	0.002	無	○	59	296	×	0.018	○	○	0.038	無	○	-	-	-	
袖ヶ浦市	58	袖ヶ浦坂戸市場	0.004	無	○	73	370	×	0.027	○	○	0.041	無	○	-	-	-	

地域	市町	番号	測定局	二酸化硫黄			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2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	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2日以上連続して超えたことの有無	環境基準達成状況	年平均値(μg/m <sup>3</sup> )	日平均値の98%値(μg/m <sup>3</sup> )	環境基準達成状況
市原	袖ヶ浦市	59	袖ヶ浦長浦	0.004	無	○	79	408	×	0.031	○	○	0.039	無	○	11.2	27.2	○
		60	袖ヶ浦代宿	0.005	無	○	64	293	×	0.027	○	○	0.041	無	○	-	-	-
		61	袖ヶ浦三ツ作	0.003	無	○	66	321	×	0.021	○	○	0.043	無	○	-	-	-
		62	袖ヶ浦蔵波	-	-	-	51	227	×	0.027	○	○	0.039	無	○	-	-	-
		63	袖ヶ浦吉野田	-	-	-	56	280	×	0.018	○	○	0.041	無	○	-	-	-
		64	袖ヶ浦横田	0.003	無	○	62	313	×	0.021	○	○	0.043	無	○	-	-	-
		65	袖ヶ浦川原井	-	-	-	67	308	×	0.021	○	○	0.040	無	○	-	-	-
君津	木更津市	66	木更津中央	0.003	無	○	72	371	×	0.029	○	○	0.043	無	○	11.2	27.4	○
		67	木更津畔戸	0.009	無	○	-	-	-	0.025	○	○	0.039	無	○	-	-	-
		68	木更津清見台	0.003	無	○	72	376	×	0.024	○	○	0.039	無	○	-	-	-
		69	木更津畑沢	-	-	-	57	251	×	0.019	○	○	0.044	無	○	-	-	-
		70	木更津真里谷	-	-	-	75	389	×	0.017	○	○	0.039	無	○	-	-	-
	君津市	71	君津久保	0.003	無	○	68	347	×	0.027	○	○	0.051	無	○	10.6	25.8	○
		72	君津坂田	0.006	無	○	60	285	×	0.027	○	○	0.031	無	○	-	-	-
		73	君津宮下	0.002	無	○	-	-	-	0.014	○	○	0.037	無	○	-	-	-
		74	君津人見	0.009	無	○	39	158	×	0.034	○	○	0.038	無	○	-	-	-
		75	君津俵田	0.002	無	○	57	266	×	0.017	○	○	0.035	無	○	9.3	22.9	○
76		君津糠田	0.002	無	○	63	319	×	0.016	○	○	0.038	無	○	-	-	-	
富津市	77	富津下飯野	0.007	無	○	66	291	×	0.026	○	○	0.043	無	○	8.3	21.8	○	
北総	香取市	78	香取府馬	0.002	無	○	58	314	×	-	-	-	0.048	無	○	-	-	-
		79	香取大倉	-	-	-	57	276	×	-	-	-	0.048	無	○	-	-	-
		80	香取新島	0.005	無	○	63	321	×	0.015	○	○	(0.034)	(無)	*	-	-	-
		81	香取羽根川	0.003	無	○	49	252	×	0.014	○	○	0.041	無	○	5.3	16.9	○
銚子市	82	銚子栄	0.001	無	○	59	337	×	0.011	○	○	0.049	無	○	(8.9)	(13.3)	*	
成田	成田市	83	成田大清水	0.003	無	○	65	329	×	0.020	○	○	0.037	無	○	-	-	-
		84	成田幡谷	0.003	無	○	58	299	×	0.015	○	○	0.038	無	○	-	-	-
		85	成田加良部	0.002	無	○	68	378	×	0.022	○	○	0.036	無	○	10.7	28.1	○
		86	成田奈土	-	-	-	60	330	×	0.015	○	○	-	-	-	-	-	-
芝山町	87	芝山山田	-	-	-	55	309	×	-	-	-	0.042	無	○	-	-	-	
印西	印西市	88	印西高花	0.004	無	○	68	340	×	0.025	○	○	0.044	無	○	7.2	18.9	○
	我孫子市	89	我孫子湖北台	-	-	-	69	397	×	0.027	○	○	0.044	無	○	12.7	30.0	○
	白井市	90	白井七次台	-	-	-	69	376	×	0.030	○	○	0.040	無	○	-	-	-
	栄町	91	栄安食台	-	-	-	72	402	×	0.020	○	○	0.039	無	○	(9.2)	(14.6)	*
九十九里	匝瑳市	92	匝瑳椿	-	-	-	49	263	×	0.014	○	○	0.046	無	○	10.8	26.7	○
	横芝光町	93	横芝光横芝	-	-	-	59	338	×	0.015	○	○	0.045	無	○	10.6	24.8	○
	八街市	94	八街市八街	-	-	-	59	297	×	0.022	○	○	0.037	無	○	10.7	27.4	○
	東金市	95	東金堀上	-	-	-	54	299	×	0.018	○	○	0.042	無	○	9.1	23.5	○
長生・夷隅	茂原市	96	茂原高師	-	-	-	56	309	×	0.016	○	○	0.035	無	○	9.8	24.0	○
	一宮町	97	一宮東浪見	0.002	無	○	65	363	×	0.014	○	○	0.036	無	○	(8.8)	(13.1)	*
	勝浦市	98	勝浦小羽戸	-	-	-	48	245	×	0.012	○	○	0.032	無	○	7.3	20.3	○
南房総	館山市	99	館山亀ヶ原	0.002	無	○	60	326	×	0.010	○	○	0.046	無	○	10.9	23.4	○
	鋸南町	100	鋸南下佐久間	-	-	-	63	289	×	0.015	○	○	0.043	無	○	-	-	-

注1:「-」は未測定。

注2:環境基準等の達成状況は有効測定局(微小粒子状物質以外の項目については年間の測定時間数が6,000時間以上、微小粒子状物質については年間の有効測定日(1日の欠測が4時間を超えない日)数が250日以上)を対象に評価。\*は評価対象でないことを表す。

注3:( )内は有効測定局ではない測定局の結果を表す。

(イ) 二酸化硫黄環境基準（長期的評価）達成率（一般環境大気測定局）

地域	平成26年度		平成27年度		平成28年度		平成29年度		平成30年度	
	達成局数 測定局数	達成率(%)								
野田	$\frac{1}{1}$	100.0								
東葛	$\frac{6}{6}$	100.0								
葛南	$\frac{11}{11}$	100.0	$\frac{11}{11}$	100.0	$\frac{10}{10}$	100.0	$\frac{10}{10}$	100.0	$\frac{10}{10}$	100.0
千葉	$\frac{10}{10}$	100.0								
市原	$\frac{18}{18}$	100.0	$\frac{15}{15}$	100.0	$\frac{14}{14}$	100.0	$\frac{14}{14}$	100.0	$\frac{14}{14}$	100.0
君津	$\frac{15}{15}$	100.0	$\frac{10}{10}$	100.0	$\frac{10}{10}$	100.0	$\frac{10}{10}$	100.0	$\frac{10}{10}$	100.0
北総	$\frac{5}{5}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0
成田	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{3}{3}$	100.0	$\frac{3}{3}$	100.0	$\frac{3}{3}$	100.0
印西	$\frac{1}{1}$	100.0								
九十九里	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
長生 夷隅	$\frac{1}{1}$	100.0								
南房総	$\frac{1}{1}$	100.0								
計	$\frac{73}{73}$	100.0	$\frac{64}{64}$	100.0	$\frac{61}{61}$	100.0	$\frac{61}{61}$	100.0	$\frac{61}{61}$	100.0

注1：「長期的評価による環境基準達成局」とは、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。

注2：有効測定局（年間の測定時間が6,000時間以上）について集計。

注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	平成26年度		平成27年度		平成28年度		平成29年度		平成30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(%)
野田	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	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	$\frac{6}{6}$	100.0	$\frac{6}{6}$	100.0
葛南	$\frac{20}{20}$	100.0	$\frac{20}{20}$	100.0	$\frac{20}{20}$	100.0	$\frac{20}{20}$	100.0	$\frac{20}{20}$	100.0
千葉	$\frac{17}{17}$	100.0	$\frac{17}{17}$	100.0	$\frac{16}{16}$	100.0	$\frac{17}{17}$	100.0	$\frac{17}{17}$	100.0
市原	$\frac{20}{20}$	100.0	$\frac{20}{20}$	100.0	$\frac{20}{20}$	100.0	$\frac{20}{20}$	100.0	$\frac{20}{20}$	100.0
君津	$\frac{17}{17}$	100.0	$\frac{12}{12}$	100.0	$\frac{12}{12}$	100.0	$\frac{12}{12}$	100.0	$\frac{12}{12}$	100.0
北総	$\frac{5}{5}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{3}{3}$	100.0	$\frac{3}{3}$	100.0	$\frac{3}{3}$	100.0
成田	$\frac{5}{5}$	100.0	$\frac{5}{5}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0
印西	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0
九十九里	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{4}{4}$	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	$\frac{3}{3}$	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	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0
計	$\frac{105}{105}$	100.0	$\frac{99}{99}$	100.0	$\frac{96}{96}$	100.0	$\frac{97}{97}$	100.0	$\frac{97}{97}$	100.0

注1：「環境基準達成局」とは、1日平均値の年間98%値が0.060ppm以下である測定局。

注2：有効測定局（年間の測定時間が6,000時間以上）について集計。

(エ) 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	平成26年度		平成27年度		平成28年度		平成29年度		平成30年度	
	達成局数 測定局数	達成率(%)								
野田	2/2	100.0	2/2	100.0	2/2	100.0	2/2	100.0	2/2	100.0
東葛	6/6	100.0	6/6	100.0	6/6	100.0	6/6	100.0	6/6	100.0
葛南	19/20	95.0	18/20	90.0	20/20	100.0	18/20	90.0	18/20	90.0
千葉	17/17	100.0	17/17	100.0	16/16	100.0	17/17	100.0	17/17	100.0
市原	20/20	100.0	20/20	100.0	20/20	100.0	20/20	100.0	20/20	100.0
君津	17/17	100.0	12/12	100.0	12/12	100.0	12/12	100.0	12/12	100.0
北総	5/5	100.0	4/4	100.0	3/3	100.0	3/3	100.0	3/3	100.0
成田	5/5	100.0	5/5	100.0	4/4	100.0	4/4	100.0	4/4	100.0
印西	4/4	100.0	4/4	100.0	4/4	100.0	4/4	100.0	4/4	100.0
九十九里	4/4	100.0	4/4	100.0	4/4	100.0	4/4	100.0	4/4	100.0
長生夷隅	3/3	100.0	3/3	100.0	3/3	100.0	3/3	100.0	3/3	100.0
南房総	2/2	100.0	2/2	100.0	2/2	100.0	2/2	100.0	2/2	100.0
計	104/105	99.0	97/99	98.0	96/96	100.0	95/97	97.9	95/97	97.9

注1：「千葉県環境目標値達成局」とは、1日平均値の年間98%値が0.040ppm以下である測定局。  
 注2：有効測定局（年間の測定時間数が6,000時間以上）について集計。

(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	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	地域	市町	測定局	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度
野田	野田市	野田市野田	0.014	0.015	0.013	0.015	0.014	野田	野田市	野田市野田	0.005	0.004	0.004	0.005	0.004
東葛	流山市	流山平和台	0.017	0.017	0.015	0.015	0.014	東葛	流山市	流山平和台	0.008	0.007	0.006	0.007	0.006
	柏市	柏永楽台	0.014	0.013	0.012	0.013	0.012		柏市	柏永楽台	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003
	松戸市	松戸根本	0.017	0.017	0.015	0.016	0.014		松戸市	松戸根本	0.005	0.005	0.004	0.005	0.004
葛南	市川市	市川本八幡	0.016	0.016	0.015	0.015	0.015	葛南	市川市	市川本八幡	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005
	船橋市	船橋印内	0.016	0.015	0.014	0.015	0.013		船橋市	船橋印内	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003
	鎌ヶ谷市	鎌ヶ谷軽井沢	0.013	0.013	0.012	0.012	0.011		鎌ヶ谷市	鎌ヶ谷軽井沢	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004
	八千代市	八千代高津	0.012	0.012	0.011	0.012	0.011		八千代市	八千代高津	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002
	習志野市	習志野鷺沼	0.013	0.013	0.012	0.011	0.011	習志野市	習志野鷺沼	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	
千葉	千葉市	宮野木	0.019	0.016	0.016	0.015	0.014	千葉	千葉市	宮野木	0.008	0.007	0.007	0.006	0.006
	佐倉市	佐倉江原新田	0.008	0.008	0.008	0.008	0.007		佐倉市	佐倉江原新田	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001
市原	市原市	市原五井	0.012	0.013	0.012	0.012	0.011	市原	市原市	市原五井	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
	袖ヶ浦市	袖ヶ浦坂戸市場	0.012	0.012	0.011	0.010	0.010		袖ヶ浦市	袖ヶ浦坂戸市場	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002
君津	木更津市	木更津中央	0.011	0.010	0.010	0.011	0.011	君津	木更津市	木更津中央	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
	君津市	君津久保	0.010	0.009	0.009	0.010	0.010		君津市	君津久保	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
	富津市	富津下飯野	0.012	0.011	0.011	0.010	0.011		富津市	富津下飯野	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
北総	香取市	香取羽根川	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	北総	香取市	香取羽根川	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
成田	成田市	成田加良部	0.009	0.008	0.008	0.009	0.008	成田	成田市	成田加良部	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001
印西	印西市	印西高花	0.011	0.010	0.009	0.010	0.008	印西	印西市	印西高花	0.004	0.005	0.003	0.005	0.003

(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) (平成30年度)

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	0/2	0.0	2	91.5
東葛	0/6	0.0	6	95.4
葛南	0/16	0.0	16	94.3
千葉	0/15	0.0	15	93.8
市原	0/18	0.0	18	94.0
君津	0/10	0.0	10	94.4
北総	0/5	0.0	5	94.5
成田	0/5	0.0	5	94.0
印西	0/4	0.0	4	92.5
九十九里	0/4	0.0	4	94.5
長生・夷隅	0/3	0.0	3	94.4
南房総	0/2	0.0	2	94.4
計	0/90	0.0	90	94.1

注1:「環境基準達成局」とは、1時間値が0.060ppm以下である測定局。  
 注2:時間達成率は年間の昼間(5時~20時)の測定時間数が3,750時間以上の測定局について集計。  
 注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%。  
 注4:地域別の達成率は、各測定局の達成率の単純平均値。

(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	昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数(日)				
			平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度
野田	野田市	野田市野田	6	9	0	4	2
東葛	流山市	流山平和台	2	4	0	2	1
	柏市	柏永楽台	(2)	3	0	0	2
	松戸市	松戸根本	0	1	0	0	0
葛南	市川市	市川本八幡	3	3	1	3	1
	船橋市	船橋印内	2	5	1	2	1
	鎌ヶ谷市	鎌ヶ谷軽井沢	1	4	0	1	0
	八千代市	八千代高津	2	6	0	1	0
	習志野市	習志野鷺沼	1	5	1	4	1
千葉	千葉市	宮野木	1	5	1	5	0
	四街道市	四街道鹿渡	2	3	0	2	1
	佐倉市	佐倉江原新田	2	1	0	3	0
市原	市原市	市原五井	4	4	0	0	1
	袖ヶ浦市	袖ヶ浦坂戸市場	0	4	1	5	1
君津	木更津市	木更津中央	2	3	1	4	2
	君津市	君津久保	2	1	0	2	1
	富津市	富津下飯野	2	0	0	1	1
北総	香取市	香取羽根川	1	0	0	0	0
成田	成田市	成田加良部	5	3	0	0	0
印西	印西市	印西高花	1	4	0	2	0
九十九里	匝瑳市	匝瑳椿	0	0	0	0	0
	八街市	八街市八街	4	2	0	1	0
長生	茂原市	茂原高師	0	0	0	1	1
夷隅	勝浦市	勝浦小羽戸	0	0	0	0	0
南房総	館山市	館山亀ヶ原	0	0	0	0	1

注: ( ) 内は年間の昼間測定時間数が3,750時間未満の場合。

(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	平成26年度		平成27年度		平成28年度		平成29年度		平成30年度	
	達成局数 測定局数	達成率(%)								
野田	2/2	100.0	2/2	100.0	2/2	100.0	2/2	100.0	2/2	100.0
東葛	6/6	100.0	6/6	100.0	6/6	100.0	6/6	100.0	6/6	100.0
葛南	20/20	100.0	20/20	100.0	20/20	100.0	20/20	100.0	20/20	100.0
千葉	15/15	100.0	15/15	100.0	15/15	100.0	15/15	100.0	15/15	100.0
市原	20/20	100.0	20/20	100.0	20/20	100.0	20/20	100.0	20/20	100.0
君津	17/17	100.0	12/12	100.0	12/12	100.0	12/12	100.0	12/12	100.0
北総	5/5	100.0	3/3	100.0	5/5	100.0	5/5	100.0	4/4	100.0
成田	5/5	100.0	5/5	100.0	4/4	100.0	4/4	100.0	4/4	100.0
印西	4/4	100.0	4/4	100.0	4/4	100.0	4/4	100.0	4/4	100.0
九十九里	4/4	100.0	4/4	100.0	4/4	100.0	4/4	100.0	4/4	100.0
長生・夷隅	3/3	100.0	3/3	100.0	3/3	100.0	3/3	100.0	3/3	100.0
南房総	2/2	100.0	2/2	100.0	2/2	100.0	2/2	100.0	2/2	100.0
計	103/103	100.0	96/96	100.0	97/97	100.0	97/97	100.0	96/96	100.0

注1:「長期的評価による環境基準達成局」とは、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。  
 注2:有効測定局(年間の測定時間数が6,000時間以上)について集計。

(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	平成	平成	平成	平成	平成
			26年度	27年度	28年度	29年度	30年度
野田	野田市	野田市野田	0.020	0.019	0.017	0.016	0.019
東葛	流山市	流山平和台	0.021	0.019	0.018	0.017	0.018
	柏市	柏永楽台	0.018	0.019	0.016	0.016	0.018
	松戸市	松戸根本	0.017	0.014	0.015	0.015	0.015
葛南	市川市	市川本八幡	0.021	0.020	0.017	0.017	0.017
	船橋市	船橋印内	0.018	0.016	0.014	0.016	0.017
	鎌ヶ谷市	鎌ヶ谷軽井沢	0.021	0.021	0.018	0.017	0.018
	八千代市	八千代高津	0.023	0.023	0.022	0.016	0.017
	習志野市	習志野鷺沼	0.019	0.018	0.017	0.016	0.018
	千葉市	宮野木	0.020	0.019	0.017	0.016	0.016
市原	市原市	市原五井	0.016	0.017	0.015	0.014	0.015
	袖ヶ浦市	袖ヶ浦坂戸市場	0.018	0.018	0.017	0.016	0.017
君津	木更津市	木更津中央	0.018	0.018	0.016	0.015	0.018
	君津市	君津久保	0.016	0.017	0.016	0.014	0.019
	富津市	富津下飯野	0.026	0.024	0.024	0.015	0.017
北総	香取市	香取羽根川	0.018	0.017	0.015	0.015	0.015
成田	成田市	成田加良部	0.017	0.016	0.014	0.017	0.015
印西	印西市	印西高花	0.020	0.019	0.018	0.016	0.018

(サ) 微小粒子状物質環境基準達成率  
(一般環境大気測定局)

地域	平成26年度		平成27年度		平成28年度		平成29年度		平成30年度	
	達成局数 測定局数	達成率 (%)								
野田	0/1	0.0	1/1	100.0	1/1	100.0	1/1	100.0	1/1	100.0
東葛	1/3	33.3	4/4	100.0	4/4	100.0	4/4	100.0	4/4	100.0
葛南	0/7	0.0	8/8	100.0	8/8	100.0	7/8	87.5	8/8	100.0
千葉	3/9	33.3	9/9	100.0	8/8	100.0	9/9	100.0	9/9	100.0
市原	4/6	66.7	6/8	75.0	7/8	87.5	7/8	87.5	8/8	100.0
君津	1/3	33.3	3/3	100.0	3/3	100.0	3/3	100.0	4/4	100.0
北総	1/1	100.0	1/1	100.0	1/1	100.0	1/1	100.0	1/1	100.0
成田	1/1	100.0	1/1	100.0	1/1	100.0	1/1	100.0	1/1	100.0
印西	1/2	50.0	2/2	100.0	2/2	100.0	2/2	100.0	2/2	100.0
九十九里	2/2	100.0	3/3	100.0	3/3	100.0	3/3	100.0	4/4	100.0
長生 夷隅	0/1	0.0	2/2	100.0	2/2	100.0	2/2	100.0	2/2	100.0
南房総	1/1	100.0	1/1	100.0	1/1	100.0	1/1	100.0	1/1	100.0
計	15/37	40.5	41/43	95.3	41/42	97.6	41/43	95.3	45/45	100.0

注: 有効測定局(年間の有効測定日(1日の欠測が4時間を超えない日)数が250日以上)について集計。

(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	平成	平成	平成	平成	平成
			26年度	27年度	28年度	29年度	30年度
野田	野田市	野田桐ヶ作	15.6	14.2	12.4	12.4	(13.0)
東葛	柏市	柏永楽台	13.9	12.4	11.1	11.0	11.4
	松戸市	松戸根本	14.9	13.5	12.2	12.3	12.3
葛南	市川市	市川大野	14.7	13.4	12.1	11.2	10.9
		市川本八幡	14.2	11.3	10.8	11.8	11.9
	船橋市	船橋印内	14.4	13.1	11.7	11.5	11.7
		船橋高根台	13.2	11.9	11.2	11.5	11.4
	鎌ヶ谷市	鎌ヶ谷軽井沢	14.2	14.6	13.3	12.5	12.3
	習志野市	習志野鷺沼	14.4	12.9	11.9	11.7	11.8
千葉	千葉市	宮野木	14.2	11.8	11.3	11.0	10.4
		千城台北小学校	15.1	13.0	12.6	11.0	10.6
		寒川小学校	12.9	11.5	10.2	10.7	11.1
		土気	12.0	10.6	9.6	9.9	9.2
		真砂公園	12.4	11.2	10.2	10.5	10.6
市原	市原市	市原八幡	14.5	13.9	12.7	12.4	11.7
		市原廿五里	14.8	14.4	10.7	10.1	10.0
		市原郡本	17.1	17.5	15.5	16.0	14.7
君津	富津市	富津下飯野	15.3	10.1	8.5	7.4	8.3
北総	香取市	香取羽根川	13.4	7.3	5.7	5.5	5.3
成田	成田市	成田加良部	12.9	11.4	10.6	10.6	10.7
印西	印西市	印西高花	11.6	8.8	6.8	6.8	7.2
九十九里	横芝光町	横芝光横芝	11.9	11.6	10.4	10.4	10.6
長生・夷隅	勝浦市	勝浦小羽戸	12.6	10.0	7.8	7.5	7.3
南房総	館山市	館山亀ヶ原	9.2	10.7	10.4	10.4	10.9

注: ( ) 内は年間の有効測定日数が250日未満の測定局の結果を表す。

(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	平成	平成	平成	平成	平成		
			26年度	27年度	28年度	29年度	30年度		
野田	野田市	野田市野田	(0.11)	0.13	0.17	0.16	0.13		
東葛	流山市	流山平和台	0.17	0.17	0.15	0.16	0.15		
	柏市	柏永楽台	0.14	0.12	0.12	0.12	0.12		
	松戸市	松戸根本	0.17	0.15	0.14	0.16	0.16		
松戸五香		0.23	0.25	0.22	0.19	0.14			
葛南	市川市	市川行徳駅前	0.14	0.14	0.18	0.17	0.16		
	浦安市	浦安猫実	0.20	0.16	0.14	0.14	0.13		
	船橋市	船橋印内	0.17	0.17	0.16	0.14	0.16		
		船橋豊富	0.10	0.10	0.09	0.09	0.08		
		船橋高根台	0.21	0.19	0.19	0.17	0.15		
	船橋若松	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13			
	習志野市	習志野鷺沼	0.17	0.16	0.13	0.14	0.13		
千葉	千葉市	花見川小学校	0.13	0.12	0.11	0.12	0.15		
		検見川小学校	0.13	0.13	0.12	0.13	0.14		
		宮野木	0.14	0.14	0.14	0.14	0.13		
		大宮小学校	0.10	0.09	0.09	0.09	0.08		
		泉谷小学校	0.13	0.12	0.12	0.14	0.14		
		寒川小学校	0.12	0.12	0.17	0.15	0.15		
		土気	0.13	0.12	0.10	0.10	0.11		
		佐倉市	佐倉江原新田	0.11	0.10	0.10	0.10	0.09	
		市原	市原市	市原姉崎	0.17	0.19	0.14	0.20	0.16
				市原岩崎西	0.20	0.17	0.15	0.16	0.17
市原郡本	0.15			0.12	0.11	0.10	0.11		
袖ヶ浦長浦	0.14			0.16	0.13	0.14	0.16		
袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦			0.18	0.16	0.14	0.14	0.16	
袖ヶ浦横田	0.11	0.10	0.10	0.09	0.10				
君津	木更津市	木更津中央	0.13	0.11	0.10	0.12	0.10		
北総	香取市	富津市	富津下飯野	0.14	0.11	0.10	0.11	0.10	
		香取羽根川	0.10	0.10	0.09	0.10	0.09		
成田	成田市	成田大清水	0.10	0.11	0.10	0.10	0.09		
		成田幡谷	0.07	0.10	0.10	0.10	0.10		
		成田加良部	0.12	0.11	0.11	0.11	0.09		
印西	印西市	印西高花	0.13	0.14	0.13	0.13	0.11		
		栄町	栄安食台	0.12	0.09	0.10	0.10	0.10	
九十九里	横芝光町	横芝光横芝	0.10	0.09	0.08	0.08	0.07		
		八街市	八街市八街	0.10	0.12	0.11	0.12	0.11	
長生・夷隅	勝浦市	勝浦小羽戸	0.11	0.10	0.07	0.05	0.04		
		鋸南町	鋸南下佐久間	0.13	0.13	0.09	0.06	0.06	

注: ( ) 内は年間の測定時間数が6,000時間未満の測定局の結果を表す。

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（平成30年度）

地域	市町	番号	測定局	二酸化硫黄			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2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2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2日以上連続して超えたことの有無	環境基準達成状況	年平均値(μg/m <sup>3</sup> )	日平均値の98%値(μg/m <sup>3</sup> )	環境基準達成状況
野田	野田市	1	野田宮崎	-	-	-	0.045	○	×	0.4	無	○	0.040	無	○	15.4	45.0	×
東葛	流山市	2	流山若葉台	-	-	-	0.024	○	○	0.6	無	○	0.037	無	○	-	-	-
	柏市	3	柏旭	-	-	-	0.040	○	○	0.5	無	○	-	-	-	-	-	-
		4	柏西原	-	-	-	0.034	○	○	-	-	-	0.043	無	○	-	-	-
		5	柏大津ヶ丘	-	-	-	0.040	○	○	0.5	無	○	0.050	無	○	12.3	28.3	○
	松戸市	6	松戸上本郷	-	-	-	0.077	×	×	0.5	無	○	0.028	無	○	15.4	39.0	×
葛南	市川市	7	市川市市川	-	-	-	0.039	○	○	0.6	無	○	0.042	無	○	-	-	-
		8	市川行徳	-	-	-	0.041	○	×	0.6	無	○	0.038	無	○	12.7	28.0	○
		9	市川稲荷木	-	-	-	0.042	○	×	0.6	無	○	0.049	無	○	12.2	29.5	○
	浦安市	10	浦安美浜	-	-	-	0.042	○	×	0.5	無	○	0.045	無	○	-	-	-
	船橋市	11	船橋海神	-	-	-	0.042	○	×	0.8	無	○	0.044	無	○	-	-	-
		12	船橋日の出	-	-	-	0.048	○	×	0.6	無	○	0.044	無	○	10.5	28.3	○
	鎌ヶ谷市	13	鎌ヶ谷初富	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	八千代市	14	八千代村上	-	-	-	0.030	○	○	0.6	無	○	0.035	無	○	-	-	-
習志野市	15	習志野秋津	-	-	-	0.042	○	×	-	-	-	0.049	無	○	11.5	26.2	○	
千葉	千葉市	16	千葉市役所自排	-	-	-	0.033	○	○	0.6	無	○	0.038	無	○	-	-	-
		17	千草自排	-	-	-	0.040	○	○	0.7	無	○	0.043	無	○	11.0	25.5	○
		18	葭川自排	-	-	-	0.039	○	○	-	-	-	0.044	無	○	-	-	-
		19	宮野木自排	-	-	-	0.037	○	○	-	-	-	0.046	無	○	-	-	-
		20	真砂自排	-	-	-	0.040	○	○	0.7	無	○	0.043	無	○	10.1	25.0	○
佐倉市	21	佐倉山王	-	-	-	0.033	○	○	0.5	無	○	0.040	無	○	-	-	-	
市原	市原市	22	市原五井自排	0.009	無	○	0.029	○	○	0.6	無	○	0.042	無	○	-	-	-
		23	市原中川田	(0.008)	(無)	*	(0.029)	*	*	(0.5)	(無)	*	(0.026)	(無)	*	-	-	-
	袖ヶ浦市	24	袖ヶ浦福王台	0.005	無	○	0.031	○	○	0.4	無	○	0.038	無	○	-	-	-
25		袖ヶ浦大曾根	-	-	-	0.027	○	○	0.5	無	○	0.045	無	○	9.6	25.2	○	
君津	木更津市	26	木更津請西	-	-	-	0.029	○	○	-	-	-	0.040	無	○	-	-	-
		27	木更津牛袋	-	-	-	0.027	○	○	-	-	-	0.039	無	○	(10.6)	(18.4)	*
成田	成田市	28	成田花崎	-	-	-	0.030	○	○	0.5	無	○	0.041	無	○	12.1	28.8	○

注1：「-」は未測定。

注2：環境基準等の達成状況は有効測定局（微小粒子状物質以外の項目については年間の測定時間が6,000時間以上、微小粒子状物質については年間の有効測定日（1日の欠測が4時間を超えない日）数が250日以上）を対象に評価。\*は評価対象でないことを表す。

注3：（ ）内は有効測定局ではない測定局の結果を表す。

注4：No. 13 鎌ヶ谷初富局は休止中（平成29年度から）

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

(単位:ppm)

地域	市町	測定局	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度
東葛	柏市	柏旭	0.025	0.024	0.021	0.022	0.020
		柏大津ヶ丘	0.025	0.024	0.023	0.022	0.021
葛南	市川市	市川行徳	0.021	0.021	0.019	0.019	0.017
	船橋市	船橋海神	0.024	0.023	0.021	0.020	0.018
千葉	千葉市	千葉市役所自排	0.024	0.020	0.017	0.016	0.015
		葭川自排	0.024	0.024	0.022	0.021	0.020
市原	市原市	市原五井自排	0.013	0.012	0.012	0.011	0.011
君津	袖ヶ浦市	袖ヶ浦市大曾根	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011
成田	成田市	成田花崎	0.018	0.018	0.016	0.016	0.015

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

(単位:ppm)

地域	市町	測定局	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度
東葛	柏市	柏旭	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3
		柏大津ヶ丘	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2
葛南	市川市	市川行徳	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3
	船橋市	船橋海神	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
千葉	千葉市	千葉市役所自排	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3
		葭川自排	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4
市原	市原市	市原五井自排	0.3	0.4	(0.3)	0.3	0.3
君津	袖ヶ浦市	袖ヶ浦大曾根	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3
成田	成田市	成田花崎	0.4	0.4	0.4	0.3	0.2

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

(単位:mg/m<sup>3</sup>)

地域	市町	測定局	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度
東葛	柏市	柏西原	0.019	0.020	0.018	0.017	0.017
		柏大津ヶ丘	0.023	0.022	0.020	0.020	0.022
葛南	市川市	市川行徳	0.020	0.020	0.018	0.017	0.016
	船橋市	船橋海神	0.025	0.024	0.025	0.022	0.021
千葉	千葉市	千葉市役所自排	0.019	0.020	0.017	0.016	0.016
		葭川自排	0.022	0.021	0.020	0.020	0.021
市原	市原市	市原五井自排	0.016	0.016	0.014	0.013	0.017
君津	木更津市	木更津牛袋	0.024	0.023	0.021	0.019	0.017
成田	成田市	成田花崎	0.021	0.022	0.018	0.017	0.018

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

(単位:μg/m<sup>3</sup>)

地域	市町	測定局	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度
葛南	市川市	市川行徳	17.0	15.2	13.9	12.7	12.7
	船橋市	船橋日の出	15.0	14.0	12.0	11.6	10.5
	習志野市	習志野秋津	14.5	13.0	11.5	11.5	11.5
千葉	千葉市	千草自排	13.6	12.6	10.9	11.0	11.0
		真砂自排	14.6	12.1	11.7	10.3	10.1
成田	成田市	成田花崎	13.6	13.5	12.5	11.8	12.1

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（平成 30 年度）

実施機関	物質名 測定地点 (施設名)	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	環境基準 (3) との比較	年平均値	環境基準 (130) との比較	年平均値	環境基準 (200) との比較	年平均値	環境基準 (150) との比較
		μg/m <sup>3</sup>		μg/m <sup>3</sup>		μg/m <sup>3</sup>		μg/m <sup>3</sup>	
千葉県	銚子市市民センター	0.37	○	0.022	○	0.023	○	0.38	○
	成田加良部局	0.63	○	0.12	○	0.078	○	0.69	○
	君津久保局	0.70	○	0.19	○	0.067	○	0.73	○
	館山亀ヶ原局	0.51	○	0.076	○	0.039	○	0.53	○
	清澄防災無線中継局	0.46	○	0.059	○	0.035	○	0.50	○
	市原岩崎西局	2.5	○	0.27	○	0.13	○	0.89	○
	袖ヶ浦長浦局	1.8	○	0.21	○	0.13	○	0.92	○
	東庄町シルバー人材センター	1.4	○	0.036	○	0.026	○	1.1	○
	白井七次台局	0.67	○	0.19	○	0.065	○	2.4	○
千葉市	真砂公園局	0.96	○	0.23	○	0.095	○	0.96	○
	千葉市水道局	0.57	○	(0.064)	*	0.039	○	0.68	○
	福正寺局	1.1	○	0.22	○	0.17	○	0.82	○
	寒川小学校局	2.5	○	0.15	○	0.064	○	0.83	○
	千葉市役所自排局	1.4	○	0.19	○	0.070	○	0.82	○
	宮野木自排局	0.96	○	0.22	○	0.070	○	0.94	○
市川市	市川新田局	1.1	○	0.54	○	0.14	○	1.7	○
	市川南高校	-	-	-	-	-	-	1.6	○
	行徳小学校	1.1	○	-	-	-	-	-	-
浦安市	浦安猫実局	0.76	○	0.84	○	0.16	○	2.4	○
船橋市	船橋高根台局	1.0	○	0.24	○	0.071	○	1.1	○
	船橋日の出(車)局	1.1	○	-	-	-	-	-	-
松戸市	松戸根本局	0.89	○	0.39	○	0.089	○	1.7	○
	松戸五香局	0.80	○	-	-	-	-	-	-
	松戸二ツ木局	0.87	○	-	-	-	-	-	-
	松戸上本郷(車)局	1.0	○	-	-	-	-	-	-
柏市	柏大室局	1.0	○	0.31	○	0.096	○	1.8	○
	柏永楽台局	1.1	○	0.31	○	0.11	○	1.8	○
	柏旭(車)局	1.1	○	0.30	○	0.11	○	1.9	○
	柏大津ヶ丘(車)局	1.1	○	0.42	○	0.10	○	2.3	○
	柏市第二最終処分場	1.1	○	0.31	○	0.095	○	2.3	○
市原市	旧市原川岸局	1.4	○	2.2	○	0.87	○	2.0	○
	市原郡本局	1.1	○	0.25	○	0.16	○	1.1	○
	前川中継ポンプ場	1.5	○	0.50	○	0.24	○	1.0	○
	市原姉崎局	1.6	○	0.43	○	0.15	○	1.0	○
	市原八幡局	0.93	○	0.23	○	0.15	○	1.2	○
袖ヶ浦市	袖ヶ浦横田局	1.0	○	-	-	-	-	-	-
全地点平均値		1.1		0.34		0.13		1.3	
全地点最小値		0.37		0.022		0.023		0.38	
全地点最大値		2.5		2.2		0.87		2.4	

注1：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。

注2：毎月1回以上測定できなかった地点については、その値を括弧書きで表示し集計から除いた。

注3：「-」は未測定、「\*」は環境基準評価の対象外であることを表す。

(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(平成30年度( )内は平成29年度)

物質名	単位	地点数	全地点平均値	年平均値の濃度範囲	環境基準 (年平均値)	基準超過 地点数
ベンゼン	μg/m <sup>3</sup>	35 (29)	1.1 (1.2)	0.37~2.5 (0.51~2.6)	3	0 (0)
トリクロロエチレン	μg/m <sup>3</sup>	28 (23)	0.34 (0.43)	0.022~2.2 (0.046~1.3)	130	0 (0)
テトラクロロエチレン	μg/m <sup>3</sup>	29 (23)	0.13 (0.13)	0.023~0.87 (0.037~0.33)	200	0 (0)
ジクロロメタン	μg/m <sup>3</sup>	30 (24)	1.3 (1.6)	0.38~2.4 (0.80~2.9)	150	0 (0)

注:毎月1回以上測定できなかった地点については集計から除いた。

(ウ) 指針値が設定されている有害大気汚染物質調査結果(平成30年度( )内は平成29年度)

物質名	単位	地点数	全地点平均値	年平均値の濃度範囲	指針値 (年平均値)	指針値超過 地点数
アクリロニトリル	μg/m <sup>3</sup>	24 (18)	0.16 (0.17)	0.006~1.4 (0.006~1.0)	2	0 (0)
塩化ビニルモノマー	μg/m <sup>3</sup>	24 (18)	0.18 (0.15)	0.005~2.1 (0.007~1.4)	10	0 (0)
水銀及びその化合物	ngHg/m <sup>3</sup>	18 (12)	1.7 (1.7)	1.2~2.7 (1.1~2.2)	40	0 (0)
ニッケル化合物	ngNi/m <sup>3</sup>	16 (12)	3.0 (3.1)	1.1~7.1 (1.3~6.5)	25	0 (0)
クロロホルム	μg/m <sup>3</sup>	25 (19)	0.28 (0.32)	0.10~1.6 (0.16~0.84)	18	0 (0)
1,2-ジクロロエタン	μg/m <sup>3</sup>	24 (18)	0.26 (0.30)	0.11~0.85 (0.16~0.97)	1.6	0 (0)
1,3-ブタジエン	μg/m <sup>3</sup>	28 (22)	0.15 (0.17)	0.018~0.62 (0.009~1.1)	2.5	0 (0)
ヒ素及びその化合物	ngAs/m <sup>3</sup>	17 (13)	1.20 (0.84)	0.76~1.6 (0.53~1.1)	6	0 (0)
マンガン及びその化合物	ngMn/m <sup>3</sup>	16 (11)	28 (19)	4.8~93 (5.9~38)	140	0 (0)

注:毎月1回以上測定できなかった地点については集計から除いた。

(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(平成30年度( )内は平成29年度)

物質名	単位	地点数	全地点平均値	年平均値の濃度範囲	平成29年度全国濃度範囲
アセトアルデヒド	μg/m <sup>3</sup>	26 (20)	1.9 (2.4)	0.64~3.2 (1.1~4.1)	0.33~7.5
酸化エチレン	μg/m <sup>3</sup>	18 (16)	0.058 (0.083)	0.022~0.23 (0.027~0.41)	0.025~1.0
ベンゾ[a]ピレン	ng/m <sup>3</sup>	24 (20)	0.14 (0.19)	0.028~0.24 (0.058~0.36)	0.010~1.4
ホルムアルデヒド	μg/m <sup>3</sup>	27 (21)	2.3 (2.6)	0.72~5.9 (1.0~4.6)	0.26~7.8
ベリリウム及びその化合物	ngBe/m <sup>3</sup>	16 (12)	0.019 (0.0098)	0.0059~0.059 (0.004~0.016)	0.0029~0.10
クロム及びその化合物	ngCr/m <sup>3</sup>	16 (12)	6.3 (4.8)	1.0~22 (2.3~15)	0.30~50
トルエン	μg/m <sup>3</sup>	29 (22)	4.5 (6.8)	0.83~8.3 (1.3~19)	0.34~63
塩化メチル	μg/m <sup>3</sup>	24 (18)	1.4 (1.5)	1.2~1.9 (1.3~1.8)	0.36~4.9

注:毎月1回以上測定できなかった地点については集計から除いた。

(オ) その他の化学物質調査結果(平成30年度( )内は平成29年度)

物質名	単位	地点数	全地点平均値	年平均値の濃度範囲
フロン11	μg/m <sup>3</sup>	9 (9)	1.4 (1.4)	1.3~2.5 (1.3~1.8)
フロン113	μg/m <sup>3</sup>	9 (9)	0.56 (0.56)	0.54~0.57 (0.52~0.60)
1,1,1-トリクロロエタン	ng/m <sup>3</sup>	9 (9)	0.016 (0.018)	0.013~0.023 (0.013~0.032)
四塩化炭素	μg/m <sup>3</sup>	9 (9)	0.54 (0.55)	0.52~0.56 (0.54~0.56)

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	地方公共団体調査の濃度範囲 (環境省集計)
住宅地域	32	不検出	0.48	0.11	(不検出)~0.88
商工業地域	3	0.067	0.15	0.10	(不検出)~0.81
内陸山間地域	1	0.087	0.10	0.094	(不検出)~0.68
道路沿線地域	6	0.095	0.26	0.14	(不検出)~1.1
農業地域	1	0.11	0.25	0.16	(不検出)~0.67
廃棄物処分場等周辺地域	1	0.12	0.12	0.12	(不検出)~0.98
全域	44	不検出	0.48	0.11	—

注1: 地域区分は、環境省が定めた区分。

注2: 地方公共団体調査の濃度範囲は、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29年1月~12月。

注3: 地方公共団体調査の濃度範囲は、大気汚染防止法で定める特定粉じん発生施設の敷地境界基準は10本/L以下。

(イ) 地点別測定結果 (平成30年度)

(単位: 本/L)

No	測定地点(施設名)	実施機関	地域区分	測定日	測定値
1	野田桐ヶ作局	千葉県	住宅地域	H30. 7. 24~26	0.085
				H31. 1. 22~24	0.096
2	浦安美浜(車)局	千葉県	道路沿線地域	H30. 7. 24~26	0.14
				H31. 1. 22~24	0.12
3	佐倉市山王(車)局	千葉県	道路沿線地域	H30. 7. 24~26	0.096
				H31. 1. 22~24	0.17
4	袖ヶ浦長浦局	千葉県	商工業地域	H30. 7. 24~26	0.099
				H31. 1. 22~24	0.15
5	君津久保局	千葉県	商工業地域	H30. 7. 24~26	0.067
				H31. 1. 22~24	0.12
6	成田加良部局	千葉県	住宅地域	H30. 7. 24~26	0.070
				H31. 1. 22~24	0.085
7	香取大倉局	千葉県	住宅地域	H30. 7. 24~26	0.12
				H31. 1. 22~24	0.081
8	銚子市市民センター	千葉県	住宅地域	H30. 7. 24~26	0.067
				H31. 1. 22~24	0.11
9	茂原高師局	千葉県	住宅地域	H30. 7. 24~26	0.056
				H31. 1. 22~24	0.11
10	館山亀ヶ原局	千葉県	住宅地域	H30. 7. 24~26	0.10
				H31. 1. 22~24	不検出
11	寒川小学校局	千葉市	住宅地域	H30. 4. 16, 17, 19	0.15
				H30. 7. 17~19	0.35
				H30. 10. 1~3	0.18
				H31. 1. 22~24	0.31
12	検見川小学校局	千葉市	住宅地域	H30. 4. 16, 17, 19	0.23
				H30. 7. 17~19	0.25
				H30. 10. 1~3	0.31
				H31. 1. 22~24	0.44
13	宮野木局	千葉市	住宅地域	H30. 4. 16, 17, 19	0.15
				H30. 7. 17~19	0.33
				H30. 10. 1~3	0.30
				H31. 1. 22~24	0.34
14	大宮小学校局	千葉市	住宅地域	H30. 4. 16, 17, 19	0.29
				H30. 7. 17~19	0.37
				H30. 10. 1~3	0.23
				H31. 1. 22~24	0.32
15	土気局	千葉市	住宅地域	H30. 4. 16, 17, 19	0.11
				H30. 7. 17~19	0.41
				H30. 10. 1~3	0.35
				H31. 1. 22, 24, 25	0.23

No	測定地点(施設名)	実施機関	地域区分	測定日	測定値
16	真砂公園局	千葉市	住宅地域	H30. 4. 16, 17, 19 H30. 7. 17~19 H30. 10. 1~3 H31. 1. 22~24	0.095 0.48 0.23 0.19
17	千葉市役所自排局	千葉市	道路沿線地域	H30. 7. 9~11 H31. 1. 8~10	0.17 0.13
18	真砂自排局	千葉市	道路沿線地域	H30. 7. 9~11 H31. 1. 9~11	0.25 0.22
19	船橋高根局	船橋市	住宅地域	H30. 7. 24~26 H31. 1. 22~24	0.28 0.081
20	船橋高根台局	船橋市	住宅地域	H30. 7. 24~26 H31. 1. 22~24	0.26 0.095
21	船橋豊富局	船橋市	農業地域	H30. 7. 24~26 H31. 1. 22~24	0.25 0.11
22	船橋印内局	船橋市	住宅地域	H30. 7. 24~26 H31. 1. 22~24	0.37 0.30
23	船橋海神(車)局	船橋市	道路沿線地域	H30. 7. 24~26 H31. 1. 22~24	0.26 0.095
24	船橋若松局	船橋市	住宅地域	H30. 7. 24~26 H31. 1. 22~24	0.33 0.070
25	市川新田局	市川市	住宅地域	H30. 7. 24~26 H31. 1. 22~24	0.070 0.17
26	市川二俣局	市川市	商工業地域	H30. 7. 24~26 H31. 1. 22~24	0.088 0.13
27	市川大野局	市川市	住宅地域	H30. 7. 24~26 H31. 1. 22~24	0.10 0.20
28	市川行徳(車)局	市川市	住宅地域	H30. 7. 24~26 H31. 1. 22~24	0.11 0.13
29	柏永楽台局	柏市	住宅地域	H30. 12. 18~20	0.056
30	柏市役所	柏市	住宅地域	H30. 12. 18~20	0.056
31	柏旭(車)局	柏市	道路沿線地域	H30. 12. 18~20	0.10
32	廃棄物処理施設	柏市	廃棄物処分場等 周辺地域	H30. 12. 18~20	0.12
33	沼南老人福祉センター	柏市	住宅地域	H30. 12. 18~20	0.087
34	沼南体育館	柏市	住宅地域	H30. 12. 18~20	0.056
35	柏大室局	柏市	住宅地域	H30. 12. 18~20	0.087
36	高田小学校	柏市	住宅地域	H30. 12. 18~20	0.056
37	市原郡本局	市原市	住宅地域	H30. 7. 24~26 H31. 1. 22~24	0.087 0.10
38	市原姉崎局	市原市	住宅地域	H30. 7. 24~26 H31. 1. 22~24	0.11 0.10
39	市原八幡局	市原市	住宅地域	H30. 7. 24~26 H31. 1. 22~24	0.15 0.087
40	市原奉免局	市原市	住宅地域	H30. 7. 24~26 H31. 1. 22~24	0.13 0.081
41	市原平野局	市原市	内陸山間地域	H30. 7. 24~26 H31. 1. 22~24	0.10 0.087
42	当代島公民館	浦安市	住宅地域	H30. 7. 24~26 H31. 1. 22~24	不検出 不検出
43	日の出公民館	浦安市	住宅地域	H30. 7. 24~26 H31. 1. 22~24	不検出 0.056
44	今川記念会館	浦安市	住宅地域	H30. 7. 24~26 H31. 1. 22~24	不検出 不検出

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」（環境省 水・大気環境局大気環境課）による。

注2：測定地点（「〇〇局」）は一般環境大気測定局、「〇〇(車)局」「自排局」は自動車排出ガス測定局を指す。

注3：測定値は各地点で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。

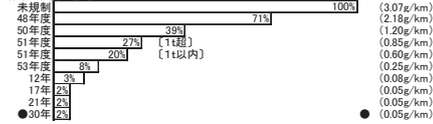
注4：幾何平均値が検出下限値未満の場合の測定値は検出下限値（0.056本/L）とした。ただし、3日間の測定結果がいずれも検出下限値未満の場合、測定値は「不検出」とした。

# キ 自動車排出ガス規制値強化の推移

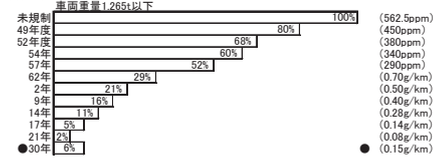
## (ア) 窒素酸化物 (NOx)

### ①乗用車

#### (ア)ガソリン・LPG車

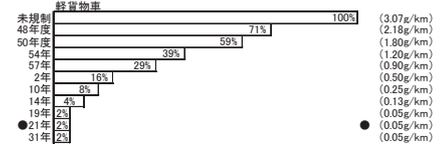


#### (イ)ディーゼル車

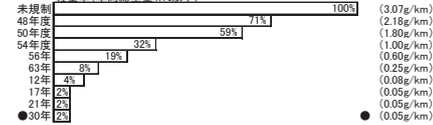


### ②貨物車・バス

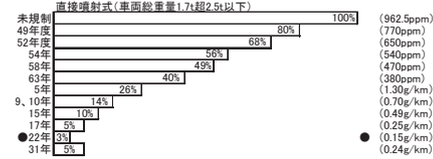
#### (ア)ガソリン・LPG車



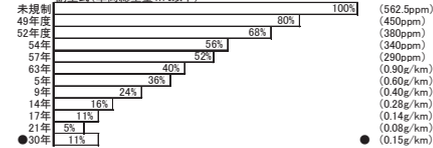
#### 軽量車(車両総重量1.7t以下)



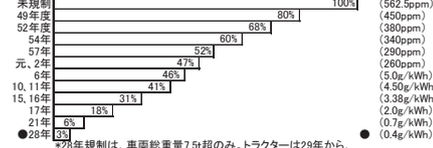
#### (イ)ディーゼル車



#### 副室式(車両総重量1.7t以下)

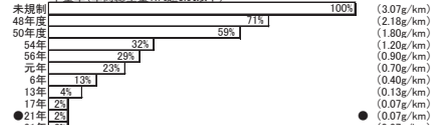


#### 副室式(車両総重量3.5t超)

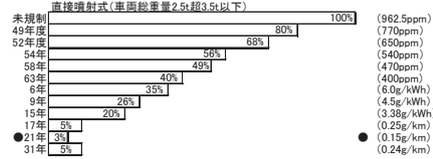


●28年規制は、車両総重量7.5t超のみ、トラクターは29年から、車両総重量3.5t超7.5t以下の車両は、30年から適用。

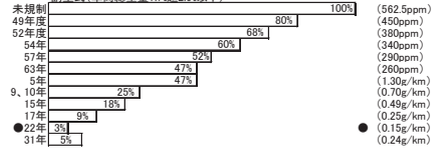
#### 中量車(車両総重量1.7t超3.5t以下)



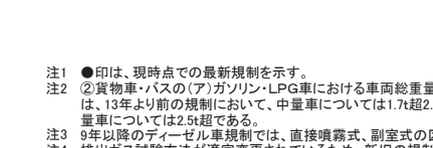
#### 直接噴射式(車両総重量2.5t超3.5t以下)



#### 副室式(車両総重量1.7t超2.5t以下)

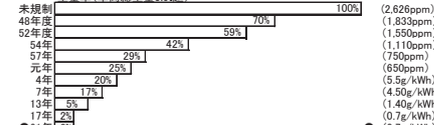


#### 副室式(車両総重量2.5t超3.5t以下)

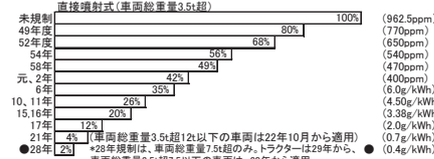


●28年規制は、車両総重量7.5t超のみ、トラクターは29年から、車両総重量3.5t超7.5t以下の車両は、30年から適用。

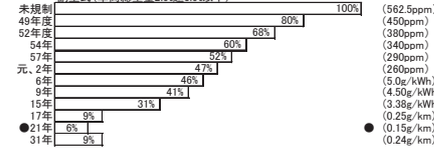
#### 重量車(車両総重量3.5t超)



#### 直接噴射式(車両総重量3.5t超)



#### 副室式(車両総重量2.5t超3.5t以下)

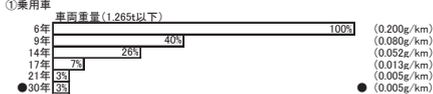


- 注1 ●印は、現時点での最新規制を示す。
- 注2 ②貨物車・バスの(ア)ガソリン・LPG車における車両総重量の区分は、13年より前の規制において、中量車については1.7t超2.5t以下、重量車については2.5t超である。
- 注3 9年以降のディーゼル車規制では、直接噴霧式、副室式の区別はない。
- 注4 排出ガス試験方法が適宜変更されているため、新旧の規制値を単純に比較できない場合がある。

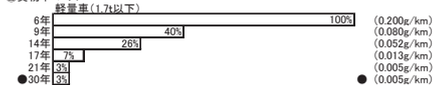
## (イ) 粒子状物質 (PM)

### ディーゼル車

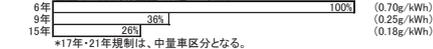
#### ①乗用車



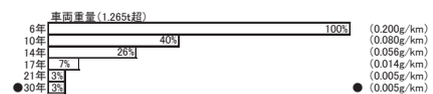
#### ②貨物車・バス



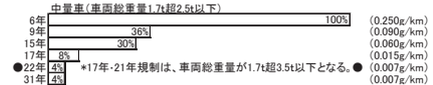
#### 重量車1(車両総重量2.5t超3.5t以下)



\*17年-21年規制は、中量車区分となる。



#### 重量車2(車両総重量3.5t超12t以下)



\*28年規制は、車両総重量7.5t超のみ、トラクターは29年から、車両総重量3.5t超7.5t以下の車両は、30年から適用。



\*28年規制は、重量車2区分を参照

### 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 排出ガス試験方法が適宜変更されているため、新旧の規制値を単純に比較できない場合がある。

ク 大気環境常時測定機器の整備状況（平成 30 年度）

(ア) 一般環境大気測定局

地域	市 町	測定局数	二酸化硫黄	窒素酸化物	一酸化炭素	オキシダント	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	0	2	2	2	1	2	2	0	0	2
東葛	流山市	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	1
	柏市	2	2	2	0	2	2	2	1	2	2	0	1	2
	松戸市	3	3	3	0	3	3	3	1	2	3	1	1	3
葛南	市川市	5	3	5	0	3	5	2	1	5	1	1	1	5
	浦安市	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1
	船橋市	8	3	8	0	8	8	2	4	8	2	0	0	8
	鎌ヶ谷市	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	0	1
	八千代市	2	0	2	0	2	2	2	1	0	1	2	0	1
	習志野市	3	2	3	0	1	3	1	1	3	2	1	1	1
千葉	千葉市	13	9	13	0	11	13	7	8	13	4	1	0	13
	四街道市	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	0	0	1
	佐倉市	3	1	3	0	3	1	1	1	3	3	0	0	1
市原	市原市	12	9	12	1	10	12	7	3	12	2	2	8	12
	袖ヶ浦市	8	5	8	0	8	8	1	3	8	3	1	4	8
君津	木更津市	5	3	5	0	4	5	1	1	5	1	0	0	5
	君津市	6	6	6	0	5	6	2	0	5	4	1	4	6
	富津市	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1
北総	香取市	4	3	2	0	4	4	1	1	4	3	0	0	3
	銚子市	1	1	1	0	1	1	0(1)	0	1	1	0	0	1
成田	成田市	4	3	4	2	4	3	1	3	4	3	1	0	2
	芝山町	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1
印西	印西市	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1
	我孫子市	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	0	0	1
	白井市	1	0	1	0	1	1	0	0	1	0	0	0	1
	栄町	1	0	1	0	1	1	0(1)	1	1	1	0	0	1
九十九里	匝瑳市	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	0	0	1
	横芝光町	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1
	八街市	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1
	東金市	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	0	0	1
長生・夷隅	茂原市	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	0	0	1
	一宮町	1	1	1	0	1	1	0(1)	0	1	1	0	0	1
	勝浦市	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1
南房総	館山市	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	0	1
	鋸南町	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	1
年度当初		100	61	97	4	90	97	46	39	97	54	9	20	92
年度末		100	61	97	4	90	97	49	39	97	54	9	20	92

注：（ ）内は年度途中で変更した場合の年度末の状況

(イ) 自動車排出ガス測定局

地域	市 町	測定局数	二酸化硫黄	窒素酸化物	一酸化炭素	オキシダント	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	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1
東葛	流山市	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0
	柏市	3	0	3	2	0	2	1	1	1	0	0	0	3
	松戸市	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	1
葛南	市川市	3	0	3	3	0	3	2	1	0	0	0	0	3
	浦安市	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1
	船橋市	2	0	2	2	0	2	1	2	2	1	0	0	2
	鎌ヶ谷市	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	八千代市	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1
	習志野市	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0
千葉	千葉市	5	0	5	3	0	5	2	5	3	1	0	0	5
	佐倉市	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1
市原	市原市	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	1
	袖ヶ浦市	2	1	2	2	0	2	1	1	2	0	0	1	2
君津	木更津市	2	0	2	0	0	2	0(1)	0	2	0	0	0	2
成田	成田市	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	1
年度当初		27	2	26	20	0	25	11	12	19	3	0	1	24
年度末		27	2	26	20	0	25	12	12	19	3	0	1	24

注：（ ）内は年度途中で変更した場合の年度末の状況

## (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、田園住居地域、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

注1：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。

注2：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し。

#### (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。

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15m、2車線を超える道路では20m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市の区域は市長が、町村の区域は県知事が定めている。

【平成12年千葉県告示第263号】

「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）

「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）

「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

注1：「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。

注2：「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（指定市町村）

都市計画法の用途地域を指定	銚子市、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、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	千葉市、市川市、船橋市、木更津市、柏市、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

注1：市の区域は市長が、町村の区域は県知事が地域を指定している。

### (イ) 騒音規制法に基づく規制基準

時間区分 区域区分	昼間	朝夕	夜間
	午前8時から 午後7時まで	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	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る。

「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、田園住居地域、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

注2：第2種、第3種及び第4種のうち、学校、保育所、病院、診療所（患者の収容施設を有するもの）、図書館、特別養護老人ホーム並びに幼保連携型認定こども園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。

注3：市の区域は市長が、町村の区域は県知事が基準を定めている。

## 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（指定市町村）

都市計画法の用途地域を指定	銚子市、市川市、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、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	千葉市、船橋市、木更津市、柏市、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

注1：用途区域のうち、工業専用地域を除く。

注2：市の区域は市長が、町村の区域は県知事が地域を指定している。

### (イ) 振動規制法に基づく規制基準

時間区分 区域区分	昼間	夜間
	午前8時から午後7時まで	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る。

「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、田園住居地域、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

注2：第1種及び第2種において、学校、保育所、病院、診療所（患者の収容施設を有するもの）、図書館、特別養護老人ホーム並びに幼保連携型認定こども園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。

注3：市の区域は市長が、町村の区域は県知事が基準を定めている。

カ 自動車騒音調査結果(平成30年度測定分)

(ア) 自動車騒音の面的評価

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)			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・夜間とも (%)	昼間の基準値以下 (%)	夜間の基準値以下 (%)	昼間・夜間とも (%)
					車道端からの距離	道路敷地境界からの距離	地上高さ	等価騒音レベル (dB)								
								昼間	夜間							
一般国道14号	千葉市花見川区幕張町6丁目	C	5	2018/11/29 ~ 2018/11/30	8.4	0.0	1.2	65	62	2	千葉市美浜区幕張西2丁目3 ~ 千葉市花見川区幕張町	1.9	91.7	0.0	5.5	2.8
一般国道16号	千葉市稲毛区園生町	C	4	2018/11/13 ~ 2018/11/14	4.1	0.0	1.2	74	73	2	千葉市稲毛区長沼町 ~ 千葉市稲毛区園生町	2.8	50.4	20.5	0.8	28.3
一般国道16号	千葉市若葉区加曾利町	B	4	2018/12/10 ~ 2018/12/11	14.1	0.0	1.2	56	53	2	千葉市中央区都町 ~ 千葉市若葉区加曾利町	0.7	99.4	0.6	0.0	0.0
一般国道51号	千葉市若葉区若松町	B	4	2018/12/10 ~ 2018/12/11	6.6	0.0	1.2	69	67	2	千葉市若葉区桜木北1丁目1 ~ 千葉市若葉区若松町	2.8	90.8	9.2	0.0	0.0
一般国道126号	千葉市中央区都町2丁目	C	2	2018/11/15 ~ 2018/11/16	5.5	0.0	1.2	69	68	2	千葉市若葉区加曾利町 ~ 千葉市中央区本町1丁目5	2.8	86.3	12.6	0.8	0.3
一般国道357号	千葉市中央区蘇我1丁目	B	4	2018/11/27 ~ 2018/11/28	4.0	0.0	1.2	74	74	2	千葉市中央区塩田町 ~ 千葉市中央区川崎町	2.0	65.2	14.9	0.0	19.8
一般国道357号	千葉市美浜区浜田1丁目	B	4	2018/11/29 ~ 2018/11/30	50.6	0.0	1.2	62	57	2	千葉市美浜区浜田 ~ 千葉市美浜区浜田	1.0	45.5	0.0	0.0	54.5
主要地方道千葉大網線	千葉市中央区仁戸名町	B	2	2018/11/20 ~ 2018/11/21	2.3	0.0	1.2	68	66	2	千葉市中央区松ヶ丘町 ~ 千葉市緑区鎌取町	4.2	91.3	8.5	0.0	0.2
主要地方道長沼船橋線	千葉市花見川区積橋町	B	2	2018/11/13 ~ 2018/11/14	2.7	0.0	1.2	71	70	2	千葉市稲毛区長沼町 ~ 千葉市花見川区積橋町	2.1	68.2	30.6	0.0	1.3
主要地方道六川天戸線	千葉市花見川区畑町	B	2	2018/11/13 ~ 2018/11/14	2.9	0.0	1.2	68	64	2	千葉市花見川区朝日ヶ丘1丁目28 ~ 千葉市花見川区畑町	1.0	100.0	0.0	0.0	0.0
主要地方道千葉茂原線	千葉市緑区古市場町	B	4	2018/11/20 ~ 2018/11/21	3.1	0.0	1.2	72	69	2	千葉市中央区浜野町 ~ 千葉市緑区中西町	2.3	83.6	15.0	0.0	1.4
市道中央赤井町線(1)	千葉市中央区末広3丁目	B	4	2018/11/15 ~ 2018/11/16	3.8	0.0	1.2	69	65	2	千葉市中央区末広1丁目3 ~ 千葉市中央区南町2丁目7	1.9	99.5	0.3	0.0	0.2
市道新港六川線	千葉市美浜区新港	C	4	2018/11/27 ~ 2018/11/28	3.9	0.0	1.2	72	69	2	千葉市美浜区新港 ~ 千葉市美浜区幸町2丁目19	1.9	0.0	0.0	0.0	100.0
市道千葉臨海線	千葉市美浜区磯辺2丁目	B	4	2018/11/27 ~ 2018/11/28	32.5	0.0	1.2	57	53	2	千葉市美浜区新港 ~ 千葉市美浜区磯辺2丁目8	2.1	100.0	0.0	0.0	0.0
館山自動車道	千葉市中央区浜野町	B	4	2018/11/27 ~ 2018/11/28	20.2	0.0	1.2	54	49	2	千葉市中央区浜野町 ~ 千葉市中央区浜野町	0.6	100.0	0.0	0.0	0.0
主要地方道千葉茂原線	千葉市中央区浜野町	B	2	2018/11/27 ~ 2018/11/28	3.0	0.0	1.2	69	67	2	千葉市中央区浜野町 ~ 千葉市中央区浜野町	1.5	94.9	4.8	0.0	0.3
主要地方道東千葉停車場線	千葉市中央区院内1丁目	C	2	2018/11/15 ~ 2018/11/16	4.9	0.0	1.2	58	53	2	千葉市中央区要町6 ~ 千葉市中央区院内1丁目8	0.4	100.0	0.0	0.0	0.0
主要地方道千葉鎌ヶ谷松戸線	千葉市花見川区幕張町3丁目	B	2	2018/11/29 ~ 2018/11/30	2.8	0.0	1.2	68	64	2	千葉市花見川区幕張本郷2丁目25 ~ 千葉市花見川区幕張町	1.3	98.8	0.0	0.5	0.8
主要地方道千葉鎌ヶ谷松戸線	千葉市花見川区幕張町4丁目	B	4	2018/11/29 ~ 2018/11/30	4.5	0.0	1.2	70	65	2	千葉市花見川区幕張町 ~ 千葉市花見川区武石町	1.6	97.2	0.0	0.0	2.8
主要地方道千葉鎌ヶ谷松戸線	千葉市花見川区長作町	B	2	2018/11/13 ~ 2018/11/14	2.5	0.0	1.2	72	71	2	千葉市花見川区武石町 ~ 千葉市花見川区長作町	1.5	77.9	19.5	0.0	2.7
主要地方道千葉鎌ヶ谷松戸線	千葉市花見川区武石町	B	2	2018/11/29 ~ 2018/11/30	0.9	0.0	1.2	60	56	2	千葉市花見川区武石町 ~ 千葉市花見川区幕張町	0.7	100.0	0.0	0.0	0.0
主要地方道浜野四街道長沼線	千葉市中央区浜野町	B	2	2018/11/27 ~ 2018/11/28	3.2	0.0	1.2	65	59	2	千葉市中央区浜野町 ~ 千葉市中央区生実町	2.1	97.8	0.9	0.3	0.9
主要地方道浜野四街道長沼線	千葉市中央区生実町	B	4	2018/11/27 ~ 2018/11/28	8.3	0.0	1.2	67	64	2	千葉市中央区生実町 ~ 千葉市中央区生実町	1.1	96.2	0.5	0.5	2.7
主要地方道浜野四街道長沼線	千葉市中央区生実町	A	2	2018/11/27 ~ 2018/11/28	1.3	0.0	1.2	67	61	2	千葉市中央区生実町 ~ 千葉市緑区鎌取町	2.0	100.0	0.0	0.0	0.0
主要地方道浜野四街道長沼線	千葉市緑区平山町	B	2	2018/11/20 ~ 2018/11/21	3.5	0.0	1.2	70	62	2	千葉市緑区鎌取町 ~ 千葉市若葉区谷当町	12.3	88.3	0.4	10.9	0.4
主要地方道浜野四街道長沼線(3)	千葉市若葉区更科町	B	2	2018/12/10 ~ 2018/12/11	3.5	0.0	1.2	60	49	2	千葉市若葉区中田町 ~ 千葉市若葉区更科町	2.9	98.5	0.0	1.5	0.0
主要地方道浜野四街道長沼線	千葉市稲毛区山王町	C	2	2018/11/13 ~ 2018/11/14	3.7	0.0	1.2	66	63	2	千葉市稲毛区小深町 ~ 千葉市稲毛区六方町	1.1	96.8	0.0	2.5	0.6
主要地方道浜野四街道長沼線	千葉市稲毛区山王町	C	2	2018/11/13 ~ 2018/11/14	2.1	0.0	1.2	68	66	2	千葉市稲毛区六方町 ~ 千葉市稲毛区長沼町	2.1	91.2	7.0	0.0	1.8
主要地方道生実本納線	千葉市中央区生実町	A	2	2018/11/27 ~ 2018/11/28	3.8	0.0	1.2	65	58	2	千葉市中央区生実町 ~ 千葉市緑区平山町	2.6	97.0	0.0	0.0	3.0
主要地方道生実本納線(千葉外房有料道路)	千葉市緑区鎌取町	A	2	2018/11/20 ~ 2018/11/21	2.3	0.0	1.2	62	58	2	千葉市緑区鎌取町 ~ 千葉市緑区辺田町	0.8	100.0	0.0	0.0	0.0
主要地方道生実本納線(千葉外房有料道路)	千葉市緑区誉田町1丁目	B	4	2018/11/20 ~ 2018/11/21	10.2	0.0	1.2	62	56	2	千葉市緑区辺田町 ~ 千葉市緑区高田町	5.2	100.0	0.0	0.0	0.0
主要地方道生実本納線(千葉外房有料道路)	千葉市緑区高田町	B	4	2018/11/20 ~ 2018/11/21	11.0	0.0	1.2	57	54	2	千葉市緑区高田町 ~ 千葉市緑区板倉町	5.7	100.0	0.0	0.0	0.0
主要地方道長沼船橋線	千葉市花見川区天戸町	B	2	2018/11/13 ~ 2018/11/14	3.7	0.0	1.2	72	70	2	千葉市花見川区積橋町 ~ 千葉市花見川区天戸町	1.3	58.3	41.7	0.0	0.0
一般県道稲毛停車場六川線	千葉市稲毛区稲毛東4丁目	C	2	2018/11/29 ~ 2018/11/30	1.2	0.0	1.2	68	65	2	千葉市稲毛区稲毛東3丁目18 ~ 千葉市稲毛区小仲台2丁目5	0.7	98.8	1.0	0.0	0.2
一般県道稲毛停車場六川線	千葉市稲毛区小仲台5丁目	B	4	2018/11/29 ~ 2018/11/30	4.3	0.0	1.2	68	63	2	千葉市稲毛区小仲台2丁目5 ~ 千葉市稲毛区園生町	1.1	99.9	0.0	0.0	0.1
一般県道稲毛停車場稲毛海岸線	千葉市稲毛区稲毛1丁目	C	2	2018/11/29 ~ 2018/11/30	2.0	0.0	1.2	66	62	2	千葉市稲毛区稲毛東4丁目3 ~ 千葉市稲毛区稲毛2丁目4	0.8	98.6	0.3	0.0	1.1
一般県道幕張停車場線	千葉市花見川区幕張町5丁目	C	2	2018/11/29 ~ 2018/11/30	0.5	0.0	1.2	60	57	2	千葉市花見川区幕張町 ~ 千葉市花見川区幕張町	0.5	99.7	0.0	0.0	0.3
一般県道本千葉停車場線	千葉市中央区神明町	C	4	2018/11/15 ~ 2018/11/16	4.2	0.0	1.2	67	63	2	千葉市中央区本千葉町15 ~ 千葉市中央区神明町	0.8	99.9	0.1	0.0	0.0
一般県道蘇我停車場線	千葉市中央区今井2丁目	C	2	2018/11/15 ~ 2018/11/16	1.0	0.0	1.2	56	51	2	千葉市中央区今井1丁目25 ~ 千葉市中央区今井1丁目20	0.3	97.0	0.0	0.0	3.0
一般県道浜野停車場線	千葉市中央区浜野町	B	2	2018/11/27 ~ 2018/11/28	2.2	0.0	1.2	63	57	2	千葉市中央区村田町 ~ 千葉市中央区浜野町	0.6	99.6	0.4	0.0	0.0
市道塩田町誉田町線	千葉市緑区おゆみ野1丁目	A	4	2018/11/20 ~ 2018/11/21	16.6	0.0	1.2	64	58	2	千葉市中央区生実町 ~ 千葉市緑区おゆみ野有吉15	1.6	99.6	0.0	0.4	0.0
市道塩田町誉田町線	千葉市緑区おゆみ野4丁目	A	4	2018/11/20 ~ 2018/11/21	17.5	0.0	1.2	62	55	2	千葉市緑区おゆみ野有吉15 ~ 千葉市緑区誉田町	3.0	99.8	0.0	0.1	0.1
市道間屋町2号線	千葉市中央区間屋町	C	4	2018/11/15 ~ 2018/11/16	4.7	0.0	1.2	67	63	2	千葉市中央区間屋町7 ~ 千葉市中央区間屋町2	0.4	100.0	0.0	0.0	0.0

路線名	測定地点の住所	環境 (測定地点) ※1	車線数	測定年月日	測定位置 (m)			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 (%)	夜間 基準値以下 (%)	昼間・夜間 超過とも
					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							
市道市場町4号線	千葉市中央区市場町	C	4	2018/11/15 ~ 2018/11/16	4.2	0.0	1.2	67	64	2	千葉市中央区本町3丁目1 ~ 千葉市中央区長洲1丁目9	0.6	99.6	0.0	0.0	0.4
一般国道356号	銚子市忍町	B	2	2018/6/4 ~ 2018/6/5	2.6	0.0	1.2	68	63	2	銚子市塚本町 ~ 銚子市宮原町	5.5	99.1	0.0	0.0	0.9
銚子海上線	銚子市長山町	B	2	2018/6/4 ~ 2018/6/5	3.0	0.0	1.2	67	62	2	銚子市小船木町 ~ 銚子市小長町	4.9	100.0	0.0	0.0	0.0
飯岡松岸停車場線	銚子市三宅町	B	2	2018/6/4 ~ 2018/6/5	0.7	0.0	1.2	66	56	2	銚子市八木町 ~ 銚子市柴崎町	5.3	99.2	0.0	0.8	0.0
一般国道14号 (京葉道路)	市川市二俣2丁目4	C	6	2019/1/28 ~ 2019/1/29	8.2	0.0	1.6	60	56	2	市川市二俣1丁目12 ~ 市川市二俣2丁目13	0.8	92.6	2.1	0.0	5.3
市川浦安線	市川市本行徳12	B	2	2019/1/28 ~ 2019/1/29	1.5	0.5	1.2	68	63	2	市川市稲荷木 ~ 市川市湊4	2.7	100.0	0.0	0.0	0.0
東京市川線	市川市新井1丁目1	B	4	2019/1/28 ~ 2019/1/29	6.8	0.0	1.2	68	64	2	市川市広尾 ~ 市川市新井2丁目2	0.8	100.0	0.0	0.0	0.0
市川印西線	市川市若宮3丁目54	B	2	2019/1/30 ~ 2019/1/31	3.9	1.5	1.2	62	60	2	市川市鬼越1丁目17 ~ 市川市若宮3丁目47	2.2	99.6	0.4	0.0	0.0
若宮西船市川線	市川市大洲1丁目18	B	2	2019/1/28 ~ 2019/1/29	4.6	0.3	1.2	67	65	2	市川市大和田1丁目15 ~ 市川市市川2丁目16	3.0	98.6	1.3	0.0	0.0
高塚新田市川線	市川市曾谷2丁目10	B	2	2019/1/30 ~ 2019/1/31	0.8	0.0	1.2	68	63	2	市川市下貝塚1丁目20 ~ 市川市国分1丁目30	1.7	99.8	0.2	0.0	0.0
一般国道16号	船橋市小室町902	A	4	2019/1/8 ~ 2019/1/9	11.5	0.0	1.2	65	64	2	船橋市小室町 ~ 船橋市小野田町	2.2	68.0	32.0	0.0	0.0
一般国道14号	船橋市宮本2-15-5	C	2	2018/7/10 ~ 2018/7/11	3.6	0.0	1.2	67	68	2	船橋市宮本9丁目 ~ 船橋市宮本8丁目	6.0	94.3	5.6	0.0	0.1
一般国道357号	船橋市日の出1-16	C	4	2018/6/18 ~ 2018/6/19	4.1	0.5	1.2	68	68	2	船橋市若松1丁目 ~ 船橋市栄町1丁目	2.3	64.9	24.2	0.0	10.9
一般国道296号	船橋市滝台1-1-20	B	2	2018/7/31 ~ 2018/8/1	3.3	1.0	1.2	68	68	2	船橋市前原西3丁目 ~ 船橋市東船橋4丁目	5.7	78.1	18.1	2.7	1.1
一般国道296号	船橋市東船橋5-7-7	B	4	2019/1/22 ~ 2019/1/23	11.5	0.0	1.2	68	68	2	船橋市東船橋4丁目 ~ 船橋市宮本9丁目	1.3	63.5	7.4	0.0	29.2
船橋我孫子線	船橋市馬込町902-2	B	2	2019/2/5 ~ 2019/2/6	2.7	0.0	1.2	69	68	2	船橋市金杉2丁目 ~ 船橋市丸山4丁目	2.0	90.3	7.1	0.0	2.5
松戸原木線	船橋市古作2-1	B	2	2018/11/7 ~ 2018/11/8	3.3	0.0	1.2	68	68	2	船橋市古作1丁目 ~ 船橋市西船5丁目	2.0	88.0	11.9	0.0	0.1
市川印西線	船橋市藤原1-4	B	2	2018/10/2 ~ 2018/10/3	1.9	0.0	1.2	71	70	2	船橋市藤原1丁目 ~ 船橋市映が丘1丁目	3.9	71.5	16.9	0.2	11.5
一般国道464号	船橋市小室町3353	A	4	2018/7/10 ~ 2018/7/11	4.9	0.0	1.2	71	67	2	船橋市小室町 ~ 船橋市小室町	1.5	96.4	1.8	0.0	1.8
船橋松戸線	船橋市海神4-26	B	2	2018/7/31 ~ 2018/8/1	5.0	0.0	1.2	67	65	2	船橋市本町7丁目 ~ 船橋市藤原2丁目	3.1	97.5	2.4	0.0	0.2
松戸原木線	船橋市本郷町646-1	B	4	2018/7/31 ~ 2018/8/1	3.9	0.0	1.2	71	71	2	船橋市西船5丁目 ~ 船橋市本郷町	0.7	83.8	12.4	0.0	3.7
千葉ニュータウン北環状線	船橋市小室町3293	B	2	2018/7/10 ~ 2018/7/11	4.6	0.0	1.2	61	52	2	船橋市小室町 ~ 船橋市小室町	0.6	100.0	0.0	0.0	0.0
一般国道128号	館山市国分	B	2	2018/11/5 ~ 2018/11/6	1.8	0.0	1.2	72	66	2	館山市北条 ~ 館山市稲	4.7	90.8	0.0	0.0	9.2
館山富浦線	館山市那古	B	2	2018/11/5 ~ 2018/11/6	1.1	0.0	1.2	66	59	2	館山市北条 ~ 館山市船形	6.3	99.9	0.0	0.1	0.0
和田丸山館山線	館山市亀ヶ原	B	2	2018/11/5 ~ 2018/11/6	3.0	0.0	1.2	66	60	2	館山市亀ヶ原 ~ 館山市那古	2.9	99.7	0.0	0.3	0.0
一般国道16号	木更津市請西2丁目1	B	4	2019/1/21 ~ 2019/1/22	3.3	0.0	1.2	71	68	2	木更津市牛袋 ~ 木更津市桜井	6.2	96.5	2.4	0.0	1.1
木更津末吉線	木更津市東太田1丁目11	B	2	2019/1/28 ~ 2019/1/29	4.6	0.0	1.2	67	60	2	木更津市太田2丁目12 ~ 木更津市矢那	8.6	100.0	0.0	0.0	0.0
君津平川線	木更津市かずさ鎌足	C	2	2019/1/30 ~ 2019/1/31	5.5	0.0	1.2	65	57	2	木更津市矢那 ~ 木更津市かずさ鎌足	1.6	100.0	0.0	0.0	0.0
木更津根形線	木更津市井尻	B	2	2019/1/28 ~ 2019/1/29	0.5	0.0	1.2	63	59	2	木更津市十日市場 ~ 木更津市井尻	1.2	100.0	0.0	0.0	0.0
馬来田停車場富岡線	木更津市下郡	B	2	2019/1/30 ~ 2019/1/31	0.7	0.0	1.2	63	53	2	木更津市下郡 ~ 木更津市下郡	1.0	100.0	0.0	0.0	0.0
木更津港線	木更津市富士見3丁目2	C	2	2019/2/7 ~ 2019/2/8	3.5	0.0	1.2	67	61	2	木更津市富士見3丁目4 ~ 木更津市富士見3丁目1	0.2	100.0	0.0	0.0	0.0
市道127号線	木更津市文京5丁目12	B	4	2019/1/21 ~ 2019/1/22	5.0	0.0	1.2	65	57	2	木更津市文京5丁目12 ~ 木更津市文京4丁目5	0.5	100.0	0.0	0.0	0.0
市道113号線	木更津市中尾	B	4	2019/1/28 ~ 2019/1/29	4.3	0.0	1.2	71	64	2	木更津市中尾 ~ 木更津市東太田3丁目9	2.0	75.5	0.0	24.5	0.0
市道217-2号線	木更津市桜井新町5丁目3	B	4	2019/1/21 ~ 2019/1/22	4.3	0.0	1.2	60	53	2	木更津市桜井新町2丁目1 ~ 木更津市桜井新町5丁目4	0.8	100.0	0.0	0.0	0.0
一般国道6号	松戸市松戸558-2	B	4	2019/1/15 ~ 2019/1/18	3.6	0.0	1.5	69	70	2	松戸市上矢切 ~ 松戸市松戸	2.6	87.9	12.0	0.0	0.2
一般国道6号	松戸市上本郷2234-5	C	4	2018/11/27 ~ 2018/11/30	2.5	0.0	1.5	73	72	2	松戸市松戸 ~ 松戸市二ツ木	5.1	75.5	15.3	0.0	9.2
一般国道6号	松戸市二ツ木126	B	4	2018/11/27 ~ 2018/11/30	2.5	0.0	1.5	73	73	2	松戸市二ツ木 ~ 松戸市根木内	2.1	73.8	17.9	0.0	8.3
市川松戸線	松戸市上矢切299-1	B	2	2019/1/15 ~ 2019/1/18	5.1	0.0	2.2	67	64	2	松戸市栗山 ~ 松戸市小山	2.0	84.7	5.1	0.0	10.2
松戸野田線	松戸市松戸1729	C	2	2018/12/13 ~ 2018/12/14	1.4	0.0	2.2	68	66	2	松戸市小山 ~ 松戸市本町	6.6	96.7	3.2	0.0	0.1
松戸柏線	松戸市根本119	C	2	2018/12/13 ~ 2018/12/14	2.4	0.0	1.8	68	65	2	松戸市根本 ~ 松戸市竹ヶ花	0.9	99.2	0.6	0.0	0.2
馬橋停車場線	松戸市根本119	C	2	2018/12/13 ~ 2018/12/14	2.4	0.0	1.8	68	65	2	松戸市馬橋 ~ 松戸市馬橋	0.4	93.1	4.7	0.0	2.2
六実停車場線	松戸市根本119	C	2	2018/12/13 ~ 2018/12/14	2.4	0.0	1.8	68	65	2	松戸市六実4丁目 ~ 松戸市六実4丁目	0.3	98.4	1.6	0.0	0.0
白井流山線	松戸市小金30-5	B	2	2018/12/13 ~ 2018/12/14	3.1	0.0	2.4	68	65	2	松戸市根木内 ~ 松戸市小金きよしヶ丘1丁目	0.7	99.5	0.5	0.0	0.0
市道1級1号	松戸市西馬橋蔵元町177	C	2	2018/12/18 ~ 2018/12/19	4.9	0.0	2.0	65	61	2	松戸市古ヶ崎 ~ 松戸市横須賀1丁目	5.1	93.0	6.7	0.0	0.3
市道1級15号	松戸市上本郷3320	B	2	2018/12/18 ~ 2018/12/19	3.9	0.0	1.5	63	58	2	松戸市上本郷 ~ 松戸市松戸新田	1.2	100.0	0.0	0.0	0.0

路線名	測定地点の住所	環境(測定地点)※1	車線数	測定年月日	測定位置 (m)			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・夜間とも (%)	昼間の基準値以下 (%)	夜間の基準値以下 (%)	昼間・夜間とも (%)
					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1級23号	松戸市稔台1091-1	B	2	2018/12/18 ~ 2018/12/19	4.9	0.0	2.4	67	65	2	松戸市和名ヶ谷 ~ 松戸市串崎新田	5.9	77.0	10.0	0.0	13.0
市道1級25号(2)	松戸市二十世紀が丘梨元町1	B	4	2019/1/7 ~ 2019/1/8	4.9	0.0	2.0	63	57	2	松戸市二十世紀が丘荻町 ~ 松戸市二十世紀が丘戸山町	0.7	100.0	0.0	0.0	0.0
市道1級27号	松戸市松戸1099-5	B	2	2019/1/7 ~ 2019/1/8	2.7	0.0	1.9	68	62	2	松戸市松戸 ~ 松戸市松戸	0.8	87.3	0.0	3.3	9.4
市道1級32号	松戸市古ヶ崎2丁目3252-2	B	2	2019/1/7 ~ 2019/1/8	4.7	0.0	2.0	67	64	2	松戸市竹ヶ花 ~ 松戸市古ヶ崎	0.7	75.7	0.7	0.0	23.6
一般国道298号	松戸市小山418	C	4	2019/1/29 ~ 2019/1/30	15.9	0.0	2.0	62	58	2	松戸市小山 ~ 松戸市上矢切	0.5	98.6	0.4	0.0	1.1
一般国道298号	松戸市中矢切511	A	4	2019/3/5 ~ 2019/3/6	29.0	7.0	3.5	55	51	2	松戸市上矢切 ~ 松戸市中矢切	1.0	95.5	0.0	0.0	4.5
一般国道298号	松戸市三矢小台1-6-8	A	4	2019/3/5 ~ 2019/3/6	37.5	8.0	2.0	50	47	2	松戸市三矢小台2丁目1 ~ 松戸市三矢小台1丁目	0.4	97.1	1.4	0.0	1.4
結城野田線	野田市関宿台町285	B	2	2018/10/31 ~ 2018/11/1	2.4	0.0	1.2	67	63	2	野田市関宿台町(県境) ~ 野田市関宿台町954-3	2.1	90.6	0.0	0.0	9.4
つくば野田線	野田市柳沢36	B	2	2018/10/31 ~ 2018/11/1	3.7	0.0	1.2	69	67	2	野田市柳沢63-1 ~ 野田市野田783	1.6	75.4	23.4	0.0	1.2
つくば野田線	野田市中野台鹿島町11	B	2	2018/10/31 ~ 2018/11/1	3.1	0.0	1.2	67	65	2	野田市野田790-2 ~ 野田市中野台820-15	1.6	99.1	0.3	0.0	0.6
一般国道16号	野田市堤根114	B	4	2018/10/31 ~ 2018/11/1	3.0	0.0	1.2	74	73	2	野田市横内57-1 ~ 野田市山崎1977-4	2.4	83.9	8.8	0.0	7.3
一般国道128号	茂原市大芝	B	2	2018/10/24 ~ 2018/10/25	2.0	0.0	1.2	69	64	2	茂原市大芝 ~ 茂原市八千代3丁目12	2.9	100.0	0.0	0.0	0.0
一般国道128号	茂原市茂原	C	2	2018/10/24 ~ 2018/10/25	1.5	0.0	1.2	68	62	2	茂原市茂原 ~ 茂原市茂原	0.5	100.0	0.0	0.0	0.0
一般国道51号	成田市花崎町795地先	C	4	2018/10/16 ~ 2018/10/17	5.2	0.0	1.2	70	68	2	成田市飯田町 ~ 成田市寺台	3.8	84.0	11.2	0.0	4.9
一般国道408号	成田市土屋724-2地先	B	4	2018/10/16 ~ 2018/10/17	4.3	0.0	1.2	70	68	2	成田市寺台 ~ 成田市土屋	1.5	86.0	10.0	0.0	4.0
成田松尾線	成田市本三里塚	B	2	2018/10/16 ~ 2018/10/17	4.2	0.0	1.2	69	68	2	成田市大清水 ~ 成田市南三里塚	5.2	80.0	13.1	0.0	6.9
成田松尾線	成田市小菅1344-7地先	B	2	2018/10/18 ~ 2018/10/19	3.2	0.0	1.2	70	66	2	成田市吉倉 ~ 成田市大清水	1.3	68.6	17.6	0.0	13.7
市道郷部線	成田市中台5-1地先	A	4	2018/10/16 ~ 2018/10/17	4.5	0.0	1.2	68	63	2	成田市加良部1丁目17 ~ 成田市美郷台3丁目17	2.4	87.8	0.5	2.5	9.2
市道郷部線	成田市加良部4丁目2-6地先	A	4	2018/10/18 ~ 2018/10/19	4.0	0.0	1.2	66	60	2	成田市不動ヶ岡 ~ 成田市加良部1丁目17	1.2	83.9	5.0	0.0	11.1
新空港自動車道	成田市駒井野	B	4	2018/10/18 ~ 2018/10/19	0.0	0.0	1.2	70	66	2	成田市取香 ~ 成田市木の根	1.3	100.0	0.0	0.0	0.0
一般国道51号	成田市所	B	2	2018/10/16 ~ 2018/10/17	2.8	0.0	1.2	73	71	2	成田市桜田 ~ 成田市所	1.3	66.7	21.4	0.0	11.9
一般国道356号	成田市小浮	X	2	2018/10/16 ~ 2018/10/17	24.6	5.0	1.2	56	55	2	成田市小浮 ~ 成田市竜台	9.9	100.0	0.0	0.0	0.0
成田小見川鹿島港線	成田市前林	B	2	2018/10/16 ~ 2018/10/17	4.0	0.0	1.2	72	68	2	成田市寺台 ~ 成田市前林	12.3	75.0	14.5	0.0	10.5
成田下総線	成田市高岡	B	2	2018/10/16 ~ 2018/10/17	1.1	0.0	1.2	66	59	2	成田市青山 ~ 成田市高岡	8.5	100.0	0.0	0.0	0.0
成田滑川線	成田市芦田	B	2	2018/10/18 ~ 2018/10/19	3.9	0.0	1.2	66	59	2	成田市宝田 ~ 成田市滑川	7.9	100.0	0.0	0.0	0.0
市道加良部飯仲線	成田市加良部4丁目17	A	4	2018/10/18 ~ 2018/10/19	5.0	0.0	1.2	66	60	2	成田市加良部4丁目9 ~ 成田市公津の柱3丁目31	2.8	96.5	1.0	0.1	2.3
東関東自動車道	佐倉市天辺	B	6	2019/1/21 ~ 2019/1/22	16.0	0.0	1.2	61	57	2	佐倉市木野子 ~ 佐倉市上勝田	3.0	100.0	0.0	0.0	0.0
千葉臼井西線	佐倉市生谷	B	2	2019/1/21 ~ 2019/1/22	2.5	0.0	1.2	69	63	2	佐倉市吉見 ~ 佐倉市臼井	4.8	98.6	0.0	0.2	1.2
四街道上志津線	佐倉市上志津原	B	2	2019/1/21 ~ 2019/1/22	2.3	0.0	1.2	69	65	2	佐倉市上志津原 ~ 佐倉市井野	2.5	92.7	6.2	0.0	1.1
市道I-27号線	佐倉市鑓木町2丁目11	C	4	2019/1/21 ~ 2019/1/22	4.8	0.0	1.2	61	55	2	佐倉市表町2丁目1 ~ 佐倉市鑓木町1丁目7	0.3	100.0	0.0	0.0	0.0
市道I-32号線	佐倉市染井野5丁目35	B	2	2019/1/21 ~ 2019/1/22	4.5	0.0	1.2	66	64	2	佐倉市寺崎 ~ 佐倉市生谷	2.9	70.8	8.3	0.0	20.8
一般国道126号(1)	東金市台方	B	4	2018/11/26 ~ 2018/11/27	4.1	0.0	1.2	71	67	2	東金市田間 ~ 東金市台方	4.5	94.8	1.7	0.0	3.4
一般国道126号(3)	東金市小野	X	4	2018/11/26 ~ 2018/11/27	3.1	0.0	1.2	72	69	2	東金市台方 ~ 東金市山田	6.2	94.5	4.3	0.0	1.2
一般国道409号	東金市極楽寺	X	2	2018/11/26 ~ 2018/11/27	3.1	2.1	1.2	69	64	2	東金市小野 ~ 東金市極楽寺	4.0	97.4	2.6	0.0	0.0
飯岡一宮線	旭市足川	B	2	2018/11/20 ~ 2018/11/21	0.7	0.0	1.2	66	59	2	旭市飯岡 ~ 旭市神宮寺	12.3	100.0	0.0	0.0	0.0
八日市場井戸野旭線	旭市二	B	2	2018/11/20 ~ 2018/11/21	3.1	0.0	1.2	68	61	2	旭市泉川 ~ 旭市二	4.3	99.6	0.0	0.0	0.4
旭笹川線	旭市二	B	2	2018/11/20 ~ 2018/11/21	4.3	0.0	1.2	65	60	2	旭市二 ~ 旭市櫻井	6.5	100.0	0.0	0.0	0.0
一般国道296号	習志野市谷津5丁目36	B	4	2018/11/21 ~ 2018/11/22	8.0	0.5	1.2	67	67	2	習志野市谷津6丁目21 ~ 習志野市谷津4丁目8	1.3	81.7	17.4	0.0	0.9
一般国道14号(京葉道路)	習志野市袖ヶ浦6丁目1	B	4	2018/11/21 ~ 2018/11/22	5.2	2.0	1.2	56	55	2	習志野市谷津4丁目8 ~ 習志野市袖ヶ浦6丁目22	3.7	89.4	3.9	0.0	6.7
常磐自動車道	柏市西原2丁目11	B	6	2018/11/14 ~ 2018/11/15	28.0	9.0	1.2	57	52	2	柏市西原3-12 ~ 柏市西原2-11	0.4	100.0	0.0	0.0	0.0
常磐自動車道	柏市伊勢原1丁目3	B	6	2018/11/14 ~ 2018/11/15	28.0	9.0	1.2	56	51	2	柏市伊勢原1-1 ~ 柏市大青田	4.7	99.5	0.5	0.0	0.0
一般国道6号	柏市柏344-1	B	4	2018/11/14 ~ 2018/11/15	2.6	0.0	1.2	73	72	2	柏市柏 ~ 柏市根戸1797	1.9	67.5	28.7	0.0	3.9
一般国道16号	柏市柏1367	B	4	2018/11/14 ~ 2018/11/15	2.2	0.0	1.2	75	74	1	柏市大青田 ~ 柏市大島田	10.4	48.8	35.2	0.0	16.1
一般国道16号	柏市大青田809-1	X	4	2019/2/7 ~ 2019/2/8	2.2	0.0	1.2	75	74	2	柏市大青田 ~ 柏市大青田	1.2	59.1	27.3	0.0	13.6
船橋我孫子線	柏市塚崎1丁目8	B	2	2019/1/15 ~ 2019/1/16	4.8	0.0	1.2	66	66	2	柏市高柳1561 ~ 柏市箕輪新田	7.7	92.9	6.7	0.3	0.1

路線名	測定地点の住所	環境 (測定地点) ※1	車線数	測定年月日	測定位置 (m)			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・ 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 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							
柏流山線	柏市豊四季台3丁目1	A	2	2019/1/15 ~ 2019/1/16	1.8	0.0	1.2	68	67	2	柏市旭町1丁目14 ~ 柏市十余二	4.6	87.8	9.3	0.0	2.9
一般国道128号	勝浦市松部	B	2	2018/10/25 ~ 2018/10/26	3.5	0.0	1.2	69	62	2	勝浦市鶴原 ~ 勝浦市串浜	3.4	100.0	0.0	0.0	0.0
一般国道128号	勝浦市部原	B	2	2018/10/25 ~ 2018/10/26	3.2	0.0	1.2	68	63	2	勝浦市部原 ~ 勝浦市部原	1.6	100.0	0.0	0.0	0.0
天津小湊夷隅線	勝浦市市野郷	B	2	2018/10/25 ~ 2018/10/26	2.8	0.0	1.5	64	55	2	勝浦市佐野 ~ 勝浦市市野郷	3.6	100.0	0.0	0.0	0.0
一般国道297号 (2)	市原市下矢田	B	2	2018/11/26 ~ 2018/11/27	3.6	0.0	1.2	70	65	2	市原市米原 ~ 市原市安久谷	14.0	99.4	0.0	0.0	0.6
一般国道297号 (2)	市原市牛久	B	2	2018/11/26 ~ 2018/11/27	4.3	0.0	1.2	69	65	2	市原市安久谷 ~ 市原市八幡海岸通	18.0	98.0	0.1	0.0	1.9
一般国道297号 (3)	市原市浅井小向	C	2	2018/11/26 ~ 2018/11/27	4.0	0.0	1.2	70	64	2	市原市山田 ~ 市原市新生	1.7	100.0	0.0	0.0	0.0
土気停車場金剛地線	市原市金剛地	B	2	2018/11/26 ~ 2018/11/27	3.9	0.0	1.2	67	59	2	市原市金剛地 ~ 市原市金剛地	1.1	100.0	0.0	0.0	0.0
南総月出線	市原市山口	C	2	2018/11/26 ~ 2018/11/27	3.0	0.0	1.2	55	46	2	市原市外部田 ~ 市原市養老	2.2	100.0	0.0	0.0	0.0
市道3号線 (飯香岡通り)	市原市八幡	C	4	2018/11/26 ~ 2018/11/27	4.5	0.0	1.2	60	53	2	市原市八幡 ~ 市原市八幡海岸通	0.5	100.0	0.0	0.0	0.0
袖ヶ浦姉崎停車場線	市原市姉崎東3丁目3	C	2	2018/11/26 ~ 2018/11/27	4.5	0.0	1.2	65	61	2	市原市椎津 ~ 市原市姉崎東	2.3	100.0	0.0	0.0	0.0
守谷流山線	流山市西初石3丁目	C	2	2019/1/17 ~ 2019/1/18	2.5	0.0	1.2	66	64	2	流山市駒木台 ~ 流山市大字南	2.8	98.6	0.3	0.0	1.1
松戸柏線	流山市向小金3丁目	B	2	2019/1/15 ~ 2019/1/16	1.4	0.0	1.2	64	60	2	流山市向小金 ~ 流山市向小金	0.8	100.0	0.0	0.0	0.0
白井流山線	流山市南流山5丁目	B	2	2019/1/17 ~ 2019/1/18	5.0	0.0	1.2	66	65	2	流山市鱈ヶ崎1 ~ 流山市南流山5丁目14	1.9	92.4	7.5	0.0	0.1
一般国道296号	八千代市勝田台北1丁目12	C	2	2019/1/30 ~ 2019/1/31	4.7	0.0	1.2	68	66	2	八千代市勝田台北3丁目1 ~ 八千代市下市場1丁目4	0.7	95.7	4.3	0.0	0.0
船橋印西線	八千代市島田台	B	2	2019/1/30 ~ 2019/1/31	3.6	0.0	1.2	55	50	2	八千代市大和田新田 ~ 八千代市島田台	6.3	99.8	0.0	0.0	0.2
船橋印西線	八千代市平戸	B	2	2019/1/30 ~ 2019/1/31	5.0	0.0	1.2	66	63	2	八千代市島田 ~ 八千代市佐山	2.2	100.0	0.0	0.0	0.0
一般国道6号	我孫子市柴崎	B	4	2018/10/22 ~ 2018/10/23	3.1	0.0	1.2	75	75	2	我孫子市根戸 ~ 我孫子市青山	4.4	56.2	30.9	0.0	13.0
船橋我孫子線	我孫子市寿2丁目27	B	4	2018/10/22 ~ 2018/10/23	4.4	0.0	1.2	67	63	2	我孫子市若松178-1 ~ 我孫子市寿2丁目13	0.9	100.0	0.0	0.0	0.0
一般国道128号 (2)	鴨川市天津1104	X	2	2018/11/19 ~ 2018/11/20	3.0	2.0	2.0	60	51	2	鴨川市東町 ~ 鴨川市天津	4.2	93.2	0.0	0.4	6.4
千葉鴨川線	鴨川市八色582-1	B	2	2018/11/19 ~ 2018/11/20	3.7	0.0	1.5	68	61	2	鴨川市打墨 ~ 鴨川市横渚	5.2	100.0	0.0	0.0	0.0
一般国道464号	鎌ヶ谷市串崎新田	B	2	2019/1/23 ~ 2019/1/24	2.1	0.0	1.2	68	67	2	鎌ヶ谷市初富25 ~ 鎌ヶ谷市北初富5	1.2	93.3	6.7	0.0	0.0
県道船橋我孫子線	鎌ヶ谷市南佐津間7	B	2	2019/1/23 ~ 2019/1/24	3.1	0.0	1.2	69	69	2	鎌ヶ谷市初富928 ~ 鎌ヶ谷市中佐津間1丁目1	1.3	82.0	17.5	0.0	0.4
県道千葉鎌ヶ谷松戸線	鎌ヶ谷市くぬぎ山5丁目8	B	2	2019/1/23 ~ 2019/1/24	2.1	0.0	1.2	67	65	2	鎌ヶ谷市初富21 ~ 鎌ヶ谷市初富21	0.5	100.0	0.0	0.0	0.0
県道市川印西線	鎌ヶ谷市南鎌ヶ谷1丁目5	B	2	2019/1/23 ~ 2019/1/24	2.1	0.0	1.2	69	69	2	鎌ヶ谷市南鎌ヶ谷2丁目5 ~ 鎌ヶ谷市鎌ヶ谷9丁目4	0.9	80.5	19.5	0.0	0.0
館山自動車道	君津市三直	X	4	2018/10/11 ~ 2018/10/12	28.5	0.0	1.2	53	52	2	君津市三直 ~ 君津市作木	8.1	92.6	0.0	0.0	7.4
一般国道410号 (1)	君津市大坂	X	2	2018/10/16 ~ 2018/10/17	3.6	0.0	1.2	63	55	2	君津市豊英 ~ 君津市大戸見	17.5	100.0	0.0	0.0	0.0
一般国道410号 (1)	君津市俵田	X	2	2018/10/16 ~ 2018/10/17	2.5	0.0	1.2	64	58	2	君津市大戸見 ~ 君津市山本	15.9	98.4	0.0	0.7	1.0
長浦上総線 (2)	君津市戸崎	X	2	2018/10/16 ~ 2018/10/17	3.3	0.0	1.2	67	60	2	君津市戸崎 ~ 君津市久留里市場	5.6	99.0	0.0	1.0	0.0
市道中野坂田線	君津市西坂田1丁目2	B	4	2018/10/11 ~ 2018/10/12	9.5	0.0	1.2	62	54	2	君津市中野4丁目16 ~ 君津市東坂田4丁目3	0.8	99.5	0.0	0.5	0.0
一般国道16号	富津市青木553	B	2	2019/1/24 ~ 2019/1/25	2.3	0.0	1.2	68	61	2	富津市大堀 ~ 富津市富津	4.9	100.0	0.0	0.0	0.0
一般国道127号 (富津館山道路)	富津市竹岡3444	X	2	2019/1/24 ~ 2019/1/25	23.2	0.0	1.2	50	45	2	富津市竹岡 ~ 富津市金谷	2.1	100.0	0.0	0.0	0.0
木更津富津線	富津市新井	B	4	2019/1/24 ~ 2019/1/25	4.7	0.0	1.2	63	57	2	富津市新富2-2 ~ 富津市新井	4.6	100.0	0.0	0.0	0.0
網郡線	富津市網	X	2	2019/1/24 ~ 2019/1/25	0.4	0.0	1.2	66	57	2	富津市網 ~ 富津市上	3.7	100.0	0.0	0.0	0.0
川岸富津公園線	富津市青木3丁目1	B	4	2019/1/24 ~ 2019/1/25	4.1	0.0	1.2	60	51	2	富津市大堀 ~ 富津市青木2丁目22	2.2	100.0	0.0	0.0	0.0
一般国道357号	浦安市富岡	B	4	2019/2/7 ~ 2019/2/8	5.9	0.0	1.2	74	74	2	浦安市美浜 ~ 浦安市富岡	1.6	80.0	9.5	0.0	10.5
県道浦安停車場線	浦安市美浜1丁目7	C	4	2019/2/7 ~ 2019/2/8	10.7	0.0	1.2	64	59	2	浦安市美浜 ~ 浦安市入船1丁目1	0.6	100.0	0.0	0.0	0.0
市道幹線6号	浦安市舞浜2丁目46	B	4	2019/2/14 ~ 2019/2/15	5.5	0.0	1.2	66	62	2	浦安市舞浜 ~ 浦安市舞浜	0.5	84.0	16.0	0.0	0.0
市道幹線9号	浦安市日の出5丁目1	B	4	2019/2/7 ~ 2019/2/8	12.8	0.0	1.2	60	53	2	浦安市明海1丁目2 ~ 浦安市明海7丁目2	1.1	100.0	0.0	0.0	0.0
一般県道西浦安停車場線	浦安市今川	B	4	2019/2/7 ~ 2019/2/8	5.2	0.0	1.2	66	60	2	浦安市入船 ~ 浦安市港	1.9	100.0	0.0	0.0	0.0
東関東自動車道	四街道市大日	B	6	2019/2/14 ~ 2019/2/15	14.3	0.0	1.2	71	66	2	四街道市鹿放ヶ丘 ~ 四街道市物井	3.6	62.2	0.0	0.0	37.8
一般国道51号	四街道市吉岡	B	2	2019/2/14 ~ 2019/2/15	3.0	0.0	1.2	72	73	2	四街道市上野 ~ 四街道市南波佐間	1.1	50.0	50.0	0.0	0.0
一般国道409号	袖ヶ浦市坂戸市場	B	2	2018/11/5 ~ 2018/11/6	4.5	0.0	1.2	69	64	2	袖ヶ浦市神納 ~ 袖ヶ浦市神納	1.6	100.0	0.0	0.0	0.0
一般国道409号 (2)	袖ヶ浦市三箇	B	2	2018/11/7 ~ 2018/11/8	2.9	0.0	1.2	64	58	2	袖ヶ浦市滝の口 ~ 袖ヶ浦市林	9.3	100.0	0.0	0.0	0.0
一般国道410号	袖ヶ浦市三箇	B	2	2018/11/7 ~ 2018/11/8	3.7	0.0	1.2	71	65	2	袖ヶ浦市三箇 ~ 袖ヶ浦市三箇	1.2	100.0	0.0	0.0	0.0

路線名	測定地点の住所	環境 (測定地点) ※1	車線数	測定年月日	測定位置 (m)			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・ 夜間とも (%)	昼間 の 基準 値 以下 (%)	夜間 の 基準 値 以下 (%)	昼間・ 夜間とも の 基準 値 超過 (%)
					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							
君津平川線	袖ヶ浦市吉野田	B	2	2018/11/5 ~ 2018/11/6	5.3	0.0	1.2	68	61	2	袖ヶ浦市滝の口 ~ 袖ヶ浦市下宮田	5.0	100.0	0.0	0.0	0.0
一般国道409号	八街市滝台688	B	2	2019/2/5 ~ 2019/2/6	1.4	0.0	1.2	71	66	2	八街市滝台109 ~ 八街市八街へ24	2.6	84.4	0.0	0.0	15.6
千葉川上八街線	八街市勢田840-4	B	2	2019/2/5 ~ 2019/2/6	1.5	0.0	1.2	70	64	2	八街市小谷流123-5 ~ 八街市八街ほ1030-97	6.6	99.6	0.4	0.0	0.0
東金山田台線	八街市滝台1602	B	2	2019/2/5 ~ 2019/2/6	2.5	0.0	1.2	67	61	2	八街市滝台96 ~ 八街市山田台187	2.3	98.7	0.0	0.0	1.3
一般国道464号	印西市舞姫1丁目11	A	4	2018/12/18 ~ 2018/12/19	4.1	0.0	1.2	65	59	2	印西市竜腹寺 ~ 印西市吉高千拓	10.1	100.0	0.0	0.0	0.0
千葉ニュータウン南環状線	印西市内野2丁目	A	4	2018/12/18 ~ 2018/12/19	4.6	0.0	1.2	63	56	2	印西市東の原2丁目28 ~ 印西市内野	2.1	100.0	0.0	0.0	0.0
八千代宗像線	印西市岩戸2869	X	2	2018/12/18 ~ 2018/12/19	2.1	0.0	1.2	67	59	2	印西市吉田千拓 ~ 印西市岩戸	2.7	97.1	0.0	2.9	0.0
市道2201号線	印西市舞姫2丁目8	B	4	2018/12/18 ~ 2018/12/19	5.0	0.0	1.2	62	55	2	印西市舞姫 ~ 印西市舞姫2丁目10	2.1	100.0	0.0	0.0	0.0
千葉ニュータウン北環状線	印西市大塚2丁目5	B	4	2018/12/18 ~ 2018/12/19	4.4	0.0	1.2	64	55	2	印西市木刈 ~ 印西市鹿黒南	3.9	100.0	0.0	0.0	0.0
一般国道16号	白井市折立	B	4	2019/1/9 ~ 2019/1/10	2.8	0.0	1.2	75	74	2	白井市富塚 ~ 白井市木	1.4	56.5	17.4	0.0	26.1
一般国道16号	白井市根	B	4	2019/1/9 ~ 2019/1/10	2.8	0.0	1.2	74	73	2	白井市木 ~ 白井市復	2.0	73.6	20.8	0.0	5.6
東関東自動車道	富里市七栄	B	6	2019/2/18 ~ 2019/2/19	13.4	0.0	1.2	59	55	2	富里市七栄 ~ 富里市日吉倉	3.0	100.0	0.0	0.0	0.0
一般国道409号	富里市中沢	B	2	2019/2/18 ~ 2019/2/19	3.3	0.0	1.2	67	63	2	富里市新中沢 ~ 富里市七栄	4.0	100.0	0.0	0.0	0.0
一般国道127号	南房総市富浦町福澤864-1	X	2	2018/11/27 ~ 2018/11/28	4.9	0.0	1.2	67	60	2	南房総市富浦町福澤 ~ 南房総市富浦町深名	0.8	100.0	0.0	0.0	0.0
一般国道410号	南房総市西原	X	2	2018/11/27 ~ 2018/11/28	3.7	0.0	1.2	63	54	2	南房総市加茂 ~ 南房総市丸本郷	2.2	100.0	0.0	0.0	0.0
一般国道410号	南房総市大井260-2	X	2	2018/11/27 ~ 2018/11/28	3.4	0.0	1.2	64	56	2	南房総市大井 ~ 南房総市大井	3.3	100.0	0.0	0.0	0.0
外野勝山線	南房総市市部	X	2	2018/11/27 ~ 2018/11/28	3.3	0.0	1.2	62	53	2	南房総市二部 ~ 南房総市竹内	1.2	100.0	0.0	0.0	0.0
一般国道126号	匝瑳市八日市場ホ	C	2	2019/2/4 ~ 2019/2/5	4.4	0.0	1.2	71	68	2	匝瑳市八日市場イ ~ 匝瑳市時曾根	3.7	74.4	20.8	0.0	4.8
八日市場野栄線	匝瑳市野手	X	2	2019/2/4 ~ 2019/2/5	2.4	0.0	1.2	64	56	2	匝瑳市八日市場イ ~ 匝瑳市野手	6.7	99.5	0.0	0.0	0.5
佐原椿海線	匝瑳市春海	X	2	2019/2/4 ~ 2019/2/5	2.5	0.0	1.2	69	62	2	匝瑳市春海 ~ 匝瑳市春海	1.8	100.0	0.0	0.0	0.0
八日市場井戸野旭線	匝瑳市平木	X	2	2019/2/4 ~ 2019/2/5	1.6	0.0	1.2	69	61	2	匝瑳市八日市場ハ ~ 匝瑳市平木	5.6	100.0	0.0	0.0	0.0
東関東自動車道	香取市吉原	X	4	2018/10/11 ~ 2018/10/12	8.5	0.0	1.2	64	59	2	香取市多田 ~ 香取市磯山	3.9	100.0	0.0	0.0	0.0
一般国道356号	香取市佐原イ	C	4	2018/10/17 ~ 2018/10/18	2.9	0.0	1.2	69	66	2	香取市津宮 ~ 香取市佐原ホ	2.8	82.9	15.9	0.0	1.2
一般国道356号	香取市大戸川	X	2	2018/10/17 ~ 2018/10/18	1.0	0.0	1.2	68	61	2	香取市佐原ホ ~ 香取市西部田	5.3	99.8	0.0	0.0	0.2
旭小見川線	香取市府馬	X	2	2018/10/17 ~ 2018/10/18	2.0	0.0	1.2	65	61	2	香取市府馬 ~ 香取市府馬	0.8	100.0	0.0	0.0	0.0
成田小見川鹿島港線	香取市虫幡	X	2	2018/10/11 ~ 2018/10/12	1.0	0.0	1.2	70	66	2	香取市虫幡 ~ 香取市虫幡	0.3	100.0	0.0	0.0	0.0
佐原椿海線	香取市新里	X	2	2018/10/17 ~ 2018/10/18	1.3	0.0	1.2	58	50	2	香取市新里 ~ 香取市桐谷	2.4	100.0	0.0	0.0	0.0
潮来佐原線	香取市篠原口	X	2	2018/10/17 ~ 2018/10/18	3.5	0.0	1.2	63	57	2	香取市扇島 ~ 香取市佐原二	13.2	68.4	0.0	0.0	31.6
多古栗源線	香取市西田部	X	2	2018/10/17 ~ 2018/10/18	1.7	0.0	1.2	65	58	2	香取市西田部 ~ 香取市西田部	0.3	100.0	0.0	0.0	0.0
山田栗源線	香取市府馬	X	2	2018/10/11 ~ 2018/10/12	3.2	0.0	1.2	62	55	2	香取市府馬 ~ 香取市新里	5.2	100.0	0.0	0.0	0.0
一般国道126号	山武市松尾町八田	X	2	2018/11/15 ~ 2018/11/16	2.4	0.0	1.2	72	69	2	山武市松尾町八田 ~ 山武市松尾町松尾	2.3	68.3	11.4	0.0	20.3
千葉八街横芝線	山武市埴谷	B	2	2018/11/15 ~ 2018/11/16	1.4	0.0	1.2	69	63	2	山武市埴谷 ~ 山武市松尾町松尾	11.4	100.0	0.0	0.0	0.0
一般国道465号 (1)	いすみ市佐室	X	2	2019/2/12 ~ 2019/2/12	2.8	0.0	1.2	68	61	2	いすみ市大原 ~ いすみ市増田	14.0	82.9	0.0	17.1	0.0
飯岡一宮線	大網白里市南今泉	B	2	2018/11/26 ~ 2018/11/27	3.3	0.0	1.2	70	62	2	大網白里市南今泉 ~ 大網白里市四天木	3.3	100.0	0.0	0.0	0.0
山田台大網白里線	大網白里市季美の森南1丁目8	B	2	2018/11/26 ~ 2018/11/27	4.8	0.0	1.2	68	65	2	大網白里市季美の森南1丁目 ~ 大網白里市大網	4.3	100.0	0.0	0.0	0.0
一般国道296号	香取郡多古町南並木	B	2	2018/10/9 ~ 2018/10/10	3.0	0.0	1.2	71	67	1	香取郡多古町南並木 ~ 香取郡多古町染井	3.9	98.3	1.7	0.0	0.0
一般国道296号	香取郡多古町喜多	B	2	2018/10/9 ~ 2018/10/10	3.2	0.0	1.2	70	66	1	香取郡多古町染井 ~ 香取郡多古町喜多	2.1	100.0	0.0	0.0	0.0
一般国道296号	山武郡芝山町大里	B	2	2018/10/9 ~ 2018/10/10	3.2	0.0	1.2	72	69	1	山武郡芝山町大里 ~ 山武郡芝山町大里	1.2	77.8	22.2	0.0	0.0
一般国道296号	山武郡芝山町大里	B	2	2018/10/9 ~ 2018/10/10	1.4	0.0	1.2	71	68	1	山武郡芝山町大里 ~ 山武郡芝山町朝倉	3.1	100.0	0.0	0.0	0.0
一般国道296号	山武郡芝山町岩山	B	2	2018/11/15 ~ 2018/11/16	1.4	0.0	1.2	74	71	1	山武郡芝山町岩山 ~ 山武郡芝山町岩山	1.2	44.4	55.6	0.0	0.0
佐原八日市場線	香取郡多古町南玉造	B	2	2018/10/9 ~ 2018/10/10	1.4	0.0	1.2	64	55	1	香取郡多古町南玉造 ~ 香取郡多古町南玉造	4.9	100.0	0.0	0.0	0.0
八街三塚線	山武郡芝山町岩山	B	2	2018/11/15 ~ 2018/11/16	3.8	0.0	1.2	70	65	1	山武郡芝山町岩山 ~ 山武郡芝山町岩山	1.6	66.7	0.0	0.0	33.3
成田小見川鹿島港線	香取郡多古町十余三	B	2	2018/10/9 ~ 2018/10/10	1.3	0.0	1.2	73	69	1	香取郡多古町十余三 ~ 香取郡多古町十余三	2.1	88.6	0.0	0.0	11.4
八日市場八街線	山武郡横芝光町篠本	B	2	2018/11/15 ~ 2018/11/16	2.7	0.0	1.2	65	60	1	山武郡横芝光町篠本 ~ 山武郡横芝光町篠本	1.2	100.0	0.0	0.0	0.0
八日市場八街線	山武郡横芝光町篠本	B	2	2018/11/15 ~ 2018/11/16	1.5	0.0	1.2	68	61	1	山武郡横芝光町篠本 ~ 山武郡横芝光町新井	2.0	100.0	0.0	0.0	0.0

路線名	測定地点の住所	環境基準 基準類型※1	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・夜間とも (%)	昼間の基準値以下 (%)	夜間の基準値以下 (%)	昼間・夜間とも (%)
					車道端からの距離	道路敷地境界からの距離	地上高さ	等価騒音レベル (dB)								
								昼間	夜間							
八日市場八街線	香取郡多古町牛尾	B	2	2018/10/29 ~ 2018/10/30	1.5	0.0	1.2	66	60	1	香取郡多古町牛尾 ~ 香取郡多古町牛尾	1.3	100.0	0.0	0.0	0.0
八日市場八街線	山武郡芝山町殿部田	B	2	2018/11/15 ~ 2018/11/16	3.2	0.0	1.2	66	59	1	香取郡多古町牛尾 ~ 香取郡多古町牛尾	0.1	100.0	0.0	0.0	0.0
八日市場八街線	山武郡芝山町殿部田	B	2	2018/11/15 ~ 2018/11/16	3.2	0.0	1.2	66	59	1	山武郡芝山町殿部田 ~ 山武郡芝山町小池	3.8	100.0	0.0	0.0	0.0
八日市場八街線	山武郡芝山町小池	C	2	2018/11/14 ~ 2018/11/15	1.1	0.0	1.2	66	59	1	山武郡芝山町小池 ~ 山武郡芝山町小池	1.7	100.0	0.0	0.0	0.0
八日市場栄線	山武郡横芝光町谷中1098番地	B	2	2018/11/15 ~ 2018/11/16	5.6	0.0	1.2	68	62	1	山武郡横芝光町宮川 ~ 山武郡横芝光町谷中	1.5	100.0	0.0	0.0	0.0
成田松尾線	山武郡芝山町山田	B	2	2018/11/15 ~ 2018/11/16	1.6	1.0	1.2	70	65	1	山武郡芝山町大台 ~ 山武郡芝山町宝馬	1.0	94.4	0.0	0.0	5.6
成田松尾線	山武郡芝山町小池	B	2	2018/11/14 ~ 2018/11/15	2.7	0.0	1.2	70	65	1	山武郡芝山町宝馬 ~ 山武郡芝山町小池	3.2	100.0	0.0	0.0	0.0
成田松尾線	山武郡芝山町小池	B	2	2018/11/14 ~ 2018/11/15	2.5	0.0	1.2	72	67	1	山武郡芝山町小池 ~ 山武郡横芝光町中台	1.3	100.0	0.0	0.0	0.0
成田松尾線	山武郡芝山町大里	C	2	2018/10/9 ~ 2018/10/10	5.2	0.0	1.2	61	56	1	山武郡芝山町香山新田 ~ 山武郡芝山町宝馬	3.0	94.1	0.0	0.0	5.9
成田松尾線	山武郡芝山町小池	B	2	2018/11/14 ~ 2018/11/15	0.0	0.0	1.2	65	54	1	山武郡芝山町小池 ~ 山武郡芝山町小池	0.8	100.0	0.0	0.0	0.0
成田松尾線	山武郡横芝光町遠山295番地7	B	2	2018/11/14 ~ 2018/11/15	0.0	0.0	1.2	71	66	1	山武郡横芝光町遠山 ~ 山武郡横芝光町遠山	1.4	100.0	0.0	0.0	0.0
成田松尾線	山武郡横芝光町中台	B	2	2018/11/14 ~ 2018/11/15	0.0	0.0	1.2	62	54	1	山武郡芝山町小池 ~ 山武郡横芝光町中台	0.7	100.0	0.0	0.0	0.0
成田松尾線	山武郡横芝光町遠山442番地1	B	2	2018/11/14 ~ 2018/11/15	1.2	0.0	1.2	57	48	1	山武郡横芝光町中台 ~ 山武郡横芝光町遠山	2.5	100.0	0.0	0.0	0.0
多古笹本線	香取郡多古町南中	B	2	2018/10/9 ~ 2018/10/10	1.0	0.0	1.2	68	61	1	香取郡多古町染井 ~ 香取郡多古町東輝	5.7	99.7	0.0	0.0	0.3
横芝下総線	香取郡多古町船越	B	2	2018/10/29 ~ 2018/10/30	2.5	0.0	1.2	67	60	1	香取郡多古町牛尾 ~ 香取郡多古町多古	5.2	100.0	0.0	0.0	0.0
横芝下総線	香取郡多古町染井	B	2	2018/10/9 ~ 2018/10/10	1.5	0.0	1.2	71	66	1	香取郡多古町染井 ~ 香取郡多古町一畝田	7.0	99.2	0.0	0.0	0.8
八日市場佐倉線	香取郡多古町南中	B	2	2018/10/9 ~ 2018/10/10	1.0	0.0	1.2	67	60	1	香取郡多古町東部 ~ 香取郡多古町南中	1.4	100.0	0.0	0.0	0.0
八日市場佐倉線	山武郡芝山町大里	B	2	2018/10/9 ~ 2018/10/10	1.0	0.0	1.2	69	64	1	山武郡芝山町大里 ~ 山武郡芝山町大里	2.4	100.0	0.0	0.0	0.0
佐原多古線	香取郡多古町大高	B	2	2018/10/9 ~ 2018/10/10	1.2	0.0	1.2	68	64	1	香取郡多古町十余三 ~ 香取郡多古町染井	5.5	100.0	0.0	0.0	0.0
多古栗源線	香取郡多古町多古	B	2	2018/10/9 ~ 2018/10/10	1.7	0.0	1.2	69	62	1	香取郡多古町多古 ~ 香取郡多古町本三倉	7.1	100.0	0.0	0.0	0.0
大里小池線	山武郡芝山町大台	B	2	2018/11/14 ~ 2018/11/15	1.3	0.0	1.2	64	56	1	山武郡芝山町大里 ~ 山武郡芝山町小池	8.0	100.0	0.0	0.0	0.0

※1 「X」は環境基準のあてはめがないことを示す。平成17年度に処理基準が改正し、B類型とみなすこととされている。

※2 測定実施主体コード 「1」: 県 「2」: 測定地点の住所が所在する市

## (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※1	測定年月日	車線数	近接空間※2	測定位置 (m)			等価騒音レベル (dB)		要請限度判定
						距離道路端からの	か道路の敷地境界	地上高さ	昼間	夜間	
市道松波新湊線	千葉市美浜区幸町2丁目8番地	a	H30.10.23~H30.10.29	2	1	1.0	0.5	1.5	65	58	○
市道西千葉駅稲荷線	千葉市稲毛区作草部町647-41	b	H30.10.3~H30.10.12	4	1	1.0	0.0	1.5	67	60	○
市川浦安線	市川市本行徳12-10	b	H31.1.28~H31.1.31	2	1	1.5	1.0	1.2	68	63	○
若宮西船市川線	市川市大洲1-18-10	b	H31.1.28~H31.1.31	2	1	4.6	0.0	1.2	67	65	○
一般国道16号	船橋市小室町902	a	H31.1.8~H31.1.11	4	1	11.5	0.0	1.2	65	64	○
一般国道14号	船橋市宮本2-15-5	c	H30.7.10~H30.7.12	2	1	3.6	0.0	1.2	67	68	○
東関東自動車道 一般国道357号	船橋市日の出1-16	c	H30.6.18~H30.6.21	6 4	1	4.1	0.5	1.2	68	68	○
一般国道296号	船橋市滝台1-1-20	b	H30.7.31~H30.8.2	2	1	3.3	1.0	1.2	68	69	○
一般国道296号	船橋市東船橋5-7-7	b	H31.1.21~H31.1.22、 H31.1.24~H31.1.25	4	1	10.0	0.0	1.2	69	68	○
県道8号	船橋市馬込町902-2	b	H31.2.5~H31.2.7	2	1	3.8	2.1	2.0	70	69	○
県道180号	船橋市古作2-1	b	H30.11.6~H30.11.8	2	1	3.3	0.0	1.2	69	68	○
県道59号	船橋市藤原1-4	b	H30.10.2~H30.10.5	2	1	1.9	0.0	1.2	72	71	×
国道16号	木更津市請西1-5-14	b	H31.2.13~H31.2.14、 H31.2.19	4	1	3.3	0.0	1.5	74	70	○
国道127号	木更津市桜井984-3	b	H31.2.5~H31.2.7	5	1	5.5	0.0	1.5	72	67	○
馬来田停車場富岡線	木更津市茅野239-7	b	H31.1.29~H31.1.31	2	1	1.4	0.5	1.5	68	61	○
市道133号線	木更津市畑沢1053-12	a	H31.1.17、 H31.1.22~H31.1.23	2	1	3.2	1.6	3.5	68	62	○
一般国道6号	松戸市松戸558-2	b	H31.1.15~H31.1.18	4	1	3.6	0.0	1.5	69	70	○
一般国道6号	松戸市上本郷2234-5	c	H30.11.27~H30.11.30	4	1	2.5	0.0	1.5	73	72	×
一般国道6号	松戸市二ツ木126	b	H30.11.27~H30.11.30	4	1	2.5	0.0	1.5	73	73	×
市川松戸線	松戸市上矢切299-1	c	H31.1.15~H31.1.18	2	1	5.1	0.0	2.0	67	64	○
一般国道298号	松戸市中矢切623-15	a	H31.2.21~H31.2.28	4	1	9.0	0.0	1.5	57	54	○
一般国道51号	成田市花崎町760	b	H30.10.16~H30.10.19	4	1	5.2	0.0	1.2	70	68	○
一般国道408号	成田市土屋726	b	H30.10.16~H30.10.19	4	1	4.3	0.0	1.2	71	68	○
主要地方道成田松尾線	成田市本三里塚153-1	b	H30.10.16~H30.10.19	2	1	3.2	0.0	1.2	69	67	○
市道郷部線	成田市中台5-2	a	H30.10.16~H30.10.19	4	1	4.5	0.0	1.2	68	63	○
船橋都計3.1.3	習志野市谷津3-30	a	H30.10.23~H30.10.25	2	0	54.0	40.0	1.2	54	52	○
東関東自動車道路 国道357号線	習志野市秋津4-20	a	H30.10.23~H30.10.25	6 4	0	102.0	90.0	1.2	55	52	○
東関東自動車道路 国道357号線	習志野市香澄5-16	a	H30.11.13~H30.11.15	4	0	100.0	88.0	1.2	59	51	○
国道296号線	習志野市谷津5-36	b	H30.12.18~H30.12.20	4	1	7.5	0.0	1.2	68	69	○
国道14号線	習志野市谷津2-20	b	H30.11.27~H30.11.29	2	1	4.5	3.5	1.2	69	68	○
県道長沼船橋線	習志野市大久保4-5	b	H30.10.30~H30.11.1	2	1	1.0	0.0	1.2	65	64	○
京葉道路	習志野市袖ヶ浦6-1	b	H31.1.8~H31.1.10	4	1	3.0	0.0	1.2	56	53	○
都計3.3.3	習志野市秋津3-5	b	H30.11.13~H30.11.15	4	1	4.0	0.0	1.2	64	60	○
都計3.3.2	習志野市秋津4-20	b	H30.10.23~H30.10.25	4	1	3.5	0.0	1.2	66	62	○
千葉鎌ヶ谷松戸線	習志野市実籾4-4	c	H30.12.4~H30.12.6	2	1	0.4	0.0	1.2	68	65	○
市道00-011	習志野市本大久保2-4	a	H30.10.30~H30.11.1	2	1	3.0	0.0	1.2	65	61	○
都計3.4.12	習志野市東習志野6-18	c	H30.11.13~H30.11.15	2	1	3.0	0.0	1.2	67	63	○
国道6号	柏市柏344-1	b	H30.11.10~H30.11.18	4	1	7.7	5.7	1.2	73	72	×

道路名	測定場所	区域の区分※1	測定年月日	車線数	近接空間※2	測定位置 (m)			等価騒音レベル (dB)		要請限度判定
						距離道路端からの	か道路の敷地境界	地上高さ	昼間	夜間	
国道16号	柏市柏1367	b	H30.11.10~H30.11.18	4	1	4.5	2.0	1.2	76	74	×
国道6号	流山市向小金1丁目239-2	b	H30.12.17~H30.12.20	4	1	2.0	0.0	1.2	75	75	×
県道280号	流山市流山986地先	b	H30.12.17~H30.12.20	2	1	3.6	0.0	1.2	64	64	○
市道102号線	流山市西初石4丁目1411-2	a	H30.12.17~H30.12.20	2	1	3.5	0.0	1.2	66	62	○
県道5号	流山市流山2丁目312	c	H30.12.17~H30.12.20	2	1	3.0	0.0	1.2	71	71	×
県道5号	流山市三輪野山3丁目1-8	b	H30.12.17~H30.12.20	4	1	3.6	0.0	1.2	70	65	○
県道5号	流山市美原2丁目131	b	H30.12.17~H30.12.20	2	1	2.4	0.0	1.2	67	63	○
市道274号線	流山市青田6	-	H30.12.17~H30.12.20	2	1	3.5	0.0	1.2	67	61	-
市道251号線	流山市前ヶ崎484-12	-	H30.12.17~H30.12.20	1	1	1.4	0.0	1.2	68	62	-
一般国道16号	八千代市村上1606-2	b	H30.12.18~H30.12.21	4	1	2.8	0.0	1.7	73	71	×
一般国道296号	八千代市大和田新田406-8地先	b	H30.10.9~H30.10.12	2	1	2.6	0.0	1.3	67	66	○
国道6号	我孫子市我孫子1082-2	b	H30.5.12 H30.5.13 H30.5.16	4	1	3.6	0.0	1.5	74	72	×
国道356号	我孫子市高野山555-1-1	b	H30.11.5 H30.11.8 H30.11.11	2	1	1.4	0.0	1.5	67	62	○
国道356号	我孫子市下ヶ戸608-1	b	H30.10.17 H30.10.20 H30.10.22	2	1	1.4	0.0	1.5	71	67	○
国道356号	我孫子市布佐2972-1	b	H30.6.7 H30.6.10 H30.6.12	2	1	1.1	0.2	1.5	69	63	○
国道356号我孫子バイパス	我孫子市新々田122-2	b	H30.10.24 H30.10.29 H30.10.30	2	1	3.6	0.0	1.5	63	58	○
千葉県道8号船橋我孫子線	我孫子市泉17-39	b	H30.5.21 H30.5.23 H30.5.25	4	1	4.0	0.0	1.5	70	67	○
市道00-022号線	我孫子市若松26-4	b	H30.5.29 H30.6.1 H30.6.4	2	1	4.0	0.0	1.5	67	63	○
県道92号	君津市内箕輪1-1地先	b	H30.5.9~H30.5.15	2	1	4.0	0.0	1.5	66	61	○
県道160号	君津市末吉437地先	b	H30.5.9~H30.5.15	2	1	3.0	0.0	1.5	71	64	○
県道市川浦安線	浦安市当代島3-4	b	H31.2.13~H31.2.15、 H31.2.18~H31.2.19	4	1	1.9	0.0	1.2	69	64	○
県道浦安停車場線	浦安市北栄3-27	b	H31.2.13~H31.2.15、 H31.2.18~H31.2.19	4	1	5.9	0.0	1.2	70	67	○
国道357号線 首都高速湾岸線	浦安市富岡2-4	b	H31.1.23~H31.1.25、 H31.1.28~H31.1.29	4 6	1	7.5	0.0	1.2	68	67	○
国道357号線 首都高速湾岸線	浦安市東野3-31	b	H31.2.13~H31.2.15、 H31.2.18~H31.2.19	4 8	1	22.8	0.0	1.2	63	62	○
市道幹線5号	浦安市弁天2-2	b	H31.1.23~H31.1.25、 H31.1.28~H31.1.29	4	1	4.3	0.0	1.2	69	68	○
県道西浦安停車場線	浦安市弁天2-37	b	H31.1.23~H31.1.25、 H31.1.28~H31.1.29	4	1	7.1	0.0	1.2	68	63	○
市道幹線6号	浦安市舞浜2-46	b	H31.2.13~H31.2.15、 H31.2.18~H31.2.19	6	1	5.1	0.0	1.2	66	62	○
市道幹線6号	浦安市舞浜3-17	b	H31.1.23~H31.1.25、 H31.1.28~H31.1.29	5	1	35.2	0.0	1.2	58	55	○
市道南袖神納線	袖ヶ浦市神納2丁目11番地	a	H30.5.18~H30.5.25	2	0	2.0	0.5	2.0	70	65	○
一般国道409号	八街市滝台688地先	b	H31.2.5~H31.2.6	2	0	1.4	0.0	1.2	71	66	○
主要地方道 千葉川上八街線	八街市勢田840-4地先	b	H31.2.5~H31.2.6	2	0	1.5	0.0	1.2	70	64	○
県道東金山台線	八街市滝台1602地先	b	H31.2.5~H31.2.6	2	0	2.5	0.0	1.2	67	61	○

※1 騒音規制法第17条第1項の規定に基づく指定地域内における自動車騒音の限度を定める省令に基づく区域の区分

- a : a 区域 (専ら住居の用に供される区域)
- b : b 区域 (主として住居の用に供される区域)
- c : 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区域)

※2 1 : 測定地点が幹線交通を担う道路に近接する空間に位置する  
0 : 測定地点が幹線交通を担う道路に近接する空間に位置しない

キ 道路振動実態調査結果

道路名	測定場所	区域の区分 ※1	測定年月日	車線数	道路構造 ※2	測定位置 (m)		振動レベル 80%レンジの上端値		要請限度判定
						車道端からの距離	道路敷地境界からの距離	昼間	夜間	
市道稲丘町23号線	千葉市稲毛区稲丘町30-2	1	H30.7.4~H30.7.5	2	1	1.0	0.0	53	43	○
市道稲丘町23号線	千葉市稲毛区稲丘町30-3	1	H30.9.13~H30.9.14	2	1	1.0	0.0	51	42	○
京葉道路	千葉市花見川区宮野木台3-28-17	1	H30.10.24~H30.10.25	8	1	0.5	0.5	48	45	○
市道西千葉駅稲荷線	千葉市稲毛区作草部町647-41	1	H30.10.3~H30.10.12	4	1	1.0	0.5	35	28	○
市道稲丘町23号線	千葉市稲毛区稲丘町30-2	1	H30.12.18~H30.12.19	2	1	1.0	0.0	52	42	○
国道51号線	千葉市若葉区桜木6-19-76	1	H30.12.6~H30.12.7	2	1	1.0	0.0	50	46	○
国道51号線	千葉市若葉区桜木7-4-2	1	H30.12.6~H30.12.7	2	1	1.0	0.0	47	42	○
市川浦安線	市川市本行徳12-10	1	H31.1.28~H31.1.29	2	1	1.5	1.0	47	40	○
若宮西船市川線	市川市大洲1-18-10	1	H31.1.28~H31.1.29	2	1	4.6	0.0	42	38	○
一般国道16号	船橋市小室町902	1	H31.1.8~H31.1.11	4	1	11.5	0.0	60	59	○
一般国道14号	船橋市宮本2-15-5	2	H30.7.10~H30.7.12	2	1	3.6	0.0	25	25	○
東関東自動車道 一般国道357号	船橋市日の出1-16	2	H30.6.18~H30.6.21	6 4	2 1	4.1	0.5	49	47	○
一般国道296号	船橋市滝台1-1-20	1	H30.7.31~H30.8.2	2	1	3.3	1.0	50	49	○
一般国道296号	船橋市東船橋5-7-7	1	H31.1.21~H31.1.22、 H31.1.24~H31.1.25	4	1	10.0	0.0	52	52	○
県道8号	船橋市馬込町902-2	1	H31.2.5~H31.2.7	2	1	3.8	0.0	54	54	○
県道180号	船橋市古作2-1	1	H30.11.6~H30.11.8	2	1	3.3	0.0	53	51	○
県道59号	船橋市藤原1-4	1	H30.10.2~H30.10.5	2	1	1.9	0.0	55	50	○
国道16号	木更津市請西1-5-14	1	H31.2.13~H31.2.15、 H31.2.18~H31.2.19	4	1	3.3	0.0	51	43	○
国道127号	木更津市桜井984-3	1	H31.2.5~H31.2.8、 H31.2.11	5	1	5.5	0.0	46	39	○
馬來田停車場富岡線	木更津市茅野239-7	1	H31.1.25、 H31.1.28~H31.1.31	2	1	0.9	0.0	39	32	○
市道133号線	木更津市畑沢1053-12	1	H31.1.17~H31.1.18、 H31.1.21~H31.1.23	2	1	1.6	0.0	30	30	○
一般国道6号	松戸市松戸558-2	1	H31.1.15~H31.1.16	4	1	3.6	0.0	50	49	○
一般国道6号	松戸市上本郷2234-5	2	H30.11.27~H30.11.28	4	1	2.5	0.0	47	47	○
一般国道6号	松戸市二ツ木126	1	H30.11.27~H30.11.28	4	1	2.5	0.0	52	52	○
市川松戸線	松戸市上矢切299-1	1	H31.1.15~H31.1.16	2	1	5.1	0.0	48	45	○
主要幹線1級市道25号	松戸市二十世紀が丘萩町215-5	1	H30.5.29~H30.5.30	2	1	3.0	0.0	46	42	○
主要幹線1級市道25号	松戸市二十世紀が丘萩町190	1	H30.5.29~H30.5.30	2	1	3.0	0.0	49	46	○
主要幹線1級市道25号	松戸市三矢小台4-2	1	H30.5.31~H30.6.1	2	1	3.0	0.0	57	53	○
主要幹線1級市道25号	松戸市三矢小台3-10-5	1	H30.5.31~H30.6.1	2	1	3.0	0.0	55	52	○
主要幹線2級市道60号	松戸市西馬橋1-27-14	1	H30.7.10~H30.7.11	1	1	0.0	0.0	47	38	○
一般市道3-173号線	松戸市五香4-29-13	1	H30.7.11~H30.7.12	1	1	0.0	0.0	41	31	○
一般国道51号	成田市花崎町760	1	H30.10.16~H30.10.19	4	1	5.2	0.0	40	38	○
一般国道408号	成田市土屋726	1	H30.10.16~H30.10.19	4	1	4.3	0.0	43	37	○
主要地方道成田松尾線	成田市本三里塚153-1	1	H30.10.16~H30.10.19	2	1	3.2	0.0	51	44	○
市道郷部線	成田市中台5-2	1	H30.10.16~H30.10.19	4	1	4.5	0.0	42	36	○
東関東自動車道	佐倉市天辺159付近	0	H31.1.21~H31.1.22	6	5	16.0	0.0	44	42	○
千葉白井印西線	佐倉市生谷1515付近	0	H31.1.21~H31.1.22	2	1	2.5	0.0	44	33	○
四街道上志津線	佐倉市上志津原339付近	0	H31.1.21~H31.1.22	2	1	2.3	0.0	46	35	○
市道I-27号線	佐倉市鑄木町2丁目11付近	2	H31.1.21~H31.1.22	4	1	4.8	0.0	42	35	○
市道I-32号線	佐倉市染井野5丁目58付近	1	H31.1.21~H31.1.22	2	1	4.5	0.0	45	41	○
国道296号線	習志野市谷津5-36	1	H30.12.18	4	1	7.5	0.0	51	51	○
国道14号線	習志野市谷津2-20	1	H30.11.13	2	1	1.0	0.0	45	42	○

道路名	測定場所	区域の区分 ※1	測定年月日	車線数	道路構造 ※2	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	
県道長沼船橋線	習志野市大久保4-5	1	H30.10.30	2	1	1.0	0.0	46	42	○
京葉道路	習志野市袖ヶ浦6-1	1	H31.1.8	4	3	3.0	0.0	47	45	○
都計3.4.12	習志野市東習志野6-18	2	H30.11.6	2	1	3.0	0.0	44	40	○
都計3.3.2	習志野市秋津4-20	1	H30.10.23	4	1	3.5	0.0	45	42	○
国道6号	柏市柏344-1	1	H30.11.14~H30.11.15	4	1	2.0	0.0	56	55	○
国道16号	柏市柏1367	1	H30.11.14~H30.11.15	4	1	2.5	0.0	61	60	○
国道6号	流山市向小金1丁目239-2	1	H30.12.18~H30.12.19	4	1	2.0	0.0	56	54	○
県道280号	流山市流山986地先	1	H30.12.18~H30.12.19	2	1	3.6	0.0	45	47	○
市道102号線	流山市西初石4丁目1411-2	1	H30.12.18~H30.12.19	2	1	3.5	0.0	45	38	○
県道5号	流山市流山2丁目312	2	H30.12.18~H30.12.19	2	1	3.0	0.0	39	41	○
県道5号	流山市三輪野山3丁目1-8	1	H30.12.18~H30.12.19	4	1	3.6	0.0	50	42	○
県道5号	流山市美原2丁目131	1	H30.12.18~H30.12.19	2	1	2.4	0.0	47	40	○
市道274号線	流山市青田6	0	H30.12.18~H30.12.19	2	1	3.5	0.0	46	42	-
市道251号線	流山市前ヶ崎484-12	0	H30.12.18~H30.12.19	1	1	1.4	0.0	47	33	-
一般国道16号	八千代市村上1606-2	1	H30.12.18~H30.12.19	4	1	2.8	0.0	58	58	○
一般国道296号	八千代市大和田新田406-8地先	1	H30.10.10~H30.10.11	2	1	2.6	0.0	48	44	○
国道6号	我孫子市我孫子1082-2	1	H30.5.14	4	1	3.6	0.0	54	50	○
国道356号	我孫子市高野山555-1-1	1	H30.5.6	2	1	1.4	0.0	44	38	○
国道356号	我孫子市下ヶ戸608-1	1	H30.10.19	2	1	1.4	0.0	47	41	○
国道356号	我孫子市布佐2972-1	1	H30.6.9	2	1	2.1	1.2	40	33	○
国道356号我孫子バイパス	我孫子市新々田122-2	1	H30.10.30	2	1	3.6	0.0	36	29	○
千葉県道8号船橋我孫子線	我孫子市泉17-39	1	H30.5.24	4	1	4.0	0.0	44	39	○
市道00-022号線	我孫子市若松26-4	1	H30.5.29	2	1	4.0	0.3	51	43	○
県道92号	君津市内箕輪1-1地先	1	H30.5.11	2	1	4.0	0.0	47	38	○
県道160号	君津市末吉437地先	1	H30.5.11	2	1	3.0	0.0	48	37	○
県道市川浦安線	浦安市当代島3-4	1	H31.2.13~H31.2.15、 H31.2.18~H31.2.19	4	1	1.9	0.0	32	26	○
県道浦安停車場線	浦安市北栄3-27	1	H31.2.13~H31.2.15、 H31.2.18~H31.2.19	4	1	5.9	0.0	45	41	○
国道357号線 首都高速湾岸線	浦安市富岡2-4	1	H31.1.23~H31.1.25、 H31.1.28~H31.1.29	4 6	1 2	7.5	0.0	50	48	○
国道357号線 首都高速湾岸線	浦安市東野3-31	1	H31.2.13~H31.2.15、 H31.2.18~H31.2.19	4 8	1 2	22.8	0.0	46	45	○
市道幹線5号	浦安市弁天2-2	1	H31.1.23~H31.1.25、 H31.1.28~H31.1.29	4	1	4.3	0.0	49	45	○
県道西浦安停車場線	浦安市弁天2-37	1	H31.1.23~H31.1.25、 H31.1.28~H31.1.29	4	1	7.1	0.0	46	40	○
市道幹線6号	浦安市舞浜2-46	1	H31.2.13~H31.2.15、 H31.2.18~H31.2.19	6	1	5.1	0.0	46	42	○
市道幹線6号	浦安市舞浜3-17	1	H31.1.23~H31.1.25、 H31.1.28~H31.1.29	5	1	35.2	0.0	47	43	○
市道南袖神納線	袖ヶ浦市神納2丁目11番地	1	H30.5.21~H30.5.22	2	1	2.0	0.5	52	43	○

※1 振動規制法施行規則別表第二備考の1に基づく区域の区分

1：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民の用に供されているため、静穏の保持を必要とする区域）

2：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、その区域内の住民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、その区域内の住民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）

0：区域外

※2 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 環境庁告示第154号  
 改正 平成 5年10月28日 環境庁告示第 91号  
 改正 平成12年12月14日 環境庁告示第 78号  
 改正 平成19年12月17日 環境省告示第114号

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る。

なお、平成 25 年 3 月 31 日までの基準は下表のとおり。

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  
 改正 平成30年 3月23日 千葉県告示第 132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、準住居地域及び田園住居地域。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	

ケ 成田国際空港周辺航空機騒音（平成30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)		発生回数 年平均 回/日	騒音 区域 ※4	測定 機関
					H30 年平均	達成 状況※3	日 最大	H29 年平均	H30と H29の差	年平均	年最大			
A 北側 コース 直下	14	成田市	荒海	I 類型	61	×	64.8	62	-1	73.9	87.5	196	第1種	NAA
	15	成田市	荒海橋本	I 類型	61	×	65.1	62	-1	74.3	87.7	196	第1種	成田市
	16	成田市	芦田（成田市）	I 類型	61	×	65.1	62	-1	75.4	88.5	202	第1種	成田市
	17	成田市	西和泉	I 類型	63	×	66.8	64	-1	77.2	97.3	192	第2種	千葉県
	18	成田市	16R	指定地域外	70	—	74.4	71	-1	87.1	105.5	217	空港内	NAA
B 北側 コース 直下	19	成田市	西大須賀	I 類型	60	×	65.2	60	0	73.0	86.8	259	第1種	NAA
	20	成田市	四谷	I 類型	59	×	62.2	58	1	69.4	86.7	306	第1種	千葉県
	21	成田市	高倉	I 類型	63	×	67.6	62	1	76.5	92.2	291	第1種	千葉県
	22	成田市	土室（千葉県）	I 類型	66	×	71.1	65	1	80.4	96.7	283	第1種	千葉県
	23	成田市	16L	I 類型	70	×	75.3	70	0	85.7	104.8	331	第2種	NAA
A 北側 コース 西	24	栄町	矢口	I 類型	49	○	54.0	50	-1	63.0	76.5	158	無指定	千葉県
	25	成田市	竜台	I 類型	53	○	58.3	54	-1	66.4	79.3	173	無指定	成田市
	26	成田市	北羽鳥	I 類型	56	○	60.2	57	-1	68.9	82.5	196	無指定	成田市
	27	成田市	北羽鳥北部	I 類型	56	○	60.3	56	0	67.8	80.9	160	無指定	成田市
	28	成田市	長沼	I 類型	56	○	60.8	57	-1	68.9	82.1	195	無指定	成田市
	29	成田市	芦田（NAA）	I 類型	56	○	61.1	57	-1	68.3	82.4	199	無指定	NAA
	30	成田市	押畑	I 類型	50	○	55.9	51	-1	63.9	76.5	139	無指定	千葉県
	31	成田市	赤荻	I 類型	59	×	63.8	59	0	71.7	85.6	190	第1種	成田市
	32	成田市	下金山	I 類型	51	○	56.8	52	-1	67.3	80.5	118	無指定	成田市
	33	成田市	野毛平	I 類型	59	×	64.4	60	-1	73.0	88.6	192	第1種	成田市
34	成田市	馬場	I 類型	54	○	60.0	54	0	69.4	82.1	138	無指定	成田市	
B 北側 コース 東	35	成田市	猿山	I 類型	49	○	53.4	50	-1	61.1	77.9	162	無指定	成田市
	36	成田市	滑川	I 類型	56	○	59.7	56	0	67.7	83.5	237	第1種	千葉県
	37	成田市	内宿	I 類型	54	○	57.6	54	0	64.8	81.8	210	第1種	NAA
	38	成田市	土室（NAA）	I 類型	55	○	59.6	56	-1	66.3	85.5	234	第1種	NAA
	39	成田市	大室（成田市）	I 類型	57	○	63.0	58	-1	67.8	86.8	261	第1種	成田市
北側谷 間地区	40	成田市	新川	I 類型	56	○	59.7	57	-1	66.6	80.1	263	無指定	千葉県
	41	成田市	水掛	I 類型	56	○	60.0	56	0	66.7	80.6	235	無指定	成田市
	42	成田市	磯部	I 類型	57	○	61.5	57	0	69.5	82.3	203	第1種	成田市
	43	成田市	幡谷	I 類型	56	○	59.9	57	-1	66.5	80.9	281	無指定	成田市
	44	成田市	久住	I 類型	57	○	60.5	57	0	66.4	81.3	294	無指定	NAA
	45	成田市	飯岡	I 類型	59	×	63.1	59	0	70.8	84.7	239	第1種	NAA
	46	成田市	大生	I 類型	59	×	63.6	60	-1	71.9	85.6	204	第1種	成田市
	47	成田市	成毛	I 類型	56	○	60.7	57	-1	67.2	85.3	201	無指定	成田市
	48	成田市	野毛平工業団地	指定地域外	59	—	63.8	60	-1	72.0	84.3	182	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)		発生回数 年平均 回/日	騒音 区域 ※4	測定 機関
					H30 年平均	達成 状況※3	日 最大	H29 年平均	H30と H29の差	年平均	年最大			
空港 側方	49	成田市	遠山	I 類型	58	×	63.0	58	0	71.1	84.9	243	第1種	成田市
	50	富里市	大和	I 類型	45	○	54.5	45	0	64.7	79.9	32	無指定	千葉県
	51	成田市	本三里塚	I 類型	58	×	64.0	58	0	72.4	88.2	220	第1種	成田市
	52	成田市	三里塚小学校	I 類型	59	×	64.6	60	-1	72.0	90.4	276	第1種	NAA
	53	成田市	御料牧場記念館	I 類型	56	○	63.3	56	0	69.2	87.8	205	無指定	成田市
	54	成田市	三里塚グラウンド	I 類型	64	×	68.3	64	0	75.6	88.8	336	第1種	NAA
	55	成田市	本城	I 類型	57	○	63.0	57	0	69.3	85.9	209	無指定	成田市
	56	成田市	堀之内	I 類型	58	×	64.0	58	0	70.4	86.3	192	第1種	成田市
	57	成田市	大室（NAA）	I 類型	57	○	62.4	58	-1	68.6	87.5	246	第1種	NAA
	58	成田市	新田（NAA）	I 類型	56	○	65.6	56	0	70.4	89.2	196	第1種	NAA
	59	成田市	新田（成田市）	I 類型	58	×	66.3	58	0	71.3	90.7	218	第1種	成田市
	60	多古町	一畝田	I 類型	53	○	58.4	54	-1	65.5	83.7	170	第1種	NAA
	61	芝山町	梅ノ木	I 類型	54	○	59.0	54	0	64.8	84.3	221	無指定	千葉県
	62	芝山町	芝山千代田	I 類型	56	○	63.1	57	-1	66.7	85.2	256	無指定	NAA
	63	芝山町	菱田	I 類型	59	×	62.1	59	0	69.9	86.2	267	第1種	芝山町
	64	芝山町	大里	II 類型	57	○	62.0	57	0	68.4	84.6	253	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	$L_{den}$ (dB)					騒音レベル (dB)		発生回数 年平均 回/日	騒音区域※4	測定機関
					H30 年平均	達成 状況※3	日 最大	H29 年平均	H30と H29の差	年平均	年最大			
A南側 コース 直下	65	芝山町	34L	指定地域外	72	—	76.5	73	-1	89.2	105.0	205	空港内	NAA
	66	芝山町	大台	指定地域外	65	—	68.9	66	-1	80.7	95.8	184	第3種	千葉県
	67	芝山町	小池	I類型	62	×	65.6	63	-1	75.7	92.3	176	第1種	千葉県
	68	芝山町	芝山集会所	I類型	60	×	64.4	62	-2	74.3	91.6	158	第1種	芝山町
	69	横芝光町	中台 (千葉県)	I類型	61	×	64.6	62※5	-※5	74.3	91.3	171	第1種	千葉県
	70	山武市	八田	I類型	58	×	62.2	59	-1	69.8	89.3	250	第1種	千葉県
	71	山武市	蓮沼	I類型	54	○	57.7	55	-1	64.1	84.4	285	無指定	NAA
B南側 コース 直下	72	成田市	34R	指定地域外	74	—	77.5	70※5	-※5	92.5	108.2	182	空港内	NAA
	73	芝山町	加茂	I類型	61	×	65.4	61	0	74.1	91.8	226	第1種	千葉県
	74	多古町	千田	I類型	59	×	62.2	59	0	70.8	82.9	275	第1種	NAA
	75	多古町	牛尾	I類型	58	×	61.4	58	0	68.9	81.3	264	無指定	NAA
	76	横芝光町	横芝	I類型	57	○	60.2	56	1	67.2	81.0	262	無指定	NAA
	77	横芝光町	上堺	I類型	56	○	59.9	56	0	66.5	81.4	255	無指定	NAA
A南側 コース 西	78	成田市	南三里塚	I類型	60	×	64.4	60	0	73.2	87.0	254	第1種	成田市
	79	芝山町	牧野西	I類型	49	○	55.1	50	-1	65.7	76.0	106	無指定	芝山町
	80	芝山町	高田西	I類型	50	○	55.6	51	-1	65.2	75.8	103	無指定	芝山町
	81	芝山町	芝山	I類型	56	○	60.2	56	0	67.8	82.5	166	第1種	NAA
	82	芝山町	芝山町役場	I類型	58	×	62.6	58	0	70.9	84.2	174	第1種	芝山町
	83	山武市	山室	I類型	53	○	58.2	54	-1	66.0	82.5	178	無指定	NAA
	84	山武市	古和	I類型	50	○	55.5	51	-1	64.1	78.7	147	無指定	千葉県
	85	山武市	蕪木	I類型	53	○	57.6	54	-1	66.3	83.9	161	無指定	千葉県
	86	山武市	松尾	I類型	56	○	60.2	57	-1	68.6	86.2	163	無指定	NAA
	87	山武市	上横地	I類型	48	○	54.6	49	-1	61.6	80.1	139	無指定	山武市
	88	山武市	木戸	I類型	52	○	56.1	53	-1	64.2	81.6	153	無指定	千葉県
B南側 コース 東	89	芝山町	菱田東	I類型	56	○	59.3	56	0	67.5	84.4	213	第1種	NAA
	90	多古町	間倉	I類型	51	○	56.7	51	0	62.5	79.4	170	無指定	多古町
	91	多古町	喜多	I類型	52	○	56.8	53	-1	63.2	79.3	229	無指定	NAA
	92	多古町	船越	I類型	53	○	57.1	53	0	64.2	79.5	228	無指定	千葉県
	93	横芝光町	宝米	I類型	56	○	60.1	56	0	67.5	81.3	231	無指定	千葉県
南側谷 間地区	94	芝山町	芝山東	I類型	57	○	60.3	57	0	66.7	79.8	294	無指定	NAA
	95	芝山町	谷	I類型	60	×	65.3	60	0	72.2	88.3	284	第1種	芝山町
	96	芝山町	上吹入	I類型	57	○	60.7	57	0	67.2	82.9	296	無指定	芝山町
	97	芝山町	高谷	I類型	57	○	60.1	56	1	67.1	82.6	291	無指定	芝山町
	98	芝山町	竜ヶ塚	I類型	59	×	63.1	59	0	72.5	88.2	193	第1種	千葉県
	99	横芝光町	牛熊	I類型	56	○	59.9	56	0	66.1	83.4	311	無指定	千葉県
	100	横芝光町	中台 (NAA)	I類型	56	○	61.0	57	-1	68.3	89.4	224	第1種	NAA
	101	横芝光町	大総	I類型	57	○	59.9	57	0	66.8	80.6	292	無指定	NAA
	102	横芝光町	長倉	I類型	57	○	60.8	57	0	67.5	83.6	287	無指定	千葉県

<環境基準達成状況>

環境基準達成局数	53
非達成局数	31
指定地域外等局数	5
計	89
環境基準達成率	63%

- ※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30年度成田国際空港周辺航空機騒音測定結果 (年報)」の数値を記載している。
- ※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  $L_{den}$  57デシベル以下  
 環境基準II類型  $L_{den}$  62デシベル以下
- ※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  $L_{den}$  62デシベル以上  
 第2種区域：区域外への移転補償、土地の買入れ  $L_{den}$  73デシベル以上  
 第3種区域：緩衝緑地帯等の整備  $L_{den}$  76デシベル以上
- ※5 中台 (千葉県) 局はH29の値が参考値 (騒音計の故障に伴う欠測期間が環境省マニュアルに基づく許容限度を超過) のため、また、34R局はH29の値が参考値 (年度途中に移設) のため、前年度との比較は行わない。

コ 羽田空港周辺航空機騒音（平成 30 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	$L_{den}$ (dB)					騒音レベル (dB)		発生回数 年平均 回/日	測定機関
				H30 年平均	達成 状況※2	日最大	H29 年平均	H30と H29 の差	年平均	年最大		
①	木更津市	貝渕	I 類型	53	○	57.6	53	0	64.8	81.4	183	千葉県
②	木更津市	大久保	I 類型	52	○	56.3	52	0	63.1	81.4	236	千葉県
③	木更津市	畑沢	I 類型	52	○	57.0	52	0	65.0	78.0	176	木更津市
④	君津市	外箕輪	I 類型	49	○	55.1	49	0	62.6	77.0	152	千葉県
⑤	君津市	糠田	I 類型	49	○	54.3	49	0	62.2	78.0	160	千葉県
⑥	浦安市	高洲	指定地域外	48	—	54.4	48	0	61.9	81.3	122	千葉県

<環境基準達成状況>

環境基準達成局数	5
非達成局数	0
指定地域外局数	1
計	6
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  $L_{den}$  57デシベル以下

環境基準 II 類型  $L_{den}$  62デシベル以下

※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（平成 30年度、 $L_{den}$ ）



サ 下総飛行場周辺航空機騒音測定結果（平成 30年度）

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
				H30 年間値	達成 状況 ※2	日 最大	H29 年間値	H30とH29 の差	年平均	年最大		
①	柏市	高柳局(太陽光発電設備設置運営事業用地)	I 類型	57	○	65.7	56	1	89.6	101.8	17	千葉県
②	鎌ヶ谷市	初富局(初富小学校)	I 類型	51	○	59.3	50	1	81.9	91.4	14	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
				H30 年間 推計値 ※4	達成 状況 ※2	日 最大	H29 年間 推計値 ※4	H30とH29 の差	期間 平均	期間 最大値		
③	柏市	沼南近隣センター	I 類型	48	○	49.8	47	1	77.1	83.4	9	千葉県
④	柏市	沼南老人福祉センター	I 類型	51	○	52.0	49	2	80.6	88.5	8	千葉県
⑤	柏市	塚崎運動場	I 類型	43	○	46.3	45	-2	70.8	78.0	9	千葉県
⑥	柏市	藤ヶ谷新田区民館	I 類型	44	○	45.1	43	1	72.2	80.3	8	千葉県
⑦	鎌ヶ谷市	福太郎アリーナ	I 類型	58	×	62.8	59	-1	91.8	96.7	7	千葉県
⑧	鎌ヶ谷市	鎌ヶ谷小学校	I 類型	40	○	43.7	38	2	70.3	85.1	5	千葉県
⑨	白井市	富士地区消防小屋	I 類型	41	○	44.0	36	5	72.2	86.1	6	千葉県
⑩	鎌ヶ谷市	わたなべ幼稚園	I 類型	52	○	56.6	51	1	84.1	93.8	6	千葉県
⑪	船橋市	暁が丘小学校	I 類型	43	○	47.6	43	0	72.3	87.5	8	船橋市
⑫	鎌ヶ谷市	南初富保育園	I 類型	53	○	57.2	54	-1	85.6	89.4	6	鎌ヶ谷市

<環境基準達成状況>

環境基準達成地点数	11
非達成地点数	1
指定地域外地点数	0
計	12
環境基準達成率	92%

※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 L<sub>den</sub> 57デシベル以下

環境基準 II 類型 L<sub>den</sub> 62デシベル以下

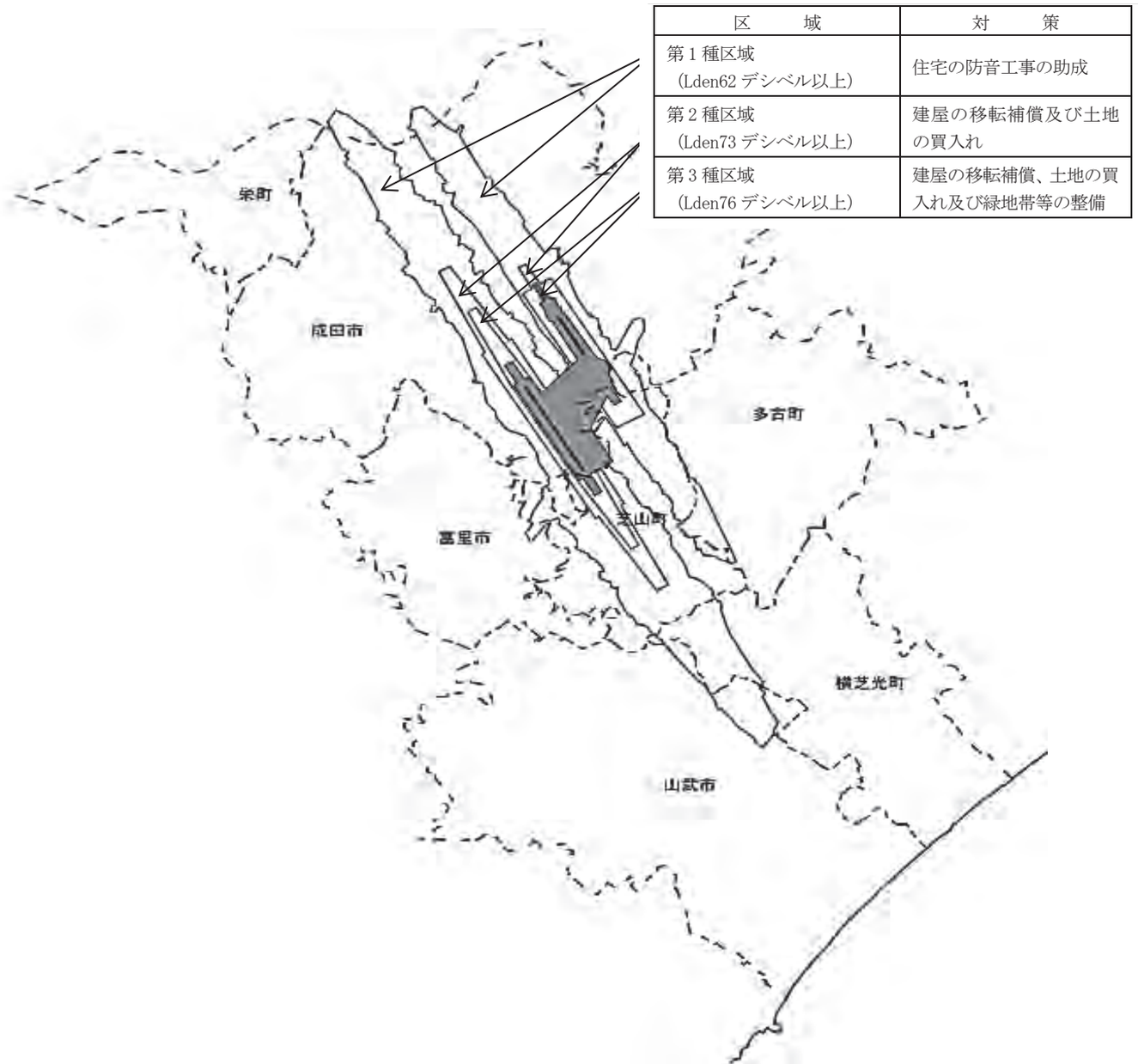
※2 環境基準達成状況の評価は、年間値若しくは年間推計値（※4参照）で行う。

※3 実態調査の実施期間は11/28～12/11の2週間であり、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、実測値に、固定測定局の年間の測定結果と実態調査期間中の測定結果の差分を、加算して得ている。

## 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指定地域

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
都市計画法の用途地域以外も含めて指定	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

注：佐倉市は、平成31年4月1日から臭気指数規制に変更。

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

注：市の区域は市長が、町村の区域は県知事が地域を指定している。

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）

$q = 0.108 \times He^2 \times Cm$ 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：左記敷地境界での規制基準（ppm）  アンモニア、硫化水素、トリメチルアミン、プロピオンアルデヒド、ノルマルブチルアルデヒド、イソブチルアルデヒド、ノルマルバレラルデヒド、イソバレラルデヒド、イソブタノール、酢酸エチル、メチルイソブチルケトン、トルエン、キシレン、の 13 物質が対象。
---

(ウ) 排水水

物質名	規制基準	規制基準濃度 (mg/ℓ)		
	排水水量 (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る。

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、 田園住居地域、第1種中高層住居専用地域、第2種中高層住居専用地域、第1種住居地域、第2種住居地域及び 準住居地域	500 程度	15 程度
工場・商店・住居混在地域	近隣商業地域、商業地域、準工業地域、未指定地域 (工業団地を除く)	1,000 程度	20 程度
工業系地域	工業地域、工業専用地域、工業団地	2,000 程度	25 程度

### (3) 良好な水環境の保全

#### ア 水質汚濁に係る環境基準≪「水質汚濁に係る環境基準について（昭和46年環境庁告示第59号）」より抜粋≫ 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（JIS K0102 38の備考11を除く。以下同じ）及び38.2に定める方法、38.1.2及び38.3に定める方法、38.1.2及び38.5に定める方法又は付表1に掲げる方法
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（JIS K0102 65.2.7を除く。）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2に掲げる方法
アルキル水銀	検出されないこと	付表3に掲げる方法
P C B	検出されないこと	付表4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5に掲げる方法
シマジン	0.003 mg/L以下	付表6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6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（JIS K0102 34の備考1を除く。）若しくは34.4（妨害となる物質としてハロゲン化合物又はハロゲン化水素が多量に含まれる試料を測定する場合にあつては、蒸留試薬溶液として、水約200mlに硫酸10ml、りん酸60ml及び塩化ナトリウム10gを溶かした溶液とグリセリン250mlを混合し、水を加えて1,000mlとしたものを用い、JIS K0170-6の6 図2 注記のアルミニウム溶液のラインを追加する。）に定める方法又はJIS K0102 34.1.1c）（注(2)第三文及びJIS K0102 34の備考1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7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8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JIS K0102 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	平成 28 年度		平成 29 年度		平成 30 年度	
					75%値	判定	75%値	判定	75%値	判定
江戸川上流	A	口	S45.9.1	流山橋	1.1	○	1.1	○	1.1	○
				矢切取水場	1.5		1.5		1.1	
江戸川中流	B	口	S45.9.1	江戸川水門	1.5	○	1.2	○	1.9	○
江戸川下流(2)	B	イ	H21.3.31	浦安橋	2.1	○	1.8	○	1.6	○
江戸川下流(1)	C	口	S45.9.1	東西線鉄橋	2.4	○	2.2	○	4.2	○
利根運河	B	口	H3.3.30	運河橋	4.7	×	6.8	×	5.8	×
坂川	E	ハ	S48.7.31	弁天橋	2.4	○	6.8	○	3.8	○
新坂川	E	ハ	S48.7.31	さかね橋	4.6	○	4.3	○	4.4	○
国分川	E	ハ	S48.7.31	須和田橋	6.4	○	6.7	○	6.3	○
春木川	E	ハ	S48.7.31	国分川合流前	8.7	○	8.1	○	8.3	○
真間川	E	ハ	S48.7.31	根本水門	2.5	○	2.2	○	3.1	○
				三戸前橋	3.1		3.8		3.4	
利根川下流	A	イ	S48.3.31	栄橋(布川)	1.9	○	1.1	○	1.3	○
				水郷大橋(佐原)	1.7		1.6		1.8	
亀成川	B	イ	S60.3.29	亀成橋	1.7	○	2.1	○	2.5	○
金山落	B	ハ	S50.1.21	名内橋	2.4	○	2.9	○	2.4	○
大津川	C	ハ	S50.1.21	上沼橋	4.5	○	3.7	○	3.6	○
大堀川	D	ハ	S50.1.21	北柏橋	3.2	○	2.4	○	2.2	○
鹿島川	A	ハ	S50.1.21	鹿島橋	1.3	○	1.7	○	1.6	○
高崎川	C	ハ	S60.3.29	竜灯橋	1.9	○	2.3	○	3.5	○
手繰川	C	ハ	S50.1.21	無名橋	1.2	○	1.7	○	1.5	○
師戸川	B	イ	S60.3.29	師戸橋	1.9	○	2.1	○	2.3	○
神崎川	A	ハ	S50.1.21	神崎橋	3.1	×	4.0	×	3.9	×
桑納川	D	ハ	S50.1.21	桑納橋	3.7	○	3.9	○	3.7	○
印旛放水路(上流)	C	ハ	S50.1.21	八千代橋	6.5	×	6.3	×	8.3	×
長門川	B	ニ	H8.4.30	長門橋	5.0	×	4.5	×	7.4	×
根木名川	B	ハ	S48.7.31	新川水門	3.9	×	3.8	×	3.9	×
大須賀川	A	口	S48.7.31	黄金橋	3.6	×	2.3	×	3.4	×
小野川	B	ハ	S48.7.31	小野川水門	2.5	○	2.7	○	2.2	○
黒部川上流	B	ハ	S48.7.31	中央大橋	2.3	○	2.0	○	2.7	○
黒部川下流	A	口	S48.7.31	黒部川水門	3.7	×	4.5	×	3.3	×
清水川	A	口	H8.4.30	清水橋	1.9	○	1.7	○	1.9	○
高田川	A	イ	H8.4.30	白石取水場	1.7	○	1.9	○	2.0	○
新川上流	C	口	S48.7.31	干潟大橋	4.5	○	5.1	×	4.4	○
新川下流	C	ハ	S48.7.31	駒込堰	5.4	×	6.7	×	5.8	×
栗山川上流	A	口	S48.7.31	新井橋	1.5	○	2.1	×	1.8	○
栗山川下流	B	口	S48.7.31	木戸大橋	1.4	○	2.3	○	1.6	○

水域名	類型	期間	指定年月日	測定地点名	平成 28 年度		平成 29 年度		平成 30 年度	
					75%値	判定	75%値	判定	75%値	判定
高谷川	A	口	S48.7.31	与平橋	1.3	○	1.3	○	1.6	○
木戸川	A	口	S48.7.31	木戸橋	1.8	○	1.8	○	2.2	×
作田川	A	口	S48.7.31	龍宮大橋	1.6	○	2.5	×	2.7	×
真亀川	C	口	S48.7.31	真亀橋	1.7	○	2.2	○	2.2	○
南白亀川	B	口	S48.7.31	観音堂橋	3.8	×	3.5	×	3.6	×
一宮川上流	B	口	S48.7.31	昭和橋	2.4	○	2.4	○	1.9	○
一宮川中流	B	ハ	S48.7.31	北川橋	4.7	×	6.0	×	4.6	×
一宮川下流	C	口	S48.7.31	中之橋	2.2	○	2.5	○	2.2	○
夷隅川上流	A	口	S48.7.31	三口橋	1.3	○	1.7	○	1.5	○
夷隅川下流	B	口	S48.7.31	江東橋	2.2	○	4.0	×	3.2	×
二夕間川	A	イ	H8.4.30	坂本	0.6	○	0.9	○	0.5	○
袋倉川	A	イ	H8.4.30	東町地先	0.8	○	0.9	○	0.5	○
待崎川	A	ハ	H8.4.30	横渚取水口	1.5	○	1.6	○	1.8	○
加茂川	B	口	S48.7.31	加茂川橋	1.6	○	1.7	○	1.9	○
三原川	A	ハ	H8.4.30	三原橋	1.8	○	1.7	○	2.7	×
丸山川	B	口	S48.7.31	朝夷橋	1.5	○	1.9	○	1.6	○
瀬戸川	B	口	S48.7.31	瀬戸川橋	1.2	○	4.1	×	1.4	○
長尾川	A	イ	H8.4.30	上水道取水口	0.6	○	0.7	○	0.7	○
汐入川	B	ハ	S48.7.31	要橋	2.8	○	2.8	○	4.0	×
平久里川	A	口	S48.7.31	平成橋	2.2	×	2.7	×	2.2	×
増間川	A	イ	H8.4.30	池田橋	1.1	○	0.7	○	0.6	○
湊川	A	口	S48.7.31	湊橋	1.0	○	1.5	○	0.9	○
染川	C	イ	S48.7.31	川向橋	1.4	○	1.3	○	1.3	○
小糸川上流	B	イ	S48.7.31	栗倉橋	1.2	○	1.1	○	1.6	○
小糸川下流	C	口	S48.7.31	人見橋	1.0	○	1.3	○	1.3	○
小櫃川上流	A	イ	H5.3.31	岩田橋	1.4	○	1.5	○	1.3	○
小櫃川下流	B	口	S48.7.31	小櫃橋	1.8	○	1.7	○	1.7	○
御腹川	A	口	S48.7.31	御腹川橋	1.0	○	1.3	○	1.3	○
養老川上流	A	イ	H5.3.31	持田崎橋	0.9	○	1.3	○	1.6	○
養老川中流	B	イ	H5.3.31	浅井橋	3.7	×	2.9	○	5.0	×
養老川下流	C	口	H5.3.31	養老大橋	2.7	○	3.6	○	4.8	○
村田川	C	口	S48.7.31	新村田橋	1.0	○	2.0	○	1.7	○
都川	E	口	S48.7.31	都橋	1.5	○	0.9	○	1.3	○
葭川	E	口	S48.7.31	日本橋	4.5	○	8.0	○	4.0	○
印旛放水路(下流)	C	イ	S48.7.31	新花見川橋	2.3	○	2.5	○	3.2	○
海老川	E	ハ	S48.7.31	八千代橋	2.4	○	2.4	○	2.2	○

## (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	平成 28 年度		平成 29 年度		平成 30 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	×	13	×	15	×
手賀沼	B	ハ	S45.9.1	手賀沼中央	10	×	9.7	×	10	×
高滝ダム貯水池	A	ハ	H5.3.31	加茂橋下流部	7.1	×	7.6	×	7.4	×
亀山ダム貯水池	A	ハ	H5.3.31	堤体直上流部	7.0	×	7.3	×	6.9	×

## (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	環境基準	平成 28 年度		平成 29 年度		平成 30 年度	
						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	×	2.3	×	2.2	×
			全りん		0.03 以下	0.14	×	0.14	×	0.16	×
手賀沼	Ⅴ		全窒素	手賀沼中央	1 以下	2.2	×	2.1	×	2.1	×
			全りん		0.1 以下	0.15	×	0.15	×	0.16	×

## (エ) 海域 (COD)

(単位: mg/L)

水域名	類型	期間	指定年月日	測定地点名	平成 28 年度		平成 29 年度		平成 30 年度	
					75%値	判定	75%値	判定	75%値	判定
東京湾(9)	B	ハ	H14.3.29	東京湾 1	4.4	×	5.7	×	3.9	×
				東京湾 3	4.2		5.1		4.8	
東京湾(4)	C	イ	H14.3.29	東京湾 2	4.4	○	4.0	○	5.2	○
東京湾(3)	C	口	H14.3.29	船橋 1	3.1	○	4.3	○	3.5	○
東京湾(11)	B	口	S46.5.25	東京湾 4	3.8	×	4.9	×	3.6	×
				東京湾 8	4.3		3.8		3.7	
千葉港(甲)	C	イ	H14.3.29	東京湾 5	3.4	○	4.3	○	4.1	○
				東京湾 7	3.0		4.1		4.5	
				東京湾 12	2.5		3.3		2.9	
千葉港(乙)	B	イ	S45.9.1	東京湾 6	3.7	×	4.2	×	3.7	×
				東京湾 9	3.6		3.7		3.5	
				東京湾 11	3.2		3.7		2.7	
東京湾(16)	A	口	S46.5.25	東京湾 13	3.2	×	3.2	×	2.6	×
				東京湾 14	2.1		2.8		2.5	
東京湾(12)	B	イ	H14.3.29	東京湾 10	3.5	×	3.9	×	3.4	×
				東京湾 15	2.7		2.9		2.7	
				東京湾 18	3.0		2.9		2.4	
東京湾(2)	C	イ	H14.3.29	東京湾 16	2.9	○	3.0	○	2.7	○
東京湾(1)	C	イ	H14.3.29	東京湾 17	2.7	○	3.3	○	3.4	○
東京湾(17)	A	イ	S46.5.25	東京湾 19	2.4	×	2.5	×	2.0	×
				東京湾 20	2.6		2.3		2.2	

## (オ) 海域 (全窒素・全りん)

(単位: mg/L)

水域	類型	項目	環境基準	平成 28 年度		平成 29 年度		平成 30 年度	
				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	0.62	○	0.74	○	0.67	○
		全りん	0.09 以下	0.045	○	0.064	○	0.063	○
東京湾(イ)	Ⅳ	全窒素	1 以下	0.52	○	0.54	○	0.55	○
		全りん	0.09 以下	0.037	○	0.045	○	0.048	○
東京湾(ロ)	Ⅳ	全窒素	1 以下	0.81	○	0.90	○	0.81	○
		全りん	0.09 以下	0.074	○	0.085	○	0.067	○
東京湾(ニ)	Ⅲ	全窒素	0.6 以下	0.55	○	0.61	×	0.54	○
		全りん	0.05 以下	0.044	○	0.053	×	0.049	○
東京湾(ホ)	Ⅱ	全窒素	0.3 以下	0.27	○	0.35	×	0.25	○
		全りん	0.03 以下	0.025	○	0.031	×	0.024	○

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
				平成 28年度	平成 29年度	平成 30年度	平成 28年度	平成 29年度	平成 30年度	平成 28年度	平成 29年度	平成 30年度	
江戸川	1		関宿橋 (A)	0.8	0.9	0.9	9.6	10	9.0	16	12	10	野田市
	2		野田橋 (A)	0.8	1.0	0.9	9.5	10	9.3	22	17	14	〃
	3	○	流山橋 (A)	0.8	1.2	1.2	9.5	10	9.7	18	18	16	流山市
	4		新葛飾橋 (A)	1.0	1.2	1.2	9.6	10	9.4	22	16	11	松戸市
	5	○	矢切取水場 (A)	1.1	1.2	1.1	9.7	9.8	9.3	20	13	10	〃
	6		市川橋 (B)	0.9	1.0	1.0	9.4	9.9	9.3	11	9	8	市川市
	7	○	江戸川水門 (B)	1.2	1.1	1.4	9.9	9.8	9.4	14	10	8	〃
	8	○	東西線鉄橋 (江戸川放水路)	(C)	2.8	4.4	2.9	9.0	7.9	8.9	8	10	11
旧江戸川	9	○	浦安橋 (B)	1.8	1.7	1.2	8.6	8.7	8.4	14	16	9	浦安市
利根運河	10	○	運河橋 (B)	4.1	5.4	4.7	6.7	7.0	7.2	15	15	20	流山市
	11		本川合流前 (B)	4.8	5.8	6.3	6.2	6.4	7.2	15	12	24	〃
坂川	12	○	弁天橋 (E)	2.1	5.3	3.7	7.3	7.4	6.9	5	7	8	松戸市
	13		赤塚樋門 (E)	1.5	2.0	3.0	6.7	6.6	6.8	5	6	7	〃
	新坂川	14	○	さかね橋 (E)	4.0	3.6	3.1	6.6	7.2	7.3	7	6	8
六間川	15		古ヶ崎排水機場 (-)	2.7	3.9	2.5	6.1	6.6	6.6	6	7	8	〃
国分川	16		秋山弁天橋 (E)	5.8	6.6	6.1	4.1	4.7	4.8	7	5	6	〃
	17	○	須和田橋 (E)	6.5	5.9	5.9	4.2	3.1	3.0	5	4	7	市川市
	春木川	18	○	国分川合流前 (E)	9.4	7.0	7.7	4.7	3.5	3.4	13	6	16
真間川	19	○	根本水門 (E)	2.2	1.9	3.4	9.3	9.2	7.6	8	10	10	〃
	20	○	三戸前橋 (E)	2.6	3.1	3.2	6.5	5.8	4.6	5	4	4	〃
大柏川	21		浅間橋 (-)	7.0	5.2	6.2	6.1	6.1	4.7	5	5	5	〃
利根川	22		芽吹橋 (A)	1.6	0.8	1.6	10	9.9	9.1	15	18	19	野田市
	23		大利根橋 (取手) (A)	1.3	0.8	1.0	9.3	9.6	9.3	24	13	13	我孫子市
	24	○	栄橋 (布川) (A)	1.6	1.0	1.2	9.1	9.5	9.0	17	11	9	〃
	25		須賀 (A)	1.5	0.9	1.1	9.4	9.3	9.1	14	11	9	栄町
	26		金江津 (A)	1.5	1.0	1.4	9.2	9.3	8.9	14	11	10	成田市
	27	○	水郷大橋 (佐原) (A)	1.4	1.1	1.6	9.5	9.8	9.6	11	10	11	香取市
	28		河口堰 (A)	1.5	1.4	1.9	9.7	10	11	12	10	9	東庄町
	29		銚子大橋 (A)	0.9	1.0	1.5	8.7	9.3	9.5	9	7	7	銚子市
亀成川	30	○	亀成橋 (B)	1.4	1.8	2.0	7.9	7.3	7.7	6	9	7	印西市
金山落	31	○	名内橋 (B)	2.0	2.8	2.2	9.9	9.6	9.5	12	13	14	白井市
染井入落	32		染井新橋 (-)	4.2	4.1	3.7	12	10	15	7	6	4	柏市
大津川	33	○	上沼橋 (C)	3.5	3.0	2.9	8.4	9.0	9.0	5	3	2	〃
大堀川	34	○	北柏橋 (D)	2.4	2.2	2.1	8.5	9.3	8.6	4	4	2	〃
鹿島川	35		岩富橋 (A)	0.9	1.6	1.0	9.3	9.1	9.7	6	12	4	佐倉市
	36	○	鹿島橋 (A)	1.2	1.5	1.7	8.5	8.8	9.4	6	7	7	〃
高崎川	37	○	竜灯橋 (C)	1.6	1.9	2.4	9.4	9.5	9.6	7	7	4	〃
手線川	38	○	無名橋 (C)	1.4	1.4	1.3	9.5	9.4	9.4	5	4	4	〃
師戸川	39	○	師戸橋 (B)	1.5	1.7	1.9	8.2	8.0	8.7	8	10	10	印西市
神崎川	40	○	神崎橋 (A)	2.5	3.2	3.3	9.0	9.4	9.4	9	10	10	八千代市
桑納川	41	○	桑納橋 (D)	3.2	2.8	3.0	6.9	7.3	7.1	7	6	6	〃
印旛放水路 (上流)	42	○	八千代橋 (C)	5.9	5.1	6.1	13	11	13	18	16	23	〃
長門川	43	○	長門橋 (B)	4.3	3.7	5.2	9.5	9.3	10	22	20	25	栄町
根木名川	44		さくら橋 (B)	5.2	4.5	6.8	8.7	7.8	8.1	6	6	6	成田市
	45		根木名橋 (B)	3.4	4.7	5.2	7.6	6.8	7.6	7	9	8	〃
	46	○	新川水門 (B)	2.9	3.0	3.1	8.7	9.0	9.4	10	12	12	〃
派川 根木名川	47		根木名川橋 (-)	1.7	1.6	1.9	7.8	7.9	8.8	12	13	13	〃

河川名	番号	環境基準点	測定地点名 (環境基準類型指定)	BOD			DO			SS			測定地点 の所在地
				平成 28年度	平成 29年度	平成 30年度	平成 28年度	平成 29年度	平成 30年度	平成 28年度	平成 29年度	平成 30年度	
大須賀川	48		関橋 (A)	3.9	5.8	2.7	7.9	7.9	8.6	15	18	10	香取市
	49	○	黄金橋 (A)	2.7	2.5	3.0	7.7	7.6	7.4	7	7	9	〃
横利根川	50		横利根閘門 (-)	2.1	3.1	0.8	8.9	8.9	7.9	7	5	3	〃
与田浦川	51		与田浦橋 (-)	4.1	4.2	3.3	10	9.3	9.5	25	21	24	〃
小野川	52	○	小野川水門 (B)	2.0	2.4	2.1	9.1	8.3	8.2	7	8	8	〃
黒部川	53		迎田橋 (B)	2.4	1.9	1.7	9.0	8.1	9.1	8	13	8	〃
	54	○	中央大橋 (B)	2.2	1.8	2.2	8.2	7.9	8.2	7	7	8	〃
清水川	55	○	黒部川水門 (A)	3.3	3.9	3.0	9.8	10	9.5	13	11	13	東庄町
	56		山川橋 (A)	1.2	1.0	1.0	9.3	9.1	9.2	11	10	8	香取市
	57	○	清水橋 (A)	1.3	1.3	1.3	9.4	9.3	9.3	10	14	13	〃
忍川	58		富川地先 (-)	1.3	1.3	2.0	9.7	9.6	9.8	18	18	17	銚子市
高田川	59	○	白石取水場 (A)	2.4	2.1	1.7	8.8	9.1	8.9	10	17	10	〃
七間川	60		元禄橋 (-)	2.5	4.8	4.4	9.5	9.2	11	8	12	13	旭市
新川	61	○	干潟大橋 (C)	5.6	4.1	4.7	7.9	8.7	9.3	12	11	14	〃
	62	○	駒込堰 (C)	5.4	5.4	5.4	7.2	7.8	8.2	11	12	12	〃
栗山川	63	○	新井橋 (A)	1.5	1.7	1.5	8.5	9.2	8.8	14	15	16	多古町
	64		栗嶋橋 (A)	1.3	1.6	1.5	8.5	8.7	8.8	7	9	9	横芝光町
	65	○	木戸大橋 (B)	1.3	1.7	1.5	7.5	7.9	7.9	10	13	9	〃
高谷川	66	○	与平橋 (A)	1.2	1.2	1.2	9.1	9.3	9.3	7	8	9	〃
	67		小池橋 (A)	0.8	1.2	0.9	9.5	9.8	11	2	2	2	芝山町
木戸川	68	○	木戸橋 (A)	1.7	1.7	1.9	7.6	7.9	8.2	8	8	8	山武市
作田川	69	○	龍宮大橋 (A)	1.4	2.2	2.3	7.9	8.5	9.1	8	10	10	九十九里町
真亀川	70		幸田橋 (C)	3.5	3.8	6.6	7.1	7.9	9.5	7	7	10	東金市
	71	○	真亀橋 (C)	1.6	1.9	1.8	5.9	6.5	6.3	11	14	14	九十九里町
南白亀川	72	○	観音堂橋 (B)	3.5	2.9	3.1	6.5	6.7	7.2	15	13	14	白子町
一宮川	73	○	昭和橋 (B)	2.0	2.1	1.8	8.8	9.3	9.0	9	10	9	茂原市
	74	○	北川橋 (B)	4.2	5.3	4.3	5.5	6.0	5.6	10	9	10	長生村
	75	○	中之橋 (C)	2.0	2.3	2.4	6.2	6.8	6.9	8	7	7	一宮町
夷隅川	76	○	三口橋 (A)	1.3	1.4	1.3	9.4	9.5	9.1	4	4	4	大多喜町
	77		増田橋 (B)	1.4	1.6	1.0	9.3	9.3	9.5	7	4	3	いすみ市
	78		荻谷橋 (B)	1.4	2.3	1.8	9.4	10	10	8	4	5	〃
	79	○	江東橋 (B)	1.8	2.4	2.6	8.3	9.1	8.5	7	9	8	〃
二夕間川	80	○	坂本 (A)	0.6	0.8	0.7	9.8	9.7	9.7	2	1	2	鴨川市
袋倉川	81	○	東町地先 (A)	0.7	0.7	0.6	10	11	11	1	1	1	〃
待崎川	82	○	横渚取水口 (A)	1.2	1.5	1.3	9.4	9.6	9.1	5	4	6	〃
加茂川	83		石田橋 (B)	0.7	1.0	0.9	11	10	11	3	2	2	〃
	84	○	加茂川橋 (B)	1.9	1.4	1.6	7.9	8.0	8.3	9	8	9	〃
三原川	85	○	三原橋 (A)	1.7	1.4	2.0	9.3	9.4	9.0	6	12	11	南房総市
	86		小向浄水場取水口 (A)	1.5	1.0	1.1	9.0	7.4	8.2	12	17	13	〃
丸山川	87	○	朝夷橋 (B)	1.5	1.4	2.0	10	10	10	22	37	22	〃
瀬戸川	88	○	瀬戸川橋 (B)	1.7	2.8	1.5	8.6	8.0	8.2	5	8	7	〃
川尻川	89		川尻橋 (-)	1.2	1.6	1.8	9.6	8.5	8.5	3	3	7	〃
長尾川	90	○	上水道取水口 (A)	0.6	0.8	0.7	9.1	9.0	9.2	2	1	2	〃
汐入川	91		東田橋 (B)	1.4	1.8	1.4	9.4	8.4	8.7	15	6	8	館山市
	92	○	要橋 (B)	2.3	2.4	3.9	7.9	7.2	7.6	10	10	12	〃
平久里川	93		横峰大橋 (A)	2.2	2.0	1.5	10	11	9.8	10	8	8	〃
	94	○	平成橋 (A)	1.9	2.2	2.2	9.3	9.3	8.6	11	17	12	〃
増間川	95	○	池田橋 (A)	1.0	0.7	0.6	10	10	10	4	4	5	南房総市
佐久間川	96		勝山橋 (-)	2.8	2.4	3.0	9.5	8.8	8.1	13	11	15	鋸南町
湊川	97		東郷橋 (A)	0.8	2.0	0.9	11	10	10	1	2	1	富津市
	98	○	湊橋 (A)	0.8	1.2	0.8	8.2	8.0	7.7	4	5	7	〃
	99		丹後橋 (A)	0.9	1.7	1.0	9.3	10	8.8	3	4	7	〃

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
				平成28年度	平成29年度	平成30年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	
染川	100		染川橋 (C)	0.8	1.0	2.5	9.4	9.1	9.2	6	8	5	富津市
	101	○	川向橋 (C)	1.4	1.1	1.4	9.4	9.2	9.3	5	6	5	〃
小糸川	102	○	粟倉橋 (B)	1.1	1.1	1.3	8.9	9.2	8.9	3	4	7	君津市
	103		八千代橋 (C)	1.2	1.2	1.0	8.8	8.6	8.6	6	7	7	〃
	104	○	人見橋 (C)	1.0	1.1	1.1	7.9	7.6	7.7	6	7	8	〃
矢那川	105		平川橋 (-)	1.6	1.6	1.3	9.9	9.6	9.6	7	7	7	木更津市
	106		富士見橋 (-)	1.4	1.3	1.4	8.4	8.4	7.5	6	8	7	〃
小櫃川	107	○	岩田橋 (A)	1.3	1.2	1.3	9.1	9.4	9.1	9	11	8	君津市
	108		門生橋 (A)	0.6	0.8	0.8	10	10	10	2	1	1	〃
	109	○	小櫃橋 (B)	1.5	1.6	1.7	8.6	8.5	8.5	10	14	11	袖ヶ浦市
	110		椿橋 (B)	1.4	1.5	1.1	11	9.7	10	5	7	8	木更津市
御腹川	111	○	御腹川橋 (A)	1.0	1.0	1.1	9.6	9.6	9.5	4	9	7	君津市
養老川	112	○	持田崎橋 (A)	0.8	1.1	1.3	11	11	10	1	1	1	市原市
	113	○	浅井橋 (B)	2.6	2.5	3.7	11	11	11	9	6	7	〃
	114	○	養老大橋 (C)	2.6	2.8	3.7	8.8	9.5	9.5	8	8	8	〃
村田川	115		新瀬又橋 (C)	0.6	0.7	0.9	9.8	9.7	9.7	2	3	2	〃
	116		江川橋 (C)	0.9	1.2	1.2	10	9.6	10	3	4	3	〃
	117	○	新村田橋 (C)	1.0	2.0	1.4	9.1	8.8	8.7	6	8	3	〃
都川	118	○	都橋 (E)	1.3	0.9	1.5	8.2	7.6	7.7	3	2	4	千葉市
葎川	119	○	日本橋 (E)	4.2	6.0	3.4	5.8	5.7	6.0	2	2	3	〃
印旛放水路 (下流)	120	○	新花見川橋 (C)	1.8	1.9	2.1	7.4	7.3	8.1	5	5	7	〃
海老川	121	○	八千代橋 (E)	1.9	2.0	1.8	7.0	6.4	6.3	3	2	3	船橋市

(イ) 湖沼

(単位：mg/L)

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
				平成28年度	平成29年度	平成30年度													
印旛沼 (A) (Ⅲ)	1		阿宗橋	8.5	8.5	9.5	14	13	16	19	17	21	3.5	3.4	3.5	0.12	0.13	0.14	印西市
	2	○	上水道取水口下	11	11	12	12	11	12	33	33	41	2.6	2.3	2.2	0.14	0.14	0.16	佐倉市
	3		一本松下	11	11	13	12	11	12	32	33	42	2.4	2.1	1.9	0.12	0.13	0.14	印西市
	4		北印旛沼中央	11	11	13	11	9.6	10	38	37	40	1.8	1.6	1.4	0.12	0.11	0.12	成田市
手賀沼 (B) (V)	5		根戸下	5.8	5.8	6.1	12	12	12	13	13	14	2.6	2.4	2.3	0.15	0.13	0.14	我孫子市
	6	○	手賀沼中央	8.6	8.6	9.2	13	13	12	30	28	32	2.2	2.1	2.1	0.15	0.15	0.16	〃
	7		布佐下	7.5	7.9	8.1	9.8	11	11	23	26	23	2.1	2.0	1.8	0.13	0.15	0.15	印西市
高滝ダム 貯水池 (A) (一)	8		下手賀沼中央	11	11	11	12	13	15	34	24	17	3.1	2.3	2.2	0.16	0.14	0.13	柏市
	9		坂下橋	3.8	3.9	4.2	10	10	9.8	3	3	2	1.2	1.2	1.3	0.17	0.16	0.15	市原市
	10	○	加茂橋下流部	6.2	7.4	6.8	11	11	12	8	22	6	0.84	0.95	0.95	0.086	0.13	0.091	〃
	11		北崎橋	7.1	7.6	7.2	9.3	8.6	9.9	10	23	6	1.1	1.4	1.2	0.16	0.28	0.17	〃
亀山ダム 貯水池 (A) (一)	12		小佐貫橋下流部	6.0	7.3	6.5	9.4	9.9	11	6	19	6	0.83	0.86	0.89	0.077	0.11	0.080	〃
	13	○	堤体直上流部	6.6	6.2	6.5	7.5	7.1	6.9	5	9	7	0.61	0.57	0.59	0.041	0.044	0.034	君津市
	14		小月橋	6.6	6.2	6.7	7.7	7.1	7.2	4	4	5	0.60	0.58	0.60	0.045	0.052	0.036	〃
15		亀山大橋	6.5	7.0	6.7	7.6	6.9	7.3	6	11	8	0.66	0.71	0.67	0.053	0.056	0.043	〃	

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。

注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	
				平成28年度	平成29年度	平成30年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度		
1	○	東京湾1	N 35° 36' 38" E 139° 53' 52"	(B)(IV)	3.6	3.9	3.2	7.6	8.8	7.4	不検出	不検出	不検出	0.85	0.91	0.79	0.067	0.074	0.072	浦安沿岸
2	○	東京湾2	N 35° 40' 15" E 139° 57' 07"	(C)(IV)	3.4	3.5	4.3	7.1	7.2	8.2	不検出	不検出	不検出	0.93	1.0	0.96	0.084	0.12	0.11	江戸川河口
3	○	船橋1	N 35° 40' 00" E 139° 58' 58"	(C)(IV)	2.7	3.8	3.4	7.0	7.0	6.5	不検出	不検出	不検出	0.97	1.3	0.93	0.099	0.14	0.11	船橋港内
4		船橋2	N 35° 38' 28" E 139° 59' 14"	(B)(IV)	2.7	3.5	3.0	8.6	8.3	7.1	不検出	不検出	不検出	0.71	0.94	0.65	0.079	0.10	0.072	船橋航路
5	○	東京湾3	N 35° 38' 45" E 139° 59' 25"	(B)(IV)	3.5	3.9	3.8	7.2	8.9	8.7	不検出	不検出	不検出	0.71	0.97	0.78	0.058	0.10	0.077	京葉港沿岸
6	○	東京湾4	N 35° 36' 26" E 139° 58' 02"	(B)(IV)	3.0	3.9	3.3	7.0	8.4	8.1	不検出	不検出	不検出	0.64	0.89	0.71	0.048	0.086	0.064	市川・船橋沖
7	○	東京湾5	N 35° 36' 19" E 140° 03' 40"	(C)(IV)	2.9	3.5	3.6	6.9	8.4	7.8	不検出	不検出	不検出	0.61	0.77	0.65	0.046	0.064	0.064	稲毛沿岸
8	○	東京湾6	N 35° 35' 26" E 140° 03' 19"	(B)(III)	3.0	3.7	3.4	7.0	8.5	7.8	不検出	不検出	不検出	0.63	0.86	0.69	0.046	0.086	0.063	千葉航路
9	○	東京湾7	N 35° 33' 52" E 140° 04' 34"	(C)(IV)	2.6	3.3	3.6	6.6	7.6	7.7	不検出	不検出	不検出	0.68	0.83	0.72	0.049	0.071	0.071	千葉沿岸
10		千葉1	N 35° 35' 01" E 140° 04' 43"	(C)(IV)	3.3	3.0	3.0	8.1	7.4	7.7	不検出	不検出	不検出	0.86	0.66	0.63	0.074	0.066	0.066	千葉港前面
11		千葉2	N 35° 35' 03" E 140° 06' 30"	(C)(IV)	3.0	3.0	3.0	6.6	6.4	6.4	不検出	不検出	不検出	0.93	0.87	0.94	0.073	0.071	0.070	千葉港内
12		千葉3	N 35° 36' 23" E 140° 05' 09"	(C)(IV)	2.7	3.2	2.9	6.8	6.7	6.9	不検出	不検出	不検出	0.79	0.78	0.70	0.083	0.077	0.072	千葉新港
13	○	東京湾8	N 35° 33' 02" E 139° 54' 36"	(B)(IV)	3.0	3.1	2.9	7.2	8.4	7.8	不検出	不検出	不検出	0.66	0.75	0.67	0.049	0.058	0.063	湾中央
14	○	東京湾9	N 35° 32' 13" E 140° 01' 12"	(B)(III)	2.8	3.2	3.2	6.7	8.0	7.7	不検出	不検出	不検出	0.59	0.69	0.63	0.040	0.055	0.059	五井沖
15	○	東京湾10	N 35° 32' 17" E 139° 57' 11"	(B)(III)	2.9	3.0	3.0	7.6	8.0	7.7	不検出	不検出	不検出	0.86	0.66	0.60	0.066	0.052	0.058	千葉航路入口
16	○	東京湾11	N 35° 29' 53" E 139° 59' 08"	(B)(III)	2.6	3.0	2.6	7.0	7.8	7.4	不検出	不検出	不検出	0.56	0.59	0.59	0.037	0.056	0.051	姉崎沖
17	○	東京湾12	N 35° 30' 27" E 140° 00' 58"	(C)(IV)	2.4	2.7	2.6	6.6	7.4	7.2	不検出	不検出	不検出	0.57	0.61	0.64	0.040	0.056	0.055	姉崎沿岸
18	○	東京湾13	N 35° 29' 02" E 139° 54' 38"	(A)(III)	2.6	2.7	2.6	7.5	8.0	7.9	不検出	不検出	不検出	0.55	0.58	0.59	0.043	0.050	0.048	袖ヶ浦沖
19	○	東京湾14	N 35° 25' 29" E 139° 51' 46"	(A)(III)	2.3	2.4	2.4	7.1	7.7	7.4	不検出	不検出	不検出	0.47	0.56	0.53	0.038	0.048	0.046	木更津沖
20	○	東京湾15	N 35° 24' 07" E 139° 51' 47"	(B)(III)	2.5	2.5	2.3	7.4	8.1	7.7	不検出	不検出	不検出	0.47	0.49	0.45	0.039	0.043	0.040	木更津沿岸
21	○	東京湾16	N 35° 22' 12" E 139° 52' 55"	(C)(IV)	2.5	2.6	2.5	7.6	7.9	7.8	不検出	不検出	不検出	0.52	0.54	0.55	0.037	0.045	0.048	木更津航路
22	○	東京湾17	N 35° 21' 24" E 139° 50' 48"	(C)(III)	2.4	2.7	2.6	7.4	7.8	7.6	不検出	不検出	不検出	0.55	0.52	0.55	0.050	0.054	0.057	君津航路
23	○	東京湾18	N 35° 20' 37" E 139° 47' 58"	(B)(III)	2.3	2.5	2.3	7.7	8.1	8.1	不検出	不検出	不検出	0.42	0.45	0.42	0.033	0.041	0.039	富津航路
24		盤洲*	N 35° 27' 28" E 139° 56' 58"	(B)(III)	2.9	2.9	2.6	7.9	7.3	7.7	不検出	不検出	不検出	0.53	0.52	0.51	0.040	0.050	0.046	盤洲干潟沖
25	○	東京湾19	N 35° 17' 00" E 139° 47' 04"	(A)(II)	2.2	2.2	1.9	8.4	8.1	7.8	不検出	不検出	不検出	0.35	0.38	0.34	0.027	0.035	0.031	富津岬下
26	○	東京湾20	N 35° 14' 24" E 139° 50' 02"	(A)(II)	2.2	2.1	1.8	8.6	8.4	8.0	不検出	不検出	不検出	0.27	0.30	0.28	0.022	0.032	0.025	上総湊沿岸
27		東京湾21	N 35° 08' 09" E 139° 49' 24"	(A)(II)	1.3	1.4	1.3	7.8	7.8	8.1	不検出	不検出	不検出	0.24	0.19	0.13	0.016	0.019	0.010	保田沿岸
28		東京湾22	N 35° 05' 20" E 139° 49' 41"	(A)(II)	1.0	1.3	1.3	7.9	7.6	7.8	不検出	不検出	不検出	0.19	0.17	0.12	0.016	0.015	0.014	岩井沿岸
29		東京湾23	N 35° 03' 09" E 139° 48' 09"	(A)(II)	1.0	1.3	1.2	7.9	7.7	7.8	不検出	不検出	不検出	0.18	0.23	0.11	0.013	0.019	0.011	富浦沿岸
30		東京湾24	N 35° 00' 58" E 139° 49' 13"	(A)(II)	1.1	1.2	1.3	7.8	7.7	7.9	不検出	不検出	不検出	0.16	0.18	0.12	0.012	0.018	0.012	船形沿岸
31		東京湾25	N 34° 59' 42" E 139° 50' 49"	(A)(II)	1.2	1.3	1.2	7.9	7.7	7.9	不検出	不検出	不検出	0.18	0.20	0.11	0.015	0.022	0.011	北条沿岸
32		東京湾27	N 34° 59' 47" E 139° 48' 04"	(A)(II)	1.0	1.2	1.2	7.8	7.7	7.7	不検出	不検出	不検出	0.17	0.20	0.12	0.013	0.015	0.013	西岬沿岸
33		東京湾28	N 35° 03' 02" E 139° 45' 38"	(A)(II)	1.2	1.2	1.1	7.8	7.8	7.8	不検出	不検出	不検出	0.16	0.16	0.13	0.013	0.016	0.013	富浦沖
34		太平洋1	N 35° 40' 03" E 140° 53' 13"	(-)(-)	1.1	1.4	1.3	8.2	8.0	8.4	不検出	不検出	不検出	0.23	0.22	0.17	0.017	0.024	0.020	鏡子沿岸
35		太平洋2	N 35° 35' 10" E 140° 33' 44"	(-)(-)	1.2	1.6	1.5	8.4	8.3	8.7	不検出	不検出	不検出	0.15	0.25	0.17	0.013	0.025	0.017	横芝沿岸
36		太平洋3	N 35° 28' 55" E 140° 27' 13"	(-)(-)	1.2	1.7	1.3	8.5	8.3	8.8	不検出	不検出	不検出	0.24	0.25	0.16	0.015	0.020	0.016	大網白里沿岸
37		太平洋4	N 35° 22' 51" E 140° 25' 05"	(-)(-)	1.3	1.8	1.4	8.6	8.6	8.9	不検出	不検出	不検出	0.24	0.33	0.20	0.014	0.024	0.015	一宮沿岸
38		太平洋5	N 35° 16' 52" E 140° 26' 04"	(-)(-)	0.9	1.5	1.2	8.0	7.7	8.1	不検出	不検出	不検出	0.15	0.25	0.19	0.014	0.022	0.019	大原沿岸
39		太平洋6	N 35° 07' 11" E 140° 18' 33"	(-)(-)	0.7	1.4	1.1	7.7	7.8	7.4	不検出	不検出	不検出	0.16	0.24	0.12	0.013	0.017	0.013	勝浦沿岸
40		太平洋7	N 35° 04' 26" E 140° 08' 35"	(-)(-)	0.8	1.3	1.4	7.7	7.8	8.0	不検出	不検出	不検出	0.14	0.21	0.13	0.013	0.015	0.011	鴨川沿岸
41		太平洋8	N 35° 00' 19" E 140° 02' 28"	(-)(-)	0.8	1.4	1.1	7.7	7.9	7.8	不検出	不検出	不検出	0.15	0.20	0.13	0.013	0.017	0.010	和田沿岸
42		太平洋9	N 34° 52' 56" E 139° 53' 32"	(-)(-)	0.8	1.5	1.0	7.6	7.7	7.8	不検出	不検出	不検出	0.14	0.22	0.11	0.012	0.019	0.010	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・りんの類型を示す。

(4) 良好な地質環境の保全

ア 市町村別地盤変動量状況（平成30年水準測量結果）

地域	市町村	変動量計算 水準点数	不動・隆起 水準点数	地盤沈下水準点数		平成30年最大地盤沈下量			既往最大地盤沈下量		
				0.01～ 1.99cm	2.00～ 3.99cm	地盤沈下量 (cm)	水準点	所在地	地盤沈下量 (cm)	水準点	年
東葛地域	野田市	31	13	18	0	0.58	SE-5	関宿町	6.1	ND-3	H23
	柏市	18	17	1	0	0.04	KS-10	南増尾四丁目	5.9	SH-3	H23
	流山市	13	13	0	0	-	-	-	5.0	NG-18	H23
	我孫子市	14	14	0	0	-	-	-	9.5	AB-2	S53
	松戸市	23	20	3	0	0.68	M-36	金ヶ作	7.6	M-21	S44
	地域計	99	77	22	0						
葛南地域	浦安市	19	7	12	0	0.83	U-19	高洲九丁目	20.2	U-12A	S47
	鎌ヶ谷市	6	5	1	0	0.07	KA-1	中沢	5.4	KA-7	H23
	市川市	49	44	5	0	0.14	I-41	柏井町一丁目	30.9	I-53	H23
	船橋市	38	19	19	0	1.56	F-26	夏見台六丁目	24.3	F-12	S44
	習志野市	10	1	9	0	0.36	N-3	藤崎三丁目	9.8	74	S39
	八千代市	17	10	7	0	0.35	1401	大和田新田	6.4	Ya-5	H23
	地域計	139	86	53	0						
千葉・市原地域	千葉市	123	16	107	0	1.22	T-3.1	板倉町	21.2	10687	S46
	四街道市	11	9	2	0	0.34	Yo-7	吉岡	5.6	Yo-7	H23
	市原市	77	8	69	0	1.20	SI-1	金剛地	9.0	12	S46
	長柄町	8	0	8	0	1.47	NGR-7	国府里	4.6	NGR-7	H23
	地域計	219	33	186	0						
君津地域	袖ヶ浦市	32	0	32	0	0.88	S-3	久保田	5.3	3849	S46
	木更津市	22	0	22	0	0.67	3850	高柳	6.8	K-22	S46
	君津市	19	6	13	0	0.40	11011	六手	6.1	3855	S46
	富津市	14	12	2	0	0.09	FT-15	西川	5.3	FT-13	S46
	地域計	87	18	69	0						
北総地域	成田市	45	15	30	0	1.65	NR-32	三里塚	9.4	NR-44	H23
	栄町	9	9	0	0	-	-	-	7.6	Sa-3	H23
	印西市	18	16	2	0	0.17	Mo-1	笠神	9.2	Mo-3	H23
	白井市	8	8	0	0	-	-	-	6.0	10881	H23
	佐倉市	21	5	15	1	2.07	SK-4	米戸	6.9	SK-1	H23
	酒々井町	12	1	11	0	1.41	SS-3	墨	7.4	SS-8	H23
	富里市	13	0	10	3	2.63	TM-18	高松	7.1	TM-7	H23
	芝山町	9	0	9	0	1.01	SB-3	新井田	6.9	SB-7	H23
	八街市	17	0	15	2	2.36	YM-14	八街ろ	7.0	YM-3	H23
	地域計	152	54	92	6						
東総地域	東庄町	3	0	3	0	0.43	3971	笹川い	-	-	-
	香取市	13	0	13	0	0.53	3973	阿玉川	-	-	-
	地域計	16	0	16	0						
九十九里地域	銚子市	20	18	2	0	0.21	CHO-5	西小川町	18.2	CHO-1	H23
	旭市	11	8	3	0	0.13	3954	二	7.9	3956	H23
	匝瑳市	12	0	12	0	0.93	3948	飯倉	7.3	3951	H23
	横芝光町	19	2	17	0	1.52	YK-1	鳥喰新田	10.3	HI-6	S48
	多古町	3	1	2	0	0.10	TK-2	多古	7.1	TK-2	H23
	山武市	39	0	39	0	1.72	HA-1	蓮沼二	6.3	HA-5	H23
	東金市	26	0	26	0	1.96	(千)174	堀上	5.4	(千)174	H23
	九十九里町	7	0	7	0	1.93	KU-8	作田	10.7	KU-6	S46
	大網白里市	27	0	24	3	2.13	O-5	南横川	7.0	73	S62
	白子町	26	0	26	0	1.64	55	剃金	14.0	57	H23
						1.64	59	剃金			
	茂原市	58	0	42	16	2.49	MB-12	長尾	10.9	MB-6	S46
	長生村	23	0	14	9	2.30	(長)4	宮成	12.2	1	S46
	長南町	19	0	19	0	1.88	CN-9	小沢	9.2	CN-5	S62
	一宮町	15	0	13	2	2.55	IC-4	一宮	8.9	IC-4	S46
	睦沢町	22	0	18	4	2.38	MT-22	大上	11.9	MT-4	S45
	いすみ市	45	2	40	3	2.30	IS-12	神置	5.5	IS-12	H23
	大多喜町	18	0	18	0	0.75	OT-2	小土呂	5.4	OT-3	S56
	勝浦市	22	3	19	0	0.29	35-023-045	佐野	2.7	35-023-044	H23
	御宿町	2	1	1	0	0.03	3912	新町	2.4	3912	H23
地域計	414	35	342	37							
全域	1126	303	780	43	2.63	TM-18	高松(富里市)	30.9	I-53(市川市)	H23	

注：平成30年1月1日と平成31年1月1日の水準点の標高の差から平成30年の地盤変動量状況を取りまとめた。

## イ 市町村別地下水揚水量（平成 30 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	13,415 (13,706)	530 (507)	1,612 (1,470)	10,303 (11,846)	2,535 (2,577)	28,395 (30,106)	274 (283)
	柏市	6,911 (7,715)	2,647 (2,551)	20,943 (19,980)	8,850 (7,884)	513 (461)	39,864 (38,591)	203 (202)
	流山市	971 (923)	67 (51)	7,967 (6,894)	1,403 (1,518)	252 (56)	10,660 (9,442)	39 (42)
	松戸市	2,098 (2,293)	1 (0)	8,529 (10,158)	174 (160)	0 (0)	10,802 (12,611)	36 (34)
	我孫子市	484 (487)	738 (698)	6,981 (6,386)	6,789 (7,044)	203 (194)	15,195 (14,809)	86 (87)
	小計	23,879 (25,124)	3,983 (3,807)	46,032 (44,888)	27,519 (28,452)	3,503 (3,288)	104,916 (105,559)	638 (648)
	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)	119 (108)	0 (0)	119 (108)	2 (2)	
船橋市	385 (427)	2 (1)	5,610 (5,738)	3,461 (3,513)	0 (0)	9,458 (9,679)	51 (51)	
鎌ヶ谷市	117 (121)	236 (337)	33 (74)	7 (7)	195 (175)	588 (714)	12 (13)	
習志野市	4 (3)	1 (1)	16,436 (16,528)	0 (0)	0 (0)	16,441 (16,532)	15 (17)	
八千代市	6,062 (7,247)	360 (371)	26,142 (26,348)	3,988 (4,406)	488 (486)	37,040 (38,858)	132 (138)	
小計	6,568 (7,798)	599 (710)	48,221 (48,688)	7,575 (8,034)	683 (661)	63,646 (65,891)	212 (221)	
千葉・市原地域	千葉市	1,612 (1,596)	415 (453)	1,825 (1,830)	16,189 (14,543)	953 (2,128)	20,994 (20,549)	272 (276)
	四街道市	342 (362)	107 (131)	23,970 (24,030)	3,273 (4,873)	0 (0)	27,692 (29,396)	52 (53)
	市原市	3,393 (3,247)	245 (240)	15,855 (15,854)	20,928 (20,909)	1,538 (1,594)	41,959 (41,844)	461 (472)
	長柄町	1,135 (1,112)	0 (0)	5,917 (6,249)	2,931 (4,443)	0 (0)	9,983 (11,804)	74 (77)
	小計	6,482 (6,317)	767 (824)	47,567 (47,963)	43,321 (44,768)	2,491 (3,722)	100,628 (103,593)	858 (878)
君津地域	木更津市	766 (819)	909 (1,027)	8,503 (7,763)	4,449 (5,230)	0 (0)	14,627 (14,839)	158 (173)
	君津市	94 (95)	503 (524)	10,222 (11,099)	4,390 (4,278)	2,772 (2,627)	17,981 (18,623)	165 (169)
	富津市	1,060 (1,042)	333 (330)	3,997 (4,600)	203 (2,815)	681 (767)	6,274 (9,554)	39 (39)
	袖ヶ浦市	389 (461)	0 (0)	6,651 (6,170)	9,510 (10,550)	101 (102)	16,651 (17,283)	138 (149)
	小計	2,309 (2,417)	1,745 (1,881)	29,373 (29,632)	18,552 (22,873)	3,554 (3,496)	55,533 (60,299)	500 (530)
北総地域	白井市	608 (775)	504 (491)	697 (693)	7,685 (7,831)	1 (3)	9,495 (9,793)	56 (57)
	印西市	19 (22)	617 (553)	1,325 (1,241)	1,522 (1,685)	888 (694)	4,371 (4,195)	69 (59)
	栄町	0 (0)	8 (8)	1 (1)	0 (0)	0 (0)	9 (9)	3 (2)
	成田市*1	2,880 (2,618)	1,421 (1,557)	20,461 (19,741)	135 (173)	2,069 (2,028)	26,966 (26,117)	168 (169)
	富里市	2,107 (2,018)	46 (48)	6,669 (6,544)	691 (1,005)	0 (0)	9,513 (9,615)	95 (97)
	佐倉市	4,840 (4,935)	609 (602)	31,712 (31,809)	4,418 (4,755)	185 (159)	41,764 (42,260)	114 (111)
	酒々井町	271 (414)	257 (251)	6,314 (6,495)	374 (380)	0 (0)	7,216 (7,540)	26 (26)
	八街市	91 (74)	18 (19)	5,459 (5,392)	2,814 (4,355)	12 (12)	8,394 (9,852)	150 (148)
	山武市*2	175 (157)	0 (0)	1,616 (1,666)	515 (522)	0 (0)	2,306 (2,345)	23 (26)
	芝山町	566 (678)	43 (43)	1,277 (1,213)	511 (583)	88 (87)	2,485 (2,604)	43 (44)
	小計	11,557 (11,691)	3,523 (3,572)	75,531 (74,795)	18,665 (21,289)	3,243 (2,983)	112,519 (114,330)	747 (739)
合計	50,795 (53,347)	10,617 (10,794)	246,724 (245,966)	115,632 (125,416)	13,474 (14,150)	437,242 (449,672)	2,956 (3,016)	

\*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 29 年

## ウ 地下水の水質汚濁に係る環境基準

(平成9年3月13日環告第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
クロロエチレン (別名塩化ビニル又は 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(平成3年8月23日環告第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。
クロロエチレン (別名塩化ビニル又は 塩化ビニルモノマー)	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。
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 0.01mg 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。
1,4-ジオキサン	検液 1L につき 0.05mg 以下であること。

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

才 市町村別地下水汚染判明事例数

(平成31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	68	(94)	14	(28)	8	(11)	46	(55)	八街市	3	(5)	0	(2)	1	(1)	1	(1)
市川市	14	(34)	4	(16)	3	(7)	7	(11)				揮発性有機化合物等と重金属等の複合汚染 1(1)					
船橋市	105	(121)	16	(30)	3	(4)	86	(87)	印西市	27	(28)	4	(4)	13	(14)	10	(10)
松戸市	28	(49)	11	(17)	1	(4)	15	(26)	白井市	6	(10)	3	(5)	0	(1)	3	(4)
			揮発性有機化合物等と重金属等の複合汚染 1(2)								富里市	2	(4)	1	(3)	0	(0)
柏市	55	(81)	16	(39)	3	(5)	36	(37)	南房総市	4	(9)	0	(2)	0	(1)	4	(6)
市原市	35	(39)	4	(6)	17	(19)	14	(14)	匝瑳市	29	(29)	0	(0)	13	(13)	16	(16)
政令市計	305	(418)	65	(136)	35	(50)	204	(230)	香取市	32	(40)	2	(2)	7	(9)	23	(29)
			揮発性有機化合物等と重金属等の複合汚染 1(2)								山武市	23	(28)	0	(2)	11	(13)
銚子市	17	(19)	1	(3)	1	(1)	15	(15)	いすみ市	1	(4)	0	(3)	1	(1)	0	(0)
館山市	4	(8)	3	(6)	0	(0)	1	(2)	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	19	(21)	0	(0)	19	(21)	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)
野田市	22	(34)	7	(19)	0	(0)	15	(15)	多古町	11	(11)	1	(1)	0	(0)	10	(10)
茂原市	9	(23)	1	(15)	7	(7)	1	(1)	東庄町	6	(8)	0	(2)	0	(0)	6	(6)
成田市	67	(82)	2	(6)	34	(40)	31	(36)	大網白里市	15	(18)	0	(0)	15	(18)	0	(0)
佐倉市	19	(23)	8	(11)	2	(3)	9	(9)	九十九里町	20	(22)	2	(2)	17	(19)	1	(1)
東金市	15	(22)	1	(1)	9	(12)	5	(9)	芝山町	82	(84)	0	(0)	3	(5)	79	(79)
旭市	31	(33)	0	(1)	14	(15)	17	(17)	横芝光町	54	(57)	0	(1)	16	(18)	38	(38)
習志野市	6	(8)	0	(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)
勝浦市	0	(3)	0	(2)	0	(1)	0	(0)	長生村	17	(17)	0	(0)	17	(17)	0	(0)
流山市	0	(5)	0	(4)	0	(1)	0	(0)	白子町	7	(12)	0	(2)	7	(8)	0	(2)
八千代市	35	(42)	13	(20)	1	(1)	21	(21)	長柄町	1	(1)	0	(0)	1	(1)	0	(0)
我孫子市	74	(83)	15	(21)	31	(31)	28	(29)	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)
鴨川市	3	(7)	1	(5)	0	(0)	2	(2)	御宿町	1	(1)	0	(0)	1	(1)	0	(0)
鎌ヶ谷市	7	(10)	5	(7)	0	(0)	2	(3)	鋸南町	4	(4)	0	(0)	1	(1)	3	(3)
君津市	3	(4)	3	(4)	0	(0)	0	(0)	政令市以外計	713	(878)	81	(178)	254	(290)	375	(404)
富津市	3	(9)	1	(7)	1	(1)	1	(1)				揮発性有機化合物等と重金属等の複合汚染 3(6)					
浦安市	1	(4)	0	(0)	0	(2)	1	(2)	県計	1018	(1296)	146	(314)	289	(340)	579	(634)
四街道市	9	(18)	2	(7)	1	(1)	6	(10)				揮発性有機化合物等と重金属等の複合汚染 4(8)					
袖ヶ浦市	7	(7)	0	(0)	2	(2)	5	(5)	市町村数	51	(53)	29	(40)	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、現在及び過去に環境基準超過が確認された事例数

(現在及び過去からの事例数) = (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 土壤汚染対策法の指定状況（土壤汚染対策法の政令における指定市を除く）

（平成31年3月末現在）

<要措置区域（一部解除を含む）>

整理番号	指定番号	指定年月日	要措置区域の地番	面積(m <sup>2</sup> )	特定有害物質	告示番号
1	H23要-1	H24. 2. 17	成田市大菅字女化17番1の一部及び字くじみね16番の一部	70	テトラクロロエチレン	平成23年告示79 平成26年告示69 平成28年告示426
4	H25要-1	H25. 6. 25	旭市琴田字一番割2844番1の一部、2845番1の一部、2846番の一部、2849番の一部、2850番の一部、2852番の一部、2855番の一部、2856番の一部及び2858番5の一部	10, 104. 95	トリクロロエチレン並びにふっ素及びその化合物	平成25年告示444 平成28年告示357
5	H26要-1	H26. 5. 23	四街道市物井字出口1399番3の一部、1399番16の一部及び1399番17一部	1, 190. 6	ほう素及びその化合物	平成26年告示373 平成27年告示353 平成29年告示563
6	H26要-2	H26. 10. 3	旭市二字太四郎台3237番の一部	272. 2	ベンゼン	平成26年告示620 平成28年告示358
7	H26要-3	H27. 2. 17	八千代市大和田新田字長兵衛野711番2の一部	1, 215. 6	カドミウム及びその化合物、六価クロム化合物、鉛及びその化合物並びに砒素及びその化合物	平成27年告示58 平成30年告示114号
13	H29要-2	H29. 12. 12	四街道市小名木字滝原292番1の一部、302番1の一部、302番4の一部及び335番23の一部	900. 0	六価クロム化合物	平成29年告示796
14	H29要-3	H29. 12. 15	君津市三直字曾貝689番1の一部、内箕輪字野馬木戸70番、外箕輪字白旗台1042番1及び空師字白旗台612番1	41, 092. 7	1, 1-ジクロロエチレン、シス-1, 2-ジクロロエチレン、テトラクロロエチレン、1, 1, 1-トリクロロエタン並びにトリクロロエチレン	平成29年告示799
15	H30要-1	H30. 6. 1	流山市西初石 6 丁目835番1の一部	200. 0	トリクロロエチレン	平成30年告示259
17	H30要-3	H30. 12. 28	八千代市緑が丘西二丁目12番2の一部	100. 0	ふっ素及びその化合物	平成30年告示550

<形質変更時要届出区域（一部解除を含む）>

整理番号	指定番号	指定年月日	形質変更時要届出区域の地番	面積(m <sup>2</sup> )	特定有害物質	告示番号
3	H17-2	H17. 10. 18	佐倉市上志津字矢橋1077番55	133. 08	テトラクロロエチレン	平成17年告示726 平成17年10月28日 第12043号で修正
4	H18-1	H18. 8. 8	流山市流山字東谷945番1	967	1, 1-ジクロロエチレン、シス-1, 2-ジクロロエチレン並びにトリクロロエチレン	平成18年告示726 平成30年8月17日 第13353号で修正
8	H22形-1	H23. 3. 29	君津市君津1番の一部	18, 566	ふっ素及びその化合物	平成22年告示253
9	H23形-1	H23. 7. 5	君津市君津11番、12番、15番、19番及び21番の一部	51, 500	ふっ素及びその化合物	平成23年告示497
10	H23形-2	H24. 2. 10	袖ヶ浦市長浦字拓式号580番293の一部、301の一部及び304の一部（平成27年3月20日訂正）	35, 054	ふっ素及びその化合物並びに砒素及びその化合物	平成23年告示73 平成27年告示247

<形質変更時要届出区域（一部解除を含む）>

整理番号	指定番号	指定年月日	形質変更時要届出区域の地番	面積(m <sup>2</sup> )	特定有害物質	告示番号
12	H24形-1	H24. 11. 6	山武郡横芝光町新井字舞台地先、字矢井道地先、字六反町地先、字五反町地先、字中町地先、字沼地先、字根之町地先、字鍵免地先、字松内地先、字境田地先及び字小島地先並びに篠本字稲荷地先、字下埜地先、字下五町地先、字内新田地先、字上五町地先及び字上新五町地先 (自然由来特例区域)	3,810	砒素及びその化合物	平成24年告示648
15	H25形-1	H25. 6. 25	旭市琴田字一番割2846番の一部及び2849番の一部	100.0	ふっ素及びその化合物	平成25年告示445
16	H25形-2	H25. 7. 23	香取市大戸字登り大縄1856番2の一部他（自然由来特例区域）	18,311.0	砒素及びその化合物	平成25年告示499
17	H25形-3	H25. 9. 27	木更津市築地1番4及び1番6 (埋立地管理区域)	273,909.0	砒素及びその化合物並びにふっ素及びその化合物	平成25年告示584
18	H25形-4	H25. 11. 15 H27. 1. 30 H29. 2. 3 H30. 2. 20	茂原市早野字昭和3593番1の一部、字中ノ窪3300番の一部並びに字二番原2870番の一部	4,200.0	水銀及びその化合物、鉛及びその化合物並びにふっ素及びその化合物	平成25年告示714 平成H27年告示32 で追加 平成29年告示119 で一部解除 平成30年告示65 で一部解除
22	H26形-3	H26. 8. 29	富津市新富25番の一部、33番5の一部、33番7の一部、33番9の一部、33番13の一部及び34番1の一部（埋立地特例区域）	331,488	砒素及びその化合物	平成26年告示551 平成27年告示414 で追加
23	H26形-4	H26. 9. 19	浦安市北栄3丁目771番1、771番1地先、771番4、772番2、773番2、774番3の一部、775番2の一部、776番6の一部、778番3、778番6の一部、779番1、779番1地先、779番2、779番2地先、779番5、779番5地先、779番6及び779番6地先並びに猫実2丁目761番14の一部	5,633.44	六価クロム化合物、ふっ素及びその化合物並びに砒素及びその化合物	平成26年告示578
25	H26形-6	H27. 1. 30	浦安市猫実一丁目1624番3の一部	22.00	ポリ塩化ビフェニル	平成27年告示33
26	H26形-7	H27. 2. 17	八千代市大和田新田字長兵衛野711番2の一部	997.90	カドミウム及びその化合物並びに鉛及びその化合物	平成27年告示59
28	H27形-1	H27. 4. 10 (H31. 1. 4)	八千代市緑が丘西七丁目698番の一部（土地区画整理事業の換地処分による地番の変更）	136.731	鉛及びその化合物	平成27年告示346
29	H27形-2	H27. 4. 10 H28. 3. 4 H30. 6. 8	袖ヶ浦市長浦字拓式号580番307の一部（埋立地管理区域）	25,057.69	鉛及びその化合物、砒素及びその化合物並びにふっ素及びその化合物	平成27年告示347 平成28年告示122 で一部解除 平成30年告示269
32	H28形-1	H28. 6. 17	八千代市上高野字木戸場1734番4の一部及び字野路作2034番1の一部	506.03	鉛及びその化合物	平成28年告示379
33	H28形-2	H28. 8. 16	習志野市茜浜一丁目5番1の一部	100	ふっ素及びその化合物	平成28年告示443
34	H28形-3	H28. 10. 14 H29. 10. 3 (H31. 1. 4)	八千代市緑が丘西七丁目687番の一部及び700番の一部（土地区画整理事業の換地処分による地番の変更）	184.89	鉛及びその化合物	平成28年告示516 平成29年告示665 で一部解除

<形質変更時要届出区域（一部解除を含む）>

整理番号	指定番号	指定年月日	形質変更時要届出区域の地番	面積(m2)	特定有害物質	告示番号
36	H28形-5	H28.11.29 (H31.1.4)	八千代市緑が丘西五丁目519番の一部及び522番の一部（土地区画整理事業の換地処分による地番の変更）	1,114.64	鉛及びその化合物 砒素及びその化合物	平成28年告示593
37	H28形-6	H28.12.2	富津市数馬字障子田619番1の一部、619番3の一部、620番2の一部、620番3の一部及び622番2の一部並びに更和字丹後1番17の一部、1番18の一部、1番21の一部及び1番23の一部	279.00	砒素及びその化合物	平成28年告示600
38	H29形-1	H29.8.22	富津市新富21番1の一部（埋立地管理区域）	400.00	ふっ素及びその化合物	平成29年告示602
41	H29形-4	H29.12.12	四街道市小名木字滝原292番1の一部、292番10の一部、302番1の一部、302番4の一部、335番23の一部及び335番29の一部	4,416.80	鉛及びその化合物	平成29年告示797
42	H29形-5	H29.12.15	君津市三直字曾貝689番1の一部、内箕輪字野馬木戸70番、外箕輪字白旗台1042番1及び壱師字白旗台612番1	39,066.20	鉛及びその化合物並びにふっ素及びその化合物	平成29年告示800
43	H29形-6	H30.1.30	長生郡長生村信友字笹島1297番1の一部（自然由来特例区域）	31,046.59	砒素及びその化合物	平成30年告示42
44	H30形-1	H30.7.6	習志野市芝園二丁目1番92の一部（埋立地管理区域）	300.00	ふっ素及びその化合物	平成30年告示306
45	H30形-2	H30.8.17	八千代市緑が丘西七丁目1番1の一部	1,190.70	鉛及びその化合物並びにふっ素及びその化合物	平成30年告示342
46	H30形-3	H30.8.21	南房総市谷向字徳屋400番の一部	365.00	鉛及びその化合物	平成30年告示347
47	H30形-4	H30.11.13	八千代市上高野字中野1807番13の一部	303.26	鉛及びその化合物	平成30年告示480
48	H30形-5	H30.12.18	袖ヶ浦市北袖14番の一部（埋立地管理区域）	21,005	ふっ素及びその化合物	平成30年告示535
49	H30形-6	H30.12.28	八千代市緑が丘西二丁目12番2の一部及び12番16の一部	278.1	鉛及びその化合物	平成30年告示551

キ 地下水の概況調査結果（平成 30 年度）

項目	調査井戸数 (本)	検出井戸数 (本)	検出率 (%)	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	186	0	0	0	0	—	0.003 以下
全シアン	186	0	0	0	0	—	検出されないこと
鉛	186	20	10.8	0	0	0.001～0.009	0.01 以下
六価クロム	186	0	0	0	0	—	0.05 以下
砒素	186	80	43.0	9	4.8	0.001～0.13	0.01 以下
総水銀	186	0	0	0	0	—	0.0005 以下
アルキル水銀	17	0	0	0	0	—	検出されないこと
P C B	186	0	0	0	0	—	検出されないこと
ジクロロメタン	186	0	0	0	0	—	0.02 以下
四塩化炭素	186	2	1.1	0	0	0.0005～0.0010	0.002 以下
クロロエチレン（別名塩化ビニル 又は塩化ビニルモノマー）	186	0	0	0	0	—	0.002 以下
1,2-ジクロロエタン	186	1	0.5	0	0	0.0004	0.004 以下
1,1-ジクロロエチレン	186	3	1.6	0	0	0.002～0.009	0.1 以下
1,2-ジクロロエチレン	186	1	0.5	0	0	0.004	0.04 以下
1,1,1-トリクロロエタン	186	1	0.5	0	0	0.002	1 以下
1,1,2-トリクロロエタン	186	0	0	0	0	—	0.006 以下
トリクロロエチレン	186	4	2.2	1	0.5	0.002～0.013	0.01 以下
テトラクロロエチレン	186	1	0.5	1	0.5	0.013	0.01 以下
1,3-ジクロロプロペン	186	0	0	0	0	—	0.002 以下
チウラム	186	0	0	0	0	—	0.006 以下
シマジン	186	0	0	0	0	—	0.003 以下
チオベンカルブ	186	0	0	0	0	—	0.02 以下
ベンゼン	186	0	0	0	0	—	0.01 以下
セレン	186	10	5.4	0	0	0.001～0.002	0.01 以下
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	186	133	71.5	27	14.5	0.06～41	10 以下
ふっ素	186	46	24.7	1	0.5	0.08～2.9	0.8 以下
ほう素	186	9	4.8	0	0	0.1～0.7	1 以下
1,4-ジオキサン	186	0	0	0	0	—	0.05 以下
総 計（実本数）	186	162	87.1	39	21.0	—	—

ク 地下水の継続監視調査結果（平成 30 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	0.035	0.01 以下
六価クロム	1	1	100	1	100	0.15	0.05 以下
砒素	21	21	100	17	81.0	0.001~0.11	0.01 以下
ジクロロメタン	10	0	0	0	0	—	0.02 以下
四塩化炭素	88	6	6.8	2	2.3	0.0002~0.0029	0.002 以下
クロロエチレン（別名塩化ビニル又は塩化ビニルモノマー）	54	8	14.8	5	9.3	0.0002~0.062	0.002 以下
1,2-ジクロロエタン	2	1	50.0	0	0	0.0027	0.004 以下
1,1-ジクロロエチレン	67	11	16.4	2	3.0	0.002~0.71	0.1 以下
1,2-ジクロロエチレン	68	20	29.4	5	7.4	0.004~1.9	0.04 以下
1,1,1-トリクロロエタン	88	4	4.5	0	0	0.0007~0.082	1 以下
1,1,2-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	—	0.006 以下
トリクロロエチレン	89	53	59.6	25	28.1	0.002~2.4	0.01 以下
テトラクロロエチレン	89	50	56.2	33	37.1	0.0005~4.6	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	10	0	0	0	0	—	0.01 以下
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	19	18	94.7	16	84.2	9.5~35	10 以下
ほう素	1	1	100	1	100	5.0	1 以下
総計（実本数）	131	120	91.6	91	69.5	—	—

(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

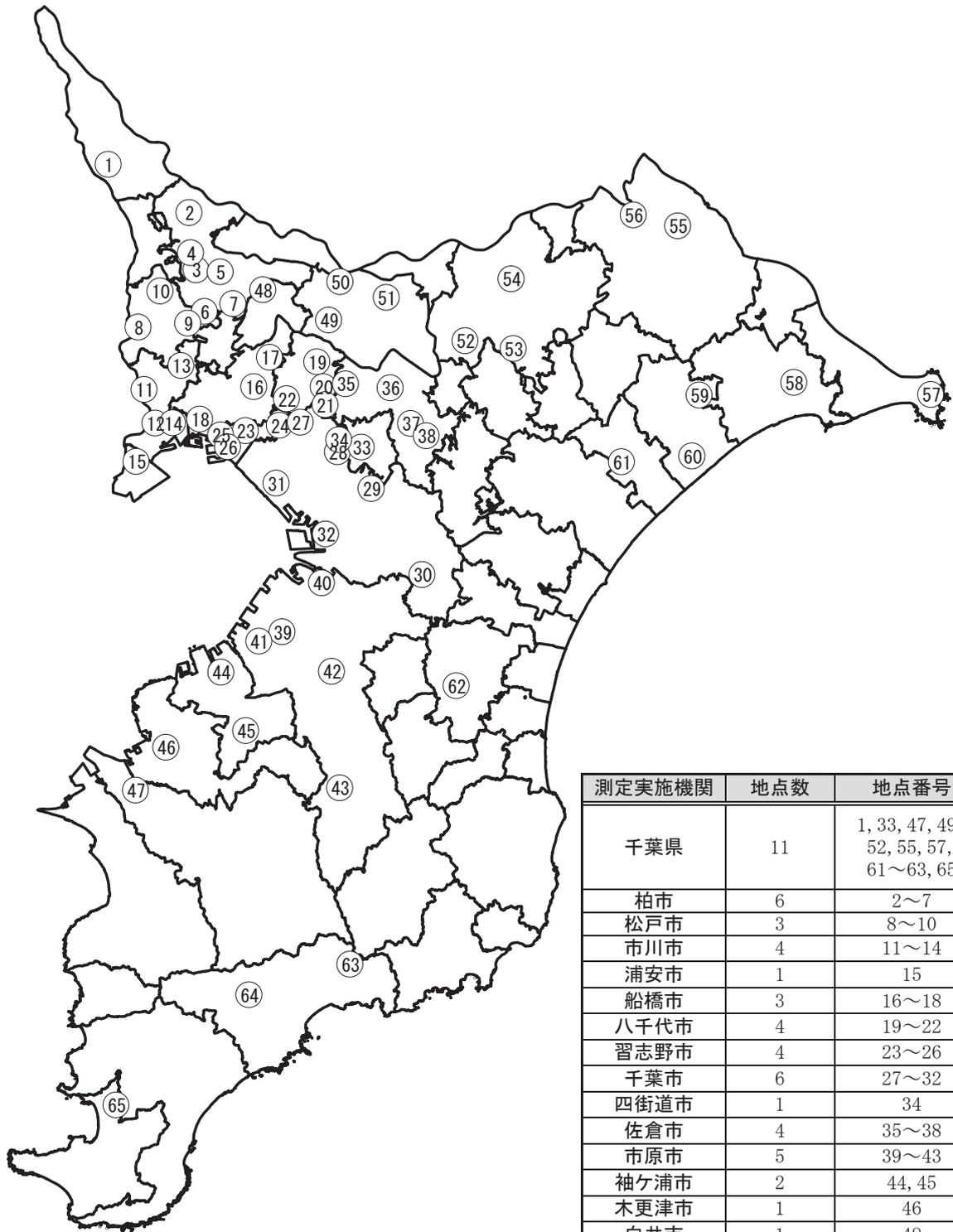
(ア) 大気環境調査結果（平成 30 年度）

(単位：pg-TEQ/m<sup>3</sup>)

地点 No.	測定地点		測定 結果	測定時期 ・回数	測定機関
	地域名	施設名			
1	野田市野田	野田市野田局	0.063	夏冬2回	千葉県
2	柏市大室	柏大室局	0.034	四季4回	
3	柏市永楽台	柏永楽台局	0.031	四季4回	
4	柏市旭町	柏旭(車)局	0.033	四季4回	
5	柏市大津ケ丘	大津ケ丘第一小学校	0.042	四季4回	
6	柏市しいの木台	高柳西小学校	0.034	四季4回	
7	柏市藤ヶ谷	藤ヶ谷ふれあいセンター	0.033	四季4回	
8	松戸市根本	松戸根本局	0.054	夏冬2回	松戸市
9	松戸市五香西	松戸五香局	0.036	夏冬2回	
10	松戸市二ツ木	松戸二ツ木局	0.048	夏冬2回	
11	市川市新田	市川新田局	0.044	夏冬2回	市川市
12	市川市富浜	行徳小学校	0.040	夏冬2回	
13	市川市大野町	市川大野局	0.044	夏冬2回	
14	市川市高谷	市川南高校	0.043	夏冬2回	
15	浦安市猫実	浦安猫実局	0.023	四季4回	浦安市
16	船橋市高根台	船橋高根台局	0.031	四季4回	船橋市
17	船橋市金堀町	船橋豊富局	0.028	四季4回	
18	船橋市南本町	船橋南本町局	0.049	四季4回	
19	八千代市米本	八千代米本局	0.067	夏冬2回	八千代市
20	八千代市村上	村上東中学校	0.047	夏冬2回	
21	八千代市勝田台	八千代勝田台局	0.042	夏冬2回	
22	八千代市高津	八千代高津局	0.046	夏冬2回	
23	習志野市鷺沼台	習志野鷺沼局	0.038	夏冬2回	習志野市
24	習志野市東習志野	習志野東習志野局	0.042	夏冬2回	
25	習志野市谷津	習志野谷津局	0.036	夏冬2回	
26	習志野市秋津	中央消防署秋津出張所	0.043	夏冬2回	
27	千葉市花見川区花見川	千葉花見川局	0.041	夏冬2回	千葉市
28	千葉市稲毛区山王町	千葉山王局	0.048	夏冬2回	
29	千葉市若葉区千城台	千葉千城台局	0.040	夏冬2回	
30	千葉市緑区平川町	千葉市水道局	0.16	夏冬2回	
31	千葉市美浜区真砂	千葉真砂局	0.049	夏冬2回	
32	千葉市中央区今井	千葉今井局	0.028	夏冬2回	
33	四街道市鹿渡	四街道鹿渡局	0.044	夏冬2回	
34	四街道市鹿放ヶ丘	鹿放ヶ丘ふれあいセンター	0.050	夏冬2回	四街道市

地点 No.	測定地点		測定 結果	測定時期 ・回数	測定機関
	地域名	施設名			
35	佐倉市井野	佐倉井野局	0.036	夏冬2回	佐倉市
36	佐倉市江原新田	佐倉江原新田局	0.075	夏冬2回	
37	佐倉市城	根郷公民館	0.22	夏冬2回	
38	佐倉市直弥	佐倉直弥局	0.10	夏冬2回	
39	市原市廿五里	市原廿五里局	0.019	夏冬2回	市原市
40	市原市八幡	市原八幡局	0.026	夏冬2回	
41	市原市姉崎	市原姉崎局	0.020	夏冬2回	
42	市原市松崎	市原松崎局	0.018	夏冬2回	
43	市原市平野	市原平野局	0.016	夏冬2回	袖ヶ浦市
44	袖ヶ浦市長浦駅前	袖ヶ浦長浦局	0.019	四季4回	
45	袖ヶ浦市横田	袖ヶ浦横田局	0.018	四季4回	木更津市
46	木更津市請西	木更津請西(車)局	0.023	夏冬2回	
47	君津市久保	君津久保局	0.023	夏冬2回	千葉県
48	白井市中	白井公民センター	0.028	夏冬2回	白井市
49	印西市高花	印西高花局	0.059	夏冬2回	千葉県
50	印西市大森	印西市役所	0.061	夏冬2回	印西市
51	印西市笠神	本埜支所	0.054	夏冬2回	
52	成田市加良部	成田加良部局	0.084	夏冬2回	千葉県
53	成田市大清水	成田大清水局	0.055	夏冬2回	成田市
54	成田市幡谷	成田幡谷局	0.034	夏冬2回	
55	香取市大倉	香取大倉局	0.033	夏冬2回	千葉県
56	香取市佐原口	旧あやめ荘	0.036	夏冬2回	香取市
57	銚子市小畑新町	銚子市市民センター	0.010	夏冬2回	千葉県
58	旭市高生	旭市海上公民館	0.031	夏冬2回	旭市
59	匝瑳市椿	匝瑳椿局	0.023	四季4回	匝瑳市
60	匝瑳市今泉	野栄総合支所	0.025	四季4回	
61	横芝光町横芝	横芝光横芝局	0.064	夏冬2回	千葉県
62	茂原市高師	茂原高師局	0.086	夏冬2回	千葉県
63	鴨川市清澄	清澄防災無線中継局	0.010	夏冬2回	千葉県
64	鴨川市成川	主基公民館	0.0096	四季4回	鴨川市
65	館山市亀ヶ原	館山亀ヶ原局	0.012	夏冬2回	千葉県
	平 均		0.044		

(イ) ダイオキシン類大気環境調査地点 (平成 30 年度)



測定実施機関	地点数	地点番号
千葉県	11	1, 33, 47, 49, 52, 55, 57, 61~63, 65
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	1	34
佐倉市	4	35~38
市原市	5	39~43
袖ヶ浦市	2	44, 45
木更津市	1	46
白井市	1	48
印西市	2	50, 51
成田市	2	53, 54
香取市	1	56
旭市	1	58
匝瑳市	2	59, 60
鴨川市	1	64
県及び 20 市	65	

(ウ) 公共用水域ダイオキシン類水質・底質調査結果（平成30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	1	0.079	国土交通省	1	7.8	国土交通省
江戸川流入河川	坂川	弁天橋	松戸市	1	0.19	松戸市	1	11	松戸市
	新坂川	さかね橋	松戸市	1	0.084	松戸市	1	0.45	松戸市
	真間川	三戸前橋	市川市	1	0.053	市川市	1	6.5	市川市
利根川	利根川	水郷大橋（佐原）	香取市	1	0.12	国土交通省	1	7.7	国土交通省
手賀沼流入河川	金山落	名内橋	白井市	2	0.43	千葉県	1	5.3	千葉県
	染井入落	染井新橋	柏市	2	0.48	柏市	1	4.4	柏市
	大津川	上沼橋	柏市	2	0.21	柏市	1	0.83	柏市
	大堀川	北柏橋	柏市	2	0.051	柏市	1	1.3	柏市
印旛沼流入河川	鹿島川	岩富橋	佐倉市	1	0.17	佐倉市	1	0.33	佐倉市
		鹿島橋	佐倉市	1	0.24	佐倉市	1	7.1	佐倉市
	高崎川	竜灯橋	佐倉市	1	0.13	佐倉市	1	0.74	佐倉市
	手繰川	無名橋	佐倉市	1	0.091	佐倉市	1	1.5	佐倉市
	師戸川	師戸橋	印西市	2	0.79	千葉県	—	—	—
	神崎川	神崎橋	八千代市	2	0.26	千葉県	—	—	—
	印旛放水路（上流）	八千代橋	八千代市	1	0.29	千葉県	1	21	千葉県
利根川流入河川	長門川	長門橋	栄町	2	0.29	千葉県	—	—	—
	根本名川	根本名橋	成田市	1	0.25	千葉県	—	—	—
		新川水門	成田市	2	0.31	成田市	1	14	成田市
	派川根本名川	根本名川橋	成田市	2	0.35	千葉県	—	—	—
	大須賀川	黄金橋	香取市	1	0.22	千葉県	1	0.85	千葉県
	与田浦川	与田浦橋	香取市	2	0.65	千葉県	—	—	—
	黒部川	迎田橋	香取市	2	0.35	千葉県	—	—	—
		中央大橋	香取市	2	0.25	千葉県	—	—	—
	清水川	山川橋	香取市	2	0.39	千葉県	—	—	—
		清水橋	香取市	2	1.0	千葉県	—	—	—
	忍川	富川地先	銚子市	2	0.68	千葉県	—	—	—
高田川	白石取水場	銚子市	2	0.74	千葉県	—	—	—	
九十九里海域流入河川	七間川	元禄橋	旭市	1	0.30	千葉県	1	1.4	千葉県
	新川	干潟大橋	旭市	1	0.60	旭市	—	—	—
		駒込堰	旭市	1	0.65	千葉県	1	0.70	千葉県
	栗山川	新井橋	多古町	2	0.55	千葉県	—	—	—
		栗嶋橋	横芝光町	1	0.88	千葉県	—	—	—
		木戸大橋	横芝光町	2	0.52	千葉県	—	—	—
	高谷川	与平橋	横芝光町	2	0.73	千葉県	—	—	—
	木戸川	木戸橋	山武市	2	1.0	千葉県	—	—	—
	作田川	龍宮大橋	九十九里町	2	0.56	千葉県	—	—	—
	真亀川	真亀橋	九十九里町	2	0.27	千葉県	—	—	—
南白亀川	観音堂橋	白子町	2	0.61	千葉県	—	—	—	
一宮川	昭和橋	茂原市	2	0.65	千葉県	—	—	—	
南房総海域流入河川	夷隅川	三口橋	大多喜町	1	0.14	千葉県	—	—	—
	加茂川	石田橋	鴨川市	1	0.079	千葉県	—	—	—
	三原川	小向浄水場取水口	南房総市	1	0.26	千葉県	—	—	—
東京湾内房流入河川	平久里川	平成橋	館山市	2	0.69	千葉県	—	—	—
	佐久間川	勝山橋	鋸南町	1	0.49	千葉県	1	1.8	千葉県
	湊川	東郷橋	富津市	1	0.077	千葉県	—	—	—
東京湾内湾流入河川	小糸川	八千代橋	君津市	1	0.14	千葉県	—	—	—
	矢那川	富士見橋	木更津市	2	0.25	千葉県	—	—	—
	小櫃川	小櫃橋	袖ヶ浦市	2	0.19	袖ヶ浦市	1	0.23	袖ヶ浦市
		椿橋	木更津市	2	0.070	木更津市	—	—	—
	養老川	持田崎橋	市原市	1	0.081	市原市	1	0.042	市原市
		浅井橋	市原市	1	0.047	市原市	1	0.082	市原市
		養老大橋	市原市	1	0.10	市原市	1	0.093	市原市
	村田川	新村田橋	市原市	1	0.063	市原市	1	0.18	市原市
	都川	都橋	千葉市	1	0.065	千葉県	1	0.55	千葉市
	葭川	日本橋	千葉市	1	0.047	千葉県	1	0.44	千葉市
	印旛放水路（下流）	新花見川橋	千葉市	1	0.077	千葉県	1	7.5	千葉県
海老川	八千代橋	船橋市	1	0.055	船橋市	1	0.46	船橋市	
河川平均値					0.33			3.7	

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	0.15	千葉県	—	—	—
		上水道取水口下	佐倉市	2	0.29	千葉県	—	—	—
		一本松下	印西市	2	0.36	千葉県	—	—	—
		北印旛沼中央	成田市	2	0.33	千葉県	—	—	—
手賀沼	手賀沼	手賀沼中央	我孫子市	1	0.36	千葉県	1	13	千葉県
		※下手賀沼中央	柏市	2	1.9	柏市	1	12	柏市
高滝ダム貯水池	高滝ダム貯水池	加茂橋下流部	市原市	1	0.040	市原市	1	2.7	市原市
		小佐貫橋下流部	市原市	1	0.069	千葉県	—	—	—
亀山ダム貯水池	亀山ダム貯水池	堤体直上流部	君津市	1	0.065	千葉県	—	—	—
湖沼平均値					0.40			9.2	

※環境基準超過地点

注:年間に複数回測定している場合は、平均値を記載した。

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)	千葉1	千葉港前面	1	0.36	千葉市	1	10	千葉市
		千葉2	千葉港内	1	0.11	千葉市	1	33	千葉市
	千葉港(乙)	東京湾6	千葉航路	1	0.068	千葉県	—	—	—
		東京湾9	五井沖	1	0.069	千葉県	1	97	千葉県
	東京湾(3)	船橋1	船橋港内	2	0.042	船橋市	1	12	船橋市
	東京湾(9)	東京湾1	浦安沿岸	1	0.069	千葉県	1	5.3	千葉県
	東京湾(12)	東京湾10	千葉航路入口	1	0.065	千葉県	1	32	千葉県
	東京湾(12)	東京湾A	木更津沖	1	0.075	千葉県	1	1.1	千葉県
東京湾(16)	東京湾14	木更津沖	1	0.066	千葉県	—	—	—	
内房	東京湾(17)	東京湾24	船形沿岸	1	0.065	千葉県	—	—	—
九十九里	九十九里	太平洋3	大網白里沿岸	1	0.064	千葉県	—	—	—
南房総	南房総	太平洋9	白浜沿岸	1	0.062	千葉県	—	—	—
海域平均値					0.093			27	

注:年間に複数回測定している場合は、平均値を記載した。

(エ) 地下水ダイオキシン類調査結果 (平成 30 年度)

(単位 : pg-TEQ/L (環境基準 : 1 pg-TEQ/L 以下) )

測定地点	測定結果	測定機関	
銚子市春日町	0.062	千葉県	
市川市東菅野	0.062		
成田市東和泉	0.062		
勝浦市興津	0.063		
鎌ヶ谷市東中沢	0.063		
袖ヶ浦市蔵波	0.062		
南房総市白浜町滝口	0.067		
酒々井町中川	0.062		
多古町林	0.062		
横芝光町木戸	0.062		
長柄町長富	0.10		
千葉市若葉区大宮台	0.030		千葉市
千葉市緑区おゆみ野中央	0.030		
船橋市二宮	0.0088	船橋市	
柏市みどり台	0.030	柏市	
柏市富里	0.030		
松戸市上本郷	0.067	松戸市	
松戸市小金	0.067		
成田市幡谷	0.073	成田市	
成田市取香	0.072		
成田市津富浦	0.073		
平均値	0.058		

(オ) 土壌ダイオキシン類調査結果 (平成 30 年度)

a 一般環境把握調査

(単位 : pg-TEQ/g (環境基準 1,000 pg-TEQ/g 以下) )

測定地点	測定結果	測定機関
八千代市黒沢台第二公園	0.51	千葉県
市川市行徳駅前公園	5.6	
八街市中央公園	2.0	
旧富里市立洗心小学校	0.94	
香取市立新島中学校	0.79	
勝浦市八幡岬公園	1.8	
鴨川市魚見塚一戦場公園	7.9	
木更津市清見台中央公園	4.4	
茂原市富士見公園	1.5	
大網白里市みずほ台近隣公園	4.4	
千葉市立大宮小学校	1.2	
千葉市立泉谷小学校	0.55	
船橋市立二宮小学校	0.0060	船橋市
柏市立田中北小学校	0.031	柏市
柏市立柏の葉小学校	7.3	
柏市立南部中学校	0.020	
市川市立大柏小学校	0.011	
成田市久住公民館	1.1	成田市
成田市立遠山小学校	0.47	
成田市倉水第一街区公園	1.9	
旭市中央児童公園	2.1	旭市
習志野市鷺沼台3丁目公園	0.47	習志野市
千葉県立八千代西高等学校	0.78	八千代市
八千代市高津東第二公園	1.8	
匝瑳市椿海公園	0.39	匝瑳市
匝瑳市のさかふれあいスポーツランド	0.90	
平均値	1.9	

b 発生源周辺状況把握調査

(単位 : pg-TEQ/g (環境基準 1,000 pg-TEQ/g 以下) )

測定地点	測定結果	測定機関
八千代市立萱田中学校	5.6	千葉県
市川市大洲防災公園	9.8	
八街市スポーツプラザ	2.9	
富里市立葉山こども園	0.079	
旧香取市立伊地山幼稚園	1.2	
勝浦市営荒川テニスコート	1.5	
鴨川市竹平公会堂	5.9	
木更津市木更津新港公園	87	
茂原市中の島公園	5.9	
大網白里市北今泉多目的広場	0.68	
平均値	12	

全測定値平均	4.7
--------	-----

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（平成29年度）

(ア) 業種別事業所数・排出量・移動量

(平成29年度分)

(単位：t/年)

業種名	届出数	届出排出量					届出移動量			排出・移動量	
		大気	水域	土壌	埋立	合計	下水道	廃棄物	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	484	4,775	169	0	0	4,945	1	13,788	13,789	18,734	96.9
食料品製造業	14	143	0	0	0	143	1	97	98	240	1.2
飲料・たばこ・飼料製造業	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
酒類製造業	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
たばこ製造業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
繊維工業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	1	1	11	0.1
家具・装備品製造業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
パルプ・紙・紙加工品製造業	7	11	0	0	0	11	0	7	7	18	0.1
出版・印刷・同関連産業	12	270	0	0	0	270	0	71	71	341	1.8
化学工業	121	1,764	81	0	0	1,845	0	5,536	5,536	7,381	38.2
塩製造業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
医薬品製造業	3	19	0	0	0	19	0	61	61	80	0.4
農薬製造業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
石油製品・石炭製品製造業	27	156	11	0	0	167	0	187	187	354	1.8
プラスチック製品製造業	37	305	0	0	0	305	0	369	369	674	3.5
ゴム製品製造業	8	107	0	0	0	107	0	10	10	117	0.6
なめし革・同製品・毛皮製造業	1	3	0	0	0	3	0	0	0	3	0.0
窯業・土石製品製造業	25	104	2	0	0	106	0	2,718	2,718	2,824	14.6
鉄鋼業	28	392	63	0	0	456	0	3,457	3,457	3,912	20.2
非鉄金属製造業	27	7	0	0	0	7	0	130	130	138	0.7
金属製品製造業	89	698	4	0	0	702	0	693	693	1,395	7.2
一般機械器具製造業	24	224	0	0	0	224	0	259	259	483	2.5
電気機械器具製造業	19	49	7	0	0	56	0	79	79	135	0.7
電子応用装置製造業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
電気計測器製造業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
輸送用機械器具製造業	18	147	1	0	0	149	0	13	13	162	0.8
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	183	0	0	0	183	0	21	21	203	1.1
精密機械器具製造業	5	12	0	0	0	12	0	1	1	13	0.1
医療用機械器具・医療用品製造業	4	9	0	0	0	9	0	4	4	12	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	161	0	0	0	161	0	74	74	235	1.2
電気業	7	16	0	0	0	16	0	82	82	98	0.5
ガス業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
熱供給業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
下水道業	28	0	129	0	0	129	0	0	0	129	0.7
鉄道業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
倉庫業	6	67	0	0	0	67	0	2	2	69	0.4
石油卸売業	19	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	574	126	0	0	0	126	0	0	0	126	0.7
洗濯業	10	22	0	0	0	22	0	22	22	44	0.2
写真業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
自動車整備業	10	21	0	0	0	21	0	0	0	21	0.1
機械修理業	2	0	0	0	0	0	0	9	9	9	0.0
商品検査業	3	0	0	0	0	0	0	10	10	10	0.1
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。）	68	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0.0
産業廃棄物処分業	16	0	4	0	0	4	0	0	0	4	0.0
特別管理産業廃棄物処分業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
医療業	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0.0
高等教育機関	4	2	0	0	0	2	0	28	28	30	0.2
自然科学研究所	17	1	0	0	0	1	0	46	46	47	0.2
合計	1,250	5,038	303	0	0	5,341	1	13,987	13,988	19,329	100.0

## (イ) 市町村別届出事業所数・排出量・移動量

(平成 29 年度分)

(単位：t/年)

市町村名	届出数	届出排出量					届出移動量			排出・移動量	
		大気	水域	土壌	埋立	合計	下水道	廃棄物	合計	合計	割合
千葉市	158	501	84	0	0	585	0	1,838	1,838	2,423	12.5
銚子市	12	1	2	0	0	2	1	96	96	99	0.5
市川市	56	223	39	0	0	261	0	367	367	628	3.2
船橋市	69	200	8	0	0	208	0	430	430	638	3.3
館山市	12	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0.0
木更津市	33	11	2	0	0	13	0	131	131	144	0.7
松戸市	44	101	1	0	0	102	0	35	35	137	0.7
野田市	61	74	6	0	0	80	0	136	136	216	1.1
茂原市	30	8	3	0	0	11	0	2,633	2,633	2,644	13.7
成田市	41	58	0	0	0	58	0	101	101	160	0.8
佐倉市	33	126	0	0	0	126	0	104	104	231	1.2
東金市	23	72	0	0	0	72	0	144	144	216	1.1
旭市	26	191	0	0	0	191	0	50	50	241	1.2
習志野市	23	37	19	0	0	56	0	31	31	87	0.5
柏市	58	221	0	0	0	221	0	178	178	399	2.1
勝浦市	3	2	0	0	0	2	0	0	0	3	0.0
市原市	132	1,930	53	0	0	1,983	0	3,247	3,247	5,230	27.1
流山市	18	32	0	0	0	32	0	56	56	88	0.5
八千代市	39	291	0	0	0	291	0	602	602	893	4.6
我孫子市	12	2	17	0	0	19	0	0	0	19	0.1
鴨川市	12	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0.0
鎌ヶ谷市	7	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0.0
君津市	29	119	11	0	0	130	0	1,523	1,523	1,654	8.6
富津市	19	124	7	0	0	131	0	23	23	154	0.8
浦安市	16	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0.0
四街道市	11	3	0	0	0	3	0	0	0	3	0.0
袖ヶ浦市	42	146	1	0	0	147	0	801	801	949	4.9
八街市	17	8	0	0	0	8	0	1	1	9	0.0
印西市	13	3	0	0	0	3	0	7	7	10	0.1
白井市	27	201	0	0	0	201	0	108	108	308	1.6
富里市	11	25	0	0	0	25	0	34	34	59	0.3
南房総市	16	9	0	0	0	9	0	0	0	9	0.0
匝瑳市	13	49	0	0	0	49	0	93	93	142	0.7
香取市	20	61	1	0	0	62	0	1	1	63	0.3
山武市	20	24	0	0	0	24	0	13	13	38	0.2
いすみ市	15	3	14	0	0	17	0	103	103	120	0.6
大網白里市	8	4	0	0	0	5	0	0	0	5	0.0
印旛郡酒々井町	10	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0.0
印旛郡栄町	3	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0.0
香取郡神崎町	4	26	0	0	0	26	0	26	26	52	0.3
香取郡多古町	6	19	0	0	0	19	0	8	8	27	0.1
香取郡東庄町	5	67	0	0	0	67	0	978	978	1,044	5.4
山武郡九十九里町	3	28	0	0	0	28	0	28	28	56	0.3
山武郡芝山町	7	16	0	0	0	16	0	2	2	18	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	18	0	0	18	0	53	53	71	0.4
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	15	0	0	15	0	0	0	15	0.1
長生郡白子町	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	4	12	0	0	0	12	0	3	3	15	0.1
夷隅郡大多喜町	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	1,250	5,038	303	0	0	5,341	1	13,987	13,988	19,329	100.0