# 5. 安心できる健やかな環境を守る

# (1) 良好な大気環境の確保

## ア環境基準

物質	環境上の条件	評価方法
二酸化いおう	一時間値の1日平均値が 0.04ppm 以下であり、かつ、一時間値が 0.1ppm 以下であること。	日平均値の 2%除外値が 0.040ppm 以下で、かつ、日平 均値が 0.040ppm を超えた日が2日以上連続していない
光化学オキシダント	一時間値が 0.06ppm 以下であること。	1時間値が 0.06ppm 以下
二酸化窒素	一時間値の1日平均値が 0.04ppm から 0.06ppm までのゾーン内又はそれ以下であること。	日平均値の年間 98%値が 0.060ppm 以下
一酸化炭素	一時間値の1日平均値が 10ppm 以下であり、かつ、一時間 値の8時間平均値が 20ppm 以下であること。	日平均値の 2%除外値が 10.0ppm 以下で、かつ、日平均 値が 10.0ppm を超えた日が2日以上連続していない
浮遊粒子状物質	一時間値の1日平均値が0.10mg/m³以下であり、かつ、一時間値が0.20mg/m³以下であること。	日平均値の 2%除外値が 0.100mg/m³以下で、かつ、日平 均値が 0.100mg/m³を超えた日が2日以上連続していない
微小粒子状物質	一年平均値が 15 μ g/m³以下であり、かつ、一日平均値が 35 μ g/m³以下であること。	一年平均値が 15 μ g/m³以下で、かつ、一日平均値の 年間 98%値が 35 μ g/m³以下
ベンゼン	一年平均値が 0.003mg/m³以下であること。	(年平均値が 3 μ g/m³以下)
トリクロロエチレン	一年平均値が 0.2mg/m³以下であること。	(年平均値が 200 μ g/m³以下)
テトラクロロエチレン	一年平均値が 0.2mg/m³以下であること。	(年平均値が 200 μ g/m³以下)
ジクロロメタン	一年平均値が 0.15mg/m³以下であること。	(年平均値が 150 μ g/m³以下)
ダイオキシン類	一年平均値が 0.6pg-TEQ/m³以下であること。	(年平均値が 0.6pg-TEQ/m³以下)

# イ 二酸化窒素に係る千葉県環境目標値

日平均値の年間98%値が 0.04ppm

# ウ 環境基準等達成状況 (ア)一般環境大気測定局

					酸化いおう		光化学	をオキシタ	ブント	二酸	化窒素	長	浮遊料	位子状物	質	微小	粒子状物	質
地域	市町	番号	測定局	日平均 値の2% 除外値 (ppm)	日平均 値が 0.04ppm を二日 以上連 続したこ 有無	環境基準達成状況	昼間の 1時間 値が 0.06pp mを超 えた日 数	昼間の 1時間 値が 0.06pp m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 値が 0.1mg/m³ を二日以 上連続えた ことの 有無	環境基準達成状況	日平均値 の98%値 (μg/m³)	年平 均 (µg/m³)	環境基準達成状況
野	野田市	1	野田桐ケ作	-	-	-	113	713	×	0.026	0	0	0.064	無	無	37. 9	15. 6	×
田	野田川	2	野田市野田	0.003	無	0	101	593	×	0. 030	0	0	0.050	無	無	_	_	-
	流山市	3	流山平和台	0.003	無	0	65	334	×	0. 035	0	0	0.052	無	無	(36. 9)	(15. 7)	(×)
	柏市	4	柏永楽台	0.006	無	0	(93)	(493)	(×)	0.031	0	0	0.050	無	無	34. 6	13. 9	0
東	↓月111	5	柏大室	0.008	無	0	100	569	×	0. 031	0	0	0.050	無	無	37. 5	14. 2	×
葛		6	松戸根本	0.002	無	0	57	222	×	0. 036	0	0	0.042	無	無	38. 6	14. 9	×
	松戸市	7	松戸五香	0.003	無	0	78	397	×	0. 032	0	0	0. 059	無	無	-	-	-
		8	松戸二ツ木	0.004	無	0	82	396	×	0. 033	0	0	0.057	無	無	-	-	-
葛	市川市	9	市川新田	-	-	I	-	-	-	0. 039	0	0	0. 057	無	無	-	-	-
南	נורויננוו	10	市川二俣	-	_	ı	-	_	-	0. 042	0	×	0.067	無	無	-	-	_

					酸化いおう		光化等	学オキシタ	ダント	二酸	化窒素	長	浮遊	粒子状物	質	微小	粒子状物	加質
地域	市町	番号	測定局	日平均 値の2% 除外値 (ppm)	日平均 値が 0.04ppm を二日 以上連 続したこ 有無	環境基準達成状況	昼間の 1時間 値が 0.06pp mを超 えた日 数	昼間の 1時間 値が 0.06pp m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 値が 0.1mg/m³ を二日以 上連続し て超えた ことの 有無	環境基準達成状況	日平均値 の98%値 (μg/m³)	年平 均 (μg/m³)	環境基準達成状況
		11	市川大野	0.003	無	0	92	471	×	0.032	0	0	0.058	無	無	38. 4	14. 7	×
		12	市川本八幡	0.004	無	0	85	429	×	0. 037	0	0	0.058	無	無	39. 0	14. 2	×
		13	市川行徳駅前	0.004	無	0	85	422	×	0. 039	0	0	0.061	無	無	_	_	-
	浦安市	14	浦安猫実	0.004	無	0	48	148	×	0. 037	0	0	0.055	無	無	35. 8	14. 2	×
	船橋市	15	船橋印内	0.003	無	0	87	401	×	0. 035	0	0	0.048	無	無	36. 5	14. 4	×
		16	船橋豊富	0.004	無	0	86	445	×	0.026	0	0	0.053	無	無	-	_	-
		17	船橋丸山	-	I	ı	79	380	×	0.031	0	0	0.055	無	無	_	_	-
		18	船橋高根	1	-	-	73	363	×	0.034	0	0	0.056	無	無	-	_	-
		19	船橋高根台	0.005	無	0	69	350	×	0.032	0	0	0.046	無	無	35. 1	13. 2	×
		20	船橋前原	_	_	_	79	344	×	0. 033	0	0	0.061	無	無	-	_	-
		21	船橋若松	_	-	-	62	230	×	0. 037	0	0	0.059	無	無	-	_	-
		22	船橋南本町	-	-	-	65	244	×	0. 038	0	0	0.053	無	無	-	_	-
	鎌ケ谷市	23	鎌ケ谷軽井沢	0.004	無	0	85	459	×	0. 028	0	0	0.053	無	無	39. 1	14. 2	×
	ルイル士	24	八千代高津	0.005	無	0	94	511	×	0. 028	0	0	0.051	無	無	(34. 8)	(13. 6)	(0)
	八千代市	25	八千代米本	-	-	-	78	384	×	0.030	0	0	0.061	無	無	-	-	-
		26	習志野鷺沼	0.006	無	0	86	394	×	0. 031	0	0	0.055	無	無	37. 3	14. 4	×
	習志野市	27	習志野東習志野	0.007	無	0	-	-	Ī	0. 029	0	0	0.058	無	無	-	_	-
		28	習志野谷津	-	-	-	-	-	-	0.040	0	0	0.060	無	無	-	-	-
		29	千葉花見川	0.005	無	0	57	247	×	0. 029	0	0	0.048	無	無	39. 2	14. 9	×
		30	千葉検見川	-	-	-	51	213	×	0.032	0	0	0.049	無	無	-	_	-
		31	千葉山王	-	-	Ī	43	186	×	0.031	0	0	0.050	無	無	-	_	-
		32	千葉宮野木	0.006	無	0	50	208	×	0. 037	0	0	0.052	無	無	38. 5	14. 2	×
		33	千葉大宮	-	-	-	74	402	×	0.024	0	0	0.050	無	無	-	_	-
		34	千葉千城台	0.005	無	0	77	409	×	0. 026	0	0	0.061	無	無	39. 0	15. 1	×
千葉	千葉市	35	千葉おゆみ野	-	-	-	64	333	×	0.026	0	0	0.048	無	無	-	_	-
		36	千葉寒川	0.012	無	0	42	154	×	0. 033	0	0	0.049	無	無	34. 3	12. 9	0
		37	千葉今井	0.01	無	0	-	-	ı	0. 031	0	0	0.053	無	無	-	_	-
		38	千葉蘇我	0.006	無	0	-	-	ı	0. 031	0	0	0.050	無	無	38. 3	14.8	×
		39	千葉都	0.008	無	0	73	335	×	0. 031	0	0	0.044	無	無	_	_	-
		40	千葉大椎	0.004	無	0	71	442	×	0. 020	0	0	0.052	無	無	32. 3	12. 0	0
		41	千葉真砂	0. 007	無	0	69	298	×	0. 034	0	0	0.056	無	無	34. 0	12. 4	0
	四街道市	42	四街道鹿渡	-	-	-	78	425	×	0. 026	0	0	0.052	無	無	40.0	14. 0	×
	佐倉市	43	佐倉江原新田	0.003	無	0	78	413	×	0. 020	0	0	0.050	無	無	36. 3	14. 0	×

				二個	酸化いおう		光化学	全オキシタ	ヺント	二酸	全化窒素	Ę	浮遊	位子状物	質	微小	粒子状物	7質
地域	市町	番号	測定局	日平均 値の2% 除外値 (ppm)	日平均 値が 0.04ppm を二日 以上上 続した 有無	環境基準達成状況	昼間の 1時間 値が 0.06pp mを超 えた日 数	昼間の 1時間 値が 0.06pp m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/m³)	日平均 値0.1mg/m³ を二目続た 上連超えた てことの 有無	環境基準達成状況	日平均値 の98%値 (μg/m³)	年平 均 (μg/m³)	環境基準達成状況
		44	佐倉井野	-	-	-	89	455	×	0. 021	0	0	=	-	-	-	-	-
		45	佐倉直弥	-	-	-	70	337	×	0. 024	0	0	-	-	-	-	-	-
		46	市原八幡	0.008	無	0	66	320	×	0. 028	0	0	0.047	無	無	33. 4	14. 5	0
		47	市原五井	0.006	無	0	70	356	×	0. 029	0	0	0.047	無	無	36. 4	14. 6	×
		48	市原姉崎	0.011	無	0	63	317	×	0. 026	0	0	0. 039	無	無	31.8	12. 5	0
		49	市原廿五里	0.004	無	0	77	368	×	0. 023	0	0	0.044	無	無	32. 7	14.8	0
		50	市原潤井戸	0.003	無	0	61	332	×	0. 023	0	0	0.041	無	無	27. 3	10. 2	0
	市原市	51	市原辰巳台	0.004	無	0	76	411	×	0.024	0	0	0.046	無	無	_	-	-
	山水山	52	市原有秋	0.005	無	0	76	402	×	0.024	0	0	0.043	無	無	-	-	-
		53	市原松崎	0.002	無	0	76	458	×	0.017	0	0	0.055	無	無	-	-	-
		54	市原岩崎西	0.009	無	0	69	291	×	0.032	0	0	0.051	無	無	-	-	-
市		55	市原郡本	0.007	無	0	56	295	×	0.026	0	0	0.037	無	無	38. 9	17. 1	×
原		56	市原平野	0.004	無	0	58	358	×	0.014	0	0	0.042	無	無	_	-	-
		57	市原奉免	0.002	無	0	57	345	×	0.016	0	0	0.044	無	無	-	-	-
		58	袖ケ浦坂戸市場	0.005	無	0	85	388	×	0.027	0	0	0.047	無	無	-	-	-
		59	袖ケ浦長浦	0.005	無	0	78	392	×	0.031	0	0	0.049	無	無	-	-	-
		60	袖ケ浦代宿	0.007	無	0	76	352	×	0. 028	0	0	0.046	無	無	-	-	-
	袖ケ浦市	61	袖ケ浦三ツ作	0.004	無	0	80	412	×	0. 023	0	0	0.048	無	無	-	-	-
		62	袖ケ浦蔵波	-	-	-	65	278	×	0.025	0	0	0.044	無	無	-	-	-
		63	袖ケ浦吉野田	-	-	-	76	389	×	0.020	0	0	0.043	無	無	-	-	-
		64	袖ケ浦横田	0.003	無	0	86	454	×	0.023	0	0	0.047	無	無	-	-	-
		65	袖ケ浦川原井	0.003	無	0	59	290	×	0.020	0	0	0.043	無	無	-	-	-
		66	木更津中央	0.004	無	0	94	502	×	0.025	0	0	0.047	無	無	36. 8	13. 2	×
		67	木更津畔戸	0.003	無	0	-	-	_	0.023	0	0	0.052	無	無	-	-	-
	木更津市	68	木更津清見台	0.003	無	0	22	72	×	0.023	0	0	0.051	無	無	_	-	-
		69	木更津畑沢	-	-	-	60	236	×	0.031	0	0	0.043	無	無	_	-	-
君津		70	木更津真里谷	-	-	-	47	232	×	0.017	0	0	0.044	無	無	_	-	-
		71	君津久保	0.004	無	0	86	493	×	0.023	0	0	0.042	無	無	_	-	-
	君津市	72	君津坂田	0.009	無	0	27	86	×	0. 028	0	0	0.043	無	無	_	-	-
	石伴川	73	君津宮下	0.002	無	0	-	-	-	0. 020	0	0	0.041	無	無	_	_	_
		74	君津人見	0.01	無	0	52	204	×	0. 030	0	0	0.050	無	無	-	_	_
		75	君津俵田	0.002	無	0	47	262	×	0. 017	0	0	0.042	無	無	30. 3	11. 4	0
		76	君津糠田	0.002	無	0	74	412	×	0. 018	0	0	0.044	無	無	-	-	-

				<u>_</u> F	酸化いおう		光化等	学オキシタ	ダント	二酸	)	長	浮遊	位子状物	質	微小	粒子状物	7質
地域	市町	番号	測定局	日平均 値の2% 除外値 (ppm)	日平均 値が 0.04ppm を二日 以上連 続したこ 有無	環境基準達成状況	昼間の 1時間 値が 0.06pp mを超 えた日 数	昼間の 1時間 値が 0.06pp m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/m³)	日平均 値が 0.1mg/m³ を二日以 上連続し てとの 有無	環境基準達成状況	日平均値 の98%値 (μg/m³)	年平 均 (µg/m³)	環境基準達成状況
		77	富津下飯野	0.008	無	0	80	363	×	0. 028	0	0	0.050	無	無	37. 1	15. 3	×
		78	富津市富津	0.005	無	0	-	_	-	0. 026	0	0	0.032	無	無	-	-	-
		79	富津小久保	0.006	無	0	68	280	×	0. 022	0	0	0.048	無	無	-	-	-
	富津市	80	富津鶴岡	0.004	無	0	62	296	×	0.021	0	0	0.050	無	無	-	-	-
		81	富津岩坂	0.003	無	0	52	226	×	0.014	0	0	0. 036	無	無	-	-	-
		82	富津金谷	0.006	無	0	ı	_	-	0. 025	0	0	0. 025	無	無	-	-	-
		83	香取府馬	0.002	無	0	60	302	×	0. 013	0	0	0.051	無	無	-	-	-
	-C.T	84	香取大倉	0.002	無	0	61	306	×	0.013	0	0	0.055	無	無	-	-	-
北総	香取市	85	香取新島	0.006	無	0	62	302	×	0.014	0	0	0.049	無	無	-	-	-
1,2		86	香取羽根川	0.004	無	0	80	485	×	0.013	0	0	0.052	無	無	33. 0	13. 4	0
	銚子市	87	銚子唐子	0.002	無	0	64	386	×	0. 017	0	0	0.043	無	無	-	-	-
		88	成田大清水	0.004	無	0	78	435	×	0.018	0	0	0.049	無	無	-	-	
	Am+	89	成田幡谷	0.003	無	0	74	388	×	0.015	0	0	0.044	無	無	-	-	-
成田	成田市	90	成田加良部	0.003	無	0	83	466	×	0. 022	0	0	0.047	無	無	34. 1	12. 9	0
		91	成田奈土	0.003	無	0	76	415	×	0.014	0	0	0.059	無	無	-	-	-
	芝山町	92	芝山山田	1	-	-	72	401	×	0. 020	0	0	0.044	無	無	_	_	-
	印西市	93	印西高花	0.004	無	0	83	451	×	0. 025	0	0	0.053	無	無	32. 0	11.6	0
印	我孫子市	94	我孫子湖北台	1	-	-	96	536	×	0. 025	0	0	0.057	無	無	36. 9	14. 3	×
西	白井市	95	白井七次台	1	-	-	89	471	×	0. 028	0	0	0.050	無	無	-	_	-
	栄町	96	栄安食台	1	-	-	100	570	×	0. 020	0	0	0.047	無	無	_	_	-
	匝瑳市	97	匝瑳椿	-	-	-	61	324	×	0. 012	0	0	0.054	無	無	33. 7	12.6	0
九十	横芝光町	98	横芝光横芝	ı	I	ĺ	71	444	×	0.016	0	0	0.049	無	無	29. 2	11. 9	0
九里	八街市	99	八街市八街	-	-	-	73	389	×	0.021	0	0	0.049	無	無	-	-	-
	東金市	100	東金堀上	-	-	ı	66	385	×	0. 020	0	0	0.054	無	無	(23. 0)	(9. 0)	0
長	茂原市	101	茂原高師	_	-	-	58	334	×	0.018	0	0	0. 039	無	無	(23. 2)	(10.6)	0
生・夷	一宮町	102	一宮東浪見	0.002	無	0	84	539	×	0.012	0	0	0.048	無	無	-	-	-
隅	勝浦市	103	勝浦小羽戸	-	-	-	57	350	×	0.010	0	0	0.047	無	無	36. 3	12.6	×
南房	館山市	104	館山亀ケ原	0.003	無	0	75	488	×	0.012	0	0	0.051	無	無	27. 9	9. 2	0
総総	鋸南町	105	鋸南下佐久間	-	-	-	71	369	×	0.018	0	0	0.050	無	無	_	_	-

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

#### (イ) 二酸化いおう環境基準(長期的評価)達成率(一般環境大気測定局)

	22年	丰度	23年	<b>F</b> 度		244	<b></b>	25年	<b>F</b> 度	26年	<b>F</b> 度
地域	達成局数測定局数	達成率(%)	達成局数測定局数	達成率(%)	地域	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(%)
市 曹	<u>_7_</u>	100.0	7 7	100.0	野 田	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0
東葛	7	100.0	7	100.0	東葛	6 6	100.0	6	100.0	6	100.0
葛 南	$\frac{12}{12}$	100.0	$\frac{12}{12}$	100.0	葛 南	$\frac{11}{11}$	100.0	$\frac{11}{11}$	100.0	$\frac{11}{11}$	100.0
千 葉	$\frac{21}{21}$	100.0	$\frac{21}{21}$	100.0	千 葉	$\frac{10}{10}$	100.0	$\frac{10}{10}$	100.0	$\frac{10}{10}$	100.0
市原	$\frac{18}{18}$	100.0	$\frac{18}{18}$	100.0	市原	18 18	100.0	$\frac{18}{18}$	100.0	$\frac{18}{18}$	100.0
君津	$\frac{16}{16}$	100.0	$\frac{16}{16}$	100.0	君 津	$\frac{16}{16}$	100.0	16 16	100.0	15 15	100.0
北 総	5 	100.0	5 	100.0	北 総	4 4	100.0	4 4	100.0	5 5	100.0
成 田	$\frac{4}{4}$	100.0	4 4	100.0	成田	4 4	100.0	4 4	100.0	4 4	100.0
印 西	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0	印 西	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0
					九十九里						
その他	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0	長 生 夷 隅	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0
					南房総	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0	1 1	100.0
計	86	100.0	86	100.0	計	$\frac{73}{73}$	100.0	$\frac{73}{73}$	100.0	$\frac{73}{73}$	100.0

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

  - 3 一は未測定

#### (ウ) 二酸化窒素環境基準達成率 (一般環境大気測定局)

	22年	<b></b>	23年	<b></b>		24 <sup>£</sup>	<b></b>	25 <sup>4</sup>	<b></b>	26年	<b>F</b> 度
地域	達成局数 測定局数	達成率(%)	達成局数測定局数	達成率(%)	地域	達成局数測定局数	達成率(%)	達成局数測定局数	達成率(%)	達成局数測定局数	達成率(%)
東葛	<u>8</u> 8	100.0	<u>8</u> 8	100.0	野田	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0
· 宋 石	8	100.0	8	100.0	東葛	6	100.0	6	100.0	6	100.0
葛 南	$\frac{20}{20}$	100.0	$\frac{19}{19}$	100.0	葛 南	$\frac{20}{20}$	100.0	$\frac{20}{20}$	100.0	$\frac{20}{20}$	100.0
千 葉	$\frac{24}{24}$	100.0	$\frac{24}{24}$	100.0	千 葉	$\frac{17}{17}$	100.0	$\frac{17}{17}$	100.0	$\frac{17}{17}$	100.0
市原	$\frac{20}{20}$	100.0	$\frac{20}{20}$	100.0	市原	$\frac{20}{20}$	100.0	$\frac{20}{20}$	100.0	$\frac{20}{20}$	100.0
君 津	$\frac{17}{17}$	100.0	$\frac{18}{18}$	100.0	君 津	$\frac{18}{18}$	100.0	$\frac{17}{17}$	100.0	$\frac{17}{17}$	100.0
北 総	5 — 5	100.0	5 — 5	100.0	北 総	5 — 5	100.0	5 — 5	100.0	5 — 5	100.0
成田	5 5	100.0	5 5	100.0	成田	5 5	100.0	5 5	100.0	5 	100.0
印 西	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0	印 西	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0
					九十九里	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0
その他	9 9	100.0	9 9	100.0	長 生 夷 隅	3 3	100.0	3 3	100.0	3 3	100.0
					南房総	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0
計	$\frac{112}{112}$	100.0	$\frac{112}{112}$	100.0	計	106 106	100.0	105 105	100.0	105 105	100.0

(備考) 1 環境基準達成局:1日平均値の年間98%値が0.060ppm以下である測定局

2 有効測定局 (年間の測定時間が 6,000 時間以上) について評価

## (工) 二酸化窒素千葉県環境目標值達成率 (一般環境大気測定局)

	22年	<b>F</b> 度	23年	<b></b>		244	<b></b>	25 <sup>4</sup>	<b></b>	26年	F度
地域	達成局数測定局数	達成率(%)	達成局数測定局数	達成率(%)	地域	達成局数測定局数	達成率(%)	達成局数測定局数	達成率(%)	達成局数測定局数	達成率(%)
東葛	_8_	100.0	<u>7</u> 8	87.5	野田	2 2	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0
果 茍	8	100.0	8	81.5	東葛	6	100.0	4 6	66.7	6	100.0
葛 南	$\frac{18}{20}$	90.0	$\frac{13}{19}$	68.4	葛 南	$\frac{13}{20}$	65.0	$\frac{14}{20}$	70.0	$\frac{19}{20}$	95.0
千 葉	$\frac{24}{24}$	100.0	$\frac{23}{24}$	95.8	千 葉	$\frac{15}{17}$	88.2	$\frac{16}{17}$	94.1	$\frac{17}{17}$	100.0
市原	$\frac{20}{20}$	100.0	$\frac{20}{20}$	100.0	市原	$\frac{20}{20}$	100.0	$\frac{20}{20}$	100.0	$\frac{20}{20}$	100.0
君津	$\frac{17}{17}$	100.0	$\frac{18}{18}$	100.0	君 津	$\frac{18}{18}$	100.0	$\frac{17}{17}$	100.0	$\frac{17}{17}$	100.0
北 総	5 	100.0	5 5	100.0	北 総	5 	100.0	5 5	100.0	5 	100.0
成 田	5 	100.0	5 	100.0	成 田	5 - 5	100.0	5 	100.0	5 	100.0
印 西	4	100.0	4 4	100.0	印 西	4 4	100.0	4	100.0	4	100.0
					九十九里	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0
その他	9 9	100.0	9 9	100.0	長 生 夷 隅	3 3	100.0	$\frac{3}{3}$	100.0	3 3	100.0
					南房総	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0
計	$\frac{110}{112}$	98.2	$\frac{104}{112}$	92.9	計	$\frac{97}{106}$	91.5	96 105	91.4	$\frac{104}{105}$	99.0

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

単位:ppm 単位: ppm

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

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

# (キ) 光化学オキシダント環境基準等の達成率 (一般環境大気測定局)

	環境基準	<b>準達成率</b>	時	間達成率
地域	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	0.0	2	88.0
東 葛	0 5 0	0.0	5	92.8
葛 南	16	0.0	16	93.1
千 葉	$\frac{0}{15}$	0.0	15	94.0
市原	0 20 0	0.0	20	93.2
君 津	0 13 0	0.0	13	94.8
北 総	0 5 0	0.0	5	93.5
成 田	0 5 0	0.0	5	92.3
印 西		0.0	4	90.7
九十九里	4 0 4 0	0.0	4	93.0
長 生・夷 隅	0 3 0	0.0	3	92.5
南房総	0 2 0	0.0	2	92.2
計	$\frac{0}{94}$	0.0	94	93.1

# (ク) 主な測定局における光化学オキシダント濃度 (1時間値 0.12ppm 以上)の出現日数の年度別推移

地域	市町	測定局	用途	22年度	23年度	24年度	25年度	26年度
野田	野田市	野田市野田	住	8	3	6	6	6
東	流山市	流山平和台	住	5	1	2	4	2
	柏市	柏永楽台	住	3	2	3	3	(2)
葛	松戸市	松戸根本	商	7	1	2	1	0
	市川市	市川本八幡	住	8	1	3	5	3
葛	船橋市	船橋印内	住	6	0	4	3	2
	鎌ケ谷市	鎌ケ谷軽井沢	未	3	0	2	2	1
南	八千代市	八千代高津	住	3	0	4	2	2
	習志野市	習志野鷺沼	未	7	3	4	4	1
千	千葉市	千葉宮野木	住	3	2	3	3	1
	四街道市	四街道鹿渡	住	2	3	2	0	2
葉	佐倉市	佐倉江原新田	その他	0	3	2	1	2
市	市原市	市原五井	住	5	4	2	7	4
原	袖ケ浦市	袖ケ浦坂戸市場	住	2	0	1	2	0
君	木更津市	木更津中央	住	1	0	1	4	2
	君津市	君津久保	商	3	0	1	5	2
津	富津市	富津下飯野	住	1	0	0	2	2
北総	香取市	香取大倉	未	1	1	0	2	1
成田	成田市	成田加良部	住	0	2	2	0	5
印西	印西市	印西高花	住	2	0	1	4	1
九十	匝瑳市	匝瑳椿	未	0	0	0	0	0
九里	八街市	八街市八街	住	0	1	1	0	4
長生・	茂原市	茂原高師	未	0	0	0	0	0
夷隅	勝浦市	勝浦小羽戸	未	0	0	0	0	0
南房総	館山市	館山亀ケ原	未	0	0	0	1	0

- (備考) 1 環境基準達成局:1時間値が0.060ppm以下である測定局
  - 2 有効測定局 (年間の昼間(5 時~20 時)について測定時間が 3,750 時間以上の測定局) で評価
  - 3 時間達成率:(昼間の環境基準達成時間)/(昼間の測定時間)×100% 4 地域別の達成率は、各測定局の達成率の単純平均値

## (ケ)浮遊粒子状物質環境基準(長期的評価)達成率(一般環境大気測定局)

	224	丰度	2.3年	<b></b>		2.44	<b></b>	254	<b></b>	264	<b>手度</b>
地域	達成局数測定局数	達成率(%)	達成局数測定局数	達成率(%)	地域	達成局数測定局数	達成率(%)	達成局数測定局数	達成率(%)	達成局数測定局数	達成率(%)
東葛	8	100.0	7_	87.5	野 田	2 2	100.0	2 2	100.0	2 2	100.0
宋 名	8 8	100.0	<del>7</del> 8	87.5	東 葛	6	100.0	5 6	83.3	6	100.0
葛 南	$\frac{20}{20}$	100.0	$\frac{20}{20}$	100.0	葛 南	$\frac{20}{20}$	100.0	$\frac{18}{20}$	90.0	$\frac{20}{20}$	100.0
千 葉	$\frac{22}{22}$	100.0	$\frac{22}{22}$	100.0	千 葉	$\frac{15}{15}$	100.0	$\frac{13}{15}$	86.7	$\frac{15}{15}$	100.0
市原	$\frac{20}{20}$	100.0	$\frac{20}{20}$	100.0	市原	$\frac{20}{20}$	100.0	$\frac{15}{20}$	75.0	$\frac{20}{20}$	100.0
君 津	$\frac{17}{17}$	100.0	$\frac{18}{18}$	100.0	君 津	$\frac{18}{18}$	100.0	$\frac{13}{17}$	76.5	$\frac{17}{17}$	100.0
北 総	5 5	100.0	5 5	100.0	北 総	5 	100.0	5 	100.0	5 	100.0
成 田	5 5	100.0	5 5	100.0	成 田	5 5	100.0	5 5 5	100.0	5 5	100.0
印 西	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0	印 西	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0
					九十九里	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{3}{4}$	75.0	$\frac{4}{4}$	100.0
その他	9 9	100.0	9 9	100.0	長 生 夷 隅	3 3	100.0	3 3	100.0	3 3	100.0
					南房総	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0
計	110 110	100.0	110 111	99.1	計	104 104	100.0	88 103	85.4	103 103	100.0

- (備考) 1 長期的評価による環境基準達成局:1日平均値の2%除外値が0.100mg/m³以下で、かつ、1日平均値0.100mg/m³を超 えた日が2日以上連続していない測定局
  - 2 有効測定局(年間の測定時間が6,000時間以上)について評価

# (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/m³

地域	市町	測定局	22年度	23年度	24年度	25年度	26年度
野田	野田市	野田市野田	0.022	0.022	0.019	0.020	0.020
東	流山市	流山平和台	0.024	0.025	0.021	0.022	0.021
-11-	柏市	柏永楽台	0.021	0.022	0.017	0.019	0.018
葛	松戸市	松戸根本	0.021	0.019	0.016	0.015	0.017
	市川市	市川本八幡	0.024	0.023	0.021	0.022	0.021
葛	船橋市	船橋印内	0.021	0.019	0.019	0.020	0.018
	鎌ケ谷市	鎌ケ谷軽井沢	0.030	0.029	0.028	0.030	0.021
南	八千代市	八千代高津	0.024	0.022	0.022	0.022	0.023
	習志野市	習志野鷺沼	0.021	0.021	0.018	0.019	0.019
千	千葉市	千葉宮野木	0.022	0.021	0.019	0.021	0.020
葉	佐倉市	佐倉江原新田	0.033	0.030	0.028	0.032	0.018
市	市原市	市原五井	0.018	0.017	0.015	0.016	0.016
原	袖ケ浦市	袖ケ浦坂戸市場	0.025	0.023	0.021	0.023	0.018
君	木更津市	木更津中央	0.020	0.019	0.017	0.019	0.018
津	君津市	君津久保	0.020	0.018	0.016	0.019	0.016
件	富津市	富津下飯野	0.023	0.023	0.021	0.024	0.026
北総	香取市	香取大倉	0.026	0.025	0.024	0.024	0.028
成田	成田市	成田加良部	0.018	0.017	0.015	0.016	0.017
印西	印西市	印西高花	0.026	0.024	0.017	0.022	0.020

# (シ) 主な測定局における微小粒子状物質年平均値 年度別推移 単位: μg/m³

地域	市町	測定局	23年	24年	25年	26年度
野田	野田市	野田桐ケ作	(15.3)	14.7	15.6	15.6
東葛	柏市	柏永楽台	_	12.7	14.1	13.9
木匃	松戸市	松戸根本	15.6	12.1	14.2	14.9
	市川市	市川大野	-	12.7	15.6	14.7
-11-	111111111	市川本八幡	-	14.2	17.1	14.2
葛	船橋市	船橋印内	-	(14.3)	14.3	14.4
南	加州	船橋高根台	14.7	12.6	13.3	13.2
113	鎌ケ谷市	鎌ケ谷軽井沢	-	(15.5)	13.7	14.2
	習志野市	習志野鷺沼	(14.4)	13.4	14.5	14.4
		千葉宮野木	-	(16.6)	15.2	14.2
千		千葉千城台	(12.1)	14.7	15.8	15.1
·	千葉市	千葉寒川	15.5	12.9	13.5	12.9
		千葉大椎	-	(13.4)	12.0	12.0
葉		千葉真砂	13.8	12.8	12.5	12.4
	佐倉市	佐倉江原新田	(13.4)	13.2	14.2	14.0
市		市原八幡	-	15.1	16.2	14.5
	市原市	市原廿五里	-	13.6	14.8	14.8
原		市原郡本	19.6	18.2	18.4	17.1
君津	富津市	富津下飯野	18.7	17.1	17.5	15.3
北総	香取市	香取羽根川	17.1	18.3	18.2	13.4
成田	成田市	成田加良部	(12.7)	12.2	13.4	12.9
印西	印西市	印西高花	19.3	18.4	13.1	11.6
九十九里	横芝光町	横芝光横芝	-	(15.4)	12.7	11.9
長生·夷隅	勝浦市	勝浦小羽戸	14.5	14.3	14.0	12.6
南房総	館山市	館山亀ケ原	-	(12.2)	9.6	9.2

(備考) 1 有効測定局(年間の総有効測定日数が250日以上)について評価する。

2 ( ) は総有効測定日数が 250 日未満、一は未測定を表す。

#### (サ) 微小粒子状物質環境基準達成率

(一般環境大気測定局) 単位: μ g/m<sup>3</sup>

	254	F.度	26年	F.度
地域	達成局数測定局数	達成率(%)	達成局数測定局数	達成率(%)
野田	0 1	0.0	0 1	0.0
東 葛	0 2	0.0	3	33.3
葛 南	0 7 1	0.0	0 7	0.0
千 葉	8	12.5	3 9	33.3
市原	0 4	0.0	6	66.7
君 津	0 1	0.0	1 3 1	33.3
北 総	0 1	0.0	1	100.0
成田	0 1	0.0	$\frac{1}{1}$	100.0
印 西	0 1	0.0	1 2 2	50.0
九十九里	0 1	0.0	2	100.0
長 生・夷 隅	0 1	0.0	0 1	0.0
南房総	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0
計	2 29	6.9	15 37	40.5

(備考) 1 環境基準達成状況は、長期基準及び短期基準両者の基準 を達成することによって評価。

- 2 有効測定局(年間の総有効測定日数が 250 日以上)を評価
- 3 一は未測定

#### (ス) 非メタン炭化水素の年平均値年度別推移

(6~9時の3時間平均値) 単位: ppmC

地域	市町	測定局	22年度	23年度	24年度	25年度	26年度
野田	野田市	野田市野田	0.20	0.21	0.18	0.17	(0.11)
	流山市	流山平和台	0.29	0.25	0.18	0.15	0.17
東	柏市	柏永楽台	(0.27)	(0.23)	0.19	0.17	0.14
葛	松戸市	松戸根本	0.17	0.17	0.19	0.16	0.17
	位) 111	松戸五香	0.20	0.24	0.22	0.23	0.23
葛	市川市	市川行徳駅前	0.14	0.13	0.11	0.14	0.14
4四	浦安市	浦安猫実	0.16	0.16	0.15	0.16	0.20
	船橋市	船橋印内	0.21	0.20	0.18	0.17	0.17
南	列口作前 111	船橋高根台	0.21	0.19	0.20	0.21	0.21
1+1	習志野市	習志野鷺沼	0.18	0.16	0.16	0.17	0.17
		千葉花見川	0.13	0.13	0.12	0.13	0.13
千	千葉市	千葉検見川	0.14	0.14	0.13	0.13	0.13
	一米川	千葉大宮	0.12	0.11	0.09	0.09	0.10
葉		千葉大椎	0.16	0.15	0.13	0.13	0.13
	佐倉市	佐倉江原新田	0.12	0.14	0.11	0.10	0.11
		市原姉崎	0.17	0.16	0.15	0.14	0.17
市	市原市	市原岩崎西	0.31	0.23	0.19	0.19	0.20
		市原郡本	0.13	(0.15)	0.12	0.12	0.15
		袖ケ浦長浦	0.16	0.14	0.15	0.15	0.14
原	袖ケ浦市	袖ケ浦横田	0.09	0.09	0.09	0.11	0.11
		袖ケ浦川原井	0.16	0.17	0.28	0.09	0.09
君	木更津市	木更津中央	0.15	0.14	0.16	0.14	0.13
津	富津市	富津下飯野	0.19	0.13	0.12	0.12	0.14
北総	香取市	香取羽根川	0.15	0.13	0.11	0.11	0.10
成	成田市	成田大清水	0.08	0.08	0.07	0.07	0.10
田	从山山	成田加良部	0.16	0.18	0.14	0.13	0.12
印	印西市	印西高花	0.17	0.17	0.14	0.13	0.13
西	栄町	栄安食台	0.13	0.16	0.10	0.09	0.12
九十	横芝光町	横芝光横芝	0.13	0.10	0.09	0.11	0.10
九里	八街市	八街市八街	0.16	0.17	0.16	0.14	0.10
長生·夷隅	勝浦市	勝浦小羽戸	0.07	0.06	0.05	0.13	0.11
南房総	鋸南町	鋸南下佐久間	0.14	0.09	0.14	0.13	0.13

(備考) 1 ( ) 内は年間有効測定時間数が 6,000 時間未満

2 一は未測定

## エ 環境基準達成状況及び年平均値の推移(道路沿道環境)

## (ア) 自動車排出ガス測定局

				一声	<b>愛化いお</b>	à	一元	化窒素	É	_	酸化炭素	£ .	浮游	粒子状	物質	独小、	粒子状物	帽
地域	市町	No	測定局	日平均 値の2% 除外値 (ppm)	日平均 値が 0.04ppm	環境基準達成状況	日平均 値の 98%値 (ppm)	環境基準達成状況	県環境目標値達成状況	日平均 値の 2% 除外値 (ppm)	日平均値 が 10ppm を二日以 上連続し て超えた ことの有 無	環境基準達成状況	日平均 値の 2% 除外値 (mg/m³)	日値が 0.1mg/ 日連が 1mg/二日連起こり 日連起こ大の有無	環境 基準 達成 状況	98%値 (μ g/m³)	年平 均 (μg/m³)	環境基準達成状況
野田	野田市	1	野田宮崎	-	-	-	0.044	0	×	0.5	無	0	0.060	無	0	_	-	-
	流山市	2	流山若葉台	-	-	-	0.031	0	0	0.7	無	0	0.055	無	0	-	-	-
		3	柏旭	-	-	-	0.044	0	×	0.6	無	0	-	-	-		-	-
東葛	柏市	4	柏西原	-	-	-	0.033	0	0	-		-	0.048	無	0		-	-
(A)		5	柏大津ケ丘	-	-	-	0.041	0	×	0.6	無	0	0.057	無	0	_	-	-
	松戸市	6	松戸上本郷	-	-	-	0.047	0	×	0.7	無	0	0.044	無	0	-	-	-
		7	市川市市川	-	-	-	0.041	0	×	0.8	無	0	0.055	無	0	_	_	-
	市川市	8	市川行徳	-	-	-	0.043	0	×	0.7	無	0	0.053	無	0	41.3	17. 0	×
		9	市川若宮	-	-	-	0.040	0	0	0.7	無	0	0.055	無	0	-	-	-
葛	浦安市	10	浦安美浜	-	-	-	0.043	0	×	0.6	無	0	0.056	無	0	-	-	-
	船橋市	11	船橋海神	-	-	-	0.044	0	×	0.8	無	0	0.059	無	0	-	-	-
南	/3H   H  1 3	12	船橋日の出	-	-	-	0.053	0	×	0.7	無	0	0.061	無	0	44. 3	15. 0	×
	鎌ケ谷市	13	鎌ケ谷初富	-	-	-	0.028	0	0	0.7	無	0	0.057	無	0	-	-	-
	八千代市	14	八千代村上	-	_	-	0.030	0	0	0.7	無	0	0.050	無	0	-	-	-
	習志野市	15	習志野秋津	-	-	-	0.043	0	×	-	-	-	0.059	無	0	37. 2	14. 5	×
		16	千葉千葉港	-	-	-	0.039	0	0	0.8	無	0	0.053	無	0	-	-	-
		17	千葉千草台	-	-	-	0.040	0	0	0.9	無	0	0.068	無	0	35. 0	13. 6	0
千	千葉市	18	千葉中央	-	-	-	0.039	0	0	-	-	-	0.055	無	0	-	-	-
葉		19	千葉宮野木	-	-	-	0.037	0	0	-	-	-	0.051	無	0	-	-	-
		20	千葉真砂	-	-	-	0.040	0	0	0.8	無	0	0.052	無	0	40.3	14. 6	×
	佐倉市	21	佐倉山王	-	-	-	0.038	0	0	0.7	無	0	0.053	無	0	-	-	-
	市原市	22	市原五井	0.010	無	0	0.028	0	0	0.6	無	0	0.046	無	0	-	-	-
市原	袖ケ浦市	23	袖ケ浦福王台	0.005	無	0	0.032	0	0	0.6	無	0	0.049	無	0	-	-	-
		24	袖ケ浦大曽根	-	-	-	0.026	0	0	0.6	無	0	0.072	無	0	-	-	-
君津	木更津市	25	木更津請西	-	-	-	0.029	0	0	-	-	-	0.048	無	0	-	-	-
(本)		26	木更津牛袋	-	_	-	0.025	0	0	-	-	_	0.057	無	0	-	-	_
成田	成田市	27	成田花崎	-	-	-	0.031	0	0	0.7	無	0	0.050	無	0	35. 4	13. 6	×

(備考) 一は未測定。

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

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

単位: ppm

地域	市町	測定局	22年度	23年度	24年度	25年度	26年度
東葛	柏市	柏旭	0.030	(0.031)	0.026	0.026	0.025
· 宋 · 石	  ↓口 1   1	柏大津ケ丘	0.026	0.026	0.026	0.025	0.025
	市川市	市川行徳	0.023	0.022	0.022	0.021	0.021
葛 南	111)11111	市川若宮	0.022	0.020	0.019	0.020	0.019
	船橋市	船橋海神	0.025	0.024	0.024	0.024	0.024
千 葉	千葉市	千葉千葉港	0.025	0.026	0.024	0.025	0.024
一条	乗川	千葉中央	0.028	0.027	0.026	0.026	0.024
市原	市原市	市原五井自排	0.015	0.013	0.014	0.013	0.013
君 津	木更津市	木更津牛袋	0.013	0.012	0.012	0.011	0.011
成田	成田市	成田花崎	0.022	0.020	0.018	0.018	0.018

(備考) ( ) 内は年間有効測定時間数が、6,000 時間未満。

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

単位:ppm

地 域	市町	測定局	22年度	23年度	24年度	25年度	26年度
東葛	柏市	柏旭	0.5	(0.5)	0.4	0.4	0.4
果 曷   竹巾		柏大津ケ丘	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3
	市川市	市川行徳	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
葛 南	111)11111	市川若宮	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4
	船橋市	船橋海神	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
千 葉	千葉市	千葉千葉港	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
市原	市原市	市原五井自排	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3
君 津	木更津市	木更津牛袋	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4
成 田	成田市	成田花崎	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4

(備考) 一は未測定。 ( ) 内は年間有効測定時間数が、6,000 時間未満。

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

単位: $mg/m^3$ 

地域	市町	測定局	22年度	23年度	24年度	25年度	26年度
東葛	柏市	柏西原	0.021	0.022	0.019	0.020	0.019
木 匃	J.D.111	柏大津ケ丘	0.028	0.027	0.025	0.026	0.023
	市川市	市川行徳	0.022	0.021	0.020	0.022	0.020
葛 南	111)1111	市川若宮	0.031	0.032	0.030	0.020	0.021
	船橋市	船橋海神	0.024	0.024	0.022	0.024	0.025
千 葉	<b>一</b> 千葉市	千葉千葉港	0.024	0.022	0.019	0.020	0.019
	条川	千葉中央	0.018	0.019	0.019	0.022	0.022
市原	市原市	市原五井自排	0.020	0.018	0.016	0.018	0.016
君 津	木更津市	木更津牛袋	0.031	0.025	0.022	0.024	0.024
成 田	成田市	成田花崎	0.022	0.020	0.020	0.021	0.021

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

単位:  $\mu$  g/m<sup>3</sup>

地域	市町	測定局	22年度	23年度	24年度	25年度	26年度
	市川市	市川行徳	-	-	15.3	17.1	17.0
葛 南	船橋市	船橋日の出	ı	(14.1)	15.9	16.2	15.0
	習志野市	習志野秋津	ı	ı	(13.1)	14.7	14.5
千 葉	千葉市	千葉千草台	-	15.4	13.2	14.0	13.6
	条川	千葉真砂	-	(13.7)	15.8	15.1	14.6
成 田	成田市	成田花崎	-	-	(17.1)	13.3	13.6

(備考) 23年度から測定を開始。 一は未測定。 ( ) 内は年間有効測定日数が、250日未満。

#### 才 有害大気汚染物質等測定結果

(ア) ベンゼン、トリクロロエチレン、テトラクロロエチレン、ジクロロメタン (26 年度)

	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		ゼン	l	コエチレン	テトラクロ	ロエチレン		コメタン
実施主体	測定地点	年平均値	環境基準	年平均値	環境基準	年平均値	環境基準	年平均値	環境基準
		$(\mu  \text{g/m}^3)$	達成状況	$(\mu \text{ g/m}^3)$	達成状況	$(\mu  \text{g/m}^3)$	達成状況	$(\mu \text{ g/m}^3)$	達成状況
	銚子市清川	0.57	0	0.049	0	0.067	0	0.60	0
	成田市加良部	0.81	0	0.12	0	0.087	0	1.3	0
	君津市久保	0.98	0	0.28	0	0.067	0	1.2	0
	館山市亀ケ原	0.95	0	0.12	0	0.042	0	0.92	0
千葉県	鴨川市清澄	0.51	0	0.090	0	0.038	0	0.64	0
	市原市岩崎西	2.2	0	0.40	0	0.082	0	1.1	0
	袖ケ浦市長浦	1.7	0	0.25	0	0.065	0	1.5	0
	東庄町石出	0.91	0	0.064	0	0.030	0	0.78	0
	千葉市美浜区真砂	1.1	0	0.071	0	0.024	0	0.50	0
	千葉市緑区平川町	0.88	0	0.046	0	0.020	0	0.40	0
~~ +++ <u>^</u>	千葉市中央区今井	1.4	0	0.046	0	0.021	0	0.36	0
千葉市	千葉市中央区寒川	1.6	0	0.046	0	0.020	0	0.50	0
	千葉市中央区千葉港	1.6	0	0.086	0	0.023	0	0.48	0
	千葉市花見川区宮野木台	1.3	$\circ$	0.046	0	0.020	$\circ$	0.59	0
	市川市新田	1.4	$\circ$	0.57	$\circ$	0.37	$\circ$	1.8	$\circ$
市川市	市川市高谷	_	_	_	_	_	_	1.8	$\circ$
	市川市富浜	1.3	$\circ$	_	_	_	_	_	_
浦安市	浦安市猫実	1.2	0	0.63	0	0.11	0	1.0	0
₩ <del>*</del>	船橋市高根台	1.3	0	0.20	0	0.058	0	1.2	0
船橋市	船橋市日の出	1.4	0	_	_	_	_	_	_
	松戸市根本	1.0	0	0.60	0	0.43	0	1.5	0
松戸市	松戸市五香西	1.2	0	_	_	_	_	_	_
位/[1]	松戸市二ツ木	1.0	0	_	_	_	_	_	_
	松戸市上本郷	1.3	0	_	_	_	_	_	_
	柏市大室	1.2	0	0.38	0	0.094	0	2.4	0
	柏市永楽台	1.1	0	0.40	0	0.11	0	2.1	0
柏市	柏市旭	1.2	0	0.32	0	0.086	0	1.3	0
	柏市大津ケ丘	1.3	0	0.39	0	0.098	0	1.7	0
	柏市若白毛	1.5	0	0.36	0	0.093	0	2.5	0
	市原市旧川岸	1.7	0	1.5	0	0.20	0	1.5	0
	市原市郡本	1.2	0	0.30	0	0.10	0	0.98	0
市原市	市原市前川中継ポンプ場	1.8	0	0.37	0	0.11	0	1.6	0
	市原市姉崎	1.7	0	0.28	0	0.11	0	1.2	0
	市原市八幡	1.4	0	0.43	0	0.11	0	1.1	0
袖ケ浦市	袖ケ浦市横田	1.1	0			_			

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

## (イ)環境基準が設定されている有害大気汚染物質調査結果 (26年度)

Hom 戸庁 たフ	光牛	年平均値の	年平均値	年平均値	四位甘淮	環境基準超過地
物質名	単位	県平均値	の最小値	の最大値	環境基準	点数/測定地点数
ベンゼン	$\mu$ g/m <sup>3</sup>	1.2	0.51	2.2	3	0/34
トリクロロエチレン	$\mu$ g/m $^3$	0.30	0.046	1.5	200	0/28
テトラクロロエチレン	$\mu$ g/m <sup>3</sup>	0.096	0.020	0.43	200	0/28
ジクロロメタン	$\mu$ g/m <sup>3</sup>	1.2	0.36	2.5	150	0/29
ダイオキシン類	pg-TEQ/m <sup>3</sup>	0.025	0.0070	0.12	0.6	0/69

## (ウ) 指針値が設定されている有害大気汚染物質調査結果 (26年度)

物質名	単位	地点数	年平均値の 県平均値	年平均値 の最小値	年平均値 の最大値	指針値
アクリロニトリル	μ <b>g/m</b> <sup>3</sup>	23	0.20	0.016	1.1	2
塩化ビニルモノマー	μ g/m <sup>3</sup>	23	0.086	0.010	0.97	10
水銀及びその化合物	ngHg/m³	14	1.8	1.5	2.2	40
ニッケル化合物	ngNi/m³	16	2.7	0.92	5.7	25
クロロホルム	$\mu$ g/m $^3$	24	0.26	0.037	1.0	18
1,2-ジクロロエタン	$\mu$ g/m $^3$	23	0.20	0.033	0.94	1.6
1,3-ブタジエン	$\mu$ g/m $^3$	27	0.18	0.013	1.0	2.5
ヒ素及びその化合物	ngAs/m³	17	0.95	0.29	1.5	6
マンガン及びその化合物	ngMn/m³	16	24	3.4	77	140

#### (エ)環境基準等が設定されていないその他の有害大気汚染物質調査結果(26年度)

物質名	単位	地点数	年平均値の 県平均値	年平均値 の最小値	年平均値 の最大値
アセトアルデヒド	μ <b>g/m</b> <sup>3</sup>	26	1.8	0.74	2.5
酸化エチレン	μ <b>g/m</b> <sup>3</sup>	18	0.12	0.037	0.74
ベンブ[a]ピレン	ng/m³	24	0.24	0.057	0.59
ホルムアルデヒド	μ <b>g/m</b> <sup>3</sup>	27	2.6	0.92	6.1
ベリリウム及びその化合物	ngBe/m³	16	0.022	0.0022	0.16
クロム及びその化合物	ngCr/m³	16	6.0	0.86	30
トルエン	$\mu$ g/m <sup>3</sup>	27	6.1	1.3	16
塩化メチル	μ g/m³	23	1.3	0.95	1.8

## (オ) その他の化学物質調査結果(26年度)

Hom Fift な	出任	게 下米	年平均値の	年平均値	年平均値
物質名	単位	地点数	県平均値	の最小値	の最大値
フロン 11	$\mu$ g/m <sup>3</sup>	8	1.5	1.3	2.4
フロン 113	$\mu$ g/m $^3$	8	0.56	0.56	0.57
1,1,1-トリクロロエタン	$\mu$ g/m <sup>3</sup>	8	0.049	0.045	0.053
四塩化炭素	$\mu$ g/m $^3$	8	0.60	0.56	0.68

#### カ 大気中のアスベスト濃度測定結果

## (ア) 地域区分別測定結果 (幾何平均値)

単位:本/L

地域区分	測定地点数	最小値	最大値	平均値	参考 地方公共団体 調査の平均値 (環境省集計)
住宅地域	31	ND	0. 24	0.079	0.13
商工業地域	3	0.09	0.23	0. 13	0. 12
内陸山間地域	1	ND	ND	ND	0.069
道路沿線地域	6	ND	0. 19	0.086	0. 12
農業地域	1	0.070	0. 19	0.12	0.085
廃棄物処分場等周辺地域	1	0.056	0.056	0.056	0.16
全 域	43	ND	0.24	0.082	_

- (注1) 地域区分は、環境省が定めた区分
- (注2) 参考は、環境省が地方公共団体の測定結果を集計したもので、測定期間は平成26年1月~12月
- (注3) 大気汚染防止法で定める特定粉じん発生施設の敷地境界基準は10本/リットル以下
- (注 4) 検出下限値(0.056 本/リットル)未満を「ND」で標記

## (イ)地点別測定結果(26年度)

単位:本/L

No.	測定地点	実施機関	地域区分	測定日	測定値
1	野田市桐ケ作	千葉県	住宅地域	26. 7. 29~31 27. 1. 27~29	0. 087 0. 10
	No. 1 Mars	a Harm	Matan Maria B	26. 7. 29~31	0. 10
2	浦安市美浜	千葉県	道路沿線地域	27. 1. 27~29	0. 13
3	佐倉市山王	千葉県	道路沿線地域	26. 7. 29~31	0. 19
		1 未水	是四1日/8/2023	27. 1. 27~29	0. 085
4	袖ケ浦市長浦駅前	千葉県	商工業地域	26. 7. 29~31	0. 13
				27. 1. 27~29 26. 7. 29~31	0. 10
5	君津市久保	千葉県	商工業地域	27. 1. 27~29	0.093
-		- 一 本旧	/	26. 7. 29~31	0. 24
6	成田市加良部	千葉県	住宅地域	27. 1. 27~29	0. 093
7	香取市大倉	千葉県	住宅地域	26. 7. 29~31	0. 19
Ľ		1 未水	1二、1二年1000	27. 1. 27~29	0.099
8	銚子市清川	千葉県	住宅地域	26. 7. 29~31	0.14
-				27. 1. 27~29 26. 7. 29~31	0.084
9	茂原市高師	千葉県	住宅地域	27. 1. 27~29	0. 13
1.0	<b>公司</b>	イボリ	12-1-11-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	26. 7. 29~31	0. 11
10	館山市亀ケ原	千葉県	住宅地域	27. 1. 27~29	0.069
				26. 6. 2~4	0.070
11	千葉市中央区寒川	千葉市	住宅地域	26. 7. 28~30 26. 10. 14, 16, 17	0. 070 0. 070
				27. 1. 20, 21, 23	0.070
				26. 6. 2~4	0.079
12	- 千葉市花見川区検見川町	千葉市	住宅地域	26. 7. 28~30	0.056
12		一条山	工工地域	26. 10. 14, 16, 17	0. 056
				27. 1. 20, 21, 23 26. 6. 2~4	0. 056 0. 088
				26. 7. 28~30	0. 088
13	千葉市稲毛区宮野木町	千葉市	住宅地域	26. 10. 14, 16, 17	0. 056
				27. 1. 20, 21, 23	ND
				26. 6. 2~4	0. 12
14	千葉市若葉区大宮台	千葉市	住宅地域	26. 7. 28~30	0. 079 0. 088
				26. 10. 14, 16, 17 27. 1. 20, 21, 23	0. 088 ND

		1	1	1
千葉市緑区大椎町	千葉市	住宅地域	26. 7. 28~30 26. 10. 14, 16, 17	0. 079 0. 056 0. 070 0. 056
千葉市美浜区真砂(1丁目)	千葉市	住宅地域	26. 6. 2~4 26. 7. 28~30 26. 10. 14, 16, 17	ND 0. 088 ND 0. 056
千葉市中央区千葉港	千葉市	道路沿線地域	26. 7. 14~16 27. 1. 6~8	0. 070 ND
千葉市美浜区真砂(5丁目)	千葉市	道路沿線地域	26. 7. 14~16 27. 1. 6~8	0. 070 0. 056
船橋市高根町	船橋市	住宅地域	26. 7. 29~31 27. 3. 10~12	0. 13 0. 088
船橋市高根台	船橋市	住宅地域	26. 7. 29~31 27. 3. 10~12	0. 13 0. 056
船橋市金掘町	船橋市	農業地域	26. 7. 29~31 27. 3. 10~12	0. 19 0. 070
船橋市印內	船橋市	住宅地域	26. 7. 29~31 27. 3. 10~12	0. 23 0. 056
船橋市海神	船橋市	道路沿線地域	26. 7. 29~31 27. 3. 10~12	0. 14 ND
船橋市若松	船橋市	住宅地域	26. 7. 29~31 27. 3. 10~12	0. 056 0. 081
市川市新田	市川市	住宅地域	26. 7. 29~31 27. 1. 27~29	0. 070 0. 081
市川市二俣	市川市	商工業地域	26. 7. 29~31 27. 1. 27~29	0. 23 0. 17
市川市大野町	市川市	住宅地域	26. 7. 29~31 27. 1. 27~29	0. 087 0. 11
市川市末広	市川市	住宅地域	26. 7. 29~31 27. 1. 27~29	0. 10 0. 13
柏市永楽台	柏市	住宅地域	26. 12. 2~4	0.056
柏市柏	柏市	住宅地域	26. 12. 2~4	ND
—————————————————————————————————————	柏市	道路沿線地域	26. 12. 2~4	ND
	+		26, 12, 2~4	0.056
	+		+	0.056
				0.096
			26. 12. 2~4	0.081
		住宅地域	26, 12, 2~4	ND
市原市北国分寺台	市原市	住宅地域	26. 7. 29~31	0. 056 ND
市原市姉崎	市原市	住宅地域	26. 7. 29~31	0. 056 ND
市原市八幡	市原市	住宅地域	26. 7. 29~31 27. 1. 27~29	ND 0. 056
市原市奉免	市原市	住宅地域	26. 7. 29~31 27. 1. 27~29	0. 056 ND
市原市平野	市原市	内陸山間地域	26. 7. 29~31 27. 1. 27~29	ND ND
浦安市当代島	浦安市	住宅地域	26. 7. 29~31 27. 1. 27~29	0. 16 0. 081
浦安市日の出	浦安市	住宅地域	26. 7. 29~31 27. 1. 27~29	0. 10 0. 070
	千葉市美浜区真砂(1丁目)           千葉市中央区千葉港           千葉市美浜区真砂(5丁目)           船橋市高根町           船橋市高根台           船橋市金掘町           船橋市部中内           船橋市海神           船橋市若松           市川市大野町           市川市大野町           市川市末広           柏市永楽台           柏市地           柏市増尾           柏市 市場           柏市 市大室           柏市高田           市原市が崎           市原市外崎           市原市平野           浦安市当代島	千葉市美浜区真砂(1丁目)         千葉市           千葉市中央区千葉港         千葉市           千葉市美浜区真砂(5丁目)         千葉市           船橋市高根町         船橋市           船橋市高根町         船橋市           船橋市島根町         船橋市           船橋市島根町         船橋市           船橋市市         船橋市           船橋市市         船橋市           船橋市海神         船橋市           市川市         市川市           市川市大野町         市川市           市川市大野町         市川市           市川市末広         市川市           柏市・         柏市・           柏市・         柏市・           柏市・         柏市・           柏市藤ヶ谷         柏市市           柏市高田         柏市           市原市北国分寺台         市原市           市原市         市原市           市原市         市原市           市原市平野         市原市           浦安市当代島         浦安市	千葉市美浜区真砂(1丁目)         千葉市 住宅地域           千葉市中央区千葉港         千葉市 道路沿線地域           千葉市美浜区真砂(5丁目)         千葉市 道路沿線地域           船橋市高根町         船橋市 住宅地域           船橋市 島米地域         船橋市 農業地域           船橋市 自宅地域         船橋市 住宅地域           船橋市 自空地域         部橋市 住宅地域           市川市 由 市川市 住宅地域         市川市 商工業地域           市川市大野町 市川市 住宅地域         市川市 住宅地域           市川市未広         市 市川市 住宅地域           柏市柏 自宅地域         柏 市 自宅地域           柏市地 自市場 自宅地域         柏 市 自宅地域           柏市市 自宅地域         柏 市 自宅地域           柏市市 自宅地域         市原市 自宅地域           市原市 内陸山間地域         市原市 内陸山間地域           市原市 内陸山間地域         浦安市 自宅地域	千葉市(大野町)       十葉市(大野町)       26.10.14.16.17       27.1.20.21.23       26.6.2~4       26.6.2~4       26.7.28~30       26.6.2~4       26.7.28~30       26.6.2~4       26.7.28~30       26.7.14~16       27.1.6~8       27.1.6~8       27.1.6~8       26.7.14~16       27.1.6~8       26.7.14~16       27.1.6~8       26.7.14~16       27.1.6~8       26.7.29~31       27.3.10~12       26.7.29~31       27.1.27~29       37.3.10~12       26.7.29~31       27.1.27~29       37.3.10~12       26.7.29~31       27.1.27~29       37.3.10~12       26.7.29~31       27.1.27~29       37

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

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

#### キ 自動車排出ガス規制強化の推移

②トラック・バス

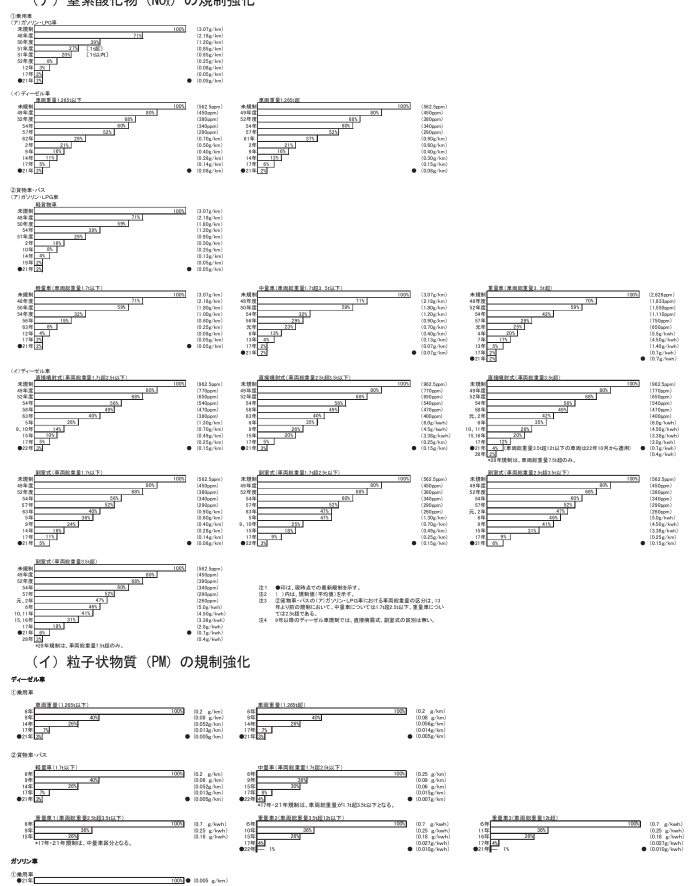
●21年

終量車(1.7t以下) ●21年 中量車(車両総重量1.7t超3.5t以下)

100% (0.007 g/km)

100% (0.010 g/kwh)

#### (ア) 窒素酸化物 (NOx) の規制強化



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

# ク 大気環境常時測定機器の整備状況(25年度末現在)

## (ア) 一般環境大気測定局

()	川又ノ宋	児人乳	则化加	ע										
地域	市町	測定局数	二酸化いおう	窒素 酸化物	一酸化炭素	オキシダント	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		2	2	1	1	2	2			2
東葛	流山市 柏市 松戸市	1 2 3	1 2 3	1 2 3		1 2 3	1 2 3	1	1 1 2	1 2 3	1 2 1	1	1	1 2 1
葛	市川市 浦安市 船橋市	5 1 8	3 1 4	5 1 8	1	3 1 8	5 1 8	2 1 2	1 1 4	5 1 8	1 1 2	1	1 1	5 1 8
南	鎌ケ谷市 八千代市 習志野市	1 2 3	1 1 2	1 2 3		1 2 1	1 2 3	1	1	1 2 3	1 2 2	1	1	1 1 1
千葉	千葉市 四街道市 佐倉市	13 1 3	9	13 1 3		11 1 3	13 1 1	7 1 1	8	13 1 3	3	1		13 1
市原	市原市 袖ケ浦市	12 8	I	12 8	1	12 8	12	4	3 4	12 8	3	3	5 4	12
君	木更津市 君津市	5 6	3 6	5 6		4 5	5 6	1 1	1	5 6	1 4	1	4	5 6
津 北	富津市 香取市	7	7 4	7 4		4	7 4	1 1	1 1	6 4	2 3	1	1	7 3
成	銚子市 成田市	4	1 4	1 4	2	4	1 4	1	3		3	1		2
印	芝山町       印西市       我孫子市	1	1	1 1 1		1	1 1 1	1	1	1 1	1			1
西	自井市 栄町	1 1		1 1 1		1 1 1	1 1 1	1	1	1 1				1
九十九里	匝瑳市 横芝光町 八街市 東金市	1 1 1		1 1 1		1 1 1	1 1 1	1	1	1 1 1	1			1 1 1 1
長生・夷隅	茂原市 一宮町 勝浦市	1 1 1	1	1 1 1		1 1 1	1 1 1	1	1	1 1 1	1 1 1			1 1 1
南房総	館山市 鋸南町 計	1 1 106	75	1 1 106	4	1 1 95	1 1 104	34	1 40	1 1 105	1 1 49	11	19	1 1 96

#### (イ) 自動車排出ガス測定局

(1)	口 判干	17F 111 / J /		. / <del>-</del> ∪										
地域	市町	測定局数	二酸化いおう	窒素 酸化物	一酸化炭素	オキシダント	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		1	1		1		1	1	1			1
由	流山市	1		1	1		1			1				
東葛	柏市	3		3	2		2		1	1				3
- 123/	松戸市	1		1	1		1			1				
	市川市	3		3	3		3	1	1					3
葛	浦安市	1		1	1		1			1				1
	船橋市	2		2	2		2	1	2	2	1			2
	鎌ケ谷市	1		1	1		1			1				1
南	八千代市	1		1	1		1			1				1
	習志野市	1		1			1	1	1	1	1			
千	千葉市	5		5	3		5	2	5	3	1			5
葉	佐倉市	1		1	1		1			1				1
市	市原市	1	1	1	1		1		1	1				1
原	袖ケ浦市	2	1	2	2		2		1	2			1	2
君津	木更津市	2		2			2			2				2
成田	成田市	1		1	1		1	1		1				1
	計	27	2	27	21	0	26	6	13	20	4	0	1	24

<sup>※</sup> 年度途中で測定を追加または削減した項目も含む

#### (2) 騒音・振動・悪臭の防止

#### ア 騒音に係る環境基準

#### (ア) 騒音に係る環境基準と地域類型指定

+W+ <del>=1;</del>	時間の	の区分				
地域類型	昼間	夜 間	類型指定地域(概要)			
炽王	(午前6時~午後10時)	(午後10時~午前6時)				
А	55 デシベル以下	45 デシベル以下	第1種低層住居専用地域、第2種低層住居専用地域、第1種中高層住居専用地域、 第2種中高層住居専用地域等			
В	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			
С	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			

<sup>\*</sup>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。

#### (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			
- 地域(ソビカ	昼 間	夜 間		
A地域のうち2車線以上の車線を有する道路に面する地域	60 デシベル以下	55 デシベル以下		
B地域のうち2車線以上の車線を有する道路に面する地域及びC地域のうち車線を有する道路に面する地域	65 デシベル以下	60 デシベル以下		

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

基	
昼間	夜間
70 デシベル以下	65 デシベル以下

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

- (注1)「幹線交通を担う道路」とは、道路法第3条に規定する高速自動車国道、一般国道、都道府県道及び市町村道 (4車線以上)のほか、一般自動車道であって都市計画法施行規則第7条第1項第1号に定める自動車専用道路をいう。
- (注2)「幹線交通を担う道路に近接する空間」とは、2車線以下の道路では道路端から15メートル、2車線を超える 道路では20メートルの区域をいう。

#### イ 騒音規制法の規定に基づく自動車騒音の要請限度

時間の区分 区域の区分	昼間	夜間	
a 区域及び b 区域のうち	6 5	5 5	幹線交通を担う道路に
一車線を有する道路に面する区域	デシベル	デシベル	近接する区域については
a 区域のうち	70	6 5	昼間 75デシベル
二車線以上の車線を有する道路に面する区域	デシベル	デシベル	夜間 70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	75	70	
区域及び c 区域のうち車線を有する道路に面する区域	デシベル	デシベル	

- (注) a 区域、b 区域及び c 区域とは、それぞれ各号に掲げる区域として都道府県知事が定めた地域をいう。 (平成 12 年千葉県告示第 263 号)
  - 1 a 区域 専ら住居の用に供される区域(区域の概要:住居専用地域等)
  - 2 b 区域 主として住居の用に供される地域(区域の概要:住居地域・準住居地域等)
  - 3 c 区域 相当数の住居と併せて商業、工業等の用に供される地域
    - (区域の概要:近隣商業地域、商業地域、準工業地域、工業地域等)

#### ウ 振動規制法の規定に基づく道路交通振動の要請限度

	昼	間	夜	間
第1種区域	65デ	シベル	60デ	シベル
第2種区域	70デ	シベル	65デ	シベル

備考

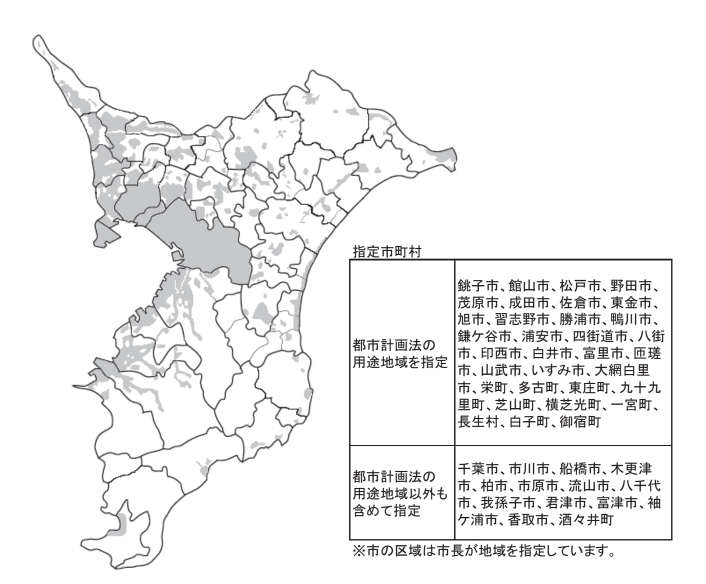
第1種区域:良好な住居の環境を保全するため、特に静穏の保持を必要とする区域及び住居の用に供されて、静穏の保持を必要と する区域

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

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

#### エ 騒音規制法に基づく規制

#### (ア)騒音規制法に基づく指定地域図



#### (イ) 騒音規制法に基づく規制基準

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

(注) 1. 区域の区分は市町村ごとにおおむね次のように定められています。

第1種区域:第1種低層住居専用地域、第2種低層住居専用地域、第1種中高層住居専用地域、第2種中高層住居専用地域 第2種区域:第1種住居地域、第2種住居地域、準住居地域

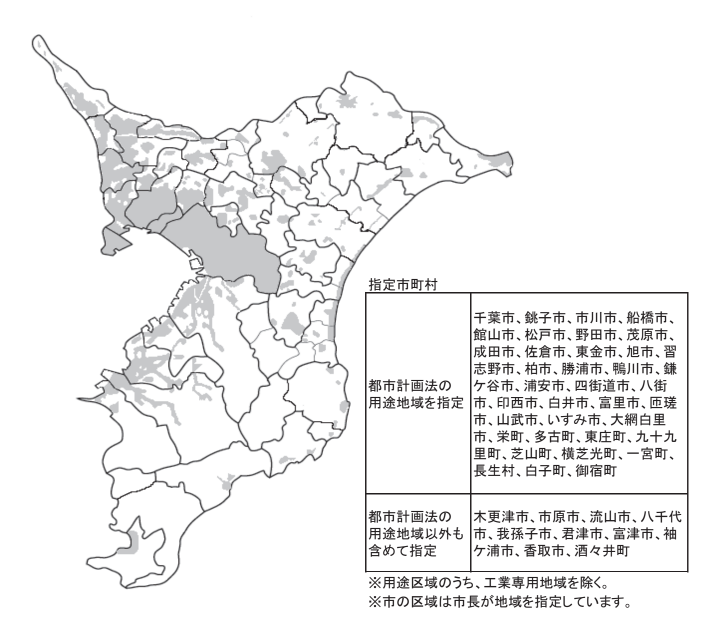
第3種区域:近隣商業地域、商業地域、準工業地域

第4種区域:工業地域、工業専用地域

- 2. 第2種、第3種及び第4種のうち、学校、保健所、病院、診療所(患者の収容施設を有するもの)、図書館及び特別養護老人ホームの敷地の周囲おおむね50メートルの区域内における規制基準は、表のそれぞれの基準から5デシベル減じた値です。
- 3. 市の区域は市長が基準を定めています。

#### オ 振動規制法に基づく規制

#### (ア) 振動規制法に基づく指定地域図



#### (イ)振動規制法に基づく規制基準

時間区分区域区分	昼間 (午前8時から午後7時まで)	夜間 (午後7時から午前8時まで)
第1種区域	60 デシベル以下	55 デシベル以下
第2種区域	65 デシベル以下	60 デシベル以下

(注) 1. 区域の区分は市町村ごとにおおむね次のように定められています。

第1種区域:第1種低層住居専用地域、第2種低層住居専用地域、第1種中高層住居専用地域、第2種中高層住居専用地域、第1種住居地域、第2種住居地域及び準住居地域

第2種区域:近隣商業地域、商業地域、準工業地域、工業地域

- 2. 第1種及び第2種において、学校、保健所、病院、診療所(患者の収容施設を有するもの)、図書館及び特別養護老人ホームの敷地の周囲おおむね50メートルの区域内における規制基準は、表のそれぞれの基準から5デシベル減じた値です。
- 3. 市の区域は市長が基準を定めています。

路線名	測定地点の住所	環境基準類型※1	車線数	測定年月日	車道端からの	位道路敷地境界	地上高さ	^	B)	測定実施主体※2	評価区間の住所			昼間・夜間とも 基準値以下 (%)	昼間のみ (%)	夜間のみ 基準値以下 (%)	昼間・夜間とも 基準値超過 (%)
一般国道14号 一般国道14号 一般国道14号	千葉市花見川区幕張町5丁目 千葉市美浜区幕張西1丁目 千葉市花見川区幕張町5丁目	C B C	5 4 5	2014/11/13 ~ 2014/11/14 2014/10/30 ~ 2014/10/31 2014/11/13 ~ 2014/11/14	7.7 3.0 3.8	0 0	1.5 1.5 1.5	63 55 70	61 53 67	2	千葉市美浜区幕張西1丁目 ~	千葉市花見川区幕張町5丁目 千葉市美浜区幕張西2丁目 千葉市花見川区幕張町5丁目	1.9 0.3 0.9	100 100 94.3	0.0 0.0 0.5	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 5.2
一般国道14号 一般国道14号	千葉市花見川区検見川町2丁目 千葉市美浜区真砂5丁目	B C	5 4	$2014/11/13 \sim 2014/11/14$ $2015/2/5 \sim 2015/2/6$	12.0 15.0	0	1.5 1.5	54 59	51 57	2	千葉市花見川区幕張町5丁目 ~ 千葉市花見川区検見川町3丁目 ~	千葉市花見川区検見川町3丁目 千葉市花見川区検見川町5丁目	0.4	100 100	0.0	0.0	0.0
<ul><li>一般国道14号</li><li>一般国道14号</li><li>一般国道14号</li></ul>	千葉市花見川区検見川町5丁目 千葉市稲毛区黒砂1丁目 千葉市中央区登戸4丁目	A A	4 4	2015/2/5 ~ 2015/2/6 2014/10/28 ~ 2014/10/29 2014/10/28 ~ 2014/10/29	21.0 3.4 3.2	0 0	1.5 1.5 1.5	54 72 71	54 71 71	2	千葉市美浜区稲毛海岸5丁目 ~ 千葉市中央区登戸5丁目 ~	千葉市美浜区真砂2丁目 千葉市中央区登戸5丁目 千葉市中央区登戸1丁目	0.5 3.5 0.9	70.0 87.9	0.0 6.0 3.9	0.0 0.0 2.3	0.0 24.0 6.0
一般国道14号 一般国道14号 一般国道14号	千葉市中央区登戸2丁目 千葉市中央区富士見2丁目 千葉市中央区中央1丁目	C C	4 1 4	2014/10/28 ~ 2014/10/29 2014/11/20 ~ 2014/11/21 2014/11/20 ~ 2014/11/21	3.5 3.8 6.7	0 0	1.5 1.5 1.5	67 62 65	64 60 61	2	千葉市中央区富士見2丁目 ~	千葉市中央区富士見2丁目 千葉市中央区中央1丁目 千葉市中央区中央1丁目	0.9 0.3 0.3	95.3 100 97.9	0.2 0.0 0.4	2.7 0.0 0.0	1.9 0.0 1.7
一般国道14号(京葉道路) 一般国道14号(京葉道路) 一般国道14号(京葉道路)	千葉市花見川区幕張本郷1丁目 千葉市花見川区幕張本郷2丁目 千葉市花見川区幕張本郷4丁目	A A A	4 4	2014/10/30 ~ 2014/10/31 2014/10/30 ~ 2014/10/31 2014/10/30 ~ 2014/10/31	6.7	0	1.5 1.5 1.5	64 60 57	60 56 55	2	千葉市花見川区幕張本郷1丁目 ~ 千葉市花見川区幕張本郷2丁目 ~	千葉市花見川区幕張本郷2丁目 千葉市花見川区幕張本郷5丁目 千葉市花見川区幕張本郷7丁目	0.6	100 100 100	0.0 0.1 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0
一般国道14号(京葉道路) 一般国道14号(京葉道路)	千葉市花見川区幕張町3丁目 千葉市花見川区武石町1丁目	B	4	$2014/10/30 \sim 2014/10/31$ $2014/12/18 \sim 2014/12/19$	3.7 6.0	0	1.5	61 62	59 59	2	千葉市花見川区幕張本郷7丁目 ~ 千葉市花見川区武石町1丁目 ~	千葉市花見川区幕張町4丁目 千葉市花見川区畑町	0.9	100 81.8	0.0	0.0	0.0 18.2
<ul><li>一般国道14号(京葉道路)</li><li>一般国道14号(京葉道路)</li><li>一般国道14号(京葉道路)</li></ul>	千葉市花見川区さつきが丘2丁目 千葉市稲毛区宮野木町 千葉市稲毛区宮野木町	B B	4 4	2014/12/18 ~ 2014/12/19 2014/12/18 ~ 2014/12/19 2014/12/18 ~ 2014/12/19	9.0 15.0 11.5	0 0	1.5 1.5 1.5	58 56 67	53 51 61	2	千葉市稲毛区宮野木町 ~	千葉市稲毛区宮野木町 千葉市稲毛区宮野木町 千葉市稲毛区柏台	2.4 0.5 1.0	99.0 100 100	0.0 0.0 0.0	0.2 0.0 0.0	0.8 0.0 0.0
一般国道14号(京葉道路) 一般国道16号 一般国道16号	千葉市稲毛区あやめ台 千葉市稲毛区園生町 千葉市若葉区加曽利町	C B	4 4	2015/2/24 ~ 2015/2/25 2015/1/13 ~ 2015/1/14 2015/2/12 ~ 2015/2/13	24.5 3.5 13.6	0 0	1.5 1.5 1.5	62 74 57	55 73 53	2	千葉市稲毛区長沼町 ~	千葉市稲毛区園生町 千葉市稲毛区天台6丁目 千葉市若葉区加曽利町	1.1 2.9 0.4	98.6 68.3 100	0.0 2.2 0.0	0.0 0.0 0.0	1.4 29.6 0.0
一般国道126号 一般国道357号	千葉市中央区都町2丁目 千葉市中央区今井3丁目	C B B	2 4 4	2015/2/12 ~ 2015/2/13 2015/2/12 ~ 2015/2/13 2014/11/27 ~ 2014/11/28 2014/10/30 ~ 2014/10/31	3.6 3.4 39.6	0 0	1.5 1.5 1.5	70 74 62	68 74 57	2	千葉市若葉区加曽利町 ~ 千葉市中央区蘇我町1丁目 ~	千葉市中央区中央2丁目 千葉市中央区今井3丁目	2.6 2.1 1.1	76.4 70.6 97.8	21.4 8.2 0.0	1.9 0.0 0.0	0.3 21.2 2.2
一般国道357号 一般国道51号 穴川天戸線	千葉市美浜区浜田1丁目 千葉市若葉区若松町 千葉市花見川区朝日ヶ丘5丁目	B B	4 2	2015/1/13 ~ 2015/1/14 2014/12/18 ~ 2014/12/19	2.9 1.5	0	1.5	68 67	65 63	2	千葉市若葉区桜木北1丁目 ~ 千葉市花見川区宮野木台2丁目 ~	千葉市美浜区浜田2丁目 千葉市若葉区若松町 千葉市花見川区畑町	2.3	76.7 100	23.3	0.0	0.0
千葉船橋海浜線 千葉大網線 千葉茂原線	千葉市美浜区浜田1丁目 千葉市中央区仁戸名町 千葉市緑区古市場町	B B	6 2 4	2014/11/13 ~ 2014/11/14 2014/12/9 ~ 2014/12/10 2014/12/9 ~ 2014/12/10	2.0	0 0	1.5 1.5 1.5	58 70 72	52 68 69	2	千葉市中央区松ケ丘町 ~	千葉市美浜区豊砂 千葉市緑区鎌取町 千葉市中央区浜野町	2.0 4.3 2.2	100 85.6 78.0	0.0 13.1 16.5	0.0 0.0 0.0	0.0 1.3 5.5
長沼船橋線 長沼船橋線 長沼船橋線	千葉市花見川区犢橋町 千葉市花見川区長作町 千葉市花見川区長作町	B B B	2 2 2	2014/12/18 ~ 2014/12/19 2014/12/18 ~ 2014/12/19 2014/12/18 ~ 2014/12/19	2.0 1.5 2.6	0 0	1.5 1.5 1.5	70 72 70	69 71 70	2	千葉市稲毛区長沼町 ~ 千葉市花見川区天戸町 ~	千葉市花見川区犢橋町 千葉市花見川区長作町 千葉市花見川区長作町	1.9 0.4 0.8	65.9 50.0 63.1	32.7 46.4 30.4	0.0 0.0 0.0	1.4 3.6 6.5
幕張八千代線 市道磯辺茂呂町線	千葉市花見川区長作町 千葉市美浜区磯辺3丁目	B B	2 4	2014/12/18 ~ 2014/12/19 2014/12/18 ~ 2014/12/19	1.8 4.3	0	1.5	69 59	69 52	2	千葉市花見川区長作町 ~ 千葉市美浜区磯辺3丁目 ~	千葉市花見川区作新台4丁目 千葉市美浜区磯辺3丁目	1.8 2.3	80.8 100	18.6 0.0	0.0	0.6
市道磯辺茂呂町線 市道磯辺茂呂町線 市道磯辺茂呂町線	千葉市稲毛区稲毛町5丁目 千葉市稲毛区稲毛町5丁目 千葉市稲毛区稲毛町5丁目	B B B	4 4	$2015/2/5 \sim 2015/2/6$ $2015/2/5 \sim 2015/2/6$ $2015/2/5 \sim 2015/2/6$	16.3 11.8 13.5	0 0	1.5 1.5 1.5	54 61 66	49 57 61	2	千葉市稲毛区稲毛町5丁目 ~ 千葉市稲毛区稲毛町5丁目 ~	千葉市稲毛区稲毛町5丁目 千葉市稲毛区稲毛町5丁目 千葉市稲毛区小中台町	0.3 0.3 0.8	100 100 83.9	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 4.2	0.0 0.0 12.0
市道磯辺茂呂町線 市道磯辺茂呂町線 市道磯辺茂呂町線	千葉市稲毛区小中台町 千葉市稲毛区小中台町 千葉市若葉区若松町	B B B	4 4 4	$2015/2/5 \sim 2015/2/6$ $2015/2/12 \sim 2015/2/13$ $2014/11/27 \sim 2014/11/28$	7.0 5.5 3.5	0 0	1.5 1.5 1.5	65 66 66	60 60	2	千葉市稲毛区小中台町 ~ 千葉市稲毛区小仲台8丁目 ~ 千葉市若葉区みつわ台5丁目 ~	千葉市花見川区西小中台 千葉市稲毛区園生町 千葉市若葉区若松町	0.3 1.0 0.7	46.3 97.1 98.0	0.0 0.0 0.0	2.4 2.9 2.0	51.2 0.0 0.0
市道新港穴川線 市道千葉臨海線 市道千葉臨海線	千葉市美浜区新港 千葉市美浜区磯辺2丁目	C A B	4 4 6	2014/10/28 ~ 2014/10/29 2014/12/18 ~ 2014/12/19	3.3 30.0 10.0	0 1 0	1.5 1.5 1.5	69 58 72	65 52 67	2	千葉市美浜区新港 ~ 千葉市美浜区新港 ~	千葉市美浜区幸町2丁目 千葉市美浜区磯辺2丁目	1.9 2.1 3.5	0.0 100 85.9	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	100 0.0
市道中央赤井町線 一般国道14号	千葉市美浜区打瀬3丁目 千葉市中央区末広3丁目 船橋市宮本2-15-5	B C	4 2	2014/12/18 ~ 2014/12/19 2014/11/27 ~ 2014/11/28 2014/7/8 ~ 2014/7/9	3.3	0	1.5	69 68	66 67	2	千葉市中央区末広1丁目 ~ 船橋市本町2丁目 ~	千葉市美浜区豊砂 千葉市中央区南町2丁目 船橋市宮本8丁目	2.0	79.2 94.3	20.1 5.7	0.0	0.7 0.0
一般国道14号(京葉道路) 一般国道16号 一般国道296号	船橋市本中山6-1 船橋市小室町902 船橋市滝台1-1-20	A B	6 4 2	$2014/7/8 \sim 2014/7/9$ $2014/5/22 \sim 2014/5/23$ $2015/1/13 \sim 2015/1/14$	7.2 9.7 2.8	0 0 1.0	1.2 1.2 1.2	64 66 70	59 66 70	2	船橋市小室町 ~	船橋市本中山6丁目 船橋市小野田町 船橋市前原西3丁目	0.3 1.0 2.4	98.2 15.4 82.0	0.0 83.8 13.2	0.0 0.0 0.0	1.8 0.9 4.8
一般国道296号 一般国道357号 市川印西線	船橋市東船橋5-7-7 船橋市日の出1-16 船橋市藤原1-4	B C B	4 2	2014/11/17 ~ 2014/11/18 2014/8/5 ~ 2014/8/6 2014/6/17 ~ 2014/6/18	10.0 3.5 1.5	0 0.5 0	1.2 1.2 1.2	67 67 71	66 67 70	2	船橋市東船橋4丁目 ~ 船橋市日の出1丁目 ~	船橋市宮本8丁目 船橋市栄町1丁目 船橋市上山町1丁目	1.0 0.4 1.0	87.9 71.3 64.4	5.2 14.8 29.8	0.0 8.2 0.0	6.9 5.7 5.8
小室停車場線 松戸原木線	船橋市小室町3313 船橋市古作2-1 船橋市米ヶ崎町509-8	A B B	2 2 2	2014/5/22 ~ 2014/5/23 2014/10/7 ~ 2014/10/8 2015/2/3 ~ 2015/2/4	3.6 2.5 2.0	0 0	1.2 1.2 1.2	62 70 72	54 70 71	2	船橋市小室町 ~ 船橋市古作1丁目 ~	船橋市小室町 船橋市西船5丁目	1.3 2.0 3.3	100 67.2	0.0 29.6 25.6	0.0 0.0 0.0	0.0 3.2
船橋我孫子線 船橋我孫子線 船橋埠頭線	船橋市前原西1-4 船橋市湊町2-12	B C	4 2	2014/7/8 ~ 2014/7/9 2014/8/5 ~ 2014/8/6	3.9 5.0	0	1.2	65 66	62 65	2	船橋市東船橋4丁目 ~ 船橋市湊町2丁目 ~	船橋市金杉2丁目 船橋市東船橋3丁目 船橋市日の出2丁目	0.5 1.3	71.3 59.2 93.7	10.0 2.1	0.0	3.1 30.8 4.2
一般国道6号 一般国道6号 一般国道6号	松戸市松戸558-2 松戸市上本郷2234-5 松戸市ニツ木	C B	4 4	$2014/12/15 \sim 2014/12/18$ $2014/12/9 \sim 2014/12/12$ $2014/12/15 \sim 2014/12/18$	3.6 2.5 2.5	0 0	1.5 1.5 1.5	73 72 75	73 71 75	2	松戸市松戸 ~ 松戸市ニツ木 ~	松戸市松戸 松戸市ニツ木 松戸市根木内	5.1 1.5	64.8 80.8 56.4	26.9 12.8 26.3	0.0 0.0 0.0	8.3 6.5 17.4
市川松戸線 市川柏線 千葉鎌ヶ谷松戸線	松戸市上矢切299-1 松戸市金ケ作 松戸市金ケ作	X X	2 2 2	2014/12/9 ~ 2014/12/12 2014/12/2 ~ 2014/12/3 2014/12/2 ~ 2014/12/3	5.1 2.8 1.5	0 1.6 0	2.0 1.5 1.5	67 64 68	64 62 63	2	松戸市日暮 ~	松戸市小山 松戸市栗ケ沢 松戸市根木内	3.8 4.5	97.9 98.9 99.3	1.8 0.8 0.1	0.0 0.0 0.4	0.3 0.4 0.2
松戸柏線 松戸鎌ヶ谷線 市道1級35号	松戸市南花島中町 松戸市松戸新田114-5 松戸市日暮	B B B	2 2 4	2014/12/2 ~ 2014/12/3 2014/12/15 ~ 2014/12/16 2014/12/17 ~ 2014/12/18	1.6 8.7 3.4	0.5 5.7 0	1.5 1.5 1.5	66 67 67	62 65 64	2	松戸市竹ケ花     ~       松戸市松戸     ~	松戸市上本郷 松戸市稔台7丁目3 松戸市河原塚	0.7 2.1 0.9	99.5 97.2 99.6	0.0 2.8 0.4	0.0 0.0 0.0	0.5 0.0 0.0
常磐自動車道 常磐自動車道	柏市西原2丁目11 柏市伊勢原1丁目10 柏市柏	B B	6 6 4	$2015/2/3 \sim 2015/2/4$ $2015/2/3 \sim 2015/2/4$		9.0 9.0 0		57 54 72	52 51 71	2	柏市西原3-12 ~ 柏市伊勢原1-1 ~	柏市西原2-11 柏市大青田744 柏市根戸1797	0.4 1.4	100 99.3	0.0	0.0	0.0
一般国道6号 一般国道16号 守谷流山線	柏市柏 柏市花野井	B	4 2	$2014/12/3 \sim 2014/12/4$ $2014/12/3 \sim 2014/12/4$ $2015/2/3 \sim 2015/2/4$	2.2 4.5	0	1.2	76 65	75 63	2	柏市柏260 ~ 柏市花野井 ~	柏市大島田411 柏市西柏台1丁目21	1.8 4.7 4.5	73.3 43.9 94.1	25.9 32.7 5.1	0.0 0.0 0.0	0.8 23.3 0.8
柏市道70218号線 柏市道01033号線 小櫃佐貫停車場線	柏市大津ケ丘4丁目28 柏市若葉 君津市根本	B B X	4 4 2	$2015/2/3 \sim 2015/2/4$ $2015/2/3 \sim 2015/2/4$ $2014/12/18 \sim 2014/12/19$ $2014/12/18 \sim 2014/12/19$	6.5	0 0	1.2 1.2 1.2	62 59 70	57 51 62	2	柏市若柴     ~       君津市戸崎     ~	柏市大津ケ丘3丁目53 柏市若柴 君津市根本	0.8 0.2 7.2	98.8 100 100	1.2 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0
小櫃佐貫停車場線 荻作君津線 絹郡線	君津市大井戸 君津市三直 君津市郡	X X X	2 2	2014/12/18 ~ 2014/12/19 2014/12/18 ~ 2014/12/19 2014/12/18 ~ 2014/12/19	3.3	0 0	1.2 1.2 1.2	63 72 63	55 65 56	2	君津市大井戸 ~ 君津市尾車 ~	君津市鹿野山 君津市外箕輪4丁目31 君津市郡2丁目12	8.1 4.3 2.6	100 85.6 100	0.0 0.0 0.0	0.0 11.1 0.0	0.0 3.3 0.0
市道中野坂田線 市道坂田九十九坊線 市道久保山久保線	君津市西坂田1丁目2 君津市高坂3 君津市陽光台2丁目3	B B B	4 4	2014/12/18 ~ 2014/12/19 2014/12/18 ~ 2014/12/19 2014/12/18 ~ 2014/12/19	9.5 4.2	0 0	1.2 1.2 1.2	63 68 71	56	2	君津市東坂田3丁目7 ~ 君津市北久保1丁目3 ~	君津市東坂田4丁目3 君津市高坂7 君津市陽光台3丁目2	0.3 0.4 0.4	94.9 100 87.0	3.4 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	1.7 0.0 13.0
市道外箕輪人見線 一般国道356号 多古笹本線	君津市中野 銚子市長塚町1丁目 銚子市豊里台	B B X	4 2 2	2014/12/18 ~ 2014/12/19 2015/1/28 ~ 2015/1/29 2015/1/28 ~ 2015/1/29	3.9	0 0	1.2	67 70 64	61 64	2	君津市中野4丁目3 ~ 銚子市唐子町27 ~	君津市中富 銚子市塚本町 銚子市笹本町	1.0 8.5 1.8	100 99.6 100	0.0 0.0 0.0	0.0 0.3 0.0	0.0 0.1 0.0
外川港線 一般国道14号	銚子市新生町2丁目 市川市八幡1丁目15	C	2 4	2015/1/28 ~ 2015/1/29 2015/2/2 ~ 2015/2/3	9.1	0	1.2	66 69	61 70	2	銚子市後飯町6 ~ 市川市八幡2丁目5 ~	銚子市東芝町2 市川市八幡1丁目4	1.1 0.7	99.6 82.8	0.0 16.9	0.0	0.4
若宮西船市川線 若宮西船市川線 船橋行徳線	市川市大洲1丁目18 市川市鬼高3丁目32 市川市高谷1丁目8	B C A	2 2 2	$2015/2/2 \sim 2015/2/3$ $2015/2/2 \sim 2015/2/3$ $2015/2/2 \sim 2015/2/3$	2.4	2.0 0 1.0	1.2 1.2 1.0	66	69 65 62	2	市川市鬼高3丁目32 ~ 市川市二俣1丁目12 ~	市川市市川2丁目16 市川市南八幡2丁目21 市川市高谷	3.0 1.3 1.0	73.2 100 100	13.2 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	13.6 0.0 0.0
市川浦安線 高塚新田市川線 一般国道410号	市川市本行徳12 市川市曽谷2丁目10 館山市犬石	B B B	2 2 2	$2015/2/2 \sim 2015/2/3$ $2015/2/2 \sim 2015/2/3$ $2014/10/7 \sim 2014/10/8$	1.0 1.5 0.5	0 0.5 0	1.2 1.2 1.2			2	市川市下貝塚1丁目20 ~	市川市湊4 市川市国分1丁目30 館山市大神宮	2.7 1.7 7.3	99.1 99.6 100	0.0 0.4 0.0	0.0 0.0 0.0	0.9 0.0 0.0
一般国道410号 館山港線 館山自動車道	館山市布良 館山市沼 木更津市伊豆島	B B B	2 2 4	$2014/10/7 \sim 2014/10/8$ $2014/10/7 \sim 2014/10/8$ $2015/1/27 \sim 2015/1/28$	0.5 3.0 21.7	0 0	1.2 1.2 1.2	63 68	55	2	館山市大神宮 ~ 館山市沼 ~	館山市布良 館山市館山 木更津市中島田	1.6 1.3 3.9	100 100 100	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0
品品品級子是 一般国道410号 木更津末吉線 長浦上終線	木更津市下内橋 木更津市草敷 木更津市下郡	B B B	2 2 2	$2015/1/27 \sim 2015/1/28$ $2015/1/27 \sim 2015/1/28$	4.7 3.7 3.1	0 0	1.2 1.2 1.2	69	61	2	木更津市下郡 ~ 木更津市矢那 ~	木更津市真里 木更津市下郡 木更津市田川	2.3 3.1 3.9	100 100 100	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0
馬来田停車場富岡線 大鷲木更津線	木更津市茅野 木更津市真舟2丁目	B B	2	$2015/1/27 \sim 2015/1/28$ $2015/1/27 \sim 2015/1/28$	1.0 5.2	0	1.2	68 65	58 58	2	木更津市下郡         ~           木更津市桜井         ~	木更津市真里 木更津市矢那	1.3 6.5	100 100	0.0	0.0	0.0
市道113号線 一般国道16号 結城野田線	木更津市中尾 野田市堤根 野田市中里	B B	4 2	$2015/1/27 \sim 2015/1/28$ $2015/1/19 \sim 2015/1/20$ $2015/1/19 \sim 2015/1/20$	4.0 3.0 5.6	0	1.2 1.2	74 71	74 70	2	野田市横内     ~       野田市中里     ~	木更津市東太田3丁目 野田市山崎 野田市中里	2 2.4 0.3	77.6 78.0 56.0	0.0 15.1 44.0	22.4 0.0 0.0	0.0 6.9 0.0
結城野田線 越谷野田線 茂原長生線	野田市中里 野田市上花輪 茂原市高師台1丁目11	B B B	2 2 2	$2015/1/19 \sim 2015/1/20$ $2015/1/19 \sim 2015/1/20$	1.0 1.8 4.2	0 0	1.2 1.2 1.2	70 67	66 63	2	野田市中野台 ~ 茂原市高師 ~	野田市谷津 野田市野田 茂原市高師	1 1.3 0.7	81.6 88.6 100	18.4 11.4 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0
茂原停車場線 一般国道51号 一般国道295号	茂原市千代田町2丁目2 成田市花崎町 成田市駒井野	C C B	2 4 4	$2014/11/4 \sim 2014/11/5$ $2014/11/4 \sim 2014/11/5$ $2014/11/18 \sim 2014/11/19$ $2014/11/19 \sim 2014/11/20$	2.0 5.9	0 0	1.2 1.2 1.2	63	56 68 64	2	茂原市千代田町1丁目5 ~ 成田市飯田町 ~	茂原市茂原 成田市寺台 成田市取香	0.4 3.9 1.4	100 83.3 100	0.0 7.8 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 8.9 0.0
一般国道408号 一般国道408号 大栄栗源干潟線(東総有料道路)	成田市土屋 成田市長沼 成田市東ノ台	B B B	4 2 2	2014/11/19 ~ 2014/11/20 2014/11/19 ~ 2014/11/20 2014/11/19 ~ 2014/11/20	4.5 1.6	0 0	1.2 1.2 1.2	71 74	68 70 57	2	成田市土屋 ~ 成田市土屋 ~	成田市土屋 成田市竜台 成田市東ノ台	1.5 9.8 0.5	76.3 63.1 100	11.9 31.8 0.0	0.0 0.0 0.0	11.9 5.1 0.0
東関東自動車道 成田安食線	成田市南敷 成田市松崎	B B	4 2	2014/11/19 ~ 2014/11/20 2014/11/19 ~ 2014/11/20	8.5	0	1.2	66 62	60 55	2	成田市南敷 ~ 成田市土屋 ~	成田市境成田市大竹	1.2 7.9	100 100	0.0	0.0	0.0
成田松尾線 成田松尾線 郡停車場大須賀線	成田市本三里塚 成田市小菅 成田市奈土	B B B	2 2 2	2014/11/18 ~ 2014/11/19 2014/11/19 ~ 2014/11/20	2.5	0 0	1.2 1.2 1.2	69 67	65 59	2	成田市小菅 ~ 成田市奈土 ~	成田市南三里塚 成田市大清水 成田市伊能	5.2 0.7 3.9	98.0 100	11.1 2.0 0.0	0.0 0.0 0.0	4.2 0.0 0.0
江戸崎下総線 市道郷部線 市道郷部線	成田市猿山 成田市中台 成田市加良部4丁目2	C A A	2 4 4	2014/11/19 ~ 2014/11/20 2014/11/18 ~ 2014/11/19 2014/11/18 ~ 2014/11/19	2.0 5.3 4.0	0 0	1.2 1.2 1.2	65	59	2 2	成田市高岡 ~ 成田市加良部1丁目17 ~ 成田市不動ヶ岡 ~	成田市大管 成田市美郷台3丁目17 成田市加良部1丁目17	3.5 2.4 1.2	100 68.9 98.5	0.0 2.1 0.5	0.0 0.0 0.0	0.0 29.0 1.0
東関東自動車道 一般国道296号 一般国道296号	佐倉市天辺 佐倉市江原 佐倉市城内町	B B B	6 2 2	$2015/1/13 \sim 2015/1/14$ $2015/2/9 \sim 2015/2/10$ $2015/1/13 \sim 2015/1/14$	16.0 2.5	0 0	1.2 1.2 1.2	59 72	55 67	2	佐倉市木野子 ~ 佐倉市田町 ~	佐倉市天辺 佐倉市江原 佐倉市田町	1.3 1.8 0.5	100 85.3 88.2	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 14.7 11.8
千葉臼井印西線 佐倉印西線	佐倉市生谷 佐倉市寺崎	B B	2	$2015/2/9 \sim 2015/2/10$ $2015/1/13 \sim 2015/1/14$	2.5 4.7	0	1.2	70 66	63	2	佐倉市生谷 ~ 佐倉市寺崎 ~	佐倉市臼井 佐倉市寺崎	2.1 0.2	93.1 100	0.0	6.1 0.0	0.9
佐倉印西線 四街道上志津線 市道 I -27号線	佐倉市岩名 佐倉市上志津原 佐倉市鏑木町2丁目	B B C	2 2 4	$2015/1/13 \sim 2015/1/14$ $2015/2/9 \sim 2015/2/10$ $2015/1/13 \sim 2015/1/14$	2.8 2.3 4.8	0 0	1.2 1.2 1.2		56	2	佐倉市上志津原 ~ 佐倉市表町2丁目 ~	佐倉市萩山新田干拓 佐倉市井野 佐倉市鏑木町1丁目	2.1 0.3	94.7 93.8 100	0.0 5.6 0.0	3.4 0.0 0.0	1.9 0.6 0.0
市道 I-45号線 東金豊海線	佐倉市王子台4丁目 東金市川場	B X	4 2 2	2015/2/9 ~ 2015/2/10 2014/11/27 ~ 2014/11/28 2014/11/27 ~ 2014/11/28	3.4	0	1.2 1.2 1.2	67	59 62	2	東金市東金 ~	佐倉市王子台4丁目 東金市幸田 東金市薄島	0.7 1.6 4.9	99.5 100 100	0.0	0.5 0.0 0.0	0.0

路線名	測定地点の住所	環境基準経	車線	測定年	月日	車道端距	≧位置(n 道路敷	地上	等価馬へ	ル	測定実施	き 実 も も 手価区間の住所		評価区間の	昼間・夜間基準値	昼間基の準値	夜 間 多 み 値	昼間・夜間
		類地 型点 () 1	数			からの	地境器界	高さ	(dE	夜間	主体※2			の 延 長 (km)	・夜間とも (%)	以 下 (%)	以 下 (%)	準値超過 (%)
銚子旭線 都市計画道路3·3·3号線 都市計画道路3·3·2号線	旭市後草 習志野市秋津3丁目5 習志野市秋津4丁目20	B B	4 4	2014/11/18 ~ 2014/11/18 ~ 2015/3/24 ~	2014/11/20	2.0 3.5 3.5	0 0	1.2	67 66 65	61	2 2	超市見広 習志野市秋津3丁目5 習志野市谷津2丁目10	<ul><li>∼ 旭市口</li><li>∼ 習志野市秋津3丁目6</li><li>∼ 習志野市秋津4丁目20</li></ul>	1.7 0.4	100 98.1 100	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 1.9 0.0
一般国道297号 勝浦上野大多喜線	勝浦市宿戸	X X	2	2014/10/28 ~ 2014/10/28 ~	2014/10/29	3.4	0	1.2	65 58	58 49	2	勝浦市墨名 勝浦市上植野	~ 勝浦市松野 ~ 勝浦市大森	7.9	100	0.0	0.0	0.0
一般国道16号 一般国道16号	市原市八幡北町2丁目1 市原市白金町	C	4	2014/10/28 ~ 2014/10/28 ~	2014/10/29 2014/10/29	3.5 4.3	0	1.2	73 73	71 71		市原市八幡浦市原市八幡海岸通	~ 市原市八幡海岸通 ~ 市原市五井南海岸	1.7 3.8	42.9 87.5	42.9 12.5	0.0	14.3 0.0
市原茂原線	市原市姉崎市原市機ケ谷	B	2	2014/10/28 ~ 2014/10/20 ~	2014/10/21	4.7 0.6		1.2	70 72	65 66	2	市原市海士有木	~ 市原市新生 ~ 市原市新巻	7.1 6.5	97.7 94.7	0.0	0.0	2.3 5.3
	市原市学成	C	2	2014/10/28 ~ 2014/10/28 ~ 2014/10/28 ~	2014/10/29	1.8		1.2	72 71	69 67	2 2		~ 市原市潤井戸 ~ 市原市犬成	5.3	70.1 94.4	22.7 0.5	0.0	7.2 5.1
	市原市村上 市原市飯給 市原市高滝	C C	2 2 2	2014/10/28 ~ 2014/10/20 ~ 2014/10/20 ~	2014/10/21	0.9 2.9 3.0	0	1.2 1.2 1.2	64 65 64	59 60 59	2	市原市村上市原市飯給市原市田尾	~ 市原市今富       ~ 市原市万田野       ~ 市原市山口	1.5 4.1 6.5	100 100 100	0.0	0.0	0.0
南総馬来田線 牛久停車場線	市原市皆吉市原市牛久	B	2	2014/10/20 ~ 2014/10/20 ~	2014/10/21 2014/10/21	3.3	0	1.2	57 57	49	2	市原市皆吉	~ 市原市金沢 ~ 市原市牛久	2.3	100	0.0	0.0	0.0
市道6号線(平成通り)	市原市西五所5 市原市更級1丁目6	B	4	2014/10/28 ~ 2014/10/28 ~	2014/10/29	5.4 9.8	0		66 57	59 50	2		~ 市原市五井中央東1丁目16 ~ 市原市更級3丁目1	3.9	100	0.0	0.0	0.0
一般国道6号 松戸野田線	流山市向小金 流山市美原	B B	4 2	2015/2/24 ~ 2015/2/24 ~		2.6 3.5	0	1.2	74 67	73 64	2 2	流山市前ケ崎 流山市大字南	<ul><li>流山市松ケ丘</li><li>流山市大字東深井</li></ul>	1.9 3.9	83.1 98.7	8.4 1.3	0.0	8.5 0.0
	流山市平和台 八千代市萱田町	A B	2 2	2015/2/24 ~ 2015/2/12 ~	2015/2/13	3.2 6.6	0	1.2	67 67		2	流山市市野谷 八千代市萱田町	~ 流山市流山 ~ 八千代市萱田町	2.5 0.1	88.3 87.9	11.4 12.1	0.0	0.2
千葉鎌ヶ谷松戸線	八千代市大和田新田 八千代市大和田新田 我孫子市柴崎	B B	2 4	2015/2/12 ~	2015/2/13	2.0 4.8 3.1	0 0	1.2		70 63	2 2	八千代市大和田新田 八千代市大和田新田	~ 八千代市大和田新田 ~ 八千代市大和田新田	1.1	84.9 99.3	0.0	0.0 0.0 0.0	0.7
一般国道6号 船橋我孫子線 鴨川保田線	我孫于巾架崎 我孫子市寿2丁目27 鴨川市仲	B	4 2	2014/10/27 ~ 2014/10/27 ~ 2014/11/4 ~	2014/10/28	3.1 4.4 2.9	0	1.2 1.2 1.2	77 69 70	75 66 61	2 2	我孫子市我孫子 我孫子市若松178-1 鴨川市横渚	~ 我孫子市青山 ~ 我孫子市寿2丁目13 ~ 鴨川市金東	1.4 0.9 14.5	38.4 99.0 97.5	23.2 1.0 0.0	0.0 0.0 2.5	38.4 0.0 0.0
富津館山線 国道464号線	鴨川市平塚 鎌ヶ谷市初富本町2丁目15	X	2 2	2014/11/4 ~ 2015/3/23 ~		3.2	2.2	1.2	58 69	45 68	2	鴨川市金東	~ 鴨川市平塚 ~ 鎌ヶ谷市初富本町1丁目2	3.4	100 83.4	0.0 16.6	0.0	0.0
船橋我孫子線 千葉鎌ヶ谷松戸線	鎌ヶ谷市東道野辺5丁目1 鎌ヶ谷市東初富6丁目7	B	2	2015/3/23 ~ 2015/3/23 ~	2015/3/23 2015/3/23	3.1	0	1.2	69 69	70 67	2	鎌ヶ谷市東道野辺5丁目7 鎌ヶ谷市東初富6丁目9	<ul><li>鎌ヶ谷市富岡1丁目1</li><li>鎌ヶ谷市東初富4丁目5</li></ul>	2.4 0.9	87.3 84.3	12.4 15.4	0.0	0.3
市川印西線 一般国道127号	鎌ヶ谷市鎌ヶ谷7丁目11 冨津市金谷	B	2	2015/3/23 ~ 2015/2/16 ~	2015/3/23 2015/2/17	2.1		1.2		71 63	2	鎌ヶ谷市南鎌ヶ谷2丁目5 富津市金谷	<ul><li>鎌ヶ谷市鎌ヶ谷9丁目4</li><li>富津市湊</li></ul>	0.9 10.7	80.8 99.8	9.1 0.0	0.0	10.1 0.2
大貫青堀線上畑湊線	富津市下飯野 富津市志駒 富津市金谷	A B	2	2015/2/16 ~ 2015/2/16 ~	2015/2/17 2015/2/17	2.8	0	1.2	67 57	61 49	2 2 2	富津市下飯野富津市山中	~ 富津市大堀 ~ 富津市六野	2.5	99.2 100	0.0	0.0	0.8
浜金谷停車場線 二間塚大堀線 一般国道387早	富津市金谷 富津市大堀 浦安市海楽2丁目19	B B	4 4	2015/2/16 ~ 2015/2/16 ~ 2015/1/7 ~	2015/2/17 2015/2/17 2015/1/8	3.5 4.3 3.8	0	1.2 1.2 1.2		55 55 59		富津市金谷 富津市大堀 浦安市美浜	<ul><li> 富津市金谷</li><li> 富津市大堀</li><li> 浦安市美浜</li></ul>	1 1.2 0.5	100 100 100	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0
一般国道357号 西浦安停車場線 市道幹線3号	浦安市美浜1丁目9	C B	4 4	2015/1/7 ~ 2015/1/7 ~ 2015/1/7 ~	2015/1/8 2015/1/8 2015/1/8	8.9 3.1	0	1.2	63 64	58 59	2 2	浦安市美浜 浦安市美浜1丁目8 浦安市堀江5丁目23	~ 浦安市美洪 ~ 浦安市富岡3丁目1 ~ 浦安市堀江5丁目1	0.5 1.6 0.3	100 100 100	0.0	0.0	0.0
市道幹線4号 市道幹線11号	浦安市東野2丁目30 浦安市高洲1丁目10	A B	4	2015/1/7 ~ 2015/1/7 ~	2015/1/8 2015/1/8	4.5 6.1	0	1.2	64 60	58 51	2	浦安市堀江6丁目1 浦安市高洲5丁目1	~ 浦安市富士見5丁目27 ~ 浦安市高洲5丁目1	1.8	99.4 100	0.0	0.0	0.6
市道10-2号線 東関東自動車道	浦安市明海4丁目2 四街道市栗山	A B	4	2015/1/7 ~ 2015/3/5 ~	2015/1/8 2015/3/6	4.6 12.6	0	1.2	60 73	57 69	2	浦安市明海4丁目2 四街道市物井	~ 浦安市明海6丁目1 ~ 四街道市長岡	0.6	100 45.0	0.0 10.0	0.0	0.0 45.0
浜野四街道長沼線 一般国道127号	四街道市上野 南房総市久枝	B X	2	2015/3/5 ~ 2015/2/9 ~	2015/3/6 2015/2/10	2.5		1.2	71 70	69 64	2		~ 四街道市鹿渡 ~ 南房総市二部	4.8 1.4	75.9 100	10.4 0.0	0.0	13.7
一般国道128号 和田丸山館山線	南房総市和田町松田 南房総市和田町小川 南房総市白子	X X X	2 2 2	2015/2/9 ~ 2015/2/9 ~ 2015/2/9 ~	2015/2/10 2015/2/10 2015/2/10	3.0 3.6 3.9	0 3.0 0		68 59 65	60 48 56	2 2	南房総市加茂 南房総市和田町 白渚	~ 南房総市和田町 松田 ~ 南房総市和田町 中三原	2.2 4.2	100 100 100	0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0
和田丸山線 一般国道16号 一般国道16号	袖ケ浦市久保田 袖ケ浦市福王台3丁目23	C B	4	2014/10/16 ~ 2014/10/16 ~	2014/10/17	5.0	0	1.2	75 72	71 66	2 2	南房総市和田町 海発 袖ケ浦市北袖 袖ケ浦市福王台4丁目9	~ 南房総市白子       ~ 袖ケ浦市北袖       ~ 袖ケ浦市神納	1.1	0.0 92.3	0.0	0.0	100 5.7
千葉鴨川線 千葉鴨川線	袖ケ浦市上泉 袖ケ浦市下泉	B B	2	2014/10/20 ~ 2014/10/20 ~	2014/10/21	3.8	0	1.2	70 58	65 53	2	袖ケ浦市上泉 袖ケ浦市上泉	~ 袖ケ浦市上泉 ~ 袖ケ浦市下泉	1 0.6	100 100	0.0	0.0	0.0
千葉鴨川線 袖ケ浦停車場線	袖ケ浦市上泉 袖ケ浦市奈良輪1丁目9	B C	2	2014/10/20 ~ 2014/10/16 ~ 2014/10/16 ~	2014/10/21 2014/10/17	2.2 8.5	0	1.2	69 59	65 53	2 2	袖ケ浦市上泉 袖ケ浦市奈良輪	<ul><li>袖ケ浦市高谷</li><li>袖ケ浦市奈良輪</li></ul>	1.5 0.2	98.5 98.9	1.5 1.1	0.0	0.0
上高根北袖線	袖ケ浦市上泉 袖ケ浦市代宿	A A	2	2014/10/20 ~	2014/10/21	1.5	0	1.2	67 71	58 66	2 2 2		~ 袖ケ浦市上泉 ~ 袖ケ浦市北袖	3.9 4.4	100	0.0	0.0	0.0
千葉八街横芝線 八街三里塚線 八日市場八街線	八街市八街 八街市朝日 八街市八街	B B	2 2	2015/1/28 ~ 2015/1/28 ~ 2015/1/28 ~	2015/1/29 2015/1/29 2015/1/29	2.8 1.0 1.0	0 0	1.2 1.2 1.2	71 71 69	67 67	2 2	八街市八街い 八街市八街に 八街市八街に	<ul><li> 八街市八街ほ</li><li> 八街市八街に</li><li> 八街市八街に</li></ul>	6.8 2.3 0.7	87.2 88.5 100	0.3 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	12.5 11.5 0.0
一般国道356号 鎌ヶ谷本埜線	印西市安食卜杭 印西市安食卜杭	X	2	2015/1/20 ~ 2015/1/20 ~	2015/1/21 2015/1/21	0.6	0	1.2	71 60	67 51	2	印西市安食卜杭	~ 印西市小林 ~ 印西市安食卜杭	3.8	97.8 100	0.0	0.0	2.2
千葉臼井印西線 印西印旛線	印西市滝 印西市笠神	A X	2	2015/1/20 ~ 2015/1/20 ~	2015/1/21 2015/1/21	3.6 2.4	·13.7	1.2	69 65	62 59	2	印西市滝 印西市小林	~ 印西市滝 ~ 印西市萩原	0.4 5.0	100 100	0.0	0.0	0.0
市川印西線	白井市富士 白井市根	B	2	2015/1/28 ~ 2015/1/28 ~	2015/1/29	3.0	0	1.2	69 65	68 62	2	白井市富士 白井市根	~ 白井市根 ~ 白井市根	3.1	93.7 100	6.0 0.0	0.0	0.4
市川印西線 市川印西線 市川印西線	白井市根 白井市根 白井市十余一	B B	2 2	2015/1/28 ~ 2015/1/28 ~ 2015/1/28 ~	2015/1/29	3.2 4.4 3.9	1.0 0 -0.6	1.2		64 66	2 2	白井市根 白井市根 白井市復	~ 白井市根 ~ 白井市復 ~ 白井市十余一	0.8 0.3 3.7	100 93.9 86.4	0.0 3.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 3.0 13.6
一般国道296号 八街三里塚線	富里市七栄富里市十倉	X	2 2	2014/10/28 ~ 2014/10/28 ~	2014/10/29	2.2	0	1.2	73 67	70 63	2 2	富里市七栄富里市十倉	~ 富里市七栄 ~ 富里市御料	2.7	65.3 100.0	28.6 0.0	0.0	6.1
一般国道126号 八日市場野栄線	匝瑳市八日市場ホ 匝瑳市横須賀	C B	2	2015/1/19 ~	2015/1/20	4.4	0	1.2	72	68 64	2	匝瑳市八日市場イ 匝瑳市八日市場イ	~ 匝瑳市時曽根 ~ 匝瑳市高	3.1	68.2 100	25.0 0.0	0.0	6.8
多古笹本線 八日市場山田線	匝瑳市小高 匝瑳市椿	B B	2	2015/1/19 ~ 2015/1/19 ~	2015/1/20	3.1	0	1.2	60 69	53 62	2	匝瑳市飯高 匝瑳市八日市場ハ	~ 匝瑳市大寺 ~ 匝瑳市大寺	3.5 5.3	100 99.6	0.0	0.0	0.0
一般国道51号 一般国道356号	香取市与倉 香取市佐原口 香取市佐原口	C B	2 4 2	2014/11/20 ~ 2014/11/20 ~ 2014/11/20 ~	2014/11/21	2.8 3.3 3.5	0 0	1.2 1.2 1.2	74 72 65	72 68 54	2	香取市観音 香取市佐原イ 香取市佐原ロ	<ul><li>~ 香取市山之辺</li><li>~ 香取市佐原イ</li><li>~ 香取市佐原イ</li></ul>	3.7 0.8	67.7 77.6 100	3.1 1.7 0.0	0.0 0.0 0.0	29.2 20.7 0.0
水戸鉾田佐原線 旭小見川線 大栄栗源干潟線(東総有料道路)	香取市府馬 香取市助沢	B B	2 2	2014/11/20 ~ 2014/11/13 ~ 2014/11/20 ~	2014/11/14	1.2	0	1.2	67 68	62 63		香取市佐原口 香取市府馬 香取市福田	~ 香取市佐原7 ~ 香取市小見川 ~ 香取市助沢	8.2	99.8 100	0.0	0.0	0.0
佐原多古線 山田栗源線	香取市福田香取市西田部	B B	2	2014/11/20 ~ 2014/11/20 ~	2014/11/21	2.3	0	1.2	71	67 53	2	香取市福田	~ 香取市福田 ~ 香取市西田部	1.1	85.7 100	0.0	0.0	14.3
香取津宮線 一般国道126号	香取市香取 山武市成東	B B	2	2014/11/13 ~ 2014/10/30 ~	2014/11/14 2014/10/31	3.5 10.0	0	1.2	66 70	59 67	2	香取市津宮 山武市成東	~ 香取市香取 ~ 山武市姫島	2.7	100 94.5	0.0 3.6	0.0	0.0
	山武市松尾町木刀 山武市井之内 いすみ市須賀谷	B	2 2 2	2014/10/30 ~ 2014/10/30 ~	2014/10/31 2014/10/31	2.6 2.8 2.7	0 0	1.2 1.2 1.2	69 66	65 59 56	2 2	山武市松尾町松尾 山武市蓮沼ハ いすみ市岬町岩熊	~ 山武市蓮沼ロ ~ 山武市本須賀	7.1 6.2	100 99.6	0.0	0.0	0.0
茂原夷隅線 一宮推木長者線 飯岡一宮線	いすみ市須賀台 いすみ市岬町長者 大網白里市四天木乙2761-15	C C	2 2	2014/11/13 ~ 2014/11/13 ~ 2014/11/5 ~	2014/11/14	1.5	0	1.2	64 68 67	61 59	2		<ul><li> いすみ市須賀谷</li><li> いすみ市岬町江場土</li><li> 大網白里市四天木</li></ul>	3.6 5.4 1.7	100 99.8 100	0.0 0.0 0.0	0.0 0.2 0.0	0.0 0.0 0.0
山田台大網白里線 一般国道126号	大網白里市金谷郷3577 山武郡横芝光町母子	B B	2	2014/11/5 ~ 2014/10/28 ~	2014/11/6 2014/10/29	3.0 4.1	0	1.2	64 71	57 67	2	大網白里市季美の森南1丁目30 山武郡横芝光町母子	<ul><li> 大網白里市季美の森南3丁目1</li><li> 山武郡横芝光町宮川</li></ul>	2.3	100 98.3	0.0	0.0	0.0
一般国道126号 一般国道126号(銚子連絡道路)	山武郡横芝光町横芝 山武郡横芝光町於幾	C B	2	2014/10/28 ~ 2014/10/28 ~	2014/10/29 2014/10/29	1.3 23.6	0	1.2	73 51	69 45	1	山武郡横芝光町宮川 山武郡横芝光町芝崎	~ 山武郡横芝光町横芝 ~ 山武郡横芝光町姥山	2.6 4.2	84.2 100	14.0 0.0	0.0	1.8
東金片貝線 飯岡一宮線	山武郡九十九里町片貝 山武郡横芝光町尾垂イ 山武郡横芝光町太戸	B	2 2	2014/11/5 ~	2014/10/31	1.0	0	1.2	66 69	59 64	1 1	山武郡九十九里町片貝 山武郡横芝光町尾垂イ 山武郡横芝光町木戸	~ 山武郡九十九里町片貝 ~ 山武郡横芝光町木戸 ~ 山武郡横芝光町屋形	2.9	100	0.0	0.0	0.0
飯岡一宮線	山武郡横芝光町不戸 山武郡横芝光町屋形 山武郡九十九里町作田	A B	2 2	2014/10/30 ~ 2014/10/30 ~ 2014/10/30 ~	2014/10/31	1.2 3.6 1.6		1.2		61 62 63	1		~ 山武郡横之光町屋形 ~ 山武郡横芝光町屋形 ~ 山武郡九十九里町小関	1.8 0.3 1.9	100 100 100	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0
飯岡一宮線	長生郡白子町牛込 山武郡九十九里町真亀	B B	2	2014/10/30 ~ 2014/11/5 ~ 2014/11/5 ~	2014/11/6	1.0	0 14.0	1.2	67 53	58	1	長生郡白子町浜宿 山武郡九十九里町真亀	~ 長生郡白子町古所 ~ 山武郡九十九里町不動堂	3.4	100	0.0	0.0	0.0
茂原白子線 茂原白子線	長生郡白子町福島 長生郡白子町関	B B	2	2014/11/5 ~ 2014/11/5 ~	2014/11/6 2014/11/6	1.2 2.8	0	1.2	66 67	59 60		長生郡白子町福島 長生郡白子町南日当	~ 長生郡白子町南日当 ~ 長生郡白子町古所	0.7 3.8	100 100	0.0	0.0	0.0
八日市場栄線 成田松尾線	山武郡横芝光町谷中山武郡横芝光町中台	B	2	2014/10/30 ~ 2014/10/28 ~	2014/10/29	5.6	0	1.2	71	62 66	1	山武郡横芝光町谷中 山武郡横芝光町中台	~ 山武郡横芝光町谷中 ~ 山武郡横芝光町中台	0.3	100 100	0.0	0.0	0.0
	山武郡横芝光町遠山 山武郡横芝光町遠山 山武郡九十九里町不動堂	B B	2 2	2014/10/28 ~ 2014/10/28 ~ 2014/11/5 ~	2014/10/29	1.2 1.4	0	1.2 1.2 1.2	71 57 66	66 49 59	1 1	山武郡横芝光町遠山 山武郡横芝光町中台 山武郡九十九里町西野	~ 山武郡横芝光町遠山 ~ 山武郡横芝光町遠山 ~ 山武郡九十九里町不動堂	0.6 2.6 4.2	100 100 100	0.0	0.0	0.0
東金豊海線 東金豊海線(東金九十九里有料道路) 横芝上堺線		B B	2 2	2014/11/5 ~ 2014/11/5 ~ 2014/10/30 ~	2014/11/6	9.6 1.4		1.2		50 61		山武郡九十九里町 直野 山武郡九十九里町 真亀 山武郡横芝光町横芝	~ 山武郡九十九里町真亀 ~ 山武郡大十九里町真亀 ~ 山武郡横芝光町屋形	1.1	100 100 100	0.0	0.0	0.0
横芝下総線 茂原長生線	山武郡横芝光町小堤 長生郡長生村一松戊	B B	2	2014/10/28 ~ 2014/11/5 ~	2014/10/29 2014/11/6	1.7	0	1.2	66 66	61 59	1	山武郡横芝光町寺方 長生郡長生村本郷	~ 山武郡横芝光町木戸台 ~ 長生郡長生村驚	1.8	100 100	0.0	0.0	0.0
横芝停車場白浜線 横芝停車場吉田線	山武郡横芝光町宮川 山武郡横芝光町二又	B B	2	2014/10/30 ~ 2014/10/28 ~	2014/10/31 2014/10/29	2.0	0	1.2	62	58 55	1	山武郡横芝光町宮川 山武郡横芝光町芝崎	~ 山武郡横芝光町木戸 ~ 山武郡横芝光町篠本	6.3 4.8	100 100	0.0	0.0	0.0
横芝山武線	山武郡横芝光町木戸台 山武郡横芝光町中台 山武郡横芝光町屋垂く	B	2 2	2014/10/28 ~	2014/10/29	5.1	0	1.2	58	54 49	1	山武郡横芝光町寺方 山武郡横芝光町中台	~ 山武郡横芝光町中台 ~ 山武郡横芝光町中台	0.4	100	0.0	0.0	0.0
	山武郡横芝光町尾垂イ 山武郡横芝光町屋形 山武郡九十九里町作田	B B B	2 2	2014/10/30 ~ 2014/11/5 ~ 2014/10/30 ~	2014/11/6	4.1 0 0	0 0	1.2 1.2 1.2		56 61 63		山武郡横芝光町尾垂イ 山武郡横芝光町木戸 山武郡九十九里町作田	~ 山武郡横芝光町木戸 ~ 山武郡横芝光町屋形 ~ 山武郡九十九里町片貝	1.8 2.6 3.3	100 100 98.9	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 1.1	0.0 0.0 0.0
取尚斤貝線 正気茂原線 正気茂原線	田氏都ル十九里町作出 長生郡白子町南日当 長生郡白子町南日当	B B	2 2	2014/11/5 ~	2014/11/6	0	0	1.2	68	62 58	1	長生郡白子町北日当 長生郡白子町南日当	~ 山瓜都九十九里町万員 ~ 長生郡白子町南日当 ~ 長生郡白子町関	1.8	98.9 100 100	0.0	0.0 0.0	0.0
正式及原線 (備考) ※1 Xは環境基準のあてはめが							V	2.2	55	.,0	, .	1	20 m/H 1 7100	2.0	100	0.0	0.0	0.0

<sup>(</sup>機者) ※1 Xは環境基準のあてはめがないことを示す。H17年度に処理基準が改正し、B類型とみなすとされている。 ※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

(イ) 自動車騒音要請例	COOK HET ALL THE CIN				近接	測定	測定位置(m)			等価騒音レベル (dB)		
道 路 名	測 定 場 所	区域 の 区分	測定年月日	車 線 数	空間	車道端からの距離	道路 敷地 境界 から 距離	地上高さ	昼間	夜間	要請 限度 判定	
市道下田町7号線	千葉市若葉区御成台3	а	H26.6.24,H26.6.26 H26.6.30	2	1	1.2	1.2	1.9	64	57	0	
市道山王町3号線	千葉市稲毛区山王町	а	H26.12.4,H26.12.5 H26.12.9	2	1	1.2	1.2	1.9	68	62	0	
国道16号	船橋市小室町902	а	H26.5.21~H26.5.23	4	1	9.7	0	1.2	67	66	0	
国道14号	船橋市宮本2-15-5	С	H26.7.8~H26.7.10	2	1	3	0	1.2	68	67	0	
東関東自動車道 国道357号	船橋市日の出1-16	С	H26.8.5~H26.8.7	6 4	1	3.5	0.5	1.2	68	67	0	
国道296号	船橋市滝台1-1-20	b	H27.1.13,H27.1.14 H27.1.16	2	1	1.8	0	1.2	70	70	0	
国道296号	船橋市東船橋5-7-7	b	H26.11.17~H26.11.19	4	1	10	0	1.2	67	66	0	
県道8号(船橋我孫子線)	船橋市米ヶ崎町509-8	b	H27.2.3~H27.2.5	2	1	2	0	1.2	72	72	×	
県道180号(松戸原木線)	船橋市古作2-1	b	H26.10.7~H27.10.9	2	1	2.5	0	1.2	70	70	0	
県道59号(市川印西線)	船橋市藤原1-4	b	H26.6.16~H26.6.18	2	1	1.5	0	1.2	71	69	0	
国道6号	松戸市松戸558-2	b	H26.12.15~H26.12.18	4	1	3	0	1.5	73	73	×	
国道6号	松戸市上本郷2234-5	С	H26.12.9~H26.12.12	4	1	2	0	1.5	72	71	×	
国道6号	松戸市ニツ木	b	H26.12.15~H26.12.18	4	1	2	0	1.5	75	75	×	
県道1号(市川松戸線)	松戸市上矢切299-1	b	H26.12.9~H26.12.12	2	1	3.5	0	2	67	64	0	
国道6号	柏市柏344-1	b	H26.10.25~H26.11.2	4	1	7.7	5.7	1.2	72	70	0	
国道16号	柏市柏1367-5	b	H26.10.25~H26.11.2	4	1	4.5	2	1.2	75	74	×	
県道92号(君津鴨川線)	君津市内箕輪1-1地先	b	H26.5.20~H26.5.26	2	1	4	0	1.5	68	62	0	
県道160号(加茂木更津線)	君津市末吉437地先	b	H26.5.20~H26.5.26	2	1	3	0	1.5	72	63	0	
県道283号 (若宮西船市川線)	市川市鬼高3丁目32	С	H27.2.2~H27.2.5	2	1	2.6	0	1.2	67	65	0	
県道6号(市川浦安線)	市川市本行徳12	b	H27.2.2~H27.2.5	2	1	0.8	0	1.2	68	63	0	
国道16号	木更津市請西1-5-14	b	H27.2.17~H27.2.19	4	1	3.3	0	1.5	76	71	×	
国道127号	木更津市桜井987-3	b	H27.2.4~H27.2.5, H27.2.10	5	1	5.5	0	1.5	72	66	0	
県道166号 (馬来田停車場富岡線)	木更津市茅野239-7	b	H27.1.27~H27.1.29	2	1	1.4	0.5	1.5	68	61	0	
市道133号線	木更津市畑沢1053-12	а	H27.1.15, H27.1.20~H27.1.21	2	1	3.2	1.6	3.5	69	63	0	
一般国道51号	成田市花崎町760	b	H26.11.18~H26.11.21	4	1	5.9	0	1.2	71	69	0	
一般国408号	成田市土屋726	b	H26.11.18~H26.11.21	4	1	4.5	0	1.2	71	69	0	
県道62号(成田松尾線)	成田市本三里塚153-1	b	H26.11.18~H26.11.21	2	1	4.2	0	1.2	71	67	0	
市道郷部線	成田市中台5-2	а	H26.11.18~H26.11.21	4	1	5.3	0	1.2	68	63	0	
船橋都計3. 1. 3	習志野市谷津3-30	b	H26.11.11~H26.11.13	2	0	54	40	1.2	55	52	0	
東関東自動車道路 国道357号線	習志野市秋津4-20	а	H26.11.18~H26.11.20	6 4	0	102	90	1.2	54	50	0	
東関東自動車道路 国道357号線	習志野市香澄5-16	а	H27.1.6~H27.1.8	料金所近傍	0	100	88	1.2	60	54	0	
国道296号線	習志野市谷津5-36	b	H26.11.11~H26.11.13	4	1	7.5	0	1.2	68	67	0	
国道14号線	習志野市谷津2-20	b	H26.11.18~H26.11.20	2	1	4.5	3.5	1.2	70	69	0	
県道69号(長沼船橋線)	習志野市大久保4-5-20	b	H26.10.28~H26.10.30	2	1	1	0	1.2	68	67	0	

					1C+4	測定	≧位置(m	n)	等価騒音 (d		
道 路 名	測 定 場 所	区域 の 区分	測定年月日	車 線 数	近接空間 ※	車道端からの距離	道路 境界 から離	地上高さ	昼間	夜間	要請 限度 判定
京葉道路	習志野市袖ケ浦6-1	b	H27.3.24~H27.3.26	4	1	3	0	1.2	56	54	0
都計3. 3. 3	習志野市秋津3-5	b	H26.11.18~H26.11.20	4	1	4	0	1.2	66	61	0
都計3. 3. 2	習志野市秋津4-20	b	H27.3.24~H27.3.26	4	1	3.5	0	1.2	65	61	0
県道57号 (千葉鎌ケ谷松戸線)	習志野市実籾4-4	С	H26.12.2~H26.12.4	2	1	0.4	-3	1.2	69	66	0
市道00-011	習志野市本大久保2-4	а	H26.12.2~H26.12.4	2	1	3	0	1.2	66	62	0
国道6号	流山市向小金1丁目302-1	b	H27.2.24~H27.2.28	4	1	2	0	1.2	74	73	×
県道280号(白井流山線)	流山市流山986地先	b	H27.2.24~H27.2.28	2	1	3.5	0	1.2	63	62	0
市道102号線	流山市西初石4丁目1426-86	а	H27.2.24~H27.2.28	2	1	3.5	0	1.2	69	64	0
県道5号(松戸野田線)	流山市流山2丁目312	С	H27.2.24~H27.2.28	2	1	3	0	1.2	71	72	×
県道5号(松戸野田線)	流山市三輪野山3丁目1	b	H27.2.24~H27.2.28	4	1	3.6	0	1.2	69	63	0
県道5号(松戸野田線)	流山市美原2丁目136	b	H27.2.24~H27.2.28	2	1	2.5	0	1.2	67	64	0
市道274号線	流山市青田15地先	-	H27.2.24~H27.2.28	2	1	3.5	0	1.2	66	60	-
市道251号線	流山市前ヶ崎484	-	H27.2.24~H27.2.28	1	1	1.4	0	1.2	68	61	-
一般国道16号	八千代市村上1606-2	b	H27.3.17~H27.3.20	4	1	2.8	0	1.7	71	70	0
一般国道296号	八千代市大和田新田406-8地 先	b	H27.2.2~H27.2.5	2	1	2.6	0	1.3	69	66	0
国道6号	我孫子市我孫子1082-3	b	H26.5.13~H26.5.19	4	1	3.6	0	1.5	74	72	×
国道356号	我孫子市高野山555-1-1	b	H27.1.20~H27.1.26	2	1	1.4	0	1.5	67	64	0
国道356号	我孫子市下ヶ戸610-3	b	H26.10.15~H26.10.21	2	1	1.4	0	1.5	72	68	0
国道356号	我孫子市布佐2972-1	b	H26.10.3~H26.10.11	2	1	1.1	0.2	1.5	68	63	0
国道356号	我孫子市新々田122-2	b	H26.6.10~H26.6.16	2	1	3.9	0	1.5	64	59	0
県道8号(船橋我孫子線)	我孫子市泉17-39	b	H26.5.23~H26.5.29	2	1	4	0	1.5	69	67	0
市道00-022号 (手賀沼ふれあいライン)	我孫子市若松26-4	b	H26.6.10~H26.6.16	2	1	3.7	0	1.5	64	59	0
県道6号(市川浦安線)	浦安市当代島3-4	b	H27.1.9~H27.1.11	4	1	1.9	0	1.2	68	64	0
県道242号 (浦安停車場線)	浦安市北栄3-27	b	H27.1.9~H27.1.11	4	1	5.9	0	1.2	69	66	0
国道357号 首都高速湾岸線	浦安市富岡1-10	b	H27.1.9~H27.1.11	4 6	1	7.5	0	1.2	74	72	×
国道357号 首都高速湾岸線	浦安市東野3-41	b	H27.1.9~H27.1.11	4 8	1	5	0	1.2	72	70	0
市道幹線5号	浦安市弁天2-2	b	H27.1.9~H27.1.11	4	1	4.3	0	1.2	69	66	0
県道276号 (西浦安停車場線)	浦安市弁天2-37	b	H27.1.9~H27.1.11	4	1	7.1	0	1.2	67	62	0
市道幹線6号	浦安市舞浜2-46	b	H27.1.9~H27.1.11	6	1	4.6	0	1.2	64	62	0
市道幹線6号	浦安市舞浜3-19	b	H27.1.9~H27.1.11	5	1	3.6	0	1.2	62	59	0

(備考) ※近接空間コード 1: 測定地点が道路の近接空間に位置する 0: 測定地点が道路の近接空間に位置しない

# (ウ) その他の自動車騒音調査

					測定	≧位置(m	1)	等価騒音 (d	音レベル B)
道路名	測定場所	区域 の 区分	測定年月日	車線数	車道端 からの 距離	道 敷地 東 から 距 離	地高	昼間	夜間
一般国道409号	木更津市椿	b	H27.1.27~1.28	2	4.7	0	1.2	69	59
県道148号 (南総一宮線)	市原市平蔵	-	H26.10.20~10.21	2	2.2	0	1.2	62	55

## (備考)

測定実施主体は測定地点の住所が所在する市

# キ 道路振動実態調査結果

千 退路振期美原		区域		車	道路	測定位置(m)		振動レベル 80%レンジの上端 値		要請
道路名	測 定 場 所	区分	測定年月日	車線数	構造※	車道端からの距離	道路 敷地 境界 からの 距離	昼間	夜間	限度判定
一般国道14号	千葉市花見川区幕張町5丁目	2	H26.11.13~H26.11.14	5	1	8.4	0	43	40	0
一般国道16号	千葉市稲毛区園生町	2	H27.1.13~H27.1.14	4	1	4.1	0	53	52	0
一般国道16号 京葉道路	千葉市若葉区加曽利町	1	H27.2.12~H27.2.13	4	4	14.1	0	46	43	0
一般国道51号	千葉市若葉区若松町	1	H27.1.13~H27.1.14	4	1	6.3	0	50	48	0
一般国道126号	千葉市中央区都町2	2	H27.2.12~H27.2.13	2	1	5.5	0	40	35	0
一般国道357号	千葉市中央区今井3	1	H26.11.27~H26.11.28	4	1	4	0	47	45	0
一般国道357号 東関東自動車道	千葉市美浜区浜田1	1	H26.10.30~H26.10.31	4 6	1	5	0	45	41	0
県道20号(千葉大網線)	千葉市中央区仁戸名町	1	H26.12.9~H26.12.10	2	1	2.3	0	52	49	0
県道69号(長沼船橋線)	千葉市花見川区犢橋町	1	H26.12.18~H26.12.19	2	1	2.7	0	54	53	0
県道72号(穴川天戸線)	千葉市花見川区朝日ケ丘5	1	H26.12.18~H26.12.19	2	1	2	0	48	41	0
県道14号(千葉茂原線)	千葉市緑区古市場町	1	H26.12.9~H26.12.10	4	1	3.1	0	47	44	0
市道中央赤井町線	千葉市中央区末広3	1	H26.11.27~H26.11.28	4	1	3.8	0	40	36	0
市道新港穴川線	千葉市美浜区新港	2	H26.10.28~H26.10.29	4	1	3.9	0	50	47	0
市道千葉臨海線	千葉市美浜区磯辺2	1	H26.12.18~H26.12.19	4	1	32.5	1	47	43	0
東関東自動車道 市道磯辺茂呂町線	千葉市稲毛区稲毛町5	1	H26.11.6~H26.11.7	6 4	1	24	0	50	47	0
市道新町若松町線	千葉市若葉区貝塚町	1	H27.2.6~H27.2.7	4	1	1.5	0	47	41	0
東関東自動車道 国道14号	千葉市花見川区検見川町5	1	H27.3.10~H27.3.11	6 4	1	13.5	0	40	39	0
国道16号	船橋市小室町902	1	H26.5.21~H26.5.23	4	1	9.7	0	58	56	0
国道14号	船橋市宮本2-15-5	2	H26.7.8~H26.7.10	2	1	3	0	42	41	0
東関東自動車道 国道357号	船橋市日の出1-16	2	H26.8.5~H26.8.7	6 4	2 1	3.5	0.5	49	47	0
国道296号	船橋市滝台1-1-20	1	H27.1.13、H27.1.14、 H27.1.16	2	1	1.8	0	49	48	0
国道296号	船橋市東船橋5-7-7	1	H26.11.17~H26.11.19	4	1	10	0	55	53	0
県道8号(船橋我孫子線)	船橋市米ヶ崎町509-8	1	H27.2.3~H27.2.5	2	1	2	0	43	44	0
県道180号(松戸原木線)	船橋市古作2-1	1	H26.10.7~H26.10.9	2	1	2.5	0	56	55	0
県道59号(市川印西線)	船橋市藤原1-4	1	H26.6.16~H26.6.18	2	1	1.5	0	55	51	0
国道6号	松戸市松戸558-2	1	H26.12.15~H26.12.16	4	1	3	0	54	53	0
国道6号	松戸市上本郷2234-5	2	H26.12.8~H26.12.9	4	1	2	0	46	46	0
国道6号	松戸市ニツ木	1	H26.12.15~H26.12.16	4	1	2.0	0	50	51	0
県道1号(市川松戸線)	松戸市上矢切299-1	1	H26.12.8~H26.12.9	2	1	3.5	0	49	45	0
国道6号	柏市柏344-1	1	H26.10.28~H26.10.29	4	1	2.0	0	56	54	0
国道16号	柏市柏1367-5	1	H26.10.28~H26.10.29	4	1	2.5	0	60	58	0

		区域		亩	道路#	測定位	拉置(m)	振動し 80%レン	要請限度	
道路名	測 定 場 所	区分区分	測定年月日	車線数	構造※	車道端からの距離	道路 敷地 境界 からの 距離	昼間	夜間	限度判定
県道92号(君津鴨川線)	君津市内箕輪1-1地先	1	H26.5.20~H26.5.26	2	1	4	0	44	32	0
県道160号(加茂木更津線)	君津市末吉437地先	1	H26.5.20~H26.5.26	2	1	3	0	47	26	0
一般国道14 <del>号</del>	市川市八幡1丁目15	2	H27.2.3~H27.2.4	2	1	1.5	0	42	42	0
県道283号 (若宮西船市川線)	市川市大洲1丁目18	1	H27.2.3~H27.2.4	2	1	5.5	2	46	44	0
県道283号 (若宮西船市川線)	市川市鬼高3丁目32	2	H27.2.3~H27.2.4	2	1	2.6	0	45	41	0
県道179号(船橋行徳線)	市川市高谷1丁目8	1	H27.2.3~H27.2.4	2	1	2.4	1	42	36	0
県道6号(市川浦安線)	市川市本行徳12	1	H27.2.3~H27.2.4	2	1	0.8	0	49	39	0
県道264号 (高塚新田市川線)	市川市曽谷2丁目10	1	H27.2.3~H27.2.4	2	1	1.5	0.5	45	37	0
国道16号	木更津市請西1-5-14	1	H27.2.17~H27.2.20, H27.2.23	4	1	3.3	0	51	43	0
国道127号	木更津市桜井987-3	-	H27.2.4~H27.2.6, H27.2.9~H27.2.10	5	1	5.5	0	49	41	-
県道166号 (馬来田停車場富岡線)	木更津市茅野239-7	1	H27.1.26~H27.1.30	2	1	0.9	0	38	32	0
市道133号線	木更津市畑沢1053-12	1	H27.1.15~H27.1.16, H27.1.19~H27.1.21	2	1	1.6	0	30	30	0
一般国道51号	成田市花崎町760	1	H26.11.18~H26.11.21	4	1	5.9	0	41	39	0
一般国道408号	成田市土屋726	1	H26.11.18~H26.11.21	4	1	4.5	0	41	37	0
県道62号(成田松尾線)	成田市本三里塚153-1	1	H26.11.18~H26.11.21	2	1	4.2	0	53	45	0
市道郷部線	成田市中台5-2	1	H26.11.18~H26.11.21	4	1	5.3	0	43	39	0
東関東自動車道	佐倉市天辺	2	H27.1.13~H27.1.14	6	1	13	0	42	40	0
一般国道296号	佐倉市江原	2	H27.2.9~H27.2.10	2	1	1.5	0	48	37	0
一般国道296号	佐倉市城内町	1	H27.1.13~H27.1.14	2	1	1.5	0	48	39	0
県道64号(千葉臼井印西線)	佐倉市生谷	2	H27.2.9~H27.2.10	2	1	1.25	0	46	34	0
県道65号(佐倉印西線)	佐倉市寺崎北4丁目	1	H27.1.13~H27.1.14	2	1	4	0	42	34	0
県道65号(佐倉印西線)	佐倉市岩名	2	H27.1.13~H27.1.14	2	1	1	0	45	34	0
県道155号 (四街道上志津線)	佐倉市上志津原	2	H27.2.9~H27.2.10	2	1	1	0	43	33	0
市道I-27号線	佐倉市鏑木町2丁目	2	H27.1.13~H27.1.14	4	1	2.5	0	40	34	0
市道I-45号線	佐倉市王子台4丁目	1	H27.2.9~H27.2.10	4	1	2	0	35	28	0
国道296号線	習志野市谷津5-36	1	H26.11.11	4	1	7.5	0	52	51	0
国道14号線	習志野市谷津2-20	1	H27.1.27	2	1	1	0	45	42	0
県道69号(長沼船橋線)	習志野市大久保4-5-20	1	H26.10.28	2	1	1	0	43	40	0
京葉道路	習志野市袖ケ浦6-1	1	H27.1.20	4	3	3	0	49	46	0
都計3. 4. 12	習志野市東習志野6-18	2	H27.1.6	2	1	3	0	43	38	0
都計3.3.2	習志野市秋津4-20	1	H26.12.9	4	1	3.5	0	45	41	0
国道297号	市原市五井西2丁目	1	H26.11.20~H26.11.21	4	1	2.9	0	49	43	0

要請限度
限度判定
0
0
0
0
0
0
-
-
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0

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

#### ク 航空機騒音に係る環境基準と地域類型の指定状況

#### (ア) 環境基準

昭和48年12月27日 環告154

改正 平成5年10月28日 環告 91

改正 平成12年12月14日 環告 78

改正 平成19年12月17日 環告114

地域の類型	基準値(L <sub>den</sub> )
I	5 7 デシベル以下
П	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「 Lden」に改正され、平成 25 年 4 月 1 日から上表の基準が適用されています。

なお、平成25年3月31日までの基準は下表のとおりです。

地域の類型	基準値(WECPNL)
I	70以下
П	75以下

## (イ) 地域類型指定

昭和53年8月29日千葉県告示第695号

改正 平成3年11月29日千葉県告示第1017号

改正 平成8年4月1日千葉県告示第 441号

改正 平成13年5月11日千葉県告示第 592号

改正 平成25年2月22日千葉県告示第 70号

飛行場名	環境基準をあてはめる市町村	地域類型のあてはめ
		I 類型:①都市計画法に基づく用途地域のうち、第
<b>-</b>	成田市、富里市、山武市、栄町、多	1種低層住居専用地域、第2種低層住居専用地域、
成田国際空港	古町、横芝光町及び芝山町	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
市方国際売进/辺田		住居地域。②都市計画法に基づく用途地域の定め
東京国際空港(羽田 空港)及び木更津飛	木更津市及び君津市	のない地域(工業団地を除く)
至格/及U小英律派 行場	小文佳川及い石佳川	Ⅱ類型:①都市計画法に基づく用途地域のうち、近
11物		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
下総飛行場	船橋市、柏市、鎌ケ谷市及び白井市	のうち工業団地。
下水公开611場	の一部	
		※工業専用地域及び空港・飛行場の敷地を除く。

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

# ケ 成田国際空港周辺航空機騒音(26年度) (ア)成田国際空港周辺航空機騒音測定結果(空港北側)

	局	<i>7</i> %Ш	你 <u>工</u> /  0   2	環境基準	, <u> </u>		L <sub>den</sub> (dB		(1)	騒音レベ	い(dB)	発生回数	15A H	測定
区分	No.	所在地	測定局名	の類型※2	H26 年平均	達成 状況 <sup>※3</sup>	日 最大	H25 年平均	H26とH25 の差	年平均	年最大	年平均 回/日	区域 ※4	機関
	15	成田市	荒海	I 類型	62	×	65.7	62	0	75.4	90.9	188	第1種	NAA
A北側	16	成田市	荒海橋本	I 類型	62	×	65.9	62	0	75.8	88.7	189	第1種	成田市
コース	17	成田市	芦田(成田市)	I 類型	62	×	66.2	62	0	76.5	92.6	194	第1種	成田市
直下	18	成田市	西和泉	I類型	64	×	68.4	64	0	78.7	93.9	186	第2種	千葉県
	19	成田市	16R	適用除外	72	_	76.0	72	0	89.0	106.2	219	無指定	NAA
	20	成田市	西大須賀	I 類型	60	×	63.8	59	1	73.1	87.2	217	第1種	NAA
B北側	21	成田市	四谷	I 類型	58	×	62.4	58	0	69.7	86.7	263	第1種	千葉県
コース	22	成田市	高倉	I 類型	62	×	66.5	62	0	76.5	90.7	232	第1種	千葉県
直下	23	成田市	土室(千葉県)	I 類型	65	×	70.1	65	0	80.4	99.0	238	第1種	千葉県
	24	成田市	16L	I 類型	70	×	74.3	70	0	85.9	104.6	295	第2種	NAA
	25	栄町	矢口	I 類型	48	<b>-</b> <sup>*5</sup>	53.6	50	_	62.9	75.9	124	無指定	千葉県
	26	成田市	竜台	I 類型	54	0	59.1	54	0	66.8	82.0	159	無指定	成田市
	27	成田市	北羽鳥	I 類型	57	0	61.5	57	0	70.3	84.7	187	無指定	成田市
	28	成田市	北羽鳥北部	I 類型	56	0	61.0	57	-1	68.9	84.6	146	無指定	成田市
A北側	29	成田市	長沼	I 類型	57	0	61.7	57	0	69.7	85.6	188	無指定	成田市
コース	30	成田市	芦田(NAA)	I 類型	58	×	62.5	58	0	69.9	88.4	185	無指定	NAA
西	31	成田市	押畑	I 類型	51	0	56.2	51	0	64.6	84.5	132	無指定	千葉県
	32	成田市	赤荻	I 類型	60	×	64.3	60	0	72.4	88.0	183	第1種	成田市
	33	成田市	下金山	I 類型	52	0	57.4	52	0	68.5	90.6	85	無指定	成田市
	34	成田市	野毛平	I 類型	60	×	64.5	60	0	73.6	89.4	175	第1種	成田市
	35	成田市	馬場	I 類型	55	0	60.4	56	-1	70.4	85.6	119	無指定	成田市
	36	成田市	猿山	I 類型	49	0	54.5	49	0	61.7	78.7	137	無指定	成田市
B北側	37	成田市	滑川	I 類型	56	0	59.4	56	0	67.9	81.8	198	第1種	千葉県
コース	38	成田市	内宿	I 類型	54	0	58.9	54	0	65.3	82.4	183	第1種	NAA
東	39	成田市	土室(NAA)	I 類型	56	0	60.5	56	0	67.2	87.5	204	第1種	NAA
	40	成田市	大室(成田市)	I 類型	58	×	63.2	57	1	68.8	91.0	200	第1種	成田市
	41	成田市	新川	I 類型	57	0	61.3	57	0	67.6	82.4	238	無指定	千葉県
	42	成田市	水掛	I 類型	56	0	61.1	56	0	67.4	83.0	219	無指定	成田市
	43	成田市	磯部	I 類型	58	×	62.5	58	0	70.6	85.1	199	第1種	成田市
北側公	44	成田市	幡谷	I 類型	57	0	61.5	56	1	67.2	84.3	238	無指定	成田市
北側谷 間地区	45	成田市	久住	I 類型	57	0	61.7	58	-1	67.3	82.6	273	無指定	NAA
141501	46	成田市	飯岡	I 類型	60	×	64.2	60	0	71.9	86.4	218	第1種	NAA
	47	成田市	大生	I 類型	60	×	64.6	60	0	72.6	88.1	192	第1種	成田市
	48	成田市	成毛	I 類型	57	0	61.4	57	0	67.9	86.6	185	無指定	成田市
	49	成田市	野毛平工業団地	適用除外	60	_	64.3	60	0	72.5	89.7	181	第1種	成田市

# (イ) 成田国際空港周辺航空機騒音測定結果 (空港側方)

	局			環境基準			L <sub>den</sub> (dB	3)		騒音レベ	ル(dB)	発生回数	騒音	測定
区分	No.	所在地	測定局名	の類型 <sup>※2</sup>	H26 年平均	達成 状況 <sup>※3</sup>	日 最大	H25 年平均	H26とH25 の差	年平均	年最大	年平均 回/日	区域 ※4	機関
	50	成田市	遠山	I 類型	58	×	69.3	59	-1	72.2	90.0	206	第1種	成田市
	51	富里市	大和	I 類型	46	0	53.8	45	1	65.7	80.4	41	無指定	千葉県
	52	成田市	本三里塚	I 類型	59	×	66.6	59	0	73.3	91.1	223	第1種	成田市
	53	成田市	三里塚小学校	I 類型	61	×	67.4	61	0	73.3	89.3	276	第1種	NAA
	54	成田市	御料牧場記念館	I 類型	56	0	62.7	57	-1	69.8	88.8	206	無指定	成田市
	55	成田市	三里塚住宅	I 類型	64	×	69.1	65	-1	76.4	91.8	323	第1種	NAA
	56	成田市	本城	I 類型	58	×	62.9	58	0	70.8	86.1	213	無指定	成田市
空港	57	成田市	堀之内	I 類型	58	×	62.1	58	0	71.1	87.4	174	第1種	成田市
側方	58	成田市	大室(NAA)	I 類型	58	×	62.2	58	0	69.1	88.2	230	第1種	NAA
	59	成田市	新田(NAA)	I 類型	55	0	60.2	55	0	68.3	88.0	208	第1種	NAA
	60	成田市	新田(成田市)	I 類型	57	0	62.4	57	0	69.5	88.6	211	第1種	成田市
	61	多古町	一鍬田	I 類型	54	0	58.8	53	1	65.4	86.1	163	第1種	NAA
	62	芝山町	梅ノ木	I 類型	54	0	58.8	53	1	65.3	85.4	176	無指定	千葉県
	63	芝山町	芝山千代田	I 類型	57	0	70.6	57	0	67.4	83.3	259	無指定	NAA
	64	芝山町	菱田	I 類型	58	×	61.8	58	0	69.8	85.3	236	第1種	芝山町
	65	芝山町	大里	I 類型	57	0	61.5	57	0	69.3	84.5	230	無指定	芝山町

#### (ウ) 成田国際空港周辺航空機騒音測定結果(空港南側)

			1四际土亿内2加。		7-324 EI 77		L <sub>den</sub> (dB	( <b>)</b> ()	· · · ·	騒音レベ	いし(dB)	発生回数	騒音	2014
区分	局 No.	所在地	測定局名	環境基準 の類型 <sup>※2</sup>	H26 年平均	達成 状況 <sup>※3</sup>	日 最大	H25 年平均	H26とH25 の差	年平均	年最大	年平均 回/日	区域 ※4	測定 機関
	66	芝山町	34L	適用除外	74	_	77.6	74	0	91.3	107.4	224	無指定	NAA
		芝山町	大台	適用除外	67	_	71.1	68	-1	82.9	99.8	193	1	千葉県
A南側	68	芝山町	小池	I 類型	64	×	68.1	64	0	77.5	92.2	189	第1種	千葉県
コース	69	芝山町	芝山集会場	I 類型	62	×	66.5	63	-1	76.0	92.9	176		芝山町
直下				I 類型	63	×	67.2	63	0	76.4	90.9	184		千葉県
		山武市	八田	I 類型	60	×	63.9	60	0	72.1	92.0	223		千葉県
	72	山武市	蓮沼	I 類型	56	0	59.2	56	0	67.4	81.8	212	無指定	
	73	成田市	34R	適用除外	71	_	74.4	71	0	89.6	104.3	128	無指定	
	74	芝山町	加茂	I 類型	59	_*5	63.4	59	_	72.4	90.7	180		千葉県
B南側		多古町	千田	I 類型	58	×	60.4	58	0	70.1	84.3	230	第1種	
コース 直下		多古町	牛尾	I 類型	57	0	60.5	57	0	69.2	82.3	214		
		横芝光町		I類型	56	0	58.8	56	0	67.1	81.1	214	無指定	
		横芝光町	上堺	I類型	55	0	58.8	55	0	66.7	79.7	208	無指定	
		成田市	南三里塚	I 類型	60	×	65.2	60	0	73.4	87.8	239		成田市
		芝山町	牧野西	I 類型	50	0	56.4	50	0	66.3	79.1	110		芝山町
		芝山町	高田西	I 類型	51	0	57.1	51	0	66.2	86.3	105		芝山町
		芝山町	芝山	I類型	57	0	61.9	57	0	68.8	82.6	176	第1種	
A南側		芝山町	芝山町役場	I類型	59	×	64.2	59	0	71.8	85.3	185		芝山町
コース		山武市	山室	I 類型	55	0	59.8	55	0	67.3	84.3	190	無指定	
西		山武市	古和	I 類型	52	0	57.9	52	0	65.1	79.7	162	無指定	千葉県
		山武市	蕪木	I類型	54	0	59.3	54	0	67.0	81.2	179	無指定	千葉県
		山武市	松尾	I類型	57	0	62.1	57	0	69.8	83.3	148	無指定	
		山武市	上横地	I類型	49	0	54.4	49	0	62.3	80.8	150		山武市
		山武市	木戸	I類型	53	0	57.4	53	0	65.5	80.9	161		千葉県
		芝山町	菱田東	I類型	56	0	59.6	56	0	67.8	84.7	177	第1種	
B南側		多古町	間倉	I類型	51	0	56.2	51	0	63.2	78.7	122		多古町
コース		多古町	喜多	I類型	52	0	56.7	52	0	63.6	78.4	193	無指定	
東		多古町	船越	I 類型	52	0	55.7	52	0	64.6	81.3	180	無指定	千葉県
		横芝光町	宝米	I 類型	55	0	58.2	55	0	67.3	82.5	187	無指定	千葉県
		芝山町	芝山東	I類型	57	0	60.1	57	0	67.5	83.6	243	無指定	
		芝山町	谷	I類型	60	×	64.7	60	0	72.8	90.7	256		芝山町
		芝山町	上吹入	I類型	57	0	62.3	57	0	68.0	84.2	262		芝山町
		芝山町	高谷	I類型	56	0	60.1	56	0	67.2	82.3	262		芝山町
南側谷		芝山町	竜ヶ塚	I類型	60	×	65.3	60	0	73.5	89.4	205		千葉県
間地区		横芝光町		I類型	56	0	61.3	56	0	67.1	82.7	272		千葉県
			中台(NAA)	I類型	58	×	62.4	58	0	69.8	85.2		第1種	
		横芝光町		I類型	56	0	59.6	56	0	66.8	80.6		無指定	
		横芝光町		I類型	57	0	62.3	58	-1	68.8	84.8			千葉県
			環境基準達成局数 48				騒音2		第3種	第2種	第1種	無指定		
			非達成局数 34					局数	_	0	8	40		
		適用除外局数 7				戊局数	_	2	30	2				
	計 89					外局数	1	0	2	4				
環境基準達成率 59%					+	1	2	40	46					
							·	環境基準		_	0%			

- ※1 表中の数値は、公益財団法人成田空港周辺地域共生財団発行の「平成26年度成田国際空港周辺航空機騒音測定結果(年報)」に基づく。
- ※2 環境基準類型は、昭和53年千葉県告示第695号で定めている。

環境基準 I 類型  $L_{den}$  57dB以下環境基準 I 類型  $L_{den}$  62dB以下

- ※3 環境基準達成状況の評価は年平均で行う。
- ※4 騒音区域は「公共用飛行場周辺における航空機騒音による障害の防止等に関する法律」に基づき空港設置者による対策が 講じられる区域。

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

#### コ 羽田空港周辺航空機騒音(26年度)

## (ア)羽田空港周辺航空機騒音測定結果

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

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

※1 環境基準類型は、昭和53年千葉県告示第695号で定めている。

環境基準 I 類型 基準値:57dB以下 環境基準 II 類型 基準値:62dB以下

※2 環境基準達成状況の評価は年平均で行う。

#### (イ)羽田空港周辺航空機騒音測定箇所と測定結果(26年度、Lan)



#### サ 下総飛行場周辺航空機騒音(26年度)

## (ア) 下総飛行場周辺航空機騒音測定結果

#### 固定測定局(通年測定)

						L <sub>den</sub> (dE	3)		騒音レイ	ベル(dB)	発生回数	
番号	所在地	測定局名	類型 ※1	H26 年間値	達成 状況	日 最大	H25 年間値	H26とH25 の差	年平均	年最大	年平均 回/日	測定機関
1		高柳局 <sup>※2</sup> (旧風早南部小学校敷地)	I 類型	58	×	65.1	58	0	90.1	103.3	16	千葉県
2	鎌ケ谷市	初富局 <sup>※2</sup> (初富小学校)	I 類型	51	0	59.9	51	0	82.4	99.5	13	千葉県

#### 実態調査地点(14日間測定※3)

						L <sub>den</sub> (dE	3)		騒音レ	ベル(dB)	発生回数	
番号	所在地	測定地点名	類型 ※1	H26 年間 推計値 ※4	達成 状況 ※5	日 最大	H25 年間 推計値 ※4	H26とH25 の差 <sup>※6</sup>	期間平均	期間 最大値	平均 回/日	測定機関
3	柏市	沼南公民館	I 類型	49	0	51.4	46	_	74.8	84.0	20	千葉県
4	柏市	沼南老人福祉センター	I 類型	51	0	55.0	50	_	77.9	85.7	22	千葉県
5	柏市	塚崎運動公園	I 類型	45	0	49.0	42	_	69.8	80.4	22	千葉県
6	柏市	藤ヶ谷新田区民館	I 類型	45	0	48.2	46	_	71.1	77.4	19	千葉県
7	松戸市	松戸市クリーンセンター	指定 地域外	43	_	47.5	40	_	71.9	83.4	12	松戸市
8	鎌ケ谷市	福太郎アリーナ	I 類型	60	×	66.5	Ж7 <sub>55</sub>	_	93.3	99.3	19	千葉県
9	鎌ケ谷市	鎌ケ谷小学校	I 類型	39	0	45.3	38	_	67.5	79.2	14	千葉県
10	白井市	冨士地区消防小屋	I 類型	35	0	44.9	38	-	65.5	76.0	11	千葉県
11)	鎌ケ谷市	わたなべ幼稚園	I 類型	52	0	58.3	51	_	83.3	89.9	22	千葉県
12	船橋市	咲が丘小学校	I 類型	42	0	49.4	44	_	72.0	85.4	24	船橋市
13	鎌ケ谷市	東部学習センター	指定 地域外	47	_	53.8	_	_	78.4	84.9	16	鎌ケ谷市

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

※1 環境基準類型は、昭和53年千葉県告示第695号で定めている。

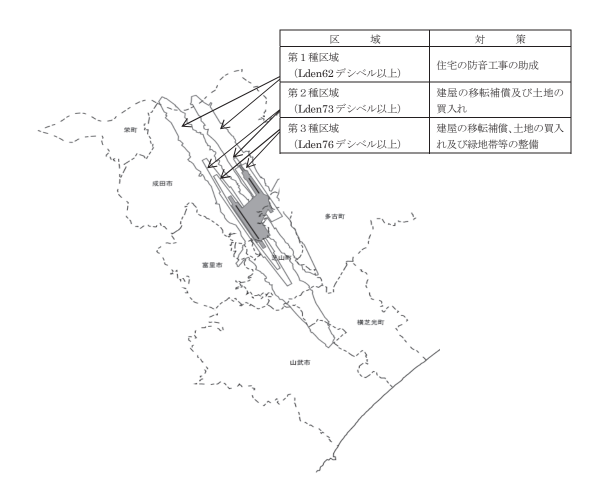
環境基準 I 類型 基準値:57dB以下

環境基準Ⅱ類型 基準値:62dB以下

- ※2 ①高柳局及び②初富局は、通年連続測定を行う固定測定局であり、年間推計値の基準となる地点。
- ※3 実態調査の実施期間は 平成26年10月29日から11月11日までの2週間であり(一部別日程)、年間推計値以外はこの期間中の値である。
- ※4 各地点のLden(年間推計値)は、固定測定局の年間の測定結果と調査期間中の測定結果の差分を調査期間中の実測値に加算して得ている。
- ※5 環境基準達成状況の評価は年間の値で行う。
- ※6 実態調査では年度により飛行経路が異なるため、前年度との比較は行わない。
- ※7 H25は例年調査を行っている福太郎アリーナが工事中のため、隣接する福太郎スタジアムで実施した。

## シ 成田国際空港騒音指定区域図

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



#### ス 悪臭防止法に基づく地域指定図



#### 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	イソバレルアルデヒド	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
ノルマルバレルアルデヒド	0.009	イソ吉草酸	0.001

#### (イ) 排出口(流量の許容限度)

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

q:流量 (温度 0 °C、1 気圧の状態に換

算したm3/時)

He:補正された排出口高さ(m)

Cm:上記敷地境界での規制基準(ppm)

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

# (ウ) 排出水

規制基準		規制基準濃度(mg/0)	
排出水量(m³/秒)	0.001m <sup>3</sup> /秒以下	0.001m³/秒を超え 0.1m³/秒以下	0.1m³/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

<sup>(</sup>注) 市の区域は市長が基準を定めています。

# ソ 三点比較式臭袋法による指導目標値(臭気濃度)

	排出口	敷地境界	
地域	該当地域	7分4414	郑地境小
住居系地域	第1種低層住居専用地域、第2種低層住居専用地域、		
	第1種中高層住居専用地域、第2種中高層住居専用地域、	500 程度	15 程度
	第1種住居地域、第2種住居地域及び準住居地域		
工場·商店·住	近隣商業地域、商業地域、準工業地域、未指定地域	1,000 程度 20 程度	
居混在地域	(工業団地を除く)		
工業系地域	工業地域、工業専用地域、工業団地	2,000 程度	25 程度

#### (3) 良好な水環境の保全

# ア 水質汚濁に係る環境基準≪「水質汚濁に係る環境基準について(平成26年環境省告示第126号)」からの抜粋≫ (ア) 人の健康の保護に関する環境基準

	基準値	測 定 方 法
カドミウム	0.003 mg/L以下	JIS K0102 55.2、55.3又は55.4に定める方法
全 シ ア ン	検出されないこと	JIS K0102 38.1.2及び38.2に定める方法又は38.1.2及び38.3 に定める方法
鉛	0.01 mg/L以下	JIS K0102 54に定める方法
六価クロム	0.05 mg/L以下	JIS K0102 65.2に定める方法 (ただし、JIS K0102 65.2.6 に定める方法により汽水又は海水を測定する場合にあつては、JIS K0170-7の7のa)又はb)に定める操作を行うものとする。)
砒 素	0.01 mg/L以下	JIS K0102 61.2、61.3又は61.4に定める方法
総 水 銀	0.0005mg/L以下	付表1に掲げる方法
アルキル水銀	検出されないこと	付表2に掲げる方法
P C B	検出されないこと	付表3に掲げる方法
ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	JIS K0125 5.1、5.2又は5.3.2に定める方法
四塩化炭素	0.002 mg/L以下	JIS K0125 5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法
1,2-シ゛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-シ゛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
チゥラム	0.006 mg/L以下	付表4に掲げる方法
シマジン	0.003 mg/L以下	付表5の第1又は第2に掲げる方法
チオベンカルブ	0.02 mg/L以下	付表5の第1又は第2に掲げる方法
ベンゼン	0.01 mg/L以下	JIS K0125 5.1、5.2又は5.3.2に定める方法
セレン	0.01 mg/L以下	JIS K0102 67.2、67.3又は67.4に定める方法
硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素		硝酸性窒素にあつてはJIS K0102 43.2.1、43.2.3、43.2.5 又は43.2.6に定める方法、亜硝酸性窒素にあつては JIS K0102 43.1に定める方法
ふっ素	0.8 mg/L以下	JIS K0102 34.1若しくは34.4に定める方法又は規格34.1c) (注(6) 第三文を除く。) に定める方法 (懸濁物質及びイオンクロマトグラフ法で妨害となる物質が共存しない場合にあってはこれを省略することができる。) 及び付表 6 に掲げる方法
ほ う 素	1 mg/L以下	JIS K0102 47.1、47.3又は47.4に定める方法
1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下	付表7に掲げる方法

#### 備考

- 1 基準値は年間平均値とする。ただし、全シアンに係る基準値については、最高値とする。
- 2 「検出されないこと」とは、測定方法の項に掲げる方法により測定した場合において、その 結果が当該方法の定量限界を下回ることをいう。別表2において同じ。
- 3 海域については、ふっ素及びほう素の基準値は適用しない。
- 4 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素の濃度は、JIS K0102 43.2.1、43.2.3、43.2.5又は43.2.6により 測定された硝酸イオンの濃度に換算係数0.2259を乗じたものと規格43.1により測定された亜硝酸 イオンの濃度に換算係数0.3045を乗じたものの和とする。

#### イ 水域別環境基準達成状況

(ア) 河川 (BOD)

26 年度 24 年度 25 年度 指定年月日 測定地点名 水域名 間 型 75%值 判定 75%值 判定 75%値 判定 流山橋 1.2 1.7 1.0 江戸川上流 Α 口 H21.3.31  $\bigcirc$  $\bigcirc$  $\bigcirc$ 矢切取水場 1.3 1.8 1.1 江戸川中流 江戸川水門 1.9 1.3 В 口 H21.3.31 1.4  $\bigcirc$  $\bigcirc$  $\bigcirc$ 江戸川下流(2) 浦安橋 2.3  $\bigcirc$  $\bigcirc$  $\bigcirc$ В H21.3.31 1.8 1.8 イ 江戸川下流(1) C П H21.3.31 東西線鉄橋  $\bigcirc$ 5.0  $\bigcirc$ 2.4  $\bigcirc$ 4.9 利根運河 В 口 S48.7.31 運河橋 7.1  $\times$ 7.6  $\times$ 5.9  $\times$ 坂川  $\bigcirc$  $\bigcirc$ S48.7.31 弁天橋  $\bigcirc$ 3.5 2.0 Е ハ 6.4 ハ  $\bigcirc$  $\bigcirc$ 2.5  $\bigcirc$ 新坂川 Е S48.7.31 さかね橋 4.2 3.3 国分川 S48.7.31 須和田橋 7.3  $\bigcirc$  $\bigcirc$ Е /\ 8.3 6.8 春木川 Е ハ S48.7.31 国分川合流前 11  $\times$ 9.6  $\bigcirc$ 9.4  $\bigcirc$ 根本水門 2.9 2.9 2.4  $\bigcirc$  $\bigcirc$ 真間川 Е S48.7.31  $\bigcirc$ 三戸前橋 5.5 4.5 4.0 栄橋(布川) 1.9 2.4 1.7 利根川下流 H21.3.31  $\times$ Α イ  $\times$  $\times$ 2.5 2.8 2.2 水郷大橋(佐原)  $\bigcirc$ 亀成川 1 亀成橋 2.0  $\bigcirc$ 1.9  $\bigcirc$ В S60.3.29 1.1 金山落 В ハ S50.1.21 名内橋 2.3  $\bigcirc$ 2.1  $\bigcirc$ 2.2  $\bigcirc$ 大津川 Cハ 上沼橋  $\bigcirc$  $\bigcirc$ 3.2  $\bigcirc$ S50.1.21 3.3 3.4 大堀川 北柏橋 2.8 2.9 D ハ S50.1.21 3.8  $\bigcirc$  $\bigcirc$  $\bigcirc$ 鹿島川 鹿島橋  $\bigcirc$  $\bigcirc$ 2.0  $\bigcirc$ Α ハ S50.1.21 1.6 1.3 高崎川 C S60.3.29 竜灯橋 1.9  $\bigcirc$ 1.6  $\bigcirc$ 2.2  $\bigcirc$ ハ **手繰川** C ハ S50.1.21 無名橋  $\bigcirc$  $\bigcirc$ 2.0  $\bigcirc$ 1.3 1.1  $\bigcirc$  $\bigcirc$ 師戸川 1 S60.3.29 師戸橋  $\bigcirc$ 2.3 1.6 В 1.6 ハ 神崎川 Α S50.1.21 神崎橋 3.3  $\times$ 3.4  $\times$ 3.1  $\times$  $\bigcirc$ 桑納川 /\ S50.1.21 桑納橋 4.2  $\bigcirc$ 4.3  $\bigcirc$ 3.3 D 印旛放水路(上流) CS50.1.21 八千代橋 6.2  $\times$ 6.5  $\times$ 5.8  $\times$ ハ 長門川 長門橋 В = H8.4.30 5.0 X 5.0 X 4.6 X 根木名川 В S48.7.31 新川水門  $\bigcirc$ 2.6  $\bigcirc$ 2.9  $\bigcirc$ 3.0 1 大須賀川 А  $\Box$ S48.7.31 黄金橋 2.8 X 1.8  $\bigcirc$ 2.3 X  $\bigcirc$ 小野川 В ハ S48.7.31 小野川水門 2.5  $\bigcirc$ 1.7  $\bigcirc$ 1.6 黒部川上流 В ハ S48.7.31 中央大橋 2.3  $\bigcirc$ 1.8  $\bigcirc$ 2.3  $\bigcirc$ 黒部川下流 黒部川水門  $\times$ 4.7  $\times$ 2.6  $\times$ Α 口 S48.7.31 4.1 清水橋 清水川 H8.4.30  $\bigcirc$ 1.7  $\bigcirc$  $\bigcirc$ Α 口 1.3 1.6 高田川 Α イ H8.4.30 白石取水場 1.4  $\bigcirc$ 1.2  $\bigcirc$ 1.4  $\bigcirc$ 新川上流 干潟大橋 C 口 S48.7.31 4.7  $\bigcirc$ 5.6  $\times$ 5.0  $\bigcirc$ 新川下流 C ハ 駒込堰 7.2 S48.7.31 6.9  $\times$ 6.5  $\times$  $\times$ 栗山川上流 А П S48.7.31 新井橋 2.5 X 2.1 X 2.7 X 栗山川下流 В 木戸大橋 2.5  $\bigcirc$ 2.4  $\bigcirc$  $\bigcirc$ 口 S48.7.31 1.9

(単位: mg/L)

水域名	類	期	指定年月日	測定地点名	24 年	度	25 年	度	26 年	度
/	類型	期間	1日化十月日	例足地尽行	75%値	判定	75%値	判定	75%値	判定
高谷川	А	口	S48.7.31	与平橋	1.4	0	1.6	0	1.4	0
木戸川	А	口	S48.7.31	木戸橋	2.6	×	2.2	×	2.4	×
作田川	А	口	S48.7.31	龍宮大橋	2.6	×	2.4	×	3.1	×
真亀川	С	口	S48.7.31	真亀橋	2.3	$\circ$	3.2	$\circ$	2.0	$\circ$
南白亀川	В	口	S48.7.31	観音堂橋	3.5	×	4.8	×	3.5	×
一宮川上流	В	口	S48.7.31	昭和橋	3.0	$\bigcirc$	2.9	$\bigcirc$	3.2	×
一宮川中流	В	ハ	S48.7.31	北川橋	5.6	×	6.7	×	5.6	×
一宮川下流	С	口	S48.7.31	中之橋	2.7	0	2.6	0	2.7	0
夷隅川上流	А	口	S48.7.31	三口橋	1.6	0	1.5	0	1.1	0
夷隅川下流	В	口	S48.7.31	江東橋	1.7	0	1.5	0	1.6	0
二夕間川	А	イ	H8.4.30	坂本	0.6	0	0.7	0	0.5	0
袋倉川	А	イ	H8.4.30	まるまん橋	0.9	0	0.7	0	0.8	0
待崎川	А	ハ	H8.4.30	横渚取水口	1.4	0	1.6	0	1.2	0
加茂川	В	口	S48.7.31	加茂川橋	1.4	0	2.3	0	1.7	0
三原川	А	ハ	H8.4.30	三原橋	2.5	×	1.7	0	1.5	0
丸山川	В	口	S48.7.31	朝夷橋	1.4	0	1.8	0	1.5	0
瀬戸川	В	口	S48.7.31	瀬戸川橋	1.3	0	2.3	0	1.4	0
長尾川	А	イ	H8.4.30	上水道取水口	1.0	0	0.8	0	0.7	0
汐入川	В	ハ	S48.7.31	要橋	3.7	×	2.9	0	2.9	0
平久里川	А	口	S48.7.31	平成橋	2.6	×	2.3	×	2.0	0
増間川	А	イ	H8.4.30	池田橋	0.9	0	0.6	0	0.6	0
湊川	А	口	S48.7.31	湊橋	1.3	0	0.9	0	1.2	0
染川	С	イ	S48.7.31	川向橋	1.8	0	1.4	0	1.3	0
小糸川上流	В	イ	S48.7.31	栗倉橋	1.1	0	1.1	0	1.0	0
小糸川下流	С	口	S48.7.31	人見橋	1.4	0	1.4	0	1.5	0
小櫃川上流	А	イ	H5.3.31	岩田橋	1.4	0	1.6	0	1.3	0
小櫃川下流	В	口	S48.7.31	小櫃橋	1.6	0	1.3	0	1.7	0
御腹川	А	口	S48.7.31	御腹川橋	1.3	0	1.1	0	1.0	0
養老川上流	А	イ	H5.3.31	持田崎橋	0.8	0	1.2	0	1.3	0
養老川中流	В	イ	H5.3.31	浅井橋	2.7	0	2.9	0	3.4	×
養老川下流	С	口	H5.3.31	養老大橋	1.9	0	1.9	0	2.2	0
村田川	С	口	S48.7.31	新村田橋	1.2	0	1.8	0	1.4	0
都川	Е	口	S48.7.31	都橋	1.4	0	1.5	0	1.6	0
葭川	Е	口	S48.7.31	日本橋	5.8	0	5.9	0	4.0	0
印旛放水路(下流)	С	イ	S48.7.31	新花見川橋	2.2	0	2.6	0	2.7	0
海老川	Е	ハ	S48.7.31	八千代橋	3.1	0	3.1	0	2.8	0

(イ) 湖沼(COD)

(単位: mg/L) 24 年度 25 年度 26 年度 類型 期間 指定年月日 水域名 測定地点名 判定 75%値 判定 75%値 判定 75%値 印旛沼 Α 口 S45.9.1 上水道取水口下 12  $\times$ 14  $\times$ 11  $\times$ 手賀沼 手賀沼中央  $\times$ 10  $\times$ 8.4  $\times$ В S45.9.1 11 高滝ダム貯水池 Α ハ H5.3.31 加茂橋下流部 7.3  $\times$ 7.1  $\times$ 8.4  $\times$ 亀山ダム貯水池 H5.3.31 堤体直上流部 6.8  $\times$ 6.6  $\times$ 6.7  $\times$ 

### (ウ) 湖沼(全窒素・全りん)

(単位: mg/L)

444	類	指定	石口	细心也上	基準値	24 년	<b>F</b> 度	25 <sup>소</sup>	<b></b>	26 年	F度
水域	型	年月日	項目	測定地点	環境基準	年平均値	判定	年平均値	判定	年平均値	判定
印旛沼	Ш		全窒素	上水道取水口下	0.4 以下	2.6	×	2.4	×	2.5	×
山和田口	m	S59.3.27	全りん	上/八色以八口	0.03 以下	0.16	×	0.15	×	0.14	×
手賀沼	V	509.5.41	全窒素	手賀沼中央	1以下	2.3	×	2.4	×	2.2	×
丁貝们	v		全りん	丁貝印 「	0.1 以下	0.18	×	0.16	×	0.13	×

### (工)海域(COD)

(単位: mg/L)

-1.4+ A7	類	期	松岩石口口	油点性生物	24 <sup>£</sup>	<b></b>	25 £	<b>F</b> 度	26 年	F.度
水域名	型	間	指定年月日	測定地点名	75%値	判定	75%値	判定	75%値	判定
東京湾(9)	В	ハ	H14.3.29	東京湾 1	5.4	×	3.5	×	3.2	×
<b>果</b> 尿停(9)	D		П14.3.29	東京湾 3	4.8	^	3.9	^	4.7	^
東京湾(4)	С	イ	H14.3.29	東京湾 2	5.2	0	3.9	0	4.0	0
東京湾(3)	С	口	H14.3.29	船橋1	4.2	$\bigcirc$	4.4	$\circ$	4.1	0
東京湾(11)	В	П	S46.5.25	東京湾 4	4.8	×	3.9	×	3.6	×
 	D		340.0.20	東京湾 8	3.4	^	3.1	^	3.0	^
				東京湾 5	4.5		3.8		4.7	
千葉港(甲)	С	イ	H14.3.29	東京湾 7	4.1	$\circ$	4.2	$\bigcirc$	4.0	$\circ$
				東京湾 12	3.7		3.3		2.5	
				東京湾 6	4.3		3.8		3.4	
千葉港(乙)	В	イ	S45.9.1	東京湾 9	3.9	×	3.3	X	3.4	X
				東京湾 11	3.6		3.1		3.1	
東京湾(16)	Α.	П	S46.5.25	東京湾 13	3.4	×	2.6	×	3.0	×
<b>果</b> 尔停(10)	Α		540.5.25	東京湾 14	3.3	^	2.5	^	2.4	^
				東京湾 10	3.3		3.4		2.8	
東京湾(12)	В	イ	H14.3.29	東京湾 15	3.3	×	2.5	X	2.7	X
				東京湾 18	3.1		2.3		2.5	
東京湾(2)	С	イ	H14.3.29	東京湾 16	3.7	0	3.0	0	2.3	0
東京湾(1)	С	イ	H14.3.29	東京湾 17	3.2	0	2.5	0	2.8	0
東京湾(17)	А	イ	S46.5.25	東京湾 19	2.8	×	1.9	×	2.6	×
<b>米</b>	A	1	540.0.25	東京湾 20	2.7	^	2.2	^	2.3	^

# (オ) 海域 (全窒素・全りん)

(単位: mg/L)

水域	類	话口	基準値	24年	三度	25年	三度	26年	度
小坝	類型	項目	環境基準	年平均值	判定	年平均值	判定	年平均值	判定
千葉港	IV	全窒素	1以下	0.76	0	0.76	0	0.70	0
<del>米</del> 伦	10	全りん	0.09 以下	0.063	0	0.063	0	0.064	0
東京湾(イ)	IV	全窒素	1以下	0.71	0	0.60	0	0.52	0
果牙停(1)	10	全りん	0.09 以下	0.047	0	0.042	0	0.046	0
東京湾(口)	IV	全窒素	1以下	0.98	0	0.88	0	0.84	0
宋 尔 / 写(口)	10	全りん	0.09 以下	0.080	0	0.066	0	0.072	0
東京湾(二)	Ш	全窒素	0.6 以下	0.61	×	0.61	×	0.54	0
宋尔得(一)	ш	全りん	0.05 以下	0.049	0	0.046	0	0.051	×
東京湾(ホ)	П	全窒素	0.3 以下	0.30	0	0.28	0	0.28	0
水水/弓(小)	П	全りん	0.03 以下	0.027	0	0.025	0	0.030	0

# ウ 地点別水質測定結果(年度平均値) <u>(ア)河川</u>

(ア);	可川	严				DOD			DO			6.6	(月	<u> </u>
河川名	番号	環境基準点	測定地点名 (環境基準類型指	定)	24年度	BOD 25年度	26年度	24年度	DO 25年度	26年度	24年度	SS 25年度	26年度	測定地点 の所在地
江戸川	1	M	関宿橋	(A)	1.1	1. 5	0.8	9. 6	9.6	9. 7	16	16	11	野田市
14/ /11	2		野田橋	(A)	1. 0	1. 5	0.8	9. 7	9. 4	9.6	14	19	14	
	3	0	流山橋	(A)	1. 2	1. 4	1.0	9. 7	9. 7	9. 5	17	19	17	流山市
	4		新葛飾橋	(A)	1. 3	1. 4	1. 1	10	9. 7	9.8	10	12	13	松戸市
	5	0	矢切取水場	(A)	1. 2	1. 5	1.0	10	9.9	9.9	10	14	11	]]
	6		市川橋	(B)	1. 1	1. 5	0.9	9. 3	9. 7	9.5	11	11	11	市川市
	7	0	江戸川水門	(B)	1.3	1.6	1. 1	9.8	9.8	9.7	8	11	12	IJ
	8	0	東西線鉄橋 (江戸川放水路)	(C)	4. 0	4.0	2. 0	7. 9	8.5	7.5	11	8	9	IJ
旧江戸川	9	0	浦安橋	(B)	2. 1	1. 3	1.4	8. 5	8. 7	9. 2	15	9	11	浦安市
利根運河	10	0	運河橋	(B)	5. 5	6. 3	4. 7	6.6	8.0	7. 7	17	21	20	流山市
1 1 1 1 1 1	11		本川合流前	(B)	7. 0	8. 7	5. 5	6. 4	6. 7	6.6	22	97	21	]]
坂 川	12	$\bigcirc$	弁天橋	(E)	4.6	3. 2	1. 7	7. 4	8. 5	7.8	8	8	6	松戸市
	13		赤圦樋門	(E)	2. 4	1. 9	1. 3	7. 4	7. 7	7. 2	6	9		]]
新坂川	14	0	さかね橋	(E)	3. 5	3. 0	2. 4	7. 5	8. 0	6.6	10	9		IJ
六間川	15		古ヶ崎排水機場	(-)	4. 2	3. 4	1. 9	7. 1	7.8	6.6	10	9		IJ
国分川	16		秋山弁天橋	(E)	7. 6	7. 1	5. 7	4. 7	5. 6	4.6	9	9		IJ
	17	0	須和田橋	(E)	7. 7	6. 3	6. 2	3. 5	3. 6	3. 9	6	4	5	市川市
春木川	18	0	国分川合流前	(E)	9. 4	8. 6	8.8	3. 5	3. 7	3.8	6	6		"
真間川	19	0	根本水門	(E)	2.6	2. 7	2. 3	9.2	8.8	8.9	9	10	8	"
	20	0	三戸前橋	(E)	4. 9	4. 1	3. 6	4.8	5. 3	5.8	5	5	5	"
大柏川	21		浅間橋	(-)	6. 9	6. 5	5.8	5. 1	5. 4	5. 9	5	6	5	"
利根川	22		芽吹橋	(A)	1.4	1. 4	1. 2	9. 5	9.6	9.7	12	15	14	野田市
	23		大利根橋 (取手)	(A)	1.4	1.6	1.6	9.6	9. 3	9.6	15	19	17	我孫子市
	24	0	栄橋 (布川)	(A)	1.5	1.8	1. 7	9.8	9. 3	9.6	11	15	12	"
	25		須賀	(A)	1.5	1.7	1.6	9. 7	9. 5	9. 2	13	11	11	栄町
	26		金江津	(A)	1.7	2. 1	1.8	9. 5	9.6	9.3	12	13	14	成田市
	27	0	水郷大橋 (佐原)	(A)	1.9	2.2	1.8	10	9.8	9.2	10	11	13	香取市
	28		河口堰	(A)	2.0	2. 4	2. 2	11	11	9.6	11	11	12	東庄町
	29		銚子大橋	(A)	1.3	1.7	1.7	9. 5	8.6	8. 4	6	7	11	銚子市
亀成川	30	0	亀成橋	(B)	1.5	1.4	1. 1	8.2	8.3	8.2	8	8	7	印西市
金山落	31	$\circ$	名内橋	(B)	1.9	1.8	1.8	10	9. 7	9.8	10	10	11	白井市
染井入落	32		染井新橋	(-)	5. 3	3.3	2. 1	10	13	12	10	16	10	柏市
大津川	33	0	上沼橋	(C)	3. 2	3. 1	2.6	8.2	8.7	9.1	5	7	5	"
大堀川	34	0	北柏橋	(D)	3.0	2.5	2.5	8.3	8.8	8.9	7	5	4	IJ
手賀川	35		手賀沼水門	(-)	6.4	5. 3	3.9	11	12	11	38	30	26	印西市
鹿島川	36		岩富橋	(A)	1.0	1. 1	0.8	9. 7	9.8	9.8	7	6	7	佐倉市
	37	0	鹿島橋	(A)	1.4	1.0	1.7	8.5	8. 7	8.8	6	6		IJ
高崎川	38	0	竜灯橋	(C)	1.6	1.4	1.8	9.3	9.8	9.5	9	6	7	IJ
手繰川	39	0	無名橋	(C)	1.3	0.9	1.4	9.8	9.6	9.8	5	4	7	IJ
師戸川	40	0	師戸橋	(B)	1.5	1.8	1.4	8.4	8.8	8.6	8	10	10	印西市
神崎川	41	0	神崎橋	(A)	2.6	3. 3	2.4	8.8	9.5	9.4	10	10		八千代市
桑納川	42	0	桑納橋	(D)	3.2	3. 6	3.3	6.7	6.8	7.5	6	7	10	IJ
印旛放水路 (上流)	43	0	八千代橋	(C)	5. 7	5. 9	5. 1	13	13	12	23	21	22	"
長門川	44	0	長門橋	(B)	4. 4	4. 2	4. 7	9. 7	10	9. 9	26	23	27	栄町
根木名川	45		さくら橋	(B)	6.4	4. 1	5. 1	8.2	8.4	8.6	9	6	7	成田市
	46		根木名橋	(B)	7.5	5. 1	6.6	7.8	7. 7	7.3	15	8	10	IJ
	47	0	新川水門	(B)	2.3	2. 2	2.3	9. 5	9.8	9.4	13	9	12	IJ
派川 根木名川	48		根木名川橋	(-)	1.9	2.0	1.5	8. 5	8.6	8.6	14	13	11	"

		環				ВОД			DO			SS		
河川名	番号	境基準点	測定地点名 (環境基準類型指	定)	24年度	25年度	26年度	24年度	25年度	26年度	24年度	25年度	26年度	測定地点 の所在地
大須賀川	49		関橋	(A)	2.2	1.5	2.8	8. 1	8. 5	8.3	9	11	12	香取市
	50	0	黄金橋	(A)	2.2	1.6	1.9	7.3	7.6	8. 2	8	7	7	11
横利根川	51		横利根閘門	(-)	2.7	4.7	2.7	9.1	10	9. 1	14	11	10	11
与田浦川	52		与田浦橋	(-)	4.7	5. 1	4.4	11	11	11	25	24	26	11
小野川	53	0	小野川水門	(B)	2.2	1.5	2. 1	7. 7	8.2	8.3	10	7	10	11
黒部川	54		迎田橋	(B)	1.4	1.5	1.6	8.3	9. 3	9.4	9	11	8	11
	55	0	中央大橋	(B)	2.0	1.7	1.8	8.0	7.6	8. 1	9	6	7	11
	56	0	黒部川水門	(A)	3.2	3.6	2.3	11	11	9. 1	14	11	14	東庄町
清水川	57		山川橋	(A)	1.3	1.7	1.2	8.8	8. 7	9.5	8	13	8	香取市
	58	0	清水橋	(A)	1.4	1.1	1.3	9.5	9. 2	9.5	12	11	13	11
忍川	59		富川地先	(-)	1.8	1.5	1.6	9.7	9.9	10	15	10	11	銚子市
高田川	60	0	白石取水場	(A)	1.4	1.2	1.3	9.3	8. 9	9.3	9	7	9	"
七間川	61	_	元禄橋	(-)	2. 5	2.9	4.2	8.3	9.8	11	10	11	14	旭市
新川	62	0	干潟大橋	(C)	4.0	4.6	4. 1	9.0	9.5	9.2	13	14	16	"
	63	0	駒込堰	(C)	6. 7	5. 4	6. 1	7.4	7.9	7.9	16	15	18	11
栗山川	64	0	新井橋	(A)	1. 9	1.8	1.9	9.2	9. 1	9.0	17	16	19	多古町
	65	_	栗嶋橋	(A)	1.6	1. 9	1.9	9. 1	10	9.0	12	11	9	横芝光町
1,,,,,,,,	66	0	木戸大橋	(B)	1. 9	2. 1	1.6	8. 1	8.5	8.0	14	12	15	11
高谷川	67	0	与平橋	(A)	1. 2	1. 3	1.2	9. 1	9.0	9.2	9	8		]]
木戸川	68		小池橋	(A)	1. 1	0.9	1.0	9.7	9.9	10	4	2	2	芝山町
<i>u</i> . —	69	0	木戸橋	(A)	2. 2	1.9	1.9	7.6	7.7	7.6	8	7	8	山武市
作田川	70	0	龍宮大橋	(A)	2.0	2. 3	2. 3	8.3	8.9	8.5	9	10		
真亀川	71		幸田橋	(C)	2. 2	3. 4	3. 5	7. 1	9. 2	7.0	7	8	8	東金市
-t/. #. III	72	0	真亀橋	(C)	2. 2	2. 3	1.8	6. 1	6.6	6. 1	13	10	14	
南白亀川	73	0	観音堂橋	(B)	2.0	3. 2	2.7	7. 1	7.0	6.9	17	17	15	白子町
一宮川	74	0	昭和橋	(B)	2.5	2. 5	2.4	9.0	8.6	9. 1	14	15	12	茂原市
	75	0	北川橋	(B)	5. 2	5. 9	4. 7	5. 7	5.8	5.8	12	11	12	長生村
±79111	76	0	中之橋	(C)	2. 2	2. 3	2.2	6.4	6.9	6. 7	9	9	8	一宮町
夷隅川	77	0	三口橋	(A)	1.5	1.4	1.0	9.7	9.7	9.8	5	5	5	大多喜町
	78		増田橋	(B)	1. 2	1.0	1.1	9.6	10	9.4	3 5	3	5	いすみ市
	79		苅谷橋	(B)	1.7	1.4	1.5	10	11	9.4		6		
一万目目川	80	0	江東橋	(B)	1.5	1.5	1.3	7.8	8. 0	8. 0	8	8		明山士
二夕間川 袋倉川	81	0	坂本	(A)	0.6	0.6	0.6	10	9.7	10	1	1	1	鴨川市
	82	0	まるまん橋	(A)	0.8	0.6	0.6	11	11	12	1	2	1	"
待崎川 加茂川	83 84	0	横渚取水口 石田橋	(A)	1. 4	1.6	1. 0	11 11	11 12	11 10	9	7	6 5	)) ))
/JH/X/11	85	0	加茂川橋	(B)	1. 1	1.8	1. 4	8.6	7.8	9. 0	12	9		"
三原川	86	0	三原橋	(A)	3. 2	1.8	1. 4	9.7	9.4	9. 0	15	8		南房総市
<u> </u>	87	0	一次個 小向浄水場取水口	(A)	1. 1	1.0	1. 2	8. 3	8. 0	7. 3	28	12	24	川 
丸山川	88	0	朝夷橋	(B)	1. 4	1. 5	1. 1	10	10	9. 9	29	16	24	"
瀬戸川	89	0	瀬戸川橋	(B)	1. 2	2. 2	1. 3	8.6	8. 0	8. 7	5	6		"
川尻川	90		川尻橋	( <del>D</del> )	1. 5	1. 5	1. 2	9. 0	8. 9	9. 0	6	7	4	"
長尾川	91	0	上水道取水口	(A)	0.8	0.6	0.7	9. 4	9. 3	9. 6	2	1	3	"
汐入川	92		東田橋	(B)	1.5	1.4	1.6	9. 3	8.8	8. 5	9	8		館山市
10701	93	0	要橋	(B)	3. 3	2.8	2.8	8. 0	7. 5	7.8	15	9		11
平久里川	94		横峰大橋	(A)	1. 2	0.8	1. 3	9. 5	10	10	10	5		"
八土川	95	0	平成橋	(A)	2. 1	1. 9	1. 6	9. 2	8. 9	9.8	18	13		"
増間川	96	0	池田橋	(A)	0.8	0.6	0.7	11	10	10	2	2	3	
佐久間川	97		勝山橋	(n)	1.7	2. 0	2. 2	8. 0	8. 2	8. 5	22	12	27	鋸南町
湊川	98		東郷橋	(A)	0.9	0.7	0.9	10	11	10	4	2	2	
大 /	99	$\cap$	湊橋	(A)	1.1	0. 8	0. 9	7. 9	8. 0	8. 7	7	5		
	100		丹後橋	(A)	1. 0	0.8	0.9	10	9.6	9. 4	6	4	4	"
<u> </u>	100		[7.1  久] 同	\N)	1.0	0.0	0.9	10	<i>9</i> . 0	9.4	U	4	4	"

		環			BOD			DO			SS		
河川名	番号	境基準点	測定地点名 (環境基準類型指定)	24年度	25年度	26年度	24年度	25年度	26年度	24年度	25年度	26年度	測定地点 の所在地
染 川	101		染川橋 (C)	0.8	0.9	0.8	9.6	9.0	9.2	8	4	5	"
	102	$\circ$	川向橋 (C)	1.8	1.5	1.4	9. 5	9.3	9.5	8	8	6	"
小糸川	103	$\circ$	栗倉橋 (B)	1.0	1.0	0.9	9. 3	8.8	9.5	3			君津市
	104		八千代橋 (C)	1.2	1.0	1. 1	8.8	8.8	8.6	6	3	4	"
	105	$\circ$	人見橋 (C)	1.4	1.3	1.2	7.7	7.8	8.0	7	8		"
矢那川	106		平川橋 (-)	1.4	1.2	1.6	10	10	9.9	6	7	4	木更津市
	107		富士見橋 (-)	1.4	1.6	1.3	7.8	7.2	7.0	12	15	6	"
小櫃川	108	$\circ$	岩田橋 (A)	1.3	1.2	1.1	9.4	9.4	9.4	5	6	7	君津市
	109		門生橋 (A)	0.6	0.6	0.7	10	10	10	1	1	1	IJ
	110	$\circ$	小櫃橋 (B)	1.5	1.2	1.4	8. 3	8. 1	8.8	11	8	8	袖ヶ浦市
	111		椿橋 (B)	1.3	1.3	1. 1	10	11	9.8	7	5	7	木更津市
御腹川	112	$\circ$	御腹川橋(A)	1.0	1.0	0.8	9. 5	9.5	9.8	4	4	4	君津市
養老川	113	$\circ$	持田崎橋 (A)	0.7	1.0	1. 1	11	10	9.9	2	2	2	市原市
	114	$\circ$	浅井橋 (B)	2. 3	2.5	2.4	11	11	12	8	11	12	IJ
	115	$\circ$	養老大橋 (C)	1. 7	1.9	2.2	7.9	8. 1	8.8	8	11	11	"
村田川	116		新瀬又橋 (C)	0.6	0.9	0.9	9.8	9.6	9.6	2	2	3	IJ
	117		江川橋 (C)	0.7	1.2	1.0	9. 9	9.7	9.9	6	6	8	"
	118	$\circ$	新村田橋 (C)	1.0	1.6	1.2	8. 9	8. 7	8.8	10	10	11	IJ
都_川	119	0	都橋 (E)	1.2	1.2	1.2	7.8	7. 9	8. 1	5	3	4	千葉市
葭川	120	$\circ$	日本橋 (E)	4.6	4. 7	3. 4	5. 9	5. 2	6.3	2	1	2	"
印旛放水路 (下流)	121	0	新花見川橋 (C)	1. 7	2.2	2. 1	8. 2	7. 3	8.7	5	6	5	IJ
海老川	122	0	八千代橋 (E)	3.0	2.8	2.3	6. 1	6.9	6.3	3	3	3	船橋市

#### (イ) 湖沼

(1	/ /	训汽	<u> </u>																
		環			COD			DO			SS			全窒素			全りん		
湖沼名 (環境基準 類型指定)	番号	境基準点	測定地点名	24年度	25年度	26年度	24年度	25年度	26年度	測定地点 の所在地									
	1		阿宗橋	9. 1	9. 2	7. 7	14	13	14	19	19	16	3. 5	3.5	3.5	0.13	0.12	0.099	印西市
印旛沼 (A)	2	0	上水道取水口下	11	12	11	12	13	13	36	34	32	2.6	2.4	2. 5	0.16	0. 15	0.14	佐倉市
(H)	3		一本松下	12	12	12	12	12	13	36	35	36	2. 4	2.4	2. 3	0.14	0.14	0.13	印西市
	4		北印旛沼中央	12	12	12	11	10	11	45	42	38	1. 9	1.7	1.6	0.14	0. 13	0.12	成田市
	5		根戸下	6. 4	6. 1	5. 3	12	12	11	16	15	14	2. 7	2.7	2. 7	0.15	0.14	0.13	我孫子市
手賀沼	6	0	手賀沼中央	9. 6	9. 5	7. 6	13	13	12	35	36	30	2. 3	2. 4	2. 2	0.18	0. 16	0.13	"
(B) (V)	7		布佐下	10	8. 2	6.8	11	12	10	36	32	28	2. 2	2.4	2. 1	0.18	0. 15	0.13	印西市
	8		下手賀沼中央	11	11	9. 7	13	13	12	38	28	33	3. 2	3. 3	3. 0	0.17	0. 17	0.15	柏市
	9		坂下橋	3.8	3. 5	4. 1	10	10	9.3	3	3	2	1. 1	1.2	1.2	0.13	0. 16	0.17	市原市
高滝ダム 貯水池	10	0	加茂橋下流部	6. 5	6. 5	7. 4	11	11	10	11	12	11	0.92	0.85	0.89	0.11	0.094	0.096	"
(A) (-)	11		北崎橋	6. 4	6.6	7. 1	9. 3	9. 1	9.0	12	15	13	1. 1	1.3	1.3	0.17	0. 25	0.26	"
	12		小佐貫橋下流部	6. 3	6. 2	6. 7	10	9.6	9.3	9	10	8	0.92	0.81	0.87	0.10	0. 087	0.081	"
亀山ダム	13	0	堤体直上流部	6. 3	6. 4	6. 3	8. 0	6. 9	7. 2	5	7	6	0.69	0.67	0.66	0.040	0.046	0.040	君津市
貯水池 (A)	14		小月橋	6. 9	6.6	6. 6	8. 1	7. 3	7.8	4	5	4	0.74	0.64	0. 63	0.055	0.042	0. 039	"
(-)	15		亀山大橋	6. 7	6. 9	6. 3	7. 9	7. 2	7.2	8	9	10	0.78	0.81	0.72	0.057	0.075	0.054	"

<sup>(</sup>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。

<sup>2.</sup> 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。

	( [	<u> </u>	域	,																		(単位:	mg/L)	
番	環境 基準	地	1	点	名		環境基 型指			COD			DO			キサン抽は (油分等)			瓷素 (表质			りん(表)		測定地点
号 1	点	東京湾1		35 °	36 ′	38 "	(B) (		24年度	25年度	26年度	24年度	25年度	26年度	24年度 不検出	25年度	26年度 不検出	24年度	25年度	26年度	0.083	25年度	0.067	の所在地 浦安沿岸
-				139 ° 35 °	53 ′ 40 ′	52 " 15 "																		江戸川
2	0		E :	139 ° 35 °	57 ′ 40 ′	07 "	(C) (		4. 7	3.7	3. 5	7.0	8. 6	6. 7	不検出	不検出	不検出	1.1	1.0	0.93	0.14	0.097	0.11	河口
3	0	船橋1	E :	139°	58 ′	58 "	(C) (	(IV)	3. 9	3.6	3. 7	6. 7	7. 7	6. 8	不検出	不検出	不検出	0. 99	0. 96	1. 0	0.13	0. 12	0. 10	船橋港内
4		船橋 2		35 ° 139 °	38 ′ 59 ′	28 " 14 "	(B)	(IV)	3. 9	3.9	3. 7	7. 7	8.8	8. 9	不検出	不検出	不検出	0.82	0. 78	0.72	0.10	0.077	0.070	船橋航路
5	0	東京湾3		35 ° 139 °	38 ′ 59 ′	45 " 25 "	(B) (	(IV)	4. 1	3.9	4.1	7.2	10	8. 3	不検出	不検出	不検出	0. 94	0. 90	0.73	0.083	0.077	0.078	京葉港 沿 岸
6	0	東京湾4		35 ° 139 °	36 ′ 58 ′	26 " 02 "	(B)	(IV)	4.0	3.4	3. 5	7.6	9. 2	7. 9	不検出	不検出	不検出	0.82	0. 91	0.65	0. 074	0.086	0.062	市川・ 船橋沖
7	0	東京湾5		35 ° 140 °	36 ′ 03 ′	19 " 40 "	(C)	(IV)	3. 9	3. 2	3. 8	7. 3	9.3	8. 2	不検出	不検出	不検出	0.82	0.81	0.76	0. 070	0.069	0.068	稲毛沿岸
8	0	東京湾 6	N	35 ° 140 °	35 ′ 03 ′	26 "	(B)	(Ⅲ)	4. 1	3. 1	3. 5	7. 6	9. 1	8. 3	不検出	不検出	不検出	0.80	0.79	0.67	0.061	0. 058	0.059	千葉航路
9	0	東京湾 7	N	35 °	33 ′	52 "	(C) (	(IV)	3. 8	2.9	3. 7	7. 3	9.3	7. 9	不検出	不検出	不検出	0. 80	0. 75	0.73	0.064	0.065	0.067	千葉沿岸
10				140 ° 35 °	04 ' 35 '	34 " 01 "	(C) (	(IV)	3. 0	2.8	2. 9	8. 4	7.8	7. 9	不検出	不検出	不検出	0. 78	0. 77	0.84	0. 058	0. 058	0.073	千葉港
				140 ° 35 °	04 ′ 35 ′	43 "																		前面
11				140 ° 35 °	06 ′ 36 ′	30 "		(IV)	2. 8	3.0	3. 2	6.8	5. 8	7. 0	不検出	不検出	不検出	1.1	1.1	0.95	0.064	0.067	0.097	千葉港内
12				140 °	05 ′ 33 ′	09 "	(C) (	(IV)	2.8	2.7	3. 3	7. 2	6. 4	6. 6	不検出	不検出	不検出	0. 97	1.0	1. 0	0. 079	0.073	0. 16	千葉新港
13	0	東京湾8	E :	139 °	54 ′	36 "	(B) (	(IV)	3. 1	2.5	2.8	7.5	8. 5	7. 3	不検出	不検出	不検出	0. 67	0. 73	0.64	0.051	0.052	0.054	湾中央
14	0	東京湾 9		35 ° 140 °	32 ' 01 '	13 "	(B)	(Ⅲ)	3. 4	2.6	3. 0	7. 5	8. 7	7. 1	不検出	不検出	不検出	0.68	0.65	0.61	0. 054	0.051	0.052	五井沖
15	0	東京湾10		35 ° 139 °	32 ′ 57 ′	17 " 11 "	(B)	(Ⅲ)	3. 2	2.6	2.8	7.4	8. 4	7. 3	不検出	不検出	不検出	0.71	0.72	0.64	0. 053	0.053	0.057	千葉航路 入 口
16	0	東京湾11		35 ° 139 °	29 ′ 59 ′	53 " 08 "	(B)	(111)	3. 3	2.6	2. 7	7.3	8.6	7. 5	不検出	不検出	不検出	0.65	0. 77	0. 56	0. 055	0.054	0.055	姉崎沖
17	0	東京湾12	N	35 ° 140 °	30 ′ 00 ′	27 " 58 "	(C)	(IV)	3. 1	2.6	2. 7	6. 7	8. 3	7. 2	不検出	不検出	不検出	0.65	0.72	0.60	0. 054	0.055	0.057	姉崎沿岸
18	0	東京湾13	N	35 °	29 ′	02 "	(A) (	(III)	3. 1	2.3	2. 6	7. 4	8. 4	8. 0	不検出	不検出	不検出	0. 65	0. 64	0. 59	0. 049	0.052	0.053	袖ケ浦沖
19	0	東京湾14	N	139 ° 35 °	54 ' 25 '	38 " 29 "	(A) (	(III)	2. 9	2.0	2. 5	7. 0	8.3	7. 6	不検出	不検出	不検出	0. 59	0. 56	0.47	0. 048	0.042	0.049	木更津沖
20	0			139 ° 35 °	51 ' 24 '	46 " 07 "	(B) (		2. 8	2. 0	2. 7	7. 2	8. 4	8. 0	不検出	不検出	不検出	0. 55	0. 52	0.42	0. 045	0.041	0.045	木更津
				139 ° 35 °	51 ' 22 '	47 " 12 "																		沿 岸 木更津
21	0			139 ° 35 °	52 ′ 21 ′	55 " 24 "		(IV)	2. 4	2.2	2. 5	7.6	8.8	7. 8	不検出	不検出	不検出	0.71	0.60	0. 52	0. 047	0.042	0.046	航 路
22	0	東京湾17		139 ° 35 °	50 ′ 20 ′	48 " 37 "		(Ⅲ)	2. 4	2.1	2.6	7.3	8. 7	7. 5	不検出	不検出	不検出	0.64	0. 56	0.61	0.056	0.050	0.061	君津航路
23	0	東京湾18	E :	139 °	47 ' 27 '	58 "	(B) (	(III)	1. 9	1.8	2. 5	7.9	8. 7	8. 2	不検出	不検出	不検出	0.49	0. 47	0.43	0. 044	0. 035	0.044	富津航路
24				139 °	56 ′	28 " 58 "	(B) (	(Ⅲ)	3. 4	2.5	3. 0	7. 2	9. 1	8. 0	不検出	不検出	不検出	0.61	0.51	0.47	0. 051	0.046	0.043	盤洲干潟沖
25	0	東京湾19		35 ° 139 °	17 ' 47 '	00 " 04 "	(A) (	Π)	2. 4	1.7	2.0	7.6	8. 5	8. 0	不検出	不検出	不検出	0. 37	0.35	0.32	0. 034	0.030	0.034	富津岬下
26	0	果尿湾20		35 ° 139 °	14 ′ 50 ′	24 " 02 "	(A)	Π)	2. 4	1.7	2. 2	7.8	9.0	8. 7	不検出	不検出	不検出	0.33	0.34	0.30	0. 029	0.027	0.030	上総湊 沿 岸
27		果 足 7億21		35 ° 139 °	08 ' 49 '	09 " 24 "	(A)	Π)	1. 9	1.0	1.3	7.9	8.8	7. 9	不検出	不検出	不検出	0. 24	0. 20	0.14	0. 037	0.018	0.017	保田沿岸
28		東京湾22	N	35 ° 139 °	05 ′ 49 ′	20 "	(A)	Π)	2. 0	0.9	1. 2	7.8	8. 4	8. 3	不検出	不検出	不検出	0. 18	0.16	0.16	0.015	0.013	0.020	岩井沿岸
29		東京湾23	N	35 °	03 ′	09 "	(A)	Π)	1. 7	1.0	1. 2	7. 7	8. 9	7. 9	不検出	不検出	不検出	0. 19	0. 19	0.11	0.012	0.015	0.015	富浦沿岸
30		東京湾24	N	35°	48 ' 00 '	09 " 58 "	(A) (	Π)	1.6	1. 0	1. 4	7.8	8.8	8. 1	不検出	不検出	不検出	0. 20	0. 16	0.11	0. 013	0. 015	0.014	船形沿岸
31		東京湾25	N	139 ° 34 °	49 ' 59 '	13 "	(A) (		1. 7	1.2	1. 5	8. 0	9.3	8. 1	不検出	不検出	不検出	0. 14	0. 18	0.13	0. 012	0. 020	0.018	北条沿岸
32			E :	139 ° 34 °	50 ′ 59 ′	49 "	(A) (		2. 0	0.9	1. 2	7. 6	8. 3	8. 1	不検出	不検出	不検出	0. 18	0. 17	0. 15	0. 012	0. 014	0. 019	西岬沿岸
				139 ° 35 °	48 ′ 03 ′	04 "																		
33		東京湾28	E	139 ° 35 °	45 ′ 40 ′	38 "	(A) (		2. 0	0.8	1. 2	7.9	8. 7	7. 9	不検出	不検出	不検出	0. 20	0. 16	0.14	0.014	0.013	0.018	富浦沖
34		太平洋1	E	140 °	53 ′	13 "	(-)	(-)	1.5	1.2	1. 2	7.7	9.2	8. 2	不検出	不検出	不検出	0. 17	0. 19	0.15	0. 017	0.019	0.022	銚子沿岸
35		太平拝2	E :	35 ° 140 °	35 ′ 33 ′	10 " 44 "	(-)	(-)	1.4	1.3	0.9	7.5	8.4	7. 9	不検出	不検出	不検出	0. 23	0.46	0.13	0. 021	0.023	0.020	横芝沿岸
36		太半件3	E :	35 ° 140 °	28 ' 27 '	55 " 13 "	(-)	(-)	1.6	1.2	1. 3	7.4	8.7	7. 9	不検出	不検出	不検出	0. 17	0. 20	0.15	0. 017	0.024	0.017	大網白里 沿 岸
37		太平洋4		35 ° 140 °	22 ′ 25 ′	51 " 05 "	(-)	(-)	1.7	1.5	1.4	8.2	9.0	8. 4	不検出	不検出	不検出	0. 23	0. 29	0.15	0. 019	0.021	0.017	一宮沿岸
38		太平洋5		35 ° 140 °	16 ' 26 '	52 " 04 "	(-)	(-)	1. 7	1.3	1. 3	8.2	9. 0	8. 2	不検出	不検出	不検出	0. 20	0. 19	0.13	0. 015	0.018	0.015	大原沿岸
39		太平洋6	N	35 ° 140 °	07 ' 18 '	11 "	(-)	(-)	1. 3	0.9	0.8	7. 6	8. 4	7. 5	不検出	不検出	不検出	0. 14	0. 16	0. 17	0. 011	0.016	0. 028	勝浦沿岸
40		太平洋 7	N	35 °	04 '	26 "	(-)	(-)	1. 3	1.1	0.9	7.9	8.9	7. 9	不検出	不検出	不検出	0. 17	0. 16	0.12	0. 012	0.015	0.017	鴨川沿岸
41		太平洋8	N	140 ° 35 °	08 ′	35 " 19 "	(-)	(-)	1. 4	0.8	1. 0	7. 9	8. 5	7. 8	不検出	不検出	不検出	0. 20	0. 16	0.12	0. 012	0. 014	0.018	和田沿岸
42			E :	140 ° 34 °	02 ′ 52 ′	28 " 56 "	(-)		1. 4	0.7	1. 0	7. 5	8. 4	7. 9	不検出	不検出	不検出	0. 15	0. 18	0. 10	0. 011	0. 014	0. 017	白浜沿岸
-12		△ □ □ □	E :	139°	53 ′	32 "		. /	1. 1	V. I	1.0	1.0	J. 4	1. 3	1.1火山	1/1天山	1.1火山	0. 10	v. 10	0.10	0. 011	0.014	0.011	口坎伯丹

<sup>(</sup>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(26年水準測量結果)

注)変動量()は隆起を示す

地			** 유리 #	不動・隆起	地盤変動	沈下地点	H26:	年最大地盤沒	<b>沈下量</b>	即	往最大沈下	量
域	市町村	水準点数	変動量計算 水準点数	地点数	0.01 <b>~</b> 1.99cm	2.00~ 3.99cm	地盤沈下 量(cm)	水準点	所在地	地盤沈下 量(cm)	水準点名	年度
	野田市	32	32	30	2			SE-5	関宿町	6.1	ND-3	H23
東	柏市	18	18	18	0		(0.58)	KS-3	若柴	5.9	SH-3	H23
葛	流山市	13	13	13	0		(0.29)	NG-8	野々下	5.0	NG-18	H23
地	我孫子市	14	14	14	0		(0.58)	AB-3	我孫子	9.5	AB-2	S53
域	松戸市	23	23	23	0		(0.23)	M-11	中和倉	7.6	M-21	S44
	地域計	100	100	98	2	0						
	浦安市	22	22	2	20		1.36	U-19	高洲		U-12A	S47
葛	鎌ケ谷市	6	6	6	0		(0.53)		中沢		KA-7	H23
南	市川市	51	51	28	23			(新)No.84	田尻	30.9		H23
地	船橋市	38	37	37	0		(0.20)		西浦		F-12	S44
域	習志野市	16	16	16	0		(0.28)		東習志野	9.8		S39
	八千代市	18	18	18	0		(0.24)	Ya-10	吉橋	6.4	Ya−5	H23
	地域計	151	150	107	43	0						
千	千葉市	140	140	130	10		0.60		花見川区花園		10687	S46
葉・	四街道市	11	11	9	2			Yo-3	和良比		Yo-7	H23
市	市原市	76	76	59	17			35-023-026		9.0		S46
原	長柄町	8	8	0	8	0	0.53	NGR-6	山根	4.6	NGR-7	H23
地	地域計	235	235	198	37	0	(0.10)	0.00	Ticm	F 0	2040	040
君	袖ケ浦市	32	31	31	0		(0.12)		下新田		3849	S46
津	木更津市	22	22	22	0		(0.29)		井尻		K-22	S46
地	君津市	19	19	15	4			KM-6	人見		3855	S46
域	富津市	14	14	7	7	0	0.25	FT-13	二間塚	5.3	FT-13	S46
	地域計	87	86	75	11	0	0.00	ND 40	<b>7</b> € 1. 177	0.4	ND 44	
	成田市	43	43	32	11			NR-48	不動ヶ岡		NR-44	H23
	栄町 二	9	9	9	0		(0.04)		龍角寺		Sa-3	H23
	印西市	18	18	18	0		(0.48)		大森		Mo-3	H23
北	白井市	8	8	8	0			10881	十余一		10881	H23
総	佐倉市	21	21	11	10			SK-101	石川		SK-1	H23
地域	酒々井町	12	12	4	8			SS-3	墨		SS-8	H23
1-36	富里市	13	13	0	13			TM-18	高松		TM-7	H23
	芝山町	9	9	5	4			SB-6	菱田		SB-7	H23
	八街市	17	17	1	16	0	1.08	原補4標石	八街は	7.0	YM−3	H23
	地域計	150	150	88	62	0	0.01	0110 1	rh :⊆ m-	10.0	0110 1	1100
	銚子市	14	14	12	2		(0.28)	CHO-1	内浜町 多古		CHO-1 TK-2	H23 H23
	多古町 旭市	3 11	11	9	2			3958	三川		3956	
	匝瑳市	12	12	12	0			YKI-3	吉田		3951	H23
	横芝光町	19	19	12	7			YK-1	鳥喰新田		Hi-6	H23 S48
	山武市	39	39	11	28			SN-12	森		HA-5	H23
	東金市	26	26	4	22			(千)174	幸田		(千)174	H23
١.	九十九里町	7	7	1	6			KU-6	宿		Ku-6	S46
九	大網白里市	27	27	0	27		1.85		南横川	7.0		S62
十九	白子町	27	26	0	26		1.42		牛込	14.0		H23
里	茂原市	58	57	0	57		1.42		音場 一型		MB-6	S46
地	長生村	23	21	0	21			CH-2	本郷	10.9		S46
域	長南町			0			1					1
		19 15	19 15	0	19 15			CN-4 IC-7	芝原 一宮		CN-5 IC-4	S62 S46
	<u>一宮町</u> 睦沢町	22	21	0	21			MT-17	上之郷		MT-4	S45
	曜沢町 いすみ市	44	43	4	38	1		MI-17	<u>上之卿</u> 岬町市野々		IS-12	H23
	大多喜町	18	18	5	13	'		OT-7	泉水		OT-3	S56
				19	3		1					
	勝浦市	22	22				1	3908	勝浦		35-023-044	H23
	御宿町	408	402	93	200	4	0.05	3911	浜	2.4	3912	H23
	  地域計    全域		402		308	1	0 17	MI_1 4	岬町市野々	20.0	I-53(市川市)	LIGO
	土以	1131	1123	659	463		2.17	MI-14	単世]   王アベ	30.9	1-39(th))(th)	H23

	1 中門		1101111	( 1 /// = 0	,		( 1 1-2-	m3/ 目)
地域	市町村名	工業用	ビル用	水道用	農業用	その他	計	井戸稼動本数
-0-54	野田市	13, 524				2, 287		325
	Σ) ΤΗ 111	(13, 360)		(2, 237)	(9, 151)	(2, 824)		(337)
	(7.44	(13, 300)			(9, 101)	(2, 624)	(20, 430)	
	柏市	6, 403	2, 911	23, 177	8, 607	996	42, 094	220
		(7, 261)	(2, 895)	(25, 467)	(9, 777)	(1, 081)		(222)
東	流山市	889	67	8, 922	2, 737	59	12, 674	46
葛		(1, 053)		(8, 163)	(2, 889)			(46)
地	松戸市	2, 042			162		14, 404	39
	(公戸 川)	2, 042	(0)	12, 197	(150)	(1)		
域		(2, 340)	(2)	(12, 251)	(156)	(1)		(40)
	我孫子市	731	231	8, 099	6, 399		15, 708	72
		(712)	(257)	(9, 133)	(7, 876)	(244)	(18, 222)	(81)
	小 計	23, 589		54, 072	27, 224	3, 590	112, 780	702
	(1, 11)		(4, 078)		(29, 849)			(726)
	\_\							
	浦安市	0	0		0		0	0
		(0)		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
	市川市	0	0	0	67	0	67	2
	.,.,.,.,.	(0)	(0)	(0)		(0)	(106)	(2)
		200	(0) 2	(U)	0 202		16 004	
古	指備巾	398	<u>Z</u>	6, 592	9, 302	0	16, 294	64
葛		(387)	(3)	(6, 654)	(8, 431)	(0)	(15, 475)	(73)
南	鎌ケ谷市	183	2	78	67	964	1, 294	15
地		(188)	(9)	(78)	(73)	(1, 220)		(15)
	習志野市	2	0		0	) : , <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	16, 392	
域	日心野巾	<u>Z</u>	U	10, 390	U	0		16
		(2)	(0)	(15, 949)	(0)	(0)		(16)
	八千代市	7, 000			5, 662		41, 827	143
		(7, 594)			(5, 205)			(146)
	小 計	7, 583		51, 081	15 009	1, 390		241
	(1, <u>U</u>		122	J1, U01 (E1, 000)	15, 098 (13, 815)	1, 380		
		(8, 171)			(13, 815)	(1, 753)		(252)
	千葉市	1, 488			17, 221	2, 132		285
千		(2, 704)	(950)	(4, 664)	(17, 949) 5, 423	(15)	(26, 281)	(311)
葉	四街道市	466	338	23, 719	5 423	0	29, 946	53
未	口以是中	(487)	(329)	(23, 641)	(5, 106)	(0)		(53)
•		(407)	(329)	(23, 041)	(3, 190)	0/4/	(29, 033)	
市	市原市	3, 361 (3, 627)	1, 166	16, 837	22, 450	944	44, 758	462
		(3, 627)	(735)	(20, 306)	(24, 143)	(1, 010)	(49, 821)	(483)
原	長柄町	1, 153	0		2, 222	238	9, 435	75
地	24.17	(1, 164)			(5, 120)			(76)
域	小 計	6, 468	2, 097	48, 854	47, 316	3, 314	108, 049	875
坝	小計					3, 314		
		(7, 982)	(2, 014)	(54, 424)	(52, 408)	(1, 401)		(923)
	木更津市	931	1, 282	10, 425	5, 063	277	17, 978	171
		(944)	(1, 381)	(10, 997)	(5, 217)	(198)	(18, 737)	(187)
	君津市	1, 403		11, 951	4, 912	1, 794		185
君	4年中				(6. 200)	(1, 066)	(23, 678)	
		(1, 716)	(82)	(13, 534)	(6, 380)	(1, 966)		(184)
津	富津市	1, 097		3, 799	290		6, 570	40
地	[	(1, 098)	(136)	(4, 341)	(305)	(1, 315)	(7, 195)	(39)
域	袖ケ浦市	477	129	6, 863		634	18, 439	152
130	114 2 210 115	(469)	(69)		(11, 087)		(19, 260)	(151)
	als ⊕L							
	小 計	3, 908	2, 080	33, 038	20, 601		63, 545	548
		(4, 227)	(1, 668)	(35, 890)	(22, 989)		(68, 870)	(561)
	白井市	867	203	471	1, 149	582	3, 272	53
		(936)			(1, 363)		(3, 443)	(52)
	印西市	27	522	1, 214	1, 965	962	4, 690	71
	-12 H 113	(22)		(1, 396)				
	224 m-		(416)	,	(2, 082)	(838)	(4, 754)	(75)
	栄町	8	45	1 }	0	0	54	3
		(8)	(45)	(1)	(0)	(0)	(54)	(3)
	成田市*1	1, 246	1, 964	21, 046	191	1, 354	25, 801	167
		(1, 077)	(2, 596)		(237)		(26, 359)	(165)
	完田 <b>士</b>	59						
北	富里市		1	6, 021	3, 672	3	9, 756	105
		(1, 855)	(7)	(6, 397)	(954)	(5)	(9, 218)	(117)
総	佐倉市	3, 928	1, 213	31, 321	5, 104	108	41, 674	114
地		(3, 832)	(1,031)		(10, 157)	(132)	(46, 173)	(121)
域	酒々井町	314	72	6, 531	148	155	7, 220	28
坝	/E / / MJ							
	11 /4" -+-	(282)	(73)		(74)	(107)	(7, 025)	(25)
	八街市	44	344	5, 215	4, 340	37	9, 980	163
		(39)	(285)	(5, 368)	(4, 852)	(5)	(10, 549)	(169)
	山武市*2	126	0	1, 680	472	0	2, 278	18
		(123)	(107)	(1, 593)	(616)	(0)	(2, 439)	(29)
	女 山 中	694			83			44
	芝山町		272	799		87	1, 935	
		(725)	(260)		(906)		(2, 958)	(50)
	小 計	7, 313	4, 636	74, 299	17, 124		106, 660	766
		(8, 899)	(5, 022)		(21, 241)		(112, 972)	(806)
		48, 861	13, 840	261, 344	127, 363		466, 908	3, 132
合	計							(3, 268)
		(54, 005)	(13, 639)	(273, 777)	(140, 302)	(14, 454)	(496, 176)	(J, 208)

\*1:旧大栄町の区域を除く

\*2:旧山武町の区域に限る

注:()内は平成25年

### ウ 地下水の水質汚濁に係る環境基準

(H.9.3.13 環告第 10 号)

項目		基準
カドミウ	A	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	A	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	В	検出されないこと。
ジクロロメタ	ン	0.02mg/L 以下
四 塩 化 炭	素	0.002mg/L以下
塩化ビニルモノマ	_	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	1 mg/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-ジクロロプロベ	ペン	0.002mg/L以下
チゥラ	A	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	室素	10mg/L以下
ふっ	素	0.8mg/L 以下
ほう	素	1mg/L 以下
1,4-ジオキサ	ン	0.05mg/L 以下

### エ 土壌の汚染に係る環境基準

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

「土壌の汚染に係る環境基準項 目	について(H.3.8.23 環告第46号)」から抜粋〉 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 1 L につき 0.01mg 以下であること。
六価クロム	検液 1 L につき 0.05mg 以下であること。
	検液1Lにつき0.01mg以下であり、か
砒素	つ、農用地(田に限る。)においては、
	土壌 1 kg 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。
ÆEI.	農用地(田に限る。)において、土壌
銅	1 kg につき 125mg 未満であること。
ジクロロメタン	検液1Lにつき0.02mg以下であること。
四 塩 化 炭 素	検液1Lにつき0.002mg以下であること。
1,2-ジクロロエタン	検液1Lにつき0.004mg以下であること。
1,1-ジクロロエチレン	検液 1 L につき 0.1mg 以下であること。
シス-1, 2-ジクロロエチレン	検液1Lにつき0.04mg以下であること。
1,1,1-トリクロロエタン	検液1Lにつき1mg以下であること。
1,1,2-トリクロロエタン	検液1Lにつき0.006mg以下であること。
トリクロロエチレン	検液1Lにつき0.03mg以下であること。
テトラクロロエチレン	検液 1 L につき 0.01mg 以下であること。
1,3-ジクロロプロペン	検液 1 L につき 0.002mg 以下であること。
チゥラム	検液 1 L につき 0.006mg 以下であること。
シマジン	検液 1 L につき 0.003mg 以下であること。
チオベンカルブ	検液 1 L につき 0.02mg 以下であること。
ベンゼン	検液 1 L につき 0.01mg 以下であること。
セレン	検液 1 L につき 0.01mg 以下であること。
ふ っ 素	検液 1 L 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。
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	L が明されてもて担託・原材料の推獲担・廃棄物の

(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27年3月末現在]

市町村名	地区	数		性有機 物等	重金	<b>企属等</b>	硝酸性 亜硝酮	·窒素及び 酸性窒素	地町村名	地	区	数		性有機 計物等	重金	金属等		生窒素及び (酸性窒素
千 葉 市	72 (	98)	15	(25)	6	(9)	48	(60)	八街市	3	(	5 )	0	(2)	1	(1)	1	(1)
市川市	8 (	27)	3	(14)	3	(7)	2	(8)	八国川	3	(	0 )	揮発性 染 1(		合物等	手と重金	属等の	複合汚
船橋市	88 ( :	101)	13	(24)	3	(4)	72	(73)	印 西 市	31	( :	33 )	3	(3)	17	(19)	11	(11)
松戸市	31 (	45)	12	(14)	1	(3)	18	(23)	白 井 市	6	(	9 )	3	(5)	0	( 0 )	3	( 4 )
1/2 ) 1 11	31 (	40 /	揮発性 染 1(1		合物等	と重金属	属等の	複合汚	富里市	2	(	4 )	1	(3)	0	( 0 )	1	( 1 )
柏 市	40 (	66)	7	(30)	1	(3)	32	(33)	南房総市	2	(	7 )	0	(2)	0	(1)	2	( 4 )
市原市	30 (	33 )	5	(6)	16	(18)	9	(9)	匝瑳市	23	( :	23 )	0	( 0 )	8	(8)	15	( 15 )
政令市計	269 (3	370)	55	(113)	30	(44)	181	(206)	香 取 市	31	( :	38 )	2	(2)	6	(7)	23	( 29 )
I I I I I	203 ( (	0107	揮発性 染 1(1		合物等	と重金属	属等の	複合汚	山武市	23	( :	28 )	0	(2)	11	(13)	12	( 13 )
銚 子 市	14 (	16)	1	( 3 )	1	(1)	12	(12)	いすみ市	1	(	4 )	0	(3)	1	(1)	0	( 0 )
館山市	11 (	14)	4	(6)	1	(1)	6	(7)	酒々井町	2	(	2 )	0	( 0 )	0	( 0 )	2	( 2 )
木更津市	5 (	7 )	0	(0)	3	(4)	2	(2)	栄 町	16	(	18 )	0	( 0 )	16	(18)	0	( 0 )
/ 八人件		. /	揮発性 染 0(1		合物等	と重金属	属等の:	複合汚	神崎町	4	(	5 )	1	(1)	2	(3)	1	(1)
野田市	23 (	33 )	8	(18)	0	( 0 )	15	(15)	多古町	10	(	10 )	1	(1)	0	( 0 )	9	(9)
茂原市	9 (	23)	1	(15)	7	(7)	1	(1)	東庄町	8	(	8 )	0	( 0 )	0	( 0 )	8	(8)
成田市	54 (	61)	2	(6)	25	(28)	27	(27)	大網白里市	14	(	16 )	0	( 0 )	14	(16)	0	( 0 )
佐 倉 市	17 (	21)	8	(11)	2	(3)	7	(7)	九十九里町	12	(	14 )	2	(2)	9	(11)	1	( 1 )
東金市	27 (	35 )	6	(6)	16	(20)	5	(9)	芝山町	14	(	15 )	0	( 0 )	0	(1)	14	( 14 )
旭 市	28 (	30)	0	(1)	13	(14)	15	(15)	横芝光町	49	( !	52 )	0	(1)	14	(16)	35	( 35 )
習志野市	8 (	8 )	2	(2)	1	(1)	3	(3)	一宮町	4	(	5 )	3	(4)	1	(1)	0	( 0 )
日心為小		0 /	揮発性 染 2(2		合物等	と重金属	属等の	複合汚	睦沢町	1	(	1 )	0	( 0 )	1	(1)	0	( 0 )
勝浦市	0 (	3 )	0	(2)	0	(1)	0	( 0 )	長 生 村	15	(	15 )	0	( 0 )	15	(15)	0	( 0 )
流山市	1 (	5)	1	(4)	0	(1)	0	( 0 )	白 子 町	5	(	8 )	0	(2)	4	(5)	1	(1)
八千代市	33 (	41)	11	(19)	1	(1)	21	(21)	長 柄 町	1	(	1 )	0	( 0 )	1	(1)	0	( 0 )
我孫子市	62 (	67 )	17	(20)	27	(27)	18	(18)	長 南 町	0	(	0 )	0	( 0 )	0	( 0 )	0	( 0 )
12/1/1/ 1 1/1	01	0. /	揮発性 染 0(2	:有機化( )	合物等	と重金属	属等の	複合方	大多喜町	1	(	1 )	1	(1)	0	( 0 )	0	( 0 )
鴨川市	4 (	7)	2	(5)	0	( 0 )	2	(2)	御宿町	1	(	1 )	0	( 0 )	1	(1)	0	( 0 )
鎌ヶ谷市	5 (	10)	3	(7)	0	( 0 )	2	(3)	鋸南町	4	(	4 )	0	( 0 )	1	(1)	3	( 3 )
君 津 市	4 (	4 )	4	(4)	0	( 0 )	0	( 0 )	政令市	609	( 7	46 )	93	(176)				(309)
富津 市	5 (	9)	3	(7)	1	(1)	1	(1)	以外計	550	<u>'</u>	/	揮発性 染 3(		合物等	争と重金	属等の	)複合汚
浦安市	0 (	3 )	0	( 0 )	0	(2)	0	(1)	県 計	878	( 1	116)						(515)
四街道市	9 (	15)	3	(6)	1	(1)	5	(8)	N 11	010	( 1.	110 )	揮発性 染 4(		合物等	い 重金	属等の	複合汚
袖ヶ浦市	7 (	7)	0	( 0 )	2	(2)	5	(5)	市町村数	51	( !	53 )	31	(39)	38	(43)	40	(41)

- 注1 毎年度環境省が実施する地下水汚染に関するアンケート調査結果を元に集計
- 注2 数値は、現在、環境基準超過が確認されている事例数
- 注3 括弧内の数値は、過去に環境基準超過が確認された事例数
- 注4 (過去からの事例数) = (現在の事例数) + (改善事例数) + (一時達成事例数) + (調査不能事例数)

# カ 土壌汚染対策法の状況(政令市を除く)

(27年3月末現在)

			26年度	累計件数					
	<i>5-5-</i>	有害物質使用特定施設廃止件数	2 4	1 4 8					
	第 3	土壤汚染状況調査実施件数	5	3 2					
	3 条	ただし書に基づく調査猶予件数(見込み件数含む)	6	9 4					
	関	要措置区域等指定件数	1	1 5					
	係	要措置区域等指定解除件数(全部解除件数)	0	8					
	DN	現在の指定状況	_	6					
	第	形質変更届出件数	2 4 1	7 5 3					
	4	調査命令による土壌汚染状況調査実施件数	2	1 0					
要措	条	要措置区域等指定件数	1	4					
置区	関	要措置区域等指定解除件数(全部解除件数)	0	2					
域等	係	現在の指定状況	_	5					
の指	第5	条関係 調査命令による土壌汚染状況調査実施件数	0	0					
定	第	指定申請件数	1 0	1 5					
	14 条	要措置区域等指定件数	6	1 1					
	米関	要措置区域等指定解除件数	2	2					
	係	現在の指定状況	_	8					
	_	要措置区域等指定件数	8	3 3					
	合計	要措置区域等指定解除件数(全部解除件数)	2	8					
	一百丁	現在の指定状況	_	1 9					
形質変	更時要	要届出区域の形質変更届出件数(第12条)	6	1 2					
汚染土	壌搬出	出届出件数(第16条)	6	1 6					
要措置	要措置区域等から搬出する土壌の基準適合認定申請 0 2								
汚染土	<b>壤</b> 処理	里業許可件数		4					

### キ 地下水の概況調査結果(26年度)

項目	調 査井戸数(本)	検 井戸数 (本)	検出率 (%)	う 超 過 井戸数 (本)	超過率 (%)	検出状況 (mg/L)	環境基準 (mg/L)
カドミウム	191	0	0	0	0	-	0.003以下
全シアン	191	0	0	0	0	-	検出されないこと
鉛	191	10	5.2	0	0	0.001~0.003	0.01以下
六価クロム	191	0	0	0	0.0	-	0.05以下
砒素	191	91	47.6	9	4.7	$0.001 \sim 0.067$	0.01以下
総水銀	191	0	0	0	0	-	0.0005以下
アルキル水銀	31	0	0	0	0	-	検出されないこと
PCB	191	0	0	0	0	-	検出されないこと
ジクロロメタン	191	1	0.5	0	0	0.002	0.02以下
四塩化炭素	191	1	0.5	0	0	0.0003	0.002 以下
塩化ビニルモノマー	191	4	2.1	0	0	0.0002~0.0006	0.002 以下
1,2-ジクロロエタン	191	1	0.5	0	0	0.0005	0.004 以下
1,1-ジクロロエチレン	191	0	0	0	0	-	0.1以下
1,2-ジクロロエチレン	191	0	0	0	0	-	0.04 以下
1,1,1-トリクロロエタン	191	0	0	0	0	-	1以下
1,1,2-トリクロロエタン	191	0	0	0	0	-	0.006以下
トリクロロエチレン	191	2	1.0	1	0.5	0.003~0.012	0.01以下
テトラクロロエチレン	191	3	1.6	1	0.5	0.0042~0.012	0.01 以下
1,3-ジクロロプロペン	191	0	0	0	0	-	0.002 以下
チウラム	191	0	0	0	0	-	0.006以下
シマジン	191	0	0	0	0	-	0.003 以下
チオベンカルブ	191	0	0	0	0	-	0.02 以下
ベンゼン	191	0	0	0	0	-	0.01以下
セレン	191	5	2.6	0	0	0.001~0.004	0.01 以下
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	191	135	70.7	16	8.4	0.06~63	10以下
ふっ素	191	40	20.9	3	1.6	0.08~2.8	0.8以下
ほう素	191	16	8.4	0	0	0.1~0.9	1以下
1,4-ジオキサン	191	0	0	0	0	-	0.05以下
総 計 (実本数)	191	169	88.5	28	14.7	-	-

# ク 地下水の継続監視調査結果(26年度)

項目	調 査 井戸数 (本)	検 井戸数 (本)	検出率 (%)	う 超 過 井戸数 (本)	超過率 (%)	検出状況 (mg/L)	環境基準 (mg/L)
鉛	1	1	100	1	100	0.048	0.01以下
六価クロム	1	1	100	1	100	0.052	0.05以下
砒素	22	21	95.5	18	81.8	0.005~0.12	0.01以下
ジクロロメタン	1	0	0	0	0	-	0.02以下
四塩化炭素	89	5	5.6	1	1.1	0.0002~0.0087	0.002以下
塩化ビニルモノマー	44	18	40.9	13	29.5	0.0002~0.05	0.002以下
1,2-ジクロロエタン	2	1	50.0	0	0	0.0005	0.004以下
1,1-ジクロロエチレン	68	7	10.3	1	1.5	0.002~0.59	0.1以下
1,2-ジクロロエチレン	68	18	26.5	5	7.4	0.004~9.0	0.04以下
1,1,1-トリクロロエタン	89	3	3.4	0	0	0.0007~0.14	1以下
1,1,2-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	-	0.006以下
トリクロロエチレン	89	45	50.6	31	34.8	0.002~0.79	0.01以下
テトラクロロエチレン	89	54	60.7	35	39.3	0.0006~8.6	0.01 以下
1,3-ジクロロプロペン	1	0	0	0	0	-	0.002以下
ベンゼン	1	0	0	0	0	-	0.01以下
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	19	17	89.5	13	68.4	6.3~49	10以下
ほう素	1	1	100	1	100	5.4	1以下
総 計 (実本数)	132	122	92.4	92	69.7	-	-

# (5) 化学物質による環境リスクの低減

# ア ダイオキシン類に係る環境基準

媒体	基準値			
大 気	0.6pg-TEQ/㎡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

37 四街道市鹿放ケ丘

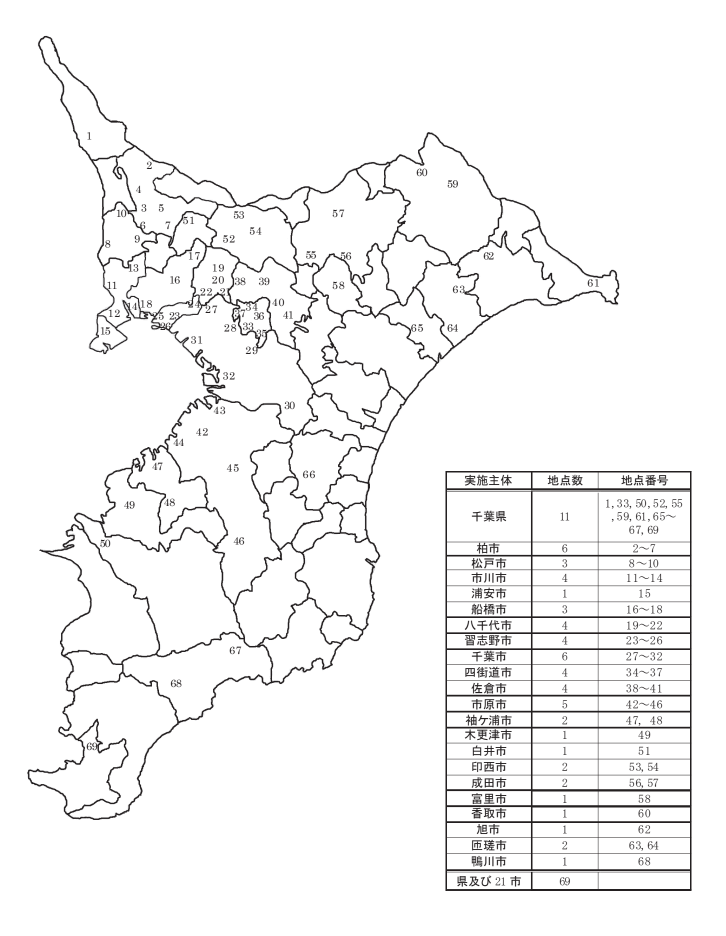
### (ア)大気環境調査結果(26年度)

単位:ng-TEQ/m

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

0.032 夏冬2回

### (イ) 別図 ダイオキシン類大気環境調査地点(26年度)



### (ウ) 公共用水域ダイオキシン類水質・底質調査結果(26年度)

a 公共用水域の水質・底質に係る調査結果 (河川)

単位:水質 (pg-TEQ/L)、底質 (pg-TEQ/g)

					水質			底質	
区分	河川名	測定均	也点	測定回数	測定結果	測定機関	測定回数	測定結果	測定機関
江戸川	江戸川	江戸川水門	市川市	4	0. 11	国土交通省	1	9. 5	国土交通省
~=III	坂川	弁天橋	松戸市	1	0.34	松戸市	1	4. 3	松戸市
江戸川 流入河川	新坂川	さかね橋	松戸市	1	0. 20	松戸市	1	0.81	松戸市
Didy Cl. 17.11	春木川	国分川合流点	市川市	1	0. 14	市川市	1	0. 53	市川市
利根川	利根川	水郷大橋 (佐原)	香取市	1	0.098	国土交通省	1	2. 1	国土交通省
71112711	71710711	河口堰	東庄町	1	0. 13	国土交通省	1	0. 29	国土交通省
	金山落	名内橋	白井市	2	0. 57	千葉県	_	_	_
手賀沼	染井入落	染井新橋	柏市	2	0. 34	柏市	1	3. 9	柏市
流入河川	大津川	上沼橋	柏市	2	0. 23	柏市	1	1. 3	柏市
	大堀川	北柏橋	柏市	2	0. 092	柏市	1	0. 99	柏市
	鹿島川	岩富橋	佐倉市	2	0. 27	佐倉市及び県	1	0. 16	佐倉市
-		鹿島橋	佐倉市	1	0. 13	佐倉市	1	1. 5	佐倉市
印旛沼	高崎川	竜灯橋	佐倉市	1	0. 10	佐倉市	1	0.40	佐倉市
流入河川	手繰川	無名橋	佐倉市	1	0.055	佐倉市	1 —	1.4	佐倉市
-	師戸川	師戸橋	印西市	2	0. 66	千葉県			
-	神崎川	神崎橋	八千代市	2	0. 43	千葉県	_	1.0	- 大本旧
	桑納川	桑納橋	八千代市	1 2	0. 25	千葉県 千葉県	1	1.0	千葉県
-	長門川	長門橋 さくら橋	栄町 成田市	1	0. 42	十葉県	1 —	0.70	千葉県
	根木名川	新川水門	成田市	2	0. 21	成田市	1	18	成田市
-	派川根木名川	根木名川橋	成田市	2	0. 10	千葉県	_	-	<i>у</i> ,ДШП
-	110711X7194711	関橋	香取市	2	0. 37	千葉県	_	_	_
	大須賀川	黄金橋	香取市	2	0. 21	千葉県	_	_	_
利根川			香取市	2	1. 1	千葉県	_	_	_
流入河川	3 P4 (III) · 1	迎田橋	香取市	2	0.60	千葉県	_	_	_
	黒部川	中央大橋	香取市	2	0. 38	千葉県	_	_	_
		黒部川水門	東庄町	1	0. 26	千葉県	_	_	_
		山川橋	香取市	2	0. 42	千葉県	_	_	_
	清水川	清水橋	香取市	2	1. 1	千葉県	_	_	_
	忍川	富川地先	銚子市	2	0. 69	千葉県	1	0. 78	千葉県
	高田川	白石取水場	銚子市	2	0. 44	千葉県	_	_	_
	新川	干潟大橋	旭市	2	0. 41	旭市及び県	_	_	_
	栗山川	新井橋	多古町	2	0. 66	千葉県	_	_	_
		木戸大橋	横芝光町	2	0. 59	千葉県	_	_	_
+   + 田海は	高谷川	与平橋	横芝光町	2	0. 48	千葉県	_	_	
九十九里海域 _ 流入河川	作田川	龍宮大橋	九十九里町	2	0.43	千葉県	_	_	
0107 (1-17)-1								_	
-	真亀川	真亀橋	九十九里町	2	0. 28	千葉県	_		-
_	南白亀川	観音堂橋	白子町	2	1.1	千葉県	1	1.0	千葉県
	一宮川	昭和橋	茂原市	2	0. 56	千葉県	_	_	_
南房総海域	夷隅川	江東橋	いすみ市	1	0.090	千葉県	1	0. 29	千葉県
流入河川	待崎川	横渚取水口	鴨川市	1	0. 19	千葉県	1	3.8	千葉県
	長尾川	上水道取水口	南房総市	1	0. 10	千葉県	1	0.44	千葉県
	汐入川	東田橋	館山市	1	0.30	千葉県	_	_	
東京湾内房	立 カ 田 川	要橋	館山市	1	0.44	千葉県	1	1.4	千葉県
1/11/2(14)/11	平久里川	平成橋	館山市 富津市	2	2.0	千葉県	_	_	_
	湊川 矢邪川	丹後橋 寛士貝橋		1	0. 15	千葉県	_	_	_
-	矢那川	富士見橋 小櫃橋	木更津市 袖ケ浦市	2 2	0. 21	千葉県 袖ケ浦市	1	0. 23	袖ケ浦市
	小櫃川	小恒備 椿橋	木更津市	2	0. 12	相グ 浦巾 木更津市		0. 23	1個グ 浦 印
-		持田崎橋	市原市	1	0. 12	市原市	1	0. 25	市原市
	養老川	浅井橋	市原市	1	0.020	市原市	1	0. 25	市原市
	メベー / ・	養老大橋	市原市	1	0. 003	市原市	1	1. 3	市原市
東京湾内湾		新瀬又橋	市原市	1	0. 10	千葉県	_	_	- 1110/(11)
流入河川	村田川	江川橋	市原市	1	0. 10	千葉県	_	_	_
	J   par/ -	新村田橋	市原市	1	0. 042	市原市	1	0. 24	市原市
F	都川	都橋	千葉市	1	0. 13	千葉市	1	1.4	千葉市
-		日本橋	千葉市	1	0. 043	千葉市	1	0.37	千葉市
F	印旛放水路(下流)	新花見川橋	千葉市	1	0.045	千葉市	1	0. 74	千葉市
-	海老川	八千代橋	船橋市	1	0.045	船橋市	1	0. 74	船橋市
	河川平		AND HOLAS		0. 31	A CONTRACTOR			APR 004 111

注:年間に複数回測定している場合は、平均値を記載した。

### b 公共用水域の水質·底質に係る調査結果(湖沼)

単位:水質 (pg-TEQ/L)、底質 (pg-TEQ/g)

					水質		底質		
区分	湖沼名	測定均	也点	測定回数	測定結果	測定機関	測定回数	測定結果	測定機関
		阿宗橋	印西市	2	0.21	千葉県	_	_	_
印旛沼	   印旛沼	上水道取水口下	佐倉市	2	0.62	千葉県	_	_	_
川潘伯	HJMA 伯	一本松下	印西市	2	0.55	千葉県	_	_	_
		北印旛沼中央	成田市	2	0.57	千葉県	1	14	千葉県
		根戸下	我孫子市	1	0.46	千葉県	_	_	_
手賀沼	手賀沼	手賀沼中央	我孫子市	2	0.33	千葉県	_	_	_
		下手賀沼中央	柏市	2	0.93	柏市	1	15	柏市
高滝ダム	高滝ダム貯水池	加茂橋下流部	市原市	1	0.071	市原市	1	3. 7	市原市
		堤体直上流部	君津市	1	0.054	千葉県	_	_	_
亀山ダム	亀山ダム貯水池	小月橋	君津市	1	0.039	千葉県	_	_	_
		亀山大橋	君津市	1	0.059	千葉県	_	_	_
	湖沼平	均値			0.35			11	

注:年間に複数回測定している場合は、平均値を記載した。

### c 公共用水域の水質·底質に係る調査結果(海域)

単位:水質 (pg-TEQ/L)、底質 (pg-TEQ/g)

				水質			底質		
区分	海域名	測定地点		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 5	稲毛沿岸	1	0.047	千葉県	_	_	_
	千葉港(甲)	千葉 1	千葉港前面	1	0.084	千葉市	1	26	千葉市
		千葉 2	千葉港内	1	0.069	千葉市	1	23	千葉市
	東京湾 9	五井沿岸	1	0.043	千葉県	1	89	千葉県	
東京湾内湾	千葉港(乙)	東京湾11	姉崎沿岸	1	0.043	千葉県	_	_	_
		東京湾B	南袖沿岸	1	0.040	千葉県	1	3. 3	千葉県
	東京湾(3)	船橋1	船橋港内	1	0.076	船橋市	1	10	船橋市
	東京湾(4)	東京湾 2	江戸川河口	1	0.13	千葉県	1	12	千葉県
	東京湾(9)	東京湾 3	船橋沖	1	0.10	千葉県	_	_	_
	東京湾(12)	東京湾15	木更津沿岸	1	0.048	千葉県	_	_	_
+=	<b>本</b> 古迹 (17)	東京湾20	上総湊沿岸	1	0.037	千葉県	1	0.50	千葉県
内房	東京湾(17)	東京湾27	館山西岬沿岸	1	0.035	千葉県	_	_	_
九十九里	九十九里	太平洋 4	一宮沖	1	0.036	千葉県	_	_	_
南房総	南房総	太平洋 5	大原沖	1	0.037	千葉県	_	_	_
	海域平	均值		0.059			23		

# (エ) 地下水ダイオキシン類調査結果(26年度)

単位:pg-TEQ/L

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

# (オ) 土壌ダイオキシン類調査結果(26年度)

### a 一般環境把握調査

単位:pg-TEQ/g

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

### b 発生源周辺状況把握調査

単位:pg-TEQ/g

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

全測定値平均 3.1

# ウ PRTR法の届出に基づく化学物質の排出量・移動量の集計結果(25年度)

# (ア) 業種別事業所数・排出量・移動量

(平成 25 年度分)

単位: トン/年

					年1立: F2/ - 届出移動量 届出排出量・移動量							
業種名	届出数	届出排出量 大気 公共用水域 土壌 埋立 合計					カー			由田排田軍·移助軍 合計 割合		
金属鉱業	0	人丸 0	公共用小项	0	- <u> </u>	<u>а</u> ат 0	<b>廃業初</b>	0	0	0	0.0%	
原油・天然ガス鉱業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	
製造業	508	5,588	156	0	0	5,745	12,126	1.619	12,128	17,873	97.1%	
食料品製造業	18	151	0	0	0	151	117	0.721	118	268	1.5%	
飲料・たばこ・飼料製造業	5	0	0	0			0	0	0	0	0.0%	
総維工業	1	0	0	0	0		0	0.550	1	1	0.0%	
大服・その他の繊維製品製造業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	
木材·木製品製造業	3	10	0	0	0	10	1	0	1	11	0.1%	
家具·装備品製造業	1	0	0	0	0	0	0	0.190	0	0	0.0%	
パルプ・紙・紙加工品製造業	8	31	0	0	0	31	15	0.037	15	46	0.2%	
出版・印刷・同関連産業	12	226	0	0	0	226	98	0.001	98	324	1.8%	
化学工業	123	2,219	92	0	0	2,311	6,658	0.065	6,658	8,969	48.7%	
医薬品製造業	4	19	0	0	0	19	40	0	40	59	0.3%	
石油製品・石炭製品製造業	28	110	10	0	0	120	120	0	120	240	1.3%	
プラスチック製品製造業	39	338	0	0	0	338	365	0	365	703	3.8%	
ゴム製品製造業	8	104	0	0	0	104	6	0	6	110	0.6%	
なめし革・同製品・毛皮製造業	1	5	0	0	0	5	0	0	0	5	0.0%	
※業・土石製品製造業	26	83	0	0	0	83	1,070	0	1,070	1,153	6.3%	
鉄鋼業	27	414	43	0	0	457	2,489	0.047	2,489	2,946	16.0%	
非鉄金属製造業	31	31	0	0	0	31	128	0.008	128	159	0.9%	
金属製品製造業	89	935	5	0	0	939	666	0	666	1,606	8.7%	
一般機械器具製造業	30	224	0	0	0	224	146	0	146	370	2.0%	
電気機械器具製造業	20	47	5	0	0	52	98	0	98	150	0.8%	
(電気計測器製造業を含む) 輸送用機械器具製造業	19	152	1	0	0	153	20	0	20	172	0.9%	
鉄道車両・同部分品製造業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	
船舶製造·修理業、舶用機関製造業	2	318	0	0	0	318	28	0	28	346	1.9%	
精密機械器具製造業	8	21	0	0	0	21	4	0	4	25	0.1%	
(医療用機械器具・医療用品製造業を含む) 武器製造業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	
	4	153	0	0	0	153	57	0	57	210	1.1%	
電気業	9	3	0	0	0	3	6	0	6	10	0.1%	
ガス業	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0.0%	
熟供給業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	
下水道業	28	0	137	0	0	137	0	0	0	137	0.7%	
鉄道業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	
倉庫業	7	72	0	0	0	72	2	0	2	74	0.4%	
石油卸売業	10	7	0	0	0	7	0	0	0	7	0.0%	
鉄スクラップ卸売業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	
自動車卸売業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	
燃料小売業	581	120	0	0	0	120	0	0	0	120	0.7%	
洗濯業	9	27	0	0	0	27	23	0.110	23	51	0.3%	
写真業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	
自動車整備業	14	28	0	0	0	28	1	0	1	29	0.2%	
機械修理業	3	0	0	0	0	0	8	0	8	8	0.0%	
商品検査業	2	0	0	0	0	0	6	0	6	7	0.0%	
計量証明業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	
一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。)	71	0	1	0	0	1	2	0	2	3	0.0%	
産業廃棄物処分業 (特別管理産業廃棄物処分業を含む。)	16	0	7	0	0	7	0	0	0	7	0.0%	
医療業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	
高等教育機関	4	1	0	0	0	1	22	0	22	24	0.1%	
自然科学研究所	19	4	0	0	0	4	54	0	54	58	0.3%	
숌計	1,284	5,853	302	0	0	6,155	12,251	2	12,253	18,408	100%	

# (イ) 市町村別届出事業所数・排出量・移動量

(平成 25 年度分) 単位: トン/年

(十成 23 年及力)											
市区町村名	届出数	大気	公共用水域	届出排出量 土壌	埋立	合計		届出移動量 下水道	合計	届出排出 合計	量·移動量 割合
<b>千葉市</b>	175	<u> </u>	70	工場 0	6	<u> </u>	1,069	0.303	1,069	1,640	8.9%
千葉市中央区	47	176	39	0	0	215	860	0.505	0.860	1,075	5.8%
千葉市花見川区	27	42	0	0	0	42	10	0	0.010	52	0.3%
千葉市稲毛区	20	78	0	0	0	78	84	0	0.084	163	0.9%
千葉市若葉区	26	19	0	0	0	19	3	0	0.003	22	0.1%
千葉市緑区	16	10	0	0	0	10	2	0.190	0.002	13	0.1%
千葉市美浜区	39	176	31	0	0	206	110	0.113	0.110	316	1.7%
銚子市	12	1	2	0	0	3	115	0.721	116		0.6%
市川市	58	250	37	0	0	288	386	0	386	673	3.7%
船橋市	71	269	7	0.075	0	277	377	0	377	653	3.5%
館山市	14	2	0	0	0	3	4	0	4	6	0.0%
木更津市 松戸市	31 40	11 99	2	0	0	13 99	29 30	0	29 30	42 130	0.2% 0.7%
野田市	58	100	3	0	0	104	179	0.008	179	283	1.5%
	30	7	2	0	0	104	1,120	0.008	1,120	1,130	6.1%
成田市	47	76	0	0	0	76	1,120	0	1,120	223	1.2%
佐倉市	35	124	0	0	0	124	185	0.037	185	309	1.7%
東金市	27	57	0	0.005	0	57	161	0.016	161	218	1.2%
旭市	25	130	0	0.000	0	130	53	0.010	53	183	1.0%
習志野市	26	41	19	0	0	60	25	0	25	85	0.5%
柏市	51	276	0	0	0	276	183	0.551	183	459	2.5%
勝浦市	3	4	0	0	0	4	0	0	0	5	0.0%
市原市	135	2,426	66	0	0	2,492	4,334	0.045	4,334	6,826	37.1%
流山市	17	35	0	0	0	35	6	0	6	40	0.2%
八千代市	41	311	0	0	0	311	545	0.001	545	856	4.6%
我孫子市	12	2	18	0	0	21	0	0	0	21	0.1%
鴨川市	13	10	0	0	0	10	0	0	0	10	0.1%
#ケ谷市 君津市	7 31	130	0 13	0	0	2 143	0 1,245	0	0 1,245	1,389	0.0% 7.5%
<u>二名净印</u> 富津市	21	161	11	0	0	172	23	0	23	1,369	1.1%
浦安市	18	13	0	0	0	13	1	0	1	14	0.1%
四街道市	11	2	0	0	0	2	0	0	0		0.0%
袖ケ浦市	44	144	18	0	0	162	751	0	751	913	5.0%
八街市	16	9	0	0	0	9	15	0	15	24	0.1%
印西市	12	4	0	0	0	4	2	0	2	7	0.0%
白井市	24	207	0	0	0	207	62	0.047	62	269	1.5%
富里市	12	5	0	0	0	5	48	0	48	53	0.3%
南房総市	15	12	0	0	0	12	1	0	1	12	0.1%
匝瑳市	15	65	0	0	0	65	119	0	119	184	1.0%
<u>香取市</u>	21	97	2	0	0	99	12	0	12	111	0.6%
山武市	22 13	24 4	0 11	0	0	25 15	13	0		38 76	
<u>いすみ市</u> 大網白里市	8	4	1	0	0	4	61	0	61		0.4%
印旛郡酒々井町	9	1	0	0	0	1	0	0	0		0.0%
印旛郡栄町	3	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0.0%
香取郡神崎町	4	23	0	0	0	23	22	0	22		0.2%
香取郡多古町	7	19	0	0	0	19	8	0	8		0.1%
香取郡東庄町	5	133	0	0	0	133	870	0	870	1,003	5.4%
山武郡九十九里町	3	27	0	0	0	27	23	0	23	51	0.3%
山武郡芝山町	6	13	0	0	0	13	3	0	3		0.1%
山武郡横芝光町	8	2	0	0	0	2	0	0	0		0.0%
長生郡一宮町	2	0	8	0	0	8	20	0	20		0.2%
長生郡睦沢町	2	0	0	0	0	0	0	0	0		
長生郡長生村	8	0	8	0	0	9	0	0	0		
長生郡白子町	3	5 0	0	0	0	5 0	0	0	0		
<u>長生郡長柄町</u> 長生郡長南町	<u> </u>	15	0	0	0	15	2	0	2		0.0% 0.1%
夷隅郡大多喜町	4	0	0	0	0	0	0	0	0		
夷隅郡御宿町	1	0	0	0	0	0		0	0		
安房郡鋸南町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
合計	1,284	5,853	302	0.079	0	6,155	12,251	1.729	12,253	_	