

5. 安心できる健やかな環境を守る

(1) 良好な大気環境の確保

ア 環境基準

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

イ 二酸化窒素に係る千葉県環境目標値

日平均値の年間98%値が0.04ppm

ウ 環境基準等達成状況

(ア) 一般環境大気測定局

地域	市町	No	測定局	用途地域	二酸化いおう			光化学オキシダント			二酸化窒素			一酸化炭素			浮遊粒子状物質		
					日平均値の2%除外値(ppm)	日平均値0.04ppmを超えた日が2日以上連続したことの有無	環境基準達成状況	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数		環境基準達成状況	日平均値の年間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10ppmを超えた日が2日以上連続したことの有無	環境基準達成状況	日平均値の2%除外値(mg/m ³)	日平均値0.10mg/m ³ を超えた日が2日以上連続したことの有無	環境基準達成状況
								日	時間										
東葛	野田市	1	野田桐ヶ作	住	—	—	—	103	540	×	0.029	○	○	—	—	—	0.074	無	○
		2	野田市野田	住	0.003	無	○	102	550	×	0.035	○	○	—	—	—	0.055	無	○
	流山市	3	流山平和台	住	0.004	無	○	70	304	×	0.039	○	○	—	—	—	0.060	無	○
		柏市	4	柏永楽台	住	0.009	無	○	79	383	×	0.033	○	○	—	—	—	0.054	無
	5		柏大室	住	0.007	無	○	92	500	×	0.033	○	○	—	—	—	0.054	無	○
	松戸市	6	松戸根本	商	0.005	無	○	68	293	×	0.040	○	○	—	—	—	0.054	無	○
		7	松戸五香	住	0.005	無	○	71	354	×	0.037	○	○	—	—	—	0.055	無	○
		8	松戸二ツ木	住	0.006	無	○	75	368	×	0.036	○	○	—	—	—	0.056	無	○
葛南	市川市	9	市川新田	住	—	—	—	—	—	—	0.039	○	○	—	—	—	0.052	無	○
		10	市川二俣	準工	—	—	—	—	—	—	0.045	○	×	—	—	—	0.065	無	○
	11	市川大野	住	0.005	無	○	75	359	×	0.031	○	○	—	—	—	0.068	無	○	
	12	市川本八幡	住	0.003	無	○	68	329	×	0.039	○	○	—	—	—	0.055	無	○	
	13	市川行徳駅前	住	0.005	無	○	80	333	×	0.041	○	×	—	—	—	0.056	無	○	
	浦安市	14	浦安猫実	商	0.005	無	○	41	139	×	0.039	○	○	0.8	無	○	0.053	無	○

地域	市町	No	測定局	用途地域	二酸化いおう			光化学オキシダント		二酸化窒素			一酸化炭素			浮遊粒子状物質					
					日平均値の2%除外値(ppm)	日平均値0.04ppmを超えた日が2日以上連続したことの有無	環境基準達成状況	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数		日平均値の年間98%値(ppm)	環境基準達成状況	環境基準達成状況	環境基準達成状況	日平均値の2%除外値(ppm)	日平均値10ppmを超えた日が2日以上連続したことの有無	環境基準達成状況	日平均値の2%除外値(mg/m3)	日平均値0.10mg/m3を超えた日が2日以上連続したことの有無	環境基準達成状況		
								日	時間												
葛南	船橋市	15	船橋印内	住	0.004	無	○	74	368	×	0.033	○	○	—	—	—	0.061	無	○		
		16	船橋豊富	その他	0.005	無	○	67	357	×	0.028	○	○	—	—	—	0.052	無	○		
		17	船橋丸山	住	—	—	—	71	364	×	0.033	○	○	—	—	—	0.051	無	○		
		18	船橋高根	その他	—	—	—	69	340	×	0.033	○	○	—	—	—	0.057	無	○		
		19	船橋高根台	住	0.005	無	○	74	351	×	0.031	○	○	—	—	—	0.048	無	○		
		20	船橋前原	住	—	—	—	64	290	×	0.034	○	○	—	—	—	0.070	無	○		
		21	船橋若松	住	0.005	無	○	59	243	×	0.040	○	○	—	—	—	0.056	無	○		
	22	船橋南本町	住	—	—	—	57	232	×	0.038	○	○	—	—	—	0.051	無	○			
鎌ヶ谷市	八千代市	23	鎌ヶ谷軽井沢	未	0.004	無	○	71	346	×	0.031	○	○	—	—	—	0.063	無	○		
		24	八千代高津	住	0.005	無	○	64	282	×	0.031	○	○	—	—	—	0.055	無	○		
	25	八千代米本	住	—	—	—	68	349	×	0.031	○	○	—	—	—	0.066	無	○			
	習志野市	26	習志野鷺沼	未	0.006	無	○	76	348	×	0.033	○	○	—	—	—	0.054	無	○		
		27	習志野東習志野	未	0.009	無	○	—	—	—	0.030	○	○	—	—	—	0.059	無	○		
		28	習志野谷津	住	—	—	—	—	—	—	0.040	○	○	—	—	—	0.067	無	○		
千葉	千葉市	29	千葉花見川	住	0.006	無	○	63	281	×	0.030	○	○	—	—	—	0.048	無	○		
		30	千葉検見川	住	0.008	無	○	70	308	×	0.036	○	○	—	—	—	0.049	無	○		
		31	千葉天台	住	0.007	無	○	—	—	—	0.040	○	○	—	—	—	0.069	無	○		
		32	千葉山王	住	0.005	無	○	—	—	—	0.035	○	○	—	—	—	0.061	無	○		
		33	千葉宮野木	住	0.008	無	○	67	327	×	0.040	○	○	—	—	—	0.061	無	○		
		34	千葉桜木	住	0.006	無	○	65	318	×	0.029	○	○	—	—	—	0.061	無	○		
		35	千葉大宮	住	0.005	無	○	70	341	×	0.027	○	○	—	—	—	0.065	無	○		
		36	千葉生実	住	0.005	無	○	67	326	×	0.030	○	○	—	—	—	0.055	無	○		
		37	千葉千城台	住	0.004	無	○	65	315	×	0.028	○	○	—	—	—	0.058	無	○		
		38	千葉おゆみ野	住	0.004	無	○	—	—	—	0.027	○	○	—	—	—	0.052	無	○		
		39	千葉寒川	住	0.011	無	○	46	165	×	0.037	○	○	—	—	—	0.066	無	○		
		40	千葉末広	住	0.008	無	○	—	—	—	0.032	○	○	—	—	—	0.066	無	○		
		41	千葉松ヶ丘	住	0.005	無	○	—	—	—	0.032	○	○	—	—	—	0.064	無	○		
		42	千葉白旗	住	0.006	無	○	—	—	—	0.032	○	○	—	—	—	0.063	無	○		
		43	千葉今井	住	0.011	無	○	—	—	—	0.035	○	○	—	—	—	0.060	無	○		
		44	千葉浜野	準工	0.005	無	○	—	—	—	0.036	○	○	—	—	—	0.066	無	○		
		45	千葉蘇我	住	0.006	無	○	—	—	—	0.037	○	○	—	—	—	0.058	無	○		
	46	千葉都	住	0.007	無	○	—	—	—	0.034	○	○	—	—	—	0.059	無	○			
47	千葉大椎	住	0.004	無	○	68	382	×	0.025	○	○	—	—	—	0.058	無	○				
48	千葉真砂	住	0.006	無	○	—	—	—	0.035	○	○	—	—	—	0.064	無	○				
四街道市	佐倉市	49	四街道鹿渡	住	—	—	—	75	342	×	0.029	○	○	—	—	—	0.064	無	○		
		50	佐倉江原新田	その他	0.004	無	○	77	376	×	0.024	○	○	—	—	—	0.069	無	○		
		51	佐倉井野	その他	—	—	—	79	386	×	0.025	○	○	—	—	—	—	—	—		
		52	佐倉直弥	その他	—	—	—	74	389	×	0.028	○	○	—	—	—	—	—	—		
市	市原市	53	市原八幡	住	0.008	無	○	67	322	×	0.031	○	○	—	—	—	0.062	無	○		
		54	市原五井	商	0.009	無	○	68	334	×	0.032	○	○	—	—	—	0.059	無	○		
		55	市原姉崎	住	0.010	無	○	70	356	×	0.029	○	○	—	—	—	0.038	無	○		
		56	市原廿五里	未	0.005	無	○	54	296	×	0.026	○	○	—	—	—	0.048	無	○		
		57	市原潤井戸	その他	0.003	無	○	60	328	×	0.023	○	○	—	—	—	0.050	無	○		
		58	市原辰巳台	住	0.004	無	○	78	402	×	0.028	○	○	—	—	—	0.048	無	○		
		59	市原有秋	住	0.005	無	○	69	372	×	0.025	○	○	—	—	—	0.053	無	○		
		60	市原松崎	未	0.003	無	○	74	389	×	0.020	○	○	—	—	—	0.060	無	○		
		61	市原岩崎西	準工	0.008	無	○	64	313	×	0.034	○	○	—	—	—	0.057	無	○		
		62	市原郡本	住	0.008	無	○	77	396	×	0.029	○	○	0.6	無	○	0.049	無	○		
		63	市原平野	未	0.004	無	○	65	381	×	0.016	○	○	—	—	—	0.066	無	○		
		64	市原奉免	住	0.002	無	○	72	378	×	0.015	○	○	—	—	—	0.054	無	○		
		原	袖ヶ浦市	65	袖ヶ浦坂戸市場	住	0.006	無	○	67	332	×	0.027	○	○	—	—	—	0.052	無	○
				66	袖ヶ浦長浦	住	0.005	無	○	74	371	×	0.025	○	○	—	—	—	0.054	無	○
67	袖ヶ浦代宿			未	0.007	無	○	55	293	×	0.031	○	○	—	—	—	0.052	無	○		
68	袖ヶ浦三ツ作			未	0.004	無	○	49	277	×	0.024	○	○	—	—	—	0.058	無	○		
69	袖ヶ浦蔵波			未	—	—	—	60	308	×	0.027	○	○	—	—	—	0.058	無	○		
70	袖ヶ浦吉野田			未	—	—	—	54	317	×	0.020	○	○	—	—	—	0.053	無	○		
71	袖ヶ浦横田			未	0.003	無	○	75	411	×	0.019	○	○	—	—	—	0.056	無	○		
72	袖ヶ浦川原井			未	0.004	無	○	59	308	×	0.022	○	○	—	—	—	0.056	無	○		

地域	市町	No	測定局	用途地域	二酸化いおう			光化学オキシダント			二酸化窒素			一酸化炭素			浮遊粒子状物質		
					日平均値の2%除外値(ppm)	日平均値0.04ppmを超えた日が2日以上連続したことの有無	環境基準達成状況	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数		日平均値の年間98%値(ppm)	環境基準達成状況	環境基準達成状況	日平均値の2%除外値(ppm)	日平均値10ppmを超えた日が2日以上連続したことの有無	環境基準達成状況	日平均値の2%除外値(mg/m3)	日平均値0.10mg/m3を超えた日が2日以上連続したことの有無	環境基準達成状況	
								日	時間										
君津	木更津市	73	木更津中央(潮見)	住(雑工)	0.005	無	○	62	335	×	0.028	○	○	—	—	—	0.057	無	○
		74	木更津畔戸	未	0.007	無	○	—	—	—	0.027	○	○	—	—	—	0.048	無	○
		75	木更津清見台	住	0.003	無	○	66	357	×	0.025	○	○	—	—	—	0.051	無	○
		76	木更津畑沢	住	—	—	—	45	196	×	0.028	○	○	—	—	—	0.053	無	○
		77	木更津真里谷	住	—	—	—	41	227	×	0.019	○	○	—	—	—	0.047	無	○
	君津市	78	君津久保	商	0.004	無	○	72	377	×	0.028	○	○	—	—	—	0.058	無	○
		79	君津坂田	住	0.006	無	○	19	56	×	0.031	○	○	—	—	—	0.049	無	○
		80	君津宮下	住	0.003	無	○	—	—	—	(0.020)	(○)	(○)	—	—	—	(0.044)	(無)	(○)
		81	君津人見	工	0.011	無	○	18	56	×	0.028	○	○	—	—	—	0.058	無	○
		82	君津俵田	未	0.003	無	○	16	47	×	0.019	○	○	—	—	—	0.050	無	○
		83	君津糠田	未	0.003	無	○	26	85	×	0.019	○	○	—	—	—	0.046	無	○
		84	富津下飯野	住	0.011	無	○	64	303	×	0.028	○	○	—	—	—	0.048	無	○
		85	富津市富津	住	0.006	無	○	—	—	—	0.030	○	○	—	—	—	0.048	無	○
	富津市	86	富津小久保	住	0.005	無	○	63	296	×	0.023	○	○	—	—	—	0.043	無	○
		87	富津鶴岡	未	0.004	無	○	24	83	×	0.022	○	○	—	—	—	0.056	無	○
88		富津岩坂	未	0.003	無	○	35	160	×	0.018	○	○	—	—	—	0.046	無	○	
89		富津大堀	商	0.009	無	○	—	—	—	0.032	○	○	—	—	—	0.064	無	○	
90		富津金谷	未	0.003	無	○	—	—	—	0.033	○	○	—	—	—	0.032	無	○	
北総		香取市	91	香取府馬	未	0.003	無	○	65	330	×	0.014	○	○	—	—	—	0.052	無
	92		香取大倉	未	0.003	無	○	65	290	×	0.014	○	○	—	—	—	0.066	無	○
	93		香取新島	未	0.004	無	○	59	277	×	0.018	○	○	—	—	—	0.049	無	○
	94		香取羽根川	住	0.004	無	○	59	297	×	0.016	○	○	—	—	—	0.073	無	○
	銚子市	95	銚子唐子	住	0.004	無	○	56	303	×	0.018	○	○	—	—	—	0.051	無	○
成田	成田市	96	成田大清水	未	0.002	無	○	49	177	×	0.022	○	○	0.5	無	○	0.061	無	○
		97	成田幡谷	未	0.003	無	○	68	333	×	0.020	○	○	0.4	無	○	0.051	無	○
		98	成田加良部	住	0.003	無	○	79	392	×	0.024	○	○	—	—	—	0.054	無	○
		99	成田奈土	未	0.003	無	○	73	363	×	0.016	○	○	—	—	—	0.059	無	○
	芝山町	100	芝山山田	未	—	—	—	84	448	×	0.022	○	○	—	—	—	0.063	無	○
印西	印西市	101	印西高花	住	0.007	無	○	85	398	×	0.028	○	○	—	—	—	0.060	無	○
	我孫子市	102	我孫子湖北台	住	—	—	—	90	458	×	0.028	○	○	—	—	—	0.071	無	○
	白井市	103	白井七次台	住	—	—	—	76	408	×	0.030	○	○	—	—	—	0.050	無	○
	栄町	104	栄安食台	住	—	—	—	76	375	×	0.022	○	○	—	—	—	0.052	無	○
その他	匝瑳市	105	匝瑳椿	未	—	—	—	65	337	×	0.014	○	○	—	—	—	0.070	無	○
	横芝光町	106	横芝光横芝	未	—	—	—	67	375	×	0.019	○	○	—	—	—	0.050	無	○
	八街市	107	八街市八街	住	—	—	—	49	218	×	0.024	○	○	—	—	—	0.054	無	○
	東金市	108	東金堀上	住	—	—	—	61	333	×	0.022	○	○	—	—	—	0.057	無	○
	茂原市	109	茂原高師	未	—	—	—	43	200	×	0.016	○	○	—	—	—	0.049	無	○
	一宮町	110	一宮東浪見	未	0.003	無	○	69	428	×	0.015	○	○	—	—	—	0.047	無	○
	勝浦市	111	勝浦小羽戸	未	—	—	—	51	326	×	0.011	○	○	—	—	—	0.046	無	○
	館山市	112	館山亀ヶ原	未	0.003	無	○	64	355	×	0.013	○	○	—	—	—	0.053	無	○
鋸南町	113	鋸南下佐久間	未	—	—	—	63	322	×	0.018	○	○	—	—	—	0.054	無	○	

(備考)

1. —は未測定

2. ()は年間の測定時間が6, 0 0 0時間未満、光化学オキシダントについては、年間の昼間(5時から20時)について測定時間が3, 7 5 0時間未満

(イ) 二酸化いおう環境基準（長期的評価）達成率（一般環境大気測定局）

地域	18年度		19年度		20年度		21年度		22年度	
	達成局数 —— 測定局数	達成率(%)								
東 葛	7 — 7	100								
葛 南	17 — 17	100	12 — 12	100	12 — 12	100	12 — 12	100	12 — 12	100
千 葉	20 — 20	100	21 — 21	100	21 — 21	100	21 — 21	100	21 — 21	100
市 原	20 — 20	100	18 — 18	100	18 — 18	100	18 — 18	100	18 — 18	100
君 津	16 — 16	100								
北 総	5 — 5	100	5 — 5	100	6 — 6	100	5 — 5	100	5 — 5	100
成 田	4 — 4	100								
印 西	1 — 1	100								
その他	2 — 2	100								
計	92 — 92	100	86 — 86	100	87 — 87	100	86 — 86	100	86 — 86	100

- (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

(ウ) 二酸化窒素環境基準達成率（一般環境大気測定局）

地域	18年度		19年度		20年度		21年度		22年度	
	達成局数 —— 測定局数	達成率(%)								
東 葛	9 — 9	100	9 — 9	100	8 — 8	100	9 — 9	100	8 — 8	100
葛 南	21 — 21	100	20 — 20	100	20 — 20	100	20 — 20	100	20 — 20	100
千 葉	23 — 23	100	24 — 24	100	23 — 23	100	24 — 24	100	24 — 24	100
市 原	20 — 20	100								
君 津	18 — 18	100	18 — 18	100	17 — 17	100	18 — 18	100	17 — 17	100
北 総	6 — 6	100	5 — 5	100	5 — 5	100	5 — 5	100	5 — 5	100
成 田	5 — 5	100								
印 西	4 — 4	100								
その他	9 — 9	100								
計	115 — 115	100	114 — 114	100	111 — 111	100	114 — 114	100	112 — 112	100

- (備考) 1. 環境基準達成局：1日平均値の年間98%値が0.060ppm以下である測定局
2. 有効測定局（年間の測定時間が6,000時間以上）について評価

(工) 二酸化窒素千葉県環境目標値達成率（一般環境大気測定局）

地域	18年度		19年度		20年度		21年度		22年度	
	達成局数 — 測定局数	達成率(%)								
東葛	4	44.4	6	66.7	8	100	6	66.7	8	100
	—		—		—		—		—	
葛南	11	52.4	6	30.0	15	75.0	14	70.0	18	90.0
	—		—		—		—		—	
千葉	14	60.9	12	50.0	22	95.7	22	91.7	24	100
	—		—		—		—		—	
市原	20	100	19	95.0	20	100	20	100	20	100
	—		—		—		—		—	
君津	18	100	17	94.4	17	100	18	100	17	100
	—		—		—		—		—	
北総	6	100	5	100	5	100	5	100	5	100
	—		—		—		—		—	
成田	5	100	5	100	5	100	5	100	5	100
	—		—		—		—		—	
印西	4	100	3	75.0	4	100	4	100	4	100
	—		—		—		—		—	
その他	9	100	9	100	9	100	9	100	9	100
	—		—		—		—		—	
計	91	79.1	82	71.9	105	94.6	103	90.4	110	98.2
	—		—		—		—		—	
	115		114		111		114		112	

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

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

単位：ppm

単位：ppm

地域	市町	測定局	18年度	19年度	20年度	21年度	22年度
東葛	野田市	野田市野田	0.020	0.020	0.019	0.017	0.018
	流山市	流山平和台	0.022	0.018	0.021	0.018	0.020
	柏市	柏永楽台	0.018	0.017	0.016	0.017	0.016
	松戸市	松戸根本	0.023	0.023	0.021	0.020	0.020
葛南	市川市	市川本八幡	0.022	0.022	0.020	0.019	0.019
	船橋市	船橋印内	0.020	0.020	0.017	0.016	0.016
	鎌ヶ谷市	鎌ヶ谷軽井沢	0.018※	0.018	0.016	0.015	0.015
	八千代市	八千代高津	0.017※	0.018	0.016	0.015	0.015
千葉	習志野市	習志野鷺沼	0.018	0.018	0.017	0.016	0.015
	千葉市	千葉宮野木	0.024	0.024	0.022	0.020	0.020
市原	佐倉市	佐倉江原新田	0.012※	0.012	0.011	0.010	0.010
	市原市	市原五井	0.017	0.017	0.016	0.015	0.015
君津	袖ヶ浦市	袖ヶ浦坂戸市場	0.016※	0.015	0.014	0.014	0.013
	木更津市	木更津中央(潮見)	0.016	0.015	0.013	0.012	0.012
北総	君津市	君津久保	0.015	0.014	0.013	0.012	0.011
	富津市	富津下飯野	0.017※	0.018	0.015	0.013	0.013
成田	香取市	香取大倉	0.007※	0.008	0.007	0.007	0.007
	成田市	成田加良部	0.013	0.013	0.012	0.011	0.011
印西	印西市	印西高花	0.014	0.015	0.013	0.013	0.013

地域	市町	測定局	18年度	19年度	20年度	21年度	22年度
東葛	野田市	野田市野田	0.011	0.012	0.009	0.009	0.008
	流山市	流山平和台	0.015	0.016	0.013	0.009	0.011
	柏市	柏永楽台	0.011	0.011	0.009	0.009	0.005
	松戸市	松戸根本	0.010	0.010	0.007	0.008	0.006
葛南	市川市	市川本八幡	0.011	0.012	0.008	0.008	0.007
	船橋市	船橋印内	0.009	0.010	0.007	0.006	0.005
	鎌ヶ谷市	鎌ヶ谷軽井沢	0.010※	0.010	0.007	0.007	0.006
	八千代市	八千代高津	0.008※	0.008	0.005	0.005	0.004
千葉	習志野市	習志野鷺沼	0.008	0.008	0.006	0.006	0.004
	千葉市	千葉宮野木	0.015	0.016	0.011	0.011	0.010
市原	佐倉市	佐倉江原新田	0.005※	0.005	0.004	0.004	0.003
	市原市	市原五井	0.006	0.007	0.005	0.005	0.005
君津	袖ヶ浦市	袖ヶ浦坂戸市場	0.005※	0.005	0.004	0.004	0.004
	木更津市	木更津中央(潮見)	0.005	0.005	0.004	0.004	0.003
北総	君津市	君津久保	0.005	0.005	0.004	0.004	0.003
	富津市	富津下飯野	0.005※	0.007	0.005	0.003	0.003
成田	香取市	香取大倉	0.002※	0.002	0.002	0.002	0.001
	成田市	成田加良部	0.003	0.004	0.003	0.003	0.002
印西	印西市	印西高花	0.010	0.010	0.007	0.006	0.006

(備考) 1. —は未測定。()内は年間有効測定時間数が6,000時間未満
2. ※が添付された測定局については、環境省の大気環境常時監視マニュアルに準拠しない光学フィルター未装着の機器による測定結果を含んでいるので、参考値扱いとする

(キ) 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	18年度	19年度	20年度	21年度	22年度
東葛	野田市	野田市野田	4	5	3	1	8
	流山市	流山平和台	4	2	0	1	5
	柏市	柏永楽台	5	4	0	1	3
	松戸市	松戸根本	4	2	0	0	7
葛南	市川市	市川本八幡	5	1	3	0	8
	船橋市	船橋印内	7	2	3	0	6
	鎌ヶ谷市	鎌ヶ谷軽井沢	2	1	0	0	3
	八千代市	八千代高津	4	2	0	0	3
	習志野市	習志野鷺沼	5	2	1	0	7
千葉	千葉市	千葉宮野木	5	2	1	0	3
	佐倉市	佐倉江原新田	3	0	1	1	0
市原	市原市	市原五井	4	4	2	1	5
	袖ヶ浦市	袖ヶ浦坂戸市場	5	3	1	0	2
君津	木更津市	木更津中央(潮見)	6	1	4	0	1
	君津市	君津久保	7	4	2	0	3
	富津市	富津下飯野	1	1	1	0	1
北総	香取市	香取大倉	0	0	0	0	1
成田	成田市	成田加良部	1	0	0	1	0
印西	印西市	印西高花	3	1	1	2	2

(ク) 浮遊粒子状物質環境基準(長期的評価)達成率(一般環境大気測定局)

地域	18年度		19年度		20年度		21年度		22年度	
	達成局数 — 測定局数	達成率(%)								
東葛	9	100	9	100	9	100	9	100	8	100
	9		9		9		8			
葛南	19	90.5	20	100	20	100	20	100	20	100
	21		20		20		20			
千葉	19	90.5	22	100	22	100	22	100	22	100
	21		22		22		22			
市原	22	100	20	100	20	100	20	100	20	100
	22		20		20		20			
君津	17	94.4	17	100	18	100	18	100	17	100
	18		17		18		18			
北総	5	83.3	6	100	5	100	5	100	5	100
	6		6		5		5			
成田	4	80.0	5	100	5	100	5	100	5	100
	5		5		5		5			
印西	4	100	4	100	4	100	4	100	4	100
	4		4		4		4			
その他	9	100	9	100	9	100	9	100	9	100
	9		9		9		9			
計	108	93.9	112	100	112	100	112	100	110	100
	115		112		112		112			

- (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

(ケ) 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	18年度	19年度	20年度	21年度	22年度
東葛	野田市	野田市野田	0.030	0.029	0.026	0.024	0.022
	流山市	流山平和台	0.032	0.031	0.029	0.027	0.024
	柏市	柏永楽台	0.036	0.031	0.027	0.021	0.021
	松戸市	松戸根本	0.024	0.018	0.021	0.020	0.021
葛南	市川市	市川本八幡	0.029	0.028	0.026	0.026	0.024
	船橋市	船橋印内	0.031	0.026	0.023	0.020	0.021
	鎌ヶ谷市	鎌ヶ谷軽井沢	0.039	0.037	0.033	0.028	0.030
	八千代市	八千代高津	0.033	0.032	0.024	0.023	0.024
習志野市	習志野鷺沼	0.031	0.027	0.025	0.022	0.021	
千葉市原	千葉市	千葉官野木	0.031	0.026	0.024	0.022	0.022
	佐倉市	佐倉江原新田	0.036	0.033	0.033	0.030	0.033
君津	市原市	市原五井	0.027	0.021	0.020	0.018	0.018
	袖ヶ浦市	袖ヶ浦坂戸市場	0.034	0.032	0.027	0.024	0.025
北総	木更津市	木更津中央(潮見)	0.028	0.023	0.023	0.019	0.020
	君津市	君津久保	0.030	0.023	0.021	0.021	0.020
	富津市	富津下飯野	0.031	0.030	0.024	0.023	0.023
成田	香取市	香取大倉	0.034	0.031	0.030	0.024	0.026
印西	成田市	成田加良部	0.025	0.023	0.022	0.017	0.018
	印西市	印西高花	0.030	0.032	0.027	0.025	0.026

(コ) 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	18年度	19年度	20年度	21年度	22年度
東葛	野田市	野田市野田	0.39	0.33	0.29	0.23	0.20
	流山市	流山平和台	0.36	0.40	0.34	0.32	0.29
	柏市	柏市永楽台	—	—	—	—	(0.27)
	松戸市	松戸根本 松戸五香	0.20 0.24	0.19 0.20	0.17 0.19	0.18 0.20	0.17 0.20
葛南	市川市	市川行徳駅前	—	—	—	0.16	0.14
	浦安市	浦安猫実	0.30	0.22	0.18	0.17	0.16
	船橋市	船橋印内	0.23	0.24	0.19	0.21	0.21
		船橋豊富	—	0.25	0.18	0.16	0.14
船橋高根台		0.23	0.28	0.24	0.22	0.21	
習志野市	習志野鷺沼	0.15	0.19	0.16	0.15	0.15	
千葉市	千葉市	千葉花見川	0.30	0.19	0.16	0.15	0.13
		千葉検見川	0.30	0.19	0.17	0.16	0.14
		千葉桜木	0.18	0.20	0.18	0.15	0.14
		千葉大宮	0.23	0.24	0.19	0.14	0.12
		千葉生実	0.20	0.20	0.15	0.14	0.17
		千葉末広	0.22	0.21	0.15	0.15	0.15
	千葉大椎	0.17	0.16	0.14	0.15	0.16	
佐倉市	佐倉江原新田	0.15	0.16	0.13	0.13	0.12	
市原	市原市	市原姉崎	0.21	0.19	0.17	0.16	0.17
		市原岩崎西	0.43	0.36	0.32	0.29	0.31
		市原郡本	0.26	0.39	0.14	0.14	0.13
	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦	0.22	0.22	0.18	0.16	0.16
袖ヶ浦代宿		0.26	0.21	0.23	0.20	0.21	
袖ヶ浦横田		0.13	0.12	0.11	0.10	0.09	
袖ヶ浦川原井		0.32	0.31	0.30	0.18	0.16	
君津	木更津市	木更津中央(潮見)	0.19	0.19	0.16	0.16	0.15
富津市	富津下飯野	0.14	0.14	0.12	0.10	0.19	
北総	香取市	香取羽根川	0.13	0.12	0.11	0.11	0.15
成田	成田市	成田大清水	0.13	0.12	0.08	0.08	0.08
		成田幡谷	0.15	0.13	0.10	0.08	0.08
		成田加良部	0.16	0.15	0.13	0.14	0.16
印西	印西市	印西高花	0.17	0.22	0.21	0.16	0.17
	栄町	栄安食台	0.13	0.14	0.14	0.14	0.13
その他	横芝光町	横芝光横芝	0.11	0.11	0.11	0.12	0.13
	八街市	八街市八街	0.16	0.24	0.24	0.15	0.16
	勝浦市	勝浦小羽戸	0.12	0.13	0.13	0.09	0.07
	鋸南町	鋸南下佐久間	0.14	0.20	0.22	0.10	0.14

(備考) () 内は年間有効測定時間数が6,000時間未満
—は未測定

エ 環境基準達成状況及び年平均値の推移（道路沿道環境）

(ア) 自動車排出ガス測定局

地域	市町	No	測定局	用途地域	二酸化いおう			二酸化窒素			一酸化炭素			浮遊粒子状物質		
					日平均値の2%除外値(ppm)	日平均値0.04ppmを超えた日が2日以上連続したことの有無	環境基準達成状況	日平均値の年間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10ppmを超えた日が2日以上連続したことの有無	環境基準達成状況	日平均値の2%除外値(mg/m3)	日平均値0.10mg/m3を超えた日が2日以上連続したことの有無	環境基準達成状況
東葛	野田市	1	野田宮崎	未	—	—	—	0.049	○	×	0.8	無	○	0.054	無	○
	流山市	2	流山若葉台	住	—	—	—	0.033	○	○	0.7	無	○	0.055	無	○
	柏市	3	柏旭	住	—	—	—	0.050	○	×	0.8	無	○	—	—	—
		4	柏西原	住	—	—	—	0.035	○	○	—	—	—	0.053	無	○
		5	柏大津ヶ丘	住	—	—	—	0.044	○	×	0.6	無	○	0.059	無	○
	松戸市	6	松戸上本郷	商	—	—	—	0.057	○	×	0.9	無	○	0.064	無	○
葛南	市川市	7	市川市市川	商	—	—	—	0.046	○	×	1.0	無	○	0.064	無	○
		8	市川行徳	住	—	—	—	0.043	○	×	0.9	無	○	0.059	無	○
		9	市川若宮	住	—	—	—	0.043	○	×	0.8	無	○	0.072	無	○
	浦安市	10	浦安美浜	住	—	—	—	0.043	○	×	0.7	無	○	0.053	無	○
	船橋市	11	船橋海神	準工	—	—	—	0.043	○	×	0.9	無	○	0.060	無	○
		12	船橋日の出	準工	—	—	—	0.061	×	×	0.7	無	○	0.055	無	○
	鎌ヶ谷市	13	鎌ヶ谷初富	その他	—	—	—	0.031	○	○	0.8	無	○	0.056	無	○
	八千代市	14	八千代村上	住	—	—	—	0.032	○	○	0.8	無	○	0.057	無	○
習志野市	15	習志野秋津	住	—	—	—	0.046	○	×	—	—	—	0.066	無	○	
千葉	千葉市	16	千葉千葉港	商	0.007	無	○	0.043	○	×	0.9	無	○	0.066	無	○
		17	千葉千草台	住	—	—	—	0.045	○	×	0.9	無	○	0.067	無	○
		18	千葉中央	商	0.010	無	○	0.045	○	×	0.8	無	○	0.051	無	○
		19	千葉宮野木	住	—	—	—	0.044	○	×	0.9	無	○	0.056	無	○
		20	千葉検見川	住	—	—	—	0.044	○	×	0.9	無	○	0.057	無	○
		21	千葉幕張西	住	—	—	—	0.046	○	×	0.8	無	○	0.061	無	○
	22	千葉真砂	商	—	—	—	0.045	○	×	0.6	無	○	0.060	無	○	
佐倉市	23	佐倉山王	住	—	—	—	0.039	○	○	0.6	無	○	0.052	無	○	
市原	市原市	24	市原五井	住	0.010	無	○	0.032	○	○	0.7	無	○	0.059	無	○
	袖ヶ浦市	25	袖ヶ浦福王台	住	0.006	無	○	0.030	○	○	0.6	無	○	0.064	無	○
		26	袖ヶ浦大曽根	その他	—	—	—	0.025	○	○	0.7	無	○	0.072	無	○
君津	木更津市	27	木更津請西	住	—	—	—	0.044	○	×	—	—	—	0.049	無	○
		28	木更津牛袋	その他	—	—	—	0.027	○	○	0.7	無	○	0.064	無	○
成田	成田市	29	成田花崎	住	—	—	—	0.035	○	○	1.0	無	○	0.052	無	○

(備考) 1. —は未測定。()は年間の測定時間が6,000時間未満

(イ) 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	18年度	19年度	20年度	21年度	22年度
東葛	柏市	柏旭	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5
		柏大津ヶ丘	0.5	0.5	0.4	(0.3)	0.3
葛南	市川市	市川行徳	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4
		市川若宮	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5
	船橋市	船橋海神	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4
千葉	千葉市	千葉千葉港	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5
		千葉中央	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5
市原	市原市	市原五井	0.4	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	0.4	0.4
成田	成田市	成田花崎	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6

(備考) 1. ()内は年間に有効測定時間数が6,000時間未満

オ 有害大気汚染物質等測定結果

(ア) ベンゼン、トリクロロエチレン、テトラクロロエチレン、ジクロロメタン

実施主体	測定地点	ベンゼン		トリクロロエチレン		テトラクロロエチレン		ジクロロメタン	
		年平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	環境基準 達成状況						
千葉県	銚子市唐子	0.83	○	0.11	○	0.036	○	0.38	○
	成田市加良部	0.91	○	0.24	○	0.042	○	0.66	○
	君津市久保	1.1	○	0.35	○	0.052	○	0.66	○
	館山市北条	0.96	○	0.22	○	0.039	○	0.50	○
	鴨川市清澄	0.83	○	0.20	○	0.036	○	0.44	○
	市原市岩崎西	2.8	○	0.60	○	0.044	○	0.92	○
	袖ヶ浦市長浦	1.9	○	0.42	○	0.042	○	0.91	○
千葉市	千葉市美浜区真砂	1.4	○	0.26	○	0.054	○	0.85	○
	千葉市緑区平川町	0.77	○	0.13	○	0.047	○	0.57	○
	千葉市中央区今井	1.2	○	0.38	○	0.092	○	0.85	○
	千葉市中央区末広	1.1	○	0.22	○	0.070	○	0.92	○
	千葉市中央区千葉港	1.8	○	0.31	○	0.11	○	0.86	○
	千葉市花見川区宮野木台	1.2	○	0.22	○	0.069	○	0.96	○
市川市	市川市新田	1.4	○	1.1	○	0.65	○	1.7	○
	市川市高谷	1.6	○	—	—	—	—	—	—
	市川市富浜	1.5	○	—	—	—	—	—	—
浦安市	浦安市猫実	1.0	○	0.88	○	0.14	○	1.3	○
船橋市	船橋市高根台	1.5	○	0.40	○	0.15	○	1.8	○
	船橋市日の出	1.7	○	—	—	—	—	—	—
松戸市	松戸市根本	1.4	○	1.1	○	0.20	○	1.6	○
	松戸市五香西	1.4	○	—	—	—	—	—	—
	松戸市二ツ木	1.4	○	—	—	—	—	—	—
柏市	松戸市上本郷	1.3	○	—	—	—	—	—	—
	柏市大室	0.80	○	0.40	○	0.11	○	1.2	○
	柏市永楽台	0.81	○	0.35	○	0.12	○	1.3	○
	柏市旭	1.0	○	0.37	○	0.14	○	1.3	○
	柏市大津ヶ丘	0.88	○	0.29	○	0.078	○	1.2	○
市原市	柏市高柳	0.84	○	0.33	○	0.079	○	1.6	○
	市原市旧川岸	1.4	○	1.9	○	0.47	○	1.6	○
	市原市郡本	1.4	○	0.51	○	0.22	○	1.0	○
	市原市前川中継ポンプ場	1.4	○	1.4	○	0.31	○	1.3	○
袖ヶ浦市	袖ヶ浦市横田	1.3	○	—	—	—	—	—	—

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

(イ) 有害大気汚染物質モニタリング調査結果(指定物質) (22年度)

物質名	単位	年平均値の 県平均値	年平均値 の最小値	年平均値 の最大値	環境基準	環境基準超過地 点数/測定地点数
ベンゼン	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	1.3	0.77	2.8	3	0/32
トリクロロエチレン	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.51	0.11	1.9	200	0/25
テトラクロロエチレン	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.14	0.036	0.7	200	0/25
ジクロロメタン	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	1.1	0.38	1.8	150	0/25
ダイオキシン類	$\text{pg}\text{-TEQ}/\text{m}^3$	0.056	0.012	0.13	0.6	0/81

(ウ) 指針値が設定されている有害大気汚染物質調査結果 (22年度)

物質名	単位	地点数	年平均値の 県平均値	年平均値 の最小値	年平均値 の最大値	指針値
アクリロニトリル	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	19	0.43	0.044	1.3	2
塩化ビニルモノマー	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	19	0.16	0.0086	1.1	10
水銀及びその化合物	ng/m^3	15	1.9	1.1	2.6	40
ニッケル化合物	ng/m^3	17	5.5	1.7	15	25
クロロホルム	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	19	0.19	0.063	0.92	18
1,2-ジクロロエタン	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	19	0.16	0.028	0.96	1.6
1,3-ブタジエン	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	24	0.23	0.040	1.6	2.5
ヒ素及びその化合物	ng/m^3	17	0.95	0.37	1.4	6

(エ) 環境基準等が設定されていないその他の有害大気汚染物質調査結果 (22年度)

物質名	単位	地点数	年平均値の 県平均値	年平均値 の最小値	年平均値 の最大値
アセトアルデヒド	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	24	1.8	0.60	4.2
酸化エチレン	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	15	0.078	0.034	0.13
ベンゾ[a]ピレン	ng/m^3	22	0.32	0.12	0.67
ホルムアルデヒド	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	24	2.0	0.67	4.3
ベリリウム及びその化合物	ng/m^3	17	0.021	0.0069	0.069
マンガン及びその化合物	ng/m^3	17	30	8.2	49
クロム及びその化合物	ng/m^3	17	8.6	1.4	33
トルエン	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	14	5.0	1.9	11

(オ) その他の化学物質調査結果(22年度)

物質名	単位	地点数	年平均値の 県平均値	年平均値 の最小値	年平均値 の最大値
フロン 11	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	7	1.3	1.3	1.4
フロン 113	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	7	0.39	0.44	0.44
1,1,1-トリクロロエタン	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	7	0.031	0.029	0.034
四塩化炭素	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	7	0.49	0.46	0.54

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	平成 22 年度環境省調査結果の平均値
住宅地域	31	<0.056	0.32	0.076	0.08
商工業地域	5	<0.057	0.28	0.11	0.13
内陸山間地域	1	0.056	0.056	0.056	0.10
道路沿線地域	5	0.070	0.25	0.12	0.14
農業地域	1	0.056	0.070	0.063	0.11
廃棄物処分場等周辺地域	2	<0.057	<0.057	<0.057	0.14
全域	45	<0.056	0.32	0.081	—

(注 1) 平成 22 年度においては、マニュアルの改訂により、測定値の検出下限値が 0.057 本/リットルから 0.056 本/リットルに変更となったため、実施機関により検出下限値が異なっている。

(注 2) 環境省調査は、全国 54 地点で実施している。

(イ) 地点別測定結果（22 年度）

単位：本/L

No	測定地点	実施主体	地域区分	測定日	測定値
1	野田市桐ヶ作	千葉県	住宅地域	22. 7. 13～15 23. 1. 18～20	0. 17 0. 094
2	浦安市美浜	千葉県	道路沿線地域	22. 7. 13～15 23. 1. 18～20	0. 13 0. 20
3	佐倉市山王	千葉県	道路沿線地域	22. 7. 13～15 23. 1. 18～20	0. 11 0. 25
4	袖ヶ浦市長浦駅前	千葉県	商工業地域	22. 7. 13～15 23. 1. 18～20	0. 28 0. 21
5	君津市久保	千葉県	商工業地域	22. 7. 13～15 23. 1. 18～20	0. 23 0. 20
6	成田市加良部	千葉県	住宅地域	22. 7. 13～15 23. 1. 18～20	0. 22 0. 082
7	香取市大倉	千葉県	住宅地域	22. 7. 13～15 23. 1. 18～20	0. 28 0. 11
8	銚子市唐子町	千葉県	住宅地域	22. 7. 13～15 23. 1. 18～20	0. 29 0. 067
9	茂原市高師	千葉県	住宅地域	22. 7. 13～15 23. 1. 18～20	0. 32 0. 10
10	館山市北条	千葉県	住宅地域	22. 7. 13～15 23. 1. 18～20	0. 19 0. 14
11	千葉市中央区末広	千葉市	住宅地域	22. 5. 12～14 22. 8. 18, 19, 24 22. 11. 15, 16, 24 23. 2. 14, 15, 17	0. 14 0. 056 0. 056 0. 070
12	千葉市花見川区検見川町	千葉市	住宅地域	22. 5. 12～14 22. 8. 18, 19, 24 22. 11. 15, 16, 24 23. 2. 14, 15, 17	0. 088 0. 070 0. 056 0. 056
13	千葉市稲毛区宮野木町	千葉市	住宅地域	22. 5. 12～14 22. 8. 18, 19, 24 22. 11. 15, 16, 24 23. 2. 14, 15, 17	0. 070 <0. 056 <0. 056 0. 070
14	千葉市若葉区大宮台	千葉市	住宅地域	22. 5. 12～14 22. 8. 18, 19, 24 22. 11. 15, 16, 24 23. 2. 14, 15, 17	0. 070 0. 070 0. 070 0. 070
15	千葉市緑区大権町	千葉市	住宅地域	22. 5. 12～14 22. 8. 18, 19, 24 22. 11. 15, 16, 24 23. 2. 14, 15, 17	0. 056 0. 070 0. 056 0. 070
16	千葉市美浜区真砂 (1 丁目)	千葉市	住宅地域	22. 5. 12～14 22. 8. 18, 19, 24 22. 11. 15, 16, 24 23. 2. 14, 15, 17	0. 056 0. 17 0. 070 0. 070

No	測定地点	実施主体	地域区分	測定日	測定値
17	千葉市中央区千葉港	千葉市	道路沿線地域	22. 7. 12, 14, 15 23. 1. 11～13	0. 11 0. 070
18	千葉市美浜区真砂 (5丁目)	千葉市	道路沿線地域	22. 7. 12, 14, 15 23. 1. 11～13	0. 14 0. 14
19	船橋市高根	船橋市	住宅地域	22. 7. 13～15 23. 1. 18～20	0. 056 0. 070
20	船橋市高根台	船橋市	住宅地域	22. 7. 13～15 23. 1. 18～20	0. 056 0. 088
21	船橋市豊富	船橋市	農業地域	22. 7. 13～15 23. 1. 18～20	0. 056 0. 070
22	船橋市印内	船橋市	住宅地域	22. 7. 13～15 23. 1. 18～20	<0. 056 0. 070
23	船橋市海神	船橋市	道路沿線地域	22. 7. 13～15 23. 1. 18～20	0. 070 0. 088
24	船橋市若松	船橋市	住宅地域	22. 7. 13～15 23. 1. 18～20	0. 056 0. 070
25	市川市新田	市川市	住宅地域	22. 9. 28～30 23. 1. 18～20	<0. 057 <0. 057
26	市川市二俣	市川市	商工業地域	22. 9. 28～30 23. 1. 18～20	<0. 057 <0. 057
27	市川市大野町	市川市	住宅地域	22. 9. 28～30 23. 1. 18～20	<0. 057 <0. 057
28	市川市末広	市川市	住宅地域	22. 9. 28～30 23. 1. 18～20	<0. 057 <0. 057
29	柏市永楽台	柏市	住宅地域	22. 12. 20, 21, 24	<0. 057
30	柏市高柳	柏市	住宅地域	22. 12. 20, 21, 24	<0. 057
31	柏市根戸	柏市	商工業地域	22. 12. 20, 21, 24	<0. 057
32	柏市増尾	柏市	廃棄物処分場等周辺地域	22. 12. 20, 21, 24	<0. 057
33	柏市風早	柏市	商工業地域	22. 12. 20, 21, 24	<0. 057
34	柏市金山	柏市	廃棄物処分場等周辺地域	22. 12. 20, 21, 24	<0. 057
35	柏市大室	柏市	住宅地域	22. 12. 20, 21, 24	<0. 057
36	柏市高田	柏市	住宅地域	22. 12. 20, 21, 24	<0. 057
37	市原市北国分寺台	市原市	住宅地域	22. 10. 6～8 23. 1. 24～26	0. 088 0. 070
38	市原市姉崎	市原市	住宅地域	22. 10. 6～8 23. 1. 24～26	0. 056 0. 070
39	市原市八幡	市原市	住宅地域	22. 10. 6～8 23. 1. 24～26	0. 070 <0. 056
40	市原市奉免	市原市	住宅地域	22. 10. 6～8 23. 1. 24～26	0. 13 0. 064
41	市原市平野	市原市	内陸山間地域	22. 10. 6～8 23. 1. 24～26	0. 056 0. 056
42	浦安市当代島	浦安市	住宅地域	22. 8. 24～26 23. 1. 11～13	<0. 056 0. 056
43	浦安市猫実	浦安市	住宅地域	22. 8. 24～26 23. 1. 11～13	<0. 056 <0. 056
44	浦安市日の出	浦安市	住宅地域	22. 8. 24～26 23. 1. 11～13	0. 056 0. 056
45	浦安市舞浜	浦安市	住宅地域	22. 8. 24～26 23. 1. 11～13	<0. 056 0. 056

(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3版）」（平成19年5月環境省 水・大気環境局大気環境課）又は「アスベストモニタリングマニュアル（第4.0版）」（平成22年6月環境省 水・大気環境局大気環境課）によった。

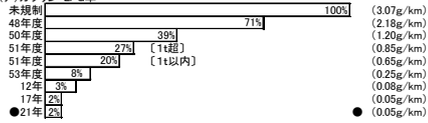
(注2) 測定値：各地点で3日間測定して得られた個々の測定値を地点ごとに幾何平均した。
3回とも不検出の場合は検出下限値未満を「<」で表記とした。

キ 自動車排出ガス規制強化の推移

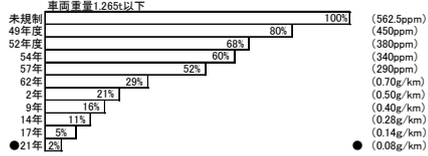
(ア) 窒素酸化物 (NO_x) の規制強化

①乗用車

(ア)ガソリン・LPG車

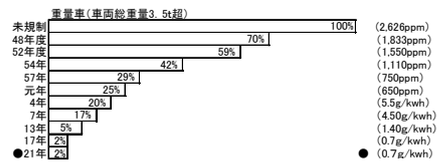
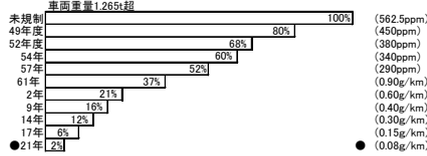
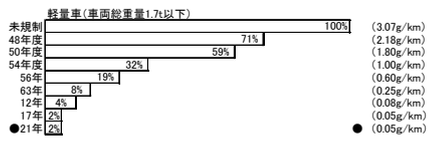
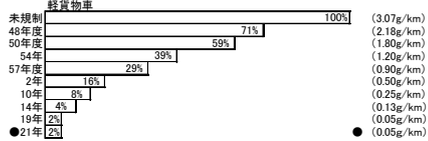


(イ)ディーゼル車

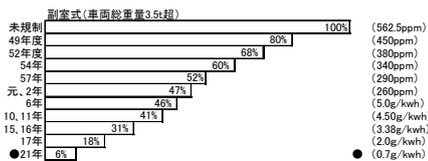
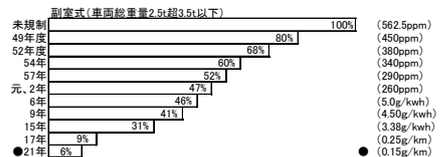
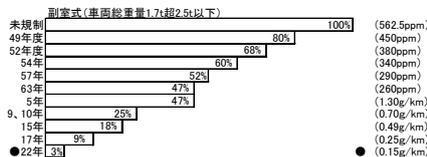
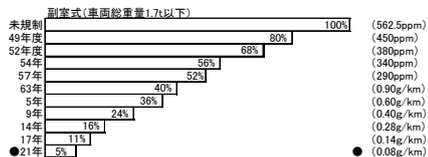
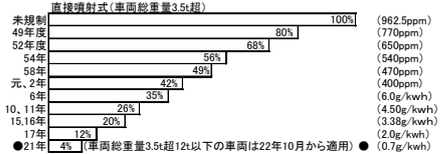
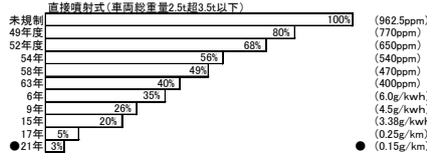
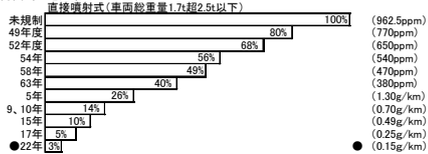


②貨物車・バス

(ア)ガソリン・LPG車



(イ)ディーゼル車

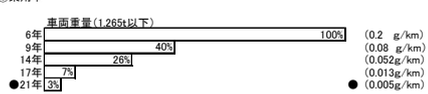


注1 ●印は、現時点での最新規制を示す。
 注2 ()内は、規制値(平均値)を示す。
 注3 ②貨物車・バスの(ア)ガソリン・LPG車における車両総重量の区分は、13年以前の規制において、中量車については1.7t超2.5t以下、重量車については2.5t超である。
 注4 9年以降のディーゼル車規制では、直接噴霧式、副室式の区別は無い。

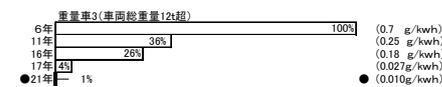
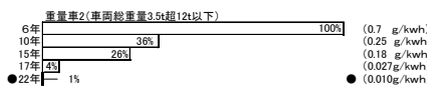
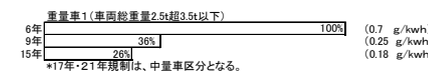
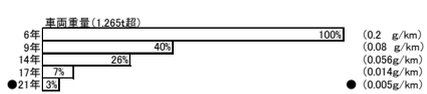
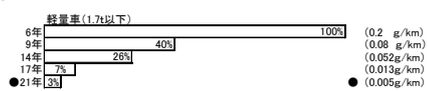
(イ) 粒子状物質 (PM) の規制強化

ディーゼル車

①乗用車



②貨物車・バス

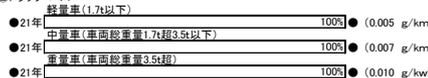


ガソリン車

①乗用車



②トラック・バス



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

ク 大気環境常時測定機器の整備状況(22年度末現在)

(ア) 一般環境大気測定局

地域	市 町	測定局数	二酸化 いおう	窒素酸 化物	一酸化 炭素	オキシ ダント	浮遊 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	県 設置 局数
東 葛	野田市	2	1	2		2	2	1	2	1			2	2
	流山市	1	1	1		1	1	1	1	1			1	
	柏市	2	2	2		2	2	1	2	2		1	2	
	松戸市	3	3	3		3	3	2	3	1	1	1	1	
葛	市川市	5	3	5		3	5	1	5	1	1	1	5	
	浦安市	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1	1	
	船橋市	8	4	8		8	8	4	8	2		1	8	
	鎌ヶ谷市	1	1	1		1	1		1	1			1	1
南	八千代市	2	1	2		2	2		2	2			1	1
	習志野市	3	2	3		1	3	1	3	2	1	1	1	1
千葉	千葉市	20	20	20		9	20	7	19	9	1		20	
	四街道市	1		1		1	1		1				1	1
	佐倉市	3	1	3		3	1	1	3	3			1	1
市 原	市原市	12	12	12	1	12	12	3	12	3	2	5	12	1
	袖ヶ浦市	8	6	8		8	8	4	8	3	1	4	8	1
君 津	木更津市	5	3	5		4	5	1	5	1			5	1
	君津市	6	6	6		5	6		6	4	1	4	6	1
	富津市	7	7	7		4	7	1	7	2	1	1	7	1
北 総	香取市	4	4	4		4	4	1	4	2			3	3
	銚子市	1	1	1		1	1		1				1	1
成 田	成田市	4	4	4	2	4	4	3	4	3	1		2	2
	芝山町	1		1		1	1		1		1		1	1
印 西	印西市	1	1	1		1	1	1	1				1	1
	我孫子市	1		1		1	1		1				1	1
	白井市	1		1		1	1		1				1	1
	栄町	1		1		1	1	1	1				1	1
そ の 他	匝瑳市	1		1		1	1		1				1	1
	横芝光町	1		1		1	1	1	1				1	1
	八街市	1		1		1	1	1	1				1	1
	東金市	1		1		1	1		1				1	1
	茂原市	1		1		1	1		1				1	1
	一宮町	1	1	1		1	1		1	1			1	1
	勝浦市	1		1		1	1	1	1				1	1
	館山市	1	1	1		1	1		1	1			1	1
鋸南町	1		1		1	1	1	1				1	1	
計		113	86	113	4	93	111	39	112	46	11	20	103	32

(イ) 自動車排出ガス測定局

地域	市 町	測定局数	二酸化 いおう	窒素酸 化物	一酸化 炭素	オキシ ダント	浮遊 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	県 設置 局数
東 葛	野田市	1		1	1		1	1	1	1			1	
	流山市	1		1	1		1		1				1	
	柏市	3		3	2		2	1	1				3	
	松戸市	1		1	1		1		1					
葛	市川市	3		3	3		3	1					3	
	浦安市	1		1	1		1		1				1	1
	船橋市	2		2	2		2	2	2	1			2	
南	鎌ヶ谷市	1		1	1		1		1				1	1
	八千代市	1		1	1		1		1				1	1
	習志野市	1		1			1	1	1	1				
千葉	千葉市	7	2	7	7		7	6	5	1			7	
	佐倉市	1		1	1		1		1				1	1
市 原	市原市	1	1	1	1		1	1	1				1	
	袖ヶ浦市	2	1	2	2		2	1	2			1	2	1
君津	木更津市	2		2	1		2		2				2	1
成田	成田市	1		1	1		1		1				1	1
計		29	4	29	26	0	28	14	22	4	0	1	27	7

※ 年度途中で測定を追加または削減した項目も含む

(2) 騒音・振動・悪臭の防止

ア 騒音に係る環境基準

(ア) 騒音に係る環境基準と地域類型指定

地域 類型	時間の区分		類型指定地域（概要）
	昼 間	夜 間	
	(午前6時～午後10時)	(午後10時～午前6時)	
A	55 デシベル以下	45 デシベル以下	第1種低層住居専用地域、第2種低層住居専用地域、第1種中高層住居専用地域、第2種中高層住居専用地域等
B	55 デシベル以下	45 デシベル以下	第1種住居地域、第2種住居地域、準住居地域等
C	60 デシベル以下	50 デシベル以下	近隣商業地域、商業地域、準工業地域、工業地域等

*各類型をあてはめる地域は、都道府県知事が指定する。(平成15年千葉県告示第278号)

*環境基準に特に静穏を要する地域としてAA類型が定められているが、本県に対象となる指定地域はない。

(イ) 道路に面する地域の騒音に係る環境基準

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

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

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

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

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

イ 騒音規制法の規定に基づく自動車騒音の要請限度

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

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

(平成12年千葉県告示第263号)

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

ウ 振動規制法の規定に基づく道路交通振動の要請限度

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

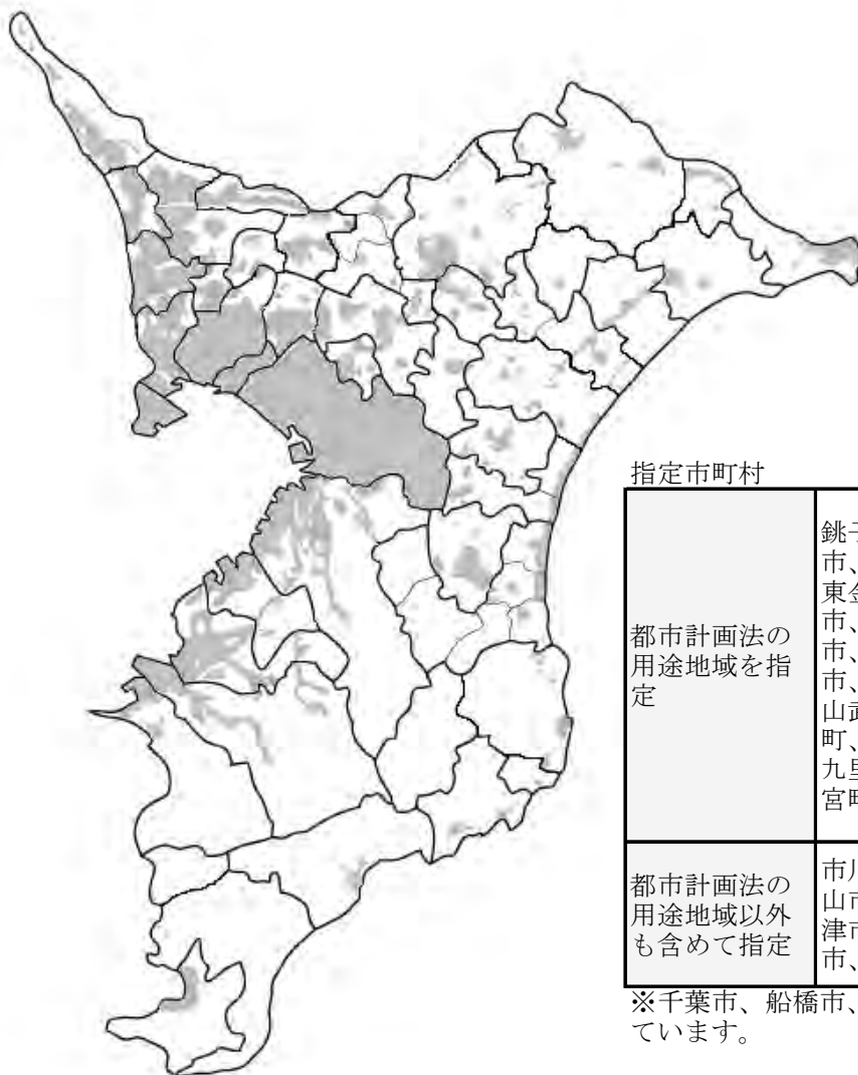
備考

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

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

エ 騒音規制法に基づく規制

(ア) 騒音規制法に基づく指定地域図



(イ) 騒音規制法に基づく規制基準

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

(注) 1. 区域の区分は各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

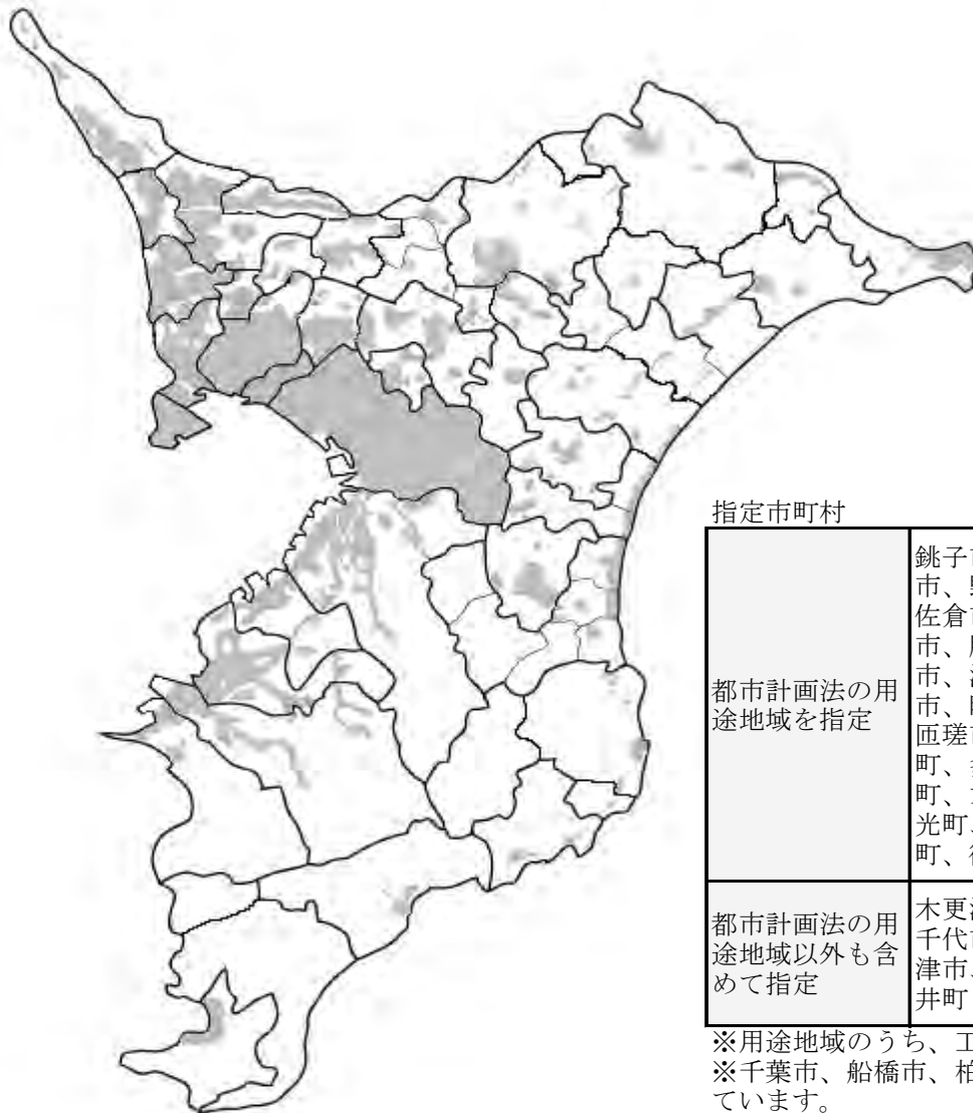
第4種区域：工業地域、工業専用地域

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. 千葉県・船橋市・柏市は独自に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
第2種区域	65 デシベル以下	60 デシベル以下

- (注) 1. 区域の区分は各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. 千葉市・船橋市・柏市は独自に基準を定めています。

カ 自動車騒音調査結果

(ア) 自動車騒音の面的評価(平成22年度測定分)

路線名	測定地点の住所	環境基準 準拠型 ※1	車線数 合計	測定年月日 ※2	測定位置(m)				等価騒音レベル (dB)		測定実施 主体 ※3	評価区間の 延長 (km)	昼間・夜間 以下 (%)	基準値 以下 (%)	基準値 以下 (%)	昼間・夜間 超過 (%)
					車道 距離 からの 距離	道路 敷地 境界	地上 高さ	等価騒音レベル (dB)								
								昼間	夜間							
一般国道14号	千葉市花見川区幕張町5丁目	C	5	H22.12.15 ~ 12.16	7.7	0.0	1.2	63	61	2	千葉市花見川区幕張本郷1丁目 ~ 千葉市花見川区幕張町5丁目	2.8	100	0.0	0.0	
一般国道16号	千葉市稲毛区園生町	C	4	H23.1.18 ~ 1.19	3.5	0.0	1.2	72	71	2	千葉市稲毛区長沼原町 ~ 千葉市稲毛区天台6丁目	3.6	68.7	19.8	0.0	11.5
一般国道16号	千葉市若葉区加曾利町	B	8	H23.1.20 ~ 1.21	13.6	0.0	1.2	55	51	2	千葉市若葉区加曾利町 ~ 千葉市若葉区加曾利町	0.5	100	0.0	0.0	0.0
一般国道51号	千葉市若葉区若松町	B	4	H23.1.25 ~ 1.26	3.3	0.0	1.2	69	66	2	千葉市若葉区榎木北1丁目 ~ 千葉市若葉区若松町	2.3	100	0.0	0.0	0.0
一般国道126号	千葉市中央区都町2丁目	C	2	H23.1.25 ~ 1.26	3.6	0.0	1.2	70	68	2	千葉市若葉区加曾利町 ~ 千葉市中央区中央2丁目	2.6	76.4	21.6	1.9	0.2
一般国道357号	千葉市中央区今井3丁目	B	4	H23.1.27 ~ 1.28	3.4	0.0	1.2	73	73	2	千葉市中央区今井3丁目 ~ 千葉市中央区福荷町3丁目	1.4	92.2	3.7	0.0	4.1
一般国道357号	千葉市美浜区浜田1丁目	B	10	H22.12.16 ~ 12.17	29.6	0.0	1.2	62	58	2	千葉市美浜区浜田2丁目 ~ 千葉市美浜区浜田2丁目	1.1	99.3	0.0	0.0	0.7
主要地方道千葉大網線	千葉市中央区仁戸名町	B	2	H23.1.20 ~ 1.21	2.0	0.0	1.2	70	68	2	千葉市中央区長洲2丁目 ~ 千葉市緑区鎌取町	6.5	84.6	14.6	0.0	0.9
主要地方道長沼船橋線	千葉市花見川区船橋町	B	2	H23.1.12 ~ 1.13	2.2	0.0	1.2	67	65	2	千葉市稲毛区長沼原町 ~ 千葉市花見川区船橋町	1.9	99.5	0.0	0.0	0.5
主要地方道穴川天戸線	千葉市花見川区畑町	B	2	H23.1.12 ~ 1.13	1.5	0.0	1.2	65	61	2	千葉市花見川区宮野木台2丁目 ~ 千葉市花見川区畑町	1.0	100	0.0	0.0	0.0
主要地方道千葉茂原線	千葉市緑区古市場町	B	4	H23.2.3 ~ 2.4	2.6	0.0	1.2	70	68	2	千葉市中央区浜野町 ~ 千葉市緑区古市場町	1.0	91.9	8.1	0.0	0.0
市道中央赤井町線	千葉市中央区末広3丁目	B	4	H23.1.20 ~ 1.21	3.3	0.0	1.2	69	66	2	千葉市中央区末広1丁目 ~ 千葉市中央区南町2丁目	2.0	79.2	20.8	0.0	0.0
市道新港穴川線	千葉市美浜区新港	C	4	H23.2.1 ~ 2.2	3.5	0.0	1.2	74	71	2	千葉市美浜区新港 ~ 千葉市美浜区幸町2丁目	1.9	0.0	0.0	0.0	100
市道千葉臨海線	千葉市美浜区高浜3丁目	A	4	H22.12.16 ~ 12.17	31.5	1.0	1.2	55	52	2	千葉市美浜区新港 ~ 千葉市美浜区磯辺2丁目	2.1	100	0.0	0.0	0.0
一般国道16号(京葉道路)	千葉市中央区松ヶ丘町	B	4	H23.1.20 ~ 1.21	7.1	0.0	1.2	54	50	2	千葉市中央区松ヶ丘町 ~ 千葉市中央区宮崎町	0.5	97.6	2.4	0.0	0.0
一般国道16号(京葉道路)	千葉市中央区宮崎町	B	4	H23.1.20 ~ 1.21	10.7	0.0	1.2	58	54	2	千葉市中央区宮崎町 ~ 千葉市中央区宮崎町	0.4	100	0.0	0.0	0.0
一般国道16号(京葉道路)	千葉市中央区大森町	B	4	H23.1.27 ~ 1.28	2.5	0.0	1.2	52	49	2	千葉市中央区宮崎町 ~ 千葉市中央区大森町	0.8	100	0.0	0.0	0.0
一般国道16号(京葉道路)	千葉市中央区今井町	B	4	H23.1.27 ~ 1.28	9.6	0.0	1.2	53	49	2	千葉市中央区大森町 ~ 千葉市中央区今井町	0.8	100	0.0	0.0	0.0
一般国道16号(京葉道路)	千葉市中央区今井町	B	4	H23.1.27 ~ 1.28	5.7	0.0	1.2	58	54	2	千葉市中央区今井町 ~ 千葉市中央区蘇我町2丁目	0.5	100	0.0	0.0	0.0
一般国道16号(京葉道路)	千葉市中央区蘇我町2丁目	B	4	H23.1.27 ~ 1.28	5.2	0.0	1.2	57	51	2	千葉市中央区蘇我町2丁目 ~ 千葉市中央区浜野町	1.4	100	0.0	0.0	0.0
一般国道16号(京葉道路)	千葉市中央区南生実町	B	4	H23.1.27 ~ 1.28	13.5	0.0	1.2	55	52	2	千葉市中央区浜野町 ~ 千葉市中央区浜野町	0.7	100	0.0	0.0	0.0
一般国道16号	千葉市花見川区こてはし合1丁目	B	4	H23.1.12 ~ 1.13	2.4	0.0	1.2	73	72	2	千葉市稲毛区長沼原町 ~ 千葉市稲毛区長沼原町	4.6	56.6	23.0	0.0	20.4
一般国道16号	千葉市中央区浜野町	B	4	H23.2.3 ~ 2.4	2.3	0.0	1.2	53	52	2	千葉市中央区浜野町 ~ 千葉市中央区浜野町	0.3	100	0.0	0.0	0.0
一般国道16号	千葉市中央区村田町	B	4	H23.2.3 ~ 2.4	1.5	0.0	1.2	59	55	2	千葉市中央区村田町 ~ 千葉市中央区村田町	0.6	100	0.0	0.0	0.0
一般国道16号	千葉市中央区村田町	C	4	H23.2.3 ~ 2.4	1.5	0.0	1.2	66	64	2	千葉市中央区村田町 ~ 千葉市中央区村田町	0.3	98.6	1.4	0.0	0.0
一般国道16号	千葉市稲毛区天台5丁目	B	8	H23.1.18 ~ 1.19	2.2	0.0	1.2	62	58	2	千葉市稲毛区天台6丁目 ~ 千葉市稲毛区萩台町	0.5	100	0.0	0.0	0.0
一般国道16号	千葉市稲毛区草草部2丁目	B	8	H23.1.18 ~ 1.19	2.0	0.0	1.2	58	55	2	千葉市稲毛区萩台町 ~ 千葉市稲毛区草草部	0.6	100	0.0	0.0	0.0
一般国道16号	千葉市稲毛区草草部	B	8	H23.1.18 ~ 1.19	2.3	0.0	1.2	74	71	2	千葉市稲毛区草草部 ~ 千葉市若葉区みつわ台1丁目	0.6	3.6	44.0	0.0	52.4
一般国道16号	千葉市若葉区東寺山町	B	8	H23.1.18 ~ 1.19	3.6	0.0	1.2	73	72	2	千葉市若葉区みつわ台1丁目 ~ 千葉市若葉区高品町	0.8	1.9	15.7	0.0	82.4
一般国道16号	千葉市若葉区高品町	B	8	H23.1.20 ~ 1.21	3.8	0.0	1.2	57	54	2	千葉市若葉区高品町 ~ 千葉市若葉区高品町	0.3	100	0.0	0.0	0.0
一般国道16号	千葉市若葉区貝塚町	B	8	H23.1.20 ~ 1.21	2.5	0.0	1.2	68	67	2	千葉市若葉区高品町 ~ 千葉市若葉区貝塚町	0.5	85.2	14.8	0.0	0.0
一般国道16号	千葉市若葉区貝塚町	B	8	H23.1.20 ~ 1.21	3.0	0.0	1.2	64	59	2	千葉市若葉区貝塚町 ~ 千葉市若葉区貝塚町	0.3	100	0.0	0.0	0.0
一般国道16号	千葉市中央区都町	B	8	H23.1.20 ~ 1.21	2.5	0.0	1.2	71	69	2	千葉市若葉区貝塚町 ~ 千葉市若葉区加曾利町	0.9	55.7	38.0	0.0	6.3
一般国道16号	千葉市若葉区加曾利町	B	8	H23.1.20 ~ 1.21	6.9	0.0	1.2	62	60	2	千葉市若葉区加曾利町 ~ 千葉市中央区星久喜町	0.6	100	0.0	0.0	0.0
一般国道16号	千葉市中央区星久喜町	B	8	H23.1.20 ~ 1.21	9.7	0.0	1.2	57	54	2	千葉市中央区星久喜町 ~ 千葉市中央区星久喜町	1.1	100	0.0	0.0	0.0
一般国道16号	千葉市中央区星久喜町	B	8	H23.1.20 ~ 1.21	5.3	0.0	1.2	62	58	2	千葉市中央区星久喜町 ~ 千葉市中央区星久喜町	0.3	79.2	12.5	0.0	8.3
一般国道51号	千葉市若葉区貝塚町	B	2	H23.1.25 ~ 1.26	1.3	0.0	1.2	67	64	2	千葉市中央区本町1丁目 ~ 千葉市中央区都町	2.3	98.7	1.0	0.0	0.2
一般国道51号	千葉市若葉区榎木町	B	2	H23.1.25 ~ 1.26	2.0	0.0	1.2	67	65	2	千葉市中央区都町 ~ 千葉市若葉区榎木北1丁目	2.2	99.7	0.3	0.0	0.0
一般国道51号	千葉市若葉区若松町	B	2	H23.1.25 ~ 1.26	1.2	0.0	1.2	71	69	2	千葉市若葉区若松町 ~ 千葉市若葉区若松町	0.4	75.0	25.0	0.0	0.0
一般国道51号	千葉市若葉区榎木町	B	4	H23.1.25 ~ 1.26	6.5	0.0	1.2	68	65	2	千葉市若葉区貝塚町 ~ 千葉市若葉区榎木北2丁目	1.7	99.6	0.0	0.0	0.4
主要地方道千葉鴨川線	千葉市中央区浜野町	B	2	H23.2.3 ~ 2.4	1.0	0.0	1.2	68	64	2	千葉市中央区塩田町 ~ 千葉市中央区浜野町	1.8	99.8	0.2	0.0	0.0
主要地方道穴川天戸線	千葉市稲毛区穴川3丁目	B	4	H22.12.16 ~ 12.17	3.8	0.0	1.2	69	65	2	千葉市稲毛区穴川3丁目 ~ 千葉市稲毛区小仲台4丁目	0.4	97.6	0.8	0.0	1.6
主要地方道穴川天戸線	千葉市稲毛区宮野木町	B	2	H23.1.12 ~ 1.13	1.6	0.0	1.2	67	62	2	千葉市稲毛区園生町 ~ 千葉市花見川区宮野木台3丁目	0.7	100	0.0	0.0	0.0
主要地方道穴川天戸線	千葉市花見川区天戸町	B	2	H23.1.12 ~ 1.13	1.2	0.0	1.2	71	66	2	千葉市花見川区天戸町 ~ 千葉市花見川区天戸町	2.0	96.8	0.0	0.0	3.2
主要地方道穴川天戸線	千葉市稲毛区穴川4丁目	B	2	H22.12.16 ~ 12.17	1.6	0.0	1.2	67	62	2	千葉市稲毛区穴川4丁目 ~ 千葉市稲毛区小仲台4丁目	0.3	98.1	1.9	0.0	0.0
市道新港穴川線	千葉市美浜区幸町2丁目	B	4	H23.2.1 ~ 2.2	4.9	0.0	1.2	62	60	2	千葉市美浜区幸町2丁目 ~ 千葉市美浜区幸町2丁目	0.3	100	0.0	0.0	0.0
市道新港穴川線	千葉市美浜区幸町2丁目	B	4	H23.2.1 ~ 2.2	16.8	0.0	1.2	61	59	2	千葉市美浜区幸町2丁目 ~ 千葉市美浜区幸町2丁目	0.2	17.1	0.0	0.0	82.9
市道新港穴川線	千葉市稲毛区穴川4丁目	B	6	H23.2.1 ~ 2.2	1.7	0.0	1.2	65	61	2	千葉市稲毛区長砂4丁目 ~ 千葉市稲毛区穴川4丁目	1.7	100	0.0	0.0	0.0
市道新港穴川線	千葉市稲毛区穴川4丁目	B	4	H23.2.1 ~ 2.2	11.4	0.0	1.2	63	61	2	千葉市稲毛区穴川3丁目 ~ 千葉市稲毛区穴川4丁目	0.2	100	0.0	0.0	0.0
市道磯辺茂呂町線	千葉市美浜区磯辺3丁目	B	4	H22.12.16 ~ 12.17	4.3	0.0	1.2	60	52	2	千葉市美浜区磯辺3丁目 ~ 千葉市美浜区磯辺3丁目	0.3	100	0.0	0.0	0.0
市道磯辺茂呂町線	千葉市美浜区磯辺4丁目	B	4	H22.12.16 ~ 12.17	3.3	0.0	1.2	59	52	2	千葉市美浜区磯辺3丁目 ~ 千葉市美浜区磯辺4丁目	2.0	100	0.0	0.0	0.0
市道磯辺茂呂町線	千葉市稲毛区稲毛町5丁目	B	10	H22.12.15 ~ 12.16	15.8	0.0	1.2	55	50	2	千葉市美浜区稲毛海岸5丁目 ~ 千葉市稲毛区稲毛町5丁目	0.3	100	0.0	0.0	0.0
市道磯辺茂呂町線	千葉市稲毛区稲毛町5丁目	B	10	H22.12.15 ~ 12.16	7.1	0.0	1.2	62	58	2	千葉市稲毛区稲毛町5丁目 ~ 千葉市稲毛区稲毛町5丁目	0.3	100	0.0	0.0	0.0
市道磯辺茂呂町線	千葉市稲毛区稲毛町5丁目	B	10	H22.12.15 ~ 12.16	13.5	0.0	1.2	67	61	2	千葉市稲毛区稲毛町5丁目 ~ 千葉市稲毛区小中台町	0.8	88.0	0.0	3.1	8.9
市道磯辺茂呂町線	千葉市稲毛区小中台町	B	10	H22.12.15 ~ 12.16	7.0	0.0	1.2	65	60	2	千葉市稲毛区小中台町 ~ 千葉市花見川区西小中台	0.3	100	0.0	0.0	0.0
市道磯辺茂呂町線	千葉市稲毛区小中台町	B	4	H22.12.15 ~ 12.16	5.5	0.0	1.2	65	60	2	千葉市稲毛区小中台町 ~ 千葉市稲毛区園生町	1.0	99.9	0.0	0.1	0.0
一般国道14号	市川市川2丁目32-7	C	4	H22.10.25 ~ 10.26	4.1	0.0	1.2	70	70	1	市川市川3丁目 ~ 市川市新田1丁目	1.3	75.1	24.7	0.0	0.0
市川浦安線	市川市久真閣2丁目1-1	B	4	H22.10.25 ~ 10.26	0.3	-2.2	1.2	74	76	1	市川市末広1丁目 ~ 市川市久真閣2丁目	1.4	75.1	4.8	0.0	20.1
若宮西船市川線	市川市大洲3丁目10-13	B	2	H22.10.25 ~ 10.26	4.9	2.3	1.2	73	70	2	市川市末広1丁目 ~ 市川市久真閣2丁目	1.4	75.1	4.8	0.0	20.1
市川浦安線	市川市国府台2丁目	A	2	H22.11.9 ~ 11.10	5.0	3.4	1.2	67	68	2	市川市国府台2丁目 ~ 市川市国府台4丁目	1.8	73.1	8.5	0.0	18.4
市川松戸線	市川市東菅野2丁目	C	2	H23.3.8 ~ 3.9	0.8	0.1	1.2	66	64	2	市川市八幡2丁目 ~ 市川市大野町1丁目	3.4	99.0	0.0	0.5	0.1
一般国道14号	市川市川2丁目	C	4	H22.11.1 ~ 11.2	4.4	0.5	1.2	67	66	2	市川市川3丁目 ~ 市川市新田1丁目	1.3	75.1	24.7	0.0	0.0
市道0101号線	市川市塩浜4丁目	B	6	H22.11.4 ~ 11.5	4.4	0.5	1.2	69	67	2	市川市相之川3丁目 ~ 市川市塩浜4丁目	2.3	85.7	14.3	0.0	0.0
市川浦安線	市川市久真閣1丁目	B	4	H23.3.10 ~ 3.11	2.5	0.5	1.2	69	66	2	市川市香取1丁目 ~ 市川市香取2丁目	1.3	90.6	9.2	0.0	0.2
一般国道16号	船橋市小室町902	A	4													

路線名	測定地点の住所	環境(基準)※1	車線数合計	測定年月日 ※2	測定位置(m)			等価騒音レベル (dB)		測定実施主体※3	評価区間の住所	評価区間の延長 (km)	昼間・夜間とも 基準値以下 (%)	昼間のみ 基準値以下 (%)	夜間のみ 基準値以下 (%)	昼間・夜間とも 基準値超過 (%)
					車道幅員	道路境界からの距離	地上高さ									
								昼間	夜間							
市道2級23号	松戸市六高台	B	4	H22.12.6 ~ 12.7	3.0	0.0	1.5	60	54	2	松戸市六高台2丁目	1.1	99.0	0.0	0.0	0.1
一般国道16号	野田市堤原34-4	B	4	H22.10.18 ~ 10.19	2.3	0.0	1.2	73	72	1	野田市横内	1.9	80.9	14.8	0.0	4.3
結城野田線	野田市東宝珠花548	C	2	H22.10.18 ~ 10.19	1.9	0.0	1.2	70	70	1	野田市親野井	0.9	63.9	36.1	0.0	0.0
境杉戸線	野田市関宿江戸町60	B	2	H22.10.18 ~ 10.19	0.8	0.0	1.2	72	69	1	野田市関宿台町	0.5	31.9	51.1	0.0	17.0
一般国道128号	茂原市長尾2673	B	4	H22.11.1 ~ 11.2	5.3	0.0	1.2	70	65	1	茂原市小林	1.1	96.9	0.0	0.0	3.1
一般国道128号	茂原市大芝477	B	2	H22.11.1 ~ 11.2	1.6	0.0	1.2	67	63	1	茂原市大芝	2.9	100	0.0	0.0	0.0
千葉茂原線	茂原市高師1807	B	2	H22.11.1 ~ 11.2	3.5	0.1	1.2	69	65	1	茂原市高師	0.7	100	0.0	0.0	0.0
市原茂原線	茂原市茂原176	C	2	H22.11.1 ~ 11.2	1.6	0.4	1.2	68	63	1	茂原市茂原	0.5	100	0.0	0.0	0.0
一般国道409号	成田市並木町291-89	B	2	H22.11.18 ~ 11.19	2.2	0.0	1.2	70	68	1	成田市並木町	1.3	95.6	2.7	0.0	1.8
一般国道51号	成田市花崎町760	B	4	H22.11.10 ~ 11.10	5.9	0.0	1.2	70	68	2	成田市飯田町	3.9	97.2	41.2	0.0	1.6
一般国道408号	成田市土屋726	B	4	H22.11.10 ~ 11.10	4.5	0.0	1.2	70	67	2	成田市土屋	1.3	87.9	3.0	0.0	9.1
成田松尾線	成田市本三塚環153-1	B	2	H22.11.10 ~ 11.10	4.2	0.0	1.2	69	65	2	成田市大清水	1.4	93.6	0.0	0.0	6.4
市道郷部線	成田市中台5-2	A	4	H22.11.10 ~ 11.10	5.3	0.0	1.2	70	64	2	成田市加良部4丁目	2.7	83.4	0.0	6.2	11.5
一般国道296号	佐倉市井野町60番地	C	2	H23.1.11 ~ 1.12	2.3	0.0	1.2	68	68	2	佐倉市井野	0.4	92.9	7.1	0.0	0.0
一般国道296号	佐倉市白銀2丁目	B	2	H23.1.11 ~ 1.12	5.8	0.0	1.2	70	67	2	佐倉市大蛇町	4.6	82.1	13.8	0.0	4.1
一般国道126号	東金市台方72	B	4	H22.10.14 ~ 10.15	3.4	0.0	1.2	72	68	1	東金市東新宿	2.4	76.0	6.0	0.0	18.0
一般国道126号	旭市鎌敷4342	B	2	H22.10.14 ~ 10.15	1.2	0.0	1.2	72	69	1	旭市二	2.0	62.2	27.6	0.0	10.2
千葉鎌ヶ谷松戸線	習志野市栗野4-984	C	2	H22.10.25 ~ 10.26	3.6	0.0	1.2	64	63	1	習志野市栗野3丁目	1.5	95.3	0.2	3.2	1.3
一般国道14号	習志野市鷺沼3-18	B	2	H22.11.29 ~ 11.30	1.9	-0.2	1.2	72	70	1	習志野市津田沼7丁目	1.1	72.0	4.1	0.0	23.8
一般国道296号	習志野市谷津5-36	B	4	H22.11.16 ~ 11.16	7.5	0.0	1.2	69	68	2	習志野市谷津6丁目	0.9	24.7	20.1	0.0	55.2
一般国道14号	習志野市谷津2-20	B	2	H23.3.1 ~ 3.1	1.0	0.0	1.2	72	70	2	習志野市谷津4丁目	0.8	76.9	4.1	0.0	19.0
長沼船橋線	習志野市大久保4-5-20	B	2	H22.12.14 ~ 12.14	1.0	0.0	1.2	68	67	2	習志野市栗野3丁目	1.9	89.7	9.7	0.0	0.6
一般国道14号(京葉道路)	習志野市袖ヶ浦6-1	B	4	H22.12.17 ~ 12.17	3.0	0.0	1.2	58	56	2	習志野市袖ヶ浦6丁目	3.6	54.0	10.6	0.0	35.4
都計道3-3-2号線	習志野市秋津4-20	B	4	H22.11.30 ~ 11.30	3.5	0.0	1.2	66	62	2	習志野市津田沼2丁目	3.0	97.2	1.5	0.0	1.3
千葉鎌ヶ谷松戸線	習志野市栗野4-4	C	2	H23.1.18 ~ 1.18	0.0	-3.4	1.2	69	66	2	習志野市栗野3丁目	1.5	95.3	0.2	3.2	1.3
常磐自動車道	柏市西原2-11-25	B	6	H22.10.19 ~ 10.19	28.0	9.0	1.2	56	52	2	習志野市西原3丁目12	0.6	100	0.0	0.0	0.0
常磐自動車道	柏市伊勢原1-10-8	B	6	H22.10.19 ~ 10.19	28.0	9.0	1.2	55	53	2	柏市伊勢原1丁目5	0.4	100	0.0	0.0	0.0
一般国道6号	柏市明原1-8-22	C	4	H23.2.8 ~ 2.10	5.9	0.0	1.2	69	69	2	柏市新富町1丁目1	3.1	73.6	26.4	0.0	0.1
一般国道6号	柏市柏344-1	B	4	H22.10.19 ~ 10.20	8.5	5.7	1.2	71	69	2	柏市柏	1.7	56.1	35.4	0.0	8.4
一般国道16号	柏市柏1367	B	4	H22.10.19 ~ 10.20	5.3	2.0	1.2	74	73	2	柏市柏	4.7	47.1	28.4	0.0	24.5
主要地方道守谷流山線	柏市布施	A	2	H23.2.8 ~ 2.10	3.2	0.0	1.2	71	69	2	柏市布施	2.0	63.8	27.5	0.0	8.7
県道白井流山線	柏市光ヶ丘2丁目23	A	2	H23.1.25 ~ 1.26	1.6	0.0	1.2	68	65	2	柏市高柳	5.7	99.0	0.7	0.0	0.3
一般国道297号	市原市山田722	C	2	H22.10.12 ~ 10.13	2.6	0.0	1.2	71	68	1	市原市二日市場	3.9	92.6	0.0	0.0	7.4
千葉鴨川線	市原市神崎1811	B	2	H22.10.12 ~ 10.13	4.2	0.0	1.2	66	62	1	市原市神崎	0.9	99.4	0.0	0.0	0.6
千葉鴨川線	市原市迎田129	C	4	H22.11.9 ~ 11.10	3.2	0.8	1.5	70	66	2	市原市神崎	1.7	98.7	0.0	0.0	1.3
一般国道297号	市原市藤井1-168	B	2	H22.11.16 ~ 11.17	1.2	0.7	1.5	72	68	2	市原市海士有本	4.5	66.9	29.2	0.0	4.0
一般国道297号	市原市五所96-1	C	4	H22.11.30 ~ 12.1	6.3	0.3	1.5	71	68	2	市原市市原	1.3	89.3	1.2	0.0	9.5
一般国道16号	市原市八幡海岸通17-2	C	4	H22.12.13 ~ 12.14	13.4	3.5	1.5	71	68	2	市原市八幡海岸通	1.4	84.2	15.8	0.0	0.0
松戸野田線	流山市加1-1658	B	2	H22.11.4 ~ 11.5	2.6	0.0	1.2	70	69	1	流山市加5丁目	0.6	80.1	9.9	0.0	0.0
松戸野田線	柏市中新宿2-5-20	B	2	H22.11.4 ~ 11.5	3.5	0.0	1.2	65	62	1	流山市向小金2丁目	0.8	99.6	0.0	0.0	0.4
一般国道6号	流山市向小金1-301	B	4	H23.2.7 ~ 2.8	2.0	0.0	1.2	73	71	2	流山市向小金2丁目	1.6	97.0	0.0	0.0	10.4
松戸野田線	流山市流山2丁目312	C	2	H23.2.7 ~ 2.8	3.0	0.0	1.2	73	71	2	流山市流山2丁目	0.6	75.4	12.6	0.0	24.1
松戸野田線	流山市三輪野山3丁目1-8	B	4	H23.2.7 ~ 2.8	3.6	0.0	1.2	69	63	2	流山市加2丁目	1.6	90.5	0.0	6.7	2.9
松戸野田線	流山市東葉井31-4	B	2	H23.2.7 ~ 2.8	1.4	0.0	1.2	70	66	2	流山市大字野久木	1.9	92.1	2.3	0.0	5.6
一般国道16号	八千代市勝田台南3-23	B	4	H22.10.27 ~ 10.28	2.8	0.0	1.2	70	70	1	八千代市下市場2丁目	0.9	76.9	23.1	0.0	0.0
幕張八千代線	八千代市大和田新田257-19	A	2	H22.10.27 ~ 10.28	0.9	0.0	1.2	71	66	1	八千代市高津	1.4	83.6	8.2	0.0	8.2
一般国道16号	八千代市米本2145-1	B	4	H23.1.25 ~ 1.26	5.0	1.3	1.5	76	74	2	八千代市米本	1.0	20.8	16.7	0.0	62.5
一般国道296号	八千代市大和田785	C	2	H23.3.9 ~ 3.10	0.7	0.0	1.5	72	71	2	八千代市大和田	0.8	56.3	39.3	0.0	4.5
幕張八千代線	八千代市八千代台西9-13	B	2	H23.3.3 ~ 3.4	2.4	0.0	1.5	71	68	2	八千代市八千代台西9丁目	1.2	81.9	3.4	0.0	14.7
一般国道6号	我孫子市栗崎827	B	4	H22.10.18 ~ 10.19	2.5	0.0	1.2	77	76	1	我孫子市青山	1.0	38.5	25.5	0.0	36.1
一般国道356号	我孫子市高野山346-5	B	2	H22.10.7 ~ 10.8	2.6	0.2	1.6	69	65	2	我孫子市峠	7.9	89.1	8.7	0.0	2.2
船橋我孫子線	我孫子市泉17-39	B	2	H22.10.20 ~ 10.21	3.8	0.0	1.5	69	66	2	我孫子市秀2丁目	0.6	98.1	0.0	0.0	1.9
一般国道6号	我孫子市我孫子1082-3	B	4	H22.9.24 ~ 9.25	3.5	0.0	1.5	73	72	2	我孫子市根戸	1.6	82.8	19.4	0.0	17.7
船橋我孫子線	鎌ヶ谷市西佐津間1丁目24	B	2	H22.11.4 ~ 11.5	1.5	0.0	1.2	74	73	1	鎌ヶ谷市西佐津間1丁目	0.9	65.3	12.4	0.0	22.3
一般国道16号	君津市人見	C	2	H22.12.15 ~ 12.16	0.8	0.0	1.2	70	65	2	君津市人見	0.7	100	0.0	0.0	0.0
一般国道127号	君津市外真輪4丁目33	C	4	H22.12.15 ~ 12.16	3.0	0.0	1.2	72	65	2	君津市外真輪2丁目17	0.7	100	0.0	0.0	0.0
一般国道127号	君津市南子安9丁目2	B	4	H22.12.15 ~ 12.16	4.8	0.0	1.2	72	68	1	君津市外真輪4丁目32	3.1	87.9	9.2	0.0	2.9
一般県道君津青堀線	君津市笠師3丁目9	B	4	H22.12.15 ~ 12.16	3.9	0.0	1.2	70	65	2	君津市外真輪3丁目17	2.1	95.0	0.0	0.0	5.0
一般県道君津青堀線	君津市下湯江	X	2	H22.12.15 ~ 12.16	2.9	0.0	1.2	68	62	2	君津市下湯江	2.1	98.3	0.0	1.7	0.0
一般県道君津大貫線	君津市東坂田4丁目10	B	4	H22.12.15 ~ 12.16	4.3	0.0	1.2	65	62	2	君津市東坂田4丁目6	0.3	100	0.0	0.0	0.0
一般県道君津大貫線	君津市久保2丁目3	C	2	H22.12.15 ~ 12.16	3.4	0.0	1.2	62	58	2	君津市東坂田1丁目6	0.5	100	0.0	0.0	0.0
一般県道君津停車場線	君津市中野1丁目26	C	4	H22.12.15 ~ 12.16	4.3	0.0	1.2	68	64	2	君津市久保2丁目5	0.7	100	0.0	0.0	0.0
一般国道16号	富津市大堀7	C	2	H23.3.3 ~ 3.4	1.0	0.0	1.0	67	58	2	君津市中野1丁目26	1.4	100	0.0	0.0	0.0
一般国道357号	浦安市海楽2-18-8	B	4	H23.2.16 ~ 2.17	11.5	0.0	1.2	55	53	1	君津市大堀	1.4	100	0.0	0.0	0.0
浦安停車場線	浦安市北栄3-27	B	4	H22.12.9 ~ 12.10	5.3	0.0	1.2	70	70	2	浦安市美浜4丁目	0.5	100	0.0	0.0	0.0
市道2号線	浦安市富士見1-10	B	4	H22.12.9 ~ 12.10	6.2	0.0	1.2	64	60	2	浦安市北栄1丁目	0.8	83.2	16.8	0.0	0.0
市道6号線	浦安市舞浜2-46	B	6	H22.12.9 ~ 12.10	4.0	0.0	1.2	64	62	2	浦安市猫実2丁目	3.4	100	0.0	0.0	0.0
一般国道357号	浦安市東野1-8	B	4	H22.12.9 ~ 12.10	4.9	0.0	1.2	74	73	2	浦安市舞浜2丁目	0.5	84.3	15.7	0.0	0.0
西浦安停車場線	浦安市美浜1-8	C	4	H22.12.9 ~ 12.10	9.5	0.0	1.2	6								

(イ) 自動車騒音要請限度調査結果

道路名	測定場所	区域の区分	測定年月日	車線数	近接空間※	測定位置(m)			等価騒音レベル(dB)		要請限度判定
						車道端からの距離	道路敷地境界からの距離	地上高さ	昼間	夜間	
県道1号(市川松戸線)	市川市国府台2丁目	a	H22.11.08~ H22.11.10	2	1	5	3.4	1.2	68	68	○
県道6号(市川浦安線)	市川市末広1丁目	b	H22.11.16~ H22.11.18	4	1	4.9	2.3	1.2	73	70	○
東関東自動車道 国道357号	船橋市日の出1-16	c	H22.8.3~ H22.8.5	6 4	1	3.5	0.5	1.5	65	65	○
国道14号	船橋市宮本2-15-5	c	H22.7.6~ H22.7.8	2	1	3	0	1.5	66	66	○
国道16号	船橋市小室町902	a	H22.5.11~ H22.5.13	4	1	9.7	0	1.2	66	64	○
国道296号	船橋市滝台1-1-20	b	H23.1.6~ H23.1.8	2	1	2.8	0	1.2	68	68	○
国道296号	船橋市東船橋5-7-7	b	H22.11.24~ H22.11.26	4	1	2	-6	1.2	67	66	○
県道8号(船橋我孫子線)	船橋市米ヶ崎町509-8	b	H23.2.7~ H23.2.10	2	1	2	0	1.5	70	69	○
県道59号(市川印西線)	船橋市藤原1-4	b	H22.10.6~ H22.10.8	2	1	1.5	0	1.2	69	67	○
県道180号(松戸原木線)	船橋市古作2-1	b	H22.6.8~ H22.6.11	2	1	2.5	0	1.2	68	68	○
国道16号	木更津市請西1-5-14	b	H23.2.16~17, H23.2.22	4	1	3.3	0	1.5	74	70	○
国道127号	木更津市桜井984-3	b	H23.2.24, H23.3.1~2	5	1	5.5	0	1.5	74	70	○
国道410号	木更津市茅野239-7	b	H23.2.1~ H23.2.3	2	1	1.4	0.5	1.5	71	64	○
市道133号線	木更津市畑沢1053-12	a	H23.1.12~13, H23.1.18	2	1	3.2	1.6	3.5	68	65	○
国道6号	松戸市松戸	b	H22.12.6~ H22.12.9	4	1	3	0	1.5	73	73	○
国道6号	松戸市二ツ木	b	H22.12.14~ H22.12.17	4	1	2	0	1.5	75	74	○
国道6号	松戸市上本郷	c	H22.12.14~ H22.12.17	4	1	2	0	1.5	77	77	×
県道1号(市川松戸線)	松戸市上矢切	b	H22.12.6~ H22.12.9	2	1	3.5	0	2	65	62	○
国道51号	成田市花崎町760	b	H22.11.10~ H22.11.12	4	1	5.9	0	1.2	70	65	○
国道408号	成田市土屋726	b	H22.11.10~ H22.11.12	4	1	4.5	0	1.2	70	67	○
県道62号(成田松尾線)	成田市本三里塚153-1	b	H22.11.10~ H22.11.12	2	1	4.2	0	1.2	69	65	○
市道郷部線	成田市中台5-2	a	H22.11.10~ H22.11.12	4	1	5.3	0	1.2	69	64	○
国道296号	佐倉市白銀2丁目	b	H23.1.11~ H23.1.14	2	1	5.8	0	1.2	70	67	○
国道296号	佐倉市井野町60番地	c	H23.1.11~ H23.1.14	2	1	2.3	0	1.2	68	68	○
市道I-9号	佐倉市新臼井田25番地	b	H23.1.11~ H23.1.14	2	0	0.9	-2.4	1.2	72	66	○
東関東自動車道路 国道357号線	習志野市谷津3-25	a	H23.1.25~ H23.1.27	6 4	0	440	430	1.2	47	42	○
東関東自動車道路 国道357号線	習志野市秋津4-20	a	H22.11.30~ H22.12.2	6 4	0	102	90	1.2	55	52	○
東関東自動車道路 国道357号線	習志野市秋津5-20	a	H22.11.16~ H22.11.18	6 4	0	100	90	1.2	55	51	○
東関東自動車道路 国道357号線	習志野市香澄5-16	a	H22.11.30~ H22.12.2	料金所 近傍 4	0	100	88	1.2	61	53	○
東関東自動車道路 国道357号線	習志野市谷津3-30	b	H23.1.25~ H23.1.27	6 4	0	160	150	1.2	53	51	○
京葉道路	習志野市袖ヶ浦6-1	b	H22.12.7~ H22.12.9	4	1	3	0	1.2	58	58	○
国道14号	習志野市谷津2-20	b	H23.3.1~ H23.3.3	2	1	1	0	1.2	70	69	○
国道296号	習志野市谷津5-36	b	H22.11.16~ H22.11.18	4	1	7.5	0	1.2	69	68	○
船橋都計3.1.3	習志野市谷津3-30	b	H23.1.25~ H23.1.27	2	0	54	40	1.2	53	51	○
都計3.3.2	習志野市秋津4-20	b	H22.11.30~ H22.12.2	4	1	3.5	0	1.2	66	62	○
都計3.4.12	習志野市東習志野6-18	c	H23.2.15~ H23.2.17	2	1	3	0	1.2	69	64	○
県道15号(千葉船橋海浜線)	習志野市芝園2-1	c	H22.12.7~ H22.12.9	4	1	14.5	0	1.2	63	60	○
県道57号(千葉鎌ヶ谷松戸線)	習志野市実籾4-4	c	H23.1.18~ H23.1.20	2	1	0	-3.4	1.2	69	66	○

道路名	測定場所	区域の区分	測定年月日	車線数	近接空間※	測定位置(m)			等価騒音レベル(dB)		要請限度判定
						車道端からの距離	道路敷地境界からの距離	地上高さ	昼間	夜間	
県道69号(長沼船橋線)	習志野市大久保4-5-20	b	H22.12.14~ H22.12.16	2	1	1	0	1.2	68	67	○
市道00-011	習志野市本大久保2-4	a	H22.12.14~ H22.12.16	2	1	3	0	1.2	62	58	○
国道6号	柏市柏344-1	b	H22.10.18~ H22.10.20	4	1	7.7	5.7	1.2	71	69	○
国道16号	柏市柏1367	b	H22.10.18~ H22.10.20	4	1	4.5	2	1.2	75	73	×
国道16号	市原市八幡海岸通17-2	c	H22.12.13~ H22.12.16	4	1	13.35	3.5	1.5	71	68	○
国道297号	市原市藤井1-168	b	H22.11.16~ H22.11.19	2	1	1.2	0.7	1.5	72	68	○
国道297号	市原市五所96-1	c	H22.11.30~ H22.12.3	4	1	6.3	0.3	1.5	71	68	○
県道24号(千葉鴨川線)	市原市迎田129	c	H22.11.9~ H22.11.12	4	1	3.3	0.8	1.5	70	66	○
国道6号線	流山市向小金1-301	b	H23.2.7~ H23.2.9	4	1	2	0	1.2	73	71	×
県道5号(松戸野田線)	流山市三輪野山3-1-8	b	H23.2.7~ H23.2.9	4	1	3.6	0	1.2	69	63	○
県道5号(松戸野田線)	流山市東深井31-4	b	H23.2.7~ H23.2.9	2	1	1.4	0	1.2	70	66	○
県道5号(松戸野田線)	流山市流山2-312	c	H23.2.7~ H23.2.9	2	1	3	0	1.2	73	71	×
市道102号線	流山市西初石4-1411-2	a	H23.2.7~ H23.2.9	2	1	3.5	0	1.2	69	63	○
市道211号線	流山市江戸川台西3-31	a	H23.2.7~ H23.2.9	2	1	1.1	0	1.2	65	60	○
市道212号線	流山市北134-53	a	H23.2.7~ H23.2.9	2	1	1	0	1.2	60	51	○
市道251号線	流山市前ヶ崎484-12	-	H23.2.7~ H23.2.9	2	1	1.4	0	1.2	65	58	○
市道274号線	流山市青田6	-	H23.2.7~ H23.2.9	2	1	3.5	0	1.2	68	62	○
国道6号	我孫子市我孫子1082-3	b	H22.9.24, H22.9.25, H22.9.27	4	1	3.5	0	1.5	74	73	×
国道356号	我孫子市高野山346-5	b	H22.10.6~ H22.10.8	2	1	2.6	0.2	1.6	69	65	○
県道8号(船橋我孫子線)	我孫子市泉17-39	b	H22.10.19~ H21.10.21	4	1	3.8	0	1.5	69	66	○
市道00-022号(ふれあい道路)	我孫子市若松26-4	b	H22.5.13~ H22.5.15	2	1	4	0.4	1.5	68	64	○
県道92号(君津鴨川線)	君津市内箕輪1-1地先	b	H22.6.1~ H22.6.3	2	1	4	0	1.5	67	60	○
県道160号(加茂木更津線)	君津市末吉437地先	b	H22.6.1~ H22.6.3	2	1	3	0	1.5	69	66	○
県道164号(荻作君津線)	君津市三直587地先	b	H22.6.1~ H22.6.3	2	1	2	0	1.5	71	66	○
国道16号	富津市大堀79	c	H23.3.3~ H23.3.5	2	1	1	0	1	66	59	○
首都高速湾岸線 国道357号線	浦安市東野1-8	b	H22.12.9~ H22.12.11	46	1	4.9	0	1.2	74	72	×
首都高速湾岸線 国道357号線	浦安市弁天4-21	b	H22.12.9~ H22.12.11	46	1	4.8	0	1.2	73	71	×
県道6号(市川浦安線)	浦安市北栄2-15	b	H22.12.9~ H22.12.11	4	1	3	1	1.2	67	65	○
県道242号(浦安停車場線)	浦安市北栄3-27	b	H22.12.9~ H22.12.11	4	1	5.3	0	1.2	70	69	○
県道276号(西浦安停車場線)	浦安市美浜1-8	c	H22.12.9~ H22.12.11	6	1	9.5	0	1.2	64	61	○
市道2号線	浦安市富士見1-10	b	H22.12.9~ H22.12.11	4	1	6.2	0	1.2	64	61	○
市道5号線	浦安市今川4-12	b	H22.12.9~ H22.12.11	4	1	4.1	0	1.2	66	64	○
市道6号線	浦安市舞浜2-46	b	H22.12.9~ H22.12.11	6	1	4	0	1.2	66	62	○
市道6号線	浦安市舞浜3-19	b	H22.12.9~ H22.12.11	6	1	3.6	0	1.2	62	59	○
市道9号線	浦安市日の出4-1	c	H22.12.9~ H22.12.11	4	1	13	0	1.2	59	53	○
国道16号	袖ヶ浦市神納1146-1	b	H22.12.15~ H22.12.17	4	1	3	0.9	1.2	75	71	×
国道409号	袖ヶ浦市横田2661	c	H22.11.17~ H22.11.19	2	0	1	0.5	1.2	71	65	○
県道24号(千葉鴨川線)	袖ヶ浦市野里1503	-	H22.10.27~ H22.10.29	2	0	1.5	0.6	1.2	69	62	-

(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

路線名	測定地点の住所	環境基準 類型	車線 数 合計	測定年月日	測定位置 (m)			等価騒音レベル (dB)	
					車道端 からの 距離	道路敷 地境界 からの 距離	地上 高さ	昼間	夜間
市道0126号線	市川市東菅野5丁目	B	2	H22.6.7 ~ H22.6.8	4.6	0.5	1.2	66	63
市道0104号線	市川市新浜2丁目	X	3	H22.6.10 ~ H22.6.11	4	0.5	1.2	69	65
市道0106号線	市川市福栄4丁目	B	2	H22.11.24 ~ H22.11.25	4.7	0.5	1.2	65	63
市道0124号線	市川市菅野6丁目	B	2	H22.12.1 ~ H22.12.2	2.9	0.5	1.2	63	58
市道0124号線	市川市菅野5丁目	B	2	H23.3.9 ~ H23.3.10	4.66	0.54	1.2	63	60
市道133号線	木更津市畑沢1053-12	A	2	H23.1.13 ~ H23.1.13	3.2	1.6	3.5	68	63
市道 I-9号	佐倉市新臼井田25番地	B	2	H22.1.11 ~ H23.1.12	0.9	-2.4	1.2	72	66
船橋都計3.1.3	習志野市谷津3-30	A	2	H23.1.25 ~ H23.1.25	54	40	1.2	53	51
東関東自動車道路	習志野市谷津3-30	A	6	H23.1.25 ~ H23.1.25	160	150	1.2	53	51
東関東自動車道路国道357号線	習志野市谷津3-25	A	6	H23.1.25 ~ H23.1.25	440	430	1.2	46	42
東関東自動車道路国道357号線	習志野市秋津5-20	A	6	H22.11.16 ~ H22.11.16	100	90	1.2	52	49
東関東自動車道路国道357号線	習志野市秋津4-20	A	6	H22.11.30 ~ H22.11.30	102	90	1.2	56	53
東関東自動車道路国道357号線	習志野市香澄5-16	A	料 金 所 近 傍	H22.11.30 ~ H22.11.30	100	88	1.2	60	53
都計3.4.12	習志野市東習志野6-18-4	C	2	H23.2.15 ~ H23.2.15	3.0	0	1.2	70	65
市道00-011	習志野市本大久保2-4	A	2	H22.12.14 ~ H22.12.14	3	0	1.2	62	59
市道211号線	流山市江戸川台西3-31	A	2	H23.2.7 ~ H23.2.8	1.1	0	1.2	65	60
市道102号線	流山市西初石4-1411-2	A	2	H23.2.7 ~ H23.2.8	3.5	0	1.2	69	63
市道274号線	流山市青田6	X	2	H23.2.7 ~ H23.2.8	4	0	1	68	62
市道251号線	流山市前ヶ崎484-12	X	2	H23.2.7 ~ H23.2.8	1.4	0	1.2	65	58
市道212号線	流山市北134-53	A	2	H23.2.7 ~ H23.2.8	1	0	1.2	60	51
市道00-022号	我孫子市若松26-4	B	2	H22.5.13 ~ H22.5.14	4	0.4	1.5	68	64
県道千葉鴨川線	袖ヶ浦市野里1503	X	2	H22.10.27 ~ H22.10.28	1.5	0.6	1.2	69	62

(備考) 測定実施主体は測定地点の住所が所在する市

キ 道路振動実態調査結果

道路名	測定場所	区域の区分	測定年月日	車線数	道路構造※	測定位置 (m)		振動レベル 80%レンジの上端値		要請限度判定
						車道端からの距離	道路敷地境界からの距離	昼間	夜間	
京葉道路 国道16号線	千葉市若葉区加曾利町	1	H23.1.20~1.21	4 4	4	14.1	0	45	42	○
東関東自動車道 国道357号線	千葉市美浜区浜田1丁目	1	H22.12.16~12.17	4 6	1	5	0	44	41	○
国道14号線	千葉市花見川区幕張町5丁目	2	H22.12.15~12.16	5	1	8.4	0	44	40	○
国道16号線	千葉市稲毛区園生町	2	H23.1.18~1.19	4	1	4.1	0	52	50	○
国道51号線	千葉市若葉区若松町	1	H23.1.25~1.26	4	1	3.3	0	50	47	○
国道126号線	千葉市中央区都町2丁目	2	H23.1.25~1.26	2	1	5.5	0	40	35	○
国道357号線	千葉市中央区今井3丁目	1	H23.1.27~1.28	4	1	4	0	46	45	○
県道14号(千葉茂原線)	千葉市緑区古市場町	1	H23.2.3~2.4	4	1	3.1	0	45	41	○
県道20号(千葉大網線)	千葉市中央区仁戸名町	1	H23.1.20~1.21	2	1	2.3	0	53	48	○
県道53号(千葉川上八街線)	千葉市若葉区稲親町	1	H23.3.2~3.3	2	1	3.42	3.42	54	45	○
県道69号(長沼船橋線)	千葉市花見川区積橋町	1	H23.1.12~1.13	2	1	2.7	0	51	48	○
県道72号(穴川天戸線)	千葉市稲毛区園生町	1	H23.3.3~3.4	2	1	4.1	0	44	37	○
県道72号(穴川天戸線)	千葉市稲毛区園生町	1	H23.3.3~3.4	2	1	3.3	0.2	34	28	○
県道72号(穴川天戸線)	千葉市花見川区畑町	1	H23.1.12~1.13	2	1	1.5	0	51	45	○
市道仁戸名町大宮町線	千葉市若葉区大宮町	1	H23.3.2~3.3	2	1	1.1	0.6	54	44	○
市道新港穴川線	千葉市美浜区新港	2	H23.2.1~2.2	4	1	4.1	0	51	48	○
市道中央赤井町線	千葉市中央区末広3丁目	1	H23.1.20~1.21	4	1	3.8	0	40	35	○
市道幕張町弁天町線	千葉市花見川区花園4丁目	1	H23.1.13~1.14	2	1	5.7	0.15	40	33	○
市道千葉臨海線	千葉市美浜区高浜3丁目	1	H22.12.16~12.17	4	1	32.5	1	48	44	○
市道園生町4号線	千葉市稲毛区宮野木町	1	H22.12.8~12.9	1	1	1.35	1.35	49	44	○
市道園生町4号線	千葉市稲毛区宮野木町	1	H22.12.8~12.9	1	1	12.6	12.6	45	40	○
市道園生町4号線	千葉市稲毛区宮野木町	1	H22.12.8~12.9	2	1	0.1	0.1	47	43	○
市道南町18号線	千葉市中央区白旗1丁目	1	H22.9.7~9.8	2	1	2.3	0	40	27	○
市道稲丘町23号線	千葉市稲毛区稲丘町	1	H22.11.8~11.9	2	1	3.17	0	49	43	○
市道稲丘町23号線	千葉市稲毛区稲丘町	1	H22.11.8~11.9	2	1	2.92	0	48	42	○
市道越智町34号線	千葉市緑区越智町	1	H22.12.2~12.3	2	1	19.1	15.7	33	<25	○
市道椿森80号線	千葉市中央区椿森2丁目	2	H22.6.21~6.22	2	1	0.8	0.35	44	41	○
市道こてはし台88号線	千葉市花見川区こてはし台6丁目	1	H22.6.10~6.17	2	1	2.8	0.5	46	33	○
市道多部田町146号線	千葉市若葉区多部田町	1	H22.7.5~7.6	2	1	2	0	35	<25	○
市道多部田町146号線	千葉市若葉区多部田町	1	H22.7.5~7.6	2	1	2	0	33	<25	○
県道1号(市川松戸線)	市川市国府台2丁目	1	H22.11.08~11.10	2	1	5	3.4	52	53	○
県道6号(市川浦安線)	市川市末広1丁目	1	H22.11.16~11.18	4	1	4.9	2.3	42	39	○
東関東自動車道 国道357号	船橋市日の出1-16	2	H22.8.3~8.5	6 4	2 1	3.5	0.5	48	46	○
国道14号	船橋市宮本2-15-5	2	H22.7.6~7.8	2	1	3	0	41	40	○
国道16号	船橋市小室町902	1	H22.5.11~5.13	4	1	9.7	0	54	54	○
国道296号	船橋市滝台1-1-20	1	H23.1.6~1.8	2	1	2.8	0	44	43	○
国道296号	船橋市東船橋5-7-7	1	H22.11.24~11.26	4	1	2	-6	54	53	○
県道8号(船橋我孫子線)	船橋市米ヶ崎町509-8	1	H23.2.7~2.10	2	1	2	0	43	44	○
県道59号(市川印西線)	船橋市藤原1-4	1	H22.10.6~10.8	2	1	1.5	0	54	52	○
県道180号(松戸原木線)	船橋市古作2-1	1	H22.6.8~6.11	2	1	2.5	0	53	51	○
国道16号	木更津市請西1-5-14	1	H23.2.16~2.18 H23.2.21~2.22	4	1	3.3	0	52	43	○
国道127号	木更津市桜井984-3	-	H23.2.24~2.25 H23.2.28~3.2	5	1	5.5	0	45	36	○
国道410号	木更津市茅野239-7	1	H23.1.28 H23.1.31~2.3	2	1	0.9	0	43	33	○
市道133号線	木更津市畑沢1053-12	1	H23.1.12~1.14 H23.1.17~1.18	2	1	1.6	0	30	30	○
国道6号	松戸市二ツ木	1	H22.12.15~12.16	4	1	2	0	49	49	○
国道6号	松戸市松戸	1	H22.12.6~12.7	4	1	3	0	53	53	○
国道6号	松戸市上本郷	2	H22.12.13~12.14	4	1	2	0	48	48	○
県道1号(市川松戸線)	松戸市上矢切	1	H22.12.9~12.10	2	1	3.5	0	49	43	○
国道51号	成田市花崎町760	1	H22.11.11~11.12	4	1	5.9	0	41	39	○
国道408号	成田市土屋726	1	H22.11.11~11.12	4	1	4.5	0	41	37	○
県道62号(成田松尾線)	成田市本三里塚153-1	1	H22.11.11~11.12	2	1	4.2	0	51	44	○
市道郷部線	成田市中台5-2	1	H22.11.11~11.12	4	1	5.3	0	40	35	○
国道296号	佐倉市白銀2丁目	1	H23.1.11~1.12	2	1	5.8	0	39	33	○
国道296号	佐倉市井野町60番地	2	H23.1.11~1.12	2	1	2.3	0	49	46	○
市道I-9号	佐倉市新臼井田25番地	1	H23.1.11~1.12	2	1	0.9	-2.4	42	36	○
京葉道路	習志野市袖ヶ浦6-1	1	H22.12.7	4	3	3	0	41	38	○
国道14号	習志野市谷津2-20	1	H23.3.1	2	1	1	0	46	43	○
国道296号	習志野市谷津5-36	1	H22.11.16	4	1	7.5	0	51	49	○
県道69号(長沼船橋線)	習志野市大久保4-5-20	1	H22.12.14	2	1	1	0	43	39	○
都計3.3.2	習志野市秋津4-20	1	H22.11.30	4	1	3.5	0	43	39	○
都計3.4.12	習志野市東習志野6-18	2	H23.2.15	2	1	3	0	46	43	○
国道6号	柏市柏344-1	1	H22.10.19~10.20	4	1	7.7	5.7	55	54	○
国道16号	柏市柏1367	1	H22.10.19~10.20	4	1	4.5	2	55	55	○
国道16号	市原市八幡海岸通17-2	2	H22.12.13~12.16	4	1	13.35	3.5	53	50	○
県道24号(千葉鴨川線)	市原市迎田129	2	H22.11.9~11.12	4	1	3.3	0.8	43	36	○
国道297号	市原市藤井1-168	1	H22.11.16~11.19	2	1	1.2	0.7	47	41	○
国道297号	市原市五所96-1	2	H22.11.30~12.3	4	1	6.3	0.3	45	37	○
国道6号線	流山市向小金1-301	1	H23.1.26~1.27	4	1	2	0	54	54	○
県道5号(松戸野田線)	流山市三輪野山3丁目1-8	1	H23.1.26~1.27	4	1	3.6	0	47	40	○
県道5号(松戸野田線)	流山市東深井31-4	1	H23.1.26~1.27	2	1	1.4	0	48	43	○
県道5号(松戸野田線)	流山市流山2丁目312	2	H23.1.26~1.27	2	1	3	0	49	46	○
市道102号線	流山市西初石4-1411-2	1	H23.1.26~1.27	2	1	3.5	0	47	40	○

道路名	測定場所	区域の区分	測定年月日	車線数	道路構造※	測定位置 (m)		振動レベル 80%レンジの上端値		要請限度判定
						車道端からの距離	道路敷地境界からの距離	昼間	夜間	
市道211号線	流山市江戸川台西3-31	1	H23.1.26~1.27	2	1	1.1	0	51	42	○
市道212号線	流山市北134-53	-	H23.1.26~1.27	2	1	1	0	27	<25	-
市道251号線	流山市前ヶ崎484-12	-	H23.1.26~1.27	2	1	1.4	0	45	31	-
市道274号線	流山市青田6	-	H23.1.26~1.27	2	1	3.5	0	46	40	-
国道16号線	八千代市米本2145-1	2	H23.1.25~1.26	4	1	5	1.3	58	57	○
県道262号(幕張八千代線)	八千代市八千代台西9-13	1	H23.3.3~3.4	2	1	2.4	0	60	57	○
国道296号線	八千代市大和田785	2	H23.3.9~3.10	2	1	0.7	0	54	51	○
国道6号	我孫子市我孫子1082-3	1	H22.9.27	4	1	3.5	0	49	48	○
国道356号	我孫子市高野山346-5	1	H22.10.7	2	1	2.6	0.2	54	44	○
県道8号(船橋我孫子線)	我孫子市泉17-39	1	H22.10.20	4	1	3.8	0	45	39	○
市道00-022号	我孫子市若松26-4	1	H22.5.13	2	1	4	0.4	52	44	○
県道92号(君津鴨川線)	君津市内箕輪1-1地先	1	H22.5.31~6.6	2	1	4	0	45	34	○
県道160号(加茂木更津線)	君津市末吉437地先	1	H22.5.31~6.6	2	1	3	0	45	30	○
県道164号(荻作君津線)	君津市三直587地先	1	H22.5.31~6.6	2	1	2	0	42	34	○
国道16号	富津市大堀79	2	H23.3.3	2	1	1	1	35	32	○
首都高速湾岸線 国道357号線	浦安市弁天4-21	1	H22.12.9~12.11	4 6	1 2	4.8	0	44	43	○
首都高速湾岸線 国道357号線	浦安市東野1-8	1	H22.12.9~12.11	4 6	1 2	4.9	0	51	50	○
県道6号(市川浦安線)	浦安市北栄2-15	1	H22.12.9~12.11	4	1	3	1	40	36	○
県道242号(浦安停車場線)	浦安市北栄3-27	1	H22.12.9~12.11	4	1	5.3	0	43	39	○
県道276号(西浦安停車場線)	浦安市美浜1-8	2	H22.12.9~12.11	6	1	9.5	0	44	39	○
市道2号線	浦安市富士見1-10	1	H22.12.9~12.11	4	1	6.2	0	38	32	○
市道5号線	浦安市今川4-12	1	H22.12.9~12.11	4	1	4.1	0	50	47	○
市道6号線	浦安市舞浜2-46	1	H22.12.9~12.11	6	1	4	0	43	42	○
市道6号線	浦安市舞浜3-19	1	H22.12.9~12.11	6	1	3.6	0	42	39	○
市道9号線	浦安市日の出4-1	2	H22.12.9~12.11	4	1	13	0	44	36	○
県道4号(千葉竜ヶ崎線)	印西市木下1401-45付近	1	H22.12.7~12.8	2	1	1.2	0	53	45	○

(備考) ※ 道路構造コード 1: 平面 2: 高架 3: 盛土

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

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

地域の類型	基準値 (WECPNL)
I	70以下
II	75以下

(備考) 平成19年12月17日環境省告示第114号によって、環境基準の評価がWECPNLから L_{den} に改正され、平成25年4月1日から下表の基準が適用されます。

地域の類型	基準値 (L_{den})
I	57以下
II	62以下

(イ) 地域類型指定

53年8月29日千葉県告示第695号
 改正3年11月29日千葉県告示第1017号
 改正8年4月1日千葉県告示第441号
 改正13年5月11日千葉県告示第592号

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

※平成13年5月11日現在における市町村名及び都市計画法（昭和43年法律第100号）第7条第1項及び第8条第1項第1号の規定により定められた区域及び地域である。

ケ 成田国際空港周辺航空機騒音（22年度）

（ア）成田国際空港周辺航空機騒音測定結果（空港北側）

連番	局No	所在地	測定局名	環境基準の類型	WECPNL			騒音レベルdB(A)		測定機数 年平均機数/日	WECPNL 21年度 年平均	騒音 区域	管理者
					年平均	適合状況 ※1	日最大	年平均	最大				
1	14	成田市	猿山	I 類型	57.1	○	63.7	61.9	81.5	79	59.0	無指定	成田市
2	16	栄町	矢口	I 類型	61.6	○	66.8	65.2	78.2	117	62.2	無指定	千葉県
3	17	成田市	竜台	I 類型	65.1	○	70.8	68.6	81.8	122	65.6	無指定	成田市
4	18	成田市	滑川	I 類型	66.3	○	71.6	68.6	88.1	182	66.3	第1種	千葉県
5	19	成田市	新川	I 類型	67.7	○	72.5	68.9	82.9	208	68.1	無指定	千葉県
6	20	成田市	北羽鳥	I 類型	68.8	○	73.4	71.8	85.9	134	69.6	無指定	成田市
7	21	成田市	西大須賀	I 類型	72.0	×	77.4	74.1	91.8	201	69.9	第1種	NAA
8	22	成田市	北羽鳥北部	I 類型	66.8	○	71.8	70.0	82.2	130	67.5	無指定	成田市
9	23	成田市	四谷	I 類型	69.7	○	74.4	70.8	87.6	234	68.3	第1種	千葉県
10	24	成田市	高倉	I 類型	75.7	×	82.0	77.0	94.5	228	73.3	第1種	千葉県
11	25	成田市	水掛	I 類型	66.5	○	71.5	68.1	81.8	191	67.7	無指定	成田市
12	26	成田市	磯部	I 類型	69.6	○	74.5	72.1	83.8	148	70.1	第1種	成田市
13	27	成田市	内宿	I 類型	62.8	○	68.9	65.2	86.1	164	65.3	第1種	NAA
14	28	成田市	幡谷	I 類型	66.7	○	71.4	68.0	90.0	212	68.1	無指定	成田市
15	29	成田市	長沼	I 類型	68.8	○	74.4	71.5	84.8	144	69.3	無指定	成田市
16	30	成田市	久住	I 類型	67.5	○	72.3	68.5	87.4	221	68.4	無指定	NAA
17	31	成田市	荒海	I 類型	74.2	×	79.2	76.3	92.9	157	75.2	第1種	NAA
18	32	成田市	土室(NAA)	I 類型	65.0	○	70.6	66.8	86.9	195	68.1	第1種	NAA
19	33	成田市	飯岡	I 類型	71.9	×	76.3	73.7	86.2	178	72.2	第1種	NAA
20	34	成田市	土室(千葉県)	I 類型	80.4	×	86.3	82.2	101.4	214	77.5	第1種	千葉県
21	35	成田市	荒海橋本	I 類型	73.9	×	79.3	76.3	94.3	153	75.2	第1種	成田市
22	36	成田市	大生	I 類型	71.9	×	76.8	74.2	86.4	157	72.4	第1種	成田市
23	37	成田市	芦田(NAA)	I 類型	69.3	○	74.6	71.8	85.2	153	69.9	無指定	NAA
24	38	成田市	成毛	I 類型	66.1	○	71.4	69.0	84.7	131	68.6	無指定	成田市
25	39	成田市	芦田(成田市)	I 類型	75.3	×	80.1	77.6	92.2	158	76.2	第1種	成田市
26	40	成田市	大室(成田市)	I 類型	66.2	○	72.1	68.3	88.8	175	69.7	第1種	成田市
27	41	成田市	大室(NAA)	I 類型	67.4	○	73.2	68.0	88.9	244	72.6	第1種	NAA
28	42	成田市	16L	I 類型	87.0	×	92.8	87.4	104.1	289	84.6	第2種	NAA
29	43	成田市	中郷	I 類型	70.2	×	75.2	72.7	86.6	149	70.3	第1種	NAA
30	44	成田市	押畑	I 類型	62.3	○	68.0	66.0	78.0	119	62.5	無指定	千葉県
31	45	成田市	西和泉	I 類型	77.1	×	82.3	79.5	95.8	153	78.2	第2種	千葉県
32	46	成田市	野毛平工業団地	適用除外	71.7		76.9	74.4	86.4	143	72.1	第1種	成田市
33	47	成田市	赤荻	I 類型	71.3	×	76.3	73.9	86.9	151	71.8	第1種	成田市
34	48	成田市	下金山	I 類型	64.6	○	70.0	69.2	81.2	94	65.0	無指定	成田市
35	49	成田市	野毛平	I 類型	72.8	×	78.0	75.6	89.8	143	73.1	第1種	成田市
36	50	成田市	新田(NAA)	I 類型	68.0	○	74.2	68.3	88.3	245	67.8	第1種	NAA
37	51	成田市	新田(成田市)	I 類型	68.7	○	74.4	69.1	89.7	221	70.5	第1種	成田市
38	52	成田市	堀之内	I 類型	70.6	×	74.7	72.0	95.9	196	71.2	第1種	成田市
39	53	成田市	馬場	I 類型	67.7	○	73.6	71.4	84.7	118	68.0	無指定	成田市
40	54	成田市	16R	適用除外	88.5		93.7	90.0	108.3	182	89.9	無指定	NAA

（イ）成田国際空港周辺航空機騒音測定結果（空港南側）

連番	局No	所在地	測定局名	環境基準の類型	WECPNL			騒音レベルdB(A)		測定機数 年平均機数/日	WECPNL 21年度 年平均	騒音 区域	管理者
					年平均	適合状況 ※1	日最大	年平均	最大				
41	55	多古町	一鍬田 ^{※2}	I 類型	63.2	○	70.7	64.4	86.4	146		第1種	NAA
			一鍬田(移設前)	I 類型							68.9	第1種	NAA
42	56	成田市	34R ^{※2}	適用除外	86.6		91.1	91.0	105.5	103		無指定	NAA
			34R(移設前)	適用除外							79.2	無指定	NAA
43	57	成田市	遠山	I 類型	71.9	×	76.6	73.4	87.6	191	72.0	第1種	成田市
44	58	芝山町	梅ノ木	I 類型	62.7	○	67.5	64.7	82.9	159	66.4	無指定	千葉県
45	59	成田市	本三里塚	I 類型	73.7	×	80.1	74.8	91.6	210	75.2	第1種	成田市
46	60	富里市	大和	I 類型	59.0	○	67.3	65.6	82.9	46	60.6	無指定	千葉県
47	61	芝山町	菱田東	I 類型	65.8	○	70.0	68.2	86.1	162	67.7	第1種	NAA

連番	局No	所在地	測定局名	環境基準の類型	WECPNL			騒音レベルdB(A)		測定機数 年平均機数/日	WECPNL 21年度 年平均	騒音 区域	管理者
					年平均	適合状況 ※1	日最大	年平均	最大				
48	62	多古町	間倉	I 類型	58.9	○	63.8	63.1	80.1	96	61.8	無指定	多古町
49	63	芝山町	菱田	I 類型	69.5	○	72.8	69.7	88.0	257	69.9	第1種	芝山町
50	64	成田市	御料牧場記念館	I 類型	69.4	○	73.3	70.5	85.8	204	69.6	無指定	成田市
51	65	成田市	三里塚小学校	I 類型	73.8	×	78.9	74.0	91.4	253	—※3	第1種	NAA
52	66	成田市	三里塚住宅	I 類型	77.4	×	79.9	77.1	89.1	282	—※3	第1種	NAA
53	67	芝山町	芝山千代田	I 類型	67.5	○	73.4	67.6	85.0	247	—※3	無指定	NAA
54	68	芝山町	大里	I 類型	69.0	○	74.7	69.0	84.2	258	69.5	無指定	芝山町
55	69	芝山町	加茂	I 類型	69.8	○	75.1	72.4	88.3	164	68.6	第1種	千葉県
56	70	成田市	本城	I 類型	70.3	×	73.8	71.2	84.7	209	70.1	無指定	成田市
57	71	芝山町	34L	適用除外	89.6		93.5	91.5	108.5	173	90.6	無指定	NAA
58	72	多古町	喜多	I 類型	62.0	○	66.2	64.0	80.4	184	62.6	無指定	NAA
59	73	芝山町	芝山東	I 類型	67.6	○	72.4	68.4	82.7	228	67.8	無指定	NAA
60	74	芝山町	谷	I 類型	75.5	×	80.1	77.5	99.8	168	75.0	第1種	芝山町
61	75	成田市	南三里塚	I 類型	73.5	×	77.7	74.2	89.9	228	73.2	第1種	成田市
62	76	芝山町	大台	適用除外	80.0		84.0	82.1	97.7	162	81.1	第3種	千葉県
63	77	芝山町	上吹入	I 類型	68.7	○	74.8	69.1	85.5	250	68.5	無指定	芝山町
64	78	多古町	千田	I 類型	70.0	○	74.8	71.6	86.3	209	68.7	第1種	NAA
65	79	多古町	船越	I 類型	62.3	○	66.2	64.6	80.0	172	63.6	無指定	千葉県
66	80	芝山町	高田西	I 類型	61.0	○	68.0	67.3	82.9	61	60.3	無指定	芝山町
67	81	芝山町	竜ヶ塚	I 類型	73.0	×	77.2	75.0	90.3	172	72.9	第1種	千葉県
68	82	多古町	牛尾	I 類型	68.2	○	72.3	70.1	85.8	189	66.6	無指定	NAA
69	83	芝山町	小池	I 類型	75.7	×	79.4	77.9	90.6	161	76.4	第1種	千葉県
70	84	芝山町	芝山	I 類型	67.3	○	72.1	69.7	84.0	148	67.0	第1種	NAA
71	85	芝山町	芝山町役場	I 類型	69.5	○	74.0	72.0	85.3	151	69.5	第1種	芝山町
72	86	芝山町	芝山集会場	I 類型	74.1	×	77.4	76.6	90.9	144	75.3	第1種	芝山町
73	87	横芝光町	牛熊	I 類型	67.8	○	73.3	68.3	85.4	244	67.9	無指定	千葉県
74	88	横芝光町	中台(千葉県)	I 類型	73.6	×	77.5	76.2	92.0	143	74.5	第1種	千葉県
75	89	横芝光町	中台(NAA)	I 類型	70.5	×	75.2	71.4	88.6	206	70.6	第1種	NAA
76	90	横芝光町	中台(横芝光町)	I 類型	74.7	×	78.5	77.0	93.7	154	75.5	第1種	横芝光町
77	91	横芝光町	宝米	I 類型	65.6	○	70.4	69.1	83.4	133	64.2	無指定	千葉県
78	92	横芝光町	大総	I 類型	68.0	○	71.9	68.4	84.1	241	67.5	無指定	NAA
79	93	山武市	山室	I 類型	66.1	○	70.5	68.2	83.8	162	66.0	無指定	NAA
80	94	横芝光町	長倉	I 類型	69.8	○	74.4	70.2	87.3	234	70.0	無指定	千葉県
81	95	芝山町	牧野西	I 類型	62.5	○	67.6	67.9	81.0	74	62.0	無指定	芝山町
82	96	山武市	八田	I 類型	71.8	×	75.6	72.7	87.8	204	72.6	第1種	千葉県
83	97	山武市	古和	I 類型	63.0	○	68.3	65.6	81.9	146	62.7	無指定	千葉県
84	98	横芝光町	横芝	I 類型	66.0	○	70.5	68.4	83.4	158	66.2	無指定	NAA
85	99	山武市	蕪木	I 類型	65.4	○	70.1	67.7	82.0	155	65.2	無指定	千葉県
86	100	芝山町	高谷	I 類型	67.5	○	71.2	68.0	83.6	245	66.9	無指定	芝山町
87	101	山武市	松尾	I 類型	67.7	○	71.9	70.1	86.1	149	68.2	無指定	NAA
88	102	山武市	上横地	I 類型	59.8	○	64.6	62.8	79.6	138	59.7	無指定	山武市
89	103	横芝光町	上塚	I 類型	65.8	○	70.6	68.0	85.0	156	65.9	無指定	NAA
90	104	山武市	蓮沼	I 類型	67.6	○	71.6	68.6	83.0	200	68.2	無指定	NAA
91	105	山武市	木戸	I 類型	63.3	○	67.9	65.9	82.9	142	63.9	無指定	千葉県

環境基準適合局数	58
環境基準非適合局数	28
適用除外局数	5
計	91
環境基準適合率(%)	67.4%

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

環境基準 I 類型 70WECPNL以下
環境基準 II 類型 75WECPNL以下

※1 環境基準適合状況の評価は年平均で行う。

※2 一畝田局及び34R局は、平成22年4月に移設しているため、21年度との比較対象外。

※3 三里塚小学校局及び芝山千代田局は平成22年4月から、三里塚住宅局は平成22年6月から新設された局のため、平成21年度の測定結果はない。

コ 羽田空港周辺航空機騒音

(ア) 羽田空港周辺固定測定局における騒音測定結果

No.	測定局	環境基準 種類	22 年 度						21 年 度		
			騒音発生回数		WECPNL				WECPNL		
			回数/日	日平均	日最大	70W 超日数	月間	年間	日最大	70W 超日数	年間
1	木更津市貝渚	I	0~430	197	69.9	0	59.9~67.8	66.1	70.1	1	66.6
2	木更津市大久保	I	0~446	252	68.0	0	58.3~66.2	64.3	69.1	0	65.2
3	君津市坂田	I	0~42	5	57.5	0	43.5~51.6	47.1	58.5	0	48.8
4	君津市糠田	I	0~379	146	66.8	0	55.8~64.1	61.7	68.9	0	61.7
5	浦安市高洲	—	0~155	87	62.5	0	53.7~58.6	56.5	66.8	0	57.8
6	浦安市当代島	—	0~76	5	64.3	0	34.7~53.2	47.5	65.2	0	49.2
7	木更津市畑沢*	I	0~436	232	70.9	4	60.1~68.2	65.9	71.8	39	68.1

*木更津市設置測定局

(イ) 羽田空港周辺航空機騒音測定結果 (22 年度 WECPNL)



サ 下総飛行場周辺航空機騒音

(ア) 下総飛行場周辺固定局における騒音測定結果

(単位：WECPNL)

測定局	22年度			21年度		
	月間値	調査期間平均	年間値	月間値	調査期間平均	年間値
鎌ヶ谷市初富局	63.1～68.8	65.8	66.5	64.7～70.4	63.5	67.3
柏市高柳局	75.8～79.5*	76.1	(78.0)*	74.1～80.7	76.6	78.1

(注) 鎌ヶ谷市初富局：滑走路南端から約2km 柏市高柳局：滑走路北端から約1km

※柏市高柳局は、測定局移設に伴い平成22年12月16日から測定を休止しているため、月間値及び年間値は平成22年4月1日から平成22年12月15日までの間の値。

(イ) 下総飛行場周辺航空機騒音実態調査結果

調査期間：22年11月4日～11月17日

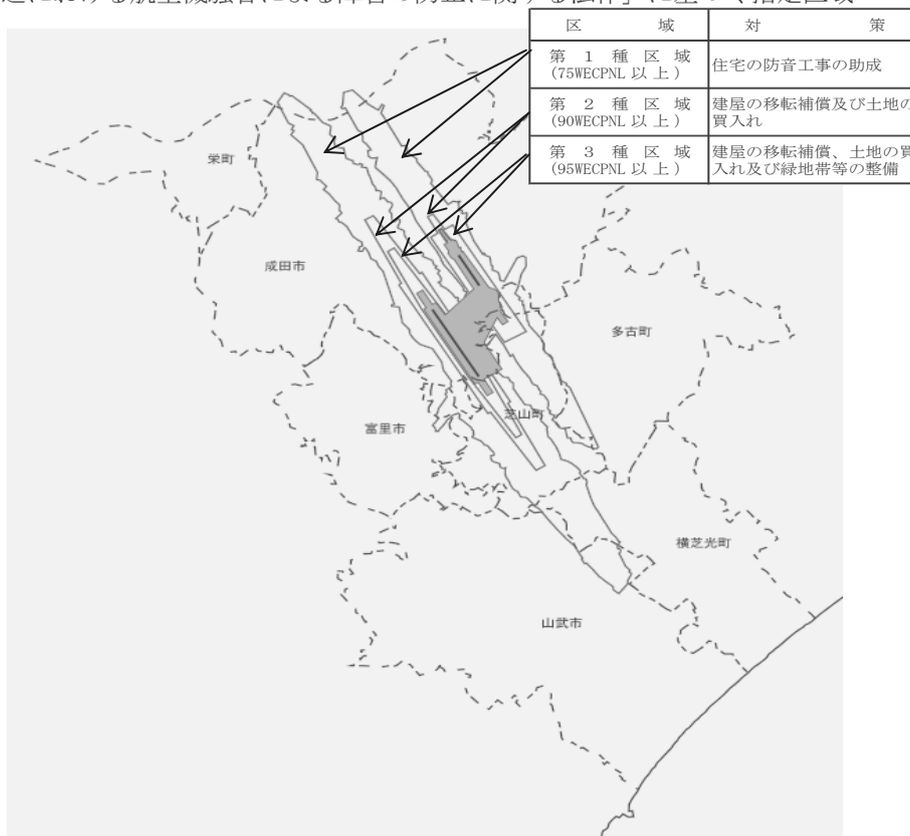
No.	調査地点(施設)名	日平均騒音発生回数	1機ごとの騒音ピークレベルの最大値(dB)	調査期間中のパワー平均(dB)	WECPNL	
					調査期間平均	年間推定値
1	鎌ヶ谷市民体育館	14	101.9	92.0	76.4	77.1
2	鎌ヶ谷小学校	9	79.9	68.9	51.3	52.0
3	富士地区消防小屋	14	81.5	69.8	54.5	55.2
4	わたなべ幼稚園	15	90.0	80.9	65.8	66.5
5	咲が丘小学校*1	0	0	0	0	—
6	沼南公民館	15	82.2	73.8	59.0	(60.9)**2
7	沼南老人福祉センター	16	84.5	77.4	63.0	(64.9)**2
8	塚崎運動場	17	81.5	70.3	56.1	(58.0)**2
9	藤ヶ谷新田区民館(宮後青年館)	15	80.5	73.8	59.0	(60.9)**2
10	松戸市クリーンセンター	9	79.4	71.9	54.8	(56.7)**2

※1：咲が丘小学校では、調査期間中に環境基準の評価方法に基づく航空機騒音の発生は捕らえられなかった。

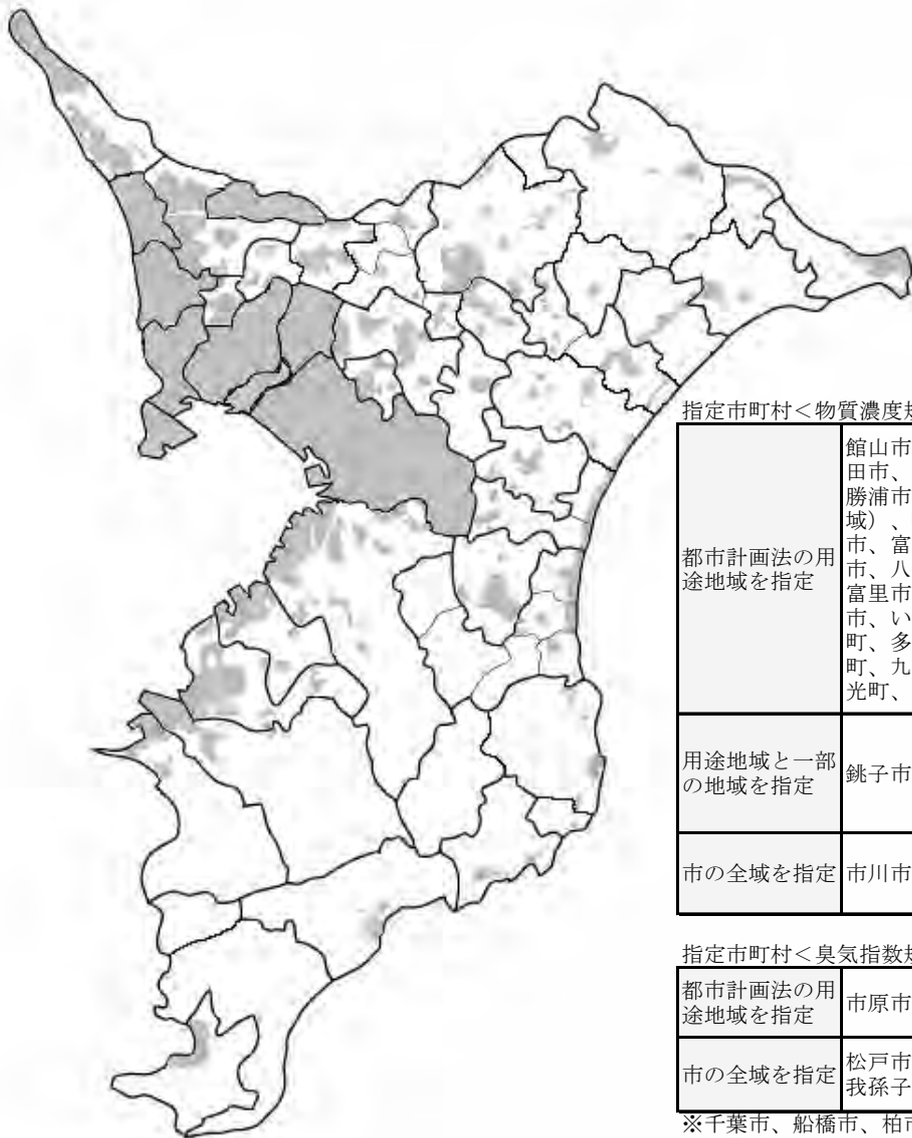
※2：飛行場北側の沼南公民館、沼南老人福祉センター、塚崎運動場、藤ヶ谷新田区民館及び松戸市クリーンセンターのWECPNLの年間推定値は、基準となる柏市高柳局が12月16日から測定を休止しているため、柏市高柳局の4月1日から12月15日までの259日間の値を基に参考として推定した。

シ 成田国際空港騒音指定区域図

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



ス 悪臭防止法に基づく地域指定図



指定市町村<物質濃度規制>

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

指定市町村<臭気指数規制>

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

※千葉市、船橋市、柏市は独自に地域を指定しています。

セ 特定悪臭物質の規制基準

(ア) 敷地境界

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

(イ) 排出口 (流量の許容限度)

$$q = 0.108 \times H e^2 \times C m$$
 q : 流量 (温度 0℃、1 気圧の状態に換算した 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、ノルマルバレラルデヒド、イソバレラルデヒド、イソブタノール、酢酸エチル、メチルイソブチルケトン、トルエン、キシレン、の 13 物質が対象。

(ウ) 排水

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

(注) 1. *メチルメルカプタンについては、当分の間 0.002mg/l とします。
2. 千葉市・船橋市・柏市は独自に基準を定めています。

ソ 臭気指数規制に係る区域区分及び規制基準

区域区分		臭気指数(敷地境界)
AA区域	特に保全を図る地域	10
A区域	住居系地域	12
B区域	工場・商店・住居混在地域	13
C区域	工業系地域	14

(注) 千葉市、船橋市は独自に基準を定めています。

タ 三点比較式臭袋法による指導目標値 (臭気濃度)

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

(3) 良好な水環境の保全

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

(ア) 人の健康の保護に関する環境基準

項 目	基 準 値	測 定 方 法
カドミウム	0.01 mg/L以下	JIS K0102（以下「規格」という。）55に定める方法
全シアン	検出されないこと	規格 38.1.2及び38.2に定める方法又は38.1.2及び38.3に定める方法
鉛	0.01 mg/L以下	規格 54に定める方法
六価クロム	0.05 mg/L以下	規格 65.2に定める方法
砒素	0.01 mg/L以下	規格 61.2、61.3又は61.4に定める方法
総水銀	0.0005mg/L以下	付表1に掲げる方法
アルキル水銀	検出されないこと	付表2に掲げる方法
P C B	検出されないこと	付表3に掲げる方法
ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	JIS K0125 5.1、5.2 又は5.3.2 に定める方法
四塩化炭素	0.002 mg/L以下	JIS K0125 5.1、5.2、5.3.1、5.4.1 又は5.5 に定める方法
1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下	JIS K0125 5.1、5.2、5.3.1 又は5.3.2 に定める方法
1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下	JIS K0125 5.1、5.2 又は5.3.2 に定める方法
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下	JIS K0125 5.1、5.2 又は5.3.2 に定める方法
1,1,1-トリクロロエタン	1 mg/L以下	JIS K0125 5.1、5.2、5.3.1、5.4.1 又は5.5 に定める方法
1,1,2-トリクロロエタン	0.006 mg/L以下	JIS K0125 5.1、5.2、5.3.1、5.4.1 又は5.5 に定める方法
トリクロロエチレン	0.03 mg/L以下	JIS K0125 5.1、5.2、5.3.1、5.4.1 又は5.5 に定める方法
テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	JIS K0125 5.1、5.2、5.3.1、5.4.1 又は5.5 に定める方法
1,3-ジクロロプロペン	0.002 mg/L以下	JIS K0125 5.1、5.2又は5.3.1 に定める方法
チウラム	0.006 mg/L以下	付表4に掲げる方法
シマジン	0.003 mg/L以下	付表5の第1又は第2に掲げる方法
チオベンカルブ	0.02 mg/L以下	付表5の第1又は第2に掲げる方法
ベンゼン	0.01 mg/L以下	JIS K0125 5.1、5.2 又は5.3.2 に定める方法
セレン	0.01 mg/L以下	規格 67.2、67.3又は67.4に定める方法
硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	10 mg/L以下	硝酸性窒素にあつては規格43.2.1、43.2.3又は43.2.5 に定める方法、亜硝酸性窒素にあつては規格 43.1に定める方法
ふつ素	0.8 mg/L以下	規格34.1に定める方法又は規格34.1c)（注(6)第三文を除く。）に定める方法（懸濁物質及びイオンクロマトグラフ法で妨害となる物質が共存しない場合にあつては、これを省略することができる。）及び付表6に掲げる方法
ほう素	1 mg/L以下	規格 47.1、47.3又は47.4に定める方法
1,4-シ`オキサン	0.05 mg/L以下	付表7に掲げる方法
備考		
1 基準値は年間平均値とする。ただし、全シアンに係る基準値については、最高値とする。		
2 「検出されないこと」とは、測定方法の項に掲げる方法により測定した場合において、その結果が当該方法の定量限界を下回ることをいう。別表2において同じ。		
3 海域については、ふつ素及びほう素の基準値は適用しない。		
4 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素の濃度は、規格 43.2.1、43.2.3又は43.2.5により測定された硝酸イオンの濃度に換算係数0.2259を乗じたものと規格 43.1により測定された亜硝酸イオンの濃度に換算係数0.3045を乗じたものの和とする。		

(JIS K0102⁻¹⁹⁹⁸ JIS K0125⁻¹⁹⁹⁵)

イ 水域別環境基準達成状況

(ア) 河川 (BOD)

(単位 : mg/L)

水域名	類型	期間	指定年月日	測定地点名	20年度		21年度		22年度	
					75%値	判定	75%値	判定	75%値	判定
江戸川上流	A	口	S45.9.1	流山橋	1.5	○	1.5	○	1.8	○
				矢切取水場	1.7		1.7		1.8	
江戸川中流	B	口	S45.9.1	江戸川水門	1.7	○	2.2	○	1.7	○
江戸川下流(2)	B	イ	H21.3.31	浦安橋	1.9	○	2.1	○	2.0	○
江戸川下流(1)	C	口	S45.9.1	東西線鉄橋	2.9	○	3.4	○	5.0	○
利根運河	B	口	S48.7.31	運河橋	5.1	×	6.9	×	6.3	×
坂川	E	ハ	S48.7.31	弁天橋	7.0	○	2.8	○	3.9	○
新坂川	E	ハ	S48.7.31	さかね橋	3.8	○	5.5	○	5.1	○
国分川	E	ハ	S48.7.31	須和田橋	9.2	○	11	×	9.4	○
春木川	E	ハ	S48.7.31	国分川合流前	12	×	12	×	10	○
真間川	E	ハ	S48.7.31	根本水門	4.1	○	2.3	○	5.5	○
				三戸前橋	7.1		6.2		6.1	
利根川下流	A	イ	S48.3.31	栄橋(布川)	1.6	○	1.7	○	1.5	×
				水郷大橋(佐原)	1.9		1.9		2.1	
亀成川	B	イ	S60.3.29	亀成橋	2.3	○	1.8	○	2.1	○
金山落	B	ハ	S50.1.21	名内橋	2.0	○	2.3	○	4.1	×
大津川	C	ハ	S50.1.21	上沼橋	3.6	○	3.0	○	3.7	○
大堀川	D	ハ	S50.1.21	北柏橋	4.2	○	3.0	○	2.5	○
鹿島川	A	ハ	S50.1.21	鹿島橋	1.8	○	1.7	○	2.0	○
高崎川	C	ハ	S60.3.29	竜灯橋	2.5	○	1.7	○	2.2	○
手繰川	C	ハ	S50.1.21	無名橋	1.9	○	1.3	○	1.4	○
師戸川	B	イ	S60.3.29	師戸橋	2.0	○	2.1	○	2.5	○
神崎川	A	ハ	S50.1.21	神崎橋	3.8	×	3.1	×	3.7	×
桑納川	D	ハ	S50.1.21	桑納橋	3.8	○	3.9	○	3.3	○
印旛放水路(上流)	C	ハ	S50.1.21	八千代橋	5.3	×	5.7	×	5.1	×
長門川	B	ニ	H8.4.30	長門橋	4.9	×	5.1	×	5.1	×
根本名川	B	ハ	S48.7.31	新川水門	2.5	○	3.6	×	2.1	○
大須賀川	A	口	S48.7.31	黄金橋	3.4	×	3.3	×	3.2	×
小野川	B	ハ	S48.7.31	小野川水門	2.4	○	2.3	○	2.6	○
黒部川上流	B	ハ	S48.7.31	中央大橋	2.6	○	2.3	○	2.1	○
黒部川下流	A	口	S48.7.31	黒部川水門	3.7	×	2.0	○	3.5	×
清水川	A	口	H8.4.30	清水橋	2.4	×	1.9	○	1.7	○
高田川	A	イ	H8.4.30	白石取水場	2.7	×	1.6	○	2.3	×
新川上流	C	口	S48.7.31	干潟大橋	4.9	○	5.3	×	4.0	○
新川下流	C	ハ	S48.7.31	駒込堰	5.2	×	7.5	×	5.5	×
栗山川上流	A	口	S48.7.31	新井橋	2.0	○	1.6	○	2.0	○
栗山川下流	B	口	S48.7.31	木戸大橋	2.8	○	2.3	○	2.8	○

水域名	類型	期間	指定年月日	測定地点名	20年度		21年度		22年度	
					75%値	判定	75%値	判定	75%値	判定
高谷川	A	口	S48.7.31	与平橋	2.1	×	1.4	○	1.8	○
木戸川	A	口	S48.7.31	木戸橋	2.9	×	2.5	×	2.8	×
作田川	A	口	S48.7.31	龍宮大橋	2.5	×	2.5	×	3.2	×
真亀川	C	口	S48.7.31	真亀橋	3.0	○	3.9	○	2.4	○
南白亀川	B	口	S48.7.31	観音堂橋	2.8	○	4.1	×	2.5	○
一宮川上流	B	口	S48.7.31	昭和橋	2.9	○	2.6	○	2.5	○
一宮川中流	B	ハ	S48.7.31	北川橋	5.2	×	5.5	×	4.3	×
一宮川下流	C	口	S48.7.31	中之橋	3.1	○	2.3	○	3.1	○
夷隅川上流	A	口	S48.7.31	三口橋	1.7	○	1.2	○	1.4	○
夷隅川下流	B	口	S48.7.31	江東橋	3.3	×	1.1	○	2.4	○
二夕間川	A	イ	H8.4.30	坂本	0.9	○	0.5	○	0.8	○
袋倉川	A	イ	H8.4.30	まるまん橋	1.1	○	0.7	○	0.9	○
待崎川	A	ハ	H8.4.30	横渚取水口	1.3	○	1.3	○	1.8	○
加茂川	B	口	S48.7.31	加茂川橋	1.5	○	2.0	○	2.2	○
三原川	A	ハ	H8.4.30	三原橋	1.8	○	1.7	○	2.3	×
丸山川	B	口	S48.7.31	朝夷橋	1.9	○	2.2	○	2.2	○
瀬戸川	B	口	S48.7.31	瀬戸川橋	2.0	○	1.4	○	1.3	○
長尾川	A	イ	H8.4.30	上水道取水口	0.9	○	0.6	○	0.7	○
汐入川	B	ハ	S48.7.31	要橋	3.5	×	2.9	○	3.3	×
平久里川	A	口	S48.7.31	平成橋	1.7	○	2.1	×	1.8	○
増間川	A	イ	H8.4.30	池田橋	0.8	○	0.9	○	0.9	○
湊川	A	口	S48.7.31	湊橋	0.9	○	1.2	○	1.2	○
染川	C	イ	S48.7.31	川向橋	1.5	○	1.9	○	2.2	○
小糸川上流	B	イ	S48.7.31	栗倉橋	1.3	○	1.2	○	1.5	○
小糸川下流	C	口	S48.7.31	人見橋	1.3	○	1.2	○	1.6	○
小櫃川上流	A	イ	H5.3.31	岩田橋	1.6	○	1.8	○	1.8	○
小櫃川下流	B	口	S48.7.31	小櫃橋	1.8	○	1.9	○	2.1	○
御腹川	A	口	S48.7.31	御腹川橋	1.4	○	1.4	○	1.3	○
養老川上流	A	イ	H5.3.31	持田崎橋	1.2	○	1.2	○	1.0	○
養老川中流	B	イ	H5.3.31	浅井橋	2.7	○	2.5	○	3.1	×
養老川下流	C	口	H5.3.31	養老大橋	2.8	○	2.5	○	2.9	○
村田川	C	口	S48.7.31	新村田橋	1.3	○	1.6	○	1.7	○
都川	E	口	S48.7.31	都橋	1.3	○	1.0	○	0.9	○
葭川	E	口	S48.7.31	日本橋	6.9	○	6.6	○	4.9	○
印旛放水路(下流)	C	イ	S48.7.31	新花見川橋	2.0	○	2.1	○	1.7	○
海老川	E	ハ	S48.7.31	八千代橋	5.3	○	4.0	○	3.8	○

(イ) 湖沼 (COD)

(単位 : mg/L)

水域名	類型	期間	指定年月日	測定地点名	20年度		21年度		22年度	
					75%値	判定	75%値	判定	75%値	判定
印旛沼	A	口	S45.9.1	上水道取水口下	9.6	×	9.8	×	10	×
手賀沼	B	ハ	S45.9.1	手賀沼中央	9.1	×	10	×	9.6	×
高滝ダム貯水池	A	ハ	H5.3.31	加茂橋下流部	6.5	×	6.5	×	6.4	×
亀山ダム貯水池	A	ハ	H5.3.31	堤体直上流部	6.7	×	7.3	×	6.1	×

(ウ) 湖沼 (全窒素・全りん)

(単位 : mg/L)

水域	類型	指定年月日	項目	測定地点	基準値	20年度		21年度		22年度	
					環境基準	年平均値	判定	年平均値	判定	年平均値	判定
印旛沼	Ⅲ	S59.3.27	全窒素	上水道取水口下	0.4 以下	2.6	×	2.7	×	2.9	×
			全りん		0.03 以下	0.11	×	0.11	×	0.14	×
手賀沼	Ⅴ		全窒素	手賀沼中央	1 以下	2.6	×	2.4	×	2.5	×
			全りん		0.1 以下	0.15	×	0.14	×	0.16	×

(エ) 海域 (COD)

(単位 : mg/L)

水域名	類型	期間	指定年月日	測定地点名	20年度		21年度		22年度	
					75%値	判定	75%値	判定	75%値	判定
東京湾 (9)	B	ハ	H14.3.29	東京湾 1	3.4	×	4.1	×	4.6	×
				東京湾 3	3.8		4.0		4.8	
東京湾 (4)	C	イ	H14.3.29	東京湾 2	3.4	○	4.3	○	3.9	○
東京湾 (3)	C	口	H14.3.29	船橋 1	4.8	○	3.1	○	4.3	○
東京湾 (11)	B	口	S46.5.25	東京湾 4	2.9	×	3.7	×	4.3	×
				東京湾 8	3.1		3.0		4.1	
千葉港 (甲)	C	イ	H14.3.29	東京湾 5	2.6	○	3.5	○	4.6	○
				東京湾 7	3.1		2.9		4.0	
				東京湾 12	2.3		2.6		3.5	
千葉港 (乙)	B	イ	S45.9.1	東京湾 6	2.8	○	3.2	×	4.3	×
				東京湾 9	2.5		2.7		3.6	
				東京湾 11	2.6		2.6		3.8	
東京湾 (16)	A	口	S46.5.25	東京湾 13	2.8	×	2.7	×	3.3	×
				東京湾 14	2.2		2.1		3.1	
東京湾 (12)	B	イ	H14.3.29	東京湾 10	2.9	○	2.6	○	3.5	×
				東京湾 15	2.4		2.3		3.2	
				東京湾 18	2.1		2.0		3.4	
東京湾 (2)	C	イ	H14.3.29	東京湾 16	2.5	○	2.3	○	3.0	○
東京湾 (1)	C	イ	H14.3.29	東京湾 17	3.0	○	2.1	○	2.8	○
東京湾 (17)	A	イ	S46.5.25	東京湾 19	1.9	○	1.7	○	2.1	×
				東京湾 20	1.7		1.9		2.4	

(オ) 海域 (全窒素・全りん)

(単位 : mg/L)

水域	類型	項目	基準値	20 年度		21 年度		22 年度	
			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
千葉港	Ⅳ	全窒素	1 以下	0.83	○	0.77	○	0.83	○
		全りん	0.09 以下	0.068	○	0.069	○	0.068	○
東京湾(イ)	Ⅳ	全窒素	1 以下	0.80	○	0.55	○	0.56	○
		全りん	0.09 以下	0.066	○	0.050	○	0.048	○
東京湾(ロ)	Ⅳ	全窒素	1 以下	1.1	×	0.95	○	1.0	○
		全りん	0.09 以下	0.083	○	0.079	○	0.078	○
東京湾(ニ)	Ⅲ	全窒素	0.6 以下	0.78	×	0.59	○	0.68	×
		全りん	0.05 以下	0.069	×	0.054	×	0.057	×
東京湾(ホ)	Ⅱ	全窒素	0.3 以下	0.43	×	0.29	○	0.32	×
		全りん	0.03 以下	0.046	×	0.029	○	0.029	○

ウ 地点別水質測定結果（年度平均値）

（ア）河川

河川名	番号	環境基準点	地点名 (環境基準類型指定)	BOD(mg/L)			DO(mg/L)			SS(mg/L)			測定地点 の所在地
				20年度	21年度	22年度	20年度	21年度	22年度	20年度	21年度	22年度	
江戸川	1		関宿橋 (A)	1.7	1.4	1.2	9.5	9.7	10	23	12	24	野田市
	2		野田橋 (A)	1.4	1.3	1.3	9.6	9.7	10	23	17	34	〃
	3	○	流山橋 (A)	1.3	1.4	1.4	9.3	9.8	10	25	18	33	流山市
	4		新葛飾橋 (A)	1.1	1.4	1.5	9.2	9.6	10	17	11	24	松戸市
	5	○	矢切取水場 (A)	1.5	1.5	1.5	9.5	9.7	10	17	9	17	〃
	6		市川橋 (B)	1.5	1.5	1.5	9.2	9.7	10	14	11	12	市川市
	7	○	江戸川水門 (B)	1.5	1.6	1.4	9.3	9.6	10	13	9	14	〃
	8	○	東西線鉄橋 (江戸川放水路)	2.7	2.7	3.7	7.4	8.1	10	9	7	8	〃
旧江戸川	9	○	浦安橋 (C)	1.8	1.8	1.9	8.1	8.0	8.9	22	13	18	浦安市
利根運河	10	○	運河橋 (B)	4.8	6.3	5.4	6.7	6.9	7.5	22	19	18	流山市
	11		本川合流前 (B)	6.0	8.6	6.6	6.8	6.8	6.5	22	27	18	〃
坂川	12	○	弁天橋 (E)	5.6	3.3	4.4	7.4	6.7	5.7	8	8	8	松戸市
	13		赤塚樋門 (E)	2.1	1.6	1.3	7.9	9.0	8.0	4	5	6	〃
	新坂川	14	○	さかね橋 (E)	4.0	4.5	4.8	7.4	5.9	5.7	6	8	9
六間川	15		古ヶ崎排水機場 (-)	4.2	3.3	3.4	7.1	6.4	5.9	6	7	6	〃
国分川	16		秋山弁天橋 (E)	6.8	8.8	7.4	4.9	4.3	4.9	9	13	10	〃
	17	○	須和田橋 (E)	8.2	9.2	8.2	4.0	3.3	3.7	6	5	5	市川市
	春木川	18	○	国分川合流前 (E)	9.7	10	9.2	4.0	3.1	3.5	5	6	6
真間川	19	○	根本水門 (E)	3.1	2.0	3.6	7.6	9.2	7.8	10	8	7	〃
	20	○	三戸前橋 (E)	6.1	5.4	5.2	3.8	5.1	5.4	4	4	4	〃
大柏川	21		浅間橋 (-)	7.2	6.6	7.3	4.0	4.7	5.6	4	4	4	〃
利根川	22		芽吹橋 (A)	1.0	1.5	1.5	9.1	9.6	9.7	25	15	24	野田市
	23		大利根橋 (取手) (A)	1.6	1.4	1.5	9.3	9.3	9.2	20	15	17	我孫子市
	24	○	栄橋 (布川) (A)	1.6	1.3	1.5	9.3	9.1	9.5	18	14	15	〃
	25		須賀 (A)	1.7	1.5	1.6	9.2	9.4	9.5	16	13	13	栄町
	26		金江津 (A)	1.5	1.6	1.7	9.0	9.3	9.4	16	12	12	成田市
	27	○	水郷大橋 (佐原) (A)	1.6	1.6	1.7	8.9	9.3	9.2	18	12	12	香取市
	28		河口堰 (A)	1.7	1.8	2.0	9.1	9.7	10	14	10	10	東庄町
	29		銚子大橋 (A)	1.7	1.5	1.7	9.3	9.0	11	17	9	13	銚子市
亀成川	30	○	亀成橋 (B)	1.6	1.6	2.0	8.4	8.6	8.5	9	8	10	印西市
金山落	31	○	名内橋 (B)	1.9	2.1	2.7	9.5	9.6	9.3	8	9	16	白井市
染井入落	32		染井新橋 (-)	2.1	2.3	2.3	9.8	9.2	11	8	12	12	柏市
大津川	33	○	上沼橋 (C)	2.7	2.7	3.6	8.8	8.5	8.6	6	6	11	〃
大堀川	34	○	北柏橋 (D)	3.4	2.8	2.5	8.4	8.5	8.3	6	5	4	〃
手賀川	35		手賀沼水門 (-)	5.4	4.8	5.2	11	9.9	11	27	36	31	印西市
鹿島川	36		岩富橋 (A)	1.3	1.0	1.2	10	9.7	9.5	7	6	6	佐倉市
	37	○	鹿島橋 (A)	1.5	1.6	1.8	8.8	8.6	8.9	6	7	6	〃
	高崎川	38	○	竜灯橋 (C)	1.9	1.5	1.7	9.8	9.6	9.7	6	6	7
手繰川	39	○	無名橋 (C)	1.4	1.3	1.4	10	10	10	4	5	5	〃
師戸川	40	○	師戸橋 (B)	1.6	1.5	2.2	8.5	8.3	8.9	8	10	9	印西市
神崎川	41	○	神崎橋 (A)	3.0	3.0	3.7	9.0	8.9	10	10	10	11	八千代市
桑納川	42	○	桑納橋 (D)	3.9	3.8	3.5	6.7	6.6	7.2	8	7	8	〃
印旛放水路 (上流)	43	○	八千代橋 (C)	5.3	5.4	4.8	12	11	13	14	17	20	〃
長門川	44	○	長門橋 (B)	4.7	4.4	4.3	9.4	9.3	9.2	27	24	29	栄町
根木名川	45		さくら橋 (B)	5.2	5.3	3.4	8.7	8.0	8.1	9	7	6	成田市
	46		根木名橋 (B)	4.4	4.5	3.3	7.6	7.5	7.9	7	9	8	〃
	47	○	新川水門 (B)	2.6	2.9	1.9	8.5	8.8	8.9	14	12	11	〃
派川 根木名川	48		根木名川橋 (-)	2.5	2.6	2.0	8.8	8.4	8.1	15	15	19	〃

河川名	番号	環境基準点	地点名 (環境基準類型指定)	BOD(mg/L)			DO(mg/L)			S S(mg/L)			測定地点 の所在地
				20年度	21年度	22年度	20年度	21年度	22年度	20年度	21年度	22年度	
大須賀川	49		関橋 (A)	2.4	1.6	2.4	8.1	8.4	7.9	9	7	10	香取市
	50	○	黄金橋 (A)	3.0	2.7	2.3	8.1	8.1	8.4	11	9	9	〃
横利根川	51		横利根閘門 (-)	3.5	3.1	3.5	9.8	9.5	8.4	9	10	11	〃
与田浦川	52		与田浦橋 (-)	6.3	5.0	4.0	11	10	9.5	24	28	21	〃
小野川	53	○	小野川水門 (B)	2.0	1.9	2.1	7.7	7.8	7.4	8	8	8	〃
黒部川	54		迎田橋 (B)	1.9	1.8	1.5	9.2	9.0	9.2	10	9	8	〃
	55	○	中央大橋 (B)	2.3	1.9	1.9	8.2	8.1	7.7	7	7	8	〃
	56	○	黒部川水門 (A)	2.8	2.2	2.8	9.6	9.4	9.6	11	9	11	東庄町
清水川	57		山川橋 (A)	1.8	1.3	1.2	9.0	8.9	8.8	9	8	10	香取市
	58	○	清水橋 (A)	1.6	1.3	1.5	9.2	9.2	9.1	8	11	8	〃
忍川	59		富川地先 (-)	1.7	1.3	1.5	9.8	9.9	9.8	12	14	17	銚子市
高田川	60	○	白石取水場 (A)	1.9	1.4	2.2	9.2	9.2	8.8	10	10	13	〃
七間川	61		元祿橋 (-)	3.2	2.9	2.4	10	10	8.8	15	14	7	旭市
新川	62	○	干潟大橋 (C)	5.3	4.8	3.8	7.0	8.6	7.6	17	14	13	〃
	63	○	駒込堰 (C)	5.0	6.3	5.1	6.8	7.4	7.1	13	13	13	〃
	64	○	新井橋 (A)	1.6	1.6	1.8	9.5	8.6	8.7	16	16	15	多古町
栗山川	65		粟嶋橋 (A)	1.9	1.2	1.3	9.6	8.6	9.0	16	10	9	横芝光町
	66	○	木戸大橋 (B)	2.0	1.9	2.0	8.2	7.8	7.6	13	11	14	〃
	67	○	与平橋 (A)	1.5	1.2	1.5	9.4	9.0	9.1	8	7	13	〃
高谷川	68		小池橋 (A)	1.3	1.3	1.4	10	9.4	9.7	2	2	3	芝山町
	69	○	木戸橋 (A)	2.3	2.3	2.3	7.8	7.8	7.9	8	8	14	山武市
作田川	70	○	龍宮大橋 (A)	2.1	2.3	2.3	8.8	8.7	8.5	10	11	12	九十九里町
真亀川	71		幸田橋 (C)	4.0	2.9	2.3	8.6	7.3	7.6	10	8	7	東金市
	72	○	真亀橋 (C)	2.3	2.5	1.9	6.6	6.3	6.8	14	11	11	九十九里町
南白亀川	73	○	観音堂橋 (B)	2.4	3.0	1.6	7.1	6.2	7.6	13	11	17	白子町
一宮川	74	○	昭和橋 (B)	2.5	2.6	2.2	8.9	9.0	9.2	10	10	11	茂原市
	75	○	北川橋 (B)	4.6	5.1	3.9	5.7	5.7	6.6	13	10	12	長生村
	76	○	中之橋 (C)	2.7	2.1	2.6	6.4	6.3	6.6	13	9	9	一宮町
夷隅川	77	○	三口橋 (A)	1.5	1.0	1.3	10	9.4	9.8	4	4	4	大多喜町
	78		増田橋 (B)	1.6	1.0	1.8	9.8	9.7	9.5	4	3	8	いすみ市
	79		苅谷橋 (B)	2.0	3.1	2.2	9.8	9.3	9.4	4	6	6	〃
	80	○	江東橋 (B)	2.1	1.2	2.0	8.5	8.1	7.4	11	9	9	〃
二夕間川	81	○	坂本 (A)	0.8	0.5	0.8	10	9.8	10	1	2	2	鴨川市
袋倉川	82	○	まるまん橋 (A)	0.9	0.6	0.9	11	11	11	1	1	2	〃
待崎川	83	○	横渚取水口 (A)	1.3	1.2	1.6	9.3	10	9.1	9	7	7	〃
加茂川	84		石田橋 (B)	1.4	1.3	1.1	14	15	11	2	3	3	〃
	85	○	加茂川橋 (B)	1.9	1.5	1.8	8.6	8.5	8.2	11	12	15	〃
三原川	86	○	三原橋 (A)	1.5	1.7	1.8	9.6	9.5	9.7	14	14	9	南房総市
	87		小向浄水場取水口 (A)	1.5	1.2	1.6	8.9	8.1	7.0	12	16	14	〃
丸山川	88	○	朝夷橋 (B)	1.6	1.6	1.6	10	10	10	16	28	21	〃
瀬戸川	89	○	瀬戸川橋 (B)	1.5	1.2	1.2	8.2	8.2	8.9	8	7	6	〃
川尻川	90		川尻橋 (-)	2.1	1.3	1.7	8.1	8.1	8.2	4	4	4	〃
長尾川	91	○	上水道取水口 (A)	0.7	0.7	0.7	9.3	9.3	9.6	2	1	1	〃
汐入川	92		東田橋 (B)	1.7	1.0	1.7	9.2	9.5	9.5	10	6	8	館山市
	93	○	要橋 (B)	3.0	2.9	3.3	7.3	7.9	7.6	10	9	12	〃
平久里川	94		横峰大橋 (A)	1.4	1.7	1.6	10	11	11	9	9	8	〃
	95	○	平成橋 (A)	1.4	1.9	1.5	9.4	9.1	9.0	14	12	14	〃
	増間川	96	○	池田橋 (A)	0.7	0.8	0.8	10	10	10	4	4	5
佐久間川	97		勝山橋 (-)	1.9	1.8	1.9	8.8	8.8	8.0	16	20	13	鯉南町
湊川	98		東郷橋 (A)	0.8	0.9	0.9	10	11	11	2	2	2	富津市
	99	○	湊橋 (A)	0.8	0.9	1.3	8.6	8.2	7.0	6	4	6	〃
	100		丹後橋 (A)	1.0	1.4	1.2	9.4	9.2	9.3	2	4	4	〃
染川	101		染川橋 (C)	1.6	1.8	1.3	9.4	9.3	9.6	4	6	4	〃
	102	○	川向橋 (C)	1.7	1.7	2.1	9.6	9.6	9.4	6	5	8	〃

河川名	番号	環境基準点	地点名 (環境基準類型指定)	BOD(mg/L)			DO(mg/L)			SS(mg/L)			測定地点 の所在地
				20年度	21年度	22年度	20年度	21年度	22年度	20年度	21年度	22年度	
小糸川	103	○	栗倉橋 (B)	1.1	1.0	1.2	9.2	9.4	9.3	2	1	5	君津市
	104		八千代橋 (C)	1.1	1.1	1.0	8.5	8.4	8.5	4	5	5	〃
	105	○	人見橋 (C)	1.2	1.0	1.4	7.5	7.6	6.9	7	6	10	〃
矢那川	106		平川橋 (-)	1.7	1.7	1.7	10	9.6	9.9	4	5	6	木更津市
	107		富士見橋 (-)	1.6	1.8	1.6	8.3	8.0	7.7	10	7	9	〃
小櫃川	108	○	岩田橋 (A)	1.3	1.6	1.5	9.4	9.2	9.5	5	6	6	君津市
	109		門生橋 (A)	0.5	0.8	1.4	10	9.8	9.5	1	1	2	〃
	110	○	小櫃橋 (B)	1.7	1.8	1.6	9.5	8.4	9.1	10	8	11	袖ヶ浦市
	111		椿橋 (B)	1.4	2.0	1.9	9.5	9.6	10	4	5	6	木更津市
御腹川	112	○	御腹川橋 (A)	1.2	1.3	1.3	9.4	9.3	9.7	8	5	6	君津市
養老川	113	○	持田崎橋 (A)	1.0	1.1	0.9	10	10	11	1	1	2	市原市
	114	○	浅井橋 (B)	2.5	2.2	2.3	11	10	11	7	8	10	〃
	115	○	養老大橋 (C)	2.9	2.1	2.4	9.5	8.4	9.2	11	10	12	〃
村田川	116		新瀬又橋 (C)	0.8	1.0	0.8	9.7	9.7	9.7	3	4	5	〃
	117		江川橋 (C)	1.2	1.1	1.1	9.8	9.9	9.8	6	6	7	〃
	118	○	新村田橋 (C)	1.3	1.3	1.4	9.0	8.8	9.1	7	10	15	〃
都川	119	○	都橋 (E)	1.2	1.0	0.9	7.8	7.7	7.5	4	3	3	千葉市
葭川	120	○	日本橋 (E)	5.2	4.8	3.8	5.0	5.1	5.4	1	1	1	〃
印旛放水路 (下流)	121	○	新花見川橋 (C)	2.1	3.7	1.5	7.4	8.1	7.6	8	9	5	〃
海老川	122	○	八千代橋 (E)	4.7	3.4	3.4	5.4	5.2	5.9	3	4	3	船橋市

(イ) 湖沼

湖沼名 (環境基準 類型指定)	番 号	環 境 基 準 点	測定地点名	COD(mg/L)			DO(mg/L)			SS(mg/L)			全窒素(mg/L)			全りん(mg/L)			測定地点 の所在地
				20年度	21年度	22年度	20年度	21年度	22年度	20年度	21年度	22年度	20年度	21年度	22年度	20年度	21年度	22年度	
印旛沼 (A) (Ⅲ)			阿宗橋	7.1	7.5	9.1	13	12	13	13	16	18	3.5	3.4	3.9	0.091	0.10	0.12	印西市
	2	○	上水道取水口下	8.5	8.6	8.9	12	12	11	22	27	29	2.6	2.7	2.9	0.11	0.11	0.14	佐倉市
	3		一本松下	8.4	9.2	9.5	11	11	11	21	30	27	2.2	2.3	2.6	0.094	0.11	0.12	印西市
	4		北印旛沼中央	10	9.8	10	11	10	9.8	30	32	37	1.7	1.9	2.3	0.11	0.10	0.12	成田市
手賀沼 (B) (V)	5		根戸下	5.4	5.5	5.7	11	11	11	13	14	15	3.1	2.7	2.8	0.13	0.13	0.14	我孫子市
	6	○	手賀沼中央	8.2	8.6	8.9	12	12	12	29	31	35	2.6	2.4	2.5	0.15	0.14	0.16	〃
	7		布佐下	8.7	8.1	9.0	11	10	11	32	34	31	2.4	2.3	2.4	0.15	0.14	0.16	印西市
	8		下手賀沼中央	10	9.3	9.7	12	11	12	33	39	28	3.7	3.9	3.5	0.14	0.17	0.13	柏市
高滝ダム 貯水池 (A) (一)	9		坂下橋	3.7	3.6	3.4	10	10	10	1	2	3	1.1	1.0	1.2	0.14	0.11	0.13	市原市
	10	○	加茂橋下流部	6.1	6.1	5.7	9.8	11	11	9	8	8	0.95	0.86	0.87	0.098	0.095	0.092	〃
	11		北崎橋	6.3	6.0	5.8	8.5	8.9	9.8	13	9	10	1.1	0.94	1.2	0.15	0.14	0.22	〃
	12		小佐貫橋下流部	6.4	5.7	5.5	9.3	9.4	10	9	7	7	0.96	0.82	0.82	0.093	0.077	0.083	〃
亀山ダム 貯水池 (A) (一)	13	○	堤体直上流部	6.3	6.5	5.9	7.0	7.0	6.8	4	4	7	0.65	0.68	0.63	0.034	0.036	0.044	君津市
	14		小月橋	6.6	6.8	6.4	7.3	7.1	6.8	3	3	6	0.67	0.70	0.73	0.033	0.038	0.054	〃
	15		亀山大橋	6.3	6.9	6.7	7.7	7.1	7.4	8	6	8	0.71	0.73	0.76	0.054	0.044	0.085	〃

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

(ウ) 海域

(単位: mg/L)

番号	環境基準点	地名 (環境基準類型指定)	COD			DO			n-ヘキサン抽出物質 (油分等)			全窒素			全りん			測定地点 の所在地
			20年度	21年度	22年度	20年度	21年度	22年度	20年度	21年度	22年度	20年度	21年度	22年度	20年度	21年度	22年度	
1	○	東京湾1 N 35° 36' 38" E 139° 53' 52" (B)	2.9	3.1	3.7	7.2	7.6	9.0	不検出	不検出	不検出	1.2	0.98	1.1	0.079	0.081	0.092	浦安沿岸
2	○	東京湾2 N 35° 40' 15" E 139° 57' 07" (C)	3.5	3.6	3.7	6.7	6.8	7.8	不検出	不検出	不検出	1.2	1.2	1.2	0.12	0.13	0.12	江戸川 河口
3	○	船橋1 N 35° 40' 00" E 139° 58' 58" (C)	3.9	2.7	3.6	6.9	6.9	6.6	不検出	不検出	不検出	0.95	1.1	1.2	0.11	0.11	0.12	船橋港内
4		船橋2 N 35° 38' 28" E 139° 59' 14" (B)	3.9	3.3	3.6	7.8	8.8	8.4	不検出	不検出	不検出	0.83	0.98	0.90	0.082	0.094	0.083	船橋航路
5	○	東京湾3 N 35° 38' 45" E 139° 59' 25" (B)	3.0	3.2	4.2	7.7	7.4	8.9	不検出	不検出	不検出	0.92	0.88	0.90	0.080	0.088	0.082	京葉港 沿岸
6	○	東京湾4 N 35° 36' 26" E 139° 58' 02" (B)	2.5	3.1	3.7	6.8	7.8	8.6	不検出	不検出	不検出	0.98	0.83	0.97	0.075	0.071	0.080	市川・ 船橋沖
7	○	東京湾5 N 35° 36' 19" E 140° 03' 40" (C)	2.6	3.2	3.8	7.4	7.6	8.1	不検出	不検出	不検出	0.85	0.81	0.84	0.069	0.072	0.070	稲毛沿岸
8	○	東京湾6 N 35° 35' 26" E 140° 03' 19" (B)	2.6	2.9	3.8	7.1	7.6	8.1	不検出	不検出	不検出	0.83	0.76	0.81	0.069	0.071	0.069	千葉航路
9	○	東京湾7 N 35° 33' 52" E 140° 04' 34" (C)	2.5	2.8	3.4	7.2	6.9	7.5	不検出	不検出	不検出	0.84	0.79	0.89	0.069	0.072	0.069	千葉沿岸
10		千葉1 N 35° 35' 01" E 140° 04' 43" (C)	3.0	3.3	3.6	7.8	7.6	7.4	不検出	不検出	不検出	0.80	0.67	0.76	0.065	0.064	0.073	千葉港 前面
11		千葉2 N 35° 35' 03" E 140° 06' 30" (C)	2.6	3.1	3.6	6.4	6.4	5.9	不検出	不検出	不検出	1.1	0.96	1.0	0.069	0.071	0.082	千葉港内
12		千葉3 N 35° 36' 23" E 140° 05' 09" (C)	2.8	3.0	3.6	6.7	6.7	6.3	不検出	不検出	不検出	1.3	0.84	0.95	0.12	0.083	0.094	千葉新港
13	○	東京湾8 N 35° 33' 02" E 139° 54' 36" (B)	2.5	2.4	3.3	7.3	7.2	7.6	不検出	不検出	不検出	1.1	0.71	0.85	0.085	0.058	0.069	湾中央
14	○	東京湾9 N 35° 32' 13" E 140° 01' 12" (B)	2.4	2.5	3.2	7.0	7.1	7.5	不検出	不検出	不検出	0.78	0.68	0.79	0.059	0.059	0.063	五井沖
15	○	東京湾10 N 35° 32' 17" E 139° 57' 11" (B)	2.4	2.3	3.1	7.1	6.7	7.3	不検出	不検出	不検出	0.92	0.66	0.78	0.071	0.057	0.064	千葉航路 入口
16	○	東京湾11 N 35° 29' 53" E 139° 59' 08" (B)	2.7	2.4	3.1	7.2	6.8	7.6	不検出	不検出	不検出	0.87	0.68	0.77	0.079	0.062	0.066	姉崎沖
17	○	東京湾12 N 35° 30' 27" E 140° 00' 58" (C)	2.3	2.3	3.1	6.7	6.4	7.2	不検出	不検出	不検出	0.79	0.70	0.76	0.066	0.064	0.064	姉崎沿岸
18	○	東京湾13 N 35° 29' 02" E 139° 54' 38" (A)	2.7	2.2	2.8	7.3	7.1	8.1	不検出	不検出	不検出	0.91	0.64	0.77	0.081	0.056	0.066	袖ヶ浦沖
19	○	東京湾14 N 35° 25' 29" E 139° 51' 46" (A)	2.6	1.7	2.5	7.4	6.9	7.4	不検出	不検出	不検出	0.80	0.56	0.60	0.085	0.052	0.048	木更津沖
20	○	東京湾15 N 35° 24' 07" E 139° 51' 47" (B)	2.5	1.8	2.7	7.5	7.2	7.8	不検出	不検出	不検出	0.71	0.50	0.60	0.065	0.048	0.052	木更津 沿岸
21	○	東京湾16 N 35° 22' 12" E 139° 52' 55" (C)	2.4	2.0	2.5	7.0	6.9	7.4	不検出	不検出	不検出	0.80	0.55	0.56	0.066	0.050	0.048	木更津 航路
22	○	東京湾17 N 35° 21' 24" E 139° 50' 48" (C)	2.6	1.9	2.5	7.0	6.8	7.5	不検出	不検出	不検出	0.84	0.55	0.58	0.073	0.057	0.052	君津航路
23	○	東京湾18 N 35° 20' 53" E 139° 48' 21" (B)	2.3	1.8	2.6	7.7	7.1	7.9	不検出	不検出	不検出	0.65	0.48	0.52	0.054	0.050	0.044	富津航路
24		盤洲 N 35° 20' 53" E 139° 48' 21" (B)			3.1			8.4			不検出			0.67		0.053	盤洲干潟 沖	
25	○	東京湾19 N 35° 27' 28" E 139° 56' 58" (B)	3.0	1.5	2.0	7.7	7.3	7.8	不検出	不検出	不検出	0.85	0.38	0.40	0.099	0.040	0.032	富津岬下
26	○	東京湾20 N 35° 14' 24" E 139° 50' 02" (A)	1.9	1.5	2.0	7.6	8.0	8.1	不検出	不検出	不検出	0.52	0.32	0.32	0.057	0.034	0.029	上総湊 沿岸
27		東京湾21 N 35° 08' 09" E 139° 49' 24" (A)	1.0	1.2	1.4	7.3	7.9	7.0	不検出	不検出	不検出	0.23	0.31	0.20	0.020	0.023	0.017	保田沿岸
28		東京湾22 N 35° 05' 20" E 139° 49' 41" (A)	0.9	1.0	1.2	7.3	7.9	7.0	不検出	不検出	不検出	0.21	0.22	0.15	0.018	0.019	0.015	岩井沿岸
29		東京湾23 N 35° 03' 09" E 139° 48' 09" (A)	0.9	0.9	1.2	7.2	7.7	7.0	不検出	不検出	不検出	0.21	0.21	0.15	0.019	0.018	0.013	富浦沿岸
30		東京湾24 N 35° 00' 58" E 139° 49' 13" (A)	0.9	1.0	1.2	7.4	7.8	7.1	不検出	不検出	不検出	0.19	0.19	0.13	0.020	0.019	0.016	船形沿岸
31		東京湾25 N 34° 59' 42" E 139° 50' 49" (A)	0.9	1.1	1.5	7.2	7.8	7.1	不検出	不検出	不検出	0.23	0.19	0.21	0.022	0.020	0.024	北条沿岸
32		東京湾27 N 34° 59' 47" E 139° 48' 04" (A)	0.8	0.9	1.2	7.2	7.7	7.1	不検出	不検出	不検出	0.18	0.17	0.13	0.016	0.017	0.014	西岬沿岸
33		東京湾28 N 35° 03' 02" E 139° 45' 38" (A)	1.0	1.1	1.2	7.4	7.8	7.3	不検出	不検出	不検出	0.26	0.20	0.18	0.022	0.018	0.015	富浦沖
34		太平洋1 N 35° 40' 03" E 140° 53' 13" (ー)	1.1	1.4	1.4	7.8	8.3	7.6	不検出	不検出	不検出	0.30	0.25	0.21	0.021	0.022	0.020	銚子沿岸
35		太平洋2 N 35° 35' 10" E 140° 33' 44" (ー)	0.8	1.4	1.5	7.5	7.9	7.4	不検出	不検出	不検出	0.21	0.21	0.25	0.015	0.018	0.023	横芝沿岸
36		太平洋3 N 35° 28' 55" E 140° 27' 13" (ー)	0.9	1.7	1.4	7.8	8.0	7.4	不検出	不検出	不検出	0.29	0.46	0.28	0.021	0.025	0.022	大網白里 沿岸
37		太平洋4 N 35° 22' 51" E 140° 25' 05" (ー)	1.2	1.6	1.7	7.9	8.1	7.3	不検出	不検出	不検出	0.41	0.26	0.35	0.026	0.020	0.034	一宮沿岸
38		太平洋5 N 35° 16' 52" E 140° 26' 04" (ー)	1.2	1.6	1.4	7.6	7.8	6.9	不検出	不検出	不検出	0.34	0.24	0.23	0.025	0.022	0.022	大原沿岸
39		太平洋6 N 35° 07' 11" E 140° 18' 33" (ー)	0.6	1.1	1.1	7.2	7.6	6.9	不検出	不検出	不検出	0.16	0.15	0.19	0.014	0.015	0.016	勝浦沿岸
40		太平洋7 N 35° 04' 26" E 140° 08' 35" (ー)	0.7	0.9	1.0	7.3	7.5	7.2	不検出	不検出	不検出	0.16	0.14	0.18	0.013	0.015	0.013	鴨川沿岸
41		太平洋8 N 35° 00' 19" E 140° 02' 28" (ー)	0.7	1.1	1.2	7.1	7.7	7.1	不検出	不検出	不検出	0.18	0.17	0.18	0.012	0.015	0.014	和田沿岸
42		太平洋9 N 34° 52' 56" E 139° 53' 32" (ー)	0.7	1.0	1.2	7.2	7.3	7.3	不検出	不検出	不検出	0.13	0.17	0.15	0.013	0.015	0.013	白浜沿岸

(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。

(4) 良好な地質環境の保全

ア 市町村別地盤変動量状況（22年水準測量結果）

注）変動量（ ）は隆起を示す

地域	市町村	水準 点数	変動量計算 水準点数	不動・隆 起地点数	地盤沈下地点数			H21年最大地盤沈下量(cm)			既往最大沈下量(cm)		
					0.01~ 1.99cm	2.00~ 3.99cm	4.00cm 以上	地盤 沈下量	水準点	所在地	地盤 沈下量	水準点名	年
東葛地域	野田市	33	33	0	33			1.59	SE-5	関宿町	3.6	SE-9	H6
	柏市	24	24	0	24			0.89	KS-1	新十余二	2.2	KS-3	S53
	流山市	13	13	0	13			1.11	NG-16	中野久木	3.2	NG-2	S45
	我孫子市	15	15	0	15			0.69	AB-13	我孫子	9.5	AB-2	S53
	松戸市	23	23	0	23			1.16	M-1	松戸	7.6	M-21	S44
	地域計	108	108	0	108	0	0						
葛南地域	浦安市	17	17	0	17			1.71	U-13	入船	20.2	U-12A	S47
	鎌ヶ谷市	6	6	0	6			0.54	KA-3	鎌ヶ谷	3.8	Ka-4	S45
	市川市	41	41	0	41			0.73	I-17	八幡	24.9	I-3	S45
	船橋市	33	33	0	33			1.35	F-34	高根台	24.3	F-12	S44
	習志野市	15	15	1	13	1		2.16	N-14	藤崎	9.8	74	S39
	八千代市	16	16	0	16			1.35	Ya-19	八千代台西	2.9	Ya-2	S53
地域計	128	128	1	126	1	0							
千葉市原地域	千葉市	165	164	27	137			1.11	C-15	稲毛区穴川	21.2	10687	S46
	四街道市	11	11	0	11			0.84	Yo-1	四街道	3.5	Yo-2	S47
	市原市	72	71	42	29			1.02	ICH-1	犬成	9.0	12	S46
	長柄町	8	8	0	8			0.73	NGR-1	長柄山	2.4	NGR-4	S56
	地域計	256	254	69	185	0	0						
君津地域	袖ヶ浦市	26	25	7	18			0.36	3849	坂戸市場	5.3	3849	S46
	木更津市	22	22	5	17			0.26	3852 K-19	富士見 富士見	6.8	K-22	S46
	君津市	19	19	14	5			0.13	3855	南子安	6.1	3855	S46
	富津市	14	14	14	0			(0.04)	FT-16	篠部	5.3	FT-13	S46
	地域計	81	80	40	40	0	0						
北総地域	成田市	43	43	0	43			1.00	NR-44	芦田	5.3	NR-44	S55
	栄町	9	9	0	9			0.94	Sa-8	酒直	1.3	Sa-8	H5
	印西市	19	19	0	19			1.05	IM-3	瀬戸	1.5	10878	S56
	白井市	8	8	0	8			0.57	10884	根	1.3	10881	S59
	佐倉市	21	21	0	21			1.96	SK-101	石川	3.9	SK-1	S53
	酒々井町	12	12	0	12			1.03	3999	本佐倉	1.8	SS-2	S59
	富里市	14	14	0	14			1.68	TM-9	十倉	2.4	TM-7	S53
	芝山町	9	9	0	9			0.87	SB-3	新井田	2.1	SB-1	H3
	八街市	15	15	0	15			1.81	YM-4 YM-5	八街ろ 八街ろ	2.6	YM-5	H16
	地域計	150	150	0	150	0	0						
九十九里地域	銚子市	14	14	7	7			0.38	CHO-5	西小川町	1.1	3957	S60 , 63
	旭市	11	11	2	9			0.54	AS-3	椎名内	2.2	3954	H14
	匝瑳市	12	12	0	12			0.72	YKI-2	松山	2.8	3950	H14
	横芝光町	18	18	0	18			1.67	HI-6	木戸	10.3	Hi-6	S48
	多古町	3	3	0	3			0.40	TK-3	大高	1.5	TK-1	H14
	山武市	39	39	0	39			1.27	SN-10	植草	5.3	3018	S51
	東金市	26	25	0	25			1.25	TO-22	酒蔵	3.7	To-11	S57
	九十九里町	7	7	0	7			1.05	KU-8	作田	10.7	Ku-6	S46
	大網白里町	28	28	0	28			1.70	O-7	南横川	7.0	73	S62
	白子町	28	28	7	21			0.97	59	剃金	9.3	55	S62
	茂原市	54	54	0	54			1.54	48	萱場	10.9	MB-6	S46
	長生村	23	23	0	23			1.22	7	水口	12.2	1	S46
	長南町	19	19	0	19			1.25	CN-17	須田	9.2	CN-5	S62
	一宮町	15	15	0	15			0.95	IC-11	一宮	8.9	IC-4	S46
	睦沢町	22	22	0	22			1.46	MT-24	妙楽寺	11.9	MT-4	S45
	いすみ市	46	46	16	30			1.57	IS-15	須賀谷	5.0	千-11	S56
	大多喜町	18	18	6	12			0.64	35-023-0 33	横山	5.4	OT-3	S56
	勝浦市	22	22	18	4			0.06	35-177-0 02	上野	1.3	35-023-046	H13
	御宿町	2	2	2				(0.08)	3912	新町	1.3	3912	S55
	地域計	407	406	58	348	0	0						
全域	1130	1126	168	957	1	0	2.16	N-14	習志野市藤崎	24.9	I-3 (市川市)	S45	

イ 市町村別地下水揚水量（平成22年）

（単位：m³/日）

地域	市町村名	工業用	ビル用	水道用	農業用	その他	計	井戸稼働本数
東葛地域	野田市	12,114 (11,791)	1,064 (1,257)	1,868 (1,368)	11,075 (12,053)	2,848 (2,615)	28,969 (29,084)	370 (380)
	柏市	6,976 (7,584)	3,178 (2,357)	28,536 (31,988)	9,971 (9,036)	761 (652)	49,422 (51,617)	228 (228)
	流山市	732 (697)	130 (362)	10,980 (11,104)	2,636 (1,909)	77 (77)	14,555 (14,149)	54 (55)
	松戸市	2,602 (2,491)	2 (2)	12,471 (12,743)	226 (198)	0 (0)	15,301 (15,434)	39 (40)
	我孫子市	713 (716)	202 (213)	10,984 (10,907)	7,897 (6,026)	184 (149)	19,980 (18,011)	90 (70)
	小計	23,137 (23,279)	4,576 (4,191)	64,839 (68,110)	31,805 (29,222)	3,870 (3,493)	128,227 (128,295)	781 (773)
葛南地域	浦安市	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
	市川市	0 (0)	0 (0)	0 (0)	111 (98)	0 (0)	111 (98)	5 (5)
	船橋市	377 (345)	2 (1)	7,860 (9,157)	10,923 (9,512)	0 (0)	19,162 (19,015)	77 (86)
	鎌ヶ谷市	168 (180)	3 (9)	92 (113)	83 (79)	1,178 (1,238)	1,524 (1,619)	16 (16)
	習志野市	2 (2)	0 (0)	16,653 (14,997)	0 (0)	0 (0)	16,655 (14,999)	15 (15)
	八千代市	7,764 (7,704)	1,099 (1,105)	31,141 (31,367)	4,641 (4,554)	452 (406)	45,097 (45,136)	156 (155)
	小計	8,311 (8,231)	1,104 (1,115)	55,746 (55,634)	15,758 (14,243)	1,630 (1,644)	82,549 (80,867)	269 (277)
千葉・市原地域	千葉市	3,762 (3,837)	808 (1,019)	5,444 (2,763)	19,198 (19,132)	455 (390)	29,667 (27,142)	293 (259)
	四街道市	422 (440)	313 (286)	24,304 (23,965)	5,069 (4,864)	41 (0)	30,149 (29,555)	53 (53)
	市原市	4,038 (3,775)	1,596 (1,678)	20,804 (17,824)	23,989 (22,010)	1,878 (1,502)	52,305 (46,789)	479 (440)
	長柄町	1,133 (1,069)	0 (0)	5,645 (5,829)	1,807 (2,056)	314 (0)	8,899 (8,954)	74 (73)
	小計	9,355 (9,121)	2,717 (2,983)	56,197 (50,381)	50,063 (48,062)	2,688 (1,892)	121,020 (112,440)	899 (825)
君津地域	木更津市	1,205 (1,048)	1,431 (1,358)	13,072 (16,023)	4,839 (4,695)	43 (48)	20,590 (23,172)	199 (202)
	君津市	1,759 (1,745)	60 (49)	13,443 (13,350)	6,600 (5,657)	2,087 (2,224)	23,949 (23,025)	190 (190)
	富津市	1,132 (977)	280 (327)	4,359 (4,850)	268 (217)	893 (1,588)	6,932 (7,959)	41 (42)
	袖ヶ浦市	560 (670)	88 (124)	7,308 (7,145)	9,386 (8,952)	724 (705)	18,066 (17,596)	152 (149)
	小計	4,656 (4,440)	1,859 (1,858)	38,182 (41,368)	21,093 (19,521)	3,747 (4,565)	69,537 (71,752)	582 (583)
北総地域	白井市	1,005 (953)	191 (197)	479 (547)	1,190 (953)	430 (399)	3,295 (3,049)	51 (52)
	印西市	29 (221)	602 (577)	1,013 (1,007)	2,264 (1,966)	1,207 (1,059)	5,115 (4,830)	73 (76)
	栄町	14 (17)	59 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	73 (18)	2 (2)
	成田市*1	3,746 (4,654)	2,933 (2,097)	20,902 (19,568)	176 (124)	1,391 (1,345)	29,148 (27,788)	177 (168)
	富里市	2,324 (2,049)	14 (16)	5,627 (6,553)	3,151 (658)	0 (0)	11,116 (9,276)	116 (107)
	佐倉市	4,095 (3,956)	1,231 (1,149)	33,686 (33,412)	10,304 (9,291)	110 (135)	49,426 (47,943)	126 (127)
	酒々井町	230 (230)	236 (249)	6,215 (6,096)	594 (355)	211 (148)	7,486 (7,078)	31 (29)
	八街市	36 (40)	208 (232)	5,855 (6,368)	5,467 (4,218)	168 (100)	11,734 (10,958)	199 (188)
	山武市*2	135 (113)	15 (19)	1,554 (1,506)	521 (147)	0 (0)	2,225 (1,785)	36 (23)
	芝山町	755 (783)	262 (269)	1,039 (1,010)	1,119 (718)	87 (86)	3,262 (2,866)	47 (47)
	小計	12,369 (13,016)	5,751 (4,806)	76,370 (76,067)	24,786 (18,430)	3,604 (3,272)	122,880 (115,591)	858 (819)
合計	57,828 (58,087)	16,007 (14,953)	291,334 (291,560)	143,505 (129,478)	15,539 (14,866)	524,213 (508,945)	3,389 (3,277)	

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

エ 土壌の汚染に係る環境基準

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

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

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

才 市町村別地下水汚染判明事例数

[平成23年3月末現在]

市町村名	地区数	揮発性有機化合物等(A)	重金属等(B)	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(C)	地町村名	地区数	揮発性有機化合物等(A)	重金属等(B)	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(C)
千葉市	83 (63)	25 (15)	8 (4)	50 (44)	八街市	5 (3)	2 (0)	1 (1)	1 (1)
市川市	22 (10)	12 (4)	5 (2)	5 (4)			複合汚染 A1(1)+B1(1)=1(1)		
船橋市	84 (73)	24 (13)	2 (2)	58 (58)	印西市	14 (10)	2 (0)	8 (6)	4 (4)
松戸市	41 (32)	17 (14)	4 (2)	19 (15)	白井市	9 (5)	5 (2)	0 (0)	4 (3)
		複合汚染 A1(1)+B1(1)=1(1)				富里市	4 (2)	3 (1)	0 (0)
柏市	62 (40)	30 (11)	3 (1)	29 (28)	南房総市	7 (2)	2 (0)	1 (0)	4 (2)
市原市	16 (13)	1 (0)	6 (4)	9 (9)	匝瑳市	18 (18)	0 (0)	6 (6)	12 (12)
政令市計	308 (231)	109 (57)	28 (15)	170 (158)	香取市	37 (30)	2 (2)	7 (6)	28 (22)
		複合汚染 A1(1)+B1(1)=1(1)				山武市	24 (19)	2 (0)	12 (10)
銚子市	11 (9)	3 (1)	1 (1)	7 (7)	いすみ市	3 (0)	3 (0)	0 (0)	0 (0)
館山市	7 (6)	5 (4)	0 (0)	2 (2)	酒々井町	1 (1)	0 (0)	0 (0)	1 (1)
木更津市	5 (3)	0 (0)	2 (1)	2 (2)	栄町	16 (14)	0 (0)	16 (14)	0 (0)
		複合汚染 A1(0)+B1(0)=1(0)				神崎町	4 (2)	1 (1)	2 (0)
野田市	32 (22)	17 (7)	0 (0)	15 (15)	多古町	8 (8)	1 (1)	0 (0)	7 (7)
茂原市	21 (8)	15 (2)	5 (5)	1 (1)	東庄町	6 (6)	2 (2)	0 (0)	4 (4)
成田市	44 (37)	5 (2)	20 (16)	19 (19)	大網白里町	9 (7)	0 (0)	9 (7)	0 (0)
佐倉市	20 (17)	10 (8)	3 (2)	7 (7)	九十九里町	8 (6)	1 (1)	7 (5)	0 (0)
東金市	21 (13)	2 (2)	11 (7)	8 (4)	芝山町	9 (8)	0 (0)	1 (0)	8 (8)
旭市	23 (22)	1 (1)	9 (8)	13 (13)	横芝光町	31 (29)	1 (1)	9 (7)	21 (21)
習志野市	6 (5)	1 (0)	0 (0)	2 (2)	一宮町	2 (1)	1 (0)	1 (1)	0 (0)
		複合汚染 A3(3)+B3(3)=3(3)				睦沢町	0 (0)	0 (0)	0 (0)
勝浦市	3 (0)	2 (0)	1 (0)	0 (0)	長生村	14 (14)	0 (0)	14 (14)	0 (0)
流山市	5 (1)	4 (0)	1 (1)	0 (0)	白子町	6 (3)	2 (0)	4 (3)	0 (0)
八千代市	40 (31)	18 (9)	1 (1)	21 (21)	長柄町	1 (1)	0 (0)	1 (1)	0 (0)
我孫子市	26 (23)	11 (9)	5 (5)	7 (7)	長南町	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
		複合汚染 A3(1)+B3(1)=3(0)				大多喜町	1 (1)	1 (1)	0 (0)
鴨川市	7 (4)	5 (2)	0 (0)	2 (2)	御宿町	1 (1)	0 (0)	1 (1)	0 (0)
鎌ヶ谷市	9 (7)	7 (5)	0 (0)	2 (2)	鋸南町	2 (2)	0 (0)	1 (1)	1 (1)
君津市	4 (4)	4 (4)	0 (0)	0 (0)	政令市以外計	552 (424)	151 (74)	165 (133)	228 (211)
富津市	7 (5)	6 (4)	1 (1)	0 (0)			複合汚染 A8(5)+B8(5)=8(4)		
浦安市	3 (0)	0 (0)	2 (0)	1 (0)	県計	860 (655)	260 (131)	193 (148)	398 (369)
四街道市	11 (7)	4 (2)	0 (0)	7 (5)			複合汚染 A9(6)+B9(6)=9(5)		
袖ヶ浦市	7 (7)	0 (0)	2 (2)	5 (5)	市町村数	52 (49)	41 (31)	39 (34)	38 (37)

※ 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、()内は環境基準超過地区数

カ 地下水の概況調査結果（22年度）

項目	調査井戸数 (本)	検出井戸数 (本)	検出率 (%)	うち 超過 井戸数 (本)	超過率 (%)	検出状況 (mg/L)	環境基準 (mg/L)
カドミウム	183	0	0.0	0	0.0	-	0.01 以下
全シアン	183	0	0.0	0	0.0	-	検出されないこと
鉛	183	20	10.9	0	0.0	0.001~0.008	0.01 以下
六価クロム	183	0	0.0	0	0.0	-	0.05 以下
砒素	183	95	51.9	9	4.9	0.001~0.042	0.01 以下
総水銀	183	0	0.0	0	0.0	-	0.0005 以下
アルキル水銀	32	0	0.0	0	0.0	-	検出されないこと
PCB	183	0	0.0	0	0.0	-	検出されないこと
ジクロロメタン	183	0	0.0	0	0.0	-	0.02 以下
四塩化炭素	183	1	0.5	1	0.5	0.0022	0.002 以下
塩化ビニルモノマー	183	0	0.0	0	0.0	-	0.002 以下
1,2-ジクロロエタン	183	0	0.0	0	0.0	-	0.004 以下
1,1-ジクロロエチレン	183	0	0.0	0	0.0	-	0.1 以下
1,2-ジクロロエチレン	183	0	0.0	0	0.0	-	0.04 以下
1,1,1-トリクロロエタン	183	0	0.0	0	0.0	-	1 以下
1,1,2-トリクロロエタン	183	1	0.5	0	0.0	0.0008	0.006 以下
トリクロロエチレン	183	1	0.5	0	0.0	0.004	0.03 以下
テトラクロロエチレン	183	1	0.5	0	0.0	0.0026	0.01 以下
1,3-ジクロロプロペン	183	0	0.0	0	0.0	-	0.002 以下
チウラム	183	0	0.0	0	0.0	-	0.006 以下
シマジン	183	0	0.0	0	0.0	-	0.003 以下
チオベンカルブ	183	0	0.0	0	0.0	-	0.02 以下
ベンゼン	183	0	0.0	0	0.0	-	0.01 以下
セレン	183	4	2.2	0	0.0	0.001	0.01 以下
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	183	141	77.0	28	15.3	0.06~50	10 以下
ふっ素	183	36	19.7	1	0.5	0.08~2.7	0.8 以下
ほう素	183	17	9.3	0	0.0	0.1~0.7	1 以下
1,4-ジオキサン	183	0	0.0	0	0.0	-	0.05 以下
総計 (実本数)	183	171	93.4	38	20.8	-	-

キ 地下水の継続監視調査結果（22年度）

項目	調査井戸数 (本)	検出井戸数 (本)	検出率 (%)	うち 超過 井戸数 (本)	超過率 (%)	検出状況 (mg/L)	環境基準 (mg/L)
鉛	1	1	100.0	1	100.0	0.013	0.01 以下
六価クロム	1	1	100.0	1	100.0	0.54	0.05 以下
砒素	24	23	95.8	18	75.0	0.004~0.12	0.01 以下
ジクロロメタン	4	0	0.0	0	0.0	-	0.02 以下
四塩化炭素	71	10	14.1	3	4.2	0.0002~0.15	0.002 以下
塩化ビニルモノマー	21	3	14.3	0	0.0	0.0009~0.0018	0.002 以下
1,2-ジクロロエタン	4	0	0.0	0	0.0	-	0.004 以下
1,1-ジクロロエチレン	71	8	11.3	1	1.4	0.002~0.51	0.1 以下
1,2-ジクロロエチレン	72	25	34.7	7	9.7	0.004~4.3	0.04 以下
1,1,1-トリクロロエタン	71	12	16.9	0	0.0	0.0005~0.16	1 以下
1,1,2-トリクロロエタン	3	0	0.0	0	0.0	-	0.006 以下
トリクロロエチレン	73	44	60.3	21	28.8	0.002~0.48	0.03 以下
テトラクロロエチレン	73	49	67.1	34	46.6	0.0005~9.0	0.01 以下
1,3-ジクロロプロペン	2	0	0.0	0	0.0	-	0.002 以下
ベンゼン	2	0	0.0	0	0.0	-	0.01 以下
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	20	19	95.0	14	70.0	5.8~38	10 以下
ほう素	1	1	100.0	1	100.0	4.7	1 以下
総計 (実本数)	119	113	95.0	85	71.4	-	-

(5) 化学物質による環境リスクの低減

ア ダイオキシン類に係る環境基準

媒 体	基 準 値
大 気	0.6pg-TEQ/m ³ 以下
水質（水底の底質を除く）	1pg-TEQ/L 以下
水 底 の 底 質	150pg-TEQ/g 以下
土 壌	1,000pg-TEQ/g 以下

イ ダイオキシン類の測定結果

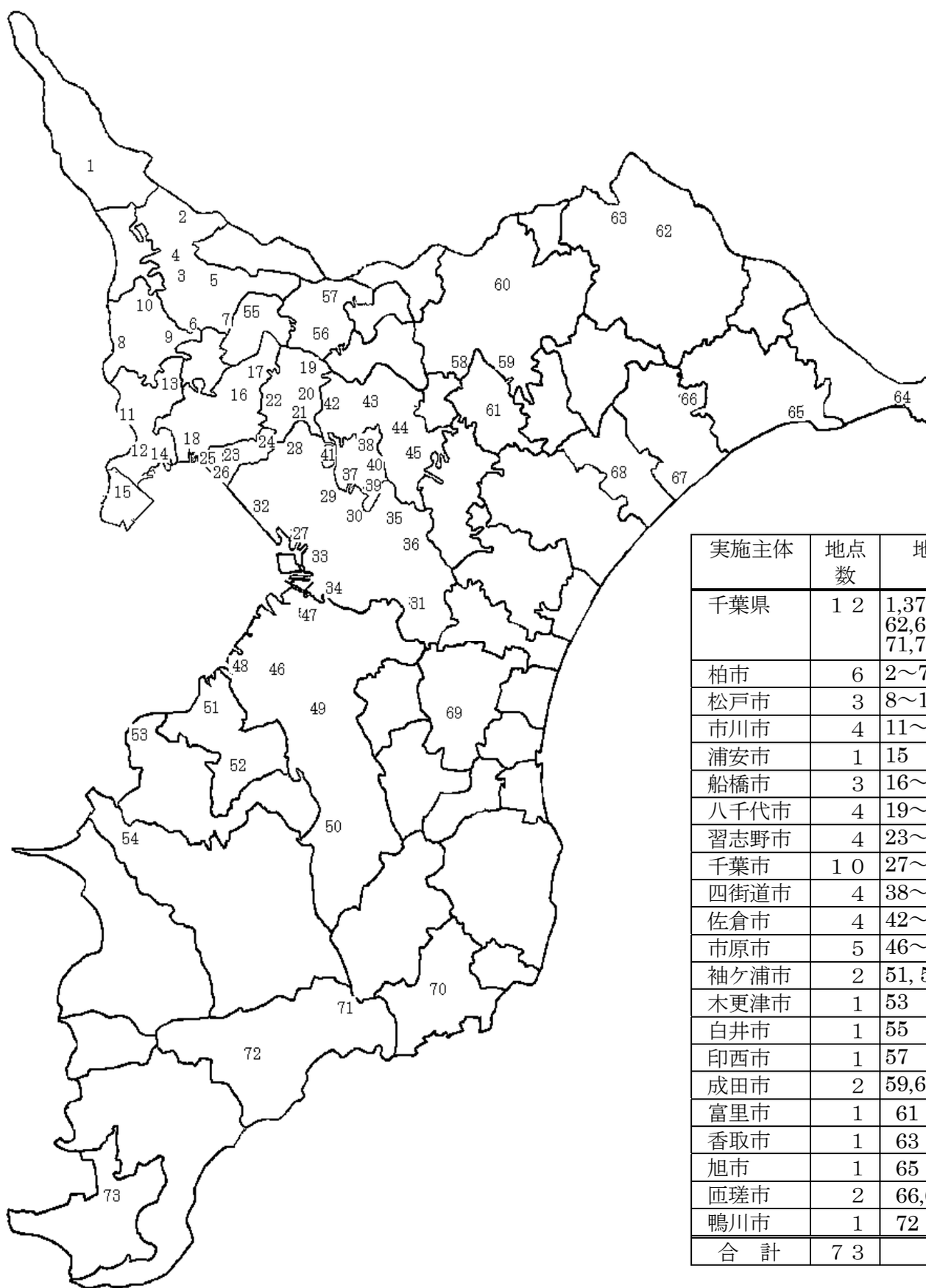
(ア) 大気環境調査結果（22年度）

単位：pg-TEQ/m³

地点 No	調査地点	年 間 平均値	環境基準 適 否	測定時期 ・回数	実施主体
1	野田市野田	0.053	適	夏冬2回	千葉県
2	柏市大室	0.12	適	四季4回	柏市
3	柏市永楽台	0.028	適	四季4回	
4	柏市旭町	0.086	適	四季4回	
5	柏市大津ヶ丘	0.037	適	四季4回	
6	柏市しいの木台	0.047	適	四季4回	
7	柏市藤ヶ谷	0.046	適	四季4回	
8	松戸市根本	0.044	適	夏冬2回	松戸市
9	松戸市五香西	0.034	適	夏冬2回	
10	松戸市二ツ木	0.028	適	夏冬2回	
11	市川市新田	0.032	適	四季4回	市川市
12	市川市富浜	0.036	適	四季4回	
13	市川市大野町	0.040	適	四季4回	
14	市川市高谷	0.043	適	四季4回	
15	浦安市猫実	0.030	適	四季4回	浦安市
16	船橋市高根台	0.027	適	四季4回	船橋市
17	船橋市金堀町	0.035	適	四季4回	
18	船橋市南本町	0.11	適	四季4回	
19	八千代市米本	0.034	適	夏冬2回	八千代市
20	八千代市村上	0.028	適	夏冬2回	
21	八千代市勝田台	0.029	適	夏冬2回	
22	八千代市高津	0.022	適	夏冬2回	
23	習志野市鷺沼台	0.028	適	夏冬2回	習志野市
24	習志野市東習志野	0.033	適	夏冬2回	
25	習志野市谷津	0.037	適	夏冬2回	
26	習志野市秋津	0.034	適	夏冬2回	
27	千葉市中央区千葉港	0.036	適	夏冬2回	千葉市
28	千葉市花見川区花見川	0.032	適	夏冬2回	
29	千葉市稲毛区山王町	0.060	適	夏冬2回	
30	千葉市若葉区千城台北	0.046	適	夏冬2回	
31	千葉市緑区平川町	0.061	適	夏冬2回	
32	千葉市若葉区谷当町	0.024	適	夏冬2回	
33	千葉市中央区今井	0.028	適	夏冬2回	
34	千葉市中央区南生実町	0.030	適	夏冬2回	
35	千葉市美浜区真砂	0.049	適	夏冬2回	
36	千葉市若葉区野呂町	0.041	適	夏冬2回	
37	四街道市鹿渡	0.037	適	夏冬2回	千葉県
38	四街道市千代田	0.041	適	四季4回	四街道市
39	四街道市和田	0.037	適	四季4回	
40	四街道市みそら	0.032	適	四季4回	
41	四街道市鹿放ヶ丘	0.076	適	四季4回	

地点 No	調査地点	年 間 平均値	環境基準 適 否	測定時期 ・回数	実施主体
42	佐倉市井野	0.026	適	夏冬2回	佐倉市
43	佐倉市江原新田	0.024	適	夏冬2回	
44	佐倉市城	0.028	適	夏冬2回	
45	佐倉市直弥	0.045	適	夏冬2回	
46	市原市廿五里	0.042	適	四季4回	市原市
47	市原市八幡	0.032	適	四季4回	
48	市原市姉崎	0.024	適	四季4回	
49	市原市松崎	0.021	適	四季4回	
50	市原市平野	0.014	適	四季4回	
51	袖ヶ浦市長浦	0.11	適	四季4回	袖ヶ浦市
52	袖ヶ浦市横田	0.067	適	四季4回	
53	木更津市畔戸	0.050	適	夏冬2回	木更津市
54	君津市久保	0.026	適	夏冬2回	千葉県
55	白井市中	0.037	適	夏冬2回	白井市
56	印西市高花	0.036	適	夏冬2回	千葉県
57	印西市大森	0.027	適	夏冬2回	印西市
58	成田市加良部	0.045	適	夏冬2回	千葉県
59	成田市大清水	0.040	適	夏冬2回	成田市
60	成田市幡谷	0.038	適	夏冬2回	
61	富里市七栄	0.085	適	夏冬2回	富里市
62	香取市大倉	0.056	適	夏冬2回	千葉県
63	香取市佐原口	0.041	適	夏冬2回	香取市
64	銚子市唐子	0.036	適	夏冬2回	千葉県
65	旭市萩園	0.028	適	夏冬2回	旭市
66	匝瑳市椿	0.047	適	四季4回	匝瑳市
67	匝瑳市今泉	0.033	適	四季4回	
68	横芝光町横芝	0.062	適	夏冬2回	千葉県
69	茂原市高師	0.023	適	夏冬2回	千葉県
70	勝浦市小羽戸	0.019	適	夏冬2回	千葉県
71	鴨川市清澄	0.011	適	夏冬2回	千葉県
72	鴨川市成川	0.022	適	夏冬2回	鴨川市
73	館山市亀ヶ原	0.024	適	夏冬2回	千葉県
平 均		0.041			

(ア) 別図 ダイオキシン類大気環境調査地点 (平成 22 年度)



実施主体	地点数	地点番号
千葉県	1 2	1,37,54,56,58,62,64,68~71,73
柏市	6	2~7
松戸市	3	8~10
市川市	4	11~14
浦安市	1	15
船橋市	3	16~18
八千代市	4	19~22
習志野市	4	23~26
千葉市	1 0	27~36
四街道市	4	38~41
佐倉市	4	42~45
市原市	5	46~50
袖ヶ浦市	2	51, 52
木更津市	1	53
白井市	1	55
印西市	1	57
成田市	2	59,60
富里市	1	61
香取市	1	63
旭市	1	65
匝瑳市	2	66,67
鴨川市	1	72
合計	7 3	

(イ) 公共用水域水質・底質調査結果（22年度）

a 公共用水域の水質・底質に係る調査結果（河川）

単位：水質（pg-TEQ/L）、底質（pg-TEQ/g）

	河川名	測定地点名	水質	底質	水質調査日数	調査主体
江戸川	江戸川	江戸川水門	0.15	6.9	年1回	国土交通省
江戸川 流入河川	坂川	弁天橋	0.19	2.9	年1回	松戸市
		赤坂樋門	0.26	-	年1回	千葉県
	新坂川	さかね橋	0.35	0.83	年2回	松戸市及び県
	国分川	須和田橋	0.12	2.3	年2回	市川市及び県
	真間川	根本水門	0.18	1.3	年2回	県
	三戸前橋	0.093	-	年2回		
利根川	利根川	栄橋（布川）	0.094	0.26	年1回	国土交通省
		水郷大橋（佐原）	0.15	0.78	年1回	
手賀沼 流入河川	亀成川	亀成橋	0.33	-	年2回	県
	金山落	名内橋	0.51	-	年2回	
	染井入落	染井新橋	0.53	9.1	年2回	柏市
	大津川	上沼橋	0.33	1.7	年2回	
	大堀川	北柏橋	0.12	0.71	年2回	
印旛沼 流入河川	鹿島川	岩富橋	0.42	0.50	年2回	佐倉市及び県
		鹿島橋	0.22	0.36	年1回	佐倉市
		下泉橋	0.091	-	年2回	千葉市
	高崎川	竜灯橋	0.25	1.3	年1回	佐倉市
	手繰川	無名橋	0.24	2.0	年2回	佐倉市及び県
	師戸川	師戸橋	0.52	6.0	年2回	
	神崎川	神崎橋	0.29	-	年2回	県
長門川	長門橋	0.62	-	年2回		
利根川 流入河川	根本名川	根本名橋	0.19	-	年2回	成田市
		新川水門	0.37	-	年2回	
	大須賀川	関橋	0.70	-	年2回	県
	与田浦川	与田浦橋	0.36	2.1	年2回	
	小野川	小野川水門	0.30	-	年2回	
		迎田橋	0.55	-	年2回	
	黒部川	中央大橋	0.49	-	年2回	
		黒部川水門	0.26	-	年2回	
	清水川	山川橋	0.75	-	年2回	
		清水橋	0.41	-	年2回	
	忍川	富川地先	0.56	-	年2回	旭市及び県
	高田川	白石取水場	1.0	2.4	年2回	
	九十九里海 域流入河川	新川	干潟大橋	0.33	-	年2回
駒込堰			0.37	-	年2回	
栗山川		新井橋	0.49	-	年2回	県
		粟鳴橋	0.39	-	年2回	
		木戸大橋	0.52	0.36	年2回	
高谷川		与平橋	0.37	2.1	年2回	
木戸川		木戸橋	0.33	-	年2回	
作田川		龍宮大橋	0.53	-	年2回	
真亀川		真亀橋	0.36	2.2	年2回	
南白亀川		観音堂橋	0.73	-	年2回	
一宮川	昭和橋	0.39	-	年2回		
南房総海域 流入河川	夷隅川	江東橋	0.21	-	年2回	
	二夕間川	坂本	0.048	15	年1回	
	加茂川	加茂川橋	0.17	1.2	年1回	
	瀬戸川	瀬戸川橋	0.19	0.93	年1回	
東京湾内房 流入河川	平久里川	平成橋	0.63	1.6	年2回	袖ヶ浦市
	湊川	湊橋	0.087	2.5	年1回	
	染川	染川橋	0.15	-	年1回	
東京湾内湾 流入河川	小糸川	人見橋	0.30	-	年2回	木更津市
		矢那川	富士見橋	0.33	0.67	
	小櫃川	岩田橋	0.14	-	年1回	市原市
		小櫃橋	0.16	0.87	年2回	
		椿橋	0.067	-	年2回	
	養老川	持田崎橋	0.043	0.17	年1回	市原市
		浅井橋	0.12	0.098	年1回	
		養老大橋	0.13	0.16	年1回	
	村田川	新村田橋	0.16	0.28	年1回	千葉市
		高本谷橋	0.092	-	年2回	
	都川	都橋	0.074	3.1	年2回	千葉市
	葭川	日本橋	0.067	2.5	年2回	
	印旛放水路（下流）	新花見川橋	0.080	11	年2回	
	海老川	八千代橋	0.089	1.2	年1回	
河川平均値			0.30	2.5		
	49水域	66地点	66地点	35地点		

注：年間に複数回測定している場合は、平均値を記載した。

b 公共用水域の水質・底質に係る調査結果（湖沼）

単位：水質（pg-TEQ/L）、底質（pg-TEQ/g）

	水域名	測定地点名	水質	底質	水質調査日数	調査主体
印旛沼	印旛沼	阿宗橋	0.30	—	年2回	県
		上水道取水口下	0.62	—	年2回	
		一本松下	0.58	—	年2回	
		北印旛沼中央	0.64	—	年2回	
手賀沼	手賀沼	手賀沼中央	0.34	—	年2回	柏市
		下手賀沼中央	0.82	10	年2回	
高滝ダム	高滝ダム貯水池	加茂橋下流部	0.052	6.1	年1回	市原市
亀山ダム	亀山ダム貯水池	堤体直上流部	0.086	17	年2回	県
	湖沼平均値		0.43	11		
	4水域	8地点	8地点	3地点		

年間に複数回測定している場合は、平均値を記載した。

c 公共用水域の水質・底質に係る調査結果（海域）

単位：水質（pg-TEQ/L）、底質（pg-TEQ/g）

	水域名	測定地点名	水質	底質	水質調査日数	調査主体
東京湾内湾	千葉港（甲）	千葉1	0.066	21	年1回	千葉市
		千葉2	0.064	13	年1回	
		千葉3	0.062	44	年1回	
	千葉港（乙）	東京湾9	0.054	160	年1回	県
		東京湾E	—	65	—	
	東京湾（3）	船橋1	0.12	7.2	年1回	船橋市
	東京湾（11）	東京湾4	0.073	—	年1回	県
	東京湾（12）	東京湾18	0.056	—	年1回	
東京湾（9）	千葉4	0.064	6.0	年1回	千葉市	
東京湾内房	東京湾（17）	東京湾19	0.048	—	年1回	県
		東京湾21	0.046	—	年1回	
		東京湾25	0.050	—	年1回	
		東京湾28	0.046	—	年1回	
南房総	南房総	太平洋6	0.046	—	年1回	
	海域平均値		0.060	45		
	10水域	14地点	13地点	7地点		

(ウ) 地下水調査結果 (22年度)

単位 : pg-TEQ/L

実施主体	地点 No.	調査地点	調査結果
千葉県	1	木更津市矢那	0.047
	2	東金市家之子	0.047
	3	市原市潤井戸	0.046
	4	八千代市神久保	0.20
	5	富津市東大和田	0.046
	6	印西市大森	0.046
	7	印西市松木	0.048
	8	香取市府馬	0.10
	9	大網白里町南横川	0.046
	10	睦沢町上之郷	0.044
	11	大多喜町三又	0.049
千葉市	12	千葉市花見川区検見川町3丁目	0.058
	13	千葉市若葉区若松町	0.058
	14	千葉市緑区誉田町1丁目	0.058
船橋市	15	船橋市宮本8丁目	0.062
柏市	16	柏市布施	0.071
	17	柏市正連寺	0.075
松戸市	18	松戸市栄町7丁目	0.042
	19	松戸市六高台2丁目	0.042
成田市	20	成田市十余三	0.067
	21	成田市前林	0.067
	22	成田市大室	0.067
平均値			0.063

(工) 土壌調査結果 (22年度)

a 一般環境把握調査

単位: pg-TEQ/g

実施主体	調査区分	地点 No.	調査地点	調査結果
千葉県	一般環境	1	銚子市中央みどり公園	9.5
	一般環境	2	館山市城山公園疎林広場	3.4
	一般環境	3	東金市東金北公園	0.38
	一般環境	4	我孫子市中央学院高等学校グラウンド	0.085
	一般環境	5	四街道市立大日小学校	1.3
	一般環境	6	袖ヶ浦市神納あけぼの公園	0.21
	一般環境	7	印西市平賀地区構造改善センター	0.91
	一般環境	8	神崎町立神崎小学校	0.39
	一般環境	9	芝山町芝山工業団地公園	13
	一般環境	10	一宮町望洋公園	3.7
	一般環境	11	大多喜町立大多喜中学校	0.78
千葉市	一般環境	12	千葉市花見川区三角町	11
	一般環境	13	千葉市若葉区桜木	1.5
	一般環境	14	千葉市緑区おゆみ野	6.4
船橋市	一般環境	15	船橋市立南本町小学校	17
柏市	一般環境	16	柏市立柏第四中学校	0.058
	一般環境	17	柏市立手賀東小学校	6.1
市川市	一般環境	18	市川市立信篤小学校	0.022
成田市	一般環境	19	成田市大室	0.50
	一般環境	20	成田市大和田	2.9
	一般環境	21	成田市赤荻	6.4
旭市	一般環境	22	旭市中央児童公園	0.57
習志野市	一般環境	23	習志野市香澄近隣公園	9.4
八千代市	一般環境	24	千葉県立八千代特別支援学校	2.9
	一般環境	25	八千代市みすみ公園	2.7
	一般環境	26	八千代市八千代台東子供の森	11
匝瑳市	一般環境	27	匝瑳市椿海公園	0.62
	一般環境	28	匝瑳市のさかふれあいスポーツランド	2.2
平均値				4.1

b 発生源周辺状況把握調査

単位: pg-TEQ/g

実施主体	調査区分	地点 No.	調査地点	調査結果
千葉県	発生源周辺	29	銚子市スポーツコミュニティセンター	30
	発生源周辺	30	館山市出野尾老人福祉センター	2.1
	発生源周辺	31	東京電力(株)鉄塔下(新袖ヶ浦線 81 番)	17
	発生源周辺	32	我孫子市東葛中部地区総合開発事務組合立みどり園グラウンド	5.4
	発生源周辺	33	四街道市鷹の台スポーツ広場脇	1.3
	発生源周辺	34	袖ヶ浦市笠上子どもの遊び場	66
	発生源周辺	35	袖ヶ浦市久保田公園	8.3
	発生源周辺	36	印西市立宗像小学校	0.19
	発生源周辺	37	神崎町成城台コミュニティセンター	0.33
	発生源周辺	38	芝山町千代田共同利用施設	0.092
平均値				13

全測定値平均	6.5
--------	-----

ウ P R T R法の届出に基づく化学物質の排出量・移動量の集計結果（21年度）

（ア）業種別事業所数・排出量・移動量

単位：kg/年

業種名	届出数	届出排出量					届出移動量			届出排出量・移動量	
		大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	合計	割合
金属鉱業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
原油・天然ガス鉱業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
製造業	492	5,874,075	221,391	76	0	6,095,540	11,144,997	1,216	11,146,214	17,241,753	95.0%
食品製造業	10	19,835	0	0	0	19,835	1,658	7	1,665	21,500	0.0%
飲料・たばこ・飼料製造業	4	0	0	0	0	0	2,200	0	2,200	2,200	0.0%
繊維工業	1	120	0	0	0	120	0	820	820	940	0.0%
衣服・その他の繊維製品製造業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
木材・木製品製造業	3	5,812	0	0	0	5,812	450	0	450	6,262	0.0%
家具・装備品製造業	2	10,020	0	0	0	10,020	0	0	0	10,020	0.0%
パルプ・紙・紙加工品製造業	8	118,683	26	0	0	118,708	39,476	7	39,483	158,191	1.0%
出版・印刷・同関連産業	13	811,220	0	0	0	811,220	166,227	2	166,229	977,449	5.0%
化学工業	129	1,443,897	134,768	70	0	1,578,735	7,512,151	273	7,512,425	9,091,159	50.0%
石油製品・石炭製品製造業	14	61,148	379	0	0	61,527	257,424	0	257,424	318,951	2.0%
プラスチック製品製造業	42	356,916	0	0	0	356,916	742,413	0	742,413	1,099,329	6.0%
ゴム製品製造業	11	106,615	0	0	0	106,615	9,804	0	9,804	116,419	1.0%
なめし革・同製品・毛皮製造業	2	7,222	0	0	0	7,222	0	0	0	7,222	0.0%
窯業・土石製品製造業	27	103,966	70	0	0	104,035	70,878	0	70,878	174,913	1.0%
鉄鋼業	24	667,932	63,799	0	0	731,731	913,871	0	913,871	1,645,602	9.0%
非鉄金属製造業	33	94,588	165	0	0	94,753	147,920	77	147,997	242,750	1.0%
金属製品製造業	90	983,520	6,141	6	0	989,667	813,440	30	813,470	1,803,137	10.0%
一般機械器具製造業	24	168,769	0	0	0	168,769	108,079	0	108,079	276,848	2.0%
電気機械器具製造業	22	56,753	15,011	0	0	71,764	191,414	0	191,414	263,178	1.0%
輸送用機械器具製造業	21	737,361	822	0	0	738,183	106,417	0	106,417	844,600	5.0%
精密機械器具製造業	8	29,678	100	0	0	29,778	24,475	0	24,475	54,253	0.0%
武器製造業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
その他の製造業	4	90,020	110	0	0	90,130	36,700	0	36,700	126,830	1.0%
電気業	8	6,057	0	0	0	6,057	15,700	0	15,700	21,757	0.0%
ガス業	1	1,800	0	0	0	1,800	0	0	0	1,800	0.0%
熱供給業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
下水道業	27	0	135,207	0	0	135,207	945	0	945	136,152	1.0%
鉄道業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
倉庫業	7	89,279	0	0	0	89,279	9,870	0	9,870	99,149	1.0%
石油卸売業	23	4,165	0	0	0	4,165	0	0	0	4,165	0.0%
鉄スクラップ卸売業	1	0	0	0	0	0	8,500	0	8,500	8,500	0.0%
自動車卸売業	1	0	0	0	0	0	1,200	0	1,200	1,200	0.0%
燃料小売業	603	47,201	0	0	0	47,201	8	0	8	47,209	0.0%
洗濯業	9	30,000	0	0	0	30,000	25,400	170	25,570	55,570	0.0%
写真業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
自動車整備業	83	40,849	0	0	0	40,849	106,323	100	106,423	147,272	1.0%
機械修理業	4	3,609	0	0	0	3,609	17,820	0	17,820	21,429	0.0%
商品検査業	3	1,421	0	0	0	1,421	6,900	0	6,900	8,321	0.0%
計量証明業	1	49	0	0	0	49	2,080	0	2,080	2,129	0.0%
一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限る)	72	0	1,114	0	0	1,114	129,008	0	129,008	130,122	1.0%
産業廃棄物処分量	21	22	7,406	0	0	7,428	260,000	0	260,000	267,428	1.0%
高等教育機関	3	756	15	0	0	771	16,900	0	16,900	17,671	0.0%
自然科学研究所	20	3,633	0	0	0	3,633	41,613	0	41,613	45,246	0.0%
合計	1,379	6,102,916	365,132	76	0	6,468,124	11,787,263	1,485	11,788,748	18,256,872	100%

(イ) 市町村別届出事業所数・排出量・移動量

単位：kg/年

市区町村名	届出数	届出排出量					届出移動量			届出排出量・移動量	
		大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	合計	割合
千葉市	190	464,039	87,724	0	0	551,763	695,700	172	695,872	1,247,635	6.9%
千葉市中央区	50	228,409	58,783	0	0	287,192	457,117	0	457,117	744,309	4.1%
千葉市花見川区	30	23,321	5	0	0	23,326	14,770	0	14,770	38,096	0.2%
千葉市稲毛区	20	139,965	0	0	0	139,965	60,348	0	60,348	200,313	1.1%
千葉市若葉区	29	9,109	273	0	0	9,382	5,950	0	5,950	15,332	0.1%
千葉市緑区	16	6,169	0	0	0	6,169	4,890	0	4,890	11,059	0.1%
千葉市美浜区	45	57,065	28,663	0	0	85,728	152,625	172	152,797	238,526	1.3%
銚子市	11	308	1,341	0	0	1,649	1,108	7	1,115	2,764	0.0%
市川市	60	355,615	32,696	0	0	388,311	393,557	100	393,657	781,968	4.3%
船橋市	75	477,168	12,666	70	0	489,904	417,205	0	417,205	907,109	5.0%
館山市	15	1,590	339	0	0	1,929	61,100	0	61,100	63,029	0.3%
木更津市	34	6,406	287	0	0	6,693	153,508	30	153,538	160,231	0.9%
松戸市	50	98,441	2,312	0	0	100,753	51,157	0	51,157	151,909	0.8%
野田市	55	76,372	3,415	6	0	79,793	394,693	9	394,701	474,494	2.6%
茂原市	40	7,152	7,912	0	0	15,064	196,570	0	196,570	211,633	1.2%
成田市	51	44,079	2	0	0	44,080	268,871	1	268,872	312,952	1.7%
佐倉市	33	71,557	0	0	0	71,557	175,811	202	176,012	247,570	1.4%
東金市	30	55,559	350	0	0	55,909	255,146	17	255,163	311,072	1.7%
旭市	24	567,186	231	0	0	567,418	117,752	26	117,778	685,195	3.8%
習志野市	29	45,858	19,553	0	0	65,411	42,122	0	42,122	107,533	0.6%
柏市	63	265,423	32	0	0	265,455	135,531	890	136,421	401,876	2.2%
勝浦市	3	2,361	0	0	0	2,361	403	0	403	2,764	0.0%
市原市	144	2,105,443	86,676	0	0	2,192,119	5,057,514	32	5,057,546	7,249,665	39.7%
流山市	18	34,945	0	0	0	34,945	6,900	0	6,900	41,845	0.2%
八千代市	41	334,506	114	0	0	334,620	801,539	0	801,539	1,136,159	6.2%
我孫子市	16	1,882	24,215	0	0	26,097	1,410	0	1,410	27,507	0.2%
鴨川市	13	11,300	26	0	0	11,326	1	0	1	11,327	0.1%
鎌ヶ谷市	9	703	0	0	0	703	1,300	0	1,300	2,003	0.0%
君津市	28	150,038	12,176	0	0	162,214	135,693	0	135,693	297,906	1.6%
富津市	17	142,643	10,236	0	0	152,880	9,155	0	9,155	162,035	0.9%
浦安市	18	16,684	0	0	0	16,684	7,620	0	7,620	24,304	0.1%
四街道市	13	757	0	0	0	757	0	0	0	757	0.0%
袖ヶ浦市	48	105,792	33,857	0	0	139,649	1,379,845	0	1,379,845	1,519,493	8.3%
八街市	17	40,744	16	0	0	40,760	3,489	0	3,489	44,249	0.2%
印西市	13	82,999	0	0	0	82,999	12,400	0	12,400	95,399	0.5%
白井市	28	157,926	0	0	0	157,926	73,927	0	73,927	231,853	1.3%
富里市	19	4,366	2	0	0	4,369	36,022	0	36,022	40,391	0.2%
南房総市	14	12,187	23	0	0	12,210	600	0	600	12,810	0.1%
匝瑳市	14	139,431	28	0	0	139,459	171,768	0	171,768	311,227	1.7%
香取市	19	11,367	1,551	0	0	12,918	34,100	0	34,100	47,018	0.3%
山武市	24	41,635	293	0	0	41,928	19,281	0	19,281	61,209	0.3%
いすみ市	14	1,939	19,257	0	0	21,196	42,260	0	42,260	63,455	0.3%
印旛郡酒々井町	9	365	23	0	0	388	1,700	0	1,700	2,088	0.0%
印旛郡印旛村	1	140	0	0	0	140	1,300	0	1,300	1,440	0.0%
印旛郡本埜村	1	0	0	0	0	0	26	0	26	26	0.0%
印旛郡栄町	3	103	341	0	0	444	450	0	450	894	0.0%
香取郡神崎町	4	15,000	3	0	0	15,003	28,798	0	28,798	43,801	0.2%
香取郡多古町	8	8,273	0	0	0	8,273	3,100	0	3,100	11,373	0.1%
香取郡東庄町	4	58,811	2	0	0	58,813	518,655	0	518,655	577,468	3.2%
山武郡大網白里町	9	2,918	630	0	0	3,547	0	0	0	3,547	0.0%
山武郡九十九里町	3	21,071	0	0	0	21,071	23,461	0	23,461	44,533	0.2%
山武郡芝山町	6	11,759	8	0	0	11,767	3,510	0	3,510	15,277	0.1%
山武郡横芝光町	12	7,926	0	0	0	7,926	1,211	0	1,211	9,137	0.1%
長生郡一宮町	2	9	6,502	0	0	6,512	29,190	0	29,190	35,702	0.2%
長生郡睦沢町	2	47	37	0	0	84	0	0	0	84	0.0%
長生郡長生村	8	1,249	250	0	0	1,498	15,462	0	15,462	16,961	0.1%
長生郡白子町	3	10,129	8	0	0	10,136	69	0	69	10,205	0.1%
長生郡長柄町	2	28	0	0	0	28	0	0	0	28	0.0%
長生郡長南町	5	28,590	0	0	0	28,590	5,270	0	5,270	33,860	0.2%
夷隅郡大多喜町	5	98	0	0	0	98	4	0	4	102	0.0%
夷隅郡御宿町	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
安房郡鋸南町	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
合計	1379	6,102,916	365,132	76	0	6,468,124	11,787,263	1,485	11,788,748	18,256,872	100%