5. 安心できる健やかな環境を守る

(1)良好な大気環境の確保

ア環境基準

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

イ 二酸化窒素に係る千葉県環境目標値

日平均値の年間98%値が 0.04ppm

ウ 環境基準等達成状況

(ア) 一般環境大気測定局

					=	二酸化硫黄	Ė	光化	学オキシ	ダント	二香	北窒素	N. C.	-	一酸化炭素	nico (浮遊	粒子状物質	質
地域	市町	測定局番号	測定局	用途地域	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	環境基準との比較	昼間 時間 0.06 を超 日 間数	値が ppm えた と時	環境基準との比較	日平均値の年間 98 % 値 ppm	環境基準との比較	県環境目標値との比較	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 たことの 有無	環境基準との比較	日平均値の2%除外値でで	日平均値 0.10mg/ m ² を超え た日が2 日以占連 続したこ との有無	環境基準との比較
		1	野田桐ケ作	住	-	_	_	107	553	×	0.034	0	0	-	_	_	0.096	無	0
	野田市	2	野田市野田	住	0.004	無	0	91	444	×	0.039		0	-	_	_	0.077	無	
	流山市	4	流山平和台	住	0.008	無	0	51	218	×	0.044	0	×	_	-	_	0.071	無	0
		6	柏市柏	住	0.011	無	0	(34)	(143)	(×)	0.043	0	×	-	-	-	0.060	無	0
東	柏市	7	柏永楽台	住	0.012	無	0	77	389	×	0.039	0	0	-	-	_	0.074	無	0
葛		8	柏大室	住	-	-	-	81	374	×	0.039		0	-	_	_	0.064	無	
		12	松戸根本	商	0.006	無	0	50	197	×	0.046	0	×	-	-	_	0.045	無	0
	松戸市	13	松戸五香	住	0.007	無	0	47	191	×	0.040	0	0	-	_	_	0.057	無	0
		14	松戸二ツ木	住	0.005	無	0	83	404	×	0.038	0	0	-	-	_	0.058	無	
		16	市川新田	住	-	-	-	-	-	-	0.044	0	×	-	-	-	0.074	無	0
葛		17	市川二俣	準工	-	-	-	-	-	_	0.049	0	×	-	-	_	0.081	無	0
	市川市	18	市川本行徳	住	0.006	無	0	66	296	×	0.050	0	×	-	-		0.068	無	0
		19	市川大野	住	0.006	無	0	76	319	×	0.036	0	0	-	-	-	0.071	無	0
南		20	市川本八幡	住	0.004	無	0	73	309	×	0.047	0	×		-	-	0.063	無	0
	浦安市	24	浦安猫実	商	0.005	無	0	34	102	×	0.048	0	×	1.1	無	0	0.052	無	0

					=	二酸化硫黄	光化学オキシダント			二西		e S	一酸化炭素			浮遊粒子状物質			
					日						日		県	日			日		
					平					-m	平	III		平		→m	平		tm
					均	日平均値	環	昼間	の1	環	均	環	環	均	日平均値	環	均	日平均値	環
地		測		用	値	0.04ppm	境	時間	値が	境	値	境	境	値	10ppmを	境	値	0.10mg/	境
		定		途	の	を超えた	基		oppm	基	の	基	目	の	超えた日	基	0	m³を超え	基
	市町	局	測定局	地			準		えた	準		準	標			準			準
		番		域	2	日が2日	ح		と時	と	年	٢	値	2	が2日以	کے	2	た日が2	と
域		号		ツリ	%	以上連続	0)			の	間	0	ک	%	上連続し	0)	%	日以上連	の
					除	したこと	比	間数	(比	98	比	の	除	たことの	比	除	続したこ	比
					外	の有無	較			較	%	較	比	外	有無	較	外	との有無	較
					値						値		較	値			値		
					ppm			日	明間		ppm			ppm			mg/m³		
		26	船橋印内	住	0.005	無	0	74	328	×	0.041	0	×	-	-	-	0.068	無	0
		27	船橋豊富	その他	0.007	無	0	40	169	×	0.033	0	\circ	-	-	-	0.064	無	0
		28	船橋丸山	住				70	307	×	0.041	_0	×	<u></u>			0.056	無	0
	的小松士	29	船橋高根	その他	-	-	-	56	246	×	0.041	0	×	_	-	_	0.090	無	0
	船橋市	30	船橋高根台	住	0.007	無	0	50	193	×	0.041	0	×	_	_	_	0.066	無	0
葛		31	船橋前原	住	_	_	_	29	102	×	0.043	0	×	_	_	_	0.067	無	0
		32	船橋若松	住	0.007	無	0	52	192	×	0.052	0	×		_		0.062	無	0
		33	船橋南本町	住	_	_	_	33	111	×	0.042	0	×	_	_	_	0.074	無	0
南	鎌ケ谷市	36	鎌ケ谷軽井沢	未	0.006	無	0	66	268	×	0.037			_		_	0.082	無	
		38	八千代高津	住	0.007	無	-	65	267	×	0.040		-	_			0.067		
	八千代市	39	八千代米本	住	-	-	_	70	335	×	0.033	0	0	_	_	_	0.072	#	0
İ		41	習志野鷺沼	未	0.006	無	0	73	274	×	0.043	<u> </u>	×	-	_	-	0.064	無	<u> </u>
	習起野市	42	習志野東習志野	住	0.010	無	0	_	_	-	0.040	. 0	0	_		_	0.060	無	
		43	習志野谷津	住	_	_	_	_	_	_	0.048	0	×	_	_	_	0.067	無	0
		45	千葉花見川	住	0.006	無	0	75	319	×	0.036	0	0	-	_	-	0.066	無	0
		46	千葉検見川	住	0.007	無	0	67	270	×	0.047	. 0 .	×	_	. –	-	0.071	無	
		47	千葉天台	住	0.009	無	0	_	_	_	0.050	0	×	_	_	_	0.078	無	0
	Ī	48	千葉山王	住	0.009	無	0			-	0.042		×		_		0.072	無	0
		49	千葉宮野木	住	0.008	無	0	78	352	×	0.050	Ö	×	_	_	_	0.066	無	0
		50	千葉桜木	住	0.009	無	0	78	382	×	0.037	0	0	_	_	_	0.057	無	0
	-	51	千葉大宮	<u></u> :: 住	0.006	無		67	331	×	0.034		0	<u> </u>		<u></u>	0.059	無	
		52	千葉生実	住	0.006	無	0	57	278	×	0.034	0	0	_	_	_	0.064	無	0
		53	千葉千城台	住	0.006	無無	0	64	305	. ×	0.036	. 0	Ö	_		_	0.069	. <u>***</u>	0
千		54	千葉おゆみ野	住	0.008	無	0				0.038		0		_		0.056	無	0
	千葉市	55	千葉寒川	住	0.012	無	0	40	160	×	0.048	0	×	_	_	_	0.067	#	0
		56	千葉末広	住	0.012	無	0	-	-	_	0.041	0	×	_	_	_	0.062	無	0
		57	千葉松ケ丘	·· <u>·</u> ········住	0.007	無		<u> </u>			0.039		0				0.065	無	0
		58	千葉白旗	住	0.007	無	0	_	_	_	0.042	0	×	_	_	_	0.059	無	0
葉		59	千葉今井	住	0.009	無	0	_	_	_	0.046	0	×	_	_	_	0.063	無	0
*	Ī	60	千葉浜野	準工	0.006	無	0			-	0.045		×		_		0.066	無	0
		61	千葉蘇我	住	0.007	無	0	_	_	-	0.043	0	×	_	_	_	0.062	#	0
		62	千葉都	住	0.008	無	0	_	_	_	0.041	. 0 .	×	_	· – ·	-	0.068	無	. 0
	Ī	63	千葉大椎	住	0.005	無	0	68	430	×	0.031	0	0		-		0.058	無	0
		64	千葉真砂	住	0.012	無	0	_	_	_	0.042	0	×	_	-	_	0.063	無	0
	四街道市	72	四街道鹿渡	住	-	-	-	69	317	×	0.036	0	0	-	-	-	0.078	無	0
		73	佐倉岩富	その他	_	_	_	49	213	×	0.026	0	0	-	-	-	_	-	-
	佐倉市	74	佐倉江原新田	その他	0.004	無	0	65	304	×	0.030	0	0	_	-	-	0.069	無	0
		75	佐倉井野	その他		-	-	69	348	×	0.032	0	0	_	_	-	-	_	_
		77	市原八幡	住	0.010	無	0	64	306	×	0.037	0	0	-	-	-	0.068	無	0
		78	市原五井	商	0.009	無	\circ	48	203	×	0.039	0	\circ	-	-	-	0.055	無	\circ
	Ĺ	79	市原姉崎	住	0.010	無	0	67	339	×	0.034		0				0.056	無	0
		80	市原廿五里	未	0.009	無	0	67	340	×	0.033	0	0	-	-	-	0.072	無	0
市		81	市原潤井戸	その他	0.006	無	0	64	368	×	0.038	0	0	-	-	-	0.054	無	0
	市原市	82	市原辰巳台	住.	0.009	無	0	71	378	×	0.033		0				0.066	無	0
	114/9/2114	83	市原有秋	住	0.008	無	0	67	359	×	0.030	0	0	-	-	-	0.048	無	0
原		84	市原松崎	未	0.006	無	0	59	319	×	0.023	0	0	_	-	-	0.058	無	0
		85	市原岩崎西	準工	0.010	無	0	58	243	×	0.042		×		-		0.064	無	0
		86	市原郡本	住	0.010	無	0	62	324	×	0.040	0	\circ	0.7	無	\circ	0.053	無	\circ
		87	市原平野	未	0.006	無	0	68	424	×	0.019	0	0	_	-	-	0.070	無	0
ı		88	市原奉免	住	0.007	無	0	66	392	×	0.022	0	0	-	_	-	0.055	無	\circ

					=	二酸化硫黄	光化学オキシダント			二西	始化窒素	*	一酸化炭素			浮遊粒子状物質			
					日						月		ı	日			日		
					平		IIII				平		県	平		→m	平		
					均	日平均値	環	昼間	の1	環	均	環	環	均	日平均値	環	均	日平均値	璟
地		測		用	値	0.04ppm	境	時間	値が	境	値	境	境	値	10ppmを	境	値	0.10mg/	境
		定		途	の	を超えた	基	0.06	Sppm	基	の	基	目	の	超えた日	基	の	m³を超え	基
	市町	局	測定局	地	2	日が2日	準		えた	準	年	準	標	2	が2日以	準	2	た日が2	準
		番		域			と		くと時	と		と	値			と			と
域		号		以	%	以上連続	0)	間数		の	間	0)	ح	%	上連続し	0)	%	日以上連	0)
					除	したこと	比	旧纷	(比	98	比	の	除	たことの	比	除	続したこ	比
					外	の有無	較			較	%	較	比	外	有無	較	外	との有無	較
					値						値		較	値			値		
					ppm			日	睛		ppm			ppm			mg/m³		
		90	袖ケ浦坂戸市場	住	0.008	無	0	76	377	×	0.035	0	0	-	-	-	0.067	無	0
		91	袖ケ浦長浦	住	0.004	無	\circ	55	243	\times	0.030	0	\circ	-	-	-	0.052	無	0
市		92	袖ケ浦代宿	未	0.007	無	0	71	362	×	0.036	_0	0		-		0.052	無	0
	*4.4->-1>-1-	93	袖ケ浦三ツ作	未	0.007	無	0	74	390	×	0.030	0	0	_	-	_	0.058	無	0
	袖ケ浦市	94	袖ケ浦蔵波	未	_	_	_	50	245	×	0.031	0	0	_	-	-	0.058	無	0
原		95	袖ケ浦吉野田	未	_	_	_	67	366	×	0.024	0	0	_	_	_	0.055	無	0
	-	96	袖ケ浦横田	未	0.004	無	0	59	271	×	0.028		0		 -		0.058	無	<u> </u>
		97	袖ケ浦川原井		0.004	無	0	43	213	×	0.028	0	0	_	_	_	0.063	無	0
\dashv		100	#グ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	未 住	0.004	無	0	72	345	×	0.032	-	0	_			0.063		
		100	木更津畔戸	未	0.011	無	0	12	545 -	_	0.034	0	0	_	_	_	0.067	無	0
	木更津市	102	木更津清見台	住	0.006	無無	0	73	389	×	0.029	0	0	_	_	_	0.074	無	0
	772771	103	木更津畑沢	住	-			23	71	×	0.011		<u>.</u>		· · · · · · · · · · · · · · · · ·		0.062	無	<u> </u>
		104	木更津真里谷	住			_	58	275	. ^	0.024	. 0	0	_		_	0.061	. 無	. 0
F		107	君津久保	商	0.004	無	0	67	321	×	0.030	<u> </u>	0	_		_	0.060	無	
		108	君津坂田	住	0.006	無	0	32	104	×	0.036	0	0	_	_	_	0.048	無	0
君		109	君津宮下	住	0.009	無	Ō	_	_	-	0.022		Ō	_		_	0.045	無	0
	君津市	110	君津人見		0.011	無	0	53	177	×	0.037		0				0.064	無	 O
		111	君津俵田	未	0.004	無	Ō	27	100	×	0.025	Ō	Ō	_	_	_	0.047	無	0
.>:±+.		112	君津糠田	未	0.009	無	0	65	303	×	0.024	0	0	_	-	_	0.049	無	0
津上		113	富津下飯野	住	0.017	無	0	56	238	×	0.046	0	×	-	_	-	0.064	無	0
		114	富津市富津	住	0.006	無	0	-	_	_	0.030	0	0	_	-	_	0.052	無	0
		115	富津小久保	住	0.005	無	0	8	13	×	0.032	0	\circ	-	-	-	0.060	無	0
	富津市	116	富津鶴岡	未	0.005	無	0	58	254	×	0.029	0	0				0.043	無	0
		117	富津岩坂	未	0.004	無	\circ	39	138	×	0.026	0	\circ	-	-	-	0.063	無	0
		118	富津大堀	商	0.011	無	0	<u></u> _			0.036	_0	0	<u></u>			(0.060)	(∰)	(0
		119	富津金谷	未	0.005	無	0	_	_		0.008	0	0		_	-	0.029	無	0
		120	香取府馬	未	0.004	無	\circ	53	322	×	0.020	0	\circ	-	-	-	0.062	無	0
	香取市	121	香取大倉	未	0.003	無	\circ	64	307	×	0.019	0	\circ	-	-	-	0.076	無	0
北	HAXIII	122	香取新島	未	0.005	無	0	72	383	×	0.022	O	0	L			0.053	無	0
総 -		123	香取羽根川	住	0.006	無	0	50	236	×	0.021	0	0	-		-	0.078	無	0
1,0	銚子市	124	銚子笹本	未	(0.006)	(##)	(\bigcirc)	-	-	-	(0.034)	(\bigcirc)	(\bigcirc)	-	-	-	0.045	無	С
	35/6 1 1/1	125	銚子唐子	住	0.005	無	0	57	320	×	0.022	0	0	_	_	-	0.074	無	С
		126	成田大清水	未	0.004	無	0	55	295	×	0.027	0	0	0.7	無	0	0.067	無	0
成	成田市	127	成田幡谷	未	0.003	無 .	\circ	56	. 243	. ×	0.024	. 0 .	\circ	0.6	. 無.	\circ	0.060	. 無	. C
	///	128	成田加良部	住.	0.003	無無	0	70	362	\times	0.032		0	L			0.064	無	C
■		129	成田奈土	未	0.003	無	0	58	280	×	0.022	0	0	-	_	_	0.068	無	
_	芝山町	131	芝山山田	未		_	_	62	336	×	0.027		0	-		-	0.068	無	
	印西市	132	印西高花	住	0.007	無 .	0	71	. 291	. ×	0.035		0	-		-	0.073	. 無	. C
印	我孫子市	133	我孫子湖北台	住	_	-	-	87	436	×	0.035	0	0	_	-	-	0.078	無	C
西	自井市	134	白井七次台	住.				75	349	×	0.042		×	<u> </u>			0.063	<u></u>	
\dashv	栄町	135	栄安食台	住	-			84	399	X	0.027		0	_			0.072	無	<u> </u>
	匝瑳市	136	匝瑳椿	未	_	-	-	57	309	×	0.019	0	0	-	-	-	0.082	無	C
	横芝光町	137	横芝光横芝	未	_	-	-	60	344	×	0.024	0	0	_	-	-	0.061	無無	C
~	八街市	138	八街市八街	住.	ļ -			56	251	×	0.028		0	<u> </u>			0.065	無	
	東金市	139	東金堀上	住	<u> </u>		-	60	. 346	. ×	0.028		0	_		-	0.068	. **	. 0
の	茂原市	140	茂原高師	未	0.001		_	40	199	×	0.020	0	0	_	_	-	0.057	#	C
他 -	一宮町	141	一宮東浪見	未	0.004	無		76	471	×	0.022		0	<u> </u>			0.064	<u></u> #	C
- 1	勝浦市	142	勝浦小羽戸	未	-	- drus	-	56	336	×	0.015	0	0	_	-	-	0.057	∰.	C
	館山市	143	館山亀ケ原	未	0.003	無	0	65	364	×	0.018	0	0	_	_	-	0.058	無	C

⁽備考) 一は未測定。()は年間の測定時間が6,000時間未満、オキシダントについては、年間の昼間(5時~20時)について測定時間が3,750時間未満。*富津下飯野局の二酸化硫黄は測定局付近の工事の影響の可能性により、参考値扱いとする。