Ⅱ 測定項目別年平均値上位測定局の状況(平成24年度)

Ⅱ-1 一般環境大気測定局

	. /2~	不つしノミスリル	<u> </u>							
	二酸化いおう	(ppm)	二酸化窒素(p	pm)	一酸化窒素(p	opm)	窒素酸化物(p	pm)	光化学オキシ	ダント(ppm)
1	富津下飯野	0.006	市川二俣	0.022	市川二俣	0.012	市川二俣	0.034	一宮東浪見	0.033
_ '									館山亀ケ原	
2	市原姉崎 富津大県 君津人見 銚子唐子	0.005	船橋若松	0.021	千葉宮野木 流山平和台	0.01	船橋若松 千葉宮野木	0.029	銚子唐子	0.032
3	柏永楽台 習志野東習志野市原五井 市原八幡 柏大室		千葉宮野木 浦安猫実 松戸根本	0.019	千葉蘇我 船橋若松 佐倉直弥 船橋高根	0.009	流山平和台	0.028	千葉大推 香取付馬	0.031

※光化学オキシダントについては、昼間の1時間値の年平均値

	一酸化炭素(p	pm)	浮遊粒子状物]質(mg/m3)	微小粒子状物]質(μg/m3)	全炭化水素(p	pmC)	非メタン炭化プ	k素(ppmC)
1	浦安猫実	0.4	野田桐ケ作	0.032	印西高花	18.4	習志野鷺沼	2.46	袖ケ浦川原井	0.26
2	市原郡本		市原岩崎西	8	香取羽根川	18.3	松戸五香	2.21	松戸五香	0.22
			我孫子湖北台	Ť						
2	成田大清水	0.2	香取羽根川	0.029	市原郡本	18.2	袖ヶ浦川原井	2.2	市原岩崎西	0.19
٦	成田幡谷		匝瑳椿							

Ⅱ-2 自動車排出ガス測定局

_		<u> </u>		`	≖ 4 //₂ 970 = /		호 = 표수 // 사뉴 /	`	14 /14 中 丰 /	`
	二酸化いおう		二酸化窒素(p		一酸化窒素(p		窒素酸化物(一酸化炭素(p	
	市原五井	0.005	野田宮崎	0.031	野田宮崎	0.054	野田宮崎	0.085	千葉千葉港 千葉真砂	0.5
1									松戸上本郷 佐倉山王	
				-					市川市市川	
L			4017 11		11 1 14 1 -		11 1 14 1 -		千葉千草台	
	袖ヶ浦福王台	0.002	船橋日の出	0.029	柏大津ケ丘	0.033	柏大津ケ丘	0.059	鎌ケ谷初富	0.4
									市原五井	
									袖ケ浦大曽根	
									野田宮崎	
									成田花崎	
2									船橋日の出	
-				Water Control of the					船橋海神	
									市川若宮	
									市川行徳	
									柏旭	
									流山若葉台	
			松戸上本郷	0.028	佐倉山王	0.027	船橋日の出	0.054	八千代村上	0.3
3									袖ケ浦福王台	
٥									柏大津ケ丘	
				Vancation of the Contraction of					浦安美浜	

	浮遊粒子状物]質(mg/m3)	微小粒子状物	質(μg/m3)	全炭化水素(p	pmC)	非メタン炭化ス	k素(ppmC)
1	習志野秋津	0.036	船橋日の出	15.9	柏旭	2.18	柏旭	0.24
2	野田宮崎	0.034	千葉真砂	15.8	市川市市川	2.14	市川市市川市	0.21
3	千葉千草台	0.033	市川行徳		千葉中央 千葉宮野木	2.09	船橋海神	0.18