133. 公 害 の 状 況 (1) 大気汚染物質測定平均値

(単位 ppm )

年 度		二酸	化	硫	黄(S	02)			オキシダント(OX) (昼間の 1 時間値が) (0.12ppm 以上の日数)							
	市川市八八幡	船橋市 印 内	千剪宮里	市	市原市 五 井	木更清市潮見	富江	市	市川市八幡	船橋印	市 千葉内 宮野	市木	市原市 五 井			
昭和62年度 63 平成元 2	0. 006 0. 007 0. 007 0. 006	0. 005 0. 007 0. 006 0. 006	0. 0.	007 007 008 008	0. 010 0. 010 0. 008 0. 009	0.00 3 0.00	4 0. 5 0.	009 008 008 008	1 1 2		1 	2 1 1 1	$\frac{11}{3}$			
tr: phr	オキシダント (OX)				浮	遊粒	子 t	犬 1	物質(SPM) (mg/m²)							
年 度	木更津市潮	富津	市野	柏永	市楽台	八千代市	1 千	葉で	市五		木更津市 潮 見	富下	津市飯野			
昭和62年度 63 平成元 2	_	8 I - 3	0 1 5		0. 053 0. 049 0. 060 0. 061	0. 04 0. 04 0. 04 0. 04	5 8	0. 05 0. 05 0. 05 0. 05	64 ( 60 (	0. 044 0. 037 0. 042 0. 042	0. 044 0. 046 0. 047 0. 047		0. 041 0. 043 0. 045 0. 043			
年 度	一 酸	化炭	索	(C)			1	酸	化 窒	素(	NO <sub>2</sub> )					
年 度	浦安市猫	市郡	市本	成加	田良	市川市八 幡	船橋i 印 p	市 =	千葉市 宮野木	市原市 五 井		市見	富津市 下飯野			
昭和62年度 63 平成元 2	0. 0. 0. 0.	8 8	0. 5 0. 5 0. 6 0. 6		0. 6 0. 3 0. 6 0. 7	0. 021 0. 021 0. 023 0. 025	0. 02 0. 02 0. 02 0. 02	24 26	0. 021 0. 023 0. 023 0. 023	0. 019 0. 021 0. 021 0. 021	0. 0 0. 0	19 20	0. 016 0. 017 0. 018 0. 017			

## 資料 大気保全課

## (2) 光化学スモッグ注意報発令日数の推移

年 度	絵	数	東	葛	葛	南	千	葉	市	原	君	津	即	西	成	田	北	総
昭和62年度 63 平成元 2		21 4 6 17		10 1 2 9		8 2 1 4		$\frac{6}{1}$		16 3 4 5		8 1 1 4		4 - 4		$\frac{2}{6}$		$\frac{1}{1}$

資料 大気保全課

## (3) 光化学オキシダント年間最高濃度の推移

(単位 ppm)

									_									
年 度	全	域	東	葛	葛	南	千	葉	市	原	君	津	印	西	成	田	北	総
昭和62年度 63 平成元 2		0. 210 0. 160 0. 193 0. 213		210 153 126 179	0.	182 157 129 143		186 131 135 169	0.	207 160 193 173	0.	184 127 166 179	0. 0.	179 107 119 213	0. 0.	153 097 125 175	0.	122 118 133

資料 大気保全課