平成21年度有害大気汚染物質の測定結果

単位:ヒ素、ベリリウム、マンガン、クロム、ベンゾ $[a]$ ピレンは \log/m^3 、それ以外の項目は μ g/m									
物質名	測	定地点	平成21年 4月	6月	8月	10月	12月	平成22年 2月	年平均
アクリロニトリル 指針値:1年平均値が 2μg/㎡以下	一般環境地域	各務原市蘇原中央町	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	放垛境地域	大垣市丸の内	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	沿道	瑞穂市別府	_	_	_	_	_	_	_
塩化ビニルモノマー 指針値:1年平均値が 10μg/㎡以下	一般環境地域	各務原市蘇原中央町	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		大垣市丸の内	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	沿道	瑞穂市別府	_	_	_	_	_	_	_
クロロホルム 指針値:1年平均値が 18μg/㎡以下	一般環境地域	各務原市蘇原中央町	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		大垣市丸の内	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	沿道	瑞穂市別府	-	_	_	_	_	_	_
1,2-ジクロロエタン 指針値:1年平均値が 1.6μg/m ³ 以下	一般環境地域	各務原市蘇原中央町	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	34/ 7 4 -	大垣市丸の内	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	沿道	瑞穂市別府	- 0.00	- 0.00	0.54	- 0.00	- 0.10	- 0.00	0.64
ジクロロメタン 環境基準:1年平均値が 150µg/㎡以下	一般環境地域	各務原市蘇原中央町	0. 93	0. 66	0. 54	0.88	0. 19	0.63	0. 64
		大垣市丸の内	0. 48	0. 40	0.83	0.40	0.40	0.64	0. 52
	沿道	瑞穂市別府	ND -	MD	- NID	- NID	- ND	ND.	ND -
テトラクロロエチレン 環境基準:1年平均値が 200μg/m ³ 以下	一般環境地域	各務原市蘇原中央町	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND
	沿道	大垣市丸の内 瑞穂市別府	ND —	ND	ND	ND —	ND —	IND	ND —
		各務原市蘇原中央町	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
トリクロロエチレン 環境基準:1年平均値が 200μg/㎡以下	一般環境地域	大垣市丸の内	0. 10	ND ND	ND ND	ND	ND ND	ND	0. 16
	沿道	瑞穂市別府	- -	— ND	—	—	— —	— ND	- -
		各務原市蘇原中央町	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1,3-ブタジエン 指針値:1年平均値が 2.5μg/m ³ 以下	一般環境地域	大垣市丸の内	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	沿道	瑞穂市別府	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ベンゼン 環境基準:1年平均値が 3μg/㎡以下		各務原市蘇原中央町	0, 58	0. 92	1. 2	1. 1	1.8	1.1	1.1
	一般環境地域	大垣市丸の内	0. 58	0.90	1. 1	0. 74	0.74	0.99	0. 84
	沿道	瑞穂市別府	0. 69	0. 98	0. 90	1. 2	1.8	1. 2	1.1
ホルムアルデヒド		各務原市蘇原中央町	8.2	4.6	7. 1	2.9	1.8	1.1	4.3
	一般環境地域	大垣市丸の内	9. 4	4. 4	7. 0	3. 3	1.6	1.8	4.6
	沿道	瑞穂市別府	9. 0	4. 4	5. 3	3. 3	1.9	1.5	4.2
アセトアルデヒド	一般環境地域	各務原市蘇原中央町	6.7	3. 2	4. 9	2.4	1.6	0.59	3.2
		大垣市丸の内	7.8	3. 4	4. 2	3. 1	1.4	1.4	3.6
	沿道	瑞穂市別府	7.1	2.7	3. 1	2.4	0.94	0.67	2.8
ニッケル化合物 指針値:1年平均値が 0.025μg/㎡以下	一般環境地域	各務原市蘇原中央町	0.0042	0.0030	0.0020	0.0016	0.0027	0.0023	0.0026
		大垣市丸の内	0.0072	0.0058	0.0027	0.0028	0.0016	0.0031	0.0039
	沿道	瑞穂市別府	_	-	_	_	_	_	_
ヒ素及びその化合物	一般環境地域	各務原市蘇原中央町	1.5	1.6	0.57	0.87	1.7	1.0	1. 2
		大垣市丸の内	1.7	2. 4	0.47	1.7	0.88	1.3	1. 4
	沿道	瑞穂市別府	-	_	_	_	_	_	_
ベリリウム及びその化合物	一般環境地域	各務原市蘇原中央町	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	大垣市丸の内	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	沿道	瑞穂市別府	- 0.4	-	_	- 10	- 10	- 0 4	- 177
マンガン及びその化合物	一般環境地域	各務原市蘇原中央町		28	11	19	12	8.4	17
	沙、岩	大垣市丸の内	29 —	27 —	6.4	13 —	19 —	4.8	17 —
	沿道	瑞穂市別府							
クロム及びその化合物	一般環境地域	各務原市蘇原中央町大垣市丸の内	4. 1	4. 2 5. 5	1. 1 0. 67	2.8	1. 9 2. 9	2. 2	2.7
	沿道	瑞穂市別府	4.0	ə. ə —	0.67 —	Z. 0 —	2.9 —	1. /	
水銀及びその化合物 指針値:1年平均値が 0.04μg-Hg/㎡以下	一般環境地域	各務原市蘇原中央町	0.0020	0.0012	0.00060	0.0015	0.0013	0.0012	0.0013
		大垣市丸の内	0. 0020	0.0012	0.0000	0.0013	0.0018	0. 0012	0.0015
	沿道	瑞穂市別府	- -	— —	- -	— —	-	— —	- -
ベンゾ [a] ピレン		各務原市蘇原中央町	0.11	0. 43	0. 23	0. 22	0. 29	0. 086	0. 23
	一般環境地域	大垣市丸の内	0. 12	0. 095	0.067	0.093	0. 26	0. 17	0. 13
									0. 18
	沿道	瑞穂市別府	0.11	0.33	0.050	0.38	0. 13	0.11	0.10
		瑞穂市別府 各務原市蘇原中央町	0. 11 0. 12	0. 33	0. 050 0. 056	0. 38	0. 13	0. 11	0. 18
酸化エチレン	沿道 一般環境地域								
酸化エチレン		各務原市蘇原中央町	0. 12	0.040	0.056	0.057	0.11	0. 038	0.070

「ND」とは、測定値が定量下限値未満であることを示す。