資料50 有害大気汚染物質環境モニタリング実施結果(28年度)

	<u>,, ,, ,</u>		77 77 C			\1007A	27年度結果 27年度全国測定結果 27年度			
測定物質名	単位	区分	測定地点		28年度結果	立わば	27年度結果		•	
			京都市北区総合庁舎	最小値	最大値	平均値	平均値	平均値	最小値	最大値
		一般環境	京都市北区総合庁吉 久御山	0. 36 0. 31	1. 8 1. 2	0. 99	0.89	0.91	0.36	2.6
		固定発生源周辺	京都市南部まち美化事務所	0. 31	1. 6	0.68	0. 86 1. 1	1.2	0.46	2.8
ベンゼン	μg/m ³	固足光生你问以	自排局大宮	0. 29	2. 0			1. 2	0.40	2.0
(環境基準値:3以下)	μg/m		自排局山科	0. 33	2. 0	1. 3 1. 1	1. 4 1. 3			
		沿道	国道171号	0. 42	1. 2	0.72	0.88	1. 1	0.51	2. 1
			国道1号	0. 44	1. 4	0. 12	1. 0			
トリクロロエチ			京都市北区総合庁舎	0. 44	2. 3	0.32	0. 36			
レン	$\mu \text{ g/m}^3$	一般環境	久御山	0.03	2. 2	0. 93	1. 0	0.43	0.0060	5. 5
(環境基準:200以下)	μg/m	/IX SK SE	京都市南部まち美化事務所	0. 03	7. 0	2. 2	3. 0	0.40	0.0000	0.0
テトラクロロエ			京都市北区総合庁舎	0. 021	2. 0	0. 29	0.41			
チレン (環境基準:200以下)	$\mu \text{ g/m}^3$	一般環境	久御山	0. 053	1. 2	0. 21	0. 20	0. 15	(0.010)	1. 1
	7 87	7,50,50	京都市南部まち美化事務所	0. 032	6. 5	1. 4	1. 3	0.10	(0.010)	11.1
		40 and take	京都市北区総合庁舎	0. 4	4. 0	1. 4	1. 3		0.10	
ジクロロメタン (環境基準:150以下)	$\mu \text{ g/m}^3$	一般環境	久御山	0. 91	3. 6	1. 5	1. 4	1.5	0. 19	29
	,	固定発生源周辺	京都市南部まち美化事務所	0.44	5. 4	1. 5	2. 1	2.6	0.38	28
			京都市北区総合庁舎	0. 00085	0.034	0.0051	0.0090			
アクリロニトリル アセトアルデヒド	$\mu \text{ g/m}^3$	一般環境	久御山	0.014	0.070	0.034	0.030	0.056	0.0060	0.54
		固定発生源周辺	京都市南部まち美化事務所	0. 00085	0.047	0.0084	0.016	0. 20	0.0098	3. 2
		for community	京都市北区総合庁舎	0.85	3. 3	1.9	2.4			
		一般環境	久御山	0.38	2. 1	1. 2	1.6	2. 1	0. 52	8.3
		沿道	自排局大宮	1.2	3. 7	2.3	3.8	2.4	0. 88	12
	μ g ∕ m ³		自排局山科	1	3. 9	2.0	2.4			
			国道171号	0.49	2. 1	1. 1	1. 3			
			国道1号	0.89	2.3	1.3	1.5			
塩化ビニルモノ		一般環境	京都市北区総合庁舎	0.0005	0.030	0.010	0.012	0.031	0.0022	0. 26
V -	μ g $/$ m ³	双垛克	久御山	0.0088	0.034	0.017	0.021	0.031	0.0022	0. 20
		固定発生源周辺	京都市南部まち美化事務所	0.0005	0.028	0.010	0.015	0.11	0.0022	1.3
			京都市北区総合庁舎	1.4	1.8	1.6	1.6			
塩化メチル	μ g $/$ m ³	一般環境	久御山	1	1.4	1.2	1.3	1.5	0.11	5.4
			京都市南部まち美化事務所	1.5	2. 1	1.7	3.8			
クロロホルム		一般環境	京都市北区総合庁舎	0.044	0.25	0.16	0.31	0. 22	0.0090	1. 1
	μ g/m ³		久御山	0.13	0.44	0.20	0.23	0. 22		
		固定発生源周辺	京都市南部まち美化事務所	0.065	0.32	0.21	0.35	0.44	(0.12)	4.8
酸化エチレン	$\mu \text{ g/m}^3$	一般環境	京都市北区総合庁舎	0.028	0.11	0.064	0.083	0.080	0.020	0.74
	μ 8/ 111	74X 9K 9L	久御山	0.036	0.15	0.090	0. 12	0.000	0.020	0 1
1, 2-ジクロ		一般環境	京都市北区総合庁舎	0. 035	0. 26	0.11	0. 12	0. 15	0.034	0.50
ロエタン トルエン 1, 3ープタジエン ホルムアルデヒ	μ g $/$ m ³		久御山	0.074	0. 20	0. 12	0. 20			
		固定発生源周辺	京都市南部まち美化事務所	0. 035	0. 26	0.11	0. 14	0.38	0.081	5.9
		fortarini Lists	京都市北区総合庁舎	1. 7	14	4.8	7.5	7.4	0.65	F0
	μg/m³	一般環境	久御山	1.6	33	13	12	7.4	0.65	52
			京都市南部まち美化事務所	3. 3	16	7.7	15		<u> </u>	
			自排局大宮 自排局山科	3. 5 3. 3	65 22	13 8. 6	11			
		沿道					9. 4	8.4	1.0	30
			国道 1 7 1 号 国道 1 号	1.3	22	5. 7	6. 7			
			京都市北区総合庁舎	5. 8 0. 033	31 0. 17	14 0. 093	16 0. 092		-	
		一般環境	久御山	0. 033	0.17	0.093	0.092	0.084	0.010	0.66
		固定発生源周辺	京都市南部まち美化事務所	0.033	0. 10	0.076	0. 13	0. 18	0.013	1. 1
	$\mu \text{ g/m}^3$	固足无工协问起	自排局大宮	0. 11	0. 20	0. 033	0. 15	0.10	0.013	1. 1
	μg/m		自排局山科	0. 051	0. 23	0. 15	0. 20			
		沿道	国道171号	0.054	0. 23	0. 093	0. 082	0. 14	0.049	0. 78
			国道1号	0. 055	0. 21	0.11	0. 11			
		Con Laborator	京都市北区総合庁舎	2. 1	10	4. 4	4. 5			
		一般環境	久御山	0. 49	3. 8	2. 0	2. 2	2.4	0. 95	6. 3
			自排局大宮	2. 1	9. 1	4. 4	5. 3			
ド	$\mu \text{ g/m}^3$	3/6/ 33/4	自排局山科	1. 7	12	4. 0	4.8	0.0	1.0	7.0
		沿道	国道171号	0. 77	3. 5	1. 9	2. 0	2.8	1.2	7.2
			国道1号	1. 2	4. 5	2. 2	2. 4		1	
クロム及びその		án, em tele	京都市北区総合庁舎	0.83	4. 3	1.9	2. 4	0.0	0.10	0.5
化合物	ng/m³	一般環境	久御山	0. 37	3. 1	1. 5	2. 5	3. 9	0. 19	27
水銀及びその化		án, em tele	京都市北区総合庁舎	1. 4	3. 7	2. 0	2. 0	1.0	0.01	
合物	$n g / m^3$	一般環境	久御山	2	3. 5	2.6	2. 4	1.9	0.91	3. 7
	, 9	· 梅几 宋黑 上之	京都市北区総合庁舎	0.6	4. 2	1. 9	3. 3	0 0	0.10	1.0
ニッケル化合物	ng/m³	一般環境	久御山	0. 42	3. 7	1. 4	2. 2	3. 0	0. 13	12
ヒ素及びその化	, 2	. 梅几 T里 L达	京都市北区総合庁舎	0. 11	1. 9	0.81	1.0	1 1	0.071	0.0
合物	ng/m³	一般環境	久御山	0. 18	5. 3	1. 1	1. 2	1. 1	0.071	8. 2
<u>ベ</u> リリウム及び	, 9	. 枸几 7里 瓜左	京都市北区総合庁舎	0.0019	0.051	0.0096	0.011	0.001	0.0000	0.40
その化合物	ng/m³	一般環境	久御山	0.0021	0.024	0.0088	0.019	0.021	0.0020	0.40
		án, em tele	京都市北区総合庁舎	0. 0072	1. 1	0.14	0.061	0.10	0.010	0.0
		一般環境	久御山	0. 020	0. 16	0.066	0.074	0. 19	0.018	2.8
ベンゾ [a] ピレン マンガン及びそ	ng/m³		自排局大宮	0. 015	0. 20	0.11	0. 14			
	3,	沿道	国道171号	0. 018	0. 15	0.061	0. 091	0.18	0.041	0.72
		1	国道1号	0. 018	0. 17	0.086	0. 12		1	
		An out the	京都市北区総合庁舎	0. 83	30	7. 1	14		0.000	0.0
	- / 3	■ N/ u 1 ⇒ 43-4-			~ ~ ~		~ .	10	. 0.010	· OG
の化合物	ng/m³	一般環境	久御山	2.6	15	9.0	15	18	0.016	96

² 環境基準は年平均値で評価します。

³ 京都市北区総合庁舎、京都市南部まち美化事務所、自排局大宮及び自排局山科の結果については、京都市が測定したものです。

^{4 1} μ g = 1 0 0 万分の 1 g 、 1 n g = 1 0 億分の 1 g

⁵ 京都市北区総合庁舎の結果について、27年度は京都市役所で測定していましたが、28年度から地点を変更しています。

⁶ 京都市南部まち美化事務所の結果について、27年度は生活環境美化センターで測定していましたが、28年度から地点を変更しています。

^{7 27}年度全国測定結果は、各測定地点での年平均値の各地域分類別の全国平均、最小及び最大を示しています。なお、値が各日の検出下限値の最大値未満であった場合は、(測定値)としています。