平成22年度長野市有害大気汚染物質調査結果

◇測定地点:鍋屋田自動車排ガス測定局

単位: μg/m³ (ただし、ニッケル・ヒ素・水銀は、ng/m³)

					-		試料採	取日/測	定結果							1101 ===	環境基準	H21全	:国調査結果
調査項目	4/28~ 4/29	5/19~ 5/20	6/15~ 6/16	7/12~ 7/13	8/18~ 8/19	9/13~ 9/14	10/7~ 10/8	11/4~ 11/5	12/9~ 12/10	1/11~ 1/12	2/7~ 2/8	3/1~ 3/2	最小値	最大値	平均値	H21年度 平均値	値及び 指針値	平均值	濃度範囲
アクリロニトリル	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2	0.079	0.0075~1.6
塩化ビニルモノマー	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	10	0.066	0.0038~4.6
クロロホルム	0.09	0.05	0.18	0.12	0.12	0.23	0.07	<0.04	0.10	0.08	0.11	0.08	<0.04	0.23	0.10	0.06	18	0.21	0.0060~3.5
1,2-ジクロロエタン	0.09	0.07	0.29	0.09	<0.04	0.12	0.10	<0.04	0.11	0.07	0.07	0.07	<0.04	0.29	0.09	0.05	1.6	0.17	0.0045~4.1
ジクロロメタン	1.0	0.8	1.4	1.0	0.6	0.5	0.8	0.5	0.8	0.9	0.3	0.5	0.3	1.4	0.8	0.7	150	1.7	0.24~15
テトラクロロエチレン	<0.17	<0.17	0.18	<0.17	< 0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	0.18	<0.17	<0.17	200	0.22	0.0075~2.2
トリクロロエチレン	0.3	0.3	0.5	0.5	0.3	<0.2	0.2	<0.2	<0.2	0.4	<0.2	<0.2	<0.2	0.5	0.3	0.2	200	0.53	$0.0052 \sim 14$
1,3-ブタジエン	0.16	0.09	0.14	0.21	0.09	0.06	0.05	0.15	0.14	0.32	0.18	0.17	0.05	0.32	0.15	0.13	2.5	0.16	0.0065~1.2
ベンゼン	1.20	0.61	1.1	1.2	0.56	0.61	0.75	1.0	1.6	2.2	1.5	1.4	0.56	2.2	1.1	1.1	3	1.3	$0.52 \sim 3.5$
ニッケル	<2	<2	<2	<2	2	6	<2	<2	5	<2	2	<2	<2	6	<2	<2	25	4.2	0.53~29
ヒ素	0.6	<0.2	0.4	0.3	0.5	0.4	1.5	0.9	0.3	0.4	<0.2	<0.2	<0.2	1.5	0.5	0.6	6	1.5	0.27~16
水銀	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	40	2.0	0.90~4.6

◇測定地点:篠ノ井一般環境大気測定局 単位:μg/m³(ただし、ニッケル・ヒ素・水銀は、ng/m³)

					T-124 . /		試料採	取日/測	定結果		5, 116/1	<u> </u>					環境基準	H21全	:国調査結果
調査項目	4/28~ 4/29	5/19~ 5/20	6/15~ 6/16	7/12~ 7/13	8/18~ 8/19	9/13~ 9/14	10/7~ 10/8	11/4~ 11/5	12/9~ 12/10	1/11~ 1/12	2/7~ 2/8	3/1~ 3/2	最小値	最大値	平均値	H21年度 平均値	値及び 指針値	平均値	濃度範囲
アクリロニトリル	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2	0.079	0.0075~1.6
塩化ビニルモノマー	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	10	0.066	0.0038~4.6
クロロホルム	0.08	0.06	0.15	0.11	0.11	0.17	0.08	0.04	0.09	0.09	0.1	0.06	0.04	0.17	0.10	0.07	18	0.21	0.0060~3.5
1,2-ジクロロエタン	0.09	0.07	0.28	0.08	<0.04	0.11	0.1	<0.04	0.12	0.08	0.07	0.07	<0.04	0.28	0.09	0.06	1.6	0.17	0.0045~4.1
ジクロロメタン	0.7	0.9	1.3	1.0	0.6	0.7	0.9	0.8	0.7	0.7	0.5	0.7	0.5	1.3	0.8	0.8	150	1.7	0.24~15
テトラクロロエチレン	<0.17	<0.17	0.18	<0.17	< 0.17	<0.17	<0.17	<0.17	< 0.17	< 0.17	<0.17	<0.17	<0.17	0.18	<0.17	< 0.17	200	0.22	0.0075~2.2
トリクロロエチレン	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.5	0.7	0.4	0.3	1.2	0.2	1.2	0.4	0.4	200	0.53	$0.0052 \sim 14$
1,3-ブタジエン	0.06	0.06	0.06	0.08	0.06	0.04	<0.04	0.19	0.09	0.15	0.11	0.09	<0.04	0.19	0.09	0.08	2.5	0.16	0.0065~1.2
ベンゼン	0.76	0.46	0.74	0.75	0.42	0.69	0.72	1.3	1.3	1.4	1.3	1.2	0.42	1.4	0.92	0.98	3	1.3	$0.52 \sim 3.5$
ニッケル	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	7	<2	2	<2	<2	7	<2	<2	25	4.2	0.53~29
ヒ素	0.7	<0.2	0.3	<0.2	0.5	0.4	1.4	0.7	0.5	0.4	<0.2	0.2	<0.2	1.4	0.5	0.6	6	1.5	0.27~16
水銀	2.0	2.0	2.0	2.0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	40	2.0	0.90~4.6

平成22年度長野市有害大気汚染物質調査結果

測定地点:南長池児童遊園地

単位: μ g/m³

M/C/a/m· mx/la/lazage			采取日/測:				評価	値等	H21全国調査結果		
測定物質	4/28~ 4/29	7/12~ 7/13	10/7~ 10/8	1/11~ 1/12	平均値	H21年度 平均値	環境基準値 及び指針値		平均値	濃度範囲	
アクリロニトリル	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2		0.079	0.0075~1.6	
塩化ビニルモノマー	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	10		0.066	0.0038~4.6	
クロロホルム	0. 10	0. 12	0.10	0.07	0. 10	0.06	18		0. 21	0.0060~3.5	
1,2-ジクロロエタン	0. 10	0.08	0.10	0.07	0.09	0.05	1.6		0. 17	0.0045~4.1	
ジクロロメタン	1. 4	2.0	2.3	1. 2	1. 7	0.9	150		1. 7	0.24~15	
テトラクロロエチレン	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	200		0. 22	0.0075~2.2	
トリクロロエチレン	3. 5	3. 2	0.3	3. 9	2. 7	0. 9	200		0.53	0.0052~14	
1,3-ブタジエン	0. 16	0.09	0.11	0.32	0. 17	0.08	2.5		0. 16	0.0065~1.2	
ベンゼン	1. 2	0.70	0.99	2. 1	1. 2	1.0	3		1.3	0.52~3.5	
ホルムアルデヒド	1.8	1. 7	2.3	1. 9	1. 9	4. 4		100	2. 7	0.60~8.6	
アセトアルデヒド	8. 1	9. 2	2.2	2. 1	5. 4	4. 4		48	2. 2	0.71~8.4	
エチルベンゼン	0.8	1.2	1.0	1.3	1. 1	0.9		3800			
キシレン	1.8	2.0	1.8	3. 2	2. 2	1. 4		870			
スチレン	0. 1	0.2	0.1	0.1	0. 1	<0.1		220			
トルエン	7. 0	6. 4	4. 4	13	7. 7	5. 6		260			

1-1 鍋屋田自動車排ガス測定局

単位:本/リットル

調査項目		第	1回		第2回					
- 神重項目	H22. 5. 12	H22. 5. 13	H22. 5. 14	幾何平均	H22.11.8	H22.11.9	H22.11.10	幾何平均		
クリソタイル	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満		
アモサイト	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満		
クロシドライト	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満		
アスベスト等 繊維数濃度	0. 17	<0.15	<0.15	0. 15	<0.15	0. 23	<0.15	0. 17		

1-2 鍋屋田小学校北西敷地境界(1-1補助地点)

単位:本/リットル

調査項目		第	1回		第2回					
	H22. 5. 12	H22. 5. 13	H22. 5. 14	幾何平均	H22.11.8	H22.11.9	H22.11.10	幾何平均		
クリソタイル	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満		
アモサイト	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満		
クロシドライト	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満		
アスベスト等 繊維数濃度	0. 28	<0.15	<0.15	0. 18	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15		

2-1 篠ノ井一般環境大気測定局

単位:本/リットル

調査項目		第	1回		第2回						
	H22. 5. 12	H22. 5. 13	H22. 5. 14	幾何平均	H22.11.8	H22.11.9	H22.11.10	幾何平均			
クリソタイル	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満			
アモサイト	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満			
クロシドライト	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満			
アスベスト等 繊維数濃度	0.62	0. 23	<0.15	0. 27	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15			

2-2 長野県埋蔵文化財センター (2-1補助地点)

単位:本/リットル

調査項目		第	1回		第2回					
- 神重項目	H22. 5. 12	H22. 5. 13	H22. 5. 14	幾何平均	H22.11.8	H22.11.9	H22.11.10	幾何平均		
クリソタイル	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満		
アモサイト	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満		
クロシドライト	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満		
アスベスト等 繊維数濃度	0.40	0. 17	<0.15	0. 21	0. 28	<0.15	0. 17	0. 19		

【調査項目について】

- ・クリソタイルは白石綿、アモサイトは茶石綿、クロシドライトは青石綿です。
- ・アスベスト等繊維数は大気中のアスベスト濃度モニタリングに使用される値で、位相差顕微鏡により、長さ $5~\mu$ m以上、幅 $3~\mu$ m以下、長さと幅の比が 3:1 以上の繊維を計数した結果から求めたものですが、アスベスト以外の繊維数を含むことがあります。

【分析法】

・JIS-K3850-1「空気中の繊維状粒子測定方法」、平成元年環境庁告示第93号「石綿に係る粉じん 濃度の測定法」及び環境省の「アスベストモニタリングマニュアル(3.0)」に準拠しています。