## ■ 御殿場市体育館アスベスト環境測定結果

測定日	測定場所	測定結果	測定基準値	備考	
平成17年8月23日	体育館出入口	0.4本未満 / L	10.0本 / L	大気汚染防止 法	
	玄関ホール・選手ロビー	0.017本 / M L	0.15本 / M L	労働安全衛生 法	
	事務所入口	0.6本 / L		撤去前	
9月28日	1階競技場(アリーナ)	0.5本 / L	10.0本 / L		
	2階第1体育室	0.6本 / L			
10月20日	1階競技場(アリーナ)	1.03本 / L	100* / /	撤去作業中	
	2階第1体育室	0.1本未満 / L	10.0本 / L		
44.00.0	1階競技場(アリーナ)	0.4本 / L	10.0 + 1.1	撤去作業終了	
11月2日	2階第1体育室	0.5本 / L	10.0本 / L	後	
	1階競技場(アリーナ)			w. + - = 10 - 7	
12月1日	2階第1体育室	0.1本未満 / L	10.0本 / L	撤去工事終了	
	事務所入口			後	
T	1階競技場(アリーナ)			"	
平成18年3月15日	2階第1体育室	│ 0.1本未満 / L	10.0本 / L		
	1階競技場(アリーナ)		10.0本 / L	"	
9月22日	2階第1体育室	│ 0.1本未満 / L			
T-8.05-1000	1階競技場(アリーナ)		10.0本 / L	"	
平成19年4月23日	2階第1体育室	- 0.1本未満 / L			
10月12日	1階競技場(アリーナ)	0.1本未満 / L	10.0本 / L	"	
平成20年4月15日	2階第1体育室	0.1本 / L	10.0本 / L	"	
10月6日	2階第1体育室	0.1本未満 / L	10.0本 / L	"	
平成21年7月13日	2階第1体育室	0.1本未満 / L	10.0本 / L	"	
平成22年1月28日	1階競技場(アリーナ)	0.2本 / L	- 10.0本 / L	"	
	2階第1体育室	0.1本未満 / L			
平成22年7日45日	1階競技場(アリーナ)	0.1本未満 / L	10.0本 / L	"	
平成22年7月15日 	2階第1体育室	0.1本未満 / L	10.0本 / L		
平成23年1月24日	1階競技場(アリーナ)	0.1本未満 / L	10.0本 / L	"	
	2階第1体育室	0.1本未満 / L	10.0本 / L		
平成23年7月13日	1階競技場(アリーナ)	0.1本未満 / L	10.0本 / L		
	2階第1体育室	0.1本未満 / L	10.0本 / L		
	館内2箇所の測定を実施し、定量下限値(0.1/リットル)を下回り、 環境大				
	気中のバックグランド(平均値)である0.1〜0.2本/Lも下回りました。室内の			"	
	基準値は10本/Lであり、明らかに下回り、館内の2箇所において全く確認で				
	きませんでした。以上により、現状では通常使用において健常人に及ぼす影響				
	が小さく、良好な範囲に管理されていると判断されます。				
平成24年1月24日	1階競技場(アリーナ)	0.2本未満 / L	10.0本 / L	"	
	2階第1体育室	0.1本未満 / L	10.0本 / L		

<ul> <li>鑑内2箇所の測定を実施し、アリーナは02リットル、第146首並は0.1 / リットルと確認され、現境大気中のバックグランド(平均値)である0.1 (~0.2本 / リットルとほぼ同僚の結果でした。環境基準位に10本 / リットルとほぼ同僚の結果でした。環境基準位に10本 / リットルであり、明らかに下回っています。以上により、現状では通常使用において健常人に及ぼす影響がかさく、良好な範囲に管理されていると判断されます。</li> <li>  円間競技場(アリーナ) 0.2本未満 / 1 (100本 / L 2階第146有室 0.1本表者/ L 100本 / L 2階第146有室 0.1本未満 / 1 (100本 / L 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2</li></ul>					
マトルとほぼ同様の結果でした。環境基準値は10本 / リットルであり、明らかに下回っています。以上により、現状では適常使用において健常人に及ぼす影響が小さく、良好な範囲に管理されていると判断されます。		館内2箇所の測定を実施し			
に下回っています。以上により、現状では酒常使用において健常人に及ぼす影響が小さく、良好な範囲に管理されていると判断されます。   PP機技場(アリーナ)   0.2本末清 / L   10.0本 / L   2階第1体育室   0.1本未満 / L   10.0本 / L   2階第技場 (アリーナ)   0.1本未満 / L   10.0本 / L   2階第1体育室   0.1本未満 / L   10.0本 / L   2階類技場 (アリーナ)   0.1本未満 / L   10.0本 / L   2階類技術 (アリーナ)   0.1本未満 / L   10.0本 / L   2階第1体育室   0.1本未満 / L   10.0本 / L		トル確認され、環境大気中			
関係技術とく、良好な範囲に管理されていると判断されます。   PR競技場(アリーナ) 0.2本未満 / L 10.0本 /		ットルとほぼ同様の結果で			
旧競技場(アリーナ)		に下回っています。以上に			
空間		響が小さく、良好な範囲に			
競内2箇所の測定を実施し、定量下限値(0.1/リットル)を下回り、環境大気中のパックグランド(平均値)である0.1~0.2本/Lも下回りました。室内の基準値は10本/Lであり、明らかに下回り、飼内の2箇所において全ぐ確認できませんでした。以上により、現状では通常使用において健常人に及ぼす影響が小さく、良好な範囲に管理されていると判断されます。		1階競技場(アリーナ)	0.2本未満 / L	10.0本 / L	
平成26年7月11日 中のバックグランド(平均値)である0.1~0.2本 / Lも下回りました。室内の基準値は10本 / Lであり、明らかに下回り、館内の2 箇所において全く確認できませんでした。以上により、現状では通常使用において健常人に及ぼす影響が小さく、良好な範囲に管理されていると判断されます。		2階第1体育室	0.1本未満 / L	10.0本 / L	
華値は10本 / 1であり、明らかに下回り、館内の2箇所において全く確認できませんでした。以上により、現状では通常使用において健常人に及ぼす影響が小さく、良好な範囲に管理されていると判断されます。  「解競技場(アリーナ) 0.1本未満 / 10.0本 / 10		館内2箇所の測定を実施し			
ませんでした。以上により、現状では通常使用において健常人に及ぼす影響が 小さく、良好な範囲に管理されていると判断されます。  「解競技場(アリーナ) 0.1本未満 / L 10.0本 / L 2解第1体育室 0.1本未満 / L 10.0本 / L 2解第1体育室 0.1本未満 / L 10.0本 / L 3	平成24年7月11日	ー 中のバックグランド(平均値)である0.1〜0.2本/Lも下回りました。室内の基			"
中成26年7月17日  - 中成27年1月26日  - 中成27年1月27日  -		準値は10本/Lであり、明らかに下回り、館内の2箇所において全く確認でき			
指競技場(アリーナ)		ませんでした。以上により、現状では通常使用において健常人に及ぼす影響が			
平成25年1月16日 2階第1体育室 0.1本未満 / L 10.0本 / L 館内 2 箇所の測定を実施し、定量下限値 (0.1 / リットル)を下回 り、環境大気中のバックグランド(平均値)である0.1〜0.2本 / Lも下回りました。室内の基準値は10本 / Lであり、明らかに下回り、館内の 2 箇所において全く確認できませんでした。以上により、現状では通常使用において健常人に及ぼす影響が小さく、良好な範囲に管理されていると判断されます。    「		小さく、良好な範囲に管理	されていると判断されま	<b>.</b> चं 。	
第内2箇所の測定を実施し、定量下限値(0.1/リットル)を下回り、環境大気中のバックグランド(平均値)である0.1〜0.2本/Lも下回りました。室内の基準値は10本/Lであり、明らかに下回り、館内の2箇所において全く確認できませんでした。以上により、現状では通常使用において健常人に及ぼす影響が小さく、良好な範囲に管理されていると判断されます。    階競技場(アリーナ)   0.1本未満/L   10.0本/L   2階第1体育室   0.1本未満/L   10.0本/L   10.		1階競技場(アリーナ)	0.1本未満 / L	10.0本 / L	
マ成25年1月16日 気中のバックグランド(平均値)である0.1~0.2本/Lも下回りました。室内の基準値は10本/Lであり、明らかに下回り、館内の2箇所において全く確認できませんでした。以上により、現状では通常使用において健常人に及ぼす影響が小さく、良好な範囲に管理されていると判断されます。    階競技場(アリーナ) 0.1本未満/L 10.0本/L 2階第1体育室 0.1本未満/L 10.0本/L 3単値は10本/Lであり、明らかに下回り、館内の2箇所において全く確認できませんでした。以上により、現状では通常使用において全く確認できませんでした。以上により、現状では通常使用において健常人に及ぼす影響が小さく、良好な範囲に管理されていると判断されます。    下成26年1月16日		2階第1体育室	0.1本未満 / L	10.0本 / L	
基準値は10本 / Lであり、明らかに下回り、館内の 2 箇所において全く確認できませんでした。以上により、現状では通常使用において健常人に及ぼす影響が小さく、良好な範囲に管理されていると判断されます。  1階競技場(アリーナ) 0.1本未満 / L 10.0本 /		館内2箇所の測定を実施し		ットル)を下回 り、環境大	
きませんでした。以上により、現状では通常使用において健常人に及ぼす影響が小さく、良好な範囲に管理されていると判断されます。    1階競技場(アリーナ)	平成25年1月16日	│ │ 気中のバックグランド(平:	・ 均値)である0.1〜0.2本)	/ Lも下回りました。室内の	"
が小さく、良好な範囲に管理されていると判断されます。    1階競技場(アリーナ)		   基準値は10本 / Lであり、明	月らかに下回り、館内の	2箇所において全く確認で	
I階競技場(アリーナ)					
空間第1体育室   0.1本未満 / L   10.0本 / L   10.0x / L   10		│ │が小さく、良好な範囲に管	理されていると判断され	ます。	
<ul> <li>館内2箇所の測定を実施し、定量下限値(0.1/リットル)を下回り、環境大気中のバックグランド(平均値)である0.1~0.2本/Lも下回りました。室内の基準値は10本/Lであり、明らかに下回り、館内の2箇所において全く確認できませんでした。以上により、現状では通常使用において健常人に及ぼす影響が小さく、良好な範囲に管理されていると判断されます。</li> <li>1階競技場(アリーナ) 0.1本未満/L 10.0本/L 館内2箇所の測定を実施し、定量下限値(0.1/リットル)を下回り、環境大気中のバックグランド(平均値)である0.1~0.2本/Lも下回りました。室内の基準値は10本/Lであり、明らかに下回り、館内の2箇所において全く確認できませんでした。以上により、現状では通常使用において健常人に及ぼす影響が小さく、良好な範囲に管理されていると判断されます。</li> <li>1階競技場(アリーナ) 0.1本未満/L 10.0本/L 2階第1体育室 0.1本未満/L 10.0本/L 2階第1体育室 0.1本未満/L 10.0本/L 2階第1体育室 0.1本未満/L 10.0本/L 2階第1体育室 0.1本未満/L 10.0本/L 10.0本/L 10.0本/Lであり、明らかに下回り、現状では通常使用において健常人に及ぼす影響が小さく、良好な範囲に管理されていると判断されます。</li> <li>1階競技場(アリーナ) 0.1本未満/L 10.0本/L 2階第1体育室 0.1本未満/L 10.0本/L</li> </ul>		1階競技場(アリーナ)	0.1本未満 / L	10.0本 / L	
平成25年9月25日		2階第1体育室	→ 0.1本未満 / L	10.0本 / L	
基準値は10本 / Lであり、明らかに下回り、館内の2箇所において全く確認できませんでした。以上により、現状では通常使用において健常人に及ぼす影響が小さく、良好な範囲に管理されていると判断されます。    1階競技場(アリーナ)					
きませんでした。以上により、現状では通常使用において健常人に及ぼす影響が小さく、良好な範囲に管理されていると判断されます。    下の表には、	平成25年9月25日	` '			"
が小さく、良好な範囲に管理されていると判断されます。  「階競技場(アリーナ) 0.1本未満 / L 10.0本 / L 2階第1体育室 0.1本未満 / L 10.0本 / L 館内 2 箇所の測定を実施し、定量下限値(0.1 / リットル)を下回 り、環境大気中のバックグランド(平均値)である0.1〜0.2本 / Lも下回りました。室内の基準値は10本 / Lであり、明らかに下回り、館内の 2 箇所において全く確認できませんでした。以上により、現状では通常使用において健常人に及ぼす影響が小さく、良好な範囲に管理されていると判断されます。  「階競技場(アリーナ) 0.1本未満 / L 10.0本 / L 2階第1体育室 0.1本未満 / L 10.0本 / L 2階第1体育室 10.0本 / L 10.0本 /		   基準値は10本 / Lであり、明	月らかに下回り、館内の	2箇所において全く確認で	
1階競技場(アリーナ)   0.1本未満 / L   10.0本 / L   2階第1体育室   0.1本未満 / L   10.0本 / L   館内 2 箇所の測定を実施し、定量下限値(0.1 / リットル)を下回 り、環境大気中のバックグランド(平均値)である0.1〜0.2本 / Lも下回りました。室内の基準値は10本 / Lであり、明らかに下回り、館内の 2 箇所において全く確認できませんでした。以上により、現状では通常使用において健常人に及ぼす影響が小さく、良好な範囲に管理されていると判断されます。   1階競技場(アリーナ)   0.1本未満 / L   10.0本 / L   2階第1体育室   0.1本未満 / L   10.0本 / L   2階第1体育室   0.1本未満 / L   10.0本 / L   2階第1体育室   0.1本未満 / L   10.0本 / L   2階第1体育室   0.1本未満 / L   10.0本 /		   きませんでした。以上により、現状では通常使用において健常人に及ぼす影響			
2階第1体育室 0.1本未満 / L 10.0本 / L 館内 2 箇所の測定を実施し、定量下限値 (0.1 / リットル)を下回 り、環境大気中のバックグランド(平均値)である0.1〜0.2本 / Lも下回りました。室内の基準値は10本 / Lであり、明らかに下回り、館内の 2 箇所において全く確認できませんでした。以上により、現状では通常使用において健常人に及ぼす影響が小さく、良好な範囲に管理されていると判断されます。  1階競技場(アリーナ) 0.1本未満 / L 10.0本 / L 2階第1体育室 0.1本未満 / L 10.0本					
館内 2 箇所の測定を実施し、定量下限値(0.1 / リットル)を下回 り、環境大気中のバックグランド(平均値)である0.1〜0.2本 / Lも下回りました。室内の基準値は10本 / Lであり、明らかに下回り、館内の 2 箇所において全く確認できませんでした。以上により、現状では通常使用において健常人に及ぼす影響が小さく、良好な範囲に管理されていると判断されます。  1階競技場(アリーナ) 0.1本未満 / L 10.0本 / L 2階第1体育室 0.1本未満 / L 10.0本 / L 館内 2 箇所の測定を実施しましたが定量下限値(0.1本 / L)を下回り、環境大気中のバックグランド(平均値)である0.1〜0.2本 / Lも下回りました。室内の基準値は10本 / Lであり、明らかに下回り、現状では通常使用において健常人に及ぼす影響が小さく、良好な範囲に管理されていると判断されます。  1階競技場(アリーナ) 0.1本未満 / L 10.0本 / L 平成27年1月26日 2階第1体育室 0.1本未満 / L 10.0本 / L		1階競技場(アリーナ)	0.1本未満 / L	10.0本 / L	
平成26年1月16日 気中のバックグランド(平均値)である0.1〜0.2本 / Lも下回りました。室内の基準値は10本 / Lであり、明らかに下回り、館内の2箇所において全く確認できませんでした。以上により、現状では通常使用において健常人に及ぼす影響が小さく、良好な範囲に管理されていると判断されます。  1階競技場(アリーナ) 0.1本未満 / L 10.0本 / L 2階第1体育室 0.1本未満 / L 10.0本 / L 館内2箇所の測定を実施しましたが定量下限値(0.1本 / L)を下回り、環境大気中のバックグランド(平均値)である0.1〜0.2本 / Lも下回りました。室内の基準値は10本 / Lであり、明らかに下回り、現状では通常使用において健常人に及ぼす影響が小さく、良好な範囲に管理されていると判断されます。  1階競技場(アリーナ) 0.1本未満 / L 10.0本 / L 平成27年1月26日 2階第1体育室 0.1本未満 / L 10.0本 / L		2階第1体育室	0.1本未満 / L	10.0本 / L	
基準値は10本 / Lであり、明らかに下回り、館内の 2 箇所において全く確認できませんでした。以上により、現状では通常使用において健常人に及ぼす影響が小さく、良好な範囲に管理されていると判断されます。  1階競技場(アリーナ) 0.1本未満 / L 10.0本 / L 2階第1体育室 0.1本未満 / L 10.0本 / L 館内 2 箇所の測定を実施しましたが定量下限値(0.1本 / L)を下回り、環境大気中のバックグランド(平均値)である0.1~0.2本 / Lも下回りました。室内の基準値は10本 / Lであり、明らかに下回り、現状では通常使用において健常人に及ぼす影響が小さく、良好な範囲に管理されていると判断されます。  1階競技場(アリーナ) 0.1本未満 / L 10.0本 / L 平成27年1月26日 2階第1体育室 0.1本未満 / L 10.0本 / L		館内 2 箇所の測定を実施し、定量下限値(0.1 / リットル)を下回 り、環境大			
きませんでした。以上により、現状では通常使用において健常人に及ぼす影響が小さく、良好な範囲に管理されていると判断されます。    1階競技場(アリーナ)	平成26年1月16日	、 気中のバックグランド(平均値)である0.1〜0.2本/Lも下回りました。室内の			"
が小さく、良好な範囲に管理されていると判断されます。  1階競技場(アリーナ) 0.1本未満 / L 10.0本 / L 2階第1体育室 0.1本未満 / L 10.0本 / L 館内 2 箇所の測定を実施しましたが定量下限値(0.1本 / L)を下回り、環境大気中のバックグランド(平均値)である0.1〜0.2本 / Lも下回りました。室内の基準値は10本 / Lであり、明らかに下回り、現状では通常使用において健常人に及ぼす影響が小さく、良好な範囲に管理されていると判断されます。  1階競技場(アリーナ) 0.1本未満 / L 10.0本 / L 平成27年1月26日 2階第1体育室 0.1本未満 / L 10.0本 / L		基準値は10本/Lであり、明らかに下回り、館内の2箇所において全く確認で			
1階競技場(アリーナ)   0.1本未満 / L   10.0本 / L   2階第1体育室   0.1本未満 / L   10.0本 / L		きませんでした。以上により、現状では通常使用において健常人に及ぼす影響			
<td <="" rowspan="2" style="background-color: lightblue; color: lightblue;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td colspan=3&gt;が小さく、良好な範囲に管理されていると判断されます。&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;td&gt;館内 2 箇所の測定を実施しましたが定量下限値(0.1本 / L)を下回り、環境大気中のバックグランド(平均値)である0.1〜0.2本 / Lも下回りました。室内の基準値は10本 / Lであり、明らかに下回り、現状では通常使用において健常人に及ぼす影響が小さく、良好な範囲に管理されていると判断されます。  1階競技場(アリーナ) 0.1本未満 / L 10.0本 / L ″ 平成27年1月26日 2階第1体育室 0.1本未満 / L 10.0本 / L&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;1階競技場(アリーナ)&lt;/td&gt;&lt;td&gt;0.1本未満 / L&lt;/td&gt;&lt;td&gt;10.0本 / L&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;td&gt;平成26年7月17日       気中のバックグランド(平均値)である0.1〜0.2本 / Lも下回りました。室内の基準値は10本 / Lであり、明らかに下回り、現状では通常使用において健常人に及ぼす影響が小さく、良好な範囲に管理されていると判断されます。         1階競技場(アリーナ)       0.1本未満 / L       10.0本 / L         平成27年1月26日       2階第1体育室       0.1本未満 / L       10.0本 / L&lt;/td&gt;&lt;td rowspan=2&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;2階第1体育室&lt;/td&gt;&lt;td&gt;0.1本未満 / L&lt;/td&gt;&lt;td&gt;10.0本 / L&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;td&gt;気中のバックグランド(平均値)である0.1〜0.2本 / Lも下回りました。室内の&lt;br/&gt;基準値は10本 / Lであり、明らかに下回り、現状では通常使用において健常人&lt;br/&gt;に及ぼす影響が小さく、良好な範囲に管理されていると判断されます。1階競技場(アリーナ)0.1本未満 / L10.0本 / L平成27年1月26日2階第1体育室0.1本未満 / L10.0本 / L&lt;/td&gt;&lt;td colspan=3&gt;館内2箇所の測定を実施しましたが定量下限値(0.1本/L)を下回り、環境大&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;td&gt;に及ぼす影響が小さく、良好な範囲に管理されていると判断されます。  1階競技場(アリーナ) 0.1本未満 / L 10.0本 / L ″  平成27年1月26日 2階第1体育室 0.1本未満 / L 10.0本 / L&lt;/td&gt;&lt;td&gt;  平成∠0年/月1/日&lt;br&gt; &lt;/td&gt;&lt;td colspan=3&gt;気中のバックグランド(平均値)である0.1〜0.2本/Lも下回りました。室内の&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;td&gt;1階競技場(アリーナ)     0.1本未満 / L     10.0本 / L       平成27年1月26日     2階第1体育室     0.1本未満 / L     10.0本 / L&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td colspan=3&gt;基準値は10本/Lであり、明らかに下回り、現状では通常使用において健常人&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;td&gt;平成27年1月26日 2階第1体育室 0.1本未満 / L 10.0本 / L&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;に及ぼす影響が小さく、良&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td rowspan=2&gt;平成27年1月26日&lt;/td&gt;&lt;td&gt;1階競技場(アリーナ)&lt;/td&gt;&lt;td&gt;0.1本未満 / L&lt;/td&gt;&lt;td&gt;10.0本 / L&lt;/td&gt;&lt;td&gt;" td=""></td>					
館内2箇所の測定を実施しましたが定量下限値(0.1本/L)を下回り、環境大		2階第1体育室	0.1本未満 / L	10.0本 / L	
		館内2箇所の測定を実施しましたが定量下限値(0.1本/L)を下回り、環境大			

気中のバックグランド(平均値)である0.1~0.2本 / Lも下回りました。室内の基準値は10本 / Lであり、明らかに下回り、現状では通常使用において健常人に及ぼす影響が小さく、良好な範囲に管理されていると判断されます。   1階競技場(アリーナ)					
に及ぼす影響が小さく、良好な範囲に管理されていると判断されます。   1階競技場(アリーナ)		気中のバックグランド(平			
平成27年7月15日 日		基準値は10本 / Lであり、明			
空間第1体育室   0.1本未満 / L   10.0本 / L   10.0x / L   10.		に及ぼす影響が小さく、良			
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##		1階競技場(アリーナ)	0.1本未満 / L	10.0本 / L	
平成27年7月15日		2階第1体育室	0.1本未満 / L	10.0本 / L	
気中のバックグランド(平均値)である0.1〜0.2本 / Lも下回りました。室内の基準値は10本 / Lであり、明らかに下回り、現状では通常使用において健常人に及ぼす影響が小さく、良好な範囲に管理されていると判断されます。    I階競技場(アリーナ)	亚式27年7日45日	館内2箇所の測定を実施しましたが定量下限値(0.1本/L)を下回り、環境大			"
に及ぼす影響が小さく、良好な範囲に管理されていると判断されます。	十八四十八月15日	気中のバックグランド(平均値)である0.1〜0.2本/Lも下回りました。室内の			
平成28年1月21日 日 18競技場(アリーナ) 0.1本未満 / L 10.0本 /		基準値は10本/Lであり、明らかに下回り、現状では通常使用において健常人			
平成28年1月21日 2階第1体育室 0.1本未満 / L 10.0本 / L 館内 2 箇所の測定を実施しましたが定量下限値 (0.1本 / L)を下回り、環境大気中のバックグランド(平均値)である0.1〜0.2本 / Lも下回りました。室内の基準値は10本 / Lであり、明らかに下回り、現状では通常使用において健常人に及ぼす影響が小さく、良好な範囲に管理されていると判断されます。  1階競技場(アリーナ) 0.1本未満 / L 10.0本 / L 2階第1体育室 0.1本未満 / L 10.0本		に及ぼす影響が小さく、良好な範囲に管理されていると判断されます。			
<ul> <li>平成28年1月21日</li> <li>館内2箇所の測定を実施しましたが定量下限値(0.1本/L)を下回り、環境大気中のバックグランド(平均値)である0.1〜0.2本/Lも下回りました。室内の基準値は10本/Lであり、明らかに下回り、現状では通常使用において健常人に及ぼす影響が小さく、良好な範囲に管理されていると判断されます。</li> <li>1階競技場(アリーナ) 0.1本未満/L 10.0本/L 2階第1体育室 0.1本未満/L 10.0本/L 館内2箇所の測定を実施しましたが定量下限値(0.1本/L)を下回り、環境大気中のバックグランド(平均値)である0.1〜0.2本/Lも下回りました。室内の基準値は10本/Lであり、明らかに下回り、現状では通常使用において健常人に及ぼす影響が小さく、良好な範囲に管理されていると判断されます。</li> <li>1階競技場(アリーナ) 0.1本未満/L 10.0本/L 2階第1体育室 0.1本未満/L 10.0本/L 銀内2箇所の測定を実施しましたが定量下限値(0.1本/L)を下回り、環境大気中のバックグランド(平均値)である0.1〜0.2本/Lも下回りました。室内の基準値は10本/Lであり、明らかに下回り、現状では通常使用において健常人</li> </ul>		1階競技場(アリーナ)	0.1本未満 / L	10.0本 / L	
平成28年1月21日		2階第1体育室	0.1本未満 / L	10.0本 / L	
気中のバックグランド(平均値)である0.1〜0.2本 / Lも下回りました。室内の基準値は10本 / Lであり、明らかに下回り、現状では通常使用において健常人に及ぼす影響が小さく、良好な範囲に管理されていると判断されます。   1階競技場(アリーナ)	₩ <del>1</del> 00 <b>/</b> 1	館内2箇所の測定を実施し	"		
に及ぼす影響が小さく、良好な範囲に管理されていると判断されます。    下ででは、	平成28年1月21日 	気中のバックグランド(平均値)である0.1〜0.2本/Lも下回りました。室内の			
平成28年7月21日       1階競技場(アリーナ) 0.1本未満 / L 10.0本 / L 2階第1体育室 0.1本未満 / L 10.0本 / L 10.0本 / L 10.0本 / L 2 10.0本 / L 2 10.0本 / L 2 10.0本 / L 2 10.0本 / L 4 10.0本 / L 2 10.0本 / L 4 10.0本 / L 2 10.0本 / L 4 10.0本 / L 2 10.0本 / L 10.0本 / L 3 10.0本 / L 2 10.0本 / L 2 10.0本 / L 3 10.0本 / L 2 10.0本 / L 3		基準値は10本/Lであり、明らかに下回り、現状では通常使用において健常人			
平成28年7月21日       2階第1体育室       0.1本未満 / L       10.0本 / L         第内2箇所の測定を実施しましたが定量下限値(0.1本 / L)を下回り、環境大気中のバックグランド(平均値)である0.1~0.2本 / Lも下回りました。室内の基準値は10本 / Lであり、明らかに下回り、現状では通常使用において健常人に及ぼす影響が小さく、良好な範囲に管理されていると判断されます。         1階競技場(アリーナ)       0.1本未満 / L       10.0本 / L         2階第1体育室       0.1本未満 / L       10.0本 / L         館内 2 箇所の測定を実施しましたが定量下限値(0.1本 / L)を下回り、環境大気中のバックグランド(平均値)である0.1~0.2本 / Lも下回りました。室内の基準値は10本 / Lであり、明らかに下回り、現状では通常使用において健常人		に及ぼす影響が小さく、良好な範囲に管理されていると判断されます。			
平成28年7月21日 館内 2 箇所の測定を実施しましたが定量下限値(0.1本 / L)を下回り、環境大気中のバックグランド(平均値)である0.1〜0.2本 / Lも下回りました。室内の基準値は10本 / Lであり、明らかに下回り、現状では通常使用において健常人に及ぼす影響が小さく、良好な範囲に管理されていると判断されます。  1階競技場(アリーナ) 0.1本未満 / L 10.0本 / L 2階第1体育室 0.1本未満 / L 10.0本 / L 館内 2 箇所の測定を実施しましたが定量下限値(0.1本 / L)を下回り、環境大気中のバックグランド(平均値)である0.1〜0.2本 / Lも下回りました。室内の基準値は10本 / Lであり、明らかに下回り、現状では通常使用において健常人		1階競技場(アリーナ)	0.1本未満 / L	10.0本 / L	
平成28年7月21日		2階第1体育室	0.1本未満 / L	10.0本 / L	
気中のバックグランド(平均値)である0.1〜0.2本 / Lも下回りました。室内の 基準値は10本 / Lであり、明らかに下回り、現状では通常使用において健常人 に及ぼす影響が小さく、良好な範囲に管理されていると判断されます。 1階競技場(アリーナ) 0.1本未満 / L 10.0本 / L 2階第1体育室 0.1本未満 / L 10.0本 / L 館内 2 箇所の測定を実施しましたが定量下限値(0.1本 / L)を下回り、環境大 気中のバックグランド(平均値)である0.1〜0.2本 / Lも下回りました。室内の 基準値は10本 / Lであり、明らかに下回り、現状では通常使用において健常人	平式00年7月04日	館内2箇所の測定を実施しましたが定量下限値(0.1本/L)を下回り、環境大			"
に及ぼす影響が小さく、良好な範囲に管理されていると判断されます。  1階競技場(アリーナ) 0.1本未満/L 10.0本/L  2階第1体育室 0.1本未満/L 10.0本/L  館内 2 箇所の測定を実施しましたが定量下限値(0.1本/L)を下回り、環境大気中のバックグランド(平均値)である0.1〜0.2本/Lも下回りました。室内の基準値は10本/Lであり、明らかに下回り、現状では通常使用において健常人	平成28年7月21日 	気中のバックグランド(平均値)である0.1〜0.2本/Lも下回りました。室内の			
1階競技場(アリーナ)		基準値は10本/Lであり、明らかに下回り、現状では通常使用において健常人			
平成29年2月2日     2階第1体育室     0.1本未満 / L     10.0本 / L       館内 2 箇所の測定を実施しましたが定量下限値(0.1本 / L)を下回り、環境大気中のバックグランド(平均値)である0.1〜0.2本 / Lも下回りました。室内の基準値は10本 / Lであり、明らかに下回り、現状では通常使用において健常人		に及ぼす影響が小さく、良好な範囲に管理されていると判断されます。			
平成29年2月2日 館内 2 箇所の測定を実施しましたが定量下限値(0.1本 / L)を下回り、環境大 気中のバックグランド(平均値)である0.1〜0.2本 / Lも下回りました。室内の 基準値は10本 / Lであり、明らかに下回り、現状では通常使用において健常人	平成29年2月2日	1階競技場(アリーナ)	0.1本未満 / L	10.0本 / L	
平成29年2月2日 気中のバックグランド(平均値)である0.1〜0.2本/Lも下回りました。室内の 基準値は10本/Lであり、明らかに下回り、現状では通常使用において健常人		2階第1体育室	0.1本未満 / L	10.0本 / L	
気中のバックグランド(平均値)である0.1〜0.2本/Lも下回りました。室内の基準値は10本/Lであり、明らかに下回り、現状では通常使用において健常人		館内2箇所の測定を実施しましたが定量下限値(0.1本/L)を下回り、環境大			n
		気中のバックグランド(平均値)である0.1〜0.2本/Lも下回りました。室内の			
に及ぼす影響が小さく、良好な範囲に管理されていると判断されます。		基準値は10本/Lであり、明らかに下回り、現状では通常使用において健常人			
		に及ぼす影響が小さく、良好な範囲に管理されていると判断されます。			