

■ 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・選手口ビー	0.017本 / ML	0.15本 / ML	労働安全衛生法
9月28日	事務所入口	0.6本 / L	10.0本 / L	撤去前
	1階競技場(アリーナ)	0.5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	10.0本 / L	撤去作業中
	2階第1体育室	0.1本未満 / L		
11月2日	1階競技場(アリーナ)	0.4本 / L	10.0本 / L	撤去作業終了後
	2階第1体育室	0.5本 / L		
12月1日	1階競技場(アリーナ)	0.1本未満 / L	10.0本 / L	撤去工事終了後
	2階第1体育室			
	事務所入口			
平成18年3月15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			
9月22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			
平成19年4月23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			
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月15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ウンド(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	

	館内2箇所の測定を実施し、アリーナは0.2リットル、第1体育室は0.1 / リットル確認され、環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7月11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
	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25年1月16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25年9月25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26年1月16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26年7月17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27年1月26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ましたが定量下限値(0.1本 / L)を下回り、環境大		

	<p>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康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。</p>			
平成27年7月15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	
	<p>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康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。</p>			
平成28年1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	
	<p>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康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。</p>			
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	
	<p>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康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。</p>			
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	"
	2階第1体育室	0.1本未満/L	10.0本/L	
	<p>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康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。</p>			