

■ 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
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		
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		
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ウンド（平均値）である0.1～0.2本/Lとほぼ同様の結果でした。環境基準値は10本/L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/L）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/L）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/L）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/L）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、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、現状では通常使用において健全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			
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	
	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、現状では通常使用において健全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			
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	
	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、現状では通常使用において健全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			
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	
	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、現状では通常使用において健全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			
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	
	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、現状では通常使用において健全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			
令和元年11月6日	2階第1体育室	0.1本未満/L	10.0本/L	〃
	館内1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、現状では通常使用において健全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			
※体育館改修工事により、アリーナのアスベストは撤去済み				

令和3年11月26日	2階第1体育室	0.1本未満/L	10.0本/L	〃
	館内1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、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。			
令和2年2月26日	2階第1体育室	0.1本未満/L	10.0本/L	〃
	館内1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、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。			