

表 令和7年度 環境大気中のアスベスト調査結果(冬季)

調査場所	調査地点	調査高さ(m)	総繊維数濃度(本/L)			幾何平均値(本/L)	測定局幾何平均値(本/L)
			2月3日	2月4日	2月5日		
三宝局 (三宝小学校)	【1】	1.5	0.11	0.11	0.17	0.12	0.10
	【2】	1.5	0.17	0.056	0.11	0.10	
少林寺局 (少林寺小学校)	【1】	1.5	0.11	0.056	0.085	0.081	0.081
	【2】	1.5	0.17	<0.056	0.056	0.081	
石津局 (浜寺石津小学校)	【1】	1.5	0.19	0.11	0.17	0.15	0.15
	【2】	1.5	0.11	0.22	0.17	0.16	
浜寺局 (浜寺中学校)	【1】	1.5	0.056	<0.056	0.11	0.071	0.10
	【2】	1.5	0.085	0.28	0.17	0.16	
常磐浜寺局 (新金岡東小学校)	【1】	1.5	0.17	0.17	0.11	0.14	0.11
	【2】	1.5	0.056	0.11	0.17	0.10	
深井局 (東深井小学校)	【1】	1.5	0.11	0.056	0.11	0.090	0.12
	【2】	1.5	0.17	0.22	0.11	0.16	
登美丘局 (登美丘西小学校)	【1】	1.5	0.22	0.11	0.11	0.14	0.11
	【2】	1.5	0.14	0.11	0.056	0.096	
若松台局 (若松台中学校)	【1】	1.5	<0.056	0.056	0.11	0.071	0.067
	【2】	1.5	0.085	0.056	0.056	0.064	
美原局 (美原中学校)	【1】	1.5	0.056	0.11	0.11	0.090	0.13
	【2】	1.5	0.17	0.17	0.31	0.20	

注)「ND」は検出下限値(0.056本/L)未満であることを示す。

※測定には位相差顕微鏡を用いた。



図 環境大気中のアスベスト調査地点