

表 平成 30 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)	2月5日 (本/L)	2月7日 (本/L)	2月8日 (本/L)	幾何平均値 (本/L)
三宝局 (三宝小学校)	【1】	1.5	0.056	0.056	0.11	0.071
	【2】	1.5	ND	ND	0.056	0.056
少林寺局 (少林寺小学校)	【1】	1.5	0.11	0.11	ND	0.090
	【2】	1.5	ND	0.056	0.11	0.071
石津局 (浜寺石津小学校)	【1】	1.5	ND	0.056	0.11	0.071
	【2】	1.5	0.056	0.11	ND	0.071
浜寺局 (浜寺中学校)	【1】	1.5	ND	0.056	0.056	0.056
	【2】	1.5	ND	ND	0.17	0.081
金岡南局 (金岡南小学校)	【1】	1.5	ND	0.056	0.11	0.071
	【2】	1.5	0.056	ND	0.056	0.056
深井局 (東深井小学校)	【1】	1.5	0.056	ND	ND	0.056
	【2】	1.5	0.11	0.056	0.056	0.071
登美丘局 (登美丘西小学校)	【1】	1.5	0.056	0.17	0.056	0.081
	【2】	1.5	ND	0.056	0.11	0.071
若松台局 (若松台中学校)	【1】	1.5	0.056	ND	0.056	0.056
	【2】	1.5	ND	0.11	ND	0.071
美原局 (美原中学校)	【1】	1.5	ND	0.056	0.056	0.056
	【2】	1.5	0.11	0.17	0.11	0.12

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。

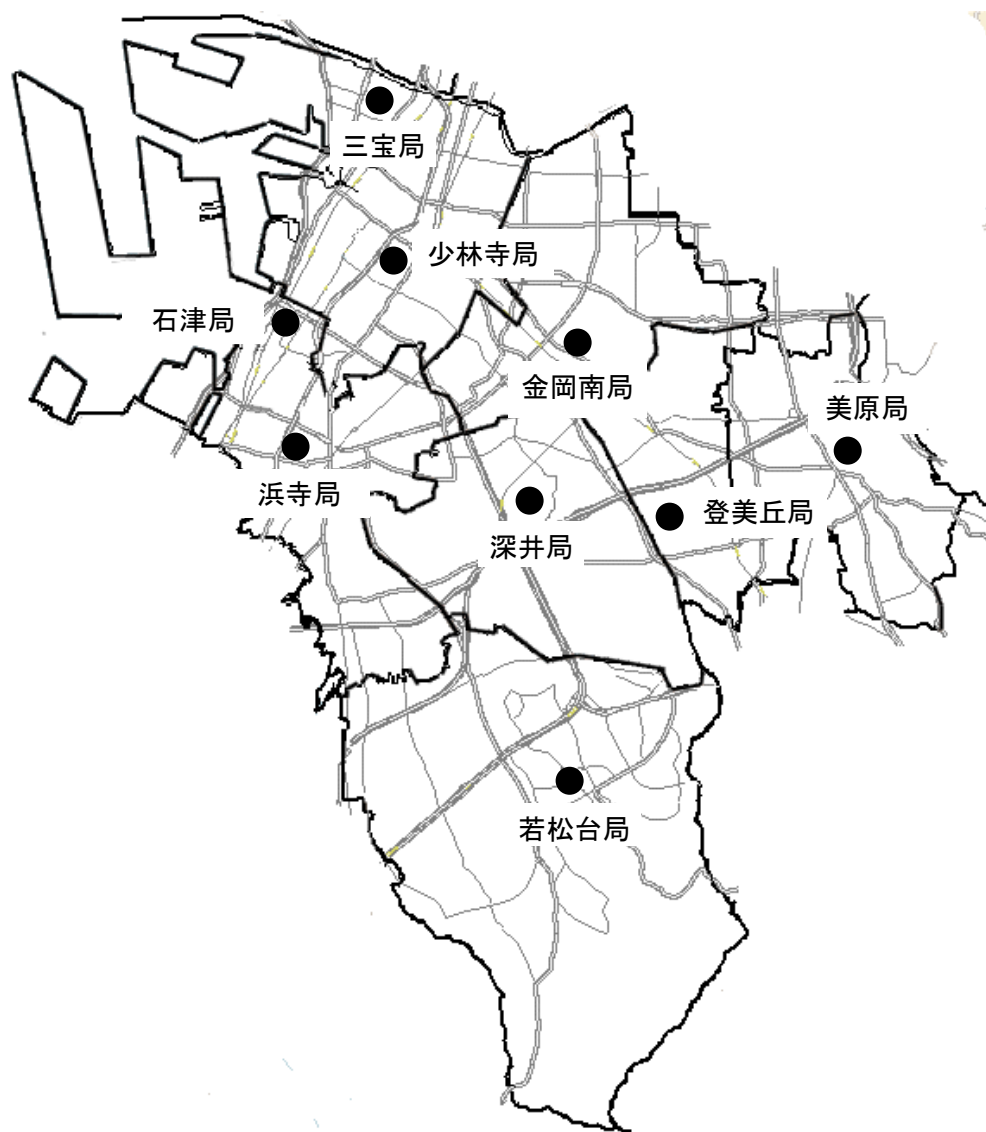


図 平成 30 年度 環境大気中のアスベスト調査地点