

令和7年度アスベスト環境調査結果

単位:本/リットル

区 分	測 定 場 所	10月28日	10月29日	10月30日	幾何平均
幹 線 道 路 沿 道	藤沢橋自動車排出ガス測定局	<0.056	0.056	<0.056	0.056
工 業 地 域	藤沢市立桐原公園	<0.056	<0.056	<0.056	<0.056
住 宅 地 域	藤沢市立湘南台小学校	<0.056	<0.056	<0.056	<0.056
廃 棄 物 処 分 場 等 周 辺 地 域	女坂最終処分場	<0.056	<0.056	0.056	0.056

令和7年度は離島地域を廃棄物処分場等周辺地域へ変更した。

【参考】

○大気汚染防止法に基づく石綿製品製造工場に対する敷地境界基準:10本/L(リットル)

○WHO環境保健クライテリア(EHC 53):「都市における大気中の石綿濃度は、一般に1本以下～10本/Lであり、それを上回る場合もある。」「一般環境においては、一般住民への石綿曝露による中皮腫及び肺がんのリスクは、検出できないほど低い。すなわち、実質的には、石綿のリスクはない。」

(過去の調査結果)

令和6年度アスベスト環境調査結果

単位:本/リットル

区 分	測 定 場 所	11月18日	11月19日	11月21日	幾何平均
幹 線 道 路 沿 道	藤沢橋自動車排出ガス測定局	<0.056	0.056	<0.056	0.056
工 業 地 域	藤沢市立桐原公園	0.056	<0.056	<0.056	0.056
住 宅 地 域	藤沢市立湘南台小学校	<0.056	0.056	<0.056	0.056
離 島 地 域	江の島サムエル・コッキング苑	<0.056	<0.056	<0.056	<0.056

令和5年度アスベスト環境調査結果

単位:本/リットル

区 分	測 定 場 所	10月11日	10月12日	10月13日	幾何平均
幹 線 道 路 沿 道	藤沢橋自動車排出ガス測定局	<0.056	0.056	<0.056	0.056
工 業 地 域	藤沢市立桐原公園	0.056	<0.056	<0.056	0.056
住 宅 地 域	藤沢市立湘南台小学校	<0.056	<0.056	<0.056	<0.056
離 島 地 域	江の島サムエル・コッキング苑	0.056	<0.056	<0.056	0.056

令和4年度アスベスト環境調査結果

単位:本/リットル

区 分	測 定 場 所	10月17日	10月18日	10月19日	幾何平均
幹 線 道 路 沿 道	藤沢橋自動車排出ガス測定局	<0.056	0.056	<0.056	0.056
工 業 地 域	藤沢市立桐原公園	<0.056	<0.056	<0.056	<0.056
住 宅 地 域	藤沢市立湘南台小学校	<0.056	<0.056	<0.056	<0.056
離 島 地 域	江の島サムエル・コッキング苑	0.11	<0.056	0.056	0.070

令和3年度アスベスト環境調査結果

単位:本/リットル

区 分	測 定 場 所	10月26日	10月27日	10月28日	幾何平均
幹 線 道 路 沿 道	藤沢橋自動車排出ガス測定局	<0.056	<0.056	<0.056	<0.056
工 業 地 域	藤沢市立桐原公園	<0.056	<0.056	<0.056	<0.056
住 宅 地 域	藤沢市立湘南台小学校	<0.056	<0.056	<0.056	<0.056
離 島 地 域	江の島サムエル・コッキング苑	<0.056	<0.056	0.056	0.056

*藤沢市立湘南台小学校は11月17日,18日,19日に調査

令和2年度アスベスト環境調査結果

単位:本/リットル

区 分	測 定 場 所	10月28日	10月29日	10月30日	幾何平均
幹 線 道 路 沿 道	藤沢橋自動車排出ガス測定局	<0.056	<0.056	0.056	0.056
工 業 地 域	藤沢市立桐原公園	0.056	0.11	0.11	0.088
住 宅 地 域	藤沢市立湘南台小学校	0.056	<0.056	0.11	0.070
離 島 地 域	江の島サムエル・コッキング苑	<0.056	0.056	0.056	0.056

令和元年度アスベスト環境調査結果

単位:本/リットル

区 分	測 定 場 所	10月28日	10月30日	11月1日	幾何平均
幹 線 道 路 沿 道	藤沢橋自動車排出ガス測定局	0.11	0.11	0.17	0.12
工 業 地 域	藤沢市立桐原公園	0.056	<0.056	0.11	0.070
住 宅 地 域	藤沢市立湘南台小学校	<0.056	0.056	<0.056	0.056
離 島 地 域	江の島サムエル・コッキング苑	0.17	0.056	0.056	0.081

平成30年度アスベスト環境調査結果

単位:本/リットル

区 分	測 定 場 所	10月17日	10月18日	10月22日	幾何平均
幹 線 道 路 沿 道	藤沢橋自動車排出ガス測定局	0.11	0.056	0.34	0.12
工 業 地 域	藤沢市立桐原公園	0.22	0.28	0.22	0.24
住 宅 地 域	藤沢市立湘南台小学校	0.23	0.45	0.45	0.36
離 島 地 域	江の島サムエル・コッキング苑	0.34	0.22	0.056	0.16

平成29年度アスベスト環境調査結果

単位:本/リットル

区 分	測 定 場 所	11月6日	11月7日	11月8日	幾何平均
幹 線 道 路 沿 道	藤沢橋自動車排出ガス測定局	0.22	0.17	0.22	0.20
工 業 地 域	藤沢市立桐原公園	0.22	0.17	0.62	0.28
住 宅 地 域	藤沢市立湘南台小学校	0.34	0.28	1.5(欠測扱い)	0.31
離 島 地 域	江の島サムエル・コッキング苑	0.22	0.17	2.7(欠測扱い)	0.19

平成28年度アスベスト環境調査結果

単位:本/リットル

区 分	測 定 場 所	11月7日	11月8日	11月9日	幾何平均
幹 線 道 路 沿 道	藤沢橋自動車排出ガス測定局	0.11	0.056	0.056	0.070
工 業 地 域	藤沢市立桐原公園	0.056未満	0.056未満	0. 056未満	0. 056未満
住 宅 地 域	藤沢市立湘南台小学校	0.056未満	0.056	0.056	0.056
離 島 地 域	江の島サムエル・コッキング苑	0.11	0.056	0.11	0.087