

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期局	<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

【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期局	<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期局	<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期局	<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期局	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

平成27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	0.17	0.17	0.34	0.21
工業地域	藤沢市立桐原公園	0.22	0.39	0.34	0.30
住宅地域	藤沢市立湘南台小学校	0.22	0.28	0.34	0.27
離島地域	江の島サムエル・コッキング苑	0.45	0.22	0.39	0.33

平成26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29日	10月30日	10月31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	0.34	0.34	0.29
工業地域	藤沢市立桐原公園	0.17	0.28	0.17	0.20
住宅地域	藤沢市立湘南台小学校	0.11	0.22	0.22	0.17
離島地域	江の島サムエル・コッキング苑	0.22	0.28	0.17	0.21

平成25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30日	10月31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	0.34	0.39	0.45	0.39
工業地域	藤沢市立桐原公園	0.34	0.17	0.34	0.26
住宅地域	藤沢市立湘南台小学校	0.28	0.22	0.28	0.25
離島地域	江の島サムエル・コッキング苑	0.22	0.28	0.17	0.21

平成24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28日	11月29日	11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未満	0.11	0.056未満	0.07
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未満	0.056
離島地域	江の島サムエル・コッキング苑	0.056未満	0.056未満	0.056	0.056

平成23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8日	11月9日	11月10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未満	0.056未満	0.070
工業地域	藤沢市立桐原公園	0.17	0.056	0.056	0.081
住宅地域	藤沢市立湘南台小学校	0.11	0.056未満	0.056	0.070
離島地域	江の島サムエル・コッキング苑	0.056未満	0.056	0.056	0.056