

大気環境調査

浮遊粒子状物質調査

① 令和3年度浮遊粒子状物質の調査結果

単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (ピレン類は ng/m^3 、アスベストはf/l)

調査地点 項目	板橋第八小学校屋上		北野小学校測定室		舟渡小学校測定室	
	前期	後期	前期	後期	前期	後期
粉じん	60	33	47	31	57	28
鉄	1.8	0.57	1.6	0.58	2.3	0.53
マンガン	0.037	0.015	0.033	0.016	0.051	0.016
亜鉛	0.11	0.18	0.12	0.096	0.098	0.099
鉛	0.014	0.0095	0.014	0.013	0.012	0.0064
クロム	0.011	0.0038	0.0089	0.0048	0.0072	0.0048
ニッケル	0.0013	0.0022	0.0014	0.0024	0.0028	0.0029
銅	0.15	0.12	0.11	0.20	0.12	0.15
カドミウム	0.00026	0.00021	0.00022	0.00017	0.00021	0.00019
バナジウム	0.0031	0.0012	0.0028	0.0013	0.0062	0.0012
硝酸イオン	3.8	6.7	3.1	5.8	2.7	3.6
硫酸イオン	2.7	2.7	2.7	2.5	2.2	2.4
塩素イオン	3.9	0.43	3.0	0.26	2.3	0.13
アンモニウムイオン	0.065	2.0	0.046	1.5	<0.022	0.99
元素状炭素	5.0	2.9	3.1	2.9	3.5	2.6
有機性炭素	2.5	2.3	2.2	2.7	2.3	2.4
ベンゾ[a]ピレン	0.091	0.12	0.075	0.12	0.085	0.11
ベンゾ[k]フルオランテン	0.059	0.084	0.055	0.084	0.055	0.084
ベンゾ[g,h,i]ペリレン	0.10	0.17	0.099	0.18	0.13	0.21
アスベスト	不検出	不検出	不検出	不検出	0.10	不検出

※ $\text{mg}=(1/1000)\text{g}$ $\mu\text{g}=(1/10^6)\text{g}$ $\text{ng}=(1/10^9)\text{g}$ $\text{pg}=(1/10^{12})\text{g}$

<は検出下限値未満を表す。tr()は検出下限値以上定量下限値未満を表し、()内に測定値を示す。

② 令和3年度有害大気汚染物質の調査結果

単位($\mu\text{g}/\text{m}^3$)

調査地点 項目	板橋第八小学校屋上			北野小学校屋上			環境基準
	前期	後期	平均	前期	後期	平均	
ジクロロメタン	1.7	5.5	3.6	2.1	4.8	3.5	150
ベンゼン	0.59	0.78	0.69	0.75	0.96	0.86	3
トリクロロエチレン	0.64	2.0	1.3	0.64	2.1	1.4	130
テトラクロロエチレン	0.19	0.19	0.19	0.13	0.40	0.27	200

調査地点 項目	舟渡小学校測定室			板橋氷川町局平均	都区部一般局平均	環境基準
	前期	後期	平均	平均	平均	
ジクロロメタン	2.9	3.5	3.2	1.6	1.6	150
ベンゼン	0.65	0.95	0.80	0.83	0.98	3
トリクロロエチレン	1.8	2.7	2.3	0.85	1.3	130
テトラクロロエチレン	0.31	0.26	0.29	0.18	0.20	200
ダイオキシン	単位($\text{pg-TEQ}/\text{m}^3$)			0.015	0.015	0.60

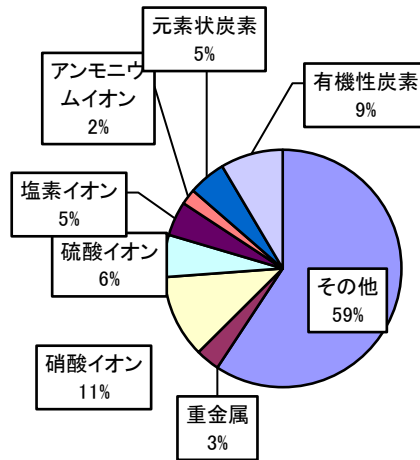
tr()は、検出下限値以上定量下限値未満を表し、()内に測定値を示す。

浮遊粒子状物質調査

③ 令和3年度ハイボリウムサンプラーによる浮遊物質濃度測定結果(季節平均値)

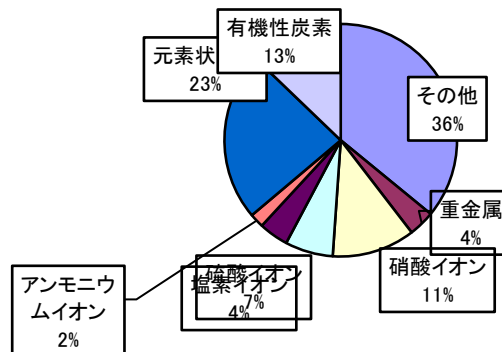
単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$

板橋第八小学校屋上	
項目	季節平均値
粉じん	47
その他	27.86
重金属	1.54
硝酸イオン	5.30
硫酸イオン	2.70
塩素イオン	2.20
アンモニウムイオン	1.00
元素状炭素	2.40
有機性炭素	4.00



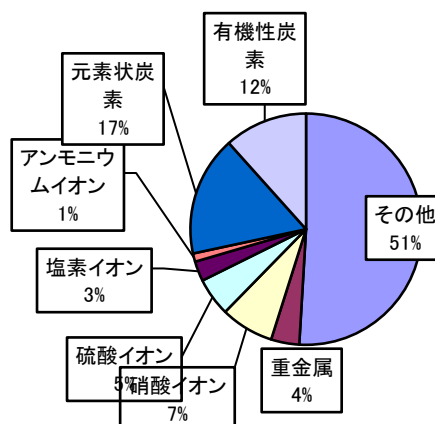
単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$

北野小学校測定室	
項目	季節平均値
粉じん	39
その他	14.01
重金属	1.42
硝酸イオン	4.50
硫酸イオン	2.60
塩素イオン	1.60
アンモニウムイオン	0.77
元素状炭素	9.10
有機性炭素	5.00



単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$

舟渡小学校測定室	
項目	季節平均値
粉じん	43
その他	21.91
重金属	1.70
硝酸イオン	3.20
硫酸イオン	2.30
塩素イオン	1.20
アンモニウムイオン	0.50
元素状炭素	7.20
有機性炭素	5.00

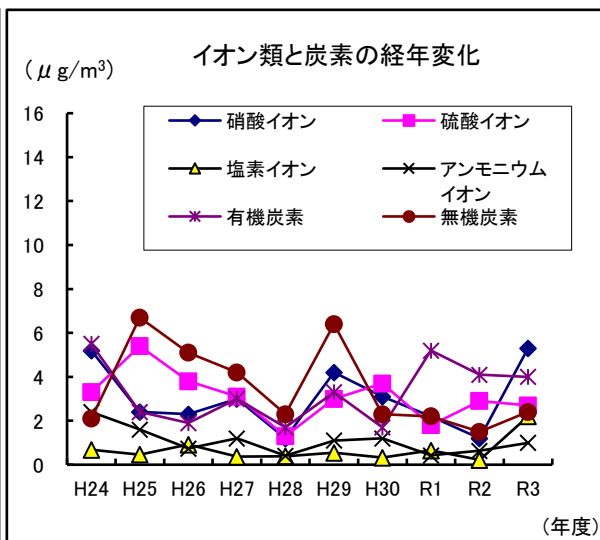
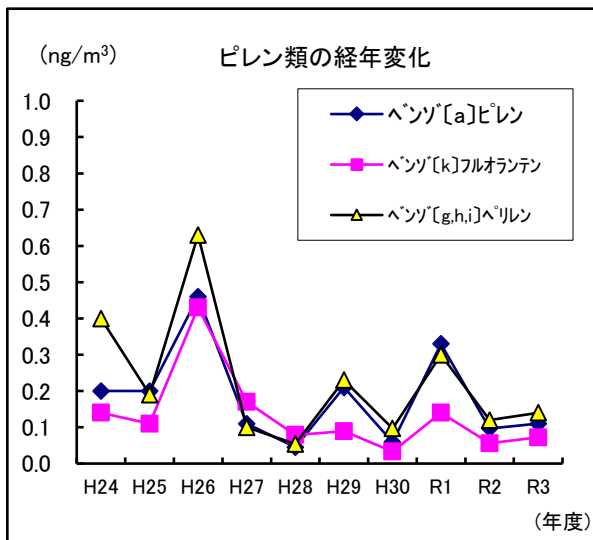
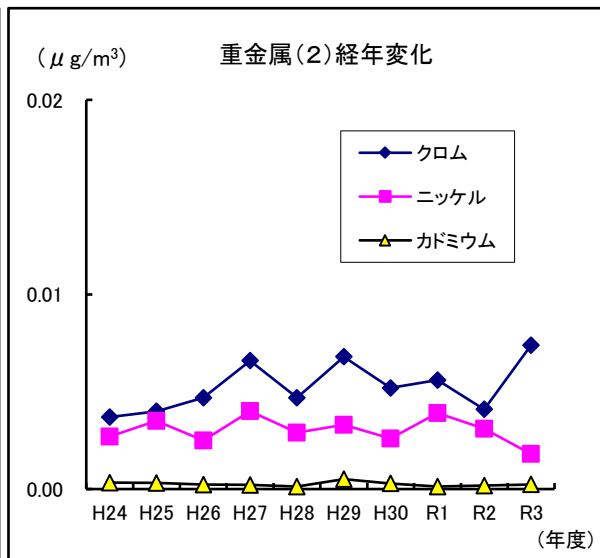
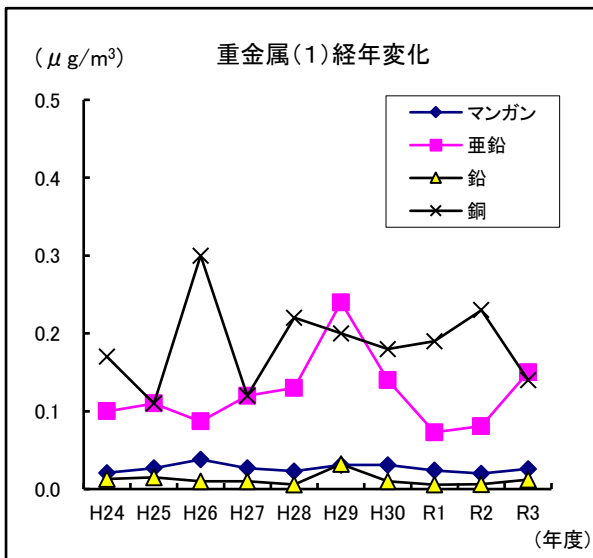
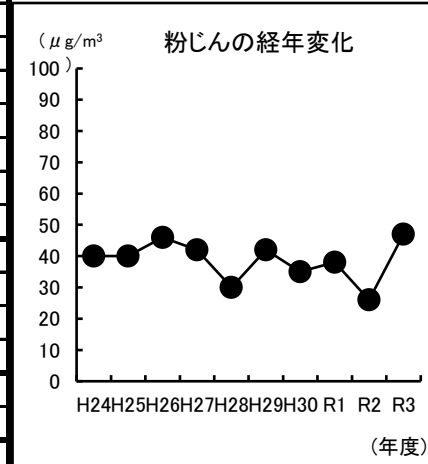


※ グラフは粉じんに含まれる浮遊粒子状物質の割合

浮遊粒子状物質調査(ハイボリウム法による)の経年変化

① 板橋第八小学校屋上

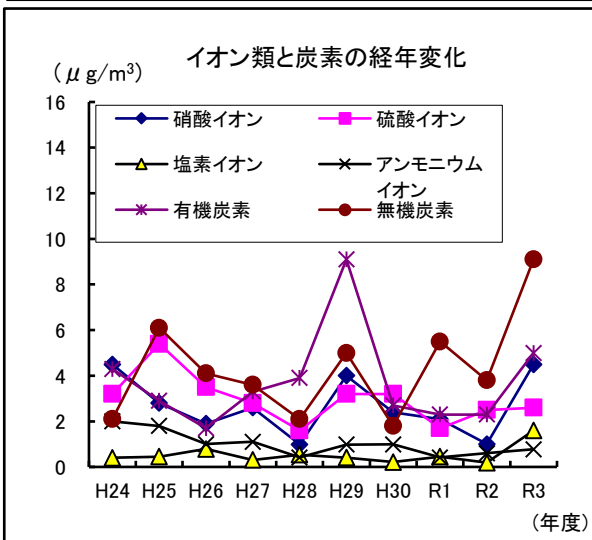
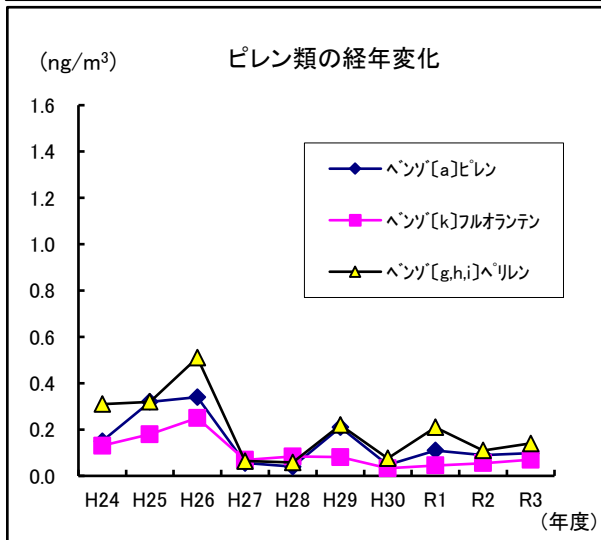
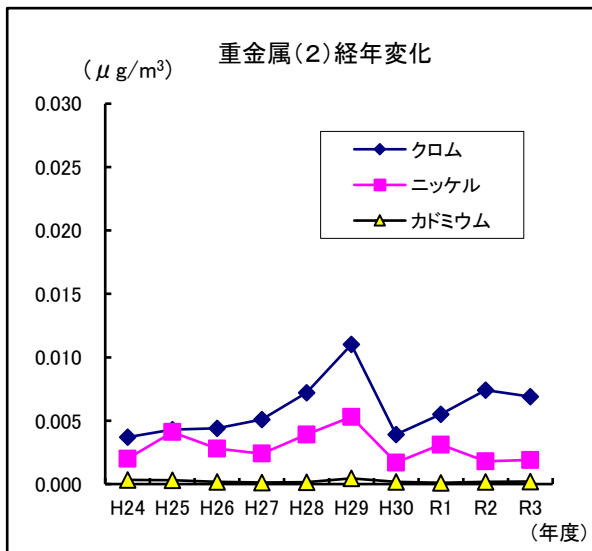
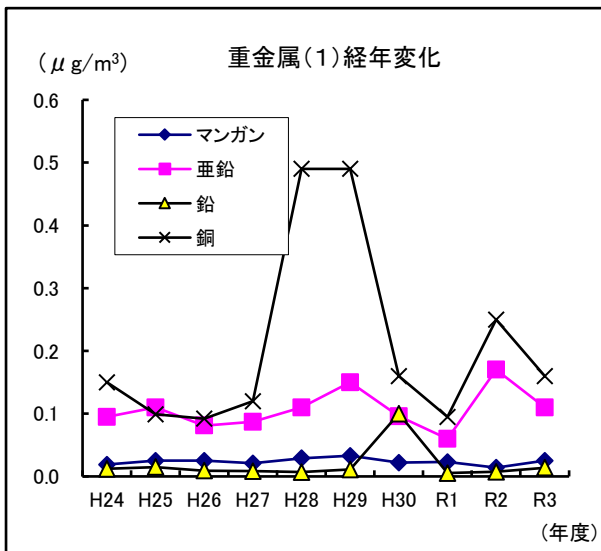
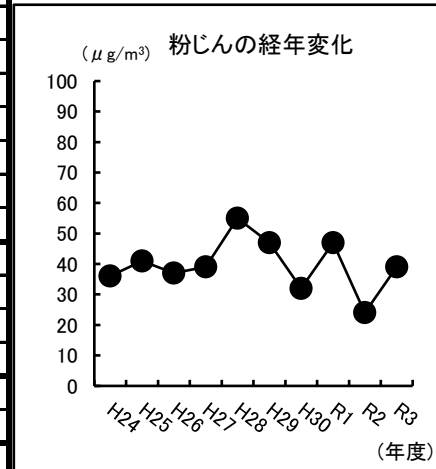
年度 分析項目	単位	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3
粉じん	μg/m ³	40	40	46	42	30	42	35	38	26	47
鉄	μg/m ³	0.72	0.98	1.20	1.00	0.88	0.98	1.00	1.10	0.82	1.20
マンガン	μg/m ³	0.021	0.027	0.038	0.027	0.023	0.031	0.031	0.024	0.020	0.026
亜鉛	μg/m ³	0.100	0.110	0.087	0.120	0.130	0.240	0.140	0.073	0.081	0.150
鉛	μg/m ³	0.013	0.015	0.010	0.010	0.006	0.032	0.010	0.006	0.006	0.012
銅	μg/m ³	0.170	0.110	0.300	0.120	0.220	0.200	0.180	0.190	0.230	0.140
クロム	μg/m ³	0.004	0.004	0.005	0.007	0.005	0.007	0.005	0.006	0.004	0.007
ニッケル	μg/m ³	0.003	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.002
カドミウム	μg/m ³	0.0003	0.0003	0.0002	0.0002	0.0001	0.0005	0.0003	0.0001	0.0002	0.0002
バナジウム	μg/m ³	0.0034	0.0065	0.0057	0.0056	0.0031	0.0034	0.0052	0.0035	0.0021	0.0022
硝酸イオン	μg/m ³	5.20	2.40	2.30	3.00	1.20	4.20	3.10	2.20	1.20	5.30
硫酸イオン	μg/m ³	3.30	5.40	3.80	3.10	1.30	3.00	3.70	1.80	2.90	2.70
塩素イオン	μg/m ³	0.68	0.46	0.92	0.37	0.39	0.54	0.32	0.65	0.22	2.20
アンモニウムイオン	μg/m ³	2.40	1.60	0.74	1.20	0.41	1.10	1.20	0.43	0.63	1.00
有機炭素	μg/m ³	5.50	2.40	1.90	3.00	1.70	3.30	1.70	5.20	4.10	4.00
無機炭素	μg/m ³	2.10	6.70	5.10	4.20	2.30	6.40	2.30	2.20	1.50	2.40
ベンゾ[a]ピレン	ng/m ³	0.20	0.20	0.46	0.11	0.05	0.21	0.06	0.33	0.10	0.110
ベンゾ[k]フルオランテン	ng/m ³	0.14	0.11	0.43	0.17	0.08	0.09	0.03	0.14	0.06	0.072
ベンゾ[g,h,i]ペリレン	ng/m ³	0.40	0.19	0.63	0.10	0.05	0.23	0.10	0.30	0.12	0.140
アスベスト	f/l	<0.11	<0.12	0.61	0.24	0.33	0.33	0.15	0.18	0.07	0.05



浮遊粒子状物質調査(ハイボリウム法による)の経年変化

② 北野小学校屋上

年度 分析項目	単位	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3
粉じん	μg/m ³	36	41	37	39	55	47	32	47	24	39
鉄	μg/m ³	0.62	0.99	0.93	0.75	1.00	1.10	0.78	0.98	0.58	1.10
マンガン	μg/m ³	0.019	0.025	0.025	0.021	0.029	0.033	0.022	0.023	0.014	0.025
亜鉛	μg/m ³	0.095	0.110	0.081	0.087	0.110	0.150	0.096	0.060	0.170	0.110
鉛	μg/m ³	0.012	0.015	0.009	0.008	0.007	0.011	0.100	0.005	0.007	0.014
銅	μg/m ³	0.150	0.099	0.092	0.120	0.490	0.490	0.160	0.095	0.250	0.160
クロム	μg/m ³	0.004	0.004	0.004	0.005	0.007	0.011	0.004	0.006	0.007	0.007
ニッケル	μg/m ³	0.002	0.004	0.003	0.002	0.004	0.005	0.002	0.003	0.002	0.002
カドミウム	μg/m ³	0.0003	0.0003	0.0002	0.0001	0.0002	0.0005	0.0002	0.0001	0.0002	0.0002
バナジウム	μg/m ³	0.0032	0.0065	0.0048	0.0033	0.0040	0.0037	0.0040	0.0032	0.0015	0.0021
硝酸イオン	μg/m ³	4.50	2.80	1.90	2.60	0.99	4.00	2.40	2.10	1.00	4.50
硫酸イオン	μg/m ³	3.20	5.40	3.50	2.80	1.60	3.20	3.20	1.70	2.50	2.60
塩素イオン	μg/m ³	0.40	0.45	0.79	0.31	0.54	0.41	0.22	0.45	0.19	1.60
アンモニウムイオン	μg/m ³	2.00	1.80	1.00	1.10	0.42	0.98	0.99	0.42	0.60	0.77
有機炭素	μg/m ³	4.30	2.90	1.70	3.30	3.90	9.10	2.70	2.30	2.30	5.00
無機炭素	μg/m ³	2.10	6.10	4.10	3.60	2.10	5.00	1.80	5.50	3.80	9.10
ベンゾ[a]ピレン	ng/m ³	0.15	0.32	0.34	0.06	0.04	0.21	0.05	0.11	0.089	0.098
ベンゾ[k]フルオランテン	ng/m ³	0.13	0.18	0.25	0.07	0.08	0.08	0.03	0.05	0.055	0.070
ベンゾ[g,h,i]ペリレン	ng/m ³	0.31	0.32	0.51	0.06	0.06	0.22	0.08	0.21	0.110	0.140
アスベスト	f/l	<0.11	<0.11	0.38	0.30	0.51	0.39	0.22	0.33	0.06	0.05



浮遊粒子状物質調査(ハイボリウム法による)の経年変化

③ 舟渡小学校測定室

年度 分析項目	単位	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3
粉じん	μg/m ³	44	39	42	38	38	45	35	51	33	43
鉄	μg/m ³	0.79	1.00	0.98	0.96	1.20	1.10	1.10	1.70	0.99	1.40
マンガン	μg/m ³	0.024	0.028	0.028	0.025	0.033	0.034	0.029	0.004	0.024	0.034
亜鉛	μg/m ³	0.150	0.120	0.078	0.093	0.100	0.140	0.110	0.110	0.091	0.099
鉛	μg/m ³	0.015	0.015	0.009	0.009	0.007	0.012	0.010	0.007	0.007	0.009
銅	μg/m ³	0.140	0.060	0.059	0.079	0.074	0.180	0.160	0.088	0.100	0.140
クロム	μg/m ³	0.057	0.015	0.017	0.013	0.016	0.008	0.005	0.013	0.005	0.006
ニッケル	μg/m ³	0.004	0.006	0.003	0.005	0.005	0.004	0.003	0.005	0.004	0.003
カドミウム	μg/m ³	0.0004	0.0004	0.0002	0.0002	0.0002	0.0005	0.0003	0.0001	0.0002	0.0002
バナジウム	μg/m ³	0.0045	0.0066	0.0047	0.0042	0.0041	0.0035	0.0052	0.0053	0.0024	0.0037
硝酸イオン	μg/m ³	4.50	2.50	2.30	2.50	0.96	3.80	2.60	2.40	1.30	3.20
硫酸イオン	μg/m ³	3.80	5.20	3.60	3.00	1.60	3.20	3.60	1.80	2.90	2.30
塩素イオン	μg/m ³	0.89	0.36	0.85	0.34	0.81	0.35	0.32	0.57	0.26	1.20
アンモニウムイオン	μg/m ³	1.90	1.70	0.58	1.00	0.34	0.93	0.89	0.43	0.80	0.50
有機炭素	μg/m ³	5.10	2.60	2.10	2.00	2.60	7.20	3.00	2.70	2.40	5.00
無機炭素	μg/m ³	2.50	5.90	4.50	3.80	2.10	5.00	1.70	6.00	1.70	7.20
ベンゾ[a]ピレン	ng/m ³	0.16	0.19	0.30	0.12	0.32	0.24	0.06	0.14	0.10	0.10
ベンゾ[k]フルオランテン	ng/m ³	0.13	0.10	0.23	0.15	0.45	0.08	0.03	0.06	0.06	0.07
ベンゾ[g,h,i]ペリレン	ng/m ³	0.33	0.17	0.50	0.14	0.69	0.26	0.12	0.37	0.12	0.17
アスベスト	f/l	<0.11	<0.11	0.53	0.39	0.56	0.27	0.14	0.40	0.06	0.07

