

アスベスト調査結果

単位:本/L

調査地点			S63	H元	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	
測定結果	バックグラウンド地域	内陸山間地域	0.35	0.43	0.17	0.23	0.31	0.25	0.36	0.25	0.14	0.27	0.22	0.17	0.06	0.13	0.05	0.17										
		住宅地域	0.60	0.51	0.34	0.32	0.35	0.27	0.27	0.18	0.22	0.31	0.27	0.09	0.04	0.08	0.03	0.17	0.02	0.080	0.11	0.14	0.076	0.060	0.068	0.066	0.086	
		商工業地域	0.91	0.56	0.36	0.46	0.69	0.47	0.62	0.45	0.14	0.30	0.21	0.26	0.19	0.08	0.06	0.21	0.12	0.079	0.15	0.13	0.11	0.063	0.062	<0.056	0.090	
	発生源周辺	アスベスト製品製造工場周辺			0.27	0.53																						
		渡辺工業(中区光南) 万年ハイブ(南区大津)	0.46	1.57	0.46	0.84	1.68	1.45	0.47	0.38	0.24	0.36	0.35															
		高速道路沿線	1.18	0.52	0.58	0.46	0.54	0.43	0.32	0.41	0.19	0.21	0.24	0.40	0.22	0.06	0.16	0.15										
	幹線道路沿線	0.92	0.61	0.36	0.59	1.52	1.01	1.34	0.69	0.39	0.32	0.55	0.40	0.18	0.24	0.12	0.21	0.07	0.22	0.15	0.17	0.25	0.085	0.10	0.062	0.062		

調査地点			H25	H26	H27	H28	H29	H30	R元	R2	R3	R4	R5	令和4年度環境省調査全国平均
測定結果	バックグラウンド地域	住宅地域	0.077	0.060	0.47	0.57	0.34	0.49	0.41	0.87	1.20	0.58	0.99	0.15
		商工業地域	0.063	0.056	0.59	0.62	0.18	0.36	0.24	0.55	0.58	0.15	0.50	0.12
	発生源周辺	幹線道路沿線	0.075	0.062	0.34	0.61	0.14	0.40	0.31	0.61	2.00	0.70	0.13	0.13

※アスベスト製品製造工場の敷地境界基準（アスベスト繊維数濃度）：10本/L

※H26年度までの測定結果：アスベスト繊維数濃度を表示

※H27年度以降の測定結果：アスベスト以外の繊維を含む総繊維数濃度が1本/L以下であった場合は、総繊維数濃度を表示