

Ⅲ－６ アスベスト大気環境調査（千葉県実施分）

Ⅲ－６－１ アスベスト大気環境調査方法

1 調査地点

図Ⅲ－６－１に示す。これらの地点の地域分類は一般環境である。

2 調査期間

下記のとおり、原則として10時から14時までの4時間、3日間連続で試料採取した。

平成24年度 夏季：平成24年7月10日（火）から12日（木）

冬季：平成25年1月22日（火）から24日（木）

3 測定方法

試料の採取及び分析は、「アスベストモニタリングマニュアル（第4.0版）」（平成22年6月環境省水・大気環境課）に基づき実施した。

地点	調査地点名	地域区分	所在地
①	野田市桐ケ作	住宅地域	野田市桐ケ作 415-1
②	浦安市美浜	道路沿線地域	浦安市美浜 4-6
③	佐倉市山王	道路沿線地域	佐倉市山王 2-37-4
④	袖ヶ浦市長浦駅前	商工業地域	袖ヶ浦市長浦駅前 6-1-4
⑤	君津市久保	商工業地域	君津市久保 2-11
⑥	成田市加良部	住宅地域	成田市加良部 5-11
⑦	香取市大倉	住宅地域	香取市大倉 2147-3
⑧	銚子市唐子	住宅地域	銚子市唐子町 371-2
⑨	茂原市高師	住宅地域	茂原市高師 1247-6
⑩	館山市北条	住宅地域	館山市北条 1093-1
⑪	旭市萩園	住宅地域	旭市萩園 1800



図Ⅲ－６－１ アスベスト大気環境調査地点（24年度）

Ⅲ－６－２ アスベスト大気環境調査結果（24年度）

県庁分 アスベスト大気環境調査結果

NO		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
年度	調査日	野田市 桐ケ作	浦安市 美浜	佐倉市 山王	袖ヶ浦市 長浦駅前	君津市 久保	成田市 加良部	香取市 大倉	銚子市 唐子	茂原市 高師	館山市 北条	旭市 萩園
地域分類		住宅地域	道路沿線 地域	道路沿線 地域	商工業地域	商工業地域	住宅地域	住宅地域	住宅地域	住宅地域	住宅地域	住宅地域
24年度 夏期	H24.7.10	0.093	0.065	0.071	0.11	0.1	0.11	0.069	0.11	0.088	0.066	0.1
	H24.7.11	0.11	0.08	0.1	0.084	0.059	0.22	0.22	0.22	0.11	0.11	0.21
	H24.7.12	0.065	0.099	0.06	0.1	0.078	0.08	0.11	0.11	0.068	0.11	0.11
	幾何平均	0.087	0.080	0.076	0.097	0.077	0.12	0.12	0.14	0.087	0.093	0.13
24年度 冬期	H25.1.22	0.10	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.086	0.11	0.065	0.11
	H25.1.23	0.091	0.086	0.22	0.21	0.077	0.11	0.082	0.220	0.069	0.11	0.11
	H25.1.24	0.09	0.21	0.33	0.11	0.11	0.088	0.07	0.087	0.07	0.11	0.22
	幾何平均	0.093	0.13	0.20	0.14	0.098	0.10	0.084	0.12	0.081	0.092	0.14

(本/L)