

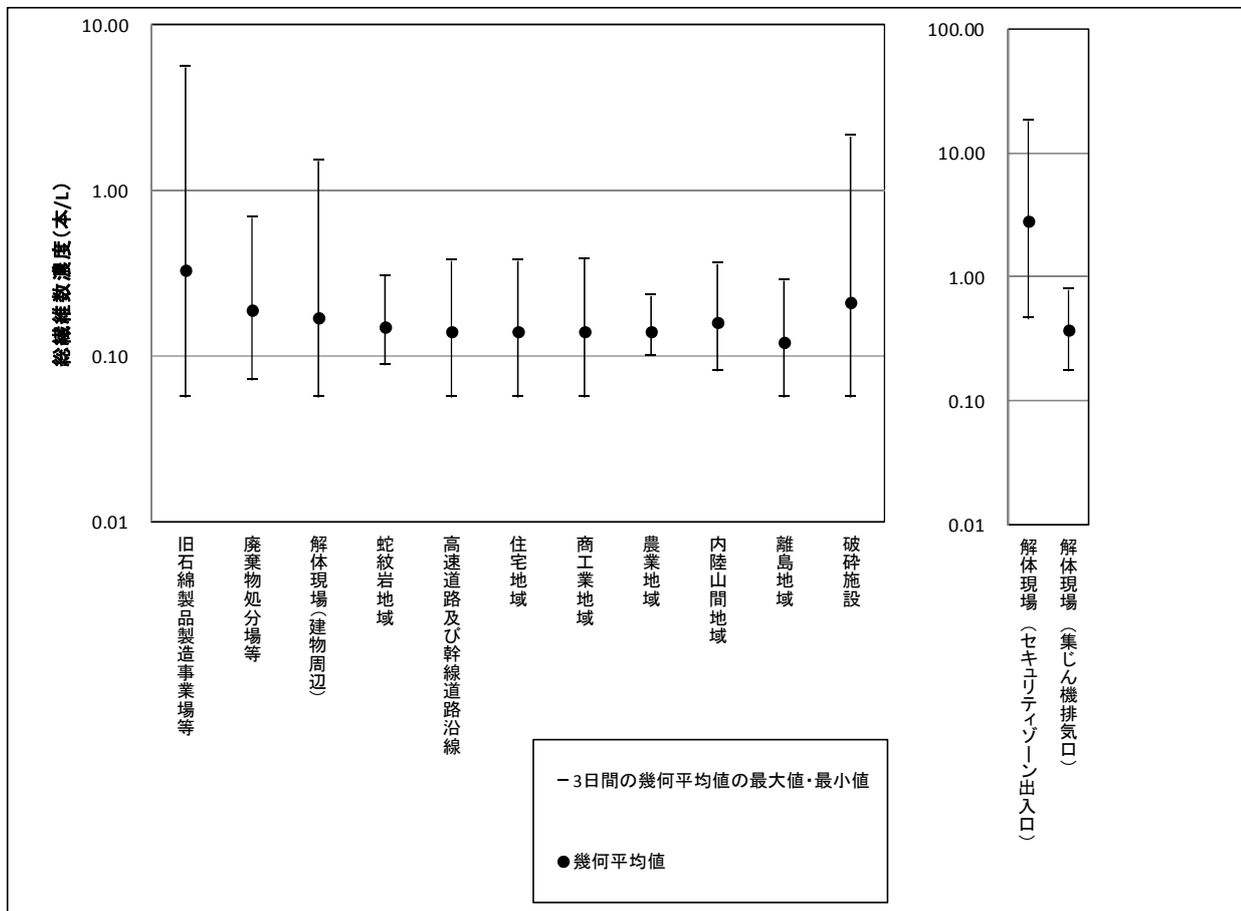
過去と同一地域における平成 27 年度調査結果の比較

1. 平成 27 年度の光学顕微鏡法による地域分類の計数結果集約表

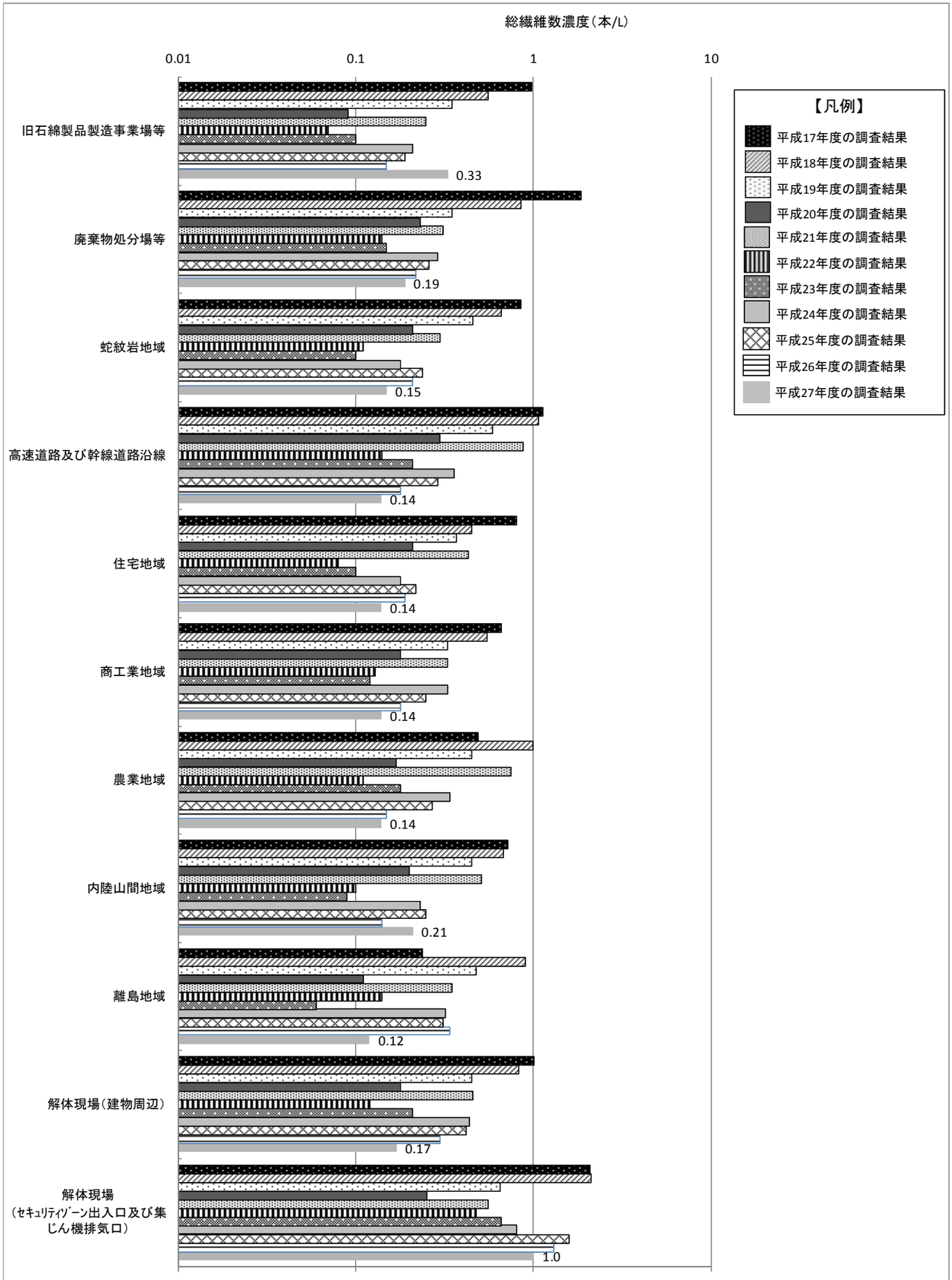
地域分類		地点数	測定箇所数	測定データ数	NDの数	総繊維数濃度		
						最小値 (本/L)	最大値 (本/L)	幾何平均値 (本/L)
発生源周辺地域	旧石綿製品製造事業場等	1	6	12	2	0.056	5.5	0.33
	廃棄物処分場等	7	14	18	1	0.070	0.68	0.19
	解体現場(建物周辺)	2	8	8	0	0.056	1.5	0.17
	蛇紋岩地域	2	4	8	0	0.088	0.30	0.15
	高速道路及び幹線道路沿線	6	12	24	1	0.056	0.37	0.14
バックグラウンド地域	住宅地域	7	13	26	3	0.056	0.37	0.14
	商工業地域	5	10	20	3	0.056	0.38	0.14
	農業地域	1	2	4	0	0.10	0.23	0.14
	内陸山間地域	3	6	12	1	0.081	0.36	0.16
	離島地域	4	8	16	1	0.056	0.28	0.12
その他の地域	破碎施設	4	20	20	4	0.056	2.1	0.21
合計		42	103	168	16	-	-	-

(参考)集じん機排気口等における調査結果	地点数	測定箇所数	測定データ数	NDの数	総繊維数濃度		
					最小値 (本/L)	最大値 (本/L)	幾何平均値 (本/L)
解体現場(セキュリティゾーン出入口)	(2)	2	2	0	0.45	18	2.8
解体現場(集じん機排気口)	(2)	2	2	0	0.17	0.79	0.37
合計	(2)	4	4	0	-	-	-

注) NDは検出下限値未満を示す。検出下限値は0.056本/Lである。



2. 過去と同一調査地域における平成27年度調査結果の比較



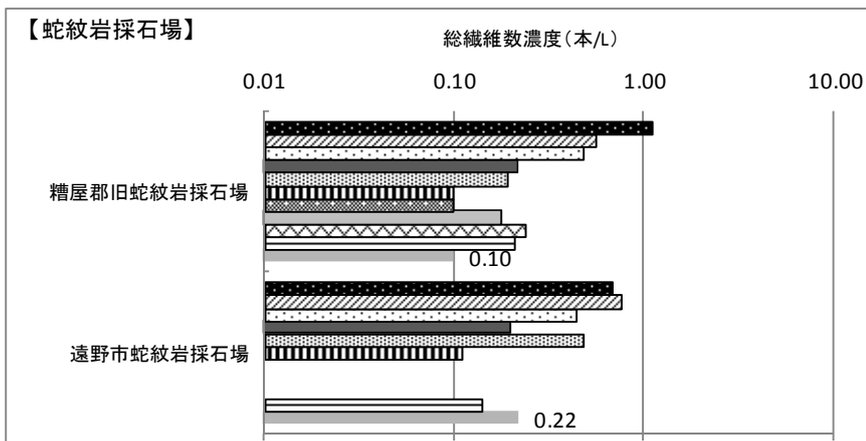
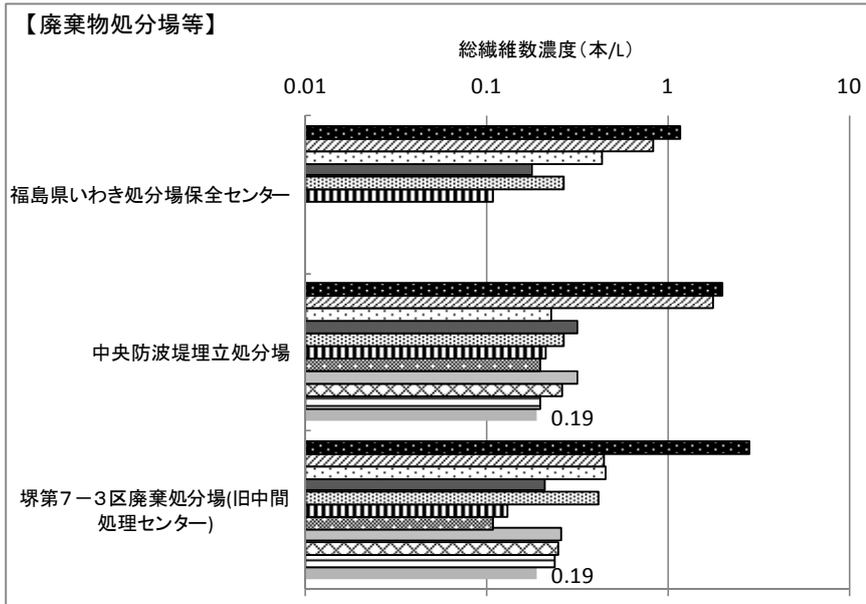
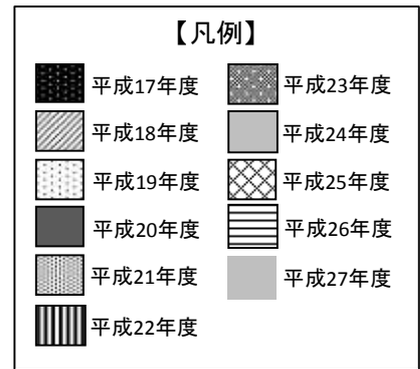
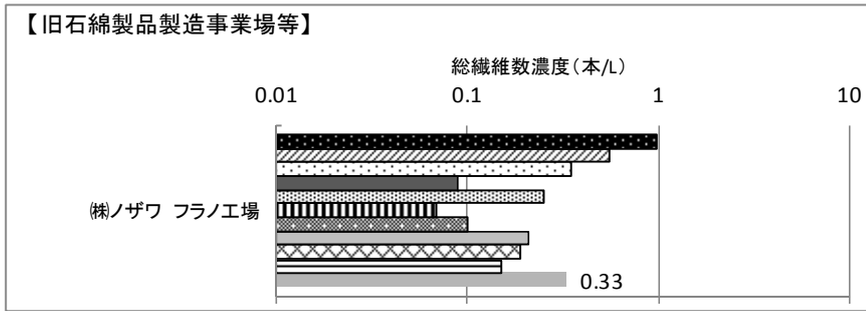
3. 過去と同一地域における平成27年度調査結果の比較(調査地点毎)

地域分類	地域名	総繊維数濃度 幾何平均値 (本/L)									
		平成17年度		平成18年度		平成19年度		平成20年度		平成21年度	
旧石綿製品製造事業場等	(株)ノザワ フラノ工場(北海道)	0.98		0.56		0.35		0.09		0.25	
廃棄物処分場等	福島県いわき処分場保全センター(福島県)	1.16	1.86	0.82	0.86	0.43	0.35	0.18	0.23	0.27	0.31
	中央防波堤埋立処分場(東京都)	2.00		1.77		0.23		0.32		0.27	
	堺第7-3区廃棄物処分場(旧中間処理センター)(大阪府)	2.80		0.44		0.45		0.21		0.41	
蛇紋岩採石場	糟屋郡旧蛇紋岩採石場(福岡県)	1.10	0.86	0.56	0.66	0.48	0.46	0.22	0.21	0.19	0.30
	遠野市蛇紋岩採石場(岩手県)	0.68		0.77		0.44		0.20		0.48	
高速道路沿線及び幹線道路沿線	国道4号線盛岡バイパス(岩手県)	1.69	1.13	2.08	1.08	0.48	0.59	0.46	0.30	1.18	0.88
	国道13号線(山形県)	1.22		1.42		0.71		0.46		1.08	
	川崎市幹線道路(神奈川県)	3.79		0.88		0.44		0.23		1.04	
	県道名古屋長久手線(愛知県)	0.78		2.07		0.93		0.51		0.67	
	山陽自動車道五日市インター(広島県)	0.54		0.52		0.86		0.12		0.57	
	国道3号線千鳥橋交差点(福岡県)	0.65		0.56		0.36		0.27		0.91	
住宅地域	富良野市住宅地域(北海道)	0.77	0.81	0.37	0.45	0.49	0.37	0.14	0.21	0.41	0.43
	盛岡市住宅地域(岩手県)	0.73		0.24		0.41		0.29		0.72	
	釜石市住宅地域(岩手県)	0.46		0.34		0.27		0.18		0.27	
	山形県立米沢女子短期大学(山形県)	0.76		0.68		0.36		0.48		0.30	
	名古屋市住宅地域(愛知県)	2.80		1.29		0.43		0.25		0.77	
	奈良県農協会館(平成24年度までは県保健環境研究センター及び県奈良総合庁舎)(奈良県)	0.62		0.36		0.37		0.11		0.27	
	福岡市住宅地域(福岡県)	0.65		0.35		0.38		0.14		0.56	
商工業地域	東京都環境科学研究所(東京都)	1.16	0.66	0.69	0.55	0.21	0.33	0.20	0.18	0.18	0.33
	大師中央地域包括支援センター及び川崎区役所大師支所(平成23年度までは川崎公害研究所)(神奈川県)	1.11		1.05		0.31		0.23		0.53	
	堺港湾合同庁舎(大阪府)	0.62		0.24		0.25		0.14		0.30	
	国設一般大気環境測定局前及び兵庫県尼崎総合庁舎(平成24年度までは国設一般大気環境測定局前及び尼崎市立労働センター中庭)(兵庫県)	0.59		0.62		0.27		0.17		0.34	
	双子川浄苑(大阪府)	0.27		0.46		0.81		0.17		0.43	
農業地域	国設筑後小郡環境大気測定所(福岡県)	0.49		1.00		0.45		0.17		0.75	
内陸山間地域	廃棄物処分場から800m離れたバックグラウンド地域(福島県)	1.44	0.72	0.74	0.68	0.44	0.45	0.19	0.20	0.41	0.51
	南原峡県立自然公園(広島県)	0.61		0.60		0.48		0.14		0.50	
	千石の郷(福岡県)	0.59		0.74		0.43		0.29		0.58	
離島地域	小川島(佐賀県)	0.24		0.90		0.48		0.11		0.35	
解体現場	建物周辺	1.01	1.28	0.83	1.14	0.45	0.51	0.18	0.20	0.46	0.49
	セキュリティゾーン出入口及び集じん機排気口	2.10		2.13		0.65		0.25		0.56	

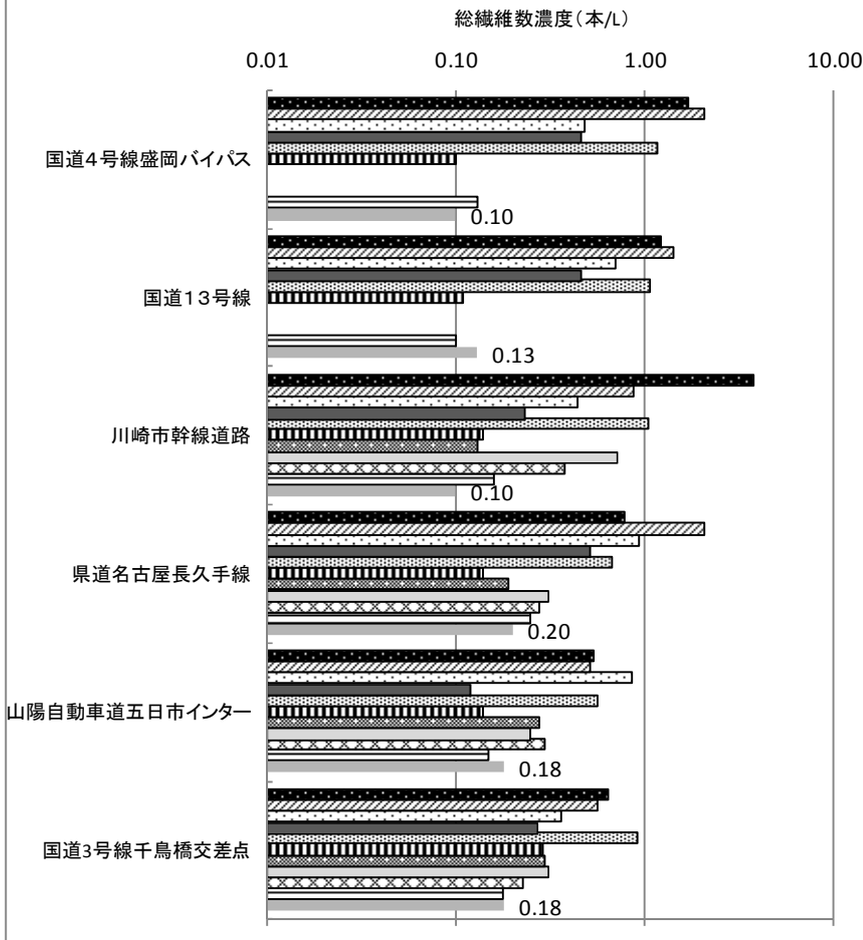
地域分類	地域名	総繊維数濃度 幾何平均値 (本/L)									
		平成22年度		平成23年度		平成24年度		平成25年度		平成26年度	
旧石綿製品製造事業場等	(株)ノザワ フラノ工場(北海道)	0.07		0.10		0.21		0.19		0.15	
廃棄物処分場等	福島県いわき処分場保全センター(福島県)	0.11	0.14	-	0.15	-	0.29	-	0.26	-	0.22
	中央防波堤埋立処分場(東京都)	0.21		0.20		0.32		0.26		0.20	
	堺第7-3区廃棄物処分場(旧中間処理センター)(大阪府)	0.13		0.11		0.26		0.25		0.24	
蛇紋岩採石場	糟屋郡旧蛇紋岩採石場(福岡県)	0.10	0.11	0.10	0.10	0.18	0.18	0.24	0.24	0.21	0.17
	遠野市蛇紋岩採石場(岩手県)	0.11		-		-		-		0.14	
高速道路沿線及び幹線道路沿線	国道4号線盛岡バイパス(岩手県)	0.10	0.14	-	0.21	-	0.36	-	0.29	0.13	0.15
	国道13号線(山形県)	0.11		-		-		-		0.10	
	川崎市幹線道路(神奈川県)	0.14		0.13		0.71		0.38		0.16	
	県道名古屋長久手線(愛知県)	0.14		0.19		0.31		0.28		0.25	
	山陽自動車道五日市インター(広島県)	0.14		0.28		0.25		0.30		0.15	
	国道3号線千鳥橋交差点(福岡県)	0.29		0.30		0.31		0.23		0.18	
住宅地域	富良野市住宅地域(北海道)	0.06	0.08	0.10	0.10	0.21	0.18	0.22	0.22	0.18	0.16
	盛岡市住宅地域(岩手県)	0.07		-		-		-		0.13	
	釜石市住宅地域(岩手県)	0.13		-		-		-		0.14	
	山形県立米沢女子短期大学(山形県)	0.08		-		-		-		0.14	
	名古屋市住宅地域(愛知県)	0.07		0.06		0.30		0.23		0.26	
	奈良県農協会館(平成24年度までは県保健環境研究センター及び県奈良総合庁舎)(奈良県)	0.10		0.09		0.18		0.19		0.17	
	福岡市住宅地域(福岡県)	0.08		0.17		0.21		0.22		0.16	
商工業地域	東京都環境科学研究所(東京都)	0.19	0.13	0.15	0.12	0.43	0.33	0.33	0.25	0.23	0.18
	大師中央地域包括支援センター及び川崎区役所大師支所(平成23年度までは川崎公害研究所)(神奈川県)	0.15		0.06		0.34		0.25		0.19	
	堺港湾合同庁舎(大阪府)	0.09		0.11		0.42		0.22		0.14	
	国設一般大気環境測定局前及び兵庫県尼崎総合庁舎(平成24年度までは国設一般大気環境測定局前及び尼崎市立労働センター中庭)(兵庫県)	0.16		0.21		0.31		0.25		0.14	
	双子川浄苑(大阪府)	0.11		0.10		0.21		0.21		0.21	
農業地域	国設筑後小郡環境大気測定所(福岡県)	0.11		0.18		0.34		0.27		0.15	
内陸山間地域	廃棄物処分場から800m離れたバックグラウンド地域(福島県)	0.11	0.10	-	0.09	-	0.23	-	0.25	-	0.14
	南原峡県立自然公園(広島県)	0.08		0.06		0.20		0.19		0.13	
	千石の郷(福岡県)	0.12		0.13		0.25		0.32		0.16	
離島地域	小川島(佐賀県)	0.14		0.06		0.33		0.31		0.34	
解体現場	建物周辺	0.12	0.19	0.21	0.31	0.44	0.56	0.42	0.75	0.30	0.47
	セキュリティゾーン出入口及び集じん機排気口	0.48		0.66		0.80		1.6		1.3	

地域分類	地域名	総繊維数濃度 幾何平均値 (本/L)	
		平成27年度	
旧石綿製品製造事業場等	(株)ノザワ フラノ工場 (北海道)	0.33	
廃棄物処分場等	福島県いわき処分場保全センター(福島県)	-	0.19
	中央防波堤埋立処分場(東京都)	0.19	
	堺第7-3区廃棄物処分場(旧中間処理センター)(大阪府)	0.19	
蛇紋岩採石場	糟屋郡旧蛇紋岩採石場(福岡県)	0.10	0.15
	遠野市蛇紋岩採石場(岩手県)	0.22	
高速道路沿線及び幹線道路沿線	国道4号線盛岡バイパス(岩手県)	0.10	0.14
	国道13号線(山形県)	0.13	
	川崎市幹線道路(神奈川県)	0.10	
	県道名古屋長久手線(愛知県)	0.20	
	山陽自動車道五日市インター(広島県)	0.18	
	国道3号線千鳥橋交差点(福岡県)	0.18	
住宅地域	富良野市住宅地域(北海道)	0.094	0.14
	盛岡市住宅地域(岩手県)	0.14	
	釜石市住宅地域(岩手県)	0.13	
	山形県立米沢女子短期大学(山形県)	0.12	
	名古屋市住宅地域(愛知県)	0.21	
	奈良県農協会館(平成24年度までは県保健環境研究センター及び県奈良総合庁舎)(奈良県)	0.12	
	福岡市住宅地域(福岡県)	0.17	
商工業地域	東京都環境科学研究所(東京都)	0.25	0.14
	大師中央地域包括支援センター及び川崎市役所大師支所(平成23年度までは川崎公害研究所)(神奈川県)	0.11	
	堺港湾合同庁舎(大阪府)	0.13	
	国設一般大気環境測定局前及び兵庫県尼崎総合庁舎(平成24年度までは国設一般大気環境測定局前及び尼崎市立労働センター中庭)(兵庫県)	0.10	
	双子川浄苑(大阪府)	0.14	
農業地域	国設筑後小郡環境大気測定所(福岡県)	0.14	
内陸山間地域	廃棄物処分場から800m離れたバックグラウンド地域(福島県)	-	0.21
	南原峡県立自然公園(広島県)	0.18	
	千石の郷(福岡県)	0.24	
離島地域	小川島(佐賀県)	0.12	
解体現場	建物周辺	0.17	0.31
	セキュリティゾーン出入口及び集じん機排気口	1.0	

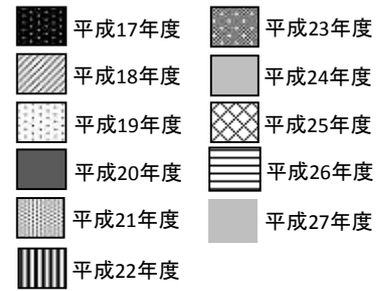
4. 過去と同一調査地域における平成27年度調査結果の比較（調査地点毎）



【高速道路及び幹線道路沿線】



【凡例】



【住宅地域】

