

石綿気中モニタリング調査結果 一覧表(位相差顕微鏡法又は位相差/偏光顕微鏡法)

整理番号		県名	住所	調査地点分類	試料採取日	測定箇所No. (定点モニタリングと個人サンプラーで識別する)	測定箇所名称(個人サンプラーの場合には作業者を記入)	位相差顕微鏡法 又は 偏光顕微鏡法		測定方法	備考欄
都道府県No.	地点No.							総繊維数濃度 (f/L)	総繊維数濃度における石綿繊維数の割合 (%)		
05	1	福島県	相馬市	建築物の解体作業場	2011/9/9	定点①	作業現場 北側	0.79	-	位相差顕微鏡法	4時間サンプリング (通常90分)
						個人暴露①	重機オペレーター(作業現場 中央)	6.94	22	位相差/偏光顕微鏡	
						個人暴露②	重機周辺作業員(作業現場 北側)	6.94	11	位相差/偏光顕微鏡	
						個人暴露③	重機周辺作業員(作業現場 南側)	6.17	13	位相差/偏光顕微鏡	
01	1	青森県	上北郡	がれきの仮置き場、集積場における集積作業場	2011/9/28	定点①	作業現場 南側	2.37	-	位相差顕微鏡法	
						個人暴露①	重機オペレーター(作業現場 中央)	3.56	0	位相差/偏光顕微鏡	
						個人暴露②	がれき運搬車両	4.75	0	位相差/偏光顕微鏡	
						個人暴露③	重機周辺作業員(作業現場 中央)	2.37	-	位相差顕微鏡法	
01	2	青森県	八戸市	がれきの仮置き場、集積場における集積作業場	2011/9/28	定点①	作業現場 北側	2.37	-	位相差顕微鏡法	
						個人暴露①	ドラム缶詰作業員(作業現場 南側)	3.56	0	位相差/偏光顕微鏡	
						個人暴露②	散水作業員(作業現場 南側)	2.37	-	位相差顕微鏡法	
						個人暴露③	リフト運転員(作業現場 南側)	2.37	-	位相差顕微鏡法	
08	1	千葉県	旭市	がれきの仮置き場、集積場における集積作業場	2011/9/28	定点①	作業現場 南東側	5.94	0	位相差/偏光顕微鏡	
						個人暴露①	重機オペレーター(作業現場 中央)	4.75	0	位相差/偏光顕微鏡	
						個人暴露②	重機周辺作業員(作業現場 南側)	3.56	0	位相差/偏光顕微鏡	
						個人暴露③	重機周辺作業員(作業現場 南側)	2.37	-	位相差顕微鏡法	
08	2	千葉県	旭市	がれきの仮置き場、集積場における集積作業場	2011/9/28	定点①	作業現場 南側	3.56	0	位相差/偏光顕微鏡	
						個人暴露①	重機オペレーター(作業現場 中央)	7.13	33	位相差/偏光顕微鏡	
						個人暴露②	重機周辺作業員(作業現場 中央)	15.45	38	位相差/偏光顕微鏡	
						個人暴露③	重機周辺作業員(作業現場 中央)	4.75	0	位相差/偏光顕微鏡	