

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 | |