

平成24年度石綿気中モニタリング結果 一覧表

| 整理番号 地点No. | 県名 | 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リングを識別する) | 測定箇所名称 (個人サンプリングの場合は作業者を記入) | 総繊維数濃度及び石綿の割合 | | | | 分析走査電子顕微鏡法 検出されたアスベストの割合 | | | | | | 備考欄 | |
|---------------|-----|----------------------|------------|----------------------------------|-----------------------------|---------------|--------------------|---------------|-----------|-----------------------------|---------|-------|--------|---------|----------|---------------------------|---------|
| | | | | | | 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 | 石綿の気中濃度 (f/L) | 測定方法 | クリソタイル | クロシドライト | アモサイト | トレモライト | アクチノライト | アンソフィライト | | 石綿以外の繊維 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | 岩手県 | 建築物等の解体又は改修作業 | 2012/10/1 | 定点 | 作業現場 南側 | 3.56 | 0% | 0.00 | 位相差/偏光顕微鏡 | | | | | | | | 施工年不明 |
| | | | | 前室付近 | 作業現場 中央 | 3.56 | 0% | 0.00 | 位相差/偏光顕微鏡 | | | | | | | | |
| | | | | 排気口付近 | 作業現場 北西側 | 4.75 | 0% | 0.00 | 位相差/偏光顕微鏡 | | | | | | | | |
| 7 | 岩手県 | 建築物等の解体又は改修作業 | 2012/10/12 | 定点 | 作業現場 南東側 | 11.89 | 40% | 4.75 | 位相差/偏光顕微鏡 | | | | | | | | 昭和53年施工 |
| | | | | 個人ばく露① | 重機オペレーター(作業現場 南側) | 0.00 | | | 位相差顕微鏡 | | | | | | | | |
| | | | | 個人ばく露② | 重機オペレーター(作業現場 中央) | 2.37 | | | 位相差顕微鏡 | | | | | | | | |
| 8 | 岩手県 | がれきの置き場、集積場における集積作業場 | 2012/10/31 | 定点 | 作業現場 東側 | 0.00 | | | 位相差顕微鏡 | | | | | | | 環境省 No.02-25 | |
| | | | | 個人ばく露① | 現場作業者(作業現場 東側) | 1.18 | | | 位相差顕微鏡 | | | | | | | | |
| | | | | 個人ばく露② | 重機オペレーター(作業現場 東側) | 1.18 | | | 位相差顕微鏡 | | | | | | | | |
| 9 | 岩手県 | がれきの置き場、集積場における集積作業場 | 2012/11/1 | 定点 | 作業現場 南南西側 | 0.00 | | | 位相差顕微鏡 | | | | | | | | |
| | | | | 個人ばく露① | 重機オペレーター(作業現場 南南西側) | 0.00 | | | 位相差顕微鏡 | | | | | | | | |
| | | | | 個人ばく露② | 現場作業者(作業現場 南南西側) | 3.56 | 0% | 0.00 | 位相差/偏光顕微鏡 | | | | | | | | |
| 10 | 岩手県 | がれきの置き場、集積場における集積作業場 | 2012/11/2 | 定点 | 作業現場 北東側 | 2.37 | | | 位相差顕微鏡 | | | | | | | 環境省 No.02-15 | |
| | | | | 個人ばく露① | 重機オペレーター(作業現場 北東側) | 2.37 | | | 位相差顕微鏡 | | | | | | | | |
| | | | | 個人ばく露② | 現場作業者(作業現場 北東側) | 0.00 | | | 位相差顕微鏡 | | | | | | | | |
| 11 | 岩手県 | がれきの置き場、集積場における集積作業場 | 2012/11/8 | 定点 | 作業現場 北東側 | 1.18 | | | 位相差顕微鏡 | | | | | | | | |
| | | | | 個人ばく露① | 重機オペレーター(作業現場 中央) | 1.18 | | | 位相差顕微鏡 | | | | | | | | |
| | | | | 個人ばく露② | 現場作業者(作業現場 中央) | 5.94 | 0% | 0.00 | 位相差/偏光顕微鏡 | | | | | | | | |
| 12 | 岩手県 | がれきの置き場、集積場における集積作業場 | 2012/11/9 | 定点 | 作業現場 北西側 | 2.37 | | | 位相差顕微鏡 | | | | | | | | |
| | | | | 個人ばく露① | 重機オペレーター(作業現場 南西側) | 1.18 | | | 位相差顕微鏡 | | | | | | | | |
| | | | | 個人ばく露② | 現場作業者(作業現場 中央) | 9.51 | 25% | 2.37 | 位相差/偏光顕微鏡 | | | | | | | | |
| 13 | 岩手県 | がれきの置き場、集積場における集積作業場 | 2012/11/9 | 定点 | 作業現場 中央 | 2.37 | | | 位相差顕微鏡 | | | | | | | | |
| | | | | 個人ばく露① | 重機オペレーター(作業現場 北側) | 0.00 | | | 位相差顕微鏡 | | | | | | | | |
| | | | | 個人ばく露② | 重機周辺作業者(作業現場 中央) | 2.37 | | | 位相差顕微鏡 | | | | | | | | |
| 14 | 岩手県 | がれきの置き場、集積場における集積作業場 | 2012/11/14 | 定点 | 作業現場 南側 | 0.00 | | | 位相差顕微鏡 | | | | | | | | |
| | | | | 個人ばく露① | 重機オペレーター(作業現場 中央) | 3.56 | 33% | 1.18 | 位相差/偏光顕微鏡 | | | | | | | | |
| | | | | 個人ばく露② | 重機周辺作業者(作業現場 中央) | 2.37 | | | 位相差顕微鏡 | | | | | | | | |
| 15 | 岩手県 | がれきの置き場、集積場における集積作業場 | 2012/11/14 | 定点 | 作業現場 南東側 | 0.00 | | | 位相差顕微鏡 | | | | | | | | |
| | | | | 個人ばく露① | 現場作業者(作業現場 南西側) | 2.37 | | | 位相差顕微鏡 | | | | | | | | |
| | | | | 個人ばく露② | 現場作業者(作業現場 南西側) | 2.37 | | | 位相差顕微鏡 | | | | | | | | |
| 16 | 岩手県 | 建築物等の解体又は改修作業 | 2012/11/15 | 定点 | 作業現場 西側 | 1.18 | | | 位相差顕微鏡 | | | | | | | 環境省 No.02-30 昭和46年2月施工 | |
| | | | | 前室付近 | 作業現場 東側 | 1.18 | | | 位相差顕微鏡 | | | | | | | | |
| | | | | 排気口付近 | 作業現場 北側 | 7.13 | 83% | 5.94 | 位相差/偏光顕微鏡 | | | | | | | | |
| 17 | 岩手県 | 廃棄物処理場等における作業 | 2012/11/16 | 定点 | 作業現場 東側 | 4.75 | 0 | 0.00 | 位相差/偏光顕微鏡 | | | | | | | | |
| | | | | 個人ばく露① | 重機オペレーター(作業現場 西側) | 5.94 | 0 | 0.00 | 位相差/偏光顕微鏡 | | | | | | | | |
| | | | | 個人ばく露② | 現場作業者(作業現場 東側) | 0.00 | | | 位相差顕微鏡 | | | | | | | | |
| 15 | 宮城県 | 建築物等の解体又は改修作業 | 2012/9/25 | 定点 | 作業現場 中央 | 1.18 | | | 位相差顕微鏡 | | | | | | | 環境省 No.03-82 施工年不明 | |
| | | | | 排気口付近 | 作業現場 北東側 | 0.00 | | | 位相差顕微鏡 | | | | | | | | |
| | | | | 個人ばく露① | 作業現場 北東側 | 1.18 | | | 位相差顕微鏡 | | | | | | | | |
| 16 | 宮城県 | 建築物等の解体又は改修作業 | 2012/9/26 | 定点 | 作業現場 北側 | 1.18 | | | 位相差顕微鏡 | | | | | | | 環境省 No.03-80 施工年不明 | |
| | | | | 前室付近 | 作業現場 北側 | 0.00 | | | 位相差顕微鏡 | | | | | | | | |
| | | | | 排気口付近 | 作業現場 中央 | 0.00 | | | 位相差顕微鏡 | | | | | | | | |
| 17 | 宮城県 | 建築物等の解体又は改修作業 | 2012/9/28 | 定点 | 作業現場 南西側 | 0.00 | | | 位相差顕微鏡 | | | | | | | 昭和59年3月施工 | |
| | | | | 前室付近 | 作業現場 3F中央 | 4.75 | 0% | 0.00 | 位相差/偏光顕微鏡 | | | | | | | | |
| | | | | 排気口付近 | 作業現場 2F西側 | 1.18 | | | 位相差顕微鏡 | | | | | | | | |
| 18 | 宮城県 | 建築物等の解体又は改修作業 | 2012/10/1 | 定点 | 作業現場 東側 | 0.00 | | | 位相差顕微鏡 | | | | | | | 施工年不明 | |
| | | | | 前室付近 | 作業現場 6F南西側 | 5.94 | 0% | 0.00 | 位相差/偏光顕微鏡 | | | | | | | | |
| | | | | 排気口付近 | 作業現場 南西側 | 0.00 | | | 位相差顕微鏡 | | | | | | | | |
| 19 | 宮城県 | 建築物等の解体又は改修作業 | 2012/10/9 | 定点 | 作業現場 東側 | 0.00 | | | 位相差顕微鏡 | | | | | | | 施工年不明 | |
| | | | | 前室付近 | 作業現場 南東側 | 0.00 | | | 位相差顕微鏡 | | | | | | | | |
| | | | | 排気口付近 | 作業現場 南西側 | 1.18 | | | 位相差顕微鏡 | | | | | | | | |
| 20 | 宮城県 | 建築物等の解体又は改修作業 | 2012/10/10 | 定点 | 作業現場 南西側 | 2.37 | | | 位相差顕微鏡 | | | | | | | 昭和54年8月施工 | |
| | | | | 前室付近 | 作業現場 中央 | 3.56 | 33% | 1.18 | 位相差/偏光顕微鏡 | | | | | | | | |
| | | | | 排気口付近 | 作業現場 東側 | 0.00 | | | 位相差顕微鏡 | | | | | | | | |

| 整理番号 地点No. | 県名 | 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リングで識別する) | 測定箇所名称 (個人サンプリングの場合には作業者を記入) | 総繊維数濃度及び石綿の割合 | | | | 分析走査電子顕微鏡法 | | | | | | | 備考欄 | |
|---------------|-----|----------------------|------------|----------------------------------|------------------------------|---------------|--------------------|---------------|-----------|---------------|---------|-------|--------|---------|----------|---------|-------|----------------------|
| | | | | | | 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 | 石綿の気中濃度 (f/L) | 測定方法 | 検出されたアスベストの割合 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | クリソタイル | クロシドライト | アモサイト | トレモライト | アクチノライト | アンソフィライト | 石綿以外の繊維 | | |
| 21 | 宮城県 | 建築物等の解体又は改修作業 | 2012/10/10 | 定点 | 作業現場 北東側 | 0.00 | | | 位相差顕微鏡 | | | | | | | | | 施工年不明 |
| | | | | 前室付近 | 作業現場 2F中央 | 4.75 | 0% | 0.00 | 位相差/偏光顕微鏡 | | | | | | | | | |
| | | | | 排気口付近 | 作業現場 屋上中央 | 3.56 | 0% | 0.00 | 位相差/偏光顕微鏡 | | | | | | | | | |
| 22 | 宮城県 | 建築物等の解体又は改修作業 | 2012/10/18 | 定点 | 作業現場 南側 | 1.18 | | | 位相差顕微鏡 | | | | | | | | | 施工年不明 |
| | | | | 前室付近 | 作業現場 西側 | 1.18 | | | 位相差顕微鏡 | | | | | | | | | |
| | | | | 排気口付近 | 作業現場 東側 | 1.18 | | | 位相差顕微鏡 | | | | | | | | | |
| 23 | 宮城県 | 建築物等の解体又は改修作業 | 2012/11/13 | 定点 | 作業現場 北西側 | 1.18 | | | 位相差顕微鏡 | | | | | | | | | 昭和55年施工 |
| | | | | 前室付近 | 作業現場 西側 | 5.94 | 60% | 3.56 | 位相差/偏光顕微鏡 | | | | | | | | | |
| | | | | 排気口付近 | 作業現場 西側 | 68.97 | 100% | 68.97 | 位相差顕微鏡 | 0% | 0% | 100% | 0% | 0% | 0% | 0% | | |
| 24 | 宮城県 | 建築物等の解体又は改修作業 | 2012/11/22 | 定点 | 作業現場 北東側 | 0.00 | | | 位相差顕微鏡 | | | | | | | | | 昭和30年代施工 |
| | | | | 前室付近 | 作業現場 中央 | 1.18 | | | 位相差顕微鏡 | | | | | | | | | |
| | | | | 排気口付近 | 作業現場 西側 | 2.37 | | | 位相差顕微鏡 | | | | | | | | | |
| 25 | 宮城県 | 建築物等の解体又は改修作業 | 2012/11/27 | 定点 | 作業現場 南側 | 3.56 | 0% | 0.00 | 位相差/偏光顕微鏡 | | | | | | | | | 環境省 No.03-84 施工年不明 |
| | | | | 前室付近 | 作業現場 東側 | 5.94 | 0% | 0.00 | 位相差/偏光顕微鏡 | | | | | | | | | |
| | | | | 排気口付近 | 作業現場 東側 | 1.18 | | | 位相差顕微鏡 | | | | | | | | | |
| 26 | 宮城県 | 建築物等の解体又は改修作業 | 2012/12/4 | 定点 | 作業現場 南側 | 1.18 | | | 位相差顕微鏡 | | | | | | | | | 施工年不明 |
| | | | | 前室付近 | 作業現場 北側 | 0.00 | | | 位相差顕微鏡 | | | | | | | | | |
| | | | | 排気口付近 | 作業現場 南西側 | 1.18 | | | 位相差顕微鏡 | | | | | | | | | |
| 27 | 宮城県 | 建築物等の解体又は改修作業 | 2012/12/7 | 定点 | 作業現場 北側 | 0.00 | | | 位相差顕微鏡 | | | | | | | | | 施工年不明 |
| | | | | 前室付近 | 作業現場 東側 | 0.00 | | | 位相差顕微鏡 | | | | | | | | | |
| | | | | 排気口付近 | 作業現場 北東側 | 0.00 | | | 位相差顕微鏡 | | | | | | | | | |
| 5 | 福島県 | 建築物等の解体又は改修作業 | 2012/10/5 | 定点 | 作業現場 北東側 | 1.18 | | | 位相差顕微鏡 | | | | | | | | | 施工年不明 |
| | | | | 前室付近 | 作業現場 中央 | 1.18 | | | 位相差顕微鏡 | | | | | | | | | |
| | | | | 排気口付近 | 作業現場 南側 | 0.00 | | | 位相差顕微鏡 | | | | | | | | | |
| 6 | 福島県 | 建築物等の解体又は改修作業 | 2012/10/11 | 定点 | 作業現場 西側 | 1.18 | | | 位相差顕微鏡 | | | | | | | | | 昭和51年6月施工 |
| | | | | 前室付近 | 作業現場 中央 | 0.00 | | | 位相差顕微鏡 | | | | | | | | | |
| | | | | 排気口付近 | 作業現場 東側 | 21.40 | 44% | 9.51 | 位相差/偏光顕微鏡 | | | | | | | | | |
| 7 | 福島県 | がれきの置き場、集積場における集積作業場 | 2012/10/22 | 定点 | 作業現場 中央 | 1.18 | | | 位相差顕微鏡 | | | | | | | | | 環境省 No.05-44 |
| | | | | 個人ばく露① | 重機オペレーター(作業現場 北側) | 1.18 | | | 位相差顕微鏡 | | | | | | | | | |
| | | | | 個人ばく露② | 重機周辺作業員(作業現場 西側) | 1.18 | | | 位相差顕微鏡 | | | | | | | | | |
| | | | | 個人ばく露③ | 重機周辺作業員(作業現場 東側) | 2.37 | | | 位相差顕微鏡 | | | | | | | | | |
| 8 | 福島県 | 建築物等の解体又は改修作業 | 2012/10/23 | 定点 | 作業現場 北側 | 4.75 | 0% | 0.00 | 位相差/偏光顕微鏡 | | | | | | | | | 施工年不明 |
| | | | | 個人ばく露① | 現場作業員(作業現場 南側) | 3.56 | 33% | 1.18 | 位相差/偏光顕微鏡 | | | | | | | | | |
| | | | | 個人ばく露② | 重機オペレーター(作業現場 中央) | 2.37 | | | 位相差顕微鏡 | | | | | | | | | |
| | | | | 個人ばく露③ | 現場作業員(作業現場 中央) | 1.18 | | | 位相差顕微鏡 | | | | | | | | | |
| 9 | 福島県 | 建築物等の解体又は改修作業 | 2012/10/24 | 定点 | 作業現場 東側 | 2.37 | | | 位相差顕微鏡 | | | | | | | | | 施工年不明 |
| | | | | 個人ばく露① | 重機オペレーター(作業現場 中央) | 1.18 | | | 位相差顕微鏡 | | | | | | | | | |
| | | | | 個人ばく露② | 重機周辺作業員(作業現場 北側) | 2.37 | | | 位相差顕微鏡 | | | | | | | | | |
| 10 | 福島県 | 建築物等の解体又は改修作業 | 2012/10/26 | 定点 | 作業現場 南東側 | 0.00 | | | 位相差顕微鏡 | | | | | | | | | 施工年不明 |
| | | | | 個人ばく露① | 現場作業員(作業現場 西側) | 3.56 | 33% | 1.18 | 位相差/偏光顕微鏡 | | | | | | | | | |
| | | | | 個人ばく露② | 現場作業員(作業現場 西側) | 5.94 | 20% | 1.18 | 位相差/偏光顕微鏡 | | | | | | | | | |
| | | | | 個人ばく露③ | 現場作業員(作業現場 西側) | 11.89 | 30% | 3.56 | 位相差/偏光顕微鏡 | | | | | | | | | |
| 11 | 福島県 | がれきの置き場、集積場における集積作業場 | 2012/10/29 | 定点 | 作業現場 南東側 | 0.00 | | | 位相差顕微鏡 | | | | | | | | | 環境省 No.05-10 |
| | | | | 個人ばく露① | 現場作業員(作業現場 中央) | 1.18 | | | 位相差顕微鏡 | | | | | | | | | |
| | | | | 個人ばく露② | 現場作業員(作業現場 東側) | 1.18 | | | 位相差顕微鏡 | | | | | | | | | |
| | | | | 個人ばく露③ | 現場作業員(作業現場 東側) | 0.00 | | | 位相差顕微鏡 | | | | | | | | | |
| 12 | 福島県 | がれきの置き場、集積場における集積作業場 | 2012/10/31 | 定点 | 作業現場 北側 | 0.00 | | | 位相差顕微鏡 | | | | | | | | | |
| | | | | 個人ばく露① | 重機オペレーター(作業現場 北側) | 2.37 | | | 位相差顕微鏡 | | | | | | | | | |
| | | | | 個人ばく露② | 現場作業員(作業現場 南西側) | 1.18 | | | 位相差顕微鏡 | | | | | | | | | |
| | | | | 個人ばく露③ | 現場作業員(作業現場 南西側) | 0.00 | | | 位相差顕微鏡 | | | | | | | | | |
| 13 | 福島県 | がれきの置き場、集積場における集積作業場 | 2012/11/2 | 定点 | 作業現場 南側 | 0.00 | | | 位相差顕微鏡 | | | | | | | | | |
| | | | | 個人ばく露① | 重機周辺作業員(作業現場 北東側) | 0.00 | | | 位相差顕微鏡 | | | | | | | | | |
| | | | | 個人ばく露② | 重機周辺作業員(作業現場 北東側) | 1.18 | | | 位相差顕微鏡 | | | | | | | | | |
| | | | | 個人ばく露③ | 重機オペレーター(作業現場 中央) | 5.94 | 0% | 0.00 | 位相差/偏光顕微鏡 | | | | | | | | | |
| 14 | 福島県 | 建築物等の解体又は改修作業 | 2012/11/2 | 定点 | 作業現場 北側 | 606.47 | 0% | 0.00 | 位相差顕微鏡 | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 100% | 施工年不明 | |
| | | | | 個人ばく露① | 現場作業員(作業現場 南西側) | 665.93 | 0% | 0.00 | 位相差顕微鏡 | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 100% | | |
| | | | | 個人ばく露② | 現場作業員(作業現場 中央) | 981.06 | 0% | 0.00 | 位相差顕微鏡 | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 100% | | |
| | | | | 個人ばく露③ | 現場作業員(作業現場 東側) | 1768.89 | 0% | 0.00 | 位相差顕微鏡 | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 100% | | |
| 15 | 福島県 | 建築物等の解体又は改修作業 | 2012/11/7 | 定点 | 作業現場 西側 | 1.18 | | | 位相差顕微鏡 | | | | | | | | | 平成6年施工 |
| | | | | 個人ばく露① | 重機オペレーター(作業現場 北側) | 0.00 | | | 位相差顕微鏡 | | | | | | | | | |
| | | | | 個人ばく露② | 重機周辺作業員(作業現場 中央) | 134.11 | 0% | 0.00 | 位相差顕微鏡 | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 100% | | |
| | | | | 個人ばく露③ | 重機周辺作業員(作業現場 中央) | 70.75 | 0% | 0.00 | 位相差顕微鏡 | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 100% | | |
| 16 | 福島県 | 建築物等の解体又は改修作業 | 2012/11/8 | 定点 | 作業現場 東側 | 1.18 | | | 位相差顕微鏡 | | | | | | | | | 環境省 No.05-02 昭和37年施工 |
| | | | | 個人ばく露① | 現場作業員(作業現場 中央) | 13.08 | 9% | 1.18 | 位相差/偏光顕微鏡 | | | | | | | | | |
| | | | | 個人ばく露② | 現場作業員(作業現場 中央) | 15.45 | 8% | 1.18 | 位相差/偏光顕微鏡 | | | | | | | | | |
| | | | | 個人ばく露③ | 現場作業員(作業現場 中央) | 13.08 | 0% | 0.00 | 位相差/偏光顕微鏡 | | | | | | | | | |
| 17 | 福島県 | 建築物等の解体又は改修作業 | 2012/11/26 | 定点 | 作業現場 南東側 | 1.18 | | | 位相差顕微鏡 | | | | | | | | | 環境省 No.05-01 昭和48年施工 |
| | | | | 前室付近 | 作業現場 東側 | 9.51 | 25% | 2.37 | 位相差/偏光顕微鏡 | | | | | | | | | |
| | | | | 排気口付近 | 作業現場 中央 | 9.51 | 25% | 2.37 | 位相差/偏光顕微鏡 | | | | | | | | | |

| 整理番号 地点No. | 県名 | 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) | 総繊維数濃度及び石綿の割合 | | | | 分析走査電子顕微鏡法 検出されたアスベストの割合 | | | | | | 備考欄 | |
|---------------|-----------|-----------------------|------------|---------------------------------|-----------------------------|---------------|--------------------|---------------|-----------|-----------------------------|---------|-------|--------|---------|----------|----------|---------|
| | | | | | | 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 | 石綿の気中濃度 (f/L) | 測定方法 | クリソタイル | クロシドライト | アモサイト | トレモライト | アクチノライト | アンソフィライト | | 石綿以外の繊維 |
| 18 | 福島県 | がれきの仮置き場、集積場における集積作業場 | 2012/11/28 | 定点 | 作業現場 東側 | 0.00 | | | 位相差顕微鏡 | | | | | | | | |
| | | | | 個人ばく露① | 重機オペレーター(作業現場 西側) | 1.18 | | | 位相差顕微鏡 | | | | | | | | |
| | | | | 個人ばく露② | 重機周辺作業者(作業現場 中央) | 7.13 | 17% | 1.18 | 位相差/偏光顕微鏡 | | | | | | | | |
| | | | | 個人ばく露③ | トラック運転手(作業現場 西側) | 1.18 | | | 位相差顕微鏡 | | | | | | | | |
| 19 | 福島県 | がれきの仮置き場、集積場における集積作業場 | 2012/11/30 | 定点 | 作業現場 北側 | 0.00 | | | 位相差顕微鏡 | | | | | | | | |
| | | | | 個人ばく露① | 現場作業者(作業現場 南側) | 1.18 | | | 位相差顕微鏡 | | | | | | | | |
| | | | | 個人ばく露② | 現場作業者(作業現場 南側) | 0.00 | | | 位相差顕微鏡 | | | | | | | | |
| | | | | 個人ばく露③ | 重機オペレーター(作業現場 北側) | 0.00 | | | 位相差顕微鏡 | | | | | | | | |
| 1 | 栃木県 | 建築物等の解体又は改修作業 | 2012/10/5 | 定点 | 作業現場 北東側 | 1.18 | | | 位相差顕微鏡 | | | | | | | 施工年不明 | |
| | | | | 前室付近 | 作業現場 踊場北西側 | 2.37 | | | 位相差顕微鏡 | | | | | | | | |
| | | | | 排気口付近 | 作業現場 北側 | 0.00 | | | 位相差顕微鏡 | | | | | | | | |
| 2 | 栃木県 | 建築物等の解体又は改修作業 | 2012/11/1 | 定点 | 作業現場 北側 | 1.18 | | | 位相差顕微鏡 | | | | | | | 昭和48年頃施工 | |
| | | | | 前室付近 | 作業現場 2F東側 | 333.62 | 58% | 193.50 | 位相差顕微鏡 | 0% | 0% | 58% | 0% | 0% | 0% | | 42% |
| | | | | 排気口付近 | 作業現場 東側 | 87.99 | 67% | 58.95 | 位相差顕微鏡 | 0% | 0% | 67% | 0% | 0% | 0% | | 33% |
| 4 | がれき受入自治体等 | 廃棄物処理場等における作業 | 2012/10/30 | 定点 | 作業現場 南東側 | 1.18 | | | 位相差顕微鏡 | | | | | | | | |
| | | | | 個人ばく露① | 現場作業者(作業現場 中央) | 3.56 | 0% | 0.00 | 位相差/偏光顕微鏡 | | | | | | | | |
| | | | | 個人ばく露② | 現場作業者(作業現場 中央) | 1.18 | | | 位相差顕微鏡 | | | | | | | | |
| | | | | 個人ばく露③ | 現場作業者(作業現場 中央) | 3.56 | 0% | 0.00 | 位相差/偏光顕微鏡 | | | | | | | | |