

アスベスト分析結果報告書 (JIS A 1481-1による定性分析)

北本市 様

No. T25-04698-A1-002

採取日 : 2025/2/19
受入日 : 2025/3/3
分析日 : 2025/3/6
発行日 : 2025/3/7

DAY LAB 株式会社 デイラ
〒733-0833 広島県広島市西区商工センター6-6-21 4755
試験管理者: [Redacted]
(公社)日本作業環境測定協会 石綿分析技術評価事業合格者 [Redacted]

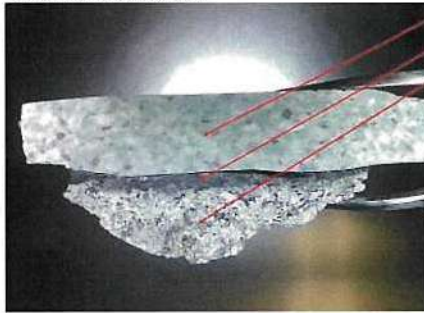
件名 : 北本市勤労福祉センター等アスベスト含有調査業務委託

試料名 : 11-2、25-2、51-3 1~3F男子トイレ 床 タイル 判定: 含有なし

採取住所 : 埼玉県北本市宮内1-120 施設名 : 北本市勤労福祉センター、北本市保健センター
採取者 : [Redacted] (一般建築物石綿含有建材調査者 証明書番号 [Redacted])
確認分析者 : [Redacted] (公社)日本作業環境測定協会 石綿分析技術評価事業合格者 [Redacted]

外観写真

断面または外観写真



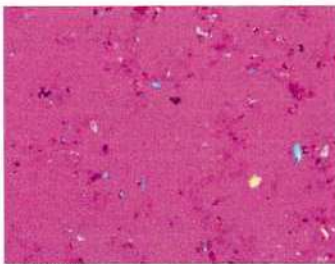
- 1: タイル / 薄緑色/薄灰色 / 含有なし
- 2: 接着剤 / 黒色 / 含有なし
- 3: 下地 / 薄灰色 / 含有なし

前処理 : なし 灰化 酸処理 浮遊・沈降 その他 ()

層別結果: 目視での判断による。

層	素材・部位等	色	層比率	クソタイル	アモサイト	クロソライト	トモライト	アクチノライト	アンソファイト	判定
1	タイル	薄緑色/薄灰色	47%	-	-	-	-	-	-	含有なし
2	接着剤	黒色	9%	-	-	-	-	-	-	含有なし
3	下地	薄灰色	44%	-	-	-	-	-	-	含有なし

備考



不検出

アスベスト6物質を分析対象とする。リヒテライト/ウィンチャイトは偏光顕微鏡分析においてはアクチノライトとして判別され、それと区別する場合は電子顕微鏡分析を要する。
『含有』→アスベストがその重量の0.1%を超えて含有している事を示す。『検出』→アスベストが1~2本だけ検出された事を示す。
本方法はアスベスト有無を確認する為の分析方法であり、材質を確認する為の試験方法ではありません。
断面写真にて図示している素材・部位等を分析対象としております。微量量の付着物並びに混入物については、指示がない場合、対象外となります。

アスベスト分析結果報告書 (JIS A 1481-1による定性分析)

北本市 様

No. T25-04698 A1 004

採取日 : 2025/2/19
受入日 : 2025/3/3
分析日 : 2025/3/6
発行日 : 2025/3/7

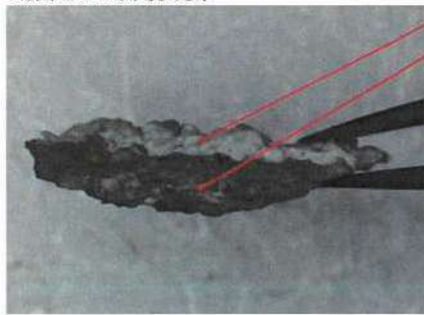
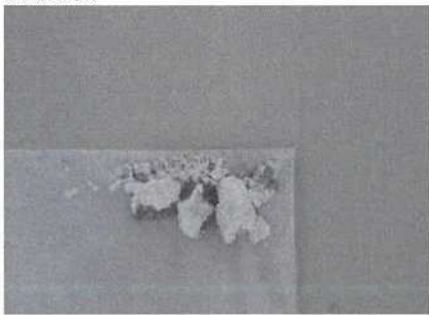
DAY LAB 株式会社 デイラ
〒733-0833 広島県広島市西区商工センター6-5-7 4755
試験管理者: [Redacted]
(公社)日本作業環境測定協会 石綿分析技術評価事業合格者 [Redacted]

件名 : 北本市勤労福祉センター等アスベスト含有調査業務委託
試料名 : 4-10~12 1F階段 天井 リシン吹付 判定: 含有なし

採取住所 : 埼玉県北本市宮内1-120 施設名 : 北本市勤労福祉センター、北本市保健センター
採取者 : [Redacted] (一般建築物石綿含有建材調査者 証明書番号 [Redacted])
確認分析者 : [Redacted] (公社)日本作業環境測定協会 石綿分析技術評価事業合格者 [Redacted]

外観写真

断面または外観写真

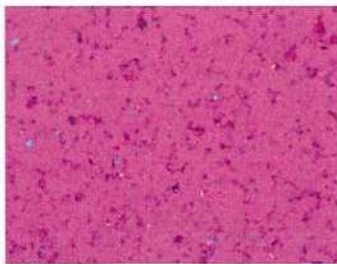


1: 主材 / 白色 / 含有なし
2: 下地 / 灰色 / 含有なし

前処理 : なし 灰化 酸処理 浮遊・沈降 その他 ()
層別結果 : 目視での判断による。

層	素材・部位等	色	層比率	クソタイル	アモサイト	クロソライト	トレモライト	アキチライト	アンソファイト	判定
1	主材	白色	37%	-	-	-	-	-	-	含有なし
2	下地	灰色	63%	-	-	-	-	-	-	含有なし

備考



不検出

アスベスト6物質を分析対象とする。リヒテライト/ウィンチャイトは偏光顕微鏡分析においてはアキチノライトとして判別され、それと区別する場合は電子顕微鏡分析を要する。
「含有」→アスベストがその重量の0.1%を超えて含有している事を示す。「検出」→アスベストが1~2本だけ検出された事を示す。
本方法はアスベスト有無を確認する為の分析方法であり、材質を確認する為の試験方法ではありません。
断面写真にて図示している素材・部位等を分析対象としております。極少量の付着物並びに混入物については、指示がない場合、対象外となります。

アスベスト分析結果報告書 (JIS A 1481-1による定性分析)

北本市 様

No. T25-04698-A1-006

採取日 : 2025/2/19
受入日 : 2025/3/3
分析日 : 2025/3/6
発行日 : 2025/3/7

株式会社 デイラ
〒733-0833 広島県広島市西区商工センター6-6-2 4755
試験管理者: [Redacted]
(公社)日本作業環境測定協会 石綿分析技術評価事業合格者 [Redacted]

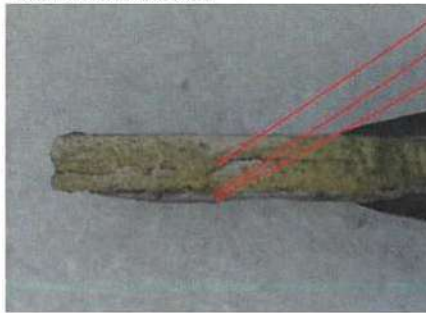
件名 : 北本市労働福祉センター等アスベスト含有調査業務委託

試料名 : 14-1~3 1F講習会室 床 V.T張 (クリーム) 判定: 含有

採取住所 : 埼玉県北本市宮内1-120 施設名 : 北本市労働福祉センター、北本市保健センター
採取者 : [Redacted] (一般建築物石綿含有建材調査者 証明書番号 [Redacted])
確認分析者 : [Redacted] (公社)日本作業環境測定協会 石綿分析技術評価事業合格者 [Redacted]

外観写真

断面または外観写真

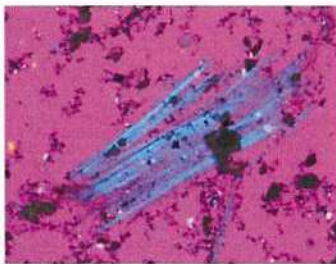


- 1: 床材 / ページュ / 含有
- 2: 接着剤 / わね付 / 含有なし
- 3: 接着剤付着物 / 薄灰色 / 含有なし

前処理 : なし 灰化 酸処理 浮遊・沈降 その他 ()
層別結果 : 目視での判断による。

層	素材・部位等	色	層比率	クソタイル	アモサイト	クロソライト	トリモライト	アクチノライト	アソブライト	判定
1	床材	ページュ	86%	0.1-5%	-	-	-	-	-	含有
2	接着剤	わね付	5%	-	-	-	-	-	-	含有なし
3	接着剤付着物	薄灰色	9%	-	-	-	-	-	-	含有なし

備考



クソタイル

アスベスト6物質を分析対象とする。リヒタライト/ウィンチャイトは偏光顕微鏡分析においてはアクチノライトとして判別され、それと区別する場合は電子顕微鏡分析を要する。
「含有」→アスベストがその重量の0.1%を超えて含有している事を示す。「検出」→アスベストが1-2本だけ検出された事を示す。
本方法はアスベスト有無を確認する為の分析方法であり、材質を確認する為の試験方法ではありません。
断面写真にて図示している素材・部位等を分析対象としております。極少量の付着物並びに混入物については、指示がない場合、対象外となります。

アスベスト分析結果報告書 (JIS A 1481-1による定性分析)

北本市 様

No. T25-04698-A1-009

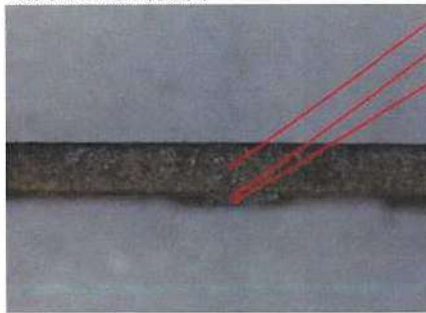
採取日 : 2025/2/19
受入日 : 2025/3/3
分析日 : 2025/3/6
発行日 : 2025/3/7

DAY LAB 株式会社 デイラ
〒733-0833 広島県広島市西区商工センター6-6-4755
試験管理者: [Redacted]
(公社)日本作業環境測定協会 石綿分析技術評価事業合格者 [Redacted]

件名 : 北本市労働福祉センター等アスベスト含有調査業務委託

試料名 : 2-1~3 1Fホール 床 V.T張(白) 判定: **含有**

採取住所 : 埼玉県北本市宮内1-120 施設名 : 北本市労働福祉センター、北本市保健センター
採取者 : [Redacted] (一般建築物石綿含有建材調査者 証明書番号 [Redacted])
確認分析者 : [Redacted] (公社)日本作業環境測定協会 石綿分析技術評価事業合格者 [Redacted]
外観写真 断面または外観写真

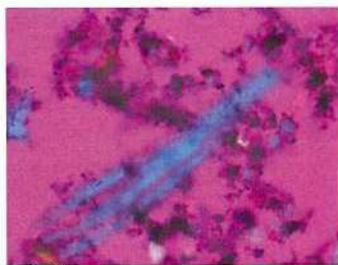


- 1: 床材 / ベージュ / 含有
- 2: 接着剤 / 白糊付 / 含有なし
- 3: 接着剤付着物 / 薄灰色 / 含有なし

前処理 : なし 灰化 酸処理 浮遊・沈降 その他 ()
層別結果 : 目視での判断による。

層	素材・部位等	色	層比率	クリソタイル	アモサイト	クロソライト	トモライト	アキチノライト	アンソナイト	判定
1	床材	ベージュ	82%	0.1-5%	-	-	-	-	-	含有
2	接着剤	白糊付	12%	-	-	-	-	-	-	含有なし
3	接着剤付着物	薄灰色	6%	-	-	-	-	-	-	含有なし

備考



クリソタイル

アスベスト6物質を分析対象とする。リヒタライト/ウィンチャイトは偏光顕微鏡分析においてはアクチノライトとして判別され、それと区別する場合は電子顕微鏡分析を要する。
「含有」→アスベストがその重量の0.1%を超えて含有している事を示す。「検出」→アスベストが1~2本だけ検出された事を示す。
本方法はアスベスト有無を確認する為の分析方法であり、材質を確認する為の試験方法ではありません。
断面写真にて図示している素材・部位等を分析対象としております。極少量の付着物並びに混入物については、指示がない場合、対象外となります。

アスベスト分析結果報告書 (JIS A 1481-1による定性分析)

北本市 様

No. T25-04698-A1-010

採取日 : 2025/2/19
受入日 : 2025/3/3
分析日 : 2025/3/6
発行日 : 2025/3/7

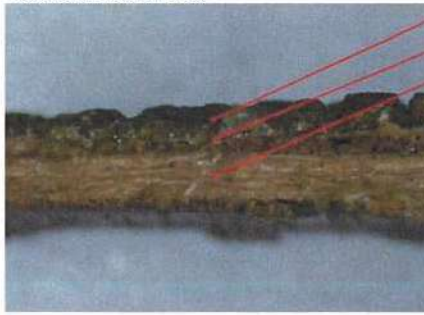
DAY LAB 株式会社 デイラ
〒733-0833 広島県広島市西区商工センター5-5-1 4755
試験管理者: [Redacted]
(公社)日本作業環境測定協会 石綿分析技術評価事業合格者 [Redacted]

件名 : 北本市勤労福祉センター等アスベスト含有調査業務委託
試料名 : 35-1~3 3Fホール 天井 布張 判定: 含有なし

採取住所 : 埼玉県北本市宮内1-120 施設名 : 北本市勤労福祉センター、北本市保健センター
採取者 : [Redacted] (一般建築物石綿含有建材調査者 証明書番号 [Redacted])
確認分析者 : [Redacted] (公社)日本作業環境測定協会 石綿分析技術評価事業合格者 [Redacted]

外観写真

断面または外観写真

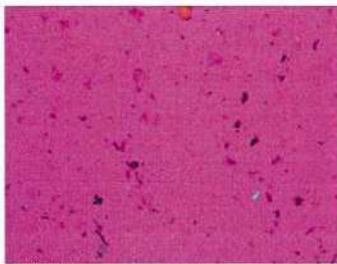


- 1: 吹付バーミキュライト / 金色/茶色 / 含有なし
- 2: 紙材 / 薄茶色 / 含有なし
- 3: 木材 / 薄茶色 / 含有なし

前処理 : なし 灰化 酸処理 浮遊・沈降 その他 ()
層別結果 : 目視での判断による。

層	素材・部位等	色	層比率	クソタイト	アモサイト	クロソライト	トレモライト	アケチノライト	アンソライト	判定
1	吹付バーミキュライト	金色/茶色	31%	-	-	-	-	-	-	含有なし
2	紙材	薄茶色	7%	-	-	-	-	-	-	含有なし
3	木材	薄茶色	62%	-	-	-	-	-	-	含有なし

備考



不検出

アスベスト6物質を分析対象とする。リヒテライト/ウィンチャイトは偏光顕微鏡分析においてはアケチノライトとして判別され、それと区別する場合は電子顕微鏡分析を要する。
「含有」→アスベストがその重量の0.1%を超えて含有している事を示す。「検出」→アスベストが1~2本だけ検出された事を示す。
本方法はアスベスト有無を確認する為の分析方法であり、材質を確認する為の試験方法ではありません。
断面写真にて図示している素材・部位等を分析対象としております。極少量の付着物並びに混入物については、指示がない場合、対象外となります。

アスベスト分析結果報告書 (JIS A 1481-1による定性分析)

北本市 様

No. T25-04698-A1-011

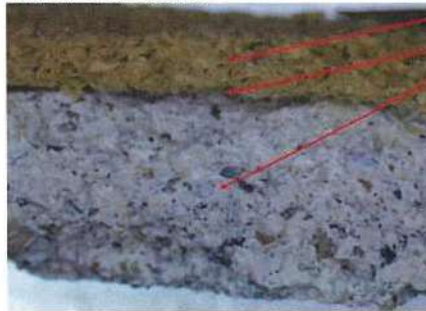
採取日 : 2025/2/19
受入日 : 2025/3/3
分析日 : 2025/3/6
発行日 : 2025/3/7

DAY LAB 株式会社 デイラ
〒733-0833 広島県広島市西区商工センター6-6-2 4755
試験管理者 : [REDACTED]
(公社)日本作業環境測定協会 石綿分析技術評価事業合格者 [REDACTED]

件名 : 北本市労働福祉センター等アスベスト含有調査業務委託
試料名 : 45-1~3 3F和室 壁 新京壁 (下地ラスボード) 判定: 含有なし

採取住所 : 埼玉県北本市宮内1-120 施設名 : 北本市労働福祉センター、北本市保健センター
採取者 : [REDACTED] (一般建築物石綿含有建材調査者 証明書番号 [REDACTED])
確認分析者 : [REDACTED] (公社)日本作業環境測定協会 石綿分析技術評価事業合格者 [REDACTED]
外観写真

断面または外観写真

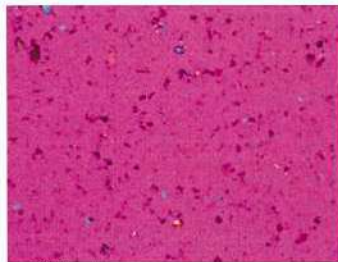


- 1: 壁材 / 薄茶色 / 含有なし
- 2: 壁材 / 薄緑色 / 含有なし
- 3: 壁材 / 薄灰色 / 含有なし

前処理 : なし 灰化 酸処理 浮遊・沈降 その他 ()
層別結果 : 目視での判断による。

層	素材・部位等	色	層比率	クリソタイル	アモサイト	クロソライト	トモライト	アキチノライト	アンソファイト	判定
1	壁材	薄茶色	23%	-	-	-	-	-	-	含有なし
2	壁材	薄緑色	3%	-	-	-	-	-	-	含有なし
3	壁材	薄灰色	74%	-	-	-	-	-	-	含有なし

備考



不検出

アスベスト6物質を分析対象とする。リヒタライト/ウィンチャイトは偏光顕微鏡分析においてはアキチノライトとして判別され、それと区別する場合は電子顕微鏡分析を要する。
「含有」→アスベストがその重量の0.1%を超えて含有している事を示す。「検出」→アスベストが1~2本だけ検出された事を示す。
本方法はアスベスト有無を確認する為の分析方法であり、材質を確認する為の試験方法ではありません。
断面写真にて図示している素材・部位等を分析対象としております。極少量の付着物並びに混入物については、指示がない場合、対象外となります。

アスベスト分析結果報告書 (JIS A 1481-1による定性分析)

北本市 様

No. T25-04698-A1-012

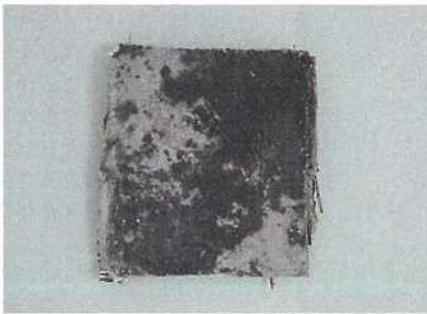
採取日 : 2025/2/19
受入日 : 2025/3/3
分析日 : 2025/3/6
発行日 : 2025/3/7

株式会社 デイラ
〒733-0833 広島県広島市西区商工センター6-6-2 4755
試験管理者: [Redacted]
(公社)日本作業環境測定協会 石綿分析技術評価事業合格者 [Redacted]

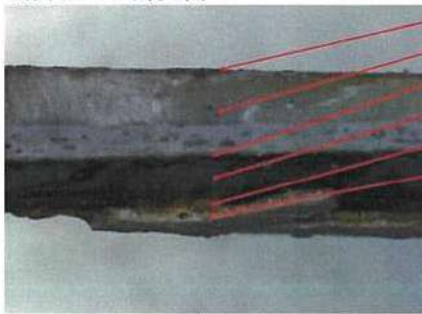
件名 : 北本市勤労福祉センター等アスベスト含有調査業務委託

試料名 : 1-2~3 外部 床 シート防水 判定: 含有なし

採取住所 : 埼玉県北本市宮内1-120 施設名 : 北本市勤労福祉センター、北本市保健センター
採取者 : [Redacted] (一般建築物石綿含有建材調査者 証明書番号 [Redacted])
確認分析者 : [Redacted] (公社)日本作業環境測定協会 石綿分析技術評価事業合格者 [Redacted]
外観写真



断面または外観写真

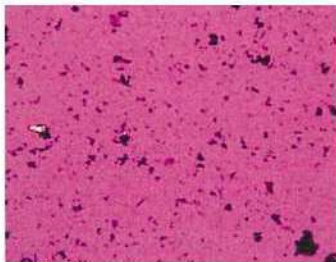


- 1: 塗材 / 薄灰色/黒色 / 含有なし
- 2: 防水シートと網紐 / 薄灰色/白色 / 含有なし
- 3: 接着剤 / 黄土色 / 含有なし
- 4: 防水シート / 黒色 / 含有なし
- 5: 接着剤 / 黄土色 / 含有なし
- 6: 下地 / 薄灰色 / 含有なし

前処理 : なし 灰化 酸処理 浮遊・沈降 その他 ()
層別結果 : 目視での判断による。

層	素材・部位等	色	層比率	クリソタイル	アモサイト	クロンダイト	トリモライト	アクチノライト	アソファイライト	判定
1	塗材	薄灰色/黒色	2%	-	-	-	-	-	-	含有なし
2	防水シートと網紐	薄灰色/白色	53%	-	-	-	-	-	-	含有なし
3	接着剤	黄土色	3%	-	-	-	-	-	-	含有なし
4	防水シート	黒色	27%	-	-	-	-	-	-	含有なし
5	接着剤	黄土色	8%	-	-	-	-	-	-	含有なし
6	下地	薄灰色	7%	-	-	-	-	-	-	含有なし

備考



不検出

アスベスト6物質を分析対象とする。リベライト/ウィンチャイトは偏光顕微鏡分析においてはアクチノライトとして判別され、それと区別する場合は電子顕微鏡分析を要する。

【含有】→アスベストがその重量の0.1%を超えて含有している事を示す。【検出】→アスベストが1~2本だけ検出された事を示す。

本方法はアスベスト有無を確認する為の分析方法であり、材質を確認する為の試験方法ではありません。

断面写真にて図示している素材・部位等を分析対象としております。極少量の付着物並びに混入物については、指示がない場合、対象外となります。

アスベスト分析結果報告書 (JIS A 1481-1による定性分析)

北本市 様

No. T25-04698-A1-013

採取日 : 2025/2/20
受入日 : 2025/3/3
分析日 : 2025/3/6
発行日 : 2025/3/7

株式会社 デイラ
〒733-0833 広島県広島市西区商工センター6-6-4755
試験管理者 : [REDACTED]
(公社)日本作業環境測定協会 石綿分析技術評価事業合格者 [REDACTED]

件名 : 北本市勤労福祉センター等アスベスト含有調査業務委託

試料名 : 14-4、22-1、40-4 1F講習会室・2F会議室・3F敷地(茶室入口) 壁 A.E.P塗(下地ラス) 判定: 含有なし

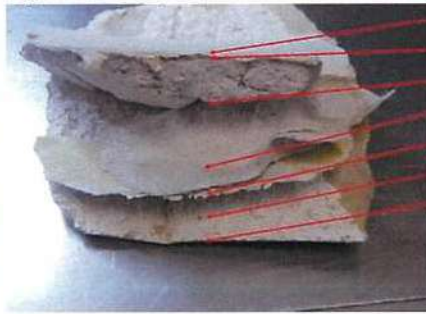
採取住所 : 埼玉県北本市宮内1-120 施設名 : 北本市勤労福祉センター、北本市保健センター

採取者 : [REDACTED] (一般建築物石綿含有建材調査者 証明書番号 [REDACTED])

確認分析者 : [REDACTED] (公社)日本作業環境測定協会 石綿分析技術評価事業合格者 [REDACTED]

外観写真

断面または外観写真



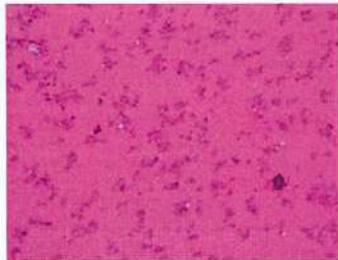
- 化粧材 / 珪藻土 / 含有なし
- 紙材 / 薄茶色 / 含有なし
- 石膏ボード / 白色 / 含有なし
- 紙材 / 薄灰色 / 含有なし
- 紙材 / 薄茶色 / 含有なし
- 石膏ボード / 白色 / 含有なし
- 紙材 / 薄灰色 / 含有なし

前処理 : なし 灰化 酸処理 浮遊・沈降 その他 ()

層別結果 : 目視での判断による。

層	素材・部位等	色	層比率	クソタイト	アモナイト	クロドライト	トモライト	アキチライト	アンソライト	判定
1	化粧材	珪藻土	1%	-	-	-	-	-	-	含有なし
2	紙材	薄茶色	4%	-	-	-	-	-	-	含有なし
3	石膏ボード	白色	63%	-	-	-	-	-	-	含有なし
4	紙材	薄灰色	4%	-	-	-	-	-	-	含有なし
5	紙材	薄茶色	4%	-	-	-	-	-	-	含有なし
6	石膏ボード	白色	21%	-	-	-	-	-	-	含有なし
7	紙材	薄灰色	3%	-	-	-	-	-	-	含有なし

備考



不検出

アスベスト6物質を分析対象とする。リヒテライト/ウィンチャイトは偏光顕微鏡分析においてはアキチライトとして判別され、それと区別する場合は電子顕微鏡分析を要する。

「含有」→アスベストがその重量の0.1%を超えて含有している事を示す。「検出」→アスベストが1~2本だけ検出された事を示す。

本方法はアスベスト有無を確認する為の分析方法であり、材質を確認する為の試験方法ではありません。

断面写真にて図示している素材・部位等を分析対象としております。極少量の付着物並びに混入物については、指示がない場合、対象外となります。

アスベスト分析結果報告書 (JIS A 1481-1による定性分析)

北本市 様

No. T25-04698-A1-014

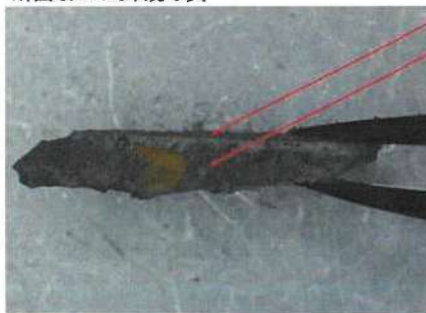
採取日 : 2025/2/20
受入日 : 2025/3/3
分析日 : 2025/3/6
発行日 : 2025/3/7

DAY LAB 株式会社 デイラ
〒733-0833 広島県広島市西区商工センター6-6-2 4755
試験管理者 : [REDACTED]
(公社)日本作業環境測定協会 石綿分析技術評価事業合格者 [REDACTED]

件名 : 北本市勤労福祉センター等アスベスト含有調査業務委託
試料名 : 58-7~9 1Fポンプ室 床 モルタル 判定: 含有なし

採取住所 : 埼玉県北本市宮内1-120 施設名 : 北本市勤労福祉センター、北本市保健センター
採取者 : [REDACTED] (一般建築物石綿含有建材調査者 証明書番号 [REDACTED])
確認分析者 : [REDACTED] (公社)日本作業環境測定協会 石綿分析技術評価事業合格者 [REDACTED]
外観写真

断面または外観写真

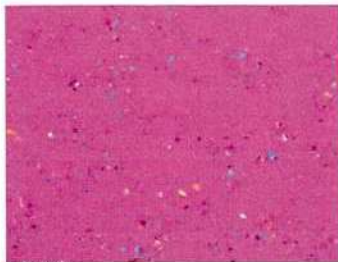


- 1: 床材 / ベージュ / 含有なし
- 2: モルタル / 薄灰色 / 含有なし

前処理 : なし 灰化 酸処理 浮遊・沈降 その他 ()
層別結果 : 目視での判断による。

層	素材・部位等	色	層比率	クリスタル	アモサイト	クロソライト	トモライト	アキチライト	アンソライト	判定
1	床材	ベージュ	6%	-	-	-	-	-	-	含有なし
2	モルタル	薄灰色	94%	-	-	-	-	-	-	含有なし

備考



不検出

アスベスト6物質を分析対象とする。リヒタライト/ウィンチャイトは偏光顕微鏡分析においてはアキチライトとして判別され、それと区別する場合は電子顕微鏡分析を要する。
『含有』→アスベストがその重量の0.1%を超えて含有している事を示す。『検出』→アスベストが1~2本だけ検出された事を示す。
本方法はアスベスト有無を確認する為の分析方法であり、材質を確認する為の試験方法ではありません。
断面写真にて図示している素材・部位等を分析対象としております。極少量の付着物並びに混入物については、指示がない場合、対象外となります。

アスベスト分析結果報告書 (JIS A 1481-1による定性分析)

北本市 様

No. T25-04698-A1-016

採取日 : 2025/2/20
受入日 : 2025/3/3
分析日 : 2025/3/4
発行日 : 2025/3/7

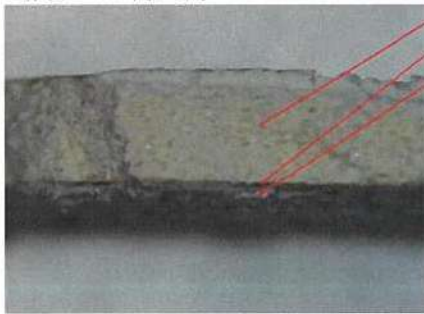
DAY LAB 株式会社 デイラ
〒733-0833 広島県広島市西区商工センター6-6-2 755
試験管理者: [Redacted]
(公社)日本作業環境測定協会 石綿分析技術評価事業合格者 [Redacted]

件名 : 北本市労働福祉センター等アスベスト含有調査業務委託

試料名 : 18-1~2、27-1 2Fロビー・階段 床 プリントタイル 判定: **含有**

採取住所 : 埼玉県北本市宮内1-120 施設名 : 北本市労働福祉センター、北本市保健センター
採取者 : [Redacted] (一般建築物石綿含有建材調査者 証明書番号 [Redacted])
確認分析者 : [Redacted] (公社)日本作業環境測定協会 石綿分析技術評価事業合格者 [Redacted]
外観写真

断面または外観写真



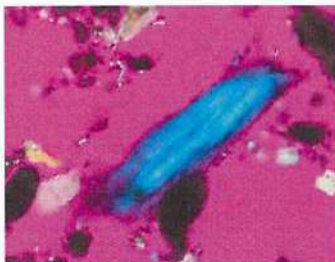
- 1: Pタイル / 黒色/ベージュ / 含有
- 2: 接着剤 / 白粉状 / 含有
- 3: 下地 / 薄灰色 / 含有なし

前処理 : なし 灰化 酸処理 浮遊・沈降 その他 ()

層別結果 : 目視での判断による。

層	素材・部位等	色	層比率	クリソタイル	アモサイト	クロソライト	トリモライト	アキチノライト	アンソファイト	判定
1	Pタイル	黒色/ベージュ	84%	0.1-5%	-	-	-	-	-	含有
2	接着剤	白粉状	4%	0.1-5%	-	-	-	-	-	含有
3	下地	薄灰色	12%	-	-	-	-	-	-	含有なし

備考



クリソタイル

アスベスト6物質を分析対象とする。リヒタライト/ウィンチャイトは偏光顕微鏡分析においてはアキチノライトとして判別され、それと区別する場合は電子顕微鏡分析を要する。

「含有」→アスベストがその重量の0.1%を超えて含有している事を示す。「検出」→アスベストが1~2本だけ検出された事を示す。

本方法はアスベスト有無を確認する為の分析方法であり、材質を確認する為の試験方法ではありません。

断面写真にて図示している素材・部位等を分析対象としております。極少量の付着物並びに混入物については、指示がない場合、対象外となります。

アスベスト分析結果報告書 (JIS A 1481-1による定性分析)

北本市 様

No. T25-04698-A1-019

採取日 : 2025/2/20
受入日 : 2025/3/3
分析日 : 2025/3/4
発行日 : 2025/3/7

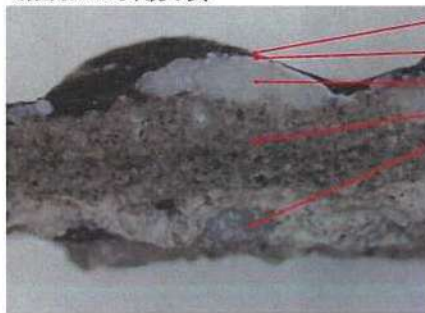
DAY LAB 株式会社 デイラ
〒733-0833 広島県広島市西区商工センター6-6-2 4755
試験管理者 :
(公社)日本作業環境測定協会 石綿分析技術評価事業合格者

件名 : 北本市勤労福祉センター等アスベスト含有調査業務委託

試料名 : 1-4~6 外部 外壁 吹付タイル (黒) 判定: 含有

採取住所 : 埼玉県北本市宮内1-120 施設名 : 北本市勤労福祉センター、北本市保健センター
採取者 : (一般建築物石綿含有建材調査者 証明書番号)
確認分析者 : (公社)日本作業環境測定協会 石綿分析技術評価事業合格者
外観写真

断面または外観写真

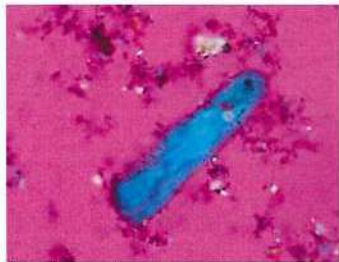


- 1: 上塗材 / 黒色 / 含有なし
- 2: 上塗材 / 白色 / 含有なし
- 3: 主材 / 白色 / 含有なし
- 4: 下地調整塗材 / 薄灰色/灰色 / 含有
- 5: 下地 / ベージュ / 含有なし

前処理 : なし 灰化 酸処理 浮遊・沈降 その他 ()
層別結果 : 目視での判断による。

層	素材・部位等	色	層比率	クリソタイル	アモサイト	クロソライト	トモライト	アキチノライト	アソフライト	判定
1	上塗材	黒色	3%	-	-	-	-	-	-	含有なし
2	上塗材	白色	2%	-	-	-	-	-	-	含有なし
3	主材	白色	19%	-	-	-	-	-	-	含有なし
4	下地調整塗材	薄灰色/灰色	35%	0.1-5%	-	-	-	-	-	含有
5	下地	ベージュ	41%	-	-	-	-	-	-	含有なし

備考



クリソタイル

アスベスト6物質を分析対象とする。リヒタライト/ウィンチャイトは偏光顕微鏡分析においてはアキチノライトとして判別され、それと区別する場合は電子顕微鏡分析を要する。
『含有』→アスベストがその重量の0.1%を超えて含有している事を示す。『検出』→アスベストが1~2本だけ検出された事を示す。
本方法はアスベスト有無を確認する為の分析方法であり、材質を確認する為の試験方法ではありません。
断面写真にて図示している素材・部位等を分析対象としております。極少量の付着物並びに混入物については、指示がない場合、対象外となります。

アスベスト分析結果報告書 (JIS A 1481-1による定性分析)

北本市 様

No. T25-04698-A1-020

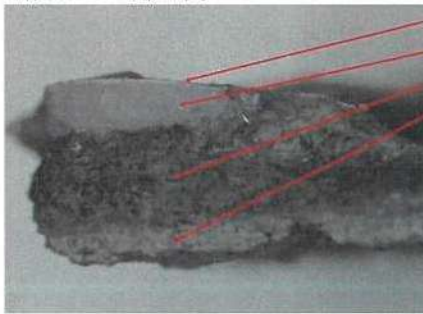
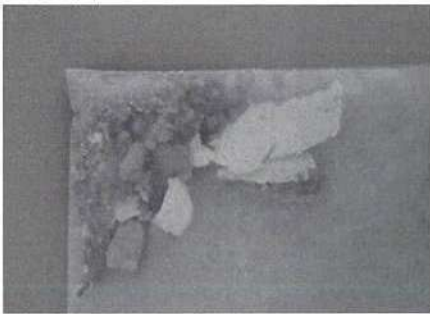
採取日 : 2025/2/20
受入日 : 2025/3/3
分析日 : 2025/3/4
発行日 : 2025/3/7

DAY 株式会社 デイラ
LAB
〒733-0833 広島県広島市西区商工センター6-6-2 755
試験管理者: [Redacted]
(公社)日本作業環境測定協会 石綿分析技術評価事業合格者 [Redacted]

件名 : 北本市労働福祉センター等アスベスト含有調査業務委託

試料名 : 1-7~9 外部 外壁 吹付タイル (白) 判定: 含有

採取住所 : 埼玉県北本市宮内1-120 施設名 : 北本市労働福祉センター、北本市保健センター
採取者 : [Redacted] (一般建築物石綿含有建材調査者 証明書番号 [Redacted])
確認分析者 : [Redacted] (公社)日本作業環境測定協会 石綿分析技術評価事業合格者 [Redacted]
外観写真 断面または外観写真



- 1: 上塗材 / 白色 / 含有なし
- 2: 主材 / 白色 / 含有なし
- 3: 下地調整塗材 / 灰色 / 含有
- 4: 下地 / 薄灰色 / 含有なし

前処理 : なし 灰化 酸処理 浮遊・沈降 その他 ()
層別結果 : 目視での判断による。

層	素材・部位等	色	層比率	クリソタイル	アモサイト	クロソライト	トモライト	アキチノライト	アンソノライト	判定
1	上塗材	白色	2%	-	-	-	-	-	-	含有なし
2	主材	白色	26%	-	-	-	-	-	-	含有なし
3	下地調整塗材	灰色	54%	0.1-5%	-	-	-	-	-	含有
4	下地	薄灰色	18%	-	-	-	-	-	-	含有なし

備考



クリソタイル

アスベスト6物質を分析対象とする。リヒタライト/ウィンチャイトは偏光顕微鏡分析においてはアキチノライトとして判別され、それと区別する場合は電子顕微鏡分析を要する。
『含有』→アスベストがその重量の0.1%を超えて含有している事を示す。『検出』→アスベストが1~2本だけ検出された事を示す。
本方法はアスベスト有無を確認する為の分析方法であり、材質を確認する為の試験方法ではありません。
断面写真にて図示している素材・部位等を分析対象としております。極少量の付着物並びに混入物については、指示がない場合、対象外となります。

アスベスト分析結果報告書 (JIS A 1481-1による定性分析)

北本市 様

No. T25-04698-A1-021

採取日 : 2025/2/20
受入日 : 2025/3/3
分析日 : 2025/3/4
発行日 : 2025/3/7

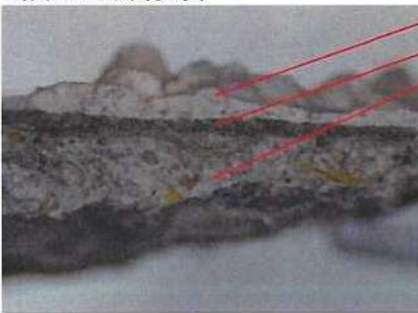
DAY 株式会社 デイラ
LAB
〒733-0833 広島県広島市西区商工センター6-6-7 4755
試験管理者: [Redacted]
(公社)日本作業環境測定協会 石綿分析技術評価事業合格者 [Redacted]

件名 : 北本市勤労福祉センター等アスベスト含有調査業務委託
試料名 : 1-10~12 外部 外壁 リシン吹付 判定: 含有なし

採取住所 : 埼玉県北本市宮内1-120 施設名 : 北本市勤労福祉センター、北本市保健センター
採取者 : [Redacted] (一般建築物石綿含有建材調査者 証明書番号 [Redacted])
確認分析者 : [Redacted] (公社)日本作業環境測定協会 石綿分析技術評価事業合格者 [Redacted]

外観写真

断面または外観写真

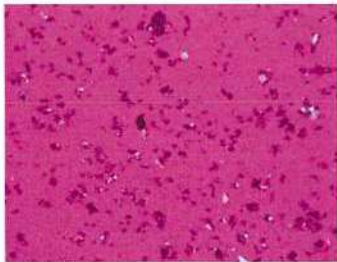


- 1: 主材 / ベージュ / 含有なし
- 2: 下地調整塗材 / 灰色 / 含有なし
- 3: 下地 / 薄灰色 / 含有なし

前処理 : なし 灰化 酸処理 浮遊・沈降 その他 ()
層別結果 : 目視での判断による。

層	素材・部位等	色	層比率	クリソタイル	アモサイト	クロソライト	トルモライト	アキチライト	アンソライト	判定
1	主材	ベージュ	30%	-	-	-	-	-	-	含有なし
2	下地調整塗材	灰色	8%	-	-	-	-	-	-	含有なし
3	下地	薄灰色	62%	-	-	-	-	-	-	含有なし

備考



不検出

アスベスト6物質を分析対象とする。リヒテライト/ウインチャイトは偏光顕微鏡分析においてはアキチノライトとして判別され、それと区別する場合は電子顕微鏡分析を要する。
『含有』→アスベストがその重量の0.1%を超えて含有している事を示す。『検出』→アスベストが1~2本だけ検出された事を示す。
本方法はアスベスト有無を確認する為の分析方法であり、材質を確認する為の試験方法ではありません。
断面写真にて図示している素材・部位等を分析対象としております。極少量の付着物並びに混入物については、指示がない場合、対象外となります。

アスベスト分析結果報告書 (JIS A 1481-1による定性分析)

北本市 様

No. T25-05112-A1-002

採取日 : 2025/2/19
受入日 : 2025/3/10
分析日 : 2025/3/11
発行日 : 2025/3/11

株式会社 デイラ
〒733-0833 広島県広島市西区商工センター6-6-2
試験管理者 :
(公社)日本作業環境測定協会 石綿分析技術評価事業資格者

件名 : 北本市勤労福祉センター等アスベスト含有調査業務委託

試料名 : 29-1~3 2F集会室 天井 ミネラートンキューブ 判定: 含有

採取住所 : 埼玉県北本市宮内1-120 施設名 : 北本市勤労福祉センター、北本市保健センター
採取者 : (一般建築物石綿含有建材調査者 証明書番号)
確認分析者 : (公社)日本作業環境測定協会 石綿分析技術評価事業資格者

外観写真

断面または外観写真



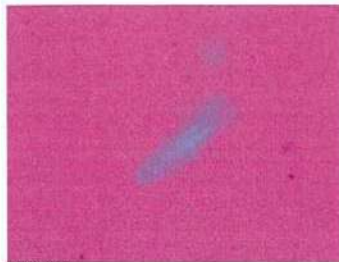
- 1: 岩綿吸音板 / 白粉付 / 含有なし
- 2: 接着剤 / 灰色 / 含有

前処理 : なし 灰化 酸処理 浮遊・沈降 その他 ()

層別結果 : 目視での判断による。

層	素材・部位等	色	層比率	クリソタイル	アモサイト	クロソライト	トリモライト	アキチライト	アソファイライト	判定
1	岩綿吸音板	白粉付	98%	-	-	-	-	-	-	含有なし
2	接着剤	灰色	2%	0.1-5%	-	-	-	-	-	含有

備考



クリソタイル

アスベスト6物質を分析対象とする。リヒテライト/ウィンチャイトは偏光顕微鏡分析においてはアキチライトとして判別され、それと区別する場合は電子顕微鏡分析を要する。
「含有」→アスベストがその重量の0.1%を超えて含有している事を示す。「検出」→アスベストが1~2本だけ検出された事を示す。
本方法はアスベスト有無を確認する為の分析方法であり、材質を確認する為の試験方法ではありません。
断面写真にて図示している素材・部位等を分析対象としております。極少量の付着物並びに混入物については、指示がない場合、対象外となります。



北本市 様 分析報告書

No. 2502190050

令和 7 年 3 月 14 日

件名 北本市勤労福祉センター等
アスベスト含有調査業務委託
現場住所 埼玉県北本市宮内1-120
北本市勤労福祉センター 北本市保健センター

事業者名 [REDACTED] エイト
住所 [REDACTED] 4-11
TEL 059-32 [REDACTED] 95-6854
分析 [REDACTED]

日環協「建材中のアスベスト定性分析技能試験」合格（2023年度）

試料の石綿分析結果を報告します。

ただし、本分析の結果は、入手した試料の範囲に限定させていただきます。

試料詳細

採取場所	9-4~6 1F第1相談室 壁	採取箇所	ペンククロス張（下地PB）
採取日	令和 7 年 2 月 19 日	弊社持込日	令和 7 年 2 月 21 日
採取者	[REDACTED]（一般建築物石綿含有建材調査者 証明番号 [REDACTED]）		
特記事項			

定性分析結果


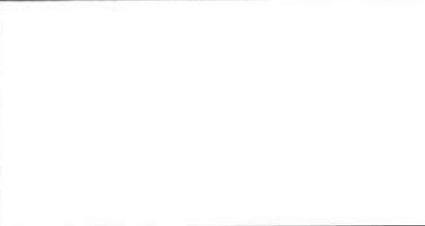
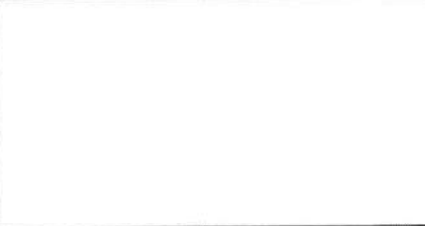
層	試料名	外観色	層比率 (%)	検出アスベスト	推定含有率	非アスベスト繊維	備考
1	壁材	茶色	6	—	—	植物繊維	不検出
2	紙材	茶色	2	—	—	植物繊維	不検出
3	石膏ボード	白色	90	—	—	セルロース	不検出
4	紙材	茶色	2	—	—	植物繊維	不検出


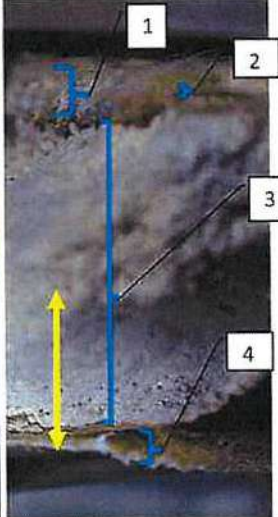
※推定含有率 不検出・検出・0.1-5%・5-50%・50-100%で表します。

分析方法詳細

実施した分析方法	定性分析方法 JIS A 1481-1 : 2016	
分析装置等	実体顕微鏡	OLYMPUS製 SZ61
	偏光顕微鏡	OLYMPUS製 BX53
分析期間	令和 7 年 2 月 25 日 ~ 令和 7 年 3 月 13 日	

採取場所	9-4~6 1F第1相談室 壁	採取箇所	ペンブクロス張 (下地PB)
------	-----------------	------	----------------

層	アスベスト	伸長の符号 (クロスニコル+鋭敏色検板)		
				
		伸長の符号		
				
		伸長の符号		
				
		伸長の符号		

拡大試料			<p>青部 不検出層</p> <p>赤部 検出層</p> <p>約5mm</p>
備考	前処理：灰化 酸処理		

北本市 様 分析報告書

No. 2502200051

令和 7 年 3 月 14 日

件名 北本市勤労福祉センター等
アスベスト含有調査業務委託
現場住所 埼玉県北本市宮内1-120
北本市勤労福祉センター 北本市保健センター

事業者名 [REDACTED] エイト
住所 [REDACTED] 町4-11

TEL 059-32 [REDACTED]

分析 [REDACTED]

日環協「建材中のアスベスト定性分析技能試験」合格（2023年度）

試料の石綿分析結果を報告します。

ただし、本分析の結果は、入手した試料の範囲に限定させていただきます。

試料詳細

採取場所	9-7~9 1F第1相談室 天井	採取箇所	クロス（下地PB）
採取日	令和 7 年 2 月 20 日	弊社持込日	令和 7 年 2 月 24 日
採取者	[REDACTED]（一般建築物石綿含有建材調査者 証明番号 [REDACTED]）		
特記事項			

定性分析結果

層	試料名	外観色	層比率 (%)	検出アスベスト	推定含有率	非アスベスト繊維	備考
1	壁材（クロス布）	肌色	1	—	—	植物繊維	不検出
2	下地	白色	1	—	—	—	不検出
3	紙材	茶色	2	クリンタイト	0.1-5	植物繊維	検出
4	石膏ボード	白色	94	—	—	セルロース	不検出
5	紙材	茶色	2	クリンタイト	0.1-5	植物繊維	検出



※推定含有率 不検出・検出・0.1-5%・5-50%・50-100%で表します。


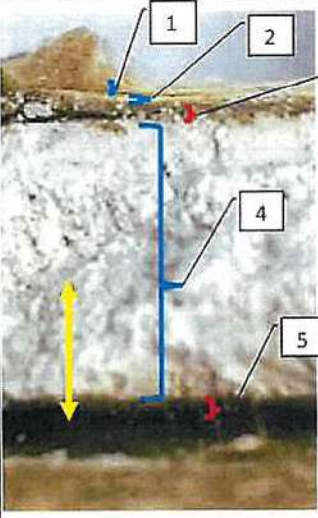

分析方法詳細

実施した分析方法	定性分析方法 JIS A 1481-1 : 2016	
分析装置等	実体顕微鏡	OLYMPUS製 SZ61
	偏光顕微鏡	OLYMPUS製 BX53
分析期間	令和 7 年 2 月 25 日 ~ 令和 7 年 3 月 13 日	

#

採取場所	9-7~9 1F第1相談室 天井	採取箇所	クロス (下地PB)
------	------------------	------	------------

層	アスベスト	伸長の符号 (クロスニコル+鋭敏色検板)	
3	クリソタイル		
		伸長の符号	正
5	クリソタイル		
		伸長の符号	正
		伸長の符号	

拡大試料			青部 不検出層 赤部 検出層  約5mm
	備考 前処理：灰化 酸処理		

北本市 様 分析報告書

No. 2502190052

令和 7 年 3 月 14 日

件名 北本市勤労福祉センター等
アスベスト含有調査業務委託
現場住所 埼玉県北本市宮内1-120
北本市勤労福祉センター 北本市保健センター

事業者名 [REDACTED] イト
住所 [REDACTED] 4-11
TEL 059-325 [REDACTED]
分析技 [REDACTED]
日環協「建材中のアスベスト含有率」規格（2023年度）

試料の石綿分析結果を報告します。
ただし、本分析の結果は、入手した試料の範囲に限定させていただきます。

試料詳細

採取場所	9-1～3 1F第一相談室 床	採取箇所	グレースラバー張
採取日	令和 7 年 2 月 19 日	弊社持込日	令和 7 年 2 月 21 日
採取者	[REDACTED]（一般建築物石綿含有建材調査者 証明番号 [REDACTED]）		
特記事項			

定性分析結果

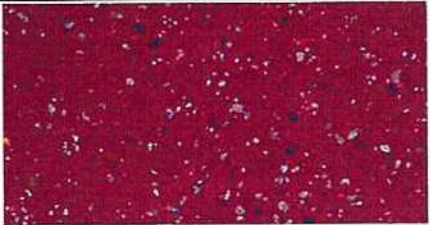

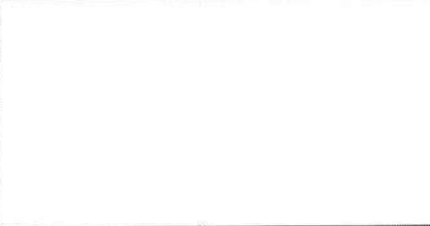
層	試料名	外観色	層比率 (%)	検出アスベスト	推定含有率	非アスベスト繊維	備考
1	床材（カーペット）	黄色	40	—	—	合成繊維	不検出
2	下地	白色	9	—	—	—	不検出
3	ラバー	灰色	50	—	—	—	不検出
4	接着剤	黄土色	1	—	—	—	不検出


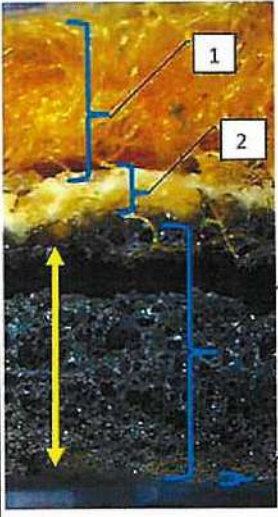
※推定含有率 不検出・検出・0.1-5%・5-50%・50-100%で表します。

分析方法詳細

実施した分析方法	定性分析方法 JIS A 1481-1 : 2016	
分析装置等	実体顕微鏡	OLYMPUS製 SZ61
	偏光顕微鏡	OLYMPUS製 BX53
分析期間	令和 7 年 2 月 25 日 ～ 令和 7 年 3 月 13 日	

採取場所	9-1~3 1F第一相談室 床	採取箇所	グレースラバー張
------	-----------------	------	----------

層	アスベスト	伸長の符号 (クロスニコル+鋭敏色検板)		
				
		伸長の符号		
				
		伸長の符号		
				
		伸長の符号		

拡大試料			<p>青部 不検出層</p> <p>赤部 検出層</p> <p>約5mm</p>
備考	前処理：灰化 酸処理		

北本市 様 分析報告書

No. 2502190053
令和 7 年 3 月 14 日

件名 北本市勤労福祉センター等
アスベスト含有調査業務委託
現場住所 埼玉県北本市宮内1-120
北本市勤労福祉センター 北本市保健センター

事業者名 株式会社
住所 北本市宮内1-11
TEL 059-325-
分析担
日環協「建材中のアスベスト含有率」規格(2023年度)

試料の石綿分析結果を報告します。
ただし、本分析の結果は、入手した試料の範囲に限定させていただきます。

試料詳細

採取場所	29-4~6 2F集会室 壁	採取箇所	ケイカル板
採取日	令和 7 年 2 月 19 日	弊社持込日	令和 7 年 2 月 21 日
採取者	株式会社 (一般建築物石綿含有建材調査者 証明番号)		
特記事項			

定性分析結果


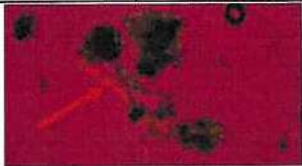

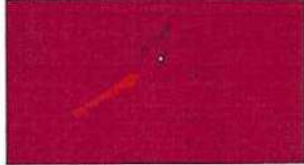
層	試料名	外観色	層比率 (%)	検出アスベスト	推定含有率	非アスベスト繊維	備考
1	ケイカル板 (塗材及び紙材を含む)	白色	70	アモサイト	5-50%	セルロース	検出
				クリンタイト	0.1-5%		
2	ガラスウール	薄茶色	30	アモサイト	0.1-5%	グラスウール	検出
				クリンタイト	0.1-5%		


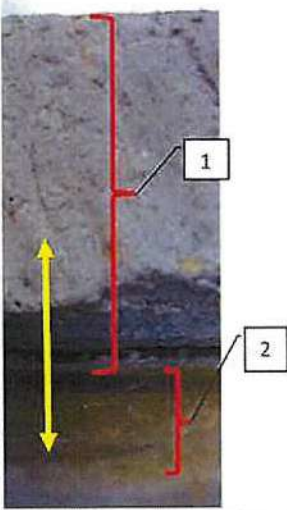

※推定含有率 不検出・検出・0.1-5%・5-50%・50-100%で表します。

分析方法詳細

実施した分析方法	定性分析方法 JIS A 1481-1 : 2016	
分析装置等	実体顕微鏡	OLYMPUS製 SZ61
	偏光顕微鏡	OLYMPUS製 BX53
分析期間	令和 7 年 2 月 25 日 ~ 令和 7 年 3 月 13 日	

採取場所	29-4~6 2F集会室 壁	採取箇所	ケイカル板
------	----------------	------	-------

層	アスベスト	伸長の符号 (クロスニコル+鋭敏色検板)			
1	アモサイト				
		伸長の符号	正		
1	クリソタイル				
		伸長の符号	正		
2	アモサイト				
		伸長の符号	正		
2	クリソタイル				
		伸長の符号	正		

拡大試料			青部 不検出層 赤部 検出層  約5mm
	備考	前処理：灰化	

北本市 様 分析報告書

No. 2502190054

令和 7 年 3 月 14 日

件名 北本市勤労福祉センター等
アスベスト含有調査業務委託
現場住所 埼玉県北本市宮内1-120
北本市勤労福祉センター 北本市保健センター

事業者名 株
住所 三
TEL 059-325-6
分析担

日環協「建材中のアスベスト含有率調査ガイドライン」(2023年度)

試料の石綿分析結果を報告します。

ただし、本分析の結果は、入手した試料の範囲に限定させていただきます。

試料詳細

採取場所	29-7~9 2F集会室 壁	採取箇所	ビニールクロス張 (下地PB)
採取日	令和 7 年 2 月 19 日	弊社持込日	令和 7 年 2 月 21 日
採取者	(一般建築物石綿含有建材調査者 証明番号)		
特記事項			

定性分析結果


層	試料名	外観色	層比率 (%)	検出アスベスト	推定含有率	非アスベスト繊維	備考
1	壁材 (ビニールクロス)	茶色 (柄)	98	-	-	-	不検出
2	下地	白	2	-	-	合成繊維	不検出


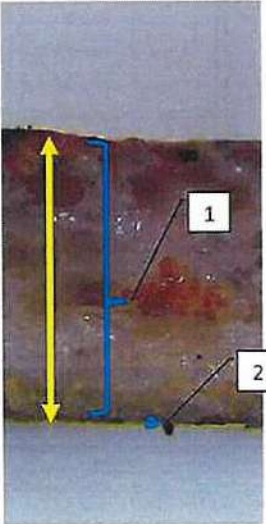

※推定含有率 不検出・検出・0.1-5%・5-50%・50-100%で表します。

分析方法詳細

実施した分析方法	定性分析方法 JIS A 1481-1 : 2016	
分析装置等	実体顕微鏡	OLYMPUS製 SZ61
	偏光顕微鏡	OLYMPUS製 BX53
分析期間	令和 7 年 2 月 25 日 ~ 令和 7 年 3 月 13 日	

採取場所	29-7~9 2F集会室 壁	採取箇所	ビニールクロス張 (下地PB)
------	----------------	------	-----------------

層	アスベスト	伸長の符号 (クロスニコル+鋭敏色検板)			
					
		伸長の符号			
		伸長の符号			
		伸長の符号			

拡大試料			<p>青部 不検出層</p> <p>赤部 検出層</p> <p> 約0.5mm</p>
	備考 前処理：灰化 酸処理		

北本市 様 分析報告書

No. 2502190055

令和 7 年 3 月 14 日

件名 北本市勤労福祉センター等
アスベスト含有調査業務委託
現場住所 埼玉県北本市宮内1-120
北本市勤労福祉センター 北本市保健センター

事業者名 [REDACTED] エイト
住所 [REDACTED] 4-11
TEL 059-32 [REDACTED]
分析 [REDACTED]

日環協「建材中のアスベスト定性分析技能試験」合格（2023年度）

試料の石綿分析結果を報告します。

ただし、本分析の結果は、入手した試料の範囲に限定させていただきます。

試料詳細

採取場所	19-1~3 2F談話室 壁	採取箇所	サンフット張
採取日	令和 7 年 2 月 19 日	弊社持込日	令和 7 年 2 月 21 日
採取者	[REDACTED] (一般建築物石綿含有建材調査者 証明番号 [REDACTED])		
特記事項			

定性分析結果


層	試料名	外観色	層比率 (%)	検出アスベスト	推定含有率	非アスベスト繊維	備考
1	壁材 (木材)	茶色	40	—	—	植物繊維	不検出
2	紙材	こげ茶	20	—	—	植物繊維	不検出
3	アルミニウム材	銀色	10	—	—	—	不検出
4	紙材	薄茶色	29	—	—	植物繊維	不検出
5	接着剤	黄土色	1	—	—	—	不検出


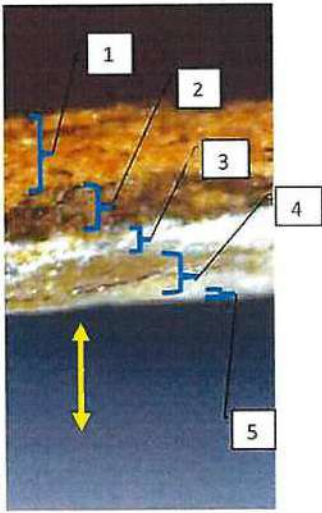

※推定含有率 不検出・検出・0.1-5%・5-50%・50-100%で表します。

分析方法詳細

実施した分析方法	定性分析方法 JIS A 1481-1 : 2016	
分析装置等	実体顕微鏡	OLYMPUS製 SZ61
	偏光顕微鏡	OLYMPUS製 BX53
分析期間	令和 7 年 2 月 25 日 ~ 令和 7 年 3 月 13 日	

採取場所	19-1~3 2F談話室 壁	採取箇所	サンフット張
------	----------------	------	--------

層	アスベスト	伸長の符号 (クロスニコル+鋭敏色検板)			
					
		伸長の符号			
		伸長の符号			
		伸長の符号			

拡大 試料			青部 不検出層 赤部 検出層  約0.5mm
	備考 前処理：灰化 酸処理		

北本市 様 分析報告書

No. 2502190056

令和 7 年 3 月 14 日

件名 北本市勤労福祉センター等
アスベスト含有調査業務委託
現場住所 埼玉県北本市宮内1-120
北本市勤労福祉センター 北本市保健センター

事業者名 [Redacted] エイト
住所 [Redacted] 町4-11
TEL 059-3 [Redacted]
分析 [Redacted]
日環協「建材中の [Redacted] 規格 (2023年度)

試料の石綿分析結果を報告します。
ただし、本分析の結果は、入手した試料の範囲に限定させていただきます。

試料詳細

採取場所	32-1~3 2F廊下 床	採取箇所	I.O.Cカーペット (下地耐水ベニヤ)
採取日	令和 7 年 2 月 19 日	弊社持込日	令和 7 年 2 月 21 日
採取者	[Redacted] (一般建築物石綿含有建材調査者 証明番号 [Redacted])		
特記事項			

定性分析結果


層	試料名	外観色	層比率 (%)	検出アスベスト	推定含有率	非アスベスト繊維	備考
1	床材 (カーペット)	桃色	40	—	—	合成繊維	不検出
2	下地	白色	20	—	—	—	不検出
3	ベニヤ板/接着剤	茶色	40	—	—	植物繊維	不検出


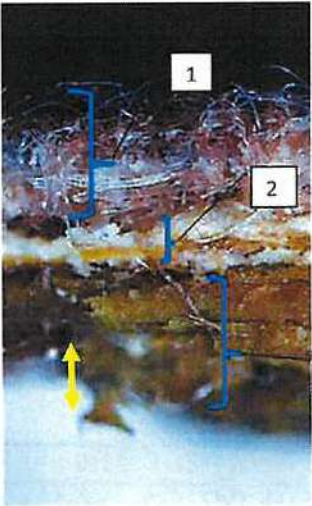
※推定含有率 不検出・検出・0.1-5%・5-50%・50-100%で表します。

分析方法詳細




実施した分析方法	定性分析方法 JIS A 1481-1 : 2016		
分析装置等	実体顕微鏡	OLYMPUS製 SZ61	
	偏光顕微鏡	OLYMPUS製 BX53	
分析期間	令和 7 年 2 月 25 日 ~ 令和 7 年 3 月 13 日		


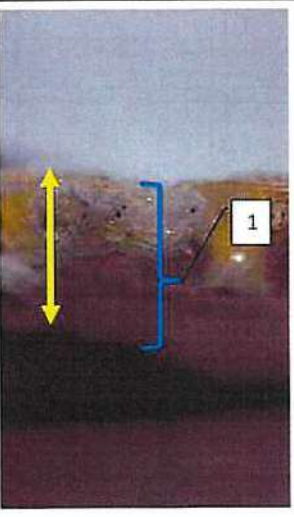
採取場所	32-1~3 2F廊下 床	採取箇所	I.O.Cカーペット (下地耐水ベニヤ)
------	---------------	------	----------------------

層	アスベスト	伸長の符号 (クロスニコル+鋭敏色検板)			
					
		伸長の符号			
		伸長の符号			
		伸長の符号			

拡大試料			青部 不検出層
			赤部 検出層
備考	前処理：灰化 酸処理		

採取場所	48-1~3 3F講義室 壁	採取箇所	ジュラクサテン塗
------	----------------	------	----------

層	アスベスト	伸長の符号 (クロスニコル+鋭敏色検板)		
				
		伸長の符号		
				
		伸長の符号		
				
		伸長の符号		

拡大試料			<p>青部 不検出層</p> <p>赤部 検出層</p> <p>約1mm</p>
	備考	前処理：灰化 酸処理	

北本市 様 分析報告書

No. 2502190058

令和 7 年 3 月 14 日

件名 北本市勤労福祉センター等
アスベスト含有調査業務委託
現場住所 埼玉県北本市宮内1-120
北本市勤労福祉センター 北本市保健センター

事業者名 [REDACTED] エイト
住所 [REDACTED] 町4-11
TEL 059-32 [REDACTED]
分析 [REDACTED]
日環協「建材中のアスベスト含有率」規格（2023年度）

試料の石綿分析結果を報告します。
ただし、本分析の結果は、入手した試料の範囲に限定させていただきます。

試料詳細

採取場所	40-1～3 3F敷地（茶室入口） 天井	採取箇所	民芸紙布張（下地P.B）
採取日	令和 7 年 2 月 19 日	弊社持込日	令和 7 年 2 月 21 日
採取者	[REDACTED]（一般建築物石綿含有建材調査者 証明番号 [REDACTED]）		
特記事項			

定性分析結果

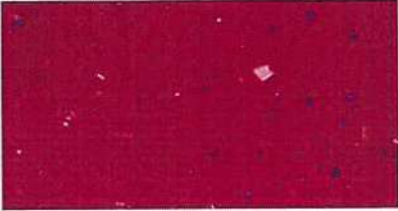
層	試料名	外観色	層比率 (%)	検出アスベスト	推定含有率	非アスベスト繊維	備考
1	壁材 (民芸紙)	肌色	15	-	-	植物繊維	不検出
2	石膏ボード	白色	80	-	-	セルロース	不検出
3	紙材	茶色	5	-	-	植物繊維	不検出


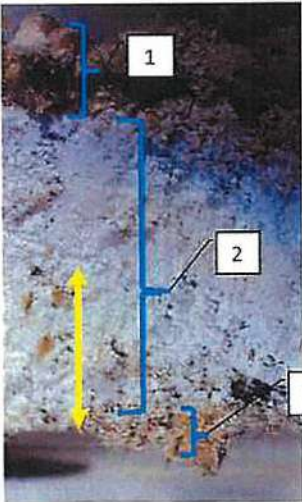
※推定含有率 不検出・検出・0.1-5%・5-50%・50-100%で表します。

分析方法詳細

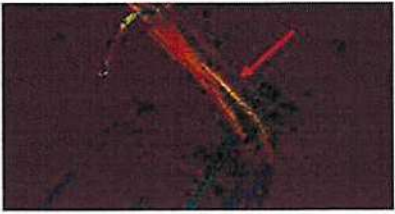
実施した分析方法	定性分析方法 JIS A 1481-1 : 2016		
分析装置等	実体顕微鏡	OLYMPUS製 SZ61	
	偏光顕微鏡	OLYMPUS製 BX53	
分析期間	令和 7 年 2 月 15 25 ～ 令和 7 年 3 月 13 日		


採取場所	40-1~3 3F敷地（茶室入口）天井	採取箇所	民芸紙布張（下地P.B）
------	---------------------	------	--------------

層	アスベスト	伸長の符号（クロスニコル+鋭敏色検板）			
					
		伸長の符号			
		伸長の符号			
		伸長の符号			

拡大試料			<p>青部 不検出層</p> <p>赤部 検出層</p> <p>約5mm</p>
	備考 前処理：灰化 酸処理		

採取場所	37-1、51-1~2 3F男子トイレ、手洗 天井	採取箇所	ケイカル板
------	---------------------------	------	-------

層	アスベスト	伸長の符号 (クロスニコル+鋭敏色検板)		
1	クリソタイル			
		伸長の符号	正	
		伸長の符号		
		伸長の符号		

拡大試料			<p>青部 不検出層</p> <p>赤部 検出層</p> <p>約6mm</p>
	備考 前処理：灰化		

北本市 様 分析報告書

No. 2502190060

令和 7 年 3 月 14 日

件名 北本市勤労福祉センター等
アスベスト含有調査業務委託
現場住所 埼玉県北本市宮内1-120
北本市勤労福祉センター 北本市保健センター

事業者名 [REDACTED] エイト
住所 [REDACTED] 町4-11
TEL 059-3 [REDACTED]
分析 [REDACTED]
日環協「建材中のアスベスト定性分析及び定量試験」資格 (2023年度)

試料の石綿分析結果を報告します。
ただし、本分析の結果は、入手した試料の範囲に限定させていただきます。

試料詳細

採取場所	43-1~3 3F控の間 壁	採取箇所	色プラスター (下地ラスボード)
採取日	令和 7 年 2 月 19 日	弊社持込日	令和 7 年 2 月 21 日
採取者	[REDACTED] (一般建築物石綿含有建材調査者 証明番号 [REDACTED])		
特記事項			

定性分析結果

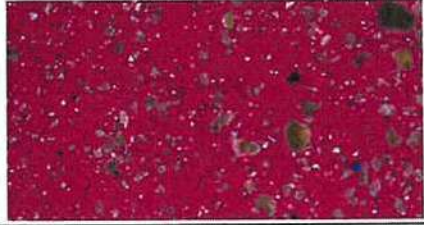

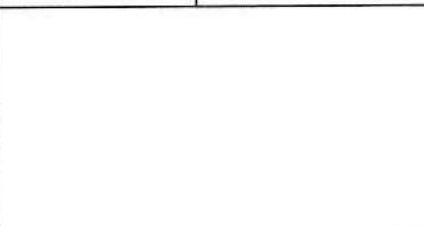
層	試料名	外観色	層比率 (%)	検出アスベスト	推定含有率	非アスベスト繊維	備考
1	壁材	ベージュ	50	-	-	-	不検出
2	モルタル	灰色	50	-	-	-	不検出


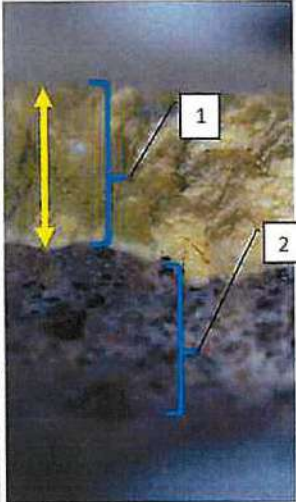
※推定含有率 不検出・検出・0.1-5%・5-50%・50-100%で表します。

分析方法詳細

実施した分析方法	定性分析方法 JIS A 1481-1 : 2016	
分析装置等	実体顕微鏡	OLYMPUS製 SZ61
	偏光顕微鏡	OLYMPUS製 BX53
分析期間	令和 7 年 2 月 25 日 ~ 令和 7 年 3 月 13 日	

採取場所	43-1~3 3F控の間 壁	採取箇所	色プラスター (下地ラスボード)
------	----------------	------	------------------

層	アスベスト	伸長の符号 (クロスニコル+鋭敏色検板)		
				
		伸長の符号		
				
		伸長の符号		
				
		伸長の符号		

拡大試料			<p>青部 不検出層</p> <p>赤部 検出層</p> <p>約2mm</p>
備考	前処理：灰化 酸処理		

北本市 様 分析報告書

No. 2502190061
令和 7 年 3 月 14 日

件名 北本市勤労福祉センター等
アスベスト含有調査業務委託
現場住所 埼玉県北本市宮内1-120
北本市勤労福祉センター 北本市保健センター

事業者名 [REDACTED] エイト
住所 [REDACTED] 町4-11
TEL 059-32 [REDACTED]
分析 [REDACTED]
日環協「建材中のアスベスト含有率」(2023年度)

試料の石綿分析結果を報告します。
ただし、本分析の結果は、入手した試料の範囲に限定させていただきます。

試料詳細

採取場所	45-4~6 3F和室 天井	採取箇所	サンフット張
採取日	令和 7 年 2 月 19 日	弊社持込日	令和 7 年 2 月 21 日
採取者	[REDACTED] (一般建築物石綿含有建材調査者 証明番号 [REDACTED])		
特記事項			

定性分析結果

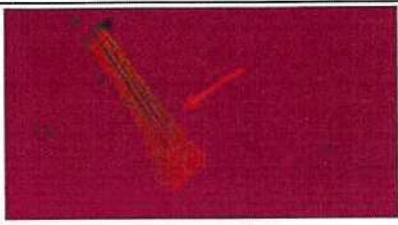
層	試料名	外観色	層比率 (%)	検出アスベスト	推定含有率	非アスベスト繊維	備考
1	壁材 (木材)	茶色	2	-	-	植物繊維	不検出
2	アルミニウム材	銀色	1	-	-	-	不検出
3	紙材	茶色	2	-	-	植物繊維	不検出
4	石膏ボード	白色	92	-	-	セルロース	不検出
5	紙材	茶色	3	クリンタイト	0.1-5%	植物繊維	検出


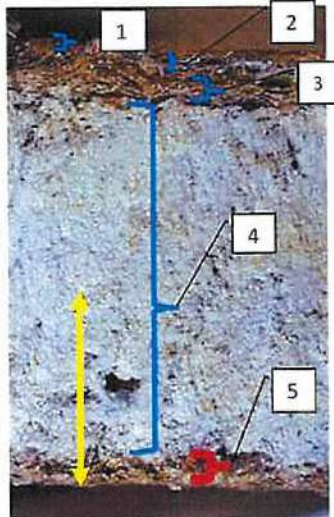
※推定含有率 不検出・検出・0.1-5%・5-50%・50-100%で表します。

分析方法詳細

実施した分析方法	定性分析方法 JIS A 1481-1 : 2016		
分析装置等	実体顕微鏡	OLYMPUS製 SZ61	
	偏光顕微鏡	OLYMPUS製 BX53	
分析期間	令和 7 年 2 月 25 日 ~ 令和 7 年 3 月 13 日		

採取場所	45-4~6 3F和室 天井	採取箇所	サンフット張
------	----------------	------	--------

層	アスベスト	伸長の符号 (クロスニコル+鋭敏色検板)		
5	クリソタイル			
		伸長の符号	正	
		伸長の符号		
		伸長の符号		

拡大試料			<p>青部 不検出層</p> <p>赤部 検出層</p> <p>約5mm</p>
	備考 前処理：灰化 酸処理		