

いわき市調査結果

別紙 5

1 5月実施分

(1) アスベストモニタリングマニュアル(第3版)による分析

単位：本/リットル

揚土局 (平字揚土5)	5月23日 (第1日目)	5月24日 (第2日目)	5月25日 (第3日目)	幾何平均値
アスベスト濃度 (総繊維濃度)	検出下限値未満 (0.34)	検出下限値未満 (0.28)	0.05 (0.90)	0.05 (0.44)

単位：本/リットル

大原局 (小名浜大原字六反田 22)	5月23日 (第1日目)	5月24日 (第2日目)	5月25日 (第3日目)	幾何平均値
アスベスト濃度 (総繊維濃度)	0.05 (0.51)	検出下限値未満 (0.51)	検出下限値未満 (0.22)	0.05 (0.38)

(2) 電子顕微鏡法による分析

揚土局 (平字揚土5)	クリソタイル	アモサイト	クロシドライト	トレモライト アクチノライト	アンソフィ ライト
アスベスト濃度 幾何平均値 (本/リットル)	検出下限値 未満	検出下限値 未満	検出下限値 未満	検出下限値 未満	検出下限値 未満

大原局 (小名浜大原字六反田 22)	クリソタイル	アモサイト	クロシドライト	トレモライト アクチノライト	アンソフィ ライト
アスベスト濃度 幾何平均値 (本/リットル)	検出下限値 未満	検出下限値 未満	検出下限値 未満	検出下限値 未満	検出下限値 未満

2 6月実施分

・ アスベストモニタリングマニュアル(第3版)による分析

単位：本/リットル

揚土局 (平字揚土5)	6月15日 (第1日目)	6月16日 (第2日目)	6月17日 (第3日目)	幾何平均値
アスベスト濃度 (総繊維濃度)	0.22 (0.60)	0.45 (1.30)	0.45 (0.60)	0.35 (0.77)

単位：本/リットル

大原局 (小名浜大原字六反田 22)	6月15日 (第1日目)	6月16日 (第2日目)	6月17日 (第3日目)	幾何平均値
アスベスト濃度 (総繊維濃度)	0.33 (0.60)	0.33 (0.60)	0.33 (1.00)	0.33 (0.71)

アスベストモニタリングマニュアル(第3版)によるアスベスト濃度とはクリソタイル繊維数濃度を示す。