
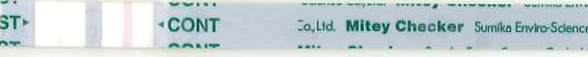

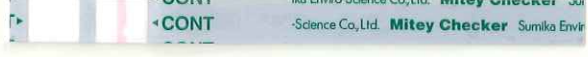



# 平成20年度 学校環境衛生検査 ダニアレルゲン検査結果

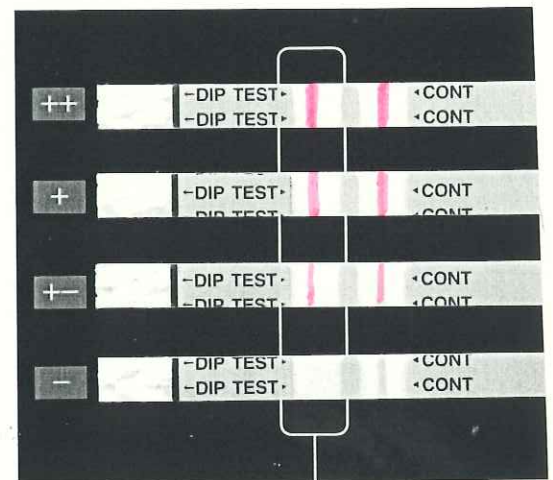
平成20年7月2日(水)13時30分～15時30分

場所	判定	結果	ダニアレルゲンレベル	コメント
柔道場		-	<1 µg (<10匹)/m <sup>2</sup>	快適レベル
礼法室		+	10 µg (100匹)/m <sup>2</sup>	通常レベル
情報科教室		-	<1 µg (<10匹)/m <sup>2</sup>	快適レベル
保健室寝具		±	5 µg (50匹)/m <sup>2</sup>	良好レベル
職員室		-	<1 µg (<10匹)/m <sup>2</sup>	快適レベル

\* 学校環境衛生の基準(平成16年2月10日一部改訂)

検査方法	(4)ダニ又はダニアレルゲン 検査は、保健室の寝具、カーペット敷の教室等、ダニの発生しやすい場所において、1m <sup>2</sup> を電気掃除機で1分間吸引し、ダニを捕集する。捕集したダニ数は顕微鏡で計数するか、アレルゲンを抽出し、酵素免疫測定法にてアレルゲン量を測定する。なお、これらと相関の高い方法によって行うこともできる。
	判定基準 (4)ダニ又はダニアレルゲン ダニ数は100匹/m <sup>2</sup> 以下、又はこれと同等のアレルゲン量以下であること。

判定	判定の目安	ダニアレルゲンレベル	コメント
++	ハッキリとしたライン	>35µg (>350匹)/m <sup>2</sup>	通常より多く、除去が必要です
+	ラインであることが確認できる	10µg (100匹)/m <sup>2</sup>	一般家庭の通常レベルです
±	うっすらと発色しているのがわかる	5µg (50匹)/m <sup>2</sup>	良好なレベルです
-	全く発色していない	<1µg (<10匹)/m <sup>2</sup>	とても快適な状態です



ここでチェック