

学校名： \_\_\_\_\_

検査日 令和 年 月 日 ( ) 天気 ( ) 室内温度 ( )

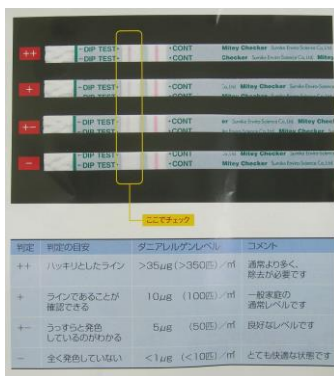
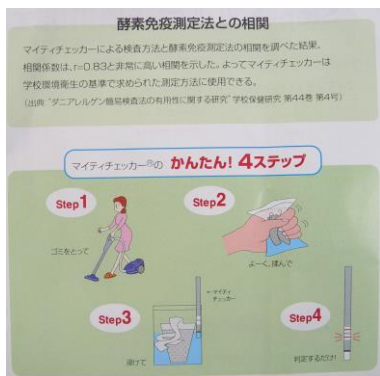
判定基準

1 m<sup>2</sup> あたり、100 匹以下(10 μg / m<sup>2</sup>)であること。50 匹以下が望ましい。

【測定法並びに結果の出し方】

検体採取は、1 m<sup>2</sup> 当たり 1 分間をかけ掃除機がけを行なって得る。

採取したゴミを 10ml の抽出液で処理後、マイティチェッカーで検査する。



場所	測定結果	適. 不適
	++ > 350 匹/m <sup>2</sup> +:100 匹/m <sup>2</sup> ±:50 匹/m <sup>2</sup> -:10 匹/m <sup>2</sup> 未満	
	++ > 350 匹/m <sup>2</sup> +:100 匹/m <sup>2</sup> ±:50 匹/m <sup>2</sup> -:10 匹/m <sup>2</sup> 未満	
	++ > 350 匹/m <sup>2</sup> +:100 匹/m <sup>2</sup> ±:50 匹/m <sup>2</sup> -:10 匹/m <sup>2</sup> 未満	
	++ > 350 匹/m <sup>2</sup> +:100 匹/m <sup>2</sup> ±:50 匹/m <sup>2</sup> -:10 匹/m <sup>2</sup> 未満	

更新☆チーム学薬 (H24年6月7日)

指導助言事項