

ATPふきとり検査報告書

平成 年 月 日
学校薬剤師 印

検査日 平成 年 月 日 曜日

ATP検査とは、微生物など生命体を持っているATPを指標とした清浄度検査です。

ATP (Adenosine Tri Phosphat) の存在量を測定することで、微生物による汚染の度合いを測定します。

RLUとは、Relative Light Unitの略で、ATPと試薬が反応して発光した光の量が測定値(RLU)として表示されます。

RLU値が大きいと、ATP量が多い(汚れ度が多い)と判断できます。

判定基準

レベル	RLU	清浄度
I	0~10	極めて清浄
II	11~30	とても清浄
III	31~80	普通
IV	81~200	やや汚い
V	201~500	汚い
VI	501~1000	とても汚い
VII	1001~	極めて汚い

No	測定場所	RLU	レベル	判定
1				
2				
3				
4				
5				

指導・助言

--