

2020. 1月16日

薬剤師による定期環境衛生検査

今年度3回目の定期環境衛生検査（教室の空気：二酸化炭素濃度の測定）を1月16日に実施しました。

薬剤師の廣島先生からは、「どの教室も二酸化炭素濃度は正常値内でした。（授業中間時点で600～1000ppm）各学級では工夫して加湿しているようなので安心しました。続けて換気や加湿に配慮してください。」とのお話を頂きました。



検知管を使って二酸化炭素濃度を測定する廣島先生



2020. 1月20日

MRSA 拭き取り検査（メチシリン耐性黄色ブドウ球菌の略称）実施

MRSA 拭き取り検査を行いました。今回の検査で確認した「黄色ブドウ球菌」は、どこにでもある非常にありふれた菌で、私たちの髪の毛や皮膚、鼻の粘膜、口腔内、傷口などによく付着しています。皆さんが、病気に對しての抵抗力があるときは、特に大きな病気にはなりません、抵抗力がないときは、重症化することもあるようです。

予防には、もちろん手洗が一番です。寒くても手洗いを頑張りましょう。



検査結果通知書

校長之印

令和2年1月20日に依頼がありました試料についての検査結果を下記のとおりに報告いたします。

記

実施施設名	福島県立いわき支援学校 くらた校			
サンプル採取場所	試験項目	試験方法	試験結果	備考
1. 男子トイレ入り口	MRSA	遠心集菌法	(-)	
2. 男子トイレ小便器スイッチ	MRSA	遠心集菌法	(-)	
3. 女子トイレ入り口	MRSA	遠心集菌法	(-)	
4. 女子トイレ便器取って	MRSA	遠心集菌法	(-)	
5. 配膳室出入口	MRSA	遠心集菌法	(-)	
6. 教育相談室出入口	MRSA	遠心集菌法	(-)	
7. 3・1 教室出入口	MRSA	遠心集菌法	(-)	10か所すべて異常なしです。
8. 1・2年1組出入口	MRSA	遠心集菌法	(-)	
9. 作業室1 出入口	MRSA	遠心集菌法	(-)	
10. 作業室2 出入口	MRSA	遠心集菌法	(-)	