

### 3、環境衛生検査について

以下の検査は、学校薬剤師の河内一仁先生とともに実施した。

#### 教室の照度検査

日 時

平成22年12月7日(水)

検査場所

- ・コンピューター室(北校舎3階)
- ・2-3(南校舎1階)

検査結果

- ・基準値を満たしていた。

指導・改善

- ・検査当日は曇っていて、まぶしさを感じることはなかったが、晴れの日には、直射日光が入りまぶしさを感じるがあったため、カーテンをするなどして明るさを調整するよう心がけた。
- ・廊下側は暗いと感じられる場所もあったが、基準値を満たしているため、特に問題はなかった。

#### 教室の空気検査

日 時

平成22年1月24日(木) 8:50~11:30

検査場所

4年1組(北校舎3階) 26人学級

検査項目

教室の温度・湿度・二酸化炭素

検査結果

- ・温度：基準値
- ・湿度：基準値
- ・二酸化炭素(基準値：1500ppm以下)

	ストーブ点火前	10分後	換気後
二酸化炭素	1000ppm	1300ppm	800ppm

換気しなければ二酸化炭素濃度が上がっていく様子が分かる。

指導・改善

- ・休憩時には窓を開け、しっかり換気するよう心がけた。また、授業中も廊下側の天窓と廊下の窓を少し開けておくだけで、寒さを感じず、教室内の二酸化炭素濃度が低くなると助言をいただき、各教室で実施した。

## 飲料水の水質検査

日 時

平成23年6月16日(木)

検査結果

- ・ 南校舎は、昨年度まで蛇口から鉄粉が出ている場所があったが、河内先生の助言の下、水道管の工事を行ったため鉄粉は出なかった。
- ・ すべての水道水の遊離残留塩素の基準値(0.1mg/l以上)を満たしていた。

指導・改善

- ・ 休み明け等は使用する前に流水するよう助言をいただき、職員に周知し実施した。
- ・ 使用頻度の少ない水道については、事前に十分流水した後使用することとした。
- ・ 8月下旬に再度飲料水検査を、学校薬剤師の河内先生に依頼。

## プールの水質検査

日 時

平成23年6月29日(水)

使用諸毒剤

次亜塩素酸ナトリウム

検査結果

すべての検査項目において水質基準に適合。