

学校保健委員会資料

今年度の健康課題を『よい環境で過ごすためには』と設定し、それに沿った取り組みを進めてきました。

子どもたちが、毎日を健康に過ごし、効率よく学習を進めていくためには、安心・安全でかつ快適な学習環境をつくる必要があります。そのためには、学校環境衛生活動を充実させるとともに、子どもたちや教職員も環境を整えることの大切さを理解し正しい知識を身につけることが重要となってきます。

学校環境衛生活動については、昭和 33 年に規定されていましたが、法的な位置づけは明確にされておらず、定期検査も完全に実施されていませんでした。その後平成 21 年に「学校保健安全法」が施行され、第 6 条では子どもたちや教職員の健康を保護する為に維持されることが望ましい基準（学校環境衛生基準）についても定められることになりました。

さらに平成 30 年には、学校環境衛生基準の一部が改正されました。ひとつは望ましいとされる教室の温度が変更されました。10 度以上 30 度以下と定められていたものが、17 度以上 28 度以下に変更されたことです。冷暖房器の一般家庭への普及に伴い、子どもたちの温冷感覚が異なってきたことによるものです。

ふたつめとして、照度においても改正がありました。コンピューター室の照度だけでなく、その他の教室においても照度を 500～1000 ルクスにすることに定められました。普通教室においてもタブレット端末などを利用する授業が行われるようになってきたからです。

本校は平成 28 年度より大阪府に移管され、大阪府の学校薬剤師部会の規定に沿って定期環境検査を実施することになりました。これに伴い定期検査の種類や回数も増え充実したものとなっています。

検査の実施時期や項目・結果等については以下の表に示しています。

照明環境調査を春季・秋季に 1 回ずつ、プール授業開始時に水質検査を 1 回、夏休み中にダニアレルギー調査を 1 回、教室の空気の検査を夏季・冬季に 1 回ずつ、飲料水の水質検査を 1 回、合計年 7 回の定期検査を学校薬剤師の澤田先生に実施していただいています。今年の検査結果は全て基準以内で判定は適となりました。検査後は、澤田先生の助言を受け事後措置を行っています。

実施日	検査・調査	場 所	結 果	助言・事後措置
1 月 10 日	冬季教室環境調査	教室 2 箇所	判定は全て適	特記事項無し
令和元年 5 月 9 日	春季照明環境調査	多目的室① 体育館	照度が 500 ルクス以下の 箇所があった。	蛍光灯の交換を 実施
6 月 17 日	プール水質検査	小・大プール	判定は全て適 遊離残留塩素 0.4～0.5	特記事項無し
8 月 29 日	ダニアレルギー 調査	保健室布団 2 箇所	基準以内	まめな洗濯と 天日干しを行う
9 月 5 日	夏季教室環境調査	教室 2 箇所	判定は全て適 温度 26～27℃ 湿度 55～63% 二酸化炭素 800～1000ppm	特記事項無し
10 月 24 日	飲料水水質検査	職員室・保健室・ 調理室・冷水器・ 給食室前手洗い場	判定は全て適 遊離残留塩素 0.1～0.2	使用頻度の少ない 水栓については、 5ℓ位放水後使用 する
11 月 14 日	秋季照明環境調査	多目的室① 体育館	基準以内	LED を要検討 (明るさ・コスト面)

本校の取り組みについて

1. 環境保全のための取り組み

- ・ 学校内（教室・廊下・トイレ・プール・運動場等）の清掃活動
- ・ プールの水質管理
- ・ 蛍光灯の交換
- ・ ゴキブリ・ダニ・ネズミ駆除（ホウ酸団子・殺鼠剤・燻煙式殺虫剤の設置）
- ・ 教室の換気・空調管理
- ・ 貯水槽・高架水槽の清掃（年1回業者委託）
- ・ 水道設備の点検（年1回業者委託）

2. 環境を整えることの大切さを理解し、正しい知識を身につけるための取り組み

- ・ けんこうタイムの実施

よい環境で過ごすためには、というテーマでDVDを作成し、お昼休みに放映した。

DVDの構成は児童・生徒がテーマに沿った問題をクイズ形式で出しみんなで考えて答え、学校薬剤師の先生が解説するというもの

けんこうタイム問題 テーマ（よい環境で過ごすためには）

問題1 プールの中に白い薬を入れているのは何のためですか

- ① 肌をすべすべにするため
- ② 大腸菌などを殺菌するため

問題2 部屋の中でけむりを出しているのは何のためですか

- ① 災検知器が、鳴るかどうかを点検するため
- ② ダニなどの駆除のため

問題3 しばらく使っていない水道栓は蛇口をひねって水を出しっぱなしにしておくのは何のためですか

- ① 殺菌のために必要な塩素の入った水が流れてくるのを待つため
- ② 冷たくおいしい水が流れてくるのを待つため

問題4 お昼でも蛍光灯をつけるのは何のためですか

- ① 目が疲れないようにするため
- ② 明るいとやる気がでるため

問題5 寒いときでも窓をあけるのは何のためですか

- ① きれいな空気を取り込むため
- ② 冬の寒さでテンションアップするため