

学校薬剤師年間検査スケジュール

※各検査については要領等をお渡しします。（但し、ダニ・化学物質検査を除く）

プール水水質検査（年1回）		
6月 第3・第4水曜日	現場検査	気温・水温・原水(上水道・簡易水道)の遊離残留塩素・透明度 プール排水溝の安全管理・浄化設備及び消毒設備の管理状況
	検査室検査 (検査機関にて検査)	pH値・大腸菌・一般細菌・総トリハロメタン 濁度・有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)

※検査容器を薬剤師会事務所に事前に取り。検査後、検体と報告書を事務所に提出。

※検体を検査機関へ送りより詳しい検査を行う。検査結果報告書が届き次第学業へ郵送。

※検査機関の検査結果と併せて報告書を作成し提出（学校へ原本、事務所へ写し）。

騒音検査		
7月～次年2月	現場検査	生徒のいない状態で、A特性で5分間、等価騒音レベルの測定

※普通騒音計を使用し教室内の騒音を条件別に測定

- ・窓の開閉の有無、道路側か離れているか

※測定値が著しく基準値を下回る場合は、次回からの検査の省略も有りうる

飲料水水質検査(年1回)		
11月 第3・第4水曜日	現場検査	遊離残留塩素・臭気・味・外観・水素イオン濃度(pH)
	検査室検査	水素イオン濃度(pH)・色度・濁度・大腸菌・一般細菌 有機物(全有機炭素(TOC)の量)・塩化物イオン

※検査容器を薬剤師会事務所に事前に取り。検査後、検体と報告書を事務所に提出。

※検体を検査機関へ送りより詳しい検査を行う。検査結果報告書が届き次第学業へ郵送。

※検査機関の検査結果と併せて報告書を作成し提出（学校へ原本、事務所へ写し）。

教室の空気検査(年2回)		
6月下旬～7月中旬	現場検査(検知管使用)	校舎の様式・窓の様式・エアコンの有無・
冬季 1月中旬～2月初旬	授業開始時・授業終了時の検査	CO2濃度・室温・エアコン稼働・サーキュレーター等 窓・扉の状況

※薬剤師会にて準備した検知器と検知管にて二酸化炭素の濃度を計測する。

※検査調査票は学校(原本)と事務所(写し)に提出。

照度検査(年1回)		
1月中旬～2月上旬	現場検査(照度計使用)	照度・まぶしさ

※冬期の空気検査と同時期に行う。

※照度計を使用し各教室の照度等の計測をする。

※測定表は学校(原本)と事務所(写し)に提出。

ダニ・化学物質検査		
8月～9月	諒早市からの要請 (市立幼・小・中のみ)	各教室等の数値を計測 化学物質検査は該当校のみ

※事務所からの連絡はなし。

※検査とは別に業務報告の提出があります。（用紙は冬期空気検査調査票等と同封）