学校環境衛生定期検査に関するアンケート調査票

　学校名（　　　　　　　　　　　　　）

学校薬剤師名（　　　　　　　　　　　　　）

Ⅰ　学校環境衛生基準に拠った定期検査について伺います。該当する実施状況に○をしてください。

１　教室等の環境に係る学校環境衛生基準

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 検査項目 | | 実施状況 |
| 換気及び保温等 | (1) 換気  (2) 温度  (3) 相対湿度  (4) 浮遊粉じん  (5) 気流  (6) 一酸化炭素  (7) 二酸化窒素  (8) 揮発性有機化合物  　ア.ホルムアルデヒド  　イ.トルエン  　ウ.キシレン  　エ.パラジクロロベンゼン  　オ.エチルベンゼン  　カ.スチレン  (9) ダニ又はダニアレルゲン | 実施（薬剤師）　・ 　実施（薬剤師以外）　・　未実施  実施（薬剤師）　・ 　実施（薬剤師以外）　・　未実施  実施（薬剤師）　・ 　実施（薬剤師以外）　・　未実施  実施（薬剤師）　・　実施（薬剤師以外）　・　未実施　・　省略  実施（薬剤師）　・　実施（薬剤師以外）　・　未実施　・　省略  実施（薬剤師）　・　実施（薬剤師以外）　・　未実施　・　省略  実施（薬剤師）　・　実施（薬剤師以外）　・　未実施　・　省略  実施（薬剤師）　・　実施（薬剤師以外）　・　未実施　・　省略  実施（薬剤師）　・　実施（薬剤師以外）　・　未実施　・　省略  実施（薬剤師）　・　実施（薬剤師以外）　・　未実施　・　省略  実施（薬剤師）　・　実施（薬剤師以外）　・　未実施　・　省略  実施（薬剤師）　・　実施（薬剤師以外）　・　未実施　・　省略  実施（薬剤師）　・　実施（薬剤師以外）　・　未実施　・　省略  実施（薬剤師）　・ 　実施（薬剤師以外）　・　未実施 |
| 採光及び照明 | (10) 照度  (11) まぶしさ | 実施（薬剤師）　・ 　実施（薬剤師以外）　・　未実施  実施（薬剤師）　・ 　実施（薬剤師以外）　・　未実施 |
| 騒音 | (12) 騒音レベル | 実施（薬剤師）　・　実施（薬剤師以外）　・　未実施　・　省略 |
| 備考（未実施又は省略の理由） | | |
|  | | |

２-１　飲料水等の水質及び施設・設備に係る学校環境衛生基準【水道水】

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 検査項目 | | 実施状況 |
| 水質 | (1) 水道水を水源とする飲料水  　（専用水道を除く。）の水質  　ア.一般細菌  　イ.大腸菌  　ウ.塩化物イオン  　エ.有機物（全有機炭素（TOC）の量）  　オ.pH値  　カ.味  　キ.臭気  　ク.色度  　ケ.濁度  　コ.遊離残留塩素  (4)雑用水の水質  　ア.pH値  　イ.臭気  　ウ.外観  　エ.大腸菌  　オ.遊離残留塩素 | 実施（薬剤師が採水） ・ 実施（薬剤師が立会い） ・ 実施（全て検査機関） ・ 未実施  実施（薬剤師が採水） ・ 実施（薬剤師が立会い） ・ 実施（全て検査機関） ・ 未実施  実施（薬剤師が採水） ・ 実施（薬剤師が立会い） ・ 実施（全て検査機関） ・ 未実施  実施（薬剤師が採水） ・ 実施（薬剤師が立会い） ・ 実施（全て検査機関） ・ 未実施  実施（薬剤師が採水） ・ 実施（薬剤師が立会い） ・ 実施（全て検査機関） ・ 未実施  実施（薬剤師が採水） ・ 実施（薬剤師が立会い） ・ 実施（全て検査機関） ・ 未実施  実施（薬剤師が採水） ・ 実施（薬剤師が立会い） ・ 実施（全て検査機関） ・ 未実施  実施（薬剤師が採水） ・ 実施（薬剤師が立会い） ・ 実施（全て検査機関） ・ 未実施  実施（薬剤師が採水） ・ 実施（薬剤師が立会い） ・ 実施（全て検査機関） ・ 未実施  実施（薬剤師が採水） ・ 実施（薬剤師が立会い） ・ 実施（全て検査機関） ・ 未実施  該当　　・　　非該当  実施（薬剤師が採水） ・ 実施（薬剤師が立会い） ・ 実施（全て検査機関） ・ 未実施  実施（薬剤師が採水） ・ 実施（薬剤師が立会い） ・ 実施（全て検査機関） ・ 未実施  実施（薬剤師が採水） ・ 実施（薬剤師が立会い） ・ 実施（全て検査機関） ・ 未実施  実施（薬剤師が採水） ・ 実施（薬剤師が立会い） ・ 実施（全て検査機関） ・ 未実施  実施（薬剤師が採水） ・ 実施（薬剤師が立会い） ・ 実施（全て検査機関） ・ 未実施 |
| 施設・設備 | (5) 飲料水に関する施設設備  　ア.給水源の種類  　イ.維持管理状況等  　ウ.貯水槽の清潔状態  (6) 雑用水に関する施設・設備 | 実施（薬剤師）　・ 　実施（薬剤師以外）　・　未実施  実施（薬剤師）　・ 　実施（薬剤師以外）　・　未実施  実施（薬剤師）　・ 　実施（薬剤師以外）　・　未実施  実施（薬剤師）　・　実施（薬剤師以外）　・　未実施　・　非該当 |
| 備考（未実施又は省略の理由） | | |
|  | | |

２-２　飲料水等の水質及び施設・設備に係る学校環境衛生基準【井戸水等】

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 検査項目 | | 実施状況 |
| 水質 | (2)専用水道に該当しない井戸水等を水源とする飲料水の水質  ア.専用水道が実施すべき水質  検査の項目  イ.遊離残留塩素  (3)専用水道（水道水を水源とする場合を除く。）及び専用水道に該当  しない井戸水等を水源とする飲料水の原水の水質  　ア.一般細菌  　イ.大腸菌  　ウ.塩化物イオン  　エ.有機物（全有機炭素（TOC）の量）  　オ.pH値  　カ.味  　キ.臭気  　ク.色度  　ケ.濁度  (4)雑用水の水質  　ア.pH値  　イ.臭気  　ウ.外観  　エ.大腸菌  　オ.遊離残留塩素 | 実施（薬剤師が採水） ・ 実施（薬剤師が立会い） ・ 実施（全て検査機関） ・ 未実施  実施（薬剤師が採水） ・ 実施（薬剤師が立会い） ・ 実施（全て検査機関） ・ 未実施  実施（薬剤師が採水） ・ 実施（薬剤師が立会い） ・ 実施（全て検査機関） ・ 未実施  実施（薬剤師が採水） ・ 実施（薬剤師が立会い） ・ 実施（全て検査機関） ・ 未実施  実施（薬剤師が採水） ・ 実施（薬剤師が立会い） ・ 実施（全て検査機関） ・ 未実施  実施（薬剤師が採水） ・ 実施（薬剤師が立会い） ・ 実施（全て検査機関） ・ 未実施  実施（薬剤師が採水） ・ 実施（薬剤師が立会い） ・ 実施（全て検査機関） ・ 未実施  実施（薬剤師が採水） ・ 実施（薬剤師が立会い） ・ 実施（全て検査機関） ・ 未実施  実施（薬剤師が採水） ・ 実施（薬剤師が立会い） ・ 実施（全て検査機関） ・ 未実施  実施（薬剤師が採水） ・ 実施（薬剤師が立会い） ・ 実施（全て検査機関） ・ 未実施  実施（薬剤師が採水） ・ 実施（薬剤師が立会い） ・ 実施（全て検査機関） ・ 未実施  該当　　・　　非該当  実施（薬剤師が採水） ・ 実施（薬剤師が立会い） ・ 実施（全て検査機関） ・ 未実施  実施（薬剤師が採水） ・ 実施（薬剤師が立会い） ・ 実施（全て検査機関） ・ 未実施  実施（薬剤師が採水） ・ 実施（薬剤師が立会い） ・ 実施（全て検査機関） ・ 未実施  実施（薬剤師が採水） ・ 実施（薬剤師が立会い） ・ 実施（全て検査機関） ・ 未実施  実施（薬剤師が採水） ・ 実施（薬剤師が立会い） ・ 実施（全て検査機関） ・ 未実施 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 検査項目 | | 実施状況 |
| 施設・設備 | (5) 飲料水に関する施設設備  　ア.給水源の種類  　イ.維持管理状況等  　ウ.貯水槽の清潔状態  (6) 雑用水に関する施設・設備 | 実施（薬剤師）　・ 　実施（薬剤師以外）　・　未実施  実施（薬剤師）　・ 　実施（薬剤師以外）　・　未実施  実施（薬剤師）　・ 　実施（薬剤師以外）　・　未実施  実施（薬剤師）　・　実施（薬剤師以外）　・　未実施　・　非該当 |
| 備考（未実施又は省略の理由） | | | |
|  | | | |

３　学校の清潔、ネズミ、衛生害虫等及び教室等の備品の管理に係る学校環境衛生基準

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 検査項目 | | 実施状況 |
| 学校の清潔 | (1) 大掃除の実施  (2) 雨水の排水溝等  (3) 排水の施設・設備 | 実施（薬剤師）　・　実施（薬剤師以外）　・　未実施  実施（薬剤師）　・　実施（薬剤師以外）　・　未実施  実施（薬剤師）　・　実施（薬剤師以外）　・　未実施 |
| ネズミ・  衛生害虫等 | (4) ネズミ、衛生害虫等 | 実施（薬剤師）　・　実施（薬剤師以外）　・　未実施 |
| 教室等の  備品の  管理 | (5) 黒板面の色彩 | 実施（薬剤師）　・　実施（薬剤師以外）　・　未実施 |
| 備考（未実施又は省略の理由） | | |
|  | | |

４　水泳プールに係る学校環境衛生基準（該当・非該当）※プールがない場合や使用していない場合は非該当を選択すること

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 検査項目 | | 実施状況 |
| 水質 | (1) 遊離残留塩素  (2) pH値  (3) 大腸菌  (4) 一般細菌  (5) 有機物等（過マンガン酸  　　 カリウム消費量）  (6) 濁度  (7) 総トリハロメタン  (8) 循環ろ過装置の処理水 | 実施（薬剤師が採水） ・ 実施（薬剤師が立会い） ・ 実施（全て検査機関） ・ 未実施  実施（薬剤師が採水） ・ 実施（薬剤師が立会い） ・ 実施（全て検査機関） ・ 未実施  実施（薬剤師が採水） ・ 実施（薬剤師が立会い） ・ 実施（全て検査機関） ・ 未実施  実施（薬剤師が採水） ・ 実施（薬剤師が立会い） ・ 実施（全て検査機関） ・ 未実施  実施（薬剤師が採水） ・ 実施（薬剤師が立会い） ・ 実施（全て検査機関） ・ 未実施  実施（薬剤師が採水） ・ 実施（薬剤師が立会い） ・ 実施（全て検査機関） ・ 未実施  実施（薬剤師が採水） ・ 実施（薬剤師が立会い） ・ 実施（全て検査機関） ・ 未実施 ・ 省略  実施（薬剤師が採水） ・ 実施（薬剤師が立会い） ・ 実施（全て検査機関） ・ 未実施 |
| 施設・設備の衛生状態 | (9)プール水本体の衛生状況等  (10)浄化設備及びその管理状況  (11)消毒設備及びその管理状況  (12) 屋内プール  　ア.空気中の二酸化炭素  　イ.空気中の塩素ガス  　ウ.水平面照度 | 実施（薬剤師）　・　実施（薬剤師以外）　・　未実施  実施（薬剤師）　・　実施（薬剤師以外）　・　未実施  実施（薬剤師）　・　実施（薬剤師以外）　・　未実施  実施（薬剤師）　・　実施（薬剤師以外）　・　未実施　・　非該当  実施（薬剤師）　・　実施（薬剤師以外）　・　未実施　・　非該当  実施（薬剤師）　・　実施（薬剤師以外）　・　未実施　・　非該当 |
| 備考（未実施又は省略の理由） | | |
|  | | |

Ⅱ　学校環境衛生検査について伺います。該当する項目に〇をしてください。

　１　学校環境衛生検査が法律で義務化されたことを知っていますか？

　　　　　知っている　・　知らない

　２　学校環境の維持の責任は設置者及び校長にあることを知っていますか？

　　　　　知っている　・　知らない

　３　検査で使用している機器の所有者について伺います。該当部分に検査機器名を記入してください。

|  |  |
| --- | --- |
| 所有者 | 検査機器名 |
| 地域薬剤師会 |  |
| 当該教育委員会 |  |
| 学校 |  |
| 学校薬剤師個人 |  |

ご協力ありがとうございました。