府がくやく便り **5・6**月 2008 5 15

ミャンマーのサイクロン被害、中国四川省の大地震と大変な災害が続き、 心が痛みます。さて、日本において、学校の地震対策は、万全でしょうか? また、災害時の避難場所としての機能は大丈夫でしょうか?地域の防災計 画に先生方の担当されている学校はどのような役割となっているのか、今 一度(再度)見直していただき備えていただく事も必要かと思われます。 どうぞよろしくお願いいたします。

☆☆☆☆☆本部より今月のお知らせと予告☆☆☆☆☆

くお知らせ>

- 1. 4月26日日本学校薬剤師会 総会
- 2、5月11日 本部役員会、京都市学校薬剤師会との協議会
- 3、ホームページに検査報告書用紙を上げました。ダウンロードし てご活用ください。

<予告>

7月6日(日)平成20年度第1回会員研修会を開催します。

- 1、検査報告書の使い方 2、プールの管理方法の実際
- 3、騒音計、微風風速計の活用法
- 4、~薬の正しい使い方~学校保健会資料解説
- 5、「学校保健技師の仕事」

以上を予定しています。シールも配布予定です。ふるってご参加く ださい。(研修会の案内について:個人宛の葉書でお知らせいたしま す。)

* * * * * 本部より調査協力のお願い * * * * *

本年度調査として、「保健室・理科室」「ホルムアルデヒド他」「ダニ 検査」が終了しましたら、報告書のコピーを本部まで送付又はFA X (075-525-1650)で送ってください。

「プールの安全標準指針」について

6月にはいると、学校ではプール開きが始まります。楽しいはずのプール で事故が起こったこと、記憶に残っている先生方が多いと思います。プー ルでの事故の再発防止を目的に安全対策を重視した指針が、平成19年3 月に文部科学省と国土交通省より出されています。学校のプール検査時、 プールの安全管理に関して、「プールの安全標準指針」(平成19年3月 文部科学省及び国土交通省策定)に書かれている内容を参考にプール検査 を行ってください。

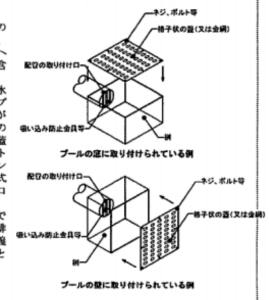
排水口のふたをネジやボルトで固定しているかどうか?確認しましょう!

※「排(環)水口」とは ………… 「ブール水を排水・循環ろ過するための吸い込み口」

プール水の排水口及び循環ろ過のための 取水口(吸水口)をいう。また、起流、造波、 ウォータースライダーまたは他のプールへ 循環供給するためのブール水の取水口も含

循環ろ過方式の排(環)水口は排水と取水 (吸水)を兼用する場合が多く、通常、ポンプ で水を取り込む取水口(吸水口)は箱形の桝が プールの床や壁に取り付けられ、格子状の 遊(又は金綱)(以下、「排(環)水口の蓋 等」又は「蓋等」という。) がネジ、ボルト 等によって固定されており、桝の中にポン ブへの配管がある。この他に循環ろ過方式 では、ろ過したプール水を戻すろ過吐出口

本指針で用いる「排(環)水口」はこれまで 使用されている排水口、返還水口、循環排 水口、吸込み口、吸水口、取水口等を同義 語として扱い、これらの管の取り付け口と 箱型の桝を一体として定義している。



京都府薬会報紙に載せきれない情報をお届けします。ご希望の項目があ りましたら、お知らせください。
<京都府学校薬剤師会>