

全国学校薬剤師担当者講習会報告書

山口県薬剤師会 学校薬剤師部会長 西村正広

日 時：平成21年3月12日（日）午後1時30分～4時35分

場 所：日本薬剤師会8階会議室

プログラム

司会：日本薬剤師会常務理事 藤垣哲彦

日本薬剤師会 会長 児玉 孝

1. 主催者挨拶

2. 講演

1. 「薬物乱用防止について」

厚生労働省医薬食品局監視指導・麻薬対策課

違法ドラッグ監視専門官 山本秀行

麻薬・覚醒剤等事犯検挙人員の推移などが示された。

2. 「新たに定められる「学校環境衛生基準」について」

文部科学省スポーツ・青少年局学校教育教育課

健康教育企画室教育調査官 北垣邦彦

現行の「学校環境衛生の基準」の内容を踏まえ、告示にふさわしい事項に厳選・簡略化。別紙参照

学校の施設・設備を安全かつ衛生的に管理することが重要であるとの観点から、施設・設備の設置・構造に関する基準となっていた部分について、維持・管理に関する基準であることを明確化。

定期検査等を効果的に実施するためには、施設・設備等を把握し、過去の検査結果を参考にすることが必要であることから、施設・設備等の図面や定期検査等の検査結果の保存に関する規定を新設。定期検査5年保存、日常点検3年保存。

「学校環境衛生の基準」に規定されていた事後措置（検査後の改善措置）の方法等については、「学校保健安全法」において事故措置に関する規定が置かれていることから削除。

「学校給食の食品衛生」に係る基準については、別に「学校給食衛生管理基準」を定めることから削除。

学校環境衛生管理マニュアルは、来年度改訂を予定している。改訂などのポイントを平成22年度学校環境衛生・薬事衛生研究協議会（開催県未定）で話す予定にしているようで、参加する必要がある。

3. 「アレルギー児の環境整備」

自治医科大学 名誉教授 石井 明

ダニは、温度20～30 ・湿度75%で繁殖しやすい。現在の環境で、室温を20 以下にするのは難しいので、ゴミを減らし、湿度を60%以下にするとよい。

3. 報告

1. 「平成21年度学校薬剤師部会事業計画について」

日本薬剤師会学校薬剤師部会副部会長 永野孝夫

新しい事業として、日本学校薬剤師会と共催し、全国8カ所で研修会を開催する。

2. 「理科室等の薬品の管理のあり方について」

新潟県学校薬剤師会副会長 大瀧晴恵

「学校における薬品管理の手引」（監修 新潟県教育委員会）が配布された。

4. 閉会挨拶

日本薬剤師会副会長 前田泰則

体育局長裁定「学校環境衛生の基準」と大臣告示「学校環境衛生基準」(案)の対照表

「学校環境衛生の基準」

文部省体育局長裁定(平成4年6月23日)

「学校環境衛生基準」

文部科学大臣告示

第1章 定期環境衛生検査
[照度及び照明環境]
[騒音環境及び騒音レベル]
[教室等の空気]
[飲料水の管理]
[雨水等利用施設における水の管理]
[学校給食の食品衛生(学校給食共同調理場を含む)]
[水泳プールの管理]
[排水の管理]
[学校の清潔]
[机、いすの整備]
[黒板の管理]
[水飲み・洗口・手洗い場・足洗い場の管理]
[便所の管理]
[ごみの処理]
[ネズミ、衛生害虫等]
第2章 臨時環境衛生検査
第3章 日常における環境衛生

第1章 教室等の環境に係る学校環境衛生基準
第2章 飲料水等の水質及び施設に係る学校環境衛生基準
削除
第3章 学校の清潔、教室等の備品及びネズミ、衛生害虫等に係る学校環境衛生基準
第4章 水泳プールの水質及び施設に係る学校環境衛生基準
第5章 日常における環境衛生に係る学校環境衛生基準
第6章 雑則

