

検査情報月報6月号 ▶ 概要版 ◀



▶ 横浜市衛生研究所では、所内で実施した試験検査などの結果に解説を加えて、検査情報月報を発行しています。



2023年6月発行

薬事検査結果（令和4年度）

▶ 健康被害の未然防止のため、いわゆる健康食品と称して販売されている製品（痩身または強壮効果を目的とする製品）の「医薬品、医療機器等の品質、有効性及び安全性の確保等に関する法律」（医薬品医療機器等法）で規制される成分検査を行っています。

主な結果 ▶ 「ダイエット」、「痩身」等を標ぼうするいわゆる健康食品15検体について、センナ、フェンフルラミン、N-ニトロソフェンフルラミン、エフェドリン、プソイドエフェドリン、メチルエフェドリン、ノルエフェドリン、甲状腺ホルモンの検査を行いました。▶ **「強壮効果」を標ぼうするいわゆる健康食品15検体**について、メチルテストステロン、ヨヒンビン、シルデナフィル、タダラフィル、バルデナフィル、ホンデナフィル、キサントアントラフィル、チオキナピペリフィルの検査を行いました。▶ これらの検査の結果、**いずれの成分も検出されませんでした。**

厚生労働省 水道水質検査の外部精度管理調査への参加結果（令和3年度・4年度）

▶ 「水道水質検査精度管理のための統一試料調査」に参加して、水質検査に係る技術水準の向上、検査体制の改善を通じて、検査の信頼性の確保に努めています。

主な結果 ▶ 令和3年度の調査対象検査項目は有機物が「四塩化炭素」、「テトラクロロエチレン」、「トリクロロエチレン」、無機物が「塩素酸」でした。▶ **すべての項目がZスコア、中央値からの誤差率ともに良好な結果**でした。階層化評価では**第1群に評価**されました。
▶ **令和4年度**の調査対象検査項目は有機物が「ジェオスミン」、「2-メチルイソボルネオール」、無機物が「カドミウム及びその化合物」、「アルミニウム及びその化合物」でした。
▶ 「ジェオスミン」、「カドミウム及びその化合物」、「アルミニウム及びその化合物」は**Zスコア、中央値からの誤差率ともに良好な結果**でした。階層化評価では、無機物は**第1群に評価**されました。有機物は「2-メチルイソボルネオール」の測定精度が不良のため「要改善」に評価されました。その後、原因及び改善策の検討を行い、改善報告書を提出したことにより**是正処置が妥当であると認められています。**

横浜市衛生研究所 施設公開のお知らせ 令和5年8月5日(土)9:30~16:00

▶ 今年は4年ぶりに施設公開を開催します。
普段見ることができない**研究所の内部や仕事をご案内**します。
パネル展示や体験コーナーもあります。ぜひお越しください。



<https://www.city.yokohama.lg.jp/kurashi/kenko-iryo/eiken/gaiyo/kengaku.html>