

【市主催「地下水の化学農薬汚染に関するシンポジウム」参加する為の必要項目】

I. シンポジウムのテーマ：「地下水・水道水化学農薬複合汚染の現状と対策」を提案する。

II. 検討項目

1. 令和6年度・7年度水道水・水道水源原水（地下水）の化学農薬濃度モニタリング調査結果と分析について

1) 農薬類水質調査結果提示及び分析：水道部

2) 地下水研究会の分析：友利

2. 令和6年度地下水モニタリング（化学農薬）調査報告書結果と分析について

1) 地下水モニタリング調査結果提示及び分析：環境衛生局

2) 地下水研究会の分析：友利

3. 水道水に含まれるネオニコチノイド系農薬成分の健康影響について

1) 小学校自閉症・情緒障害男子児童数急増の現状と増加原因そして対策について

①自閉症・情緒障害等特別な支援を要する小学校特別支援学級児童数及び通級在籍児童数及び割合等10年間（2014年～2024年）のデータ提示と増加原因についての見解及び対策について：市教育部、教育委員会

②地下水研究会がこれまで入手したデータ提示と急増原因についての見解及び対策について：友利

2) 小学校高度肥満男子児童数急増の現状と増加原因及び対策について

①小学校高度肥満児（数・割合）について、10年間（2014年～2014年）のデータ提示と急増原因についての見解及び対策：市健康増進課・教育部・教育委員会

②地下水研究会がこれまで入手したデータ提示と小学校高度肥満児急増原因についての見解及び対策：友利

3) 出生数、自然死産児及び低出生体重児（数・割合）について、10年間（2014年～2014年）のデータ提示と増減の原因と対策について

①データ提示と原因及び対策について：健康増進課

②地下水研究会がこれまで入手したデータ提示と増減の原因についての見解及び対策について：友利

4. 高機能活性炭浄水処理等高度浄水処理施設整備について

1) 設置時期、費用、水道料金への影響等について

①実証試験開始時期、高度浄水処理施設施工開始及び完了時期、施設整備及び維持管理に必要な費用、施設整備への国及び県の補助金の概要、水道料金への影響：市長及び水道部の見解

②地下水研究会の意見：友利

5. 慣行農業から持続可能な環境保全型オーガニック農業への転換について

1) 主要化学農薬の製品ベース・原体ベースでの年間供給量の年次推移の資料提示：農林水産部

- 2) 主要農薬の作物別、単位面積当たり使用量、月別、地域別供給・使用量についての資料提示：農林水産部
- 3) 主要農薬の年間購買費用額と役場補助率についての資料提供：農林水産部
- 4) 主要農薬のさとうきび等主要作物害虫に対する感受性についての資料提供：農林水産部
- 5) 持続可能な環境保全型オーガニック農業を進めるための市の取り組み：農林水産部
- 6) 持続可能な環境保全型オーガニック農業を進める為の提言：地下水研究会 前里