課題番号9

都城盆地の地下水中の硝酸性窒素 の動向に係る調査

環境科学部

〇寺﨑三季 眞﨑浩成 日岡一也 齋藤悠里 山口舜貴 林 陽佳 山田和史 田中智博

1

都城盆地の特徴

全国有数の農業・畜産地域



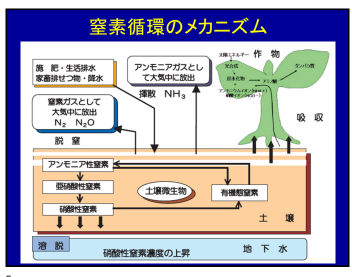
- ・他地域に比較して、地下水中の硝酸性窒素濃度 が高い
- ・飲料水源(水道水源)を地下水に依存
- ・硝酸性窒素の地下浸透による飲料水源汚染の 懸念



2



3



5

都城盆地硝酸性窒素削減対策①

- ・硝酸性窒素削減対策基本計画を策定 (計画期間:平成16年度~令和2年度)
- ・計画の目標:全ての井戸の硝酸性窒素の濃度を 10mg/L以下と設定
- ・平成17年度~ 窒素負荷低減のため、対策を実施







家畜排せつ物対策: 堆肥 施肥対策: 土壌診断実施 ➡ 生活排水対策: 下水道、農業集落 化、広域流通·発電施設 適正施肥

排水設備へ加入促進・合併浄化槽化

硝酸性窒素による健康被害

〇乳児メトヘモグロビン血症 (平成8年、関東地方)

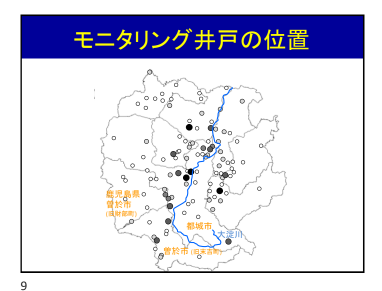
- 煮沸した井戸水に粉ミルクを溶いたものを飲ませ、 メトヘモグロビン血症を発症! (乳児は発症しやすい。発症したのは当該乳児のみ)
- 調乳に用いた井戸水の硝酸性窒素が高濃度 であったことが原因(硝酸性窒素36 mg/L)
 - → 水道水質基準(10 mg/L)を超過
 - → 周辺井戸20本中13本も基準を超過

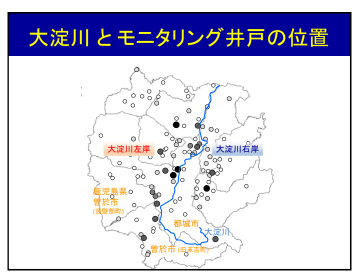
都城盆地硝酸性窒素削減対策②

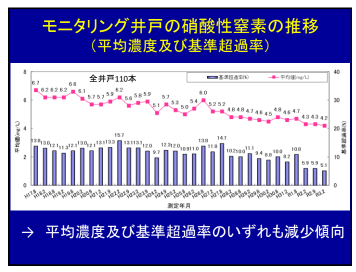
- ・各削減対策の進捗具合について、施肥、家畜排 せつ物、生活排水の各対策部会を毎年開催し、 実行計画の進捗を確認
- 各対策の効果を確認する ため、盆地内井戸110本 (うち県内90本)について 年2回の水質モニタリング 調査を実施

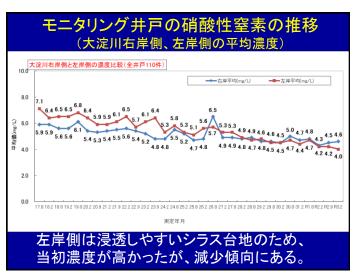


8









令和3年度以降の硝酸性窒素削減対策

平均濃度及び基準超過率が減少傾向にあるが、 基本計画に定めた目標(盆地内の井戸全ての硝酸 性窒素濃度を10mg/L以下)を未達成



- ・当面は実行計画(最終ステップ)の対策を継続
- ・地下水モニタリング調査も継続

13

調査方法

- ・調査期間:3カ年
 - (※過去のデータがあるものは解析)
- ・調査対象:都城盆地内の浅井戸90本
- ・測定項目: pH、EC、硝酸性窒素、重炭酸イオン等 各種イオン
- 分析方法:イオンクロマトグラム法、 ICP発光法、ICP/MS法等

調査研究の目的

硝酸性窒素等削減対策を推進するため、

- ① これまで測定した各井戸の硝酸性窒素以外のイオン濃度の解析
- ② 硝酸性窒素濃度の高い井戸の各イオンの 分析及び解析



自然由来の重炭酸イオン等とのバランスを確認→ 各井戸ごとの地下水の硝酸性窒素等の汚染原因 の推測及び浄化の程度を評価

14

調査計画

【令和5年度】

・県実施の水質検査結果の整理、調査項目の検討

【令和6年度】

・各項目の水質検査 (pH、SS、EC、重炭酸イオン等各種イオン)

【令和7年度】

・データ解析、評価

効果

各井戸ごとの汚染 原因の推測 浄化の程度を評価

・地下水中の硝酸性窒素削減 対策に役立てることが可能

