

## 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


○寺崎三季 眞崎浩成 日岡一也 齋藤悠里  
山口舜貴 林 陽佳 山田和史 田中智博

1



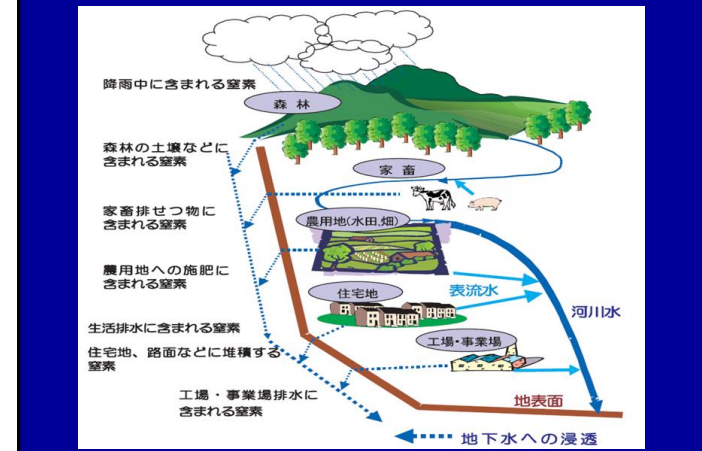
2

## 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

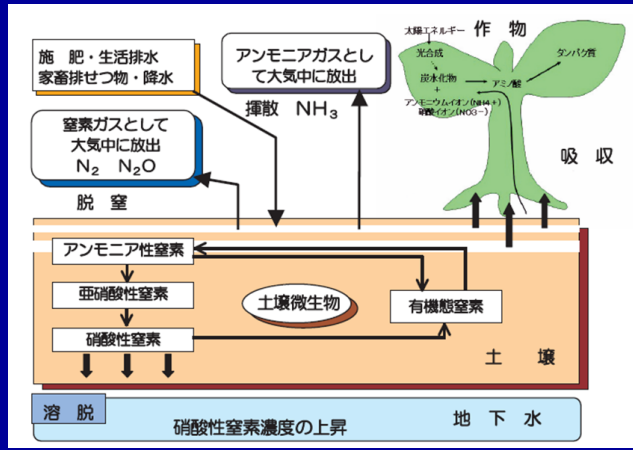
3

## 窒素循環と硝酸性窒素の負荷要因



4

## 窒素循環のメカニズム



5

## 硝酸性窒素による健康被害

### ○乳児メヘモグロビン血症 (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

6

## 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

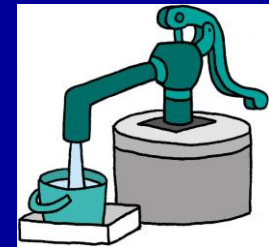


家畜排せつ物対策:堆肥 施肥対策:土壌診断実施 → 生活排水対策:下水道、農業集落排水設備へ加入促進・合併浄化槽化、広域流通・発電施設 適正施肥

7

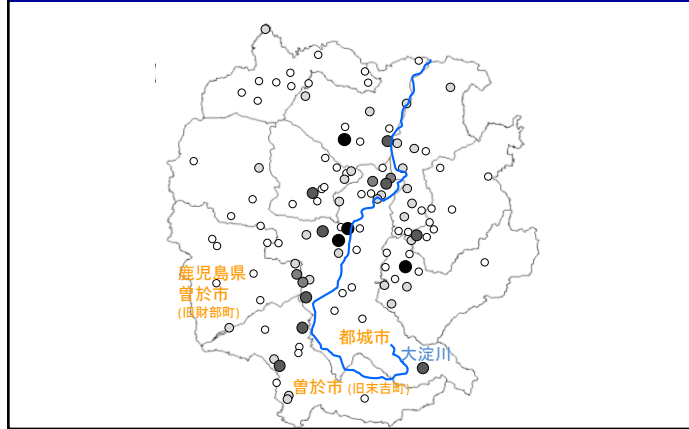
## 都城盆地硝酸性窒素削減対策②

- ・ 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



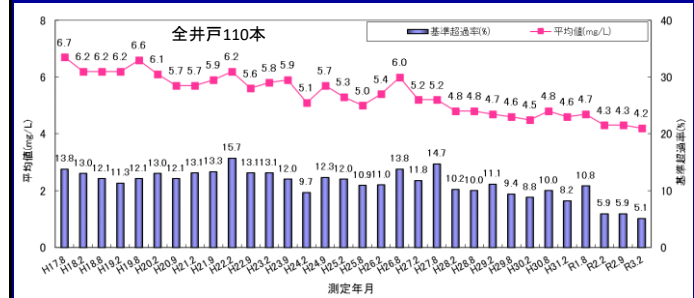
8

## モニタリング井戸の位置



9

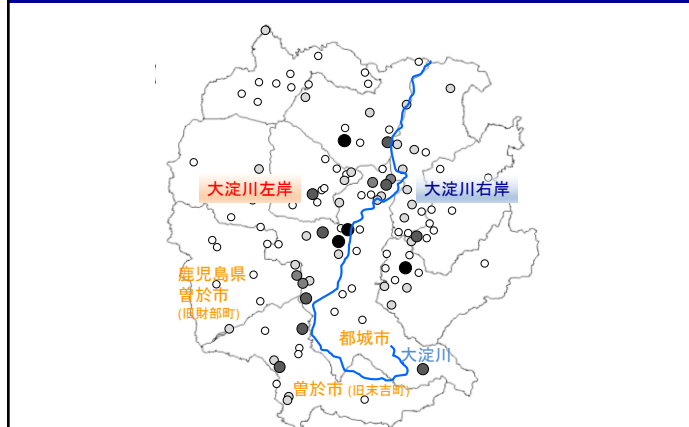
## モニタリング井戸の硝酸性窒素の推移 (平均濃度及び基準超過率)



→ 平均濃度及び基準超過率のいずれも減少傾向

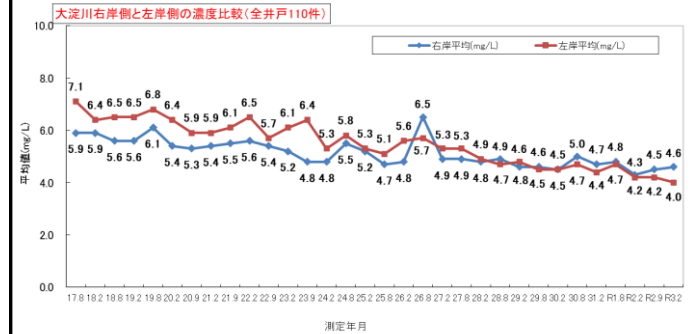
10

## 大淀川とモニタリング井戸の位置



11

## モニタリング井戸の硝酸性窒素の推移 (大淀川右岸側、左岸側の平均濃度)



左岸側は浸透しやすいシラス台地のため、当初濃度が高かったが、減少傾向にある。

12

## 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

15

## 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

16

## 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

