参考資料 2 地下水モニタリングにおける ベンゼン、ヒ素濃度の変化

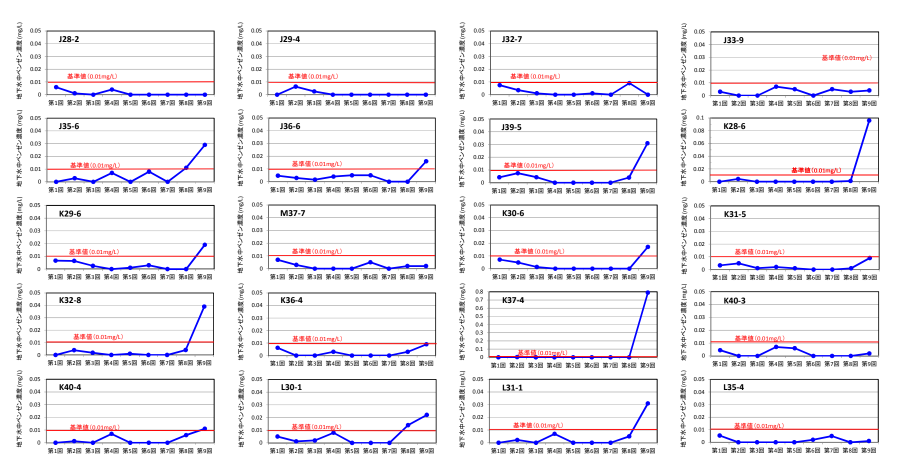


図2(1) 地下水のモニタリング結果(ベンゼン、5街区)(その1)

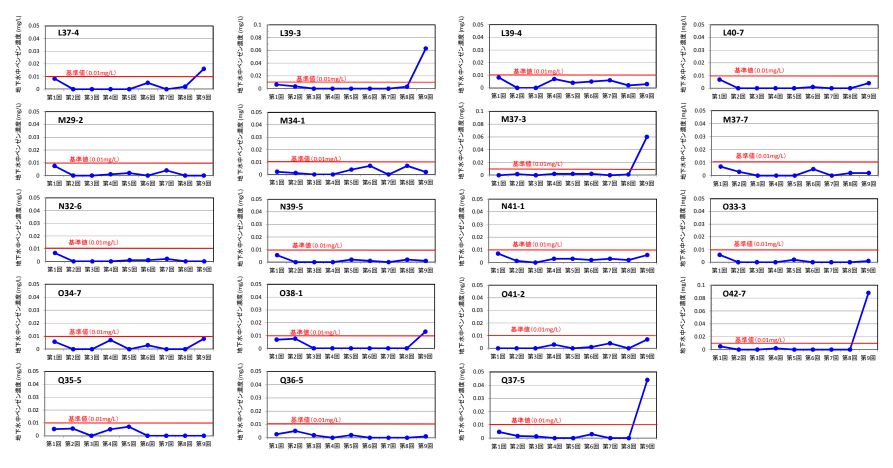


図2(2) 地下水のモニタリング結果(ベンゼン、5街区)(その2)

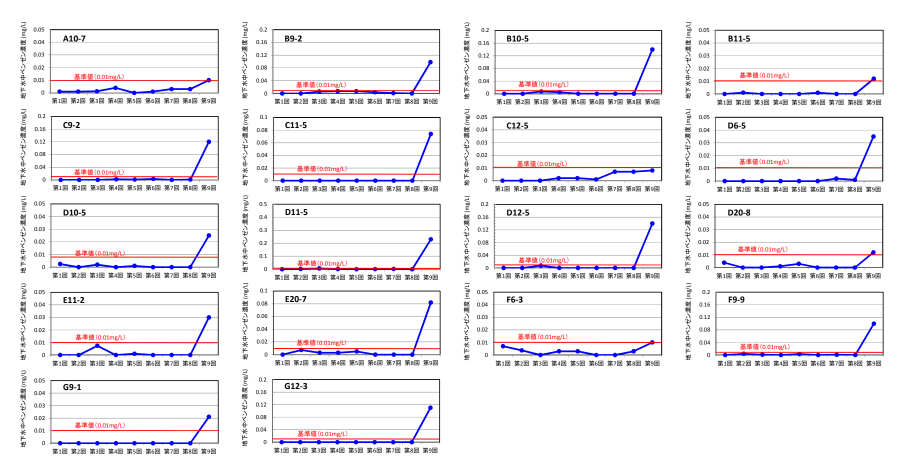


図2(3) 地下水のモニタリング結果(ベンゼン、6街区)

0.04

0.03

0.02

0.01

0.02

0.01

基準値 (0.01mg/L)

基準値(0.01mg/L)

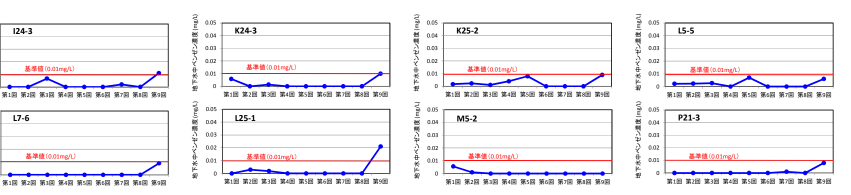


図2 (4) 地下水のモニタリング結果 (ベンゼン、7街区)

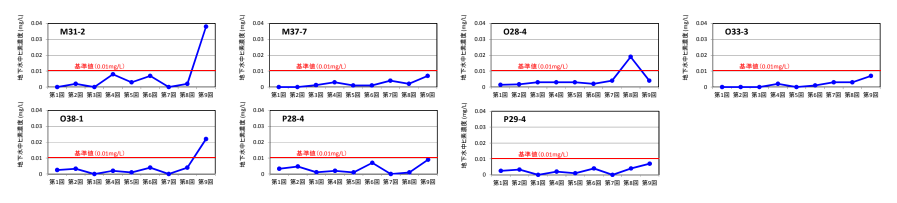


図3(1) 地下水のモニタリング結果(ヒ素、5街区)

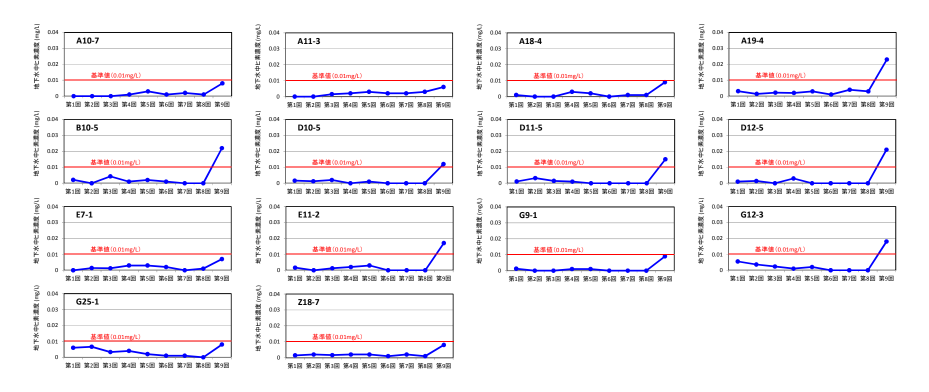


図3(2) 地下水のモニタリング結果(ヒ素、6街区)

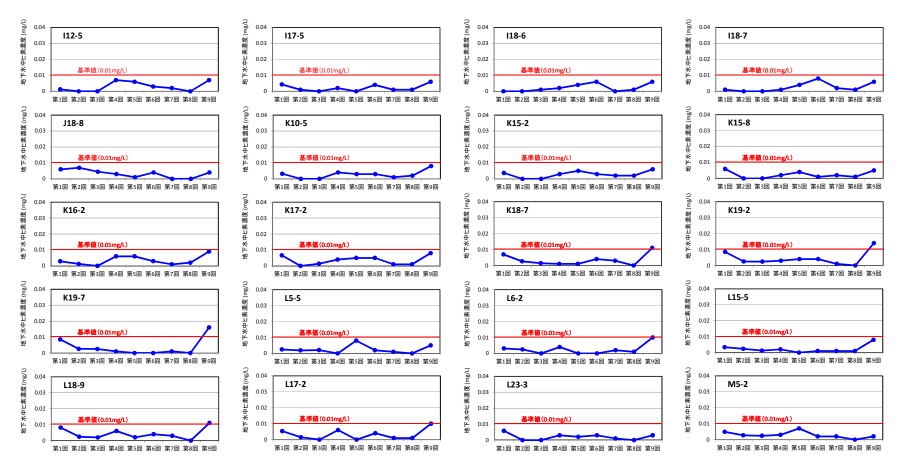


図3 (3) 地下水のモニタリング結果 (ヒ素、7街区) (その1)

第1回 第2回 第3回 第4回 第5回 第6回 第7回 第8回 第9回



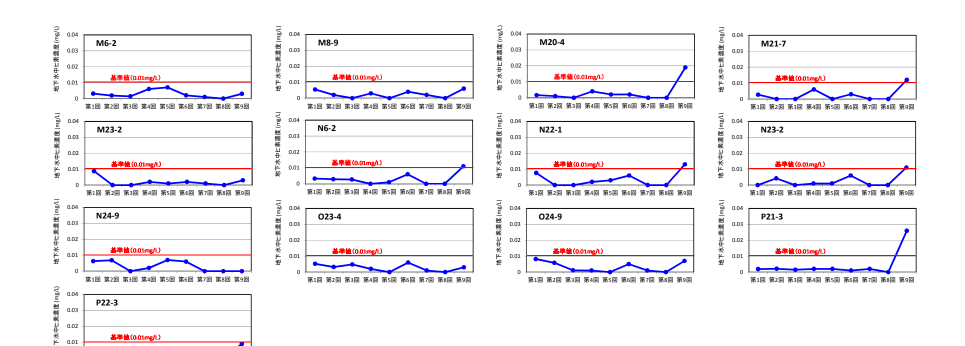


図3(4) 地下水のモニタリング結果(ヒ素、7街区)(その2)

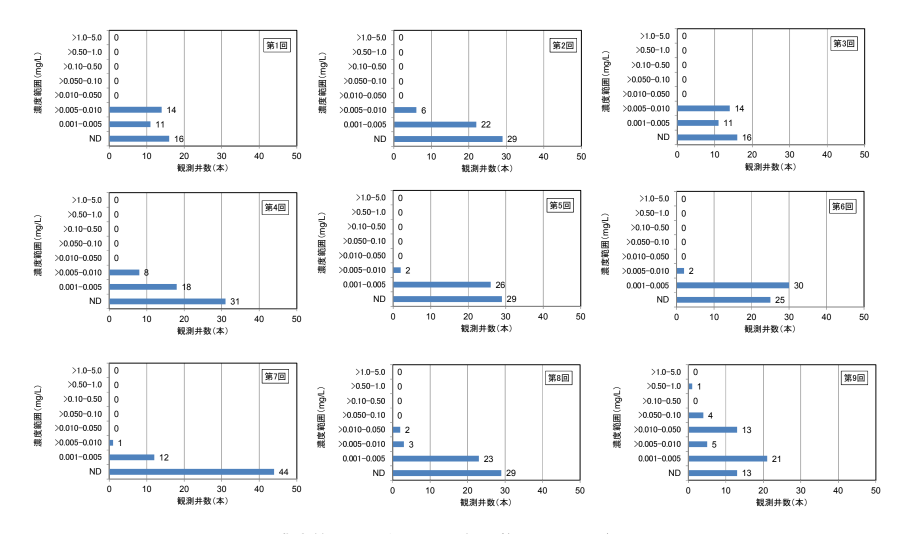


図4(1)濃度範囲別の観測井本数の推移(ベンゼン、5街区)

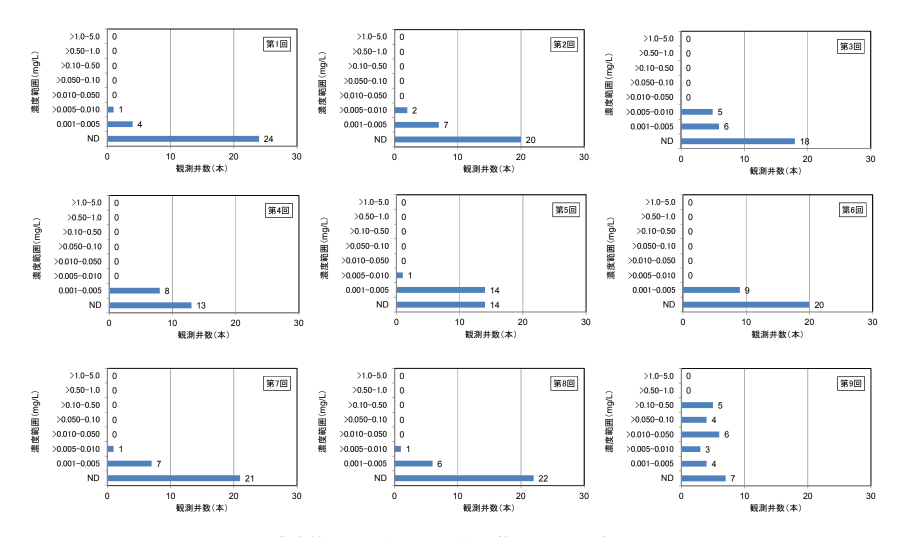


図4(2)濃度範囲別の観測井本数の推移(ベンゼン、6街区)

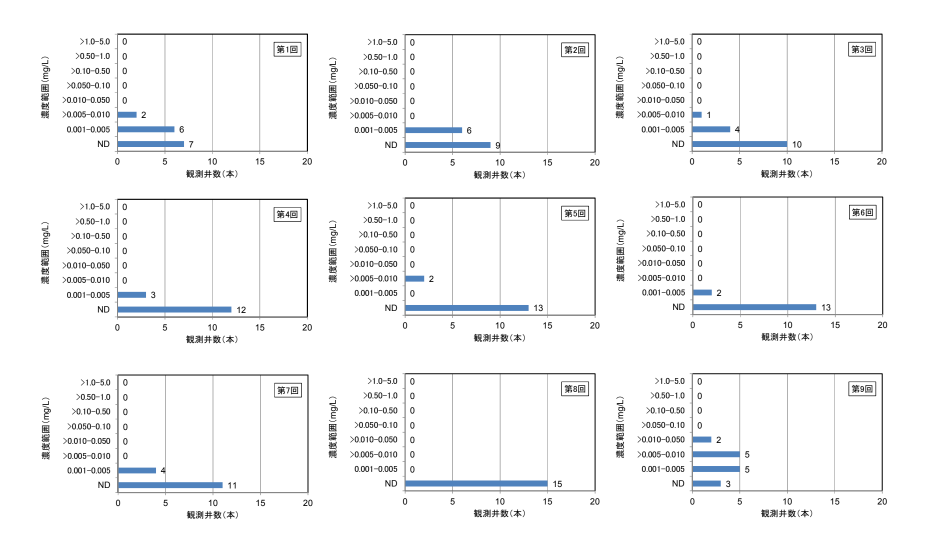


図4(3)濃度範囲別の観測井本数の推移(ベンゼン、7街区)

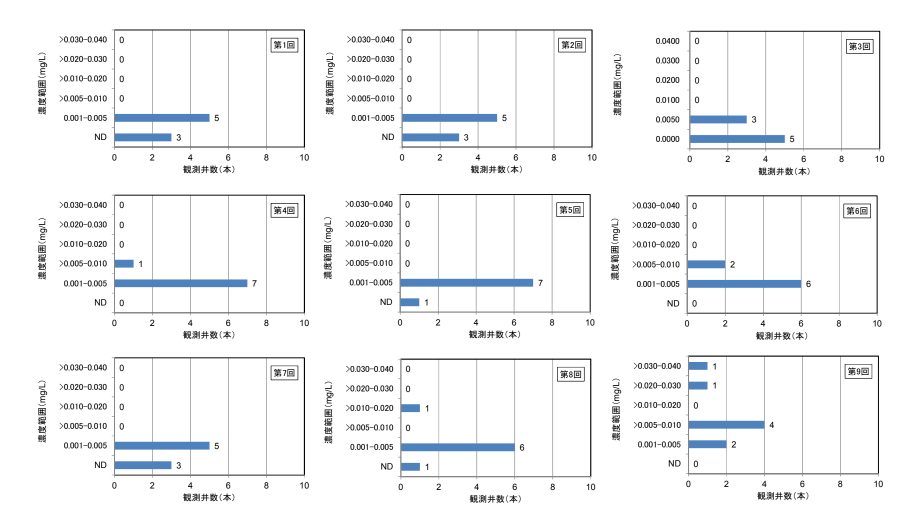


図5(1)濃度範囲別の観測井本数の推移(ヒ素、5街区)

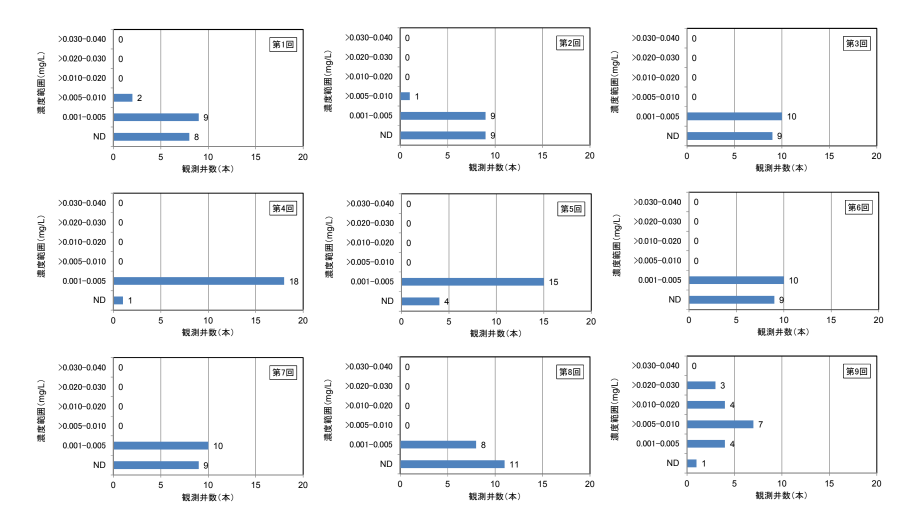


図5(2)濃度範囲別の観測井本数の推移(ヒ素、6街区)

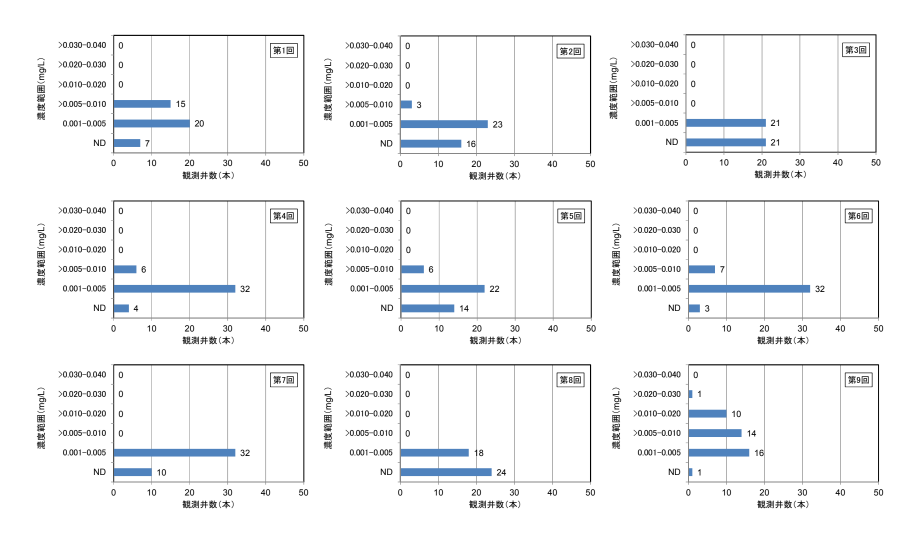


図5(3)濃度範囲別の観測井本数の推移(ヒ素、7街区)