

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

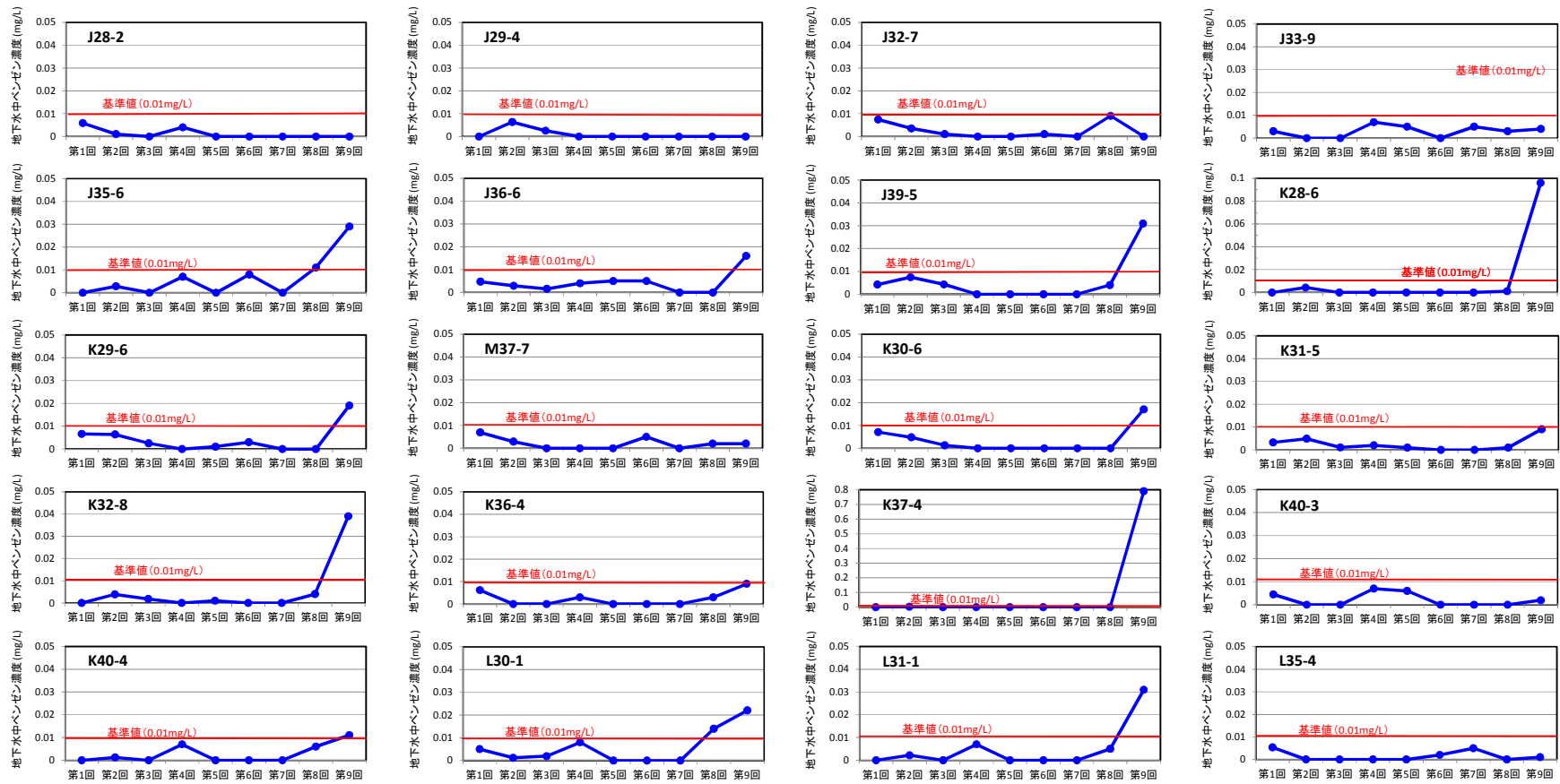


図2 (1) 地下水のモニタリング結果 (ベンゼン、5街区) (その1)

※地下水環境基準の1/2の濃度を超過したことがある観測井について

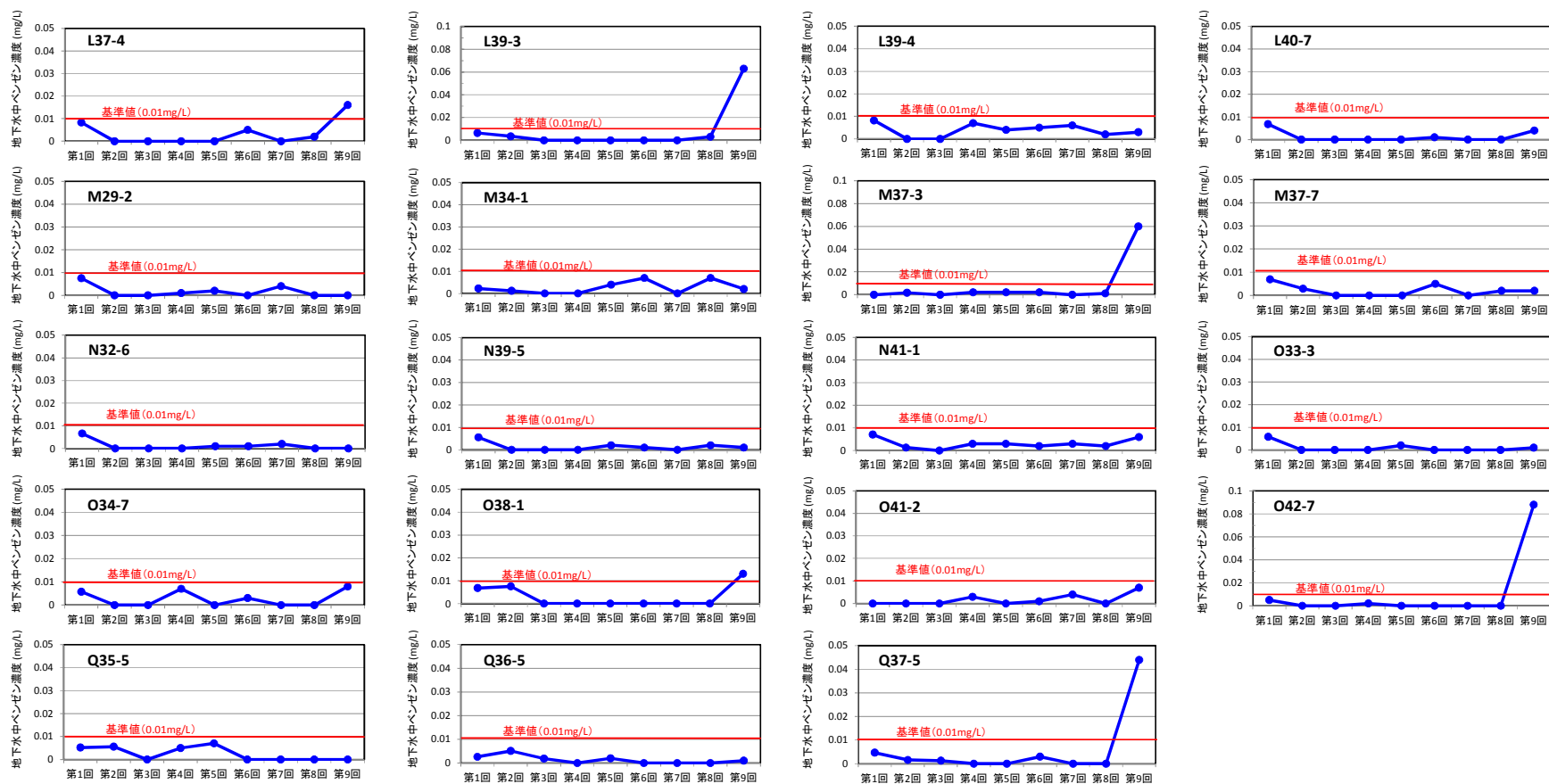


図2 (2) 地下水のモニタリング結果 (ベンゼン、5街区) (その2)

※地下水環境基準の1/2の濃度を超過したことがある観測井について

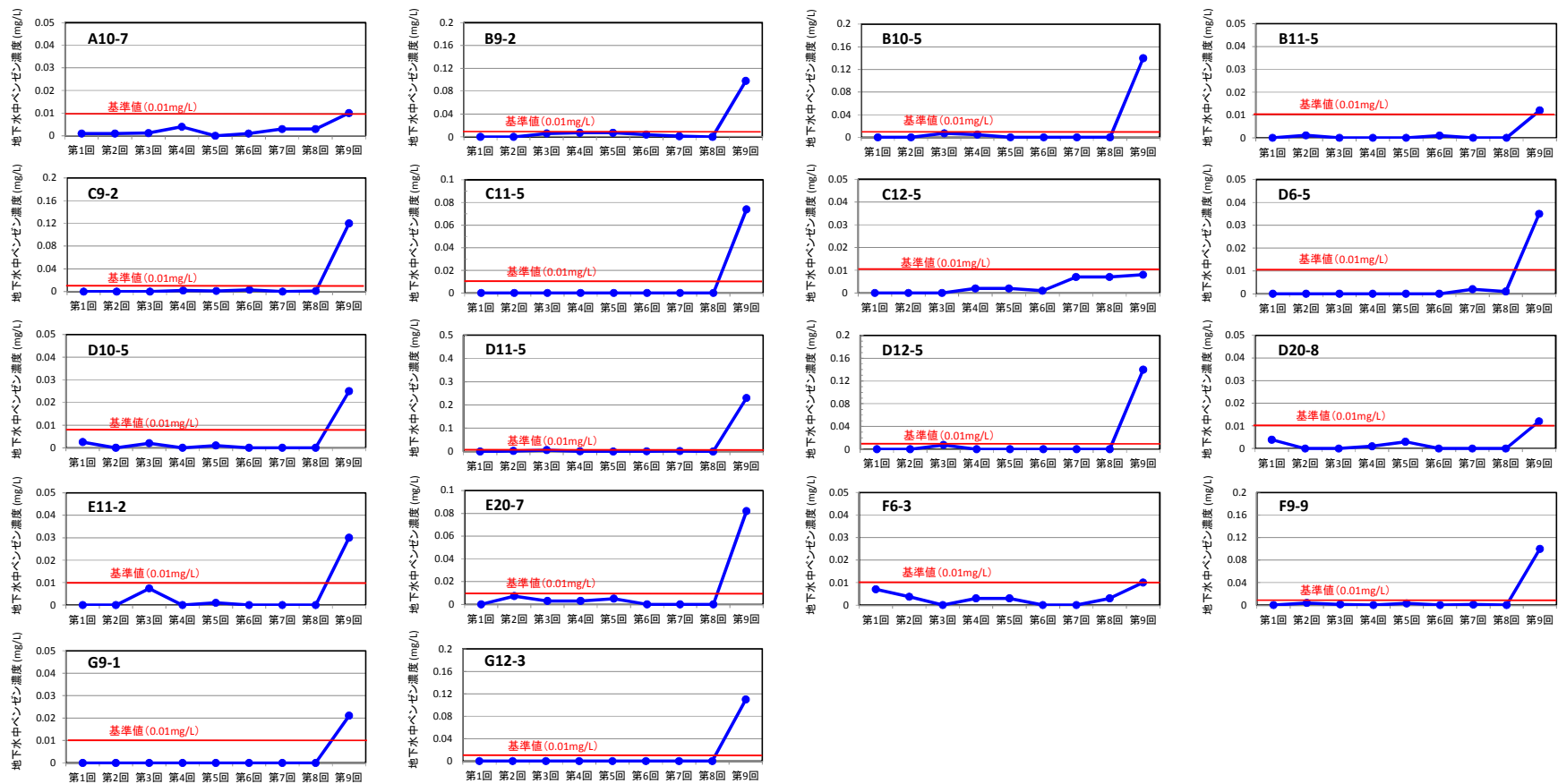


図2 (3) 地下水のモニタリング結果 (ベンゼン、6街区)

※地下水環境基準の1/2の濃度を超過したことがある観測井について

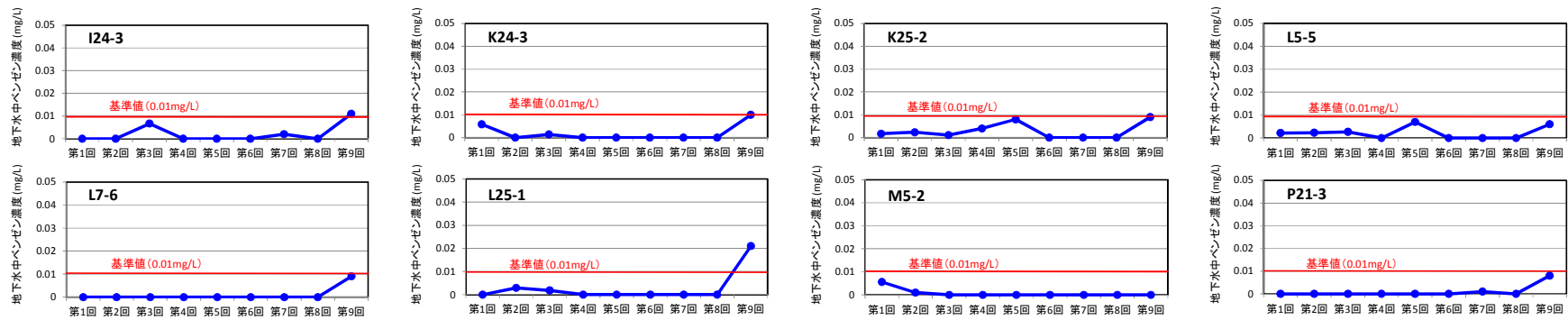


図2 (4) 地下水のモニタリング結果 (ベンゼン、7街区)

※地下水環境基準の1/2の濃度を超過したことがある観測井について

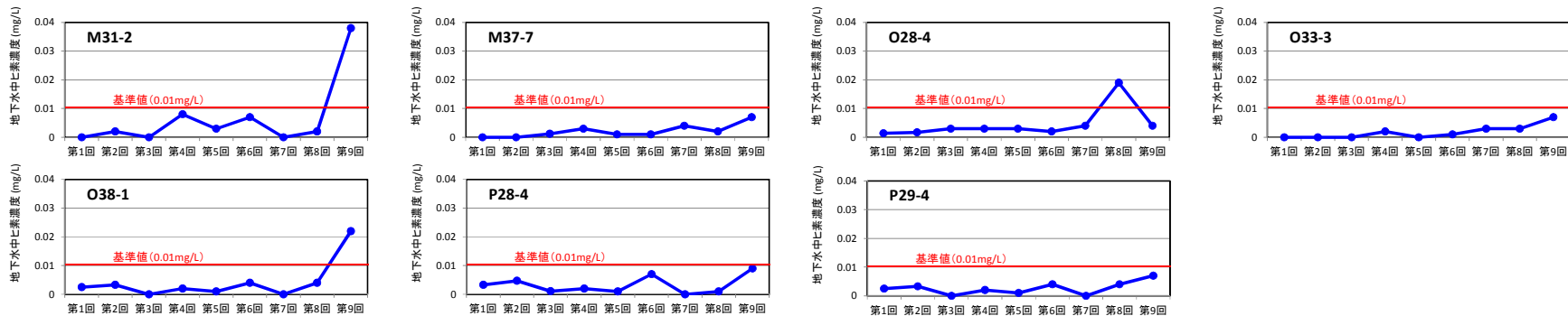


図3 (1) 地下水のモニタリング結果 (ヒ素、5街区)

※地下水環境基準の 1/2 の濃度を超過したことがある観測井について

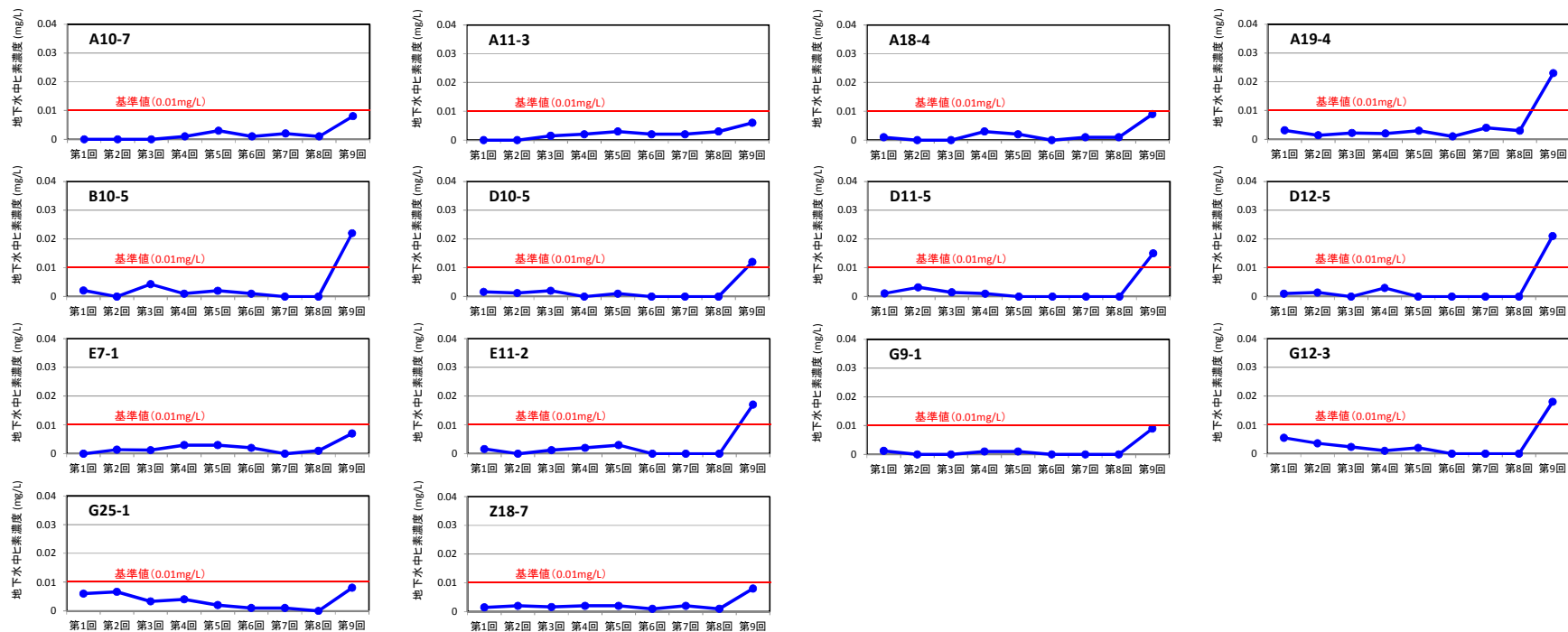


図3 (2) 地下水のモニタリング結果 (ヒ素、6街区)

※地下水環境基準の1/2の濃度を超過したことがある観測井について

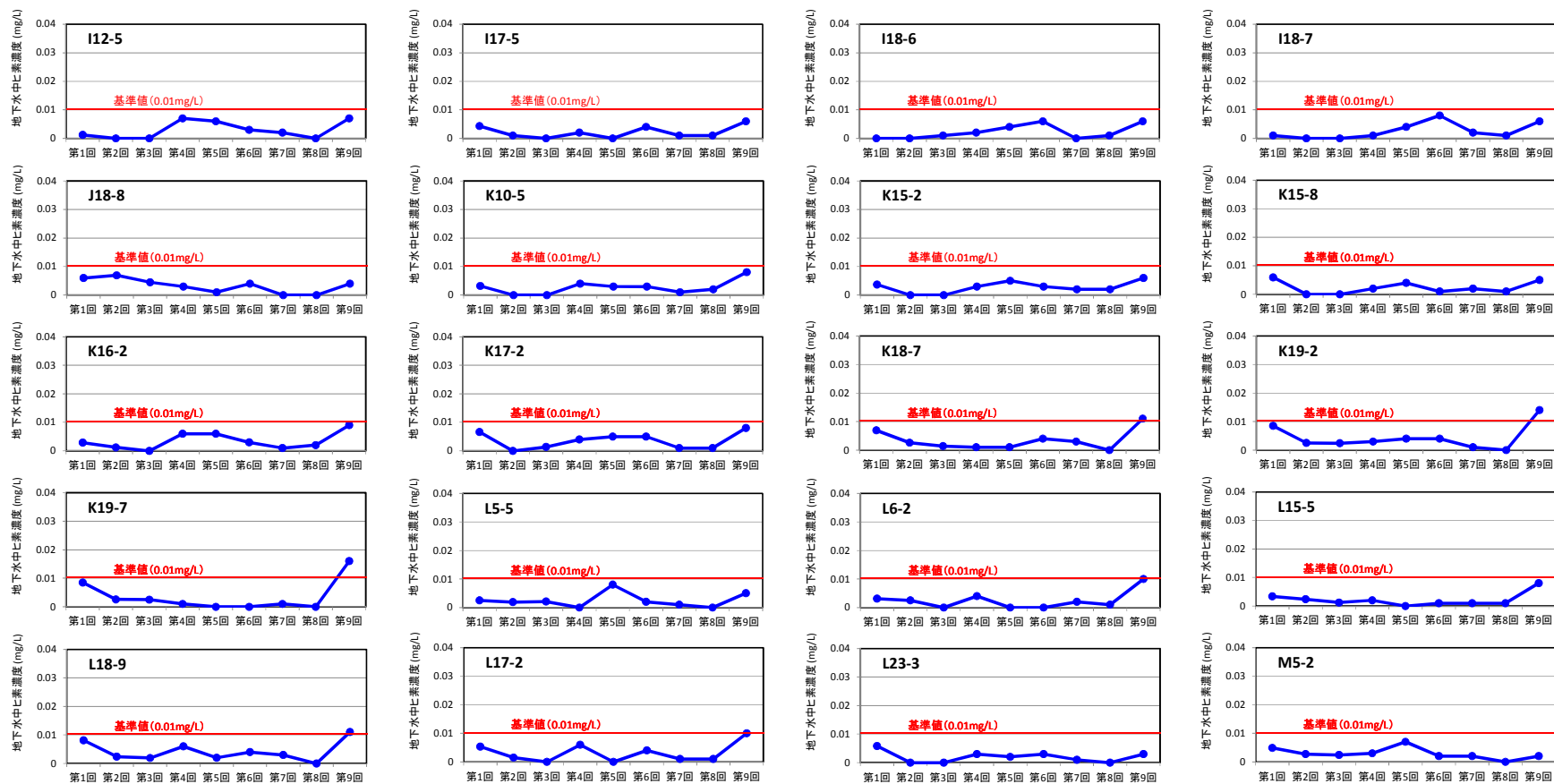


図3 (3) 地下水のモニタリング結果 (ヒ素、7街区) (その1)

※地下水環境基準の1/2の濃度を超過したことがある観測井について

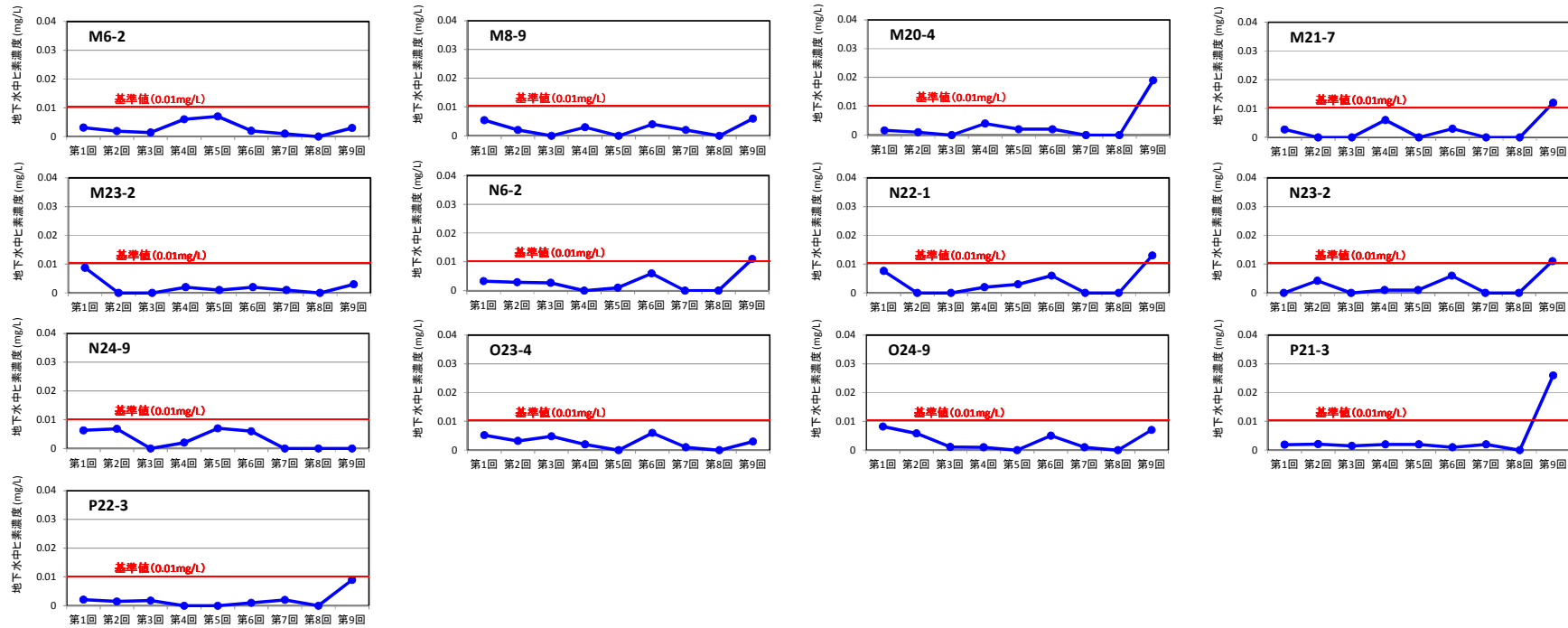


図3 (4) 地下水のモニタリング結果 (ヒ素、7街区) (その2)

※地下水環境基準の1/2の濃度を超過したことがある観測井について

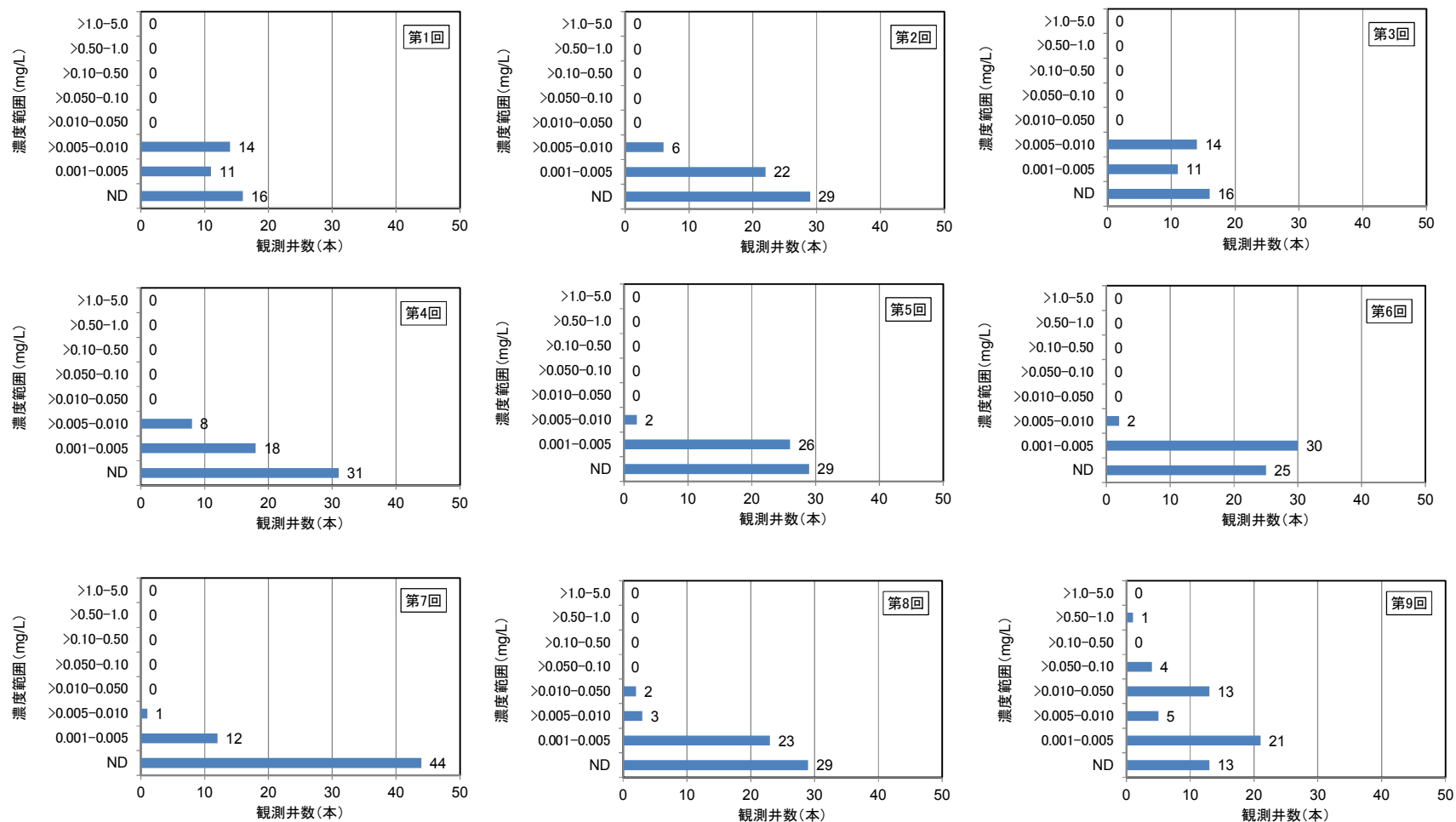


図4 (1) 濃度範囲別の観測井本数の推移 (ベンゼン、5街区)

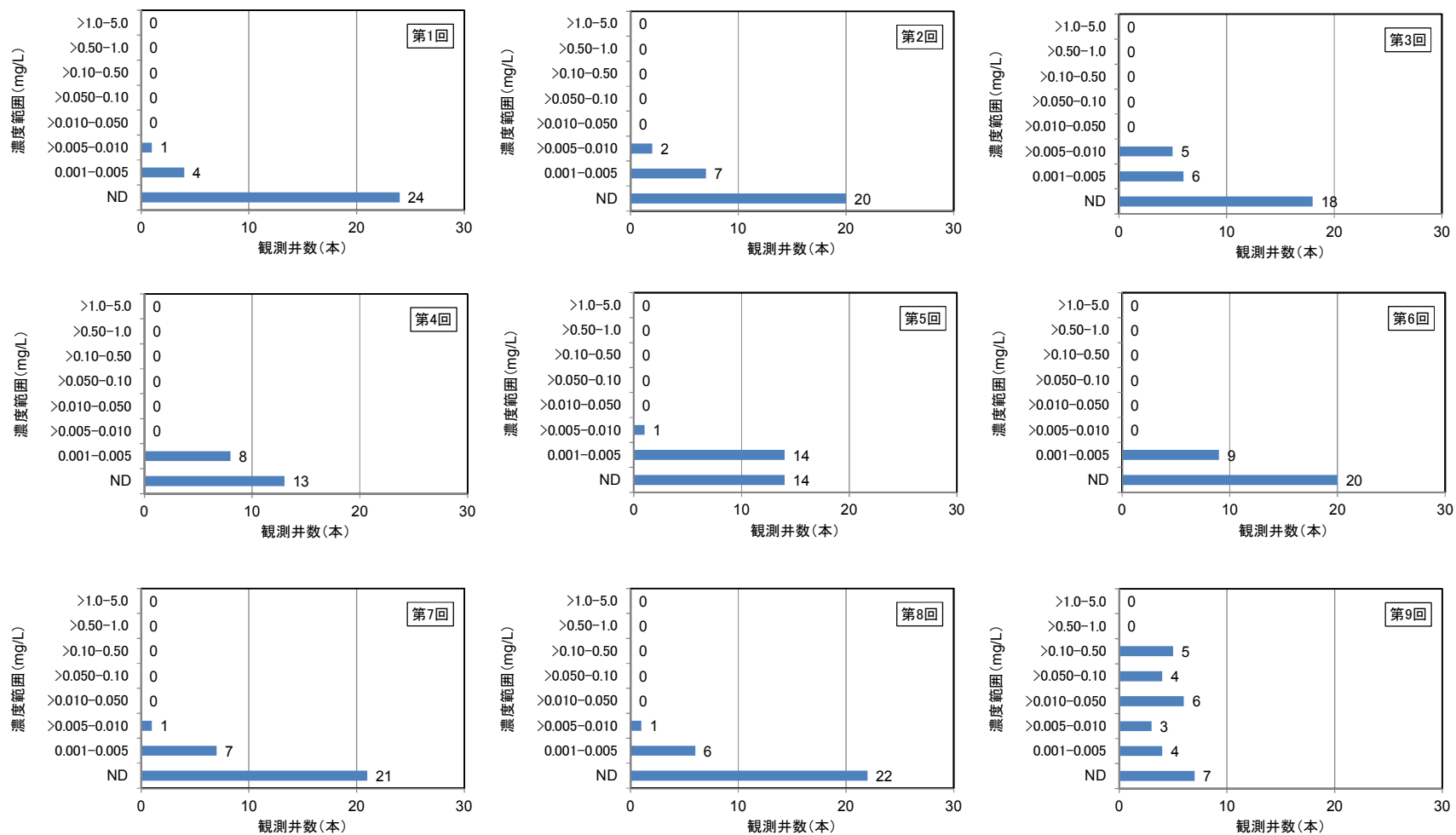


図4 (2) 濃度範囲別の観測井本数の推移 (ベンゼン、6街区)

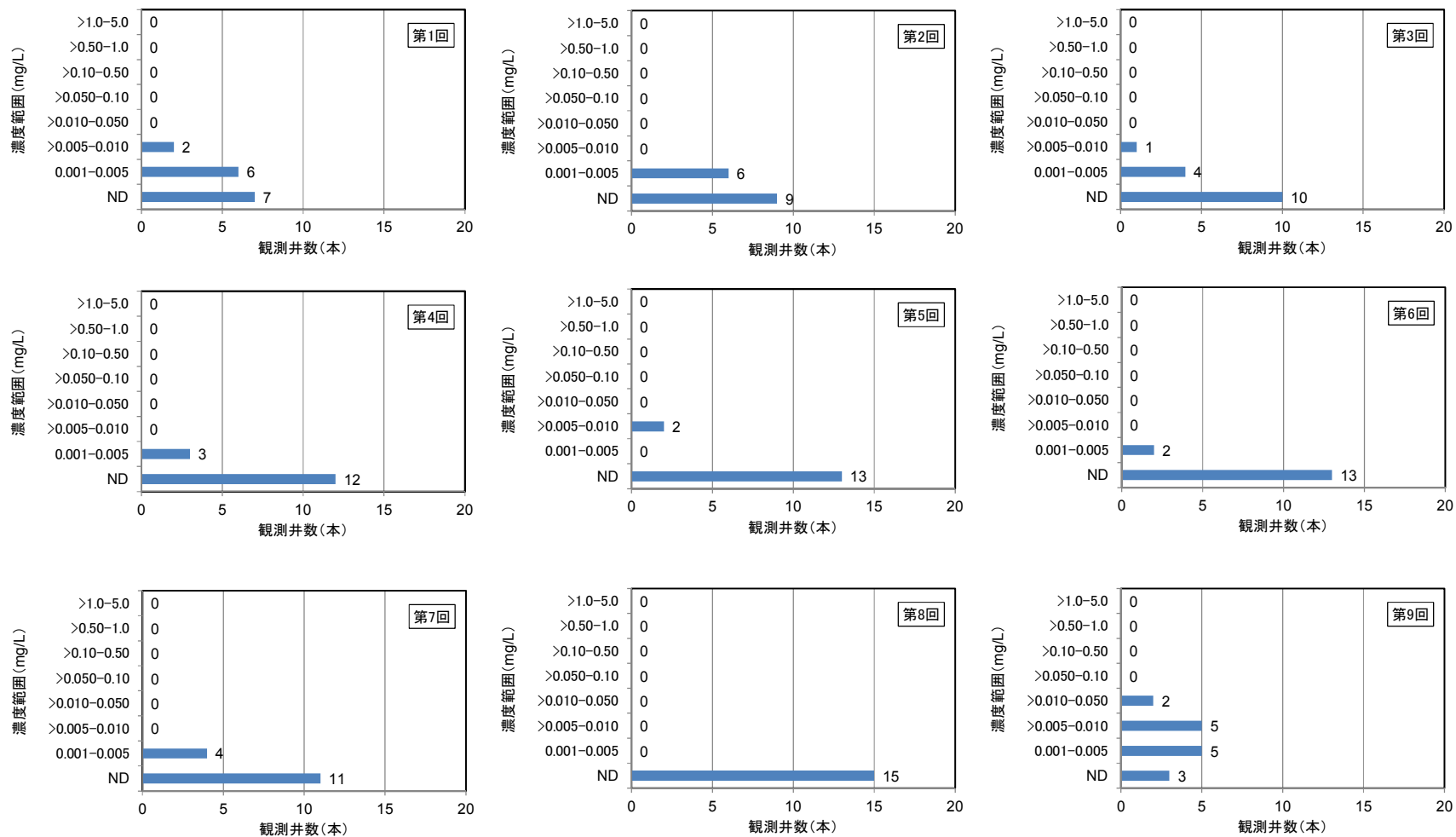


図4（3）濃度範囲別の観測井本数の推移（ベンゼン、7街区）

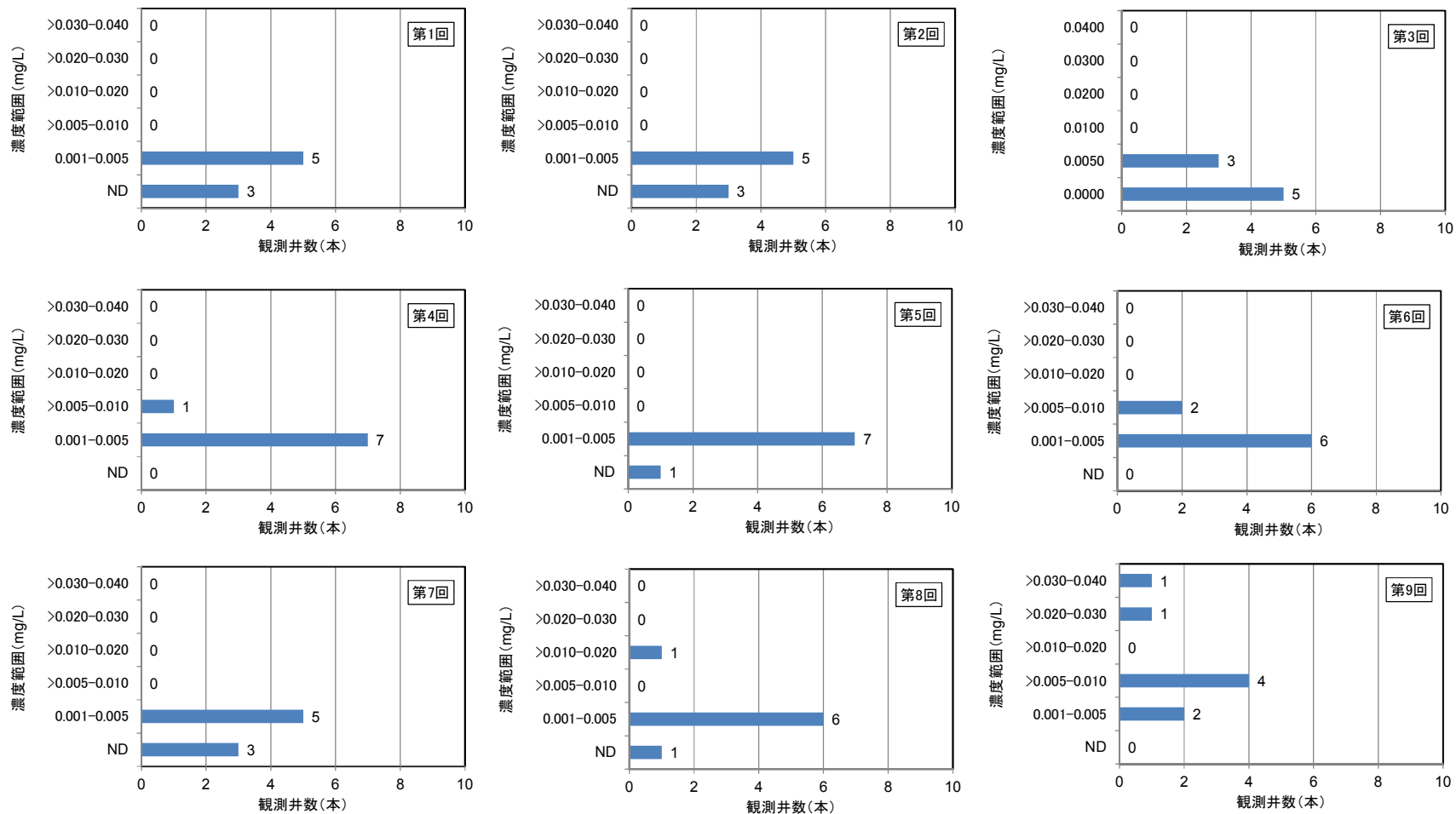


図5 (1) 濃度範囲別の観測井本数の推移 (ヒ素、5街区)

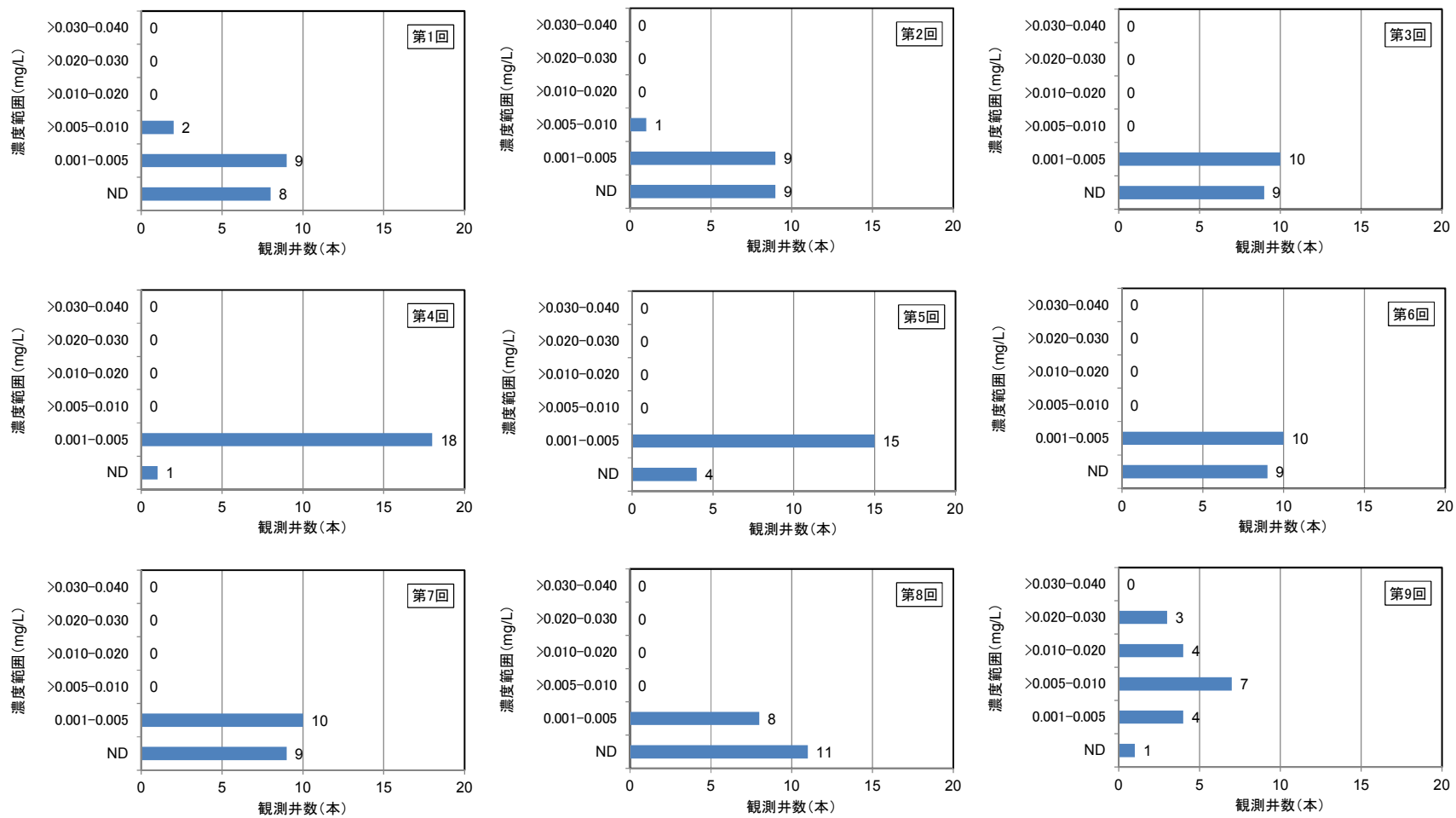


図5 (2) 濃度範囲別の観測井本数の推移 (ヒ素、6街区)

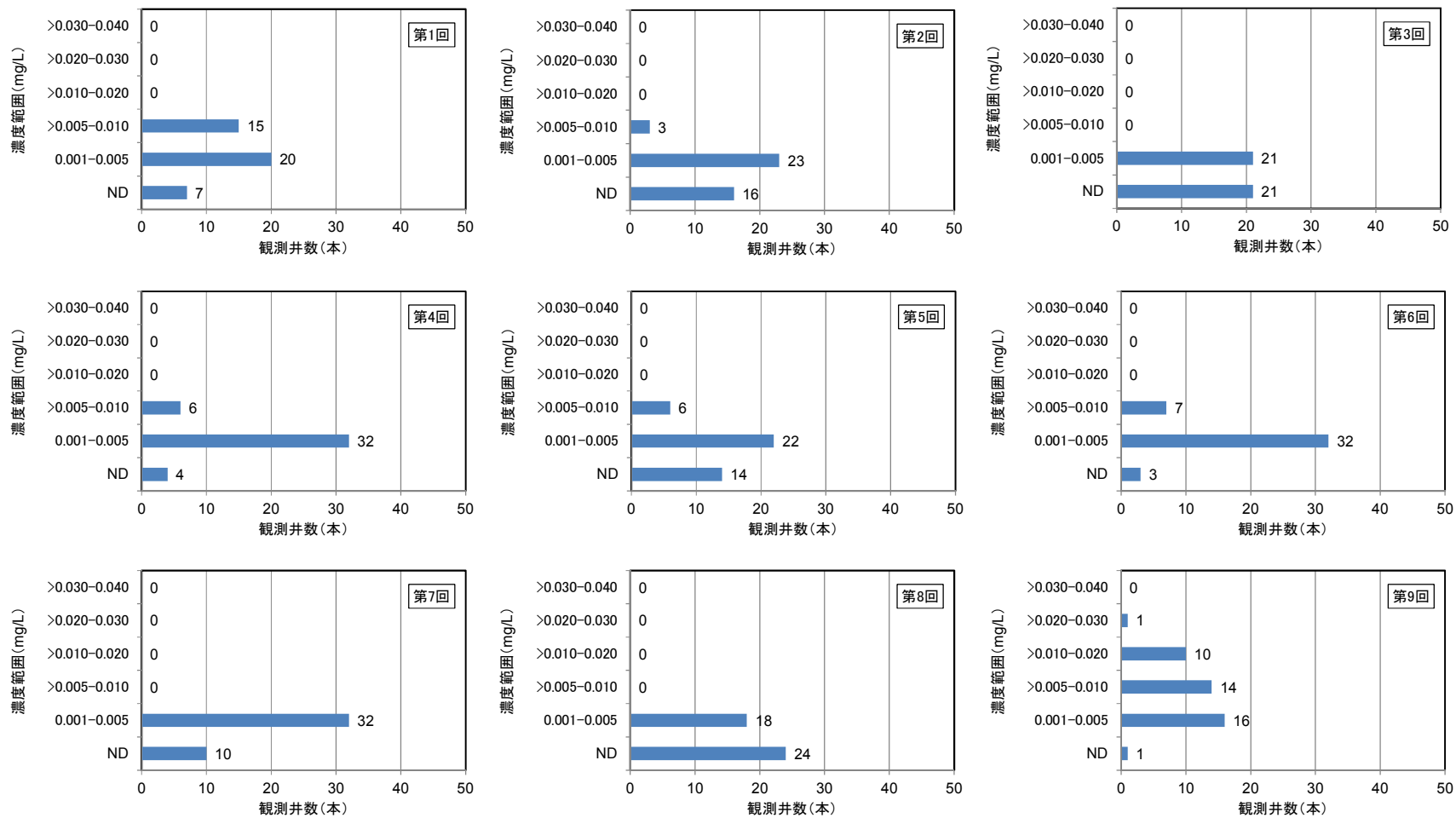


図5 (3) 濃度範囲別の観測井本数の推移 (ヒ素、7街区)