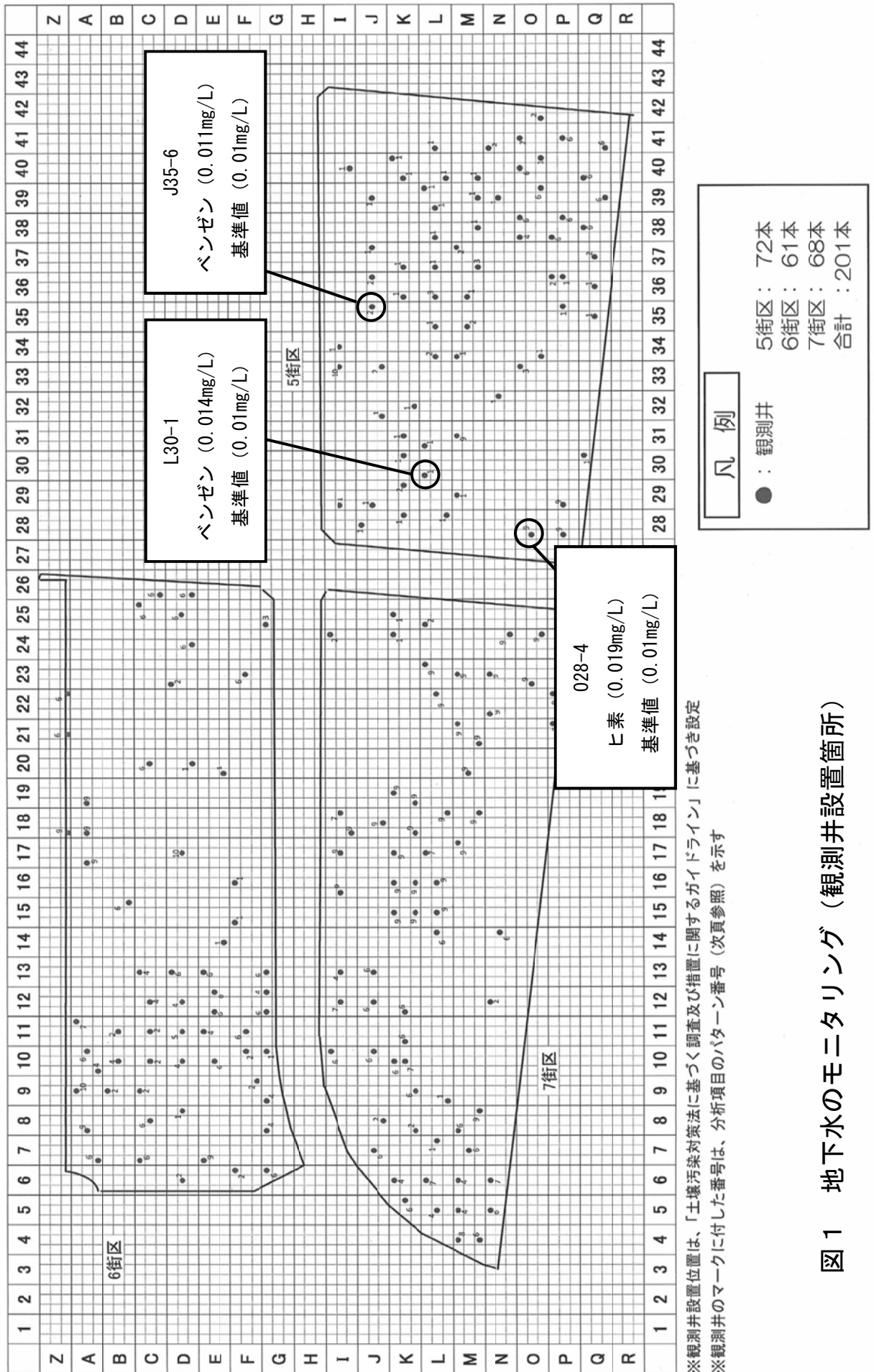


資料 9

地下水のモニタリングで把握された
地下水のベンゼン、ヒ素濃度の変化

地下水のモニタリングで把握された地下水のベンゼン、ヒ素濃度の变化



※観測井設置位置は、「土壌汚染対策法に基づく調査及び措置に関するガイドライン」に基づき設定
 ※観測井のマークに付した番号は、分析項目のパターン番号（次頁参照）を示す

図1 地下水のモニタリング（観測井設置箇所）

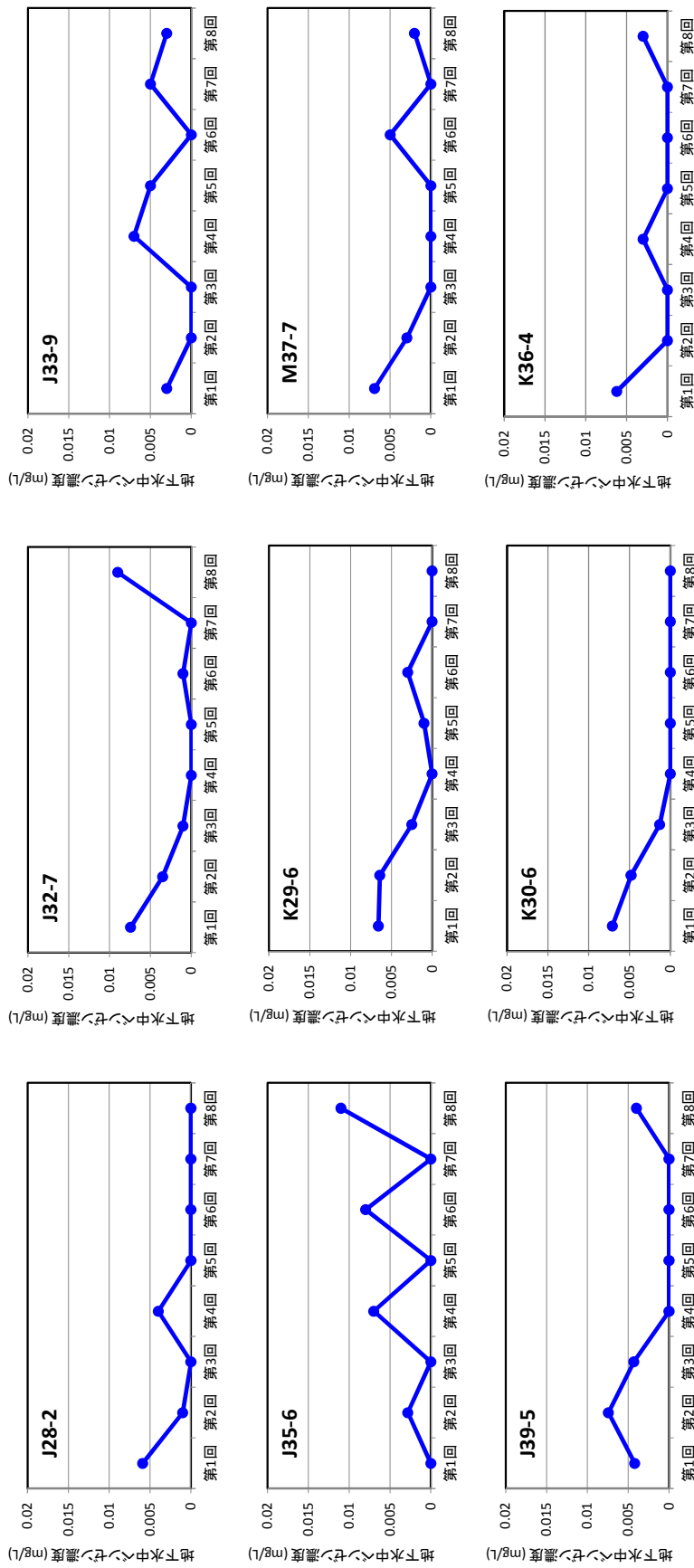


図2(1) 地下水のモニタリング結果（ベンゼン、5街区）（その1）

※地下水環境基準の1/2の濃度を超過したところのある観測井について

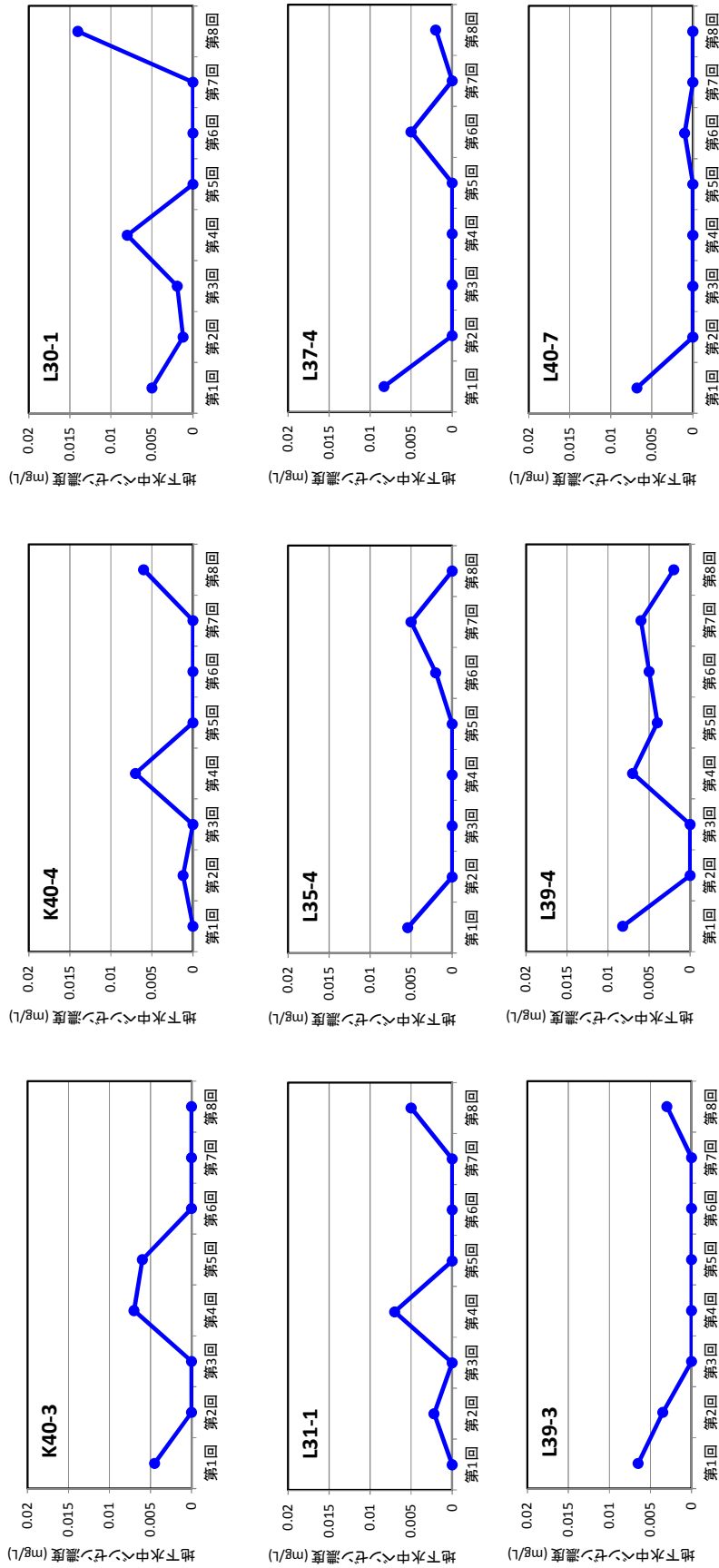


図2(2) 地下水のモニタリング結果（ベンゼン、5街区）（その2）

※地下水環境基準の1/2の濃度を超過したところのある観測井について

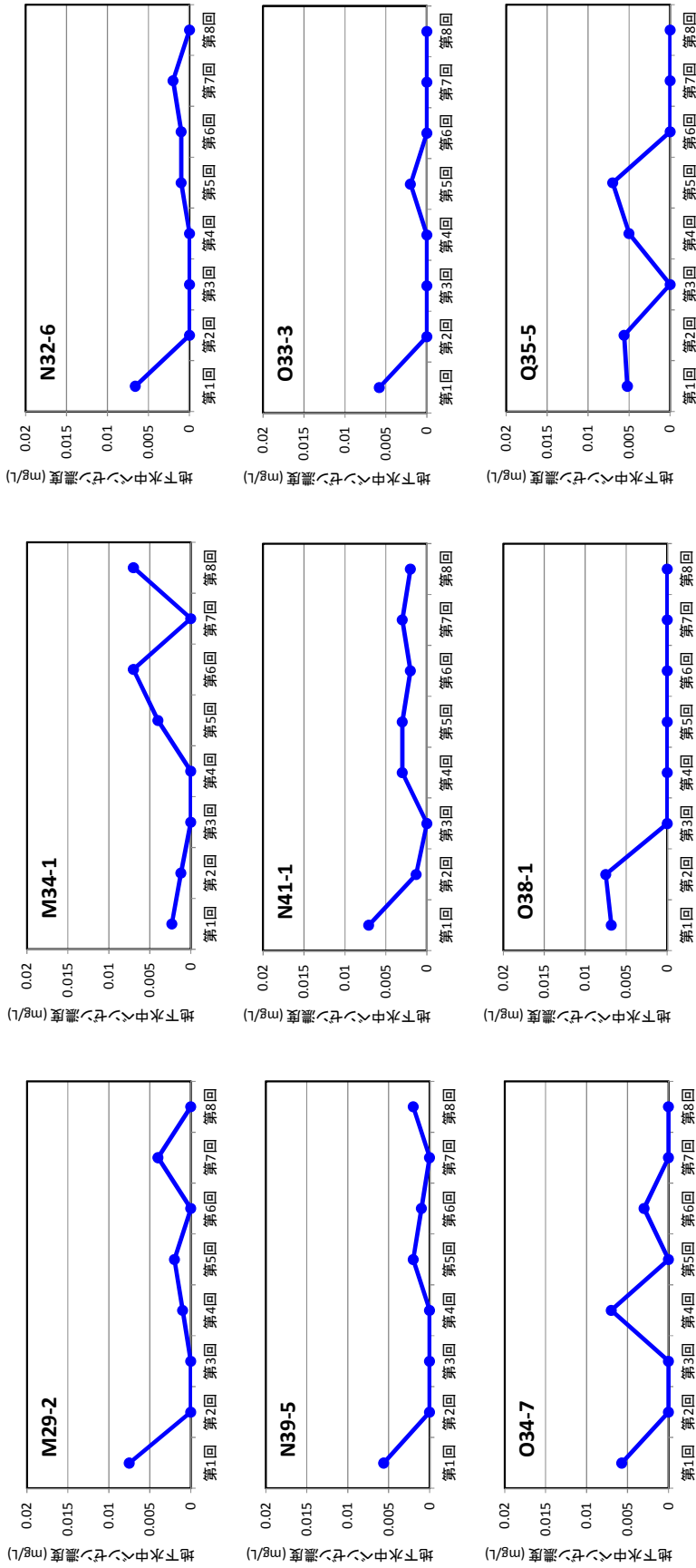


図2(3) 地下水のモニタリング結果（ベンゼン、5街区）（その3）

※地下水環境基準の1/2の濃度を超過したところのある観測井について

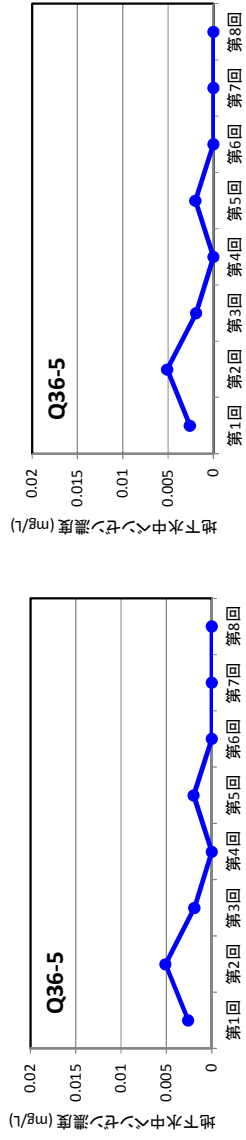


図2 (4) 地下水のモニタリング結果 (ベンゼン、5街区) (その4)

※地下水環境基準の1/2の濃度を超過したことの観測井について

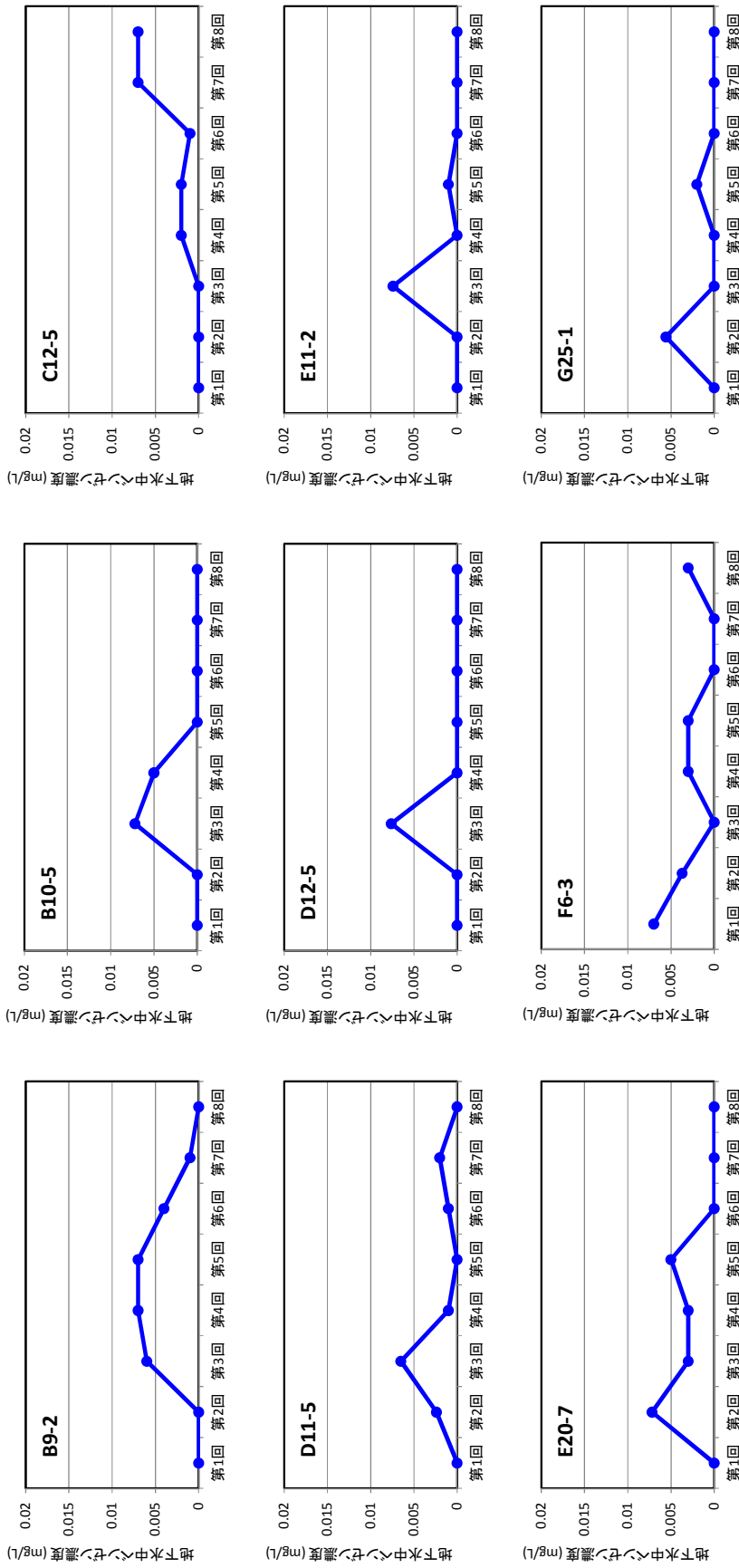


図2(5) 地下水のモニタリング結果（ベンゼン、6街区）

※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

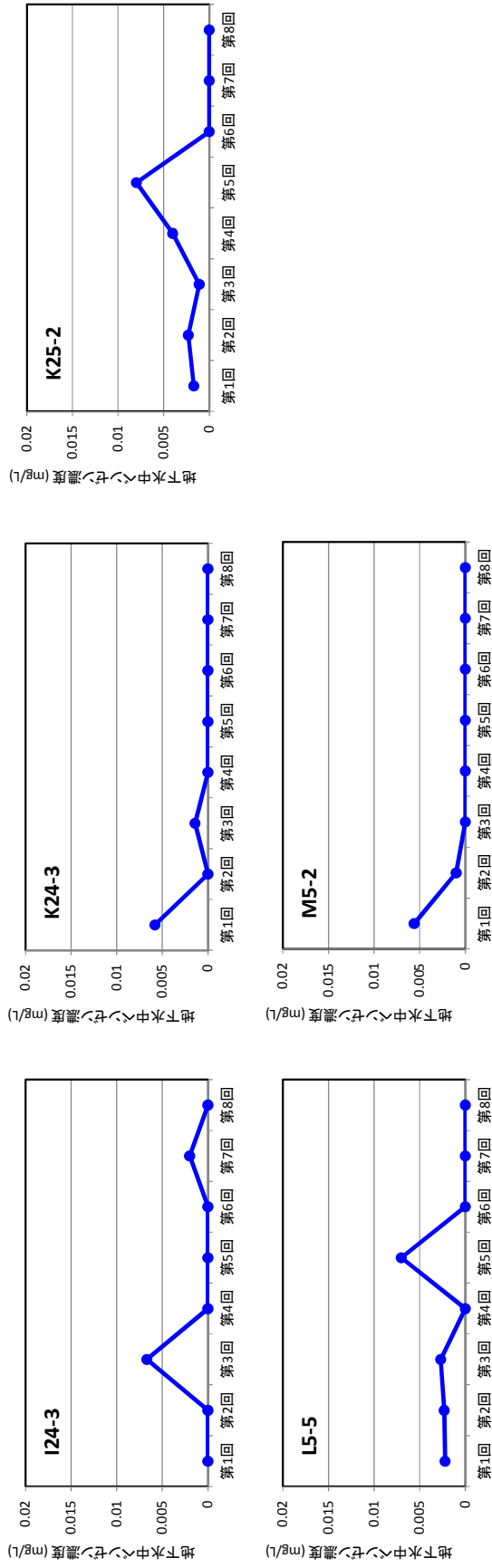


図2(6) 地下水のモニタリング結果（ベンゼン、7街区）

※地下水環境基準の1/2の濃度を超過したことのある観測井について

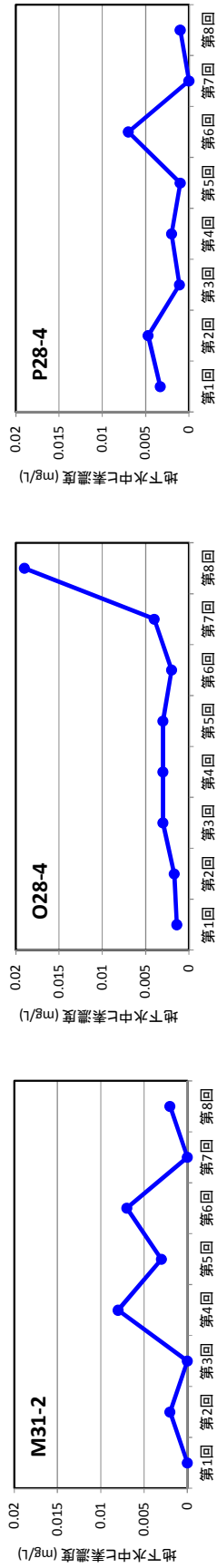


図3 (1) 地下水のモニタリング結果 (ヒ素、5 街区)

※地下水環境基準の 1/2 の濃度を超過したことの観測井について

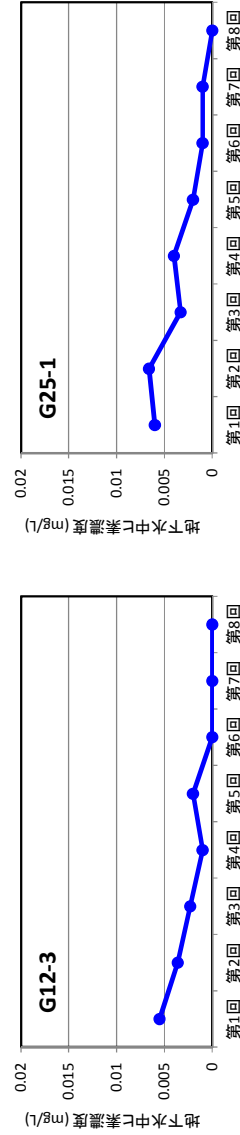


図3 (2) 地下水のモニタリング結果 (ヒ素、6 街区)

※地下水環境基準の 1/2 の濃度を超過したことの観測井について

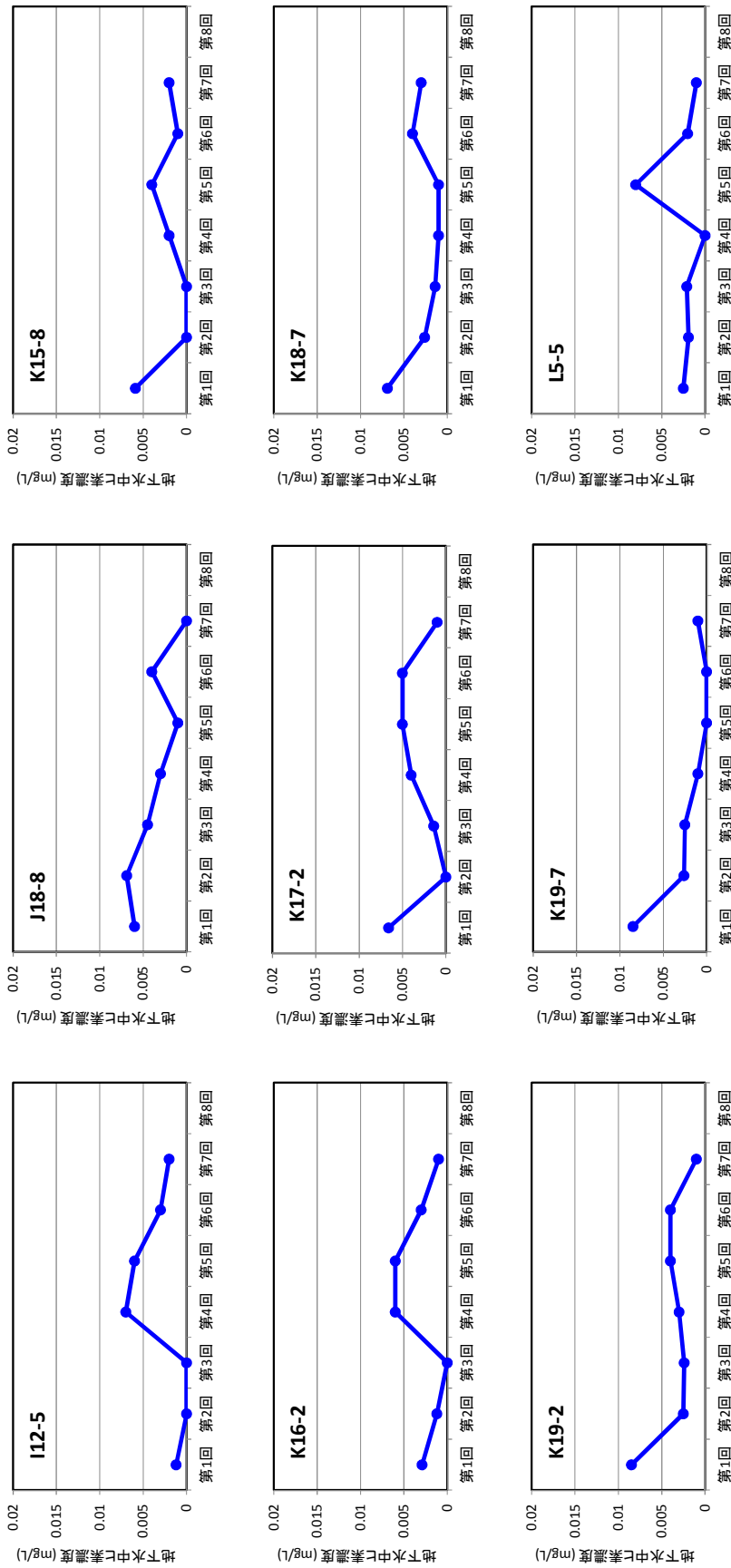


図3 (3) 地下水のモニタリング結果（ヒ素、7街区）（その1）

※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

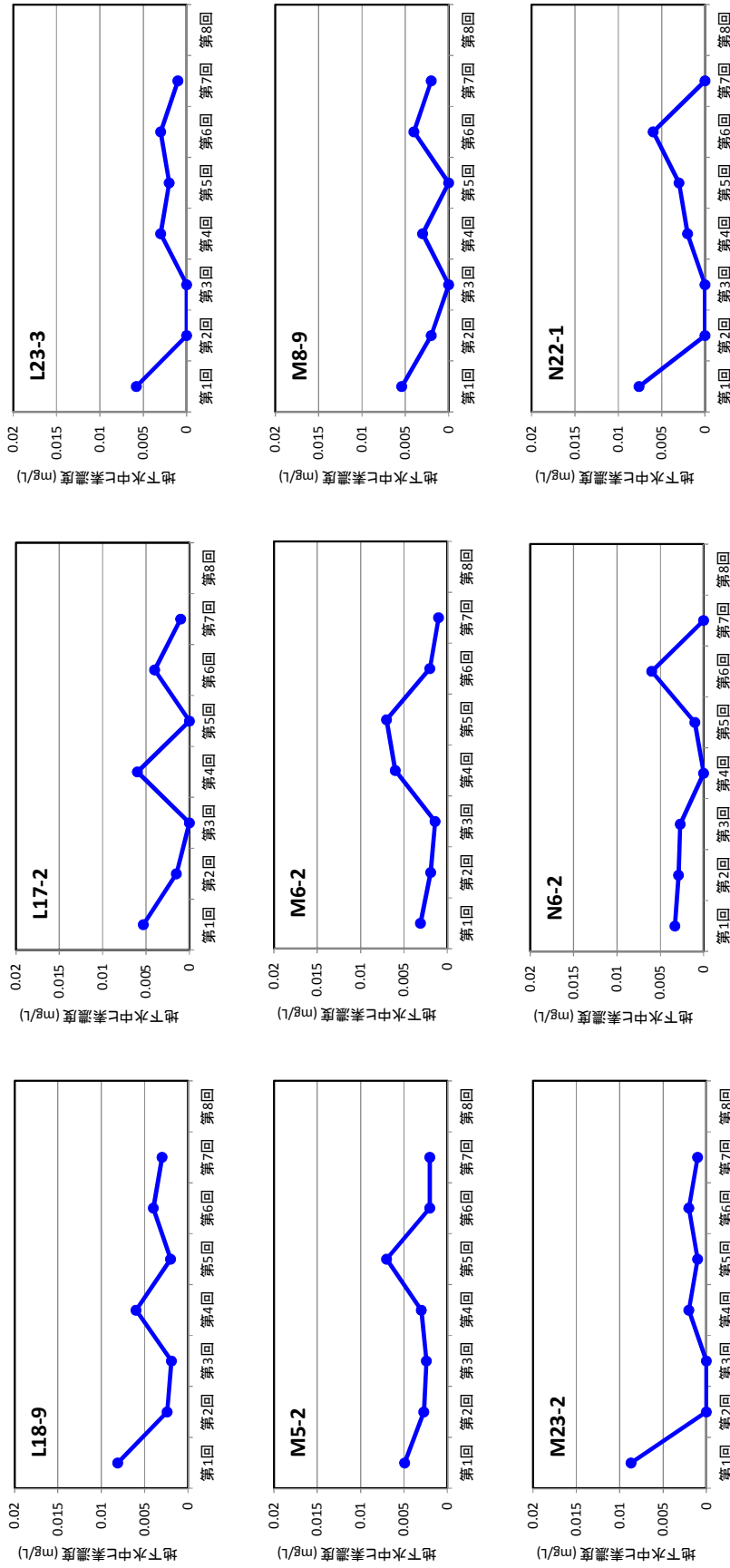


図3 (4) 地下水のモニタリング結果（ヒ素、7街区）（その2）

※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

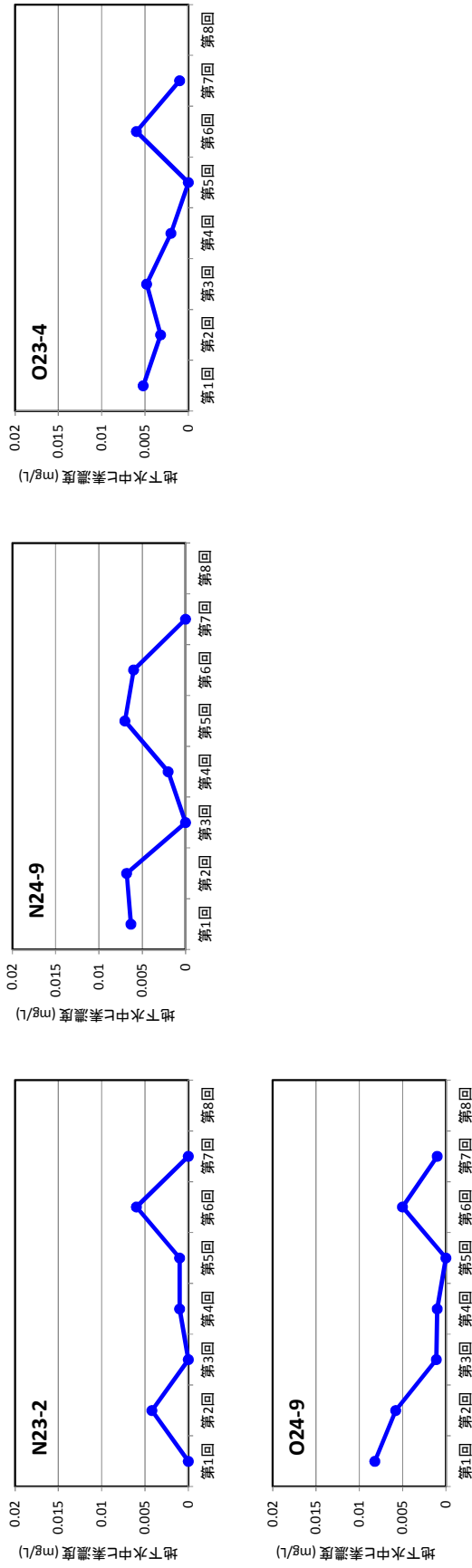


図3 (5) 地下水のモニタリング結果 (ヒ素、7街区) (その3)

※地下水環境基準の1/2の濃度を超過したところのある観測井について

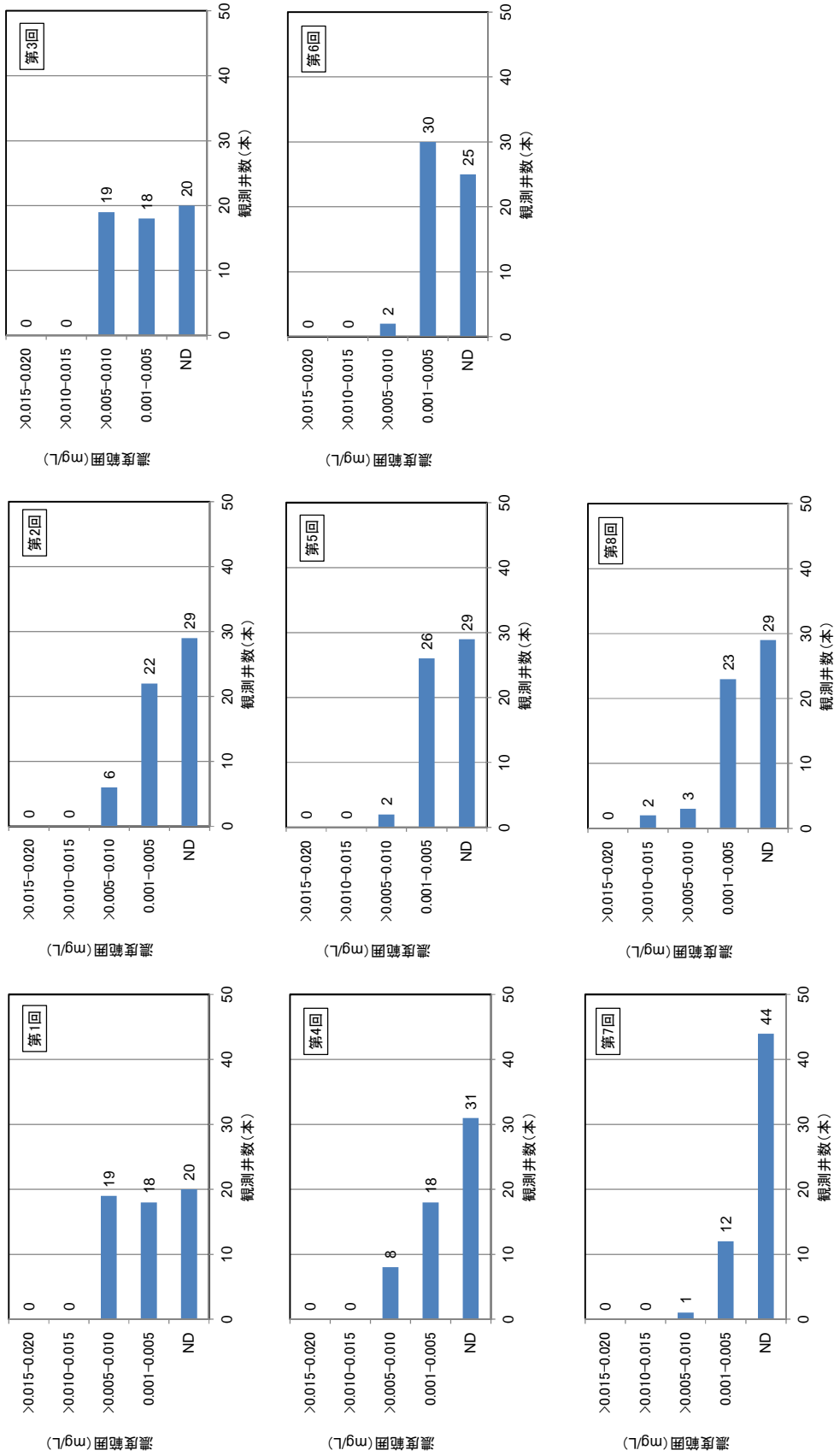


図4(1) 濃度範囲別の観測井本数の推移 (ベンゼン、5街区)

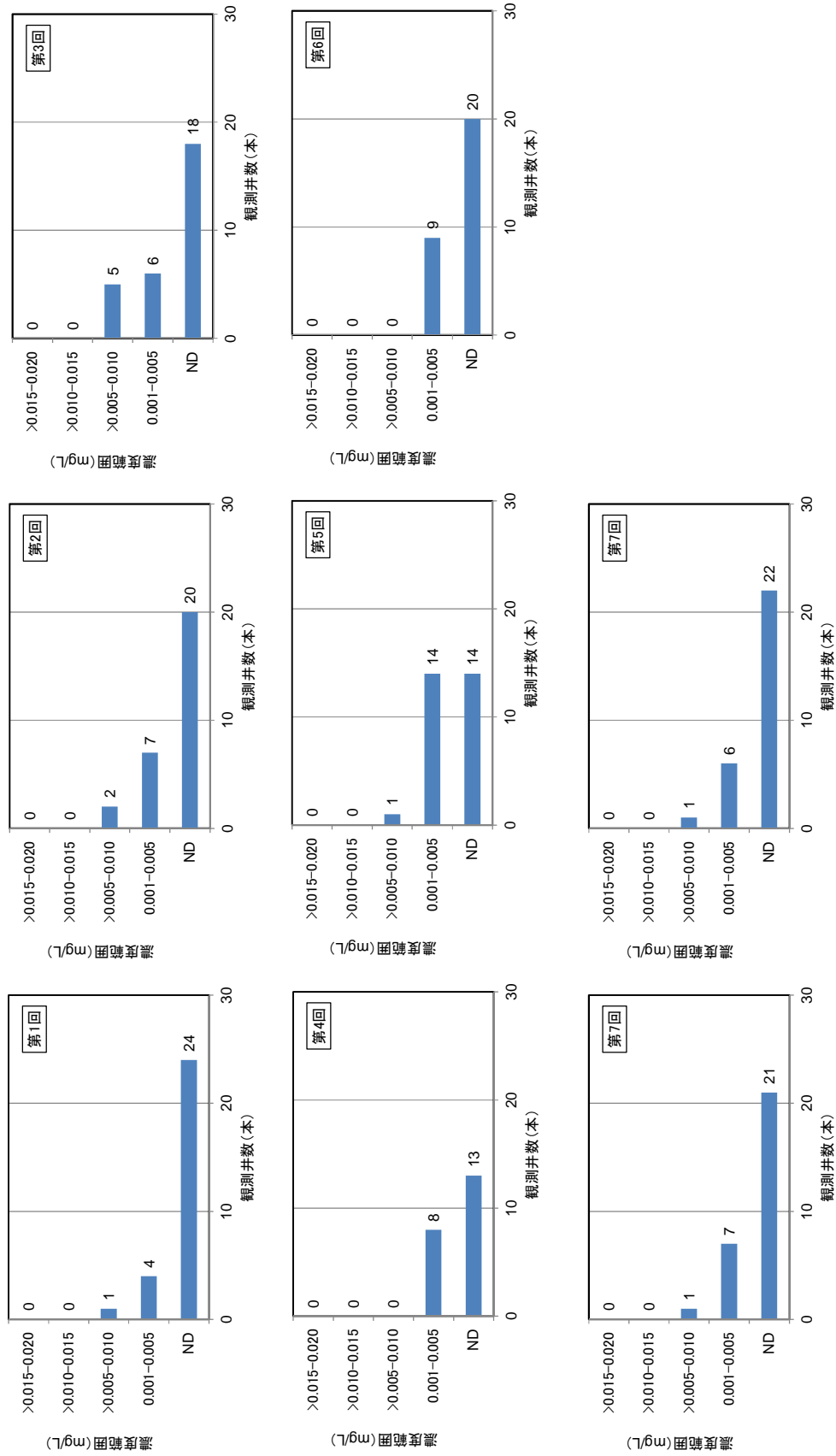


図4(2) 濃度範囲別の観測井本数の推移 (ベンゼン、6街区)

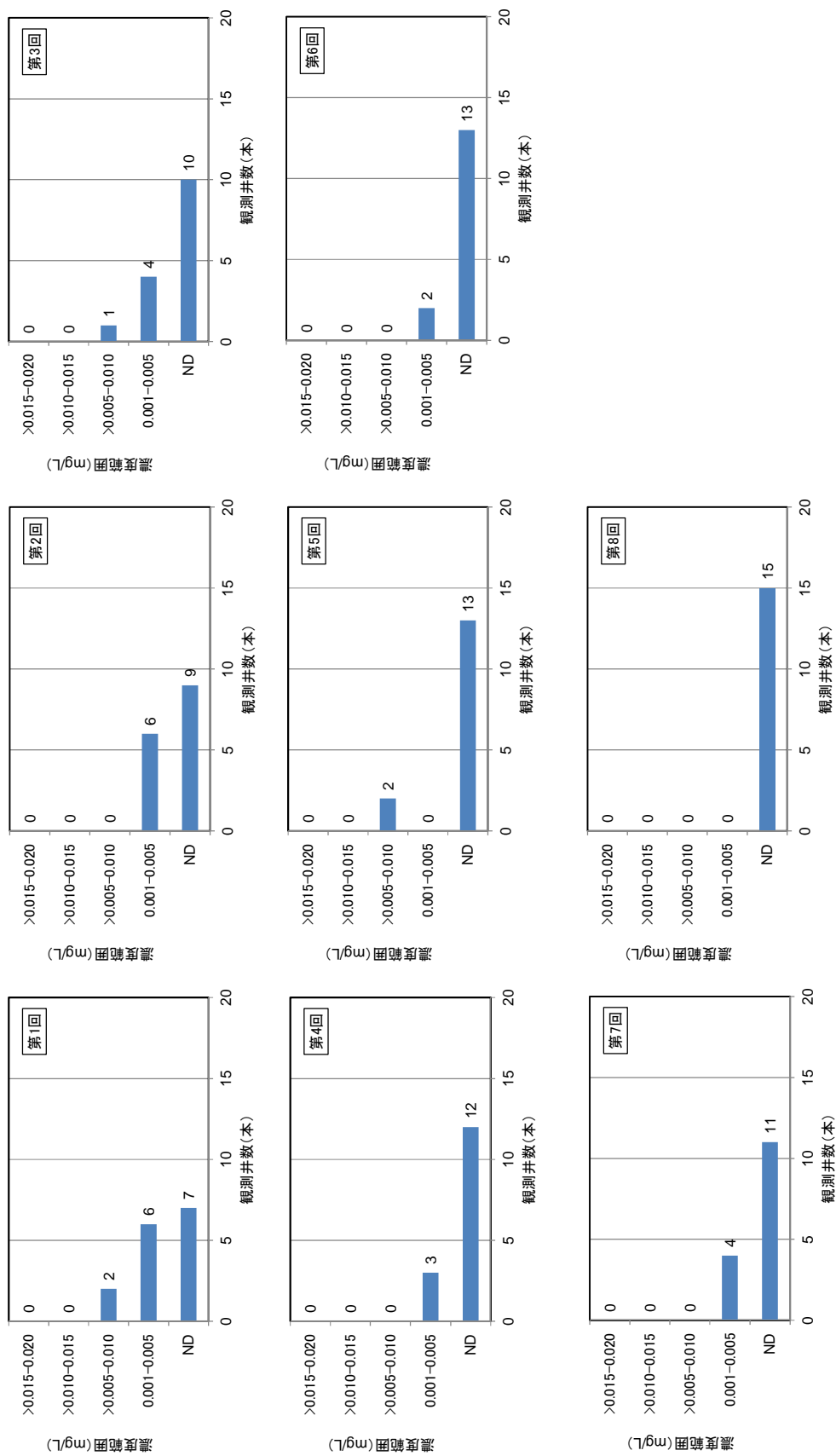


図4(3) 濃度範囲別の観測井本数の推移 (ベンゼン、7街区)

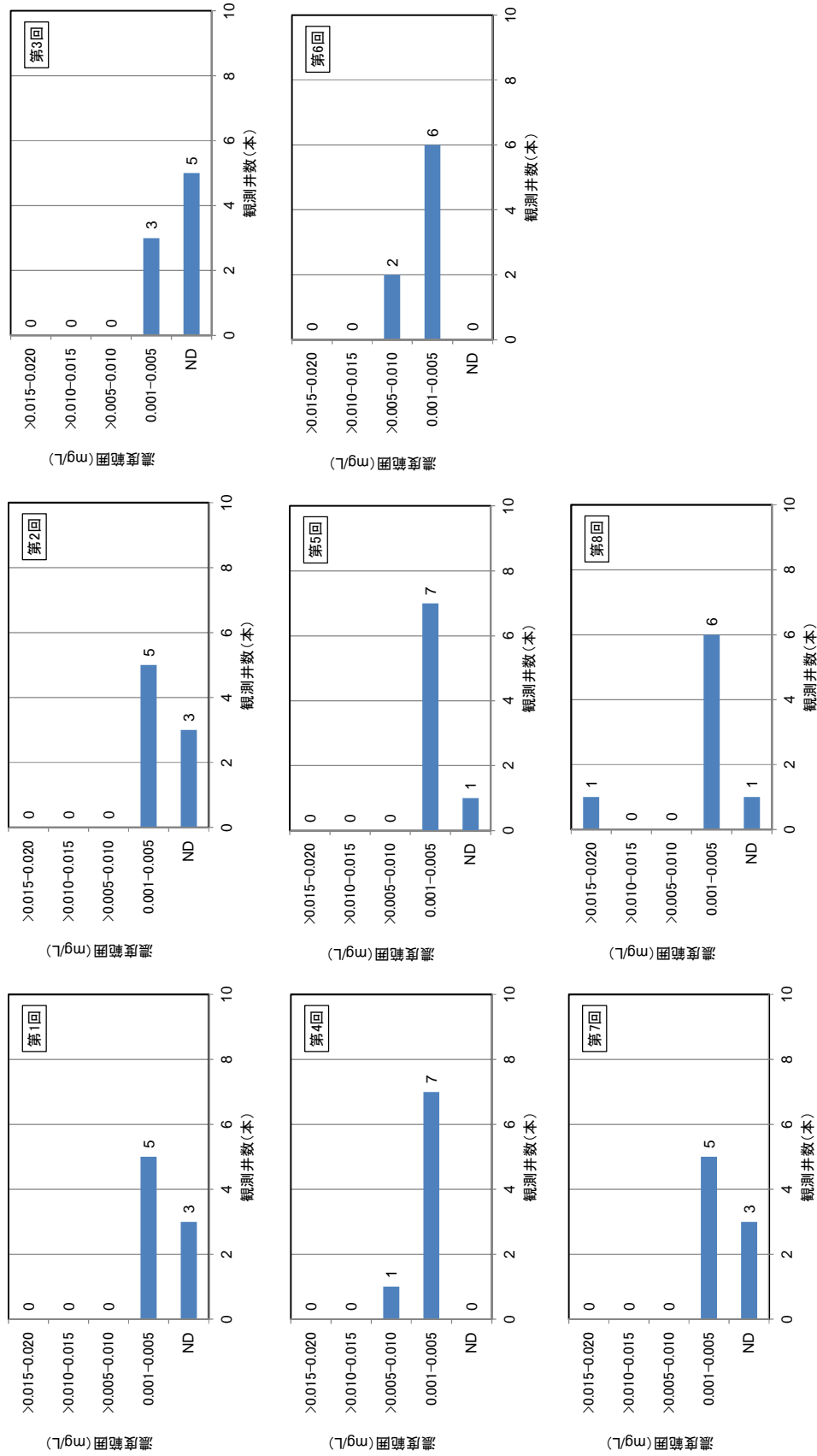


図5 (1) 濃度範囲別の観測井本数の推移 (ヒ素、5街区)

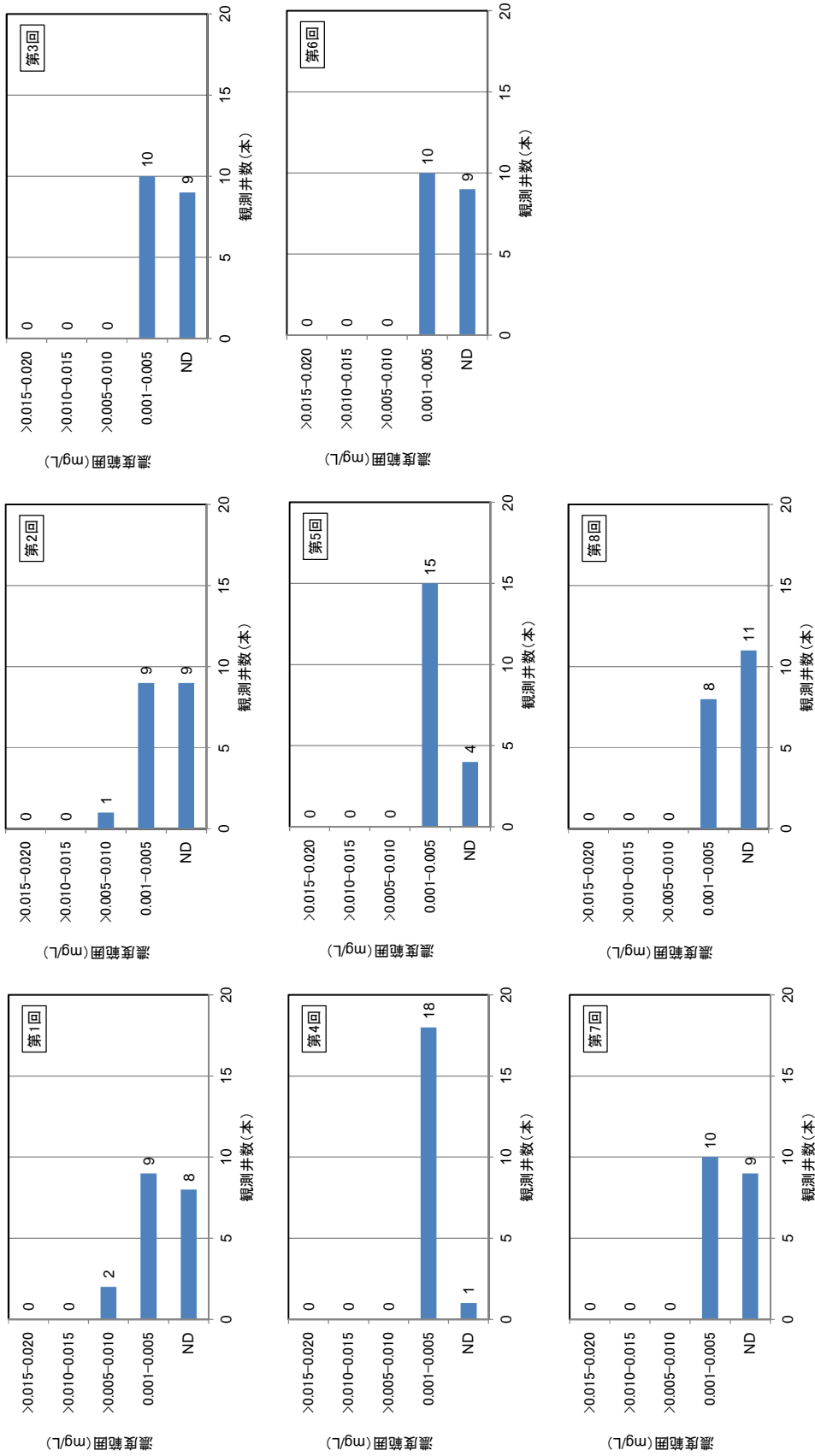


図5 (2) 濃度範囲別の観測井本数の推移 (七素、6街区)

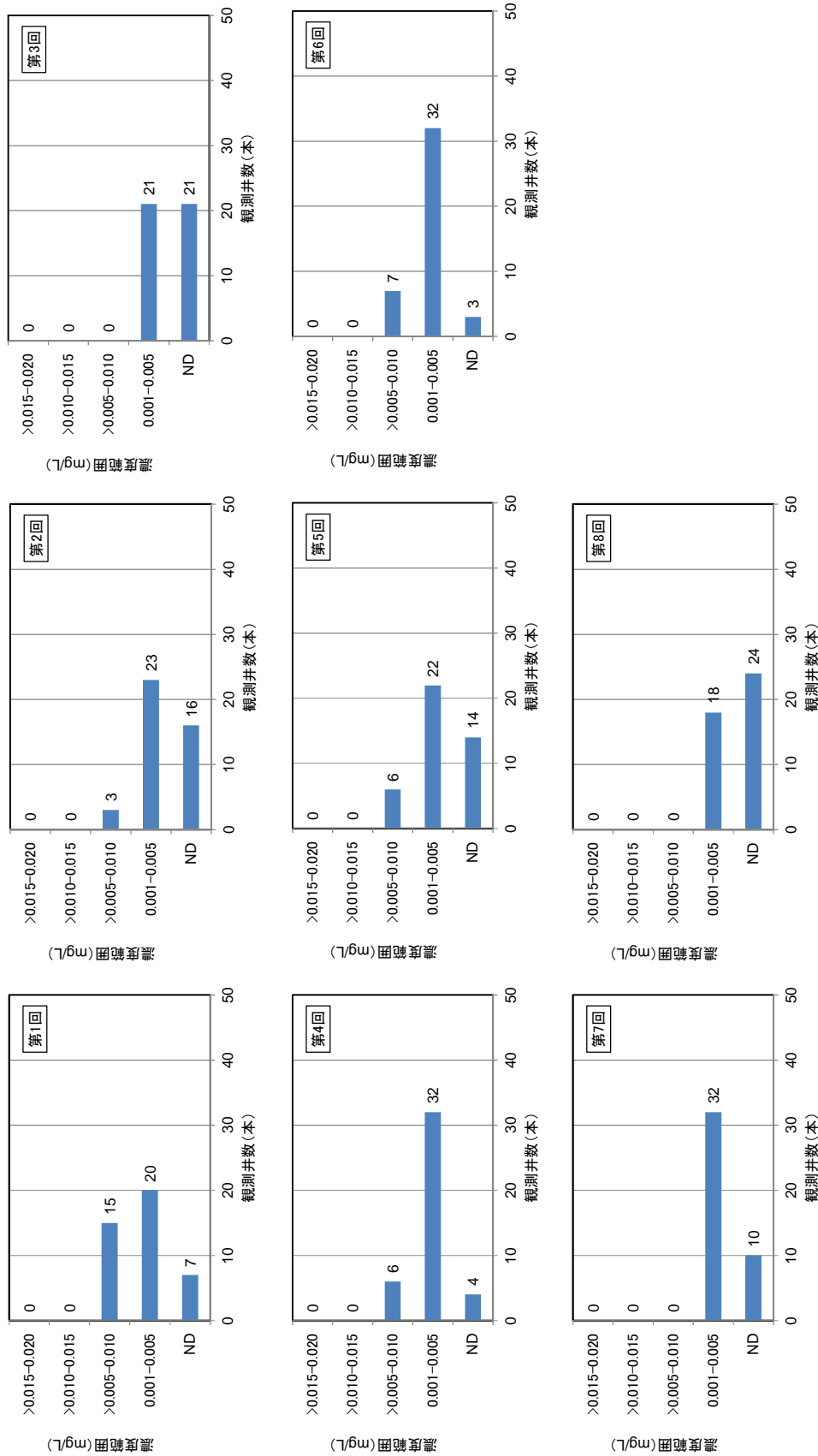


図5 (3) 濃度範囲別の観測井本数の推移 (ヒ素、7街区)