

### 資料③

地下水モニタリングにおける  
ベンゼン、ヒ素濃度の変化

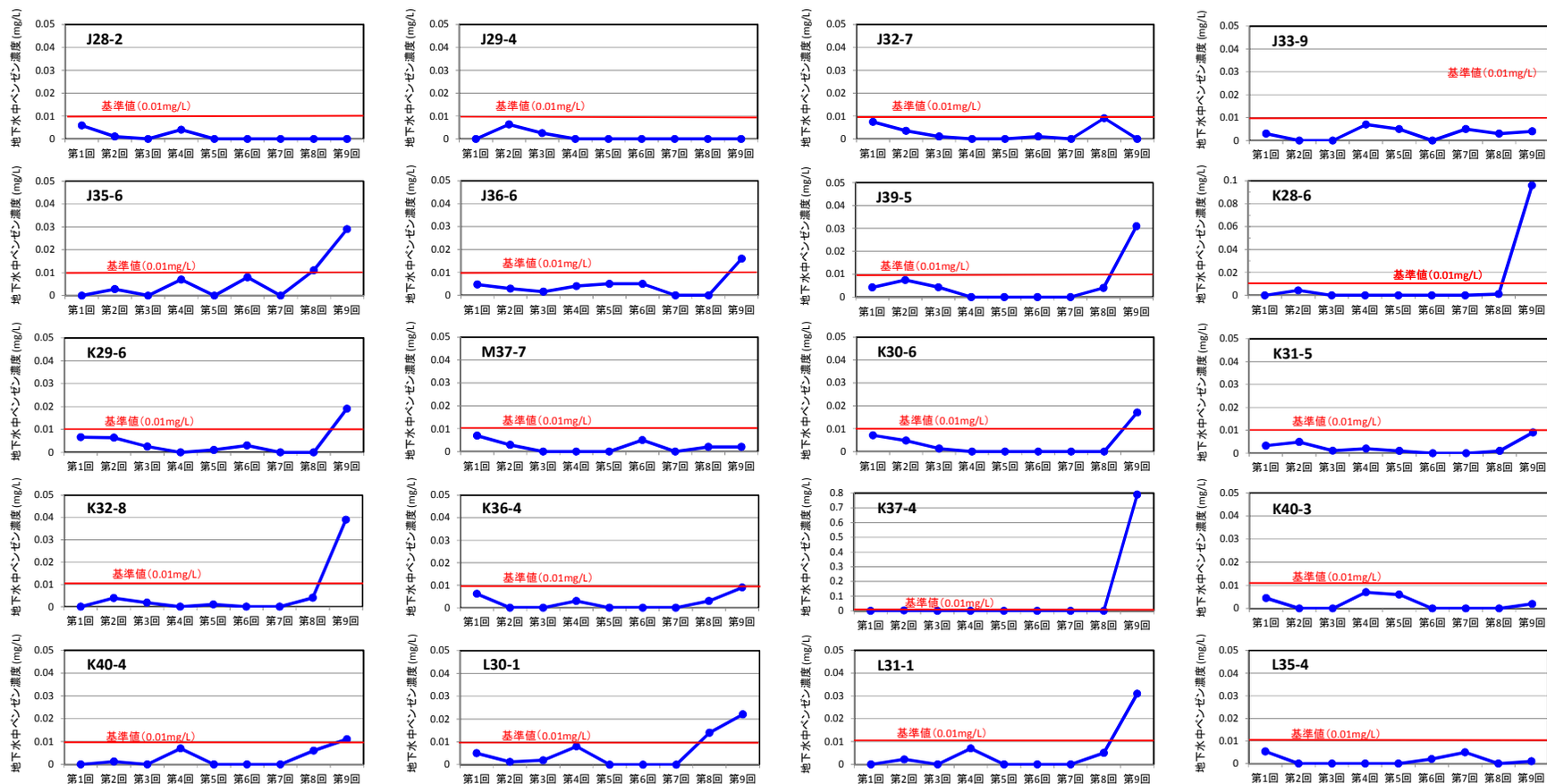


図 2 (1) 地下水のモニタリング結果 (ベンゼン、5 街区) (その 1)

※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

※第 9 回目は暫定値

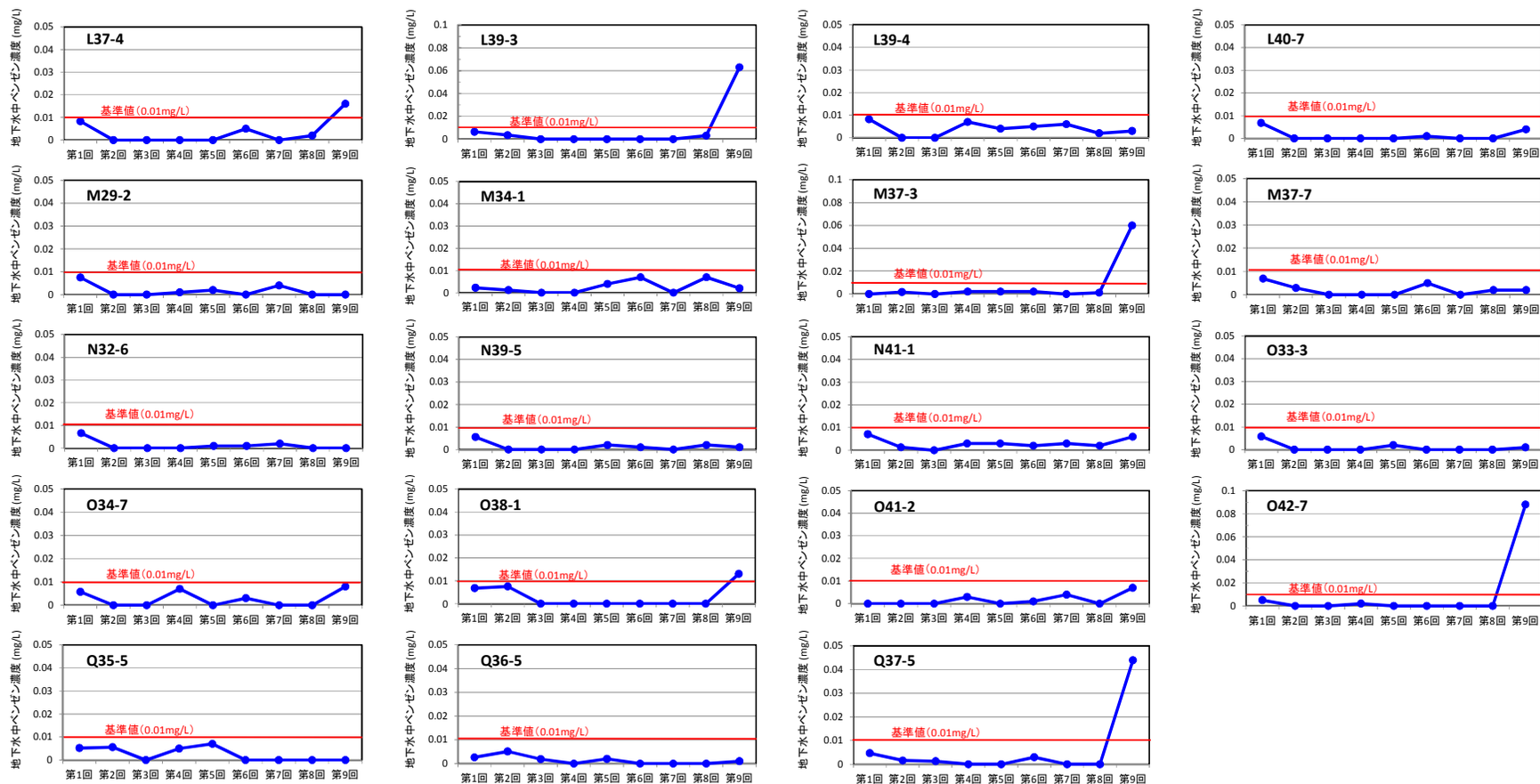


図 2 (2) 地下水のモニタリング結果 (ベンゼン、5街区) (その2)

※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

※第9回目は暫定値

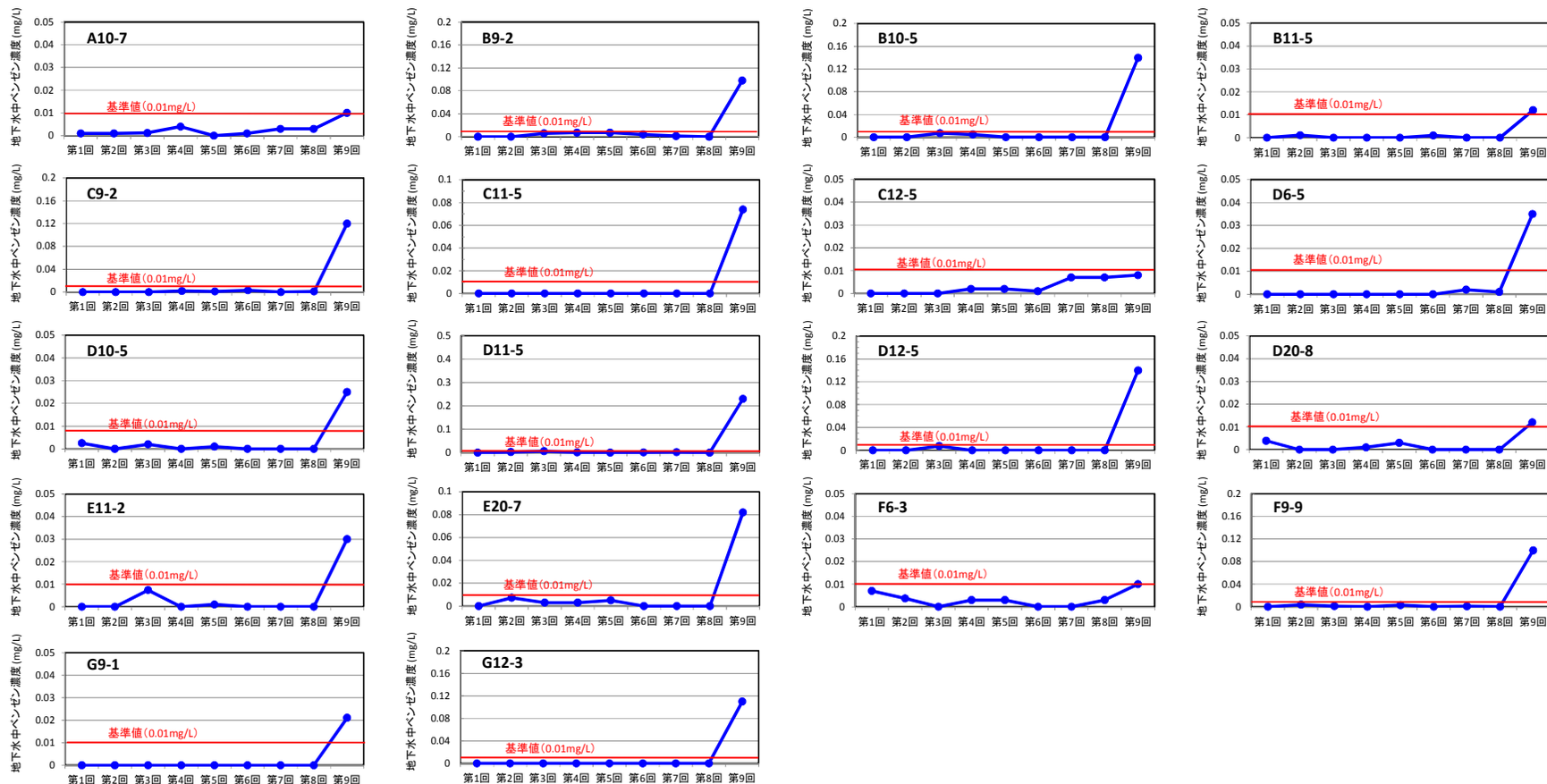


図2 (3) 地下水のモニタリング結果 (ベンゼン、6街区)

※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

※第9回目は暫定値

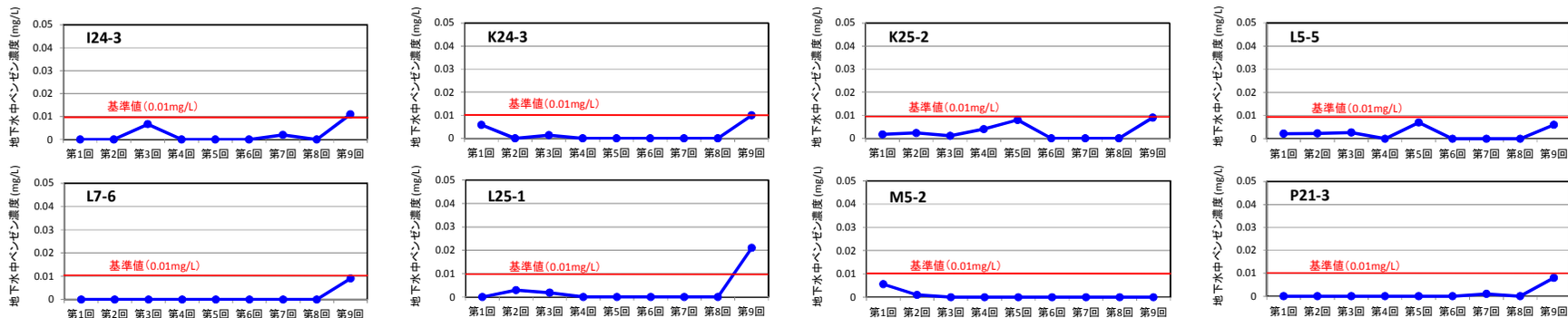


図2 (4) 地下水のモニタリング結果 (ベンゼン、7街区)

※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

※第9回目は暫定値

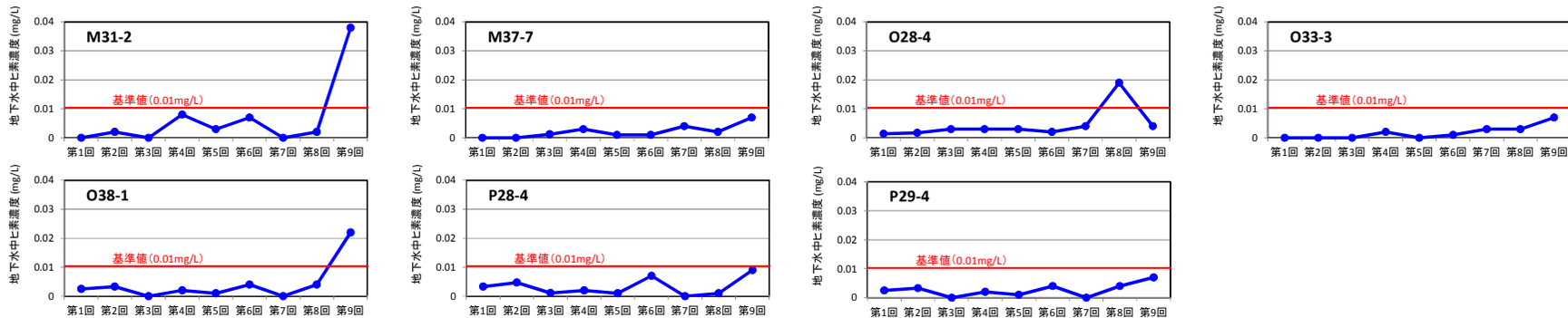


図3 (1) 地下水のモニタリング結果 (ヒ素、5街区)

※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

※第9回目は暫定値

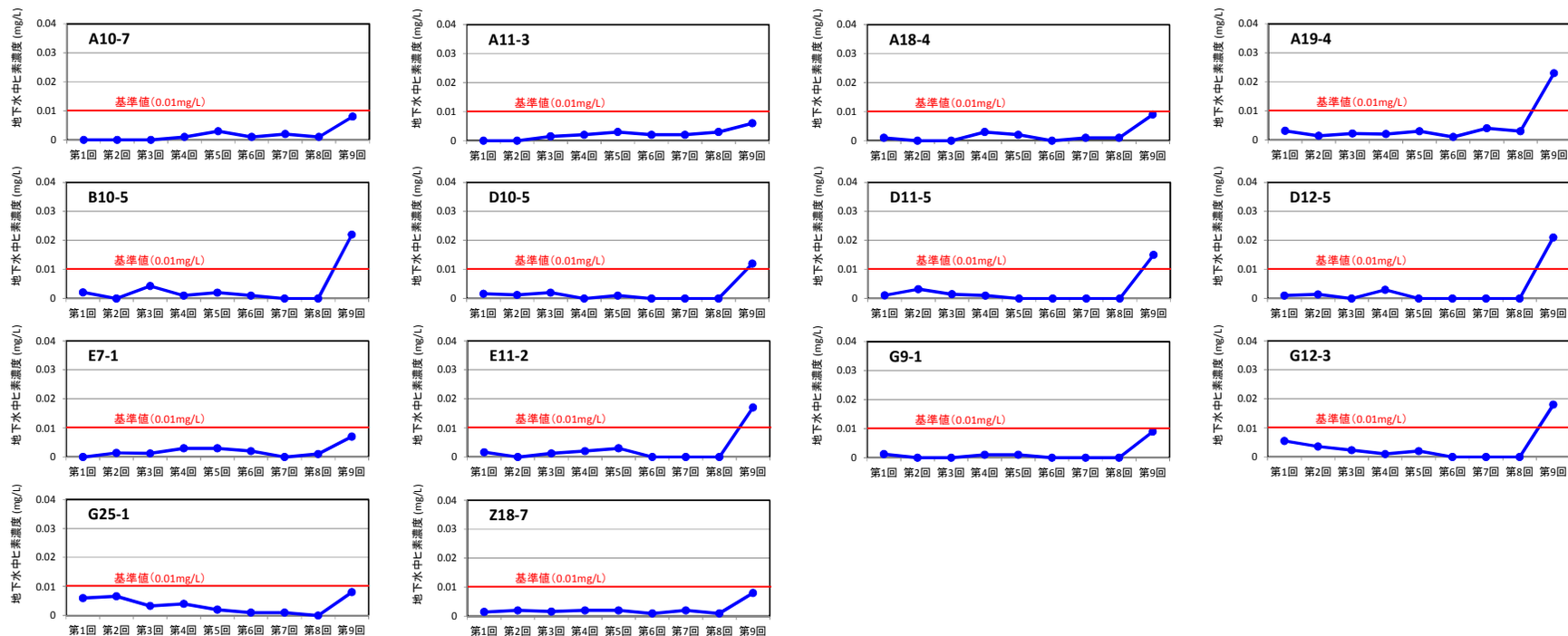


図3 (2) 地下水のモニタリング結果 (ヒ素、6街区)

※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

※第9回目は暫定値

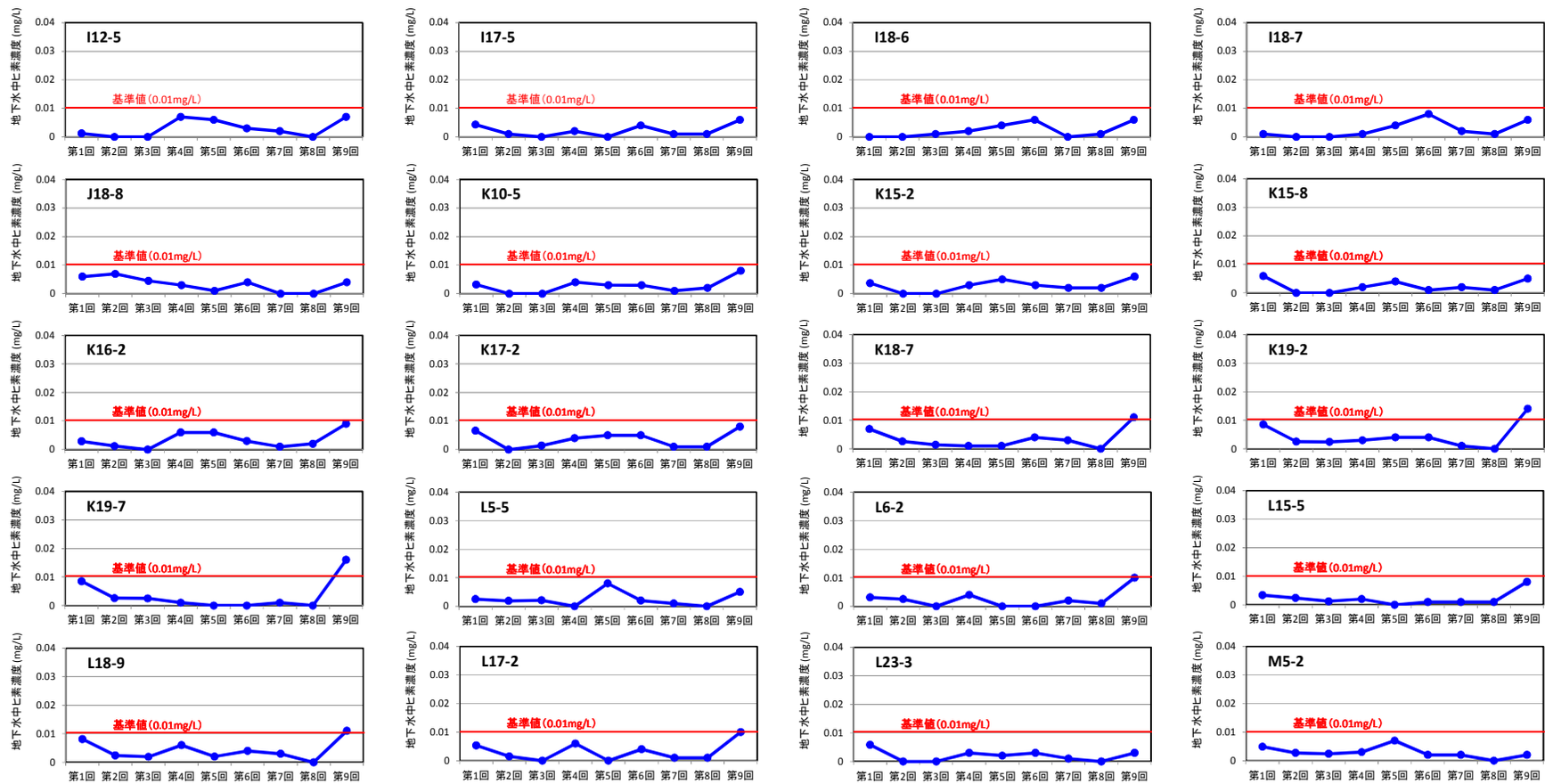


図3 (3) 地下水のモニタリング結果 (ヒ素、7街区) (その1)

※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

※第9回目は暫定値

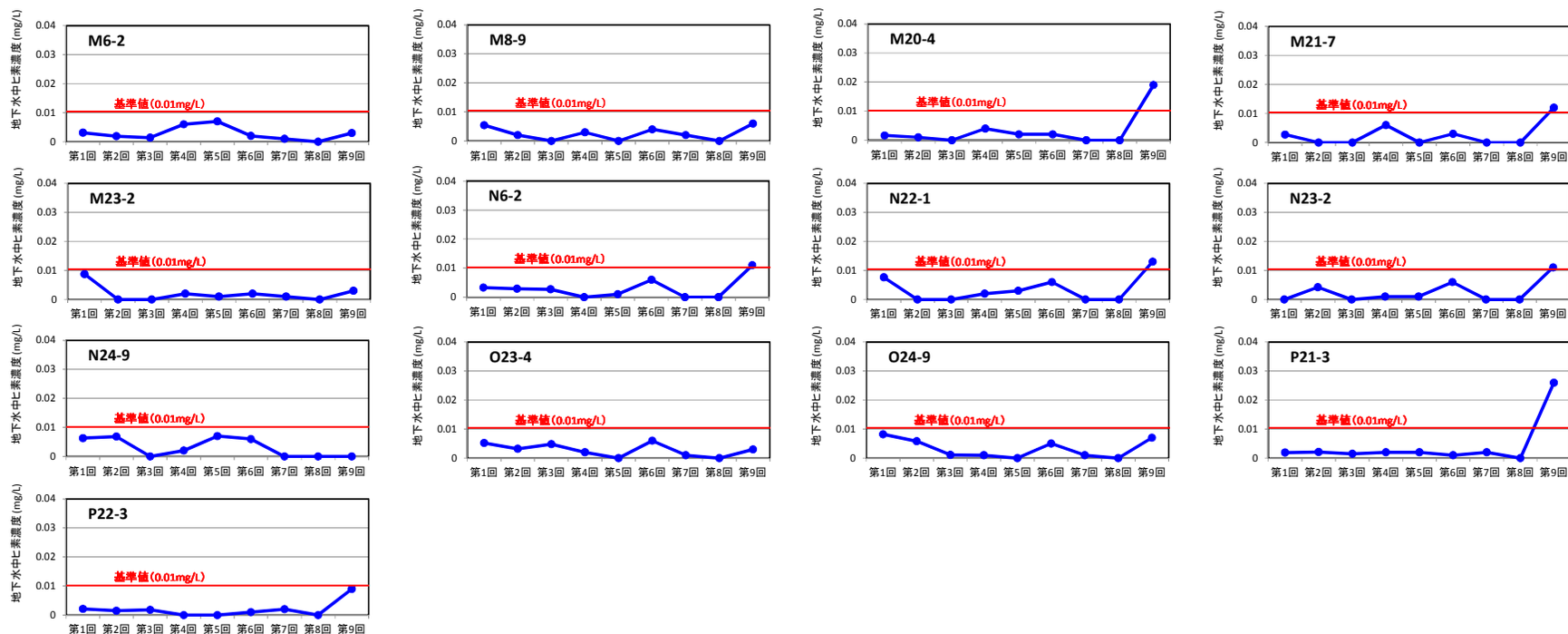


図3 (4) 地下水のモニタリング結果（ヒ素、7街区）（その2）

※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

※第9回目は暫定値

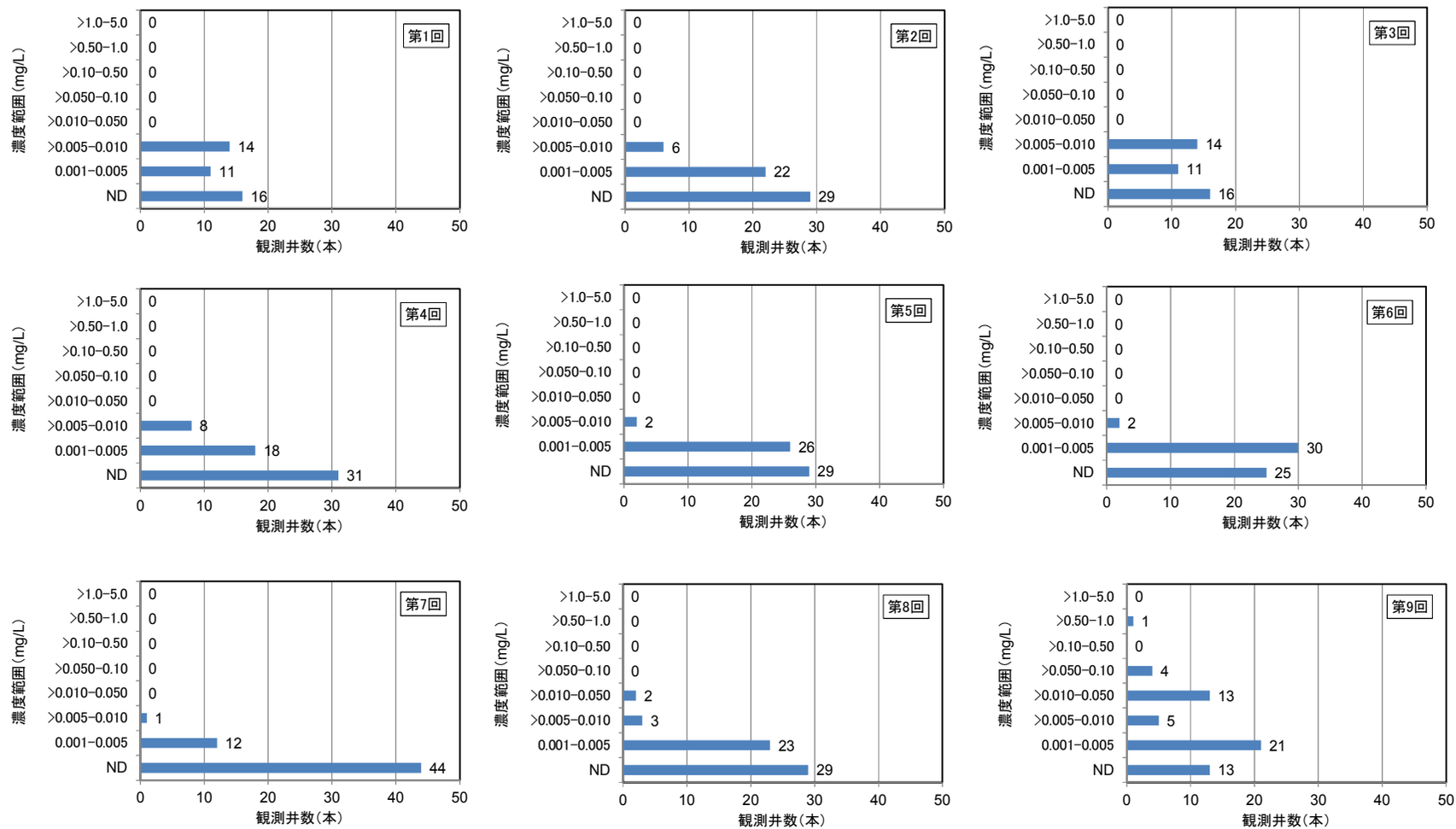


図4 (1) 濃度範囲別の観測井本数の推移 (ベンゼン、5街区)

※第9回目は暫定値

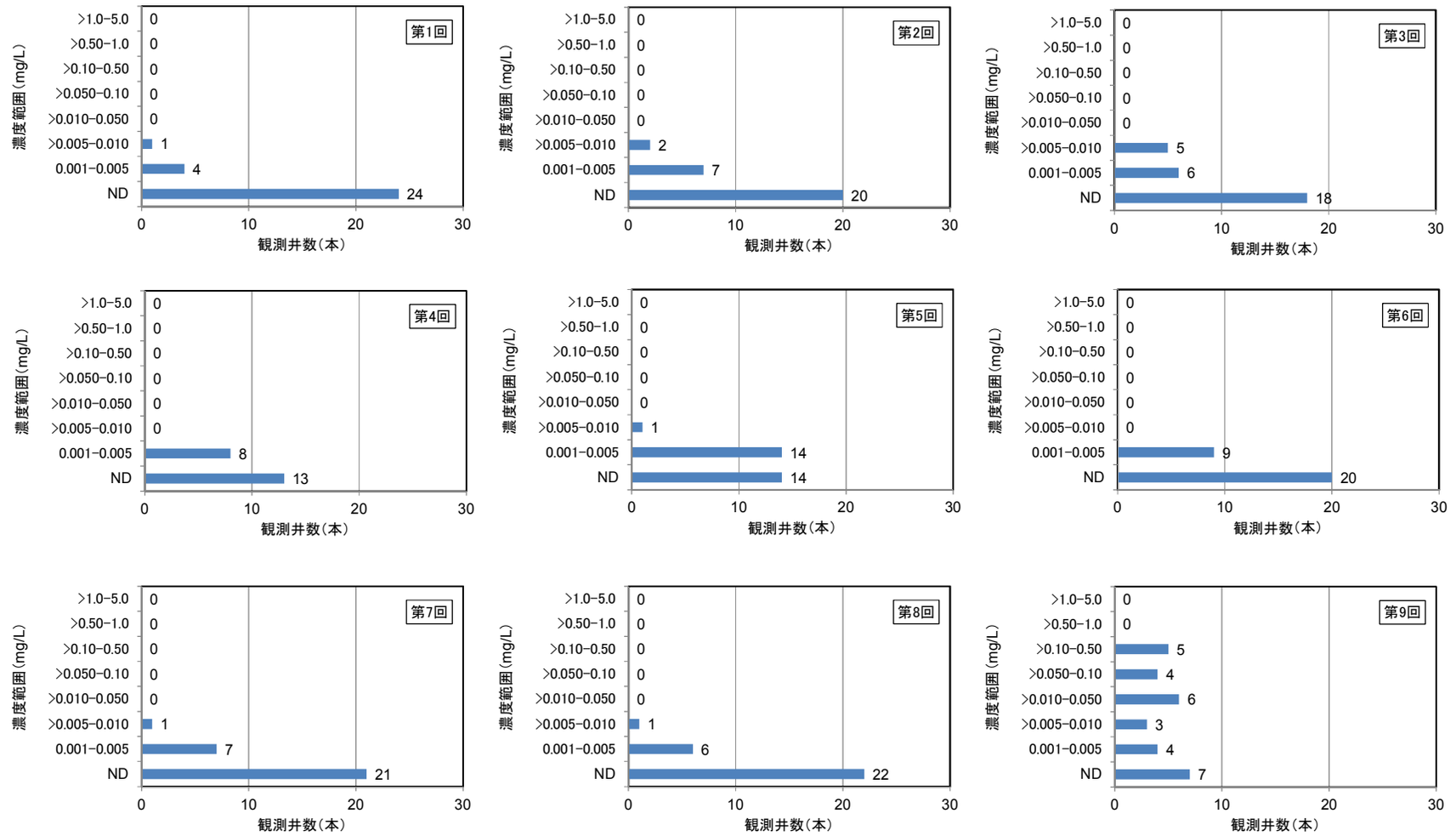


図4 (2) 濃度範囲別の観測井本数の推移 (ベンゼン、6街区)

※第9回目は暫定値

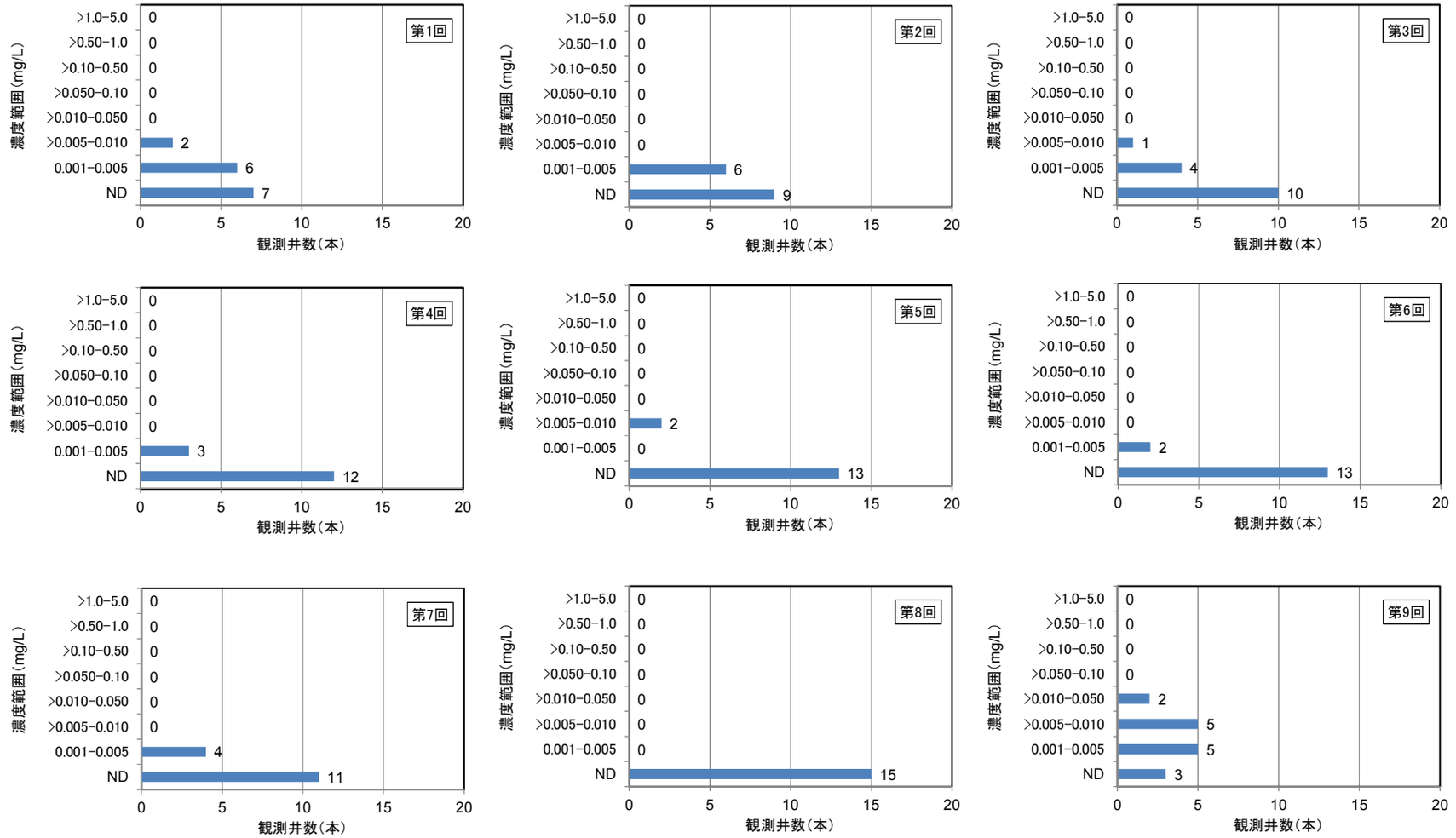


図4 (3) 濃度範囲別の観測井本数の推移 (ベンゼン、7街区)

※第9回目は暫定値

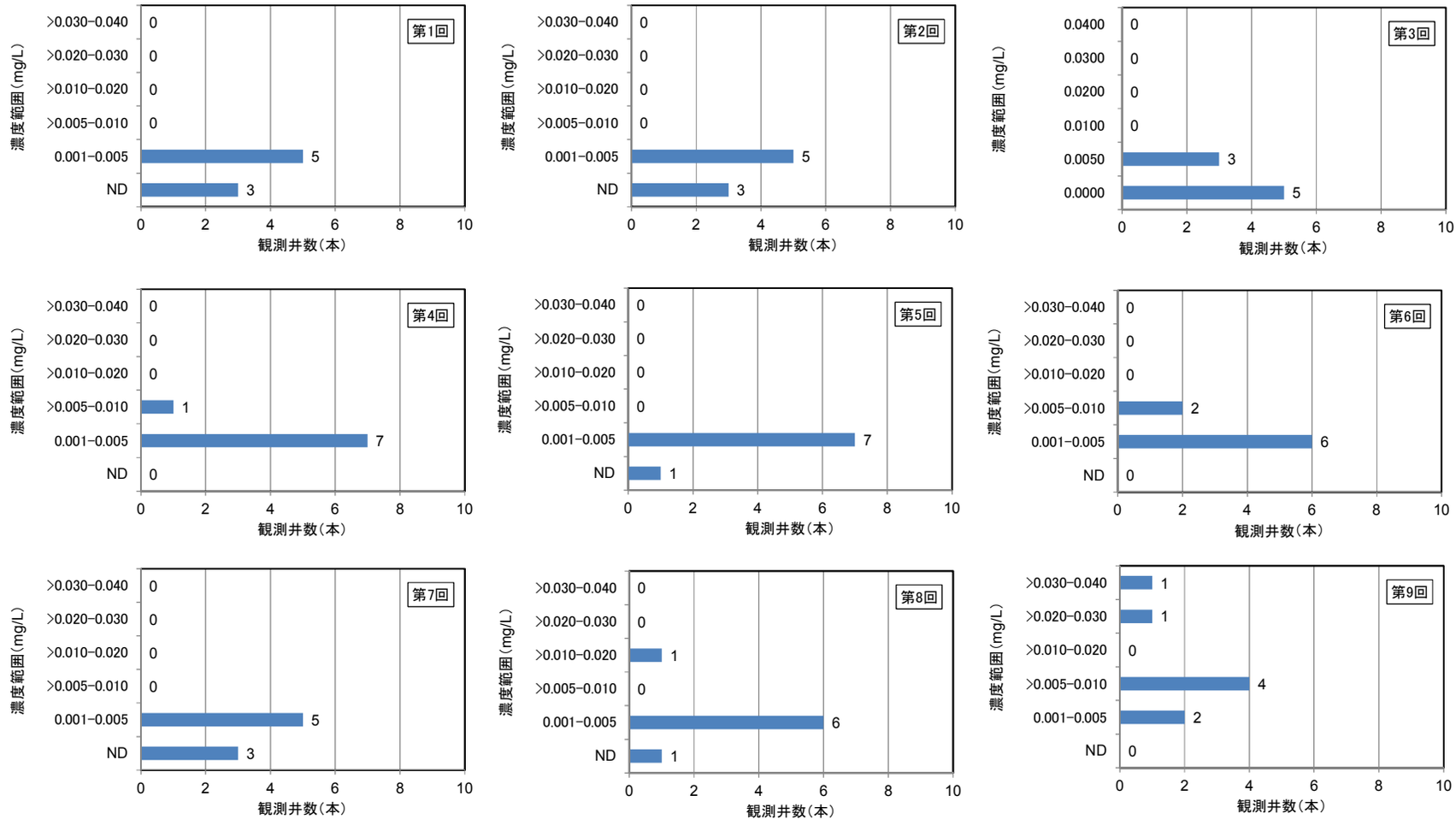


図5 (1) 濃度範囲別の観測井本数の推移 (ヒ素、5街区)

※第9回目は暫定値

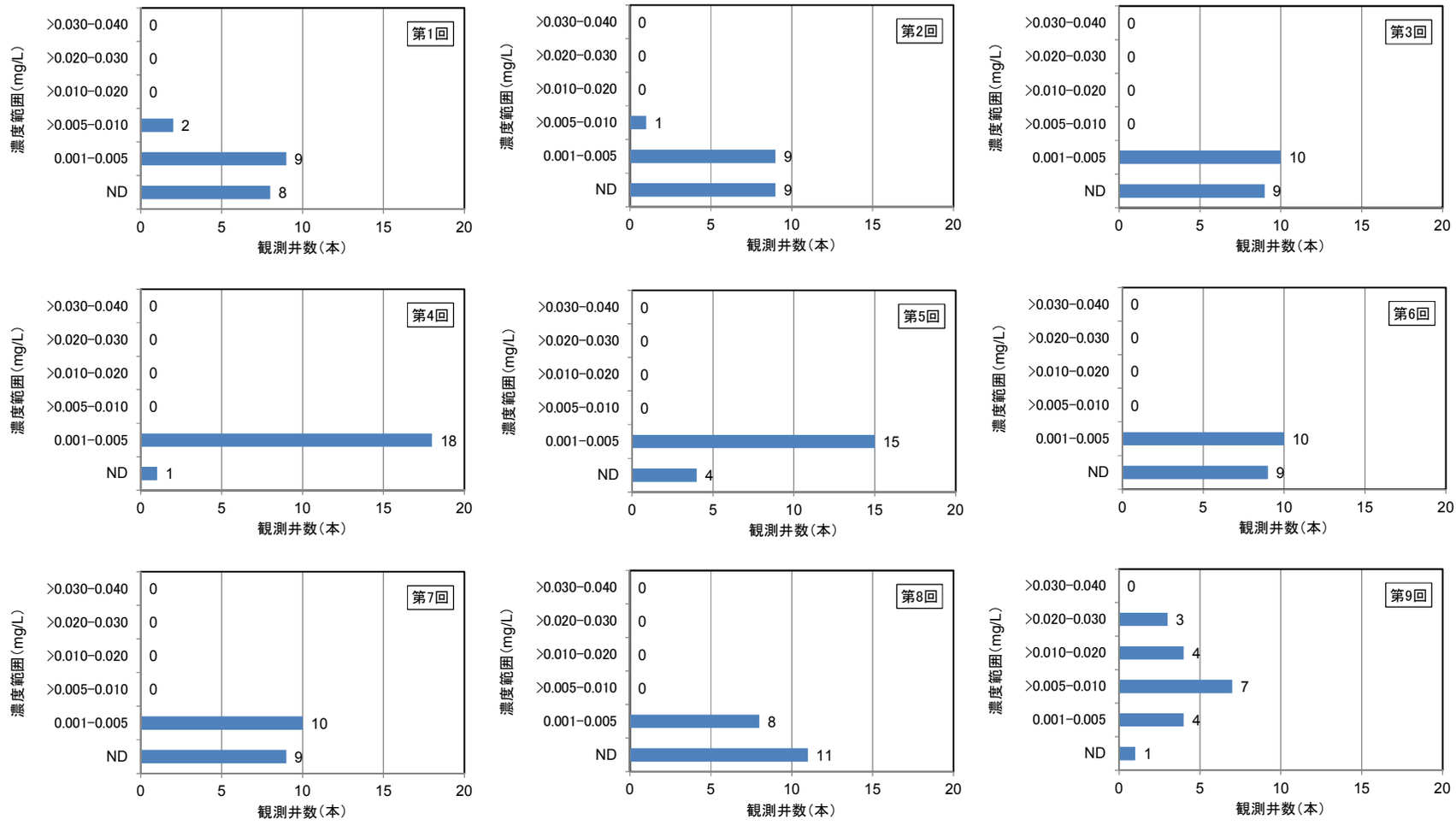


図5 (2) 濃度範囲別の観測井本数の推移 (ヒ素、6街区)

※第9回目は暫定値

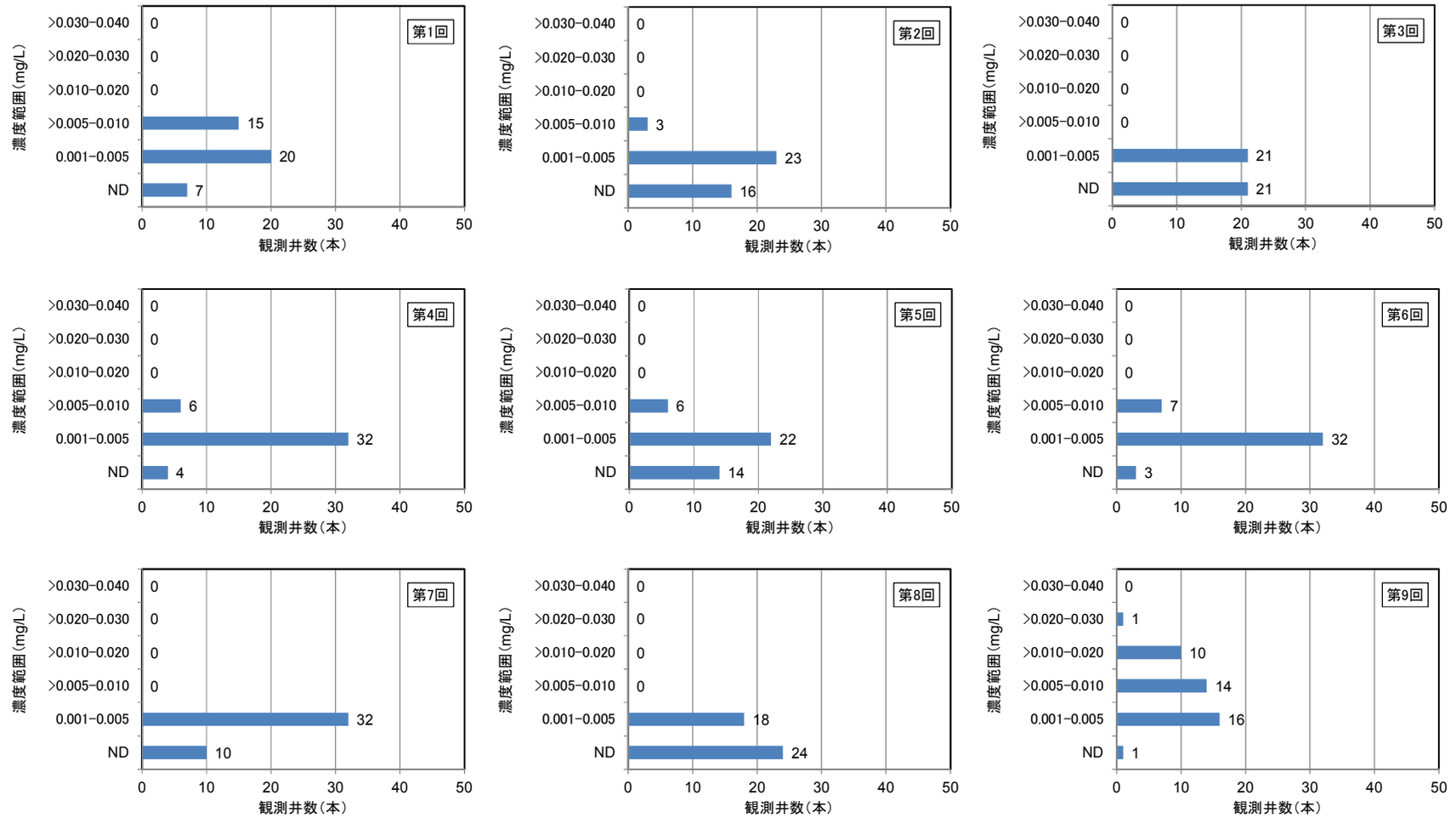


図5 (3) 濃度範囲別の観測井本数の推移 (ヒ素、7街区)

※第9回目は暫定値