

- ・ 降水量と地下水位変動
- ・ 地下水位コンター
- ・ 有機ヒ素化合物濃度変化（平成16年～）
- ・ 有機ヒ素化合物分析結果（令和7年）

図9 神栖市平成16年度以降の降水量と地下水位変動

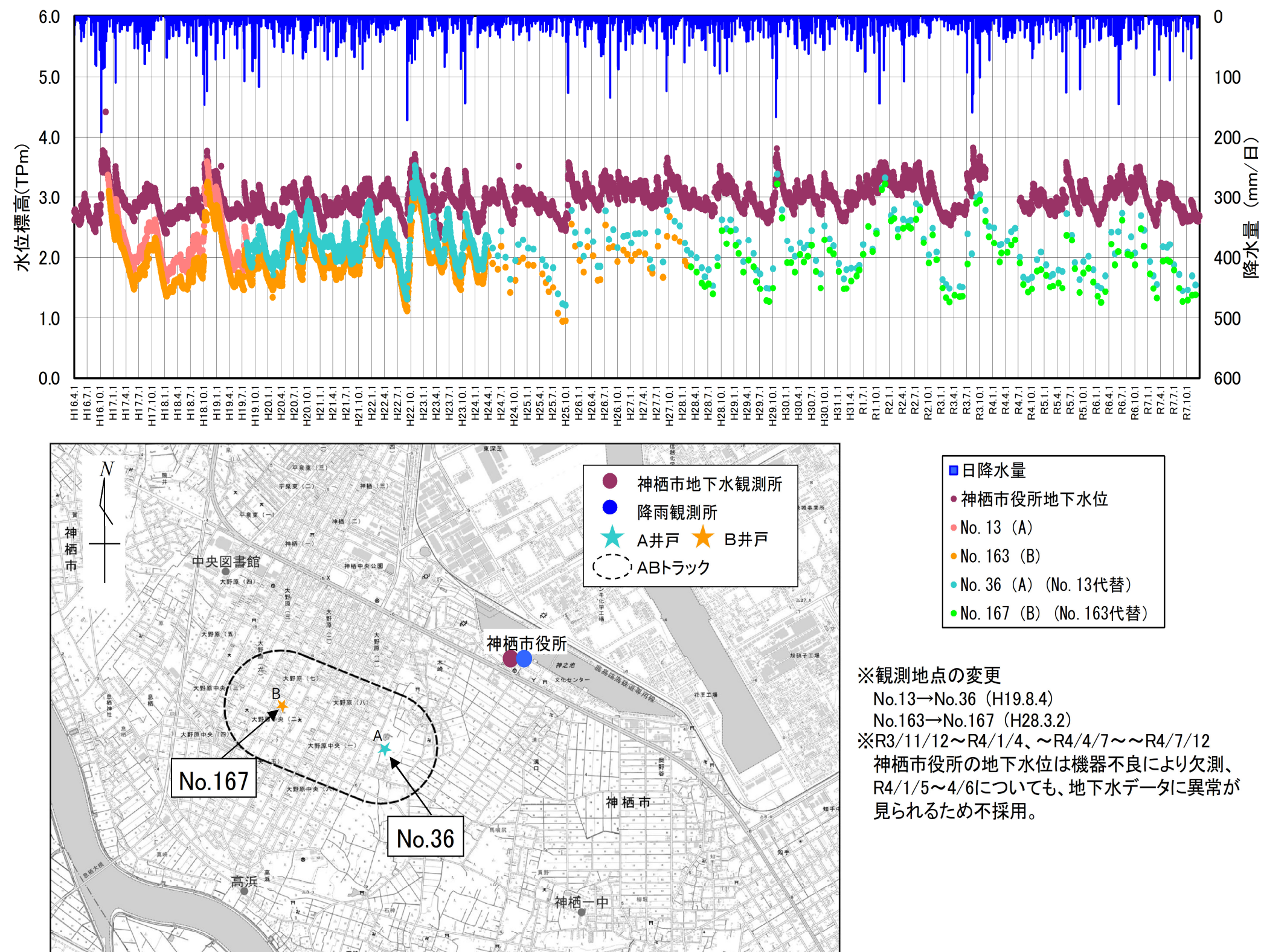


図9 降水量と地下水位変動

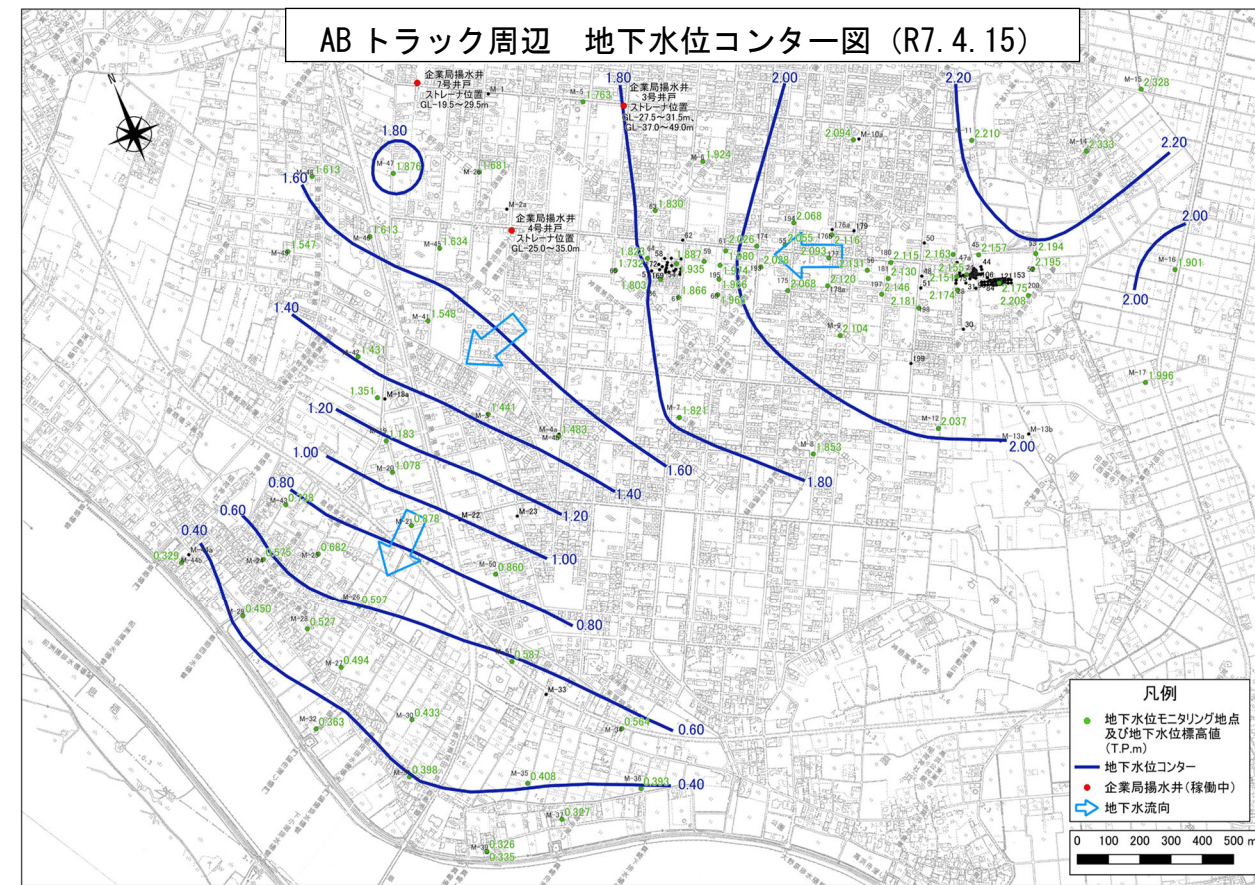


図 10-1 地下水位コンター (令和7年1月~4月)

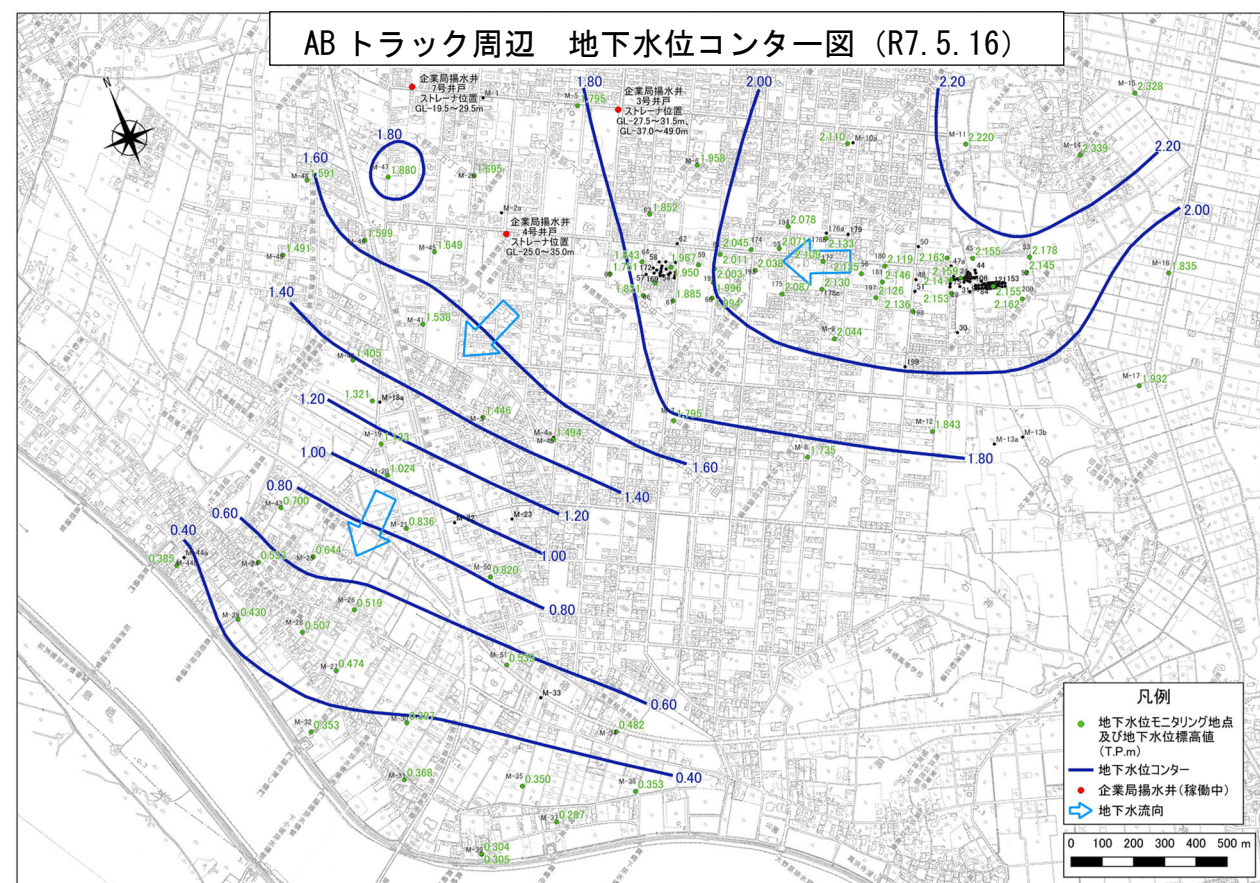


図10-2 地下水位コンター (令和7年5月~8月)



図10-3 地下水位コンター (令和7年9月~12月)

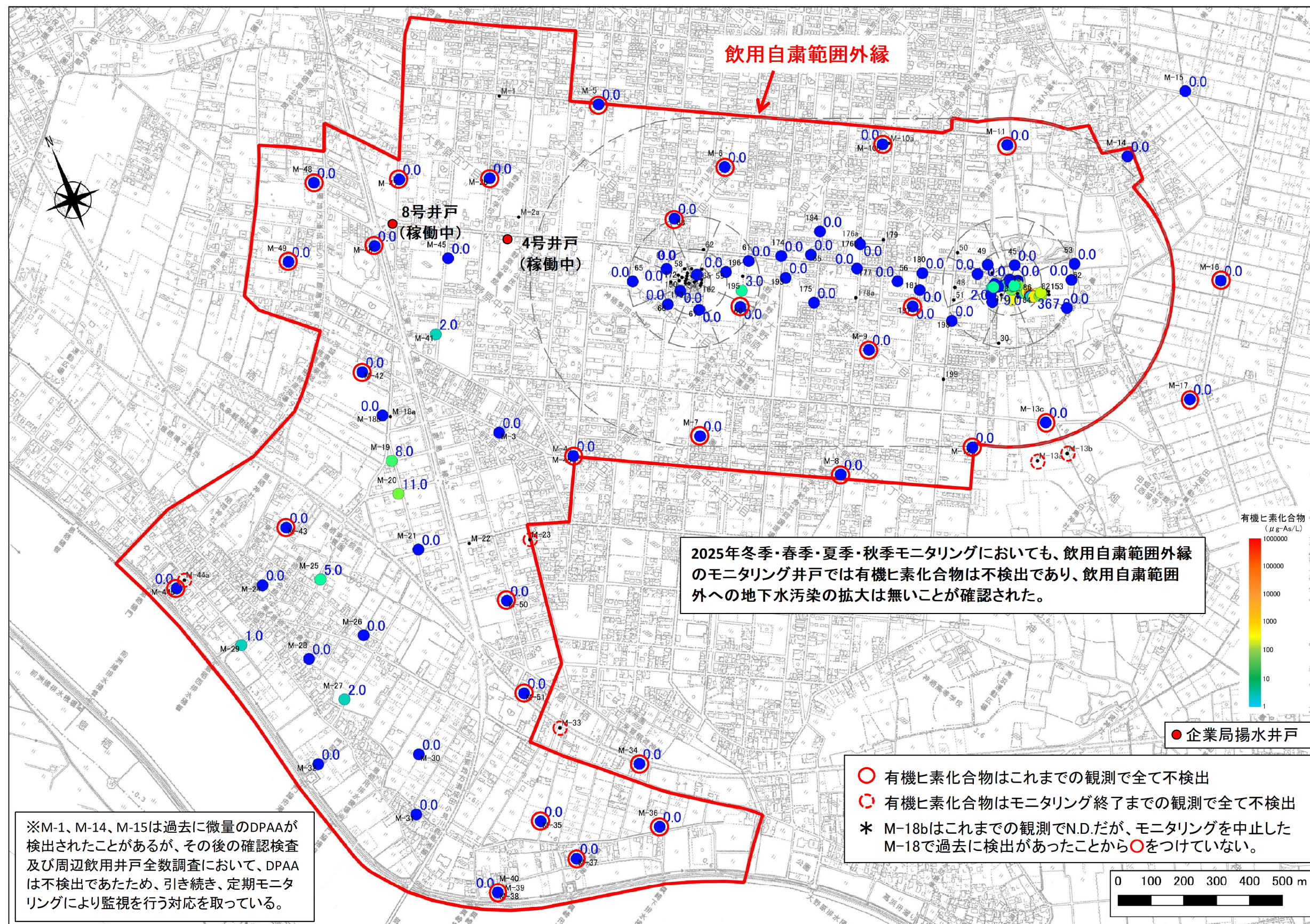


図 11 飲用自肅範囲外縁における有機ヒ素化合物の検出状況 グラフ 単位：mg-As/L、濃度分布図 単位：μg-As/L

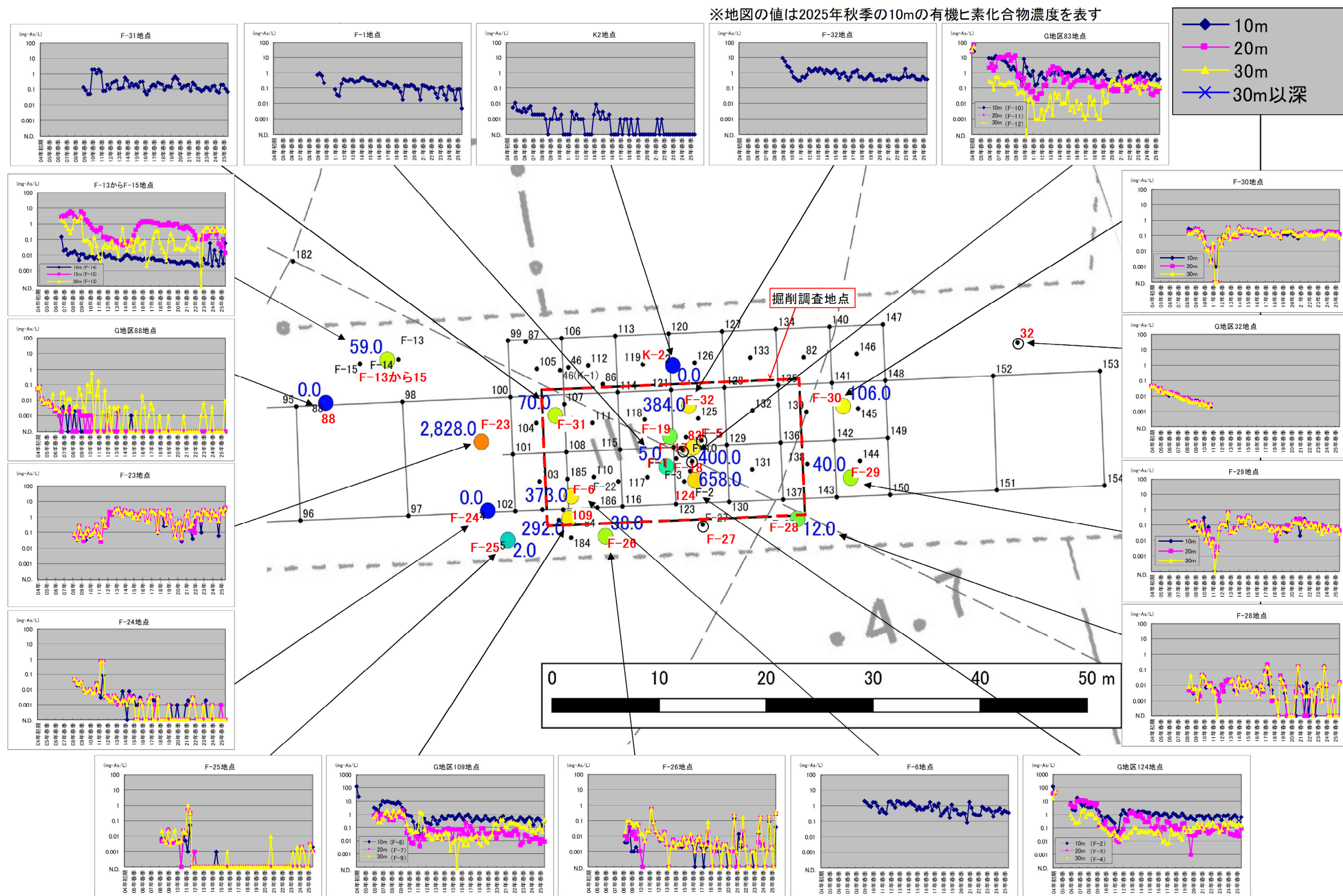


図12 有機ヒ素化合物濃度変化掘削調査地点周辺 グラフ 単位: mg-As/L、濃度分布図 単位: μ g-As/L

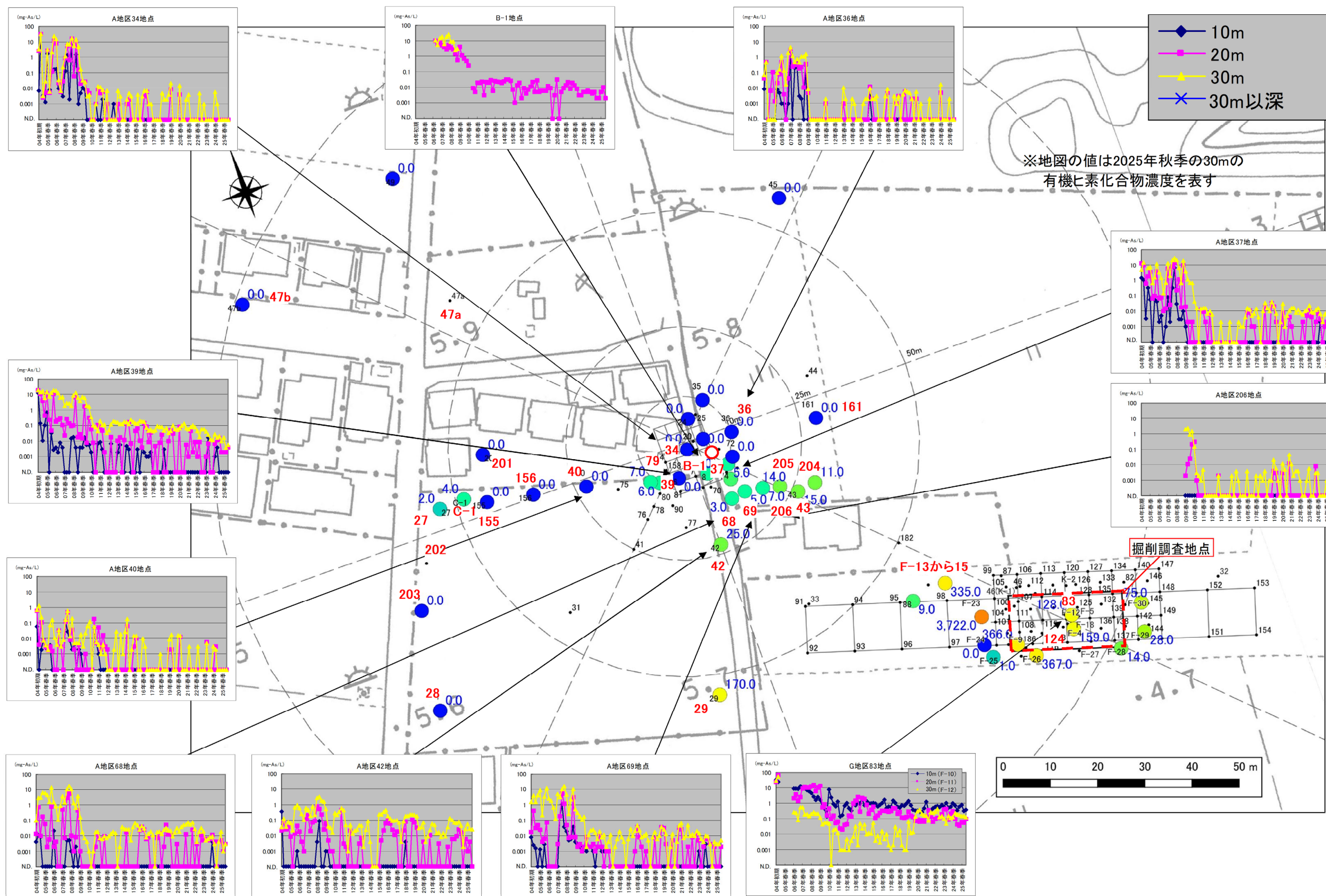


図13 有機ヒ素化合物濃度変化 A 戸近傍 グラフ 単位：mg-As/L、濃度分布図 単位：μg-As/L

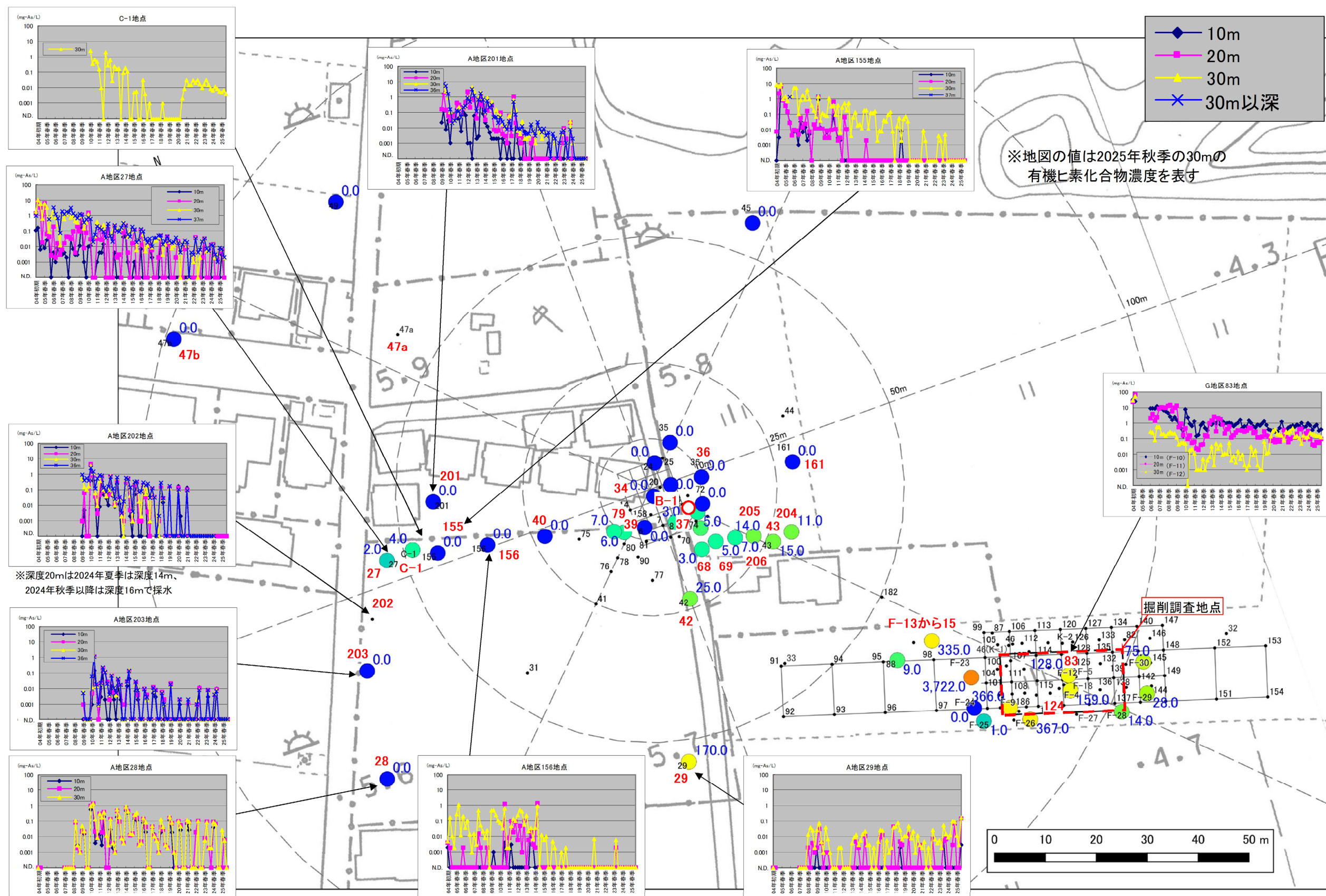


図14 有機ヒ素化合物濃度変化 A 井戸下流、No. 201 付近からグラウンド南西角 No. 28 にかけて グラフ 単位：mg-As/L、濃度分布図 単位： μ g-As/L

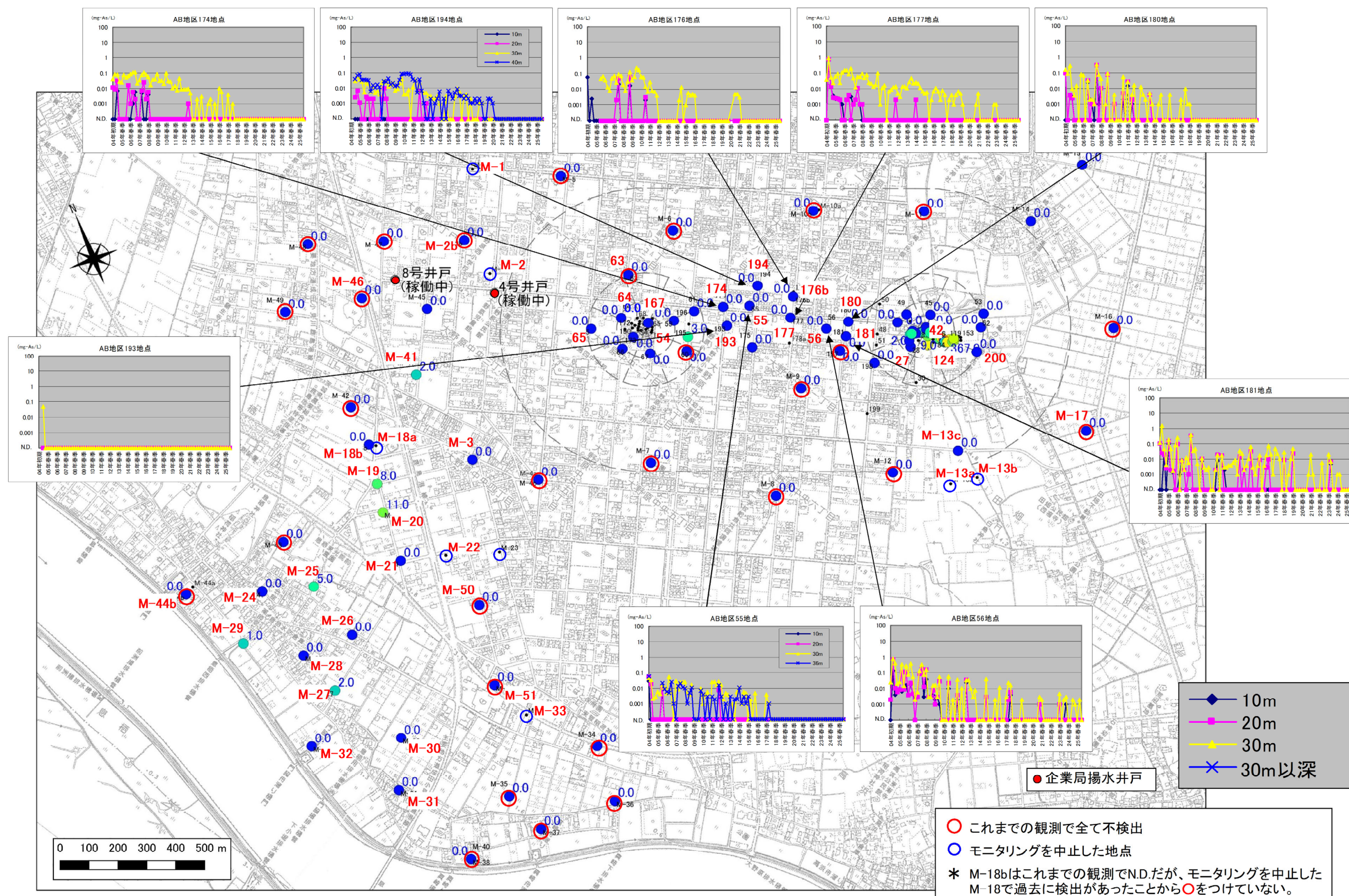


図15 有機ヒ素化合物濃度変化 AB間 グラフ 単位：mg-As/L、濃度分布図 単位：μg-As/L