

2008年秋季(10月)A井戸周辺地下水DPAA汚染状況図

単位: $\mu\text{g-As/L}$

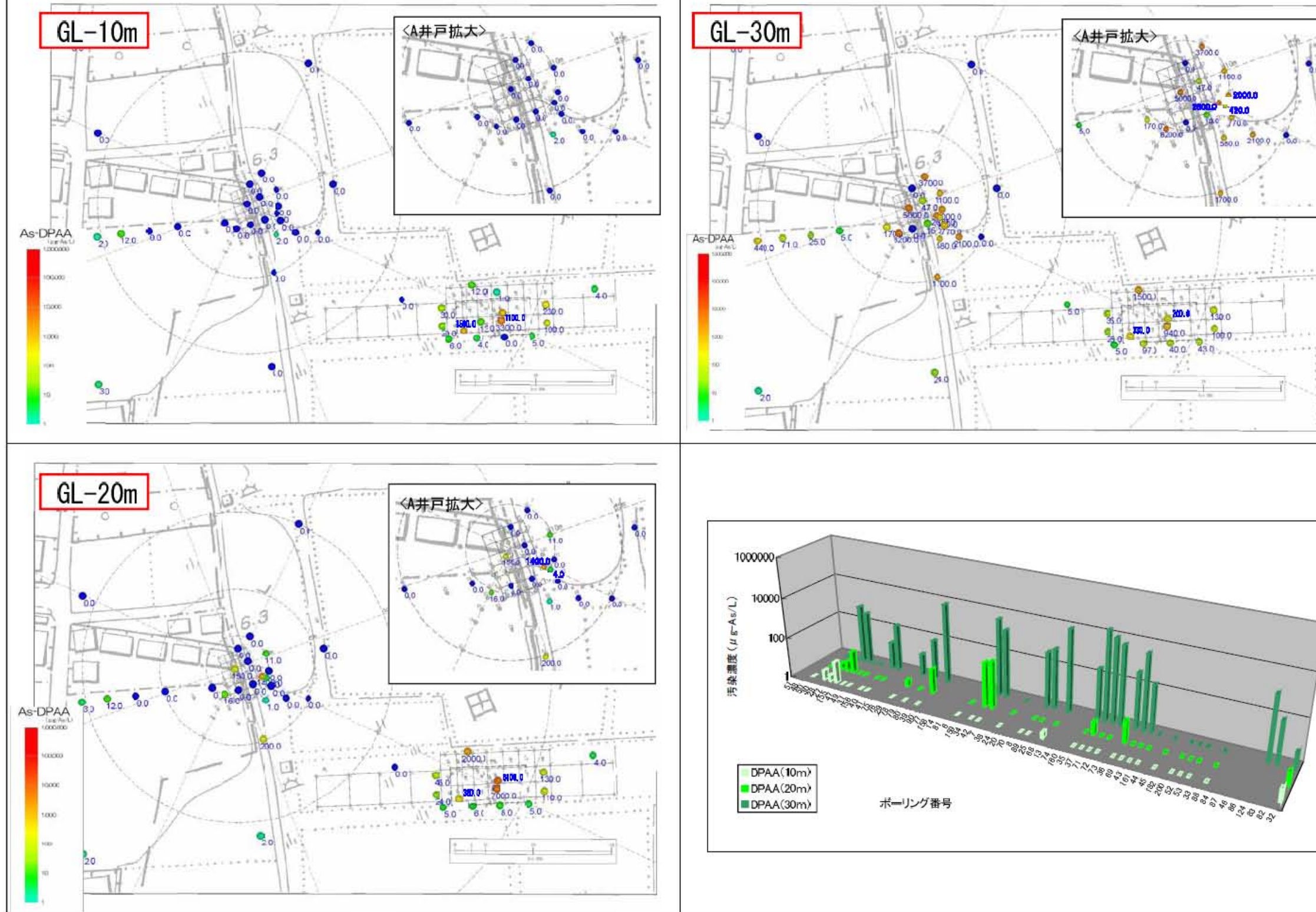


図-4 A井戸周辺 地下水DPAA汚染状況図 (2008年秋季)

DPA A濃度変化 A井戸周辺 単位: $\mu\text{g-As/L}$

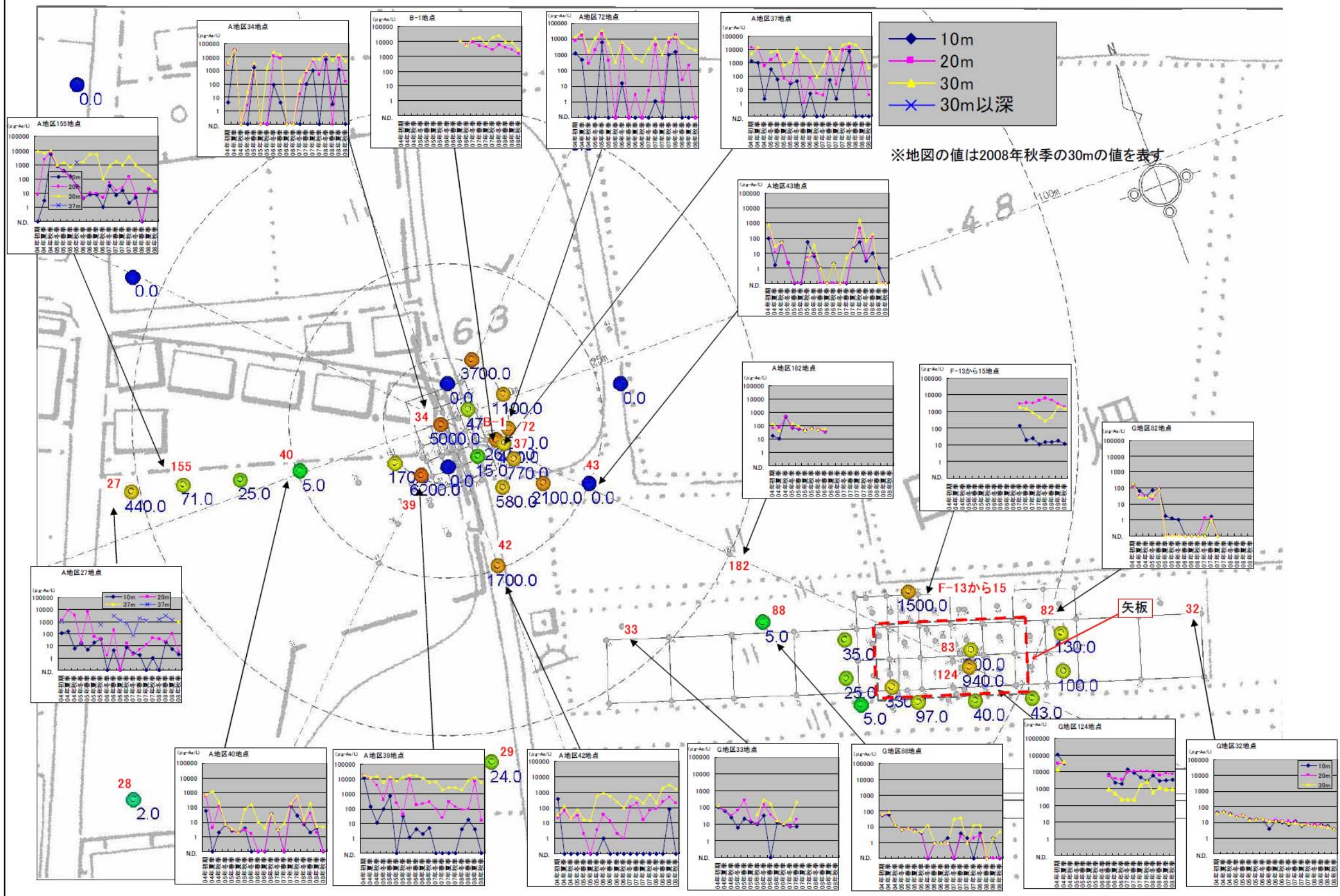


図-5 A井戸周辺 地下水DPA A濃度変化図 (2008年秋季)

DPA A濃度変化 掘削調査地点周辺 単位: $\mu\text{g-As/L}$

※地図の値は2008年秋季の10mの値を表す

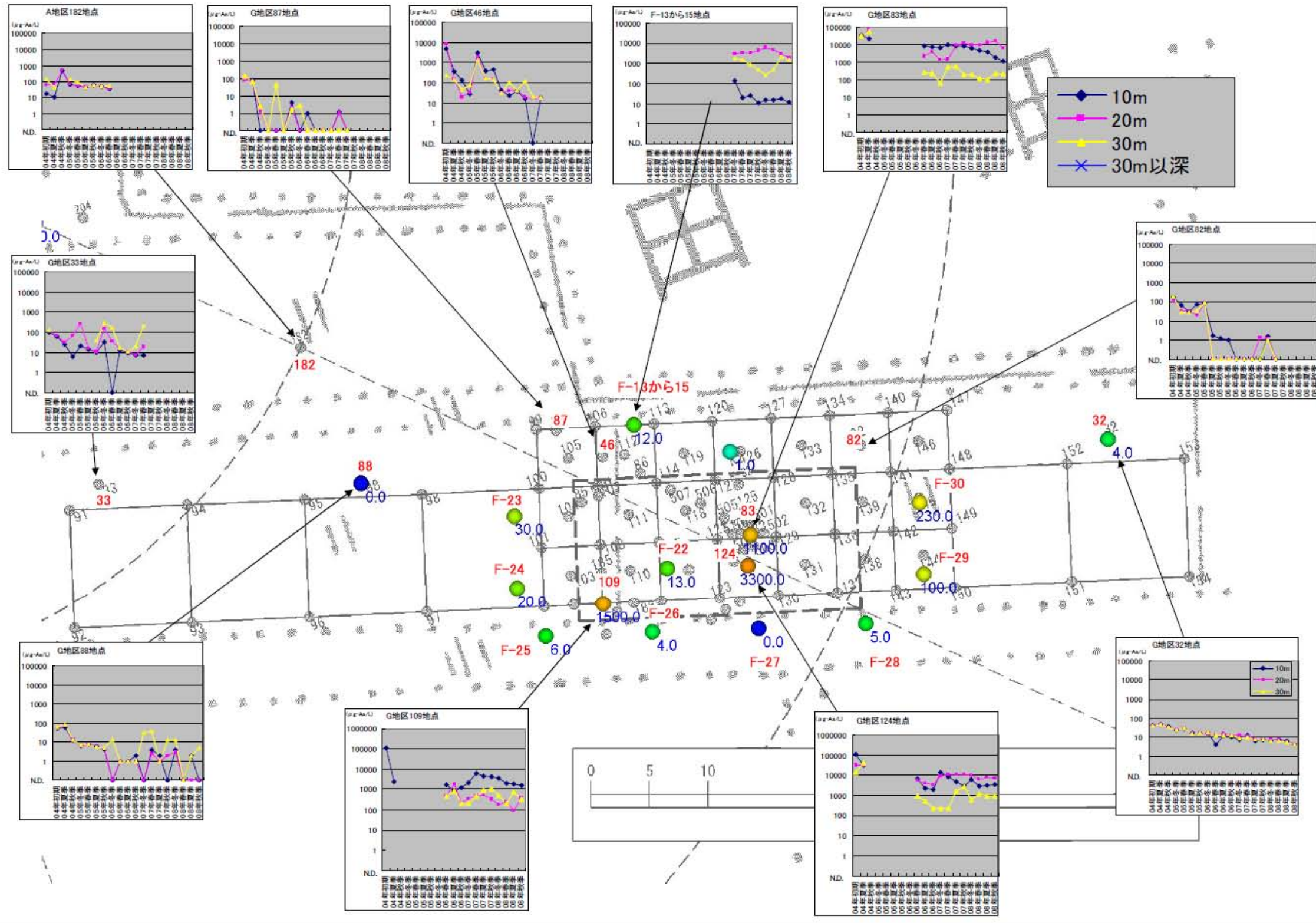


図-6 掘削調査地点周辺 地下水DPA A濃度変化図 (2008年秋季)

2008年秋季(10月)B地区地下水DPAA汚染状況図

単位: $\mu\text{g-As/L}$

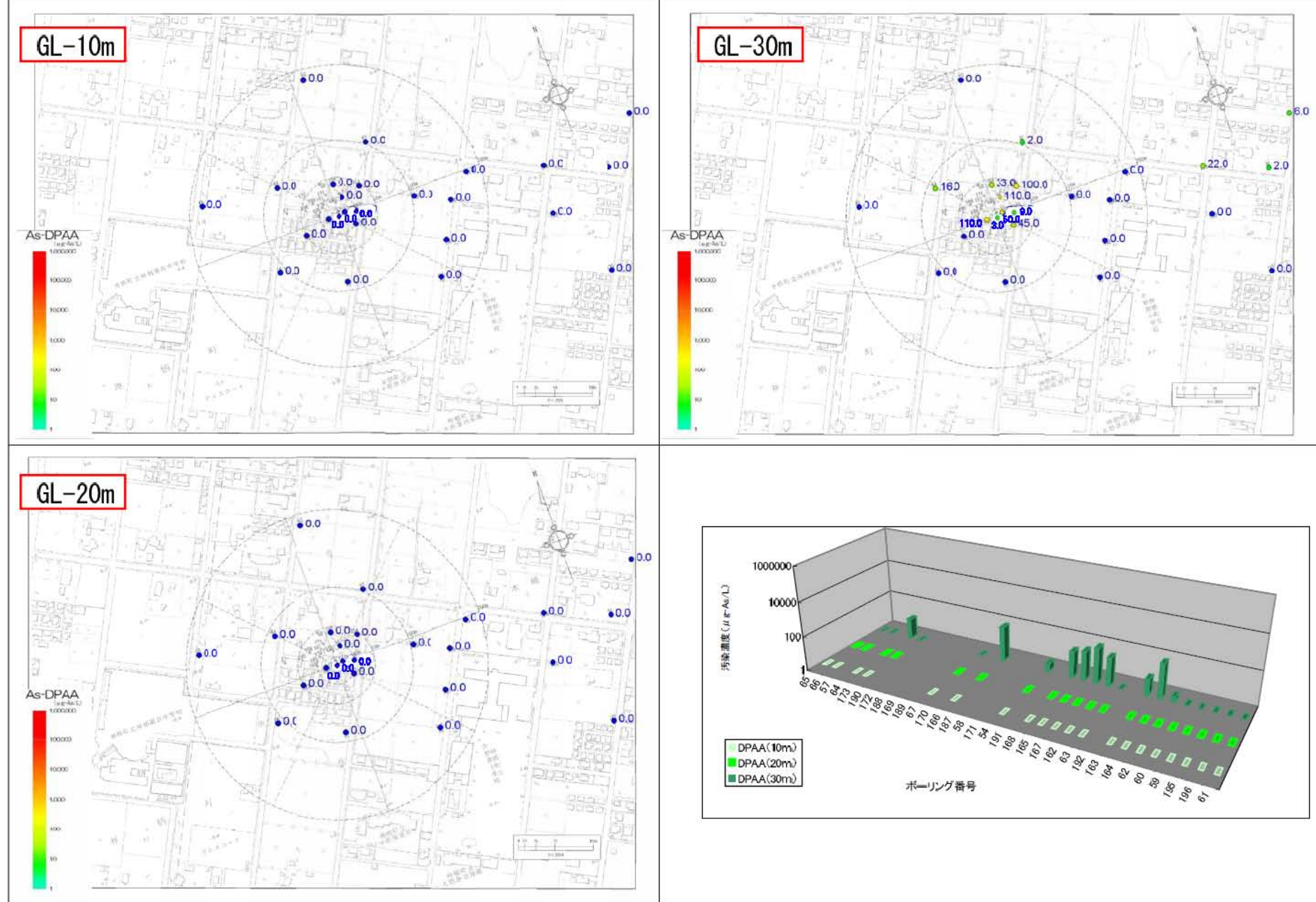


図-7 A井戸周辺 地下水DPAA汚染状況図 (2008年秋季)

DPAA濃度変化 B地区 単位: $\mu\text{g-As/L}$

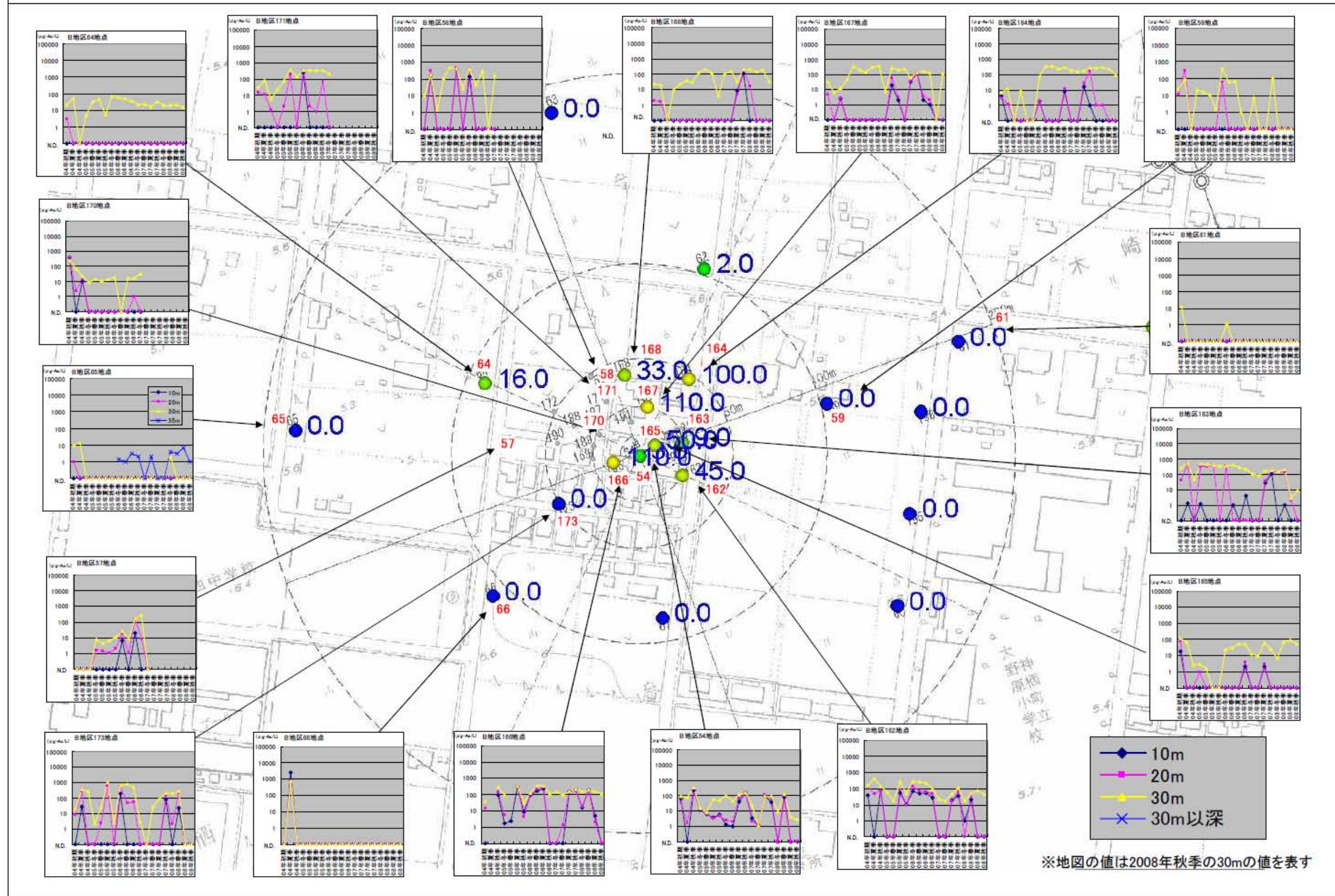


図-8 B地区 地下水DPAA濃度変化図 (2008年秋季)