

図 5 2008年冬季(1月~2月) A井戸周辺地下水DPAA汚染状況図

単位: $\mu\text{g-As/L}$

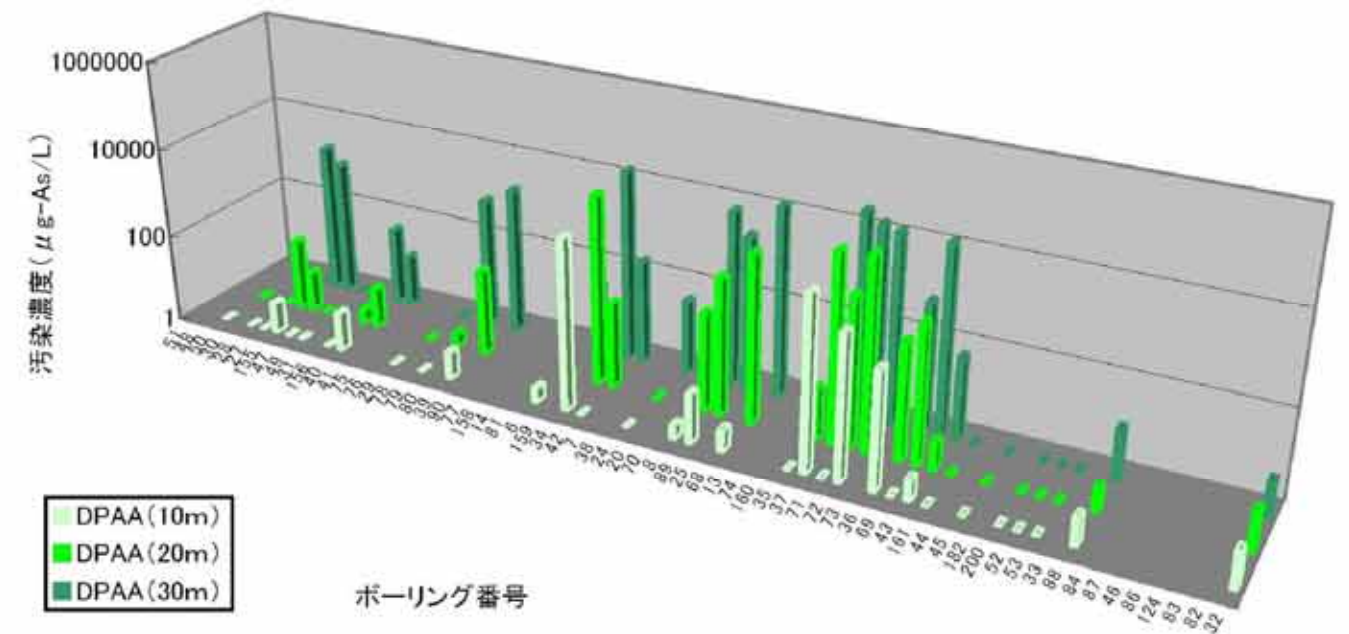
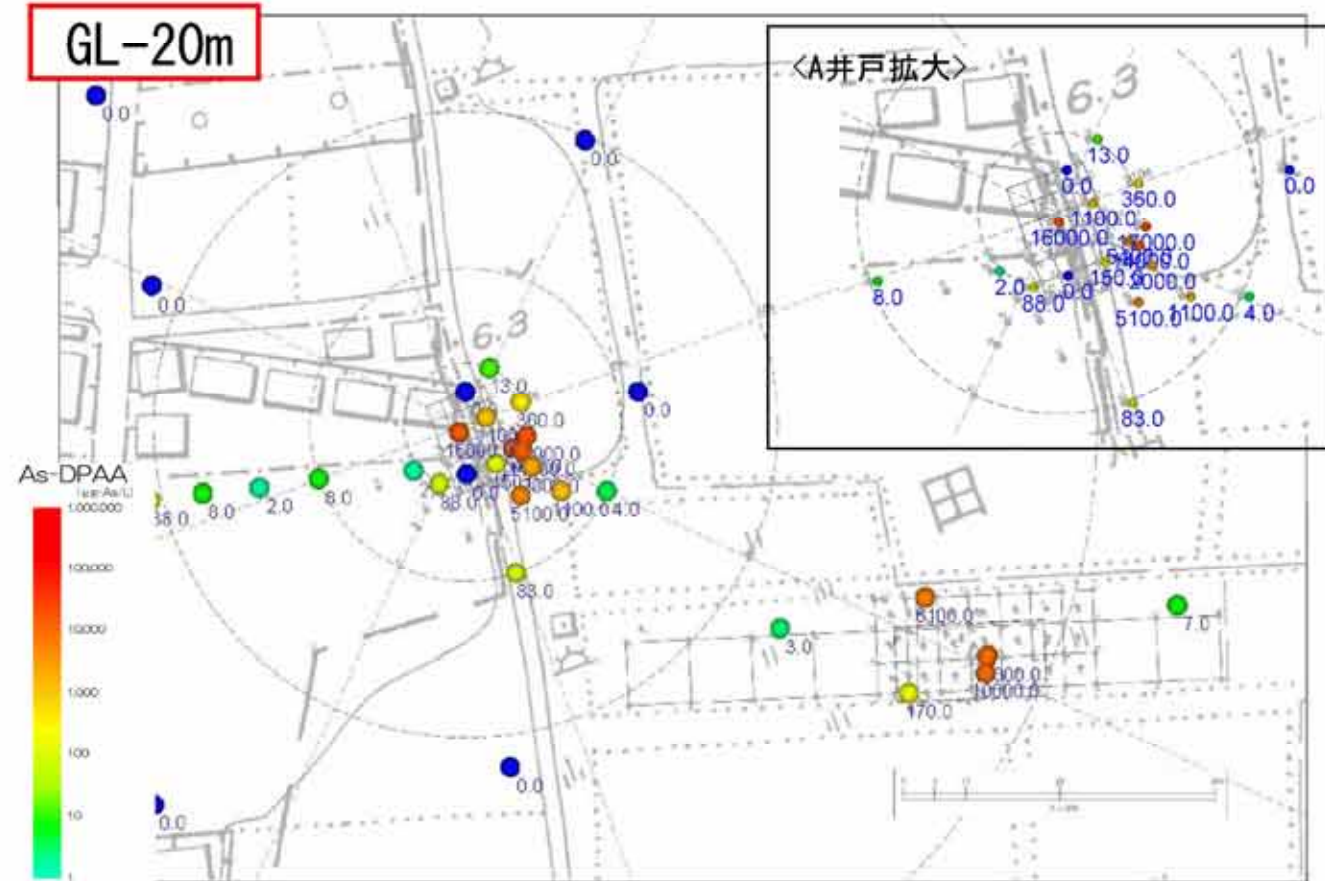
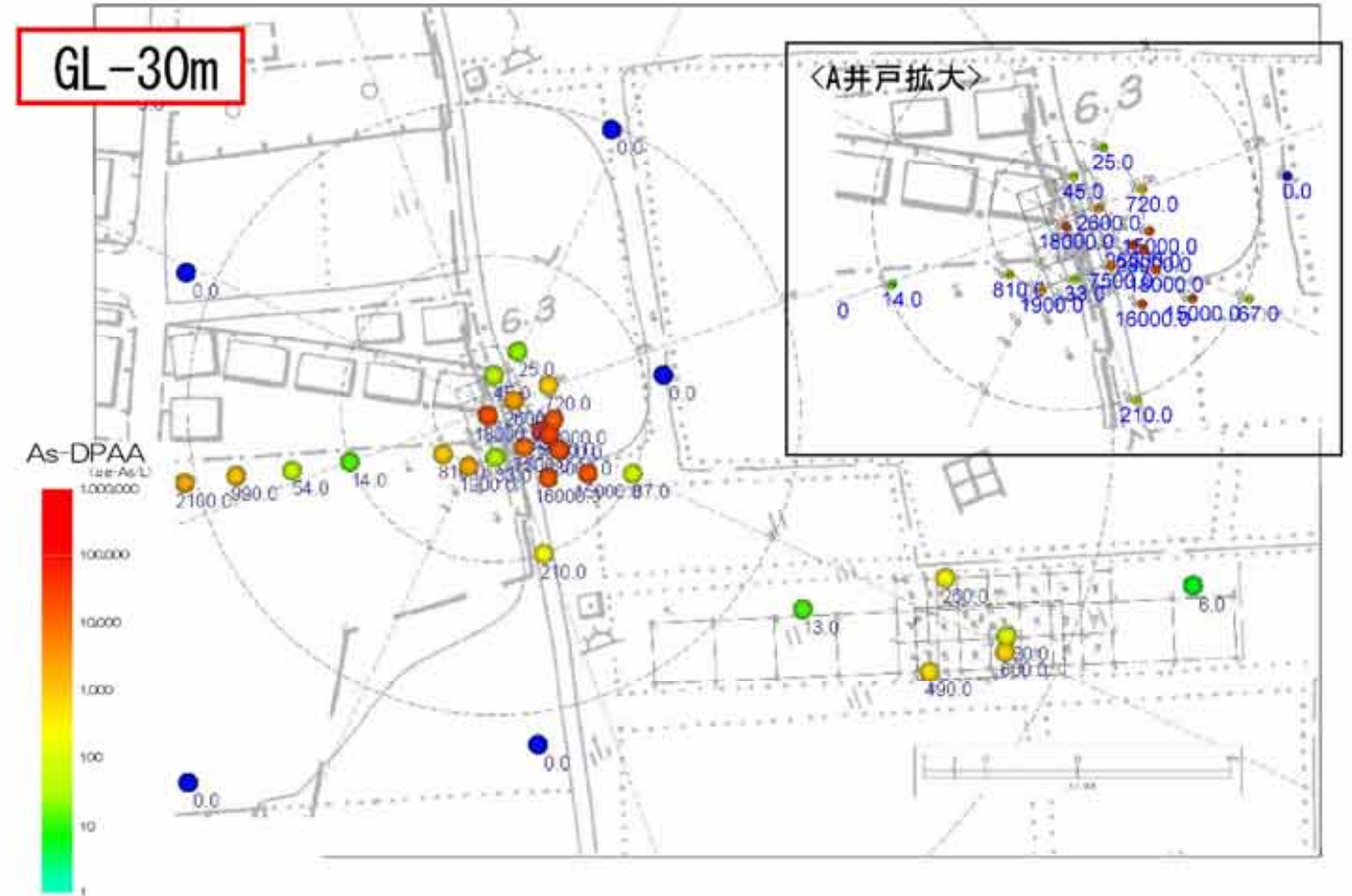
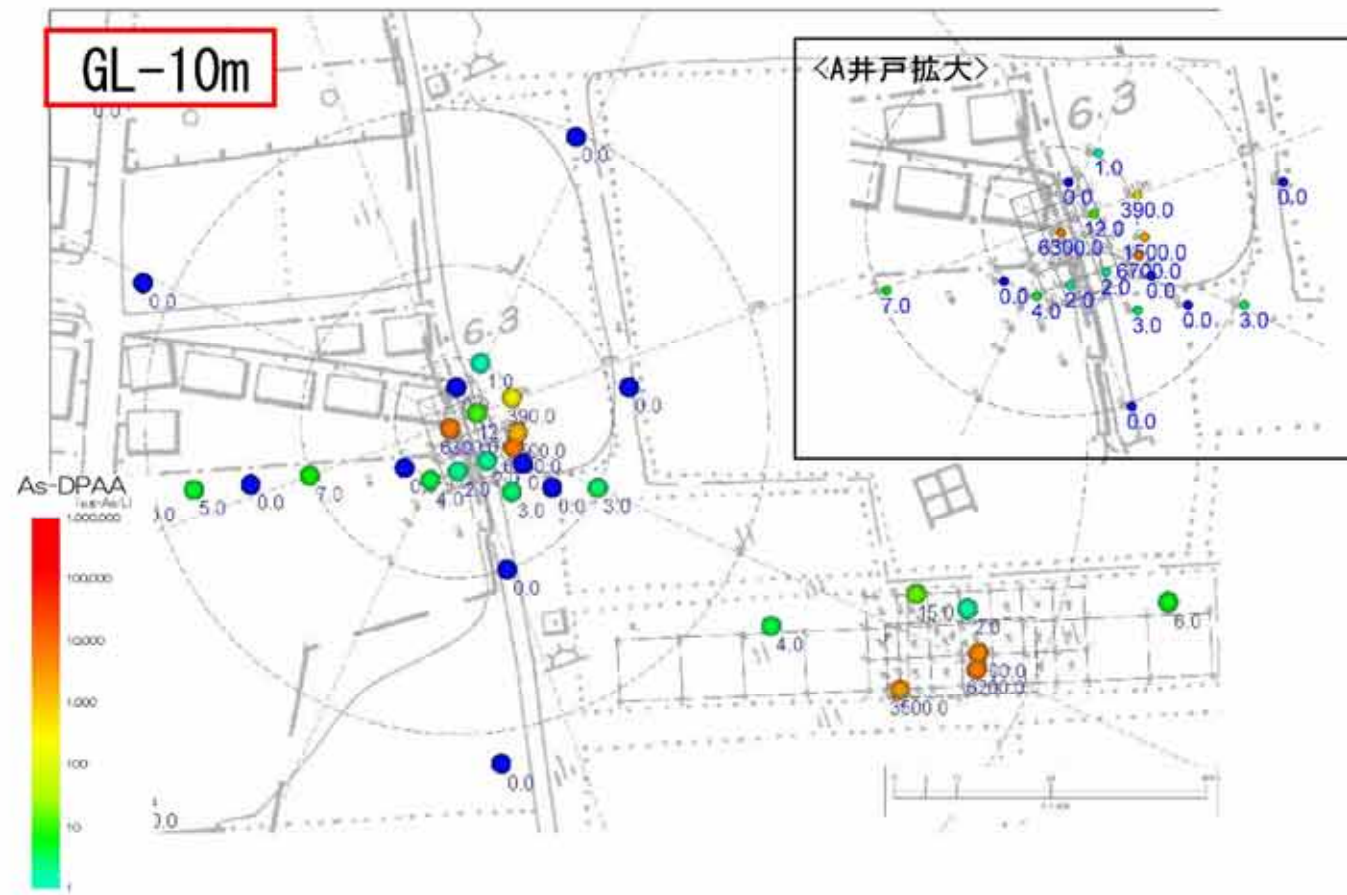


図 6 DPAA濃度変化 A井戸周辺 単位：μg-As/L

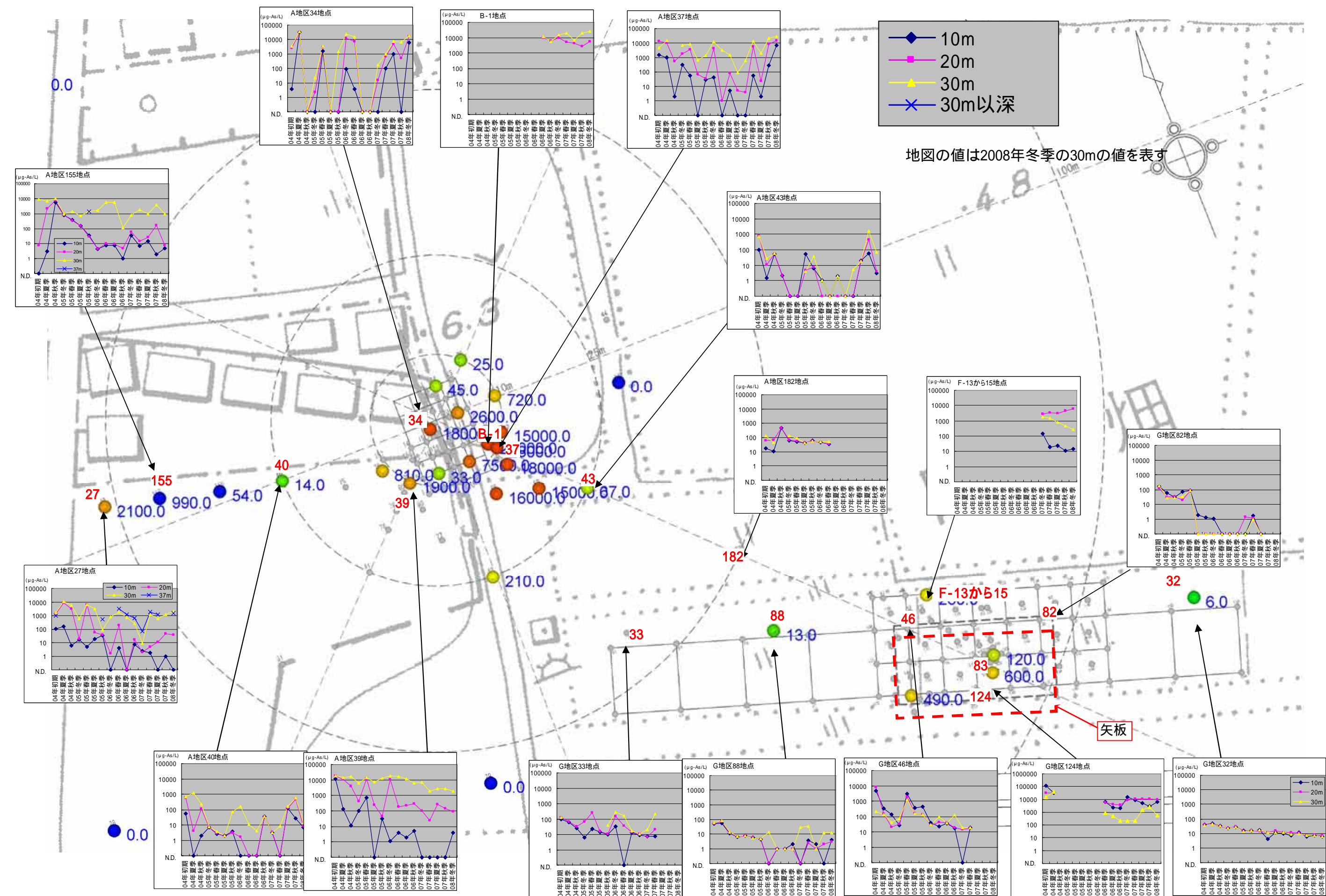


図 7 DPAA濃度変化 掘削調査地点周辺 単位：μg-As/L

地図の値は2008年冬季の10mの値を表す

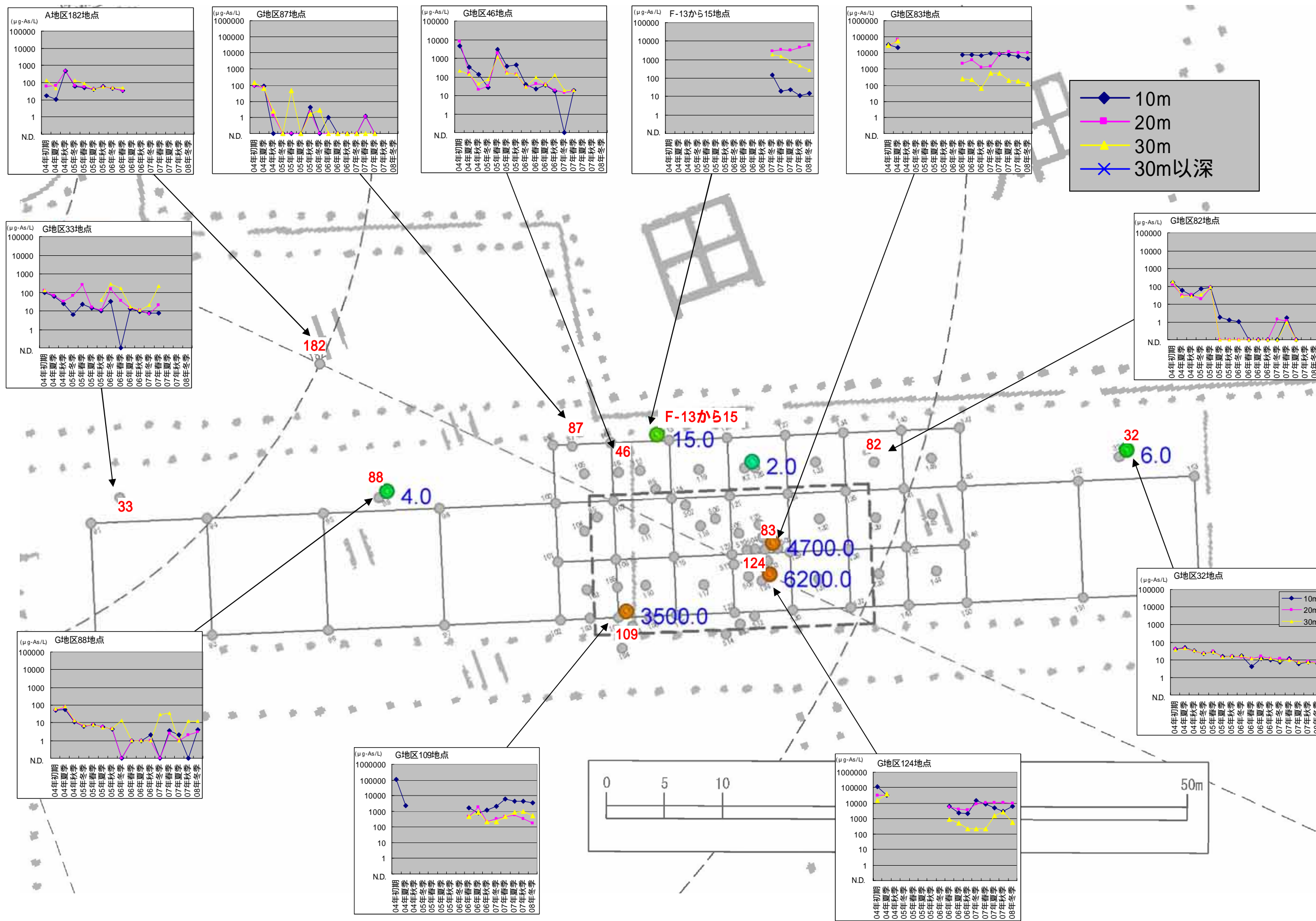


図 8 2008年冬季(1月～2月) B地区地下水DPAA汚染状況図

単位: $\mu\text{g-As/L}$

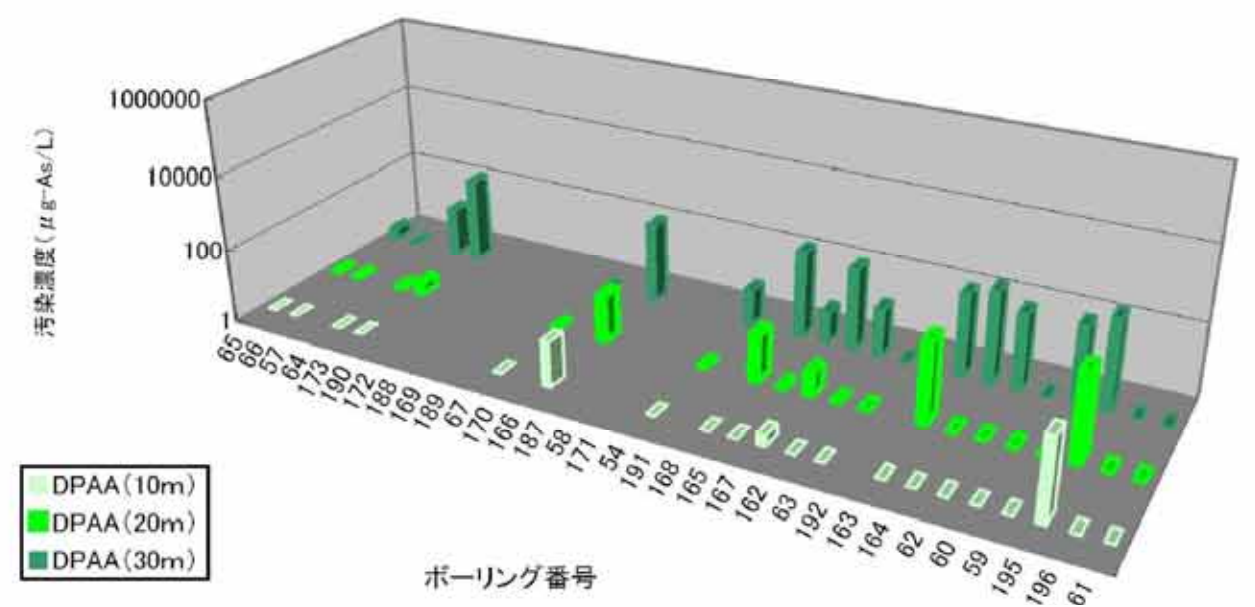
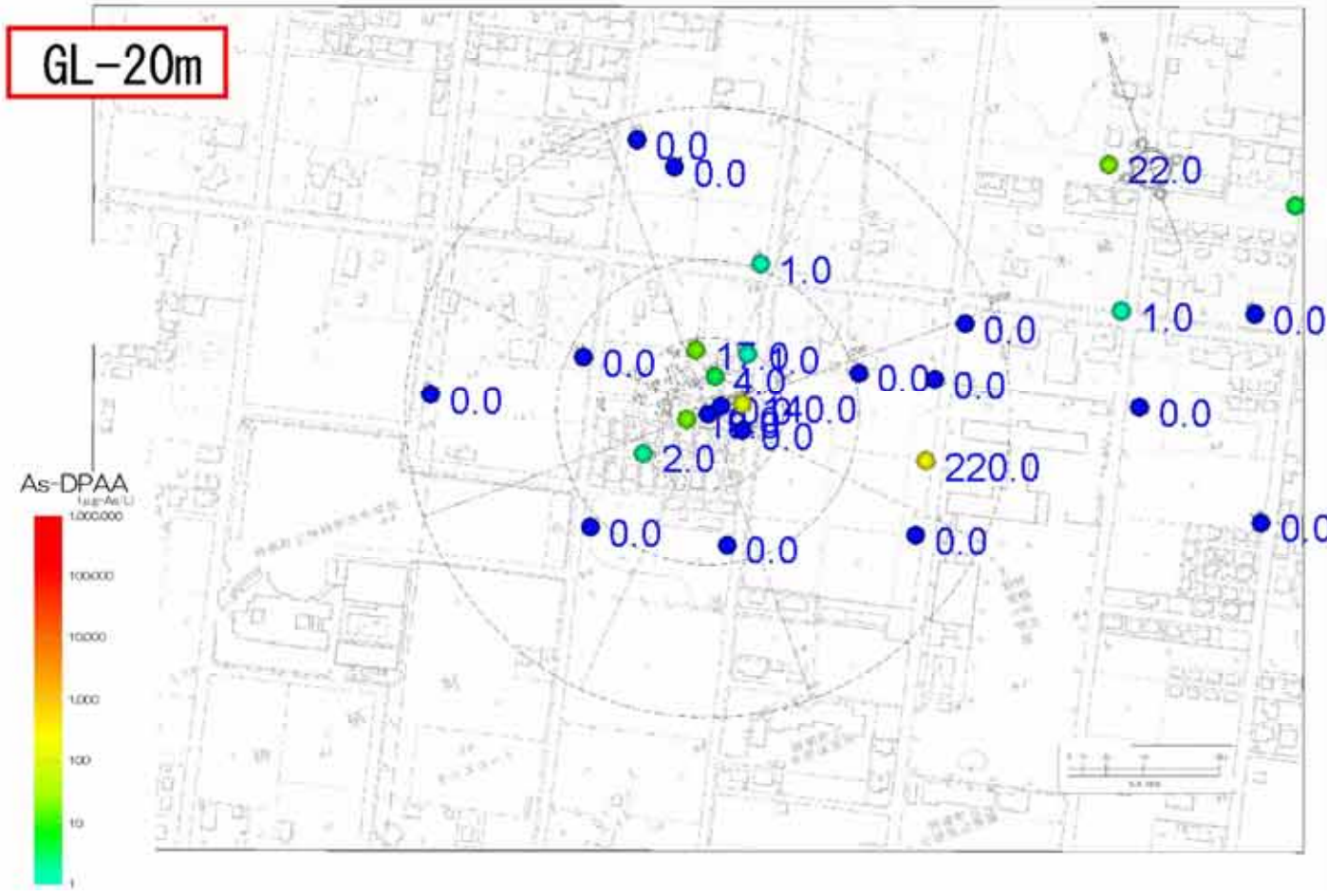
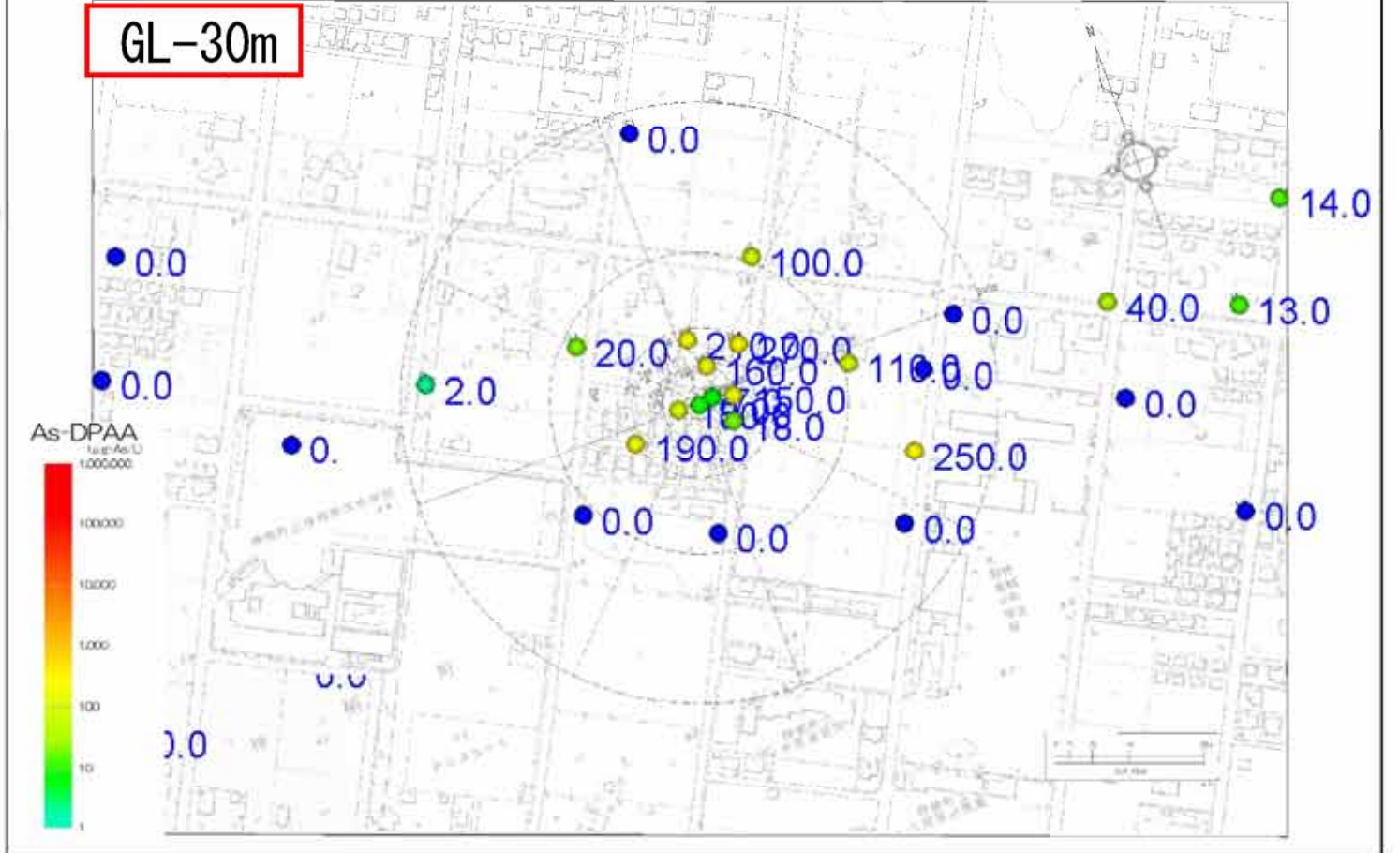
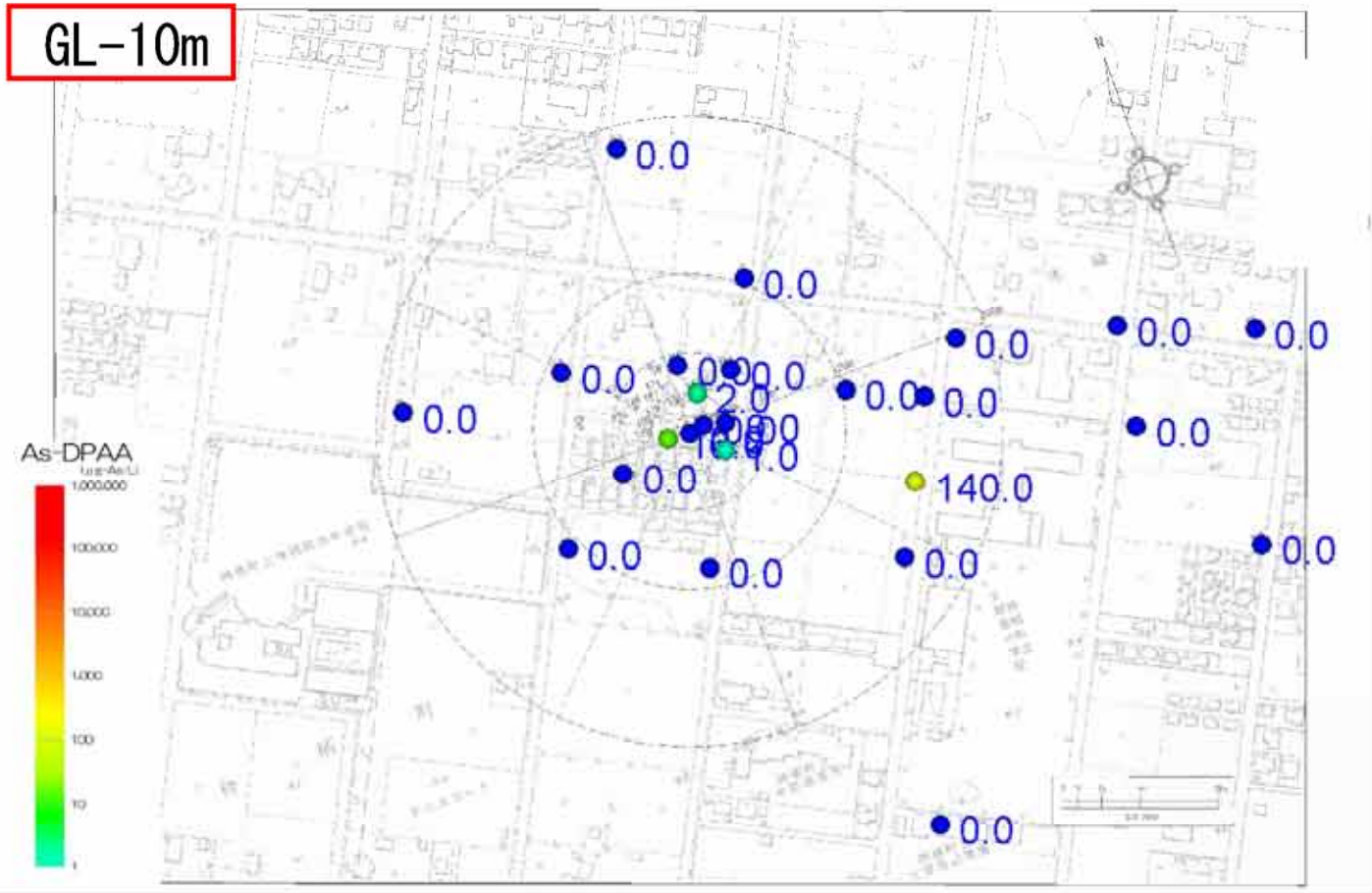
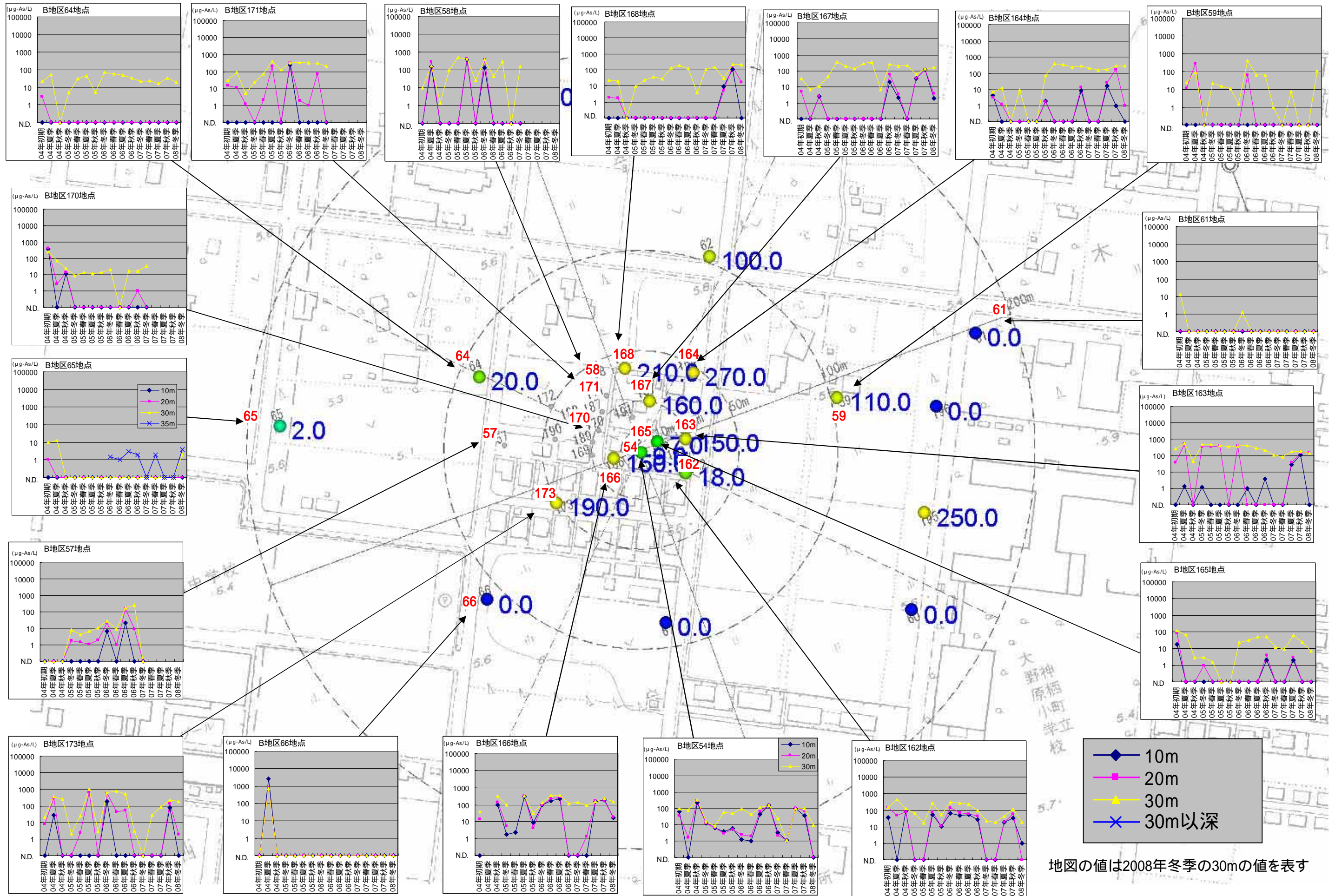


図 9 DPAA濃度変化 B地区 単位：μg-As/L



地図の値は2008年冬季の30mの値を表す