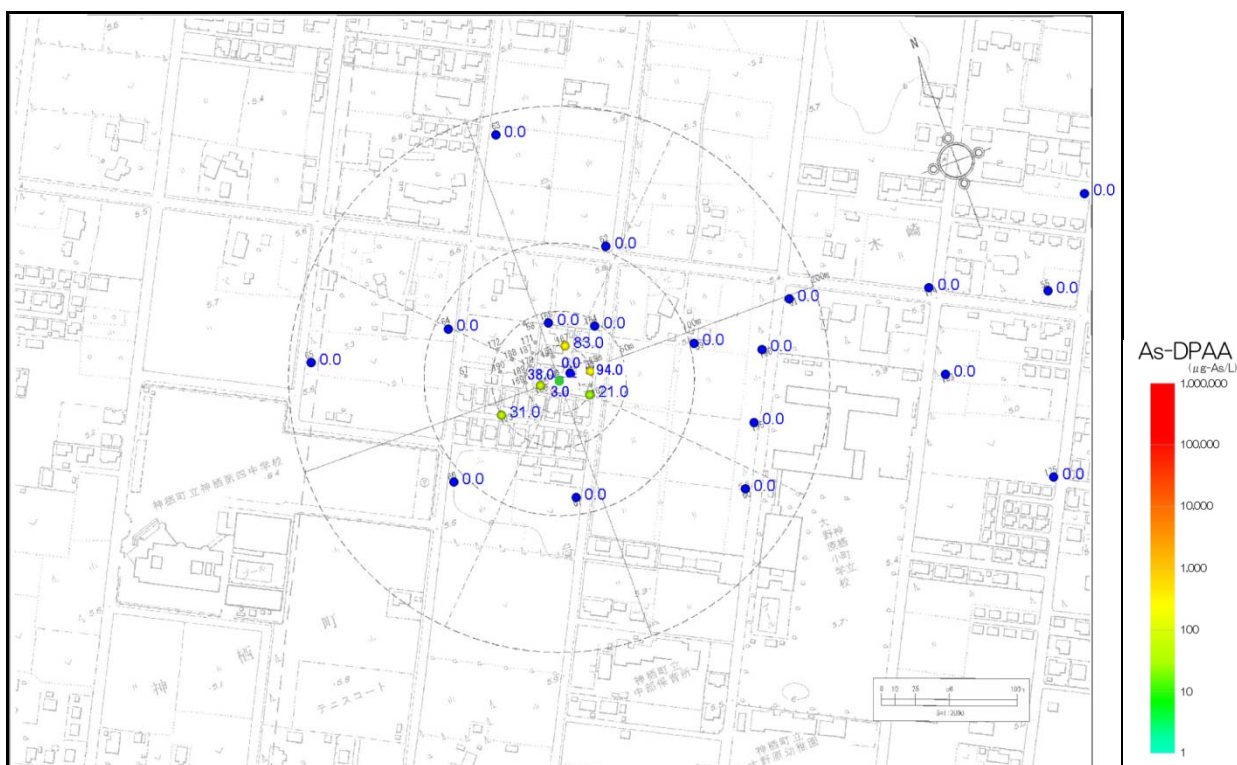


### ③B 地区について

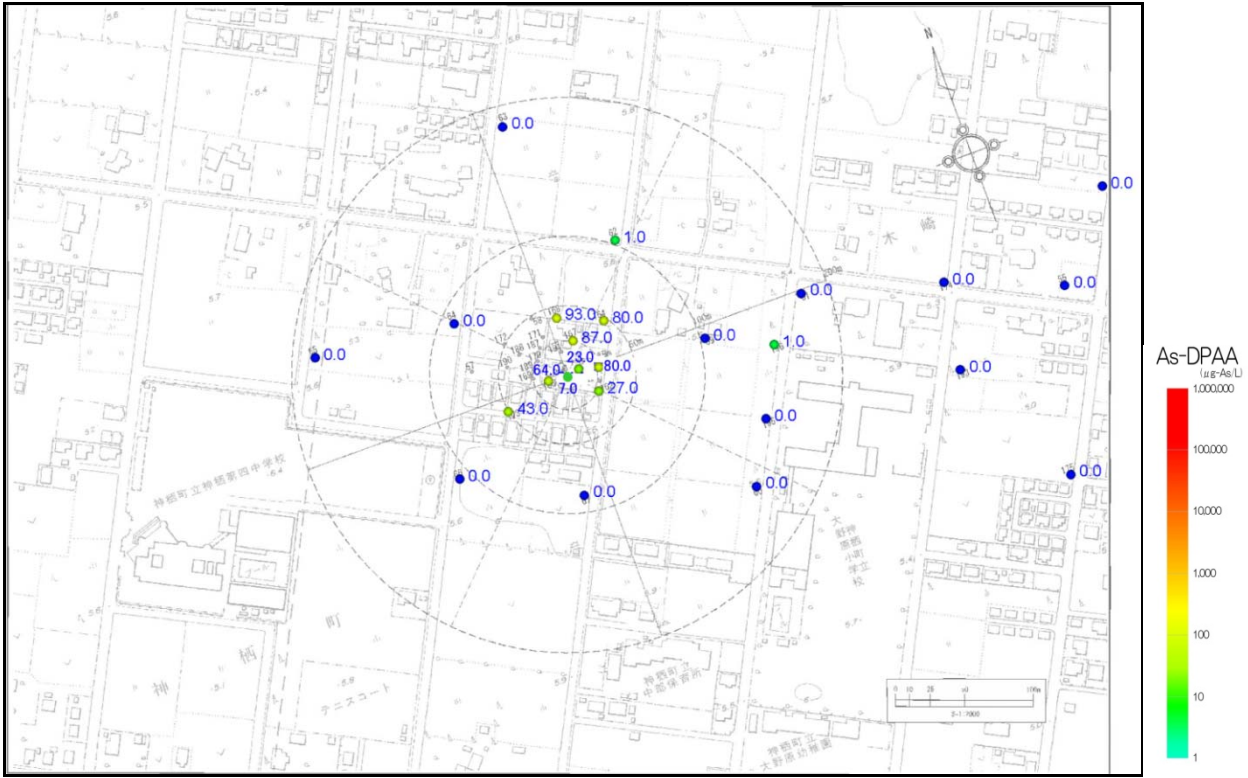
B 地区については、これまでと同様汚染は深度 30m を主体としているものの、今回は B 地区を中心とする半径 50m 程度の中の深度 10m、深度 20m でも汚染が確認されている。

深度 10m で最も濃度が高いのは、B 地区中心から西に約 25m の No163 で、0.093mg-As/L (前回 ND) であり、深度 20m では、B 地区中心から北に約 40m の No168 の 0.093mg-As/L (前回 ND) であり、深度 30m では、B 地区中心から北東に約 50m の No164 で、0.18mg-As/L (前回 0.1mg-As/L) である。

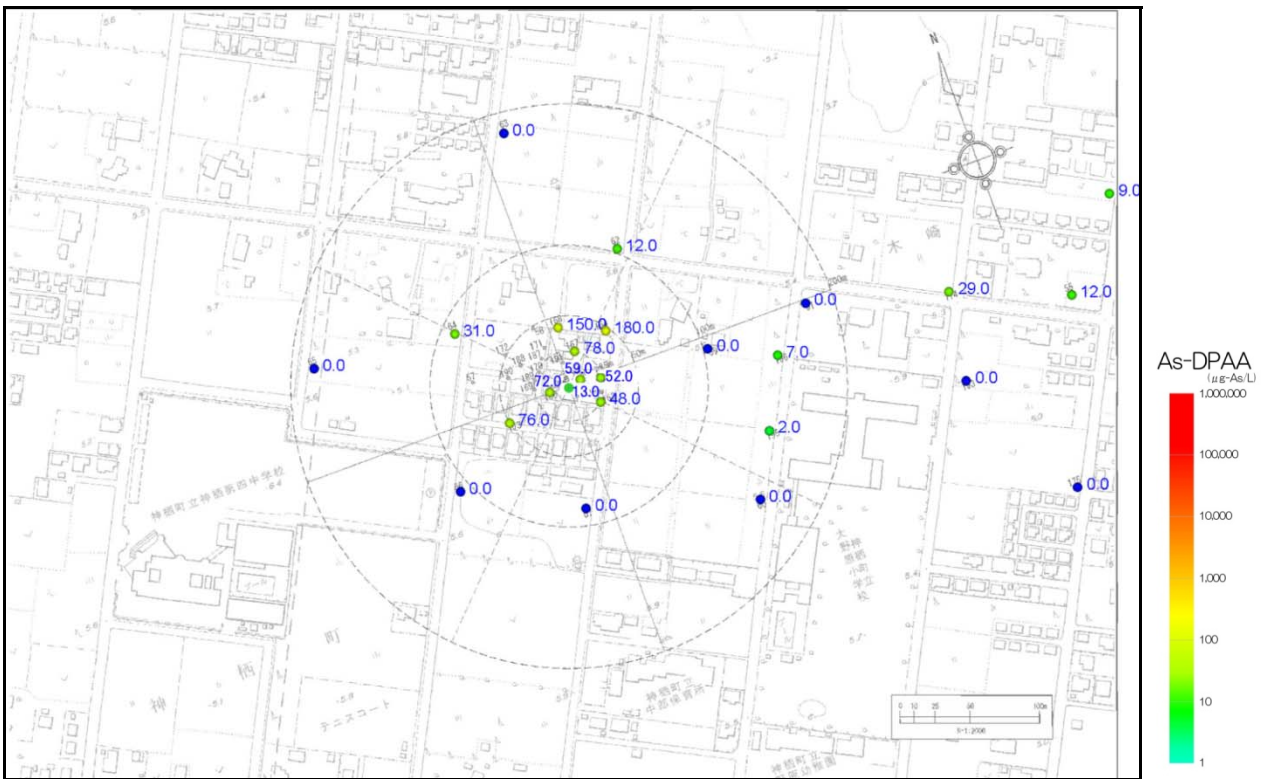
また、今回の分析では、各地点における深度 10～30m の濃度差が少ない。



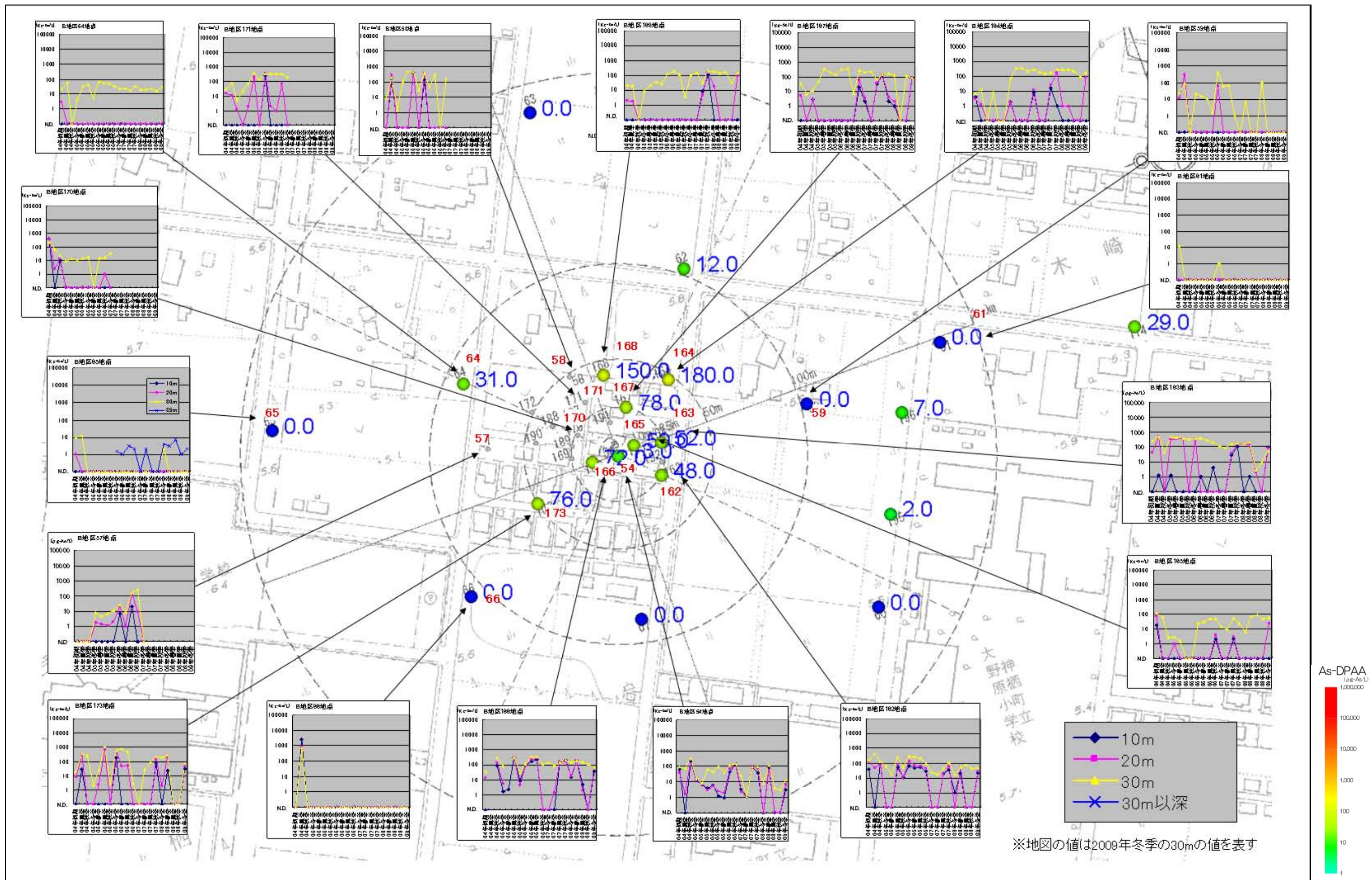
B 地区周辺地下水 DPAA 汚染状況図 (GL - 10m)



B地区周边地下水DPAA污染状况图 (GL-20m)



B地区周边地下水DPAA污染状况图 (GL-30m)



B地区周辺地下水DPAA濃度変化図