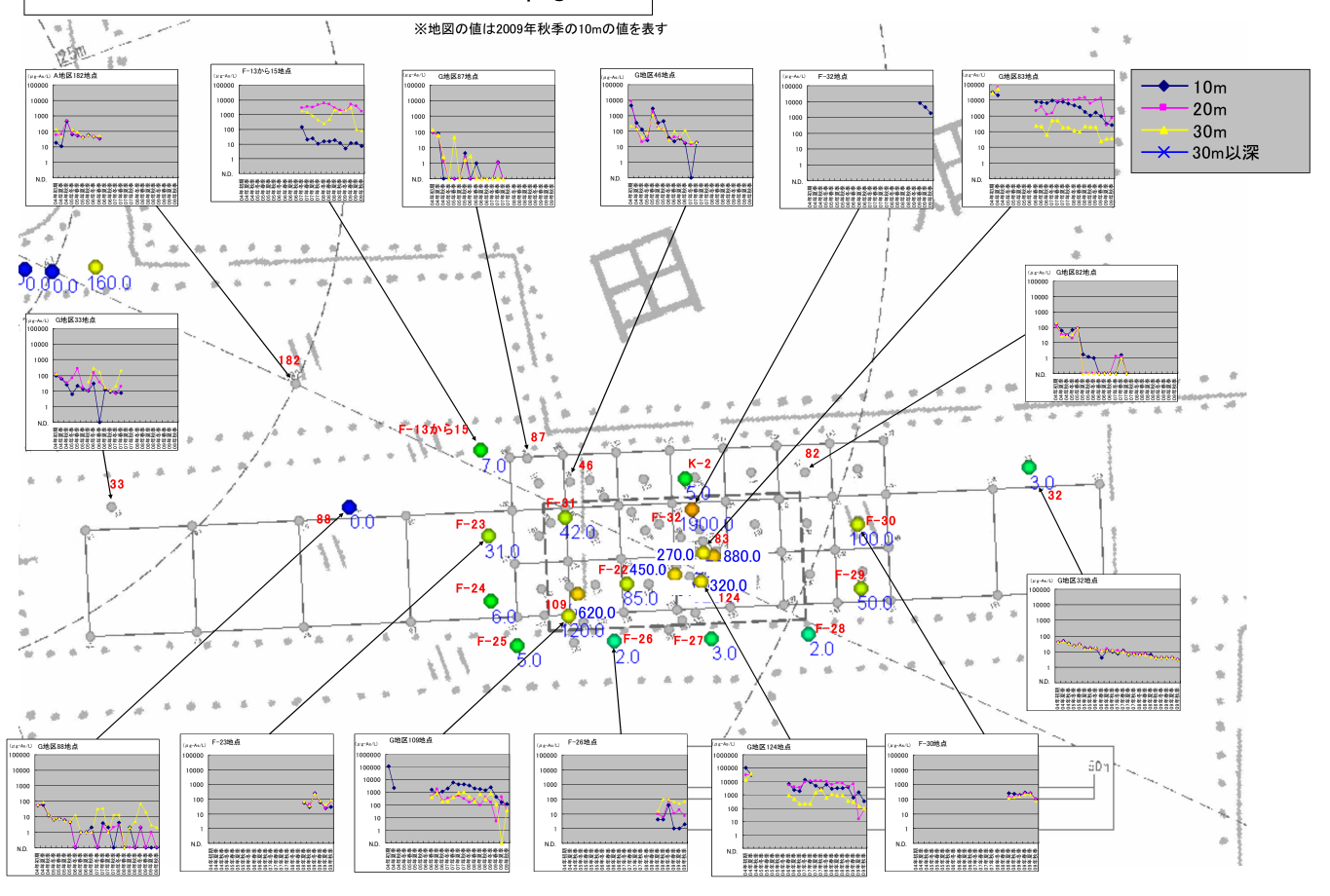
DPAA 濃度変化 掘削調査地点周辺 単位(μg-As/L)



DPAA 濃度変化 B 地区 単位(μg-As/L) B地区59地点 (μg-As/L) B地区64地点 100000 _(μg-As/L) B地区168地点 (μg-As/L) B地区167地点 (μg-As/L) B地区164地点 10000 10000 10000 1000 1000 1000 1000 1000 5,6 100 100 100 100 0.04种的 10.00 10.0 0.04年年 0.04年年 0.05年 0.05年 0.05年 0.06年 0.06年 0.07年 0.07年 0.07年 0.07年 0.07年 0.08年 (μg-As/L) B地区170地点 (μg-As/L) B地区61地点 ND . 79.0 10000 (µg-As/L) B地区163地点 1000 0.0 10000 0000 1000 0.0 (μg-As/L) B地区57地点 100000 1000 1014 (µg-As/L) B地区66地点 (μg-As/L) B地区166地点 (μg-As/L) B地区162地点 (μg-As/L) B地区173地点 **→** 10m 20m 0 10 30m -X-30m以深 N.D. 1004年 1005年 1 ※地図の値は2009年秋季の30mの値を表す

DPAA 濃度変化 AB トラック 単位(µg-As/L)

