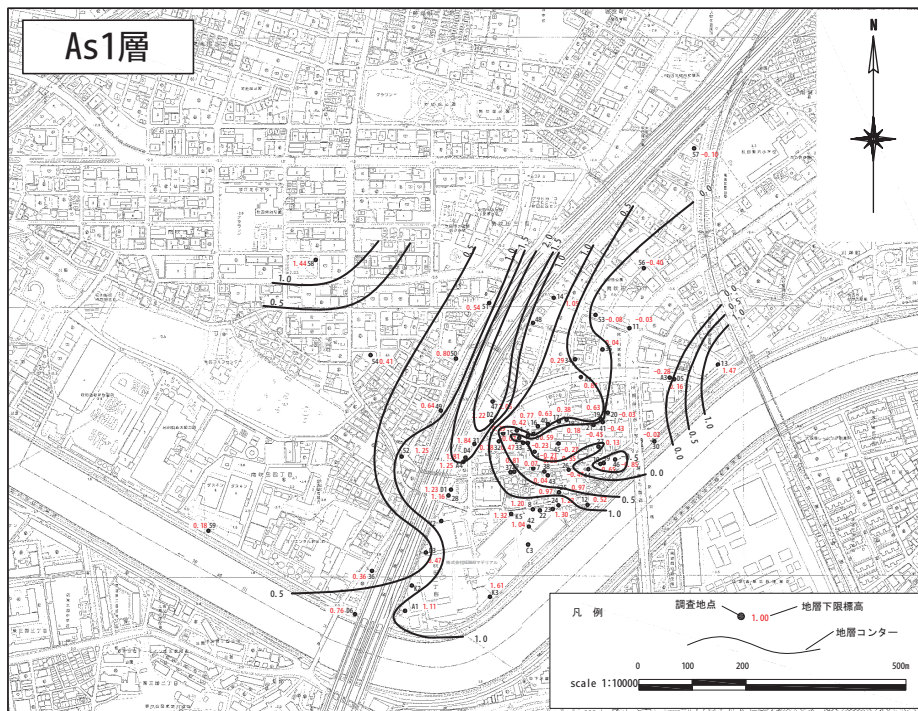
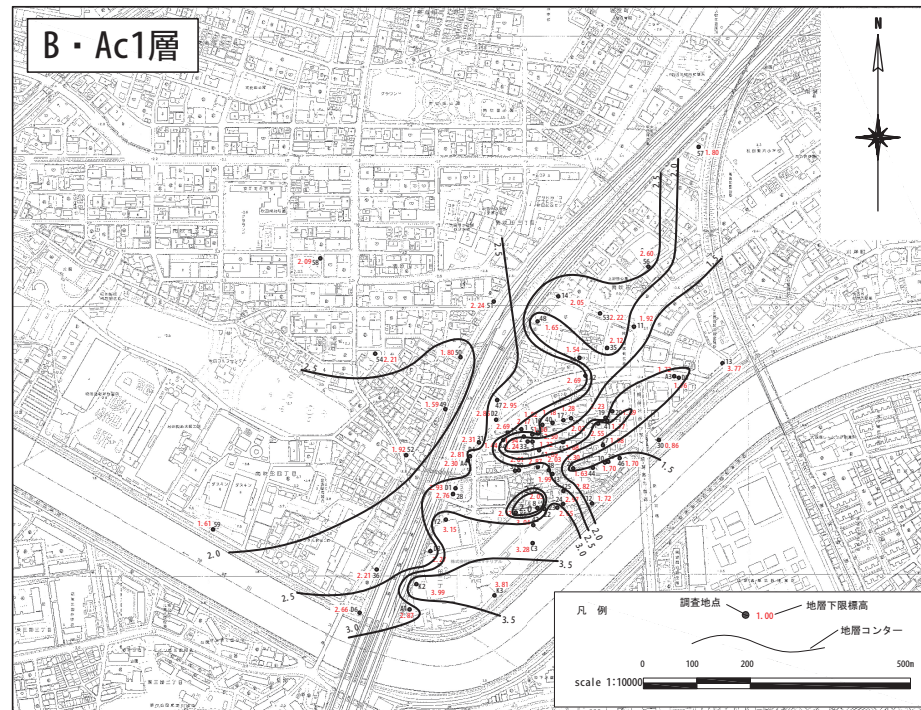
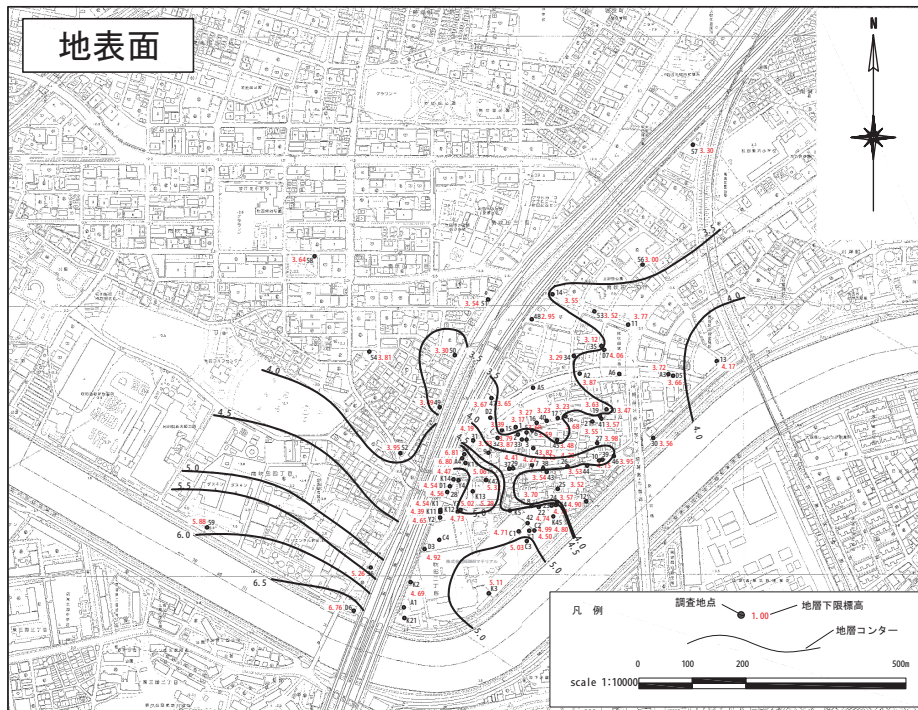
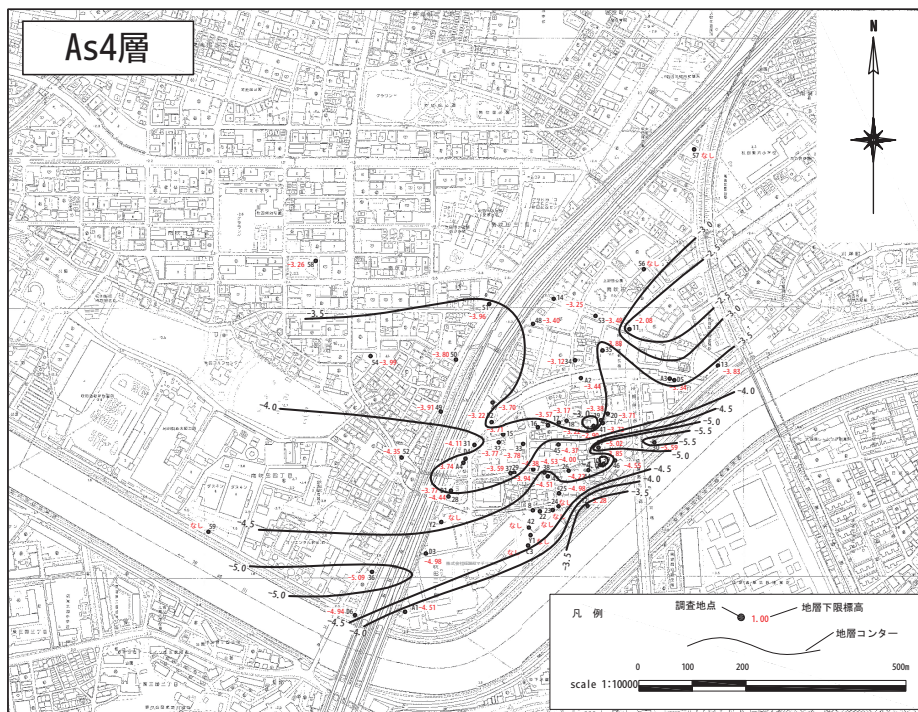
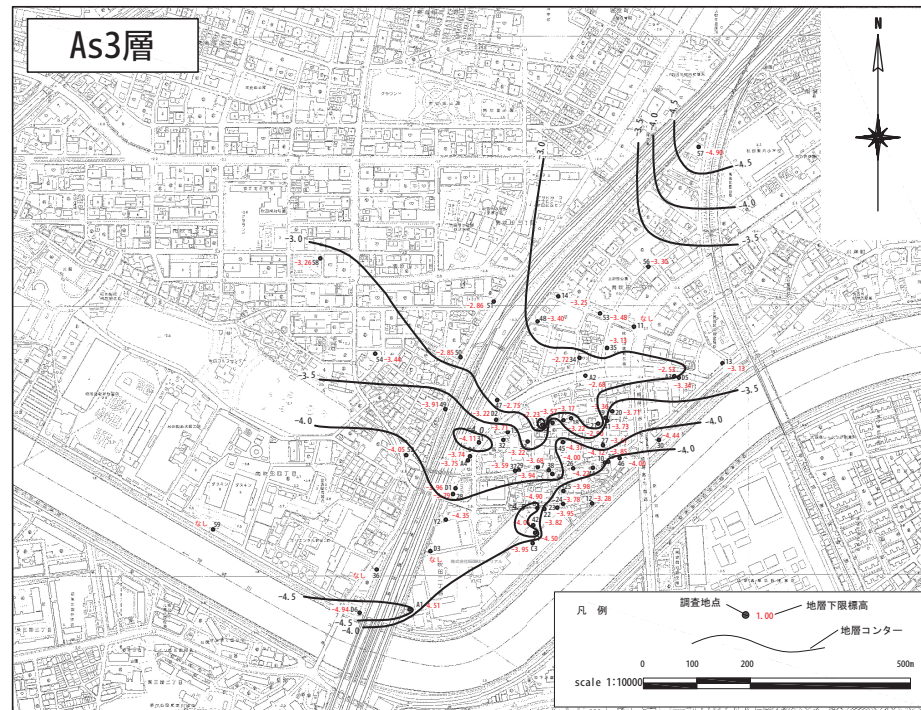
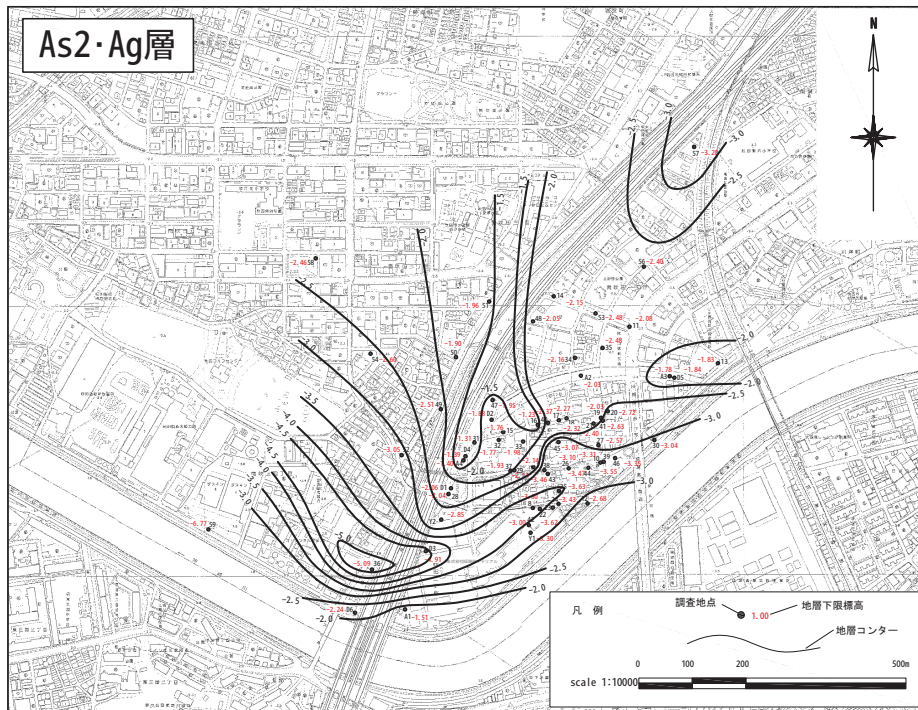


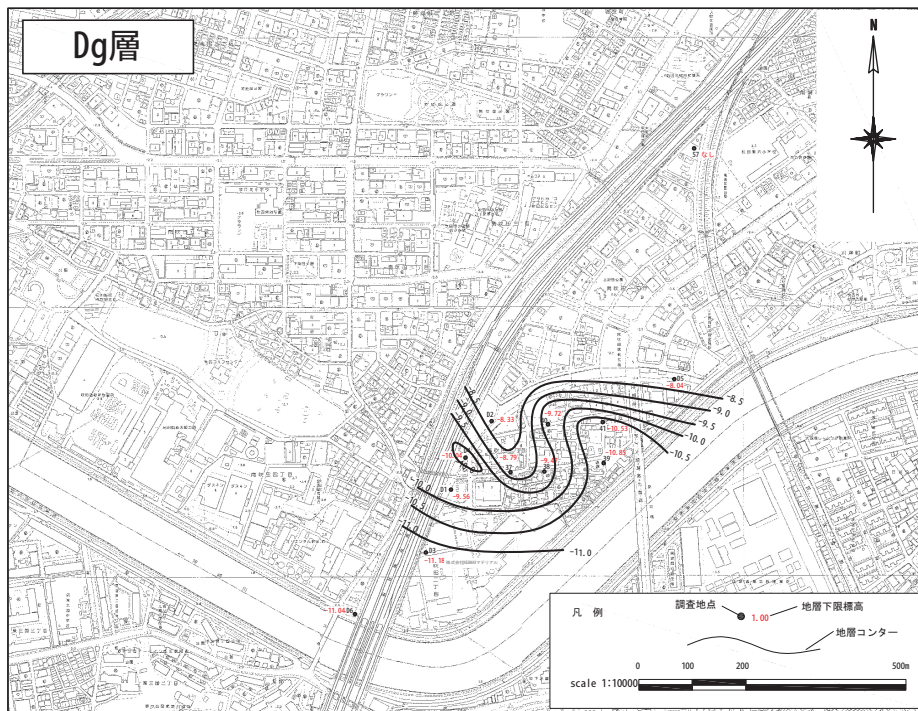
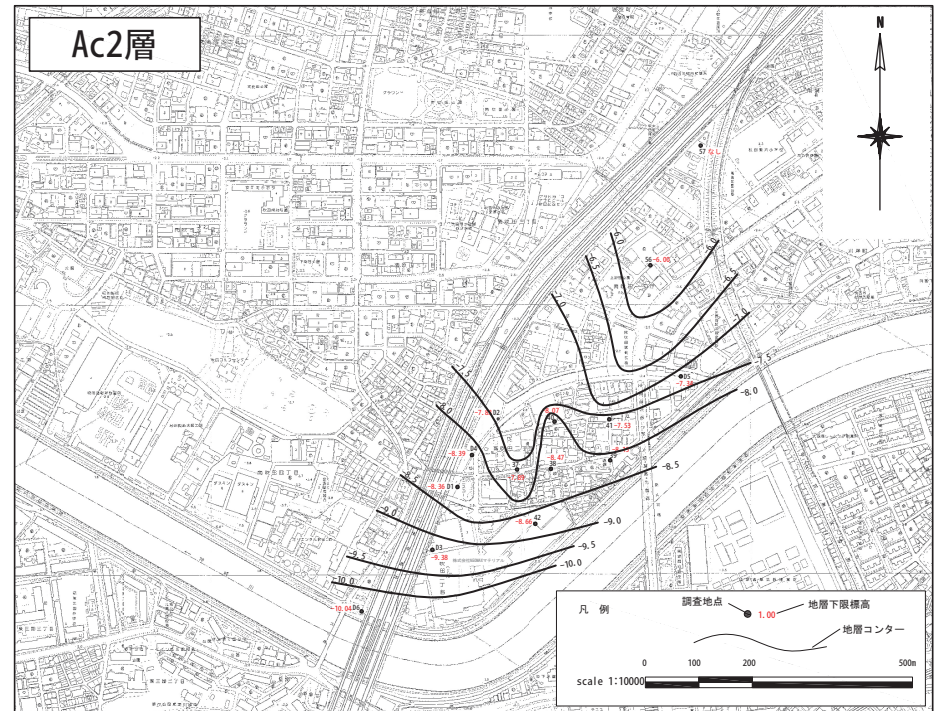
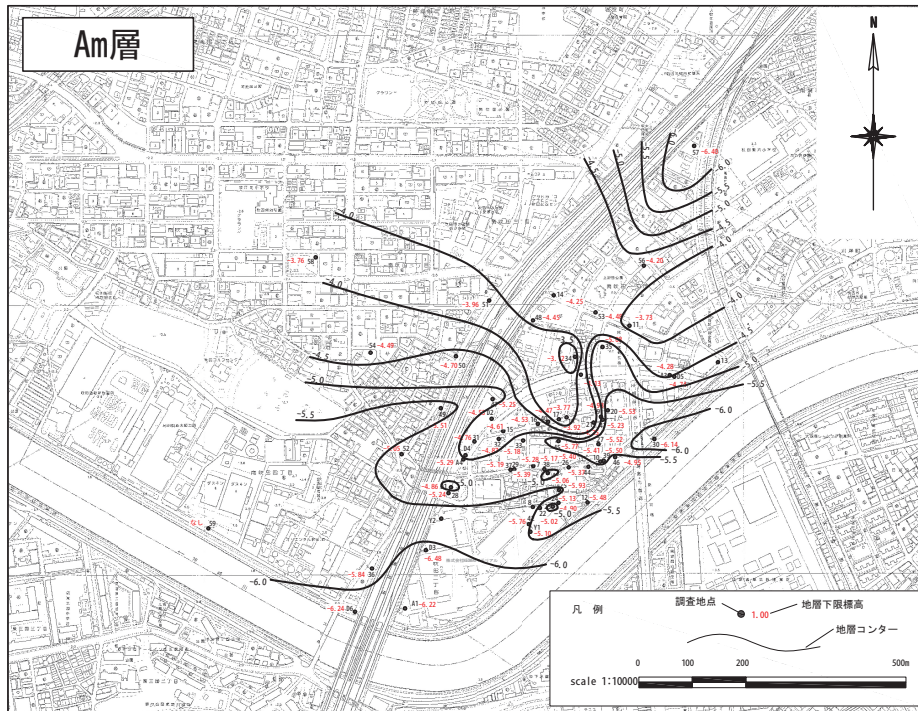
平成 20 年度
地下水汚染機構解明調査報告書 資料集(抜粋)



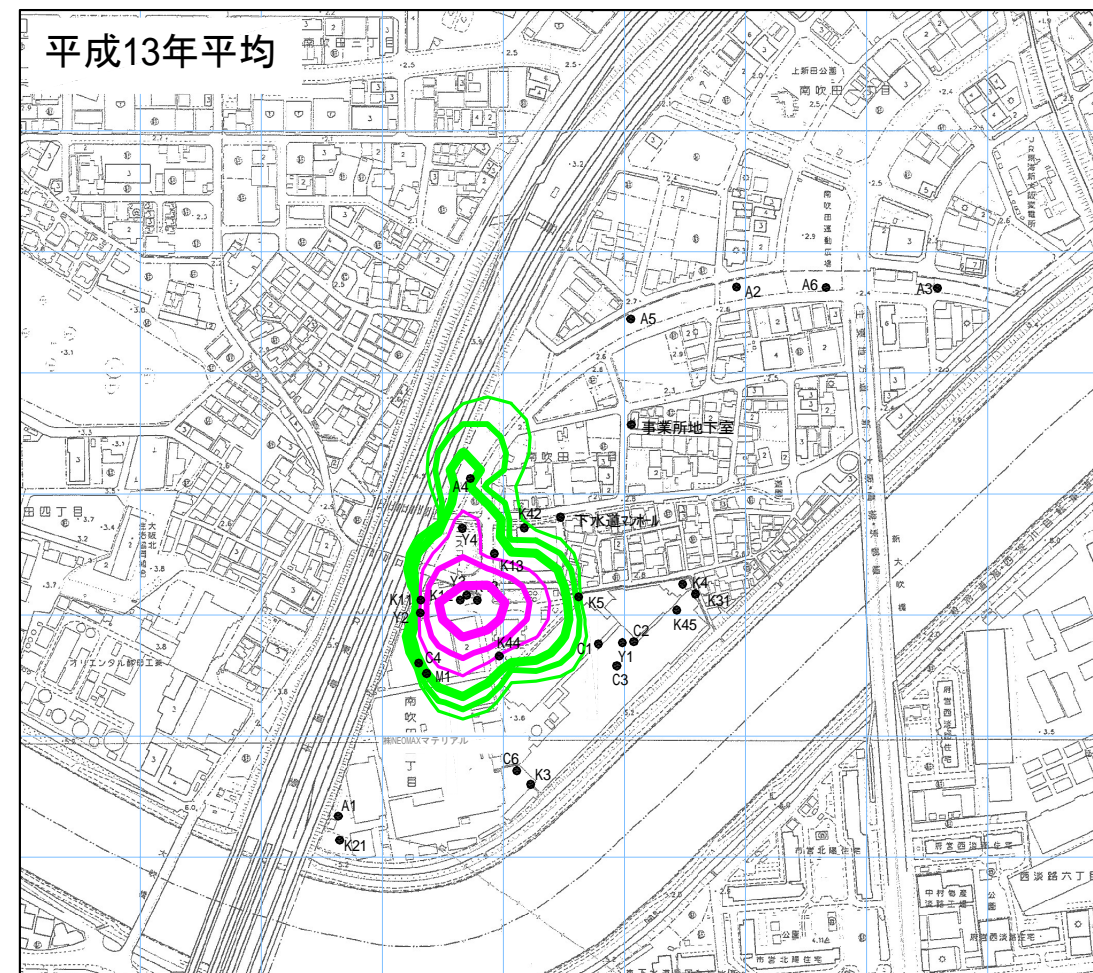
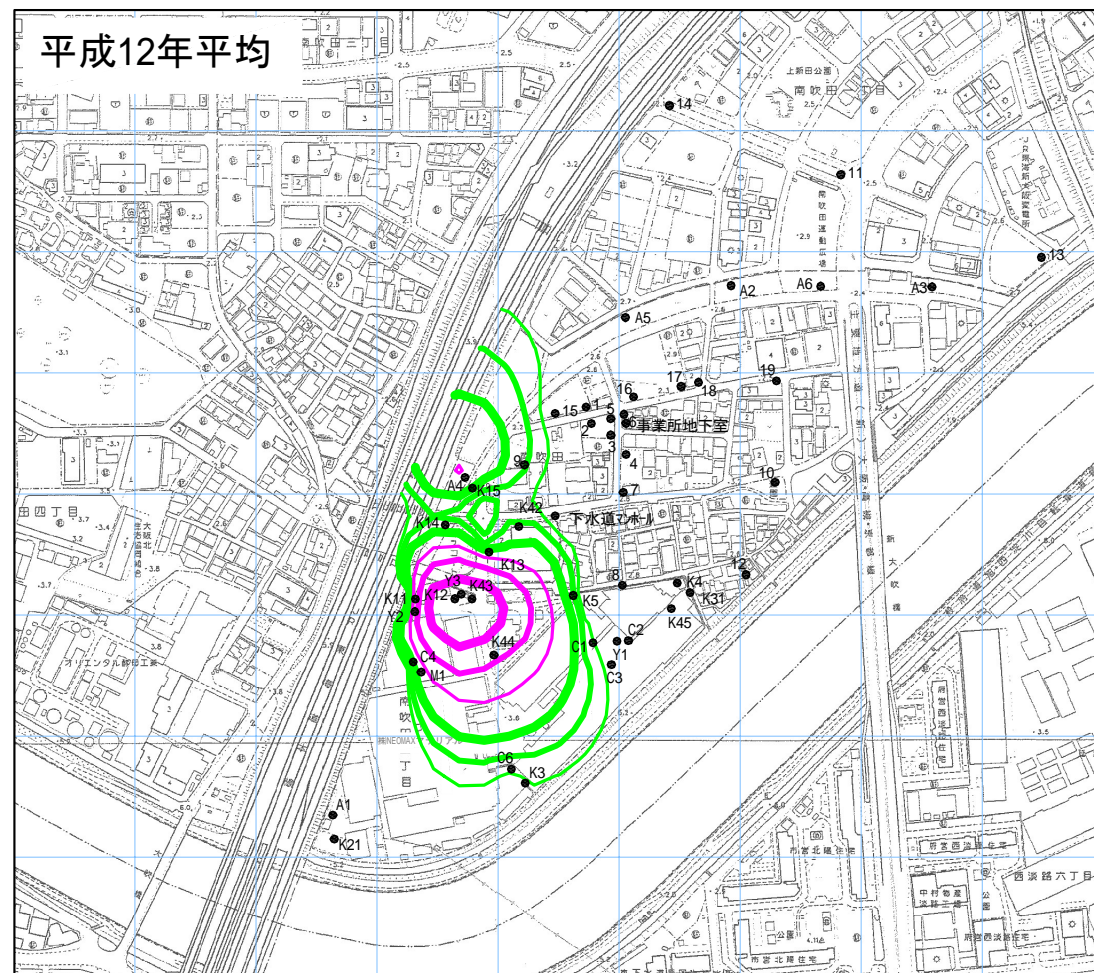
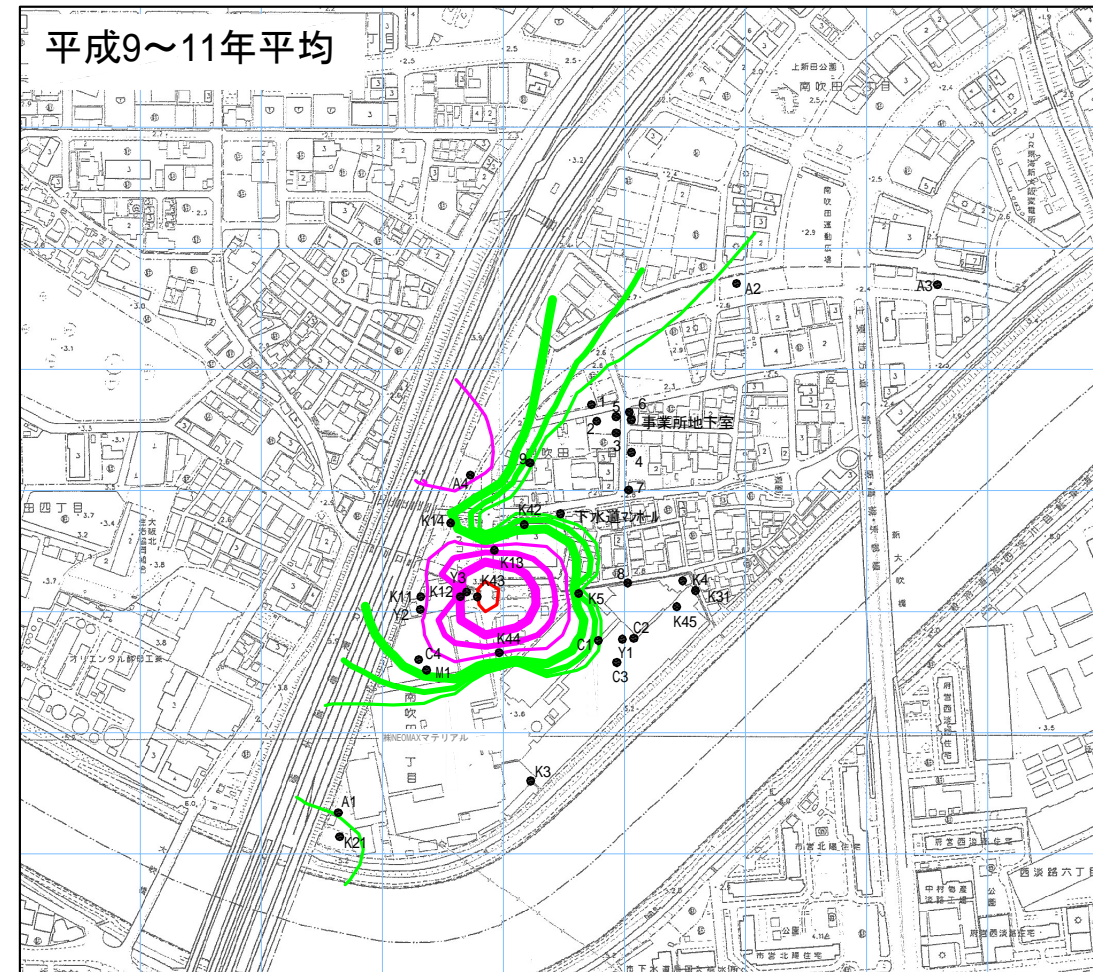
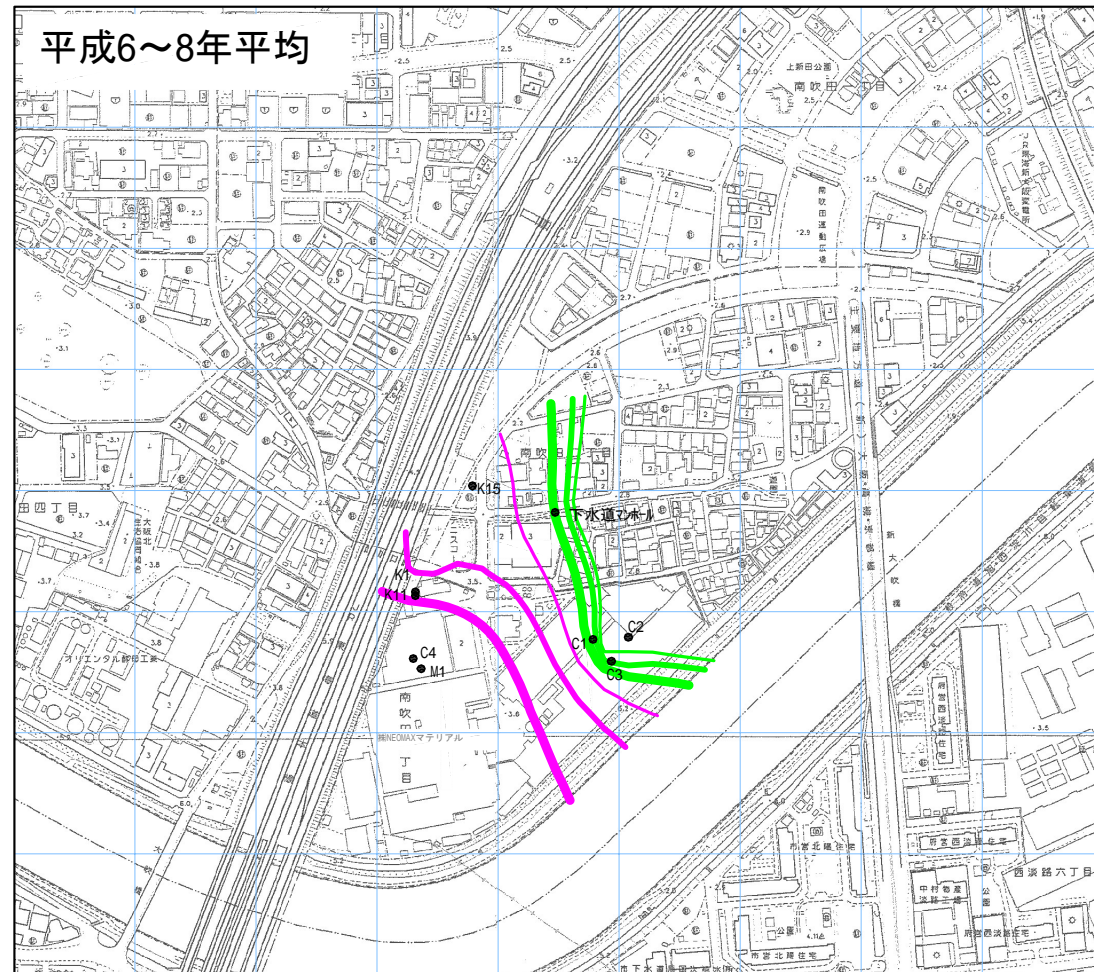
別図(9)-1 土層底面コンター図1



別図(9)-2 土層底面コンター図2



別図(9)-3 土層底面コンター図3



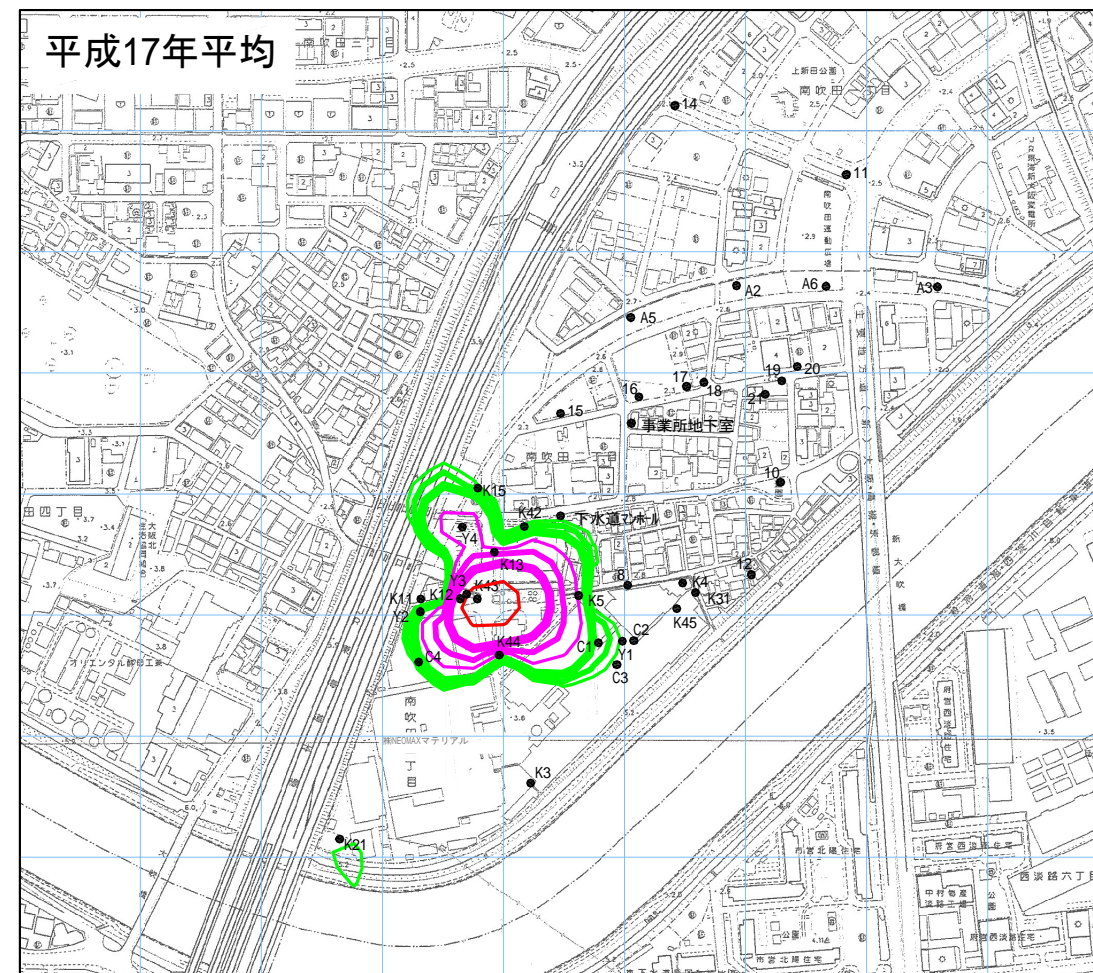
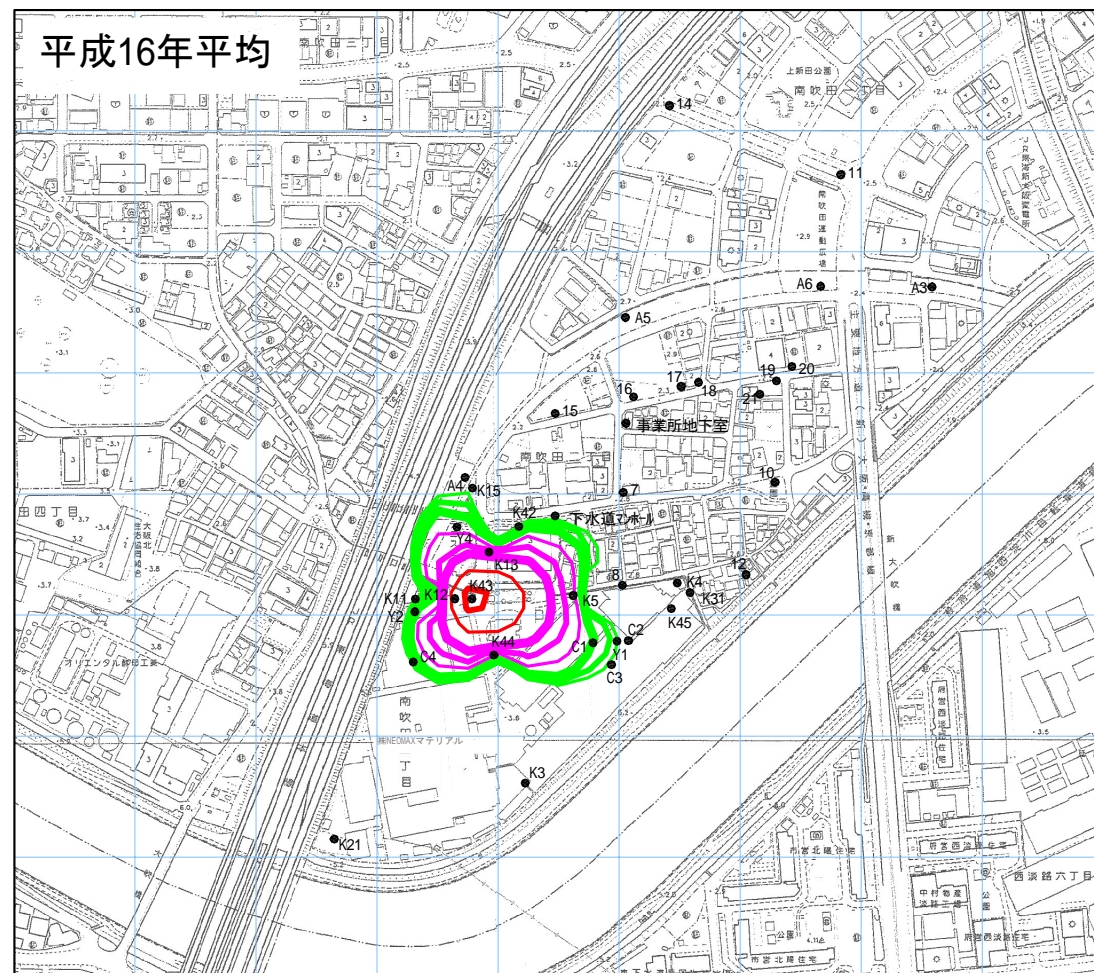
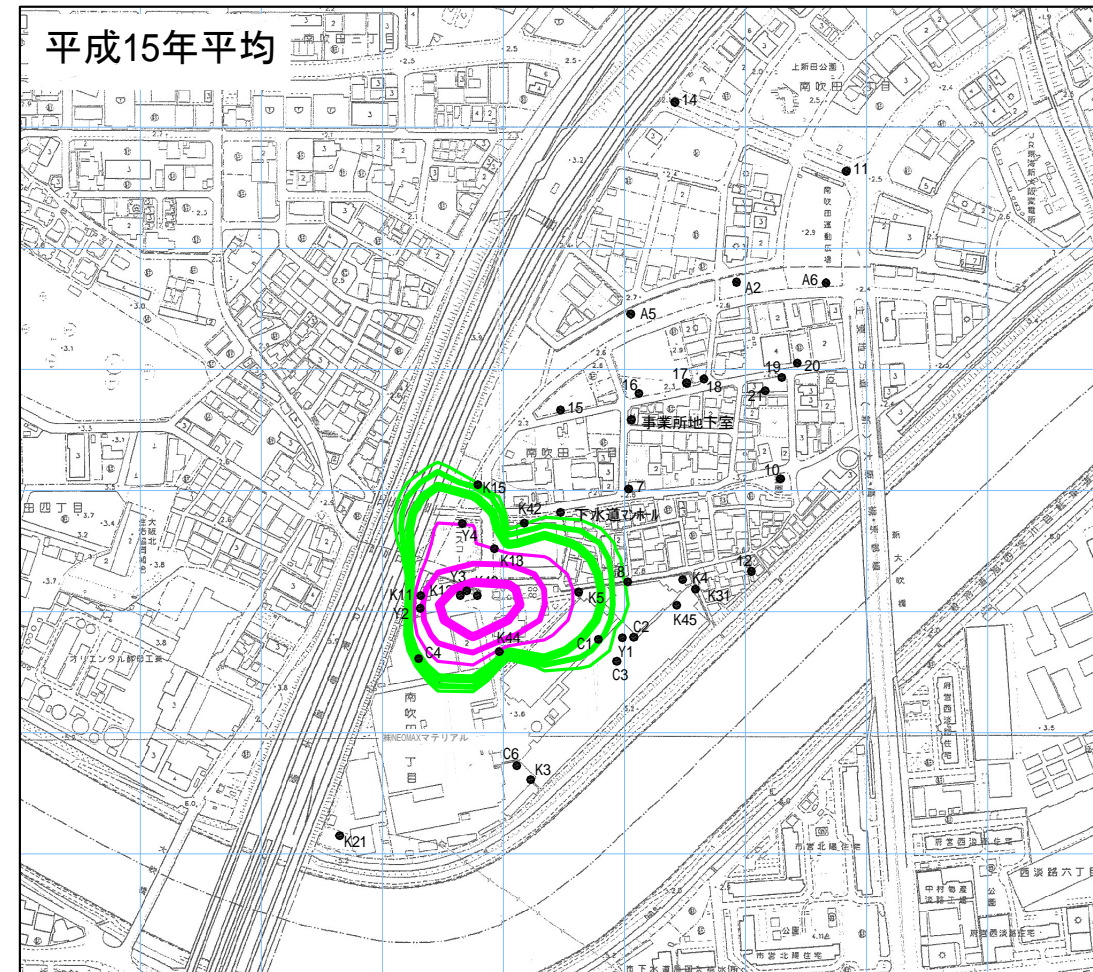
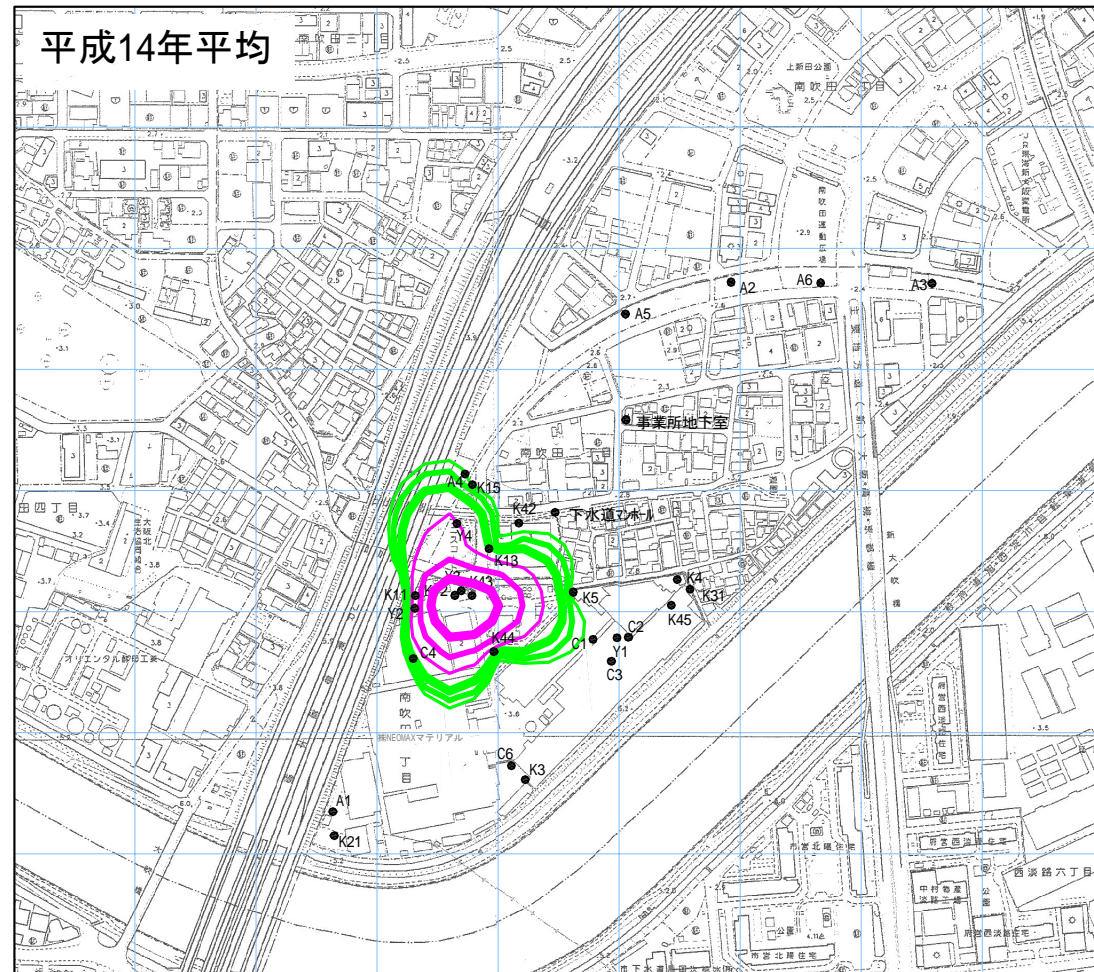
凡例
テトラクロロエチレン
地下水濃度コンターライン

- 4mg/L
- 2mg/L
- 1mg/L(基準値×100)
- 0.4mg/L
- 0.2mg/L
- 0.1mg/L(基準値×10)
- 0.04mg/L
- 0.02mg/L
- 0.01mg/L(基準値)



別図(25)-2 テトラクロロエチレンによる地下水汚染平面分布経時変化図1



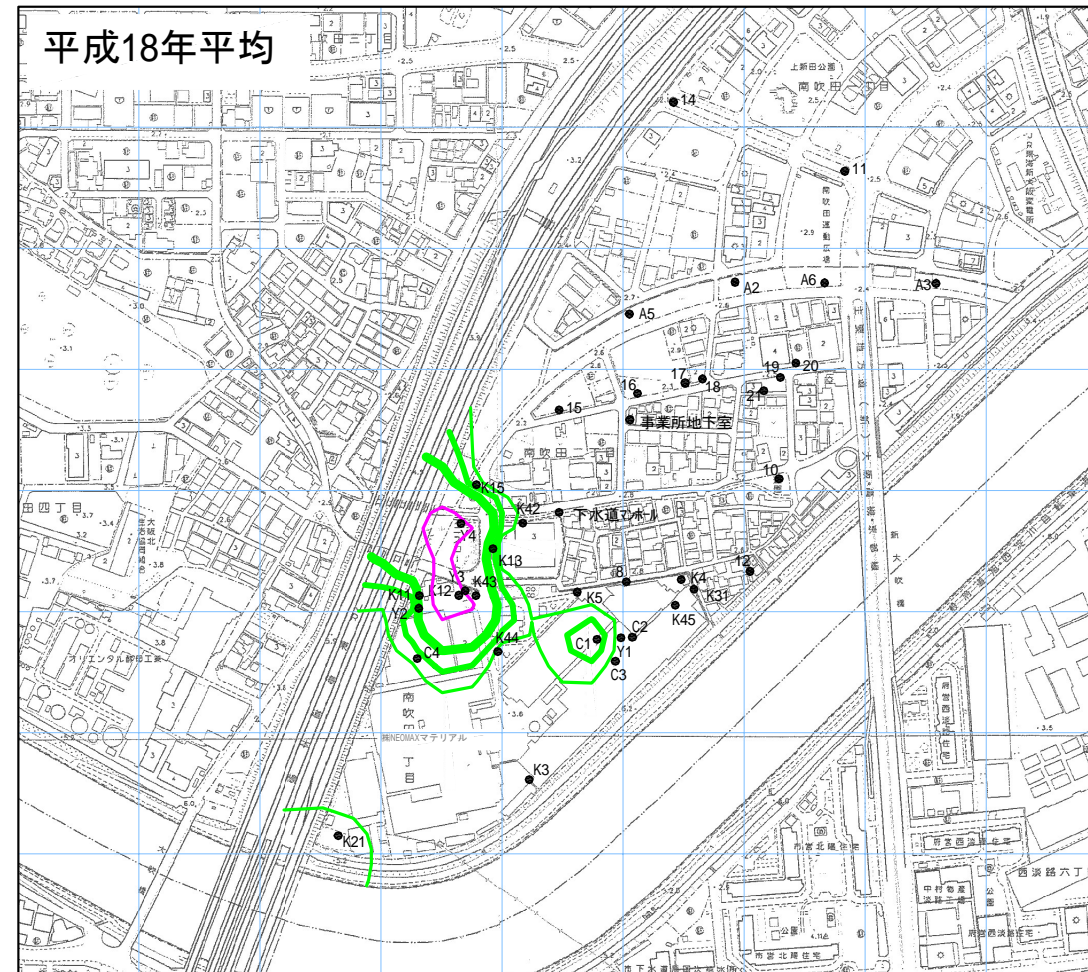


凡例
テトラクロロエチレン
地下水濃度コンターライン

- 4mg/L
- 2mg/L
- 1mg/L(基準値 × 100)
- 0.4mg/L
- 0.2mg/L
- 0.1mg/L(基準値 × 10)
- 0.04mg/L
- 0.02mg/L
- 0.01mg/L(基準値)

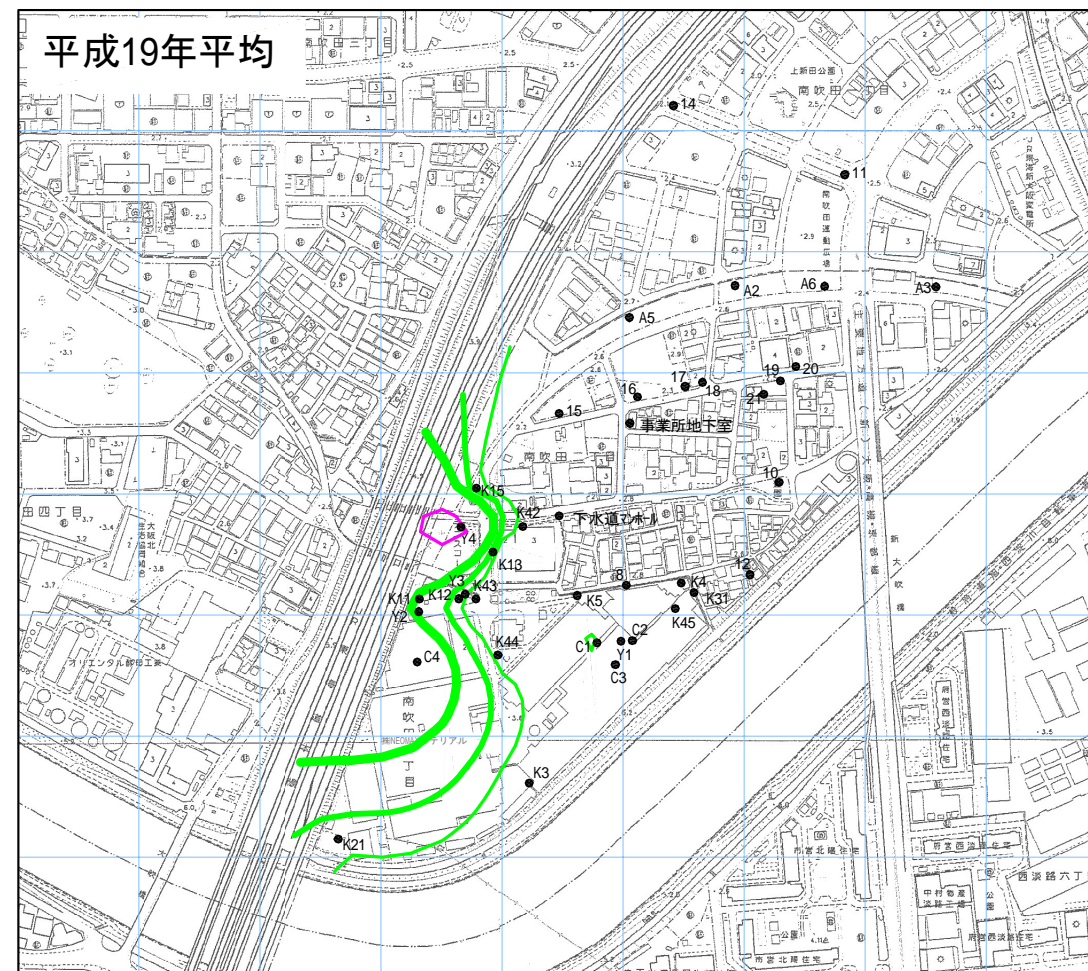
別図(25)-3 テトラクロロエチレンによる地下水汚染平面分布経時変化図2





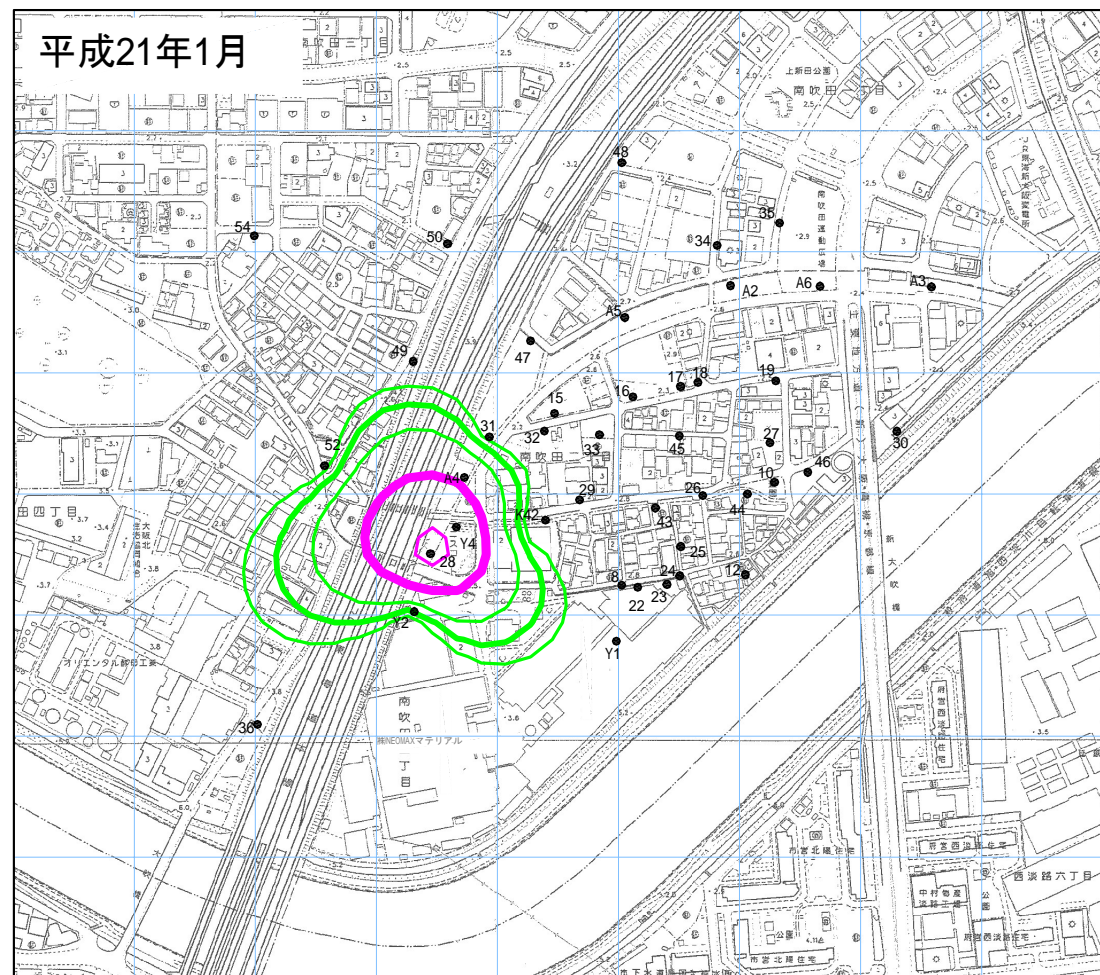
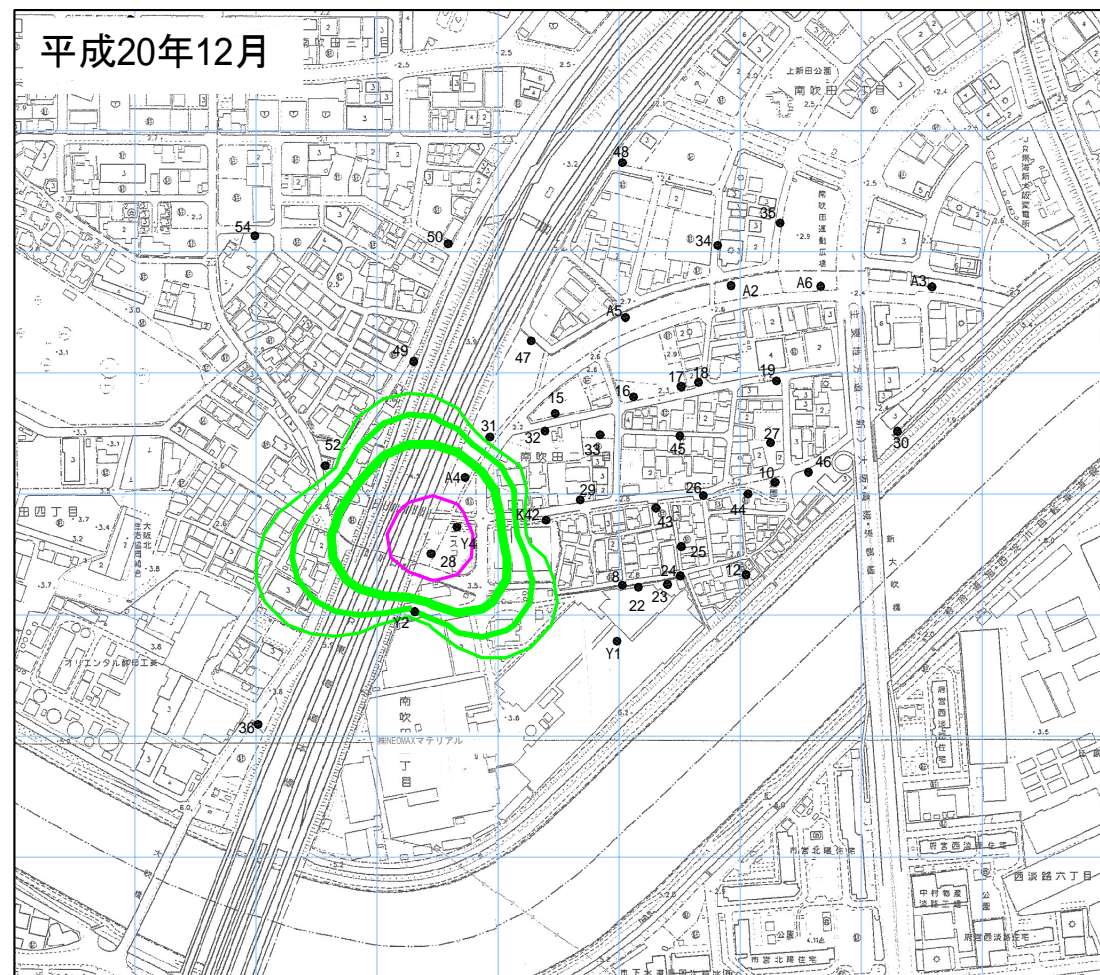
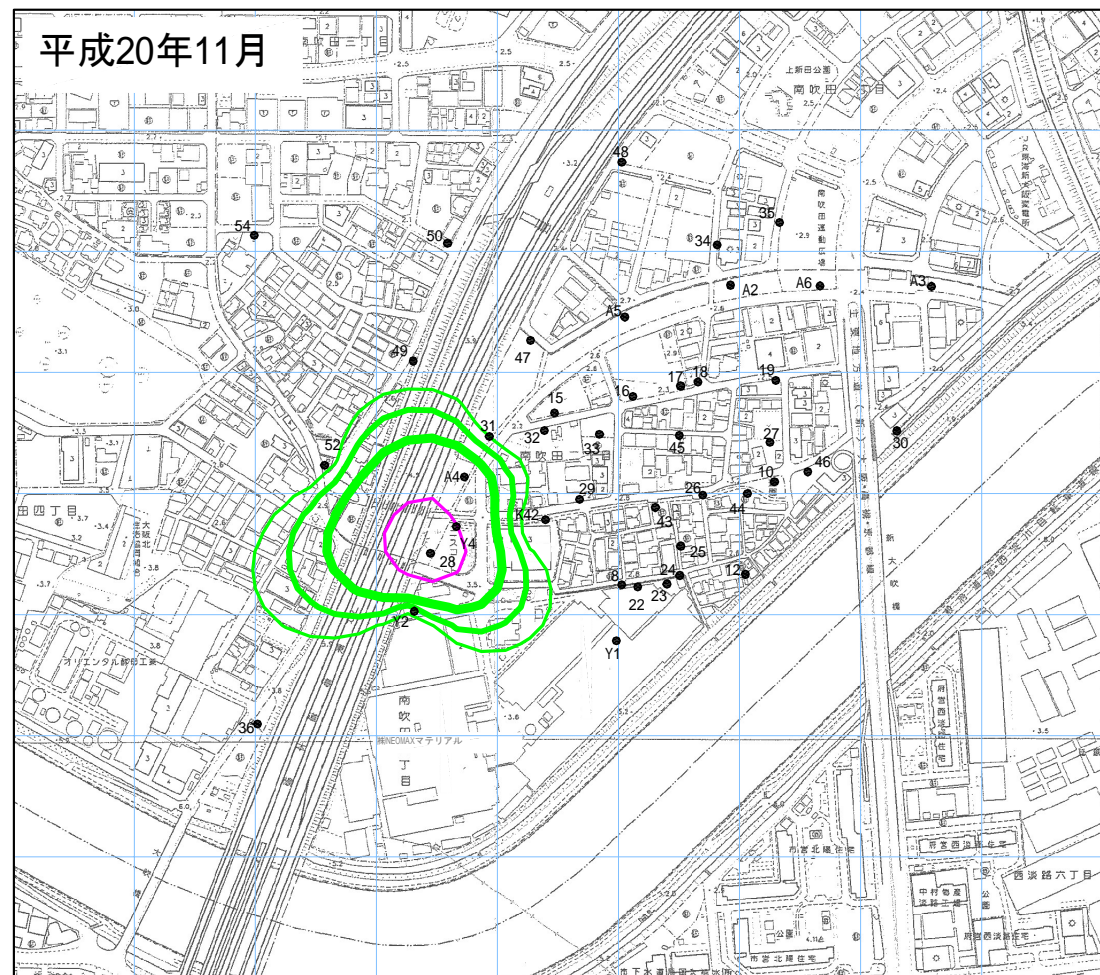
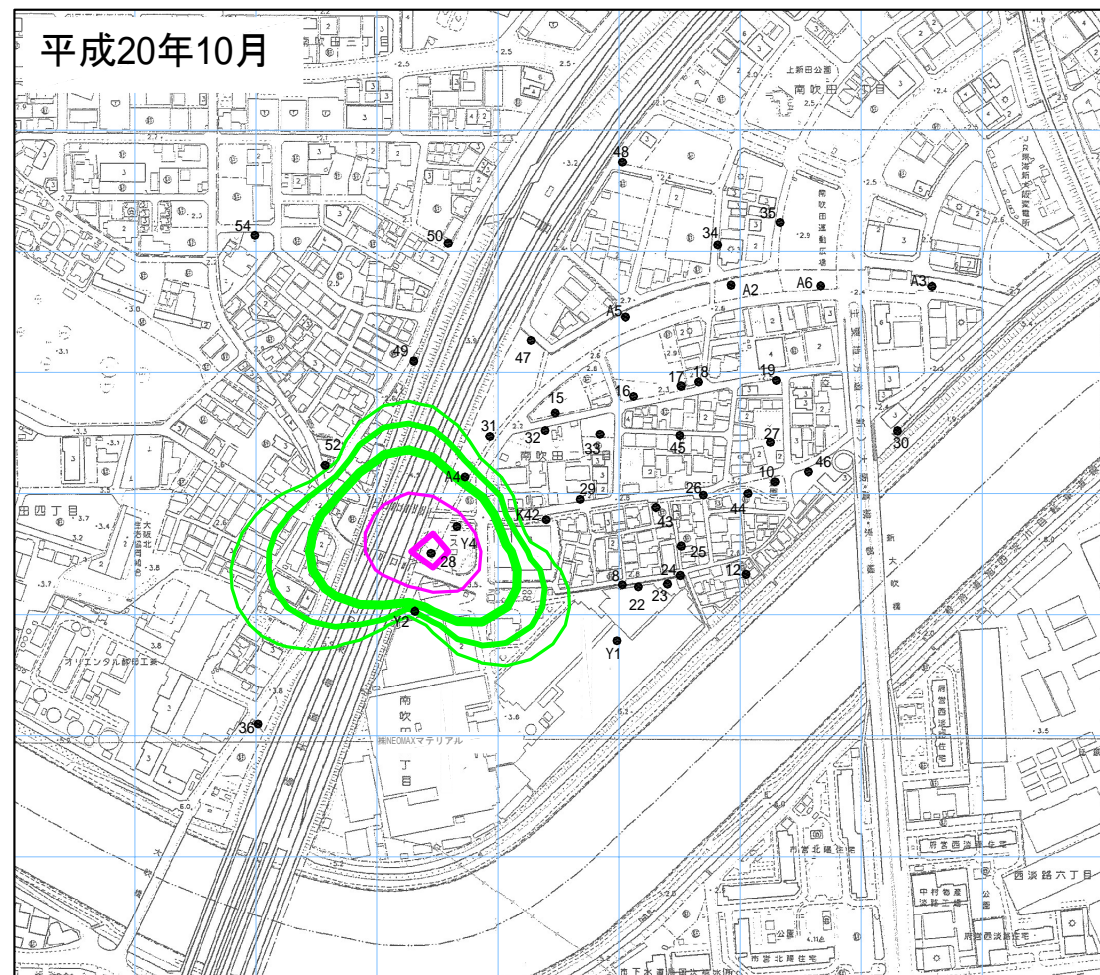
凡例
テトラクロロエチレン
地下水濃度コンターライン

- 4mg/L
- 2mg/L
- 1mg/L(基準値×100)
- 0.4mg/L
- 0.2mg/L
- 0.1mg/L(基準値×10)
- 0.04mg/L
- 0.02mg/L
- 0.01mg/L(基準値)



別図(25)-4 テトラクロロエチレンによる地下水汚染平面分布経時変化図3



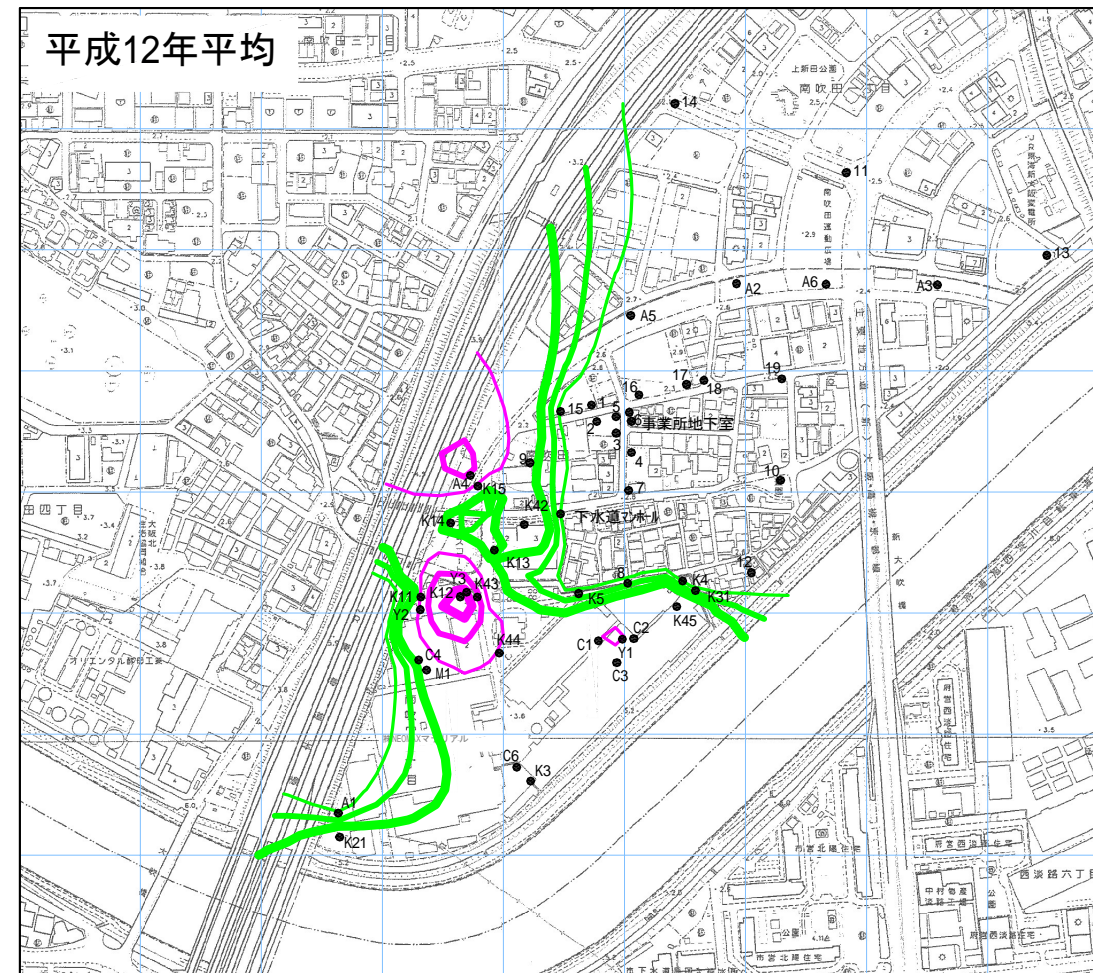
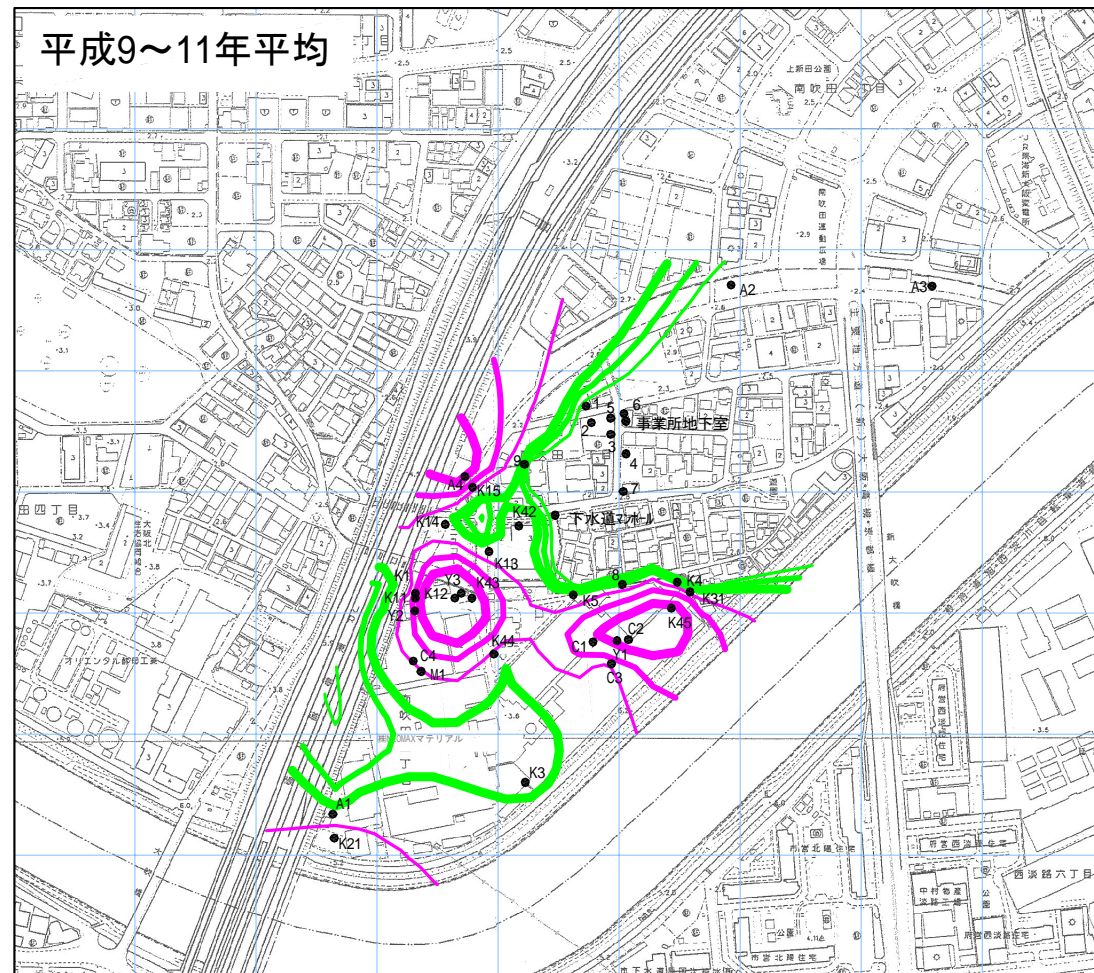
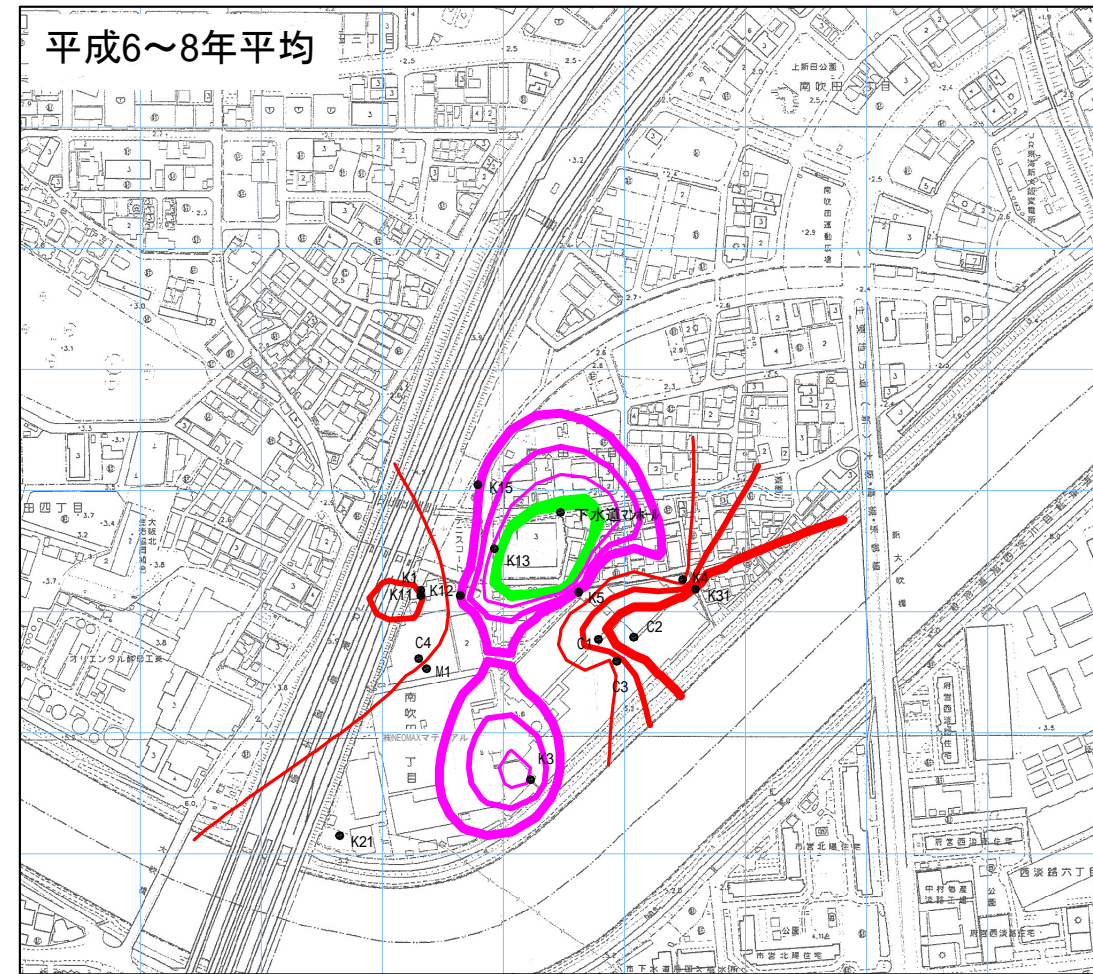
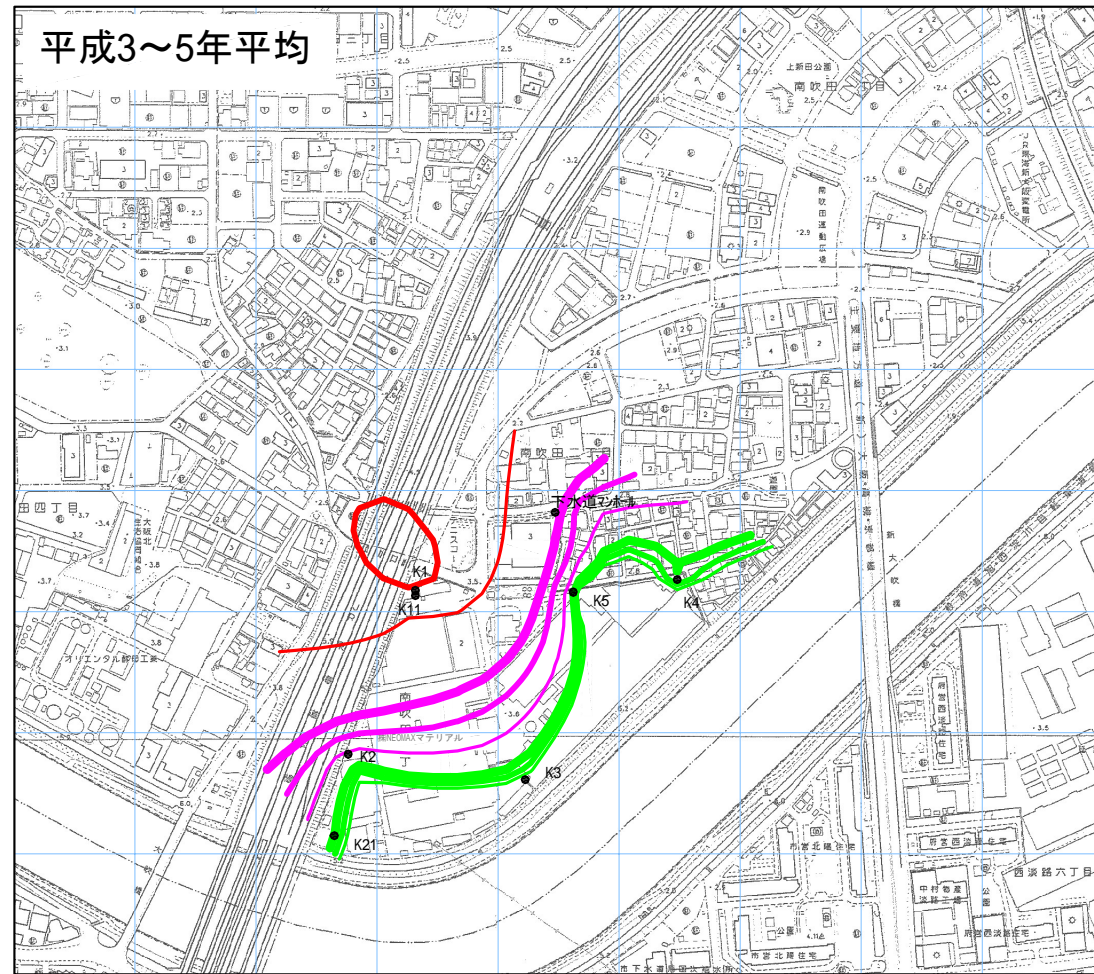


凡例
テトラクロロエチレン
地下水濃度コンターライン

- 4mg/L
- 2mg/L
- 1mg/L(基準値×100)
- 0.4mg/L
- 0.2mg/L
- 0.1mg/L(基準値×10)
- 0.04mg/L
- 0.02mg/L
- 0.01mg/L(基準値)

別図(25)-6 テトラクロロエチレンによる地下水汚染平面分布図(平成20年度)

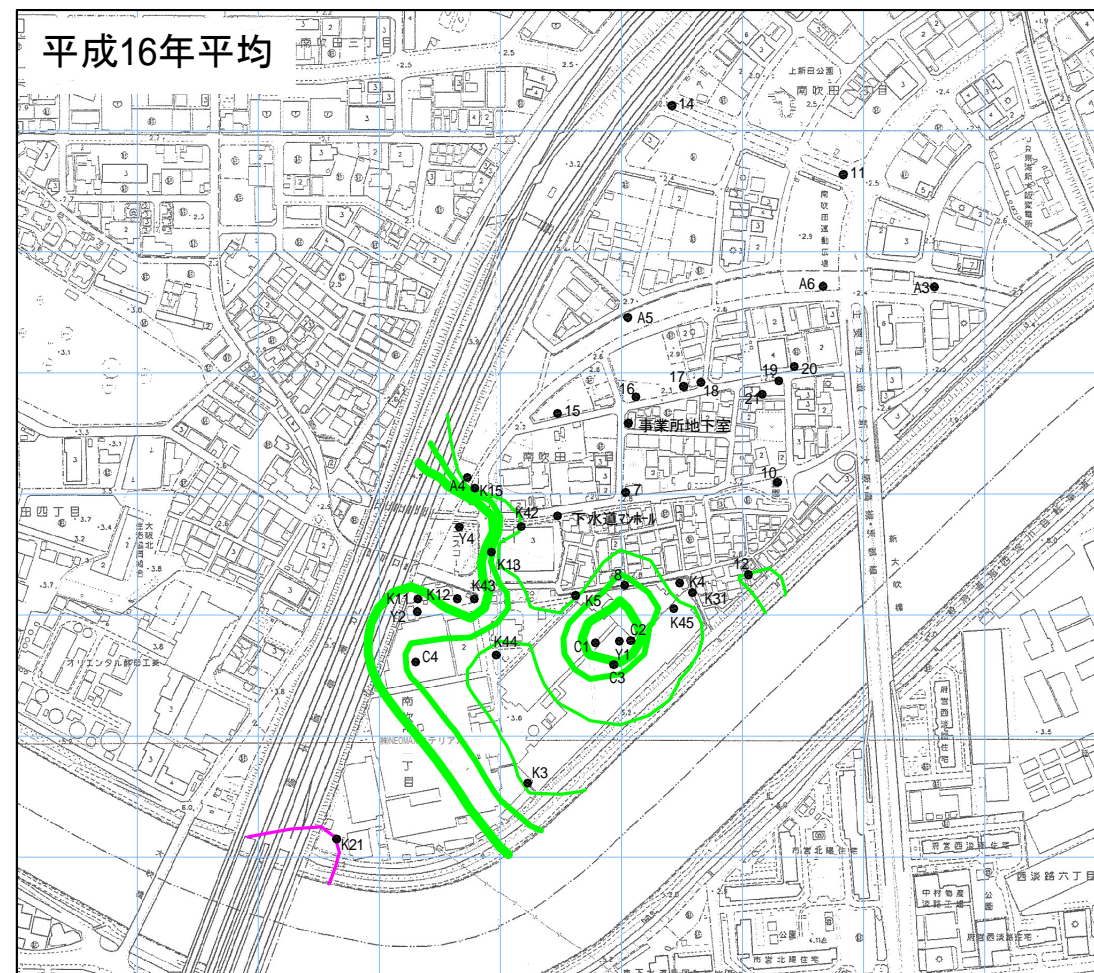
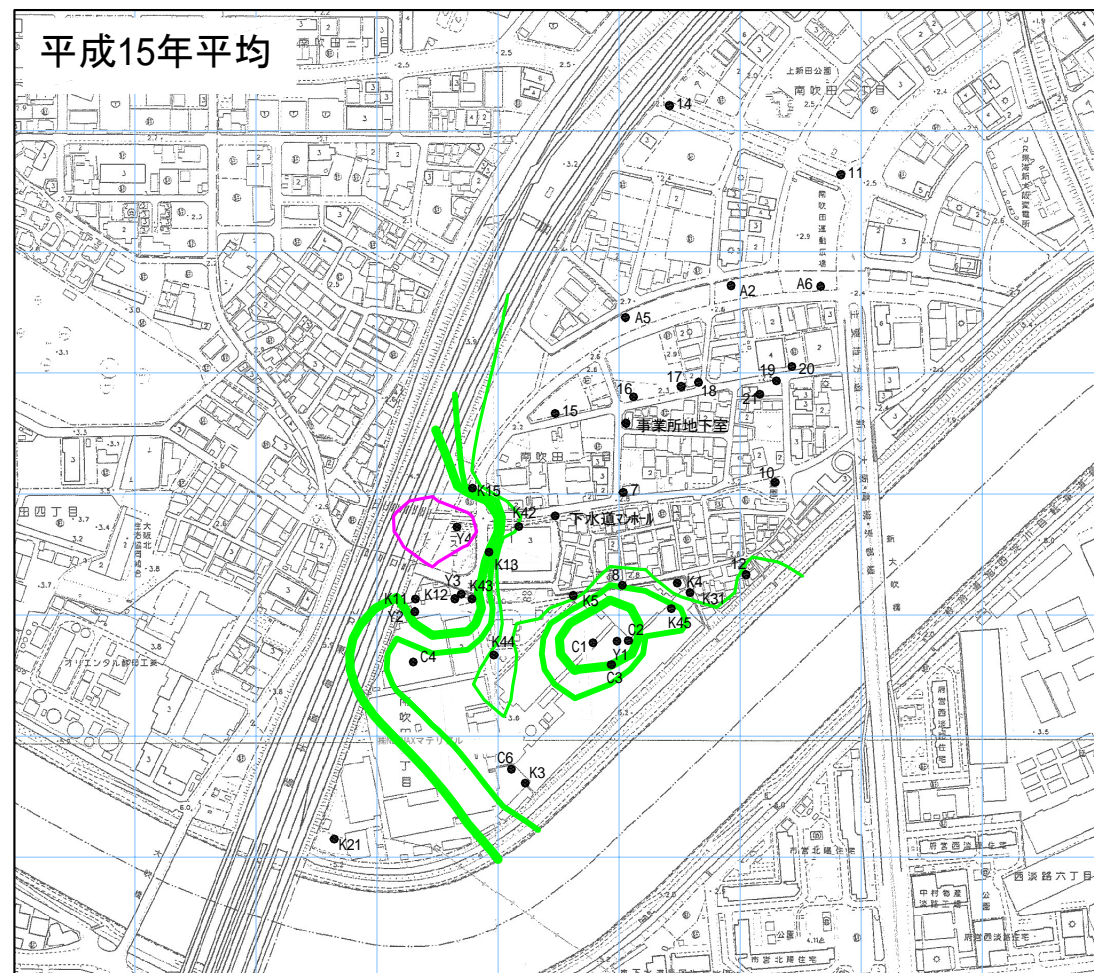
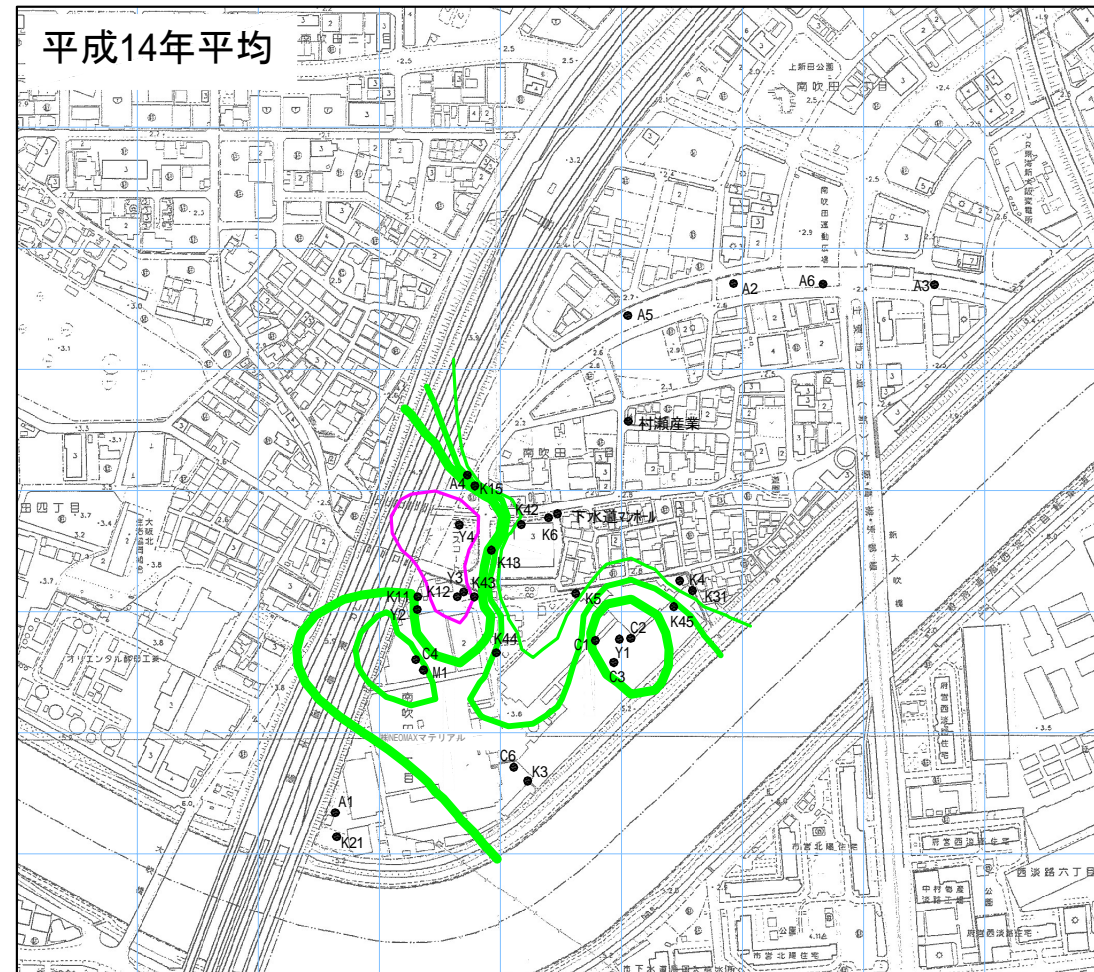
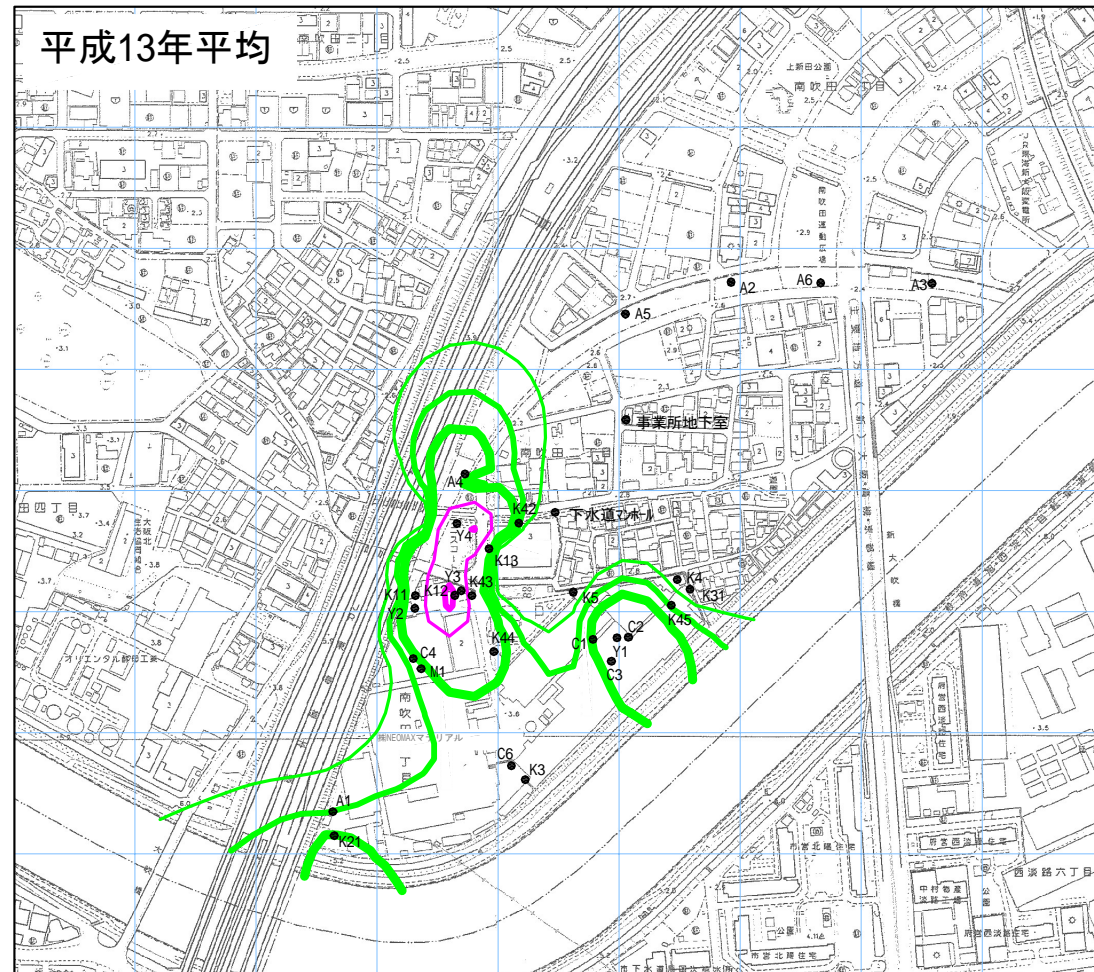




- 凡例
トリクロロエチレン
地下水濃度コンターライン
- 10mg/L
 - 6mg/L
 - 3mg/L(基準値×100)
 - 1mg/L
 - 0.6mg/L
 - 0.3mg/L(基準値×10)
 - 0.1mg/L
 - 0.06mg/L
 - 0.03mg/L(基準値)

別図(25)-7 トリクロロエチレンによる地下水汚染平面分布経時変化図1

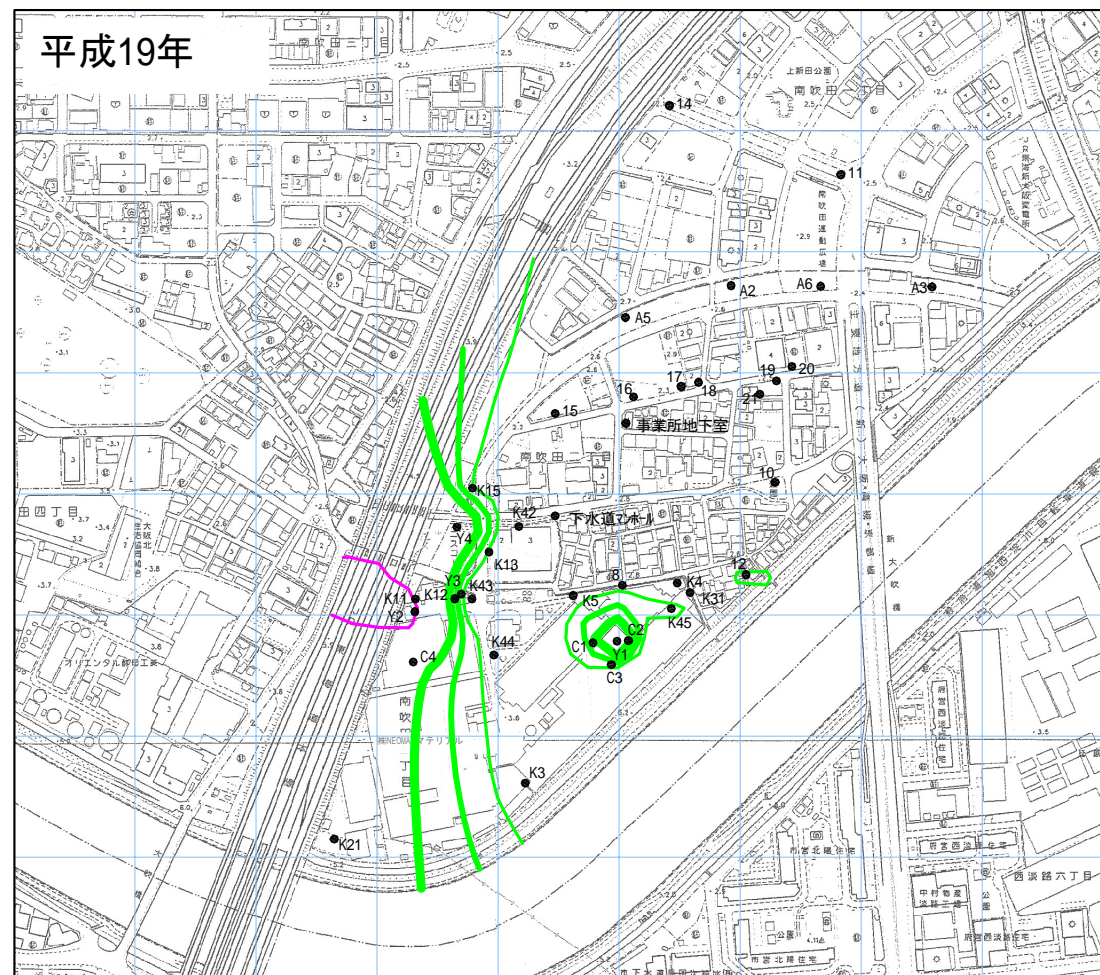
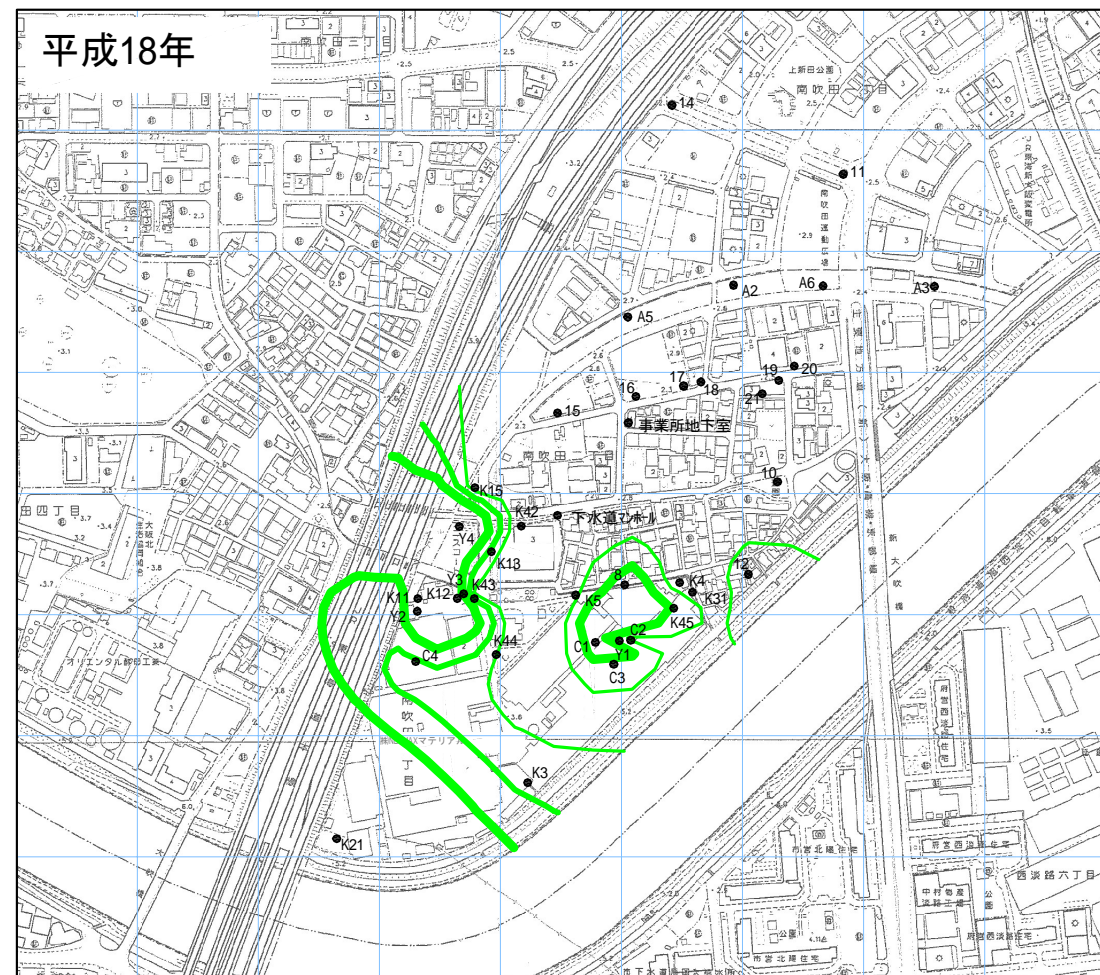
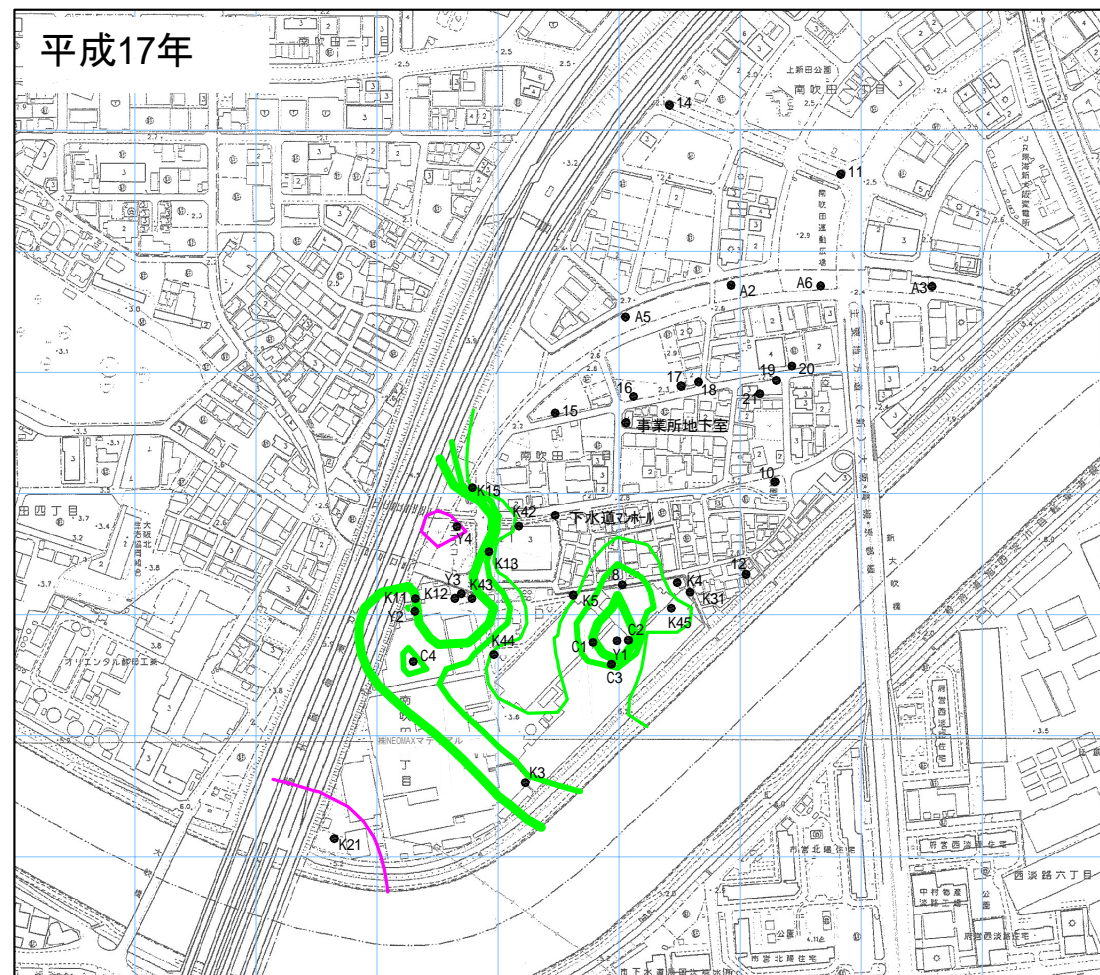




- 凡例
トリクロロエチレン
地下水濃度コンターライン
- 10mg/L
 - 6mg/L
 - 3mg/L(基準値 × 100)
 - 1mg/L
 - 0.6mg/L
 - 0.3mg/L(基準値)
 - 0.1mg/L
 - 0.06mg/L
 - 0.03mg/L(基準値)

別図(25)-8 トリクロロエチレンによる地下水汚染平面分布経時変化図2



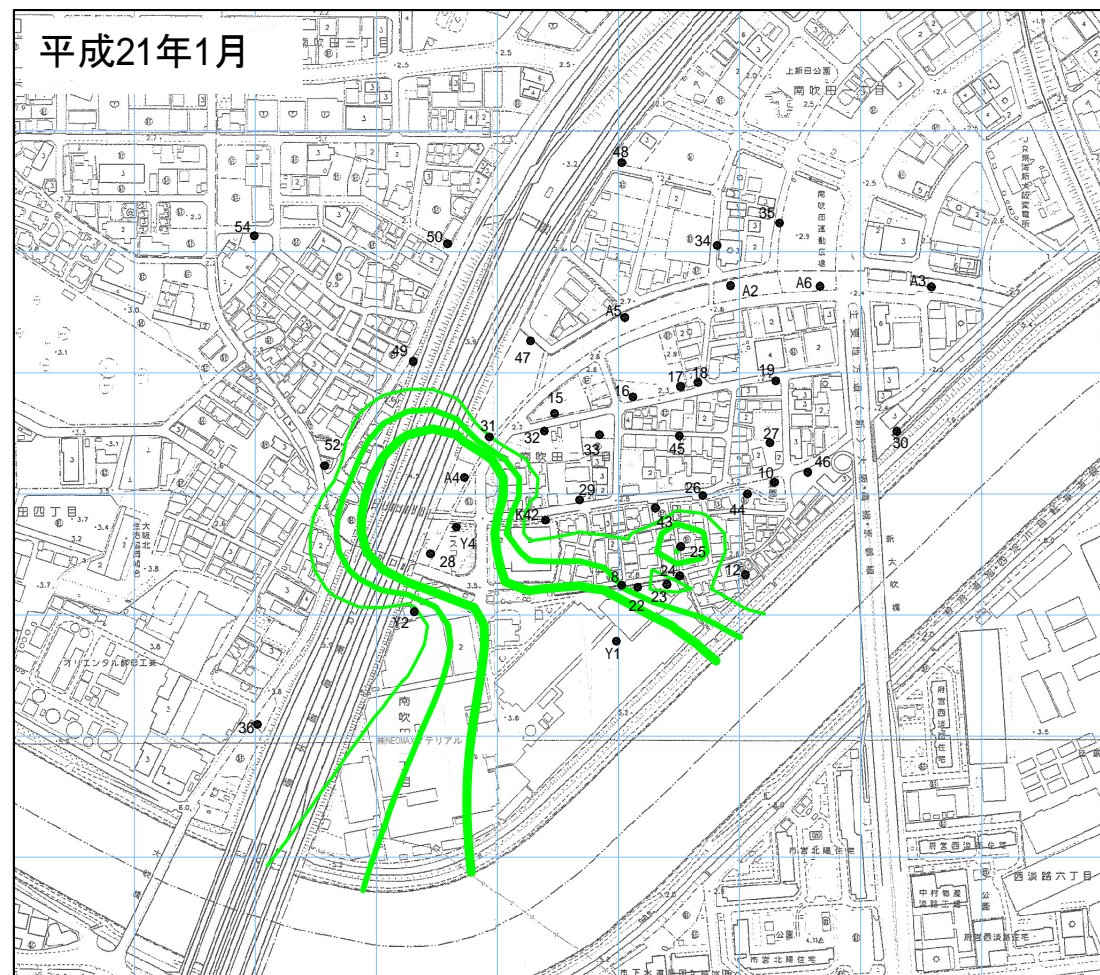
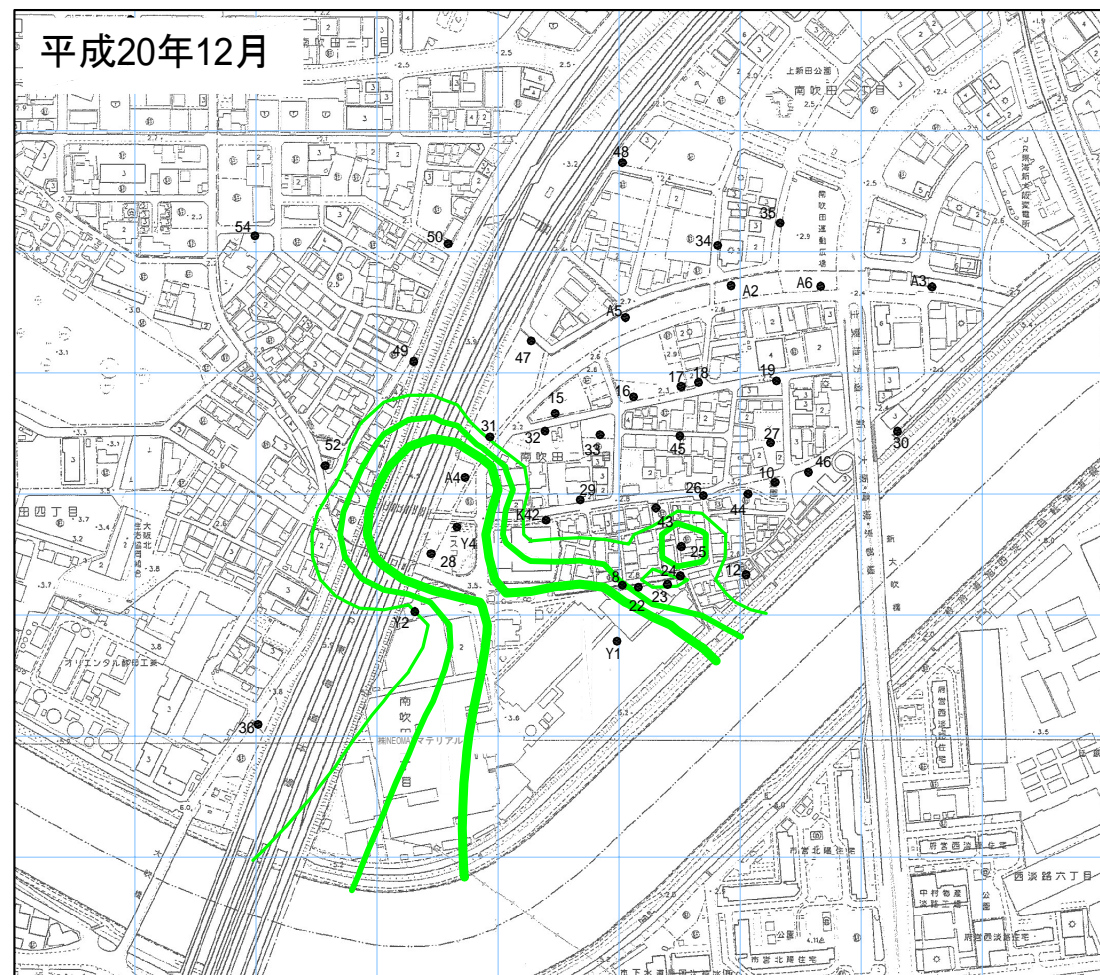
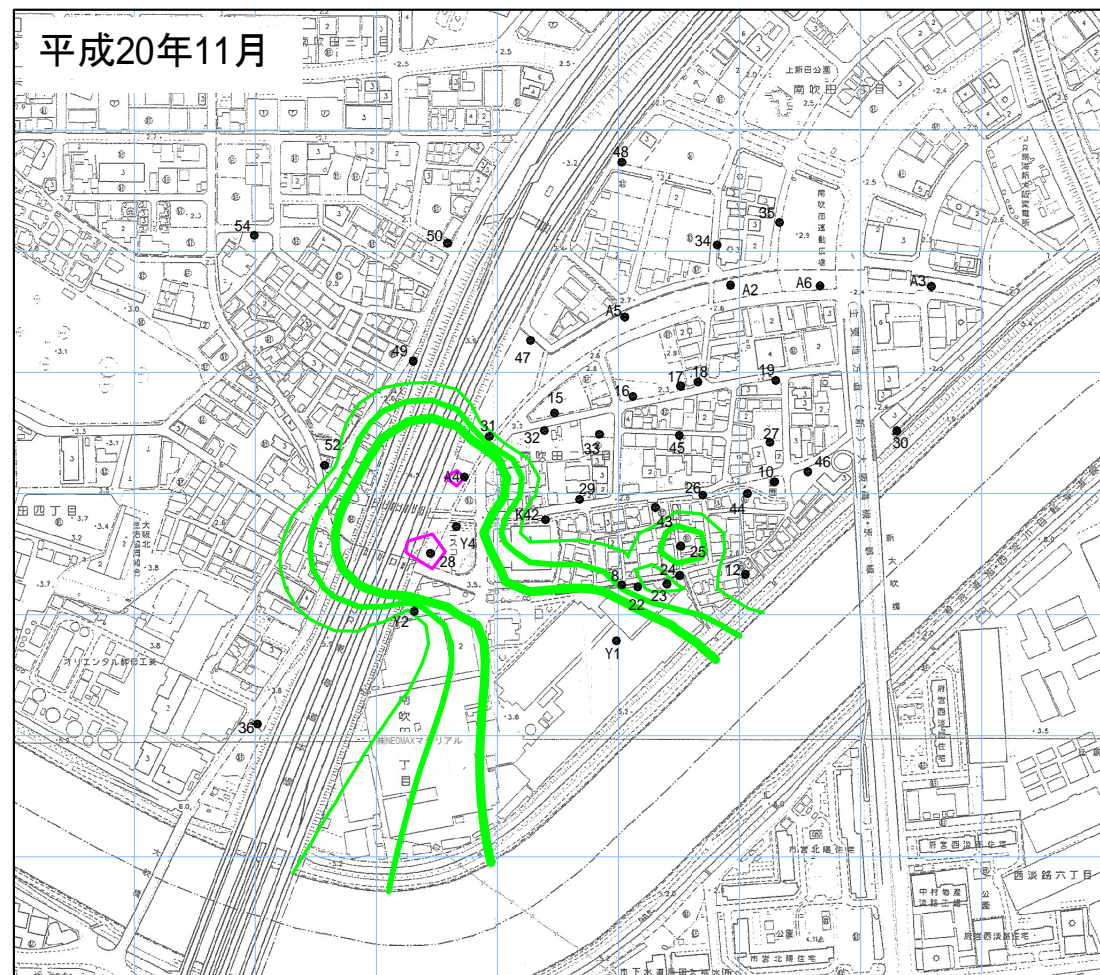
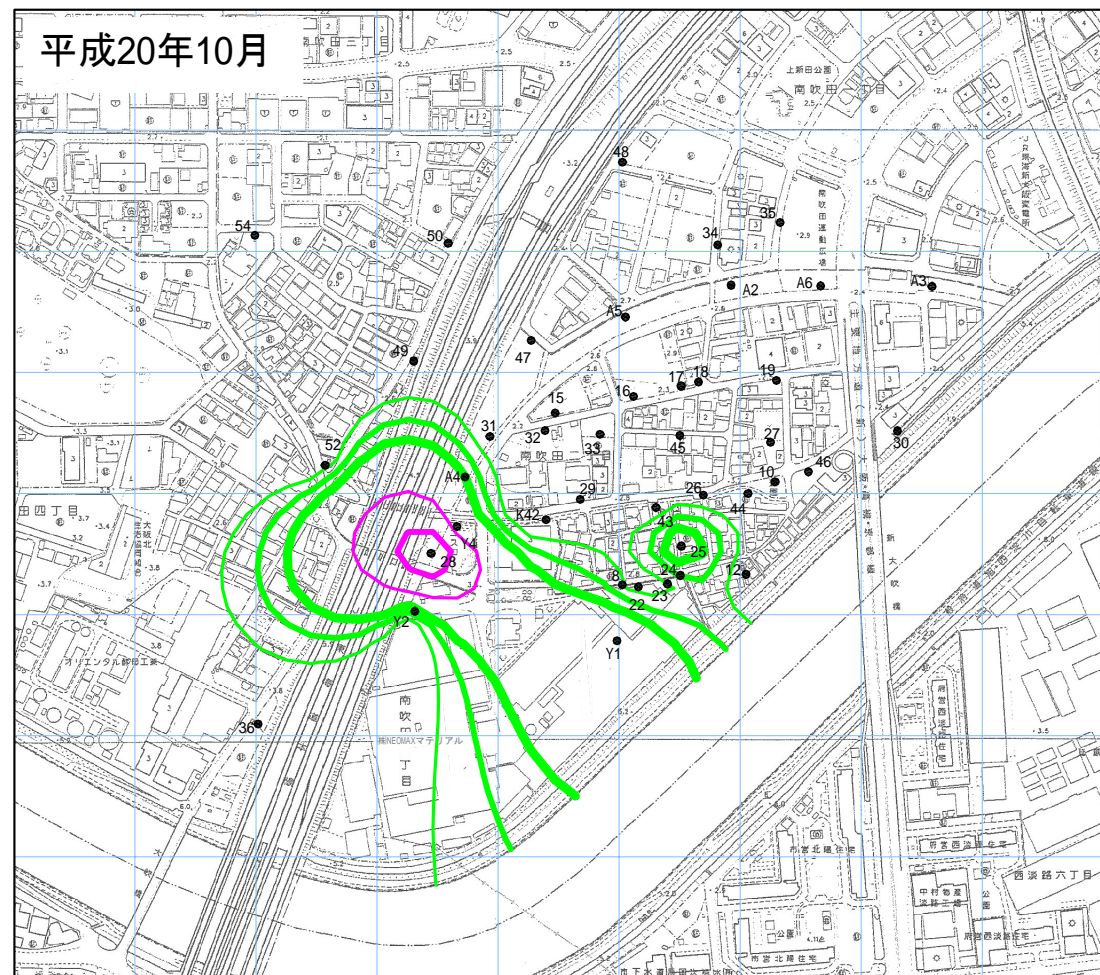


凡例
トリクロロエチレン
地下水濃度コンターライン

- 10mg/L
- 6mg/L
- 3mg/L
- 1mg/L
- 0.6mg/L
- 0.3mg/L
- 0.1mg/L
- 0.06mg/L
- 0.03mg/L

別図(25)-9 トリクロロエチレンによる地下水汚染平面分布経時変化図3





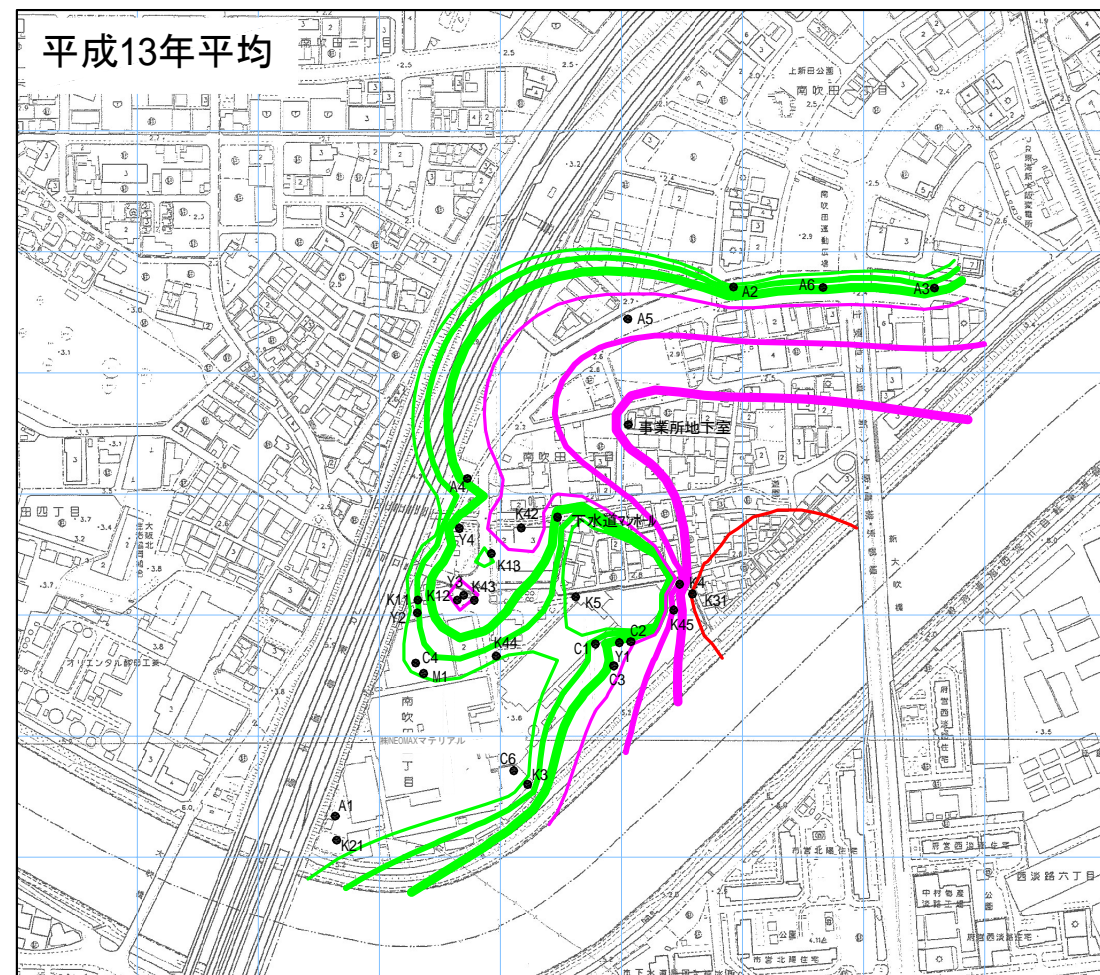
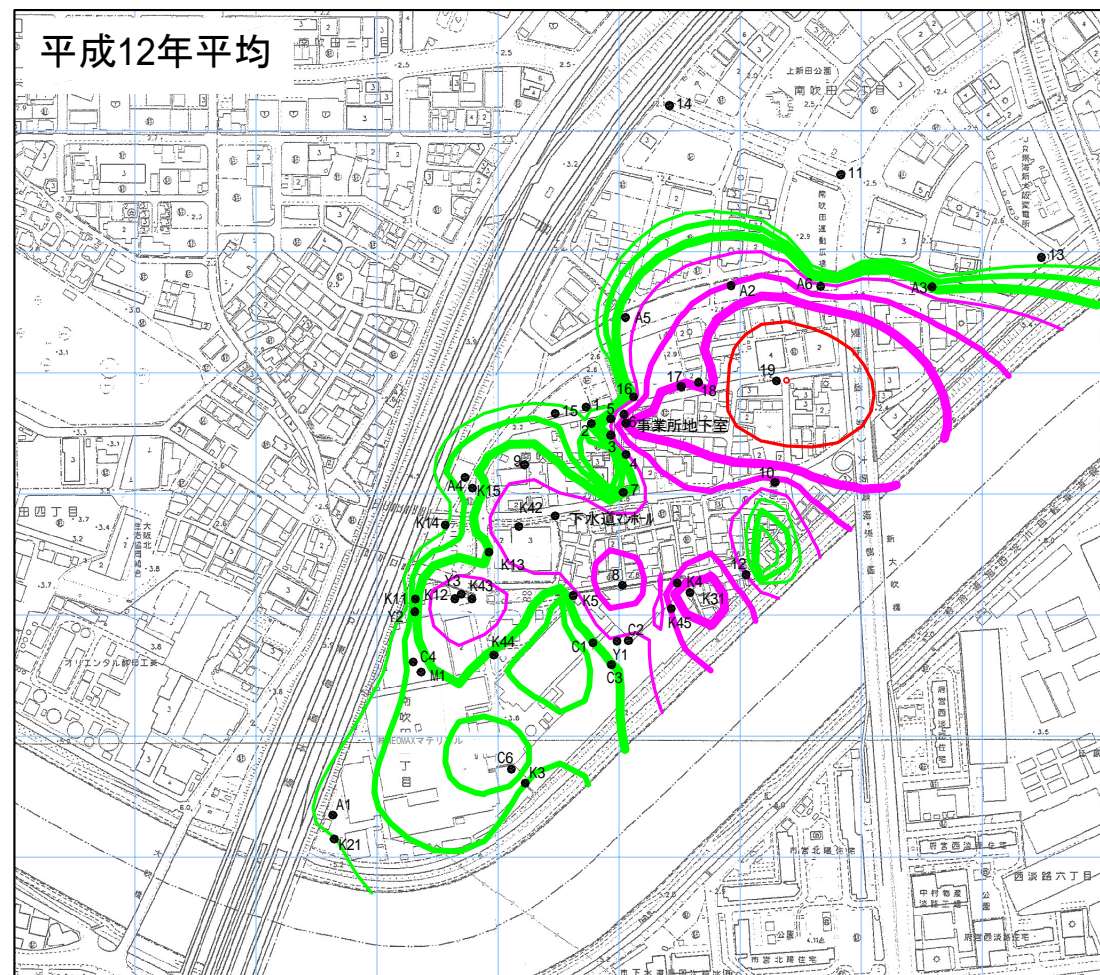
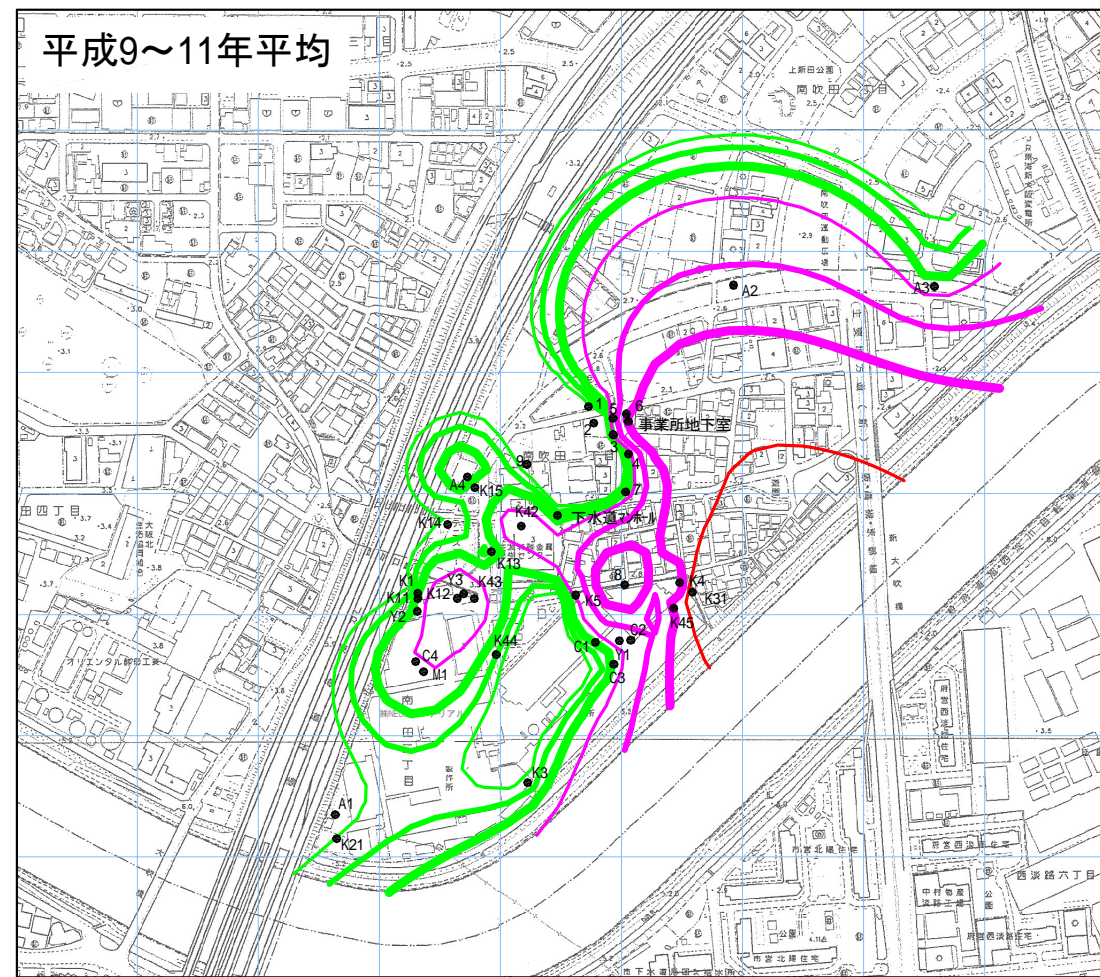
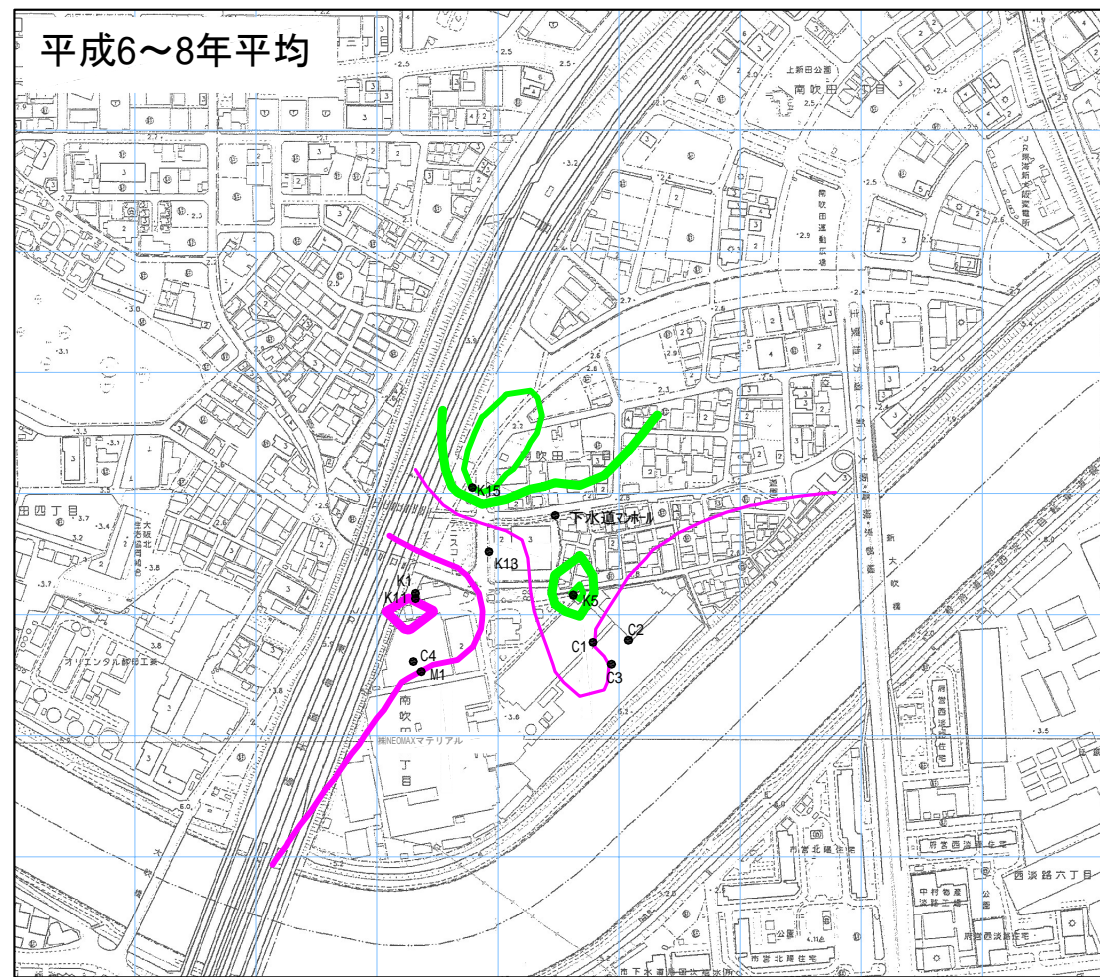
凡例
トリクロロエチレン
地下水濃度コンターライン

- 10mg/L
- 6mg/L
- 3mg/L(基準値 × 100)
- 1mg/L
- 0.6mg/L
- 0.3mg/L(基準値 × 10)
- 0.1mg/L
- 0.06mg/L
- 0.03mg/L(基準値)

別図(25)-11 トリクロロエチレンによる地下水汚染平面分布図(平成20年度)

0 100 200 500m

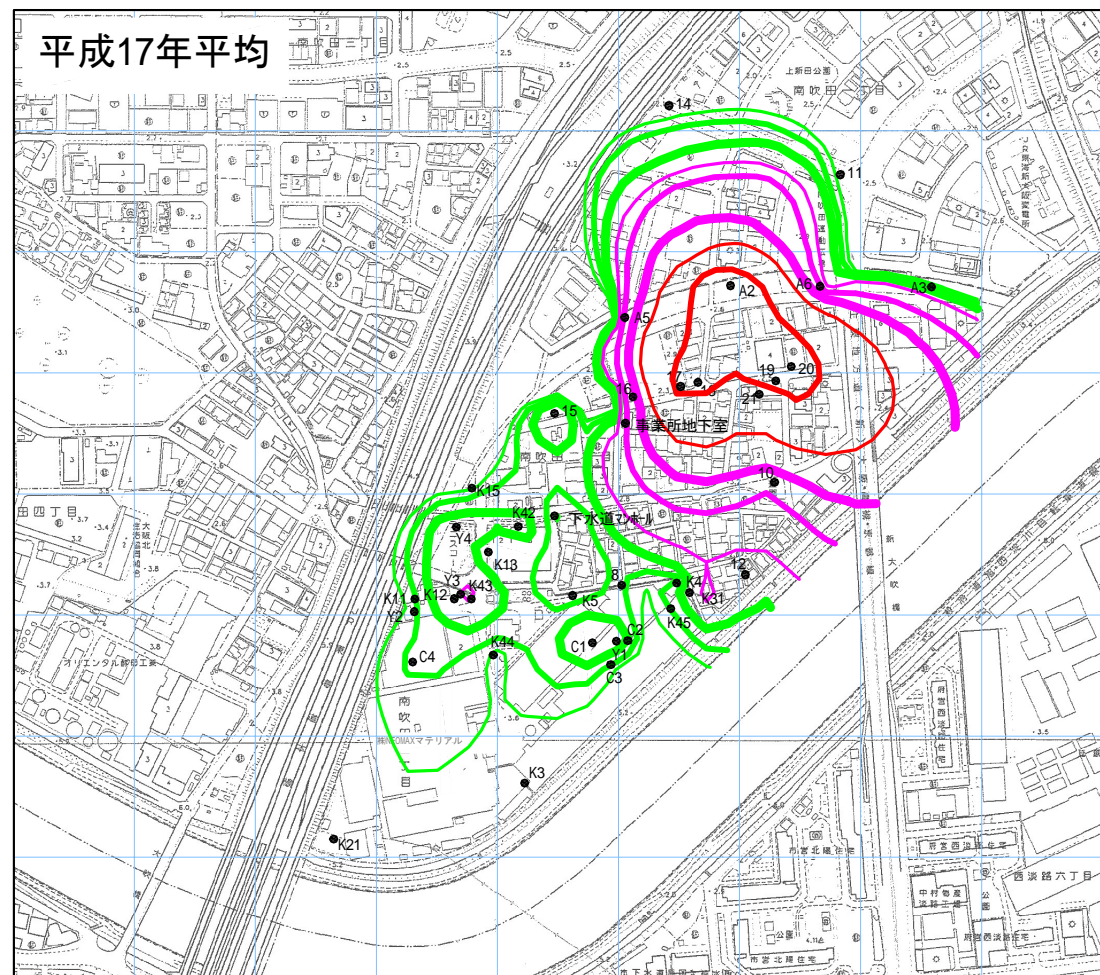
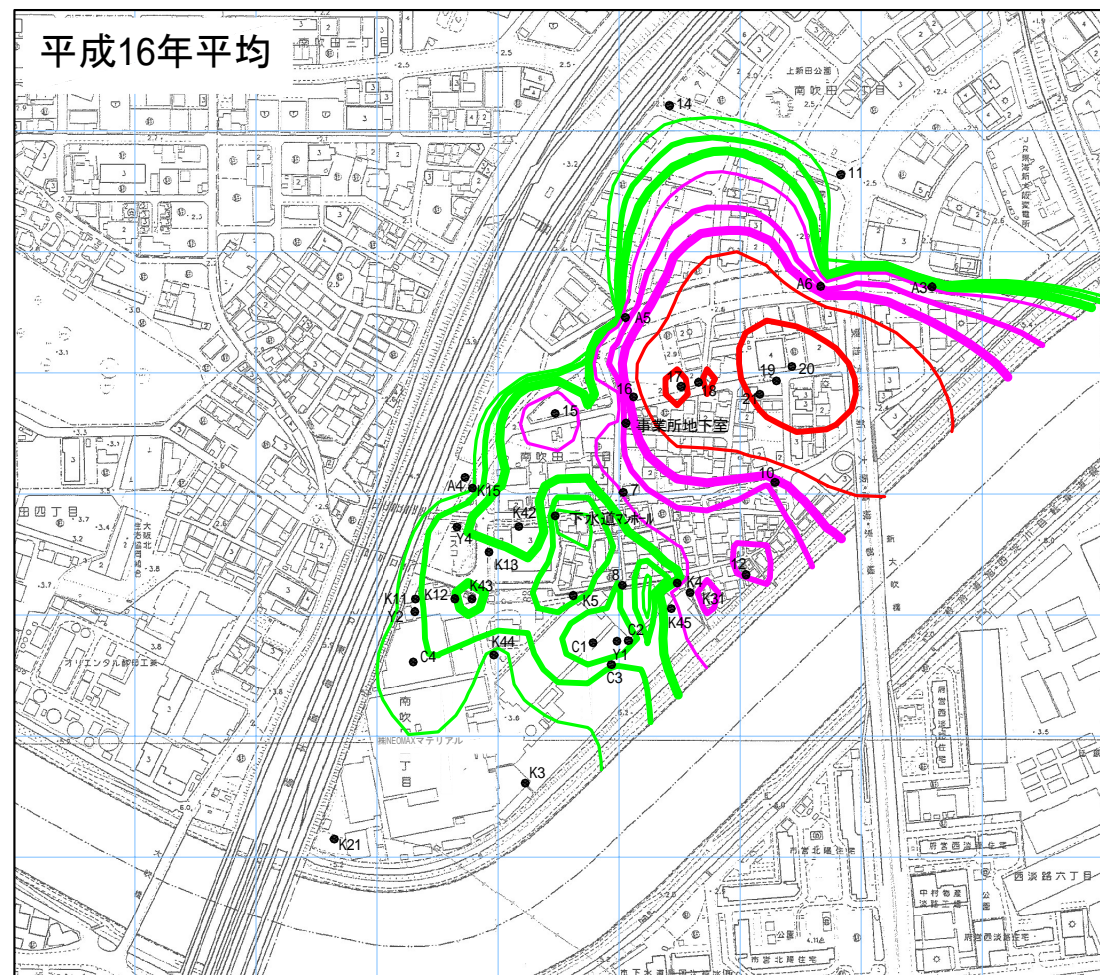
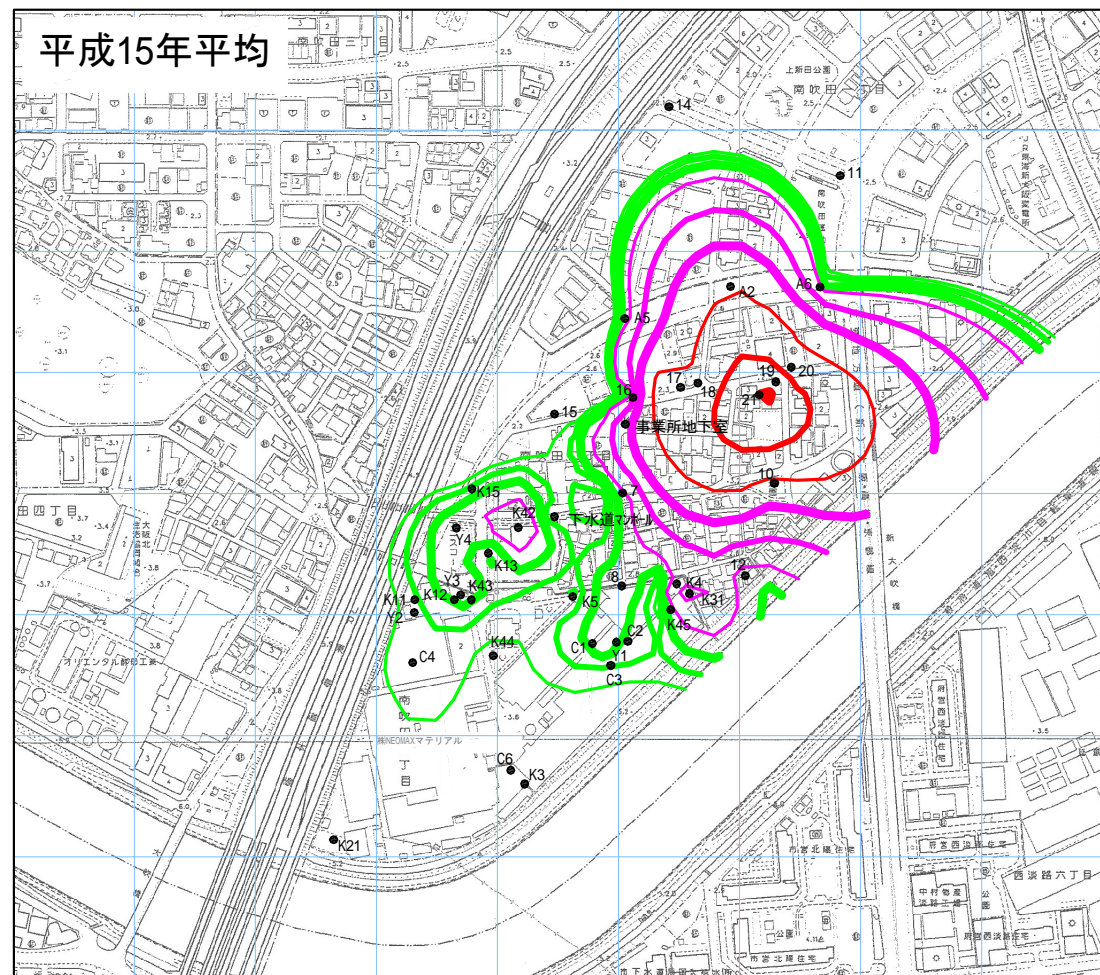
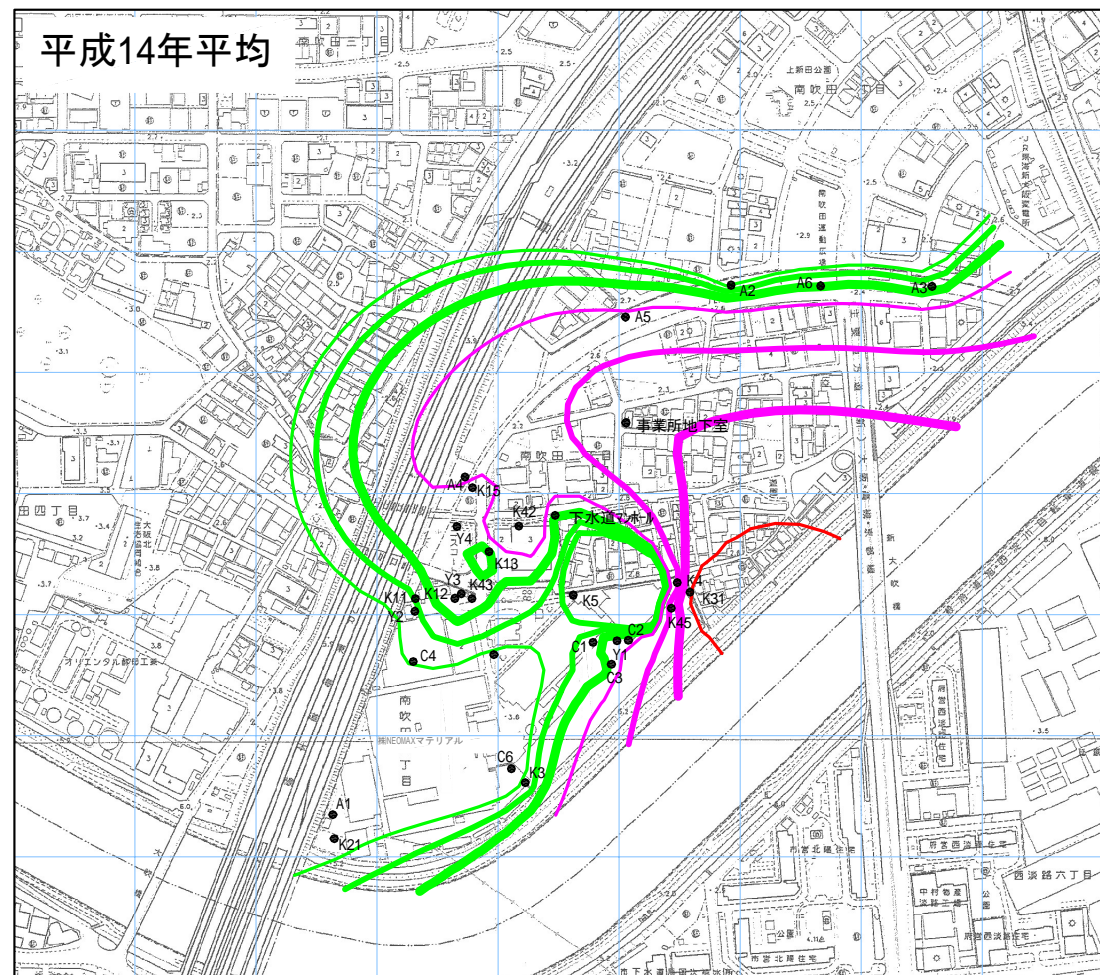
scale free



- 凡例
シス-1,2-ジクロロエチレン
地下水濃度コンターライン
- 20mg/L
 - 10mg/L
 - 4mg/L(基準値×100)
 - 2mg/L
 - 1mg/L
 - 0.4mg/L(基準値×10)
 - 0.2mg/L
 - 0.1mg/L
 - 0.04mg/L(基準値)

別図(25)-12 シス-1,2-ジクロロエチレンによる地下水汚染平面分布経時変化図1

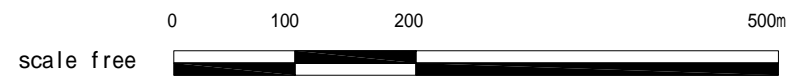


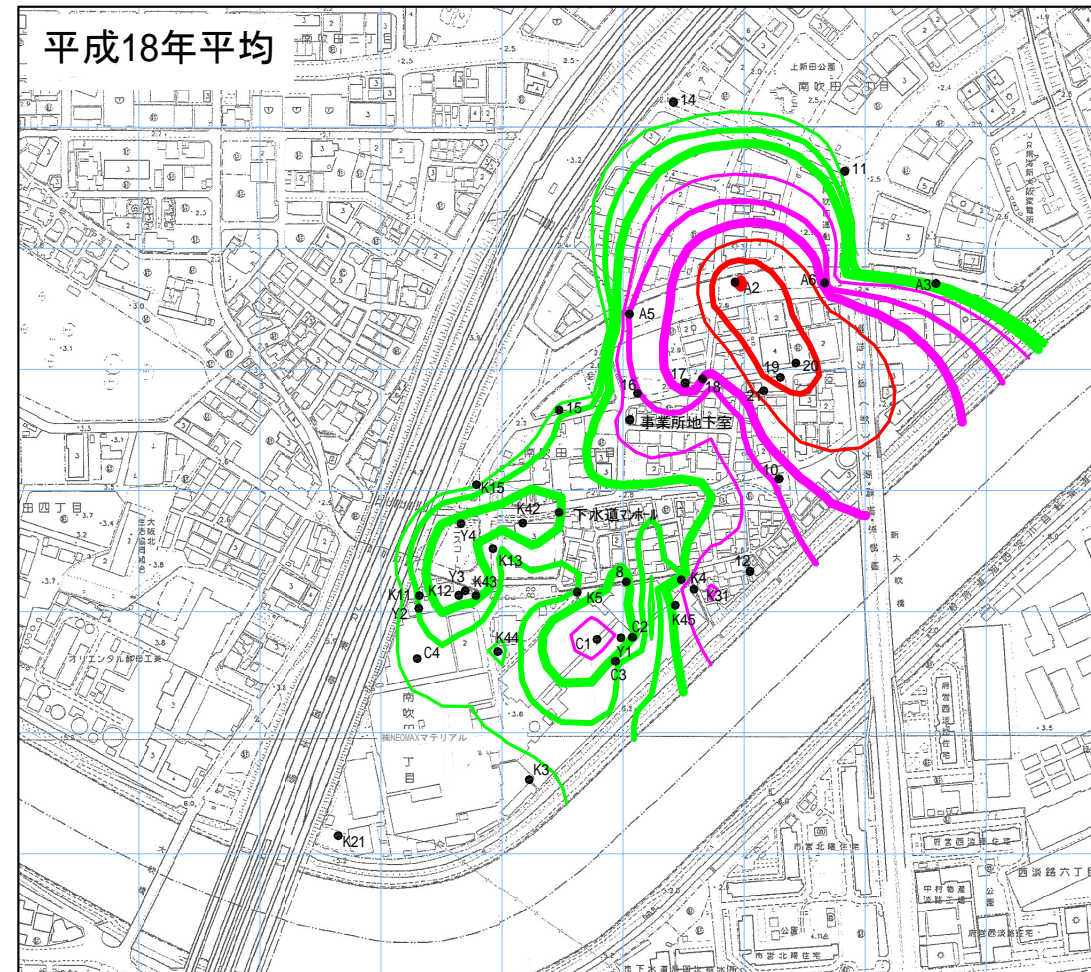


凡例
シス-1,2-ジクロロエチレン
地下水濃度コンターライン

- 20mg/L
- 10mg/L
- 4mg/L(基準値 × 100)
- 2mg/L
- 1mg/L
- 0.4mg/L(基準値 × 10)
- 0.2mg/L
- 0.1mg/L
- 0.04mg/L(基準値)

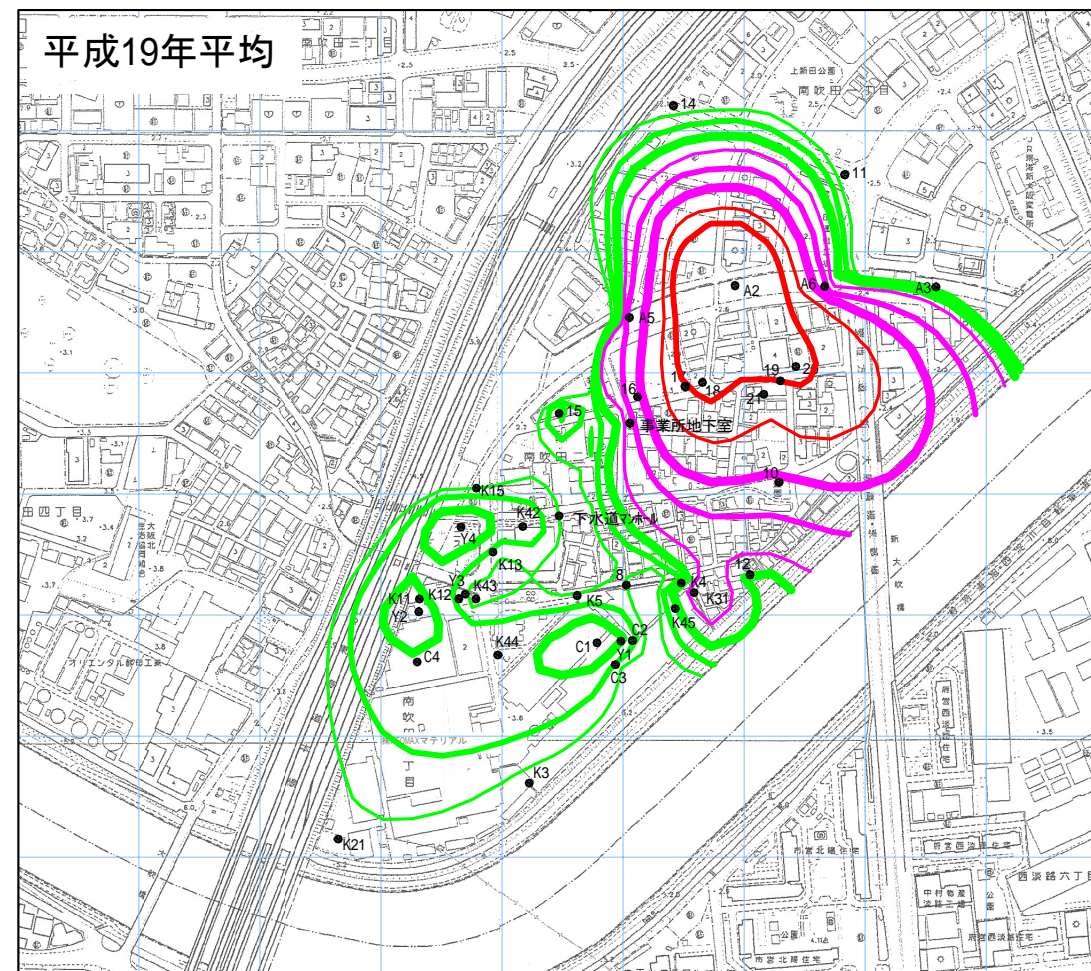
別図(25)-13 シス-1,2-ジクロロエチレンによる地下水汚染平面分布経時変化図2





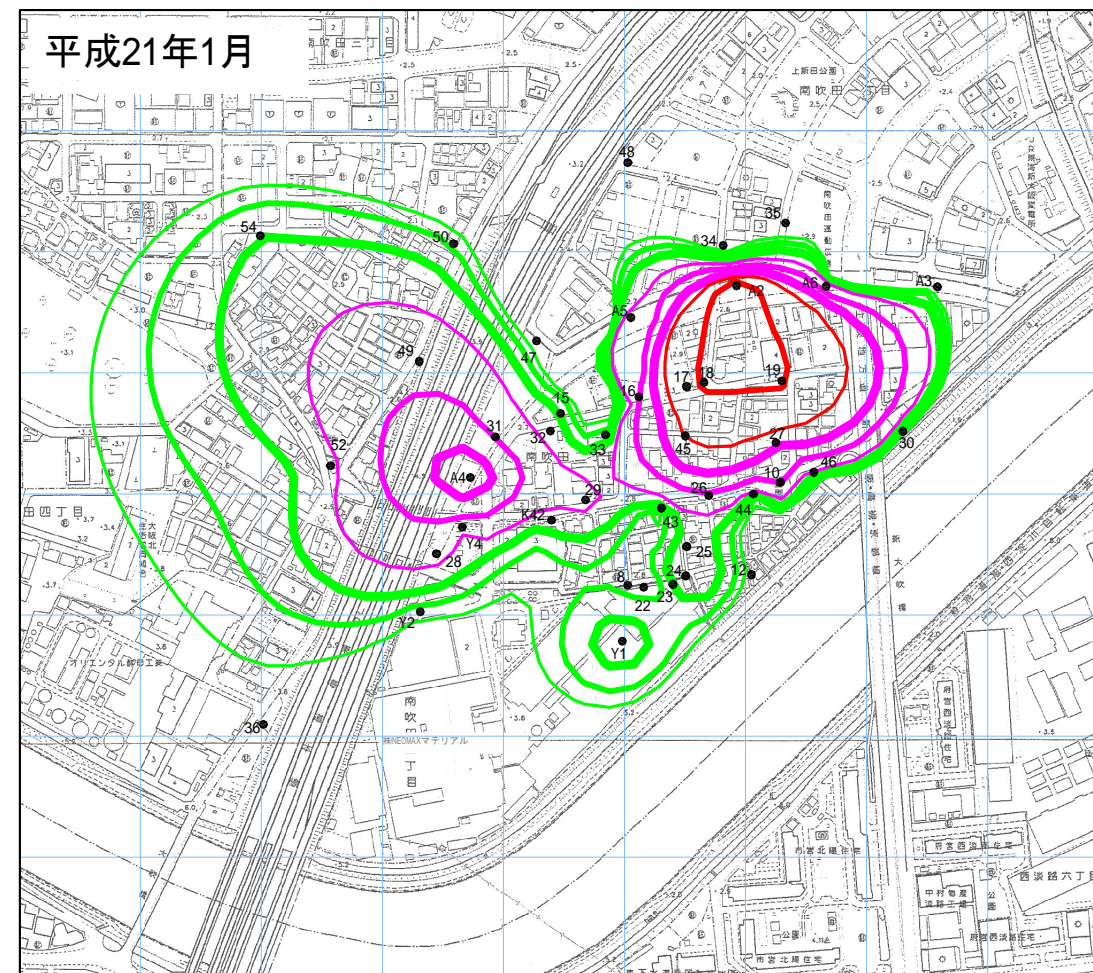
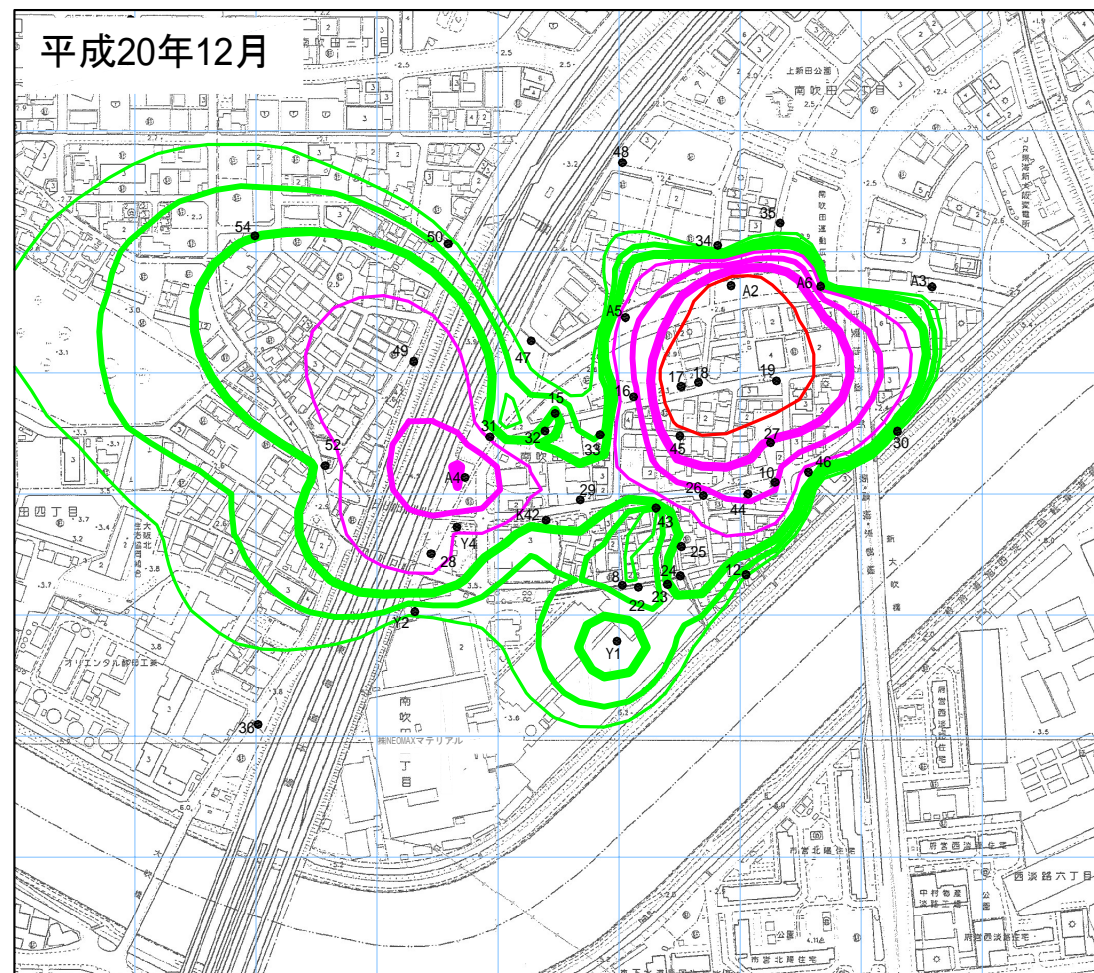
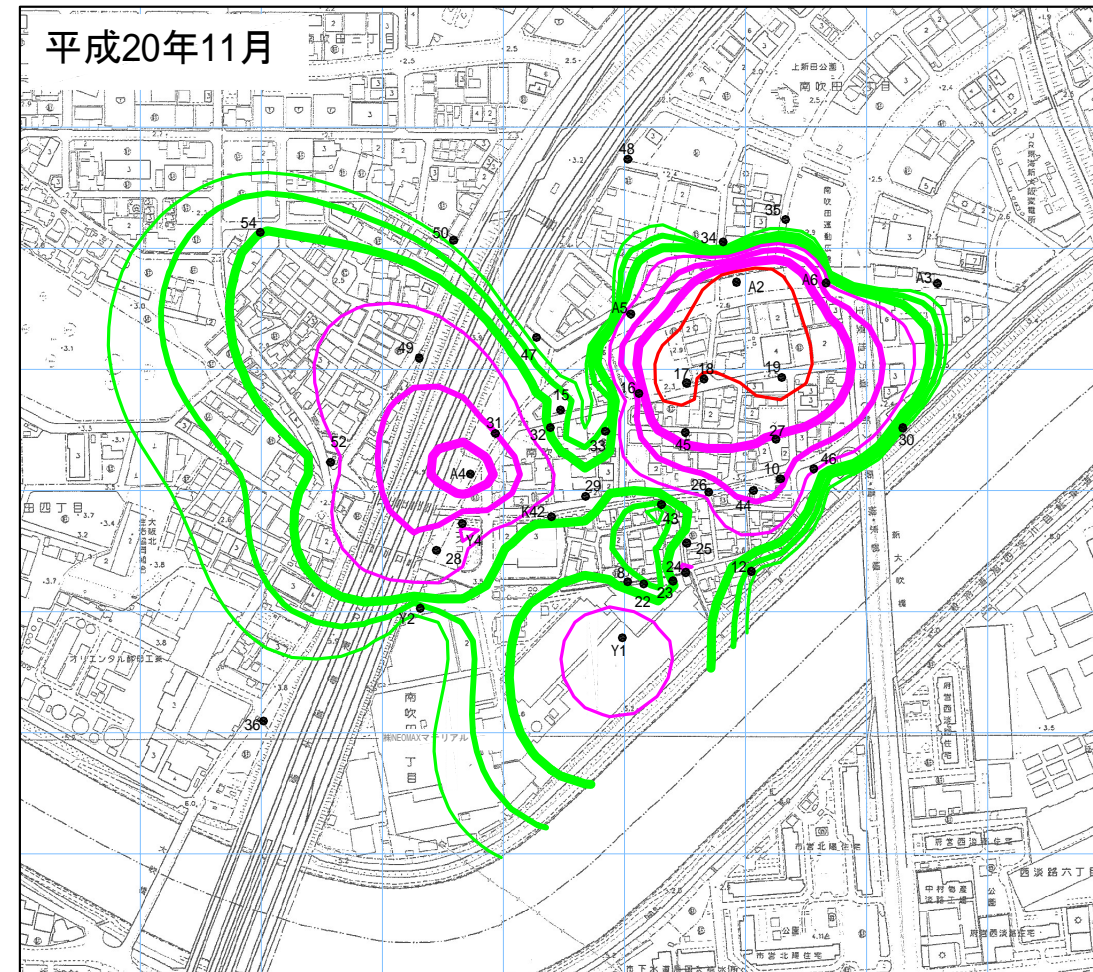
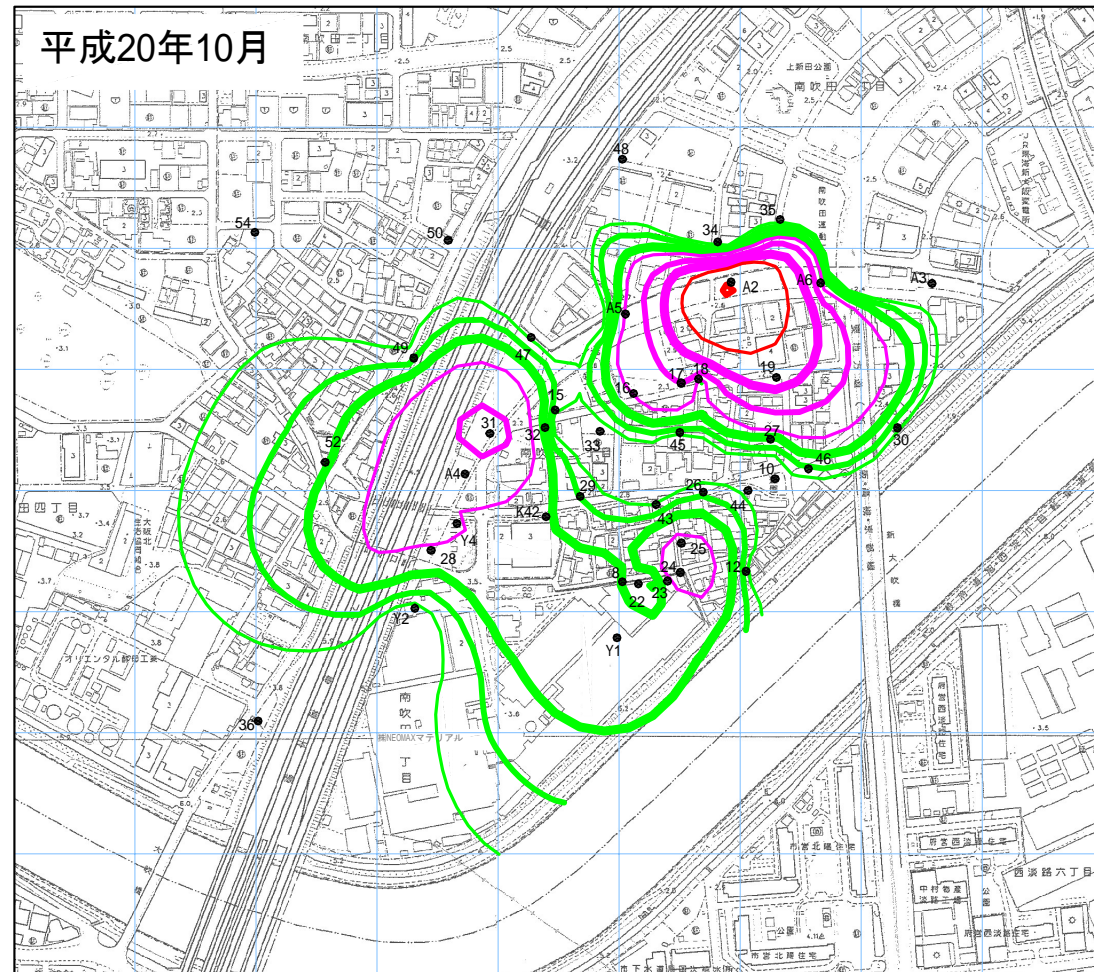
凡例
 シス-1,2-ジクロロエチレン
 地下水濃度コンターライン

- 20mg/L
- 10mg/L
- 4mg/L(基準値×100)
- 2mg/L
- 1mg/L
- 0.4mg/L(基準値×10)
- 0.2mg/L
- 0.1mg/L
- 0.04mg/L(基準値)



別図(25)-14 シス-1,2-ジクロロエチレンによる地下水汚染平面分布経時変化図3





凡例
シス-1,2-ジクロロエチレン
地下水濃度コンターライン

- 20mg/L
- 10mg/L
- 4mg/L(基準値 × 100)
- 2mg/L
- 1mg/L
- 0.4mg/L(基準値 × 10)
- 0.2mg/L
- 0.1mg/L
- 0.04mg/L(基準値)



別図(25)-16 シス-1,2-ジクロロエチレンによる地下水汚染平面分布図(平成20年度)

