

## 資料6 前回の会議資料の修正について

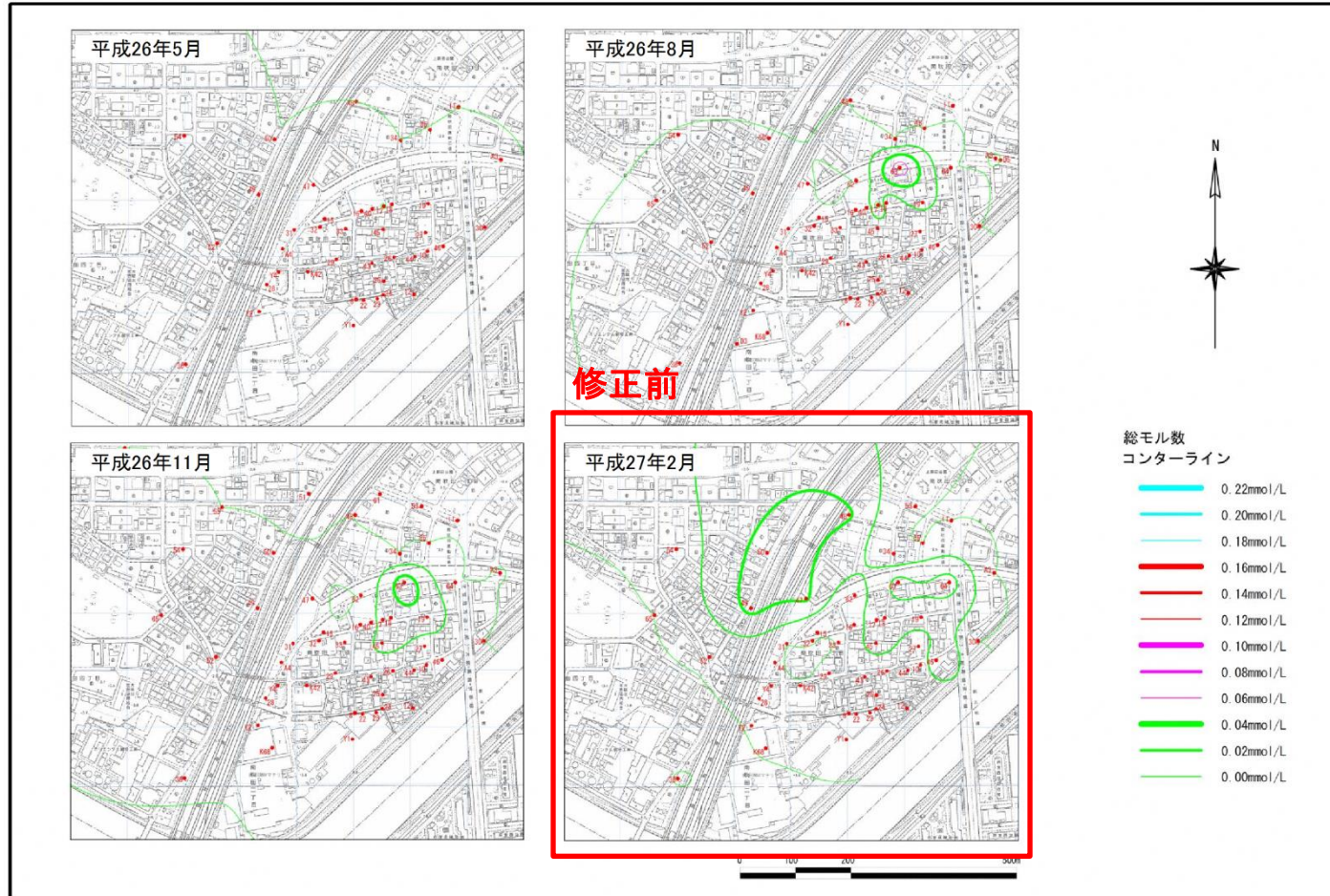
# 総モル数\*による地下水汚染濃度コンター図(第1帯水層)の精査結果(1)

精査資料:平成28年度 第2回 吹田市土壌・地下水汚染浄化対策専門家会議(平成29年3月30日開催)

「資料-1 南吹田地域の地下水汚染の状況について」,p.16

精査箇所:平成27年2月の総モル数による地下水汚染濃度コンター図

## 総モル数\*による地下水汚染濃度コンター図(第1帯水層)

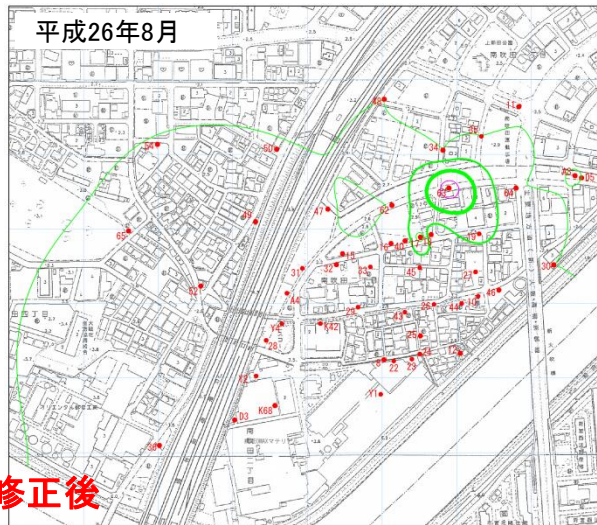
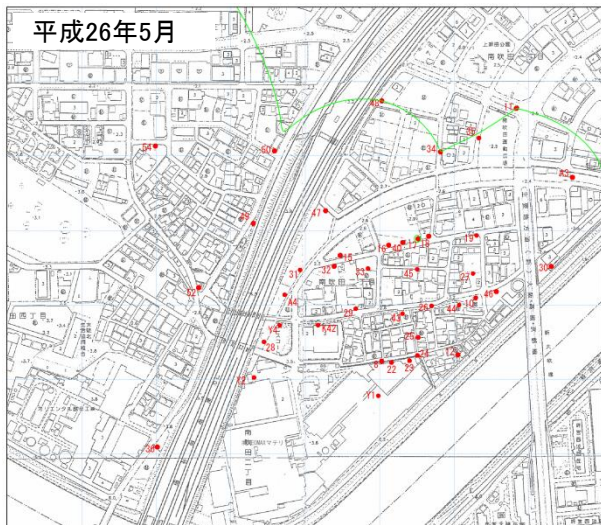


\* テトラクロロエチレン、トリクロロエチレン、1,2-ジクロロエチレン、1,1-ジクロロエチレン、塩化ビニルモノマーの総和

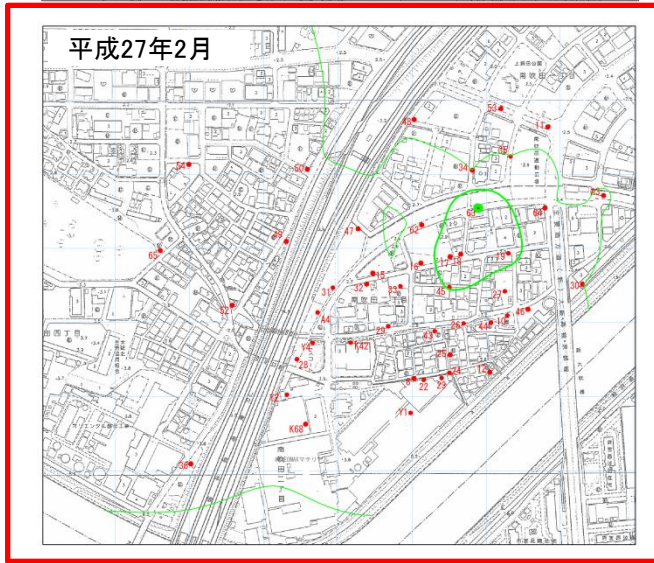


# 総モル数による地下水汚染濃度コンター図(第1帯水層)の精査結果(2)

精査結果: No.43~No.50、No.53~No.64、A3井戸のテトラクロロエチレンのモル数算定において誤りがあったため、再算定および作図を行った。



修正後



総モル数  
コンターライン

- 0.22mmol/L
- 0.20mmol/L
- 0.18mmol/L
- 0.16mmol/L
- 0.14mmol/L
- 0.12mmol/L
- 0.10mmol/L
- 0.08mmol/L
- 0.06mmol/L
- 0.04mmol/L
- 0.02mmol/L
- 0.00mmol/L

