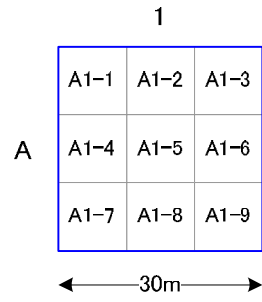
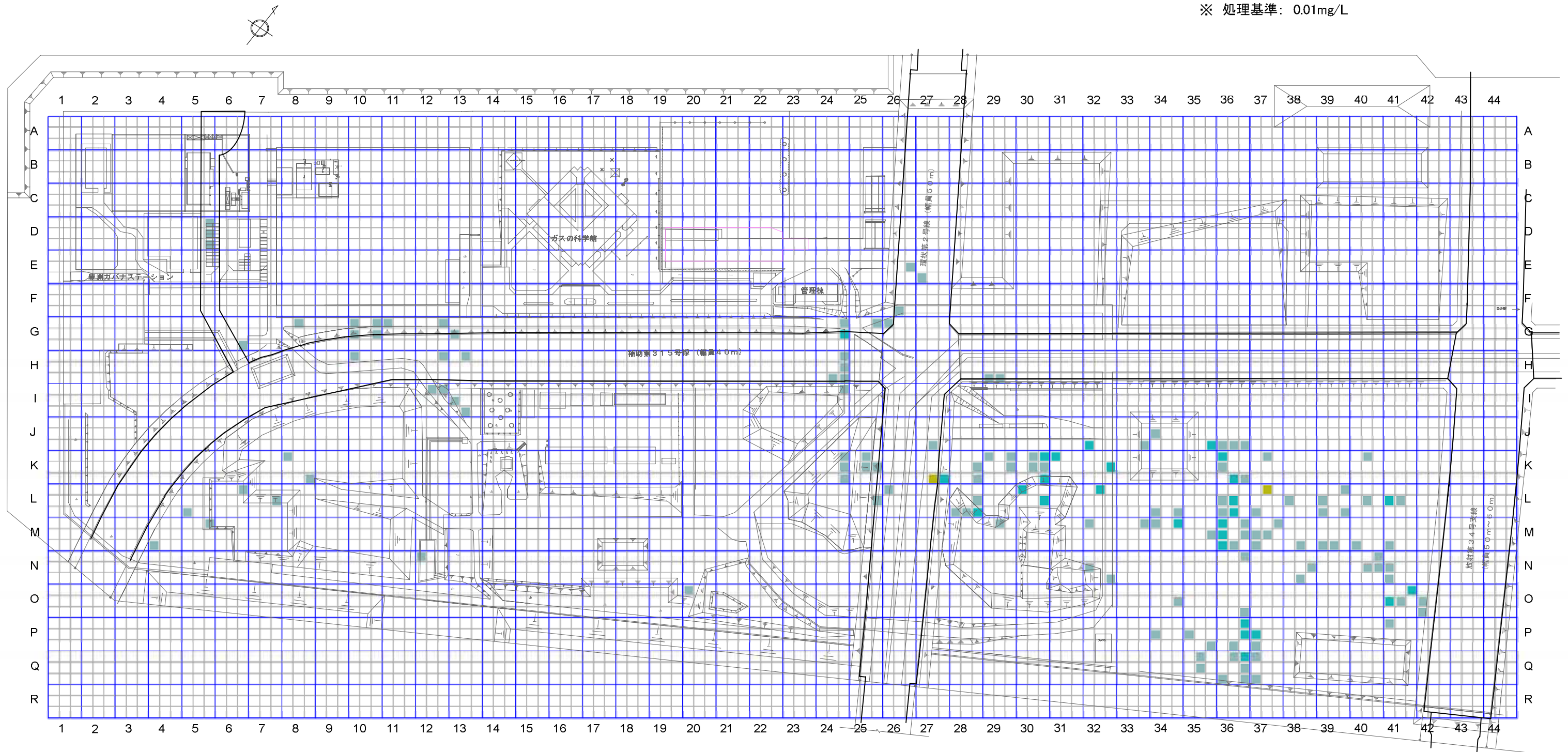


地点名のつけ方(例)



- ★ HHHH 1000倍 ≤ 分析値
- HHH 100倍 ≤ 分析値 < 1000倍
- HH 10倍 ≤ 分析値 < 100倍
- H 処理基準 < 分析値 < 10倍
- L 定量下限値 ≤ 分析値 ≤ 処理基準
- LL 分析値 < 定量下限値

※ 処理基準: 0.01mg/L



土壌溶出量 濃度分布図 (ベンゼン、工場作業時地盤面+0.5m)

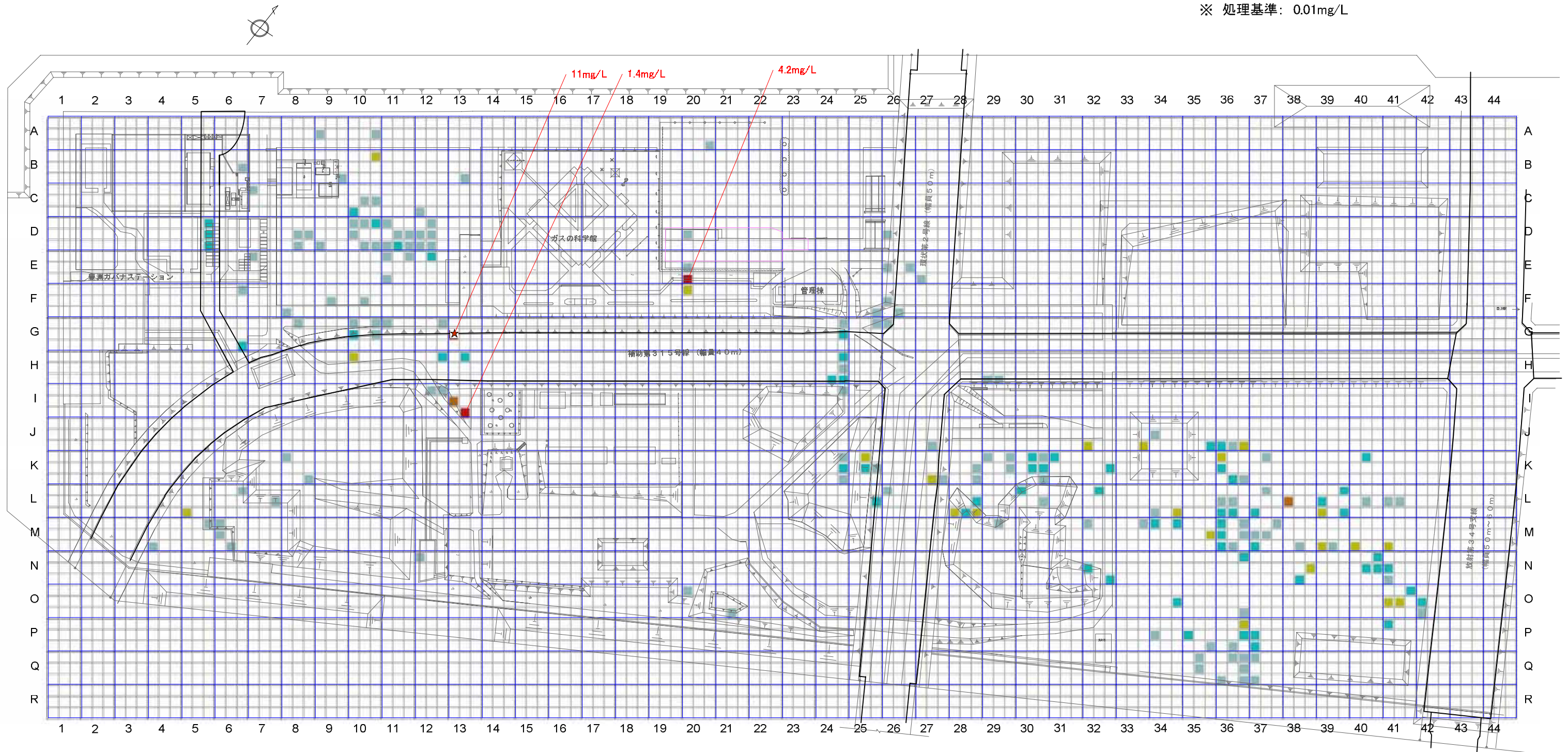
地点名のつけ方(例)

		1		
		A1-1	A1-2	A1-3
A		A1-4	A1-5	A1-6
		A1-7	A1-8	A1-9

← 30m →

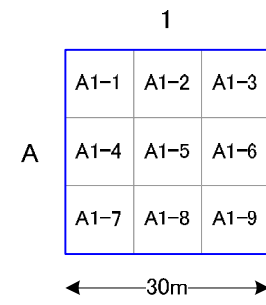
- ★ HHHH 1000倍 ≤ 分析値
- HHH 100倍 ≤ 分析値 < 1000倍
- HH 10倍 ≤ 分析値 < 100倍
- H 処理基準 < 分析値 < 10倍
- L 定量下限値 ≤ 分析値 ≤ 処理基準
- LL 分析値 < 定量下限値

※ 処理基準: 0.01mg/L



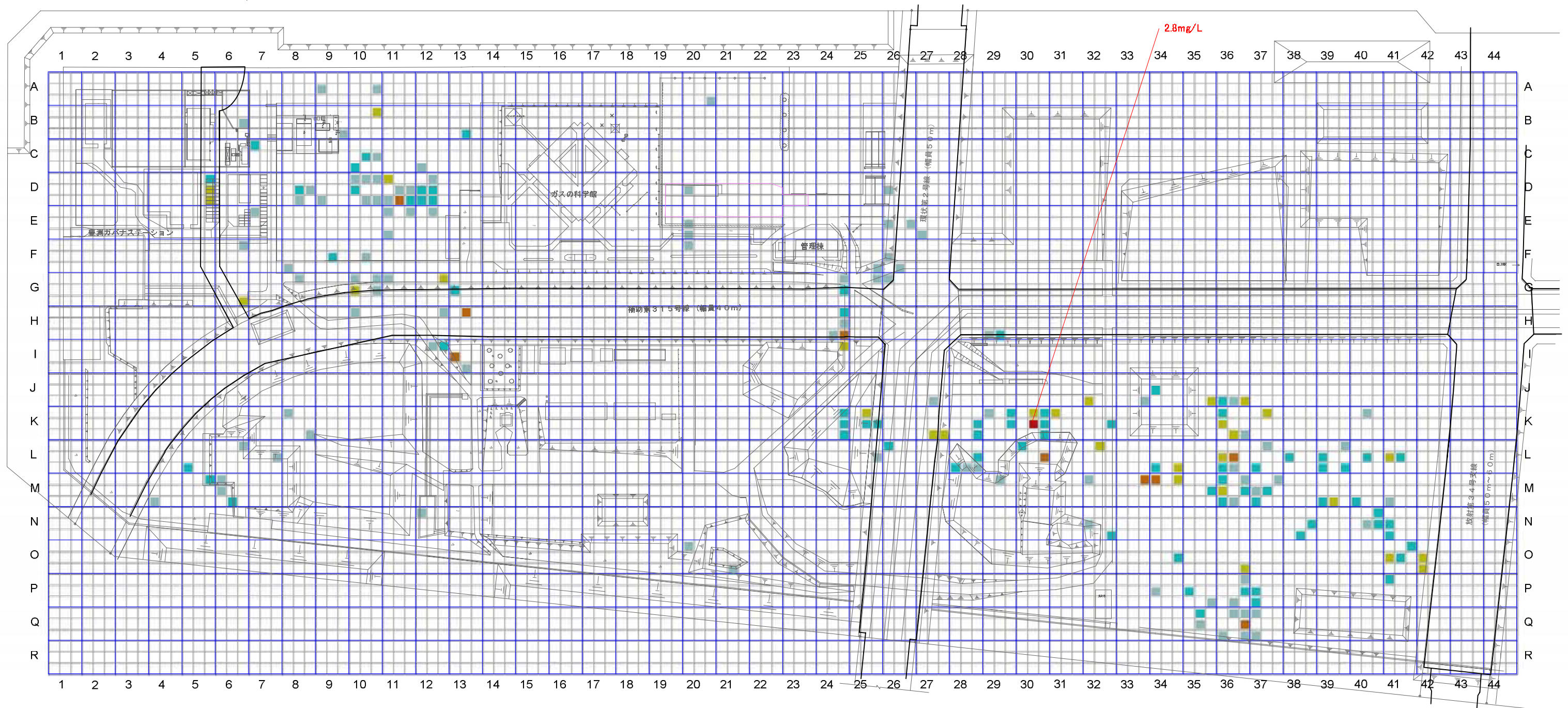
土壤溶出量 濃度分布図 (ベンゼン、工場操業時地盤面-1m)

地点名のつけ方(例)



- ★ HHHH 1000倍 ≤ 分析値
- HHH 100倍 ≤ 分析値 < 1000倍
- HH 10倍 ≤ 分析値 < 100倍
- H 処理基準 < 分析値 < 10倍
- L 定量下限値 ≤ 分析値 ≤ 処理基準
- LL 分析値 < 定量下限値

※ 処理基準: 0.01mg/L



土壤溶出量 濃度分布図 (ベンゼン、工場操業時地盤面-2m)