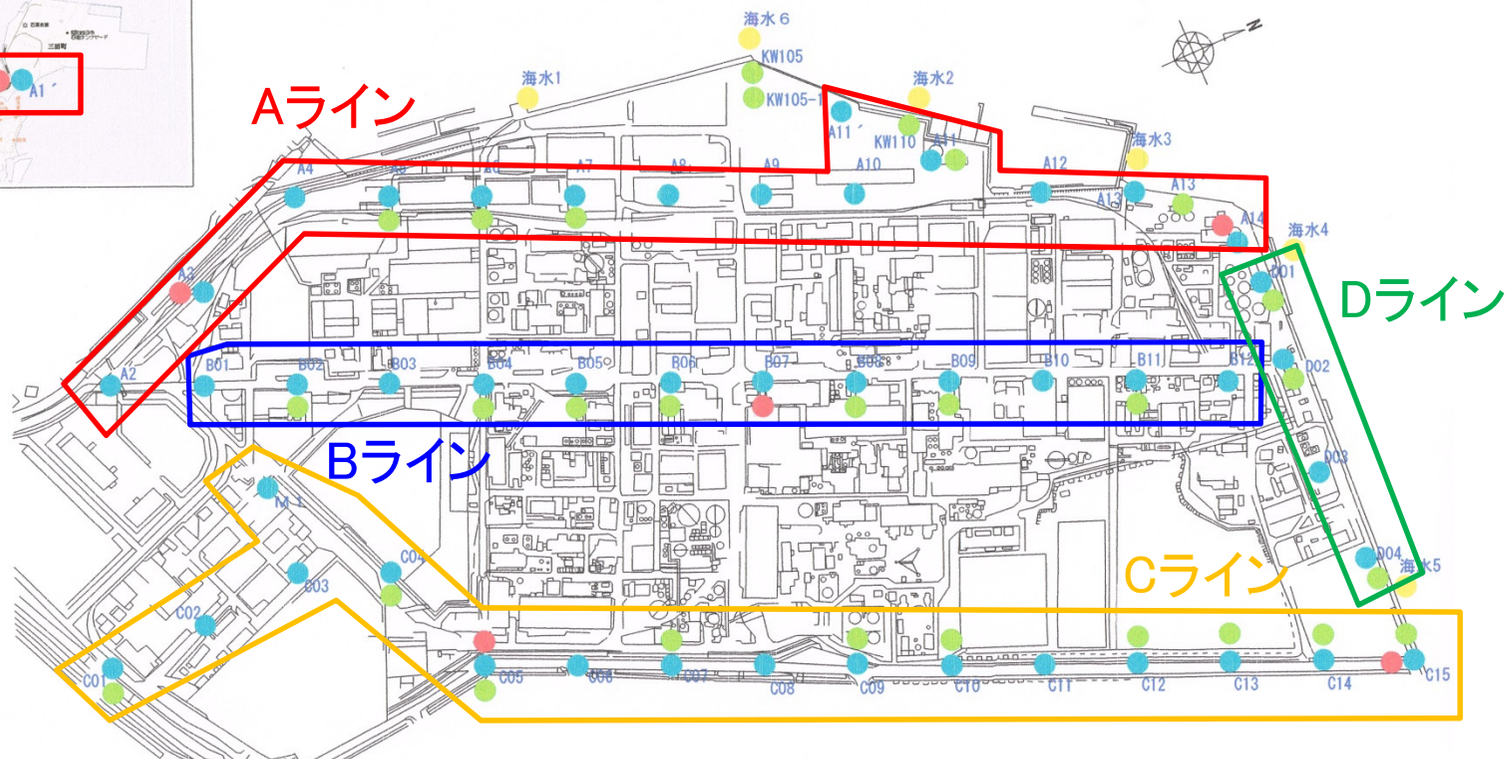


敷地全域地下水
モニタリング調査結果

2018.6.6 環境専門委員会

敷地全域観測井位置図

石原産業(株) 四日市工場内 敷地観測井 モニタリング調査地点位置図



● 第1帯水層観測井 ● 第2帯水層観測井 ● 第0帯水層観測井 ● 海水

敷地観測井の仕様と本数

第1帯水層	第2帯水層	第0帯水層	合計
47井	6井	23井	76井

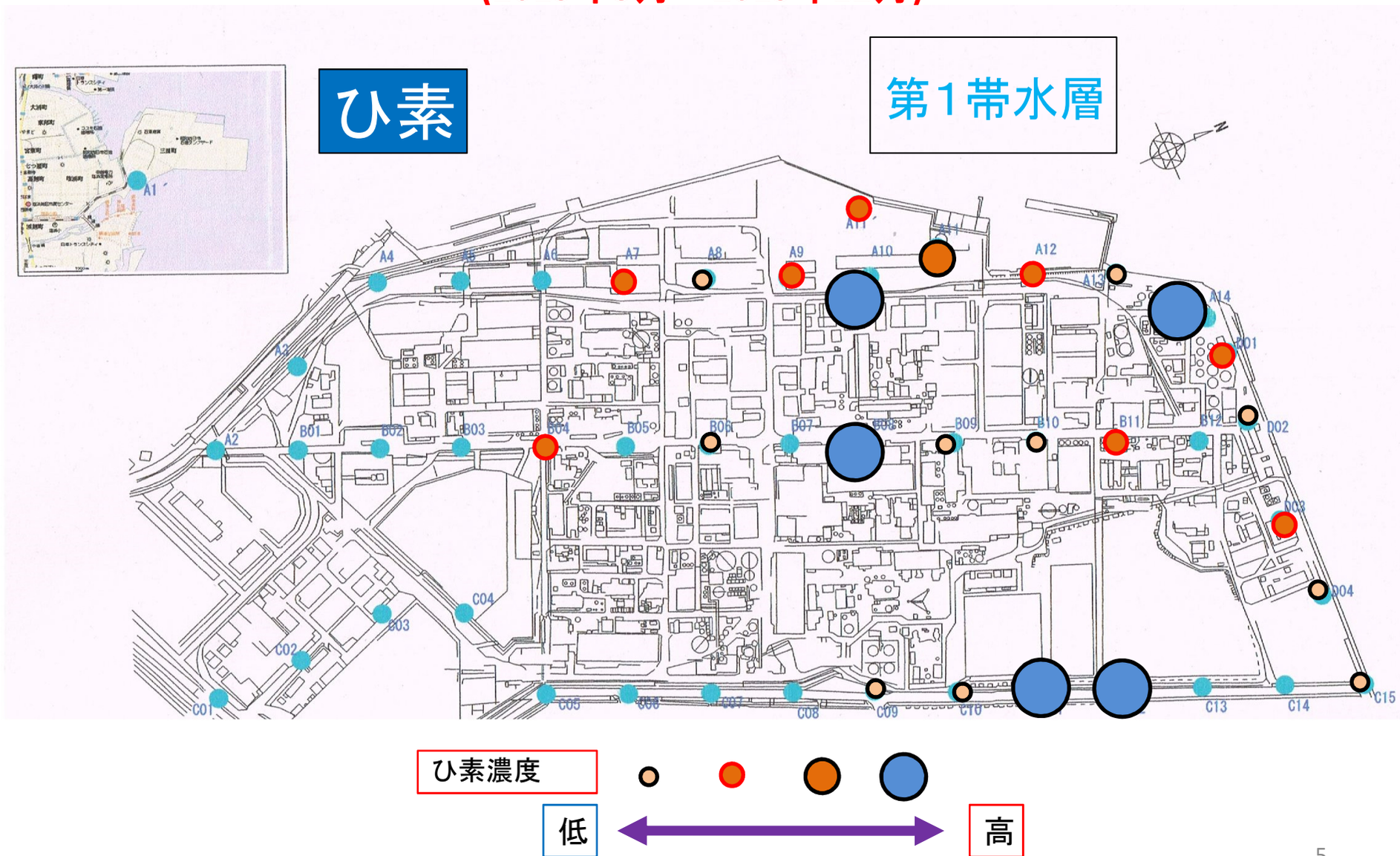
路線毎の仕様と本数

	第1帯水層	第2帯水層	第0帯水層	合計
Aライン	15井	3井	4井	22井
Bライン	12井	1井	6井	19井
Cライン	16井	2井	10井	28井
Dライン	4井	0井	3井	7井

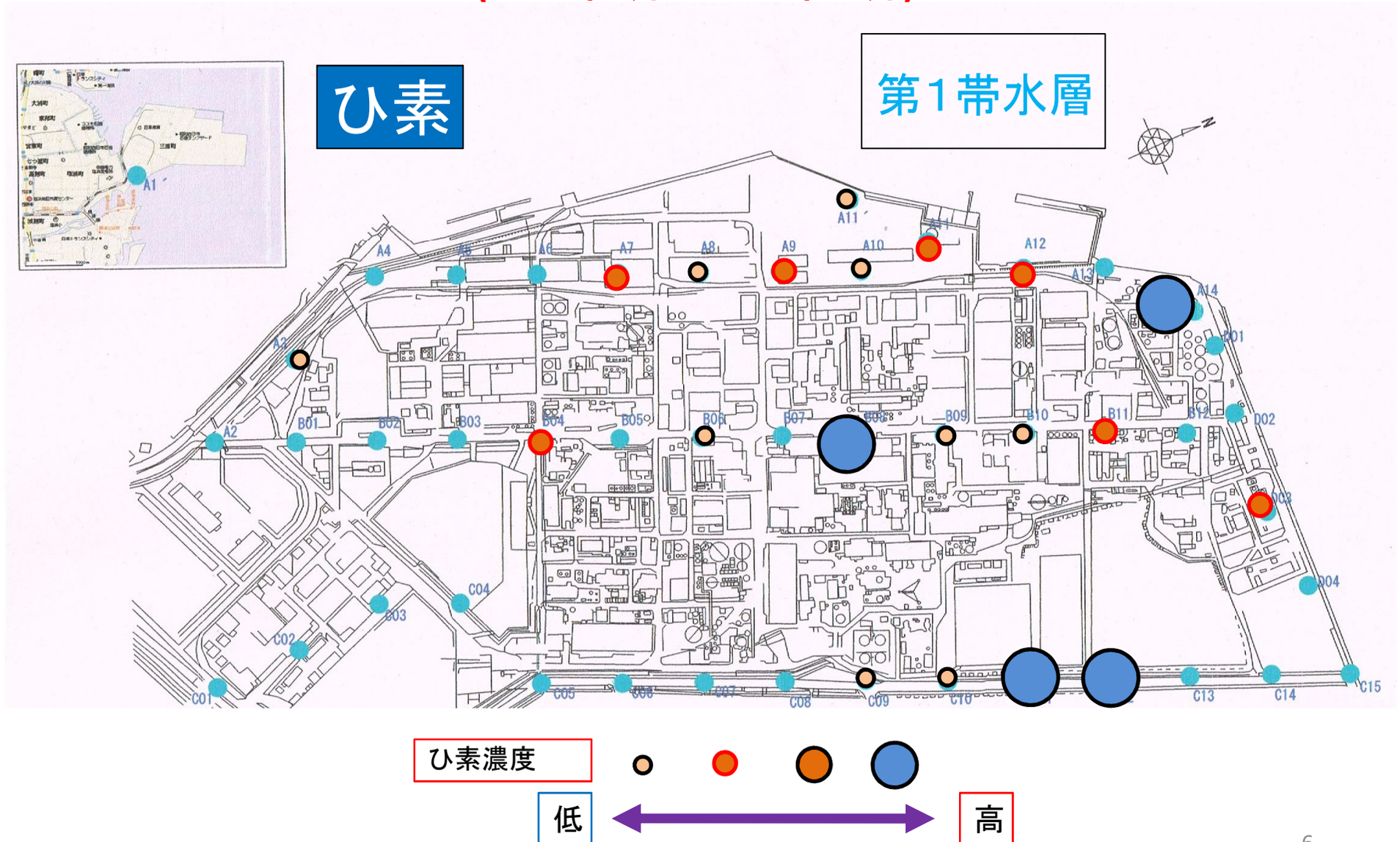
調査概要

- 調査期間：2015年3月～2018年3月
- 測定月：3月,6月,9月,12月(年4回)
- 対象帯水層区分：第1帯水層
- 分析項目：ひ素
1,2-ジクロロエタン

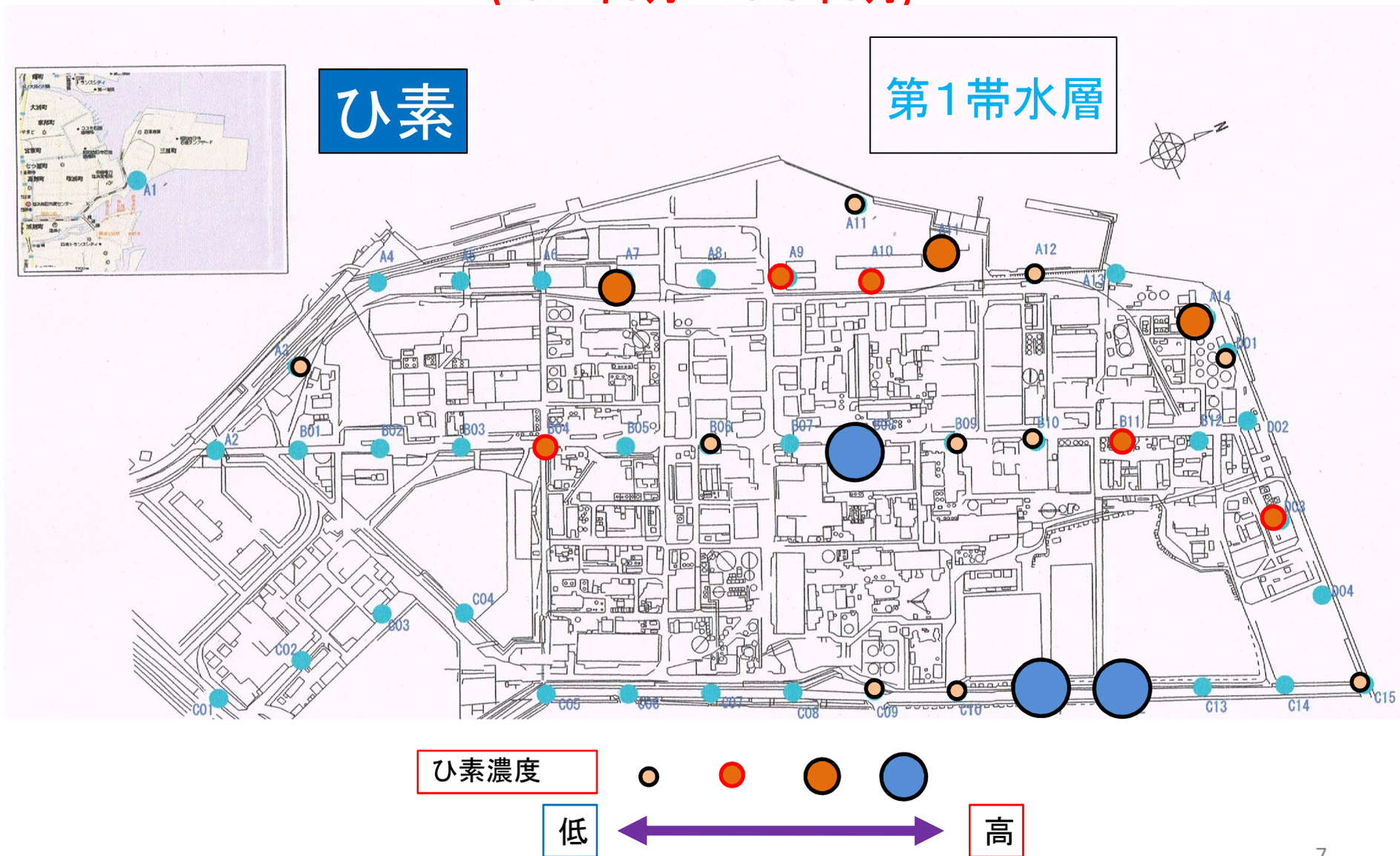
敷地境界観測井地下水調査結果における基準値超過項目一覧 (2015年3月～2015年12月)



敷地境界観測井地下水調査結果における基準値超過項目一覧 (2016年3月～2016年12月)



敷地境界観測井地下水調査結果における基準値超過項目一覧 (2017年3月～2018年3月)

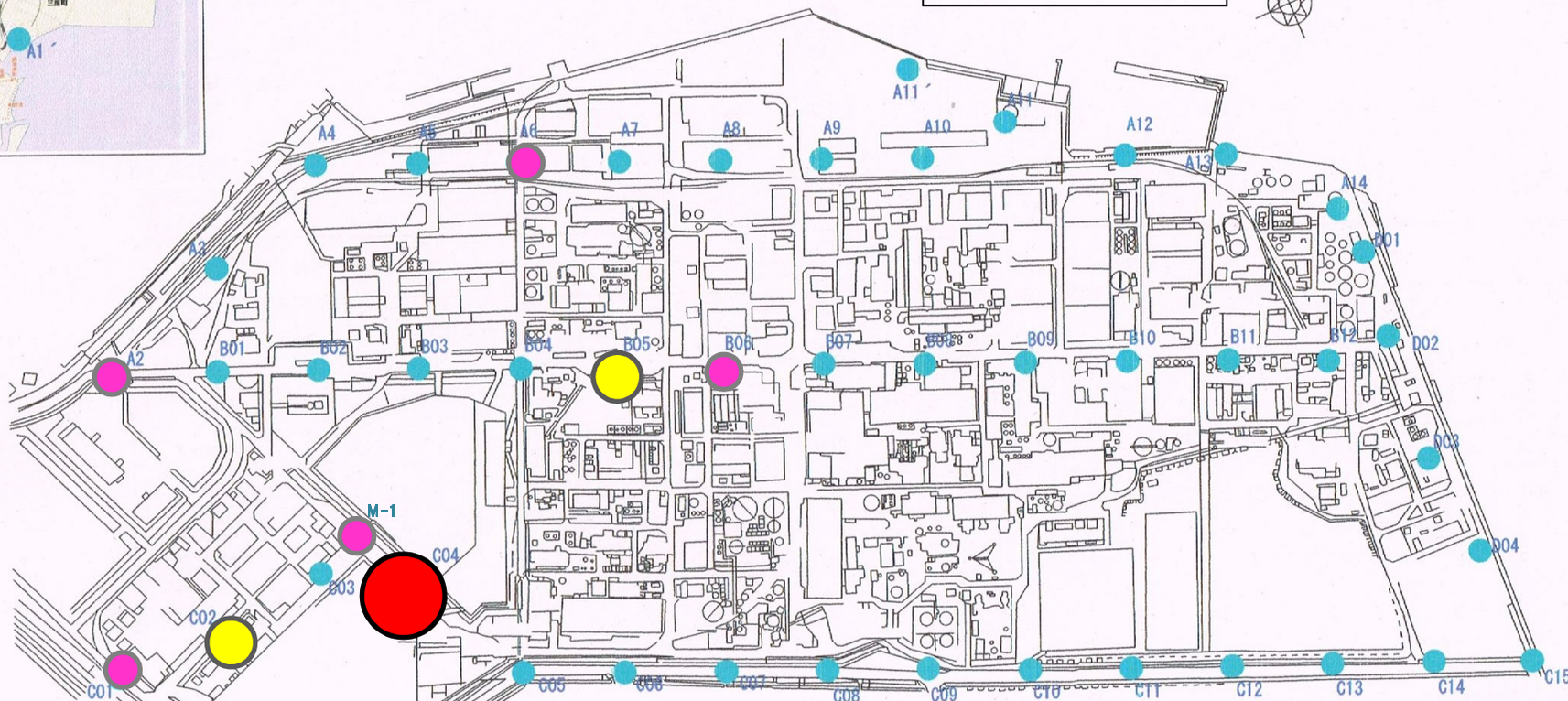


敷地境界観測井地下水調査結果における基準値超過項目一覧 (2015年3月～2015年12月)

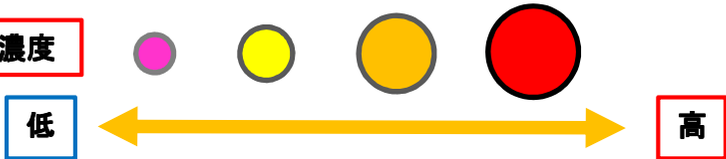


1,2-ジクロロエタン

第1帯水層



1, 2-ジクロロエタン濃度

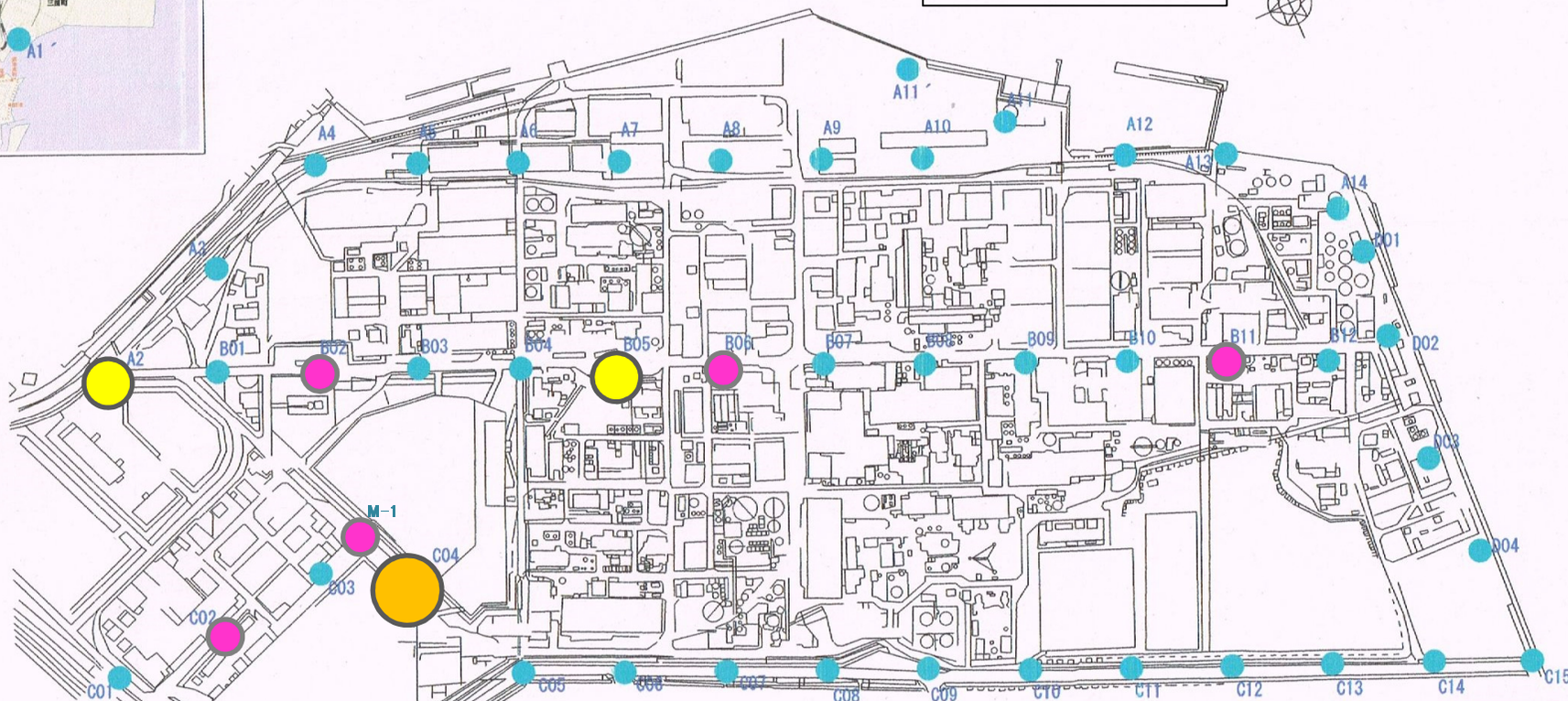


敷地境界観測井地下水調査結果における基準値超過項目一覧 (2016年3月～2016年12月)

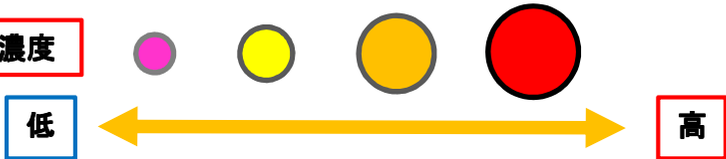


1,2-ジクロロエタン

第1帯水層



1, 2-ジクロロエタン濃度

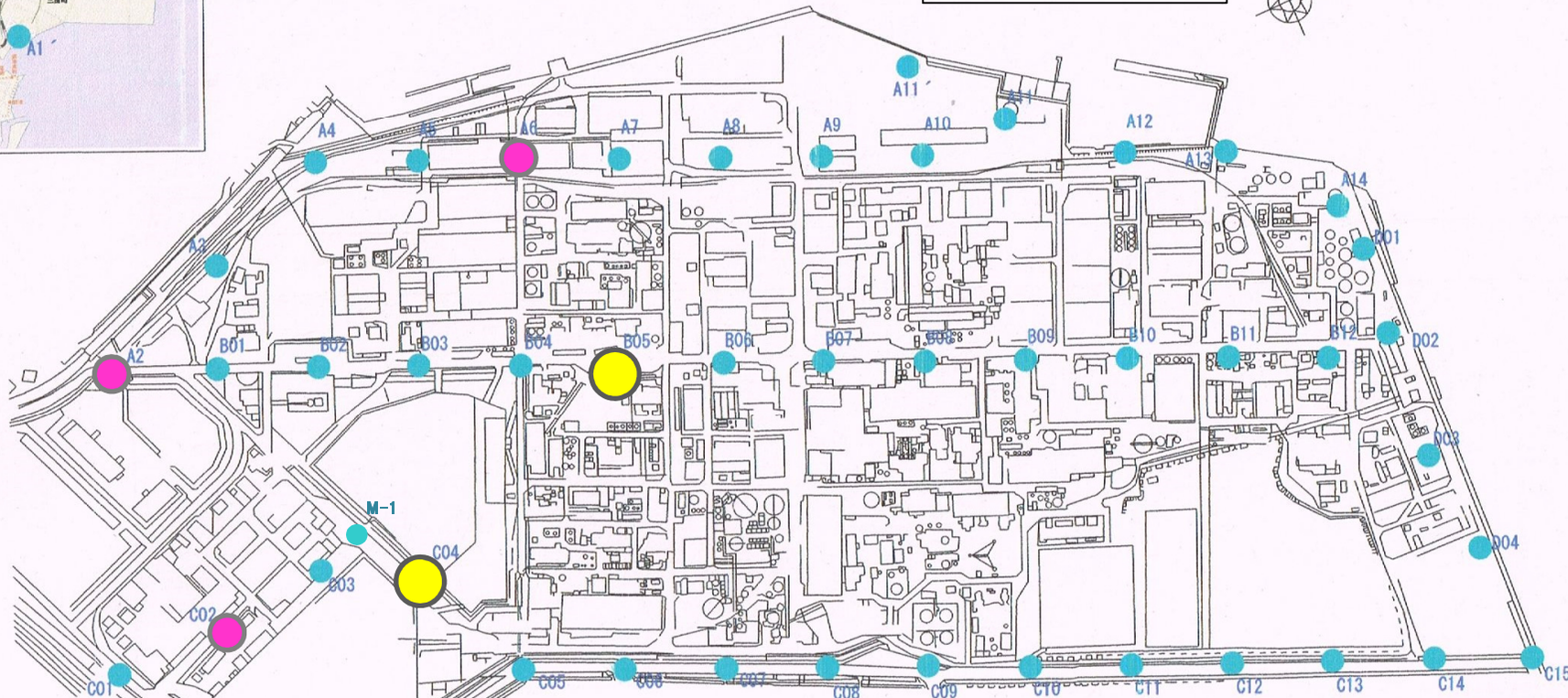


敷地境界観測井地下水調査結果における基準値超過項目一覧 (2017年3月～2018年3月)



1,2-ジクロロエタン

第1帯水層



1, 2-ジクロロエタン濃度

