

図1 フェロシルトの植物に対する毒性(1)

容量依存の生育抑制が見られる

産業廃棄物抑制に係る産官共同研究事業の結果報告について(伺い)
 研究課題:花壇苗生産におけるフェロシルト施用技術の確立
 (1)春作花壇への施用技術の確立 表2をグラフ化した

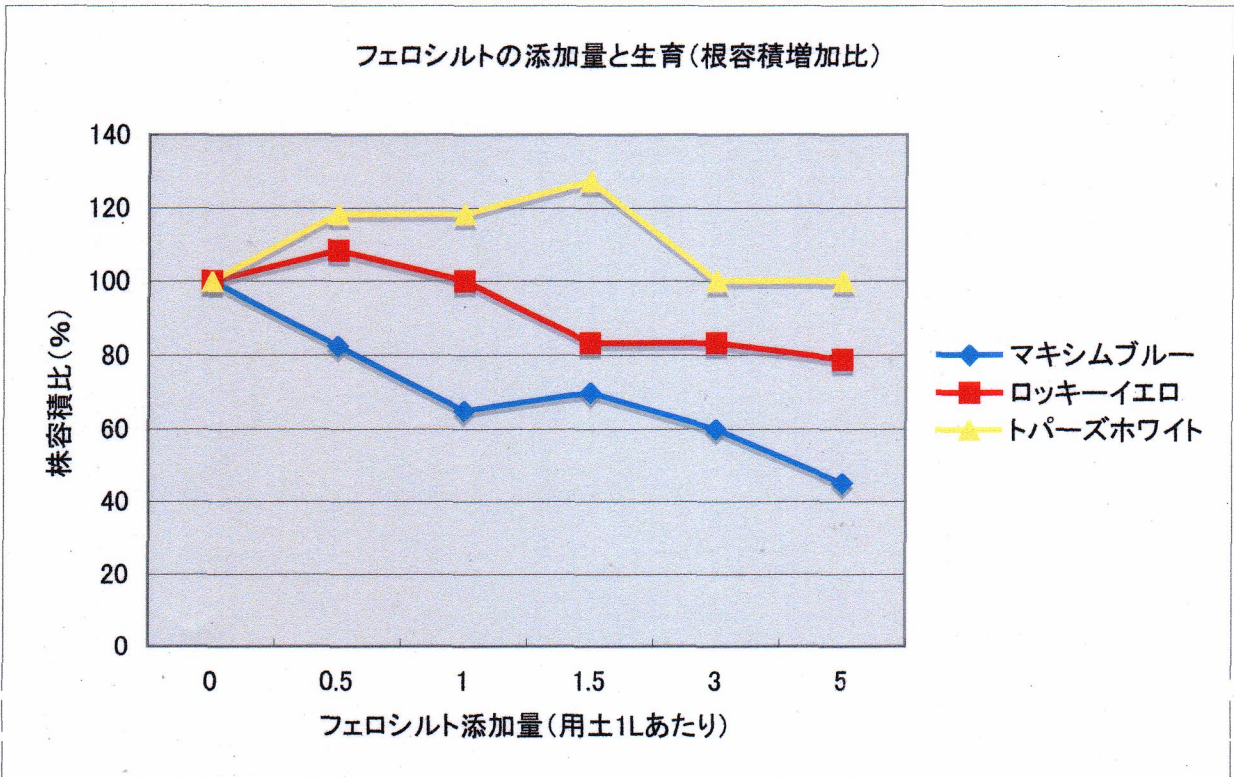
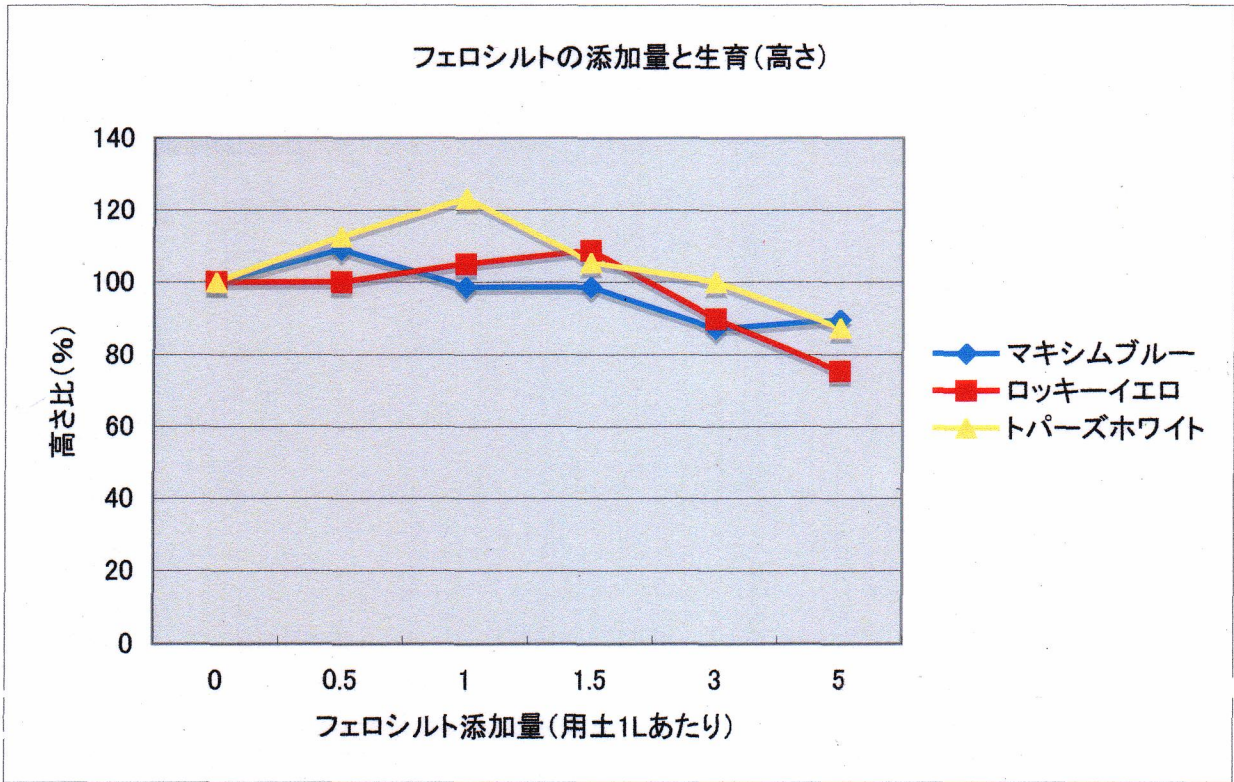


図2 フェロシルトの植物に対する毒性(2)

容量依存の生育抑制が見られる→5g/Lまでで止めている

産業廃棄物抑制に係る産官共同研究事業の結果報告について(伺い)
 研究課題:花壇苗生産におけるフェロシルト施用技術の確立
 (2)秋作花壇への施用技術の確立 表2をグラフ化した