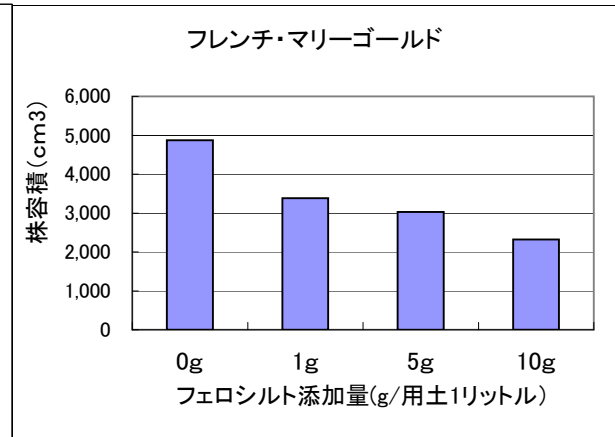
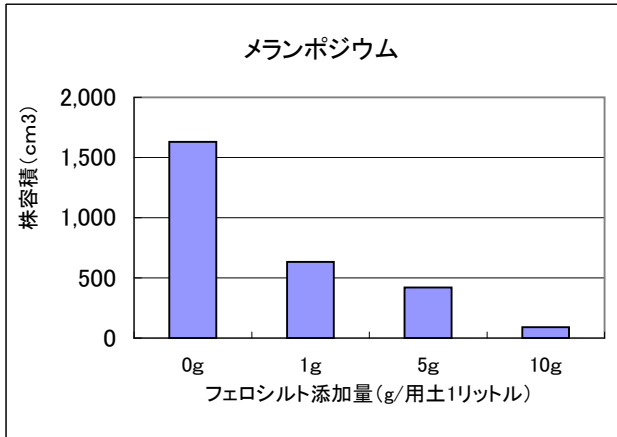
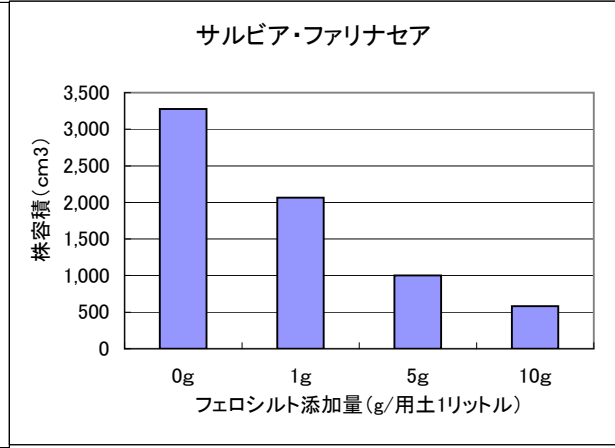
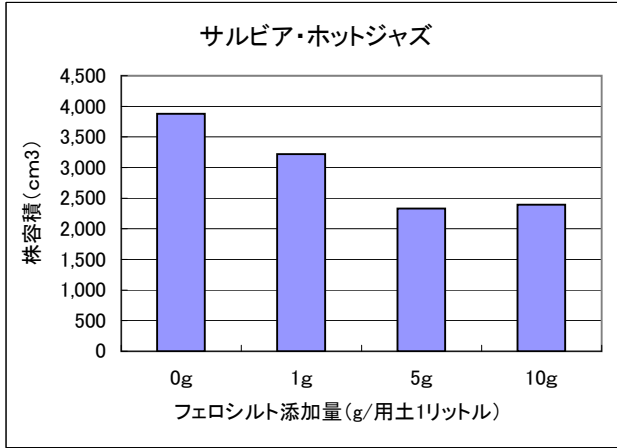


フェロシルトの植物栽培試験結果(2002年～2003年:石原産業と三重県科学技術振興センターの共同研究)

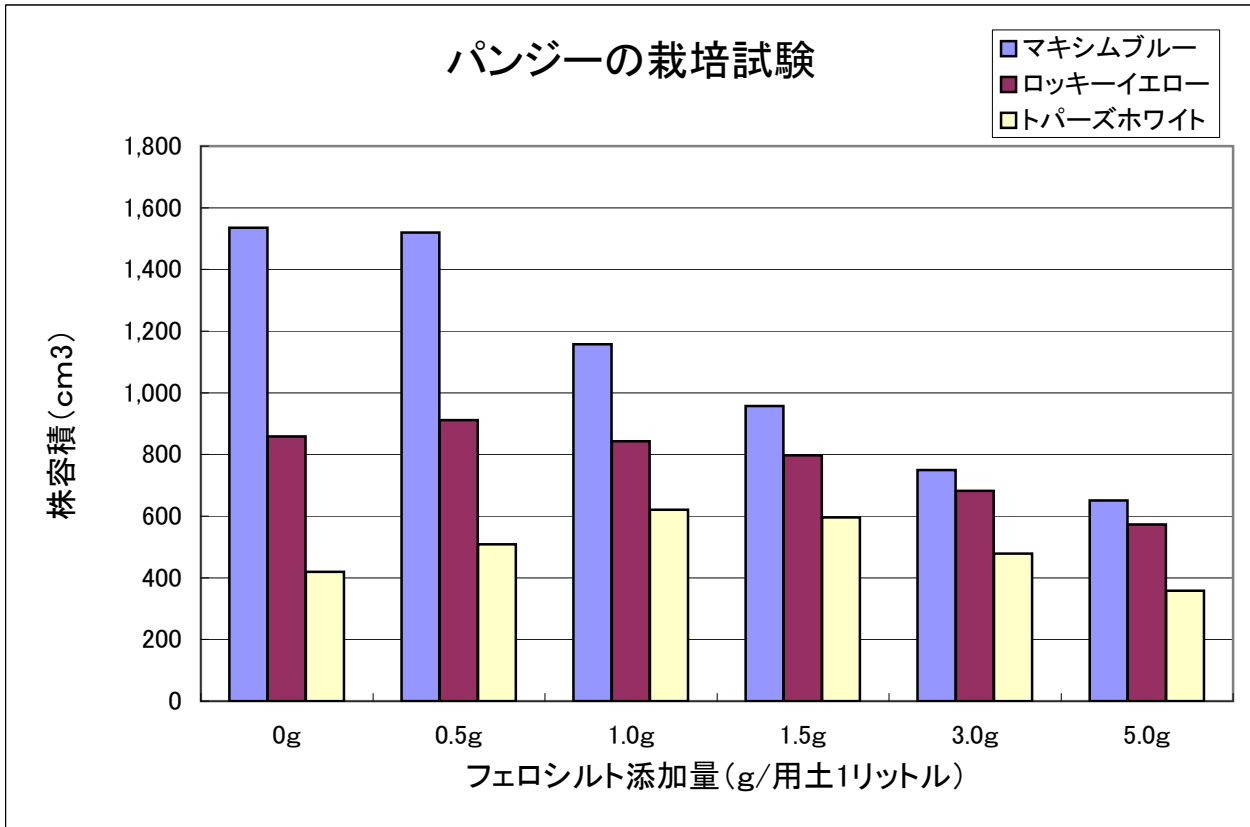
フェロシルト添加量	株容積(cm <sup>3</sup> ):定植2ヵ月後			
	サルビア・ホットジャズ	サルビア・ファリナセア	メランポジウム	フレンチ・マリーゴールド
0g	3,877	3,279	1,630	4,876
1g	3,220	2,065	634	3,381
5g	2,329	1,003	420	3,032
10g	2,394	583	90	2,322



注: グラフは三重県知事 野呂昭彦から石原産業四日市工場長 安藤正義宛に出された「共同研究報告書」(平成15年)より河田昌東が作成

フェロシルトの植物栽培試験結果(2002年～2003年:石原産業と三重県科学技術振興センターの共同研究)

フェロシルト添加量	株容積(cm <sup>3</sup> :定植3カ月後)		
	マキシムブルー	ロッキーイエロー	トパーズホワイト
0g	1,535	858	419
0.5g	1,520	911	509
1.0g	1,157	843	621
1.5g	957	797	596
3.0g	749	682	479
5.0g	651	573	358



注: グラフは三重県知事 野呂昭彦から石原産業四日市工場長 安藤正義宛に出された「共同研究報告書」(平成15年)より河田昌東が

が作成