

令和6年度：「春薬柳」沖縄県金武町内 実証栽培記録 ①【シンエネルギー開発（株）実証地】

■育林地面積（①沖縄県金武町内荒廃農地：農地の耕作放棄地＝2000 m²/ 606 坪【標高：50M】

植込み実施地「沖縄県」 ■育成地→放棄農地利用 →ポット苗 32 定植

春薬柳 育成調査日	日付	令和6年7月31日	天気	晴	平均気温	32.6℃
定植日	日付	令和6年5月31日	樹齢	1.2年木		

春薬柳の植込み地：路地育成（Group-A～C→24本 / 鉢植育成 Group-D～E→8本）

■春薬柳 <成長記録> ※カラー→生育状況を表す ※汚泥および有機肥料比較

標準（32本）	標準良	良好	獣害捕食	枯れ
---------	-----	----	------	----

● 路地育成情報→定植時「春薬柳」路地 24本 <客土→下水道汚泥+牛糞・鶏糞・豚糞>

春薬柳の生育数（全活着・育成率＝100%）「春薬柳」定植日→（令和5年4月30日開始）

※定植→3ヶ月後：R5年台風6号による路地樹木が全て倒木→以降、全て既存普及立て直し全活着

台風第6号は、令和5年8月2日 沖縄本島地方に接近、沖縄本島地方では中心気圧が930hPa、50メートルを超える最大瞬間風速を観測、大被害が発生

<R5年8月→根絡みの細枝根が切断された>

路地育成

鉢植え育成

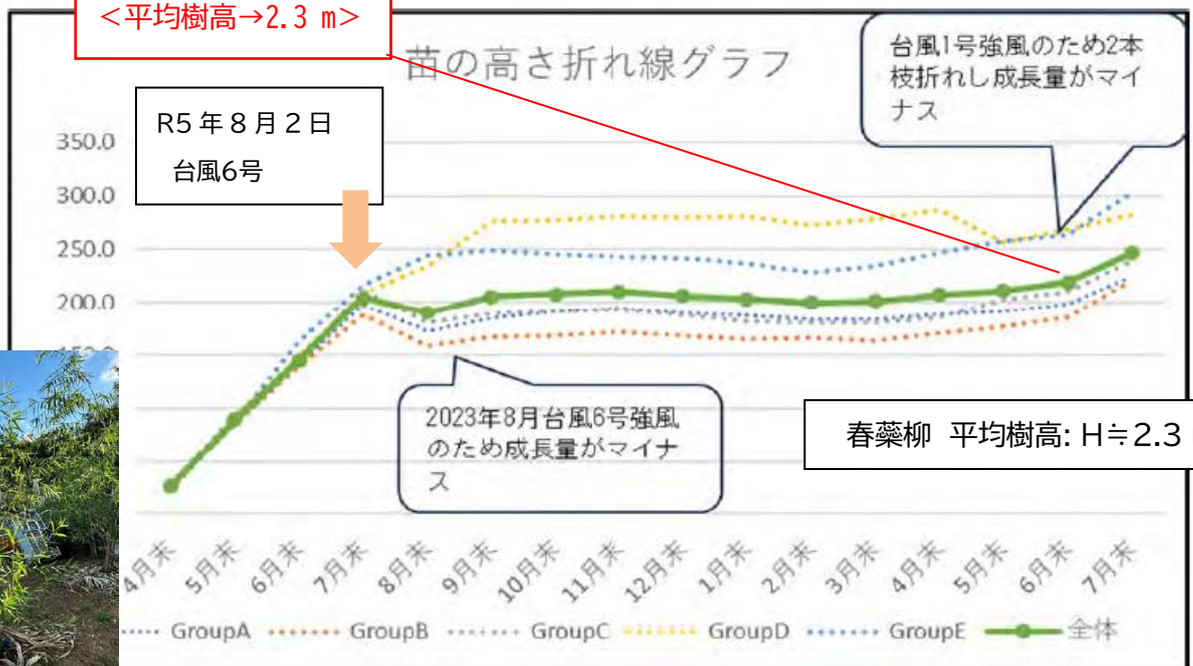
部位	Group-A		Group-B		Group-C		Group-D		Group-E	
肥料	下水道汚泥		牛糞+鶏糞		牛糞+豚糞		下水道汚泥		牛糞+豚糞	
樹高太	樹高	太さ	樹高	太さ	樹高	太さ	樹高	太さ	樹高	太さ
成長	7月31/1.2年		7月31/1.2年		7月31/1.2年		7月31/1.2年		7月31/1.2年	
	2.3M	2.5cm	2.2M	2.5cm	2.4M	2.5cm	2.8M	3cm	3.0M	3cm

現状の育成姿



路地樹木は台風6号後、普及により根絡み再成。2年目に入り、再成長し始めた。
<平均樹高→2.3 m>

Group-A～E 郡による育成



台風被害による育成地