

令和4年度 類似「春薬柳」実証栽培記録 ③ 【日高地域森林資源持続化推進協議会 実証地】

■植林面積（全体面積＝268㎡ 81坪） W:13.3M×D:22.0M 【標高：13M】

●各部位 / 植込み実施 ■全体森林面積①→0.026ha（内：0.013ha）

春薬柳 育成試験	日付	令和4年9月2日	天気	晴れ	気温	20.2℃
定植日	日付	令和2年6月30日	樹齢	1.2年木		

春薬柳の植込み地：W=6.300mm×L=22.000mm（口地）（畝＝10列×10本＝102本）

■春薬柳 <育成記録> ※カラー→生育状況を表す

	不良		標準		良好		鹿の食害		枯れ
--	----	--	----	--	----	--	------	--	----

①～⑩：春薬柳 / 凡例：赤色→枯れ・無 / 春薬柳のR4生育率(76%) R3/6 R3/10 R4/6

①		22 cm	43 cm	36 cm		15 cm		37 cm	13 cm	56 cm	10	10	8	
②		28 cm	19 cm	10 cm	13 cm		12 cm		55 cm	36 cm	10	10	8	
③		5 cm	60 cm	37 cm	57 cm	52 cm	38 cm	30 cm		38 cm	10	10	9	
④		48 cm	47 cm	66 cm	22 cm	17 cm	23 cm		12 cm	21 cm	10	10	9	
⑤		37 cm		36 cm	16 cm		38 cm	14 cm	22 cm	17 cm	10	7	7	
⑥		35 cm	15 cm			8 cm	51 cm		43 cm	46 cm	10	9	7	
⑦		17 cm	16 cm	15 cm	25 cm	47 cm			9 cm		10	7	7	
⑧		13 cm	26 cm		36 cm	14 cm		42 cm	41 cm	45 cm	10	9	7	
⑨	18 cm	11 cm	10 cm	17 cm				10 cm	40 cm	43 cm	11	10	8	
⑩	20 cm	28 cm	31 cm		10 cm			38 cm	49 cm	44 cm	11	11	8	

C D E F G H I J K L 102本- 93本- 78本-

下側→西面

上側→東面

- 粗悪地の湿潤な壤ではあるが「春薬柳」育成には全く影響は無い。湿潤地帯を好む新樹木である。
- 鹿進入防止ネット対策を実施したが、地面下部からネット破り再進入。複数の個体が常食している。
- 至急破損ネット補修の上、引き続き「北海道日高振興局 森林室 普及課」による調査継続実施する。

●順調な生育状況（食害無）H=66 cm

●ネット破損被害（一般樹木苗木では再侵入は無い※食感の相違？）



●発芽後食害根元から破損
新芽が出はじめた

