

### 3、試験成績

被験薬剤	希釈倍数		箱	調査 苗数	発病苗率(%)			葉害
	種子浸漬	灌注			変色	枯死	合計	
クヌギ木酢液	50倍 希釈液	100倍 希釈液	①	206	0	0.5	0.5	—
			②	205	0	0	0	—
			③	203	0	0.5	0.5	—
			平均		0	0.3	0.3	
			防除価		100	88.0	95.2	
	—	100倍 希釈液	①	203	0	1.0	1.0	—
	②		208	1.0	0.5	1.4	—	
	③		204	0.5	2.5	2.9	—	
	平均			0.5	1.3	1.8		
	防除価			86.8	48.0	71.0		
竹酢液	50倍 希釈液	100倍 希釈液	①	201	0	0	0	—
			②	206	0.5	0	0.5	—
			③	205	0	0	0	—
			平均		0.2	0	0.2	
			防除価		94.7	100	96.8	
	—	100倍 希釈液	①	201	0.5	1.5	2.0	—
	②		203	0	2.0	2.0	—	
	③		200	0	4.5	4.5	—	
	平均			0.2	2.7	2.8		
	防除価			94.7	0	54.8		
スギ木酢液	50倍 希釈液	100倍 希釈液	①	204	0.5	0	0.5	—
			②	206	0.5	0	0.5	—
			③	201	0.5	0	0.5	—
			平均		0.5	0	0.5	
			防除価		86.8	100	91.9	
	—	100倍 希釈液	①	204	0	0.5	0.5	—
	②		202	0	0	0	—	
	③		201	0	0.5	0.5	—	
	平均			0	0.3	0.3		
	防除価			100	88.0	95.2		
食酢	50倍 希釈液	100倍 希釈液	①	202	0	0.5	0.5	—
			②	210	0	0.5	0.5	—
			③	201	0.5	0	0.5	—
			平均		0.2	0.3	0.5	
			防除価		94.7	88.0	91.9	
	—	100倍 希釈液	①	202	0.5	1.5	2.0	—
	②		203	0.5	1.5	2.0	—	
	③		207	1.0	1.9	2.9	—	
	平均			0.7	1.6	2.3		
	防除価			81.6	36.0	62.9		
テクリードCフロアブル	200倍 希釈液	—	①	203	0	0	0	—
			②	202	0	0	0	—
			③	208	0	0	0	—
			平均		0	0	0	
			防除価		100	100	100	
無処理	—	—	①	202	5.4	4.5	9.9	—
			②	203	2.5	2.0	4.4	—
			③	205	3.4	1.0	4.4	—
			平均		3.8	2.5	6.2	