

# 田植同時処理機 散布目盛目安表



## 1キロ粒剤51

®は北興化学工業株式会社の登録商標

**注意** 散布目盛目安表は、散布の目安です。  
圃場によって条件が変わりますので、必ず試しまきをを行い、目盛の微調整を行ってください。

### 【PSR(ヤンマー)散布目盛目安表】

条数	株数											
	37株	40株	43株	45株	50株	55株	60株	65株	70株	80株	85株	90株
4条	2.5	2.3	2.2	2.1	1.9	1.7	1.5	1.4	1.3	1.2	1.1	1.0
5条	3.1	2.9	2.7	2.6	2.3	2.1	1.9	1.8	1.7	1.4	1.4	1.3
6条	3.7	3.4	3.2	3.1	2.8	2.5	2.3	2.1	2.0	1.7	1.6	1.5
7条	4.4	4.0	3.7	3.6	3.2	2.9	2.7	2.5	2.3	2.0	1.9	1.8
8条	5.1	4.7	4.3	4.1	3.7	3.3	3.1	2.8	2.6	2.3	2.2	2.1

### 【GS2(共立)散布目盛目安表】

#### 低速モード

##### GS2

条数/株数	40	50	60	70 <sup>*1</sup>
4条植え	4.5	4.0	3.5	3.0
5条植え	5.0	4.5	4.0	3.5
6条植え	6.0	5.0	4.5	4.0

##### GS2W

条数/株数	40	50	60	70 <sup>*1</sup>
7条植え	5.5	4.5	4.0	3.5
8条植え	6.0	5.0	4.0	3.5
10条植え	7.0	6.0	5.0	4.5

\*1 植付株数が70株の場合、田植え機の作業速度は0.9m/s以下で使用してください。

#### 中速モード

##### GS2

条数/株数	40	50	60	70	80 <sup>*2</sup>	90 <sup>*3</sup>
4条植え	6.0	5.5	5.0	4.5	4.0	3.5
5条植え	6.5	6.0	5.5	5.0	4.5	4.0
6条植え	7.5	6.5	6.5	5.5	5.0	4.5

##### GS2W

条数/株数	40	50	60	70	80 <sup>*2</sup>	90 <sup>*3</sup>
7条植え	7.0	6.0	5.5	5.0	4.5	4.0
8条植え	7.5	6.5	5.5	5.0	5.0	4.5
10条植え	8.5	7.5	6.5	6.0	5.5	5.0

\*2 植付株数が80株の場合、田植え機の作業速度は1.3m/s以下で使用してください。

\*3 植付株数が90株の場合、田植え機の作業速度は1.0m/s以下で使用してください。

#### 高速モード

##### GS2

条数/株数	40 <sup>*5</sup>	50 <sup>*5</sup>	60	70	80 <sup>*2</sup>	90 <sup>*4</sup>
4条植え	7.5	7.0	6.5	6.0	5.5	5.0
5条植え	8.0	7.5	7.0	6.5	6.0	5.5
6条植え	9.0	8.0	7.5	7.0	6.5	6.0

##### GS2W

条数/株数	40 <sup>*5</sup>	50 <sup>*5</sup>	60	70	80 <sup>*2</sup>	90 <sup>*4</sup>
7条植え	8.5	7.5	7.0	6.5	6.0	5.5
8条植え	9.0	8.0	7.0	6.5	6.5	6.0
10条植え	10.0	9.0	8.0	7.5	7.0	6.5

\*2 植付株数が80株の場合、田植え機の作業速度は1.3m/s以下で使用してください。

\*4 植付株数が90株の場合、田植え機の作業速度は1.5m/s以下で使用してください。

\*5 植付株数が60株未満の場合、中速モードで使用してください。

\* 指定作業速度を超えて作業すると、散布機のシャッターが開いたままとなり、適正な散布ができません。

- ★田植え機の作業速度が ~1.0 m/s までの場合・・・「低速」モード
- ★田植え機の作業速度が1.0~1.5 m/s までの場合・・・「中速」モード
- ★田植え機の作業速度が1.5~1.85m/s までの場合・・・「高速」モード



散布日盛目安表は、散布の日安です。

圃場によって条件が変わりますので、必ず試しまきをを行い、目盛の微調整を行ってください。



### 【こまきちゃん散布日盛目安表】

SCS-10(井関)

株間 (cm)	条数と横送り回数 (回)																					
	4条		5条				6条				7条				8条							
	20	24	16	18	20	24	28	16	18	20	24	28	16	18	20	24	28	16	18	20	24	28
14	1.1	1.4	1.1	1.3	1.5	1.8	2.2	1.4	1.6	1.8	2.3	2.7	1.7	1.9	2.2	2.7	3.2	2.0	2.3	2.6	3.1	3.7
16	1.3	1.6	1.3	1.5	1.7	2.1	2.6	1.6	1.9	2.1	2.6	3.1	2.0	2.3	2.6	3.1	3.7	2.3	2.6	3.0	3.6	4.3
18	1.5	1.9	1.5	1.7	2.0	2.5	2.9	1.9	2.2	2.5	3.0	3.6	2.3	2.6	2.9	3.6	4.2	2.6	3.0	3.4	4.2	4.9
22	1.9	2.4	1.9	2.2	2.5	3.1	3.7	2.4	2.7	3.1	3.8	4.5	2.9	3.3	3.7	4.5	5.3	3.3	3.8	4.2	5.2	6.1
23	2.0	2.5	2.0	2.3	2.6	3.2	3.8	2.5	2.9	3.2	4.0	4.7	3.0	3.4	3.8	4.7	5.5	3.5	4.0	4.4	5.4	6.4
26	2.3	2.9	2.3	2.7	3.0	3.7	4.4	2.9	3.3	3.7	4.5	5.3	3.4	3.9	4.4	5.3	6.3	4.0	4.5	5.1	6.2	7.3
30	2.8	3.4	2.8	3.2	3.6	4.3	5.1	3.4	3.9	4.3	5.3	6.2	4.0	4.6	5.1	6.2	7.3	4.7	5.3	5.9	7.2	8.4

SCS-30(井関)

株間 (cm)	条数と横送り回数 (回)																					
	4条		5条				6条				7条				8条							
	20	24	16	18	20	24	28	16	18	20	24	28	16	18	20	24	28	16	18	20	24	28
14	1.1	1.3	1.1	1.2	1.4	1.6	1.9	1.3	1.5	1.6	2.0	2.3	1.5	1.7	1.9	2.3	2.7	1.8	2.0	2.2	2.7	3.1
16	1.2	1.5	1.2	1.4	1.6	1.9	2.2	1.5	1.7	1.9	2.3	2.7	1.8	2.0	2.2	2.7	3.1	2.0	2.3	2.6	3.1	3.6
18	1.4	1.7	1.4	1.6	1.8	2.1	2.5	1.7	1.9	2.1	2.6	3.0	2.0	2.2	2.5	3.0	3.5	2.3	2.6	2.9	3.5	4.1
22	1.7	2.1	1.7	2.0	2.2	2.6	3.1	2.1	2.4	2.6	3.2	3.7	2.5	2.8	3.1	3.7	4.4	2.8	3.2	3.5	4.3	5.0
23	1.8	2.2	1.8	2.0	2.3	2.8	3.2	2.2	2.5	2.8	3.3	3.9	2.6	2.9	3.2	3.9	4.6	2.9	3.3	3.7	4.5	5.2
26	2.1	2.5	2.1	2.3	2.6	3.1	3.7	2.5	2.8	3.1	3.8	4.4	2.9	3.3	3.7	4.4	5.2	3.3	3.8	4.2	5.1	5.9
30	2.4	2.9	2.4	2.7	3.0	3.6	4.2	2.9	3.3	3.6	4.4	5.1	3.4	3.8	4.2	5.1	6.0	3.9	4.4	4.9	5.8	6.8

CS-10(クボタ)

株間 (cm)	条数と横送り回数 (回)														
	4条			5条			6条			8条			10条		
	16	20	26	16	20	26	16	20	26	16	20	26	16	20	26
12	1.0	1.3	1.8	1.3	1.7	2.3	1.6	2.1	2.9	2.3	3.0	4.0	3.0	3.8	5.1
13	1.1	1.4	2.0	1.4	1.9	2.6	1.8	2.3	3.2	2.5	3.3	4.3	3.3	4.2	5.5
14	1.2	1.6	2.2	1.6	2.1	2.8	2.0	2.6	3.4	2.8	3.5	4.7	3.5	4.5	6.0
16	1.4	1.9	2.5	1.9	2.4	3.3	2.3	3.0	4.0	3.2	4.1	5.4	4.1	5.2	6.9
18	1.6	2.1	2.9	2.1	2.8	3.7	2.6	3.4	4.5	3.6	4.7	6.2	4.7	5.9	7.8
21	2.0	2.6	3.4	2.6	3.3	4.4	3.1	4.0	5.3	4.3	5.5	7.3	5.5	7.0	9.2
24	2.3	3.0	4.0	3.0	3.8	5.1	3.6	4.7	6.2	5.0	6.3	8.4	6.3	8.0	10.5
30	3.0	3.8	5.1	3.8	4.9	6.4	4.7	5.9	7.8	6.3	8.0	10.5	8.0	10.1	-

CS-20(クボタ)

株間 (cm)	条数と横送り回数 (回)														
	4条			5条			6条			8条			10条		
	16	20	26	16	20	26	16	20	26	16	20	26	16	20	26
12	1.0	1.2	1.6	1.2	1.5	2.0	1.5	1.8	2.4	2.0	2.5	3.2	2.5	3.1	4.0
13	1.1	1.3	1.7	1.3	1.7	2.2	1.6	2.0	2.6	2.1	2.7	3.5	2.7	3.3	4.3
14	1.1	1.4	1.9	1.4	1.8	2.3	1.7	2.1	2.8	2.3	2.9	3.7	2.9	3.6	4.7
16	1.3	1.6	2.1	1.6	2.0	2.7	2.0	2.5	3.2	2.6	3.3	4.3	3.3	4.1	5.3
18	1.5	1.8	2.4	1.8	2.3	3.0	2.2	2.8	3.6	2.9	3.7	4.8	3.7	4.6	6.0
21	1.7	2.1	2.8	2.1	2.7	3.5	2.6	3.2	4.2	3.4	4.3	5.6	4.3	5.4	7.0
24	2.0	2.5	3.2	2.5	3.1	4.0	2.9	3.7	4.8	3.9	4.9	6.4	4.9	6.2	8.0
30	2.5	3.1	4.0	3.1	3.8	5.0	3.7	4.6	6.0	4.9	6.2	8.0	6.2	7.7	10.0

CS-30(クボタ)

株間 (cm)	条数と横送り回数 (回)														
	4条			5条			6条			8条			10条		
	16	20	26	16	20	26	16	20	26	16	20	26	16	20	26
12	1.0	1.2	1.6	1.2	1.6	2.1	1.5	1.9	2.5	2.0	2.6	3.3	2.6	3.2	4.2
13	1.1	1.3	1.8	1.3	1.7	2.2	1.6	2.1	2.7	2.2	2.8	3.6	2.8	3.5	4.6
14	1.1	1.5	1.9	1.5	1.8	2.4	1.8	2.2	2.9	2.4	3.0	3.9	3.0	3.8	4.9
16	1.3	1.7	2.2	1.7	2.1	2.8	2.0	2.6	3.3	2.7	3.4	4.5	3.4	4.3	5.6
18	1.5	1.9	2.5	1.9	2.4	3.1	2.3	2.9	3.8	3.1	3.9	5.1	3.9	4.9	6.3
21	1.8	2.2	2.9	2.2	2.8	3.7	2.7	3.4	4.4	3.6	4.5	5.9	4.5	5.7	7.4
24	2.0	2.6	3.3	2.6	3.2	4.2	3.1	3.9	5.1	4.1	5.2	6.8	5.2	6.5	8.5
30	2.6	3.2	4.2	3.2	4.0	5.3	3.9	4.9	6.3	5.2	6.5	8.5	6.5	8.2	10.6

CS-100(クボタ)

株間 (cm)	5条	6条	8条
14	1.6	2.0	2.7
16	1.9	2.3	3.0
18	2.1	2.6	3.4
21	2.5	3.0	4.0
24	2.9	3.4	4.6
30	3.6	4.3	5.8

### 【こまきちゃんmini散布日盛目安表】

クボタ乗用田植機[ZP43L,45L] (植付条数4)用

株間 (cm)	株数 (株/3.3㎡)	計量 (g)	横送り回数		
			20回	26回	
株間 (cm)	株数 (株/3.3㎡)	計量 (g)	ポリリューム (目安)	計量 (g)	ポリリューム (目安)
14	80	33	3.0~3.5	43	4.0~4.5
16	70	38	3.5~4.0	49	4.5~5.0
18	60	43	4.0~4.5	55	5.0~5.5
21	50	50	4.5~5.0	65	5.5~6.0
24	45	57	5.0~5.5	74	6.5~7.0
28	40	67	6.0~6.5	86	8.0~8.5

クボタ乗用田植機[ZP50L] (植付条数5)用

株間 (cm)	株数 (株/3.3㎡)	計量 (g)	横送り回数		
			20回	26回	
株間 (cm)	株数 (株/3.3㎡)	計量 (g)	ポリリューム (目安)	計量 (g)	ポリリューム (目安)
14	80	42	4.0~4.5	54	5.0~5.5
16	70	48	4.5~5.0	62	5.5~6.0
18	60	54	5.0~5.5	70	6.0~6.5
21	50	63	5.5~6.0	81	7.0~7.5
24	45	72	6.5~7.0	93	8.5~9.0
28	40	84	7.5~8.0	109	9.5~10.0

\*実際の田植機には設定の無い欄がある場合があります。



散布目盛目安表は、散布の目安です。

圃場によっては条件が変わりますので、必ず試しまきをを行い、目盛の微調整を行ってください。

【イノベーターⅡ/まくべえⅡ 散布目盛目安表(MGT-500A)】

条数	株間 (cm)	横送り回数							
		16	18	20	22	24	26	28	30
4 条 植 え	12	3.0~3.5	3.5~4.0	3.5~4.0	3.5~4.0	3.5~4.0	4.0~4.5	4.0~4.5	4.0~4.5
	14	3.5~4.0	3.5~4.0	3.5~4.0	4.0~4.5	4.0~4.5	4.0~4.5	4.0~4.5	4.0~4.5
	18	3.5~4.0	4.0~4.5	4.0~4.5	4.0~4.5	4.5~5.0	4.5~5.0	4.5~5.0	4.5~5.0
	22	4.0~4.5	4.0~4.5	4.0~4.5	4.5~5.0	4.5~5.0	4.5~5.0	5.0~5.5	5.0~5.5
	24	4.0~4.5	4.0~4.5	4.5~5.0	4.5~5.0	4.5~5.0	5.0~5.5	5.0~5.5	5.0~5.5
	25	4.0~4.5	4.5~5.0	4.5~5.0	4.5~5.0	5.0~5.5	5.0~5.5	5.0~5.5	5.0~5.5
	28	4.5~5.0	4.5~5.0	4.5~5.0	5.0~5.5	5.0~5.5	5.0~5.5	5.0~5.5	5.5~6.0
5 条 植 え	12	3.5~4.0	3.5~4.0	4.0~4.5	4.0~4.5	4.0~4.5	4.0~4.5	4.0~4.5	4.5~5.0
	14	3.5~4.0	4.0~4.5	4.0~4.5	4.0~4.5	4.0~4.5	4.5~5.0	4.5~5.0	4.5~5.0
	18	4.0~4.5	4.0~4.5	4.5~5.0	4.5~5.0	4.5~5.0	5.0~5.5	5.0~5.5	5.0~5.5
	22	4.5~5.0	4.5~5.0	4.5~5.0	5.0~5.5	5.0~5.5	5.0~5.5	5.0~5.5	5.5~6.0
	24	4.5~5.0	4.5~5.0	5.0~5.5	5.0~5.5	5.0~5.5	5.0~5.5	5.5~6.0	5.5~6.0
	25	4.5~5.0	4.5~5.0	5.0~5.5	5.0~5.5	5.5~6.0	5.5~6.0	5.5~6.0	5.5~6.0
	28	4.5~5.0	5.0~5.5	5.0~5.5	5.0~5.5	5.5~6.0	5.5~6.0	5.5~6.0	6.0~6.5
6 条 植 え	12	3.5~4.0	4.0~4.5	4.0~4.5	4.0~4.5	4.0~4.5	4.5~5.0	4.5~5.0	4.5~5.0
	14	4.0~4.5	4.0~4.5	4.0~4.5	4.5~5.0	4.5~5.0	4.5~5.0	5.0~5.5	5.0~5.5
	18	4.0~4.5	4.5~5.0	4.5~5.0	5.0~5.5	5.0~5.5	5.0~5.5	5.0~5.5	5.5~6.0
	22	4.5~5.0	5.0~5.5	5.0~5.5	5.0~5.5	5.5~6.0	5.5~6.0	5.5~6.0	5.5~6.0
	24	4.5~5.0	5.0~5.5	5.0~5.5	5.0~5.5	5.5~6.0	5.5~6.0	5.5~6.0	6.0~6.5
	25	5.0~5.5	5.0~5.5	5.5~6.0	5.5~6.0	5.5~6.0	6.0~6.5	6.0~6.5	6.5~7.0
	28	5.0~5.5	5.5~6.0	5.5~6.0	5.5~6.0	5.5~6.0	5.5~6.0	6.5~7.0	6.5~7.0
7 条 植 え	12	4.0~4.5	4.0~4.5	4.0~4.5	4.5~5.0	4.5~5.0	4.5~5.0	5.0~5.5	5.0~5.5
	14	4.0~4.5	4.5~5.0	4.5~5.0	4.5~5.0	5.0~5.5	5.0~5.5	5.0~5.5	5.0~5.5
	18	4.5~5.0	4.5~5.0	5.0~5.5	5.0~5.5	5.0~5.5	5.5~6.0	5.5~6.0	5.5~6.0
	22	5.0~5.5	5.0~5.5	5.0~5.5	5.5~6.0	5.5~6.0	5.5~6.0	6.0~6.5	6.0~6.5
	24	5.0~5.5	5.0~5.5	5.5~6.0	5.5~6.0	5.5~6.0	6.0~6.5	6.0~6.5	6.5~7.0
	25	5.0~5.5	5.0~5.5	5.5~6.0	5.5~6.0	6.0~6.5	6.0~6.5	6.5~7.0	6.5~7.0
	28	5.0~5.5	5.5~6.0	5.5~6.0	6.0~6.5	6.0~6.5	6.5~7.0	7.0~7.5	7.0~7.5
8 条 植 え	12	4.0~4.5	4.0~4.5	4.5~5.0	4.5~5.0	4.5~5.0	5.0~5.5	5.0~5.5	5.0~5.5
	14	4.5~5.0	4.5~5.0	4.5~5.0	5.0~5.5	5.0~5.5	5.0~5.5	5.0~5.5	5.5~6.0
	18	4.5~5.0	5.0~5.5	5.0~5.5	5.0~5.5	5.5~6.0	5.5~6.0	5.5~6.0	6.0~6.5
	22	5.5~6.0	5.5~6.0	5.5~6.0	5.5~6.0	6.0~6.5	6.0~6.5	6.5~7.0	6.5~7.0
	24	5.5~6.0	5.5~6.0	6.0~6.5	6.0~6.5	6.5~7.0	6.5~7.0	7.0~7.5	7.0~7.5
	25	5.5~6.0	5.5~6.0	5.5~6.0	6.0~6.5	6.5~7.0	6.5~7.0	7.0~7.5	7.0~7.5
	28	5.5~6.0	5.5~6.0	6.0~6.5	6.5~7.0	7.0~7.5	7.0~7.5	7.5~8.0	7.5~8.0
10 条 植 え	12	4.5~5.0	4.5~5.0	5.0~5.5	5.0~5.5	5.0~5.5	5.0~5.5	5.0~5.5	5.5~6.0
	14	4.5~5.0	5.0~5.5	5.0~5.5	5.0~5.5	5.5~6.0	5.5~6.0	5.5~6.0	6.0~6.5
	18	5.0~5.5	5.5~6.0	5.5~6.0	5.5~6.0	6.0~6.5	6.0~6.5	6.5~7.0	7.0~7.5
	22	5.5~6.0	5.5~6.0	6.0~6.5	6.5~7.0	6.5~7.0	7.0~7.5	7.5~8.0	7.5~8.0
	24	5.5~6.0	6.0~6.5	6.5~7.0	6.5~7.0	7.0~7.5	7.5~8.0	7.5~8.0	8.0~8.5
	25	5.5~6.0	6.0~6.5	6.5~7.0	7.0~7.5	7.0~7.5	7.5~8.0	8.0~8.5	8.0~8.5
	28	6.0~6.5	6.5~7.0	7.0~7.5	7.5~8.0	7.5~8.0	8.0~8.5	8.0~8.5	8.5~9.0

注意

散布目盛目安表は、散布の目安です。

圃場によっては条件が変わりますので、必ず試しまきを行い、目盛の微調整を行ってください。

### 【イノベーターⅡ/まくべえⅡ 散布目盛目安表 (MGT-800A)】

条数	株間 (cm)	横送り回数							
		16	18	20	22	24	26	28	30
4条植え	12	1.0~1.5	1.0~1.5	1.0~1.5	1.0~1.5	1.5~2.0	1.5~2.0	1.5~2.0	1.5~2.0
	14	1.0~1.5	1.0~1.5	1.0~1.5	1.5~2.0	1.5~2.0	1.5~2.0	2.0~2.5	2.0~2.5
	18	1.5~2.0	1.5~2.0	1.5~2.0	2.0~2.5	2.0~2.5	2.0~2.5	2.5~3.0	2.5~3.0
	22	1.5~2.0	2.0~2.5	2.0~2.5	2.0~2.5	2.5~3.0	2.5~3.0	2.5~3.0	3.0~3.5
	24	2.0~2.5	2.0~2.5	2.0~2.5	2.5~3.0	2.5~3.0	3.0~3.5	3.0~3.5	3.0~3.5
	25	2.0~2.5	2.0~2.5	2.5~3.0	2.5~3.0	2.5~3.0	3.0~3.5	3.0~3.5	3.5~4.0
	28	2.0~2.5	2.5~3.0	2.5~3.0	2.5~3.0	3.0~3.5	3.0~3.5	3.5~4.0	3.5~4.0
5条植え	12	1.0~1.5	1.0~1.5	1.5~2.0	1.5~2.0	1.5~2.0	2.0~2.5	2.0~2.5	2.0~2.5
	14	1.0~1.5	1.5~2.0	1.5~2.0	2.0~2.5	2.0~2.5	2.0~2.5	2.0~2.5	2.5~3.0
	18	1.5~2.0	2.0~2.5	2.0~2.5	2.5~3.0	2.5~3.0	2.5~3.0	3.0~3.5	3.0~3.5
	22	2.0~2.5	2.5~3.0	2.5~3.0	2.5~3.0	3.0~3.5	3.0~3.5	3.5~4.0	3.5~4.0
	24	2.0~2.5	2.5~3.0	2.5~3.0	3.0~3.5	3.0~3.5	3.5~4.0	3.5~4.0	4.0~4.5
	25	2.5~3.0	2.5~3.0	3.0~3.5	3.0~3.5	3.5~4.0	3.5~4.0	4.0~4.5	4.0~4.5
	28	2.5~3.0	3.0~3.5	3.0~3.5	3.5~4.0	3.5~4.0	4.0~4.5	4.0~4.5	4.5~5.0
6条植え	12	1.5~2.0	1.5~2.0	1.5~2.0	2.0~2.5	2.0~2.5	2.0~2.5	2.5~3.0	2.5~3.0
	14	1.5~2.0	2.0~2.5	2.0~2.5	2.0~2.5	2.5~3.0	2.5~3.0	2.5~3.0	3.0~3.5
	18	2.0~2.5	2.0~2.5	2.5~3.0	2.5~3.0	3.0~3.5	3.0~3.5	3.5~4.0	3.5~4.0
	22	2.5~3.0	2.5~3.0	3.0~3.5	3.0~3.5	3.5~4.0	3.5~4.0	4.0~4.5	4.0~4.5
	24	2.5~3.0	3.0~3.5	3.0~3.5	3.5~4.0	4.0~4.5	4.0~4.5	4.0~4.5	4.5~5.0
	25	2.5~3.0	3.0~3.5	3.5~4.0	3.5~4.0	4.0~4.5	4.0~4.5	4.5~5.0	4.5~5.0
	28	3.0~3.5	3.5~4.0	3.5~4.0	4.0~4.5	4.0~4.5	4.5~5.0	4.5~5.0	5.0~5.5
7条植え	12	1.5~2.0	2.0~2.5	2.0~2.5	2.0~2.5	2.5~3.0	2.5~3.0	2.5~3.0	3.0~3.5
	14	2.0~2.5	2.0~2.5	2.0~2.5	2.5~3.0	2.5~3.0	3.0~3.5	3.0~3.5	3.5~4.0
	18	2.5~3.0	2.5~3.0	3.0~3.5	3.0~3.5	3.5~4.0	3.5~4.0	4.0~4.5	4.0~4.5
	22	2.5~3.0	3.0~3.5	3.5~4.0	3.5~4.0	4.0~4.5	4.0~4.5	4.5~5.0	4.5~5.0
	24	3.0~3.5	3.5~4.0	3.5~4.0	4.0~4.5	4.0~4.5	4.5~5.0	4.5~5.0	5.0~5.5
	25	3.0~3.5	3.5~4.0	4.0~4.5	4.0~4.5	4.5~5.0	4.5~5.0	5.0~5.5	5.0~5.5
	28	3.5~4.0	4.0~4.5	4.0~4.5	4.5~5.0	4.5~5.0	5.0~5.5	5.0~5.5	5.5~6.0
8条植え	12	2.0~2.5	2.0~2.5	2.0~2.5	2.5~3.0	2.5~3.0	3.0~3.5	3.0~3.5	3.0~3.5
	14	2.0~2.5	2.5~3.0	2.5~3.0	2.5~3.0	3.0~3.5	3.0~3.5	3.5~4.0	3.5~4.0
	18	2.5~3.0	3.0~3.5	3.0~3.5	3.5~4.0	4.0~4.5	4.0~4.5	4.0~4.5	4.5~5.0
	22	3.0~3.5	3.5~4.0	4.0~4.5	4.0~4.5	4.5~5.0	4.5~5.0	5.0~5.5	5.0~5.5
	24	3.5~4.0	4.0~4.5	4.0~4.5	4.5~5.0	4.5~5.0	5.0~5.5	5.0~5.5	5.5~6.0
	25	3.5~4.0	4.0~4.5	4.0~4.5	4.5~5.0	4.5~5.0	5.0~5.5	5.5~6.0	5.5~6.0
	28	4.0~4.5	4.0~4.5	4.5~5.0	5.0~5.5	5.0~5.5	5.5~6.0	6.0~6.5	6.0~6.5
10条植え	12	2.0~2.5	2.5~3.0	2.5~3.0	3.0~3.5	3.0~3.5	3.5~4.0	3.5~4.0	4.0~4.5
	14	2.5~3.0	3.0~3.5	3.0~3.5	3.5~4.0	3.5~4.0	4.0~4.5	4.0~4.5	4.5~5.0
	18	3.0~3.5	3.5~4.0	4.0~4.5	4.0~4.5	4.5~5.0	4.5~5.0	5.0~5.5	5.0~5.5
	22	4.0~4.5	4.0~4.5	4.5~5.0	5.0~5.5	5.0~5.5	5.5~6.0	5.5~6.0	6.0~6.5
	24	4.0~4.5	4.5~5.0	4.5~5.0	5.0~5.5	5.5~6.0	5.5~6.0	6.0~6.5	6.5~7.0
	25	4.0~4.5	4.5~5.0	5.0~5.5	5.0~5.5	5.5~6.0	6.0~6.5	6.5~7.0	7.0~7.5
	28	4.5~5.0	5.0~5.5	5.5~6.0	5.5~6.0	6.0~6.5	6.5~7.0	7.0~7.5	7.5~8.0

試験はイノベーターⅡ (MGT-800A)で実施