

田植同時散布機ダイヤル値目安表

北海道版

ご注意

◎各ダイヤル値は、最初に散布量を確認するための目安としてください。
 ◎散布機や圃場の状態により数値が前後する場合がありますので、実際に散布を行い目盛りの調整を行ってください。
 ◎このダイヤル値は北海道での使用を前提に条間33cmで設定されています。

2022年4月末現在

機種名：イノベータII MGT-800A



成苗育苗

条数	株間 (cm)					
	12	13	14	15	16	17
6条	4.4	4.7	4.9	5.1	5.3	5.4
8条	5.3	5.5	5.8	6.0	6.2	6.5

中苗育苗

条数	株間 (cm)	苗取回数							
		16	18	20	22	24	26	28	30
4	12	2.8	2.9	3.1	3.2	3.3	3.5	3.6	3.7
	14	3.0	3.1	3.3	3.4	3.6	3.7	3.9	4.0
	16	3.2	3.3	3.5	3.7	3.8	4.0	4.2	4.3
	18	3.3	3.5	3.7	3.9	4.1	4.3	4.4	4.6
	20	3.5	3.7	3.9	4.1	4.3	4.5	4.7	4.9
	22	3.7	3.9	4.1	4.3	4.6	4.8	5.0	5.2
	24	3.8	4.1	4.3	4.6	4.8	5.0	5.2	5.5
	26	4.0	4.3	4.5	4.8	5.0	5.3	5.5	5.7

条数	株間 (cm)	苗取回数							
		16	18	20	22	24	26	28	30
5	12	3.1	3.2	3.4	3.6	3.7	3.9	4.0	4.2
	14	3.3	3.5	3.7	3.8	4.0	4.2	4.4	4.6
	16	3.5	3.7	3.9	4.1	4.3	4.5	4.7	4.9
	18	3.7	3.9	4.2	4.4	4.6	4.8	5.1	5.3
	20	3.9	4.2	4.4	4.7	4.9	5.1	5.4	5.6
	22	4.1	4.4	4.7	4.9	5.2	5.4	5.7	5.9
	24	4.3	4.6	4.9	5.2	5.5	5.7	6.0	6.2
	26	4.5	4.8	5.1	5.4	5.7	6.0	6.3	6.5

条数	株間 (cm)	苗取回数							
		16	18	20	22	24	26	28	30
6	12	3.3	3.5	3.7	3.9	4.1	4.3	4.4	4.6
	14	3.6	3.8	4.0	4.2	4.4	4.7	4.9	5.1
	16	3.8	4.1	4.3	4.6	4.8	5.0	5.2	5.5
	18	4.1	4.4	4.6	4.9	5.1	5.4	5.6	5.9
	20	4.3	4.6	4.9	5.2	5.5	5.7	6.0	6.2
	22	4.6	4.9	5.2	5.5	5.8	6.1	6.3	6.6
	24	4.8	5.1	5.5	5.8	6.1	6.4	6.7	6.9
	26	5.0	5.4	5.7	6.1	6.4	6.7	7.0	7.3

条数	株間 (cm)	苗取回数							
		16	18	20	22	24	26	28	30
7	12	3.6	3.8	4.0	4.2	4.4	4.7	4.9	5.1
	14	3.9	4.1	4.4	4.6	4.9	5.1	5.3	5.5
	16	4.2	4.4	4.7	5.0	5.2	5.5	5.8	6.0
	18	4.4	4.8	5.1	5.3	5.6	5.9	6.2	6.4
	20	4.7	5.1	5.4	5.7	6.0	6.3	6.6	6.8
	22	5.0	5.3	5.7	6.0	6.3	6.6	6.9	7.2
	24	5.2	5.6	6.0	6.3	6.7	7.0	7.3	7.6
	26	5.5	5.9	6.3	6.6	7.0	7.3	7.6	7.9

条数	株間 (cm)	苗取回数							
		16	18	20	22	24	26	28	30
8	12	3.8	4.1	4.3	4.6	4.8	5.0	5.2	5.5
	14	4.2	4.4	4.7	5.0	5.2	5.5	5.8	6.0
	16	4.5	4.8	5.1	5.4	5.7	6.0	6.2	6.5
	18	4.8	5.1	5.5	5.8	6.1	6.4	6.7	6.9
	20	5.1	5.5	5.8	6.2	6.5	6.8	7.1	7.4
	22	5.4	5.8	6.2	6.5	6.9	7.2	7.5	7.8
	24	5.7	6.1	6.5	6.9	7.2	7.5	7.9	8.1
	26	6.0	6.4	6.8	7.2	7.5	7.9	8.2	8.5

条数	株間 (cm)	苗取回数							
		16	18	20	22	24	26	28	30
10	12	4.3	4.6	4.9	5.2	5.5	5.7	6.0	6.2
	14	4.7	5.1	5.4	5.7	6.0	6.3	6.6	6.8
	16	5.1	5.5	5.8	6.2	6.5	6.8	7.1	7.4
	18	5.5	5.9	6.2	6.6	6.9	7.3	7.6	7.9
	20	5.8	6.2	6.6	7.0	7.4	7.7	8.0	8.3
	22	6.2	6.6	7.0	7.4	7.8	8.1	8.4	8.7
	24	6.5	6.9	7.4	7.8	8.1	8.5	8.8	9.1
	26	6.8	7.3	7.7	8.1	8.5	8.8	9.1	9.4