

# 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	2.7	2.8	3.0	3.1	3.3	3.4
8条	3.3	3.5	3.7	3.9	4.1	4.3

## 中苗育苗

条数	株間 (cm)	苗取回数							
		16	18	20	22	24	26	28	30
4	12	1.4	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0
	14	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0	2.1	2.2
	16	1.6	1.7	1.8	1.9	2.1	2.2	2.3	2.4
	18	1.7	1.8	2.0	2.1	2.2	2.4	2.5	2.6
	20	1.8	2.0	2.1	2.3	2.4	2.6	2.7	2.9
	22	1.9	2.1	2.3	2.4	2.6	2.8	2.9	3.1
	24	2.1	2.2	2.4	2.6	2.8	3.0	3.1	3.3
	26	2.2	2.4	2.6	2.8	3.0	3.1	3.3	3.5

条数	株間 (cm)	苗取回数							
		16	18	20	22	24	26	28	30
5	12	1.5	1.6	1.8	1.9	2.0	2.1	2.2	2.3
	14	1.7	1.8	1.9	2.1	2.2	2.3	2.5	2.6
	16	1.8	2.0	2.1	2.3	2.4	2.6	2.7	2.9
	18	2.0	2.1	2.3	2.5	2.6	2.8	3.0	3.1
	20	2.1	2.3	2.5	2.7	2.9	3.0	3.2	3.4
	22	2.3	2.5	2.7	2.9	3.1	3.3	3.5	3.7
	24	2.4	2.6	2.9	3.1	3.3	3.5	3.8	4.0
	26	2.6	2.8	3.0	3.3	3.5	3.8	4.0	4.3

条数	株間 (cm)	苗取回数							
		16	18	20	22	24	26	28	30
6	12	1.7	1.8	2.0	2.1	2.2	2.4	2.5	2.6
	14	1.9	2.0	2.2	2.4	2.5	2.7	2.8	3.0
	16	2.1	2.2	2.4	2.6	2.8	3.0	3.1	3.3
	18	2.2	2.4	2.6	2.8	3.0	3.2	3.4	3.6
	20	2.4	2.6	2.9	3.1	3.3	3.5	3.8	4.0
	22	2.6	2.8	3.1	3.3	3.6	3.8	4.1	4.3
	24	2.8	3.0	3.3	3.6	3.8	4.1	4.4	4.6
	26	3.0	3.2	3.5	3.8	4.1	4.4	4.7	5.0

条数	株間 (cm)	苗取回数							
		16	18	20	22	24	26	28	30
7	12	1.9	2.0	2.2	2.4	2.5	2.7	2.8	3.0
	14	2.1	2.3	2.5	2.6	2.8	3.0	3.2	3.4
	16	2.3	2.5	2.7	2.9	3.1	3.3	3.5	3.8
	18	2.5	2.7	3.0	3.2	3.4	3.7	3.9	4.1
	20	2.7	3.0	3.2	3.5	3.8	4.0	4.3	4.5
	22	2.9	3.2	3.5	3.8	4.1	4.3	4.6	4.9
	24	3.1	3.4	3.8	4.1	4.4	4.7	5.0	5.3
	26	3.3	3.7	4.0	4.3	4.7	5.0	5.4	5.7

条数	株間 (cm)	苗取回数							
		16	18	20	22	24	26	28	30
8	12	2.1	2.2	2.4	2.6	2.8	3.0	3.1	3.3
	14	2.3	2.5	2.7	2.9	3.1	3.3	3.5	3.8
	16	2.5	2.8	3.0	3.2	3.5	3.7	4.0	4.2
	18	2.8	3.0	3.3	3.6	3.8	4.1	4.4	4.6
	20	3.0	3.3	3.6	3.9	4.2	4.5	4.8	5.1
	22	3.2	3.6	3.9	4.2	4.6	4.9	5.2	5.5
	24	3.5	3.8	4.2	4.6	4.9	5.3	5.6	6.0
	26	3.7	4.1	4.5	4.9	5.3	5.6	6.0	6.4

条数	株間 (cm)	苗取回数							
		16	18	20	22	24	26	28	30
10	12	2.4	2.6	2.9	3.1	3.3	3.5	3.8	4.0
	14	2.7	3.0	3.2	3.5	3.8	4.0	4.3	4.5
	16	3.0	3.3	3.6	3.9	4.2	4.5	4.8	5.1
	18	3.3	3.6	4.0	4.3	4.6	5.0	5.3	5.6
	20	3.6	4.0	4.3	4.7	5.1	5.5	5.8	6.2
	22	3.9	4.3	4.7	5.1	5.5	5.9	6.3	6.7
	24	4.2	4.6	5.1	5.5	6.0	6.4	6.9	7.3
	26	4.5	5.0	5.5	5.9	6.4	6.9	7.4	7.9