

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	4.1	4.3	4.5	4.7	4.9	5.1
8条	4.9	5.1	5.4	5.6	5.9	6.1

中苗育苗

条数	株間(cm)	苗取回数							
		16	18	20	22	24	26	28	30
4	12	2.4	2.6	2.7	2.8	2.9	3.1	3.2	3.3
	14	2.6	2.7	2.9	3.0	3.2	3.3	3.5	3.6
	16	2.8	2.9	3.1	3.3	3.4	3.6	3.8	3.9
	18	2.9	3.1	3.3	3.5	3.7	3.9	4.1	4.2
	20	3.1	3.3	3.5	3.7	3.9	4.1	4.3	4.5
	22	3.3	3.5	3.7	4.0	4.2	4.4	4.6	4.8
	24	3.4	3.7	3.9	4.2	4.4	4.6	4.9	5.1
	26	3.6	3.9	4.1	4.4	4.6	4.9	5.1	5.4

条数	株間(cm)	苗取回数							
		16	18	20	22	24	26	28	30
5	12	2.7	2.8	3.0	3.2	3.3	3.5	3.6	3.8
	14	2.9	3.1	3.3	3.5	3.6	3.8	4.0	4.2
	16	3.1	3.3	3.5	3.7	3.9	4.1	4.3	4.5
	18	3.3	3.6	3.8	4.0	4.2	4.5	4.7	4.9
	20	3.5	3.8	4.0	4.3	4.5	4.8	5.0	5.2
	22	3.7	4.0	4.3	4.6	4.8	5.1	5.3	5.6
	24	3.9	4.2	4.5	4.8	5.1	5.4	5.6	5.9
	26	4.1	4.5	4.8	5.1	5.4	5.7	5.9	6.2

条数	株間(cm)	苗取回数							
		16	18	20	22	24	26	28	30
6	12	2.9	3.1	3.3	3.5	3.7	3.9	4.1	4.2
	14	3.2	3.4	3.6	3.8	4.1	4.3	4.5	4.7
	16	3.4	3.7	3.9	4.2	4.4	4.6	4.9	5.1
	18	3.7	4.0	4.2	4.5	4.8	5.0	5.3	5.5
	20	3.9	4.2	4.5	4.8	5.1	5.4	5.6	5.9
	22	4.2	4.5	4.8	5.1	5.4	5.7	6.0	6.3
	24	4.4	4.8	5.1	5.4	5.7	6.0	6.3	6.6
	26	4.6	5.0	5.4	5.7	6.0	6.4	6.7	7.0

条数	株間(cm)	苗取回数							
		16	18	20	22	24	26	28	30
7	12	3.2	3.4	3.6	3.8	4.1	4.3	4.5	4.7
	14	3.5	3.7	4.0	4.2	4.5	4.7	4.9	5.2
	16	3.8	4.1	4.3	4.6	4.9	5.1	5.4	5.6
	18	4.1	4.4	4.7	5.0	5.3	5.5	5.8	6.1
	20	4.3	4.7	5.0	5.3	5.6	5.9	6.2	6.5
	22	4.6	5.0	5.3	5.7	6.0	6.3	6.6	6.9
	24	4.9	5.3	5.6	6.0	6.3	6.7	7.0	7.3
	26	5.1	5.5	5.9	6.3	6.7	7.0	7.4	7.7

条数	株間(cm)	苗取回数							
		16	18	20	22	24	26	28	30
8	12	3.4	3.7	3.9	4.2	4.4	4.6	4.9	5.1
	14	3.8	4.1	4.3	4.6	4.9	5.1	5.4	5.6
	16	4.1	4.4	4.7	5.0	5.3	5.6	5.9	6.1
	18	4.4	4.8	5.1	5.4	5.7	6.0	6.3	6.6
	20	4.7	5.1	5.5	5.8	6.1	6.5	6.8	7.1
	22	5.0	5.4	5.8	6.2	6.5	6.9	7.2	7.5
	24	5.3	5.7	6.1	6.5	6.9	7.3	7.6	7.9
	26	5.6	6.0	6.5	6.9	7.3	7.6	8.0	8.3

条数	株間(cm)	苗取回数							
		16	18	20	22	24	26	28	30
10	12	3.9	4.2	4.5	4.8	5.1	5.4	5.6	5.9
	14	4.3	4.7	5.0	5.3	5.6	5.9	6.2	6.5
	16	4.7	5.1</						