

2012年度 第1グループ 第三谷本農園 秋野菜の作付

← ハウス側

12.0 m (12-2.5+2)/3=3.80m (12-2.5)/3=3.20m

(2)

作付の要領	なす	葉菜 種	レタス 苗	ブロッコリ苗	白菜 苗	三浦大根種	青首大根種	キャベツ 苗
畝幅 (m)	2.5 m	1.1 m	1.4 m	1.4 m	1.4 m	1.4 m	1.4 m	1.4 m
端から畝の中心まで (m) →	1.25 m	3.05m	4.30m	5.70m	7.10m	8.50m	9.90m	11.3m
畝の中の列		4列	2列2種	2列	2列	2列	2列	2列
総株数		ごんべい	8x2 本	6x2 本	8x2 本	8x2 本	8x2 本	8x2 本
株間・マルチの種類 巾90cmを70cm使用	ほうれん草	京菜 春菊 小松菜 1列 かぶ 2列	黒9230 30 cm 2穴千鳥	条間70cm 株間40cm	黒9230 30 cm 2穴千鳥	黒9230 30 cm 2穴千鳥	黒9230 30 cm 2穴千鳥	条間70cm 株間30cm

窒素量の計算 (必要N ① の合計量) 2,973g

肥料名	N-P-K	施肥量	N
横浜軟弱 NP化成 15-12-0	15-12-0	20Kg	3,000g
鶏ちゃんパワー	4-3-2	15Kg	600g
菜種油粕	5.3-2-1	5Kg	265g
合計施肥量		(3)	3,865g

FYG: 有機肥料重量比 52%

土づくり・要素肥料 (270 m³) 区画グループ単位

堆肥 ミックス堆肥 各区画グループ、7.5袋 を所定の広さの部分に全面均一に撒き、レイキでならす。約 1kg/1m³ となる。

要素 ミネカル 20 Kg X 6 各組(270.0 m³) の部分を各組ごとで 6等分し、一袋ずつを均一に撒く(通路部分を含む)。

1. 硫マグ 2. BM重焼燐 3. 煙のカルシウム の3種類の要素肥料は各区画グループで

各々一袋(20 Kg)ずつを舟に入れ、良くかき混ぜ、各区画グループで(1-9) (11-19) (21-29) で均一に撒く(通路部分を含む)

肥料計算	なす	葉菜 種	レタス 苗	ブロッコリ苗	白菜 苗	三浦大根種	青首大根種	キャベツ 苗		
作物一列あたりの 作付け面積 (m ²)	56.25 m ²	24.75 m ²	31.5 m ²	31.5 m ²	31.5 m ²	31.5 m ²	31.5 m ²	31.5 m ²		
① 元肥 N-P-K (g / 1m ²)		17-10-17	17-28-20	12-13-10	20-20-20	10-13-10	10-13-10	12-20-12		
① 必要 N 量 (g)		420.75g	535.5g	378g	630g	315g	315g	378g		
換算	横浜軟弱NP化成 15-12-0		2.8Kg	3.6Kg	2.5Kg	4.2Kg	2.1Kg	2.1Kg		
施	横浜軟弱 NP化成 19.8Kg	-	20Kg 1袋を均等に							
肥	鶏ちゃんパワー	-	ミックス堆肥 119.25m ³		6袋	15Kg を均等に		堆肥 1.5袋		
要	要素の混合肥料	-	大根に堆肥を入れない。							
領	菜種油粕	-	5Kg 1/3袋を均等に							
	追肥		5-0-5 1回	3-0-3 1回	3-0-3 1回	5-0-5 1回	5-0-5 1回	5-0-5 2回		

第三谷本農園・土曜班 秋野菜 全体肥料必要量

肥料名	N-P-K	Kg	袋数
横浜軟弱 NP化成 15-12-0	15-12-0	60	3
BM苦土重焼燐	0-35-0	60	3
硫酸マグ25		60	3
煙のカルシウム		60	3
鶏ちゃんパワー	4-3-2	45	3
ミネカル	転戸スラグ	360	18
菜種油粕	5.3-2-1	20	1

2012-08-24 林 作成