

表3-3 作目別栽培実績 (平成5年度)

作目	圃場	面積 (ha)	品 種	播種期 (月/日)	栽 培 密 度 (cm)	播種量 (10a当)	施 肥 量 (kg/10 a)										労 力 (人/10a)	トラクター (h/10a)	収量 (kg)			
							化成*	硫安	石灰窒素	過石	熔燐	塩加	LP40	苦土石灰	堆肥	成分量			総面積当	10a当		
水 稲	1 号 3 号 4 号	5.20	サトホナミ チョホナミ ひとめばれ	3/22 3/29 4/2	30 × 16 ポット苗 33 × 24	3kg	40								7.5	100		N 7.8 P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> 10.0 K <sub>2</sub> O 5.6	12.2	5.1	889	17
バレイショ	3 号	0.40	男 爵	4/19	72 × 30	225kg	100	24						100	8,000		N 19.8 P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> 15.0 K <sub>2</sub> O 15.0	22.5	6.7	5,820	1,455	
ア ズ キ	3 号 20-1	1.60	紅大納言	5/28	72 × 15	3kg	60						1,500	2,000			N 3.0 P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> 9.0 K <sub>2</sub> O 12.0	6.3	5.0	653	40	
ダ イ ズ	18 号	0.10	スズユタカ	5/28	72 × 15	8kg	40						300	2,000			N 2.0 P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> 16.5 K <sub>2</sub> O 8.0		4.0	70	70	
ニンジン	3 号	0.10	鮮 紅 大 長	5/24	72条播	10	120	40						200			N 26.0 P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> 18.0 K <sub>2</sub> O 18.0	43.0	34.0	900	900	
ゴ ボ ウ	3 号	0.10	滝野川	5/24	72条播	10	120	40						200			N 26.0 P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> 18.0 K <sub>2</sub> O 18.0	46.0	3.4	801	801	
ニンニク	21-1	0.10	福地ホワイト 6 片	H4 10/ 1	25 × 12	200kg	180		180	150			300	4,000			N 25.2 P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> 28.8 K <sub>2</sub> O 18.0	185.0	5.3	559	559	
ウ メ	2月1日	4.90	白加賀など																34.7	6.4	534	28
デント コーン	2-2 3 号 8 号 12-3 13-2 18-1 20-2 21-1 19 号	1.00 0.60 1.45 1.00 2.16 0.30 1.30 0.40 1.00	バイオニア 3358 " 3352 " " " " 3358 3732	4/28 " 5/7 5/21 5/12 5/6 " " 6/25	72 × 21 " " " " " " " "	2.5kg " " " " " " " 3.0kg							150	4,000			N 15.0 P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> 15.0 K <sub>2</sub> O 15.0	18.0	8.6	46,000 28,000 56,000 24,000 74,000 14,000 46,000 18,000 32,000	4,600 4,667 4,667 2,400 3,426 4,667 3,538 4,500 3,200	
オオムギ	19 号	1.20	ミ ユ キ	10/ 5	散 播	12.0kg	100	30					150				N 16.0 P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> 20.0 K <sub>2</sub> O 12.0	2.8	1.3	24,000	2,000	

\*水稲は塩化燐安(12-18-14%)およびLP苦上安2号(12-16-14%、Mg 3%)、馬鈴薯はLPコーン専用(15-15-15%)、大・小豆は豆化成550号(5-15-20%)、人参・ゴボウはLP入り苦土安1号(15-15-15%)、ニンニクはニンニクエース(14 — 16-10%)、デントコーンは被覆尿素LP70(15-15-15%)、大麦は尿素草地基肥(10-20-12%)を使用した。

