

表3-3 作目別栽培実績 (平成7年度)

作目	圃場	面積 (ha)	品 種	播種期 (月/日)	栽 植 密 度 (cm)	播種量 (10a当)	施 肥 量 (kg/10a)										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		
																N					P ₂ O ₅	K ₂ O
水 稲	1 号	5.2	サトホナミ こころまち ひとめぼれ	3/22	30×16	3kg	40				20		7.5	100		N	7.8	12.5	4.6	24,128	464	
	4/1			ポット苗	P ₂ O ₅											10.0						
	4/5			33×24	K ₂ O											5.6						
バレイショ	3 号	0.4	男 爵	4/15	72×30	225kg	100	24						100	8000	N	19.8	11.0	9.7	2,075	1,389	
																P ₂ O ₅	15.0					
																K ₂ O	15.0					
ア ズ キ	3 号 20-1	1.7	紅大納言	6/7	72×15	3kg	60							1,500	2000	N	3.0	5.8	6.1	2,075	122	
																P ₂ O ₅	9.0					
																K ₂ O	12.0					
ニンジン	3 号	0.1	鮮紅中長	6/6	72条播	10	120	40							200	N	26.0	38.0	18	2,139	2,139	
																P ₂ O ₅	18.0					
																K ₂ O	18.0					
ゴ ボ ウ	3号	0.1	滝野川	5/24	72条播	10	120	40							200	N	26.0	41.0	18	1,262	1,262	
																P ₂ O ₅	18.0					
																K ₂ O	18.0					
ニンニク	21-1	0.2	福地ホワイト 6 片	H5 9/27 ~28	25×12	200kg	180			180	150				300	N	25.2	77.0	17.5	1,790	895	
																P ₂ O ₅	28.8					
																K ₂ O	18.0					
ウ メ	2-1	4.9	白加賀など バイオニア																		2,142	
デント コーン	2-2	1.00	3358	2/7	72×18	2.5kg															48,956	4,895
	3 号	1.20	3358	5/8, 6/12	72×18	2.5															51,030	4,253
	12-3	1.00	3352	5/9	72×21	2.5															27,500	2,750
	13-2	2.16	3352	4/28	72×21	2.5															63,110	2,922
	19	1.00	3732	6/12	72×21	2.5															31,500	3,150
	20-1	2.15	3358	4/25	72 X 18	2.5								150	4000	N	15.0	18.5	9.1	105,130	3,337	
	20-2	1.00	3160	4/25	72×21	2.5										P ₂ O ₅	15.0			105,130	3,337	
	その他						100									K ₂ O	15.0			5,000	5,000	
オオムギ	19号	1	ミ ヌ キ	10/6	散 播	12.0kg	100	30							150	N	16.0	2.9	1.3	15,000	1,500	
																P ₂ O ₅	20.0					
																K ₂ O	12.0					

* 水稲はてまいらず(16-16-16%)及びLP苦土安2号(12-16-14%, Mg 3%), 馬鈴薯はLPコーン専用(15-15-15%), 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%), ニソニタはニンニクエース(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(16-20-12%)を使用した。