

表3—2 作物別栽培実績

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
水 稲	1 号 3 号 4 号 4開田	5.2	サトホナミ サトホナミ サトホナミ ササニシキ チヨホナミ サトホナミ	3/30 4/6	30×16 ポット苗 33×24	3 kg	40				20		7.5	(珪 カル) 100	1,500	N 7.8 P205 { 11.2 (10.4) K20 5.6	7.3	4.6	28,950	556
馬 鈴 薯	3 号	0.4	男しゃく	4/19	72×30	250kg	64	10		40		8		100	2,000	N 12.3 P205 16.8 K20	19.3	9.5	大 830 中 1,630 小 1,950 層 2,000	1,603
小 豆	3 号 20-3	2.3	紅大納言	6/6	72×15	3 kg	33 (33)			60		1.2		300	2,000	N { 2.0 4.0 P205 14.5 K20 8.0	5.5	5.6	1,892	82
大 豆	18号	0.1	スズユタカ	5月28日	72×15	8kg	31.3 (7.3)			60		5.5		300	2,000	N 4.0 P205 16.5 K20 8.0	7.2	6.0	63	63
牛 蒡	3号	0.1	滝野川 大 長	4月27日	72条播	2L	113	20						800		N 21.0 P205 17.0 K20 17.0	43.3	31.0	上 316 層 544	860
人 参	3号	0.1	鮮 紅 大 長	6月7日	72条播	2L	113	20						800		N 21.0 P205 17.0 K20 17.0	44.1	32.0	上 410 中 168 層 841	1,425
梅	2-1	19.0	白加賀など														1.9	1.7	1,503	79
デ ン ト コーン (サイレーシ)	2-2 3 12-3 18-1 19 20-3 21-1	760	バイオニア 3352 3358 3732	4/26 ~ 5/16 6/12	72×21	2.5kg	60	24		40			LP70 一 部	(炭 カル) 150 (苦土 石灰) 150	2,000	N 15.0 P205 25.0 K20 15.0	1.3	7.6	387,000	4,865
大 麦 (サイレーシ)	19	120	ミ ユ キ	10/12	散 播	10kg	100	20		60				200		N 14.2 P205 30.2 K20 12.0	3.7	4.1	19,500	1,625

*:水稲は塩加燐安284 (12-18-14%)およびLP70入り苦土安264号(12-16-14%, Mg 3%),馬鈴薯は馬鈴薯化成(ホリホスS666P: 16-16-16%)とLP化成, 大・小豆は豆化成550号 (5-15-20%)とLP化成, デントコーンは尿素燐加安(17-17-17%),大麦は尿素燐加安(10-20-12%)を使用した。()内はLP化成。