

表3-2 作目別栽培実績

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 (ケイ酸 加)	LP40	炭カル (珪 カル)			堆 肥	成分量	総面積当	10a当		
水 稲	1 号 3 号 4 号 4開田	5.0	ササミノリ チヨホナミ サトホナミ ササニシキ	4/4 4/7	30×16 ポット苗 33×25	3kg	40							(ケイ酸 加) 4	7.5	(珪 カル) 100	2,000	N 7.8 P ₂ O ₅ 11.2 K ₂ O 6.4	14.7	5.9	16,750	335
馬 鈴 薯	3 号	0.4	男しゃく	4/18	72×30	250kg	50	10		90	10	10				200	2,000	N 10.1 P ₂ O ₅ 25.3 K ₂ O 14.0	15.1	15.2	中 432 小1,523 屑1,300	814
小 豆	2 号 3 号	2.3	紅大納言 在 来 種	6/1-2	72×15	3kg	40			50						300	1,500	N 2.0 P ₂ O ₅ 14.5 K ₂ O 8.0	5.5	26.0	1,796	78
大 豆	3 号	0.1	スズユタカ	6/2	72×15	3kg	40									300	1,500	N 2.0 P ₂ O ₅ 6.0 K ₂ O 8.0	16.1	7.3	275	275
牛 蒡	3 号	0.1	滝野川 大 長	4/27	72条播	20				20	20	40	25			500		N 21.0 P ₂ O ₅ 11.4 K ₂ O 15.0	19.1		0	0
人 参	3 号	0.1	鮮 紅 大 長	6/7	72条播	20				20	20	40	25			500		N 21.0 P ₂ O ₅ 11.4 K ₂ O 15.0	28.8	20.0	上 180 中 188 屑 158	526
梅	2月1日	19.0	白加賀など																2.8	5.0	2,140	113
デ ン ト コーン (サイレージ)	3, 4 12- 3 18- 1 19 20- 3 21- 1	750	バイオニア 3424 3352 スノーテント G 4578	5/11~	72×21	2.5kg	60	20							NK68 30	150	2,000	N 15.0 P ₂ O ₅ 18.2 K ₂ O 15.6	1.6	6.9	332,400	3,146
大 麦 (サイレーシ)	19	120	ミユキ	10/18	散 播	10kg	100	20		60					(苦土 石灰) 200			N 14.2 P ₂ O ₅ 30.2 K ₂ O 12.0	1.1	4.8	30,800	3,300

* : 水稲は塩加燐安284号(12-18-14%)およびLP70入り苦土安264号(12-16-14%、Mg3%)、馬鈴薯は馬鈴薯化成(ポリホスS666P : 16-16-16%)、大・小豆は豆化成550号(5-15-20%)、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。