

表6-3 作目別栽培実績(平成21年度)

作目	圃場	面積 (ha)	品 種	播種日 (月/日)	栽植密度 (cm)	播種量 (10a)	施肥量(kg/10a)					収量(kg)			
							肥料	米ぬか	堆肥	成分量		総面積当	10a当		
水 稲	1号	5.92	ひとめぼれ	4/6、4/10	30×18	3kg	60				N	2.94 (無機態)	28,534	##	
	3号		ひとめぼれ	4/6	30×18	3kg						3.06 (有機態)			
	4号		ひとめぼれ	4/6、4/17	30×18	3kg						P			4.8
	4号		ひとめぼれ	3/27	33×17	2kg(ホト苗)						K			4.8
	4号		ゆきむすび	4/10	30×18	3kg									
	4号		蔵ノ華	4/10	30×18	3kg									
	4号		ひとめぼれ(有機)	4/17	30×18	3kg						83			80

表6-3 作目別栽培実績(平成21年度)

作目	圃場	面積 (ha)	品 種	播種日 (月/日)	栽植密度 (cm)	播種量 (10a)	施肥量(kg/10a)										収量(kg)			
							化成	硫安	イセグリーン	重過石	燐	珪カル	苦土石灰	成分量	総面積当	10a当				
バレイショ	21-1号	0.19	男爵他	4/20	75×30	170kg											N	14.8	6,627	1,744
																	P	37.9		
																	K	41.9		
バレイショ	21-1号	0.19	男爵他	4/20	75×30	170kg				1200							N	20.9		
																	P	53.6		
																	K	54.1		
アズキ	3号	0.015	大納言	6/25	75×20	4kg	166.7 (66.7)										N	18.3	8	51
																	P	25.0		
																	K	28.3		
ニンジン	3号	0.1	鮮紅大長	6/9	75条播	1kg	150 (50)										N	22.0	2,472	2,472
																	P	20.0		
																	K	21.5		
ゴボウ	3号	0.1	滝野川	6/9	75条播	1kg	100										N	15.0	0	0
																	P	15.0		
																	K	15.0		
ナガイモ	3号	0.072	トロフィー	5/29 - 6/1	120×20	400kg	239.6 (39.6)										N	30.0	1,780	2,472
																	P	39.5		
																	K	37.9		
種子ナガイモ	3号	0.024	トロフィー	5/29	100×2	830m	167										N	25.0	163	680
																	P	25.0		
																	K	25.0		
ツクネイモ	3号	0.024	丹波やまのいも	6/3	35cm 二列千鳥	500kg	303.8 (103.8)										N	30.0	235	978
																	P	54.9		
																	K	50.8		

*化成肥料の()内部分は、追肥の内数

*バレイショの堆肥とイセグリーン(鶏糞堆肥)の成分量は、肥効率30-80-90%、50-80-90%として算出した値

表6-3 作目別栽培実績(平成21年度)

作目	圃場	面積 (ha)	品 種	定植日 (年/月/日)	栽植密度 (cm)	株数 (株/10a)	施肥肥料(g/1株当たり)			収量(kg)	
							化成	硫安		総面積当	10a当
ウメ	2号	1.90	白加賀等							331	-
ブルーベリー	3号	0.03 0.10	ハイブッシュ	1995/11/30 1998/4/10	200×150	300本	200	200	N 66 P 36 K 28	548	210
	3号	0.02	ハイブッシュ	2001/4/25 2002/4/3	200×200	272本	200	200	N 66 P 36 K 28		
	4号	0.11	ハイブッシュ	2002/9/25	200×200	272本	200	200	N 66 P 36 K 28		
ルバーブ	3号	0.065 0.01	センター産	2006/7/26 2007/6/25	100×100	1000株	107		N 15 P 11 K 14	120	160