

表 6-3 作目別栽培実績 (平成 23 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	米ぬか	堆肥	成分量		総面積当り	10a 当り
												N	P		
水	1号	5.89	ひとめぼれ	4/11, 4/19	30 × 18	3kg	50				1,000	3.0	3.0 (有機態)	27,115.0	460.0
	3号		ひとめぼれ	4/11	30 × 18	3kg									
	4号		ひとめぼれ	4/11	30 × 18	3kg									
	4号		ひとめぼれ	4/4	33 × 17	2kg (ポット苗)									
	4号		ゆきむすび	4/15	30 × 18	3kg									
	4号		蔵の華	4/15	30 × 18	3kg									
バレイシヨ	21-1号	0.38	男爵他	5/11	75 × 30	170kg	85	80			1,000	7.0 (有機態)		9,507.0	2,502.0
	3号	0.75	鮮紅大長	6/20	75 条播	1 ٪	150 (50)					22.0	20.0	586.0	782.0
ゴボウ	3号	0.75	滝野川	6/21	75 条播	1 ٪	150 (50)					22.0	20.0	495.8	661.0
ナガイモ	3号	0.072	トロフイー (成芋栽培)	6/13	120 × 22	400kg	240 (40)					30.0	39.5	1,329.0	1,847.0
種子用ナガイモ	3号	0.012	トロフイー (種苗生産)	6/13	100 × 2	830m	167					25.0	25.0	144.0	1,202.0
ツクネイモ	3号	0.024	丹波ヤマノイモ 大箱ヤマノイモ	6/20	44cm 二列千鳥	500kg	304 (104)					30.0	54.9	175.1	730.0
ナガイモ	3号	0.012	姫神イモ	6/13	120 × 22	400 kg	240 (40)					30.0	39.5	194.7	1,623.0
ウメ	2号	1.90	白加賀等	植えつけ日 (月/日)	栽植密度 (cm)	植えつけ本数 (面積当たり)	化成	硫安	イセグリーン	米ぬか	堆肥	成分量		総面積当り	10a 当り
	3号	0.10	ハイブツシュ	1998/4/10	200 × 150	300 本	30	30	1,100	***		N 試 3.03 (66) P 試 4.92 (36) K 試 3.40 (28)	528.8		
ブルーベリー	3号	0.03	ハイブツシュ	1995/11/30 2001/4/25 2002/4/3	200 × 200	74 本	14.8	14.8				N 66.0 P 36.0 K 28.0	402.3	186.3	
	4号	0.11	ハイブツシュ	2002/9/25	200 × 200	138 本	27.6	27.6				N 66.0 P 36.0 K 28.0			
ルバーブ	3号	0.065	センター産	2006/7/26	100 × 100	1,000 株	107					N 15.0 P 11.0 K 14.0	96.0	128.0	
0.01				2007/6/25											

* 化成肥料の () ない部分は、追肥の内数。

* バレイシヨ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。

** 品種：パトリオット、アーリーブルー、コリンズ、スパータン、ブルージェイ、ブルークロップ、ブルーレイ。

*** 試験地：有機栽培・イセグリーン (鶏糞堆肥) 慣行栽培・化成 (硫安・塩化リン)