

部門別生産費計算  
地代

氏名 大山太郎

平成27年度

部門別面積(10a)	10a当たり地代(円)	乳牛			梨			野菜		
		面積(a)	X/12	地代	面積(a)	X/12	地代	面積(a)	X/12	地代
田	5,000			-			-	20	4	3,333
畑	8,000	100	12	80,000			-			-
樹園地	20,000			-	10	12	20,000			-
放牧地	1,000	30	12	3,000			-			-
計		130		83,000	10		20,000	20		3,333

注:X/12のXは栽培月数または飼育月数

平成28年度

部門別面積(10a)	10a当たり地代(円)	乳牛			梨			野菜		
		面積(a)	X/12	地代	面積(a)	X/12	地代	面積(a)	X/12	地代
田	5,000			-			-	20	4	3,333
畑	8,000	100	12	80,000			-			-
樹園地	20,000			-	20	12	40,000			-
放牧地	1,000	30	12	3,000			-			-
計		130		83,000	20		40,000	20		3,333

注:X/12のXは栽培月数または飼育月数

平成29年度

部門別面積(10a)	10a当たり地代(円)	乳牛			梨			野菜		
		面積(a)	X/12	地代	面積(a)	X/12	地代	面積(a)	X/12	地代
田	5,000			-			-	30	4	5,000
畑	8,000	100	12	80,000			-			-
樹園地	20,000			-	20	12	40,000			-
放牧地	1,000	30	12	3,000			-			-
計		130		83,000	20		40,000	30		5,000

注:X/12のXは栽培月数または飼育月数

平成30年度

部門別面積(10a)	10a当たり地代(円)	乳牛			梨			野菜		
		面積(a)	X/12	地代	面積(a)	X/12	地代	面積(a)	X/12	地代
田	5,000			-			-	30	4	5,000
畑	8,000	100	12	80,000			-			-
樹園地	20,000			-	20	12	40,000			-
放牧地	1,000	30	12	3,000			-			-
計		130		83,000	20		40,000	30		5,000

注:X/12のXは栽培月数または飼育月数

新元号1年度

部門別面積(10a)	10a当たり地代(円)	乳牛			梨			野菜		
		面積(a)	X/12	地代	面積(a)	X/12	地代	面積(a)	X/12	地代
田	5,000			-			-	30	4	5,000
畑	8,000	100	12	80,000			-			-
樹園地	20,000			-	20	12	40,000			-
放牧地	1,000	30	12	3,000			-			-
計		130		83,000	20		40,000	30		5,000

注:X/12のXは栽培月数または飼育月数

新元号2年度

部門別面積(10a)	10a当たり地代(円)	乳牛			梨			野菜		
		面積(a)	X/12	地代	面積(a)	X/12	地代	面積(a)	X/12	地代
田	5,000			-			-	30	4	5,000
畑	8,000	100	12	80,000			-			-
樹園地	20,000			-	20	12	40,000			-
放牧地	1,000	30	12	3,000			-			-
計		130		83,000	20		40,000	30		5,000

注:X/12のXは栽培月数または飼育月数

部門別生産費計算  
部門別流動資本利子の計算

氏名 大山太郎

平成27年度

家族労働時間 (時間)	労働単価 (円)	家族労働見積 額(円)	部門 (例)	計算式			流動資本利子
				(支払利子・地代参入生産費-支払利息-減価償却費)	* 年利率(%)	* $\frac{X}{12}$	
				$\frac{2}{2}$			=
1,969	1,200	2,363,100	乳牛	8,899,995 - 39,000 - 825,895	* 4	* $\frac{12}{12}$	= 160,702
995	1,200	1,194,000	梨	1,872,650 - 6,500 - 270,650	* 4	* $\frac{12}{12}$	= 31,910
600	1,200	720,000	野菜	1,091,605 - 19,500 - 216,105	* 4	* $\frac{4}{12}$	= 5,707

注: X/12のXは栽培月数または飼育月数

平成28年度

家族労働時間 (時間)	労働単価 (円)	家族労働見積 額(円)	部門 (例)	計算式			流動資本利子
				(支払利子・地代参入生産費-支払利息-減価償却費)	* 年利率(%)	* $\frac{X}{12}$	
				$\frac{2}{2}$			=
1,850	1,200	2,220,000	乳牛	8,814,576 - 39,000 - 1,006,576	* 4	* $\frac{12}{12}$	= 155,380
440	1,200	528,000	梨	1,132,078 - 6,500 - 192,578	* 4	* $\frac{12}{12}$	= 18,660
230	1,200	276,000	野菜	776,828 - 19,500 - 140,329	* 4	* $\frac{4}{12}$	= 4,113

注: X/12のXは栽培月数または飼育月数

平成29年度

家族労働時間 (時間)	労働単価 (円)	家族労働見積 額(円)	部門 (例)	計算式			流動資本利子
				(支払利子・地代参入生産費-支払利息-減価償却費)	* 年利率(%)	* $\frac{X}{12}$	
				$\frac{2}{2}$			=
1,900	1,200	2,280,000	乳牛	8,847,087 - 47,000 - 1,201,087	* 4	* $\frac{12}{12}$	= 151,980
500	1,200	600,000	梨	1,576,362 - 7,500 - 219,362	* 4	* $\frac{12}{12}$	= 26,990
240	1,200	288,000	野菜	704,536 - 20,500 - 166,536	* 4	* $\frac{4}{12}$	= 3,450

注: X/12のXは栽培月数または飼育月数

平成30年度

家族労働時間 (時間)	労働単価 (円)	家族労働見積 額(円)	部門 (例)	計算式			流動資本利子
				(支払利子・地代参入生産費-支払利息-減価償却費)	* 年利率(%)	* $\frac{X}{12}$	
				$\frac{2}{2}$			=
1,900	1,200	2,280,000	乳牛	8,852,117 - 33,000 - 1,307,117	* 4	* $\frac{12}{12}$	= 150,240
530	1,200	636,000	梨	1,631,566 - 4,000 - 160,066	* 4	* $\frac{12}{12}$	= 29,350
190	1,200	228,000	野菜	815,227 - 5,000 - 153,026	* 4	* $\frac{4}{12}$	= 4,381

注: X/12のXは栽培月数または飼育月数

新元号1年度

家族労働時間 (時間)	労働単価 (円)	家族労働見積 額(円)	部門 (例)	計算式			流動資本利子
				(支払利子・地代参入生産費-支払利息-減価償却費)	* 年利率(%)	* $\frac{X}{12}$	
				$\frac{2}{2}$			=
1,900	1,200	2,280,000	乳牛	9,260,109 - 28,000 - 1,436,109	* 4	* $\frac{12}{12}$	= 155,920
600	1,200	720,000	梨	1,571,609 - 4,000 - 216,109	* 4	* $\frac{12}{12}$	= 27,030
230	1,200	276,000	野菜	662,370 - 8,000 - 57,070	* 4	* $\frac{4}{12}$	= 3,982

注: X/12のXは栽培月数または飼育月数

新元号2年度

家族労働時間 (時間)	労働単価 (円)	家族労働見積 額(円)	部門 (例)	計算式			流動資本利子
				(支払利子・地代参入生産費-支払利息-減価償却費)	* 年利率(%)	* $\frac{X}{12}$	
				$\frac{2}{2}$			=
2,099	1,200	2,518,800	乳牛	9,266,549 - 16,000 - 1,211,249	* 4	* $\frac{12}{12}$	= 160,786
876	1,200	1,051,200	梨	1,921,500 - 2,000 - 70,800	* 4	* $\frac{12}{12}$	= 36,974
927	1,200	1,112,400	野菜	1,506,550 - 2,000 - 52,250	* 4	* $\frac{4}{12}$	= 9,682