

層 化	項目名		集 計 対 象	条件1	項目名	ブロック1	カテゴリー名	都府県
	カテゴリー名			条件2	項目名	経営類型区分1	カテゴリー名	一貫
	表頭項目名	所得階層3		条件3	項目名		カテゴリー名	

①経営の概要		全体	下位20%	中位60%	上位20%						
集計件数		58	10	35	13						
労働力	労働力員数 (人)	2.4	2.5	2.4	2.4						
	うち家族員数 (人)	2.2	2.0	2.3	2.2						
飼養頭数	種雌 (頭)	93.9	96.1	102.5	69.1						
	種雄 (頭)	7.6	9.0	7.7	6.1						
	候補豚 (頭)	9.9	9.4	11.3	6.6						
	子豚 (頭)	285.0	250.2	334.0	179.8						
出荷頭数	肥育豚 (頭)	771.9	749.4	849.6	579.9						
	子豚 (頭)	1.7		2.9							
	肥育豚 (頭)	1,741	1,742	1,869	1,398						
候補豚 (頭)	8		11	6							

層	項目名		集計対象	条件1	項目名	ブロック1	カテゴリ名	都府県
化	カテゴリ名		選択条件	条件2	項目名	経営類型区分1	カテゴリ名	一貫
	表頭項目名	所得階層3	対象	条件3	項目名		カテゴリ名	

③損益(つづき)		全体	下位20%	中位60%	上位20%						
種雌豚年間1頭当り (円)											
集計件数		58	10	35	13						
売上原価	期中種豚振替額	15,661	13,672	16,592	14,684						
	期末飼養豚評価額	142,219	167,361	135,384	141,283						
	売上原価	527,872	510,739	526,867	543,757						
売上総利益		121,432	81,175	114,172	171,947						
販売費・一般管理費	販売経費	64,146	56,137	64,219	70,112						
	その他	33,528	38,805	33,404	29,800						
	計	97,674	94,942	97,623	99,912						
営業利益		23,758	-13,767	16,548	72,035						
営業外収益	種豚処分益	1,080	14	1,612	470						
	その他	32,314	14,045	30,743	50,596						
	計	33,394	14,059	32,355	51,066						
営業外費用	支払利息	2,942	2,023	4,081	586						
	支払地代	1,132	1,036	1,244	904						
	種豚処分損	2,386	1,579	2,657	2,277						
	その他	9,497	9,438	5,439	20,466						
計		15,956	14,075	13,420	24,233						
経常利益		41,196	-13,784	35,484	98,868						
経常所得		122,357	42,743	113,926	206,297						
当期償還額控除所得		107,090	32,971	92,971	202,116						
同上償却費加算額		145,058	69,907	133,793	233,196						

層	項目名		集計対象	条件1	項目名	ブロック1	カテゴリー名	都府県
化	カテゴリー名		選択条件	条件2	項目名	経営類型区分1	カテゴリー名	一貫
表頭項目名	所得階層3		条件3	項目名			カテゴリー名	

⑦収益性諸要因分析 (繁殖主体)	全体	下位20%	中位60%	上位20%						
集計件数	58	10	35	13						
家族労働力1人当り年間経常所得 (千円)	5,022	2,162	4,942	7,438						
種雌豚1頭当り年間経常所得 (円)	122,357	42,743	113,926	206,297						
子豚1頭当り販売価格 (円)	11,133		11,133							
販売時平均日齢 (日齢)	54		50	65						
販売時平均体重 (kg)	22		20	25						
種雌豚1頭当り種雌豚分年間飼料給与 (kg)	1,077	1,146	1,095	999						
種雌豚1頭当り年間子豚販売・保留頭数 (頭)	18.8	18.7	19.9	16.1						
種雌豚1頭当り年間哺乳開始頭数 (頭)	23.1	21.9	23.0	24.2						
種雌豚1頭当り年間平均分娩回数 (回)	2.2	2.2	2.2	2.2						
1腹当り分娩頭数 (頭)	11.2	10.4	11.3	11.6						
種雌豚1頭当り年間子豚離乳頭数 (頭)	20.3	19.8	19.8	22.3						
種雌豚 自家産割合 (%)	54.8	53.8	52.2	62.7						
種雌豚 平均供用産次数 (産)	5.7	5.5	5.6	5.8						
子豚育成率(哺乳開始～離乳) (%)	91.4	90.5	91.6	91.4						
種雌豚1頭当り年間肥育豚販売頭数 (頭)	18.9	17.8	18.9	19.8						
労働力1人当り種雌豚飼養頭数 (頭)	39.4	41.6	41.5	32.2						
種雌豚1頭当り年間労働時間 (時間)	64.8	57.8	59.5	84.5						
雇用依存率 (%)	6.9	13.0	4.9	7.6						
所得率 (%)	18.8	7.2	17.8	28.8						
売上高経常利益率 (%)	6.3	-2.3	5.5	13.8						
⑨施設投資・資金借入状況										
集計件数	58	10	35	13						
種雌豚1頭当り施設機器平均投資額 (円)	203,941	207,113	208,376	189,559						
種雌豚1頭当り畜舎面積 (㎡)	23.6	21.7	22.7	27.7						
種雌豚1頭当り資金借入残高 (円)	137,818	111,741	177,373	51,381						
種雌豚1頭当り年間借入金償還負担額 (円)	15,268	9,773	20,955	4,182						
経常所得対借入金償還額比率 (%)	12.5	22.9	18.4	2.0						

層	項目名		集計対象	条件1	項目名	ブロック1	カテゴリ名	都府県
化	カテゴリ名			条件2	項目名	経営類型区分1	カテゴリ名	一貫
表頭項目名	所得階層3			条件3	項目名		カテゴリ名	

⑦収益性諸要因分析 (肥育主体)	全体	下位20%	中位60%	上位20%						
集計件数	58	10	35	13						
家族労働力1人当り年間経常所得 (千円)	5,022	2,162	4,942	7,438						
肥育豚1頭当り年間経常所得 (円)	15,943	5,680	15,187	25,875						
肥育豚生体1kg当り販売価格 (円)	300	302	297	309						
枝肉単価 (円)	451	454	446	462						
肥育豚出荷時生体重 (kg)	113	111	112	115						
枝肉規格「上」以上適合率 (%)	48.1	34.4	51.3	48.9						
枝肉格落率 (%)	5.8	4.9	4.3	10.7						
肥育豚1頭当り販売価格 (円)	33,882	33,226	33,505	35,402						
仕向時平均もと豚体重 (kg)	10	10	11	8						
肥育開始時平均日齢 (日齢)	37	26	40	36						
飼料要求率	3.00	3.33	3.03	2.80						
販売肥育豚1頭1日当り増体重 (g)	709	615	722	727						
対常時頭数事故率 (%)	13.2	10.3	15.8	8.4						
肥育回転率 (回)	2.50	2.31	2.54	2.53						
平均出荷日齢 (日齢)	189	187	190	186						
平均肥育日数 (日)	153	165	152	150						
労働力1人当り肥育豚飼養頭数 (頭)	327.2	342.4	344.9	267.8						
肥育豚1頭当り年間労働時間 (時間)	9.0	8.1	8.7	10.8						
雇用依存率 (%)	6.9	13.0	4.9	7.6						
所得率 (%)	18.6	7.3	17.6	28.5						
売上高経常利益率 (%)	6.1	-2.6	5.3	13.8						

⑨施設投資・資金借入状況	全体	下位20%	中位60%	上位20%						
集計件数	58	10	35	13						
肥育豚1頭当り施設機器具平均投資額 (円)	26,883	29,873	27,475	22,991						
肥育豚1頭当り畜舎面積 (㎡)	3.3	2.8	3.1	4.0						
肥育豚1頭当り資金借入残高 (円)	19,348	14,900	25,817	5,351						
肥育豚1頭当り年間借入金償還負担額 (円)	2,309	1,409	3,235	506						
経常所得対借入金償還額比率 (%)	14.5	24.8	21.3	2.0						