

63. 階 層 別 農

(単位 1 000円) この表は「農家経済調査」による経営耕地面積階層別1戸あたりの年間(4月~翌年3月)平均である。

項 目	総 数		0.1 ~ 0.5 ha		0.5 ~
	総 額	現 金	総 額	現 金	総 額
調 査 農 家 数 (戸)	321	-	74	-	70
月平均世帯員数(人)	4.90	-	4.56	-	4.70
農業就業者数	専従者(人)	1.01	0.06	-	0.58
	補助者(人)	0.60	0.53	-	0.34
経営耕地面積(a)	124.7	-	27.3	-	67.9
1 農 業 粗 収 益	3 276.0	3 027.9	369.0	252.5	1 493.6
2 作 物 収 入	2 493.3	2 297.8	362.5	251.8	998.1
3 稲	856.4	714.9	210.8	138.9	397.4
4 麦	16.1	16.1	-	-	-
5 雑穀, 豆	60.8	57.2	8.6	7.0	26.0
6 いも	155.5	152.1	10.7	7.8	8.9
7 野菜	1 041.5	999.4	63.3	29.0	461.3
8 果樹	111.4	111.0	-	-	92.1
9 農作物	89.2	89.0	0.0	-	-
10 その他	162.4	157.6	69.1	69.1	2.4
11 養蚕	2.3	2.3	-	-	-
12 畜産	764.3	716.1	2.0	0.0	498.6
13 農業雑収	16.1	12.2	4.5	0.7	6.9
14 農 外 収 入	3 993.9	-	4 825.6	-	6 345.2
15 農外事業等の収入	609.8	-	1 804.2	-	207.9
16 農外業務以外	3 384.1	-	3 021.4	-	6 137.3
17 労賃	3 084.6	-	2 809.7	-	5 841.6
18 貸付	47.2	-	24.2	-	20.1
19 配当	252.3	-	187.5	-	275.6
20 出かせぎ被贈, 扶助等の収入	954.0	-	923.6	-	707.5
21 農 業 経 営 費	1 982.4	1 417.2	265.1	129.6	1 201.8
22 雇種	14.7	14.7	4.0	4.0	8.7
23 苗, 木	67.6	63.6	12.7	12.7	51.7
24 肥料	108.4	63.3	0.3	0.3	69.5
25 飼料	186.0	184.9	35.5	31.7	84.0
26 飼料	395.9	397.9	3.0	3.0	336.6
27 農薬	71.8	72.7	11.7	11.3	37.4
28 材料	153.4	154.0	10.6	10.6	71.8
29 光熱	92.1	91.9	7.1	7.1	46.4
30 農業用	334.0	38.8	80.5	4.8	169.5
31 自動車	218.2	81.8	45.3	11.1	137.4
32 農用	102.4	15.7	23.1	1.7	96.1
33 その他	237.9	237.9	31.3	31.3	92.7
34 農 外 支 出	182.7	142.4	385.4	295.0	89.2
35 農外事業支出	131.7	91.4	360.1	269.7	23.4
36 通勤定期	16.4	16.4	2.1	2.1	35.1
37 負債	34.6	34.6	23.2	23.2	30.7
38 家 計 費	4 221.2	3 586.2	3 165.5	2 712.5	5 096.2
39 租 税 公 課 諸 負 担	932.9	932.9	915.8	915.8	1 231.4
40 農 家 所 得	5 104.8	-	4 544.1	-	6 547.8
41 農業所得(1-21)	1 293.6	-	103.9	-	291.8
42 農外所得(14-34)	3 811.2	-	4 440.2	-	6 256.0
43 可処分所得(40+20-39)	5 125.9	-	4 551.9	-	6 023.9
44 農家経済余剰(43-38)	904.7	-	1 386.4	-	927.7

家 經 濟……(昭和57年度)

1.0 ha	1.0 ~ 1.5 ha		1.5 ~ 2.0 ha		2.0 ha 以上		
	現 金	総 額	現 金	総 額	現 金	総 額	
-	66	-	50	-	61	-	
-	4.36	-	5.23	-	5.82	-	
-	1.10	-	1.73	-	1.96	-	
-	0.63	-	0.74	-	0.82	-	
-	124.9	-	172.4	-	268.9	-	
<b>1 307.7</b>	<b>3 414.8</b>	<b>3 179.9</b>	<b>5 412.9</b>	<b>4 938.5</b>	<b>6 942.4</b>	<b>6 634.4</b>	<b>1</b>
819.3	2 649.5	2 408.0	3 696.9	3 446.3	5 646.8	5 409.6	2
276.3	885.4	712.7	1 035.5	838.1	1 986.5	1 816.3	3
-	7.1	7.4	11.5	11.5	67.4	66.9	4
24.0	50.2	43.3	117.9	112.8	128.9	125.4	5
5.7	21.1	16.4	162.3	155.6	636.9	636.7	6
420.3	1 096.4	1 048.5	1 675.8	1 640.9	2 313.3	2 261.2	7
91.6	276.8	276.2	223.6	222.5	0.0	-	8
-	10.4	10.2	219.7	219.0	276.7	276.7	9
1.4	302.1	293.3	250.6	245.9	237.1	226.4	10
-	11.1	11.1	-	-	-	-	11
483.9	739.4	750.1	1 691.5	1 473.2	1 260.4	1 193.8	12
4.5	14.8	10.7	24.5	19.0	35.2	31.0	13
-	<b>3 183.2</b>	-	<b>2 717.8</b>	-	<b>2 202.2</b>	-	<b>14</b>
-	220.4	-	139.7	-	424.9	-	15
-	2 962.8	-	2 578.1	-	1 777.3	-	16
-	2 641.2	-	2 153.2	-	1 493.2	-	17
-	94.3	-	81.2	-	27.8	-	18
-	227.3	-	343.7	-	256.3	-	19
-	<b>1 114.5</b>	-	<b>1 035.6</b>	-	<b>1 035.9</b>	-	<b>20</b>
<b>871.2</b>	<b>2 112.7</b>	<b>1 524.3</b>	<b>3 076.1</b>	<b>2 104.5</b>	<b>3 922.6</b>	<b>2 925.6</b>	<b>21</b>
8.7	12.5	12.5	8.3	8.3	42.1	42.1	22
48.0	61.2	53.8	73.8	62.7	154.4	154.4	23
67.3	54.9	31.1	170.5	26.7	290.0	199.1	24
80.9	162.6	156.6	261.7	269.8	448.4	450.5	25
337.8	535.8	537.4	686.1	685.7	552.7	560.6	26
36.5	56.5	57.1	106.7	109.4	171.5	175.0	27
73.6	188.6	182.8	222.1	234.6	325.9	323.0	28
46.6	125.2	124.4	149.7	149.2	164.7	164.9	29
12.1	333.0	38.2	559.6	74.6	646.4	82.2	30
48.2	255.8	93.9	338.9	132.6	381.1	151.4	31
18.8	103.3	13.2	172.9	25.1	147.2	24.2	32
92.7	223.3	223.3	325.8	325.8	598.2	598.2	33
<b>67.3</b>	<b>89.4</b>	<b>68.7</b>	<b>82.1</b>	<b>79.5</b>	<b>226.4</b>	<b>174.0</b>	<b>34</b>
1.5	52.1	31.4	14.2	11.6	160.1	107.7	35
35.1	19.1	19.1	14.4	14.4	11.3	11.3	36
30.7	18.2	18.2	53.5	53.5	55.0	55.0	37
<b>4 399.8</b>	<b>4 192.4</b>	<b>3 563.3</b>	<b>4 160.8</b>	<b>3 472.9</b>	<b>4 577.4</b>	<b>3 829.0</b>	<b>38</b>
<b>1 231.4</b>	<b>787.9</b>	<b>787.9</b>	<b>833.8</b>	<b>833.8</b>	<b>847.2</b>	<b>847.2</b>	<b>39</b>
-	<b>4 395.9</b>	-	<b>4 972.5</b>	-	<b>4 995.6</b>	-	<b>40</b>
-	1 302.1	-	2 336.8	-	3 019.8	-	41
-	3 093.8	-	2 635.7	-	1 975.8	-	42
-	4 722.5	-	5 147.3	-	5 184.3	-	43
-	530.1	-	1 013.5	-	606.9	-	44