

4. 農林・水産業

(単位;戸、ha)

24. 農家数及び経営耕地面積(販売農家)

		農家数				経営耕	
		総数	専業	第一種兼業	第二種兼業	総数	田
旧近江八幡市	平成7年	2,415	103	182	2,130	3,191	3,060
	平成12年	2,178	138	113	1,927	3,143	3,019
	<b>平成17年</b>	<b>1,806</b>	<b>163</b>	<b>62</b>	<b>1,581</b>	<b>3,090</b>	<b>3,024</b>
	(再掲)学区別						
	八幡	124	10	3	111	191	186
	島2-1	150	9	2	139	203	198
	島2-2	52	34	13	5	354	351
	岡山	321	29	13	279	527	518
	金田	288	18	16	254	364	355
	桐原	290	23	2	265	347	340
	馬淵	208	13	7	188	332	314
	北里	221	15	6	200	533	531
武佐	152	12	-	140	239	231	
旧安土町	平成7年	705	72	81	552	1,123	1,100
	平成12年	645	82	45	518	1,075	1,049
	<b>平成17年</b>	<b>502</b>	<b>85</b>	<b>39</b>	<b>378</b>	<b>926</b>	<b>907</b>

(注) 島2-1は大中町を除く島学区、島2-2は大中町全域

(単位;人)

25. 自家農業に従事した世帯員数

		総数	男								
			年齢別						農業従事日数		
			16~29歳	30~39歳	40~49歳	50~59歳	60~64歳	65歳以上	29日以下	30~59日	60~99日
旧近江八幡市	平成7年	7,810	...	...	...	...	...	...	2,120	1,136	732
	平成12年	7,592	581	497	789	746	380	1,052	1,811	1,138	666
	<b>平成17年</b>	<b>5,673</b>	<b>428</b>	<b>335</b>	<b>526</b>	<b>606</b>	<b>256</b>	<b>946</b>	<b>1,171</b>	<b>778</b>	<b>621</b>
	(再掲)学区別										
	八幡	390	45	23	34	47	21	53	91	57	43
	島2-1	448	39	21	40	61	16	61	92	60	55
	島2-2	179	11	19	17	14	10	25	5	2	9
	岡山	1,056	68	50	105	103	45	172	215	129	113
	金田	875	68	47	84	93	42	154	199	135	92
	桐原	886	56	61	75	88	50	205	189	125	116
	馬淵	668	54	40	66	67	14	110	125	97	65
	北里	696	52	54	58	74	42	93	153	107	72
武佐	475	35	20	47	59	16	73	102	66	56	
旧安土町	平成7年	2,344	...	...	...	...	...	...	562	286	189
	平成12年	2,243	...	...	...	...	...	...	511	277	149
	<b>平成17年</b>	<b>1,514</b>	<b>91</b>	<b>86</b>	<b>150</b>	<b>165</b>	<b>61</b>	<b>266</b>	<b>313</b>	<b>151</b>	<b>131</b>

(注) 1. 島2-1は大中町を除く島学区、島2-2は大中町全域  
2. 平成17年は販売農家についての数値

4. 農林・水産業

各年2月1日 農林業センサス

地面積		農家一戸当りの 経営耕地面積
畑	樹園地	
128	3	1.32
122	2	1.44
<b>65</b>	<b>2</b>	<b>1.74</b>
5	0	1.65
5	0	1.45
3	0	6.98
8	1	1.73
9	-	1.26
7	0	1.20
18	-	1.53
2	0	2.43
8	-	1.54
23	0	1.59
25	1	1.67
<b>18</b>	<b>1</b>	<b>1.84</b>

各年2月1日 農林業センサス

性別		女												
		年齢別						農業従事日数別						
		100～ 149日	150日 以上	16～29 歳	30～39 歳	40～49 歳	50～59 歳	60～64 歳	65歳 以上	29日 以下	30～59 日	60～99 日	100～ 149日	150日 以上
		161	188	...	...	...	...	...	2,082	703	440	130	118	
		181	249	315	436	666	675	416	1,039	1,982	838	437	125	165
		<b>191</b>	<b>275</b>	<b>237</b>	<b>233</b>	<b>428</b>	<b>552</b>	<b>257</b>	<b>930</b>	<b>1,347</b>	<b>618</b>	<b>372</b>	<b>114</b>	<b>186</b>
		20	12	21	13	24	48	13	48	82	45	21	10	9
		18	13	18	21	36	52	21	62	103	56	36	6	9
		2	78	10	16	16	14	8	19	12	7	8	5	51
		34	52	50	52	83	99	40	189	273	119	68	15	38
		33	29	23	33	58	72	50	151	194	92	58	20	23
		28	16	32	40	59	92	35	154	223	108	60	17	4
		22	42	27	20	65	50	31	124	152	70	45	20	30
		13	28	36	24	43	79	42	99	198	65	35	8	17
		21	5	20	14	44	46	17	84	110	56	41	13	5
		81	142	...	...	...	...	...	547	227	140	63	107	
		106	166	...	...	...	...	...	472	229	120	91	122	
		<b>70</b>	<b>154</b>	<b>53</b>	<b>57</b>	<b>113</b>	<b>135</b>	<b>78</b>	<b>259</b>	<b>318</b>	<b>136</b>	<b>80</b>	<b>47</b>	<b>114</b>

4. 農林・水産業

(単位;経営体)

26. 経営規模別農家数

		総数	例外規定	0.3ha未満	0.3～0.5ha	0.5～1.0ha	1.0～1.5ha
旧 近 江 八 幡 市	平成7年	2,799	2	384	348	785	675
	平成12年	2,474	-	296	275	687	619
	<b>平成17年</b>	<b>1,871</b>	<b>-</b>	<b>34</b>	<b>209</b>	<b>549</b>	<b>499</b>
	(再掲)学区別						
	八幡	129	-	2	16	40	34
	島2-1	155	-	4	30	53	28
	島2-2	55	-	1	-	-	4
	岡山	329	-	6	26	90	88
	金田	297	-	7	36	113	84
	桐原	297	-	4	54	97	74
	馬淵	226	-	6	13	49	74
	北里	223	-	2	16	62	69
	武佐	160	-	2	18	45	44
旧 安 土 町	平成7年	781	1	76	65	196	174
	平成12年	705	3	60	52	187	145
	<b>平成17年</b>	<b>519</b>	<b>-</b>	<b>11</b>	<b>36</b>	<b>127</b>	<b>118</b>

(単位;a)

27. 主要作物別収穫(栽培)面積

		総数	稲	麦類	雑穀	いも類	豆類
旧 近 江 八 幡 市	平成7年	322,952	284,430	14,018	-	497	5,768
	平成12年	266,164	201,866	35,790	181	415	13,223
	<b>平成17年</b>	<b>325,921</b>	<b>209,164</b>	<b>74,828</b>	<b>1,438</b>	<b>458</b>	<b>22,061</b>
	(再掲)学区別						
	八幡	17,222	12,272	4,256	320	41	185
	島2-1	20,313	13,520	4,664	-	260	693
	島2-2	42,444	23,563	5,853	291	-	10
	岡山	57,983	36,410	13,389	496	111	5,771
	金田	37,247	24,795	9,255	166	10	2,660
	桐原	32,858	23,810	7,930	21	16	851
	馬淵	31,474	21,610	7,443	130	6	1,729
	北里	60,875	38,818	14,161	5	8	7,035
	武佐	24,807	14,366	7,177	9	6	3,127
旧 安 土 町	平成7年	115,911	96,901	4,061	71	61	2,127
	平成12年	100,569	72,162	13,396	X	97	5,867
	<b>平成17年</b>	<b>115,091</b>	<b>74,444</b>	<b>23,084</b>	<b>879</b>	<b>138</b>	<b>7,523</b>

4. 農林・水産業

各年2月1日 農林業センサス

1.5～2.0ha	2.0～2.5ha	2.5～3.0ha	3.0～4.0ha	4.0～5.0ha	5.0ha以上
342	97	34	46	33	53
298	114	43	53	31	58
<b>272</b>	<b>147</b>		<b>85</b>		<b>76</b>
15	8		8		6
15	16		5		4
-	7		19		24
59	24		22		14
30	16		7		4
42	14		6		6
43	33		6		2
34	18		10		12
34	11		2		4
109	63	19	28	31	19
106	54	23	24	25	26
<b>90</b>	<b>51</b>		<b>53</b>		<b>33</b>

各年2月1日 農林業センサス

工芸作物類	野菜類	花き類・花木	種苗・苗木類	飼料用作物	その他の作物
82	13,685	369	160	3,727	216
92	12,779	390	12	-	1,416
<b>160</b>	<b>16,011</b>	<b>352</b>	<b>224</b>	<b>-</b>	<b>1,225</b>
1	147	-	-	-	-
30	1,001	1	1	-	143
87	11,447	-	167	-	1,027
16	1,534	230	0	-	25
14	301	39	0	-	7
2	204	6	18	-	-
2	523	4	3	-	23
2	791	25	30	-	-
6	64	47	5	-	-
2	7,560	1	16	4,837	274
X	8,477	64	48	-	354
<b>301</b>	<b>7,419</b>	<b>214</b>	<b>61</b>	<b>-</b>	<b>1,028</b>

4. 農林・水産業

(単位:経営体)

**28. 湖沼漁業経営体使用船種別経営体数**

各年11月1日 漁業センサス

	旧近江八幡市			旧安土町			
	平成10年	平成15年	平成20年	平成10年	平成15年	平成20年	
総 数	149	158	<b>125</b>	4	3	<b>1</b>	
漁 船 非 使 用	1	-	<b>1</b>	-	-	<b>X</b>	
無 動 力 船 使 用	8	1	<b>2</b>	-	-	<b>X</b>	
船 外 機 付 船 使 用	21	42	<b>25</b>	2	1	<b>X</b>	
動 力 船 使 用	総 数	111	109	<b>92</b>	-	-	<b>X</b>
	1 トン 未 満	-	1	-	-	-	<b>X</b>
	1 ～ 3 トン	2	7	<b>5</b>	-	-	<b>X</b>
	3 ～ 5 トン	95	89	<b>78</b>	-	-	<b>X</b>
	5 トン 以 上	14	12	<b>9</b>	-	-	<b>X</b>
魚 類 養 殖	-	-	-	-	-	<b>X</b>	
そ の 他 の 養 殖	8	6	<b>5</b>	2	2	<b>X</b>	

(単位:経営体)

**29. 湖沼漁業経営組織別経営体数**

各年11月1日 漁業センサス

	旧近江八幡市			旧安土町				
	平成10年	平成15年	平成20年	平成10年	平成15年	平成20年		
総 数	149	158	<b>125</b>	4	3	<b>1</b>		
漁 船 非 使 用	1	-	<b>1</b>	-	-	<b>X</b>		
個 人	総 数	133	148	<b>117</b>	3	1	<b>X</b>	
	専 業	15	30	<b>53</b>	-	X	<b>X</b>	
	兼 業	漁業が主	81	65	<b>27</b>	1	X	<b>X</b>
		漁業が従	37	53	<b>37</b>	2	X	<b>X</b>
会 社	7	6	<b>5</b>	1	1	<b>X</b>		
漁 業 協 同 組 合	1	-	-	-	1	<b>X</b>		
漁 業 生 産 組 合	-	-	-	-	-	<b>X</b>		
共 同 経 営	8	4	<b>3</b>	-	-	<b>X</b>		
そ の 他	-	-	-	-	-	<b>X</b>		

(単位:経営体)

**30. 主とする漁業種類別経営体数**

各年11月1日 漁業センサス

	旧近江八幡市			旧安土町			
	平成10年	平成15年	平成20年	平成10年	平成15年	平成20年	
総 数	149	158	<b>125</b>	4	3	<b>1</b>	
網 漁 業	底びき網	90	85	<b>65</b>	-	-	<b>X</b>
	刺網	83	112	<b>92</b>	2	1	<b>X</b>
	定置網	11	19	<b>15</b>	-	1	<b>X</b>
	投網	20	20	<b>15</b>	-	-	<b>X</b>
	その他	17	11	<b>5</b>	1	-	<b>X</b>
そ の 他 の 漁 業	釣・はえ縄	7	15	<b>24</b>	-	-	<b>X</b>
	採貝・採藻	-	-	<b>2</b>	-	-	<b>X</b>
	かご類	47	41	<b>47</b>	1	1	<b>X</b>
養 殖 業	その他	10	16	<b>18</b>	-	-	<b>X</b>
	魚類養殖	-	-	-	-	-	<b>X</b>
その他	8	6	<b>5</b>	2	2	<b>X</b>	

4. 農林・水産業

(単位;人)

31. 漁業男女別従業者数

各年11月1日 漁業センサス

		旧近江八幡市			旧安土町		
		平成10年	平成15年	平成20年	平成10年	平成15年	平成20年
総	数	320	288	<b>236</b>	5	7	<b>X</b>
男	総	194	179	<b>144</b>	4	6	<b>X</b>
	29 歳 以 下	3	-	<b>3</b>	...	-	<b>X</b>
	30 ～ 49 歳	69	27	<b>9</b>	...	4	<b>X</b>
	50 ～ 59 歳	45	57	<b>43</b>	...	1	<b>X</b>
	60 歳 以 上	77	95	<b>89</b>	...	1	<b>X</b>
女		126	109	<b>92</b>	1	1	<b>X</b>

(単位;経営体、面、a、人)

32. 内水面養殖業

各年11月1日 漁業センサス

		旧近江八幡市			旧安土町		
		平成10年	平成15年	平成20年	平成10年	平成15年	平成20年
経 営 体 総 数		10	8	<b>6</b>	2	3	<b>1</b>
養 殖 池 数		43	37	<b>25</b>	2	...	<b>X</b>
養 殖 面 積		1,671	483	<b>263</b>	307	1,148	<b>X</b>
従 業 者 総 数		28	...	<b>9</b>	3	...	<b>X</b>
家族・ 雇用者	家 族	3	...	-	1	...	<b>X</b>
	雇 用 者	25	...	<b>9</b>	2	...	<b>X</b>
男女別	男	24	...	<b>8</b>	3	...	<b>X</b>
	女	4	...	<b>1</b>	-	...	<b>X</b>

## 4. 農林・水産業

## 33. 営んだ養殖種類別経営体数

各年11月1日 漁業センサス

(単位;経営体)

		旧近江八幡市			旧安土町		
		平成10年	平成15年	平成20年	平成10年	平成15年	平成20年
総 数		10	8	<b>6</b>	2	3	<b>1</b>
食用	総 数	2	2	<b>1</b>	-	-	<b>X</b>
	ま す 類	-	-	-	-	-	<b>X</b>
	あ ゆ	2	2	<b>1</b>	-	-	<b>X</b>
	こ い	-	-	-	-	-	<b>X</b>
	ふ な	-	-	-	-	1	<b>X</b>
	そ の 他	-	-	-	-	-	<b>X</b>
種苗用	総 数	2	-	-	-	-	<b>X</b>
	ま す 類	-	-	-	-	-	<b>X</b>
	あ ゆ	2	2	-	-	-	<b>X</b>
	そ の 他	-	-	-	-	-	<b>X</b>
観賞用	総 数	-	-	-	-	-	<b>X</b>
	錦 ご い	-	-	-	-	-	<b>X</b>
	きんぎょ	-	-	-	-	-	<b>X</b>
真 珠		8	6	<b>5</b>	2	2	<b>X</b>

(単位;面、a)

## 34. 養殖方法別養殖池数及び面積

各年11月1日 漁業センサス

		旧近江八幡市			旧安土町			
		平成10年	平成15年	平成20年	平成10年	平成15年	平成20年	
総数	養殖池数	43	37	<b>25</b>	2	...	<b>X</b>	
	面積	1,671	483	<b>263</b>	307	1,148	<b>X</b>	
池中養殖	総数	池数	35	30	<b>20</b>	-	...	<b>X</b>
		面積	35	10	<b>20</b>	-	50	<b>X</b>
	止水式	池数	-	-	-	-	...	<b>X</b>
		面積	-	-	-	-	50	<b>X</b>
	流水式	池数	35	27	-	-	-	<b>X</b>
		面積	35	9	-	-	-	<b>X</b>
	循環式	池数	-	3	-	-	-	<b>X</b>
		面積	-	1	-	-	-	<b>X</b>
ため池養殖	養殖池数	-	-	-	-	-	<b>X</b>	
	面積	-	-	-	-	-	<b>X</b>	
網いけす養殖	養殖池数	-	-	-	-	-	<b>X</b>	
	面積	-	-	-	-	-	<b>X</b>	
その他の養殖	養殖池数	8	7	<b>5</b>	2	...	<b>X</b>	
	面積	1,636	473	<b>243</b>	307	1,098	<b>X</b>	

4. 農林・水産業

(単位;ha)

**35. 林野面積**

各年度末 滋賀県森林政策課

	旧近江八幡市		旧安土町		新近江八幡市	
	平成19年度	平成20年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度	
総 数	1,458	1,458	479	479	<b>1,937</b>	
人 工 林	針 葉 樹	396	396	115	115	<b>511</b>
	広 葉 樹	55	55	1	1	<b>56</b>
天 然 林	針 葉 樹	645	645	207	207	<b>851</b>
	広 葉 樹	250	250	132	132	<b>382</b>
竹 林	95	95	18	18	<b>113</b>	
特 殊 樹 林	-	-	-	-	-	
無 立 木 地	伐 採 跡 地	-	-	-	-	-
	未 立 木 地	15	15	5	5	<b>20</b>
更 新 困 難 地	3	3	1	1	<b>4</b>	

(注) 国有林の数値については滋賀森林監督署による。

(単位;ha)

**36. 保有形態別林野面積**

各年度末 滋賀県森林政策課

	旧近江八幡市		旧安土町		新近江八幡市	
	平成19年度	平成20年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度	
総 数	1,458	1,458	479	479	<b>1,937</b>	
国 有	681	681	-	-	<b>681</b>	
公有(県市町財産区)	84	84	20	20	<b>105</b>	
私 有	総 数	693	693	459	459	<b>1,151</b>
	社 寺	150	150	149	149	<b>298</b>
	個 人	276	276	141	141	<b>417</b>
	その他	267	267	169	169	<b>436</b>

(注) 国有林の数値については滋賀森林監督署による。

(単位;ha)

**37. 保安林面積**

各年度末 滋賀県森林政策課

	旧近江八幡市		旧安土町		新近江八幡市
	平成19年度	平成20年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度
総 数	219.41	219.39	485.61	485.61	<b>705.00</b>
水 源 かん 養 林	-	-	-	-	-
土 砂 流 出 防 備 林	165.97	165.97	436.41	436.41	<b>602.38</b>
土 砂 崩 壊 防 備 林	1.29	1.29	-	-	<b>1.29</b>
防 風 林	1.21	1.21	-	-	<b>1.21</b>
水 害 防 備 林	-	-	-	-	-
干 害 防 備 林	-	-	-	-	-
な だ れ 防 止 林	-	-	-	-	-
落 石 防 止 林	-	-	-	-	-
魚 つ き 林	17.74	17.74	-	-	<b>17.74</b>
保 健 林	(41.53)	(41.53)	(216.68)	(216.68)	<b>(258.21)</b>
風 致 林	33.20	33.18	1.29	1.29	<b>34.47</b>

(注) 1.保健林については、土砂流出防備林と重複して指定されている。

2.国有保安林は含まれていない。

3.「森林・林業統計要覧」による。