

4. 農林・水産業

(単位;戸、ha)

24. 経営体数及び経営耕地面積(販売農家)

		経営体数				経営耕	
		総数	専業	第一種兼業	第二種兼業	総数	田
旧八幡江市	平成17年	1,806	163	62	1,581	3,090	3,024
	平成22年	1,463	193	91	1,179	2,830	2,744
安土町	平成17年	502	85	39	378	926	907
	平成22年	347	65	45	237	725	704
近江八幡市	平成27年	1,355	261	128	966	2,940	2,845
	(再掲)学区別						
	八幡	76	12	7	57	150	149
	島2-1	94	10	2	82	167	160
	島2-2	45	23	13	9	389	348
	岡山	216	33	24	159	438	423
	金田	140	31	13	96	311	307
	桐原	185	36	13	136	264	260
	馬淵	130	23	8	99	217	213
	北里	130	23	6	101	292	287
	武佐	75	7	8	60	117	114
	安土2-1	174	29	14	131	299	291
	安土2-2	42	18	16	8	211	209
	老蘇2-1	48	16	4	28	85	84

(注)島2-1は大中町を除く島学区、島2-2は大中町全域

(注)安土2-1は安土町大中を除く安土学区、安土2-2は安土町大中全域

(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			
			15~29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
旧八幡江市	平成17年	5,673	428	335	526	606	256	946	1,171	778	621
	平成22年	4,499	346	256	288	491	269	760	815	673	463
安土町	平成17年	1,514	91	86	150	165	61	266	313	151	131
	平成22年	1,059	76	42	80	126	55	194	193	133	86
近江八幡市	平成27年	3,627	214	174	235	375	254	795	674	417	367
	(再掲)学区別										
	八幡	208	13	18	10	15	10	54	43	20	27
	島2-1	245	10	15	14	25	21	52	54	35	22
	島2-2	153	18	8	17	15	6	22	12	4	3
	岡山	580	36	24	30	69	40	124	126	68	53
	金田	350	13	14	21	31	24	96	59	44	49
	桐原	457	21	20	30	49	28	115	85	66	60
	馬淵	342	23	16	20	40	24	68	71	37	28
	北里	339	15	18	28	32	26	73	52	58	41
	武佐	209	8	14	14	18	22	41	43	22	31
	安土2-1	478	28	15	38	51	33	104	86	47	36
	安土2-2	135	17	8	8	18	10	14	17	5	3
	老蘇2-1	131	12	4	5	12	10	32	26	11	14

(注)島2-1は大中町を除く島学区、島2-2は大中町全域

(注)安土2-1は安土町大中を除く安土学区、安土2-2は安土町大中全域

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	
65	2	1.74
83	3	1.94
18	1	1.84
20	1	2.10
92	3	2.17
2	0	1.97
7	0	1.78
40	1	8.64
15	0	2.03
4	0	2.22
4	0	1.43
3	0	1.67
3	1	2.25
4	-	1.56
8	0	1.72
2	0	5.02
1	0	1.77

各年2月1日 農林業センサス

日数別		女										
		年齢別						農業従事日数別				
100～ 149日	150日 以上	15～29 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
191	275	237	233	428	552	257	930	1,347	618	372	114	186
191	268	203	156	279	435	229	787	1,070	498	246	101	174
70	154	53	57	113	135	78	259	318	136	80	47	114
43	118	36	27	80	95	46	202	225	97	55	35	74
165	424	117	99	177	318	219	650	803	264	188	84	241
14	16	5	10	8	11	22	32	49	14	15	3	7
11	15	4	5	15	28	18	38	62	21	15	5	5
4	63	9	3	16	15	3	21	10	7	1	5	44
19	57	22	7	29	54	39	106	142	46	28	13	28
18	29	6	13	20	20	20	72	69	33	28	4	17
19	33	13	11	15	40	30	85	116	40	24	4	10
20	35	12	10	9	41	17	62	86	27	11	3	24
17	24	15	14	13	26	20	59	87	27	14	11	8
8	13	7	4	8	21	15	37	44	11	20	7	10
30	70	14	12	29	36	23	95	96	28	27	16	42
1	49	5	5	10	13	8	19	18	1	-	5	36
4	20	5	5	5	13	4	24	24	9	5	8	10

4. 農林・水産業

(単位;経営体)

26. 経営規模別経営体数

		総数	例外規定	0.3ha未満	0.3～0.5ha	0.5～1.0ha	1.0～1.5ha
旧八幡江市	平成17年	1,871	-	34	209	549	499
	平成22年	1,507	-	-	148	441	382
安土町	平成17年	519	-	11	36	127	118
	平成22年	358	-	3	27	86	60
近江八幡市	平成27年	1,436	-	X	147	377	339
	(再掲)学区別						
	八幡	80	-	-	7	19	26
	島2-1	99	-	-	19	31	11
	島2-2	53	-	-	X	3	4
	岡山	228	-	X	24	51	53
	金田	147	-	-	16	56	40
	桐原	196	-	-	29	71	42
	馬淵	137	-	-	11	31	37
	北里	135	-	-	10	28	47
	武佐	81	-	-	X	27	24
	安土2-1	184	-	-	17	43	43
	安土2-2	44	-	-	-	3	-
	老蘇2-1	52	-	X	8	14	12

(注) 島2-1は大中町を除く島学区、島2-2は大中町全域

(注) 安土2-1は安土町大中を除く安土学区、安土2-2は安土町大中全域

(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
旧八幡江市	平成17年	325,921	209,164	74,828	1,438	458	22,061
	平成22年	280,426	187,854	48,338	312	109	26,212
安土町	平成17年	115,091	74,444	23,084	879	138	7,523
	平成22年	68,531	51,585	6,235	620	41	3,762
近江八幡市	平成27年	481,985	274,220	112,735	460	3,484	67,918
	(再掲)学区別						
	八幡	17,838	11,291	4,358	1	20	1,946
	島2-1	23,387	13,288	6,330	-	2	3,620
	島2-2	44,052	25,732	6,090	61	15	417
	岡山	61,947	35,056	15,951	65	-	10,030
	金田	51,470	27,688	12,767	170	3,335	6,741
	桐原	37,348	21,865	9,780	-	-	5,284
	馬淵	26,365	16,556	6,493	30	5	2,826
	北里	71,333	35,968	19,382	3	1	15,121
	武佐	27,129	15,813	6,655	-	-	4,530
	安土2-1	55,485	30,873	13,724	130	24	9,036
	安土2-2	24,351	17,601	1,496	-	15	-
	老蘇2-1	41,280	22,489	9,709	-	67	8,367

(注) 島2-1は大中町を除く島学区、島2-2は大中町全域

(注) 安土2-1は安土町大中を除く安土学区、安土2-2は安土町大中全域

4. 農林・水産業

各年2月1日 農林業センサス

1.5～2.0ha	2.0～3.0ha	3.0～5.0ha	5.0ha以上
272	147	85	76
214	128	100	94
90	51	53	33
48	53	42	39
175	112	99	177
10	X	4	10
11	12	X	12
-	X	18	24
43	19	7	29
11	6	X	15
20	9	9	16
24	17	8	8
15	12	10	13
12	5	-	8
25	21	16	18
X	X	20	16
X	4	X	8

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	果樹園	飼料用作物	その他の作物
160	16,011	352	224	-	-	1,225
25	17,033	385	-	-	-	158
301	7,419	214	61	-	-	1,028
221	5,712	103	-	-	-	252
188	16,622	318	-	266	-	5,774
4	207	3	-	8	-	-
-	144	-	-	3	-	-
-	7,585	78	-	77	-	3,997
-	685	140	-	-	-	20
32	596	-	-	11	-	130
-	409	10	-	-	-	-
-	447	3	-	1	-	4
-	742	-	-	116	-	-
-	131	-	-	-	-	-
2	1,137	82	-	2	-	475
150	3,931	-	-	10	-	1,148
-	608	2	-	38	-	-

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

	平成20年		平成25年	平成30年
	旧近江八幡市	旧安土町		
総数	125	1	115	97
漁船非使用	1	X	-	-
無動力船使用	2	X	2	-
船外機付船使用	25	X	22	21
動力船使用	92	X	85	74
1トン未満	-	X	-	-
1～2.99トン	5	X	3	4
3～4.99トン	78	X	69	66
5トン以上	9	X	13	4
魚類養殖	-	X	-	-
その他の養殖	5	X	6	2

(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

	平成20年		平成25年	平成30年	
	旧近江八幡市	旧安土町			
総数	125	1	115	97	
個人	総数	117	X	105	
	専業	53	X	45	
	兼業	漁業が主	27	X	40
		漁業が従	37	X	20
会社	5	X	5	2	
漁業協同組合	-	X	1	-	
漁業生産組合	-	X	-	-	
共同経営	3	X	4	4	
その他	-	X	-	-	

(単位:経営体) **30. 営んだ漁業種類別経営体数**

各年11月1日 漁業センサス

	平成20年		平成25年	平成30年
	旧近江八幡市	旧安土町		
総数	125	1	115	97
網漁業	底びき網	65	X	62
	刺網	92	X	88
	定置網	15	X	19
	投網	15	X	1
	その他	5	X	7
その他の漁業	釣・はえ縄	24	X	22
	採貝・採藻	2	X	4
	かご類	47	X	26
	その他	18	X	2
養殖業	魚類養殖	-	X	-
	その他	5	X	6

4. 農林・水産業

(単位;人)

31. 漁業男女別・年齢別従業者数

各年11月1日 漁業センサス

		平成20年		平成25年	平成30年
		旧近江八幡市	旧安土町		
総数(実数)		236	X	207	181
男	総数	144	X	127	114
	29歳以下	3	X	-	...
	30～49歳	9	X	7	...
	50～59歳	43	X	18	...
	60歳以上	89	X	102	...
女		92	X	80	67

(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

		平成20年		平成25年	平成30年
		旧近江八幡市	旧安土町		
経営体総数		6	1	8	3
養殖池数		25	X	32	7
養殖面積		263	X	368	267
従業者総数		9	X	15	7
家族・雇用者	家族	-	X	-	-
	雇用者	9	X	15	7
男女別	男	8	X	11	5
	女	1	X	4	2

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)

		平成20年		平成25年	平成30年
		旧近江八幡市	旧安土町		
総 数		6	1	8	3
食用	総 数	1	X	1	1
	ま す 類	-	X	-	-
	あ ゆ	1	X	-	-
	こ い	-	X	-	-
	ふ な	-	X	1	1
	そ の 他	-	X	-	-
種苗用	総 数	-	X	1	-
	ま す 類	-	X	-	-
	あ ゆ	-	X	1	-
	そ の 他	-	X	-	-
観賞用	総 数	-	X	-	-
	錦 ご い	-	X	-	-
	きんぎょ	-	X	-	-
真 珠		5	X	6	2

(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

		平成20年		平成25年	平成30年	
		旧近江八幡市	旧安土町			
総数	養殖池数	25	X	32	7	
	面積	263	X	368	267	
池中養殖	総数	池数	20	X	26	...
		面積	20	X	170	140
	止水式	池数	-	X	6	...
		面積	-	X	150	140
	流水式	池数	-	X	20	-
		面積	-	X	20	-
	循環式	池数	20	X	-	-
		面積	20	X	-	-
ため池 養殖	養殖池数	-	X	-	-	
	面積	-	X	-	-	
網いけす 養殖	養殖池数	-	X	-	-	
	面積	-	X	-	-	
その他の 養殖	養殖池数	5	X	6	...	
	面積	243	X	198	127	

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 滋賀森林管理署

		平成28年度	平成29年度	平成30年度
総	数	1,934	1,934	1,934
人工林	針葉樹	507	507	507
	広葉樹	58	58	58
天然林	針葉樹	849	849	849
	広葉樹	381	381	381
竹	林	111	111	110
特殊	樹林	-	-	-
無立木地	伐採跡地	-	-	-
	未立木地	24	24	25
更新	困難地	4	4	4

(注) 国有林の数値については滋賀森林管理署による。

(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 滋賀森林管理署

		平成28年度	平成29年度	平成30年度
総	数	1,934	1,934	1,934
国	有	681	682	682
公有(県市町財産区)		105	105	105
私有	総数	1,148	1,147	1,147
	社寺	290	290	290
	個人	405	405	405
	その他	453	452	452

(注) 国有林の数値については滋賀森林管理署による。

(注) 公有、私有の林野面積は、「滋賀県森林・林業統計要覧」による。

(注) 単位未満を四捨五入しているため、表の内容と総数は一致しない場合がある。

(単位;ha)

37. 保安林面積

各年度末 滋賀県森林政策課

		平成28年度	平成29年度	平成30年度
総	数	706	706	706
水源	かん養林	-	-	-
土砂	流出防備林	603	603	603
土砂	崩壊防備林	1	1	1
防	風林	1	1	1
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	18	18	18
保	健林	48	48	48
風	致林	34	34	34

(注) 国有保安林は含まれていない。

(注) 「滋賀県森林・林業統計要覧」による。