

蠶種產額

續

郡市	製造者	一化性		二化性一化				二化性二化 (×印ハ養越年種)		產額計	
		原種用	製絲用	越年種		不越年種		原種用	製絲用	原種用	製絲用
				原種用	製絲用	原種用	製絲用				
武儀	11	274,083	428	138,379	126	8,298	131	4,356	—	425,119	685
郡上	12	338,263	726	69,480	7	—	136	144	—	407,887	869
加茂	52	1,021,785	1,642	509,004	670	4,065	590	358	—	1,535,212	2,902
可兒	19	360,848	407	190,476	146	2,640	16	—	×	553,964	571
土岐	6	159,032	318	202,034	292	—	45	—	—	361,066	655
惠那	218	16,441,662	26,183	7,634,185	13,419	6,127	1,014	—	—	24,081,974	40,616
益田	13	144,347	947	44,497	144	—	—	—	—	188,844	1,091
大野	7	21,026	77	28,537	1	11,669	818	757	2	61,989	898
吉城	13	17,174	4,099	1,390	58	825	808	1,003	69	20,392	5,034
合計	520	21,667,500	37,195	10,345,767	5,489	115,352	31,438	115,219	×	32,243,838	84,288
四十二年	485	15,949,740	46,419	8,980,694	16,903	136,643	31,034	83,592	265	25,150,669	94,621
四十一年	486	14,120,167	78,170	6,873,518	24,881	69,962	39,047	88,434	377	21,152,081	142,475
四十年	500	9,529,204	137,028	3,930,666	53,271	55,128	53,287	110,654	408	13,625,652	243,994
三十九年	354	3,156,104	114,723	1,883,184	48,673	43,030	44,578	85,339	855	5,167,657	208,829

(一) 本表ノ事實ハ蠶病豫防事務所ノ調査ニシテ自家用種ハ包含セズ又本表ハ總テ検査合格數ヲ掲ケタルモノナリ以下三表亦同シ

(二) 本表以外ニ蠶病豫防法施行規則第四十一條ニ據ル學校、講習所ノ製造セシ四十三年ノ產額次ノ如シ

	所在地	製造額(原種用)
縣立農林學校	稻葉郡加納町	4,127
郡上郡立農事講習所	郡上郡八幡町	70,714
大野郡立飛驒蠶業講習所	大野郡大名田村	62,050
吉城郡立蠶業講習所	吉城郡古川町	26,712
計	163,603

春期蠶種產額

(四十三年)

郡市	一化性				二化性一化(不越年)				計	
	製造者數	製造所數	製造額		製造者數	製造所數	製造額		製造額	
			原種用	製絲用			原種用	製絲用	原種用	製絲用
稻葉	36	36	1,138,162	1,234	7	6	16,758	543	1,154,920	1,777
羽津	42	43	684,392	76	15	17	9,646	2,546	694,038	2,622
海老	1	1	12,042	—	1	1	—	286	12,042	286
養老	5	5	27,203	31	10	10	21,340	3,413	48,543	3,444
不安	12	12	55,364	168	26	27	22,309	14,896	77,673	15,064
揖保	5	5	39,804	29	1	1	2,770	509	42,574	538
本巢	10	10	67,214	341	15	15	2,346	5,269	69,560	5,610
山縣	10	10	193,248	57	1	1	4,902	75	198,150	132
武儀	2	1	20,033	—	1	1	—	147	20,033	147
郡上	11	12	225,301	317	1	1	8,298	131	233,599	448
加可	11	11	258,882	674	1	1	—	136	258,882	810
茂兒	29	29	320,339	736	1	1	4,065	460	324,404	1,196
可兒	18	18	197,541	92	1	1	2,640	16	200,181	108

同 上 續

郡 市	一 化 性				二 化 性 一 化 (不越年)				計	
	製 造 者 數	製 造 所 數	製 造 額		製 造 者 數	製 造 所 數	製 造 額		製 造 額	製 造 額
			原 種 用	製 絲 用			原 種 用	製 絲 用	原 種 用	製 絲 用
土 惠 益 大 吉	4	8	92,476	35	1	1	—	45	92,476	80
	52	60	825,936	373	5	5	6,127	831	832,063	1,204
	8	8	87,652	843	—	—	—	—	87,652	843
	5	5	20,896	77	5	5	11,669	818	32,565	895
野 城	11	11	13,239	3,928	5	5	825	808	14,064	4,736
合 計	272	285	4,279,724	9,011	97	99	113,695	30,929	4,393,419	39,940

夏 期 蠶 種 產 額

(四十三年)

郡 市	二 化 性 二 化				郡 市	二 化 性 二 化				
	製 造 者 數	製 造 所 數	製 造 額			製 造 者 數	製 造 所 數	製 造 額		
			原 種 用	製 絲 用			原 種 用	製 絲 用		
稻 羽 養 不 安 揖	7	7	30,238	4	武 儀 郡 上 加 大 吉	儀 茂 野 城	1	1	4,356	1
	8	8	43,806	—			1	1	144	—
	8	8	3,406	—			1	1	358	—
	21	21	18,856	83			1	1	757	2
	1	1	8,634	6			2	2	1,003	69
	7	7	3,661	—			合 計	58	58	115,219

秋 期 蠶 種 產 額

(四十三年)

郡 市	一 化 性				二 化 性 一 化 (越年)				二 化 性 一 化 (不越年)				計		
	製 造 者 數	製 造 所 數	製 造 額		製 造 者 數	製 造 所 數	製 造 額		製 造 者 數	製 造 所 數	製 造 額		製 造 額	製 造 額	
			原 種 用	製 絲 用			原 種 用	製 絲 用			原 種 用	製 絲 用	原 種 用	製 絲 用	
稻 羽 海 養 不 安 揖 本 山 武 郡 加 可 土 惠 益 大 吉	14	14	309,787	32	31	31	664,844	310	1	1	1,553	106	976,184	448	
	15	15	90,578	29	37	42	603,008	72	1	1	104	90	693,690	191	
	3	3	37,830	5	2	2	107,626	78	—	—	—	—	145,456	83	
	2	2	8,927	103	—	—	—	—	—	—	—	—	8,927	103	
	5	5	26,984	71	2	2	2,662	73	—	—	—	—	29,646	144	
	4	4	36,218	16	—	—	—	—	—	—	—	—	36,218	16	
	8	8	50,818	139	6	6	31,926	93	—	—	—	—	82,744	232	
	6	6	89,709	37	3	3	96,500	—	—	—	—	—	186,209	37	
	1	1	964	—	2	2	21,219	—	—	—	—	—	22,183	—	
	6	6	48,785	111	7	7	138,379	126	—	—	—	—	187,164	237	
	7	8	79,381	52	6	6	69,480	7	—	—	—	—	148,861	59	
	44	44	701,446	906	41	41	509,004	670	1	1	—	130	1,210,450	1706	
	12	12	163,307	315	12	12	160,476	146	△	△	—	△	2	353,783	463
	5	6	66,556	283	5	6	202,037	292	—	—	—	—	—	268,590	575
187	238	15,615,726	25,810	170	189	7,634,185	13,419	1	1	—	183	23,249,911	39,412		
8	8	56,695	104	7	7	44,497	144	—	—	—	—	—	101,192	248	
1	1	130	—	3	4	28,537	1	—	—	—	—	—	28,667	1	
2	2	3,935	171	1	1	1,390	58	—	—	—	—	—	5,325	229	
合 計	330	383	17,387,776	28,184	335	361	10,345,767	15,489	△	△	1,657	509	27,735,200	44,184	

二化性一化(不越年)ノ欄△印ヲ附シアルハ二化性二化ナリ