

61. 掃立数量

年次および地域別	養蚕戸数	桑園面積	蚕種掃立数量				上 繭	
			春 蚕	初秋蚕	晩秋蚕	計	春 蚕	初秋蚕
昭和 32 年	38 418	627 183	68 417	28 600	48 588	145 605	2 165 006	707 486
昭和 33 年	37 187	599 160	61 758	25 303	45 486	132 547	1 916 779	673 275
昭和 34 年	32 132	528 476	56 131	25 642	43 425	125 198	1 865 636	696 542
昭和 35 年	29 589	513 332	55 953	24 170	44 252	124 375	1 801 851	667 254
昭和 36 年	28 552	519 044	56 954	26 364	45 720	129 038	1 785 720	714 290
市 計	6 946	127 032	16 502	7 088	14 897	38 487	505 776	197 374
岐阜市	1 247	17 603	2 980	559	2 644	6 183	91 576	14 725
大垣市	198	3 719	632	166	598	1 396	18 166	3 628
高山市	522	7 111	1 120	149	39	1 308	34 803	4 302
多治見市	68	1 587	180	125	111	416	5 427	2 725
関市	804	12 625	1 912	519	2 116	4 547	59 066	14 079
中津川市	608	10 036	757	990	1 191	2 938	23 823	29 756
美濃市	380	4 791	679	156	766	1 601	20 775	4 273
瑞浪市	323	6 962	651	479	607	1 737	21 851	12 978
羽島市	482	7 031	1 263	167	930	2 360	37 267	3 951
恵那市	905	16 245	1 726	1 459	1 590	4 775	59 587	43 398
美濃加茂市	1 392	39 064	4 569	2 295	4 272	11 136	132 247	63 005
土岐市	17	258	33	24	33	90	1 188	554
郡 計	21 606	392 012	40 452	19 276	30 823	90 551	1 279 944	516 916
稲葉郡	958	22 314	3 270	1 278	3 344	7 892	89 191	34 107
羽島郡	385	9 868	1 315	164	706	2 185	36 569	3 580
海津郡	421	8 003	1 138	177	948	2 263	41 492	4 697
養老郡	621	12 119	1 518	326	1 236	3 080	48 771	7 432
不破郡	112	1 755	121	30	172	323	3 511	644
安八郡	568	11 901	1 571	242	1 535	3 348	44 291	5 369
揖斐郡	707	11 375	1 339	201	1 034	2 574	39 220	4 708
本巣郡	740	10 889	1 553	175	1 816	3 544	50 934	4 633
山県郡	582	8 985	885	148	915	1 948	29 277	4 318
武儀郡	1 074	16 374	1 663	741	1 896	4 300	53 966	20 204
郡上郡	3 128	43 379	4 754	2 024	1 920	8 698	150 178	50 165
加茂郡	2 896	62 053	5 821	3 653	6 037	15 511	186 898	102 668
可児郡	1 101	27 074	3 067	1 867	2 867	7 801	101 839	45 756
土岐郡	—	—	—	—	—	—	—	—
恵那郡	1 937	31 388	1 664	3 014	2 840	7 518	58 469	85 311
益田郡	2 512	43 626	3 592	2 242	1 990	7 824	118 362	62 541
大野郡	1 860	32 559	4 045	902	897	5 844	123 334	18 036
吉城郡	2 004	38 350	3 136	2 092	670	5 898	103 642	62 747

## および収繭量

数 量		総 収 繭 量				1戸当り	1戸当り	アール当
晩秋蚕	計	春 蚕	初秋蚕	晩秋蚕	計	桑園面積	収 繭 量	り収繭量
キログラム	キログラム	キログラム	キログラム	キログラム	キログラム	アール	キログラム	キログラム
1 200 608	4 073 100	2 320 868	756 345	1 285 523	4 362 735	20	93.4	69.0
1 128 067	3 718 121	2 048 422	714 630	1 193 179	3 956 231	16	106.4	66.0
1 085 334	3 647 512	1 996 299	738 152	1 177 457	3 911 908	16	121.7	73.4
1 182 259	3 651 364	1 928 626	706 865	1 260 496	3 895 987	17	131.8	75.3
899 804	3 399 814	1 900 991	759 607	963 535	3 624 133	18	126.9	69.2
289 598	992 748	537 048	209 562	307 935	1 054 545	18	151.8	81.4
46 459	152 760	97 633	15 748	49 142	162 523	14	130.3	91.6
5 868	27 662	19 071	3 801	6 147	29 019	19	146.6	77.4
1 073	40 178	37 575	4 644	1 186	43 405	14	83.2	60.5
2 244	10 396	5 698	3 030	2 505	11 233	24	165.2	70.2
37 287	110 432	63 923	15 097	41 068	120 088	16	149.4	94.3
33 401	86 980	25 931	31 478	35 276	92 685	17	152.4	91.6
16 345	41 393	22 843	4 709	17 874	45 426	13	119.5	94.0
15 359	50 188	23 248	13 865	16 511	53 624	22	166.0	76.4
7 609	48 827	39 167	4 296	8 116	51 579	15	107.0	72.7
48 147	151 132	61 633	45 815	50 349	157 797	18	174.4	96.3
75 093	270 345	139 105	66 507	79 018	284 630	28	204.5	72.3
713	2 455	1 221	572	743	2 536	15	149.2	75.4
610 206	2 407 066	1 363 943	550 045	655 600	2 569 588	18	118.9	65.6
42 371	165 669	93 094	35 456	44 534	173 084	23	180.6	76.9
6 256	46 405	38 800	3 819	6 715	49 334	26	128.1	49.6
16 567	62 756	45 641	5 167	18 225	69 033	19	164.0	85.5
25 551	81 754	53 645	8 175	28 107	89 927	20	144.8	73.6
3 526	7 681	3 927	711	3 869	8 507	15	76.0	48.1
11 509	61 169	47 113	5 677	12 116	64 906	21	114.3	54.1
19 802	63 730	43 144	5 018	22 245	70 407	16	99.6	61.4
27 683	83 250	55 187	5 017	30 689	90 893	15	122.8	82.8
21 151	54 746	31 473	4 965	25 417	61 855	16	106.3	68.3
46 640	120 810	58 506	21 999	50 982	131 487	15	122.4	79.6
51 139	251 482	157 018	53 739	54 440	265 197	14	84.8	60.6
129 479	419 045	198 665	107 868	136 845	443 378	22	153.0	70.9
46 453	194 048	106 429	48 391	48 808	203 628	24	184.9	74.6
76 131	219 911	61 531	91 410	80 570	233 511	16	120.5	73.8
54 549	235 452	124 863	65 590	57 745	248 198	18	98.8	56.4
10 373	151 743	133 200	19 480	11 371	164 051	18	88.2	50.0
21 026	187 415	111 707	67 563	22 922	202 192	19	100.9	52.3