

28. 掃 立 数 量 お

区 分	養蚕戸数	桑園面積	蚕 種 掃 立 数 量				上 繭	
			計	春 蚕	初 秋 蚕	晩 秋 蚕	計	春 蚕
	戸	アール	箱	箱	箱	箱	キログラム	キログラム
昭 和 3 9 年	23 316	546 312	103 928	44 651	24 140	35 137	3 077 567	1 471 190
4 4 1	21 207	442 231	90 200	49 281	22 168	27 751	2 685 129	1 365 827
4 4 2	18 991	426 530	86 054	37 135	18 151	30 778	2 772 088	1 292 463
4 4 3	18 558	413 105	95 441	43 145	20 589	34 707	3 135 189	1 404 505
	17 605	408 639	95 636	39 933	20 984	35 769	3 254 641	1 500 027
市 計	4 477	111 735	32 243	12 906	6 707	12 630	1 072 389	493 075
岐 高 多 関 中 美 瑞 羽 惠 美 土 各 郡								
市 計	567	9 953	3 110	1 441	363	1 306	106 199	56 016
市 計	124	3 593	852	515	77	260	27 065	16 999
市 計	188	4 116	708	457	103	148	25 041	16 605
市 計	28	596	137	64	29	44	3 418	1 884
市 計	521	10 809	3 452	1 459	460	1 533	117 898	57 367
市 計	446	11 433	3 150	826	1 078	1 246	98 410	27 064
市 計	161	3 479	1 031	455	115	461	32 565	16 145
市 計	212	5 885	1 651	501	550	600	46 859	17 081
市 計	244	4 283	1 301	703	140	458	41 445	26 211
市 計	599	14 393	4 561	1 572	1 329	1 660	148 937	54 391
市 計	892	30 430	8 297	3 289	1 756	3 252	296 609	140 719
市 計	17	619	68	15	23	30	1 925	408
市 計	478	12 146	3 925	1 609	684	1 632	126 018	62 185
郡 計	13 128	296 934	64 443	27 027	14 277	23 139	2 182 252	1 006 952
羽 島 郡	98	1 886	440	276	46	118	15 025	10 296
川 島 郡	16	487	123	65	18	40	3 877	2 312
岐 南 松 津 郡	2	23	6	3	1	2	212	126
箕 原 郡	9	271	40	26	—	14	1 408	916
柳 津 郡	71	1 105	271	182	27	62	9 528	6 942
海 津 郡	268	7 270	1 552	876	129	547	53 125	33 602
海 津 郡	6	110	29	14	3	12	789	480
南 濃 郡	84	2 070	266	233	8	25	10 162	9 348
養 老 郡	178	5 090	1 257	629	118	510	42 174	23 774
養 老 郡	413	10 295	2 603	1 209	323	1 071	87 383	42 705
上 石 津 郡	290	6 975	1 923	966	197	760	64 423	33 703
不 破 郡	123	3 320	680	243	126	311	22 960	9 002
不 破 郡	61	931	234	95	28	111	6 752	2 969
垂 井 郡	39	507	133	62	7	64	3 731	1 869
関 ヶ 原 郡	22	424	101	33	21	47	3 021	1 100
安 八 戸 郡	263	6 919	1 467	903	108	456	41 049	29 701
神 輪 郡	3	30	6	4	—	2	122	80
安 曇 郡	110	2 666	627	427	31	169	17 716	13 513
揖 斐 川 郡	112	3 543	656	362	71	223	18 468	12 502
揖 斐 川 郡	38	680	178	110	6	62	4 743	3 606
揖 斐 川 郡	398	10 850	2 051	1 021	208	822	61 455	33 800
揖 斐 川 郡	34	1 005	185	86	16	83	4 831	2 421
揖 斐 川 郡	58	2 035	490	190	74	226	16 468	7 134
揖 斐 川 郡	88	1 809	717	332	59	326	19 074	10 195
揖 斐 川 郡	2	31	6	3	—	3	183	110
揖 斐 川 郡	30	793	87	40	26	21	2 633	1 287
揖 斐 川 郡	142	3 562	472	326	15	131	15 100	11 005
揖 斐 川 郡	16	455	43	12	13	18	1 431	469
揖 斐 川 郡	28	1 160	51	32	5	14	1 735	1 179
本 巢 郡	448	8 690	2 564	1 177	277	1 110	80 845	41 576
本 巢 郡	54	671	228	109	21	98	7 212	4 082
本 巢 郡	36	1 337	391	149	62	180	12 147	5 182
本 巢 郡	164	2 669	847	426	83	338	26 977	15 091
本 巢 郡	3	30	7	5	—	2	148	119
本 巢 郡	116	2 140	753	360	60	333	23 758	12 674
本 巢 郡	9	55	21	11	1	9	644	380
本 巢 郡	66	1 788	317	117	50	150	9 959	4 048
山 富 良 野 郡	264	5 469	1 531	659	156	716	54 187	25 416
山 富 良 野 郡	7	136	38	17	3	18	1 032	553
山 富 良 野 郡	16	344	70	34	4	32	2 387	1 295
山 富 良 野 郡	241	4 989	1 423	608	149	666	50 768	23 563

資料：県 蚕 糸 課

よ び 収 繭 量

数 量		総 収 繭 量				1 戸 当 り		1 アール 当 収 繭 量	桑園耕作 者 戸 数
初 秋 蚕	晩 秋 蚕	計	春 蚕	初 秋 蚕	晩 秋 蚕	桑園面積	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	戸
635 905	970 472	3 249 332	1 551 136	670 623	1 027 573	23	1 393	6.0	25 515
605 268	714 034	2 829 951	1 441 876	637 083	750 992	21	133	6.4	22 418
531 908	947 717	2 928 513	1 367 049	563 664	997 800	20	154	6.9	21 024
610 212	1 120 472	3 303 724	1 477 976	644 046	1 181 702	21	178	8.0	20 044
639 357	1 115 257	3 422 833	1 572 895	674 096	1 175 842	21	194	8.4	19 064
193 941	385 373	1 123 925	515 030	203 635	405 260	25	251	10.1	4 720
9 398	40 785	111 218	58 690	9 897	42 631	16	196	11.2	604
2 169	7 897	28 114	17 597	2 290	8 227	26	227	7.8	137
3 545	4 891	25 957	17 188	3 713	5 056	21	138	6.3	194
693	841	3 607	1 989	727	891	16	129	6.1	37
14 069	46 462	125 484	60 651	14 949	49 884	20	241	11.6	542
30 983	40 363	102 701	28 196	32 400	42 105	26	230	9.0	446
3 641	12 779	34 120	16 974	3 827	13 319	18	212	9.8	192
13 628	16 150	49 359	18 115	14 220	17 024	27	233	8.4	221
3 835	11 399	43 451	27 517	4 024	11 910	17	178	10.1	253
40 409	54 137	155 550	56 593	42 331	56 626	24	260	10.8	603
53 036	102 854	308 051	144 973	55 533	107 545	31	345	10.1	986
657	860	2 026	432	691	903	26	119	3.3	24
17 878	45 955	134 287	66 115	19 033	49 139	25	281	11.0	481
445 416	729 884	2 298 908	1 057 865	470 461	770 582	21	175	7.7	14 344
1 079	3 650	15 809	10 814	1 163	3 832	17	161	8.4	108
399	1 166	4 082	2 427	431	1 224	30	255	8.4	16
36	50	224	133	38	53	12	112	9.7	2
—	492	1 478	961	—	517	25	164	5.5	11
644	1 942	10 025	7 233	694	2 038	14	141	9.1	79
3 657	15 866	55 625	35 269	3 840	16 516	23	208	7.7	319
66	243	827	504	69	254	14	138	7.5	8
239	575	10 663	9 813	251	599	22	127	5.2	94
3 352	15 048	44 135	24 952	3 520	15 663	23	248	8.7	217
10 132	34 546	92 549	45 303	10 816	36 430	24	224	9.0	431
6 068	24 652	67 592	35 402	6 346	25 844	23	233	9.7	304
4 064	9 894	24 957	9 901	4 470	10 586	26	203	7.5	127
611	3 172	7 237	3 182	643	3 412	14	119	7.8	68
208	1 654	3 983	1 984	220	1 779	12	102	7.9	43
403	1 518	3 254	1 198	423	1 633	17	148	7.7	25
2 755	8 593	43 083	31 271	2 891	8 921	26	164	6.2	269
—	42	133	86	—	47	10	44	4.4	3
795	3 408	18 595	14 188	834	3 573	23	169	7.0	116
1 794	4 172	19 369	13 190	1 882	4 297	32	173	5.5	112
166	971	4 986	3 807	175	1 004	18	131	7.3	38
5 343	22 312	65 751	36 162	5 717	23 872	24	165	6.1	444
385	2 025	5 169	2 590	412	2 167	21	152	5.1	48
2 053	7 281	17 619	7 632	2 197	7 790	34	304	8.7	60
1 295	7 584	20 408	10 908	1 386	8 114	19	232	11.3	94
—	73	195	117	—	78	10	98	6.3	3
711	635	2 816	1 377	760	679	21	94	3.6	38
363	3 732	16 157	11 775	389	3 993	23	114	4.5	157
408	554	1 531	502	436	593	28	96	3.4	16
128	428	1 856	1 261	137	458	41	66	1.6	28
7 418	31 851	85 190	43 894	7 898	33 398	17	190	9.8	501
436	2 694	7 742	4 402	471	2 869	12	143	11.5	57
1 631	5 334	13 084	5 632	1 772	5 680	37	363	9.8	36
2 333	9 553	28 283	15 837	2 453	9 993	14	172	10.6	196
—	29	153	124	—	29	10	51	5.1	3
1 680	9 404	24 918	13 304	1 800	9 814	17	215	11.6	123
22	242	687	406	23	258	6	76	12.5	9
1 316	4 595	10 323	4 189	1 379	4 755	23	156	5.8	77
5 231	23 540	56 789	26 387	5 544	24 858	18	215	10.4	306
70	409	1 093	586	74	433	17	156	8.0	8
122	970	2 529	1 373	128	1 028	20	158	7.4	17
5 039	22 161	53 167	24 428	5 342	23 397	18	221	10.7	281

28. 掃 立 数 量 お

区 分	養蚕戸数	桑園面積	蚕 種 掃 立 数 量				上 繭		
			計	春 蚕	初 秋 蚕	晩 秋 蚕	計	春 蚕	
	戸	アール	箱	箱	箱	箱	キログラム	キログラム	
武 儀 郡	村	849	16 332	4 104	1 641	648	1 815	133 895	60 558
	洞	146	3 552	886	382	109	395	29 053	13 608
	板	76	1 195	194	98	15	81	7 711	4 126
	武	65	1 420	428	192	49	187	14 932	7 485
	上	280	4 245	1 107	409	222	476	37 984	15 493
郡	上	282	5 920	1 489	560	253	676	44 215	19 846
	八	2 092	38 558	7 596	3 486	1 667	2 443	255 450	124 432
	大	598	9 958	2 401	1 110	469	822	78 361	37 560
	白	309	5 225	868	418	190	260	28 827	14 517
	高	318	5 405	884	468	172	244	31 379	19 089
加	茂	170	3 550	578	256	146	176	19 896	10 088
	坂	158	2 720	559	205	100	254	18 204	7 321
	富	298	7 180	1 404	696	358	350	48 166	25 291
	川	241	4 520	902	333	232	337	30 617	10 566
	七	2 051	52 952	13 282	4 946	3 098	5 238	465 144	199 692
可	児	136	4 057	1 067	391	226	450	37 709	17 871
	御	213	5 730	1 698	637	348	713	58 812	24 548
	兼	284	8 530	2 278	876	495	907	83 775	39 242
	山	184	3 904	801	355	92	354	28 032	13 487
	可	528	14 253	3 751	1 393	887	1 471	124 978	54 471
土	岐	491	9 793	2 293	884	586	823	83 233	33 689
	笠	215	6 685	1 394	410	464	520	48 605	16 384
	那	662	16 040	4 681	1 881	1 090	1 710	146 483	70 442
	下	143	3 390	1 011	386	244	381	31 587	14 967
	上	512	12 460	3 621	1 475	836	1 310	113 355	54 735
恵	那	7	190	49	20	10	19	1 541	740
	坂	—	—	—	—	—	—	—	—
	川	1 214	29 253	7 323	1 793	2 828	2 702	229 087	63 586
	加	92	2 206	823	212	305	306	23 994	7 094
	付	7	136	27	11	7	9	919	375
益	子	216	3 260	564	250	201	113	19 528	9 960
	福	105	2 510	518	162	189	167	14 344	5 189
	蛭	161	4 740	1 197	400	362	435	38 842	14 207
	岩	76	2 502	630	220	197	213	17 111	7 697
	山	96	3 637	710	47	340	323	21 317	1 507
大	明	136	2 420	707	20	414	273	23 383	638
	串	94	2 880	884	108	383	393	27 039	3 181
	上	119	2 974	774	215	274	285	26 648	8 448
	矢	112	1 988	489	148	156	185	15 962	5 290
	益	1 906	42 996	7 708	3 586	1 585	2 537	294 075	138 282
大	原	476	9 998	1 719	716	421	582	68 955	29 285
	下	100	2 410	446	274	74	98	15 930	9 771
	金	570	14 430	2 439	1 177	495	767	95 089	46 606
	馬	510	9 650	1 997	819	377	801	73 428	30 262
	益	250	6 508	1 107	600	218	289	40 673	22 358
大	野	1 114	27 165	3 789	1 959	885	945	137 063	71 986
	丹	340	7 220	1 296	778	360	158	47 381	28 642
	清	89	1 970	188	102	63	23	6 444	3 634
	荘	—	320	—	—	—	—	—	—
	白	57	2 900	208	13	162	33	7 488	482
吉	宮	109	1 280	204	126	40	38	7 654	4 795
	久	213	4 775	617	399	98	120	23 074	15 627
	朝	278	7 500	1 223	508	146	569	43 003	17 627
	高	28	1 200	53	33	16	4	2 019	1 179
	吉	1 027	21 328	3 518	1 519	1 201	798	121 234	57 909
吉	古	230	5 152	906	309	332	265	31 221	11 695
	河	205	2 741	501	270	153	78	17 802	10 379
	宮	211	4 535	771	389	262	120	23 963	14 323
	神	82	1 550	272	62	126	84	8 844	2 605
	上	199	5 843	817	373	238	206	30 039	14 465

よ び 収 繭 量 (つづき)

数 量		総 収 繭 量				1 戸 当 り		1 アール	桑園耕作
初 秋 蚕	晩 秋 蚕	計	春 蚕	初 秋 蚕	晩 秋 蚕	桑園面積	収 繭 量	当 収 繭 量	者 戸 数
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	戸
19 733	53 604	140 322	63 488	20 751	56 083	18	165	8.6	899
3 355	12 090	30 951	14 436	3 617	12 898	24	212	8.7	149
512	3 073	7 836	4 184	527	3 125	13	103	6.6	91
1 526	5 921	15 560	7 853	1 605	6 102	21	239	11.0	69
6 870	15 621	39 082	15 980	7 086	16 016	14	140	9.2	305
7 470	16 899	46 893	21 035	7 916	17 942	21	166	7.9	285
54 297	76 721	269 826	131 807	57 174	80 845	16	129	7.0	2 428
15 227	25 574	82 862	40 271	15 895	26 696	14	139	8.3	711
6 191	8 119	30 417	14 959	6 662	8 796	15	98	5.8	338
5 447	6 843	33 530	20 404	5 756	7 370	14	105	6.2	397
4 528	5 280	20 714	10 525	4 725	5 464	18	122	5.8	200
3 063	7 820	19 242	7 692	3 240	8 310	14	122	7.1	190
11 459	11 416	51 582	27 078	12 261	12 243	23	173	7.2	313
8 382	11 669	31 479	10 878	8 635	11 966	16	131	7.0	279
95 262	170 190	485 513	208 378	99 818	177 317	24	237	9.2	2 176
6 644	13 194	38 541	18 324	6 829	13 388	28	283	9.5	143
10 874	23 390	61 590	25 760	11 390	24 440	27	289	10.7	214
15 126	29 407	88 103	40 937	16 232	30 934	28	310	10.3	308
3 258	11 287	30 707	14 689	3 605	12 413	19	167	7.9	204
25 882	44 625	131 078	57 099	27 102	46 877	25	248	9.2	563
19 062	30 482	85 712	34 738	19 842	31 132	19	175	8.8	504
14 416	17 805	49 782	16 831	14 818	18 133	28	232	7.4	240
29 125	46 916	155 575	73 025	30 981	51 569	23	235	9.7	708
6 398	10 222	33 615	15 408	6 871	11 336	23	235	9.9	150
22 446	36 174	120 321	56 848	23 807	39 666	23	235	9.7	543
281	520	1 639	769	303	567	13	234	8.6	15
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
86 164	79 337	242 105	66 181	91 283	84 641	24	199	8.3	1 239
8 402	8 498	25 272	7 394	8 863	9 015	24	275	11.5	92
232	312	956	388	241	327	17	137	7.0	8
6 507	3 061	20 271	10 331	6 756	3 184	15	94	6.2	216
4 659	4 496	15 468	5 458	5 099	4 911	24	147	6.2	105
10 848	13 787	41 297	14 790	11 519	14 988	29	257	8.7	164
5 985	3 429	18 277	7 989	6 490	3 798	32	240	7.3	79
10 340	9 470	22 557	1 581	10 833	10 143	38	235	6.2	96
13 586	9 159	25 112	684	14 574	9 854	18	185	10.4	137
11 815	12 043	28 138	3 326	12 355	12 457	28	299	9.8	103
8 849	9 351	27 745	8 737	9 249	9 759	25	233	9.3	119
4 941	5 731	17 012	5 503	5 304	6 205	17	152	8.6	120
56 235	99 558	314 559	147 597	60 466	106 496	21	165	7.3	2 043
15 584	24 086	74 398	31 530	16 874	25 994	21	156	7.4	481
2 497	3 662	17 045	10 457	2 671	3 917	19	170	7.1	128
17 963	30 520	102 209	49 859	19 474	32 876	22	179	7.1	643
12 954	30 212	77 892	32 071	13 740	32 081	18	153	8.1	533
7 237	11 078	43 015	23 630	7 707	11 628	25	172	6.6	258
30 379	34 698	142 600	75 129	31 661	35 810	22	128	5.2	1 233
11 545	7 194	49 116	29 851	11 940	7 325	21	144	6.8	350
2 103	707	6 765	3 815	2 208	742	17	76	3.4	116
—	—	—	—	—	—	21	—	—	15
5 622	1 384	8 012	502	6 057	1 453	53	141	2.8	55
1 364	1 495	8 025	5 039	1 438	1 548	14	74	6.3	90
3 098	4 349	23 882	16 206	3 143	4 533	18	112	5.0	263
6 002	19 374	44 716	18 507	6 201	20 008	26	161	6.0	287
645	195	2 084	1 209	674	201	21	74	1.7	57
37 995	25 330	126 375	59 978	39 815	26 582	18	123	5.9	1 172
11 104	8 422	32 496	12 083	11 452	8 961	19	141	6.3	265
4 807	2 616	18 373	10 708	4 968	2 697	13	90	6.7	215
7 230	2 410	25 475	15 193	7 705	2 577	21	121	5.6	221
3 602	2 637	9 145	2 661	3 729	2 755	17	112	5.9	92
3 227	1 696	9 802	4 660	3 385	1 757	14	98	6.5	109
8 025	7 549	31 084	14 673	8 576	7 835	22	156	5.3	270