

66. 道府縣養蠶戶數、掃立枚數、產繭

道府縣	飼 養 戶 數			掃 立 蠶 種 枚 數				繭
	春 蠶	夏 蠶	秋 蠶	春 蠶	夏 蠶	秋 蠶	合 計	
本州	829,299	318,099	685,339	1,764,033	473,668	1,375,036	3,612,737	2,418,363
中區	210,161	65,030	137,380	427,379	80,937	197,174	705,490	535,161
北區	180,732	65,154	121,106	238,144	39,201	119,787	397,132	352,622
四國區	102,689	41,512	69,807	106,355	29,520	79,321	215,196	156,310
九州區	169,831	43,593	104,988	109,543	14,279	73,280	197,102	173,496
沖繩縣	873	198	81	392	39	32	463	223
北海道	6,824	617	—	6,844	607	—	7,451	4,628
總 計	1,500,409	534,203	1,118,701	2,652,690	638,251	1,844,630	5,135,571	3,640,803
本州中區	27,169	683	24,581	66,940	1,018	49,700	117,658	109,394
1 東京府	34,667	1,208	26,758	69,213	1,651	36,607	107,471	65,913
2 神奈川縣	90,971	3,210	69,689	205,351	3,363	114,681	323,395	215,673
3 埼玉縣	35,649	311	26,676	75,655	298	51,542	127,495	87,965
4 千葉縣	56,365	4,868	50,322	101,566	5,544	92,809	199,919	127,913
5 茨城縣	15,134	2,729	11,290	30,804	2,752	19,982	53,538	34,847
6 栃木縣	69,732	1,829	70,156	268,971	3,231	217,192	489,394	278,140
7 群馬縣	109,192	93,844	124,339	278,770	218,281	353,463	850,514	545,331
8 長野縣	51,561	7,435	40,530	159,371	14,716	93,263	267,350	140,190
9 山梨縣	58,878	15,203	37,733	96,142	17,530	55,905	169,577	120,337
10 靜岡縣	88,020	70,370	80,739	137,417	81,112	129,756	348,285	270,556
11 愛知縣	44,625	16,723	35,291	66,211	15,171	43,999	125,381	111,917
12 三重縣	69,518	39,740	59,682	109,509	38,478	87,571	235,558	175,241
13 岐阜縣	21,586	26,853	12,723	30,022	35,935	77,461	57,775	40,416
14 滋賀縣	23,024	14,594	3,172	27,118	15,385	3,347	45,850	27,227
15 福井縣	19,049	11,792	8,282	22,436	14,518	9,599	46,553	33,274
16 石川縣	14,159	6,707	3,376	18,537	4,685	4,116	27,338	16,670
17 富山縣	53,186	13,446	18,796	77,936	13,334	18,529	109,799	79,480
18 新潟縣	51,438	26,169	61,561	105,028	41,627	109,184	255,839	178,067
19 福島縣	30,005	1,915	20,852	78,158	1,476	28,718	108,352	83,254
20 宮城縣	37,218	12,157	26,233	98,914	14,842	32,343	146,099	125,855
21 山形縣	12,841	1,845	4,731	20,739	1,106	25,864	18,908	12,908
22 秋田縣	22,912	8,327	4,672	43,214	7,234	3,835	54,283	45,924
23 岩手縣	2,561	1,171	535	3,390	1,318	546	5,254	3,673
24 青森縣	26,125	10,393	17,465	51,223	9,284	24,221	84,728	73,521
25 京都府	849	1,177	328	732	1,179	876	2,787	1,053
26 大阪府	6,594	3,274	5,212	8,133	3,413	5,672	17,218	15,680
27 奈良縣	11,225	1,706	7,782	13,674	967	9,007	23,638	19,280
28 和歌山縣	35,440	12,965	10,853	53,031	7,258	7,934	68,223	64,787
29 兵庫縣	16,716	9,313	13,264	19,521	3,688	10,665	33,874	26,619
30 岡山縣	8,514	1,324	8,416	10,149	878	7,327	18,354	15,457
31 廣島縣	16,727	10,162	14,723	9,368	2,373	6,838	18,579	14,844
32 山口縣	35,120	3,781	27,813	34,947	1,493	26,937	63,377	60,656
33 德島縣	23,422	11,059	15,250	37,366	8,678	20,310	66,354	60,725
34 香川縣	30,918	11,382	24,098	40,450	8,842	34,618	83,910	45,993
35 愛媛縣	6,589	620	3,780	5,030	193	2,042	7,265	5,618
36 高知縣	28,434	7,740	21,535	32,218	7,212	27,404	66,834	61,703
37 高松縣	36,748	21,770	20,394	28,657	13,273	15,257	57,187	42,996
38 松山縣	12,889	4,249	5,812	4,655	1,201	3,542	9,398	8,089
39 長門縣	23,695	15,808	10,749	6,251	2,747	2,820	11,818	9,576
40 佐賀縣	13,046	1,682	7,185	6,869	545	3,511	10,925	9,405
41 福岡縣	34,290	3,233	25,317	31,982	948	23,237	56,167	54,708
42 熊本縣	25,187	9,365	17,773	19,001	4,781	12,584	36,366	30,613
43 大分縣	19,231	3,447	13,171	18,236	2,078	10,951	31,265	25,914
44 宮崎縣	41,493	5,809	24,981	22,549	1,979	16,635	41,163	35,191
45 鹿兒島縣	873	198	81	392	39	32	463	223
46 沖繩縣	6,824	617	—	6,844	607	—	7,451	4,628
47 北海道	1,500,409	534,203	1,118,701	2,652,690	638,251	1,844,630	5,135,571	3,640,803
總 計	1,500,409	534,203	1,118,701	2,652,690	638,251	1,844,630	5,135,571	3,640,803

高及其ノ價額並比例 明治四十五年大正元年

產 繭 高 (石)				產 繭 價 額	合 計 (圓)	一 石 = 付 價 額 (圓)				人飼養戶數 百=付	一 戶 = 付		府 縣 番 號
玉 繭	屑 繭	出 殼 繭	合 計			繭	玉 繭	屑 繭	出 殼 繭		掃 枚 立 數	收 繭 高 (石)	
308,708	210,531	49,109	2,986,711	107,186,077	41	16	13	13	4.1	4.4	3.6		
70,838	40,658	10,573	657,230	20,866,605	36	16	11	15	2.9	3.4	3.1		
51,320	29,533	4,081	437,556	16,615,077	43	15	16	15	1.6	2.2	2.4		
19,072	14,509	2,290	192,181	7,708,085	45	16	19	14	3.3	2.1	1.9		
24,843	12,966	2,327	213,632	7,594,610	41	15	13	14	2.3	1.2	1.3		
86	12	6	327	8,145	31	13	5	9	0.2	0.6	0.4		
712	491	290	6,121	179,267	35	14	11	11	0.4	1.1	0.9		
475,579	308,700	68,676	4,493,758	160,157,866	41	16	13	13	2.9	3.4	3.0		
13,901	13,394	3,082	139,771	4,247,174	35	16	9	10	0.9	4.3	5.1	1	
7,119	6,070	338	79,440	2,663,850	38	15	8	9	2.9	3.1	2.3	2	
24,152	20,170	3,742	263,737	9,354,683	40	16	14	14	7.2	3.6	2.9	3	
12,706	9,439	886	110,996	3,735,649	39	12	15	13	2.7	3.6	3.1	4	
17,703	14,155	616	160,387	5,244,043	38	13	13	15	4.5	3.5	2.8	5	
4,271	2,795	696	42,609	1,498,538	43	15	13	15	1.6	3.5	2.8	6	
35,382	16,692	5,251	335,465	11,365,238	38	17	8	14	7.3	7.0	4.8	7	
68,415	45,808	16,534	676,088	25,840,991	44	17	13	13	7.8	7.8	6.2	8	
18,014	15,328	2,852	176,884	6,373,685	42	15	13	12	9.0	5.2	3.4	9	
18,542	13,236	2,670	154,785	5,597,143	43	15	12	11	4.2	2.9	2.6	10	
33,579	21,594	4,842	330,571	12,526,394	43	17	15	15	4.6	4.0	3.8	11	
15,774	7,192	1,289	136,172	5,211,309	47	15	16	14	4.2	2.8	3.1	12	
21,181	14,721	3,983	215,126	8,033,610	43	16	13	13	7.0	3.4	3.1	13	
7,834	4,009	900	70,518	2,512,282	40	16	14	9	3.4	3.6	3.3	14	
3,534	2,233	245	33,289	1,038,534	36	12	12	14	3.8	2.0	1.4	15	
4,632	2,282	228	40,416	1,280,606	36	13	8	12	2.5	2.4	2.1	16	
1,919	1,413	955	20,957	662,348	37	14	8	15	1.9	1.9	1.4	17	
10,959	7,454	909	98,802	3,454,191	40	15	11	13	3.0	2.1	1.9	18	
21,894	15,110	5,059	220,130	4,995,972	25	16	9	14	4.2	5.0	4.3	19	
11,282	7,302	1,498	103,336	3,770,609	42	16	15	15	3.6	3.6	3.4	20	
16,754	4,819	2,428	149,856	5,653,521	42	16	9	16	4.1	3.9	4.0	21	
2,306	1,379	286	22,879	829,790	41	18	10	15	1.4	2.0	1.8	22	
7,141	4,363	319	57,747	1,994,684	40	15	13	14	2.9	2.4	2.5	23	
502	231	74	4,480	167,838	43	17	11	15	0.3	2.1	0.2	24	
10,249	7,441	973	92,184	3,647,208	45	17	21	16	2.2	3.2	3.5	25	
120	95	13	1,281	43,670	38	15	12	11	0.0	3.3	1.5	26	
2,603	1,294	269	19,846	790,921	50	17	16	10	1.2	2.6	3.0	27	
2,982	1,519	148	23,929	1,056,580	50	17	21	18	1.6	2.1	2.1	28	
8,795	6,483	805	80,870	2,998,635	42	16	14	17	1.8	1.9	2.3	29	
3,303	2,200	146	32,268	1,346,330	48	14	12	13	1.4	2.0	1.9	30	
2,275	1,543	245	19,520	776,820	46	17	18	15	0.5	2.2	2.3	31	
1,547	990	91	17,472	572,228	36	14	13	14	1.6	1.1	1.0	32	
10,913	6,159	716	78,444	2,807,819	42	13	18	16	4.8	1.8	2.2	33	
8,533	1,809	675	71,742	2,574,866	40	12	4	14	5.5	2.8	3.1	34	
5,706	4,950	508	57,157	2,476,025	49	19	20	16	4.4	2.7	1.8	35	
691	403	62	6,774	280,637	46	17	18	18	0.9	1.1	1.0	36	
8,077	6,058	1,039	76,877	3,042,489	45	14	20	14	2.7	2.4	2.7	37	
4,598	3,098	681	51,373	1,908,934	42	14	15	11	5.5	1.6	1.4	38	
919	420	282	9,710	351,065	41	16	10	13	1.2	0.7	0.8	39	
1,098	477	89	11,240	381,478	37	18	8	13	3.6	0.5	0.5	40	
1,247	535	133	11,320	437,258	44	17	10	15	0.7	0.8	0.9	41	
7,262	3,559	731	66,260	2,476,777	42	15	15	16	2.8	1.6	1.9	42	
4,437	2,288	391	37,729	1,277,753	39	14	11	12	2.9	1.4	1.5	43	
3,667	1,976	285	31,842	1,191,005	43	14	15	14	3.4	1.6	1.7	44	
6,213	3,711	416	45,531	1,479,274	38	14	12	14	3.2	1.0	1.1	45	
86	12	6	327	8,145	31	13	5	9	0.2	0.5	0.4	46	
712	491	290	6,121	179,267	35	14	11	12	0.4	1.1	0.9	47	
475,579	308,700	68,676	4,493,758	160,157,866	41	16	13	13	2.9	3.4	3.0		