

62. 養蠶戶數、掃立枚數、產繭高

地 方	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	
統計區畫								
I 北海道	6,895	699	—	6,818	655	—	7,473	4,420
II 青森縣	176,595	52,866	121,434	395,131	56,127	157,120	608,378	525,432
III 岩手縣	322,075	10,644	278,373	841,598	12,038	604,232	1,457,868	908,933
IV 秋田縣	103,216	45,756	39,966	139,296	40,572	37,785	217,653	160,149
V 山形縣	197,260	157,665	201,237	416,767	288,117	456,912	1,161,796	776,905
VI 福島縣	241,884	106,441	197,075	447,853	130,915	328,838	907,606	640,262
VII 茨城縣	76,639	25,053	48,437	113,237	17,277	49,898	180,412	166,905
VIII 栃木縣	90,117	27,448	78,721	101,862	15,510	76,354	193,726	156,454
IX 群馬縣	88,289	38,521	67,339	83,307	25,370	68,511	177,188	139,238
X 長野縣	154,296	36,647	102,385	102,326	11,322	68,634	182,282	128,925
XI 新潟縣	1,750	—	291	419	—	55	474	366
總 計	1,459,016	501,740	1,135,258	2,648,614	597,903	1,848,339	5,094,856	3,607,989
道 府 縣								
1 北海道	6,895	699	—	6,818	655	—	7,473	4,420
2 青森縣	4,005	2,506	471	5,217	2,534	380	8,131	6,493
3 岩手縣	27,550	11,294	4,770	50,289	8,691	3,316	62,296	57,171
4 秋田縣	13,536	1,230	7,732	20,786	770	5,154	26,710	21,308
5 山形縣	36,660	14,153	26,301	89,620	12,190	32,139	133,949	134,425
6 福島縣	28,142	1,281	22,269	69,458	1,166	28,240	98,864	86,474
7 茨城縣	66,702	22,402	59,891	159,761	30,776	87,891	278,428	219,561
8 栃木縣	56,212	2,013	46,692	105,502	1,931	84,587	192,020	133,905
9 群馬縣	14,382	1,604	11,267	29,283	1,497	18,641	49,421	34,143
10 長野縣	70,865	1,206	70,547	285,847	3,098	219,675	508,620	285,616
11 新潟縣	88,756	3,327	72,015	209,552	3,498	134,453	347,503	212,039
12 富山縣	30,795	126	25,164	70,032	116	48,780	118,928	86,637
13 石川縣	27,150	606	25,299	72,325	677	58,708	131,710	86,553
14 金澤市	33,915	1,762	27,389	69,057	1,221	39,388	109,666	70,040
15 福井縣	50,937	14,686	22,458	74,801	13,831	20,564	109,196	84,723
16 滋賀縣	13,723	5,986	3,793	18,430	4,571	3,948	26,949	17,296
17 京都府	17,378	11,797	9,265	20,999	11,525	9,256	41,780	30,902
18 大阪府	21,178	13,287	4,450	25,066	10,645	4,017	39,728	27,228
19 奈良縣	111,155	95,892	127,368	291,699	221,528	356,453	869,680	543,218
20 和歌山縣	68,156	37,576	61,748	99,761	35,686	90,133	225,580	180,198
21 鳥取縣	17,949	24,197	12,121	25,307	30,903	10,326	66,536	53,489
22 島根縣	52,262	7,823	42,651	159,778	18,200	95,975	273,953	140,584
23 岡山縣	58,548	15,297	39,793	99,852	17,563	61,016	178,431	132,671
24 廣島縣	90,338	67,551	79,019	131,317	79,326	125,533	336,176	261,031
25 山口縣	40,736	15,770	35,612	56,906	15,826	46,314	119,046	105,976
26 德島縣	25,145	8,034	19,781	44,884	6,300	24,590	75,774	69,807
27 高松市	33,806	10,657	12,407	47,452	6,118	8,075	61,645	57,343
28 香川縣	434	1,071	187	564	408	221	1,193	950
29 愛媛縣	6,497	3,464	7,270	7,723	3,506	8,004	19,233	19,163
30 高知縣	10,757	1,827	8,792	12,614	945	9,008	22,567	19,642
31 山口縣	21,224	9,894	15,991	32,443	9,081	21,862	63,386	51,838
32 島根縣	29,944	2,537	27,190	31,031	1,283	27,542	59,856	47,411
33 岡山縣	14,741	5,993	12,912	18,350	2,698	11,008	32,056	24,148
34 廣島縣	9,108	1,088	9,789	12,127	635	9,199	20,146	20,146
35 山口縣	15,100	7,936	12,839	7,911	1,813	6,743	16,467	12,911
36 德島縣	25,220	13,783	21,675	25,161	7,763	24,006	56,930	37,462
37 高松市	5,140	393	4,512	3,711	157	2,728	6,596	5,050
38 香川縣	25,895	7,364	21,054	27,977	7,489	26,852	62,318	57,684
39 愛媛縣	32,034	16,981	20,098	26,458	9,961	14,925	51,344	39,042
40 高知縣	22,450	11,582	23,404	21,106	3,799	14,956	39,861	33,448
41 山口縣	11,979	1,187	8,336	6,309	477	4,289	11,075	9,383
42 島根縣	24,265	13,871	9,955	5,487	2,511	2,793	10,791	8,765
43 岡山縣	12,241	3,744	6,695	4,527	869	3,672	9,068	7,308
44 廣島縣	28,473	1,689	21,585	25,539	649	19,335	45,523	41,092
45 山口縣	17,809	1,746	10,858	17,071	2,092	9,335	28,498	13,865
46 德島縣	37,079	2,828	21,552	22,287	925	14,254	37,466	15,064
47 沖繩縣	1,750	—	291	419	—	55	474	366
總 計	1,459,016	501,740	1,135,258	2,648,614	597,903	1,848,339	5,094,856	3,607,989

及其價額並比例 (地方別) 大 正 三 年

產 繭 高 (石)				產繭價額合計 (円)	一 石 = 付 價 額 (円)				人口百 = 付飼 養戸數	一 戸 = 付		地 方 番 號
玉 繭	屑 繭	出 殻 繭	合 計		繭	玉 繭	屑 繭	出 殻 繭		掃立 枚數	收繭高 (石)	
589	510	203	5,722	207,902	43	16	14	12	0.4	1.1	0.8	I
64,135	35,380	9,238	634,185	25,295,001	45	17	13	16	3.1	3.4	3.6	II
109,417	76,308	13,001	1,107,659	40,502,694	41	15	13	14	3.2	4.5	3.4	III
21,485	14,551	2,395	198,580	7,792,904	45	16	13	15	2.5	2.1	1.9	IV
93,280	57,750	19,027	946,962	36,994,043	44	16	14	14	6.1	5.9	4.8	V
81,222	57,771	10,001	789,256	32,001,933	46	16	17	14	4.7	3.8	3.3	VI
24,656	16,334	2,113	210,008	9,666,482	53	19	22	17	1.1	2.4	2.7	VII
21,751	12,193	1,686	192,084	8,021,140	48	15	17	15	1.7	2.1	2.1	VIII
16,285	13,097	1,887	170,507	7,779,089	52	17	22	17	2.7	2.0	1.9	IX
16,638	9,731	1,580	156,874	6,526,475	47	15	15	14	2.0	1.2	1.0	X
22	13	1	402	11,448	30	17	9	10	0.3	0.2	0.2	XI
449,480	293,638	61,132	4,412,239	174,799,111	45	16	15	15	2.7	3.5	3.0	
589	510	203	5,722	207,902	43	16	14	12	0.4	1.1	0.8	1
726	237	198	7,654	323,489	47	17	16	15	0.5	2.0	1.9	2
8,460	5,282	431	71,344	2,898,122	47	16	17	16	3.3	2.3	2.6	3
2,630	1,660	289	25,887	1,036,040	45	17	13	17	1.5	2.0	1.9	4
17,850	4,881	2,119	159,275	6,434,933	45	16	9	16	3.8	3.7	4.3	5
10,804	6,682	1,094	105,054	4,309,973	46	17	17	16	3.0	3.5	3.7	6
23,665	16,638	5,107	264,971	10,292,444	44	17	11	16	5.2	4.2	4.0	7
17,105	14,349	713	166,072	6,042,528	42	14	15	14	4.3	3.4	3.0	8
4,729	2,867	535	42,274	1,507,580	41	14	14	17	1.4	3.4	2.9	9
33,567	15,343	4,468	338,994	12,317,468	41	16	7	14	7.1	7.2	4.8	10
23,963	21,705	3,999	261,706	9,695,638	42	16	14	16	6.7	3.9	2.9	11
12,437	8,950	892	108,916	4,108,505	44	13	18	11	8.1	3.9	3.5	12
10,115	7,019	1,959	105,646	3,716,656	40	15	10	12	1.0	4.9	3.9	13
7,501	6,075	435	84,051	3,114,319	42	16	8	9	2.9	3.2	2.5	14
11,572	8,483	1,071	105,849	4,236,042	46	17	14	15	2.7	2.1	2.1	15
2,162	1,522	784	21,764	812,129	43	15	12	16	1.7	2.0	1.6	16
4,143	2,274	263	37,582	1,425,850	43	14	11	14	2.2	2.4	2.2	17
3,608	2,272	277	33,385	1,318,883	46	14	11	14	3.3	1.9	1.6	18
65,661	41,728	14,307	664,914	21,971,790	43	16	14	15	7.6	7.8	6.0	19
20,562	12,619	3,954	217,333	9,259,476	48	17	14	12	6.3	3.3	3.2	20
7,057	3,403	766	64,715	2,762,777	48	19	15	17	2.7	3.7	3.6	21
17,052	14,982	2,246	174,864	6,581,010	43	15	16	13	8.8	5.2	3.3	22
19,089	15,770	2,472	170,002	6,379,069	44	14	17	13	3.9	3.0	2.9	23
32,006	21,664	4,006	318,707	13,497,177	48	18	17	15	4.5	3.7	3.5	24
13,075	5,355	1,277	125,683	5,544,677	49	17	15	15	3.7	2.9	3.1	25
10,633	7,490	1,041	88,971	4,221,267	54	20	25	18	2.0	3.0	3.5	26
8,441	6,160	511	72,455	3,156,138	50	17	17	19	1.6	1.8	2.1	27
100	57	11	1,118	45,300	45	18	16	12	0.0	2.7	2.6	28
2,908	1,249	383	23,703	1,011,158	49	18	20	12	1.1	3.0	3.6	29
2,574	1,378	167	23,761	1,232,619	58	19	24	17	1.4	2.1	2.2	30
6,812	2,149	543	61,342	2,543,141	47	13	4	15	4.6	3.0	2.9	31
7,543	4,927	616	60,497	2,516,403	48	15	23	16	4.0	2.0	2.0	32
3,158	2,034	120	29,460	1,345,946	52	16	15	15	1.2	2.2	2.0	33
2,923	2,122	342	25,533	1,004,886	45	15	20	12	0.6	2.4	2.8	34
1,315	961	65	15,252	610,764	44	14	17	15	1.4	1.1	1.0	35
4,741	4,218	385	46,806	2,227,635	54	19	22	19	3.5	2.3	1.9	36
761	384	56	6,251	284,423	52	18	20	17	0.7	1.3	1.2	37
7,488	5,576	865	71,613	3,243,126	52	16	22	17	2.3	2.4	2.8	38
3,295	2,919	581	45,837	2,023,905	49	14	20	12	4.6	1.6	1.4	39
4,496	2,306	282	40,532	1,638,513	46	15	12	15	2.5	1.8	1.8	40
1,261	638	102	11,384	576,717	47	17	13	13	0.6	0.9	1.0	41
949	505	52	10,271	407,153	44	20	10	15	3.5	4.4	0.4	42
898	471	278	8,955	366,412	47	16	13	13	1.1	0.7	0.7	43
5,341	3,087	545	50,065	2,182,667	50	15	17	15	2.2	1.5	1.8	44
1,838	1,234	138	17,075	720,279	48	15	18	14	3.0	1.6	1.0	45
1,855	1,490	183	18,592	734,734	45	14	17	13	2.7	1.0	0.5	46
22	13	1	402	11,448	30	17	9	10	0.3	0.3	0.2	47
449,480	293,638	61,132	4,412,239	174,799,111	45	16	15	15	2.7	3.5	3.0	