

國 蠶 款 七 號					國 蠶 日 一 號					別種
切斷	類節	絲量	織度	絲長	切斷	類節	絲量	織度	絲長	目項
	3	0.300	2.18	1.100		3	0.250	3.33	600	1
	2	0.263	3.00	700	1	9	0.270	2.78	720	2
		0.200	2.78	720	1	5	0.225	2.69	670	3
		0.263	2.47	850		13	0.250	3.57	560	4
		0.250	3.0	660		9	0.250	4.08	490	5
	2	0.263	2.47	850	1	6	0.238	3.22	590	6
		0.238	2.50	760	1	3	0.175	2.12	660	7
		0.275	2.14	1020	1	4	0.200	3.20	500	8
	1	0.263	3.13	670	1	2	0.263	3.50	600	9
		0.275	2.42	910		2	0.200	3.20	500	10
		0.250	2.89	690		7	0.188	2.50	690	11
		0.250	2.41	830		8	0.275	3.10	710	12
		0.300	2.82	850		2	0.150	3.23	600	13
	1	0.238	2.02	940		14	0.250	3.39	590	14
		0.250	2.86	706		10	0.270	4.00	500	15
		0.250	2.82	710		8	0.225	3.23	540	16
	1	0.213	2.58	660	1	3	0.200	3.02	530	17
	7	0.238	3.11	740	1	15	0.313	3.52	710	18
		0.200	2.58	620			0.175	3.05	460	19
	1	0.250	2.27	880		21	0.213	2.43	710	20
										21
										22
										23
										24
2	20	5.129	52.48	15.870	8	144	4.640	63.36	11.830	合計
0.1	1	0.257	2.62	794	0.4	7.2	0.232	3.17	592	平均
										備
										考

〇四九

一粒蠶絲成績表

×國蠶 支一〇一號		國蠶 支一〇一號	國蠶 支一〇二號	國蠶 支一〇三號	國蠶 日一〇七號	國蠶 日一〇九號	國蠶 日一一〇號	品 種 名 稱	
原重	原量	容用	容用	容用	容用	容用	容用	計量	計量
		一四〇	二〇〇	一〇一	一〇五	三〇〇	三〇〇	三〇〇	三〇〇
	三九〇	二八〇	五〇〇	一〇九〇	一〇八〇	六一〇	一三五〇	一三〇〇	一三五〇
	二〇〇	二〇〇	四〇〇	七〇〇	七〇〇	四〇〇	七〇〇	七〇〇	七〇〇
	二九〇	二八〇	三〇〇	一三七〇	一三五〇	七〇〇	一六二〇	一五〇〇	一五〇〇
	二〇〇	二〇〇	五〇〇	九〇〇	九〇〇	五〇〇	九〇〇	九〇〇	九〇〇
	同	同	同	同	同	同	同	同	白
									色
									色

種 繭 量 調

〇四八

黃 歐 烏 福					號 四 十 支 蠶 國				
切 斷	類 節	絲 量	縱 度	絲 長	切 斷	類 節	絲 量	縱 度	絲 長
1		0.313	3.52	710		18	0.200	2.96	540
	2	0.238	2.35	810			0.263	3.50	600
3	2	0.325	3.25	790		4	0.250	3.13	640
		0.275	2.93	750		14	0.225	2.90	620
	2	0.200	2.82	710		5	0.238	3.06	620
	1	0.300	3.00	800		3	0.263	2.63	800
3	2	0.240	3.23	620		4	0.213	2.66	640
		0.288	2.64	890		6	0.213	2.30	740
		0.338	3.33	810		11	0.238	2.70	760
	6	0.300	3.38	710			0.263	2.50	820
	4	0.270	2.75	800		7	0.238	2.57	740
	2	0.288	2.95	780		2	0.250	2.45	580
	3	0.313	3.09	810		6	0.200	2.67	600
	4	0.263	3.28	640		35	0.225	3.10	580
		0.275	2.72	810			0.250	2.70	740
		0.313	3.01	830		25	0.238	2.71	700
		0.275	3.24	680		1	0.288	3.24	710
	22	0.288	3.77	610		6	0.200	2.54	630
		0.363	2.87	1010		1	0.238	2.38	800
1	1	0.325	2.77	940			0.213	2.83	600
8	51	5.855	60.94	15.490		148	4.706	56.39	13460
0.4	2.6	0.293	3.05	775		7.4	0.235	2.82	673

151

號 六 十 歐 蠶 國					號 七 支 蠶 國					
切 斷	類 節	絲 量	縱 度	絲 長	切 斷	類 節	絲 量	縱 度	絲 長	
1	13	0.313	2.58	970		90	0.243	3.09	630	
	1	0.238	2.15	1070		1	0.250	3.17	630	
		0.363	3.86	750		7	0.238	3.17	600	
1		0.313	3.09	810		2	0.238	2.59	760	
	1	0.363	3.45	840		3	0.250	3.33	620	
	6	0.238	3.33	690		2	0.225	2.73	660	
		0.288	2.58	890			0.200	3.81	420	
	4	0.263	2.53	830		1	0.238	3.17	600	
1	7	0.225	2.57	700		7	0.238	3.54	650	
	9	0.313	4.55	550		7	0.213	3.09	550	
	14	0.350	3.37	860		21	0.263	2.96	710	
	95	0.300	3.41	820		24	0.263	3.81	550	
	4	0.363	2.75	1040		2	0.200	2.86	560	
	6	0.300	2.96	810		13	0.275	2.89	760	
2	12	0.250	2.30	870		41	0.300	2.81	860	
	4	0.263	3.04	690			0.225	2.95	610	
		0.300	2.82	850			0.250	3.17	630	
1		0.300	2.82	850		7	0.275	3.61	610	
	14	0.338	3.26	860		6	0.225	2.95	610	
	5	0.325	3.41	760		18	0.263	3.18	660	
	3	0.263	2.88	730						
6	198	6.119	60.93	16.390		4	265	4.942	62.69	12.720
0.3	9.9	0.306	3.05	820		0.2	13.3	0.247	3.14	636

151

五〇

號四支蠶國					赤 薄				
切斷	額節	絲量	織度	絲長	切斷	額節	絲量	織度	絲長
	2	0.250	2.35	850	1		0.175	2.59	540
2	4	0.213	2.33	730	5	18	0.225	2.81	640
	6	0.288	2.79	860		1	0.313	4.05	420
	4	0.250	2.30	670	1	8	0.263	2.47	850
1	4	0.263	2.73	770		5	0.213	2.63	650
1	3	0.300	2.86	840		2	0.150	2.40	500
		0.288	3.14	730	1	13	0.213	2.79	610
		0.263	3.00	700	1	10	0.213	2.83	600
		0.263	2.53	830		20	0.250	2.99	670
1		0.225	2.54	710		5	0.213	2.74	640
		0.250	2.82	710		3	0.213	2.70	630
	1	0.250	2.94	680		20	0.238	2.75	690
1	3	0.313	2.74	620		43	0.188	3.75	400
	7	0.175	2.80	500	1	2	0.200	2.67	600
		0.238	2.38	800	1	4	0.175	2.60	560
		0.225	2.28	790			0.188	3.75	400
	3	0.233	2.64	720		4	0.238	2.87	660
	4	0.300	3.38	710		5	0.188	3.19	470
	13	0.250	3.03	660		6	0.225	4.28	420
		0.238	3.47	770			0.200	3.02	530
6	54	4.980	54.05	14,650	11	169	4.181	59.88	11,480
0.3	27	0.249	2.70	733	0.6	8.0	0.209	2.99	574

號七十歐蠶國					黃 支 島 福				
切斷	額節	絲量	織度	絲長	切斷	額節	絲量	織度	絲長
	2	0.213	2.24	760		27	0.275	3.14	700
	2	0.163	1.78	730		4	0.250	3.85	510
2	2	0.213	2.24	760		1	0.225	3.33	540
3	7	0.250	2.94	680			0.238	2.38	800
	15	0.175	2.15	650		2	0.188	2.14	700
	3	0.175	2.18	610		18	0.238	2.41	790
2	4	0.125	2.56	330			0.250	3.08	650
2	9	0.175	2.75	610		3	0.275	2.44	900
2	4	0.150	2.31	520		6	0.275	3.61	610
	100	0.175	2.50	560		7	0.250	2.86	700
						5	0.238	2.77	830
							0.200	3.17	630
						11	0.200	2.46	650
							0.200	2.94	680
							0.200	2.54	630
					1	46	0.238	2.87	660
							0.250	2.63	760
						27	0.288	3.33	690
					1		0.338	3.60	750
						5	0.26	3.44	610
14	148	1.814	23.05	6200	2	172	5.029	58.99	13,800
1.4	14.8	0.181	2.7	620	0.1	8.6	0.252	2.95	690

〇五

號七〇一日蠶國					號〇一一日蠶國					別種
切斷	類節	絲量	緯度	絲長	切斷	類節	絲量	緯度	絲長	目項
	2	0.238	3.11	610		4	0.238	2.44	780	1
	3	0.200	2.67	600		4	0.225	3.05	590	2
	3	0.263	2.92	720		10	0.188	2.83	530	3
1	3	0.200	2.67	600			0.275	3.24	680	4
	13	0.275	2.82	780			0.275	2.97	740	5
	6	0.225	3.00	600		3	0.250	3.17	630	6
	5	0.213	2.46	690		43	0.203	3.50	600	7
	1	0.188	2.73	550		15	0.238	3.81	560	8
	2	0.188	2.33	630		12	0.275	2.75	800	9
	3	0.200	2.81	570		4	0.213	2.46	690	10
	5	0.225	2.54	710			0.213	2.93	580	11
	2	0.250	2.47	810		4	0.200	3.02	530	12
	5	0.200	3.02	530		5	0.250	2.99	670	13
	7	0.213	2.88	590		15	0.238	2.53	750	14
	6	0.243	3.00	700	2	7	0.200	3.20	500	15
		0.250	2.99	670			0.238	3.22	590	16
	2	0.213	2.21	770		11	0.250	3.13	640	17
	1	0.250	3.33	600		11	0.213	3.04	560	18
	4	0.163	2.41	540		4	0.250	2.86	700	19
	2	0.250	3.08	650		1	0.225	3.10	580	20
										21
										22
										23
										24
1	75	4.680	55.50	12.920	2	152	4.717	59.89	12.700	合計
0.05	3.8	0.234	2.78	646	0.1	7.6	0.236	2.99	635	平均
										備
										考

〇五五

號二〇一支蠶國					號三〇一支蠶國				
切斷	類節	絲量	緯度	絲長	切斷	類節	絲量	緯度	絲長
		0.225	2.69	670	2	13	0.113	2.00	450
1		0.138	2.56	450		3	0.138	2.75	400
		0.213	2.78	660		6	0.163	2.4	530
		0.113	2.25	400		3	0.175	2.15	650
2		0.150	2.55	470		2	0.175	2.98	470
	5	0.138	1.90	580		3	0.163	2.17	600
2	6	0.175	3.11	450		2	0.150	2.61	460
1	3	0.175	2.33	600			0.163	2.36	530
	2	0.150	2.22	540		4	0.150	2.67	450
	1	0.138	2.39	480		3	0.125	2.13	470
2	7	0.150	2.44	490		18	0.138	2.75	400
	8	0.175	2.59	540	6	15	0.150	3.00	400
1	1	0.113	1.91	470		2	0.175	3.05	460
	21	0.125	2.38	420			0.125	2.86	350
		0.125	2.50	400		15	0.138	2.44	450
		0.163	3.25	400			0.175	2.86	490
	2	0.100	1.86	430			0.138	2.34	470
	2	0.150	2.50	480		1	0.113	2.14	420
3	7	0.138	2.69	410		3	0.150	2.55	470
		0.113	2.25	400	3	3	0.100	1.82	440
12	65	2.967	48.95	9.700	11	96	2.917	50.08	9.380
0.6	3.3	0.148	2.45	485	0.6	4.8	0.146	2.50	469

〇五四

號一〇一支置國 ×					號二〇一支置國				
切斷	類節	絲量	線度	絲長	切斷	類節	絲量	線度	絲長
	22	0.188	2.69	560		4	0.200	2.19	730
3	20	0.125	2.50	400		6	0.188	2.54	590
	3	0.225	2.69	670		4	0.150	2.44	490
	3	0.125	1.64	410		3	0.175	2.22	630
	8	0.175	2.46	570			0.163	2.89	450
	2	0.225	2.81	640			0.150	1.87	640
	14	0.213	2.93	580	2	4	0.163	2.36	550
1	13	0.163	2.17	600	2	6	0.150	2.40	500
1	4	0.138	2.34	470		4	0.138	1.93	570
	49	0.163	2.17	600		3	0.163	2.24	580
	2	0.188	1.81	830		5	0.163	2.45	530
	24	0.150	2.40	500		10	0.175	2.30	610
	143	0.188	2.88	520		13	0.75	2.22	630
	29	0.188	2.00	750		2	0.188	3.00	500
2	15	0.150	2.07	580		5	0.213	2.74	620
	15	0.200	2.67	600		5	0.175	2.55	550
2	14	0.213	2.50	680		5	0.225	2.40	750
3	12	0.125	2.13	470			0.175	3.05	460
	31	0.175	2.80	500	1	6	0.163	2.24	580
	20	0.175	2.50	560		4	0.163	2.36	550
12	443	3.492	48.16	11.490	5	93	3.455	48.39	11.510
0.6	22.15	0.175	2.408	675	0.25	4.65	0.173	2.42	576

號三〇一支置國					號〇一一日置國				
切斷	類節	糸量	線度	絲長	切斷	類節	絲量	線度	絲長
		0.150	2.61	460		2	0.213	2.63	650
		0.163	2.50	520		10	0.188	2.46	610
	4	0.163	2.41	540		6	0.200	2.62	610
		0.175	2.69	520		2	0.188	2.88	630
2	4	0.138	2.12	520		29	0.225	2.90	620
	5	0.163	2.65	490		6	0.213	2.63	650
1	5	0.163	2.60	500	1	6	0.225	2.6	680
2	5	0.188	2.50	600		3	0.213	2.43	700
	4	0.163	2.10	620		4	0.250	2.70	740
	10	0.138	2.69	410		16	0.213	2.70	630
1	8	0.200	2.81	570		6	0.213	2.24	760
	4	0.175	2.69	520		11	0.225	2.95	610
	10	0.163	2.24	580		14	0.250	27.4	730
1	10	0.138	2.04	540		8	0.213	2.70	630
	4	0.150	2.07	580		5	0.213	2.33	730
1	7	0.163	2.55	510	1	8	0.233	2.68	710
	2	0.188	2.78	540	1	3	0.213	2.79	610
2	39	0.175	3.05	460		3	0.213	2.15	790
	13	0.200	3.02	530		5	0.225	2.77	650
1	12	0.163	2.80	520		19	0.225	2.81	640
11	148	3.319	5.062	10.530	3	166	4.356	52.26	13.380
0.55	7.4	0.166	2.531	427	0.15	8.3	0.218	2.613	669

五月六日	月日	天候	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	種別	種別	種別					
														青	立	青			
×國	×國	×國	×國	×國	×國	×國	×國	×國	×國	×國	×國	×國	×國	×國	×國	×國	×國	×國	
支	支	支	支	支	支	支	支	支	支	支	支	支	支	支	支	支	支	支	
四	四	四	四	四	四	四	四	四	四	四	四	四	四	四	四	四	四	四	
號	號	號	號	號	號	號	號	號	號	號	號	號	號	號	號	號	號	號	
四月二十八日	四月二十八日	四月二十八日	五月五日	五月六日	五月十日	五月十日	五月十日	五月十日	五月十日	五月十日	五月十日	五月十日	五月十日	五月十日	五月十日	五月十日	五月十日	五月十日	
岩橋	鹿又	竹山	飼育擔當生徒	M、三	L、撒	K、安全育(木箱育)	J、全	I、最高級育(鎌詰育)	H、安全育(鎌育)	G、小	F、對	E、對	D、同	C、電	B、行	A、普	飼一	供	
支次	信一	文雄	清野	育	土	安全育(木箱育)	芽	育	育	育	育	育	育	育	育	育	育	育	育
	宮澤	吉野	正英	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同
	熙	島	石川																
	鈴木	孝七	泉月																
	大吉	新田	小柳																
	伊藤	正	豐																
	秀	松井	一																
	二階堂	福男	高根澤																
	新	籠田	清																
	伊藤	正二	上妻																
	佐七	根本	光雄																
		山岸	一郎																
		權兵衛																	

國蠶支一〇一號				
切斷	類節	絲量	織度	絲長
1	10	0.113	1.91	470
1	12	0.113	1.67	540
	5	0.125	1.52	660
	6	0.125	2.04	490
2	83	0.125	1.33	750
2	12	0.150	1.85	650
	2	0.138	1.57	700
1	8	0.088	1.27	550
1	6	0.138	1.53	720
4	3	0.088	1.46	480
2	3	0.125	1.89	540
4	6	0.125	1.56	640
3	12	0.113	1.80	500
	8	0.100	1.57	510
	26	0.125	1.78	560
	16	0.125	1.53	650
21	218	1.916	26.28	9.410
1.31	13.6	0.120	16.43	588

五月六日	月日	天候	飼育觀測表 (電照育)					
			最高	最低	平均	最高	最低	平均
五月二十三日		⊕	三五	二	三、五	五	五、五	
五月二十四日		⊕	三五	〇	三、五	五	五、〇	
五月二十五日		〇	三四	九	三、三	五	五、七	
五月二十六日		〇	三四	九	三、三	五	五、五	
五月二十七日		〇	三三	九	三、三	五	六、二	
五月二十八日		●	三四	二	三、三	五	六、五	
五月二十九日		〇	三四	二	三、三	五	六、五	
五月三十日		⊕	三三	二	三、七	五	六、二	
五月三十一日		⊕	三六	二	三、七	五	六、五	
六月一日		⊕	三八	三	三、五	五	六、五	
六月二日		⊕	三七	三	三、四、三	五	六、五	
六月三日		〇	三六	二	三、三	五	六、五	
六月四日		〇	三三	二	三、三	五	六、五	

〇六三

五月七日		〇	三四	八	三、二	五	四、二
五月八日		〇	三四	九	三、三	五	四、三
五月九日		⊕	三五	三	三、七	五	四、七
五月十日		⊕	三五	三	三、四	五	五、四
五月十一日		⊕	三四	二	三、三	五	五、四
五月十二日		⊕	三四	三	三、三	五	五、六
五月十三日		〇	三五	三	三、四	五	五、二
五月十四日		〇	三五	三	三、七	五	五、五
五月十五日		〇	三六	三	三、八	五	五、六
五月十六日		〇	三四	三	三、五	五	五、五
五月十七日		⊕	三五	三	三、三	五	五、二
五月十八日		〇	三四	二	三、三	五	五、四
五月十九日		〇	三四	三	三、五	五	五、四
五月二十日		●	三五	三	三、七	五	五、四
五月二十一日		〇	三五	三	三、五	五	五、二
五月二十二日		〇	三六	九	三、五	五	五、四

〇六二

五月二十三日	五月二十四日	五月二十五日	五月二十六日	五月二十七日	五月二十八日	五月二十九日	五月三十日	五月三十一日	六月一日	六月二日	六月三日	飼育觀測表 (電照育ノ對照區)	
												天候	日
○	○	○	○	○	●	○	○	○	○	⊕	○	最高	最低
三三	三三	三三	三三	三三	三三	三三	三三	三三	三三	三三	三三	平均	平均
七三	七三	七三	七三	七三	七三	七三	七三	七三	七三	七三	七三	最高	最低
五〇	五〇	五〇	五〇	五〇	五〇	五〇	五〇	五〇	五〇	五〇	五〇	平均	平均

C六五

五月二十二日	五月二十一日	五月二十日	五月十九日	五月十八日	五月十七日	五月十六日	五月十五日	五月十四日	五月十三日	五月十二日	五月十一日	五月十日	五月九日	五月八日	五月七日
○	○	○	⊕	○	⊕	⊕	○	⊕	⊕	⊕	⊕	同	●	○	○
三三	三三	三三	三三	三三	三三	三三	三三	三三	三三	三三	三三	三三	三三	三三	三三
三五	三五	三五	三五	三五	三五	三五	三五	三五	三五	三五	三五	三五	三五	三五	三五
四七	四七	四七	四七	四七	四七	四七	四七	四七	四七	四七	四七	四七	四七	四七	四七
五八	五八	五八	五八	五八	五八	五八	五八	五八	五八	五八	五八	五八	五八	五八	五八

〇六四

月 日	天候	飼育觀測表 (行燈育)			最 高 最 低 平 均 最 高 最 低 午 度 均		
		最 高	最 低	平 均			
五月二十四日	○	三三	二〇	二二.七	三〇	二七	二七
五月二十五日	○	三四.五	二三	二三.三	三五	二〇	二五.六
五月二十六日	○	三四	二三	二三.七	三五	二〇	二五.五
五月二十七日	⊕	三五	二三	二四	三五	二〇	二五.五
五月二十八日	⊕	三四	二三	二四	三五	二〇	二五.五
五月二十九日	⊕	三五	二三	二四	三五	二〇	二五.五
五月三十日	⊕	三五	二三	二四	三五	二〇	二五.五
五月三十一日	⊕	三六	二三	二四	三五	二〇	二五.五
六月一日	○	三六	二三	二四.二	三五	二〇	二五.五
六月二日	⊕	三七	二三	二四.五	三五	二〇	二五.五
六月三日	○	三六	二三	二四.五	三五	二〇	二五.五
六月四日	○	三六	二三	二五.五	三五	二〇	二五.五

〇六七

五月八日	○	二七	二三	二四.五	三三	二七	二七
五月九日	⊕	二六	二三	二四.五	三三	二七	二七
五月十日	同	二五	二三	二三	三三	二七	二七
五月十一日	⊕	二四	二三	二三.一	三三	二七	二七
五月十二日	⊕	二四	二三	二三.一	三三	二七	二七
五月十三日	○	二三	二三	二三.五	三三	二七	二七
五月十四日	○	二三	二三	二三	三三	二七	二七
五月十五日	○	二六	二三	二四.六	三三	二七	二七
五月十六日	○	二五	二三	二四	三三	二七	二七
五月十七日	⊕	二五	二三	二四.四	三三	二七	二七
五月十八日	○	二三	二三	二三	三三	二七	二七
五月十九日	⊕	二七	二三	二四.五	三三	二七	二七
五月二十日	○	二六	二三	二四.七	三三	二七	二七
五月二十一日	○	二六	二三	二四	三三	二七	二七
五月二十二日	○	二五	二三	二四.一	三三	二七	二七
五月二十三日	○	二四	二三	二三.三	三三	二七	二七

〇六六

飼育観測表 (最高級育)

月日	天候	最高	最低	平均	最高	最低	平均
五月十九日	⊕	二七	二三	二四、五	五	五	五、二
五月十八日	○	二四	二〇	二〇、一	四	五	五、六
五月十七日	⊕	二七	二四	二四、六	四	五	五、九、六
五月十六日	○	三五	二三、五	二四、二	六	五	六、一、三
五月十五日	○	二六	二三	二四、六	五	五	五、六、六
五月十四日	⊕	三三、五	二三	三三	六	五	五、四、二
五月十三日	⊕	二四	二三	三三	五	五	五、五、二
五月十二日	⊕	三三	二三	三三	查	五	五、六
五月十一日	○	二四	二二	二三、五	查	五	五、七、三
五月十日	○	二四	二二	二三、一	三	六	六
五月九日	⊕	二四、五	二三	二三、三	三	九	五、四、五
五月八日	○	二四	一九	二三、五	五	九	五、六
五月七日	○	二四	二三	二三、七	七	九	五、七
五月六日	⊕	三三、三	三、八	三三、一	三	查	六、九、五

五月八日	○	三三	三三	三三	查	八	五、八
五月九日	○	三三	三二	三三、二	查	五	五、六
五月十日	⊕	二四	二四	二四	查	五	五、六
五月十一日	○	二五	二二	二三、五	查	五	六
五月十二日	⊕	二六	二三	二三、七	查	五	五、九
五月十三日	○	二六	二三	二三、三	查	五	五、四、三
五月十四日	⊕	二五	二四	二四、七	五	五	五、四、七
五月十五日	○	二六	二四	二五	五	五	五、七、二
五月十六日	○	二五	二三	二三、二	查	五	五、八、二
五月十七日	⊕	二六	二二	二三	五	四	五、三
五月十八日	○	二四	二二	二三、七	查	五	五、七
五月十九日	○	二四	二三	二三、五	五	五	五、四
五月二十日	○	二五	二三	二四	七	四	五、七
五月二十一日	○	二五	二三	二三、五	查	五	五、六
五月二十二日	○	二七	一九	二四、三	五	四	五、〇、七

A 普通 育

齡別/項目	給食月日	催熱月日	停熱月日	食桑中	停食中	計數	室溫	內給	給桑量
一 令	五月六日	五月十日	五月十日	四時	十一時	三六	三、七	六、一	三〇
二 令	五月十二日	五月十五日	五月十五日	八時	七時	十四	三、四	七、七	一六
三 令	五月十七日	五月十九日	五月十九日	三時	五時	十五	三、一	六、四	一五
四 令	五月二十二日	五月二十六日	五月二十六日	三時	二時	十八	三、七	六、九	一八
五 令	五月二十八日	六月三日	六月三日	六時	六時	廿一	三、四	五、八	二六
全				廿一、五時	廿三、五時	廿八			九五
B 行 燈 育 一令ヨリ三令迄行燈育四令以後條桑育									
齡別/項目	給食月日	催熱月日	停熱月日	食桑中	停食中	計數	室溫	內給	給桑量
一 令	五月六日	五月十日	五月十日	九時	十一時	二五	三、三	五、五	一七
二 令	五月十二日	五月十五日	五月十五日	六時	七時	十四	三、一	五、九	一三
三 令	五月十七日	五月二十日	五月二十日	三時	五時	十五	三、六	五、一	一四
四 令	五月二十二日	五月二十六日	五月二十六日	四時	八時	廿	三、三	五、六	一五
五 令	五月二十九日	六月二日	六月二日	五時	〇時	二六	三、三	五、六	一五
全				廿三、五時	廿三、五時	廿三			一八

C 電 照 育 (日×支四)

齡別/項目	給食月日	催熱月日	停熱月日	食桑中	停食中	計數	室溫	內給	給桑量
一 令	五月六日	五月十日	五月十日	七時	四時	十六	三、三	五、五	一九
二 令	五月十二日	五月十五日	五月十五日	三時	十一時	十三	三、八	五、三	一五
三 令	五月十七日	五月十九日	五月十九日	三時	十一時	十四	三、七	五、五	一三
四 令	五月二十二日	五月二十六日	五月二十六日	三時	九時	十六	三、九	五、五	一六
五 令	五月二十九日	六月二日	六月二日	六時	十一時	一六	三、四	五、五	一六
全				〇二時	一七時	二七	三、七	五、九	八
D 電 照 育 (歐白×支四)									
齡別/項目	給食月日	催熱月日	停熱月日	食桑中	停食中	計數	室溫	內給	給桑量
一 令	五月六日	五月十日	五月十日	四時	八時	一八	三、四	五、五	一八
二 令	五月十二日	五月十五日	五月十五日	三時	十一時	十四	三、七	五、五	一六
三 令	五月十七日	五月十九日	五月十九日	三時	十一時	十四	三、四	五、三	一三
四 令	五月二十二日	五月二十六日	五月二十六日	三時	十一時	十四	三、五	五、三	一六
五 令	五月二十九日	六月二日	六月二日	六時	十一時	一六	三、三	五、九	一六
全				十四時	一七時	三〇	三、三	五、九	六

〇七

全		E 對照育 (日×支四)		令		中		日		計數		室		內		給	
齡別/項目	掃食月立	催熟月眠	終熟月食	食桑中	停食中	計數	溫度	濕度	回数	給桑量	計數	溫度	濕度	回数	給桑量		
一 令	五月六日	五月九日	五月十日	四時	十一時	〇六	三三	三三	六	二〇	一、二五八	三三	三三	六	一〇	三、一〇〇	
二 令	五月十二日	五月十五日	五月二十日	四時	十一時	〇四	三三	三四	六	一五	一〇、四九〇	三三	三五	六	一八	三〇、八〇〇	
三 令	五月十六日	五月二十日	五月廿四日	四時	十一時	〇四	三三	三四	六	一五	一〇、四九〇	三三	三五	六	一八	三〇、八〇〇	
四 令	五月廿二日	五月廿五日	五月廿九日	四時	十一時	〇二	三三	三四	六	一五	一〇、四九〇	三三	三五	六	一八	三〇、八〇〇	
五 令	五月廿八日	五月三十一日	六月四日	四時	十一時	〇三	三三	三四	六	一五	一〇、四九〇	三三	三五	六	一八	三〇、八〇〇	
全				十二時	八時	三十五	三四	三五	六	二六	三三、七〇〇	三四	三五	六	二六	三三、七〇〇	

全		G 小型育 (令ヨリ三令迄小型育四令以後普通育)		令		中		日		計數		室		內		給	
齡別/項目	掃食月立	催熟月眠	終熟月食	食桑中	停食中	計數	溫度	濕度	回数	給桑量	計數	溫度	濕度	回数	給桑量		
一 令	五月六日	五月十日	五月十一日	四時	十一時	〇七	三三	三三	六	二二	一、三三三	三三	三三	六	二二	一、三三三	
二 令	五月十二日	五月十五日	五月二十日	四時	十一時	〇五	三三	三四	六	一五	三、四三五	三三	三四	六	一五	三、四三五	
三 令	五月十七日	五月廿一日	五月廿六日	四時	十一時	〇三	三三	三四	六	一四	一〇、一五〇	三三	三四	六	一四	一〇、一五〇	
四 令	五月廿二日	五月廿六日	五月三十一日	四時	十一時	〇三	三三	三四	六	一四	一〇、一五〇	三三	三四	六	一四	一〇、一五〇	
五 令	五月廿九日	六月二日	六月六日	四時	十一時	〇三	三三	三四	六	一四	一〇、一五〇	三三	三四	六	一四	一〇、一五〇	
全				十二時	八時	三十三	三三	三四	六	二二	三三、八七〇	三三	三四	六	二二	三三、八七〇	

全 最高級育(繭詰育) 一令ヨリ三令迄全芽ヲ給桑シテ飼育ス 一令ヨリ五令迄全芽ヲ給桑シテ飼育ス

項目/令別	飼食月日	催熟月日	終熟月日	食桑中	停食中	計	室	内	給	桑
全	五月十六日	五月十八日	五月二十日	廿三日	九日	卅二日	三、七	六、七	四	三、〇七〇
一令	五月十一日	五月十三日	五月十五日	廿一日	七日	廿八日	三、七	五、七	七	二、〇七〇
二令	五月十六日	五月十八日	五月二十日	廿六日	九日	卅五日	三、七	五、七	七	二、〇七〇
三令	五月廿一日	五月廿三日	五月廿五日	廿七日	九日	卅六日	三、六	五、三	一三	八、一五〇
四令	五月廿六日	五月廿八日	五月三十日	卅一日	十日	卅九日	三、六	五、五	一四	四、〇〇〇
五令	五月三十一日	六月二日	六月四日	六月三日	十日	卅九日	三、七	六、七	一三	一、六、七五〇
一令	五月十六日	五月十八日	五月二十日	廿三日	九日	卅二日	三、七	六、八	四	三、〇七〇
二令	五月廿一日	五月廿三日	五月廿五日	廿七日	十日	卅六日	三、七	五、九	一三	三、〇〇〇
三令	五月廿六日	五月廿八日	五月三十日	卅一日	十一日	卅九日	三、七	五、九	一六	三、一〇〇
四令	五月三十一日	六月二日	六月四日	六月三日	十一日	卅九日	三、七	五、九	一六	三、一〇〇
五令	六月六日	六月八日	六月十日	六月五日	十一日	卅九日	三、七	五、九	一六	三、一〇〇

〇七四

全 安全育(木箱育) 一令ヨリ三令迄全芽ヲ給桑シテ飼育ス 一令ヨリ五令迄全芽ヲ給桑シテ飼育ス

項目/令別	飼食月日	催熟月日	終熟月日	食桑中	停食中	計	室	内	給	桑
全	五月十六日	五月十八日	五月二十日	廿三日	九日	卅二日	三、五	六、七	七	三、〇七〇
一令	五月十一日	五月十三日	五月十五日	廿一日	七日	廿八日	三、五	六、七	七	二、〇七〇
二令	五月十六日	五月十八日	五月二十日	廿六日	八日	卅二日	三、五	六、七	七	二、〇七〇
三令	五月廿一日	五月廿三日	五月廿五日	廿七日	九日	卅六日	三、五	六、七	一三	八、一五〇
四令	五月廿六日	五月廿八日	五月三十日	卅一日	十日	卅九日	三、五	六、七	一四	四、〇〇〇
五令	五月三十一日	六月二日	六月四日	六月三日	十日	卅九日	三、五	六、七	一三	一、六、七五〇
一令	五月十六日	五月十八日	五月二十日	廿三日	九日	卅二日	三、五	六、七	七	二、〇七〇
二令	五月廿一日	五月廿三日	五月廿五日	廿七日	十日	卅六日	三、五	六、七	七	二、〇七〇
三令	五月廿六日	五月廿八日	五月三十日	卅一日	十一日	卅九日	三、五	六、七	一三	三、〇〇〇
四令	五月三十一日	六月二日	六月四日	六月三日	十一日	卅九日	三、五	六、七	一三	三、〇〇〇
五令	六月六日	六月八日	六月十日	六月五日	十一日	卅九日	三、五	六、七	一三	三、〇〇〇

〇七五

種別	項目	重量	立	容	量	瓦	容	對	量	百	重	量
(F) 同	小型育	一三、六七七	九、八九	三、九四	三、九四	〇、九三	〇、九三	三、二五	一、三七	二、二六	三、二五	一、九五
(G) 小	安全育(籾育)	一三、八三五	九、三六	三、三三	三、三三	〇、一九	〇、一九	二、六六	一、三七	二、二六	三、二五	一、九五
(H) 安全	育(籾育)	一三、五四五	九、三六	三、三三	三、三三	〇、一九	〇、一九	二、六六	一、三七	二、二六	三、二五	一、九五
(I) 最高級	育(籾育)	一三、一六三	九、四五	三、〇九	三、〇九	〇、七三	〇、七三	二、五三	一、三七	二、二六	三、二五	一、九五
(J) 全	芽育	一三、八六〇	九、三四	三、〇九	三、〇九	〇、七三	〇、七三	二、五三	一、三七	二、二六	三、二五	一、九五
(K) 安全	育(木箱育)	一三、四四五	九、七〇	二、八八	二、八八	〇、六八	〇、六八	二、三三	一、三七	二、二六	三、二五	一、九五
(L) 撤	土育	一〇、九九九	九、四九	二、五三	二、五三	〇、六八	〇、六八	二、〇〇	一、三七	二、二六	三、二五	一、九五
(M) 三	信育	一三、九九〇	八、八九	二、七六	二、七六	〇、三六	〇、三六	一、八〇	一、三七	二、二六	三、二五	一、九五
(A) 普	通育	一五、一四五	八、八三	二、四七	二、四七	〇、三六	〇、三六	一、八〇	一、三七	二、二六	三、二五	一、九五
(B) 行	燈育	一五、一四五	八、八三	二、四七	二、四七	〇、三六	〇、三六	一、八〇	一、三七	二、二六	三、二五	一、九五
(C) 電	照育	一五、一四五	八、八三	二、四七	二、四七	〇、三六	〇、三六	一、八〇	一、三七	二、二六	三、二五	一、九五
(D) 同	照育	一五、一四五	八、八三	二、四七	二、四七	〇、三六	〇、三六	一、八〇	一、三七	二、二六	三、二五	一、九五
(E) 對	照育	一五、一四五	八、八三	二、四七	二、四七	〇、三六	〇、三六	一、八〇	一、三七	二、二六	三、二五	一、九五

〇七七

種別	項目	總收	上	中	下	同
(A) 普	通育	一五、一四五	九、一〇	〇、三三	〇、三三	三、三三
(B) 行	燈育	一五、一四五	九、一〇	〇、三三	〇、三三	三、三三
(C) 電	照育	一五、一四五	九、一〇	〇、三三	〇、三三	三、三三
(D) 同	照育	一五、一四五	九、一〇	〇、三三	〇、三三	三、三三
(E) 對	照育	一五、一四五	九、一〇	〇、三三	〇、三三	三、三三

令別	項目	立	日	食	中	停	食	計	一	室	內	給	桑
全	令	廿六	時	四	時	廿七	時	廿七	時	〇、六六	〇、六六	七、二二	二、二七
五	令	廿八	時	六	時	廿八	時	廿八	時	〇、六六	〇、六六	七、二二	二、二七
四	令	三	時	廿	時	〇	時	〇	時	〇、六六	〇、六六	七、二二	二、二七
三	令	三	時	廿	時	〇	時	〇	時	〇、六六	〇、六六	七、二二	二、二七
二	令	廿二	時	十一	時	十四	時	十四	時	〇、六六	〇、六六	七、二二	二、二七
一	令	十四	時	十一	時	十五	時	十五	時	〇、六六	〇、六六	七、二二	二、二七

〇七六

種別項目	上			中			下			同			巧		
	重量	容量	立量	重量	容量	立量	重量	容量	立量	重量	容量	立量	重量	容量	立量
(G) 小型育	一五			九			二、五四			二八			一、三四		一九五
(H) 安全育(籬育)	一七〇			八			二、五四			一六			一、二七		一九五
(I) 最高級育(籬詰育)	一七三			八〇			二、四五			一六			一、二八		一八〇
(J) 全芽育	一九			七九			二、一八			一六			一、一八		二〇五
(K) 安全育(木箱育)	一八〇			八〇			二、二七			二二			一、〇九		一八〇
(L) 撒土育	一九			八一			二、四二			二九			一、一五		一七〇
(M) 三信育	一八			九			二、七〇			二〇			一、三		一九五
(A) 普通育	一四、七五〇	九七、八〇八	一〇〇	五〇〇	五	五	〇、三三	六二〇	三、二七	一五、五四	一〇、〇四	一三、二七	一五、五四	一〇、〇四	一〇、〇四
(B) 行燈育	一〇、〇〇〇	六六、三六六	七五〇	五、四四	六	六	〇、四六	三四〇	三、一八	一一、五〇	七、四七	七、四七	一一、五〇	七、四七	七、四七
(C) 電照育	一三、三五〇	八五、〇九	三〇〇	一、八八	一	一	〇、一〇	七〇〇	七	四、七三	一四、二六	九、七三	一四、二六	九、七三	九、七三
(D) 同	一一、八三〇	七八、四五	三〇〇	二、〇〇	四	四	〇、八三	三五五	三、五五	一、八八	一、二九	八、五四	一、二九	八、五四	八、五四
(E) 對照育	一四、四〇〇	八六、〇〇〇	四〇〇	二、〇九	一〇	一〇	〇、〇	二二	三	一、二六	一、五	八、五五	一、二六	一、五	八、五五
(F) 同	一一、六六〇	七四、七七	五〇〇	三、〇〇	一一	一一	〇、四六	三七〇	三	〇、三四	一、三六	七、六〇	一、三六	一、三六	七、六〇
(G) 小型育	一三、三二〇	七六、八〇	二五〇	一、四四	二	二	一〇、〇	三四〇	一	一、八八	一、二八	八、〇	一、二八	一、二八	八、〇

〇七八

種別項目	上			中			下			同			巧		
	重量	容量	立量	重量	容量	立量	重量	容量	立量	重量	容量	立量	重量	容量	立量
(H) 安全育(籬育)	一三、三七五	八四、七七	四九〇	二、四五	二〇	二〇	〇、九九	五二〇	三、〇九	一三、五四	九、二七	九、二七	一三、五四	九、二七	九、二七
(I) 最高級育(籬詰育)	一一、〇〇〇	七五、六〇〇	三二七	二、三〇	四〇	四〇	一、八三	三六五	二、一八	一三、一六	八、三三	八、三三	一三、一六	八、三三	八、三三
(J) 全芽育	一一、五六〇	八〇、〇〇〇	四〇〇	二、三六	一〇〇	一〇〇	〇、四五	七〇〇	三、九〇	一三、八五	八、七〇	八、七〇	一三、八五	八、七〇	八、七〇
(K) 安全育(木箱育)	一一、五〇〇	七三、九九	一六五	九〇	八〇	八〇	〇、三六	六〇〇	三、三〇	一二、四〇	七、八二	七、八二	一二、四〇	七、八二	七、八二
(L) 撒土育	九、九五〇	六六、一八〇	六三〇	四、三〇	七五	七五	〇、四五	三五〇	二、一〇	一〇、九九	七、四〇	七、四〇	一〇、九九	七、四〇	七、四〇
(M) 三信育	一一、四〇〇	八六、三八	一〇〇〇	六、七〇	五〇	五〇	〇、六	五〇〇	二、八〇	一三、九〇	九、六	九、六	一三、九〇	九、六	九、六
(A) 普通育	二五、一五四														
(B) 行燈育	二五、〇三五														
(C) 電照育	二五、五四八														
(D) 同	二五、八三三														
(E) 對照育	二五、八六三														
(F) 同	二五、八六三														
(G) 小型育	二五、八三三														
(H) 安全育(籬育)	二五、八三三														

〇七九

育全安 K					育芽全 J				
切斷	額節	絲量	織度	絲長	切斷	額節	絲量	織度	絲長
	4	0.250	2.78	720		3	0.250	3.39	590
1	3	0.275	3.01	730			0.225	2.90	620
	2	0.250	3.23	600		5	0.225	2.81	640
	3	0.275	2.89	760		7	0.275	2.47	890
	1	0.200	3.13	510		5	0.263	2.84	740
	3	0.263	2.44	860		40	0.250	3.85	520
	90	0.250	2.89	690		3	0.263	3.62	580
	3	0.263	3.44	610		3	0.238	3.33	570
	4	0.263	3.09	680		4	0.250	3.03	660
1	3	0.263	2.76	760		3	0.250	3.77	530
	20	0.275	3.33	660		10	0.213	3.11	540
		0.225	3.21	560		7	0.275	3.55	620
		0.225	2.61	690		2	2.25	2.57	700
	1	0.300	3.33	720		12	0.250	3.33	600
		0.300	3.69	650		3	0.250	2.78	720
	9	0.213	3.47	490		9	0.250	2.53	790
	3	0.275	2.39	920	2	4	0.188	2.54	590
1	5	0.275	3.06	720		3	0.225	3.00	600
	2	0.263	3.81	550		20	0.188	2.50	600
		0.200	2.71	590	1	1	0.250	3.14	700
1									
4	156	5.103	61.370	13.470	3	144	4.803	61.06	12.800
0.2	7.8	0.255	3.08	674	0.2	7.2	0.240	3.05	640

育級高最 I					育全安 II				
切斷	額節	糸量	織度	絲長	切斷	額節	絲量	織度	絲長
		0.263	3.39	620	1	4	0.250	2.78	720
	1	0.263	3.09	630		3	0.275	3.01	730
2		0.213	2.54	670		2	0.250	3.33	600
	17	0.263	2.53	80		3	0.275	2.89	760
		0.263	3.00	700		1	0.200	3.13	510
1	1	0.215	2.40	750		3	0.236	2.44	860
	7	0.213	2.98	570	1	90	0.250	2.89	690
	7	0.275	3.23	670		3	0.263	3.44	610
1	4	0.250	2.60	770		4	0.263	3.09	630
	1	0.238	2.57	640		3	0.263	2.76	760
1	4	0.250	3.70	540		20	0.275	3.33	660
	6	0.250	3.39	590			0.225	3.21	560
		0.213	2.58	660			0.225	2.61	690
1	45	0.188	2.46	610		1	0.300	3.33	720
	1	0.225	2.61	690			0.300	3.69	650
1	1	0.213	2.83	600		9	0.213	3.47	490
1	1	0.250	3.17	630		3	0.275	2.39	920
		0.250	3.39	590	1	5	0.275	3.06	720
	4	0.225	2.47	730		2	0.263	3.81	550
		0.225	2.86	630	1		0.200	2.71	590
10	100	4.755	58.240	13.170	4	156	5.103	61.370	13.470
0.5	5	0.238	2.91	650	0.2	7.8	0.255	3.08	674

線絲試驗成績

番號	製糸時間		計	對生糸十匁		生糸量	縮量	層	物		計	品	質	備考
	量	時間		時間	時間				層	揚繭量				
I	三六四	〇三、〇三〇	二九、〇	三六、四八一	一二三、三五	一七四、三七五	一三、六八八	一二、三〇〇	一四、三五	四〇、三三八	16,56	3,11	210,1	
H	三七八	〇四、〇〇	一五、〇	三八、八七	一四六、六五	一九八、五	一〇、四四	一五、〇七五	七、三三	三三、八五	15,81	2,17	217,5	
G	三五六	〇三、〇〇	一〇、八〇	三三、四七	一二一、三五	一七九、六三五	一二、三三五	一一、九三	一〇、八〇〇	三三、九八	15,81	2,97	218,8	
F	三五三	〇三、〇三〇	一二、四〇	三七、六	一二三、四五	一八三、三五	一二、〇八	九、六	六、一九	三七、六八	15,69	3,13	22,88	
E	三六四	〇三、〇〇	一三五、〇	三八、九四	一二九、八三五	一八三、三五	九、一八八	一一、八五	四、五〇	三五、五八	16,75	3,32	203,8	
D	三六八	〇四、〇〇	一一八、〇	三四、三八	一二八、七	一七九、六三	一三、九一	一〇、〇九	八、二	三三、二	16,00	3,66	213,0	
C	三六三	〇四、〇〇	一三五、〇	四三、八三	一二八、二	一六九、八八	一五、九八	一〇、四三	二五、八八	五三、二八	16,75	3,02	200,0	
B	三五八	〇五、〇〇	一一〇、〇	三七、五四	一〇九、八七五	一五三、三五	一三、二五	一〇、九五	四三、七五	六六、八三五	15,87	3,07	204,0	
A	三六〇	〇五、〇〇	一二八、〇	三六、三	一二三、三八	一七五、五	一五、五三	一〇、九八八	一四、五八四	四二、二六	18,06	3,32	217,1	

育信三M					育士撒L				
切斷	類節	絲量	織度	絲長	切斷	類節	絲量	織度	絲長
	12	0.263	3.33	630			0.250	3.57	560
		0.225	2.81	640		3	0.225	3.10	580
	5	0.238	3.06	620		4	0.250	2.69	760
	9	0.238	3.33	570			0.250	2.99	670
	50	0.238	3.22	590		3	0.238	3.17	600
	20	0.225	2.37	760	1		0.188	2.89	530
	10	0.275	3.55	620		9	0.250	3.45	580
		0.275	2.86	770		2	0.250	3.08	650
		0.238	2.71	700	1	19	0.225	2.57	700
		0.250	3.23	620			0.200	2.67	600
	53	0.263	3.44	610			0.238	2.75	690
	8	0.263	3.23	650		2	0.275	3.24	680
1	8	0.263	3.81	550	1	14	0.225	3.21	560
	12	0.338	6.04	660		4	0.225	2.90	620
1	9	0.250	2.82	710		8	0.250	3.03	660
	3	0.263	3.33	630	1		0.28	3.06	620
	15	0.200	2.46	650	2	3	0.150	2.79	430
	5	0.238	2.66	790			0.163	2.60	500
	10	0.213	2.50	680		2	0.20	3.17	630
	2	0.213	2.66	640	1	3	0.225	3.05	590
2	231	4.994	6.144	13,090	7	76	4.565	59,860	12,210
0.1	11.6	0.250	3.07	655	0.4	3.8	0.223	2.99	611

五月廿二日	五月廿一日	五月二十日	五月十九日	五月十八日	五月十七日	五月十六日	五月十五日	五月十四日	五月十三日	五月十二日	五月十一日	五月十日	五月九日	五月八日	五月七日
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
三	三五	三四	三五	三五	三四	三四	三五	三三	三四	三四	三四	三四	三五	三六	三四
三	一八	三三	三〇	三〇	三〇	三二	三三	三三	三三	三二	三三	三三	三三	三三	三〇
三三、五	三三、五	三三、三	三三、三	三三、三	三三、五	三三、三	三三、三	三三、一	三三、一	三三、三	三三、三	三三、三	三三、三	三三、四	三三、七
查	六	三	六	六	六	六	六	查	五	五	五	三	三	六	卷
五	五	五	三	四	三	五	三	三	三	三	四	五	五	四	三
五	五	五、七	六、二	五	六、五	五、二	五、四	五、二	元	五	五	六、四	六	五、二	五、二

月	日	天候	最	高	最	低	平	度	均	最	高	最	低	平	度	均
五月	六月	日	三	四	三	三	三	三、六	三、六	八〇	八〇	八〇	八〇	八〇	八〇	八〇
春蠶經濟試驗 一、供試品種 國蠶日一號×國蠶支四號 國蠶支四號×國蠶日一號 一、二區 蠶量 三、七五瓦(一匁) 一、飼育法別 A 普通育 國蠶日一號×國蠶支四號 B 箱育(ボール箱) 同 C 全芽育 國蠶支四號×國蠶日一號 D 條桑育 同 飼育觀測表 (A普通育)																
經濟實習 教諭 田附 卯一郎 教諭 岸田 繁雄 助手 會田 正男																
M	三七	一四〇、〇	一四〇、〇	一四〇、〇	一四〇、〇	一四〇、〇	一四〇、〇	一四〇、〇	一四〇、〇	一四〇、〇	一四〇、〇	一四〇、〇	一四〇、〇	一四〇、〇	一四〇、〇	一四〇、〇
L	三六〇	〇三〇、〇	〇三〇、〇	〇三〇、〇	〇三〇、〇	〇三〇、〇	〇三〇、〇	〇三〇、〇	〇三〇、〇	〇三〇、〇	〇三〇、〇	〇三〇、〇	〇三〇、〇	〇三〇、〇	〇三〇、〇	〇三〇、〇
K	三七八	〇四〇、〇	〇四〇、〇	〇四〇、〇	〇四〇、〇	〇四〇、〇	〇四〇、〇	〇四〇、〇	〇四〇、〇	〇四〇、〇	〇四〇、〇	〇四〇、〇	〇四〇、〇	〇四〇、〇	〇四〇、〇	〇四〇、〇
J	三六三	〇四〇、〇	〇四〇、〇	〇四〇、〇	〇四〇、〇	〇四〇、〇	〇四〇、〇	〇四〇、〇	〇四〇、〇	〇四〇、〇	〇四〇、〇	〇四〇、〇	〇四〇、〇	〇四〇、〇	〇四〇、〇	〇四〇、〇
		一八、〇	一八、〇	一八、〇	一八、〇	一八、〇	一八、〇	一八、〇	一八、〇	一八、〇	一八、〇	一八、〇	一八、〇	一八、〇	一八、〇	一八、〇
		三、九三	三、九三	三、九三	三、九三	三、九三	三、九三	三、九三	三、九三	三、九三	三、九三	三、九三	三、九三	三、九三	三、九三	三、九三
		二九、三五	二九、三五	二九、三五	二九、三五	二九、三五	二九、三五	二九、三五	二九、三五	二九、三五	二九、三五	二九、三五	二九、三五	二九、三五	二九、三五	二九、三五
		一七、七五	一七、七五	一七、七五	一七、七五	一七、七五	一七、七五	一七、七五	一七、七五	一七、七五	一七、七五	一七、七五	一七、七五	一七、七五	一七、七五	一七、七五
		二、三、六八	二、三、六八	二、三、六八	二、三、六八	二、三、六八	二、三、六八	二、三、六八	二、三、六八	二、三、六八	二、三、六八	二、三、六八	二、三、六八	二、三、六八	二、三、六八	二、三、六八
		一三、八七五	一三、八七五	一三、八七五	一三、八七五	一三、八七五	一三、八七五	一三、八七五	一三、八七五	一三、八七五	一三、八七五	一三、八七五	一三、八七五	一三、八七五	一三、八七五	一三、八七五
		一五、〇三	一五、〇三	一五、〇三	一五、〇三	一五、〇三	一五、〇三	一五、〇三	一五、〇三	一五、〇三	一五、〇三	一五、〇三	一五、〇三	一五、〇三	一五、〇三	一五、〇三
		七、三三	七、三三	七、三三	七、三三	七、三三	七、三三	七、三三	七、三三	七、三三	七、三三	七、三三	七、三三	七、三三	七、三三	七、三三
		三三、八五	三三、八五	三三、八五	三三、八五	三三、八五	三三、八五	三三、八五	三三、八五	三三、八五	三三、八五	三三、八五	三三、八五	三三、八五	三三、八五	三三、八五
		16,25	15,38	15,81	17,00	16,25	15,38	15,81	17,00	16,25	15,38	15,81	17,00	16,25	15,38	15,81
		3,12	3,31	3,17	3,31	3,12	3,31	3,17	3,31	3,12	3,31	3,17	3,31	3,12	3,31	3,17
		192,9	207,1	217,5	225,7	192,9	207,1	217,5	225,7	192,9	207,1	217,5	225,7	192,9	207,1	217,5
		六、六	六、六	六、六	六、六	六、六	六、六	六、六	六、六	六、六	六、六	六、六	六、六	六、六	六、六	六、六

令別項目	A 普通育												
	五月十九日	五月十八日	五月十七日	五月十六日	五月十五日	五月十四日	五月十三日	五月十二日	五月十一日	五月十日	五月九日	五月八日	五月七日
飼育	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●
最高	三四	三五	三四	三六	三五	三三	三三	三三	三四	三四	三六	三六	三四
最低	二〇	二〇	二二	二二	二三	二三	二二	二二	二三	二三	二三	二三	二三
平均	三三	三三	三三	三四	三四	三三	三三、五	三三	三三、九	三四	三四、七	三五	三三、七
最高	四	六	七	七	七	七	七	五	五	七	六	五	八
最低	五	四	五	五	五	五	五	四	四	五	五	四	五
平均	六、八	六	六	六	五	五	六、三	五、六	五、八	六	五	四	五、七

〇九一

月日	天候	飼育観測表 (B箱育)													
		六月五日	六月四日	六月三日	六月二日	六月一日	五月卅一日	五月三十日	五月廿九日	五月廿八日	五月廿七日	五月廿六日	五月廿五日	五月廿四日	五月廿三日
		●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
最高		三五	三三	三四	三三	三四	三六	三四	三四	三四	三五	三三	三三	三四	
最低		一九	二〇	一八	二〇	二二	二〇	二二	一九	一八	一八	一八	一八	一八	
平均		三三、五	三二	三〇、三	三二、五	三三、五	三三	三三、五	三三	三三	一九、五	三〇、五	三二、二	三二、八	
最高		八	七	七	八	七	九	八	八	七	六	七	七	七	
最低		七	四	四	七	四	五	七	六	六	五	五	五	四	
平均		七、三	五、三	六、五	七、二	六、七	六、二	七、二	六、六	七、二	六、五	五、七	五、七	六、一	

〇九〇

令別項目	一令	二令	三令	四令	五令	全
飼食月日	五月十六日	五月十七日	五月十八日	五月十九日	五月二十日	五月二十一日
催熟月日	五月十七日	五月十八日	五月十九日	五月二十日	五月二十一日	五月二十二日
終熟月日	五月十八日	五月十九日	五月二十日	五月二十一日	五月二十二日	五月二十三日
食桑中	十三時	十三時	十三時	十三時	十三時	十三時
停食中	十一時	十一時	十一時	十一時	十一時	十一時
計數	六日	六日	六日	六日	六日	六日
室溫	三	三	三	三	三	三
內度	空	空	空	空	空	空
回給	三	三	三	三	三	三
給桑量	八八八	三、一六〇	九、三〇〇	四、二〇〇	一、九四〇	二、四九〇

B 全芽 一令ヨリ三令迄全芽育ニテ一日四回給桑四令以後ハ普通育ト同様

令別項目	一令	二令	三令	四令	五令	全
飼食月日	五月十六日	五月十七日	五月十八日	五月十九日	五月二十日	五月二十一日
催熟月日	五月十七日	五月十八日	五月十九日	五月二十日	五月二十一日	五月二十二日
終熟月日	五月十八日	五月十九日	五月二十日	五月二十一日	五月二十二日	五月二十三日
食桑中	十三時	十三時	十三時	十三時	十三時	十三時
停食中	十一時	十一時	十一時	十一時	十一時	十一時
計數	六日	六日	六日	六日	六日	六日
室溫	三	三	三	三	三	三
內度	空	空	空	空	空	空
回給	三	三	三	三	三	三
給桑量	七六二	二、四一〇	九、一三〇	四、六九〇	一、八二〇	三、五九〇

C 箱育 一令ヨリ三令迄全芽ヲ給與シ四令以後ハ普通育トナス

令別項目	一令	二令	三令	四令	五令	全
飼食月日	五月十六日	五月十七日	五月十八日	五月十九日	五月二十日	五月二十一日
催熟月日	五月十七日	五月十八日	五月十九日	五月二十日	五月二十一日	五月二十二日
終熟月日	五月十八日	五月十九日	五月二十日	五月二十一日	五月二十二日	五月二十三日
食桑中	十三時	十三時	十三時	十三時	十三時	十三時
停食中	十一時	十一時	十一時	十一時	十一時	十一時
計數	六日	六日	六日	六日	六日	六日
室溫	三	三	三	三	三	三
內度	空	空	空	空	空	空
回給	三	三	三	三	三	三
給桑量	六八〇	二、三九〇	六、九七〇	四、四〇〇	三、四一〇	二、七五〇

D 條桑育 一令ヨリ三令迄普通育四令以後條桑育トナス

令別項目	一令	二令	三令	四令	五令	全
飼食月日	五月十六日	五月十七日	五月十八日	五月十九日	五月二十日	五月二十一日
催熟月日	五月十七日	五月十八日	五月十九日	五月二十日	五月二十一日	五月二十二日
終熟月日	五月十八日	五月十九日	五月二十日	五月二十一日	五月二十二日	五月二十三日
食桑中	十三時	十三時	十三時	十三時	十三時	十三時
停食中	十一時	十一時	十一時	十一時	十一時	十一時
計數	六日	六日	六日	六日	六日	六日
室溫	三	三	三	三	三	三
內度	空	空	空	空	空	空
回給	三	三	三	三	三	三
給桑量	八八〇	三、一六〇	九、三〇〇	四、二〇〇	一、九四〇	二、四九〇

育 通 普 A					別種
切斷	頭節	絲量	織度	絲長	項目
1	3	0.250	3.17	630	1
	3	0.238	3.19	720	2
		0.263	3.09	680	3
	1	0.275	2.82	780	4
		0.263	3.39	620	5
	2	0.275	2.26	840	6
	3	0.270	3.03	660	7
		0.238	2.53	750	8
1		0.263	3.28	640	9
	3	0.238	3.30	500	10
	2	0.263	30.4	690	11
	2	0.300	2.82	850	12
	12	0.263	2.92	720	13
	5	0.263	2.69	780	14
	3	0.275	2.86	770	15
1	4	0.263	3.13	670	16
	7	0.238	3.33	570	17
	5	0.238	2.11	900	18
1	2	0.213	3.27	520	19
		0.225	2.50	720	20
					21
					22
					23
					24
4	60	5.144	59.23	14.010	合計
0.2	3	0.257	2.96	701	平均
					節
					考

種別	項目	給桑量百瓦ニ對シ收繭量
(D) 條	桑芽育	二一、四七〇
(C) 全	芽育	一四、六〇〇
(B) 箱	育	一三、〇九〇
(A) 普	通育	一四、三五〇
種別	項目	給桑量百瓦ニ對シ收繭量
(D) 條	桑芽育	二一、四七〇
(C) 全	芽育	一四、六〇〇
(B) 箱	育	一三、〇九〇
(A) 普	通育	一四、三五〇

育 通 普 A					別種
切斷	頭節	絲量	織度	絲長	項目
1	3	0.250	3.17	630	1
	3	0.238	3.19	720	2
		0.263	3.09	680	3
	1	0.275	2.82	780	4
		0.263	3.39	620	5
	2	0.275	2.26	840	6
	3	0.270	3.03	660	7
		0.238	2.53	750	8
1		0.263	3.28	640	9
	3	0.238	3.30	500	10
	2	0.263	30.4	690	11
	2	0.300	2.82	850	12
	12	0.263	2.92	720	13
	5	0.263	2.69	780	14
	3	0.275	2.86	770	15
1	4	0.263	3.13	670	16
	7	0.238	3.33	570	17
	5	0.238	2.11	900	18
1	2	0.213	3.27	520	19
		0.225	2.50	720	20
					21
					22
					23
					24
4	60	5.144	59.23	14.010	合計
0.2	3	0.257	2.96	701	平均
					節
					考

種別	項目	給桑量百瓦ニ對シ收繭量
(D) 條	桑芽育	二一、四七〇
(C) 全	芽育	一四、六〇〇
(B) 箱	育	一三、〇九〇
(A) 普	通育	一四、三五〇
種別	項目	給桑量百瓦ニ對シ收繭量
(D) 條	桑芽育	二一、四七〇
(C) 全	芽育	一四、六〇〇
(B) 箱	育	一三、〇九〇
(A) 普	通育	一四、三五〇

育桑條 D					育箱 B				
切斷	類節	絲量	織度	絲長	切斷	類節	絲量	織度	絲長
		0.250	3.33	600		5	0.233	3.11	610
	3	0.250	2.86	700			0.225	2.65	680
		0.225	2.34	770		6	0.263	2.56	820
1		0.200	2.59	670		1	0.288	2.88	800
		0.250	3.85	520		7	0.300	2.93	820
	4	0.263	3.23	650		3	0.250	2.86	700
	2	0.213	2.83	600			0.300	3.20	750
	2	0.238	3.05	520	1	1	0.263	3.50	600
1	3	0.233	3.11	610		5	0.288	3.43	670
		0.188	2.59	580		28	0.238	3.13	600
	3	0.225	3.40	530		2	0.213	2.63	650
	3	0.263	2.88	730			0.250	2.70	740
	1	0.188	2.73	550		3	0.200	2.76	530
	5	0.188	2.83	530			0.290	3.13	510
	1	0.238	2.57	740		4	0.225	2.57	700
		0.200	2.59	670		7	0.213	2.93	580
		0.213	2.58	660		1	0.238	3.17	600
		0.225	3.05	590			0.250	2.41	8
	2	0.213	2.58	660		1	0.238	2.64	720
		0.200	2.62	610		6	0.250	3.33	600
2	29	4.468	57.81	12.490	1	80	4.930	58.54	13.560
0.1	1.5	0.225	2.89	625	0.05	4	2.47	2.93	678

繅糸試驗成績

番號	繅量	製	生	生	繅	繅	繅	繅	品	質
A	B	C	繅時	繅時	繅量	繅量	繅量	繅量	品	質
一〇三	一〇四	一〇八	三〇分	三〇分	三〇分	三〇分	三〇分	三〇分	14.92	3.43
二九〇	二九〇	二九〇	三〇分	三〇分	三〇分	三〇分	三〇分	三〇分	193.9	

一、供試品種 初秋蠶 經濟試驗 國蠶日一一〇號×國蠶支一〇三號
 一、區蠶量一瓦
 一、掃立法ハ普通
 一、飼育法別 國蠶日一一〇號×國蠶支一〇三號
 A 普通 國蠶日一一〇號×國蠶支一〇三號
 B 安全 同
 C 濕布 同
 D 小級 同
 E 高行 同
 F 燈級 同
 飼育擔當者生徒 吉田糸三郎 鈴木弘 今則正則 好間直次郎 尾形庄一 熊倉忠一郎 穴戸七郎 八卷孝四郎

催青表

種別	×國蠶支日一〇三〇號	催青着手日		立日		青數		最高最低平均最高最低平均			
		六月廿五日	七月七日	七月十一日	十一日	最高	最低	平均	最高	最低	平均
月	日	天候	最	低	均	度	最	高	最	低	均
七月十八日	〇	〇	三〇	二五	二七	八四	八二	七四	八二	七四	八三
七月十七日	〇	〇	二六	二四	二四	八三	八二	七三	八二	七三	八二
七月十六日	〇	〇	二六	二五	二六	八三	八二	七四	八二	七三	八二
七月十五日	〇	〇	二六	二四	二六	八三	八二	七四	八二	七三	八二
七月十四日	〇	〇	三〇	二五	二七	八三	八二	七四	八二	七三	八二
七月十三日	〇	〇	二九	二五	二七	八三	八二	七四	八二	七三	八二
七月十二日	〇	●	二七	二三	二五	八三	八二	七四	八二	七三	八二
七月十一日	〇	〇	二五	二三	二四	八二	八〇	七三	八〇	七三	八〇
七月十日	〇	●	二五	二三	二四	八二	八〇	七三	八〇	七三	八〇
七月九日	〇	●	二五	二三	二四	八二	八〇	七三	八〇	七三	八〇
七月八日	〇	〇	二六	二四	二四	八二	八〇	七三	八〇	七三	八〇

飼育觀測表 (行燈育)

種別	×國蠶支日一〇三〇號	催青着手日		立日		青數		最高最低平均最高最低平均			
		六月廿五日	七月七日	七月十一日	十一日	最高	最低	平均	最高	最低	平均
月	日	天候	最	低	均	度	最	高	最	低	均
七月十九日	〇	●	二七	二六	二六	八三	八二	七四	八二	七三	八二
七月二十日	〇	●	二六	二三	二四	八二	八〇	七三	八〇	七三	八〇
七月廿一日	〇	〇	二六	二三	二四	八二	八〇	七三	八〇	七三	八〇
七月廿二日	〇	〇	二七	二三	二五	八三	八二	七四	八二	七三	八二
七月廿三日	〇	〇	三〇	二五	二七	八三	八二	七四	八二	七三	八二
七月廿四日	〇	〇	二九	二五	二七	八三	八二	七四	八二	七三	八二
七月廿五日	〇	〇	二九	二六	二七	八三	八二	七四	八二	七三	八二
七月廿六日	〇	〇	二九	二五	二七	八三	八二	七四	八二	七三	八二
七月廿七日	〇	〇	二九	二五	二七	八三	八二	七四	八二	七三	八二
七月廿八日	〇	〇	二八	二三	二四	八二	八〇	七三	八〇	七三	八〇
七月廿九日	〇	〇	二九	二四	二四	八二	八〇	七三	八〇	七三	八〇
七月卅日	●	〇	二四	二六	二四	八二	八〇	七三	八〇	七三	八〇

齡別/項目	A 普通		B 飼育		令中	日計	室溫	內給		桑量
	飼食月日	催熟月日	終熟月日	食桑中				停食中	回數	
七月二十日	○		二六	二四	一	十四時	三五	八	三	八、九〇
七月十九日	●		二六	二六	五	廿二時	三七	九	一五	二、四〇
七月十八日	○		二七	二七	一	七時	三四	七	一七	九六〇
七月十七日	○		二七	二四	一	七時	三四	七	一七	二七九
七月十六日	○		二八	二四	五	十四時	三五	八	一七	二七九
七月十五日	○		二九	二四	五	十四時	三五	八	一七	二七九
七月十四日	○		二九	二四	五	十四時	三五	八	一七	二七九
七月十三日	○		二九	二四	五	十四時	三五	八	一七	二七九
七月十二日	○		二九	二四	五	十四時	三五	八	一七	二七九
七月十一日	○		二九	二四	五	十四時	三五	八	一七	二七九

0101

月日	天候	最高溫度			最低溫度			平均溫度		
		最高	最低	平均	最高	最低	平均			
七月十日	○	二六	二四	二五、七	二二	二〇	二一、五	九〇	七三	八三、五
七月九日	○	二五	二四	二六、七	二二	二〇	二二、五	九〇	七三	八五、九
七月八日	○	二九	二四	二六、七	二二	二〇	二六、五	九〇	七三	八六、五
七月二十日	○	二六	二四	二六	二二	二〇	二六	七四	七三	七八
七月十九日	○	二六	二四	二七	二二	二〇	二七	七四	七三	七七
七月十八日	○	二七	二四	二八、八	二二	二〇	二八、六	七四	七三	七九、六
七月十七日	○	二七	二四	二五、三	二二	二〇	二五、三	七四	七三	八三
七月十六日	○	二八	二四	二六、五	二二	二〇	二六、五	七四	七三	七五、三
七月十五日	○	二八	二四	二五、一	二二	二〇	二五、一	七四	七三	七五
七月十四日	○	二九	二四	二六、七	二二	二〇	二六、七	七四	七三	八〇、八
七月十三日	○	二九	二四	二六、七	二二	二〇	二六、七	七四	七三	八〇、八
七月十二日	○	二九	二四	二六、七	二二	二〇	二六、七	七四	七三	八〇、八
七月十一日	○	二九	二四	二六、七	二二	二〇	二六、七	七四	七三	八〇、八
七月十日	○	二九	二四	二六、七	二二	二〇	二六、七	七四	七三	八〇、八

0100

令別項目	令	全	一	二	三	四	五	全
掃食月日立	七月廿四日	七月廿九日	七月廿八日	七月廿七日	七月廿六日	七月廿五日	七月廿四日	七月廿四日
催熱月日眠	七月廿九日	七月廿八日	七月廿七日	七月廿六日	七月廿五日	七月廿四日	七月廿三日	七月廿九日
終熱月日食	七月廿八日	七月廿七日	七月廿六日	七月廿五日	七月廿四日	七月廿三日	七月廿二日	七月廿九日
令	廿四日	廿一日	廿一日	廿一日	廿一日	廿一日	廿一日	廿一日
令	十四時	十四時	十四時	十四時	十四時	十四時	十四時	十四時
令	十四時	十四時	十四時	十四時	十四時	十四時	十四時	十四時
令	廿四時	廿四時	廿四時	廿四時	廿四時	廿四時	廿四時	廿四時
令	六	六	六	六	六	六	六	六
令	八	八	八	八	八	八	八	八
令	三〇	三〇	三〇	三〇	三〇	三〇	三〇	三〇
令	六、四九六	六、四九六	六、四九六	六、四九六	六、四九六	六、四九六	六、四九六	六、四九六

令別項目	令	全	一	二	三	四	五	全
掃食月日立	七月廿四日	七月廿九日	七月廿八日	七月廿七日	七月廿六日	七月廿五日	七月廿四日	七月廿四日
催熱月日眠	七月廿九日	七月廿八日	七月廿七日	七月廿六日	七月廿五日	七月廿四日	七月廿三日	七月廿九日
終熱月日食	七月廿八日	七月廿七日	七月廿六日	七月廿五日	七月廿四日	七月廿三日	七月廿二日	七月廿九日
令	廿四日	廿一日	廿一日	廿一日	廿一日	廿一日	廿一日	廿一日
令	十四時	十四時	十四時	十四時	十四時	十四時	十四時	十四時
令	十四時	十四時	十四時	十四時	十四時	十四時	十四時	十四時
令	廿四時	廿四時	廿四時	廿四時	廿四時	廿四時	廿四時	廿四時
令	六	六	六	六	六	六	六	六
令	八	八	八	八	八	八	八	八
令	三〇	三〇	三〇	三〇	三〇	三〇	三〇	三〇
令	六、四九六	六、四九六	六、四九六	六、四九六	六、四九六	六、四九六	六、四九六	六、四九六

種別	項目	F行		燈		育		令		室		內		給		桑	
		始	終	始	終	始	終	食	中	計	溫	濕	回	數			
全	令	七月廿四日	七月廿八日	七月廿九日	七月廿九日	七月廿九日	七月廿九日	十六日	十八日	廿四日	廿四日	七時	十八日	廿四日	七時	廿九日	四、六〇二
五	令	七月廿四日	七月廿八日	七月廿九日	七月廿九日	七月廿九日	七月廿九日	十六日	十八日	廿四日	廿四日	七時	十八日	廿四日	七時	廿九日	四、六〇二
一	令	七月廿四日	七月廿八日	七月廿九日	七月廿九日	七月廿九日	七月廿九日	十六日	十八日	廿四日	廿四日	七時	十八日	廿四日	七時	廿九日	四、六〇二
二	令	七月廿四日	七月廿八日	七月廿九日	七月廿九日	七月廿九日	七月廿九日	十六日	十八日	廿四日	廿四日	七時	十八日	廿四日	七時	廿九日	四、六〇二
三	令	七月廿四日	七月廿八日	七月廿九日	七月廿九日	七月廿九日	七月廿九日	十六日	十八日	廿四日	廿四日	七時	十八日	廿四日	七時	廿九日	四、六〇二
四	令	七月廿四日	七月廿八日	七月廿九日	七月廿九日	七月廿九日	七月廿九日	十六日	十八日	廿四日	廿四日	七時	十八日	廿四日	七時	廿九日	四、六〇二
五	令	七月廿四日	七月廿八日	七月廿九日	七月廿九日	七月廿九日	七月廿九日	十六日	十八日	廿四日	廿四日	七時	十八日	廿四日	七時	廿九日	四、六〇二

夏蠶收繭調查表

種別	項目	上		中		下		同		巧		計
		量	容	量	容	量	容	量	容	量	容	
高	級	三、〇三五	一、八七〇〇	〇、一三〇	〇、〇九〇	〇、三三〇	一、五〇〇	〇、三三〇	一、五〇〇	〇、三三〇	一、九〇〇	三、七〇五
行	燈	二、六九〇	一、八三〇〇	〇、〇九〇	〇、一〇〇	〇、〇八〇	〇、五〇〇	〇、五〇〇	〇、三三〇	二、〇〇〇	三、一七〇	三、一〇〇
普	通	二、二	一、九	一、〇	一、〇	一、〇	一、〇	一、〇	一、〇	一、〇	一、〇	一、〇
安	全	二、五	一、九	一、〇	一、〇	一、〇	一、〇	一、〇	一、〇	一、〇	一、〇	一、〇
濕	布	二、三	一、〇〇	一、〇	一、〇	一、〇	一、〇	一、〇	一、〇	一、〇	一、〇	一、〇
小	型	二、四	一、〇七	一、〇	一、〇	一、〇	一、〇	一、〇	一、〇	一、〇	一、〇	一、〇
高	級	二、五	一、〇五	一、〇	一、〇	一、〇	一、〇	一、〇	一、〇	一、〇	一、〇	一、〇
行	燈	二、五	一、〇五	一、〇	一、〇	一、〇	一、〇	一、〇	一、〇	一、〇	一、〇	一、〇
普	通	三、八七〇	八、八二一	三、六四	一、六九	一、六九	一、六九	一、六九	一、六九	一、六九	一、六九	一、六九
安	全	二、〇八五	六、七三	六、四七	〇、九五	〇、九五	〇、九五	〇、九五	〇、九五	〇、九五	〇、九五	〇、九五
濕	布	三、八二五	七、七	九、六	一、	一、	一、	一、	一、	一、	一、	一、
小	型	三、六七〇	九、一	一、三	一、三	一、三	一、三	一、三	一、三	一、三	一、三	一、三

初秋蠶收繭步合調查

C	B	A	番號	育 燈 行 F				
				切斷	額節	絲量	織度	絲長
三五	三〇	瓦	量繭					
七〇	七〇	分	製					
一五〇	一三〇		時間					
一六〇	一七〇	分	系					
一四	五、九八	分	時間					
九六、三五	一三、六四	分	計					
一四、五〇	一四、三五	瓦	對					
二六、三五	一四、三五	瓦	線					
一三、四六	一四、〇〇	瓦	十					
二一、七五	一六、三五		夕					
六、四三	四、五		量					
15,06	14,75	ワニール	繭					
3,19	3,35	グラム	量					
166,3	190,4	キ	量					
			量					
			計					
			量					
			品					
			質					
			備					
			考					

線糸試驗成績

育 級 高 E					育 型 小 D				
切斷	額節	絲量	織度	絲長	切斷	額節	絲量	織度	絲長
	6	0.180	2.63	570		61	0.225	2.57	7.0
	24	0.225	2.77	650		11	0.188	2.78	540
	7	0.175	2.26	620		13	0.213	2.54	670
2	32	0.150	2.67	450		15	0.213	3.04	560
1	7	0.150	2.14	560		14	0.238	2.97	640
	2	0.200	3.08	5.0		5	0.250	3.39	590
2	8	0.163	2.24	580		4	0.213	2.83	630
3	4	0.162	3.25	400	2	25	0.158	2.08	530
	8	0.200	3.02	5.0		22	0.200	3.40	470
3	13	0.163	3.03	450		125	0.188	2.69	560
	6	0.213	2.79	610		43	0.213	2.98	570
3	4	0.213	2.70	630	1	20	0.213	2.43	700
	1	1.88	2.63	570		7	0.238	2.79	630
	6	0.213	3.09	550		15	0.225	2.86	630
1	12	0.188	2.38	630		19	0.175	2.30	610
		0.213	2.88	590		27	0.250	3.17	630
1	3	0.175	2.41	580		7	0.163	2.60	500
4	1	0.150	2.11	570		8	0.163	2.36	550
	57	0.163	2.10	620	2	5	0.175	2.69	520
	13	0.175	2.33	600		7	0.188	2.63	520
20	212	3.668	52.51	11,260	5	450	4.069	53.10	11,770
1	10.6	0.183	2.63	563	0.5	22.5	0.204	2.755	589

	D	E	F
三三	八〇,一五〇,〇	三三	八〇,一四八,〇
三三	一六三,〇	三三	一五五,〇
三三	五,六五二	三三	五,五七三
三三	一〇一,八五	三三	一〇六,八七
三三	一五,〇〇	三三	一五,五三五
三三	一九,三三八	三三	一九,八三五
三三	一七,四九八	三三	一六,〇二三
三三	一六,二三五	三三	一一,二三八
三三	五,〇八五	三三	四,九
三三	14,75	三三	15,03
三三	3,41	三三	3,71
三三	195,9	三三	224,8

經濟育實習(晚秋蠶)

教諭 田村卯一郎 教諭 遠藤修司 助手 會田正男

晚秋蠶經濟試驗
一、供試品種

國蠶日一一〇號×國蠶支二〇三號
國蠶日一〇七號×國蠶支四號

一、飼育法別

A 普通育 (對照育) 國蠶日一一〇號×國蠶支二〇三號
B 安全育 國蠶日一一〇號×國蠶支二〇三號
C 最高級育
D 覆蓋育
E 箱育
F 對照育
G 行燈育

種別	×國蠶支日一〇三號	×國蠶日一〇七號	飼育觀測表 (普通育)		立		催青日數		最		度		最		度			
			月	日	月	日	月	日	月	日	月	日	月	日	月	日	月	日
II 小型育	八月廿四日	九月五日	八月廿四日	九月五日	八月廿四日	九月五日	八月廿四日	九月五日	八月廿四日	九月五日	八月廿四日	九月五日	八月廿四日	九月五日	八月廿四日	九月五日	八月廿四日	九月五日
I 全芽育	八月廿四日	九月五日	八月廿四日	九月五日	八月廿四日	九月五日	八月廿四日	九月五日	八月廿四日	九月五日	八月廿四日	九月五日	八月廿四日	九月五日	八月廿四日	九月五日	八月廿四日	九月五日
K 對照	八月廿四日	九月五日	八月廿四日	九月五日	八月廿四日	九月五日	八月廿四日	九月五日	八月廿四日	九月五日	八月廿四日	九月五日	八月廿四日	九月五日	八月廿四日	九月五日	八月廿四日	九月五日
J 對照	八月廿四日	九月五日	八月廿四日	九月五日	八月廿四日	九月五日	八月廿四日	九月五日	八月廿四日	九月五日	八月廿四日	九月五日	八月廿四日	九月五日	八月廿四日	九月五日	八月廿四日	九月五日
I 全芽育	八月廿四日	九月五日	八月廿四日	九月五日	八月廿四日	九月五日	八月廿四日	九月五日	八月廿四日	九月五日	八月廿四日	九月五日	八月廿四日	九月五日	八月廿四日	九月五日	八月廿四日	九月五日
H 小型育	八月廿四日	九月五日	八月廿四日	九月五日	八月廿四日	九月五日	八月廿四日	九月五日	八月廿四日	九月五日	八月廿四日	九月五日	八月廿四日	九月五日	八月廿四日	九月五日	八月廿四日	九月五日

一、飼育擔當生徒
鈴木禮吉 渡邊正二 鳴原芳雄 樋谷信一 渡邊和 鈴木年彦 長島久兵衛 佐藤健二郎
金子與十郎 安齋惠二 高橋芳美 安濟久三 阿部寬一 古川浩 鈴木正彌 菅野亨
小沼茂吉 合津喜四男 宗像鶴治 佐藤巖 菅野賢太郎 今野喬 朽木久四郎 中山寬
村上正伊 齋藤長吉 早坂今朝信 大橋善衛 齋藤賢藏 添田義照 篠木定十郎 佐藤健三郎
岡崎宇一 紺野孫平

月	日	天候	飼育観測表 (行燈育)		湿度	
			最高	最低	最高	最低
九月	廿四日	○	二四	二四	二四	七〇
九月	廿五日	○	二七	二四	二五	七三
九月	廿六日	○	二四	二四	二五	七四
九月	廿七日	○	二七	二四	二六	七六
九月	廿八日	○	二六	二四	二五	七六
九月	廿九日	○	二六	二四	二五	七二
九月	五日	○	二六	二四	二四	七〇
九月	六日	○	二四	二二	二四	七三
九月	七日	○	二四	一九・五	二三	七三
九月	八日	○	二七	二二	二五	七二
九月	九日	○	二七	二二	二五	七二
九月	十日	○	二七	二二	二五	七二
九月	十一日	○	二八	二〇	二四	七二
九月	十二日	○	二五	二〇	二三	七五

〇一三

九月	八日	○	二五	二二	二四	七六
九月	九日	○	二七	二五	二六	七五
九月	十日	○	二六	二二	二五	七五
九月	十一日	○	二六	二二	二五	七五
九月	十二日	○	二六	二二	二四	七五
九月	十三日	○	二六	二二	二四	七五
九月	十四日	○	二五	二二	二四	七五
九月	十五日	○	二五	二二	二四	七五
九月	十六日	○	二六	二二	二四	七五
九月	十七日	○	二六	二二	二四	七五
九月	十八日	○	二七	二二	二四	七五
九月	十九日	●	二七	二二	二四	七五
九月	二十日	○	二七	二二	二四	七五
九月	廿一日	○	二六	二二	二四	七五
九月	廿二日	○	二六	二二	二四	七五
九月	廿三日	○	二八	二二	二四	七五

〇一三

月日	飼育觀測表 (條桑育)	
	最高	最低
九月十三日	三	三
九月十四日	三	三
九月十五日	三	三
九月十六日	三	三
九月十七日	三	三
九月十八日	三	三
九月十九日	三	三

〇二四

齡別項目	A 普通		B 經過表 (安全育)	
	飼食月日	催熟月日	飼食月日	催熟月日
一齡	九月十五日	九月十八日	九月十一日	九月十四日
二齡	九月十四日	九月十七日	九月十日	九月十三日
三齡	九月十三日	九月十六日	九月九日	九月十二日
四齡	九月十二日	九月十五日	九月八日	九月十一日
五齡	九月十一日	九月十四日	九月七日	九月十日
全齡	九月十日	九月十三日	九月六日	九月九日

〇二五

齡別/項目	D 經過表 (覆蓋育)				齡	中	日	計	室	度	內	給	回	數	給	桑
	全	五	四	三												
四齡	午九 月十九 時	午九 月十五 時	午九 月十一 時	午九 月十五 時	八廿 三時	廿四 五時	一廿 八時	六	三	三	七	三	三	三	一五、七六〇	
三齡	午九 月十五 時	午九 月十一 時	午九 月七時	午九 月十一 時	九三 五時	四一 時	四十三 時	七	四	四	七	一	一	一	四、三〇〇	
二齡	午九 月十一 時	午九 月七時	午九 月三時	午九 月七時	十三 時	二時	五十三 時	六	三	三	六	二	二	二	一、三〇〇	
一齡	午九 月十一 時	午九 月七時	午九 月三時	午九 月七時	一三 時	五時	四十六 時	五	三	三	七	三	三	三	七、四五	
全	午九 月十一 時	午九 月七時	午九 月三時	午九 月七時	二八 時	廿一 時	廿三 時	六	三	三	七	七	七	七	六、二八	
五齡	日九 月二十三 時	日九 月十九 時	日九 月十五 時	日九 月十九 時	六	十四 時	八	六	六	六	五	五	五	五	八〇、三〇	
四齡	午九 月十三 時	午九 月九時	午九 月五時	午九 月九時	一三 時	一十 四時	八	五	六	六	五	五	五	五	一三、一〇〇	
三齡	午九 月九時	午九 月五時	午九 月一時	午九 月五時	一八 時	八時	十二 時	四	三	三	五	三	三	三	三、一九〇	
二齡	午九 月十一 時	午九 月七時	午九 月三時	午九 月七時	廿一 時	廿一 時	十四 時	六	三	三	五	三	三	三	六、二八	
全	午九 月十一 時	午九 月七時	午九 月三時	午九 月七時	廿八 時	廿一 時	廿三 時	六	三	三	七	七	七	七	六、二八	

〇一七

齡別/項目	C 經過表 (高級育)				齡	中	日	計	室	度	內	給	回	數	給	桑
	全	五	四	三												
二齡	午九 月十九 時	午九 月十五 時	午九 月十一 時	午九 月十五 時	八二 時	九一 時	十三 時	七	三	三	七	七	七	七	五、三五	
一齡	午九 月十五 時	午九 月十一 時	午九 月七時	午九 月十一 時	三三 時	一七 時	十四 時	七	三	三	七	七	七	七	二〇〇	
全	午九 月十五 時	午九 月十一 時	午九 月七時	午九 月十一 時	三三 時	一七 時	十四 時	七	三	三	七	七	七	七	二〇〇	
五齡	日九 月二十五 時	日九 月二十一 時	日九 月十七 時	日九 月二十一 時	七	十五 時	七	七	三	三	七	七	七	七	八〇、八五〇	
四齡	午九 月十七 時	午九 月十三 時	午九 月九時	午九 月十三 時	四	二十 時	九	五	三	三	七	七	七	七	一、二〇〇	
三齡	午九 月十三 時	午九 月九時	午九 月五時	午九 月九時	十三 時	八時	十四 時	四	三	三	六	六	六	六	三、二〇〇	
二齡	午九 月十一 時	午九 月七時	午九 月三時	午九 月七時	二二 時	三時	十五 時	三	三	三	六	六	六	六	四、五	
全	午九 月十一 時	午九 月七時	午九 月三時	午九 月七時	二二 時	三時	十五 時	三	三	三	六	六	六	六	四、五	
五齡	日九 月二十六 時	日九 月二十二 時	日九 月十八 時	日九 月二十二 時	六	十九 時	六	九	三	三	七	七	七	七	九、五〇〇	
四齡	午九 月十八 時	午九 月十四 時	午九 月十時	午九 月十四 時	四	九時	五	五	三	三	七	七	七	七	七、五〇〇	
三齡	午九 月十四 時	午九 月十時	午九 月六時	午九 月十時	三	七時	四	四	三	三	六	六	六	六	一、四〇〇	
二齡	午九 月十一 時	午九 月七時	午九 月三時	午九 月七時	二	五時	五	四	三	三	六	六	六	六	二、三八〇	
全	午九 月十一 時	午九 月七時	午九 月三時	午九 月七時	二	五時	五	四	三	三	六	六	六	六	二、三八〇	

〇一六

令別項目	F 經過表 (對照區)					令別項目	F 經過表 (對照區)				
	一令	二令	三令	四令	五令		一令	二令	三令	四令	五令
飼食月日	九前月十日	九前月十一日	九前月十二日	九前月十三日	九前月十四日	九前月十日	九前月十一日	九前月十二日	九前月十三日	九前月十四日	
催熟月日	九後月八日	九後月九日	九後月十日	九後月十一日	九後月十二日	九後月八日	九後月九日	九後月十日	九後月十一日	九後月十二日	
終熟月日	九後月九日	九後月十日	九後月十一日	九後月十二日	九後月十三日	九後月九日	九後月十日	九後月十一日	九後月十二日	九後月十三日	
食桑中	四時	四時	四時	四時	四時	四時	四時	四時	四時	四時	
停食中	一時	一時	一時	一時	一時	一時	一時	一時	一時	一時	
計數	四	四	四	四	四	四	四	四	四	四	
溫度	二四	二四	二四	二四	二四	二四	二四	二四	二四	二四	
湿度	七〇	七〇	七〇	七〇	七〇	七〇	七〇	七〇	七〇	七〇	
回数	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	
給桑量	七五	七五	七五	七五	七五	七五	七五	七五	七五	七五	

〇一九

齡別項目	E 經過表 (南育)					齡別項目	E 經過表 (南育)				
	全齡	一齡	二齡	三齡	四齡		全齡	一齡	二齡	三齡	四齡
飼食月日	九後月十四日	九後月十五日	九後月十六日	九後月十七日	九後月十八日	九後月十四日	九後月十五日	九後月十六日	九後月十七日	九後月十八日	
催熟月日	九後月十日	九後月十一日	九後月十二日	九後月十三日	九後月十四日	九後月十日	九後月十一日	九後月十二日	九後月十三日	九後月十四日	
終熟月日	九後月十一日	九後月十二日	九後月十三日	九後月十四日	九後月十五日	九後月十一日	九後月十二日	九後月十三日	九後月十四日	九後月十五日	
食桑中	六時	六時	六時	六時	六時	六時	六時	六時	六時	六時	
停食中	一時	一時	一時	一時	一時	一時	一時	一時	一時	一時	
計數	六	六	六	六	六	六	六	六	六	六	
溫度	二四	二四	二四	二四	二四	二四	二四	二四	二四	二四	
湿度	六九	六九	六九	六九	六九	六九	六九	六九	六九	六九	
回数	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	
給桑量	六五	六五	六五	六五	六五	六五	六五	六五	六五	六五	

〇一八

令別項目	G 經 過 表 (行燈育)				令	室	內	給	給桑量
	掃食月日	催熟月日	終熟月日	食桑中					
三令	午前九月十四日	午後九月十七日	午前九月十七日	八時	三	100	一	三、九五	
四令	午前九月十八日	午後九月廿一日	午前九月廿一日	十一時	四	100	二	一五、三〇	
五令	午前九月廿四日	午後九月廿七日	午前九月廿七日	十四時	五	100	三	九、六〇	
全令	午前九月十四日	午後九月十七日	午前九月十七日	八時	三	100	一	二九、八〇	
一令	午前九月十五日	午後九月十八日	午前九月十八日	九時	四	100	二	四、七〇	
二令	午前九月二十日	午後九月廿三日	午前九月廿三日	十二時	五	100	三	一、八〇	
三令	午前九月廿四日	午後九月廿七日	午前九月廿七日	十五時	六	100	四	三、九〇	
四令	午前九月廿八日	午後九月卅一日	午前九月卅一日	十八時	七	100	五	一、六〇	
五令	午前九月卅一日	午後十月四日	午前十月四日	廿一時	八	100	六	七、六〇	
全令	午前九月十五日	午後九月十八日	午前九月十八日	九時	四	100	二	一〇、三六	
一令	午前九月十六日	午後九月十九日	午前九月十九日	十時	五	100	三	七、九〇	
二令	午前九月廿一日	午後九月廿四日	午前九月廿四日	十三時	六	100	四	一、三五	
三令	午前九月廿五日	午後九月廿八日	午前九月廿八日	十六時	七	100	五	三、八〇	
四令	午前九月廿九日	午後十月二日	午前十月二日	十九時	八	100	六	一、八〇	

令別項目	II 經 過 表 (小型育)				令	室	內	給	給桑量
	掃食月日	催熟月日	終熟月日	食桑中					
五令	午前九月廿五日	午後九月廿九日	午前九月三十日	拾九時	四	100	二	七、九〇	
全令	午前九月十五日	午後九月十八日	午前九月十九日	拾九時	四	100	二	一〇、九八	
一令	午前九月十六日	午後九月十九日	午前九月十九日	十一時	五	100	三	七、八〇	
二令	午前九月廿一日	午後九月廿四日	午前九月廿四日	十四時	六	100	四	一、三五	
三令	午前九月廿五日	午後九月廿八日	午前九月廿八日	十七時	七	100	五	三、八〇	
四令	午前九月廿九日	午後十月二日	午前十月二日	二十時	八	100	六	一、三五	
全令	午前九月十五日	午後九月十八日	午前九月十九日	十一時	五	100	三	七、八〇	
一令	午前九月十六日	午後九月十九日	午前九月十九日	十二時	六	100	四	一、三五	
二令	午前九月廿一日	午後九月廿四日	午前九月廿四日	十五時	七	100	五	三、八〇	
三令	午前九月廿五日	午後九月廿八日	午前九月廿八日	十八時	八	100	六	一、三五	
四令	午前九月廿九日	午後十月二日	午前十月二日	廿一時	九	100	七	七、九〇	

令別項目	I. 經 過 表 (全芽育)				令	室	內	給	給桑量
	掃食月日	催熟月日	終熟月日	食桑中					
全令	午前九月廿四日	午後九月三十日	午前九月三十日	十二時	三	100	一	九、〇〇	
五令	午前九月十八日	午後九月廿二日	午前九月廿二日	十五時	四	100	二	七、〇〇	
四令	午前九月十四日	午後九月十八日	午前九月十八日	十八時	五	100	三	一、五〇	
三令	午前九月十日	午後九月十四日	午前九月十四日	廿一時	六	100	四	三、九〇	
二令	午前九月六日	午後九月十日	午前九月十日	廿四時	七	100	五	一、三五	
一令	午前九月二日	午後九月六日	午前九月六日	廿七時	八	100	六	七、八〇	
全令	午前九月五日	午後九月九日	午前九月九日	十二時	三	100	一	九、〇〇	
一令	午前九月六日	午後九月十日	午前九月十日	十三時	四	100	二	七、〇〇	
二令	午前九月十一日	午後九月十五日	午前九月十五日	十六時	五	100	三	一、五〇	
三令	午前九月十七日	午後九月廿一日	午前九月廿一日	十九時	六	100	四	三、九〇	
四令	午前九月廿三日	午後九月廿七日	午前九月廿七日	廿二時	七	100	五	一、三五	
全令	午前九月五日	午後九月九日	午前九月九日	十二時	三	100	一	九、〇〇	
一令	午前九月六日	午後九月十日	午前九月十日	十三時	四	100	二	七、〇〇	
二令	午前九月十一日	午後九月十五日	午前九月十五日	十六時	五	100	三	一、五〇	
三令	午前九月十七日	午後九月廿一日	午前九月廿一日	十九時	六	100	四	三、九〇	
四令	午前九月廿三日	午後九月廿七日	午前九月廿七日	廿二時	七	100	五	一、三五	

晚秋蠶收繭步合調查表

種別	項目	上繭		中繭		下繭		同巧		繭計	
		重量	容量	重量	容量	重量	容量	重量	容量		
A	普通	三、六八五	二、五〇〇	四、〇〇〇	〇、三〇〇	四、〇〇〇	〇、三〇〇	三、六八五	一、五〇〇	四、〇九五	二、六八五
B	安全	三、三四〇	二、四〇〇	一、五〇〇	〇、一〇〇	一、七〇〇	〇、一〇〇	三、三四〇	一、四〇〇	三、五〇七	二、五〇六
C	最高級	三、四九〇	二、三〇〇	九、五〇〇	〇、八〇〇	三、五〇〇	〇、一〇〇	五、七〇〇	三、一〇〇	四、一五〇	三、六八五
D	箱蓋	四、一四〇	二、八〇〇	一、三〇〇	〇、〇五〇	四、〇〇〇	〇、一〇一	三、一五〇	一、七〇〇	四、五六一	三、〇〇六
E	對照	三、六七〇	二、五〇〇	三、八〇〇	〇、一〇〇	一、五〇〇	〇、一五〇	三、一五〇	一、九〇〇	四、四八三	三、〇〇一
F	行燈	三、五五八	二、四〇五	三、八〇〇	一、七〇〇	四、〇〇〇	〇、一〇一	三、八〇〇	一、七〇〇	三、九八五	二、六八八
G	小型	三、三四五	二、三〇〇	五、〇〇〇	一、七〇〇	四、〇〇〇	〇、一〇一	五、〇〇〇	一、〇〇〇	三、七九五	二、七〇〇
H	全芽	三、八三五	二、六〇〇	一、五〇〇	〇、一〇〇	四、〇〇〇	〇、九〇〇	三、九〇〇	二、一〇〇	三、八三〇	二、八七九
I	濕布	四、一三五	二、八〇〇	一、三〇〇	〇、一〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	五、〇〇〇	二、四〇〇	四、一七五	三、八〇〇
J	對照	三、五五〇	二、四〇〇	一、八〇〇	〇、一〇〇	一、〇〇〇	〇、一〇〇	三、四〇〇	二、三〇〇	四、〇八〇	二、八三四
K	最高級	三、四九〇	二、三〇〇	九、五〇〇	〇、八〇〇	三、五〇〇	〇、一〇〇	五、七〇〇	三、一〇〇	四、一五〇	三、六八五

〇二二四

晚秋蠶收繭步合調查表

種別	項目	上繭		中繭		下繭		同巧	
		重量	容量	重量	容量	重量	容量	重量	容量
A	普通	四、〇九五	二、八〇〇	三、〇〇〇	〇、九〇〇	一、一〇〇	〇、九〇〇	四、〇九五	二、八〇〇
B	安全	三、五〇七	二、四〇〇	一、五〇〇	〇、一〇〇	一、七〇〇	〇、一〇〇	三、五〇七	一、四〇〇
C	最高級	四、一五〇	二、三〇〇	九、五〇〇	〇、八〇〇	三、五〇〇	〇、一〇〇	五、七〇〇	三、一〇〇
D	箱蓋	四、三三〇	二、八〇〇	一、三〇〇	〇、〇五〇	四、〇〇〇	〇、一〇一	三、一五〇	一、七〇〇
E	對照	三、六八五	二、五〇〇	三、八〇〇	〇、一〇〇	一、五〇〇	〇、一五〇	三、一五〇	一、九〇〇
F	行燈	三、五五八	二、四〇五	三、八〇〇	一、七〇〇	四、〇〇〇	〇、一〇一	三、八〇〇	一、七〇〇
G	小型	三、三四五	二、三〇〇	五、〇〇〇	一、七〇〇	四、〇〇〇	〇、一〇一	五、〇〇〇	一、〇〇〇
H	全芽	三、八三五	二、六〇〇	一、五〇〇	〇、一〇〇	四、〇〇〇	〇、九〇〇	三、九〇〇	二、一〇〇
I	濕布	四、一三五	二、八〇〇	一、三〇〇	〇、一〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	五、〇〇〇	二、四〇〇
J	對照	三、五五〇	二、四〇〇	一、八〇〇	〇、一〇〇	一、〇〇〇	〇、一〇〇	三、四〇〇	二、三〇〇
K	最高級	三、四九〇	二、三〇〇	九、五〇〇	〇、八〇〇	三、五〇〇	〇、一〇〇	五、七〇〇	三、一〇〇

〇二二五

育 通 普 A					別種
切斷	類節	絲量	織度	絲長	目項
1	10	0.213	2.50	680	1
	21	0.225	2.77	610	2
1	3	0.213	2.50	680	3
	3	0.230	2.67	610	4
1	2	0.175	2.46	570	5
	2	0.17	2.37	590	6
		0.150	2.18	550	7
		0.230	2.19	739	8
	17	0.236	2.31	680	9
		0.213	2.44	690	10
1	1	0.201	2.05	750	11
	7	0.188	2.42	620	12
	10	0.188	2.11	710	13
	1	0.188	2.50	600	14
1	3	0.213	2.88	590	15
	3	0.150	2.28	530	16
		0.163	2.20	590	17
1	12	0.175	2.41	580	18
1	2	0.170	2.07	580	19
1	5	0.150	2.44	490	20
					21
					22
					23
					24
8	101	3.729	47.77	12,500	合計
0.4	5.05	0.187	2.39	625	平均
					備
					考

一粒線絲成績表

K	J	I	H	G
對 照 區	溫 布 育	全 芽 育	小 型 育	行 燈 育
101, 126	109, 144	101, 144	99, 103	101, 126
4, 080	4, 647	4, 175	3, 830	3, 795
3, 956	4, 249	4, 093	3, 865	3, 788

O117

給桑量百疋ニ對スル收繭量										
種 別 項 目	給 對 桑 量	收 繭 量	一、五 瓦	給 桑 量 百 疋 對 收 繭 量	種 別 項 目	給 對 桑 量	收 繭 量	一、五 瓦	給 桑 量 百 疋 對 收 繭 量	種 別 項 目
P 對 照 育	101, 543	3, 956	3, 956	0.345	E 箱 對 照 育	4, 483	9, 370	0.21	2.10	
E 箱 對 照 育	22, 369	4, 483	4, 483	0.20	F 對 照 育	3, 965	9, 090	0.23	2.35	
D 覆 蓋 育	22, 849	4, 561	4, 561	0.20	G 行 燈 育	3, 795	9, 375	0.25	2.50	
C 最 高 級 育	96, 288	4, 150	4, 150	0.04	H 小 型 育	3, 830	8, 330	0.22	2.20	
B 安 全 育	95, 043	3, 507	3, 507	0.04	I 全 芽 育	4, 175	8, 031	0.19	1.90	
A 普 通 育	22, 421	4, 055	4, 055	0.18	J 溫 布 育	4, 647	11, 330	0.24	2.45	
K 對 照 區	4, 080	8, 710	4, 080	0.24		4, 080	8, 710	0.21	2.10	

O118

育 箱 E					育 蓋 覆 D					
切 斷	類 節	絲 量	織 度	絲 長	切 斷	類 節	絲 量	織 度	絲 長	
	1	6	0.163	2.45	530		4	0.200	2.25	710
		6	0.188	3.13	480		3	0.188	1.89	790
		11	0.163	2.50	520		5	0.213	2.50	680
		f	0.188	2.31	650		9	0.188	2.46	610
		3	0.200	2.32	690		11	0.175	2.50	560
		7	0.188	3.13	480		5	0.150	2.11	570
		13	0.188	2.88	520		1	0.213	2.43	700
1	6	0.163	2.45	530		2	0.200	2.13	750	
		0.173	2.15	650	1	3	0.175	2.69	520	
		12	0.17	2.46	570		3	0.21	2.58	660
		6	0.175	2.86	490		4	0.200	2.50	640
1	19	0.188	2.69	560		3	0.200	2.62	610	
1	1	0.150	2.22	540		4	0.188	2.78	540	
		5	0.188	2.78	540		8	0.238	2.44	780
		3	0.163	2.24	580		2	0.188	2.34	640
		3	0.163	2.45	530	1	3	0.200	2.46	650
			0.188	2.54	490			0.200	2.42	660
			0.175	2.41	580		1	0.213	2.43	700
		2	0.163	3.03	430		3	0.225	2.31	780
		2	0.188	2.31	650			0.213	2.74	620
4	110	3.832	51.31	11,110	2	7.4	3.980	48.58	13,170	
0.2	5.50	0.177	2.57	556	0.1	3.70	0.191	2.43	659	

育 級 高 最 C					育 全 安 B					
切 斷	類 節	絲 量	織 度	絲 長	切 斷	類 節	絲 量	織 度	絲 長	
		13	0.175	2.50	560			0.138	2.71	480
		33	0.213	3.27	520		3	0.188	2.17	690
		3	0.213	3.40	500		17	0.175	2.80	500
1	1	0.163	2.75	510		4	0.175	2.64	530	
		5	0.163	2.17	600	1	1	0.188	2.50	600
2	13	0.188	3.47	430			0.150	1.71	700	
		2	0.200	3.81	420		4	0.150	2.22	540
		1	0.188	2.05	730		3	0.150	2.36	510
		1	0.150	2.40	500			0.163	2.96	440
		3	0.213	3.21	530			0.163	2.71	480
1		0.200	2.96	540		3	0.188	2.34	640	
		3	0.188	3.13	480		5	0.188	2.73	550
		35	0.200	2.91	550			0.150	2.44	490
		4	0.163	2.77	470		5	0.175	2.37	590
		6	0.175	2.75	510	1	30	0.188	2.46	610
2	24	0.200	2.35	650	1	16	0.188	2.21	680	
1	18	0.150	2.86	420	1	12	0.175	2.26	620	
		8	0.163	2.50	520		6	0.175	2.15	650
		12	0.200	3.40	470	2	3	0.163	2.10	620
		6	0.188	2.94	510		6	0.175	2.12	660
7	195	3.693	57.40	10,450	6	118	3.407	47.96	11,580	
0.35	9.75	0.185	2.87	523	0.3	5.90	0.170	2.40	579	

育 芽 全 I					育 燈 行 II				
切 斷	類 節	絲 量	織 度	絲 長	切 斷	類 節	絲 量	織 度	絲 長
	2	0.138	1.90	180		6	0.138	2.69	410
	6	0.175	2.98	570		8	0.163	2.50	520
	5	0.188	2.46	610		2	0.150	2.36	510
1	6	0.150	2.36	510		2	0.150	2.14	560
	4	0.213	3.04	580		8	0.138	2.29	480
	1	0.150	2.50	480		1	0.250	2.50	480
	7	0.200	3.33	580		7	0.175	3.26	430
	6	0.163	2.28	570		1	0.150	2.40	500
	9	0.200	3.02	530		1	0.175	2.80	500
	2	0.163	2.78	540		1	0.150	2.36	510
	2	0.200	2.54	630		7	0.138	2.20	500
	27	0.175	2.50	560		2	0.163	2.6	490
	4	0.188	2.59	530			0.150	2.50	480
	2	0.200	2.62	610		2	0.138	2.24	490
	3	0.150	2.31	520		7	0.138	2.34	470
		0.188	2.03	740		2	0.138	2.20	500
	7	0.188	2.88	520			0.163	2.24	530
1	5	0.175	2.69	520			0.150	2.36	510
	2	0.200	2.96	540		2	0.175	2.80	500
	1	0.220	2.76	580		3	0.138	2.08	530
2	101	3.629	52.53	11.230		62	3.030	48.91	9.900
0.1	5.05	0.182	2.63	562		31	0.152	2.45	495

1 1110

育 型 小 G					區 照 對 F					
切 斷	類 節	絲 量	織 度	絲 長	切 斷	類 節	糸 量	織 度	絲 長	
		0.163	1.97	660		1	2	0.175	2.37	790
	3	0.163	2.60	500			2	0.175	1.82	770
	2	0.150	2.67	450		1	4	0.163	2.41	540
		0.163	2.60	500		1	11	0.175	2.46	570
		0.175	2.75	510			5	0.200	2.25	630
		0.133	1.93	570			3	0.138	2.08	530
	2	0.163	2.28	570		1	10	0.163	2.77	470
	2	0.17	2.55	550		2	2	0.175	1.97	710
1	4	0.150	2.50	480			3	0.213	2.15	790
	1	0.150	2.31	4.0			7	0.15	2.07	580
		0.175	3.18	440			8	0.163	2.55	510
		0.150	2.07	580			14	0.225	2.50	720
		0.163	2.41	540			9	0.138	2.20	500
	3	0.163	2.20	590				0.125	2.13	470
	2	0.150	1.94	620			3	0.150	2.22	540
1	4	0.163	1.88	690			1	0.188	2.46	610
	15	0.163	3.03	430			13	0.163	2.41	540
	3	0.163	2.20	590			17	0.125	2.38	420
	1	0.138	2.16	510		1	6	0.200	2.25	710
		0.163	2.32	560		1	3	0.213	2.29	700
1	42	3.181	47.55	10.860		8	123	3.417	45.84	11.950
0.1	2.1	0.159	2.38	543		0.4	6.15	0.171	2.29	598

0 1110

線糸試驗成績

I	H	G	F	E	D	C	B	A	香號		製 量 時 間
									量	時	
三三四	三三九	三三四	三三一	三三九	三三九	三三〇	三三一	三三四	瓦	瓦	製 量 時 間
三〇〇	三〇〇	三〇〇	三〇〇	三〇〇	三〇〇	三〇〇	三〇〇	三〇〇	分	分	製 量 時 間
一三三〇	九八〇	一三三〇	一三五〇	一三七〇	一三五〇	一五七〇	一五六〇	一六〇〇	分	分	製 量 時 間
一三五〇	一〇一〇	一三三〇	一三八〇	一三三〇	一三〇〇	一五九〇	一五九〇	二九〇〇	分	分	製 量 時 間
四、六九二	三七、一七四	四六、五六九	四八、〇六七	四一、五四七	四三、八九五	五〇、〇三三	五六、三〇三	四〇、三六六	分	分	製 量 時 間
一〇四、八八八	一〇一、八八八	一〇一、〇〇〇	一〇七、六三三	一一七、三三八	一一一、九〇〇	一一九、〇〇〇	一一五、九〇〇	一一〇、五五五	分	分	製 量 時 間
一六四、三五	一六五、七五	一七三、六三五	一六五、三三五	一七五、八七五	一七七、〇〇〇	一八〇、三三五	一八〇、三三五	一七三、三五五	瓦	瓦	製 量 時 間
一〇、七三五	六、九七五	一一、〇六三	一一、五二三	七、五〇〇	一〇、三八八	一一、三三〇	一一、三三五	九、五八八	瓦	瓦	製 量 時 間
一一、七三八	一一、七三八	一一、五五	一三、〇五〇	一一、五二三	一一、三三五	一一、三〇八	一一、四〇〇	一〇、三八八	瓦	瓦	製 量 時 間
一六、一三五	一〇、八七五	九、一二三	一七、六三五	七、一三五	七、八七五	一一、六三五	三〇、六三五	八、三五〇	瓦	瓦	製 量 時 間
三六、五八八	三九、五八八	三二、七三五	四三、一八八	三六、一三八	三〇、六三八	三七、〇三三	四四、三五〇	二八、三七五	瓦	瓦	製 量 時 間
13.56	12.68	13.63	13.25	13.38	12.94	13.05	13.43	13.25	品	品	製 量 時 間
3.85	3.60	3.78	3.67	3.73	3.3	4.07	3.97	4.07	質	質	製 量 時 間
198.7	260.1	184.2	185.0	203.6	185.8	201.3	190.9	183.3	備	備	製 量 時 間
									考	考	製 量 時 間

01111

區 照 對 K					育 布 溫 J				
切 斷	類 節	絲 量	織 度	絲 長	切 斷	類 節	絲 量	織 度	絲 長
	7	0.200	2.67	600		49	0.175	2.41	580
	5	0.200	2.39	670		9	0.150	2.50	480
	7	0.188	2.73	550		8	0.163	2.60	500
	2	0.163	2.41	540		27	0.138	2.12	520
	15	0.213	2.93	580	1	28	0.163	2.32	560
	12	0.213	2.98	570		20	0.125	1.92	520
1	22	0.188	2.46	610		7	0.163	2.24	580
	20	0.188	2.46	610		21	0.175	2.41	580
	9	0.188	2.78	540		15	0.163	2.41	540
	3	0.150	2.36	510		24	0.163	2.20	590
	11	0.213	3.21	530		28	0.213	2.63	650
	3	0.175	2.37	590		2	0.188	2.83	530
	5	0.175	2.26	620		6	0.200	2.46	650
	7	0.200	2.42	600		6	0.213	3.09	550
	31	0.188	2.73	550		46	0.200	2.54	630
	6	0.150	2.40	500		7	0.175	2.69	520
	4	0.175	2.41	580		32	0.188	2.59	580
	13	0.188	2.69	560		23	0.188	2.83	530
	4	0.163	2.20	590		19	0.188	2.83	530
	12	0.150	2.50	480		9	0.188	2.38	630
1	198	3.668	51.36	11.440	1	381	3.519	50.00	11.260
0.05	9.9	0.183	2.57	572	0.05	19.05	0.176	2.50	563

01111

	K	J
	三六八	三六〇
	三〇,一三〇,〇	四〇,一三五,〇
	一三三,〇	一三九,〇
	四,四七	四〇,三三四
	二二,三三八	二九,九六三
	一七,七五	一六,〇〇
	一一,七五	七,五〇〇
	一一,五三	一三,一三五
	一一,三五	一,七五三
	三,九六	三,三八八
	14,67	13,63
	4,03	3,92
	197,0	191,8

〇一三四

本科第三學年經濟實習(晚秋蠶)
 教諭 岸田繁雄 助手 松本善治

晚秋蠶經濟試驗

一、供試品種

國蠶支 四 號×國蠶日一〇七號
 國蠶支 三 號×國蠶日一一〇號
 國蠶日一〇九號×國蠶支一〇二號

一、一區 蠶量(一人當) 一、五瓦

二、飼育法別

A 普通育 支四 ×日一〇七
 B 普通育 支一〇三×日一一〇
 C 普通育 日一〇九×支一〇二
 D 普通育 支一〇三×日一一〇
 E 兩育(ボール箱) 同
 F 籠結育 同

一、飼育擔當生徒

若林才二 小柳豐 伊藤秀 大槻清茂 根本一朗 松井一
 岩橋玄次 二階堂新 吉野圭吉 石川臯月 島孝七 新田正
 清野正英 鈴木大吉 伊藤佐七 山岸權兵衛 本田善藏 渡部新平
 新國新

深田丑五郎 籠田正二 渡部文雄 吉野德四郎 高根澤清照 坂内茂雄 味原福雄 以上妻光雄

種別	催青表	掃立日數	最高濕度	最低濕度	平均濕度	備考
×國蠶支日一〇七號	八月廿四日	十二日	三三度	三三度	三三度	掃立前ニ發生セル
×國蠶支日一〇三號	八月廿四日	十二日	三三度	三三度	三三度	爲メ冷蔵セリ
×國蠶支日一〇九號	八月廿四日	十二日	三三度	三三度	三三度	

飼育觀測表 (A普通育)

月日	天候	最高溫度	最低溫度	平均溫度	最高濕度	最低濕度	平均濕度
九月五日	○	三三度	三三度	三三度	七六%	六六%	七〇,七%
九月六日	⊕	三三度	二六度	三〇度	七七,七%	八四度	七七,六%
九月七日	○	三三度	二六度	三〇度	八八度	八四度	七七,八%
九月八日	○	三三度	二六度	三〇度	八八度	八四度	七七,八%
九月九日	○	三三度	二六度	三〇度	八八度	八四度	七七,八%
九月十日	○	三三度	二六度	三〇度	八八度	八四度	七七,八%
九月十一日	○	三三度	二六度	三〇度	八八度	八四度	七七,八%
九月十二日	○	三三度	二六度	三〇度	八八度	八四度	七七,八%

〇一三五

日期	天候	最高	最低	平均	最高	最低	平均
九月廿九日	⊕	三五	二五	三三	二八	二二	二五
九月卅日	○	三七	二三	三三	二七	二二	二七
十月一日	⊕	三六	二三	三三	二五	二二	二六
九月廿九日	⊕	三五	二四	三三	二八	二二	二六
九月廿二日	●	三七	二三	三三	二五	二二	二六
九月廿一日	○	三七	二六	三三	二六	二二	二六
九月廿日	○	三八	二四	三三	二六	二二	二六
九月十九日	●	三六	二五	三三	二六	二二	二六
九月十八日	⊕	三五	二四	三三	二四	二二	二六
九月十七日	⊕	三七	二五	三三	二六	二二	二六
九月十六日	⊕	三八	二六	三三	二七	二二	二六
九月十五日	●	三六	二三	三三	二四	二二	二六
九月十四日	○	三七	二四	三三	二四	二二	二六
九月十三日	○	三七	二五	三三	二四	二二	二六

日期	天候	最高	最低	平均	最高	最低	平均
九月廿九日	○	三五	二五	三三	二八	二二	二五
九月廿八日	○	三六	二三	三三	二八	二二	二五
九月廿七日	○	三五	二四	三三	二八	二二	二五
九月廿六日	○	三八	二五	三三	二六	二二	二五
九月廿五日	○	三九	二六	三三	二七	二二	二五
九月廿四日	○	三六	二五	三三	二七	二二	二五
九月廿三日	○	三六	二五	三三	二七	二二	二五
九月廿二日	○	三六	二五	三三	二七	二二	二五
九月廿一日	○	三六	二五	三三	二七	二二	二五
九月二十日	○	三六	二五	三三	二七	二二	二五
九月十九日	○	三六	二五	三三	二七	二二	二五
九月十八日	○	三六	二五	三三	二七	二二	二五
九月十七日	○	三六	二五	三三	二七	二二	二五
九月十六日	○	三六	二五	三三	二七	二二	二五
九月十五日	○	三六	二五	三三	二七	二二	二五
九月十四日	○	三六	二五	三三	二七	二二	二五
九月十三日	○	三六	二五	三三	二七	二二	二五
九月十二日	○	三六	二五	三三	二七	二二	二五
九月十一日	○	三六	二五	三三	二七	二二	二五
九月十日	○	三六	二五	三三	二七	二二	二五
九月九日	○	三六	二五	三三	二七	二二	二五
九月八日	○	三六	二五	三三	二七	二二	二五
九月七日	○	三六	二五	三三	二七	二二	二五
九月六日	○	三六	二五	三三	二七	二二	二五
九月五日	○	三六	二五	三三	二七	二二	二五
九月十四日	○	三六	二五	三三	二七	二二	二五
九月十五日	●	三五	二四	三三	二八	二二	二五

月	日	天候	最高	最低	平均	最高	最低	平均
九月	五月	○	二六	二四	二五	六四	五九	六二
九月	六日	⊕	二二	二〇	二〇・三	七〇	六〇	六〇
九月	七日	○	二二	一九	二〇	七三	六二	六七
九月	八日	○	二五	二二	二四	七三	六三	六八
九月	九日	○	二六	二三	二五	七六	六五	七〇
九月	十日	○	二七	二〇	二四	七八	六八	七二
九月	十一日	○	二七	二六	二六・五	八三	七四	七八
九月	十二日	○	三〇	二三	二四	八三	七三	七八
九月	十三日	○	三五	二三	二四	八一	七三	七五・六
九月	十四日	○	三五	二二	二三	八一	七三	七五・六
九月	十五日	●	三四	二三	二三・四	七九	七三	七五・二
九月	十六日	⊕	三五	二三	二四・二	七三	七三	七三・六
九月	十七日	⊕	二六	二三	二四・八	七三	七三	七四・四
九月	十八日	⊕	二五	二三	二四・八	八〇	七三	七四
九月	十九日	●	二三	二三	二三・五	八〇	七二	七五・五

月	日	天候	最高	最低	平均	最高	最低	平均
九月	十六日	⊕	二五	二二	二四	八九	七三	七六・六
九月	十七日	⊕	二八	二四	二五・八	七四	七〇	七三・四
九月	十八日	●	三五	二四	二四・五	八一	七三	七六・二
九月	十九日	●	二四	二三	二三・二	七三	六八	六八・六
九月	廿日	○	二七	二三	二四・六	六八	六四	六四
九月	廿一日	○	二六	二四	二四・四	六六	六二	六三・四
九月	廿二日	○	二七	二四	二六	六六	六二	六三・四
九月	廿三日	⊕	二九	二三	二五・六	六六	六二	六三・四
九月	廿四日	○	二六	二〇	二三・二	七二	六二	六七・一
九月	廿五日	⊕	二七	二三	二五	七三	六六	七〇・七
九月	廿六日	○	二七	二五	二五・五	七三	六六	六九・二
九月	廿七日	○	二五	二三	二三・八	七〇	六三	六九・四
九月	廿八日	○	二五	二三	二三・五	八〇	六五	七四・二
九月	廿九日	○	二五	二三	二三・七	八〇	六五	七〇・二
九月	卅日	○	二五	二三	二四・三	七三	六四	六七

飼育観測表 (D温布育)

飼育観測表 (E 飼育)

月	日	天候	温度		湿度		給桑量	
			最高	最低	平均	最高	最低	平均
九月	十八日	●	三五	三一	三四	八〇	七三	七四
九月	十七日	⊕	三五	三一	三四	八〇	七三	七四
九月	十六日	○	三五	三一	三四	八〇	七三	七四
九月	十五日	○	三五	三一	三四	八〇	七三	七四
九月	十四日	○	三五	三一	三四	八〇	七三	七四
九月	十三日	⊕	三五	三一	三四	八〇	七三	七四
九月	十二日	●	三五	三一	三四	八〇	七三	七四
九月	十一日	○	三五	三一	三四	八〇	七三	七四
九月	十日	○	三五	三一	三四	八〇	七三	七四
九月	九日	○	三五	三一	三四	八〇	七三	七四
九月	八日	○	三五	三一	三四	八〇	七三	七四
九月	七日	⊕	三五	三一	三四	八〇	七三	七四
九月	六日	○	三五	三一	三四	八〇	七三	七四
九月	五日	○	三五	三一	三四	八〇	七三	七四

〇一四〇

月	日	天候	温度		湿度		給桑量	
			最高	最低	平均	最高	最低	平均
九月	十九日	●	三五	三一	三四	八〇	七三	七四
九月	十八日	●	三五	三一	三四	八〇	七三	七四
九月	十七日	⊕	三五	三一	三四	八〇	七三	七四
九月	十六日	○	三五	三一	三四	八〇	七三	七四
九月	十五日	○	三五	三一	三四	八〇	七三	七四
九月	十四日	○	三五	三一	三四	八〇	七三	七四
九月	十三日	⊕	三五	三一	三四	八〇	七三	七四
九月	十二日	●	三五	三一	三四	八〇	七三	七四
九月	十一日	○	三五	三一	三四	八〇	七三	七四
九月	十日	○	三五	三一	三四	八〇	七三	七四
九月	九日	○	三五	三一	三四	八〇	七三	七四
九月	八日	○	三五	三一	三四	八〇	七三	七四
九月	七日	⊕	三五	三一	三四	八〇	七三	七四
九月	六日	○	三五	三一	三四	八〇	七三	七四
九月	五日	○	三五	三一	三四	八〇	七三	七四

〇一四一

全

晚秋蠶收繭步合調査

十九日 十八時 十一時 二五時 三五、三 六九、五 三 八四、五五

種別	項目	總收繭重量		上繭步合		中繭步合		下繭步合		同巧繭步合	
		重量	粒數	重量	粒數	重量	粒數	重量	粒數	重量	粒數
A	普通育	四、五〇	八八、七	〇、五	一〇、七五	〇、五	一〇、七五	〇、五	一〇、七五	〇、五	一〇、七五
B	普通育	四、五〇	九〇、二	一、四	三、三四	〇、二	三、三四	〇、二	三、三四	〇、二	三、三四
C	普通育	四、六五〇	九〇、三	—	九、六	—	九、六	—	九、六	—	九、六
D	濕布育	四、四〇〇	九〇、九	〇、三	八、三八	〇、六	八、三八	〇、六	八、三八	〇、六	八、三八
E	繭詰育	四、四七五	八九、四	一、五	九、〇三	—	九、〇三	—	九、〇三	—	九、〇三
F	繭詰育	四、六五	八八、八	〇、七	九、七六	—	九、七六	—	九、七六	—	九、七六
A	普通育	二、五	二、五	—	—	—	—	—	—	—	—
B	普通育	二、五	二、五	—	—	—	—	—	—	—	—
C	普通育	二、五	二、五	—	—	—	—	—	—	—	—
D	濕布育	二、六	二、三	—	—	—	—	—	—	—	—
E	繭詰育	二、七	二、六	—	—	—	—	—	—	—	—

〇一四四

晚秋蠶各種飼育收繭表

種別	項目	上繭		中繭		下繭		同巧繭		計	
		重量	粒數	重量	粒數	重量	粒數	重量	粒數	重量	粒數
A	普通育	四、〇〇	三五	〇、二	三五	〇、三	三五	一、八	四、六五	三〇、七	
B	普通育	四、三〇	三五	〇、三五	三五	〇、〇五	三五	一、五	四、五〇	二九、四	
C	普通育	四、三〇〇	三七、〇	—	—	—	—	二、五	四、六五〇	二九、五	
D	濕布育	四、〇〇〇	一〇	—	—	—	—	二、〇	四、〇〇〇	二八、三八	
E	繭詰育	四、〇〇	七〇	〇、五	—	—	—	二、三	四、四七五	二九、六	
F	繭詰育	四、一〇〇	三五	〇、三	二〇	〇、〇八	四、五〇	二、五	四、六五	二八、八	

晚秋蠶上繭ノ給桑量百疋ニ對スル收繭量

種別	項目	給桑量	收繭量
A	普通育	八七、七三	四、六五〇
B	普通育	九〇、三四	四、五〇〇

〇一四五

育 通 普 A					育 通 普 B				
切斷	額節	絲量	織度	絲長	切斷	額節	絲量	織度	絲長
	6	0.163	2.24	580		12	0.163	2.36	550
	4	0.163	2.00	650		2	0.138	1.96	560
	9	0.175	2.30	610	1	2	0.150	1.94	620
	16	0.150	2.22	540		11	0.125	2.38	420
	5	0.163	2.17	690	1	17	0.150	2.31	520
	5	0.163	2.17	600		6	0.125	2.27	440
	4	0.17	2.22	630			0.138	2.62	420
	11	0.163	2.55	510	1	6	0.150	2.36	510
	4	0.17	2.04	490		2	0.163	3.03	430
	4	0.163	2.45	530		60	0.125	2.22	450
	5	0.163	2.32	560			0.175	2.75	510
	3	0.188	3.00	500		10	0.150	2.18	550
	49	0.188	2.38	630		5	0.163	2.28	570
	5	0.163	2.71	480		14	0.15	2.14	490
	6	0.163	2.33	550	1	4	0.163	2.43	530
1	9	0.150	2.14	590		17	0.150	2.67	450
	7	0.150	2.50	480		9	0.125	2.27	440
	1	0.188	2.27	660		3	0.150	2.67	470
	4	0.150	2.50	480		1	0.113	2.14	420
	18	0.163	2.50	420		18	0.150	2.50	480
1	175	3.319	47.04	11.160	4	199	2.916	47.80	9.810
0.5	8.75	0.166	2.352	558	0.2	9.95	0.146	2.39	491

育 通 普 C					別種 目項	F 鐘 詰 育	E 兩 育	D 濕 布 育	C 普 通 育
切斷	額節	絲量	織度	絲長					
		2	0.163	2.50	530	1			
		2	0.163	2.10	620	2			
		3	0.150	2.36	510	3			
			0.150	2.26	530	4			
		10	0.175	2.75	510	5			
		4	0.150	2.44	490	6			
			0.150	2.40	500	7			
		3	0.163	2.96	440	8			
		9	0.150	2.22	540	9			
		25	0.150	2.22	540	10			
		6	0.17	2.25	620	11			
		11	0.150	2.0	590	12			
		5	0.16	2.17	600	13	八四、五五	八八、二二	八七、四四
		4	0.150	2.36	510	14			
		3	0.150	2.31	520	15			
		5	0.163	2.32	560	16			
		23	0.150	2.07	530	17			
		2	0.150	1.71	700	18			
		2	0.138	2.20	530	19			
		5	0.150	2.72	440	20			
						21	四、六二五	四、四七五	四、〇〇〇
						22			
						23			
						24			
						合計			
						平均			
						備			
						考			
							五、四七七	五、〇二五	四、五七四
									五、三三七

一粒線絲成績表

A	B	C	記號	青 鐘 F				
				切斷	類節	糸量	織度	絲長
三三	三五	三〇	製糸時間	1	5	0.150	2.11	570
二〇	二〇	二〇	製糸時間		1	0.175	2.37	590
一〇	一〇	一〇	製糸時間			0.138	2.34	470
一〇	一〇	一〇	計		11	0.163	2.83	460
三六	四〇	四〇	對生糸十欠		7	0.163	2.24	580
三六	四〇	四〇	對生糸十欠		5	0.163	2.65	490
三六	四〇	四〇	對生糸十欠		19	0.175	2.33	610
三六	四〇	四〇	對生糸十欠		4	0.175	2.50	560
三六	四〇	四〇	對生糸十欠	1	1	0.150	2.31	520
三六	四〇	四〇	對生糸十欠		11	0.150	2.44	490
三六	四〇	四〇	對生糸十欠		8	0.163	2.50	520
三六	四〇	四〇	對生糸十欠		1	0.163	2.41	540
三六	四〇	四〇	對生糸十欠			0.163	2.17	600
三六	四〇	四〇	對生糸十欠		3	0.163	2.17	600
三六	四〇	四〇	對生糸十欠		3	0.150	2.18	550
三六	四〇	四〇	對生糸十欠		6	0.175	2.46	570
三六	四〇	四〇	對生糸十欠		2	0.150	2.36	510
三六	四〇	四〇	對生糸十欠		9	0.150	2.50	480
三六	四〇	四〇	對生糸十欠		5	0.163	2.65	490
三六	四〇	四〇	對生糸十欠		6	0.163	2.77	470
三六	四〇	四〇	對生糸十欠	2	107	3.205	48.29	10.660
三六	四〇	四〇	對生糸十欠	0.1	5.35	0.1603	2.415	133

製糸試驗成績

青 函 E					青 布 温 D				
切斷	類節	絲量	織度	絲長	切斷	類節	絲量	織度	絲長
	9	0.163	2.32	560		5	0.138	2.20	530
	3	0.150	2.22	540		3	0.175	2.64	530
	5	0.150	2.31	520		6	0.188	2.31	630
	7	0.163	2.50	520		6	0.175	2.46	570
	8	0.163	2.50	520		3	0.138	2.56	430
	7	0.138	2.00	550		11	0.163	2.36	550
	7	0.163	2.32	560		2	0.150	2.36	510
	7	0.138	2.16	510		4	0.188	2.59	590
	7	0.163	2.60	500			0.150	2.26	530
	25	0.150	2.07	580		3	0.163	2.00	650
	3	0.163	2.45	530		7	0.188	2.63	570
	14	0.150	3.00	400		24	0.163	2.17	600
	3	0.150	2.22	540		2	0.175	2.26	620
	9	0.163	2.41	540		5	0.163	2.45	530
	1	0.163	2.71	480		1	0.150	2.18	550
	1	0.150	2.55	470		5	0.150	2.26	530
	2	0.150	2.67	450		9	0.175	2.55	550
	2	0.138	1.70	650		3	0.150	2.26	530
	2	0.138	2.24	490			0.138	2.24	490
	22	0.163	2.00	650			0.150	2.50	450
	142	3.069	46.95	10.560		99	3.230	47.24	10.950
	7.1	0.154	2.348	528		4.95	0.162	2.362	548

D	三五	二〇,〇	二九,〇	三三,〇	四〇,七	一〇,六五	一七四,三五	八八〇	三,三三	二六,四五	14,07	3,57	210,2	
E	三四	二〇,〇	二七,〇	三六,〇	四三,〇〇	一三,〇〇	一三一,〇〇	八四八	九,三九	二,九五	三〇,一五	12,44	3,81	195,3
F	三三	二〇,〇	二四,〇	三〇,〇	三五,六	一八,三六	一七,〇〇	二,四八	二,二八	九,八八	三,七五	12,63	3,63	203,4

品種保存
 第五學年生徒ノ一部ヲシテ各品種ニ乃至三蛾宛混合飼育セシム給桑法一二令判芽三令以後全芽
 教育 田附 卯一郎 岸田 繁雄 助手 會田 正男
 春蠶飼育擔當者

飼育擔當者	品名	青熟油蠶	赤熟	品名	品名	種名	種名	種名	種名	種名	種名	種名	種名	種名
鈴木禮吉	青熟油蠶	青熟油蠶	赤熟	品名	品名	種名	種名	種名	種名	種名	種名	種名	種名	種名
榎谷信一	青熟油蠶	青熟油蠶	赤熟	品名	品名	種名	種名	種名	種名	種名	種名	種名	種名	種名
齋藤長吉	青熟油蠶	青熟油蠶	赤熟	品名	品名	種名	種名	種名	種名	種名	種名	種名	種名	種名

春蠶經過一覽表

鈴木正彌	又昔熊蠶濃斑伊白	品名	種名	種名	種名	種名	種名	種名	種名	種名	種名	種名	種名	種名
品名	種名	種名	種名	種名	種名	種名	種名	種名	種名	種名	種名	種名	種名	種名
青熟油蠶	青熟油蠶	赤熟	品名	品名	種名	種名	種名	種名	種名	種名	種名	種名	種名	種名
赤熟	品名	品名	種名	種名	種名	種名	種名	種名	種名	種名	種名	種名	種名	種名
カナリヤ	品名	品名	種名	種名	種名	種名	種名	種名	種名	種名	種名	種名	種名	種名
Go 2	品名	品名	種名	種名	種名	種名	種名	種名	種名	種名	種名	種名	種名	種名
B 6	品名	品名	種名	種名	種名	種名	種名	種名	種名	種名	種名	種名	種名	種名
C B 2	品名	品名	種名	種名	種名	種名	種名	種名	種名	種名	種名	種名	種名	種名
G A 1	品名	品名	種名	種名	種名	種名	種名	種名	種名	種名	種名	種名	種名	種名
A 1	品名	品名	種名	種名	種名	種名	種名	種名	種名	種名	種名	種名	種名	種名
青	品名	品名	種名	種名	種名	種名	種名	種名	種名	種名	種名	種名	種名	種名
諸	品名	品名	種名	種名	種名	種名	種名	種名	種名	種名	種名	種名	種名	種名
清國 A 一號	品名	品名	種名	種名	種名	種名	種名	種名	種名	種名	種名	種名	種名	種名

B 8		十一日	三十三日二十三時	二十二日	六十六日二十三時
V 3		十一日	三十一日十九時	二十一日	六十四日十九時
G 1 1		十三日	三十一日二時	二十四日	六十八日二時
C 1 5		八日	三十日二十二時	十三日	五十一日二十二時
清國二十六號		九日	二十九日〇時	十八日	五十二日〇時
紫		十一日	三十二日〇時	十九日	六十二日〇時
小石丸		十日	三十一日三時	十八日	五十九日三時
G 0 1		十二日	三十二日六時	二十二日	六十六日六時
B 2		十一日	三十四日〇時	二十二日	六十七日〇時
B 5		十三日	三十一日十二時	二十日	六十四日十二時
B 3		十一日	三十四日十八時	二十二日	六十七日十八時
G 1 2		十二日	三十三日十二時	二十二日	六十七日十二時
A 2		十二日	三十日十九時	十九日	六十一日十九時
又	昔	十日	三十二日〇時	二十日	六十二日〇時
熊蠶濃	斑	十日	二十九日二十一時	十八日	五十七日二十一時
伊	白	十日	二十二日二時	二十一日	五十三日二時

〇一五三

品種經過一覽表

品 種 名	令 第一					令 第二					令 第三					令 第四					令 第五					計	
	食桑中	絶食中	食桑中	絶食中	食桑中	絶食中	食桑中	絶食中	食桑中	絶食中	食桑中	絶食中	食桑中	絶食中	食桑中	絶食中	食桑中	絶食中	食桑中	絶食中	食桑中	絶食中	食桑中	絶食中	食桑中		絶食中
青 熟 油 蠶	五日五時	一日四時	四日六時	一日七時	四日六時	一日十三時	五日五時	一日十九時	六日	六日	六日	七日	七日	七日	七日	七日	七日	七日	七日	七日	七日	七日	七日	七日	七日	七日	三十日
赤 熟	五日二時	一日四時	四日六時	一日七時	四日六時	一日十三時	五日五時	一日十九時	六日	六日	六日	七日	七日	七日	七日	七日	七日	七日	七日	七日	七日	七日	七日	七日	七日	三十日	三十日二十時
カナリヤ	五日二時	一日七時	三日六時	一日六時	三日五時	一日六時	三日六時	一日十八時	五日	五日	五日	六日	六日	六日	六日	六日	六日	六日	六日	六日	六日	六日	六日	六日	六日	廿八日二時	廿八日二時
G o 2	五日五時	一日拾三時	三日拾八時	一日六時	四日六時	一日拾八時	五日拾七時	二日	七日	七日	七日	七日	七日	七日	七日	七日	七日	七日	七日	七日	七日	七日	七日	七日	七日	卅二日拾八時	卅二日拾八時
B 6	五日五時	一日拾三時	三日拾八時	一日六時	四日六時	一日拾八時	五日拾七時	二日	七日	七日	七日	七日	七日	七日	七日	七日	七日	七日	七日	七日	七日	七日	七日	七日	七日	卅二日拾八時	卅二日拾八時
C b 2	四日拾二時	一日拾二時	三日拾八時	一日六時	四日六時	一日拾八時	五日拾七時	二日	七日	七日	七日	七日	七日	七日	七日	七日	七日	七日	七日	七日	七日	七日	七日	七日	七日	廿八日〇時	廿八日〇時
G A 1	六日六時	一日三時	三日拾三時	一日拾一	四日	一日拾三時	五日拾一	二日拾九	七日	七日	七日	七日	七日	七日	七日	七日	七日	七日	七日	七日	七日	七日	七日	七日	七日	卅一日五時	卅一日五時
A 1	五日拾三時	一日三時	三日拾七時	一日七時	四日	一日拾三時	五日拾一	二日拾六時	七日	七日	七日	七日	七日	七日	七日	七日	七日	七日	七日	七日	七日	七日	七日	七日	七日	卅三日一時	卅三日一時
青 白	五日拾二時	一日四時	三日拾二時	一日拾二時	四日六時	一日拾三時	五日拾八時	二日拾一	六日	六日	六日	七日	七日	七日	七日	七日	七日	七日	七日	七日	七日	七日	七日	七日	七日	卅一日九時	卅一日九時

〇一五三

諸	桂	五日拾二時	一日六時	三日拾八時	一日六時	三日拾七時	一日七時	五日	日二	日六	九時	卅日	三時
清國A	一號	五日拾二時	一日六時	三日拾八時	一日六時	四日	日七時	五日	日一	日拾八	八時	卅二日	六時
B	8	五日拾三時	一日	三日拾七時	一日拾三時	四日拾七時	日六	日二	日七	日拾一	時	卅三日	廿三時
V	3	五日七時廿一時	三日二時	四日拾二時	日拾八時	五日拾二時	日拾八時	日二	日廿三	六日拾九時	時	卅一日	拾九時
G	1	五日十一時	日四時	五日五時	日四時	六日六時	日十三時	日十八時	日二	日八時	時	卅一日	二時
C	A S	五日十一時	一日六時	三日十八時	一日六時	四日	日十七時	日五	日十三時	五日廿二時	時	卅日	廿二時
清國廿六號		五日六時	日四時	日一	日三時	四日十九時	日五時	日五	日一	日六時	六日十二時	廿九日	
紫	蠶	五日十三時	一日	三日十七時	一日十三時	四日十一時	日五時	日五	日一	日廿二時	六日廿時	卅二日	
小	石丸	五日十二時	一日十二時	四日十二時	十八時	四日十一時	日五時	日五	日一	日三時	七日	卅一日	三時
G	0	五日十二時	十八時	四日四時	日一	四日六時	日十六時	日十五時	日一	日七時	十一時	卅二日	六時
B	2	五日十一時	日四時	六時	日十一時	四日六時	日十六時	日二時	日十三時	八日	六時	卅四日	
B	5	五日十一時	日一十二時	日五時	日六時	四日十七時	日十三時	日十八時	日一	日五時	十八時	卅一日	十二時
B	2	五日十二時	日四時	六時	日十一時	四日十七時	日十六時	日二時	日十三時	九日	九時	卅四日	十八時
G	1	五日六時	廿二時	四日二時	日四時	六時	日七時	日七時	日十三時	七日	七時	卅日	十九時
A	D	五日十二時	日一時	四時	日四時	六時	日七時	日七時	日十三時	七日	七時	卅日	十九時
又	昔	五日五時	日四時	六時	日七時	四日六時	日十八時	日五時	日十九時	七日	七時	卅二日	

〇一五四

品種保存育

第三學年生徒ノ一部ヲシテ各種ニ乃至三蛾宛混合飼育セシム、給桑法一、二令割芽第三令以後全芽
 教諭 田附 卯一郎 教諭 遠藤 修司 助手 松本 善治
 春蠶飼育擔當者

熊蠶	五日二時廿三時	四日二時廿三時	四日	日二時	日十三時	五日	日一	日十一	六日	十九時	廿九日	廿一時	
伊白	四日十五時	日三時	日十七時	一日七時	四日六時	日一十八時	日五	日二	日八	十一時	卅二日	二時	
C	A 1	四日十八時	日三時	日十八時	一日七時	三日十七時	日六時	日五	日一	日十三時	六日	廿一時	
B	1	五日一時廿	時二日九時	二日七時	三日廿三時	一日七時	六日六時	日二	日七	八時	卅日	九時	
G	1	五日五時	日四時	六時	日一時	三日廿三時	日十八時	日六	日二	日九	日	卅四日	五時
B	3	五日十一時	日三時	十七時	日十一時	四日十一時	日十三時	日六時	日十八時	九日十一時	時	卅五日	五時
C	P	五日五時	日四時	六時	日一時	三日廿三時	日十八時	日五時	日十九時	九日	五時	卅四日	五時
本田善藏	ビヤンコキネーゼ	東支大	洋三	頭一	ジャロマイラ	新	原	九	號	圓			
渡部 薔	マールク	ジャロスベンヤレ	世界	青	新	原	九	號	圓				

〇一五五

品名	種類	催青日数	飼育日数	至自發上		合計日数
				至	自發上	
味澤富夫	支四號×カナリヤ	〇S一號	支肅桂八	號山丹	只見	ゴコランツノル
若村才二	カナリヤ×歐七	號	バクダツト	亞細亞黃繭	漢ジャロエンヂゼアノ	熊蠶油

大青	世界一	ジャロスベシヤアン	ロルザ	マケ	ジャロマエラ	東洋一	支三號	大頭	ビヤンコキネーゼ
九日	九日	十一日	十一日	十一日	十三日	十一日	九日	九日	十一日
卅一日十六時	廿六日十七時	卅日	廿八日十八時	廿九日六時	卅二日廿一、五時	卅二日十八時	廿八日三、五時	廿八日三時	廿九日七時
廿三日	十八日	廿四日	廿日	廿日	廿三日		十九日	十七日	十八日
六十三日十六時	五十三日十七時	六十五日	五十九日十八時	六十日六時	六十八日廿一、五時		五十六日三、五時	五十四日三時	五十八日七時

新丹	原九號	三眠蠶	清廿號	バクダツト	亞細亞黃繭	漢口	ジャロインヂゼノ	熊蠶油	S一號	桂丹	肅山	支八號	只見蠶	ゴコランツノル
九日	十一日	九日	九日	十二日	九日	十日	十四日	九日	十一日	九日	九日	九日	十一日	十二日
廿五日廿二、五時	卅日十時	廿五日十二時	廿九日	卅一日十二時	廿八日十二時	卅日七時	卅一日六時	卅一日十八時	卅日	廿八日十四時	廿九日六時	廿八日六時	卅四日六時	卅日廿二時
十七日	廿二日	十八日	十六日	廿一日	十九日	廿一日	廿一日	廿一日	廿二日	十八日	十八日	十八日	十九日	廿二日
五十一日廿二、五時	六十四日十時	五十二日十二時	五十四日	六十四日十二時	五十六日十二時	六十一日七時	六十六日六時	六十一日十八時	六十三日	六十日十四時	五十六日六時	五十五日六時	五十六日廿三時	六十五日廿二時

品種經過一覽表

品 種 名	令 第一					令 第二					令 第三					令 第四					令 第五					合 計
	食桑中	絶食中	食桑中	絶食中	食桑中	絶食中	食桑中	絶食中	食桑中	絶食中	食桑中	絶食中	食桑中	絶食中	食桑中	絶食中	食桑中	絶食中	食桑中	絶食中	食桑中	絶食中				
ビヤンコキネー	五日八時	十六、五時	一日十一時	一日十三時	一日十三時	一日十三時	一日十三時	一日十三時	一日十三時	一日十三時	一日十三時	一日十三時	一日十三時	一日十三時	一日十三時	一日十三時	一日十三時	一日十三時	一日十三時	一日十三時	一日十三時	一日十三時	廿九日七時			
大 圓 頭	四日十八時	一日	三日十七時	廿	三日四時	一日十八時	四日六時	二日〇時	六日十六時	六日〇時	廿八日三時															
支 三 號	四日十一時	一日八時	三日十六時	一日四時	三日廿一時	一日十一時	四日七時	二日〇時	六日〇時	七日十八時																
東 洋 一	五日七時	一日十一時	三日十七時	一日十二時	四日十二時	一日十三時	五日〇時	二日〇時	六日〇時	七日十八時																
ジャロマイラー	五日七時	一日十一時	三日十七時	一日十二時	四日十二時	一日十三時	五日〇時	二日〇時	六日〇時	七日十八時																
マ ル ケ	四時十九時	一日〇時	三日九時	一日四時	三日廿時	一日十五時	四日十七時	二日〇時	六日十八時																	
ロ ー ザ	四日十九時	一日〇時	三日九時	一日四時	三日廿時	一日十五時	四日十七時	二日〇時	六日十八時																	
ジャロスベシヤ	四日十九時	一日〇時	三日九時	一日四時	三日廿時	一日十五時	四日十七時	二日〇時	六日十八時																	
世 界 一	三日十一時	一日九時	三日十六時	一日〇時	三日八時	一日十三時	四日五時	二日〇時	六日五時	七日十八時																
大 青	三日十一時	一日九時	三日十六時	一日〇時	三日八時	一日十三時	四日五時	二日〇時	六日五時	七日十八時																
新 圓	六、五時	一日七時	三日九時	一日八時	三日七時	一日五時	四日七時	一日十七時	五日十八時																	
原 九 號	四日八時	一日四時	三日十三時	一日四時	四日二時	一日六時	五日十八時	二日〇時	七日四時																	
三 眠 蠶	四日十八時	二日〇時	四日〇時	一日一時	五日四時	二日七時	六日六時																			

一粒繰繰成績表

清 廿 號	四日十八時	一日五時	三日八時	一日十六時	四日七時	一日〇時	三日廿三時	二日十三時	六日六時	廿九日
バクダツト	三日十二時	一日十二時	四日八時	一日十一時	三日十三時	一日十五時	五日五時	二日六時	八日〇時	廿一日
亞細亞黃蕭	四日十八時	一日九時	三日四時	一日四時	三日十八時	二日一時	三日廿三時	二日十九時	五日十二時	廿二日
漢 口	四日十二時	一日七時	三日十七時	〇日十六時	三日十五時	二日〇時	三日廿三時	二日十九時	七日十八時	廿七日
ヂヤロインチセ	四日十八時	一日〇時	三日十三時	一日十一時	三日廿三時	一日十八時	四日六時	二日十七時	七日十八時	廿一日
熊 蠶 油 蠶	五日四時	一日七時	三日十七時	二日〇時	三日七時	二日〇時	四日五時	三日一時	七日一時	廿一日
S 號	五日十九時	一日五時	三日四時	一日廿時	三日四時	一日廿時	三日十九時	二日〇時	七日五時	廿一日
〇 一 〇 一	四日十九時	十八時	三日十九時	一日	三日四時	一日十三時	三日十七時	二日六時	七日四時	廿四日
桂 圓	四日十九時	一日	三日一時	一日十二時	三日十一時	一日十七時	四日十三時	二日廿時	六日九時	廿九日
肅 山	五日三時	一日四時	三日十六時	一日十二時	三日十八時	一日十三時	三日十二時	二日六時	五日十八時	廿八日
支 八 號	五日十一時	一日〇時	三日九時	一日十五時	四日六時	一日十一時	四日七時	一日廿三時	五日十三時	廿三日
只 見 蠶	五日〇時	一日一時	四日七時	一日廿時	五日二時	二日〇時	五日六時	二日七時	八日五時	廿四日

一 洋 東					號 三 支				
切 斷	類 節	絲 量	織 度	絲 長	切 斷	類 節	絲 量	織 度	絲 長
	4	0.213	2.39	710			0.150	2.92	410
	2	0.200	2.45	630	3		0.175	2.22	630
		0.200	2.62	610			0.150	2.55	470
	10	0.238	3.28	580			0.150	2.40	500
	2	0.163	2.10	620	1	2	0.175	2.80	500
		0.175	2.80	500		2	0.163	2.89	450
		0.175	2.75	570		2	0.163	2.96	440
	15	0.200	2.63	600			0.113	1.70	530
		0.200	3.02	530		2	0.163	2.5	510
	28	0.200	2.39	670			0.113	1.58	570
		0.175	2.37	590		2	0.163	2.55	510
		0.225	3.16	570	2	1	0.175	2.26	620
	3	0.188	2.24	670		2	0.150	2.86	420
	3	0.200	2.71	590			0.200	3.08	520
	10	0.188	2.42	620		3	0.175	2.69	520
	3	0.200	3.40	470	1	2	0.163	2.28	570
	3	0.175	2.46	570	1	1	0.125	2.00	510
		0.200	2.42	660	1	7	0.188	3.13	480
1	3	0.163	2.13	610	1		0.175	2.92	480
	1	0.163	2.06	630	1		0.150	2.31	520
1	87	3.841	51.54	12,060	11	26	3.179	50.65	10,160
0.05	4.4	0.197	2.58	603	0.6	1.3	0.159	2.53	508

〇一六

頭 圓 大					ゼーネキコンヤビ					別種
切 斷	類 節	絲 量	織 度	絲 長	切 斷	類 節	絲 量	織 度	絲 長	目 項
	2	0.163	3.17	410		7	0.225	3.60	500	1
1	2	0.163	3.03	430		5	0.213	3.27	520	2
	4	0.113	2.09	430	1	7	0.200	3.08	520	3
	2	0.225	2.73	660		4	0.213	3.33	510	4
	2	0.238	3.22	590		3	0.200	2.39	670	5
		0.213	3.09	550		3	0.200	2.71	590	6
1	1	0.175	2.92	480		2	0.175	2.86	490	7
		0.206	3.81	420		8	0.213	2.88	590	8
	1	0.163	2.4	530		2	0.213	2.98	570	9
	7	0.188	2.94	510		2	0.188	3.00	500	10
	2	0.200	2.91	550	1	8	0.188	2.94	510	11
	1	0.175	2.80	500		7	0.200	2.67	600	12
1	1	0.213	2.74	620		2	0.163	2.65	490	13
	13	0.238	2.92	650	1	6	0.225	3.40	530	14
2	6	0.175	2.41	580		9	0.175	3.11	450	15
	2	0.200	3.08	520		4	0.163	2.89	450	16
	2	0.175	3.50	400		1	0.163	3.25	400	17
1	6	0.213	3.09	550	1	4	0.233	3.17	600	18
1		0.175	3.50	400		2	0.213	3.33	510	19
	7	0.150	2.73	440		3	0.175	3.50	400	20
										21
										22
										23
										24
7	61	3.755	59.12	10,220	4	84	3.943	39.43	10,400	合計
0.4	3.1	0.188	2.96	511	0.2	4.2	0.197	3.05	520	平均
										備
										考

〇一六〇

(白) ト ツ ダ ク バ

切 断	類 節	糸 量	織 度	糸 長	切 断	類 節	糸 量	織 度	糸 長
	22	0.225	2.86	630		2	0.175	2.92	480
	13	0.325	3.25	880		1	0.138	2.50	440
	6	0.313	3.68	680		1	0.150	2.82	420
	90	0.263	2.88	730	3		0.150	2.00	600
7	171	0.263	3.44	610	3	7	0.125	2.63	480
2	85	0.325	2.99	870	3	7	0.188	2.73	550
	42	0.22	2.81	640	2	2	0.150	2.92	410
2	120	0.250	2.99	690	3	3	0.150	2.61	460
1	52	0.263	2.73	770	2	15	0.125	3.12	320
1	46	0.150	2.03	590	1	3	0.163	2.36	560
						8	0.150	3.43	400
					3		0.175	2.2	620
					3	4	0.163	2.21	540
					3	3	0.15	2.22	540
					1		0.125	2.94	340
					4	2	0.138	2.82	390
					2	2	0.175	2.59	540
					2		0.150	3.08	390
					2	4	0.150	2.44	490
					1	4	0.188	2.98	540
14	764	2.602	29.66	6,990	38	69	3.078	53.62	9,350
1.4	7.64	0.26	2.966	699	1.9	3.5	0.154	2.68	468

ケ ル マ

ラ エ マ ロ ヤ ジ

切 断	類 節	糸 量	織 度	糸 長	切 断	類 節	糸 量	織 度	糸 長
1	13	0.200	2.25	710			0.213	3.21	530
1		0.163	2.00	650	1	3	0.188	3.05	460
1	2	0.188	2.50	600	4	2	0.175	2.50	560
1	2	0.200	2.39	670	1	3	0.188	2.63	570
2		0.175	2.33	600	2	3	0.150	2.40	500
1		0.17	1.89	740	1	3	0.175	2.92	480
1		0.150	1.54	780		4	0.188	3.33	450
		0.200	2.46	650	1	1	0.213	2.70	630
1	2	0.188	1.89	790		2	0.188	2.88	520
	2	0.188	2.27	660	2	1	0.163	2.50	520
2	2	0.163	2.45	530	1	3	0.200	2.91	560
2	2	0.150	2.26	530	1	2	0.213	3.09	550
		0.21	2.10	810		2	0.21	3.40	500
2		0.188	2.03	740	2	2	0.175	2.64	530
2	4	0.188	2.08	720		2	0.163	3.25	400
1	2	0.188	2.14	700			0.150	2.55	470
2	4	0.163	1.81	720	1	1	0.188	2.88	520
2		0.175	2.69	520	4	1	0.150	3.00	400
		0.175	2.00	700	6	2	0.150	3.24	370
2		0.188	2.50	600	5	2	0.150	2.79	430
25	35	3.618	43.58	13,420	32	40	3.593	57.87	9,940
1.2	1.8	0.181	2.18	671	1.6	2	0.180	2.89	497

新					青					大	別種
切	類	絲	織	絲	切	類	絲	織	絲	目	
斷	節	量	度	長	斷	節	量	度	長	項	
1	5	0.125	2.27	440		1	0.288	3.65	630	1	
	9	0.125	2.33	430			0.238	3.06	620	2	
	3	0.138	2.29	480			0.250	3.39	590	3	
	8	0.163	2.10	620		3	0.263	2.92	720	4	
	4	0.163	2.03	650		3	0.222	3.33	540	5	
	3	0.150	2.31	520		4	0.250	3.33	660	6	
1	5	0.138	2.04	540	1	4	0.235	3.02	630	7	
	3	0.163	2.28	570	1	2	0.175	2.52	560	8	
	3	0.150	1.94	620	1	1	0.225	2.27	550	9	
	2	0.163	1.91	680			0.263	3.04	690	10	
1	4	0.113	2.00	450	2	4	0.225	3.16	570	11	
	2	0.125	2.27	440	1	7	0.233	2.92	600	12	
1	1	0.138	2.50	440	1		0.238	3.58	530	13	
	3	0.125	2.22	450		4	0.250	3.08	650	14	
1	20	0.175	2.33	600	2	3	0.238	3.45	550	15	
2	4	0.113	1.96	490		13	0.238	3.58	530	16	
	14	0.175	2.00	700			0.225	3.10	580	17	
1	3	0.138	2.16	510		1	0.225	3.33	650	18	
1	5	0.113	2.00	450		8	0.250	2.82	710	19	
2	3	0.138	2.04	540	1	3	0.225	3.21	760	20	
										21	
										22	
										23	
										24	
11	104	28.31	36.47	9530	10	61	48.17	62.79	12.110	合計	
0.3	4.1	0.190	0.182	635	0.5	3.1	0.241	3.14	606	平均	
										備	
										考	

一 界 世					レーヤシベスロヤジ				
切	類	絲	織	絲	切	類	絲	織	絲
斷	節	量	度	長	斷	節	量	度	長
1	2	0.163	2.60	500		2	0.313	3.01	830
		0.188	2.34	640		1	0.300	2.86	840
	1	0.163	2.60	500	1	3	0.338	2.93	920
2		0.163	2.17	600		3	0.313	3.21	780
		0.175	2.55	550			0.350	2.98	940
		0.150	2.50	480			0.275	3.01	730
5		0.188	2.46	610	1		0.288	3.48	600
	7	0.150	2.00	600		1	0.313	3.09	810
	4	0.150	2.61	460	1	2	0.238	3.54	650
		0.175	2.55	550		2	0.300	3.37	860
2	6	0.175	2.18	640			0.300	3.48	690
	3	0.175	2.41	580		2	0.325	3.56	730
	5	0.175	2.75	510		12	0.375	3.56	840
	6	0.138	2.62	420		6	0.300	3.90	800
		0.125	2.38	420		2	0.313	3.13	800
	6	0.150	2.61	460		7	0.288	2.74	840
	4	0.150	2.61	460		1	0.326	3.29	790
1	3	0.125	2.38	420	1	3	0.300	3.58	690
	2	0.150	2.44	490		1	0.200	2.28	610
1	2	0.138	2.39	460	3	2	0.250	3.33	600
12	51	3.166	49.15	10.350	7	50	6.154	63.43	15.390
0.6	2.6	0.158	2.46	518	0.4	2.5	0.308	3.17	770

(黄) ト ツ ダ ク バ					廿 精				
切 断	類 節	絲 量	織 度	絲 長	切 断	類 節	絲 量	織 度	絲 長
2	4	0.225	3.10	580		3	0.163	2.24	580
2	4	0.233	2.68	710		3	0.138	1.87	590
3	1	0.225	2.81	640	1	3	0.125	2.00	510
	3	0.200	3.17	630		1	0.125	2.00	510
		0.233	3.45	550	3	2	0.125	2.02	500
2	3	0.233	2.79	680		4	0.113	1.80	500
1		0.200	3.13	510			0.138	2.16	510
1	3	0.200	3.08	520		1	0.150	2.26	530
1	2	0.213	3.11	540	5	2	0.125	1.81	550
1	2	0.213	3.33	510	1	2	0.125	1.96	520
1	2	0.225	3.60	500	2	2	0.125	2.02	500
2	2	0.200	3.08	520	3	2	0.113	2.00	450
2	5	0.238	2.68	710	5	3	0.125	2.38	420
1		0.225	3.00	600	5	2	0.138	2.44	450
1	2	0.213	2.43	700		2	0.113	1.88	480
	2	0.200	2.71	590	2	1	0.113	1.76	510
2	3	0.200	2.67	600	1		0.138	2.39	460
3	3	0.188	2.38	630	2	2	0.113	1.76	510
2	2	0.200	3.26	490	3	1	0.125	2.33	430
		0.213	2.66	640	2		0.100	2.05	440
27	43	4.342	58.12	11.850	35	35	2.630	41.13	9.950
1.4	2.2	0.217	2.96	593	1.8	1.8	0.127	2.06	498

三 眠 三					九 原				
切 断	類 節	絲 量	織 度	絲 長	切 断	類 節	絲 量	織 度	絲 長
3		0.163	2.96	440	1	1	0.213	2.39	710
3		0.163	2.83	460	1	1	0.250	2.78	750
1		0.125	1.89	540		5	0.200	2.62	610
		0.150	3.24	370		2	0.225	2.25	800
		0.113	2.25	400	1	3	0.213	2.70	630
1	4	0.125	2.70	370		1	0.250	2.38	840
2	4	0.100	2.22	360		1	0.238	2.38	800
1	8	0.113	1.80	500			0.238	2.21	860
2	7	0.113	2.09	430	2	7	0.250	2.30	870
1	4	0.113	2.05	440	1	2	0.225	2.65	680
		0.100	1.95	410			0.200	2.22	720
2	5	0.113	2.00	450		4	0.250	2.38	840
2	4	0.100	2.05	390	1	4	0.200	2.03	790
	5	0.113	1.73	520		1	0.188	2.13	700
	2	0.125	1.96	520		1	0.250	3.17	630
3	2	0.088	1.89	370	1		0.250	2.89	690
	2	0.138	2.00	550			0.213	2.50	680
	11	0.138	2.20	500			0.213	2.39	710
					1	3	0.200	2.46	650
						2	0.275	2.82	780
21	38	2.193	39.81	8.021	9	38	4.541	49.65	14.740
1.2	3.2	0.122	2.21	446	4.5	1.9	0.227	2.483	737

解舒不良

蠶 油 蠶 籠					ノセヂンイロヤチ				
切 斷	類 節	絲 量	繰 度	絲 長	切 斷	類 節	絲 量	繰 度	絲 長
	14	0.138	2.08	530		3	0.213	2.24	760
	8	0.113	2.09	420		3	0.188	2.31	650
	15	0.150	2.14	560		5	0.225	2.09	870
	7	0.125	2.33	420		2	0.213	2.50	740
	11	0.113	1.96	460	1	7	0.238	2.38	800
	17	0.138	2.50	440		7	0.213	2.15	790
	7	0.125	2.27	440	1	3	0.163	2.09	650
	13	0.145	2.33	420		3	0.188	2.33	800
	26	0.113	2.09	400		2	0.213	2.15	790
	11	0.100	2.42	330		2	0.213	1.95	870
	14	0.125	2.33	430		3	0.250	2.25	890
	10	0.113	2.21	400		1	0.238	2.25	850
	16	0.138	2.34	470		9	0.213	2.10	810
	8	0.125	2.56	390		3	0.213	2.15	790
	22	0.125	2.17	460		3	0.213	2.43	700
	16	0.113	2.31	390		2	0.175	2.12	660
	14	0.113	2.14	420		2	0.163	2.00	650
	21	0.113	2.50	360		7	0.175	2.12	660
	28	0.113	2.31	390		4	0.188	2.14	700
	31	0.100	2.16	370		4	0.200	2.25	710
	300	24.18	45.38	8,540	2	75	4.145	43.74	15,140
	35.7	0.121	2.37	427	0.1	3.8	0.207	2.19	757

口 漢					蘭 黄 亞 細 亞				
切 斷	類 節	絲 量	繰 度	絲 長	切 斷	類 節	絲 量	繰 度	絲 長
		0.200	2.76	580		8	0.188	1.95	770
	2	0.175	1.52	920		4	0.225	2.37	760
		0.188	2.78	540		8	0.163	2.77	470
	1	0.213	2.66	640	2	2	0.163	3.10	420
	6	0.200	2.67	600		4	0.138	2.08	530
	5	0.213	2.74	620		4	0.188	2.73	550
		0.125	1.75	570	1	8	0.163	2.60	500
	2	0.213	2.46	690		4	0.163	2.71	480
	3	0.200	2.54	630	2	4	0.125	2.63	330
	40	0.188	2.46	610		5	0.138	2.50	440
	5	0.213	2.98	570		6	0.175	2.59	540
	6	0.188	2.50	600	3	6	0.150	3.00	400
	7	0.175	2.30	610	2		0.125	2.63	380
		0.213	2.70	630		7	0.175	2.41	580
	16	0.175	2.92	480	1	6	0.175	2.98	470
	31	0.188	3.41	440		3	0.188	3.13	480
	7	0.150	2.86	420	2		0.138	2.82	390
	13	0.200	2.91	550	2		0.138	2.50	440
	9	0.200	2.81	570	1	5	0.150	2.44	490
	3	0.200	2.46	650		3	0.150	2.72	440
	156	3.817	52.19	11,920	16	87	3.218	52.66	9,910
	7.8	0.91	2.61	596	0.8	4.4	0.161	2.63	496

山					柱				
切斷	類節	絲量	織度	絲長	切斷	類節	絲量	織度	絲長
1	3	0.150	2.36	510		3	0.150	2.26	520
		0.163	2.32	560		3	0.150	2.07	580
	4	0.175	2.29	670		2	0.163	2.65	490
	4	0.163	2.51	510		4	0.125	1.96	520
	1	0.150	2.00	600		5	0.138	2.21	500
1		0.175	2.75	510		2	0.150	2.71	480
	1	0.150	2.40	500		2	0.163	2.86	420
	1	0.163	2.55	510		11	0.150	2.65	490
	7	0.16	2.17	600		6	0.163	2.52	470
		0.188	2.50	600		2	0.138	2.77	470
	4	0.150	1.85	650		2	0.175	2.20	500
2	2	0.188	3.00	500		3	0.150	2.33	600
		0.150	1.85	650		4	0.163	2.55	470
	1	0.175	2.37	590		7	0.138	2.89	450
	2	0.175	2.26	620		6	0.150	2.24	490
	4	0.163	2.36	550		2	0.150	2.44	490
		0.150	2.11	570		1	0.138	2.86	420
		0.188	2.50	600		5	0.138	2.20	500
	2	0.175	2.37	590		2	0.138	2.20	500
	3	0.163	2.32	560		4	0.138	2.44	450
4	40	3.317	46.88	11,450		76	2.993	49.03	9,820
0.2	2.0	0.166	2.34	573		3.8	0.200	2.45	491

〇一七

C = b l					S				
切斷	類節	絲量	織度	絲長	切斷	類節	絲量	織度	絲長
	1	0.213	2.63	650		8	0.213	2.54	670
	1	0.175	2.06	680	2	3	0.188	2.59	580
	9	0.213	2.58	660		31	0.175	2.55	550
	6	0.200	2.54	630	2	9	0.188	2.27	660
	2	0.175	1.86	750	1	15	0.230	2.67	600
	3	0.200	2.05	780			0.188	2.26	620
		0.200	2.50	640		7	0.163	2.60	500
1	12	0.163	2.83	460		2	0.175	2.59	540
	f	0.213	2.79	610		9	0.213	2.33	730
	9	0.150	2.36	510		6	0.163	2.41	540
2	1	0.230	1.95	820		4	0.150	1.97	600
	4	0.188	2.34	640		7	0.163	2.32	560
	7	0.213	2.54	670		7	0.175	2.46	570
1	2	0.188	2.94	510	1	4	0.163	2.03	640
		0.163	2.50	520			0.163	2.24	580
					2	7	0.188	2.50	600
						3	0.175	2.15	650
						5	0.175	2.00	700
					2	2	0.12	2.02	500
						2	0.150	2.26	550
4	62	8.54	36.47	9,530	5	33	53.04	53.86	15,820
0.3	4.1	0.190	2.43	635	0.3	1.7	0.265	2.69	791

〇一〇

夏蠶品種經過一覽表(其一)

品名	催青日數	飼育日數	至白	發上	蠶簇	合計日數
品稿	十一日	廿一日	至白	發上	蠶簇	四十一日一時
青熟分離飛白蠶	十一日	廿四日一時				四十八日一時
河內	十二日	廿二日一時				四十五日一時
惠泉	十一日	廿一日一時				四十一日一時
青熟	十一日	廿四日三時				四拾八日三時
錫圓有瘤	拾一日	廿五日五時				四拾三日五時
錫圓	拾一日	廿一日八、五時				四拾三日八、五時
長安	拾一日	廿日拾八時				四拾一日拾八時
大河	拾一日	廿二日一時				四拾五日一時
黃金	拾二日	廿一日拾八時				四拾四日拾八時
諸桂	拾一日	廿二日拾二時				四拾四日拾二時
西沅	拾一日	廿日拾八時				四拾日拾八時
龍角	拾一日	廿九日二時				四拾一日二時

夏蠶品種經過一覽表(其二)

品名	第 一 令	第 二 令	第 三 令	第 四 令	第 五 令	合計
品稿	食桑中	絕食中	食桑中	絕食中	食桑中	食桑中
青熟分離飛蠶	三日十三時	一日五時	二日七時	十七時	廿三時	二日十七時
河內	五日五時	四、五時	九、五時	十一日七時	三日一時	三日十七時
龍角	三日十時	四、五時	九、五時	十一日七時	三日一時	三日十七時
錫圓斑蠶	三日十三時	二、五時	十一日五時	二日十時	二日十時	二日十時
惠泉	三日十三時	十九時	二日九時	三十分	二日五時	二日五時
青熟	四日	一日四時	三日八時	十七時	七日七時	一日五時
錫圓有瘤	三日十八時	廿三時	三日十一時	廿二時	二日五時	二日五時
錫圓	三日十三時	廿三時	三日十一時	廿二時	二日五時	二日五時
長安	三日十三時	廿三時	三日十一時	廿二時	二日五時	二日五時
大河	三日十三時	廿三時	三日十一時	廿二時	二日五時	二日五時

河 大					安 長						
切斷	類節	絲量	織度	絲長	切斷	類節	絲量	織度	絲長		
		8	0.125	1.89	540			17	0.225	2.56	390
		3	0.150	2.07	580	1		4	0.100	1.95	410
1		11	0.125	2.13	470			13	0.138	2.39	460
		6	0.138	1.96	560	2		11	0.100	2.05	390
1		3	0.125	2.08	480			23	0.150	1.96	560
		5	0.138	1.97	570			4	0.138	2.69	410
		3	0.113	2.09	430			12	0.125	2.09	540
		1	0.113	2.10	410	2		19	0.100	1.82	440
		8	0.138	2.30	460			10	0.150	2.11	570
		6	0.125	1.92	530			2	0.138	1.93	570
		5	0.125	1.92	530			12	0.100	1.86	430
1		23	0.113	1.88	480			19	0.150	2.36	510
		2	0.138	2.12	520	1		12	0.125	2.04	490
		12	0.125	2.38	420			4	0.113	2.00	450
		14	0.113	2.05	440	1		8	0.100	1.60	500
		7	0.113	1.61	500	1		6	0.088	1.76	400
		48	0.113	2.09	430	1		3	0.138	2.00	550
		7	0.138	2.00	500			2	0.113	2.14	420
		9	0.113	1.84	490	2		8	0.075	1.50	400
1		11	0.138	2.44	450			9	0.075	1.87	320
4	192	2.519	41.19	9.850	11	204	2.441	40.58	9.210		
0.2	9.6	0.126	2.079	493	0.55	10.2	0.122	2.03	461		

〇二七九

角 龍					金 黃						
切斷	類節	絲量	織度	絲長	切斷	類節	絲量	織度	絲長		
		10	0.128	1.74	630			7	0.150	2.55	470
1		7	0.125	1.75	570			6	0.150	2.18	450
1		19	0.125	2.00	510			11	0.163	2.83	460
1		5	0.138	1.90	580			4	0.113	2.25	400
		10	0.138	1.70	650			6	0.163	2.28	570
		4	0.133	2.16	510			12	0.150	2.14	560
2		15	0.088	1.67	430			6	0.138	1.90	580
		8	0.125	1.75	570			2	0.150	2.07	580
		17	0.113	1.76	590			12	0.150	2.61	460
		5	0.138	2.24	490			22	0.150	2.86	420
		10	0.125	1.72	580			2	0.150	2.53	470
		26	0.125	1.89	540			2	0.175	2.33	600
3		6	0.150	2.79	430			8	0.150	2.50	480
		6	0.138	2.12	520			4	0.125	2.97	440
		11	0.125	1.92	530			4	0.125	1.89	540
		9	0.113	1.96	460			2	0.138	1.89	590
		50	0.125	2.17	440			4	0.150	2.07	580
3		8	0.100	1.78	450			3	0.125	2.32	470
1		4	0.125	2.27	440			1	0.125	2.50	400
2		10	0.063	1.47	340			14	0.125	2.50	400
14	210	2.455	38.80	10.190			134	2.865	46.37	100.00	
0.7	10.5	0.123	1.94	510			6.7	0.143	2.319	500	

(2) 解舒不真

〇二七八

切斷		泉		
額節	絲量	織度	絲長	
7	0.163	1.97	660	
2	0.163	2.24	580	
1	0.138	2.04	540	
7	0.163	2.10	620	
27	0.125	2.50	400	
38	0.138	2.29	480	
1	0.150	2.22	540	
13	0.138	2.08	520	
8	0.150	2.40	500	
4	0.163	2.36	550	
4	0.150	2.22	540	
16	0.138	2.20	500	
3	0.113	2.05	440	
3	0.138	2.04	540	
8	0.113	1.96	460	
	0.100	1.57	510	
13	0.150	2.18	550	
4	0.125	1.72	580	
6	0.150	2.44	490	
1	0.113	1.80	500	
6	189	2.781	42.38	10.510
0.3	9.5	0.139	2.179	526

春蠶交雜種飼育成績

本科第五學年春蠶交雜種飼育試驗 教諭 田附卯一郎 教諭 岸田繁雄 助手 會田正男

- 一、供試驗品種
- | | |
|---|----------------|
| A | 國蠶日一號×國蠶支四號 |
| B | 國蠶支四號×國蠶日一號 |
| C | 國蠶歐十六號×國蠶支十三號 |
| D | 國蠶歐十七號×國蠶支四號 |
| E | 紫蠶×國蠶支四號 |
| F | 國蠶支一〇五號×國蠶歐十七號 |
| M | 福島歐白×國蠶支十四號 |
-
- | | |
|---|----------------|
| G | 國蠶支四號×薄赤 |
| H | 福島歐白×國蠶支四號 |
| I | 國蠶支四號×福島歐白 |
| J | 福島支四號×黃島歐黃 |
| K | 國蠶歐七號×國蠶支七號 |
| L | 國蠶支十五號×國蠶支一〇五號 |
| N | 國蠶歐十七號×國蠶支十四號 |

一、區 蠶 量 不 定

飼育法別		普通育	
交雜試驗	a	福島歐白×國蠶支四號	國蠶日一號×國蠶支四號
同	b	國蠶支四號×薄赤	國蠶歐十六號×國蠶支十三號
同	c	國蠶支四號×福島歐白	國蠶歐十七號×國蠶支四號
同	d	國蠶支四號×黃島歐黃	紫蠶×國蠶支四號
同	e	國蠶支一〇五號×國蠶歐十七號	國蠶支一〇五號×國蠶支十四號
同	f	國蠶歐十七號×國蠶支十四號	國蠶歐十七號×國蠶支十四號
同	g	福島歐白×國蠶支十四號	國蠶支十五號×國蠶支一〇五號
同	h	國蠶歐七號×國蠶支七號	國蠶歐十七號×國蠶支十四號
同	i	國蠶歐七號×國蠶支七號	國蠶歐十七號×國蠶支十四號
同	j	國蠶歐七號×國蠶支七號	國蠶歐十七號×國蠶支十四號
同	k	國蠶歐十七號×國蠶支十四號	國蠶歐十七號×國蠶支十四號
同	l	國蠶歐十七號×國蠶支十四號	國蠶歐十七號×國蠶支十四號
同	m	國蠶歐十七號×國蠶支十四號	國蠶歐十七號×國蠶支十四號
同	n	國蠶歐十七號×國蠶支十四號	國蠶歐十七號×國蠶支十四號

籾谷 信一	齋藤 長吉	鈴木 正彌	鈴木 禮吉	村上 正伊	金子與十郎
安齋 久三	菅野 正司	渡邊 正二	吉田 久隆	小沼 茂吉	大橋 善衛
佐藤健次郎	合津喜四男	中山 寬	鳴原 芳夫	菅野賢太郎	齋藤 賢三
丹野 英二	早坂今朝信	村越三武郎	紺野 孫平	朽木久四郎	阿部 寬一
添田 義照	鈴木 年彦	佐藤健三郎	佐藤 巖	宗像 鶴治	田島 正雄
渡邊 和	高橋 芳美	菅野 亨	佐々木武雄	今野 喬	長島久兵衛
古川 浩					井上 一

五月二十日	○		三五	三	二四,三	五	五	五六
五月二十一日	○		三六	三	二四,三	五	五	五六,八
五月二十二日	○		三六	三	二四,四	五	五	五六,四
五月二十三日	○		三五	三	二四,三	四	四	五六,五
五月二十四日	○		三五	三	二四,六	四	四	五六,五
五月二十五日	○		三四	三	二四,五	四	四	五六
五月二十六日	○		三三	三	二四,八	四	四	五六
五月二十七日	○		三三	三	二四,三	四	四	五六
五月二十八日	●		三七	三	二四,三	四	四	五六
五月二十九日	○		三五	三	二四,〇	五	五	五六
五月卅日	○		三五	三	二四,三	五	五	五六,八
五月卅一日	○		三六	三	二四,三	五	五	五六,七
六月一日	○		三六	三	二四,八	五	五	五六,三
六月二日	○		三六	三	二四,五	七	七	五六,三
六月三日	○		三五,五	三	二四,六	四	四	五六,八
六月四日	○		三五	三	二四,三	五	五	五六

〇一八六

交雜試驗經過一覽表

a (福島歐白×國蠶支四號)

六月五日	●	三五	三〇	三三	七九	六五	七三					
一齡	飼食月日	立	催熟月日	眠	停熟月日	食桑中	停食中	計數	溫度	室內	給回	給桑量
五月十一日	午前十一時		五月十日	午前十時	五月十日	十四時	七時	十八時	三	查	三〇	四八
五月十二日	午前十二時		五月十一日	午後十一時	五月十一日	十八時	十三時	十七時	三,六	查,五	二七	一,八〇
五月十六日	午後十六時		五月十四日	午後十四時	五月十四日	十八時	十三時	十七時	二,四	查	二六	三,七〇
五月廿二日	午前廿二時		五月十九日	午後十九時	五月十九日	十八時	十三時	十七時	二,四	查	二二	四,六〇
五月廿九日	午前廿九時		五月廿六日	午後廿六時	五月廿六日	十八時	十三時	十七時	二,四	查	一九	一,九〇,二〇〇
全						二二,三三	五十八時	二十九日			一〇三	三,五〇,八五

b 國蠶日一號×國蠶支四號

六月五日	●	三五	三〇	三三	七九	六五	七三					
一齡	飼食月日	立	催熟月日	眠	停熟月日	食桑中	停食中	計數	溫度	室內	給回	給桑量
五月十六日	午前十六時		五月十五日	午前十五時	五月十五日	十二時	十三時	十六時	三	查	三〇	九,九四
五月十七日	午後十七時		五月十六日	午後十六時	五月十六日	十二時	十三時	十六時	三	查	二七	三,四八
五月廿七日	午後廿七時		五月廿六日	午後廿六時	五月廿六日	十二時	十三時	十六時	三	查	一八	一〇,七〇〇
五月廿九日	午後廿九時		五月廿八日	午後廿八時	五月廿八日	十二時	十三時	十六時	三,三	查,八	二二	三,九〇〇

〇一八七

全		五		四		三		二		一		令	
五月二十九日	六月四日	六月五日	六月六日	五月二十六日	五月二十七日	五月二十八日	五月二十九日	五月三十日	五月三十一日	六月一日	六月二日	六月三日	六月四日
午後十時	午後四時	午後二時	十六時	十九時	九時	四時	六時	六時	三時	五時	七時	九時	十一時
六	六	六	六	六	六	六	六	六	六	六	六	六	六
三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三
查	查	查	查	查	查	查	查	查	查	查	查	查	查
一〇三	一〇三	一〇三	一〇三	一〇三	一〇三	一〇三	一〇三	一〇三	一〇三	一〇三	一〇三	一〇三	一〇三
三〇,九〇〇	三〇,九〇〇	三〇,九〇〇	三〇,九〇〇	三〇,九〇〇	三〇,九〇〇	三〇,九〇〇	三〇,九〇〇	三〇,九〇〇	三〇,九〇〇	三〇,九〇〇	三〇,九〇〇	三〇,九〇〇	三〇,九〇〇

〇一八八

國蠶支四號×薄 赤

全		五		四		三		二		一		令	
五月三十日	六月五日	六月六日	六月七日	六月八日	六月九日	六月十日	六月十一日	六月十二日	六月十三日	六月十四日	六月十五日	六月十六日	六月十七日
午後十時	午後四時	午後二時	十六時	十九時	九時	四時	六時	六時	六時	六時	六時	六時	六時
六	六	六	六	六	六	六	六	六	六	六	六	六	六
三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三
查	查	查	查	查	查	查	查	查	查	查	查	查	查
一〇三	一〇三	一〇三	一〇三	一〇三	一〇三	一〇三	一〇三	一〇三	一〇三	一〇三	一〇三	一〇三	一〇三
三〇,九〇〇	三〇,九〇〇	三〇,九〇〇	三〇,九〇〇	三〇,九〇〇	三〇,九〇〇	三〇,九〇〇	三〇,九〇〇	三〇,九〇〇	三〇,九〇〇	三〇,九〇〇	三〇,九〇〇	三〇,九〇〇	三〇,九〇〇

國蠶支四號×福島歐白

全		五		四		三		二		一		令	
五月三十日	六月五日	六月六日	六月七日	六月八日	六月九日	六月十日	六月十一日	六月十二日	六月十三日	六月十四日	六月十五日	六月十六日	六月十七日
午後十時	午後四時	午後二時	十六時	十九時	九時	四時	六時	六時	六時	六時	六時	六時	六時
六	六	六	六	六	六	六	六	六	六	六	六	六	六
三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三
查	查	查	查	查	查	查	查	查	查	查	查	查	查
一〇一	一〇一	一〇一	一〇一	一〇一	一〇一	一〇一	一〇一	一〇一	一〇一	一〇一	一〇一	一〇一	一〇一
一八,〇〇〇	一八,〇〇〇	一八,〇〇〇	一八,〇〇〇	一八,〇〇〇	一八,〇〇〇	一八,〇〇〇	一八,〇〇〇	一八,〇〇〇	一八,〇〇〇	一八,〇〇〇	一八,〇〇〇	一八,〇〇〇	一八,〇〇〇

國蠶支十七號×國蠶支四號

全		五		四		三		二		一		令	
五月三十日	六月五日	六月六日	六月七日	六月八日	六月九日	六月十日	六月十一日	六月十二日	六月十三日	六月十四日	六月十五日	六月十六日	六月十七日
午後十時	午後四時	午後二時	十六時	十九時	九時	四時	六時	六時	六時	六時	六時	六時	六時
六	六	六	六	六	六	六	六	六	六	六	六	六	六
三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三
查	查	查	查	查	查	查	查	查	查	查	查	查	查
一〇五	一〇五	一〇五	一〇五	一〇五	一〇五	一〇五	一〇五	一〇五	一〇五	一〇五	一〇五	一〇五	一〇五
二四九,七五〇	二四九,七五〇	二四九,七五〇	二四九,七五〇	二四九,七五〇	二四九,七五〇	二四九,七五〇	二四九,七五〇	二四九,七五〇	二四九,七五〇	二四九,七五〇	二四九,七五〇	二四九,七五〇	二四九,七五〇

〇一八八

五	令	午後四時	六月四日	午前六時	六月五日	十三時	六時	十三時	六時	六時	十三時	三	六	七	三七、一〇
全						十三時	六時	十三時	六時	六時	十三時				四六、一〇

i 國蠶歐七號×國蠶支七號

令別/項目	掃食月日	催熟月日	終熟月日	食桑中	停食中	計數	室溫	內度	回給	給桑量
一	五月六日	五月十日	五月十日	十四時	七時	五時	三	三	三	九、四〇
二	五月十二日	五月十五日	五月十五日	十三時	七時	五時	三	三	三	三、四〇〇
三	五月十七日	五月二十日	五月二十日	十三時	七時	五時	三	三	三	九、〇一〇
四	五月廿一日	五月廿六日	五月廿七日	十五時	二時	五時	三	三	三	三、四、一〇
五	五月廿九日	六月六日	五月十一日	十九時	六時	六時	三	三	三	一、七、七、九〇
全				廿二時	六時	一冊				一〇三

j 福島歐白×國蠶支十四號

令別/項目	掃食月日	催熟月日	終熟月日	食桑中	停食中	計數	室溫	內度	回給	給桑量
一	五月七日	五月十二日	五月十二日	十四時	五時	六時	三	三	三	四、八
二	五月十三日	五月十五日	五月十六日	十四時	四時	四時	三	三	三	四、五〇
三	五月十七日	五月廿二日	五月廿二日	十四時	四時	八時	三	三	三	四、五〇
四	五月廿二日	五月廿七日	五月廿八日	十二時	一時	六時	三	三	三	九、一、六〇
五	五月廿九日	六月四日	六月五日	十四時	二時	十四時	三	三	三	三、五、三、七、一
全				廿四時	廿四時	二、廿九時				六

k 國蠶支十五號×國蠶一〇五號

令別/項目	掃食月日	催熟月日	終熟月日	食桑中	停食中	計數	室溫	內度	回給	給桑量
一	五月十一日	五月十四日	五月十五日	十四時	一時	五時	三	三	三	一、九、五
二	五月十一日	五月十四日	五月十五日	十四時	一時	六時	三	三	三	三、三、四〇
三	五月十六日	五月十九日	五月廿四日	十三時	一時	六時	三	三	三	六、六、三〇
四	五月廿一日	五月廿四日	五月廿五日	十四時	廿一時	六時	三	三	三	六、六、三〇
五	五月廿七日	六月四日	六月六日	廿五時	廿五時	廿五時	三	三	三	七、六、九〇
全				廿二時	廿一、廿一、廿一、十九時	廿六時				九

l 國蠶支一〇五號×歐十七號

令別/項目	掃食月日	催熟月日	終熟月日	食桑中	停食中	計數	室溫	內度	回給	給桑量
一	五月十一日	五月十四日	五月十五日	十四時	一時	五時	三	三	三	二、三
二	五月十一日	五月十四日	五月十五日	十四時	一時	五時	三	三	三	六、五
三	五月十六日	五月十九日	五月廿四日	十三時	一時	七時	三	三	三	一、三、四〇
四	五月廿一日	五月廿四日	五月廿五日	十四時	一時	六時	三	三	三	二、九、六〇

項目/令別	福島支黃×福島歐黃		令	食桑中	停食中	計數	室溫	內度	回給	給桑量
	掃食月日	催熟月日								
一 令	五月十一日	五月十日	五月十一日	四時	一日	十五	三	五	二	五、二五
二 令	五月十二日	五月十五日	五月十六日	四時	廿三時	十四	三	三	二	一、七〇
三 令	五月十七日	五月廿二日	五月廿一日	四時	廿三時	十四	三	三	二	四、二〇〇
四 令	五月廿三日	五月廿七日	五月廿九日	四時	廿三時	十四	三	三	二	九、六〇〇
五 令	五月卅一日	六月六日	六月九日	四時	廿三時	十四	三	三	二	一、五、四〇〇
全	五月卅一時	六月六日	六月九日	四時	廿三時	十四	三	三	二	三、一、六五五

m 國蠶歐十七號×國蠶支十四號

項目/令別	國蠶歐十七號×國蠶支十四號		令	食桑中	停食中	計數	室溫	內度	回給	給桑量
	掃食月日	催熟月日								
一 令	五月十一日	五月十日	五月十一日	四時	一日	十五	三	五	二	四、四
二 令	五月十一日	五月十四日	五月十五日	四時	四時	十三	三	五	二	一、五〇〇
三 令	五月十六日	五月廿一日	五月廿二日	四時	六時	十三	三	五	二	二、〇〇〇
四 令	五月廿二日	五月廿六日	五月廿七日	四時	六時	十三	三	五	二	七、三〇〇
五 令	五月廿八日	六月二日	六月六日	四時	六時	十三	三	五	二	六、七〇〇
全	五月廿八日	六月二日	六月六日	四時	六時	十三	三	五	二	七、九〇〇

雜交		試驗											
(f) × 國蠶支四七號	(e) × 國蠶支四號	(d) × 國蠶支三六號	(c) × 國蠶支四號	(b) × 國蠶支四號	(a) × 國蠶支四號	(m) × 國蠶支四七號	(l) × 國蠶支四七號	(k) × 國蠶支一〇五號	(j) × 國蠶支一〇五號	(i) × 國蠶支一〇五號	(h) × 國蠶支一〇五號	(g) × 國蠶支一〇五號	(f) × 國蠶支一〇五號
一〇	一五	一八〇	一八〇	一八〇	一八〇	六,六〇〇	二,六三三	四,七三四	二,五〇〇	一三,四一〇	六,一三八	一,二七〇	二,六三三
七	七	七	八	八	七	九,三三八	九,八八五	九,五三三	九,〇五九	九,五,四九	九,四〇四	八,三八五	九,五,三一
二,五	二,六	二,一	二,四	二,四	二,一	〇,八三	一,五	二,一一	一,〇	二,三七	一,八七	九,七六	〇,一七
一八〇	一八三	一八六	一九六	二二六	二七一	〇,三〇	〇,七六	〇,九五	〇,八〇	〇,六四	二,〇四	五,一一	〇,三一
一,二	一,三五	一,一五	一,一五	一,一九	一,一五	〇,三三	〇,七六	〇,九五	〇,八〇	〇,六四	二,〇四	五,一一	〇,三一
一九〇	二二五	三〇五	一九五	一七五	二一〇	一,六七	二,八六	一,七三	七,〇一	一,五〇	二,〇五	一,三八	四,一一

〇一九五

雜交		試驗											
(e) × 國蠶支四七號	(d) × 國蠶支四七號	(c) × 國蠶支四七號	(b) × 國蠶支四七號	(a) × 國蠶支四七號	(m) × 國蠶支四七號	(l) × 國蠶支四七號	(k) × 國蠶支四七號	(j) × 國蠶支四七號	(i) × 國蠶支四七號	(h) × 國蠶支四七號	(g) × 國蠶支四七號	(f) × 國蠶支四七號	(e) × 國蠶支四七號
一五,〇四五	八,一〇〇	一四,九〇〇	一五,四二五	一三,九七〇	一三,九七〇	四,四〇〇	三,〇〇〇	二,三六五	二,一八五	一,一八五	五,七六三	一,〇六五	二,五〇〇
九,五,一八	七,四〇五	八,七,九二	九,四,四一	九,六,三	九,六,三	四,〇〇〇	三,〇〇〇	三,三,五	七,七,三〇	三,六,五〇	三,六,五〇	五,三,〇	一,七,三〇
三,五九	一,三,三七	二,六八	一,九二	一,三九	一,三九	四,五	三,〇	三,〇	八,〇	一,九〇	一,三五	六,五	一,八
〇,三三	一,三三	一,〇一	〇,四五	〇,七	〇,七	一,一〇	〇,一〇	〇,五	〇,三〇	〇,三〇	〇,八五	〇,三〇	〇,〇一
一,〇〇	一,三三	一,〇一	〇,四五	〇,七	〇,七	一,一〇	〇,一〇	〇,五	〇,三〇	〇,三〇	〇,八五	〇,三〇	〇,〇一
六,六〇〇	二,六三三	四,七三四	二,五〇〇	一三,四一〇	六,一三八	一,二七〇	二,六三三	四,七三四	二,五〇〇	一三,四一〇	六,一三八	一,二七〇	二,六三三
四,五,五〇	一,七,三五〇	一,七,三五〇	一,七,三五〇	一,七,三五〇	一,七,三五〇	一,七,三五〇	一,七,三五〇	一,七,三五〇	一,七,三五〇	一,七,三五〇	一,七,三五〇	一,七,三五〇	一,七,三五〇

〇一九四

號四支蠶國 × 白歐烏羅					號四支蠶國 × 號七十歐蠶國				
切斷	類節	絲量	織度	絲長	切斷	類節	絲量	織度	絲長
	2	0.350	2.69	1040		2	0.225	2.51	720
	10	0.300	2.67	900		6	0.300	2.24	1070
	24	0.288	2.84	810		4	0.200	2.67	600
		0.275	3.38	650	1		0.313	3.13	800
	8	0.311	2.98	840	1	1	0.250	2.53	790
		0.325	2.77	690	1	9	0.225	2.12	850
		0.313	3.58	680			0.275	2.20	1000
		0.20	2.50	800	1		0.250	2.89	690
	13	0.300	2.89	830	1		0.213	2.79	610
1	1	0.263	2.59	810		15	0.215	3.09	550
1		0.225	2.20	820			0.288	2.64	870
1	3	0.338	2.93	920		2	0.250	3.03	660
		0.288	2.58	980			0.275	3.24	680
		0.313	3.09	810		2	0.275	2.97	740
	5	0.325	2.89	900		2	0.288	2.74	840
1	1	0.338	2.11	1090		12	0.288	3.14	730
	34	0.313	2.84	880		9	0.275	3.28	670
1		0.275	2.73	930		1	0.225	3.00	600
	2	0.375	3.12	960		2	0.175	2.03	690
1		0.275	2.50	830			0.238	2.92	650
6	103	6.042	56.98	17.220	5	67	5.041	55.15	14.810
0.3	5.2	0.302	2.85	861	0.3	3.4	0.252	2.76	741

0110

號四支蠶國 × 白歐烏羅 H					號四支蠶國 × 赤薄 G				
切斷	類節	絲量	織度	絲長	切斷	類節	絲量	織度	絲長
	2	0.350	2.69	1040		2	0.313	2.87	850
	10	0.300	2.67	900		3	0.325	2.92	870
	24	0.288	2.84	810		25	0.300	3.12	770
		0.275	3.38	650		20	0.263	3.00	700
	8	0.311	2.98	840	1	30	0.250	2.15	900
		0.325	2.77	690		10	0.233	2.79	810
		0.313	3.58	680		2	0.300	3.00	800
		0.20	2.50	800		4	0.313	3.73	670
	13	0.300	2.89	830		7	0.238	3.17	600
1	1	0.263	2.59	810	2	15	0.250	3.77	530
1		0.225	2.20	820		4	0.238	2.47	770
1	3	0.338	2.93	920		2	0.263	2.92	720
		0.288	2.58	980		1	0.275	2.68	820
		0.313	3.09	810			0.250	2.70	740
	5	0.325	2.89	900		2	0.263	2.66	790
1	1	0.338	2.11	1090		1	0.300	2.93	890
	34	0.313	2.84	880		2	0.225	3.16	570
1		0.275	2.73	930		1	0.225	2.95	610
	2	0.375	3.12	960			0.238	2.68	710
1		0.275	2.50	830			0.213	2.88	590
6	103	6.042	56.98	17.220	3	131	5.305	58.34	14.670
0.3	5.2	0.302	2.85	861	0.2	0.6	0.265	2.92	731

0100

號五〇一支蠶國×號五十支蠶國 I.					號七支蠶國×號七歐蠶國 K				
切斷	類節	絲量	織度	絲長	切斷	類節	絲量	織度	絲長
1	4	0.275	2.26	840			0.225	2.47	750
		0.275	2.67	860			0.200	2.35	680
	34	0.288	2.71	850			0.275	3.10	710
1	3	0.275	3.06	720		3	0.238	2.75	690
	3	0.350	3.22	870			0.275	3.06	720
	7	0.300	2.70	890	1	4	0.250	2.86	700
	2	0.250	2.78	720			0.250	2.94	680
	1	0.263	3.23	650	1	4	0.200	2.50	640
		0.250	2.99	670			0.275	2.89	760
2		0.300	3.24	740			0.225	2.43	740
		0.263	2.39	880	1	0.288	3.14	730	
1	3	0.200	2.19	730			0.255	3.13	640
	1	0.263	2.63	800			0.275	3.55	620
		0.300	3.00	800		3	0.275	3.23	670
	4	0.313	3.09	810		1	0.300	3.33	720
	43	0.250	2.53	790			0.288	3.19	720
	2	0.263	2.42	870		1	0.263	3.09	680
	7	0.275	2.44	900		1	0.225	2.81	640
	7	0.275	2.78	790		1	0.275	2.93	750
		0.263	2.63	800		2	0.263	3.00	700
5	121	5.491	54.96	15.980	2	21	5.120	58.80	13.920
0.3	6.1	0.275	2.75	799	0.1	1.1	0.250	2.94	696

黃支烏福×黃歐烏福 J					白歐烏福×號四支蠶國 I				
切斷	類節	絲量	織度	絲長	切斷	類節	絲量	織度	絲長
		0.225	2.61	690		4	0.288	2.91	790
	8	0.263	3.09	680		14	0.338	3.38	800
		0.250	1.70	540	1	14	0.363	2.47	850
		0.238	2.92	650			0.288	2.88	800
	2	0.250	2.89	690	1	4	0.363	2.63	800
	2	0.230	2.76	580		7	0.275	2.78	790
	4	0.250	2.63	760		2	0.288	2.80	120
	6	0.213	3.09	550		4	0.288	2.74	840
	1	0.22	2.73	660		16	0.288	3.14	730
		0.263	3.00	700	2	6	0.275	3.55	620
		0.150	2.50	480		5	0.325	2.92	890
	7	0.263	2.33	900		8	0.250	2.44	820
	2	0.263	2.84	740		5	0.288	2.58	890
		0.238	2.65	710		8	0.325	3.51	740
		0.238	2.53	750		5	0.325	3.06	850
	2	0.238	2.92	650		2	0.275	3.01	730
	2	0.263	3.62	580		9	0.32	3.88	670
		0.200	3.20	500		11	0.300	3.16	760
		0.188	2.34	640		10	0.275	2.97	740
		0.225	3.10	580		5	0.300	2.61	920
3	39	4.643	57.48	13.030	2	139	6.042	59.42	15.850
0.2	1	0.232	2.87	652	0.1	7	0.302	2.97	793

線糸試驗成績

記號	線糸試驗成績													
	量	時間	計	對生	生糸量	蛹量	層	物	量	品				
J	一二八	六、〇	三三、〇	三九、〇	三八、一〇〇	三八、七〇〇	六三、二五〇	四、五三八	三、四一三	二、〇三五	九、九七五	21,03	3,13	204,9
I	一三五	六、〇	四〇、〇	四六、〇	三四、〇三四	五〇、七〇〇	七〇、一三五	三、一三四	五、〇六三	〇、五三五	九、四四五	16,42	3,63	201,1
II	一三八	五、〇	三七、〇	四三、〇	三三、六五四	四六、八〇〇	六七、五〇〇	三、三三八	三、六〇〇	一、八七五	八、八二三	13,67	3,56	212,6
G	一三五	六、〇	三六、〇	四三、〇	三〇、五八五	四八、三三五	七〇、五〇〇	四、三三三	三、四八八	一、九二三	九、七二三	15,00	3,31	203,9
F														
E	一三八	五、〇	三〇、〇	三五、〇	三一、五三三	四二、六三五	六四、八七五	五、〇三五	三、八六三	四、〇八八	一三、九七五	14,42	3,40	193,1
D	一三八	五、〇	三六、〇	四二、〇	三六、〇九三	四三、六〇〇	六八、八七五	三、六〇〇	三、八三五	〇、四三八	八、〇六三	14,42	3,70	199,2
C	一三五	六、〇	三〇、〇	三六、〇	二八、二二三	四七、八五〇	七〇、八七五	三、九三八	三、九〇〇	一、四四三	九、三〇〇	21,08	3,24	206,2
A	一三五	六、〇	三三、〇	三九、〇	三一、九九〇	四五、七二三	六三、三五〇	五、一〇〇	六、〇〇〇	三、五三五	一四、五八	14,58	3,72	203,3
備考														

號七十歐羅國×號四十支蠶綫 N

號四十支蠶綫×白歐島福 M

切斷	額布	絲量	織度	絲長	切斷	額布	絲量	織度	絲長
	125	0.288	2.39	960		1	0.288	2.56	900
	44	0.288	2.42	950		2	0.235	2.72	810
1	7	0.263	2.44	860		2	0.250	2.50	800
	7	0.313	3.01	830		2	0.288	2.95	780
	27	0.300	3.00	800		4	0.238	2.04	930
	34	0.223	3.00	600		1	0.250	3.39	590
	18	0.250	2.17	920		1	0.288	2.45	940
	8	0.275	2.26	840		2	0.263	2.88	730
	3	0.250	2.25	890		4	0.275	2.89	760
		0.288	2.58	890		9	0.250	2.13	940
	12	0.263	2.69	780		3	0.263	2.88	730
	7	0.338	2.84	910		3	0.275	2.86	770
	12	0.333	2.81	960		8	0.300	2.13	750
1	11	0.250	2.63	760		1	0.225	2.37	760
	8	0.313	2.84	880		57	0.238	2.87	660
	90	0.263	3.18	660		13	0.263	2.79	680
	25	0.250	2.86	700		11	0.250	3.03	660
		0.225	2.37	760			0.238	2.38	810
	120	0.263	2.92	720	1	5	0.200	2.71	590
	2	0.263	2.33	900	1	3	0.238	2.49	770
2	560	5.506	52.99	16,610	2	132	5.030	53.00	153.50
0.1	2.8	0.275	2.65	831	0.1	6.6	0.252	2.61	768

N	M	K
一四	一四	一三〇
五〇	五〇	六〇
四三〇	三九〇	三三〇
四七〇	四四〇	三八〇
三八、一四九	三二、四〇六	二四、四三三
四、三〇〇	五、五八	四、九七五
七、七五〇	七、四三、五〇	六、九三七五
五、〇三八	三、三五	四、八三八
四、三三	三、九八	三、九八
四、八〇〇	一、三八八	—
一四、一五〇	八、五〇〇	八、七五
14,92	16,75	20,42
3,72	2,89	3,59
199,9	218,9	210,3

第二學年初秋蠶實習狀況

係 教諭 岸 田 繁 雄 助手 松 本 善 治

舊蠶室ヲ實習場ニ當テ全員ヲ六組ニ分チ一室一組トシ更ニ二人ヲ一組トシテ共同シテ實習セシム

一、室別左ノ如シ

第一室	第二室
<p>第一組 A 安倍仁三郎 國分 一壽 木田 志平</p> <p>第二組 B 芳賀 孚 白川 正</p> <p>第三組 C 菅野 義雄 大倉 重治 菅野 藤雄</p> <p>第四組 A 渡邊 卯喜雄 菅野 敏雄 菅野 正治</p> <p>第五組 B 石本 愛治 松本 治一 八島 進</p> <p>第六組 C 丹治憲太郎 佐藤 傳一 菊地 颯</p>	<p>第一組 A 菅野 義雄 大倉 重治 菅野 藤雄</p> <p>第二組 B 丹治憲太郎 佐藤 傳一 菊地 颯</p> <p>第三組 C 渡邊 卯喜雄 菅野 敏雄 菅野 正治</p> <p>第四組 A 鈴木源伊智 遠藤 正雄 野田 昭英</p> <p>第五組 B 須佐 十郎 丹谷 正雄</p> <p>第六組 C 丹治 市平</p>

大方 太助 丹治徳一郎 岩波新太郎

木田 次郎 狩野 倉治 佐藤 義雄

菱沼惣一郎

二、對桑當番及當番ニ關スル注意

- 一、A組ヲ第一組B組ヲ第二組C組ヲ第三組トス
- 一、當番ハ各室一人ハ必ズ蠶室ニ宿直スベシ
- 一、當番ハ給桑其他作業毎ニ準備及後始末ヲナスベシ
- 一、當番ハ蠶室ヨリ遠カルベカラズ
- 一、當番ハ摘桑當番ノ摘桑量ヲ檢シ貯桑スベシ
- 一、當番ハ午前六時迄ニ蠶室内外ヲ清潔ニシ次番ニ引キ繼クベシ
- 三、摘桑當番ニ關スル規定
 - 一、判桑當番以外ノモノヲ摘桑當番トス
 - 一、當番ハ係員ノ命ニヨリ摘桑ス
 - 四、外室外泊ニ關スル規定
 - 一、當番ハ特別ノ場合ノ外出ヲ許サズ
 - 一、外出ハ日曜以外ハ午後トス
 - 一、外出セント欲スルモノハ規定ノ帳簿ニ記入シ係員ノ許可ヲ得ルモノトス
 - 五、飼育品種及蠶量
 - 國蠶日一〇九號×國蠶支一〇二號
 - 國蠶支一〇二號×國蠶支一〇九號
 - 國蠶日一〇七 ×國蠶支 四 號
 - 飼育蠶量ハ二五(一組)
 - 六、飼 育 法

一、二令中ハ對葉育トシテ三令ヨリ上簇ニ至ルマデ全葉一日六回給葉ス乾燥材料ハ主トシテ糖ヲ用ヒ室ハ稚蠶中ト雖モ成ルベク開放シテ排濕ニ務メ殊更日没後ヨリ夜間九時頃迄開放シ溫度ノ降下スルヲ待チテ閉ス但シ排氣孔ハ常ニ開放スル

飼育經過一覽表

令別項目	飼食月日	催熟月日	終熟月日	食桑中	停食中	計	室	內	給	桑
一令	七月十五日	七月十日	七月十五日	三日	〇日	三日	三五、一	八、九	一九、一	四八、八
二令	七月十一日	七月十三日	七月十四日	二日	二〇日	二二日	三六、五	八、四、三	一三	一、三六〇
三令	七月十四日	七月十七日	七月十七日	二日	三十三日	三十五日	三八	七、八	一七	五、四四〇
四令	七月十八日	七月廿一日	七月廿一日	三日	三十三日	三十六日	三五、三	八〇、九	一八	一六、三五〇
五令	七月廿三日	七月廿八日	七月廿八日	四日	三十三日	三十七日	三六、三	八、三	二五	九〇、四〇〇
全				十六日	四十四日	六十日				二四、〇三八

收繭一覽表

氏名項目	上繭		中繭		下繭		同巧		繭計	
	容量	重量	容量	重量	容量	重量	容量	重量	容量	重量
安倍仁三郎、内藤 重得	四七、三〇	七、一五〇	〇、七〇	一〇、五	〇、八	一三、一	四、〇〇	七、五	五、八	八、〇八三
菅野 義雄、丹治憲太郎	四三、〇〇	六、六五〇	二、二〇	三五、〇	〇、七	三三、三	四、〇〇	一〇	六〇、〇	七、六二〇
渡邊卯喜雄、石本 愛治	四四、〇〇	六、八〇〇	二、〇〇	三五、〇	一、〇〇	三三、〇	四、一〇	五	四七、〇	七、五八五
渡邊 顯治、鈴木源伊智	四四、〇〇	七、二〇〇	一、〇〇	一〇、〇	〇、三〇	一一、三	三、五〇	五	五二、〇	七、四五〇
酒井儀兵衛、本田 次郎	五二、〇〇	七、八〇〇	一、五〇	三五、〇	〇、五	三五、五	三、〇〇	七、五	五三、〇	八、六六〇
永久保 豊、大方 太助	四七、〇〇	七、〇〇〇	二、〇〇	四五、〇	〇、三五	四五、〇	三、〇〇	五	五〇、〇	八、〇四五
園分 一壽、芳賀 孚	四六、〇〇	七、〇五〇	二、〇〇	三〇、〇	〇、一五	三二、〇	二、五〇	五	五七、〇	七、九四五
大倉 重治、佐藤 傳一	四八、〇〇	六、三〇〇	五、五〇	八〇、〇	〇、八〇	八五、〇	四、一〇	五	六〇、〇	七、六六〇
菅野 敏雄、松本 治一	四三、〇〇	六、〇〇〇	二、〇〇	三五、〇	一、〇〇	三六、〇	三、〇〇	一五	五三、〇	六、九三五
遠藤 正男、須佐 十郎	四八、五〇	七、三〇〇	一、〇〇	一五、〇	〇、五〇	一五、五	三、七	七	五三、七	八、一六五
渡邊 芳一、狩野 倉治	四九、〇〇	六、五五〇	二、〇〇	三〇、〇	〇、三〇	三二、〇	三、〇〇	三五	五七、〇	七、四四〇
荒井 恒雄、丹治徳一郎	四五、〇〇	七、一五〇	三、〇〇	九、五	一、〇〇	一一、〇	二、〇〇	三九	四七、〇	八、八四四
本田 志市、白川 正	四八、〇〇	八、七二〇	五、〇〇	四三、〇	〇、八	四三、八	二、〇〇	一〇〇	三五、〇	八、六二五
菅野 勝雄、菊地 属	四六、〇〇	六、三〇〇	五、三〇	八〇、〇	一、〇〇	八一、〇	二、〇〇	一九	三四、〇	七、四四〇
菅野 正治、八島 進	四四、〇〇	六、六〇〇	二、五〇	三八、〇	一、一〇	三九、一	三、五〇	一六五	三五、〇	七、四九五
野田 昭英、丹谷 正雄	四八、五〇	七、三〇〇	〇、四〇	七、五	三、五〇	四、〇	—	—	六五、〇	八、〇三五
根津 亦雄、佐藤 義雄	四七、五〇	七、一四〇	〇、五〇	八、〇	〇、一	八、一	—	—	一一、五〇	八、〇三五
丹治 市平、岸波新太郎	四五、〇〇	六、七五〇	二、〇〇	二七、〇	一、〇〇	二八、〇	三、〇〇	一三五	四八、〇	七、六二五
菱沼徳一郎	四四、〇〇	五、六五〇	三、〇〇	四五、〇	一、〇〇	四六、〇	三、〇〇	一〇〇	五三、五	六、七三五
合 計	八七八、七〇	一三三、三〇〇	三五、六〇	六、七五五	一〇、四〇	二、〇六	一五〇、四八	一〇、一八一	九九五、一八	一五〇、三五七

本科第二學年晚秋蠶實習

蠶室ノ都合ニヨリ本科第二學年ハ甲、乙ノ兩組ニ區分シテ甲組ハ新蠶ヲ實習場ニ充テ乙組ハ舊蠶室ヲ實習場ニ充テ實習セシメタリ

甲組指導者 教諭 田 附 卯 一 郎 教師 遠 藤 修 司 助手 會 田 正 男

乙組指導者

教諭 岸 田 繁 雄 助手 松 本 善 治

一、組割

甲組 芳賀 孚 本多 次郎 白川 正 菅野 義男 大倉 重治 菅野 勝雄
 渡邊 卯喜雄 遠藤 正雄 岡谷 正雄 野田 昭英 酒井儀兵衛 渡邊 芳一
 根津 亦雄 永久保 豊 石本 愛治 丹治 市平 菱沼惣一郎 八島 進

乙組

鈴木源伊智 須佐 十郎 松本 治一 内藤 重得 菅野 正治 佐藤 傳一
 安倍仁三郎 國分 一壽 菅野 敏雄 丹治憲太郎 菅野 治 佐藤 傳一
 渡邊 顯吉 佐藤 義雄 菊地 属 荒井 恒雄 本田 志平 丹治德一郎
 狩野 倉治 大方 太助 岸波新太郎 菅野 見而

一、甲組 室割組別

第一室 白川 正 菅野 善男 野田 昭英 丹谷 正雄 渡邊卯喜雄 菱沼惣一郎 八島 進
 第三室 芳賀 孚 大倉 重治 酒井儀兵衛 渡邊 芳一 丹治 市平 鈴木源伊智 松本治一
 第七室 菅野 勝雄 遠藤 正雄 根津 亦雄 永久保 豊 石本 愛治 須佐 十郎 内藤 重得

一、乙組 室割組別

第四室 安倍仁三郎 渡邊 顯吉 丹治憲太郎 菅野 正治 菊地 属 荒井 恒雄 菅野見而
 第八室 國分 一壽 菅野 敏雄 佐藤 傳一 佐藤 義雄 丹治德一郎 狩野 倉治 本田志市
 大方 太助

乙組ニ於テハ二人ヲ一組シテ夏蠶同様に飼育セシム

一、外出及外泊ニ關スルコトハ夏蠶同様

二、各種當番モ夏蠶同様

三、飼育品種

國蠶日一〇九號×國蠶支一〇二號

四、飼育法

稚蠶中ハ對桑ニテ一日五回乃至六回給桑シ壯蠶期ニハ全葉或ハ對桑ニテ一日五回給桑シ目的温度ハC二十二、三度シ
 濕氣多キ時ハ臨機ニ應ジテ氣拔ヲ開放シテ持濕ヲナセリ

五、掃立蠶量

甲組ハ一人當〇、七五瓦 乙組ハ一人當〇、七五瓦

六、經過

甲組乙組ノ飼育蠶室ガ異ナルガ故ニ經過ニハ多少ノ差異アレド略大同小異デアツタ。

甲組經過一覽表

令別	項目	日	時間	食中	停食中	計數	室內	室内	回数	給桑	桑量
一	令	九月初五日	午前十一時	九月初五日	午後九時	六	22	27	三	五	五與
二	令	九月初六日	午後六時	九月初七日	午前九時	四	25	27	一	六	八六
三	令	九月初九日	午後四時	九月初十日	午前六時	三	25	26	一	九	二、三四
四	令	九月十一日	午後二時	九月十二日	午前四時	二	25	27	一	二	10、四六〇
五	令	九月十五日	午前九時	九月十六日	午前六時	四	24	25	一	七	八、三〇〇

氏名	項目	上	中	下	同	巧	計	備
安邊	仁三郎				三		一五〇	三、一三〇
渡邊	憲太郎						一五〇	三、四〇〇
菅野	正太郎	八					一五〇	三、四〇〇
荒井	恒雄		五				一五〇	四、〇〇一
岸野	新太郎		一〇				一四〇	三、七〇〇
菅野	敏一		八				一五〇	三、四〇〇
佐藤	清雄		一〇				一四〇	三、七〇〇
佐藤	義雄		一〇				一四〇	三、七〇〇
丹野	徳一郎		二〇				一四〇	三、七六〇
丹野	倉治郎		二〇				一四〇	三、七六〇
大田	太助		三〇				一八〇	三、四四〇
合計		三七、三五〇	二八一	四三	一、三五〇			三八、九三三

製絲實習

製糸實習ハ舊制度本科第五學年、新制度本科第三學年、第二學年及専修科第一種生ニ毎週一回二時間本校製糸場ニ於テ實習ヲ行ハシム。左ニ本校製糸部ノ狀況並製糸實習教授要項ノ大略ヲ掲グ

一、設備及主要備品

(1) 汽 罐 多管式胴經三、五呎胴長六、〇呎最大壓力八〇封度 一 基

(2) 汽 機	權置單筒不凝縮汽機一、七馬力	一	二〇	釜
(3) 繰糸機械	増澤式繰糸機械五緒 足踏繰糸器械 座繰繰糸器	八	八	臺
(4) 揚返機械	増澤式揚返機械	八	八	臺
(5) 煮 繭 裝 置		四	一	基
(6) 乾 繭 機	林大沼式	一	一	基
(7) 生糸検査用器械	(A) 檢 尺 器 木製檢尺器 金屬製檢尺器 (B) 檢 位 衡 一粒線用 (C) 糸 量 計 (D) 乾糸器 炭火式 (E) パラメータ (F) セリメーター (G) セリプレーン手廻式 (H) 檢 顯 器 (I) 水素イオン檢定器 (J) 東 裝 用 具 (K) 眞綿製造用具其他附屬品	二	七	臺
(8) 繭實驗用器具		一	一	式

一、原料繭

(A)(B) 太陽燈アクメ式
長工式切歩検査器
井上式井上式繭解舒測定器

(C) 原料繭ハ本校生徒ノ養蠶實習ニテ生産シタルモノヲ使用ス昭和五年度ニ於ケル原料繭左表ノ如シ
昭和五年度本校生産繭(乾繭)

一 臺
四 臺
一 臺

種別	生			用			計
	上	中	下	同	真	巧	
春蠶繭	1,613.00	1,135.00	3,835.00	10,633.00	14,635.00	1,500.00	301,668.00
夏蠶繭	5,135.00	3,335.00	7,500.00	4,500.00	1,500.00	—	33,350.00
晚秋蠶繭	6,635.00	1,500.00	3,335.00	9,750.00	—	—	104,136.00
計	101,000.00	16,100.00	4,838.00	24,838.00	16,135.00	—	369,076.00

三、職員及雇員 教諭(製絲部主任) 一人 教婦 一人 製絲雇 一人 工女 五人 火夫 一人
四、製糸實習教授要項

(1) 殺蛹乾繭實習 (本科第五、三、二學年ニ課ス)
(A) 乾繭機ノ構造及使用法ノ悉知
(B) 殺蛹乾繭溫度ト時間トノ關係
(C) 殺蛹乾繭程度ノ鑑定

(2) 貯繭實習 (本科第五、三、二學年ニ課ス)
(A) 各種貯繭法ノ實地
(B) 貯繭中ニ於ケル害物ノ研究

3) 選繭實習 (本科第二學年、專修科第一種ニ課ス)
(A) 繭綿ノ除去並各品種別ニヨル繭綿量ノ調査
(B) 同巧繭、死籠繭其他不良繭ノ選除
(C) 繭及製糸原料繭トシテノ價值概念

(4) 繭ノ審査實習(本科第二學年專修科第一種ニ課ス)
(A) 肉 眼 審査
(B) 器 械 審査
(C) 紫外光線ヲ利用シタル各種實驗

(1) 各種檢尺器ノ使用法
(2) 蠶品種ト糸長トノ關係調査
(3) 繭節ノ種類及繭層ノ内外ニヨル繭節ノ調査
(4) 繭糸中ニ於ケル切斷ノ調査
(5) 檢位衝ノ使用法
(6) パランスノ使用法
(7) 蠶品種ト織度トノ關係調査
(8) 繭層ノ位置ト織度ノ關係
(9) 審査各項目ノ採點法並等級決定法

(ハ) 切歩 審査
(1) 各品種ト繭重量ノ概念

- (2) 蒭屑、蛹及脱皮殻ノ秤量並歩合ノ算出
- (3) 糸量ノ算出法及蒭評價
- (5) 繰絲實習 (本科五、三、二學年及専修科第一種ニ課ス)
 - 煮蒭法、束緒法、抄緒、添緒、斷緒、糸繫、施激法等ノ一般製糸技術ノ悉知
 - タンネル式、共撚式、浮繰、半沈繰、沈繰法等ノ各種繰糸方法ノ會得
 - 各自生産蒭ノ實地繰糸
- (6) 生糸整理實習 (本科五、三學年専修科第一種ニ課ス)
 - (B)(A) 小梓ノ湯方、二本揚、緒留、力糸ノ施工其他揚返ニ關スル一般智識並技術
 - (C) 捻造法及括造ノ技術
- (7) 生糸審査實習 (本科第五、三學年専修科第一種ニ課ス)
 - (B) A 肉眼審査 生糸ノ色澤、梓角ノ固着、趣味抱合等ノ調査
 - (B) 器械審査 強伸力ノ調査、頸節検査、糸條斑検査、水分検査、練減試験等ノ實驗ヲ爲サシム
- (8) 屑物整理實習 (本科第二學年専修科第一種ニ課ス)
 - (B)(A) 玉糸製造
 - (B) 眞綿製造

圃場實習

一、實習ノ要領

目的 圃場實習ハ生徒ヲシテ可及的諸般ノ作業ヲ知得練習セシムルト同時ニ學科トノ調和ニ努メ農業上ノ知識ノ心得ヲ謀リ尙ホ勞働嫌憎ノ弊ヲ打破シテ自然的ニ良農ノ資性ヲ涵養スルニアリ

二、圃場

本校ノ圃場ハ大部分ノ桑園ト僅カノ蔬菜園トヨリ成リ之カ類別ヲ示セバ左ノ如シ

圃場總反別

桑園

蔬菜園

三町九反四畝步

三町六反步

三段四畝步

蔬菜園ニハ普通蔬菜作地、作物見本園ノ二種アリ今左ニ概況ヲ記ス
イ、昭和五年度普通蔬菜園作付狀況

(甲) 春作

種名	品名	種名	坪數	播種期	收穫期	收量	反當收量	備考
葱	頭	エローゲンバリス	一〇坪	九月廿四日	七月八日	一三貫	三九〇貫	
同		レットクロップ、ウキオ	五	同	同	五	三〇〇	
同		ホワイトボルチカル	一〇	同	同	一〇、五	三一五	

(乙) 夏作

種名	品名	種名	坪數	播種期	收穫期	收量	反當收量	備考
芋			三畝	五月二日	拾月二拾五日	六五貫	三三〇貫	
大豆	白		一畝	六月十九日	十月十三日	一斗二升	一石二斗	
同	赤	莢	同	同	同	一斗三升	一石三斗	
馬鈴薯	ア	リ	三畝	四月二日	七月二拾三日	一三五貫	四五〇貫	
葱	下	仁	二畝	五月二拾六日	自拾月上旬至拾二月下旬	七六貫	三八〇貫	

同	胡瓜	清國	瓜	早生	節成	一〇坪	同	四月十七日	至自	八六月	一五貫	四五〇貫
同	同	同	同	同	同	一〇坪	同	同	同	同	一四貫	四二〇貫
同	同	同	同	同	同	一〇坪	同	同	同	同	一七貫	五一〇貫
同	同	同	同	同	同	一〇坪	同	同	同	同	一六貫	四六〇貫
同	同	同	同	同	同	二〇坪	同	同	同	同	三〇貫	四五〇貫
同	同	同	同	同	同	二〇坪	同	同	同	同	三六貫	五四〇貫
同	同	同	同	同	同	二〇坪	同	同	同	同	一二貫	三六〇貫
同	同	同	同	同	同	二〇坪	同	同	同	同	二七貫	四〇五貫
同	同	同	同	同	同	一畝	同	同	同	同	五一貫	五一〇貫
同	同	同	同	同	同	二畝	同	同	同	同	一〇〇貫	五〇〇貫
同	同	同	同	同	同	一五坪	同	同	同	同	七貫	一四〇貫
同	同	同	同	同	同	一五坪	同	同	同	同	八貫	一六〇貫
同	同	同	同	同	同	一五坪	同	同	同	同	一八貫	三六〇貫
同	同	同	同	同	同	一畝	同	同	同	同	三四貫	三四〇貫

〇三〇

南	瓜	菊	瓜	西	京	一〇坪	同	四月十六日	至自	七下月	九貫	二七〇貫	
同	同	同	同	同	同	一〇坪	同	同	同	同	七貫	二一〇貫	
同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	五貫	一五〇貫	
同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	七貫	二二〇貫	
同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	三二貫	三三〇貫	
同	同	同	同	同	同	一畝	同	同	同	同	三三貫	三三〇貫	
同	同	同	同	同	同	五坪	同	同	同	同	四貫	二四〇貫	
同	同	同	同	同	同	五坪	同	同	同	同	三貫	一八〇貫	
同	同	同	同	同	同	二〇坪	同	同	同	同	八升	一石二斗	
種	名	種	名	種	名	坪數	播種期	收穫期	收	量	反當	收量	備考
大	麥	關	取	一畝	拾月廿日	七月七日	二斗三升	二石三斗					
菜	服練	院	馬	一〇坪	八月五日	十一月中旬	二〇貫	六〇貫					
同	同	同	同	二〇坪	同	同	四三貫	六四五貫					
同	同	同	同	一〇坪	同	同	一八貫	五四貫					
白	茶	包頭	菜	一畝	八月十日	拾一月中旬	六二貫	六二〇貫					

〇三〇

同	白	燕	同	體	莧	同	冬
芝	菜	天	衆	菜	頭	外	菜
一畝	直	王	護	白	日	國	
同	隸	寺	院	基	本	種	二〇坪
同	一〇坪	同	同	休	種	種	九月廿五日
	同	九月十日	同	菜	同	同	自二月
		至十一月	同	二〇坪	同	同	至三月
		月		九月十日			月
				十一月			二二貫
	六〇貫			中			三三貫
				三六貫			
	一八貫			四八〇貫			
	五四〇貫						
	一〇貫						
	三〇〇貫						
	二貫						
	三六〇貫						

昭和五年度作物見本園作付状況

種名 種類 品種

大豆 黄蜀黍 小麦 小麦 小麦 小麦

伊國大莢、米國大莢、實收、アナリカウオンダー

おだふく豆、一寸蠶豆、早生蠶豆

アーリルービーサンライズ、フロツクフキシング。アーリーチヤイナ。イブンルードゴデンワツク

ス。ゴールドデンアイドリツクス。サントンスホウミニング。サツトンスエバードグリーン。サツトシウ

パチエーブ。ケンタツキウオンダー。ゴールドデンバタボール。ケンタツキウオンダーワツクス。ミソ

リーウオンダー。サントンスバアフェクシオン。

茶莖無赤鶉。親孝行。黄鶉。八房

早生真黒山茄子、丸形山茄子、蔓細千成茄子、佐土原長茄子、清國大圓茄子

針谷早生節成、極早生八十節成、三枚目節成、清國三尺、三尺胡瓜、刈羽節成

東京大越瓜、青縞大瓜

大長糸瓜

梨胡瓜、銀胡瓜、金胡瓜、東京胡瓜

長扁蒲、丸扁蒲

ゴールドデンクキン。マツチレス。アーリージウエル。ボンデローザ。

菊座大南瓜、早生縮繻、早生黒皮、西京、デリシヤス

日光、鷹ノ爪、獅子、ハツ房

鼠尾菜、青大根、長尻宮重、方領菜服、早生櫻島、守口菜服、聖護院、練馬大長丸尻、亀井戸

宮重丸尻、大長尻千練馬。

砂川、瀧ノ川、梅田、獨逸白、大浦

一年薯、佛掌薯、長薯、扇薯

札幌、三寸、金時、瀧ノ川

アーリローズ

豌豆 大豆 茄子

瓜 系 越 胡 茄

瓜 胡 系 越 胡 茄

瓜 胡 系 越 胡 茄

松類 芝菜白菜、直隸白菜、朝鮮白菜、開城白菜、青葙休菜、白葙休菜、山東菜、三河島菜、京菜、壬

生菜

蕪菁 湖南大蕪菁、長蕪菁、時無少蕪菁、津田蕪菁、緋丸蕪菁、日野蕪菁、寄居蕪菁、天王寺聖護院
甘藍 コペンハーゲンマークツト。ラプトン。オータムキング。サクセツション。子持甘藍。アーリー
スプリング。

花椰菜 アーリースノーボル。ミツタルアスホワイト。木立花椰菜。

葱 下仁田、岩槻葱、九條葱、根深太葱

パセリ サル公ブライス。インペリアルカード

セルリー ホワイトケム

落當草 西洋種、日本種

土當草

甘藷

苦苣

生徒擔當作付狀況

第一班 本多 次郎 大倉 重治 菅野 正治 野田 昭英 石本 愛治 佐藤 義男 須佐 十郎

廿日 菜服 拾五坪

ト マ ト ゴールデンクキン 十二坪

茄子 眞黒山茄子 三坪

ト マ 三坪

ト マ 三坪

葱 第二班 菅野 見而 菅野 勝雄 佐藤 傳一 狩野 倉二 菊地 厲 丹治 一平 酒井儀兵衛

美濃早生菜服

甘藍 サクセツション

葱

落瓜

苦苣

落花生

第三班 芳賀 孚 渡邊 卯喜雄 渡邊 顯吉 渡邊 芳一 菱沼惣一郎 大方 太助 荒井 恒雄

甘藷 川越

里芋 下仁田

葱 下仁田

蕃椒

甘藍

第四班 白川 正 菅野 敏雄 遠藤 正雄 本田 志平 八島 進 岸波新太郎 根津 亦雄

甘藷 川越

甘藷

里芋

甘藷

休菜

茄 子

第五班 菅野 善男 丹治 憲太郎 圓谷 正雄 永久保 豊 丹治 德一郎 鈴木源伊智 松本 治一

茄子 南部長茄子 五坪
葱 千住 五坪
手無菜豆 五坪
甘日萊服 四坪
蕃椒 四坪
胡蘿蔔 十坪

桑園

本校桑園ハ校舍ヲ境ヘトシテ西桑園、東桑園トニ分レ西桑園ハ更ニ柵内、柵外ノ二區ニ分レ専ラ春蠶用トシ、東桑園ハ専ラ夏秋蠶用トシ一部分ヲ春秋蠶兼用ニ供スルモノナリ而シテ各桑園ノ品種反別等ヲ摘記スレバ左ノ如シ

一、西桑園

イ、柵内桑園		ロ、柵外桑園	
區番	品種	區番	品種
第一區	市平	第一區	柳田
第三區	市平	第三區	柳田
第五區	長良鼠返	第五區	長良鼠返
第七區	鶴田	第七區	鶴田
第九區	小幡	第九區	小幡
區番	品種	區番	品種
第二區	大葉	第二區	市平
第四區	市平	第四區	市平
第六區	大葉	第六區	大葉
第八區	大葉	第八區	大葉
見本桑園	品種總數	見本桑園	品種總數
	二百九拾種		二百九拾種

二、東桑園

區番	品種	反別	區番	品種	反別
第一區	大葉	五畝兼用	第二區	長瀬	五畝
第三區	市平	五畝兼用	第四區	赤木	五畝
第五區	魯桑實生	五畝	第六區	赤木	五畝
第七區	大葉	五畝高刈仕立	第八區	赤木	五畝
第九區	甘葉	三畝	第九區	御國桑	三畝
第十一區	柳田	二畝高刈仕立	第十二區	雜	五畝
第十三區	市平	三畝	第十四區	改良早生拾文字	五畝
第十五區	魯桑實生	三畝	第十六區	島ノ内	五畝
第十七區	小幡	五畝	第十八區	青庄土	三畝笠原式仕立
第十九區	魯桑實生	五畝	第二十區	改良魯桑	五畝
第二十一區	改良鼠返	五畝	第二十二區	大葉	五畝笠原式仕立
第二十三區	島ノ内	五畝	第二十四區	大葉	五畝
第二十五區	改良鼠返	五畝	第二十六區	甘葉	五畝
第二十七區	改良鼠返	四畝	第二十八區	市平	五畝
番	改良鼠返	一畝半	番	改良早生十文字	一畝半

之レ等桑園ノ管理及栽培要項其他ノ大要ヲ記セバ左ノ如シ
一、耕耘及除草 第一春季ノ耕耘ヲ四月中ニ行ヒ六月下旬ニ第二回七月下旬ニ第三回十一月月中旬(秋季)ニ第四回ノ耕耘ヲ行ヒ其間臨時ニ除草ヲ兼テ淺ク耕耘ヲ行フ

二、肥料及施肥法 反當堆肥 二〇〇貫 下 肥 二五〇貫 大豆 二〇貫

過燐酸石灰 八貫 青刈大豆 一五〇貫 ザードウキツケン 二〇〇貫

石 灰 一〇貫

春蠶専用及春秋蠶専用桑園ニヨリ堆肥大豆粕等施用異ナルアレ共前者ハ春季耕種日前後者ニアリテハ春季伐條後ニ施スモノナリ下肥ハ臨機ニ施シ過燐石灰及石灰ハ綠肥播種ノ際及其鍛込際供用スルモノナリ、又堆肥積込ノ際過燐酸石灰ヲ混入スルコトアリ

三、間 作 物 間作物ノ種類トシテ綠肥(青刈大豆、ザードウキツケン)蔬菜類(甘藍、里芋、葱、茄子、玉葱)等ヲ栽植シ而シテ前者ハ専ラ新植桑園ニ行フモノニシテ栽植第一年ガ最も可トシ、普通蔬菜園ノ農作物ニ比シテ却テ優良ナルモノ多キヲ見ル

四、結束及解束 結束ハ十月上旬ニ即チ落葉期ニ行ヒ解束ハ四月中旬以降下旬ニ渡リテ行ヒ而モ霜害ノ憂アル區ニアリテハ開葉シテモ尙行ハズ全ク霜害ノナキニ至リテ解束スルコトアリ

五、病虫ノ驅除法 病害トシテハ萎縮病ニシテ本校ノ最も恐ル、トコロナリ殊ニ病樹ノ回復ヲ施サズ甚ダシキモノヲ拔キ新苗ヲ補植シ居ルモノナリソノ他秋季ニ發生スルヲ見ル白洗病、煤病ナレ共發生甚ダシカラズ而モ秋蠶期ニアラザルタメ支障尠シ又膏藥病ノ發生ヲ見ルモ害ト言フニ至ラズ

害蟲トシテハ種類甚タ多ク尺蠖、介殼虫、金毛虫、螟蛾、スムシ、蠅象虫等ニシテ之レガ驅除ハ前年度十二月ヨリ翌年二、三月ニ亘リテ之レヲ行ヒ尺蠖ハ捕殺介殼虫ハ石灰硫黄合劑(ボームー比重五度)ヲ二回乃至三回ノ撒布ヲナス

六、霜害豫防 本校桑園中被害甚ダシキハ主ニ東桑園ニシテ其ノ中最モ甚シキハ十一、十二、十三區ナルヲ以テ之等ノ各區ハ發芽前豫メ深サ二、三寸ノ穴ヲ掘リ置キ炭屑、鋸屑又ハ糞等ヲ充分備へ置キ且職員員ヲ一班、二班三班ノ三班ニ分チ測候所ヨリノ警告アリタル場合ハ第一班出動セシメ被害甚シト認メラレタル場合ハ更ニ第二、第三班ヲ出動セシム、而シテ昭和五年度春季ハ測候所ヨリ警告數回ニ亘リテ各員出動シ東十二區ノ市平ニハ天幕ヲ覆ヒ第十三區ノ春切ヲナシタ所ハ株毎ニ皆川藁ヲ覆ヒ豫防ヲ講ジ、又二區ノ中刈ニハ煙幕ヲ使用其ノ他ノ桑園ハ煙煙豫防セリ

昭和六年三月二十日 印刷
昭和六年三月二十五日 發行

福島縣立蠶業學校

福島市上町五拾壹番地

印刷者 佐久間 六 郎

福島市上町五拾壹番地

印刷所 文化堂印刷所

電話八九三番

終

