

58. 各種農產
米及麥(大正二年他)

物收穫高 (地方別)
明治四十五年大正元年

Table with columns for location (地方), rice (米), and other crops (大豆, 小豆, 豌豆, 蠶豆, 粟, 稗, 黍). Rows include regional totals and individual county data.

Table with columns for crop types (蕎麥, 玉蜀黍, 甘藷, 馬鈴薯, 青芋, 葉煙草) and wheat (麥) sub-categories (大麥, 稞麥, 小麥). Rows include regional totals and individual county data.

58. 各種農產
米及麥 大正二年他ハ

物收穫高 (地方別) 續
明治四十五年大正元年

地 方	米				大 豆	小 豆	豌豆	蠶 豆	粟	稗	比 例 (作付)
	粳米	糯米	陸米	計							
統計區畫	石	石	石	石	石	石	石	石	石	石	
I 北海道	0.08	0.05	—	0.08	0.72	0.82	1.04	1.08	1.15	1.82	
II 東北區	0.93	0.85	0.41	0.92	0.61	0.52	0.97	1.01	0.56	1.13	
III 關東區	1.57	1.43	0.90	1.45	0.80	0.66	0.97	1.11	1.03	1.57	
IV 北陸區	1.78	1.63	0.83	1.77	0.82	0.71	1.03	1.16	0.72	1.14	
V 近畿區	1.86	1.65	0.74	1.83	0.87	0.63	1.14	1.12	0.90	1.45	
VI 東海區	1.99	1.84	0.97	1.94	0.81	0.70	1.33	1.24	1.36	1.33	
VII 四國區	2.10	1.96	0.96	2.09	0.97	0.76	1.18	1.30	0.84	1.00	
VIII 九州區	1.84	1.66	0.66	1.82	0.81	0.66	1.08	1.12	1.15	0.90	
IX 沖繩縣	2.02	1.87	0.56	1.98	0.71	0.67	0.92	1.21	0.86	0.72	
X 總計	2.10	1.98	1.01	2.02	0.74	0.61	0.76	1.08	1.24	0.98	
XI 總計	0.97	0.90	0.15	0.96	0.50	0.18	0.52	0.59	0.39	—	
總計	1.70	1.56	0.92	1.66	0.74	0.69	1.02	1.15	1.03	1.26	

黍	蕎 麥	玉 蜀 黍	甘 藷	馬 鈴 薯	青 芋	葉 煙 草	麥				菜 種	甘 蔗	地方 番號	
							大麥	稈麥	小麥	計				
石	石	石	貫	貫	貫	貫	石	石	石	石	石	貫		
1.17	1.02	1.58	64	276	—	—	1.12	1.06	0.92	1.02	0.84	—	I	
0.72	0.57	1.54	256	252	233	29	1.63	1.17	0.86	1.44	0.81	—	II	
1.10	0.76	1.68	321	259	251	39	1.99	1.45	1.11	1.65	0.98	528	III	
1.06	0.75	1.25	249	263	237	47	1.17	1.14	0.75	1.06	0.99	—	IV	
1.11	0.69	2.17	342	271	261	48	1.81	1.41	1.01	1.52	0.60	300	V	
1.54	0.69	1.38	361	246	274	70	1.72	1.37	1.16	1.48	0.57	777	VI	
1.00	0.76	1.15	307	239	292	45	1.45	1.44	1.42	1.44	0.79	108	VII	
1.12	0.75	1.37	298	225	235	41	1.33	1.33	1.24	1.83	0.86	1,091	VIII	
0.98	0.53	0.86	288	182	290	59	1.26	1.57	1.34	1.53	0.92	1,250	IX	
1.08	0.51	0.96	329	294	268	32	1.10	1.02	0.98	1.01	0.74	1,056	X	
0.62	—	0.46	425	—	284	41	0.37	0.48	0.32	0.36	0.15	1,002	XI	
1.15	0.68	1.32	328	264	261	40	1.71	1.27	1.08	1.37	0.75	1,017		
1.17	1.02	1.58	64	277	—	—	1.12	1.06	0.92	1.02	0.84	—	1	
0.69	0.66	0.86	275	245	207	35	1.37	0.74	1.08	1.23	1.12	—	2	
0.80	0.45	1.14	—	222	204	31	1.10	0.93	0.66	0.98	0.58	—	3	
0.61	0.58	0.98	20	302	192	30	0.96	0.70	0.54	0.70	0.62	—	4	
0.74	0.60	1.23	99	262	220	35	1.19	0.71	0.72	1.04	0.72	—	5	
0.67	0.32	1.23	226	257	214	—	2.31	0.63	1.41	0.16	0.78	—	6	
0.69	0.73	0.23	713	246	259	27	1.75	1.10	0.91	1.59	0.86	—	7	
1.25	0.79	1.69	308	260	264	35	2.20	1.42	1.22	1.77	1.01	—	8	
1.07	0.87	1.66	320	287	334	37	2.06	1.63	1.04	1.66	0.95	—	9	
0.82	0.79	1.26	413	310	155	48	2.03	1.41	1.09	1.64	0.74	—	10	
0.95	0.72	1.29	306	220	160	51	2.23	1.62	1.23	1.92	0.83	—	11	
1.06	0.61	2.68	363	264	212	58	1.96	1.46	1.27	1.74	1.12	—	12	
1.32	0.69	1.35	240	254	229	15	1.97	1.43	1.20	1.70	0.63	528	13	
1.05	0.70	1.41	305	238	197	52	1.20	1.24	1.71	1.02	0.90	—	14	
1.00	0.73	1.30	221	249	216	38	0.96	0.76	0.70	0.87	1.09	—	15	
1.05	0.70	1.33	251	238	269	—	1.37	1.34	0.88	1.19	1.43	—	16	
1.14	0.87	1.24	284	303	233	36	1.43	1.44	0.82	1.32	0.95	—	17	
1.12	0.75	0.98	265	290	265	70	1.24	1.17	0.88	1.19	0.86	—	18	
1.08	0.70	4.10	169	297	283	39	2.04	1.90	0.91	1.52	0.55	—	19	
1.12	0.58	1.25	372	185	248	—	1.69	1.41	1.17	1.53	0.89	300	20	
1.09	0.87	1.14	341	280	340	68	1.55	1.40	1.22	1.48	0.56	—	21	
1.00	0.51	1.37	458	287	320	46	1.71	1.10	1.05	1.48	0.83	—	22	
1.35	0.86	1.27	413	248	229	77	1.52	1.22	1.07	1.36	0.98	966	23	
1.78	0.61	1.83	317	196	263	59	1.98	1.52	1.33	1.67	0.46	692	24	
1.07	0.56	1.41	303	303	758	52	1.53	1.33	0.98	1.31	0.63	322	25	
0.89	0.70	1.38	291	200	263	—	1.28	1.44	1.04	1.31	0.96	—	26	
0.97	0.74	1.13	289	234	269	42	1.30	1.46	1.50	1.45	0.82	1,381	27	
1.35	1.27	1.63	305	268	422	54	2.16	1.51	1.31	1.59	0.80	1,015	28	
1.35	0.78	1.07	316	264	312	42	1.53	1.41	1.46	1.42	0.62	486	29	
0.89	0.98	1.38	380	279	253	—	1.27	1.33	1.26	1.32	0.96	947	30	
1.48	0.63	1.82	307	219	245	36	1.32	1.56	1.06	1.31	0.74	—	31	
0.87	0.63	1.33	263	156	135	—	1.21	1.16	0.91	1.17	0.65	—	32	
1.16	0.77	1.17	283	217	209	40	1.57	1.51	1.39	1.49	0.90	112	33	
1.30	0.80	1.33	327	242	256	44	1.35	1.51	1.38	1.47	1.21	1,027	34	
0.92	0.76	1.27	279	274	373	—	1.07	1.02	0.87	1.01	0.91	—	35	
1.00	0.76	0.93	305	166	250	59	1.26	1.64	1.30	1.59	0.99	1,122	36	
1.08	0.87	1.11	245	179	342	52	1.78	1.87	1.60	1.81	1.29	1,368	37	
0.91	0.75	0.83	338	195	347	64	1.12	1.38	0.99	1.33	0.87	120	38	
1.09	0.37	0.90	232	215	276	59	1.46	1.27	0.98	1.24	0.59	1,033	39	
1.06	0.68	1.11	298	324	220	35	1.03	1.13	0.96	1.07	1.14	1,014	40	
0.88	0.64	0.95	250	319	297	44	0.97	1.16	1.10	1.12	0.79	1,151	41	
1.33	0.77	1.72	394	186	229	—	1.20	1.02	1.03	1.04	0.73	420	42	
1.07	0.97	1.67	344	277	287	—	1.26	1.06	1.01	1.08	0.77	1,038	43	
0.91	0.68	0.63	309	327	263	37	0.93	0.92	0.94	0.93	0.67	233	44	
1.19	0.47	1.50	342	313	263	33	1.98	1.15	0.95	1.19	0.68	716	45	
1.15	0.34	1.46	335	242	303	30	0.95	0.82	0.75	0.82	0.64	1,064	46	
0.62	—	0.46	425	—	284	41	0.37	0.48	0.32	0.36	0.15	1,002	47	
1.15	0.68	1.32	328	264	261	40	1.71	1.27	1.08	1.37	0.75	1,017		