

樹

実 收 高	り ん ご			ぶ ど う			な し		
	集 団	散 在	実 收 高	集 団	散 在	実 收 高	集 団	散 在	実 收 高
156,043				404.0	10,032	67,115	726.0	5,694	238,467
215,046		22.0	541	455.3	7,111	74,463	772.0	5,511	152,196
170,805		38.0	755	441.0	11,700	84,263	872.3	2,803	257,300
221,354	(8.0)	30.0	592	(16.0)	415.0	11,639	(21.0)	860.0	3,031
224,000	(10.0)	30.0	700	(20.0)	420.0	12,600	(60.0)	860.0	3,400
9,100		3	20	58	570	8,460	34	40	4,500
6,900		—	—	—	—	—	141	—	49,200
2,700		—	—	(8)	7	850	(12)	5	350
1,000		—	—	—	6	170	—	—	—
3,500		—	—	—	14	50	—	9	1,700
8,000		—	—	—	4	280	—	2	120
10,000		—	—	—	46	2,920	—	—	—
8,800	(1)	2	10	—	—	210	—	—	—
9,000	(1)	2	10	—	—	130	—	—	—
11,400		—	—	(2)	22	890	—	11	50
18,100		—	—	—	—	—	—	—	—
9,900	(2)	4	—	10	370	4,240	—	—	—
9,500		—	100	(2)	21	1,400	(40)	152	60
10,000		—	—	—	9	600	—	3	30
25,600		—	—	—	12	30	—	5	160
10,000		—	—	—	37	40	—	—	80
20,500	(1)	10	15	(6)	85	380	405	540	60,500
5,500	(1)	—	5	(2)	43	1,460	28	170	10,310
2,800		—	—	—	7	10	—	—	—
32,900		—	—	—	39	520	—	30	300
6,000		2	—	—	—	60	(1)	1	160
2,000		—	100	—	—	460	—	—	100
800	(4)	7	440	—	—	1,200	(7)	34	1,240

別 消 費 数 量

(単位 吨)

(昭和26年 農業改良課調)

過石	肥 料 種 類 別 内 訳 (但し化成、配合、固形肥料の()内は実数)			加里質肥料 換算	肥 料 種 類 別 内 訳 (但し化成、配合、固形肥料の()内は実数)			加里質肥料 換算									
	トーマ ス 燐肥	焙成 燐肥	化 成		化 成	配 合	固 形										
21,556	1,511	1,153	(5,716)	2,660	(5,622)	2,814	(14)	7	3,791.7	1,671	981	(5,716)	577	(5,622)	562	(14)	0.7
11,900	728	685	(3,253)	1,628	(3,632)	1,818	(14)	7	2,436.7	1,264	179	(3,253)	330	(3,632)	363	(14)	0.7
2,979	118	91	(199)	100	(471)	236	(8)	4	235.4	137	31	(199)	20	(471)	47	(8)	0.4
3,881	233	138	(584)	292	(1,051)	526	—	—	757.0	579	15	(584)	58	(1,051)	105	—	—
1,734	326	124	(247)	124	(412)	206	(4)	2	102.2	16	20	(247)	25	(412)	41	(4)	0.2
718	—	82	(226)	113	(226)	113	(2)	1	265.1	57	162	(226)	23	(226)	23	(2)	0.1
1,427	—	77	(228)	114	(232)	116	—	—	57.0	1	10	(228)	23	(232)	23	—	—
1,161	—	129	(559)	280	(625)	313	—	—	281.0	64	94	(559)	60	(625)	63	—	—
—	51	44	(1,210)	605	(615)	308	—	—	739.0	410	147	(1,210)	121	(615)	61	—	—
9,656	783	468	(2,463)	1,032	(1,990)	996	—	—	1,355.0	407	502	(2,463)	247	(1,990)	199	—	—
4,459	—	254	(426)	213	(571)	286	—	—	285.0	88	97	(426)	43	(571)	57	—	—
1,271	203	18	(430)	215	(166)	83	—	—	180.0	20	100	(430)	43	(166)	17	—	—
1,392	135	—	(299)	150	(342)	171	—	—	389.6	195	130	(299)	30	(342)	34	—	—
1,292	287	48	(688)	144	(403)	202	—	—	289.0	35	145	(688)	69	(403)	40	—	—
1,242	158	148	(620)	310	(508)	254	—	—	212.0	69	30	(620)	62	(508)	51	—	—