

55. 月 別 肥 料 種

化成、配合、固形肥料は硫安、過石、塩加とそれぞれの換算である。但し化成、配合、固形肥料の()内は

単位=トン

年次および 月 別	総 計	窒 素 質 肥 料 (硫安換算) 種 類 別 内 訳									磷 酸	
		計	硫 安	石 窒	尿 素	塩安	硝安	化 成	配 合	固 形	計	過 石
昭和28年	75 700	41 311	20 938	10 355	961	818	179	(13 302) 5 070	(7 843) 2 990	—	27 439	13 258
昭和29年	97 695	48 619	22 748	10 857	2 277	1 176	298	(17 314) 6 586	(9 284) 4 301	(787) 376	37 069	16 963
昭和30年	99 041	50 816	22 020	9 835	3 892	942	347	(18 955) 7 581	(15 502) 5 151	(2 840) 1 048	36 613	11 244
昭和31年	115 011	54 737	20 794	10 703	5 797	1 333	145	(24 509) 9 810	(13 606) 5 445	(2 375) 710	35 981	10 348
昭和32年	120 710	54 376	19 427	8 597	5 524	1 423	121	(32 198) 13 909	(11 191) 4 476	(2 807) 899	38 397	10 411
秋 肥 料	38 152	19 131	7 131	4 383	1 698	359	67	(10 446) 4 179	(2 845) 1 138	(490) 176	12 196	3 956
32年 8 月	5 999	3 199	1 814	306	365	126	16	(1 126) 450	(257) 103	(65) 19	1 737	536
9 月	6 175	3 460	1 234	1 063	321	21	3	(1 323) 529	(631) 252	(120) 37	1 832	747
10 月	9 752	4 633	1 059	1 065	339	60	24	(4 296) 1 719	(852) 341	(70) 26	3 267	854
11 月	8 606	4 740	2 060	1 037	552	116	16	(1 846) 739	(452) 181	(97) 39	2 690	1 085
12 月	7 620	3 099	964	912	121	36	8	(1 855) 742	(653) 261	(138) 55	2 670	734
春 肥 料	82 558	35 245	12 296	4 214	3 826	1 064	54	(21 752) 9 730	(8 346) 3 338	(2 317) 723	26 201	6 455
33年 1 月	7 117	3 173	1 057	326	317	118	8	(1 819) 837	(827) 331	(546) 179	2 569	604
2 月	8 988	3 271	930	378	649	120	18	(1 598) 779	(594) 238	(485) 159	2 708	1 027
3 月	12 522	5 366	2 375	412	616	234	22	(2 674) 1 219	(889) 355	(401) 133	3 864	1 023
4 月	12 973	5 752	1 779	1 267	590	103	3	(2 782) 1 287	(1 698) 679	(157) 44	3 484	884
5 月	20 415	7 916	2 175	1 087	761	82	—	(6 644) 2 899	(2 152) 861	(181) 51	7 110	1 375
6 月	14 614	6 560	2 352	679	539	227	3	(4 595) 1 963	(1 661) 664	(477) 133	4 561	976
7 月	5 929	3 207	1 628	65	354	180	—	(1 640) 746	(525) 210	(70) 24	1 905	566

類 別 消 費 数 量

定数である。なお、窒素質肥料は20%硫安換算，磷酸質肥料は16.5%過石換算，加里肥料はK20 50%換算である。

質 肥 料 (過石換算) 種 類 別 内 訳						加 里 質 肥 料 種 類 別 内 訳						珪 酸 肥 料
トーマス 燐 肥	熔成燐肥	その他	化 成	配 合	固 形	計	塩 加	硫 加	化 成	配 合	固 形	
1 542	2 381	—	(13 302) 6 453	(7 848) 3 805	—	6 950	3 506	1 327	(13 302) 1 331	(7 848) 786	—	—
887	6 906	—	(17 314) 7 344	(9 284) 4 781	(787) 192	12 007	7 547	992	(17 314) 2 080	(9 284) 1 354	(787) 34	2 000
965	6 772	938	(18 955) 9 183	(15 502) 6 823	688	11 612	5 912	874	(18 955) 2 653	(15 502) 2 059	114	9 167
820	6 458	1 614	(24 509) 10 396	(13 606) 5 770	(2 375) 575	10 532	6 108	519	(24 509) 2 450	(13 606) 1 360	(2 375) 95	13 761
—	5 359	2 650	(32 198) 14 405	(11 191) 4 746	(2 807) 826	12 291	6 190	464	(32 198) 4 103	(1 191) 1 341	(2 807) 193	15 646
—	1 383	1 106	(10 446) 4 430	(2 845) 1 206	(490) 115	3 122	1 421	81	(10 446) 1 251	(2 845) 340	(490) 29	3 703
—	497	114	(1 126) 477	(257) 109	(65) 4	598	426	5	(1 126) 135	(257) 30	(65) 2	465
—	161	84	(1 323) 561	(631) 268	(120) 11	382	114	31	(1 323) 158	(631) 75	(120) 4	501
—	78	137	(4 296) 1 822	(852) 361	(70) 15	975	332	22	(4 296) 515	(852) 102	(70) 4	877
—	298	298	(1 846) 783	(452) 191	(97) 35	537	230	23	(1 846) 221	(452) 55	(97) 8	639
—	349	473	(1 855) 787	(653) 277	(138) 50	630	319	—	(1 855) 222	(653) 78	(138) 11	1 221
—	3 976	1 544	(21 752) 9 975	(8 346) 3 540	(2 317) 711	9 169	4 769	383	(21 752) 2 852	(8 346) 1 001	(2 317) 164	11 943
—	387	194	(1 819) 854	(827) 351	(546) 179	544	155	6	(1 819) 244	(827) 99	(546) 40	831
—	321	167	(1 598) 779	(594) 252	(485) 162	989	582	75	(1 598) 224	(594) 71	(485) 37	2 020
—	765	321	(2 674) 1 244	(889) 377	(401) 134	1 112	583	34	(2 674) 357	(889) 107	(401) 31	2 180
—	306	225	(2 782) 1 308	(1 698) 720	(157) 41	1 828	1 148	90	(2 782) 376	(1 698) 204	(157) 10	1 909
—	1 533	245	(6 644) 2 996	(2 152) 913	(181) 48	2 162	971	69	(6 644) 853	(2 152) 258	(181) 11	3 227
—	532	185	(4 595) 2 041	(1 661) 705	(477) 122	1 812	943	60	(4 595) 581	(1 661) 199	(477) 29	1 681
—	132	207	(1 640) 753	(525) 222	(70) 25	722	387	49	(1 640) 217	(525) 63	(70) 6	95