

60. 昭和37肥料年度月別

1. 高成分複合, 低成分粒状複合, 低成分粉状複合肥料は硫
2. 窒素質肥料は21%硫安換算, りん酸質肥料は16.5%過石
3. 高成分複合とは, この場合窒素, りん酸, 加里の合計成
4. 尿素, 塩安, 硝安, 熔成りん肥, 塩加, 高成分複合, 低

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									計
		計	硫 安	石 窒	尿 素	塩 安	硝安	高成分 複 合	低 成 分 粒 状 複 合	低 成 分 粉 状 複 合	
昭和33肥年	133 723	59 939	18 066	10 814	6 891	(2 126) 2 648	(66)	(36 717) 16 435	(11 152) 4 590	(1 662) 495	42 674
昭和34肥年	122 168	61 486	15 697	10 200	(3 616) 7 954	(2 588) 3 106	(74) 118	(42 466) 18 395	(14 660) 5 770	(715) 243	45 473
昭和35肥年	119 685	59 614	13 926	8 648	(3 216) 7 075	(2 638) 3 165	(162) 259	(43 548) 20 209	(15 688) 6 124	(689) 208	44 315
昭和36肥年	137 670	59 555	12 222	9 287	(2 851) 6 273	(2 183) 2 621	(93) 149	(51 384) 23 571	(13 289) 5 194	(625) 238	47 985
昭和37肥年	(78 904) 137 670	(70 284) 59 555	12 222	9 287	(2 851) 6 273	(2 183) 2 621	(93) 149	(13 976) 9 319	(41 417) 14 490	(9 764) 5 194	(4 494) 47 985
秋 肥 料	(19 076) 37 143	(16 455) 18 269	3 623	4 986	(1 031) 2 268	(640) 769	(52) 83	(3 285) 2 191	(8 943) 3 130	(2 504) 1 219	(1 863) 12 398
昭和36年8月	(3 698) 6 498	(3 356) 3 566	1 021	432	(286) 629	(199) 239	(13) 21	(483) 322	(1 968) 709	(407) 193	(108) 2 029
9月	(2 731) 5 837	(2 317) 3 426	628	1 390	(186) 409	(84) 101	(4) 6	(424) 283	(1 292) 448	(327) 161	(375) 1 858
10月	(4 231) 8 300	(3 562) 4 664	716	2 128	(164) 361	(38) 46	(5) 8	(445) 297	(2 198) 771	(712) 337	(546) 2 817
11月	(4 693) 8 901	(4 123) 4 002	659	808	(272) 598	(141) 169	(20) 32	(1 149) 766	(1 784) 605	(757) 365	(396) 3 179
12月	(3 723) 7 607	(3 097) 2 611	599	228	(123) 271	(178) 214	(10) 16	(784) 523	(1 701) 597	(301) 163	(438) 2 515
春 肥 料	(59 828) 100 527	(53 829) 41 286	8 599	4 301	(1 820) 4 005	(1 543) 1 852	(41) 66	(10 691) 7 128	(32 474) 11 360	(7 260) 3 975	(2 631) 35 587
昭和37年1月	(5 725) 10 798	(5 130) 4 344	1 026	493	(214) 471	(198) 238	(6) 10	(1 100) 733	(3 051) 1 149	(561) 224	(289) 3 500
2月	(4 206) 7 388	(3 725) 2 781	398	409	(149) 328	(120) 144	(10) 16	(571) 381	(2 074) 769	(801) 336	(150) 2 481
3月	(8 613) 17 824	(7 252) 6 277	1 642	956	(129) 284	(286) 343	(8) 13	(1 537) 1 025	(3 438) 1 269	(1 854) 745	(545) 5 663
4月	(8 276) 15 308	(7 354) 6 370	1 002	1 317	(283) 623	(192) 230	(—)	(1 999) 1 333	(4 059) 1 356	(821) 509	(415) 5 271
5月	(14 728) 23 048	(13 563) 9 993	1 981	694	(486) 1 069	(443) 532	(9) 14	(2 862) 1 908	(8 579) 2 799	(1 184) 996	(685) 8 524
6月	(12 369) 17 484	(11 196) 7 383	1 385	319	(330) 726	(186) 223	(5) 8	(1 914) 1 276	(7 594) 2 803	(1 167) 643	(522) 7 022
7月	(5 911) 8 677	(5 609) 4 138	1 165	113	(229) 504	(118) 142	(3) 5	(708) 472	(3 679) 1 215	(872) 522	(25) 3 126

資 料 : 県農務部農産園芸課 (肥料係)

肥料種類別消費数量

安、過石、K₂O50%それぞれの換算である。

換算、加里質肥料はK₂O50%換算である。

分量が30%以上のものである。

成分粒状複合、低成分粉状複合の()内は実数である。

磷酸質肥料(過石換算)種類別内訳						加里質肥料(K ₂ O 50%換算)種類別内訳						珪酸肥料	
過石	熔成 磷肥	その他	高成分 複合	低成分 粒状複合	低成分 粉状複合	計	塩加	硫加	高成分 複合	低成分 粒状複合	低成分 粉状複合		
10 378	8 025	1 741	17 271	4 763	496	14 293	7 302	543	4 966	1 348	134	16 817	
8 899	6 060	2 329	21 452	6 528	205	15 209	7 395	503	5 546	1 700	65	18 831	
7 728	5 332	2 398	21 851	6 797	209	15 756	6 112	334	6 991	2 249	70	17 437	
6 780	5 168	1 255	(51 384) 28 303	(13 289) 6 178	(303) 625	16 627	4 953	223	(51 384) 9 340	(13 289) 2 035	(625) 76	13 503	
6 780	(4 494) 5 168	1 255	10 165	18 441	6 176	(4 126) 16 627	(4 126) 4 953	223	3 355	6 061	2 035	13 503	
2 070	(1 863) 2 142	337	2 389	3 983	1 477	(758) 3 536	(758) 911	41	789	1 311	484	2 940	
340	(108) 124	76	351	903	235	(234) 791	(234) 281	18	116	298	78	112	
304	(375) 431	57	308	569	189	(39) 405	(39) 47	7	102	187	62	148	
386	(546) 628	79	324	981	419	(123) 723	(123) 148	6	107	324	138	96	
584	(396) 455	94	836	770	440	(174) 886	(174) 209	5	276	253	143	834	
456	(438) 504	31	570	760	194	(188) 731	(188) 226	5	188	249	63	1 750	
4 710	(2 631) 3 026	918	7 776	14 458	4 699	(3 368) 13 091	(3 368) 4 042	182	2 566	4 750	1 551	10 563	
555	(289) 332	73	800	1 463	277	(306) 1 228	(306) 368	23	264	480	93	1 726	
479	(150) 173	33	415	978	403	(331) 994	(331) 397	7	137	320	133	1 132	
1 083	(545) 627	283	1 118	1 615	937	(816) 2 219	(816) 980	35	369	526	309	3 665	
762	(415) 477	229	1 454	1 726	623	(507) 1 893	(507) 608	32	480	567	206	1 774	
784	(685) 788	152	2 082	3 562	1 156	(480) 2 850	(480) 576	31	687	1 175	381	1 681	
657	(522) 600	145	1 392	3 568	660	(651) 2 663	(651) 781	30	459	1 176	217	416	
390	(25) 29	3	515	1 546	643	(277) 1 244	(277) 332	24	170	506	212	169	