

## 61. 昭和 38 肥料年度月別

注 1. 高成分複合, 低成分粒状複合, 低成分粉状複合肥料は硫安過石K<sub>2</sub>O50%それ  
 2. 窒素質肥料は 21%硫安換算, リン酸質肥料は 16.5%過石換算, 加里質肥料  
 3. 高成分複合とは, この場合, 窒素, リン酸, 加里の合計成分量が30%以上の  
 4. 尿素, 塩安, 硝安, 熔成りん酸, 塩加, 高成分複合, 低成分粒状複合, 低成

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 34 肥年	122 168	61 486	15 697	10 200	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	(3 616) 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	(3 216) 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	(116 165) 136 162	(89 994) 59 481	10 249	10 010	(3 061) 7 219	(1 450) 1 739	(73) 116	(16 530) 11 016	(36 698) 13 906	(11 923) 5 226	(75 637) 48 058	
昭和 38 肥年	(106 629) 112 912	(82 506) 53 656	8 325	8 785	(2 619) 5 680	(1 116) 1 339	(43) 69	(18 593) 12 433	(32 457) 12 270	(10 568) 4 755	(70 557) 43 577	
秋 肥 料	31 435	16 338	2 485	4 879	(785) 1 715	(215) 258	(20) 32	(4 633) 3 091	(7 725) 2 923	(2 126) 955	11 031	
8 月	5 235	2 872	584	546	(224) 493	(60) 72	(3) 5	(643) 429	(1 436) 546	(434) 197	1 622	
9 月	4 904	3 093	415	1 317	(170) 374	(23) 28	(5) 8	(635) 423	(929) 344	(407) 184	1 334	
10 月	7 452	4 317	595	1 813	(162) 356	(31) 37	(10) 16	(574) 383	(2 288) 868	(555) 249	2 313	
11 月	8 002	3 677	604	999	(84) 185	(59) 71	(2) 3	(1 460) 975	(1 658) 630	(475) 210	3 234	
12 月	5 842	2 379	287	204	(145) 307	(42) 50	(-) -	(1 321) 881	(1 414) 535	(255) 115	2 528	
春 肥 料	81 477	37 318	5 840	3 906	(1 834) 3 965	(901) 1 081	(23) 37	(13 960) 9 342	(24 732) 9 347	(8 442) 3 800	32 546	
1 月	9 541	4 170	513	436	(174) 358	(55) 66	(2) 3	(1 906) 1 276	(3 352) 1 267	(576) 251	4 017	
2 月	6 175	2 693	250	387	(121) 264	(13) 16	(12) 19	(650) 438	(2 072) 784	(1 107) 535	2 522	
3 月	11 937	6 000	1 077	1 011	(410) 889	(152) 182	(7) 11	(1 397) 932	(2 999) 1 127	(1 726) 771	4 129	
4 月	12 911	5 870	790	836	(293) 637	(144) 173	(1) 2	(1 930) 1 298	(2 769) 1 037	(2 468) 1 097	5 179	
5 月	20 802	9 157	1 345	569	(397) 866	(273) 327	(-) -	(4 670) 3 120	(6 006) 2 284	(1 458) 646	8 800	
6 月	12 632	5 819	1 089	487	(223) 476	(166) 199	(1) 2	(2 421) 1 620	(4 301) 1 621	(740) 325	5 086	
7 月	7 479	3 609	776	180	(216) 475	(98) 118	(-) -	(986) 658	(3 233) 1 227	(367) 175	2 813	

## 肥料種類別消費数量

その換算である。(36肥年度までは化成、配合、固形の換算数字)

はK<sub>2</sub>O50%換算である。(38肥年度からりん酸質肥料は17.0%過りん酸の換算である)

ものである。

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 <sub>2</sub> O 50%換算)種類別内訳						珪酸肥料
過石	熔成肥	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	
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	(625) 303	16 627	4 953	223	(51 384) 9 340	(13 289) 2 035	(625) 76	13 503
5 225	(3 915) 4 916	(1 346) 1 628	(16 530) 14 041	(36 698) 17 598	(11 923) 4 650	(69 222) 17 009	(3 807) 4 569	264	(16 530) 4 627	(36 698) 5 825	(11 923) 1 724	11 614
4 070	2 913	(1 956) 1 971	(18 593) 15 359	(32 457) 15 039	(10 568) 4 225	(64 804) 15 679	(2 895) 3 473	291	(18 593) 5 218	(32 457) 5 131	(10 568) 1 566	11 998
1 281	688	781	3 819	3 588	874	4 066	(964) 1 156	67	1 298	1 226	319	1 365
155	41	30	530	674	192	741	(203) 244	20	180	230	67	82
134	80	8	523	414	175	477	(67) 79	15	178	143	62	125
347	140	64	473	1 067	222	822	(165) 198	16	161	364	83	168
342	135	593	1 205	776	183	1 091	(286) 343	6	409	264	69	535
303	292	86	1 088	657	102	935	(243) 292	10	370	225	38	455
2 789	2 225	(1 175) 1 190	11 540	11 451	3 351	11 613	(1 931) 2 317	224	3 920	3 905	1 247	10 633
322	243	95	1 577	1 551	229	1 354	(143) 172	31	536	529	86	1 519
323	177	76	540	960	446	960	(208) 250	34	183	327	166	1 198
505	261	(133) 148	1 151	1 374	690	1 808	(547) 656	38	391	468	255	3 145
516	517	310	1 604	1 257	975	1 862	(407) 488	36	544	431	363	2 450
436	713	401	3 854	2 817	579	2 845	(279) 335	28	1 310	958	214	1 817
471	245	99	2 001	1 981	289	1 727	(199) 239	21	680	678	109	434
216	69	61	813	1 511	143	1 057	(148) 177	36	276	514	54	70