

## 49. 肥料種類別、年

年次および 月 別	総 計	窒 素 質 肥 料 (硫安換算) 肥 料 種 類 別 内 訳								
		計	硫 安	石 窒	尿 素	塩 安	硝 安	化 成	配 合	固 形
	電	電	電	電	電	電	電	電	電	電
昭 和 26 年	82 570.7	49 078	33 032	10 759	493	12	458	(5 716) 2 178	(5 622) 2 140	(14) 6
昭 和 27 年	49 028.0	29 192	18 170	5 770	806	651	32	(5 078) 1 937	(4 791) 1 826	—
昭 和 28 年	75 700.0	41 311	20 938	10 355	961	818	179	(13 302) 5 070	(7 843) 2 990	—
昭 和 29 年	97 695.0	48 619	22 748	10 857	2 277	1 176	298	(17 314) 6 586	(9 284) 4 301	(787) 376
昭 和 30 年	99 041.0	50 816	22 020	9 835	3 892	942	347	(18 955) 7 581	(15 502) 5 151	(2 840) 1 048
春 肥 計	67 614	34 315	13 962	7 115	2 693	564	91	(12 980) 5 191	(11 749) 3 734	(2 605) 965
31 年 1 月	5 778	3 102	1 296	450	339	40	32	(1 322) 528	(1 045) 315	(282) 102
2 月	5 404	3 037	1 120	874	260	85	18	(821) 329	(875) 205	(417) 146
3 月	9 383	5 120	2 526	740	459	124	6	(1 631) 653	(1 528) 413	(570) 199
4 月	11 257	5 767	1 800	1 590	744	190	8	(1 745) 698	(1 843) 689	(138) 48
5 月	18 580	8 338	2 701	1 881	684	48	19	(4 562) 1 823	(2 956) 1 163	(53) 19
6 月	11 388	5 716	2 560	1 339	75	22	—	(2 005) 803	(2 290) 843	(212) 74
7 月	5 824	3 235	1 959	241	132	55	8	(894) 357	(1 212) 106	(934) 377
秋 肥 計	31 427	16 501	8 058	2 720	1 199	378	256	(5 975) 2 390	(3 753) 1 417	(234) 83
30 年 8 月	5 482	3 070	1 813	460	301	96	80	(405) 163	(390) 157	—
9 月	5 821	3 291	1 880	280	352	96	48	(916) 367	(667) 264	(10) 4
10 月	8 424	3 847	1 300	770	275	96	16	(2 039) 815	(1 442) 574	(3) 1
11 月	5 549	2 934	1 380	680	88	30	56	(1 230) 491	(526) 188	(60) 21
12 月	6 151	3 359	1 685	530	183	60	56	(1 385) 554	(728) 234	(161) 57

(注) 化成、配合、固形肥料は硫安、過石、塩加とそれぞれの換算で但し化成配合、固形肥料の( )内は実数である。なお過石165%換算、塩加50%換算である。

資 料 : 県農林部農務課

# 次月別消費数量

磷 酸 質 肥 料									加 里 質 肥 料					
計	過 石	トーマス ス 磷肥	熔成 磷肥	混合 磷肥	化 成	配 合	固 形	計	塩加	硫加	化 成	配 合	固 形	
屯	屯	屯	屯	屯	屯	屯	屯	屯	屯	屯	屯	屯	屯	
29 701	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	
16 566	10 461	291	881	---	2 536	2 397	---	3 270	1 622	660	508	480	---	
27 439	13 258	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	---	
37 069	16 963	887	6 902	---	(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	
36 613	11 244	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	
24 992	6 919	475	4 754	863	6 290	5 061	630	8 307	4 271	574	1 816	1 542	104	
2 211	756	100	201	9	640	437	68	465	121	12	185	136	11	
1 960	853	---	254	29	399	324	101	407	121	48	115	106	17	
3 525	1 221	40	676	56	791	603	138	738	259	37	228	191	23	
3 652	972	110	757	75	845	860	33	1 838	1 220	116	244	252	6	
7 761	2 018	110	1 712	281	2 210	1 417	13	2 481	1 161	268	638	412	2	
3 982	330	115	1 134	319	973	1 060	51	1 690	995	93	281	313	8	
1 901	769	---	20	94	432	360	226	688	394	---	125	132	37	
11 621	4 325	490	2 018	75	2 893	1 762	58	3 305	1 641	300	837	517	10	
1 959	885	450	236	---	197	191	---	453	191	150	57	55	---	
1 960	930	25	236	---	445	322	2	570	348	---	128	93	1	
3 649	1 375	---	590	---	987	696	1	928	290	150	286	201	1	
1 905	435	---	566	56	594	239	15	710	464	---	172	72	2	
2 148	700	15	390	19	670	314	40	644	348	---	194	96	6	