

米穀の年度別作付面積および収穫高

(農林水産省)

年産	区分	作付面積			10a当り収量		収 穫 量			作況指数
	単位	1,000ha			kg		1,000t			
	種別	水稻	陸稲	計	水稻	陸稲	水稻	陸稲	計	
昭和 44		3,173	101	3,274	435	203	13,797	206	14,003	102
45		2,836	87	2,923	442	184	12,528	161	12,689	103
46		2,626	69	2,695	411	153	10,782	105	10,887	93
47		2,584	59	2,643	456	210	11,774	123	11,897	103
48		2,570	52	2,622	470	145	12,073	76	12,149	106
49		2,675	49	2,724	455	225	12,182	110	12,292	102
50		2,719	45	2,764	481	179	13,085	80	13,165	107
51		2,741	38	2,779	427	194	11,699	73	11,772	94
52		2,723	34	2,757	478	218	13,022	73	13,095	105
53		2,516	32	2,548	499	135	12,546	43	12,589	108
54		2,468	29	2,497	482	207	11,898	60	11,958	103
55		2,350	27	2,377	412	215	9,692	59	9,751	87
56		2,251	27	2,278	453	202	10,204	55	10,259	96
57		2,230	27	2,257	458	212	10,212	58	10,270	96
58		2,246	27	2,273	459	216	10,308	58	10,366	96
59		2,290	25	2,315	517	181	11,832	46	11,878	108
60		2,318	24	2,342	501	206	11,613	49	11,662	104
61		2,280	23	2,303	580	244	11,592	55	11,647	105
62		2,123	23	2,146	498	243	10,571	56	10,627	102
63		2,087	23	2,110	474	205	9,888	47	9,935	97
平成1		2,076	22	2,097	496	229	10,297	50	10,347	101
2		2,055	19	2,074	509	189	10,463	36	10,499	103
3		2,033	16	2,049	470	243	9,565	39	9,604	95
4		2,092	14	2,106	504	196	10,546	27	10,573	101
5		2,127	12	2,139	367	183	7,811	23	7,834	74
6		2,200	12	2,212	544	160	11,961	20	11,981	109
7		2,106	12	2,118	509	209	10,724	24	10,748	102
8		1,967	10	1,977	525	166	10,328	16	10,344	105
9		1,944	9	1,953	515	243	10,004	21	10,025	102
10		1,793	8	1,801	499	256	8,939	21	8,960	98
11		1,780	7	1,788	515	214	9,159	16	9,175	101
12		1,763	7	1,770	537	256	9,472	18	9,490	104
13		1,700	6	1,706	532	144	9,048	9	9,057	103

[変更済] 米穀の年度別作付面積および収穫高.xls/米穀の年度別作付面積および収穫高(提出用)

14	1,683	5	1,688	527	225	8,876	13	8,889	101
15	1,660	5	1,665	469	250	7,779	13	7,792	90
16	1,697	5	1,701	514	200	8,721	9	8,730	98
17	1,702	4	1,706	532	266	9,062	12	9,074	101
18	1,684	4	1,688	507	246	8,546	10	8,556	96
19	1,669	4	1,673	522	257	8,705	9	8,714	99

注(1) 10a当たり収量は、作付面積に対するものです。(2) 47年産以降は沖縄を含みます。(3) 作況指数は水稻です。