

# 平成21年産米の市町村別需要情報一覧表(案)

(単位:t, ha)

NO	地域区分	市町村名	H21年産米		参考		需要量の 増減率 ⑤(①/③)	需要量の 増減 ⑥(①-③)
			需要量①	面積換算値②	H20年産米需 要量③	面積換算値④		
1	熊本	熊本市	19,170	3,446	19,185	3,469	99.9%	△ 15
2	宇城	宇土市	4,280	768	4,284	770	99.9%	△ 4
3	宇城	宇城市	9,458	1,858	9,479	1,880	99.8%	△ 21
4	宇城	城南町	3,318	585	3,343	592	99.3%	△ 25
5	宇城	美里町	2,285	478	2,282	477	100.1%	3
6	玉名	荒尾市	2,202	445	2,205	451	99.9%	△ 3
7	玉名	玉名市	13,805	2,696	13,794	2,703	100.1%	11
8	玉名	玉東町	731	144	731	146	100.0%	0
9	玉名	和水町	2,981	588	2,981	596	100.0%	0
10	玉名	南関町	2,419	471	2,418	475	100.0%	1
11	玉名	長洲町	1,645	329	1,646	332	99.9%	△ 1
12	鹿本	山鹿市	11,998	2,268	11,994	2,283	100.0%	4
13	鹿本	植木町	4,248	823	4,254	825	99.9%	△ 6
14	菊池	菊池市	11,092	2,093	11,091	2,099	100.0%	1
15	菊池	大津町	2,598	472	2,605	475	99.7%	△ 7
16	菊池	菊陽町	2,433	446	2,435	448	99.9%	△ 2
17	菊池	合志市	2,540	492	2,540	495	100.0%	0
18	阿蘇	阿蘇市	13,978	2,805	13,961	2,730	100.1%	17
19	阿蘇	南小国町	1,246	260	1,235	252	100.9%	11
20	阿蘇	小国町	1,695	358	1,680	348	100.9%	15
21	阿蘇	産山村	804	173	803	168	100.1%	1
22	阿蘇	高森町	938	190	938	186	100.0%	0
23	阿蘇	南阿蘇村	6,738	1,319	6,726	1,275	100.2%	12
24	阿蘇	西原村	819	155	818	152	100.1%	1
25	上益城	御船町	3,352	619	3,353	624	100.0%	△ 1
26	上益城	嘉島町	2,547	444	2,544	444	100.1%	3
27	上益城	益城町	3,808	691	3,809	696	100.0%	△ 1
28	上益城	甲佐町	2,479	456	2,477	458	100.1%	2
29	上益城	山都町	7,575	1,520	7,569	1,501	100.1%	6
30	八代	八代市	20,011	4,024	20,011	3,999	100.0%	0
31	八代	氷川町	4,406	823	4,402	828	100.1%	4
32	芦北	水俣市	1,088	227	1,088	225	100.0%	0
33	芦北	芦北町	2,596	531	2,597	525	100.0%	△ 1
34	芦北	津奈木町	375	75	375	75	100.0%	0
35	球磨	人吉市	3,108	598	3,112	597	99.9%	△ 4
36	球磨	錦町	3,933	750	3,934	750	100.0%	△ 1
37	球磨	あさぎり町	7,441	1,415	7,451	1,421	99.9%	△ 10
38	球磨	多良木町	4,411	834	4,409	836	100.0%	2
39	球磨	湯前町	1,647	314	1,645	314	100.1%	2
40	球磨	水上村	697	141	697	143	100.0%	0
41	球磨	相良村	1,328	261	1,328	263	100.0%	0
42	球磨	五木村	55	13	55	14	100.0%	0
43	球磨	山江村	692	137	691	138	100.1%	1
44	球磨	球磨村	846	179	849	181	99.6%	△ 3
45	天草	上天草市	1,575	346	1,572	353	100.2%	3
46	天草	天草市	8,111	1,824	8,108	1,867	100.0%	3
47	天草	苓北町	958	206	956	211	100.2%	2
県 計			206,460	40,090	206,460	40,090	100.0%	0