

平成21年産新規需要米の取組計画認定状況

	①飼料用		②米粉用		③輸出用		④バイオエタノール用		⑤青刈り稲・わら専用稲・稲発酵粗飼料	⑥主食用以外の用途のための種子		⑦その他の用途が主食用米の需給に影響を及ぼさないもの		合計
	数量(トン)	面積(ha)	数量(トン)	面積(ha)	数量(トン)	面積(ha)	数量(トン)	面積(ha)	面積(ha)	数量(トン)	面積(ha)	数量(トン)	面積(ha)	面積(ha)
合計	23,264	4,123	13,041	2,401	926	164	2,314	295	10,947	304	62	804	150	18,142
北海道	17	3	150	31	4	1	105	15	49				0	99
青森	733	130	145	27	12	2			100	4	1			259
岩手	1,514	265	262	53	1	0			243	9	2		0	563
宮城	2,389	406	287	52	50	9			784	25	5	5	1	1,257
秋田	761	127	3,132	461	416	72			587	21	3		1	1,252
山形	3,706	614	233	41	198	33			357	43	7	25	4	1,057
福島	1,869	350	121	23	3	1			390	6	1	8	2	767
茨城	775	122	40	7	1	0			381	13	3	0	1	515
栃木	2,235	412	774	153	16	3			458	10	2			1,028
群馬	60	12	515	111	3	1			210	4	1			335
埼玉	233	45	898	209	1	0			101	1	0	4	1	356
千葉	689	126	459	86	8	2			150					364
東京														
神奈川												16	3	3
新潟	77	14	3,642	683	140	25	2,209	280	224	1	0	332	56	1,282
富山	264	37	41	7	35	7	1	0	32			15	3	87
石川	17	3	65	13	2	0			5			195	35	56
福井	300	56	81	16	0	0			76					148
山梨	6	1	32	6	0	0			3			55	10	21
長野	136	24	146	23	5	1			80			2	1	129
岐阜	1,096	239	41	8	1	0			65	18	5			318
静岡	418	80			1	0			128					208
愛知	316	63	112	22	0	0			39					124
三重	183	26	171	35	17	4			121	5	1			186
滋賀	140	25	57	11	0	0			118			0	0	153
京都	61	9	10	2	0	0			12			1	0	24
大阪			10	2								1	0	2
兵庫	25	5	75	15	1	0			97	0	0	117	23	140
奈良	1	0	71	15	0	0			13	1	0			29
和歌山	8	2												2
鳥取	72	10	49	10	0	0			170	1	0			190
島根	549	83	4	1	1	0			127			0	0	212
岡山	163	33	376	71	1	0			213	1	0		1	318
広島	20	4	37	5	3	1			135	15	3	0	0	148
山口	41	8	33	7	1	0			30	6	1		0	47
徳島	31	7	94	20					24					51
香川	20	3	12	3	0	0			8			1	0	14
愛媛	5	1			1	0			41					43
高知	99	26	52	12	0	0			8			20	5	51
福岡	647	95	54	12	2	0			388	9	2			497
佐賀	168	32	6	2					65	2	0			99
長崎	81	17	2	0	1	0			38			1	0	57
熊本	1,343	246	523	100	1	0			2,146	41	8	2	1	2,501
大分	1,028	212	45	9					393	10	2			616
宮崎	883	134	134	23	1	0			2,028	47	14	3	1	2,199
鹿児島	82	14	52	11					304	9	2			332
沖縄									5					5

注1:生産調整カウントとなる新規需要米の取組として認定を受けたもの。
 注2:⑦その他の取組には、19年産まで実施していた消費純増策の取組が含まれている。