

都道府県名	作付面積 (ha)	1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		
		品種名 ha	%	品種名 ha	%	品種名 ha	%	品種名 ha	%	品種名 ha	%	品種名 ha	%	品種名 ha	%	品種名 ha	%	品種名 ha	%	品種名 ha	%	
畿 近	滋賀	6,540	フクユタカ 2,108	32.2	ことゆたか 1,700	26.0	オオツル 1,252	19.1	タマホマレ 614	9.4	早生黒 415	6.3	丹波黒 283	4.3	エンレイ 23	0.4	その他 145	2.2				
	京都	359	新丹波黒 252	70.2	オオツル 49	13.6	サチユタカ 28	7.8	タマホマレ 11	3.1	京白丹波 4	1.1	エンレイ 3	0.8	その他 12	3.3						
	大阪	15	タマホマレ 9	60.0	サチユタカ 3	20.0	丹波黒 2	13.3	フクユタカ 1	6.7												
	兵庫	2,730	丹波黒 1,433	52.5	サチユタカ 591	21.6	こがねさやか 141	5.2	夢さよう 132	4.8	あやこがね 76	2.8	早生黒 51	1.9	たつまる 26	1.0	タマホマレ 15	0.5	その他 265	9.7		
	奈良	166	サチユタカ 50	30.1	丹波黒 36	21.7	あやみどり 2	1.2	その他 78	47.0												
	和歌山	30	タマホマレ 10	33.3	丹波黒 4	13.3	その他 16	53.3														
中 国 ・ 四 国	鳥取	714	サチユタカ 579	81.1	タマホマレ 50	7.0	黒大豆 16	2.2	すずこがね 4	0.6	その他 65	9.1										
	島根	953	サチユタカ 576	60.4	タマホマレ 149	15.6	フクユタカ 88	9.2	シュウレイ 43	4.5	黒大豆 30	3.1	ナカセンナリ 26	2.7	青大豆 10	1.0	はつさやか 5	0.5	つぶほまれ 3	0.3	その他 23	2.4
	岡山	1,840	丹波黒 1,228	66.7	サチユタカ 299	16.3	トヨシロメ 207	11.3	タマホマレ 41	2.2	青大豆 35	1.9	その他白大豆 30	1.6								
	広島	657	サチユタカ 476	72.5	あきまる 175	26.6	アキシロメ 6	0.9														
	山口	839	サチユタカ 685	81.6	フクユタカ 110	13.1	のんたぐろ 22	2.6	その他 22	2.6												
	徳島	65	フクユタカ 62	95.8	里のほほえみ 3	4.1																
	香川	102	フクユタカ 65	63.7	香川黒1号 36	35.3	はつさやか 1	1.0														
	愛媛	328	フクユタカ 287	87.5	その他 41	12.5																
	高知	104	フクユタカ 104	100.0																		
九 州	福岡	8,430	フクユタカ 8,299	98.4	すずおとめ 75	0.9	クロダマル 26	0.3	むらゆたか 21	0.2	キヨミドリ 9	0.1										
	佐賀	8,530	フクユタカ 7,440	87.2	むらゆたか 1,090	12.8																
	長崎	466	フクユタカ 466	100.0																		
	熊本	2,090	フクユタカ 2,048	98.0	すずおとめ 13	0.6	むらゆたか 10	0.5	クロダマル 8	0.4	すずかれん 8	0.4	キヨミドリ 2	0.1	在来小粒黒大豆 1	0.0						
	大分	1,770	フクユタカ 1,619	91.5	クロダマル 75	4.2	すずおとめ 53	3.0	その他 23	1.3												
	宮崎	254	フクユタカ 227	89.4	キヨミドリ 27	10.6																
	鹿児島	341	フクユタカ 324	95.0	すずおとめ 17	5.0																
総計	142,000	フクユタカ 35,571	25.1	ユキホマレ 14,069	9.9	エンレイ 11,595	8.2	リュウホウ 10,295	7.3	タチナガハ 7,065	5.0	里のほほえみ 6,635	4.7	ユキシズカ 5,202	3.7	ミヤギシロメ 4,701	3.3	おおすず 4,578	3.2	トヨムスメ 4,066	2.9	

資料：政策統括官付穀物課調べ