

**種苗管理センターが配布しているばれいしょ原原種の品種別配布申請数量（平成30年度～令和4年度）について**

平成31年4月に「ばれいしょ原原種及びさとうきび原原種配布要綱」（昭和62年4月1日付け62農蚕第1969第農蚕園芸局長通知、以下「配布要綱」という。）が改正され、過去2カ年の配布申請数量が50袋（1袋20kg）を下回った品種については、配布を停止することとされました。

なお、この運用に当たっては、農林水産省の指導に基づき、

1. 原原種の配布を停止するのは、原則として令和4年度配布からとします。

※具体的には配布要綱第4の1の「原種ほ及び採種ほ設置計画書」の原原種配布希望数量に、原原種の過去2カ年の配布申請数量（配布予定数量が配布希望数量を下回った場合は配布希望数量）が50袋を下回った品種は記載できなくなります（令和4年1月10日までに提出する計画書から該当）。

2. ただし、新たな品種で配布開始間もない品種はすぐに50袋以上の規模にならないことを考慮するとともに、ジャガイモシストセンチュウ（以下「Gr」という。）抵抗性品種（ジャガイモシロシストセンチュウ抵抗性品種含む以下同じ）の普及拡大のため、原原種配布開始から、Gr非抵抗性品種は10年、Gr抵抗性品種は15年の間（以下、「普及期間」という。）は、配布停止の対象外とします。

配布要綱改正を受け、種苗管理センターは過去2カ年の配布申請数量が50袋を下回った品種を公表することとしました（下表参照。参考のために5年間の配布申請数量を提示。ただし、配布停止済品種を除く）。

令和3年、4年度の2カ年でばれいしょ原原種配布申請数量が50袋を下回った品種は、Gr非抵抗性品種で計16品種、Gr抵抗性品種で計20品種となります。（この傾向で推移した場合、黄色で着色された品種が配布停止の対象となります。）

※なお、配布要綱改正によりGr抵抗性品種でない品種は、原則として前年度の配布申請数量を上回る数量の申請は出来なくなりましたので、念のため申し添えます。

平成30年度～令和4年度ばれいしょ原原種の品種別配布申請数量 単位：袋/20kg

ジャガイモシストセンチュウ非抵抗性						
品種名	30年度	元年度	2年度	3年度	4年度	配布開始年度 S：昭和 H：平成 R：令和 (西暦)
1 男爵薯	9,282	9,155	8,720	8,591	8,562	S61年以前 (1986)
2 メークイン	6,008	5,564	5,037	4,960	5,078	
3 農林1号	562	535	385	272	190	
4 オオジロ	30	25	15	12	0	
5 デジマ	2,792	2,586	2,155	2,076	2,068	
6 ワセシロ	546	411	303	270	258	
7 トヨシロ	6,052	5,879	5,615	5,081	4,683	
8 セトユタカ	7	6	7	7	4	
9 ニシユタカ	2,504	2,445	2,170	2,234	2,192	
10 ホッカイコガネ	1,847	1,812	1,689	1,856	1,825	
11 アンデス赤	291	280	253	229	222	H4年(1992)
12 マチルダ	144	144	168	180	204	H5年(1993)
13 アイノアカ	48	37	24	12	0	H7年(1995)
14 レッド ムーン	59	56	59	56	59	H9年(1997)
15 インカのめざめ	499	550	581	561	420	H11年(1999)
16 スノーデン	1,547	1,545	1,608	1,598	1,574	H12年(2000)
17 北海50号	60	60	60	60	60	H13年(2001)
18 三円薯	2	4	4	4	4	H13年(2001)
19 シンシア	130	106	82	84	84	H13年(2001)
20 シャドークイーン	54	54	54	42	42	H17年(2005)
21 インカのひとみ	60	60	36	60	24	H17年(2005)
22 タワラヨーデル	21	22	20	20	0	H20年(2008)
23 グラウンド ペチカ	31	35	43	42	46	H21年(2009)
24 イータテ ベイク	1	1	2	1	1	H21年(2009)
25 タワラアルタイル彦星	1	4	12	12	4	H21年(2009)
26 タワラマゼラン	1	4	6	6	6	H21年(2009)
27 西海31号	24	25	25	27	24	H21年(2009)
28 タワラワイズ	2	9	7	6	4	H29年(2017)
29 徳重ヨーデルワイズ	1	4	2	0	0	H29年(2017)
30 タワラビーナス	1	2	0	0	0	H29年(2017)
31 クワタルパン	1	2	0	0	0	H29年(2017)

単位：袋/20kg

ジャガイモシストセンチュウ抵抗性						
品種名	30年度	元年度	2年度	3年度	4年度	配布開始年度 S：昭和 H：平成 R：令和 (西暦)
1 キタアカリ	3,133	2,942	2,634	2,754	2,951	S62年(1987)
2 とうや	1,463	2,435	2,422	2,383	2,535	H4年(1992)
3 ムサマル	56	56	20	50	50	H4年(1992)
4 アトランチック	17	5	5	20	30	H4年(1992)
5 アスタルテ	220	180	10	50	50	H5年(1993)
6 ベニアカリ	66	66	30	20	0	H6年(1994)
7 さやか	1,644	1,819	1,920	1,961	2,032	H7年(1995)
8 アーリースターチ	1,568	1,306	984	966	854	H8年(1996)
9 普賢丸	36	25	25	27	28	H10年(1998)
10 十勝こがね	110	110	98	132	156	H12年(2000)
11 きたひめ	2,475	2,640	3,023	3,267	3,044	H13年(2001)
12 アイユタカ	101	96	72	72	72	H15年(2003)
13 キタムラサキ	24	24	24	24	24	H15年(2003)
14 ひかる	60	96	96	84	96	H15年(2003)
15 スノーマーチ	243	257	268	280	254	H16年(2004)
16 オホーツクチップ	1,329	1,577	1,570	2,019	1,914	H16年(2004)
17 ノーザンルビー	54	54	54	66	54	H17年(2005)
18 こがね丸	44	44	36	12	12	H18年(2006)
19 さやあかね	22	100	22	22	12	H19年(2007)
20 はるか	147	174	195	197	189	H19年(2007)
21 きたかむい	359	524	524	568	656	H19年(2007)
22 シェリー	10	10	10	10	10	H20年(2008)
23 アンドーバー	330	360	355	270	290	H20年(2008)
24 ピルカ	147	155	160	181	205	H21年(2009)
25 さんじゅう丸	346	340	238	135	133	H22年(2010)
26 紫月	22	22	0	0	0	H24年(2012)
27 ぼろしり	1,200	1,134	1,245	1,378	2,083	H25年(2013)
28 リラチップ	34	36	48	48	42	H25年(2013)
29 アローワ	80	56	36	24	0	H26年(2014)
30 サッシー	60	60	80	80	80	H26年(2014)
31 コナユタカ	3,382	3,719	2,902	2,655	2,310	H26年(2014)
32 コナヒメ	5,675	8,880	9,390	9,915	10,226	H26年(2014)
33 パールスターチ	420	825	642	803	773	H27年(2015)
34 ながさき黄金	24	25	25	28	36	H27年(2015)
35 ゆきふたば	117	156	0	0	0	H27年(2015)
36 コロール	10	10	0	0	0	H28年(2016)
37 ジョアンナ	10	10	0	0	0	H28年(2016)
38 アルバン	10	10	10	10	10	H28年(2016)
39 あかね風	10	10	10	10	10	H28年(2016)
40 アイマサリ	72	104	83	108	213	H29年(2017)
41 ハロームーン	12	72	214	224	594	H30年(2018)
42 フリア		400	617	567	511	R元年(2019)
43 なつがすみ		2	20	0	0	R元年(2019)
44 しんせい				7	10	R3年(2021)
45 ノーブルシャドー					10	R4年(2022)
46 ゆめいころ					209	R4年(2022)
47 ソレンティーナ					5	R4年(2022)

の着色セルは配布停止対象の可能性のある品種

の着色セルは普及期間のため、配布停止対象外の品種

の着色セルは配布申請数量が50袋を下回った袋数

※特別種苗は含まない

※申請数量が増加したGr非抵抗性品種は、農林水産省が増加を認めたもの

※令和4年度「フリア」は原原種の生産見込みが大きく減少したため、配布希望数量を記載