

(4) 種ばれいしよ検査成績 (平成29年産)

ア 原種ほ

作期	道県名	申請		合格		合格率 (B/A) (%)	合格数量 (袋/20kg)	不合格の内訳 (a)						計	
		筆数	面積(A) (a)	筆数	面積(B) (a)			輪腐病	ウイルス病	その他の病害	ジャガタシストセンチュウ	系統環境不良	その他		
春	北海道	637	50,624	637	50,624	100.0%	939,880								0
	青森	57	1,214	57	1,214	100.0%	18,336								0
	岩手	2	8	2	8	100.0%	120								0
	福島	2	2	2	2	100.0%	6								0
	群馬	8	396	8	396	100.0%	6,020								0
作	長野	10	138	10	138	100.0%	1,894								0
	計	716	52,382	716	52,382	100.0%	966,256	0	0	0	0	0	0	0	0
	福島	3	32	3	32	100.0%	151								0
	岡山	78	249	78	249	100.0%	2,796								0
	広島	167	837	167	837	100.0%	10,980								0
秋	長崎	99	880	99	880	100.0%	12,471								0
	熊本	11	261	11	261	100.0%	2,130								0
	計	358	2,259	358	2,259	100.0%	28,528	0	0	0	0	0	0	0	0
	福島	2	30	2	30	100.0%	161								0
	岡山	32	101	28	86	85.1%	850							5	5
秋	広島	175	801	173	796	99.4%	7,800			2				2	4
	長崎	86	890	86	890	100.0%	8,836								0
	熊本	2	115	2	115	100.0%	660								0
	計	297	1,937	291	1,917	99.0%	18,307	0	0	2	0	0	0	7	9
	合計	1,371	56,578	1,365	56,558	100.0%	1,013,091	0	0	2	0	0	0	7	9

資料：植物防疫所 平成29年 (2017) 植物検疫統計

イ 採種ほ

作期	道県名	申請		合格		合格数量 (袋/20kg)	不合格の内訳(a)						計	
		筆数	面積(A) (a)	筆数	面積(B) (a)		合格率 (B/A) (%)	輪腐病	ウイルス病	その他の 病害	ジャガ仔 シストセンチュウ	系統 環境不良		その他
春	北海道	3,803	430,391	3,795	429,051	7,879,646		190			314	85	85	674
	青森	115	8,914	115	8,914	129,804								0
	岩手	2	4	2	4	61								0
作	福島	4	82	4	82	349		15						15
	群馬	3	140	3	140	1,226		30						30
	熊本	15	838	15	838	5,000								0
	計	3,942	440,369	3,934	439,029	8,016,086	0	235	0	314	85	85	719	
秋	岡山	41	182	39	180	1,664							6	6
作	広島	216	1,480	216	1,480	18,850			13				10	23
	長崎	419	4,668	415	4,638	59,520				25			10	35
春	熊本	92	2,722	92	2,722	24,592								0
	計	768	9,052	762	9,020	104,626	0	0	13	25	0	26	64	
秋	福島	2	30	0	0	0						15		15
	岡山	94	512	88	478	4,640		12				32		44
	広島	142	1,215	139	1,168	11,630			36					36
作	長崎	173	1,727	173	1,727	17,591								0
	熊本	1	30	1	30	250								0
	計	412	3,514	401	3,403	34,111	0	12	36	0	15	32	95	
	合計	5,122	452,934	5,097	451,452	8,154,823	0	247	49	339	100	143	878	

資料：植物防疫所 平成29年（2017）植物検疫統計