

作型・品種別収穫面積推移表

期別	年度	夏植		秋植		春植		株出		計(ha)	品種別面積 (ha)							構成比 (%)										
		ha	%	ha	%	ha	%	ha	%		NiF4	Ni17	NiF8	F177	Ni22	Ni23	NiN30	Ni27	その他	NiF4	Ni17	NiF8	F177	Ni22	Ni23	NiN30	Ni27	その他
39	1997/1998	579	53.8	—	—	96	8.9	401	37.3	1,076	25	—	778	260	—	—	—	—	13	2.3	—	72.3	24.2	—	—	—	—	1.2
40	1998/1999	603	59.3	—	—	51	5.0	363	35.7	1,017	11	—	817	176	—	—	—	—	13	1.1	—	80.3	17.3	—	—	—	—	1.3
41	1999/2000	593	58.7	—	—	57	5.6	360	35.6	1,010	5	—	853	145	—	—	—	—	7	0.5	—	84.5	14.4	—	—	—	—	0.7
42	2000/2001	615	57.6	—	—	88	8.2	364	34.1	1,067	5	—	929	125	—	—	—	—	8	0.5	—	87.1	11.7	—	—	—	—	0.7
43	2001/2002	617	54.5	—	—	98	8.6	418	36.9	1,133	20	—	962	123	—	—	—	—	28	1.8	—	84.9	10.9	—	—	—	—	2.5
44	2002/2003	553	50.0	—	—	104	9.4	449	40.6	1,106	4	—	945	129	—	—	—	—	28	0.4	—	85.4	11.7	—	—	—	—	2.5
45	2003/2004	591	52.4	—	—	102	9.0	435	38.6	1,128	4	—	988	136	—	—	—	—	0	0.4	—	87.6	12.1	—	—	—	—	0.0
46	2004/2005	579	53.2	—	—	83	7.6	427	39.2	1,089	3	23	854	142	—	—	—	—	68	0.3	2.1	78.4	13.0	—	—	—	—	6.2
47	2005/2006	587	58.6	—	—	61	6.1	354	35.3	1,002	1	50	760	120	—	—	—	—	71	0.1	5.0	75.8	12.0	—	—	—	—	7.1
48	2006/2007	581	54.1	48	4.5	71	6.6	374	34.8	1,074	—	138	770	90	—	—	—	—	76	—	12.8	71.7	8.4	—	—	—	—	7.1
49	2007/2008	486	41.9	109	9.4	68	5.9	497	42.8	1,160	—	173	821	71	—	—	—	—	95	—	14.9	70.8	6.1	—	—	—	—	8.2
50	2008/2009	450	37.6	92	7.7	103	8.6	552	46.1	1,197	—	171	848	54	—	—	—	—	124	—	14.3	70.8	4.5	—	—	—	—	10.4
51	2009/2010	392	31.5	124	10.0	119	9.5	611	49.0	1,246	—	147	878	52	—	—	—	—	169	—	11.8	70.5	4.2	—	—	—	—	13.6
52	2010/2011	395	32.1	81	6.6	129	10.5	624	50.8	1,229	—	122	812	—	101	67	—	—	127	—	9.9	66.1	—	8.2	5.5	—	—	10.3
53	2011/2012	366	29.0	94	7.5	146	11.6	654	51.9	1,260	—	86	779	—	135	141	—	—	118	—	6.8	61.8	—	10.7	11.2	—	—	9.4
54	2012/2013	276	21.9	115	9.1	138	11.0	729	57.9	1,258	—	51	724	—	115	226	—	—	142	—	4.1	57.6	—	9.1	18.0	—	—	11.2
55	2013/2014	274	21.4	135	10.5	132	10.3	740	57.8	1,281	—	—	653	—	107	303	—	—	218	—	—	61.9	—	8.4	23.7	—	—	6.1
56	2014/2015	268	19.5	129	9.3	151	10.9	830	60.2	1,377	—	—	589	—	100	397	12	—	279	—	—	42.8	—	7.3	28.8	0.9	—	20.2
57	2015/2016	212	16.1	103	7.8	163	12.4	837	63.7	1,315	—	—	437	—	63	446	33	—	336	—	—	33.3	—	4.8	33.9	2.5	—	25.5
58	2016/2017	266	18.7	111	7.8	147	10.4	895	63.1	1,419	—	—	356	—	44	495	61	—	463	—	—	25.1	—	3.1	34.9	4.3	—	32.6
59	2017/2018	195	13.7	84	5.9	141	9.9	999	70.4	1,419	—	—	291	—	34	471	56	—	567	—	—	20.5	—	2.4	33.2	3.9	—	40.0
60	2018/2019	139	10.7	86	6.6	149	11.4	931	71.3	1,305	—	—	201	—	23	397	47	—	637	—	—	15.4	—	1.8	30.4	3.6	—	48.8
61	2019/2020	161	12.4	122	9.4	154	11.9	859	66.3	1,296	—	—	164	—	19	376	47	504	186	—	—	12.7	—	1.5	29.0	3.6	38.9	14.3
62	2020/2021	155	11.3	126	9.2	162	11.8	925	67.6	1,368	—	—	160	—	18	375	56	574	185	—	—	11.7	—	1.3	27.4	4.1	42.0	13.5