



# 米に関する資料

〔生産・価格・需要〕

令和 6 年 1 月

北海道農政部

# 目 次

北海道における水稲の作付地域	1
----------------	---

## I 経営体数

1 水稲作付経営体数	
（1）販売目的の水稲の作付面積規模別経営体数	2
（2）販売目的の水稲の作付面積規模別経営体数（全国農業地域別）	2
（3）主副業別の販売目的の水稲作付個人経営体数	3
2 振興局別田保有経営体数	4

## II 水田面積・水稲作付面積及び収穫量

1 耕地面積	5
2 振興局別耕地面積	5
3 都道府県別水稲作付面積及び収穫量	6
4 北海道の水稲作付面積及び収穫量	8
5 振興局別水稲作付面積及び収穫量	10
6 振興局別10 a 当たり収量及び作況指数	12
7 市町村別水稲作付面積及び収穫量	14
8 米穀の農産物検査結果	
（1）等級別	16
（2）主要品種別	17
9 加工用米及び新規需要米の取組状況	
（1）加工用米	18
（2）新規需要米	18

## III 品 種

1 北海道の水稲優良品種	19
2 全国のうるち米の品種別作付動向	20
3 北海道の水稲主要品種の作付面積	22
4 振興局別水稲主要品種の作付面積	26
（参考）北海道水稲優良品種特性表	30
（参考）北海道における水稲優良品種の系譜	32
（参考）北海道水稲優良品種地帯別作付指標について	41
5 北海道の原原種、原種及び採種ほ面積	49
6 地域別、品種別原種及び採種ほ面積	49
（参考）日本穀物検定協会の食味ランキング	51

## IV 農業機械施設

1 共同育苗施設規模別普及面積	52
2 育苗様式別面積	53
3 直播	
(1) 振興局別直播面積	53
(2) 品種別・直播様式別面積	54
(3) 振興局別・直播様式別面積	54
(4) 市町村別直播面積	55
4 コンバイン収穫普及面積	56
5 共同乾燥施設普及面積	57

## V 稲わら・粃がら

1 稲わらの発生量及び利用状況	58
2 粃がらの発生量及び利用状況	59

## VI 生産性

1 米の生産費	60
2 米の収益性	
(1) 所得及び家族労働報酬	62
(2) 北海道の作業別投下労働時間	62

## VII 農家経済

1 水田作経営の経済（全国・北海道）	64
2 農業産出額	66

## VIII 価格

1 相対取引価格	67
----------	----

## IX 需給

1 米穀の全体需給	68
2 1人1ヵ月当たり精米消費量	69
3 北海道米の道内食率	69
4 食料自給率	70

## X 米飯学校給食

1 北海道における学校給食の米飯給食実施状況	
(1) 米飯給食実施学校数	71
(2) 米飯給食実施回数別実施状況	71
(3) 教育局別米飯給食普及率	72

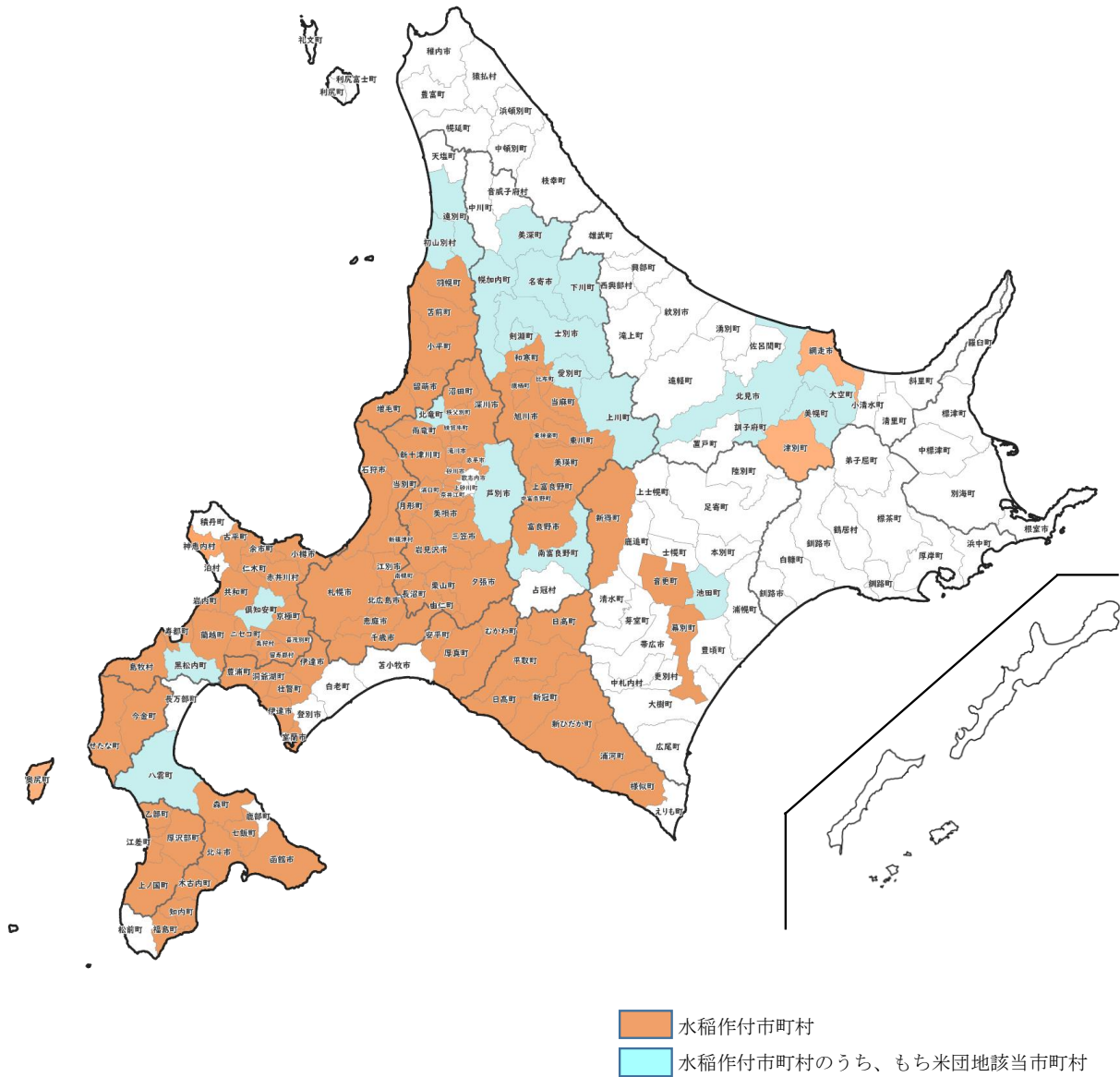
## XI 米加工品

1 主要米加工品の生産量	
(1) 米 穀 粉	73
(2) 米 菓	73
(3) 包装もち	73
(4) 加工米飯	74
(5) み そ	74
(6) 清 酒 等	75
(参考) 道産日本酒に関するデータ	76

## XII 国際関係

1 主要国の米の収穫面積及び生産量	77
2 米の国際価格	78
3 ミニマム・アクセス米の輸入数量	
(1) 一般輸入	78
(2) SBS (売買同時契約) 輸入	79
4 TPP国別枠 (SBS輸入) の輸入数量	79
5 ミニマム・アクセス米の落札価格	
(1) 一般輸入	80
(2) SBS輸入 (一般米枠)	80
6 TPP国別枠 (SBS輸入) の落札価格	80
7 米加工食品の輸入量	81
8 商業用の米の輸出数量及び金額	82
9 米加工食品の輸出数量及び金額	
(1) 米菓	82
(2) みそ	82
(3) 清酒	82
(参考) 米の生産調整に関する制度の概要 (平成16年度以降)	83

# 北海道における水稻の作付地域（令和4年）



参考：道内もち米生産団地一覧

農協名	市町村名	指定年度	農協名	市町村名	指定年度
たきかわ	芦別市	平成元	道北なよろ	名寄市	昭和54
きたそらち	北竜町	平成元	北はるか	美深町	昭和54
	幌加内町	平成10		下川町	昭和60
ようてい	黒松内町 倶知安町	昭和59	るもい	遠別町	昭和58
				初山別村	平成10
新はこだて	八雲町	昭和63	きたみらい	北見市	昭和54
上川中央	愛別町	昭和63		訓子府町	昭和57
	上川町		美幌町	昭和59	
ふらの	南富良野町	昭和58	めまんべつ	大空町	昭和54
北ひびき	士別市	昭和59	十勝池田町	池田町	昭和60
	剣淵町	昭和62			

資料：北海道もち米団地農協連絡協議会

# I 経営体数

## 1 水稲作付経営体数

### (1) 販売目的の水稲の作付面積規模別経営体数

(単位：経営体)

区分	全国	北海道					
			1ha未満	1～3ha	3～5ha	5～10ha	10ha以上
平成12年 *	1,744,239	26,070	2,721	5,897	5,885	8,606	2,961
17 *	1,402,318	19,643	1,672	4,019	4,072	6,698	3,182
22 *	1,159,282	15,688	1,390	2,777	2,732	5,201	3,588
27 *	952,292	13,470	1,017	2,101	2,100	4,223	4,029
30	805,800	12,800	1,000	2,000	1,900	3,700	4,200
令和元年	778,600	12,300	800	1,900	1,800	3,500	4,200
2 *	713,792	10,843	627	1,498	1,538	3,173	4,007
3	654,000	10,000	400	1,500	1,400	2,600	4,000
4	610,300	9,500	400	1,500	1,300	2,600	3,800

区分	全国	都府県					
			1ha未満	1～3ha	3～5ha	5～10ha	10ha以上
平成12年 *	1,744,239	1,718,169	1,332,565	340,153	32,457	10,771	2,223
17 *	1,402,318	1,382,675	1,021,697	308,416	34,857	14,197	3,508
22 *	1,159,282	1,143,594	843,044	243,282	35,112	17,211	4,945
27 *	952,292	938,822	660,251	208,186	35,634	21,952	12,799
30	805,800	792,900	530,600	186,700	33,800	23,900	17,900
令和元年	778,600	766,300	506,800	182,000	34,300	23,900	19,200
2 *	713,792	702,949	449,177	176,629	34,626	24,829	17,688
3	654,000	644,000	409,600	161,200	31,200	23,900	18,100
4	610,300	600,900	381,200	149,200	29,500	22,500	18,400

資料：\*は農林水産省「農林業センサス」、その他の年は同「農業構造動態調査」

注1：農林業センサスは全数調査、農業構造動態調査は標本調査である。

2：平成22年以前の「農林業センサス」の経営体数は、水稲販売農家数（経営耕地面積30a以上又は年間の農産物販売金額が50万円以上ある農家）となっている。

3：平成27年以降の「農林業センサス」及び「農業構造動態調査」の経営体数は、水稲販売経営体数（経営耕地面積が30a以上ある農業経営体）となっている。

4：計はラウンドの関係で一致しない場合がある。

### (2) 販売目的の水稲の作付面積規模別経営体数（全国農業地域別）（令和4年）

(単位：経営体)

区分	計					
		1ha未満	1～3ha	3～5ha	5～10ha	10ha以上
北海道	9,500	400	1,500	1,300	2,600	3,800
東北	128,700	58,900	44,200	11,400	8,000	6,400
北陸	58,400	26,100	19,800	4,700	3,700	3,900
関東・東山	122,200	77,100	32,800	5,600	3,500	3,200
東海	45,500	35,400	7,200	600	900	1,200
近畿	62,200	49,200	8,800	2,000	1,000	1,100
中国	64,800	48,900	11,200	1,400	2,300	1,000
四国	35,200	27,600	6,400	900	400	100
九州	83,700	57,800	18,900	3,000	2,500	1,400
沖縄	100	100	0	0	0	0
計	610,300	381,600	150,800	30,800	25,000	22,200

資料：農林水産省「農業構造動態調査」

注：計はラウンドの関係で一致しない場合がある。

(3) 主副業別の販売目的の水稻作付個人経営体数（令和2年）

（単位：経営体）

区 分		稲作付農家	稲作付農家		
			主業農家	準主業農家	副業的農家
全 国	経営体数	698,543	127,094	110,141	461,308
	%	(100.0)	(18.2)	(15.8)	(66.0)
北海道	経営体数	10,114	7,347	269	2,498
	%	(100.0)	(72.6)	(2.7)	(24.7)
都府県	経営体数	688,429	119,747	109,872	458,810
	%	(100.0)	(17.4)	(16.0)	(66.6)
東 北	経営体数	147,664	32,796	26,572	88,296
	%	(100.0)	(22.2)	(18.0)	(59.8)
北 陸	経営体数	65,368	8,550	12,469	44,349
	%	(100.0)	(13.1)	(19.1)	(67.8)
関 東 東 山	経営体数	141,810	25,680	21,775	94,355
	%	(100.0)	(18.1)	(15.4)	(66.5)
東 海	経営体数	52,212	6,931	8,348	36,933
	%	(100.0)	(13.3)	(16.0)	(70.7)
近 畿	経営体数	71,215	7,639	11,728	51,848
	%	(100.0)	(10.7)	(16.5)	(72.8)
中 国	経営体数	71,564	5,979	10,526	55,059
	%	(100.0)	(8.4)	(14.7)	(76.9)
四 国	経営体数	39,182	6,310	5,077	27,795
	%	(100.0)	(16.1)	(13.0)	(70.9)
九 州	経営体数	99,220	25,787	13,357	60,076
	%	(100.0)	(26.0)	(13.5)	(60.5)

資料：農林水産省「農林業センサス」

注1：計はラウンドの関係で一致しない場合がある。

2：（ ）内は農家数の構成割合。

3：主業農家とは、農業所得が主（農家所得の50%以上が農業所得）で1年間に60日以上自営農業に従事している65歳未満の世帯員がいる農家。準主業農家とは、農外所得が主（農家所得の50%未満が農業所得）で1年間に60日以上農業に従事している65歳未満の世帯員がいる農家。副業的農家とは、1年間に60日以上自営農業に従事している65歳未満の世帯員がいない農家（主業農家及び準主業農家以外の農家）をいう。

## 2 振興局別田保有経営体数

(単位：経営体、%)

区分	平成7年			12			17		
	田保有経営体	稲作付経営体	左の割合	田保有経営体	稲作付経営体	左の割合	田保有経営体	稲作付経営体	左の割合
空知	12,694	11,473	90.4	10,813	9,091	84.1	8,983	7,102	79.1
石狩	3,571	2,512	70.3	2,994	2,019	67.4	2,350	1,512	64.3
後志	2,256	1,930	85.5	1,796	1,461	81.3	1,501	1,148	76.5
胆振	2,334	1,894	81.1	2,032	1,562	76.9	1,636	1,207	73.8
日高	1,529	1,277	83.5	1,230	947	77.0	1,071	636	59.4
渡島	2,360	1,818	77.0	1,957	1,370	70.0	1,433	1,067	74.5
檜山	2,106	1,682	79.9	1,766	1,248	70.7	1,461	997	68.2
上川	11,937	9,152	76.7	9,961	7,108	71.4	8,266	5,272	63.8
留萌	1,291	1,131	87.6	1,096	857	78.2	871	678	77.8
オホーツク	1,346	1,209	89.8	970	827	85.3	680	422	62.1
十勝	228	78	34.2	98	41	41.8	247	11	4.5
全道計	41,652	34,156	82.0	34,713	26,531	76.4	28,499	20,052	70.4

区分	22			27			令和2年		
	田保有経営体	稲作付経営体	左の割合	田保有経営体	稲作付経営体	左の割合	田保有経営体	稲作付経営体	左の割合
空知	7,319	5,782	79.0	6,125	4,896	79.9	4,863	4,030	82.9
石狩	1,853	1,224	66.1	1,508	1,060	70.3	1,158	872	75.3
後志	1,245	973	78.2	1,031	827	80.2	855	699	81.8
胆振	1,395	999	71.6	1,185	837	70.6	865	635	73.4
日高	779	499	64.1	669	410	61.3	322	247	76.7
渡島	1,212	892	73.6	1,018	774	76.0	694	592	85.3
檜山	1,171	788	67.3	969	687	70.9	738	555	75.2
上川	6,804	4,094	60.2	5,624	3,514	62.5	4,141	2,697	65.1
留萌	698	548	78.5	604	452	74.8	496	363	73.2
オホーツク	463	284	61.3	371	202	54.4	297	147	49.5
十勝	224	12	5.4	212	9	4.2	98	6	6.1
全道計	23,163	16,095	69.5	19,317	13,668	70.8	14,527	10,843	74.6

資料：農林水産省「農林業センサス」

注：計はラウンドの関係で一致しない場合がある。



## Ⅱ 水田面積・水稻作付面積及び収穫量

### 1 耕地面積

(単位：ha、%)

区分	北海道				全 国				北海道／全国	
	耕地計			水田率	耕地計			水田率	耕地計	田耕地
	田耕地	田本地			田耕地	田本地				
昭和40年		952,400	249,300	230,400		26.2	6,004,000	3,391,000	3,154,000	56.5
平成2年	1,209,000	243,100	228,300	20.1	5,243,000	2,846,000	2,672,000	54.3	23.1	8.5
7	1,201,000	239,800	225,200	20.0	5,038,000	2,745,000	2,579,000	54.5	23.8	8.7
12	1,185,000	235,000	220,800	19.8	4,830,000	2,641,000	2,485,000	54.7	24.5	8.9
17	1,169,000	227,700	214,600	19.5	4,692,000	2,556,000	2,410,000	54.5	24.9	8.9
22	1,156,000	224,600	212,300	19.4	4,593,000	2,496,000	2,355,000	54.3	25.2	9.0
27	1,147,000	223,000	211,200	19.4	4,496,000	2,446,000	2,310,000	54.4	25.5	9.1
28	1,146,000	222,600	210,900	19.4	4,471,000	2,432,000	2,296,000	54.4	25.6	9.2
29	1,145,000	222,300	210,600	19.4	4,444,000	2,418,000	2,284,000	54.4	25.4	9.1
30	1,145,000	222,200	210,500	19.4	4,420,000	2,405,000	2,273,000	54.4	25.9	9.2
令和元年	1,144,000	221,900	210,300	19.4	4,397,000	2,393,000	2,261,000	54.4	26.0	9.3
2	1,143,000	222,000	210,400	19.4	4,372,000	2,379,000	2,248,000	54.4	26.1	9.3
3	1,143,000	222,000	210,300	19.4	4,349,000	2,366,000	2,236,000	54.4	26.3	9.4
4	1,141,000	221,600	210,000	19.4	4,325,000	2,352,000	2,223,000	54.4	26.4	9.4

資料：農林水産省「作物統計調査」

### 2 振興局別耕地面積

(単位：ha、%)

区分	令和3年				4				令和4年 振興局／全道	
	耕地計	田耕地	田本地	水田率	耕地計	田耕地	田本地	水田率	耕地計	田耕地
空知	113,600	91,000	86,400	80.1	113,500	91,000	86,400	80.2	9.9	41.1
石狩	40,900	21,100	20,300	51.6	40,800	21,100	20,300	51.7	3.6	9.5
後志	34,500	8,550	8,000	24.8	34,500	8,520	7,970	24.7	3.0	3.8
胆振	34,400	9,430	8,990	27.4	34,100	9,340	8,900	27.4	3.0	4.2
日高	38,800	4,740	4,530	12.2	38,800	4,740	4,530	12.2	3.4	2.1
渡島	24,100	6,510	6,140	27.0	24,000	6,490	6,120	27.0	2.1	2.9
檜山	18,900	9,000	8,460	47.6	18,900	9,000	8,460	47.6	1.7	4.1
上川	130,500	60,800	57,300	46.6	130,100	60,600	57,200	46.6	11.4	27.3
留萌	25,800	8,400	7,870	32.6	25,800	8,400	7,870	32.6	2.3	3.8
オホーツク	165,700	1,610	1,550	1.0	165,600	1,610	1,550	1.0	14.5	0.7
十勝	254,600	761	746	0.3	254,600	761	746	0.3	22.3	0.3
全道計	1,143,000	222,000	210,400	19.4	1,141,000	221,600	210,000	19.4	100	100

資料：農林水産省「作物統計調査」

注：耕地の全道計には宗谷、釧路及び根室の耕地面積を含む。

### 3 都道府県別水稻作付面積及び収穫量

都道府県名	令和元年						2					
	作付面積 (ha)		10 a 当たり 収 量 (kg)		収 穫 量 (玄米t)		作付面積 (ha)		10 a 当たり 収 量 (kg)		収 穫 量 (玄米t)	
		順位		順位		順位		順位		順位		順位
全 国	1,469,000		528		7,762,000		1,462,000		531		7,763,000	
北海道	103,000	2	571	5	588,100	2	102,300	2	581	5	594,400	2
青 森	45,000	11	627	1	282,200	10	45,200	11	628	1	283,900	10
岩 手	50,500	10	554	7	279,800	11	50,400	10	553	9	278,700	11
宮 城	68,400	4	551	9	376,900	5	68,300	4	552	10	377,000	5
秋 田	87,800	3	600	4	526,800	3	87,600	3	602	4	527,400	3
山 形	64,500	7	627	1	404,400	4	64,700	7	622	2	402,400	4
福 島	65,800	6	560	6	368,500	6	65,300	6	562	6	367,000	6
茨 城	68,300	5	504	23	344,200	7	67,800	5	531	13	360,000	7
栃 木	59,200	8	526	13	311,400	8	59,200	8	538	11	318,500	8
群 馬	15,500	33	486	29	75,300	31	15,500	32	496	23	76,900	30
埼 玉	32,000	16	482	31	154,200	19	31,900	16	496	23	158,200	16
千 葉	56,000	9	516	17	289,000	9	55,400	9	537	12	297,500	9
東 京	129	47	402	45	519	47	124	47	400	45	496	47
神奈川	3,040	45	470	36	14,300	45	2,990	45	474	33	14,200	45
新 潟	119,200	1	542	10	646,100	1	119,500	1	558	7	666,800	1
富 山	37,200	12	553	8	205,700	12	37,100	12	556	8	206,300	12
石 川	25,000	23	532	12	133,000	21	24,800	23	530	14	131,400	21
福 井	25,100	22	520	14	130,500	22	25,100	22	518	16	130,000	22
山 梨	4,890	43	541	11	26,500	43	4,880	43	529	15	25,800	43
長 野	32,000	16	620	3	198,400	13	31,800	17	606	3	192,700	13
岐 阜	22,500	26	482	31	108,500	25	22,500	26	470	36	105,800	25
静 岡	15,700	32	517	15	81,200	30	15,500	32	478	29	74,100	32
愛 知	27,500	20	499	25	137,200	20	27,400	20	490	26	134,300	20
三 重	27,300	21	477	33	130,200	23	27,100	21	479	28	129,800	23
滋 賀	31,700	18	509	20	161,400	15	31,100	18	509	19	158,300	15
京 都	14,400	34	505	22	72,700	33	14,300	34	501	21	71,600	34
大 阪	4,850	44	502	24	24,300	44	4,700	44	472	35	22,200	44
兵 庫	36,800	13	497	27	182,900	14	36,500	13	477	30	174,100	14
奈 良	8,490	41	515	18	43,700	41	8,480	41	482	27	40,900	41
和歌山	6,360	42	494	28	31,400	42	6,250	42	462	38	28,900	42
鳥 取	12,700	36	514	19	65,300	35	12,900	36	512	17	66,000	35
島 根	17,300	30	506	21	87,500	29	17,100	30	511	18	87,400	28
岡 山	30,100	19	517	15	155,600	18	29,800	19	505	20	150,500	18
広 島	22,700	25	499	25	113,300	24	22,600	25	499	22	112,800	24
山 口	19,300	29	474	34	91,500	26	18,900	29	386	46	73,000	33
徳 島	11,300	40	464	39	52,400	38	11,000	40	476	31	52,400	38
香 川	12,000	37	471	35	56,500	37	11,700	37	496	23	58,000	37
愛 媛	13,600	35	470	36	63,900	36	13,400	35	474	33	63,500	36
高 知	11,400	38	420	44	47,900	40	11,300	38	433	41	48,900	39
福 岡	35,000	14	454	41	158,900	17	34,900	14	416	43	145,200	19
佐 賀	24,100	24	298	46	71,800	34	23,900	24	436	40	104,200	26
長 崎	11,400	38	455	40	51,900	39	11,100	39	422	42	46,800	40
熊 本	33,300	15	483	30	160,800	16	33,300	15	470	36	156,500	17
大 分	20,600	27	435	43	89,600	27	20,200	27	403	44	81,400	29
宮 崎	16,100	31	465	38	74,900	32	16,000	31	475	32	76,000	31
鹿 児 島	19,500	28	454	41	88,500	28	19,300	28	458	39	88,400	27
沖 縄	677	46	298	46	2,020	46	650	46	322	47	2,090	46

資料：農林水産省「作物統計調査」

都道府県名	3						4					
	作付面積 (ha)		10 a 当たり収量 (kg)		収穫量 (玄米t)		作付面積 (ha)		10 a 当たり収量 (kg)		収穫量 (玄米t)	
		順位		順位		順位		順位		順位		順位
全国	1,403,000		539		7,563,000		1,355,000		536		7,269,000	
北海道	96,100	2	597	4	573,700	2	93,600	2	591	4	553,200	2
青森	41,700	11	616	2	256,900	11	39,600	11	594	2	235,200	11
岩手	48,400	10	555	6	268,600	10	46,100	10	537	10	247,600	10
宮城	64,600	4	547	11	353,400	5	60,800	5	537	10	326,500	5
秋田	84,800	3	591	5	501,200	3	82,400	3	554	6	456,500	3
山形	62,900	6	626	1	393,800	4	61,500	4	594	2	365,300	4
福島	60,500	7	555	6	335,800	7	57,800	7	549	7	317,300	7
茨城	63,500	5	543	12	344,800	6	60,000	6	532	12	319,200	6
栃木	54,800	8	549	9	300,900	8	50,800	8	532	12	270,300	8
群馬	14,900	33	492	33	73,300	33	14,400	33	502	34	72,300	33
埼玉	30,000	18	508	24	152,400	18	28,600	18	498	37	142,400	19
千葉	50,600	9	549	9	277,800	9	47,700	9	544	8	259,500	9
東京	120	47	405	46	486	47	115	47	421	46	484	47
神奈川	2,920	45	492	33	14,400	45	2,880	45	501	35	14,400	45
新潟	117,200	1	529	14	620,000	1	116,000	1	544	8	631,000	1
富山	36,300	12	551	8	200,000	12	35,500	12	556	5	197,400	12
石川	23,800	23	527	15	125,400	23	23,100	23	532	12	122,900	22
福井	24,500	22	515	20	126,200	22	23,500	22	515	24	121,000	23
山梨	4,850	43	532	13	25,800	43	4,790	43	532	12	25,500	43
長野	31,500	16	603	3	189,900	13	30,800	16	608	1	187,300	13
岐阜	21,600	26	478	41	103,200	26	20,700	26	487	41	100,800	26
静岡	15,300	32	506	25	77,400	32	15,000	32	509	31	76,400	31
愛知	26,400	20	496	31	130,900	20	25,900	20	505	32	130,800	20
三重	26,300	21	495	32	130,200	21	25,600	21	511	29	130,800	20
滋賀	30,100	17	519	19	156,200	17	29,000	17	523	20	151,700	17
京都	14,200	34	504	28	71,600	34	14,000	34	514	25	72,000	34
大阪	4,620	44	490	36	22,600	44	4,540	44	503	33	22,800	44
兵庫	35,800	13	491	35	175,800	14	34,500	13	513	28	177,000	14
奈良	8,440	41	512	21	43,200	41	8,410	41	522	21	43,900	41
和歌山	6,100	42	497	30	30,300	42	5,980	42	519	22	31,000	42
鳥取	12,600	36	505	27	63,600	36	12,100	36	514	25	62,200	36
島根	16,800	30	521	18	87,500	30	16,400	30	519	22	85,100	30
岡山	28,800	19	524	16	150,900	19	28,100	19	524	18	147,200	18
広島	22,200	25	522	17	115,900	25	21,600	25	530	16	114,500	25
山口	18,400	29	506	25	93,100	28	17,600	29	526	17	92,600	28
徳島	10,300	40	465	44	47,900	40	9,910	40	480	42	47,600	40
香川	11,300	37	501	29	56,600	37	10,900	37	511	29	55,700	37
愛媛	13,200	35	510	22	67,300	35	13,100	35	524	18	68,600	35
高知	11,000	38	451	45	49,600	39	10,800	38	460	45	49,700	38
福岡	34,600	14	473	42	163,700	15	33,400	14	491	39	164,000	15
佐賀	23,300	24	510	22	118,800	24	22,800	24	514	25	117,200	24
長崎	10,800	39	470	43	50,800	38	10,400	39	470	44	48,900	39
熊本	32,300	15	484	39	156,300	16	31,300	15	501	35	156,800	16
大分	19,600	27	487	38	95,500	27	18,900	27	493	38	93,200	27
宮崎	15,900	31	489	37	77,800	31	15,400	31	488	40	75,200	32
鹿児島	18,600	28	479	40	89,100	29	18,000	28	478	43	86,000	29
沖縄	666	46	325	47	2,160	46	639	46	301	47	1,920	46

資料：農林水産省「作物統計調査」

#### 4 北海道の水稲作付面積及び収穫量

年	作付面積 (ha)	10a 当たり 収量 (kg)	収 穫 量 (t)	年	作付面積 (ha)	10a 当たり 収量 (kg)	収 穫 量 (t)	年	作付面積 (ha)	10a 当たり 収量 (kg)	作況 指数	収 穫 量 (t)
明20	1,777	174	3,097	3	43,757	220	96,356	△16	177,277	117	—	206,900
△21	2,056	105	2,155	4	54,331	229	124,456	17	171,312	244	—	417,690
△22	1,972	71	1,392	5	58,547	221	129,446	18	164,611	277	—	455,598
23	1,888	289	5,457	6	63,357	194	123,133	19	150,791	291	—	438,755
△24	2,135	138	2,949	7	66,540	198	132,031	△20	144,252	105	—	150,864
△25	2,417	129	3,107	8	72,933	183	133,482	21	141,070	266	—	375,884
△26	2,808	127	3,560	9	81,160	200	178,418	22	133,246	226	—	301,058
27	3,208	255	8,176	10	89,734	234	209,612	23	139,900	297	—	416,200
28	3,815	166	6,338	11	100,898	191	192,674	24	142,600	279	—	397,700
29	4,990	174	8,678	12	110,693	202	223,134	25	143,600	328	117	470,200
△30	5,732	107	6,133	13	118,833	214	254,443	26	144,700	264	94	381,800
31	6,792	167	11,354	14	127,524	250	318,990	27	145,300	320	113	465,200
32	8,690	170	14,751	△昭元	138,594	119	165,179	△28	147,100	233	81	343,300
33	9,126	197	17,969	2	151,244	250	377,873	△29	154,600	177	60	273,900
34	11,854	209	24,774	3	165,372	250	414,019	30	173,600	343	117	595,200
△35	16,353	22	3,531	4	175,537	206	361,037	△31	181,600	150	51	272,400
36	16,065	170	27,286	5	186,844	231	432,057	32	184,000	332	113	611,200
37	17,705	244	43,141	△6	193,260	84	162,677	33	186,000	385	*126	716,300
△38	19,272	124	23,991	△7	197,081	67	132,163	34	190,500	392	125	746,800
39	19,637	176	34,587	8	191,596	252	482,582	35	197,100	400	119	789,800
40	22,079	248	54,692	△9	192,701	138	266,229	36	200,900	426	115	854,500
41	26,688	170	45,327	△10	191,383	118	224,981	37	211,100	356	92	750,900
42	30,332	206	68,481	11	181,573	240	436,420	38	219,300	396	102	867,700
43	34,795	212	73,779	12	181,102	272	498,156	△39	224,400	264	68	591,200
44	39,493	180	71,233	13	184,875	284	524,333	△40	229,700	334	86	768,000
大元	45,325	201	91,009	14	184,460	279	514,265	△41	236,800	283	73	670,300
△2	49,468	12	5,783	15	181,316	162	292,900	42	246,600	452	116	1,114,000

資料：明治20年～昭和23年までは農林水産省「寒冷地農業調査」及び「北海道農業累計統計表」、昭和24年以降は農林水産省「作物統計調査」

注1：△は全道一円又は一部地域で冷害が発生した年、\*は最高値。

2：作況指数は、昭和25年から公表開始。

3：平成26年産以前の作況指数は1.70mmのふるい目幅で選別された玄米を基に算出し、平成27年産から令和元年産までの作況指数は、全国農業地域ごとに、過去5か年間に農家等が実際に使用したふるい目幅の分布において、大きいものから数えて9割を占めるまでの目幅以上に選別された玄米を基に算出していた。令和2年産以降の作況指数は、都道府県ごとに、過去5か年間に農家等が実際に使用したふるい目幅の分布において、最も多い使用割合の目幅以上に選別された玄米を基に算出した数値である（各都道府県の目幅は次表のとおり）。

都道府県	農家等 使用目 幅	都道府県	農家等 使用目 幅	都道府県	農家等 使用目 幅	都道府県	農家等 使用目 幅	都道府県	農家等 使用目 幅	都道府県	農家等 使用目 幅
北海道	1.90mm	栃木	1.85mm	石川	1.85mm	滋賀	1.90mm	岡山	1.85mm	佐賀	1.85mm
青森	1.90mm	群馬	1.80mm	福井	1.90mm	京都	1.85mm	広島	1.85mm	長崎	1.80mm
岩手	1.90mm	埼玉	1.80mm	山梨	1.80mm	大阪	1.80mm	山口	1.85mm	熊本	1.85mm
宮城	1.90mm	千葉	1.80mm	長野	1.85mm	兵庫	1.85mm	徳島	1.80mm	大分	1.80mm
秋田	1.90mm	東京	1.80mm	岐阜	1.80mm	奈良	1.80mm	香川	1.80mm	宮崎	1.80mm
山形	1.90mm	神奈川	1.80mm	静岡	1.80mm	和歌山	1.80mm	愛媛	1.85mm	鹿児島	1.80mm
福島	1.85mm	新潟	1.85mm	愛知	1.85mm	鳥取	1.85mm	高知	1.80mm	沖縄	1.80mm
茨城	1.85mm	富山	1.90mm	三重	1.85mm	島根	1.90mm	福岡	1.85mm		

年	作付面積 (ha)	10a 当たり 収量 (kg)	作況 指数	収 穫 量 (t)	年	作付面積 (ha)	10a 当たり 収量 (kg)	作況 指数	収 穫 量 (t)
43	258,600	474	122	*1,227,000	8	154,800	512	101	792,500
△44	*266,200	351	86	933,800	9	154,300	520	102	801,600
45	206,400	443	109	914,100	10	141,700	536	105	759,800
△46	190,400	273	66	518,900	11	138,500	534	103	739,200
47	154,100	500	121	770,900	12	134,900	540	103	729,100
48	145,300	479	113	696,000	13	122,000	526	100	642,100
49	165,900	503	117	834,800	14	120,200	482	91	579,800
50	185,500	446	100	826,600	△15	117,800	385	73	454,000
△51	205,200	361	80	741,100	16	120,500	518	98	623,900
52	196,300	504	112	990,200	17	119,100	573	109	682,600
53	175,200	536	118	938,800	18	115,400	558	105	643,900
54	172,600	502	107	867,300	19	116,000	520	98	603,200
△55	154,200	385	81	594,200	20	114,600	565	106	647,500
△56	145,000	413	87	598,300	△21	114,400	475	89	543,400
57	144,900	501	105	726,500	22	114,600	525	98	601,700
△58	147,100	355	74	522,000	23	112,900	562	105	634,500
59	154,700	551	114	852,900	24	112,000	572	107	640,600
60	163,900	497	103	815,100	25	112,000	562	105	629,400
61	158,300	526	108	832,100	26	111,000	577	107	640,500
62	150,000	472	96	708,100	27	107,800	559	104	602,600
63	148,900	512	104	763,100	28	105,000	551	102	578,600
平元	148,200	526	107	779,500	29	103,900	560	103	581,800
2	146,300	540	109	789,700	30	104,000	495	90	514,800
3	145,100	500	100	724,900	令元	103,000	571	104	588,100
△4	162,200	445	89	722,300	2	102,300	581	106	594,400
△5	172,600	203	40	350,700	3	96,100	*597	108	573,700
6	175,800	541	108	950,300	4	93,600	591	106	553,200
7	163,200	522	103	852,200					

5 振興局別水稲作付面積及び収穫量

区分	北海道		空 知		石 狩		後 志		胆 振		日 高	
	作付面積	収 穫 量	作付面積	収 穫 量	作付面積	収 穫 量	作付面積	収 穫 量	作付面積	収 穫 量	作付面積	収 穫 量
	ha	t	ha	t	ha	t	ha	t	ha	t	ha	t
昭和50年	185,500	826,600	80,400	356,800	16,300	73,800	8,930	38,400	8,530	39,100	5,310	25,300
55	154,200	594,200	64,000	268,900	14,400	57,900	7,290	28,800	6,400	11,500	4,840	12,100
60	163,900	815,100	68,500	342,000	15,400	74,800	7,660	38,900	6,820	34,200	5,180	26,300
平成元年	148,200	779,500	62,200	330,600	13,500	69,700	7,010	35,100	6,260	31,200	4,600	22,200
2	146,300	789,700	61,700	333,600	13,200	71,000	6,970	36,100	6,220	31,900	4,480	22,500
3	145,100	724,900	61,300	326,300	13,200	69,200	6,880	34,200	6,180	24,900	4,410	16,300
4	162,200	722,300	69,700	330,600	14,400	64,800	7,220	32,700	6,620	24,000	4,330	17,200
5	172,600	350,700	76,200	182,700	14,900	26,500	7,270	5,430	6,840	2,830	4,320	2,820
6	175,800	950,300	78,000	418,300	15,100	81,300	7,250	38,200	6,880	35,800	4,270	22,200
7	163,200	852,200	73,000	386,000	13,900	69,300	6,770	33,500	6,370	31,200	3,930	18,700
8	154,800	792,500	69,300	362,200	13,100	62,100	6,280	31,200	5,970	26,600	3,740	17,600
9	154,300	801,600	69,100	360,600	13,000	65,000	6,260	32,700	5,950	28,200	3,700	17,400
10	141,700	759,800	63,400	354,400	11,700	63,000	5,640	28,500	5,410	26,600	3,330	15,900
11	138,500	739,200	61,900	329,800	11,100	57,000	5,550	28,300	5,320	28,700	3,230	16,800
12	134,900	729,100	60,500	329,900	10,500	55,400	5,540	28,400	5,120	25,900	3,000	15,000
13	122,000	642,100	54,300	295,100	9,340	48,200	5,030	26,800	4,740	18,500	2,690	9,930
14	120,200	579,800	54,200	284,300	8,980	44,500	5,050	25,100	4,370	18,100	2,500	10,800
15	117,800	454,000	53,600	227,900	8,650	33,300	4,980	14,600	4,120	8,730	2,390	4,030
16	120,500	623,900	54,900	285,100	8,520	43,500	5,150	28,300	4,110	21,700	2,300	11,700
17	119,100	682,600	54,200	317,900	8,370	46,000	5,120	27,900	3,990	21,000	2,160	11,200
18	115,400	643,900	52,500	294,600	7,990	43,400	5,030	26,700	3,920	19,600	2,020	9,650
19	116,000	603,200	53,100	285,900	8,020	40,800	5,030	23,800	3,950	15,800	1,950	7,900
20	114,600	647,500	52,500	302,800	7,900	43,100	4,980	26,500	3,920	19,900	1,820	8,790
21	114,400	543,400	52,400	257,900	7,870	38,100	5,010	24,900	3,860	17,400	1,760	8,070
22	114,600	601,700	52,200	273,000	7,800	41,500	4,940	26,400	3,810	19,100	1,710	8,420
23	112,900	634,500	51,200	287,600	7,740	42,300	4,880	26,300	3,740	19,400	1,650	8,450
24	112,000	640,600	50,700	295,000	7,680	42,200	4,900	26,900	3,720	19,700	1,600	8,290
25	112,000	629,400	50,600	288,900	7,680	41,900	4,930	26,800	3,790	19,100	1,550	7,810
26	111,000	640,500	50,000	292,100	7,660	43,200	4,850	26,800	3,710	19,600	1,510	7,890
27	107,800	602,600	48,000	272,100	7,420	40,900	4,640	24,400	3,530	17,900	1,450	7,150
28	105,000	578,600	46,000	256,900	7,190	38,900	4,530	23,700	3,610	17,800	1,390	6,800
29	103,900	581,800	45,400	259,200	7,160	39,500	4,510	24,500	3,610	18,400	1,350	6,820
30	104,000	514,800	45,400	223,200	7,230	35,900	4,650	23,000	3,690	16,300	1,320	6,130
令和元年	103,000	588,100	45,100	262,300	7,240	39,600	4,660	24,700	3,540	18,400	1,280	6,640
2	102,300	594,400	44,700	263,700	7,240	40,600	4,620	25,000	3,550	19,100	1,270	6,690
3	96,100	573,700	41,500	251,000	6,710	38,900	4,350	24,800	3,360	18,500	1,220	6,560
4	93,600	553,200	39,500	236,500	6,440	37,600	4,210	23,300	3,320	17,700	1,190	6,210

資料：農林水産省北海道農政事務所 「農林水産統計 水稲の収穫量（北海道）」

区分	渡 島		檜 山		上 川		留 萌		オホーツク		十 勝	
	作付面積	収 穫 量	作付面積	収 穫 量	作付面積	収 穫 量	作付面積	収 穫 量	作付面積	収 穫 量	作付面積	収 穫 量
	ha	t	ha	t	ha	t	ha	t	ha	t	ha	t
昭和50年	6,030	29,600	6,860	30,300	38,800	173,500	6,870	28,200	5,570	24,000	1,860	7,590
55	4,900	8,480	5,990	22,500	34,900	156,200	5,460	23,100	4,520	2,530	1,400	2,240
60	5,180	25,400	6,390	32,300	37,900	187,500	5,760	28,600	4,330	22,000	658	3,120
平成元年	4,640	22,100	5,840	28,000	34,300	191,100	5,230	26,600	4,020	20,300	538	2,590
2	4,530	23,000	5,790	29,600	33,800	192,100	5,200	27,500	3,860	20,300	478	2,070
3	4,490	15,100	5,670	21,800	33,600	179,200	5,200	26,900	3,800	10,600	429	378
4	4,550	20,500	6,160	27,800	39,400	169,600	5,800	21,600	3,720	12,400	362	1,090
5	4,640	673	6,240	569	42,000	108,800	6,210	19,100	3,710	1,300	311	3
6	4,620	23,900	6,220	31,400	43,100	244,000	6,390	33,600	3,710	20,300	275	1,300
7	4,250	20,500	5,810	27,600	39,700	219,400	5,900	28,800	3,360	16,000	246	1,140
8	4,070	18,400	5,580	25,900	37,700	208,400	5,620	27,200	3,260	12,200	216	734
9	4,050	19,600	5,530	28,500	37,600	207,500	5,590	26,500	3,230	14,900	200	734
10	3,720	17,500	5,090	25,700	34,900	192,700	5,220	28,100	3,070	6,720	181	724
11	3,640	18,100	4,990	24,400	34,400	194,700	5,180	25,400	2,950	15,200	170	799
12	3,560	18,600	4,900	24,300	34,100	191,900	5,060	26,100	2,470	12,800	165	842
13	3,320	15,400	4,450	22,600	31,200	175,500	4,610	21,900	2,180	8,020	98	165
14	3,160	13,200	4,340	19,000	30,900	141,100	4,590	20,600	1,980	2,970	79	80
15	3,120	6,670	4,300	9,110	30,200	128,400	4,540	19,700	1,790	1,540	52	39
16	3,150	15,700	4,360	22,300	31,500	163,800	4,820	23,000	1,710	8,650	24	112
17	3,150	16,300	4,320	23,400	31,300	183,900	4,750	26,600	1,620	8,280	23	104
18	3,140	15,100	4,260	21,100	30,300	180,800	4,720	25,400	1,480	7,490	20	82
19	3,030	10,400	4,290	14,500	30,500	174,200	4,690	24,200	1,420	5,640	19	29
20	3,000	15,300	4,230	22,000	30,300	180,100	4,620	24,700	1,330	4,160	17	65
21	2,990	14,100	4,200	19,300	30,400	140,200	4,620	20,100	1,270	3,220	18	61
22	3,010	15,200	4,220	21,700	31,000	167,500	4,630	22,700	1,200	6,090	19	98
23	2,970	15,100	4,150	21,500	30,800	183,100	4,560	24,400	1,160	6,280	18	88
24	2,970	15,400	4,090	22,100	30,600	180,400	4,580	24,300	1,130	6,060	16	79
25	3,050	15,500	4,200	22,300	30,500	177,300	4,560	24,200	1,100	5,590	16	76
26	3,060	15,600	4,200	22,300	30,500	182,600	4,500	24,800	1,070	5,950	15	85
27	2,990	14,700	4,030	20,300	30,300	176,300	4,380	23,000	1,070	5,620	15	80
28	2,930	14,200	4,040	20,100	29,900	171,200	4,340	23,900	1,040	5,510	15	73
29	2,950	14,700	3,950	20,300	29,700	171,300	4,260	22,100	1,010	5,220	15	73
30	2,960	14,000	4,020	19,400	29,500	151,300	4,230	20,200	1,010	4,520	13	53
令和元年	2,960	14,900	3,960	20,000	29,100	174,300	4,160	22,800	982	5,350	14	67
2	2,970	15,100	3,960	20,800	28,900	175,400	4,070	22,700	962	5,270	13	62
3	2,790	14,600	3,690	20,300	27,800	172,600	3,920	21,900	940	5,440	11	54
4	2,830	14,700	3,590	18,400	27,600	170,800	3,900	22,300	907	4,940	11	49

資料：農林水産省北海道農政事務所 「農林水産統計 水稲の収穫量（北海道）」

6 振興局別10a当たり収量及び作況指数

区 分	平成 7 年		12		17		22		27	
	平年 収量	実収量 (作況指数)	平年 収量	実収量 (作況指数)	平年 収量	実収量 (作況指数)	平年 収量	実収量 (作況指数)	平年 収量	実収量 (作況指数)
空 知	511	528 (103)	535	546 (102)	537	586 (109)	南空知	518	南空知	539
							525	(99)	507	(106)
							北空知	527	北空知	561
							558	(94)	544	(103)
石 狩	494	500 (101)	510	527 (103)	513	550 (107)	518	532 (103)	504	534 (106)
後 志	490	495 (101)	510	513 (101)	513	544 (106)	517	534 (103)	503	515 (102)
胆 振	胆振	490	胆振	505	胆振	527	胆振	500	胆振	493
	483	(101)	485	(104)	482	(109)	488	(102)	472	(104)
日 高	日高	475	日高	501	日高	520	日高	491	日高	483
	483	(98)	479	(105)	479	(109)	484	(101)	467	(103)
渡 島	渡島	483	渡島	522	渡島	519	渡島	505	渡島	474
	474	(102)	480	(109)	482	(108)	486	(104)	469	(101)
檜 山	檜山	475	檜山	496	檜山	541	檜山	514	檜山	485
	481	(99)	492	(101)	496	(109)	500	(103)	481	(101)
上 川	520	553 (106)	549	564 (103)	549	587 (107)	555	541 (97)	545	566 (104)
留 萌	496	488 (98)	497	517 (104)	491	559 (114)	499	490 (98)	504	509 (103)
オホーツク	ホーツク	477	ホーツク	520	ホーツク	511	ホーツク	506	458	510
	455	(105)	450	(116)	437	(117)	447	(113)		
十 勝	十勝	464	十勝	510	十勝	451	十勝	517	386	(111)
	386	(120)	399	(128)	375	(120)	386	(134)		
北海道 (A)	505	522 (103)	526	540 (103)	528	573 (109)	535	525 (98)	522	543 (104)
全 国 (B)	501	509 (102)	518	537 (104)	527	532 (101)	530	522 (98)	517	515 (100)

資料：農林水産省北海道農政事務所 「農林水産統計 水稲の収穫量（北海道）」

注：平成26年産以前の作況指数は1.70mmのふるい目幅で選別された玄米を基に算出し、平成27年産から令和元年産までの作況指数は、全国農業地域ごとに、過去5か年間に農家等が実際に使用したふるい目幅の分布において、大きいものから数えて9割を占めるまでの目幅以上に選別された玄米を基に算出していた。令和2年産以降の作況指数は、都道府県ごとに、過去5か年間に農家等が実際に使用したふるい目幅の分布において、最も多い使用割合の目幅以上に選別された玄米を基に算出した数値である（各都道府県の目幅は次表のとおり）。

令和2年産以降の作況指数の算出に用いるふるい目幅（都道府県別）									
都道府県	農家等 使用目 幅	都道府県	農家等 使用目 幅	都道府県	農家等 使用目 幅	都道府県	農家等 使用目 幅	都道府県	農家等 使用目 幅
北海道	1.90mm	栃 木	1.85mm	石 川	1.85mm	滋 賀	1.90mm	岡 山	1.85mm
青 森	1.90mm	群 馬	1.80mm	福 井	1.90mm	京 都	1.85mm	広 島	1.85mm
岩 手	1.90mm	埼 玉	1.80mm	山 梨	1.80mm	大 阪	1.80mm	山 口	1.85mm
宮 城	1.90mm	千 葉	1.80mm	長 野	1.85mm	兵 庫	1.85mm	徳 島	1.80mm
秋 田	1.90mm	東 京	1.80mm	岐 阜	1.80mm	奈 良	1.80mm	香 川	1.80mm
山 形	1.90mm	神 奈 川	1.80mm	静 岡	1.80mm	和 歌 山	1.80mm	愛 媛	1.85mm
福 島	1.85mm	新 潟	1.85mm	愛 知	1.85mm	鳥 取	1.85mm	高 知	1.80mm
茨 城	1.85mm	富 山	1.90mm	三 重	1.85mm	島 根	1.90mm	福 岡	1.85mm



(単位：kg/10a)

29		30		令和元年		2		3		4	
平年 収量	実収量 (作況指数)	平年 収量	実収量 (作況指数)	平年 収量	実収量 (作況指数)	平年 収量	実収量 (作況指数)	平年 収量	実収量 (作況指数)	平年 収量	実収量 (作況指数)
南空知 519	544 (105)	南空知 520	452 (87)	南空知 521	543 (104)	南空知 512	542 (106)	南空知 515	552 (107)	南空知 519	547 (105)
北空知 550	568 (103)	北空知 551	495 (90)	北空知 551	579 (105)	北空知 545	584 (107)	北空知 547	593 (108)	北空知 552	585 (106)
513	540 (105)	515	479 (93)	515	533 (103)	505	537 (106)	507	553 (109)	512	547 (107)
504	528 (103)	511	481 (94)	512	519 (101)	512	518 (103)	503	544 (108)	506	527 (104)
胆振 476	497 (103)	胆振 481	428 (89)	胆振 483	507 (105)	胆振 483	513 (108)	胆振 476	523 (110)	478	501 (105)
日高 477	493 (103)	日高 478	451 (94)	日高 478	509 (106)	日高 478	510 (108)	日高 473	515 (109)		
渡島 473	475 (100)	渡島 475	445 (94)	渡島 473	482 (102)	渡島 473	482 (102)	渡島 458	486 (106)	463	479 (103)
檜山 484	474 (98)	檜山 487	487 (100)	檜山 489	455 (93)	檜山 488	476 (98)	檜山 470	509 (108)		
546	563 (102)	552	500 (90)	554	583 (105)	547	586 (107)	550	596 (108)	553	594 (107)
501	461 (91)	503	535 (106)	499	536 (107)	499	536 (107)	502	536 (107)	507	547 (108)
478	504 (105)	480	437 (91)	482	523 (109)	476	511 (107)	480	542 (113)	487	508 (104)
530	546 (103)	532	480 (90)	532	555 (104)	524	557 (106)	526	570 (108)	530	563 (106)
518	517 (100)	519	511 (98)	519	514 (99)	512	508 (99)	535	539 (101)	512	511 (100)

## 7 市町村別水稻作付面積及び収穫量

(令和3年)

市町村名	作付面積 (ha)	10 a 当たり収量 (kg)	収穫量 (玄米t)	市町村名	作付面積 (ha)	10 a 当たり収量 (kg)	収穫量 (玄米t)	市町村名	作付面積 (ha)	10 a 当たり収量 (kg)	収穫量 (玄米t)
夕張市	12	508	61	京極町	x	x	x	旭川市	5,790	626	36,200
岩見沢市	5,310	588	31,200	倶知安町	216	582	1,260	士別市	2,350	570	13,400
美唄市	3,030	613	18,600	共和町	1,470	590	8,670	名寄市	3,590	660	23,700
芦別市	1,510	609	9,200	岩内町	82	543	445	富良野市	571	589	3,370
赤平市	379	610	2,310	神恵内村	x	x	x	鷹栖町	2,240	626	14,000
三笠市	196	575	1,130	古平町	13	498	65	東神楽町	1,250	633	7,890
滝川市	1,910	610	11,700	仁木町	402	553	2,220	当麻町	2,590	605	15,700
砂川市	439	591	2,600	余市町	25	544	136	比布町	1,460	614	8,970
深川市	5,190	611	31,700	赤井川村	128	573	733	愛別町	874	577	5,040
南幌町	1,910	595	11,400	室蘭市	5	480	24	上川町	250	630	1,580
奈井江町	1,070	598	6,420	登別市	x	x	x	東川町	2,140	626	13,400
由仁町	1,570	549	8,600	伊達市	206	530	1,090	美瑛町	853	630	5,380
長沼町	1,460	546	7,970	豊浦町	19	489	93	上富良野町	699	606	4,240
栗山町	1,450	548	7,940	壮瞥町	114	533	608	中富良野町	1,090	613	6,690
月形町	1,040	603	6,260	厚真町	1,400	551	7,730	南富良野町	96	669	642
浦臼町	1,510	585	8,830	洞爺湖町	57	496	283	和寒町	802	623	5,000
新十津川町	3,360	614	20,600	安平町	257	547	1,410	剣淵町	661	605	4,000
妹背牛町	2,030	635	12,900	むかわ町	1,300	558	7,270	下川町	58	576	334
秩父別町	2,060	651	13,400	日高町	333	517	1,720	美深町	202	632	1,280
雨竜町	2,070	619	12,800	平取町	458	575	2,630	幌加内町	297	669	1,990
北竜町	1,660	641	10,600	新冠町	148	523	774	留萌市	407	553	2,250
沼田町	2,300	647	14,900	浦河町	35	503	176	増毛町	233	479	1,120
札幌市	21	519	109	様似町	22	523	115	小平町	927	557	5,160
江別市	857	534	4,570	新ひだか町	223	513	1,140	苫前町	730	566	4,130
千歳市	92	505	465	函館市	56	475	266	羽幌町	952	552	5,260
恵庭市	526	523	2,750	北斗市	1,090	544	5,940	初山別村	263	595	1,570
北広島市	144	506	729	福島町	20	455	91	遠別町	406	591	2,400
石狩市	1,250	564	7,070	知内町	370	479	1,770	北見市	634	599	3,800
当別町	1,430	566	8,090	木古内町	283	485	1,370	網走市	x	x	x
新篠津村	2,390	633	15,100	七飯町	451	513	2,310	美幌町	31	535	166
小樽市	7	515	36	森町	198	534	1,060	津別町	x	x	x
島牧村	22	461	101	八雲町	322	558	1,800	訓子府町	68	506	344
寿都町	x	x	x	江差町	230	539	1,240	大空町	184	558	1,030
黒松内町	37	564	209	上ノ国町	213	508	1,080	音更町	5	460	22
蘭越町	1,630	566	9,200	厚沢部町	467	554	2,590	新得町	0	124	0
ニセコ町	314	538	1,690	乙部町	79	471	372	幕別町	x	x	x
真狩村	8	532	43	奥尻町	37	446	165	池田町	x	x	x
留寿都村	x	x	x	今金町	1,290	553	7,140				
喜茂別町	x	x	x	せたな町	1,370	565	7,760				

資料：農林水産省北海道農政事務所

「農林水産統計 水稻の収穫量（北海道）」

## (令和4年)

市町村名	作付面積 (ha)	10 a 当たり収量 (kg)	収穫量 (玄米t)	市町村名	作付面積 (ha)	10 a 当たり収量 (kg)	収穫量 (玄米t)	市町村名	作付面積 (ha)	10 a 当たり収量 (kg)	収穫量 (玄米t)
夕張市	12	492	59	京極町	x	x	x	旭川市	5,680	624	35,500
岩見沢市	4,270	584	24,900	倶知安町	213	563	1,200	士別市	2,280	570	13,000
美唄市	2,910	605	17,600	共和町	1,440	574	8,280	名寄市	3,560	658	23,500
芦別市	1,490	593	8,830	岩内町	78	529	413	富良野市	577	584	3,370
赤平市	378	605	2,290	神恵内村	0	478	0	鷹栖町	2,250	625	14,100
三笠市	212	563	1,190	古平町	12	485	58	東神楽町	1,290	638	8,260
滝川市	1,850	603	11,200	仁木町	403	550	2,220	当麻町	2,510	601	15,100
砂川市	446	592	2,640	余市町	26	536	139	比布町	1,480	612	9,090
深川市	4,980	620	30,900	赤井川村	122	554	676	愛別町	889	576	5,130
南幌町	1,740	579	10,100	室蘭市	7	457	32	上川町	248	629	1,560
奈井江町	1,050	592	6,200	登別市	-	-	-	東川町	2,090	623	13,000
由仁町	1,500	547	8,210	伊達市	167	505	843	美瑛町	841	628	5,290
長沼町	1,400	534	7,490	豊浦町	18	472	85	上富良野町	726	590	4,280
栗山町	1,370	547	7,490	壮瞥町	113	508	574	中富良野町	1,120	608	6,840
月形町	984	592	5,830	厚真町	1,420	538	7,640	南富良野町	96	604	580
浦臼町	1,550	576	8,890	洞爺湖町	57	481	274	和寒町	765	619	4,740
新十津川町	3,440	604	20,800	安平町	261	529	1,380	剣淵町	652	605	3,950
妹背牛町	1,890	595	11,200	むかわ町	1,270	540	6,870	下川町	55	584	321
秩父別町	2,040	630	12,800	日高町	331	503	1,670	美深町	206	639	1,320
雨竜町	2,000	606	12,100	平取町	450	555	2,500	幌加内町	287	649	1,860
北竜町	1,650	636	10,500	新冠町	138	507	700	留萌市	399	559	2,230
沼田町	2,390	638	15,200	浦河町	36	492	177	増毛町	253	485	1,230
札幌市	17	518	88	様似町	23	500	115	小平町	901	568	5,120
江別市	850	551	4,690	新ひだか町	210	504	1,060	苫前町	713	560	3,990
千歳市	101	517	522	函館市	49	473	232	羽幌町	952	557	5,300
恵庭市	492	546	2,690	北斗市	1,120	533	5,970	初山別村	260	660	1,720
北広島市	146	519	758	福島町	20	450	90	遠別町	420	649	2,730
石狩市	1,190	563	6,690	知内町	399	486	1,940	北見市	636	564	3,590
当別町	1,390	569	7,930	木古内町	289	496	1,430	網走市	x	x	x
新篠津村	2,250	632	14,300	七飯町	446	507	2,260	美幌町	25	496	124
小樽市	7	506	35	森町	190	536	1,020	津別町	x	x	x
島牧村	15	447	67	八雲町	317	555	1,760	訓子府町	65	482	313
寿都町	x	x	x	江差町	217	516	1,120	大空町	162	512	829
黒松内町	37	543	201	上ノ国町	207	492	1,020	音更町	5	414	20
蘭越町	1,540	544	8,370	厚沢部町	497	522	2,590	新得町	0	92	0
ニセコ町	301	531	1,600	乙部町	80	458	366	幕別町	x	x	x
真狩村	8	521	42	奥尻町	37	443	164	池田町	x	x	x
留寿都村	x	x	x	今金町	1,190	507	6,050				
喜茂別町	x	x	x	せたな町	1,360	524	7,130				

資料：農林水産省北海道農政事務所

「農林水産統計 水稻の収穫量（北海道）」

## 8 米穀の農産物検査結果

### (1) 等級別

(単位：乾もみトン・玄米トン、%)

区 分		水稻うるち玄米、水稻もち玄米、醸造用玄米計						飼料用もみ			飼料用玄米			
		検査総数	等級別比率					検査総数	等級別比率		検査総数	等級別比率		
			1等	2等	3等	等外	規格外		合格	規格外		合格	規格外	
全 国	平成2年産	7,075,688	66.6	24.8	5.0	2.2	1.4							
	7	6,533,760	81.2	15.1	1.2	1.2	1.3							
	12	5,187,565	77.8	19.2	2.2	0.3	0.5							
	17	5,324,298	74.1	20.6	3.4	-	1.8							
	22	5,140,201	61.4	32.7	3.4	-	2.6							
	27	5,200,990	81.0	15.4	1.9	-	1.7	72,088	100	0	375,589	100	0	
	28	5,285,586	81.8	14.8	1.6	-	1.7	61,782	100	0	430,779	100	0	
	29	5,088,678	80.9	15.4	1.7	-	2.0	56,298	100	0	430,664	100	0	
	30	4,931,588	79.2	16.6	2.0	-	2.2	49,780	100	-	365,530	100	0	
	令和元年	5,123,318	72.6	22.2	3.1	-	2.1	49,780	100	-	343,194	100	0	
	2	5,170,812	78.7	17.4	2.1	-	1.7	49,780	100	-	307,508	100	0	
	3	5,075,441	82.1	14.7	1.5	-	1.7	66,914	100	0.0	571,174	100	0.0	
	4	4,802,824	77.6	18.3	2.2	-	1.8	70,486	100	0.0	697,112	100	0.0	
北 海 道	平成2年産	725,862	52.7	37.5	3.8	0.0	6.0							
	7	724,494	73.0	17.4	1.2	0.0	8.5							
	12	537,749	95.9	3.0	0.5	0.0	0.6							
	17	623,672	82.8	4.7	5.9	-	6.5							
	22	559,120	88.1	4.0	0.5	-	7.3							
	27	596,974	92.4	2.9	1.1	-	3.7	282	100	0	12,847	100	0	
	28	545,319	89.8	3.6	1.0	-	5.7	688	100	-	14,552	100	-	
	29	573,790	90.6	3.5	0.7	-	5.3	496	100	-	13,795	100	0	
	30	489,515	86.6	5.5	1.4	-	6.5	372	100	-	9,439	99.9	0.1	
	令和元年	545,774	89.4	4.5	1.0	-	5.0	424	100	-	11,167	99.9	0.1	
	2	578,845	93.1	2.8	0.3	-	3.8	440	100	-	11,169	99.9	0.1	
	3	574,661	89.0	6.3	0.7	-	4.0	730	100	-	41,696	100	-	
	4	529,852	92.0	2.8	0.9	-	4.3	655	100	-	45,945	100	0.0	

資料：農林水産省 各年産米の農産物検査結果（確定値・速報値）

注1：各年産とも翌年10月末日現在（確定値）ただし、令和4年産は令和5年3月31日現在（速報値）

2：1等には、特上、特等（醸造用玄米）を含む。等外は平成13年4月1日付けで廃止。

3：ラウンドの関係で計と内訳が一致しない場合がある。

## (2) 主要品種別 (北海道)

(単位：千トン、%)

区 分		30		令和元年		2		3		4	
		検査 総数	1等米 比 率	検査 総数	1等米 比 率	検査 総数	1等米 比 率	検査 総数	1等米 比 率	検査 総数	1等米 比 率
うるち 玄米	ゆめぴりか	106.1	93.0	113.2	92.8	119.7	95.7	133.6	90.9	133.2	95.6
	ふっくりんこ	27.4	95.0	29.7	92.5	31.0	96.2	31.3	91.6	29.0	96.3
	おぼろづき	9.3	85.7	9.7	89.7	9.5	95.5	8.1	82.3	6.8	93.3
	ななつぼし	205.4	94.2	237.0	94.9	256.2	97.6	249.2	93.1	224.9	96.6
	きらら397	47.0	96.0	55.4	96.4	61.9	97.9	47.8	96.3	36.8	96.4
	ほしのゆめ	4.0	97.6	3.4	95.7	2.8	99.4	2.2	98.0	1.8	97.9
	きたくりん	11.1	98.8	10.6	98.8	10.2	99.5	10.5	96.6	8.3	98.9
	大地の星	2.0	50.0	2.7	91.0	2.0	79.0	1.5	72.0	1.1	70.3
	ほしまる	2.4	61.5	2.2	95.4	0.6	98.5	0.1	100.0	0.1	100.0
	そらゆき	2.3	97.7	2.5	96.9	3.9	99.8	3.4	99.3	3.2	100.0
	その他	34.2	7.5	32.3	12.9	32.0	31.3	35.1	29.8	34.9	32.1
計	451.2	87.2	498.7	89.1	529.8	93.0	522.9	88.4	480.2	91.5	
もち 玄米	風の子もち	14.9	82.0	18.9	98.8	20.2	99.0	22.3	98.0	21.5	98.8
	はくちょうもち	10.7	95.1	13.0	97.6	13.5	98.6	14.6	97.3	14.2	98.3
	きたゆきもち	7.2	82.4	9.1	97.4	9.6	95.9	10.7	98.6	9.8	99.6
	きたふくもち	0.9	34	1.0	99.5	0.9	100.0	0.8	100.0	0.7	100.0
	その他	2.7	1.1	2.4	0.5	2.0	0.5	1.4	0.0	1.2	0.0
計	36.3	78.7	44.3	92.9	46.2	93.9	49.8	95.1	47.5	96.3	
醸造 用玄米	きたしづく	0.3	98.5	0.3	99.4	0.4	97.6	0.4	85.3	0.5	99.8
	吟風	1.3	97.4	1.8	91.4	1.7	99.5	1.0	96.9	1.0	99.9
	彗星	0.4	84.4	0.5	90.8	0.6	96.3	0.6	76.5	0.6	97.8
	その他	0.1	1.2	0.1	0.0	0.0	5.2	0.0	33.8	0.0	37.6
計	2.0	91.1	2.7	89.9	2.8	97.7	1.9	87.6	2.2	97.9	
合 計	489.5	86.6	545.8	89.4	578.8	93.1	574.6	89.0	529.9	92.0	

資料：農林水産省北海道農政事務所「農産物検査データ（米穀）」

注1：醸造用玄米の1等には、特上、特等を含む。

2：計はラウンドの関係で一致しない場合がある。

## 9 加工用米及び新規需要米の取組状況

### (1) 加工用米

(単位：トン)

区 分	令和2年		3		4	
	うるち米	もち米	うるち米	もち米	うるち米	もち米
全 国	198,382	49,471	195,281	67,119	204,104	71,551
北海道	23,409	8,633	23,157	10,737	25,703	11,788
北海道/全国	11.8	17.5	11.9	16.0	12.6	16.5

資料：農林水産省「加工用米の取組計画認定状況」

注1：四捨五入の関係で個々の数字の積み上げと合計が一致しない場合がある。

### (2) 新規需要米

(単位：トン、ha)

区 分	令和2年		3		4		
	認定数量	認定面積	認定数量	認定面積	認定数量	認定面積	
全 国	飼料用	374,906	70,883	619,024	115,744	761,429	142,055
	米粉用	33,361	6,346	40,361	7,632	44,605	8,403
	輸出用						
	バイオエタノール用						
	酒造用						
	稲発酵粗飼料用稲	-	42,791	-	44,248	-	48,404
	新市場開拓用	33,343	6,089	37,265	6,748	40,466	7,248
	青刈り稲及びわら専用稲	-	96	-	124	-	92
	主食用以外の用途のための種子						
	その他の用途が主食用の米の需給に影響を及ぼさないもの						
	計	441,610	126,205	696,650	174,497	846,500	206,203
北 海 道	飼料用	10,387	1,865	35,909	6,513	38,180	7,094
	米粉用	278	51	396	72	513	92
	輸出用						
	バイオエタノール用						
	酒造用						
	稲発酵粗飼料用稲	-	574	-	620	-	900
	新市場開拓用	3,539	635	5,981	1,066	7,657	1,359
	青刈り稲及びわら専用稲	-	-	-	-	-	-
	主食用以外の用途のための種子						
	その他の用途が主食用の米の需給に影響を及ぼさないもの						
	計	14,204	3,124	42,286	8,271	46,350	9,446

資料：農林水産省「新規需要米の取組計画認定状況」

注1：需給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各年産の値。

2：「酒造用」は「需要に応じた米生産の推進に関する要領」に基づき生産数量目標の枠外で生産された玄米を指す。

### Ⅲ 品 種

#### 1 北海道の水稲優良品種

区分	品 種 名	優良品種 決定年次	廃止年次	現行優良 品 種 (○印)	区分	品 種 名	優良品種 決定年次	廃止年次	現行優良 品 種 (○印)			
うるち	早生	農 林 20 号	昭和16年	昭和49年		中生	あ き ほ	平成 8年	平成19年			
		農 林 33 号	22	44			初 雫	10	18			
		き よ か ぜ	40	61			は な ぶ さ	10	17			
		は つ と か ち	41	44			ほ した ろ う	12	19			
		照 稔	42	46			吟 風	12	○			
		は や ゆ き	43	50			な な つ ぼ し	13	○			
		か ち ほ な み	43	57			あ や ひ め	13	○			
		き た こ が ね	48	57			大 地 の 星	15	○			
		な る か ぜ	45	54			お ぼ ろ づ き	17	○			
		は や こ が ね	52	平成 3			彗 星	18	○			
		と も ひ か り	58	6			ゆ め び り か	20	○			
		キ タ ア ケ	58	6			き た く り ん	24	○			
		上 育 393 号	62	11			き た し ず く	26	○			
		は や ま さ り	63	9			そ ら ゆ き	26	○			
	ハ ヤ カ ゼ	平成 2	9	そ ら き ら り		令和 5	○					
	き た い ぶ き	5	14	小 計		36品種	22品種	14品種				
	ゆ き ま る	5	18	うるち		晩生	南 栄	昭和26年	昭和47年			
	ほ し ま る	18	令和 3				新 栄	26	46			
	そ ら ゆ た か	28	○				巴 ま さ り	26	平成 9			
	え み ま る	30	○				ユ ー カ ラ	37	3			
	小 計	20品種	18品種				2品種	シ モ キ タ	43		昭和45	
	うるち	中生	栄 光				昭和17年	昭和49年	マ ツ マ エ		45	平成 3
			新 雪				29	44	しま ひ か り		56	6
			ふ く ゆ き				33	44	上 育 394 号		62	9
			さ さ ほ な み				36	44	ほ の か 224		平成 2	15
			し お か り				38	60	ふ っ く り ん こ		15	○
ほ う り ゆ う			39	56	小 計	10品種	9品種	1品種				
う り ゆ う			40	58	計	66品種	49品種	17品種				
ほ く せ つ			41	47	もち	早生	は や も ち	昭和40年	昭和45年			
ひ め ほ な み			41	49			お ん ね も ち	45	平成 6			
そ ら ち			42	57			た ん ね も ち	58	9			
イ シ カ リ			46	62			は く ち ょ う も ち	平成 元	○			
ゆ う な み			46	55			し ろ く ま も ち	19	25			
さ ち ほ	49	57	き た ゆ き も ち	21			○					
キ タ ヒ カ リ	50	平成 3	き た ふ く も ち	25			○					
と も ゆ た か	52	昭和63	中生	ユ キ モ チ			昭和26年	昭和63年				
み ち こ が ね	57	平成 3		か む い も ち			40	60				
ゆ き ひ か り	59	○		風 の 子 も ち			平成 7	○				
空 育 125 号	62	11	晩生	双 豊 も ち			昭和35年	昭和44年				
き ら ら 397	63	○		工 藤 糯			40	平成 9				
彩	平成 3	21	計	12品種	8品種	4品種						
ほ しの ゆ め	8	○	合 計	78品種	57品種	21品種						

## 2 全国のうるち米の品種別作付動向

(単位：ha、%)

順位	昭和55年			60			平成2		
	品種名	作付面積	作付比率	品種名	作付面積	作付比率	品種名	作付面積	作付比率
1	コシヒカリ	307,700	14.4	コシヒカリ	361,400	17.1	コシヒカリ	516,400	28.1
2	日本晴	278,900	13.1	ササニシキ	198,800	9.4	ササニシキ	207,400	11.3
3	ササニシキ	181,100	8.5	日本晴	194,600	9.2	日本晴	120,600	6.6
4	アキヒカリ	117,000	5.5	アキヒカリ	137,600	6.5	あきたこまち	80,500	4.4
5	キヨニシキ	100,500	4.7	キヨニシキ	82,400	3.9	ゆきひかり	62,400	3.4
6	トヨニシキ	98,500	4.6	黄金晴	52,400	2.5	初星	51,300	2.8
7	イシカリ	57,200	2.7	トヨニシキ	49,700	2.3	むつほまれ	46,700	2.5
8	越路早生	55,100	2.6	ニシホマレ	47,700	2.3	きらら397	45,900	2.5
9	トドロキワセ	52,400	2.5	トドロキワセ	38,200	1.8	黄金晴	33,000	1.8
10	ニシホマレ	42,500	2.0	初星	37,900	1.8	中生新千本	30,300	1.6
	上位10品種計	1,290,900	60.4	上位10品種計	1,200,700	56.7	上位10品種計	1,194,500	65.0
	うるち米計	2,136,500		うるち米計	2,119,200		うるち米計	1,837,900	

順位	7			12			17		
	品種名	作付面積	作付比率	品種名	作付面積	作付比率	品種名	作付面積	作付比率
1	コシヒカリ	541,600	28.8	コシヒカリ	547,100	35.5	コシヒカリ	556,300	38.0
2	ひとめぼれ	133,600	7.1	ひとめぼれ	148,900	9.7	ひとめぼれ	154,900	10.6
3	あきたこまち	124,000	6.6	ヒノヒカリ	139,500	9.0	ヒノヒカリ	150,800	10.3
4	ヒノヒカリ	101,300	5.4	あきたこまち	130,500	8.5	あきたこまち	131,800	9.0
5	日本晴	82,800	4.4	きらら397	73,300	4.8	キヌヒカリ	49,300	3.4
6	きらら397	79,100	4.2	キヌヒカリ	56,200	3.6	きらら397	49,000	3.3
7	ササニシキ	72,000	3.8	はえぬき	41,600	2.7	はえぬき	45,400	3.1
8	ゆきひかり	59,400	3.2	ほしのゆめ	40,200	2.6	ほしのゆめ	36,100	2.5
9	キヌヒカリ	51,700	2.7	日本晴	20,400	1.3	つがるロマン	25,000	1.7
10	むつほまれ	46,900	2.5	つがるロマン	19,700	1.3	ななつぼし	18,700	1.3
	上位10品種計	1,292,400	68.6	上位10品種計	1,217,400	78.9	上位10品種計	1,217,300	83.1
	うるち米計	1,883,300		うるち米計	1,542,500		うるち米計	1,465,000	

資料：平成17年までは農林水産省総合食料局「米穀の品種別作付け状況」、  
平成22年からは公益社団法人米穀安定供給確保支援機構「水稻うるち米の品種別作付動向について」  
注：平成22年以降、作付面積は非公表



(単位：%)

順位	平成22年		27		29		30	
	品 種 名	作付比率	品 種 名	作付比率	品 種 名	作付比率	品 種 名	作付比率
1	コシヒカリ	37.6	コシヒカリ	36.1	コシヒカリ	35.6	コシヒカリ	35.0
2	ひとめぼれ	9.9	ひとめぼれ	9.7	ひとめぼれ	9.4	ひとめぼれ	9.2
3	ヒノヒカリ	9.8	ヒノヒカリ	9.0	ヒノヒカリ	8.9	ヒノヒカリ	8.6
4	あきたこまち	7.7	あきたこまち	7.2	あきたこまち	7.0	あきたこまち	6.8
5	キヌヒカリ	3.2	ななつぼし	3.4	ななつぼし	3.5	ななつぼし	3.4
6	ななつぼし	2.8	はえぬき	2.8	はえぬき	2.8	はえぬき	2.8
7	はえぬき	2.6	キヌヒカリ	2.7	キヌヒカリ	2.4	キヌヒカリ	2.2
8	きらら397	2.1	まっしぐら	1.9	まっしぐら	1.9	まっしぐら	2.0
9	つがるロマン	1.6	あさひの夢	1.6	あさひの夢	1.7	あさひの夢	1.6
10	まっしぐら	1.5	こいしぶき	1.5	ゆめぴりか	1.6	ゆめぴりか	1.5
	上位10品種計	78.8	上位10品種計	75.9	上位10品種計	74.8	上位10品種計	73.1

順位	令和元年		2		3		4	
	品 種 名	作付比率	品 種 名	作付比率	品 種 名	作付比率	品 種 名	作付比率
1	コシヒカリ	33.9	コシヒカリ	33.7	コシヒカリ	33.4	コシヒカリ	33.4
2	ひとめぼれ	9.4	ひとめぼれ	9.1	ひとめぼれ	8.7	ひとめぼれ	8.5
3	ヒノヒカリ	8.4	ヒノヒカリ	8.3	ヒノヒカリ	8.4	ヒノヒカリ	8.1
4	あきたこまち	6.7	あきたこまち	6.8	あきたこまち	6.8	あきたこまち	6.7
5	ななつぼし	3.4	ななつぼし	3.4	ななつぼし	3.3	ななつぼし	3.2
6	はえぬき	2.8	はえぬき	2.8	はえぬき	2.8	はえぬき	2.9
7	まっしぐら	2.2	まっしぐら	2.5	まっしぐら	2.5	まっしぐら	2.4
8	キヌヒカリ	2.1	キヌヒカリ	1.9	キヌヒカリ	1.9	キヌヒカリ	1.9
9	あさひの夢	1.7	きぬむすめ	1.6	きぬむすめ	1.7	ゆめぴりか	1.8
10	ゆめぴりか	1.6	ゆめぴりか	1.6	ゆめぴりか	1.7	きぬむすめ	1.8
	上位10品種計	72.2	上位10品種計	71.7	上位10品種計	71.2	上位10品種計	70.7

### 3 北海道の水稲主要品種の作付面積

(単位：ha、%)

区 分	平成2年		7		11		12		13		14		
	作付面積	比率	作付面積	比率	作付面積	比率	作付面積	比率	作付面積	比率	作付面積	比率	
ななつぼし (1)										79	0.1	3,700	3.3
ゆめぴりか (2)													
きらら397 (3)	45,870	34.4	79,114	51.5	72,971	58.0	73,299	59.3	71,682	64.1	71,338	64.5	
ふっくりんこ (4)													
そらゆたか (5)													
おぼろづき (6)													
えみまる (7)													
きたくりん (8)													
そらゆき (9)													
大地の星 (10)													
きたげんき (11)													
ほしのゆめ (12)					39,942	31.7	40,202	32.5	31,314	28.0	27,336	24.7	
吟風 (13)							80	0.1	147	0.1	184	0.2	
あやひめ (14)									22	0.0	594	0.5	
雪ごぜん (15)													
ゆきさやか (16)													
彗星 (17)													
ゆきひかり (18)	62,449	46.8	59,387	38.6	472	0.4	497	0.4	468	0.4	363	0.3	
きたしずく (19)													
ほしまる (20)													
彩 (21)			187	0.1	285	0.2	401	0.3	516	0.5	396	0.4	
北瑞穂 (22)													
たちじょうぶ (23)													
ゆきのめぐみ (24)													
雪の穂 (25)													
芽生さくらむらさき (26)													
あきほ (27)					8,097	6.4	6,064	4.9	4,317	3.9	3,051	2.8	
ほしたろう (28)							53	0.0	916	0.8	2,307	2.1	
ゆきまる (29)			10,221	6.7	3,006	2.4	1,856	1.5	979	0.9	648	0.6	
はなぶさ (30)					766	0.6	649	0.5	977	0.9	223	0.2	
ほのか224 (31)			1,288	0.8	16	0.0	16	0.0	19	0.0	17	0.0	
巴まさり (32)	1,432	1.1	329	0.2									
空育125号 (33)	15,988	12.0	2,366	1.5									
上育393号 (34)	2,957	2.2	420	0.3									
上育394号 (35)	523	0.4	22	0.0									
きたいぶき (36)			41	0.0									
ハヤカゼ (37)			8	0.0									
キタヒカリ (38)	42	0.0											
はやまさり (39)	41	0.0											
ともひかり (40)	1,510	1.1											
キタアケ (41)	424	0.3											
しまひかり (42)	65	0.0											
みちこがね (43)	235	0.2											
マツマエ (44)	73	0.1											
ユーカラ (45)	18	0.0											
はやこがね (46)	6	0.0											
きたあおば (47)													
初雫 (48)					20		31		32		29		
その他 (49)	1,785	1.3	298	0.2	318	0.3	394	0.3	306	0.3	422	0.4	
うるち計	133,418	100	153,681	100	125,893	100	123,542	100	111,774	100	110,608	100	
風の子もち (50)					1,507	12.9	1,658	15.6	1,771	18.6	1,763	19.9	
はくちょうもち (51)	3,172	29.3	7,210	86.6	10,109	86.5	8,935	83.8	7,689	80.8	7,049	79.5	
きたゆきもち (52)													
きたふくもち (53)													
きたのむらさき (54)													
しろくまもち (55)													
たんねもち (56)	6,619	61.2	890	10.7									
工藤糯 (57)	183	1.7	98	1.2									
おんねもち (58)	832	7.7											
その他 (59)	17	0.2	131	1.6	70	0.6	68	0.6	58	0.6	54	0.6	
もち計	10,823	100	8,329	100	11,686	100	10,661	100	9,517	100	8,866	100	
合 計	144,241		162,010		137,579		134,204		121,291		119,474		

資料：平成17年まで農林水産省総合食料局「米穀の品種別作付け状況」、平成18年からは道農政部調べ

注：計はラウンドの関係で一致しない場合がある。

(単位: ha, %)

15		16		17		18		19		20		21				
作付面積	比率	作付面積	比率	作付面積	比率	作付面積	比率	作付面積	比率	作付面積	比率	作付面積	比率			
9,900	9.1	17,101	15.4	18,691	17.1	25,504	24.0	29,679	27.7	37,245	35.2	42,407	39.9	(1)		
										17	0.0	2,984	2.8	(2)		
63,562	58.5	48,811	44.0	48,992	44.8	45,155	42.5	43,499	40.6	36,965	34.9	33,942	31.9	(3)		
22	0.0	109	0.1	314	0.3	415	0.4	1,711	1.6	3,385	3.2	4,245	4.0	(4)		
														(5)		
						1,792	1.7	3,810	3.6	6,069	5.7	6,253	5.9	(6)		
														(7)		
														(8)		
														(9)		
43	0.0	1,397	1.3	1,448	1.3	1,547	1.5	1,428	1.3	916	0.9	688	0.6	(10)		
														(11)		
28,291	26.0	38,735	34.9	36,088	33.0	29,073	27.3	24,424	22.8	18,771	17.7	13,171	12.4	(12)		
236	0.2	240	0.2	177	0.2	181	0.2	209	0.2	197	0.2	198	0.2	(13)		
698	0.6	743	0.7	878	0.8	625	0.6	586	0.5	400	0.4	308	0.3	(14)		
														(15)		
														(16)		
								11	0.0	37	0.0	60	0.1	70	0.1	(17)
269	0.2	175	0.2	144	0.1	156	0.1	174	0.2	164	0.2	149	0.1	149	0.1	(18)
																(19)
								13	0.0	193	0.2	245	0.2	317	0.3	(20)
187	0.2	165	0.1	168	0.2	116	0.1	86	0.1	76	0.1	88	0.1	88	0.1	(21)
																(22)
																(23)
																(24)
																(25)
																(26)
2,421	2.2	966	0.9	469	0.4	196	0.2	74	0.1							(27)
2,208	2.0	1,635	1.5	862	0.8	264	0.2	36	0.0							(28)
379	0.3	188	0.2	80	0.1											(29)
36	0.0	20	0.0	12	0.0											(30)
																(31)
																(32)
																(33)
																(34)
																(35)
																(36)
																(37)
																(38)
																(39)
																(40)
																(41)
																(42)
																(43)
																(44)
																(45)
																(46)
																(47)
24		16		10	0.0	12	0.0	8	0.0	8	0.0					(48)
387	0.4	603	0.5	1,077	1.0	1,255	1.2	1,253	1.2	1,382	1.3	1,446	1.4	1,446	1.4	(49)
108,663	100	110,904	100	109,410	100	106,315	100	107,207	100	105,900	100	106,267	100	106,267	100	
1,671	19.6	2,102	23.9	2,308	26.0	2,529	29.0	2,575	31.2	2,868	36.1	2,917	36.3	2,917	36.3	(50)
6,791	79.8	6,594	75.1	6,525	73.6	6,189	70.9	5,638	68.3	5,046	63.5	4,944	61.5	4,944	61.5	(51)
																(52)
																(53)
																(54)
										25	0.3	13	0.2	128	1.6	(55)
																(56)
																(57)
																(58)
53	0.6	84	1.0	32	0.4	15	0.2	11	0.1	16	0.2	45	0.6	45	0.6	(59)
8,514	100	8,780	100	8,865	100	8,733	100	8,249	100	7,942	100	8,033	100	8,033	100	
117,177		119,684		118,275		115,047		115,455		113,842		114,300		114,300		

(単位：ha、%)

区 分		22		23		24		25		26		27	
		作付面積	比率	作付面積	比率	作付面積	比率	作付面積	比率	作付面積	比率	作付面積	比率
ななつぼし	(1)	43,699	40.9	42,945	40.7	44,081	42.0	46,016	43.9	46,119	44.3	48,561	47.4
ゆめぴりか	(2)	5,725	5.4	10,086	9.6	11,908	11.3	13,886	13.2	16,845	16.2	19,208	18.7
きらら397	(3)	32,441	30.4	29,899	28.3	26,445	25.2	23,723	22.6	21,180	20.3	14,995	14.6
ふっくりんこ	(4)	4,956	4.6	5,860	5.6	6,534	6.2	7,001	6.7	7,150	6.9	6,961	6.8
そらゆたか	(5)												
おぼろづき	(6)	5,851	5.5	5,048	4.8	5,720	5.4	5,125	4.9	4,206	4.0	3,563	3.5
えみまる	(7)												
きたくりん	(8)							356	0.3	1,084	1.0	2,347	2.3
そらゆき	(9)									34	0.0	197	0.2
大地の星	(10)	812	0.8	638	0.6	801	0.8	881	0.8	947	0.9	1,005	1.0
きたげんき	(11)												
ほしのゆめ	(12)	10,480	9.8	8,304	7.9	6,395	6.1	4,685	4.5	3,277	3.1	2,447	2.4
吟風	(13)	161	0.2	138	0.1	166	0.2	211	0.2	220	0.2	218	0.2
あやひめ	(14)	274	0.3	271	0.3	261	0.2	287	0.3	215	0.2	187	0.2
雪ごぜん	(15)												
ゆきさやか	(16)												
彗星	(17)	55	0.1	36	0.0	42	0.0	47	0.0	55	0.1	53	0.1
ゆきひかり	(18)	137	0.1	140	0.1	129	0.1	130	0.1	115	0.1	116	0.1
きたしずく	(19)									22	0.0	28	0.0
ほしまる	(20)	439	0.4	435	0.4	463	0.4	486	0.5	642	0.6	653	0.6
彩	(21)	90	0.1	81	0.1	69	0.1	53	0.1	58	0.1	60	0.1
北瑞穂	(22)									1	0.0	1	0.0
たちじょうぶ	(23)									15	0.0	143	0.1
ゆきのめぐみ	(24)											3	0.0
雪の穂	(25)											15	0.0
芽生さくらむらさき	(26)											6	0.0
あきほ	(27)												
ほしたろう	(28)												
ゆきまる	(29)												
はなぶさ	(30)												
ほのか224	(31)												
巴まさり	(32)												
空育125号	(33)												
上育393号	(34)												
上育394号	(35)												
きたいぶき	(36)												
ハヤカゼ	(37)												
キタヒカリ	(38)												
はやまさり	(39)												
ともひかり	(40)												
キタアケ	(41)												
しまひかり	(42)												
みちこがね	(43)												
マツマエ	(44)												
ユーカラ	(45)												
はやこがね	(46)												
きたあおば	(47)									4	0.0	7	0.0
初雫	(48)												
その他	(49)	1,753	1.6	1,690	1.6	1,955	1.9	1,998	1.9	1,977	1.9	1,770	1.7
うるち計		106,873	100	105,571	100	104,969	100	104,885	100	104,165	100	102,544	100
風の子もち	(50)	3,194	39.5	3,303	41.3	3,032	38.0	3,024	38.2	3,091	39.4	3,257	41.6
はくちょうもち	(51)	4,231	52.4	3,109	38.8	3,017	37.8	2,816	35.6	2,678	34.2	2,471	31.5
きたゆきもち	(52)	532	6.6	1,522	19.0	1,849	23.2	2,036	25.7	1,947	24.8	1,934	24.7
きたふくもち	(53)							14	0.2	113	1.4	169	2.2
きたのむらさき	(54)											2	0.0
しろくまもち	(55)	102	1.3	60	0.7	64	0.8						
たんねもち	(56)												
工藤糯	(57)												
おんねもち	(58)												
その他	(59)	18	0.2	13	0.2	16	0.2	22	0.3	8	0.1	4	0.1
もち計		8,077	100	8,007	100	7,978	100	7,913	100	7,837	100	7,837	100
合 計		114,950		113,578		112,947		112,798		112,002		110,381	

資料：農林水産省総合食料局「米穀の品種別作付け状況」、平成18年からは道農政部調べ

注：計はラウンドの関係で一致しない場合がある。

(単位：ha、%)

28		29		30		令和元年		2		3		4		
作付面積	比率	作付面積	比率	作付面積	比率	作付面積	比率	作付面積	比率	作付面積	比率	作付面積	比率	
49,606	49.5	48,105	48.6	46,926	47.7	47,133	48.2	46,032	47.4	43,956	45.9	42,030	44.7	(1)
20,858	20.8	21,486	21.7	22,663	23.0	22,322	22.8	21,417	22.0	22,508	23.5	24,274	25.8	(2)
10,623	10.6	9,826	9.9	9,752	9.9	9,809	10.0	10,205	10.5	8,727	9.1	6,532	6.9	(3)
6,828	6.8	6,617	6.7	6,374	6.5	6,419	6.6	6,049	6.2	6,253	6.5	5,937	6.3	(4)
		970	1.0	1,091	1.1	1,342	1.4	1,366	1.4	2,183	2.3	3,900	4.1	(5)
3,085	3.1	2,794	2.8	2,667	2.7	2,500	2.6	2,163	2.2	1,904	2.0	2,200	2.3	(6)
				17	0.0	432	0.4	1,245	1.3	1,532	1.6	1,927	2.1	(7)
3,090	3.1	2,738	2.8	2,537	2.6	2,032	2.1	1,899	2.0	2,028	2.1	1,506	1.6	(8)
446	0.4	491	0.5	463	0.5	464	0.5	609	0.6	613	0.6	738	0.8	(9)
1,107	1.1	755	0.8	761	0.8	800	0.8	636	0.7	529	0.6	529	0.6	(10)
		126	0.1	149	0.2	170	0.2	192	0.2	206	0.2	499	0.5	(11)
1,419	1.4	1,151	1.2	961	1.0	711	0.7	555	0.6	409	0.4	366	0.4	(12)
197	0.2	270	0.3	265	0.3	315	0.3	295	0.3	156	0.2	173	0.2	(13)
196	0.2	190	0.2	167	0.2	163	0.2	164	0.2	143	0.1	152	0.2	(14)
								65	0.1	138	0.1	126	0.1	(15)
				52	0.1	39	0.0	90	0.1	112	0.1	125	0.1	(16)
88	0.1	78	0.1	88	0.1	88	0.1	108	0.1	99	0.1	103	0.1	(17)
83	0.1	92	0.1	72	0.1	76	0.1	71	0.1	81	0.1	87	0.1	(18)
39	0.0	41	0.0	51	0.1	49	0.1	65	0.1	59	0.1	74	0.1	(19)
660	0.7	634	0.6	691	0.7	458	0.5	140	0.1	54	0.1	25	0.0	(20)
52	0.1	69	0.1	83	0.1	29	0.0	18	0.0	24	0.0	15	0.0	(21)
2	0.0	4	0.0	1	0.0	3	0.0	4	0.0	4	0.0	2	0.0	(22)
266	0.3	108	0.1	10	0.0	1	0.0	1	0.0	1	0.0	2	0.0	(23)
4	0.0	2	0.0											(24)
3	0.0													(25)
														(26)
														(27)
														(28)
														(29)
														(30)
														(31)
														(32)
														(33)
														(34)
														(35)
														(36)
														(37)
														(38)
														(39)
														(40)
														(41)
														(42)
														(43)
														(44)
														(45)
														(46)
6	0.0	6	0.0											(47)
														(48)
1,635	1.6	2,450	2.5	2,561	2.6	2,355	2.4	3,777	3.9	3,986	4.2	2,662	2.8	(49)
100,291	100	99,004	100	98,401	100	97,711	100	97,166	100	95,703	100	93,984	100	
3,209	40.8	3,183	40.7	3,394	42.8	3,179	40.8	3,326	44.1	3,285	43.6	3,204	43.7	(50)
2,477	31.5	2,487	31.8	2,467	31.1	2,429	31.2	2,310	30.6	2,370	31.4	2,244	30.6	(51)
2,111	26.9	2,056	26.3	1,807	22.8	1,879	24.1	1,741	23.1	1,734	23.0	1,737	23.7	(52)
38	0.5	85	1.1	250	3.2	272	3.5	159	2.1	140	1.9	118	1.6	(53)
2	0.0	3	0.0	2	0.0	2	0.0	1	0.0	1	0.0	1	0.0	(54)
														(55)
														(56)
														(57)
														(58)
23	0.3	11	0.1	10	0.1	30	0.4	5	0.1	7	0.1	27	0.4	(59)
7,860	100	7,825	100	7,931	100	7,790	100	7,541	100	7,538	100	7,331	100	
108,151		106,805		106,331		105,501		104,707		103,241		101,315		

#### 4 振興局別水稲主要品種の作付面積

(令和3年)

区 分	空 知		石 狩		後 志		胆 振		日 高		
	作付面積	比率	作付面積	比率	作付面積	比率	作付面積	比率	作付面積	比率	
う る ち  も ち	ななつぼし (1)	19,478	43	3,763	52	2,963	60	2,136	59	700	56
	ゆめぴりか (2)	10,667	24	908	12	1,358	28	929	26	421	33
	きらら397 (3)	4,308	10	1,403	19	41	1	115	3	17	1
	ふっくりんこ (4)	2,751	6	2	0	29	1				
	そらゆたか (5)	1,325	3	24	3	308	6	111	3		
	きたくりん (6)	566	1	51	1	32	1	15	0	10	1
	おぼろづき (7)	917	2	179	2	84	2	69	2	23	2
	えみまる (8)	825	2	80	1	2	0	33	1		
	そらゆき (9)	223	0	16	0	5	0	56	2		
	大地の星 (10)	392	1	93	1						
	ほしのゆめ (11)	35	0	13	0	51	1	28	1	4	0
	きたげんき (12)	155	0	32	0			14	0		
	吟風 (13)	75	0	32	0	3	0			0	0
	あやひめ (14)	53	0	55	1	4	0	3	0	1	0
	雪ごぜん (15)	119	0	15	0	1	0				
	ゆきさやか (16)	15	0	1	0	11	0	1	0		
	彗星 (17)	24	0	8	0	12	0	3	0	2	0
	ゆきひかり (18)	39	0	3	0	4	0	3	0		
	きたしずく (19)	27	0			4	0				
	ほしまる (20)	52	0								
	彩 (21)	12	0								
	北瑞穂 (22)	3	0								
	たちじょうぶ (23)					1	0				
	その他 (24)	2,945	7	372	5	16	0	108	3	81	6
計	45,006	100	7,267	100	4,928	100	3,624	100	1,258	100	
風の子もち (25)	314	66	1	5					1	100	
はくちょうもち (26)	121	25	10	81	51	56	6	100			
きたゆきもち (27)	36	8	1	6	37	41					
きたふくもち (28)	6	1									
きたのむらさき (29)	1	0									
その他 (30)			1	8	2	3					
計	478	100	12	100	90	100	6	100	1	100	
合 計	45,483		7,279		5,018		3,630		1,259		

資料：道農政部調べ

注：計はラウンドの関係で一致しない場合がある。

(単位: ha、%)

渡 島		檜 山		上 川		留 萌		オホーツク		十 勝	
作付面積	比率	作付面積	比率	作付面積	比率	作付面積	比率	作付面積	比率	作付面積	比率
335	13	1,227	31	11,252	48	2,055	61	46	64	1	19
190	7	426	11	6,427	27	1,175	35	8	11		
175	7	56	1	2,571	11	42	1				
1,789	67	1,672	42	4	0	6	0				
10	0	85	2	72	0	28	1	2	3		
96	4	240	6	1,010	4	8	0				
2	0	7	0	608	3	13	0	2	2		
23	1	31	1	508	2	28	1	2	3		
		115	3	197	1						
		41	1	3	0						
3	0	0	0	272	1	2	0	0	0	1	27
		3	0	1	0						
7	0	0	0	28	0	12	0				
				28	0						
3	0			1	0						
				79	0	5	0				
15	1	2	0	32	0	0	0			3	54
		1	0	31	0	1	0	1	1		
6	0			21	0	1	0				
				2	0						
				12	0						
				0	0						
6	0	100	2	347	1	0	0	12	16		
2,658	100	4,006	100	23,506	100	3,375	100	72	100	5	100
292	94			2,185	43	493	74				
				2,163	42	18	3			2	22
				742	15	43	6	870	100	5	78
18	6					116	17				
1	0										
1	0	3	100								
312	100	3	100	5,090	100	669	100	870	100	7	100
2,970		4,009		28,596		4,043		942		12	

(令和4年)

区 分	空 知		石 狩		後 志		胆 振		日 高		
	作付面積	比率	作付面積	比率	作付面積	比率	作付面積	比率	作付面積	比率	
う る ち	ななつぼし (1)	18,343	42	3,880	56	2,839	58	2,015	57	649	54
	ゆめびりか (2)	11,758	27	1,027	15	1,391	28	997	28	421	35
	きらら397 (3)	2,888	7	938	14	33	1	96	3	12	1
	ふっくりんこ (4)	2,444	6	6	0	27	1				
	そらゆたか (5)	2,778	6	288	4	373	8	148	4	7	1
	おぼろづき (6)	1,272	3	154	2	83	2	65	2	22	2
	えみまる (7)	918	2	154	2	3	0	41	1		
	きたくりん (8)	240	1	21	0	29	1	15	0	9	1
	そらゆき (9)	303	1	6	0	5	0	59	2		
	大地の星 (10)	389	1	78	1						
	きたげんき (11)	399	1	69	1	1	0				
	ほしのゆめ (12)	32	0	12	0	48	1	10	0	3	0
	吟風 (13)	80	0	22	0	2	0			0	0
	あやひめ (14)	55	0	69	1	3	0	2	0	0	0
	雪ごぜん (15)	115	0	5	0						
	ゆきさやか (16)	29	0	4	0	9	0	1	0		
	彗星 (17)	25	0	8	0	9	0	3	0	2	0
	ゆきひかり (18)	45	0	3	0	4	0	3	0		
	きたしずく (19)	35	0			2	0				
	ほしまる (20)	25	0								
	彩 (21)	8	0								
	北瑞穂 (22)	1	0								
	たちじょうぶ (23)					2	0				
	その他 (24)	1,829	4	199	3	40	1	74	2	82	7
計	44,012	100	6,942	100	4,901	100	3,530	100	1,208	100	
も ち	風の子もち (25)	372	71	1	6	0	0			0	48
	はくちょうもち (26)	97	18	6	62	51	57			0	52
	きたゆきもち (27)	28	5			36	40				
	きたふくもち (28)	9	2								
	きたのむらさき (29)										
	その他 (30)	17	3	3	32	2	2				
	計	522	100	10	100	88	100			1	100
合 計	44,535		6,952		4,989		3,530		1,208		

資料：道農政部調べ

注：計はラウンドの関係で一致しない場合がある。



(単位：ha、%)

渡 島		檜 山		上 川		留 萌		オホーツク		十 勝	
作付面積	比率	作付面積	比率	作付面積	比率	作付面積	比率	作付面積	比率	作付面積	比率
274	10	1,258	32	10,721	46	2,005	59	45	74	1	19
171	6	416	10	6,871	29	1,214	36	8	14		
168	6	51	1	2,304	10	40	1				
1,853	70	1,602	40			6	0				
8	0	189	5	72	0	35	1	2	3		
2	0	6	0	581	2	13	0	2	3		
38	1	23	1	720	3	27	1	2	3		
78	3	136	3	970	4	7	0				
		202	5	163	1						
1	0	59	1	3	0						
		3	0	27	0						
3	0	0	0	256	1	1	0			1	27
6	0	0	0	45	0	19	1				
				22	0						
4	0			2	0						
5	0			74	0	5	0				
9	0	2	0	42	0	1	0			3	54
		1	0	30	0	0	0	1	1		
7	0			27	0	3	0				
				1	0						
				7	0						
				1	0						
3	0	41	1	390	2	1	0	2	2		
2,629	100	3,989	100	23,329	100	3,378	100	61	100	5	100
298	99			2,037	42	496	73				
				2,070	42	19	3			2	22
				766	16	55	8	848	100	5	78
						109	16				
1	0										
1	0	3	100								
300	100	3	100	4,873	100	679	100	848	100	7	100
2,929		3,993		28,202		4,057		909		12	

(参考)北海道水稲優良品種特性表

※採用年次順

〈うち品種(17)〉

品種名 (系統名)	来歴 育成場所 育成年	採用 年次	供試 年次	早 晩 性	出 穂 期 月日	成 熟 期 月日	稈 長 cm	穂 長 cm	穂 数 本/m <sup>2</sup>	穂 数 粒/穂	千 粒 重 g	玄 米 重 kg/10a	諸抵抗性				概評		
													葉 い も ち	穂 い も ち	耐 冷 性	耐 倒 伏 性	優点	欠点	
そらきりり (空育195号)	空系12238×空育184号 (地独)道総研中央農試 令5	令5	令元 ~4	やや早	7.26	9.14	73	15.7	665	55.9	穂数	23.7	726	強	強	やや強	やや弱	多収である、いもち病抵抗性が強い	玄米品質がやや劣る
えみまる (上育471号) 【直播栽培】	緑系07216×上系06181 (地独)道総研上川農試 平30	平30	平27 ~29	かなり早	8.5	9.26	78	16.0	803	46.8	偏穂数	23.1	656	やや強	やや強	やや強	中	低温苗立性が優れる、いもち病圃場抵抗性が強い、玄米品質が優れる、収量がやや多い	割籾が多い
そらゆたか (空育181号) 【飼料用】	空育酒170号(彗星)×北海 302号(ゆきさやか) (地独)道総研中央農試 平28	平28	平23 ~27	早	7.27	9.19	66	16.1	684	51.5	偏穂数	25.3	713	強	やや強	強	やや強	移植・直播栽培とも多収である。穂ばらみ期耐冷性が強い、いもち病抵抗性が強い、耐倒伏性が強い	—
そらゆき (空育180号)	上育455号×大地の星 (地独)道総研中央農試 平26	平26	平23 ~25	やや早	7.30	9.21	74	17.7	707	52.7	偏穂数	23.5	646	強	やや強	やや強	やや弱	多収である、いもち病抵抗性が強い、穂ばらみ期耐冷性が強い、割籾が少ない	耐倒伏性が劣る、初期の分けつ性がやや劣る
きたしずく (空育酒177号) 【酒造好適米】	(雄町×ほしのゆめ)×吟風 (地独)道総研中央農試 平22	平26	平19 ~21	やや早	8.3	9.20	71	16.4	659	44.3	中間	25.1	590	やや強	中	中～やや強	中	心白発現が良く酒造適性が良好である、千粒重が重く多収である、障害型耐冷性が強い	いもち病抵抗性がやや劣る
きたくりん (空育172号)	(ふ系187号×空育162号)× 渡育240号(ふっくりんこ)) (地独)道総研中央農試 平24	平24	平17 ~23	中	8.3	9.21	71	16.0	762	49.1	穂数	22.0	563	強	やや強 ~強	やや強 ~中	やや弱 ~中	いもち病抵抗性が強い、割籾が少ない、食味が「ななつぼし」並からやや優る	白未熟粒の発生がやや多く玄米等級がやや劣る、出穂・成熟期がやや遅い
ゆめびりか (上育453号)	札系96118×上育427号 北海道立上川農試 平20	平20	平17 ~19	やや早	7.25	9.13	65	16.5	760	38.7	穂数	22.2	628	やや弱	やや弱 ~中	中～やや弱	やや弱	アミロース含有率が適度に低く極良食味である、収量性が高い、割籾がやや少ない	耐冷性がやや劣る、耐倒伏性がやや劣る、いもち病抵抗性が不十分である。
彗星 (空育酒170号) 【酒造好適米】	北海278号(初雫)×空育158 号(吟風) 北海道立中央農試 平17	平18	平16 ~17	やや早	8.1	9.14	63	16.3	676	52.4	中間	26.8	670	やや強	やや強	やや強 ~強	やや強 ~強	千粒重が重く多収である、穂ばらみ期耐冷性が強い、蛋白質含有率が低い	開花期耐冷性が弱い、心白発現率変動しやすい
おぼろづき (北海292号)	空育150号(あきほ)×95晩37 (北海287号) 北海道農業研究センター 平15	平17	平12 ~16	やや早	8.1	9.19	66	16.9	589	53.5	穂数	21.1	467	やや弱	中	やや強	やや強	炊飯米の粘りが強く食味が良い	収量性が低い、粒厚が薄い、高温年に玄米が白濁することがある、アミロース含有率の年次変動が大きい
ふっくりんこ (渡育240号)	空系90242B×上育418号(ほしのゆめ) 北海道立道南農試 平15	平15	平11 ~14	やや晩	8.3	9.23	73	16.1	634	49.0	穂数	22.3	544	やや弱	やや弱	やや強	中～やや強	良食味で低タンパクである、障害形耐冷性が強い	いもち病抵抗性がやや弱い、粒厚が薄い
大地の星 (上育438号) 【直播栽培】	空育151号×上育418号(ほしのゆめ) 北海道立上川農試 平15	平15	平11 ~14	早	7.24	9.13	71	16.5	698	49.5	偏穂数	24.5	651	強	やや強	強	中～やや強	冷凍ピラフに適する、多収である、耐冷性が強い、いもち病抵抗性が強い	玄米等級が劣る、登熟日数が長い、炊飯米として食味が劣る
ななつぼし (空育163号)	(ひとめぼれ×空系90242A)× 空育150号(あきほ) 北海道立中央農試 平13	平13	平10 ~12	やや早	8.2	9.18	68	16.4	563	54.8	偏穂数	22.4	540	やや弱	やや弱	やや弱	やや弱	良食味、穂ばらみ期耐冷性が強い、収量性がやや高い	耐倒伏性が劣る、いもち病抵抗性が不十分、割籾がやや多い

品種名 (系統名)	来歴 育成場所 育成年	採用 年次	供試 年次	早 晩 性	出 穂 期 月日	成 熟 期 月日	稈 長 cm	穂 長 cm	穂 数 本/m <sup>2</sup>	穂 数 粒/穂	草 型	千 粒 重 g	玄 米 重 kg/10a	諸抵抗性			概評	
														葉 い もち	穂 い もち	耐 冷 性	優 点	欠 点
あやひめ (上育433号)	AC90300×キタアケ 北海道立上川農試 平13	平13	平10 ~12	やや早	7.26	9.10	69	15.7	687	56.6	偏穂数	20.4	583	強	中	中 ~ やや強	低アミロースで粘りが強く 良食味である。玄米白 度・白米白度が高い、や や多収である	割割の発生が多い、や や小粒である
吟風 (空育158号) 【酒造好適米】	(八反錦2号×上育404号)× 上育397号(きらら397) 北海道立中央農試 平12	平12	平8 ~11	やや早	8.5	9.28	61	16.6	435	63.0	中間	25.1	543	強	やや強	やや強 ~ 強	酒造適性が良好、いもち 病抵抗性が強い	耐冷性がやや劣る
ほしのゆめ (上育418号)	(あきたこまち×道北48号)× 上育397号(きらら397) 北海道立上川農試 平8	平8	平5 ~7	やや早	8.1	9.17	65	15.1	762	49.1	穂数	20.6	506	弱	やや強	中 ~ やや弱	食味が良い、障害形耐 冷性が強い、初期分けつ が旺盛	耐倒伏性が不十分、いもち 病抵抗性が不十分、割 切の発生が多い
きらら397 (上育397号)	渡育214号(しまひかり)×道北 36号(キタアケ) 北海道立上川農試 昭63	昭63	昭60 ~62	やや早	8.4	9.19	61	16.0	722	-	穂数	22.1	536	やや弱	中	やや強 ~ 中	良食味、初期生育が良く 穂数確保が容易	耐倒伏性が不十分、登 熟性やや劣る
ゆきひかり (空育114号)	(北海230号(キタヒカリ)×巴ま さり)×空育99号 北海道立中央農試 昭59	昭59	昭56 ~58	やや早	8.14	10.5	68	19.3	552	-	偏穂数	21.3	493	やや弱	中	やや強 ~ 中	良質・良食味、障害型耐 冷性が強い	耐倒伏性が劣る、登熟性 がやや劣る

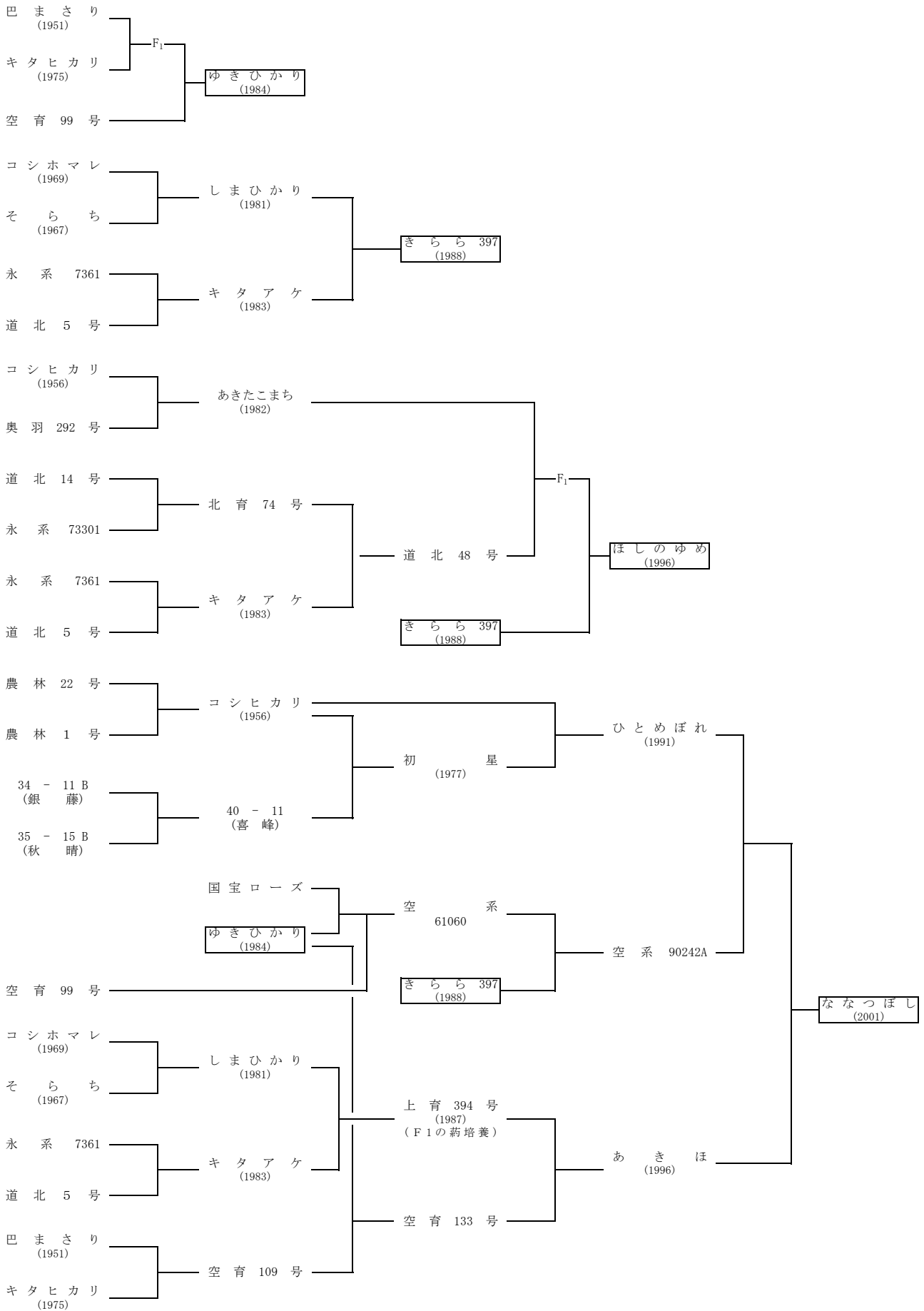
#### 〈もち品種(4)〉

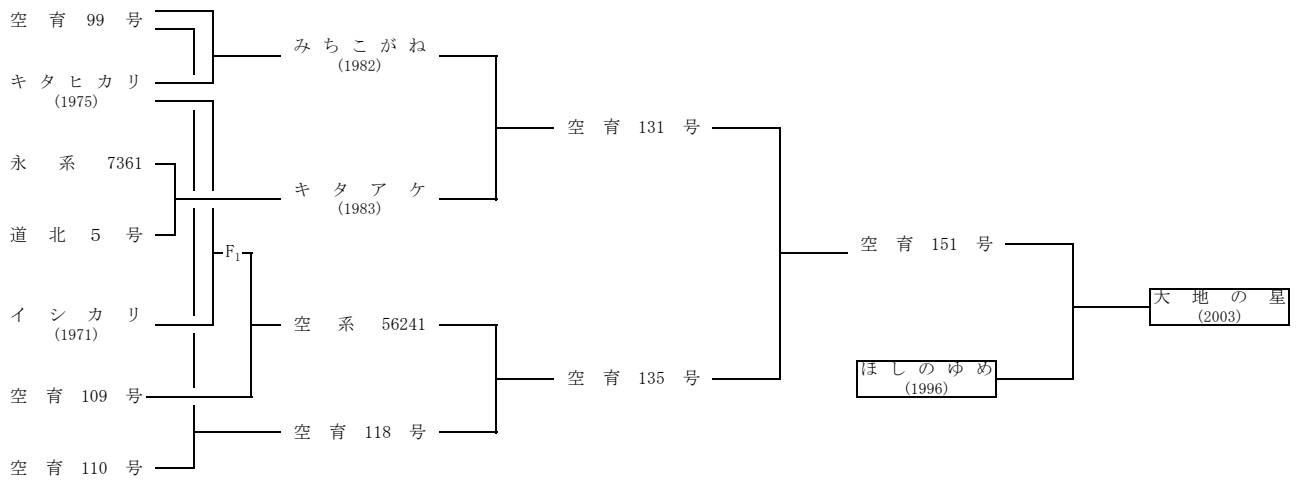
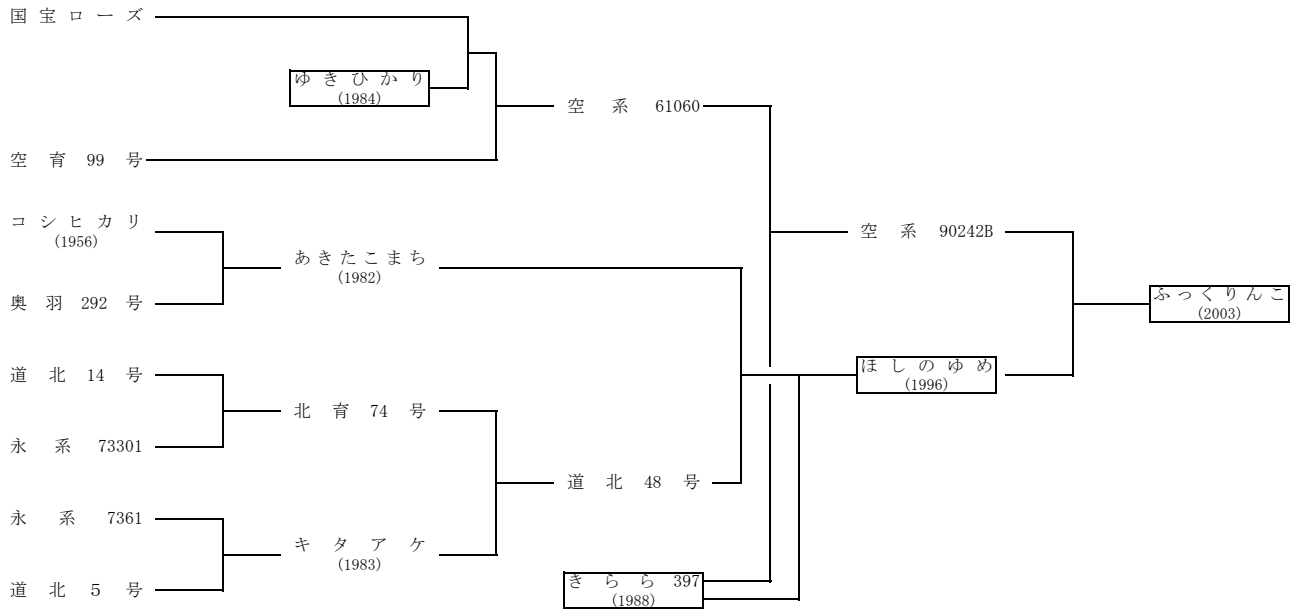
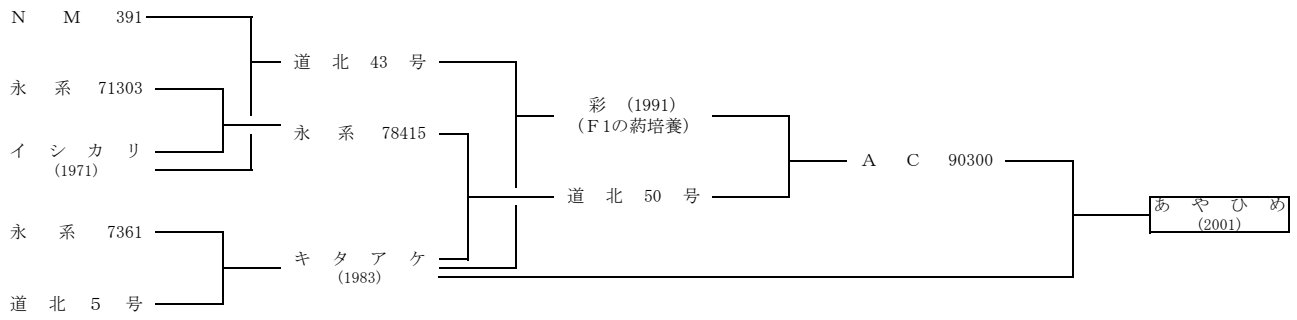
品種名 (系統名)	来歴 育成場所 育成年	採用 年次	供試 年次	早 晩 性	出 穂 期 月日	成 熟 期 月日	稈 長 cm	穂 長 cm	穂 数 本/m <sup>2</sup>	穂 数 粒/穂	草 型	千 粒 重 g	玄 米 重 kg/10a	諸抵抗性			概評	
														葉 い もち	穂 い もち	耐 冷 性	優 点	欠 点
きたふくもち (上育糯464号)	上系糯04240×上育糯451号 (しろくもち) (地独)道総研上川農試 平25	平25	平22 ~24	早	7.19	9.7	60	14.7	708	40.6	穂数	22.3	562	中	中	強	硬化性が高くもち適正に 優れる。収量がやや多 い、穂ばらみ期耐冷性及 び開花期耐冷性が極強 である	割割の発生が多い
きたゆきもち (上育糯450号)	(北海糯286号×上育425号) ×風の子もち 北海道立上川農試 平21	平21	平16 ~20	早	7.23	9.11	65	17.3	615	52.5	偏穂数	21.8	587	やや弱	やや強	やや強	穂ばらみ期耐冷性が極 強である。多収である。 玄米白度が高く白米白度 がやや高い、おこわとつ きもちの食味がやや優る	いもち病耐病性が弱い
風の子もち (上育糯417号)	上系85201×北育糯80号(はく ちようもち) 北海道立上川農試 平7	平7	平4 ~6	やや早	8.4	9.17	62	16.5	544	66.8	偏穂数	20.3	513	やや強	中	やや強 ~ 強	良質、多収、耐冷性	登熟日数長い、いもち病 耐病性が不十分、初期 分けつが劣る
はくちようもち (北育糯80号)	上育糯381号(たんねもち)× おんねもち 北海道立北見農試 平元	平元	昭61 ~63	早	8.12	9.29	60	15.5	496	60.3	偏穂数	19.3	429	やや強	やや強	やや強 ~ 強	障害型耐冷性が強い、 登熟性が比較的良い、 割割・紅変米の発生が少 ない	収量がやや劣る、いもち 病耐病性がやや劣る

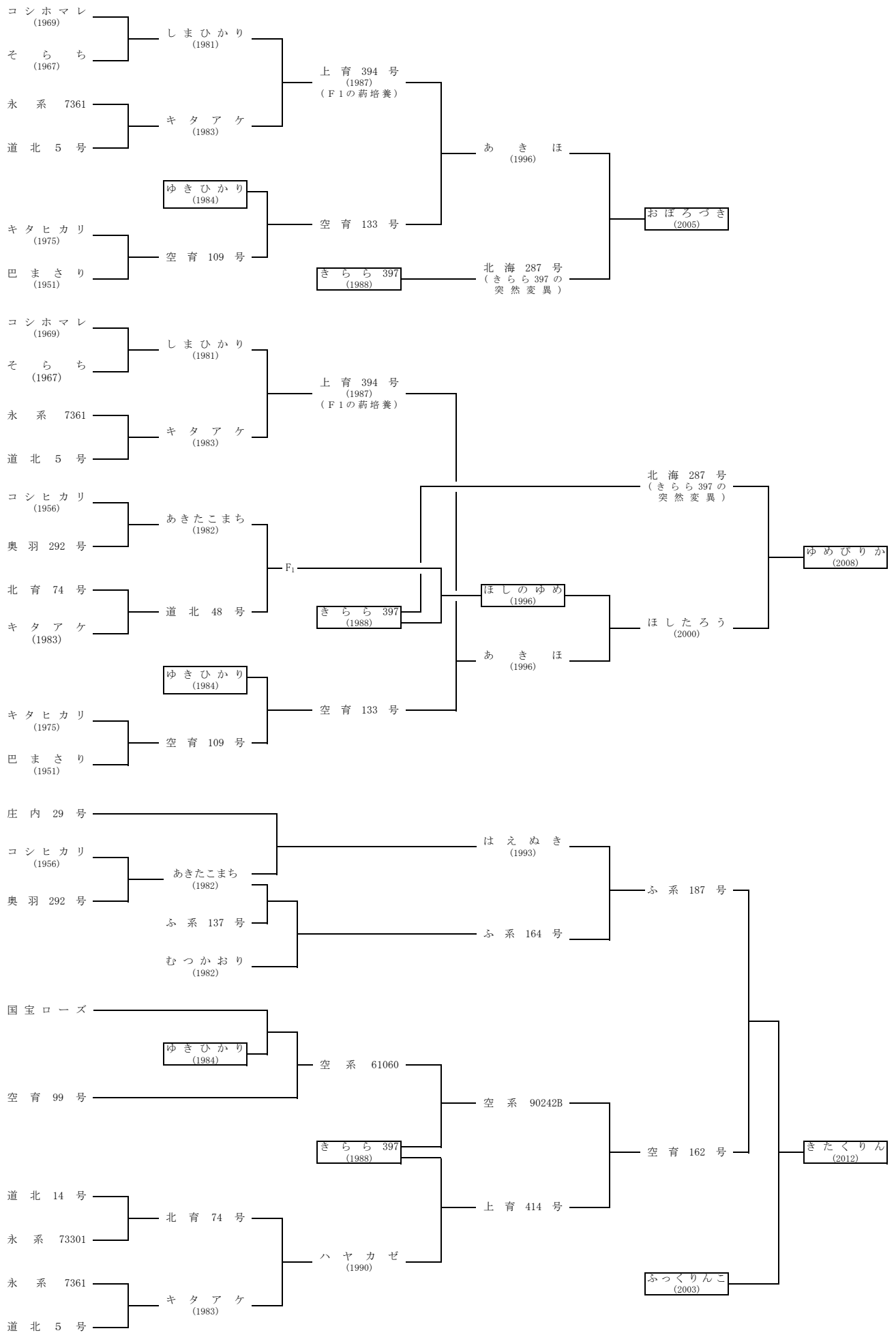
※各数値および階級値は、品種提案時成績書の育成地の値(直播用2品種の栽培データは育成地の直播栽培による値)。  
ただし、早晩性、耐冷性および平成8年以前の品種における品質、食味、いもち病耐性については現行基準の値であり、成績書の値とは異なる。

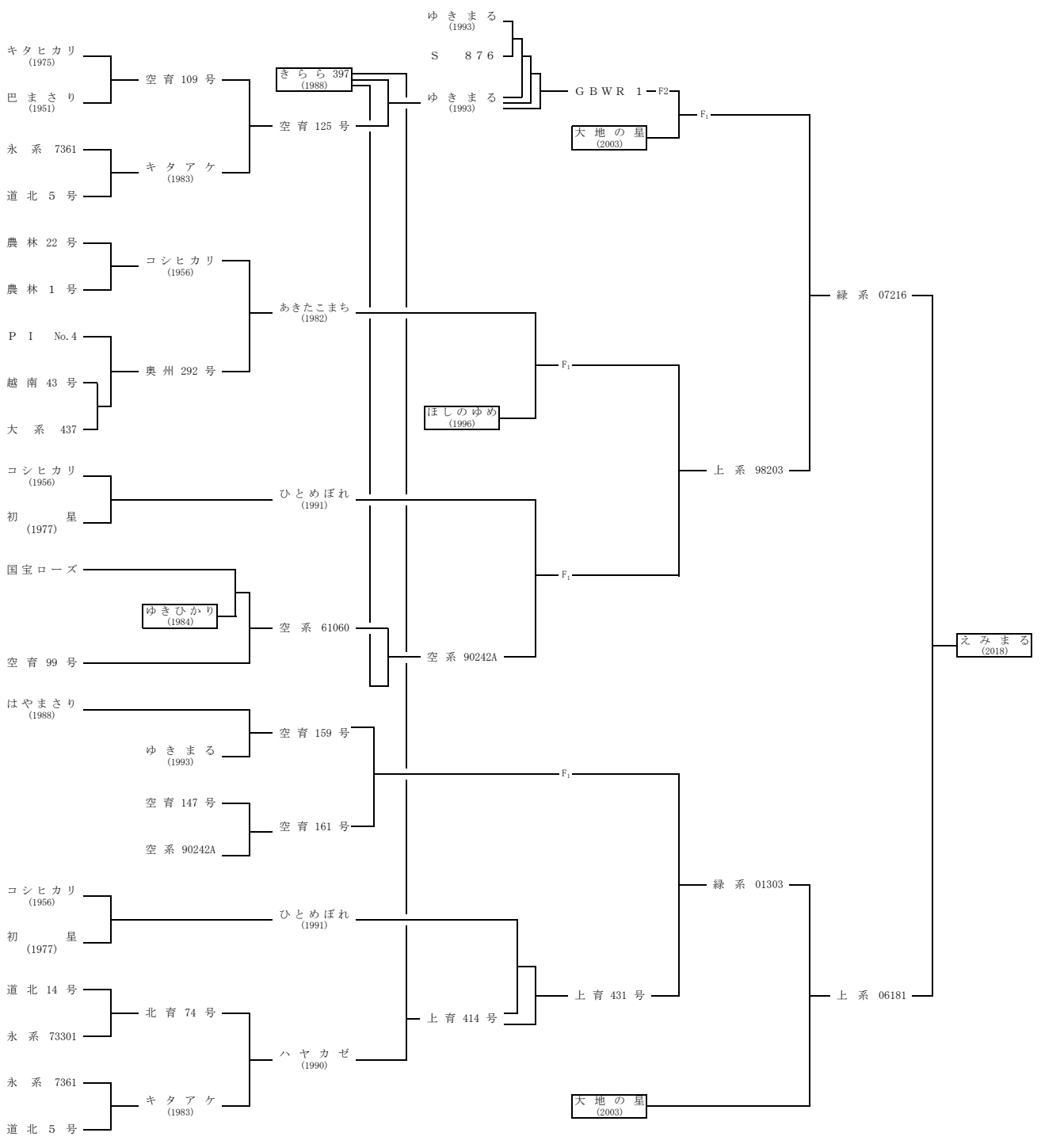
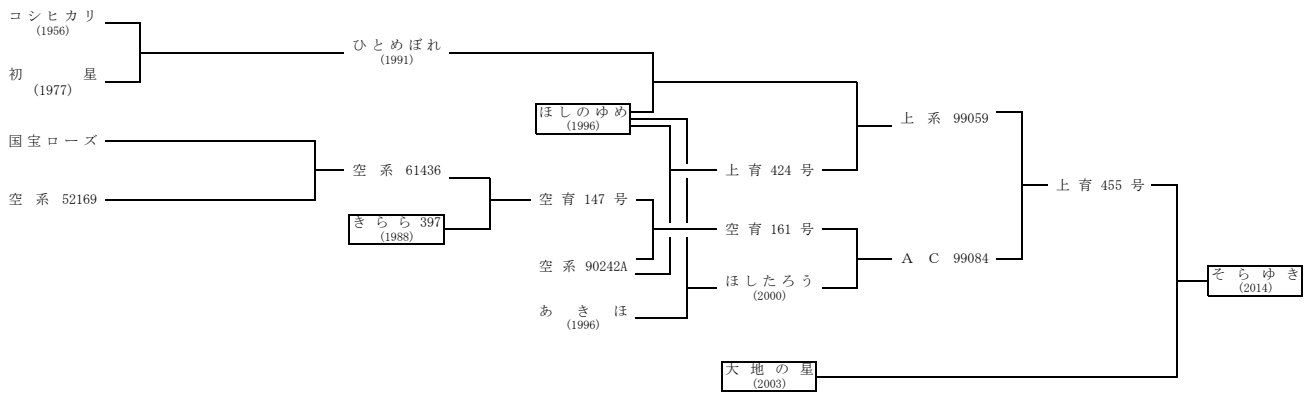
# (参考)北海道における水稻優良品種の系譜

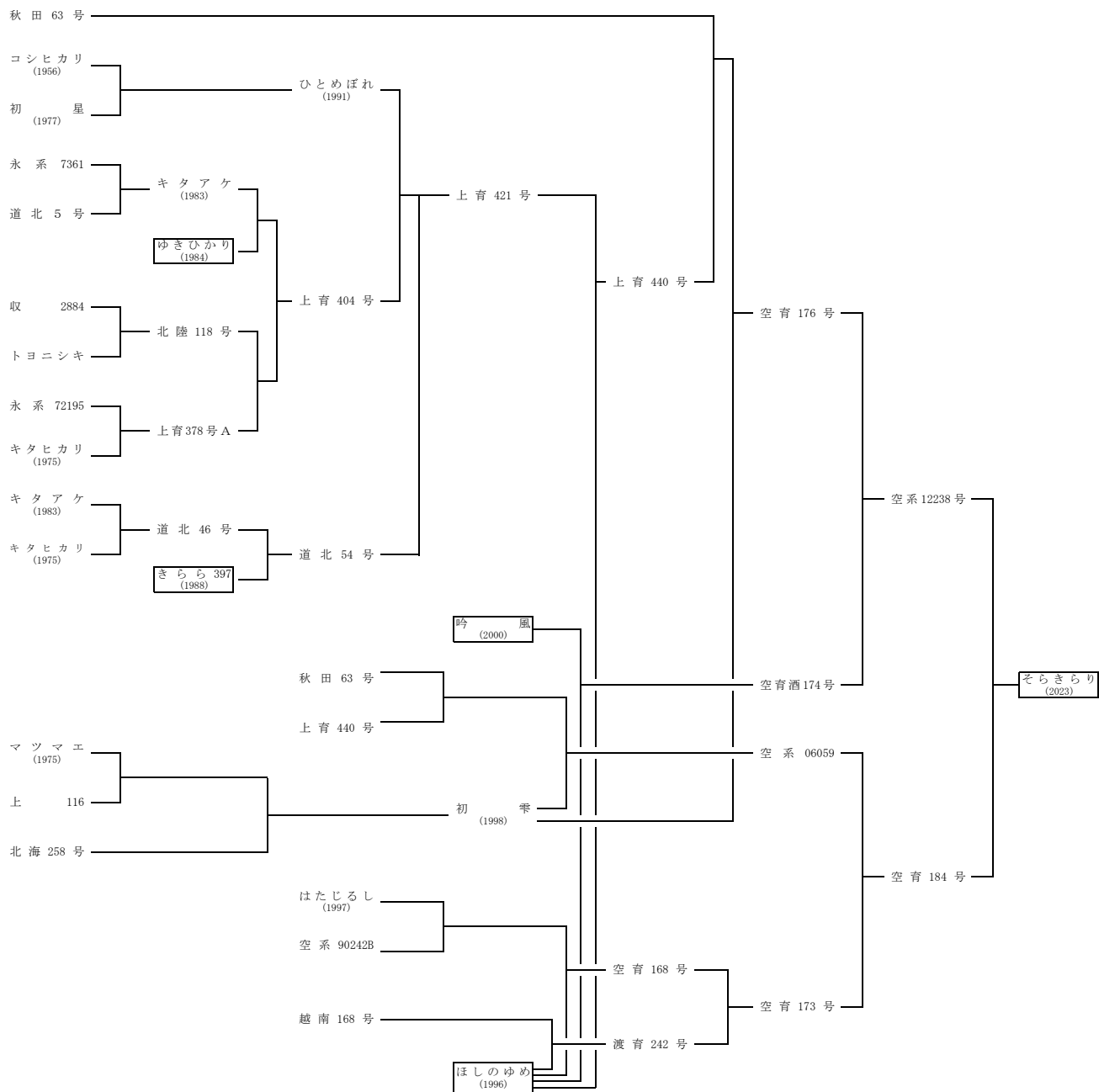
## 《うるち品種》





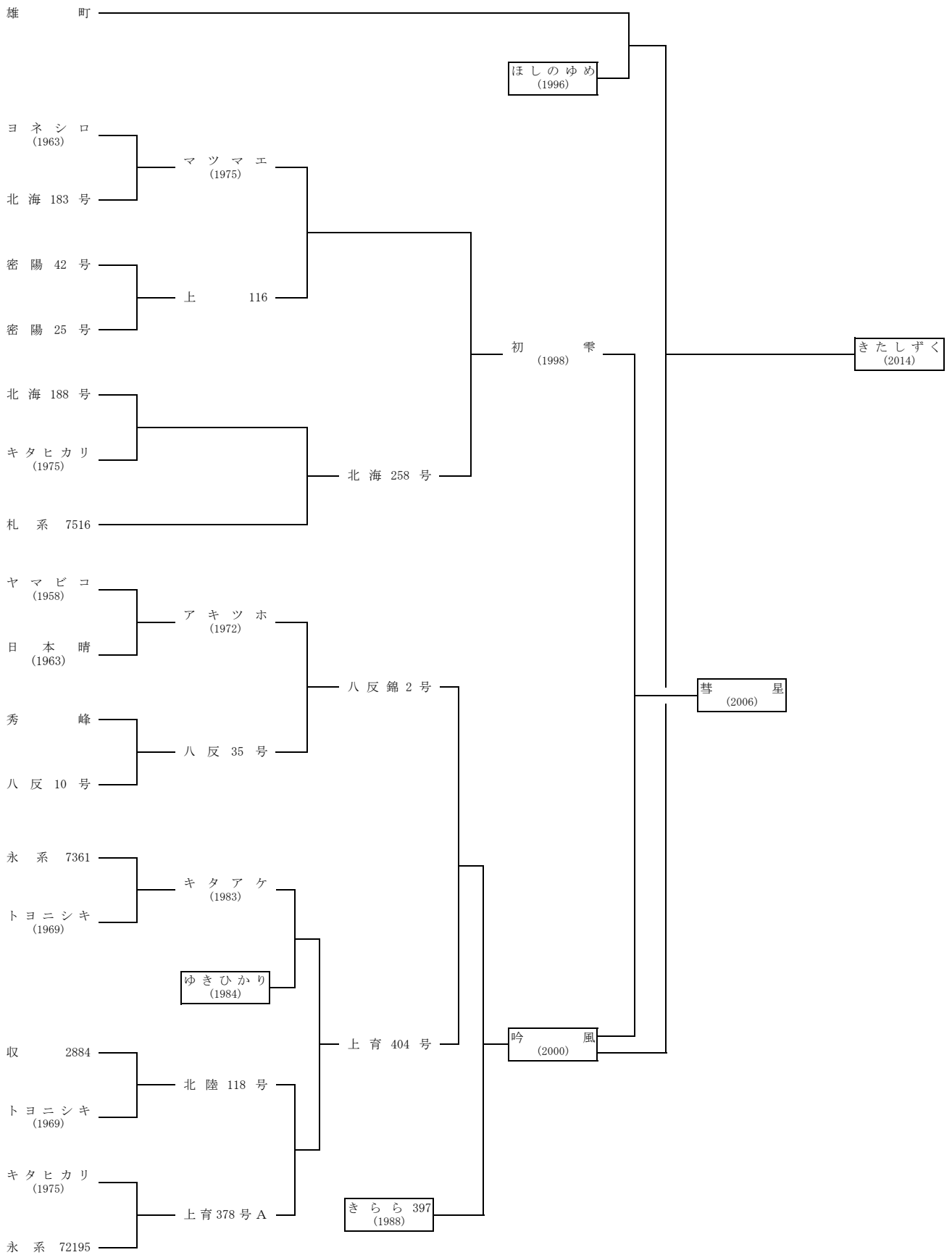




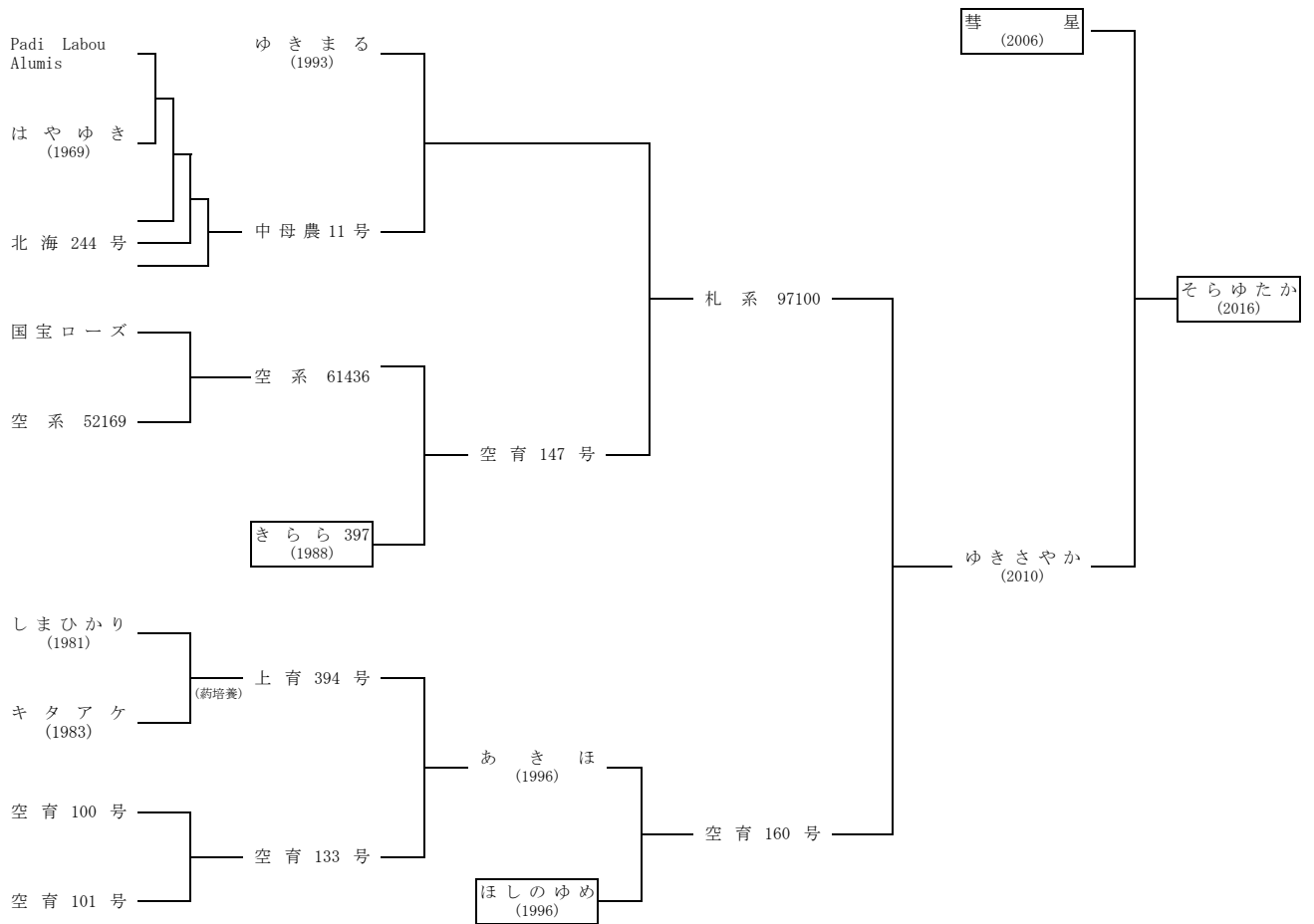




【酒造好適米】



【飼料用】



《もち品種》

