# Ⅳ 農業機械施設

## 1 共同育苗施設規模別普及面積

(単位:ha)

		2	令和2年	₫.				3					4		
区分	50ha 未満	50∼ 100ha	100~ 200ha	200ha 以上	# <u></u>	50ha 未満	50∼ 100ha	100∼ 200ha	200ha 以上	計	50ha 未満	50~ 100ha	100~ 200ha	200ha 以上	計
空知	76	306	617	302	1, 301	156	404	480	258	1, 297	212	269	480	168	1, 130
石狩	389	306			695	61	61		515	637	496	61			557
後志	885			614	1, 499	881			626	1, 507	940			720	1, 659
胆振	16	193			209	14	189			203		185			185
日高	139	100	120		359	116	196			312	72	270			342
渡島		65			65					0	5				5
檜山	105				105	67				67	45				45
上川	117	217	278	400	1, 011	255	355	616		1, 226	210	206	596		1,012
留萌	61	66			126	59	65			124	60	62			122
オホーツク															
十勝															
全道	1, 788	1, 253	1, 015	1, 316	5, 372	1, 608	1, 271	1, 096	1, 399	5, 374	2, 041	1, 052	1, 076	888	5, 057
土坦	(33)	(23)	(19)	(24)	(100)	(30)	(24)	(20)	(26)	(100)	(40)	(21)	(21)	(18)	(100)

資料:道農政部調べ

注1:()は構成比(%)

#### 2 育苗様式別面積

### (令和3年)

(単位:ha)

EV		移	植面	積		うち
区分	乳 苗	稚苗	中苗	成 苗	計	高密度播種
空知	354	854	9, 403	32, 761	43, 371	369
石狩		245	2,650	4, 241	7, 135	169
後志		240	4,001	762	5,003	46
胆振	59	154	1, 715	1, 669	3, 598	42
日高	24		1,022	212	1, 258	30
渡島			2, 478	283	2, 761	98
檜山		51	1, 205	2, 623	3, 879	272
上川	12	111	5, 015	23, 127	28, 265	278
留萌	6	7	1, 260	2, 745	4,018	15
オホーツク			442	500	942	
十勝			5	7	12	
全道計	456	1,662	29, 197	68, 930	100, 244	1, 318
土坦司	(0)	(2)	(29)	(69)	(100)	(1)

### (令和4年)

(単位:ha)

		44	14	A-1-		- <u> </u> , 114/
区分		移	植面	積		うち
四刀	乳苗	稚苗	抽中	成苗	計	高密度播種
空知	341	914	8, 812	31, 842	41, 909	536
石狩		496	4, 397	1, 893	6, 785	166
後志		350	3, 882	746	4, 978	68
胆振	79	183	1, 702	1, 538	3, 501	113
日高	20		971	217	1, 208	30
渡島			2, 421	259	2,680	85
檜山		35	1,069	2, 731	3,835	101
上川	150	141	5, 052	22, 405	27, 748	964
留萌	12		1, 131	2,874	4,017	
オホーツク			414	494	909	
十勝			5	7	12	
全道計	602	2, 118	29, 855	65, 006	97, 581	2,063
土坦川	(1)	(2)	(31)	(67)	(100)	(2)

資料:道農政部調べ

注1: ( ) は構成比(%)

2:計はラウンドの関係で一致しない場合がある。

3:高密度播種とは、密苗や密播など、播種量を慣行より増やすことにより苗箱の数を減らす技術。

### 3 直播

#### (1) 振興局別直播面積

(単位: ha)

									, ,	-  <u>√</u> Ha)
区分	平成12年	17	22	28	29	30	令和元年	2	3	4
空知	100	91	606	1,302	1,503	1, 511	1,664	1, 740	2, 112	2, 626
石狩			17	60	75	97	81	111	144	167
後志	13	12	3	33	19	27	27	17	15	11
胆振			0	14	20	27	21	39	32	29
日高				3	3	8				
渡島	3	23	64	137	175	194	200	208	209	249
檜山	4	29	40	117	120	107	94	127	129	158
上川	21	55	108	292	321	309	259	304	331	454
留萌	2		6	18	36	39	34	34	25	40
オホーツク										
十勝										
全道計	142	210	844	1,977	2, 273	2, 319	2, 381	2, 580	2, 996	3, 734

資料:道農政部調べ

#### (2) 品種別・直播様式別面積(令和4年)

(単位:ha)

														· ·	1 Ha/
												カルパー ティンク 用いた直		鉄コーラ 種子を月 播面積	
品種名	乾田 直播	うち 不耕起 栽培	湛水 直播	散播	有人へリ	無人ヘリ	乗 用 播種機	背負式 動散機 他	条播	点播	合計		直播面積 に占める 割合 (%)		直播面積 に占める 割合 (%)
ゆめぴりか	31	0	37	5	0	0	5	0	6	26	68	0	0	1	2
ふっくりんこ	29	0	55	16	0	0	16	0	2	37	83	13	15	0	0
おぼろづき	5	0	1	0	0	0	0	0	1	0	6	0	0	0	0
ななつぼし	117	0	101	12	0	2	10	1	50	39	217	2	1	22	10
きらら397	7	0	15	0	0	0	0	0	4	11	23	0	0	0	0
きたくりん	10	0	18	2	0	0	2	0	1	15	27	0	0	0	0
えみまる	547	0	870	245	4	54	183	4	261	363	1, 416	0	0	2	0
ほしまる	0	0	15	8	0	4	4	0	3	5	15	0	0	0	0
彗星	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
大地の星	296	0	32	25	0	1	24	0	2	5	328	0	0	0	0
そらゆたか	1, 101	0	179	41	0	5	36	0	109	30	1, 281	0	0	0	0
あやひめ	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0
はくちょうもち	2	0	6	2	0	0	2	0	1	3	8	2	23	0	0
風の子もち	4	0	17	0	0	0	0	0	17	0	21	0	0	16	77
きたゆきもち	2	0	5	0	0	0	0	0	5	0	7	0	0	0	0
その他(うるち)	126	0	90	38	5	4	29	0	8	44	216	0	0	0	0
その他(もち)	0	0	17	17	0	0	17	0	0	0	17	0	0	0	0
計	2, 275	0	1, 459	410	9	70	326	5	469	580	3, 734	16	0	41	1

資料:道農政部調べ

注1:「乾田直播」は、乾田状態の水田に播種したもの、「湛水直播」は、播種前に湛水又は入水が伴うものを指す。

2:「不耕起直播」は、耕起・代かきを省略した乾田状態の水田に播種したものを指す。

3:計はラウンドの関係で一致しない場合がある。

#### (3) 振興局別・直播様式別面積(令和4年)

(単位:ha)

												カルパー ティンク 用いた正	<b>ブ種子を</b>	鉄コーラ 種子を用 播面積	
振興局名	乾田 直播	うち 不耕起 栽培	湛水 直播	散播	有人へリ	無人へリ	乗 用播種機	背負式 動散機 他	条播	点播	合計		直播面積 に占める 割合 (%)		直播面積 に占める 割合 (%)
空知	1,852		774	298	9	67	217	5	207	270	2, 626			41	2
石狩	129		38	6		3	3			32	167				
後志			11	11			11		0		11				
胆振	1		28	20			20		8		29				
日高															
渡島	139		110	15			15		7	88	249	15	6		
檜山	100		58	8			8		45	5	158				
上川	35		420	37		1	36		198	185	454				
留萌	20		20	16			16		4		40	2	4		
オホーツク	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
十勝	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
計	2, 275		1, 459	410	9	70	326	5	469	580	3, 734	16	0	41	1

資料:道農政部調べ

### (4) 市町村別直播面積

(単位:ha)

市町村名	平成26年	27	28	29	30	令和元年	2	3	(単位: ha) 4
美唄市	204	202	206	280	223	275	420	574	786
岩見沢市	476	431	390	399	491	559	560	618	740
妹背牛町	235	236	250	266	279	265	239	230	239
北斗市	68	121	111	142	156	173	187	185	219
深川市 旭川市	38 52	53 55	53 53	79 60	46 64	52 54	44 74	128 76	$\frac{147}{141}$
南幌町	23	25	24	26	24	38	74	96	131
新篠津村	43	37	41	42	41	39	57	85	96
幌加内町		38	44	45	45	44	63	72	91
滝川市	5	34	28	71	30	44	40	61	91
長沼町	17 26	19	54	55 24	68	90	76	79 56	82
今金町 由仁町	23	33 20	29 21	34 21	29 18	29 19	41 12	56 44	82 68
せたな町	21	35	37	44	48	39	71	62	65
秩父別町	41	33	51	44	46	30	41	31	65
奈井江町	21	24	32	41	51	55	61	60	57
上富良野町	9	23	23	33	34	23	37	40	50
鷹栖町	6 6	25 1	39 10	31 31	28 26	35 29	22 34	42 40	43 40
当別町 芦別市	O	51	33	31	56	30	17	17	39
栗山町	13	20	39	31	46	101	41	41	35
雨竜町	18	15	20	21	30	34	34	44	34
当麻町	16	10	5 6 E	8	6	10	19	27	30
浦臼町 北竜町	26 4	59 3	65 4	49 7	23 6	22 6	27 7	20 13	28 25
恵庭市	5	5 5	8	2	7	12	20	19	23 22
新十津川町	2	$\overset{\circ}{4}$	6	17	15	19	16	19	22
厚真町	5	5	11	12	15	12	13	13	21
沼田町	^	2	5	9	10	9	14	11	16
士別市 知内町	0	1	3	5 9	5 20	6 11	14 11	16 8	16 15
剣淵町	8	$\stackrel{1}{7}$	9	8	6	8	10	10	15 15
七飯町	19	18	23	23	18	16	10	16	15
羽幌町	9	14	14	14	14	12	13	1	14
小平町	1	1	2	18	17	16	16	16	13
月形町 東川町	8 12	6	5	34	28	15	13	23	13
東川町 富良野市	4	26 3	24 12	23 12	12 9	7	9 5	7 4	12 12
中富良野町	19	22	20	19	22	11	8	11	11
愛別町	21	22	23	29	15	10	12	13	11
比布町	20	25	18	25	13	10	13	7	10
東神楽町 むかわ町	7 10	12	7 3	9	17	9	12	7	9
増毛町	10	1	3	8	$\begin{array}{c} 10 \\ 3 \end{array}$	9 4	25 2	19 6	8 8
乙部町	14	11	11	4	9	8	5	4	8
石狩市			0	_		1	1	1	8
共和町	6	7	7	8				6	6
蘭越町	10	22	19	4	21	21	14	5	5
名寄市 赤平市	15 2	30 3	12	15 4	33 4	33 3	6 4		5 4
厚沢部町	14	19	32	20	14	8	7	6	3
厚沢部町 三笠市	8	6	7	6	2	$\overset{\circ}{4}$	4	2	2
遠別町	1	_	_	_		_	_	_	2 2 2
初山別村	$\frac{1}{4}$	2	2	4	3	2	2	2	
砂川市 留寿都村	1	11 1	11 1	14 1	13 1	4 1	1 1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix}$	1 0
江別市	0	1	1	0	1	1	1		0
札幌市	Ť				23	1			
ニセコ町	_	3	3	3	3	3	3	3	
江 <u>差</u> 町 仁木町	<u>8</u>	6	9	18	7	3	2	2	
1.不可 余市町	1	2 1	2 1	2 1	1 1	$\begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array}$		l <sup>1</sup>	
留萌市	1	1	1	0	2	1			
倶知安町		0	1	0	0	0			
日高町	2	2	3	3	8				
壮瞥町					2				
函館市 赤井川村				2					
亦井川村 八雲町		1	1	1					
美瑛町	1	4	1						
北広島町		1							
北見市	3								
木古内町				]					
和寒町	1 690	1 006	1 077	9 979	9 200	9 901	2 500	2 006	9 794
全道計 (市町村数)	1, 629 (57)	1, 906 (62)	1, 977 (61)	2, 273 (63)	2, 320 (62)	2, 381 (60)	2, 580 56	2, 996 (56)	3, 734 (57)
答料 · 消费		(04)	(01)	(00)	(04)	(00)	90	(00)	(97)

資料:道農政部調べ

### 4 コンバイン収穫普及面積

(上段: ha、下段:%)

		令和	元年			6	(工权、IIIa 2	
区分		コン	バイン収穫	面積		コン	バイン収穫	面積
<b>应</b> 为	作付面積		自脱型	普通型又は	作付面積		自脱型	普通型又は
	46, 100	45, 990	コンバイン 28,726	汎用型コンバイン 17, 263	45, 628	45, 625	コンバイン 29,574	汎用型コンバイン 16,051
空知	(100)	(100)	(62)	(37)	(100)	45, 625 (100)	29, 574 (65)	(35)
石狩	7, 391 (100)	7, 329 (99)	5, 903 (80)	1, 426 (19)	7, 384 (100)	7, 384 (100)	5, 942 (80)	1, 442 (20)
後志	5, 063	4, 999	2, 470	2, 529	5, 031	5, 031	4, 263	768
反心	(100)	(99)	(49)	(50)	(100)	(100)	(85)	(15)
胆振	3, 627 (100)	3, 522 (97)	3, 132 (86)	390 (11)	3, 654 (100)	3, 654 (100)	3, 169 (87)	485 (13)
日高	1, 293 (100)	1, 266 (98)	1, 142 (88)	124 (10)	1, 283 (100)	1, 283 (100)	1, 160 (90)	123 (10)
渡島	2, 972 (100)	2, 972	2, 595	377 (13)	2, 980	2, 980	2, 614 (88)	366
<b>給</b> 山	4, 033	(100) 4, 031	(87) 3, 563	468	(100) 4, 031	(100) 4, 030	3, 557	(12) 473
檜山	(100)	(100)	(88)	(12)	(100)	(100)	(88)	(12)
上川	29, 271 (100)	29, 222 (100)	25, 559 (87)	3, 663 (13)	29, 075 (100)	29, 070 (100)	24, 805 (85)	4, 265 (15)
留萌	4, 184 (100)	4, 168 (100)	3, 987 (95)	181 (4)	4, 090 (100)	4, 090 (100)	3, 911 (96)	179 (4)
オホーツク	983	942	942		965	965	965	
	(100) 13	(96) 7	(96)	(0)	(100) 12	(100)	(100)	(0)
十勝	(100)	(55)	(23)	(32)	(100)	(69)	(34)	(34)
全道	104, 928 (100)	104, 447 (100)	78, 023 (74)	26, 424 (25)	104, 132 (100)	104, 120 (100)	79, 964 (77)	24, 157 (23)
							1	
			3	石结			1	而结
区分	作付面積		バイン収穫		作付面積		バイン収穫	
区分		コン	バイン収穫 自脱型 コンバイン	普通型又は 汎用型コンバイン		コン	バイン収穫 自脱型 コンバイン	普通型又は 汎用型コンバイン
区分 空知	作付面積 45,034 (100)		バイン収穫 自脱型	普通型又は	作付面積 43, 920 (100)		バイン収穫 自脱型	普通型又は
空知	45, 034 (100) 7, 258	45, 034 (100) 7, 258	バイン収穫 自脱型 コンバイン 29,416 (65) 5,781	普通型又は 汎用型コンバイン 15,617 (35) 1,477	43, 920 (100) 6, 919	43, 351 (99) 6, 919	バイン収穫 自脱型 コンバイン 29,007 (66) 5,550	普通型又は 汎用型コンバイン 14,344 (33) 1,369
空知石狩	45, 034 (100) 7, 258 (100)	45, 034 (100) 7, 258 (100)	ドバイン収穫 自脱型 コンバイン 29,416 (65) 5,781 (80)	普通型又は 汎用型コンバイン 15,617 (35) 1,477 (20)	43, 920 (100) 6, 919 (100)	43, 351 (99) 6, 919 (100)	ドバイン収穫 自脱型 コンバイン 29,007 (66) 5,550 (80)	普通型又は 汎用型コンバイン 14,344 (33) 1,369 (20)
空知	45, 034 (100) 7, 258 (100) 5, 018 (100)	45, 034 (100) 7, 258 (100) 5, 018 (100)	ドバイン収穫 自脱型 コンバイン 29,416 (65) 5,781 (80) 4,371 (87)	普通型又は 汎用型コンバイン 15,617 (35) 1,477 (20) 647 (13)	43, 920 (100) 6, 919 (100) 4, 989 (100)	43, 351 (99) 6, 919 (100) 4, 984 (100)	ドバイン収穫 自脱型 コンバイン 29,007 (66) 5,550 (80) 4,337 (87)	普通型又は 汎用型コンバイン 14,344 (33) 1,369 (20) 647 (13)
空知石狩	45, 034 (100) 7, 258 (100) 5, 018 (100) 3, 630	45, 034 (100) 7, 258 (100) 5, 018 (100) 3, 630	ドバイン収穫 自脱型 コンバイン 29,416 (65) 5,781 (80) 4,371 (87) 3,005	普通型又は 汎用型コンバイン 15,617 (35) 1,477 (20) 647 (13) 625	43, 920 (100) 6, 919 (100) 4, 989 (100) 3, 530	43, 351 (99) 6, 919 (100) 4, 984	バイン収穫 自脱型 コンバイン 29,007 (66) 5,550 (80) 4,337 (87) 3,103	普通型又は 汎用型コンバイン 14,344 (33) 1,369 (20) 647 (13) 414
空知 石狩 後志 胆振	45, 034 (100) 7, 258 (100) 5, 018 (100) 3, 630 (100) 1, 259	45, 034 (100) 7, 258 (100) 5, 018 (100) 3, 630 (100) 1, 259	がイン収穫 自脱型 コンバイン 29,416 (65) 5,781 (80) 4,371 (87) 3,005 (83) 1,139	普通型又は 汎用型コンパイン 15,617 (35) 1,477 (20) 647 (13) 625 (17) 119	43, 920 (100) 6, 919 (100) 4, 989 (100) 3, 530 (100) 1, 208	43, 351 (99) 6, 919 (100) 4, 984 (100) 3, 516 (100) 1, 208	バイン収穫 自脱型 コンバイン 29,007 (66) 5,550 (80) 4,337 (87) 3,103 (88) 1,135	普通型又は 汎用型コンパイン 14,344 (33) 1,369 (20) 647 (13) 414 (12) 74
空知 石狩 後志 胆振 日高	45, 034 (100) 7, 258 (100) 5, 018 (100) 3, 630 (100) 1, 259 (100)	45, 034 (100) 7, 258 (100) 5, 018 (100) 3, 630 (100) 1, 259 (100)	自脱型 コンバイン 29,416 (65) 5,781 (80) 4,371 (87) 3,005 (83) 1,139 (91)	普通型又は 汎用型コンバイン 15,617 (35) 1,477 (20) 647 (13) 625 (17) 119 (9)	43, 920 (100) 6, 919 (100) 4, 989 (100) 3, 530 (100) 1, 208 (100)	43, 351 (99) 6, 919 (100) 4, 984 (100) 3, 516 (100) 1, 208 (100)	タイン収穫 自脱型 コンバイン 29,007 (66) 5,550 (80) 4,337 (87) 3,103 (88) 1,135 (94)	普通型又は 汎用型コンパイン 14,344 (33) 1,369 (20) 647 (13) 414 (12) 74 (6)
空知 石狩 後志 胆振	45, 034 (100) 7, 258 (100) 5, 018 (100) 3, 630 (100) 1, 259 (100) 2, 970 (100)	45, 034 (100) 7, 258 (100) 5, 018 (100) 3, 630 (100) 1, 259 (100) 2, 970 (100)	タイプ・ 自脱型 コンバイン 29,416 (65) 5,781 (80) 4,371 (87) 3,005 (83) 1,139 (91) 2,602 (88)	普通型又は 汎用型コンパイン 15,617 (35) 1,477 (20) 647 (13) 625 (17) 119 (9) 368 (12)	43, 920 (100) 6, 919 (100) 4, 989 (100) 3, 530 (100) 1, 208 (100) 2, 929 (100)	43, 351 (99) 6, 919 (100) 4, 984 (100) 3, 516 (100) 1, 208 (100) 2, 828 (97)	タイプリスでは 自脱型 コンバイン 29,007 (66) 5,550 (80) 4,337 (87) 3,103 (88) 1,135 (94) 2,729 (93)	普通型又は 汎用型コンパイン 14,344 (33) 1,369 (20) 647 (13) 414 (12) 74 (6) 99 (3)
空知 石狩 後志 胆振 日高	45, 034 (100) 7, 258 (100) 5, 018 (100) 3, 630 (100) 1, 259 (100) 2, 970 (100) 3, 986	45, 034 (100) 7, 258 (100) 5, 018 (100) 3, 630 (100) 1, 259 (100) 2, 970 (100) 3, 986	erinイン収穫 自脱型 コンバイン 29,416 (65) 5,781 (80) 4,371 (87) 3,005 (83) 1,139 (91) 2,602 (88) 3,514	普通型又は 汎用型コンバイン 15,617 (35) 1,477 (20) 647 (13) 625 (17) 119 (9) 368 (12) 471	43, 920 (100) 6, 919 (100) 4, 989 (100) 3, 530 (100) 1, 208 (100) 2, 929 (100) 3, 951	43, 351 (99) 6, 919 (100) 4, 984 (100) 3, 516 (100) 1, 208 (100) 2, 828 (97) 3, 950	erif ン収穫 自脱型 コンバイン 29,007 (66) 5,550 (80) 4,337 (87) 3,103 (88) 1,135 (94) 2,729 (93) 3,723	普通型又は 汎用型コンパイン 14,344 (33) 1,369 (20) 647 (13) 414 (12) 74 (6) 99 (3)
空知       石符       進       日       渡       檜	45, 034 (100) 7, 258 (100) 5, 018 (100) 3, 630 (100) 1, 259 (100) 2, 970 (100) 3, 986 (100) 28, 491	45, 034 (100) 7, 258 (100) 5, 018 (100) 3, 630 (100) 1, 259 (100) 2, 970 (100) 3, 986 (100) 28, 491	は 自脱型 コンバイン 29,416 (65) 5,781 (80) 4,371 (87) 3,005 (83) 1,139 (91) 2,602 (88) 3,514 (88) 24,625	普通型又は 汎用型コンパイン 15,617 (35) 1,477 (20) 647 (13) 625 (17) 119 (9) 368 (12) 471 (12) 3,866	43, 920 (100) 6, 919 (100) 4, 989 (100) 3, 530 (100) 1, 208 (100) 2, 929 (100) 3, 951 (100) 28, 066	43, 351 (99) 6, 919 (100) 4, 984 (100) 3, 516 (100) 1, 208 (100) 2, 828 (97) 3, 950 (100) 28, 002	erinイン収穫 自脱型 コンバイン 29,007 (66) 5,550 (80) 4,337 (87) 3,103 (88) 1,135 (94) 2,729 (93) 3,723 (94) 24,405	普通型又は 汎用型コンパイン 14,344 (33) 1,369 (20) 647 (13) 414 (12) 74 (6) 99 (3) 228 (6) 3,597
空知 石 後 胆 日 渡 檜 上川	45, 034 (100) 7, 258 (100) 5, 018 (100) 3, 630 (100) 1, 259 (100) 2, 970 (100) 3, 986 (100) 28, 491 (100)	45, 034 (100) 7, 258 (100) 5, 018 (100) 3, 630 (100) 1, 259 (100) 2, 970 (100) 3, 986 (100) 28, 491 (100)	は 自脱型 コンバイン 29,416 (65) 5,781 (80) 4,371 (87) 3,005 (83) 1,139 (91) 2,602 (88) 3,514 (88) 24,625 (86)	普通型又は 汎用型コンパイン 15,617 (35) 1,477 (20) 647 (13) 625 (17) 119 (9) 368 (12) 471 (12) 3,866 (14)	43, 920 (100) 6, 919 (100) 4, 989 (100) 3, 530 (100) 1, 208 (100) 2, 929 (100) 3, 951 (100) 28, 066 (100)	43, 351 (99) 6, 919 (100) 4, 984 (100) 3, 516 (100) 1, 208 (100) 2, 828 (97) 3, 950 (100) 28, 002 (100)	は 自脱型 コンバイン 29,007 (66) 5,550 (80) 4,337 (87) 3,103 (88) 1,135 (94) 2,729 (93) 3,723 (94) 24,405 (87)	普通型又は 汎用型コンパイン 14,344 (33) 1,369 (20) 647 (13) 414 (12) 74 (6) 99 (3) 228 (6) 3,597 (13)
空知       石符       進       日       渡       檜	45, 034 (100) 7, 258 (100) 5, 018 (100) 3, 630 (100) 1, 259 (100) 2, 970 (100) 3, 986 (100) 28, 491 (100) 4, 021 (100)	45, 034 (100) 7, 258 (100) 5, 018 (100) 3, 630 (100) 1, 259 (100) 2, 970 (100) 3, 986 (100) 28, 491 (100) 4, 021 (100)	erinイン収穫 自脱型 コンバイン 29, 416 (65) 5, 781 (80) 4, 371 (87) 3, 005 (83) 1, 139 (91) 2, 602 (88) 3, 514 (88) 24, 625 (86) 3, 861 (96)	普通型又は 汎用型コンパイン 15,617 (35) 1,477 (20) 647 (13) 625 (17) 119 (9) 368 (12) 471 (12) 3,866	43, 920 (100) 6, 919 (100) 4, 989 (100) 3, 530 (100) 1, 208 (100) 2, 929 (100) 3, 951 (100) 28, 066 (100) 3, 997 (100)	43, 351 (99) 6, 919 (100) 4, 984 (100) 3, 516 (100) 1, 208 (100) 2, 828 (97) 3, 950 (100) 28, 002 (100) 3, 997 (100)	erif ン収穫 自脱型 コンバイン 29,007 (66) 5,550 (80) 4,337 (87) 3,103 (88) 1,135 (94) 2,729 (93) 3,723 (94) 24,405 (87) 3,795 (95)	普通型又は 汎用型コンバイン 14,344 (33) 1,369 (20) 647 (13) 414 (12) 74 (6) 99 (3) 228 (6) 3,597
空知 石 後 胆 日 渡 檜 上川	45, 034 (100) 7, 258 (100) 5, 018 (100) 3, 630 (100) 1, 259 (100) 2, 970 (100) 3, 986 (100) 28, 491 (100) 4, 021	45, 034 (100) 7, 258 (100) 5, 018 (100) 3, 630 (100) 1, 259 (100) 2, 970 (100) 3, 986 (100) 28, 491 (100) 4, 021	がイン収穫 自脱型 コンバイン 29,416 (65) 5,781 (80) 4,371 (87) 3,005 (83) 1,139 (91) 2,602 (88) 3,514 (88) 24,625 (86) 3,861	普通型又は 汎用型コンパイン 15,617 (35) 1,477 (20) 647 (13) 625 (17) 119 (9) 368 (12) 471 (12) 3,866 (14)	43, 920 (100) 6, 919 (100) 4, 989 (100) 3, 530 (100) 1, 208 (100) 2, 929 (100) 3, 951 (100) 28, 066 (100) 3, 997	43, 351 (99) 6, 919 (100) 4, 984 (100) 3, 516 (100) 1, 208 (100) 2, 828 (97) 3, 950 (100) 28, 002 (100) 3, 997	ドバイン収穫 自脱型 コンバイン 29,007 (66) 5,550 (80) 4,337 (87) 3,103 (88) 1,135 (94) 2,729 (93) 3,723 (94) 24,405 (87) 3,795	普通型又は 汎用型コンパイン 14,344 (33) 1,369 (20) 647 (13) 414 (12) 74 (6) 99 (3) 228 (6) 3,597 (13) 202
空知る後題日渡檜上留	45, 034 (100) 7, 258 (100) 5, 018 (100) 3, 630 (100) 2, 970 (100) 3, 986 (100) 28, 491 (100) 4, 021 (100) 942 (100)	45, 034 (100) 7, 258 (100) 5, 018 (100) 3, 630 (100) 1, 259 (100) 2, 970 (100) 3, 986 (100) 28, 491 (100) 4, 021 (100) 942 (100)	自脱型 コンバイン 29,416 (65) 5,781 (80) 4,371 (87) 3,005 (83) 1,139 (91) 2,602 (88) 3,514 (88) 24,625 (86) 3,861 (96) 942 (100)	普通型又は 汎用型コンパイン 15,617 (35) 1,477 (20) 647 (13) 625 (17) 119 (9) 368 (12) 471 (12) 3,866 (14) 160 (4)	43, 920 (100) 6, 919 (100) 4, 989 (100) 3, 530 (100) 1, 208 (100) 2, 929 (100) 3, 951 (100) 28, 066 (100) 3, 997 (100) 909 (100)	43, 351 (99) 6, 919 (100) 4, 984 (100) 3, 516 (100) 1, 208 (100) 2, 828 (97) 3, 950 (100) 28, 002 (100) 3, 997 (100) 264 (29)	eriviイン収穫 自脱型 コンバイン 29,007 (66) 5,550 (80) 4,337 (87) 3,103 (88) 1,135 (94) 2,729 (93) 3,723 (94) 24,405 (87) 3,795 (95) 264 (29)	普通型又は 汎用型コンパイン 14,344 (33) 1,369 (20) 647 (13) 414 (12) 74 (6) 99 (3) 228 (6) 3,597 (13) 202 (5) 0 (0)
空 石 後 胆 日 渡 檜 上 留 オホー カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ	45, 034 (100) 7, 258 (100) 5, 018 (100) 3, 630 (100) 1, 259 (100) 2, 970 (100) 3, 986 (100) 28, 491 (100) 4, 021 (100) 942 (100)	45, 034 (100) 7, 258 (100) 5, 018 (100) 3, 630 (100) 1, 259 (100) 2, 970 (100) 3, 986 (100) 28, 491 (100) 4, 021 (100) 942 (100)	タイン収穫 自脱型 コンバイン 29,416 (65) 5,781 (80) 4,371 (87) 3,005 (83) 1,139 (91) 2,602 (88) 3,514 (88) 24,625 (86) 3,861 (96) 942 (100)	普通型又は 汎用型コンパイン 15,617 (35) 1,477 (20) 647 (13) 625 (17) 119 (9) 368 (12) 471 (12) 3,866 (14) 160 (4)	43, 920 (100) 6, 919 (100) 4, 989 (100) 3, 530 (100) 1, 208 (100) 2, 929 (100) 3, 951 (100) 28, 066 (100) 3, 997 (100) 909 (100)	43, 351 (99) 6, 919 (100) 4, 984 (100) 3, 516 (100) 2, 828 (97) 3, 950 (100) 28, 002 (100) 3, 997 (100) 264 (29)	タリンパイン収穫 自脱型 コンバイン 29,007 (66) 5,550 (80) 4,337 (87) 3,103 (88) 1,135 (94) 2,729 (93) 3,723 (94) 24,405 (87) 3,795 (95) 264 (29)	普通型又は 汎用型コンパイン 14,344 (33) 1,369 (20) 647 (13) 414 (12) 74 (6) 99 (3) 228 (6) 3,597 (13) 202 (5) 0 (0)

資料:道農政部調べ

注1:稲発酵粗飼料用稲など子実用以外の水稲は除く。

2: () は構成比。

3:計はラウンドの関係で一致しない場合がある。

### 5 共同乾燥施設普及面積

(単位:上段 ha、下段%)

		A = -	<b>—</b> —				位:上段 ha、	下权 %)
		令和:	<b>元牛</b>			2	2	
区分	作付面積	_	共同乾燥	是面積	作付面積	_	共同乾燥	!面積
	11711111111111111111111111111111111111		R C	СЕ	11711111111111111111111111111111111111		RC	СЕ
空知	46, 100	30, 717	12, 918	17, 799	45, 628	31, 032	13, 150	17, 882
土加	(100)	(67)	(28)	(39)	(100)	(68)	(29)	(39)
石狩	7, 391	4,630	3, 316	1, 314	7, 384	4, 594	3, 253	1, 341
√H 3/1	(100)	(63)	(45)	(18)	(100)	(62)	(44)	(18)
後志	5, 063	702	702	0	5, 031	689	689	0
汉心	(100)	(14)	(14)	(0)	(100)	(14)	(14)	(0)
胆振	3, 627	1, 547	531	1,016	3, 654	2, 372	763	1,609
月旦 加文	(100)	(43)	(15)	(28)	(100)	(65)	(21)	(44)
日高	1, 293	399	399	0	1, 283	447	447	0
H [H]	(100)	(31)	(31)	(0)	(100)	(35)	(35)	(0)
渡島	2, 972	2, 315	1, 457	859	2, 980	1,663	990	674
仮面	(100)	(78)	(49)	(29)	(100)	(56)	(33)	(23)
檜山	4,033	786	786		4, 031	1,071	771	300
1日 14	(100)	(19)	(19)	(0)	(100)	(27)	(19)	(7)
上川	29, 271	17, 454	14, 825	2, 629	29, 075	17, 926	14, 960	2, 966
ـــــ/١١	(100)	(60)	(51)	(9)	(100)	(62)	(51)	(10)
留萌	4, 184	2,660	1, 666	994	4, 090	2, 598	1,658	940
田明	(100)	(64)	(40)	(24)	(100)	(64)	(41)	(23)
オホーツク	983	927	927	0	965	913	913	0
A 41	(100)	(94)	(94)	(0)	(100)	(95)	(95)	(0)
十勝	13	4	4		12	4	4	
I NH	(100)	(32)	(32)	(0)	(100)	(34)	(34)	(0)
合 計	104, 928	62, 143	37, 532	24, 611	104, 132	63, 309	37, 598	25, 712
口。直	(100)	(59)	(36)	(23)	(100)	(61)	(36)	(25)
		3	1			4	Ŀ	

		3	3			2	4	
区分	作付面積		共同乾燥	桑面積	作付面積		共同乾燥	桑面積
	TFTI 山傾		RC	СЕ	TFTI III 個個		RС	СЕ
空知	45, 034	30, 966	12, 497	18, 469	43, 920	33, 001	14, 729	18, 272
主加	(100)	(69)	(28)	(41)	(100)	(75)	(34)	(42)
石狩	7, 258	4, 733	3, 612	1, 121	6, 919	4, 564	3, 467	1,097
,D 3.1	(100)	(65)	(50)	(15)	(100)	(66)	(50)	(16)
後志	5,018	685	685		4, 989	690	690	
反心	(100)	(14)	(14)	(0)	(100)	(14)	(14)	(0)
胆振	3,630	2, 380	532	1,848	3, 530	2, 259	619	1,640
/15-1/12	(100)	(66)	(15)	(51)	(100)	(64)	(18)	(46)
日高	1, 259	367	367		1, 208	374	374	
H lH1	(100)	(29)	(29)	(0)	(100)	(31)	(31)	(0)
渡島	2,970	1,658	983	675	2, 929	1,530	563	967
反面	(100)	(56)	(33)	(23)	(100)	(52)	(19)	(33)
檜山	3, 986	771	771		3, 951	1,061	736	325
7日 円	(100)	(19)	(19)	(0)	(100)	(27)	(19)	(8)
上川	28, 491	7, 771	4,075	3, 696	28, 066	7, 260	4, 220	3,040
1./11	(100)	(27)	(14)	(13)	(100)	(26)	(15)	(11)
留萌	4,021	2,609	1,614	995	3, 997	2, 568	1, 576	992
田明	(100)	(65)	(40)	(25)	(100)	(64)	(39)	(25)
オホーツク	942	889	889		909	862	862	
A W 77	(100)	(94)	(94)	(0)	(100)	(95)	(95)	(0)
十勝	11	4	4		11	4	4	
1 75分	(100)	(36)	(36)	(0)	(100)	(36)	(36)	(0)
合 計	102, 619	52, 833	26, 030	26, 803	100, 429	54, 173	27, 841	26, 333
, D . E1,	(100)	(51)	(25)	(26)	(100)	(54)	(28)	(26)

資料:道農政部調べ

注1:()は構成比。

2:計はラウンドの関係で一致しない場合がある。

3: 乾燥・貯留・貯蔵方式に関わらず、2 千トン以上の貯蔵能力を有するものは「CE」、2 千トン未満の 貯蔵能力のものは「RC」に含む。

## 稲わら・籾がら

#### 1 稲わらの発生量及び利用状況

区	<del>分</del>	発生量及び	7.17111/1/10	,	7	钊 用	割合	(%)			
振興局	年産	総発生量 (t)	鍬込み	翌 春 鍬込み	堆肥化	飼 料	畜舎の 敷 料	マルチ	焼 却	わ か エ	その他
	H29	256, 015	84. 0	41.0	12. 0	2. 0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	H30 R元	221, 328 257, 146	69. 0 72. 0	43. 0 40. 0	9. 0 11. 0	1. 0 1. 0	2. 0 1. 0	0. 0 0. 0	0. 0 0. 0	0. 0 0. 0	20. 0 16. 0
空知	R 2	260, 643	74. 0	40. 0	10. 0	1. 0	1. 0	0.0	0.0	0.0	13. 0
	R 3	264, 751	74.0	33. 0	7.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	17.0
	R 4	254, 456	71. 0	28. 0	7. 0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	20.0
	H29 H30	39, 124 36, 716	76. 0 77. 0	30. 0 30. 0	11. 0 11. 0	10. 0 10. 0	3. 0 2. 0	0. 0 0. 0	0. 0 0. 0	0. 0 0. 0	0. 0 0. 0
石狩	R元	38, 302	75. 0	15. 0	10. 0	12. 0	3. 0	0.0	0.0	0.0	0. 0
711 71	R 2	39, 730	38. 0	14. 0	8. 0	12. 0	37. 0	0.0	3.0	0.0	2.0
	R 3 R 4	40, 093 39, 226	57. 0 51. 0	10. 0 11. 0	25. 0 31. 0	11. 0 11. 0	4. 0 4. 0	0. 0 0. 0	3. 0 3. 0	0. 0 0. 0	0. 0 0. 0
	H29	25, 644	62. 0	36. 0	4. 0	0. 0	1. 0	0.0	32. 0	0.0	0.0
	H30	25, 421	63.0	36.0	4.0	0.0	1.0	0.0	32.0	0.0	0.0
後志	R元	25, 872	63. 0	34. 0	4. 0	0.0	1.0	0.0	31.0	0.0	0.0
	R 2 R 3	25, 975 26, 624	64. 0 63. 0	21. 0 22. 0	4. 0 4. 0	0. 0 0. 0	1. 0 1. 0	0. 0 0. 0	30. 0 31. 0	0. 0 0. 0	0. 0 0. 0
	R 4	26, 098	64. 0	22. 0	4. 0	0.0	1. 0	0.0	30. 0	0.0	0. 0
	H29	18, 384	78. 0	16. 0	15. 0	2. 0	5. 0	0.0	1.0	0.0	0.0
	H30 R元	18, 880 18, 727	80. 0 79. 0	17. 0 26. 0	13. 0 15. 0	1. 0 1. 0	5. 0 6. 0	0. 0 0. 0	0. 0 0. 0	0. 0 0. 0	0. 0 0. 0
胆振	R 2	26, 923	84. 0	26. 0 14. 0	10. 0	1. 0	4. 0	0. 0	0.0	0.0	0.0
	R 3	19, 358	72.0	20.0	16.0	6.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	R 4	18, 408	75. 0	22. 0	14. 0	6. 0	5. 0	0.0	0.0	0.0	0.0
	H29 H30	6, 693 6, 174	40. 0 60. 0	37. 0 45. 0	9. 0 11. 0	1. 0 8. 0	46. 0 20. 0	0. 0 0. 0	2. 0 0. 0	0. 0 0. 0	2. 0 1. 0
日高	R元	6, 122	50. 0	40. 0	13. 0	14. 0	21.0	0.0	0. 0	0.0	2. 0
日田	R 2	6, 351	62. 0	41.0	13. 0	2. 0	22.0	0.0	0.0	0.0	1.0
	R 3 R 4	6, 504 6, 020	61. 0 50. 0	34. 0 28. 0	19. 0 7. 0	2. 0 11. 0	14. 0 26. 0	0. 0 5. 0	0. 0 0. 0	0. 0 0. 0	3. 0 1. 0
	H29	14, 275	70. 0	49. 0	12. 0	3. 0	7. 0	0.0	8. 0	0.0	0. 0
	H30	13, 824	70.0	36. 0	13.0	4.0	6.0	0.0	7.0	0.0	0.0
渡島	R元 R2	14, 412 14, 705	62. 0 63. 0	30. 0 29. 0	11. 0 11. 0	11. 0 10. 0	6. 0 6. 0	2. 0 2. 0	7. 0 7. 0	0. 0 0. 0	0. 0 0. 0
	R 3	14, 703	66. 0	24. 0	10.0	10. 0	4. 0	2. 0	7. 0	0.0	0. 0
	R 4	14, 411	66.0	23.0	10.0	11.0	4.0	2.0	6.0	0.0	0.0
	H29 H30	19, 906 18, 963	77. 0 63. 0	30. 0 36. 0	3. 0 17. 0	0. 0 0. 0	16. 0 17. 0	0. 0 0. 0	2. 0 2. 0	0. 0 0. 0	0. 0 0. 0
+△	R元	18, 701	62. 0	35. 0	18. 0	0. 0	18. 0	0.0	2. 0	0.0	0. 0
檜山	R 2	19, 344	62.0	21.0	18.0	0.0	17.0	0.0	2.0	0.0	0.0
	R 3	21, 161	64. 0	17. 0	17. 0	0.0	17. 0	0.0	2.0	0.0	0.0
-	R 4 H29	19, 744 167, 040	51. 0 78. 0	17. 0 50. 0	40. 0 11. 0	0. 0 3. 0	6. 0 1. 0	0.0	2. 0 6. 0	0.0	0.0
	H30	147, 499	78. 0	52.0	11. 0	3.0	1.0	0.0	7. 0	0.0	0.0
上川	R元	154, 649	81. 0	52. 0	11.0	2. 0	1.0	0.0	5.0	0.0	0.0
	R 2 R 3	164, 219 171, 349	80. 0 81. 0	51. 0 45. 0	11. 0 9. 0	2. 0 2. 0	1. 0 1. 0	0. 0 0. 0	6. 0 6. 0	0. 0 0. 0	0. 0 1. 0
	R 4	168, 161	81. 0	49. 0	8. 0	1. 0	2. 0	0.0	2. 0	0.0	5. 0
	H29	21, 565	91. 0	80. 0	0.0	0.0	3. 0	1.0	4.0	0.0	0.0
1577 <del>- 11-</del>	H30 R元	19, 704 22, 149	93. 0 94. 0	48. 0 59. 0	0. 0 0. 0	0. 0 0. 0	0. 0 0. 0	1. 0 1. 0	6. 0 4. 0	0. 0 0. 0	0. 0 0. 0
留萌	R 2	21, 991	96.0	56.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0
	R 3	22, 300	96. 0	56. 0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0
	R 4 H29	22, 458 5, 066	100. 0 26. 0	57. 0 0. 0	0. 0 54. 0	0. 0 17. 0	0. 0 2. 0	0. 0 1. 0	0.0	0.0	0.0
	H30	4, 290	47.0	4.0	23.0	27.0	2.0	1.0	0.0	0.0	0.0
オホーツク	R元	4, 595	25. 0	0.0	52. 0	20. 0	2.0	1.0	0.0	0.0	0.0
	R 2 R 3	4, 539 5, 353	25. 0 24. 0	0. 0 0. 0	52. 0 55. 0	20. 0 18. 0	2. 0 2. 0	1. 0 1. 0	0. 0 0. 0	0. 0 0. 0	0. 0 0. 0
	R 4	5, 071	24. 0	0. 0	57. 0	17. 0	2. 0	1. 0	0.0	0.0	0.0
	H29	69 E6	13. 0	0.0	58. 0	0.0	29. 0	0.0	0.0	0.0	0.0
	H30 R元	56 61	61. 0 57. 0	0. 0 60. 0	39. 0 43. 0	0. 0 0. 0	0. 0 0. 0	0. 0 0. 0	0. 0 0. 0	0. 0 0. 0	0. 0 0. 0
十勝	R 2	62	63. 0	44. 0	0.0	0. 0	0. 0	0. 0	0.0	0.0	37. 0
	R 3	58	60.0	37. 0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	40.0
	R 4 H29	54 573, 781	57. 0 79. 0	42. 0 43. 0	0. 0 11. 0	0. 0 3. 0	0. 0 3. 0	0.0	0.0 4.0	0.0	43. 0
	H30	512, 855	73. 0	43. 0	10. 0	2. 0	3. 0	0. 0	4. 0	0.0	8. 0
計	R元	560, 736	74.0	41.0	11.0	3.0	2.0	0.0	3.0	0.0	7.0
	R 2 R 3	584, 482 592, 409	73. 0 74. 0	40. 0 35. 0	10. 0 10. 0	3. 0 3. 0	4. 0 2. 0	0. 0 0. 0	4. 0 4. 0	0. 0 0. 0	6. 0 8. 0
	R 4	592, 409 574, 107	74. 0 72. 0	35. 0 35. 0	10.0	2. 0	2. 0	0. 0	3.0	0.0	10.0
資料:道農											

資料:道農政部調べ 注1:翌春鍬込みの割合は鍬込み処理量に対する割合 2:計はラウンドの関係で一致しない場合がある。

2 籾がらの発生量及び利用状況

		発生量及び	<b>外利用状</b> 流	<del>ቪ</del>		41 H	生1 /	\( \( \( \) \)			1
区	分	<b><u> </u></b>				利用	割台	(%)			
振興局	年 産	総発生量(t)	暗 渠 資 材	堆肥化	畜舎の 敷 料	マルチ	床	焼 却	くん炭	廃 棄	その他
	H29	62, 033	23. 0	21. 0	33. 0	1.0	0.0	0.0	1.0	10.0	9.0
	H30 R元	56, 194 66, 274	13. 0 14. 0	9. 0 12. 0	35. 0 34. 0	1. 0 0. 0	0. 0 0. 0	0. 0 0. 0	1. 0 1. 0	41. 0 39. 0	0. 0 0. 0
空知	R 2	67, 157	14. 0	11. 0	32. 0	1. 0	0.0	0. 0	0. 0	29. 0	13. 0
	R 3	68, 236	12.0	17.0	35.0	1.0	0.0	0.0	3.0	28.0	5.0
	R 4	65, 581	13. 0	9. 0	39. 0	1.0	0.0	0.0	3.0	23. 0	11.0
	H29 H30	10, 055 9, 463	1. 0 1. 0	11. 0 11. 0	57. 0 54. 0	0. 0 0. 0	5. 0 4. 0	0. 0 4. 0	12. 0 2. 0	14. 0 5. 0	0. 0 17. 0
→ X+÷	R元	9, 871	1. 0	3. 0	42. 0	0. 0	4. 0	7. 0	1. 0	23. 0	17. 0
石狩	R 2	10, 247	1.0	4.0	36.0	0.0	1.0	7.0	1.0	23.0	25.0
	R 3	10, 335	1.0	3. 0	12.0	0.0	1.0	7. 0	1.0	29. 0	44.0
	R 4 H29	10, 110 6, 598	2. 0 14. 0	3. 0 25. 0	12. 0 13. 0	0. 0 1. 0	1. 0 0. 0	8. 0 24. 0	0. 0 1. 0	30. 0 21. 0	44. 0 1. 0
	H30	6, 550	14. 0	26. 0	13. 0	1. 0	0.0	24. 0	1. 0	22. 0	0.0
後志	R元	6, 667	14.0	28.0	13.0	1.0	0.0	23. 0	1.0	20.0	0.0
K/L	R 2 R 3	6, 694	14. 0	29. 0	14. 0	1.0	0.0	22. 0	1.0	20. 0	0.0
	R 4	6, 860 6, 725	14. 0 12. 0	30. 0 31. 0	13. 0 13. 0	1. 0 1. 0	0. 0 0. 0	4. 0 4. 0	0. 0 0. 0	38. 0 39. 0	0. 0 0. 0
	H29	4, 718	0.0	19. 0	71. 0	0.0	2. 0	0.0	0.0	4. 0	2.0
	H30	4, 866	0.0	20. 0	62. 0	0.0	12.0	0.0	0.0	3.0	3.0
胆振	R元 R2	4, 828 6, 941	0. 0 0. 0	26. 0 16. 0	54. 0 67. 0	0. 0 0. 0	15. 0 11. 0	0. 0 0. 0	0. 0 0. 0	3. 0 5. 0	2. 0 1. 0
	R 3	4, 989	1. 0	27. 0	60. 0	0.0	4. 0	0. 0	0. 0	3. 0	4. 0
	R 4	4, 744	2.0	26.0	61.0	0.0	5.0	0.0	0.0	3.0	2.0
	H29	1, 719	2. 0	19. 0	49. 0	7. 0	12.0	1.0	1.0	10.0	0.0
	H30 R元	1, 591 1, 578	0. 0 0. 0	42. 0 42. 0	48. 0 48. 0	4. 0 3. 0	2. 0 3. 0	0. 0 0. 0	1. 0 1. 0	2. 0 2. 0	2. 0 2. 0
日高	R 2	1, 582	0. 0	30. 0	46. 0	3. 0	2. 0	0. 0	1. 0	18. 0	0.0
	R 3	1,677	0.0	30.0	42.0	3. 0	4.0	0.0	0.0	19.0	2.0
	R 4 H29	1, 552 3, 678	0. 0	17. 0 32. 0	56. 0 60. 0	3. 0 0. 0	4. 0 0. 0	0. 0 1. 0	0. 0 3. 0	18. 0 3. 0	2. 0
	H30	3, 563	0. 0	24. 0	68. 0	0.0	4. 0	1. 0	2. 0	0.0	0.0
渡島	R元	3, 714	1. 0	21. 0	64. 0	0.0	4.0	2. 0	8. 0	0.0	0.0
1欠四	R 2	3, 790	2. 0	20.0	64. 0	0.0	4.0	2. 0	8.0	0.0	0.0
	R 3 R 4	3, 830 3, 714	2. 0 2. 0	19. 0 20. 0	59. 0 64. 0	0. 0 0. 0	4. 0 0. 0	2. 0 0. 0	9. 0 8. 0	5. 0 6. 0	0. 0 0. 0
	H29	5, 096	14. 0	16. 0	39. 0	0.0	0.0	11. 0	4. 0	16. 0	0.0
	H30	4, 887	14.0	31.0	19.0	0.0	0.0	13.0	4.0	18.0	0.0
檜山	R元	4, 819	13. 0	29. 0	18. 0	0.0	0.0	8. 0	4.0	28. 0	0.0
	R 2 R 3	4, 985 5, 455	13. 0 14. 0	28. 0 29. 0	19. 0 18. 0	0. 0 0. 0	0. 0 0. 0	10. 0 13. 0	4. 0 4. 0	26. 0 22. 0	0. 0 0. 0
	R 4	5, 090	1. 0	41. 0	11. 0	0.0	0.0	0. 0	0. 0	12. 0	35. 0
	H29	43, 267	6. 0	31. 0	30.0	2. 0	1.0	11.0	4.0	15. 0	0.0
	H30 R元	38, 015 41, 475	3. 0 3. 0	36. 0 32. 0	28. 0 25. 0	1. 0 1. 0	1. 0 1. 0	13. 0 12. 0	2. 0 3. 0	15. 0 18. 0	0. 0 5. 0
上川	R 2	42, 324	4. 0	31. 0	26. 0	1. 0	1.0	8. 0	1. 0	17. 0	9. 0
	R 3	44, 160	4.0	29.0	28.0	1.0	1.0	10.0	1.0	17.0	8.0
	R 4	43, 340	4.0	35. 0	21. 0	1.0	2.0	13. 0	2.0	17. 0	5.0
	H29 H30	5, 546 5, 079	15. 0 10. 0	41. 0 37. 0	34. 0 36. 0	0. 0 0. 0	0. 0 0. 0	9. 0 9. 0	1. 0 1. 0	0. 0 6. 0	0. 0 1. 0
留萌	R元	5, 709	5.0	37.0	41.0	0.0	0.0	10.0	1.0	6.0	0.0
田切	R 2	5, 668	6. 0	44. 0	34. 0	0.0	0.0	9. 0	1.0	7.0	0.0
	R 3 R 4	5, 749 5, 788	5. 0 5. 0	34. 0 30. 0	45. 0 52. 0	0. 0 0. 0	0. 0 0. 0	9. 0 0. 0	0. 0 0. 0	7. 0 9. 0	0. 0 4. 0
	H29	1, 299	5. 0	80. 0	11.0	1.0	1.0	1. 0	1. 0	0.0	0.0
	H30	1, 105	4. 0	84. 0	8.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0	0.0
オホーツク	R元 R2	1, 185 1, 169	5. 0 6. 0	77. 0 76. 0	13. 0 13. 0	1. 0 1. 0	1. 0 1. 0	0. 0 0. 0	1. 0 1. 0	2. 0 2. 0	0. 0 0. 0
	R 2	1, 169	4. 0	81. 0	13. 0	1.0	1.0	0. 0	1. 0	1.0	0.0
	R 4	1, 306	4.0	83.0	11.0	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0
	H29	17	0.0	18. 0	71. 0	0.0	0.0	0.0	6.0	6.0	0.0
	H30 R元	15 16	0. 0 0. 0	33. 0 31. 0	40. 0 44. 0	0. 0 0. 0	0. 0 0. 0	0. 0 0. 0	0. 0 0. 0	27. 0 25. 0	0. 0 0. 0
十勝	R 2	16	0. 0	25. 0	0.0	0. 0	0.0	0. 0	0. 0	75. 0	0.0
	R 3	40	0. 0	70. 0	0. 0	0.0	0.0	0. 0	0. 0	30. 0	0.0
	R 4	14	0. 0	21. 0	0.0	0.0	0.0	0. 0	0.0	79. 0	0.0
	H29	144, 026	14. 0	25.0	35. 0	1.0	1.0	5. 0	3. 0	12.0	4.0
	H30	131, 328	8. 0	22. 0	35. 0	1.0	1.0	6.0	2.0	24. 0	1.0
計	R元 R2	146, 136 150, 573	8. 0 9. 0	21. 0 20. 0	32. 0 32. 0	1. 0 1. 0	1. 0 1. 0	6. 0 5. 0	2. 0 1. 0	27. 0 22. 0	3. 0 10. 0
	R 3	152, 711	8. 0	22. 0	31. 0	1. 0	1.0	4.0	2.0	23.0	8.0
Mes III	R 4	147, 964	8. 0	21.0	31.0	1.0	1.0	5. 0	2.0	20.0	11.0
資料:道農	配部细	ベ									

## VI 生產性

#### 1 米の生産費

(単位:円/10a)

(単位:円/10a)										
				農業	光 熱	その他の	土地改良	賃 借 料	物件税	
	区 分	種苗費	肥料費				及び	及び	及び公課	建物費
				薬剤費	動力費	諸材料費	水利費	料 金	諸負担	
	平成2年産	2, 907	8, 977	7, 530	3, 192	2, 219	6,604	10, 293	_	4, 621
	7	3, 392	8, 383	7, 615	3, 097	2, 382	8, 522	11, 883	2, 326	3, 974
	12	3, 554	8,074	7, 514	3, 040	2, 192	7, 224	12, 902	2, 472	4, 361
	17	3, 704	7,802	7, 016	3, 455	2, 050	5, 821	13, 655	2, 666	4, 845
	22	3, 396	9, 388	7, 413	4, 059	1, 924	4, 853	11, 623	2, 360	6, 852
	25	3, 704	9, 500	7, 555	4, 782	1,820	4, 442	12, 078	2, 424	4, 802
全	26	3, 693	9, 520	7, 630	5, 095	1, 819	4, 444	12, 576	2, 316	4, 502
	27	3, 691	9, 318	7,640	4, 362	1, 939	4, 468	12, 200	2, 297	4, 170
国	28	3, 695	9, 313	7, 464	3, 844	1, 942	4, 313	11, 953	2, 297	4, 146
	29	3, 697	8,872	7, 639	4, 227	1, 904	4, 213	11, 989	2, 363	4, 292
	30	3, 756	8, 942	7, 570	4, 693	1, 927	4, 191	11, 569	2, 157	3, 973
	令和元年産	3, 707	9, 065	7,670	4, 745	1, 987	4, 333	11, 495	2, 241	3, 640
	2	3, 542	9,030	7, 774	4, 517	1, 972	4, 545	11, 147	2, 044	3, 834
	3	3, 788	9, 091	7, 864	5, 101	1, 924	4, 335	11, 407	2, 093	4, 009
	4	4, 000	9,810	7, 664	5, 567	1, 944	3, 932	12, 359	1, 928	4, 019
	平成2年産	1, 612	7, 047	6, 543	3, 421	2, 453	6, 205	6, 666	-	5, 773
	12	1, 565	6, 907	6, 599	3, 238	3, 382	6, 488	8, 843	2, 355	3, 891
	17	1, 476	6, 657	6, 481	4, 241	3, 217	5, 908	8, 721	2, 320	4, 457
	22	1, 421	8, 245	7, 449	4, 436	2, 885	5, 678	8, 943	2, 186	5, 210
	26	1, 464	8, 400	8, 063	6, 089	3, 359	5, 454	9, 294	2, 597	3, 942
北	27	1, 588	8, 659	7, 270	4, 535	3, 308	5, 537	9, 554	2, 718	3, 637
海	28	1, 545	8, 942	7, 238	3, 919	3, 353	5, 134	9, 520	2, 457	3, 372
道	29	1, 531	8, 094	6, 965	4, 486	3, 388	5, 517	10, 180	2, 381	3, 345
	30	1, 484	8,008	7, 174	5, 167	3, 453	5, 518	10, 064	2, 216	3, 730
	令和元年産	1, 572	8,872	7, 278	5, 109	3, 783	5, 845	10, 883	2, 281	3, 251
	2	1, 517	8, 651	6, 891	4, 412	3, 535	6, 028	11, 515	2, 166	3, 648
	3	1, 593	9, 084	6, 921	5, 343	3, 774	5, 912	10, 742	2, 102	3, 953
	4	1, 675	9, 228	7, 240	5, 641	4, 040	5, 337	10, 683	2, 029	2, 754
2/5	<b>Y</b> 料:平成2~	00 F + ~	). 上曲 <del>11. 1. 立</del>	76 F.W. T. +1	*************************************	۲#. <del> </del>	₹29年以降	. L == +F-07	N/ 4+31 am +	米生産

資料:平成2~28年までは農林水産省「米及び麦類の生産費」、平成29年以降は「農業経営統計調査」米生産 費(個別経営)

(単位:円/10a)

								(手)丛	: 円/10a)
自動車費	農機具費	うち	生 産管理費	労 働 費	費用合計	生 産 費 (副産物価 額差引)	支払利子・地代算	全算入	60kg当た り全算入
		償却費					入生産費	生産費	生產費
_	42, 831	39, 174	-	51, 398	140, 572	136, 310	-	174, 891	19, 706
_	26, 625	20, 104	173	57, 016	135, 388	132, 276	137, 039	168, 929	19, 728
-	27, 528	21, 168	255	53, 103	132, 219	129, 029	133, 727	161, 081	17, 898
3, 140	22, 385	17, 496	292	43, 884	120, 715	118, 594	123, 284	146, 687	16, 750
3, 823	27, 218	21, 076	352	36, 707	119, 968	117, 783	122, 613	141, 526	16, 594
3, 847	23, 683	17, 014	424	35, 884	114, 945	112, 572	117, 698	134, 041	15, 229
3, 833	24, 114	17, 073	392	35, 396	115, 330	114, 268	119, 285	135, 185	15, 416
3, 914	24, 898	18, 150	414	34, 731	114, 042	112, 719	118, 059	133, 294	15, 390
3, 862	23, 872	17, 348	426	34, 525	111, 652	109, 471	114, 887	129, 585	14, 584
4, 002	24, 542	17, 554	455	35, 028	113, 223	109, 729	114, 789	129, 337	15, 147
3, 838	24, 173	17, 083	396	34, 854	112, 039	109, 449	114, 674	128, 724	15, 352
3, 720	25, 452	17, 871	394	34, 247	112, 696	109, 995	115, 448	129, 505	15, 155
3, 608	25, 304	17, 807	460	34, 729	112, 506	109, 989	115, 444	129, 186	15, 046
3, 779	24, 130	16, 866	433	33, 506	111, 460	109, 410	114, 792	128, 145	14, 758
3, 398	24, 264	16, 875	439	33, 478	112, 802	110, 574	115, 510	128, 932	15, 273
-	28, 498	24, 538	-	33, 583	101, 801	98, 129	1	131, 716	14, 526
-	19, 107	12, 999	530	37, 596	100, 501	95, 203	100, 037	120, 116	13, 818
1, 705	15, 027	9, 928	362	31, 869	92, 441	89, 170	93, 437	110, 997	12, 044
1, 935	18, 393	11, 454	469	31, 061	98, 311	95, 594	98, 601	114, 908	13, 269
2, 118	18, 330	10, 531	464	29, 823	99, 397	97, 249	100, 568	115, 399	11, 957
2, 089	19, 071	11, 489	477	28, 417	96, 860	94, 871	98, 458	112, 886	11, 868
2, 122	19, 203	11, 577	532	27, 886	95, 223	92, 273	95, 552	110, 018	11, 969
2, 219	20, 520	12, 459	508	27, 193	96, 327	93, 023	95, 840	110, 213	11, 507
2, 278	21, 595	13, 174	607	27, 774	99, 068	96, 246	99, 382	114, 001	13, 048
2, 234	20, 263	11, 514	570	27, 551	99, 492	95, 267	97, 681	112, 751	11, 881
2, 269	21, 216	12, 602	564	27, 506	99, 918	95, 806	98, 066	113, 016	11, 476
2, 144	21, 102	14, 128	601	27, 237	100, 508	97, 559	100, 101	114, 786	11, 439
2, 087	21, 165	14, 057	526	24, 953	97, 358	93, 711	96, 485	111, 402	11, 601

### 2 米の収益性

### (1) 所得及び家族労働報酬

	区 分	収量	粗 収 主産物価格	益 A 副産物価格	費用合計	全 算 入 生 産 費	利 潤	家族労働費
	<u> </u>	(kg)	上生物画相 B	町生物 画作	С	上 座 貞 D	E = B - D	F
	平成2年産	533	155, 596	4, 262	140, 572	174, 891	△ 19, 295	50, 510
	7	515	146, 518	3, 112	135, 388	168, 929	△ 22,411	55, 911
	12	539	125, 447	3, 190	132, 219	161, 081	△ 35, 634	51, 195
	17	524	114, 261	2, 121	120, 715	146, 687	△ 32, 426	41,833
	22	511	94, 792	2, 185	119, 968	141, 526	$\triangle$ 46, 734	34, 378
全	25	528	111, 149	2, 373	114, 945	134, 041	△ 22,892	33, 726
	26	526	92, 562	1,062	115, 330	135, 185	△ 42,623	33, 199
	27	519	99, 320	1, 323	114, 042	133, 294	△ 33,974	32, 297
国	28	533	110, 953	2, 181	111,652	129, 585	△ 18,632	32, 179
	29	512	112, 933	3, 494	113, 223	129, 337	△ 16, 404	32, 274
	30	504	113, 210	2, 593	112, 039	128, 724	△ 15,514	32, 196
	令和元年産	512	116, 331	2, 701	112, 696	129, 505	△ 13, 174	31, 685
	2	516	111, 495	2, 517	112, 506	129, 186	△ 17,691	31, 700
	3	520	95, 673	2, 050	111, 460	128, 145	△ 32, 472	30, 558
	平成2年産	544	132, 431	3, 672	101,801	131, 716	715	32, 414
	7	518	127, 688	4, 388	101, 446	128, 703	△ 1,015	36, 597
	12	522	103, 650	5, 298	100, 501	120, 116	△ 16, 466	36, 176
	17	552	91, 379	3, 271	92, 441	110, 997	△ 19,618	30, 320
	22	520	92, 504	2, 717	98, 311	114, 908	△ 22, 404	29, 808
北	25	563	117, 144	2, 668	97, 885	113, 405	3, 739	29, 049
海	26	578	107, 927	2, 148	99, 397	115, 399	$\triangle$ 7, 472	28, 105
114	27	570	106, 621	1, 989	96, 860	112, 886	$\triangle$ 6, 265	26, 758
道	28	552	117, 211	2, 950	95, 223	110, 018	7, 193	26, 132
	29	575	135, 969	3, 304	96, 327	110, 213	25, 756	24, 852
	30	525	124, 287	2, 822	99, 068	114, 001	10, 286	25, 117
	令和元年産	569	131, 544	4, 225	99, 492	112, 751	18, 793	24, 603
	2	591	129, 709	4, 112	99, 918	113, 016	16, 693	24, 421
	3 8料・農林水	602	113, 176	2, 949	100, 508	114, 786	△ 1,610	23, 722

資料:農林水産省「農業経営統計調査」米生産費(個別経営)

注:平成7年産から労働時間(費)には間接労働時間(費)を含む。

### (2) 北海道の作業別投下労働時間

区分	直接労働						
区分	時 間	種子予借	育 苗	耕起整地	基肥	直まき	田植
平成2年産	28. 70	0.30	6. 70	2.70	0.60	1	5. 30
7	24.88	0. 27	5. 75	2.51	0.43	0.00	4. 28
12	21. 35	0. 23	5.44	2. 25	0.38	0.01	3. 38
17	19. 13	0. 22	5. 37	2.09	0.44	0.02	2. 95
22	18.00	0. 19	5. 13	2.06	0.39	0.00	2. 77
28	16. 33	0. 20	5.34	1.75	0. 37	0.01	2. 37
29	15. 56	0. 15	4.80	1.63	0.46	0.01	2. 41
30	15. 44	0. 15	4.87	1.64	0.42	0.00	2. 35
令和元年産	14.60	0. 20	4.41	1.62	0.40	0.01	2. 23
2	14. 48	0. 17	4.51	1.53	0.46	0.02	2. 21
3	14. 55	0. 19	4. 54	1.51	0.50	0.04	2. 24
都府県(3年)	21.65	0. 23	2.41	3. 24	0.79	0.01	2. 77

資料:農林水産省「農業経営統計調査」米生産費(個別経営)

(単位:円/10a)

家族労働報酬	家族労働時間 (時間)	1 日当たり 家族労働報酬	支払利子支払地代	所 得
G = E + F	Н	I	J	K=A-(C+J)+F
31, 215	42.90	5, 821	_	69, 796
33, 500	38. 18	7, 019	4, 763	65, 390
15, 561	32.74	3, 802	4,698	42, 915
9, 407	28.43	2, 647	4,690	32, 810
△ 12, 356	24. 55	_	4,830	6, 557
10,834	23.77	3, 646	5, 126	27, 177
△ 9, 424	23.09	_	5, 017	6, 476
△ 1,677	22. 36	_	5, 340	13, 755
13, 547	21.97	4, 933	5, 416	28, 245
15, 870	21.61	5, 875	5,060	30, 418
16, 682	21.49	6, 210	5, 228	30, 732
18, 511	20.78	7, 126	5, 453	32, 568
14, 009	20.66	5, 425	5, 455	27, 751
△ 1,914	20. 15	nc	5, 382	11, 439
33, 129	27.40	9, 673	_	66, 716
35, 582	25. 32	11, 242	4, 102	63, 125
19, 710	21.77	7, 243	4,834	39, 789
10, 702	18.95	4, 518	4, 267	28, 262
7, 404	18. 19	3, 256	3,007	23, 711
32, 788	17.66	14, 853	3, 157	47, 819
20, 633	16.94	9, 744	3, 319	35, 464
20, 493	16.09	16, 569	3, 587	34, 921
33, 325	15.86	16, 810	3, 279	47, 791
50, 608	14. 48	27, 960	2,817	64, 981
35, 403	14. 19	19, 959	3, 136	50, 022
43, 396	13.54	25, 640	2, 414	58, 466
41, 114	13. 29	24, 749	2, 260	56, 064
22, 112	13.07	13, 535	2, 542	36, 797

(単位:時間/10a)

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
追 肥	除草	管 理	防除	刈取脱穀	乾燥	生産管理
0. 10	1.50	5. 10	0.80	3.90	1.70	-
0.06	1.09	4. 29	0. 59	2.92	1. 77	0.92
0.02	0.73	3.72	0. 52	2. 52	1. 22	0. 93
0.01	0. 59	3.36	0.39	1.93	1. 23	0. 53
0.01	0.52	3.54	0. 33	1.65	0.94	0.47
0.01	0.42	2.94	0. 20	1.63	0.82	0.41
0.02	0.41	2.94	0. 20	1.55	0.80	0. 37
0.02	0.39	2.65	0. 20	1.67	0.83	0.34
0.02	0.38	2.71	0. 21	1.57	0.75	0. 37
0.02	0.35	2.57	0. 13	1.52	0.72	0. 27
0.01	0.31	2.58	0. 14	1.40	0.82	0. 27
0. 24	1.06	5. 93	0.51	2.81	1. 22	0.43

## Ⅷ農家経済

#### 1 水田作経営の経済(全国)

						令和	3年			
	区 分		77 <del>1/</del> 2			水田作作	付延べ面	積規模別		
			平均	3∼5ha	5∼10ha	10∼15ha	15~20ha	20~30ha	30∼50ha	50ha以上
	農業粗収益	(千円)	2, 810	5, 557	9, 782	18, 537	24, 401	32, 270	46, 217	83, 971
	うち共済・補助金等受取金	(千円)	585	947	2, 261	4, 326	7, 565	9, 856	16, 066	30, 746
	農業経営費	(千円)	2, 840	5, 265	8, 936	16, 064	19, 051	25, 542	36, 277	69, 706
	雇人費	(千円)	70	114	187	571	660	1,080	1,857	8, 594
	種苗費	(千円)	114	184	323	629	646	906	1, 339	2, 274
	肥料費	(千円)	269	475	950	1, 578	1, 981	2, 870	4, 291	6, 785
	農薬衛生費	(千円)	217	430	732	1, 323	1, 546	2, 309	3, 116	5, 335
農業	動力光熱費	(千円)	204	400	584	917	1, 025	1, 505	1, 997	3, 050
業経	修繕費	(千円)	263	507	799	1, 511	1, 391	1,887	3, 089	5, 313
営収	農具費	(千円)	69	103	147	284	383	402	539	1, 396
支	地代賃借料	(千円)	265	436	919	1, 566	2, 511	2, 765	4, 506	8, 795
	土地改良費	(千円)	83	162	271	401	903	924	813	1, 141
	租税公課	(千円)	123	186	344	578	815	978	1, 322	1, 996
	荷造運賃手数料	(千円)	139	310	558	929	869	1, 422	1,734	4, 960
	減価償却費	(千円)	635	1, 200	1, 773	3, 344	3, 363	4, 817	6, 781	8, 131
	その他農業雑支出	(千円)	261	521	998	1, 585	2, 207	2, 674	3, 733	9, 792
	農業所得	(千円)	△30	292	846	2, 473	5, 350	6, 728	9, 940	14, 265
	流動負債(買掛未払金、短期借入金)	(千円)	367	1, 379	1, 386	3, 941	4, 827	8, 986	7, 263	15, 159
	付加価値額	(千円)	312	850	1, 983	4, 687	8, 629	10, 731	16, 474	31, 819
分	農業所得率	(%)	nc	5. 3	8.6	13. 3	21. 9	20.8	21. 5	17. 0
分析指	農業従事者1人当たり付加価値額	(千円)	91	186	434	805	1, 493	1, 679	2, 462	2, 638
標	農業固定資産額千円当たり付加価値額	(円)	102	138	224	366	563	533	558	1,012
	水田作付延べ10 a 当たり付加価値額	(千円)	15	22	27	38	50	44	44	47
	農業従事者数	(人)	3. 42	4. 57	4. 57	5. 82	5. 78	6. 39	6. 69	12.06
労	うち家族	(人)	2.44	2. 70	2. 78	2. 93	2. 77	3. 21	2. 97	3. 00
働	うち雇用	(人)	0. 98	1. 87	1. 79	2. 89	3. 01	3. 18	3. 72	9. 06
	自営農業労働時間(農作業受託除く)	(hr)	903	1,608	2, 171	3, 518	3, 543	4, 346		10, 146
	経営耕地面積	(a)	279. 1	508. 2	935. 4	1,641.8	2, 085. 3			6, 785. 6
耕	うち借入地	(a)	99. 3	192. 9	481.8	828. 8	1, 054. 3			4, 544. 3
地	うち田面積	(a)	251. 1	477.8	879. 0	1, 454. 6	1, 986. 6	2, 566. 1		
面積	(参考) 水田作作付延べ面積	(a)	202. 6	387. 9	727. 6	1, 240. 7	1, 718. 8			
	水稲作付延べ面積	(a)	173. 9	361. 7	624. 2	1, 005. 0	1, 227. 5			3, 231. 9
	主食用水稲作付延べ面積	(a)	165. 5	342. 7	601. 9	955. 9	1, 026. 0		2, 053. 5	
固定	農業固定資産額	(千円)	6, 179	9, 939	14, 264	22, 417	33, 291	44, 851	63, 024	83, 909
資										
本										

資料:農林水産省「農業経営統計調査」-営農類型別経営統計(個別経営)-水田作経営(経営全体)なお、面積規模別の区分では、3.0ha未満の区分を割愛している。

注:「水田作経営」とは、稲、麦類、雑穀、いも類、豆類、工芸農作物販売収入のうち、水田で作付けした 農業生産物の販売収入が他の営農類型の農業生産物販売収入と比べて最も多い経営をいう。

### 水田作経営の経済(北海道)

						令和	3年			
	区 分		₩.			水田作作	付延べ面	積規模別		
			平均	5ha未満	5∼10ha	10~15ha	15∼20ha	20~30ha	30∼50ha	50ha以上
	農業粗収益	(千円)	15, 636	5, 760	12, 852	22, 242	26, 408	34, 190	49, 050	129, 849
	うち共済・補助金等受取金	(千円)	4, 437	917	3, 363	6, 585	7, 682	11, 577	21, 546	35, 437
	農業経営費	(千円)	12, 826	5, 159	10, 386	18, 643	21, 240	26, 547	37, 580	110, 542
	雇人費	(千円)	313	105	231	384	647	511	446	10, 337
	種苗費	(千円)	497	213	445	733	762	820	1,608	4, 106
	肥料費	(千円)	1, 379	496	1, 081	2,025	2, 236	3, 204	4,826	10, 099
	農薬衛生費	(千円)	1,021	429	708	1, 555	1, 734	2, 367	3,003	6, 252
農	動力光熱費	(千円)	755	445	608	1,069	1, 066	1, 395	1,866	3, 269
農業経営	修繕費	(千円)	936	430	754	1,520	1, 075	1,899	3, 354	7, 041
営収	農具費	(千円)	204	29	223	272	522	316	551	1, 355
支	地代賃借料	(千円)	1, 221	353	880	1,802	2, 845	2, 254	4, 414	7, 994
	土地改良費	(千円)	574	167	412	717	1, 492	1, 437	1, 205	2, 795
	租税公課	(千円)	552	145	538	803	1,020	1, 226	1, 465	3, 241
	荷造運賃手数料	(千円)	1, 058	560	1,011	1, 432	979	1,839	1, 953	23, 102
	減価償却費	(千円)	2, 092	871	1, 299	3, 328	3, 594	5, 022	7, 523	6, 395
	その他農業雑支出	(千円)	1, 557	656	1, 457	1, 943	2, 343	3, 182	4, 226	18, 915
	農業所得	(千円)	2, 810	601	2, 466	3, 599	5, 168	7, 643	11, 470	19, 307
	流動負債(買掛未払金、短期借入金)	(千円)	1,803	25	111	3, 546	3, 694	7, 325	11, 132	22, 708
	付加価値額	(千円)	4, 425	1,078	3, 624	5, 935	8, 817	10, 620	16, 670	37, 713
分	農業所得率	(%)	18. 0	10. 4	19. 2	16. 2	19. 6	22. 4	23. 4	14. 9
析指	農業従事者1人当たり付加価値額	(千円)	799	178	908	1,008	1, 520	1,770	2, 663	1,825
標	農業固定資産額千円当たり付加価値額	(円)	444	244	509	377	549	413	677	3, 866
	水田作付延べ10 a 当たり付加価値額	(千円)	45	33	47	47	52	42	45	57
	農業従事者数	(人)	5. 54	6.07	3. 99	5. 89	5. 80	6.00	6. 26	20.66
労	うち家族	(人)	2.64	2. 55	2.42	2.84	2. 76	3. 22	3. 18	3.00
働	うち雇用	(人)	2.90	3. 52	1.57		3. 04	2. 78	3. 08	17. 66
	自営農業労働時間(農作業受託除く)	(hr)	2, 566	1,713	2, 347	3, 499	3, 907	3, 446		11, 453
	経営耕地面積	(a)		532. 7	1, 102. 3	, i				11, 392. 3
耕	うち借入地	(a)	270. 5		225. 0	348. 2	735. 0		,	
地面	うち田面積	(a)	1, 191. 8		980. 9	1, 520. 7				
積	(参考) 水田作作付延べ面積	(a)	979. 6		776. 0	1, 251. 8				
	水稲作付延べ面積	(a)	678. 3		555. 5		1, 165. 8			
<u> </u>	主食用水稲作付延べ面積	(a)	644. 7	309. 1	544. 7	880. 4	1, 042. 8			3, 578. 7
固定資本	農業固定資産額	(千円)	22, 161	9, 027	11, 664	36, 494	35, 038	65, 130	76, 328	70, 063
	· 8料,農林水産省「農業級党統計調本									

資料:農林水産省「農業経営統計調査」-営農類型別経営統計(個別経営)-水田作経営(経営全体)

注:「水田作経営」とは、稲、麦類、雑穀、いも類、豆類、工芸農作物販売収入のうち、水田で作付けした 農業生産物の販売収入が他の営農類型の農業生産物販売収入と比べて最も多い経営をいう。

### 2 農業産出額

(単位:億円)

			農	業 産 出	額		米の占める	(単位:億円) 米の全国に
	区分	計	耕	種 米	畜 産	加工農産物	割合(%)	占める北海道 の割合(%)
	昭和45年	46, 643	34, 206	17, 662	12, 096	341	37. 9	\
	50	90, 514	65, 012	34, 658	24, 867	635	38. 3	\
	55	102, 625	69, 660	30, 781	32, 187	778	30.0	
	60	116, 295	82, 996	38, 299	32, 531	768	32. 9	\
	平成2年	114, 927	82, 952	31, 959	31, 303	673	27.8	
	7	104, 498	78, 513	31, 861	25, 204	781	30. 5	\
全	12	91, 295	66, 026	23, 210	24, 596	673	25. 4	
全国	17	85, 119	59, 396	19, 469	25, 057	666	22. 9	\
	22	81, 214	55, 127	15, 517	25, 525	562	19. 1	\
	27	87, 979	56, 245	14, 994	31, 179	555	17. 0	\
	28	92, 025	59, 801	16, 549	31, 626	598	18. 0	\
	29	93, 787	59, 950	17, 456	33, 223	615	18. 6	\
	30	91, 283	58, 079	17, 513	32, 589	615	19. 2	\
	令和元年	89, 387	56, 513	17, 484	32, 344	530	19. 6	\
	2	89, 557	56, 841	16, 551	32, 279	436	18. 5	\
	3	88, 600	53, 989	13, 751	34, 062	549	15. 5	\
	昭和45年	3, 454	2, 309	1, 217	1, 142	4	35. 2	6.9
	50	6, 744	4, 249	2, 109	2, 493	2	31. 3	6. 1
	55	8, 955	5, 165	1,615	3, 788	1	18. 0	5. 2
	60	10, 911	6, 366	2, 352	4, 544	0	21.6	6. 1
	平成2年	11, 175	6, 408	2,008	4, 765	1	18. 0	6.3
	7	11, 143	6, 690	2, 188	4, 450	2	19. 6	6. 9
<b>-1</b> ▶	12	10, 551	5, 849	1, 569	4, 699	3	14. 9	6.8
北海道	17	10, 663	5, 642	1, 175	5, 018	2	11. 0	6.0
坦	22	9, 946	4, 806	1,064	5, 139	-	10. 7	6. 9
	27	11,852	5, 340	1, 149	6, 512	-	9. 7	7.7
	28	12, 115	5, 130	1, 167	6, 986	-	9. 6	7. 1
	29	12, 762	5, 483	1, 279	7, 279	-	10.0	7.0
	30	12, 593	5, 246	1, 122	7, 347	-	8. 9	6. 4
	令和元年	12, 558	5, 207	1, 254	7, 350	-	10.0	7.2
	2	12, 667	5, 329	1, 198	7, 337	-	9. 5	7.2
	3	13, 108	5, 456	1, 041	7, 652		7. 9	7.6

資料:農林水産省「生産農業所得統計」

#### 格 W 価

#### 相対取引価格

(単位:円/60kg)

			北海道		宮城	秋田	山形	新潟	今 <del>次</del> 哲
区分		ななつぼし	ゆめぴりか	きらら397	ひとめぼれ	あきたこまち	はえぬき	コシヒカリ (一般)	全銘柄 平 均
平成24年産		15, 426	-	15, 393	16, 278	16, 874	16, 061	18, 302	16, 501
25		14, 422	17, 512	14, 211	14, 278	14, 034	13, 587	16, 697	14, 341
26		12, 453	15, 870	11, 400	11, 564	11, 620	10, 859	15, 451	11, 967
27		13, 117	16, 209	12, 508	12, 827	12, 845	12, 445	16, 186	13, 175
28		14, 244	16, 479	14, 146	13, 950	14, 175	13, 841	16, 175	14, 307
29		15, 882	17, 226	15, 681	15, 496	15, 995	15, 360	16, 924	15, 595
30		15, 996	16, 266	15, 527	15, 535	15, 843	15, 407	17, 042	15, 688
令和元年産		15, 869	16, 800	15, 420	15, 511	15, 799	15, 397	17, 391	15, 716
2		14, 382	16, 945	13, 379	14, 085	14, 450	13, 962	16, 526	14, 522
3		12, 675	15, 741	11, 946	12, 849	12, 800	12, 101	15, 582	12, 835
(3年産出回り ~4年8月)	9月	12, 157	15, 049	12, 754	13, 301	13, 263	12, 127	15, 820	13, 255
	10月	12, 716	16, 783	12, 657	12, 108	13, 199	12, 885	15, 596	13, 120
	11月	12,770	16, 340	13, 478	12,850	12, 938	12, 123	15, 864	13, 024
	12月	12, 854	16, 321	12, 597	12, 852	13, 103	11, 957	15, 702	12, 973
	1月	12, 824	16, 066	12, 315	12, 426	12, 853	11, 952	15, 732	12, 884
	2月	12, 978	16, 199	12, 723	13, 205	12, 666	11, 625	15, 426	12, 853
	3月	12, 732	15, 698	11, 796	12, 652	12, 788	12, 512	15, 624	12, 777
	4月	12, 471	15, 484	11, 615	12, 743	12, 549	12, 013	15, 300	12, 797
	5月	12, 495	15, 783	11, 472	13, 376	12, 581	11,677	15, 343	12, 702
	6月	12, 561	15, 335	11, 994	11,747	12, 605	12, 243	15, 265	12, 618
	7月	12, 927	14, 872	12, 310	12, 995	12, 598	12, 457	15, 182	12, 593
	8月	13, 418	16, 132	12, 365	12, 575	12, 520	12, 225	15, 315	12, 714
4		14, 041	15, 480	13, 511	13, 713	13, 859	13, 003	16, 555	13, 851
(4年産出回り ~5年8月)	9月	13, 674	15, 864	-	12, 514	14, 021	13, 006	16, 751	13, 961
	10月	13, 628	15, 690	13, 229	13, 823	13, 957	13, 352	16, 510	13, 898
	11月	13, 658	16, 106	13, 825	14, 060	13, 825	13, 153	16, 636	13, 899
	12月	13, 795	15, 852	13, 791	14, 083	13, 893	13, 175	16, 708	13, 920
	1月	14, 154	15, 505	13, 785	14, 145	13, 838	13, 226	16, 634	13, 946
	2月	14, 102	15, 140	14, 065	13, 337	13, 962	12, 777	16, 542	13, 840
	3月	14, 229	15, 310	13, 366	13, 919	13, 841	12, 878	16, 510	13, 877
	4月	14, 502	15, 447	13, 395	14, 157	13, 750	13, 061	16, 542	13, 880
	5月	14, 715	15, 637	-	13, 426	13, 705	13, 065	16, 622	13, 907
	6月	14, 417	15, 770	13, 425	13, 614	13, 715	13, 324	16, 179	13, 865
	7月	14, 416	15, 338	-	13, 963	13, 809	13, 198	16, 418	13, 840
	8月	14, 682	14, 763	13, 801	13, 975	13, 708	12, 655	16, 196	13, 777

資料:農林水産省「米穀の取引に関する報告」 注1:産地品種銘柄ごとの価格は、出荷業者と卸売業者等との間で決定された 主食用の相対取引契約の価格(運賃、包装代、消費税を含む1等米の価格)を加重平均したもの 2:全銘柄平均価格は、報告対象産地品種銘柄ごとの前年産検査数量ウェイトで加重平均により算定 3:令和3年産の数値は、出回り~令和4年8月までの速報値

## 区 需 給

#### 1 米穀の全体需給

	国内	外国	貿易	在庫の	国内消费	費仕向量	1人当たり	供給純食料
区 分	生産量	輸入量	輸出量	増減量		純食料	1年当たり 数 量	1日当たり 数 量
	千t	千t	千t	千t	千 t	千t	kg	g
昭和35年度	12, 858	219	0	459	12, 618	10, 738 (10, 681)	114. 9 (114. 3)	314. 9 (313. 2)
40	12, 409	1, 052	0	468	12, 993	10, 982 (10, 855)	111. 7 (110. 5)	306. 2 (302. 6)
45	12, 689	15	785	△ 281	11, 948 252	9, 860 (9, 658)	95. 1 (93. 1)	260. 4 (255. 1)
50	13, 165	29	2	1228	11, 964	9, 856 (9, 598)	88. 0 (85. 7)	240. 6 (234. 3)
55	9, 751	27	754	△ 2185	10, 209	9, 239 (8, 972)	78. 9 (76. 6)	216. 2 (210. 0)
60	11, 662	30	0	810	10, 849 33	9, 026 (8, 801)	74. 6 (72. 7)	204. 3 (199. 2)
平成 2	10, 499	50	0	65	10, 484	8, 656 (8, 370)	70. 0 (67. 7)	191. 9 (185. 5)
7	10, 748	495	581	177	10, 292 195	8, 515 (8, 258)	67. 8 (65. 8)	185. 3 (179. 7)
12	9, 490	879	462	△ 76	9, 790 193	8, 198 (7, 916)	64. 6 (62. 4)	177. 0 (170. 9)
17	8, 998 76	978	179	252 76	9, 222 323	7, 845 (7, 592)	61. 4 (59. 4)	168. 2 (162. 8)
22	8, 554	831	201	△ 240	9, 018 406	7, 620 (7, 367)	59. 5 (57. 5)	163. 0 (157. 6)
24	8, 692	848	132	358	8, 667 383	7, 173 (6, 949)	56. 3 (54. 5)	154. 1 (149. 3)
25	8, 718	833	100	266	8, 697 488	7, 243 (7, 012)	(56. 9) (55. 0)	(155. 7) (150. 8)
26	8, 628	856	96	△ 78	8, 839 627	7, 060 (6, 863)	55. 5 (53. 9)	152. 0 (147. 8)
27	8, 429	834	116	△ 411	8, 600 958	6, 938 (6, 752)	54. 6 (53. 1)	149. 2 (145. 2)
28	8, 550	911	94	△ 186	8, 644 909	6, 902 (6, 687)	54. 3 (52. 6)	148. 8 (144. 2)
29	8, 324	888	95	△ 162	8, 616 663	6, 861 (6, 633)	54. 1 (52. 3)	148. 1 (143. 2)
30	8, 208	787	115	△ 41	8, 443 478	6, 770 (6, 549)	53. 4 (51. 7)	146. 3 (141. 6)
令和元	8, 154	870	121	△ 9	8, 300 612	6, 716 (6, 510)	53. 1 (51. 4)	145. 0 (140. 5)
2	8, 145	814	110	250	7, 855 744	6, 403 (6, 199)	50. 8 (49. 1)	139. 1 (134. 6)
3	8, 226	878	90	△ 53	8, 189 878	6, 453 (6, 240)	51. 4 (49. 7)	140. 9 (136. 2)
4	8, 073	832	89	△ 255	8, 236 835	6, 354 (6, 170)	50. 9 (49. 4)	139. 3 (135. 3)

資料:農林水産省「食料需給表」

注1:「国内消費仕向量」欄の下段の数値は、年度更新等に伴う飼料用の政府売却数量で、外数である。

<sup>2:</sup>平成17年度の「国内生産量」及び「在庫の増減量」欄の下段の数値は、集荷円滑化対策に伴う区分出荷数量であり、それぞれ外数である。

<sup>3:「</sup>純食料」以下の欄の( )内は菓子及び穀粉を含まない主食用の数値であり、それぞれ内数である。

<sup>4:</sup>令和4年度は概算値である。

### 2 1人1ヵ月当たり精米消費量

(単位:精米g/人、%)

項目	1ヶ月当た	こり消費量	家庭内	消費量	中・外負	
年度		対前年比		対前年比		対前年比
平成27年	4, 386	<b>▲</b> 3. 7	3, 027	<b>▲</b> 5.9	1, 360	1.6
28	4, 663	6.3	3, 212	6.1	1, 451	6. 7
29	4, 603	<b>▲</b> 1.3	3, 262	1.6	1, 341	<b>▲</b> 7.6
30	4, 426	<b>▲</b> 3.8	3, 100	<b>▲</b> 5. 0	1, 326	<b>▲</b> 1. 1
令和元	4, 626	4. 5	3, 114	0. 5	1, 512	14. 0
2	4, 730	2.2	3, 274	5. 1	1, 456	<b>▲</b> 3.7
3	4, 529	<b>▲</b> 4.2	3, 140	<b>▲</b> 4.1	1, 438	<b>▲</b> 4.7
4	4, 625	2.1	3, 175	1.1	1, 449	4. 4
4月	4, 877	0.7	3, 370	<b>▲</b> 1.0	1, 507	4.8
5月	4, 667	3.0	3, 208	1. 7	1, 459	6.0
6月	4, 594	0.8	3, 157	▲ 0.8	1, 437	4.7
7月	4, 407	4. 2	3, 031	5. 5	1, 376	1, 4
8月	4, 439	2.8	3, 053	2.4	1, 386	3. 7
9月	4, 351	0.7	3, 010	0.6	1, 341	0.8
10月	4, 940	3.9	3, 384	3.0	1, 556	6.1
11月	4, 832	1.0	3, 329	<b>▲</b> 0.5	1, 503	4.6
12月	4, 568	1.9	3, 050	0.2	1, 519	5.4
1月	4, 537	1. 1	3, 077	▲ 0.8	1, 459	5. 1
2月	4, 774	1.3	3, 393	2.0	1, 381	<b>▲</b> 0.4
3月	4, 508	4. 3	3, 042	1. 6	1, 466	10.4
5	_	1	-	-	-	-
4月	4, 962	1.7	3, 359	<b>▲</b> 0.3	1, 604	6.4
5月	4, 710	0.9	3, 149	<b>▲</b> 1.8	1, 562	7. 1
6月	4, 689	2.1	3, 176	0.6	1, 513	5. 3
7月	4, 504	2.2	3, 017	<b>▲</b> 0.5	1, 487	8.1
8月	4, 349	<b>▲</b> 2.0	2, 856	<b>▲</b> 6.5	1, 493	7. 7
9月	4, 476	2.9	3, 008	<b>▲</b> 0.1	1, 468	9. 5
10月	4, 823	<b>▲</b> 2.4	3, 262	<b>▲</b> 3.6	1, 562	0.4
11月	4, 940	2.2	3, 347	0.5	1, 593	6.0

資料:公益社団法人米穀安定供給確保支援機構「米の消費動向調査」

注:令和4年4月~令和5年11月の対前年比欄は、対前年同月比である。

### 3 北海道米の道内食率

昭和50年度	55	60	平成 2	7	12	13
57%	46%	52%	53%	47%	56%	60%
14	15	16	17	18	19	20
58%	59%	60%	62%	67%	70%	75%
21	22	23	24	25	26	27
78%	78%	82%	90%	91%	89%	88%
28	29	30	令和元年度	2	3	4
87%	86%	87%	86%	88%	89%	90%

資料:北海道農政部調べ

注1:「北海道米の道内食率」は、道内の米消費量に占める北海道米の割合

2:年度は米穀年度(前年11月~当該年10月)

#### 食料自給率

(単位:%)

														(単位	<u>(: %)</u>
	区分	昭和 40 年度	50	60	平成 7	17	22	27	29	30	令和 元	2	3	4 (概算)	12年度 目標
米		95	110	107	104	95	97	98	96	97	97	97	98	99	98
小麦		28	4	14	7	14	9	15	14	12	16	15	17	15	19
大麦	・はだか麦	73	10	15	8	8	8	9	9	9	12	12	12	12	12
いも类	頁	100	99	96	87	81	76	76	74	73	73	73	72	70	_
	ばれいしょ	100	99	95	83	77	71	71	69	67	68	68	67	65	72
豆類		25	9	8	5	7	8	9	9	7	7	8	8	7	_
	大豆	11	4	5	2	5	6	7	7	6	6	6	7	6	10
野菜		100	99	95	85	79	81	80	79	78	80	80	80	79	91
果実		90	84	77	49	41	38	41	40	38	38	38	39	39	44
中枢	(結束を係な)	90	77	81	57	54	56	54	52	51	52	53	53	53	55
肉類	(鯨肉を除く)	(42)	(16)	(13)	(8)	(8)	(7)	(9)	(8)	(7)	(7)	(7)	(8)	(8)	(10)
	牛肉	95	81	72	39	43	42	40	36	36	35	36	38	39	43
	十內	(84)	(43)	(28)	(11)	(12)	(11)	(12)	(10)	(10)	(9)	(9)	(10)	(11)	(16)
鶏卵		100	97	98	96	94	96	96	96	96	96	97	97	97	101
大同グド		(31)	(13)	(10)	(10)	(11)	(10)	(13)	(12)	(12)	(12)	(12)	(11)	(13)	(15)
生到 。	・乳製品	86	81	85	72	68	67	62	60	59	59	61	63		60
1 40	702200	(63)	(44)	(43)	(32)	(29)	(28)	(27)	(26)	(25)	(25)	(26)	(27)	(27)	(40)
砂糖类	頁	31	15	33	31	34	26	33	32	34	34	36	36	34	38
	用を含む 全体の自給率	62	40	31	30	28	27	29	28	28	28	28	29	29	
主食月	用穀物自給率	80	69	69	65	61	59	61	59	59	61	60	61	61	_
	熱量ベースの 食料自給率	73	54	53	43	40	39	39	38	37	38	37	38	38	45
	質ベースの 食料自給率	86	83	82	74	70	69	66	66	66	66	67	63	58	75

資料:農林水産省「日本の食料自給率」、37年目標は「食料・農業・農村基本計画(平成27年3月)」注1:区分は関係分を抜粋して記載している。
2:米については、国内生産と国産米在庫の取崩しで国内需要に対応している実態を踏まえ、平成10年度から国内生産量に国産米在庫取崩し量を加えた数量を用いて算出している。
3:肉類(鯨肉を除く)、牛肉、鶏卵、牛乳・乳製品の()については、飼料自給率を考慮した値である。

## 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

(単位:校)

区分	完 全 給 食 実施市町村数	完全給食 実施校数	米飯給食 実施校数	実施割合
昭和55年度	155	2, 275	2,050	90. 1%
60	172	2, 299	2, 209	96. 1%
平成 2	175	2, 260	2, 180	96. 5%
7	184	2, 267	2, 203	97. 2%
12	190	2, 226	2, 176	97.8%
17	191	2, 089	2,031	97. 2%
21	167	1, 958	1,920	98. 1%
22	166	1, 919	1,882	98. 1%
24	163	1, 818	1,801	99. 1%
25	163	1, 795	1, 781	99. 2%
26	163	1, 760	1, 747	99. 3%
27	168	1, 749	1,724	98.6%
28	168	1, 713	1, 708	99. 7%
29	168	1, 696	1, 691	99. 7%
30	170	1, 683	1,664	98.9%
令和元	170	1, 663	1, 658	99. 7%
2	170	1, 637	1,632	99. 7%
3	170	1, 625	1,625	100.0%
4	170	1,611	1,601	

資料:道教育庁調べ

注:公立小中学校及び特別支援学校、夜間定時制高等学校の学校給食実施状況の合計である。

#### (2) 米飯給食実施回数別実施状況

(単位:校、人)

区分	304	丰5月	令和元年5月		2年	平5月	3 年	₣5月	4年5月	
<b>△</b> カ	学校数	生徒数	学校数	生徒数	学校数	生徒数	学校数	生徒数	学校数	生徒数
週 1 回以上	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
週 2 回以上	59	15, 884	347	144, 730	48	11, 583	62	12, 748	50	11, 242
週2.5回以上	52	14, 019	48	13, 181	48	13, 176	48	13, 117	47	12, 875
週 3 回以上	1,081	271, 345	773	137, 349	1,048	266, 820	1,035	263, 489	1,041	263, 725
週3.5回以上	251	44, 008	268	46, 295	261	44, 734	258	43, 754	236	39, 086
週 4 回以上	176	18, 035	175	17, 456	186	18, 372	172	16, 578	184	17, 283
週4.5回以上	27	3, 958	23	3, 801	26	4, 165	27	4, 303	31	4, 781
週5回	18	1,003	24	1, 155	15	569	23	2, 053	12	401
計	1,664	368, 252	1,658	363, 967	1,632	359, 419	1,625	356, 042	1,601	349, 393

資料:道教育庁調べ

注:公立小中学校及び特別支援学校、夜間定時制高等学校の学校給食実施状況の合計である。

## (3) 教育局別米飯給食普及率(令和4年度)

į.	区分	完全学校約	合食(A)	米飯給1	<b>全</b> (B)	米飯給食実施	数率(B/A)
Ŀ	<u> </u>	学 校 数	児童生徒数	学 校 数	児童生徒数	実 施 率	実 施 率
空	知	校 95	人 15, 971	校 95	人 15, 971	% 100	% 100
石	狩	396	164, 934	396	164, 934	100	100
後	志	93	11, 753	93	11, 753	100	100
胆	振	113	25, 592	113	25, 592	100	100
目	高	38	4, 062	38	4, 062	100	100
渡	島 118 22,404		118	22, 404	100	100	
檜	山	16	1, 103	16	1, 103	100	100
上	Ш	168	31, 137	158	30, 117	94	97
留	萌	24	2, 259	24	2, 259	100	100
宗	谷	57	3, 856	57	3, 856	100	100
オホ	ニーツク	125	17, 780	125	17, 780	100	100
+	勝	132	24, 205	132	24, 205	100	100
釧	路	91	13, 503	91	13, 503	100	100
根	室	44	5, 245	44	5, 245	100	100
次业	計	1, 510	343, 804	1, 500	342, 784	99.3	99. 7

資料:道教育庁調べ

注:公立小中学校の学校給食実施状況の合計である。

### XI 米加工品

#### 1 主要米加工品の生産量(全国)

#### (1) 米 榖 粉

(単位:トン)

区分	上新粉	もち粉	白玉粉	寒梅粉	らくがん粉 みじん粉	だんご粉	菓子種	新規米粉	合 計
平成21年	57, 217	12, 009	4, 547	1, 583	658	1, 639	3, 021	-	80, 674
22	50, 842	10, 344	4, 640	1,657	620	1, 427	2, 837	8, 190	80, 558
24	43, 910	11, 425	4, 649	1, 324	857	825	2, 427	19, 511	84, 929
25	44, 539	12, 538	4, 567	1, 249	781	985	1, 906	23, 797	90, 364
26	44, 062	11, 460	4, 550	1,516	860	858	1, 774	23, 507	88, 587
27	46, 260	11, 583	4, 974	1, 468	1,007	962	2, 448	25, 949	94, 651
28	46, 377	10, 755	4, 992	1,606	971	1, 543	1, 756	24, 693	92, 693
29	47, 257	9, 592	5, 246	1,535	945	1, 166	2, 419	26, 700	94, 860
30	45, 643	9, 663	4, 821	1,534	984	1, 310	2, 506	27, 495	93, 956
令和元年	43, 345	9, 406	4, 742	1,560	1, 120	1, 159	2, 508	27, 339	91, 179
2	40, 559	8, 280	4, 851	1, 485	1,013	1, 114	2, 528	31, 246	91,076
3	35, 918	8, 812	4, 062	1, 492	993	1,016	2, 183	30, 488	84, 964
4	42,676	9, 683	4, 068	1,507	1,008	1,042	1, 885	30, 601	92, 470

資料:平成21年までは農林水産省「米麦加工食品生産動熊等統計調査」

平成22年からは同省「食品産業動態調査」

注:「上新粉」精白したうるち米を水洗い水切りし、生乾きで製粉した後乾燥するか、乾燥後製粉するもの

「もち粉」もち米を製粉したもので、製法は上新粉と同じである

「白玉粉」もち米は独特の水挽製法(水洗い、水漬け(半日~1日)し、水切り後、水を加えながら磨砕する方法)により製造したもの

「寒梅粉」精白したもち米を水洗い水漬けし、これを蒸煮してもちに調整し、白焼き製粉したもの

「らくがん粉」もち米を水洗い乾燥後蒸煮することなく、焙煎して製粉したもの

「みじん粉」もち米又はうるち米を蒸煮後、これを乾燥し、焙煎して製粉したもの

「だんご粉」上新粉にもち米を混合したもの

「菓子種」道明寺粉、上南粉などの粒型をしたもの。道明寺粉とは、蒸煮してもち精米を乾燥して干飯とし 粗砕したもの。上南粉とは、蒸煮したもち米はうるち米を乾燥して粗砕したもの

#### (2) 米 菓

(単位:トン)

区分	あられ	せんべい	合 計
平成21年	99, 891	118, 480	218, 371
22	100, 093	123, 352	223, 445
24	96, 676	128, 079	224, 755
25	91, 471	125, 053	216, 524
26	93, 228	123, 448	216, 676
27	94, 995	125, 355	220, 350
28	92, 310	125, 377	217, 687
29	92, 200	130, 668	222, 868
30	93, 504	127, 977	221, 481
令和元年	92, 259	129, 537	221, 796
2	93, 506	125, 931	219, 437
3	93, 836	120, 751	214, 587
4	93, 674	118, 845	212, 519

資料: 平成21年までは農林水産省「米麦加工食品生産動態等統計調査」 平成22年からは同省「食品産業動態調査」

(3) 包装もち

(単位:トン)

区分	包装もち
平成21年	54, 339
22	55, 773
24	57, 970
25	57, 969
26	58, 660
27	58, 950
28	63, 096
29	58, 653
30	59, 536
令和元年	60, 894
2	66, 181
3	65, 570
4	63, 989

資料:農林水産省

「食品産業動態調査」

### (4)加工米飯

(単位:トン)

区分	レトルト 米 飯	無菌包装 米 飯	冷凍米飯	チルド 米 飯	缶詰米飯	乾燥米飯	合 計
平成21年	19, 910	97, 982	99, 110	3, 026	1, 394	4, 208	258, 622
22	18, 739	99, 409	100, 936	3, 304	1, 279	4, 287	225, 631
24	25, 356	116, 999	134, 574	4, 232	826	5, 794	287, 781
25	30, 601	127, 749	155, 609	5, 100	1, 048	4, 124	324, 231
26	33, 270	136, 092	160, 038	5, 361	1, 212	4, 687	340, 660
27	30, 685	136, 886	171, 501	4, 765	1, 094	4, 493	340, 660
28	27, 856	145, 326	163, 017	4, 916	543	5, 050	346, 708
29	27, 807	161, 068	174, 025	4, 832	526	4, 884	373, 142
30	28, 163	170, 218	181, 559	4, 845	553	4,832	390, 170
令和元年	27, 474	182, 797	178, 068	4, 520	526	5, 365	398, 750
2	27, 245	197, 185	171, 307	3, 894	422	4,654	404, 707
3	27, 885	206, 179	166, 099	3, 624	422	4, 825	409, 034
4	32, 435	213, 376	174, 158	3, 245	451	5, 285	428, 950

資料:平成21年までは農林水産省「米麦加工食品生産動態等統計調査」

平成22年からは同省「食品産業動態調査」

注:「レトルト米飯」:調理加工した米飯類を気密性のある包装容器又は成形袋に入れて密封した後、

加圧し100℃以上で殺菌したもの

「無菌包装米飯」:調理加工した米飯類を気密性のある包装容器又は成形袋に入れて密封したもの

「冷凍米飯」 : 調理した加工米飯類を - 40℃以下で急速冷凍したもの 「チルド米飯」 : 調理加工した米飯類を包装後、冷蔵状態に保存するもの

「缶詰米飯」 : 調理加工した米飯類を缶に詰め、密封した後100℃以上で殺菌したもの

「乾燥米飯」 : 調理加工した米飯類を急速熱風乾燥、凍結乾燥あるいは蒸した後膨化したもの

#### (5) み そ

(単位:トン)

区分	米みそ	麦みそ	豆みそ	調合みそ	合計
平成21年	362, 806	25, 801	23, 388	43, 743	455, 738
22	372, 748	23, 856	23, 526	41, 687	461, 800
24	366, 757	21, 220	22, 650	31, 393	442, 020
25	354, 059	19, 911	23, 389	28, 268	425, 627
26	391, 634	18, 860	23, 246	27, 358	461, 097
27	393, 554	18, 060	23, 730	26, 308	461, 652
28	408, 695	18, 574	23, 113	25, 675	476, 057
29	413, 486	17, 399	24, 869	26, 331	482, 085
30	408, 093	16, 166	25, 326	28, 483	478, 068
令和元年	412, 038	15, 555	26, 031	27, 950	481, 574
2	404, 717	16, 466	24, 712	28, 805	474, 700
3	394, 187	15, 653	23, 556	28, 687	462, 083
4	399, 840	13, 275	23, 649	31, 263	468, 027

資料:平成21年までは農林水産省「米麦加工食品生産動態等統計調査」

平成22年からは同省「食品産業動態調査」

### (6) 清酒等

(単位:キロリットル、%)

区分		清	酒			合成	清酒		みりん			
	全	玉	北淮	<b></b>	全国		北海道		全[	玉	北湘	海道
年度	販売 数量	対前年 増減率										
平成12	977, 441	△ 5.1	36, 435	△ 4.1	58, 308	△ 6.6	2, 911	3. 3	138, 286	10.0	10, 903	16. 1
17	719, 311	△ 3.5	30, 537	2. 4	62, 726	0.3	3, 106	0.6	107, 380	4.0	3, 819	6. 2
平成19	664, 114	△ 7.7	27, 005	△ 11.6	53, 039	△ 15.4	2, 591	△ 16.6	104, 621	△ 2.6	3, 671	△ 3.9
平成20	631, 521	△ 4.9	25, 845	△ 4.3	50, 556	△ 4.7	2, 497	△ 3.6	104, 634	0.0	3, 638	△ 0.9
21	616, 530	△ 2.4	25, 225	△ 2.4	46, 309	△ 8.4	2, 262	△ 9.4	102, 685	△ 1.9	3, 611	△ 0.7
23	601, 338	△ 2.5	24, 539	△ 2.7	39, 988	△ 13.6	2, 078	△ 8.1	98, 313	△ 4.3	3, 748	3.8
24	592, 661	△ 1.4	23, 996	△ 2.2	39, 599	△ 1.0	1, 886	△ 9.2	104, 571	6. 4	3, 283	△ 12.4
25	580, 934	△ 2.0	24, 837	3. 5	36, 525	△ 7.8	2, 057	9. 1	104, 572	0.0	3, 781	15. 2
26	557, 435	△ 4.0	22, 965	△ 7.5	33, 702	△ 7.7	1,656	△ 19.5	101, 474	△ 3.0	3, 469	△ 8.3
27	555, 644	△ 0.3	22, 928	△ 0.2	32, 689	△ 3.0	1,630	△ 1.6	106, 813	5. 3	3, 646	5. 1
28	537, 433	△ 3.3	21, 842	△ 4.7	30, 267	△ 7.4	1, 501	△ 7.9	105, 916	△ 0.8	3, 808	4. 4
29	525, 745	△ 2.2	21, 438	△ 1.8	29, 523	△ 2.5	1, 413	△ 5.9	105, 877	△ 0.0	3, 595	△ 5.6
30	488, 696	△ 7.0	20, 308	△ 5.3	27, 792	△ 5.9	1, 387	△ 1.8	98, 811	△ 6.7	3, 542	△ 1.5
令和元	450, 968	△ 7.7	19, 513	△ 3.9	23, 686	△ 14.8	1, 192	△ 14.1	92, 771	△ 6.1	3, 697	4. 4
2	416, 949	△ 7.5	17, 379	△ 10.9	19, 675	△ 16.9	943	△ 20.9	92, 225	△ 0.6	3, 540	△ 4.2
3	407, 713	△ 2.2	16, 566	△ 4.7	17, 869	△ 9.2	984	4. 3	90, 042	△ 2.4	3, 587	1. 3

資料:国税庁「統計年報」

#### (参考) 道産日本酒に関するデータ

#### (1) 道内清酒消費量に占める道産酒の割合

(単位:キロリットル)

	区 分		平成27年度	28	29	30	令和元年度	2	3
道	[内清酒消費]	量	22, 928	21, 842	21, 438	20, 308	19, 513	17, 379	16, 566
道	直産酒出荷量		5, 639	4, 946	4, 792	4, 541	4, 232	3, 101	3, 407
	うち道内出	带	4, 858	4, 226	4, 119	3, 962	3, 715	2, 778	2, 911
-	道産酒の割合		21. 2%	19. 3%	19. 2%	19.0%	19.0%	16. 0%	17.6%

資料:北海道酒造組合調べ

注1:「道産酒出荷量」は道内メーカーの課税移出数量(道内製造場の純課税移出数量(戻り控除後)の合計

2:「道産酒の割合」は道内清酒消費量に占める道産酒(道内出荷量)の割合

#### (2) 道内清酒製成原料米に占める道産酒造好適米使用割合

平成15年度	16	17	18	19	20	21	22
30.6%	35. 6%	36. 9%	45. 10%	42.20%	51.0%	49.6%	51.2%
23	24	25	26	27	28	29	30
49. 7%	50. 1%	58.4%	56. 1%	58. 7%	61.4%	62. 7%	66. 2%

令和元年度	2	4
68.1%	85.6%	78. 1%

資料:北海道酒造組合調べ

注1:年度は酒造年度(当該年7月~翌年6月)

注2: 令和3年度については未調査

#### (3) 道産酒造好適米地域別販売状況

(単位:トン)

								(手匠・10)
区	分	平成28年度	29	30	令和元年度	2	3	4
道	内	1, 417	1, 332	1, 385	1, 263	1, 296	1,720	1, 519
東	北	93	72	42	56	56	80	91
関東	<ul><li>甲信</li></ul>	65	85	137	59	86	122	154
北陸	・東海	112	121	137	80	85	161	203
近畿・中	国・四国	247	272	222	425	426	771	351
九	州	18	41	23	169	228	65	85
合	計	1, 953	1, 923	1, 946	2, 051	2, 176	2, 917	2, 403

資料:ホクレン農業協同組合連合会調べ

注1:年度は酒造年度(当該年7月~翌年6月) 2:計はラウンドの関係で一致しない場合がある。

#### (4) 北海道内の清酒メーカー (令和6年1月現在)

市町村	メーカー
札幌市	日本清酒(株)
小樽市	田中酒造(株)
	男 山(株)
旭川市	合同酒精(株)
	高砂酒造(株)
函館市・上川町・帯広市	上川大雪酒造(株)
東川町	三千櫻酒造(株)

資料:北海道酒造組合調べ

市町村	メーカー
釧路市	福司酒造(株)
根室市	碓氷勝三郎商店
栗山町	小林酒造(株)
新十津川町	金滴酒造(株)
倶知安町	(有)二世古酒造
増毛町	国稀酒造(株)
七飯町	箱館醸蔵(有)

## XII 国際関係

#### 1 主要国の米の収穫面積及び生産量

(単位: 手ha、kg、乾もみ手トン)

1						1		1	ı	1			(単	单位:千ha、	kg、乾もる	み千トン)
1		区	分		平成 2	7	12	17	22	27	28	29	30	令和元	2	3
**********************************					146, 960	149, 579	154,003	155, 266	161, 679	160, 207	162, 516	164, 948	165, 522	162, 056	163, 093	165, 251
日本語   1985	世	界合			353	366	389	408	434	457	455	456	461	466	472	476
日本の			収	7穫量	518, 569	547, 162	598, 669	634, 226	701, 109	731, 952	739, 525	751, 731	762, 839	755, 474	769, 228	787, 294
					33, 065	30, 744	29, 962	28, 847	29, 873	30, 784	30, 746	30, 747	30, 189	29, 690	30, 080	29, 921
************************************	中	[			573	602	627	626	655	689	687	692	703	706	704	711
「無い			収	7穫量	189, 331	185, 226	187, 908	180, 588	195, 761	212, 142	211,094	212,676	212, 129	209, 614	211,860	212, 843
************************************					42, 687	42,800	44, 712	43,660	42, 862	43, 390	43, 190	43, 774	44, 156	43, 780	45,070	46, 379
前 様   10,435   9,952   0,801   10,524   11,529   11,838   11,001   11,615   11,517   11,148   11,707   11,617   11,418   11,707   11,617   11,517   11,418   11,707   11,615   11,517   11,148   11,707   11,615   11,517   11,418   11,707   11,615   11,517   11,418   11,707   11,615   11,517   11,418   11,707   11,615   11,517   11,418   11,707   11,615   11,517   11,418   11,707   11,615   11,517   11,418   11,707   11,615   11,517   11,418   11,707   11,615   11,517   11,418   11,707   11,615   11,517   11,418   11,707   11,615   11,517   11,615   11,517   11,418   11,707   11,615   11,517   11,418   11,707   11,615   11,517   11,418   11,707   11,615   11,517   11,418   11,707   11,615   11,517   11,418   11,707   11,418   11,707   11,615   11,517   11,615   11,517   11,418   11,707   11,418   11,707   11,615   11,517   11,418   11,707   11,418   11,4	イ	ン	ド <sup>10a</sup>	a当たり 仅 量	261	270	285	315	336	361	379	385	396	406	414	421
Amage   1.00mg			収	7穫量	111, 517	115, 440	127, 465	137,690	143, 963	156, 540	163, 700	168, 500	174, 717	177, 645	186, 500	195, 425
大学   1.5					10, 435	9, 952	10,801	10, 524	11, 529	11, 381	11,001	11,615	11, 515	11, 517	11, 418	11, 701
日本語   10,502   11,499   11,799   11,899   12,533   11,399   11,471   11,778   10,678   10,677   10,44	バン	グラデシ.			257	265	348	378	434	455	459	466	473	474	481	487
************************************			収	7穫量	26, 778	26, 399	37,628	39, 796	50,061	51, 805	50, 453	54, 148	544, 416	54, 586	54, 906	56, 945
19					10, 502	11, 439	11, 793	11,839	13, 253	11, 389	11, 293	11, 471	11, 378	10,678	10,657	10, 412
日本語	イン	/ドネシ	10	仅 量	430	435	440	457	502	536	526	518	520	511	513	523
ト ナ ム   ****  ***  ***  ***  ***  ***  **			収	7穫量	45, 179	49, 744	51, 898	54, 151	66, 469	61, 031	59, 393	59, 429	59, 201	54, 604	54, 649	54, 415
「						6, 766	7,666	7, 329	7, 489	7, 829	7, 735	7, 709	7, 571	· ·		7, 220
	ベ	トナ	4	仅 量												607
2								,		-					,	43, 853
投機器   1,7   1,93   22,015   25,544   30,648   35,703   2,702   31,857   32,899   32,948   28,357   30,231   33,586   35,703   32,705   30,231   33,586   35,705   30,231   33,586   30,231   30,231   33,586   33,705   30,231   33,586   33,705   30,231   33,586   33,705   30,231   33,586   33,705   30,231   33,586   33,705   30,231   33,586   33,705   30,231   33,586   33,705   30,231   33,586   33,705   30,231   33,586   33,705   30,231   33,586   33,705   30,231   33,586   33,705   30,241	<b></b>					· ·		· ·	· ·			,		· ·		11, 244
ディンマー 一部 4、760 6、033 6、302 7、384 8、011 6、769 6、724 6、946 7、149 6、921 6、830 8、380 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	グ	,	10	汉 量												299
京東 マ マ マ マ マ マ マ マ マ マ マ マ マ マ マ マ マ マ	-					<u> </u>				<u> </u>	,				,	
「大き   10   10   10   10   10   10   10   1	2	L V -				· ·		· ·		· ·						6, 537
	` `	1 / 7 7	10	仅 量												
マイリピン   10m2								,		-					,	
収穫量 9,885   10,541   12,389   14,603   15,772   18,150   17,627   19,276   19,066   18,815   19,295   19,066   18,915   19,066   19,06	フ	, 11 1º ·	10a	a当たり		· ·		,	-	· ·		· ·		· ·		· ·
所養 2、113 2、162 2、377 2、621 2、365 2、739 2、724 2、901 2、810 3、034 3、355 3、53 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3		, ,	43													
ベキスタン   10mm c   232   275   303   317   306   372   377   385   384   366   379   39   39   10mm c   200			_								,	,		,	,	
収穫量 4,891 5,950 7,204 8,321 7,235 10,202 10,274 11,175 10,803 11,115 12,630 13,98   カンボジア 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	パ:	キスタ:	10a	a当たり				· ·			· ·			· ·		395
カンボジア   一面 横 1,855   1,924   1,903   2,415   2,777   2,799   2,941   3,036   3,072   3,001   3,323   3,25   3,25   135   179   212   248   297   334   338   346   355   363   339   35   355   179   212   248   297   334   338   346   355   363   339   35   355   179   212   248   297   334   338   346   355   363   339   35   355   10   10,518   10,892   10,886   11,248   11,414   11   11   11   11   11   11		7 ィリピンパキスタン														13, 984
大き   158   179   212   248   277   334   335   359   350   350   350   359   350   35						<u> </u>						-				3, 253
収穫量 2,500 3,448 4,026 5,986 8,245 9,335 9,952 10,518 10,892 10,886 11,248 11,41	力 :	ンボジ			135	179	212	248	297	334	338	346	355	363	339	351
プラジル         心機量量         7,421         11,226         11,135         13,193         11,236         12,301         10,622         12,465         11,808         10,369         11,091         11,66           日         本         100         42,118         1,770         1,706         1,628         1,589         1,577         1,557         1,550         1,542         1,462         1,402           日         本         100         633         634         670         665         651         688         696         692         684         683         716         75           ア         ガー酸量にの         633         634         670         666         651         688         696         692         684         683         716         75         1,060         1,077         10,606         10,527         10,469         10,52         10,934         10,777         10,606         10,527         10,469         10,52         10,934         10,777         10,606         10,527         10,469         10,52         10,934         10,777         10,606         10,527         10,469         10,52         10,934         10,777         10,606         10,527         10,469         10,52         10,0					2,500	3, 448	4,026	5, 986	8, 245	9, 335	9, 952	10, 518	10, 892	10,886	11, 248	11, 410
収穫量			面	ī 積	3, 947	4, 374	3,665	3, 916	2, 722	2, 138	1, 944	2,006	1,872	1,710	1,678	1, 689
田 村 2、074 2、118 1、770 1、706 1、628 1、589 1、570 1、557 1、550 1、542 1、462 1、40 1、40 1、40 1、40 1、40 1、40 1、40 1、40	ブ	ラ ジ /	ル 10a	a当たり 仅 量	188	257	304	337	413	575	546	621	631	606	661	690
日 本   「の場子」   633   634   670   665   651   688   696   692   684   683   716   75   75   12   12   13   13   13   13   13   13			収	7穫量	7, 421	11, 226	11, 135	13, 193	11, 236	12, 301	10,622	12, 465	11, 808	10, 369	11, 091	11,661
Ref					2,074	2, 118	1,770	1,706	1,628	1, 589	1,570	1, 557	1, 550	1,542	1,462	1, 404
面積 1,142	日	7	本 10a	a当たり 仅量	633	634	670	665	651	688	696	692	684	683	716	750
アメリカ (10 mile 2) 収穫量 (1,080)         620 (1,080)         630 (1,080)         704 (1,080)         742 (1,080)         754 (1,080)         837 (1,032)         854 (1,040)         862 (1,040)         837 (1,032)         8,70 (1,040)         8,084 (1,0153)         8,377 (10,320)         8,70 (10			_												,	10, 525
収穫量 7,080 7,887 8,658 10,108 11,027 8,725 10,167 8,084 10,153 8,377 10,320 8,70 元章 積 1,208 1,796 2,199 2,494 2,433 3,122 4,936 5,628 5,874 5,281 4,195 4,32	_	,	. 10-					· ·								1, 007
## 1	7	メリニ	~ I	汉 量												864
サイジェリア vg a b 207 163 150 143 184 200 153 139 143 160 195 19 収穫量 2,500 2,920 3,298 3,567 4,473 6,256 7,564 7,826 8,403 8,435 8,172 8,34	_					<u> </u>										,
184   200   183   189   143   160   193   193   184   184   200   183   189   143   160   193   193   194   19	+ 4	/ 32 = 11 ·	7 10a	a当たり				· ·			· ·	, ,		· ·		,
正 ジ プ ト 面 積 436 589 659 613 460 511 599 550 361 799 499 47	/ 1	マエソ	10	仅 量												
エ ジ プ ト 10mm 2 mm 収穫量 3,167 4,788 6,000 6,125 4,330 4,818 5,309 4,961 3,124 6,690 4,804 4,84								,								474
収穫量 3,167 4,788 6,000 6,125 4,330 4,818 5,309 4,961 3,124 6,690 4,804 4,84	エ	ジプ	L 10a	a当たり												1, 020
韓 国 積 1,244 1,056 1,072 980 892 799 779 755 738 730 726 73		-														4, 841
韓 国 $\frac{10685}{108}$ 621 605 671 657 651 722 722 700 704 687 649 71 収穫量 7,722 6,389 7,197 6,435 5,811 5,771 5,625 5,285 5,195 5,016 4,713 5,21			_					,								732
収穫量 7,722 6,389 7,197 6,435 5,811 5,771 5,625 5,285 5,195 5,016 4,713 5,21	韓	[	<b>∓</b> 10a	a当たり		· ·										711
自								6, 435		5, 771		5, 285	5, 195	5,016		5, 211
日			面	ī 積	454		340		244		274			270		224
収穫量 $2,284$ $2,072$ $1,906$ $1,467$ $1,451$ $1,582$ $1,588$ $1,754$ $1,950$ $1,791$ $1,751$ $1,56$ $1,56$ $1,58$ $1,754$ $1,950$ $1,791$ $1,751$ $1,56$ $1,58$ $1,754$ $1,950$ $1,791$ $1,751$ $1,56$ $1,58$ $1,754$ $1,950$ $1,791$ $1,751$ $1,56$ $1,58$ $1,751$ $1,56$ $1,58$ $1,751$ $1,58$ $1,58$ $1,751$ $1,58$ $1,58$ $1,751$ $1,58$ $1,58$ $1,58$ $1,58$ $1,58$ $1,58$ $1,58$ $1,58$ $1,58$ $1,58$ $1,58$ $1,58$ $1,58$ $1,58$ $1,59$ $1,470$ $1,493$ $1,507$ $1,45$ $1,58$	台	ì	弯 10a	a当たり 仅量	503	570	561	545	595	628	580	639	718	663	669	697
イタリア $\frac{100 \pm 0.0}{\sqrt[3]{80}}$ 603 552 558 631 612 668 678 683 677 678 663 64 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{$	L				2, 284	2,072	1,906	1, 467	1, 451	1, 582	1, 588	1, 754	1, 950	1, 791	1,751	1, 561
収穫量 1,291 1,321 1,230 1,413 1,516 1,518 1,587 1,598 1,470 1,493 1,507 1,45					214	239	220	224	248	227	234	234	217	220	227	227
$\ddot{D}$ か グ $\ddot{D}$ 不 $\ddot{D}$ 不 $\ddot{D}$	イ	タ リ :	ア 10a	a当たり 仅量	603	552	558	631	612	668	678	683	677	678	663	643
ウルグアイ $\frac{100 = 15}{40}$ $\frac{1}{40}$ $\frac{1}{$			収		1, 291	1, 321	1,230	1, 413	1, 516	1,518	1, 587	1, 598	1, 470	1, 493	1,507	1, 459
収穫量   347   806   1,209   1,215   1,149   1,396   1,305   1,410   1,247   1,200   1,209   1,306   1,305   1,410   1,247   1,200   1,209   1,306   1,410   1,247   1,200   1,209   1,306   1,410   1,247   1,247   1,247   1,247   1,247   1,247   1,247   1,247   1,247   1,247   1,247   1,447					78	146	189	184	162	161	161	164	162	145	140	139
面積 105 129 133 51 19 70 27 82 61 8 5 4	ウノ	ルグアー	10	収 量												940
			_													1, 309
オーストフリノ  収量   880   880   826   662   1,039   991   1,029   982   1,039   877   1,003   93	. 1	-1-0:														45
	オー	・ストラリ											The state of the s			938
収穫量   924   1,137   1,101   339   197   690   274   807   635   67   50   42 資料:国際連合食糧農業機関「FAOSTAT」	次业	Edular >+ V	_				1, 101	339	197	690	274	807	635	67	50	423

資料:国際連合食糧農業機関「FAOSTAT」

#### 2 米の国際価格

(単位:ドル/トン)

区分	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
平成21年	590	624	631	614	543	576	583	577	546	541	541	622
22	607	592	548	510	479	476	471	459	494	510	521	567
23	543	555	515	506	496	543	563	617	619	625	655	591
24	546	565	565	566	621	621	575	582	593	597	598	601
25	616	616	590	591	573	556	544	480	461	449	449	458
26	461	469	401	409	408	430	449	464	452	436	422	411
27	430	431	411	409	390	389	408	377	361	381	380	371
28	371	387	395	405	456	456	459	402	400	375	373	381
29	390	384	387	397	448	476	425	407	430	417	-	-
30	-	-	-	-	481	475	424	420	425	430	425	425
令和元年	424	426	418	433	424	431	436	436	449	441	441	441
2	463	463	487	580	572	521	526	499	535	511	488	529
3	545	578	561	525	518	506	450	415	424	411	411	413
4	435	453	434	441	483	480	440	435	442	453	440	470

資料:農林水産省「食料安全保障月報」(旧「海外食料需給レポート」)

注:タイ国家貿易取引委員会公表による各月第1水曜日のタイうるち精米100%2等のFOB価格。

#### 3 ミニマム・アクセス米の輸入数量

### (1) 一般輸入

(単位:トン)

国 名	種	類	平成 7 年度	12	17	22	27	29	30	令和 元年度	2	3	4
アメリカ	うるち玄シ		188, 000	120,000									
	うるち精み			139, 400	269, 310	295, 000	300,000	266, 000	286, 000	265, 000	278, 500	298, 800	208,000
	うるち砕	精 米		24,600	34, 690								
タイ	うるち精み	<b>K長粒種</b>	47, 700	104, 670	86, 700	292, 482	290, 418	220, 162	264, 762	257, 186	273, 061	266, 528	341,012
	うるち砕	精 米	37, 500	23, 800	63, 200								
	もち精み	<b>长長粒種</b>	700	900		4,000	9, 040	8, 684	8, 854	7, 506	6, 280	7,020	6, 960
	もち砕	精 米	9, 200	15,000	13, 600								
中国	うるち精み	<b>长長粒種</b>		35, 000									
	うるち精み					13,000	49,000	48, 000	60,000	72,000	60,000	60,000	72,000
	うるち玄シ	<b>米短粒種</b>	30,000										
オーストラリア	うるち玄シ		85, 000	14,000	1,000								
	うるち精み			69, 430	10, 081	36, 000		36, 000	0	0	0	24,000	36,000
	うるち砕	精 米		10, 570	1, 919								
ベトナム	うるち精み	<b>K長粒種</b>		10,669	98, 078								
	もち砕	精 米											
ミャンマー	うるち精み	<b>K長粒種</b>											
ウルグアイ	うるち精汁	<b>长長粒種</b>		5,000									
合	計	-	398, 100	573, 039	578, 578	640, 482	648, 458	578, 846	619, 616	601, 692	617, 841	656, 348	663, 972
内 訳	一般	**	351, 400	499, 069	465, 169	640, 482	648, 458	578, 846	619, 616	601, 692	617, 841	656, 348	663, 972
1 3 11/	砕精	米	46, 700	73, 970	113, 409	0	0	0	0	0	0	0	0

資料:農林水産省「輸入米麦入札関連資料」

#### (2) SBS(売買同時契約)輸入

(単位 : トン)

										( 1 124	,	
		平成							令和			
国 名	種類	7 年度	12	17	22	27	29	30	元 年度	2	3	4
_ , ,, ,			0.400	4 050		2.40	222	1 011		1 100	24.2	
アメリカ		3, 321	2, 106	1,072		240	262	1, 244	1, 180	1, 126	216	54
	うるち精米短粒種	17	13, 682	8, 271	2, 830		760	940	220	500	0	500
	うるち玄米中粒種	983				1, 012	0	0	700	0	0	0
	うるち精米中粒種		306		38		1	14, 180	30, 837	24, 101	878	0
	うるち砕 精 米	384	20,000	3, 402		10, 940	8, 966	14, 240	19, 210	12, 392	4, 534	908
	もち玄米短粒種	396		108	72	0	0	0	0	0	0	0
	もち精米短粒種	36	10, 179	5, 041	2, 192	3, 458	2, 976	2, 392	2, 596	1, 732	2, 492	616
	も ち砕 精 米				640		1,000	940	600	2, 250	300	300
オーストラリア			2, 252			345	9, 414	2, 868	0	0	0	0
	うるち精米短粒種		11, 491	3, 838		940	17, 429	9, 235	260	0	0	0
	うるち玄米中粒種	<i>'</i>				0	0	0	0	0	0	0
	うるち精米中粒種					0	1,020	1, 100	0	0	0	0
<b>H</b> ,	うるち砕 精 米	234	526	246		0	2, 839	0	0	0	0	0
タイ	うるち玄米短粒種	51		0.0		0	0	0	0	0	0	0
	うるち精米短粒種	54		36		0	0	0	0	0	0	0
	うるち精米中粒種		200	. = .0	4 000	0.500	0.500			42		0
	うるち精米長粒種	4.4.4	698	1, 548				-	4, 435	4, 342	4, 132	4, 111
	うるち砕 精 米	141	4, 142	000	6, 870	2, 420	2, 012	1, 700	2, 360	2, 310	1,700	1, 360
	もち精米長粒種		120	200	120	72	90	90	126	180	222	184
-t- I=1	もち砕精米	1 505	1 050	4 010	2, 140		360	1, 200	600	0	0	316
中国	うるち玄米短粒種	<i>'</i>	1,050	4, 218	0.000	0	0	0	300	0	0	0
	うるち精米短粒種	885	46, 027	65, 840	2, 936	36	1, 540	520	1, 200	1,620	580	0
	うるち玄米中粒種		9.6	200		40	40	74	40	0	90	0
	うるち玄米長粒種		36	1 000	E00	0	0	0	0	0	0	0
	うるち砕 精 米		4, 782	1, 200	532	660	660	620	520	500	440	200
	もち精米短粒種		1, 369	4, 178		0	0	0	0	0	0	0
パキスタン	も ち玄米中粒種	204	250	100	200			0.46	1 205	0 206	1 462	1 205
台湾	うるち精米短粒種	204	350	100 306	398	606	780 0	246	1, 385	2, 286	1, 463	1, 295
口停	うるち玄米短粒種			300		0	700	0	4, 940 2, 340	1, 460	2, 240 0	600
インド	うるち精米中粒種					40	39	0		2, 191	99	
コント	うるち精米長粒種		54		72	245	39 488	100	117 903	560 1 620		133 1, 525
ベトナム			54		12	240	400	100	300	1, 629 450	1, 228	1, 525 A
1.1.7.4	うるち精米長粒種								300	400	100	0
	うるち砕 精 米		745			0	300	0		0	0	0
	も ち精米短粒種		140	80		0	300	0	0	0	0	0
ミャンマー	うるち砕 精 米			00		150		0	1,000	0	0	0
カンボジア		153				0		0	0	0	0	200
	うるち玄米短粒種					0		0	0	0	0	0
	うるち精米中粒種	100	85	68	68	68		0	102	102	0	0
ウルグアイ		51	- 50	55	50	0		0	0	0	0	0
アルゼンチン						0		0	0	0	0	0
	うるち精米短粒種								72	0	72	168
	うるち精米中粒種								200	0	0	0
	うるち砕 精 米								200	500	600	1, 200
合	計	10,847	120,000	100,000	37, 226	29, 315	100,000	56, 313	76, 543	60, 273	21, 386	13, 670
	一般米	9, 935	89, 805	95, 152	10, 606		83, 863	37, 613	52, 253	42, 321	13, 812	9, 258
内 訳	砕精米	912	30, 195	4, 848	26, 620	16, 452	16, 137	18, 700	24, 290	17, 952	7, 574	4, 484
			,	,	,	,	,	,	, =	, 2	., 1	-, 101

## 4 TPP国別枠(SBS輸入)の輸入数量 (単位:トン)

_			1,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		1113 > 47	A 1113 %	<i>~</i> =		( 1 12	,				
ſ	国 名	種	類		令和4年度									
L	9 4	7里	炽	第1回	第2回	第3回	第4回	第5回	第6回	計				
オ	ーストラリア	うるち	玄米短粒種	_	_	_	_	_	_	0				
		うるちり	精米中粒種	_	_	_	_	_	520	520				
		うるちん	砕 精 米	_	_	_	_	_	_	0				
	合		計	1				-	520	520				

資料:農林水産省「輸入米麦入札関連資料」※ 第1~2回及び第4~5回は申込みがなく、第3回は落札なし。

#### 5 ミニマム・アクセス米の落札価格

### (1)一般輸入

(単位:円(税抜)/トン)

													( )  =	1 (	100000	
区 分	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	6回目	7回目	8回目	9回目	10回目	11回目	12回目	13回目	14回目	15回目	16回目
平成17年度	_	40, 858	63, 843	65, 017	60, 093	58, 880	50, 415	49, 966	47, 972	-	1	-	-	-	-	_
22	61, 945	55, 238	59, 788	73, 779	74, 070	70, 145	71, 364	55, 516	62, 244	65, 463	58, 152	1	-	-	_	_
27	68, 427	82, 371	87, 420	74, 350	84, 726	80, 481	83, 804	76, 735	76, 750	78, 886	67, 399	67, 159	63, 286	-	-	_
28	63, 268	56, 461	42, 417	59, 171	54, 117	55, 268	47, 740	61, 512	59, 969	54, 957	55, 485	60, 956	58, 951	47, 069	-	_
29	57, 885	74, 966	77, 686	81, 046	78, 238	88, 725	51, 479	83, 083	95, 132	81, 063	81, 304	82, 566	86, 645	-	-	_
30	56, 208	70, 163	76, 814	80, 223	83, 805	81, 893	80, 668	83, 602	80, 246	73, 566	89, 117	79, 449	-	-	-	_
令和元年度	62, 849	75, 907	78, 858	78, 599	76, 336	68, 708	77, 496	86, 958	87, 143	78, 200	105, 818	-	-	-	-	_
2	66, 482	98, 725	55, 920	78, 379	51, 998	81, 478	72, 126	77, 160	85, 419	83, 540	93, 102	93, 522	_	-	-	_
3	56, 651	100, 952	112, 090	109, 383	109, 583	120, 279	126, 072	116, 976	124, 839	129, 024	153, 919	136, 521	136, 850	-	-	68, 421
4	74, 000	95, 925	121, 181	146, 256	106, 320	150, 643	142, 539	173, 918	147, 716	176, 121	135, 038	158, 970	124, 395	172, 637	68, 433	_

資料:農林水産省「MA一般輸入米の入札結果の概要」

#### (2) SBS輸入(一般米枠)

(単位:円(税抜)/トン)

区	分	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	6回目	7回目	8回目	9回目
平成	買入	140, 941	145, 235	146, 874	147, 839	-	-	-	_	-
17 年度	売渡	210, 147	218, 912	222, 608	236, 909	-	_	-	-	_
0.0	買入	141, 267	141, 060	145, 469	159, 705	146, 111	146, 640	148, 612	149, 541	144, 086
22	売渡	203, 267	201, 749	199, 994	204, 606	188, 703	188, 815	190, 731	191, 859	186, 323
97	買入	-	179, 798	161, 035	156, 017	150, 316	150, 196	139, 515	134, 990	_
27	売渡	-	226, 459	206, 290	200, 848	193, 185	192, 236	181, 064	175, 597	-
28	買入	118, 653	109, 456	110, 298	114, 413	104, 990	99, 488	-	-	-
48	売渡	168, 835	159, 419	158, 678	161, 591	152, 121	146, 499	-	-	-
29	買入	104, 042	111, 408	116, 592	108, 290	107, 296	1	-	1	1
29	売渡	188, 822	207, 196	205, 941	191, 022	181, 334	-	-	-	-
30	買入	130, 651	131, 406	121, 651	129, 583	134, 181	117, 814	116, 502	112, 474	1
30	売渡	191, 982	192, 554	182, 777	190, 667	195, 264	178, 814	177, 503	173, 475	-
令和 元	買入	110, 982	118, 566	117, 185	127, 102	114, 840	120, 003	117, 340	112, 282	1
年度	売渡	172, 128	179, 580	178, 201	188, 139	175, 843	181, 013	178, 349	173, 282	-
2	買入	117, 067	116, 655	109, 109	111, 372	112, 629	116, 418	120, 062	126, 948	-
2	売渡	178, 078	177, 711	170, 113	172, 372	173, 629	177, 418	181, 062	187, 967	_
3	買入	186, 468	159, 595	163, 328	172, 675	142, 184	141, 959	164, 385	125, 256	-
J	売渡	247, 782	220, 595	224, 228	233, 675	203, 184	202, 959	225, 385	186, 256	-
4	買入	198, 858	196, 593	182, 593	202, 074	188, 066	237, 040	172, 641	229, 202	-
4	売渡	259, 858	257, 594	243, 593	263, 075	249, 066	298, 040	233, 642	290, 202	-

-資料:農林水産省「輸入米に係るSBSの結果の概要」

#### 6 TPP国別枠(SBS輸入)の落札価格

						(単位	: 円(税抜	) /トン)					
		令和4年度											
国 名	種類	第1回	第2回	第2回[	第3回	第4回	第5回	第6回					
オーストラリア	うるち 玄米短粒種	-	-	-	-	_	-	-					
	うるち 精米中粒種	-	-	-	-	-	-	158, 423					
	うるち 砕精米	-	-	-	-	-	-	_					
合計	十 (加重平均価格)	-	-	-	-	-	-	158, 423					

資料:農林水産省「輸入米麦入札関連資料」

## 7 米加工食品の輸入量

(単位:トン)

区分	米粉調整品		主な輸入国		米 菓		主な輸入国	
四刀	水彻朔歪曲	タイ	中国	アメリカ	小 米	中国	タイ	台 湾
平成7年	67, 457	29, 263	10, 387	24, 689	9, 203	21	7, 885	682
12	107, 134	46, 280	25, 205	27, 604	6,023	210	5, 193	533
17	120, 633	50, 695	36, 711	31, 890	9, 475	4, 926	3, 811	676
22	96, 712	48, 270	26, 011	22, 378	11,811	8, 469	2, 673	645
24	88, 771	43, 056	27, 236	18, 317	12, 935	9, 562	2, 715	640
25	89, 261	41, 027	26, 584	21, 470	11, 044	8, 051	2, 369	624
26	86, 685	38, 070	29, 232	19, 160	9, 871	6, 705	2, 539	620
27	62, 469	33, 540	17, 028	11, 744	9, 027	6, 301	2, 170	544
28	58, 493	34, 784	9, 759	13, 881	8, 611	6, 229	1, 841	542
29	59, 678	32, 531	11, 917	15, 142	7, 669	5, 429	1, 716	523
30	71, 203	31, 987	24, 112	15, 058	7, 954	5, 773	1, 605	561
令和元年	73, 291	32, 257	27, 192	0	7, 910	6, 188	1, 225	493
2	71, 811	27, 581	14, 852	28, 725	8, 050	6, 414	1, 137	497
3	65, 327	29, 144	22, 099	13, 516	7, 965	6, 452	1, 017	478
4	47, 865	30, 172	5, 451	11, 773	5, 242	3, 679	994	502

(単位:トン)

区分	ビーフン		主な輸入国	
区刀		タイ	ベトナム	台 湾
平成7年	3,009	1,909	_	680
12	4, 335	3, 119	4	696
17	7, 517	5, 252	389	563
22	5, 674	4, 751	517	325
24	6, 632	5, 419	733	371
25	6, 195	4, 939	800	355
26	6, 478	5, 110	953	280
27	7, 010	5, 536	1, 153	236
28	7, 555	5, 459	1, 756	248
29	7, 671	5, 353	1,912	261
30	7, 774	5, 355	2,073	241
令和元年	7, 568	4, 946	2, 306	221
2	8, 464	5, 117	3, 028	276
3	8, 418	4, 891	3, 157	258
4	10, 160	5, 907	3, 837	246

資料:財務省「貿易統計」

#### 8 商業用の米の輸出数量及び金額

(単位:トン、百万円)

	区 分	平成:	26年	2	7	2	8	2	9	3	0	令和	元年	2	2	3	3	4	1
	<u>Б</u> 77	数量	金額	数量	金額	数量	金額	数量	金額	数量	金額	数量	金額	数量	金額	数量	金額	数量	金額
	輸出合計	4, 516	1, 428	7, 640	2, 234	9, 986	2, 709	11,841	3, 198	13, 794	3, 756	17, 381	4,620	19, 687	5, 311	22, 833	5, 933	28, 928	7, 382
	香港	1,744	497	2, 519	659	3, 342	842	4, 128	1,016	4, 690	1, 160	5, 436	1, 372	6, 978	1, 796	8, 983	2, 118	9, 880	2, 344
	シンガポール	1, 295	371	1,850	463	2, 350	539	2,861	642	3, 161	694	3, 879	802	3, 696	785	4, 972	1,025	5, 742	1, 201
	アメリカ	81	37	322	103	812	236	986	320	1, 282	404	1,980	543	1, 989	565	2, 244	625	4, 459	1, 169
主	台湾	407	155	753	268	910	321	943	350	1, 173	394	1, 262	411	2,004	622	1, 907	575	2, 532	716
な	オーストラリア	185	59	273	84	357	109	476	145	635	197	770	233	1,074	334	893	283	1, 245	390
出	中国	157	76	568	291	375	163	298	97	524	211	1,007	363	1,002	321	575	219	764	262
玉	タイ	43	15	208	37	395	71	192	51	320	81	578	145	555	145	625	162	1,045	256
	イギリス	112	41	189	60	326	98	695	191	422	121	450	131	451	131	332	104	526	162
	マレーシア	49	15	124	41	167	45	259	62	221	51	234	59	185	46	146	43	227	64
	ベトナム	4	2	142	15	74	16	101	33	118	37	213	65	159	46	167	48	219	54

資料:農林水産省(財務省「貿易統計」(政府による食料援助を除く。)) 注:数量1トン未満、金額20万円未満は計上されていない。

### 9 米加工食品の輸出数量及び金額

#### (1) 米菓

(単位:トン、百万円)

	区 分	平成26年		27		28		29		30		令和	元年	2		3		4	
	△ 71	数量	金額																
	輸出合計	4,012	3, 944	3, 679	3, 869	3, 567	3, 808	3, 849	4, 186	4,053	4, 425	4, 033	4, 306	4, 222	4, 531	5, 141	5, 637	4, 523	5, 503
	アメリカ	727	657	797	794	897	878	1,067	1,062	1, 112	1, 134	1, 100	1, 122	1, 134	1, 145	1,411	1, 459	1, 274	1,538
主た	台湾	1, 237	1, 283	895	921	868	909	731	758	830	878	854	894	989	1,057	1, 123	1, 248	945	1, 150
輸	香港	698	811	664	826	578	725	520	660	629	744	603	724	629	749	718	863	548	718
出国	シンガポール	233	226	239	264	202	250	200	269	208	268	209	243	227	267	233	281	193	283
	韓国	111	150	98	146	161	230	326	489	229	338	119	156	65	77	95	118	141	192

資料:財務省「貿易統計」

#### (2) みそ

(単位:トン、百万円)

_																	(+15.	1 * \ \	1/2/1/
	区 分	平成	平成26年		27		28		29		30		元年	2		3		4	
	区 分	数量	金額	数量	金額	数量	金額	数量	金額	数量	金額	数量	金額	数量	金額	数量	金額	数量	金額
	輸出合計	12, 301	2, 515	13, 044	2,756	14, 760	3,061	16, 017	3, 333	17,010	3, 518	18, 434	3,824	15, 995	3,844	19, 654	4, 448	21, 713	5, 077
	アメリカ	3, 790	672	3,861	719	4, 179	761	4, 312	804	4, 599	854	4, 818	951	4, 160	949	4, 985	1,060	6, 211	1, 442
主な	中国	415	90	503	97	861	160	977	188	1, 248	257	1, 389	303	1,519	349	1,916	420	2,036	484
輸	オランダ	258	104	291	136	329	172	403	183	406	177	470	182	623	253	916	349	758	301
田国	韓国	1, 174	195	1, 263	207	1, 358	218	1,572	257	1, 565	254	1, 416	225	1,376	223	1,548	255	1,656	290
	台湾	866	253	932	272	987	271	893	253	958	263	930	261	1,036	294	1,043	295	973	282

資料:財務省「貿易統計」

#### (3)清酒

(単位:キロリットル、百万円)

																(+12.	1-/	/ 1°/V、	D /3   1/
	区 分	平成26年		27		28		29		30		令和	元年	:	2	3		4	
	区 刀	数量	金額	数量	金額	数量	金額	数量	金額										
	輸出合計	16, 314	11, 507	18, 180	14, 011	19, 737	15, 581	23, 482	18, 679	25, 747	22, 232	24, 928	23, 412	21,761	24, 141	32, 052	40, 178	35, 894	47, 489
	中国	1,074	690	1,576	1, 172	1,910	1, 449	3, 341	2,660	4, 146	3, 587	5, 145	5,001	4,772	5, 792	7, 268	10, 279	7, 388	14, 161
主か	アメリカ	4, 341	4, 128	4, 780	4, 997	5, 108	5, 196	5, 780	6, 039	5, 952	6, 313	6, 452	6, 757	5, 270	5,070	8,826	9, 591	9,084	10, 930
輸	香港	1,613	1,829	1,745	2, 282	1,877	2,630	1,807	2, 799	2,097	3, 774	1, 926	3, 943	2,629	6, 178	3, 243	9, 308	2,717	7, 116
田国	韓国	3, 221	1, 314	3, 367	1, 364	3, 695	1,562	4, 798	1,864	5, 351	2, 212	2, 912	1,360	1,535	979	2,418	1,503	4,054	2, 523
	台湾	1,742	638	2, 112	890	2,096	931	1, 985	948	2, 238	1, 351	2, 246	1, 359	2, 273	1, 430	2,648	1,726	3,076	2, 222

資料:財務省「貿易統計」

## 〈参考〉米の生産調整に関する制度の概要(平成16年度以降)

年度	平成16~18年度	平成19~20年度	平成 21 年度	平 成 22 年 度
1 対 策 名	■水田農業構造改革対策 ①産地づくり交付金 ②麦・大豆品質向上対策 ③耕畜連携推進対策 ④畑地化推進対策	■水田農業構造改革対策 ①産地づくり交付金 ②新需給調整システム定着交付金 (3) 耕畜連携水田活用対策事業	■水田農業構造改革対策 ①産地確立交付金 ②新需給調整システム定着交付金 ③耕畜連携水田活用対策事業	■戸別所得補償モデル対策 ・水田利活用の所得補償交付金 ①戦略作物助成 ②二毛作助成 ③耕畜連携粗飼料増産対策事業 ④水田利活用自給力向上事業(激変緩和措置)
2 趣 旨	・水田の利活用の促進と多面 的機能の発揮等を図り、「米 づくりの本来あるべき姿」 の実現を目指す。	・水田の利活用の促進と多面 的機能の発揮等を図り、「米 づくりの本来あるべき姿」 の実現を目指す。	・水田の最大限活用による食料自給力・自給率の維持・ 向上を図る。	・食料自給率の向上を図ると ともに農業の有する多面的 機能が将来にわたって発揮 されるようにする。
3 交付対象	・米の生産調整の実施者	・米の生産調整の実施者	・米の生産調整の実施者	・販売目的で生産する販売農 家、集落営農 (米の生産調 整の実施の有無は問わない)
4 助成制度	①産地づくり交付金は地域水 田協議会ごとに助成対象作 物や交付単価等を決定	①産地づくり交付金及び新需 給調整システム定着交付金 は地域水田協議会ごとに助 成対象作物や交付単価等を 決定	①産地確立交付金及び新需給 調整システム定着交付金は 地域水田協議会ごとに助成 対象作物や交付単価等を決 定	・全国一律単価による助成(戦略作物助成) と地域ごとに 決定する助成(水田利活用 自給力向上事業) の組み合 わせ
	②麦・大豆品質向上対策 1.3万円/10a ③耕畜連携推進対策 1.3万円/10a ④畑地化推進対策 8.0万円/10a	②耕畜連携水田活用対策事業 1.3万円/10a	②耕畜連携水田活用対策事業 1.3万円/10a	・水田利活用の所得補償交付金 ①戦略作物助成 表 3.5万円/10a 対規需要米(米粉用米、飼料用米、飼料用米、バイオ燃料用 米、WCS用稲)

平成23~24年度	平 成 25 年 度	平成26~28年度	平成29年度	平成30年度
■戸別所得補償対策 ・水田活用の所得補償交付金 ①戦略作物助成 ②二毛作助成 ③ 新畜連携助成 ④産地資金	■経営所得安定対策 ・水田活用の直接支払交付金 ①戦略作物助成 ②二毛作助成 ③ 新畜連携助成 ④産地資金	■経営所得安定対策 ・水田活用の直接支払交付金 ①戦略作物助成 ②二年作助成 ③耕畜連携助成 ④産地交付金	■経営所得安定対策 ・水田活用の直接支払交付金 ①戦略作物助成 ②産地交付金	■経営所得安定対策 ・水田活用の直接支払交付金 ①戦略作物助成 ②産地交付金
・食料自給率の向上を図るとともに農業の有する多面的機能が将来にわたって発揮されるようにする。 ・販売目的で生産する販売農家、集落の実施の有無は問わない) ・全国一律単価による助成(戦略作物助成)と(産地資金)	・食料自給率の向上を図るとともに農業の有する多面的機能が将来にわたって発揮されるようにする。 ・販売目的で生産する販売農家、集落営農(米の生産い) ・全国一律単価による助成(戦略作物助成)とに決定する助成(産地資金)	・食料自給率の向上、多面的機能の維持強化のため水田を最大限に有効活用する。 ・販売目的で生産する販売農家、集落営農(米の生産調整の実施の有無は問わない) ・全国一律単価による助成(戦略作物助成)と地域ごとに決定する助成(産地交付金)	・食料自給率の向上、多面的機能の維持強化のため水田を最大限に有効活用する。 ・販売目的で生産する販売農家、集落営農(米の生産調整の実施の有無は問わない) ・全国一律単価による助成(戦略作物助成)と地域ごとに決定する助成(産地交付金)	・食料自給率の向上、多面的機能の維持強化のため水田を最大限に有効活用する。 ・販売目的で生産する販売農家、集落営農(米の生産調整の実施の有無は問わない) ・全国一律単価による助成(戦略作物助成)と地域ごとに決定する助成(産地交付金)
・水田活用の所得補償交付金 ①戦略作物助成 麦 3.5万円/10a 大豆 3.5万円/10a 飼料作物 3.5万円/10a 総粉用米・紛 CS用稲 8.0万円/10a 加工用米 2.0万円/10a そば・なたね 2.0万円/10a	・水田活用の直接支払交付金 ①戦略作物助成 麦 3.5万円/10a 大豆 3.5万円/10a 飼料作物 3.5万円/10a 総 3.5万円/10a 総 3.5万円/10a に 3.5万円/10a に 5.5万円/10a に 5.5万円/10a に 5.7万円/10a に 5.7万円/10a に 5.7万円/10a	・水田活用の直接支払交付金 ①戦略作物助成 麦 3.5万円/10a 大豆 3.5万円/10a 飼料作物 3.5万円/10a WCS用稲 8.0万円/10a 米粉用米・飼料用米 5.5~10.5万円/10a 【数量払】 加工用米 2.0万円/10a	・水田活用の直接支払交付金 ①戦略作物助成 【一律単価】 麦 3.5万円/10a 大豆 3.5万円/10a 飼料作物 3.5万円/10a 加工用米 2.0万円/10a 加工用米 2.0万円/10a 【数量払】	・水田活用の直接支払交付金 ①戦略作物助成 【一律単価】 麦 3.5万円/10a 大豆 3.5万円/10a 飼料作物 3.5万円/10a 加工用米 2.0万円/10a 【数量払】 米粉用米・飼料用米
②二毛作助成 1.5万円/10a ③耕畜連携助成 1.3万円/10a	②二毛作助成 1.5万円/10a ③耕畜連携助成 1.3万円/10a	②二毛作助成 1.5万円/10a ③耕畜連携助成 1.3万円/10a	5.5~10.5万円/10a ②産地交付金 (再生) 地域協議会ごと に助成対象作物や交付単 価等を地域で決定	5.5~10.5万円/10a ②産地交付金 (再生)地域協議会ごと に助成対象作物や交付単 価等を地域で決定
<ul><li>④産地資金 (再生)地域協議会ごと に助成対象作物や交付単 価等を地域で決定</li></ul>	<ul><li>④産地資金 (再生)地域協議会ごと に助成対象作物や交付単 価等を地域で決定</li><li>追加配分 備蓄米落札数量 1.5万円/10a</li></ul>	(4)産地交付金 (再生)地域協議会ごとに助成対象作物や交付単価等を地域で決定 追加配分 備蓄米落札数量 0.75万円/10a 多収性専用品種取組 1.2万円/10a 加工用米複数年契約 1.2万円/10a そば・なたね(基幹作) 2.0万円/10a そば・なたね(二毛作) 1.5万円/10a	[追加配分] ・飼料米、米粉用米 (米収品種の取組) 1.2万円/10a ・加工用米複数年契約 1.2万円/10a ・備蓄米落札数量 0.75万円/10a ・そば、なたね(基幹作) 2.0万円/10a	[追加配分] ・飼料米、米粉用米 (米収品種の取組) 1.2万円/10a ・加工用米複数年契約 1.2万円/10a ・そば、なたね(基幹作) 2.0万円/10a ・新市場開拓用米(基幹作) 2.0万円/10a ・畑地化(取組初年度のみ) 10.5万円/10a
		(27年度〜) 生産数量目標を下回る主食用 米作付 0.5万円/10a	(~29年度) 生産数量目標を下回る主食用 米作付 0.5万円/10a	(30年度~) 29年度以降の最小作付面積か ら減少となる主食用米作付 1.0万円/10a

年度	平成31(令和元)年度	令和2~3年度	令和4年度	令和5年度
1 対 策 名	■経営所得安定対策 ・水田活用の直接支払交付金 ①戦略作物助成 ②産地交付金	■経営所得安定対策 ・水田活用の直接支払交付金 ①戦略作物助成 ②産地交付金	■経営所得安定対策 ・水田活用の直接支払交付金 ①戦略作物助成 ②産地交付金	■経営所得安定対策 ・水田活用の直接支払交付金 ①戦略作物助成 ②産地交付金
2 趣 旨	・食料自給率の向上、多面的 機能の維持強化のため水田 を最大限に有効活用する。	・食料自給率の向上、多面的 機能の維持強化のため水田 を最大限に有効活用する。	・食料自給率の向上、多面的 機能の維持強化のため水田 を最大限に有効活用する。	・食料自給率の向上、多面的 機能の維持強化のため水田 を最大限に有効活用する。
3 交付対象	・販売目的で生産する販売農家、集落営農(米の生産調整の実施の有無は問わない)	・販売目的で生産する販売農家、集落営農(米の生産調整の実施の有無は問わない)	・販売目的で生産する販売農 家、集落営農 (米の生産調 整の実施の有無は問わない)	・販売目的で生産する販売農 家、集落営農 (米の生産調 整の実施の有無は問わない)
4 助成制度	・全国一律単価による助成(戦略作物助成) と地域ごとに 決定する助成(産地交付金) の組み合わせ	・全国一律単価による助成(戦略作物助成) と地域ごとに 決定する助成(産地交付金) の組み合わせ	・全国一律単価による助成(戦略作物助成)と地域ごとに 決定する助成(産地交付金) の組み合わせ	・全国一律単価による助成(戦略作物助成) と地域ごとに 決定する助成(産地交付金) の組み合わせ
	・水田活用の直接支払交付金 ①戦略作物助成 【一律単価】 麦 3.5万円/10a 大豆 3.5万円/10a 飼料作物 3.5万円/10a WCS用稲 8.0万円/10a 加工用米 2.0万円/10a 【数量払】 米粉用米・飼料用米 5.5~10.5万円/10a	・水田活用の直接支払交付金 ①戦略作物助成 【一律単価】 麦 3.5万円/10a 5克 3.5万円/10a 6到料作物 3.5万円/10a WCS用稲 8.0万円/10a 加工用米 2.0万円/10a 【数量払】 米粉用米・飼料用米 5.5~10.5万円/10a	・水田活用の直接支払交付金 ①戦略作物助成 【一律単価】 麦 3.5万円/10a 大豆 3.5万円/10a 飼料作物(対象作物で牧 草の場合:は種~収穫) 3.5万円/10a 飼料作物(牧草のうち 収穫のみの場合) 1.0万円/10a WCS用稲8.0万円/10a WCS用稲8.0万円/10a 加工用米 2.0万円/10a 【数量払】 米粉用米・飼料用米 5.5~10.5万円/10a	・水田活用の直接支払交付金 ①戦略作物助成 【一律単価】 麦 3.5万円/10a 肉料作物(対象作物で牧 草の場合:は種~収穫) 3.5万円/10a 飼料作物(牧草のうち 収穫のみの場合) 1.0万円/10a WCS用稲 8.0万円/10a 加工用米 2.0万円/10a 【数量払】 米粉用米・飼料用米 5.5~10.5万円/10a
	②産地交付金 (再生)地域協議会ごと に助成対象作物や交付単 価等を地域で決定	②産地交付金 (再生)地域協議会ごと に助成対象作物や交付単 価等を地域で決定	②産地交付金 (再生)地域協議会ごと に助成対象作物や交付単 価等を地域で決定	②産地交付金 (再生)地域協議会ごと に助成対象作物や交付単 価等を地域で決定
	[追加配分] ・飼料米、米粉用米 (米収品種の取組) 1.2万円/10a ・そば、なたね(基幹作) 2.0万円/10a ・新市場開拓用米(基幹作) 2.0万円/10a	[追加配分] ・飼料米、米粉用米 (3年以上の複数年契約) 1.2万円/10a ・そば、なたね(基幹作) 2.0万円/10a ・新市場開拓用米(基幹作) 2.0万円/10a	[追加配分] ・飼料米、米粉用米 (2又は3年産から継続する 3年以上の複数年契約) 0.6万円/10a ・そば、なたね(基幹作) 2.0万円/10a ・新市場開拓用米(基幹作) 2.0万円/10a ・新市場開拓用米 (4年産から新たに結んだ 3年以上の複数年契約)	[追加配分]  ・そば、なたね(基幹作) 2.0万円/10a ・新市場開拓用米(基幹作) 2.0万円/10a ・新市場開拓用米 (5年産から新たに結んだ 3年以上の複数年契約) 1.0万円/10a
	・畑地化(取組初年度のみ) 10.5万円/10a (~31年度(令和元年度)) 29年度以降の最小作付面積から減少となる主食用米作付 1.0万円/10a (令和元年度限り) 30年度の作付面積から減少する主食用米作付 0.5万円/10a		・地力増進作物(基幹作) 2.0万円/10a	・地力增進作物 (基幹作) 2.0万円/10a

発行 北海道農政部

編集 北海道農政部生産振興局農産振興課 札幌市中央区北3条西6丁目

TEL 011-231-4111 内線27-726

直通 011-204-5435

FAX 011-232-4132