# 区 需 給

### 1 米穀の全体需給

		外 国	貿易	大声の	国内消費	費仕向量	1人当たり供給純食料			
区 分	国 内 生産量	輸入量	輸出量	在庫の 増減量		純食料	1年当たり 数 量	1日当たり 数 量		
	手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	7 10,748		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ヶ日出土	単位:稍木g/人、%) 中・外食消費量					
	10月目に 	1ヶ月当たり消費量		消費量	11 - 2F#		
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	▲ 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	▲ 0.4	
3月	4, 508	4. 3	3, 042	1.6	1, 466	10. 4	
5	_	_	_	_	_	_	
4月	4, 962	1. 7	3, 359	▲ 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	▲ 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	
次心しい光利団	1, 010	2. 0	→+∞+60+# [ \/\	の災患私力		5. 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
いも舞	類	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
肉類	(鯨肉を除く)	90 (42)	77 (16)	81 (13)	57 (8)	54 (8)	56 (7)	54 (9)	52 (8)	51 (7)	52 (7)	53 (7)	53 (8)	53 (8)	55 (10)
	牛肉	95 (84)	81 (43)	72 (28)	39 (11)	43 (12)	42 (11)	40 (12)	36 (10)	36 (10)	35 (9)	36 (9)	38 (10)	39 (11)	43 (16)
鶏卵		100 (31)	97 (13)	98 (10)	96 (10)	94 (11)	96 (10)	96 (13)	96 (12)	96 (12)	96 (12)	97 (12)	97 (11)	97 (13)	101 (15)
牛乳	・乳製品	86 (63)	81 (44)	85 (43)	72 (32)	68 (29)	67 (28)	62 (27)	60 (26)	59 (25)	59 (25)	61 (26)	63 (27)	62 (27)	60 (40)
砂糖類		31	15	33	31	34	26	33	32	34	34	36	36	34	38
飼料用を含む 穀物全体の自給率		62	40	31	30	28	27	29	28	28	28	28	29	29	_
主食用穀物自給率		80	69	69	65	61	59	61	59	59	61	60	61	61	_
供給熱量ベースの 総合食料自給率		73	54	53	43	40	39	39	38	37	38	37	38	38	45
生産額ベースの 総合食料自給率		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。