

# 1 食料需給表

## (2) 主要農作物の累年食料需給表

品 目 年 次 別	国 内 生 産 量	外国貿易		在 庫 の 増 減 量	国 内 消 費 仕 向 量	国内消費仕向量の内訳					
		輸 入 量	輸 出 量			飼 料 用	種 子 用	加 工 用	減 耗 量	粗 食	
										総 数	一 人 1 年 当 た り
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	
米	千 t	千 t	千 t	千 t	千 t	千 t	千 t	千 t	千 t	千 t	kg
平成 19年度 (1)	8,714	856	140	△ 466	9,257	5	47	373	177	8,655	67.6
20 (2)					639	639					
21 (3)	8,823	841	137	181	8,883	11	45	339	170	8,318	64.9
22 (4)					463	463					
23 (5)	8,474	869	239	6	8,797	24	40	332	168	8,233	64.3
24 (6)					301	301					
25 (7)	8,554	831	201	△ 240	9,018	71	42	322	172	8,411	65.7
26 (8)					406	406					
27 (9)	8,566	997	171	△ 217	9,018	216	44	373	228	8,157	63.8
28 (10)					591	591					
29 (11)	8,692	848	132	358	8,667	170	44	374	162	7,917	62.1
30 (12)	(a) 167				383	383					
31 (13)	(b) 33										
32 (14)	8,718	833	100	266	8,697	111	45	383	163	7,995	62.8
33 (15)	(a) 109				488	488					
34 (16)	(b) 20										
35 (17)	8,628	856	96	△ 78	8,839	504	41	343	159	7,792	61.3
36 (18)	(a) 187				627	627					
37 (19)	(b) 18										
38 (20)	8,429	834	116	△ 411	8,600	472	48	266	156	7,658	60.3
39 (21)	(a) 440				958	958					
40 (22)	(b) 23										
41 (23)	8,550	911	94	△ 186	8,644	507	43	321	155	7,618	60.0
42 (24)	(a) 506				909	909					
43 (25)	(b) 19										
小麦											
平成 19年度 (26)	910	5,386	0	△ 52	6,348	522	21	356	163	5,286	41.3
20 (27)	881	5,186	0	△ 19	6,086	464	20	351	158	5,093	39.8
21 (28)	674	5,354	0	△ 230	6,258	541	20	331	161	5,205	40.7
22 (29)	571	5,473	0	△ 340	6,384	508	20	324	166	5,366	41.9
23 (30)	746	6,480	0	525	6,701	819	20	322	169	5,371	42.0
24 (31)	858	6,578	0	269	7,167	1,272	20	322	167	5,386	42.2
25 (32)	812	5,737	0	△ 443	6,992	1,156	20	312	165	5,339	41.9
26 (33)	852	6,016	0	289	6,579	727	20	311	166	5,355	42.1
27 (34)	1,004	5,660	0	81	6,583	780	20	278	165	5,340	42.0
28 (概) (35)	791	5,624	0	△ 206	6,621	801	20	272	166	5,362	42.2
大・はだか麦											
平成 19年度 (36)	194	1,903	0	△ 114	2,211	1,138	4	992	2	75	0.6
20 (37)	217	1,811	0	54	1,974	934	5	969	2	64	0.5
21 (38)	179	2,084	0	6	2,257	1,251	5	952	1	48	0.4
22 (39)	161	1,902	0	△ 35	2,098	1,105	4	936	1	52	0.4
23 (40)	172	1,971	0	△ 11	2,154	1,155	4	916	2	77	0.6
24 (41)	172	1,896	0	1	2,067	1,068	4	930	2	63	0.5
25 (42)	183	1,884	0	△ 13	2,080	1,074	4	932	2	68	0.5
26 (43)	170	1,816	0	33	1,953	957	4	919	2	71	0.6
27 (44)	177	1,748	0	△ 19	1,944	919	4	952	2	67	0.5
28 (概) (45)	170	1,824	0	5	1,989	971	5	918	3	92	0.7
かんしょ											
平成 19年度 (46)	968	64	1	0	1,031	5	16	367	25	618	4.8
20 (47)	1,011	42	1	0	1,052	6	15	404	28	599	4.7
21 (48)	1,026	67	0	0	1,093	5	18	423	21	626	4.9
22 (49)	864	65	2	0	927	3	12	348	23	541	4.2
23 (50)	886	71	1	0	956	3	15	342	7	589	4.6
24 (51)	876	72	2	0	946	3	12	344	6	581	4.6
25 (52)	942	78	3	0	1,017	3	12	410	7	585	4.6
26 (53)	887	62	4	0	945	3	9	386	7	540	4.2
27 (54)	814	58	6	0	866	3	11	323	6	523	4.1
28 (概) (55)	861	63	7	0	917	3	9	360	9	536	4.2
大豆											
平成 19年度 (56)	227	4,161	12	72	4,304	125	7	3,223	83	866	6.8
20 (57)	262	3,711	0	△ 61	4,034	114	7	2,978	74	861	6.7
21 (58)	230	3,390	0	△ 48	3,668	115	7	2,655	68	823	6.4
22 (59)	223	3,456	0	37	3,642	113	7	2,639	73	810	6.3
23 (60)	219	2,831	0	△ 137	3,187	106	7	2,228	57	789	6.2
24 (61)	236	2,727	0	△ 74	3,037	108	7	2,092	55	775	6.1
25 (62)	200	2,762	0	△ 50	3,012	104	6	2,067	55	780	6.1
26 (63)	232	2,828	0	△ 35	3,095	98	6	2,158	57	776	6.1
27 (64)	243	3,243	0	106	3,380	102	6	2,413	65	794	6.2
28 (概) (65)	238	3,131	0	△ 54	3,423	106	7	2,439	63	808	6.4

資料：農林水産省大臣官房政策課食料安全保障室『食料需給表』

注：1 年度別食料需給表を品目別に累年表として組み替えたものである。

2 この需給表の数値には、一部暫定値がある。したがって、これらを含む合計値も暫定値である。

3 米について、国内生産量の( )内の数値は、新規需要米の数量「(a) 飼料用米 (b) 米粉用米」であり、内数である。

国内消費仕向量の内訳 (続き)			一人当たり供給					純食料100g中の栄養成分量			
料 一人1日 当たり	歩留り	純食料	1年 当たり 数量	1日当たり				熱量	たんぱく質	脂質	
				数量	熱量	たんぱく質	脂質				
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	
g	%	千t	kg	g	kcal	g	g	kcal	g	g	
184.7	90.6	7,841 (7,510)	61.2 (58.7)	167.3 (160.3)	595.7 (570.5)	10.2 (9.8)	1.5 (1.4)	356.0	6.1	0.9	(1)
177.9	90.6	7,536 (7,239)	58.8 (56.5)	161.2 (154.8)	573.9 (551.2)	9.8 (9.4)	1.5 (1.4)	356.0	6.1	0.9	(2)
176.2	90.6	7,459 (7,207)	58.3 (56.3)	159.6 (154.2)	568.2 (549.0)	9.7 (9.4)	1.4 (1.4)	356.0	6.1	0.9	(3)
179.9	90.6	7,620 (7,367)	59.5 (57.5)	163.0 (157.6)	580.4 (561.1)	9.9 (9.6)	1.5 (1.4)	356.0	6.1	0.9	(4)
174.4	90.6	7,390 (7,154)	57.8 (56.0)	158.0 (152.9)	562.5 (544.5)	9.6 (9.3)	1.4 (1.4)	356.0	6.1	0.9	(5)
170.1	90.6	7,173 (6,949)	56.3 (54.5)	154.1 (149.3)	548.7 (531.5)	9.4 (9.1)	1.4 (1.3)	356.0	6.1	0.9	(6)
172.1	90.6	7,243 (7,012)	56.9 (55.1)	155.9 (150.9)	555.0 (537.3)	9.5 (9.2)	1.4 (1.4)	356.0	6.1	0.9	(7)
168.0	90.6	7,060 (6,863)	55.6 (54.0)	152.2 (148.0)	544.9 (529.7)	9.3 (9.0)	1.4 (1.3)	358.0	6.1	0.9	(8)
164.6	90.6	6,938 (6,752)	54.6 (53.1)	149.2 (145.2)	534.0 (519.6)	9.1 (8.9)	1.3 (1.3)	358.0	6.1	0.9	(9)
164.4	90.6	6,902 (6,687)	54.4 (52.7)	149.0 (144.3)	533.3 (516.7)	9.1 (8.8)	1.3 (1.3)	358.0	6.1	0.9	(10)
112.8	78.0	4,123	32.2	88.0	323.8	9.7	1.8	368.0	11.0	2.1	(26)
108.9	78.0	3,973	31.0	85.0	312.7	9.3	1.8	368.0	11.0	2.1	(27)
111.4	78.0	4,060	31.7	86.9	319.7	9.6	1.8	368.0	11.0	2.1	(28)
114.8	78.0	4,185	32.7	89.5	329.5	9.8	1.9	368.0	11.0	2.1	(29)
114.8	78.0	4,189	32.8	89.6	329.6	9.9	1.9	368.0	11.0	2.1	(30)
115.7	78.0	4,201	32.9	90.3	332.2	9.9	1.9	368.0	11.0	2.1	(31)
114.9	78.0	4,164	32.7	89.6	329.8	9.9	1.9	368.0	11.0	2.1	(32)
115.4	78.0	4,177	32.9	90.1	330.5	9.5	1.6	367.0	10.5	1.8	(33)
114.8	78.0	4,165	32.8	89.5	328.6	9.4	1.6	367.0	10.5	1.8	(34)
115.7	78.0	4 182	32.9	90.3	331.3	9.5	1.6	367.0	10.5	1.8	(35)
1.6	46.7	35	0.3	0.7	2.5	0.0	0.0	340.0	6.2	1.3	(36)
1.4	46.9	30	0.2	0.6	2.2	0.0	0.0	340.0	6.2	1.3	(37)
1.0	45.8	22	0.2	0.5	1.6	0.0	0.0	340.0	6.2	1.3	(38)
1.1	48.1	25	0.2	0.5	1.8	0.0	0.0	340.0	6.2	1.3	(39)
1.6	46.8	36	0.3	0.8	2.6	0.0	0.0	340.0	6.2	1.3	(40)
1.4	46.0	29	0.2	0.6	2.1	0.0	0.0	340.0	6.2	1.3	(41)
1.5	48.5	33	0.3	0.7	2.4	0.0	0.0	340.0	6.2	1.3	(42)
1.5	47.9	34	0.3	0.7	2.5	0.0	0.0	340.0	6.2	1.3	(43)
1.4	47.8	32	0.2	0.7	2.3	0.0	0.0	340.0	6.2	1.3	(44)
2.0	48.9	45	0.4	0.9	3.3	0.0	0.0	340.0	6.2	1.3	(45)
13.2	90.0	556	4.3	11.9	15.7	0.1	0.0	132.0	1.2	0.2	(46)
12.8	90.0	539	4.2	11.5	15.2	0.1	0.0	132.0	1.2	0.2	(47)
13.4	90.0	563	4.4	12.0	15.9	0.1	0.0	132.0	1.2	0.2	(48)
11.6	90.0	487	3.8	10.4	13.8	0.1	0.0	132.0	1.2	0.2	(49)
12.6	90.0	530	4.1	11.3	15.0	0.1	0.0	132.0	1.2	0.2	(50)
12.5	90.0	523	4.1	11.2	14.8	0.1	0.0	132.0	1.2	0.2	(51)
12.6	90.0	527	4.1	11.3	15.0	0.1	0.0	132.0	1.2	0.2	(52)
11.6	91.0	491	3.9	10.6	14.2	0.1	0.0	134.0	1.2	0.2	(53)
11.2	91.0	476	3.7	10.2	13.7	0.1	0.0	134.0	1.2	0.2	(54)
11.6	91.0	488	3.8	10.5	14.1	0.1	0.0	134.0	1.2	0.2	(55)
18.5	100.0	866	6.8	18.5	78.9	6.2	3.8	426.7	33.6	20.6	(56)
18.4	100.0	861	6.7	18.4	78.6	6.2	3.8	426.7	33.6	20.6	(57)
17.6	100.0	823	6.4	17.6	75.1	5.9	3.6	426.7	33.6	20.6	(58)
17.3	100.0	810	6.3	17.3	73.9	5.8	3.6	426.7	33.6	20.6	(59)
16.9	100.0	789	6.2	16.9	72.0	5.7	3.5	426.7	33.6	20.6	(60)
16.7	100.0	775	6.1	16.7	71.1	5.6	3.4	426.7	33.6	20.6	(61)
16.8	100.0	780	6.1	16.8	71.6	5.6	3.5	426.7	33.6	20.6	(62)
16.7	100.0	776	6.1	16.7	71.4	5.6	3.4	426.7	33.6	20.6	(63)
17.1	100.0	794	6.2	17.1	72.8	5.7	3.5	426.7	33.6	20.6	(64)
17.4	100.0	808	6.4	17.4	74.4	5.9	3.6	426.7	33.6	20.6	(65)