

○ 平成30年度(概算値)、平成29年度(確定値)の都道府県別食料自給率
(単位:%)

(単位:%)

	カロリーベース			生産額ベース			(参考)全国に占める割合		
	29年度 (確定値)	30年度 (概算値)	前年度 との差	29年度 (確定値)	30年度 (概算値)	前年度 との差	総人口	農業就業 人口	農地面積
全 国	38	37	▲ 1	66	66	0	100.0	100.0	100.0
北海道	206	196	▲ 10	204	214	+ 10	4.2	4.6	25.9
青 森	117	120	+ 3	236	238	+ 2	1.0	3.1	3.4
岩 手	101	106	+ 5	194	200	+ 6	1.0	3.4	3.4
宮 城	70	74	+ 4	91	93	+ 2	1.8	2.6	2.9
秋 田	188	190	+ 2	141	150	+ 9	0.8	2.6	3.3
山 形	137	135	▲ 2	173	181	+ 8	0.9	2.6	2.7
福 島	75	78	+ 3	88	92	+ 4	1.5	3.7	3.2
茨 城	72	70	▲ 2	136	120	▲ 16	2.3	4.3	3.8
栃 木	68	73	+ 5	106	111	+ 5	1.5	3.0	2.8
群 馬	33	33	0	100	93	▲ 7	1.5	2.1	1.5
埼 玉	10	10	0	20	17	▲ 3	5.8	2.8	1.7
千 葉	26	26	0	68	62	▲ 6	4.9	3.5	2.8
東 京	1	1	0	3	3	0	10.9	0.5	0.2
神奈川	2	2	0	13	12	▲ 1	7.3	1.2	0.4
新 潟	103	107	+ 4	104	108	+ 4	1.8	3.8	3.8
富 山	76	78	+ 2	60	63	+ 3	0.8	1.0	1.3
石 川	47	48	+ 1	50	51	+ 1	0.9	0.8	0.9
福 井	66	66	0	57	58	+ 1	0.6	0.9	0.9
山 梨	19	19	0	83	87	+ 4	0.6	1.3	0.5
長 野	54	53	▲ 1	125	130	+ 5	1.6	4.0	2.4
岐 阜	25	24	▲ 1	44	42	▲ 2	1.6	1.8	1.3
静 岡	16	16	0	57	55	▲ 2	2.9	2.7	1.5
愛 知	12	11	▲ 1	34	32	▲ 2	6.0	3.0	1.7
三 重	40	40	0	65	63	▲ 2	1.4	1.6	1.3
滋 賀	49	48	▲ 1	37	37	0	1.1	1.2	1.2
京 都	12	12	0	20	19	▲ 1	2.0	1.2	0.7
大 阪	1	1	0	5	5	0	7.0	0.7	0.3
兵 庫	16	16	0	38	37	▲ 1	4.3	2.7	1.7
奈 良	14	14	0	23	22	▲ 1	1.1	0.9	0.5
和歌山	28	28	0	116	113	▲ 3	0.7	1.8	0.7
鳥 取	63	62	▲ 1	131	130	▲ 1	0.4	1.2	0.8
島 根	67	66	▲ 1	101	105	+ 4	0.5	1.2	0.8
岡 山	37	36	▲ 1	63	60	▲ 3	1.5	2.3	1.5
広 島	23	23	0	39	38	▲ 1	2.2	1.8	1.2
山 口	32	32	0	45	44	▲ 1	1.1	1.4	1.1
徳 島	42	41	▲ 1	122	114	▲ 8	0.6	1.4	0.7
香 川	34	33	▲ 1	93	91	▲ 2	0.8	1.4	0.7
愛 媛	36	36	0	112	114	+ 2	1.1	2.0	1.1
高 知	47	47	0	169	173	+ 4	0.6	1.3	0.6
福 岡	20	20	0	39	37	▲ 2	4.0	2.7	1.8
佐 賀	93	95	+ 2	152	151	▲ 1	0.6	1.3	1.2
長 崎	47	45	▲ 2	147	139	▲ 8	1.1	1.6	1.1
熊 本	58	59	+ 1	156	157	+ 1	1.4	3.4	2.5
大 分	47	47	0	113	115	+ 2	0.9	1.7	1.3
宮 崎	65	64	▲ 1	281	281	0	0.9	2.1	1.5
鹿 児 島	82	79	▲ 3	268	266	▲ 2	1.3	2.8	2.6
沖 縄	33	27	▲ 6	57	63	+ 6	1.1	0.9	0.9

(注)1 都道府県別食料自給率は、「食料需給表」、「作物統計」、「生産農業所得統計」等を基に農林水産省で試算

2 総人口は総務省「平成30年人口推計」(30年10月1日現在)、農業就業人口は「2015年農業センサス(確定値)」、農地面積は「平成30年耕地及び作付面積統計」