

小麦のバイオマス推計量

(単位:t)

全国農業	H9	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16
全 国	894,036	888,420	909,636	1,073,592	1,091,844	1,293,240	1,335,204	1,342,068
北 海 道	543,972	623,376	468,312	589,836	637,884	789,360	869,700	870,792
都 府 県	350,064	265,044	441,324	483,756	453,960	503,880	465,504	471,276
東 北	13,166	12,964	17,784	21,684	26,052	6,120	30,264	29,796
北 陸	9	19	8	28	95	0	0	0
関 東・東 山	159,900	137,748	155,688	166,608	158,964	181,584	175,656	128,700
東 海	40,872	31,044	51,324	62,400	61,152	79,404	56,784	59,280
近 縩	17,472	22,152	30,108	31,044	36,192	46,644	31,824	34,476
中 国	3,588	2,995	5,117	5,398	5,070	6,146	6,661	5,990
四 国	4,306	3,182	4,961	4,961	4,103	6,614	9,110	6,864
九 州	110,760	55,068	176,592	191,568	162,240	151,476	155,220	206,076
沖 縄	22	16	16	16	12	25	41	27
青 森	4,290	4,415	5,554	6,256	7,582	8,939	8,830	7,706
岩 手	5,054	4,446	4,758	5,959	10,093	12,168	10,343	10,951
宮 城	2,839	3,292	6,427	8,393	6,833	7,519	7,238	8,065
秋 田	368	222	331	384	704	1,363	1,747	1,108
山 形	133	119	207	303	298	516	374	214
福 島	477	466	463	465	605	1,314	1,654	1,700
茨 城	28,860	25,896	38,220	34,008	38,844	43,524	41,028	26,520
栃 木	13,556	13,104	17,004	19,188	17,160	16,068	15,382	14,508
群 馬	57,252	50,856	51,168	55,068	53,196	59,280	59,748	41,964
埼 玉	49,452	36,972	36,816	45,240	37,752	45,084	44,460	32,292
千 葉	4,009	3,822	4,633	4,165	4,212	5,351	3,884	3,557
東 京	184	142	136	140	119	137	145	153
神 奈 川	382	251	307	314	248	207	192	165
新潟	0	0	8	6	2	0	2	2
富 山	2	3	0	2	0	3	2	6
石 川	8	11	0	20	94	0	0	0
福 井	0	5	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0
山 梨	215	173	217	193	181	162	150	153
長 野	6,053	6,474	7,114	8,330	7,223	11,809	10,639	9,344
岐 阜	5,008	4,337	6,786	8,720	10,109	11,731	10,733	9,812
静 岡	3,026	1,888	3,962	5,320	4,586	5,912	3,650	3,635
愛 知	20,748	15,538	26,520	31,044	27,612	34,320	27,144	26,208
三 重	12,074	9,298	13,978	17,316	18,876	27,456	15,272	19,656
滋 賀	13,572	18,252	24,180	24,804	29,796	38,376	24,336	27,768
京 都	318	468	563	523	619	841	711	685
大 阪	0	0	0	0	0	0	0	0
兵 庫	3,323	3,276	5,148	5,429	5,522	6,817	6,302	5,522
奈 良	190	159	195	254	261	599	418	490
和 歌 山	0	0	0	-	0	3	2	3
鳥 取	2	0	2	6	3	5	3	8
島 根	84	66	87	94	172	289	398	357
岡 山	1,591	1,747	2,371	2,527	2,153	2,870	3,011	2,340
広 島	123	83	84	111	109	133	164	189
山 口	1,794	1,101	2,574	2,652	2,636	2,855	3,089	3,089
徳 島	1,087	743	828	755	521	654	760	680
香 川	2,933	2,231	3,853	3,931	3,073	5,210	7,316	5,242
愛 媛	273	192	273	251	488	735	1,019	936
高 知	5	12	12	20	19	16	17	11
福 岡	56,004	30,732	88,608	94,848	80,652	70,356	72,852	93,288
佐 賀	27,768	16,380	49,140	52,884	45,240	41,340	41,652	65,364
長 崎	2,387	1,148	3,775	3,994	3,510	3,994	3,978	5,351
熊 本	14,695	1,214	19,344	23,244	19,656	22,776	22,776	27,612
大 分	9,641	5,320	15,382	16,224	12,886	12,714	13,712	14,165
宮 崎	170	123	168	173	153	175	209	215
鹿児島	115	92	123	136	108	98	78	100

出典：農林水産省「平成 16 年産 4 麦品種別収穫量及び収穫量（全国・確定値）」

農林水産省「作物統計（普通作物・飼料作物・工芸農作物）＜全国農業地域別・都道府県別累年統計表（平成 11 年産～15 年産）＞」

農林水産省「作物統計（普通作物・飼料作物・工芸農作物）＜全国農業地域別・都道府県別累年統計表（平成 9 年産～13 年産）＞」

「北海道の耕草地におけるバイオマス生産量及び作物による無機成分吸收量（北海道農試研報 149, 57-91(1988)）」（試算資料）

※バイオマス推計量は、「北海道の耕草地におけるバイオマス生産量及び作物による無機成分吸收量（北海道農試研報 149, 57-91(1988)）」にある乾物重比より、収穫量 × {0.3 (ふ) + 1.26 (茎葉)} の式に基づいて試算。詳しくは、バイオマス情報ヘッドクォーター内「水稻の稻わら・もみ殻等発生量の簡易試算」を参照。