

裸麦のバイオマス推計量

(単位:t)

全国農業地域	H9	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16
全 国	19,920	12,960	24,000	26,520	23,400	24,120	22,080	18,600
北 海 道	-	-	-	-	-	-	-	-
都 府 県	19,920	12,960	24,000	26,520	23,400	24,120	22,080	18,600
東 北	-	-	-	-	-	-	-	-
北 陸	-	-	-	-	-	-	-	-
関 東・東 山	12	8	14	131	128	362	241	143
東 海	209	204	278	12	10	x	1	x
近 畿	434	355	587	461	552	576	468	398
中 国	472	343	790	976	809	709	589	530
四 国	13,560	9,936	15,600	17,400	15,600	17,040	16,320	12,600
九 州	5,292	2,148	6,792	7,536	6,372	5,448	4,476	4,932
沖 縄	-	-	-	-	-	-	-	-
青 森	-	-	-	-	-	-	-	-
岩 手	-	-	-	-	-	-	-	-
宮 城	-	-	-	-	-	-	-	-
秋 田	-	-	-	-	-	-	-	-
山 形	-	-	-	-	-	-	-	-
福 島	-	-	-	-	-	-	-	-
茨 城	12	8	10	10	8	5	-	-
栃 木	-	-	-	-	-	-	-	-
群 馬	-	-	-	-	-	-	-	-
埼 玉	0	0	5	121	120	358	241	139
千 葉	-	-	-	-	-	-	-	-
東 京	0	0	0	0	0	0	0	4
神 奈 川	-	-	-	-	-	-	-	-
新 潟	-	-	-	-	-	-	-	-
富 山	-	-	-	-	-	-	-	-
石 川	-	-	-	-	-	-	-	-
福 井	-	-	-	-	-	-	-	-
山 梨	-	-	-	-	-	-	-	-
長 野	-	-	-	-	-	-	-	-
岐 阜	-	7	0	2	-	-	-	-
静 岡	11	5	7	7	7	7	0	0
愛 知	196	191	269	-	-	-	-	x
三 重	2	1	2	2	2	4	1	2
滋 賀	335	316	515	442	528	536	426	361
京 都	0	-	0	0	0	0	0	0
大 阪	-	-	-	-	-	-	-	-
兵 庫	100	40	72	19	24	40	42	37
奈 良	0	0	0	0	0	0	0	0
和 歌 山	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥 取	-	-	0	0	0	0	-	-
島 根	0	0	0	0	0	-	-	-
岡 山	168	203	400	586	386	350	334	230
広 島	1	4	4	6	2	1	2	1
山 口	302	137	386	384	420	358	253	299
徳 島	500	412	434	458	349	288	149	4
香 川	5,448	3,744	6,048	7,248	6,288	7,560	7,068	4,512
愛 媛	5,184	5,784	9,120	9,708	8,952	9,156	9,048	8,088
高 知	0	-	-	-	-	-	-	-
福 岡	1,248	168	1,199	1,500	1,392	1,038	984	1,025
佐 賀	367	151	703	713	632	408	331	478
長 崎	1,108	569	1,476	1,584	1,356	1,117	775	1,002
熊 本	221	50	258	253	257	172	29	83
大 分	2,328	1,192	3,000	3,432	2,700	2,700	2,340	2,328
宮 崎	4	4	11	10	8	11	17	20
鹿 児 島	19	11	26	49	25	4	0	0

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）＞」

IPCC：Good Practice Guidance and Uncertainty Management in National Greenhouse Gas Inventories “1996 IPCC Guidelines for National Greenhouse Gas Inventories” P.4.85 Table 4-17（試算資料）

※バイオマス推計量は、[IPCC “1996 IPCC Guidelines for National Greenhouse Gas Inventories” P.4.85 Table 4-17](#)より、収穫量×1.2 の式に基づいて試算。