

平成21年産水稲の品種別収穫量

－上位5品種の順位は前年産から変動なし－

【結果の概要】

平成21年産水稲収穫量における上位品種は、1位が「コシヒカリ」で309万4,000 t（収穫量に占める割合36.5%）であった。

2位が「ひとめぼれ」で84万2,700 t（同10.0%）、3位「ヒノヒカリ」80万5,300 t（同9.5%）、4位「あきたこまち」65万6,700 t（同7.8%）、5位「はえぬき」25万8,400 t（同3.1%）であり、上位5品種は前年産からの順位の変動はなかった。

図 平成21年産水稲の全国品種別収穫量割合

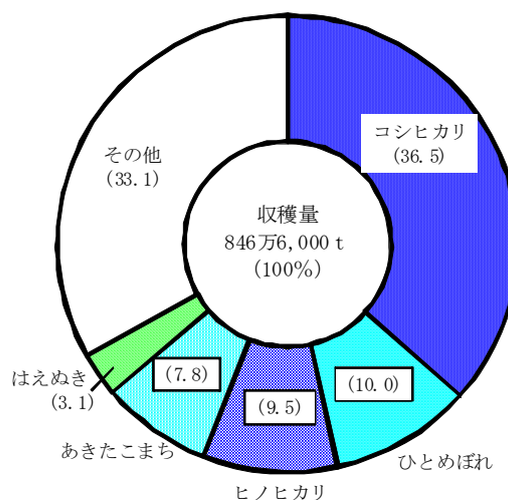


表 平成21年産水稲の全国品種別収穫量（上位主要品種）

収穫量 順位	品 種	作付面積 ha	10 a 当たり 収 量 kg	収 穫 量		(参 考) 前 年 産 収穫量割合 %
				実 数 t	割 合 %	
全国	(水稲計)	1 621 000	522	8 466 000	100.0	100.0
1	コシヒカリ	601 100	515	3 094 000	36.5	36.4
2	ひとめぼれ	158 200	533	842 700	10.0	9.8
3	ヒノヒカリ	157 200	512	805 300	9.5	9.4
4	あきたこまち	119 700	549	656 700	7.8	8.1
5	はえぬき	42 200	612	258 400	3.1	3.2
－	もち米	57 300	510	292 200	3.5	3.4

○ 品種別収穫量は、「平成21年産水陸稲の収穫量」（平成21年12月8日公表）による水稲の作付面積と総合食料局食糧部が行った「米穀の流通・消費等動態調査」（平成21年12月1日公表）により品種別作付面積を算出し、それに水稲収穫量調査の作況標本筆データから計算した品種別の10a当たり収量を乗ずることにより算出した。

この統計結果で使用している統計表は、政府統計の総合窓口（e-stat）の「統計データ新着情報」でご覧になれます。

【 <http://www.e-stat.go.jp/SG1/estat/eStatTopPortal.do> 】

【関連するデータ、情報】

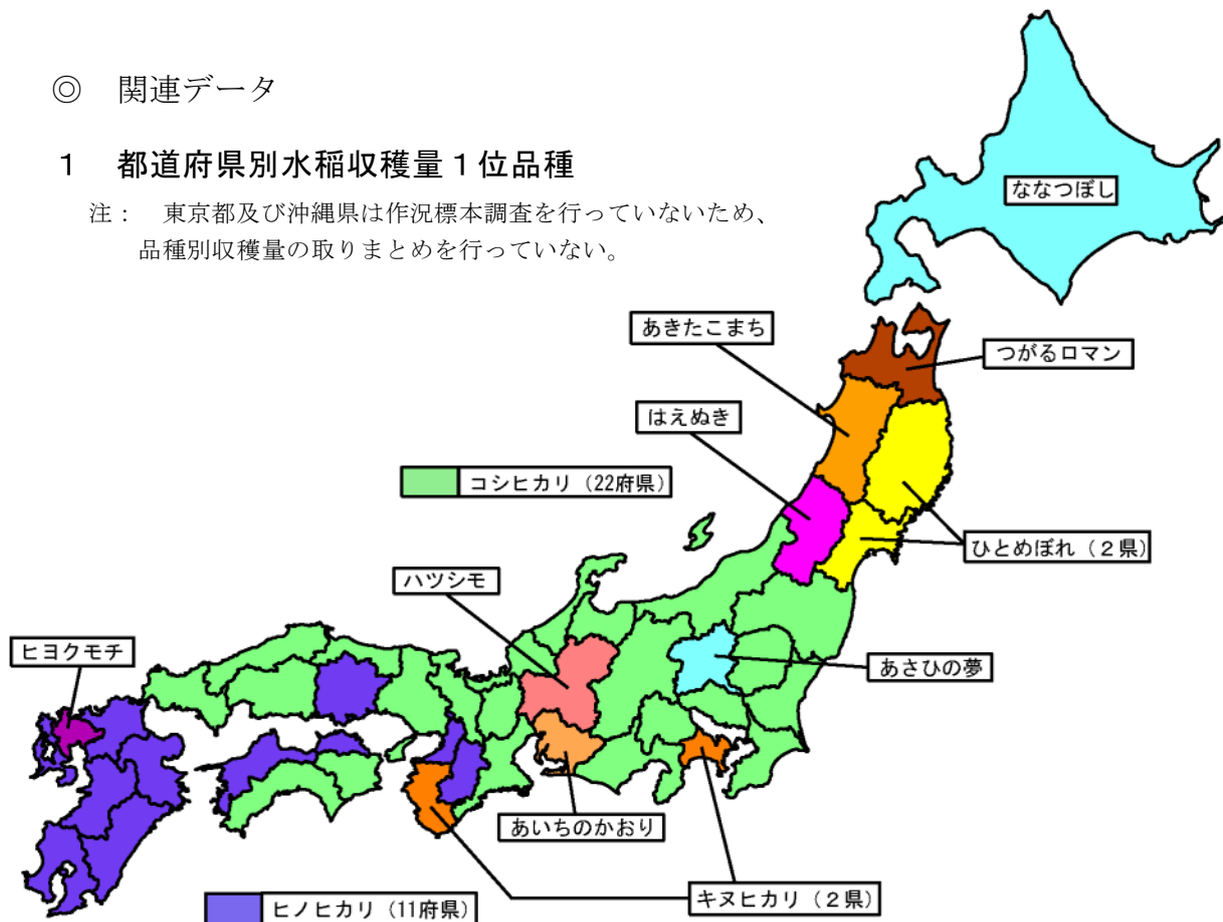
◎ 調査結果の利活用

「主要食糧の需給及び価格の安定に関する法律」に基づき毎年定めることとされている「米穀の需給及び価格の安定に関する基本指針」及び米穀の需給見通しのための基礎資料

◎ 関連データ

1 都道府県別水稻収穫量 1 位品種

注：東京都及び沖縄県は作況標本調査を行っていないため、品種別収穫量の取りまとめを行っていない。



2 水稻の全国品種別収穫量の推移

単位 { 実数：t
割合：%

品 種	平成 21 年 産			20			19			18			17			
	順位	収 穫 量 実 数	割 合	順位	収 穫 量 実 数	割 合	順位	収 穫 量 実 数	割 合	順位	収 穫 量 実 数	割 合	順位	収 穫 量 実 数	割 合	
全 国	-	8 466 000	100.0	-	8 815 000	100.0	-	8 705 000	100.0	-	8 546 000	100.0	-	9 062 000	100.0	
う る ち 米	コシヒカリ	1	3 094 000	36.5	1	3 211 000	36.4	1	3 148 000	36.2	1	3 200 000	37.4	1	3 361 000	37.1
	ひとめぼれ	2	842 700	10.0	2	860 900	9.8	2	857 100	9.8	2	840 700	9.8	2	902 500	10.0
	ヒノヒカリ	3	805 300	9.5	3	830 300	9.4	3	839 300	9.6	4	704 300	8.2	3	833 400	9.2
	あきたこまち	4	656 700	7.8	4	715 400	8.1	4	750 900	8.6	3	766 500	9.0	4	794 600	8.8
	はえぬき	5	258 400	3.1	5	280 400	3.2	5	290 100	3.3	5	293 400	3.4	5	296 900	3.3
	キノヒカリ	6	257 500	3.0	6	272 600	3.1	6	272 400	3.1	6	267 500	3.1	7	289 000	3.2
	ななつぼし	7	200 900	2.4	8	208 300	2.4	9	154 200	1.8	10	130 400	1.5	10	109 400	1.2
	きらら397	8	167 400	2.0	7	223 300	2.5	7	229 000	2.6	7	263 100	3.1	6	290 300	3.2
	つがるロマン	9	155 300	1.8	9	169 600	1.9	8	165 800	1.9	8	177 300	2.1	9	172 700	1.9
	まっしぐら	10	118 000	1.4	11	111 700	1.3	11	111 600	1.3
	あさひの夢	11	101 100	1.2	12	100 500	1.1	12	95 600	1.1	11	87 800	1.0	12	86 500	1.0
	こしいぶき	12	89 900	1.1	15	73 300	0.8	15	64 400	0.7	13	71 600	0.8
	あいちのかおり	13	82 200	1.0	13	84 700	1.0	13	84 000	1.0	12	82 100	1.0	13	82 700	0.9
	夢つくし	14	72 400	0.9	14	76 200	0.9	14	69 800	0.8	...	58 500	0.7	14	69 400	0.8
	ほしのゆめ	15	67 100	0.8	10	112 800	1.3	10	139 900	1.6	9	173 300	2.0	8	201 900	2.2
もち米	-	292 200	3.5	-	299 700	3.4	-	309 700	3.6	-	272 700	3.2	-	314 200	3.5	

注：表中に用いた記号は、「-」は事実のないもの、「…」は事実不詳又は調査を欠くものを表す。

【統計表】

統計表一覧

- 1 平成21年産水稻の全国品種別収穫量及び主要産地品種別収穫量 ----- 4
- 2 平成21年産水稻の産地品種別収穫量 ----- 6

利用上の注意

統計数値については、下記の方法によって四捨五入しており、合計と内訳の計が一致しないことがある。

原 数		7けた以上 (100万)	6けた (10万)	5けた (万)	4けた (1,000)	3けた以下 (100)
四捨五入するけた数 (下から)		3けた	2けた		1けた	四捨五入しない
例	四捨五入する前	1 234 567	123 456	12 345	1 234	123
	四捨五入した数値	1 235 000	123 500	12 300	1 230	123

1 平成21年産水稻の全国品種別収穫量

品種別 収穫量 順位	品種・産地	作付面積	10 a 当たり 収 量	収 穫 量		
				実 数	全 割 合	品 種 内 割 合
		ha	kg	t	%	%
全 国	(水 稻 計)	1 621 000	522	8 466 000	100.0	—
1 位	コ シ ヒ カ リ	601 100	515	3 094 000	36.5	100.0
	新 潟	90 300	528	476 800	5.6	15.4
	茨 城	60 400	521	314 700	3.7	10.2
	福 島	52 800	539	284 600	3.4	9.2
	栃 木	51 000	535	272 900	3.2	8.8
	千 葉	41 500	515	213 700	2.5	6.9
2	ひ と め ぼ れ	158 200	533	842 700	10.0	100.0
	宮 城	59 900	528	316 300	3.7	37.5
	岩 手	36 900	535	197 400	2.3	23.4
	福 島	16 200	559	90 600	1.1	10.8
	山 形	9 600	577	55 400	0.7	6.6
	秋 田	8 970	560	50 200	0.6	6.0
3	ヒ ノ ヒ カ リ	157 200	512	805 300	9.5	100.0
	熊 本	19 000	517	98 200	1.2	12.2
	福 岡	18 200	515	93 700	1.1	11.6
	大 分	18 600	504	93 700	1.1	11.6
	鹿 児 島	16 000	502	80 300	0.9	10.0
	宮 崎	10 300	510	52 500	0.6	6.5
4	あ き た こ ま ち	119 700	549	656 700	7.8	100.0
	秋 田	71 100	563	400 300	4.7	61.0
	岩 手	9 930	537	53 300	0.6	8.1
	茨 城	7 900	533	42 100	0.5	6.4
	長 野	5 200	565	29 400	0.3	4.5
	岡 山	4 790	506	24 200	0.3	3.7
5	は え ぬ き	42 200	612	258 400	3.1	100.0
	山 形	41 000	613	251 300	3.0	97.3
6	キ ヌ ヒ カ リ	51 300	502	257 500	3.0	100.0
	兵 庫	11 100	507	56 300	0.7	21.9
	滋 賀	7 840	539	42 300	0.5	16.4
	埼 玉	6 610	469	31 000	0.4	12.0
	徳 島	4 230	475	20 100	0.2	7.8
	京 都	3 240	508	16 500	0.2	6.4
7	な な つ ぼ し	42 200	476	200 900	2.4	100.0
	北 海 道	42 200	476	200 900	2.4	100.0

注：1 全国品種別として掲載した品種は「米穀の流通・消費等動態調査」（総合食料局食糧部）における水稻うるち米作付上位品種のうち、収穫量の上位15品種とした。

2 品種ごとに掲載した道府県は、当該品種の作付けがおおむね1,000ha以上又は1割以上ある道府県を対象として最大上位5道府県までとした。

及び主要産地品種別収穫量

品種別 収穫量 順位	品種・産地	作付面積	10 a 当たり 収 量	収 穫 量			
				実 数	全 割	国 合	品 種 内 割 合
		ha	kg	t	%	%	%
8	きらら397	34 100	491	167 400	2.0	100.0	
	北海道	34 100	491	167 400	2.0	100.0	
9	つがるロマン	26 100	595	155 300	1.8	100.0	
	青森	26 100	595	155 300	1.8	100.0	
10	まっしぐら	20 700	570	118 000	1.4	100.0	
	青森	20 700	570	118 000	1.4	100.0	
11	あさひの夢	19 300	524	101 100	1.2	100.0	
	栃木	7 660	558	42 700	0.5	42.2	
	群馬	5 570	514	28 600	0.3	28.3	
	愛知	2 920	494	14 400	0.2	14.2	
	岐阜	1 530	471	7 210	0.1	7.1	
	山梨	528	549	2 900	0.0	2.9	
12	こしいぶき	16 000	562	89 900	1.1	100.0	
	新潟	16 000	562	89 900	1.1	100.0	
13	あいちのかおり	16 500	498	82 200	1.0	100.0	
	愛知	13 400	496	66 500	0.8	80.9	
	静岡	3 100	507	15 700	0.2	19.1	
14	夢つくし	15 400	470	72 400	0.9	100.0	
	福岡	15 400	470	72 400	0.9	100.0	
15	ほしのゆめ	14 000	479	67 100	0.8	100.0	
	北海道	14 000	479	67 100	0.8	100.0	
全国水稲のうち もち米		57 300	510	292 200	3.5	100.0	
	佐賀	6 650	565	37 600	0.4	12.9	
	北海道	8 040	365	29 300	0.3	10.0	
	新潟	5 170	539	27 900	0.3	9.5	
	熊本	3 570	555	19 800	0.2	6.8	
	岩手	3 610	533	19 200	0.2	6.6	

2 平成21年産水稻の産地

産地・品種	作付面積	10a当たり 収量	収 穫 量	
			実 数	割 合
	ha	kg	t	%
北海道	114 400	475	543 400	100.0
ななつぼし	42 200	476	200 900	37.0
きらら397	34 100	491	167 400	30.8
ほしのゆめ	14 000	479	67 100	12.3
青森	49 100	584	286 700	100.0
つがるロマン	26 100	595	155 300	54.2
まっしぐら	20 700	570	118 000	41.2
岩手	56 400	534	301 200	100.0
ひとめぼれ	36 900	535	197 400	65.5
あきたこまち	9 930	537	53 300	17.7
宮城	73 300	529	387 800	100.0
ひとめぼれ	59 900	528	316 300	81.6
ササニシキ	6 580	548	36 100	9.3
秋田	89 700	567	508 600	100.0
あきたこまち	71 100	563	400 300	78.7
ひとめぼれ	8 970	560	50 200	9.9
山形	67 600	594	401 500	100.0
はえぬき	41 000	613	251 300	62.6
ひとめぼれ	9 600	577	55 400	13.8
コシヒカリ	7 370	539	39 700	9.9
福島	80 700	541	436 600	100.0
コシヒカリ	52 800	539	284 600	65.2
ひとめぼれ	16 200	559	90 600	20.8
茨城	77 000	522	401 900	100.0
コシヒカリ	60 400	521	314 700	78.3
あきたこまち	7 900	533	42 100	10.5
栃木	63 300	543	343 700	100.0
コシヒカリ	51 000	535	272 900	79.4
あさひの夢	7 660	558	42 700	12.4
群馬	18 200	500	91 000	100.0
あさひの夢	5 570	514	28 600	31.4
ゴロピカリ	5 440	496	27 000	29.7
コシヒカリ	3 730	496	18 500	20.3
ひとめぼれ	1 970	491	9 670	10.6
埼玉	35 700	497	177 400	100.0
コシヒカリ	13 000	492	64 000	36.1
彩のかがやき	10 100	524	52 900	29.8
キヌヒカリ	6 610	469	31 000	17.5

注：産地品種別収穫量は、東京都及び沖縄県を除く各道府県ごとに作付面積シェアがおおむね1割以上の品種及びP 4、5の統計表1の該当品種について掲載した。

品種別収穫量

産地・品種	作付面積	10a当たり 収 量	収 穫 量	
			実 数	割 合
	ha	kg	t	%
千 葉	62 000	527	326 700	100.0
コシヒカリ	41 500	515	213 700	65.4
ふさこがね	7 750	582	45 100	13.8
ふさおとめ	6 820	540	36 800	11.3
神 奈 川	3 220	498	16 000	100.0
キヌヒカリ	2 160	492	10 600	66.3
さとじまん	554	557	3 090	19.3
新 潟	117 400	534	626 900	100.0
コシヒカリ	90 300	528	476 800	76.1
こしいぶき	16 000	562	89 900	14.3
富 山	39 500	537	212 100	100.0
コシヒカリ	32 400	539	174 600	82.3
てんたかく	3 720	530	19 700	9.3
石 川	26 400	511	134 900	100.0
コシヒカリ	19 200	512	98 300	72.9
ゆめみづほ	3 800	512	19 500	14.5
福 井	26 800	500	134 000	100.0
コシヒカリ	16 800	495	83 200	62.1
ハナエチゼン	6 650	497	33 100	24.7
山 梨	5 330	525	28 000	100.0
コシヒカリ	3 610	516	18 600	66.4
あさひの夢	528	549	2 900	10.4
長 野	34 600	595	205 900	100.0
コシヒカリ	25 500	606	154 500	75.0
あきたこまち	5 200	565	29 400	14.3
岐 阜	24 700	460	113 600	100.0
ハツシモ	8 550	440	37 600	33.1
コシヒカリ	7 810	468	36 600	32.2
あさひの夢	1 530	471	7 210	6.3
静 岡	17 700	503	89 000	100.0
コシヒカリ	7 290	479	34 900	39.2
あいちのかおり	3 100	507	15 700	17.6
キヌヒカリ	2 660	525	14 000	15.7
愛 知	31 100	499	155 200	100.0
あいちのかおり	13 400	496	66 500	42.8
コシヒカリ	8 860	494	43 800	28.2
あさひの夢	2 920	494	14 400	9.3
三 重	30 900	481	148 600	100.0
コシヒカリ	24 900	479	119 300	80.3
キヌヒカリ	3 090	486	15 000	10.1

2 平成21年産水稻の産地

産地・品種	作付面積	10a当たり 収 量	収 穫 量	
			実 数	割 合
	ha	kg	t	%
滋 賀	33 200	512	170 000	100.0
コシヒカリ	12 700	491	62 400	36.7
キヌヒカリ	7 840	539	42 300	24.9
日 本 晴	4 320	529	22 900	13.5
秋 の 詩	3 290	535	17 600	10.4
京 都	15 800	486	76 800	100.0
コシヒカリ	8 860	466	41 300	53.8
キヌヒカリ	3 240	508	16 500	21.5
ヒノヒカリ	2 320	509	11 800	15.4
大 阪	5 840	495	28 900	100.0
ヒノヒカリ	3 590	494	17 700	61.2
キヌヒカリ	841	498	4 190	14.5
きぬむすめ	596	514	3 060	10.6
兵 庫	38 700	493	190 800	100.0
コシヒカリ	14 700	472	69 400	36.4
キヌヒカリ	11 100	507	56 300	29.5
ヒノヒカリ	6 810	529	36 000	18.9
奈 良	9 340	511	47 700	100.0
ヒノヒカリ	6 490	523	33 900	71.1
和 歌 山	7 650	491	37 600	100.0
キヌヒカリ	3 260	491	16 000	42.6
イクヒカリ	803	496	3 980	10.6
コシヒカリ	750	447	3 350	8.9
鳥 取	14 200	481	68 300	100.0
コシヒカリ	8 150	470	38 300	56.1
ひとめぼれ	4 700	495	23 300	34.1
島 根	19 300	490	94 600	100.0
コシヒカリ	14 000	482	67 500	71.4
きぬむすめ	3 130	539	16 900	17.9
岡 山	33 700	537	181 000	100.0
ヒノヒカリ	8 420	554	46 600	25.7
アケボノ	6 000	579	34 700	19.2
コシヒカリ	5 730	516	29 600	16.4
あきたこまち	4 790	506	24 200	13.4
朝 日	3 540	533	18 900	10.4
広 島	26 000	521	135 500	100.0
コシヒカリ	9 830	516	50 700	37.4
ヒノヒカリ	6 860	519	35 600	26.3
山 口	23 800	499	118 800	100.0
コシヒカリ	7 930	489	38 800	32.7
ひとめぼれ	6 160	507	31 200	26.3
ヒノヒカリ	6 280	496	31 100	26.2

品種別収穫量（つづき）

産地・品種	作付面積	10a当たり 収 量	収 穫 量	
			実 数	割 合
	ha	kg	t	%
徳 島	13 700	471	64 500	100.0
コシヒカリ	6 800	458	31 100	48.2
キヌヒカリ	4 230	475	20 100	31.2
香 川	15 200	496	75 400	100.0
ヒノヒカリ	7 080	528	37 400	49.6
コシヒカリ	5 690	455	25 900	34.4
愛 媛	15 600	494	77 100	100.0
ヒノヒカリ	4 960	525	26 000	33.7
あきたこまち	4 310	496	21 400	27.8
コシヒカリ	4 570	443	20 200	26.2
高 知	13 500	470	63 500	100.0
コシヒカリ	7 680	487	37 400	58.9
ヒノヒカリ	3 400	447	15 200	23.9
福 岡	39 400	499	196 600	100.0
ヒノヒカリ	18 200	515	93 700	47.7
夢 つ く し	15 400	470	72 400	36.8
佐 賀	26 900	527	141 800	100.0
ヒヨクモチ	6 540	570	37 300	26.3
夢 し ず く	6 330	520	32 900	23.2
ヒノヒカリ	5 490	530	29 100	20.5
長 崎	14 100	479	67 500	100.0
ヒノヒカリ	9 450	490	46 300	68.6
コシヒカリ	2 150	408	8 770	13.0
に こ ま る	1 350	522	7 050	10.4
熊 本	39 700	515	204 500	100.0
ヒノヒカリ	19 000	517	98 200	48.0
森のくまさん	5 680	520	29 500	14.4
コシヒカリ	4 800	449	21 600	10.6
大 分	24 800	502	124 500	100.0
ヒノヒカリ	18 600	504	93 700	75.3
ひとめぼれ	3 300	516	17 000	13.7
宮 崎	20 200	514	103 800	100.0
ヒノヒカリ	10 300	510	52 500	50.6
コシヒカリ	8 570	517	44 300	42.7
鹿 児 島	24 700	494	122 000	100.0
ヒノヒカリ	16 000	502	80 300	65.8
コシヒカリ	5 460	467	25 500	20.9

【統計の概要】

1 目的

「主要食糧の需給及び価格の安定に関する法律」に基づき毎年定めることとされている「米穀の需給及び価格の安定に関する基本指針」及び米穀の需給見通しのための基礎資料とすることを目的とし、平成3年産から水稻収穫量調査の加工統計として産地品種別収穫量を算出し、公表を行っている。

また、平成14年産からは主要な水稻うるち米品種及びもち米の全国値を算出し、公表を行っている。

2 作成する品種及び公表の基準

(1) 全国品種別収穫量

「米穀の流通・消費等動態調査」（総合食料局食糧部）による全国の作付面積比率上位品種について収穫量を算出し、公表を行っている。

また、道府県別には最大で上位5道府県までを公表している。

(2) 産地品種別収穫量

「米穀の流通・消費等動態調査」による各道府県ごとに作付面積シェアがおおむね1割以上の品種及び上記(1)の該当品種について収穫量を算出し、公表を行っている。

ただし、作況標本筆調査を実施していない東京都及び沖縄県を除く。

3 算出方法

全国品種別収穫量＝①産地品種別対象道府県の収穫量の計＋②非対象道府県の
収穫量の計

①：当該品種の作付面積がおおむね1,000ha以上又は作付シェア1割以上である道府県ごとに、水稻計の作付面積（水稻収穫量調査）×品種別作付面積割合（米穀の流通・消費等動態調査）×作況標本筆データ（水稻収穫量調査）から算出した10a当たり収量

②：非対象道府県ごとに、水稻計の作付面積×品種別作付面積割合×①による産地品種別対象道府県の結果から算出した10a当たり収量

4 その他

この資料に掲載した統計結果の詳細は平成22年10月刊行予定の『作物統計』に掲載する。

【ホームページ掲載案内】

- 各種農林水産統計調査結果は、農林水産省ホームページ中の統計情報でご覧いただけます。

<http://www.maff.go.jp/j/tokei/>

この結果の分野別分類は「作付面積・生産量、家畜の頭数など」、品目別分類は「米」に分類しています。

【関連リンク】

米関係ページ：農林水産省＞食料 <http://www.maff.go.jp/j/soushoku/>
農林水産省＞生産 <http://www.maff.go.jp/j/seisan/>

米政策改革情報ページ：<http://www.maff.go.jp/j/soushoku/jyukyu/komeseisaku/>

全国米穀取引・価格形成センター：<http://www.komekakakucenter.jp/>

問い合わせ先

◎本統計調査結果について
農林水産省 大臣官房統計部
生産流通消費統計課 普通作物統計班
電話：03（3502）5687

◎農林水産統計全般について
農林水産省 大臣官房統計部
統計企画課 広報普及班
電話：03（6744）2037