

参考配付

## 平成16年産水陸稻の収穫量

平成17年3月28日

農林水産省統計部

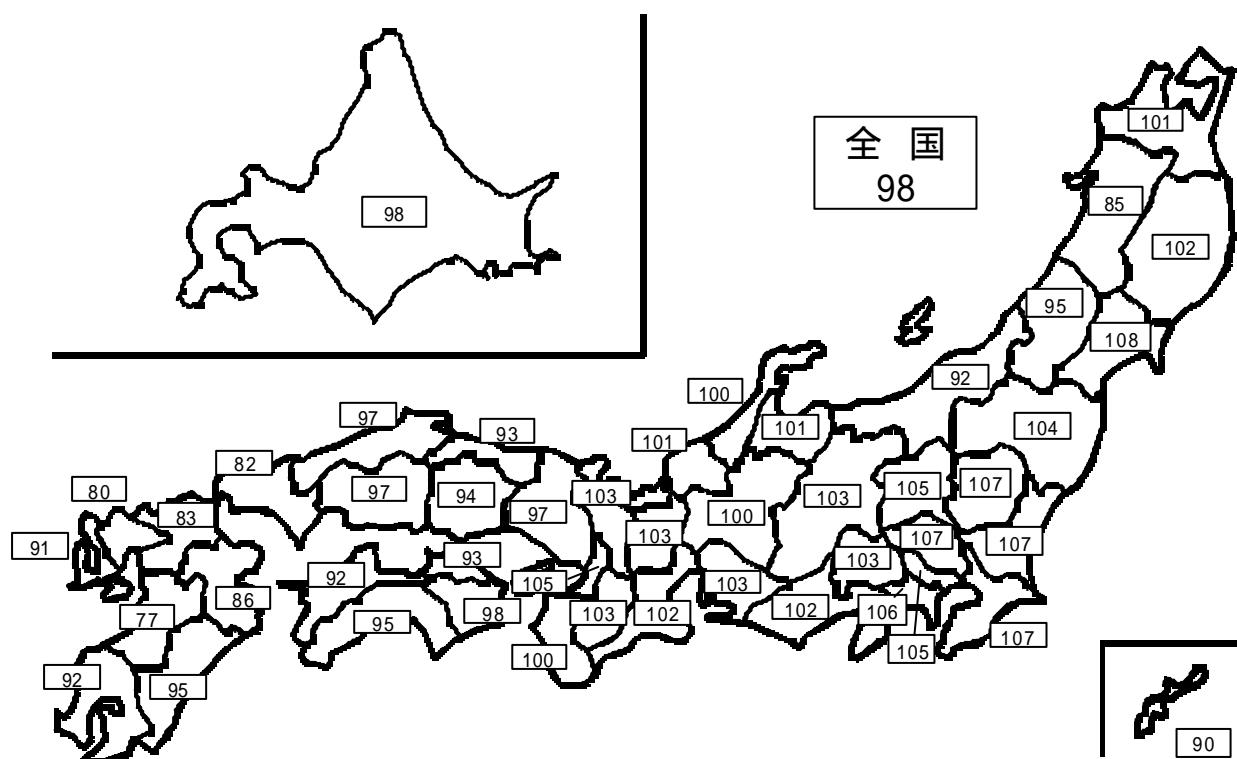
平成16年12月1日公表

## 平成16年産水陸稻の収穫量

### 調査結果の概要】

- 1 平成16年産水稻の収穫量は872万1,000 t（対前年比12%増）で、前回調査時（10月15日現在予想収穫量）から台風第23号の影響等により6,000 t減少した。この結果、水稻の作況指数は、前回調査時と同じく全国平均で98（10a当たり収量は514kg）となった。
- 2 平成16年産陸稻の収穫量は9,400 t（同25%減）となった。

### 平成16年産水稻の都道府県別作況指数（収穫期）



## 【解説】

### 1 作柄概況

#### ( 1 ) 水 稲

平成16年産水稻の作柄は、全国平均で作況指数9.8、10a当たり収量は514kgとなった。

これを全国農業地域別にみると、北海道及び東北については、太平洋側の地域では登熟はおおむね順調であったものの、北海道の空知、上川地域や東北の日本海側の地域で日照不足や台風による潮風害、脱粒、倒伏が発生したこと等から、作況指数はいずれの地域も9.8、10a当たり収量はそれぞれ518kg、546kgとなった。

北陸は、新潟県等において集中豪雨による冠水や台風による潮風害等が発生したことに加え、9月の天候不順により、登熟が不良となったこと等から、作況指数9.6の510kgとなった。

関東・東山、東海及び近畿は、台風や9月下旬からの長雨等の影響が一部地域で見られたものの、登熟はおおむね順調であったことから、関東・東山は作況指数10.6の560kg、東海は10.2の509kg、近畿は10.1の506kgとなった。

中国、四国及び九州は8月中旬以降相次ぐ台風の影響により穗ずれ・もみずれ、倒伏、脱粒、潮風害等が発生し、更にその後の前線や台風の影響による長雨に加え、気温も高く経過したことから、登熟障害粒、穂発芽、紋枯病等の多発により、中国は作況指数9.3の478kg、四国は9.4の453kg、九州は8.5の424kgとなった。

#### ( 2 ) 陸 稲

平成16年産陸稻の作柄は、高温・少雨の影響から生育・登熟不良となり全国平均で作況指数9.2、10a当たり収量は200kgとなった。

第1表 平成16年産水陸稻の収穫量（全国農業地域別）

全 國 農業地域	水 陸 稲 計		水 稲				
	作付面積	収穫量	作付面積	10a当たり 収量	10a当たり 平年収量	作況指数	収穫量
全 国	ha	t	ha	kg	kg		t
北 海 道	1 701 000	8 730 000	1 697 000	514	525	98	8 721 000
東 北	120 500	623 900	120 500	518	528	98	623 900
北 陸	439 800	2 399 000	439 700	546	555	98	2 399 000
関 東 ・ 東 山	215 800	1 101 000	215 800	510	532	96	1 101 000
東 海	316 200	1 756 000	311 700	560	526	106	1 747 000
近 畿	108 500	551 500	108 400	509	499	102	551 500
中 国	116 000	587 200	116 000	506	502	101	587 200
四 国	122 100	583 500	122 100	478	515	93	583 500
九 州	59 400	269 100	59 400	453	483	94	269 100
沖 縄	202 000	856 000	201 900	424	500	85	855 800
	1 100	3 090	1 100	281	311	90	3 090

注：作付面積は、青刈り面積を除いた子実用の作付面積である。（以下の各表において同じ。）

## 2 水稻の被害概況

平成16年産水稻の被害を被害種類別にみると、風水害が最も大きく（被害総量に占める割合52%）、次いで日照不足（同17%）、いもち病（同9%）となっている。

第2表 平成16年産水稻の被害面積及び被害量（全国）

被 害 種 類	被 害 面 積	被 害 量	構 成 比	
			t	%
総 数	3 260 000 ha	970 600 t		100
うち、気象被害	1 766 000	739 300		76
風水害	956 000	503 600		52
干害	13 000	4 070		0
冷害	93 100	21 400		2
日照不足	479 900	165 200		17
高温障害	209 800	42 600		4
その他	13 900	2 430		0
うち、病害	840 000	170 900		18
いもち病	341 900	89 100		9
紋枯病	291 800	58 500		6
その他	206 300	23 300		2
うち、虫害	523 000	42 100		4
ニカメイチュウ	58 500	5 850		1
ウンカ	64 600	6 890		1
カメムシ	113 900	11 500		1
その他	286 000	17 900		2

注：1 被害面積の総数並びに気象被害、病害及び虫害の計は、被害種類別面積の延べ数であり、同一地域で2種類以上の被害を受けた場合は重複して計上している。（以下の各表において同じ。）

2 気象被害のその他は、ひょう害等である。

3 病害のその他は、もみ枯細菌病等である。

4 虫害のその他は、コブノメイガ等である。

## 【統計表】

## 1 平成16年産水陸稻

全 国 都道府県	水 陸 稻 計		水 稻					
	作付面積	収穫量	作付面積	10a 当たり 収量	10a 当たり 平年収量	作況指數	前年	
全 国	ha	t	ha	kg	kg	98	90	
北 海 道	120 500	623 900	120 500	518	528	98	73	
青 岩 宮 秋 山 福	森 手 城 田 形 島	53 600 60 400 79 200 93 700 70 700 82 200	315 200 328 000 447 500 456 300 396 600 455 700	53 600 60 400 79 200 93 700 70 700 82 100	588 543 565 487 561 555	582 531 524 573 593 533	101 102 108 85 95 104	53 73 69 92 92 89
茨 横 群 埼 千 東 神	城 木 馬 玉 葉 京 川	81 600 69 300 19 300 37 400 63 100 236 3 330	436 100 392 900 99 100 197 300 352 400 910 16 600	78 500 68 600 19 200 37 300 62 900 207 3 300	547 570 515 529 560 418 504	511 531 492 493 522 398 474	107 107 105 107 107 105 106	95 92 94 94 96 96 96
新 富 石 福	潟 山 川 井	119 900 40 900 26 800 28 200	594 700 219 600 138 800 147 500	119 900 40 900 26 800 28 200	496 537 518 523	539 530 516 516	92 101 100 101	96 96 96 93
山 長	梨 野	5 500 36 400	30 400 230 800	5 500 36 400	553 634	535 614	103 103	96 96
岐 静 愛 三	阜 岡 知 重	26 200 18 500 31 500 32 300	127 600 98 800 161 700 163 400	26 200 18 500 31 400 32 300	487 534 515 506	485 521 502 494	100 102 103 102	95 93 98 92
滋 京 大 兵 奈 和 歌	賀 都 阪 庫 良 山	35 100 16 600 6 420 40 100 9 830 7 890	185 300 86 700 32 500 193 300 51 000 38 400	35 100 16 600 6 420 40 100 9 830 7 890	528 522 507 482 519 487	515 505 481 497 505 487	103 103 105 97 103 100	93 96 98 97 97 97
鳥 島 岡 広 山	取 根 山 島 口	14 300 20 800 35 100 27 300 24 600	69 400 102 300 173 400 136 800 101 600	14 300 20 800 35 100 27 300 24 600	485 492 494 501 413	522 505 523 517 505	93 97 94 97 82	89 90 96 97 91
徳 香 愛 高	島 川 媛 知	14 100 15 400 16 100 13 700	65 300 71 100 73 700 59 000	14 100 15 400 16 100 13 700	463 462 458 431	472 499 496 456	98 93 92 95	96 98 96 96
福 佐 長 熊 大 宮 鹿	岡 賀 崎 本 分 崎 島	42 100 29 300 14 500 42 300 26 200 21 700 26 000	174 700 123 600 62 400 167 500 113 200 100 300 114 200	42 100 29 300 14 500 42 300 26 200 21 700 26 000	415 422 430 396 432 462 439	500 529 471 512 501 485 476	83 80 91 77 86 95 92	97 95 96 96 97 96 98
沖 繩		1 100	3 090	1 100	281	311	90	105
北 海 内 訂 道	〔 札 哥 函 館 帯 広 北 見	99 700 16 800 2 330 1 710	515 400 88 000 11 800 8 650	99 700 16 800 2 330 1 710	517 524 508 506	537 493 473 439	96 106 107 115	79 48 35 19

の収穫量(都道府県別)

収 穫 量	陸 稲					収 穫 量
	作 付 面 積	10 a 当たリ 収 量	10 a 当たリ 平年収量	作況指數		
t	ha	kg	kg			t
8 721 000	4 690	200	217	92		9 400
623 900	-	-	-	-		-
315 200	17	265	...	...		45
328 000	6	192	...	...		12
447 500	1	65	...	...		1
456 300	12	200	...	...		24
396 600	0	142	...	...		0
455 700	24	148	...	...		36
429 400	3 190	209	224	93		6 670
391 000	757	249	216	115		1 880
98 900	93	163	...	...		152
197 300	160	28	...	...		45
352 200	226	80	...	...		181
865	29	156	...	...		45
16 600	27	174	...	...		47
594 700	10	236	...	...		24
219 600	-	-	-	-		-
138 800	-	-	-	-		-
147 500	-	-	-	-		-
30 400	-	-	-	-		-
230 800	-	-	-	-		-
127 600	3	105	...	...		3
98 800	11	225	...	...		25
161 700	3	138	...	...		4
163 400	0	149	...	...		0
185 300	-	-	-	-		-
86 700	-	-	-	-		-
32 500	-	-	-	-		-
193 300	-	-	-	-		-
51 000	-	-	-	-		-
38 400	-	-	-	-		-
69 400	0	195	...	...		0
102 300	-	-	-	-		-
173 400	0	158	...	...		0
136 800	0	150	...	...		0
101 600	-	-	-	-		-
65 300	-	-	-	-		-
71 100	-	-	-	-		-
73 700	-	-	...	...		-
59 000	-	-	-	-		-
174 700	-	-	-	-		-
123 600	-	-	-	-		-
62 400	9	189	...	...		17
167 500	26	85	...	...		22
113 200	8	159	...	...		13
100 300	14	203	...	...		28
114 100	60	204	...	...		122
3 090	-	-	-	-		-
515 400	-	-	-	-		-
88 000	-	-	-	-		-
11 800	-	-	-	-		-
8 650	-	-	-	-		-

2 平成16年産水稻の被害面積及び被害量(都道府県別)

全 国 都道府県	総 数		気象被 害				病 害		虫 害		
	被害面積	被 害 量	被害面積		被 害 量		被害面積		被 害 量		
			ha	t	ha	t	ha	t	ha	t	
全 国	3 260 000	970 600	1 766 000	739 300	956 000	503 600	840 000	170 900	523 000	42 100	
北 海 道	278 700	66 500	239 900	63 300	108 600	23 900	15 500	2 160	21 600	880	
青 森 県	108 800	26 000	86 100	21 400	22 000	2 500	13 900	3 470	6 970	892	
岩 手 県	70 700	23 200	51 500	20 100	8 830	3 700	10 800	2 190	6 720	838	
宫 城 県	81 200	10 600	17 800	4 710	17 300	4 690	31 200	3 850	18 200	1 380	
秋 田 県	212 600	123 000	147 300	109 400	53 600	65 500	49 700	13 000	14 500	520	
山 形 県	157 800	56 600	111 600	51 200	32 400	24 900	23 400	3 780	17 700	1 310	
福 島 県	69 300	15 100	20 300	6 160	19 400	5 720	22 800	7 140	23 200	1 200	
茨 城 県	47 300	16 700	23 100	8 710	21 900	8 280	15 400	5 980	7 660	1 650	
栃 木 県	115 500	16 400	34 300	6 960	19 800	5 730	47 800	7 390	28 800	1 820	
群 馬 県	33 500	7 930	11 700	2 830	11 000	2 510	10 400	3 020	9 020	1 420	
埼 玉 県	43 000	5 930	10 800	2 870	6 640	2 430	15 300	1 610	14 800	1 200	
千 葉 県	40 400	10 200	23 200	5 930	10 600	3 030	8 370	2 740	6 570	779	
東 京 市	237	20	93	9	2	1	67	4	32	1	
神 奈 川 県	3 510	373	812	180	676	165	850	78	1 140	56	
新 潟 県	237 700	79 200	167 900	72 300	103 100	65 200	35 800	5 300	24 900	1 170	
富 山 県	28 500	4 210	20 700	3 730	20 700	3 720	3 510	275	2 730	88	
石 川 県	22 900	4 270	12 600	3 240	12 500	3 120	4 790	613	4 220	139	
福 井 県	35 900	8 970	19 200	6 850	18 900	6 590	9 920	1 520	6 430	391	
山 梨 県	5 850	1 190	2 200	573	1 870	457	1 510	272	1 360	168	
長 野 県	73 400	8 200	14 100	2 220	5 990	1 190	23 000	3 670	24 800	1 320	
岐 阜 県	35 200	9 510	12 200	4 890	12 200	4 890	15 900	3 620	6 190	637	
静 岡 県	21 400	3 530	9 230	2 020	4 560	1 080	7 420	977	3 240	360	
愛 知 県	69 900	5 750	18 900	2 340	12 400	1 750	21 400	1 860	19 300	1 060	
三 重 県	73 100	10 900	34 000	4 850	18 300	3 540	21 100	4 270	10 300	982	
滋 賀 県	74 000	11 900	19 900	3 380	15 200	2 680	28 200	6 480	23 000	1 410	
京 都 府	17 100	2 950	6 530	1 240	5 130	1 110	6 410	1 290	3 690	170	
大 阪 府	10 400	1 650	2 930	363	2 930	363	4 240	706	2 120	198	
兵 庫 県	75 700	19 200	39 000	15 200	38 900	15 200	19 300	2 640	14 000	891	
奈 良 県	9 960	2 750	1 810	490	1 690	482	5 290	1 760	2 550	363	
和 歌 県	21 200	2 970	7 680	965	5 000	723	6 080	1 140	5 280	499	
鳥 取 県	27 200	10 300	10 700	6 370	10 700	6 370	12 300	3 520	3 840	270	
島 根 県	30 600	12 100	21 900	9 620	17 200	7 640	5 770	1 790	2 080	219	
岡 山 県	81 600	27 200	35 400	18 700	33 300	18 500	26 700	6 200	18 400	1 560	
広 島 県	43 500	13 400	19 800	7 020	18 200	6 790	16 400	4 570	4 680	852	
山 口 県	77 100	32 400	40 100	27 300	31 500	22 100	14 800	2 960	17 600	1 460	
徳 島 県	54 100	11 000	19 500	5 390	12 600	5 210	17 300	3 810	14 000	1 400	
香 川 県	43 600	15 100	16 200	10 100	11 800	9 180	16 900	3 590	9 880	1 260	
愛 媛 県	37 700	13 300	20 500	11 300	13 800	10 700	7 620	904	8 190	700	
高 知 県	39 100	9 800	14 200	4 660	10 200	4 040	10 500	3 420	12 100	1 200	
福 岡 県	145 900	53 100	77 900	46 500	37 400	35 400	44 500	4 520	18 500	1 450	
佐 賀 県	112 400	47 600	59 000	38 100	27 400	22 700	39 200	7 570	13 400	1 490	
長 崎 県	51 600	16 300	29 700	12 600	13 200	7 690	9 250	2 150	10 800	939	
熊 本 県	143 900	68 800	78 900	60 400	39 200	43 700	46 500	6 860	17 700	1 460	
大 分 県	74 100	31 200	47 900	21 000	23 600	14 100	21 600	9 160	2 950	365	
宮 崎 県	81 600	22 100	38 100	13 000	18 100	9 630	29 500	7 170	12 600	1 680	
鹿 児 島 県	140 000	31 200	67 900	18 800	25 300	14 500	41 600	9 830	25 300	2 100	
沖 縄 県	531	335	434	256	371	162	77	65	15	10	
北 海 道 内 訖 道	札幌 函館 帯広 北見	254 000 17 500 3 090 4 090	62 200 3 300 557 386	221 300 13 100 2 400 3 010	59 900 2 750 425 176	97 900 8 930 420 1 300	21 400 2 380 90 54	11 900 2 590 85 905	1 450 486 13 205	20 200 1 160 144 174	828 37 10 5

【参考 1】

平成16年産水稻の作柄表示地帯別作況指数（収穫期）

都道府県 (作況指數)	地 帯	作況指數	都道府県 (作況指數)	地 帯	作況指數		
北海道 (98)	石上 空留 檜後 渡檜 渡檜 後胆 日	狩知 川萌 島山 志振 高	100 97 94 97 103 104 107 110 107	千葉 (107)	京東 下九 外	葉 総里房	108 107 107 106
青森 (101)	青津 南部・下北	森 輕	101 98 107	新潟 (92)	下下中 魚上佐	越 南越沼越 渡	95 93 91 101 97 51
岩手 (102)	北上川上 北上川下 東下 南閉 北	流 流部 伊部	102 102 105 108 106	富山 (101)	東西	部 部	101 101
宮城 (108)	南北 中北東	部 部 部 部	108 108 108 107	石川 (100)	加能	賀登	101 99
秋田 (85)	県 県 県	中 北 央 南	94 69 94	福井 (101)	嶺 嶺	北 南	101 101
山形 (95)	村 最 置庄	山上 賜内	101 95 102 87	山梨 (103)	国 郡	中 内	103 105
福島 (104)	中浜会	通 通	りり津	長野 (103)	東南 中北	信 信 信 信	105 104 103 100
茨城 (107)	北鹿 南西	部 行 部 部	106 108 107 107	岐阜 (100)	西 中 東 飛	濃 濃 濃 驛	98 103 104 100
栃木 (107)	北中南	部 部 部	106 109 107	静岡 (102)	東中西	部 部 部	105 102 102
群馬 (105)	中北東	毛 毛 毛	104 105 105	愛知 (103)	尾 西 東	張 河 河	102 103 102
埼玉 (107)	東西	部 部	108 107	三重 (102)	北 中 南 伊	勢 勢 勢 賀	103 103 103 100
				滋賀 (103)	湖 湖	南北	103 102
				京都 (103)	南北	部 部	104 103

平成16年産水稻の作柄表示地帯別作況指数(収穫期)(つづき)

都道府県 (作況指数)	地帯	作況指数	都道府県 (作況指数)	地帯	作況指数
兵庫 (97)	県淡 南北路	98 101 86	佐賀 (80)	佐松 賀浦	76 99
和歌山 (100)	紀紀紀 北中南	100 100 101	長崎 (91)	西東五 南彼部 島岐・対馬	94 78 102 103 105
鳥取 (93)	東西 部部	94 92	熊本 (77)	県阿 天	74 79
島根 (97)	出石 雲見	96 100	大分 (86)	北湾 野・直 入 南日	80 105
岡山 (94)	南北 中北 部部	92 97	宮崎 (95)	地域 沿海 広域 霧島 西北山間	84 86 91 91 79
広島 (97)	南北 南北 部部	99 95	早期栽培 (109)	広域沿海 広域霧島 西北山間	101 90 80
山口 (82)	東西 長 部北	89 76 93		広域沿海 広域霧島 西北山間	109 109 107
徳島 (98)	南北 南北 部部	97 99	普通栽培 (86)	広域沿海 広域霧島 西北山間	76 90 80
早期栽培 (99)	南北 南北 部部	98 99		鹿児島 (92)	薩摩半島 出水薩摩 伊佐始良 大隅半島 熊毛・大島
	南北 南北 部部	97 99	早期栽培 (106)	薩摩半島 出水薩摩 伊佐始良 大隅半島 熊毛・大島	106 103 104 106 107
普通栽培 (97)	南北 南北 部部	87 94 98		薩摩半島 出水薩摩 伊佐始良 大隅半島 熊毛・大島	86 88 89 87 96
	南北 南北 部部	93 93 98	普通栽培 (88)	薩摩半島 出水薩摩 伊佐始良 大隅半島 熊毛・大島	107 107 107 107 107
愛媛 (92)	東中南 予予予	93 93 98		薩摩半島 出水薩摩 伊佐始良 大隅半島 熊毛・大島	93 89 89 96 107
高知 (95)	安中幡 芸央多	93 93 98	早期栽培 (103)	薩摩半島 出水薩摩 伊佐始良 大隅半島 熊毛・大島	106 103 104 106 107
早期栽培 (103)	安中幡 芸央多	103 103 104		薩摩半島 出水薩摩 伊佐始良 大隅半島 熊毛・大島	86 88 89 87 96
	安中幡 芸央多	77 79 86	普通栽培 (88)	薩摩半島 出水薩摩 伊佐始良 大隅半島 熊毛・大島	88 89 87 96
福岡 (83)	福岡 北九州・豊前 筑豊 北筑後 南筑後	90 91 91 81 70		薩摩半島 出水薩摩 伊佐始良 大隅半島 熊毛・大島	87 96

## 【参考 2】

平成16年産水稻の品種产地別作況指數(収穫期)

品種	産地	作況指數	品種	産地	作況指數
コシヒカリ	新潟	91	あきたこまち	秋田	89
	茨城	107		岩手	101
	栃木	107		長野	103
	福島	104		北海道	99
	千葉	107		滋賀	103
	富山	102		山形	94
	三重	103		北海道	95
	長野	103		青森	97
	石川	100		宮城	106
	福井	102		青森	106
	島根	97		滋賀	103
	滋賀	102		福井	100
	宮崎	109		岡山	92
	愛知	103		青森	101
	鳥取	92		岐阜	96
	山口	94		福岡	103
	徳島	98		山梨	103
	岐阜	103		香川	72
ひとめぼれ	高知	103		鳥取	86
	熊本	94		岡山	95
	香川	100		岡山	95
	岡山	96		香川	89
	宮城	108		山梨	103
	岩手	102		福島	99
ヒノヒカリ	福島	103		山形	99
	山形	95		千葉	99
	山口	84		鳥取	99
	鳥取	96		岡山	99
	大分	88		香川	99
	福岡	78		山口	99
	熊本	80		岡山	99
	佐賀	79		香川	99

注：全国米穀取引・価格形成センターにおいて平成16年産に上場された銘柄のうち主なものを掲載した。

### 【参考 3】

#### 平成16年産水稻玄米のふるい目幅別重量分布状況及び10a当たり収量内訳 (全国・農業地域別)

本調査は、飯用に供し得る米穀の量を全国的に把握することを目的としていることから、ふるい下の流通実態等を踏まえ、玄米の収量基準は粒厚1.7mm以上で農産物検査規格の3等以上の品位のものとしている。

農家等が選別に用いるふるい目幅は産地、品種等により異なるため、ふるい目幅の重量割合とふるい目幅別10a当たり収量を示すと次のとおりである。

重量割合 : %  
単位 平均対差 : ポイント

区分 全国・農業地域	合計	ふるい目幅					
		2.00mm	1.90mm	1.85mm	1.80mm	1.75mm	1.70mm
全 国							
重量割合	100.0	68.7	21.5	4.2	2.8	1.7	1.1
平均対差		4.6	3.7	0.7	0.2	0.0	0.0
北海道							
重量割合	100.0	81.0	13.8	1.9	1.6	1.0	0.7
平均対差		15.9	12.0	1.7	1.5	0.5	0.2
東 北							
重量割合	100.0	73.5	18.6	3.4	2.3	1.3	0.9
平均対差		6.4	4.4	1.1	0.5	0.3	0.1
北 陸							
重量割合	100.0	71.7	20.8	3.5	2.1	1.2	0.7
平均対差		1.5	0.9	0.2	0.2	0.0	0.2
関東・東山							
重量割合	100.0	64.1	25.0	4.6	3.2	1.8	1.3
平均対差		11.6	7.5	2.3	1.0	0.5	0.3
東 海							
重量割合	100.0	75.3	16.9	3.5	2.0	1.3	1.0
平均対差		6.3	4.2	1.1	0.4	0.4	0.2
近 畿							
重量割合	100.0	68.0	21.9	3.9	3.1	1.8	1.3
平均対差		0.6	0.7	0.0	0.1	0.0	0.0
中 国							
重量割合	100.0	66.9	22.3	4.5	3.1	1.9	1.3
平均対差		4.6	1.9	0.9	0.8	0.7	0.3
四 国							
重量割合	100.0	59.1	26.2	6.9	3.7	2.5	1.6
平均対差		2.0	0.7	0.8	1.0	0.4	0.5
九 州							
重量割合	100.0	53.0	30.0	7.3	4.5	3.1	2.1
平均対差		6.2	2.0	1.5	1.1	0.9	0.7

単位 : kg

区分 全国農業地域	10a当たり 収量 (1.70mm選別)	選別ふるい目幅別10a当たり収量				
		2.00mm 選別	1.90mm 選別	1.85mm 選別	1.80mm 選別	1.75mm 選別
全 国	514	353	464	485	500	508
北 海 道	518	420	491	501	509	514
東 北	546	401	503	521	534	541
北 陸	510	366	472	490	500	506
関東・東山	560	359	499	525	543	553
東 海	509	383	469	487	497	504
近 畿	506	344	455	475	490	499
中 国	478	320	426	448	463	472
四 国	453	268	386	418	434	446
九 州	424	225	352	383	402	415

注 : 1 平均対差に用いた平均値は、直近3カ年の重量割合の平均値である。

2 選別ふるい目幅別10a当たり収量とは、表頭のふるい目幅を使用した際に得られる10a当たり収量のことである。

3 台風等により未熟粒・被害粒等の混入が多く、農産物検査規格3等の品位に達しない場合は再選別を行っており、その選別後の値を含んでいる。

【参考 4】

平成16年産水稻作況標本筆の刈取り結果(10 a当たり玄米重)

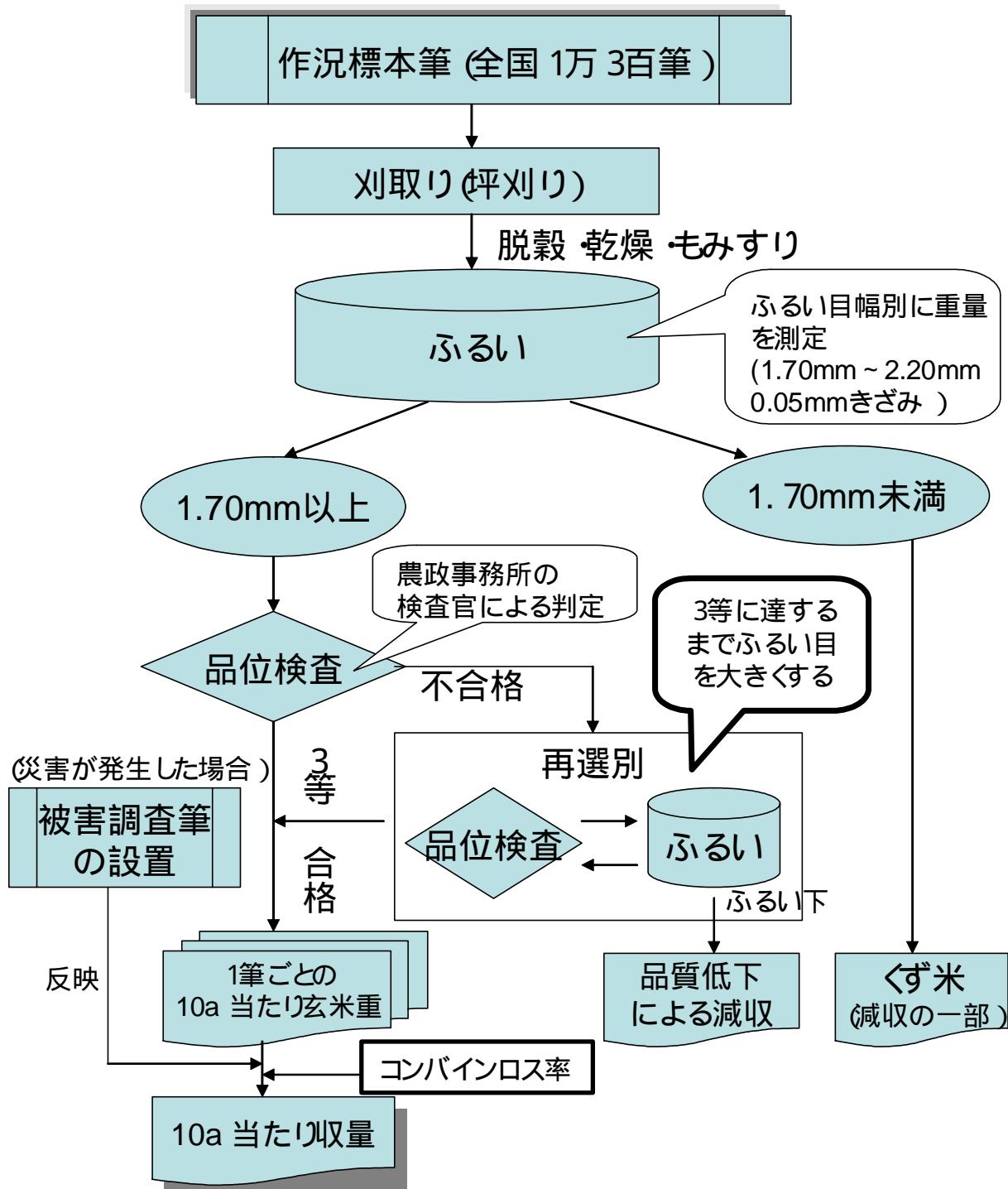
都道府県	10a当たり玄米重(kg)		
北海道	0	~	755
青森県	256	~	889
岩手県	298	~	715
宮城県	326	~	749
秋田県	0	~	734
山形県	8	~	809
福島県	296	~	774
茨城県	331	~	715
栃木県	337	~	764
群馬県	263	~	743
埼玉県	353	~	689
千葉県	341	~	737
新潟県	401	~	622
富山県	0	~	749
石川県	317	~	774
福井県	302	~	709
長野県	324	~	715
岐阜県	396	~	746
静岡県	250	~	881
愛知県	231	~	714
三重県	296	~	707
滋賀県	313	~	646
京都府	291	~	679
大阪府	329	~	695
兵庫県	303	~	706
奈良県	315	~	671
和歌	276	~	640
鳥取県	264	~	697
島根県	301	~	627
岡山県	237	~	697
広島県	179	~	673
福岡県	0	~	685
大分県	175	~	673
熊本県	0	~	707
鹿児島県	129	~	763
宮崎県	0	~	668
鹿児島県	255	~	621
宮崎県	91	~	675
佐賀県	0	~	651
長崎県	0	~	652
熊本県	0	~	638
大分県	0	~	679
宮崎県	0	~	627
鹿児島県	0	~	675
大分県	0	~	658

注：1 10 a当たり玄米重は、作況標本筆(調査を実施する場所)において刈取り実測を行った結果であり、コンバイン刈りによって生じる収穫ロスは加味していない数値である。

2 また、10 a当たり玄米重については、選別基準であるふるい目幅1.7mm以上で選別した結果に基づくものである。ただし、農産物検査規格3等の品位に達しないため再選別を行った場合は、再選別後の玄米重による。

## 水稻作況調査の流れ

作況標本筆ごとに稻を刈取り 脱穀 乾燥 もみすりを行った後、1.7mmの網目でふるって、農産物検査規格3等以上の品位のものの重さを計測する。すべての作況標本筆について集計した玄米重にコンバインロス率等を加味して10a当たり収量を決定する。



## 【利用上の注意】

- 1 作況指数とは、10a当たり平年収量に対する10a当たり収量の比率である。
- 2 収穫量には、加工米、需要開発米等を含む。
- 3 全国農業地域の区分は、次のとおりである。

全国農業地域	所属都道府県名
北海道	北海道
東北	青森、岩手、宮城、秋田、山形、福島
北陸	新潟、富山、石川、福井
関東・東山	茨城、栃木、群馬、埼玉、千葉、東京、神奈川、山梨、長野
東海	岐阜、静岡、愛知、三重
近畿	滋賀、京都、大阪、兵庫、奈良、和歌山
中国	鳥取、島根、岡山、広島、山口
四国	徳島、香川、愛媛、高知
九州	福岡、佐賀、長崎、熊本、大分、宮崎、鹿児島
沖縄	沖縄

- 4 北海道の表章区分の内訳は、次のとおりである。

表章区分	区域
札幌幌	札幌市、旭川市、夕張市、岩見沢市、留萌市、美唄市、芦別市、江別市、赤平市、士別市、名寄市、三笠市、千歳市、滝川市、砂川市、歌志内市、深川市、富良野市、恵庭市、北広島市、石狩市、石狩支庁管内、空知支庁管内、上川支庁管内、留萌支庁管内
函館館	函館市、小樽市、室蘭市、苫小牧市、登別市、伊達市、渡島支庁管内、檜山支庁管内、後志支庁管内、胆振支庁管内
帯広広	帯広市、釧路市、日高支庁管内、十勝支庁管内、釧路支庁管内
北見見	北見市、網走市、稚内市、紋別市、根室市、宗谷支庁管内、網走支庁管内、根室支庁管内

- 5 統計数値のラウンド方法は、次のとおりである。

なお、計と内訳が一致しない場合があるのは、ラウンドのためである。

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)
ラウンドするけた(下から)	3けた	2けた	1けた	ラウンドしない	
例 ラウンドする前(原数)	1 234 567	123 456	12 345	1 234	123
ラウンドした数値(統計数値)	1 235 000	123 500	12 300	1 230	123

- 6 表中の記号は、以下のとおりである。

「 - 」: 事実のないもの

「 ... 」: 事実不詳又は調査を欠くもの

「 0 」: 単位に満たないもの

「 - 」: 減少したもの



国際コメ年  
2004

www.rie2004.org

連絡先：農林水産省 大臣官房 統計部 生産流通消費統計課

面積統計班 電話(代表)03(3502)8111 内線2828

普通作物統計班 " 内線2831

(直通)03(3591)4604

この資料は、農林水産省ホームページ【 <http://www.maff.go.jp/> 】  
の「施策の動き・情報 >> 統計データ」で御覧いただけます。