

平成19年12月7日公表

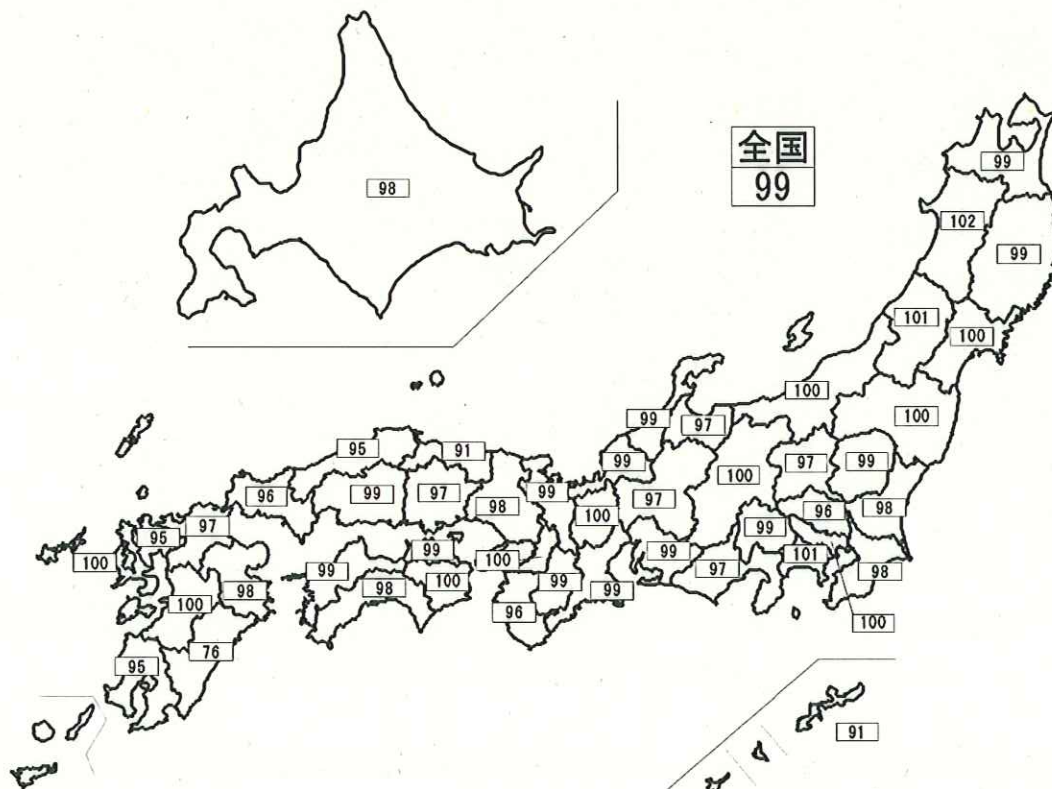
平成19年産水陸稲の収穫量

— 水稲の作況指数は99、収穫量は870万5,000 t —

【調査結果の概要】

- 1 平成19年産水稲の作柄は、登熟期間の天候が、全体的に高温・少雨傾向で推移している中で、関東以西の登熟はやや抑制されたものの、秋雨前線や台風の被害が少なかったことから、作況指数は全国平均で99、10a当たり収量は522kg、収穫量は870万5,000 t（前年産対比102%）となった。
- 2 平成19年産陸稲の作付面積は3,640ha（前年産対比89%）で、収穫量は9,370 t（同93%）となった。

平成19年産水稲の都道府県別作況指数



○ 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。

この統計調査結果で使用している統計表は、以下のアドレスからデータとしてご利用いただけます。

【<http://www.maff.go.jp/toukei/sokuhou/data/suirikutou2007/suirikutou2007.xls>】

この統計調査における調査の目的、調査の対象などは、【調査の仕様】P16に掲載しています。

【解説】

1 作柄概況

(1) 水 稲

平成19年産水稻の作柄は、全国平均で作況指数99、10aあたり収量は522kgとなった。

農業地域別にみると、北海道では、穂数及びもみ数が平年よりやや多くなったものの、7月の低温や収穫期の断続的な降雨等の影響により、作況指数98の10aあたり収量520kgとなった。

東北では、太平洋側を中心にもみ数が平年並みないしやや少なく、一部地域で大雨等による被害があったものの、全体的に登熟はおおむね順調であったことから、作況指数101の10aあたり収量560kgとなった。

関東以西では、もみ数が平年並みないし少なく、登熟期間の高温・少雨の影響により、登熟はやや抑制され、一部地域でウンカや紋枯病等の病虫害も発生したものの、秋雨前線や台風の被害が少なかったことから、北陸は作況指数99の10aあたり収量529kg、近畿は99の503kg、四国は99の479kg、関東・東山は98の524kg、東海は98の494kg、中国は96の498kgとなった。また、九州では、台風第4号等の影響を強く受けた宮崎県及び鹿児島県の早期米で、乳白米等の登熟障害が例年になく多発したことから、作況指数95の478kgとなった。

(統計表P6参照)

(2) 陸 稲

平成19年産の陸稲は、主産地の茨城県の生育・登熟がおおむね天候に恵まれ、干害等の被害も少なかったことから、平均収量対比108%の10aあたり収量257kgとなった。(統計表P7参照)

表1 平成19年産水陸稲の収穫量(全国農業地域別)

| 全国農業地域 | 水陸稲計 | | 水 稲 | | | | |
|--------|-----------|-----------|-----------|---------------|----------------|------|-----------|
| | 作付面積 | 収穫量 | 作付面積 | 10aあたり 収 量 | 10aあたり 平年収量 | 作況指数 | 収 穫 量 |
| | ha | t | ha | kg | kg | | t |
| 全 国 | 1 673 000 | 8 714 000 | 1 669 000 | 522 | 529 | 99 | 8 705 000 |
| 北 海 道 | 116 000 | 603 200 | 116 000 | 520 | 532 | 98 | 603 200 |
| 東 北 | 433 800 | 2 431 000 | 433 800 | 560 | 557 | 101 | 2 431 000 |
| 北 陸 | 215 600 | 1 140 000 | 215 600 | 529 | 532 | 99 | 1 140 000 |
| 関東・東山 | 312 800 | 1 629 000 | 309 300 | 524 | 534 | 98 | 1 620 000 |
| 東 海 | 107 100 | 529 200 | 107 100 | 494 | 503 | 98 | 529 200 |
| 近 畿 | 113 100 | 569 100 | 113 100 | 503 | 509 | 99 | 569 100 |
| 中 国 | 119 000 | 592 200 | 119 000 | 498 | 517 | 96 | 592 200 |
| 四 国 | 58 700 | 281 400 | 58 700 | 479 | 484 | 99 | 281 400 |
| 九 州 | 195 900 | 936 300 | 195 800 | 478 | 502 | 95 | 936 200 |
| 沖 縄 | 1 020 | 2 880 | 1 020 | 282 | 309 | 91 | 2 880 |

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。

2 水稻の被害概況

平成19年産水稻の被害を被害種類別にみると、日照不足が最も大きく（被害総量に占める割合28%）、次いで風水害（同16%）、冷害（同14%）となっている。（統計表P 8 参照）

表2 平成19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 |
|---------|-------------------------|----------------------|-----|
| | | | % |
| 総数 | 4 209 000 ^{ha} | 851 200 ^t | 100 |
| うち、気象被害 | 2 520 000 | 579 700 | 68 |
| 風水害 | 456 100 | 134 300 | 16 |
| 干害 | 10 900 | 2 910 | 0 |
| 冷害 | 281 900 | 120 000 | 14 |
| 日照不足 | 1 248 000 | 241 300 | 28 |
| 高温障害 | 519 200 | 80 800 | 9 |
| その他 | 3 620 | 395 | 0 |
| うち、病害 | 849 300 | 177 200 | 21 |
| いもち病 | 314 300 | 93 000 | 11 |
| 紋枯病 | 295 900 | 54 500 | 6 |
| その他 | 239 100 | 29 700 | 3 |
| うち、虫害 | 721 900 | 78 400 | 9 |
| ニカメイチュウ | 62 300 | 6 570 | 1 |
| ウンカ | 108 400 | 28 500 | 3 |
| カメムシ | 124 600 | 11 600 | 1 |
| その他 | 426 600 | 31 700 | 4 |

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（以下の統計表2について同じ。）。

2 気象被害のその他は、塩害等である。

3 病害のその他は、胡麻葉枯病等である。

4 虫害のその他は、イネミズゾウムシ等である。

統 計 表

【目次】

ページ

| | | |
|------------|--|----|
| 1 | 平成19年産水陸稲の収穫量 | 6 |
| 2 | 平成19年産水稲の被害面積及び被害量 | 8 |
| 参考1 | 平成19年産水稲の作柄表示地帯別作況指数 | 9 |
| 参考2 | 平成19年産水稲玄米のふるい目幅別重量分布状況及び 10 a 当たり収量内訳（全国農業地域別） | 11 |
| 参考3 | 農家等が使用した選別ふるい目幅の分布 【平成19年産水稲作況標本(基準)筆農家からの聞き取り結果】 | 12 |
| 参考4 | 収穫量調査の流れ | 13 |
| 参考5 | 作況標本筆とは | 14 |
| 関連するデータ、情報 | | |
| | 累年表 | 15 |

【統計表の見方等】

- 1 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 |

- 2 表中に用いた記号は、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」、「0.0」 : 単位に満たないもの（例：0.4ha→0ha）
- 「△」 : 減少したもの
- 「x」 : 個人、法人又はその他の団体の個々の秘密に属する事項を秘匿するため、統計数値を公表しないもの

【統計表】

1 平成19年産水陸稲

| 全 国 都道府県 | 水 陸 稲 計 | | 水 稲 | | | |
|-------------|-----------|-----------|-----------|---------------------|-------------------------|---------|
| | 作 付 面 積 | 収 穫 量 | 作 付 面 積 | 10 a 当 たり 収 量 | 10 a 当 たり 平 年 収 量 | 作 況 指 数 |
| | ha | t | ha | kg | kg | |
| 全 国 | 1 673 000 | 8 714 000 | 1 669 000 | 522 | 529 | 99 |
| 北 海 道 | 116 000 | 603 200 | 116 000 | 520 | 532 | 98 |
| 青 森 | 52 200 | 299 100 | 52 200 | 573 | 580 | 99 |
| 岩 手 | 58 500 | 309 500 | 58 500 | 529 | 533 | 99 |
| 宮 城 | 76 700 | 408 000 | 76 700 | 532 | 530 | 100 |
| 秋 田 | 94 100 | 549 500 | 94 100 | 584 | 573 | 102 |
| 山 形 | 69 800 | 419 500 | 69 800 | 601 | 594 | 101 |
| 福 島 | 82 700 | 445 200 | 82 600 | 539 | 537 | 100 |
| 茨 城 | 80 700 | 404 000 | 78 200 | 508 | 520 | 98 |
| 栃 木 | 68 000 | 360 700 | 67 200 | 534 | 539 | 99 |
| 群 馬 | 18 900 | 90 000 | 18 800 | 478 | 494 | 97 |
| 埼 玉 | 37 100 | 175 200 | 37 000 | 473 | 495 | 96 |
| 千 葉 | 63 000 | 328 600 | 62 900 | 522 | 531 | 98 |
| 東 京 | 212 | 781 | 188 | 407 | 405 | 100 |
| 神 奈 川 | 3 300 | 16 100 | 3 280 | 490 | 483 | 101 |
| 新 潟 | 120 700 | 650 600 | 120 700 | 539 | 539 | 100 |
| 富 山 | 40 600 | 211 500 | 40 600 | 521 | 535 | 97 |
| 石 川 | 26 700 | 137 000 | 26 700 | 513 | 517 | 99 |
| 福 井 | 27 500 | 140 800 | 27 500 | 512 | 517 | 99 |
| 山 梨 | 5 520 | 29 800 | 5 520 | 540 | 547 | 99 |
| 長 野 | 36 200 | 224 400 | 36 200 | 620 | 623 | 100 |
| 岐 阜 | 25 300 | 119 700 | 25 300 | 473 | 488 | 97 |
| 静 岡 | 18 300 | 93 100 | 18 300 | 509 | 523 | 97 |
| 愛 知 | 31 900 | 160 100 | 31 900 | 502 | 506 | 99 |
| 三 重 | 31 700 | 156 300 | 31 700 | 493 | 500 | 99 |
| 滋 賀 | 33 900 | 175 600 | 33 900 | 518 | 518 | 100 |
| 京 都 | 16 100 | 81 800 | 16 100 | 508 | 511 | 99 |
| 大 阪 | 6 210 | 30 700 | 6 210 | 495 | 493 | 100 |
| 兵 庫 | 39 200 | 194 000 | 39 200 | 495 | 504 | 98 |
| 奈 良 | 9 750 | 49 600 | 9 750 | 509 | 513 | 99 |
| 和 歌 山 | 7 890 | 37 400 | 7 890 | 474 | 493 | 96 |
| 鳥 取 | 14 100 | 67 000 | 14 100 | 475 | 523 | 91 |
| 島 根 | 19 900 | 96 300 | 19 900 | 484 | 508 | 95 |
| 岡 山 | 34 200 | 174 100 | 34 200 | 509 | 526 | 97 |
| 広 島 | 26 700 | 138 600 | 26 700 | 519 | 523 | 99 |
| 山 口 | 24 000 | 116 200 | 24 000 | 484 | 505 | 96 |
| 徳 島 | 14 000 | 66 500 | 14 000 | 475 | 474 | 100 |
| 香 川 | 15 000 | 74 100 | 15 000 | 494 | 499 | 99 |
| 愛 媛 | 16 000 | 78 700 | 16 000 | 492 | 498 | 99 |
| 高 知 | 13 800 | 62 100 | 13 800 | 450 | 459 | 98 |
| 福 岡 | 40 000 | 194 000 | 40 000 | 485 | 501 | 97 |
| 佐 賀 | 28 100 | 141 600 | 28 100 | 504 | 530 | 95 |
| 長 崎 | 14 600 | 68 900 | 14 600 | 472 | 474 | 100 |
| 熊 本 | 41 000 | 210 300 | 41 000 | 513 | 515 | 100 |
| 大 分 | 25 900 | 127 700 | 25 900 | 493 | 503 | 98 |
| 宮 崎 | 21 000 | 78 100 | 21 000 | 372 | 492 | 76 |
| 鹿 児 島 | 25 300 | 115 700 | 25 300 | 457 | 479 | 95 |
| 沖 縄 | 1 020 | 2 880 | 1 020 | 282 | 309 | 91 |

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。

の収穫量

| 収 穫 量 | 陸 稲 | | | | 全 国 都道府県 |
|-----------|---------|---------------------|-------|-----------------------------------|-------------|
| | 作 付 面 積 | 10 a 当 たり 収 量 | 収 穫 量 | (参考) 10a当 たり 平 均 収 量 対 比 | |
| t | ha | kg | t | % | |
| 8 705 000 | 3 640 | 257 | 9 370 | 108 | 全 国 |
| 603 200 | - | - | - | - | 北 海 道 |
| 299 100 | 10 | 231 | 23 | 96 | 青 森 |
| 309 500 | 4 | 195 | 8 | 94 | 岩 手 |
| 408 000 | 1 | 114 | 1 | 80 | 宮 城 |
| 549 500 | 2 | 211 | 4 | 101 | 秋 田 |
| 419 500 | 0 | 171 | 0 | 113 | 山 形 |
| 445 200 | 16 | 156 | 25 | 92 | 福 島 |
| 397 300 | 2 410 | 278 | 6 700 | 114 | 茨 城 |
| 358 800 | 757 | 245 | 1 850 | 97 | 栃 木 |
| 89 900 | 48 | 160 | 77 | 92 | 群 馬 |
| 175 000 | 109 | 190 | 207 | 116 | 埼 玉 |
| 328 300 | 154 | 175 | 270 | 98 | 千 葉 |
| 765 | 24 | 66 | 16 | 38 | 東 京 |
| 16 100 | 22 | 186 | 41 | 103 | 神 奈 川 |
| 650 600 | 5 | 273 | 14 | 114 | 新 潟 |
| 211 500 | - | - | - | - | 富 山 |
| 137 000 | - | - | - | - | 石 川 |
| 140 800 | - | - | - | - | 福 井 |
| 29 800 | - | - | - | - | 山 梨 |
| 224 400 | - | - | - | - | 長 野 |
| 119 700 | 2 | 123 | 2 | 94 | 岐 阜 |
| 93 100 | 8 | 216 | 17 | 95 | 静 岡 |
| 160 100 | 2 | 131 | 3 | 94 | 愛 知 |
| 156 300 | 0 | 147 | 0 | 96 | 三 重 |
| 175 600 | - | - | - | - | 滋 賀 |
| 81 800 | 0 | 75 | 0 | ... | 京 都 |
| 30 700 | - | - | - | - | 大 阪 |
| 194 000 | - | - | - | - | 兵 庫 |
| 49 600 | - | - | - | - | 奈 良 |
| 37 400 | - | - | - | - | 和 歌 山 |
| 67 000 | x | x | x | x | 鳥 取 |
| 96 300 | - | - | - | - | 島 根 |
| 174 100 | x | x | x | x | 岡 山 |
| 138 600 | - | - | - | - | 広 島 |
| 116 200 | - | - | - | - | 山 口 |
| 66 500 | - | - | - | - | 徳 島 |
| 74 100 | - | - | - | - | 香 川 |
| 78 700 | - | - | - | - | 愛 媛 |
| 62 100 | - | - | - | - | 高 知 |
| 194 000 | - | - | - | - | 福 岡 |
| 141 600 | - | - | - | - | 佐 賀 |
| 68 900 | 3 | 195 | 6 | 96 | 長 崎 |
| 210 300 | 12 | 158 | 19 | 92 | 熊 本 |
| 127 700 | 0 | 260 | 0 | 125 | 大 分 |
| 78 100 | 9 | 213 | 19 | 97 | 宮 崎 |
| 115 600 | 43 | 158 | 68 | 69 | 鹿 児 島 |
| 2 880 | - | - | - | - | 沖 縄 |

2 平成19年産水稻の被害面積及び被害量

| 全 国 都道府県 | 総 数 | | 気 象 被 害 | | | | 病 害 | | 虫 害 | |
|-------------|-----------|---------|-----------|---------|-----------|---------|---------|---------|---------|--------|
| | 被害面積 | 被害量 | | | 日 照 不 足 | | 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 | ha | t |
| 全 国 | 4 209 000 | 851 200 | 2 520 000 | 579 700 | 1 248 000 | 241 300 | 849 300 | 177 200 | 721 900 | 78 400 |
| 北 海 道 | 200 400 | 73 200 | 114 600 | 65 900 | - | - | 50 400 | 6 130 | 32 700 | 945 |
| 青 森 | 77 800 | 33 600 | 53 800 | 28 100 | - | - | 13 000 | 4 190 | 9 720 | 926 |
| 岩 手 | 135 300 | 30 500 | 118 200 | 27 200 | 58 500 | 9 490 | 9 360 | 2 780 | 6 960 | 469 |
| 宮 城 | 197 200 | 48 700 | 139 300 | 38 700 | 64 000 | 20 700 | 40 900 | 8 420 | 9 800 | 919 |
| 秋 田 | 204 600 | 31 900 | 155 100 | 26 800 | 73 000 | 15 700 | 29 500 | 4 380 | 19 200 | 626 |
| 山 形 | 207 300 | 29 700 | 131 100 | 19 900 | 63 900 | 14 300 | 32 600 | 7 320 | 36 700 | 2 070 |
| 福 島 | 157 900 | 30 200 | 105 200 | 14 900 | 64 700 | 7 400 | 31 700 | 13 900 | 18 700 | 1 130 |
| 茨 城 | 144 500 | 50 300 | 111 100 | 37 800 | 57 800 | 21 100 | 23 300 | 9 980 | 9 150 | 2 120 |
| 栃 木 | 141 100 | 33 600 | 57 800 | 18 300 | 35 700 | 7 400 | 52 800 | 12 900 | 27 700 | 2 120 |
| 群 馬 | 46 200 | 14 600 | 23 900 | 9 340 | 12 400 | 4 230 | 10 400 | 3 710 | 9 670 | 1 140 |
| 埼 玉 | 110 400 | 22 500 | 63 200 | 14 900 | 37 000 | 7 240 | 24 400 | 5 160 | 20 800 | 2 260 |
| 千 葉 | 91 500 | 31 700 | 68 900 | 26 000 | 51 300 | 20 400 | 13 200 | 4 140 | 6 010 | 1 040 |
| 東 京 | 589 | 40 | 472 | 23 | 188 | 20 | 48 | 8 | 23 | 2 |
| 神 奈 川 | 5 430 | 474 | 2 970 | 335 | 1 150 | 162 | 1 150 | 69 | 803 | 36 |
| 新 潟 | 310 300 | 32 100 | 237 200 | 25 500 | 120 700 | 13 000 | 32 000 | 4 010 | 34 000 | 2 230 |
| 富 山 | 88 000 | 10 000 | 81 300 | 9 530 | 40 600 | 4 820 | 3 190 | 295 | 1 930 | 73 |
| 石 川 | 53 700 | 4 440 | 46 600 | 3 720 | 26 700 | 2 220 | 3 160 | 496 | 3 230 | 137 |
| 福 井 | 55 500 | 6 260 | 36 500 | 3 430 | 27 500 | 950 | 12 000 | 2 180 | 6 630 | 447 |
| 山 梨 | 9 170 | 2 080 | 5 220 | 1 040 | 2 450 | 138 | 1 790 | 701 | 1 560 | 182 |
| 長 野 | 113 300 | 15 100 | 67 700 | 7 780 | 36 200 | 2 470 | 20 700 | 5 400 | 19 200 | 1 050 |
| 岐 阜 | 62 700 | 12 000 | 25 800 | 5 420 | 19 000 | 3 930 | 24 400 | 5 130 | 11 000 | 1 200 |
| 静 岡 | 36 900 | 7 150 | 19 500 | 4 380 | 8 350 | 1 810 | 9 110 | 1 330 | 6 240 | 1 080 |
| 愛 知 | 119 200 | 11 900 | 51 800 | 5 770 | 26 700 | 2 890 | 25 500 | 3 270 | 28 900 | 2 060 |
| 三 重 | 92 200 | 14 000 | 58 000 | 9 690 | 30 900 | 6 020 | 14 300 | 2 270 | 13 100 | 1 380 |
| 滋 賀 | 109 600 | 14 000 | 52 300 | 6 300 | 29 200 | 1 870 | 31 600 | 6 180 | 22 100 | 875 |
| 京 都 | 19 300 | 3 350 | 10 900 | 2 090 | 8 130 | 1 700 | 3 670 | 496 | 4 060 | 373 |
| 大 阪 | 7 700 | 1 530 | 15 | 3 | - | - | 3 120 | 634 | 3 250 | 492 |
| 兵 庫 | 97 100 | 14 300 | 53 500 | 9 670 | 23 700 | 2 660 | 18 100 | 2 080 | 21 500 | 1 960 |
| 奈 良 | 15 000 | 4 210 | 4 320 | 960 | 4 200 | 901 | 7 350 | 2 320 | 3 130 | 746 |
| 和 歌 山 | 25 300 | 4 310 | 11 900 | 2 580 | 6 910 | 2 160 | 6 350 | 915 | 4 930 | 518 |
| 鳥 取 | 38 500 | 12 200 | 19 700 | 9 880 | 14 100 | 8 910 | 10 400 | 1 820 | 8 250 | 495 |
| 島 根 | 48 400 | 12 100 | 35 200 | 9 680 | 19 900 | 6 510 | 5 520 | 1 220 | 7 350 | 859 |
| 岡 山 | 136 200 | 20 100 | 76 500 | 9 950 | 34 200 | 3 410 | 35 300 | 6 740 | 23 600 | 3 140 |
| 広 島 | 65 200 | 10 800 | 43 300 | 5 340 | 26 700 | 2 600 | 9 430 | 1 890 | 11 500 | 3 080 |
| 山 口 | 71 900 | 14 000 | 31 600 | 8 380 | 20 800 | 7 000 | 11 100 | 1 890 | 25 200 | 3 160 |
| 徳 島 | 60 300 | 8 900 | 26 100 | 4 860 | 9 030 | 790 | 13 700 | 2 600 | 16 700 | 1 070 |
| 香 川 | 39 400 | 7 560 | 15 600 | 2 800 | 7 540 | 531 | 10 600 | 2 200 | 11 900 | 2 020 |
| 愛 媛 | 44 100 | 7 710 | 22 800 | 3 830 | 10 400 | 1 460 | 7 820 | 984 | 12 000 | 2 500 |
| 高 知 | 51 900 | 7 180 | 20 400 | 4 090 | 5 110 | 680 | 9 810 | 1 500 | 19 400 | 1 340 |
| 福 岡 | 152 700 | 23 700 | 78 600 | 12 000 | 40 000 | 6 340 | 31 100 | 4 480 | 38 800 | 6 660 |
| 佐 賀 | 85 500 | 23 300 | 40 000 | 15 700 | 15 100 | 4 770 | 20 700 | 3 960 | 24 300 | 3 420 |
| 長 崎 | 58 700 | 8 940 | 34 000 | 4 490 | 14 600 | 1 160 | 8 250 | 2 050 | 14 900 | 2 140 |
| 熊 本 | 143 100 | 22 100 | 65 600 | 11 600 | 40 600 | 6 620 | 42 300 | 6 030 | 33 900 | 4 270 |
| 大 分 | 71 400 | 16 600 | 22 400 | 5 030 | 13 600 | 2 990 | 24 400 | 7 220 | 23 000 | 3 830 |
| 宮 崎 | 78 600 | 41 800 | 34 200 | 32 100 | 20 600 | 4 480 | 24 500 | 5 300 | 18 600 | 4 160 |
| 鹿 児 島 | 127 100 | 26 200 | 45 400 | 13 600 | 24 600 | 7 410 | 35 500 | 6 500 | 39 400 | 5 600 |
| 沖 縄 | 558 | 516 | 320 | 415 | - | - | 64 | 35 | 141 | 50 |

【参考 1】

平成19年産水稻の作柄表示地帯別作況指数

| 都道府県 (作況指数) | 作柄表示地帯 | 作況指数 | 都道府県 (作況指数) | 作柄表示地帯 | 作況指数 | | |
|----------------|------------|-------------|----------------|-------------|--------------|------|-----|
| 北海道 (98) | 石狩 | 98 | 群馬 (97) | 中毛 | 96 | | |
| | 南空知 | 94 | | 北毛 | 100 | | |
| | 北空知 | 104 | | 東毛 | 97 | | |
| | 上川 | 103 | | 埼玉 (96) | 東部 | 97 | |
| | 留萌 | 104 | | | 西部 | 92 | |
| | 渡島 | 71 | | | 千葉 (98) | 京葉 | 99 |
| | 檜山 | 68 | | | | 九十九里 | 98 |
| | 後志 | 92 | | | | 南房総 | 98 |
| | 胆振 | 82 | | 東京 (100) | | 東京 | 100 |
| | 日高 | 84 | | | 神奈川 (101) | 神奈川 | 101 |
| 十勝 | 40 | 新潟 (100) | 岩船 | | | 100 | |
| 網走 | 89 | | 下越北 | 98 | | | |
| 青森 (99) | 青森 | | 100 | 中越南 | 104 | | |
| | 津軽 | | 100 | 魚沼 | 100 | | |
| | 南部・下北 | 95 | 上越 | 96 | | | |
| | 岩手 (99) | 北上川上流 | 101 | 佐渡 | 100 | | |
| 北上川下流 | | 99 | 富山 (97) | 東部 | 98 | | |
| 東部 | | 97 | | 西部 | 96 | | |
| 北部 | | 93 | | 石川 (99) | 加賀 | 99 | |
| 宮城 (100) | 南部 | 99 | | | 能登 | 100 | |
| | 中部 | 100 | 福井 (99) | | 嶺北 | 99 | |
| | 北部 | 100 | | 嶺南 | 98 | | |
| | 東部 | 102 | 山梨 (99) | 国中 | 99 | | |
| 秋田 (102) | 県北 | 98 | | 郡内 | 99 | | |
| | 県中央 | 102 | | 長野 (100) | 東信 | 100 | |
| | 県南 | 104 | | | 南信 | 100 | |
| 山形 (101) | 村山 | 102 | 中信 | | 101 | | |
| | 最上 | 102 | 北信 | 97 | | | |
| | 置賜 | 99 | 岐阜 (97) | 西濃 | 98 | | |
| | 庄内 | 101 | | 中濃 | 98 | | |
| 福島 (100) | 中通り | 101 | | 東濃 | 97 | | |
| | 浜通り | 99 | | 飛騨 | 93 | | |
| | 会津 | 100 | 静岡 (97) | 東部 | 99 | | |
| 茨城 (98) | 北部 | 97 | | 中部 | 98 | | |
| | 鹿行 | 97 | | 西部 | 97 | | |
| | 南西部 | 97 | | 栃木 (99) | 北部 | 99 | |
| | 西部 | 99 | 中部 | | 98 | | |
| 中部 | 100 | 南部 | 99 | | | | |

平成19年産水稻の作柄表示地帯別作況指数(つづき)

| 都道府県 (作況指数) | 作柄表示地帯 | 作況指数 | 都道府県 (作況指数) | 作柄表示地帯 | 作況指数 | |
|----------------|------------|------|----------------|------------|-------|----|
| 愛知 (99) | 尾張 | 98 | 高知 (98) | 中東部 | 100 | |
| | 西三河 | 100 | | 西部 | 95 | |
| | 東三河 | 100 | | | | |
| 三重 (99) | 北勢 | 97 | 福岡 (97) | 福岡 | 97 | |
| | 中勢 | 99 | | 北九州・豊前 | 98 | |
| | 南勢 | 101 | | 筑豊 | 98 | |
| | 伊賀 | 98 | | 北筑後 | 94 | |
| | | | | 南筑後 | 97 | |
| 滋賀 (100) | 湖南 | 100 | 佐賀 (95) | 佐賀 | 95 | |
| | 湖北 | 100 | | 松浦 | 96 | |
| 京都 (99) | 南部 | 101 | 長崎 (100) | 西彼 | 98 | |
| | 北部 | 98 | | 東南部 | 100 | |
| 大阪 (100) | 大阪 | 100 | | 県北 | 101 | |
| | 兵庫 (98) | 県南 | | 98 | 五島 | 98 |
| | | 県北 | | 97 | 壱岐・対馬 | 98 |
| 奈良 (99) | 奈良 | 99 | 熊本 (100) | 県北 | 102 | |
| 和歌山 (96) | 和歌山 | 北路 | | 阿蘇 | 96 | |
| | | 南路 | 101 | 県南 | 99 | |
| 鳥取 (91) | 東部 | 奈良 | 天草 | 89 | | |
| | | 西部 | 91 | 大分 (98) | 北部 | 99 |
| 島根 (95) | 出雲 | 95 | 湾岸 | | 98 | |
| | 石見 | 97 | 南部 | | 98 | |
| 岡山 (97) | 南部 | 97 | 日田 | | 94 | |
| | 中北部 | 97 | 宮崎 (76) | | 広域沿海 | 56 |
| 広島 (99) | 南部 | 98 | | 広域霧島 | 99 | |
| | 北部 | 100 | | 西北山間 | 101 | |
| 山口 (96) | 東部 | 100 | 鹿児島 (95) | 薩摩半島 | 93 | |
| | 西部 | 95 | | 出水薩摩 | 105 | |
| | 長北 | 93 | | 伊佐始良 | 102 | |
| 徳島 (100) | 北部 | 102 | | 大隅半島 | 81 | |
| | 南部 | 97 | | 熊毛・大島 | 96 | |
| 香川 (99) | 香川 | 99 | 沖縄 (91) | 沖縄諸島 | 93 | |
| | 愛媛 (99) | 東予 | | 99 | 八重山 | 90 |
| 中予 | | 98 | | | | |
| 南予 | | 100 | | | | |

注：西南暖地の早期栽培等の地域（徳島県、高知県、宮崎県、鹿児島県及び沖縄県）は早期栽培（第一期稲）、普通期栽培（第二期稲）を足し合わせたものである。

【参考 2】

平成19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)

本調査では、飯用に供し得る玄米の全量を把握することを目的としていることから、収量基準は、農産物規格規程三等以上の品位を有し、かつ、三等の整粒の最低限度（45％）を満たすふるい目幅1.70mm以上に選別された玄米の重量としている（【参考4】参照）。
農家等が販売するために使用している選別ふるい目幅は、地域、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。

単位 { 重量割合 : %
平均対差 : ポイント

| 区分 | 合計 | ふるい目幅 | | | | | | |
|--------|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|
| | | 2.00mm | 1.90mm | 1.85mm | 1.80mm | 1.75mm | 1.70mm | |
| 全国農業地域 | | | | | | | | |
| 全 国 | 本年値 | 100.0 | 75.5 | 17.9 | 3.0 | 1.8 | 1.1 | 0.7 |
| 重量割合 | 平均対差 | | 7.1 | △ 4.4 | △ 1.2 | △ 0.8 | △ 0.4 | △ 0.3 |
| 北 海 道 | 本年値 | 100.0 | 80.1 | 15.4 | 2.3 | 1.2 | 0.7 | 0.3 |
| 重量割合 | 平均対差 | | 6.0 | △ 3.9 | △ 0.4 | △ 0.9 | △ 0.4 | △ 0.4 |
| 東 北 | 本年値 | 100.0 | 79.7 | 15.1 | 2.4 | 1.5 | 0.8 | 0.5 |
| 重量割合 | 平均対差 | | 7.8 | △ 5.0 | △ 1.2 | △ 0.8 | △ 0.5 | △ 0.3 |
| 北 陸 | 本年値 | 100.0 | 75.4 | 19.0 | 2.6 | 1.6 | 0.9 | 0.5 |
| 重量割合 | 平均対差 | | 1.9 | △ 0.6 | △ 0.5 | △ 0.4 | △ 0.2 | △ 0.2 |
| 関東・東山 | 本年値 | 100.0 | 70.9 | 21.7 | 3.3 | 2.1 | 1.2 | 0.8 |
| 重量割合 | 平均対差 | | 9.4 | △ 5.4 | △ 1.8 | △ 1.1 | △ 0.6 | △ 0.5 |
| 東 海 | 本年値 | 100.0 | 77.0 | 16.5 | 3.1 | 1.6 | 1.0 | 0.8 |
| 重量割合 | 平均対差 | | 3.2 | △ 1.7 | △ 0.6 | △ 0.4 | △ 0.3 | △ 0.2 |
| 近 畿 | 本年値 | 100.0 | 81.1 | 13.1 | 2.1 | 1.8 | 1.1 | 0.8 |
| 重量割合 | 平均対差 | | 11.4 | △ 8.1 | △ 1.4 | △ 1.0 | △ 0.5 | △ 0.4 |
| 中 国 | 本年値 | 100.0 | 81.1 | 13.3 | 2.4 | 1.5 | 1.0 | 0.7 |
| 重量割合 | 平均対差 | | 8.9 | △ 6.1 | △ 1.2 | △ 0.9 | △ 0.4 | △ 0.3 |
| 四 国 | 本年値 | 100.0 | 67.3 | 22.9 | 4.6 | 2.6 | 1.6 | 1.0 |
| 重量割合 | 平均対差 | | 5.8 | △ 3.1 | △ 1.5 | △ 0.4 | △ 0.5 | △ 0.3 |
| 九 州 | 本年値 | 100.0 | 65.3 | 23.7 | 4.8 | 3.1 | 1.9 | 1.2 |
| 重量割合 | 平均対差 | | 9.6 | △ 5.6 | △ 1.9 | △ 0.9 | △ 0.7 | △ 0.5 |

単位 : kg

| 区分 | 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 |
| 全国農業地域 | | | | | | |
| 全 国 | 522 | 394 | 488 | 503 | 513 | 518 |
| 北 海 道 | 520 | 417 | 497 | 509 | 515 | 518 |
| 東 北 | 560 | 446 | 531 | 544 | 553 | 557 |
| 北 陸 | 529 | 399 | 499 | 513 | 522 | 526 |
| 関東・東山 | 524 | 372 | 485 | 503 | 514 | 520 |
| 東 海 | 494 | 380 | 462 | 477 | 485 | 490 |
| 近 畿 | 503 | 408 | 474 | 484 | 493 | 499 |
| 中 国 | 498 | 404 | 470 | 482 | 490 | 495 |
| 四 国 | 479 | 322 | 432 | 454 | 467 | 474 |
| 九 州 | 478 | 312 | 425 | 448 | 463 | 472 |

- 注：1 平均対差に用いた平均値は、直近5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規格規程三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 3】

農家等が使用した選別ふるい目幅の分布

【平成19年産水稻作況標本(基準)筆農家からの聞き取り結果】

単位：%

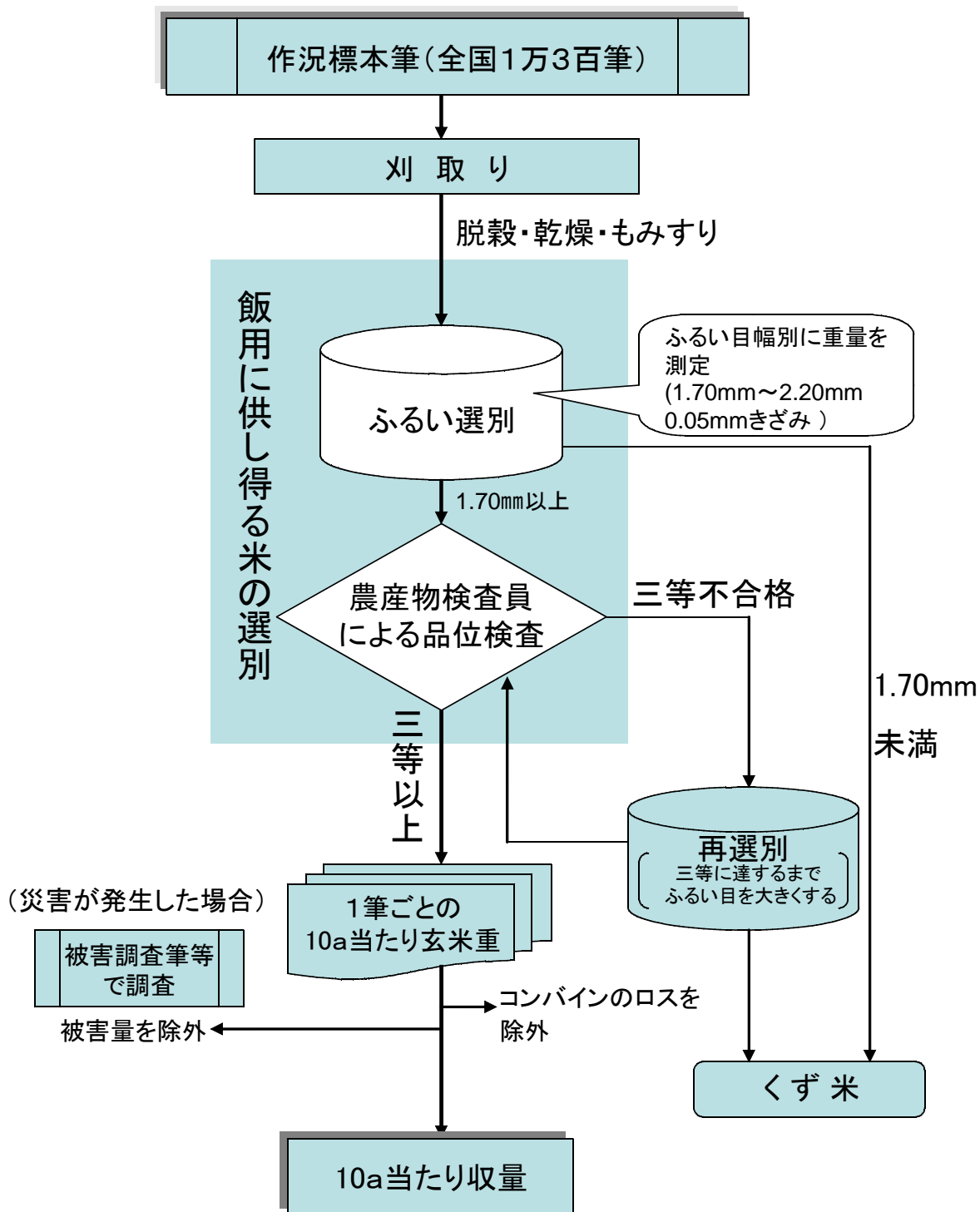
| 全国農業地域 | 計 | 2.0mm 以上 | 1.90mm | 1.85mm | 1.80mm | 1.75mm | 1.70mm |
|--------|-------|-------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 全 国 | 100.0 | 2.3 | 26.2 | 38.8 | 27.9 | 4.2 | 0.6 |
| 北 海 道 | 100.0 | 23.9 | 63.7 | 12.0 | 0.4 | - | - |
| 東 北 | 100.0 | 0.6 | 75.3 | 23.0 | 1.1 | 0.0 | 0.0 |
| 北 陸 | 100.0 | 1.5 | 27.9 | 64.3 | 6.0 | 0.3 | - |
| 関東・東山 | 100.0 | 0.3 | 3.7 | 38.6 | 43.2 | 12.5 | 1.7 |
| 東 海 | 100.0 | 0.2 | 11.7 | 39.3 | 45.5 | 2.2 | 1.1 |
| 近 畿 | 100.0 | 3.1 | 7.0 | 37.0 | 43.2 | 9.4 | 0.3 |
| 中 国 | 100.0 | 0.8 | 6.0 | 71.8 | 20.7 | 0.7 | - |
| 四 国 | 100.0 | - | 1.8 | 12.4 | 70.5 | 14.2 | 1.1 |
| 九 州 | 100.0 | 0.1 | 4.7 | 42.7 | 48.6 | 2.8 | 1.1 |

注：1 この表は水稻作況標本（基準）筆農家が使用した割合である。

2 九州には沖縄県を含む。

収穫量調査の流れ

収穫量調査は、飯用に供し得る米の全量を把握することを目的として、作況標本筆（【参考5】参照）ごとに一定面積の稲を刈取り、農産物規格規程三等以上の品位を有し、かつ、粒厚が1.70mm以上となるように玄米の選別を行い、その重さを計測している（下図参照）。



【参考 5】

作況標本^{ふで}筆とは

収穫量の実測調査の対象とした作況標本^{ふで}筆(1枚のほ場を筆と呼びます。)は、各都道府県の水稲の状況が把握できるように、標本理論に基づいて以下のように各地で選定し(全国で約1万300筆)、調査している。

都道府県内の全耕地
(母集団)



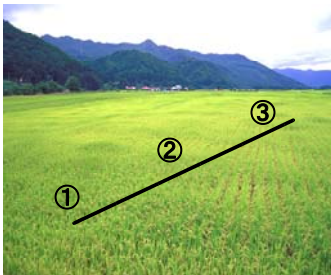
- ① 都道府県ごとの耕地を、2haの区画に区切った単位区の集まり(調査母集団)として整理し、その中の水田を含むものから、無作為抽出法(人間の恣意を排したくじ引きの様な選び方)により「標本単位区」を選んでいる。

標本単位区
(約2ha)



- ② 標本単位区の中から無作為に1枚の水田ほ場を選び、「作況標本筆」としている。

作況標本筆
(全国で約1万300筆)



- ③ 各作況標本筆の対角線上の3カ所を実測調査カ所として、サンプル採取(坪刈り)を行っている。

関連するデータ、情報

【 累 年 表 】

水陸稲（子実用）の年次別推移（全国）

| 年 産 | 水 陸 稲 計 | | 水 稲 | | | | |
|-------|---------------|------------|---------------|--------------------------|------------|------------|----------------------------|
| | 作 付 面 積 ha | 収 穫 量 t | 作 付 面 積 ha | 10 a 当 たり 収 穫 量 kg | 収 穫 量 t | 作 況 指 数 | 10 a 当 たり 平 年 収 量 kg |
| 昭. 30 | 3 222 000 | 12 385 000 | 3 045 000 | 396 | 12 073 000 | 118 | 335 |
| 31 | 3 243 000 | 10 899 000 | 3 059 000 | 348 | 10 647 000 | 104 | 335 |
| 32 | 3 239 000 | 11 464 000 | 3 075 000 | 364 | 11 188 000 | 107 | 339 |
| 33 | 3 253 000 | 11 993 000 | 3 080 000 | 379 | 11 689 000 | 108 | 350 |
| 34 | 3 288 000 | 12 501 000 | 3 105 000 | 391 | 12 158 000 | 109 | 360 |
| 35 | 3 308 000 | 12 858 000 | 3 124 000 | 401 | 12 539 000 | 108 | 371 |
| 36 | 3 301 000 | 12 419 000 | 3 134 000 | 387 | 12 138 000 | 102 | 380 |
| 37 | 3 285 000 | 13 009 000 | 3 134 000 | 407 | 12 762 000 | 105 | 389 |
| 38 | 3 272 000 | 12 812 000 | 3 133 000 | 400 | 12 529 000 | 101 | 395 |
| 39 | 3 260 000 | 12 584 000 | 3 126 000 | 396 | 12 362 000 | 99 | 398 |
| 40 | 3 255 000 | 12 409 000 | 3 123 000 | 390 | 12 181 000 | 97 | 403 |
| 41 | 3 254 000 | 12 745 000 | 3 129 000 | 400 | 12 526 000 | 99 | 403 |
| 42 | 3 263 000 | 14 453 000 | 3 149 000 | 453 | 14 257 000 | 112 | 403 |
| 43 | 3 280 000 | 14 449 000 | 3 171 000 | 449 | 14 223 000 | 109 | 413 |
| 44 | 3 274 000 | 14 003 000 | 3 173 000 | 435 | 13 797 000 | 102 | 425 |
| 45 | 2 923 000 | 12 689 000 | 2 836 000 | 442 | 12 528 000 | 103 | 431 |
| 46 | 2 695 000 | 10 887 000 | 2 626 000 | 411 | 10 782 000 | 93 | 440 |
| 47 | 2 640 000 | 11 889 000 | 2 581 000 | 456 | 11 766 000 | 103 | 442 |
| 48 | 2 620 000 | 12 144 000 | 2 568 000 | 470 | 12 068 000 | 106 | 444 |
| 49 | 2 724 000 | 12 292 000 | 2 675 000 | 455 | 12 182 000 | 102 | 446 |
| 50 | 2 764 000 | 13 165 000 | 2 719 000 | 481 | 13 085 000 | 107 | 450 |
| 51 | 2 779 000 | 11 772 000 | 2 741 000 | 427 | 11 699 000 | 94 | 455 |
| 52 | 2 757 000 | 13 095 000 | 2 723 000 | 478 | 13 022 000 | 105 | 455 |
| 53 | 2 548 000 | 12 589 000 | 2 516 000 | 499 | 12 546 000 | 108 | 460 |
| 54 | 2 497 000 | 11 958 000 | 2 468 000 | 482 | 11 898 000 | 103 | 466 |
| 55 | 2 377 000 | 9 751 000 | 2 350 000 | 412 | 9 692 000 | 87 | 471 |
| 56 | 2 278 000 | 10 259 000 | 2 251 000 | 453 | 10 204 000 | 96 | 474 |
| 57 | 2 257 000 | 10 270 000 | 2 230 000 | 458 | 10 212 000 | 96 | 477 |
| 58 | 2 273 000 | 10 366 000 | 2 246 000 | 459 | 10 308 000 | 96 | 478 |
| 59 | 2 315 000 | 11 878 000 | 2 290 000 | 517 | 11 832 000 | 108 | 479 |
| 60 | 2 342 000 | 11 662 000 | 2 318 000 | 501 | 11 613 000 | 104 | 481 |
| 61 | 2 303 000 | 11 647 000 | 2 280 000 | 508 | 11 592 000 | 105 | 484 |
| 62 | 2 146 000 | 10 627 000 | 2 123 000 | 498 | 10 571 000 | 102 | 487 |
| 63 | 2 110 000 | 9 935 000 | 2 087 000 | 474 | 9 888 000 | 97 | 490 |
| 平. 元 | 2 097 000 | 10 347 000 | 2 076 000 | 496 | 10 297 000 | 101 | 492 |
| 2 | 2 074 000 | 10 499 000 | 2 055 000 | 509 | 10 463 000 | 103 | 494 |
| 3 | 2 049 000 | 9 604 000 | 2 033 000 | 470 | 9 565 000 | 95 | 497 |
| 4 | 2 106 000 | 10 573 000 | 2 092 000 | 504 | 10 546 000 | 101 | 498 |
| 5 | 2 139 000 | 7 834 000 | 2 127 000 | 367 | 7 811 000 | 74 | 499 |
| 6 | 2 212 000 | 11 981 000 | 2 200 000 | 544 | 11 961 000 | 109 | 499 |
| 7 | 2 118 000 | 10 748 000 | 2 106 000 | 509 | 10 724 000 | 102 | 501 |
| 8 | 1 977 000 | 10 344 000 | 1 967 000 | 525 | 10 328 000 | 105 | 502 |
| 9 | 1 953 000 | 10 025 000 | 1 944 000 | 515 | 10 004 000 | 102 | 504 |
| 10 | 1 801 000 | 8 960 000 | 1 793 000 | 499 | 8 939 000 | 98 | 507 |
| 11 | 1 788 000 | 9 175 000 | 1 780 000 | 515 | 9 159 000 | 101 | 512 |
| 12 | 1 770 000 | 9 490 000 | 1 763 000 | 537 | 9 472 000 | 104 | 518 |
| 13 | 1 706 000 | 9 057 000 | 1 700 000 | 532 | 9 048 000 | 103 | 518 |
| 14 | 1 688 000 | 8 889 000 | 1 683 000 | 527 | 8 876 000 | 101 | 522 |
| 15 | 1 665 000 | 7 792 000 | 1 660 000 | 469 | 7 779 000 | 90 | 524 |
| 16 | 1 701 000 | 8 730 000 | 1 697 000 | 514 | 8 721 000 | 98 | 525 |
| 17 | 1 706 000 | 9 074 000 | 1 702 000 | 532 | 9 062 000 | 101 | 527 |
| 18 | 1 688 000 | 8 556 000 | 1 684 000 | 507 | 8 546 000 | 96 | 529 |
| 19 | 1 673 000 | 8 714 000 | 1 669 000 | 522 | 8 705 000 | 99 | 529 |

資料：農林水産省統計部『作物統計』による。

【調査の仕様】

1 調査の目的

本調査は、作物統計調査の作付面積調査及び稲調査の中の水陸稲の収穫量調査として実施し、水陸稲の作付面積、作柄状況、収穫量を明らかにすることにより、生産対策、技術指導等の農林水産行政推進のための資料とすることを目的としている。

2 調査の対象

調査は、全国の各都道府県を対象に行っている。

なお、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・東海 | 茨城、栃木、群馬、埼玉、千葉、東京、神奈川、山梨、長野 |
| 近畿 | 岐阜、静岡、愛知、三重 |
| 中国 | 滋賀、京都、大阪、兵庫、奈良、和歌山 |
| 四国 | 鳥取、島根、岡山、広島、山口 |
| 九州 | 徳島、香川、愛媛、高知 |
| 沖縄 | 福岡、佐賀、長崎、熊本、大分、宮崎、鹿児島 |
| | 沖縄 |

3 調査客体数

(1) 作付面積調査

ア 水稻

標本単位区：37,847単位区 巡回・見積り：1,805市町村

イ 陸稲

関係団体：63団体（回収61：回収率96.8%）

巡回・見積り：1,805市町村

(2) 収穫量調査

ア 水稻

作況標本筆：10,285筆 作況基準筆：744筆 巡回・見積り：1,805市町村

イ 陸稲

関係団体：38団体（回収38：回収率100.0%）

標本経営体：690経営体（母集団数：8,178）

（抽出率8.4%、回収441、回収率63.9%）

巡回・情報収集：1,805市町村

関係団体調査は、調査対象作物の集荷を行っているすべての農協等の関係団体に対して調査を実施しているしっ皆調査である。

標本経営体調査の標本抽出は、2005年農林業センサスにおいて、調査対象作物を販売目的で作付けした農林業経営体から無作為に抽出（母集団名簿を作付面積順に並べ替えを行い、設定した作付面積規模別の標本数に応じて等間隔に抽出する方法（系統抽出法）により抽出）したものである。

4 調査期日

- (1) 作付面積調査
 - ア 水 稲：7月15日現在
 - イ 陸 稲：収 穫 期
- (2) 収 穫 量 調 査
 - 水陸稲：収 穫 期

5 調査方法

- (1) 作付面積調査
 - ア 水稲：標本単位区に対するセンター職員及び統計調査員による実測調査並びにセンター職員による巡回・見積りにより行った。
 - イ 陸稲：関係団体に対する郵送調査及びセンター職員による巡回・見積りにより行った。
- (2) 収穫量調査
 - ア 水稲：作況標本筆、作況基準筆及び被害調査筆に対するセンター職員による実測調査及び作況基準筆結果に基づく巡回・見積りにより行った。
 - イ 陸稲：関係団体及び標本経営体に対する郵送調査並びにセンター職員による巡回・情報収集により行った。

6 用語の解説

- (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) 10a当たり平年収量とは、水稲の栽培を開始する以前に、その年の気象の推移や被害の発生状況などを平年並みとみなし、最近の栽培技術の進歩の度合や作付変動等を考慮し、実収量のすう勢を基に作成したその年に予想される10a当たり収量をいう。
- (3) 10a当たり平均収量対比とは、10a当たり平均収量（過去7か年の実績値のうち、最高、最低を除いた5か年の平均値）と当年産の10a当たり収量との対比をいう。
- (4) 被害面積とは、農作物に損傷を生じ、被害なかりせば収量（その被害が発生しなかったと仮定した場合にとれ得ると見込まれる収量）から減収した面積をいう。
- (5) 被害量とは、農作物の栽培が開始されてから収納されるまでの期間に、災害等によって損傷を生じ、被害なかりせば収量（その被害が発生しなかったと仮定した場合にとれ得ると見込まれる収量）より減収した量をいう。

- この統計調査結果は、農林水産省ホームページ中の統計情報に掲載しています。
【<http://www.maff.go.jp/j/tokei/>】
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。
- 米に関する累年データは、農林水産省ホームページ中の農林水産統計情報総合データベースに掲載しています。【<http://www.tdb.maff.go.jp/toukei/toukei>】

【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/>
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 面積統計班
電話：03 (6744) 2045
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