農林水産省近畿農政局

作物統計調査

令和7年産水稲の作付面積及び9月25日現在の予想収穫量(近畿)

近畿の令和7年産主食用米の予想収穫量(生産者が使用しているふるい目幅ベース)は47万1,500トン(前年産に比べ2万9,500トン増加)の見込み

【調査結果の概要】

- 1 近畿の令和7年産水稲の<u>9月25日現在の生産者が使用しているふるい目幅(1.80mm、1.85mm、1.90mm</u>) ベースの予想収穫量(主食用(生産者ふるい上米)) **は47万1,500 t で、前年産に比べ2万9,500 t 増加と見込まれる。
 - ※ 生産者が使用しているふるい目幅1.80mm、1.85mm、1.90mmベースのふるい上米

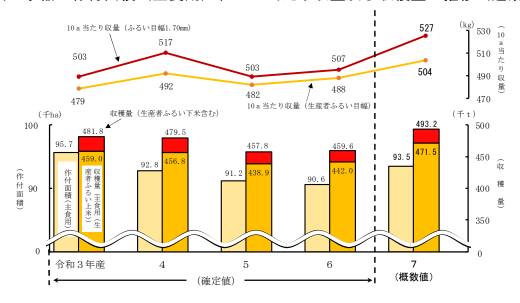
これは、<u>作付面積(主食用)が9万3,500haで前年産に比べ2,900ha増加</u>と見込まれることに加え、9月25日現在における<u>10 a 当たり予想収量(生産者が使用してい</u>るふるい目幅ベース)が504kgで前年産に比べ16kg増加と見込まれるためである。

2 近畿の作況単収指数は104と見込まれる。

参考

近畿の水稲の9月25日現在の<u>ふるい目幅1.70mmベースの予想収穫量(主食用(生産者ふるい下米含む)</u>) は49万3,200 t で前年産に比べ3万3,600 t 増加と見込まれる。

- 今回から生産者の実感に合うよう、生産者が使用しているふるい目幅 1.80 mm、1.85 mm、1.90 mm で収穫量を公表することとし、前年産まで収穫量(主食用)として公表していたふるい目幅 1.70 mm の収穫量(主食用)は、令和7年産以降、収穫量(主食用(生産者ふるい下米含む))と表記することとした。
 - 図 水稲の作付面積(主食用)、10 a 当たり収量及び収穫量の推移(近畿)



- 作付面積(主食用)とは、青刈り面積を含めた水稲全体の作付面積から、備蓄米、加工用米、新規需要米等の作付面積 (9月15日時点)を除いた面積である(12ページ【参考1】参照)。
- 10 a 当たり収量及び収穫量(主食用(生産者ふるい上米))は、生産者が使用しているふるい目幅で選別された玄米の重量である(令和7年産は予想)。
- 10 a 当たり収量及び収穫量(主食用(生産者ふるい下米含む))は、ふるい目幅1.70mmで選別された玄米の重量である(令和7年産は予想)。
- 10 a 当たり予想収量及び予想収穫量は、収穫を終えた地域では刈取り実測による結果であるが、一部収穫を終えていない地域ではもみ数等を実測し、その後の登熟については気象が平年並みに推移するものとして推定した結果である。したがって、今後の気象条件等により変動することがある。
- 〇 作況単収指数は、10 a 当たり収量の前年産までの5か年中3年平均(最高、最低除く)に対する10 a 当たり収量の比率である。

◎ 累年データ

水稲の年次別推移

1 近畿

| | 作付面積 | | 生産者が使用 | しているふ | るい目幅で選別 | ふる | ハ目幅1.70mm | で選別 | 作況 |
|------------|-------------|----------|-----------------|-------|----------------------------|-----------------|-----------|------------------------------|----------|
| 年産 | (青刈り面積を含む。) | 主食用 | 10 a 当たり 収 量 | 対前年産比 | 収穫量(主食用 (生産者ふるい 上米)) | 10 a 当たり 収 量 | 対前年産比 | 収穫量(主食用 (生産者ふるい 下米含む)) | 単収 指数 |
| | ha | ha | kg | % | t | kg | % | t | |
| 平成27年産 | 107, 900 | 101, 900 | 495 | nc | 504, 300 | 508 | 102 | 517, 700 | 100 |
| 28 | 107, 000 | 100, 500 | 505 | 102 | 508, 400 | 516 | 102 | 519,000 | 101 |
| 29 | 106, 000 | 99, 400 | 498 | 99 | 494, 700 | 510 | 99 | 507,000 | 99 |
| 30 | 105, 800 | 99, 500 | 489 | 98 | 486, 200 | 502 | 98 | 498, 700 | 98 |
| 令和元 | 105, 200 | 99,000 | 491 | 100 | 486, 200 | 503 | 100 | 498, 000 | 99 |
| 2 | 104, 100 | 97,700 | 465 | 95 | 454, 100 | 490 | 97 | 478, 000 | 96 |
| 3 | 103, 000 | 95, 700 | 479 | 103 | 459,000 | 503 | 103 | 481, 800 | 99 |
| 4 | 100, 900 | 92,800 | 492 | 103 | 456, 800 | 517 | 103 | 479, 500 | 103 |
| 5 | 99, 300 | 91, 200 | 482 | 98 | 438, 900 | 503 | 97 | 457, 800 | 101 |
| 6 | 98, 000 | 90,600 | 488 | 101 | 442,000 | 507 | 101 | 459, 600 | 101 |
| 7 (概数値) | 98, 400 | 93, 500 | 504 | 103 | 471, 500 | 527 | 104 | 493, 200 | 104 |

資料:農林水産省統計部『作物統計』 (2~7の統計表において同じ。)

- 注:1 作付面積(青刈り面積を含む。)とは、青刈り面積を含めた水稲全体の作付面積である。
 - 2 作付面積(主食用)とは、作付面積(青刈り面積を含む。)から、備蓄米、加工用米、新規需要米等の作付面積を除いた 面積である。
 - 3 生産者が使用しているふるい目幅で選別された10 a 当たり収量及び収穫量(主食用(生産者ふるい上米))は、生産者が使用しているふるい目幅で選別された玄米の重量である(令和7年産は予想)。
 - 4 生産者が使用しているふるい目幅は、以下による。

平成27年産から令和元年産まで: 全国農業地域ごとに、過去5か年に生産者が使用したふるい目幅の分布において、大きいものから数えて9割を占めるまでの目幅である(近畿1.80mm)。

令和2年産以降

: 都道府県ごとに、過去5か年に生産者が使用したふるい目幅の分布において、最も多い使用割合の目幅である(滋賀県1.90mm、京都府1.85mm、大阪府1.80mm、兵庫県1.85mm、奈良県1.80mm、和歌山県1.80mm)。

- 5 前年産まで収穫量(主食用)として公表していたふるい目幅1.70mmの収穫量(主食用)は、令和7年産以降、収穫量(主食用(生産者ふるい下米含む))と表記することとした。
- 6 作況単収指数は、10 a 当たり収量の前年産までの5か年中3年平均(最高、最低除く)に対する10 a 当たり収量の比率である。また、平成27年産から令和元年産までの作況単収指数は1.70mmのふるい目幅で選別された玄米を基に算出し、令和2年産以降の作況単収指数は生産者が使用しているふるい目幅ベースで算出した数値である。なお、令和元年産以前と令和2年産以降でふるい目幅に変更があったことから、令和2年産以降の5か年中3年平均を計算するに当たり、過去5年分(平成27年産から令和元年産)の10 a 当たり収量について、令和2年産以降の計算方法と同じ手法で再計算したものを用いた。
- 7 「nc」は、計算不能であることを示している。

2 滋賀県

| | 作付面積 | | 生産者が使用 | しているふ | るい目幅で選別 | ふる | い目幅1.70mm | nで選別 | 作況 |
|------------|-------------|---------|-----------------|-------|----------------------------|-----------------|-----------|------------------------------|----------|
| 年 産 | (青刈り面積を含む。) | 主食用 | 10 a 当たり 収 量 | 対前年産比 | 収穫量(主食用 (生産者ふるい 上米)) | 10 a 当たり 収 量 | 対前年産比 | 収穫量(主食用 (生産者ふるい 下米含む)) | 単収 指数 |
| | ha | ha | kg | % | t | kg | % | t | |
| 平成27年産 | 33, 200 | 30, 600 | 504 | nc | 154, 200 | 518 | 103 | 158, 500 | 100 |
| 28 | 33, 000 | 30, 200 | 525 | 104 | 158, 600 | 534 | 103 | 161, 300 | 103 |
| 29 | 32, 900 | 30,000 | 504 | 96 | 151, 200 | 517 | 97 | 155, 100 | 98 |
| 30 | 32, 900 | 30, 100 | 501 | 99 | 150, 800 | 512 | 99 | 154, 100 | 98 |
| 令和元 | 32, 900 | 30, 200 | 498 | 99 | 150, 400 | 509 | 99 | 153, 700 | 99 |
| 2 | 32, 400 | 29, 700 | 475 | 95 | 141, 100 | 509 | 100 | 151, 200 | 99 |
| 3 | 32, 100 | 28, 900 | 483 | 102 | 139, 600 | 519 | 102 | 150, 000 | 101 |
| 4 | 31, 400 | 27, 700 | 487 | 101 | 134, 900 | 523 | 101 | 144, 900 | 101 |
| 5 | 30, 600 | 27,000 | 470 | 97 | 126, 900 | 504 | 96 | 136, 100 | 98 |
| 6 | 30, 300 | 27, 400 | 484 | 103 | 132, 600 | 517 | 103 | 141, 700 | 101 |
| 7 (概数値) | 30, 700 | 29, 300 | 505 | 104 | 148, 000 | 538 | 104 | 157, 600 | 105 |

3 京都府

| | 作付面積 | | 生産者が使用 | しているふ | るい目幅で選別 | ふる | い目幅1.70mm | nで選別 | 作況 |
|------------|-------------|---------|-----------------|-------|----------------------------|-----------------|-----------|------------------------------|----------|
| 年 産 | (青刈り面積を含む。) | 主食用 | 10 a 当たり 収 量 | 対前年産比 | 収穫量(主食用 (生産者ふるい 上米)) | 10 a 当たり 収 量 | 対前年産比 | 収穫量(主食用 (生産者ふるい 下米含む)) | 単収 指数 |
| | ha | ha | kg | % | t | kg | % | t | |
| 平成27年産 | 15, 200 | 14, 400 | 500 | nc | 72, 000 | 510 | 101 | 73, 400 | 100 |
| 28 | 15, 100 | 14, 300 | 507 | 101 | 72, 500 | 516 | 101 | 73, 800 | 101 |
| 29 | 14, 900 | 14, 100 | 501 | 99 | 70, 600 | 510 | 99 | 71, 900 | 99 |
| 30 | 14, 700 | 13, 900 | 491 | 98 | 68, 200 | 502 | 98 | 69, 800 | 98 |
| 令和元 | 14, 600 | 13, 800 | 495 | 101 | 68, 300 | 505 | 101 | 69, 700 | 99 |
| 2 | 14, 500 | 13, 800 | 484 | 98 | 66, 800 | 501 | 99 | 69, 100 | 99 |
| 3 | 14, 400 | 13, 600 | 486 | 100 | 66, 100 | 504 | 101 | 68, 500 | 100 |
| 4 | 14, 300 | 13, 400 | 497 | 102 | 66, 600 | 514 | 102 | 68, 900 | 102 |
| 5 | 14, 100 | 13, 200 | 489 | 98 | 64, 500 | 502 | 98 | 66, 300 | 101 |
| 6 | 13, 900 | 13, 000 | 512 | 105 | 66, 600 | 527 | 105 | 68, 500 | 105 |
| 7 (概数値) | 13, 800 | 13, 200 | 520 | 102 | 68, 600 | 536 | 102 | 70, 800 | 106 |

4 大阪府

| | Ur LL-TIE | | 生産者が使用 | しているふ | るい目幅で選別 | ふる | い目幅1.70mm | nで選別 | 作況 |
|------------|-------------------------|--------|-----------------|-------|----------------------------|-----------------|-----------|------------------------------|----------|
| 年 産 | 作付面積 (青刈り面積を 含む。) | 主食用 | 10 a 当たり 収 量 | 対前年産比 | 収穫量(主食用 (生産者ふるい 上米)) | 10 a 当たり 収 量 | 対前年産比 | 収穫量(主食用 (生産者ふるい 下米含む)) | 単収 指数 |
| | ha | ha | kg | % | t | kg | % | t | |
| 平成27年産 | 5, 450 | 5, 440 | 477 | nc | 25, 900 | 495 | 100 | 26, 900 | 99 |
| 28 | 5, 320 | 5, 310 | 491 | 103 | 26, 100 | 505 | 102 | 26, 800 | 101 |
| 29 | 5, 160 | 5, 150 | 490 | 100 | 25, 200 | 506 | 100 | 26, 100 | 101 |
| 30 | 5, 010 | 5,000 | 475 | 97 | 23, 800 | 494 | 98 | 24, 700 | 99 |
| 令和元 | 4, 860 | 4, 850 | 485 | 102 | 23, 500 | 502 | 102 | 24, 300 | 101 |
| 2 | 4, 710 | 4, 700 | 448 | 92 | 21, 100 | 472 | 94 | 22, 200 | 93 |
| 3 | 4, 630 | 4,620 | 476 | 106 | 22,000 | 490 | 104 | 22, 600 | 99 |
| 4 | 4, 550 | 4, 540 | 489 | 103 | 22, 200 | 503 | 103 | 22, 800 | 102 |
| 5 | 4, 450 | 4, 430 | 489 | 100 | 21, 700 | 503 | 100 | 22, 300 | 102 |
| 6 | 4, 300 | 4, 290 | 472 | 97 | 20, 200 | 483 | 96 | 20, 700 | 98 |
| 7 (概数値) | 4, 100 | 4, 100 | 488 | 103 | 20, 000 | 504 | 104 | 20, 700 | 102 |

5 兵庫県

| | 作付面積 | | 生産者が使用 | しているふ | るい目幅で選別 | ふる | い目幅1.70mm | nで選別 | 作況 |
|------------|-------------|---------|-----------------|-------|----------------------------|-----------------|-----------|------------------------------|------|
| 年 産 | (青刈り面積を含む。) | 主食用 | 10 a 当たり 収 量 | 対前年産比 | 収穫量(主食用 (生産者ふるい 上米)) | 10 a 当たり 収 量 | 対前年産比 | 収穫量(主食用 (生産者ふるい 下米含む)) | 単収指数 |
| | ha | ha | kg | % | t | kg | % | t | |
| 平成27年産 | 38, 200 | 35, 700 | 488 | nc | 174, 200 | 501 | 103 | 178, 900 | 101 |
| 28 | 38, 000 | 35, 400 | 490 | 100 | 173, 500 | 501 | 100 | 177, 400 | 100 |
| 29 | 37, 700 | 35, 100 | 489 | 100 | 171,600 | 501 | 100 | 175, 900 | 100 |
| 30 | 38, 000 | 35, 500 | 479 | 98 | 170,000 | 492 | 98 | 174, 700 | 98 |
| 令和元 | 37, 900 | 35, 300 | 484 | 101 | 170, 900 | 497 | 101 | 175, 400 | 100 |
| 2 | 37,600 | 34, 800 | 455 | 94 | 158, 300 | 477 | 96 | 166, 000 | 95 |
| 3 | 37, 200 | 34, 100 | 468 | 103 | 159, 600 | 491 | 103 | 167, 400 | 99 |
| 4 | 36, 200 | 32, 800 | 487 | 104 | 159, 700 | 513 | 104 | 168, 300 | 103 |
| 5 | 36, 000 | 32, 500 | 478 | 98 | 155, 400 | 497 | 97 | 161, 500 | 101 |
| 6 | 35, 700 | 32, 200 | 475 | 99 | 153, 000 | 491 | 99 | 158, 100 | 100 |
| 7 (概数値) | 36, 400 | 33, 600 | 493 | 104 | 165, 600 | 516 | 105 | 173, 400 | 104 |

6 奈良県

| | 作付面積 | | 生産者が使用 | 月しているふ | るい目幅で選別 | ふる | い目幅1.70mm | nで選別 | 作況 |
|------------|-------------|--------|-----------------|--------|----------------------------|-----------------|-----------|------------------------------|----------|
| 年産 | (青刈り面積を含む。) | 主食用 | 10 a 当たり 収 量 | 対前年産比 | 収穫量(主食用 (生産者ふるい 上米)) | 10 a 当たり 収 量 | 対前年産比 | 収穫量(主食用 (生産者ふるい 下米含む)) | 単収 指数 |
| | ha | ha | kg | % | t | kg | % | t | |
| 平成27年産 | 8, 980 | 8, 850 | 501 | nc | 44, 300 | 515 | 100 | 45, 600 | 99 |
| 28 | 8, 830 | 8, 680 | 512 | 102 | 44, 400 | 525 | 102 | 45, 600 | 101 |
| 29 | 8, 730 | 8, 580 | 508 | 99 | 43,600 | 521 | 99 | 44, 700 | 100 |
| 30 | 8, 660 | 8, 530 | 499 | 98 | 42,600 | 514 | 99 | 43, 800 | 99 |
| 令和元 | 8, 560 | 8, 450 | 502 | 101 | 42, 400 | 515 | 100 | 43, 500 | 100 |
| 2 | 8, 540 | 8, 430 | 462 | 92 | 38, 900 | 482 | 94 | 40, 600 | 92 |
| 3 | 8, 520 | 8, 400 | 502 | 109 | 42, 200 | 512 | 106 | 43, 000 | 100 |
| 4 | 8, 510 | 8, 350 | 512 | 102 | 42,800 | 522 | 102 | 43, 600 | 102 |
| 5 | 8, 350 | 8, 200 | 507 | 99 | 41,600 | 517 | 99 | 42, 400 | 101 |
| 6 | 8, 070 | 7, 960 | 517 | 102 | 41, 200 | 526 | 102 | 41, 900 | 103 |
| 7 (概数値) | 7, 810 | 7, 750 | 515 | 100 | 39, 900 | 528 | 100 | 40, 900 | 102 |

7 和歌山県

| | 作付面積 _ | | 生産者が使用 | 目しているふ | るい目幅で選別 | ふる | い目幅1.70mm | mで選別 | 作況 |
|------------|-------------|--------|-----------------|--------|----------------------------|-----------------|-----------|------------------------------|----------|
| 年 産 | (青刈り面積を含む。) | 主食用 | 10 a 当たり 収 量 | 対前年産比 | 収穫量(主食用 (生産者ふるい 上米)) | 10 a 当たり 収 量 | 対前年産比 | 収穫量(主食用 (生産者ふるい 下米含む)) | 単収 指数 |
| | ha | ha | kg | % | t | kg | % | t | |
| 平成27年産 | 6, 900 | 6, 900 | 488 | nc | 33, 700 | 499 | 101 | 34, 400 | 101 |
| 28 | 6, 720 | 6, 720 | 496 | 102 | 33, 300 | 507 | 102 | 34, 100 | 102 |
| 29 | 6, 560 | 6, 560 | 496 | 100 | 32, 500 | 507 | 100 | 33, 300 | 101 |
| 30 | 6, 430 | 6, 430 | 479 | 97 | 30, 800 | 492 | 97 | 31, 600 | 98 |
| 令和元 | 6, 360 | 6, 360 | 482 | 101 | 30, 700 | 494 | 100 | 31, 400 | 99 |
| 2 | 6, 250 | 6, 250 | 446 | 93 | 27, 900 | 462 | 94 | 28, 900 | 91 |
| 3 | 6, 100 | 6, 100 | 484 | 109 | 29, 500 | 497 | 108 | 30, 300 | 100 |
| 4 | 5, 990 | 5, 980 | 511 | 106 | 30,600 | 519 | 104 | 31, 000 | 106 |
| 5 | 5, 790 | 5, 780 | 498 | 97 | 28, 800 | 506 | 97 | 29, 200 | 103 |
| 6 | 5, 690 | 5, 680 | 500 | 100 | 28, 400 | 506 | 100 | 28, 700 | 102 |
| 7 (概数値) | 5, 600 | 5, 600 | 525 | 105 | 29, 400 | 533 | 105 | 29, 800 | 106 |

【調査結果】

1 近畿

(1) 令和7年産水稲の作付面積(青刈り面積を含む。)は9万8,400haで前年産に比べ400ha 増加が見込まれる。

また、水稲の作付面積(青刈り面積を含む。)から、備蓄米、加工用米、新規需要米等の作付面積を除いた主食用作付面積は9万3,500haで前年産に比べ2,900ha増加が見込まれる。

- (2) 9月25日現在における近畿の水稲の10a 当たり予想収量(生産者が使用しているふるい目幅ベース)は、504kg(前年産に比ベ+16kg)と見込まれる。
 - これを府県別にみると、滋賀県は505kg(前年産に比べ+21kg)、京都府は520kg(同+8kg)、大阪府は488kg(同+16kg)、兵庫県は493kg(同+18kg)、 奈良県は515kg(同 $\triangle 2$ kg)、和歌山県は525kg(同+25kg)と見込まれる。
- (3) 主食用作付面積に10 a 当たり予想収量(生産者が使用しているふるい目幅ベース)を乗じた予想収穫量(主食用(生産者ふるい上米))は47万1,500 t (前年産に比べ2万9,500 t 増加)と見込まれる。
- (4) 近畿の作況単収指数は104と見込まれる。 これを、府県別にみると滋賀県が105、京都府が106、大阪府が102、兵庫県が104、奈良 県が102、和歌山県が106と見込まれる。

参考

9月25日現在における水稲の10a当たり予想収量(ふるい目幅1.70 mmベース)は、527kg(前年産に比べ+20 kg)と見込まれる。また、主食用作付面積に10a当たり予想収量(ふるい目幅1.70 mmベース)を乗じた予想収穫量(主食用(生産者ふるい下米含む))は49万3,200t(前年産に比べ3万3,600t増加)と見込まれる。

表 1 令和 7 年産水稲の作付面積(主食用)及び 9 月 25 日現在の予想収穫量(近畿)

| | | 作付面 | 積(主食用) |) | 生産者 | が使用し | ているふるし | ハ目幅で選 | 別 | | ふるい | 目幅1.70mmで | 選別 | | |
|----|----------|----------|--------|-------|---------------|-------------|-------------|---------------|------|---------------|-------------|-------------|------------------|------|----------|
| 農業 | 業地域 • | 実 数 | 前年産との |) いまな | 10 a 当 予想収 | | | 想収穫量 産者ふるい | 上米)) | 10 a 当 予想』 | | | ・想収穫量 産者ふるい下米 | 含む)) | 作況 単収 |
| 府 | 県 | 美 数 ① | 削牛座とり | ノル収 | 実 ② | 前年産 との比較 | 実数 ③=①×② | 前年産と | の比較 | 実 数 ④ | 前年産 との比較 | 実数 ⑤=①×④ | 前年産との | の比較 | 指数 |
| | | | 対 差 対 | 付 比 | ٧ | 対 比 | 0 0.0 | 対 差 | 対 比 | • | 対 比 | @ W.W | 対 差 : | 対 比 | |
| | | ha | ha | % | kg | % | t | t | % | kg | % | t | t | % | |
| 近 | 畿 | 93, 500 | 2,900 | 103 | 504 | 103 | 471, 500 | 29, 500 | 107 | 527 | 104 | 493, 200 | 33,600 | 107 | 104 |
| 滋 | 賀 | 29, 300 | 1,900 | 107 | 505 | 104 | 148, 000 | 15, 400 | 112 | 538 | 104 | 157, 600 | 15, 900 | 111 | 105 |
| 京 | 都 | 13, 200 | 200 | 102 | 520 | 102 | 68, 600 | 2,000 | 103 | 536 | 102 | 70, 800 | 2,300 | 103 | 106 |
| 大 | 阪 | 4, 100 | △ 190 | 96 | 488 | 103 | 20, 000 | △ 200 | 99 | 504 | 104 | 20, 700 | 0 | 100 | 102 |
| 兵 | 庫 | 33, 600 | 1,400 | 104 | 493 | 104 | 165, 600 | 12,600 | 108 | 516 | 105 | 173, 400 | 15, 300 | 110 | 104 |
| 奈 | 良 | 7, 750 | △ 210 | 97 | 515 | 100 | 39, 900 | △ 1,300 | 97 | 528 | 100 | 40, 900 | △ 1,000 | 98 | 102 |
| 和 | 歌山 | 5, 600 | △ 80 | 99 | 525 | 105 | 29, 400 | 1,000 | 104 | 533 | 105 | 29, 800 | 1, 100 | 104 | 106 |

- 注:1 作付面積(主食用)とは、青刈り面積を含めた水稲全体の作付面積から、備蓄米、加工用米、新規需要米等の作付面積を除いた面積である。
 - 2 生産者が使用しているふるい目幅で選別された $10\,a$ 当たり予想収量及び予想収穫量(主食用(生産者ふるい上米))は、生産者が使用しているふるい目幅で選別された玄米の重量である。
 - 3 生産者が使用しているふるい目幅で選別された10 a 当たり収量については、府県ごとに、過去5か年に生産者が使用したふるい目幅の分布において、最も多い使用割合の目幅で選別された玄米を基に算出した数値である。
 - 4 近畿の予想収穫量(主食用(生産者ふるい上米))及び予想収穫量(主食用(生産者ふるい下米含む))については府県ごとの積上げ値であるため、表頭の計算は一致しない場合がある。
 - 5 作況単収指数は、生産者が使用しているふるい目幅ベースで算出した10 a 当たり収量の前年産までの5か年中3年平均(最高、最低除く)に対する10 a 当たり収量の比率である。
 - 6 「 \triangle 」は、減少したものを示している(以下同じ。)。

2 滋賀県

(1) 令和7年産水稲の作付面積(青刈り面積を含む。)は3万700ha(前年産に比べ400ha増加)と見込まれる。

また、主食用作付面積は2万9,300ha(前年産に比べ1,900ha増加)と見込まれる。

(2) 主な収量構成要素をみると、全もみ数は、前年に比べ「多い」となった。これは、田植期以降一時的に日照不足となった時期がみられたものの、生育期間を通して高温・多照傾向で経過したため、分げつが促進され穂数が前年と比べ多くなったことに加え、1穂当たりもみ数が前年を上回ったこと等による。

千もみ当たり収量(登熟)は、出穂・開花期の高温により前年同様不稔もみの発生がみられたこと、もみ数が多くなったことに伴う相反作用等で前年に比べ「やや少ない」と見込まれる。

このことから、9月25日現在の10a 当たり予想収量(生産者が使用しているふるい目幅ベース)は505kg(前年産に比べ+21kg)と見込まれる。作柄表示地帯別の10a 当たり予想収量(同)は、湖南506kg(前年産に比べ+15kg)、湖北503kg(同+36kg)と見込まれる。

- (3) 主食用作付面積に10 a 当たり予想収量(生産者が使用しているふるい目幅ベース)を乗じた予想収穫量(主食用(生産者ふるい上米))は14万8,000 t (前年産に比べ1万5,400 t 増加)と見込まれる。
- (4) 滋賀県の作況単収指数は105と見込まれる。また、作柄表示地帯別の作況単収指数は湖南が103、湖北が109と見込まれる。

参考

9月25日現在の10a 当たり予想収量(ふるい目幅1.70mmベース)は538kg(前年産に比べ+21kg)と見込まれる。作柄表示地帯別の10a 当たり予想収量(同)は、湖南が541kg(前年産に比べ+17kg)、湖北が531kg(同+30kg)と見込まれる。また、主食用作付面積に10a 当たり予想収量(ふるい目幅1.70mmベース)を乗じた予想収穫量(主食用(生産者ふるい下米含む))は15万7,600t(前年産に比べ1万5,900t増加)と見込まれる。

表2 令和7年産水稲の作付面積(主食用)及び9月25日現在の予想収穫量(滋賀県)

| | | 作付面 | 積(主食用) |) | 生 | 産者が使用 | しているふるい目 | 幅で選別 | | | ふるい | 目幅1.70mmで選別 | 11 | |
|-----|----|----------|--------|----------|-----------|-------------|----------|-----------------|------|-----------|-------------|--------------|----------------|-------|
| 府 | 県 | | 並左李 | との比較 | 10 a 当たりう | 予想収量 | | 想収穫量 :産者ふるい」 | :米)) | 10 a 当たりう | 予想収量 | 予 (主食用(生産 | 想収穫量 者ふるい下米 | (含む)) |
| 719 | 滋賀 | 実 数 ① | 削牛生 | E VOLUEX | 実_数 | 前年産と の比較 | 実_数_ | 前年産と | の比較 | 実_数 | 前年産と の比較 | 実_数 | 前年産と | の比較 |
| | | | 対 差 | 対 比 | 2 | 対 比 | 3=1×2 | 対 差 | 対 比 | 4 | 対 比 | 5=0×4 | 対 差 | 対 比 |
| | | ha | ha | % | kg | % | t | t | % | kg | % | t | t | % |
| 滋 | | 29, 300 | 1,900 | 107 | 505 | 104 | 148, 000 | 15, 400 | 112 | 538 | 104 | 157, 600 | 15, 900 | 111 |

表3 水稲の作付面積(青刈り面積を含む。)、作柄表示地帯別10a当たり予想収量及び 主な収量構成要素の前年比較(9月25日現在)(滋賀県)

| 作付面積(清 | 青刈り面積を | 含む。) | | | ふるい目幅1.7 | 70mmで選別 | | 主な収量構成要 | 素(前年比較) | | //e/m |
|---------|--------------------------|---------------------------------|------------------------------------|---|------------------|---|---|--|---|---|---|
| 実 数 | 前年産 | との比較 | 10 a 当たり 予想収量 | 前年産と の比較 | 10 a 当たり 子相収量 | 前年産と の比較 | 穂数の | 1穂当たりもみ | 全もみ数 | 千もみ当たり | 作況 単収 指数 |
| | 対 差 | 対 比 | (1.90mm) | 対 比 | 1. 宏松重 | 対 比 | 39'9 | 奴07岁少 | V)99'9 | 収重の多う | |
| ha | ha | % | kg | % | kg | % | | | | | |
| 30, 700 | 400 | 101 | 505 | 104 | 538 | 104 | 多い | やや多い | 多い | やや少ない | 105 |
| | nc | nc | 506 | 103 | 541 | 103 | 多い | やや多い | 多い | やや少ない | 103 |
| | nc | nc | 503 | 108 | 531 | 106 | 多い | やや多い | 多い | やや少ない | 109 |
| | 実 数 ha 30, 700 | 実 数 前年産 分 差 ha ha 30,700 400 nc | 対差 対比 ha ha % 30,700 400 101 nc nc | 実数 前年産との比較 10 a 当たり 子想収量 対 産 対 比 (1.90mm) kg 30,700 400 101 505 nc nc 506 | 実数 前年産との比較 | 実数 前年産との比較 対差 10 a 当たり 予想収量 (1.90mm) 前年産との比較 力・力・担収量 対 皮 10 a 当たり 予想収量 対 皮 内を 対 を 30,700 400 101 505 104 538 … nc nc 506 103 541 | 実数 前年産との比較 対差 力比 対差 10 a 当たり 予想収量 (1.90mm) 前年産と の比較 対比 10 a 当たり 予想収量 対比 前年産と の比較 対比 前年産と の比較 対比 30,700 400 101 505 104 538 104 nc nc 506 103 541 103 | 実数 前年産との比較 前年産との比較 対産 対 施 10 a 当たり 予想収量 (1.90mm) 前年産と の比較 対 比 10 a 当たり 予想収量 対 比 前年産と の比較 対 比 間も 電数の 多少 対 比 30,700 400 101 505 104 538 104 多い nc 506 103 541 103 多い | 実数 前年産との比較 前年産との比較 対差 10 a 当たり 予想収量 (1.90mm) 前年産と の比較 対比 10 a 当たり 予想収量 対比 前年産と の比較 対比 前年産と の比較 対比 前年産と の比較 対比 間本年度 の比較 対比 付金 数の多少 30,700 400 101 505 104 538 104 多い やや多い nc 506 103 541 103 多い やや多い | 実数 前年産との比較 対差 力比 対力 おるい目幅にで選別 前年産との比較 力型 ふるい目幅にで選別 前年産との比較 力型 かるい目幅に70回列 前年産との比較 力型 前年産との比較 の比較 力型 前年産との比較 数カル 10 a 当 たり 予想収量 対力 前年産との比較 力力 対力 数力 10 a 当 たり 予想収量 対力 対力 対力 10 a 当 たり 予想収量 対力 対力 対力 10 a 当 たり 多少 数の多少 は 数の多少 の多少 30,700 400 101 505 104 538 104 多い やや多い 多い … nc 506 103 541 103 多い やや多い 多い | 実数 前年産との比較 対差 対差 対 30,700 10 a 当 たり 子想収量 (1.90mm) からい目幅1.70mm (速列 前年産と の比較 子想収量 対 比 前年産と の比較 子想収量 対 比 10 a 当 たり 子想収量 対 比 前年産と の比較 子想収量 対 比 前年産と の比較 子想収量 対 比 10 a 当 たり 子想収量 対 比 前年産と の比較 方 機数の 多少 数の多少 1 種当たりもみ 数の多少 全もみ数 の多少 千もみ当たり 収量の多少 30,700 400 101 505 104 538 104 多い やや多い 多い やや少ない nc 506 103 541 103 多い やや多い 多い やや少ない |

注:「…」は調査を欠くもの、「nc」は計算不能を示している(以下同じ。)。

3 京都府

(1) 令和7年産水稲の作付面積(青刈り面積を含む。)は1万3,800ha(前年産に比べ100ha 減少)と見込まれる。

また、主食用作付面積は1万3,200ha(前年産に比べ200ha増加)と見込まれる。

(2) 主な収量構成要素をみると、全もみ数は、前年に比べ「多い」となった。これは、田植期以降、天候に恵まれ、特に6月~7月にかけて前年より高温・多照で経過したことから、分げつが旺盛となって穂数が前年と比べ多くなったことに加え、1穂当たりもみ数が前年並みとなったこと等による。

千もみ当たり収量(登熟)は、もみ数が多くなったことに伴う相反作用等で前年に比べ「少ない」と見込まれる。

このことから、9月25日現在の10a 当たり予想収量(生産者が使用しているふるい目幅ベース)は520kg(前年産に比べ+8kg)と見込まれる。作柄表示地帯別の10a 当たり予想収量(同)は、南部が545kg(前年産に比べ+7kg)、北部が496kg(同+9kg)と見込まれる。

- (3) 主食用作付面積に10 a 当たり予想収量(生産者が使用しているふるい目幅ベース)を乗じた予想収穫量(主食用(生産者ふるい上米))は6万8,600 t (前年産に比べ2,000 t 増加)と見込まれる。
- (4) 京都府の作況単収指数は106と見込まれる。また、作柄表示地帯別の作況単収指数は南部が108、北部が103と見込まれる。

参考

9月25日現在の10 a 当たり予想収量(ふるい目幅1.70mmベース)は536kg(前年産に比ベ+9kg)と見込まれる。作柄表示地帯別の10 a 当たり予想収量(同)は、南部が561kg(前年産に比ベ+7kg)、北部が512kg(同+12kg)と見込まれる。また、主食用作付面積に10 a 当たり予想収量(ふるい目幅1.70mmベース)を乗じた予想収穫量(主食用(生産者ふるい下米含む))は7万800 t (前年産に比べ2,300 t 増加)と見込まれる。

表 4 令和 7 年産水稲の作付面積(主食用)及び 9 月25日現在の予想収穫量(京都府)

| | | 作付面 | 積(主食用) |) | 生 | 産者が使用 | しているふるい目 | 幅で選別 | | | ふるい | 目幅1.70mmで選別 | [1] | |
|-----|-----|----------|--------|--------------|---------------|-------|-------------|------------------|------|-------------|------|--------------|----------------|--------------|
| 府 | 京 都 | | 前午客 | la O lub abb | 10 a 当たりう | 予想収量 | | ・想収穫量 :産者ふるい_ | 上米)) | 10 a 当たりう | 予想収量 | 予 (主食用(生産 | 想収穫量 者ふるい下き | 米含む)) |
| 719 | | 実 数 ① | | | 前年産と 実数の比較 | | 実 数 前年産との比較 | | 実_数 | 前年産と の比較 | 実_数_ | 前年産と | の比較 | |
| | | | 対 差 | 対 比 | 2 | 対 比 | 3=1×2 | 対 差 対 比 | | 4 | 対 比 | 5=0×4 | 対 差 | 対 比 |
| | | ha | ha | % | kg | % | t | t | % | kg | % | t | t | % |
| 京 | | 13, 200 | 200 | 102 | 520 | 102 | 68, 600 | 2,000 | 103 | 536 | 102 | 70, 800 | 2, 300 | 103 |

表 5 水稲の作付面積(青刈り面積を含む。)、作柄表示地帯別10 a 当たり予想収量及び 主な収量構成要素の前年比較(9月25日現在)(京都府)

| 府 | 県 | 作付面積(清 | 青刈り面積を | 含む。) | 生産者が使用 ふるい目幅 | | ふるい目幅1.7 | 70mmで選別 | | 主な収量構成要 | 素(前年比較) | | //e>m |
|----------|-----|---------|---------------|------|------------------|-------------|------------------|-------------|-------|------------------|---------------|-----------------|----------------|
| 作 表示5 | 柄曲曲 | 実 数 | 前年産 | との比較 | 10 a 当たり 予想収量 | 前年産と の比較 | 10 a 当たり 予想収量 | 前年産と の比較 | 穂数の多少 | 1 穂当たりもみ 数の多少 | 全もみ数の多少 | 千もみ当たり 収量の多少 | 作況 単収 指数 |
| | 巴冊 | | 対 差 | 対 比 | (1.85mm) | 対 比 | 了怨収重 | 対 比 | 多少 | 数の多少 | 0) <i>9</i> 9 | 収重の多少 | |
| | | ha | ha | % | kg | % | kg | % | | | | • | |
| 京 | 都 | 13, 800 | △100 | 99 | 520 | 102 | 536 | 102 | 多い | 前年並み | 多い | 少ない | 106 |
| 南 | 涪 | | nc | nc | 545 | 101 | 561 | 101 | 多い | 前年並み | 多い | 少ない | 108 |
| 北 | 部 | | nc | nc | 496 | 102 | 512 | 102 | 多い | 前年並み | 多い | 少ない | 103 |

4 大阪府

(1) 令和7年産水稲の作付面積(青刈り面積を含む。)は4,100ha(前年産に比べ200ha減少) と見込まれる。

また、主食用作付面積は4,100ha(前年産に比べ190ha減少)と見込まれる。

(2) 主な収量構成要素をみると、全もみ数は、前年に比べ「やや多い」となった。これは、 6月下旬以降日照時間が前年を上回って経過し、分げつが促進されたことから、穂数が前 年と比べ多くなったこと、1穂当たりもみ数が穂数増による相反作用でやや少なくなった こと等による。

千もみ当たり収量(登熟)は、出穂期以降、気象がおおむね前年並みに推移していることから「前年並み」と見込まれる。

このことから、9月25日現在の10a 当たり予想収量(生産者が使用しているふるい目幅 ベース) は488kg(前年産に比べ+16kg) と見込まれる。

- (3) 主食用作付面積に10 a 当たり予想収量(生産者が使用しているふるい目幅ベース)を乗じた予想収穫量(主食用(生産者ふるい上米))は2万t(前年産に比べ200t減少)と見込まれる。
- (4) 大阪府の作況単収指数は102と見込まれる。

参考

9月25日現在の10a当たり予想収量(ふるい目幅1.70mmベース)は504kg(前年産に比ベ+21kg)と見込まれる。また、主食用作付面積に10a当たり予想収量(ふるい目幅1.70mmベース)を乗じた予想収穫量(主食用(生産者ふるい下米含む))は2万700t(前年産並み)と見込まれる。

表 6 令和7年産水稲の作付面積(主食用)及び9月25日現在の予想収穫量(大阪府)

| | | 作付面 | 積(主食用) |) | 生 | 産者が使用 | しているふるい目 | 幅で選別 | | | ふるい | 目幅1.70mmで選別 | FI] | |
|-----|-----|----------|--------------|----------------|-----------|-------------|-----------|----------------|------|-----------|-------------|--------------|----------------|-------|
| 存 | 府 県 | | 並左奔 1 | I. 00 II. 49/2 | 10 a 当たりう | 多想収量 | - | 想収穫量 産者ふるい」 | 上米)) | 10 a 当たりう | 予想収量 | 予 (主食用(生産 | 想収穫量 者ふるい下え | (含む)) |
| 713 | | 実 数 ① | 前年産と | この比較 | 実_数 | 前年産と の比較 | _ 実 _ 数 _ | 前年産と | :の比較 | 実_数 | 前年産と の比較 | 実_数_ | 前年産と | の比較 |
| | | | 対 差 | 対 比 | 2 | 対 比 | 3=0×2 | 対 差 | 対 比 | 4 | 対 比 | 5=0×4 | 対 差 | 対 比 |
| | | ha | ha | % | kg | % | t | t | % | kg | % | t | t | % |
| 大 | 阪 | 4, 100 | △190 | 96 | 488 | 103 | 20, 000 | △200 | 99 | 504 | 104 | 20, 700 | 0 | 100 |

表7 水稲の作付面積(青刈り面積を含む。)、10 a 当たり予想収量及び主な収量構成 要素の前年比較(9月25日現在)(大阪府)

| | | 作付面積(| 青刈り面積を | 含む。) | 生産者が使用 ふるい目幅 | | ふるい目幅1.7 | 70㎜で選別 | | 主な収量構成要 | 素(前年比較) | | lle m |
|---|-----|--------|---------------|------|------------------|-------------|------------------|-------------|-----------|---------------------------|----------------------|-----------------|----------------|
| 府 | 府 県 | 実 数 | 前年産 | この比較 | 10 a 当たり 予想収量 | 前年産と の比較 | 10 a 当たり 予想収量 | 前年産と の比較 | 穂数の 多少 | 1 穂当たりもみ 数の 多 少 | 全もみ数 の 多 少 | 千もみ当たり 収量の多少 | 作況 単収 指数 |
| | | | 対 差 | 対 比 | (1.80mm) | 対 比 | 了怨収重 | 対 比 | 多ツ | 級の多少 | 0)多少 | 収重の多少 | |
| | | ha | ha | % | kg | % | kg | % | | | | | |
| 大 | 阪 | 4, 100 | △200 | 95 | 488 | 103 | 504 | 104 | 多い | やや少ない | やや多い | 前年並み | 102 |

5 兵庫県

(1) 令和7年産水稲の作付面積(青刈り面積を含む。)は3万6,400ha(前年産に比べ700ha 増加)と見込まれる。

また、主食用作付面積は3万3,600ha(前年産に比べ1,400ha増加)と見込まれる。

(2) 主な収量構成要素をみると、全もみ数は、前年に比べ「多い」となった。これは、梅雨明けが早まったことにより6月中旬以降高温・多照で経過し分げつが促進され、穂数が前年に比べ多くなったこと、1穂当たりもみ数が穂数増による相反作用等でやや少なくなったこと等による。

千もみ当たり収量(登熟)は、もみ数が多くなったことに伴う相反作用等が見込まれる ことから前年に比べ「少ない」と見込まれる。

このことから、9月25日現在の10a 当たり予想収量(生産者が使用しているふるい目幅ベース) は493kg(前年産に比べ+18kg)と見込まれる。作柄表示地帯別の10a 当たり予想収量(同)は、県南が494kg(前年産に比べ+21kg)、県北が485kg(同+4kg)、淡路が493kg(同+3kg)と見込まれる。

- (3) 主食用作付面積に10 a 当たり予想収量(生産者が使用しているふるい目幅ベース)を乗じた予想収穫量(主食用(生産者ふるい上米))は16万5,600 t (前年産に比べ1万2,600 t 増加)と見込まれる。
- (4) 兵庫県の作況単収指数は104と見込まれる。また、作柄表示地帯別の作況単収指数は県南が104、県北が103、淡路が104と見込まれる。

参考

9月25日現在の10 a 当たり予想収量(ふるい目幅1.70mmベース)は516kg(前年産に比べ+25kg)と見込まれる。作柄表示地帯別の10 a 当たり予想収量(同)は、県南が518kg(前年産に比べ+29kg)、県北が501kg(同+7kg)、淡路が525kg(同+11kg)と見込まれる。また、主食用作付面積に10 a 当たり予想収量(ふるい目幅1.70mmベース)を乗じた予想収穫量(主食用(生産者ふるい下米含む))は17万3,400 t(前年産に比べ1 万5,300 t 増加)と見込まれる。

表8 令和7年産水稲の作付面積(主食用)及び9月25日現在の予想収穫量(兵庫県)

| | | 作付面 | 積(主食用) | | 生 | 産者が使用 | しているふるい目 | 幅で選別 | | | ふるい | 目幅1.70mmで選別 | I | |
|--------|------|----------|--------|---------|-----------|-------------|----------|----------------|------|-----------|-------------|--------------|----------------|-------|
| 府界 | | | 前年産と | · 心 比 款 | 10 a 当たりう | 想収量 | | 想収穫量 産者ふるい」 | :米)) | 10 a 当たりう | 予想収量 | 予 (主食用(生産 | 想収穫量 者ふるい下米 | (含む)) |
| /IU ST | I.S. | 実 数 ① | 削牛座と | この比較 | 実 数 | 前年産と の比較 | 実 数 | 前年産と | の比較 | 実 数 | 前年産と の比較 | 実 数 | 前年産と | の比較 |
| | | | 対 差 | 対 比 | 2 | 対 比 | 3=1×2 | 対 差 | 対 比 | 4 | 対 比 | 5=1)×4) | 対 差 | 対 比 |
| | | ha | ha | % | kg | % | t | t | % | kg | % | t | t | % |
| 兵 | 庫 | 33, 600 | 1,400 | 104 | 493 | 104 | 165, 600 | 12,600 | 108 | 516 | 105 | 173, 400 | 15, 300 | 110 |

表 9 水稲の作付面積(青刈り面積を含む。)、作柄表示地帯別10 a 当たり予想収量及び 主な収量構成要素の前年比較(9月25日現在)(兵庫県)

| 府 | 県 | 作付面積(清 | 青刈り面積を | 含む。) | 生産者が使用 ふるい目幅 | | ふるい目幅1.7 | 70mmで選別 | | 主な収量構成要 | 素(前年比較) | | . Habin |
|----------|--------|---------|---------------|------|------------------|-------------|------------------|-------------|-------|---------------------------|---------|-----------------|----------------|
| 作 表示: | 柄 | 実 数 | 前年産 | との比較 | 10 a 当たり 予想収量 | 前年産と の比較 | 10 a 当たり 予想収量 | 前年産と の比較 | 穂数の多少 | 1 穂当たりもみ 数の 多 少 | 全もみ数の多少 | 千もみ当たり 収量の多少 | 作況 単収 指数 |
| - 4次小 | AR THE | | 対 差 | 対 比 | (1.85mm) | 対 比 | 小心以里 | 対 比 | ササ | 数い多少 | V) BY | 収里の多少 | |
| | | ha | ha | % | kg | % | kg | % | | | | | |
| 兵 | 庫 | 36, 400 | 700 | 102 | 493 | 104 | 516 | 105 | 多い | やや少ない | 多い | 少ない | 104 |
| 県 | 南 | | nc | nc | 494 | 104 | 518 | 106 | 多い | やや少ない | 多い | 少ない | 104 |
| 県 | 北 | | nc | nc | 485 | 101 | 501 | 101 | 多い | 前年並み | 多い | 少ない | 103 |
| 淡 | 路 | | nc | nc | 493 | 101 | 525 | 102 | やや多い | 前年並み | やや多い | やや少ない | 104 |

6 奈良県

(1) 令和7年産水稲の作付面積(青刈り面積を含む。)は7,810ha(前年産に比べ260ha減少) と見込まれる。

また、主食用作付面積は7,750ha(前年産に比べ210ha減少)と見込まれる。

(2) 主な収量構成要素をみると、全もみ数は、前年に比べ「やや多い」となった。これは、田植期以降、多照傾向で経過したことから、分げつが促進され穂数が前年と比べやや多くなったこと、1穂当たりもみ数が前年並みとなったこと等による。

千もみ当たり収量(登熟)は、出穂期以降も天候に恵まれているものの、もみ数が多くなったことに伴う相反作用等が見込まれることから前年に比べ「やや少ない」と見込まれる。

このことから、9月25日現在の10a 当たり予想収量(生産者が使用しているふるい目幅 ベース) は515kg(前年産に比べ $\triangle 2$ kg) と見込まれる。

- (3) 主食用作付面積に10 a 当たり予想収量(生産者が使用しているふるい目幅ベース)を乗じた予想収穫量(主食用(生産者ふるい上米))は3万9,900 t (前年産に比べ1,300 t 減少)と見込まれる。
- (4) 奈良県の作況単収指数は102と見込まれる。

参考

9月25日現在における10 a 当たり予想収量 (ふるい目幅1.70mmベース) は528kg (前年産に比べ+2kg) と見込まれる。また、主食用作付面積に10 a 当たり予想収量 (ふるい目幅1.70mmベース) を乗じた予想収穫量 (主食用(生産者ふるい下米含む)) は 4万900 t (前年産に比べ1,000 t 減少) と見込まれる。

表10 令和7年産水稲の作付面積(主食用)及び9月25日現在の予想収穫量(奈良県)

| | 府県 | 作付面 | (主食用) | | 生 | 産者が使用し | しているふるい目 | 幅で選別 | | | ふるい | 目幅1.70mmで選別 | IJ | |
|------|----|----------|-------|------------|-----------|-------------|----------|----------------|------|-----------|-------------|--------------|----------------|-------|
| 辟 | | | 前午客) | . O Hr #hr | 10 a 当たり予 | 想収量 | | 想収穫量 産者ふるい」 | 上米)) | 10 a 当たりう | 予想収量 | 予 (主食用(生産 | 想収穫量 者ふるい下೫ | (含む)) |
| ניות | | 実 数 ① | 前年産と | の比較 | 実 数 | 前年産と の比較 | 実 数 | 前年産と | の比較 | 実 数 | 前年産と の比較 | 実 数 | 前年産と | の比較 |
| | | | 対 差 | 対 比 | 2 | 対 比 | 3=1×2 | 対 差 | 対 比 | 4 | 対 比 | 5=1×4 | 対 差 | 対 比 |
| | | ha | ha | % | kg | % | t | t | % | kg | % | t | t | % |
| 奈 | 良 | 7, 750 | △210 | 97 | 515 | 100 | 39, 900 | △1,300 | 97 | 528 | 100 | 40, 900 | △1,000 | 98 |

表11 水稲の作付面積(青刈り面積を含む。)、10 a 当たり予想収量及び主な収量構成 要素の前年比較(9月25日現在)(奈良県)

| | | 作付面積(| 青刈り面積を | 含む。) | 生産者が使用 ふるい目幅 | | ふるい目幅1.7 | 70mmで選別 | | 主な収量構成要 | 素(前年比較) | | (Ara)m |
|---|---|--------|--------|------|------------------|-------------|----------|-------------|------|---------|---------|--------|----------------|
| 府 | 県 | 実 数 | 前年産 | との比較 | 10 a 当たり 予想収量 | 前年産と の比較 | 10 a 当たり | 前年産と の比較 | 穂数の | 1穂当たりもみ | | 千もみ当たり | 作況 単収 指数 |
| | | | 対 差 | 対 比 | (1.80mm) | 対 比 | 予想収量 | 対 比 | 多少 | 数の多少 | の多少 | 収量の多少 | |
| | | ha | ha | % | kg | % | kg | % | | | | | |
| 奈 | 良 | 7, 810 | △260 | 97 | 515 | 100 | 528 | 100 | やや多い | 前年並み | やや多い | やや少ない | 102 |

7 和歌山県

(1) 令和7年産水稲の作付面積(青刈り面積を含む。)は5,600ha(前年産に比べ90ha減少) と見込まれる。

また、主食用作付面積は5,600ha(前年産に比べ80ha減少)と見込まれる。

(2) 主な収量構成要素をみると、全もみ数は、前年に比べ「多い」となった。これは、6月中旬以降、気温・日照時間ともに前年を上回って経過し、分げつが旺盛となって穂数が前年と比べ多くなったこと、1穂当たりもみ数が天候に恵まれ穂数増による相反作用の影響が少なく前年並みとなったこと等による。

千もみ当たり収量(登熟)は、出穂期以降、気象がおおむね前年並みに推移しているものの、全もみ数が多いことによる相反作用の影響から「やや少ない」と見込まれる。

このことから、9月25日現在の10a 当たり予想収量(生産者が使用しているふるい目幅ベース)は525kg(前年産に比べ+25kg)と見込まれる。

- (3) 主食用作付面積に10 a 当たり予想収量(生産者が使用しているふるい目幅ベース)を乗じた予想収穫量(主食用(生産者ふるい上米))は2万9,400 t (前年産に比べ1,000 t 増加)と見込まれる。
- (4) 和歌山県の作況単収指数は106と見込まれる。

参考

9月25日現在における10 a 当たり予想収量(ふるい目幅1.70mmベース)は533kg(前年産に比べ+27kg)と見込まれる。また、主食用作付面積に10 a 当たり予想収量(ふるい目幅1.70mmベース)を乗じた予想収穫量(主食用(生産者ふるい下米含む))は2万9,800 t (前年産に比べ1,100 t 増加)と見込まれる。

表12 令和7年産水稲の作付面積(主食用)及び9月25日現在の予想収穫量(和歌山県)

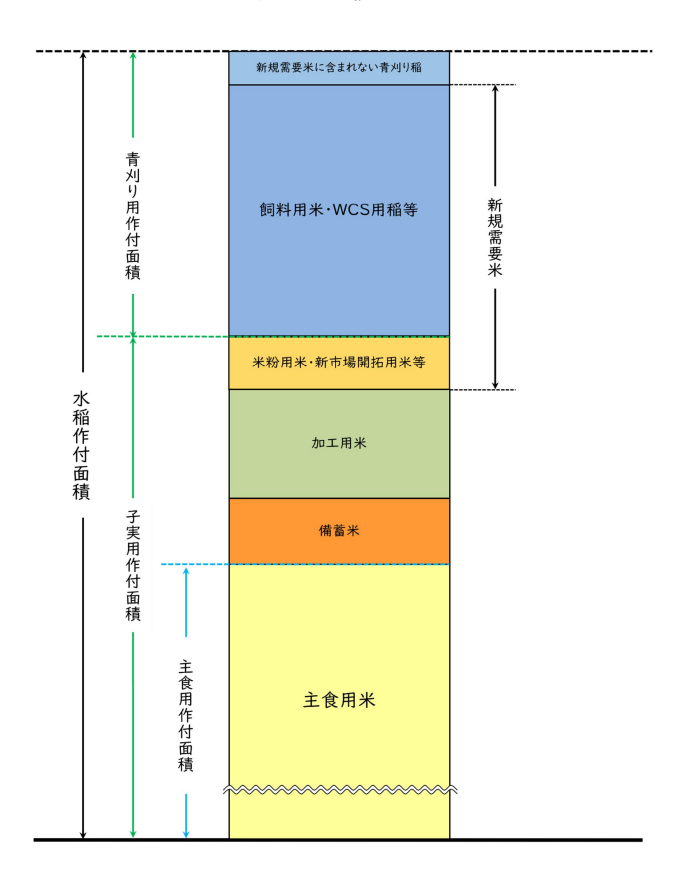
| | 作付面 | i積(主食用) |) | 生 | 産者が使用 | しているふるい目 | 幅で選別 | | | ふるい | ・目幅1.70mmで選別 | 1 | |
|--------|----------|---------|-------------|-----------|-------------|----------|----------------|------|-----------|-------------|--------------|----------------|-------|
| 府県 | | 前年産と | L. O. LL M. | 10 a 当たりう | 想収量 | | 想収穫量 産者ふるい上 | :米)) | 10 a 当たりう | 予想収量 | 予 (主食用(生産 | 想収穫量 者ふるい下米 | (含む)) |
| AN SEC | 実 数 ① | 削牛座く | この比較 | 実 数 | 前年産と の比較 | 実 数 | 前年産と | の比較 | 実 数 | 前年産と の比較 | 実 数 | 前年産と | の比較 |
| | | 対 差 | 対 比 | 2 | 対 比 | 3=1×2 | 対 差 | 対 比 | 4 | 対 比 | 5=0×4 | 対 差 | 対 比 |
| | ha | ha | % | kg | % | t | t | % | kg | % | t | t | % |
| 和 歌 山 | 5, 600 | △80 | 99 | 525 | 105 | 29, 400 | 1,000 | 104 | 533 | 105 | 29, 800 | 1, 100 | 104 |

表13 水稲の作付面積(青刈り面積を含む。)、10 a 当たり予想収量及び主な収量構成 要素の前年比較(9月25日現在)(和歌山県)

| | 作付面積(i | 青刈り面積を | 含む。) | 生産者が使用 ふるい目幅 | | ふるい目幅1.7 | 70mmで選別 | | 主な収量構成要 | 素(前年比較) | | (fe/m |
|-------|--------|--------|------|------------------|-------------|----------|-------------|-----|---------|---------|--------|----------------|
| 府 県 | 実 数 | 前年産と | の比較 | 10 a 当たり 予想収量 | 前年産と の比較 | 10 a 当たり | 前年産と の比較 | 穂数の | 1穂当たりもみ | 全もみ数 | 千もみ当たり | 作況 単収 指数 |
| | | 対 差 | 対 比 | (1.80mm) | 対 比 | 予想収量 | 対 比 | 多少 | 数の多少 | の多少 | 収量の多少 | <u> </u> |
| | ha | ha | % | kg | % | kg | % | | | | | |
| 和 歌 山 | 5, 600 | △90 | 98 | 525 | 105 | 533 | 105 | 多い | 前年並み | 多い | やや少ない | 106 |

【参考1】

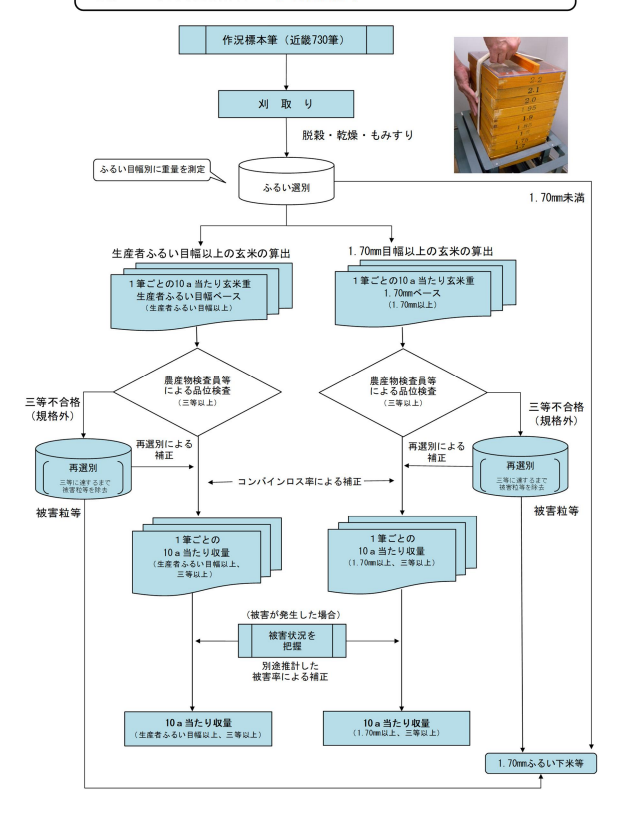
水稲作付面積の概念図



【参考2】

刈取り調査における 10 a 当たり収量の算出方法

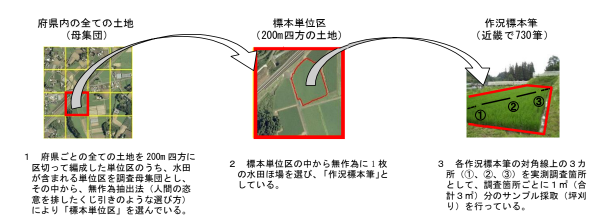
作況標本筆(【参考3】参照)ごとに一定面積の稲を刈取り、農産物規格規程に定める三等の品位以上に相当するよう選別を行い、その重さを計測し、コンバインロス率及び被害率による補正を行い10 a 当たり収量を算出している(下図参照)。



【参考3】

作況標本筆とは

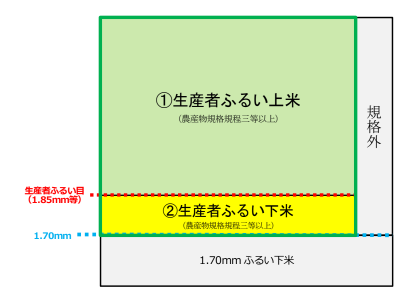
収穫量の実測調査の対象とした作況標本筆(1枚のほ場を筆と呼ぶ。)は、各府県の水稲の状況が把握できるように、標本理論に基づいて次のように各地で選定し(近畿で730筆)調査している。



【参考4】

水稲収穫量調査の収穫量イメージ

- ① 収穫量(生産者ふるい上米)は、府県ごとに最も使用されている生産者ふるい目(1.80、1.85、1.90mm)以上で農産物規格規程三等以上の収穫量を対象としている。
- ② 収穫量(生産者ふるい下米)は、ふるい目幅 1.70mm 以上、農産物規格規程三等以上で生産者ふるい目幅未満の収穫量を対象としている。
- ③ 収穫量(生産者ふるい下米含む)は、①と②をあわせた収穫量(緑枠)を対象としている。



【統計表】

https://www.maff.go.jp/kinki/toukei/d/excel/07_suitou0925.xlsx

【調査の概要】

• 面積調查

https://www.maff.go.jp/j/tokei/kouhyou/sakumotu/menseki/gaiyou/

・作況調査(水陸稲、麦類、大豆、そば、かんしょ、飼料作物、工芸農作物) https://www.maff.go.jp/j/tokei/kouhyou/sakumotu/sakkyou_kome/gaiyou/

【調査結果の主な利活用】

- ・ 主要食糧の需給及び価格の安定に関する法律(平成6年法律第113号)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の策定のための資料
- ・ 「食料・農業・農村基本計画」における品目ごとの生産量や作付面積等のKPIの設定及び検証のための資料
- ・ 米・畑作物の収入減少影響緩和対策(ナラシ対策)の交付金算定のための資料
- ・ 農業保険法 (昭和22年法律第185号) に基づく農作物共済事業の適切な運営のため の資料

【ホームページ掲載案内】

・ 本資料は、近畿農政局ホームページの統計情報に掲載している統計調査結果の「農 林水産統計(第1報)」で御覧いただけます。

https://www.maff.go.jp/kinki/toukei/index2.html#ippou

- ・ 本資料のうち、作付面積は概数値であり、確定した詳細な数値は、農林水産省ホームページに掲載(令和8年2月予定)します。
- ・ 次回(10月25日現在)の公表は、令和7年11月中旬の予定です。
- 公表した数値の正誤情報は、近畿農政局ホームページに掲載します。
- 本調査の全国の結果は、農林水産省ホームページの統計情報に掲載します。
 https://www.maff.go.jp/j/tokei/kouhyou/sakumotu/sakkyou_kome/#y3

【関連リンク】

農業生産振興関係ページ:農林水産省>組織別から探す>農産局

https://www.maff.go.jp/j/nousan/

病害虫に関する情報:農林水産省>組織別から探す>消費・安全局>病害虫の防除に 関する情報

https://www.maff.go.jp/j/syouan/syokubo/gaicyu/

※ 上記リンクでは、病害虫の防除に関する情報として、総合防除の推進や発生予 察事業による病害虫の発生予測等について掲載しています。 なお、「植物防疫年報」として公開している病害虫の発生面積は病害虫の発生 予測の参考として調査を行っているもので、農作物の作付面積、収量等の調査を 行っている作物統計調査とは調査目的や調査方法等が異なります。

◎本統計調査結果について

近畿農政局統計部生産流通消費統計課電話: (代表) 075-451-9161 内線2652

(直通) 075-414-9650

近畿農政局 滋賀県拠点 統計担当

電話: (直通) 077-522-4344

近畿農政局 兵庫県拠点 統計担当

電話: (直通) 078-391-2873

近畿農政局 和歌山県拠点 統計担当

電話: (直通) 073-436-3835

◎農林水産統計全般について

近畿農政局統計部統計企画課電話: (直通) 075-414-9620

近畿農政局 大阪府拠点 統計担当 電話: (直通) 06-6941-9659

近畿農政局 奈良県拠点 統計担当

電話: (直通) 0742-32-1874







スマホでみる農林統計

近畿の府県別、市町村別の主要農林水産統計データをスマホで 簡単に閲覧!近畿農政局 HP からご利用いただけます。

ご利用はこちら→ https://www.maff.go.jp/kinki/toukei/smart.html



【目次】

統計表

令和7年産水稲の作付面積及び9月25日現在の予想収穫量

調査の概要

利用上の注意

1 統計数値については、次の方法によって四捨五入しており、合計値と内訳の計が一致しない場合がある。

| | 原 | 数 | 6桁 (10万) | 5桁 (1万) | 4桁 (1,000) | 3 桁以下 (100) |
|---|----------|----------|-------------|------------|---------------|----------------|
| 匹 | 捨五入する桁 | (下から) | 2 | 桁 | 1 桁 | 四捨五入しない |
| | 四捨五入する前 | (原数) | 123, 456 | 12, 345 | 1, 234 | 123 |
| 例 | 四捨五入した数値 | 直 (統計数値) | 123, 500 | 12,300 | 1, 230 | 123 |

2 表中に用いた記号は次のとおりである。

「…」: 事実不詳又は調査を欠くもの

「△」 : 負数又は減少したもの

「nc」 : 計算不能

3 収量構成要素(前年比較)とは、前年の作況標本筆の実測調査結果との比較であり、次のとおり5段階で表している。

| 収量構成要 素の前年比 較区分 | 少ない | やや少ない | 前年並み | やや多い | 多い |
|-----------------------|-------|--------|---------|----------|--------|
| 対前年比 | 94%以下 | 95~98% | 99~101% | 102~105% | 106%以上 |

- 4 この資料のうち、作付面積は概数値であり、確定した詳細な数値は、農林水産省ホームページに掲載(令和8年2月予定)する。
- 5 10 a 当たり予想収量は、収穫を終えた地域では刈取り実測による結果であるが、一部収穫を終えていない地域ではもみ数等を実測し、その後の登熟については気象が平年並みに推移するものとして推定した結果である。したがって、今後の気象条件等により変動することがある。

なお、次回(10月25日現在)の公表は、令和7年11月中旬の予定である。

6 この統計表に掲載された数値を他に転載する場合は、「令和7年産水稲の作付面積及び9 月25日現在の予想収穫量(近畿)」(近畿農政局)による旨を記載してください。

令和7年産水稲の作付面積及び9月25日現在の予想収穫量 [統計表]

| | 作況 | 事 本 数 数 | | 104 | 105 | 103 | 109 | 106 | 108 | 103 | 102 | 104 | 104 | 103 | 104 | 102 | 106 |
|-------------|---|---|------------|----------------------|---------|--------|----------|----------|----------|----------|--|----------|----------|---------|-------|---------|----------|
| (X) | \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ | たり収量の多少の多少 | | : | やや少ない | いなかみない | やや少ない | 少ない | 少ない | 少ない | 前年並み | 少ない | 少ない | 少ない | ややかない | ややかない | やや少ない |
| (前年比較) | | 全のもなる多多を | | : | 蜀 | ₩ - | M | 粉 | ₩ 2 | 多 | いをかか | 新 | 多 | ₩ - | 1年44 | いをかかい | 巻 |
| 主な収量構成要素 | 当 た | もなっ 数数の 60000000000000000000000000000000000 | | : | (1)聚分分 | い多かみい | い多かかい | 前年並み | 前年並み | 前年並み | ややかない | ややかない | ややかない | 前年並み | 前年並み | 前年並み | 前年並み |
| 主な | | 穂数の多少 | 31 | : | 劉 | - F | 級 | ※ | 州 | 級 | ************************************** | ₩ ? | 級 | ₩ ? | いをみかい | いをみずい | 数 |
| | (含む)) | | 対比 | % 107 | Ξ | nc | nc | 103 | nc | nc | 100 | 110 | nc | nc | nc & | 86 | 104 |
| 護別 | 予想収穫量 主食用(生産者ふるい下米含む)) | 前年産との比較 | 報友 | t 33 600 | | nc | nc | 2, 300 | nc | nc | 0 | 15, 300 | nc | nc | nc | 1,000 | 1, 100 |
| 幅1.70㎜で選別 | 予: 主食用(生産 | 来。************************************ | < | t 493 200 | | : | : | 70, 800 | : | : | 20, 700 | 173, 400 | : | : | : | 40, 900 | 29, 800 |
| ふるい目幅1 | 9予想収量 (| 前年産との比較 | 2 | , 104 | | 103 | 106 | 102 | 101 | 102 | 104 | 105 | 106 | 101 | 102 | 100 | 105 |
| | a 当た | 海繁 | 9 | kg 527 | 538 | 541 | 531 | 536 | 561 | 512 | 504 | 516 | 518 | 501 | 525 | 528 | 533 |
| |) 10 | - A | 対比 | % | 105 | nc | nc | 116 | nc | nc | 140 | 153 | nc | nc | nc | 143 | 133 |
| 子想収穫量 | (生産者ふるい下米) | 前年産との比 | 対機 | t 4.100 | 2009 | nc | nc | 300 | nc | nc | 200 | 2, 700 | nc | nc | nc | 300 | 100 |
| * | (生産者 | 漢 ※ ※ ※ | 9 | t 21 700 | 9, 600 | : | : | 2, 200 | ÷ | : | 700 | 7, 800 | : | : | : | 1, 000 | 400 |
| | ((* | (| 女好 | % 107 | 112 | nc | nc | 103 | nc | nc | 66 | 108 | nc | nc | nc | 26 | 104 |
| は選別 | 予想収穫量 (生産者ふるい上米)) | 前年産との比較 | 対産 | t 29 500 | | nc | nc | 2,000 | nc | nc | 200 | 12,600 | nc | nc | nc | 1,300 | 1,000 |
| ふるい目幅で選別 | 予 (主食用(生) | 来 ※ ※ ※ ※ ※ ※ | | t 471 500 | | : | : | 68, 600 | : | : | 20,000 △ | 165, 600 | : | : | : | 39, 900 | 29, 400 |
| 生産者が使用しているふ | り予想収量 | 前年産との比較。 | 9 公女 | 7 % 103 | | 103 | 108 | 102 | 101 | 102 | 103 | 104 | 104 | 101 | 101 | 100 | 105 |
| 生産者が使 | 10 a 当たりす | 実数前 | 9 | kg 504 | 505 | 206 | 503 | 520 | 545 | 496 | 488 | 493 | 494 | 485 | 493 | 515 | 525 |
| | | | | ■ : | 1.90 | ÷ | ÷ | 1.85 | ÷ | : | 1.80 | 1.85 | ÷ | : | ÷ | 1.80 | 1.80 |
| | | との比較の | 対左 | % 103 | 107 | nc | nc | 102 | nc | nc | 96 | 104 | nc | nc | nc | 26 | 66 |
| | 作付面積(主食用) | 前年産との | 報女 | ha 9 900 | 1,900 | nc | nc | 200 | nc | nc | 061 □ | 1,400 | nc | nc | nc | △ 210 | 08 🗸 |
| | 作付通 | · ※ ※ | € | ha 93 500 | 29, 300 | : | : | 13, 200 | : | : | 4, 100 | 33, 600 | : | : | : | 7, 750 | 2, 600 |
| | ا ئ غ | との比較 | 対比 | 100 | 101 | nc | nc | 66 | nc | nc | 96 | 102 | nc | nc | nc | 26 | 86 |
| | (青刈り面積を含む。 | 前年産との | 報女 | ha 400 | 400 | nc | nc | 001 □ | nc | nc | △ 200 | 700 | nc | nc | nc | △ 260 | 06 🗸 |
| | 作付面積(青 | 実数 | <u> </u> | ha 98 4 00 | | : | : | 13, 800 | : | : | 4, 100 | 36, 400 | : | : | : | 7, 810 | 5, 600 |
| = 禁料質 | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 水小阳 | 光 | | 麗 | 選 | 中 | 南部 | 北 | 大 | 五 | 華 | 票 | 淡器 | 茶 | 和歌山 |

注: 1 作付面積(青刈り面積を含む。)とは、青刈り面積を含めた水稲全体の作付面積である。

生産者が使用しているふるい目幅で選別された10a当たり予想収量(②)については、府県ごとに、過去5か年に生産者が使用したふるい目幅の分布において、最も多い使用割合の目幅で選別された玄米を基に算出した数値である。 作付面積(主食用)(①)とは、青刈り面積を含めた水稲全体の作付面積から、備蓄米、加工用米、新規需要米等の作付面積を除いた面積である。 生産者が使用しているふるい目幅で邀別された10g当たり予想収量(②)及び予想収穫量(主食用(生産者ふるい上米))(③)は、生産者が使用しているふるい目幅で邀別された玄米の重量である。

10g当たり予想収量(⑤)及び予想収穫量(主食用(生産者ふるい下米含む))(⑥)は、1.70㎜のふるい目幅で選別された玄米の重量である。

予想収穫量(生産者ふるい下米)(④)とは、予想収穫量(主食用(生産者ふるい下米含む))(⑤)から予想収穫量(主食用(生産者ふるい上米))(⑤)を差し引いた立米の重量である。

予想収穫量(主食用(生産者ふるい上米))(③)及び予想収穫量(主食用(生産者ふるい下米を含む))(⑤)については形界ごとの積上げ値であるため、表頭の計算は一致しない場合がある。 本表における主な収穫量構収要素の前年比較区分は、「多い」が対前年比106%以上、「やや多い」が105~102%、「前年並み」が101~99%、「やや少ない」が98~95%、「少ない」が94%以下に相当する。 作況単収指数は、生産者が使用するふるい目編ペースで算出した10g当たり収量の前年産までの5か年中3年平均(最高、最低除く)に対する10g当たり収量の比率である。

調査の概要

本調査の「調査の概要」は、農林水産省ホームページの「統計情報」の次のURLから 御覧いただけます。

•面積調査

https://www.maff.go.jp/j/tokei/kouhyou/sakumotu/menseki/gaiyou/

・作況調査(水陸稲、麦類、大豆、そば、かんしょ、飼料作物、工芸農作物)

https://www.maff.go.jp/j/tokei/kouhyou/sakumotu/sakkyou_kome/gaiyou/

なお、調査対象数、10 a 当たり収量及び収穫量(主食用(生産者ふるい上米))の算出に用いるふるい目幅、近畿各府県の作柄表示地帯の包括範囲は次のとおり。

1 調査対象数

予想収穫量調査

滋賀県 作況標本筆:190筆 京都府 作況標本筆:120筆 大阪府 作況標本筆:45筆 兵庫県 作況標本筆:205筆 奈良県 作況標本筆:80筆 和歌山県 作況標本筆:90筆

2 令和7年産の10a当たり収量及び収穫量(主食用(生産者ふるい上米))の算出 に用いるふるい目幅

滋賀県 1.90mm 京都府 1.85mm 大阪府 1.80mm 兵庫県 1.80mm 奈良県 1.80mm 和歌山県 1.80mm

注: 10 a 当たり収量及び収穫量(主食用(生産者ふるい上米))の算出に用いるふるい目幅は、府県ごとに「生産者が使用したふるい目幅の分布(水稲作況標本筆農家からの聞き取り結果)」の過去5か年平均において、最も多い使用割合を占めるふるい目幅である。

3 近畿各府県の作柄表示地帯の包括範囲

| 府県名 | 作柄表示地带名 | 市町村名 |
|-----|---------|--|
| 滋賀 | 湖南 | 大津市、彦根市、近江八幡市、草津市、守山市、栗東市、甲賀市、野洲市、湖南市、東近江市、日野町、竜王町、愛荘町、豊郷町、甲良町、多賀町 |
| | 湖北 | 長浜市、高島市、米原市 |
| 京都 | 南部 | 京都市、宇治市、亀岡市、城陽市、向日市、長岡京市、八幡市、京田辺市、南丹市、木津川市、大山崎町、久御山町、井手町、宇治田原町、笠置町、和東町、精華町、南山城村、京丹波町 |
| | 北部 | 福知山市、舞鶴市、綾部市、宮津市、京丹後市、伊根町、与謝野町 |
| 大阪 | 大阪 | 大阪市、堺市、岸和田市、豊中市、池田市、吹田市、泉大津市、高槻市、貝塚市、守口市、枚方市、茨木市、八尾市、泉佐野市、富田林市、寝屋川市、河内長野市、松原市、大東市、和泉市、箕面市、柏原市、羽曳野市、門真市、摂津市、高石市、藤井寺市、東大阪市、泉南市、四條畷市、交野市、大阪狭山市、阪南市、島本町、豊能町、能勢町、忠岡町、熊取町、田尻町、岬町、太子町、河南町、千早赤阪村 |
| 兵庫 | 県南 | 神戸市、姫路市、尼崎市、明石市、西宮市、芦屋市、伊丹市、相生市、加古川市、赤穂市、西脇市、宝塚市、三木市、高砂市、川西市、小野市、三田市、加西市、丹波篠山市、丹波市、宍栗市、加東市、たつの市、猪名川町、多可町、稲美町、播磨町、市川町、福崎町、神河町、太子町、上郡町、佐用町 |
| | 県北 | 豊岡市、養父市、朝来市、香美町、新温泉町 |
| | 淡路 | 洲本市、南あわじ市、淡路市 |
| 奈良 | 奈良 | 奈良市、大和高田市、大和郡山市、天理市、橿原市、桜井市、五條市、御所市、 生駒市、香芝市、葛城市、宇陀市、山添村、平群町、三郷町、斑鳩町、安堵町、 川西町、三宅町、田原本町、曽爾村、御杖村、高取町、明日香村、上牧町、 王寺町、広陵町、河合町、吉野町、大淀町、下市町、黒滝村、天川村、野迫川村、 十津川村、下北山村、上北山村、川上村、東吉野村 |
| 和歌山 | 和歌山 | 和歌山市、海南市、橋本市、有田市、御坊市、田辺市、新宮市、紀の川市、岩出市、紀美野町、かつらぎ町、九度山町、高野町、湯浅町、広川町、有田川町、美浜町、日高町、由良町、印南町、みなべ町、日高川町、白浜町、上富田町、すさみ町、那智勝浦町、太地町、古座川町、北山村、串本町 |

注:大阪府、奈良県及び和歌山県は分割していない。