令和7年産水稲の全国農業地域別・都道府県別10a当たり平年収量

1 1.70mmのふるい目幅

2 多くの農家等が使用しているふるい目幅

10a当たり 10a当たり 前年產 前年産 全. 玉 平年収量 都道府県 平年収量 対 差 対 差 (ふるい目幅) 玉 539 515 北海道 10 (1.90mm) 554 10 581 614 (1.90mm) 森 585 岩 手 548 4 (1.90mm)521 4 宮 城 553 6 521 5 (1.90mm)秋 577 0 (1.90mm) 542 0 田 Ш 形 603 0 (1.90mm)570 0 福 560 (1.85mm) 540 6 島 2 茨 2 城 529 (1.85mm) 508 栃 木 540 0 (1.85mm) 515 0 群 馬 498 0 (1.80mm) 482 0 埼 0 0 玉 494 (1.80mm) 479 千 葉 5 549 6 (1.80mm)539 0 東 京 414 (1.80mm)404 0 神奈川 494 0 (1.80mm)475 0 新 潟 542 0 (1.85mm) 524 0 0 0 富 Ш 547 (1.90mm)519 523 石 Ш 0 (1.90mm)497 \triangle 1 福 井 519 0 (1.90mm) 483 0 梨 3 Ш 538 Δ 4 (1.85mm) 513 Δ 3 2 野 616 597 (1.85mm) 阜 崪 485 0 (1.80mm)475 0 静 出 515 Δ 3 (1.85mm) 496 \triangle 3 Δ 3 愛 知 498 Δ 4 (1.85mm) 481 497 475 重 3 3 (1.85mm)滋 賀 518 0 (1.90mm)484 1 京 都 510 0 (1.85mm) 493 1 大 阪 495 0 (1.80mm) 479 1 兵 庫 496 5 \triangle (1.85mm) 474 Δ 4 0 奈 良 513 (1.80mm)500 0 和歌山 503 (1.80mm) 491 (1.85mm) 鳥 取 514 0 496 1 484 根 0 (1.90mm) 0 島 514 0 出 Ш 526 0 (1.85mm) 499 広 528 島 0 (1.85mm) 509 1 509 5 (1.85mm) 486 Ш П 5 徳 島 474 0 (1.80mm) 462 0 香 496 0 480 Ш (1.80mm)1 愛 媛 498 0 (1.80mm)482 0 高 知 453 3 (1.80mm) 441 出 福 491 0 (1.85mm) 453 佐 賀 517 \triangle 2 486 Δ (1.85mm) 1 長 崎 485 0 465 (1.80mm)0 熊 本 513 0 (1.85mm) 479 0 大 499 分 0 (1.85mm) 454 0 \triangle 3 宮 崎 493 (1.80mm) 479 \triangle 3 鹿児島 479 (1.80mm)464 6 315 (1.80mm) 308

注:1 2の多くの農家等が使用しているふるい目幅とは、都道府県ごとに過去5か年に農家等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。

² 令和7年産水稲の作柄表示地帯別10a当たり平年収量については、6月末頃を目途に決定する。

令和7年産水稲の全国農業地域別・都道府県別10a当たり平年収量

1 1.70mmのふるい目幅

2 多くの農家等が使用しているふるい目幅

1 11.00шш х.о о г д ш			単位: kg	
全 国農業地域	10a当たり 平年収量	前年産 対 差	10a当たり 平年収量	前年産対差
都 府 県	536	1	512	2
東北	575	4	545	3
北陸	538	0	515	0
関東・東山	540	1	521	1
東海	498	\triangle 2	481	\triangle 2
近 畿	506	△ 3	483	△ 2
中 国	520	1	496	1
四 国	481	△ 1	467	△ 1
九州	499	△ 1	468	△ 1
関東農政局	538	0	520	1
東海農政局	495	△ 1	478	△ 1
中国四国農政局	508	1	487	1