### 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

府県	生産者 使用目幅	府県	生産者 使用目幅	府県	生産者 使用目幅
滋賀県	1.90mm	大阪府	1.80mm	奈良県	1.80mm
京都府	1.85mm	兵庫県	1.85mm	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(水稲作況筆農家からの聞取り結果)」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: 1 作柄表示地帯とは、地域行政上必要な水稲の作柄を表示する区域として、都道府県内を水稲の生産力(地形、気象、栽培品種等)により分割したものである。

<sup>2</sup> 大阪府、奈良県及び和歌山県は分割していない。

### 【統計表】

1 令和7	年産水稲の	の作付面和	責及び10	月25日現	在の予想	収穫量																				<u>目次へ戻る</u>
全 国 農業地域 作付面積(主食用)			<u>!</u>	上産者が使用	しているふる	31)		予想収穫量 (生産者ふるい下米)			ふるい目幅1.70mmで選別					<i>u.</i>						主な収量構成要素				
農業地域	作付	「面槓(王食用	<b>1</b> )	目よわい	10 a 当たり予想収量 (主食用(生産者ふるい上米))		U <del>c</del> ≥□				10 a 当たり予想収量 (主食用(生産者ふるい下米含む))				作付面積(子実用)			予想収穫量(子実用)			(前年比較)					
府 県 ・ 作 柄	実数	前年産と	の比較	最も多い 使用割合 の 目 幅	実 ② ②	前年産との 比較	実 数 ③=①×②	前年産と	との比較	作況 単収 指数	実 数 ④=⑥-③	前年産と	の比較	実 ⑤	前年産との 比較	実 数 ⑥=①×⑤	前年産と	の比較	実 数 ⑦	前年産と	の比較	実数 ⑧=⑦×⑤ <b>-</b>	前年産と	:の比較	全もみ数 の多少	千もみ当た り収量の多
表示地带		対差	対比			対比	W-T/2	対差	対比			対差	対比		対比		対差	対比		対差	対比	0-0/0	対差	対比	<u> </u>	少
近 畿	93, 500	ha 2, 900	103	mm 	kg <b>507</b>	% 104	473, 900	31, 900	% 107	105	18, 800	t 1, 200	107	kg <b>527</b>	% 104	492, 700	33, 100	107	ha <b>96, 000</b>	ha 2, 000	102	505, 800	28, 900	% 106		
滋 賀	29, 300	1, 900	107	1.90	505	104	148, 000	15, 400	112	105	9, 000	△ 100	99	536	104	157, 000	15, 300	111	29, 800	1, 400	105	159, 700	12, 900	109	多い	やや少ない
湖 南		nc	nc		506	103		nc	nc	103	•••	nc	nc	538	103		nc	nc	19, 900	600	103	107, 100	6,000	106	多い	やや少ない
湖北		nc	nc		504	108		nc	nc	109		nc	nc	532	106		nc	nc	9, 890	770	108	52, 600	6, 900	115	多い	やや少ない
京都	13, 200	200	102	1.85	520	102	68, 600	2,000	103	106	2, 200	300	116	536	102	70, 800	2, 300	103	13, 600	0	100	72, 900	1, 200	102	多い	少ない
南部		nc	nc		544	101		nc	nc	108		nc	nc	560	101		nc	nc	6, 780	△ 80	99	38, 000	0	100	多い	少ない
北 部		nc	nc		497	102		nc	nc	103		nc	nc	512	102		nc	nc	6, 800	10	100	34, 800	800	102	多い	少ない
大 阪	4, 100	△ 190	96	1.80	481	102	19, 700	△ 500	98	100	400	△ 100	80	491	102	20, 100	△ 600	97	4, 100	△ 190	96	20, 100	△ 600	97	やや多い	やや多い
兵 庫	33, 600	1, 400	104	1.85	498	105	167, 300	14, 300	109	105	6, 100	1,000	120	516	105	173, 400	15, 300	110	35, 200	1, 200	104	181, 600	14, 700	109	多い	やや少ない
県 南		nc	nc	•••	501	106		nc	nc	106		nc	nc	518	106		nc	nc	27, 000	1, 100	104	139, 900	13, 200	110	多い	やや少ない
県 北		nc	nc	•••	485	101		nc	nc	103		nc	nc	501	101		nc	nc	5, 350	30	101	26, 800	500	102	多い	少ない
淡 路		nc	nc	•••	498	102		nc	nc	105		nc	nc	525	102		nc	nc	2, 860	120	104	15, 000	900	106	やや多い	やや少ない
奈 良	7, 750	△ 210	97	1.80	526	102	40, 800	△ 400	99	104	700	0	100	535	102	41, 500	△ 400	99	7, 770	△ 230	97	41, 600	△ 500	99	やや多い	前年並み
和 歌 山	5, 600	△ 80	99	1.80	526	105	29, 500	1, 100	104	106	400	100	133	534	106	29, 900	1, 200	104	5, 600	△ 80	99	29, 900	1, 200	104	多い	やや少ない

- 注:1 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。
  - 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(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。
  - 4 10 a 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、1.70mmのふるい目幅で選別された玄米の重量である。
  - 5 作況単収指数は、生産者が使用す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 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))(⑥)から予想収穫量(主食用(生産者ふるい上米))(③)を差し引いた玄米の重量である。
  - 7 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))(⑥)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。
  - 8 作付面積(子実用)(⑦)とは、青刈り面積を含めた水稲全体の作付面積から青刈り面積(飼料用米・WCS用稲等を含む。)を除いた面積である。
  - 9 予想収穫量(子実用)(⑧)は、1.70mmのふるい目幅で選別された玄米の重量である。
  - 10 予想収穫量(子実用)(⑧)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。
  - 11 本表における主な収穫量構成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。

## 3 令和7年産水稲玄米のふるい目幅別10a当たり収量(10月25日現在)

単位: kg

		<u> </u>					中江·Kg		
全 農業 <sup>は</sup> 府 作柄 規	県	1.70mm 以上	1.75mm 以上	1.80mm 以上	1.85mm 以上	1.90mm 以上	2.00mm 以上		
近	畿	527	522	516	508	497	443		
滋	賀	536	530	522	512	505	439		
湖	南	538	532	524	514	506	438		
湖	北	532	526	519	510	504	442		
京	都	536	532	526	520	510	463		
南	部	560	556	552	544	534	484		
北	部	512	509	503	497	488	444		
大	阪	491	488	481	471	454	383		
兵	庫	516	512	505	498	487	439		
県	南	518	514	508	501	491	446		
県	北	501	497	492	485	473	432		
淡	路	525	517	510	498	476	388		
奈	良	535	532	526	517	505	453		
和 歌	山	534	530	526	520	507	459		