

令和3年産水稻の10a当たり平年収量（案） （1.70ミリ基準ベース）

令和3年3月
統計部

1 全国値 535kg（ 0kg）
変動なし

2 都道府県値
前年から変動した都道府県は以下の13道県である。

○増加した都道府県（10道県）

北海道（+2kg）、青森県（+5kg）、岩手県（+1kg）、
宮城県（+1kg）、秋田県（+2kg）、福島県（+1kg）、
茨城県（+1kg）、新潟県（+2kg）、富山県（+2kg）、
鹿児島県（+1kg）

○減少した都道府県（3府県）

岐阜県（-1kg）、京都府（-1kg）、兵庫県（-1kg）

令和3年産水稻の10a 当たり平年収量（案）

単位:kg

都道府県	平 年 収 量					対前 年差	主 な 生 産 事 情
	H29	30	R1	2	3 (案)		
北海道	546	548	548	550	552	2	近年の収量水準が平年収量を上回って推移していること等
青 森	589	590	592	597	602	5	①収量水準の高い品種が増加傾向であることや、②近年の収量水準が平年収量を上回って推移していること等
岩 手	535	536	537	539	540	1	①収量水準の高い品種が増加傾向であることや、②近年の収量水準が平年収量を上回って推移していること、③追肥の適正実施等により1㎡当たり全もみ数が増加していること等
宮 城	533	534	536	540	541	1	①収量水準の高い品種が増加傾向であることや、②近年の収量水準が平年収量を上回って推移していること等
秋 田	573	573	573	575	577	2	近年の収量水準が平年収量を上回って推移していること等
福 島	543	544	545	550	551	1	①収量水準の高い品種等が増加傾向であることや、②近年の収量水準が平年収量を上回って推移していること等
茨 城	524	524	524	524	525	1	収量水準の高い品種が増加傾向であること等
新 潟	543	543	544	544	546	2	収量水準の高い品種が増加傾向であること等
富 山	540	540	542	544	546	2	①収量水準の高い品種が増加傾向であることや、②密植栽培（70株/3.3㎡）の定着により1㎡当たり株数が増加し、1㎡当たり全もみ数が増加していること等
岐 阜	488	488	488	486	485	△ 1	収量水準の高い品種が減少傾向であること等
京 都	511	511	511	511	510	△ 1	収量水準の高い品種が減少傾向にあること等
兵 庫	502	502	502	502	501	△ 1	近年の収量水準が平年収量を下回って推移していること等
鹿児島	482	482	482	484	485	1	収量水準の高い品種が増加傾向であること等

令和3年産水稻の全国農業地域別・都道府県別10a当たり平年収量（案）

1 1.70mm基準ベース

2 農家等が使用しているふるい目幅ベース

単位：kg

全 国 都道府県	10a当たり 平年収量	前年産 対 差	10a当たり 平年収量 (ふるい目幅)	前年産 対 差
全 国	535	0	512	0
北海道	552	2	(1.90mm) 526	2
青 森	602	5	(1.90mm) 574	4
岩 手	540	1	(1.90mm) 514	0
宮 城	541	1	(1.90mm) 515	0
秋 田	577	2	(1.90mm) 543	2
山 形	598	0	(1.90mm) 568	0
福 島	551	1	(1.85mm) 533	0
茨 城	525	1	(1.85mm) 505	0
栃 木	540	0	(1.85mm) 516	1
群 馬	498	0	(1.80mm) 482	0
埼 玉	492	0	(1.80mm) 477	0
千 葉	544	0	(1.80mm) 534	0
東 京	414	0	(1.80mm) 403	0
神 奈 川	494	0	(1.80mm) 477	0
新 潟	546	2	(1.85mm) 529	2
富 山	546	2	(1.90mm) 520	1
石 川	523	0	(1.85mm) 509	0
福 井	519	0	(1.90mm) 485	△ 1
山 梨	547	0	(1.80mm) 532	0
長 野	619	0	(1.85mm) 598	0
岐 阜	485	△ 1	(1.80mm) 475	△ 1
静 岡	520	0	(1.80mm) 511	0
愛 知	507	0	(1.85mm) 491	0
三 重	500	0	(1.85mm) 479	0
滋 賀	518	0	(1.90mm) 483	0
京 都	510	△ 1	(1.85mm) 493	△ 1
大 阪	495	0	(1.80mm) 479	0
兵 庫	501	△ 1	(1.85mm) 477	0
奈 良	513	0	(1.80mm) 500	0
和 歌 山	497	0	(1.80mm) 486	0
鳥 取	514	0	(1.85mm) 495	0
島 根	511	0	(1.90mm) 483	0
岡 山	526	0	(1.85mm) 501	0
広 島	528	0	(1.85mm) 509	1
山 口	504	0	(1.85mm) 480	△ 1
徳 島	474	0	(1.80mm) 462	0
香 川	496	0	(1.80mm) 478	0
愛 媛	498	0	(1.85mm) 469	0
高 知	456	0	(1.80mm) 446	△ 1
福 岡	496	0	(1.85mm) 457	△ 2
佐 賀	519	0	(1.85mm) 487	△ 1
長 崎	482	0	(1.80mm) 463	△ 1
熊 本	513	0	(1.85mm) 479	△ 1
大 分	499	0	(1.80mm) 476	△ 1
宮 崎	496	0	(1.80mm) 482	0
鹿 児 島	485	1	(1.80mm) 470	0
沖 縄	309	0	(1.80mm) 300	1

注：1 2の農家等が使用しているふるい目幅ベースとは、都道府県別に最大シェアのふるい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3年産水稻の作柄表示地帯別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3年産水稻の全国農業地域別・都道府県別10a当たり平年収量（案）

1 1.70mm基準ベース

2 農家等が使用しているふるい目幅ベース

単位：kg

全 国 都道府県	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	534	1	511	0
東 北	568	2	540	0
北 陸	540	2	520	1
関東・東山	538	1	520	0
東 海	502	0	487	0
近 畿	508	0	484	0
中 国	519	1	496	1
四 国	482	0	464	△ 1
九 州	501	0	473	△ 1
関東農政局	537	0	519	0
東海農政局	498	0	482	0
中国四国農政局	507	0	485	0