

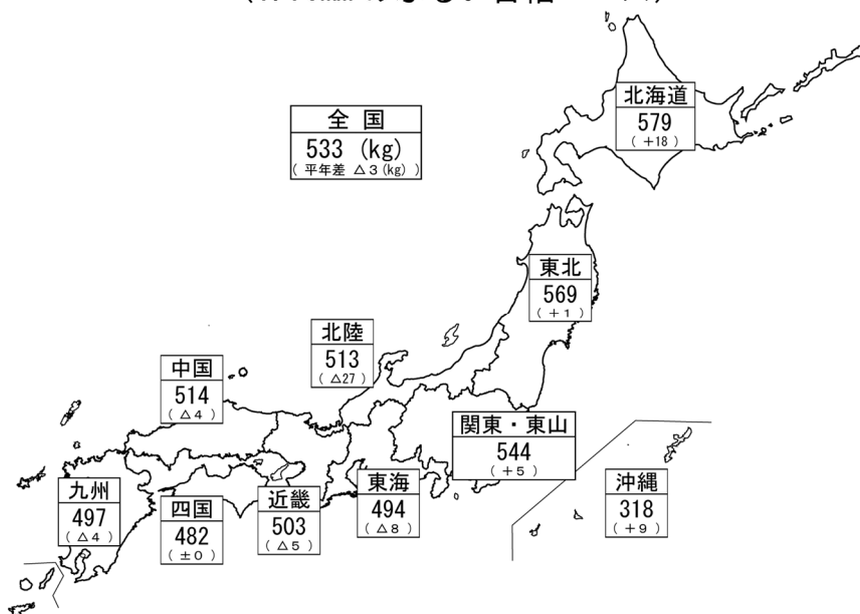
作物統計調査 令和5年産水陸稲の収穫量

－ 水稲の収穫量（主食用）は661万t －

【調査結果の概要】

- 1 令和5年産水稲の作付面積（子実用）は134万4,000ha（前年産に比べ1万1,000ha減少）となった。うち主食用作付面積は124万2,000ha（前年産に比べ9,000ha減少）となった。
- 2 水稲の全国の10a当たり収量は533kgと見込まれる。
- 3 以上の結果、収穫量（子実用）は716万5,000t（前年産に比べ10万4,000t減少）と見込まれる。このうち、主食用の収穫量は661万t（前年産に比べ9万1,000t減少）と見込まれる。
- 4 農家等が使用しているふるい目幅ベースの全国の作況指数は101となる見込み。
- 5 令和5年産陸稲の作付面積（子実用）は401haで、10a当たり収量は208kgとなり、収穫量（子実用）は835tとなった。

図1 水稲の全国農業地域別10a当たり収量
(1.70mmのふるい目幅ベース)



- 作付面積（子実用）とは、青刈り面積（飼料用米等を含む。）を除いた面積である。
- 主食用作付面積とは、水稲作付面積（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。
- 10a当たり収量及び収穫量は、1.70mmのふるい目幅で選別された玄米の重量である。
- 沖縄県については、本公表時点で一部収穫を終えていない地域があり、収穫の状況によっては今後作柄が変動することがある。

◎ 累年データ

水陸稲（子実用）の年次別推移（全国）

年 産	水 陸 稲 計		水 稲					作況指数
	作付面積 (子実用)	収穫量 (子実用)	作付面積 (子実用)	10 a 当たり 収 量	収穫量 (子実用)	主 食 用 作付面積	収 穫 量 (主食用)	
	ha	t	ha	kg	t	ha	t	
平成15年産	1,665,000	7,792,000	1,660,000	469	7,779,000	…	…	90
16	1,701,000	8,730,000	1,697,000	514	8,721,000	…	…	98
17	1,706,000	9,074,000	1,702,000	532	9,062,000	…	…	101
18	1,688,000	8,556,000	1,684,000	507	8,546,000	…	…	96
19	1,673,000	8,714,000	1,669,000	522	8,705,000	…	…	99
20	1,627,000	8,823,000	1,624,000	543	8,815,000	1,596,000	8,658,000	102
21	1,624,000	8,474,000	1,621,000	522	8,466,000	1,592,000	8,309,000	98
22	1,628,000	8,483,000	1,625,000	522	8,478,000	1,580,000	8,239,000	98
23	1,576,000	8,402,000	1,574,000	533	8,397,000	1,526,000	8,133,000	101
24	1,581,000	8,523,000	1,579,000	540	8,519,000	1,524,000	8,210,000	102
25	1,599,000	8,607,000	1,597,000	539	8,603,000	1,522,000	8,182,000	102
26	1,575,000	8,439,000	1,573,000	536	8,435,000	1,474,000	7,882,000	101
27	1,506,000	7,989,000	1,505,000	531	7,986,000	1,406,000	7,442,000	100
28	1,479,000	8,044,000	1,478,000	544	8,042,000	1,381,000	7,496,000	103
29	1,466,000	7,824,000	1,465,000	534	7,822,000	1,370,000	7,306,000	100
30	1,470,000	7,782,000	1,470,000	529	7,780,000	1,386,000	7,327,000	98
令和元	1,470,000	7,764,000	1,469,000	528	7,762,000	1,379,000	7,261,000	99
2	1,462,000	7,765,000	1,462,000	531	7,763,000	1,366,000	7,226,000	99
3	1,404,000	7,564,000	1,403,000	539	7,563,000	1,303,000	7,007,000	101
4	1,355,000	7,270,000	1,355,000	536	7,269,000	1,251,000	6,701,000	100
5 (概数値)	1,345,000	7,166,000	1,344,000	533	7,165,000	1,242,000	6,610,000	101

資料：農林水産省統計部『作物統計』

注：1 作付面積（子実用）とは、青刈り面積（飼料用米等を含む。）を除いた面積である。

2 10 a 当たり収量及び収穫量は、1.70mmのふるい目幅で選別された玄米の重量である。

3 主食用作付面積とは、水稲作付面積（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。

4 作況指数は、10 a 当たり平年収量に対する10 a 当たり収量の比率であり、平成26年産以前は1.70mmのふるい目幅で選別された玄米を基に算出し、平成27年産から令和元年産までは、全国農業地域ごとに、過去5か年間に農家等が実際に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以上に選別された玄米を基に算出していた。令和2年産以降は、都道府県ごとに、過去5か年間に農家等が実際に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以上に選別された玄米を基に算出した数値である。

5 「…」は、事実不詳又は調査を欠くことを示している。

水稻玄米のふるい目幅別重量分布状況、10a 当たり収量及び収穫量（子実用）

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、農産物規格規程に定める三等の品位（整粒歩合 45%）以上に相当するよう、ふるい目幅 1.70mm 以上で選別された玄米の重量（未熟粒・被害粒等の混入が多く農産物規格規程に定める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。）としている（10 ページ【参考 1】参照）。

農家等が販売するために使用しているふるい目幅は、地域、品種等により異なるため、参考として刈取り済みの地域について、ふるい目幅別の重量割合の概数値並びにふるい目幅別 10a 当たり収量及び収穫量（子実用）の概数値を示すと次のとおりである。

表 1 ふるい目幅別重量分布状況の推移（全国）

年 産	計	単位：%					
		1.70mm以上 1.75mm未満	1.75 ～1.80	1.80 ～1.85	1.85 ～1.90	1.90 ～2.00	2.00mm 以 上
平成30年産	100.0	0.9	1.6	2.3	3.3	17.6	74.3
令和元	100.0	0.7	1.4	1.9	2.8	15.3	77.9
2	100.0	0.7	1.4	1.9	2.9	14.4	78.7
3	100.0	0.8	1.4	1.8	2.8	14.7	78.5
4	100.0	0.9	1.5	1.9	2.9	14.9	77.9
5 （概数値）	100.0	0.6	1.0	1.3	2.1	10.2	84.8
平均値	100.0	0.8	1.5	2.0	2.9	15.4	77.4
対平均差(ポイント)	0.0	△ 0.2	△ 0.5	△ 0.7	△ 0.8	△ 5.2	7.4

注：平均値は、直近5か年の重量割合の平均である。

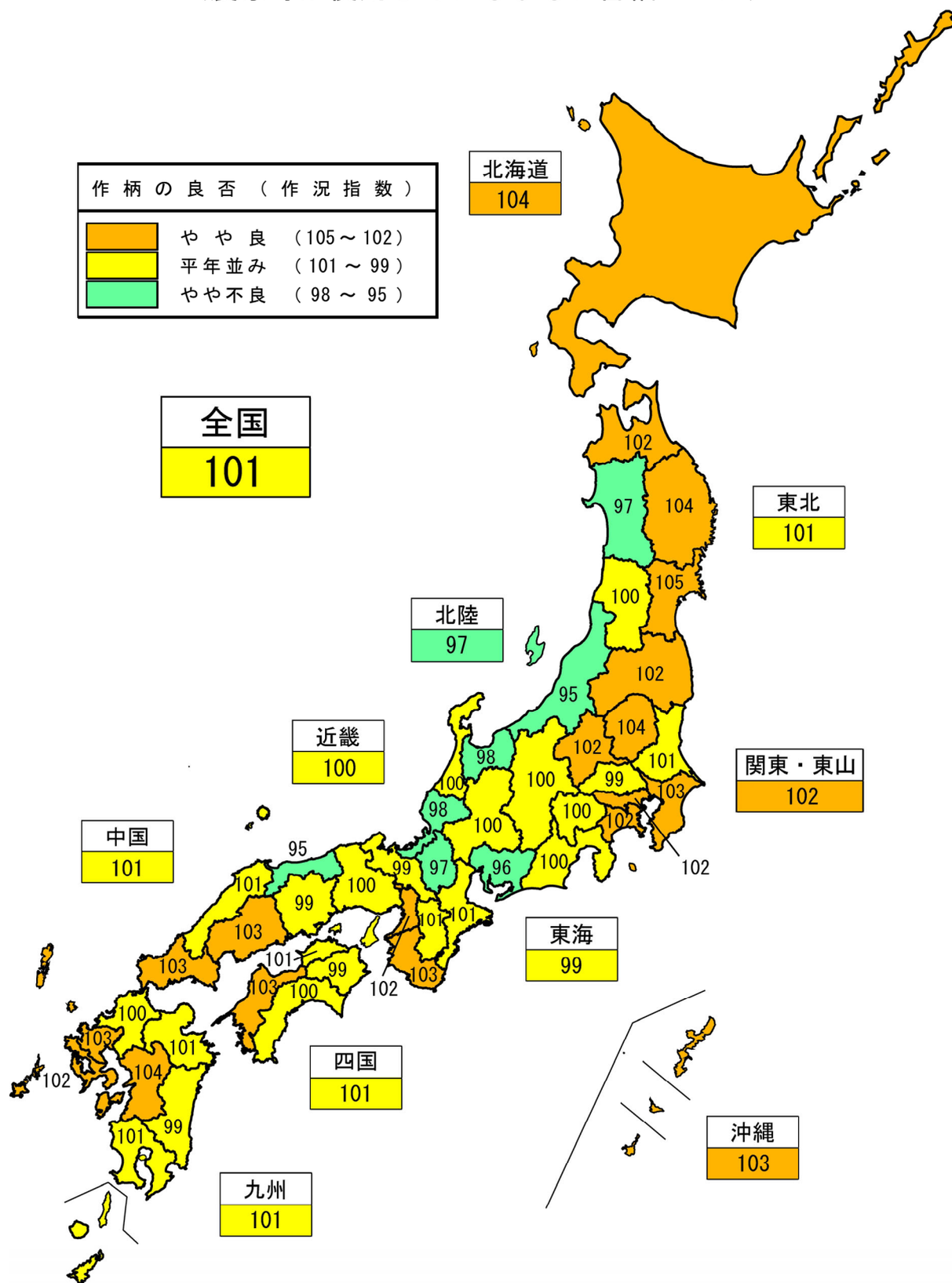
表 2 ふるい目幅別 10a 当たり収量及び収穫量（子実用）の推移（全国）

年 産	単位	単位：%						
		1.70mm 以 上	1.75mm 以 上	1.80mm 以 上	1.85mm 以 上	1.90mm 以 上	2.00mm 以 上	
平成30年産	10a 当たり収量	kg	529	524	516	504	486	393
	収穫量	t	7,780,000	7,710,000	7,586,000	7,407,000	7,150,000	5,781,000
令和元	10a 当たり収量	kg	528	524	517	507	492	411
	収穫量	t	7,762,000	7,708,000	7,599,000	7,452,000	7,234,000	6,047,000
2	10a 当たり収量	kg	531	527	520	510	494	418
	収穫量	t	7,763,000	7,709,000	7,600,000	7,452,000	7,227,000	6,109,000
3	10a 当たり収量	kg	539	535	527	517	502	423
	収穫量	t	7,563,000	7,502,000	7,397,000	7,260,000	7,049,000	5,937,000
4	10a 当たり収量	kg	536	531	523	513	497	418
	収穫量	t	7,269,000	7,204,000	7,095,000	6,956,000	6,746,000	5,663,000
5 （概数値）	10a 当たり収量	kg	533	530	524	518	506	452
	収穫量	t	7,165,000	7,122,000	7,050,000	6,957,000	6,807,000	6,076,000
	対前年比（収穫量）	%	99	99	99	100	101	107

注：1 ふるい目幅別の10a 当たり収量とは、全国の10a 当たり収量にふるい目幅別重量割合を乗じて算出したものである。

2 ふるい目幅別の収穫量（子実用）とは、全国の収穫量にふるい目幅別重量割合を乗じて算出したものである。

図2 水稻の全国農業地域・都道府県別作況指数
 (農家等が使用しているふるい目幅ベース)



注：1 作況指数は、10a当たり平年収量に対する10a当たり収量の比率であり、都道府県ごとに、過去5か年間に農家等が実際に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以上に選別された玄米を基に算出した数値である。

2 徳島県、高知県、宮崎県、鹿児島県及び沖縄県の作況指数は早期栽培（第一期稲）、普通栽培（第二期稲）を合算したものである。

【調査結果】

1 作柄概況

(1) 水 稲

ア 令和5年産水稲の作付面積（子実用）は134万4,000ha（前年産に比べ1万1,000ha減少）となった。

また、水稲作付面積（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124万2,000ha（前年産に比べ9,000ha減少）となった。

イ 水稲の全国農業地域別の10a当たり収量は、以下のとおりである。

北海道においては、田植期以降、おおむね天候に恵まれたことから、579kg（平年に比べ+18kg）となった。

東北及び関東・東山においては、田植期以降、5月下旬から6月上旬にかけての日照不足の影響があったものの、その後の天候におおむね恵まれたことから、東北は569kg（平年に比べ+1kg）、関東・東山は544kg（同+5kg）となった。

中国、四国及び九州は、6月から7月にかけての梅雨前線等による大雨や日照不足の影響があったものの、その後の天候におおむね恵まれたことから、中国は514kg（平年に比べ△4kg）、四国は482kg（同±0kg）、九州は497kg（同△4kg）となった。

北陸、東海及び近畿は、田植期以降の日照不足等に加え、一部地域で7月から8月にかけての少雨や7月以降の記録的な高温の影響があったことから、北陸は513kg（平年に比べ△27kg）、東海は494kg（同△8kg）、近畿は503kg（同△5kg）となった。

沖縄は、台風の影響が見られたものの、その後の天候におおむね恵まれたことから、318kg（平年に比べ+9kg）と見込まれる。

この結果、全国の10a当たり収量は533kg（平年に比べ△3kg）が見込まれる。

ウ 以上の結果、収穫量（子実用）は716万5,000t（前年産に比べ10万4,000t減少）と見込まれる。このうち、主食用作付面積に10a当たり収量を乗じた収穫量（主食用）は、661万t（前年産に比べ9万1,000t減少）と見込まれる。

(2) 陸 稲

令和5年産陸稲の作付面積（子実用）は401ha（前年産に比べ67ha減少）で、10a当たり収量は208kg（同8kg減少）となり、収穫量（子実用）は835t（同175t減少）となった。

表3 令和5年産水陸稲の作付面積及び収穫量

全 国 農 業 地 域	水陸稲計		水稲											作 況 指 数
	作付面積 (子実用) ha	収穫量 (子実用) t	作付面積 (子実用)			10a 当たり収量			収穫量 (子実用)			主食用 作付面積 ha	収穫量 (主食用) t	
			実 数 ①	前年産との比較		実 数 ②	平 年 と の 比 較 対 差	前 年 産 と の 比 較 対 比	実 数 ③=①×②	前年産との比較				
				対差	対比					対差	対比			
		ha	ha	%	kg	kg	kg	t	t	%	ha	t		
全 国	1,345,000	7,166,000	1,344,000	△ 11,000	99	533	△ 3	△ 3	7,165,000	△ 104,000	99	1,242,000	6,610,000	101
北 海 道	93,300	540,200	93,300	△ 300	100	579	18	△ 12	540,200	△ 13,000	98	82,200	475,900	104
東 北	349,100	1,988,000	349,100	800	100	569	1	10	1,988,000	40,000	102	309,200	1,759,000	101
北 陸	197,700	1,015,000	197,700	△ 500	100	513	△ 27	△ 28	1,015,000	△ 57,000	95	174,000	894,000	97
関東・東山	239,900	1,303,000	239,500	△ 600	100	544	5	6	1,302,000	11,000	101	227,500	1,238,000	102
東 海	86,800	428,700	86,800	△ 300	100	494	△ 8	△ 10	428,700	△ 10,100	98	84,300	416,500	99
近 畿	94,700	476,100	94,700	△ 1,700	98	503	△ 5	△ 14	476,100	△ 22,300	96	91,200	457,800	100
中 国	94,000	483,100	94,000	△ 1,800	98	514	△ 4	△ 10	483,100	△ 18,500	96	90,900	467,800	101
四 国	43,100	207,700	43,100	△ 1,500	97	482	0	△ 15	207,700	△ 13,900	94	42,700	205,500	101
九 州	145,300	722,000	145,300	△ 4,800	97	497	△ 4	3	722,000	△ 19,300	97	139,500	693,800	101
沖 縄	576	1,830	576	△ 63	90	318	9	17	1,830	△ 90	95	544	1,730	103

注：1 作付面積（子実用）とは、青刈り面積（飼料用米等を含む。）を除いた面積である。
 2 10a 当たり収量及び収穫量（子実用）は、1.70mmのふるい目幅で選別された玄米の重量である。
 3 主食用作付面積とは、水稲作付面積（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。
 4 収穫量（子実用）及び収穫量（主食用）については都道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 作況指数は、10a 当たり平年収量に対する10a 当たり収量の比率であり、都道府県ごとに、過去5か年間に農家等が実際に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以上に選別された玄米を基に算出した数値である。

2 水稲玄米のふるい目幅別重量分布状況、10a 当たり収量及び収穫量（子実用）等
 令和5年産水稲玄米のふるい目幅別重量分布状況は、全国平均の1.85mm以上の玄米の重量割合は97.1%と、直近5か年平均値と比べて1.4ポイント高くなっている。

表4 令和5年産ふるい目幅別重量分布状況

全 国 農業地域	区 分	計	単位：%					
			1.70mm以上 1.75mm未満	1.75 ～1.80	1.80 ～1.85	1.85 ～1.90	1.90 ～2.00	2.00mm 以 上
全 国	重量割合	100.0	0.6	1.0	1.3	2.1	10.2	84.8
	平均値	100.0	0.8	1.5	2.0	2.9	15.4	77.4
	対平均差(ポイント)	0.0	△ 0.2	△ 0.5	△ 0.7	△ 0.8	△ 5.2	7.4
北 海 道	重量割合	100.0	0.5	0.8	1.1	1.8	9.2	86.6
	平均値	100.0	0.6	1.0	1.2	2.0	10.7	84.5
	対平均差(ポイント)	0.0	△ 0.1	△ 0.2	△ 0.1	△ 0.2	△ 1.5	2.1
東 北	重量割合	100.0	0.4	0.9	1.3	1.9	8.2	87.3
	平均値	100.0	0.6	1.2	1.6	2.5	13.8	80.3
	対平均差(ポイント)	0.0	△ 0.2	△ 0.3	△ 0.3	△ 0.6	△ 5.6	7.0
北 陸	重量割合	100.0	0.4	0.6	0.9	1.9	10.1	86.1
	平均値	100.0	0.7	1.2	1.6	2.7	14.6	79.2
	対平均差(ポイント)	0.0	△ 0.3	△ 0.6	△ 0.7	△ 0.8	△ 4.5	6.9
関東・東山	重量割合	100.0	0.7	1.0	1.3	2.1	12.0	82.9
	平均値	100.0	0.9	1.4	2.0	3.2	18.5	74.0
	対平均差(ポイント)	0.0	△ 0.2	△ 0.4	△ 0.7	△ 1.1	△ 6.5	8.9
東 海	重量割合	100.0	0.7	1.0	1.2	1.7	6.8	88.6
	平均値	100.0	0.8	1.3	1.9	2.5	11.8	81.7
	対平均差(ポイント)	0.0	△ 0.1	△ 0.3	△ 0.7	△ 0.8	△ 5.0	6.9
近 畿	重量割合	100.0	0.8	1.2	1.6	2.4	10.5	83.5
	平均値	100.0	0.9	1.6	2.0	2.8	14.2	78.5
	対平均差(ポイント)	0.0	△ 0.1	△ 0.4	△ 0.4	△ 0.4	△ 3.7	5.0
中 国	重量割合	100.0	0.6	1.0	1.4	2.0	10.3	84.7
	平均値	100.0	0.9	1.6	2.2	2.9	14.5	77.9
	対平均差(ポイント)	0.0	△ 0.3	△ 0.6	△ 0.8	△ 0.9	△ 4.2	6.8
四 国	重量割合	100.0	0.8	1.4	1.8	2.6	11.9	81.5
	平均値	100.0	1.2	2.0	2.7	3.5	17.4	73.2
	対平均差(ポイント)	0.0	△ 0.4	△ 0.6	△ 0.9	△ 0.9	△ 5.5	8.3
九 州	重量割合	100.0	0.8	1.5	1.8	3.2	14.5	78.2
	平均値	100.0	1.4	2.6	3.3	4.9	22.3	65.5
	対平均差(ポイント)	0.0	△ 0.6	△ 1.1	△ 1.5	△ 1.7	△ 7.8	12.7
沖 縄	重量割合	100.0	0.4	1.1	1.8	3.3	17.9	75.5
	平均値	100.0	0.7	1.4	1.9	2.8	13.3	79.9
	対平均差(ポイント)	0.0	△ 0.3	△ 0.3	△ 0.1	0.5	4.6	△ 4.4

注：平均値は、直近5か年の重量割合の平均である。

表5 令和5年産ふるい目幅別10a当たり収量及び収穫量（子実用）

全 国 農業地域	区 分	単位	1.70mm 以 上	1.75mm 以 上	1.80mm 以 上	1.85mm 以 上	1.90mm 以 上	2.00mm 以 上
全 国	10a 当たり収量	kg	533	530	524	518	506	452
	収穫量(子実用)	t	7,165,000	7,122,000	7,050,000	6,957,000	6,807,000	6,076,000
北 海 道	10a 当たり収量	kg	579	576	571	565	555	501
	収穫量(子実用)	t	540,200	537,500	533,200	527,200	517,500	467,800
東 北	10a 当たり収量	kg	569	567	562	554	543	497
	収穫量(子実用)	t	1,988,000	1,980,000	1,962,000	1,936,000	1,899,000	1,736,000
北 陸	10a 当たり収量	kg	513	511	508	503	494	442
	収穫量(子実用)	t	1,015,000	1,011,000	1,005,000	995,700	976,400	873,900
関東・東山	10a 当たり収量	kg	544	540	535	528	516	451
	収穫量(子実用)	t	1,302,000	1,293,000	1,280,000	1,263,000	1,236,000	1,079,000
東 海	10a 当たり収量	kg	494	491	486	480	471	438
	収穫量(子実用)	t	428,700	425,700	421,400	416,300	409,000	379,800
近 畿	10a 当たり収量	kg	503	499	493	485	473	420
	収穫量(子実用)	t	476,100	472,300	466,600	459,000	447,500	397,500
中 国	10a 当たり収量	kg	514	511	506	499	488	435
	収穫量(子実用)	t	483,100	480,200	475,400	468,600	458,900	409,200
四 国	10a 当たり収量	kg	482	478	471	463	450	393
	収穫量(子実用)	t	207,700	206,000	203,100	199,400	194,000	169,300
九 州	10a 当たり収量	kg	497	493	486	477	461	389
	収穫量(子実用)	t	722,000	716,200	705,400	692,400	669,300	564,600
沖 縄	10a 当たり収量	kg	318	317	313	308	297	240
	収穫量(子実用)	t	1,830	1,820	1,800	1,770	1,710	1,380

注：1 ふるい目幅別の10a 当たり収量とは、全国又は全国農業地域別の10a 当たり収量にふるい目幅別重量割合を乗じて算出したものである。

2 ふるい目幅別の収穫量（子実用）とは、全国又は全国農業地域別の収穫量にふるい目幅別重量割合を乗じて算出したものである。

表6 令和5年産水稻における農家等が使用したふるい目幅の分布
【令和5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	1.70mm以上 1.75mm未満	1.75 ～1.80	1.80 ～1.85	1.85 ～1.90	1.90 ～2.00	2.00mm 以上
全 国	100.0	0.2	1.5	23.6	38.5	35.6	0.6
北 海 道	100.0	0.3	-	1.1	20.4	76.1	2.1
東 北	100.0	-	-	0.3	16.3	83.3	0.1
北 陸	100.0	-	0.2	0.7	33.5	64.8	0.8
関東・東山	100.0	0.5	3.6	41.7	52.3	1.6	0.3
東 海	100.0	0.4	0.8	25.2	57.8	15.2	0.6
近 畿	100.0	-	5.5	40.9	32.8	18.4	2.4
中 国	100.0	0.1	0.2	8.4	68.3	22.7	0.3
四 国	100.0	-	3.3	70.5	25.7	0.5	-
九 州	100.0	0.1	0.9	45.4	45.5	8.0	0.1
沖 縄	100.0	-	25.0	75.0	-	-	-

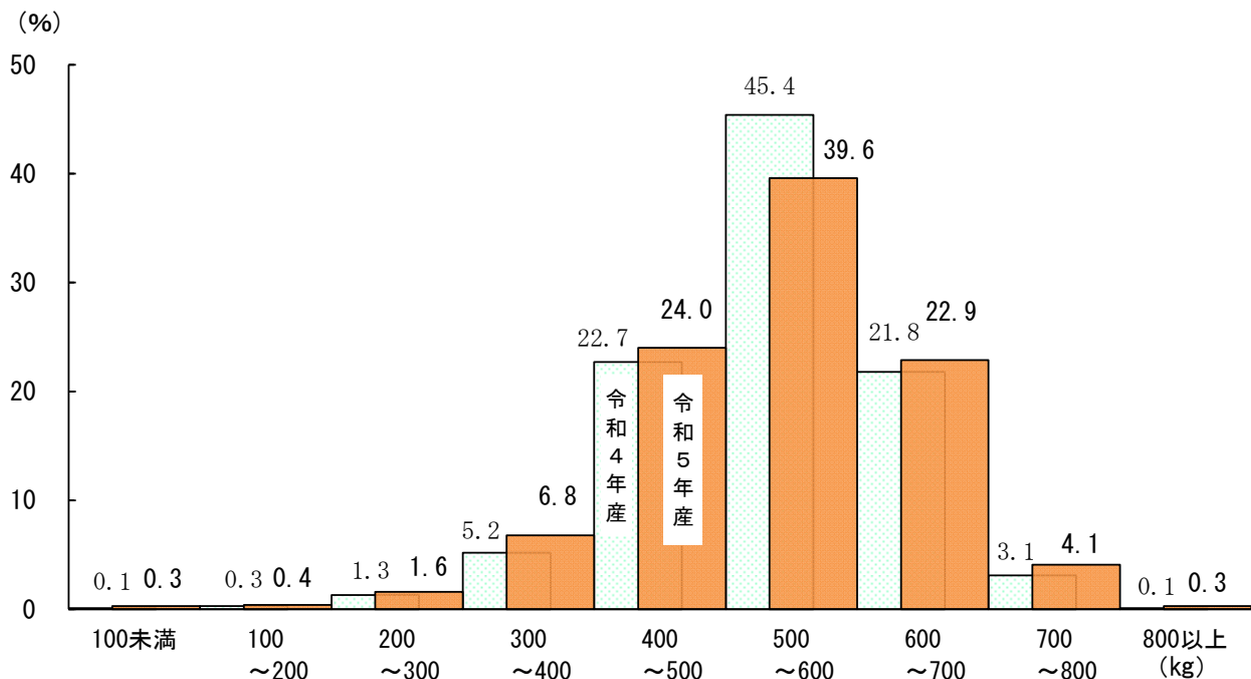
注：農家等が使用したふるい目幅の分布とは、水稻作況標本（基準）筆農家が使用したふるい目幅別の農家数割合を示したものである。

表7 令和5年産水稻の作況標本筆の10a当たり玄米重の分布状況

全 国 農業地域		区 分	計	100kg 未満	100 ～200	200 ～300	300 ～400	400 ～500	500 ～600	600 ～700	700 ～800	800kg 以上	単位：%
全 国	筆数割合		100.0	0.3	0.4	1.6	6.8	24.0	39.6	22.9	4.1	0.3	
	前年値		100.0	0.1	0.3	1.3	5.2	22.7	45.4	21.8	3.1	0.1	
	対前年差(ポイント)		0.0	0.2	0.1	0.3	1.6	1.3	△ 5.8	1.1	1.0	0.2	
北 海 道	筆数割合		100.0	-	-	0.3	1.0	9.8	45.0	38.8	4.8	0.3	
	前年値		100.0	0.2	-	0.2	1.5	9.8	38.5	41.8	8.0	-	
	対前年差(ポイント)		0.0	△ 0.2	-	0.1	△ 0.5	0.0	6.5	△ 3.0	△ 3.2	0.3	
東 北	筆数割合		100.0	-	0.1	0.5	3.0	13.4	38.9	35.1	8.5	0.5	
	前年値		100.0	-	0.2	0.8	2.8	14.0	44.5	31.6	5.9	0.2	
	対前年差(ポイント)		0.0	-	△ 0.1	△ 0.3	0.2	△ 0.6	△ 5.6	3.5	2.6	0.3	
北 陸	筆数割合		100.0	0.4	1.2	2.0	6.8	26.4	39.0	21.2	3.0	-	
	前年値		100.0	0.1	0.2	0.8	3.9	18.8	51.5	23.4	1.3	-	
	対前年差(ポイント)		0.0	0.3	1.0	1.2	2.9	7.6	△ 12.5	△ 2.2	1.7	-	
関東・東山	筆数割合		100.0	0.1	-	0.8	5.2	22.0	39.4	25.2	6.7	0.6	
	前年値		100.0	-	0.2	0.5	4.1	21.4	46.9	21.6	4.7	0.6	
	対前年差(ポイント)		0.0	0.1	△ 0.2	0.3	1.1	0.6	△ 7.5	3.6	2.0	0.0	
東 海	筆数割合		100.0	0.1	0.9	2.6	8.8	32.2	37.9	16.2	1.3	-	
	前年値		100.0	-	0.4	1.1	6.6	30.1	48.9	12.6	0.3	-	
	対前年差(ポイント)		0.0	0.1	0.5	1.5	2.2	2.1	△ 11.0	3.6	1.0	-	
近 畿	筆数割合		100.0	0.2	0.2	2.2	8.3	30.6	42.6	14.2	1.7	-	
	前年値		100.0	0.1	0.4	1.8	7.0	24.8	44.9	18.8	2.2	-	
	対前年差(ポイント)		0.0	0.1	△ 0.2	0.4	1.3	5.8	△ 2.3	△ 4.6	△ 0.5	-	
中 国	筆数割合		100.0	0.3	0.4	1.9	9.1	27.3	37.7	19.5	3.7	0.1	
	前年値		100.0	0.3	0.5	2.0	6.3	21.8	44.6	21.8	2.6	0.1	
	対前年差(ポイント)		0.0	0.0	△ 0.1	△ 0.1	2.8	5.5	△ 6.9	△ 2.3	1.1	0.0	
四 国	筆数割合		100.0	0.5	0.7	3.6	13.8	33.3	35.8	11.0	1.0	0.3	
	前年値		100.0	0.2	0.3	3.3	9.7	33.3	40.0	11.5	1.5	0.2	
	対前年差(ポイント)		0.0	0.3	0.4	0.3	4.1	0.0	△ 4.2	△ 0.5	△ 0.5	0.1	
九 州	筆数割合		100.0	1.0	0.4	2.5	9.4	30.0	40.8	15.2	0.6	0.1	
	前年値		100.0	0.4	0.5	2.2	7.7	34.5	43.8	10.6	0.3	-	
	対前年差(ポイント)		0.0	0.6	△ 0.1	0.3	1.7	△ 4.5	△ 3.0	4.6	0.3	0.1	

注：1 10a 当たり玄米重は、1.70mmのふるい目幅で選別された玄米の重量である。
 2 沖縄については、作況標本筆を設置していないことから、調査結果を表記していない。

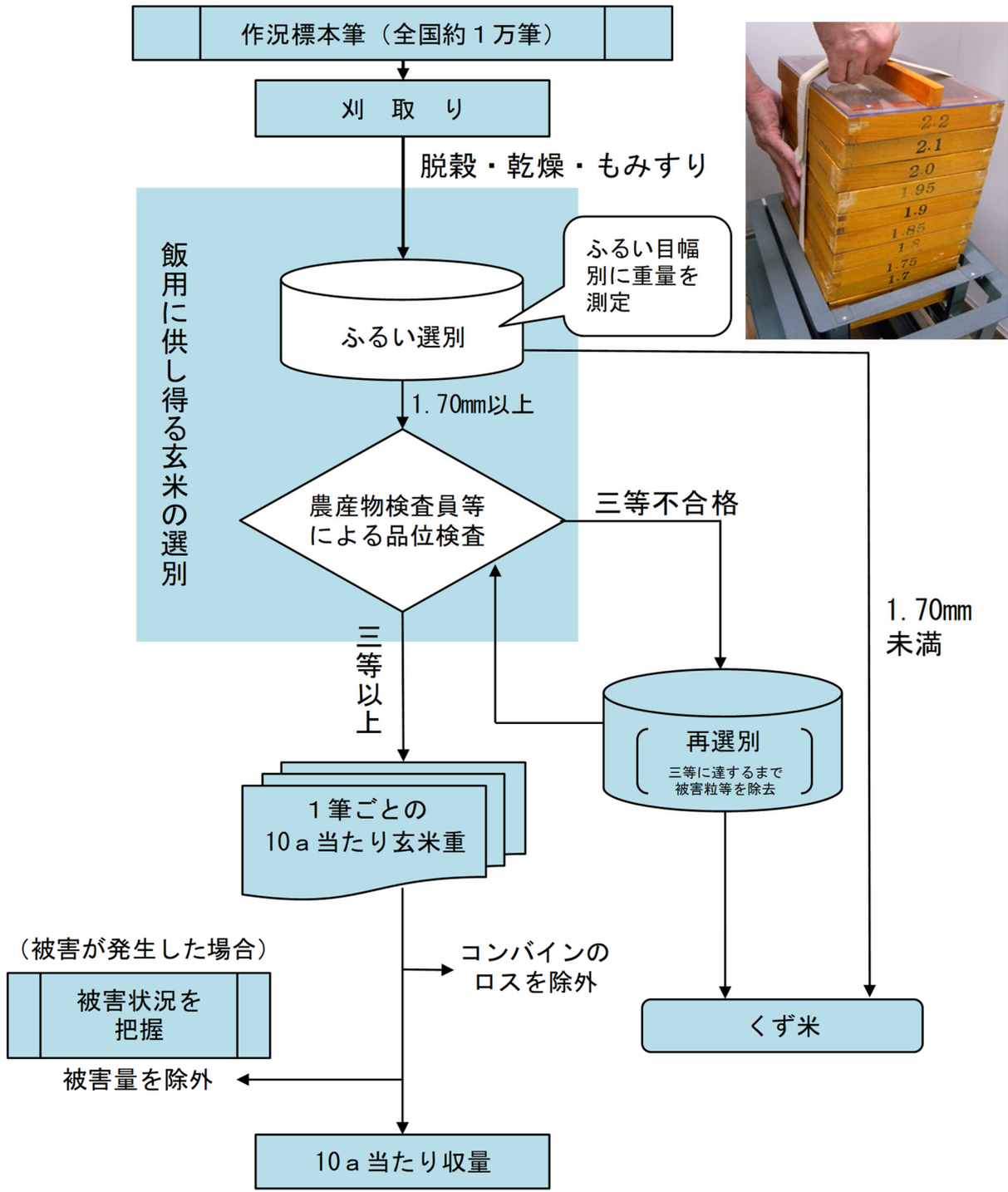
図3 令和5年産水稻の作況標本筆の10a 当たり玄米重の分布状況（全国）



【参考 1】

収穫量調査の流れ

収穫量調査は、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、作況標本筆（【参考 2】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（整粒歩合45%）以上に相当するよう、ふるい目幅1.70mm以上で選別を行い、その重さを計測している（下図参照）。

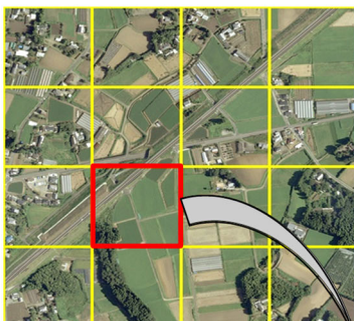


【参考2】

作況標本筆^{ふで}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。）^{ふで}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次のように各地で選定し（全国で約1万筆）調査している。

全国の全ての土地
(母集団)



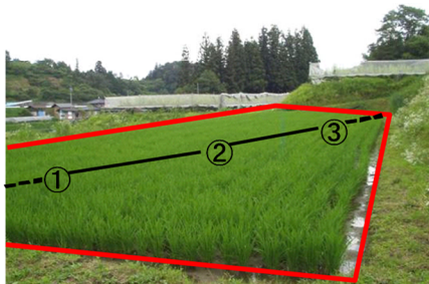
- 1 全国の全ての土地を200m四方（北海道は、400m四方）に区切って編成した単位区のうち、水田が含まれる単位区を調査母集団とし、その中から、無作為抽出法（人間の恣意を排したくじ引きのような選び方）により「標本単位区」を選んでいる。

標本単位区
(200m四方の土地)



- 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1万筆)



- 3 各作況標本筆の対角線上の3か所（①、②、③）を実測調査箇所として、調査箇所ごとに1㎡（合計3㎡）分のサンプル採取（坪刈り）を行っている。

【統計表】

<https://www.e-stat.go.jp/stat-search/files/data?sinfid=000040119780&ext=xls>

【調査の概要】

・ 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/

【水稲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生産努力目標の策定及び達成状況検証のための資料
- ・ 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】

- ・ 本資料は農林水産省ホームページの統計情報に掲載している分野別分類「作付面積・生産量、被害、家畜の頭数など」、品目別分類「米」の「作況調査（水陸稲、麦類、豆類、かんしょ、飼料作物、工芸農作物）」で御覧いただけます。

https://www.maff.go.jp/j/tokei/kouhyou/sakumotu/sakkyou_kome/#y5

- ・ 沖縄県については、本公表時点で一部収穫を終えていない地域があり、収穫の状況によっては今後作柄が変動することがあります。確定した詳細な数値は、ホームページに掲載（令和6年2月予定）します。
- ・ 公表した数値の正誤情報は、ホームページでお知らせします。

【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/>

お問合せ先

◎本統計調査結果について

・作付面積に関すること

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：（代表）03-3502-8111 内線3681

（直通）03-6744-2045

・収穫量に関すること

農林水産省 大臣官房統計部

生産流通消費統計課 普通作物統計班

電話：（代表）03-3502-8111 内線3682

（直通）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

統計企画管理官 統計広報推進班

電話：（代表）03-3502-8111 内線3589

（直通）03-6744-2037



政府統計

政府統計の総合窓口
(e-Stat)

<https://www.e-stat.go.jp/>



令和5年11月1日現在で、2023年漁業センサスを実施します。

(流通加工調査については令和6年1月1日現在)

【目次】

統計表

1 令和5年産水陸稲の作付面積及び収穫量	……	1
2 令和5年産水陸稲の収量構成要素(水陸稲作況標本筆調査成績)	……	3
3 令和5年産水陸稲玄米のふるい目幅別重量分布状況	……	5
4 令和5年産水陸稲玄米のふるい目幅別10a当たり収量	……	7
5 令和5年産水陸稲玄米のふるい目幅別収穫量(子実用)	……	8
6 令和5年産水陸稲における農家等が使用したふるい目幅の分布	……	9
7 令和5年産水陸稲の作況標本筆の10a当たり玄米重の分布状況	……	10
8 令和5年産水陸稲の作柄表示地帯別玄米重歩合	……	11
9 令和5年産水陸稲の作柄表示地帯別作況指数	……	12
10 令和5年産水陸稲の被害面積及び被害量(全国)	……	14

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	7 桁以上 (100万)	6 桁 (10万)	5 桁 (1 万)	4 桁 (1,000)	3 桁以下 (100)
四捨五入する桁数 (下から)		3 桁	2 桁		1 桁	四捨五入しない
例	四捨五入する前 (原数)	1,234,567	123,456	12,345	1,234	123
	四捨五入した数値 (統計数値)	1,235,000	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。
「0」、「0.0」： 増減がないもの
「-」： 事実のないもの
「…」： 事実不詳又は調査を欠くもの
「x」： 個人又は法人その他の団体に関する秘密を保護するため、統計数値を公表しないもの
「△」： 負数又は減少したもの
「nc」： 計算不能
- 3 秘匿措置について
統計調査結果について、生産者数が2以下の場合には、個人又は法人その他の団体に関する調査結果の秘密保護の観点から、当該結果を「x」表示とする秘匿措置を施している。
なお、全体(計)からの差引きにより、秘匿措置を講じた当該結果が推定できる場合には、本来秘匿措置を施す必要のない箇所についても「x」表示としている。
- 4 沖縄県については、本公表時点で一部収穫を終えていない地域があり、収穫の状況によっては今後作柄が変動することがある。確定した詳細な数値は、ホームページに掲載(令和6年2月予定)する。
- 5 この統計表に記載された数値等を他に転載する場合は、「令和5年産水陸稲の収穫量」(農林水産省)による旨を記載してください。

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からご覧いただけます。

・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/

1 令和5年産水陸稲の作付面積及び収穫量

全 国 都道府県	水陸稲		水							
	作付面積 (子実用)	収穫量 (子実用)	作付面積 (子実用)			10 a 当たり 収 ②	農家等が使用している ふるい目幅で選別			
			実 数 ①	前年産との比較			最も多い 使用割合 の目幅 ③	10 a 当たり 収 ④	10 a 当たり 平年収量 ⑤	作況指数 ⑥=④/⑤
				対差	対比					
ha	t	ha	ha	%	kg	mm	kg	kg		
全 国 (1)	1,345,000	7,166,000	1,344,000	△ 11,000	99	533	…	515	512	101
北 海 道 (2)	93,300	540,200	93,300	△ 300	100	579	1.90	555	535	104
青 森 (3)	40,500	248,700	40,500	900	102	614	1.90	587	574	102
岩 手 (4)	45,200	249,100	45,200	△ 900	98	551	1.90	535	514	104
宮 城 (5)	60,900	344,700	60,900	100	100	566	1.90	537	511	105
秋 田 (6)	83,000	458,200	83,000	600	101	552	1.90	524	542	97
山 形 (7)	61,000	359,300	61,000	△ 500	99	589	1.90	564	566	100
福 島 (8)	58,400	327,600	58,400	600	101	561	1.85	542	532	102
茨 城 (9)	60,000	317,000	59,700	△ 300	100	530	1.85	513	506	101
栃 木 (10)	51,500	284,400	51,400	600	101	553	1.85	537	515	104
群 馬 (11)	13,900	70,100	13,900	△ 500	97	504	1.80	494	482	102
埼 玉 (12)	28,400	137,500	28,400	△ 200	99	484	1.80	472	479	99
千 葉 (13)	47,700	265,700	47,700	0	100	557	1.80	550	533	103
東 京 (14)	112	466	111	△ 4	97	419	1.80	414	404	102
神 奈 川 (15)	2,850	14,200	2,850	△ 30	99	499	1.80	486	475	102
新 潟 (16)	115,800	591,700	115,800	△ 200	100	511	1.85	502	527	95
富 山 (17)	35,200	185,900	35,200	△ 300	99	528	1.90	511	519	98
石 川 (18)	23,400	121,200	23,400	300	101	518	1.85	508	509	100
福 井 (19)	23,300	116,500	23,300	△ 200	99	500	1.90	475	484	98
山 梨 (20)	4,750	25,700	4,750	△ 40	99	542	1.80	533	532	100
長 野 (21)	30,600	187,900	30,600	△ 200	99	614	1.85	601	599	100
岐 阜 (22)	20,700	100,200	20,700	0	100	484	1.80	476	475	100
静 岡 (23)	15,100	78,400	15,100	100	101	519	1.80	512	511	100
愛 知 (24)	25,800	123,800	25,800	△ 100	100	480	1.85	468	489	96
三 重 (25)	25,200	126,300	25,200	△ 400	98	501	1.85	483	478	101
滋 賀 (26)	28,300	142,600	28,300	△ 700	98	504	1.90	470	483	97
京 都 (27)	13,800	69,300	13,800	△ 200	99	502	1.85	489	492	99
大 阪 (28)	4,440	22,300	4,440	△ 100	98	503	1.80	489	478	102
兵 庫 (29)	34,200	170,000	34,200	△ 300	99	497	1.85	478	477	100
奈 良 (30)	8,250	42,700	8,250	△ 160	98	517	1.80	507	500	101
和 歌 山 (31)	5,780	29,200	5,780	△ 200	97	506	1.80	498	485	103
鳥 取 (32)	11,900	57,200	11,900	△ 200	98	481	1.85	469	495	95
島 根 (33)	16,100	82,900	16,100	△ 300	98	515	1.90	489	482	101
岡 山 (34)	27,800	142,900	27,800	△ 300	99	514	1.85	497	500	99
広 島 (35)	21,100	112,900	21,100	△ 500	98	535	1.85	522	508	103
山 口 (36)	17,100	87,200	17,100	△ 500	97	510	1.85	493	480	103
徳 島 (37)	9,750	45,700	9,750	△ 160	98	469	1.80	459	462	99
早期栽培 (38)	3,750	16,900	3,750	△ 30	99	450	1.80	439	453	97
普通栽培 (39)	6,010	28,900	6,010	△ 110	98	481	1.80	471	467	101
香 川 (40)	10,200	50,600	10,200	△ 700	94	496	1.80	485	479	101
愛 媛 (41)	12,800	64,600	12,800	△ 300	98	505	1.85	483	468	103
高 知 (42)	10,300	46,800	10,300	△ 500	95	454	1.80	445	446	100
早期栽培 (43)	5,770	28,000	5,770	△ 240	96	485	1.80	475	471	101
普通栽培 (44)	4,550	18,900	4,550	△ 200	96	415	1.80	408	413	99
福 岡 (45)	32,800	157,400	32,800	△ 600	98	480	1.85	458	456	100
佐 賀 (46)	22,200	115,700	22,200	△ 600	97	521	1.85	500	487	103
長 崎 (47)	10,000	48,800	10,000	△ 400	96	488	1.80	477	466	102
熊 本 (48)	30,000	155,400	30,000	△ 1,300	96	518	1.85	496	479	104
大 分 (49)	18,300	89,900	18,300	△ 600	97	491	1.80	479	475	101
宮 崎 (50)	14,700	71,400	14,700	△ 700	95	486	1.80	477	482	99
早期栽培 (51)	5,550	27,000	5,550	△ 190	97	487	1.80	479	470	102
普通栽培 (52)	9,170	44,500	9,170	△ 450	95	485	1.80	476	489	97
鹿 児 島 (53)	17,200	83,400	17,200	△ 800	96	485	1.80	476	470	101
早期栽培 (54)	3,930	18,400	3,930	△ 320	92	469	1.80	459	449	102
普通栽培 (55)	13,300	65,200	13,300	△ 500	96	490	1.80	482	477	101
沖 縄 (56)	576	1,830	576	△ 63	90	318	1.80	311	302	103
第一期稲 (57)	441	1,540	441	△ 30	94	350	1.80	345	355	97
第二期稲 (58)	135	290	135	△ 33	80	215	1.80	201	155	130

注：1 作付面積（子実用）とは、青刈り面積（飼料用米等を含む。）を除いた面積である。
2 主食用作付面積とは、水稲作付面積（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 収穫量（子実用）及び収穫量（主食用）については、都道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。
4 ④10 a 当たり収量、⑤10 a 当たり平年収量及び⑥作況指数については、都道府県ごとに、過去5か年間に農家等が実際に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以上に選別された玄米を基に算出した数値である。

稲				陸 稲					
収穫量 (子実用)			主 食 用 作 付 面 積 ⑧	収 穫 量 (主 食 用) ⑨=⑧×②	作付面積 (子実用)	10 a 当たり 収量	収穫量 (子実用)	(参考) 10 a 当たり 平均収量 対比	
実 数 ⑦=①×②	前年産との比較								
	対差	対比							
t	t	%	ha	t	ha	kg	t	%	
7,165,000	△ 104,000	99	1,242,000	6,610,000	401	208	835	91	(1)
540,200	△ 13,000	98	82,200	475,900	x	x	x	nc	(2)
248,700	13,500	106	33,800	207,500	x	x	x	nc	(3)
249,100	1,500	101	42,800	235,800	0	125	0	nc	(4)
344,700	18,200	106	57,200	323,800	-	-	-	nc	(5)
458,200	1,700	100	69,900	385,800	-	-	-	nc	(6)
359,300	△ 6,000	98	52,400	308,600	-	-	-	nc	(7)
327,600	10,300	103	53,100	297,900	x	x	x	nc	(8)
316,400	△ 2,800	99	57,800	306,300	299	214	640	89	(9)
284,200	13,900	105	47,200	261,000	97	195	189	92	(10)
70,100	△ 2,200	97	12,400	62,500	2	21	0	nc	(11)
137,500	△ 4,900	97	27,500	133,100	1	129	1	nc	(12)
265,700	6,200	102	45,800	255,100	x	x	x	nc	(13)
465	△ 19	96	111	465	1	90	1	nc	(14)
14,200	△ 200	99	2,850	14,200	x	x	x	nc	(15)
591,700	△ 39,300	94	100,600	514,100	-	-	-	nc	(16)
185,900	△ 11,500	94	31,200	164,700	-	-	-	nc	(17)
121,200	△ 1,700	99	20,800	107,700	-	-	-	nc	(18)
116,500	△ 4,500	96	21,500	107,500	-	-	-	nc	(19)
25,700	200	101	4,660	25,300	-	-	-	nc	(20)
187,900	600	100	29,300	179,900	-	-	-	nc	(21)
100,200	△ 600	99	19,700	95,300	-	-	-	nc	(22)
78,400	2,000	103	15,000	77,900	0	150	0	nc	(23)
123,800	△ 7,000	95	24,700	118,600	-	-	-	nc	(24)
126,300	△ 4,500	97	24,900	124,700	-	-	-	nc	(25)
142,600	△ 9,100	94	27,000	136,100	-	-	-	nc	(26)
69,300	△ 2,700	96	13,200	66,300	-	-	-	nc	(27)
22,300	△ 500	98	4,430	22,300	-	-	-	nc	(28)
170,000	△ 7,000	96	32,500	161,500	-	-	-	nc	(29)
42,700	△ 1,200	97	8,200	42,400	-	-	-	nc	(30)
29,200	△ 1,800	94	5,780	29,200	-	-	-	nc	(31)
57,200	△ 5,000	92	11,700	56,300	-	-	-	nc	(32)
82,900	△ 2,200	97	15,900	81,900	x	x	x	nc	(33)
142,900	△ 4,300	97	26,900	138,300	-	-	-	nc	(34)
112,900	△ 1,600	99	20,500	109,700	-	-	-	nc	(35)
87,200	△ 5,400	94	16,000	81,600	-	-	-	nc	(36)
45,700	△ 1,900	96	9,480	44,500	-	-	-	nc	(37)
16,900	△ 1,000	94	-	-	-	nc	(38)
28,900	△ 800	97	-	-	-	nc	(39)
50,600	△ 5,100	91	10,100	50,100	-	-	-	nc	(40)
64,600	△ 4,000	94	12,800	64,600	-	-	-	nc	(41)
46,800	△ 2,900	94	10,200	46,300	-	-	-	nc	(42)
28,000	△ 1,300	96	-	-	-	nc	(43)
18,900	△ 1,300	94	-	-	-	nc	(44)
157,400	△ 6,600	96	32,300	155,000	-	-	-	nc	(45)
115,700	△ 1,500	99	21,700	113,100	-	-	-	nc	(46)
48,800	△ 100	100	10,000	48,800	-	-	-	nc	(47)
155,400	△ 1,400	99	28,900	149,700	-	-	-	nc	(48)
89,900	△ 3,300	96	18,100	88,900	-	-	-	nc	(49)
71,400	△ 3,800	95	12,700	61,700	-	-	-	nc	(50)
27,000	△ 1,800	94	-	-	-	nc	(51)
44,500	△ 1,700	96	-	-	-	nc	(52)
83,400	△ 2,600	97	15,800	76,600	-	-	-	nc	(53)
18,400	△ 1,400	93	-	-	-	nc	(54)
65,200	△ 1,300	98	-	-	-	nc	(55)
1,830	△ 90	95	544	1,730	-	-	-	nc	(56)
1,540	△ 80	95	-	-	-	nc	(57)
290	△ 19	94	-	-	-	nc	(58)

5 徳島県、高知県、宮崎県、鹿児島県及び沖縄県の作期別の主食用作付面積は、作期別の備蓄米、加工用米、新規需要米等の面積を把握していないことから「…」で示している。

6 陸稲の作付面積調査及び収穫量調査は主産県調査であり、作付面積調査は3年、収穫量調査は6年周期で全国調査を実施している。令和5年産調査については、作付面積調査及び収穫量調査ともに全国調査を実施した。

7 陸稲の(参考)10a当たり平均収量対比とは、10a当たり平均収量(原則として過去7か年のうち、最高及び最低を除いた5か年の平均値)に対する当年産の10a当たり収量の比率である。

2 令和5年産水稻の収量構成要素（水稻作況標本筆調査成績）

全 都 道 府 県	1㎡当たり 株数		1株当たり 有効穂数		1㎡当たり 有効穂数		1穂当たり もみ数		1㎡当たり もみ数		千もみ 当たり収量	
	本 年	対平 年比	本 年	対平 年比	本 年	対平 年比	本 年	対平 年比	本 年	対平 年比	本 年	対平 年比
	株	%	本	%	本	%	粒	%	100粒	%	g	%
全 国 (1)	17.0	98	22.6	97	385	96	77.1	102	297	98	18.6	103
北 海 道 (2)	21.9	100	25.6	102	561	102	61.5	100	345	102	17.4	102
青 森 (3)	18.9	98	21.5	99	406	97	81.8	100	332	97	18.9	106
岩 手 (4)	17.1	98	22.8	93	390	91	72.3	107	282	98	19.9	104
宮 城 (5)	16.8	99	25.0	96	420	95	73.8	108	310	103	18.7	102
秋 田 (6)	18.4	98	21.6	95	398	93	74.9	102	298	95	19.2	102
山 形 (7)	19.1	99	23.9	96	457	96	68.7	102	314	98	19.1	100
福 島 (8)	16.4	97	23.7	102	388	99	79.4	103	308	102	18.6	100
茨 城 (9)	15.5	98	23.4	96	362	94	83.7	104	303	98	18.0	103
栃 木 (10)	16.8	98	21.4	100	359	98	86.4	100	310	99	18.2	103
群 馬 (11)	16.5	99	22.5	106	372	104	81.5	99	303	103	17.1	99
埼 玉 (12)	15.6	97	23.8	102	371	99	77.6	99	288	98	17.2	101
千 葉 (13)	15.4	97	23.1	95	356	92	83.1	104	296	95	19.2	108
東 京 (14)	...	nc	...	nc	...	nc	...	nc	...	nc	...	nc
神 奈 川 (15)	16.4	97	20.3	102	333	99	84.4	102	281	101	18.0	100
新 潟 (16)	16.6	99	21.7	95	360	95	80.8	103	291	98	19.2	102
富 山 (17)	19.2	101	19.5	100	374	101	73.5	96	275	96	19.9	102
石 川 (18)	17.5	99	22.1	100	387	99	74.4	100	288	100	18.4	99
福 井 (19)	17.0	97	22.5	97	383	95	72.6	100	278	95	18.4	102
山 梨 (20)	16.8	100	22.3	96	374	96	78.9	102	295	98	18.6	102
長 野 (21)	17.5	98	22.1	96	387	94	82.7	102	320	96	19.7	104
岐 阜 (22)	15.1	96	22.8	102	345	98	78.8	104	272	101	18.3	99
静 岡 (23)	17.1	98	20.9	99	358	97	80.2	103	287	100	18.6	100
愛 知 (24)	16.9	100	21.2	96	358	96	76.8	100	275	96	18.0	99
三 重 (25)	15.9	99	23.0	99	365	98	81.9	107	299	105	17.5	98
滋 賀 (26)	16.7	101	21.7	97	362	98	84.0	104	304	102	16.9	95
京 都 (27)	16.0	98	20.4	97	326	95	82.5	101	269	96	19.0	103
大 阪 (28)	14.8	96	22.9	99	339	95	85.3	105	289	99	17.6	102
兵 庫 (29)	15.4	97	20.3	95	312	93	83.7	104	261	97	19.4	103
奈 良 (30)	15.1	97	23.2	101	351	99	83.5	100	293	99	17.9	102
和 歌 山 (31)	14.9	94	22.1	100	329	94	84.2	104	277	98	18.6	104
鳥 取 (32)	15.8	98	20.3	91	320	90	80.6	104	258	93	19.1	101
島 根 (33)	16.0	98	20.9	96	334	95	86.5	107	289	101	18.4	101
岡 山 (34)	14.9	98	21.4	93	319	91	87.8	106	280	96	18.8	102
広 島 (35)	14.9	96	23.2	100	346	95	81.5	104	282	99	19.6	103
山 口 (36)	16.1	99	21.6	97	348	96	82.5	105	287	101	18.2	100
徳 島 (37)	14.7	95	24.8	101	364	97	77.7	101	283	98	16.9	101
香 川 (38)	15.3	98	23.3	99	356	97	78.9	102	281	99	18.0	101
愛 媛 (39)	14.5	97	23.3	97	338	95	79.6	99	269	93	19.1	109
高 知 (40)	14.2	99	25.4	102	360	101	75.3	102	271	103	17.2	96
福 岡 (41)	16.0	98	21.6	94	345	92	79.7	101	275	94	18.3	106
佐 賀 (42)	16.4	98	23.0	95	377	94	76.9	101	290	95	18.3	105
長 崎 (43)	15.9	96	21.7	94	345	90	80.0	106	276	96	18.1	105
熊 本 (44)	14.8	97	25.3	100	375	96	79.7	104	299	100	18.4	105
大 分 (45)	14.4	96	22.6	94	326	90	84.4	103	275	93	18.3	106
宮 崎 (46)	16.1	99	23.9	101	385	100	71.9	98	277	98	17.9	101
鹿 児 島 (47)	17.4	99	20.6	94	358	93	74.6	102	267	95	18.5	105
沖 縄 (48)	...	nc	...	nc	...	nc	...	nc	...	nc	...	nc

注：1 対平年比とは、過年次の作況標本筆結果から作成した各収量構成要素（1㎡当たり株数等）の平年値との対比である。

2 徳島県、高知県、宮崎県及び鹿児島県については、作期別（早期栽培・普通栽培）の平均値である。

3 東京都及び沖縄県については、水稻作況標本筆を設置していないことから「…」で示した。

4 千もみ当たり収量、玄米千粒重及び10a当たり玄米重は、1.70mmのふるい目幅で選別された玄米の重量である。

粗 玄 米		玄 粒 数 歩 合		玄 粒 数 歩 合		10 a 当 たり 粗 玄 米 重		玄 米 重 合		10 a 当 たり 粗 玄 米 重			
本 年	对 平 年 比	本 年	对 平 年 比	本 年	对 平 年 比	本 年	对 平 年 比	本 年	对 平 年 比	本 年	对 平 年 比	本 年	对 平 年 比
%	%	%	%	g	%	kg	%	%	%	kg	%		
88.2	101	97.3	102	21.6	100	559	99	98.6	101	551	101	(1)	
82.0	101	97.2	101	21.8	100	608	103	98.5	100	599	103	(2)	
86.4	103	98.3	102	22.2	100	632	101	99.1	101	626	102	(3)	
92.2	101	98.5	102	22.0	101	567	101	99.1	101	562	102	(4)	
88.4	101	97.4	101	21.7	100	587	104	98.6	101	579	105	(5)	
89.9	101	98.9	103	21.6	98	577	96	99.3	102	573	97	(6)	
91.7	101	97.6	101	21.4	98	607	97	98.8	101	600	98	(7)	
87.7	99	97.4	102	21.8	100	582	101	98.6	101	574	102	(8)	
88.4	100	97.0	101	20.9	101	553	100	98.4	101	544	101	(9)	
92.6	102	95.8	101	20.5	100	575	101	98.3	101	565	102	(10)	
82.8	95	96.0	103	21.5	101	531	101	97.7	102	519	102	(11)	
88.9	100	94.9	101	20.4	100	510	98	97.1	101	495	98	(12)	
90.5	104	96.3	100	22.0	103	577	102	98.4	101	568	102	(13)	
...	nc	...	nc	...	nc	...	nc	...	nc	...	nc	(14)	
88.6	99	94.0	100	21.6	101	522	100	96.9	101	506	101	(15)	
92.1	102	98.5	102	21.2	98	565	99	99.1	101	560	100	(16)	
93.8	102	98.1	102	21.7	98	553	97	99.1	101	548	98	(17)	
86.5	100	98.0	102	21.7	98	536	99	98.9	101	530	99	(18)	
87.8	99	98.0	104	21.4	100	516	94	99.0	102	511	96	(19)	
87.5	96	97.3	103	21.9	103	556	98	98.7	101	549	99	(20)	
92.5	102	97.6	102	21.8	100	638	99	98.6	101	629	100	(21)	
82.4	98	96.4	100	23.1	102	508	101	98.0	100	498	101	(22)	
86.1	99	97.6	101	22.1	100	541	100	98.5	100	533	100	(23)	
80.7	95	97.7	101	22.9	104	502	95	98.8	101	496	96	(24)	
83.6	96	96.8	101	21.6	100	532	101	98.3	101	523	102	(25)	
80.9	95	95.9	100	21.7	100	525	97	97.7	100	513	97	(26)	
90.0	102	97.5	102	21.6	99	517	97	98.6	101	510	98	(27)	
86.5	99	96.4	102	21.2	102	520	100	98.1	102	510	102	(28)	
91.2	101	95.8	101	22.2	101	516	98	98.1	101	506	99	(29)	
87.4	102	95.3	100	21.5	100	537	100	97.6	100	524	101	(30)	
85.9	100	96.6	102	22.3	102	522	100	98.5	101	514	102	(31)	
89.5	101	96.5	100	22.1	100	501	94	98.4	101	493	94	(32)	
88.9	100	96.9	101	21.4	100	542	101	98.2	100	532	102	(33)	
89.3	101	96.0	101	21.9	100	537	97	98.0	101	526	98	(34)	
91.5	103	97.3	100	22.0	100	560	102	98.8	100	553	102	(35)	
86.4	97	96.8	102	21.8	101	533	100	98.1	101	523	101	(36)	
81.6	100	95.7	100	21.7	102	491	100	97.6	100	479	99	(37)	
85.8	97	96.3	104	21.8	100	517	98	97.9	102	506	100	(38)	
91.4	103	95.9	102	21.8	103	526	100	97.9	101	515	101	(39)	
83.0	94	96.9	102	21.4	100	474	99	98.3	101	466	99	(40)	
88.0	102	95.0	102	21.9	102	517	98	97.3	101	503	99	(41)	
88.6	102	94.6	102	21.9	101	547	99	97.3	102	532	100	(42)	
86.2	100	96.2	102	21.8	102	511	99	97.8	101	500	100	(43)	
90.0	102	94.8	101	21.6	102	565	104	97.3	101	550	105	(44)	
90.2	104	95.6	102	21.2	100	516	97	97.5	101	503	99	(45)	
87.0	99	97.5	102	21.1	100	503	97	98.8	101	497	98	(46)	
87.6	101	97.4	102	21.7	102	502	98	98.6	101	495	99	(47)	
...	nc	...	nc	...	nc	...	nc	...	nc	...	nc	(48)	

3 令和5年産水稻玄米のふるい目幅別重量分布状況

全 国 都 道 府 県	ふるい目幅別重量分布状況						
	計	1.70mm以上 1.75mm未満	1.75 ～1.80	1.80 ～1.85	1.85 ～1.90	1.90 ～2.00	2.00mm 以 上
	%	%	%	%	%	%	%
全 国 (1)	100.0	0.6	1.0	1.3	2.1	10.2	84.8
北 海 道 (2)	100.0	0.5	0.8	1.1	1.8	9.2	86.6
青 森 (3)	100.0	0.6	0.9	1.3	1.6	6.9	88.7
岩 手 (4)	100.0	0.4	0.6	0.8	1.1	4.7	92.4
宮 城 (5)	100.0	0.3	0.9	1.5	2.4	10.2	84.7
秋 田 (6)	100.0	0.5	0.9	1.5	2.1	6.8	88.2
山 形 (7)	100.0	0.4	0.8	1.1	2.0	10.7	85.0
福 島 (8)	100.0	0.5	1.3	1.6	2.0	8.8	85.8
茨 城 (9)	100.0	0.8	1.1	1.3	2.5	11.5	82.8
栃 木 (10)	100.0	0.6	1.0	1.3	2.0	12.7	82.4
群 馬 (11)	100.0	0.8	1.2	2.1	3.0	15.0	77.9
埼 玉 (12)	100.0	1.0	1.4	2.1	3.1	19.4	73.0
千 葉 (13)	100.0	0.6	0.7	1.2	1.6	9.5	86.4
東 京 (14)	100.0	0.5	0.8	1.3	2.0	10.4	85.0
神 奈 川 (15)	100.0	1.0	1.7	1.8	2.6	13.3	79.6
新 潟 (16)	100.0	0.4	0.6	0.8	1.9	10.4	85.9
富 山 (17)	100.0	0.3	0.6	0.8	1.6	8.8	87.9
石 川 (18)	100.0	0.4	0.7	0.9	1.6	8.6	87.8
福 井 (19)	100.0	0.5	0.9	1.2	2.4	12.4	82.6
山 梨 (20)	100.0	0.6	1.0	1.3	2.1	11.0	84.0
長 野 (21)	100.0	0.5	0.8	0.8	1.5	9.1	87.3
岐 阜 (22)	100.0	0.7	0.9	1.0	1.9	5.5	90.0
静 岡 (23)	100.0	0.5	0.8	1.0	1.5	7.2	89.0
愛 知 (24)	100.0	0.6	0.9	1.1	1.7	6.6	89.1
三 重 (25)	100.0	0.8	1.2	1.6	1.8	7.8	86.8
滋 賀 (26)	100.0	0.8	1.3	1.8	2.8	10.9	82.4
京 都 (27)	100.0	0.5	0.8	1.2	2.1	10.0	85.4
大 阪 (28)	100.0	1.2	1.6	3.1	3.2	15.8	75.1
兵 庫 (29)	100.0	1.0	1.4	1.5	2.1	10.5	83.5
奈 良 (30)	100.0	0.7	1.2	1.8	2.6	10.4	83.3
和 歌 山 (31)	100.0	0.6	0.9	1.1	1.3	6.5	89.6
鳥 取 (32)	100.0	0.5	0.9	1.1	1.8	8.8	86.9
島 根 (33)	100.0	0.6	1.0	1.5	1.9	11.0	84.0
岡 山 (34)	100.0	0.7	1.1	1.5	2.4	11.5	82.8
広 島 (35)	100.0	0.5	0.9	1.1	1.4	8.3	87.8
山 口 (36)	100.0	0.7	1.1	1.5	2.3	11.0	83.4
徳 島 (37)	100.0	0.8	1.4	1.9	2.4	12.1	81.4
早 期 栽 培 (38)	100.0	0.9	1.5	2.2	2.5	12.2	80.7
普 通 栽 培 (39)	100.0	0.8	1.3	1.8	2.3	12.1	81.7
香 川 (40)	100.0	0.8	1.4	2.0	2.9	14.5	78.4
愛 媛 (41)	100.0	0.9	1.5	1.9	3.0	11.6	81.1
高 知 (42)	100.0	0.8	1.2	1.3	2.1	9.3	85.3
早 期 栽 培 (43)	100.0	0.8	1.2	1.3	2.2	9.5	85.0
普 通 栽 培 (44)	100.0	0.7	1.1	1.4	2.0	9.0	85.8
福 岡 (45)	100.0	1.0	1.5	2.0	3.5	12.0	80.0
佐 賀 (46)	100.0	0.9	1.5	1.7	2.8	13.3	79.8
長 崎 (47)	100.0	0.8	1.4	1.9	3.0	16.5	76.4
熊 本 (48)	100.0	0.8	1.6	1.9	3.1	15.0	77.6
大 分 (49)	100.0	0.9	1.5	1.8	4.1	18.3	73.4
宮 崎 (50)	100.0	0.5	1.3	1.6	2.5	15.0	79.1
早 期 栽 培 (51)	100.0	0.5	1.2	1.3	2.2	13.8	81.0
普 通 栽 培 (52)	100.0	0.5	1.4	1.8	2.7	15.8	77.8
鹿 児 島 (53)	100.0	0.6	1.2	1.8	2.7	13.9	79.8
早 期 栽 培 (54)	100.0	0.8	1.4	2.2	3.4	20.6	71.6
普 通 栽 培 (55)	100.0	0.6	1.1	1.7	2.5	12.0	82.1
沖 縄 (56)	100.0	0.4	1.1	1.8	3.3	17.9	75.5

注：対平均差に用いた平均値は、直近5か年の重量割合の平均値である。

対平均差							
1.70mm以上 1.75mm未満	1.75 ～1.80	1.80 ～1.85	1.85 ～1.90	1.90 ～2.00	2.00mm 以 上		
ポ イ ント	ポ イ ント	ポ イ ント	ポ イ ント	ポ イ ント	ポ イ ント		
△ 0.2	△ 0.5	△ 0.7	△ 0.8	△ 5.2	7.4	(1)	
△ 0.1	△ 0.2	△ 0.1	△ 0.2	△ 1.5	2.1	(2)	
0.0	△ 0.1	0.0	△ 0.3	△ 4.2	4.6	(3)	
△ 0.2	△ 0.4	△ 0.6	△ 0.9	△ 6.7	8.8	(4)	
△ 0.3	△ 0.3	0.0	0.0	△ 5.1	5.7	(5)	
△ 0.2	△ 0.4	△ 0.4	△ 0.6	△ 6.9	8.5	(6)	
△ 0.1	△ 0.3	△ 0.4	△ 1.0	△ 5.2	7.0	(7)	
0.0	△ 0.1	△ 0.2	△ 0.7	△ 5.3	6.3	(8)	
△ 0.1	△ 0.3	△ 0.3	△ 0.7	△ 6.1	7.5	(9)	
△ 0.4	△ 0.5	△ 1.1	△ 1.4	△ 8.7	12.1	(10)	
△ 0.6	△ 0.7	△ 1.9	△ 2.5	△ 10.0	15.7	(11)	
△ 0.2	△ 0.4	△ 0.6	△ 1.2	△ 5.0	7.4	(12)	
△ 0.2	△ 0.5	△ 0.5	△ 1.1	△ 6.4	8.7	(13)	
△ 0.6	△ 0.9	△ 1.3	△ 1.8	△ 9.8	14.4	(14)	
△ 0.3	△ 0.7	△ 1.0	△ 1.8	△ 8.9	12.7	(15)	
△ 0.3	△ 0.7	△ 0.9	△ 0.9	△ 5.0	7.8	(16)	
△ 0.3	△ 0.5	△ 0.5	△ 0.9	△ 4.5	6.7	(17)	
△ 0.2	△ 0.3	△ 0.4	△ 0.6	△ 3.1	4.6	(18)	
△ 0.4	△ 0.6	△ 0.6	△ 0.6	△ 2.9	5.1	(19)	
△ 0.4	△ 0.7	△ 0.6	△ 1.3	△ 5.3	8.3	(20)	
△ 0.2	△ 0.4	△ 0.5	△ 0.7	△ 3.2	5.0	(21)	
△ 0.2	△ 0.5	△ 0.9	△ 0.6	△ 6.5	8.7	(22)	
△ 0.2	△ 0.4	△ 0.7	△ 1.2	△ 7.6	10.1	(23)	
△ 0.1	△ 0.3	△ 0.7	△ 0.9	△ 4.6	6.6	(24)	
△ 0.1	△ 0.2	△ 0.5	△ 0.4	△ 2.6	3.8	(25)	
△ 0.1	△ 0.1	△ 0.1	0.4	△ 2.1	2.0	(26)	
△ 0.3	△ 0.4	△ 0.4	△ 0.4	△ 1.3	2.8	(27)	
△ 0.1	△ 0.7	△ 0.8	△ 1.5	△ 3.4	6.5	(28)	
0.0	△ 0.4	△ 0.5	△ 1.0	△ 5.3	7.2	(29)	
△ 0.2	△ 0.6	△ 0.5	△ 0.8	△ 4.8	6.9	(30)	
△ 0.3	△ 0.7	△ 0.9	△ 1.1	△ 6.3	9.3	(31)	
△ 0.2	△ 0.5	△ 0.4	△ 0.6	△ 3.1	4.8	(32)	
△ 0.2	△ 0.3	△ 0.4	△ 0.4	△ 2.3	3.6	(33)	
△ 0.3	△ 0.6	△ 1.3	△ 1.1	△ 4.8	8.1	(34)	
△ 0.2	△ 0.5	△ 0.6	△ 0.9	△ 4.7	6.9	(35)	
△ 0.4	△ 0.8	△ 0.9	△ 1.4	△ 5.6	9.1	(36)	
△ 0.2	△ 0.3	△ 0.3	△ 0.2	△ 1.5	2.5	(37)	
0.1	0.0	0.3	0.2	△ 0.2	△ 0.4	(38)	
△ 0.2	△ 0.5	△ 0.6	△ 0.4	△ 2.2	3.9	(39)	
△ 0.6	△ 0.7	△ 1.0	△ 0.9	△ 6.3	9.5	(40)	
△ 0.5	△ 0.9	△ 1.0	△ 1.4	△ 7.9	11.7	(41)	
△ 0.3	△ 0.6	△ 1.0	△ 0.9	△ 5.3	8.1	(42)	
△ 0.1	△ 0.3	△ 0.5	△ 0.2	△ 3.6	4.7	(43)	
△ 0.7	△ 1.3	△ 1.6	△ 1.9	△ 7.8	13.3	(44)	
△ 0.5	△ 1.5	△ 1.7	△ 1.4	△ 10.2	15.3	(45)	
△ 0.5	△ 0.8	△ 1.0	△ 1.3	△ 6.3	9.9	(46)	
△ 0.6	△ 1.5	△ 1.5	△ 3.0	△ 8.5	15.1	(47)	
△ 0.5	△ 1.0	△ 0.9	△ 1.5	△ 6.7	10.6	(48)	
△ 1.0	△ 2.1	△ 2.7	△ 2.8	△ 9.2	17.8	(49)	
△ 0.5	△ 0.6	△ 1.3	△ 1.6	△ 6.0	10.0	(50)	
△ 0.1	0.0	△ 0.2	△ 0.1	△ 0.8	1.2	(51)	
△ 0.7	△ 0.9	△ 2.1	△ 2.5	△ 9.1	15.3	(52)	
△ 0.5	△ 0.8	△ 1.3	△ 1.4	△ 7.2	11.2	(53)	
△ 0.1	△ 0.2	△ 0.4	△ 0.3	△ 1.1	2.1	(54)	
△ 0.5	△ 1.0	△ 1.5	△ 1.7	△ 8.9	13.6	(55)	
△ 0.3	△ 0.3	△ 0.1	0.5	4.6	△ 4.4	(56)	

4 令和5年産水稻玄米のふるい目幅別10a 当たり収量

単位：kg

全 国 都道府県	ふるい目幅別10a 当たり収量 (kg)					
	1.70mm 以 上	1.75mm 以 上	1.80mm 以 上	1.85mm 以 上	1.90mm 以 上	2.00mm 以 上
全 国	533	530	524	518	506	452
北 海 道	579	576	571	565	555	501
青 森	614	610	605	597	587	545
岩 手	551	549	545	541	535	509
宮 城	566	564	559	551	537	479
秋 田	552	549	544	536	524	487
山 形	589	587	582	575	564	501
福 島	561	558	551	542	531	481
茨 城	530	526	520	513	500	439
栃 木	553	550	544	537	526	456
群 馬	504	500	494	483	468	393
埼 玉	484	479	472	462	447	353
千 葉	557	554	550	543	534	481
東 京	419	417	414	408	400	356
神 奈 川	499	494	486	477	464	397
新 潟	511	509	506	502	492	439
富 山	528	526	523	519	511	464
石 川	518	516	512	508	499	455
福 井	500	498	493	487	475	413
山 梨	542	539	533	526	515	455
長 野	614	611	606	601	592	536
岐 阜	484	481	476	471	462	436
静 岡	519	516	512	507	499	462
愛 知	480	477	473	468	459	428
三 重	501	497	491	483	474	435
滋 賀	504	500	493	484	470	415
京 都	502	499	495	489	479	429
大 阪	503	497	489	473	457	378
兵 庫	497	492	485	478	467	415
奈 良	517	513	507	498	484	431
和 歌 山	506	503	498	493	486	453
鳥 取	481	479	474	469	460	418
島 根	515	512	507	499	489	433
岡 山	514	510	505	497	485	426
広 島	535	532	528	522	514	470
山 口	510	506	501	493	481	425
徳 島	469	465	459	450	439	382
早期栽培	450	446	439	429	418	363
普通栽培	481	477	471	462	451	393
香 川	496	492	485	475	461	389
愛 媛	505	500	493	483	468	410
高 知	454	450	445	439	429	387
早期栽培	485	481	475	469	458	412
普通栽培	415	412	408	402	393	356
福 岡	480	475	468	458	442	384
佐 賀	521	516	508	500	485	416
長 崎	488	484	477	468	453	373
熊 本	518	514	506	496	480	402
大 分	491	487	479	470	450	360
宮 崎	486	484	477	469	457	384
早期栽培	487	485	479	472	462	394
普通栽培	485	483	476	467	454	377
鹿 児 島	485	482	476	468	454	387
早期栽培	469	465	459	448	432	336
普通栽培	490	487	482	473	461	402
沖 縄	318	317	313	308	297	240

注： ふるい目幅別の10a 当たり収量とは、都道府県の10a 当たり収量にふるい目幅別重量割合を乗じて算出したものである。

5 令和5年産水稻玄米のふるい目幅別収穫量（子実用）

単位：t

全 国 都道府県	ふるい目幅別					
	1.70mm 以 上	1.75mm 以 上	1.80mm 以 上	1.85mm 以 上	1.90mm 以 上	2.00mm 以 上
全 国	7,165,000	7,122,000	7,050,000	6,957,000	6,807,000	6,076,000
北海道	540,200	537,500	533,200	527,200	517,500	467,800
青森	248,700	247,200	245,000	241,700	237,800	220,600
岩手	249,100	248,100	246,600	244,600	241,900	230,200
宮城	344,700	343,700	340,600	335,400	327,100	292,000
秋田	458,200	455,900	451,800	444,900	435,300	404,100
山形	359,300	357,900	355,000	351,000	343,900	305,400
福島	327,600	326,000	321,700	316,500	309,900	281,100
茨城	316,400	313,900	310,400	306,300	298,400	262,000
栃木	284,200	282,500	279,700	276,000	270,300	234,200
群馬	70,100	69,500	68,700	67,200	65,100	54,600
埼玉	137,500	136,100	134,200	131,300	127,100	100,400
千葉	265,700	264,100	262,200	259,100	254,800	229,600
東京都	465	463	459	453	444	395
神奈川県	14,200	14,100	13,800	13,600	13,200	11,300
新潟	591,700	589,300	585,800	581,000	569,800	508,300
富山	185,900	185,300	184,200	182,700	179,800	163,400
石川	121,200	120,700	119,900	118,800	116,800	106,400
福井	116,500	115,900	114,900	113,500	110,700	96,200
山梨	25,700	25,500	25,300	25,000	24,400	21,600
長野	187,900	187,000	185,500	184,000	181,100	164,000
岐阜	100,200	99,500	98,600	97,600	95,700	90,200
静岡県	78,400	78,000	77,400	76,600	75,400	69,800
愛知県	123,800	123,100	121,900	120,600	118,500	110,300
三重	126,300	125,300	123,800	121,800	119,500	109,600
滋賀	142,600	141,500	139,600	137,000	133,000	117,500
京都	69,300	69,000	68,400	67,600	66,100	59,200
大阪	22,300	22,000	21,700	21,000	20,300	16,700
兵庫県	170,000	168,300	165,900	163,400	159,800	142,000
奈良	42,700	42,400	41,900	41,100	40,000	35,600
和歌山	29,200	29,000	28,800	28,400	28,100	26,200
鳥取	57,200	56,900	56,400	55,800	54,700	49,700
島根	82,900	82,400	81,600	80,300	78,800	69,600
岡山	142,900	141,900	140,300	138,200	134,800	118,300
広島	112,900	112,300	111,300	110,100	108,500	99,100
山口	87,200	86,600	85,600	84,300	82,300	72,700
徳島	45,700	45,300	44,700	43,800	42,700	37,200
早期栽培	16,900	16,700	16,500	16,100	15,700	13,600
普通栽培	28,900	28,700	28,300	27,800	27,100	23,600
香川県	50,600	50,200	49,500	48,500	47,000	39,700
愛媛	64,600	64,000	63,100	61,800	59,900	52,400
高知	46,800	46,400	45,900	45,300	44,300	39,900
早期栽培	28,000	27,800	27,400	27,100	26,500	23,800
普通栽培	18,900	18,800	18,600	18,300	17,900	16,200
福岡	157,400	155,800	153,500	150,300	144,800	125,900
佐賀	115,700	114,700	112,900	111,000	107,700	92,300
長崎	48,800	48,400	47,700	46,800	45,300	37,300
熊本	155,400	154,200	151,700	148,700	143,900	120,600
大分	89,900	89,100	87,700	86,100	82,400	66,000
宮崎	71,400	71,000	70,100	69,000	67,200	56,500
早期栽培	27,000	26,900	26,500	26,200	25,600	21,900
普通栽培	44,500	44,300	43,700	42,900	41,700	34,600
鹿児島	83,400	82,900	81,900	80,400	78,100	66,600
早期栽培	18,400	18,300	18,000	17,600	17,000	13,200
普通栽培	65,200	64,800	64,100	63,000	61,400	53,500
沖縄	1,830	1,820	1,800	1,770	1,710	1,380

注：ふるい目幅別の収穫量（子実用）とは、都道府県別の収穫量にふるい目幅別重量割合を乗じて算出したものである。

6 令和5年産水稻における農家等が使用したふるい目幅の分布
【令和5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 都 道 府 県	計	1.70mm以上 1.75mm未満	1.75 ～1.80	1.80 ～1.85	1.85 ～1.90	1.90 ～2.00	2.00mm 以 上
全 国	100.0	0.2	1.5	23.6	38.5	35.6	0.6
北 海 道	100.0	0.3	-	1.1	20.4	76.1	2.1
青 森	100.0	-	-	-	0.6	99.4	-
岩 手	100.0	-	-	-	2.5	97.5	-
宮 城	100.0	-	-	-	6.0	94.0	-
秋 田	100.0	-	-	0.6	17.0	82.1	0.3
山 形	100.0	-	-	0.3	13.3	86.1	0.3
福 島	100.0	-	-	0.7	61.5	37.8	-
茨 城	100.0	-	-	12.1	87.9	-	-
栃 木	100.0	-	0.7	3.2	95.0	0.7	0.4
群 馬	100.0	0.7	5.9	86.1	5.1	2.2	-
埼 玉	100.0	3.4	20.8	71.3	3.9	-	0.6
千 葉	100.0	-	1.1	88.1	10.1	0.7	-
東 京	100.0	-	-	100.0	-	-	-
神 奈 川	100.0	-	5.5	92.7	1.8	-	-
新 潟	100.0	-	0.5	1.4	58.5	38.7	0.9
富 山	100.0	-	-	0.5	9.7	89.3	0.5
石 川	100.0	-	-	0.5	39.6	59.9	-
福 井	100.0	-	-	-	3.4	94.9	1.7
山 梨	100.0	-	-	27.0	73.0	-	-
長 野	100.0	-	-	13.5	79.0	6.4	1.1
岐 阜	100.0	1.1	-	40.6	52.0	3.4	2.9
静 岡	100.0	0.6	3.6	52.2	43.6	-	-
愛 知	100.0	-	-	2.8	47.7	49.5	-
三 重	100.0	-	-	15.4	81.6	3.0	-
滋 賀	100.0	-	0.5	6.4	35.6	57.5	-
京 都	100.0	-	-	25.8	55.0	18.5	0.7
大 阪	100.0	-	19.7	73.7	6.6	-	-
兵 庫	100.0	-	5.1	36.8	46.2	3.8	8.1
奈 良	100.0	-	-	96.2	3.8	-	-
和 歌 山	100.0	-	24.4	69.7	4.7	1.2	-
鳥 取	100.0	-	0.8	5.6	91.2	2.4	-
島 根	100.0	-	-	1.6	6.8	91.1	0.5
岡 山	100.0	0.4	0.4	15.6	82.7	-	0.9
広 島	100.0	-	-	15.3	83.1	1.6	-
山 口	100.0	-	-	1.6	83.0	15.4	-
徳 島	100.0	-	4.6	80.9	14.5	-	-
香 川	100.0	-	5.9	80.2	13.2	0.7	-
愛 媛	100.0	-	1.3	38.4	59.6	0.7	-
高 知	100.0	-	-	89.3	9.6	1.1	-
福 岡	100.0	-	-	12.5	87.1	0.4	-
佐 賀	100.0	-	-	-	55.6	44.4	-
長 崎	100.0	1.7	5.8	75.1	9.1	8.3	-
熊 本	100.0	-	-	29.6	69.6	0.4	0.4
大 分	100.0	-	1.1	50.5	48.4	-	-
宮 崎	100.0	-	1.0	99.0	-	-	-
鹿 児 島	100.0	-	0.8	95.1	3.3	0.8	-
沖 縄	100.0	-	25.0	75.0	-	-	-

注：農家等が使用したふるい目幅の分布とは、水稻作況標本（基準）筆農家が使用したふるい目幅別の農家数割合を示したものである。

7 令和5年産水稻の作況標本筆の10a当たり玄米重の分布状況

単位:%

全 国 都道府県	計	100kg未満	100 ～200	200 ～300	300 ～400	400 ～500	500 ～600	600 ～700	700 ～800	800kg以上
全 国	100.0	0.3	0.4	1.6	6.8	24.0	39.6	22.9	4.1	0.3
北 海 道	100.0	-	-	0.3	1.0	9.8	45.0	38.8	4.8	0.3
青 森	100.0	-	-	0.6	2.8	10.7	23.9	39.4	20.5	2.1
岩 手	100.0	-	0.3	0.9	3.2	17.9	42.7	31.8	3.2	-
宮 城	100.0	-	-	-	2.7	10.0	49.0	36.2	2.1	-
秋 田	100.0	-	-	0.3	3.8	13.8	43.9	33.8	4.4	-
山 形	100.0	-	-	0.6	2.5	10.6	33.1	39.5	13.1	0.6
福 島	100.0	-	-	0.3	2.7	17.4	41.5	30.0	7.8	0.3
茨 城	100.0	-	-	1.1	3.9	22.1	50.7	21.1	1.1	-
栃 木	100.0	-	-	0.4	5.4	17.6	41.9	29.0	4.3	1.4
群 馬	100.0	1.4	-	1.4	8.6	27.9	40.7	17.1	2.9	-
埼 玉	100.0	-	-	1.7	6.7	43.9	42.2	4.4	1.1	-
千 葉	100.0	-	-	0.4	3.1	19.7	37.4	33.6	5.8	-
東 京
神 奈 川	100.0	-	-	1.7	8.3	41.7	35.0	13.3	-	-
新 潟	100.0	0.9	2.1	4.1	8.3	22.0	33.4	23.9	5.3	-
富 山	100.0	-	1.4	0.9	5.9	22.3	40.9	24.5	4.1	-
石 川	100.0	-	0.5	-	5.0	29.1	41.8	23.6	-	-
福 井	100.0	-	-	0.9	6.5	36.1	45.2	10.9	0.4	-
山 梨	100.0	-	-	-	13.8	17.5	33.7	22.5	12.5	-
長 野	100.0	-	-	0.7	2.2	8.0	27.0	38.7	21.2	2.2
岐 阜	100.0	-	-	2.2	8.7	39.7	38.6	10.3	0.5	-
静 岡	100.0	-	0.6	2.5	6.9	23.1	39.4	25.6	1.9	-
愛 知	100.0	0.5	1.4	3.8	12.4	32.5	34.1	13.4	1.9	-
三 重	100.0	-	1.3	1.7	7.0	32.3	39.8	17.0	0.9	-
滋 賀	100.0	-	1.0	2.9	9.5	27.6	43.3	12.4	3.3	-
京 都	100.0	-	-	5.0	6.4	34.3	35.1	17.1	2.1	-
大 阪	100.0	2.0	-	2.0	8.0	30.0	38.0	20.0	-	-
兵 庫	100.0	0.4	-	0.9	9.6	31.7	44.4	11.7	1.3	-
奈 良	100.0	-	-	-	4.0	33.0	51.0	12.0	-	-
和 歌 山	100.0	-	-	2.0	10.0	27.0	41.0	19.0	1.0	-
鳥 取	100.0	-	-	2.0	11.4	36.9	41.6	7.4	0.7	-
島 根	100.0	0.5	1.0	3.1	10.8	19.5	36.8	26.2	2.1	-
岡 山	100.0	-	-	2.5	7.5	30.8	39.7	15.8	3.3	0.4
広 島	100.0	0.9	0.5	0.9	8.2	24.1	29.1	28.6	7.7	-
山 口	100.0	-	0.6	1.1	8.9	27.2	42.8	16.1	3.3	-
徳 島	100.0	1.3	0.7	3.3	17.3	34.7	32.0	10.0	-	0.7
香 川	100.0	-	0.7	1.3	13.3	32.0	36.0	14.0	2.0	0.7
愛 媛	100.0	-	-	2.7	9.3	33.3	37.4	15.3	2.0	-
高 知	100.0	0.6	1.3	6.9	15.0	33.1	38.1	5.0	-	-
福 岡	100.0	1.5	-	3.5	8.5	34.4	41.7	10.0	0.4	-
佐 賀	100.0	-	0.5	1.0	5.2	27.1	44.7	21.0	0.5	-
長 崎	100.0	-	0.7	3.3	10.0	32.0	43.3	10.7	-	-
熊 本	100.0	3.6	0.4	1.8	5.8	19.3	41.1	27.3	0.7	-
大 分	100.0	-	1.1	1.6	13.7	29.5	41.5	11.5	1.1	-
宮 崎	100.0	0.5	0.5	2.4	10.5	35.9	39.2	11.0	-	-
鹿 児 島	100.0	-	-	4.0	14.1	34.7	35.1	10.1	1.5	0.5
沖 縄

注：1 10a当たり玄米重は、1.70mmのふるい目幅で選別された玄米の重量である。

2 東京都及び沖縄県については、水稻作況標本筆を設置していないことから「…」で示した。

8 令和5年産水稻の作柄表示地帯別玄米重歩合

単位:%

都道府県 作柄表示地帯	玄米重歩合	都道府県 作柄表示地帯	玄米重歩合	都道府県 作柄表示地帯	玄米重歩合	都道府県 作柄表示地帯	玄米重歩合
北海道	98.5	埼玉	97.1	兵庫	98.1	佐賀	97.3
石狩	98.6	東部	97.1	県南	97.9	佐賀	96.9
南空知	98.7	西部	97.2	県北	98.8	松浦	98.4
北空知	98.4	千歳	98.4	淡路	97.0	長崎	97.8
上川	98.7	京葉	98.2	奈良	97.6	南部	97.8
留萌	98.6	九十九里	98.8	和歌山	98.5	北部	97.9
渡島・檜山	98.4	南房総	97.9	鳥取	98.4	五島	97.8
後志	98.8	東部	98.1	東部	98.2	壱岐・対馬	98.3
胆振・日高	98.7	神奈川	96.9	西部	98.4	熊本	97.3
オホーツク・十勝	98.3	新潟	99.1	島根	98.2	県北	97.1
青森	99.1	下越	99.3	出雲	98.2	阿蘇	97.1
青森	98.9	中越	99.3	石見	98.4	県南	98.0
津軽	98.9	上越	99.1	岡山	98.0	天草	97.3
南部・下北	99.0	佐渡	99.3	南部分	97.8	大分	97.5
岩手	99.1	富山	99.1	中部分	98.0	北部分	97.4
北上川上流	99.2	石川	98.9	広島	98.8	北湾岸	97.6
北上川下流	99.3	加賀	98.9	南部分	98.2	南部分	97.5
東部	99.2	加能	98.6	北部分	98.9	日田	97.2
北部分	98.7	福井	99.0	山口	98.1	宮崎	98.8
宮城	98.6	嶺南	99.0	東部	97.8	広域沿海	98.8
南部分	98.2	嶺北	98.8	西部	98.0	広域霧島	98.9
中部分	98.4	山梨	98.7	長北	98.7	西北山間	98.7
北部分	98.8	長野	98.6	徳島	97.6	早期栽培	98.8
東部分	98.5	東南	98.8	北部分	97.8	広域沿海	98.8
秋田	99.3	南信	98.6	南部分	97.0	広域霧島	-
県北	99.3	中信	98.5	早期栽培	97.5	西北山間	-
県中	99.3	北信	98.8	北部分	98.3	普通栽培	98.8
県南	99.5	岐阜	98.0	南部分	97.0	広域沿海	98.5
山形	98.8	西濃	97.6	普通栽培	97.6	広域霧島	98.9
村上山	98.7	中濃	98.0	北部分	97.6	西北山間	98.7
最上	98.6	東濃	99.0	南部分	97.7	鹿兒島	98.6
置賜	98.9	飛騨	99.0	香川	97.9	薩摩半島	98.3
庄内	99.0	静岡	98.5	愛媛	97.9	出水薩摩	98.8
福島	98.6	愛知	98.8	東予	98.1	伊佐始良	98.5
中通り	98.6	尾張	98.8	中予	97.6	大隅半島	98.7
浜通り	98.4	西河	98.6	南予	98.4	熊毛・大島	98.0
会津	98.9	東河	99.0	高知	98.3	早期栽培	98.4
茨城	98.4	三重	98.3	中東部	98.2	薩摩半島	97.7
北部・鹿行	98.3	北勢	98.6	西部	98.2	出水薩摩	...
南部・西部	98.4	中勢	98.0	早期栽培	98.0	伊佐始良	...
栃木	98.3	南勢	99.0	中東部	98.1	大隅半島	98.8
北部分	98.7	伊賀	98.2	西部	98.0	熊毛・大島	98.0
中部分	98.1	滋賀	97.7	普通栽培	98.4	普通栽培	98.6
南部分	97.7	湖南	97.7	中東部	98.4	薩摩半島	98.7
群馬	97.7	湖北	98.0	西部	98.4	出水薩摩	98.8
中毛	97.1	京都	98.6	福岡	97.3	伊佐始良	98.5
北毛	98.7	南部分	98.5	福岡	96.9	大隅半島	98.7
東毛	97.8	北部分	99.0	北東部	97.4	熊毛・大島	-
		大阪	98.1	筑後	97.2	沖繩	98.7

注：1 作況標本筆のデータにより取りまとめたものである。
 2 東京都及び沖縄県については水稻作況標本筆を設置しておらず、参考として水稻作況基準筆(10a 当たり収量を巡回・見積りにより把握する際の基準とするものとして有意に選定した筆)の結果を表章したものである。
 3 沖縄県については水稻作況基準筆調査成績であるため、作柄表示地帯別の表章は行っていない。
 4 1.70mmのふるい目幅で選別された10a 当たり玄米重及び粗玄米重より推計したものである。

9 令和5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 (104)	狩野知	104	埼玉 (99)	東部	98									
	南空知	103		西部	100									
	北空知	102		千葉 (103)	京葉	102								
	上川	105			十九里	103								
	留萌	105			南房総	105								
	渡島・檜山	106			東京 (102)	-	102							
	後志	104				神奈川 (102)	-	102						
	胆振・日高	104		新潟 (95)	下越 中越 上越 佐渡		95 96 93 99							
	オホーツク・十勝	109						富山 (98)	-	98				
青森 (102)	青森	102	石川 (100)					加能 賀登	99 100					
	津軽	102								福井 (98)	嶺北 嶺南	98 98		
	南部・下北	102											山梨 (100)	長野 (100)
	岩手 (104)	北上川上流		104	岐阜 (100)		西濃 中濃 東濃 飛騨							
北上川下流		104	静岡 (100)	尾張 三河				94 96 98						
東部		105							愛知 (96)	尾張 三河	94 96 98			
北		107				群馬 (102)						中北	信 信 信 信	100 100 101 100
宮城 (105)	南部	105			茨城 (101)		北部・鹿行 南部・西部							
	中部	105	栃木 (104)	北部 中部 南部				104 105 103						
	北東	105							山形 (100)	村山 最上 置賜 庄内	101 98 100 99			
	東	104				福島 (102)						中通り 浜通り 会津	102 102 101	
秋田 (97)	県北	96			福島 (102)		中通り 浜通り 会津							102 102 101
	県中	95	茨城 (101)	北部・鹿行 南部・西部				101 102						
	県南	98							栃木 (104)	北部 中部 南部	104 105 103			
	山形 (100)	村山				101						群馬 (102)	中北 中東	
最上		98			茨城 (101)	北部・鹿行 南部・西部	101 102							
置賜		100	栃木 (104)	北部 中部 南部				104 105 103						
庄内		99							山形 (100)	村山 最上 置賜 庄内	101 98 100 99			
福島 (102)	中通り	102										福島 (102)	中通り 浜通り 会津	102 102 101
	浜通り	102			茨城 (101)	北部・鹿行 南部・西部	101 102							
	会津	101	栃木 (104)	北部 中部 南部				104 105 103						
	茨城 (101)	北部・鹿行							101	群馬 (102)	中北 中東			
南部・西部		102							山形 (100)			村山 最上 置賜 庄内	101 98 100 99	
栃木 (104)		北部			104	福島 (102)	中通り 浜通り 会津							102 102 101
		中部	105	茨城 (101)	北部・鹿行 南部・西部			101 102						
	南部	103	栃木 (104)							北部 中部 南部	104 105 103			
	群馬 (102)	中北							102			山形 (100)	村山 最上 置賜 庄内	
中東		103				福島 (102)	中通り 浜通り 会津		102 102 101					
東		103		茨城 (101)	北部・鹿行 南部・西部			101 102						
			栃木 (104)							北部 中部 南部	104 105 103			

注： 作況指数は、10a 当たり平年収量に対する10a 当たり収量の比率であり、都道府県ごとに、過去5か年間に農家等が実際に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以上に選別された玄米を基に算出した数値である。北海道、茨城県、新潟県、静岡県については、令和4年産より作柄表示地帯を再編した。

9 令和5年産水稻の作柄表示地帯別作況指数（続き）

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
三重 (101)	北勢	102	高知 (100)	中東部	100
	中南勢	101		西東部	100
	伊賀	101		福岡	98
滋賀 (97)	湖南北	97	福岡 (100)	北東部	99
	湖南北	98		筑後	103
京都 (99)	南北部	104	佐賀 (103)	佐賀浦	102
	南北部	95		佐賀浦	105
大阪 (102)	-	102	長崎 (102)	南北部	103
	-	102		北島	102
兵庫 (100)	県南北	101	熊本 (104)	五島	97
	県南北	96		壱岐・対馬	98
	淡路	102		熊本	105
奈良 (101)	-	101	大分 (101)	阿蘇	101
	-	101		南草	102
和歌山 (103)	-	103		大分 (101)	天草
	-	103	北湾部		101
鳥取 (95)	東西部	95	宮崎 (99)		南岸部
	東西部	95		日田	99
島根 (101)	出雲	102		宮崎 (99)	広域沿海
	出雲	99	広域霧島		98
岡山 (99)	南西部	102	鹿児島 (101)		西北山間
	南西部	96		薩摩半島	99
	南西部	96		出水薩摩	102
広島 (103)	南西部	103	鹿児島 (101)	伊佐始良	104
	南西部	103		大隅半島	98
山口 (103)	東西部	101		鹿児島 (101)	熊毛・大島
	東西部	103	沖繩諸島		106
	西長部	102	八重山		102
徳島 (99)	北西部	101	沖繩 (103)	沖繩諸島	106
	北西部	95		八重山	102
香川 (101)	-	101		沖繩 (103)	八重山
	-	101	八重山		102
愛媛 (103)	東予	105	沖繩 (103)		八重山
	中予	100		八重山	102
	南予	104		八重山	102

注：徳島県、高知県、宮崎県、鹿児島県及び沖繩県の作況指数は、早期栽培（第一期稲）と普通栽培（第二期稲）を合算したものである。

10 令和5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	被害率	
			実数	対前年差
	ha	t	%	ポイント
冷害	3,970	1,250	0.0	△ 0.1
日照不足	845,200	192,700	2.7	△ 0.4
高温障害	994,000	192,300	2.7	2.1
いもち病	204,900	45,700	0.6	△ 0.3
ウンカ	31,100	4,210	0.1	0.0
カメムシ	176,700	25,000	0.3	0.1

注：被害率とは、平年収量（作付面積×10 a 当たり平年収量）に対する被害量の割合（百分率）である。