



농작물생산조사



통계청

보도자료

다시 대한민국!  
새로운 국민의 나라

보도시점 2024. 11. 15.(금) 12:00 배포 2024. 11. 15.(금) 8:30

# 2024년 쌀 생산량조사 결과

담당 부서	사회통계국 농어업통계과	책임자	과 장	최재혁	(042-481-3864)
		담당자	사무관	우홍만	(042-481-3788)

대한민국  
지책브리핑

더 아픈 환자에게 양보해 주셔서 감사합니다  
가벼운 증상은 **동네 병의원**으로



## 일 리 두 기

- 본 보도자료는 2024년 논벼, 밭벼의 생산량을 표본조사하여 추정한 결과입니다.
  - 벼 재배면적은 생산량조사 결과 공표 시 확정됨
  - 표본조사 결과에는 표본오차와 비표본오차가 포함되어 있음
  
- 통계표에 수록된 자료는 하위 단위에서 반올림한 값으로 전체 수치와 하위분류의 합이 일치하지 않을 수도 있습니다.
  - 통계표 중 「-」 표시는 해당 숫자없음, 「0」은 단위 미만을 나타냄
  
- 단위의 계산은 다음과 같습니다.
  - 1ha = 10,000m<sup>2</sup>, 10a = 1,000m<sup>2</sup>, 1톤 = 1,000kg
  
- 2024년부터 「군위군」은 대구광역시로 집계·공표됩니다.
  
- 본문에 수록된 자료는 통계청 홈페이지(<https://kostat.go.kr>) 및 국가통계포털(<https://kosis.kr>)을 통해 이용하실 수 있습니다.
  
- 본 보도자료의 수록내용에 문의 사항이 있을 경우는 통계청 농어업통계과(042-481-3864, 3788)로 연락하시기 바랍니다.

# 목 차

□ 2024년 쌀 생산량조사 결과(요약) .....	1
------------------------------	---

## □ 2024년 쌀 생산량조사 결과

1. 전국 생산량 .....	2
2. 시도별 생산량 .....	3

## □ 통계표

1. 연도별 벼 재배면적 및 쌀 생산량 .....	4
2. 시도별 쌀 생산량 .....	6
3. 시도별 벼(조곡) 생산량 .....	12
4. 시도별 현미 생산량 .....	15

## <부 록>

◎ 쌀 생산량조사 개요 .....	18
--------------------	----



## 2024년 쌀 생산량조사 결과 [요약]

□ 쌀 생산량은 358만 5천톤으로 전년대비 3.2% 감소

○ 재 배 면 적: ('23) 708천ha → ('24) 698천ha (△1.5%)

○ 10a당 생산량: ('23) 523kg → ('24) 514kg (△1.8%)

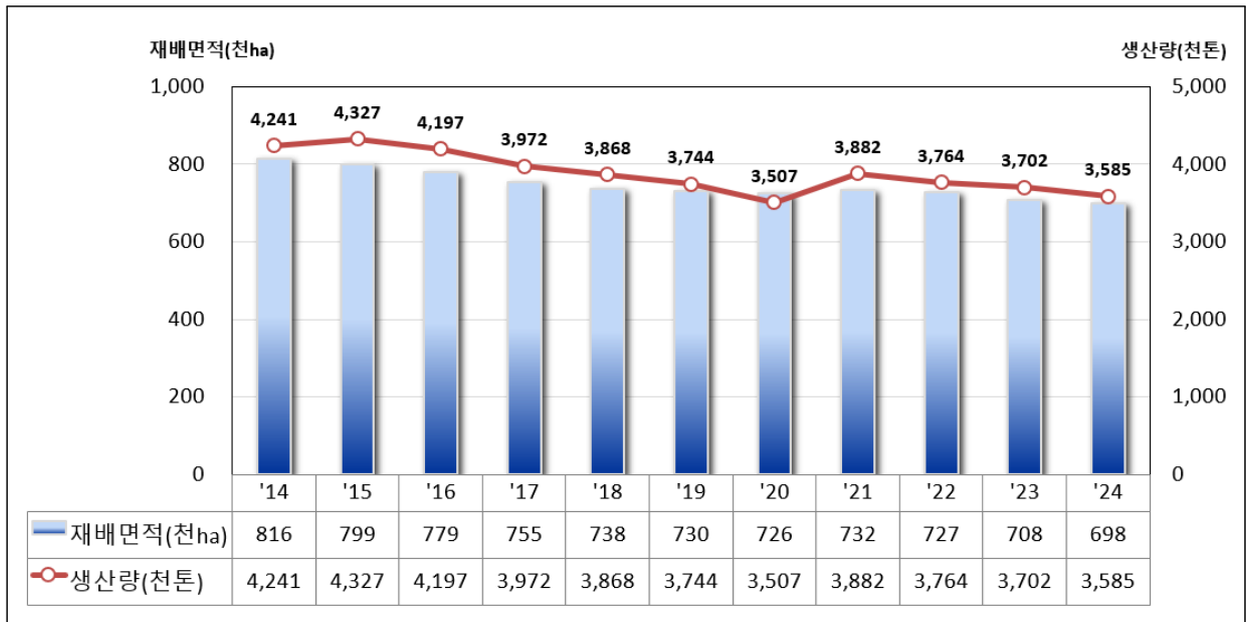
○ 총 생 산 량: ('23) 3,702천톤 → ('24) 3,585천톤 (△3.2%)

### < 연도별 벼 재배면적 및 쌀 생산량 >

구 분	'18년	'19년	'20년	'21년	'22년	'23년	'24년	전년비
재 배 면 적(천ha)	738	730	726	732	727	708	698	△1.5%
10a당 생산량(kg)	524	513	483	530	518	523	514	△1.8%
생 산 량 (천톤)	3,868	3,744	3,507	3,882	3,764	3,702	3,585	△3.2%

주) 현백률 92.9% 기준이며, 10a당 생산량은 논벼 기준

\* 단위: 1ha = 10,000m<sup>2</sup>, 10a = 1,000m<sup>2</sup>, 1톤 = 1,000kg



### < 연도별 벼 재배면적 및 쌀 생산량 추이 >

# 2024년 쌀 생산량조사 결과

## 1. 전국 생산량

□ 쌀 생산량은 358만 5천톤으로 전년의 370만 2천톤 대비 3.2% 감소

○ 쌀 생산량(현백률 92.9%): ('23) 3,702천톤 → ('24) 3,585천톤

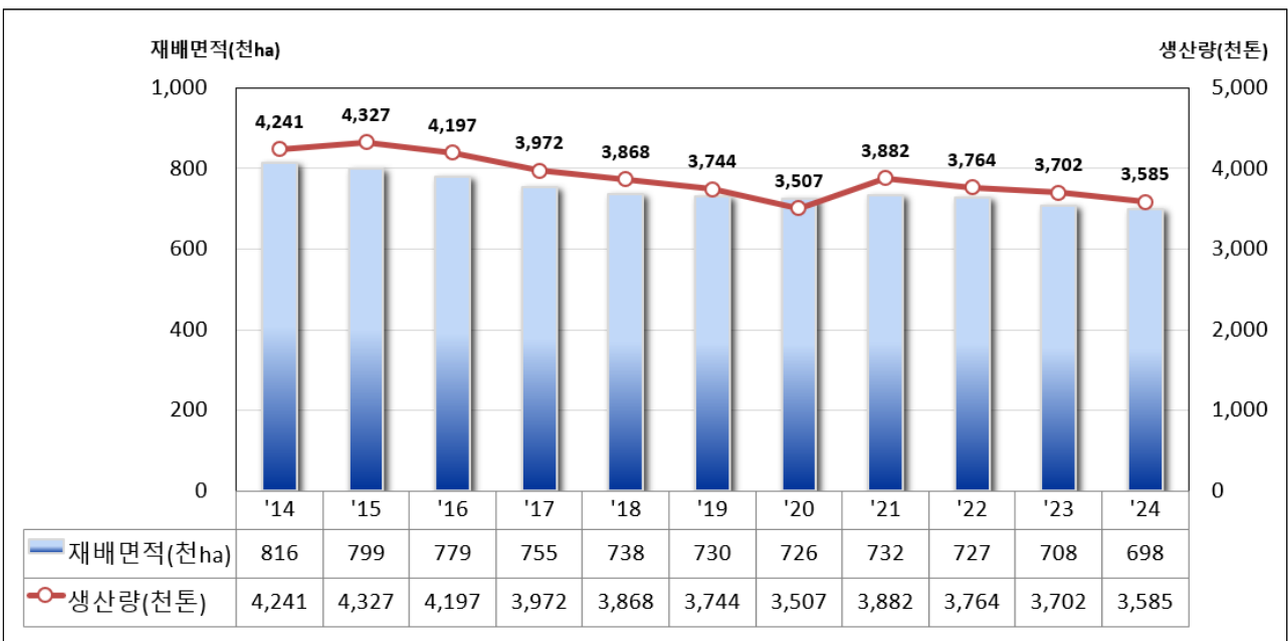
\* 조정 현백률 90.4% 적용시: ('23) 3,603천톤 → ('24) 3,488천톤

○ 재배면적(△1.5%) 및 10a당 생산량(△1.8%)이 줄어들어, 쌀 생산량은 전년대비 11만 8천톤 감소(△3.2%)

< 연도별 벼 재배면적 및 쌀 생산량 >

구 분	'18년	'19년	'20년	'21년	'22년	'23년	'24년	전년비
재 배 면 적(천ha)	738	730	726	732	727	708	698	△1.5%
10a당 생산량(kg)	524	513	483	530	518	523	514	△1.8%
생 산 량 (천톤)	3,868	3,744	3,507	3,882	3,764	3,702	3,585	△3.2%

주) 현백률 92.9% 기준이며, 10a당 생산량은 논벼 기준



< 연도별 벼 재배면적 및 쌀 생산량 추이 >

□ 재배면적은 69만 7,713ha로 전년의 70만 8,012ha보다 1.5% 감소

○ 쌀 수급균형을 위한 적정생산 정책\* 추진 등으로 재배면적 감소

\* 전략작물직불제, 논타작물재배지원사업(지자체) 등

□ 10a당 생산량은 514kg으로 전년의 523kg보다 1.8% 감소

○ 10a당 생산량(현백률 92.9%): ('23) 523kg → ('24) 514kg

\* 조정 현백률 90.4% 적용시: ('23) 509kg → ('24) 500kg

○ 벼 낱알이 익는 시기(등숙기)에 집중호우 및 고온으로 병·충해 등 피해가 증가하여 10a당 생산량 감소

\* 등숙기 기상(9.1~10.15, 기상청 자료)

· 평균기온 : ('23) 20.6℃ → ('24) 22.2℃

· 강수량 : ('23) 198.0mm → ('24) 263.2mm (32.9% ↑)

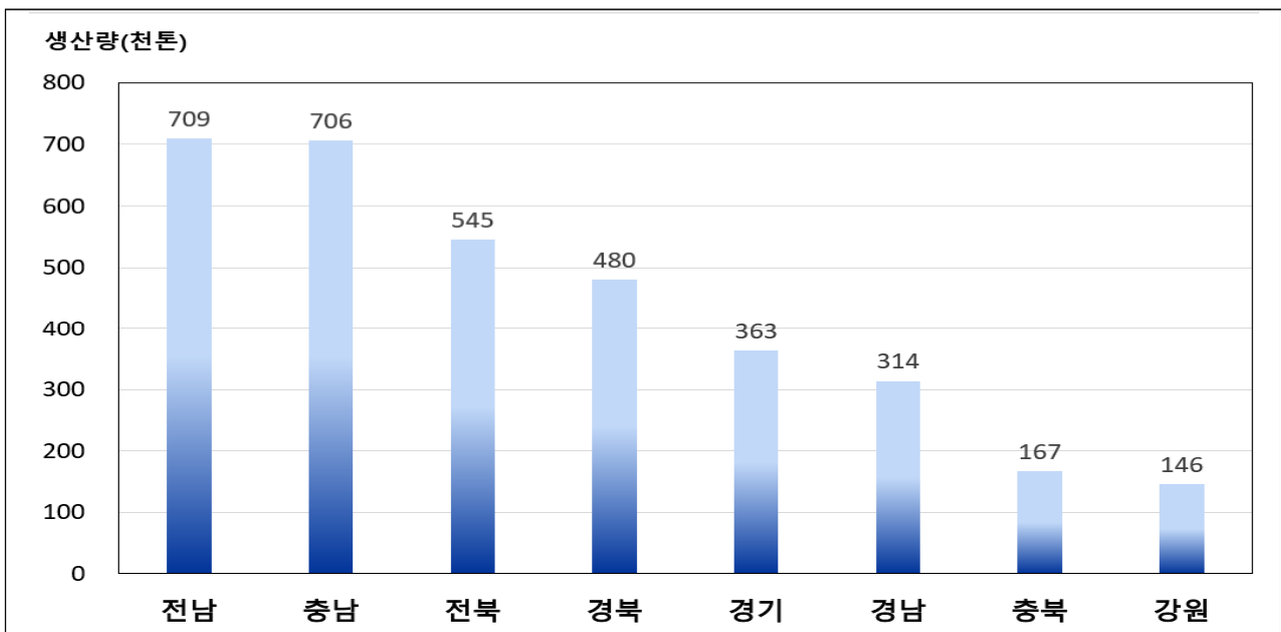
\* 피해비율(표본대상에서 생산량이 10%이상 감소가 예상되는 표본의 비율)

· 전 체 : ('23) 19.2% → ('24) 23.0% (3.8%p ↑)

(병·충해) : ('23) 9.8% → ('24) 11.9% (2.1%p ↑)

## 2. 시도별 생산량

□ 시도별 쌀 생산량은 전남(70만 9천톤), 충남(70만 6천톤), 전북(54만 5천톤) 순으로 높게 나타남



< 상위 8개 시도 쌀 생산량 >

# 통 계 표

## 1. 연도별 벼 재배면적 및 쌀 생산량

가. 현백률: 92.9%(9분도)

(단위: ha, kg, 천톤, %)

연도	재 배 면 적		10a당 생산량		생 산 량	
		전년 대비		전년 대비		전년 대비
2003	1,016,030	△3.5	441	△6.4	4,451	△9.7
2004	1,001,159	△1.5	504	14.3	5,000	12.3
2005	979,717	△2.1	490	△2.8	4,768	△4.6
2006	955,229	△2.5	493	0.6	4,680	△1.9
2007	950,250	△0.5	466	△5.5	4,408	△5.8
2008	935,766	△1.5	520	11.6	4,843	9.9
2009	924,471	△1.2	534	2.6	4,916	1.5
2010	892,074	△3.5	483	△9.5	4,295	△12.6
2011	853,823	△4.3	496	2.6	4,224	△1.7
2012	849,172	△0.5	473	△4.6	4,006	△5.2
2013	832,625	△1.9	508	7.6	4,230	5.6
2014	815,506	△2.1	520	2.3	4,241	0.3
2015	799,344	△2.0	542	4.1	4,327	2.0
2016	778,734	△2.6	539	△0.5	4,197	△3.0
2017	754,713	△3.1	527	△2.4	3,972	△5.4
2018	737,673	△2.3	524	△0.4	3,868	△2.6
2019	729,814	△1.1	513	△2.2	3,744	△3.2
2020	726,432	△0.5	483	△5.9	3,507	△6.4
2021	732,477	0.8	530	9.8	3,882	10.7
2022	727,054	△0.7	518	△2.3	3,764	△3.0
2023	708,012	△2.6	523	1.0	3,702	△1.6
<b>2024</b>	<b>697,713</b>	<b>△1.5</b>	<b>514</b>	<b>△1.8</b>	<b>3,585</b>	<b>△3.2</b>

\* 10a당 생산량은 논벼 단위면적당 쌀 생산량

나. 현백률: 90.4%(12분도)

(단위: ha, kg, 천톤, %)

연도	재 배 면 적	전년 대비	10a당 생산량	전년 대비	생 산 량	전년 대비
2003	1,016,030	△3.5	429	△6.4	4,331	△9.7
2004	1,001,159	△1.5	491	14.3	4,865	12.3
2005	979,717	△2.1	477	△2.8	4,640	△4.6
2006	955,229	△2.5	479	0.6	4,554	△1.9
2007	950,250	△0.5	453	△5.5	4,289	△5.8
2008	935,766	△1.5	506	11.6	4,712	9.9
2009	924,471	△1.2	520	2.6	4,787	1.5
2010	892,074	△3.5	470	△9.5	4,180	△12.6
2011	853,823	△4.3	482	2.6	4,110	△1.7
2012	849,172	△0.5	460	△4.6	3,898	△5.2
2013	832,625	△1.9	495	7.6	4,116	5.6
2014	815,506	△2.1	506	2.3	4,127	0.3
2015	799,344	△2.0	527	4.1	4,210	2.0
2016	778,734	△2.6	525	△0.5	4,084	△3.0
2017	754,713	△3.1	512	△2.4	3,866	△5.4
2018	737,673	△2.3	510	△0.4	3,764	△2.6
2019	729,814	△1.1	499	△2.2	3,644	△3.2
2020	726,432	△0.5	470	△5.9	3,412	△6.4
2021	732,477	0.8	516	9.8	3,777	10.7
2022	727,054	△0.7	504	△2.3	3,662	△3.0
2023	708,012	△2.6	509	1.0	3,603	△1.6
<b>2024</b>	<b>697,713</b>	<b>△1.5</b>	<b>500</b>	<b>△1.8</b>	<b>3,488</b>	<b>△3.2</b>

\* 10a당 생산량은 논벼 단위면적당 쌀 생산량

## 2. 시도별 쌀 생산량

가. 논벼+밭벼

(1) 현백률: 92.9%(9분도)

(단위: ha, 톤, %)

시도	재배면적			생산량		
	2023년	2024년	증감률	2023년	2024년	증감률
<b>전국</b>	<b>708,012</b>	<b>697,713</b>	<b>△1.5</b>	<b>3,702,239</b>	<b>3,584,604</b>	<b>△3.2</b>
서울	189	184	△2.7	949**	918**	△3.2
부산	1,927	1,940	0.7	9,320	8,790	△5.7
대구 <sup>1)</sup>	2,914	5,196	78.3	14,375	26,056	81.3
인천	11,141	11,214	0.7	55,898	56,375	0.9
광주	4,620	4,722	2.2	22,738	23,032	1.3
대전	1,108	1,104	△0.4	5,685	5,660	△0.4
울산	3,495	3,496	0.0	16,593	16,338	△1.5
세종	3,156	3,128	△0.9	16,562	16,710	0.9
경기	73,187	72,914	△0.4	366,712	363,303	△0.9
강원	28,335	27,651	△2.4	149,712	145,893	△2.6
충북	32,341	32,469	0.4	171,125	167,007	△2.4
충남	131,643	129,786	△1.4	726,989	706,282	△2.9
전북	107,383	104,348	△2.8	582,486	544,982	△6.4
전남	149,878	147,738	△1.4	736,985	709,368	△3.8
경북	93,252	89,339	△4.2	501,248	479,887	△4.3
경남	63,437	62,479	△1.5	324,842	313,983	△3.3
제주 <sup>2)</sup>	5	5	△8.3	22	19	△13.6

1) 군위군(이전 경상북도)은 '24년부터 대구광역시로 집계  
3) '\*\*' 신뢰도 낮음(상대표준오차(RSE)가 높아 이용 시 유의)

2) 제주도 논벼: 청취조사(전수)

(2) 현백률: 90.4%(12분도)

(단위: ha, 톤, %)

시도	재 배 면 적			생 산 량		
	2023년	2024년	증감률	2023년	2024년	증감률
전국	708,012	697,713	△1.5	3,602,609	3,488,140	△3.2
서울	189	184	△2.7	923**	894**	△3.2
부산	1,927	1,940	0.7	9,069	8,554	△5.7
대구 <sup>1)</sup>	2,914	5,196	78.3	13,988	25,355	81.3
인천	11,141	11,214	0.7	54,394	54,858	0.9
광주	4,620	4,722	2.2	22,126	22,412	1.3
대전	1,108	1,104	△0.4	5,532	5,507	△0.4
울산	3,495	3,496	0.0	16,146	15,898	△1.5
세종	3,156	3,128	△0.9	16,116	16,260	0.9
경기	73,187	72,914	△0.4	356,843	353,527	△0.9
강원	28,335	27,651	△2.4	145,683	141,967	△2.6
충북	32,341	32,469	0.4	166,520	162,513	△2.4
충남	131,643	129,786	△1.4	707,425	687,276	△2.9
전북	107,383	104,348	△2.8	566,810	530,316	△6.4
전남	149,878	147,738	△1.4	717,152	690,279	△3.8
경북	93,252	89,339	△4.2	487,759	466,973	△4.3
경남	63,437	62,479	△1.5	316,101	305,534	△3.3
제주 <sup>2)</sup>	5	5	△8.3	21	18	△13.6

1) 군위군(이전 경상북도)은 '24년부터 대구광역시로 집계  
 3) '\*\*' 신뢰도 낮음(상대표준오차(RSE)가 높아 이용 시 유의)

2) 제주도 논벼: 청취조사(전수)

## 나. 논벼

(1) 현백률: 92.9%(9분도)

(단위: ha, kg, 톤, %)

시도	재 배 면 적			10a당 생산량			생 산 량		
	2023년	2024년	증감률	2023년	2024년	증감률	2023년	2024년	증감률
전국	707,872	697,684	△1.4	523	514	△1.8	3,701,913	3,584,543	△3.2
서울	189	184	△2.7	501**	498**	△0.6	949**	918**	△3.2
부산	1,927	1,940	0.7	484	453	△6.3	9,320	8,790	△5.7
대구 <sup>1)</sup>	2,914	5,196	78.3	493	501	1.6	14,375	26,056	81.3
인천	11,141	11,214	0.7	502	503	0.2	55,898	56,375	0.9
광주	4,607	4,722	2.5	493	488	△1.1	22,714	23,032	1.4
대전	1,108	1,104	△0.4	513	513	△0.1	5,685	5,660	△0.4
울산	3,495	3,496	0.0	475	467	△1.6	16,593	16,338	△1.5
세종	3,156	3,128	△0.9	525	534	1.8	16,562	16,710	0.9
경기	73,187	72,914	△0.4	501	498	△0.6	366,711	363,303	△0.9
강원	28,333	27,651	△2.4	528	528	△0.1	149,710	145,893	△2.6
충북	32,340	32,469	0.4	529	514	△2.8	171,124	167,007	△2.4
충남	131,643	129,786	△1.4	552	544	△1.5	726,989	706,282	△2.9
전북	107,380	104,343	△2.8	542	522	△3.7	582,477	544,974	△6.4
전남	149,758	147,714	△1.4	492	480	△2.4	736,694	709,315	△3.7
경북	93,252	89,339	△4.2	538	537	△0.1	501,248	479,887	△4.3
경남	63,437	62,479	△1.5	512	503	△1.9	324,842	313,983	△3.3
제주 <sup>2)</sup>	5	5	△8.3	419	395	△5.7	22	19	△13.6

1) 군위군(이전 경상북도)은 '24년부터 대구광역시로 집계  
 3) '\*\*' 신뢰도 낮음(상대표준오차(RSE)가 높아 이용 시 유의)

2) 제주도 논벼: 청취조사(전수)

(2) 현백률: 90.4%(12분도)

(단위: ha, kg, 톤, %)

시도	재 배 면 적			10a당 생산량			생 산 량		
	2023년	2024년	증감률	2023년	2024년	증감률	2023년	2024년	증감률
전국	707,872	697,684	△1.4	509	500	△1.8	3,602,292	3,488,081	△3.2
서울	189	184	△2.7	488**	485**	△0.6	923**	894**	△3.2
부산	1,927	1,940	0.7	471	441	△6.3	9,069	8,554	△5.7
대구 <sup>1)</sup>	2,914	5,196	78.3	480	488	1.6	13,988	25,355	81.3
인천	11,141	11,214	0.7	488	489	0.2	54,394	54,858	0.9
광주	4,607	4,722	2.5	480	475	△1.1	22,103	22,412	1.4
대전	1,108	1,104	△0.4	499	499	△0.1	5,532	5,507	△0.4
울산	3,495	3,496	0.0	462	455	△1.6	16,146	15,898	△1.5
세종	3,156	3,128	△0.9	511	520	1.8	16,116	16,260	0.9
경기	73,187	72,914	△0.4	488	485	△0.6	356,843	353,527	△0.9
강원	28,333	27,651	△2.4	514	513	△0.1	145,681	141,967	△2.6
충북	32,340	32,469	0.4	515	501	△2.8	166,519	162,513	△2.4
충남	131,643	129,786	△1.4	537	530	△1.5	707,425	687,276	△2.9
전북	107,380	104,343	△2.8	528	508	△3.7	566,802	530,308	△6.4
전남	149,758	147,714	△1.4	479	467	△2.4	716,870	690,227	△3.7
경북	93,252	89,339	△4.2	523	523	△0.1	487,759	466,973	△4.3
경남	63,437	62,479	△1.5	498	489	△1.9	316,101	305,534	△3.3
제주 <sup>2)</sup>	5	5	△8.3	408	385	△5.7	21	18	△13.6

1) 군위군(이전 경상북도)은 '24년부터 대구광역시로 집계  
 3) '\*\*' 신뢰도 낮음(상대표준오차(RSE)가 높아 이용 시 유의)

2) 제주도 논벼: 청취조사(전수)

## 나. 밭벼

(1) 현백률: 92.9%(9분도)

(단위: ha, kg, 톤, %)

시도	재 배 면 적			10a당 생산량			생 산 량		
	2023년	2024년	증감률	2023년	2024년	증감률	2023년	2024년	증감률
전국	140	29*	△79.3	233	212*	△8.9	326	61*	△81.2
서울	-	-	-	-	-	-	-	-	-
부산	-	-	-	-	-	-	-	-	-
대구 <sup>1)</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-
인천	-	-	-	-	-	-	-	-	-
광주	13*	-	-	173**	-	-	23**	-	-
대전	-	-	-	-	-	-	-	-	-
울산	-	-	-	-	-	-	-	-	-
세종	-	-	-	-	-	-	-	-	-
경기	0**	-	-	91**	-	-	0**	-	-
강원	2**	-	-	149**	-	-	2**	-	-
충북	1**	-	-	91**	-	-	1**	-	-
충남	-	-	-	-	-	-	-	-	-
전북	4**	4**	18.9	239**	187**	△21.9	9**	8**	△7.1
전남	120	25*	△79.5	242	217*	△10.5	290	53*	△81.7
경북	-	-	-	-	-	-	-	-	-
경남	-	-	-	-	-	-	-	-	-
제주	-	-	-	-	-	-	-	-	-

1) 군위군(이전 경상북도)은 '24년부터 대구광역시로 집계

2) '\*' 신뢰도 다소 낮음, '\*\*' 신뢰도 낮음(상대표준오차(RSE)가 높아 이용 시 유의)

(2) 현백률: 90.4%(12분도)

(단위: ha, kg, 톤, %)

시도	재 배 면 적			10a당 생산량			생 산 량		
	2023년	2024년	증감률	2023년	2024년	증감률	2023년	2024년	증감률
전국	140	29*	△79.3	227	206*	△8.9	317	60*	△81.2
서울	-	-	-	-	-	-	-	-	-
부산	-	-	-	-	-	-	-	-	-
대구 <sup>1)</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-
인천	-	-	-	-	-	-	-	-	-
광주	13*	-	-	169**	-	-	23**	-	-
대전	-	-	-	-	-	-	-	-	-
울산	-	-	-	-	-	-	-	-	-
세종	-	-	-	-	-	-	-	-	-
경기	0**	-	-	88**	-	-	0**	-	-
강원	2**	-	-	145**	-	-	2**	-	-
충북	1**	-	-	88**	-	-	1**	-	-
충남	-	-	-	-	-	-	-	-	-
전북	4**	4**	18.9	233**	182**	△21.9	9**	8**	△7.1
전남	120	25*	△79.5	235	211*	△10.5	282	52*	△81.7
경북	-	-	-	-	-	-	-	-	-
경남	-	-	-	-	-	-	-	-	-
제주	-	-	-	-	-	-	-	-	-

1) 군위군(이전 경상북도)은 '24년부터 대구광역시로 집계

2) '\*' 신뢰도 다소 낮음, '\*\*' 신뢰도 낮음(상대표준오차(RSE)가 높아 이용 시 유의)

### 3. 시도별 벼(조곡) 생산량

#### 가. 논벼+밭벼

(단위: ha, 톤, %)

시도	재 배 면 적			생 산 량		
	2023년	2024년	증감률	2023년	2024년	증감률
<b>전국</b>	<b>708,012</b>	<b>697,713</b>	<b>△1.5</b>	<b>4,897,839</b>	<b>4,783,114</b>	<b>△2.3</b>
서울	189	184	△2.7	1,264**	1,236**	△2.2
부산	1,927	1,940	0.7	12,394	11,904	△4.0
대구 <sup>1)</sup>	2,914	5,196	78.3	19,546	35,828	83.3
인천	11,141	11,214	0.7	73,186	73,466	0.4
광주	4,620	4,722	2.2	29,950	29,986	0.1
대전	1,108	1,104	△0.4	7,541	7,520	△0.3
울산	3,495	3,496	0.0	22,148	22,352	0.9
세종	3,156	3,128	△0.9	22,024	22,133	0.5
경기	73,187	72,914	△0.4	488,652	489,073	0.1
강원	28,335	27,651	△2.4	199,252	191,686	△3.8
충북	32,341	32,469	0.4	225,581	222,058	△1.6
충남	131,643	129,786	△1.4	965,128	941,181	△2.5
전북	107,383	104,348	△2.8	763,224	720,360	△5.6
전남	149,878	147,738	△1.4	960,918	947,049	△1.4
경북	93,252	89,339	△4.2	670,286	644,934	△3.8
경남	63,437	62,479	△1.5	436,716	422,323	△3.3
제주 <sup>2)</sup>	5	5	△8.3	30	26	△13.6

1) 군위군(이전 경상북도)은 '24년부터 대구광역시로 집계  
 3) \*\* 신뢰도 낮음(상대표준오차(RSE)가 높아 이용 시 유의)

2) 제주도 논벼: 청취조사(전수)

## 나. 논벼

(단위: ha, kg, 톤, %)

시도	재 배 면 적			10a당 생산량			생 산 량		
	2023년	2024년	증감률	2023년	2024년	증감률	2023년	2024년	증감률
<b>전국</b>	<b>707,872</b>	<b>697,684</b>	<b>△1.4</b>	<b>692</b>	<b>686</b>	<b>△0.9</b>	<b>4,897,398</b>	<b>4,783,023</b>	<b>△2.3</b>
서울	189	184	△2.7	668**	671**	0.5	1,264**	1,236**	△2.2
부산	1,927	1,940	0.7	643	614	△4.6	12,394	11,904	△4.0
대구 <sup>1)</sup>	2,914	5,196	78.3	671	690	2.8	19,546	35,828	83.3
인천	11,141	11,214	0.7	657	655	△0.3	73,186	73,466	0.4
광주	4,607	4,722	2.5	649	635	△2.2	29,919	29,986	0.2
대전	1,108	1,104	△0.4	681	681	0.1	7,541	7,520	△0.3
울산	3,495	3,496	0.0	634	639	0.9	22,148	22,352	0.9
세종	3,156	3,128	△0.9	698	708	1.4	22,024	22,133	0.5
경기	73,187	72,914	△0.4	668	671	0.5	488,651	489,073	0.1
강원	28,333	27,651	△2.4	703	693	△1.4	199,249	191,686	△3.8
충북	32,340	32,469	0.4	698	684	△2.0	225,579	222,058	△1.6
충남	131,643	129,786	△1.4	733	725	△1.1	965,128	941,181	△2.5
전북	107,380	104,343	△2.8	711	690	△2.9	763,212	720,349	△5.6
전남	149,758	147,714	△1.4	641	641	△0.1	960,526	946,969	△1.4
경북	93,252	89,339	△4.2	719	722	0.4	670,286	644,934	△3.8
경남	63,437	62,479	△1.5	688	676	△1.8	436,716	422,323	△3.3
제주 <sup>2)</sup>	5	5	△8.3	589	555	△5.7	30	26	△13.6

1) 군위군(이전 경상북도)은 '24년부터 대구광역시로 집계  
3) '\*\*' 신뢰도 낮음(상대표준오차(RSE)가 높아 이용 시 유의)

2) 제주도 논벼: 청취조사(전수)

## 다. 밭벼

(단위: ha, kg, 톤, %)

시도	재 배 면 적			10a당 생산량			생 산 량		
	2023년	2024년	증감률	2023년	2024년	증감률	2023년	2024년	증감률
<b>전국</b>	<b>140</b>	<b>29*</b>	<b>△79.3</b>	<b>315</b>	<b>314*</b>	<b>△0.3</b>	<b>441</b>	<b>91*</b>	<b>△79.4</b>
서울	-	-	-	-	-	-	-	-	-
부산	-	-	-	-	-	-	-	-	-
대구 <sup>1)</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-
인천	-	-	-	-	-	-	-	-	-
광주	13*	-	-	236**	-	-	32**	-	-
대전	-	-	-	-	-	-	-	-	-
울산	-	-	-	-	-	-	-	-	-
세종	-	-	-	-	-	-	-	-	-
경기	0**	-	-	152**	-	-	0**	-	-
강원	2**	-	-	230**	-	-	3**	-	-
충북	1**	-	-	152**	-	-	2**	-	-
충남	-	-	-	-	-	-	-	-	-
전북	4**	4**	18.9	345**	252**	△27.1	13**	11**	△13.2
전남	120	25*	△79.5	326	326*	△0.3	391	80*	△79.6
경북	-	-	-	-	-	-	-	-	-
경남	-	-	-	-	-	-	-	-	-
제주	-	-	-	-	-	-	-	-	-

1) 군위군(이전 경상북도)은 '24년부터 대구광역시로 집계

2) '\*' 신뢰도 다소 낮음, '\*\*' 신뢰도 낮음(상대표준오차(RSE)가 높아 이용 시 유의)

## 4. 시도별 현미 생산량

### 가. 논벼+밭벼

(단위: ha, 톤, %)

시도	재 배 면 적			생 산 량		
	2023년	2024년	증감률	2023년	2024년	증감률
<b>전국</b>	<b>708,012</b>	<b>697,713</b>	<b>△1.5</b>	<b>3,985,187</b>	<b>3,858,562</b>	<b>△3.2</b>
서울	189	184	△2.7	1,021**	989**	△3.2
부산	1,927	1,940	0.7	10,032	9,462	△5.7
대구 <sup>1)</sup>	2,914	5,196	78.3	15,474	28,048	81.3
인천	11,141	11,214	0.7	60,170	60,683	0.9
광주	4,620	4,722	2.2	24,475	24,792	1.3
대전	1,108	1,104	△0.4	6,119	6,092	△0.4
울산	3,495	3,496	0.0	17,861	17,587	△1.5
세종	3,156	3,128	△0.9	17,827	17,987	0.9
경기	73,187	72,914	△0.4	394,738	391,069	△0.9
강원	28,335	27,651	△2.4	161,154	157,043	△2.6
충북	32,341	32,469	0.4	184,204	179,771	△2.4
충남	131,643	129,786	△1.4	782,550	760,261	△2.9
전북	107,383	104,348	△2.8	627,003	586,633	△6.4
전남	149,878	147,738	△1.4	793,310	763,583	△3.8
경북	93,252	89,339	△4.2	539,557	516,563	△4.3
경남	63,437	62,479	△1.5	349,669	337,980	△3.3
제주 <sup>2)</sup>	5	5	△8.3	23	20	△13.6

1) 군위군(이전 경상북도)은 '24년부터 대구광역시로 집계  
3) \*\* 신뢰도 낮음(상대표준오차(RSE)가 높아 이용 시 유의)

2) 제주도 논벼: 청취조사(전수)

## 나. 논벼

(단위: ha, kg, 톤, %)

시도	재 배 면 적			10a당 생산량			생 산 량		
	2023년	2024년	증감률	2023년	2024년	증감률	2023년	2024년	증감률
전국	707,872	697,684	△1.4	563	553	△1.8	3,984,837	3,858,496	△3.2
서울	189	184	△2.7	539**	536**	△0.6	1,021**	989**	△3.2
부산	1,927	1,940	0.7	521	488	△6.3	10,032	9,462	△5.7
대구 <sup>1)</sup>	2,914	5,196	78.3	531	540	1.6	15,474	28,048	81.3
인천	11,141	11,214	0.7	540	541	0.2	60,170	60,683	0.9
광주	4,607	4,722	2.5	531	525	△1.1	24,450	24,792	1.4
대전	1,108	1,104	△0.4	552	552	△0.1	6,119	6,092	△0.4
울산	3,495	3,496	0.0	511	503	△1.6	17,861	17,587	△1.5
세종	3,156	3,128	△0.9	565	575	1.8	17,827	17,987	0.9
경기	73,187	72,914	△0.4	539	536	△0.6	394,738	391,069	△0.9
강원	28,333	27,651	△2.4	569	568	△0.1	161,152	157,043	△2.6
충북	32,340	32,469	0.4	570	554	△2.8	184,202	179,771	△2.4
충남	131,643	129,786	△1.4	594	586	△1.5	782,550	760,261	△2.9
전북	107,380	104,343	△2.8	584	562	△3.7	626,993	586,624	△6.4
전남	149,758	147,714	△1.4	530	517	△2.4	792,997	763,525	△3.7
경북	93,252	89,339	△4.2	579	578	△0.1	539,557	516,563	△4.3
경남	63,437	62,479	△1.5	551	541	△1.9	349,669	337,980	△3.3
제주 <sup>2)</sup>	5	5	△8.3	451	426	△5.7	23	20	△13.6

1) 군위군(이전 경상북도)은 '24년부터 대구광역시로 집계  
3) '\*\*' 신뢰도 낮음(상대표준오차(RSE)가 높아 이용 시 유의)

2) 제주도 논벼: 청취조사(전수)

## 다. 밭벼

(단위: ha, kg, 톤, %)

시도	재 배 면 적			10a당 생산량			생 산 량		
	2023년	2024년	증감률	2023년	2024년	증감률	2023년	2024년	증감률
<b>전국</b>	<b>140</b>	<b>29*</b>	<b>△79.3</b>	<b>251</b>	<b>228*</b>	<b>△8.9</b>	<b>350</b>	<b>66*</b>	<b>△81.2</b>
서울	-	-	-	-	-	-	-	-	-
부산	-	-	-	-	-	-	-	-	-
대구 <sup>1)</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-
인천	-	-	-	-	-	-	-	-	-
광주	13*	-	-	187**	-	-	25**	-	-
대전	-	-	-	-	-	-	-	-	-
울산	-	-	-	-	-	-	-	-	-
세종	-	-	-	-	-	-	-	-	-
경기	0**	-	-	98**	-	-	0**	-	-
강원	2**	-	-	160**	-	-	2**	-	-
충북	1**	-	-	98**	-	-	1**	-	-
충남	-	-	-	-	-	-	-	-	-
전북	4**	4**	18.9	257**	201**	△21.9	9**	9**	△7.1
전남	120	25*	△79.5	260	233*	△10.5	312	57*	△81.7
경북	-	-	-	-	-	-	-	-	-
경남	-	-	-	-	-	-	-	-	-
제주	-	-	-	-	-	-	-	-	-

1) 군위군(이전 경상북도)은 '24년부터 대구광역시로 집계

2) '\*' 신뢰도 다소 낮음, '\*\*' 신뢰도 낮음(상대표준오차(RSE)가 높아 이용 시 유의)

## □ 조사목적

- 농업소득 추계, 쌀 수급 대책 마련 등 농업 정책수행에 필요한 기초자료를 제공하기 위해 작성

## □ 조사연혁

- 1964년까지는 행정조사로 실시
- 1965년에 최초로 쌀 10a당 생산량을 표본조사로 실시
- 2008년 3월 농림축산식품부에서 통계청으로 이관

## □ 법적근거

- 통계법 제17조 및 동법 시행령 제22조에 의거한 지정통계(승인번호 제 114004호)

## □ 조사대상

- 6,236개 표본구역(논벼 6,220개, 밭벼 16개)
  - \* 제주도 논벼: 청취조사(전수)
  - ※ 2024년 상대표준오차(RSE): 쌀 0.46%(논벼 0.46%, 밭벼 41.32%)

## □ 조사체계 및 방법

통계청 농어업통계과



지방청 및 사무소



표본조사 구역

- 현지 방문 실측 조사

## □ 현미를 쌀로 환산하는 비율(현백률) 현실화: 92.9% → 90.4%

- 2011년부터 현백률 90.4%\*를 적용한 수치도 함께 공표

\* 시중에서 주로 유통되고 있는 12분도 쌀