



농작물생산조사



국가데이터처

보도자료

보도시점 2025. 11. 13.(목) 12:00 배포 2025. 11. 13.(목) 8:30

2025년 재배면적(확정) 및 농작물생산량조사 결과 - 쌀 -

담당 부서	사회통계국 농어업통계과	책임자	과 장	임영일 (042-481-3864)
		담당자	사무관	전두용 (6954) 재배면적
		담당자	사무관	이영수 (3788) 생 산 량



일 리 두 기

- 본 보도자료는 2025년 논벼, 밭벼의 생산량을 표본조사하여 추정한 결과입니다.
 - 벼 재배면적은 확정 결과입니다.
 - 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 = 10,000m², 10a = 1,000m², 1톤 = 1,000kg

- 2024년부터 「군위군」은 대구광역시로 집계·공표됩니다.

- 본문에 수록된 자료는 국가데이터처 홈페이지(<https://kostat.go.kr>) 및 국가통계포털(<https://kosis.kr>)을 통해 이용하실 수 있습니다.

- 본 보도자료의 수록내용에 문의 사항이 있을 경우는 국가데이터처 농어업통계과(042-481-3864, 6954, 3788)로 연락하시기 바랍니다.

목 차

□ 2025년 쌀 생산량조사 결과(요약) 1

□ 2025년 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

2025년 쌀 생산량조사 결과 [요약]

□ 쌀 생산량은 353만 9천톤으로 전년대비 1.3% 감소

○ 재 배 면 적: ('24) 698천ha → ('25) 678천ha (△2.9%)

○ 10a당 생산량: ('24) 514 kg → ('25) 522 kg (1.7%)

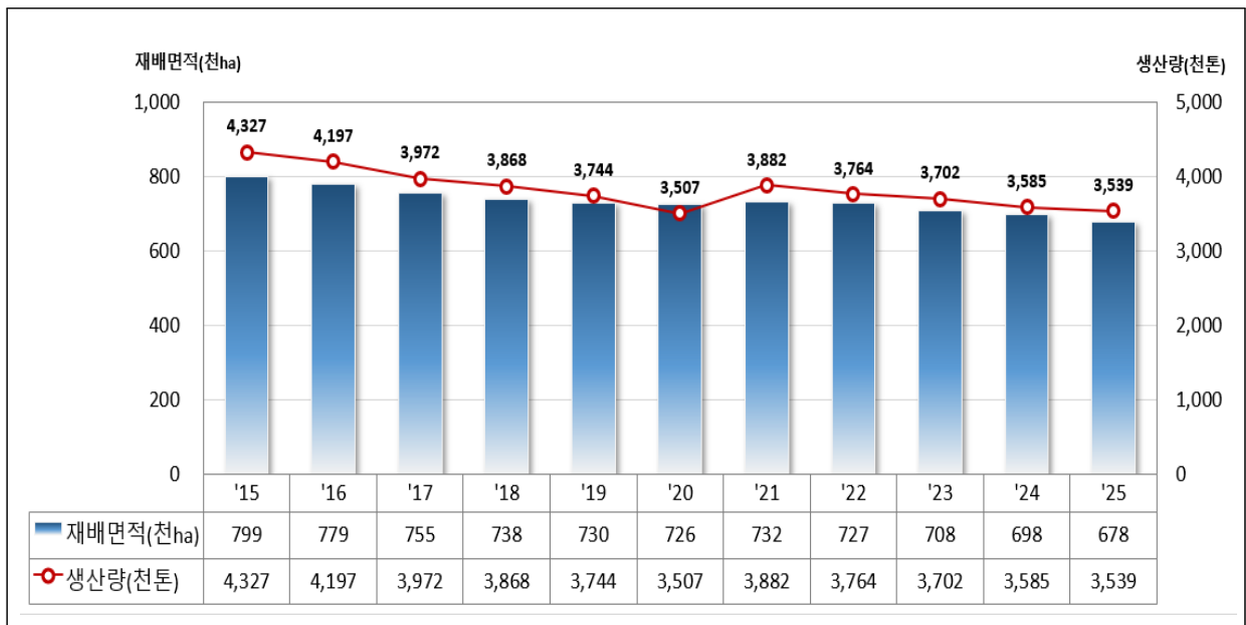
○ 총 생 산 량: ('24) 3,585천톤 → ('25) 3,539천톤 (△1.3%)

< 연도별 벼 재배면적 및 쌀 생산량 >

구 분	'19	'20	'21	'22	'23	'24	'25년	전년비
재 배 면 적(천ha)	730	726	732	727	708	698	678	△2.9%
10a당 생산량(kg)	513	483	530	518	523	514	522	1.7%
생 산 량(천톤)	3,744	3,507	3,882	3,764	3,702	3,585	3,539	△1.3%

주) 현백률 92.9% 기준이며, 10a당 생산량은 논벼 기준

* 단위: 1ha = 10,000m², 10a = 1,000m², 1톤 = 1,000kg



< 연도별 벼 재배면적 및 쌀 생산량 추이 >

2025년 쌀 생산량조사 결과

1. 전국 생산량

□ 쌀 생산량은 353만 9천톤으로 전년의 358만 5천톤보다 4만 5천톤 (△1.3%) 감소

○ 쌀 생산량(현백률 92.9%): ('24) 3,585천톤 → ('25) 3,539천톤

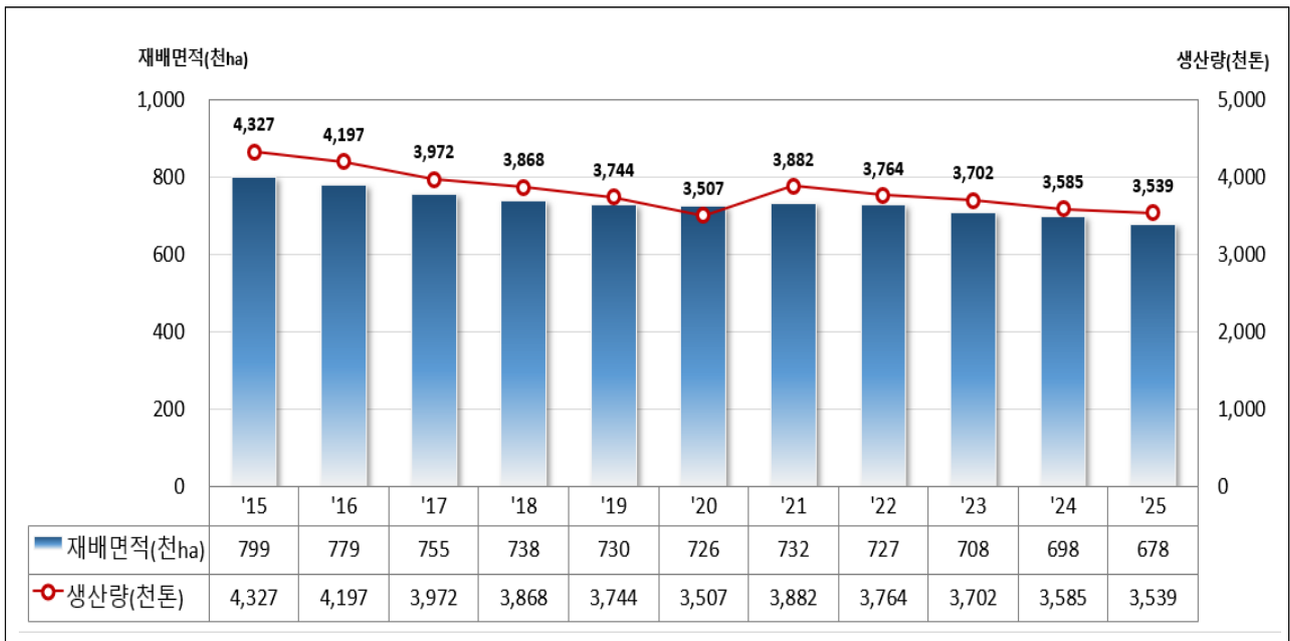
* 조정 현백률 90.4% 적용시: ('24) 3,488천톤 → ('25) 3,444천톤

○ 재배면적 감소(△2.9%)로 쌀 생산량은 전년대비 4만 5천톤 감소(△1.3%)

< 연도별 벼 재배면적 및 쌀 생산량 >

구 분	'19	'20	'21	'22	'23	'24	'25년	전년비
재 배 면 적(천ha)	730	726	732	727	708	698	678	△2.9%
10a당 생산량(kg)	513	483	530	518	523	514	522	1.7%
생 산 량(천톤)	3,744	3,507	3,882	3,764	3,702	3,585	3,539	△1.3%

주) 현백률 92.9% 기준이며, 10a당 생산량은 논벼 기준



< 연도별 벼 재배면적 및 쌀 생산량 추이 >

□ 재배면적은 67만 8천ha로 전년의 69만 8천ha보다 2.9% 감소

○ 쌀 수급균형을 위한 적정생산 정책* 추진 등으로 재배면적 감소

* 전략작물직불제, 논타작물재배지원사업(지자체) 등

□ 10a당 생산량은 522kg으로 전년의 514kg보다 1.7% 증가

○ 10a당 생산량(현백률 92.9%): ('24) 514kg → ('25) 522kg

* 조정 현백률 90.4% 적용시: ('24) 500kg → ('25) 508kg

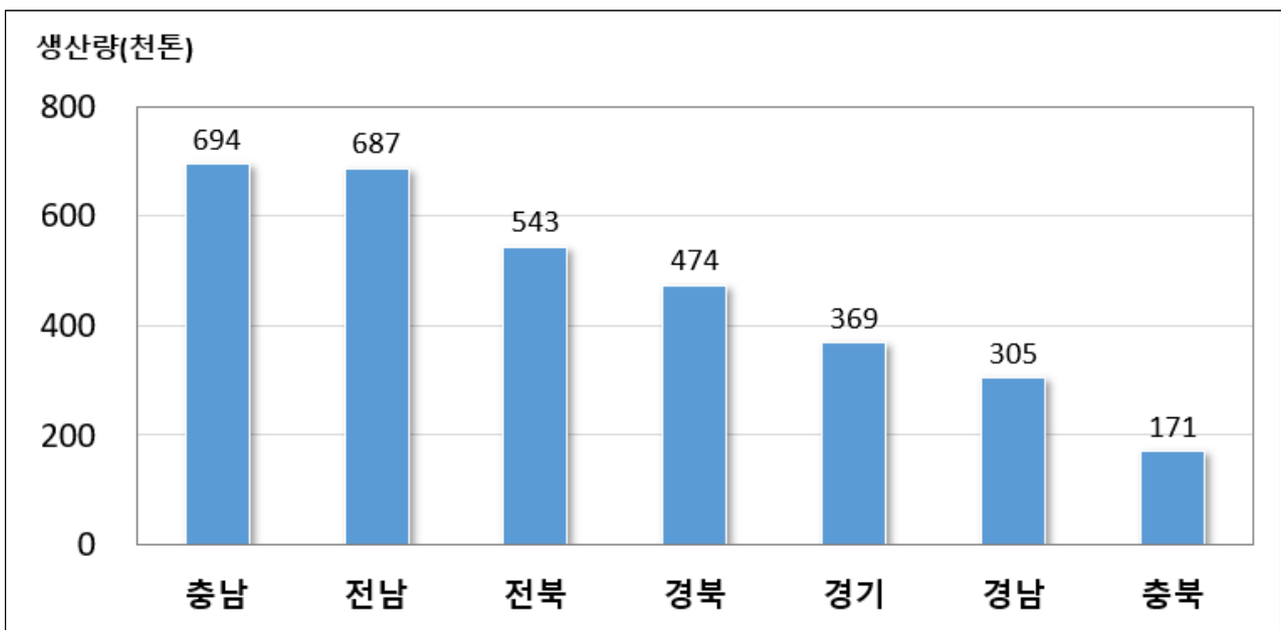
○ 생육 전반의 기상여건이 전년에 비해 양호하여, 병·충해 등 피해가 줄어 10a당 생산량 증가

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

· 병·충해 : ('24) 11.9% → ('25) 10.0% (1.9%p ↓)

2. 시도별 생산량

□ 시도별 쌀 생산량은 충남(69만 4천톤), 전남(68만 7천톤), 전북(54만 3천톤) 순으로 높게 나타남



< 상위 7개 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
2024	697,713	△1.5	514	△1.8	3,585	△3.2
2025	677,514	△2.9	522	1.7	3,539	△1.3

* 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
2024	697,713	△1.5	500	△1.8	3,488	△3.2
2025	677,514	△2.9	508	1.7	3,444	△1.3

* 10a당 생산량은 논벼 단위면적당 쌀 생산량

2. 시도별 쌀 생산량

가. 논벼+밭벼

(1) 현백률: 92.9%(9분도)

(단위: ha, 톤, %)

시도	재배면적			생산량		
	2024년	2025년	증감률	2024년	2025년	증감률
전국	697,713	677,514	△2.9	3,584,604	3,539,433	△1.3
서울	184	176	△4.7	918**	897**	△2.4
부산	1,940	1,875	△3.3	8,790	9,406	7.0
대구	5,196	5,171	△0.5	26,056	25,984	△0.3
인천	11,214	11,146	△0.6	56,375	57,724	2.4
광주	4,722	4,777	1.2	23,032	22,515	△2.3
대전	1,104	1,059	△4.1	5,660	5,362	△5.3
울산	3,496	3,349	△4.2	16,338	15,546	△4.9
세종	3,128	3,140	0.4	16,710	16,412	△1.8
경기	72,914	72,289	△0.9	363,303	369,148	1.6
강원	27,651	27,113	△1.9	145,893	142,509	△2.3
충북	32,469	32,124	△1.1	167,007	170,973	2.4
충남	129,786	125,271	△3.5	706,282	693,819	△1.8
전북	104,348	100,719	△3.5	544,982	543,137	△0.3
전남	147,738	142,443	△3.6	709,368	686,504	△3.2
경북	89,339	86,616	△3.1	479,887	474,157	△1.2
경남	62,479	60,225	△3.6	313,983	305,247	△2.8
제주 ¹⁾	5	23	391.8	19	93	396.8

1) 제주도 논벼: 청취조사(전수)

2) ** 신뢰도 낮음(상대표준오차(RSE)가 높아 이용 시 유의)

(2) 현백률: 90.4%(12분도)

(단위: ha, 톤, %)

시도	재 배 면 적			생 산 량		
	2024년	2025년	증감률	2024년	2025년	증감률
전국	697,713	677,514	△2.9	3,488,140	3,444,184	△1.3
서울	184	176	△4.7	894**	873**	△2.4
부산	1,940	1,875	△3.3	8,554	9,153	7.0
대구	5,196	5,171	△0.5	25,355	25,285	△0.3
인천	11,214	11,146	△0.6	54,858	56,171	2.4
광주	4,722	4,777	1.2	22,412	21,909	△2.3
대전	1,104	1,059	△4.1	5,507	5,218	△5.3
울산	3,496	3,349	△4.2	15,898	15,128	△4.9
세종	3,128	3,140	0.4	16,260	15,971	△1.8
경기	72,914	72,289	△0.9	353,527	359,214	1.6
강원	27,651	27,113	△1.9	141,967	138,674	△2.3
충북	32,469	32,124	△1.1	162,513	166,372	2.4
충남	129,786	125,271	△3.5	687,276	675,148	△1.8
전북	104,348	100,719	△3.5	530,316	528,521	△0.3
전남	147,738	142,443	△3.6	690,279	668,029	△3.2
경북	89,339	86,616	△3.1	466,973	461,397	△1.2
경남	62,479	60,225	△3.6	305,534	297,032	△2.8
제주 ¹⁾	5	23	391.8	18	90	396.8

1) 제주도 논벼: 청취조사(전수)

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

나. 논벼

(1) 현백률: 92.9%(9분도)

(단위: ha, kg, 톤, %)

시도	재 배 면 적			10a당 생산량			생 산 량		
	2024년	2025년	증감률	2024년	2025년	증감률	2024년	2025년	증감률
전국	697,684	677,422	△2.9	514	522	1.7	3,584,543	3,539,195	△1.3
서울	184	176	△4.7	498**	511**	2.5	918**	897**	△2.4
부산	1,940	1,875	△3.3	453	502	10.7	8,790	9,406	7.0
대구	5,196	5,171	△0.5	501	502	0.2	26,056	25,984	△0.3
인천	11,214	11,146	△0.6	503	518	3.0	56,375	57,724	2.4
광주	4,722	4,772	1.1	488	472	△3.3	23,032	22,510	△2.3
대전	1,104	1,059	△4.1	513	506	△1.2	5,660	5,362	△5.3
울산	3,496	3,349	△4.2	467	464	△0.7	16,338	15,546	△4.9
세종	3,128	3,140	0.4	534	523	△2.2	16,710	16,412	△1.8
경기	72,914	72,289	△0.9	498	511	2.5	363,303	369,148	1.6
강원	27,651	27,113	△1.9	528	526	△0.4	145,893	142,509	△2.3
충북	32,469	32,124	△1.1	514	532	3.5	167,007	170,973	2.4
충남	129,786	125,266	△3.5	544	554	1.8	706,282	693,805	△1.8
전북	104,343	100,712	△3.5	522	539	3.3	544,974	543,119	△0.3
전남	147,714	142,402	△3.6	480	482	0.4	709,315	686,440	△3.2
경북	89,339	86,599	△3.1	537	547	1.9	479,887	474,093	△1.2
경남	62,479	60,225	△3.6	503	507	0.9	313,983	305,247	△2.8
제주 ¹⁾	5	4	△6.4	395	423	7.0	19	19	0.2

1) 제주도 논벼: 청취조사(전수)

2) '**' 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		
	2024년	2025년	증감률	2024년	2025년	증감률	2024년	2025년	증감률
전국	697,684	677,422	△2.9	500	508	1.7	3,488,081	3,443,953	△1.3
서울	184	176	△4.7	485**	497**	2.5	894**	873**	△2.4
부산	1,940	1,875	△3.3	441	488	10.7	8,554	9,153	7.0
대구	5,196	5,171	△0.5	488	489	0.2	25,355	25,285	△0.3
인천	11,214	11,146	△0.6	489	504	3.0	54,858	56,171	2.4
광주	4,722	4,772	1.1	475	459	△3.3	22,412	21,905	△2.3
대전	1,104	1,059	△4.1	499	493	△1.2	5,507	5,218	△5.3
울산	3,496	3,349	△4.2	455	452	△0.7	15,898	15,128	△4.9
세종	3,128	3,140	0.4	520	509	△2.2	16,260	15,971	△1.8
경기	72,914	72,289	△0.9	485	497	2.5	353,527	359,214	1.6
강원	27,651	27,113	△1.9	513	511	△0.4	141,967	138,674	△2.3
충북	32,469	32,124	△1.1	501	518	3.5	162,513	166,372	2.4
충남	129,786	125,266	△3.5	530	539	1.8	687,276	675,134	△1.8
전북	104,343	100,712	△3.5	508	525	3.3	530,308	528,504	△0.3
전남	147,714	142,402	△3.6	467	469	0.4	690,227	667,967	△3.2
경북	89,339	86,599	△3.1	523	533	1.9	466,973	461,335	△1.2
경남	62,479	60,225	△3.6	489	493	0.9	305,534	297,032	△2.8
제주 ¹⁾	5	4	△6.4	385	412	7.0	18	18	0.2

1) 제주도 논벼: 청취조사(전수)

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

나. 밭벼

(1) 현백률: 92.9%(9분도)

(단위: ha, kg, 톤, %)

시도	재 배 면 적			10a당 생산량			생 산 량		
	2024년	2025년	증감률	2024년	2025년	증감률	2024년	2025년	증감률
전국	29 [*]	92	219.4	212 [*]	258	21.6	61 [*]	238	288.4
서울	-	-	-	-	-	-	-	-	-
부산	-	-	-	-	-	-	-	-	-
대구	-	-	-	-	-	-	-	-	-
인천	-	0 ^{**}	-	-	299 ^{**}	-	-	0 ^{**}	-
광주	-	5 ^{**}	-	-	89 ^{**}	-	-	4 ^{**}	-
대전	-	-	-	-	-	-	-	-	-
울산	-	-	-	-	-	-	-	-	-
세종	-	-	-	-	-	-	-	-	-
경기	-	-	-	-	-	-	-	-	-
강원	-	-	-	-	-	-	-	-	-
충북	-	-	-	-	-	-	-	-	-
충남	-	5 ^{**}	-	-	299 ^{**}	-	-	14 ^{**}	-
전북	4 ^{**}	7 ^{**}	50.7	187 ^{**}	277 ^{**}	48.3	8 ^{**}	18 ^{**}	123.5
전남	25 [*]	41 [*]	66.5	217 [*]	157 [*]	△27.6	53 [*]	64 [*]	20.5
경북	-	17 ^{**}	-	-	384 ^{**}	-	-	64 ^{**}	-
경남	-	-	-	-	-	-	-	-	-
제주	-	19 ^{**}	-	-	394 ^{**}	-	-	74 ^{**}	-

1) '*' 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		
	2024년	2025년	증감률	2024년	2025년	증감률	2024년	2025년	증감률
전국	29*	92	219.4	206*	251	21.6	60*	232	288.4
서울	-	-	-	-	-	-	-	-	-
부산	-	-	-	-	-	-	-	-	-
대구	-	-	-	-	-	-	-	-	-
인천	-	0**	-	-	291**	-	-	0**	-
광주	-	5**	-	-	86**	-	-	4**	-
대전	-	-	-	-	-	-	-	-	-
울산	-	-	-	-	-	-	-	-	-
세종	-	-	-	-	-	-	-	-	-
경기	-	-	-	-	-	-	-	-	-
강원	-	-	-	-	-	-	-	-	-
충북	-	-	-	-	-	-	-	-	-
충남	-	5**	-	-	291**	-	-	13**	-
전북	4**	7**	50.7	182**	269**	48.3	8**	18**	123.5
전남	25*	41*	66.5	211*	153*	△27.6	52*	62*	20.5
경북	-	17**	-	-	374**	-	-	62**	-
경남	-	-	-	-	-	-	-	-	-
제주	-	19**	-	-	383**	-	-	72**	-

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

3. 시도별 벼(조곡) 생산량

가. 논벼+밭벼

(단위: ha, 톤, %)

시도	재배면적			생산량		
	2024년	2025년	증감률	2024년	2025년	증감률
전국	697,713	677,514	△2.9	4,783,114	4,715,397	△1.4
서울	184	176	△4.7	1,236**	1,205**	△2.5
부산	1,940	1,875	△3.3	11,904	12,816	7.7
대구	5,196	5,171	△0.5	35,828	35,678	△0.4
인천	11,214	11,146	△0.6	73,466	75,912	3.3
광주	4,722	4,777	1.2	29,986	30,290	1.0
대전	1,104	1,059	△4.1	7,520	7,151	△4.9
울산	3,496	3,349	△4.2	22,352	21,193	△5.2
세종	3,128	3,140	0.4	22,133	22,117	△0.1
경기	72,914	72,289	△0.9	489,073	496,089	1.4
강원	27,651	27,113	△1.9	191,686	187,273	△2.3
충북	32,469	32,124	△1.1	222,058	227,384	2.4
충남	129,786	125,271	△3.5	941,181	919,052	△2.4
전북	104,348	100,719	△3.5	720,360	719,938	△0.1
전남	147,738	142,443	△3.6	947,049	911,779	△3.7
경북	89,339	86,616	△3.1	644,934	638,345	△1.0
경남	62,479	60,225	△3.6	422,323	409,047	△3.1
제주 ¹⁾	5	23	391.8	26	128	391.1

1) 제주도 논벼: 청취조사(전수)

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

나. 논벼

(단위: ha, kg, 톤, %)

시도	재 배 면 적			10a당 생산량			생 산 량		
	2024년	2025년	증감률	2024년	2025년	증감률	2024년	2025년	증감률
전국	697,684	677,422	△2.9	686	696	1.5	4,783,023	4,715,071	△1.4
서울	184	176	△4.7	671**	686**	2.3	1,236**	1,205**	△2.5
부산	1,940	1,875	△3.3	614	684	11.4	11,904	12,816	7.7
대구	5,196	5,171	△0.5	690	690	0.1	35,828	35,678	△0.4
인천	11,214	11,146	△0.6	655	681	4.0	73,466	75,912	3.3
광주	4,722	4,772	1.1	635	635	△0.1	29,986	30,284	1.0
대전	1,104	1,059	△4.1	681	675	△0.8	7,520	7,151	△4.9
울산	3,496	3,349	△4.2	639	633	△1.0	22,352	21,193	△5.2
세종	3,128	3,140	0.4	708	704	△0.5	22,133	22,117	△0.1
경기	72,914	72,289	△0.9	671	686	2.3	489,073	496,089	1.4
강원	27,651	27,113	△1.9	693	691	△0.4	191,686	187,273	△2.3
충북	32,469	32,124	△1.1	684	708	3.5	222,058	227,384	2.4
충남	129,786	125,266	△3.5	725	734	1.2	941,181	919,033	△2.4
전북	104,343	100,712	△3.5	690	715	3.5	720,349	719,913	△0.1
전남	147,714	142,402	△3.6	641	640	△0.1	946,969	911,689	△3.7
경북	89,339	86,599	△3.1	722	737	2.1	644,934	638,261	△1.0
경남	62,479	60,225	△3.6	676	679	0.5	422,323	409,047	△3.1
제주 ¹⁾	5	4	△6.4	555	594	7.0	26	26	0.2

1) 제주도 논벼: 청취조사(전수)

2) ** 신뢰도 낮음(상대표준오차(RSE)가 높아 이용 시 유의)

다. 밭벼

(단위: ha, kg, 톤, %)

시도	재 배 면 적			10a당 생산량			생 산 량		
	2024년	2025년	증감률	2024년	2025년	증감률	2024년	2025년	증감률
전국	29*	92	219.4	314*	353	12.2	91*	326	258.3
서울	-	-	-	-	-	-	-	-	-
부산	-	-	-	-	-	-	-	-	-
대구	-	-	-	-	-	-	-	-	-
인천	-	0**	-	-	402**	-	-	0**	-
광주	-	5**	-	-	137**	-	-	7**	-
대전	-	-	-	-	-	-	-	-	-
울산	-	-	-	-	-	-	-	-	-
세종	-	-	-	-	-	-	-	-	-
경기	-	-	-	-	-	-	-	-	-
강원	-	-	-	-	-	-	-	-	-
충북	-	-	-	-	-	-	-	-	-
충남	-	5**	-	-	402**	-	-	19**	-
전북	4**	7**	50.7	252**	376**	49.3	11**	25**	125.0
전남	25*	41*	66.5	326*	218*	△330	80*	89*	11.5
경북	-	17**	-	-	507**	-	-	84**	-
경남	-	-	-	-	-	-	-	-	-
제주	-	19**	-	-	545**	-	-	102**	-

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

4. 시도별 현미 생산량

가. 논벼+밭벼

(단위: ha, 톤, %)

시도	재배면적			생산량		
	2024년	2025년	증감률	2024년	2025년	증감률
전국	697,713	677,514	△2.9	3,858,562	3,809,938	△1.3
서울	184	176	△4.7	989**	965**	△2.4
부산	1,940	1,875	△3.3	9,462	10,125	7.0
대구	5,196	5,171	△0.5	28,048	27,970	△0.3
인천	11,214	11,146	△0.6	60,683	62,136	2.4
광주	4,722	4,777	1.2	24,792	24,235	△2.3
대전	1,104	1,059	△4.1	6,092	5,772	△5.3
울산	3,496	3,349	△4.2	17,587	16,735	△4.9
세종	3,128	3,140	0.4	17,987	17,667	△1.8
경기	72,914	72,289	△0.9	391,069	397,360	1.6
강원	27,651	27,113	△1.9	157,043	153,401	△2.3
충북	32,469	32,124	△1.1	179,771	184,040	2.4
충남	129,786	125,271	△3.5	760,261	746,845	△1.8
전북	104,348	100,719	△3.5	586,633	584,647	△0.3
전남	147,738	142,443	△3.6	763,583	738,971	△3.2
경북	89,339	86,616	△3.1	516,563	510,395	△1.2
경남	62,479	60,225	△3.6	337,980	328,576	△2.8
제주 ¹⁾	5	23	391.8	20	100	396.8

1) 제주도 논벼: 청취조사(전수)

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

나. 논벼

(단위: ha, kg, 톤, %)

시도	재 배 면 적			10a당 생산량			생 산 량		
	2024년	2025년	증감률	2024년	2025년	증감률	2024년	2025년	증감률
전국	697,684	677,422	△2.9	553	562	1.7	3,858,496	3,809,682	△1.3
서울	184	176	△4.7	536**	550**	2.5	989**	965**	△2.4
부산	1,940	1,875	△3.3	488	540	10.7	9,462	10,125	7.0
대구	5,196	5,171	△0.5	540	541	0.2	28,048	27,970	△0.3
인천	11,214	11,146	△0.6	541	557	3.0	60,683	62,136	2.4
광주	4,722	4,772	1.1	525	508	△3.3	24,792	24,231	△2.3
대전	1,104	1,059	△4.1	552	545	△1.2	6,092	5,772	△5.3
울산	3,496	3,349	△4.2	503	500	△0.7	17,587	16,735	△4.9
세종	3,128	3,140	0.4	575	563	△2.2	17,987	17,667	△1.8
경기	72,914	72,289	△0.9	536	550	2.5	391,069	397,360	1.6
강원	27,651	27,113	△1.9	568	566	△0.4	157,043	153,401	△2.3
충북	32,469	32,124	△1.1	554	573	3.5	179,771	184,040	2.4
충남	129,786	125,266	△3.5	586	596	1.8	760,261	746,830	△1.8
전북	104,343	100,712	△3.5	562	580	3.3	586,624	584,628	△0.3
전남	147,714	142,402	△3.6	517	519	0.4	763,525	738,902	△3.2
경북	89,339	86,599	△3.1	578	589	1.9	516,563	510,326	△1.2
경남	62,479	60,225	△3.6	541	546	0.9	337,980	328,576	△2.8
제주 ¹⁾	5	4	△6.4	426	455	7.0	20	20	0.2

1) 제주도 논벼: 청취조사(전수)

2) ** 신뢰도 낮음(상대표준오차(RSE)가 높아 이용 시 유의)

다. 밭벼

(단위: ha, kg, 톤, %)

시도	재 배 면 적			10a당 생산량			생 산 량		
	2024년	2025년	증감률	2024년	2025년	증감률	2024년	2025년	증감률
전국	29*	92	219.4	228*	278	21.6	66*	256	288.4
서울	-	-	-	-	-	-	-	-	-
부산	-	-	-	-	-	-	-	-	-
대구	-	-	-	-	-	-	-	-	-
인천	-	0**	-	-	322**	-	-	0**	-
광주	-	5**	-	-	95**	-	-	5**	-
대전	-	-	-	-	-	-	-	-	-
울산	-	-	-	-	-	-	-	-	-
세종	-	-	-	-	-	-	-	-	-
경기	-	-	-	-	-	-	-	-	-
강원	-	-	-	-	-	-	-	-	-
충북	-	-	-	-	-	-	-	-	-
충남	-	5**	-	-	322**	-	-	15**	-
전북	4**	7**	50.7	201**	298**	48.3	9**	20**	123.5
전남	25*	41*	66.5	233*	169*	△27.6	57*	69*	20.5
경북	-	17**	-	-	413**	-	-	69**	-
경남	-	-	-	-	-	-	-	-	-
제주	-	19**	-	-	424**	-	-	80**	-

1) '*' 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 국가데이터처로 이관

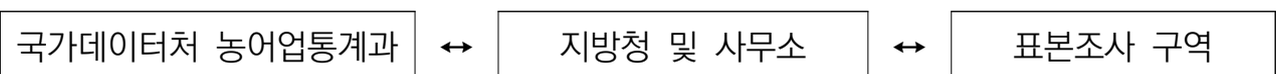
□ 법적근거

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

□ 조사대상

- 6,248개 표본구역(논벼 6,220개, 밭벼 28개)
 - * 제주도 논벼: 청취조사(전수)
 - ※ 2025년 상대표준오차(RSE): 쌀 0.48%(논벼 0.48%, 밭벼 13.48%)

□ 조사체계 및 방법



- 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