



농작물생산조사



국가데이터처

보도자료



APEC 2025
K O R E A

보도시점 2025. 10. 2.(목) 12:00 배포 2025. 10. 2.(목) 8:30

2025년 쌀 예상생산량조사 결과

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



일 리 두 기

- 본 보도자료는 2025년 논벼, 밭벼의 예상생산량을 표본조사하여 추정한 결과입니다.
 - 동 조사는 2025년 9월 11일 ~ 9월 22일 실시하여, 조사 이후 기상 여건에 따라 수치가 변동될 수 있음
 - 재배면적 및 생산량은 「2025년 재배면적(확정) 및 농작물생산량조사 결과 -쌀-」 공표(2025년 11월) 시 확정됨
 - 2024년 이전 수치는 쌀 생산량조사 결과임
 - 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, 3788)로 연락하시기 바랍니다.

목 차

□ 2025년 쌀 예상생산량조사 결과(요약) 1

□ 2025년 쌀 예상생산량조사 결과

1. 전국 예상생산량 2

2. 시도별 예상생산량 3

□ 통계표

1. 연도별 벼 재배면적 및 쌀 생산량 4

2. 시도별 쌀 예상생산량 6

<부 록>

◎ 쌀 예상생산량조사 개요 12

2025년 쌀 예상생산량조사 결과요약

□ 쌀 예상생산량은 357만 4천톤으로 전년의 358만 5천톤보다 1만 1천톤(△0.3%) 감소 전망

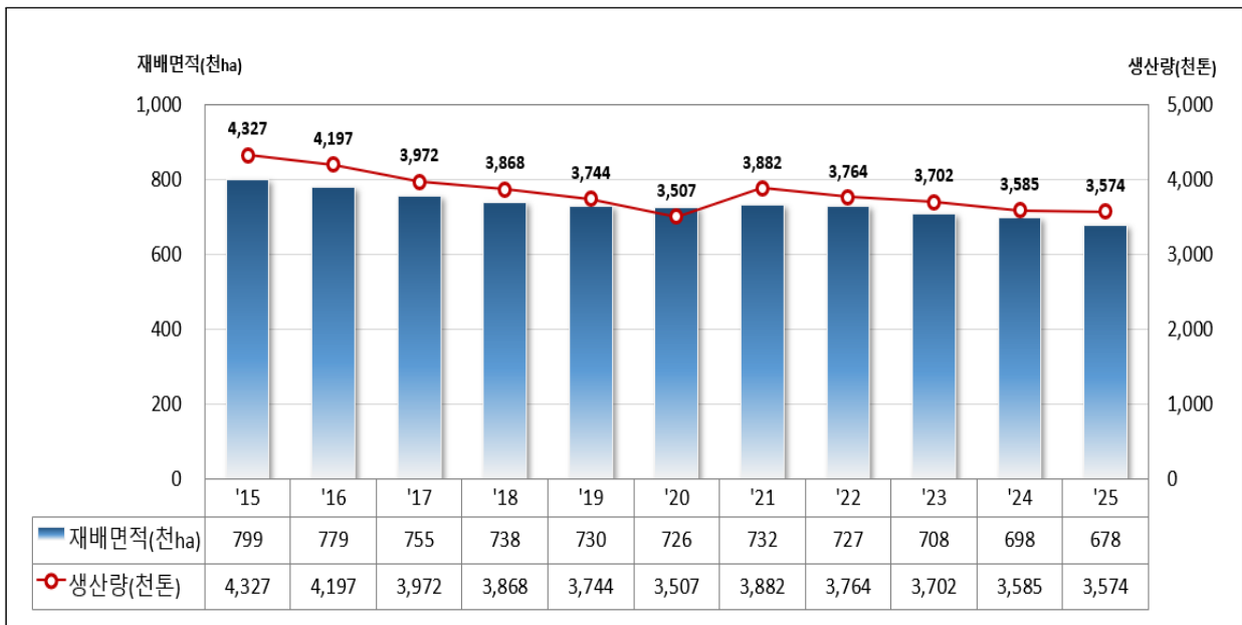
- 재 배 면 적: ('24) 698천ha → ('25) 678천ha (△2.9%)
- 10a당 생산량: ('24) 514 kg → ('25) 527 kg (2.7%)
- 총 생 산 량: ('24) 3,585천톤 → ('25) 3,574천톤 (△0.3%)

< 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	527	2.7%
생 산 량(천톤)	3,744	3,507	3,882	3,764	3,702	3,585	3,574	△0.3%

주) 현백률 92.9% 기준이며, 10a당 생산량은 논벼 기준

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



< 연도별 벼 재배면적 및 쌀 생산량 추이 >

2025년 쌀 예상생산량조사 결과

1. 전국 예상생산량

□ 쌀 예상생산량은 357만 4천톤으로 전년의 358만 5천톤보다 1만 1천톤(△0.3%) 감소

○ 쌀 예상생산량(현백률 92.9%): ('24) 3,585천톤 → ('25) 3,574천톤

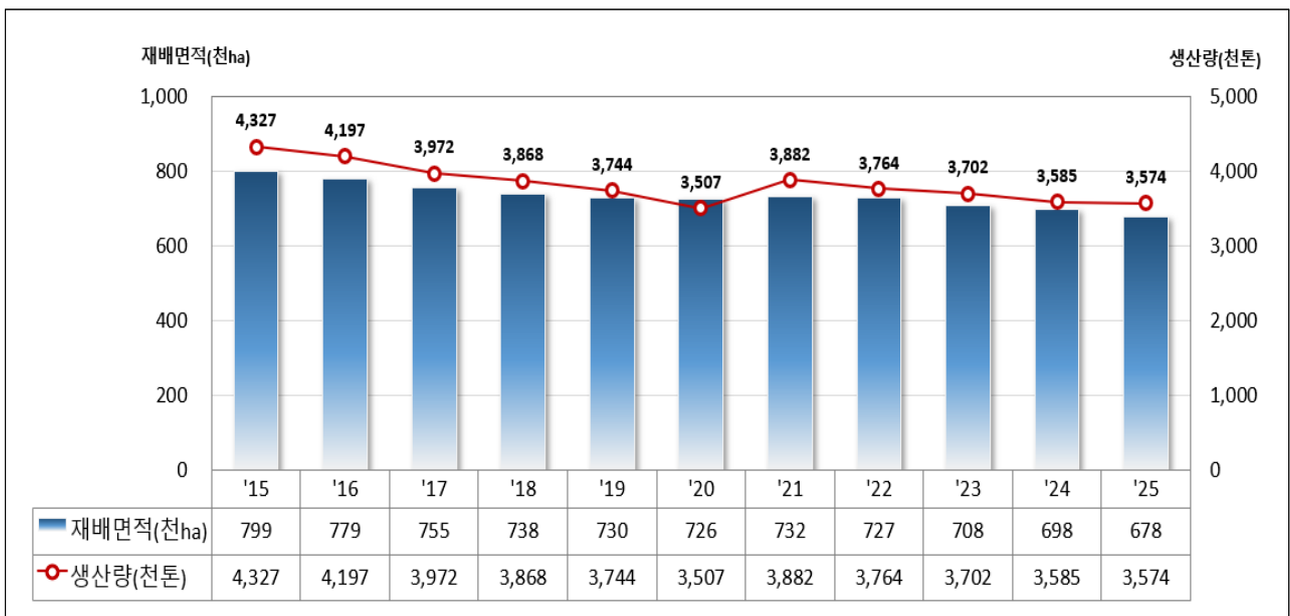
* 조정 현백률 90.4% 적용시: ('24) 3,488천톤 → ('25) 3,478천톤

○ 재배면적 감소(△2.9%)로 쌀 예상생산량은 전년대비 1만 1천톤 감소(△0.3%)

< 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	527	2.7%
생 산 량(천톤)	3,744	3,507	3,882	3,764	3,702	3,585	3,574	△0.3%

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, 농타작물재배지원사업(지자체) 등

□ 10a당 예상생산량은 527kg으로 전년의 514kg보다 2.7% 증가

○ 10a당 예상생산량(현백률 92.9%): ('24) 514kg → ('25) 527kg

* 조정 현백률 90.4% 적용시: ('24) 500kg → ('25) 513kg

○ 가지치는 시기(분얼기), 벼 낱알이 형성되는 시기(유수형성·수잉기, 출수·개화기)에 일조시간 등 기상여건이 양호하여 포기당 이삭수 및 1m²당 완전 낱알수 증가로 전년대비 10a당 생산량 증가 예상

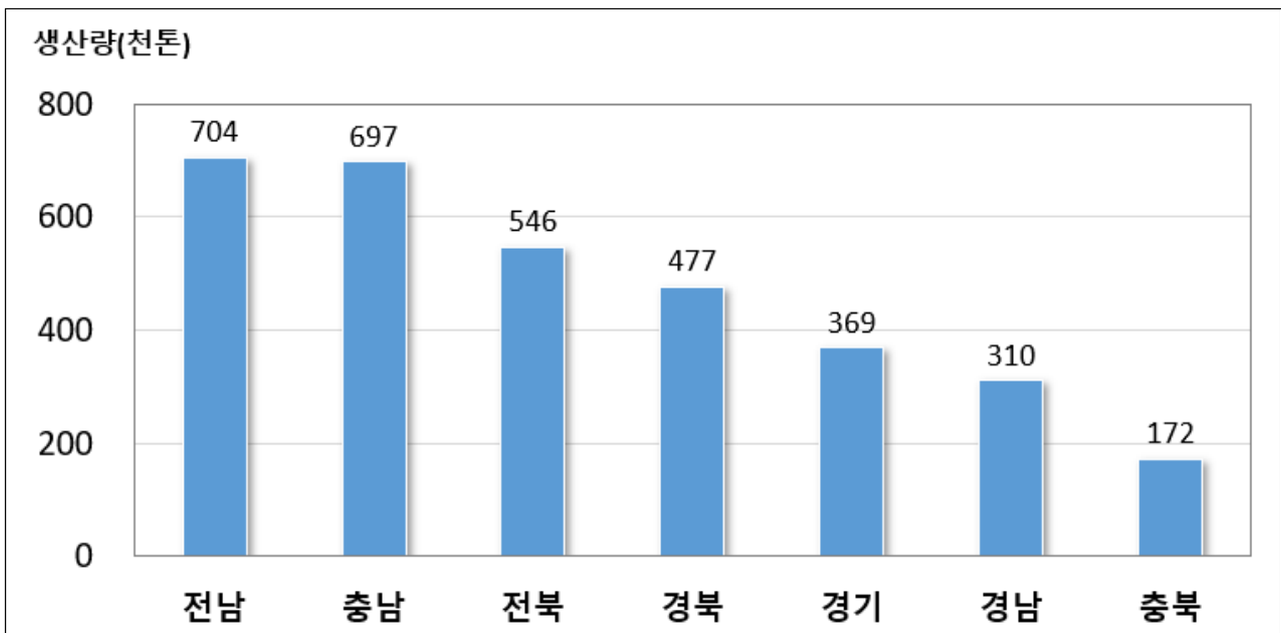
- 포기당 이삭수: ('24) 21.0개 → ('25) 22.1개 (1.1개 ↑)

- 1m²당 완전 낱알수: ('24) 29,628개 → ('25) 30,220개 (592개 ↑)

· 일조시간 (6월 ~ 8월) : ('24) 634.5hr → ('25) 662.7hr

2. 시도별 예상생산량

□ 시도별 쌀 예상생산량은 전남(70만 4천톤), 충남(69만 7천톤), 전북(54만 6천톤) 순으로 높게 나타남



< 상위 7개 시도 쌀 예상생산량 >

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	677,597	△2.9	527	2.7	3,574	△0.3

* 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	677,597	△2.9	513	2.7	3,478	△0.3

* 10a당 생산량은 논벼 단위면적당 쌀 생산량

2. 시도별 쌀 예상생산량

가. 쌀 예상생산량(논벼 + 밭벼)

(1) 현백률: 92.9%(9분도)

(단위: ha, 톤, %)

시도	재배면적			생산량		
	2024년	2025년	증감률	2024년	2025년	증감률
전국	697,713	677,597	△2.9	3,584,604	3,573,967	△0.3
서울	184	176	△4.7	918	896	△2.5
부산	1,940	1,882	△3.0	8,790	9,328	6.1
대구	5,196	5,171	△0.5	26,056	26,891	3.2
인천	11,214	11,146	△0.6	56,375	57,828	2.6
광주	4,722	4,777	1.2	23,032	23,785	3.3
대전	1,104	1,059	△4.1	5,660	5,442	△3.8
울산	3,496	3,349	△4.2	16,338	15,986	△2.2
세종	3,128	3,140	0.4	16,710	16,910	1.2
경기	72,914	72,289	△0.9	363,303	368,742	1.5
강원	27,651	27,124	△1.9	145,893	142,704	△2.2
충북	32,469	32,132	△1.0	167,007	171,688	2.8
충남	129,786	125,276	△3.5	706,282	696,697	△1.4
전북	104,348	100,719	△3.5	544,982	545,886	0.2
전남	147,738	142,443	△3.6	709,368	704,013	△0.8
경북	89,339	86,662	△3.0	479,887	477,497	△0.5
경남	62,479	60,230	△3.6	313,983	309,590	△1.4
제주	5	23	391.8	19	85	354.0

(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	677,597	△2.9	3,488,140	3,477,787	△0.3
서울	184	176	△4.7	894	872	△2.5
부산	1,940	1,882	△3.0	8,554	9,077	6.1
대구	5,196	5,171	△0.5	25,355	26,167	3.2
인천	11,214	11,146	△0.6	54,858	56,271	2.6
광주	4,722	4,777	1.2	22,412	23,145	3.3
대전	1,104	1,059	△4.1	5,507	5,296	△3.8
울산	3,496	3,349	△4.2	15,898	15,556	△2.2
세종	3,128	3,140	0.4	16,260	16,455	1.2
경기	72,914	72,289	△0.9	353,527	358,819	1.5
강원	27,651	27,124	△1.9	141,967	138,863	△2.2
충북	32,469	32,132	△1.0	162,513	167,068	2.8
충남	129,786	125,276	△3.5	687,276	677,951	△1.4
전북	104,348	100,719	△3.5	530,316	531,197	0.2
전남	147,738	142,443	△3.6	690,279	685,065	△0.8
경북	89,339	86,662	△3.0	466,973	464,645	△0.5
경남	62,479	60,230	△3.6	305,534	301,259	△1.4
제주	5	23	391.8	18	82	354.0

나. 논벼 예상생산량

(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	677,504	△2.9	514	527	2.7	3,584,543	3,573,744	△0.3
서울	184	176	△4.7	498	510	2.4	918	896	△2.5
부산	1,940	1,882	△3.0	453	496	9.4	8,790	9,328	6.1
대구	5,196	5,171	△0.5	501	520	3.7	26,056	26,891	3.2
인천	11,214	11,146	△0.6	503	519	3.2	56,375	57,828	2.6
광주	4,722	4,772	1.1	488	498	2.2	23,032	23,777	3.2
대전	1,104	1,059	△4.1	513	514	0.3	5,660	5,442	△3.8
울산	3,496	3,349	△4.2	467	477	2.2	16,338	15,986	△2.2
세종	3,128	3,140	0.4	534	539	0.8	16,710	16,910	1.2
경기	72,914	72,289	△0.9	498	510	2.4	363,303	368,742	1.5
강원	27,651	27,124	△1.9	528	526	△0.3	145,893	142,704	△2.2
충북	32,469	32,132	△1.0	514	534	3.9	167,007	171,688	2.8
충남	129,786	125,271	△3.5	544	556	2.2	706,282	696,686	△1.4
전북	104,343	100,712	△3.5	522	542	3.8	544,974	545,871	0.2
전남	147,714	142,402	△3.6	480	494	2.9	709,315	703,945	△0.8
경북	89,339	86,645	△3.0	537	551	2.6	479,887	477,444	△0.5
경남	62,479	60,230	△3.6	503	514	2.3	313,983	309,590	△1.4
제주	5	4	△6.4	395	408	3.1	19	18	△3.5

(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	677,504	△2.9	500	513	2.7	3,488,081	3,477,571	△0.3
서울	184	176	△4.7	485	496	2.4	894	872	△2.5
부산	1,940	1,882	△3.0	441	482	9.4	8,554	9,077	6.1
대구	5,196	5,171	△0.5	488	506	3.7	25,355	26,167	3.2
인천	11,214	11,146	△0.6	489	505	3.2	54,858	56,271	2.6
광주	4,722	4,772	1.1	475	485	2.2	22,412	23,138	3.2
대전	1,104	1,059	△4.1	499	500	0.3	5,507	5,296	△3.8
울산	3,496	3,349	△4.2	455	465	2.2	15,898	15,556	△2.2
세종	3,128	3,140	0.4	520	524	0.8	16,260	16,455	1.2
경기	72,914	72,289	△0.9	485	496	2.4	353,527	358,819	1.5
강원	27,651	27,124	△1.9	513	512	△0.3	141,967	138,863	△2.2
충북	32,469	32,132	△1.0	501	520	3.9	162,513	167,068	2.8
충남	129,786	125,271	△3.5	530	541	2.2	687,276	677,940	△1.4
전북	104,343	100,712	△3.5	508	527	3.8	530,308	531,182	0.2
전남	147,714	142,402	△3.6	467	481	2.9	690,227	684,998	△0.8
경북	89,339	86,645	△3.0	523	536	2.6	466,973	464,593	△0.5
경남	62,479	60,230	△3.6	489	500	2.3	305,534	301,259	△1.4
제주	5	4	△6.4	385	397	3.1	18	17	△3.5

다. 밭벼 예상생산량

(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	241	13.5	61	222	262.7
서울	-	-	-	-	-	-	-	-	-
부산	-	-	-	-	-	-	-	-	-
대구	-	-	-	-	-	-	-	-	-
인천	-	0	-	-	250	-	-	0	-
광주	-	5	-	-	150	-	-	7	-
대전	-	-	-	-	-	-	-	-	-
울산	-	-	-	-	-	-	-	-	-
세종	-	-	-	-	-	-	-	-	-
경기	-	-	-	-	-	-	-	-	-
강원	-	-	-	-	-	-	-	-	-
충북	-	-	-	-	-	-	-	-	-
충남	-	5	-	-	250	-	-	12	-
전북	4	7	50.7	187	230	23.2	8	15	85.7
전남	25	41	66.5	217	168	△22.6	53	69	28.9
경북	-	17	-	-	320	-	-	53	-
경남	-	-	-	-	-	-	-	-	-
제주	-	19	-	-	355	-	-	67	-

(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	234	13.5	60	216	262.7
서울	-	-	-	-	-	-	-	-	-
부산	-	-	-	-	-	-	-	-	-
대구	-	-	-	-	-	-	-	-	-
인천	-	0	-	-	243	-	-	0	-
광주	-	5	-	-	146	-	-	7	-
대전	-	-	-	-	-	-	-	-	-
울산	-	-	-	-	-	-	-	-	-
세종	-	-	-	-	-	-	-	-	-
경기	-	-	-	-	-	-	-	-	-
강원	-	-	-	-	-	-	-	-	-
충북	-	-	-	-	-	-	-	-	-
충남	-	5	-	-	243	-	-	11	-
전북	4	7	50.7	182	224	23.2	8	15	85.7
전남	25	41	66.5	211	163	△22.6	52	67	28.9
경북	-	17	-	-	311	-	-	52	-
경남	-	-	-	-	-	-	-	-	-
제주	-	19	-	-	345	-	-	65	-

□ 개요

- 쌀 예상생산량조사는 실측조사 자료와 낱알무게로 산출된 지역별 추정값을 활용하여 예측한 결과임

□ 실측조사

- 표본수: 약 6,300개 표본구역
- 조사기간: 2025. 9. 11. ~ 9. 22.
- 조사항목: 1m²당 포기수, 포기당 이삭수, 유효이삭수, 총낱알수, 완전낱알수, 피해상황, 품종 등
- 조사체계



□ 예상생산량 추정

- 지역별 낱알무게(천립중) 및 10a당 예상생산량을 추정하여 재배 면적으로 예상생산량 예측

□ 생산량조사 결과 공표*: 2025. 11. 13(목) 예정

- 표본구역 별 예취, 탈곡, 건조, 제현 과정을 거쳐 완전낱알 무게 측정
- * 보도자료: 2025년 재배면적(확정) 및 농작물생산량조사 결과 -쌀-

□ 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