



농작물생산조사



보도자료

다시 대한민국!
새로운 국민의 나라

보도시점 2023. 11. 14.(화) 12:00 배포 2023. 11. 14.(화) 8:30

2023년 쌀 생산량조사 결과

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



공공누리 공공저작물 자유이용허락

일 리 두 기

- 본 보도자료는 2023년 논벼, 밭벼의 생산량을 표본조사하여 추정한 결과입니다.
 - 쌀 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 = 10,000m², 10a = 1,000m², 1톤 = 1,000kg

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

- ‘군위군’ 표본은 2024년부터 대구광역시 생산량으로 집계될 예정입니다.

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

목 차

□ 2023년 쌀 생산량조사 결과(요약) 1

□ 2023년 쌀 생산량조사 결과

1. 전국 생산량 2

2. 시도별 생산량 4

□ 통계표

1. 연도별 벼 재배면적 및 쌀 생산량 5

2. 시도별 쌀 생산량 7

3. 시도별 벼(조곡) 생산량 13

4. 시도별 현미 생산량 16

<부 록>

◎ 쌀 생산량조사 개요 19

2023년 쌀 생산량조사 결과(요약)

□ 쌀 생산량은 370만 2천톤으로 전년대비 1.6% 감소

○ 재배면적: ('22) 727,054ha → ('23) 708,012ha (△2.6%)

○ 10a당 생산량(현백률 92.9%): ('22) 518kg → ('23) 523kg (1.0%)

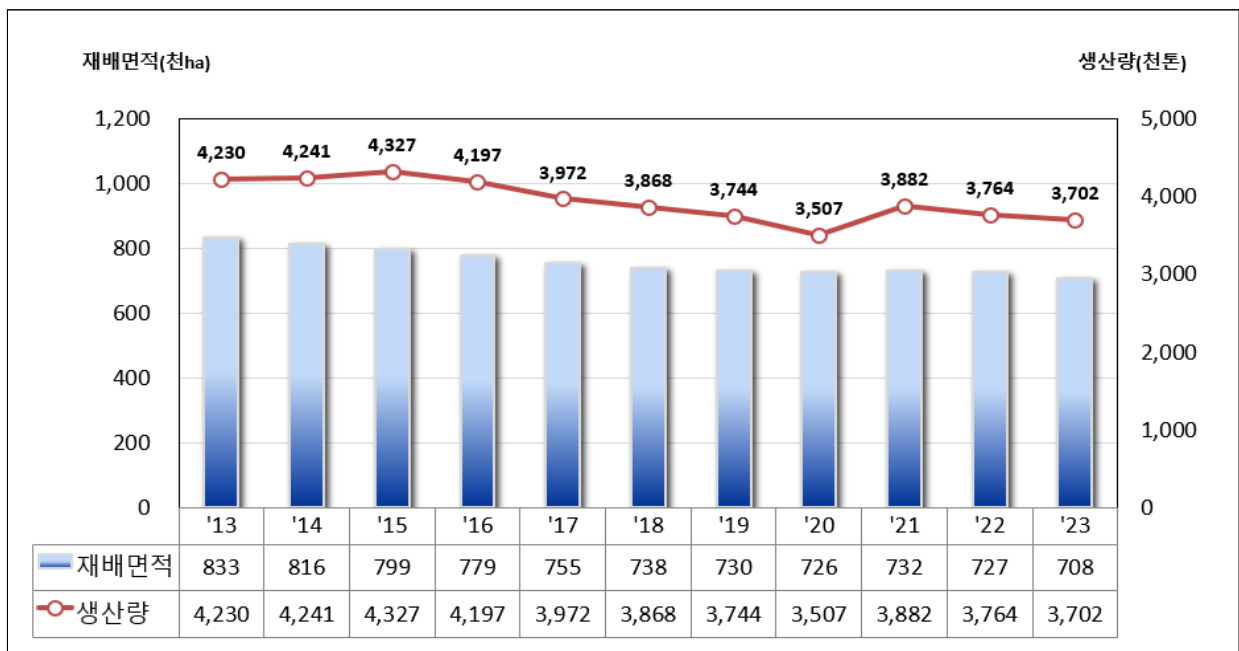
* 조정 현백률 90.4% 적용시: ('22) 504kg → ('23) 509kg

- 벼 낱알이 형성되는 시기(유수형성·수잉기, 출수·개화기, 7월~8월)에 일조시간 증가 등 기상여건 양호하여 1㎡당 완전 낱알수 증가
- 낱알이 익는 시기(등숙기, 9월~10월) 기상여건 양호하여 10a당 생산량 증가

○ 생산량(현백률 92.9%): ('22) 3,764천톤 → ('23) 3,702천톤 (△1.6%)

* 조정 현백률 90.4% 적용시: ('22) 3,662천톤 → ('23) 3,603천톤

< 연도별 벼 재배면적 및 쌀 생산량 추이 >



2023년 쌀 생산량조사 결과

1. 전국 생산량

□ 쌀 생산량은 370만 2천톤으로 전년의 376만 4천톤보다 62천톤 (△1.6%) 감소

○ 쌀 생산량(현백률 92.9%): ('22) 3,764천톤 → ('23) 3,702천톤

* 조정 현백률 90.4% 적용시: ('22) 3,662천톤 → ('23) 3,603천톤

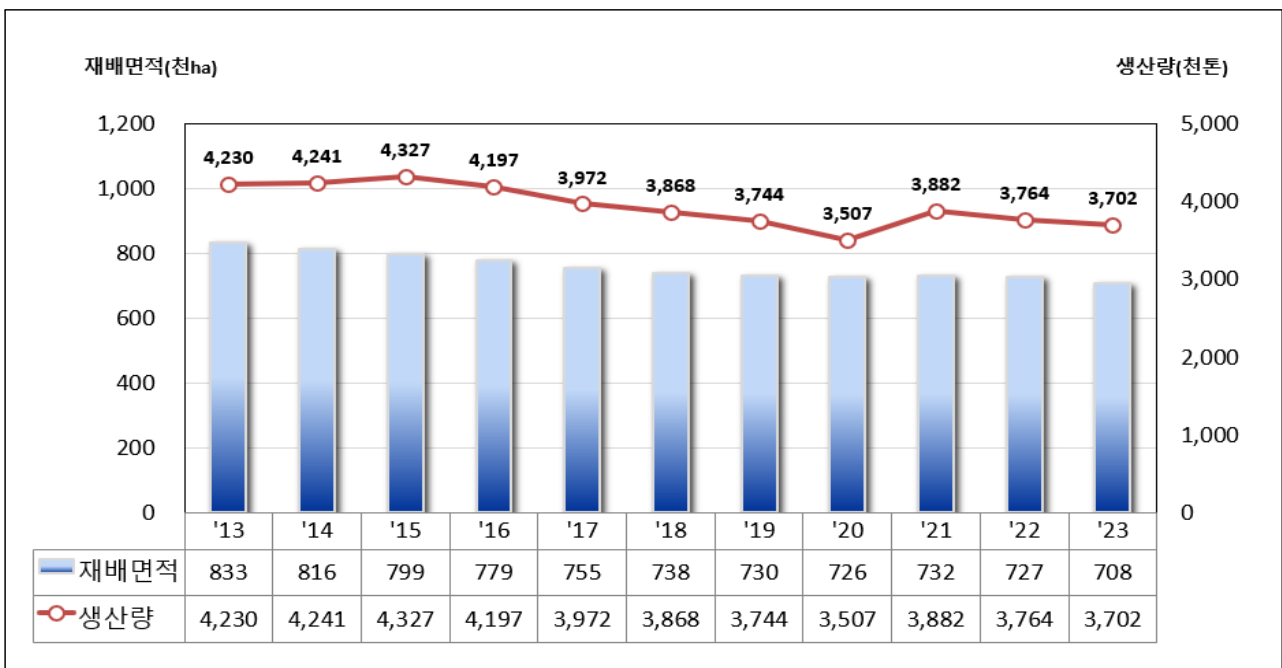
○ 재배면적 감소(△2.6%)로 쌀 생산량은 전년대비 62천톤 감소(△1.6%)

< 연도별 벼 재배면적 및 쌀 생산량 >

구분	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	전년비(%)
재배면적(천ha)	755	738	730	726	732	727	708	△2.6
10a당 생산량(kg)	527	524	513	483	530	518	523	1.0
생산량(천톤)	3,972	3,868	3,744	3,507	3,882	3,764	3,702	△1.6

주) 현백률 92.9% 기준이며, 10a당 생산량은 논벼 기준

< 연도별 벼 재배면적 및 쌀 생산량 추이 >



□ 재배면적은 70만 8,012ha로 전년의 72만 7,054ha보다 2.6% 감소

○ 쌀 수급균형을 위한 적정생산 정책 추진 등으로 재배면적 감소

* 전략작물직불제, 논타작물재배지원사업(지자체) 등

□ 10a당 생산량은 523kg으로 전년의 518kg보다 1.0% 증가

○ 10a당 생산량(현백률 92.9%): ('22) 518kg → ('23) 523kg

* 조정 현백률 90.4% 적용시: ('22) 504kg → ('23) 509kg

○ 가지치는 시기(분얼기)에 집중호우 영향으로 포기당 이삭수 감소하였으나,

- 포기당 이삭수: ('22) 20.9개 → ('23) 20.7개 (0.2개 ↓)

* 분얼기 기상(6월 상순~7월 상순, 기상청 자료)

· 강수량 : ('21) 293.3mm → ('22) 195.9mm → ('23) 307.9mm (57.2% ↑)

○ 벼 낱알이 형성되는 시기(유수형성·수잉기, 출수·개화기, 7월~8월)에

일조시간 증가 등 기상여건 양호하여 1㎡당 완전 낱알수 증가

- 1㎡당 완전 낱알수: ('22) 29,417개 → ('23) 29,639개 (222개 ↑)

* 유수형성·수잉기 기상(7월 상순~8월 상순, 기상청 자료)

· 일조시간 : ('21) 295.2hr → ('22) 221.0hr → ('23) 227.1hr (2.8% ↑)

* 출수·개화기 기상(8월 중순~8월 하순, 기상청 자료)

· 평균기온 : ('21) 24.1℃ → ('22) 24.3℃ → ('23) 25.9℃ (6.6% ↑)

· 일조시간 : ('21) 81.5hr → ('22) 96.4hr → ('23) 112.0hr (16.2% ↑)

○ 벼 낱알이 익는 시기(등숙기)에 평균기온 상승 및 강수량 감소 등 기상여건 양호하여 10a당 생산량 증가

* 등숙기 기상(9.1.~10.15., 기상청 자료)

· 평균기온 : ('21) 21.1℃ → ('22) 19.5℃ → ('23) 20.6℃ (5.6% ↑)

· 강수량 : ('21) 191.1mm → ('22) 229.7mm → ('23) 198.0mm (13.8% ↓)

2. 시도별 생산량

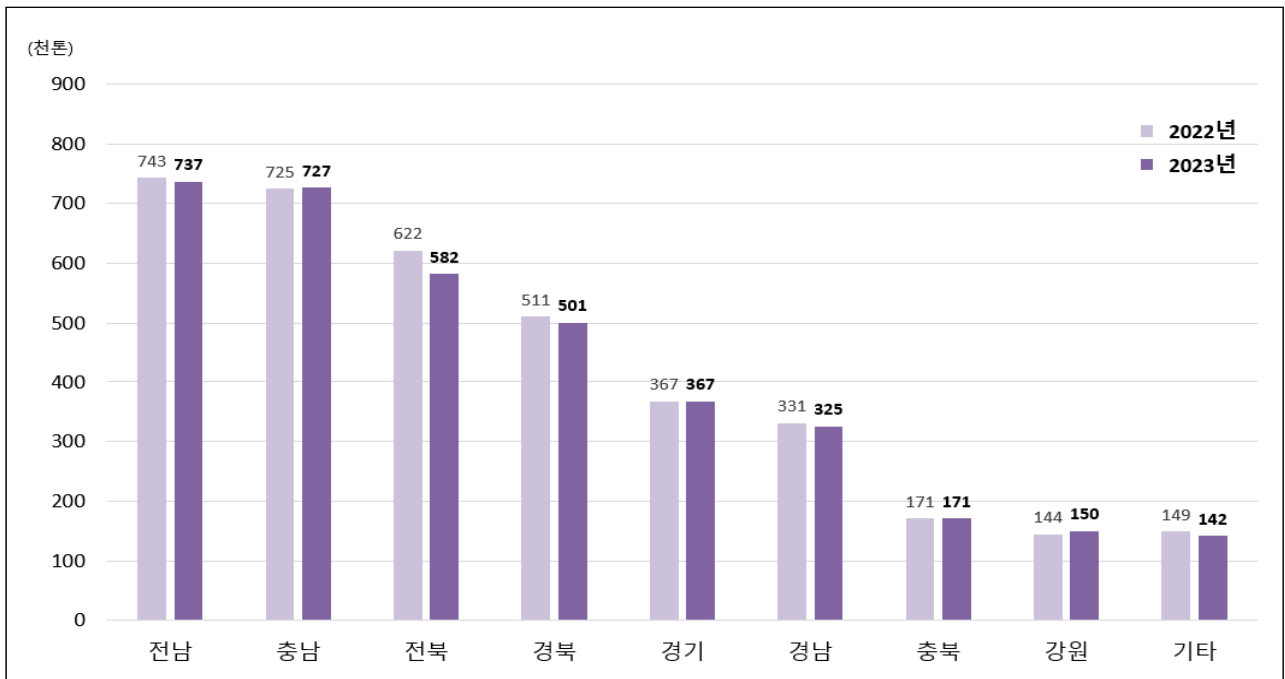
□ 시도별 쌀 생산량은 전남(73만 7천톤), 충남(72만 7천톤), 전북(58만 2천톤) 순으로 높게 나타남

< 시도별 벼 재배면적 및 쌀 생산량 >

시도	재배면적(천ha)			10a당 생산량(kg)			생산량(천톤)		
	2022	2023	증감률	2022	2023	증감률	2022	2023	증감률
전국	727	708	△2.6	518	523	1.0	3,764	3,702	△1.6
경기	74	73	△0.6	498	501	0.6	367	367	△0.0
강원	29	28	△1.3	501	528	5.4	144	150	4.0
충북	33	32	△2.6	516	529	2.5	171	171	△0.2
충남	134	132	△1.7	541	552	2.0	725	727	0.2
전북	114	107	△5.6	547	542	△0.8	622	582	△6.3
전남	155	150	△3.1	481	492	2.3	743	737	△0.8
경북	95	93	△1.6	540	538	△0.4	511	501	△2.0
경남	64	63	△1.6	513	512	△0.1	331	325	△1.7
기타	30	29	△4.3	502	498	△0.7	149	142	△4.9

주) 현백률 92.9% 기준이며, 10a당 생산량은 논벼 기준

< 시도별 쌀 생산량 >



* 기타: 특·광역시, 세종특별자치시, 제주특별자치도

통 계 표

1. 연도별 벼 재배면적 및 쌀 생산량

가. 현백률: 92.9%(9분도)

(단위: ha, kg, 천톤, %)

연도	재 배 면 적	전년 대비	10a당 생산량		생 산 량	
				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

* 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

* 10a당 생산량은 논벼 단위면적당 쌀 생산량

2. 시도별 쌀 생산량

가. 논벼+밭벼

(1) 현백률: 92.9%(9분도)

(단위: ha, 톤, %)

시도	재 배 면 적			생 산 량		
	2022년	2023년	증감률	2022년	2023년	증감률
전국	727,054	708,012	△2.6	3,763,700	3,702,239	△1.6
서울	173	189	9.2	864	949	9.8
부산	2,123	1,927	△9.3	10,801	9,320	△13.7
대구	2,935	2,914	△0.7	15,512	14,375	△7.3
인천	11,331	11,141	△1.7	56,176	55,898	△0.5
광주	5,066	4,620	△8.8	24,901	22,738	△8.7
대전	1,132	1,108	△2.2	5,825	5,685	△2.4
울산	3,710	3,495	△5.8	17,772	16,593	△6.6
세종	3,294	3,156	△4.2	17,443	16,562	△5.1
경기	73,648	73,187	△0.6	366,863	366,712	△0.0
강원	28,708	28,335	△1.3	143,908	149,712	4.0
충북	33,195	32,341	△2.6	171,414	171,125	△0.2
충남	133,978	131,643	△1.7	725,273	726,989	0.2
전북	113,775	107,383	△5.6	621,838	582,486	△6.3
전남	154,679	149,878	△3.1	742,913	736,985	△0.8
경북	94,757	93,252	△1.6	511,392	501,248	△2.0
경남	64,481	63,437	△1.6	330,604	324,842	△1.7
제주	70	5	△92.7	201	22	△89.3

(2) 현백률: 90.4%(12분도)

(단위: ha, 톤, %)

시도	재 배 면 적			생 산 량		
	2022년	2023년	증감률	2022년	2023년	증감률
전국	727,054	708,012	△2.6	3,662,417	3,602,609	△1.6
서울	173	189	9.2	840	923	9.8
부산	2,123	1,927	△9.3	10,511	9,069	△13.7
대구	2,935	2,914	△0.7	15,095	13,988	△7.3
인천	11,331	11,141	△1.7	54,664	54,394	△0.5
광주	5,066	4,620	△8.8	24,231	22,126	△8.7
대전	1,132	1,108	△2.2	5,668	5,532	△2.4
울산	3,710	3,495	△5.8	17,293	16,146	△6.6
세종	3,294	3,156	△4.2	16,974	16,116	△5.1
경기	73,648	73,187	△0.6	356,990	356,843	△0.0
강원	28,708	28,335	△1.3	140,035	145,683	4.0
충북	33,195	32,341	△2.6	166,801	166,520	△0.2
충남	133,978	131,643	△1.7	705,755	707,425	0.2
전북	113,775	107,383	△5.6	605,104	566,810	△6.3
전남	154,679	149,878	△3.1	722,921	717,152	△0.8
경북	94,757	93,252	△1.6	497,630	487,759	△2.0
경남	64,481	63,437	△1.6	321,707	316,101	△1.7
제주	70	5	△92.7	195	21	△89.3

나. 논벼

(1) 현백률: 92.9%(9분도)

(단위: ha, kg, 톤, %)

시도	재 배 면 적			10a당 생산량			생 산 량		
	2022년	2023년	증감률	2022년	2023년	증감률	2022년	2023년	증감률
전국	726,654	707,872	△2.6	518	523	1.0	3,762,610	3,701,913	△1.6
서울	173	189	9.2	498	501	0.6	864	949	9.8
부산	2,123	1,927	△9.3	509	484	△4.9	10,801	9,320	△13.7
대구	2,935	2,914	△0.7	529	493	△6.7	15,512	14,375	△7.3
인천	11,331	11,141	△1.7	496	502	1.2	56,176	55,898	△0.5
광주	5,066	4,607	△9.1	492	493	0.3	24,901	22,714	△8.8
대전	1,132	1,108	△2.2	514	513	△0.3	5,825	5,685	△2.4
울산	3,710	3,495	△5.8	479	475	△0.9	17,772	16,593	△6.6
세종	3,294	3,156	△4.2	530	525	△0.9	17,443	16,562	△5.1
경기	73,645	73,187	△0.6	498	501	0.6	366,857	366,711	△0.0
강원	28,708	28,333	△1.3	501	528	5.4	143,908	149,710	4.0
충북	33,194	32,340	△2.6	516	529	2.5	171,412	171,124	△0.2
충남	133,978	131,643	△1.7	541	552	2.0	725,273	726,989	0.2
전북	113,775	107,380	△5.6	547	542	△0.8	621,838	582,477	△6.3
전남	154,359	149,758	△3.0	481	492	2.3	742,043	736,694	△0.7
경북	94,746	93,252	△1.6	540	538	△0.4	511,363	501,248	△2.0
경남	64,481	63,437	△1.6	513	512	△0.1	330,604	324,842	△1.7
제주	5	5	9.4	378	419	11.0	18	22	21.4

(2) 현백률: 90.4%(12분도)

(단위: ha, kg, 톤, %)

시도	재 배 면 적			10a당 생산량			생 산 량		
	2022년	2023년	증감률	2022년	2023년	증감률	2022년	2023년	증감률
전국	726,654	707,872	△2.6	504	509	1.0	3,661,356	3,602,292	△1.6
서울	173	189	9.2	485	488	0.6	840	923	9.8
부산	2,123	1,927	△9.3	495	471	△4.9	10,511	9,069	△13.7
대구	2,935	2,914	△0.7	514	480	△6.7	15,095	13,988	△7.3
인천	11,331	11,141	△1.7	482	488	1.2	54,664	54,394	△0.5
광주	5,066	4,607	△9.1	478	480	0.3	24,231	22,103	△8.8
대전	1,132	1,108	△2.2	501	499	△0.3	5,668	5,532	△2.4
울산	3,710	3,495	△5.8	466	462	△0.9	17,293	16,146	△6.6
세종	3,294	3,156	△4.2	515	511	△0.9	16,974	16,116	△5.1
경기	73,645	73,187	△0.6	485	488	0.6	356,984	356,843	△0.0
강원	28,708	28,333	△1.3	488	514	5.4	140,035	145,681	4.0
충북	33,194	32,340	△2.6	502	515	2.5	166,799	166,519	△0.2
충남	133,978	131,643	△1.7	527	537	2.0	705,755	707,425	0.2
전북	113,775	107,380	△5.6	532	528	△0.8	605,104	566,802	△6.3
전남	154,359	149,758	△3.0	468	479	2.3	722,074	716,870	△0.7
경북	94,746	93,252	△1.6	525	523	△0.4	497,602	487,759	△2.0
경남	64,481	63,437	△1.6	499	498	△0.1	321,707	316,101	△1.7
제주	5	5	9.4	368	408	11.0	17	21	21.4

나. 밭벼

(1) 현백률: 92.9%(9분도)

(단위: ha, kg, 톤, %)

시도	재 배 면 적			10a당 생산량			생 산 량		
	2022년	2023년	증감률	2022년	2023년	증감률	2022년	2023년	증감률
전국	400	140	△65.0	272	233	△14.6	1,090	326	△70.1
서울	-	-	-	-	-	-	-	-	-
부산	-	-	-	-	-	-	-	-	-
대구	-	-	-	-	-	-	-	-	-
인천	-	-	-	-	-	-	-	-	-
광주	-	13	-	-	173	-	-	23	-
대전	-	-	-	-	-	-	-	-	-
울산	-	-	-	-	-	-	-	-	-
세종	-	-	-	-	-	-	-	-	-
경기	3	0	-	230	91	△60.4	6	0	-
강원	-	2	-	-	149	-	-	2	-
충북	1	1	-	276	91	△67.1	2	1	△42.7
충남	-	-	-	-	-	-	-	-	-
전북	-	4	-	-	239	-	-	9	-
전남	320	120	△62.5	272	242	△11.1	870	290	△66.7
경북	11	-	-	257	-	-	29	-	-
경남	-	-	-	-	-	-	-	-	-
제주	66	-	-	278	-	-	183	-	-

(2) 현백률: 90.4%(12분도)

(단위: ha, kg, 톤, %)

시도	재 배 면 적			10a당 생산량			생 산 량		
	2022년	2023년	증감률	2022년	2023년	증감률	2022년	2023년	증감률
전국	400	140	△65.0	265	277	△14.6	1,061	317	△70.1
서울	-	-	-	-	-	-	-	-	-
부산	-	-	-	-	-	-	-	-	-
대구	-	-	-	-	-	-	-	-	-
인천	-	-	-	-	-	-	-	-	-
광주	-	13	-	-	169	-	-	23	-
대전	-	-	-	-	-	-	-	-	-
울산	-	-	-	-	-	-	-	-	-
세종	-	-	-	-	-	-	-	-	-
경기	3	0	-	223	88	△60.4	6	0	-
강원	-	2	-	-	145	-	-	2	-
충북	1	1	-	269	88	△67.1	2	1	△42.7
충남	-	-	-	-	-	-	-	-	-
전북	-	4	-	-	233	-	-	9	-
전남	320	120	△62.5	265	235	△11.1	847	282	△66.7
경북	11	-	-	250	-	-	28	-	-
경남	-	-	-	-	-	-	-	-	-
제주	66	-	-	270	-	-	178	-	-

3. 시도별 벼(조곡) 생산량

가. 논벼+밭벼

(단위: ha, 톤, %)

시도	재 배 면 적			생 산 량		
	2022년	2023년	증감률	2022년	2023년	증감률
전국	727,054	708,012	△2.6	4,998,223	4,897,839	△2.0
서울	173	189	9.2	1,142	1,264	10.7
부산	2,123	1,927	△9.3	14,299	12,394	△13.3
대구	2,935	2,914	△0.7	20,831	19,546	△6.2
인천	11,331	11,141	△1.7	74,275	73,186	△1.5
광주	5,066	4,620	△8.8	33,195	29,950	△9.8
대전	1,132	1,108	△2.2	7,726	7,541	△2.4
울산	3,710	3,495	△5.8	23,738	22,148	△6.7
세종	3,294	3,156	△4.2	23,009	22,024	△4.3
경기	73,648	73,187	△0.6	485,151	488,652	0.7
강원	28,708	28,335	△1.3	195,440	199,252	2.0
충북	33,195	32,341	△2.6	230,977	225,581	△2.3
충남	133,978	131,643	△1.7	959,289	965,128	0.6
전북	113,775	107,383	△5.6	819,346	763,224	△6.9
전남	154,679	149,878	△3.1	986,762	960,918	△2.6
경북	94,757	93,252	△1.6	680,835	670,286	△1.6
경남	64,481	63,437	△1.6	441,901	436,716	△1.2
제주	70	5	△92.7	307	30	△90.1

나. 논벼

(단위: ha, kg, 톤, %)

시도	재 배 면 적			10a당 생산량			생 산 량		
	2022년	2023년	증감률	2022년	2023년	증감률	2022년	2023년	증감률
전국	726,654	707,872	△2.6	688	692	0.6	499,661.3	489,739.8	△2.0
서울	173	189	9.2	659	668	1.4	1,142	1,264	10.7
부산	2,123	1,927	△9.3	673	643	△4.5	14,299	12,394	△13.3
대구	2,935	2,914	△0.7	710	671	△5.5	20,831	19,546	△6.2
인천	11,331	11,141	△1.7	656	657	0.2	74,275	73,186	△1.5
광주	5,066	4,607	△9.1	655	649	△0.9	33,195	29,919	△9.9
대전	1,132	1,108	△2.2	682	681	△0.3	7,726	7,541	△2.4
울산	3,710	3,495	△5.8	640	634	△1.0	23,738	22,148	△6.7
세종	3,294	3,156	△4.2	699	698	△0.1	23,009	22,024	△4.3
경기	73,645	73,187	△0.6	659	668	1.4	485,142	488,651	0.7
강원	28,708	28,333	△1.3	681	703	3.3	195,440	199,249	2.0
충북	33,194	32,340	△2.6	696	698	0.2	230,974	225,579	△2.3
충남	133,978	131,643	△1.7	716	733	2.4	959,289	965,128	0.6
전북	113,775	107,380	△5.6	720	711	△1.3	819,346	763,212	△6.9
전남	154,359	149,758	△3.0	638	641	0.5	985,487	960,526	△2.5
경북	94,746	93,252	△1.6	719	719	0.0	680,793	670,286	△1.5
경남	64,481	63,437	△1.6	685	688	0.5	441,901	436,716	△1.2
제주	5	5	9.4	531	589	11.0	25	30	21.4

다. 밭벼

(단위: ha, kg, 톤, %)

시도	재 배 면 적			10a당 생산량			생 산 량		
	2022년	2023년	증감률	2022년	2023년	증감률	2022년	2023년	증감률
전국	400	140	△65.0	402	315	△21.6	1,610	441	△726
서울	-	-	-	-	-	-	-	-	-
부산	-	-	-	-	-	-	-	-	-
대구	-	-	-	-	-	-	-	-	-
인천	-	-	-	-	-	-	-	-	-
광주	-	13	-	-	236	-	-	32	-
대전	-	-	-	-	-	-	-	-	-
울산	-	-	-	-	-	-	-	-	-
세종	-	-	-	-	-	-	-	-	-
경기	3	0	-	308	152	△50.5	9	0	-
강원	-	2	-	-	230	-	-	3	-
충북	1	1	-	363	152	△58.0	3	2	△26.9
충남	-	-	-	-	-	-	-	-	-
전북	-	4	-	-	345	-	-	13	-
전남	320	120	△62.5	399	326	△18.2	1,275	391	△69.3
경북	11	-	-	371	-	-	42	-	-
경남	-	-	-	-	-	-	-	-	-
제주	66	-	-	429	-	-	282	-	-

4. 시도별 현미 생산량

가. 논벼+밭벼

(단위: ha, 톤, %)

시도	재 배 면 적			생 산 량		
	2022년	2023년	증감률	2022년	2023년	증감률
전국	727,054	708,012	△2.6	4,051,346	3,985,187	△1.6
서울	173	189	9.2	930	1,021	9.8
부산	2,123	1,927	△9.3	11,627	10,032	△13.7
대구	2,935	2,914	△0.7	16,698	15,474	△7.3
인천	11,331	11,141	△1.7	60,469	60,170	△0.5
광주	5,066	4,620	△8.8	26,805	24,475	△8.7
대전	1,132	1,108	△2.2	6,270	6,119	△2.4
울산	3,710	3,495	△5.8	19,130	17,861	△6.6
세종	3,294	3,156	△4.2	18,776	17,827	△5.1
경기	73,648	73,187	△0.6	394,901	394,738	△0.0
강원	28,708	28,335	△1.3	154,906	161,154	4.0
충북	33,195	32,341	△2.6	184,514	184,204	△0.2
충남	133,978	131,643	△1.7	780,703	782,550	0.2
전북	113,775	107,383	△5.6	669,363	627,003	△6.3
전남	154,679	149,878	△3.1	799,691	793,310	△0.8
경북	94,757	93,252	△1.6	550,476	539,557	△2.0
경남	64,481	63,437	△1.6	355,871	349,669	△1.7
제주	70	5	△92.7	216	23	△89.3

나. 논벼

(단위: ha, kg, 톤, %)

시도	재 배 면 적			10a당 생산량			생 산 량		
	2022년	2023년	증감률	2022년	2023년	증감률	2022년	2023년	증감률
전국	726,654	707,872	△2.6	557	563	1.0	4050,173	3,984,837	△1.6
서울	173	189	9.2	536	539	0.6	930	1,021	9.8
부산	2,123	1,927	△9.3	548	521	△4.9	11,627	10,032	△13.7
대구	2,935	2,914	△0.7	569	531	△6.7	16,698	15,474	△7.3
인천	11,331	11,141	△1.7	534	540	1.2	60,469	60,170	△0.5
광주	5,066	4,607	△9.1	529	531	0.3	26,805	24,450	△8.8
대전	1,132	1,108	△2.2	554	552	△0.3	6,270	6,119	△2.4
울산	3,710	3,495	△5.8	516	511	△0.9	19,130	17,861	△6.6
세종	3,294	3,156	△4.2	570	565	△0.9	18,776	17,827	△5.1
경기	73,645	73,187	△0.6	536	539	0.6	394,894	394,738	△0.0
강원	28,708	28,333	△1.3	540	569	5.4	154,906	161,152	4.0
충북	33,194	32,340	△2.6	556	570	2.5	184,512	184,202	△0.2
충남	133,978	131,643	△1.7	583	594	2.0	780,703	782,550	0.2
전북	113,775	107,380	△5.6	588	584	△0.8	669,363	626,993	△6.3
전남	154,359	149,758	△3.0	517	530	2.3	798,754	792,997	△0.7
경북	94,746	93,252	△1.6	581	579	△0.4	550,445	539,557	△2.0
경남	64,481	63,437	△1.6	552	551	△0.1	355,871	349,669	△1.7
제주	5	5	9.4	407	451	11.0	19	23	21.4

다. 밭벼

(단위: ha, kg, 톤, %)

시도	재 배 면 적			10a당 생산량			생 산 량		
	2022년	2023년	증감률	2022년	2023년	증감률	2022년	2023년	증감률
전국	400	140	△65.0	293	251	△14.6	1,173	350	△70.1
서울	-	-	-	-	-	-	-	-	-
부산	-	-	-	-	-	-	-	-	-
대구	-	-	-	-	-	-	-	-	-
인천	-	-	-	-	-	-	-	-	-
광주	-	13	-	-	187	-	-	25	-
대전	-	-	-	-	-	-	-	-	-
울산	-	-	-	-	-	-	-	-	-
세종	-	-	-	-	-	-	-	-	-
경기	3	0	-	247	98	△60.4	7	0	-
강원	-	2	-	-	160	-	-	2	-
충북	1	1	-	297	98	△67.1	2	1	△42.7
충남	-	-	-	-	-	-	-	-	-
전북	-	4	-	-	257	-	-	9	-
전남	320	120	△62.5	293	260	△11.1	936	312	△66.7
경북	11	-	-	276	-	-	31	-	-
경남	-	-	-	-	-	-	-	-	-
제주	66	-	-	299	-	-	197	-	-

□ 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

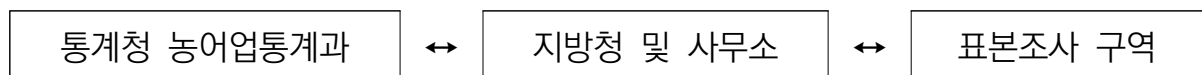
- 통계법 제17조 및 동법 시행령 제22조에 의거한 지정통계(승인번호 제 114004호)

□ 조사대상 표본수

- 전체 약 6,300개 표본구역

※ 2023년 상대표준오차(RSE): 논벼 0.46%, 밭벼 24.87%

□ 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