



농업면적조사



보도자료

다시 대한민국!  
새로운 국민의 나라

보도시점 2024. 2. 27.(화) 12:00 배포 2024. 2. 27.(화) 8:30

# 2023년 경지면적조사 결과

담당 부서	사회통계국 농어업통계과	책임자	과 장	최재혁	(042-481-3864)
		담당자	사무관	이수민	(042-481-6954)
		담당자	사무관	백동훈	(042-481-3671)



공공누리 공공저작물 자유이용허락

## 일 러 두 기

- 2023년 경지면적은 농업면적조사(국가승인통계 제114033호, 경지면적과 작물재배면적을 조사)의 결과입니다.
- 경지면적조사는 2012년 최초로 원격탐사 방법을 실용화한 이후 현장조사와 원격탐사를 혼합한 방식으로 조사·공표하고 있습니다.
- 「2019~2020년 행정자료 활용 경지총조사 사업」을 통해 2021년에 농업면적조사의 표본을 개편하였습니다.
  - 표본조사의 결과에는 표본오차와 비표본오차가 포함되어 있습니다.
- 통계단위는 천ha와 ha로 표시되었으며, 단위 미만은 반올림하여 세목의 합계와 총계가 일치하지 않을 수 있습니다.
  - 통계표 중 「-」 표시는 해당 숫자 없음, 「0」은 단위 미만을 나타냄
  - 1ha = 10,000m<sup>2</sup>
- ‘군위군’ 면적은 「2024년 경지면적조사 결과」 공표 시 대구광역시에 포함하여 집계될 예정입니다.
- 시군구별 경지면적 자료는 국가통계포털(<https://kosis.kr>)을 통해 이용하실 수 있습니다.
- 본 보도자료의 수록내용에 문의 사항이 있을 경우는 통계청 농어업통계과(042-481-6954)로 연락하시기 바랍니다.

# 목 차

□ 2023년 경지면적조사 결과(요약) .....	1
□ 2023년 경지면적조사 결과 .....	2
1. 전국 경지면적 .....	2
2. 경지 증감 사유별 면적 .....	3
3. 시도별 경지면적 .....	4
□ 통계표 .....	5
1. 연도별 경지면적 .....	5
2. 시도별 경지면적 .....	6
◇ 참 고	
○ 2023년 경지면적조사 개요 .....	9



## 2023년 경지면적조사 결과(요약)

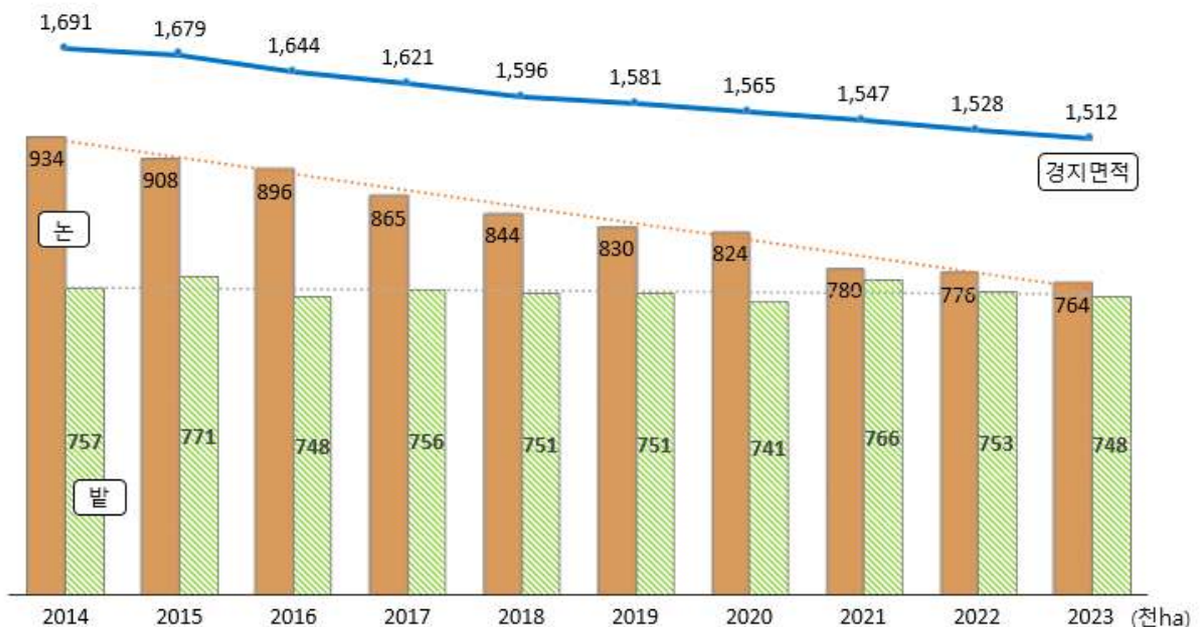
- 2023년 전국 경지면적은 1,512천ha로 전년 대비 1.1%(16천ha) 감소
- 경지면적 중 논 면적은 764천ha(50.5%), 밭 면적은 748천ha(49.5%)

### < 연도별 경지면적 및 증감률 추이 >

(단위: 천ha, %)

	'14	'15	'16	'17	'18	'19	'20	'21	'22	'23
경지면적	1,691	1,679	1,644	1,621	1,596	1,581	1,565	1,547	1,528	1,512
논	934	908	896	865	844	830	824	780	776	764
밭	757	771	748	756	751	751	741	766	753	748
증감률	-1.2	-0.7	-2.1	-1.4	-1.6	-0.9	-1.0	-1.2	-1.2	-1.1

### < 연도별 경지면적 추이 >



# 2023년 경지면적조사 결과

## 1. 전국 경지면적

- 2023년 경지면적은 1,512,145ha로 2022년 1,528,237ha보다 16,092ha(-1.1%) 감소
- 논 면적은 763,989ha로 2022년 775,640ha보다 11,651ha(-1.5%) 감소  
- 논 비율은 50.5%로 2022년 50.8%보다 0.3%p 감소
- 밭 면적은 748,156ha로 2022년 752,597ha보다 4,441ha(-0.6%) 감소  
- 밭 비율은 49.5%로 2022년 49.2%보다 0.3%p 증가

### < 논밭별 경지면적 >

(단위: 천ha, %)

	2021	2022 (A)	2023 (B)	증감 (C=B-A)	증감률 (C/A)
경지면적	1,547	1,528	1,512	-16	-1.1
논	780	776	764	-12	-1.5
밭	766	753	748	-4	-0.6

### < 2023년 시도별 논밭별 경지면적 비율 >



## 2. 경지 증감 사유별 면적

□ 2023년 경지 실 증가면적은 전년대비 2천ha이고, 실 감소면적은 18천ha로, 순 증감면적은 16천ha 감소

○ 증가 요인은 개간·간척(1천ha), 복구 등 기타(1천ha)이고, 감소 요인은 건물건축(6천ha), 유휴지(4천ha), 기타(6천ha) 등임

### < 경지 증감사유별 면적 >

(단위: 천ha)

	증가				감소						증감 계
	실 증가			논발 전환	실 감소					논발 전환	
	계	개간 간척	기타*		계	건물 건축	공공 시설	유휴지	기타**		
계	2.0	1.3	0.6	24.7	-18.1	-5.5	-2.3	-4.0	-6.3	-24.7	-16.1
논	0.5	0.4	0.1	9.0	-5.5	-1.4	-1.1	-0.6	-2.5	-15.7	-5.0
밭	1.5	0.9	0.5	15.7	-12.5	-4.1	-1.2	-3.4	-3.8	-9.0	-11.1

\*기타(증가) : 복구 등

\*\*기타(감소) : 유실매물, 야적장, 영농작업장, 조림, 초지 등

### < 2023년 경지 증감사유별 면적 현황 >



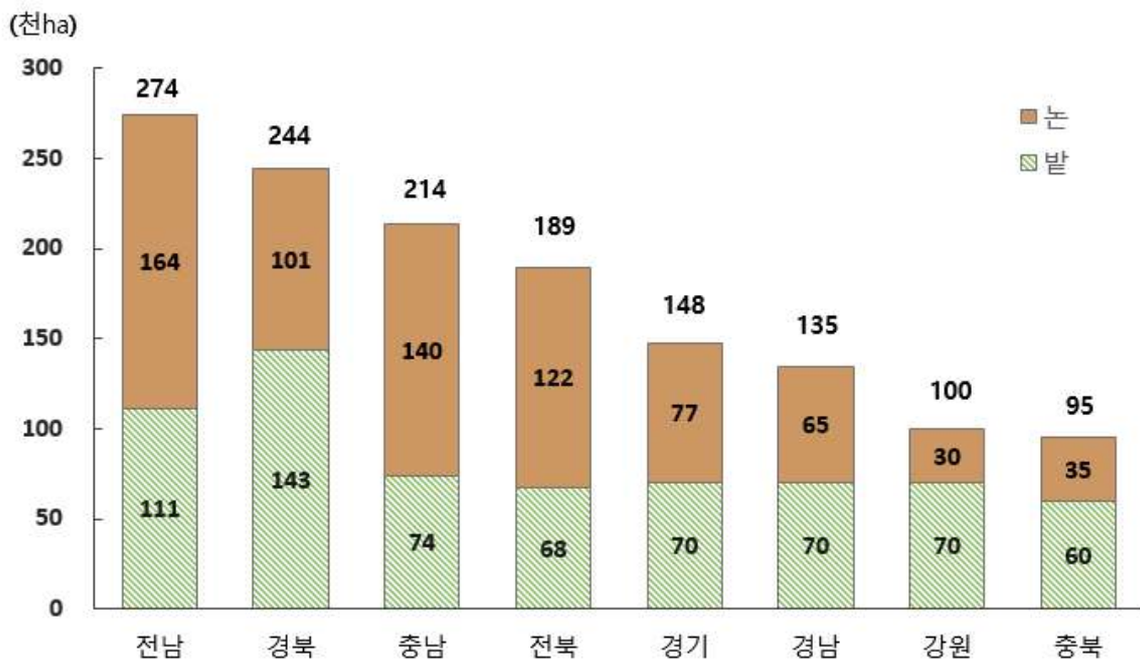
### 3. 시도별 경지면적

□ 시도별 경지면적은 전남 274천ha(18.1%), 경북 244천ha(16.1%), 충남 214천ha(14.1%) 순으로 넓게 나타남

○ 시도별 논 면적은 전남 164천ha(21.4%), 충남 140천ha(18.3%), 전북 122천ha(15.9%), 경북 101천ha(13.2%) 순

○ 시도별 밭 면적은 경북 143천ha(19.2%), 전남 111천ha(14.8%), 충남 74천ha(9.8%), 경기 70천ha(9.4%) 순

< 2023년 주요 시도별 논밭별 경지면적 현황 >



# 통 계 표

## 1. 연도별 경지면적

(단위: ha, %)

연 도	경지면적		논 면적		밭 면적	
		증감률		증감률		증감률
2004	1,835,634	-0.6	1,114,950	-1.0	720,684	0.2
2005	1,824,039	-0.6	1,104,811	-0.9	719,228	-0.2
2006	1,800,470	-1.3	1,084,024	-1.9	716,446	-0.4
2007	1,781,579	-1.0	1,069,932	-1.3	711,647	-0.7
2008	1,758,795	-1.3	1,045,991	-2.2	712,804	0.2
2009	1,736,798	-1.3	1,010,287	-3.4	726,511	1.9
2010	1,715,301	-1.2	984,140	-2.6	731,161	0.6
2011	1,698,040	-1.0	959,914	-2.5	738,126	1.0
2012	1,729,982	-	966,076	-	763,905	-
2013	1,711,436	-1.1	963,876	-0.2	747,560	-2.1
2014	1,691,113	-1.2	933,615	-3.1	757,498	1.3
2015	1,679,023	-0.7	908,194	-2.7	770,829	1.8
2016	1,643,599	-2.1	895,739	-1.4	747,860	-3.0
2017	1,620,796	-1.4	864,865	-3.4	755,931	1.1
2018	1,595,614	-1.6	844,265	-2.4	751,349	-0.6
2019	1,580,957	-0.9	829,778	-1.7	751,179	-0.0
2020	1,564,797	-1.0	823,895	-0.7	740,902	-1.4
2021	1,546,717	-1.2	780,440	-5.3	766,277	3.4
2022	1,528,237	-1.2	775,640	-0.6	752,597	-1.8
2023	1,512,145	-1.1	763,989	-1.5	748,156	-0.6

## 2. 시도별 경지면적

### 가. 경지면적(논+밭)

(단위: ha, %)

	2021	2022 (A)	2023 (B)	증감 (C=B-A)	증감률 (C/A)
전 국	1,546,717	1,528,237	1,512,145	-16,092	-1.1
서울특별시	619	613	607	-6	-0.9
부산광역시	5,042	4,832	4,797	-35	-0.7
대구광역시	7,038	6,917	6,821	-96	-1.4
인천광역시	17,620	17,499	17,343	-156	-0.9
광주광역시	9,368	9,240	9,145	-95	-1.0
대전광역시	3,961	3,858	3,731	-127	-3.3
울산광역시	9,274	8,984	8,798	-186	-2.1
세종특별자치시	7,358	7,021	6,814	-207	-2.9
경기도	152,353	150,188	147,503	-2,686	-1.8
강원특별자치도	102,128	101,104	100,226	-879	-0.9
충청북도	98,041	96,102	94,783	-1,319	-1.4
충청남도	217,425	215,693	213,715	-1,978	-0.9
전라북도	191,601	190,410	189,148	-1,263	-0.7
전라남도	281,077	277,095	274,435	-2,660	-1.0
경상북도	249,273	246,429	243,936	-2,493	-1.0
경상남도	138,185	136,294	134,738	-1,556	-1.1
제주특별자치도	56,355	55,957	55,605	-352	-0.6

나. 논 면적

(단위: ha, %)

	2021	2022 (A)	2023 (B)	증감 (C=B-A)	증감률 (C/A)
전 국	780,440	775,640	763,989	-11,651	-1.5
서울특별시	196	190	200	10	5.4
부산광역시	2,278	2,268	2,278	10	0.4
대구광역시	2,660	2,953	2,949	-4	-0.1
인천광역시	12,413	12,288	12,189	-99	-0.8
광주광역시	4,580	4,600	4,980	380	8.3
대전광역시	1,137	1,104	1,075	-28	-2.6
울산광역시	4,424	4,268	4,076	-192	-4.5
세종특별자치시	3,704	3,526	3,412	-114	-3.2
경기도	80,950	79,996	77,214	-2,782	-3.5
강원특별자치도	31,718	31,092	30,189	-904	-2.9
충청북도	35,349	35,134	34,655	-479	-1.4
충청남도	141,925	141,674	140,058	-1,616	-1.1
전라북도	123,904	123,821	121,553	-2,268	-1.8
전라남도	167,299	165,770	163,688	-2,082	-1.3
경상북도	102,399	102,303	100,587	-1,716	-1.7
경상남도	65,491	64,641	64,874	233	0.4
제주특별자치도	14	12	12	0	0.0

다. 밭 면적

(단위: ha, %)

	2021	2022 (A)	2023 (B)	증감 (C=B-A)	증감률 (C/A)
전 국	766,277	752,597	748,156	-4,441	-0.6
서울특별시	423	423	407	-16	-3.8
부산광역시	2,764	2,564	2,519	-45	-1.8
대구광역시	4,378	3,964	3,873	-92	-2.3
인천광역시	5,207	5,211	5,154	-57	-1.1
광주광역시	4,789	4,641	4,165	-475	-10.2
대전광역시	2,824	2,754	2,656	-99	-3.6
울산광역시	4,850	4,716	4,722	6	0.1
세종특별자치시	3,654	3,494	3,401	-93	-2.7
경기도	71,403	70,192	70,288	96	0.1
강원특별자치도	70,410	70,012	70,037	25	0.0
충청북도	62,692	60,968	60,128	-840	-1.4
충청남도	75,501	74,018	73,657	-362	-0.5
전라북도	67,697	66,590	67,595	1,005	1.5
전라남도	113,778	111,325	110,747	-578	-0.5
경상북도	146,873	144,126	143,350	-776	-0.5
경상남도	72,694	71,653	69,864	-1,789	-2.5
제주특별자치도	56,341	55,945	55,593	-352	-0.6

## □ 조사목적

- 농업생산의 기반인 농경지 자원의 확보와 이용, 농작물 생산계획 수립 등 농업정책 수행에 필요한 기초자료 제공

## □ 조사대상

- 2019년~2020년에 실시한 경지총조사 결과를 경지모집단으로 하여 표본설계를 통해 추출된 32,014개 표본조사구

## □ 조사방법 : 현장방문조사 및 위성영상을 활용한 원격탐사

- (현장조사) 전체 표본 중 21,743개 표본조사구는 작물재배면적조사와 공통표본으로 현장방문을 통해 실시
- (원격탐사) 10,271개 표본조사구에 대해서는 당해 연도에 촬영된 위성영상\*을 판독하여 실시  
\* 활용영상 : 아리랑2호·3호·3A호, PlanetScope

## □ 조사기간

- (현장조사) 제5회 작물재배면적 조사기간(2023.11.13. ~ 12.11.)에 조사
- (원격탐사) 용역수행 기간(2023.5.2. ~ 12.28.)에 조사

## □ 조사내용

- 논·밭별 경지면적, 경지면적 증감사유별 면적(논밭전환, 개간, 간척, 건물 건축, 공공시설, 기타 등)

## □ 상대표준오차(RSE) : 경지면적 0.07% (논 0.10%, 밭 0.10%)

## □ 조사체계 및 방법

- (현장조사) 통계청 농어업통계과 ↔ 지방청 및 사무소 ↔ 표본조사구
- (원격조사) 통계청 농어업통계과 ↔ 용역수행기관 ↔ 표본조사구