



농업면적조사



보도자료

다시 대한민국!
새로운 국민의 나라

보도시점 2024. 10. 30.(수) 12:00 배포 2024. 10. 30.(수) 8:30

2024년 가을배추·무 재배면적조사 결과

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



더 아픈 환자에게 양보해 주셔서 감사합니다

가벼운 증상은 동네 병·의원으로



일 러 두 기

- 본 보도자료는 2024년 가을배추·무의 재배면적을 표본조사하여 추정한 잠정 결과입니다.
 - 가을배추·무 재배면적은 생산량 조사 결과(2024년 12월 말 공표)와 다소 차이가 있을 수 있음
 - 표본조사 결과에는 표본오차와 비표본오차가 포함되어 있음

- 통계표에 수록된 자료는 하위 단위에서 반올림한 값으로 전체 수치와 하위 분류의 합이 일치하지 않을 수도 있습니다.
 - 통계표 중 「-」 표시는 해당 숫자 없음, 「0」은 단위 미만을 나타냄

- 면적단위의 계산은 다음과 같습니다.
 - 1ha = 10,000m²

- 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 수록 내용에 문의 사항이 있을 경우는 통계청 농어업통계과(042-481-6954)로 연락 바랍니다.

목 차

□ 2024년 가을배추·무 재배면적조사 결과(요약)	1
□ 2024년 가을배추·무 재배면적조사 결과	2
1. 가을배추 재배면적	2
2. 가을무 재배면적	4
□ 통계표	6
1. 연도별 가을배추·무 재배면적	6
2. 시도별 가을배추 재배면적	7
3. 시도별 가을무 재배면적	8
◇ 부 록	
◎ 9월 작물재배면적조사 개요	9
◎ 주요 작물재배면적 공표 일정	10

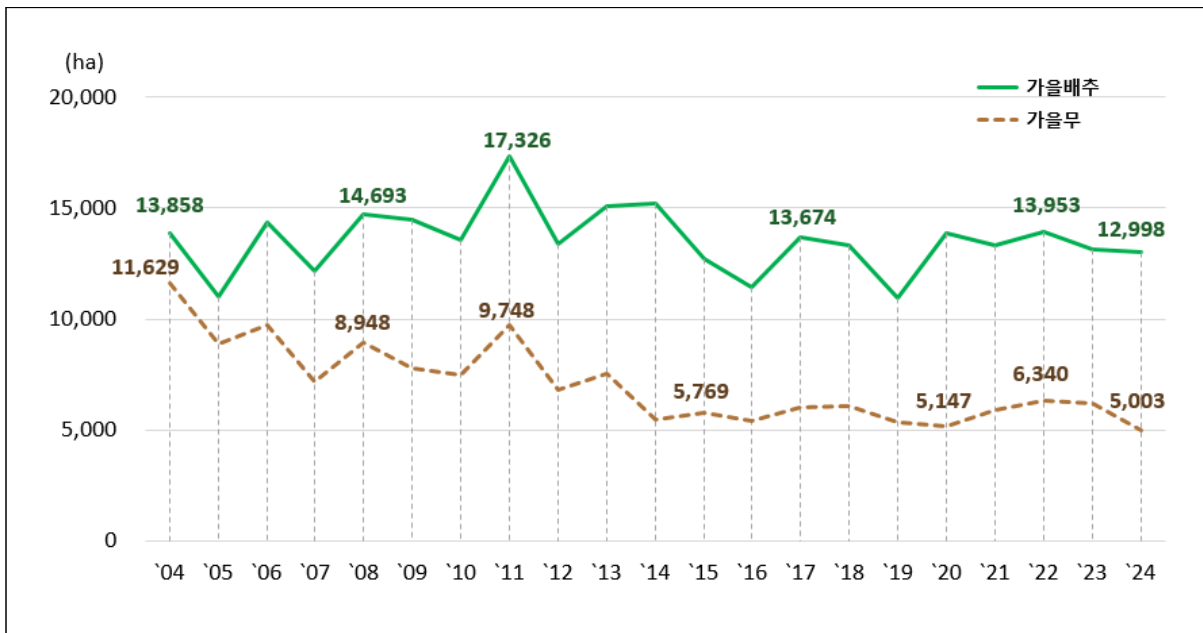
2024년 가을배추·무 재배면적조사 결과(요약)

- '24년 가을배추 재배면적은 12,998ha로 전년 13,152ha보다 1.2% 감소
 - 배추 정식기 기상악화 등의 영향으로 재배면적 감소
- '24년 가을무 재배면적은 5,003ha로 전년 6,207ha보다 19.4% 감소
 - 무 파종기 기상악화 등의 영향으로 재배면적 감소

< 2024년 가을배추·무 재배면적조사 결과 >

(단위: ha, %)

	2022년	2023년 (A)	2024년 (B)	증감 (C=B-A)	증감률 (C/A)
■ 가을배추	13,953	13,152	12,998	-154	-1.2
■ 가을무	6,340	6,207	5,003	-1,205	-19.4



< 연도별 가을배추·무 재배면적 추이 >

2024년 가을배추 · 무 재배면적조사 결과

1. 가을배추 재배면적

2024년 가을배추 재배면적은 12,998ha로 전년 13,152ha보다 154ha (-1.2%) 감소

○ 배추 정식기 기상악화 등의 영향으로 재배면적 감소

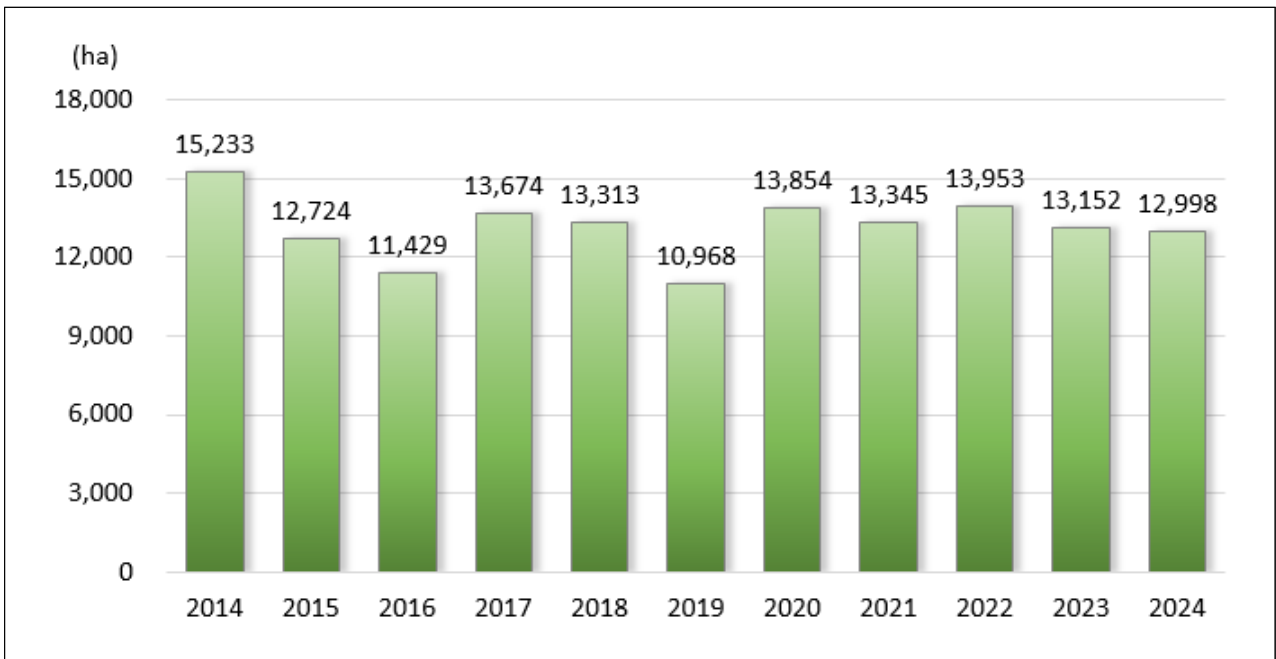
* 배추 정식기(7~9월) 폭염 일수 및 강수량(기상청 기상자료개방포털, 전국 기준)

7~9월 폭염 일수(33°C이상)			9월 강수량(mm)			9월 중 1일 최대 강수(mm)		
2022	2023	2024	2022	2023	2024	'22.9.5.	'23.9.20.	'24.9.21.
8.9	13.1	27.2	150.8	197.3	241.2	65.6	53.4	117.7

< 가을배추 재배면적조사 결과 >

(단위: ha, %)

	2022년	2023년 (A)	2024년 (B)	증감 (C=B-A)	증감률 (C/A)
■ 가을배추	13,953	13,152	12,998	-154	-1.2



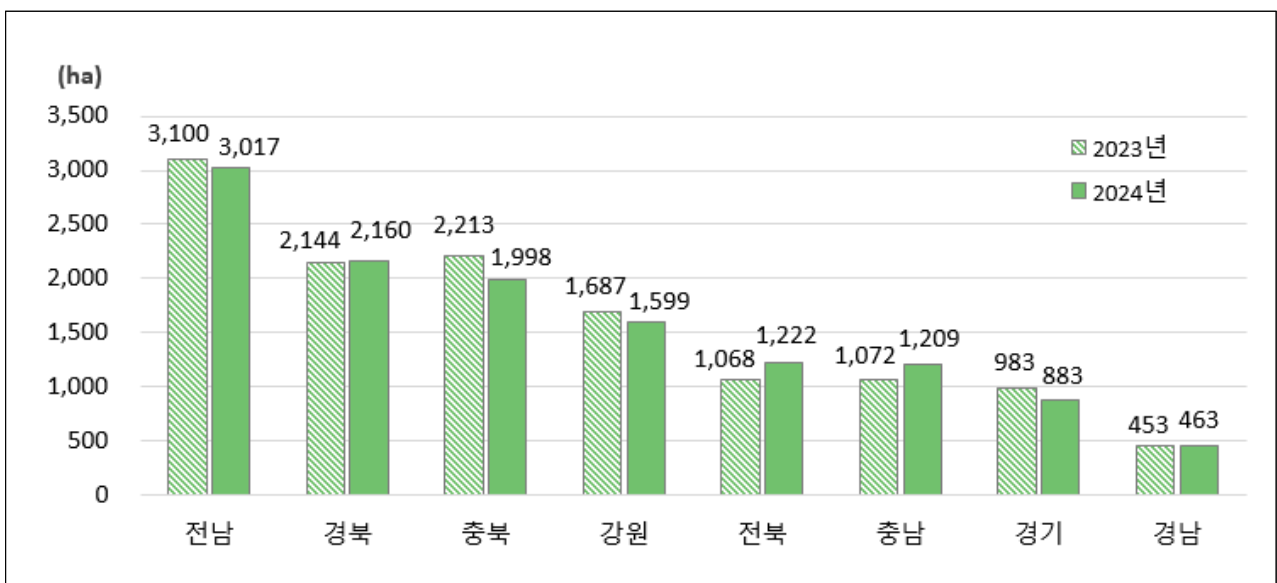
< 연도별 가을배추 재배면적 추이 >

- 시도별 가을배추 재배면적은 전남(3,017ha), 경북(2,160ha), 충북(1,998ha), 강원(1,599ha), 전북(1,222ha) 순으로 나타났음

〈 상위 8개 시도별 가을배추 재배면적 추이 〉

(단위: ha, %)

	2022년	2023년 (A)	2024년 (B)	증감 (C=B-A)	증감률 (C/A)
전 국	13,953	13,152	12,998	-154	-1.2
전 남	3,289	3,100	3,017	-83	-2.7
경 북	2,143	2,144	2,160	17	0.8
충 북	2,181	2,213	1,998	-215	-9.7
강 원	1,588	1,687	1,599	-88	-5.2
전 북	1,413	1,068	1,222	153	14.3
충 남	1,176	1,072	1,209	137	12.8
경 기	1,142	983	883	-100	-10.1
경 남	512	453	463	10	2.1
그 외	510	431	448	17	3.9



〈 상위 8개 시도별 가을배추 재배면적 〉

2. 가을무 재배면적

2024년 가을무 재배면적은 5,003ha로 전년 6,207ha보다 1,205ha (-19.4%) 감소

○ 무 파종기 기상악화 등의 영향으로 재배면적 감소

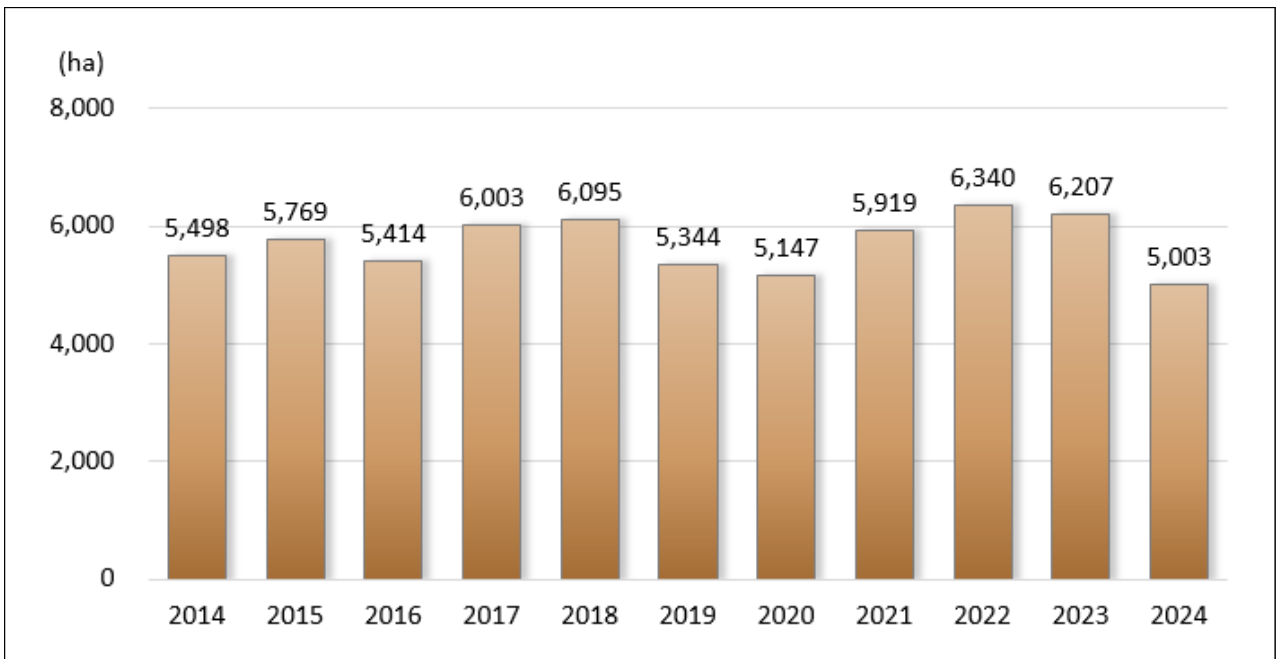
* 무 파종기(7~9월) 폭염 일수 및 강수량(기상청 기상자료개방포털, 전국 기준)

7~9월 폭염 일수(33°C이상)			9월 강수량(mm)			9월 중 1일 최대 강수(mm)		
2022	2023	2024	2022	2023	2024	'22.9.5.	'23.9.20.	'24.9.21.
8.9	13.1	27.2	150.8	197.3	241.2	65.6	53.4	117.7

< 가을무 재배면적조사 결과 >

(단위: ha, %)

	2022년	2023년 (A)	2024년 (B)	증감 (C=B-A)	증감률 (C/A)
■ 가을무	6,340	6,207	5,003	-1,205	-19.4
일반무	5,226	5,338	4,174	-1,163	-21.8
총각무	1,114	870	829	-41	-4.7



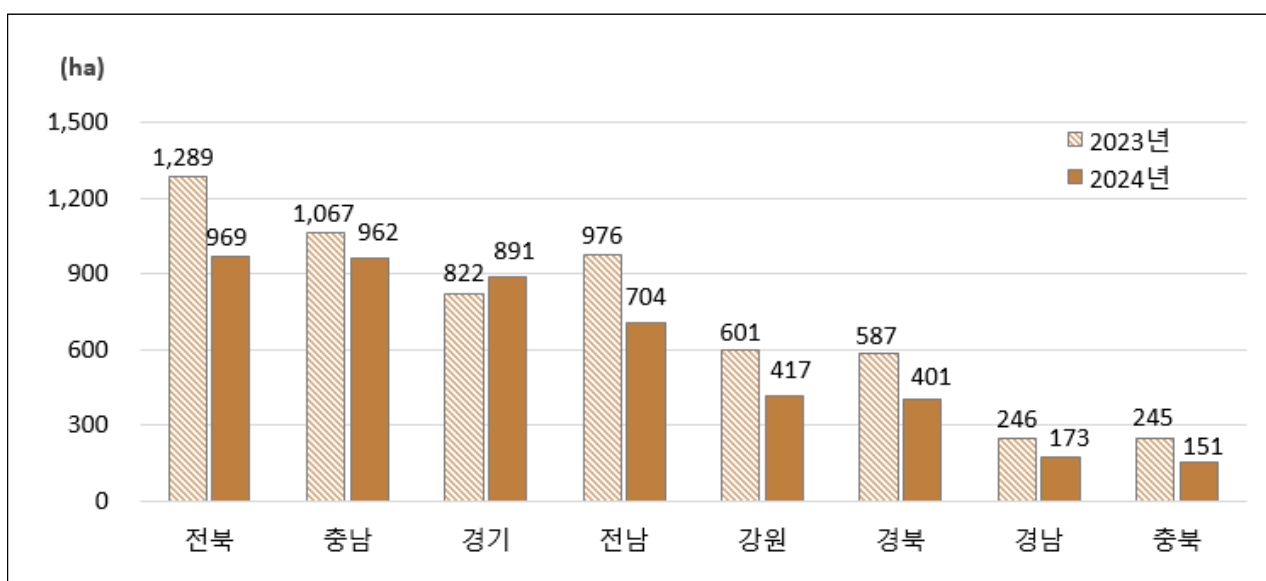
< 연도별 가을무 재배면적 추이 >

○ 시도별 가을무 재배면적은 전북(969ha), 충남(962ha), 경기(891ha), 전남(704ha), 강원(417ha) 순으로 나타났음

< 상위 8개 시도별 가을무 재배면적 추이 >

(단위: ha, %)

	2022년	2023년 (A)	2024년 (B)	증감 (C=B-A)	증감률 (C/A)
전 국	6,340	6,207	5,003	-1,205	-19.4
전 북	1,099	1,289	969	-320	-24.9
충 남	1,164	1,067	962	-106	-9.9
경 기	1,244	822	891	70	8.5
전 남	1,071	976	704	-273	-27.9
강 원	535	601	417	-185	-30.7
경 북	438	587	401	-186	-31.7
경 남	170	246	173	-73	-29.6
충 북	190	245	151	-95	-38.6
그 외	430	373	336	-37	-10.0



< 상위 8개 시도별 가을무 재배면적 >

통 계 표

1. 연도별 가을배추·무 재배면적

(단위: ha, %)

연 도	가을배추	증감률	가을무	증감률
2005	11,001	-20.6	8,854	-23.9
2006	14,368	30.6	9,758	10.2
2007	12,178	-15.2	7,162	-26.6
2008	14,693	20.7	8,948	24.9
2009	14,462	-1.6	7,771	-13.2
2010	13,540	-6.4	7,473	-3.8
2011	17,326	28.0	9,748	30.4
2012	13,408	-22.6	6,826	-30.0
2013	15,095	12.6	7,532	10.3
2014	15,233	0.9	5,498	-27.0
2015	12,724	-16.5	5,769	4.9
2016	11,429	-10.2	5,414	-6.2
2017	13,674	19.6	6,003	10.9
2018	13,313	-2.6	6,095	1.5
2019	10,968	-17.6	5,344	-12.3
2020	13,854	26.3	5,147	-3.7
2021	13,345	-3.7	5,919	15.0
2022	13,953	4.6	6,340	7.1
2023	13,152	-5.7	6,207	-2.1
2024	12,998	-1.2	5,003	-19.4

2. 시도별 가을배추 재배면적

(단위: ha, %)

	2022년	2023년 (A)	2024년 (B)	증감 (C=B-A)	증감률 (C/A)
전 국	13,953	13,152	12,998	-154	-1.2
서울	7	7	3*	-4	-57.3
부산	53	36	42	6	17.0
대구 ¹⁾	68	59	75	17	28.7
인천	121	110	101	-9	-8.1
광주	35	28	51*	23	83.1
대전	58	49	38	-11	-23.1
울산	92	94	90	-4	-4.3
세종	76	48	46	-2	-4.0
경기	1,142	983	883	-100	-10.1
강원	1,588	1,687	1,599	-88	-5.2
충북	2,181	2,213	1,998	-215	-9.7
충남	1,176	1,072	1,209	137	12.8
전북	1,413	1,068	1,222	153	14.3
전남	3,289	3,100	3,017	-83	-2.7
경북	2,143	2,144	2,160	17	0.8
경남	512	453	463	10	2.1
제주	0	0	1*	1	-

1) 군위군(이전 경상북도)은 '24년부터 대구광역시로 집계

2) '*'는 상대표준오차(RSE)가 높아 신뢰도가 다소 낮으므로 이용 시 유의

3. 시도별 가을무 재배면적

(단위: ha, %)

	2022년	2023년 (A)	2024년 (B)	증감 (C=B-A)	증감률 (C/A)
전 국	6,340	6,207	5,003	-1,205	-19.4
서울	4	5	3*	-2	-41.1
부산	39	36	27*	-9	-24.8
대구 ¹⁾	31	27	25	-2	-6.4
인천	96	74	72	-2	-3.0
광주	142	125	114*	-11	-9.1
대전	25	25	24*	-1	-3.9
울산	54	55	42	-14	-24.7
세종	38	27	30	3	11.4
경기	1,244	822	891	70	8.5
강원	535	601	417	-185	-30.7
충북	190	245	151	-95	-38.6
충남	1,164	1,067	962	-106	-9.9
전북	1,099	1,289	969	-320	-24.9
전남	1,071	976	704	-273	-27.9
경북	438	587	401	-186	-31.7
경남	170	246	173	-73	-29.6
제주	0	0	0*	0	-

1) 군위군(이전 경상북도)은 '24년부터 대구광역시로 집계

2) '*'는 상대표준오차(RSE)가 높아 신뢰도가 다소 낮으므로 이용 시 유의

□ 조사목적

- 작물재배면적조사는 농산물수급안정 계획 수립, 농업정책 수행에 필요한 기초자료를 수요자에게 제공하기 위해 실시

□ 법적근거

- 통계법 제17조 1항에 의한 지정통계 제114033호

□ 조사연혁

- 정부수립 이전부터 행정보고 통계로 작성
- 1967. 5. 29. 지정통계로 지정
- 1974년부터 행정조사를 표본조사로 대체
- 2008. 3. 5. 통계청으로 이관
- 2010년 경지면적조사와 통합 후 농업면적조사로 변경

□ 조사대상

- 농업면적조사 표본조사구 2만 2천개 현지조사

□ 조사기간: 2024. 9. 19. ~ 10. 11.(23일간)

□ 주요 작물: 가을배추·무, 콩 등

※ 상대표준오차(RSE): 가을배추(3.1%), 가을무(5.3%)

□ 조사체계 및 방법

- | |
|------------|
| 통계청 농어업통계과 |
|------------|

 ↔

지방청 및 사무소

 ↔

표본조사구

- 현지를 방문하여 실측 조사

보도자료명	공표일자
2024년 마늘, 양파 재배면적조사 결과	2024. 4. 29.(월)
2024년 맥류, 봄감자, 사과, 배 재배면적조사 결과	2024. 6. 27.(목)
2024년 벼, 고추 재배면적조사 결과	2024. 8. 27.(화)
2024년 가을배추, 무 재배면적조사 결과	2024. 10. 30.(수)
2024년 경지면적조사 결과	2025. 2월말