

2024~25년 일본 쌀 가격 상승 현상과 시사점

임준혁* · 관혜선**

1. 서론

일본의 쌀 가격은 2024년 들어 급격한 상승을 보였다. 일본 정부는 2023년 여름 기록적인 폭염의 영향으로 쌀 수급에 문제가 발생하였고, 이로 인하여 2024년 쌀 가격이 폭등한 것으로 분석하였다. 따라서 2024년 신곡이 시장에 공급되는 2024년 후반기에는 쌀 가격이 안정화될 것으로 전망하였으나, 2025년 이후에도 쌀 가격 상승은 지속되었고 2025년 2월에는 역사상 가장 높은 가격을 기록하였다.

일본의 쌀 가격 상승의 배경으로는 이상기후에 따른 공급부족, 일본 정부의 쌀 생산조정 정책의 영향, 외국인 관광객 증가에 따른 수요 증가, 유통 및 재고량 예측 실패 등 다양한 원인들이 제기되고 있다.

2024년 초부터 일본 정부는 급등하는 쌀 가격을 완화하기 위해 비축미 방출, 유통 개선 정책 등을 발표했으며, 이는 기존의 농업 정책 기조에서 중요한 전환점이 될 것으로 보인다. 본 고에서는 일본 쌀 가격 상승의 배경과 원인, 이에 대한 정부의 대응 조치, 그리고 향후 농업 정책 및 식량 시장에 미칠 시사점에 대해 살펴보고자 한다.

2. 일본 쌀 가격 현황

일본 쌀 가격은 당해연도 쌀 수급 여건에 따라 등락을 거듭하였는데, 상대거래가격 방식의 쌀 가격 통계가 도입된 2009년 이후 최저 11,967엔/60kg에서 최고 16,501엔/60kg 수

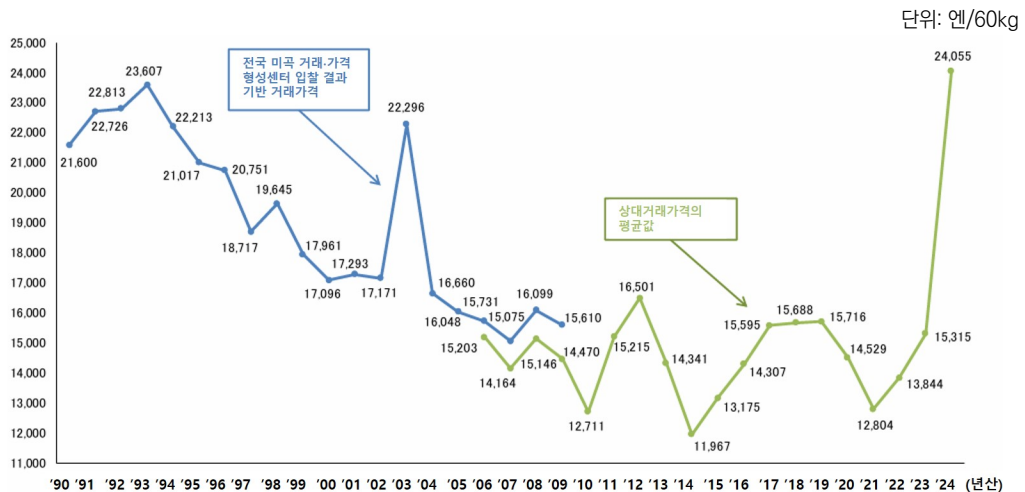
* 한국농촌경제연구원 전문연구원(jhbee@krei.re.kr).

** 한국농촌경제연구원 연구원(hyesunk@krei.re.kr).

준 내에서 변동하였다. 그러나 일본 2024년산 쌀의 연간 평균가격은 24,055엔/60kg으로, 이전 가격 통계방식(전국 미곡 거래·가격형성센터 입찰 결과 기반 가격)을 포함하여도 1990년산 이후 최고가를 기록하였다. 쌀 가격은 하락 후 상승 시기에 기저효과로 인하여 높은 상승률을 기록하기도 하였지만(2011년 19.7% 상승) 2024년산은 이미 2023년산 쌀 가격(15,315엔/60kg)이 높은 수준을 기록하였음에도 전년 대비 57.1%라는 높은 상승률을 보였다(그림 1 및 그림 3 참고).

전례 없는 쌀 가격 상승은 일본 사회·경제에 큰 영향을 미쳤다. 2024년 연간 소비자물가지수(CPI)는 전년 대비 2.7% 상승했는데,¹⁾ 이 중 2024년 하반기 쌀 가격 상승은 전체 인플레이션을 약 0.6%p 끌어올린 것²⁾으로 분석되었다. 또, 쌀값 상승은 전체 식품 물가를 밀어 올려, 2024년 일본 가계의 식료품 지출 비중을 42년 만에 최고치로 높이는 결과를 가져왔다.

〈그림 1〉 일본 쌀 가격 추이(1990~2024년산)



주: 각 연도산의 평균 가격(2024년은 출하시기부터 2025년 1월까지의 속보에 기반한 값).

자료: 일본 농림수산업성(2025). '쌀 수급상황의 현황에 대하여(米の需給状況の現状について)'(https://www.maff.go.jp/j/syouan/keikaku/soukatu/attach/pdf/r6_kome_ryutu-108.pdf). 검색일: 2025. 3. 7.을 저자가 번역·가공함.

1) 일본 통계청(<https://www.stat.go.jp/english/data/cpi/158c.html#:~:text=Summary,from%20the%20previous%20year>). 검색일: 2025. 3. 10.을 참고함.

2) Capital Economcis(<https://www.capitaleconomics.com/publications/japan-economics-update/japans-rice-inflation-will-plunge-year#:~:text=Japan%27s%20rice%20inflation%20will%20plunge,pts.%20However%2C%2020as>). 검색일: 2025. 3. 10.을 참고함.

3. 일본 쌀 가격 상승의 배경 및 원인

2024년 일본 쌀 가격 급등 현상은 이상 기후에 따른 생산량 감소, 내수 소비 및 외국인 관광객 증가에 따른 수요 증가, 유통 및 물류 상의 문제 등 다양한 요인들이 결합된 결과로 발생했다.

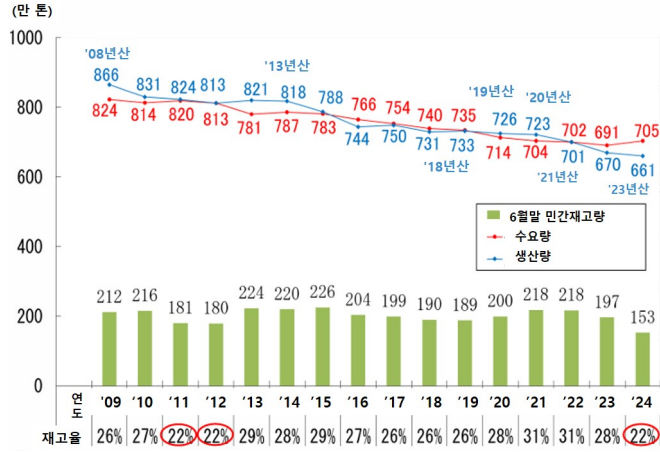
3.1. 2023년산 쌀 생산량 감소 및 2024년 쌀 소비량 증가

2023년 기록적인 폭염으로 벼 생육에 고온 장애가 발생하여 수확량이 감소하고 품질이 저하되었다. 2023년산 쌀 생산량은 670만 톤으로 쌀 생산량 통계작성 이후 최초로 700만 톤 이하를 기록하였다. 생산량 감소와 더불어 품질도 낮아졌는데, 일본 최대 쌀 산지인 니가타현의 경우, 예년에는 1등급 쌀 비율이 80% 수준이었으나, 2023년산은 고시히카리 1등급 비율이 4.3%에 불과했고 전체 메벼(うるち玄米) 1등급도 14.0%로 사상 최저치를 기록하였다(농림수산성, 2024a). 쌀 품질의 저하도 쌀 공급에 영향을 미쳤는데, 쌀 수확 후 도정 과정에서 저품질 쌀이 탈락하여 쌀 재고량이 더욱 줄어들게 되었다.

반면, 그간 지속적으로 하락추세를 보이던 쌀 소비량은 2024년 예상을 깨고 증가했다. 일본 쌀 소비량은 2009년 824만 톤에서 2023년 691만 톤까지 감소하였다. 그러나 2024년에는 반등하여 705만 톤으로 상승하였다. 2024년 쌀 소비량이 증가한 이유로는 국제 밀 가격 상승으로 빵 소비 일부가 쌀로 대체된 점, 일본에 방문하는 관광객 증가로 외식업체 및 호텔 등에서 쌀 소비가 늘어난 점 등이 꼽힌다. 또한 2024년 8월 난카이 트로프 대지진 우려에 따른 쌀 사재기 현상 또한 쌀 소비량을 증가시키는 원인으로 분석된다.

2023년산 쌀 생산량이 감소하는 상황에서 2024년 쌀 수요량이 예상을 깨고 증가하자 쌀 민간재고량도 크게 감소하였다. 2009년 이후 쌀 민간재고량은 쌀 수급 여건에 따라 최저 180만 톤에서 최대 226만 톤 수준에서 등락을 거듭하였으나 2024년 쌀 민간재고량은 153만 톤으로 예년에 비해 크게 감소하였다.

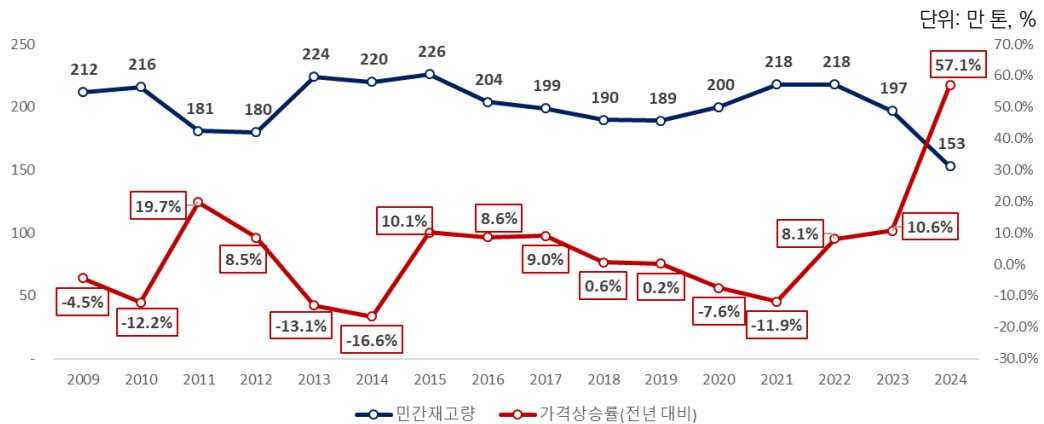
〈그림 2〉 일본 쌀의 수급(수요량, 생산량, 민간재고) 동향



주: 수요량, 생산량, 민간재고량은 현미 기준으로 도정수율에 따라 수요량(현미)이 변동함.
 자료: 일본 농림수산성(2025). '쌀 수급상황의 현황에 대하여(米の需給状況の現状について)'(https://www.maff.go.jp/j/syouan/keikaku/soukatu/attach/pdf/r6_kome_ryutu-108.pdf). 검색일: 2025. 3. 7.을 저자가 번역·가공함.

2023년산 쌀 생산량이 감소하는 상황에서 2024년 쌀 소비량이 증가함에 따라 공급부족 문제(재고량 감소)가 심화되었고 쌀 가격이 급등하게 되었다. 2024년 쌀 가격은 전년 대비 57.1% 상승하였는데, 2022~2023년 동안 이미 쌀 가격이 상승한 상태였다는 점을 감안하면 표면적인 수치보다도 가격이 크게 상승한 것으로 볼 수 있다.

〈그림 3〉 일본 쌀 민간재고량과 쌀 가격 상승률(전년 대비) 추이



주: 수요량, 생산량, 민간재고량은 현미 기준으로 도정수율에 따라 수요량(현미)이 변동함.
 자료: 일본 농림수산성(2025). '쌀 수급상황의 현황에 대하여(米の需給状況の現状について)'(https://www.maff.go.jp/j/syouan/keikaku/soukatu/attach/pdf/r6_kome_ryutu-108.pdf). 검색일: 2025. 3. 7.의 자료를 바탕으로 저자 작성.

3.2. 유통 및 물류 상의 문제

일본 내의 쌀 유통 및 물류 상의 문제 또한 쌀 가격 상승을 유발하였다. 2024년 쌀 수급에 대한 우려가 커지자 유통단계에서 사재기 및 투기적 움직임이 나타났다. 2023년산 쌀의 품질 저하로 정미 단수가 줄 것을 예상한 도정업체와 도매상들이 평소보다 많은 물량을 선매해 두면서, 산지 수집 경쟁이 과열되었고 이는 가격 상승을 부추겼다. 또한, 2024년 쌀의 품귀 현상과 관련하여 농림수산성이 전체적인 수급 상황이 나쁘지 않다고 발표하여도 민간에서는 매장에서 쌀 재고가 보이지 않으면 불안심리로 인해 사재기가 행해졌다. 특히, 2024년 8~9월에 걸친 급격한 판매량의 증가와 이에 따른 매장의 쌀 품질 사태는 개별 가정의 비축수요도 있었지만, 쌀의 품귀 현상을 전하는 정보에 의한 영향이 큰 것으로 추정된다. 2024년 9월 후반부터는 도·소매 단계의 쌀 판매량은 감소하고 있으나, 이는 높은 가격의 영향으로도 추정된다.

〈표 1〉 2023년산 쌀의 민간재고량 감소에 대한 유통 단계별 원인 분석(농림수산성)

구분	주요내용
출하 단계	<ul style="list-style-type: none"> 일본 2023년산 쌀의 생산량 감소에 따라 집하량은 감소하였으나 판매는 전년 수준을 웃돌아 재고량 감소 홋카이도, 도호쿠, 간토 지역의 유명 상표 쌀이나, 비교적 저가격대인 상업용 쌀 중 유명 상표 쌀의 재고가 큰 폭으로 감소
도매 단계	<ul style="list-style-type: none"> 2022년산 쌀의 이월 재고가 적었던 상황에서 소매용 쌀 판매 호조로 인해 기존의 재고를 소진하여 판매했지만, 2023년산 쌀 수급에 어려움이 있어 재고 감소 재고량은 2023년 대비 감소하였지만, 계획적인 공급을 통해 2024년산 햅쌀 수확까지 공급이 가능할 것으로 예상되는 상황에서 2024년 8월 난카이 트로프(해국) 대지진이 예상된다는 정보에 의해 쌀의 수요가 급등하여 쌀의 품귀 현상 발생
소매 단계	<ul style="list-style-type: none"> 2024년 쌀 품귀 현상 관련하여 전체적인 수급 상황은 나쁘지 않았으나 불안심리 확대에 의해 사재기 현상 발생

자료: 일본 농림수산성(2024c). '2024년 단경기의 수급상황에 관한 분석(令和6年端境期の需給状況に関する分析)'³⁾을 저자가 번역·가공함.

일각에서는 쌀 생산량 및 유통량 통계가 잘못 집계되었고, 잘못된 정보가 시장의 혼란을 부추긴 것이 아니냐는 의문도 제기되었다. 일본 농림수산성은 2024년 쌀 생산량이 전년 대비 18만 톤 증가하였기 때문에, 신곡이 시장에 유통되는 2024년 하반기부터는 쌀 가격

3) 일본 농림수산성 식량·농업·농촌정책심의회 식량부회(2024년 10월 30일 개최)의 참고자료로 작성된 자료임.

이 안정될 것으로 예상하였으나 시장 유통량은 전년 대비 20만 6천 톤 감소하였고 쌀 가격 상승 현상은 2025년까지 이어지고 있다. 쌀 생산량은 늘었으나 쌀 시장 유통량은 감소한 통계 결과에 대하여 일본 농림수산성은 유통업자들의 사재기가 원인이라는 추측을 제기하였지만 쌀 가격이 역사상 최고치를 기록하였음에도 시장에 유통되는 물량이 늘어나지 않아 농림수산성의 주장은 설득력을 잃고 있다. 이에 일본 내에서는 당초 일본 쌀 생산량 혹은 유통량 통계 자체가 잘못 집계되어 정부의 대응이 효과를 내지 못한 것이라는 분석도 제기되고 있다.⁴⁾⁵⁾⁶⁾

3.3. 농업 정책과 구조적 요인

2000년대 이후 인구 감소와 식생활 변화로 연간 쌀 소비량은 꾸준히 감소해왔다. 최근에는 해마다 약 8~10만 톤 가량 수요가 줄어드는 추세로, 2023년에는 쌀 소비량 700만 톤 선이 무너졌다. 일본 정부는 쌀 수요 감소에 대응하여 꾸준히 생산조정(감산) 정책을 실시해왔다. 이러한 생산조정 정책은 평시에 수급균형에 기여해왔으나, 기후변화에 따른 예기치 못한 생산 저하, 소비증가 및 유통상의 문제에 따른 소비량 변동 등 문제가 발생하였을 때 대응력을 낮추는 원인으로 분석된다.

또한, 일본 농업의 구조적 요인 또한 이번 쌀 가격 상승의 원인 중 하나로 분석되고 있다. 일본 농가경영주 평균 연령은 69세로 고령화가 진행되었고 이는 쌀 생산조정 정책과 더불어 쌀 재배면적이 감소하는 원인이 되었다. 일본 논벼 재배면적(곡실용 기준)은 2000년대 초 약 170만ha를 웃도는 수준이었으나 2024년에는 약 135만ha 수준으로 전반적인 감소 추세를 기록했다. 농가 고령화가 이미 많이 진행된 상태임을 감안하면 향후 재배면적은 지속적으로 감소할 것으로 전망된다.

4) CIGS(https://cigs.canon/article/20250314_8722.html). 검색일: 2025. 3. 20.을 참고함.

5) 주간경향(<https://weekly.khan.co.kr/khnm.html?mode=view&code=117&artid=202503170600051>). 검색일: 2025. 3. 25.을 참고함.

6) 동아일보(<https://www.donga.com/news/Economy/article/all/20250318/131227104/1>). 검색일: 2025. 3. 20.을 참고함.

〈표 2〉 일본 논벼 생산 연차별 추이

생산연도	곡실용 재배면적(ha)	10a당 수확량(kg)	곡실용 수확량(t)	주식용		작황지수
				재배면적(ha)	수확량(t)	
2004년	1,697,000	514	8,721,000	-	-	98
2005년	1,702,000	532	9,062,000	-	-	101
2006년	1,684,000	507	8,546,000	-	-	96
2007년	1,669,000	522	8,705,000	-	-	99
2008년	1,624,000	543	8,815,000	1,596,000	8,658,000	102
2009년	1,621,000	522	8,466,000	1,592,000	8,309,000	98
2010년	1,625,000	522	8,478,000	1,580,000	8,239,000	98
2011년	1,574,000	533	8,397,000	1,526,000	8,133,000	101
2012년	1,579,000	540	8,519,000	1,524,000	8,210,000	102
2013년	1,597,000	539	8,603,000	1,522,000	8,182,000	102
2014년	1,573,000	536	8,435,000	1,474,000	7,882,000	101
2015년	1,505,000	531	7,986,000	1,406,000	7,442,000	100
2016년	1,478,000	544	8,042,000	1,381,000	7,496,000	103
2017년	1,465,000	534	7,822,000	1,370,000	7,306,000	100
2018년	1,470,000	529	7,780,000	1,386,000	7,327,000	98
2019년	1,469,000	528	7,762,000	1,379,000	7,261,000	99
2020년	1,462,000	531	7,763,000	1,366,000	7,226,000	99
2021년	1,403,000	539	7,563,000	1,303,000	7,007,000	101
2022년	1,355,000	536	7,269,000	1,251,000	6,701,000	100
2023년	1,344,000	533	7,165,000	1,242,000	6,610,000	101
2024년 (추정치)	1,359,000	540	7,345,000	1,259,000	6,792,000	101

주 1) 10a당 수확량은 1.70mm의 폭으로 선별된 현미의 중량 기준임.

2) 작황지수는 10a당 평년 수량 대비 당해연도 10a당 수량의 비율임.

자료: 농림수산업성(2024b). '작물통계조사: 2024년산 논벼 및 밭벼의 수확량(作物統計調査: 令和6年産水陸稲の収穫量)'을 저자가 번역·가공함.

4. 일본 정부의 대응

일본 농림수산업성은 2024년 쌀 가격 상승 현상에 대하여 생산량 감소와 소비량 증가로 인한 수급문제를 근본적 원인으로 꼽으면서 유통·소비 단계의 통계 및 정보 미비를 중요 해결 과제로 분석하였다. 이에 따라 일본 농림수산업성은 쌀 가격 안정화를 위한 비축미 방출, 쌀 유통 및 수급 정보 제공, 쌀 품귀 및 가격 상승 현상 예방 방안 등 대응책을 제시하였다.

먼저, 일본 농림수산성은 쌀 가격 안정을 위해 사상 처음으로 정부 비축미 21만 톤을 방출한다고 2024년 2월 발표하였다. 농림수산성은 2024년 쌀 가격이 급등할 때에도 정부 비축미 방출을 고려하였지만, 2024년 하반기 쌀 가격 안정화 전망 등에 따라 비축미를 방출하지 않았다. 그러나 2025년까지 쌀 가격 상승이 이어지자 사상 최초로 비축미 방출을 결정하였고, 3월 10~12일 비축미 약 14만 톤 방출을 위한 입찰을 진행하였다.

다음으로, 쌀 유통 및 수급 정보를 수집하고 공표한다고 밝혔다. 농림수산성은 2024년부터 쌀 유통 및 수급 정보 제공의 일환으로, 기존의 식량부회와 '쌀에 관한 월간 보고서'에 더하여 도매업자 대상 보고를 의뢰하고 농림수산성 홈페이지에 쌀의 수급 상황에 대해 데이터를 정리하여 공표하였다.

마지막으로, 향후 쌀 품귀 및 가격 상승 현상 예방과 관련하여 대응 방안을 발표하였다. 대응 방안은 1) 주요 쌀 집하업자와 도매업자에게 단경기 전(6월 이후)부터 단경기(9월 중순)까지의 집하량, 판매량, 재고량을 매주 집계 및 발표, 2) 도매업자 등 슈퍼마켓과 쌀 판매점 등을 대상으로 유통 실태에 대해 정기적으로 청취, 3) 쌀 유통의 현재 포인트를 정리해 정보를 공유하고 소비자에게 관련 정보를 알기 쉽게 정리하여 공유로 구성된다.

〈그림 4〉 쌀의 원활한 유통을 위한 농림수산성의 대응(2024년)

	2024년 3월	4~6월	7월	8월	9월
정보수집공표유형	기존 대응 3월 30일 식량부회 (기본지침 재검토)		7월 30일 식량부회 (기본지침 확정)		
	'쌀에 관한 월간 보고서'를 활용한 정보 공유(매월 1회) (전국적 수급 전망이나 재고량 등, 생산자·품종별 가격 동향, 도도부현별 민간재고량, 소비 동향 등의 자료 게재)				
추가 특별 대응					도매업자 대상 보고 의뢰 (도매업자 대상 2024년 7월 하순 이후 쌀의 매입이나 판매 상황 등에 대해 주 단위로 조사정보를 의뢰) 농림수산성 홈페이지에 정보제공 (쌀의 수급 상황에 대해 데이터를 정리 및 공표)
	합병의 순화 합병이 8월경부터 서서히 출하되기 시작하여, 9월부터 본격적으로 출하(평년 대비 1주 정도 수확이 빠름)				
관계단체인 정보기관 및 요청	2023년산과 2024년산 쌀의 유통 원활화에 관한 공청회 및 협조 요청				
	◆ 집하업자, 도매업자 등을 대상으로 정기적인 공청회 실시 (2024년 4월 이후 생산자단체 대상 21회, 도매업자 대상 58회, 소매업자 대상 20회, 가공용 쌀 관계자 대상 15회 실시)				
	생산자단체: 10회 도매업자: 9회 소매업자: 10회 가공용 쌀 관계자 10회	생산자단체: 2회 도매업자: 8회 소매업자: 4회 가공용 쌀 관계자 2회	생산자단체: 1회 도매업자: 8회 소매업자: 5회 가공용 쌀 관계자 3회	생산자단체: 8회 도매업자: 24회 소매업자: 1회	◆ 8월 27일 요청 생산자단체, 도매업자 등 대상 주식용 쌀의 원활한 유통을 위한 요청
◆ 9월 6일 요청 생산자단체, 도매업자 등 대상 주식용 쌀의 집하, 판매 등에 대해 추가 대응 요청					
2024년산 쌀 수요에 따른 생산 협조 요청					

자료: 농림수산성(2024c). '2024년 단경기의 수급상황에 관한 분석(令和6年端境期の需給状況に関する分析)'을 저자가 번역·가공함.

5. 시사점

2024년 일본의 쌀 가격 급등은 단순한 일시적 현상이 아니라, 기후 변화, 정책적 한계, 유통 문제, 국제 정세 변화 등이 복합적으로 작용한 결과이다. 이러한 현상은 일본 사회·경제 전반에 걸쳐 다양한 영향을 미쳤으며, 향후 농업 및 식량 정책의 방향성을 재고해야 할 필요성을 시사하고 있다.

첫째, 2023년 일본의 기록적인 폭염은 쌀 생산량 감소와 품질 저하를 초래했으며, 이는 2024년 쌀 가격 상승의 주요 원인이 되었다. 일본 정부는 이상기후로 인한 생산량 감소까지는 예측하였으나, 품질 저하로 인해 시장 공급량이 감소하는 것까지는 예측하지 못하였다. 품질 저하로 인한 쌀 시장 공급량 감소는 일본 정부가 쌀 수급량 예측에 실패하는 데에 원인이 되었다. 앞으로 이상기후가 더 빈번하게, 더 심하게 나타날 수 있음을 감안하면 생산량 감소뿐만 아니라 품질 저하까지 고려한 품종개발 및 생산방법 변화가 필요하다.

둘째, 2024년 일본 쌀 가격 상승 현상은 수급 예측 실패, 유통과정의 문제로 인해 더욱 심화되었다. 일본 쌀 수급문제는 2023년부터 문제가 감지되었으나, 일본 정부는 공급-수요량 불균형 수준을 과소 평가하여 적시에 적절한 대책을 시행하지 못했다. 예를 들어, 일본 정부는 쌀 시장 공급량이 부족할 것이라 예상하였지만 단기 시장공급량 증대로 문제가 해소될 것으로 보았다. 그러나 일본 정부의 단기 대책에도 불구하고 쌀 가격이 안정화되지 않자 쌀 수급 부족에 대한 우려가 더욱 확산되었다. 이는 소비자가 쌀 재고 부족을 우려하여 쌀을 사재기하도록 만들었고, 생산자 및 유통업자가 향후 쌀 가격 상승을 기대하며 쌀을 시장에 내놓지 않게 하는 원인이 되었다. 결과적으로 일본 농림수산성은 쌀 유통 및 수급 정보의 신속하고 정확한 파악 및 전달의 중요성을 인식하였고 비축미 방출, 쌀 유통 정보 공개, 집하·유통업체 대상 협조 요청 등 다양한 대책을 발표하였다.

셋째, 농업 구조 변화를 고려한 장기적인 농업 정책 변화가 요구된다. 일본 정부는 수십 년 동안 쌀 생산량 감축을 골자로 하는 생산조정 정책을 시행해왔다. 그러나 2023년에는 예상치 못하게 생산량이 감소하고 소비량이 증가함에 따라 쌀 가격이 전례 없는 상승을 보였다. 일본의 장기적인 쌀 소비량 감소 추세를 감안하면, 2024년 쌀 가격 상승에 대응하여 다시 쌀 생산 증량 정책으로의 전환은 적절하지 않은 것으로 보인다. 다만, 쌀 농가가 고통

화되고 있고, 재배면적도 지속적으로 감소하고 있어, 향후 이상기후에 따른 생산량 감소 혹은 예상치 못한 수요 증가 발생 시 또다시 가격이 급등하는 현상이 발생할 수 있다. 따라서 품종개량 및 품질 제고를 통한 수출 확대 방안 모색, 기후변화 대응력이 높은 품종 개발 등 쌀 부문 여건 변화에 대응한 새로운 정책 방향 설정이 필요하다.

■ 참고문헌

- Yamashita Kazuhito. 2025. An Economic Analysis of a Turmoil Caused by Rice Shortage. RIETI.
- Yamashita Kazuhito. 2025. Policies to Prevent Rice Turmoil. RIETI.
- 농림수산성. 2024a. 2023년산 쌀의 농산물검사결과(확정치)(令和5年産米の農産物検査結果(確定値)). 농림수산성.
- _____. 2024b. 작물통계조사: 2024년산 논벼 및 밭벼의 수확량(作物統計調査: 令和6年産水陸稲の収穫量). 농림수산성.
- _____. 2024c. 2024년 단경기의 수급상황에 관한 분석(令和6年端境期の需給状況に関する分析). 농림수산성.
- _____. 2025. 쌀 수급상황의 현황에 대하여(米の需給状況の現状について). 농림수산성. https://www.maff.go.jp/j/syouan/keikaku/soukatu/attach/pdf/r6_kome_ryutu-108.pdf.
검색일: 2025. 3. 7.

■ 참고사이트

- 동아일보(<https://www.donga.com/news/Economy/article/all/20250318/131227104/1>).
검색일: 2025. 3. 20.
- 일본 통계청(<https://www.stat.go.jp/english/data/cpi/158c.html#:~:text=Summary,from%20the%20previous%20year>). 검색일: 2025. 3. 10.
- 주간경향(<https://weekly.khan.co.kr/khnm.html?mode=view&code=117&artid=202503170600051>). 검색일: 2025. 3. 25.
- Capital Economcis(<https://www.capitaleconomics.com/publications/japan-economics-update/japans-rice-inflation-will-plunge-year#:~:text=Japan%27s%20rice%20inflation%20will%20plunge,pts.%20However%2C%20as>). 검색일: 2025. 3. 10.
- CIGS(https://cigs.canon/article/20250314_8722.html). 검색일: 2025. 3. 20.