

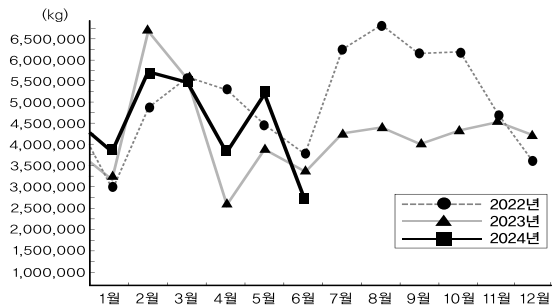
닭고기 수출실적

(단위 : kg)

국가	2021년	2022년	2023년	2024년(6월 누계)
베트남	37,781,690	60,735,221	50,909,935	26,407,581
홍콩	0	17,029	20,001	32,614
캄보디아	0	0	0	0
북한	0	0	0	0
미국	0	0	0	0
합 계	37,781,690	60,752,250	50,929,936	26,440,195

(단위 : kg)

월별실적 (2024년기준)			
1월	3,786,474	7월	-
2월	5,576,000	8월	-
3월	5,403,676	9월	-
4월	3,767,189	10월	-
5월	5,201,432	11월	-
6월	2,705,424	12월	-

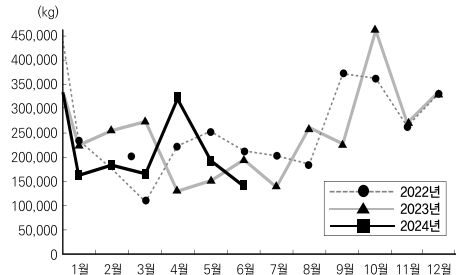


삼계탕 수출실적

(단위 : kg)

(단위 : kg)

국가	2021년	2022년	2023년	2024년(6월누계)	월별실적 (2024년기준)			
					1월	2월	3월	4월
일본	1,372,159	1,074,575	1,073,071	396,339	164,188	7월	-	-
대만	572,878	525,994	356,710	79,455	176,365	8월	-	-
홍콩	152,805	36,341	13,273	0	171,982	9월	-	-
호주	82,864	139,992	80,201	47,162	319,596	10월	-	-
싱가포르	117,400	111,821	119,922	41,101	184,618	11월	-	-
베트남	17,083	0	0	0	142,749	12월	-	-
말레이시아	0	0	0	0				
미국	941,826	837,189	1,007,288	500,375				
중국	10,065	7,356	1	0				
뉴질랜드	23,940	22,123	20,703	5,114				
아랍에미리트	0	0	0	0				
캐나다	0	196,759	216,609	81,528				
독일	0	0	0	8,424				
합 계	3,291,020	2,952,148	2,887,778	1,159,498				



*자료 : 농림축산검역본부(검역기준)

당해년도 통계자료는 통계 확정 전 잠정치임을 알려드리며 참고용으로만 사용하시기 바랍니다.

가금육 수입통관실적

(단위 : 천불(USD1,000), 톤(TON), 자료출처 : 관세청, 소수점 이하 절사)

구 분	가금류의육, 식용설육 HS 0207		닭고기 미절단냉동 HS 020712		절단육및설육, 신선또는냉장한닭 HS 020713		닭의절단육 냉동HS 0207141	
	중량	금액	중량	금액	중량	금액	중량	금액
2017년	107,267	200,390	0	0	0	0	102,956	193,533
2018년	132,860	249,888	0	0	0	0	260	2,029
2019년	143,458	293,222	0	0	0	0	141,686	287,062
2020년	140,248	264,195	0	0	0	0	139,066	260,409
2021년	149,986	272,517	295	466	0	0	148,579	268,639
2022년	182,446	452,865	95	199	0	0	181,530	449,530
2023년	235,462	524,695	245	478	0	0	234,631	522,273

품 명	국가	2024년도(6월 누계)		월 별 실 적						
		중량	금액	품 목	연월	중량	품 목	연월	중량	
가금류의육, 식용설육 HS 0207	소계	106,415	222,674	다리	24.1	20,327	가슴	24.1	1,988	
	덴마크	1,673	3,317		2	8,477		2	641	
	미국	2,328	4,678		3	17,998		3	961	
	브라질	85,014	170,108		4	15,241		4	266	
	스웨덴	1,151	1,570		5	15,447		5	484	
	태국	15,565	41,962		6	15,698		6	418	
	핀란드	567	853		7	-		7	-	
	호주	98	133		8	-		8	-	
	리투아니아	19	53		9	-		9	-	
닭고기 미절단냉동 HS 020712	소계	94	189		10	-		10	-	
	브라질	94	189		11	-		11	-	
닭고기 절단육, 냉동 HS 02071 41000	소계	93,188	191,539		12	-		12	-	
	다리 HS 0207141010	덴마크	64	113	소 계	93,188	소 계	4,758		
		미국	1,975	3,493	날개	24.1	1,347	24.1	87	
		브라질	82,646	165,465		2	452	2	27	
		스웨덴	6	13		3	641	3	0	
		태국	8,430	22,333		4	773	4	4	
		핀란드	67	122		5	637	5	9	
		가슴 HS 0207141020	소계	4,758		10,986	6	716	6	6
	브라질		1,182	2,677		7	-	7	-	
	태국		3,576	8,309		8	-	8	-	
	날개 HS 0207141030		소계	4,566		12,908	9	-	9	-
			덴마크	934		2,319	10	-	10	-
브라질			546	1,276		11	-	11	-	
스웨덴		51	144	12		-	12	-		
태국		2,904	8,893	소 계	4,566	소 계	133			
핀란드		112	223	총 중 량			102,645			
리투아니아		19	53							
기타 HS 0207141090	소계	133	359							
	태국	133	359							

조란 수입통관실적

(단위 : 천불(USD1,000), 톤(TON), 자료출처 : 관세청, 소수점 이하 절사)

구분	조란(신선) HS 0407		난백 HS 3502		난황(건조) HS 0408110000		난황(기타) HS 0408190000	
	중량	금액	중량	금액	중량	금액	중량	금액
2017년	2,217	7,882	2,347	9,567	377	1,923	3,278	8,401
2018년	452	2,953	1,156	7,040	260	2,029	1,473	4,187
2019년	566	3,210	1,247	6,981	412	12,395	1,124	13,203
2020년	528	3,250	7,342	52,888	386	1,976	1,032	2,725
2021년	24,667	90,128	9,173	76,568	529	2,963	2,366	6,589
2022년	585	3,993	9,380	122,928	378	2,744	1,855	7,008
2023년	922	6,572	7,685	90,013	371	3,233	1,170	5,633

품명	국가	2024년도(6월 누계)		월별 실적					
		중량	금액	품목	연월	중량	품목	연월	중량
조란(신선·저장·조리) HS 0407	소계	351	2,198	조란 (신선· 저장· 조리)	24.1	142	난황 (건조)	24.1	34
	미국	85	724		2	41		2	15
	중국	256	1,178		3	28		3	41
	독일	8	248		4	52		4	22
	프랑스	2	48		5	40		5	56
난백 HS 3502	소계	519.1	5,823		6	48		6	36
	덴마크	106	1002		7	-		7	-
	독일	0.1	1		8	-		8	-
	미국	1	56		9	-		9	-
	스웨덴	40	421		10	-		10	-
	이탈리아	140	1425		11	-		11	-
	중국	78	1043		12	-		12	-
	네덜란드	35	632	소계	351	소계	204		
	프랑스	114	1194	난백 (건조· 기타)	24.1	307	난황 (기타)	24.1	184
	벨기에	5	49		2	412		2	216
	소계	1,769	2,993		3	192		3	221
덴마크	114	330	4		365	4		257	
미국	0	1	5		562	5		156	
캐나다	6	32	6		450	6		196	
난황 HS 0408	소계	204	1,528	7	-	난황 (기타)	7	-	
	미국	23	257	8	-		8	-	
	덴마크	30	319	9	-		9	-	
	중국	143	873	10	-		10	-	
	이탈리아	3	36	11	-		11	-	
	인도	5	43	12	-		12	-	
	소계	1,230	5,065	소계	2,288	소계	1,230		
	난황(기타) HS 0408 190000	미국	849	3,852	총 중량		4,073		
		중국	342	1080					
		캐나다	39	133					