

2021년 한눈에 보이는
일본 농식품 수출 교역조건 현황



CONTENTS

1. 시장현황 및 수입제도	01
2. 품목별 수출가능 현황	12
3. 비관세장벽 현황	14
4. 수출 애로사항	26
5. 현지화 자문보고서	28

일본 (JAPAN)

1 시장현황 및 수입제도 1)2)

(1) 시장개요

□ 시장규모

- 2020년 식품시장 규모는 3,941억 1,180만 달러(한화 약 449조 7,210억 원)로 전년 대비 4.7% 증가하며 보합세
 - 신선식품 시장 규모는 1,185억 8,420만 달러(한화 약 135조 3,164억 원)로 전체의 30.1%에 해당함
 - (*) 채소류 시장이 11.6%로 가장 높은 비중을 보였고, 뒤이어 육류(8.7%), 낙농품(4.7%), 과일 및 견과류(4.5%) 순
 - 가공식품 시장 규모는 2,755억 2,770만 달러(한화 약 314조 4,046억 원)로 전체의 69.9% 차지
 - (*) 스낵류 시장은 전체의 40.3%를 차지하며 가장 높은 비중으로 집계, 뒤이어 편의식품(10.5%), 베이커리 및 시리얼류(8.6%), 영유아용 식품(6.5%) 순

< 식품 시장 규모 (2016~2020) >

(단위: 백만 달러, %)

구분	2016	2017	2018	2019	2020	비중 ('20)	전년대비 증감률
전체	368,353.5	371,754.6	375,804.0	376,389.5	394,111.8	100.0	4.7
신선식품	109,861.1	111,062.0	112,460.3	112,824.2	118,584.2	30.1	5.1
- 채소류	42,666.8	43,089.0	43,587.0	43,683.5	45,883.1	11.6	5.0
- 육류	31,442.8	31,864.0	32,343.2	32,526.0	34,280.2	8.7	5.4
- 낙농품	17,098.4	17,290.9	17,514.3	17,576.7	18,449.6	4.7	5.0
- 과일 및 견과류	16,562.9	16,700.9	16,867.8	16,879.1	17,701.6	4.5	4.9
- 유지류	2,090.2	2,117.1	2,147.9	2,159.0	2,269.7	0.6	5.1
가공식품	258,492.4	260,692.6	263,343.7	263,565.2	275,527.7	69.9	4.5
- 스낵류	147,141.8	148,621.8	150,381.9	150,720.8	158,926.1	40.3	5.4
- 편의식품	38,204.9	38,690.7	39,246.6	39,442.4	41,443.1	10.5	5.1
- 베이커리 및 시리얼류	32,058.7	32,182.0	32,358.1	32,233.8	34,043.9	8.6	5.6
- 영유아용 식품	25,448.5	25,606.3	25,807.3	25,769.5	25,726.5	6.5	△0.2
- 소스 및 향신료	12,767.6	12,839.4	12,932.8	12,906.4	12,981.4	3.3	0.6
- 스프레드 및 당류	2,871.1	2,752.3	2,617.0	2,492.3	2,406.7	0.6	△3.4

출처: STATISTA 자료 바탕으로 재가공 (수산물, 펫푸드 시장 규모 제외)

1) 환율: 1달러=1,141.10원 (2021년 7월 19일, 매매기준율 기준)

2) '21년 기준 시장규모, 수출입현황 등의 통계자료(출처: STATISTA, Global Trade Atlas 등)가 '22년 상반기에 업데이트 되어 '20년도 기준으로 작성됨

□ 소비인구 및 특성

- 2020년 기준 인구 1억 2,647만 6,461명, 중위연령 48.4세로 젊은 세대의 비중이 낮은 편
 - 40~50대 장년층 27.7%로 전체 연령대에서 차지하는 비중 가장 높으며, 20~30대 청년층 21.2%, 19세 이하 16.4% 순으로 나타남
 - 남녀비중은 매우 균등한 편으로, 여성 인구 수는 전체의 51.4%에 해당하는 6,452만 명, 남성 인구 수 48.6%에 해당하는 6,112만 명으로 집계

- 2020년 연평균 가구소득은 전년 대비 약 0.4% 증가한 약 516만 엔(한화 약 5,354만 원)으로 집계
 - 평균 가구원 수 2.27명 대비 가구당 소득자 1.06명으로 집계됨
 - 2020년 기준 가구당 월평균 소비지출 23만 3,568엔(한화 약 242만 원)으로 전년 대비 6.9% 감소, 이는 코로나19 사태 지속에 기인한 것으로 분석
 - (* 소비지출은 2020년 1분기 29조 1,861억 엔(한화 약 315조 1,661억 원)에서 2020년 2분기 26조 8,662억 엔(한화 약 290조 1,447억 원)으로 7.9% 감소
 - 2020년 월평균 소비지출에서 식음료 부문의 지출 비중이 27.0%로 가장 높은 수준을 보임

- 2020년 기준 1인당 연간 식품 소비액은 3,116.09달러(한화 약 356만 원)로 전년 대비(5%) 증가
 - 신선식품 부문의 1인당 연간 소비액은 937.60달러(한화 약 107만 원)로 전체 식품 부문 지출의 30.1% 차지
 - (* 채소류 소비액은 362.78달러(한화 약 41만 원)로 가장 높은 수준, 뒤이어 육류 271.04달러(한화 약 31만 원), 낙농품 145.87달러(한화 약 17만 원), 과일 및 견과류 139.96달러(한화 약 16만 원) 순
 - 가공식품 부문의 1인당 연간 소비액은 2,178.49달러(한화 약 249만 원)로 전체 식품 부문 지출의 69.9% 차지
 - (* 스낵류 부문의 1인당 연간 소비액은 1,256.57달러(한화 약 143만 원)로 최고 수준, 뒤이어 편의식품 327.67달러(한화 약 37만 원), 베이커리 및 시리얼류 269.17달러(한화 약 31만 원), 영유아용 식품 203.41달러(한화 약 23만 원) 순

< 1인당 식품 소비액(2016~2020) >

(단위 : 달러, %)

구분	2016	2017	2018	2019	2020	비중 ('20)	전년대비 증감률
전체	2,883.08	2,915.66	2,954.39	2,966.95	3,116.09	100.0	5.0
신선식품	859.88	871.05	884.12	889.35	937.60	30.1	5.4
- 채소류	333.95	337.95	342.66	344.34	362.78	11.6	5.4
- 육류	246.10	249.91	254.27	256.39	271.04	8.7	5.7
- 낙농품	133.83	135.61	137.69	138.55	145.87	4.7	5.3
- 과일 및 견과류	129.64	130.98	132.61	133.05	139.96	4.5	5.2
- 유지류	16.36	16.60	16.89	17.02	17.95	0.6	5.5
가공식품	2,023.20	2,044.61	2,070.27	2,077.60	2,178.49	69.9	4.9
- 스낵류	1,151.67	1,165.64	1,182.23	1,188.08	1,256.57	40.3	5.8
- 편의식품	299.03	303.45	308.54	310.91	327.67	10.5	5.4
- 베이커리 및 시리얼류	250.92	252.40	254.38	254.09	269.17	8.6	5.9
- 영유아용 식품	199.18	200.83	202.88	203.13	203.41	6.5	0.1
- 소스 및 향신료	99.93	100.70	101.67	101.74	102.64	3.3	0.9
- 스프레드 및 당류	22.47	21.59	20.57	19.65	19.03	0.6	3.2

출처 : STATISTA 자료 바탕으로 재가공(수산물, 펫푸드 시장 규모 제외)

- 1인당 연간 신선식품 소비량은 모두 증가세를 보임
 (*) 낙농품 소비량은 전년 대비 5.5%로 가장 크게 증가했으며, 뒤이어 유지류(4.7%), 과일 및 견과류(4.6%) 순으로 전년 대비 증가율이 높음
- 가공식품 부문에서는 스프레드 및 당류와 편의식품의 소비량이 전년 대비 각각 3.6%, 1.4% 감소한 것으로 집계

< 1인당 식품 소비량(2016~2020) >

(단위 : kg, %)

구분	2016	2017	2018	2019	2020	전년대비 증감률	
신선식품	- 채소류	123.60	122.97	122.62	121.22	126.40	4.3
	- 낙농품	48.71	49.40	49.67	49.47	51.76	5.5
	- 과일 및 견과류	22.00	21.61	21.30	20.82	21.45	4.6
	- 육류	17.28	17.64	18.02	18.39	19.40	3.0
	- 유지류	3.47	3.46	3.47	3.44	3.60	4.7
가공식품	- 베이커리 및 시리얼류	61.53	61.91	62.41	62.36	66.07	5.2
	- 스낵류	70.15	70.15	70.29	69.73	73.34	4.5
	- 소스 및 향신료	37.92	38.25	38.65	38.72	39.15	5.9
	- 편의식품	17.90	17.84	17.83	17.67	18.47	△1.4
	- 영유아용 식품	12.89	12.59	12.33	11.98	11.81	1.1
	- 스프레드 및 당류	5.15	4.91	4.65	4.41	4.25	△3.6

출처 : STATISTA 자료 바탕으로 재가공(수산물, 펫푸드 시장 규모 제외)

(2) 수출입현황

□ 농식품 수출입규모

- 2020년 농식품 수출액은 78억 7,197만 9,000달러(한화 약 8조 9,827억 원)로 전년 대비 12.8% 증가
 - 주요 수출국은 홍콩(17.5%), 중국(14.8%), 미국(13.3%), 對한국 수출액은 4억 4,772만 2,000달러(한화 약 5,109억 원)로 5.7% 차지
 - (*) 對홍콩 수출액은 13억 7,490만 4,000달러(한화 약 1조 5,689억 원)로 전년 대비 33.0%가 증가하였으며 최근 5년간 연평균 9.2% 성장세
 - (*) 중국으로의 수출액은 11억 6,295만 9,000달러(한화 약 1조 3,271억 원)로 전년 대비 24.7% 증가하였으며, 연평균 성장률 22.5%로 집계
 - (*) 對미국 수출액은 10억 4,509만 6,000달러(한화 약 1조 1,926억 원)로 전년 대비 6.1% 증가하였으며, 최근 5년간 연평균 3.2%의 성장률 기록
 - (*) 한국으로의 수출은 4억 4,772만 2,000달러(한화 약 5,109억 원)로 전년 대비 13.7% 감소함

< 국가별 농식품 수출현황(2016~2020) >

(단위 : 천 달러, %)

구분	2016	2017	2018	2019	2020	비중 ('20)	증감률	
							전년비 ('19/'20)	연평균 ('16~'20)
전체	5,319,026	5,697,963	6,493,772	6,975,990	7,871,979	100.0	12.8	10.3%
1 홍콩	966,683	876,732	1,041,494	1,033,820	1,374,904	17.5	33.0	9.2%
2 중국	516,602	658,622	730,277	932,377	1,162,959	14.8	24.7	22.5%
3 미국	921,198	1,021,108	1,002,840	984,712	1,045,096	13.3	6.1	3.2%
4 독일	145,710	168,854	339,219	589,225	788,360	10.0	33.8	52.5%
5 대만	714,071	617,317	685,481	697,038	764,648	9.7	9.7	1.7%
6 대한민국	478,820	547,029	656,956	518,940	447,722	5.7	△13.7	△1.7%
7 베트남	133,285	182,201	231,361	245,359	289,085	3.7	17.8	21.4%
8 싱가포르	181,178	198,179	210,031	233,576	233,120	3.0	△0.2	6.5%
9 태국	128,909	138,005	152,800	160,969	157,082	2.0	△2.4	5.1%
10 브라질	71,162	85,193	119,108	124,474	125,107	1.6	0.5	15.1%

출처 : Global Trade Atlas

- 알코올을 함유하지 않은 음료 베이스의 수출이 12억 456만 6,000달러(한화 약 1조 3,745억 원)로 15.3% 차지, 기타 장류(4.8%), 기타 베이커리 제품(4.1%) 순
 (*) 주로 가공식품의 수출이 주를 이루며, 신선식품 중에서는 신선 쇠고기(1.7%)가 1억 3,594만 7,000달러(한화 약 1,551억 원), 냉동 쇠고기(1.7%)가 1억 3,561만 2,000달러(한화 약 1,547억 원)로 주로 수출된 품목임

< 품목별 농식품 수출현황(2016~2020) >

(단위 : 천 달러, %)

구분	2016	2017	2018	2019	2020	비중 ('20)	증감률	
							전년비 ('19/'20)	연평균 ('16~'20)
전체	5,319,026	5,697,963	6,493,772	6,975,990	7,871,979	100.0	12.8	10.3%
1 기타 알코올을 함유하지 않은 음료의 베이스	483,029	519,334	737,259	829,263	1,204,566	15.3	45.3	25.7%
2 기타 장류	280,419	293,733	326,448	343,714	378,954	4.8	10.3	7.8%
3 기타 베이커리 제품	303,968	295,062	310,930	308,315	320,066	4.1	3.8	1.3%
4 위스키류	99,180	121,498	135,825	178,217	254,055	3.2	42.6	26.5%
5 그 밖의 발효주 과실 발효주	149,110	174,678	209,413	222,504	233,911	3.0	5.1	11.9%
6 쇠고기(신선) 뼈 없는 것	67,993	85,615	121,840	128,800	135,947	1.7	5.5	18.9%
7 쇠고기(냉동) 뼈 없는 것	57,068	85,143	101,658	143,502	135,612	1.7	△5.5	24.2%
8 영유아·어린이용 조제 식료품	68,675	71,740	77,347	102,469	127,619	1.6	24.5	16.8%
9 그 밖의 파스타	66,514	74,343	82,017	84,412	113,520	1.4	34.5	14.3%
10 기타 감초 추출물	102,555	110,039	127,526	130,194	112,130	1.4	△13.9	2.3%

주1 : 주요 수출 농식품 중 사료, 담배 등은 제외함

주2 : HS CODE 6단위를 기준으로 함

출처 : Global Trade Atlas

- 2020년 농식품 수입액 596억 4,533만 달러(한화 약 68조 613억 원)로 전년 대비 1.6% 감소함
- 주요 수입국은 미국(21.5%), 중국(11.3%)이며, 뒤이어 호주(6.4%), 캐나다(6.2%), 브라질(5.8%) 순
 (*) 미국산 농식품 수입액은 128억 5,311만 9,000달러(한화 약 14조 6,667억 원)로 전년 대비 2.1% 감소, 최근 5년간 연평균 0.9%의 증가해 일정한 수준 유지
 (*) 중국산 농식품 수입액은 67억 1,594만 6,000달러(한화 약 7조 6,636억 원) 전년 대비 2.3% 감소함

- 한국산 농식품 수입액은 20억 6,980만 1,000달러(한화 약 2조 3,618억 원)로 전체 수입의 3.5%를 차지하며, 전년 대비 0.3% 증가함

(*) 2016년 이후 한국산 농식품 수입액은 지속적 증가세로, 최근 5년간 연평균 증가율 9.2%에 달함

< 국가별 농식품 수입현황(2016~2020) >

(단위 : 천 달러, %)

구분	2016	2017	2018	2019	2020	비중 ('20)	증감률	
							전년비 ('19/'20)	연평균 ('16~'20)
전체	53,589,121	57,371,112	60,469,412	60,603,043	59,645,330	100.0	△1.6	2.7%
1 미국	12,416,549	12,869,974	14,055,574	13,131,673	12,853,119	21.5	△2.1	0.9%
2 중국	6,701,631	6,794,579	7,218,187	6,872,102	6,715,946	11.3	△2.3	0.1%
3 호주	3,245,198	3,474,742	3,662,005	3,809,407	3,839,062	6.4	0.8	4.3%
4 캐나다	3,661,889	3,957,899	4,244,362	4,090,927	3,691,412	6.2	△9.8	0.2%
5 브라질	3,076,271	2,727,971	2,411,932	3,425,346	3,448,223	5.8	0.7	2.9%
6 태국	3,157,254	3,329,828	3,417,522	3,414,498	3,306,452	5.5	△3.2	1.2%
7 이탈리아	1,456,121	2,568,947	2,944,921	2,752,089	2,858,641	4.8	3.9	18.4%
8 대한민국	1,453,315	1,755,909	1,873,289	2,064,076	2,069,801	3.5	0.3	9.2%
9 프랑스	1,820,525	1,900,232	1,974,168	2,044,712	1,772,230	3.0	△13.3	△0.7%
10 뉴질랜드	1,167,469	1,245,490	1,334,700	1,446,419	1,431,370	2.4	△1.0	5.2%

출처 : Global Trade Atlas

- 주요 수입 품목은 기타 옥수수(5.5%), 냉동 삼겹살(4.0%), 조제 및 보존 처리한 가금육(3.7%) 등 신선 농축산물 위주

(*) 기타 옥수수 수입액은 32억 8,067만 4,000달러(한화 약 3조 7,463억 원)로 전년 대비 6.5% 감소하였으며, 최근 5년간 연평균 1.8% 증가함

(*) 삼겹살(냉동) 수입액은 23억 6,584만 1,000달러(한화 약 2조 6,997억 원)로 전년 대비 10.9% 감소, 2016년 이후 연평균 0.8% 감소함

(*) 조제 및 보존 처리한 가금육 수입액은 22억 2,937만 1,000달러(한화 약 2조 5,439억 원)로 전년 대비 7.9% 감소하였으나, 최근 5년간 연평균 3.6%의 성장세를 보임

< 품목별 농식품 수입현황(2016~2020) >

(단위 : 천 달러, %)

구분	2016	2017	2018	2019	2020	비중 ('20)	증감률	
							전년비 ('19/'20)	연평균 ('16~'20)
전체	53,589,121	57,371,112	60,469,412	60,603,043	59,645,330	100.0	△1.6	2.7
1 기타 옥수수	3,049,390	3,074,783	3,355,953	3,508,610	3,280,674	5.5	△6.5	1.8
2 냉동 삼겹살	2,442,186	2,492,027	2,460,517	2,654,832	2,365,841	4.0	△10.9	△0.8
3 조제 및 보존 처리한 가금육	1,933,749	2,249,055	2,414,513	2,419,553	2,229,371	3.7	△7.9	3.6
4 삼겹살(냉장)	1,720,128	1,873,489	1,934,418	1,964,043	2,070,459	3.5	5.4	4.7
5 쇠고기 (신선) 뼈 없는 것	1,646,345	1,915,389	2,088,054	2,110,043	1,950,325	3.3	△7.6	4.3
6 대두 채유용과 탈지대두박용	1,528,695	1,547,628	1,543,000	1,534,071	1,489,711	2.5	△2.9	△0.6
7 밀과 메슬린	1,303,041	1,461,831	1,574,326	1,415,010	1,451,256	2.4	2.6	2.7
8 쇠고기(냉동) 뼈 없는 것	990,504	1,184,214	1,361,074	1,394,674	1,374,903	2.3	△1.4	8.5
9 절단육과 설육(냉동)	1,094,383	1,322,351	1,160,317	1,214,884	1,067,757	1.8	△12.1	△0.6
10 커피(카페인을 제거하지 않은 것)	1,308,168	1,319,468	1,146,921	1,138,597	1,051,442	1.8	△7.7	△5.3

주1 : 주요 수입 농식품 중 사료, 담배 등은 제외함

주2 : HS CODE 6단위를 기준으로 함

출처 : Global Trade Atlas

□ 한국의 對일본 농식품 수출현황

- 2020년 한국산 농림축산식품 수출액은 13억 3,638만 8,600달러(한화 약 1조 5,250억 원)로 전년 대비 6.3% 감소
 - 농산물 비중은 93.9%로 총 12억 5,457만 7,300달러(한화 약 1조 4,316억 원) 수출
 - 임산물은 전체의 3.5%에 해당하는 4,696만 7,900달러(한화 약 536억 원)로 전년 대비 26.9% 감소하였으며, 최근 5년간 연평균 5.5%의 감소율 기록
 - 축산물 수출 규모는 2019년까지 감소세를 보이다 2020년 전년 대비 12.6% 증가한 3,484만 3,400달러(한화 약 398억 원)로 전체의 2.6% 차지

< 한국의 對일본 수출 규모(2016~2020) >

(단위 : 천 달러, %)

구분	2016	2017	2018	2019	2020	비중 ('20)	증감률	
							전년비 ('19/'20)	연평균 ('16~'20)
전체	1,158,746.0	1,313,675.6	1,323,839.4	1,426,856.0	1,336,388.6	100.0	△6.3	3.6
농산물	1,062,844.4	1,218,671.5	1,234,109.1	1,331,653.4	1,254,577.3	93.9	△5.8	4.2
축산물	37,028.3	35,116.6	33,948.3	30,933.1	34,843.4	2.6	12.6	△1.5
임산물	58,873.3	59,887.5	55,782.0	64,269.5	46,967.9	3.5	△26.9	△5.5

출처 : 농식품수출정보(www.kati.net)

- 일본으로 수출되는 주요 한국산 농식품은 기타 조제품(7.3%), 단고추(6.5%), 김치(5.3%), 설탕과자류(5.0%), 소주(3.0%) 등
- (*) 기타 조제품과 김치를 제외한 3개 품목은 전년 대비 수출 규모 감소세로 나타남
- (*) 소주 수출액은 전년 대비 8.8% 감소하였으며, 단고추(△5.5%), 설탕과자류(△3.9%) 순
- (*) 김치 수출액은 7,109만 9,100달러(한화 약 811억 원)로 집계되며 전년 대비 큰 폭 (28.8%)으로 상승함

< 한국의 對일본 수출 상위 5개 품목(2016~2020) >

(단위 : 천 달러, %)

구분	2016	2017	2018	2019	2020	비중 ('20)	증감률	
							전년비 ('19/'20)	연평균 ('16~'20)
전체	1,158,746.0	1,313,675.6	1,323,839.4	1,426,856.0	1,336,388.6	100.0	△6.3	3.6
1 조제품 기타	99,989.5	110,334.0	108,663.5	94,908.6	97,918.2	7.3	3.2	△0.5
2 단고추 (벨타입)	93,326.8	89,236.9	91,821.2	91,244.3	86,211.2	6.5	△5.5	△2.0
3 김치	47,075.6	45,567.2	56,103.6	55,184.4	71,099.1	5.3	28.8	10.9
4 설탕과자류	62,905.0	77,853.4	69,030.7	69,851.7	67,146.4	5.0	△3.9	1.6
5 소주	56,981.60	54,262.70	49,094.90	44,557.40	40,642.80	3.0	△8.8	△8.1

주 : 주요 수출 농식품 중 사료, 담배 등은 제외함

출처 : 농식품수출정보(www.kati.net)

(3) 통관 및 검역 제도

□ 통관제도

- 제반 서류를 구비하여 정해진 기간 내 수입 신고함
 - 관세 관련 법령에는 주로 수출입절차에 관련된 「관세법」 「관세정률법」 「관세 잠정조치법」이 있음
 - 수입신고는 필요사항을 기재한 「수입(납세)신고서」를 세관장에게 제출하게 되는데 기본적으로 구비해야 하는 서류 외에도 경우에 따라 추가 서류를 요구할 수 있음
 - (*) 기본 서류로는 상업송장, 선하증권, 포장명세서, 화물도착안내서, 운임청구서, 원산지증명서 등이 있음
 - (*) 필요 시 원재료 및 제조공정에 관한 설명서, 위생증명서 및 시험성적서 등을 제출
 - 화물 도착 예정일 7일 전부터 사전신고서를 접수함
 - (*) 검사가 필요한 물건을 제외하고 화물 도착 전 또는 반입 후 즉시 신고필증 교부
 - (*) 화물 도착 전 수입신고필증이 교부되는 품목은 ‘수입신고 시 위생관리설명서가 제출되었고, 최근 반년 동안 식품위생 사고를 일으킨 사례가 없으며, 해당 화물의 수송 및 보관 방법에 특별한 문제가 없다고 판단되는 것(가공식품 제외)’ 이나 와사비, 버섯, 토마토, 파프리카, 대두유 등 후생노동성대신이 지정한 식품에 한함

- 수입신고 내용에 따라 검사를 진행한 후 수입신고 제증명을 발행함
 - 일본에 수입되는 화물은 보세지역에 반입된 후 수입신고를 실시, 필요한 심사 및 검사를 받고, 수입이 허가된 후에 화물을 국내에 들여올 수 있음
 - 수입자의 신고 내용을 확인하여 유독·유해 물질 함유 여부, 식품위생법 규격 기준 적합 여부 등을 심사
 - 식물방역법에 따라 수입된 식물(과일 및 채소류 포함)의 수입검사 진행
 - (*) 수출국에서 발행한 검사증명서를 첨부해야 하며, 검사증명서가 첨부되지 않은 화물은 폐기 처분함
 - 검사 확인 필요 화물은 검사 결과를 토대로 위법 여부를 판단, 식품위생법에 부합한 화물은 신고필증 발행

- 관세 납입 후 수입 물품을 반출함
 - 수입신고를 받은 세관은 서류심사를 하고, 필요에 따라 물품을 검사하여 관세 등의 납부를 확인해 수입을 허가함. 이러한 일련의 절차를 통관이라고 함. 통관절차를 거쳐야 비로소 물품이 국내에서의 유통을 인정받게 됨

- 수입방법에 따라 통관절차는 다르며 식품위생법, 식물방역법, 가축전염병 예방법, 외국환 및 외국무역법 등의 관세법 제 70조에서 말하는 「타법령」의 허가·승인 등이 필요함
- 상품을 수입하는 경우 기본적으로 다음과 같이 세금이 부과됨.
관세는 (CIF가격+가산요소)*X관세율, 소비세는 (과세가격+관세)×소비세율로 책정
(* 가산요소: 수입항에서의 운송관련 비용, 라이선스료, 무상제공하는 부재비 등
- 관세율은 관세정률법에 의거 분류된 품목별로 정해져 있음
- 품목분류와 원산국에 따라 기본세율, 잠정세율(국내외 경제상황에 따라 기본세율을 수정한 세율), 특혜세율(개발도상국에서의 수입품에 적용되는 세율), 협정세율(WTO에서 정한 세율), EPA세율(경제제휴협정을 체결한 당사국간 정해진 세율) 등의 세율이 적용됨

□ 검역제도

- 판매 등의 목적으로 일본으로 수입하는 경우, 인체에 대한 안전성을 확보하여, 위생상의 문제 발생을 방지하기 위해 식품위생법의 규제를 받으며, 수입자는 검역소에 수입신고를 해야 함
 - 채소·과실 등 식물계 식품은 농림수산성의 식물검역소에서, 육류, 육류제품, 유제품 등 축산물계 식품 및 수산동물의 일부에 대해서는 농림수산성의 동물검역소에서 수입자가 검사신청을 하고 검사를 받음
 - 식물검역소와 동물검역소에서 검사를 받은 것과 그 외 판매를 목적으로 하는 모든 식품에 대해서는 수입자가 후생노동성의 검역소에 수입신고를 해야 함
 - 후생노동성 검역소는 수입자의 신고 내용을 확인하여 유독·유해 물질을 함유하고 있지 않은지, 식품위생법의 규격 기준에 적합한지를 심사함
 - 검역소는 검사 확인을 할 필요가 있을 경우에는 검사내용을 지시하고, 검사 결과를 토대로 위법 여부를 판단함
 - 식품 검역 대상 물품은 판매용 또는 영업용으로 사용되는 식품, 식품첨가물, 식품기구, 식품포장용품 등이며, 신선 동물성·식물성 식품부터 가공식품, 기호식품, 건강식품, 알코올 음료(주류) 등을 포함
 - (*) 수입신고 시 검역소는 서류심사, 물품검사 절차를 걸쳐 적합 여부를 판정함
 - (*) 적합 판정의 경우 검역소는 이를 입증하는 서류를 발급하며, 수입자는 해당 서류를 세관에 제출하고 통관
 - (*) 부적합 판정을 받은 경우 용도를 바꾸어 다른 용도로 통관하거나, 재가공 등을 거쳐 다시 적합성 판정을 받아야 함. 또는 폐기 처분하거나 수출국으로 반송함

- 식물검역은 병충해 방지를 위해 ①수입금지 품목 ②검사대상 품목 ③검사제외 품목으로 구분해 검역 진행하며, 식물방역법에 근거하여 검역이 의무화되어 있음
(*) 수출업자는 식물류 등을 수출하기 위해 수입검사 신청서와 수출국 정부 기관이 발급하는 검사증명서를 첨부하여 식물방역소에 제출해야 함

- 공식적으로 對일본 수출 가능 여부가 확인된 농산물은 7개 품목 77종이며, 재식용 식물, 화분 등의 품목은 수출이 금지됨

- 동물검역은 가축전염병 예방법에 따라 가축 전염병의 국내 침입 방지를 위해 수입되는 물품 중 검역대상 품목(지정검역물)을 지정함
 - 동물검역대상 품목은 농림수산성 동물검역소의 검사를 받아 수입검역증을 취득하거나 농림수산성 대신의 허가를 받아야 함
 - 우리나라는 구제역 발생으로 소, 돼지 등 육류 수출이 전면 금지되어 있으나 일부 열처리 사전 승인된 공장에 한해 수출 가능

2 품목별 수출가능 현황

(1) 수출 가능 품목

□ 협상타결 품목

○ 농산물

- 타결 품목 없음

○ 축산물

- 열처리 돈육, 삼계탕, 유제품, 증제피혁분, 열처리 가금육

□ 협상없이 수출가능 품목

○ 농산물

- 곡류 : 쌀(백미, 현미, 흑미), 보리, 밀, 수수, 콩, 팥, 녹두, 옥수수
- 과실류 : 감(단감), 감귤, 밤, 복숭아, 유자, 참다래, 포도
- 채소류 : 무, 당근, 배추, 양배추, 고추, 파프리카, 피망, 브로콜리, 오이, 호박, 수박, 참외, 멜론, 딸기, 토마토, 가지, 고구마, 감자
- 종자류 : 가지, 고추, 당근, 무, 멜론, 브로콜리, 배추, 상추, 수박, 양배추, 양파, 오이, 참외, 토마토, 파, 호박
- 버섯류 : 느타리, 만가닥, 송이, 새송이, 양송이, 영지, 표고, 팽이
- 절화류 : 국화, 글라디올러스, 난초, 백합, 심비디움, 장미, 카네이션, 튜립, 팔레놉시스
- 화훼류 기타(재배매체 포함) : 국화, 글라디올러스, 난초, 백합, 선인장(접목선인장), 심비디움, 장미, 철쭉속, 카네이션, 튜립

* 수출불가 품목(화상병 기주식물, 자두곰보병 기주식물)을 제외한 나머지 품목은 수출 가능

○ 축산물

- 개·고양이 사료, 우지, 돼지 콜라겐, 젤라틴, 비식용 돈피, 오징어 분말, 단미사료(계란분말), 계육가공품(멸균)

(2) 수출 불가능 품목

○ 농산물

- 재식용 식물, 과실류, 절화류, 화분 등(단, 종자는 수출 가능)

: Malus속(사과 등), Pyrus속(배 등), Aronia속(아로니아 등), 비파(Loquat), 퀸스(Quince), 서양모과(Medlar), 모과(Pseudocycdonia sinensis), Amelanchier속(채진목속), Choenomeles속 (명자나무 등), Cotoneaster속(섬개야광나무 등), Crataegomespilus속, Crataegus속 (산사나무속), Dichotomanthes속, Docynia속, Heteromeles속, Osteomeles속, Peraphyllum속, Photinia속(홍가시나무속), Pyracantha속(피라칸사속), Sorbus속(마가목 등), Stranvaesia속

* 우리나라의 화상병 발생으로 '15. 6. 1일부터 상기 품목은 수출 금지됨

- 재식용, 생식물 포함/과실 및 종자 제외

: Prunus 속(복숭아, 벚나무 등), Euonymus europaeus(유럽빛살나무), Lycium barbarum(영하구기자), Ligustrum(쥐똥나무)

* 상기 품목은 자두곰보병 기주식물로 수출이 금지됨

○ 축산물

- 말고기, 가금육 · 우모분

(3) 현지 바이어 인터뷰

< 인터뷰 업체 정보 >

업체명	Busan House' s Owner (일본)
업체 유형	식품 수입유통업체
담당자명	(-)

- 현지에서 인기 있는 한국 가공식품은 김치와 비빔밥, 양념 제품 등이 있음. 신선식품 중에는 파프리카와 토마토가 인기 제품이며, 파프리카의 현지 수요가 가장 높음
- 한국산 가공 제품은 수입 시 성분 목록과 제조 공정 문서를 채우기 위해 많은 정보가 필요함. 신선 제품의 경우 통관 시 제품 보관 문제가 있으며, 특히 육류의 위생 검사 통관 과정은 시간과 비용이 많이 소요됨
- 높은 관세율로 인해 한국 식품은 경쟁력 있는 가격으로 판매하기가 더 어려울 수 있으며, 유제품과 같은 특정 제품의 경우 수입 한도량(쿼터)이 있을 수 있음

3 비관세장벽 현황

(1) SPS³⁾

□ 주요 SPS 내용

- 일본 보건복지부는 2002년 개정된 식품위생법 개정안에 따라, 샘플링 검사 결과가 식품위생법을 준수하지 않을 경우 또는 잠재적인 위해성이 크다고 판단되는 경우 특정 식품, 식품첨가제, 조리기구, 용기와 포장의 생산과 판매, 특정 국가 및 지역 또는 공장으로부터의 수입을 금지할 수 있음
- 일본의 경우 건강식품에 대한 분류가 엄격하여 오미자차, 인삼차 등 건강보조식품에 대해 건강식품이 아닌 한방재료를 사용한 약품으로 분류, 약사법의 규제를 받고 있음. 일본에서는 동 식품을 약사법에 의해 효능을 명시하여 약품으로 분류하므로 해당 식품은 약사법에 의해 제조·판매·수입 면허 및 허가·승인이 필요함
- 일본으로 수출되는 한국산 고추, 깻잎 등의 신선 채소류가 잔류농약 허용치 초과 문제로 통관거부 되는 사례가 빈번히 발생하고 있음. 2021년 2월에는 일본 후생노동성이 고추 등 농산물에 대한 잔류농약 기준을 재개정하였으며, 신선 고추에 적용되는 기준이 대폭 강화된 바 있음
- 일본으로 특정 과일, 채소류의 공식 수입승인과 병해충위험평가 신청 시, 수출국은 2단계의 승인 절차를 거치며, 1단계 절차에만 수년이 소요됨
- 한국산 사과와 배의 일본 수입이 금지됨. 배 화상병 발생으로 인해 2015년 6월 2일부로 수입이 금지된 후 해제되지 않음
- 일본은 2020년부터 식품기구 및 용기포장에 안정성을 평가한 물질만 사용가능하도록 하는 포지티브리스트제도를 도입함. 이에 따라 금지된 물질은 '합성수지' 로, 합성수지 기구 및 용기 포장, 식품 접촉면에 합성 수지 층이 형성된 경우의 합성수지를 식품 용기로 사용할 수 없음. 대일 수출 시 사용되는 식품 포장 용기에도 포지티브리스트제도가 적용되므로 수출 시 주의가 필요함

3) SPS(Sanitary and Phytosanitary Measures)는 각 국가가 자국에서 유통되는 식품의 안전성을 보호하기 위해 설정한 위생 및 동식물 검역 조건을 의미하며 대표적으로 식품 첨가물, 식품 내 잔류농약허용치, 품목별 위생 검역 조치등이 있음. 특히 식품 첨가물과 잔류농약의 기준치는 자주 수정되므로, 수출 전 해당 성분의 기준치를 꼭 확인해야함

□ 주요 SPS 규정별 사이트 주소

분류	사이트 명칭	URL
SPS 개정안	E-PING (WTO 개정 통보문 통합 사이트)	https://www.epingalert.org/
잔류농약 허용치	잔류농약 규격기준	http://db.ffcr.or.jp/front/
식품 첨가물 허용치	식품 첨가물 사용 기준	https://www.ffcr.or.jp/tenka/list/post-17.html
미생물 규정	식품별 규격기준 (품목별 미생물 기준 규정)	https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryoushokuhin/jigyousya/shokuhin_kikaku/index.html
	위험 식품의 미생물 기준 규정 (후생노동성-식중독(Food Poisoning))	https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryoushokuhin/syokuchu/index.html

□ 통보문 개정현황(2021년)

○ MRL(최대 잔류허용치) 기준에 따른 통관거부

문서번호	(-)
유형	식품위생 및 동식물 검역
세부 내용	<ul style="list-style-type: none"> · 일본으로 수출되는 한국산 농식품 중 깻잎, 고추, 참외 등의 신선 품목이 잔류농약 허용치 초과를 문제로 통관거부 되는 사례가 빈번히 발생하고 있음 - 2020년 : 총 19건 통관거부 중 5건이 잔류농약 문제(깻잎 4건, 고추 1건) - 2021년 1~5월 : 총 19건 통관거부 중 13건이 잔류농약 문제(고추 7건, 고추가루 2건 참외 3건, 들깨 1건) · 2020년부터 문제가 된 주요 품목은 고추(8건)와 깻잎(4건)인데 이는 한국과 일본의 MRL(최대 잔류허용치) 기준이 다르기 때문임 · 일본 후생노동성은 고추 등 농산물에 대한 잔류농약 기준을 2021년 2월 3일에 재개정함 - 신선 고추는 기타 가지과 채소로 분류되는 바, 기타 가지과 채소의 기준치가 기존의 30ppm에서 3ppm으로 대폭 강화함 - 멜론 및 수박등의 경우 기존 분석방법은 과피를 제외한 실체가 식 부분만을 대상으로 분석하였으나, 최근 국제적인 흐름에 맞추어 일본 정부에서도 과피를 포함한 샘플 채취 방식으로 변경한 기준치 적용함
통보일	2021.02.03
시행예정일	2021.02.03
개정현황	(-)
출처	http://www.tradenavi.or.kr/CmsWeb/viewPage.req?idx=PG0000002021&board=ntbView&boardid=N TB0146644

○ 과일 채소류 수입승인 절차

문서번호	(-)
유형	식품위생 및 동식물 검역
세부 내용	<ul style="list-style-type: none"> · 일본은 특정 과일, 채소류의 수입에 공식 수입승인과 병해충위험평가(Pest Risk Assessment)를 요구하는데 장기간 소요되고 번거로운 과정임 - 양자간의 1단계 절차에만 수년이 걸림. 일부의 경우 10년 이상이 소요되기도 함 · 수입승인은 크게 양자간의 1단계 절차, 일본 내에서의 2단계 절차를 거침 - 1단계 : 수출국의 수입금지 해제 요청에 대한 평가: 수출국의 요청, 조사계획서 제출, 테스트 결과 평가, 현장 확인조사 계획 제출, 현장확인 조사결과 확인 등을 절차를 거침 - 2단계 : 일본 자국 차원에서의 수출국의 수입금지 해제 요청에 대한 평가: 식물검역국은 현장 확인조사의 유효성과 조사결과를 근거로 청문 과정을 거쳐 수입금지 조치를 해제 여부를 검토하게 됨
통보일	2021.12(업데이트 일자)
시행예정일	2021.12
개정현황	(-)
출처	http://www.tradenavi.or.kr/CmsWeb/viewPage.req?idx=PG0000002021&board=ntbView&boardid=NTB0146509

○ 한국산 사과, 배, 복숭아 수입제한

문서번호	(-)
유형	식품위생 및 동식물 검역
세부 내용	<ul style="list-style-type: none"> · 한국산 사과와 배 수입을 금지함 - 사과, 배: 배화상병 발생으로 인해 '15. 6. 2일부터 수입을 금지한 후 아직 해제하지 않고 있음 - 복숭아의 수입도 제한함
통보일	(-)
시행예정일	(-)
개정현황	(-)
출처	http://www.tradenavi.or.kr/CmsWeb/viewPage.req?idx=PG0000002021&board=ntbView&boardid=NTB0135819

○ 식품용 기구 및 용기 포장의 포지티브 리스트 제도

문서번호	(-)
유형	식품위생 및 동식물 검역
세부 내용	<ul style="list-style-type: none"> · 일본은 2018년 6월 13일 식품위생법 개정에 따라 식품기구 및 용기포장에 대해서 안전성을 평가한 물질만을 사용가능하도록 하는 포지티브리스트 제도가 도입되었으며 2020년 6월 1일부터 시행함 · 대상 범위 <ul style="list-style-type: none"> - 합성수지 기구 및 용기 포장 - 타 재질의 기구 및 용기 포장이면서 식품 접촉면에 합성수지 층이 형성된 경우의 합성수지(예 : 우유팩 등) · 포지티브리스트 <ul style="list-style-type: none"> - 대상물질은 식품에 대해 별도 규격기준이 정해져 있으며, 인체 건강에 피해를 입힐 우려가 없는 양이 「식품 중 농도로서 0.01mg/kg」으로 정해져 있으며, 합성수지가 식품에 접촉되는 부분에 사용되어지지 않고 해당량을 넘어서 용출되거나 침출된 식품에 혼화되지 않도록 가공되어 있을 경우에는 포지티브리스트에 기재된 물질이외의 것도 사용가능한 것으로 되어 있음 · 용어 정의 <ul style="list-style-type: none"> - 기구: 식기류, 일본요리기구, 기타 식품 또는 첨가물 채취, 제조, 가공, 조리, 저장, 운반, 진열, 섭취용으로 제공되며, 식품 또는 첨가물에 직접 접촉되는 기계, 기구, 기타 물건을 말함. 단, 농업 및 수산업에 있어서 식품의 섭취용에 제공되는 기계, 기구 기타 물건은 이에 포함되지 않음 예) 컵, 밥공기, 젓갈, 스푼, 식칼, 도마, 제조기계류, 운반구 - 용기포장: 식품 또는 첨가물을 넣어 또는 포장되어 있는 물건으로 식품 또는 첨가물을 주고받거나 또는 그대로 인수하는 물건을 말함 예) 상자, 봉지, 포장지 · 대일 수출시 사용되는 식품포장 용기의 경우에도 포지티브리스트 제도가 적용됨으로 식품 수출업체는 향후 용기 공급 업체를 통해 해당 위험물질이 혼입되어 있지는 않은지 확인 검토를 할 필요가 있음
통보일	(-)
시행예정일	(-)
개정현황	(-)
출처	http://www.tradenavi.or.kr/CmsWeb/viewPage.req?idx=PG0000002021&board=ntbView&boardid=N TB0145625

(2) TBT⁴⁾

□ 주요 TBT 내용

- 특별한 주의가 필요한 지정 성분 또는 물질을 함유한 식품의 라벨링 규정 개정
 - 개정된 식품위생법 (1947년 법률 제233호) 제8조에 따라, 식품 라벨링 표준이 부분적으로 개정됨
 - (*) 버팔로 원유가 “우유” 범주에 추가됨에 따라 식품 라벨링 표기법 일부 개정
 - (*) 농산물 피클의 측정 방법 개정으로 식품 라벨링 표기법 일부 개정함
 - (*) 쌀 제품 중 오래된 세척일 또는 도정일이 표기된 미판매 쌀의 물류/판매 및 쓰레기 문제를 해결하기 위해 식품 라벨링 표준 부분 개정함
 - (*) 영양소와 에너지가 표준값과 동일할 때 ‘낮음’ 으로 표시할 수 있도록 식품 라벨링 표준 부분 개정함

- 폐기물 분리 규정이 표시된 특정 마크를 부착해야 하는 지정 제품의 필수 표시 마크 규정 일부 개정
 - 강철 또는 알루미늄 음료 캔 및 폴리에틸렌 테레프탈레이트 음료 또는 지정 소스 용기에 인쇄 또는 부착해야 하는 필수 표시 마크의 최소 크기를 축소함
 - 해당 품목의 외부 용기 및 포장에 필수 마크가 표시되어 있는 경우 개별 용기에 인쇄 또는 부착해야 하는 표시 마크는 생략 가능함

- 동물성 유기농 가공식품과 동식물성 유기농 가공식품에 관한 표준 개정안 채택

- 플라스틱, 코팅, 첨가제 관련 식품 접촉물질 사용 가능 목록 추가 및 수정(2021.08)

□ 주요 TBT 규정별 사이트 주소

분류	사이트 명칭	URL
TBT 개정안	E-PING (WTO 개정 통보문 통합 사이트)	https://www.epingalert.org/
식품 라벨링 규정	일본 소비자청(CAA)	https://www.caa.go.jp/en/policy/food_labeling/
JAS인증 스마일케어 인증	일본 농림수산성(MAFF)	https://www.maff.go.jp/

4) TBT(The Technical Barriers to Trade)는 각 국가가 지정한 자국의 기술 규정, 표준 및 적합성 평가 절차를 준수하는 것으로, 대표적으로 라벨링, 인증 요건 등이 있음. 일례로, 국내 식품 라벨링 규정과 수출대상국의 라벨링 규정이 상이할 경우 수출기업은 수출대상국의 라벨링 규정을 숙지하여 이를 준수해야 하므로 수출 장애 요소가 될 수 있음

□ 주요 라벨링 표기사항 및 라벨링 예시

○ 주요 라벨링 표기사항

라벨 표기사항 (항목)	· 제품명 · 원산지 · 수입자 정보 · 원료 정보	· 식품첨가물 · 순중량 · 유통기한 · 보관방법	· GMO 성분에 대한 표시 · 알레르기 정보 · 영양성분
라벨 표기사항 (가이드)	표기 언어	일본어로 표기할 것 폰트의 최소 사이즈는 8포인트로 할 것	
	식품첨가물	식품첨가물의 명칭만 표기하도록 되어 있으나 몇몇 성분의 경우 용도와 같이 기입할 것	
		일반명이 더 많이 일반적으로 사용되는 경우 해당 명칭으로 사용할 것 (e.g. 비타민 C - Sodium L-ascorbate) 중량이 많은 첨가물부터 내림차순으로 작성할 것	
	영양성분	열량, 단백질, 지방, 탄수화물, 나트륨에 대하여 작성할 것	
		산화 지방, 콜레스테롤, 당, 미네랄, 비타민과 같은 성분의 경우 작성자 임의로 추가 가능 함유량은 100g 또는 100ml 또는 1회분 또는 1포장 단위로 표기할 것	
	유통기한	제품의 종류에 따라 적절한 유통기한 또는 소비기한으로 표기할 것	
	원료정보	가장 일반적인 명칭으로 기재할 것	
		복합재료의 경우 괄호 표기 후, 원재료를 표기할 것	
	보관방법	보관에 적절한 보관방법에 대한 내용을 표기할 것	
		상온 보전 의외 유의 사항이 없을 시, 미표기 가능	
	수입자 및 제조자 정보	수입업체의 이름 및 주소, 제조자의 이름 및 주소 정보를 기재할 것	
	GMO 성분 표기	등록된 GMO 식품들인 대두, 옥수수, 감자, 유채, 목화, 알팔파, 사탕무, 파파야를 대상으로 하여, 해당 원료를 함유하고 있음을 표기할 것	
	알레르기정보	새우, 게, 밀, 메밀, 달걀, 유제품, 땅콩	
		일본 소비자청은 다음 20개 항목에 대해서도 라벨에 표기하도록 권고 중 전복, 오징어, 연어알, 오렌지, 케슈넛, 키위, 소고기, 호두, 참깨, 연어, 고등어, 대두, 닭고기, 바나나, 돼지고기, 송이, 복숭아, Yam(참), 사과, 젤라틴	
	순중량	단위는 g(또는 kg), l(또는 ml)로 기재할 것	
원산지	일본 제품에 대하여 적용되는 원재료 별 원산지 정보 기재 의무 미적용		
기타	유기농 인증을 획득한 경우에 한하여, JAS마크 표기 및 유기농 표기 가능		
	건강증진법이 정하고 있는 바에 따라 담당 부처로부터 허가를 취득하거나 신고한 후, 특정보건용식품, 영양기능식품, 기능성표시식품 마크의 표기와 적절한 기능성에 대한 홍보 문구 사용 가능		

자료 : 일본 소비자청(CAA), 미국 농무부 해외농업서비스(USDA FAS), KATI농식품수출정보

○ 과자류

라벨링 사진



표기항목	표기내용																									
명칭	チョコボール (ピーナッツ) 초코볼(피넛)																									
원재료명(원료원산지명)/ 첨가물	<ul style="list-style-type: none"> - ピーナッツ - 砂糖 - 植物油脂 - カカオマス - 全粉乳 - 小麦粉 - とうもろこしでん粉 - 水あめ - ホエイパウダー - 乳糖 - ミルクカルシウム - 食塩／光沢剤 - 乳化剤 (大豆由来) - 香料 	<ul style="list-style-type: none"> - 땅콩 - 설탕 - 식물성 유지 - 코코아 매스 - 전분유 - 밀가루 - 옥수수 전분 - 물엿 - 유청 분말 - 우유 칼슘 - 식염/광택제 - 유화제(대두 유래) - 향료 																								
내용량	28g																									
상미기한	概則フィルム(左側面)に記載 바깥 필름(왼쪽 측면에 기재)																									
보존방법	直射日光を避けて28℃以下で保存してください。 직사광선을 피해 28℃ 이하에서 보관해 주십시오.																									
제조사	森氷製菓株式会社 〒108-8403 東京都港区芝5-33-1	모리히제과주식회사 (우108-8403 도쿄도 미나토구 사바 5-33-1)																								
제조원	森氷製菓株式会社 小山工場 栃木県小山市大字出井1523-1	모리히제과주식회사 오야마공장 도치기현 오야마시 다이지에이데이 1523-1																								
알레르겐	原材料に含まれるアレルギー物質(27品目中) : 小麦 乳 落花生 大豆 - 卵を含む製品と共通の設備で製造しています。 재료에 포함된 알레르기원(27가지 중): 밀, 우유, 땅콩, 콩 - 계란을 포함한 제품과 같은 시설에서 제조되고 있습니다.																									
유통기한	2022. 02																									
영양성분표시	<table border="1"> <tr><td>エネルギー</td><td>160kcal</td></tr> <tr><td>タンパク質</td><td>3.5g</td></tr> <tr><td>脂質</td><td>10.3g</td></tr> <tr><td>炭水化物</td><td>13.4g</td></tr> <tr><td>食塩相当量</td><td>0.045g</td></tr> <tr><td>カルシウム</td><td>29mg</td></tr> </table>	エネルギー	160kcal	タンパク質	3.5g	脂質	10.3g	炭水化物	13.4g	食塩相当量	0.045g	カルシウム	29mg	<table border="1"> <tr><td>에너지(칼로리)</td><td>160kcal</td></tr> <tr><td>단백질</td><td>3.5g</td></tr> <tr><td>지방</td><td>10.3g</td></tr> <tr><td>탄수화물</td><td>13.4g</td></tr> <tr><td>식염상당량</td><td>0.045g</td></tr> <tr><td>칼슘</td><td>29mg</td></tr> </table>	에너지(칼로리)	160kcal	단백질	3.5g	지방	10.3g	탄수화물	13.4g	식염상당량	0.045g	칼슘	29mg
エネルギー	160kcal																									
タンパク質	3.5g																									
脂質	10.3g																									
炭水化物	13.4g																									
食塩相当量	0.045g																									
カルシウム	29mg																									
에너지(칼로리)	160kcal																									
단백질	3.5g																									
지방	10.3g																									
탄수화물	13.4g																									
식염상당량	0.045g																									
칼슘	29mg																									

○ 소스류


라벨링 사진																										
																										
표기항목	표기내용																									
명칭	토마토케챵프 토마토 케첩																									
원재료명	有機トマト (アメリカ) - 砂糖 - 醸造酢 - 食塩 - 有機たまねぎ - 香辛料	유기농 토마토 (미국) - 설탕 - 양조식초 - 소금 - 유기농 양파 - 향신료																								
내용량	300g																									
상미기한	賞味期限 (開封前) : 2022. 11. 20 상미기한(개봉 전) : 2022. 11. 20																									
저장방법	保存方法 (開封前) : 直射日光を避けて保存して下さい。° 저장방법 (개봉 전) : 직사광선을 피해 보관하세요.																									
공급자	カゴメ株式会社 名古屋市中央区錦3丁目14-15	카고메 주식회사 나고야시 나카구 니시키키 3가 14-15																								
제조사	カゴメ (株) 小坂井工場 愛知県豊川市伊奈町慶応2 3	카고메(주) 고사카이 공장 아이치현 도요카와시 이나마치 게이오 23																								
영양성분표시(100g당)	<table border="1"> <tr><td>エネルギー</td><td>116kcal</td></tr> <tr><td>たんぱく質</td><td>1.1g</td></tr> <tr><td>脂質</td><td>0g</td></tr> <tr><td>炭水化物</td><td>28.0g</td></tr> <tr><td>食塩相当量</td><td>2.2g</td></tr> <tr><td>カリウム</td><td>350mg</td></tr> </table>	エネルギー	116kcal	たんぱく質	1.1g	脂質	0g	炭水化物	28.0g	食塩相当量	2.2g	カリウム	350mg	<table border="1"> <tr><td>에너지</td><td>116kcal</td></tr> <tr><td>단백질</td><td>1.1g</td></tr> <tr><td>지질</td><td>0g</td></tr> <tr><td>탄수화물</td><td>28.0g</td></tr> <tr><td>식염상당량</td><td>2.2g</td></tr> <tr><td>칼륨</td><td>350mg</td></tr> </table>	에너지	116kcal	단백질	1.1g	지질	0g	탄수화물	28.0g	식염상당량	2.2g	칼륨	350mg
エネルギー	116kcal																									
たんぱく質	1.1g																									
脂質	0g																									
炭水化物	28.0g																									
食塩相当量	2.2g																									
カリウム	350mg																									
에너지	116kcal																									
단백질	1.1g																									
지질	0g																									
탄수화물	28.0g																									
식염상당량	2.2g																									
칼륨	350mg																									
문의처	カゴメお客様相談センター - 〒103-8461 - 東京都中央区日本橋浜町3丁目21-1 - 0120-401-831	카고메 고객 상담센터 - 〒103-8461 도쿄도 추오구 니혼바시하마초 3가 21-1 - 0120-401-831																								

□ 인증

[선택 인증]


○ JAS

- JAS인증은 일본 소비자의 이익을 보호하고, 농수산물 및 식품의 생산, 유통을 원활화하기 위한 인증으로, 유기식품(농축산물 및 가공식품)과 임산물, 특정 육가공품, 양식어류 등에 대한 세부 규격이 별도로 마련되어 있음. 식품의 수입과 유통 과정에서 필수적으로 요구되는 항목이 아니므로 선택적으로 획득 가능함. 그러나 JAS 인증 미취득 시 ‘유기’, ‘오가닉’ 표시 및 이와 같은 의미로 오인될 수 있는 표시를 사용할 수 없음

• 인증명	• JAS 인증	
• 발행 및 검사기관	• 일본 농림수산물성	
• 강제유무	• 권장 (유기농 제품 필수)	
• 제출 서류	• 신청자의 성명 또는 명칭 및 주소, 생산 일정 관리 담당자의 성명·약력 등	
• 비용	• 1,200~2,000만원	
• 소요기간	• 8주 이상	
• 절차	• 서류제출 → 서류 검토 → 현장실시 및 시설조사 → 판정 → 인증 발급	


○ HACCP

- HACCP 인증은 농축산물 및 식품의 생산, 가공, 유통 등의 과정에서 발생할 수 있는 제품의 오염을 방지하기 위한 인증 제도임. 일본에서는 후생노동성에서 해당 인증을 관리하고 있음. 현재 운영 중인 수입식품 사전확인제도에서 HACCP 인증 취득여부를 등록신청업체 필수요건으로 한정하고 있음

• 인증명	• HACCP(품질안전인증)	
• 발행 및 검사기관	• 일본 후생노동성 등록 인증기관	
• 강제유무	• 권장	
• 제출 서류	• 수산식품 가공시설 HACCP 인증 신청서 등 양식에 맞는 서류	
• 비용	• 기본 심사 수수료 약 106만 원, 품목, 일수마다 추가 요금 약 20만 원, 그 외 출장비	
• 소요기간	• 약 40일	
• 절차	• 서류제출 → 서류 검토 → 현장실시 및 시설조사 → 판정 → 인증발급	



○ JGAP

- JGAP 인증은 농산물 생산단계에서부터 안전성을 확보하고 환경보전형 농업과 연계하고자 하며 글로벌 GAP와 동등성을 확보하는 것을 목표로 함. 일본 내에서만 4,500개의 농장에서 인증을 취득하였으며 국제기준 Global GAP와 동등한 수준으로 인정됨. 인증마크를 부여받으면 안전성, 환경보전형 농업, 노동의 안전을 배려한 농장 또는 단체에서 생산되었다는 것을 의미함

• 인증명	• JGAP 인증(Japan Good Agricultural Practice)	 <p>登録番号 123456789</p>
• 발행 및 검사기관	• 일본 JGAP 협회	
• 강제유무	• 권장	
• 제출 서류	• 생산자명단, 필지명단, 인증신청서, 위해요소관리계획서, 사업운영계획서	
• 비용	• 품목당 128,000엔 이상	
• 소요기간	• 약 4주 (사전 준비기간 제외)	
• 절차	• 사전 준비 → 심사 신청 → 심사 진행(2~3일) → 판정(심사 후 4주 이내) → JGAP 인증서 발급(최초 인증일로부터 2년간 유효)	

○ 스마일케어(Smile Care) 인증

- 스마일케어(Smile Care) 인증은 고령자용 식품을 범위를 넓혀 씹거나 삼키는 것에 어려움을 느끼는 소비자 모두를 위한 식품 기준으로, 식감을 부드럽게 하거나 점도를 높인 식품은 유형과 정도에 따라 라벨을 구분함. 젤리, 푸딩, 죽 형태의 부드러운 식품이나 단백질 등 영양소를 보충하는 기능성 식품에 적용할 수 있음. 식품의 형태 및 용도에 따라 7가지 등급으로 분류되어 인증마크를 부착하고자 하는 식품의 특성에 따라 마크 색을 달리함

• 인증명	• 스마일케어(Smile Care) 인증	 
• 발행 및 검사기관	• 일본 농림수산성	
• 강제유무	• 선택	
• 제출 서류	<ul style="list-style-type: none"> • 스마일케어 인증신청서(회사명, 상품상태, 연간 생산예정량 등)라벨에 따라 요구하는 서류가 상이 함 - 청색 라벨: 자기적합선언 및 상품 소개 URL - 황색 라벨: 저작배려식품에 대한 JAS 규격 인증서 사본 - 적색 라벨: 특별용도식품 표시 허가서 사본) 	
• 비용	• 없음 (온라인 등록)	
• 소요기간	• 2개월 이내	
• 절차	• 농림수산성 홈페이지 신청 → 신청확인 및 서류 적부심사 → 인증마크 발급(유효기간 무기한)	

(3) 통관거부사례 현황

□ 3개년 한국산 통관거부 비교

- 2019년부터 2021년까지 일본의 한국산 통관거부 건수는 총 77건으로 집계됨. 사유별로는 2021년 기준 성분 잔류농약 검출 사례가 가장 많은 것으로 나타남

< 2019~21년 3개년 한국산 통관거부사례 >

사유	2019년	2020년	2021년	합계
라벨링/포장	0	0	0	0
성분 부적합	7	9	4	20
위생	7	7	12	26
서류미비	0	0	0	0
잔류농약 검출	0	5	21	26
기타	0	0	5	5
합계	14	21	42	77

□ 2021년 월별 통관거부 건수

- 2021년 일본에서 발생한 한국산 통관거부는 총 42건으로 잔류농약 검출 21건, 위생 12건, 기타 5건, 성분 부적합 4건으로 집계되었음

< 2021년 월별 한국산 통관거부사례 >

사유	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월	합계
라벨링/포장	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
성분 부적합	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1	1	0	4
위생	0	0	0	1	1	2	1	2	2	1	1	1	12
서류미비	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
잔류농약 검출	3	0	2	2	2	4	0	1	0	2	2	3	21
기타	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	4	0	5
합계	3	0	2	5	3	6	1	4	2	4	8	4	42

○ 통관거부 세부 사유

사유	세부내용	건수
성분 부적합	벤조산 0.21 g/kg 검출	1
	에틸파라벤 검출	2
	시안화물	1
위생	대장균 양성(검출)	12
잔류농약 검출	파크로부트라졸 검출	1
	티아메톡삼 검출	1
	프로피코나졸 검출	3
	헥사코나졸	5
	인독사카브 검출	1
	테부펜피라드 검출	4
	트리사이클라졸	1
	테트라코나졸	1
	클로르페니피르	2
	플루퀸코나졸	1
	프로사이미돈	1
기타	보존기준 부적합 판전(상온 보존)	4
	나트륨 순도 시험 부적합 판정	1
합계		42

○ 통관거부 품목

대분류	품목명	건수	비중(%)	주요 문제사유
농산물	채소류	20	47.6	잔류농약 검출
	기타조제 농산품	3	7.1	위생(대장균), 잔류농약 검출 등
	소스류	2	4.8	성분 부적합
	음료	2	4.8	위생(대장균)
	채유종실	2	4.8	성분 부적합
	코코아류	1	2.4	위생(대장균)
소 계		30	71.4	
축산물	낙농품	4	9.5	보존기준 부적합
소 계		4	9.5	
수산물	갑각류	4	9.5	위생(대장균)
	어류	3	7.1	위생(대장균)
	연체동물	1	2.4	위생(대장균)
소 계		8	19.0	
총 합 계		42	100.0	

4 수출 애로사항

No.	제목	가공식품에 대한 보존료 사용 민간, 수출 준비에 어려움	해당국가	일본
			관련품목	가공식품
1			유형*	SPS
주요 내용		<ul style="list-style-type: none"> · 가공식품류에 주로 사용되는 보존제로는 소브산, 안식향산, 파라옥시안식향산에틸이 있음 · 일본 식품 첨가물 공전에 규정된 소브산, 안식향산, 파라옥시안식향산에틸의 사용 기준에 따르면, 각 보존제의 사용 가능 품목이 매우 제한적인 것을 확인할 수 있음 <p>※소브산 허용 품목 비교</p> <p>(일본) 치즈, 성계, 어유연제품, 고래고기 제품, 식육제품, 훈제 오징어, 훈제 문어, 앙금류, 술지게절임/누룩절임/간장절임/된장절임, 당절임체리, 건조 어패류 제품, 잼, 시럽, 단무지</p> <p>(한국) 치즈, 식육가공품/어육가공품/성계젓/땅콩버터/모조치즈, 콜라겐케이싱, 젓갈류/한식된장/된장/된/고추장/혼합장/춘장/청국장/혼합장/어패건제품/조림류/플라워페이스트/소스, 알로에전입 건강기능식품, 농축과일즙/과채주스, 탄산음료, 잼류, 건조과일류/토마토케첩/당절임, 절임식품/마요네즈, 발효음료류, 과실주/탁주/약주, 마가린, 당류가공품, 향신료조제품, 건강기능식품</p>		
애로·건의 사항		<ul style="list-style-type: none"> · 당사는 떡볶이 제품을 제조하여 일본에 수출하고자 함 · 그러나 일본 내 가공식품의 보존료 사용 기준이 상당히 민감하며, 수출준비에 어려움이 많음 		
기타		<p>※ 일본 소비자청, 식품첨가물에 ‘인공의’ 와 ‘합성의’ 라는 표현 사용 금지(2020년)</p> <ul style="list-style-type: none"> · 일본 소비자청은 소비자청은 소비자의 착오를 막기 위해 식품 라벨에서 ‘인공의’, ‘합성의’ 와 같은 표현을 삭제하도록 규정함 · 소비자청의 연구 결과에 따르면 소비자들은 식품첨가물에 ‘인공의’ 혹은 ‘합성의’ 와 같은 용어가 사용되었을 때 식품 구매를 꺼리는 경향이 있음. 따라서 해당 표현이 소비자에게 인공 또는 합성 식품첨가제가 위험하다는 잘못된 인식을 주는 것으로 확인됨 · 이에 따라, 2022년 3월 21일까지 해당 표현을 새로운 표현 또는 용어로 변경해야 		

No.	제목	까다로운 원료 안전성 검토로 제품 개발에 어려움	해당국가	일본
			관련품목 유형*	식품일반 SPS
2	주요 내용	<ul style="list-style-type: none"> · 일본으로 수입된 식품은 안전성을 확인하기 위해 모니터링 검사가 진행됨 · 해당 검사는 검역소에서 직접 정밀검사를 수행하여 통관여부를 결정하는 것으로, 매년 3월 말 각 검역소에 검사 계획이 전달됨 · 검사항목으로는 잔류농약, 곰팡이, 방사선, GMO 등 식품 성분의 안전성과 관련된 항목이 있으며, 검사과정에서 문제가 발생하면 전량 회수조치됨 · 검사 비율은 평균 10% 정도이며, 2회 위반시 30%로 강화됨 · 모니터링 검사가 진행될 경우, 식품 성분과 관련된 검사가 다양하게 진행되므로 모니터링 검사에 대비하여 일본 내 성분 규정을 꼼꼼히 확인해야 함 		
	애로·건의 사항	<ul style="list-style-type: none"> · 일본 수출의 경우, 일본의 수입 통관시 원료 안전성 검토가 까다롭게 진행되어 해당 요건을 충족시킬 수 있는 제품 개발에 어려움이 있음 		
	기타	(-)		

No.	제목	까다로운 식품 규제 및 라벨 규정으로 수출에 어려움	해당국가	일본
			관련품목 유형*	소스류 TBT
3	주요 내용	<ul style="list-style-type: none"> · 일본으로 수입되는 식품은 후생노동성의 “식품위생법” 에 따라 식품 규격 기준을 준수해야 함 · 또한, 일본 수출 시 “식품의 표시기준” 을 준수하여 일본어로 된 식품 라벨을 준비해야 함. 다음은 일본 식품 라벨의 필수 표기 사항이며, 가공식품은 품목별로 별도 세부표시 기준이 규정되어 있을 수 있으므로 이에 주의하여 라벨을 준비해야 함 <p>※ 필수 표기 사항</p> <p>: 제품명/ 원산지/ 수입자 정보/ 원료 정보/ 식품첨가물/ 순중량/ 유통기한 / 보관방법/ GMO성분에 대한 표시/ 알레르기 정보/ 영양성분</p> <ul style="list-style-type: none"> · 또한, 일본에서는 식품 포장 용기에 폐기물 분리 규정이 표시된 특정 마크를 표시해야 하므로, 관련 표기사항에도 주의해야 함 		
	애로·건의 사항	<ul style="list-style-type: none"> · 당사는 소스류를 판매하고 있으며, 일본 수출 시 위생성의 까다로운 식품 규제 및 라벨 규정으로 수출에 어려움을 겪음 		
	기타	<p>※ 일본, 식품안전관리 강화를 위해 HACCP 도입 의무화</p> <ul style="list-style-type: none"> · 2020년 6월 일본의 식품위생법이 개정되면서 국내외 식품 관련 사업자의 HACCP도입이 의무화 됨 · 현재 한국은 의무 품목(유제품, 복어, 생굴)에 해당하는 품목이 없지만, 향후 수입식품 전반에 걸쳐 위생기준이 강화될 수 있으므로 주의가 필요함 		

5 현지화 자문보고서

(1) 김치양념분말(조리제품류)

□ 수출업체 조사 의뢰사항

- 관세율 등 통관검역시 주의사항
- 성분적정성과 표기안

□ 조사 결과

- 관세 분류 조사
 - 문의처: 도쿄세관 및 오사카세관 각기 확인한 결과임
- 관세번호 및 관세율

부 류	제 품	식품규격기준	HS CODE	관세율	비 고
				WTO	
조리제품- 그 외	김치양념분말	-	2106.90-299	25%	
				15%	

- 한국은 WTO 가맹국임에 따라 WTO 협정세율이 우선 적용되며, 만약 WTO 협정세율보다 잠정관세율이 낮을 경우에는 잠정세율이 적용됨
- 기타사항
 - 관세번호에 따라 제품이 수입할당제 등과 같은 제도에 해당될 경우 수입자측에서 직접 신청 및 등록을 해야 함
 - 제품 성분별 일본 식품 위생법 적정성 여부
 - 해당 원료는 일본내 식품으로 수입이 가능한 성분으로 특별히 제한이 없음

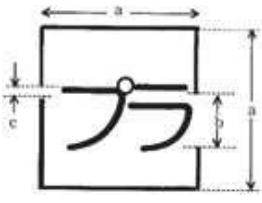

○ 수입시 제출서류

- 인보이스, 패킹리스트, 원재료 배합표 및 제조공정표 및 공인검사기관 검사성적서 등
- 공인검사기관 검사성적서(일본후생성이 인증한 한국검사기관 한정, 일본검사기관 판단하에 검사성적서상 검사항목중 필수검사항목이 없을 경우 추가검사 진행, 대장균 등 세균류 검사항목은 일본에서 진행해야 함)
- 제품 유형으로 판단 시 일본 도착 후 검역소에서 아플라톡신 검사를 부과할 가능성이 있음. 사전에 한국 내 검사기관에서 검사를 통해 위반이 되지 않도록 제품관리 확인이 필요
- 제품에 따라 추가서류 및 서류의 원본이 필요할 경우가 있음

* 모든 서류는 일본어 또는 영문으로 제출해야 함

○ 리사이클 마크 표기

- 용기가 병인 경우 리사이클 마크는 불요하며, 뚜껑이 플라스틱인 경우 마크 표기가 필요함
- 플라스틱 마크의 한 변의 높이 및 종이 마크의 높이는 6mm 이상이어야 함

	
제품 포장 플라스틱 경우	제품 외장 종이일 경우

□ 자문 결론

- 향후 현지 수입업체가 결정되면 보다 상세하고 다양한 현지화 사업 서비스를 받을 수 있도록 수입업체에서 직접 aT 도쿄지사에 서비스 신청을 하도록 안내 요망

(2) 홍삼 및 인삼제품(홍삼엑기스)

□ 수출업체 조사 의뢰사항

- 일본 후생성 사전확인제도 등록절차 및 통관검역 시 주의사항 요청

□ 제품 사전검토 결과

○ HS CODE 및 관세율

부 류	제 품	식품규격기준	HS CODE	관세율	비 고
				WTO	
홍삼 및 인삼제품	홍삼엑기스	-	1302.19-239	무세 무세	

□ 자문결과

- 일본 후생노동성에 “사전 확인 신청서” 제출에 관련된 절차 및 내용 기재방법
 - 수입업체 신청서 기재 -> aT도쿄지사에 제출 -> 후생성 검토 -> 수출업체 대표자 날인 -> 도쿄지사로 원본 우송 -> 주일대사관 경유 후생노동성 제출
 - 신청서는 일본어가 가능하신 수입업체가 작성해주시고 제조사에서는 성분비율표, 제조공정표, 시험성적서 등 관련 부속서류 제출에 협조
- 시험성적서, 품목보고서, GMP, HACCP, ISO, 건강기능식품 영업신고증 등 보유 자료 중 추가로 필요한 자료에 대해서도 안내 요청
 - * 위 자료는 현재 영문으로 발급진행중이며 완료까지 약 2주정도 소요될 예정임
 - 상기 나열해 주신 서류중에 후생성에 제출할 서류는 시험성적서(일본 후생성 인증검사기관에서 발급된 것) + 성분배합표 + 제조공정표가 필요함
 - 시험성적서의 경우 내용이 다소 복잡하여 아래 별도 기재사항 참고하시기 바람
- 일본 후생노동성 신청 절차 및 대략적인 소요기간(예:심사기간, 심사 인정 시 또는 심사 거절시 등)
 - 후생성 내부 업무 처리 속도에 따라 차이가 있으나, 현재 시점 타 업체 승인 예를 보면, 비교적 제출서류가 완벽할 경우 최단 1개월 정도 소요되고, 질의사항이 많아질 경우 3개월 이상 소요되고 있음

- 후생성에서 질의사항이 별로 없도록 사전에 서류를 깔끔하고 완벽히 구비하시는 것이 지름길임. 특히, 육류, 가열처리과정, 세균수 증식 가능성 부분등은 비교적 상세히 보는 경향이 있음

○ 시험성적서

- 해당 제품에 대한 첨가물 첨부 여부, 가공상태 등을 판단하여 검역관이 사전에 검사 여부를 판단하여 부과함. 제품에 따라서는 검사가 불요한 경우도 있음
- 한국 내에 소재하는 일본 후생성이 인증한 검사기관(한국식품과학원 등)에서 발급한 시험성적서도 인정하여 검역시 해당 성적서로 안전성 확인될 경우 통관 가능함
- 단지, 세균류 검사의 경우 수송단계에서의 증식 여부를 감안하여 한국에서 발급된 성적서를 인정하지 않고 일본도착후 검사기관에서 발급을 받아야 되는 조건이 있음

○ 시험검사 항목

- 금번과 같은 고려홍삼엑기스 제품의 경우 통상적으로 청량음료수로 분류되어 해당 규격 기준치에 맞는 납, 비소, 훈탁, 세균수 등의 검사를 받고 통관이 되고 있음
- 홍삼제품의 경우 업체에 따라서는 청량음료수로 분류되지 않고 별도 검사 없이 통관되는 경우도 있음 -> 통관업체가 수입신고시 해당 식품에 대한 정확한 지식을 가지고 수입신고 하는지 여부에 따라 달라짐

* 고려인삼엑기스 제품의 수입신고시 식품분류 번호 : G810201

○ 기타사항

- 귀사와 동일한 유형의 제품을 수입하는 타사의 사례를 참고한 관세율은 상기와 같으며, 현재, 귀사가 수출을 예정하시는 제품에 대한 보다 정확한 관세율 확정을 위해서는 샘플을 지참하여 문서에 의한 사전교시를 받을 것을 권장함

□ 식품 규격기준 분류(일본식품위생협회 자문 내용)

○ 식품규격기준 분류

- 일본에도 귀사의 해당 제품과 유사한 식품이 있으나 청량음료수로 취급하지는 않고 있음
- 귀사와 유사한 제품은 직접 먹거나, 물에 녹여서 먹는 경우도 있으며, 분류상은 과실엑기스로 분류됨

* https://www.mikipruno.co.jp/mikipruno_extract/

- 주요 용도가 그대로 먹는 제품일 경우라고 하면, 그러한 사실을 검역소에 명확히 제시할 수 있도록 준비하는 것이 중요함
- 물을 희석하여 먹는 것을 상정하는 상품일 경우 청량음료로 분류될 가능성이 있음
- 현재 상정되는 수입식품 품목코드(G810201)* 위생검역소가 분류하는 식품코드로 세관 관세번호와는 다른 번호로 건강식품 - 생약적인 것 - 고려인삼(분말청량음료는 제외)로 분류되는 것이 타당함
- 청량음료수에 해당될 경우 H1으로 시작되는 코드로 분류됨
- 수입자의 설명이나 제시 자료(보충설명서, 제품 표기 등)에 의해 판단됨으로 사전에 적절한 자료를 잘 정리하여 통관업체가 검역관에게 잘못된 설명이 되지 않도록 사전에 주의가 필요시 됨

○ 기타사항

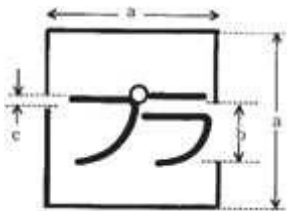

- 용기 규격기준이 새로이 설정되어 있으므로 적합 여부에 대해 확인하기 바람
- 처음 수입시 원칙적으로 검역소에서 직접 현장검사가 실시되며, 보존료, 착색료, 유화제 등에 대한 자주검사(수입자 검사)를 하도록 검역지도가 상정됨으로 통관까지 충분한 시간적인 여유를 가지고 수입 수속을 하도록 권장함

○ 한국내 검사기관 이용안내

- 일본 수출전 일본 검역소가 인증한 한국내 검사기관에서 검사증명서를 발급받을 경우 일본 통관시 해당 시험성적서로 같음하여 별도 검사없이 통관이 가능한 제 수출국 공적검사기관 제도를 이용하는 것도 권장함
- 단지, 세균류 검사항목은 반드시 일본에 화물 도착후 검역소 지정 검사기관에서 검사를 받아야 되나, 그 외 검사된 항목은 통관시 인정이 됨

○ 리사이클 마크 표기 : 포장 용기 리사이클 마크 및 수입자 표기

- 용기가 병인 경우 리사이클 마크는 불요하며, 뚜껑이 플라스틱인 경우 마크 표기가 필요함
- 플라스틱 마크의 한 변의 높이 및 종이 마크의 높이는 6mm 이상이어야 함

	
<p>제품 포장 플라스틱 경우</p>	<p>제품 외장 종이일 경우</p>

□ 자문 결론

- 금번 귀사 제품의 경우 섭취 방법은 그대로 소량을 입에 넣고 삼킨다는 것을 강조함으로써 혹시라도 온수 등에 타서 먹을 수도 있다고 설명하지 않도록 주의가 필요함 (물에 희석하여 음료수처럼 먹는 제품이 아닌 것을 명확히 할 필요)
- 유사제품의 경우 청량음료수 규격으로 적용을 받아 수입되는 경우가 대부분으로 고려인삼(G810201)으로 분류되는 업체는 아주 드문 상황임을 감안하기 전에 통관업체 및 수입업체와 충분한 정보 공유를 통한 연계가 중요
- 향후 현지 수입업체가 결정되면 보다 상세하고 다양한 현지화 사업 서비스를 받을 수 있도록 수입업체에서 직접 저희 aT도쿄지사에 서비스 신청을 하도록 안내 요망

(3) 파스타 등 조리품(떡볶이)

□ 수출업체 조사 의뢰사항

- 관세율 등 통관검역시 주의사항
- 성분적정성과 표기안

□ 조사결과

- 관세 분류 조사
 - 문의처 : 도쿄 세관 및 오사카 세관 각기 확인한 결과임
- 세부 관세 분류
 - 떡볶이(MILD), 떡볶이(SPICY), 떡볶이 관세번호 및 관세율

부 류	제 품	식품규격기준	HS CODE	관세율	비 고
				WTO	
파스타등 조리품 -그 외	떡볶이	-	1902.19-099	¥ 40/kg	(-)
				¥ 34/kg	

- 한국은 WTO 가맹국임에 따라 WTO 협정세율이 우선적용되며, 만약 WTO 협정세율보다 잠정관세율이 낮을 경우에는 잠정세율이 적용됨

○ 기타사항

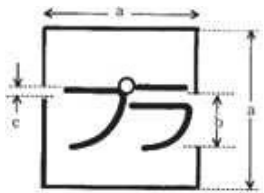

- 관세번호에 따라 제품이 수입할당제등과 같은 제도에 해당될 경우 수입자측에서 직접 신청 및 등록을 해야 함

○ 수입시 제출서류

- 인보이스,패킹리스트,원재료 배합표 및 제조공정표 및 공인검사기관 검사성적서 등
- 공인검사기관 검사성적서(일본후생성이 인증한 한국검사기관 한정, 일본검사기관 판단하에 검사성적서상 검사항목중 필수검사항목이 없을 경우 추가검사 진행,대장균 등 세균류 검사항목은 일본에서 진행해야 함)
- 제품에 따라 추가서류 및 서류의 원본이 필요할 경우가 있음
 - * 모든 서류는 일본어 또는 영문으로 제출해야 함

○ 포장용기 리사이클 마크

- 용기가 병인 경우 리사이클 마크는 불요하며, 뚜껑이 플라스틱인 경우 마크 표기가 필요함
- 플라스틱 마크의 한 변의 높이 및 종이 마크의 높이는 6mm 이상이어야 함

	
<p>제품 포장 플라스틱 경우</p>	<p>제품 외장 종이일 경우</p>

□ 자문 결론

- 향후 현지 수입업체가 결정되면 보다 상세하고 다양한 현지화 사업 서비스를 받을 수 있도록 수입업체에서 직접 aT 도교지사에 서비스 신청을 하도록 안내 요망