

Korea Agro-Fisheries Trade Corp.

at | Focus

Vol. 04



일본 대지진 관련 한국식품 수출 확대 방안

1. 일본 대지진 발생 및 피해 현황
2. 일본의 농수산물 피해 현황
3. 한국의 對일본 수출동향 및 전망
4. 주요국별 일본산 식품시장 반응
5. 주요국별 일본산 대체가능 한국식품 및 수출확대 방안

2011

04

at 농수산물유통공사
Korea Agro-Fisheries Trade Corporation
수출전략처 식품수출정보팀

aT Focus

aT Focus Vol. 04/1104

1. 일본 대지진 발생 및 피해 현황	3
2. 일본의 농수산물식품 피해 현황	5
3. 한국의 대 일본 수출 동향 및 전망	9
4. 주요국별 일본산 식품시장 반응	13
5. 주요국별 일본산 대체가능 한국식품 및 수출확대방안	22

1. 일본 대지진 발생 및 피해 현황

가. 대지진 발생 일시

- 일본 동북부 지역 대지진과 쓰나미 발생
 - 2011년 3월 11일 (금) 오후 2시46분 경 발생
 - 진도 9.0의 지진과 쓰나미가 일본 동북부 지역을 강타
 - 이와테현, 미야기현, 후쿠시마현 등지의 태평양 연안지역 광범위 피해
 - 사망 및 실종자는 27,500명에 달함(일 경찰청, 3.25)



자료:연합뉴스

나. 피해 현황

- 관련지역 피해규모
 - 일본의 동북지역은 일본의 대표적인 농업지역(일본의 15% 담당)이며, 농업 부문과 전자산업이 상당히 위치한 곳(일본의 10%)으로 피해 및 과급피해 발생
 - 농경지, 가옥, 도로, 공장, 전기발전 시설 등의 기반시설이 파괴됨
 - 직접 피해금액만 일본 GDP의 6%인 최대 25조엔(약 347조7천억여원)으로 추정발표(일 정부 3.23)
 - * 도로, 항만, 주택 및 기타 인프라시설의 피해만을 합산한 것으로 원전사태, 송전제한, 후쿠시마 원전 폭발사태와 관련한 피해, 투자심리 위축으로 인한 피해는 포함하지 않은 것임
 - 후쿠시마원전 방사능유출이 지속되고 있으며, 세슘, 방사성 요오드, 플루토늄이 인근지역 해수, 토양과 농작물, 지하수 등에서 발견되어, 핵 연료봉 노출로 인한 방사능 유출이 심각한 상황임. 인근 지하수에서 최고 1만배에 이르는 방사성 요오드 검출 등(4.1)
 - 원전 폭발 사태는 해당지역의 직접피해 뿐만 아니라 전력생산차질로 인한 계획정전은 물류, 유통, 생산시스템 가동 등에 피해 지속됨. 향후 작황저조, 사회전반의 소비심리 위축, 매출감소, 방사능오염, 해외 식품수출 감소 등 과급효과가 상당기간 지속될 전망

다. 방사능 유출과 오염

□ 원전의 방사능 유출

- 대지진과 쓰나미로 전기가 끊긴 후쿠시마 제1원전의 1~4호기의 외벽폭발 및 연료봉 용해 위험으로 전력공급 및 복구를 위한 과정에서 방사능(요오드, 세슘)이 유출됨
- 방사능 유출로 반경 20km의 주민들에게 대피령이 내려짐

□ 피해지역 인근 정수장 수돗물에서 방사능 물질 발견

- 후쿠시마현 · 이바라키현 · 사이타마현 · 치바현 · 도쿄도 정수장에서 각각 100Bq/kg이상의 방사성 요오드가 검출됨(3.23)
- ※ 어른 음용허용치 : 300Bq/kg / 유아 음용기준치 : 100Bq/kg

□ 피해지역산 농산물에 대한 출하제한(3.21,23) 및 섭취제한 발표(3.23)

□ 일본산 수산물 안전성 논란

- 후쿠시마 원전 발전소 앞바다가 방사성 물질 오염도가 갈수록 높아져 일본 동북부 태평양 쪽 해역의 수산물에 대한 안전성 논란

□ 일부국가는 일본뿐만 아니라 인근 국가의 해양 및 대기로의 방사능 확산으로 인한 오염을 우려, 한국, 중국 등지로부터의 수입식품에 대해 방사능 검역을 강화하고 있음

2. 일본의 농수산물 피해 현황

가. 농식품 피해 현황

□ 일본의 대표 농업지역 동북지방 큰 피해

- 농가, 농경지 침수, 도로, 통신, 공장, 발전소 피해 및 물류, 유통, 전력공급 차질

*농지피해: 이와테, 미야기, 후쿠시마현의 농지 피해 2만ha이상으로 추정(해당현 농지의 5%임)

- 정전과 계획정전으로 시설원에 피해 확산. 축산농가는 집유시스템 운영이 정상화되지 못하고 있는 상황임
- 농작물(엽채류 등), 우유, 토양, 지하수(4.1), 쇠고기(4.1) 방사성 물질 발견

□ 후쿠시마현 농작물 파종 연기

- 볍씨 및 모든 농작물의 파종을 연기할 것을 권함(3.27)

* 쌀생산량 4위, 농업출하액 전국 11위 지역임

□ 방사성 물질 검출로 출하제한 조치

- 후쿠시마, 이바라키, 군마, 치바현 등의 농산물(시금치, 카키나, 원유 등)의 출하제한 및 섭취제한 조치가 취해짐(일본정부, 3.21, 3.23)
- 관련지역의 농산물이 도매시장 등 유통단계에서 계약파기, 반품 등 거래기피 현상 발생
- 다른 지역 농산물 거래도 감소추세를 보이고 있음

□ 도쿄 유통시장 동향

- 동북지방은 토마토, 오이, 브로콜리, 양상추, 복숭아, 딸기 등의 주산지로, 성출하기(4월~8월) 방사능 누출에 따른 공급 차질 우려
- 레스토랑 체인 등 업소용 수요자들의 여름채소 수요에 대비 수입산, 홋카이도산 청과물 확보 움직임 활발
- 고급 채소(아스파라거스, 적채 등) 거래 감소 및 당근, 양파, 감자 등 주요 작물과 낮은 가격대 품목의 거래 증가

< 2009년 피해지역 주요품목 생산량 >

(단위: 톤, %)

구분	이와테현	미야기현	후쿠시마현	아오모리	소계	비중	전체(2009)
시금치	5,870	4,620	5,250	-	15,740	5%	286,300
양배추	31,100	9,330	8,710	-	49,140	4%	1,385,000
배추	11,800	12,400	24,700	-	48,900	5%	924,100
숙갓	539	1,150	1,380	-	3,069	8%	37,600
마늘	435	-	-	14,200	14,635	74%	19,800
사과	60,600	-	36,800	457,300	554,700	66%	845,600
딸기	-	6,590	2,790	-	9,380	5%	184,700
닭고기(마리)	118,730	-	-	-	118,730	18%	674,336

자료: 일본 농림수산성

나. 수산부문 피해 현황

□ 동북지역 수산부문 피해 심각

- 주요 피해지역은 미야기현, 이와테현, 아오모리현, 후쿠시마현 임
- 일본 전체 수확량의 70%를 차지하는 미역과 가리비, 굴 등 양식시설이 많은 미야기현 이시노마키시, 케센누마시, 이와테현 리우젠타카시 등에서 양식펏목 유실, 가다랑어, 콩치어항 피해
- 미에현에서는 김양식장 7천개 유실, 굴 양식펏목 2천개 유실 또는 파손, 요코하마시 연안에서 출하성수기를 맞고 있던 양식 미역의 펏목 손상
- 참치 원양어선 대부분이 태평양으로 떠내려가고, 쓰나미로 인한 해안가 어선(훗가이도, 아오모리, 후쿠시마, 이바라키, 치바현) 피해 약 2,350척, 동북연안 어항시설 대부분 파괴됨(이와테~후쿠시마)
- 치바현내 해상오염으로 김 생산량 대폭 30% 감소 예상: 작년시즌 4억매

□ 전국어업협동조합연합회(JF전어련) 일본산 수산물 가격 상승 우려

- 피해지역 해안은 일본의 미역, 김, 굴, 조개관자 등의 주요어장으로 일본산 공급량 저하로 가격 상승 우려

□ 도쿄 수산물 도매시장 현황

- 츠키지 시장 3.23 거래량은 전년대비 20% 감소하였음. 거래품목중 미야기현의 굴이(23%점유) 30% 감소하고, 가다랑어는 40% 감소함. 이바라키현의 고등어(20%점유)는 70~80% 감소함.(3.25) 도쿄츠키지 수산시장의 방문 고객수가 22일 이후 1/3로 감소하기도 하였음

□ 피해지역 인근 어업 타격

- 방사능 유출에 따른 소비자 불안감으로 피해지역 근 어업, 수산물 유통 피해 확산. 후쿠시마현은 물론 인근의 미야기(宮城), 이바라키(茨城), 지바(千葉) 등의 어업 타격. 판로가 막히고, 거래가격 폭락
- 후쿠시마 원전 인근 해수 오염 발표이후 지바현 이스미시 어시장의 방어 가격이 3분의 1로 떨어짐(요미우리 3.23)

□ 피해지역의 피해금액 상황

- 고치현 츠사키시 돔 양식어 및 시설파괴(23억엔)
- 와카야마현 양식참치 120마리, 돔치어 등 피해(8억3,900만엔)
- 와카야마현 야마카와항만 잿장어(6,100마리), 방어(200마리) 적조로 폐사 · 총 잿장어 17만마리, 방어 3만 마리 양식 중임
- 와카야마현 5개 어협 참돔 및 참다랑어, 어선 등 피해(8억1,300만엔)
- 미에현 29개 시군(시정촌) 양식뱃목 유출(38억 엔 피해)
 - 굴과 진주 양식(15억9천만 엔), 돔과 참치양식(12억8천만 엔), 김 양식(6억3천만 엔), 어업도구 및 어선 유출(3억 엔)

□ 주요 피해지역 주 생산품목

< 2009년 피해 지역 생산량(양식기준) >

(단위 : 톤)

구 분	이와테현	미야기현	후쿠시마현	치바현	미에현	소계	비중	총량('09)
미역	27,000	21,000	-			48,000	79%	60,600
굴	13,200	48,100	-		4,700	66,000	32%	209,200
김	-	26,800	1,700	16,000	14,400	58,900	17%	343,900
가리비	6,800	-	-			6,800		

자료원 : 일본 수산청

다. 일본 수도권 외식업체 피해

- 교통시설의 운행단축, 계획정전, 방사능 우려 등으로 연회예약은 대부분 취소되고, 요식업소, 호텔 등의 매출은 50% 하락. 그 외 외국인 종업원의 귀국 등의 인력부족 발생. 계획정전 장기화로 냉동식품, 음료 재고관리 애로, 식자재 업체는 재고가 있어도 업체로부터의 주문 급감하여 향후 주문 및 재고를 들이기 어려운 상황임(3.28)

3. 한국의 대 일본 수출 동향 및 전망

<2010년 대일본 수출실적>

- 한국과 일본의 농림수산물 무역수지는 12.2억불
- 한국의 對일본 수출은 수입금액의 2.8배임
- 對일본 농림수산물 수출비중은 32%로 전년도 18.9억불 수출
- 신선농산물 : 3.3억불(채소류 0.9억불, 화훼류 0.8 등)
- 가공농식품 : 6.9억불(주류 2.2억불, 과자류 0.9, 면류 0.5 등)
- 수 산 식 품 : 8.6억불(어류 5.2억불, 연체동물 1.5, 해조류 0.8 등)

가. 2010년 대일본 식품수출

<대 일본 주요 수출 농식품 현황>

(단위 : 천톤, 백만불)

순위	2010년 수출						
	품목	물량	금액	순위	품목	물량	금액
	전체	961.9	1,882.6	6	혼합조제식료품	52.1	81.6
1	기타어류	14.8	179.1	7	파프리카	16.2	58.3
2	참치	182.6	165.5	8	기타설탕과자	43.3	56.4
3	소주	64.3	101.7	9	넙치	4.1	54.2
4	기타곡물발효주	127.5	96.5	10	붕장어	4.2	40.8
5	김치	24.1	82.8	11	라면	9.4	39.0

* 기타곡물발효주: 청주,탁주,약주 이외의 것, 기타설탕과자: 추잉검, 감초엑스, 캔디류 이외의 것

<대 일본 주요 수입 농식품 현황>

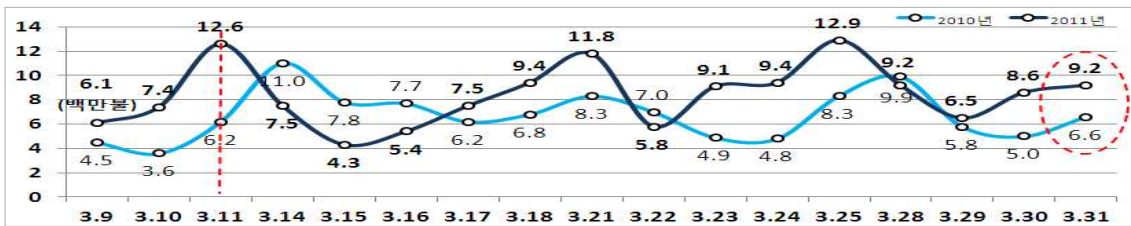
(단위 : 천톤, 백만불)

순위	2010년 수입						
	품목	물량	금액	순위	품목	물량	금액
	전체	286.5	658.8	6	쇼트닝	30.8	22.1
1	명태	31.1	57.9	7	기타어류	12.1	17.8
2	혼합조제식료품	4.1	55.9	8	우렁쌈이	7.	16.7
3	펄프	73.8	49.4	9	채소종자	.2	16.7
4	돔	3.2	25.4	10	기타소오스	3.	15.8
5	기타계	1.9	23.4	11	권련	.8	14.8

나. 대지진 이후 수출동향

- 3.11 대지진 직후 일시적으로 감소세를 보이다가 3.23부터 수출증가율이 회복세임. 라면, 생수, 소주, 미역 등의 수출은 상승세를 보인 반면, 장미, 전복, 납치, 인삼, 막걸리 등은 하락세

<3월 일자별 對 일본 농식품 수출 추이>



< 주요품목별 동향 >

품 목	동 향
참치	- 가공용원어는 수요 증가함, 횡감용 원어는 수요감소 - 일본내 피해로 인한 운송 및 물류차질이 빚어지고 있으나 가공용 원어 시세는 2배 가까이 상승한 상태임(3.28)
납치	↓ - 피해지역에 대한 수출량 감소(20~30%) 및 감소세 지속
바지락	- - 지진으로 인한 피해는 아직 나타나고 있지 않음
전복	↓ - 계획정전 등으로 물류유통, 보관설비 문제로 주문 다소 감소
김	↓ - 현지유통여건 악화로 일시적 주문량 감소가 있었음
게살	↓ - 일본 수산물 가공지역인 피해지역의 통조림공장 피해로 일부는 주문이 중지된 상황
굴	- - 지진으로 인한 수요변동은 크게 나타나고 있지 않음
미역	↑ - 일본내 최대 미역 산지의(생산량 점유율 60~70%) 큰 피해로 한국산 미역 대한 주문량 증가세
소주	↓ - 외식업체의 영업단축 등으로 소비위축
김치	- - 동경지역은 약간의 수요 감소가 나타났지만, 대부분 비상식량 사재기 영향으로 다소 증가
파프리카	↓ - 지진으로 인한 일시적 감소는 있고, 증가물량대비 가격이 하락한 상황
라면	↑ - 사재기 현상으로 국내산 및 PB상품 라면 수요 단기성 증가
자당	↑ - 구호식품인 빵생산량 증가로 자당수요가 늘어남
생수	↑ - 일본 정부의 생수수요 급증으로 증가, 일본은 수입용 미네랄워터에 대한 표시사항을 완화함(3.28)
커피조제품	↑ - 수요증가로 대폭 증가세를 보이고 있음
탁주	↓ - 선적지연, 유통차질 문제는 개선되어 물량이 정상 공급되고 있음. 현재 (3.28)까지 큰 변화는 없으나 주문연기, 물량감소가 이어짐
장미	↓ - 소비위축, 운송마비, 제한송전, 소비지역의 화훼도매시장이 문을 닫아 수출가격 폭락 및 수출물량 급감
백합	↓ - 춘분절 물량이 취소되는 등 수출물량 대폭 감소, 수출가격 폭락 발생
국화	↓ - 현지 물류 차질로 일시적인 감소가 있었음

다. 향후 전망

- 물류유통차질로 당분간 난항 전망
- 방사능 유출로 타지역산, 타국산 소비 선호 전망
- 피해지역 신선농산물 생산량 감소로 대체식품 수입증가 전망
- 요오드 함유한 식품 수요 증가 예상됨

□ 당분간 대일 한국 농식품 수출 증가율은 둔화될 것

- 지진 이후 대중교통의 제한 운행, 물류차질, 방사능물질 오염 우려 등으로 유동인구 감소, 계획정전 실시는 대일수출 증가세에 부정적인 영향을 미치고 있음. 반면, 구호관련 품목인 자당(빵의 재료), 생수, 라면, 커피조제품 등의 수출량은 대폭 늘어났음
- 지진이전 대일수출 증가세는 전년대비 22.2%(3.11)이었으나, 재해 직후 소비위축 상황은 화훼류·식자재 수요감소로 관련 품목의 수출량·가격 하락으로 이어졌음. 당분간은 재난관련 품목이외의 품목은 주문량 감소로, 수출증가세는 둔화될 전망(1월~3월, 전년대비 수출증가율 20.2%)

< 한국산 농식품 해상운송경로 >



□ 상황이 진정되면 한국 농식품 수출은 점차 회복세 예상됨

- 방사능유출이 확대될 경우 일본산 식품의 오염을 우려한 소비자들의 타국산 식품 소비 선호 예상됨. 특히 방사능 오염으로 인한 인체에 유익한 식품이라고 알려진 미역, 다시마 제품 수요증가 예상됨
- 피해지역의 신선농산물, 수산물 생산량 감소로, 타국산 신선농산물, 수산물 수입은 증가할 것으로 예상

※ 코프샷포르, 일본악세스(대형 밴더회사), 아이크(이온 밴더회사) 등은 한국농식품 공급 계획을 타진하고 있음(4~5월에 공급 가능품목)

< 품목별 수출 전망 >

품목	내 용	
신선채소류	- 방사능 유출 확산시 채소류 품귀현상 발생 우려 - 농업지역의 생산피해로 일본내 수급량 부족시 인지도가 높은 한국산 토마토, 피망, 오이, 버섯 등은 수요 증가 예상 - 새로운 수출선 확보 활발해 질것	
참치류	- 지진으로 일본의 참치 조업·가공·생산시설의 피해가 컸음. 일본내 참치 시장은 수요감소 및 공급량 대량 감소가 예상됨. 일본 내수공급을 위한 가공용 원어(가다랑어 등)의 수출 일시적 증가 예상, 횡감용 원어는 일본내 유통망 안정화시까지의 수출이 부진할 것으로 전망	
해조류 및 가공품	- 방사능 유출로 요오드가 함유된 해조류인 미역, 다시마가 함유가공품 증가 전망 - 다시마는 수입쿼터(500톤, 한국산)로 큰 폭 확대가 어려울 것임	
주류	소주	- 향후 소비위축으로 인한 감소세 전망 및 일본내 재고로 인한 수출 감소 전망
	막걸리	- 한류붐을 타고 확대되던 막걸리는 전년대비 큰 폭 증가세였으나, 발주연기 및 발주량이 감소세를 보일 것으로 전망, 4월부터 배송 시스템이 복구되면 수출물량은 다소 회복 될 것
면류, 미숫가루	- 이재민이 20만명에 이르고 있어, 라면류, 냉동면, 미숫가루 등 간편 식수요가 증가하고 있음	
장류	- 소스류는 한류 영향을 많이 받은 품목으로 수출 감소 전망	
음료	물	- 방사능 유출로 식수에 대한 불안감으로 생수 수출 증가 전망 - 생수수요 급증으로 일본은 미네랄워터 표시사항을 일부 완화함
화훼류	- 장미, 백합의 큰 피해가 예상되나, 국화는 수요 증가 전망	

4. 주요국별 일본산 식품시장 반응

<방사능유출로 인한 일본산 수산물 소비감소, 일본산 식품에 대한 검역강화>

- 각국의 일본산 수산물을 수입하는 바이어는 소비자 불안감 증가로 소비감소를 우려 타국산으로 대체를 고려하고 있으며, 일본의 소비심리 위축에 따른 일본으로 예정된 수출식품을 장기적으로 한국, 중국 등으로 선회를 고려하는 모습도 보임
- 각국은 일본의 원전 주변 지역의 수돗물과 토양, 채소, 우유 등에서 방사성 물질이 검출되자 일본산 식품에 대해 수입금지 및 검역을 강화함

1) 동남아 지역

○ 바이어 및 유통업체 (싱가포르)

품목	바이어	유통업체
사과	○ 일본 아오모리와 후쿠오카 산지 사과의 공급에 차질이 빚어지고 있음	○ 일본산 과일과 채소는 신선식품 시장 10~15% 점유율로 고급매장에서 프리미엄급으로 판매중임 ○ 사과는 뉴질랜드 사과 공급시즌임 ○ 일본산 식품 매출 20-30% 감소
버섯	○ 일본 나가노 지역 팡이버섯 공급 차질 빚어짐. 한국산 대체 수입 검토 고려중	
수산물	○ 일본산 가리비와 콩치 수입 중단 ○ 콩치 수요를 타국산 대체 고려 중 ○ 일식당: 구매 80%에 달하던 일본산 식자재 구매 중단, 현재 유럽, 호주, 뉴질랜드, 러시아, 노르웨이(관자) 등 대체 수입	○ 일본산수산물은 싱가포르 점유율 2%, 전체 일본산 중 0.5%미만으로 큰 변화 없음
축산물	○ 쇠고기 50% 일본산 비중 레스토랑은 수입 중단 및 호주산 수입 확대	○ 전제품의 5%를 일본산(신선, 가공 식품 포함) 취급 업체는 수급 문제 없을 것으로 전망

○ 싱가포르 농식품 수의청 AVA(Agri-Food & Veterinary Authority of Singapore)

- 3.11일 이후 일본에서 수입되는 과일, 채소, 육류, 해산물은 방사능 표본 검사 실시(3.14)
- 후쿠시마현, 이바라키현, 토치기현, 군마현에서 생산되는 우유, 우유 포함 제품, 야채, 수산물, 육류는 잠정적으로 수입 중단(3.24)

○ 싱가포르 언론 및 소비자

- 일본 식품이라고 무조건 방사선에 오염이 된 것은 아니며, AVA 검역을 통과한 일본식품은 안전(The Straits Times, 3.16)
- 일식당 및 유통업체의 일본산 식자재의 구매율이 줄어들고, AVA 검사결과 문제가 없음에도, 방사능 오염에 대한 소비자 심리가 영업 차질로 이어질 것을 예상하여 일부식당은 일본산 식자재 구매 중단 (3.23)
- 현재 AVA의 일본산 식품의 안전성(검역 후 안전한 것만 수입허가)에 대한 공지에도 유통업체 매장 일본산 매출 20-30% 감소

○ 말레이시아 보건부

- 일본산 방사능 오염여부 확인하기 위해, 어류, 어류함유제품, 과일, 과일함유 제품, 씨리얼, 주류/음료수, 통조림, 육류 모니터 할 예정

○ 말레이시아 AEON (JUSCO 운영)

- 저스코(JUSCO)의 일본산 제품 대부분은 건조 가공식품으로 신선 제품은 버섯 2종류임(방사능 오염지역). 딸기, 사과는 일본출하기가 아님

○ 태국 식약청 및 언론

- 일본, 한국, 중국, 대만 수입 식품 방사능 검사 강화(3.15)
- 주 태국 일본 대사 인터뷰 기사를 인용하여 일본 식품은 안전하니 먹어도 무방 (방콕 포스트, 3.23)



○ 인도네시아 식약청

- 일시적으로 일본산 어류 수입중단 (3.24)

○ 필리핀 정부

- 일본산 수입식품에 대해 방사능 오염을 랜덤 테스트 중 (3.24)

2) 홍콩

○ 정부, 유통업체, 바이어, 소비자 반응

구 분	주요 내용
홍콩정부	<ul style="list-style-type: none"> - 홍콩 식품환경위생서 식품안전청은 3월 12일부터 일본에서 수입되는 우유, 채소, 과일 등 신선식품에 대한 검역 강화 발표(3.11) - 원전 방사능 오염가능성 있는 일본 5개 현에 대한 수입식품 금지조치 명령을 내림(3.24)
대형유통업체	<ul style="list-style-type: none"> - 일본산 과일/채소류 등 신선농산물 판매비율을 줄이고 있음. APITA 매장에서는 일본산 채소류 구매가 저조하자 가격을 할인하여 묶음으로 판매하고 있으며, 타 매장에서도 기존 공급된 물량에 대한 할인행사 실시 및 향후 공급량을 축소 계획 - 라면, 스낵, 아이스크림 등 일본산 가공식품에 대해서는 큰 변동 없이 판매를 계속하고 있으나, 장기적으로 공급 등이 수월하지 않을 것을 예상하여 중국, 미국, 호주, 한국, 대만 등 대체식품 발굴 계획
대형유통업체	<ul style="list-style-type: none"> - 저스코(JUSCO)에서는 6월에 예정되었던 일본식품 판촉전을 “한국식품 판촉전”으로 대체하여 추진할 계획임
바이어	<ul style="list-style-type: none"> - 신선농산물: 공급량 확보 및 판매에 큰 영향을 미치지 않을 것, 채소류의 경우에는 물량을 줄이고 대체품목을 발굴할 계획임 - 수산물: 영향을 가장 많이 받아 주로 대형유통업체와 식당으로 공급되었던 고품질 일본산 수산물 식재료 공급이 어려워짐 - 가공식품: 이미 확보한 물량으로 당분간은 판매가 지속될 수 있을 것이며, 일본산 식품취급에 큰 영향은 미치지 않을 전망 - 일본, 대만, 동남아로부터 과일을 수입하던 한 바이어는 한국산 사과, 배 등이 일본산을 대체하여 시장이 확대될 것을 예상함 - 일본 지진사태 이후 바이어 3명이 한국산 분유 수출업체 정보를 홍콩aT센터로 요청해왔음
소비자	<ul style="list-style-type: none"> - 일본산 식품에 대한 신뢰가 강해 가공식품에 대해서는 큰 걱정을 하지 않으면서도, 신선농산물 및 유제품, 수산물에 대해서는 방사능 물질 오염에 대한 우려로 구입을 꺼려하는 분위기 - 다만, 분유에 대해서는 기존에 기수입된 일본산 분유를 확보하기 위한 사재기 열풍이 불면서 일본산 분유는 30%이상 가격이 올랐으며, 이미 여러 매장에서 재고물량이 동이 나기도 했음 - 일본산 식품전반에 대한 오염우려 확대시, 한국산 식품을 제1의 대체식품으로 보고 있으며, 한국식품 판촉행사(3.10-3.20)에서 행사 물량이 매일 5시 이전에 소진됨

3) 중 국

<시장 개요>

- 2010년 중국의 전세계 수입액은 약 788억불이며, 이중 일본산은 약 6억불(0.8%), 한국산 점유율은 0.6%
- 일본산 주요품목은 연어, 조미료, 어류, 소스류, 주류, 견과류, 스낵류 등으로 일부 품목을 제외하고는 수입품목이 한국산 수입품과 유사함

○ 중국정부 조치사항

- 중국검역당국은 일본산 수입식품의 방사능 검출 가능성을 엄격히 모니터하라고 전국의 검역사무소에 지시함. 기존 1~2주 걸리던 통관시간이 방사능 검사로 3주 혹은 1개월로 지연 예상

○ 유통매장 반응

- 華潤 등 일부 대형유통업체에서는 검역당국의 검사가 시작되면서 일본산 식품(수산물) 구입을 중단하였으며, 까르프, 华联 등 일부지역의 대형유통매장에서는 일본식품을 철수하였으며, 일부 수입식품전문유통매장 및 백화점 등에서는 일본산 식품의 공급량을 줄이고 있으며 현재는 지진 발생 전 재고품만 판매하고 있음. 전반적으로 유통매장 내 일본식품 판매량이 줄어들고 있음

○ 수입바이어 반응

- 검역강화, 대형유통매장의 구입중단 등으로 일부 바이어들은 이미 수입을 중단한 상태임. 일부 제품들은 공급이 줄어들고 있어 가격이 상승하고 있음

○ 소비자 반응

- 일부지역에서는 지진발생 전 수입된 일본 식품(분유 등)에 대해 사재기 현상이 발생하였고, 전국적인 소금사재기 현상에서도 알 수 있듯이 소비자들은 이번 방사능 오염문제를 심각하게 받아들이고 있음

○ 바이어, 유통업체, 소비자 반응사례

구 분		주 요 의 견
바이어	유럽, 한국, 일본식품 바이어	<ul style="list-style-type: none"> • 일본 카레, 와사비를 수입하는 업체로, 방사능 유출로 판매에 다소 영향이 예상됨 • 중국소비자들은 일본검역이 매우 엄격하다는 인식이 있어, 중국 방사선 검사에 합격한 일본식품이므로 현재까지 소비감소 영향은 적음 • 매장에서 일본식품 공급중단 요청은 없으나, 향후 방사능 문제 확대 시 일본식품의 소비영향은 불가피할 것으로 예상 * 기타국산(한국, 태국, 인도 등)으로 대체가 가능한 카레는 일본산 축소 전망, 와사비는 대체가 어려움
	유럽, 한국식품 바이어	<ul style="list-style-type: none"> • 일본 청주, 면류, 소금, 간장 등 주류, 면류, 조미료 등을 수입 계획이었으나, 최근 방사능 피해로 수입추진이 정지된 상태임 * 유통매장 탐문조사결과 일본식품 판매에 영향이 불가피할 것으로 판단되어 당분간 수입추진 보류 • 일본식품 전반에 대해 영향이 있을 것으로 보이며, 특히 생수, 수산물의 타격이 클 것으로 예상됨 • 일본 수입식품에 대해 방사능 검사를 실시하고 있으나 일본식품의 소비위축은 불가피할 것으로 판단됨 • 현재 유럽과 한국식품을 수입하고 있으므로 유사제품은 기타 국산 등으로 대체 가능
	일본식품 최대 바이어	<ul style="list-style-type: none"> • 상해소재 일본식품 최대 수입업체로 음료, 스낵, 소스 등 일본식품 전반 수입 • 최근 불거진 방사성 유출 등 문제에 따른 수입차질 등의 문제로 언급 거절
	대만계 대형유통 매장	<ul style="list-style-type: none"> • 매장 내 주요 일본 판매제품은 스낵, 면, 조미료, 와사비, 음료, 커피, 간장임 • 방사능유출로 일본식품 구매에 일부영향을 끼칠 것으로 보이나, 최근 중국정부의 수입식품 방사능검사 실시로 현재까지 파장은 적은 것 같음 • 매장 내 일본식품 비중이 낮아 큰 영향은 없으나, 일본산에 대한 소비자 구매기피가 지속될 시 기타국산(한국산) 관련제품 대체 의향 있음

구 분		주 요 의 견
유통업체	일본식품 판매 전문 백화점	<ul style="list-style-type: none"> • 매장 내 주요 일본제품은 냉동수산물, 음료, 조미제품, 면류, 간장, 스낵류 등 일본식품 전반임. 스낵 등 간식류 매출이 높음 • 최근 일본식품 소비문화 조짐은 없으나, 향후 방사능 문제 확대 시 발생가능성이 있음 • 일부 일본식품 매장 공급중단 등의 조치는 국가정책에 따라 추진될 것으로 보임 • 채소, 식수, 수산물 등 일부 농식품에 문제가 되고 있으나 정확한 정보는 부족한 편임 • 향후 중국소비자의 일본식품에 대한 반응 등을 좀 더 관찰해 봐야 소비동향을 알 수 있을 것 같음 • 유자차, 간장, 음료 등 한국식품도 다수 입점해 있어, 향후 일부품목 수입제한 시 일정부분 시장대체가 가능할 것임
	일본계 프리미엄 매장	<ul style="list-style-type: none"> • 매장 내 일본직수입 제품은 30% 내외임 • 음료, 소스류, 스낵류, 냉동계 등을 직수입하고 있는 업체임 • 현재 일본식품 매출은 평시대비 높는데 이는 향후 수입될 일본식품 불안에 기인 • 금번 일본 방사능유출로 소비문화는 불가피해 보이며, 특히 수산물 피해가 클 것임 • 일본식품 수입 불가시 대체가 필요함(유럽, 미국, 한국 등)
	수입식품 전문매장	<ul style="list-style-type: none"> • 유럽, 미국산 제품이 많으며, 한국산은 유자차, 장류 등 일부 제품만 있고, 일본산은 점유율은 낮지만 해마다 증가추세였음 • 최근 일본식품 벤더들의 공급이 일시적으로 중단되어 있는 상태로, 유럽, 미국산 외에 한국산 식품으로의 대체의향은 아직 없음
	일본교민 마트	<ul style="list-style-type: none"> • 일본 조미료, 주류, 냉동수산물가공품, 해조류, 두유, 스낵류, 음료류 등 식품 전반을 취급하고 있음 • 유통기한이 짧은 일부제품(낫또, 수산물가공품 등)이 현재 공급이 중단된 상태, 기타 제품은 재고량이 있어 단기간 내 큰 영향은 없으며, 일본 마트를 찾는 고객수도 큰 변화는 없음
	고급대형 매장	<ul style="list-style-type: none"> • 매장 내 75%가 수입식품이며, 이중 일본산은 20%를 차지함. 일본지진 영향으로 65~70%의 일본 상품공급이 중단되어 구미지역 제품으로 대체, 특히 일본산 수산물은 대부분 오키나와 지역 제품으로 지진으로 인한 영향은 없으나 안전 문제를 고려하여 취급을 중단한 상태임

구 분		주 요 의 견
소 비 자	전화 탐문	<ul style="list-style-type: none"> • 대부분의 중국 소비자들은 금번 방사능 유출로 인해 일본식품 구입을 꺼리고 있으며, 향후 중국산 및 기타국산으로 대체 의향 표시 * 금번 방사능 유출에도 불구하고 일본식품 기준이 엄격하므로 안전성이 보장된 식품은 종전처럼 구매하겠다는 의견도 일부 있음 • 특히, 유아용식품, 수산물 및 방사능이 유출된 지역의 식품을 가급적 구매를 하지 않겠다는 의견이 대부분임 * 수산물의 경우 일본산이 아니어도 방사능이 바다에 유출 되었을 것을 염려해 국산, 수입산 관계없이 구매를 줄이겠다는 의견이 많음
기 타 (언론보도)	第一財經 日報 (上海, 3.24)	<ul style="list-style-type: none"> • 지우광, Taste 超市 등 고급매장에서는 일본 수산가공품 수입은 이미 중단한 상태이며, 상그릴라 등 고급호텔에서도 일본 수산품 수입을 일시 중단하고 유럽, 미국산 원재료로 대체중임 • 수산품 외에도 일본제품의 전체 공급은 60~80%가량 중단된 상태임

4) 미 국

- 미정부 조치사항 : 후쿠시마, 이바라기, 토치기, 군마현에서 생산된 과일, 채소, 우유, 유제품은 수입금지, 나머지 제품은 방사능 검사

○ 바이어, 유통업체, 소비자 반응

품 목	바이어	유통업체	소비자
과자류 소스류 차류	<ul style="list-style-type: none"> 유통매장, 소비자들의 일본제품 방사성 물질 검출에 대한 불안감 증가 방사성 물질이 검출된 우유가 유입될 수 있는 과자류, 소스류는 상황을 있고, 예의주시하고 미 정부(FDA등)의 조치 상황에 따라 대응 차류는 방사성물질이 대기중으로 확산되는 경우 차류에 대해서도 제품 상황 및 미 정부 조치상황에 따라 대응 할 예정 	<ul style="list-style-type: none"> 현재 유통되는 일본제품은 원전 피해 이전에 수입된 제품들로 판매 및 매출에는 별다른 영향이 없으나 향후 소비자들의 불안감 증가에 따라 매출 감소 예상 일부 일본산제품을 대체 할 제품을 고려하는 등 상황을 예의 주시하고 있음 일본제품을 취급하고 있는 현지 마켓과 일본계 마켓은 신중한 입장임 간장의 경우 일본업체 미국 현지 생산제품의 시장지배력이 강해 영향은 미미할 것 차류의 경우 향후 소비자들의 불안감 증가에 따라 매출이 감소 할 것으로 예상되나 일본산 제품이외의 차류 제품군이 다양해 일본산제품을 대체 할 제품을 신중하게 고려하지는 않고 있음 	<ul style="list-style-type: none"> 일부제품의 방사성 물질 검출로 인해 일본제품에 대한 불안감이 증가하고 있는 상황으로 현재까지 유통되고 있는 일본제품은 원전피해 이전 수입된 제품들임에 따라 구입을 하고 있음 향후 원전피해지역이 확대 되고 방사성 물질 검출 이후에 생산된 제품들이 수입 될 경우 일본제품 구입을 줄이거나 타국산 제품 구입이 증가할 것으로 예상됨 차류의 경우, 현재까지 유통되고 있는 일본제품은 원전 피해 이전 수입된 제품들임에 따라 구입을 하고는 있으나 향후 방사성 물질 확산되면 대체품 소비 증가 예상됨
수산물	<ul style="list-style-type: none"> 원전피해지역 앞바다 방사능 오염도 상승으로 불안감 증가 향후 방사능 오염지역 제품에 대한 방사성 물질 검출 여부를 예의 주시 미 정부(FDA등)의 조치 상황에 따라 대응, 특히 방사성 요오드 관련 김제품의 경우 한국산 등 수입 확대 할 예정 	<ul style="list-style-type: none"> 현재까지 유통되는 일본제품은 원전피해 이전 수입된 제품들로 판매 및 매출에는 별다른 영향이 없음 향후 소비자들의 불안감 증가로 매출이 감소 할 것으로 예상됨에 따라 일부 일본산제품을 대체 할 제품을 고려하는 등 상황을 예의주시하고 있음 일본제품을 취급하고 있는 현지 마켓과 일본계 마켓은 신중한편 (김제품의 경우 방사성 요오드 체내축적을 방지한다는 입소문으로 한국산 등 취급확대 예정) 	<ul style="list-style-type: none"> 원전피해지역 근해 방사능 오염 및 방사성 물질 검출로 일본제품에 대한 불안감이 증가하고 있는 상황 현재까지 유통되고 있는 일본제품은 원전피해 이전 수입된 제품 구입은 하고 있음 향후 원전피해지역이 확대 되고 방사성 물질 검출 이후 제품들이 수입될 경우 일본제품 소비를 꺼려할 것으로 예상됨(일부 일본 스시집의 경우 매출이 감소하고 있음)

5) 유럽

- 유럽 연합의 행정부는 일본 지진에 따른 방사선 누출 사고에 따라 회원 국가에 일본에서 수입되는 식품과 사료의 방사선 검출 수준을 검사할 것을 유럽 연합의 긴급 경고 시스템을 통해 공지함

< 독일 >

- 독일의 농업 및 소비자 보호부 (Agriculture and Consumer Protection Ministry) 는 일본으로부터 수입되는 식품에 대해 추가적인 검사를 이미 시작하였으나 방사선 물질 검출이 의심되는 제품은 아직 없다고 밝힘

< 이탈리아 >

- 이탈리아는 일본에서 수입되는 식품들의 방사선 오염 문제가 제기되자 모든 일본 식품의 수입을 금지함
- 이와 같은 수입 금지 조치에 따라 주요 수입 품목인 채소와 어류가 가장 큰 영향을 받을 것으로 예상함

< 러시아 >

- 러시아의 소비자 보호원장은 일본의 식품과 물에서 높은 수준의 방사선 물질이 발견되었다는 뉴스가 전해짐에 따라 일본 6개현의 식품 수입을 전면 금지함
- 러시아의 항공사들도 도쿄에서 식품과 물을 적재하는 것을 금지

< 그리스 >

- 그리스 국립 상업 연합 (The National Confederation of Greek Commerce)은 이번 사태가 일본과의 무역 유대 관계를 더욱 돈독히 할 수 있는 기회라고 밝히고 식품 수입에 있어 일본이 그리스 수출 제품에 대해 정확한 검사를 했을 것이라 믿는다고 언급함
- 그리스의 대 일본 주요 수입품목은 자동차, 기계, 선박, 디지털 제품이고 연간 식품 수입액은 1백만 유로에 불과함

5. 주요국별 일본산 대체가능 한국식품 및 수출확대방안

싱가포르

품 목	2010년 수입시장규모(천불)		경쟁력 비교
	일본산	한국산	
농림수산물 총계	152,111*	91,102*	- 일본산은 한국산의 1.6배 규모임
면류	7,097	3,556	- 면류는 라면류 외 소면 등 대체 품목 부족
음료	3,445	1,285	- 음료류는 대체 가능성 있음
버섯	777	1,431	- 일본산 새송이버섯 물량 미미 - 팽이버섯은 대체 가능
파프리카	655	-	- 고품질의 한국산 경쟁력 있음
멜론	416	162	- 일본산 멜론은 프리미엄급 멜론으로 당도가 뛰어나며, 향이 좋음, 고품질 멜론은 경쟁력 있음
딸기	245	11,259	- 일본산 딸기와 경쟁하는 일본계 슈퍼, 고급마켓 등 대체 가능
간장	1,454	57	- 기꼬만 간장에 대한 대체수요 소폭 예상
쌀	1,416	228	- 일식당 식자재 및 일본전문 유통업체에서 장기적으로 대체 예상
물	93	124	- 시장규모는 크지 않음. 대체수요 발생 예상
소고기	1,386	-	- 일본산 수요 급감 및 대체수요 발생에도 육류, 유제품은 AVA의 특별 검역절차 통과 후 수입허가가 필요해 장기 적으로는 대체 가능 예상
우유	906	-	
김	2,051	1,433	- 일식당 식자재 및 일본전문 유통업체의 일본산 김수요 줄고 타국산 증가 예상됨
해산물 (오징어, 굴, 고등어, 넙치)	3,392	오징어 4 굴 3,458 고등어 15 넙치 108	- 넙치 이외 한국산은 공급이 원활하지 못해 공급이 어려울 것

자료: GTA, 단, *표시는 일본(농림수산물성자료), 한국(KATI), 엔달러환율 1.2267(100Y)('10.12.31)적용

- 일본산 식품바이어 및 유통업체는 일부분 공급을 중단함. 소비자 불안 심리로 소비감소를 우려, 오염지역에 관계없이 일본산 자체를 수입 중단 하거나, 일본산 과일 매출이 20-30% 감소한 곳도 있음
- 대체 가능한 품목은 수입업체에 한국산 수입의향을 타진하고, 쌀은 일식당과 유통업체에 쌀을 납품업체 의향타진 및 마케팅 전개

총평

품 목	2010년 수입시장규모(천불)		경쟁력비교
	일본산	한국산	
농림수산물 총계	973,906	194,874	- 일본산은 한국산의 4.99배 규모임
수산물: 전복, 해삼, 굴, 어류, 패류	57,844 건전복 (205,746)	27,979 건전복 (840)	일본: 고품질, 높은 인지도, 고급가공기술 - 일본산 건전복을 연간 300톤 이상 수입규모 바이어는 공급차질로 인해 한국산 대체가능
분유	870,000	1,032	일본: 높은 브랜드 인지도 - 홍콩방문 중국인들의 분유 사재기로 이슈화됨. 한국분유 진입 및 마케팅 적기. 인지도가 낮으므로 적극홍보 필요
사과, 배	7,000	사과 292 배 186	일본: 고품질(크기, 당도, 균일성), 포장상태 - 사과: 미국산이 50%이상을 차지하며, 일본산은 프리미엄 상품으로 판매되고 있음 - 일본산을 대체할 수 있는 고품질 사과, 배 프로모션 필요 - 기타 멜론, 복숭아 등 과실류 검토
면류	12,000	7,645	일본: 높은 인지도, 다양한 상품군 - 면류를 즐겨먹는 홍콩시장, 한국산 면류시장 확대모색 - 일본산 제품이 자리잡은 “컵누들” 제품의 다양화 및 홍콩시장 확대진출 기회임
기타	스낵류, 유제품, 아이스크림 등도 검토 필요		

자료: 홍콩무역국

- 일본산 건전복가격이 30%이상 상승하여, 공급차질이 예상되므로, 한국산 전복 대체 희망 바이어와 접촉하여 마케팅
- 분유, 과일, 수산물, 라면류, 아이스크림 등 품목별 바이어를 접촉하고 최근 한류를 활용한 한국식품 이미지 향상 및 수요 증가에 부응한 마케팅 전개

중 국

품 목	2010년 수입시장규모(천불)	중국 내 점유규모	
		한국산	일본산
농림수산물 총계	한국이 1.38배 규모	787,360*	570,416*
어육	861	15(6위)	115(4위)
계살	7,423	148(4위)	102(5위)
기타 냉동계	85,066	1,784(5위)	2,294(4위)
참치	4,858	67(4위)	107(2위)
기타해조류(다시마, 김 등)	152,443	1,721(5위)	1,125(6위)
생수	11,481	336(4위)	274(5위)
기타음료(두유)	50,434	15,857(2위)	2,901(3위)

자료: GTA, 단, *표시는 일본(농림수산성자료), 한국(KATI) * 엔달러환산율 1.2267(100Y)('10.12.31)적용
 주의: 국가 간 HS코드 차이에 따라 일부 품목의 통계는 실제와 차이가 있을 수 있음

- 일본 방사능 유출에 따른 해수오염 등 안전에 대한 우려로 수산 가공품에 대한 취급을 중단하고 있는 매장이 발생하고 있어, 일본산 어육, 계살, 참치, 해조류 등 수산가공품과 함께 생수 등은 한국산 주요 대체품목으로 볼 수 있으며, 수산품을 중심으로 한 마케팅 추진
- 대형매장 수산품 판촉전 및 일본식품 전용매장, 수입전문매장을 활용 판촉활동 전개
- 일본식품 빅 바이어들은 최근 사태로 인해 외부대응을 꺼리고 있어 수입동향의 정확한 파악은 어려우나, 일본식품을 대체할 식품으로 유럽, 미국식품을 더 선호하는 것으로 파악되므로 대체가 가능한 한국식품의 우수성 및 안전성에 대해 차분하면서도 적극적인 마케팅 전개
- 일본 수산관련 제품을 대체가능한 한국 수산제품에 대해 마케팅을 강화하고 또한, 기타 가공식품 중 소비자의 일본식품 소비감소 예상 품목에 대해 대체가능식품을 가지고 바이어를 공략

미 국

품 목	2010년 수입시장규모(천불)		경쟁력비교
	일본산	한국산	
농림수산 식품 총계	796,718 *	518,812 *	- 일본산은 한국산의 1.53배 규모임
수산물 (김)	7,128	김 23,466	- 품질 우수, 중국산 대비 높은가격 - 일본제품에 비해 제품군 한정(조미김)
소스류 (간장)	9,805	간장 3,170	- 품질 우수, 중국산 대비 높은가격 - 일본제품에 비해 낮은 인지도
과자류	41,924	37,806	- 품질 우수, 일본제품의 유사제품 많음 - 일본제품에 비해 낮은 인지도
차류 (녹차)	15,273	녹차 780	- 일본산에 비해 품질 및 인지도 낮음 - 일본산 대비 낮은 가격

자료: GTA, 단, *표시는 일본(농림수산성자료), 한국(KATI) * 엔달러환율 1.2267(100Y)('10.12.31)적용

○ 한국산 파프리카의 대미 수출을 위한 마케팅 전개

- 일부 바이어는 한국산 파프리카의 품질이 우수하다는 것을 알지만 그동안 가격이 고가로 수입하지 못하였음
- 현재 한국산 파프리카의 일본으로 수출이 어렵다면 수출가격도 고려해야 하나 이번 기회에 시장다변화 측면에서 시장개척

○ 한국산 김제품 홍보 확대를 통한 이미지 제고로 수출확대 기반구축

- 김제품의 경우 방사성 요오드 체내축적을 방지한다는 입소문으로 한국산 취급 희망하는 바이어를 대상으로 마케팅
- 현재 미국시장에서 한국산 김의 수출 증가세에 있는 점을 고려하여 전문지, 방송매체, 박람회, 판촉 등 다양한 홍보 광고를 확대하여 한국산 김 마케팅

유럽

품 목	2010년 EU 27 수입시장규모(천불)	EU 27 (천불)			
		일본산	순위	한국산	순위
농림수산물 총계	한국이 일본의 1.12배	296,861*	-	332,671*	-
어류 유지 및 기름	239,319	1,779	12위	629	17위
소금	275,135	397	26위	131	30위
채소종자	305,576	10,578	7위	1,141	22위
빵, 패스트리, 케익	394,749	6,281	15위	1,711	25위
혼합 조미료	448,016	21,642	6위	1,705	23위
종자	60,938	15,922	2위	91	29위
이스트	73,834	11,289	2위	474	13위

자료: GTA, 단, *표시는 일본(농림수산물성자료), 한국(KATI) * 엔달러환율을 1.2267(100Y)('10.12.31)적용

- 유럽의 일본산 수입규모는 2010년 5천 2백만 달러로, 수산물 수입 규모 51위, 시장점유율 0.21%로 나타남 (한국, 36위, 0.47%)
- 주요 품목으로는 가리비 조개, 장식용 어류, 해초류, 어류제품, 어류유지 및 기름 등
- 일본산 농식품은 주로 조제식료품, 혼합조미료, 간장과 각종 종자, 음료제품임.
- 전년도 채소종자와 빵, 패스트리, 케익은 수출이 다소 감소함(한국산은 26% 증가)

- 최근 유럽 수출이 급증하고 있는 어류 유지 및 기름과 소금이 일본산과 비교했을 때 경쟁력이 있어 일본산을 대체할 수 있을 것임
- 일본산이 감소하고 한국산 수출이 증가하고 있는 품목(채소종자와 빵, 패스트리, 케), 최근 수출 증가율이 높은 제품(혼합 조미료, 종자, 이스트)의 대체를 위해 마케팅 전개
- 일본풍 포장으로 판매되는 현지 상품(바이어들이 일본제품으로 혼동하기 쉬운 쌀제품 등)을 조사하여 한국 제품의 수출을 확대하는 것도 좋은 전략이 될 수 있음
- 일본 식품 주요 수입국(독일, 벨기에, 러시아, 영국, 네덜란드)의 대체 가능품목으로 한국산 제품의 우수성, 안전성을 홍보로 유럽 시장 공략

<참고자료>

< 주요국 식품안전조치 ('11.3.27 기준) >

조치구분	조치대상	국가명	일시	세부내용
수입금지 (수입중단)	특정 지역	홍콩	2011.3.24	일본 5개현(지바, 토치키, 이바라키, 군마 및 후쿠시마) 생산 유제품, 야채 및 과일 수입금지 조치
		싱가포르	2011.3.24	일본 도쿄도 및 7개현(지바, 토치키, 이바라키, 군마, 가나가와, 사이타마 및 후쿠시마) 생산 식품 수입 중단
		러시아	2011.3.24	일본 4개현(토치키, 이바라키, 군마 및 후쿠시마) 생산 식품 수입중단
		중국	2011.3.24	일본 5개현(후쿠시마, 토치키, 군마, 이바라키, 지바) 생산 유제품, 야채 및 관련제품, 과일, 수생동물 및 수산물 수입금지
		대만	2011.3.25	일본 5개현(후쿠시마, 토치키, 군마, 이바라키, 지바) 생산 식품 수입금지
		한국	2011.3.25	일본 정부가 출하·섭취 제한한 4개현(후쿠시마, 토치키, 군마, 이바라키) 생산 원유 및 채소류 잠정 수입중단
수입통관 보류	특정 지역	미국	2011.3.23	일본 4개현(토치키, 이바라키, 군마 및 후쿠시마) 우유, 유제품, 신선 채소·과일 및 그 가공품 통관 보류
		호주	2011.3.24	일본 4개현(토치키, 이바라키, 군마 및 후쿠시마) 생산 우유, 유제품, 해조류, 유제품, 과일, 채소류, 수산물에 대해 통관보류
검사강화	국가 전체	말레이시아	2011.3.15	일본산 수입식품 방사능 안전 증명서 의무화
		필리핀	2011.3.15	일본산 농산물/가공식품 방사능 검사 실시
		태국	2011.3.15	일본산 수입식품 방사능 검사실시
		인도	2011.3.16	일본산 수입식품 방사능 검사실시
		멕시코	2011.3.17	일본산 수입식품 방사능 검사실시
		인도네시아	2011.3.24	일본산 수입식품 방사능 검사실시
	특정 지역	EU	2011.3.16	일본 12개현 생산 식료품과 사료의 수입통제 강화 및 방사능 오염검사 증명서 첨부
		캐나다	2011.3.23	일본 4개현(토치키, 이바라키, 군마 및 후쿠시마) 생산 유제품, 과일 및 야채 안전성 확인 서류 첨부

자료: 농식품부

[싱가포르] 일본산 식품 수입동향

(단위 : 톤, 천불)

품목	2009		2010		'11.1.1~2.28		'11.3.12~현재	
	물량	금액	물량	금액	물량	금액	물량	금액
면류	1,313.72	5,551.24	1,510.70	7,097.54	197.53	1,000.61		
음료	839.95	2,791.38	805.58	3,445.17	93.57	522.86		
쇠고기	20.86	1,682.36	15.29	1,386.41	5	551.33		
고등어	382.68	1,789.22	614.27	2,420.10	151	422.39		
간장	588.47	1,235.74	603.55	1,454.822	129.81	290.3		
쌀	199.53	812.41	341.28	1,416.43	57	247.59		
감귤	41.92	192.49	91.89	377.84	25	137.63		
우유	92.417	826.11	166.13	906.90	15	133.68		
팬이버섯	108.76	646.24	139.60	777.35	23	130		
딸기	6.99	175.36	9.51	245.70	2	114.7		
오징어	227.17	554.17	125.04	704.66	3.04	114.7		
김	96.87	2,136.52	85.30	2,051.55	4.01	113.9		
파프리카	99.48	806.93	109.64	655.72	8	107.59		
귤	2.97	84.94	5.29	199.67	2	102.03		
멜론	23.80	345.93	18.74	416.72	2	83		
사과	102.12	459.64	131.27	616.45	11	75.93		
양배추	113.25	240.44	137.87	299.42	26	63.29		
토마토	14.20	219.89	17.24	301.23	1톤 미만	41.27		
넙치	1.56	54.80	1.83	68.502	1톤 미만	14.24		
생수	109.509	93.85	103.11	93.275	11.25	11.08		
배	19.88	89.74	15.440	98.16	1톤 미만	4.74		
밤	0.26	2.74	0.85	9.27	1톤 미만	2천불 미만		
유자	122.68	0.55	185	1.37	1톤 미만	2천불 미만		

※현재 싱가포르 통계 사이트에서 집계 전으로 조회불가

자료 : Global Atlas 및 Singapore Stat link

[홍콩] 일본산 식품 수입동향

(단위 : 천불)

주요 품목	2009		2010		2011.1월	
전체 합계	717,345	16.4	973,906	35.8	82,736	-4.2
수산물(갑각류 및 연체류)	305,110	11.4	457,844	50.1	33,989	-22
우유 및 유제품	75,078	330.3	100,299	33.6	9,401	-1.4
가공식품	73,890	13.3	105,417	42.7	8,627	32.5
수산물(어류)	45,487	14.3	51,200	12.6	4,534	29.2
설탕가공품	38,109	-15	41,908	10	4,123	-17.9
과일 및 너트류	16,671	34	19,625	17.7	3,726	35.9
쇠고기류	7,902	31.7	13,390	69.4	1,237	107.5
채소류	7,460	-2.6	9,837	31.9	973	-8.2

자료: 홍콩 무역국

※ 2월 이후의 식품수입통계는 업데이트 되지 않았음

[중국] 일본산 식품 수입동향

(단위 : 톤, 천L,천불)

구분	품 목	2009		2010	
		물 량	금 액	물 량	금 액
1	연어	36,736	95,164	50,143	155,253
2	어류(냉동)	42,956	39,778	47,136	43,476
3	조제식료품	3,460	26,732	4,913	43,603
4	혼합조미료	6,395	32,525	6,253	35,760
5	채소종자	389	19,107	459	27,994
6	가리비조개	885	5,090	5,305	18,270
7	유아용 조제식료품	2,116	20,468	1,255	12,650
8	고등어	10,070	10,596	12,060	11,718
9	텍스트린과 기타 변성전분	2,442	9,109	2,573	10,542
10	사료	2,364	8,175	2,757	10,046
11	간장	3,678	8,058	3,978	9,025
12	기타연체동물(냉동/거조/절임)	190	2,601	220	8,080
13	주류	2,932	5,139	2,429	6,353
14	밤(탈각한것, 탈각하지 않은것/신선,건조)	1,670	4,921	1,747	5,914
15	스위트 비스킷	421	3,381	688	5,708
16	절화 및 버섯종균	415	3,399	455	4,935
17	커피추출물, 에센스와 농축물	148	2,604	232	4,842
18	차, 마태 조제품	167	4,114	261	4,785
19	캔디	447	4,266	450	4,479
20	기타과실발효주	487	2,601	679	4,298
21	레몬유	78	3,338	73	3,772
22	베이커리제품	230	1,798	379	3,531
23	파스타(조제)	458	2,467	581	3,413
24	무알코올음료	615	1,838	893	2,901
25	수우프엔브로드	386	2,512	409	2,760
26	기타연체동물(가공/통조림)	346	2,139	419	2,517
27	화초용 초본식물의 종자	0.7	857	1	2,304
28	기타정유(감귤의것)	6	2,921	5	2,207
29	밀	3,547	2,548	2,935	2,152
30	사과	287	1,182	375	2,057

자료: Global Trade Atlas

[미국] 일본산 식품 수입동향

(단위 : 톤, 천불)

품 목	2009		2010	
	물 량	금 액	물 량	금 액
가리비과 조개 기타	5,892	90,324	3,290	63,397
소스와 소스용 조제품, 혼합조미료 (간장, 된장, 조미료 등 포함)	10,112	42,626	11,423	49,875
기타 조제식품	1,948	44,821	1,918	48,851
어류 찰레 및 기타 어육 냉동한것 기타	4,580	46,483	4,543	46,573
빵·케이크·비스킷과 기타 베이커리 제품	4,462	38,494	4,472	41,924
기타의 발효주(사케 등)	3,769	33,497	4,256	39,426
조제 또는 저장처리한 과일·견과류와 식용에 적합한 식물 부분(조미김 포함)	6,188	28,953	6,766	30,868
기타 조제 또는 저장처리한 어류	3,544	30,047	3,339	29,922
파스타	9,035	27,802	9,200	29,257
어류 찰레 및 기타 어육 신선또는 냉장한것 기타	2,853	23,143	2,704	28,477
참기름과 그분획물	4,019	24,927	4,484	26,121
설탕이나 기타 감미료 또는 향미를 첨가한 물	14,156	19,491	18,140	24,775
녹차(3kg 이하)	1,001	13,585	1,043	15,273
조제 또는 저장처리한 기타 채소	2,632	13,946	2,192	14,579
수프·브로드와 조제품	1,610	11,690	1,771	13,889
조제 또는 저장처리한 감각류·연체동물 등 기타	1,074	14,743	976	13,778
어류신선,냉장(필렛,간,어란제외)	587	7,416	805	12,104
설탕과자(껌 포함)	1,068	9,928	971	10,222
식물 수액과 엑스 기타	93	9,321	100	9,656
해초류와 기타 조류(김, 미역 등)	662	7,715	541	7,128

자료: Global Trade Atlas

[EU 27] 품목별 일본 식품 수입 현황

제품 코드	품목명	일본					한국					일본산 / 한국산
		수입금액 (US\$)		수입비중 (%)		증감 (%)	수입금액 (US\$)		수입비중 (%)		증감 (%)	
		'09	'10	'09	'10	'10/'09	'09	'10	'09	'10	'10/'09	
030729	가리비 조개	17,881,012	21,204,192	37.63	40.63	18.58	0	0	0	0	n/a	0.00
030110	장식용 어류	13,431,708	14,678,984	28.27	28.12	9.29	5,670	0	0.01	0	-100	0.00
121220	해초류 (신선/건조)	8,873,238	8,458,308	18.67	16.21	-4.68	1,758,777	1,737,498	1.56	1.53	-1.21	0.21
160420	어류제품 (손질/절임)	1,986,563	1,826,383	4.18	3.5	-8.06	6,081,665	5,152,245	5.41	4.52	-15.28	2.82
150420	어류유지 및 기름	444,087	1,779,142	0.93	3.41	300.63	96,786	629,092	0.09	0.55	549.98	0.35
030375	곰상어 및 기타 상어 (필렛, 간, 알, 냉동제외)	1,285,155	1,103,745	2.7	2.11	-14.12	1,887,899	654,862	1.68	0.57	-65.31	0.59
030419	어류 필렛 및 기타 어류 (신선 및 냉장)	410,716	876,209	0.86	1.68	113.34	38,940	31,088	0.03	0.03	-20.16	0.04
050800	산호 및 연체류 껍질	459,843	482,543	0.97	0.92	4.94	356,954	327,282	0.32	0.29	-8.31	0.68
250100	소 금	351,797	397,901	0.74	0.76	13.11	46,030	131,350	0.04	0.12	185.35	0.33
030429	어류 필렛 및 냉동	471,256	251,801	0.99	0.48	-46.57	12,612,836	13,376,586	11.21	11.74	6.06	53.12
210690	조제식료품	19,842,264	25,463,898	10.35	11.12	28.33	1,816,264	2,108,944	2.85	2.74	16.11	0.08
210390	혼합조미료	17,350,846	21,642,411	9.05	9.45	24.73	966,037	1,705,718	1.52	2.22	76.57	0.08
210310	간 장	13,088,019	15,922,421	6.83	6.95	21.66	552,460	666,139	0.87	0.87	20.58	0.04
120999	종 자 (씨앗, 과일, 포자)	9,370,545	11,465,951	4.89	5.01	22.36	43,526	91,796	0.07	0.12	110.9	0.01
210220	이스트 (비활성화된 것)	7,060,260	11,289,421	3.68	4.93	59.9	116,954	474,042	0.18	0.62	305.32	0.04
120991	채소종자	11,078,082	10,578,372	5.78	4.62	-4.51	795,827	1,141,450	1.25	1.49	43.43	0.11
220600	발효 음료 (사이다, 배, 벌꿀 술)	7,019,511	9,372,728	3.66	4.09	33.52	310,622	362,429	0.49	0.47	16.68	0.04
220830	위스키	4,636,290	6,946,481	2.42	3.03	49.83	632,901	395,659	0.99	0.51	-37.48	0.06
090220	녹 차	5,087,728	6,686,049	2.65	2.92	31.42	81,797	39,147	0.13	0.05	-52.14	0.01
190590	빵, 페스트리, 케익	6,521,518	6,281,045	3.4	2.74	-3.69	1,354,578	1,711,815	2.13	2.23	26.37	0.27

자료 : Global Trade Atlas

[한국]

<과거 3개년 對 일본 농림수산물 수출현황>

(단위 : 톤, 천불, %)

구 분	2008년	2009년		2010년		증감율	
		물 량	금 액	물 량	금 액	물 량	금 액
전 체	1,438,441	687,537	1,580,425	961,949	1,882,642	39.9	19.1
농식품	752,485	547,996	846,291	647,797	1,023,159	18.2	20.9
<신선>	269,289	73,813	297,627	73,901	331,107	0.1	11.2
- 채소류	79,783	28,742	84,281	25,467	89,401	-11.4	6.1
- 김 치	75,052	24,389	77,622	24,134	82,781	-1.0	6.7
- 인삼류	26,791	1,025	34,484	538	29,809	-47.5	-13.6
- 화훼류	39,667	7,925	56,935	9,071	80,273	14.5	41.0
- 과실류	24,902	6,651	17,114	9,199	19,802	38.3	15.7
- 버섯류	2,970	348	1,901	754	2,012	116.9	5.8
- 돼지고기	141	81	453	1	5	-99.1	-98.9
- 가금육류	3,162	867	4,297	1,388	7,294	60.1	69.7
- 산림부산물	16,821	3,785	20,540	3,349	19,730	-11.5	-3.9
<가공>	483,196	474,183	548,664	573,896	692,052	21.0	26.1
- 가공식품	466,850	462,788	536,753	563,456	680,636	21.8	26.8
* 면 류	24,599	10,115	34,352	11,743	45,861	16.1	33.5
* 소스류	7,802	3,923	10,517	5,074	14,199	29.3	35.0
* 주 류	146,073	156,344	165,575	211,341	222,875	35.2	34.6
* 과자류	78,500	46,380	77,873	48,950	86,183	5.5	10.7
* 연초류	5,870	322	4,985	316	4,363	-1.9	-12.5
* 유제품	3,348	3,015	9,868	1,981	7,358	-34.3	-25.4
- 목 재 류	16,346	11,395	11,911	10,440	11,416	-8.4	-4.2
수산물	685,956	139,541	734,134	314,152	859,483	125.1	17.1
- 어 류	408,447	62,012	438,996	221,698	519,595	257.5	18.4
- 연체동물	112,273	23,941	130,652	26,004	154,814	8.6	18.5
- 해조류	71,721	8,356	70,152	9,819	83,087	17.5	18.4
- 갑각류	48,359	11,069	44,368	9,380	45,102	-15.3	1.7
- 기 타	45,156	34,163	49,966	47,251	56,885	38.3	13.9

〈대 일본 농림수산물식품 수출실적 (1.1~3.31)〉

□ 부류별

(단위 : 톤, 천불, %)

구 분	2010.1.1~3.31		2011.1.1~3.31		증감률	
	물 량	금 액	물 량	금 액	물 량	금 액
전 체	168,450	387,903	200,846	468,444	19.2	20.8
○ 농식품	131,863	196,049	165,541	262,006	25.5	33.6
<신선>	15,780	62,224	17,462	67,952	10.7	9.2
- 채소류	5,504	18,627	4,287	19,642	△22.1	5.4
- 김 치	6,232	20,289	5,432	20,338	△12.8	0.2
- 인삼류	96	6,147	105	6,977	9.1	13.5
- 화훼류	1,200	10,562	848	9,492	△29.3	△10.1
- 과일류	1,765	3,649	2,186	6,246	23.9	71.2
- 버섯류	138	362	201	638	46.0	76.2
- 돼지고기	1	5	4	13	615.7	174.6
- 가금육류	251	1,226	431	2,149	71.3	75.2
- 산림부산물	593	1,357	3,968	2,457	569.4	81.1
<가공>	116,083	133,825	148,079	194,054	27.6	45.0
- 가공식품	113,826	131,209	144,425	189,648	26.9	44.5
* 면 류	2,453	8,762	3,585	15,628	46.1	78.4
* 소스류	994	2,724	1,178	3,778	18.5	38.7
* 주 류	35,618	36,444	50,631	52,991	42.2	45.4
* 과자류	11,539	19,507	13,329	30,002	15.5	53.8
* 연초류	82	1,089	63	871	△23.8	△20.0
* 유제품	822	2,791	855	3,472	4.1	24.4
- 목 재 류	2,257	2,616	3,654	4,406	61.9	68.4
○ 수산물식품	36,587	191,854	35,305	206,438	△3.5	7.6
- 어 류	16,463	118,381	14,200	123,607	△13.8	4.4
- 연체동물	6,171	33,580	5,147	38,771	△16.6	15.5
- 해조류	2,219	18,661	2,570	22,202	15.8	19.0
- 갑각류	1,443	9,071	1,379	8,834	△4.5	△2.6
- 기 타	10,291	12,161	12,009	13,024	16.7	7.1

자료: 관세청 *3월실적은 잠정치임

□ 주요 품목별

(단위 : 톤, 천불, %)

구분	2010. 1.1~3.31		2011. 1.1~3.31		증감률		
	물량	금액	물량	금액	물량	금액	
전체	168,450	387,903	200,846	468,444	19.2	20.8	
○ 농식품	131,863	196,049	165,541	262,006	25.5	33.6	
김치	6,232	20,289	5,432	20,338	△12.8	0.2	
인삼	96	6,147	105	6,977	9.1	13.5	
채소류	파프리카	2,624	12,506	3,204	13,961	22.1	11.6
	딸기	79	270	54	224	△31.8	△17.0
	고추	326	2,183	339	2,071	3.9	△5.1
	채소종자	37	1,079	36	1,413	△1.3	30.9
	멜론	55	276	73	411	32.6	49.2
과실류	배	0	0	1	1	0.0	0.0
	유자차	464	1,533	1,037	3,555	123.5	131.9
	사과	115	141	27	40	△76.5	△71.8
	단감	0	0	0	0	0.0	0.0
	감귤	0	0	0	0	0.0	0.0
화훼류	난류	39	663	93	795	136.6	19.9
	장미	489	4,111	288	3,383	△41.1	△17.7
	백합	227	2,781	191	2,362	△15.8	△15.1
	국화	269	1,715	145	1,669	△46.3	△2.7
	선인장	2	36	1	7	△61.9	△80.7
버섯류	팽이	12	18	12	18	0.0	2.6
	새송이	12	48	143	469	1,090.9	871.1
돼지고기	1	5	4	13	615.7	174.6	
닭고기	251	1,226	431	2,149	71.3	75.2	
가공식품	켄련	82	1,089	63	871	△23.8	△20.0
	커피조제품	693	991	747	3,029	7.8	205.7
	라면	1,996	7,426	3,032	13,686	51.9	84.3
	설탕	9,228	7,733	9,867	10,302	6.9	33.2
	소주	9,795	14,629	10,569	17,183	7.9	17.5
	음료	4,444	2,384	9,971	5,305	124.4	122.5
	비스킷	326	1,713	632	6,331	94.0	269.6
	맥주	18	15	31	26	74.8	73.5
	마요네즈	72	145	60	138	△16.7	△4.5
	고추장	349	780	332	847	△4.9	8.5
전통주	2,830	3,091	8,950	10,760	216.3	248.1	
- 막걸리	2,624	2,729	8,803	10,418	235.5	281.8	
유제품	생우유	0	0	0	0	0.0	0.0
	우유조제품	0	0	0	0	0.0	0.0
○ 수산식품	36,587	191,854	35,305	206,438	△3.5	7.6	
어류	참치	7,074	42,305	4,266	35,366	△39.7	△16.4
	고등어	71	383	44	389	△38.1	1.4
	삼치	2,679	14,439	1,948	10,552	△27.3	△26.9
	붕장어	1,062	10,292	960	10,073	△9.6	△2.1
	넙치	886	10,488	778	9,649	△12.2	△8.0
연체동물	오징어	334	1,039	88	862	△73.8	△17.0
	굴	944	5,801	1,440	9,893	52.6	70.5
	바지락	3,293	8,413	1,894	5,177	△42.5	△38.5
	전복	155	6,662	215	7,742	39.3	16.2
	피조개	230	2,836	269	3,584	16.9	26.4
해조류	김	299	7,124	371	10,232	24.2	43.6
	미역	1,041	2,525	1,346	3,905	29.3	54.6
	톳	627	7,512	460	6,166	△26.7	△17.9
	다시마	15	20	62	140	310.0	608.2
기타	천일엽	16	7	53	22	225.2	207.5

□ 주요 품목별(금액순)

(단위 : 톤, 천불, %)

구분	2010. 1.1~3.31		2011. 1.1~3.31		증감률	
	물량	금액	물량	금액	물량	금액
전체	168,450	387,903	200,846	468,444	19.2	20.8
○ 농식품	131,863	196,049	165,541	262,006	25.5	33.6
○ 수산식품	36,587	191,854	35,305	206,438	△3.5	7.6
참치	7,074	42,305	4,266	35,366	△39.7	△16.4
김치	6,232	20,289	5,432	20,338	△12.8	0.2
소주	9,795	14,629	10,569	17,183	7.9	17.5
파프리카	2,624	12,506	3,204	13,961	22.1	11.6
라면	1,996	7,426	3,032	13,686	51.9	84.3
전통주	2,830	3,091	8,950	10,760	216.3	248.1
삼치	2,679	14,439	1,948	10,552	△27.3	△26.9
- 막걸리	2,624	2,729	8,803	10,418	235.5	281.8
설탕	9,228	7,733	9,867	10,302	6.9	33.2
김	299	7,124	371	10,232	24.2	43.6
붕장어	1,062	10,292	960	10,073	△9.6	△2.1
굴	944	5,801	1,440	9,893	52.6	70.5
넙치	886	10,488	778	9,649	△12.2	△8.0
전복	155	6,662	215	7,742	39.3	16.2
인삼	96	6,147	105	6,977	9.1	13.5
비스킷	326	1,713	632	6,331	94.0	269.6
튀김	627	7,512	460	6,166	△26.7	△17.9
음료	4,444	2,384	9,971	5,305	124.4	122.5
바지락	3,293	8,413	1,894	5,177	△42.5	△38.5
미역	1,041	2,525	1,346	3,905	29.3	54.6
피조개	230	2,836	269	3,584	16.9	26.4
유자차	464	1,533	1,037	3,555	123.5	131.9
장미	489	4,111	288	3,383	△41.1	△17.7
커피조제품	693	991	747	3,029	7.8	205.7
백합	227	2,781	191	2,362	△15.8	△15.1
닭고기	251	1,226	431	2,149	71.3	75.2
고추	326	2,183	339	2,071	3.9	△5.1
국화	269	1,715	145	1,669	△46.3	△2.7
채소종자	37	1,079	36	1,413	△1.3	30.9
곶감	82	1,089	63	871	△23.8	△20.0
오징어	334	1,039	88	862	△73.8	△17.0
고추장	349	780	332	847	△4.9	8.5
난류	39	663	93	795	136.6	19.9
새송이	12	48	143	469	1,090.9	871.1
멜론	55	276	73	411	32.6	49.2
고등어	71	383	44	389	△38.1	1.4
딸기	79	270	54	224	△31.8	△17.0
다시마	15	20	62	140	310.0	608.2
마요네즈	72	145	60	138	△16.7	△4.5
사과	115	141	27	40	△76.5	△71.8
맥주	18	15	31	26	74.8	73.5
천일염	16	7	53	22	225.2	207.5
팽이	12	18	12	18	0.0	2.6
돼지고기	1	5	4	13	615.7	174.6
선인장	2	36	1	7	△61.9	△80.7
배	0	0	1	1	0.0	0.0
단감	0	0	0	0	0.0	0.0
감귤	0	0	0	0	0.0	0.0
생우유	0	0	0	0	0.0	0.0
우유조제품	0	0	0	0	0.0	0.0

aT Focus

2011. 1. 28 창간

발 행 처 : 농수산물유통공사

발 행 일 : 2011년 4월

주 소 : 서울시 서초구 양재동 232 aT센터

문 의 처 : 농수산물유통공사 식품수출정보팀
02) 6300-1393, 1399 / info1@kati.net

본 자료는 KATI(www.kati.net) > 무역정보 > 발간책자를 통해서도 보실 수 있습니다.

* 본 자료에 대한 문의사항 또는 앞으로 다루었으면 하는 주제가 있으시면 언제라도 위 문의처로 연락 주시기 바랍니다.

ㄱ



서울특별시 서초구 양재동 232 (강남대로 672) aT Center

1