Ι

수입제도 변경사항

1. 통관 일반

○ 중국세관총서 2013년 18호 공고

- 발표일자 : 2013년 4월 2일

- 제 목 : 세관총서 <국가발전개혁위원회 21호령> 집행공고

- 내 용: 2013년 2월 16일 국가발전개혁위원회는 <산업구조조정지도목록(2011년)(수정)> 21호령을 발표하여 2013년 5월1일자로 실시키로 함, 이와 관련 세관이 집행과정에서 관련사항을 아래와 같이 공고함.

- 1. 2003년 5월 1일자로 <산업구조조정지도목록(2011년)(수정)>의 격려범위 대 국내투자항목의 투자 총액내에서 수입하는 자체사용 설비(<국내투자항목 비면세 수입상품목록>, <수입 비면세 중대기술장비와 제품목록>내 상품 제외)는 <국무원 수입설비 세수정책 조정통지>(국발[1997]37호)와 세관총서 2008년 103호공고와 기타 관련규정에 따라관세징수를 면제하며 규장에 따라수입환절의 증치세를 징수한다.
- 2. <산업구조조정지도목록(2011년)(수정)> 실시후 <항목확인서>중 항목 산업정책심사허가조목의 코드는 (N)으로 정한다.
- 3. 정책의 연속성을 위하여 2013년 5월 1일전에 심사허가, 확인비준 혹은 등록한 국내투자항목이 <산업구조조정지도목록(2011년)> 의 격려 범위일시 관련규정에 따라 수입관세를 면제수속을 받을 수 있다. 단관련 항목회사는 2014년 5월 1일전에 주관부서에서 발급한 <항목확인서> 등 관련자료로 세관에 면세등록을 신청해야한다.
- 4. 2013년 5월 1일전에 심사허가, 확인비준 혹은 등록한 국내투자항목이 <산업구조조정지도목록(2011년)(수정)>의 격려 범위내이며 주관부서에서 <산업구조조정지도목록(2011년)(수정)>의 산업정책조목에 따라 <항목확인서>(조목코드 N) 발급 시 세관은 감면세등록신청을 접수한다.

5. <산업구조조정지도목록(2011년)>에 포함되지 않았으나 <산업구조조정지도목록(2011년)(수정)>의 격려 범위내인 국내투자항목은 관련규정에 따라 주관부서에 <항목확인서>를 보충 신청할 수 있으며 <항목확인서> 취득 후 본 공고 1조 조항에 따라 수입관세 우혜정책을 받을수 있다. 단 이미 징수한 세금은 반환하지 않는다.

첨부문서 1) 산업구조조정지도목록(2011년)(수정)

2. 검역 일반

○ 국가질량감독검험검역총국 2013년 53호 공고

- 발표일자 : 2013년 4월 15일

- 제 목 : 질검총국 <수출입유제품검험검역감독관리방법> 실시 관련요구

- 내 용 : 2013년 1월 24일 국가질검총국은 <수출입유제품검험검역감독관리방법>(이하 방법)을 발표 2013년 5월 1일자로 실시키로 함, <방법>의관련내용을 명확하게 하고 순리로운 실시를 위하여 아래와 같이 관련사항을 공고한다.

- 아 래 -

- 1. 국가질검총국은 국가법률법규 및 식품안전국가표준의 변화상황에 따라 <방법>의 우유제품 적용범위를 조정하여 총국 사이트에 발표한다. <방법> 제2조에 예시 유분(乳粉)은 소초유분(牛初乳粉)을 포함하여유기영유아배합식품(乳基嬰幼儿配方食品)은 기초분(基础粉)원료를 포함한다. 특수의학용도영유아배합식품은 본 <방법>을 적용하지 않는다.
- 2. 국가질검총국은 중국으로 우유제품을 수출하는 경외 식품생산기업에 대하여 등록제도를 실시한다. 국가질검총국은 해외 우유제품생산기업 등록 관련 규정을 발표하며 기업에 일정한 과도기를 부여하여 등록사업을 완성토록 한다. 과도기내 등록을 완료하지 못한 해외 우유제품생산기업은 여전이 <방법>의 요구에 따라 중국으로 우유제품을 수출할 수 있다.
- 3. 검역심사허가수속을 받아야 하는 수입 우유제품(첨부1)은 <진경동식 품검역심사허가관리방법>(국가질검총국25호령)의 규정에 따라 검역

심사허가수속을 받아야한다. 국가질검총국은 검역심사허가를 받아야하는 우유제품의 종류를 확정 조정하여 총국 사이트에 발표한다.

- 4. <방법> 실시 전 수입기록여부에 관계없이 <방법> 실시일로부터 경외에서 선적한 제품이 처음으로 어느 통상구를 통하여 수입시 모두처음 수입으로 간주한다. 기 제품이 동일 통상구(동일한 직속국 관할지내)을 통하여 수입한 후속 수입은 처음이 아닌 수입으로 간주한다. 해외생산기업, 제품명칭(제품브랜드 포함), 배합방법, 해외수출상, 경내수입상 등 정보가 일치한 제품은 동일제품으로 간주한다.
- 5. 처음으로 수입하는 우유제품은 수입상 혹은 대리인이 검사신고시 대응제품의 식품안전국가표준에 열거한 항목의 검측보고를 제출해야한다(표준에 인용한 식품중오염물과 진균독소의 표준 포함).

처음이 아닌 우유제품의 수입은 수입상 혹은 대리인이 검사신고시처음 수입할때 제공한 검측보고와 검사신고서 사본 및 국가질검총국 규정항목(첨부2)의 검측보고를 제출해야 한다. 처음수입이 아닌 검측보고항목은 국가질검총국에서 우유제품 위험검측 등 관련상황에 따라 조정, 확정하여 사이트에 발표한다.

처음으로 수입하는 영유아배합식품 기초분원료(乳基預混料)는 수입상혹은 대리인이 검사신고시 대응제품표준이 규정한 미생물, 오염물과 진균독소항목의 검측보고를 제출해야한다.

상기 검측보고는 수입 우유제품의 생산일자 혹은 생산로트번호와 대응 되어야한다.

- 6. 수입우유제품 검측보고 발급기구는 해외 당국 실험실, 제3자 검측기구, 기업실험실 및 경내 식품검험기국자질인증을 취득한 검측기구도 가능하다.
- 7. 수입우유제품의 수입상 혹은 대리인이 검사신고에서 <방법>이 요구한 검측자료 제공이 불가능한 경우 서면자료로 이유를 설명하고 일정기한 내에 <방법>의 요구에 부합되는 검측자료를 보충키로 약속해야 한다. 검험검역기구는 자료를 심사 확인 후 우선 검사신고를접수하고 수입상 혹은 대리인이 검측보고를 보충 후 수입 우유제품에 대하여 검사를 실시한다. 보충자료 제출전까지 수입우유제품은

<방법>의 15조항 규정에 따라 검험검역기구가 지정 혹은 인가한 감독관리장소에 보관한다.

- 8. 수입우유제품의 안전위생항목 불합격하여 재차 수입시 수입상 혹은 대리인은 연속 5차례(서로 다른 5개 생산차수 혹은 생산일자) 식품 안전국가표준에 열거한 항목(표준에 인용한 오염물과 진균독소항목 포함)의 검측보고를 제출해야한다. 검측 불합격항목이 불법적인 첨가 물인 경우 검측보고에 기 항목 추가.
- 9. 수입우유제품 라벨에 국외 상, 명예, 인증표기 등 내용 표기시 외교 경로를 통하여 확인한 관련 증명자료를 제공해야한다. 외교경로를 통한 확인이란 해외주재 중국 대,영사관 혹은 중국주재 외국 대,영사 관의 확인을 말한다.
- 10. 수입우유제품의 수입상은 공중 매체(기업의 공식사이트 포함)를 통하여 수입우유제품의 종류, 산지, 브랜드 등 정보를 발표해야 한다.
- 11. 폐기 혹은 반송처리 불합격 수입우유제품은 수입상이 폐기 혹은 반송처리 완료후 5일내에 관련 상황을 검험검역기구에 보고해야한다.

첨부1) 검역심사허가를 받아야하는 우유제품 종류

1. 생유(生乳) : 건강한 동물에서 취득한 성분을 개변하지 않은 상유(常乳) HS CODE : 0401200000

2. 생유제품(生乳制品) : 생유를 주요원료로 열처리 살균과정을 거치지 않은 유제품(乳制品)

HS CODE: 0403100000, 0406100000, 0406200000, 0406300000, 0406400000, 0406900000

3. 파스퇴르살균유(巴氏殺菌乳) : 생 소,양우유를 원료로 파스퇴르살균 등 공정을 통하여 제조한 액체제품

HS CODE: 0401100000, 0401200000

※ 상기 HS CODE는 검역심사허가수속을 받아야하는 우유제품과 연관된 코드로 기 코드를 사용하는 모든 수입식품이 검역심사허가를 받아야 하는 상황은 아님, 제품의 가공공정에 따라 종합적인 판정이 필요함

첨부2) 처음수입이 아닌 우유제품 검측항목표

우유제품 종류	검측항목							
1 11 11 11 11 11 11	단백질(蛋白質)							
	지방(脂肪)							
	산도(酸度)							
파스퇴르살균유	아플라톡신M1(黃曲霉毒素)							
(巴氏殺菌乳)	미생물 군체 총수(菌落總數)							
	대장균군(大腸菌群)							
	황색포도상구균(金黃色葡萄球菌)							
	살모넬라균(沙門氏菌)							
	단백질							
 멸균유	지방							
·	산도							
 (滅菌乳)	아플라톡신M1							
	commercial sterility(商業无菌)							
	단백질							
	지방							
	아플라톡신M1							
조제유	commercial sterility(멸균공정으로 생산한 제품에 적용)							
(調制乳)	미생물 군체 총수(멸균공정을 사용하지 않은 제품에 적용)							
	대장균군(멸균공정을 사용하지 않은 제품에 적용)							
	황색포도상구균(멸균공정을 사용하지 않은 제품에 적용)							
	살모넬라균(멸균공정을 사용하지 않은 제품에 적용)							
	단백질							
	지방							
	산도							
발효유	아플라톡신M1							
,	지 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기							
(發酵乳)	황색포도상구균							
	살모넬라균 총 p (평 51)							
	京兄(酵母) ママの(素帯)							
	곰팡이(霉菌) 유산균수(발효후 열처리한 제품에는 적용안함)							
	대장균군							
	황색포도상구균							
치즈	성 기 보고 이 1 년 살모넬라균							
	L.monocytogenes(單核細胞增生李斯特氏菌)							
(干酪)	곰팡이(곰팡이 성숙 치즈에는 적용안함)							
	효모균(곰팡이 성숙 치즈에는 적용안함)							
	지방							
재제조 치즈	아플라톡신M1							
(再制干酪)	미생물 군체 총수							
	대장균군							
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,							

	황색포도상구균
	살모넬라균
	L.monocytogenes 곰팡이
	<u> </u>
	지방
	산도(무수크림 적용안함)
크림, 무른크림,	commercial sterility(통졸임공정 및 초고온순간멸균공정의
	무른 크림에 적용)
무수크림	미생물 군체 총수(발효무른크림을 원료로한 제품에 적용)
(稀、无水)	대장균군
	황색포도상구균
	살모넬라균
	곰팡이
	단백질
	지방
	산도
연유	아플라톡신M1
(練乳)	commercial sterility(연한 연유와 조제 연한 연유에 적용)
(*****2)	미생물 군체 총수(가당 연유와 조제 가당 연유에 적용)
	황색포도상구균(가당 연유와 조제 가당 연유에 적용)
	살모넬라균(가당 연유와 조제 가당 연유에 적용)
	지방
	복원유(夏原乳) 산도(조제유분은 적용안함)
	아플라톡신M1
유분	미생물 군체 총수(활성균종을 첨가한 제품은 적용안함)
(乳粉)	대장균군
(1213)	황색포도상구균
	살모넬라균
	아질산염(亞硝酸鹽)
A =1.11 - =1 - 1.12 - 1.	단백질
유장분&락트알부	유당(乳糖)(락트알부민은 적용안함)
민(乳淸粉&乳淸蛋	아플라톡신M1
自)	황색포도상구균
 	살모넬라균
	단백질
	면역구단백(IgG)
	지방
소초유분	복원유 산도
(牛初乳粉)	연(鉛)
(1 12/14/2/)	아질산염
	아플라톡신M1
	京又
L	

	곰팡이
	미생물 군체 총수
	대장균군
	황색포도상구균
	살모넬라균
	단백질
	지방
	비타민A
	비타민D
	비타민E
	비타민K1
	비타민B1
	비타민B2
	비타민B6
	비타민B12
	엽산
	비오틴
	콜린(미첨가제품에는 적용안함)
	이노시톨(미첨가제품에는 적용안함)
	Taurine(미첨가제품에는 적용안함)
	L-carnitine(미첨가제품에는 적용안함)
유기영유아조제식	
晋(乳基嬰幼儿配方	칼슘 린
,	요오드
食品)	
	셀렌(미첨가제품 및 비교적 큰 영아와 유아 조제식품은
	적용안함)
	철
	동
	아연
	commercial sterility(액체영유아조제식품에 적용)
	미생물 군체 총수(활성균종을 첨가한 제품은 적용안함)
	대장균군
	살모넬라균
	阪崎氏腸杆菌(0~6개월 영아조제식품에 적용)
	황색포도상구균(영아조제식품에 적용)
	질산염(야채와 과일을 첨가한 비교적 큰 영아와 유아 조
	제식품은 적용안함)
	아질산염
	연
	아플라톡신M1

※ <방법>: http://www.aqsiq.gov.cn/xxgk_13386/jlgg_12538/zjl/2013/201302/t20130201_342349.htm

○ 중국이 수입을 허용하는 식량품종 및 수출국가/지역(2013.04갱신)

수출국가/지역	품종
ם	호주, 캐나다(Ontario 제외), 프랑스(Rhone-Alpes 제외), 카자
밀	흐스탄, 헝가리, 영국, 미국, 세르비아, 몽골
옥수수	태국, 미국, 페류(큰 옥수수), 라오스, 아르헨티나, 우크라이
	나, 러시아(노무수출재배역판매 시험수입)
보리	호주, 캐나다, 덴마크, 프랑스, 아르헨티나
-1) C	미국, 브라질, 아르헨티나, 캐나다, 우루과이, 러시아(노무수
대두 	출재배역판매 시험수입)
유채씨	캐나다(시험수입), 호주(시험수입), 몽골
카사바(건, 편)	태국, 베트남, 인도네시아, 나이지리아, 캄보디아, 가나
벼	러시아(노무수출재배역판매 시험수입)
사료용 잡곡,	총국<최초수입으로 위험부담분석이 필요한 식물원성식품 및
잡두	대중국수출무역경력이 있는 국가 혹은 지역목록>참조

○ 중국국가질검총국과 대중국수출수산물검험검역증서를 확인한 수출국가 (지역) 리스트(2013. 04. 22)

구분	국가(지역)
아세아(18)	베트남, 태국, 한국, 파키스탄, 미얀마, 일본, 필리핀, 터키,
	인도, 방글라데시, 말레이시아, 스리랑카, 싱가폴, 홍콩, 인도
	네시아, 이란, 브루나이, 몰디브
유럽(21)	프랑스, 덴마크, 러시아, 노르웨이, 네델란드, 아이슬란드, 그
	리스, 스페인, 아일랜드, 핀란드, 영국, 포르투갈, 리투아니
	아, 페로제도, 이탈리아, 그린란드, 에스토니아, 불가리아, 크
	로아티아, 독일, 체코
시메리카(19)	미국, 캐나다, 우루과이, 가이아나, 칠레, 페루, 아르헨티나,
아메리카(12)	멕시코, 에콰도르, 쿠바, 코스타리카, 수리남
대양주(5)	호주, 뉴질랜드, 피지, 쿡제도, 마셜
아프리카(11)	남아공, 케냐, 모리셔스, 모로코, 우간다, 마다가스카르, 모리
	타니, 세네갈, 모잠비크, 탄자니아, 가나

3. 라벨링 일반

○ 변경사항 없음

4. 관련 웹사이트 (통관, 검역, 라벨링 등)

- 통관관련 사이트
- http://www.customs.gov.cn (세관총서)
- http://www.customs.gov.cn/Default.aspx?tabid=399 (통관법규&규정)
- http://www.customs.gov.cn/default.aspx?tabid=400 (세관통계)
- 검역관련 사이트
- http://www.aqsiq.gov.cn (검역총국)
- http://www.aqsiq.gov.cn/xxgk_13386/jlgg_12538 (검역규정)
- http://dzwjyjgs.aqsiq.gov.cn (동식물검역감독관리사 검역&등록업체현황 등)
- http://jckspaqj.aqsiq.gov.cn (수출입식품안전국 조기경보&등록업체현황 등)

II

수입제도 현안

1. 통관 보류, 거부사례

○ 통관 보류, 거부사례는 공식적인 발표내용 없음

2. 검역 불합격, 폐기, 반송 사례

○ 총국 사이트 미 발표

3. 기타 사항

- O 최근 중국의 식품 수출입 관련 이슈
 - 1) 미국의 중국산 식품 수입통관거부사례 증가, 미국 FDA발표에 따르면 금년 들어서 미국의 중국산 빵, 비스켓 등 과자류 식품의 멜라민함량 표준초과로 통관거부사례가 부쩍 늘어난 것으로 나타남, 이중 1월 멜라민함량 초과로 통관이 거부된 건수가 40차에 달하여 전반 식품 통관거부건수의 41.7%점하며 2월은 45차에 달하여 49.5% 점함
 - 2) 수입분유가격 지속적인 인상, 금년 들어서 중국의 주요 분유 수입국인 뉴질 랜드의 심각한 가뭄으로 분유 생산량이 감소, 뉴질랜드 Fonterra Co-operative Group에 따르면 분유가격이 36% 인상한 것으로 나타남. 한편 2012년 미국, 뉴질랜드. 호주, 독일, 네델란드 등 국가가 선후로 분유구매제 한 정책을 실시하였으며 금년 3월 1일 홍콩 역시 엄격한 분유휴대 제한정책을 실시하는 등으로 국내시장 분유가격이 지속적인 인상이 예상됨.(자료원:

세관총서, 식품파트너망 등)

○ 검역관련

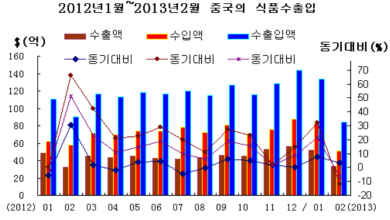
1. 2013년 3월 수입농산물 유해생물 검출상황

- 2013년 3월 중국출입경검험검역기구는 수입 농산물에서 43,089차의 1,676종 의 유해생물을 검출, 이중 검역성 유해생물은 3,982차의 134종으로 일반 유해생물은 39,107차의 1,542종 검출됨
- 검역업무별로는 화물검역에서 검출된 유해생물 차수가 전반 검출차수의 63.63%, 운송기구검역에서 검출차수가 19.13%, 목제포장검역에서 검출차수 가 7.24%, 휴대물검역에서 검출차수가 6.92%, 컨테이너&우편물검역에서 검출차수가 3.08%점함.
- 유해생물별로는 곤충 검출차수가 전반 검출차수의 52.13%, 잡초가 25.76%, 진균이 11.01%, 선충이 7.09%, 세균, 병독, 진드기, 기타검역물이 3.92%점함
- 수입국가 별로는 미국, 호주, 태국, 일본, 베트남, 캐나다, 카메룬, 필리핀, 파부아뉴기니, 카자흐스탄 등 중국의 주요무역국가와 지역으로 검출된 유해생물에 대하여 검험검역기구는 법에 따라 반송, 폐기, 위해요소 제거처리 등 검역조치를 취하고 해외에 개선 조치를 취하도록 통보함(자료원 : 국가 질검총국 2013.04.26)

[참고자료]

□ 2013년 1~2월 중국의 식품수출입 분석

- 2013년 1~2월 중국의 식품수출입액은 217.9억불로 2012년 동기대비 8.8%증가, 이중 수출은 84.9억불로 5.8%, 수입은 133억불로 10.8%증가함



- 2013년 1~2월 중국의 식품수출입 주요특징

- 1) 일반무역 80%이상. 1~2월 중국의 일반무역을 통한 식품 수출입액은 182.2억 불로 동기대비 9.7%증가하였으며 전반 수출입액의 83.6%점함. 이중 수출은 68.3억불로 동기대비 6.6%, 수입은 113.9억불로 동기대비 11.6%증가함. 가공 무역을 통한 수출입액은 20.4억불로 동기대비 7.5%증가하였으며 전반 수출입액의 9.4%점함
- 2) 사영기업 수출입증가, 외자 및 국영기업 수출입감소. 1~2월 중국의 사영기업의 식품 수출입액은 110.9억불로 동기대비 25.2%증가, 전반 수출입액의 50.9%점함. 이중 수출은 48.4억불로 동기대비 14.2%, 수입은 62.5억불로 35.3%증가함. 동시기 외상투자기업의 수출입액은 71.9억불로 2.1%감소 전반수출입액의 33%를 점하였으며 국영기업의 수출입액은 35.2억불로 동기대비 8.3%감소, 전반 수출입액의 16.7%점함
- 3) 1~2월 미국은 중국의 최대 식품무역국가로 수출입액 63.4억불로 동기대비 21% 증가하였으며 전반 수출입액의 29.1%점함, 이중 수출은 8.7억불로 동기대비 4.5%증가, 수입은 54.7억불로 24.1%증가함. 2위는 아시안으로 수출입액 37.2억불로 동기대비 7%증가, 전반 수출입액의 17.1%점함, 이중 수출은 15.5억불로 동기대비 8.5%, 수입은 21.7억불로 동기대비 5.9%증가함. 3위는 EU로 수출입액 20억불로 동기대비 9.5%증가, 전반 수출입액의 9.2%점하였으며 이

중 수출은 9.5억불로 동기대비 0.4%감소, 수입은 10.4억불로 동기대비 20.4증가함. 한편 대한국 수출입액은 6.2억불로 동기대비 14.2%증가, 이중 수출은 5.4억불로 동기대비 11.8%, 수입은 0.8억불로 동기대비 33.3%증가함

2013년 1~2월 중국의 국가&지역별 식품 수출입

(단위 : 억불/%)

	수출	출입	수	출	수입		
국가&지역	금액	동기대비	금액	동기대비	금액	동기대비	
미국	63.4	21.0	8.7	4.5	54.7	24.1	
아시안	37.2	7.0	15.5	8.5	21.7	5.9	
EU	20.0	9.5	9.5	-0.4	10.4	20.4	
일본	15.7	-5.5	15.3	-4.7	0.4	-26.9	
캐나다	12.9	41.1	1.3	-26.8	11.6	57.6	
홍콩	9.4	23.2	9.3	23.2	0.1	27.7	
뉴질랜드	7.8	27.2	0.2	-3.1	7.7	28.0	
한국	6.2	14.2	5.4	11.8	0.8	33.3	
러시아	5.2	6.1	2.8	8.7	2.4	3.2	
호주	4.7	3.7	1.2	3.4	3.4	3.7	

4) 1~2월 중국의 수산물 수출은 29.9억불로 동기대비 21.3%증가, 전반 식품 수출의 35.2% 점하였으며 채소수출은 11.6억불로 동기대비 8.3%감소, 전반 식품수출의 13.7%, 과일수출은 6.9억불로 동기대비 14.3%증가 전반 식품수출의 8.1%점함. 동시기 식량, 유료, 유지 등 양유식품의 수입은 179.9억불로 동기대비 4.2%증가 전반 식품수입의 60%점하였으며 육과 육제품 수입은 9억불로 동기대비 36.%증가함

2013년 1~2월 중국의 품목별 식품 수출입

(단위 : 억불/%)

수출					수입						
품목	단위	수량	동기 대비	금액	동기 대비	품목	단위	수량	동기 대비	금액	동기 대비
수산물	만톤	59.6	10.6	29.9	21.3	식량	만톤	1095.3	-8.2	59.0	6.1
채소	만톤	102.5	-7.8	11.6	-8.3	유료	만톤	840.0	-6.2	53.5	12.4
과일	만톤	59.0	-4.7	6.9	14.3	- 대두	만톤	768.1	-9.0	48.1	9.1
육&육제품	만톤	11.7	-0.2	5.9	0.6	유지	만톤	158.3	4.7	15.6	-11.7
식량	만톤	40.6	3.0	3.7	5.3	- 식용유	만톤	150.5	4.3	14.8	-12.4
통졸임	만톤	17.0	-4.4	2.6	-8.0	수산물	만톤	44.7	12.8	9.4	20.6
소프트음료	_	_	-	2.5	-18.3	육&육제품	만톤	41.1	25.	9.0	36.4
찻잎	만톤	5.0	7.7	1.7	24.3	과일	만톤	56.9	-8.6	8.4	9.1
유료	만톤	11.4	-5.3	1.7	-5.3	우유제품	만톤	25.8	19.0	7.4	12.2
라면	만톤	7.4	7.3	1.2	7.7	주류	천만L	9.7	22.8	4.9	11.7