

코로나19 관련 주요 해외동향(1월 3주차)

1. 해외 동향

국가	주요 동향
미국	유통·소비 <ul style="list-style-type: none"> ○ 2021년도부터 와인 등 주류제품들의 병 및 캔 크기 제한이 없이 다양한 크기로 제작 판매가 가능해졌음(1.5/Food & Wine) ○ LA 한인타운, 팬데믹 상황에도 신장개업 식당 오픈, 잦은 영업규제와 규정 변경 속에서 노포들이 사라진 자리 활용 새로운 컨셉(투고/배달 위주, 퓨전한식 등)으로 승부(1.11/미주 중앙일보)
	바이어·수입 <ul style="list-style-type: none"> ○ (S사) 라면 주문이 증가하여 품목을 다양화하여 수입 확대 예정임 ○ (O사) Amazon 온라인 한국 농식품 판매액이 지속 증가중으로 '21년에는 온라인 판매 확대를 위해 담당 직원 보강 예정 ○ (J사) 유통업체에서 판액금액은 변동이 없는데 물류 비용이 너무 많이 증가하여 부담이 큼. 정부 차원의 지원정책이 있었으면 함 ○ (H사, W사) 코로나19 이후 HMR 식품 중심으로 유통이 꾸준히 되고 있으나, 일부 수입/유통사 직원 코로나19 감염 소식으로 직원 안전에 최우선

2. 통관·검역 이슈

국가	이슈내용																																														
중국	○ 중국 주요 지역해관 냉장냉동식품 수입통관현황(첨부1 참고)																																														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>지역해관</th> <th>냉장냉동식품 수입가능 여부</th> <th>냉장냉동식품 핵산검사 여부 (바이어 대상 의견조사)</th> <th>냉장냉동식품 통관 소요 시간</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>베이징 (北京)</td> <td>공항</td> <td>불가</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">톈진 (天津)</td> <td>공항</td> <td>불가</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>항구</td> <td>불가</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">상하이 (上海)</td> <td>공항</td> <td>가능</td> <td>실시 (- 샘플링(냉장) : 약 50% - 샘플링(냉동) : 약 70%) 1일(핵산검사X), 7일(핵산검사O)</td> </tr> <tr> <td>항구</td> <td>가능</td> <td>실시 (- 샘플링(냉장) : 약 50% - 샘플링(냉동) : 약 70%) *입항 후 하선에 약 5일 소요 5일(핵산검사X), 15일(핵산검사O)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">광저우 (广州)</td> <td>공항</td> <td>가능</td> <td>미실시</td> <td>3~4일</td> </tr> <tr> <td>항구</td> <td>가능</td> <td>미실시</td> <td>3~4일</td> </tr> <tr> <td>칭다오 (靑島)</td> <td>항구</td> <td>가능</td> <td>실시 (샘플링 비율 : 약 100%)</td> <td>3~4주 이상</td> </tr> <tr> <td>웨이하이 (威海)</td> <td>항구</td> <td>가능</td> <td>실시 (샘플링 비율 : 약 100%)</td> <td>2~3주 이상</td> </tr> <tr> <td>스다오 (石島)</td> <td>항구</td> <td>가능</td> <td>실시 (샘플링 비율 : 약 100%)</td> <td>2~3주 이상</td> </tr> </tbody> </table>	지역해관	냉장냉동식품 수입가능 여부	냉장냉동식품 핵산검사 여부 (바이어 대상 의견조사)	냉장냉동식품 통관 소요 시간	베이징 (北京)	공항	불가	-	톈진 (天津)	공항	불가	-	항구	불가	-	상하이 (上海)	공항	가능	실시 (- 샘플링(냉장) : 약 50% - 샘플링(냉동) : 약 70%) 1일(핵산검사X), 7일(핵산검사O)	항구	가능	실시 (- 샘플링(냉장) : 약 50% - 샘플링(냉동) : 약 70%) *입항 후 하선에 약 5일 소요 5일(핵산검사X), 15일(핵산검사O)	광저우 (广州)	공항	가능	미실시	3~4일	항구	가능	미실시	3~4일	칭다오 (靑島)	항구	가능	실시 (샘플링 비율 : 약 100%)	3~4주 이상	웨이하이 (威海)	항구	가능	실시 (샘플링 비율 : 약 100%)	2~3주 이상	스다오 (石島)	항구	가능	실시 (샘플링 비율 : 약 100%)	2~3주 이상
	지역해관	냉장냉동식품 수입가능 여부	냉장냉동식품 핵산검사 여부 (바이어 대상 의견조사)	냉장냉동식품 통관 소요 시간																																											
	베이징 (北京)	공항	불가	-																																											
	톈진 (天津)	공항	불가	-																																											
		항구	불가	-																																											
	상하이 (上海)	공항	가능	실시 (- 샘플링(냉장) : 약 50% - 샘플링(냉동) : 약 70%) 1일(핵산검사X), 7일(핵산검사O)																																											
		항구	가능	실시 (- 샘플링(냉장) : 약 50% - 샘플링(냉동) : 약 70%) *입항 후 하선에 약 5일 소요 5일(핵산검사X), 15일(핵산검사O)																																											
	광저우 (广州)	공항	가능	미실시	3~4일																																										
		항구	가능	미실시	3~4일																																										
칭다오 (靑島)	항구	가능	실시 (샘플링 비율 : 약 100%)	3~4주 이상																																											
웨이하이 (威海)	항구	가능	실시 (샘플링 비율 : 약 100%)	2~3주 이상																																											
스다오 (石島)	항구	가능	실시 (샘플링 비율 : 약 100%)	2~3주 이상																																											
미국	○ 미국 전역 항들의 하역작업 지연 지속(추가 요금 발생 및 대기업 위주 작업 우선)																																														

(첨부1)

중국 주요 지역해관 냉장냉동식품 수입통관 현황

□ 11월 상하이 푸둥공항 근로자 CV19 확진 및 확산

- 상하이 푸둥(浦东)공항에서 11월 22일 해외발 항공기 컨테이너 장치를 통해 공항 근로자 2인 확진 판정(관련 확진자 총 7명)
- 상하이 푸둥공항 관계자 총 17,719명에 대해 11월 말까지 긴급 핵산검사 진행

□ 12월 상하이 푸둥공항 수입화물 통관 지연 해소 추세

- 상하이 푸둥(浦东)공항 근로자 및 관계자 7명 CV19 확진 및 전수 핵산검사 진행으로 푸둥공항 물류업무 마비로 11월 말까지 수입화물 통관 지연 발생
- 12월 이후 상하이 푸둥 공항 물류업무 정상화로 수입화물 통관 지연 해소, 핵산검사 미실시 시 통관에 1일 내외 소요되나 핵산검사 실시하는 경우 7일 내외 소요

□ 상하이 항구는 수입화물 통관은 차질 없으나 입항 후 하선에 5일 소요

- 상하이 항구의 수입산 냉장냉동식품 대상 핵산 검사 및 소독 실시로 항구 화물 적재 포화되어 입항 후 하선에 약 5일 소요(기존 1일 이내), 핵산 검사 미실시 시 통관에 1~2일 내외 소요되나 핵산검사 실시하는 경우 15일 내외 소요

< 중국 주요 지역해관 냉장냉동식품 수입통관 현황 >

지역해관		냉장냉동식품 수입가능 여부	냉장냉동식품 핵산검사 여부 (바이어 대상 의견조사)	냉장냉동식품 통관 소요 시간
베이징 (北京)	공항	불가	-	-
텐진 (天津)	공항	불가	-	-
	항구	불가	-	-
상하이 (上海)	공항	가능	실시 (- 샘플링(냉장) : 약 50% - 샘플링(냉동) : 약 70%)	1일(핵산검사X), 7일(핵산검사O)
	항구	가능	실시 (- 샘플링(냉장) : 약 50% - 샘플링(냉동) : 약 70%)	5일(핵산검사X), 15일(핵산검사O) *입항 후 하선에 약 5일 소요
광저우 (广州)	공항	가능	미실시	3~4일
	항구	가능	미실시	3~4일
칭다오 (靑島)	항구	가능	실시 (샘플링 비율 : 약 100%)	3~4주 이상
웨이하이 (威海)	항구	가능	실시 (샘플링 비율 : 약 100%)	2~3주 이상
스다오 (石島)	항구	가능	실시 (샘플링 비율 : 약 100%)	2~3주 이상

※ 통관시 검사 : 수입신고번호에 해당되는 컨테이너별 검사 비율(샘플 채취)

※ 광저우는 핵산검사는 미실시하나, 검역시 무작위 샘플링 검사비율 강화(80% 수준)

※ 상온 보관 식품은 현재 중국 지역해관의 검역 강화 대상이 아님