

중국 주요 지역해관 냉장냉동식품 수입통관 현황` 20.11.25)

- 상하이 푸둥공항 근로자 CV19 확진 및 확산
 - 상하이 푸둥(浦东)공항에서 11월 22일 해외발 항공기 컨테이너 장치를 통해 공항 근로자 2인 확진 판정(25일까지 확진자 총 7명으로 증가)
 - 상하이 푸둥공항 관계자 총 17,719명에 대해 긴급 핵산검사 진행 중
- 상하이 푸둥공항 수입화물 통관 지연 발생
 - 상하이 푸둥(浦东)공항 근로자 및 관계자 7명 CV19 확진 및 핵산검사 진행으로 인한 푸둥공항 물류업무 마비로 수입화물 통관 지연 발생
 - 아시아나 항공의 경우 푸둥공항 통관 지연 및 불확실성 우려하여 상하이 푸둥공항 경유하는 냉장냉동식품 수입 업무 잠정 중단한 상황
- 상하이 항구는 수입화물 통관은 차질 없으나 입항 후 하선에 7일 소요
 - 상하이 항구의 수입산 냉장냉동식품 대상 핵산 검사 및 소독 실시로 항구 화물 적재 포화되어 입항 후 하선에 약 7일 소요(기존 1일 이내)

< 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 비율 : 약 100%)	현재 추정 불가
	항구	가능	실시 (샘플링 비율 : 약 100%)	3~5일 (기존 1일) *입항 후 하선에 약 7일 소요
광저우 (广州)	공항	가능	미실시	3~4일 (기존 1일)
	항구	가능	미실시	3~4일 (기존 1일)
칭다오 (青岛)	항구	가능	실시 (샘플링 비율 : 약 100%)	3~4주 이상 (기존 1일)
웨이하이 (威海)	항구	가능	실시 (샘플링 비율 : 약 100%)	2~3주 이상 (기존 1일)
스다오 (石岛)	항구	가능	실시 (샘플링 비율 : 약 100%)	2~3주 이상 (기존 1일)

- ※ 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