

빅데이터 기반 구제역 위험도 역학분석 결과

□ 분석 대상 농장

시료채취일	축주명	주소	사육현황	비고
'18.3.28.	최00	경기 김포시 하성면	돼지 3,000두	1차 발생농장 출입차량 역학관련 농장으로 검사 중 NSP 검출, 항원검사에서 양성

□ 위험도 분석 결과

○ 역학적 관련 농장 위험도 분포

농장	심각	경계	주의	관심	계
최00 (경기 김포)	2	0	0	31	33

※ KAHIS 축산차량 출입정보 분석 대상기간 : 시료채취일 기준 21일('18.3.7-3.28)

○ 시·군별 농장 위험도 분포

광역시 · 도	시 · 군	심각	경계	주의	관심	계
강원도	철원군				2	2
	김포시	1			19	20
경기도	안양시				1	1
	연천군	1			2	3
	용인시				1	1
	포천시				6	6
합계 2개 광역시도, 6개 시군		2			31	33

○ 고위험 농장 역학사항

농장주	주소	축종	발생농장(분석대상농장)과 역학적 연관성	비고
홍00	경기도 김포시 월곶면	돼지	동일한 가축운반차량방문	
노00	경기도 연천군 미산면	돼지	동일한 사료운반차량방문(16회)	