

本県産原乳の安全性確認について(11月4日)

이바라키현 생산원유의 안전성확인(11월 4일)

공개일 2011년 11월 4일

이바라키현에서 생산되는 원유(생유)는 원자력 재해대책 본부장으로 부터 원자력재해대책 특별조치법 제 20 조 제 3 항에 의해 원유 출하제한이 4월 10일(일요일)부로 해제되었고 안전성이 확인되었으므로 4월 11일(월요일) 부터 출하를 재개했습니다.

원유는 해제조치 후에도 정기적인 검사를 실시하고 있으며, 11월 2일 제 21 회 검사에서도 모든 클라스테이션(CS)은 잠정규제치 이하로 안전성이 확인되었습니다.

이후에도 소비자 여러분들이 안심하고 드실수 있는 안전한 우유와 유제품 제공에 만전의 노력을 기울이겠습니다.

이바라키현 생산 원유의 출하제한 해제 후 검사결과

실시 일	요 일	히다치오오타시			카사마시			조우소우시		
		방사성 I-131	방사성 Cs-134	방사성 Cs-137	방사성 I-131	방사성 Cs-134	방사성 Cs-137	방사성 I-131	방사성 Cs-134	방사성 Cs-137
10월 19일	수	미검출(<0.4)	미검출(<0.6)	미검출(<0.5)	미검출(<0.6)	미검출(<0.9)	미검출(<0.1)	미검출(<0.6)	미검출(<0.9)	미검출(<0.1)
11월 2일	수	미검출(<0.6)	미검출(<0.7)	미검출(<0.8)	미검출(<0.5)	미검출(<0.6)	미검출(<0.6)	미검출(<0.5)	미검출(<0.7)	미검출(<0.9)

•단위: Bq/kg

•이바라키현 환경방사선 감시센터 11월 2일(11월 2일 채집분)

※잠정규제치 우유, 유제품 방사성요드(I-131) 300(Bq/kg)
(100Bq/kg 을 초과하는 것은 유아용조제분유와 직접음용우유제조에는 사용하지 않도록 지도)

※잠정규제치 우유, 유제품 방사성세슘(Cs-134,136,137 의 합계) 200(Bq/kg)

※미검출: 측정결과가 ()안의 측정하한치를 초과하지 않는 경우에 표기.