

畜産物(豚肉、鶏卵、原乳)の放射性物質検査の結果

축산물(돼지고기, 계란, 원유)의 방사성물질 검사 결과

공개일 2012년 3월 15일

이바라키현내의 축산물 방사성 물질 검사를 실시했습니다. 모든 축산물에서 잠정규제치보다 낮은 수치가 확인되었습니다. 안전한 현생산 축산물 공급을 위해 정기적인 검사를 실시하여 결과를 공개하고 있습니다.

문의 농림수산부 축산과 ☎ 029-301-3982

보건복지부 생활위생과 ☎ 029-301-3424

이바라키현생산 축산물 방사성 물질 검사결과

이바라키현 환경방사선감시센터(Ge)

이바라키현 축산센터(NaI)

<돼지고기>

품 목	지 역	채집일	채집일	채집일	채집일	채집일	채집일	채집일
		9/14	10/12	12/22	1/18	2/8	2/22	3/13
		규정치 (Bq/kg)	규정치 (Bq/kg)	규정치 (Bq/kg)	규정치 (Bq/kg)	규정치 (Bq/kg)	규정치 (Bq/kg)	규정치 (Bq/kg)
돼 지 고 기	유 키 시					미검출 (<11)		미검출 (<12)
						미검출 (<18)		미검출 (<20)
						미검출 (<19)		미검출 (<21)
이 바 라 키 마 치							미검출 (<11)	
							미검출 (<19)	
							미검출 (<19)	
오 미 타 마 시						미검출 (<11)		
						미검출 (<19)		
						미검출		

돼 지 고 기	반 도 시						(<18)						
					N	미검출 (<11)							
					a	미검출 (<18)							
				l	미검출 (<19)								
	치 쿠 세 이 시												
					N	미검출 (<12)							
					a	미검출 (<20)							
				l	미검출 (<19)								
	히 다 치 오 미 야 시												
				G	미검출 (<3)								
			e	미검출 (<4)									
다 이 고 마 치													
			G	미검출 (<2)									
			e	미검출 (<2)									
미 토 시													
			G	미검출 (<2)									
			e	미검출 (<2)									
가 사 마			G	미검출 (<2)									
			e	미검출 (<2)									

돼 지 고 기	시			(<2)																		
				미검출 (<2)																		
	츠 쿠 바 시	G e			미검출 (<2)																	
					미검출 (<3)																	
					미검출 (<3)																	
	고 가 시	G e			미검출 (<2)																	
					미검출 (<3)																	
					미검출 (<3)																	
	조 소 시	G e			미검출 (<1)																	
					미검출 (<2)																	
					미검출 (<2)																	
	사 카 이 마 치	G e			미검출 (<2)																	
					미검출 (<2)																	
					미검출 (<3)																	
	츠 치 우 라 시	G e		미검출																		
				미검출																		
				미검출																		
	가 스 미	G e		미검출																		
			미검출																			

계	란	가 사 마 시					a	(<12)					
							l	미검출 (<20)					
										미검출 (<20)			
										미검출 (<12)			
									N	미검출 (<20)			
									a	미검출 (<19)			
										미검출 (<12)			
									N	미검출 (<22)			
									l	미검출 (<21)			
										미검출 (<12)			
									N	미검출 (<21)			
									l	미검출 (<20)			
										미검출 (<12)			
									N	미검출 (<20)			
									l	미검출 (<20)			
			오	미 타 마 시	N a l	미검출 (<14)					미검출 (<12)		
			미검출 (<24)							N	미검출 (<20)		
			미검출 (<23)							l	미검출 (<19)		

계 란	히 다 치 시	N a l	미검출 (<9)										
			미검출 (<16)										
			미검출 (<15)										
			미검출 (<12)										
			미검출 (<19)										
			미검출 (<20)										
	히 다 치 오 미 야 시	N a l	미검출 (<12)										
			미검출 (<18)										
			미검출 (<19)										
			미검출 (<12)										
			미검출 (<20)										
			미검출 (<19)										
	이 바 라 키 마 치	N a l	미검출 (<13)										
			미검출 (<24)										
			미검출 (<22)										

<검사기기 종류>

Ge-게르마늄 반도체 검출기

Nal-Nal(Ti) 신티레이션 스펙트로미터

<방사능 농도 측정치>

상단 : 방사성 요드-131, 중단: 방사성 세슘-134, 하단: 방사성 세슘-137의 측정치.

※<잠정규제치> : 육류, 계란, 생선 등 : 방사성 요드 —

방사성 세슘 500(Bq/kg) : Cs-134와 137의 합계치

※※<미검출> : 측정결과가 ()안의 검출 하한치를 상회하지 않는 경우에만 표기.

이바라키현 생산 원유의 방사성 물질 검사 결과

이바라키현 환경방사선 감시센터 3/14 채집분

단위:Bq/kg

일자	요일	히다치오타시			가사마시			조소시		
		방사성 I-131	방사성 Cs-134	방사성 Cs-1347	방사성 I-131	방사성 Cs-134	방사성 Cs-1347	방사성 I-131	방사성 Cs-134	방사성 Cs-1347
10.19	수	미검출 (<0.4)	미검출 (<0.6)	미검출 (<0.5)	미검출 (<0.6)	미검출 (<0.9)	미검출 (<1)	미검출 (<0.6)	미검출 (<0.9)	미검출 (<1)
11.2	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)
11.16	수	미검출 (<0.4)	미검출 (<0.6)	미검출 (<0.6)	미검출 (<0.6)	미검출 (<0.7)	미검출 (<0.8)	미검출 (<0.4)	0.5	0.9
11.29	화	미검출 (<0.7)	미검출 (<0.9)	미검출 (<0.7)	미검출 (<0.4)	미검출 (<0.7)	미검출 (<0.7)	미검출 (<0.7)	미검출 (<0.9)	미검출 (<1)
12.14	수	미검출 (<0.6)	미검출 (<0.7)	미검출 (<0.9)	미검출 (<0.6)	미검출 (<0.7)	미검출 (<0.8)	미검출 (<0.6)	미검출 (<0.9)	미검출 (<1)
12.26	월	미검출 (<0.5)	미검출 (<0.5)	미검출 (<0.6)	미검출 (<0.5)	미검출 (<0.6)	미검출 (<0.7)	미검출 (<0.5)	미검출 (<0.7)	미검출 (<0.8)
1.11	수	미검출 (<0.5)	미검출 (<0.5)	미검출 (<0.6)	미검출 (<0.5)	미검출 (<0.5)	미검출 (<0.6)	미검출 (<0.6)	미검출 (<0.9)	미검출 (<1)
1.18	수	미검출 (<0.6)	미검출 (<0.8)	미검출 (<1)	미검출 (<0.6)	미검출 (<0.7)	미검출 (<7)	미검출 (<0.5)	0.6	0.7
1.25	수	미검출 (<0.6)	미검출 (<0.8)	미검출 (<1)	미검출 (<0.5)	미검출 (<0.7)	미검출 (<0.7)	미검출 (<0.6)	미검출 (<0.9)	1

2.1	수	미검출 (<0.6)	미검출 (<0.7)	미검출 (<0.8)	미검출 (<0.6)	미검출 (<0.9)	미검출 (<1)	미검출 (<0.6)	0.6	0.6
2.8	수	미검출 (<0.4)	미검출 (<0.5)	미검출 (<0.6)	미검출 (<0.5)	미검출 (<0.5)	미검출 (<0.6)	미검출 (<0.7)	미검출 (<0.9)	미검출 (<1)
2.15	수	미검출 (<0.4)	미검출 (<0.4)	미검출 (<0.5)	미검출 (<0.4)	미검출 (<0.5)	미검출 (<0.6)	미검출 (<0.4)	미검출 (<0.5)	0.7
2.22	수	미검출 (<0.9)	미검출 (<0.7)	미검출 (<0.8)	미검출 (<0.5)	미검출 (<0.5)	미검출 (<0.6)	미검출 (<0.6)	미검출 (<0.7)	미검출 (<0.7)
2.29	수	미검출 (<0.6)	미검출 (<0.6)	미검출 (<0.7)	미검출 (<0.6)	미검출 (<0.8)	미검출 (<1)	미검출 (<0.5)	미검출 (<0.4)	미검출 (<0.6)
3.7	수	미검출 (<0.4)	미검출 (<0.5)	미검출 (<0.6)	미검출 (<0.6)	미검출 (<0.7)	미검출 (<0.8)	미검출 (<0.7)	미검출 (<0.9)	미검출 (<1)
3.14	수	미검출 (<0.6)	미검출 (<0.7)	미검출 (<0.7)	미검출 (<0.5)	미검출 (<0.6)	미검출 (<0.6)	미검출 (<0.4)	미검출 (<0.5)	미검출 (<0.6)

※<잠정규제치> : 우유, 유제품 : 방사성 요드(I-131)* 300(Bq/kg)

우유, 유제품 : 방사성 세슘: Cs-134,136,137 의 합계치 200(Bq/kg)

*100(Bq/kg)을 초과하는 것은 유아용 조제분유로 사용할 수 없고, 음용하지 않도록 지도할 것.

※※<미검출> : 측정결과가 ()안의 검출 하한치를 상회하지 않는 경우에만 표기.

<4 월 15 일~10 월 5 일까지의 검사결과>

단위:Bq/kg

일자	요일	히다치오타시		가사마시		조소시	
		방사성 요드	방사성 세슘	방사성 요드	방사성 세슘	방사성 요드	방사성 세슘
4.15	금	2	미검출	2	미검출	2	1
4.22	금	1	미검출	1	미검출	1	미검출
4.29	금	미검출	미검출	미검출	미검출	미검출	미검출
5.6	금	미검출	미검출	1	미검출	미검출	미검출
5.13	금	미검출	미검출	미검출	미검출	미검출	미검출
5.20	금	미검출	미검출	미검출	미검출	미검출	미검출
5.27	금	미검출	미검출	미검출	미검출	미검출	미검출
6.3	금	미검출	미검출	미검출	미검출	미검출	미검출
6.10	금	미검출	미검출	미검출	미검출	미검출	미검출

6.17	금	미검출	미검출	미검출	미검출	미검출	미검출
6.24	금	미검출	미검출	미검출	미검출	미검출	미검출
7.1	금	미검출	미검출	미검출	미검출	미검출	미검출
7.13	수	미검출	미검출	미검출	미검출	미검출	미검출
7.27	수	미검출	미검출	미검출	미검출	미검출	1
8.10	수	미검출	미검출	미검출	2	미검출	미검출
8.24	수	미검출	미검출	미검출	미검출	미검출	미검출
9.7	수	미검출	미검출	미검출	미검출	미검출	미검출
9.21	수	미검출	미검출	미검출	미검출	미검출	1
10.5	수	미검출	미검출	미검출	미검출	미검출	미검출