

茶の放射性物質の分析結果(大子町)

녹차의 방사성물질 분석 결과(다이고마치)

공개일 2012년 3월 30일

2012년 3월 23일, 다이고마치 생산 가공녹차(차잎 및 음용차)의 방사성물질 검사를 실시했습니다. 검사결과, 4월부터 적용되는 음용차의 방사성물질 신기준치인 10Bq/kg 미만이었습니다. 이번 검사결과를 토대로 다이고마치 녹차 출하제한 조치의 해제를 위해 정부기관과 협의해 나갈 예정입니다.

이바라키현생산 음용녹차의 방사성물질 검사결과

지 역	방사능 농도(Bq/kg)			
	채집일 2012년 3월 23일			
	상단: 방사성요드-131 중단:방사성세슘-134 하단:방사성세슘-137			
	차 잎		음 용 차	
다이고마치	Ge	미검출(<10)	Ge	미검출(<0.5)
		49		미검출(<0.7)
		66		0.80
	Ge	미검출(<10)	Ge	미검출(<0.5)
		45		미검출(<0.6)
		56		미검출(<0.6)
	Ge	미검출(<10)	Ge	미검출(<0.4)
		38		0.37
		44		0.42