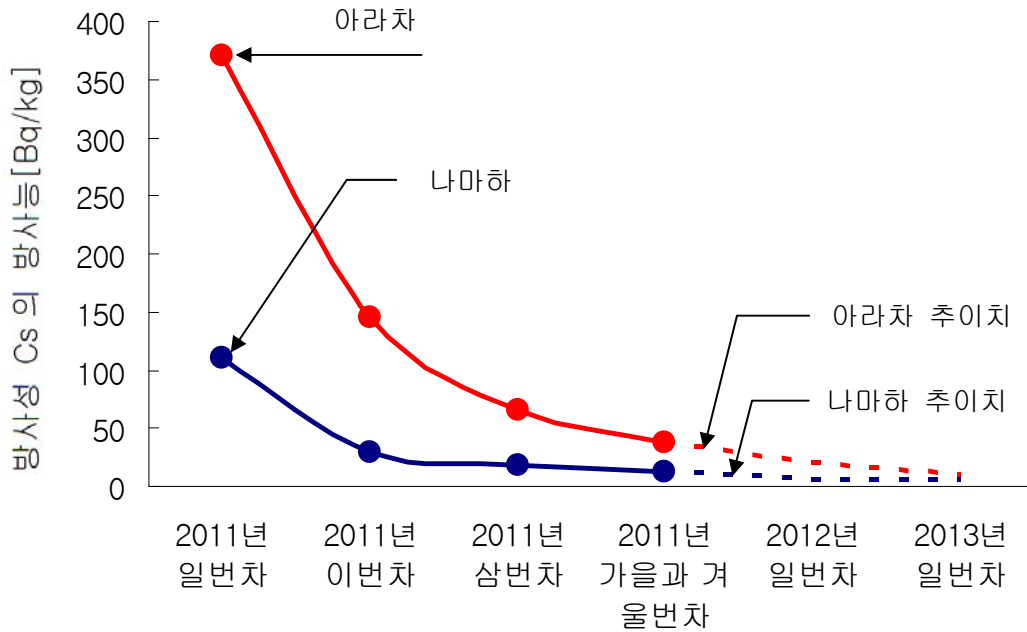


# 2012 년산 시즈오카 녹차 안전/안심을 위해

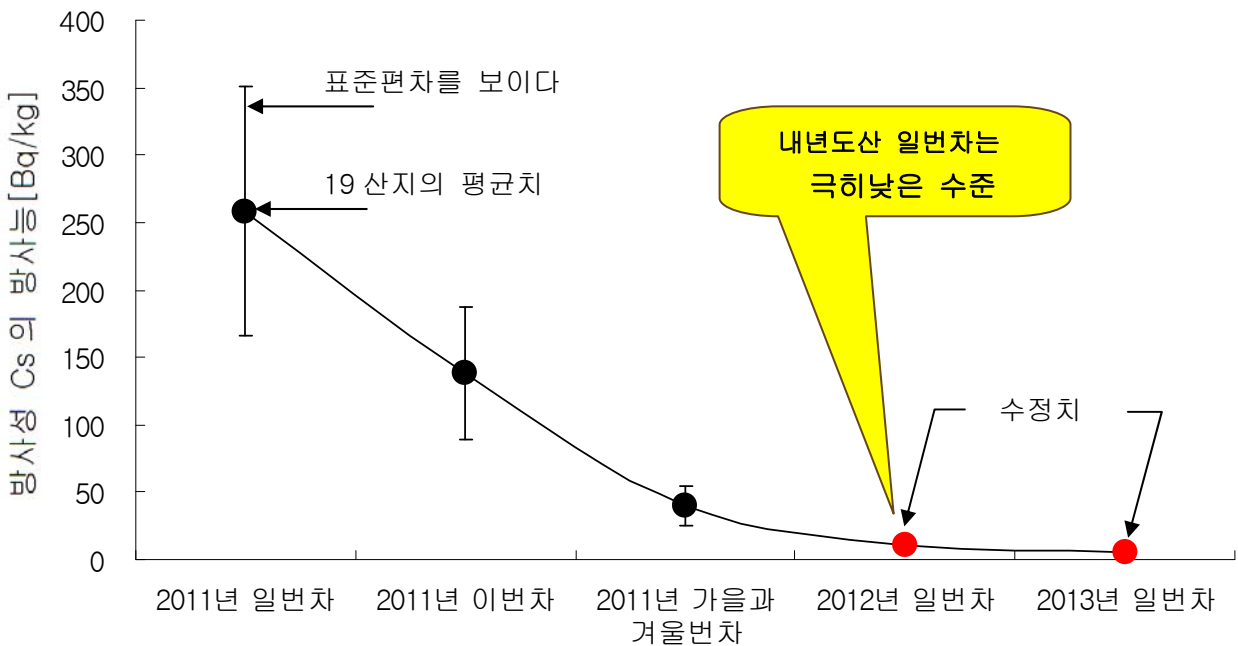
시즈오카현 (2011 년 10 월)

도쿄 전력 (주)후쿠시마 제 1 원자력 발전소 사고를 당해서 2011 년산 시즈오카 녹차에 방사능이 검출됐습니다. 그렇기 때문에 국내외에서 시즈오카 녹차를 취급해주시는 유통업체 및 애용해주시는 소비자 여러분께서 근심을 끼쳤습니다. 하지만 시즈오카현 차업 연구센터 연구 성과에 따라서 철저한 차원 관리 지도를 생산자에게 했습니다. 시즈오카 녹차에서 검출되는 방사능 수준이 크게 절하됐습니다.

이 결과에서 2012 년 이후 시즈오카 녹차는 유통업체 및 소비자 여러분들께서 안심하게 드실 수 있는 수준에 될 것 입니다. 그래서 더욱 안심한 시즈오카 녹차를 제공할 수 있다고 생각합니다.



도 1 차원 연구 센터 내 나마하 및 아라차 세습 농도 추이



도 2 시즈오카현내 19 차산지 세습 농도 추이 (아라차)

문의 : 시즈오카현 경제산업부 농림업국 차업농산과  
E-Mail : chasan@pref.shizuoka.lg.jp

표 1 시즈오카현내 19 산지 방사성 세슘 농도 추이

지구명	산지	방사성 세슘		
		일번차	이번차	추동번차
		제차	황차	황차
	(조사 날)	6/7 ~ 6/9	6/10 ~ 7/10	9/22 ~ 9/29
고텐바시	호쿠쑤	128	115	59
오야마초				
누마즈시	누마즈차	225	119	37
이즈시	이즈	359	358	123
후지시	후지차	359	223	60
후지노미야시	후지노미야차	349	181	69
시즈오카시(예전 시미즈시)	시미즈차	368	259	46
시즈오카시(예전 시즈오카시)	모토야마차	413	13	43
후지에다시	후지에다차	305	212	39
시마다시	시마다차	311	174	35
시마다시(예전 가나야시)	가나야차	385	131	40
가와네혼초, 시마다시(예전 카와네초)	가와네차	350	106	8
머키노하라시	시즈오카마키노하라차	272	138	44
오마에자키시	오마에자키차	149	191	49
키쿠가와시	기쿠가와차	184	170	37
가케가와시	가케가와차	146	100	24
후쿠로이시	후쿠로이차	141	74	21
이와타시	이와타차	194	54	37
모리마치	엔슈 모리너 차	158	106	33
하마마츠시	하마마츠(하마마츠차, 덴류차, 닥트야마차, 하루노차)	265	109	28

(주 1) 본 조사 '제차'는 산지를 소급할 수 있게 블렌드 하지 않은 상태 해당 산지의 차입을 말한다.

(주 2) 황차는 산지 공장에서나마하가 가공된 일차산품 차를 말한다.

(주 3) 일번차 및 이번차 분석은 후생 노동성 요코하마 검역소(일부 국립 의료 과학원)에서 했고 추동번차는 식품위생법에 의거한 등록민간검사기관(주식회사 세이칸 검사 센터)에서 실시했다.