

# 후쿠시마 제1원자력발전소에서 20km 떨어진 곳에서의 모니터링 결과에 관하여

주) 굵게 밝혀진 데이터가 이번 추가분  
주:본자료는일본어로작성한자료의잠정적번역임.

2011년 3월 29일 10시 00분 현재  
문부과학성

채취장소	고도	채취기간	검출핵종 ( $\text{Bq}/\text{m}^3$ )	
			I-131	Cs-137
하쿠리~니가타 <sup>※1</sup>	약3000m (10000피트)	2011/3/24 11:12 ~ 11:40	0.039	0.0019
하쿠리~니가타 <sup>※1</sup>	약3000m (10000피트)	2011/3/25 9:28 ~ 9:59	0.019	0.0015
하쿠리~니가타 <sup>※2</sup>	약3200m ~ 5600m (10500 ~ 18500피트)	2011/3/26 13:10 ~ 13:42	<u>0.0283</u>	<u>0.0011</u>
하쿠리~니가타 <sup>※1</sup>	약4400m ~ 4700m (14500 ~ 15500피트)	2011/3/27 13:11 ~ 13:42	<u>0.0069</u>	<u>0.0010</u>
후쿠시마 앞바다 <sup>※1</sup>	약1500 ~ 3000m (5000 ~ 10000피트)	2011/3/24 15:25 ~ 16:00	0.46	0.017
후쿠시마 앞바다 <sup>※1</sup>	약1500m (5000피트)	2011/3/25 9:30 ~ 10:07	0.20	0.011

※1 분석자 : 재단법인 일본 분석 센터

※2 분석자 : 방위 기술연구 본부