

후쿠시마 제1원자력발전소에서 20km 떨어진 곳에서의 모니터링 결과에 관하여

주) 굵게 밑줄친 데이터가 이번 추가분
 주:본자료는일본어로작성한자료의잠정적번역임.

2011년 3월29일10시00분현재
 문부과학성

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

※1 분석자 :재단법인 일본 분석 센터
 ※2 분석자 :방위 기술연구 본부