

후쿠시마 제1원자력발전소에서 20km 떨어진 곳에서의 모니터링 결과에 관하여

신규추가 데이터

주:본자료는일본어로작성한자료의잠정적번역임

2011년 3월31일 19시00분현재
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	0.0283	0.0011
햐쿠리~니가타*1	약4400m~4700m (14500~15500피트)	2011/3/27 13:11~13:42	0.0069	0.0010
햐쿠리~니가타*2	약2300m (7500피트)	2011/3/28 9:29~10:14	0.0059	0.0012
햐쿠리~니가타*3	약2300m (7500피트)	2011/3/29 13:10~13:52	0.018	0.0029
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
 ※3 분석자 : 쓰쿠바대학 동위원소 종합 센터