

후쿠시마 제1원자력발전소에서 20km 떨어진 곳에서의 모니터링 결과에 관하여

□ 신규추가 데이터

2011년 4월11일 16시00분 현재
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	0.0027
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
후쿠시마 앞바다* ³	약1000m (3500피트)	2011/3/31 9:34 ~10:24	0.061	0.0138

※1 분석자 : 재단법인 일본 분석 센터

※2 분석자 : 방위 기술연구 본부

※3 분석자 : 쓰쿠바대학 동위원소 종합 센터