

注:本资料是日语版资料的暂定中文翻译版。
 주:본 자료는 일본어로 작성한 자료의 잠정적 번역임.

宮城县、福島县、茨城县近海海域监控(海底沙土)结果<第三报>

미야기현·후쿠시마현·이바라기현의 해역 모니터링(해저토) 결과<제3보>

2011/6/24

2011년 6월24일
 文 部 科 学 省
 문부과학성

海底沙土的放射性浓度 해저토의 방사능 농도

测量试料采取点※1 측정시료 채취점※1	采集日期 채취일시	纬度、经度 위도, 경도	水深 수심	放射性浓度※2 (Bq / kg) 방사능 농도※2 (Bq / kg)			
				¹³¹ I	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	其他核素检测 기타 감지 핵종
【A1】	2011/6/10 11:34	38° 30.0' N, 141° 51.0' E	206m	没测出 불검출	7.4	9.0	
【B1】	2011/6/9 11:50	38° 05.0' N, 141° 15.4' E	45m	没测出 불검출	14	18	
【C1】	2011/6/9 8:48	37° 44.9' N, 141° 15.4' E	56m	没测出 불검출	38	46	^{129m} Te : 11 ¹²⁹ Te : 8.7
【D1】	2011/6/7 17:40	37° 34.9' N, 141° 22.2' E	124m	没测出 불검출	130	160	^{110m} Ag : 0.82 ^{129m} Te : 63 ¹²⁹ Te : 43
【E1】	2011/6/7 7:34	37° 25.0' N, 141° 22.4' E	135m	没测出 불검출	74	88	^{110m} Ag : 1.3 ^{129m} Te : 140 ¹²⁹ Te : 99
【F1】	2011/6/6 14:25	37° 15.0' N, 141° 22.3' E	143m	没测出 불검출	61	73	^{110m} Ag : 0.7 ^{129m} Te : 95 ¹²⁹ Te : 67 ⁹⁵ Nb : 0.82
【G1】	2011/6/6 8:29	37° 04.9' N, 141° 15.4' E	140m	1.5	34	41	^{129m} Te : 47 ¹²⁹ Te : 30
【H1】	2011/6/10 8:24	36° 54.9' N, 141° 08.3' E	136m	没测出 불검출	41	51	^{129m} Te : 41 ¹²⁹ Te : 28
【I1】	2011/6/9 14:33	36° 45.0' N, 140° 57.0' E	96m	没测出 불검출	26	33	^{129m} Te : 15 ¹²⁹ Te : 11
【J1】	2011/6/8 7:12	36° 24.9' N, 140° 42.9' E	48m	1.3	200	250	^{129m} Te : 17 ¹²⁹ Te : 19
【K1】	2011/6/7 7:45	36° 04.1' N, 140° 42.9' E	31m	没测出 불검출	46	53	^{129m} Te : 14
【L1】	2011/6/6 14:54	35° 45.0' N, 140° 57.0' E	39m	没测出 불검출	20	26	

·测量单位: 独立行政法人日本原子能研究开发机构

·측정자: 독립 행정법인인 일본 원자력 연구 개발기구

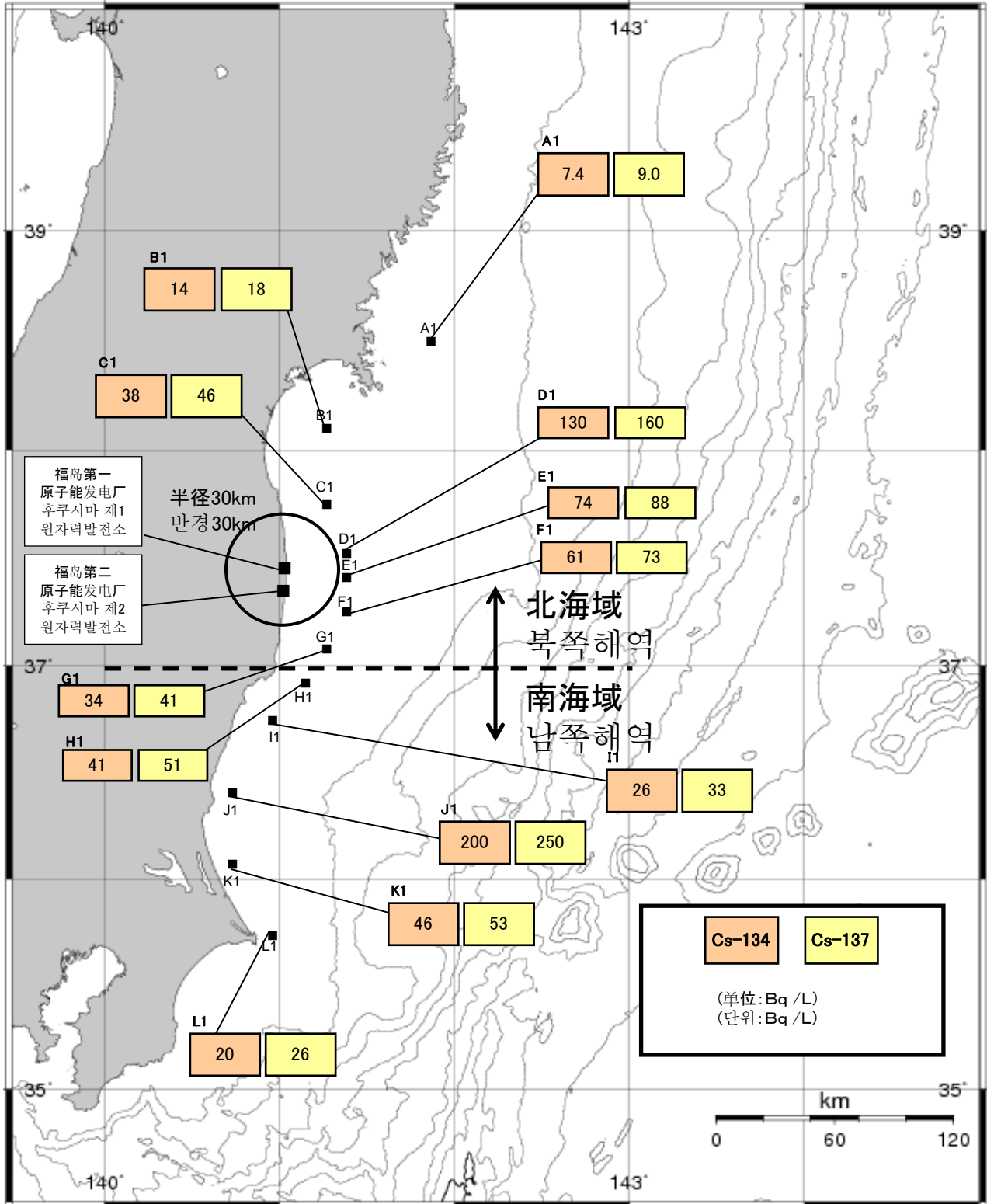
※1 样本在12个地点进行抽样调查。括弧【 】中的数据对应第二页的监测点编号。

※1 샘플링은 12지점의 추출조사를 실시했다. 【 】안의 수치는 2 페이지 측정번호에 대응한다.

※2 本分析의海底沙土放射性含量低于检测极限值(放射性碘大约为1Bq/L、放射性铯134大约为1Bq / L、放射性铯137大约为0.8Bq/L), 则标没检测到。

※2 본 분석의 해저토 방사능 농도 검출 한계치(요오드가 약 1Bq/L, 세슘134가 약 1Bq / L, 세슘137이 약 0.8Bq/L)를 밑돌 경우에는 불검출로 기재.

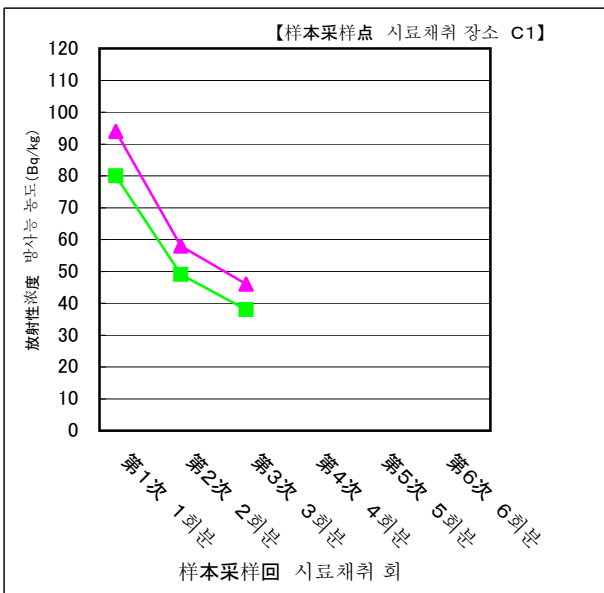
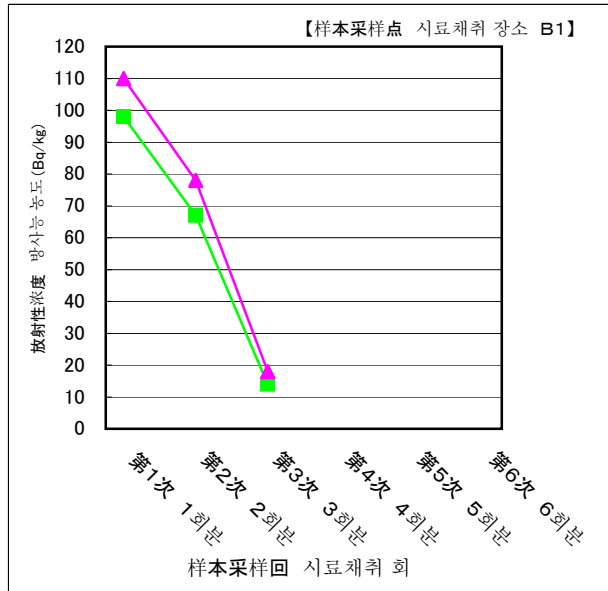
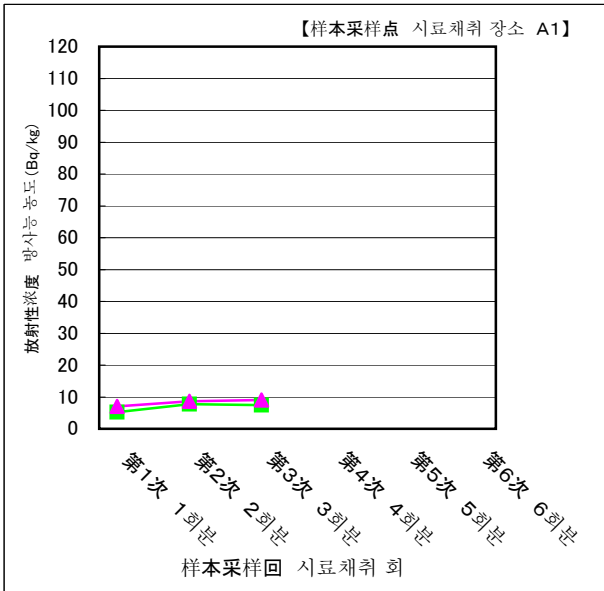
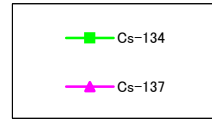
海域监测结果(2011年6月6日~10日采取)
 해역 모니터링 결과(2011년6월6일~10일채취)
 海底土壤核辐射含量分布(铯134和铯137)
 해저토의 방사능 농도 분포



*文部科学省根据独立行政法人日本原子能研究开发机构报告编制
 *문부 과학성이 독립 행정법인인 일본 원자력 연구 개발기구 의 보고에 근거해서 작성.

海底土壤核辐射含量的倾向(铯134和铯137)

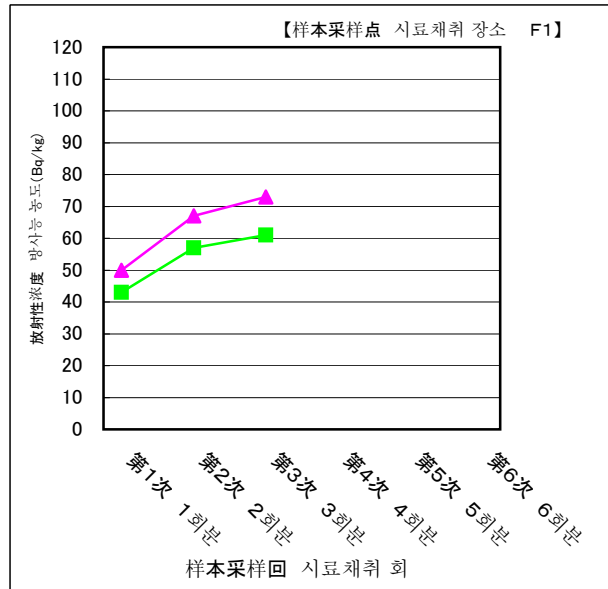
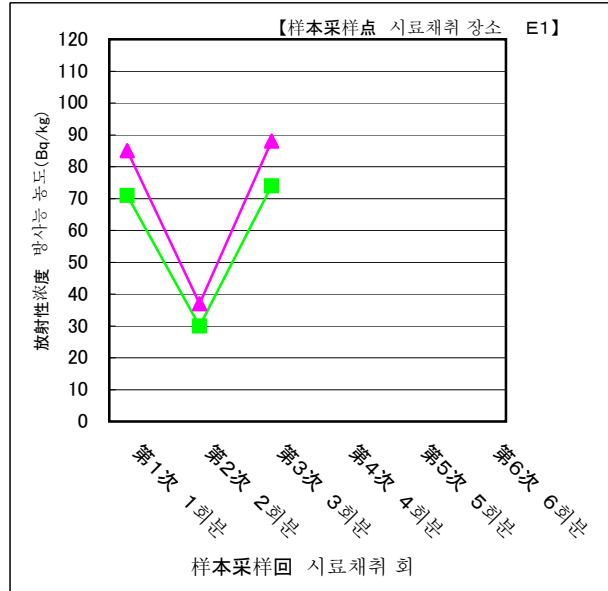
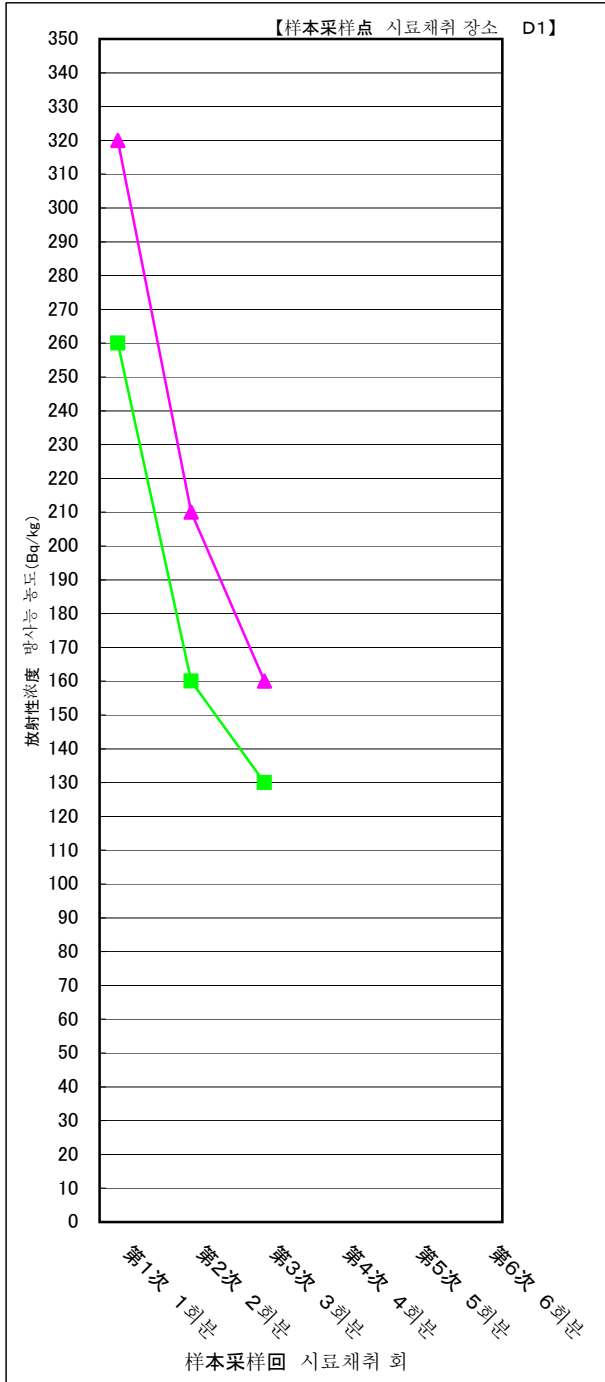
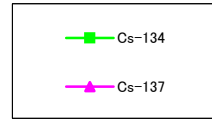
해저토의 방사능 농도 의 경향



※测量结果为没检测到, 则表示0Bq/L
 ※측정 결과가 불검출이면 0 Bq/L로 표시했다.

海底土壤核辐射含量的倾向(铯134和铯137)

해저토의 방사능 농도 의 경향

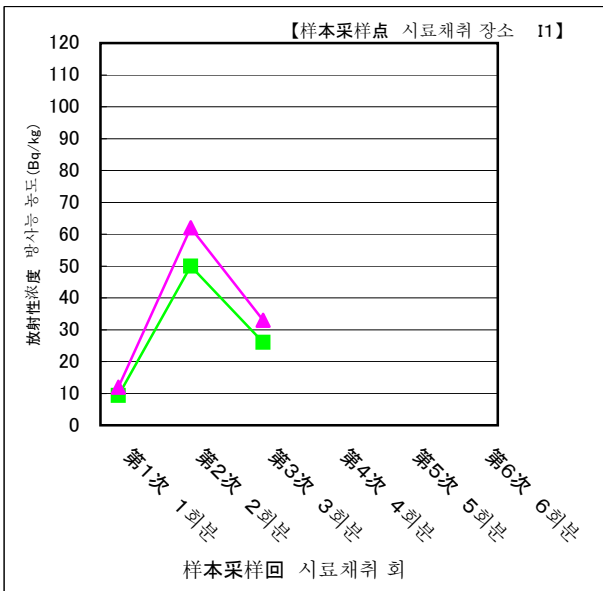
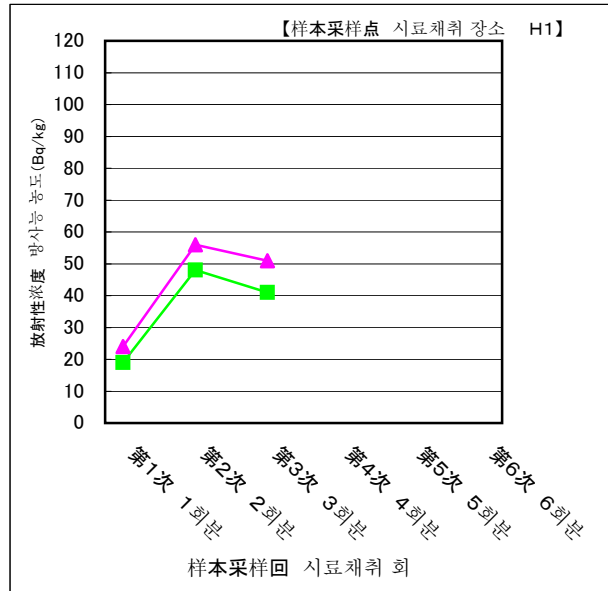
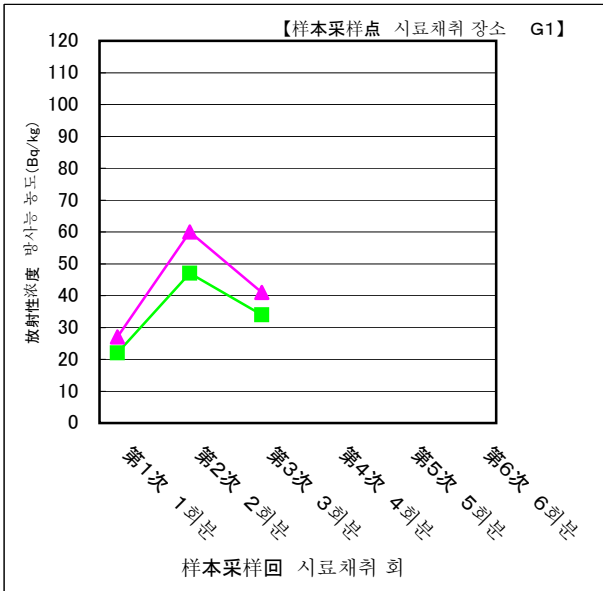
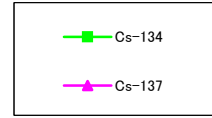


※测量结果为没监测到, 则表示0Bq/L

※측정 결과가 불검출이면 0 Bq/L로 표시했다.

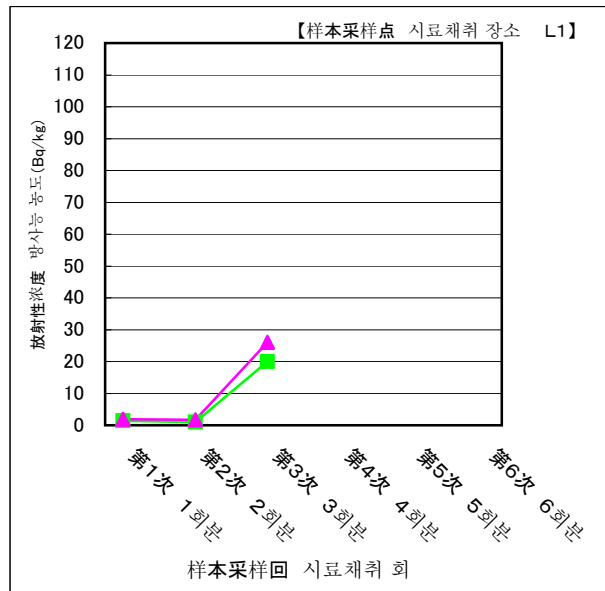
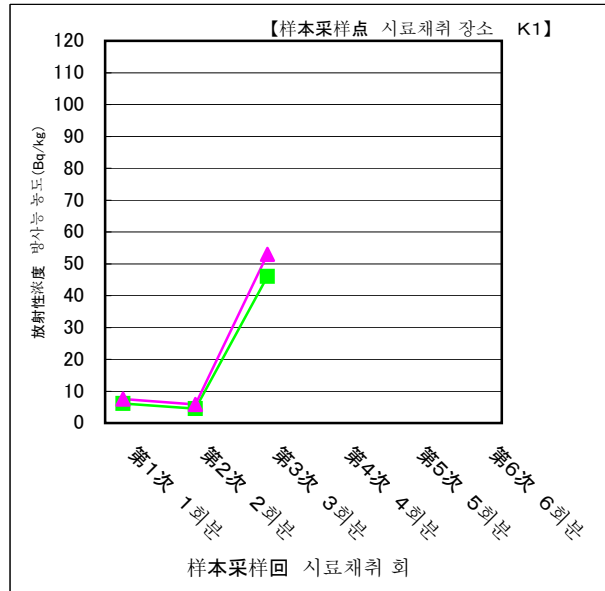
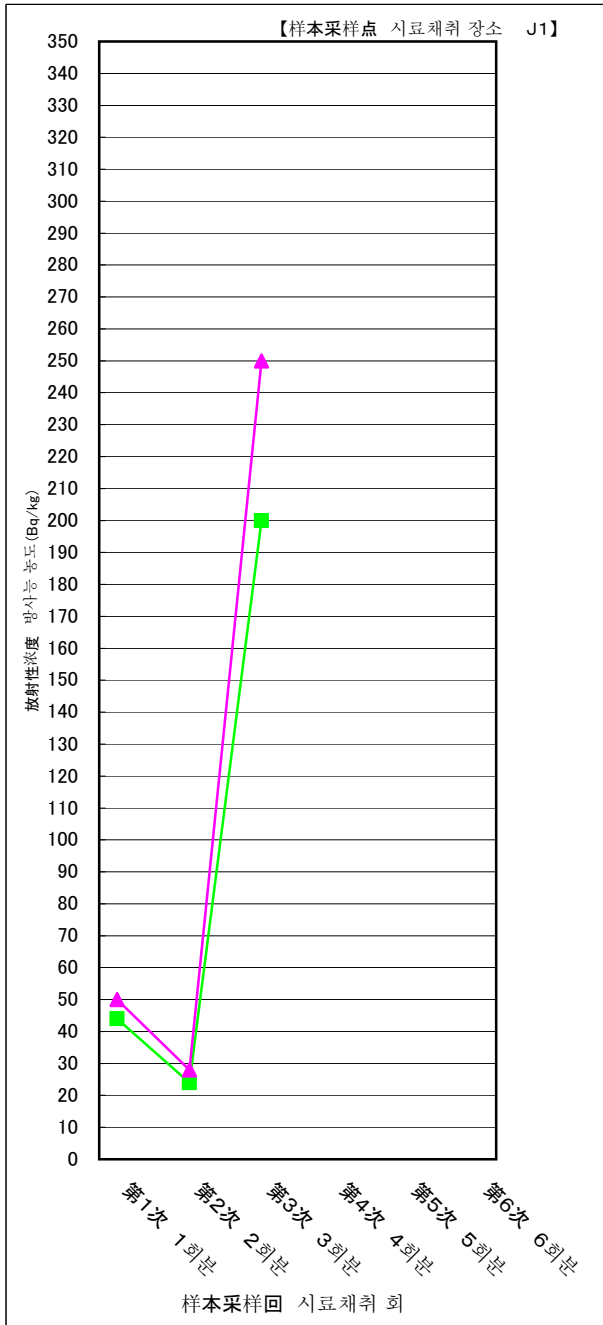
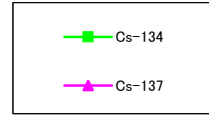
海底土壤核辐射含量的倾向(铯134和铯137)

해저토의 방사능 농도 의 경향



※测量结果为没监测到, 则表示0Bq/L
 ※측정 결과가 불검출이면 0 Bq/L로 표시했다.

海底土壤核辐射含量的倾向(铯134和铯137) 해저토의 방사능 농도 의 경향



※测量结果为没监测到, 则表示0Bq/L
 ※측정 결과가 불검출이면 0 Bq/L로 표시했다.