

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.

宫城县、福岛县、茨城县近海海域监控(海底沙土)结果<第四报>
 미야기현·후쿠시마현·이바라기현의 해역 모니터링(해저토) 결과<제4보>

2011年7月14日
 2011년7월14일
 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】	2011/6/23 12:44	38° 30.0' N, 141° 51.0' E	205m	没测出 불검출	9.5	11	
【B1】	2011/6/22 15:24	38° 05.0' N, 141° 15.4' E	45m	没测出 불검출	23	29	
【C1】	2011/6/22 6:11	37° 45.0' N, 141° 15.4' E	56m	没测出 불검출	17	20	
【D1】	2011/6/21 17:25	37° 35.0' N, 141° 22.4' E	125m	没测出 불검출	140	170	^{129m} Te : 55 ¹²⁹ Te : 46 ¹³⁶ Cs : 0.57 ⁹⁵ Nb : 0.81 ^{110m} Ag : 0.87
【E1】	2011/6/21 7:40	37° 25.0' N, 141° 22.4' E	135m	没测出 불검출	16	20	^{129m} Te : 30 ¹²⁹ Te : 15
【F1】	2011/6/20 14:20	37° 15.0' N, 141° 22.4' E	143m	没测出 불검출	63	77	^{110m} Ag : 0.63 ⁹⁵ Nb : 1.1 ¹²⁹ Te : 55 ^{129m} Te : 100
【G1】	2011/6/20 8:21	37° 05.0' N, 141° 15.4' E	140m	没测出 불검출	73	89	^{129m} Te : 66 ¹²⁹ Te : 48
【H1】	2011/6/25 19:11	36° 55.0' N, 141° 08.4' E	131m	没测出 불검출	35	45	^{129m} Te : 39 ¹²⁹ Te : 20
【I1】	2011/6/23 9:59	36° 45.0' N, 140° 57.0' E	95m	没测出 불검출	17	22	
【J1】	2011/6/22 20:13	36° 25.0' N, 140° 43.0' E	43m	没测出 불검출	110	130	¹³⁶ Cs : 0.5
【K1】	2011/6/22 6:18	36° 04.0' N, 140° 43.0' E	25m	没测出 불검출	57	68	
【L1】	2011/6/20 15:38	35° 45.0' N, 140° 57.0' E	40m	没测出 불검출	20	25	

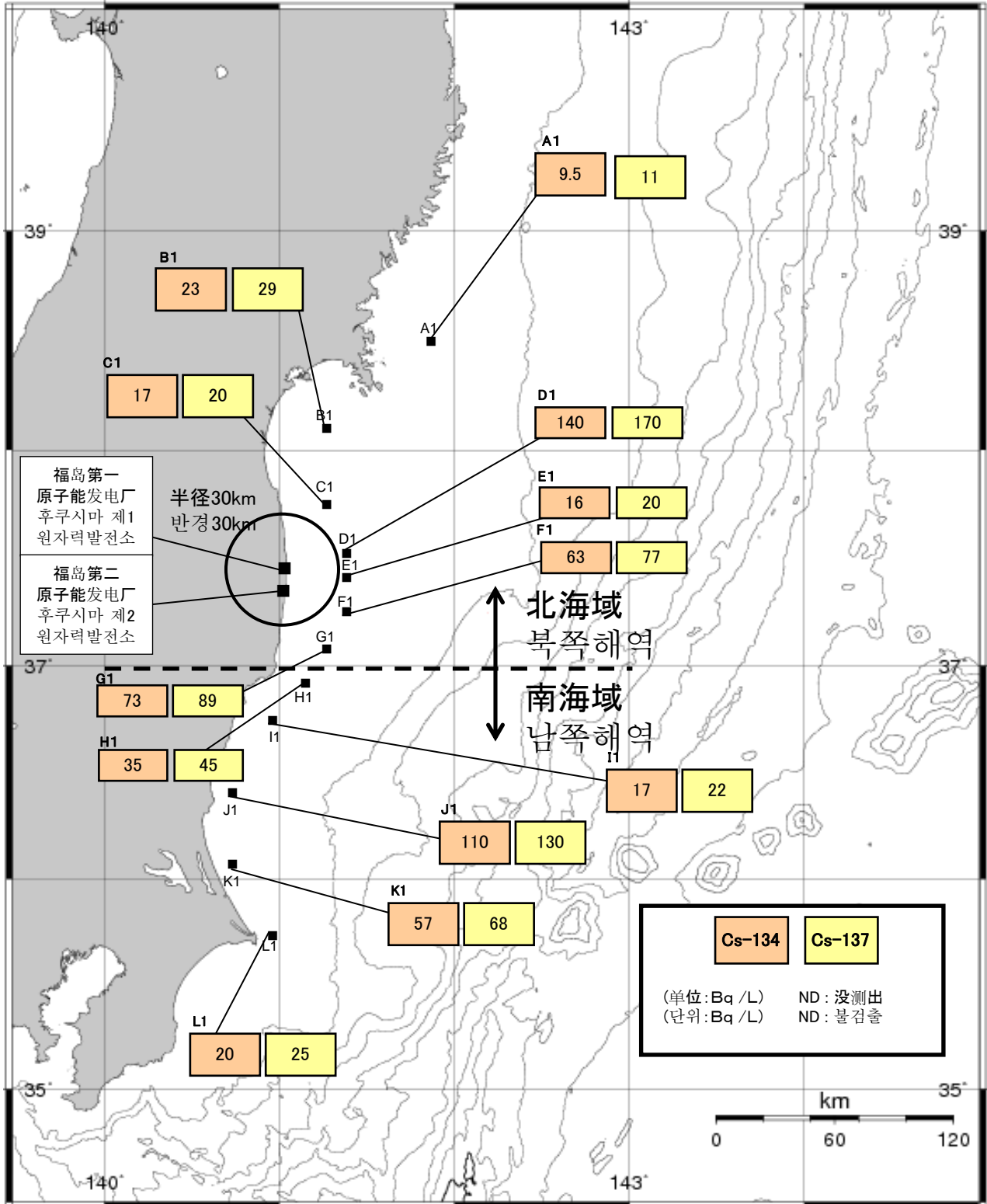
※1 对12个地点进行抽样采样。【 】中的数据对应第三页的检测编号。

※1 샘플링은 12지점의 추출 조사를 실시했다. 【 】안의 수치는 3페이지 측정 번호에 대응.

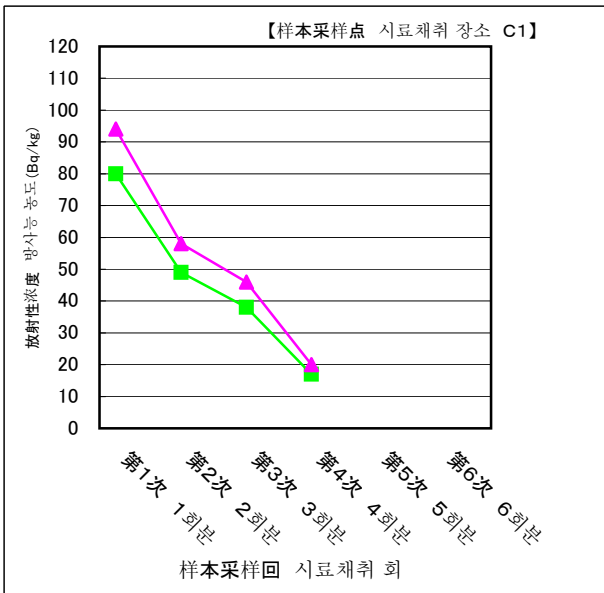
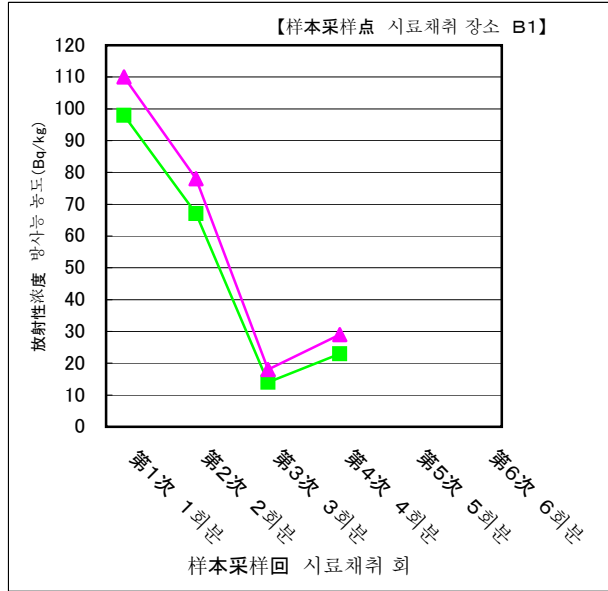
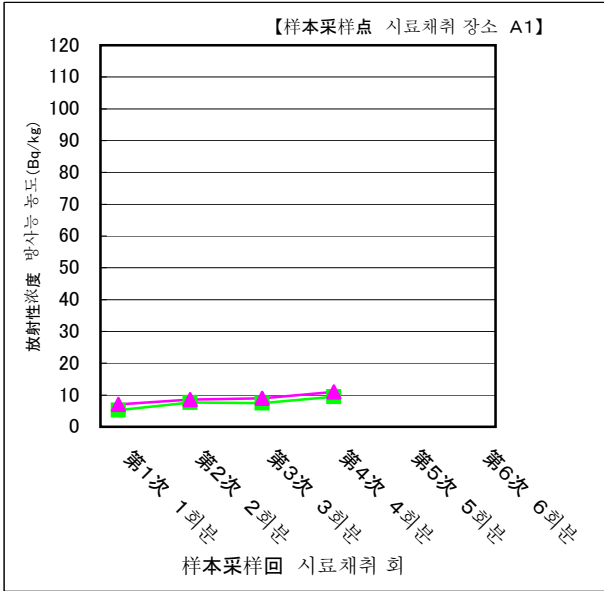
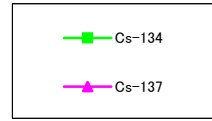
※2 本分析海水的核辐射含量低于检测极限值的(碘131约为1Bq/kg、铯134约为1Bq/kg、铯137约为0.8Bq/kg), 则记为没测出。

※2 본 분석의 해수 방사능 농도의 검출 한계치(I-131이 약 1Bq/kg, Cs-134가 약 1Bq/kg, 및 Cs-137이 약 0.8Bq/kg)를 밑도는 경우에는 불검출로 기재.

海域监测结果(2011年6月20日~25日 采取)
 해역 모니터링 결과(2011년6월20일~25일 채취)
 海底沙土的放射能浓度
 해저토의 방사능 농도



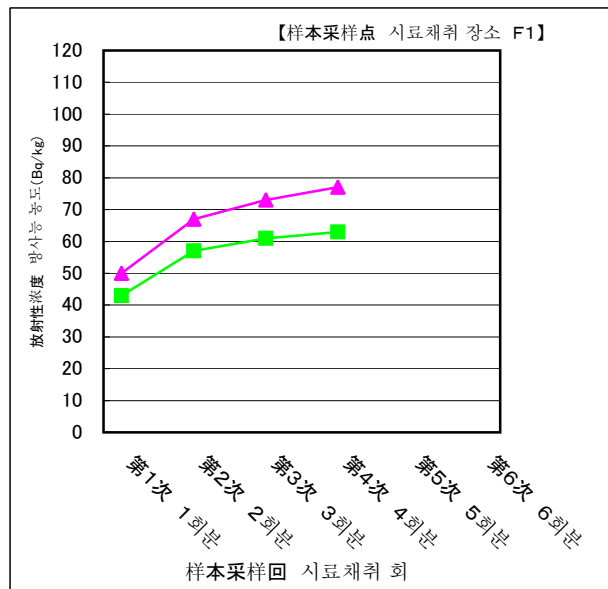
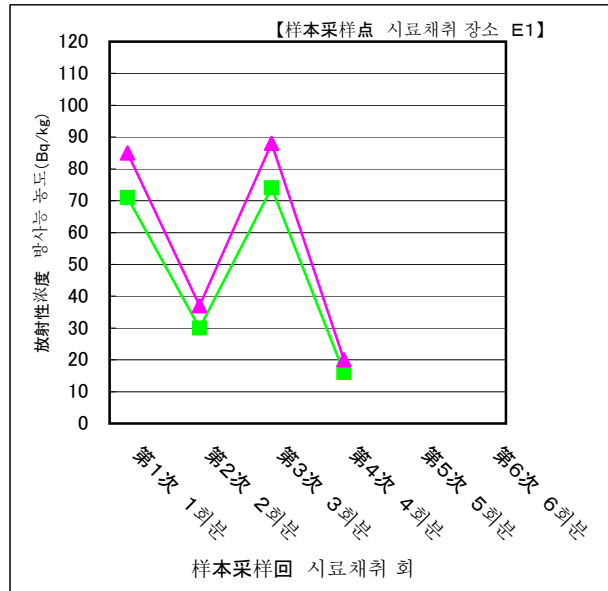
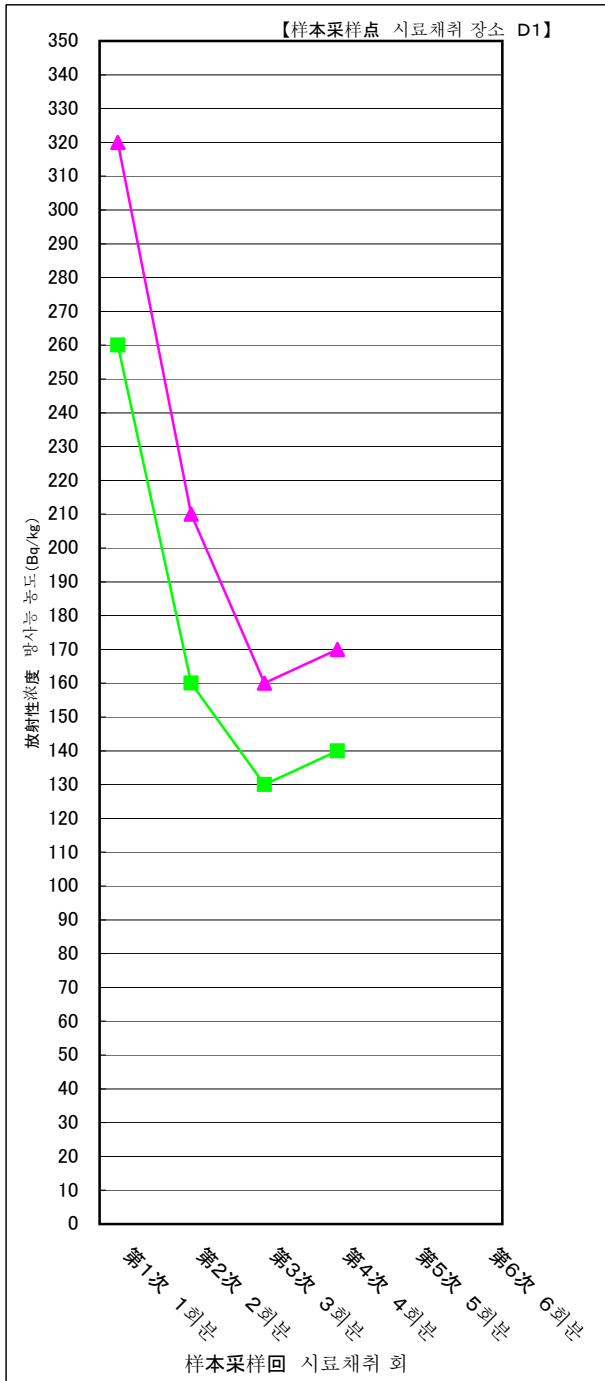
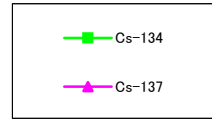
海底土壤核辐射含量的倾向(铯134和铯137) 해저토의 방사능 농도 분포의 경향의 경향 (Cs-134 및 Cs-137)



※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)

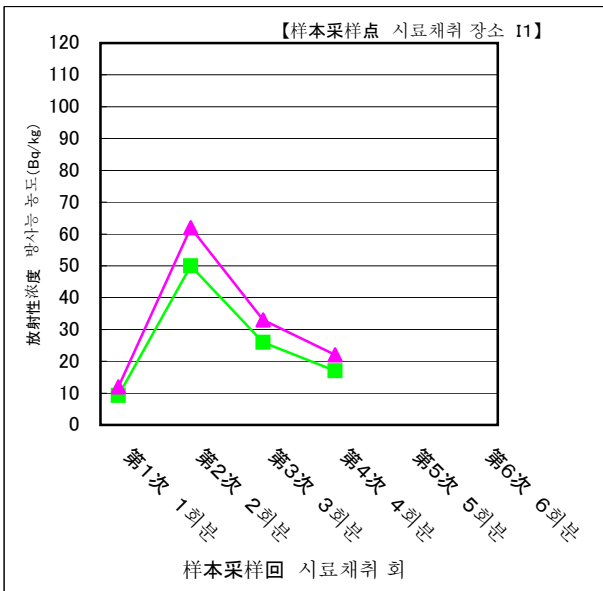
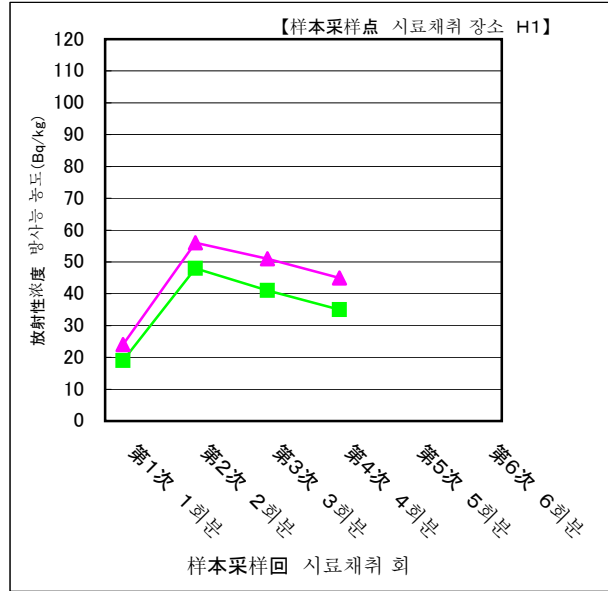
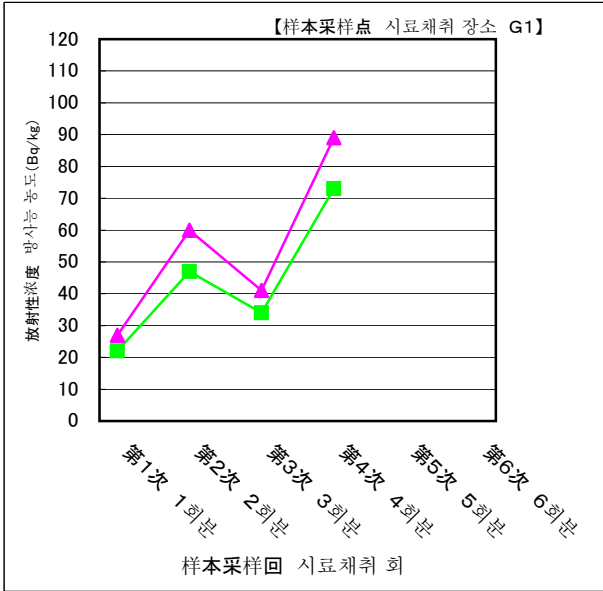
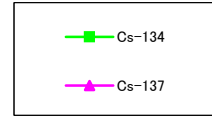
해저토의 방사능 농도 분포의 경향의 경향 (Cs-134 및 Cs-137)



※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)

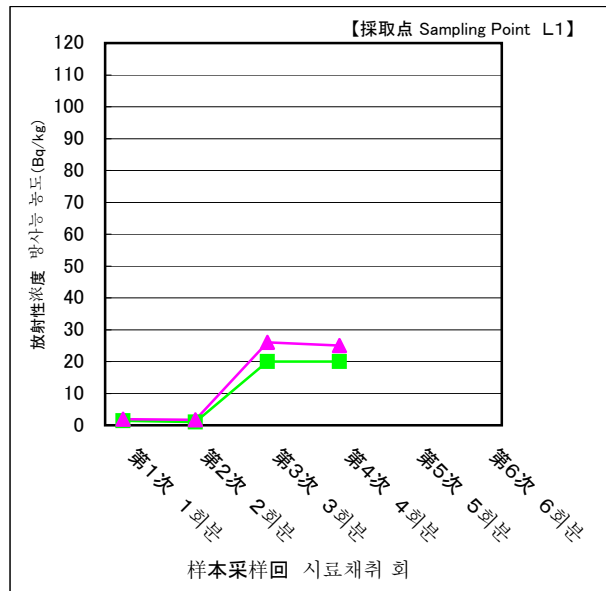
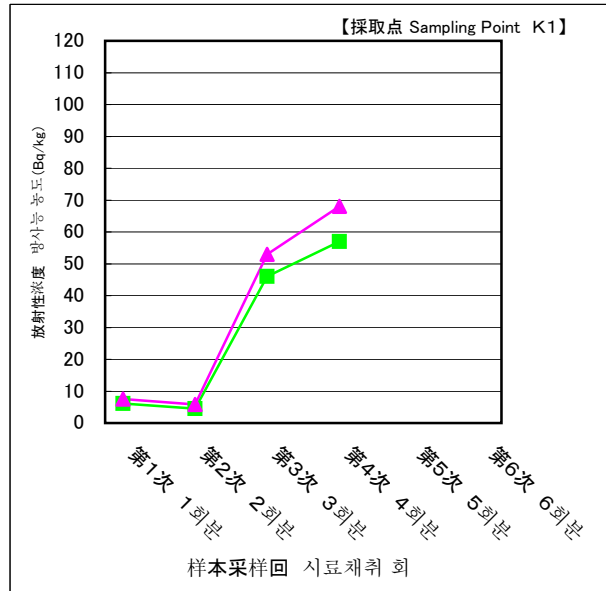
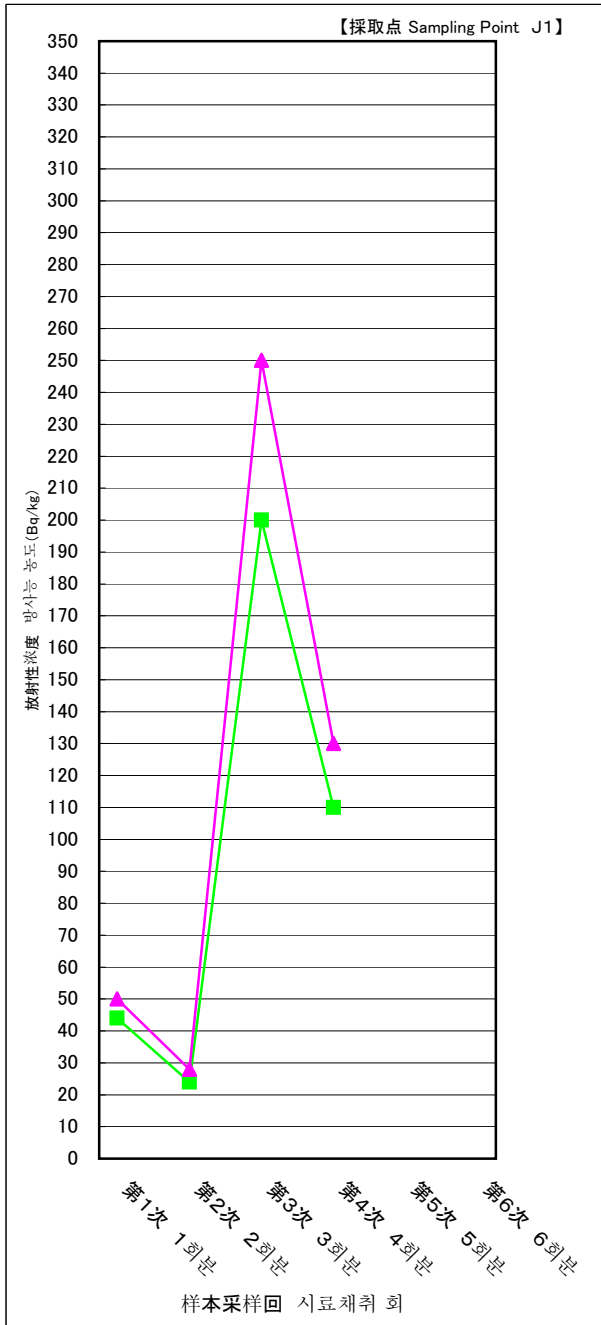
해저토의 방사능 농도 분포의 경향의 경향 (Cs-134 및 Cs-137)



※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 분포의 경향의 경향 (Cs-134 및 Cs-137)



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