

후쿠시마 제1 원자력 발전소 주변의 육지흙 및 식물의 방사성 스트론튬 분석 결과

표토양 및 식물실험자료※1의 분석 결과일람

주:본 자료는 일본어로 작성한 자료의 잠정적 번역임.

시료명	지점번호 또는 채취 지점	채취일시	¹³¹ I	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	⁸⁹ Sr	⁹⁰ Sr	단위
육토	31* ²	2011/3/17	30,000	2,300	2,300	13	3.3	Bq/kg _{濕흙}
육토	32* ²	2011/3/16	100,000	20,000	19,000	81	9.4	Bq/kg _{濕흙}
육토	33* ³	2011/3/16	160,000	52,000	51,000	260	32	Bq/kg _{濕흙}
식물	알이 마을	2011/3/19	43,000	89,000	90,000	61	5.9	Bq/kg _생
식물	모토 미야시	2011/3/19	21,000	57,000	57,000	28	3.7	Bq/kg _생
식물	오노 도시	2011/3/19	22,000	12,000	12,000	12	1.8	Bq/kg _생
식물	서향 마을	2011/3/19	12,000	25,000	25,000	15	3.8	Bq/kg _생

*1 식물은 후쿠시마현에서 제공되었다.

*2 나미에마치

*3 이타테무라

