

福島県田村市での土壌サンプリング調査

Activity of soil samples collected at Tamura, Fukushima

2013年10月10日発表 published on 10th Oct 2013



	サンプル Sample	採取地 Location	セシウム134 Cs-134 (Bq/m ²)	セシウム137 Cs-137 (Bq/m ²)	セシウム合計 Total Cs (Bq/m ²)	採取日 Sampling date	測定日 Measuring date
1	土壌 Soil	田村市 馬酔木沢（強梨） 果樹園 Orchard in Asemizawa(Kowanashi), Tamura	29,931	71,119	101,050	2013/10/03	2013/10/04
2	土壌 Soil	田村市 馬酔木沢（強梨） 果樹園 Orchard in Asemizawa(Kowanashi), Tamura	86,794	204,372	291,165	2013/10/03	2013/10/04
3	土壌 Soil	田村市 都路町古道 小滝沢 Kotakizawa, Miyakoji Furumichi, Tamura	32,115	72,532	104,647	2013/10/04	2013/10/07
4	土壌 Soil	田村市 都路町古道 小滝沢 Kotakizawa, Miyakoji Furumichi, Tamura	14,512	33,476	47,988	2013/10/04	2013/10/07
5	土壌 Soil	田村市 船引町 堀越 Horikoshi, Funahiki, Tamura	2,001	4,836	6,837	2013/10/04	2013/10/07
6	土壌 Soil	田村市 船引町 堀越 Horikoshi, Funahiki, Tamura	1,415	3,274	4,689	2013/10/04	2013/10/07

*ゲルマニウム半導体検出器により測定。The analyses are performed by gamma spectrometry.

福島県田村市での食品サンプリング調査

Activity of samples of vegetables and fruit collected at Tamura, Fukushima



2013年10月10日発表 published on 10th Oct 2013

	サンプル Sample	採取地 Location	セシウム134 Cs-134 (Bq/kg)	セシウム137 Cs-137 (Bq/kg)	セシウム合計 Total Cs (Bq/kg)	採取日 Sampling date	測定日 Measuring date
1	ナツハゼ (ベリー) Natsuhaze berry	田村市 馬酔木沢 (強梨) 果樹園 Orchard in Asemizawa(Kowanashi), Tamura	4.80 ± 0.84	11.40 ± 1.85	16.20	2013/10/03	2013/10/04
2	アケビ (果肉) Akebia fruit (flesh)	田村市 都路町古道 小滝沢 Kotakizawa, Miyakoji Furumichi, Tamura	5.39 ± 1.44	13.30 ± 2.86	18.69	2013/10/04	2013/10/06
3	アケビ (果皮) Akebia fruit (skin)	田村市 都路町古道 小滝沢 Kotakizawa, Miyakoji Furumichi, Tamura	5.80 ± 1.23	15.00 ± 2.70	20.80	2013/10/04	2013/10/06
4	ナガナス Eggplant	田村市 都路町古道 小滝沢 Kotakizawa, Miyakoji Furumichi, Tamura	<2.60	<2.84		2013/10/04	2013/10/06
5	ナガネギ Japanese Leek	田村市 船引町 堀越 Horikoshi, Funahiki, Tamura	<0.95	<1.01		2013/10/04	2013/10/06

*ゲルマニウム半導体検出器により、採取したままの生の状態で測定しました。The analyses are performed by gamma spectrometry on fresh material.