

農産物等放射性物質モニタリング検査結果(船橋市)

単位：ベクレル/kg

採取日	地域	品目	放射性セシウム 134	放射性セシウム 137	放射性セシウム 134と137の合計	実施機関	検査機関
平成25年5月8日	中部	タケノコ	5.51	11.5	17	千葉県	横浜検疫所
	西部	タケノコ	4.45	8.61	13	千葉県	横浜検疫所
	西部	タケノコ	5.88	11.2	17	千葉県	横浜検疫所
	西部	タケノコ	4.45	9.66	14	千葉県	横浜検疫所
	西部	タケノコ	12.1	26.0	38	千葉県	横浜検疫所
	西部	タケノコ	6.60	8.83	15	千葉県	横浜検疫所
平成25年5月7日	北部	タケノコ	7.93	17.4	25	千葉県	横浜検疫所
	北部	タケノコ	7.03	10.5	18	千葉県	横浜検疫所
	北部	タケノコ	5.44	10.4	16	千葉県	横浜検疫所
	北部	タケノコ	4.72	8.71	13	千葉県	横浜検疫所
	北部	タケノコ	3.80	5.79	9.6	千葉県	横浜検疫所
	中部	タケノコ	8.27	14.4	23	千葉県	横浜検疫所
	中部	タケノコ	3.72	6.89	11	千葉県	横浜検疫所
平成25年4月25日	西部	タケノコ	9.46	18.7	28	千葉県	横浜検疫所
平成25年4月22日	北部	タケノコ	11.7	19.1	31	千葉県	横浜検疫所
	北部	タケノコ	5.94	12.5	18	千葉県	横浜検疫所
	北部	タケノコ	2.90	8.06	11	千葉県	横浜検疫所
平成25年4月15日	北部	タケノコ	3.92	12.8	17	千葉県	横浜検疫所
	東部	タケノコ	12.1	25.1	37	千葉県	横浜検疫所
	北部	タケノコ	7.62	17.2	25	千葉県	横浜検疫所
	北部	タケノコ	15.7	29.9	46	千葉県	横浜検疫所
	北部	タケノコ	6.26	13.1	19	千葉県	横浜検疫所
	北部	タケノコ	16.6	37.7	54	千葉県	横浜検疫所
	中部	タケノコ	7.15	14.9	22	千葉県	横浜検疫所
平成25年4月4日	北部	タケノコ	3.26	6.47	9.7	千葉県	横浜検疫所

注1)ベクレル：放射能の強さを表す単位で、単位時間(1秒間)内に原子核が崩壊する数を表す。

注2)分析方法：ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析法

注3)放射性セシウムの合計は、セシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの。

注4)放射性セシウムに係る基準値(一般食品)：100ベクレル/kg