

農産加工品

\* C134とC137の合計値が全体のセシウムの量になります。

NO	品名	採取場所	測定日	測定時間(分)	測定値 (Bq/Kg)					
					C134(セシウム134)			C137(セシウム137)		
					数値	誤差	検出限界	数値	誤差	検出限界
1	納豆	福島県二本松市(道の駅東和)	2012/7/11	30	ND	± ND	6.71	ND	± ND	5.94

果物

\* C134とC137の合計値が全体のセシウムの量になります。

NO	品名	採取場所	測定日	測定時間(分)	測定値 (Bq/Kg)					
					C134(セシウム134)			C137(セシウム137)		
					数値	誤差	検出限界	数値	誤差	検出限界
1	ブルーベリー	福島県田村市都路町	2012/7/10	30	ND	±	9.68	16.49	± 10.56	7.1
2	青梅・八郎	福島県田村市都路町	2012/7/13	50	16.62	± 6.92	7.51	33.75	± 12.04	6.17
3	青梅・白加賀	福島県田村市都路町	2012/7/13	50	9.03	± 5.66	6.49	6.8	± 6.1	5.59
4	青梅	福島県二本松市岩代町	2012/7/19	30	7.34	± 5.57	7.15	18.77	± 10.23	5.84
5	ブルーベリー	福島県田村市船引町	2012/7/24	30	ND	± ND	3.17	ND	± ND	4.3

キノコ類

\* C134とC137の合計値が全体のセシウムの量になります。

NO	品名	採取場所	測定日	測定時間(分)	測定値 (Bq/Kg)					
					C134(セシウム134)			C137(セシウム137)		
					数値	誤差	検出限界	数値	誤差	検出限界
1	ナメコ	福島県二本松市(道の駅東和)	2012/7/11	30	ND	± ND	6.38	8.47	± 8.16	5.42
2	シメジ	長野県栄村	2012/7/27	90	ND	± ND	3.54	ND	± ND	3.66

山菜

\* C134とC137の合計値が全体のセシウムの量になります。

NO	品名	採取場所	測定日	測定時間(分)	測定値 (Bq/Kg)					
					C134(セシウム134)			C137(セシウム137)		
					数値	誤差	検出限界	数値	誤差	検出限界
1	ワラビ	福島県二本松市(道の駅東和)	2012/7/11	30	30.09	± 8.75	7.8	77.89	± 17.86	7.19
2	ミズ	福島県田村市都路町	2012/7/13	50	48.48	± 10.55	7.93	78.37	± 18.72	7.14
3	フキ	福島県田村市都路町	2012/7/13	50	19.98	± 7.33	7.44	25.1	± 10.48	6.24
4	ワサビ	福島県田村市都路町	2012/7/13	50	140	± 18.92	7.38	227.97	± 31.43	6.31

芋類

\* C134とC137の合計値が全体のセシウムの量になります。

NO	品名	採取場所	測定日	測定時間(分)	測定値 (Bq/Kg)					
					C134(セシウム134)			C137(セシウム137)		
					数値	誤差	検出限界	数値	誤差	検出限界
1	ジャガイモ	福島県会津	2012/7/11	30	ND	± ND	8.5	ND	± ND	5.67
2	ジャガイモ	福島県田村市船引町	2012/7/25	30	ND	± ND	6.87	ND	± ND	4.52

\* C134とC137の合計値が全体のセシウムの量になります。

NO	品名	採取場所	測定日	測定時間(分)	測定値 (Bq/Kg)					
					C134(セシウム134)			C137(セシウム137)		
					数値	誤差	検出限界	数値	誤差	検出限界
1	ニンジン	茨城県行方郡	2012/7/27	90	ND	± ND	3.75	ND	± ND	3.59

\* C134とC137の合計値が全体のセシウムの量になります。

NO	品名	採取場所	測定日	測定時間(分)	測定値 (Bq/Kg)					
					C134(セシウム134)			C137(セシウム137)		
					数値	誤差	検出限界	数値	誤差	検出限界
1	キュウリ	福島県田村市船引町	2012/7/25	30	ND	± ND	5.07	ND	± ND	5.26

水

\* C134とC137の合計値が全体のセシウムの量になります。

NO	品名	採取場所	測定日	測定時間(分)	測定値 (Bq/Kg)					
					C134(セシウム134)			C137(セシウム137)		
					数値	誤差	検出限界	数値	誤差	検出限界
1	井戸水	福島県田村郡三春町	2012/7/30	120	ND	± ND	2.11	ND	± ND	1.93