

検出例一覧

	検体品名 原材料生産地	Cs134(Bq/kg)			Cs137(Bq/kg)			測定年月日	重量 (g)	測定時間 (時間)	消費・ 賞味期限	備考
		測定値	誤差	検出限界	測定値	誤差	検出限界					
3237	茶葉 (市内流通品) 国産 (製造静岡県榛原市)	不検出		1.00	1.81	±1.00	1.00	20 12 05	260	24.0	210208	微妙な結果だが、660keV 付近に盛り上がりがあるので検出と判断する。
3235	緑茶茶葉 (市内流通品) 静岡県産	不検出		1.00	2.41	±1.12	1.00	20 12 02	199	23.0	211130	
3234	干しいも (市内流通品) 茨城県産	不検出		1.00	4.60	±1.17	1.00	20 11 30	250	23.0	201219	
3222	さつまいも (市内流通品) 千葉県産	不検出		1.00	1.09	±0.63	1.00	20 11 16	362	23.0		微妙な結果だが、660keV 付近に盛り上がりがあるので、検出と判断する。
3221	干しいも (市内流通品) 茨城県産	不検出		1.00	3.73	±1.08	1.00	20 11 14	250	23.5	201219	
3219	原木乾し椎茸 (市内非流通品) 岩手県大東町産	4.42	±2.21	2.29	88.22	±9.10	1.65	20 11 12	103	23.5	210525	通販測定キャンペーン品
3217	大豆 (市内非流通品) 宮城県産	不検出		1.00	1.45	±1.23	1.00	20 11 09	202	23.5	202112	微妙な結果だが、660keV 付近に盛り上がりがあるので、検出と判断する。通販キャンペーン品。
3215	さつまいも (市内流通品) 千葉県産	不検出		1.00	1.51	±0.65	1.00	20 11 07	366	23.0		微妙な結果だが、660keV 付近に盛り上がりがあるので、検出と判断する。
3209	干しいも (市内流通品) 茨城県産	不検出		1.05	4.29	±1.43	1.00	20 10 29	187	23.0	201219	
3205	緑茶茶葉 (市内流通品) 静岡県産	不検出		1.00	2.23	±1.18	1.00	20 10 24	198	24.0	210831	測定値は検出レベルだが、660keV 付近に盛り上がりは見え ず、ノイズである可能性も捨てきれない。
3197	さつまいも (市内流通品) 千葉県産	不検出		1.00	1.94	±0.71	1.00	20 10 14	347	23.0		微妙な結果だが、660keV 付近に盛り上がりがあるので、検出と判断する。
3196	干しいも (市内流通品) 茨城県産	不検出		1.00	4.86	±1.23	1.00	20 10 12	255	23.5	201127	
3192	干しいも (市内流通品) 茨城県産	不検出		1.00	3.61	±1.06	1.00	20 10 08	258	24.0	201125	
3190	菌床生しいたけ (市内流通品) 福島県産	不検出		1.66	5.06	±2.06	1.58	20 10 05	121	23.0		
3185	焼いも (市内流通品) 千葉県産	不検出		1.00	1.56	±0.76	1.00	20 09 28	303	23.0	200925	微妙な結果だが、660keV 付近に盛り上がりがあるので、検出と判断する。

検出例一覧

	検体品名 原材料生産地	Cs134(Bq/kg)			Cs137(Bq/kg)			測定年月日	重量 (g)	測定時間 (時間)	消費・ 賞味期限	備考
		測定値	誤差	検出限界	測定値	誤差	検出限界					
3184	菌床生しいたけ (市内流通品) 福島県産	不検出		1.60	2.42	±1.67	1.38	20 09 27	124	23.5		微妙な結果だが、660keV 付近に盛り上がりがあるので、検出と判断する。
3182	ほしいも (市内流通品) 茨城県産	不検出		1.00	5.35	±1.48	1.00	20 09 24	255	13.5	201119	
3179	干しいも (市内流通品) 茨城県産	不検出		1.00	5.48	±1.21	1.00	20 09 21	256	23.0	201119	
3172	さつまいも (市内流通品) 千葉県産	不検出		1.00	1.13	±0.70	1.00	20 09 12	308	23.0		微妙な結果だが、660keV 付近に山が見られるので、検出と判断する。
3156	干しいも (市内流通品) 茨城県産	不検出		1.10	3.07	±1.41	1.01	20 07 16	169	23.5	200830	
3155	さつまいも (市内流通品) 茨城県産	不検出		1.00	1.44	±0.64	1.00	20 07 15	372	22.5		微妙な結果だが、660keV 付近に盛り上がりがあるので検出と判断する。
3151	さつまいも (市内流通品) 千葉県産	不検出		1.00	1.30	±0.66	1.00	20 07 10	343	23.0		微妙な結果だが、660keV 付近に盛り上がりがあるので検出と判断する。
3147	さつまいも (市内流通品) 茨城県産	不検出		1.00	1.45	±0.70	1.00	20 07 05	320	24.0		微妙な結果だが、660keV 付近に盛り上がりがあるので検出と判断する。
3144	焼いも (市内流通品) 茨城県産 (製造沖縄県糸満市)	不検出		1.00	1.41	±0.63	1.00	20 07 01	387	23.0	200621	微妙な結果だが、660keV 付近に盛り上がりがあるので検出と判断する。
3130	干しいも (市内流通品) 茨城県産	不検出		1.00	2.45	±0.92	1.00	20 06 12	256	23.5	200719	
3127	焼いも□ (市内流通品) 千葉県産	不検出		1.00	3.38	±0.98	1.00	20 06 08	290	17.5	200412	
3123	なめこ (市内流通品) 山形県産	不検出		1.16	1.48	±1.34	1.04	20 06 04	184	14.5		微妙な結果だが、660KeV 付近に弱い盛り上がりがあるので検出と判断する。
3104	あんぼ柿 (市内流通品) 国産 (製造福島県伊達市)	不検出		1.00	2.20	±0.90	1.00	20 03 23	261	23.0	200401	
3100	ころ柿□ (市内流通品) 宮城県産	不検出		1.00	2.07	±1.06	1.00	20 03 19	232	23.0	200317	
3099	あんぼ柿 (市内流通品) 国産 (製造 福島県伊達郡)	不検出		1.00	3.41	±1.00	1.00	20 03 18	290	23.0	200325	

検出例一覧

	検体品名 原材料生産地	Cs134(Bq/kg)			Cs137(Bq/kg)			測定年月日	重量 (g)	測定時間 (時間)	消費・ 賞味期限	備考
		測定値	誤差	検出限界	測定値	誤差	検出限界					
3098	ころ柿□ (市内流通品) 宮城県産	不検出		1.00	3.12	±1.04	1.00	20 03 16	242	23.5	200320	
3097	干しいも (市内流通品) 茨城県産	不検出		1.00	3.90	±1.12	1.00	20 03 14	255	23.0	200511	
3095	さつまいも (市内流通品) 千葉県産	不検出		1.00	3.73	±0.83	1.00	20 03 12	346	24.0		
3092	焼いも (市内流通品) 千葉県産	不検出		1.00	1.84	±0.70	1.00	20 03 08	357	23.5	200229	
3090	あんぼ柿□ (市内流通品) 国産 (製造宮城県白石市)	不検出		1.00	6.42	±1.40	1.00	20 03 06	244	23.0	200312	
3089	緑茶茶葉 (市内流通品) 静岡県産	不検出		1.00	2.98	±1.32	1.00	20 03 05	202	24.0	201025	
3088	干しいも (市内流通品) 茨城県産	不検出		1.00	1.83	±0.98	1.00	20 03 04	253	23.0	200425	660keV 付近に盛り上がりがあるので検出と判断する。
3087	あんぼ柿 [干し柿] (市内流通品) 国産 (製造福島県伊達市)	不検出		1.00	2.88	±1.04	1.00	20 03 02	252	23.0		
3084	干し柿 (市内流通品) 宮城県産	不検出		1.00	5.68	±1.30	1.00	20 02 27	233	23.5	200221	
3083	あんぼ柿□干し柿 (市内流通品) 国産 (製造福島県伊達郡)	不検出		1.00	1.23	±0.93	1.00	20 02 26	241	23.0	200301	660keV 付近に盛り上がりがあるので検出と判断する。
3079	抹茶入り粉茶 (市内流通品) 国産 (製造静岡県榛原郡)	不検出		1.00	1.45	±0.91	1.00	20 02 21	302	24.0	200728	大変微妙な結果だが、660KeV 周辺にわずかな盛り上がりがあるので検出と判断する。
3074	ころ柿 (干し柿) (市内流通品) 宮城県産	不検出		1.00	1.10	±0.83	1.00	20 02 12	241	23.5	200203	微妙な結果だが、660KeV 付近に盛り上がりがあるので検出と判断する。
3072	あんぼ柿 (市内流通品) 国産 (製造福島県伊達郡)	不検出		1.00	2.90	±1.01	1.00	20 02 09	242	22.5	200213	
3070	焼いも (市内流通品) 茨城県産	不検出		1.00	1.86	±0.83	1.00	20 02 07	272	23.0	200125	
3069	あんぼ柿 (市内流通品) 国産 (製造福島県伊達郡)	不検出		1.00	2.82	±0.97	1.00	20 02 06	259	24.0	200213	

検出例一覧

	検体品名 原材料生産地	Cs134(Bq/kg)			Cs137(Bq/kg)			測定年月日	重量 (g)	測定時間 (時間)	消費・ 賞味期限	備考
		測定値	誤差	検出限界	測定値	誤差	検出限界					
3067	ころ柿 (市内流通品) 宮城県産	不検出		1.00	2.55	±1.01	1.00	20 02 03	249	23.0	200203	
3066	さつまいも (市内流通品) 茨城県産	不検出		1.00	1.95	±0.73	1.00	20 02 02	341	22.5		
3063	さつまいも (市内流通品) 千葉県産	不検出		1.04	1.38	±1.15	1.00	20 01 29	193	22.5		660kev 付近に盛り上がりがあるので検出と判断
3059	さつまいも (市内流通品) 千葉県産	不検出		1.00	1.14	±0.65	1.00	20 01 24	339	23.0		微妙な結果だが、660KeV 付近に盛り上がりがあるので検出と判断する。
3058	干しいも (市内流通品) 茨城県産	不検出		1.00	1.54	±0.79	1.00	20 01 23	337	24.0	200306	微妙な結果だが、660KeV 付近に盛り上がりがあるので検出と判断する。
3051	干しいも (市内流通品) 茨城県産	不検出		1.00	2.83	±1.04	1.00	20 01 12	259	23.0	200227	
3050	あんぼ柿 (市内流通品) 国産 (製造福島県伊達市)	不検出		1.00	1.56	±1.01	1.00	20 01 11	235	23.0	200109	微妙な数値だが、660keV 付近に盛り上がりがあるので検出と判断する。
3047	さつまいも (市内流通品) 千葉県産	不検出		1.00	1.50	±0.67	1.00	19 12 25	347	23.0		660kev 付近に盛り上がりがあるので検出と判断
3046	干しいも (市内流通品) 茨城県産	1.29	±0.76	1.00	1.21	±0.90	1.00	19 12 23	254	23.0	191228	Cs137 のピークははっきり見えるが、Cs134 はピークが見えないのでノイズの影響と思われる。
3041	焼いも (市内流通品) 茨城県産 (製造沖縄県糸満市)	不検出		1.00	1.35	±0.79	1.00	19 12 16	292	22.5	191206	660keV 付近に盛り上がりがあるので検出と判断する。
3035	ほしいも (市内流通品) 茨城県産	不検出		1.00	1.03	±0.90	1.00	19 12 08	256	23.0	191228	非常に微妙な結果だが、660keV 付近にわずかな盛り上がりがあるので検出と判断する。
3028	干しいも (市内流通品) 茨城県産	不検出		1.00	1.03	±0.89	1.00	19 11 29	254	23.0	191220	660KeV 付近に盛り上がりがあるので検出と判断する。
3021	さつまいも (市内非流通品) 茨城県産	不検出		1.00	2.09	±0.77	1.00	19 11 21	333	23.5		関東東北産品測定キャンペーン品。千歳のスーパーで購入。
3018	栗 (市内非流通品) 茨城県産	不検出		1.00	2.21	±0.82	1.00	19 11 17	303	23.5		関東東北産品測定キャンペーン品。千歳のスーパーで購入。
3010	ほしいも (市内流通品) 茨城県産	不検出		1.00	5.78	±1.30	1.00	19 11 06	255	20.0	191202	

検出例一覧

	検体品名 原材料生産地	Cs134(Bq/kg)			Cs137(Bq/kg)			測定年月日	重量 (g)	測定時間 (時間)	消費・ 賞味期限	備考
		測定値	誤差	検出限界	測定値	誤差	検出限界					
3005	さつまいも (市内流通品) 千葉県産	不検出		1.00	1.50	±0.86	1.00	19 10 30	261	23.0		大変微妙な結果だが、660keV 周辺にわずかな盛り上がりがあるので、検出と判断する。
3003	さつまいも (市内流通品) 茨城県産	不検出		1.00	1.62	±0.83	1.00	19 10 27	294	22.5		大変微妙な結果だが、660keV 周辺にわずかな盛り上がりがあるので、検出と判断する。
2993	栗 (市内流通品) 茨城県産	不検出		1.00	1.21	±0.74	1.00	19 10 14	319	23.5		微妙な結果だが、660keV 付近に盛り上がりがあるので検出と判断する。
2988	ぶなしめじ (市内流通品) 茨城県産	不検出		1.00	2.15	±1.06	1.00	19 10 08	213	24.0		
2986	干しいも (市内流通品) 茨城県産	不検出		1.00	4.96	±1.22	1.00	19 10 06	253	22.5	191109	
2985	くり (市内非流通品) 茨城県産	不検出		1.00	2.00	±0.80	1.00	19 10 05	283	24.0		関東東北産品測定キャンペーン
2984	焼いも (市内非流通品) 茨城県産	不検出		1.00	2.11	±0.91	1.00	19 10 04	250	22.0	190916	東北関東産品測定キャンペーン
2983	干し椎茸 (市内非流通品) 岩手県産	2.13	±1.62	1.82	66.33	±7.27	1.63	19 10 03	108	23.0	200724	東北関東産品測定キャンペーン
2982	レンコン (市内非流通品) 茨城県産	不検出		1.03	2.38	±1.34	1.00	19 09 28	233	11.5		関東東北産品測定キャンペーン
2971	栗 (市内流通品) 茨城県産	不検出		1.00	2.10	±1.06	1.00	19 09 15	218	23.0	191127	スペクトルは判然としないが、数値結果は検出。
2963	ほしいも (市内流通品) 茨城県産	不検出		1.00	3.59	±1.10	1.00	19 08 31	255	24.0	190927	
2960	焼いも (市内流通品) 茨城県産	不検出		1.00	2.80	±0.77	1.00	19 08 28	312	23.0	190822	
2956	干しいも (市内流通品) 茨城県産	不検出		1.00	3.72	±1.09	1.00	19 08 23	256	24.0	190922	
2953	レンコン2 (市内流通品) 茨城県産	不検出		1.00	1.77	±0.82	1.00	19 08 19	286	22.0		660KeV 付近に盛り上がりがあるので検出と判断。
2951	レンコン1 (市内流通品) 茨城県産	不検出		1.00	4.79	±1.02	1.00	19 08 17	259	24.0		

検出例一覧

	検体品名 原材料生産地	Cs134(Bq/kg)			Cs137(Bq/kg)			測定年月日	重量 (g)	測定時間 (時間)	消費・ 賞味期限	備考
		測定値	誤差	検出限界	測定値	誤差	検出限界					
2950	緑茶茶葉 (市内流通品) 静岡県産	不検出		1.00	1.32	±1.19	1.00	19 08 15	204	23.0	200325	微妙な結果だが、660KeV 付近に盛り上がりがあるので検出と判断する。
2948	さつまいも (市内流通品) 千葉県産	不検出		1.00	2.07	±0.72	1.00	19 08 03	348	23.5		
2945	レンコン (市内流通品) 茨城県産	不検出		1.00	2.62	±0.84	1.00	19 07 29	289	23.0		
2943	干しいも (市内流通品) 茨城県産	不検出		1.00	4.39	±0.92	1.00	19 07 27	354	23.5	190907	
2938	レンコン□ (市内流通品) 茨城県産	不検出		1.00	1.07	±0.97	1.00	19 07 21	209	23.0		かなり微妙な結果だが、660KeV 付近に弱い盛り上がりがあるので検出と判断する。
2936	レンコン1 (市内流通品) 茨城県産	不検出		1.00	3.37	±1.06	1.00	19 07 19	238	24.0		
2934	干しいも (市内流通品) 茨城県産	不検出		1.00	3.97	±1.10	1.00	19 07 17	255	23.5	190803	
2927	干しいも (市内流通品) 茨城県産	不検出		1.00	2.66	±1.02	1.00	19 07 07	255	23.0	190701	
2923	やきいも (市内流通品) 茨城県産	不検出		1.00	3.08	±0.71	1.00	19 07 03	408	23.0		
2915	原木生しいたけ (市内非流通品) 埼玉県秩父市産	2.09	±0.96	1.04	39.83	±4.15	1.00	19 06 22	222	23.0		測定キャンペーン品
2912	さつまいも (市内流通品) 千葉県産	不検出		1.00	2.93	±0.84	1.00	19 06 19	285	24.0		
2910	茶葉 (市内流通品) 国産 (製造静岡県榛原市)	不検出		1.00	2.56	±0.99	1.00	19 06 16	302	23.0	190930	660KeV 付近にピークが見えないので天然核種やノイズかもしれない。
2909	れんこん (市内非流通品) 茨城県産	不検出		1.00	1.92	±0.79	1.00	19 06 14	317	22.0		
2905	ほしいも (市内流通品) 茨城県産	不検出		1.00	3.91	±1.03	1.00	19 06 09	253	23.5	190706	
2893	干しいも (市内流通品) 茨城県産	不検出		1.00	1.44	±1.09	1.00	19 04 22	253	23.0	190609	微妙な結果だが、600KeV 付近にわずかな盛り上がりがあるので検出と判断する

検出例一覧

	検体品名 原材料生産地	Cs134(Bq/kg)			Cs137(Bq/kg)			測定年月日	重量 (g)	測定時間 (時間)	消費・ 賞味期限	備考
		測定値	誤差	検出限界	測定値	誤差	検出限界					
2892	レンコン□ (市内流通品) 茨城県産	不検出		1.00	3.31	±1.23	1.00	19 04 21	253	23.5		
2879	干しいも (市内流通品) 茨城県産	不検出		1.00	2.09	±1.09	1.00	19 04 04	258	24.0	190516	
2874	干しいも (市内流通品) 茨城県産	不検出		1.00	1.55	±1.06	1.00	19 03 28	254	24.0	190509	微妙な結果だが、600KeV 付近に盛り上がりがあるので検出と判断する。
2863	干し柿□ (市内流通品) 国産 (製造福島県)	不検出		1.00	2.07	±1.07	1.00	19 03 13	277	23.5	190319	
2853	干しいも (市内流通品) 茨城県産	不検出		1.00	1.20	±1.03	1.00	19 02 28	254	23.5	190408	微妙な結果だが、660kev 周辺に弱い盛り上がりがあるので検出と判断する。
2852	干し柿 (市内流通品) 宮城県産	不検出		1.00	1.96	±1.01	1.00	19 02 27	274	23.0	190303	微妙な結果だが、660kev 付近に盛り上がりがあるので検出と判断する。
2802	れんこん皮部分 (市内非流通品) 茨城県土浦市産	不検出		1.00	2.53	±1.24	1.00	18 12 10	226	23.5		関東東北産通販品測定キャンペーン品 □ 2797、□ 2800 と同じ検体。
2800	れんこん、皮なし (市内非流通品) 茨城県土浦市産	不検出		1.00	1.70	±0.76	1.00	18 12 08	409	23.5		関東東北産通販品測定キャンペーン
2797	れんこん、皮付き (市内非流通品) 茨城県土浦市産	不検出		1.00	4.40	±1.01	1.00	18 12 03	379	23.5		東北関東産通販品測定キャンペーン品
2793	焼いも (再測) (市内流通品) 茨城県産 (製造沖縄県糸満市)	不検出		1.00	1.94	±0.90	1.00	18 11 29	303	23.5	181121	微妙な結果だが、660KeV 付近に盛り上がりがあるので検出と判断する。
2791	レンコン3 外筒部再測定 (市内非流通品) 茨城県土浦市霞ヶ浦産	不検出		1.00	1.59	±0.73	1.00	18 11 24	386	24.0		No.2766、2769 と同一商品の別部位外筒部。時間を延ばして再測定した結果検出。
2789	原木乾椎茸 (市内非流通品) 岩手県久慈地方産	不検出		2.18	52.92	±7.19	2.31	18 11 22	86	23.5	190912	
2748	原木乾しいたけ (市内非流通品) 岩手県産	不検出		1.27	53.36	±6.25	1.36	18 09 23	142	23.5	190911	関東東北産通販品測定キャンペーン
2740	ほうれん草 (市内流通品) 群馬県産	不検出		1.00	3.28	±1.41	1.00	18 09 13	200	23.0		
2729	焼いも (市内流通品) 茨城県産、製造沖縄県糸満市	不検出		1.00	1.18	±0.69	1.00	18 08 29	387	23.0	180822	微妙な結果だが、660kev 付近に盛り上がりがあるので検出と判断する。

検出例一覧

	検体品名 原材料生産地	Cs134(Bq/kg)			Cs137(Bq/kg)			測定年月日	重量 (g)	測定時間 (時間)	消費・ 賞味期限	備考
		測定値	誤差	検出限界	測定値	誤差	検出限界					
2715	干しいも（市内流通品） 茨城県産	不検出		1.00	1.39	±1.04	1.00	18 08 03	255	24.0	180825	微妙な結果だが、660keV 付近に弱い盛り上がりがあるので、検出と判断する。
2690	生しいたけ（市内流通品） 栃木県産	不検出		1.01	1.41	±1.34	1.04	18 06 28	176	23.5		
2688	やまぶしたけ（市内流通品） 山形県産	不検出		1.00	2.54	±0.89	1.00	18 06 25	300	24.0		
2684	さつまいも（市内流通品） 千葉県産	不検出		1.00	1.57	±1.00	1.00	18 06 21	246	23.5		微妙な結果だが、660keV 付近に弱い盛り上がりがあるので、検出と判断する。
2678	焼いも（市内流通品） 茨城県産	不検出		1.00	1.30	±0.74	1.00	18 06 13	356	23.0	180610	微妙な結果だが、660keV 周辺にわずかな盛り上がりがあるので検出と判断する。
2677	焼いも（市内流通品） 茨城県産（製造沖縄県糸満市）	不検出		1.00	1.64	±1.01	1.00	18 06 11	286	18.5	180603	微妙な結果だが 660keV 周辺にわずかな盛り上がりが見られるので検出と判断する。
2676	はと麦茶（市内非流通品） 岩手県奥州市衣川産	不検出		1.00	1.51	±1.05	1.00	18 06 09	234	23.5	190305	微妙な結果だが、660keV 付近にわずかな盛り上がりがあるので、検出と判断する。
2673	菌床しいたけ（市内流通品） 栃木県産	不検出		1.00	2.35	±1.19	1.00	18 06 06	226	23.5		
2667	さつまいも（市内流通品） 千葉県産	不検出		1.00	1.81	±1.07	1.00	18 05 25	235	23.5		微妙な結果だが、660keV 付近にわずかな盛り上がりがあるので、検出と判断する
2666	れんこん（市内非流通品） 茨城県産	不検出		1.00	2.36	±1.10	1.00	18 05 24	246	23.0		
2665	原木しいたけ（市内非流通品） 岩手県産	不検出		1.00	14.49	±2.11	1.00	18 05 23	235	23.5		
2657	干しいも（市内流通品） 茨城県産	不検出		1.00	1.50	±0.84	1.00	18 05 12	339	23.5	180608	微妙な結果だが 660keV 付近に弱い盛り上がりがあるので、検出と判断する。
2646	干しいも（市内流通品） 茨城県産	不検出		1.00	2.63	±0.96	1.00	18 04 20	342	23.0	180527	
2637	焼いも（市内流通品） 茨城県産（製造沖縄県糸満市）	不検出		1.00	1.05	±0.65	1.00	18 04 08	415	23.5	180331	微妙な結果だが 6 6 0 keV 付近に弱い盛り上がりがあるので検出と判断する。
2596	シカ肉（市内非流通品） 神奈川県産	不検出		1.00	1.08	±0.61	1.00	18 02 12	434	23.5		□ 2588 の再測定、660KeV 付近に微妙だが盛り上がりがあるので検出と判断する。

検出例一覧

	検体品名 原材料生産地	Cs134(Bq/kg)			Cs137(Bq/kg)			測定年月日	重量 (g)	測定時間 (時間)	消費・ 賞味期限	備考
		測定値	誤差	検出限界	測定値	誤差	検出限界					
2593	ブロッコリー (市内流通品) 福島県産	不検出		1.00	1.53	±0.96	1.00	18 02 09	264	23.5		微妙な結果だが計測区間を変えても結果が変わらないので検出と判断する。
2582	天然アユ炭焼き (市内非流通品) 栃木県産	不検出		1.00	8.78	±1.73	1.00	18 01 24	233	22.5	171229	東北関東産通販品測定キャンペーン品
2580	乾しいたけ菌床 (市内非流通品) 群馬県産	不検出		1.60	9.40	±3.11	1.67	18 01 21	119	23.0	181207	東北関東産通販品測定キャンペーン品
2559	焼いも (市内流通品) 茨城県産 (製造沖縄県糸満市)	不検出		1.00	1.20	±0.56	1.00	17 12 10	446	23.0	171206	微妙な結果だが、660kev 付近に盛り上がりがあるので検出と判断する。
2555	さつまいも (市内流通品) 千葉県産	不検出		1.00	1.97	±1.21	1.00	17 12 06	242	16.5		微妙な結果だが、660kev 付近に盛り上がりがあるので検出と判断する。
2548	さつまいも (市内非流通品) 千葉県産	不検出		1.00	1.17	±0.70	1.00	17 11 26	351	24.0		微妙な結果だが、660 KeV 付近に盛り上がりがあるので検出と判断する。
2544	れんこん (市内非流通品) 茨城県土浦市産	不検出		1.00	3.80	±0.87	1.00	17 11 22	415	23.0		
2543	原木しいたけ (市内非流通品) 山形県三川町産	不検出		1.00	2.11	±1.35	1.01	17 11 20	190	23.0		微妙な結果だが、660KeV 付近にはっきりと盛り上がりが見えるので検出と判断する。
2530	梨 (市内流通品) 福島県産	不検出		1.00	1.17	±0.62	1.00	17 11 03	419	23.0		微妙な結果だが、660 KeV 付近に盛り上がりがあるので検出と判断する。
2469	市街地こけ 神奈川県藤沢市非生産物	不検出		1.00	214.41	±18.69	1.00	17 08 03	345	24.0		
2467	墓地霊園の落葉 (市内非流通品) 神奈川県藤沢市非生産物	不検出		2.23	17.66	±4.19	2.34	17 07 30	83	23.5		重量が少ないので誤差が大きいが、確実に検出されている。
2461	焼きいも (市内流通品) 茨城県産 (製造沖縄県糸満市)	不検出		1.00	2.64	±0.85	1.00	17 07 23	314	24.0	170712	
2444	焼きいも (市内流通品) 茨城県産 (製造沖縄県糸満市)	不検出		1.00	1.05	±0.60	1.00	17 07 01	450	23.0	170624	大変微妙な数値だが、660keV 周辺に弱い盛り上がりがあるので検出と判断する。
2438	緑茶茶葉 (市内非流通品) 静岡県産	不検出		1.00	1.86	±1.36	1.00	17 06 24	202	24.0	180225	微妙だが 160keV 付近に弱い広がった盛り上がりが見えるので検出と判断する。
2408	干しいも (市内流通品) 茨城県産	不検出		1.00	2.71	±0.92	1.00	17 05 18	342	23.5	170603	

検出例一覧

	検体品名 原材料生産地	Cs134(Bq/kg)			Cs137(Bq/kg)			測定年月日	重量 (g)	測定時間 (時間)	消費・ 賞味期限	備考
		測定値	誤差	検出限界	測定値	誤差	検出限界					
2398	ほしいも (市内流通品) 茨城県産	不検出		1.00	1.54	±0.67	1.00	17 04 28	427	23.5	170522	微妙な結果だが、660KeV 付近に弱い盛り上がりがあるので検出と判断する。
2389	さつまいも (市内流通品) 茨城県産	不検出		1.00	1.20	±0.68	1.00	17 04 16	378	23.5		微妙な結果だが、660kev 付近に盛り上がりがあるので検出と判断する。
2388	ほうじ茶茶葉 (市内流通品) 国産	不検出		1.00	1.98	±1.22	1.00	17 04 15	234	22.5	171125	大変微妙な結果だが、660keV を中心に弱い盛り上がりが見えるので検出と判断する。
2380	干し芋 (市内流通品) 茨城県産	不検出		1.00	1.74	±1.06	1.00	17 04 06	254	23.5	170505	660keV 付近に盛り上がりがあるので、検出と判断する。
2366	白魚 (市内流通品) 茨城県産	不検出		1.00	7.15	±1.72	1.00	17 03 19	208	23.0	170313	
2336	殻付き落花生 (市内非流通品) 茨城県産	不検出		1.02	3.06	±1.48	1.07	17 02 10	182	23.0	170521	
2331	さつまいも (市内流通品) 茨城県・宮崎県産	不検出		1.00	1.44	±0.67	1.00	17 02 04	406	23.5		「茨城県・宮崎県産」の表示で販売されていたもの。微妙な結果だが 660keV 付近に盛り上がりがあるので検出と判断する。
2327	干柿 (市内流通品) 宮城県産	不検出		1.00	3.67	±1.17	1.00	17 01 31	253	24.0	170206	
2323	さつまいも (市内流通品) 千葉県産	不検出		1.00	1.64	±0.79	1.00	17 01 26	352	21.5		微妙な結果だが、660KeV 付近に盛り上がりがあるので検出と判断する。
2319	さつまいも (市内流通品) 千葉県産	不検出		1.00	1.74	±0.68	1.00	17 01 19	375	23.5		微妙な結果だが、660KeV 付近に弱い盛り上がりがあるので検出と判断する。
2316	焼いも (市内流通品) 茨城県産 (製造沖縄県糸満市)	不検出		1.00	1.56	±0.74	1.00	17 01 15	400	23.5	170108	微妙な結果だが、660KeV 付近に盛り上がりがあるので検出と判断する。
2288	白魚 (市内流通品) 茨城県産	不検出		1.71	8.04	±2.67	1.77	16 11 30	109	23.0	161118	660keV 付近に盛り上がりがあるので検出と判断する。
2282	焼いも (市内流通品) 茨城県産 (製造沖縄県糸満市)	不検出		1.00	1.32	±1.00	1.00	16 11 24	327	13.5	161118	微妙な結果だが、660keV 付近に盛り上がりがあるので検出と判断する。
2269	干し芋 (市内非流通品) 茨城県ひたちなか市産	不検出		1.00	1.04	±0.77	1.00	16 11 09	363	22.5	161119	微妙な結果だが、660keV 付近に盛り上がりがあるので検出と判断する。
2241	さつまいも (市内流通品) 千葉県産	不検出		1.00	1.10	±0.82	1.00	16 10 09	374	15.5		微妙な結果だが、660KeV 付近に盛り上がりがあるので検出と判断する。

検出例一覧

	検体品名 原材料生産地	Cs134(Bq/kg)			Cs137(Bq/kg)			測定年月日	重量 (g)	測定時間 (時間)	消費・ 賞味期限	備考
		測定値	誤差	検出限界	測定値	誤差	検出限界					
2228	白魚（市内流通品） 茨城県産	不検出		1.00	1.33	±1.13	1.00	16 09 24	203	24.0	160913	
2222	白魚（市内流通品） 茨城県産	不検出		2.25	6.55	±3.26	2.35	16 09 16	81	21.5	160913	2パックしか売場になかったため少量だが、明らかに検出。
2207	れんこん口（市内流通品） 茨城県産	不検出		1.00	1.02	±0.83	1.00	16 09 01	286	24.0		れんこん口と同検体の半分。微妙だが 660keV 付近に小さな盛り上がりがあるので検出と判断。
2203	焼いも（市内流通品） 茨城県産（製造沖縄県糸満市）	不検出		1.00	1.99	±0.90	1.00	16 08 27	296	24.0	160817	
2202	白魚（市内流通品） 茨城県産	不検出		1.09	14.34	±2.45	1.11	16 08 26	173	22.0		
2198	緑茶茶葉（市内流通品） 国産（製造静岡県榛原郡）	不検出		1.00	2.59	±0.93	1.00	16 08 22	303	23.0	170313	660keV 付近に弱い盛り上がりがあるので検出と判断する。
2190	白魚（市内流通品） 茨城県産	不検出		1.41	8.21	±2.14	1.40	16 08 05	128	24.0		
2187	緑茶茶葉（市内流通品） 静岡県産	不検出		1.00	1.51	±1.38	1.00	16 08 01	202	22.0	170328	
2175	緑茶茶葉（市内流通品） 静岡県産（製造沖縄県沖縄市）	不検出		1.00	3.25	±1.48	1.00	16 07 22	199	24.0	170531	
2167	れんこん（市内流通品） 茨城県産	不検出		1.00	1.96	±0.70	1.00	16 07 15	371	22.5		
2166	焼いも（市内流通品） 茨城県産	不検出		1.00	1.95	±0.80	1.00	16 07 13	397	15.0	160710	
2160	緑茶茶葉（市内流通品） 静岡県産（製造沖縄県沖縄市）	不検出		1.00	1.68	±0.92	1.00	16 07 09	300	24.0	170531	微妙な結果だが、660KeV 付近に盛り上がりがあるので検出と判断する。
2145	干しいも（市内流通品） 千葉県産（製造岐阜県）	不検出		1.00	1.15	±0.61	1.00	16 06 24	415	24.0	170118	
2137	焼いも（市内流通品） 茨城県産（製造沖縄県糸満市）	不検出		1.00	2.21	±0.82	1.00	16 06 18	331	24.0	160612	
2131	さつまいも（市内流通品） 茨城県産	不検出		1.00	2.46	±0.97	1.00	16 06 12	405	12.0		

検出例一覧

	検体品名 原材料生産地	Cs134(Bq/kg)			Cs137(Bq/kg)			測定年月日	重量 (g)	測定時間 (時間)	消費・ 賞味期限	備考
		測定値	誤差	検出限界	測定値	誤差	検出限界					
2126	焼いも (市内流通品) 茨城県産 (製造沖縄県糸満市)	不検出		1.00	2.50	±0.74	1.00	16 06 09	429	23.5	160601	
2111	緑茶茶葉 (市内流通品) 静岡県産 (製造沖縄県沖縄市)	不検出		1.00	2.20	±0.93	1.00	16 05 26	356	23.5	170428	
2108	干いも (市内流通品) 千葉県産 (製造岐阜県)	不検出		1.00	1.56	±0.65	1.00	16 05 23	478	23.0	170116	微妙な結果だが 660KeV 付近に盛り上がりがあるので検出と判断する。
2078	白魚 (市内流通品) 茨城県産	不検出		1.57	5.40	±2.26	1.63	16 04 25	116	23.5	160419	
2076	緑茶茶葉 製造沖縄県 (市内流通品) 静岡県産	不検出		1.00	3.46	±1.13	1.00	16 04 23	298	24.0	170428	
2069	焼いも (市内流通品) 茨城県産	不検出		1.00	1.53	±0.80	1.00	16 04 17	325	22.5	160409	微妙な結果だが 660KeV 付近に盛り上がりがあるので検出と判断する。
2032	干しいも (市内流通品) 千葉県産 (製造岐阜県)	不検出		1.00	1.50	±0.56	1.00	16 03 21	493	24.0		微妙な結果だが 660KeV 付近に盛り上がりがあるので検出と判断する。
2031	やまぶしたけ (市内流通品) 山形県最上郡産	不検出		1.00	1.51	±1.16	1.00	16 03 20	207	22.5		微妙だが、660KeV 付近に弱い盛り上がりがあるので検出と判断する。
2029	緑茶茶葉 (市内流通品) 静岡県産 (製造大阪府高石市)	不検出		1.00	1.96	±1.48	1.00	16 03 18	302	10.0	161128	
2027	白魚 (市内流通品) 茨城県産	不検出		1.39	11.54	±2.45	1.34	16 03 17	133	24.0	160312	
2026	焼いも (市内流通品) 茨城県産 (製造沖縄県糸満市)	不検出		1.00	1.72	±0.90	1.00	16 03 16	419	11.5	160313	660keV 付近に弱い盛り上がり認められるため、検出と判断する。
2019	レンコン (市内非流通品) 茨城県産	不検出		1.00	5.43	±1.07	1.00	16 03 11	358	24.0		
2010	さつまいも (市内流通品) 千葉県産	不検出		1.00	1.54	±0.99	1.00	16 03 04	323	12.0		微妙だが 660KeV に盛り上がりがあるので検出とみなす。
2004	静岡県産 (製造沖縄県) 緑茶茶葉 (市内流通品)	不検出		1.00	2.53	±1.05	1.00	16 02 28	304	22.0	170223	NO.1978、No.1870 と同商品だが賞味期限が異なる。微妙だが 660KeV 付近に弱いもり上がり
2003	白魚 (市内流通品) 茨城県産	不検出		2.11	9.15	±3.08	2.15	16 02 27	87	24.0	160223	

検出例一覧

	検体品名 原材料生産地	Cs134(Bq/kg)			Cs137(Bq/kg)			測定年月日	重量 (g)	測定時間 (時間)	消費・ 賞味期限	備考
		測定値	誤差	検出限界	測定値	誤差	検出限界					
2000	緑茶茶葉 (市内流通品) 静岡県産 (製造沖縄県)	不検出		1.00	2.04	±1.04	1.00	16 02 25	303	24.0	170131	NO.1656 と同じ商品だが賞味期限は異なる。
1997	落葉 (市内非流通品) 神奈川県横浜市港南区非生産物	不検出		1.55	6.50	±2.25	1.59	16 02 22	122	24.0		
1995	落葉 (市内非流通品) 神奈川県横浜市戸塚区非生産物	不検出		1.78	8.16	±2.62	1.85	16 02 20	108	22.5		
1993	畑の土 (市内非流通品) 神奈川県横浜市港南区非生産物	不検出		1.00	12.89	±2.18	1.00	16 02 19	238	19.0		天然核種の影響を多少は受けている可能性があるが、Cs137は確実に検出されている。
1990	ほしいも 平干し (非流通品) 茨城県産	不検出		1.18	1.53	±1.33	1.18	16 02 14	168	22.0	160310	測定値は微妙だが 660KeV あたりに盛り上がり見られるため検出と判定。
1989	ほしいも 輪切り (市内非流通品) 茨城県産	不検出		1.02	4.12	±1.39	1.02	16 02 13	190	24.0	160220	
1978	緑茶茶葉 製造沖縄県 (市内流通品) 静岡県産	不検出		1.00	3.53	±1.53	1.00	16 02 04	200	24.0	161231	
1972	さつまいも (市内流通品) 千葉県産	不検出		1.00	1.50	±0.81	1.00	16 01 28	396	13.0		660keV 付近に弱い盛り上がりがあるので、検出と判断する。
1958	りんご、皮つき (市内非流通品) 福島県伊達市産	不検出		1.00	1.58	±0.99	1.00	16 01 16	370	8.0		660keV 付近に弱い盛り上がりがあるので、検出と判断する。
1948	わかさぎ (市内流通品) 茨城県産	不検出		1.00	7.44	±1.42	1.00	16 01 11	351	14.5	160111	800keV の Cs134 領域にも弱い盛り上がりがあるが、計算値は検出限界以下。
1940	わかさぎ (市内流通品) 茨城県産	不検出		1.00	12.39	±2.11	1.00	16 01 06	296	12.5	151230	
1937	さつまいも (市内流通品) 千葉県産	不検出		1.00	1.12	±1.05	1.00	15 12 25	348	9.5		微妙な結果だが 660keV 付近に弱い盛り上がりがあるので検出と判断する。
1931	白魚 刺身用大根、ニンジン付き (市内流通品) 茨城県産	1.27	±0.81	1.00	5.14	±1.34	1.00	15 12 20	314	13.5		
1926	さつまいも (皮あり) (市内非流通品) 千葉県柏市産	不検出		1.00	1.54	±0.91	1.00	15 12 18	342	16.0		660keV 付近にピークがあるので、検出と判断
1919	なめこ (市内流通品) 山形県産	不検出		1.00	1.29	±0.85	1.00	15 12 12	382	10.5		660keV 周辺に弱い盛り上がりがあるので検出と判断する。

検出例一覧

	検体品名 原材料生産地	Cs134(Bq/kg)			Cs137(Bq/kg)			測定年月日	重量 (g)	測定時間 (時間)	消費・ 賞味期限	備考
		測定値	誤差	検出限界	測定値	誤差	検出限界					
1915	菌床生しいたけ（市内流通品） 秋田県産	不検出		1.00	1.67	±0.75	1.00	15 12 11	395	15.0		660keV 周辺に盛り上がりがあるので検出と判断
1909	焼いも（市内流通品） 茨城県産（製造沖縄県）	不検出		1.00	2.40	±1.09	1.00	15 12 06	336	12.0	151125	
1905	さつまいも（市内流通品） 千葉県産	不検出		1.00	1.35	±1.04	1.00	15 12 04	357	10.0		微妙だが 660keV 周辺に弱い盛り上がりがあるので検出と判断
1901	原木乾しいたけ（市内流通品） 国産（製造福岡県）	不検出		1.48	7.48	±2.29	1.43	15 12 02	124	24.0	160728	重量が少ないので制度は悪いが 660Kev にピークが見える。 昔の核実験やチェルノブイリ起源の可能性もある。
1896	白魚（市内流通品） 茨城県産	不検出		1.00	12.42	±2.05	1.00	15 11 28	209	24.0	151126	Cs134 800keV 領域にもわずかな盛り上がりがあるが、計算値は 1 Bq/kg 以下。
1891	緑茶茶葉（市内非流通品） 静岡県産	不検出		2.78	8.29	±3.68	2.54	15 11 25	66	23.0	201311	試料の重量が少ないが 600keV 付近にピークが有るため検出と判断する。
1878	柿皮付き（市内非流通品） 福島県産	不検出		1.00	1.95	±0.87	1.00	15 11 14	364	14.0		微妙だが 660keV 付近に弱い盛り上がりがあるので、検出と判断する。
1873	紫いも（市内非流通品） 千葉県産	不検出		1.00	1.82	±0.94	1.00	15 11 11	396	10.5		東京渋谷で入手。660keV 付近に盛り上がりがあるので、検出と判断する。
1870	緑茶茶葉（市内流通品） 静岡県産	不検出		1.00	3.05	±1.24	1.00	15 11 09	303	14.0	161031	No.66 69 604 964 1224 と同じ商品だが賞味期限は異なる。
1868	原木しいたけ（市内流通品） 青森県産	1.50	±1.00	1.00	15.40	±2.33	1.00	15 11 08	288	13.0		
1867	白魚（市内流通品） 茨城県産	2.31	±1.40	1.31	12.02	±2.61	1.15	15 11 07	217	10.0	151028	
1864	わかさぎ（市内流通品） 茨城県産	不検出		1.00	5.23	±1.33	1.00	15 11 05	332	11.5	151030	
1861	れんこん（市内非流通品） 茨城県産	不検出		1.00	1.31	±0.92	1.00	15 11 02	395	13.0		660keV 周辺に弱い盛り上がりがあるので検出と判断する。
1849	さつまいもの葉とつる（市内非流通品） 神奈川県横浜市産	不検出		1.00	1.51	±0.98	1.00	15 10 25	304	16.0		大変微妙な結果だが、660keV 付近に弱い盛り上がりがあるので検出と判断する。
1847	さつまいも（市内流通品） 千葉県産	不検出		1.00	2.87	±0.93	1.00	15 10 24	345	16.5		

検出例一覧

	検体品名 原材料生産地	Cs134(Bq/kg)			Cs137(Bq/kg)			測定年月日	重量 (g)	測定時間 (時間)	消費・ 賞味期限	備考
		測定値	誤差	検出限界	測定値	誤差	検出限界					
1845	さつまいも (市内流通品) 茨城県かすみがうら市産	2.03	±0.83	1.00	2.65	±1.13	1.00	15 10 23	321	12.0		
1844	白魚 (市内流通品) 茨城県産	2.15	±0.97	1.00	9.24	±1.90	1.00	15 10 22	271	11.5	151021	
1843	やきいも (市内流通品) 茨城県産 (製造沖縄県)	不検出		1.00	1.15	±0.78	1.00	15 10 22	430	13.5	151014	660keV 周辺に弱い盛り上がりがあるので検出と判断する。
1841	わかさぎ (市内流通品) 茨城県産	不検出		1.00	10.62	±1.68	1.00	15 10 21	400	13.0	151016	Cs134 領域にも弱い盛り上がりがあるが計算値は検出限界以下
1839	原木生しいたけ (市内流通品) 千葉県産	不検出		1.00	5.80	±1.22	1.00	15 10 19	387	13.5		
1818	なめこ (市内流通品) 山形県遊佐町産	不検出		1.00	2.02	±0.77	1.00	15 10 03	306	24.0		
1817	わかさぎ (市内流通品) 茨城県産	1.63	±0.93	1.00	8.60	±1.67	1.00	15 10 02	355	10.0	150926	これまでとは違う市内スーパーで入手。
1809	わかさぎ (市内流通品) 茨城県産	不検出		1.00	9.50	±1.86	1.00	15 09 25	294	12.0	150918	スペクトルの Cs134 領域には弱い盛り上がりがあるが、計算値は検出限界以下。
1808	白魚 (市内流通品) 茨城県産	1.75	±1.12	1.17	6.18	±1.90	1.11	15 09 24	212	11.5	150918	
1800	川えび (市内流通品) 茨城県産	2.76	±1.00	1.00	8.88	±1.65	1.00	15 09 19	282	17.5	150918	
1793	わかさぎ (市内流通品) 茨城県産	1.58	±0.85	1.00	6.80	±1.46	1.00	15 09 13	388	10.0	150908	
1785	わかさぎ (市内流通品) 茨城県産	2.03	±0.89	1.00	11.77	±1.90	1.00	15 09 08	367	11.0	150904	
1783	さつまいも (市内流通品) 千葉県産	不検出		1.00	1.25	±0.72	1.00	15 09 07	424	15.5		微妙だが 660keV 付近にピークがあるので、検出と判断。
1782	白魚 (市内流通品) 茨城県産	3.35	±1.09	1.05	10.41	±1.89	1.00	15 09 06	204	23.5	150903	
1781	緑茶茶葉 (市内流通品) 国産 (製造静岡県榛原郡)	不検出		1.00	1.99	±1.00	1.00	15 09 05	303	20.0	160317	微妙だが 660keV 周辺に弱い盛り上がりがあるので検出と判断。No.1494 等と同商品。

検出例一覧

	検体品名 原材料生産地	Cs134(Bq/kg)			Cs137(Bq/kg)			測定年月日	重量 (g)	測定時間 (時間)	消費・ 賞味期限	備考
		測定値	誤差	検出限界	測定値	誤差	検出限界					
1777	白魚（市内流通品） 茨城県産	不検出		1.78	9.70	±2.70	1.71	15 09 03	99	23.5	150831	
1771	わかさぎ（市内流通品） 茨城県産	2.18	±0.93	1.00	6.25	±1.72	1.00	15 08 20	262	12.0	150820	
1767	緑茶茶葉（市内流通品） 静岡県産（製造茨城県）	不検出		1.00	3.30	±1.44	1.00	15 08 16	307	10.0	160625	
1765	菌床生しいたけ（市内流通品） 秋田県産	不検出		1.00	1.46	±0.93	1.00	15 08 15	337	14.0		微妙だが、620～700keV に弱い盛り上がりがあるので検出と判定する。
1764	さつまいも（市内流通品） 茨城県産	不検出		1.00	1.63	±0.94	1.00	15 08 14	404	10.0		660keV 付近に盛り上がりがあるので検出と判断する。
1761	緑茶茶葉（市内流通品） 静岡県産	不検出		1.00	2.78	±1.44	1.00	15 08 13	203	22.0	160514	
1754	きゅうり（市内非流通品） 福島県郡山市産	不検出		1.00	1.21	±0.82	1.00	15 08 06	368	13.0		微妙な結果だが 660keV 付近に弱い盛り上がりがあるので検出と判断。
1752	じゃがいも男爵（市内非流通品） 福島県郡山市産	不検出		1.00	2.55	±0.98	1.00	15 08 04	366	13.0		
1751	じゃがいもきたあかり（市内非流通品） 福島県郡山市産	不検出		1.00	2.68	±1.20	1.00	15 08 03	335	10.0		
1750	えりんぎ（市内非流通品） 福島県郡山市産	不検出		1.00	1.92	±1.05	1.00	15 08 03	197	24.0		大変微妙な結果だが、580～700keV に弱い盛り上がりが見えるので検出と判断。
1736	焼いも（市内流通品） 茨城県産（製造沖縄県）	不検出		1.00	2.22	±1.03	1.00	15 07 24	359	11.0	150718	660keV 周辺にスペクトルの盛り上がりが見える。
1729	原木生しいたけ（市内非流通品） 岩手県滝沢市産	不検出		1.00	3.61	±1.12	1.00	15 07 19	344	13.0		
1719	なめこ（市内流通品） 山形県産	1.18	±0.68	1.00	8.19	±1.41	1.00	15 07 12	387	14.0		
1700	落花生（殻つき）（市内非流通品） 千葉県八街市産	不検出		1.00	2.46	±1.20	1.00	15 06 27	209	24.0	150826	スペクトルの 660keV 付近に弱い盛り上がりがあるので検出と判断。東京のデパートで入手
1698	みそ（市内非流通品） 宮城県産	不検出		1.00	1.61	±0.66	1.00	15 06 25	448	13.0		660keV 周辺に盛り上がりが見えるので検出と判断する。東京のデパートで入手

検出例一覧

	検体品名 原材料生産地	Cs134(Bq/kg)			Cs137(Bq/kg)			測定年月日	重量 (g)	測定時間 (時間)	消費・ 賞味期限	備考
		測定値	誤差	検出限界	測定値	誤差	検出限界					
1697	菌床しいたけ (市内非流通品) 山形県産	不検出		1.00	2.13	±0.75	1.00	15 06 25	338	24.0		東京のデパートで入手
1696	たら解凍 (市内流通品) 北海道産	不検出		1.00	3.00	±1.11	1.00	15 06 24	214	23.0		
1691	さつまいも (市内非流通品) 千葉県産	不検出		1.00	2.16	±0.71	1.00	15 06 20	392	23.0		東京のデパートで入手
1688	さつまいも (市内流通品) 千葉県産	不検出		1.00	3.30	±1.00	1.00	15 06 18	401	12.0		
1685	原木しいたけ (市内非流通品) 神奈川県三浦市産	7.26	±1.97	1.27	31.89	±4.35	1.10	15 06 14	210	13.0		
1679	土 (市内非流通品) 神奈川県横浜市戸塚区非生産物	26.75	±4.63	1.49	174.90	±18.21	1.45	15 06 10	308	3.5		セシウムの検出は明らかだが、測定値は天然核種の影響を受けている可能性がある。
1678	かぶと虫の土 (市内非流通品) 産地不明	不検出		1.00	2.11	±1.13	1.00	15 06 10	275	14.5		660keV 付近に弱い盛り上がりが見えるので検出と判断する。
1671	さつまいも (市内流通品) 千葉県産	不検出		1.00	4.10	±1.15	1.00	15 06 04	395	10.0		
1668	緑茶茶葉 (市内流通品) 静岡県焼津市産	2.12	±1.18	1.00	1.51	±1.27	1.00	15 06 01	321	10.5	160219	Cs134 が Cs137 より測定値が大きい、誤差の範囲内と考える。
1666	緑茶茶葉 (市内流通品) 静岡県産	4.41	±1.67	1.19	22.03	±3.34	1.00	15 05 31	207	17.5	160322	
1660	緑茶茶葉 (市内流通品) 国産 (製造静岡県牧之原市)	不検出		1.00	2.58	±1.40	1.00	15 05 27	303	11.0	150906	微妙だが 660keV 周辺に弱い盛り上がりが見えるので検出と判断する。
1656	緑茶茶葉 (市内流通品) 静岡県産 (製造沖縄県)	不検出		1.00	5.80	±1.59	1.00	15 05 24	303	12.0	160430	No.94, 99, 599, 942,1136 と同じ商品だが賞味期限は異なる。
1635	れんこん (市内非流通品) 茨城県産	1.76	±1.03	1.00	5.55	±1.51	1.00	15 05 08	409	6.5		那覇で入手。
1632	やまぶしたけ (市内流通品) 山形県産	不検出		1.00	2.09	±1.12	1.00	15 05 02	218	21.0		
1631	緑茶茶葉 (市内流通品) 静岡県産	不検出		1.17	5.38	±2.05	1.07	15 05 01	202	11.0	151220	No.1164 と同じ商品だが消費期限は異なる。

検出例一覧

	検体品名 原材料生産地	Cs134(Bq/kg)			Cs137(Bq/kg)			測定年月日	重量 (g)	測定時間 (時間)	消費・ 賞味期限	備考
		測定値	誤差	検出限界	測定値	誤差	検出限界					
1625	さつまいも (市内流通品) 千葉県産	不検出		1.00	2.18	±0.98	1.00	15 04 26	384	11.0		
1618	干しいも (市内非流通品) 茨城県産	不検出		1.00	2.76	±1.21	1.00	15 04 23	366	10.5	150519	
1609	焼いも (市内流通品) 茨城県産 (製造沖縄県)	不検出		1.00	1.05	±0.74	1.00	15 04 17	438	12.5	150410	微妙な測定値だが、660keV 付近にはっきり盛り上がりが見える。
1604	緑茶茶葉 (市内流通品) 静岡県掛川産	1.79	±1.10	1.00	3.61	±1.63	1.00	15 04 13	301	9.5	151128	No.1453、 No.1552 と同じ商品だが賞味期限は異なる。
1587	たら (解冻) (市内流通品) 北海道産	2.61	±1.48	1.42	7.36	±2.12	1.17	15 04 03	203	11.0	150401	
1572	落花生殻つき (市内非流通品) 千葉県八街市産	不検出		1.00	1.46	±1.21	1.00	15 03 22	199	23.5	150513	630~670keV に弱い盛り上がりがあるので検出と判断。
1566	土 (市内非流通品) 埼玉県川口市非生産物	15.37	±2.54	1.00	91.36	±9.48	1.00	15 03 18	468	5.0		セシウムの検出は確実だが測定値は天然核種の影響を受けている。
1565	土 (市内非流通品) 埼玉県上尾市非生産物	6.24	±1.76	1.00	36.14	±4.73	1.00	15 03 18	410	5.5		セシウムの検出は確実だが測定値は天然核種の影響を受けている。
1552	緑茶茶葉 (市内流通品) 静岡県掛川産	1.02	±1.02	1.00	4.63	±1.73	1.00	15 03 10	299	10.5	151225	No.1453 と同じ商品だが賞味期限は異なる。
1550	ころ柿 (市内流通品) 宮城県産	1.49	±0.71	1.00	6.51	±1.21	1.00	15 03 08	494	13.0	150320	No.1516 と同じ商品だが賞味期限は異なる。
1533	緑茶茶葉 (市内流通品) 静岡県産 (製造沖縄県)	1.65	±0.93	1.00	2.94	±1.19	1.00	15 02 26	302	18.5	160223	No.1136 と同じ商品だが賞味期限は異なる。
1516	ころ柿 (市内流通品) 宮城県産	1.17	±0.72	1.00	2.69	±0.94	1.00	15 02 15	433	12.5	150222	
1511	なめこ (市内流通品) 山形県産	不検出		1.00	1.44	±0.72	1.00	15 02 12	401	17.0		660 keV あたりに弱いスペクトルの盛り上がりが見られるため検出と判断。
1509	さつまいも (市内流通品) 千葉県産	不検出		1.00	1.04	±0.84	1.00	15 02 11	391	13.0		微妙だが 660keV 付近に弱い盛り上がりがあるので検出と判断する。
1501	原木生しいたけ (市内非流通品) 岩手県産	3.61	±1.02	1.00	16.87	±2.28	1.00	15 02 06	391	12.0		東京都品川区のスーパーで入手

検出例一覧

	検体品名 原材料生産地	Cs134(Bq/kg)			Cs137(Bq/kg)			測定年月日	重量 (g)	測定時間 (時間)	消費・ 賞味期限	備考
		測定値	誤差	検出限界	測定値	誤差	検出限界					
1500	あんぽ柿 (市内非流通品) 国内産 (製造福島県)	1.13	±0.65	1.00	5.68	±1.27	1.00	15 02 05	445	10.5	150220	東京都品川区のスーパーで入手
1495	緑茶茶葉 (市内流通品) 国産 (製造沖縄県沖縄市)	不検出		1.00	2.11	±0.92	1.00	15 01 31	310	23.0	151231	微妙だが 660keV 付近に弱い盛り上がりがあるので検出と判断する。
1494	抹茶入り粉茶茶葉 (市内流通品) 国産 (製造静岡県榛原郡)	不検出		1.00	3.51	±1.46	1.00	15 01 30	302	11.0	150824	No.5、22、666、1143、1370 と同じ商品だが賞味期限は異なる。
1486	さつまいも (市内流通品) 千葉県産	不検出		1.00	1.81	±0.84	1.00	15 01 25	405	13.0		660keV 周辺に弱い盛り上がりがあるので、微妙だが検出と判断する
1482	なめこ (市内流通品) 山形県産	不検出		1.00	2.07	±0.89	1.00	15 01 23	395	10.5		660keV 周辺に弱い盛り上がりがある。
1473	まいたけ (市内流通品) 栃木県高根沢町産	不検出		1.00	2.07	±0.76	1.00	15 01 18	406	16.5		「室内栽培」と表示。
1470	なめこ (市内流通品) 福島県二本松市産	2.22	±0.87	1.00	8.70	±1.58	1.00	15 01 15	380	11.5		No.1357 と同じ商品だが購入時期が異なる
1463	焼いも (市内流通品) 産地不明	不検出		1.00	1.63	±0.83	1.00	15 01 11	410	12.5	150109	660keV 付近に弱い盛り上がりがあるので、微妙だが検出と判断する。
1462	緑茶茶葉 (市内流通品) 国産 (製造静岡県牧之原市)	不検出		1.00	1.90	±1.30	1.00	15 01 10	301	11.0	151122	660keV 付近に弱い盛り上がりがあるので、微妙だが検出と判断する。
1453	緑茶茶葉 (市内流通品) 静岡県産 (製造茨城県)	1.26	±1.00	1.00	4.24	±1.61	1.00	15 01 05	302	11.0	150725	
1441	わかさぎ (市内流通品) 茨城県産	3.71	±1.26	1.00	12.18	±2.18	1.00	14 12 20	352	8.0	141215	No.1378 と同じ店舗で購入。
1439	しらうお (市内流通品) 茨城県産	3.03	±1.30	1.11	15.25	±2.64	1.00	14 12 19	321	7.0	141215	No.1337 と産地は同じと思われるが、2倍以上の値が出ている。
1433	緑茶茶葉 (市内流通品) 静岡県産 (製造茨城県)	1.70	±1.26	1.00	5.44	±1.73	1.00	14 12 15	304	10.0	150925	
1432	さつまいも (市内流通品) 茨城県産	不検出		1.00	2.55	±1.08	1.00	14 12 14	401	10.0		
1430	さつまいも皮なし (市内非流通品) 千葉県柏市産	1.20	±0.64	1.00	4.45	±1.18	1.00	14 12 13	401	10.5		No.1429 と同じ菜園で獲れたさつまいもを洗って皮をむいた可食部。

検出例一覧

No.	検体品名 原材料生産地	Cs134(Bq/kg)			Cs137(Bq/kg)			測定年月日	重量 (g)	測定時間 (時間)	消費・ 賞味期限	備考
		測定値	誤差	検出限界	測定値	誤差	検出限界					
1429	さつまいも皮つき無洗 (市内非流通品) 千葉県柏市産	不検出		1.00	2.74	±0.84	1.00	14 12 13	386	15.5		
1428	原木干しいたけ (市内流通品) 国産 (製造沖縄県)	不検出		1.47	7.49	±2.86	1.57	14 12 12	187	7.5	151024	660keV 付近に盛り上がりがある。昔の核実験やチェルノブイリ起源の可能性もある。
1422	わかさぎ (市内流通品) 茨城県産	1.69	±0.86	1.00	6.51	±1.64	1.00	14 12 09	350	8.0	141206	No.1378、1406 とは販売店舗が異なる。
1409	番茶 (市内非流通品) 国産・中国産	不検出		1.18	5.78	±2.14	1.14	14 11 30	202	11.0	150731	
1408	ほうじ茶 (市内非流通品) 国産・中国産	不検出		1.35	5.68	±2.32	1.42	14 11 30	153	17.0	150531	660keV 付近に弱い盛り上がりがあるので、検出と判断する。
1405	玄米茶 (市内非流通品) 国産	不検出		1.00	2.58	±1.32	1.00	14 11 28	200	19.0	150831	微妙だが 660keV 付近に弱い盛り上がりがあるので検出と判断する。
1404	わかさぎ (市内流通品) 茨城県産	2.16	±1.02	1.00	8.48	±1.74	1.00	14 11 27	294	13.5	141126	No.1378 とは販売店舗が異なる
1386	ほうじ茶ティーバッグ (市内非流通品) 静岡県産	1.85	±1.26	1.29	9.31	±2.33	1.32	14 11 16	148	23.0	150531	
1378	わかさぎ (市内流通品) 茨城県産	3.30	±1.01	1.00	11.15	±1.83	1.00	14 11 12	308	16.5	141111	
1375	煎茶茶葉 (市内非流通品) 静岡県産	1.46	±1.31	1.12	5.81	±2.09	1.11	14 11 09	201	12.0	150228	2 商品混合
1370	抹茶入り粉茶 (市内流通品) 国産 (製造静岡県榛原郡産)	3.42	±1.48	1.07	4.38	±1.66	1.00	14 11 07	302	10.5	150615	No.666、1143 と同商品
1361	緑茶茶葉 (市内流通品) 静岡県産 (製造沖縄県)	3.26	±1.61	1.11	4.27	±1.75	1.00	14 10 31	309	8.0	150831	No.355 と同じ商品だが賞味期限は異なる。
1357	なめこ (市内流通品) 福島県二本松市産	1.78	±0.74	1.00	5.16	±1.15	1.00	14 10 29	374	15.5		
1351	抹茶入り緑茶茶葉 (市内流通品) 国産 (製造静岡県牧之原市)	不検出		1.00	1.23	±1.08	1.00	14 10 25	299	18.5	150524	微妙だが 660keV 付近に弱い盛り上がりがあるので検出と判断する。
1340	さつまいも (市内流通品) 千葉県産	不検出		1.00	2.06	±1.09	1.00	14 10 17	398	9.5		

検出例一覧

	検体品名 原材料生産地	Cs134(Bq/kg)			Cs137(Bq/kg)			測定年月日	重量 (g)	測定時間 (時間)	消費・ 賞味期限	備考
		測定値	誤差	検出限界	測定値	誤差	検出限界					
1337	しらうお (市内流通品) 茨城県産	不検出		1.00	6.08	±1.54	1.00	14 10 16	216	17.5		
1335	ひらたけ (市内流通品) 山形県庄内産	不検出		1.00	4.65	±1.58	1.00	14 10 15	271	12.0		
1324	緑茶茶葉 (市内流通品) 静岡県産 (製造沖縄県)	不検出		1.00	5.05	±1.65	1.00	14 10 07	301	11.0	150831	No.66 69 604 964 と同じ商品だが賞味期限は異なる。
1317	えのき茸 (市内流通品) 群馬県産	不検出		1.00	1.31	±0.74	1.00	14 10 01	371	16.0		
1314	さつまいも (市内流通品) 千葉県産	不検出		1.00	1.42	±0.62	1.00	14 09 28	422	24.0		660keV 付近に盛り上がりがある。
1299	焼いも (市内流通品) 茨城県産 (製造沖縄県)	1.36	±0.56	1.00	2.50	±0.76	1.00	14 09 18	436	20.0	140914	
1294	ぶどう (市内非流通品) 福島県福島市産	1.03	±0.52	1.00	2.89	±0.76	1.00	14 09 14	440	20.0		
1291	大豆 (市内流通品) 宮城県産 (製造沖縄県)	不検出		1.00	1.63	±1.25	1.00	14 09 12	311	12.0	150824	No.480 No.635 No.744 No.1020 No.1133 と同商品。660keV 付近に盛り上がりがある。
1282	緑茶茶葉 (市内流通品) 国産 (製造沖縄県)	不検出		1.00	1.99	±1.04	1.00	14 09 07	314	18.0	150731	660KeV 付近に弱い盛り上がりがあるので、検出と判断
1273	きゅうり畑の土 (市内非流通品) 神奈川県横浜市港区非生産物	11.07	±2.10	1.00	45.79	±5.50	1.00	14 08 31	413	5.0		セシウムの検出は確実だが、天然放射性物質の影響も多少は受けていると思われる。
1272	トマト畑の土 (市内非流通品) 神奈川県横浜市南区非生産物	15.76	±2.76	1.13	57.02	±6.86	1.00	14 08 31	388	4.0		セシウムの検出は確実だが、天然放射性物質の影響も多少は受けていると思われる。
1271	表面数 cm の土-2 (市内非流通品) 神奈川県横浜市南区非生産物	39.66	±5.11	1.22	146.31	±14.92	1.05	14 08 31	403	3.5		セシウムの検出は確実だが、天然放射性物質の影響も多少は受けていると思われる。
1270	深さ 20cm 位の土-2 (市内非流通品) 神奈川県横浜市南区非生産物	2.04	±0.75	1.00	9.32	±1.63	1.00	14 08 31	436	11.5		セシウムの検出は明らかだが、天然放射性物質の影響も多少は受けていると思われる。No.1269 とは同じ敷地の別地点。
1269	深さ 20cm 位の土 (市内非流通品) 神奈川県横浜市南区非生産物	5.04	±1.75	1.16	21.66	±3.39	1.00	14 08 30	378	5.0		セシウムの検出は確実だが、天然放射性物質の影響も多少は受けていると思われる。
1268	表面数 cm の土 (市内非流通品) 神奈川県横浜市南区非生産物	73.75	±8.15	1.12	311.38	±28.65	1.00	14 08 30	378	5.0		セシウムの検出は確実だが、天然放射性物質の影響も多少は受けていると思われる。

検出例一覧

	検体品名 原材料生産地	Cs134(Bq/kg)			Cs137(Bq/kg)			測定年月日	重量 (g)	測定時間 (時間)	消費・ 賞味期限	備考
		測定値	誤差	検出限界	測定値	誤差	検出限界					
1264	原木干しいたけ (市内流通品) 国内産 (製造福岡県)	不検出		1.28	3.41	±1.88	1.31	14 08 28	143	23.0	141223	昔の核実験やチェルノブイリ起源の可能性もある。
1258	茶葉 (市内非流通品) 静岡県産	1.62	±1.09	1.00	2.64	±1.36	1.00	14 08 23	301	12.0	150731	
1250	天然ヒラメ (市内流通品) 宮城県産	不検出		1.00	1.47	±0.69	1.00	14 08 18	367	23.0	140814	スペクトルの 660keV 付近に盛り上がりがあるので、検出と判断する。
1225	サツマイモ皮付き (市内流通品) 千葉県産	不検出		1.00	1.07	±0.62	1.00	14 07 27	400	22.5		660keV 付近に弱い盛り上がりがあるので検出と判断する。
1220	りんごジュース (市内非流通品) 国産	不検出		1.00	1.10	±0.56	1.00	14 07 23	418	24.0	141006	660keV 付近に弱い盛り上がりがあるので検出と判断する。
1205	にんにく土皮付 (市内非流通品) 茨城県産	不検出		1.00	1.64	±0.89	1.00	14 07 12	274	24.0		No.1182 と同一試料を 24 時間かけて再計測。今回も測定値が算出されスペクトルの 660keV 付近に弱い盛り上がりがあるので、検出と判断。
1187	かぶと虫用土 (市内流通品) 産地不明	3.10	±1.21	1.00	3.34	±1.41	1.00	14 07 05	272	11.5		ヨウ素の領域で「測定値」が出るなど天然核種の影響を受けているが、660keV、800keV 付近に弱い盛り上がりがあるので、微量の放射性セシウムを含んでいると思われる。
1171	緑茶茶葉 (市内非流通品) 国産 (静岡県産らしい)	7.21	±2.15	1.21	18.53	±3.36	1.00	14 06 25	300	6.0		
1166	煎茶茶葉 (市内非流通品) 埼玉県産	2.75	±1.42	1.09	6.64	±1.91	1.00	14 06 21	236	13.5	141126	
1164	深蒸し煎茶茶葉 (市内流通品) 静岡県産	2.69	±1.50	1.04	4.79	±1.99	1.00	14 06 20	301	7.0	150131	
1156	煎り大豆 (市内流通品) 岩手県産	不検出		1.00	3.33	±1.40	1.00	14 06 15	242	16.5	141108	
1143	抹茶入り粉茶 (市内流通品) 国産	2.97	±1.00	1.00	8.63	±1.66	1.00	14 06 07	302	20.0	141019	No.5 22 666 と同じ商品だが賞味期限は異なる。Bq/kg 値はほぼ変わらない。
1136	緑茶茶葉 (市内流通品) 静岡県産 (製造沖縄県)	3.62	±1.15	1.00	7.06	±1.60	1.00	14 06 01	302	16.5	150430	No.94 99 599 942 と同じ商品だが賞味期限は異なる。
1135	大粒なめこ (市内流通品) 山形県産	不検出		1.00	1.39	±0.64	1.00	14 05 31	399	23.0		
1133	大豆 (市内流通品) 宮城県産 (製造沖縄県)	不検出		1.00	1.56	±0.87	1.00	14 05 30	314	24.0	150417	微妙だが 660keV あたりに弱い盛り上がりがあるため検出と認定。No.480 No.635 No.744 No.1020 と同商品

検出例一覧

	検体品名 原材料生産地	Cs134(Bq/kg)			Cs137(Bq/kg)			測定年月日	重量 (g)	測定時間 (時間)	消費・ 賞味期限	備考
		測定値	誤差	検出限界	測定値	誤差	検出限界					
1113	レンコン皮付き (市内非流通品) 茨城県産	3.71	±1.05	1.00	13.14	±2.03	1.00	14 05 17	428	9.0		
1112	粉茶 (市内流通品) 国産 (製造福岡市)	不検出		1.00	1.37	±0.93	1.00	14 05 16	300	24.0	150310	微妙だが 660keV 付近に弱い盛り上がりがあるので検出と判断する。
1093	原木干しいたけ (市内流通品) 国内産 (製造福岡県)	不検出		1.76	5.20	±2.78	1.83	14 05 04	124	13.0	150319	660keV にピークが見える。昔の核実験やチェルノブイリ起源の可能性もある。
1085	さつまいも (市内流通品) 千葉県産	2.40	±0.92	1.00	6.51	±1.47	1.00	14 04 29	416	8.5		
1083	緑茶茶葉 (市内流通品) 国産	不検出		1.00	3.01	±1.35	1.00	14 04 27	301	12.0	150306	No.806 と同じ商品だが賞味期限が異なる
1072	なめこ (市内流通品) 山形県酒田市産	不検出		1.00	1.33	±0.57	1.00	14 04 20	399	24.0		660keV あたりに弱い盛り上がりがある。No.1063 とは別商品。
1063	なめこ (市内流通品) 山形県庄内産	不検出		1.00	1.08	±0.67	1.00	14 04 13	376	20.0		660keV 付近に弱い盛り上がりがある。
1061	ゆでたけのこ (市内非流通品) 静岡県沼津市産	不検出		1.00	2.36	±0.81	1.00	14 04 12	404	12.5		
1039	深むし茶茶葉 (市内流通品) 静岡県掛川市産	1.34	±0.97	1.00	5.95	±1.71	1.00	14 03 27	300	11.5	141128	No.641 と同じ商品だが、賞味期限は異なる。
1032	きな粉 (市内流通品) 国産	不検出		1.00	1.08	±0.80	1.00	14 03 22	322	24.0	141204	660keV 付近に弱い盛り上がり。No.449、721 と同じ商品だが、賞味期限は異なる。
1026	緑茶茶葉 (市内流通品) 国産 (製造沖縄県)	不検出		1.00	2.02	±0.98	1.00	14 03 17	301	23.5	150217	660keV 周辺に弱い盛り上がりが見える。
1020	大豆 (市内流通品) 宮城県産 (製造沖縄県)	1.15	±0.88	1.00	2.08	±1.31	1.00	14 03 12	330	11.5	150203	No.480、635、744 と同じ商品だが、賞味期限は異なる。
1016	やまぶしたけ (市内流通品) 山形県産	不検出		1.00	2.19	±1.00	1.00	14 03 09	330	11.5		
1008	原木干しいたけ (市内流通品) 九州産	不検出		1.56	6.34	±2.26	1.52	14 03 05	124	22.5	141127	昔の核実験やチェルノブイリ起源の可能性もある。
1007	焼いも (市内流通品) 茨城県産 (製造沖縄県)	不検出		1.00	2.40	±0.87	1.00	14 03 03	505	11.0	140302	

検出例一覧

	検体品名 原材料生産地	Cs134(Bq/kg)			Cs137(Bq/kg)			測定年月日	重量 (g)	測定時間 (時間)	消費・ 賞味期限	備考
		測定値	誤差	検出限界	測定値	誤差	検出限界					
995	原木干しいたけ（市内流通品） 九州産（製造宮崎県）	不検出		1.27	9.36	±2.23	1.21	14 02 22	148	22.0		重量が少ないので精度は悪いが 660keV にピークが見える。 昔の核実験やチェルノブイリ起源の可能性もある。
982	煎茶茶葉（市内流通品） 静岡県産	6.57	±1.84	1.09	12.28	±2.45	1.00	14 02 13	301	10.0	141211	
964	緑茶茶葉（市内流通品） 静岡県産（製造沖縄県）	4.38	±1.08	1.00	6.96	±1.47	1.00	14 02 01	300	23.5	141231	No.66、69 と同じ商品だが賞味期限は異なる。
956	まいたけ（市内流通品） 栃木県高根沢町産	1.10	±0.78	1.00	2.28	±0.98	1.00	14 01 26	389	11.5		
942	緑茶茶葉（市内流通品） 静岡県産（製造沖縄県）	3.27	±1.40	1.00	8.88	±1.95	1.00	14 01 17	303	12.0	141231	No.94、99、.599 と同一商品。賞味期限異なる。
938	煎茶（市内非流通品） 静岡県産	3.15	±2.15	2.12	15.72	±3.83	2.04	14 01 13	101	16.5	140529	
922	さつまいも（市内流通品） 千葉県香取市産	不検出		1.00	3.07	±1.04	1.00	14 01 04	407	10.0		
880	さつまいも（市内流通品） 千葉県産	不検出		1.00	2.02	±1.31	1.00	13 12 11	396	6.0		
872	落花生（市内非流通品） 千葉県山武市産	不検出		1.00	2.69	±1.40	1.00	13 12 06	360	6.0		
871	りんご（市内非流通品） 福島県産	不検出		1.00	2.02	±1.05	1.00	13 12 06	339	11.0		
870	ゆず（市内非流通品） 千葉県山武市産	不検出		1.00	2.34	±0.98	1.00	13 12 05	380	11.5		
864	原木生しいたけ（市内非流通品） 大分県産	不検出		1.00	1.59	±0.69	1.00	13 12 01	423	18.0		No.843 と同じ商品を島外で入手。Cs137 の領域にピークが見える。 昔の核実験やチェルノブイリ起源の可能性もある。
860	生秋さけ切り身（市内流通品） 岩手県産	不検出		1.00	1.59	±0.73	1.00	13 11 29	396	13.5	131126	スペクトルの Cs137 の領域に弱い盛り上がりがあるので、微妙だが検出と判断する。
851	真だら（市内流通品） 青森県産	不検出		1.00	1.86	±1.13	1.00	13 11 24	307	11.0	131114	スペクトルの Cs137 の領域に弱い盛り上がりがあるので、微妙だが検出と判断する。
845	ゆず（市内非流通品） 東京都東村山市産	不検出		1.00	1.78	±0.75	1.00	13 11 21	425	13.5		

検出例一覧

	検体品名 原材料生産地	Cs134(Bq/kg)			Cs137(Bq/kg)			測定年月日	重量 (g)	測定時間 (時間)	消費・ 賞味期限	備考
		測定値	誤差	検出限界	測定値	誤差	検出限界					
837	緑茶 ティーバッグ (市内流通品) 国産 (製造静岡県)	不検出		1.00	2.83	±1.43	1.00	13 11 16	294	11.5	140613	
828	やまぶしたけ (市内流通品) 山形県産	不検出		1.00	3.74	±1.39	1.00	13 11 11	251	12.0		
817	落花生 (市内非流通品) 千葉県産	不検出		1.00	2.35	±1.51	1.05	13 11 06	228	13.0	140120	
813	焼いも (市内流通品) 茨城県産 (製造沖縄県)	不検出		1.00	2.52	±1.21	1.00	13 11 02	333	10.0	131030	
806	緑茶茶葉 (市内流通品) 国産	不検出		1.00	4.18	±1.55	1.00	13 10 30	247	12.0	140726	
796	巨峰 (市内非流通品) 福島県郡山市産	不検出		1.00	1.70	±0.88	1.00	13 10 24	326	18.5		スペクトルの Cs137 領域に弱いピークがあるので、検出と判断する。
779	トマト (市内流通品) 群馬県産	不検出		1.00	1.82	±0.87	1.00	13 10 12	330	13.5		微妙な結果だが、スペクトルの Cs137 領域に弱いピークがあるので、検出と判断する。
777	麦茶ティーバッグ (市内流通品) 国産	不検出		1.00	2.25	±1.28	1.00	13 10 11	290	11.0	20150709C	No.175 No.392 No.584 と同じ商品だが賞味期限が異なる。
771	梨 (市内非流通品) 福島県産	1.82	±0.58	1.00	2.59	±0.73	1.00	13 10 06	425	22.0		
770	さばみりん干し (市内流通品) 千葉県産 (製造山口県)	不検出		1.00	2.18	±0.81	1.00	13 10 05	312	24.0	130926	No.765 と同一試料。24 時間かけて再計測したところ検出された。
766	さつまいも (市内流通品) 千葉県産	1.53	±0.86	1.00	2.00	±0.98	1.00	13 10 02	371	12.0		
744	大豆 (市内流通品) 宮城県産 (製造沖縄県)	3.77	±1.30	1.00	4.39	±1.50	1.00	13 09 20	329	11.5	140719	No.480、No.635 と同じ商品だが賞味期限は異なる。
743	生落花生 殻付き (市内流通品) 山形県産	不検出		1.00	1.83	±1.25	1.00	13 09 19	260	12.0		スペクトルの Cs137 の領域に弱い盛り上がりがあるので、微妙だが検出と判断する。
721	国産大豆きなこ (市内流通品) 産地不明	不検出		1.00	1.57	±0.93	1.00	13 09 02	301	24.0	140515	No.449 と同商品だが、No.449 の賞味期限が 131225 にたいして今回の商品は 140515 と異なる
718	ほうじ茶 (市内非流通品) 静岡県産	13.37	±3.10	1.62	28.06	±4.84	1.40	13 08 30	212	6.5		

検出例一覧

	検体品名 原材料生産地	Cs134(Bq/kg)			Cs137(Bq/kg)			測定年月日	重量 (g)	測定時間 (時間)	消費・ 賞味期限	備考
		測定値	誤差	検出限界	測定値	誤差	検出限界					
698	白桃 (市内非流通品) 福島県産	不検出		1.00	2.70	±0.96	1.00	13 08 17	411	11.5		
690	薬草ゲンノショウコウ茶葉 (市内非流通品) 福井県美浜町産	1.42	±1.07	1.07	3.05	±1.53	1.04	13 08 07	165	23.0		
682	ほうじ茶 (市内非流通品) 静岡県産	4.42	±2.10	2.03	5.04	±2.60	1.74	13 07 31	101	23.0	201406	
681	煎茶 (市内非流通品) 静岡県産	3.47	±1.74	1.32	6.86	±2.36	1.20	13 07 29	201	11.0	140531	
680	紅茶 (市内非流通品) 静岡県産	2.44	±1.60	1.39	8.13	±2.54	1.39	13 07 28	162	11.0	140731	
679	砂 B (市内非流通品) 東京都東部非生産物	14.09	±1.73	1.00	32.85	±3.52	1.00	13 07 28	580	12.0		
678	砂 A (市内非流通品) 東京都東部非生産物	17.62	±2.24	1.00	50.04	±5.24	1.00	13 07 27	500	10.5		セシウムの検出は確実だが、測定値は天然核種の影響を受けている。
666	抹茶入り粉茶茶葉 (市内流通品) 国産	3.98	±2.14	1.45	8.58	±2.77	1.19	13 07 19	264	5.5	131222	No.5、22 と同じ商品だが、賞味期限は1年違う。Bq/kg 値はほぼ変わっていない。
665	さくらんぼ (市内流通品) 山形県産	1.17	±0.66	1.00	1.78	±0.91	1.00	13 07 19	401	11.5		
660	緑茶ティーバッグ (市内流通品) 国産	3.22	±1.06	1.00	5.73	±1.43	1.00	13 07 15	292	18.5	131119	No.652 と同品であるが賞味期限が 131119 でより新しい。線量も低くなっている。
657	焼いも (市内流通品) 茨城県産 (製造沖縄県)	不検出		1.00	2.22	±0.70	1.00	13 07 11	428	18.0	130707	
654	緑茶茶葉 (市内流通品) 静岡県産	8.47	±1.91	1.05	15.78	±2.92	1.00	13 07 09	299	8.0	140425	
652	緑茶ティーバッグ (市内流通品) 国産	9.93	±3.07	2.67	10.83	±3.69	2.27	13 07 07	92	17.0	121218	
643	ほうじ茶茶葉 (市内流通品) 国産	1.42	±0.76	1.00	3.53	±1.25	1.00	13 07 03	303	18.0	140556	
641	深蒸緑茶 (市内流通品) 静岡県掛川産	7.47	±1.62	1.00	11.99	±2.27	1.00	13 06 30	301	12.2	140228	

検出例一覧

	検体品名 原材料生産地	Cs134(Bq/kg)			Cs137(Bq/kg)			測定年月日	重量 (g)	測定時間 (時間)	消費・ 賞味期限	備考
		測定値	誤差	検出限界	測定値	誤差	検出限界					
635	大豆（市内流通品） 宮城県産（製造沖縄県）	3.38	±1.13	1.00	4.67	±1.41	1.00	13 06 27	339	13.1	140607	No.480 と同じ商品だが、販売店と賞味期限は異なる
629	ひらたけ（市内流通品） 山形県最上産	1.32	±0.73	1.00	1.31	±0.92	1.00	13 06 23	385	11.4		スペクトルの Cs134、Cs137 の領域に盛り上がりがあるので検出と判断する。また Cs134 が Cs137 より測定値が大きいので誤差の範囲と考える。
610	深蒸し茶 茶葉（市内流通品） 国産	5.13	±1.49	1.00	8.93	±1.93	1.00	13 06 13	303	13.8	131130	
605	ぶり照り焼き（市内流通品） 宮城県石巻産	1.57	±0.98	1.00	1.60	±1.15	1.00	13 06 10	284	11.5	130611	スペクトルの Cs134、Cs137 の領域に弱い盛り上がりがあるので、微妙だが検出と判断する。
604	緑茶茶葉（市内流通品） 静岡県産（製造沖縄県）	13.34	±2.45	1.13	28.60	±3.94	1.00	13 06 09	303	9.6	140531	No.69 と同名商品。生産は 1 2 年以降と思われる。
599	緑茶茶葉（市内流通品） 静岡県産（製造沖縄県）	11.58	±2.94	1.51	22.22	±4.22	1.23	13 06 07	303	4.0	140430	No.97 と同名の商品だが、生産は 12 年以降と思われる。
597	緑茶 茶葉（市内流通品） 国産	2.21	±1.09	1.00	2.23	±1.25	1.00	13 06 06	297	13.2	131018	
584	麦茶ティーバッグ（市内流通品） 国産	2.31	±0.97	1.00	2.38	±1.16	1.00	13 05 29	313	11.9	150207	No.175、No.392 と同一商品。
566	菌床しいたけ（市内非流通品） 福島県産	2.56	±1.13	1.07	4.32	±1.42	1.00	13 05 16	298	10.9		
545	白米（市内非流通品） 茨城県産	不検出		1.00	2.40	±0.89	1.00	13 05 04	409	11.9		5.6 時間と 11.9 時間、2 回測定して確認。
523	米ぬか（市内流通品） 産地不明	不検出		1.13	3.63	±1.73	1.11	13 04 19	215	11.7		測定値と検出限界の差が誤差を超えているので検出とみなすが、Cs137 のピークは明瞭ではない。
520	茶葉（市内非流通品） 国産	9.67	±3.30	1.91	14.58	±3.92	1.44	13 04 18	309	26.7	130731	
511	茶葉（一番茶 市内非流通品） 静岡県沼津市産	7.81	±2.36	1.34	13.48	±3.17	1.14	13 04 12	326	4.6		
508	東京都品川区の土（広場）（市内非流通品） 東京都品川区 非生産物	67.96	±6.68	1.00	144.04	±13.57	1.00	13 04 11	403	10.4		セシウムは確実に検出されているが、測定値には天然放射性物質が影響している可能性がある。
480	大豆（市内流通品） 宮城県産（製造沖縄県）	5.23	±1.34	1.00	10.63	±2.04	1.00	13 03 26	331	11.9	140125	No.476 と同一の商品を、水で戻さずそのまま砕いた状態で再測定

検出例一覧

	検体品名 原材料生産地	Cs134(Bq/kg)			Cs137(Bq/kg)			測定年月日	重量 (g)	測定時間 (時間)	消費・ 賞味期限	備考
		測定値	誤差	検出限界	測定値	誤差	検出限界					
476	大豆（市内流通品） 宮城県産（製造沖縄県）	3.41	±1.24	1.01	6.81	±1.77	1.00	13 03 23	313	9.3	140125	180g の豆を熱湯 250ml で戻したもののうち 313g。
468	昆虫用木くず（くぬぎ、なら）（市内流通品） 国産	不検出		1.55	5.17	±2.02	1.39	13 03 18	191	12.1		測定時間が短かったかな。
466	デコボン（市内非流通品） 静岡県産	不検出		1.00	2.03	±1.05	1.00	13 03 17	311	12.1		
450	焼きいも（市内流通品） 茨城県産（製造沖縄県）	不検出		1.00	1.15	±1.07	1.00	13 03 07	340	11.9	130306	
449	きな粉（市内流通品） 国産	1.20	±1.07	1.00	3.47	±1.43	1.00	13 03 06	297	12.0	131225	
448	緑茶ティーバッグ（市内流通品） 国産	4.40	±1.39	1.00	7.64	±1.84	1.00	13 03 06	300	12.2	130707	
437	乾燥いも（市内非流通品） 茨城県北部産	1.90	±0.97	1.00	2.16	±1.22	1.00	13 02 26	309	11.9		
434	南部小麦菓子（市内非流通品） 岩手県産	不検出		1.00	2.00	±1.25	1.00	13 02 24	282	12.1	130120/130209	
433	有機メープルシロップ（市内非流通品） カナダケベック州産	不検出		1.00	1.65	±0.75	1.00	13 02 23	482	11.5	130930	カナダ産で、Cs134 が不検出だから、チェルノブイリ起源のセシウムかもしれない。
431	干しいたけ（市内非流通品） 石川県能登産	不検出		1.00	2.39	±1.12	1.00	13 02 22	301	10.8		約 70g の乾燥しいたけを水でもどし、301g の重量になったもの。
416	玄米茶ティーバック（市内流通品） 国産	3.00	±1.18	1.00	2.29	±1.32	1.00	13 02 14	308	9.8	130725	
409	朝食シリアル（市内流通品） 産地不明	1.53	±0.74	1.00	4.13	±1.10	1.00	13 02 09	370	16.3	131130	
407	ほうじ茶（市内流通品） 国産	38.16	±4.46	1.21	72.77	±7.93	1.07	13 02 08	243	12.4	131225	
405	麦茶 ティーバッグ（市内流通品） 国産	7.83	±1.72	1.23	13.59	±2.53	1.04	13 02 07	232	13.5	140505	
400	土 4（畑）（市内非流通品） 千葉県北部非生産物	94.75	±11.94	2.23	177.99	±21.44	1.84	13 02 03	436	10.0		

検出例一覧

	検体品名 原材料生産地	Cs134(Bq/kg)			Cs137(Bq/kg)			測定年月日	重量 (g)	測定時間 (時間)	消費・ 賞味期限	備考
		測定値	誤差	検出限界	測定値	誤差	検出限界					
399	土3 (空き地) (市内非流通品) 千葉県北部非生産物	117.45	±14.37	2.36	239.60	±27.48	2.07	13 02 03	392	10.4		
398	土6 (広場) (市内非流通品) 千葉県北部非生産物	181.59	±20.49	2.26	351.58	±38.16	1.94	13 02 03	412	10.4		
397	土2 (小学校近辺) (市内非流通品) 千葉県北部非生産物	106.67	±12.86	1.99	190.62	±22.68	1.80	13 02 03	397	12.5		
395	土5 (砂場) (市内非流通品) 千葉県北部非生産物	67.80	±9.68	2.09	145.81	±18.21	1.83	13 02 03	414	11.0		「I131」の値は、天然核種鉛 214 の影響と思われる。
392	麦茶 (ティーバッグ) 市内流通品 国産	7.81	±1.93	1.29	16.15	±2.94	1.04	13 02 01	322	6.1	150108	
389	六条大麦麦茶用 (市内流通品) 国産	4.85	±1.44	1.09	9.43	±2.16	1.00	13 01 30	320	7.3	140408	
387	ぶり照り焼き (市内流通品) 宮城県石巻市産	2.12	±1.20	1.16	7.70	±1.90	1.00	13 01 29	263	11.0	130127	
383	庭の土 (表) (市内非流通品) 神奈川県南部非生産物	15.12	±2.47	1.04	33.81	±4.56	1.00	13 01 26	352	6.3		
382	庭の土 (深) (市内非流通品) 神奈川県南部非生産物	2.16	±0.68	1.00	8.60	±1.49	1.00	13 01 26	411	17.3		セシウムのほか、鉛 214 など天然核種の影響も見られる。
381	ブランコの土 (表) (市内非流通品) 神奈川県南部非生産物	37.07	±4.80	1.16	74.77	±8.77	1.00	13 01 25	449	3.2		
380	ブランコの土 (深) (市内非流通品) 神奈川県南部非生産物	33.63	±4.80	1.42	66.31	±8.31	1.19	13 01 25	394	2.9		
379	グラウンドの土 (浅) (市内非流通品) 神奈川県南部非生産物	42.70	±4.31	1.00	84.53	±8.18	1.00	13 01 25	501	12.4		
378	グラウンドの土 (深) (市内非流通品) 神奈川県南部非生産物	7.50	±1.82	1.00	16.72	±2.80	1.00	13 01 24	555	4.1		天然核種の影響が見られる。
367	梅ジュース (市内非流通品) 神奈川県横浜市産	不検出		1.00	2.26	±0.71	1.00	13 01 16	435	18.0		
366	桃ジュース (市内流通品) 山形県産	不検出		1.00	2.89	±1.05	1.00	13 01 14	379	11.0	131001	

検出例一覧

No.	検体品名 原材料生産地	Cs134(Bq/kg)			Cs137(Bq/kg)			測定年月日	重量 (g)	測定時間 (時間)	消費・ 賞味期限	備考
		測定値	誤差	検出限界	測定値	誤差	検出限界					
362	梅干 (市内非流通品) 神奈川県横浜市産	不検出		1.00	2.92	±0.99	1.00	13 01 12	392	12.1		
360	土 (市内非流通品) 神奈川県南部 (非生産物)	143.69	±12.87	1.00	387.68	±33.32	1.00	13 01 11	723	13.3		
359	塩さば (市内流通品) 国産	1.13	±0.77	1.00	2.19	±0.99	1.00	13 01 10	406	10.9		
355	緑茶茶葉 (市内流通品) 静岡県産 (製造沖縄県)	22.92	±3.13	1.08	35.53	±4.56	1.00	13 01 07	297	11.3	131031	2012年産と思われる
353	栗羊羹 (市内非流通品) 岩手県産	3.09	±0.93	1.00	3.87	±1.23	1.00	13 01 03	285	18.0	130630	
347	りんご (市内非流通品) 福島県産	不検出		1.00	1.51	±0.74	1.00	12 12 31	402	18.0		
341	りんご (市内非流通品) 福島県産	5.01	±1.03	1.00	9.24	±1.57	1.00	12 12 26	402	12.8		
333	れんこん (市内非流通品) 茨城県産	5.08	±1.08	1.00	6.82	±1.38	1.00	12 12 22	396	13.2		
331	東京都内プランターの土 (市内非流通品) 産地不明	13.87	±4.11	2.10	45.27	±7.75	1.89	12 12 21	301	20.7		明らかにセシウムのピークが見えるので確実に検出されているが、測定値は天然核種の影響を受けている可能性がある。「I131の測定値」は、鉛214によるものと思われる。
328	りんご (市内非流通品) 福島県産	3.16	±1.10	1.00	3.07	±1.27	1.00	12 12 19	408	7.0		
323	りんご (市内非流通品) 岩手県産	不検出		1.00	1.32	±0.86	1.00	12 12 16	413	11.5		
298	焼き芋 (市内流通品) 茨城県産	不検出		1.00	1.54	±0.69	1.00	12 12 02	431	18.0	121202	
296	煮干し 粉末 (市内非流通品) 国産	不検出		1.00	2.11	±1.03	1.00	12 11 30	305	18.0	121123	
294	タラ切り身 (市内流通品) 岩手県産	1.88	±0.73	1.00	3.82	±1.04	1.00	12 11 28	384	16.1	121127	
286	ぎんなん (市内非流通品) 東京都産	不検出		1.00	2.09	±1.08	1.00	12 11 22	335	12.4		

検出例一覧

	検体品名 原材料生産地	Cs134(Bq/kg)			Cs137(Bq/kg)			測定年月日	重量 (g)	測定時間 (時間)	消費・ 賞味期限	備考
		測定値	誤差	検出限界	測定値	誤差	検出限界					
284	ゆず (市内非流通品) 千葉県産	2.93	±0.88	1.00	2.96	±1.02	1.00	12 11 21	405	12.6		
235	さつまいも (市内非流通品) 千葉県産	不検出		1.84	6.54	±2.47	1.92	12 10 27	229	11.3		親類から送られた非流通品
231	小麦粉 (市内非流通品) 岩手県産	不検出		1.12	2.71	±1.56	1.13	12 10 24	333	18.0	121222	メーカーより直接取り寄せ
230	地粉小麦粉 (市内非流通品) 北関東産	3.82	±1.52	1.60	7.33	±2.25	1.43	12 03 23	331	10.0	121125	メーカーより直接取り寄せ
228	いりこ (市内流通品) 佐賀県	不検出		1.64	2.61	±2.12	1.72	12 10 22	201	18.0	130228	2回の測定でぎりぎり検出。セシウムかどうかは不明。
217	栗 (市内非流通品) 千葉県産	4.01	±1.19	1.11	7.56	±1.85	1.08	12 10 13	333	17.0		親類から送られた非流通品
208	緑茶 茶葉 (市内非流通品) 静岡県	11.89	±2.13	1.30	18.58	±3.18	1.18	12 10 08	302	18.0	130430/0331、0523	
166	緑茶 茶葉 (市内非流通品) 静岡県	54.82	±9.72	5.99	95.33	±15.59	5.38	12 09 02	202	21.3		
153	桃 (不明) 福島県	不検出		1.00	1.41	±0.52	1.00	12 08 22	418	18.0		
152	桃 (不明) 福島県	不検出		1.00	1.61	±1.02	1.00	12 08 21	418	18.0		
114	玄米 (市内流通品) 千葉県	不検出		1.00	1.71	±0.14	1.00	12 07 20	386	18.0		
113	白米 (不明) 宮城県	2.81	±0.95	1.00	不検出		1.00	12 07 19	388	18.0		スペクトルでは Cs137 も見えるが、検出限界以下。
110	玄米 (市内流通品) 千葉県	不検出		1.00	2.85	±1.01	1.00	12 07 17	386	18.0		
106	ほうじ茶 茶葉 (不明) 静岡県	20.35	±3.89	2.74	14.56	±3.81	2.44	12 07 12	138	18.0	1306	
104	緑茶 茶葉 (不明) 静岡県	9.80	±2.69	2.32	16.56	±3.97	2.25	12 07 11	152	18.0		

検出例一覧

	検体品名 原材料生産地	Cs134(Bq/kg)			Cs137(Bq/kg)			測定年月日	重量 (g)	測定時間 (時間)	消費・ 賞味期限	備考
		測定値	誤差	検出限界	測定値	誤差	検出限界					
97	緑茶 茶葉 (不明) 静岡県 (製造沖縄県)	73.98	±19.91	14.74	139.36	±35.48	15.48	12 07 04	301	16.7	130630	
94	緑茶 茶葉 (不明) 静岡県 (製造沖縄県)	95.26	±22.26	17.57	115.98	±29.99	15.31	12 07 02	100	10.0	130630	
69	緑茶 茶葉 (市内流通品) 静岡県 (製造沖縄県)	68.59	±7.03	1.04	128.67	±12.60	1.24	12 06 18	299	18.0		
66	緑茶 茶葉 (不明) 静岡県 (製造沖縄県)	68.16	±6.97	1.41	125.36	±12.32	1.25	12 06 14	299	18.0		
48	緑茶 茶葉 静岡県	64.31	±6.78	1.76	101.15	±10.66	1.59	12 06 04	249	16.0		
44	ほうじ茶 茶葉 静岡県	9.65	±3.45	3.30	6.05	±4.39	2.88	12 06 03	147	12.0		
42	玄米 秋田県	不検出		1.00	1.23	±0.10	1.00	12 06 01	362	18.0		
39	緑茶 茶葉 静岡県	122.80	±17.10	8.45	175.27	±25.84	7.96	12 06 01	103	3.7		
38	緑茶 茶葉 静岡県	不検出		2.30	4.02	±0.32	2.42	12 05 31	148	16.7		
33	緑茶 茶葉 静岡県	不検出		13.80	13.11	±9.11	12.83	12 05 31	129	6.7		
32	緑茶 茶葉 静岡県	不検出		16.15	26.44	±14.86	16.34	12 05 31	129	5.0		
31	緑茶 茶葉 静岡県	10.20	±4.14	3.96	12.73	±4.56	3.74	12 05 30	200	4.0		
30	緑茶 茶葉 静岡県	52.77	±6.13	2.08	81.15	±9.31	1.84	12 05 30	212	16.0		
28	緑茶 茶葉 静岡県	89.90	±9.31	2.25	133.44	±13.99	2.00	12 05 29	198	16.0		
27	緑茶 茶葉 静岡県	68.79	±15.20	9.65	160.62	±26.07	8.21	12 05 28	198	10.0		

検出例一覧

	検体品名 原材料生産地	Cs134(Bq/kg)			Cs137(Bq/kg)			測定年月日	重量 (g)	測定時間 (時間)	消費・ 賞味期限	備考
		測定値	誤差	検出限界	測定値	誤差	検出限界					
26	緑茶 茶葉 静岡県	不検出		8.45	9.90	±7.89	8.73	12 05 28	171	10.0		
22	緑茶 茶葉 国産	5.91	±3.07	3.07	8.32	±3.61	2.80	12 05 27	267	4.0	121130	
15	緑茶 茶葉 静岡県	71.37	±14.27	9.21	118.77	±22.12	7.85	12 05 21	201	10.0		
8	緑茶 茶葉 国産	8.72	±4.29	4.52	不検出		3.71	12 05 18	200	4.0	121130	スペクトルでは Cs137 も見えるが、検出限界以下。
5	緑茶 茶葉 国産	5.36	±1.99	1.93	4.21	±2.27	2.08	12 05 15	200	12.0	121130	
2	緑茶 茶葉 国産	不検出		7.46	13.44	±8.69	7.88	12 05 14	200	10.0	121130	

Lab. 石垣市民ラボ