

所沢生活村の放射能測定結果2017年度 2017年5月1日

採取日時	品目	産地・生産者	検査日時	検査量	検査機器	測定時間	結果						備考	
							Cs137濃度 Bq/kg	検出限界 Bq/kg	誤差 BQ/kg	Cs137濃度 BQ/kg	検出限界 BQ/kg	誤差 BQ/kg		Cs137濃度 Bq/kg
2017/4/12	いわし	北海道函館市入船漁	4月20日	2010g	森Ge	1時間半	ND	0.397		ND	0.417	ND	0.814	
2017/5/1	筍	オキノエンファーム	5月8日	1920g	森Ge	1時間	ND	0.584		0.901	±0.216	0.901	±0.216	
2017/5/1	土壌	オキノエンファーム大根畑	5月4日	1010g	森Nai	10分	8.76		±7.25	26.5	±8.43	35.3	±11.1	
2017/5/1	土壌	オキノエンファーム人参畑	5月4日	1095g	森Nai	10分	ND	17.1		24.6	±7.69	24.6	±7.69	
2017/5/1	土壌	久保田農園	5月4日	1085g	森Nai	10分	ND	18.6		27.4	±8.36	27.4	±8.36	
2017/6/22	梅の果肉	ときがわ町ぼっぼの木	6月29日	2200g	森Ge	2時間	ND	0.275		0.901	±0.216	0.901		
2017/9/11	栗	オアシス	9月21日	1630g	森Ge	1時間	ND	0.487		ND	0.675	ND	1.162	渋皮付き
2017/3/1	煮干し	香川県伊吹島近海	9月21日	995g	森Ge	2時間	ND	0.727		ND	0.817	ND	1.544	頭と内臓
測定値の推移														
			2011年4月	2011年12月	2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年				
	土壌・オキノエン大根畑				39.9	64.5	56.4	42.3	33.2	49.1	28.3	35.1		
	オキノエン人参畑				14.7	43.9		22.5	27.5	39.3	36.9	24.6		
	オキノエン堆肥					142.7								
	土壌・久保田農園					38.3	50.3	45.9	19.4		27.1			
	久保田農園堆肥							21.5						
	土壌・帰農志塾	31	60				51.9			35.1				
	土壌・ウインドファミリー								37.3					
	茶葉・オキノエン				322		54.4/60.4	28.56	12.56	7.73	4.76			
	茶抽出液・オキノエン				5.56		0.708/ND*	ND**	ND***	ND****	ND<0.551			
	筍・オキノエンファーム								0.828	0.941	0.901			
							オキノエン茶抽出液のNDの検出限界値							
							*<1.735	**<1.068	***<0.66	****<0.57				