

試料採取場所：福島県北塩原村檜原字曾原山ペンションポローニア 2012. 8. 31/一部9/28再測定

試料名	栽培条件など	分類	放射能濃度(Bq/kg)		Cs濃度(Bq/kg)
			Cs-134	Cs-137	
露地畑の土	—	土壌	Cs-134	253	629
			Cs-137	376	
			K-40	467	
ミニトマト(ハウス)の土	—	土壌	Cs-134	218/225	541/504 後記は9/28の再測定値
			Cs-137	323/279	
			K-40	400/272	
森の土	—	土壌	Cs-134	1420/962	3540/2302 後記は9/28の再測定値
			Cs-137	2120/1340	
			K-40	767/423	
サンチェ	露地栽培	野菜	Cs-134	10.2	20.3
			Cs-137	10.1	
			K-40	352	
サニーレタス	露地栽培	野菜	Cs-134	12.6	29.8
			Cs-137	17.2	
			K-40	421	
サラダ菜	露地栽培	野菜	Cs-134	15.1	38
			Cs-137	22.9	
			K-40	不検出	
ミニトマト	苗植時にハウス掛け(5月)	野菜	Cs-134	不検出	不検出
			Cs-137	不検出	
			K-40	不検出	
ナス	露地栽培	野菜	Cs-134	不検出	不検出
			Cs-137	不検出	
			K-40	不検出	
ブロッコリー	露地栽培	野菜	Cs-134	不検出	不検出
			Cs-137	不検出	
			K-40	不検出	
ピーマン	露地栽培	野菜	Cs-134	不検出	不検出
			Cs-137	不検出	
			K-40	不検出	

★K-40は地球の誕生時から地中に含まれている天然の放射性元素です。原発事故に由来する元素ではありません。