

採取日	種類(産地)	核種別放射能濃度 [Bq(ベクレル)/kg]				放射性 ヨウ素131
		放射性セシウム				
		セシウム 134	セシウム 137	合計		
平成29年7月3日	スイカ	3.9未満	4.4未満	8.2未満	-	
平成29年7月3日	トウガン	4.8未満	4.7未満	9.4未満	-	
平成29年7月24日	メロン	-	-	3.8未満	1.7未満	
平成29年7月24日	にがうり	-	-	4.2未満	1.7未満	
平成29年7月24日	かぼちゃ	-	-	5.1未満	2.4未満	
平成29年10月23日	レディーサラダダイコン	3.3未満	3.9未満	7.1未満	-	
平成29年11月20日	ダイコン	4.1未満	4.2未満	8.3未満	-	
平成29年12月20日	キャベツ	-	-	4.0未満	1.9未満	
平成29年12月20日	ダイコン	-	-	3.6未満	1.6未満	
平成29年12月20日	落ち葉	-	-	8.5未満	4.2未満	
平成29年12月20日	タカナ	-	-	5.1未満	2.4未満	
平成30年1月10日	たくあん	-	-	4.4未満	1.8未満	
平成30年1月11日	割干し	-	-	4.6未満	2.3未満	
平成30年1月16日	カブ	-	-	4.3未満	2.0未満	
平成30年1月16日	ブロッコリー	-	-	5.9未満	2.7未満	
平成30年1月16日	カリフラワー	-	-	5.5未満	2.4未満	
平成30年2月13日	キャベツ	-	-	2.0未満	2.0未満	
平成30年2月13日	ダイコン	-	-	2.0未満	2.0未満	