

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			合計	
		セシウム 134	セシウム 137			
平成30年4月25日	キャベツ	—	—	20未満	20未満	
平成30年7月9日	トウガン	3.2未満	3.7未満	6.8未満	—	
	スイカ	1.5未満	2.2未満	3.6未満	—	
平成30年7月30日	メロン	—	—	20未満	20未満	
	ニガウリ	—	—	20未満	20未満	
平成30年10月29日	レディサラダダイコン	4.0未満	2.9未満	6.8未満	—	
平成30年11月19日	ダイコン	3.0未満	3.5未満	6.4未満	—	
平成30年12月3日	かぶ	—	—	20未満	20未満	
	キャベツ	—	—	20未満	20未満	
	タカナ	—	—	20未満	20未満	
	ブロッコリー	—	—	20未満	20未満	
平成30年12月18日	たくあん	—	—	20未満	20未満	
	カリフラワー	—	—	20未満	20未満	
	落ち葉	—	—	20未満	20未満	
平成31年1月16日	割干し	—	—	20未満	20未満	
平成31年2月26日	キャベツ	—	—	20未満	20未満	
	ダイコン	—	—	20未満	20未満	