

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	検査機関
		放射性セシウム					
		セシウム 134	セシウム 137	合計			
令和3年7月12日	トウガン	3.8未満	4.0未満	7.7未満	-	県	
	スイカ	2.7未満	3.2未満	5.8未満	-		
令和3年10月25日	レディーサラダダイコン	5.2未満	3.9未満	9.1未満	-	県	
令和3年11月29日	ダイコン	4.1未満	3.9未満	8.0未満	-	県	
令和3年12月2日	三浦大根	-	-	20未満	20未満	農協	
令和3年12月2日	タカナ	-	-	20未満	20未満		
令和3年12月2日	レタス	-	-	20未満	20未満		
令和3年12月2日	サニーレタス	-	-	20未満	20未満		
令和3年12月2日	ロメインレタス	-	-	20未満	20未満		
令和3年12月2日	キャベツ	-	-	20未満	20未満		
令和3年12月2日	たくあん	-	-	20未満	20未満		
令和4年1月4日	割干し大根	-	-	20未満	20未満	農協	
令和4年1月4日	セロリ	-	-	20未満	20未満		
令和4年1月4日	落ち葉	-	-	20未満	20未満		