

1 令和5年12月使用生鮮食材産地一覧表

*種類・産地については、順不同です。

種類			備考
	予定 (R5. 11. 9時点)	実績 (R5. 12. 22時点)	
きゅうり	茨城	北茨城(関南)、千葉	
長ねぎ	茨城	茨城(筑西、日立)、北茨城(関南)	
キャベツ	茨城、千葉	茨城(常総)、千葉、愛知	
チンゲン菜	茨城(鉾田)	茨城(常総)	
にんじん	茨城(鉾田)、千葉	千葉	
小松菜	茨城	茨城(鉾田)	
玉ねぎ	北海道	北海道	
じゃがいも	北海道	北海道	
もやし	栃木	栃木	
にら	茨城(つくば)、栃木	茨城(小美玉)	
ごぼう	青森	青森	
大根	北茨城	千葉	
れんこん	茨城(小美玉)	茨城(小美玉)	
赤ピーマン	韓国	韓国	
黄ピーマン	韓国	韓国	
ピーマン	茨城(神栖)	茨城(神栖)	
しめじ	茨城	茨城(鹿嶋)	
白菜	北茨城、茨城(常総)	茨城(常総、下妻)、北茨城(関南)	
さつまいも	茨城(鉾田、大洗)	北茨城(中郷)	
かぼちゃ	北海道	北海道	
鶏肉	国産	国産	
豚肉	国産	国産	
鶏卵	新潟	新潟	
牛乳	茨城	茨城	
米	北茨城	北茨城	
有機米	北茨城	北茨城	

2 食材放射能分析結果（核種名：放射性セシウム134・137） H25.4～

検査実施日に入手可能な茨城県産等生鮮食材について行っています。
検査結果については次のとおりです。

給食食材にかかる放射能測定結果一覧表

（核種名：セシウム134・137

検出器：NaI (Tl) シンチレーション検出器×7個（測定時間：5分）

月日	実施場所	品数	測定品目	産地	結果	検出限界 (Bq/Kg)	
11月30日	非破壊 放射能 検査施設	2品	れんこん	小美玉市	不検出	CS-134	25.0
					不検出	CS-137	25.0
		2品	さつまいも	中郷町	不検出	CS-134	25.0
					不検出	CS-137	25.0
12月4日		4品	長ねぎ	筑西市	不検出	CS-134	25.0
					不検出	CS-137	25.0
			キャベツ	常総市	不検出	CS-134	25.0
					不検出	CS-137	25.0
			きゅうり	関南町	不検出	CS-134	25.0
					不検出	CS-137	25.0
			しめじ	鹿嶋市	不検出	CS-134	25.0
					不検出	CS-137	25.0
12月6日		1品	チンゲン菜	常総市	不検出	CS-134	25.0
					不検出	CS-137	25.0
12月7日		1品	小松菜	鉾田市	不検出	CS-134	25.0
					不検出	CS-137	25.0
12月8日	2品	白菜	下妻市	不検出	CS-134	25.0	
				不検出	CS-137	25.0	
		白菜	常総市	不検出	CS-134	25.0	
				不検出	CS-137	25.0	
12月11日	2品	長ねぎ	関南町	不検出	CS-134	25.0	
				不検出	CS-137	25.0	
		白菜	関南町	不検出	CS-134	25.0	
				不検出	CS-137	25.0	
12月13日	2品	にら	小美玉市	不検出	CS-134	25.0	
				不検出	CS-137	25.0	
		ピーマン	神栖市	不検出	CS-134	25.0	
				不検出	CS-137	25.0	
12月20日	1品	長ねぎ	日立市	不検出	CS-134	25.0	
				不検出	CS-137	25.0	