茨城県産主要農産物の検査結果について

〇野菜類

茨城県農業総合センター(NaI)

г	1						11 * * * * *				茨城県農業	総合	ゼンダー(Nai)		
_	市町村	放射能濃度(Bq/kg) (上段:放射性セシウム-合計 ^{注)} 中段:放射性セシウム-134 下段:放射性セシウム-137)													
品目		(上段:放射 採取日		「性セシウム−合計 採取日		↑ [☆] 中段:放射(採取日		<u>生セシウム-134</u> 採取日		下段:放射性セジ 採取日		ノワム-13/) 採取日			
		L,	4/20	L.,	4/23	L,	5/7•8	5	/11~5/15		5/21.23	L.,	5/28		
ニンジン	八千代町	/		/		/		/		NaI	検出せず(<22) 検出せず(<11)	/			
		Ζ,		Ζ,		\angle		Ζ,			検出せず(<11)	<u>/_</u>			
キャベツ	取手市					Naī	検出せず(<22) 検出せず(<11)	/		/		/			
		Ζ,					検出せず(<11)	Ζ,		<u>/_</u>		<u>/_</u>			
	坂東市	$\sqrt{}$		NaI	検出せず(<22) 検出せず(<11)	$\frac{2}{3}$		/				/			
					検出せず(<11)	Ζ,		<u>/_</u>		\angle		<u>/_</u>			
	境町	/		/						NaI	検出せず(<22) 検出せず(<11)	/			
		Ι,	,	<u>/_</u> ,		<u>/_</u> ,		<u>/_</u> ,			検出せず(<11)	\angle	10.11.11.15(12.2)		
アスパラガス	大子町	/		/		/		/		/		NaI	検出せず(<22) 検出せず(<11)		
		Ι,		<u>/_</u> ,	/	<u> </u>	/	/_	A)	<u>/</u>		L.,	検出せず(<11)		
ブロッコリー	稲敷市			/		/		NaI	検出せず(<22) 検出せず(<11)	/		/			
		γ,	/	Ι,		Ι,	/		検出せず(<11) 検出せず(<22)	V		Κ,	/		
	つくば市 阿見町 結城市			/		/		NaI	検出せず(<11)	/		/			
		Ι,		\sim		ν,			検出せず(<11)	\sim		_			
ネギ						/		/				NaI	検出せず(<11)		
		/ /		$^{\prime}$		γ,		/_	<u> </u> 検出せず(<22)	$^{\prime}$		\vdash	検出せず(<11)		
						/		NaI	検出せず(<11)			/			
				\sim		/			検出せず(<11) 検出せず(<22)	Ι,		1			
	常総市					/		NaI	検出せず(<11)			/			
		/				/			検出せず(<11) 検出せず(<22)			\vdash			
	坂東市							NaI	検出せず(<11)	/					
			$\overline{}$						検出せず(<11) 検出せず(<22)	7		7			
								NaI	検出せず(<11) 検出せず(<11)			/			
			$\overline{}$	7					検出せり((11)	_	検出せず(<22)	7			
	八千代町									NaI	検出せず(<11) 検出せず(<11)	/			
			$\overline{}$			7		7			検出せず(<22)	7			
	境町									NaI	検出せず(<11) 検出せず(<11)	/			
	小美玉市					7			検出せず(<22)	7	жшеукп	7			
								Nal	検出せず(<11) 検出せず(<11)						
ニラ				7		7			検出せず(<22)	7		7			
								Nai	検出せず(<11) 検出せず(<11)			/			
447 7	稲敷市								検出せず(<22)	7		7			
カボチャ									検出せず(<11) 検出せず(<11)						
ナス	古河市			/		7		/		/		NI~*	検出せず(<22)		
								/					検出せず(<11) 検出せず(<11)		
	筑西市			/				/				Not	検出せず(<22) 検出せず(<11)		
				\angle				L,		\angle		ival	検出せず(<11) 検出せず(<11)		
	八千代町			\angle		/		Z		Nat	検出せず(<22) 検出せず(<11)	17			
										ival	検出せず(<11)	\angle			
	境町							7		Naī	検出せず(<22) 検出せず(<11)	1			
	-26-1							/			検出せず(<11)	\angle			
									√ Γ+4> L1 √ L1	<u>ت</u> ، ت	0後の()内の	* 1.大	リナトション アカルナ		

※「検出せず」の後の()内の数値は検出下限値注)検査結果の合計値は有効数字2桁で記載(厚生労働省通知)

茨城県農業総合センター(NaI)

г	1						11.4	_ ,			次	応 百	<u>センター(NaI)</u>					
	市町村	放射能濃度(Bq/kg)																
品目		(上段:放射			性セシウム-合計			生セ	セシウム-134		下段:放射性セシ							
		採取日		採取日		採取日		採取日		採取日		採取日						
		L.,	4/20		4/23		5/7•8	5	/11~5/15		5/21·23		5/28					
トマト	A-1 B	/		_/		/			検出せず(<20)	/		/						
	結城市	/		/		/		NaI	検出せず(<11)	/		/						
		Ι,		Щ,	/	/	10.11.11.18(12.2)	,	検出せず(< 9)	<u>/_</u> ,		<u>/_</u> ,						
	筑西市	/		/		NaI	検出せず(<20)					l /						
							検出せず(<10)	/		/		/						
							検出せず(<10)		14 JULI 18 (40)	γ,		И,						
	坂東市	/						NaI	検出せず(<19)	出せず(<10)		/						
				/					検出せず(< 9)			/						
				-		/ /			検出せず(<19)	_		Υ						
								Naī	検出せず(/10)	検出せず(<10)								
									検出せず(< 9)									
		1						\vdash	1хшея (С 9)		検出せず(<20)	_						
	境町	/						/		NaI	検出せず(<11)	/						
	30.	/		/				/			検出せず(< 9)	/						
		1		7							検出せず(<20)	7						
メロン (アンデス)	鉾田市									NaI	検出せず(<10)	/						
(アンテス)											検出せず(<10)							
メロン				$\overline{}$				7			検出せず(<20)	\Box						
(イバラキング)	茨城町			/				\angle		NaI	検出せず(<10)	/						
(イハラキング)				_							検出せず(<10)							
メロン (オトメ)	茨城町	NaI	検出せず(<18) 検出せず(< 9) 検出せず(< 9)							/		/						
												$1/\bot$						
										/		<u> </u>						
メロン (タカミ)	下妻市			/				/			検出せず(<22)	/						
				/				/			検出せず(<11)							
		Υ,		<u>_</u>	\leftarrow	/		ν,			検出せず(<11)	Ζ,						
	八千代町					/		/		NaI	検出せず(<22) 検出せず(<11)	/						
								/			検出せず(<11)	/						
		Υ,		/		_		_			検出せず(<22)	Υ						
メロン	鉾田市			/				/	N	Naī	検出せず(<11)	/						
(クインシー)										Ivai	検出せず(<11)	/						
		1/		1 /		/		/			検出せず(<22)							
メロン	茨城町							/		NaI	検出せず(<11)	/						
(レノン)								/			検出せず(<11)	/						
/=>		1		7		7					検出せず(<20)	7						
メロン	八千代町			/		/		/	/ N	NaI	検出せず(<10)	/						
(プリンス)			/	/	/	/		/		/		/			検出せず(<10)	/		
メロン				$\overline{}$							検出せず(<22)							
(キンショー)	八千代町	/				/		/		NaI	検出せず(<11)	/						
(インショー)		_/_	/,	/_,	/	Ζ.	<u>/_</u>		<u>_</u>		_		<u>/_</u>			検出せず(<11)		
	牛久市				1 /		/		/		1 /			検出せず(<22)				
スイカ				/		//		/		/		NaI	検出せず(<11)					
		ν,		<u>/</u>		<u>/</u>	,	<u>/_</u> ,		_	10.11.11.18(12.1)		検出せず(<11)					
小玉スイカ	下妻市			/		/		/	Na		検出せず(<21)	/						
				/		/				ıval	検出せず(<10)	/						
		γ,		Ι,		_	松山北	Υ_,	/	۰,	検出せず(<11)	Υ_	*					
	筑西市	/				NI~T	検出せず(<22) 検出せず(<11)	/		/		NI~T	検出せず(<18) 検出せず(< 9)					
				/		NaI			// //	/		ival						
		/ /	/ 	γ,			検出せず(<11)	$^{\prime}$		۲		 	検出せず(< 9) 検出せず(<20)					
	桜川市		//			Nat	検出せず(<22) 検出せず(<11)	/		/		Nat	検出せず(<10)					
		/		/		ival	検出せず(<11)	/		/		ival	検出せず(<10)					
		/	<u>/</u> 検出せず(<22)	-			1981年9(11)	 		 		\vdash	1元山 년 9 (<10)					
ピーマン	神栖市	Naī	検出せず(<11)			1/		/		/		1/						
` ` ` `	TTIELL		検出せず(<11)	/		/		/		/		/						
	1		т хшсу (\П)			<u>/</u>		<u> </u>		<u> </u>	/ 0% 0 () th 0	<u>/</u>						

※「検出せず」の後の()内の数値は検出下限値注)検査結果の合計値は有効数字2桁で記載(厚生労働省通知)

[検査機器の種類] Nal:Nal(TI)シンチレーションスペクトロメータ

<基準値>

一般食品 放射性セシウム(Cs-134、137)

100(Bq/kg)