## 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)													
	市町村	放射能濃度 (Bq/kg) (上段:放射性セシウム-合計 <sup>注)</sup> 中段:放射性セシウム-134 下段:放射性セシ <u>ウム-137)</u>											
品目			採取日 採取日		採取日			採取日	採取日		採取日		
		<u> </u>	4/22		4/30		5/7		5/13	5	/17~5/20	Ь,	5/27
ニンジン	古河市			$\angle$		NaI	検出せず(<17) 検出せず(< 9) 検出せず(< 8)	NaI	検出せず(<17) 検出せず(< 9) 検出せず(< 8)	$\angle$		$\angle$	
	八千代町			/		/		/		/		NaI	検出せず(<17) 検出せず(< 9) 検出せず(< 8)
キャベツ	美浦村			NaI	検出せず(<18) 検出せず(< 9) 検出せず(< 9)	/		/		/		/	
	古河市			/		/		7		NaI	検出せず(<19) 検出せず(<10) 検出せず(< 9)	/	
	常総市			/				7		NaI	検出せず(<18) 検出せず(< 9) 検出せず(< 9)	/	
	境町			/				7		7	<del>12.Шеу</del> (Сэ)	NaI	<u>検出せず(&lt;19)</u> 検出せず(<10)
ホウレンソウ	八千代町			7		/		7		7		NaI	検出せず(< 9) 検出せず(<19) 検出せず(<10)
ネギ	下妻市							/		<b>/</b> NaI	検出せず(<19) 検出せず(<10)	$\forall$	検出せず(< 9)
	筑西市	/		/		/		7		7	検出せず(< 9)	/ NaI	検出せず(<17) 検出せず(< 9)
	坂東市			7		/		7		7		NaI	検出せず(< 8) 検出せず(<17) 検出せず(< 9)
	桜川市	/		/		/		/ NaI	検出せず(<19) 検出せず(<10)	/		$\overline{/}$	検出せず(< 8)
	八千代町	/		/		/		7	検出せず(< 9)	7		/ NaI	検出せず(<18) 検出せず(< 9)
	境町	/		7		/		7		7		NaI	検出せず(< 9) 検出せず(<17) 検出せず(< 9)
ナス	古河市	/		/		/		7		/		NaI	検出せず(< 8) 検出せず(<17) 検出せず(< 9)
	八千代町	/		/		/		7		7		NaI	検出せず(< 8) 検出せず(<17) 検出せず(< 9)
	<b>造町</b>	/		$\overline{/}$		7		7		7		NaI	検出せず(< 8) 検出せず(<18) 検出せず(< 9)
トマト	筑西市			/		/		/ NaI		/			検出せず(< 9)
	坂東市	/		/		/		7	検出せず(< 9)	7		/ NaI	検出せず(<18) 検出せず(< 9)
	桜川市	/		$^{\prime}/$		/		7		7		NaI	検出せず(< 9) 検出せず(<17) 検出せず(< 9)
	境町	/		/		/		7		/ NaI	<u>検出せず(&lt;17)</u> 検出せず(< 9)	$\forall$	検出せず(< 8)
		<u>/</u>		_		<u>/_</u>		/_			検出せず(< 8)	/ 太	枠: 今回公表

しず未成							茨城県農業	総合センター(NaI)		
	市町村	放射能濃度(Bq/kg)								
品目		(上月	(上段:放射性セシウム-合計 <sup>注)</sup> 中段:放射性セシウム-134					ウム-137)		
		採取日		採取日	採取日	採取日	採取日	採取日		
		4/22		4/30	5/7	5/13	5/17~5/20	5/27		
		I /I .			/			検出せず(<17)		
		/  /	/	/ //	/   /		/	NaI 検出せず(< 9)		
				/	$\leftarrow$			検出せず(< 8)		
	+n+==+	/  _						検出せず(<17)		
ピーマン	神栖市	/	I I/	/ //	′	/ /	//	NaI 検出せず(< 9) 検出せず(< 8)		
			$\mathcal{X}$	<del>- /</del>	+			検出せず(<19)		
		/  /	<b>/</b>   /					Nal 検出せず(<10)		
		/ //		/ //				検出せず(< 9)		
			1					検出せず(<19)		
タマネギ	筑西市	/  /	<b>-</b>  /	/ /				NaI 検出せず(<10)		
				<u> </u>				検出せず(< 9)		
								検出せず(<17)		
	茨城町	/  /		/ //				NaI 検出せず(< 9)		
		/_/_	_//_	<u> </u>				検出せず(< 8)		
メロン		I /I _		<u> </u>	検出せず(<19)			I /		
(アンデス)		/  //	/	// I <sup>N</sup>	al 検出せず(<10)			I/		
	鉾田市		-//		検出せず(< 9)					
		/  _	<b>/</b>  /	/ N	検出せず(<19) al 検出せず(<10)			I /		
		/   /	/   <sub>-</sub>	/ I"	検出せず(< 9)	/   /		///		
			$\mathcal{A}\mathcal{X}$	$\overline{}$	TRIBLE 7 (13)			検出せず(<19)		
	茨城町	/  /	<b>-</b>   /					NaI 検出せず(<10)		
メロン (イバラキング)		/ //		/ /		/ /		検出せず(< 9)		
	鉾田市	1/	77		検出せず(<18)					
		/  /	<b>-</b>  /	/ N	al 検出せず(< 9)			/  /		
			/		検出せず(< 9)					
	鹿嶋市	ر ۱/۱			/ /		検出せず(<18)	/ /		
		/  //	/	/ //	/   /		NaI 検出せず(< 9)	/   /		
			$\mathcal{A}$	/	+		検出せず(< 9)	<b>検出せず(&lt;18)</b>		
メロン	下妻市	/  /	<b>/</b>  /					検出せず(< 9)		
(タカミ)		/  /	/   <sub>-</sub>	/ //	'			検出せず(< 9)		
			<del>//</del> /		+			検出せず(<18)		
	八千代町	/  /	<b>-</b>   /	/ L				NaI 検出せず(< 9)		
		/ //	_ <i>V</i>	/ //		/ //	V //	検出せず(< 9)		
メロン		[ / [	11		7			検出せず(<18)		
ノロフ (マリアージュ)	牛久市	/  /	<b>^</b>  /	/ l	/  /	/	/	NaI 検出せず(< 9)		
(マラナーノエ)		/ /	/	<u> </u>	/			検出せず(< 9)		
メロン	++ ++ m-	Ι/Ι .			/ /		/ /	検出せず(<17)		
(レノン)	茨城町	/  //	/	/ l/	/   //	//	/  /	NaI 検出せず(< 9)		
\/	1	<u> </u>	$ \!$	<u> </u>	$\overline{\hspace{0.1cm}/\hspace{0.1cm}}$			検出せず(< 8)		
スイカ	牛久市	/  _	/   /		/ /			検出せず(<18)		
	十八巾	/ /	-  /	/ //	'   /	/	/   /	NaI 検出せず(< 9) 検出せず(< 9)		
	阿見町	<del>/ /                                  </del>	$\mathcal{X}$	$\overline{}$	<del>/                                    </del>	/ / 検出せず(<18)		校山で 9 (く 9)		
		/  /	<b>/</b>  /	<b>/</b> [.	/  /	検出せず(< 9)		I/I /		
		/	/   <sub>-</sub>	/ //		検出せず(< 9)	/ /	V //		
	<b>†</b>	<u> </u>	1/	<del>- /</del>	/ /			検出せず(<19)		
こだますいか	下妻市	/  /	<b>-</b>  /	/ L	/  /	/	/	NaI 検出せず(<10)		
		$\prime$		V		/ /_	<u>/                                    </u>	検出せず(< 9)		
		検出せず				検出せず(<18)		1 /		
	桜川市	NaI 検出せず		/ l	/	NaI 検出せず(< 9)	/	I/  /		
		検出せず	*(< 9)	<u> </u>		検出せず(< 9)	/ /	V /		
								太枠:今回公表		

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) ・「検出せず」の後の()内の数値は検出下限値 ・検出機器の種類: 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)