TX HI	1 07 11X 371 11比 15		10.11.1						150-14-			るもののみ抜粋	
地区	検体名	測定数		検出せず以上	20bq以上 50bg丰港	50bq以上		100bq以上		200bq以上	300bq以上	400bq以上	500bq以上
			× 1	20bq未満	50bq未満	70bq未満	TUUDq未満	_15Ubq未満	200bq未満	300bq未満	400bq未満	500bq未満	
	赤しそ 枝豆	1	<u> </u>										
		_	1		4								
桑	オクラ かぼちゃ	1	2	2									
采	きゅうり	5		2									
折	ゴーヤ	2	2										
		2											
地	じゃがいも	3											
	茄子	2	2										
×	長ネギ	1	1										
	ブラックベリー	1	1										
	ミニトマト	1	1										
	桃	1	1										
	青しそ	1	1										
	赤しそ	2		2									
	いちじく	3	3										
	枝豆	1	1										
	かぼちゃ	4	4										
	きゅうり	1	1										
	ゴーヤ	2	1	4	1								
睦	さつまいも	1		1									
	さやいんげん	2											
合	じゃがいも	2											
地	スイカ	3	3										
TIR	とうもろこし	1	1										
×	トマト	1	1										
	茄子	2	1	1									
	長ネギ	1	1										
	ピーマン	1	1	4									
	ミニトマト	2		1									
	みょうが	3	3										
	<u>シト</u>	1	1	2									
	桃	5	3	2									
	モロヘイヤ	1	1										
	青しそ	1		1									
	うなぎ(淡水魚)	1					1						
	枝豆	3	2		1								
	オクラ	1		1	-								
/200	かぼちゃ	5		2	1								
伊	きゅうり	5											
達	ゴーヤ	2	2										
连	さやいんげん	1	1										
崎	じゃがいも	7		1									
	スイカ	1	1										
地	玉ねぎ	2											
	唐辛子	1	1										
×	とうもろこし	3											
	梨	2		1									
	茄子	2	2	4									
	ミニトマト	1		1									
	みょうが	1	4	1									
	桃	1	1										
	青しそ	1		1									
	いちじく	5	1	1	3								
	梅干(平成25年産)	1		1									
	枝豆	1	1										
	オクラ	1	1										
	かぼちゃ	4											
	きゅうり	3											
半	栗	1	1										
	ゴーヤ	3											
田	さやいんげん	2											
地	じゃがいも	3		2									
地	スイカ	4											
×	玉ねぎ	1	1										
<u> </u>	とうもろこし	1		1									
	茄子	2											
	長ネギ	1	1										
	花オクラ	1	1										
	ブドウ	3											
	ブルーベリー	1	1										
	みょうが	7	5	2									
	桃	2											
	総件数	149	116	25	7	0	1	0	0	0	0	0	0

^{※1 「}検出せず」とは、「検出限界値」以下であったことを表しています。(2012/9/1より県指導により、検出限界値以下の数値は精度の問題がある為お知らせできなくなりました。) 「検出限界値」は、測定する機械、温度、量、比重、環境など様々な要因によって異なり、同じ測定品目でも変わっていきます。

※ 2 測定時間と検出限界値の目安(測定するものや、状況によって必ずしも以下とは限りませんのでご注意ください)

測定量	測定時間		測定値誤差範囲				
 	测定时间	セシウム134	下限値範囲	セシウム137	下限値範囲	例是但缺左郸四	
400g測定	15分	2 0 bq/kg	$(80 \sim 15 \text{ bq/kg})$	2 0 bq/kg	$(80 \sim 15 \text{ bq/kg})$	±3σ	
1 k g 測定(飲料水以外)	1時間	9 bq/kg	$(15\sim4\mathrm{bq/kg})$	9 bq/kg	$(15\sim4\mathrm{bq/kg})$	±3σ	
1 k g 測定(飲料水)	2 時間	5 bq/kg	(6 ~ 2 bq/kg)	5 bq/kg	(6 ~ 2 bq/kg)	±3σ	