			四部子校稲良センター
月日	品 名	産 地	放射線量
8月20日	ニラ	山形県	不検出
	ニラ	栃木県	<i>''</i>
	ピーマン	茨城県	<i>''</i>
	ほうれんそう	群馬県	<i>''</i>
8月21日	小松菜	埼玉県	<i>''</i>
8月23日	にんにく	青森県	<i>II</i>
	キャベツ	群馬県	<i>II</i>
8月26日	きゅうり	11	11
8月27日	小松菜	埼玉県	//
	キャベツ	群馬県	11
	じゃがいも	茨城県	//
8月28日	キャベツ	群馬県	//
	きゅうり	11	11
	小松菜	埼玉県	//
	大根	青森県	//
	キャベツ	長野県(南牧)	11
8月29日	キャベツ	群馬県	11
8月30日	きゅうり	11	11

			東部学校給食センター
月日	品名	産 地	東部学校給食センター 放射線量
8月21日		栃大県	不検出
8月22日	品 名 なす キャベツ 大根 キャベツ	栃木県 群馬県	<u> </u>
0月22日	十担	サ 河 木 ル	"
8月23日	<u> </u>		
8月26日	キャベツ	//	//
8月27日	小松采	埼玉県	"
	セロリ―	群馬県	//
8月30日	キャベツ	//	"
	小松菜	茨城県	"
	7 4 7	9(7///(
		1	
 			
H		1	
		1	
1		I	I.

月日	品 名	産 地	放射線量
8月28日	にんにく	青森県	不検出

月日	品 名	産 地	放射線量
8月20日	キャベツ	群馬県	不検出
	にんにく	青森県	<i>''</i>
	たまねぎ	群馬県	<i>''</i>
8月21日	ねぎ	茨城県	<i>"</i>
	もやし	群馬県	<i>II</i>
8月22日	キャベツ	"	<i>II</i>

四賀学校給食センター

月日	品 名	産 地	放射線量
8月23日	ほうれんそう	群馬県	不検出
8月26日	チンゲン菜	茨城県	<i>''</i>
8月27日	チンゲン菜	群馬県	"
8月28日	ニラ	山形県	"
8月29日	ごぼう	群馬県	//
	小松菜	茨城県	"
8月30日	小松菜	"	"

※「不検出」: 測定器のバックグラウンド値(自然放射線量)の1.5倍未満

			四部子校稲良センダー
月 日	品 名	産 地	放射線量
9月2日	ごぼう	群馬県	不検出
-771-1-	キャベツ	"	"
9月3日		山形県	
গ্রন্থ	ニラ		
	白菜	長野県(南牧)	
	なす	群馬県	11
9月4日	大根	青森県	<i>II</i>
	ニラ	山形県	//
	キャベツ	群馬県	//
9月5日	キャベツ	// // // // // // // // // // // // //	11
3730	ごぼう	"	
9月6日	キャベツ	// * * * 'P	11
9月9日	こかぶ	青森県	
	キャベツ	群馬県	11
9月10日	なす	山梨県	<i>''</i>
	なす	栃木県	//
	ピーマン	茨城県	//
	キャベツ	群馬県	
00110	ーディン		
9月11日	ごぼう	// // // // // // // // // // // // //	
	小松菜	埼玉県	11
9月12日	ニラ	山形県	11
9月17日	キャベツ	群馬県	<i>''</i>
	大根	//	//
9月18日	大根	//	//
077101	きゅうり	"	11
9月19日	きゅうり	"	
अम् ।अव			
	ごぼう	//	11
	こかぶ	千葉県	
9月20日	キャベツ	群馬県	11
9月24日	ニラ	山形県	<i>''</i>
	きゅうり	群馬県	//
	大根	茨城県	//
	キャベツ	群馬県	
	白菜	性的元 自用(III L)	
0 0 0 0 0	口米	長野県(川上)	
9月25日	小松菜	埼玉県	<i>II</i>
	さつまいも	千葉県	"
	白菜	浅間高原	11
	きゅうり	群馬県	<i>''</i>
	キャベツ	浅間高原	//
		群馬県	//
9月26日	ニラキャベツ	11 NJ 21C	
77Z0H	きゅうり	"	
	なす	// ++ Lb IB	11
	ピーマン	茨城県	11
	大根	群馬県	<i>II</i>
9月27日	さつまいも	千葉県	<i>''</i>
	大根	青森県	//
9月30日	大根 水菜	茨城県	//
7,,001	小松菜	埼玉県	
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
	ļ	1	

			果部子校給食センター
月日	品 名	産 地	放射線量
9月2日	キャベツ	群馬県	不検出
9月3日	ごぼう	//	"
	なす	//	//
	なす	栃木県	//
9月5日	ほうれんそう	群馬県	"
	さつまいも	茨城県	"
9月6日	キャベツ	群馬県	"
9月10日	キャベツ	//	"
9月11日	キャベツ	<i>II</i>	"
	小松菜	埼玉県	"
9月12日	きゅうり	群馬県	"
	小松菜	埼玉県	"
9月13日	小松菜	<i>II</i>	"
9月17日	小松菜	<i>II</i>	"
9月18日	小松菜	//	"
	大根	群馬県	"
9月19日	きゅうり	//	"
	ごぼう	//	"
9月20日	きゅうり	<i>II</i>	"
	里いも	千葉県	"
9月24日	きゅうり	群馬県	"
	大根	11	"
9月25日	きゅうり	<i>II</i>	<i>''</i>
9月26日	小松菜	埼玉県	<i>''</i>
	大根	群馬県	//
	キャベツ	11	"
9月27日	きゅうり	<i>II</i>	<i>''</i>
	大根	11	<i>''</i>
9月30日	小松菜	埼玉県	"

月日	品 名	産 地	放射線量
9月26日	大根	青森県	不検出

月日 品名 産地 放射線量 9月2日 チンゲン菜 佐久地域 不検出 9月4日 チンゲン菜 群馬県 " キャベツ " " 9月5日 キャベツ " "	
9月4日チンゲン菜群馬県"キャベツ""9月5日キャベツ""	
キャベツ " " 9月5日 キャベツ " "	
キャベツ " " 9月5日 キャベツ " "	
1% ++ 14 h 14 l-b	
チンゲン菜 佐久地域 <i>"</i>	
9月18日 にんにく 青森県 "	
キャベツ 群馬県 "	
チンゲン菜 佐久地域 "	
9月19日 にんにく 青森県 "	
白菜 佐久地域 "	
きゅうり 群馬県 "	
9月20日 キャベツ 佐久地域 "	
9月26日 にんにく 青森県 "	
9月27日 ニラ 山形県 "	
9月30日 チンゲン菜 佐久地域 "	
もやし 群馬県 "	

四賀学校給食センター

			四只丁以州及ピンプ
月日	品 名	産 地	放射線量
9月2日	ほうれんそう	群馬県	不検出
9月3日	さつまいも	茨城県	//
	ニラ	山形県	"
9月4日	小松菜	茨城県	"
9月5日	ほうれんそう	<i>II</i>	"
	ニラ	群馬県	"
9月9日	小松菜	茨城県	"
9月11日	ごぼう	群馬県	"
	ほうれんそう	//	"
9月12日	<i>II</i>	<i>II</i>	<i>II</i>
	もやし	栃木県	"
	小松菜	茨城県	<i>II</i>
9月17日	大根	群馬県	"
	小松菜	<i>II</i>	"
9月18日	ほうれんそう	茨城県	"
	さつまいも	<i>II</i>	"
	大根	群馬県	"
	ごぼう	<i>II</i>	"
9月20日	ほうれんそう	茨城県	"
9月24日	さつまいも	<i>II</i>	"
	大根	群馬県	"
9月25日	小松菜	茨城県	"
9月26日	ほうれんそう	群馬県	"
	ごぼう	<i>II</i>	<i>II</i>
	ニラ	<i>II</i>	11
9月27日	大根	<i>II</i>	"
9月30日	ミニトマト	茨城県	"
	ニラ	群馬県	"

^{※「}不検出」: 測定器のバックグラウンド値(自然放射線量)の1.5倍未満

			西部学校給食センター
┃ 月日	品 名	産地	放射線量
10月1日	キャベツ	浅間高原	不検出
107111	きゅうり	群馬県	<u> </u>
	ピーマン	上	"
40.00		茨城県	
10月2日	きゅうり	群馬県	//
	レンコン	新潟県	//
10月3日	キャベツ	浅間高原	"
	にんにく	青森県	"
10月4日	きゅうり	群馬県	
10/14/1			
	キャベツ	"	//
	水菜	//	<i>II</i>
10月7日	キャベツ	//	//
, ,	ほうれんそう	"	//
	小松菜	埼玉県	<i>II</i>
1000	1、仏米 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	リーニー 切工 ホーニー	
10月8日	さつまいも	千葉県	//
	レンコン	新潟県	<i>''</i>
	キャベツ	群馬県	<i>''</i>
	にんにく	青森県	"
10月9日	大根	群馬県	<i>"</i>
	人似	サラス	
10月10日	キャベツ	千葉県	11
	ほうれんそう	群馬県	//
10月11日	きゅうり	"	//
10月15日	大根	//	"
10月16日	小松菜	埼玉県	"
10/7101			<i>''</i>
	大根	群馬県	
	大根	青森県	//
	キャベツ	群馬県	<i>"</i>
	キャベツ	浅間高原	"
10月17日	ピーマン	茨城県	//
10/11/14	キャベツ	浅間高原	<i>II</i>
		次 10	
	にんにく	青森県	11
10月18日	キャベツ	群馬県	//
	大根	"	"
10月21日	キャベツ	群馬県	"
	きゅうり	//	"
	こかぶ	千葉県	<i>''</i>
10000			
10月22日	キャベツ	群馬県	"
	<u> こかぶ </u>	千葉県	<i>''</i>
	大根	"	"
10月23日	こかぶ 大根 大根	群馬県	//
10/12011	キャベツ	4T my 2K	<i>''</i>
	コ (**)ノ		
	きゅうり 水菜		<i>II</i>
	水菜	//	//
10月24日	キャベツ	群馬県	<i>''</i>
	きゅうり	//	"
10月28日	キャベツ		"
10/12011	大根	"	"
	さつまいも	千葉県	//
10月30日	白菜	長野県(川上)	"
	キャベツ	群馬県	"
10月31日	大根	"	//
	ほうれんそう	"	<i>''</i>
	はりいして J		
	ねぎ	山形県	//

			果部字校給食センター
月 日	品 名	産 地	放射線量
10月1日	大根	群馬県	不検出
10月2日	きゅうり	11	"
10月3日	小松菜	埼玉県	"
10月4日	キャベツ	群馬県	"
10月7日	キャベツ	//	"
	きゅうり	11	"
10月10日	きゅうり	11	"
	大根	//	<i>''</i>
10月11日	きゅうり	//	"
	小松菜	埼玉県	"
10月15日	大根	群馬県	<i>''</i>
10月16日	小松菜	埼玉県	"
	きゅうり	群馬県	"
10月17日	小松菜	埼玉県	<i>''</i>
	きゅうり	群馬県	"
10月18日	キャベツ	11	"
10月21日	きゅうり	//	<i>''</i>
	キャベツ	//	<i>''</i>
10月22日	キャベツ	//	<i>II</i>
	大根	茨城県	<i>''</i>
	ピーマン	//	<i>''</i>
10月23日	きゅうり	群馬県	<i>II</i>
	大根	//	//
10月24日	きゅうり	//	<i>''</i>
	大根	//	//
10月25日	キャベツ	//	//
10月29日	キャベツ	//	//
10月30日	キャベツ	//	//
	大根	//	//
10月31日	キャベツ	//	"

月日	品 名	産 地	放射線量
10月2日	にんにく	青森県	不検出
10月3日	にんにく	//	"
10月9日	にんにく	//	"
10月16日	にんにく	//	"
10月18日	にんにく	//	"
10月21日	にんにく	//	"
10月29日	にんにく	//	"
10月30日	にんにく	//	"

月日	品 名	産 地	放射線量
10月3日	大根	青森県	不検出
10月4日	白菜	長野県(佐久)	//
10月10日	にんにく	青森県	//
10月11日	キャベツ	長野県(佐久)	//
10月15日	キャベツ	"	<i>''</i>
10月16日	キャベツ	//	<i>''</i>
	チンゲン菜	//	"
10月17日	にんにく	青森県	//
	キャベツ	群馬県	//
10月18日	にんにく チンゲン菜	青森県 群馬県	//
10月22日	チンゲン菜	群馬県	11
10月23日	大根	<i>"</i>	//
10月25日	キャベツ 大根	<i>"</i>	<i>II</i>
	大根	<i>II</i>	//
10月28日	にんんこく	青森県	//
	キャベツ チンゲン菜 大根	群馬県	//
	チンゲン菜	静岡県	11
10月29日	大根	青森県	//
	キャベツ	群馬県	11
10月30日	キャベツ	"	11
10月31日	小松菜	埼玉県	//

四賀学校給食センター

-			<u> </u>
月日	品 名	産 地	放射線量
10月2日	ほうれんそう	群馬県	不検出
10月3日	ごぼう	//	"
	大根	//	"
10月7日	チンゲン菜	//	"
10月11日	ほうれんそう	//	"
10月15日	ほうれんそう	//	"
10月17日	大根	//	"
10月18日	もやし	栃木県	"
10月31日	ほうれんそう	群馬県	"

^{※「}不検出」: 測定器のバックグラウンド値(自然放射線量)の1.5倍未満

			<u>西部学校給食センター</u>
月日	品 名	産 地	放射線量
11月1日	大根	茨城県	不検出
11月5日	ほうれんそう	群馬県	//
,,,,,,,,,	きゅうり	11	"
	キャベツ	11	"
	キャベツ ねぎ 大根	"	<i>"</i>
		千葉県	
	こかぶ	//	//
11月6日	大根	群馬県	"
	きゅうり	<i>''</i>	//
	キャベツ	<i>''</i>	11
	ねぎ	//	<i>''</i>
11月7日	レンコン	新潟県	//
**	きゅうり	群馬県	//
		// // // // // // // // // // // // //	11
11月8日	キャベツ	浅間高原	
11700	- 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一		
44 0 44 0	白菜	# 大 但	
11月11日	にんじん	青森県	
	大根	千葉県	//
	小松菜	埼玉県	//
	きゅうり	群馬県	11
11月12日	キャベツ	//	<i>''</i>
	きゅうり	//	//
	ねぎ	//	//
	チンゲン菜	11	"
		11	11
11月13日	<u>ロ来</u> きゅうり	"	
117131	 大根	"	
44 🗆 4 🗆	水菜	// ** \-	
11月14日	大根	茨城県	//
11月15日	にんじん	千葉県	//
	ほうれんそう 水菜	群馬県	
	水菜	茨城県	11
	大根	千葉県	<i>II</i>
11月18日	にんじん	//	<i>''</i>
	にんにく	青森県	//
11月19日	ねぎ	群馬県	//
,,	ほうれんそう	// // // // // // // // // // // // //	11
	<u>はがんとう</u> 白菜		
11月20日		群馬県	
11/7/20/1	<u>小米</u> ほこわ / ユニ		
	ほうれんそう	<i>''</i>	
	きゅうり	11	//
	大根 にんじん	千葉県	//
	にんじん	// 	//
11月21日	ほうれんそう	群馬県	11
	大根	<i>II</i>	<i>II</i>
	にんじん	千葉県	11
11月22日	にんじん	11	<i>II</i>
7	きゅうり	群馬県	<i>II</i>
11月25日	きゅうり	川	
11/1/2014	 ねぎ	"	
	140		
11 000	にんじん	千葉県	
11月26日	きゅうり	群馬県	
	にんじん	千葉県	//
	ほうれんそう	群馬県	11

11月27日	きゅうり	<i>II</i>	<i>II</i>
	にんじん	千葉県	11
	水菜	群馬県	<i>II</i>
	大根	千葉県	<i>II</i>
	大根	群馬県	<i>11</i>
11月28日	<u>大根</u> こかぶ	千葉県	<i>11</i>
	こかぶ	<i>II</i>	<i>II</i>
	にんじん	<i>II</i>	<i>II</i>
	ほうれんそう	群馬県	<i>11</i>
11月29日	大根	<i>II</i>	<i>II</i>
	ねぎ	<i>II</i>	<i>II</i>
	きゅうり	<i>II</i>	<i>II</i>
	にんじん	茨城県	<i>II</i>
	白菜	//	<i>II</i>
	こかぶ	千葉県	<i>II</i>
	小松菜	埼玉県	<i>II</i>

			<u> 東部字校給食センター</u>
月日	品 名	産 地	放射線量
11月1日	きゅうり	群馬県	不検出
11月5日	キャベツ	II	//
117]0日	大根	11	"
	ほうれんそう		<i>''</i>
	はかがち		
44 🗆 0 🗆	小松菜	埼玉県	<i>II</i>
11月6日	キャベツ	群馬県	"
	大根	千葉県 群馬県	//
11月7日	きゅうり	群馬県	//
11月8日	大根	茨城県	//
	白菜	<i>II</i>	"
11月11日	きゅうり	群馬県	"
11月12日	にんじん	茨城県	//
11月13日	きゅうり	群馬県	"
117,110 🖂	大根	// //	"
11月14日	大根		"
11/7/14/1			
11 0 15 0	大根	千葉県	"
11月15日	白菜	茨城県	//
44 5 45 5	ねぎ	群馬県	//
11月18日	ほうれんそう	//	//
11月19日	白菜	茨城県	"
	大根	千葉県	//
11月20日	きゅうり	群馬県	//
	ほうれんそう	<i>II</i>	"
	大根	千葉県	"
	にんじん	11	"
11月21日	きゅうり	群馬県	//
,	小松菜	埼玉県	//
	大根	千葉県	"
	ほうれんそう	群馬県	"
	にんじん	千葉県	"
	ねぎ		"
11月22日			"
11月22日	白菜		
44 🗆 0 5 🖂	にんじん	- 川	//
11月25日	大根	千葉県	//
	にんじん	<i>II</i>	//
11月26日	きゅうり 小松菜	群馬県	"
	小松菜	埼玉県	"
	大根	千葉県	//
	大根 にんじん	<i>II</i>	//
11月27日	きゅうり	群馬県	"
	ほうれんそう	11	"
	大根	千葉県	"
11月28日	きゅうり	群馬県	"
,,==,	小松菜	埼玉県	//
	大根	<u> </u>	"
	にんじん		"
	赤ピーマン		"
11月29日	大根		"
11772711	白菜		" "
	口米	<u> </u>	
			<u> </u>

			作川子牧和及ピンスー
月日	品 名	産 地	放射線量
11月7日	にんにく	青森県	不検出
11月11日	ごぼう	//	"
11月13日	にんにく	//	<i>''</i>
11月15日	チンゲン菜	群馬県	"
	かぶ	千葉県	"
11月19日	にんにく	青森県	"
11月20日	にんじん	千葉県	"
11月22日	にんにく	青森県	"
	にんじん	千葉県	"
11月25日	チンゲン菜	群馬県	"
	にんじん	千葉県	<i>''</i>
11月26日	かぶ	//	"
	にんじん	//	"
11月27日	にんじん	//	<i>''</i>
11月28日	にんじん	//	"
11月29日	にんじん	//	"

			波田字校給食センター
月日	品 名	産 地	放射線量
11月5日	にんにく	青森県	不検出
	キャベツ	佐久地域	"
	チンゲン菜	//	"
11月6日	にんにく	青森県	″
	にんにく ニラ	群馬県	"
11月7日	キャベツ	佐久地域	//
	白菜	"	//
11月8日	大根	千葉県	//
11月11日	│ 大根	群馬県	"
11月12日	小松菜	山梨県	//
11月13日	白菜	佐久地域	//
11月18日	大根	青森県	"
	きゅうり	群馬県	//
11月19日	大根	千葉県	"
	にんじん	//	//
	白菜	茨城県	<i>''</i>
11月20日	にんじん	青森県	"
	さつまいも	茨城県	"
	大根	群馬県	<i>''</i>
11月21日	にんじん	十	"
	きゅうり	山梨県	"
11月22日	にんにく	青森県	"
	きゅうり	群馬県	"
	にんじん	千葉県	"
11月25日	にんじん	//	//
	小松菜	茨城県	11
11月26日	にんじん	千葉県	<i>II</i>
	白菜	茨城県	//
11月28日	にんじん	千葉県	//
	にんにく	青森県	<i>II</i>
			-

四賀学校給食センター

-			H R I MIR LY /
月日	品 名	産 地	放射線量
11月5日	ピーマン	茨城県	不検出
	きゅうり	群馬県	"
11月6日	もやし	栃木県	"
11月7日	レンコン	茨城県	"
11月8日	きゅうり	群馬県	//
11月11日	きゅうり	//	//
11月18日	ほうれんそう	"	"
11月20日	きゅうり	//	//
11月21日	ほうれんそう	//	//
11月27日	小松菜	茨城県	//

※「不検出」: 測定器のバックグラウンド値(自然放射線量)の1.5倍未満

月日 品名 産地 放射線量 12月2日 大根 千葉県 不検出 12月3日 にんじん " " こかぶ " " " 12月4日 大根 " " 12月5日 大根 " " 12月5日 ほうれんそう 群馬県 " 「たんじん 千葉県 " " <				<u>西部学校給食センター</u>
12月2日 大根 千葉県 不検出 12月3日 にんじん 12月3日 にんじん 11 12月4日 12月4日 12月4日 12月4日 12月5日 12月5日	月日	品 名	産 地	放射線量
「こんじん	12月2日		千葉県	
12月3日 「たんじん	12/12 14	1-4.1°4.		
	10 日 2 日	1=11:1		
ほうれんそう 群馬県	12月3日	1こんしん		
ほうれんそう 群馬県		こかぶ		
ICAUCA 千葉県 1	12月4日	<u>大根</u>		//
ICAUCA 千葉県 1		ほうれんそう	群馬県	//
12月5日 ほうれんそう 群馬県		にんじん		//
パブリカ 茨城県	12日5日	ほうれんそう	野	
大根 群馬県	12/1011	パプロカ	花	
「こんじん 千葉県		<u> </u>	火	
きゅうり 群馬県		人恨	<u> </u>	
白菜 茨城県			十某県	
12月6日 にんじん 千葉県		きゅうり	群馬県	//
12月6日 にんじん 千葉県 パ		白菜	茨城県	//
大根	12月6日		千葉県	//
白菜 茨城県	12/10/2		1	"
ほうれんそう 群馬県				
12月9日 大根 群馬県 川 川 川 IZ月10日 大根 群馬県 川 川 IZ月10日 ねぎ 群馬県 川 川 IZ月10日 ねぎ 群馬県 川 川 IZ月11日 大根 神奈川県 川 IZ月12日 IZ月12日 IZ月12日 IZ月13日 IZ月13日 IZ月13日 IZ月13日 IZ月16日 IZんじん 千葉県 川 IZ月16日 IZんじん 千葉県 川 IZ月16日 IZんじん 千葉県 川 IZ月18日 IZ月18日 IZ月18日 IZんじん 千葉県 川 IZ月18日 IZAUCA 「東藤県 川 IZ月18日 IZ月18日 IZ月18日 IZAUCA IZ月18日 IZ月18日 IZAUCA IZ月18日 IZ月18日 IZAUCA IZ月18日 IZ月18日 IZAUCA IZ月19日 IZAUCA IZED IZED				
12月9日 大根 群馬県 パ			1	
12月9日 大根 群馬県 パ		ねき		//
12月9日 大根 群馬県 パ		こかぶ	千葉県 一	<i>''</i>
にんじん 千葉県 パ にんにく 青森県 パ にんにく 青森県 パ パ パ パ パ パ パ パ パ	12月9日	大根	群馬県	<i>'''</i>
12月10日 おき 評馬県		にんじん	千葉県	//
12月10日 おき 評馬県		1-6.1-6		
たんじん 千葉県	12日10日	カギ	日本 財産目	
大根	127101	140	竹河	
ICAICC 青森県		トールしん	1	
12月11日 大根 神奈川県		<u> </u>		
ICAUCA 千葉県		にんにく	青森県	//
ICAUCA 千葉県	12月11日	大根	神奈川県	"
12月12日 にんじん 干葉県 パ パ パ パ パ パ パ パ パ		にんじん	千葉県	//
12月12日 にんじん 千葉県 パ パ パ パ パ パ パ パ パ		ねぎ	群馬県	//
でぼう 青森県	12日12日	1-6.1.6.	4 世 世	
12月13日 白菜 茨城県 川	12/7/12/1	ーバニュ	大不 主木旧	
12月13日 白菜 茨城県 " にんじん 千葉県 " はさした 茨城県 " 12月16日 にんじん 千葉県 " にんじん 千葉県 " 12月17日 にんじん 千葉県 " 12月18日 大根 " " にんじん " " " にんじん 青森県 " " なぎ 群馬県 " " 大根 神奈川県 " " 大根 神奈川県 " " 12月20日 にんじん 千葉県 " にんじく 青森県 " 12月25日 ごぼう " " 大根 神奈川県 " 12月25日 ごぼう " "		しはり		
にんじん 千葉県 "				
おぎ 群馬県 パ にんじん 茨城県 パ にんじん 下葉県 パ にんにく 青森県 パ パ パ パ パ パ パ パ パ	12月13日	白菜	茨城県	//
ICんじん 茨城県				//
ICんじん 茨城県		ねぎ	群馬県	//
12月16日 にんじん 千葉県 " 12月17日 にんじん 千葉県 " 12月18日 大根 " " 12月18日 大根 " " 12月19日 にんじん 青森県 " 12月19日 にんじん 千葉県 " 12月20日 にんじん 千葉県 " 12月25日 ごぼう " " 大根 神奈川県 " 12月25日 ごぼう " 大根 神奈川県 " 大根 神奈川県 " 大根 神奈川県 "				//
ICんにく 青森県	12日16日	1-4.1.4.	工 世 但	
おぎ 群馬県 #	12/11011	1-4.1-7		
12月17日 にんじん 千葉県 " 12月18日 大根 " " にんじん " " にんにく 青森県 " なぎ 群馬県 " 12月19日 にんじん 千葉県 " はうれんそう 群馬県 " 大根 神奈川県 " 12月20日 にんじん 千葉県 " 12月25日 ごぼう " " 大根 神奈川県 " 大根 神奈川県 "		トゼ	日 日 杯 示	
12月18日 大根 " にんじん " にんじく 青森県 " ねぎ 群馬県 " 大根 神奈川県 " ほうれんそう 群馬県 " なぎ " " 大根 神奈川県 " 12月20日 にんじん 千葉県 " にんにく 青森県 " 12月25日 ごぼう " 大根 神奈川県 "	400450	し ねざ		
にんじん " " " にんにく 青森県 " おぎ 群馬県 "		I LALLA		
にんにく 青森県 " ねぎ 群馬県 " 大根 神奈川県 " ほうれんそう 群馬県 " ねぎ " " 大根 神奈川県 " 12月20日 にんじん 千葉県 " にんにく 青森県 " 12月25日 ごぼう " " 大根 神奈川県 "	12月18日	大根 大根	//	
にんにく 青森県 " ねぎ 群馬県 " 大根 神奈川県 " ほうれんそう 群馬県 " ねぎ " " 大根 神奈川県 " 12月20日 にんじん 千葉県 " にんにく 青森県 " 12月25日 ごぼう " " 大根 神奈川県 "		にんじん		<i>''</i>
おぎ 群馬県		にんにく	青森県	"
大根 神奈川県 " 12月19日 にんじん 千葉県 " ほうれんそう 群馬県 " 大根 神奈川県 " 12月20日 にんじん 千葉県 " にんにく 青森県 " 12月25日 ごぼう " " 大根 神奈川県 "			群馬県	//
12月19日 にんじん 千葉県 " ほうれんそう 群馬県 " ねぎ " " 大根 神奈川県 " 12月20日 にんじん 千葉県 " にんにく 青森県 " 12月25日 ごぼう " " 大根 神奈川県 "		大規		
ほうれんそう 群馬県 " は	12日10日	1-1.1°1	工 在 目	
12月20日 にんじん 千葉県 " にんにく 青森県 " 12月25日 ごぼう " " 大根 神奈川県 "	1477 1917	1 1 1 1 2 2	T 表示	
12月20日 にんじん 千葉県 " にんにく 青森県 " 12月25日 ごぼう " " 大根 神奈川県 "		はつれんそう		
12月20日 にんじん 千葉県 " にんにく 青森県 " 12月25日 ごぼう " " 大根 神奈川県 "		ねき		
12月20日 にんじん 千葉県 " にんにく 青森県 " 12月25日 ごぼう " " 大根 神奈川県 "		<u> 大根 </u>		//
にんにく 青森県 " 12月25日 ごぼう " 大根 神奈川県 "	12月20日	にんじん	千葉県	
12月25日 ごぼう " " " 大根 神奈川県 "		にんんこく	青森県	"
大根 神奈川県 "	12日25日	ごぼう		
	.2/,2011			
		<u> 八似</u>		
にんじん 千葉県 "		こんしん	十枈枈	"

	にんにく	青森県	<i>''</i>
	ねぎ	群馬県	"
12月26日	にんじん	千葉県	"

	П 2	★ 11k	果部子校和良センター
月_日	品名	産地	放射線量
12月2日	大根	千葉県	不検出
	にんじん	"	<i>11</i>
	ねぎ	群馬県	//
12月3日	白菜	茨城県	//
12/10日	大根	千葉県	
	ノル		
	にんじん	茨城県	11
12月4日	きゅうり	群馬県	"
	大根	千葉県	<i>''</i>
	にんじん	<i>II</i>	<i>II</i>
12月5日	きゅうり	群馬県	<i>"</i>
	大根	千葉県	//
	にんじん	11	"
12月6日	大根		
12月0日	人化		
	にんじん	II .	11
12月9日	大根	11	//
	ほうれんそう	群馬県	//
12月10日	ほうれんそう	//	<i>''</i>
	白菜	茨城県	//
	にんじん	千葉県	//
12月11日	小松菜	埼玉県	//
12/71114	にんじん	<u> </u>	<i>''</i>
10 🗆 10 🗆	トルしん	千葉県	
12月12日	白菜	茨城県	//
	ほうれんそう	<i>''</i>	//
	大根	千葉県	//
	にんじん	"	//
12月13日	にんじん	//	//
12月16日	にんじん	11	//
12/1102	ねぎ	群馬県	//
12月17日	大根	<u> </u>	<i>''</i>
12月17日			
	白菜	茨城県	<i>II</i>
	にんじん	//	"
12月18日	ほうれんそう	群馬県	"
	水菜	<i>II</i>	11
	大根	千葉県	<i>''</i>
	にんじん	11	//
12月19日	ねぎ	群馬県	//
12/310H	ほうれんそう	11 11	<i>''</i>
	16 71 W C 7	<i>''</i>	,,, ,,,
	水菜		
40 🗆	にんじん	千葉県	11
12月20日	ほうれんそう	群馬県	11
	水菜 にんじん	11	//
12月24日	にんじん	千葉県	<i>II</i>
	ねぎ	群馬県	"
12月25日	にんじん	千葉県	//
,,===	にんじん ねぎ	群馬県	"
	100	カナ かり シレ	<u> </u>

			<u> 梓川字校給食センター</u>
月日	品 名	産 地	放射線量
12月3日	にんじん	千葉県	不検出
	にんにく	青森県	"
	かぶ	千葉県	//
12月4日	にんじん	"	<i>''</i>
	にんにく	青森県	<i>''</i>
	チンゲンサイ	群馬県	//
12月5日	チンゲンサイ にんじん	千葉県	//
12月6日	にんじん	11	11
	大根	11	//
12月9日	にんじん	11	//
12月10日	にんにく	青森県	//
	にんじん	千葉県	//
	大根	神奈川県	//
	チンゲンサイ	群馬県	//
12月11日	にんじん	千葉県	//
	にんにく	青森県	//
	きゅうり	群馬県	//
12月12日	にんじん	千葉県	//
	にんにく	青森県	<i>II</i>
12月13日	にんじん	千葉県	<i>II</i>
12月16日	にんじん	11	11
12月17日	にんにく	青森県	//
	にんじん	千葉県	<i>II</i>
12月18日	きゅうり	群馬県	<i>''</i>
	にんじん	千葉県	11
	にんにく	青森県	"
12月19日	にんじん	千葉県	<i>II</i>
	にんにく	青森県	11
12月20日	にんじん	千葉県	"
	大根	神奈川県	"
12月24日	にんじん	千葉県	//
	かぶ	<i>II</i>	//
12月25日	にんにく	青森県	11
	にんじん	千葉県	//
12月26日	にんじん	11	11

月日 品名 産地 12月2日 白菜 茨城県 大根 神奈川県 きゅうり 群馬県 にんじん 千葉県 きゅうり パ 12月5日 きゅうり パ 12月6日 きゅうり パ 12月10日 にんじん 千葉県 にんじん 千葉県 にんじん 12月11日 にんじん 千葉県 12月12日 にんじん 千葉県 12月13日 にんじん 千葉県 12月13日 にんじん 千葉県 12月16日 にんじん 千葉県 12月17日 にんじん 千葉県 12月17日 にんじん 千葉県 12月17日 にんじん 千葉県 12月17日 にんじん 千葉県 12月18日 たんじん 青森県	放射線量
大根 神奈川県 きゅうり 群馬県 にんじん 千葉県 きゅうり 群馬県 12月5日 きゅうり 12月6日 きゅうり 12月9日 にんじん 12月10日 にんじん 12月11日 にんじん 12月11日 にんじん 12月12日 にんじん 12月13日 にんじん 12月13日 にんじん 12月16日 にんじん 大根 神奈川県 12月17日 にんじん 千葉県 きゅうり 群馬県 12月17日 にんじん 千葉県 きゅうり 群馬県 12月17日 にんじん 本ゅうり 群馬県 たんじん 千葉県 きゅうり 群馬県 12月17日 にんじん 本事のうり 群馬県 まゅうり 群馬県 まゅうり 群馬県 まゅうり 群馬県 まゅうり おきゅうり おりり おきゅうり おりり おりり おりり おりり おりり おりり </td <td></td>	
きゅうり 群馬県 12月3日 にんにく 青森県 にんじん 千葉県 きゅうり 群馬県 12月5日 きゅうり パ 12月6日 きゅうり パ 12月9日 にんじん 千葉県 12月10日 にんじん 千葉県 12月11日 にんじん 千葉県 12月12日 にんじん 千葉県 12月13日 にんじん 千葉県 12月13日 にんじん 千葉県 12月16日 にんじん 千葉県 12月16日 にんじん 千葉県 12月16日 にんじん 千葉県 12月17日 12月1	不検出
12月3日 にんにく 青森県 にんじん 千葉県 きゅうり ボ 12月6日 きゅうり ボ 12月9日 にんじん 千葉県 にんにく 青森県 12月10日 にんじん 千葉県 12月11日 にんじん 千葉県 12月12日 にんじん 千葉県 12月13日 にんじん 千葉県 12月13日 にんじん 千葉県 12月16日 にんじん 千葉県 12月17日 にんじん 千葉県 きゅうり 群馬県	11
にんじん 千葉県 きゅうり 群馬県 12月6日 きゅうり パ 12月6日 きゅうり パ 12月9日 にんじん 千葉県 にんじん 千葉県 12月10日 にんじん 千葉県 にんじん 千葉県 にんじん 千葉県 12月12日 にんじん 千葉県 12月13日 にんじん 千葉県 12月13日 にんじん 千葉県 12月16日 にんじん 千葉県 12月16日 にんじん 千葉県 12月17日	<i>II</i>
ICんじん 千葉県 きゅうり 群馬県 12月5日 きゅうり パ 12月6日 きゅうり パ 12月9日 ICんじん 千葉県 ICんじん 千葉県 ICんじん 千葉県 ICんじん 手森県 ICんじん 手森県 ICんじん 手森県 ICんじん 手森県 ICんじん 手森県 ICんじん 手森県 ICんじん ICん	<i>II</i>
きゅうり群馬県12月5日きゅうり"12月6日きゅうり"12月9日にんじん千葉県にんにく青森県だんじん12月10日にんじん千葉県きゅうり群馬県たんじん12月11日にんじん青森県12月12日にんじん千葉県12月13日にんじん千葉県12月16日たんじん千葉県12月17日たんじん千葉県12月17日たんじん千葉県きゅうり群馬県12月17日たんじん千葉県きゅうり群馬県たら"	11
12月5日 きゅうり " 12月6日 きゅうり " 12月9日 にんじん 千葉県 にんにく 青森県 12月10日 にんじん 千葉県 12月11日 にんじん 千葉県 12月12日 にんじん 千葉県 12月13日 にんじん 千葉県 12月16日 にんじん 千葉県 12月17日 にんじん 千葉県 大根 神奈川県 12月17日 にんじん 千葉県 きゅうり 群馬県 にら "	11
12月6日 きゅうり " 12月9日 にんじん 千葉県 にんにく 青森県 12月10日 にんじん 千葉県 12月11日 にんじん 千葉県 12月12日 にんじん 千葉県 12月13日 にんじん 千葉県 12月16日 にんじん 千葉県 12月17日 にんじん 千葉県 12月17日 にんじん 千葉県 きゅうり 群馬県 12月17日 にんじん 千葉県 きゅうり 群馬県 こら "	<i>II</i>
12月9日 にんじん 千葉県 12月10日 にんじん 千葉県 12月11日 にんじん 千葉県 12月11日 にんじん 千葉県 12月12日 にんじん 千葉県 12月13日 にんじん 千葉県 12月16日 にんじん 千葉県 12月17日 にんじん 千葉県 12月17日 にんじん 千葉県 きゅうり 群馬県 12月17日 にんじん 千葉県 きゅうり 群馬県 にら "	11
にんにく 青森県	<i>II</i>
12月10日 にんじん 千葉県 きゅうり 群馬県 12月11日 にんじん 千葉県 たんにく 青森県 きゅうり 群馬県 12月12日 にんじん 千葉県 12月13日 にんじん 千葉県 さゅうり 群馬県 12月16日 にんじん 千葉県 大根 神奈川県 12月17日 にんじん 千葉県 きゅうり 群馬県 にら "	<i>II</i>
きゅうり群馬県12月11日にんじん千葉県にんにく青森県きゅうり群馬県12月12日にんじん千葉県12月13日にんじん千葉県にんじん千葉県きゅうり群馬県12月16日にんじん千葉県大根神奈川県12月17日にんじん千葉県きゅうり群馬県にら"	<i>II</i>
12月11日 にんじん 千葉県 にんにく 青森県 きゅうり 群馬県 12月12日 にんじん 千葉県 12月13日 にんじく 青森県 にんじん 千葉県 きゅうり 群馬県 12月16日 にんじん 千葉県 大根 神奈川県 12月17日 にんじん 千葉県 きゅうり 群馬県 にら "	<i>II</i>
にんにく 青森県 きゅうり 群馬県 12月12日 にんじん 千葉県 12月13日 にんじく 青森県 にんじん 千葉県 きゅうり 群馬県 12月16日 にんじん 千葉県 12月17日 にんじん 千葉県 きゅうり 群馬県 にんじん 千葉県 12月17日 にら ボール ボー	<i>II</i>
きゅうり 群馬県 12月12日 にんじん 千葉県 12月13日 にんじん 千葉県 にんじん 千葉県 12月16日 にんじん 千葉県 大根 神奈川県 12月17日 にんじん 千葉県 きゅうり 群馬県 にら "	
12月12日 にんじん 千葉県 12月13日 にんじく 青森県 にんじん 千葉県 きゅうり 群馬県 12月16日 にんじん 千葉県 大根 神奈川県 12月17日 にんじん 千葉県 きゅうり 群馬県 にら "	
12月13日 にんにく 青森県 にんじん 千葉県 きゅうり 群馬県 12月16日 にんじん 千葉県 大根 神奈川県 12月17日 にんじん 千葉県 きゅうり 群馬県 にら "	
にんじん 千葉県 きゅうり 群馬県 12月16日 にんじん 千葉県 大根 神奈川県 12月17日 にんじん 千葉県 きゅうり 群馬県 にら "	
きゅうり群馬県12月16日にんじん千葉県大根神奈川県12月17日にんじん千葉県きゅうり群馬県にら"	
12月16日 にんじん 千葉県 大根 神奈川県 12月17日 にんじん 千葉県 きゅうり 群馬県 にら "	
大根 神奈川県 12月17日 にんじん 千葉県 きゅうり 群馬県 にら "	
12月17日にんじん千葉県きゅうり群馬県にら"	
きゅうり 群馬県 にら "	
にら	
12月18日 にんにく 青森県	
万去 	
白菜 茨城県 ボルシン	
きゅうり群馬県	
12月19日 きゅうり "	
にんじん 茨城県	II .
12月20日 にんじん 千葉県	11
大根神奈川県	<i>II</i>
白菜	<i>II</i>
12月24日 にんじん 千葉県	II
きゅうり 群馬県	II .
赤ピーマン 茨城県	11
黄ピーマン //	11
小松菜 群馬県	<i>II</i>
12月25日 にんじん 千葉県	<i>II</i>
白菜	<i>II</i>
白菜 茨城県 小松菜 群馬県	<i>II</i>
12月26日 にんじん 千葉県	II
小松菜群馬県	<i>II</i>

四賀学校給食センター

			四貝丁似帕及ピノア
月日	品 名	産 地	放射線量
12月3日	ほうれんそう	群馬県	不検出
	小松菜	茨城県	"
12月4日	ほうれんそう	茨城県 群馬県	"
12月5日	小松菜	茨城県	"
12月6日	チンゲン菜	群馬県	"
	きゅうり	//	"
12月9日	れんこん	茨城県	"
	小松菜	//	"
12月10日	チンゲン菜	"	"
	小松菜	//	"
12月13日	れんこん	"	"
	小松菜	//	"
12月16日	小松菜 ニラ	群馬県	"
	ほうれんそう	//	"
	小松菜	茨城県	"
12月17日	ほうれんそう	群馬県	"
	小松菜	茨城県	"
12月19日	ほうれんそう	群馬県	"
12月20日	ほうれんそう	"	"
12月24日	小松菜	"	11
12月25日	ほうれんそう	茨城県	11
12月26日	れんこん	"	11
12月27日	チンゲン菜	群馬県	"
	ほうれんそう	"	<i>II</i>

^{※「}不検出」: 測定器のバックグラウンド値(自然放射線量)の1.5倍未満