

ผลการตรวจสอบผลิตผลหลักทางการเกษตร (วันที่ 16 มีนาคม)

ประกาศเมื่อ วันที่ 16 มีนาคม พ.ศ.2555

จากการดำเนินการตรวจสอบสารกัมมันตรังสีในผลิตผลทางการเกษตรที่เก็บเกี่ยวภายในจังหวัด เมื่อวันที่ 7-13 มีนาคมที่ผ่านมา ยึดหลักตาม “การวางแผนตรวจสอบและแนวทางในการควบคุมการจำหน่ายผลผลิต การกำหนดพื้นที่ตรวจสอบ และการยกเลิกการควบคุม” ที่กำหนดโดยภาครัฐ (สำนักงานควบคุมป้องกันภัยพิบัติจากพลังงานปรมาณู) เมื่อวันที่ 27 มิถุนายน พบว่าผลการตรวจสอบของผลิตผลทั้งหมดมีค่าต่ำกว่าเกณฑ์ชั่วคราวที่กำหนดไว้ตามเอกสารแนบเพิ่มเติมฉบับที่ จึงเรียนมาเพื่อทราบโดยทั่วกัน

อนึ่ง จะดำเนินการตรวจสอบผลิตผลหลักทางการเกษตรและกำหนดระยะเวลาเริ่มต้นสำหรับส่งสินค้าจำหน่ายในตลาดต่อไป

ผลการตรวจสอบผลิตผลหลักทางการเกษตรประเภทพืชผัก

ประเภทพืชผัก

รายการ	พื้นที่	ความเข้มข้นของกัมมันตรังสี (Bq/kg) (ชั้นบน: สารกัมมันตรังสีไอโอดีน-131) (ชั้นกลาง: สารกัมมันตรังสีซีเซียม-134) (ชั้นล่าง: สารกัมมันตรังสีซีเซียม-137)											
		วันที่เก็บตัวอย่าง											
		20 ธ.ค.		6-11 ม.ค.		15-24 ม.ค.		2-7 ก.พ.		15-21 ก.พ.		7-13 มี.ค.	
แครอท	ตำบลโอบาไร	-	-	-	-	Nal	ไม่พบ (<12)	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-		ไม่พบ (<21)	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-		ไม่พบ (<20)	-	-	-	-	-	-
	อำเภอไฮโคตะ	-	-	Nal	ไม่พบ (<14)	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-		ไม่พบ (<25)	-	-	-	-	-	-	-	
		-	-		ไม่พบ (<24)	-	-	-	-	-	-	-	-
	อำเภอไฮโคตะ	-	-	Nal	ไม่พบ (<9)	-	-	-	-	-	-	Nal	ไม่พบ (<15)
		-	-		ไม่พบ (<24)	-	-	-	-	-	ไม่พบ (<23)		
		-	-		ไม่พบ (<23)	-	-	-	-	-	ไม่พบ (<23)		

รายการ	พื้นที่	ความเข้มข้นของกัมมันตรังสี (Bq/kg) (ชั้นบน: สารกัมมันตรังสีไอโอดีน-131) (ชั้นกลาง: สารกัมมันตรังสีซีเซียม-134) (ชั้นล่าง: สารกัมมันตรังสีซีเซียม-137)											
		วันที่เก็บตัวอย่าง											
		20 ธ.ค.		6-11 ม.ค.		15-24 ม.ค.		2-7 ก.พ.		15-21 ก.พ.		7-13 มี.ค.	
จากบัว	อำเภอไฮโคตะ	-	-	-	-	Nal	ไม่พบ (<14)	-	-	-	-	-	-
							ไม่พบ (<22)						
							ไม่พบ (<21)						
มันมะมะโนะอิโมะ (มะมะอิโมะ)	อำเภอไฮโคตะ	-	-	-	-	Nal	ไม่พบ (<11)	-	-	-	-	-	-
							ไม่พบ (<19)						
							ไม่พบ (<18)						
ผักกาดขาว	อำเภอโทริตะ	-	-	-	-	Nal	ไม่พบ (<13)	-	-	-	-	-	-
							ไม่พบ (<21)						
							ไม่พบ (<21)						
	อำเภอโมริยะ	Nal	ไม่พบ (<11)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			ไม่พบ (<19)										
			ไม่พบ (<18)										
	อำเภอโคกะ	Nal	ไม่พบ (<11)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			ไม่พบ (<19)										
			ไม่พบ (<18)										
	อำเภอยูคิ	Nal	ไม่พบ (<12)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			ไม่พบ (<21)										
			ไม่พบ (<20)										

รายการ	พื้นที่	ความเข้มข้นของกัมมันตรังสี (Bq/kg) (ชั้นบน: สารกัมมันตรังสีไอโอดีน-131) (ชั้นกลาง: สารกัมมันตรังสีซีเซียม-134) (ชั้นล่าง: สารกัมมันตรังสีซีเซียม-137)											
		วันที่เก็บตัวอย่าง											
		20 ธ.ค.		6-11 ม.ค.		15-24 ม.ค.		2-7 ก.พ.		15-21 ก.พ.		7-13 มี.ค.	
ผักกาดขาว	อำเภอบันได	-	-	Nal	ไม่พบ ( $<11$ )	-	-	Nal	ไม่พบ ( $<13$ )	-	-	-	-
					ไม่พบ ( $<19$ )				ไม่พบ ( $<21$ )				
					ไม่พบ ( $<18$ )				ไม่พบ ( $<21$ )				
	ตำบลยาจิบะ	-	-	Nal	ไม่พบ ( $<13$ )	-	-	-	-	-	-	-	-
					ไม่พบ ( $<23$ )								
					ไม่พบ ( $<21$ )								
ผักมิขีนะ	อำเภอไฮโคตะ	-	-	Nal	ไม่พบ ( $<15$ )	-	-	Nal	ไม่พบ ( $<13$ )	-	-	-	-
					ไม่พบ ( $<25$ )				ไม่พบ ( $<21$ )				
					ไม่พบ ( $<25$ )				ไม่พบ ( $<20$ )				
		-	-	Nal	ไม่พบ ( $<14$ )	-	-	Nal	ไม่พบ ( $<15$ )	-	-	Nal	ไม่พบ ( $<12$ )
					ไม่พบ ( $<23$ )				ไม่พบ ( $<23$ )				ไม่พบ ( $<20$ )
					ไม่พบ ( $<22$ )				ไม่พบ ( $<23$ )				ไม่พบ ( $<19$ )
ผักไต้หวัน	อำเภอไฮโคตะ					Nal	ไม่พบ ( $<11$ )						
							ไม่พบ ( $<19$ )						
							ไม่พบ ( $<18$ )						
	อำเภอซิโมตีมะ	-	-	-	-	Nal	ไม่พบ ( $<14$ )	-	-	-	-	-	-
							ไม่พบ ( $<23$ )						
							ไม่พบ ( $<22$ )						

รายการ	พื้นที่	ความเข้มข้นของกัมมันตรังสี (Bq/kg) (ชั้นบน: สารกัมมันตรังสีไอโอดีน-131) (ชั้นกลาง: สารกัมมันตรังสีซีเซียม-134) (ชั้นล่าง: สารกัมมันตรังสีซีเซียม-137)											
		วันที่เก็บตัวอย่าง											
		20 ธ.ค.		6-11 ม.ค.		15-24 ม.ค.		2-7 ก.พ.		15-21 ก.พ.		7-13 มี.ค.	
ผักได้หั่น	อำเภอจโงโซ	-	-	-	-	Nal	ไม่พบ (<12)	-	-	-	-	-	-
							ไม่พบ (<20)						
							ไม่พบ (<19)						
	อำเภอบันโด	-	-	-	-	Nal	ไม่พบ (<12)	-	-	-	-	-	-
							ไม่พบ (<20)						
							ไม่พบ (<19)						
ผักโคะมัดขึ้นะ	อำเภอโฮโคตะ	-	-	Nal	ไม่พบ (<12)	-	-	-	-	-	-	-	
					ไม่พบ (<20)								
					ไม่พบ (<19)								
			Nal	ไม่พบ (<13)	-	-	-	-	-	-	Nal	ไม่พบ (<13)	
				ไม่พบ (<21)								ไม่พบ (<21)	
				ไม่พบ (<21)								ไม่พบ (<20)	
<p>หน่วยงานตรวจสอบ: ศูนย์ตรวจวัดกัมมันตภาพรังสีในสิ่งแวดล้อมจังหวัดฉะเชิงเทรา (Ge), ศูนย์รวมผลผลิตทางการเกษตรจังหวัดฉะเชิงเทรา (Nal)</p> <p>* ตัวเลขที่อยู่ในเครื่องหมายวงเล็บ หลังคำว่า "ไม่พบ" แสดงค่าที่ต่ำกว่าเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด</p> <p>ชนิดอุปกรณ์ตรวจสอบ :</p> <p>Ge: Germanium Semiconductor Detector (ゲルマニウム半導体検出器)</p> <p>Nal: NaI (TI) Scintillation Spectrometer (シンチレーションスペクトロメータ)</p> <p>&lt;เกณฑ์กำหนดชั่วคราว&gt;</p> <p>ประเภทพืชผัก (ไม่รวมประเภทรับประทานราก และประเภทหัวมัน) สารกัมมันตรังสีไอโอดีน (I-131) 2,000(Bq/kg)</p> <p>ประเภทพืชผัก สารกัมมันตรังสีซีเซียม(Cs-134, 137) 500(Bq/kg)</p> <p>ประเภทอื่นๆ สารกัมมันตรังสีซีเซียม(Cs-134, 137) 500(Bq/kg)</p>													

ประเภทพืชผัก

รายการ	พื้นที่	ความเข้มข้นของกัมมันตรังสี (Bq/kg) (ชั้นบน: สารกัมมันตรังสีไอโอดีน-131) (ชั้นกลาง: สารกัมมันตรังสีซีเซียม-134) (ชั้นล่าง: สารกัมมันตรังสีซีเซียม-137)												
		วันที่เก็บตัวอย่าง												
		20 ธ.ค.		6-11 ม.ค.		15-24 ม.ค.		2-7 ก.พ.		15-21 ก.พ.		7-13 มี.ค.		
ผักคะมั่วต้นชะ	อำเภอใจโซ	Nal	ไม่พบ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			(<12)											
			ไม่พบ											
ผักคะมั่วต้นชะ (จิจิมิคะมั่วต้นชะ)	อำเภอไฮโคตะ	-	-	Nal	ไม่พบ	-	-	-	-	-	-	-	-	
					(<15)									
					ไม่พบ									
ผักคะมั่วต้นชะ (จิจิมิคะมั่วต้นชะ)	อำเภอไฮโคตะ	-	-	Nal	ไม่พบ	-	-	-	-	-	-	-	-	
					(<12)									
					ไม่พบ									
ผักคะมั่วต้นชะ (จิจิมิคะมั่วต้นชะ)	อำเภอไฮโคตะ	-	-	Nal	ไม่พบ	-	-	-	-	-	-	-	-	
					(<19)									
					ไม่พบ									
ผักคะมั่วต้นชะ (จิจิมิคะมั่วต้นชะ)	อำเภอไฮโคตะ	-	-	-	-	Nal	ไม่พบ	-	-	-	-	-	-	
							(<14)							
							ไม่พบ							
ผักคะมั่วต้นชะ (จิจิมิคะมั่วต้นชะ)	อำเภอไฮโคตะ	-	-	-	-	Nal	ไม่พบ	-	-	-	-	-	-	
							(<25)							
							ไม่พบ							
ผักคะมั่วต้นชะ (จิจิมิคะมั่วต้นชะ)	อำเภอไฮโคตะ	-	-	-	-	Nal	ไม่พบ	-	-	-	-	-	-	
							(<24)							
							ไม่พบ							
ผักคะมั่วต้นชะ (จิจิมิคะมั่วต้นชะ)	อำเภอไฮโคตะ	-	-	-	-	Nal	ไม่พบ	-	-	-	-	-	-	
							(<14)							
							ไม่พบ							
ผักคะมั่วต้นชะ (จิจิมิคะมั่วต้นชะ)	อำเภอไฮโคตะ	-	-	-	-	Nal	ไม่พบ	-	-	-	-	-	-	
							(<23)							
							ไม่พบ							
ผักคะมั่วต้นชะ (จิจิมิคะมั่วต้นชะ)	อำเภอไฮโคตะ	-	-	-	-	Nal	ไม่พบ	-	-	-	-	-	-	
							(<22)							
							ไม่พบ							
ผักคะมั่วต้นชะ (จิจิมิคะมั่วต้นชะ)	อำเภอไฮโคตะ	-	-	-	-	Nal	ไม่พบ	-	-	-	-	-	-	
							(<12)							
							ไม่พบ							
ผักคะมั่วต้นชะ (จิจิมิคะมั่วต้นชะ)	อำเภอไฮโคตะ	-	-	-	-	Nal	ไม่พบ	-	-	-	-	-	-	
							(<19)							
							ไม่พบ							
ผักคะมั่วต้นชะ (จิจิมิคะมั่วต้นชะ)	อำเภอไฮโคตะ	-	-	-	-	Nal	ไม่พบ	-	-	-	-	-	-	
							(<18)							
							ไม่พบ							

รายการ	หมู่บ้าน ตำบล เมือง	ความเข้มข้นของกัมมันตรังสี (Bq/kg) (ชั้นบน:สารกัมมันตรังสีไอโอดีน-131) (ชั้นกลาง:สารกัมมันตรังสีซีเซียม-134) (ชั้นล่าง:สารกัมมันตรังสีซีเซียม-137)											
		วันที่เก็บตัวอย่าง											
		20 ธ.ค.		6-11 ม.ค.		15-24 ม.ค.		2-7 ก.พ.		15-21 ก.พ.		7-13 มี.ค.	
ผักกาดแก้ว	อำเภออุตุคี	-	-	-	-	-	-	-	-	Nal	ไม่พบ (<15)	-	-
											ไม่พบ (<24)		
											ไม่พบ (<23)		
	อำเภอใจโง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Nal	ไม่พบ (<13)
												ไม่พบ (<20)	
												ไม่พบ (<19)	
	อำเภอจิกูเซ	Nal	ไม่พบ (<12)	-	-	Nal	ไม่พบ (<14)	-	-	-	-	-	-
		ไม่พบ (<19)			ไม่พบ (<22)								
		ไม่พบ (<20)			ไม่พบ (<22)								
อำเภอบันโด	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Nal	ไม่พบ (<12)	-	-
											ไม่พบ (<21)		
											ไม่พบ (<20)		
อำเภอซากูระภาวะ	Nal	ไม่พบ (<12)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		ไม่พบ (<20)											
		ไม่พบ (<19)											
ตำบลซาไค	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Nal	ไม่พบ (<14)
												ไม่พบ (<21)	
												ไม่พบ (<21)	

รายการ	หมู่บ้าน ตำบล เมือง	ความเข้มข้นของกัมมันตรังสี (Bq/kg) (ชั้นบน:สารกัมมันตรังสีไอโอดีน-131) (ชั้นกลาง:สารกัมมันตรังสีซีเซียม-134) (ชั้นล่าง:สารกัมมันตรังสีซีเซียม-137)												
		วันที่เก็บตัวอย่าง												
		20 ธ.ค.		6-11 ม.ค.		15-24 ม.ค.		2-7 ก.พ.		15-21 ก.พ.		7-13 มี.ค.		
ผักกาดหอมใบ	อำเภอไฮโคตะ	-	-	-	-	Nal	ไม่พบ (<15)	-	-	-	-	-	-	
		-	-	-	-		ไม่พบ (<23)	-	-	-	-	-	-	
		-	-	-	-		ไม่พบ (<23)	-	-	-	-	-	-	
	อำเภอโคกะ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Nal	ไม่พบ (<13)
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		ไม่พบ (<21)
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		ไม่พบ (<21)
	อำเภอยูคิ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Nal	ไม่พบ (<14)	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	ไม่พบ (<23)
		-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	ไม่พบ (<22)
	อำเภอบันโด	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Nal	ไม่พบ (<14)	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	ไม่พบ (<23)
		-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	ไม่พบ (<22)
	ตำบลซาไค	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Nal	ไม่พบ (<13)
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		ไม่พบ (<21)
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		ไม่พบ (<20)
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Nal	ไม่พบ (<13)
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		ไม่พบ (<22)
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		ไม่พบ (<21)

รายการ	หมู่บ้าน ตำบล เมือง	ความเข้มข้นของกัมมันตรังสี (Bq/kg) (ชั้นบน:สารกัมมันตรังสีไอโอดีน-131) (ชั้นกลาง:สารกัมมันตรังสีซีเซียม-134) (ชั้นล่าง:สารกัมมันตรังสีซีเซียม-137)											
		วันที่เก็บตัวอย่าง											
		20 ธ.ค.		6-11 ม.ค.		15-24 ม.ค.		2-7 ก.พ.		15-21 ก.พ.		7-13 มี.ค.	
ต้นหอม	อำเภอใจโซ	-	-	-	-	-	-	-	-	Nal	ไม่พบ (<12)	-	-
											ไม่พบ (<21)		
											ไม่พบ (<20)		
กุ๋ยซ่าย	อำเภอไฮโคตะ	-	-	-	-	Nal	ไม่พบ (<11)	-	-	-	-	-	-
							ไม่พบ (<20)						
							ไม่พบ (<19)						
		-	-	-	-	Nal	ไม่พบ (<14)	-	-	-	-	-	-
							ไม่พบ (<23)						
							ไม่พบ (<22)						
หน่วยงานตรวจสอบ: ศูนย์ตรวจวัดกัมมันตภาพรังสีในสิ่งแวดล้อมจังหวัดอิบารากิ (Ge), ศูนย์รวมผลผลิตทางการเกษตรจังหวัดอิบารากิ (Nal)													
* ตัวเลขที่อยู่ในเครื่องหมายวงเล็บ หลังคำว่า "ไม่พบ" แสดงค่าที่ต่ำกว่าเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด													
ชนิดอุปกรณ์ตรวจสอบ :													
Ge: Germanium Semiconductor Detector (ゲルマニウム半導体検出器)													
Nal: NaI (TI) Scintillation Spectrometer (シンチレーションスペクトロメータ)													
<เกณฑ์กำหนดชั่วคราว>													
ประเภทพืชผัก (ไม่รวมประเภทรับประทานราก และประเภทหัวมัน) สารกัมมันตรังสีไอโอดีน (I-131) 2,000(Bq/kg)													
ประเภทพืชผัก สารกัมมันตรังสีซีเซียม(Cs-134, 137) 500(Bq/kg)													
ประเภทอื่นๆ สารกัมมันตรังสีซีเซียม(Cs-134, 137) 500(Bq/kg)													

ประเภทพืชผัก

รายการ	พื้นที่	ความเข้มข้นของกัมมันตรังสี (Bq/kg) (ชั้นบน:สารกัมมันตรังสีไอโอดีน-131) (ชั้นกลาง:สารกัมมันตรังสีซีเซียม-134) (ชั้นล่าง:สารกัมมันตรังสีซีเซียม-137)												
		วันที่เก็บตัวอย่าง												
		20 ธ.ค.		6-11 ม.ค.		15-24 ม.ค.		2-7 ก.พ.		15-21 ก.พ.		7-13 มี.ค.		
ผักชีน่าย	ตำบลซาโค	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Nal	ไม่พบ (<12)	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-
ผักชีโสะ (ใบใหญ่)	อำเภอโฮโคตะ	-	-	-	-	Nal	ไม่พบ (<14)	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	ไม่พบ (<24)	-	-	-	-	-	-	
		-	-	-	-	-	ไม่พบ (<23)	-	-	-	-	-	-	
แตงกวา	อำเภออิชิโอะกะ	-	-	-	-	Nal	ไม่พบ (<13)	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	ไม่พบ (<21)	-	-	-	-	-	-	
		-	-	-	-	-	ไม่พบ (<21)	-	-	-	-	-	-	
	อำเภอโทริเดะ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Nal	ไม่พบ (<13)	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-
	อำเภอคะสุมิกะอุระ	-	-	-	-	Nal	ไม่พบ (<13)	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	ไม่พบ (<21)	-	-	-	-	-	-	
		-	-	-	-	-	ไม่พบ (<20)	-	-	-	-	-	-	

รายการ	พื้นที่	ความเข้มข้นของกัมมันตรังสี (Bq/kg) (ชั้นบน: สารกัมมันตรังสีไอโอดีน-131) (ชั้นกลาง: สารกัมมันตรังสีซีเซียม-134) (ชั้นล่าง: สารกัมมันตรังสีซีเซียม-137)											
		วันที่เก็บตัวอย่าง											
		20 ธ.ค.		6-11 ม.ค.		15-24 ม.ค.		2-7 ก.พ.		15-21 ก.พ.		7-13 มี.ค.	
แดงกวาง	อำเภอซีโมลีมะ	-	-	-	-	-	-	Nal	ไม่พบ (<14)	-	-	-	-
									ไม่พบ (<22)				
									ไม่พบ (<22)				
	อำเภอโจโซ	-	-	-	-	Nal	ไม่พบ (<13)	-	-	-	-	-	-
							ไม่พบ (<21)						
							ไม่พบ (<21)						
	อำเภอจิกุเซอิ	Nal	ไม่พบ (<12)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			ไม่พบ (<18)										
			ไม่พบ (<19)										
	อำเภอซากุระกาวะ	Nal	ไม่พบ (<12)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			ไม่พบ (<20)										
			ไม่พบ (<20)										
มะเขือเทศ	อำเภอริวกะซาคิ	-	-	-	-	-	-	-	-	Nal	ไม่พบ (<12)	-	-
											ไม่พบ (<19)		
											ไม่พบ (<18)		

รายการ	พื้นที่	ความเข้มข้นของกัมมันตรังสี (Bq/kg) (ชั้นบน: สารกัมมันตรังสีไอโอดีน-131) (ชั้นกลาง: สารกัมมันตรังสีซีเซียม-134) (ชั้นล่าง: สารกัมมันตรังสีซีเซียม-137)												
		วันที่เก็บตัวอย่าง												
		20 ธ.ค.		6-11 ม.ค.		15-24 ม.ค.		2-7 ก.พ.		15-21 ก.พ.		7-13 มี.ค.		
มะเขือเทศ	อำเภอโพธิ์ทะเล	-	-	-	-	Nal	ไม่พบ (<10)	-	-	-	-	-	-	
							ไม่พบ (<17)							
							ไม่พบ (<18)							
	อำเภอสีคิ้วะมิไร	-	-	-	-	Nal	ไม่พบ (<13)	-	-	-	-	-	-	-
							ไม่พบ (<22)							
							ไม่พบ (<22)							
	อำเภอยูคี	Nal	ไม่พบ (<12)	-	-	Nal	ไม่พบ (<13)	-	-	-	-	-	-	-
			ไม่พบ (<20)											
			ไม่พบ (<19)											
	อำเภอจิกูเซอิ	-	-	-	-	Nal	ไม่พบ (<14)	-	-	-	-	-	-	-
							ไม่พบ (<22)							
							ไม่พบ (<22)							
มะเขือเทศลูกเล็ก (มินิโตะ)	อำเภอไฮโคตะ	-	-	-	-	-	-	Nal	ไม่พบ (<10)	-	-	Nal	ไม่พบ (<13)	
									ไม่พบ (<17)				ไม่พบ (<21)	
									ไม่พบ (<16)				ไม่พบ (<21)	

รายการ	พื้นที่	ความเข้มข้นของกัมมันตรังสี (Bq/kg) (ชั้นบน: สารกัมมันตรังสีไอโอดีน-131) (ชั้นกลาง: สารกัมมันตรังสีซีเซียม-134) (ชั้นล่าง: สารกัมมันตรังสีซีเซียม-137)												
		วันที่เก็บตัวอย่าง												
		20 ธ.ค.		6-11 ม.ค.		15-24 ม.ค.		2-7 ก.พ.		15-21 ก.พ.		7-13 มี.ค.		
สตรอเบอร์รี่	อำเภอไฮโคตะ	-	-	Nal	ไม่พบ (<12)	-	-	Nal	ไม่พบ (<15)	-	-	-	-	
					ไม่พบ (<20)				ไม่พบ (<22)					
					ไม่พบ (<19)				ไม่พบ (<22)					
		-	-	Nal	ไม่พบ (<12)	-	-	Nal	ไม่พบ (<12)	-	-	-	-	
					ไม่พบ (<20)				ไม่พบ (<20)					
					ไม่พบ (<19)				ไม่พบ (<19)					
-	-	-	-	Nal	ไม่พบ (<12)	-	-	Nal	ไม่พบ (<15)	-	-			
					ไม่พบ (<20)				ไม่พบ (<22)					
					ไม่พบ (<19)				ไม่พบ (<23)					
มันเทศ (สะลิมะอิมะ)	อำเภอไฮโคตะ	-	-	Nal	ไม่พบ (<15)	-	-	Nal	ไม่พบ (<14)	-	-	-	-	
					ไม่พบ (<25)				ไม่พบ (<22)					
					ไม่พบ (<24)				ไม่พบ (<22)					
		-	-	Nal	ไม่พบ (<12)	-	-	-	-	-	-	-	Nal	ไม่พบ (<13)
					ไม่พบ (<22)								ไม่พบ (<21)	
					ไม่พบ (<21)								ไม่พบ (<20)	
<p>หน่วยงานตรวจสอบ: ศูนย์ตรวจวัดกัมมันตภาพรังสีในสิ่งแวดล้อมจังหวัดฉะเชิงเทรา (Ge), ศูนย์รวมผลผลิตทางการเกษตรจังหวัดฉะเชิงเทรา (NaI)</p> <p>* ตัวเลขที่อยู่ในเครื่องหมายวงเล็บ หลังคำว่า "ไม่พบ" แสดงค่าที่ต่ำกว่าเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด</p>														

ชนิดอุปกรณ์ตรวจสอบ :

Ge: Germanium Semiconductor Detector (ゲルマニウム半導体検出器)

Nal: NaI (TI) Scintillation Spectrometer (シンチレーションスペクトロメータ)

<เกณฑ์กำหนดชั่วคราว>

ประเภทพืชผัก (ไม่รวมประเภทรับประทานจาก และประเภทหัวมัน) สารกัมมันตรังสีไอโอดีน (I-131) 2,000(Bq/kg)

ประเภทพืชผัก สารกัมมันตรังสีซีเซียม(Cs-134, 137) 500(Bq/kg)

ประเภทอื่นๆ สารกัมมันตรังสีซีเซียม(Cs-134, 137) 500(Bq/kg)

### ประเภทอื่นๆ

ผลิตภัณฑ์	หมู่บ้าน ตำบล เมือง	ความเข้มข้นของกัมมันตรังสี (Bq/kg)											
		(ชั้นบน:สารกัมมันตรังสีไอโอดีน-131) (ชั้นกลาง:สารกัมมันตรังสีซีเซียม-134) (ชั้นล่าง:สารกัมมันตรังสีซีเซียม-137)											
		วันที่เก็บตัวอย่าง											
		20 ธ.ค.	10 ม.ค.	18 ก.พ.	6 ก.พ.	15-21 ก.พ.	7-13 มี.ค.						
มันอบแห้ง (โหระขี้โมะ)	อำเภอฮิตาจิโอมิยะ	Nal	ไม่พบ (<11)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			ไม่พบ (<18)										
			ไม่พบ (<18)										
	อำเภอฮิตาจิโนคาะ	-	-	Nal	ไม่พบ (<12)	-	-	-	-	-	-	-	-
					ไม่พบ (<19)								
					ไม่พบ (<18)								
	อำเภอนาคะ	-	-	Nal	ไม่พบ (<13)	-	-	-	-	-	-	-	-
					ไม่พบ (<22)								
					ไม่พบ (<21)								
	ตำบลโอะฮาไร	-	-	-	-	Nal	ไม่พบ (<12)	-	-	-	-	-	-
							ไม่พบ (<20)						
							ไม่พบ (<19)						

ผลิตภัณฑ์	หมู่บ้าน ตำบล เมือง	ความเข้มข้นของกัมมันตรังสี (Bq/kg) (ชั้นบน: สารกัมมันตรังสีไอโอดีน-131) (ชั้นกลาง: สารกัมมันตรังสีซีเซียม-134) (ชั้นล่าง: สารกัมมันตรังสีซีเซียม-137)											
		วันที่เก็บตัวอย่าง											
		20 ธ.ค.		10 ม.ค.		18 ก.พ.		6 ก.พ.		15-21 ก.พ.		7-13 มี.ค.	
มันอบแห้ง (โฮะชิอิโมะ)	หมู่บ้านโทไค	-	-	Nal	ไม่พบ (<12)	-	-	Nal	ไม่พบ (<13)	-	-	-	-
					ไม่พบ (<21)				ไม่พบ (<21)				
					ไม่พบ (<20)				ไม่พบ (<20)				
	อำเภอไฮโคตะ	-	-	-	-	Nal	ไม่พบ (<12)	-	-	-	-	-	-
							ไม่พบ (<20)						
							ไม่พบ (<20)						
<p>หน่วยงานตรวจสอบ: ศูนย์ตรวจวัดกัมมันตภาพรังสีในสิ่งแวดล้อมจังหวัดอิบารากิ (Ge), ศูนย์รวมผลผลิตทางการเกษตรจังหวัดอิบารากิ (Nal)</p> <p>* ตัวเลขที่อยู่ในเครื่องหมายวงเล็บ หลังคำว่า "ไม่พบ" แสดงค่าที่ต่ำกว่าเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด</p> <p>ชนิดอุปกรณ์ตรวจสอบ :</p> <p>Ge: Germanium Semiconductor Detector (ゲルマニウム半導体検出器)</p> <p>Nal: NaI (TI) Scintillation Spectrometer (シンチレーションスペクトロメータ)</p> <p>&lt;เกณฑ์กำหนดชั่วคราว&gt;</p> <p>ประเภทพืชผัก (ไม่รวมประเภทรับประทานราก และประเภทหัวมัน) สารกัมมันตรังสีไอโอดีน (I-131) 2,000(Bq/kg)</p> <p>ประเภทพืชผัก สารกัมมันตรังสีซีเซียม(Cs-134, 137) 500(Bq/kg)</p> <p>ประเภทอื่นๆ สารกัมมันตรังสีซีเซียม(Cs-134, 137) 500(Bq/kg)</p>													