

日本核泄事件之食品安全監測資料總彙

Food surveillance regarding the nuclear incident in Japan.

食品受輻射污染情況 Radioactive contamination in food							
報導日期 Date of press release	食品來源地 Food origin	食品名稱 Food name	超標情況 Level of radioactive contaminants in food (Bq/kg)		與福島核爆區距離 Distance from Fukushima	檢測機構 Testing Organization	
碘 131 銫134 銫137							
最新資料 Latest Report							
2011-11-21	福島縣二松本市	公豬肉	--	14600	約54公里	福島県原子力センター福島支所	
			--	2620			
			--	878			
			--	1560			
			--	699			
			--	1010			
			--	693			
			--	3720			
2011-11-23	福島縣白河市	乾香菇	--	740	980	約78公里	福島県衛生研究所
	福島縣二本松市		--	1300	1600	約54公里	
	福島縣本宮市		--	2200	2700		
	福島縣棚倉町		--	770	930	約60公里	
	福島縣会津若松市		乾燥めぐすりの木(健康茶)	--	430	570	
2011-11-25	栃木縣矢板市	乾香菇	--	300	410	約90公里	栃木県保健環境センター
	栃木縣茂木町		--	2400		約125公里	
	栃木縣佐野町		--	1200		約135公里	
2011-11-27	福島縣塙町	乾香菇	--	1100		約183公里	福島県衛生研究所
			--	550	670	約74公里	

日本輻射物標準限值：碘131- 葉菜類 2000Bq/kg；銫(134及137合計)--蔬菜類 500Bq/kg。暫定魚類標準與蔬菜同。茶葉暫定規管值(銫)：茶葉 500 Bq/kg，飲用茶 200 Bq/kg

*根據《食品法典委員會》的指引水平上限：碘-131：每公斤 100 貝可；銫-134：每公斤1000 貝可；銫-137：每公斤1000 貝可。

**新加坡輻射物標準限值水平與《食品法典委員會》同。

相關消息 Related news	2011/11/21~27						
	# 歐盟委員會前日宣布，將對日本進口食品的輻射檢查限制延長至明年三月底。						
	# 日本擬新增"嬰兒食品"分類 年內提交輻射標準新方案, 將匯總出更為嚴格的各類食品放射性物質含量標準，諸如把放射性銫的年輻射量上限改為現行標準的五分之一，即1毫希。						
	# 東京每週抽檢二三十種食品, 輻射超標食品將禁售。						
# 泰國衛生部已公佈啓用新的食品輻射檢測標準。							



2011-03-19	茨城縣Iidate村	牛奶	5200	--	--	約75公里	厚生勞動省#
	茨城縣國見町	牛奶	1400	--	--	約70公里	
2011-03-21	日本東京	茼蒿	NA	NA	NA	約240公里	厚生勞動省#
2011-03-23	福島縣本宮市	「莖立菜」	--	82000 (基準值164倍)		約60公里	
	福島縣田村市	菠菜	40000	--	--	約45公里	
	福島縣川俣町	「信夫冬菜」	22000	--	--	約50公里	
	福島縣飯館村	西蘭花	17000	--	--	西北30公里	
		油菜	NA	NA	NA		
		小松菜	NA	NA	NA		
		牛奶	5100	--	--		
茨城縣水戶市	未加工牛乳	1700	--	--	約150公里		
茨城縣鉾田市	荷蘭芹	12000	2111		約180公里	厚生勞動省#	
櫛木縣	菠菜	5700	--	--	約150公里		
福島縣新地町及國見町	牛奶	300	--	--	47公里的六間牧場		
2011-03-24	日本千葉縣	白蘿蔔	260	--	--	約230公里	香港食安中心*
		蘿蔔	800	--	--		
		菠菜	1000	--	--		
	Tochigi and Ibaraki, Chiba and Ehime which are outside the affected areas	Nanohana (Rape seed plant)	311	--	--	新加坡AVA**	
		Mizuna (Japanese mustard)	195	--	--		
Perilla Leaf		255	--	--			
2011-03-25	日本茨城縣鉾田市	香菜	4400	170		約130公里	日本愛知縣衛生研究所#
	日本東京	葉菜	--	890		約240公里	東京的農林綜合研究中心#
2011-03-26	福島縣伊達市	山葵/花芥末(花ワサビ)	2500	330	340	約75公里	厚生勞動省
	Kanagawa(神奈川)	Cabbage	936	242	474	約260公里	新加坡AVA**

	Tokyo(東京)	Leek	226	--	--	約240公里	
2011-03-31	福島縣磐城市	西蘭花	2300	330	360	約42公里	厚生労働省#
	福島縣白河市	油菜	500	710	680	約78公里	
	福島縣二本松市	紅菜苔	2400	4500	4500	約54公里	
	福島縣田村市	菠菜	8400	8200	8400	約40公里	
	福島縣伊達市	西蘭花	420	520	540	約60公里	
	福島縣本宮市	莖立菜	3000	9300	9400	約55公里	
	福島縣伊達郡桑折町	西蘭花	400	630	630	約68公里	
	福島縣國見町	西蘭花	340	700	710	約68公里	
	福島縣川俣町	信夫冬菜	3600	5200	5300	約48公里	
	福島縣安達郡大玉村	菠菜	5900	17000	17000	約58公里	
	福島縣鏡石市	西蘭花	4400	2100	2100	約62公里	
	福島縣西白河郡西郷村	山東菜	2100	7700	8000	約80公里	
	福島縣西白河郡泉崎村	菠菜	3500	4800	4700	約70公里	
	福島縣西白河郡中島村	菠菜	2300	1000	1100	約68公里	
	福島縣西白河郡矢吹町	菠菜	1600	290	320	約62公里	
	福島縣東白川郡棚倉町	菠菜	2700	3200	3100	約70公里	
	福島縣東白川郡矢祭町	菠菜	2000	410	400	約80公里	
	福島縣東白川郡塙町	菠菜	2100	790	830	約74公里	
	福島縣東白川郡鮫川村	小松菜	--	1800	1800	約62公里	
	福島縣石川郡玉川村	油菜	2100	660	620	約58公里	
福島縣石川郡平田村	菠菜	5300	460	420	約46公里		
福島縣石川郡淺川町	捲心菜	--	1300	1400	約64公里		
福島縣石川郡古殿町	水菜	4900	1600	1700	約56公里		
福島縣田村郡小野町	菠菜	5100	2300	2300	約38公里		
福島縣相馬郡飯館村	西蘭花	4400	5200	5400	約30公里		
2011-04-01	千葉縣香取市	菠菜	2117	50以下		約185公里	原生労働省成田空港検疫所
	千葉縣旭市	春菊(茼蒿)	2200	131		約200公里	日本食品分析リソター多摩研究所
	千葉縣旭市	香菜	2300	110		約200公里	
	茨城縣高萩市	菠菜(戶外)	6300	756		約85公里	
	茨城縣日立市	菠菜(戶外)	8300	799		約100公里	

	茨城縣常陸太田市	菠菜(戶外)	2700	176		約110公里	茨城縣農林水產部
	茨城縣守谷市	菠菜(戶外)	1500	524		約200公里	
	茨城縣高萩市	菠菜(溫室)	4600	486		約85公里	
	茨城縣茨城町	菠菜(溫室)	2900	691		約140公里	
	茨城縣鉾田市	菠菜(溫室)	2600	111		約180公里	
	茨城縣鉾田市	香菜(溫室)	7300	903		約180公里	
	櫛木縣上三川町	菠菜(戶外)	2700	600		約150公里	櫛木農政部
	福島縣天榮村	牛肉(腿)	--	210	300	約70公里	厚生労働省#
2011-04-01	福島核電廠附近	啤酒	--	210	300		厚生労働省#
2011-04-03	福島縣磐城市	香菇(戶外)	3100	450	440	約42公里	厚生労働省#
2011-04-04	平瀉漁業協同組合(茨城縣北茨城市大津漁港)	肉筋魚	4080	250	197	南約65公里	厚生労働省#
2011-04-04	Hyogo(兵庫縣)	Cabbage(包心菜)	118	36	40	約600公里	新加坡AVA**
2011-04-06	福島縣磐城市	西蘭花	660	340	290	約42公里	厚生労働省#
	福島縣白河市	油菜	290	600	570	約78公里	
	福島縣二本松市	紅菜苔	440	1000	1100	約54公里	
	福島縣田村市	菠菜	5200	9300	9700	約40公里	
	福島縣伊達市	西蘭花	360	1400	1500	約60公里	
	福島縣本宮市	莖立菜	590	3000	3000	約55公里	
	福島縣伊達郡桑折町	西蘭花	110	520	540	約68公里	
	福島縣國見町	西蘭花	150	990	990	約68公里	
	福島縣川俣町	信夫冬菜	2100	5200	5300	約48公里	
	福島縣大玉村	菠菜	2100	11000	11000	約58公里	
	福島縣鏡石町	西蘭花	770	850	860	約62公里	
	福島縣西鄉村	小松菜(雪裡紅)	540	4800	4800	約80公里	
	福島縣泉崎村	菠菜	970	2200	2200	約70公里	
	福島縣中島村	菠菜	840	790	790	約68公里	
福島縣矢吹町	菠菜	1300	1700	1600	約62公里		
福島縣棚倉町	菠菜	400	770	830	約70公里		

	福島縣塙町	菠菜	920	710	650	約74公里	
	福島縣鮫川村	小松菜(雪裡紅)	610	810	880	約62公里	
	福島縣石川町	捲心菜	370	840	880	約85公里	
	福島縣玉川村	油菜	1000	1200	1300	約58公里	
	福島縣平田村	菠菜	1500	320	340	約46公里	
	福島縣淺川町	捲心菜	190	710	730	約64公里	
	福島縣古殿町	水菜(佟菜)	600	450	460	約56公里	
	福島縣三春町	西蘭花	150	690	680	約44公里	
	福島縣小野町	菠菜	2200	2500	2600	約38公里	
	福島縣須賀川市	蕪菁(大頭菜)	1000	2000	2100	約60公里	
2011-04-07	茨城縣北茨城市近岸處	sand lance (肉筋魚)	1700	526		約75公里	厚生勞動省#
2011-04-07	茨城縣高萩市	菠菜(戶外)	2700	444		約85公里	茨城縣環境放射線監視中心
2011-04-13	福島縣磐城市	玉筋魚	12000	6200	6300	約42公里	厚生勞動省#
	福島縣福島市	菠菜	2100	900	930	約60公里	
	福島縣會津若松市	菠菜	180	1100	1100	約90公里	
	福島縣相馬市	水芹菜	530	970	990	約45公里	
	福島縣二本松市	紅菜苔	95	1500	1500	約54公里	
	福島縣田村市	菠菜	1100	2800	2800	約40公里	
	福島縣伊達市	花芥末(山葵)	89	290	290	約60公里	
	福島縣本宮市	莖立菜	57	300	330	約55公里	
	福島縣桑折町	小松菜(雪裡紅)	130	780	800	約68公里	
	福島縣川俣町	信夫冬菜	450	2100	2100	約48公里	
	福島縣大玉村	菠菜	520	4300	4600	約58公里	
	福島縣鏡石町	西蘭花	130	370	380	約62公里	
	福島縣下郷町	菠菜	19	270	260	約95公里	
	福島縣會津坂下町	菠菜	70	750	770	約100公里	
福島縣西郷村	小松菜(雪裡紅)	160	1700	1900	約80公里		

	福島縣中島村	菠菜	390	910	930	約68公里	
	福島縣塙町	菠菜	280	300	280	約74公里	
	福島縣鮫川村	菠菜	250	310	290	約62公里	
	福島縣淺川町	捲心菜	51	280	260	約64公里	
	福島縣古殿町	水菜(佟菜)	280	320	300	約56公里	
	福島縣三春町	西蘭花	27	280	250	約44公里	
	福島縣小野町	菠菜	450	780	800	約38公里	
2011-04-18	福島縣福島市	香菇(戶外)	38	450	430	約60公里	厚生労働省#
	福島縣南相馬市	香菇(戶外)	441	480	500	約20公里	
	福島縣伊達市	香菇(戶外)	160	480	480	約60公里	
	福島縣飯館村	香菇(戶外)	3500	3100	3200	西北30公里	
2011-04-21	相馬市	水芹菜	750	930	930	約45公里	厚生労働省#
	桑折町	油菜	46	520	520	約68公里	
	川俣町	信夫冬菜	130	960	1000	約48公里	
	大玉村	菠菜	120	2600	2800	約58公里	
2011-04-20	福島縣磐城市	肉筋魚	3100	7100	7300	約42公里	
2011-04-24	福島縣伊達市	香菇(戶外)	18	300	290	約75公里	厚生労働省#
	福島縣新地町	香菇(戶外)	230	750	810	約47公里	
	福島縣飯館村	香菇(戶外)	220	3600	3600	約30公里	
	福島縣南相馬市	香菇(戶外)	440	440	450	約20公里	
	福島縣川俣町	香菇(戶外)	76	700	760	約48公里	
	福島縣本宮市	香菇(戶外)	19	510	510	約55公里	
2011-04-28	福島縣磐城市	肉筋魚	690	1300	1300	約42公里	厚生労働省#
	福島縣磐城市	肉筋魚	890	1600	1600	約42公里	
2011-04-29	福島縣田村市	菠菜	73	250	260	約40公里	厚生労働省#
	福島縣Otama-mura	菠菜	55	460	550		

2011-04-30	北茨城市沖	玉筋魚	420	1374		茨城縣農林水產部
	茨城縣高萩市沖	玉筋魚	100	505		
2011-05-01	福島市	香菇(戶外)	20	450	470	厚生労働省#
	南相馬市	香菇(戶外)	160	640	680	
	川俣町	香菇(戶外)	35	1100	1100	
	本宮市	香菇(戶外)	--	430	530	
	相馬市	香菇(戶外)	16	570	620	
	福島市	草蘇鐵(莢果鐵)(戶外)	--	360	410	
	磐城市	筍	--	340	310	
2011-05-05	福島縣磐城市勿來	玉筋魚幼魚	210	1400	1500	(財團法人)日本化學分析中心
2011-05-06	福島縣磐城市平	筍	--	560	610	厚生労働省#
	福島縣磐城市三和町	筍	--	550	580	
	福島縣磐城市常磐藤原町	筍	--	320	290	
	福島縣相馬市	筍	--	440	480	
	福島縣伊達市	筍	--	850	970	
	福島縣天榮村	筍	--	490	550	
	福島縣平田村	筍	--	240	270	
	福島縣三春町	筍	--	300	280	
2011-05-08	福島縣福島市	草蘇鐵(莢果鐵)(戶外)	--	270	270	厚生労働省#
	福島縣桑折町	草蘇鐵(莢果鐵)(戶外)	--	720	740	
	福島縣福島市	香菇(戶外)	--	270	280	
	福島縣南相馬市	香菇(戶外)	45	370	420	
	福島縣川俣町	香菇(戶外)	--	450	480	
	福島縣相馬市	香菇(戶外)	--	550	610	
2011-05-10	福島市	蕪菁(大頭菜)	--	280	290	厚生労働省#
2011-05-11	神奈川縣南足柄市	茶(生葉)(戶外)(第一次)	--	550		厚生労働省#
	神奈川縣南足柄市	茶(生葉)(戶外)(第二次)	--	570		

2011-05-12	茨城縣	香菜	210	1110			茨城縣ステビア農産物研究會
	福島縣白河市	筍	--	1200	1200	約78公里	厚生労働省#
	福島縣伊達市	筍	--	420	430	約75公里	
	福島縣本宮市	筍	--	360	380	約60公里	
	福島縣桑折町	筍	--	360	390	約68公里	
	福島縣國見町	筍	--	800	840	約70公里	
	福島縣川俣町	筍	--	610	650	約48公里	
	福島縣西郷村	筍	--	310	340	約80公里	
2011-05-13	神奈川小田原市	茶(生葉)(戶外)(第一次)	--	770			
	神奈川小田原市	茶(生葉)(戶外)(第二次)	--	780			厚生労働省#
	神奈川真鶴町	茶(生葉)(戶外)	--	530			
	神奈川湯汀原町	茶(生葉)(戶外)	--	680			
	磐城市A	銀魚(白飯魚)	12	280	280	約42公里	
	磐城市B	銀魚(白飯魚)	19	410	440	約42公里	
	磐城市	鮎(香魚)	17	370	350	約42公里	
	北鹽原村	公魚(鳳尾魚)	24	410	460		
2011-05-15	福島市	香菇(戶外)	--	340	360	約60公里	
	本宮市	香菇(戶外)	--	280	270	約60公里	
	相馬市	香菇(戶外)	25	1200	1300	約45公里	
	伊達市B	香菇(戶外)	--	300	320	約75公里	
	伊達市C	香菇(戶外)	--	820	870	約75公里	
	磐城市三和町	筍	--	490	510	約42公里	
	伊達市	筍	--	430	410	約75公里	
	相馬市	筍	--	390	440	約45公里	
2011-05-16	茨城縣大子町	生茶葉	--	570		約100公里	茨城縣環境放射線監視中心
	茨城縣境町	生茶葉	--	894		約180公里	
	福島縣磐城市	銀魚	--	300	340	約42公里	

2011-05-19	福島縣磐城市	貽貝	820	310	340	約42公里	厚生労働省#
	福島縣伊達市	櫻鱒	--	480	510	約60公里	
	福島縣北塩原村	公魚	9.8	380	400	約100公里	
	福島縣磐城市	海帶	380	590	610	約42公里	
	櫛木縣鹿沼市	生茶葉	--	890		約150公里	
	櫛木縣大田原市	生茶葉	--	520		約110公里	
2011-05-20	福島縣埴町	茶	--	460	470	約74公里	厚生労働省#
	茨城縣常陸大宮市	生茶葉	--	662	23	約65公里	茨城縣環境放射線監視中心
	茨城縣常陸太田市	生茶葉	--	540	19	約110公里	
	茨城縣城里町	生茶葉	--	1030	56	約70公里	
	茨城縣茨城町	生茶葉	--	822	40	約140公里	
	茨城縣常総市	生茶葉	--	670	2	約185公里	
	茨城縣坂東市	生茶葉	--	830	2	約190公里	
	茨城縣古河市	生茶葉	--	523	20	約185公里	
	千葉縣八街市	生茶葉	--	985.4		約220公里	國立保健醫療科學院
	千葉縣大網白里町	生茶葉	--	751.8		約235公里	
2011-05-22	福島縣本宮市	香菇	--	740	810	約55公里	厚生労働省#
	福島縣相馬市	香菇	--	790	870	約45公里	
	福島縣伊達市	香菇	--	620	650	約60公里	
	福島縣相馬市	筍	--	300	330	約45公里	
	福島縣伊達市	筍	--	420	470	約60公里	
	福島縣三春町	筍	--	280	270	約44公里	
	福島縣南相馬市	筍	--	1500	1600	約20公里	
	福島縣本宮市	筍	--	440	460	約55公里	
	福島縣桑折町	筍	--	330	360	約68公里	
	福島縣國見町	筍	--	520	510	約68公里	
	福島縣川俣町	筍	--	290	300	約48公里	
	福島縣西郷村	筍	--	330	340	約80公里	
2011-05-26	福島縣磐城市	羊栖菜	2200	510	590	約42公里	厚生労働省#
		褐藻	1100	470	500		
		香魚	18	300	320		
	福島縣福島市	櫻鱒	--	480	510	約60公里	

		日本鯪魚	--	380	420	約95公里	
	福島縣耶麻郡豬苗代町	櫻鱒	--	310	330	約95公里	
2011-05-27	茨城縣城里町	生茶葉	--	730		約70公里	茨城縣環境放射線監視中心
	茨城縣茨城町	生茶葉	--	810		約140公里	
2011-05-28	福島縣伊達市	梅花	--	290	290	約60公里	厚生労働省#
2011-05-29	福島縣本宮市	香菇(戶外)	--	280	300	約55公里	
	福島縣相馬市	香菇(戶外)	--	1300	1400	約45公里	
	福島縣相馬市	筍	--	270	320	約45公里	
	福島縣伊達市	筍	--	340	370	約60公里	
	福島縣南相馬市	筍	--	1300	1400	約20公里	
	福島縣本宮市	筍	--	310	360	約55公里	
	福島縣國見市	筍	--	310	320	約68公里	
	福島縣川俣市	筍	--	470	460	約48公里	
福島縣天栄市	筍	--	320	350	約63公里		
2011-06-01	福島縣福島市	梅	--	330	360	約60公里	厚生労働省#
	福島縣伊達市	梅	--	330	330	約75公里	
	福島縣桑折町	梅	--	280	330	約68公里	
2011-06-02	茨城縣城里町	茶葉(生)	--	920		約70公里	茨城縣農林水産部
	茨城縣茨城町	茶葉(生)	--	780		約140公里	
	福島縣磐城市	北寄貝	--	440	500	約42公里	厚生労働省#
	福島縣磐城市	海膽	--	640	640	約42公里	
	福島縣南相馬市真野川	香魚	--	1400	1500	約20公里	
	福島縣白河市阿武隈川	鮭魚	--	300	320	約78公里	
2011-06-03	福島縣相馬市	梅	--	320	350	約45公里	
	福島縣南相馬市	梅	--	300	340	約20公里	
2011-06-07	福島縣伊達市	香菇(戶外)	--	590	620	約60公里	
	福島縣相馬市	竹筍	--	320	350	約45公里	
	福島縣伊達市	竹筍	--	430	460	約60公里	
	福島縣三春町	竹筍	--	340	340	約44公里	
	福島縣南相馬市	竹筍	--	600	630	約20公里	

	福島縣本宮市	竹筍	--	280	310	約55公里	
	福島縣桑折町	竹筍	--	420	420	約68公里	
2011-06-09	福島縣磐城市	銀魚	--	320	310	約42公里	厚生労働省#
		北寄貝	--	290	320		
		北海膽	--	310	370		
		六線魚	--	380	400		
		棕鱈魚	--	560	590		
		褐藻 1	--	320	340		
		褐藻 2	--	460	480		
	福島市阿武隈川	日本鯉魚	--	420	460	約58公里	
	猪苗代町秋元湖	櫻鱒	--	320	350	約75公里	
靜岡市藁科地區	茶葉	--	679		約360公里		
2011-06-13	福島縣伊達市	竹筍	--	330	370	約60公里	厚生労働省#
	福島縣相馬市	竹筍	--	300	320	約45公里	
	福島縣三春町	竹筍	--	400	390	約44公里	
	福島縣南相馬市	竹筍	--	460	510	約20公里	
	福島縣西白河郡西鄉村	竹筍	--	250	260	約80公里	
	福島縣西白河郡西鄉村	竹筍	--	380	440	約80公里	
	福島縣相馬市	梅	--	310	340	約45公里	
	福島縣南相馬市	梅	--	360	390	約20公里	
	福島縣伊達市	梅	--	360	400	約60公里	
	福島縣伊達市	香菇(戶外)	--	390	420	約60公里	
	福島縣相馬市	香菇(戶外)	--	420	460	約45公里	
2011-06-14	靜岡市葵區藁科地區K工場	茶葉	--	604		約360公里	厚生労働省横浜檢疫所
	靜岡市葵區藁科地區L工場	茶葉	--	581		約360公里	
	靜岡市葵區藁科地區Q工場	茶葉	--	654		約360公里	
	磐城市	比目魚	--	320	360	約42公里	
	磐城市	六線魚(黃魚)	--	840	940	約42公里	
	磐城市	筍殼魚	--	440	450	約42公里	
	磐城市	北寄貝	--	330	340	約42公里	

2011-06-17	飯館村真野川	鮭魚	--	1000	1100	約30公里	厚生労働省#
	南相馬市真野川	鰻	--	1200	1300	約20公里	
	福島市阿武隈川	香魚	--	580	620	約58公里	
	伊達市阿武隈川	香魚	--	610	700	約58公里	
	福島市阿武隈川	香魚	--	330	380	約58公里	
	福島市阿武隈川	香魚	--	300	320	約58公里	
2011-06-19	桑折町	梅	--	330	370	約68公里	
2011-06-20	福島縣相馬市	筍	--	350	400	約45公里	厚生労働省#
	福島縣三春町	筍	--	340	380	約44公里	
	福島縣南相馬市	筍	--	1300	1500	約20公里	
	福島縣川俣町	筍	--	390	400	約48公里	
	福島縣川俣町	筍	--	330	360	約48公里	
	福島縣南相馬市	香菇(戶外)	--	520	550	約20公里	
	福島縣相馬市	香菇(戶外)	--	550	600	約45公里	
	福島縣相馬市	香菇(戶外)	--	550	600	約45公里	
2011-06-21	神奈川縣松田町	茶葉(初加工)(第一收)	--	1140		約320公里	神奈川縣衛生研究所
	神奈川縣山北町	茶葉(初加工)(第一收)	--	1250		約320公里	
	神奈川縣相模原市	茶葉(初加工)(第一收)	--	1290		約270公里	
2011-06-23	神奈川中井町	茶葉(初加工)(第一收)	--	1330		約300公里	神奈川縣衛生研究所
	福島縣相馬市	六線魚(黃魚)	--	870	910	約45公里	厚生労働省#
	福島縣南相馬市真野川	香魚	--	1600	1700	約20公里	
	福島縣南相馬市真野川	日本絨螯蟹	--	930	1000	約20公里	
	福島縣南相馬市新田川	香魚	--	2100	2300	約30公里	
	伊達市阿武隈川	香魚	--	580	680	約60公里	
	伊達市阿武隈川	香魚	--	580	680	約60公里	
2011-06-24	福島縣相馬市	筍	--	500	570	約45公里	厚生労働省#
	福島縣南相馬市	筍	--	960	1100	約20公里	
	福島縣三春町	筍	--	320	360	約44公里	

2011-06-26	福島縣南相馬市	梅	--	330	350	約20公里	
2011-06-29	桐生市	茶(初加工)(戶外)	--	1010			(財團法人)日本化學分析中心
	福島縣磐城市	北寄貝	--	260	270	約42公里	厚生労働省#
	福島縣磐城市	海膽	--	440	480	約42公里	
	伊達市阿武隈川	香魚	--	980	1100	約60公里	
	福島市阿武隈川	香魚	--	540	580	約58公里	
	田村市阿武隈川	鮭魚	--	270	300	約45公里	
2011-07-04	神奈川縣山北町	茶葉(初加工)(第二收)	--	590		約320公里	
	神奈川縣山北町	茶葉(初加工)(第二收)	--	540		約320公里	厚生労働省#
	千葉縣勝浦市	茶葉(初加工)(第一收)(片)	--	2300			
2011-07-06	福島縣磐城市	六線魚(黃魚)	--	260	270	約42公里	厚生労働省#
	福島縣磐城市	六線魚(黃魚)	--	990	1000	約42公里	
	福島縣磐城市	陳氏平鮎	--	1500	1700	約42公里	
	伊達市阿武隈川	香魚	--	390	450	約60公里	
	福島縣磐城市	昆布	47	440	450	約42公里	
2011-07-08	福島縣南相馬市	牛肉	--	2300		約20公里	東京都健康安全研究
2011-07-09	福島縣南相馬市	牛肉(1)	--	2800		約20公里	東京都健康安全研究
		牛肉(2)	--	1530			
		牛肉(3)	--	2600			
		牛肉(4)	--	2300			
		牛肉(5)	--	1880			
		牛肉(6)	--	1610			
		牛肉(7)	--	3200			
		牛肉(8)	--	1770			
		牛肉(9)	--	2600			
		牛肉(10)	--	1860			

2011-07-13	高知縣高知市櫻井町2丁目7-35	國產黑毛和牛肉碎(288g)	--	1470	1240	約750公里	高知縣衛生研究所
		國產黑毛和牛肉碎(299g)	--	845	702		
	德島縣	國產黑毛和牛肉條(200g)	--	340	930	約680公里	德島縣保健製藥環境
	福島縣南相馬市	牛肉	--	4350		約20公里	健康醫療部食品安全推進課
	福島縣南相馬市	牛肉	--	3710		約20公里	
	磐城市	六線魚(黃魚)	--	320	400	約42公里	厚生勞動省#
	磐城市	灰鯨	--	440	480	約42公里	
	磐城市	鰻鱈	--	350	370	約42公里	
	磐城市	比目魚	--	360	400	約42公里	
	磐城市	海膽	--	260	290	約42公里	
	伊達市阿武隈川	香魚	--	760	850	約60公里	
磐城市江名沖	昆布	40	260	290	約55公里		
2011-07-15	福島縣南相馬市	枇杷	--	240	290	約20公里	東京都健康安全研究所
	伊達市2	香菇(室內)	--	820	950	約75公里	
	本宮市	香菇(室內)	--	260	300	約60公里	
	福島縣淺川町	牛肉	--	650		約64公里	
2011-07-16	千葉縣	牛肉(福島縣)	--	490	560	約230公里	青森縣健康福祉部保健衛生課
	福島縣淺川町	牛肉	--	1000	1100	約64公里	埼玉縣衛生研究所
	福島縣淺川町	牛肉	--	670		約64公里	東京都健康安全研究所
	福島縣淺川町	牛肉	--	610		約64公里	
	岐阜縣	牛肉	--	630		約450公里	岐阜縣保健環境研究所
	福島縣淺川町	牛肉	--	680		約64公里	
	福島縣	牛肉	--	2300			
2011-07-18	福島縣淺川町	牛肉	--	557		約64公里	西宮保健所食品衛生

2011-07-19	福島縣淺川町	牛肉	--	719		約64公里	船橋市保健所衛生指導課
2011-07-20	福島縣磐城市	六線魚(黃魚)	--	1400	1600	約42公里	厚生労働省#
	福島縣磐城市	岩魚(goldeye rockfish)	--	310	330	約42公里	
	福島縣磐城市	陳氏平鮎	--	250	270	約42公里	
	福島縣磐城市	陳氏平鮎	--	960	1100	約42公里	
	福島縣磐城市	海膽	--	240	270	約42公里	
	伊達市阿武隈川	香魚	--	560	610	約42公里	
	川内村	本諸子魚(養殖)	--	590	680	約60公里	
2011-07-21	福島縣淺川町	牛肉	--	579	686	約64公里	東京檢疫所
	福島縣南相馬市	無花果	--	250	270	約20公里	厚生労働省#
	福島縣新地町	香菇(室内)	--	270	280	約47公里	
2011-07-22	福島縣淺川町	國產黑毛和牛肉條	--	353	301	約64公里	香川縣環境保健研究
	檜木縣那須鹽原市	牛肉(1248131051)	--	700		約100公里	東京都健康安全研究
		牛肉(1245107899)	--	560			
		牛肉(1247978695)	--	760			
	三重縣	稻藁	--	12000	14000	約500公里	三重縣保健環境研究所
	千葉縣野田市	茶葉(初加工)(第二收)(月)	--	1840		約200公里	日本食品分析リソター多摩研究所
千葉縣勝浦市	茶葉(初加工)(第二收)(月)	--	810		約260公里		
2011-07-25	宮城縣	食肉(牛肉)	--	618		約70公里	國立保健醫療科學院
	福島縣広野町	小麥	--	310	320	約25公里	厚生労働省#
	福島縣田村市	油菜	--	340	380	約45公里	
2011-07-26	宮城縣	牛肉	--	510		約70公里	東京都健康安全研究センター
	宮城縣	牛肉	--	930		約70公里	京都府健康福祉部
	宮城縣	牛肉	--	550		約70公里	大津市保健所衛生課
	宮城縣	牛肉	--	770		約70公里	(財)新潟縣環境衛生研究所
	岩手縣	牛肉	--	820		約280公里	東京都健康安全研究センター

2011-07-27	岩手縣	牛肉	--	980		約280公里	
	磐城縣	筍殼魚	--	740	800	約42公里	厚生労働省#
	伊達市阿武隈川	香魚	--	590	650	約58公里	厚生労働省#
2011-07-28	宮城縣	牛肉	--	506		約70公里	川崎市
	宮城縣	牛肉	--	530		約70公里	北海道
	宮城縣	牛肉	--	528		約70公里	川崎市
	宮城縣	牛肉	--	665		約70公里	川崎市
	宮城縣	牛肉	--	618		約70公里	川崎市
	小田原市	茶葉(初加工)(第三收)	--	670			民間分析機關
		茶葉(初加工)(第三收)	--	550			
茶葉(初加工)(第三收)		--	670				
櫛木縣	牛肉	--	904		約150公里	大阪市立環境科學研究所	
2011-07-29	山形縣	牛肉	--	530		約130公里	福崗縣保健環境研究所
	宮城縣	牛肉	--	1293		約70公里	横浜檢疫所
	宮城縣	牛肉	--	620		約70公里	高松市
2011-07-31	仙台市	牛肉	--	631		約100公里	郡山市保健所
2011-08-01	宮城縣	牛肉	--	790		約70公里	愛知縣衛生研究所
	宮城縣	牛肉	--	860		約70公里	
	宮城縣	牛肉	--	890		約70公里	東京都健康安全研究センター
	宮城縣	牛肉	--	620		約70公里	
2011-08-02	宮城縣山形市	牛肉	--	510			一般社團法人山形縣理化學分析センター
	岩手縣	牛肉	--	264	313	約280公里	横浜檢疫所
	宮城縣	牛肉	--	640		約70公里	東京都健康安全研究センター
	宮城縣	牛肉	--	550		約70公里	
	宮城縣	牛肉	--	884		約70公里	和歌山縣環境衛生研究センター
	宮城縣	牛肉	--	571	662	約70公里	國立保健醫療科學院
	宮城縣	牛肉	--	293	348	約70公里	
	群馬縣渋川市	茶葉(第二收)(初加工)(片)	--	280	330		財團法人日本食品分析センター
	櫛木縣	牛肉	--	1568		約150公里	東京檢疫所

2011-08-03	磐城市	六線魚(黃魚)	--	290	330	約42公里	厚生労働省#
	磐城市	比目魚	--	590	630	約42公里	
	磐城市	岩魚(goldeye rockfish)	--	310	370	約42公里	
	磐城市	灰鯨	--	550	650	約42公里	
	磐城市	灰鯨	--	300	340	約42公里	
	磐城市	比目魚	--	280	310	約42公里	
2011-08-04	岩手縣	牛肉	--	682		約280公里	岩手縣環境生活部
	岩手縣	牛肉	--	1198		約280公里	
	宮城縣	和牛	--	298	357	約70公里	横浜検疫所
2011-08-05	秋田縣	牛肉	--	781			横浜検疫所
	宮城縣	牛肉	--	668		約70公里	横浜検疫所
	櫛木縣	牛肉	--	2200		約150公里	東京都健康安全研究センター
	宮城縣	牛肉	--	680		約70公里	東京都健康安全研究センター
2011-08-08	福島縣	牛肉	--	790			京都府保健環境研究所
	宮城縣	牛肉	--	290	330	約70公里	一般財団法人山形縣理化學分析センター
	櫛木縣	牛肉	--	730		約150公里	新潟縣放射線鹽視センター
2011-08-09	岩手縣	牛肉	--	630	710	約280公里	大阪府立大學
	岩手縣	牛肉	--	230	320	約280公里	大阪府立大學
2011-08-10	南相馬市真野川	香魚	--	830	940	約20公里	厚生労働省#
2011/811	宮城縣	牛肉	--	1381		約70公里	横浜検疫所
	櫛木縣	牛肉	--	250	270	約150公里	埼玉縣衛生研究所
2011/812	宮城縣	牛肉	--	515		約70公里	横浜検疫所
	相馬市	滑菇(戶外原木栽培)	--	2200	2400	約45公里	厚生労働省#
	古殿町	乳茸(菌根菌)	--	1500	1700	約56公里	厚生労働省#
2011-08-16	宮城縣	牛肉	--	540		約70公里	東京都健康安全研究センター
	宮城縣	灰鯨	--	500	570	約70公里	厚生労働省
	磐城市	灰鯨	--	440	490	約42公里	
	北塩原村(桧原湖)	鳳尾魚	--	290	310	約100公里	
2011-08-19			--	513			東京検疫所検査課
	福島縣	牛肉	--	890			

			--	794			
			--	997			
2011-08-22	櫛木縣	牛肉	--	1500	約150公里	東京都健康安全研究センター	
	岩手縣	牛肉	--	2430	約280公里	横浜検疫所輸入食品・検疫検査センター	
2011-08-23	宮城縣	牛肉	--	610	約70公里	東京都健康安全研究センター	
2011-08-24	磐城縣	六線魚(黃魚)	--	350	400	約42公里	厚生労働省#
	磐城縣	沙塘鱧(筍殼魚)	--	330	380	約42公里	
	磐城縣	灰鰯	--	240	290	約42公里	
	磐城縣	灰鰯	--	320	370	約42公里	
	磐城縣	左口魚	--	240	280	約42公里	
	磐城縣	海膽	--	440	510	約42公里	
	磐城縣	昆布	--	390	410	約42公里	
2011-08-25	福島縣	牛肉	--	280	360	埼玉縣衛生研究所	
2011-08-26	宮城縣	牛肉	--	673		約70公里	横浜検疫所
	岩手縣	牛肉	--	450	520	約280公里	埼玉縣衛生研究所
	福島縣	牛肉	--	412	496		横浜市衛生研究所
	福島市	柚	--	360	400	約60公里	厚生労働省#
	福島市	柚	--	320	360	約60公里	
	南相馬市	柚	--	370	460	約20公里	
	南相馬市	柚	--	1100	1300	約20公里	
2011-08-29	宮城縣	牛肉	--	502		約70公里	横浜検疫所
	福島縣	牛肉	--	240	290		福島縣農業総合センター
	群馬縣前橋市	鳳尾魚(刀魚)	--	640		約239公里	(財)食品環境検査協會
2011-08-30	櫛木縣	牛肉	--	1304	約150公里	横浜検疫所	
2011-08-31	福島縣	牛肉	--	1200			東京都健康安全研究センター
	磐城市	灰鰯	--	230	280	約42公里	厚生労働省#
	磐城市	左口魚	--	260	290	約42公里	
	伊達市阿武隈川	香魚	--	380	430	約60公里	
	福島縣浪江町	牛肉	--	287	340	約69公里	横浜市衛生研究所
	福島縣浪江町	牛肉	--	391	472	約69公里	
	福島縣浪江町	牛肉	--	412	489	約69公里	

2011-09-02	千葉縣	茶葉	--	2720		約230公里	國立醫藥品食品衛生研究所食品部
	埼玉縣	茶葉	--	1270		約246公里	
	埼玉縣	茶葉	--	800		約246公里	
	埼玉縣	茶葉	--	1530		約246公里	
2011-09-03	福島縣棚倉町	乳茸(菌根菌)	--	13000	15000	約70公里	厚生労働省#
2011-09-05	茨城縣日立市沖	沙塘鱧(筍殼魚)	--	540		約100公里	茨城縣環境放射線監視センター
	埼玉縣	茶葉	--	800		約246公里	國立醫藥品食品衛生研究所食品部
2011-09-06	南相馬市	栗	--	940	1100	約20公里	厚生労働省#
2011-09-07	磐城市	灰鱈	--	270	330	約42公里	
	南相馬市	比目魚	--	480	550	約20公里	
	伊達市阿武隈川	香魚	--	300	350	約58公里	
2011-09-08	岩手縣	牛肉	--	532		約280公里	財團法人新日本檢定協會
	岩手縣	牛肉	--	583		約280公里	財團法人新日本檢定協會
	宮城縣	牛肉	--	230	280	約70公里	(財)新潟縣環境衛生研究所
2011-09-09	宮城縣	牛肉	--	590		約70公里	東京都健康安全研究センター
	岩手縣	牛肉	--	830		約280公里	東京都健康安全研究センター
2011-09-10	福島縣福島市	初茸(菌根菌)	--	340	420	約60公里	厚生労働省#
	福島縣白河市	初茸(菌根菌)	--	2100	2500	約78公里	
	福島縣川内村	初茸(菌根菌)	--	1500	1700	約60公里	
	福島縣磐城市	乳牛肝菌(菌根菌)	--	370	440	約42公里	
	福島縣磐城市	乳茸(菌根菌)	--	2800	3400	約42公里	
	福島縣棚倉町	乳茸(菌根菌)	--	6400	7500	約70公里	
	福島縣棚倉町	乳茸(菌根菌)	--	2700	3400	約70公里	
2011-09-12	群馬縣前橋市	鳳尾魚	--	307	343	約239公里	(株)環境技研
	群馬縣前橋市	鰻	--	340	401	約239公里	(株)環境技研
	福島縣	牛肉	--	610	790		神奈川縣衛生試驗所
2011-09-13	茨城縣高萩市	乳茸	--	8000		約85公里	茨城縣環境放射線監視センター
	宮城縣	牛肉	--	530		約70公里	東京都健康安全研究センター

2011-09-14	茨城縣水戸市	野豬肉	--	670		約150公里	(株)化研
	埼玉縣	茶葉(製茶)	--	690	820	約246公里	埼玉縣衛生研究所
	埼玉縣	茶葉(製茶)	--	240	300	約246公里	埼玉縣衛生研究所
2011-09-14	磐城市	灰鱈	--	490	610	約42公里	厚生労働省#
	磐城市	陳氏平鮎	--	1000	1200	約42公里	
	南相馬市	鱸	--	300	370	約20公里	
	南相馬市	比目魚	--	730	880	約20公里	
	阿武隈川 伊達市	香魚	--	520	600	約58公里	
	阿武隈川 伊達市	香魚	--	350	430	約58公里	
2011-09-15	福島縣	牛肉	--	580			神奈川縣衛生研究所
	宮城縣	牛肉	--	615	734	約70公里	川崎市衛生研究所
2011-09-16	宮城縣	牛肉	--	888		約70公里	東京檢疫所
	伊達市	栗	--	400	470	約75公里	厚生労働省#
2011-09-17	南相馬市	初茸(菌根菌)	--	8900	11000	約20公里	厚生労働省#
	大玉村	初茸(菌根菌)	--	1200	1400	約58公里	
	西郷村	初茸(菌根菌)	--	820	970	約80公里	
	泉崎村	初茸(菌根菌)	--	1100	1300	約70公里	
	玉川村	初茸(菌根菌)	--	270	320	約58公里	
	鮫川村	乳茸(菌根菌)	--	1300	1600	約62公里	
	伊達市	松茸(菌根菌)	--	1500	1800	約75公里	
2011-09-20	茨城縣日立市	野豬肉	--	480	560	約100公里	茨城縣環境放射線監視センター
	茨城縣土浦市	野豬肉	--	410	480		
	茨城縣高萩市	野豬肉	--	440	500	約85公里	
	群馬縣前橋市	岩魚	--	262	301	約239公里	(株)環境技研
2011-09-21	宮城縣	牛肉	--	920		約70公里	東京都健康安全研究センター
	磐城市	岩魚	--	420	530	約42公里	厚生労働省#
	磐城市	筍殻魚	--	790	980	約42公里	
	磐城市	許氏平鮎	--	990	1200	約42公里	
	磐城市	灰鱈	--	720	840	約42公里	
	磐城市	灰鱈	--	240	270	約42公里	

2011-09-22	岩手縣	牛肉	--	541		約280公里	財團法人新日本檢定協會
2011-09-24	相馬市	香茸(菌根菌)	--	570	760	約45公里	厚生労働省#
2011-09-27	千葉縣我孫子市	椎茸	--	1955		約230公里	東京檢疫所
	櫛木縣那須町	野豬肉	--	1185			櫛木縣保健環境センター
	櫛木縣矢板市	野豬肉	--	990		約125公里	
	櫛木縣矢板市	鹿肉	--	1069		約125公里	
	櫛木縣塩谷町	鹿肉	--	545			
2011-09-28	磐城市	六線魚(黃魚)	--	750	930	約42公里	厚生労働省#
	磐城市	灰鱈	--	460	520	約42公里	
	磐城市	婆鰈	--	520	620	約42公里	
2011-10-05	茨城縣鉢田市	椎茸(原木栽種)	--	990			茨城縣環境放射線監視センター
	福島縣広野町	岩魚	--	240	280	約25公里	厚生労働省#
	福島縣広野町	灰鱈	--	330	390	約25公里	
2011-10-07	千葉縣君津市	椎茸(原木栽種)	--	734		約280公里	東京檢疫所
2011-10-08	福島縣広野町	舞茸(腐生菌)	--	1300	1500	約25公里	厚生労働省#
	福島縣川内村	舞茸(腐生菌)	--	750	940	約60公里	
2011-10-12	茨城縣小美玉市	椎茸	--	400	490		茨城縣環境放射線監視センター
	茨城縣土浦市	椎茸	--	230	280		
2011-10-13	福島縣伊達市	柚	--	380	480	約75公里	厚生労働省#
	福島縣桑折町	柚	--	330	390	約68公里	
2011-10-15	福島縣二本松市	原木椎茸(戶外)	--	300	350	約54公里	福島縣農業綜合センター
	福島縣二本松市	原木椎茸(戶外)	--	420	510	約54公里	
	福島縣豬苗代町	乳牛肝菌(菌根菌)	--	230	290	約95公里	
	福島縣喜多方市	荷葉蘑(腐生菌)	--	380	440	約100公里	
2011-10-17	岩手縣一関市	牛肉	--	235	294	約190公里	新日本檢定協會
	福島縣西郷村	野豬肉	--	981		約80公里	福島縣原子力センター福島支所
	福島縣南相馬市	野豬肉	--	2340		約20公里	
	福島縣棚倉町	野豬肉	--	772		約70公里	
	福島縣福島市	熊肉	--	640		約60公里	

	福島縣二本松市	熊肉	--	676		約54公里	
2011-10-18	宮城縣	牛肉	--	250	300	約70公里	東京都健康安全研究センター
	宮城縣	牛肉	--	640		約70公里	岐阜縣保健環境研究所
2011-10-19	東京都瑞穂町	茶(製茶)	--	310	380	約270公里	東京都健康安全研究センター
	東京都秋留野市	茶(製茶)	--	300	370	約280公里	
	東京都武蔵村山市	茶(製茶)	--	250	300	約270公里	
	宮城縣	牛肉	--	1400		約70公里	愛知縣衛生研究所
	福島縣広野町	六線魚(黃魚)	--	250	310	約25公里	福島縣農業綜合センター
	福島縣広野町	六線魚(黃魚)	--	280	330	約25公里	福島縣農業綜合センター
	福島縣広野町	灰鰯	--	580	700	約25公里	
	福島縣広野町	灰鰯	--	330	400	約25公里	
	福島縣広野町	左口魚	--	240	290	約25公里	
	福島縣	鮭魚	--	290	380		
	櫛木縣那須塩原市	滑子菇	--	619		約100公里	東京檢疫所
	埼玉縣川越市	茶(製茶)	--	361	415	約250公里	靜環検査センター本社環境研究所
	埼玉縣所沢市	茶(製茶)	--	550	640	約260公里	日本食品分析センター
	埼玉縣所沢市	茶(製茶)	--	540	660		
	埼玉縣所沢市	茶(製茶)	--	570	680		
	埼玉縣所沢市	茶(製茶)	--	520	630		
	埼玉縣所沢市	茶(製茶)	--	350	440		
	埼玉縣所沢市	茶(製茶)	--	290	340		
	埼玉縣所沢市	茶(製茶)	--	360	420		
	埼玉縣所沢市	茶(製茶)	--	630	760		
	埼玉縣所沢市	茶(製茶)	--	850	1000		
	埼玉縣所沢市	茶(製茶)	--	330	370		
	埼玉縣飯能市	茶(製茶)	--	530	603		

埼玉縣飯能市	茶(製茶)	--	660	788	約270公里	日本穀物検定協会東京分析センター		
埼玉縣飯能市	茶(製茶)	--	586	676				
埼玉縣本庄市	茶(製茶)	--	510	620	約260公里	日本食品分析センター		
埼玉縣本庄市	茶(製茶)	--	540	610				
埼玉縣本庄市	茶(製茶)	--	500	600				
埼玉縣本庄市	茶(製茶)	--	590	650				
埼玉縣本庄市	茶(製茶)	--	420	490				
埼玉縣本庄市	茶(製茶)	--	420	490				
埼玉縣狭山市	茶(製茶)	--	324	368	約270公里	静環検査センター本社環境研究所		
埼玉縣狭山市	茶(製茶)	--	370	433				
埼玉縣狭山市	茶(製茶)	--	341	399				
埼玉縣狭山市	茶(製茶)	--	889	1080				
埼玉縣狭山市	茶(製茶)	--	879	1050				
埼玉縣狭山市	茶(製茶)	--	679	783				
埼玉縣狭山市	茶(製茶)	--	268	326				
埼玉縣狭山市	茶(製茶)	--	475	569				
埼玉縣狭山市	茶(製茶)	--	224	293				
埼玉縣狭山市	茶(製茶)	--	739	873				
埼玉縣狭山市	茶(製茶)	--	858	1030				
埼玉縣狭山市	茶(製茶)	--	779	913				
埼玉縣狭山市	茶(製茶)	--	302	372				
埼玉縣狭山市	茶(製茶)	--	578	701				
埼玉縣狭山市	茶(製茶)	--	238	278				
埼玉縣狭山市	茶(製茶)	--	265	322				
埼玉縣上尾市	茶(製茶)	--	340	400			約240公里	日本食品分析センター
埼玉縣入間市	茶(製茶)	--	231	274				
埼玉縣入間市	茶(製茶)	--	303	372				

2011-10-20

埼玉縣入間市	茶(製茶)	--	319	374	約270公里	日本穀物検定協會東京分析センター
埼玉縣入間市	茶(製茶)	--	231	279		
埼玉縣入間市	茶(製茶)	--	295	361		
埼玉縣入間市	茶(製茶)	--	248	290		
埼玉縣入間市	茶(製茶)	--	683	797		
埼玉縣入間市	茶(製茶)	--	777	907		
埼玉縣入間市	茶(製茶)	--	236	268		
埼玉縣新座市	茶(製茶)	--	390	480	約250公里	日本食品分析センター
埼玉縣新座市	茶(製茶)	--	540	620		
埼玉縣新座市	茶(製茶)	--	440	520		
埼玉縣新座市	茶(製茶)	--	510	600		
埼玉縣新座市	茶(製茶)	--	490	570		
埼玉縣鶴島市	茶(製茶)	--	259	330	約260公里	静環検査センター本社環境研究所
埼玉縣日高市	茶(製茶)	--	243	285	約270公里	
埼玉縣日高市	茶(製茶)	--	346	419		
埼玉縣日高市	茶(製茶)	--	398	483		
埼玉縣日高市	茶(製茶)	--	304	352		
埼玉縣日高市	茶(製茶)	--	437	538		
埼玉縣日高市	茶(製茶)	--	393	477		
埼玉縣毛呂山町	茶(製茶)	--	943	1120		
埼玉縣毛呂山町	茶(製茶)	--	909	1080		
埼玉縣毛呂山町	茶(製茶)	--	655	756		
埼玉縣毛呂山町	茶(製茶)	--	553	676		
埼玉縣毛呂山町	茶(製茶)	--	595	690		
埼玉縣毛呂山町	茶(製茶)	--	716	871		
埼玉縣毛呂山町	茶(製茶)	--	948	1100		
埼玉縣都幾川町	茶(製茶)	--	420	450		日本食品分析センター
埼玉縣横瀬町	茶(製茶)	--	447	526		

	埼玉縣橫瀨町	茶(製茶)	--	588	682	約290公里	靜環検査センター本社環境研究所	
	埼玉縣橫瀨町	茶(製茶)	--	513	591			
	埼玉縣橫瀨町	茶(製茶)	--	535	640			
	埼玉縣橫瀨町	茶(製茶)	--	557	655			
	埼玉縣橫瀨町	茶(製茶)	--	524	612			
	埼玉縣橫瀨町	茶(製茶)	--	434	500			
	埼玉縣橫瀨町	茶(製茶)	--	711	848			
	埼玉縣橫瀨町	茶(製茶)	--	283	311			
	埼玉縣橫瀨町	茶(製茶)	--	608	713			
	埼玉縣橫瀨町	茶(製茶)	--	637	778			
	埼玉縣橫瀨町	茶(製茶)	--	500	592			
	埼玉縣橫瀨町	茶(製茶)	--	597	689			
	埼玉縣橫瀨町	茶(製茶)	--	491	590			
	埼玉縣橫瀨町	茶(製茶)	--	461	533			
	埼玉縣長瀨町	茶(製茶)	--	519	621			
	埼玉縣長瀨町	茶(製茶)	--	315	385			
	埼玉縣長瀨町	茶(製茶)	--	284	335			
	埼玉縣長瀨町	茶(製茶)	--	486	585			
	埼玉縣長瀨町	茶(製茶)	--	562	660			
	埼玉縣長瀨町	茶(製茶)	--	331	400			
	埼玉縣長瀨町	茶(製茶)	--	280	328			
	埼玉縣小鹿野町	茶(製茶)	--	474	566			
	埼玉縣小鹿野町	茶(製茶)	--	588	706			
	埼玉縣小鹿野町	茶(製茶)	--	553	635			
	埼玉縣小鹿野町	茶(製茶)	--	618	762			
	埼玉縣小鹿野町	茶(製茶)	--	400	487			
	埼玉縣小鹿野町	茶(製茶)	--	308	361			
	埼玉縣小鹿野町	茶(製茶)	--	395	444			
	埼玉縣小鹿野町	茶(製茶)	--	372	456			
	埼玉縣小鹿野町	茶(製茶)	--	339	396			
	埼玉縣小鹿野町	茶(製茶)	--	340	406			
2011-10-21	檜木縣鹿沼市	粟茸	--	1040		約180公里		東京検査所
	宮城縣	牛肉	--	410	510	約70公里		東京都健康安全研究センター
	神奈川縣相模原市	乾椎茸(原本)	--	210	340	約270公里	神奈川縣衛生研究所	
	福島縣伊達市	野猪肉	--	1146		約75公里		

2011-10-24	福島縣伊達市	野豬肉	--	1010		約75公里	福島縣原子力センター福島支所	
	福島縣伊達市	野豬肉	--	1284		約75公里		
	福島縣南相馬市	野豬肉	--	4120		約20公里		
2011-10-26	宮城縣	牛肉	--	379	497	約70公里	國立保健醫療科學院	
	長野縣佐久市	野生茶滑錐茸	--	600	720		長野縣環境保全研究所	
	福島縣広野町	陳氏平鮎	--	1100	1300	約25公里	福島縣農業綜合センター	
2011-10-27	埼玉縣	茶(荒茶)	--	1510		約246公里	埼玉縣衛生研究所	
	埼玉縣	茶(荒茶)	--	1500		約246公里		
	埼玉縣	茶(荒茶)	--	1600		約246公里		
	埼玉縣	茶(荒茶)	--	1280		約246公里		
	埼玉縣	茶(荒茶)	--	960		約246公里		
	埼玉縣	茶(荒茶)	--	970		約246公里		
	埼玉縣	茶(荒茶)	--	2700		約246公里		
	埼玉縣	茶(荒茶)	--	1620		約246公里		
	埼玉縣	茶(荒茶)	--	860		約246公里		
	福島縣浪江町	牛肉	--	230	280	約69公里	京都市衛生環境研究所	
2011-10-29	福島縣相馬市	菌床椎茸	--	380	470	約45公里	福島縣農業綜合センター	
	福島縣磐城市	原木滑子菇	--	610	750	約42公里		
2011-11-02	福島縣磐城市	六線魚	--	340	430	約42公里	福島縣農業綜合センター	
		六線魚	--	490	560			
		石鰈	--	530	650			
		鱸鮠	--	620	800			
		魴魚	--	360	420			
		魴魚	--	560	700			
		比目魚	--	270	340			
2011-11-03	神奈川縣橫濱市	幹香菇(原木.露地)	--	1230	1540	約320公里	橫濱市衛生研究所	
	神奈川縣橫濱市	幹香菇(原木.露地)	--	445	510			
2011-11-04	栃木縣矢板市	栗茸(原木.露地栽培)	--	1850		約150公里	東京檢疫所	
2011-11-07	櫛木縣 大田原市	栗茸	--	660		約110公里	東京檢疫所	
2011-11-07	櫛木縣那須塩原市	栗茸	--	1,908		約100公里		
2011-11-07	福島縣二本松市	公豬肉	--	1,027		約54公里	福島縣原子力センター福島支所	
2011-11-07			--	743				
2011-11-07			福島縣川俣町	--	872			約48公里
2011-11-07			福島縣相馬市	--	5,720			約45公里
2011-11-07			福島縣南相馬市	--	1,692			約20公里

2011-11-07	福島縣磐城市		--	654		約42公里	
2011-11-08	神奈川県南足柄市	乾香菇	--	300	430	約300公里	神奈川県衛生研究所
2011-11-08	福島縣南相馬市	柿子	--	300	370	約20公里	福島県農業総合センター
2011-11-08	福島縣川俣町	公猪肉	--	1010		約48公里	福島県原子力センター福島支所
2011-11-08	福島縣棚倉町		--	772		約70公里	
2011-11-08	福島縣鮫川村		--	583		約62公里	
2011-11-08	福島縣相馬市		--	1000		約45公里	
2011-11-08	福島縣磐城市		--	1086		約42公里	
2011-11-09	茨城縣茨城町	香菇(施設)	--	510	620	約140公里	茨城県環境放射線 監視センター
2011-11-09	茨城縣阿見町	香菇(露地)	--	280	330	約170公里	
2011-11-09	福島縣磐城市	魷魚	--	340	420	約42公里	福島県農業総合センター
2011-11-09		魷魚	--	250	320		
2011-11-09		魷魚	--	290	370		
2011-11-09	福島縣広野町	魷魚	--	310	380	約25公里	
2011-11-09		眼張魚	--	1,000	1,300		
2011-11-09		比目魚	--	250	280		
2011-11-09	福島縣須賀川市	乾香菇	--	250	320	約60公里	福島県衛生研究所
2011-11-09	福島縣鏡石町	乾香菇	--	270	360	約62公里	
2011-11-09	福島縣天榮村	乾香菇	--	660	880	約70公里	
2011-11-09	福島縣喜多方市	乾魚腥草	--	270	350	約100公里	
2011-11-10	檜木縣櫻花市	栗茸	--	649		約175公里	東京検疫所
2011-11-11	檜木縣日光市	滑子磨	--	517		約150公里	
2011-11-12	福島縣川俣町	香菇(施設)	--	320	380	約48公里	福島県農業総合センター
2011-11-14	檜木縣大田原市	栗茸	--	1,137		約110公里	東京検疫
		栗茸	--	1,092			
	福島縣二本松市	公猪肉	--	365	454	約54公里	福島県原子力センター福島支所
福島縣白河市	公猪肉	--	473	607	約78公里		
2011-11-15	福島縣伊達市	芥末(根)	--	440	620	約75公里	福島県農業総合センター
		芥末(根)	--	280	340		
		芥末(根)	--	250	290		
	福島縣南相馬市	奇異果	--	260	320	約20公里	
		奇異果	--	510	610		
福島縣国見町	乾香菇	--	380	490	約68公里		
	茨城縣行方市	香菇	--	370	460	約150公里	茨城県環境放射線監視センター

2011-11-16	福島縣磐城市	魷魚	--	400	510	約42公里	福島県農業総合センター
		比目魚	--	2000	2500		
	福島縣広野町	石鰈	--	370	500	約25公里	
		魷魚	--	350	450		
福島縣福島市	玄米	--	280	350	約60公里		
2011-11-17	千葉縣流山市	原木香菇	--	362	469	約200公里	東京検疫所
2011-11-18	埼玉縣入間市	製茶	--	580	720	約270公里	日本食品分析センター多摩研所
	福島縣	乾魚腥草	--	1500	1900		福島県衛生研究所
	福島縣会津若松市	乾雲耳	--	240	310	約90公里	
	福島縣郡山市	乾雲耳	--	460	560	約100公里	
	福島縣磐城市	乾雲耳	--	1400	1700	約42公里	
	福島縣喜多方市	乾雲耳	--	410	500	約100公里	
	福島縣西郷村	乾雲耳	--	520	650	約80公里	
福島縣矢祭町	乾雲耳	--	380	470	約80公里		
相關消息 Related news	<p>20110316 # 香港食安中心自3月12日開始，加強監察日本進口香港的新鮮食品，包括牛奶、蔬菜、水果等農產品，並進行輻射水準測試。由3月16日開始，從星期一至五，每天於網頁更新有關食物監察數據。</p>						
	<p>20110317 # 韓國政府決定對來自日本進口之畜、水產品進行輻射檢驗。農產品部分將由食品醫藥品安全廳對每批進口之新鮮農、林產品進行輻射檢驗。並將檢驗自本月12日以後生產、加工之所有畜產品及日本產水產品、鄰近海域水產品等，以確定產品是否含有銫、碘等輻射物質及含量。</p>						
	<p>20110319 # 本澳民署：日進口食品須留置檢驗</p>						
	<p>20110322 # 世界衛生組織警告，日本食品受輻射污染問題較預期中嚴峻，出現「令人憂慮」的發展，因影響範圍已不限於當初認為的福島核電廠方圓20至30公里，遠離災區120公里的菠菜，以及災區外的牛奶都證實有輻射污染物，世衛日內瓦總部專家正嘗試取得更多資料評估形勢，制訂指引。世衛並呼籲日本禁止福島核電廠附近地區食品出售。</p>						
	<p>20110323 # 日本首相菅直人要求福島縣政府啓動攝取限制措施，下令民眾停止食用，縣內生產的菠菜、小松菜、捲心菜、椰菜花和西蘭花等，菅直人亦下令停止輸出福島的帶根蔬菜。(新城知訊台即時新聞3:08pm)</p>						

20110324

- # 香港政府緊急宣佈，今日正午起無限期禁止日本千葉、櫛木、茨城、群馬及福島縣5個縣的奶類及蔬果等農產及相關加工、包裝食品入口。
- # 澳洲政府宣布，禁止日本福島核電站附近4縣的農產品入口，包括福島、群馬、茨城及櫛木縣。
- # 美國食品暨藥物管理局（Food and Drug Administration，FDA）亦已於3月22日起暫停進口日本輻射外洩區域出產的乳製品及其他產品。

20110325

- # 本澳食品安全統籌小組決定，暫緩處理來自日本千葉縣、櫛木縣、茨城縣、群馬縣及福島縣5縣，以及其他受影響區域的食品進口申請。
- # 加拿大食品檢驗局宣布，日本福島、群馬、茨城和櫛木4縣生產的乳製品和蔬果，若沒有安全證書，將禁止進口。
- # 新加坡當局繼禁止福島、茨城、櫛木和群馬食品進口後，現擴大範圍禁止千葉和四國愛媛縣2縣所有水果和蔬菜進口。
- # 俄羅斯政府於24日起禁止來自日本福島、茨城、櫛木、群馬4縣食品入口。
- # 台灣食品衛生管理局由3月25日起暫停受理日本福島、茨城、櫛木、群馬、千葉等5縣所生產製造的所有食品輸入報驗。至於日本其他區域輸入之食品，仍維持現行全面加強管控措施。
- # 台灣、新加坡分別在由日本進口的12公斤象拔蚌和4個蔬菜樣本中檢出輻射碘和其他輻射物。
- # 至目前尚有德、法、英、荷、菲律賓、馬來西亞等其他多國對日本進口食品進行額外輻射檢測。

20110326

- # 英國海關官員與食品標準局（Food Standards Agency）及其它相關部門密切合作，確保所有來自日本的食物，特別是魚類及殼類海鮮，必須進行輻射檢測。英國目前進口的食品約僅0.1%來自日本，食品標準局強調，只要日本食物被發現輻射含量超過標準，將被禁止進口。
- # 新加坡AVA公佈進一步擴大禁止日本神奈川縣、東京和埼玉的蔬菜及水果進口，即暫停整個日本關東地區的農產品進口。

20110327

- # 日本內閣府食品安全委員會周五決定，將放寬「暫定安全基準基礎」，而厚生勞動省可望據此制定較當前更寬鬆的安全基準。

20110328

- # 中國國家質量監督檢驗檢疫總局公告，從3月25日起禁止進口日本福島縣、櫛木縣、群馬縣、茨城縣、千葉縣的乳品、蔬菜及其制品、水果、水生動物及水產品。
- # 香港要求日本5縣海產進口要有衛生證，其餘每批進口須檢測。
- # 截至3月26日，日本厚生勞動省公佈共檢驗498件食品，其中99件驗出放射性物質超標；包括福島縣有19件原乳和27件蔬菜樣本；茨城縣有5件原乳和27件蔬菜；櫛木縣有10件蔬菜；群馬縣3件蔬菜；千葉縣有8件蔬菜；東京有1件蔬菜。
- # 台灣當局在由日本進口的烏冬麵包裝上，檢驗出微量的輻射物質碘及銫，將這批共重三十四公斤的烏冬扣關，不准進口。今次是台灣海關首次在日本進口加工包裝食品上驗到輻射污染。

20110329

日本厚生勞動省公佈3月28日食品檢測結果，福島、宮城、山形、新潟、千葉五縣的農產品放射性物質檢測結果均低於標準值。

香港食品安全中心於3月28日抽查130個日本進口的食品樣本，包括蔬菜、水果及飲品等，以及由漁護署於魚類養殖區和魚類統營處進行的魚類輻射水平測試，全部結果合格。

韓國農林水產食品部表示今起從日本進口的水畜產品，都需接受輻射污染精密檢測。另外，考慮到日本海域的魚類流入東海等鄰近海域的可能性，對於韓國國內捕撈的部分魚類，也將以3、4天為一個週期進行精密檢測。

20110330

截至廿九日下午，澳門的飲用水、食品及入口貨品等的核輻射檢測均未發現任何異常。據統計，由本月廿五日至廿八日，共有十七批次、總重量為五千三百二十一公斤的日本進口鮮活食品，包括蔬菜、水果、肉類、水產及製品等經由機場及內港口岸入口本澳，來源地包括日本北海道，九州的福岡縣、本州的青森縣、四國的高知縣等十多個縣。

韓國食品醫藥品安全廳表示，對日本北海道、檜木、東京、京都和佐賀等8個地方的14種食品中，驗出微量輻射。共同社報道，有244種食品接受了檢測。其中甜瓜、日本酒、點心、麵包等被檢測出了鈾，最大含量為每公斤0.6貝克。韓國的核污染標準為每公斤含鈾370貝克、碘300貝克。

泰國食品藥物管理局指出，日本進口地瓜含碘131每公斤15.28貝克，雖遠低於泰國設定的100貝克，但為了安全起見，仍決定全部銷毀。

20110331

截至30日晚上九時，香港漁農自然護理署繼續每日在魚類養殖區及魚類統營處批發市場採集樣本進行輻射水平測試。在過去24小時採集的樣本，結果全部合格。食物環境衛生署食物安全中心共檢測了54個從日本進口的食品樣本（包括53個空運樣本和一個水路樣本），當中有水產、蔬菜、水果、飲品、奶粉、肉類及其他，檢測的樣本全部合格。

韓聯社報道韓國驗出福島附近四個縣出口的豆類加工食品及維他命，含極微量鈾，介乎每公斤0.5至0.6貝可。

美國華盛頓州斯波坎，於3月25日採集的牛奶樣本中，發現微量的放射性碘131，輻射水平是食品及藥物管理局標準的五千分之一。

巴西政府於3月31日發布聲明，決定對進口日本食品進行監控，檢測是否有遭到輻射污染。初期檢驗程序將只針對來自核電廠輻射污染地區的食品，包括魚、海帶、清酒和麵條。

日本厚生勞動省對核事故重災區福島縣43種農產品進行緊急檢測，其中25種輻射超標。

20110401

日本首次在牛肉驗出輻射超標。

印尼由4月1日起開始，檢驗從日本進入印尼的所有新鮮食品，包括鮮奶、香菇，白菜、蘋果、黃豆、蔬菜、地瓜等。

美國當局在西岸華盛頓州和加州兩個州分，驗出含有極低水平輻射量的牛奶樣本。

20110404

日本福島縣天榮村被驗出含放射性物質牛肉覆檢結果合格。

20110406

- # 新加坡在一由日本兵庫縣入口的包心菜中，檢驗出輻射超出正常水平，宣布禁止兵庫縣的蔬果入口。
- # 印度政府基於對輻射污染的恐懼，該國禁止所有日本食品進口，為期三個月。聲明稱，禁令有需要可以延長，直至有可信的資訊證明輻射已降至可以接受的水平。
- # 日本暫時把魚類的碘輻射超標值，定為和蔬菜一樣的每公斤2000貝克；至於銫則為每公斤500貝克。
- # 美國環保署在愛達荷州博伊西及華盛頓州的里奇蘭食水出現極微量的放射性碘-131，驗出的輻射量大約是每升0.0074貝克。
- # 韓國食品醫藥品安全廳宣布，決定暫停從日本福島、茨城、櫛木、群馬及千葉縣5縣進口農產品。

20110407

- # 內地衛生部門四月五日從北京、天津和河南地區露天種植的菠菜中抽檢發現微量的放射性碘131，含量分別為1-3Bq/kg，僅相當於《國家輻射防護和輻射源安全基本標準》規定水平的千分之一至千分之三。當局表示對公眾健康無影響。
- # 日本厚生勞動省六日深夜發表消息稱，福島縣四十一種蔬果中，發現有二十六種的放射性物質已經超過日本的國家暫定限度基準。
- # 截至4月6日，日本當局為監測食物輻射水平共計抽樣971件，當中發現138件(14.2%)超出MHLW基準水平，已全數從市場召回。
- # 台灣衛生署食品藥物管理局送樣之「白樺茸萃取粉」，量測到銫-137每公斤41.1貝克，符合商品輻射限量標準銫-134+銫-137每公斤370貝克之規定。
- # 截至6日，台灣農業主管部門兩周來在台灣本島及沿海多地，採集了數十個魚類、蔬果、鮮乳和水體樣本進行輻射強度檢測，結果均符合標準。

20110408

- # 中國衛生部公布，從江蘇地區俗稱「生菜」的高苣葉、廣東俗稱「豬鬃菜」的荇菜抽檢中發現極微量的放射性碘-131。
- # 台灣農委會農糧署昨天抽檢新北市、基隆、桃園、新竹及苗栗等縣市共廿一件的蔬果樣品，全數符合規定，水果部分，像是苗栗縣公館鄉盛產的草莓、頭屋鄉的枇杷或是新竹縣關西鄉的草莓；此外，之前檢測南台灣的部分，高屏盛產的鳳梨、檸檬、土芒果，也沒有問題。
- # 台灣原能會昨天在鄰近的石門、三芝附近菜園，隨機取樣紅鳳菜、山萵蒿、蘿蔔嬰等葉菜樣品，其中在山萵蒿上，量測到每公斤二·四九貝克的碘一三一，證實國內蔬菜也受輻射影響。
- # 截至7日，日本厚生勞動省公佈共檢驗1,020件食品，其中164件驗出放射性物質超標。

20110411

- # 中國國家核事故應急協調委員會9日發佈消息稱，有關部門從北京的菠菜、萵筍葉，浙江的芥菜，山東和湖南的菠菜，廣東的油麥菜和生菜，海南的小白菜抽檢中發現了極微量的放射性碘131，由於含量極微，不會危害公眾健康。
- # 中國質檢總局下令自9日起，禁止從日本福島縣、群馬縣、櫛木縣、茨城縣、宮城縣、山形縣、新潟縣、長野縣、山梨縣、埼玉縣、東京都和千葉縣共12個都縣進口食品、食用農產品及飼料。進口日本其他地區生產的食品、食用農產品及飼料，在報檢時須提供日本政府出具的放射性物質檢測合格的證明、原產地證明。
- # 截至10日，香港的環境伽馬輻射水平亦維持正常，空氣、食水、由日本進口的食品及貨品的輻射水平亦無異常。
- # 廣東省衛生廳公佈廣東近幾天陸續在蒼蓬菜(豬鬃菜)、油麥菜、生菜、小白菜等蔬菜中，檢測到極微量的放射性碘131，但在蔬菜和自來水中，均沒有檢測到放射性銫137。
- # 台灣農委會四月起在全台取樣檢測蔬果，截至9日為止共取樣四十一件，包括桃園新屋甘藍、茼蒿，新竹的小白菜、青江菜，高雄的芥藍、菠菜，屏東的茄子、鳳梨，基隆、新北市貢寮的高苣等，全都符合規定，沒檢出輻射。
- # 泰國公共衛生辦事處表示已對日本進口食品進行一段時間的抽檢，至今尚未發現輻射污染個案。
- # 越南衛生部食品安全衛生局局長表示，目前尚未發現中國進口蔬菜受輻射污染。

20110412

- # 惠洲積極與香港食環署、澳門民政總署等有關部門溝通，通報供港蔬菜質量狀況、監管措施、源頭管理措施及加工檢測等情況，消除其存在的疑慮。
- # 截至12日為止，至少已有25個國家和地區對進口日本農產品和加工食品採取了限制。
- # 日本農林水產省的專家分析發現，土壤中的銫有一成會被水稻吸收，稻米中的銫的安全標準最高為每公斤五百貝克勒爾。日本政府以此為標準，禁止在含銫超過五千貝克勒爾的土地上種植水稻。

20110413

韓國農林水產食品部宣布，在韓國濟洲的生菜和南海郡的慶南統營市菠菜中檢測出了微量放射性元素碘和鈾。數值分別為碘1.28~1.72Baq/kg、鈾1.24~4.75Bq/kg。

澳門特區政府食品安全統籌小組下設技術小組相關成員經四月十二日晚會議議決，將早前暫緩處理日本五個縣及其他受影響區域的食品進口申請的決定，進一步擴展至日本十二個縣，包括原來的千葉縣、櫛木縣、茨城縣、群馬縣、福島縣，以及新增的宮城縣、山形縣、新潟縣、長野縣、山梨縣、埼玉縣及東京都。

香港食物及環境衛生局長周一嶽表示，核事故由第5級調升至7級是相當嚴重，但日本香港相距甚遠，相信直接影響香港的風險不大，政府會繼續密切監測由日本進口的貨品和食物，又會與國家質檢總局聯絡了解情況，相信中國政府會做好源頭監察工作，暫時毋須就中國入口貨品作全面檢測。

國際原子能機構指日本提交最新食物樣本的檢測結果顯示，輻射污染水平低於日本制定的標準。這些樣本來自八個縣，種類包括蔬果、肉類、海產和加工牛奶。檢測顯示，部份樣本發現碘-137、鈾-134和鈾-137，但水平低於日本規定的標準。

台灣農委會自3月24日起陸續針對宜蘭、花蓮、台東、屏東、高雄、台南、基隆等12處魚市場，抽檢捕撈的鯖魚、鮪魚、旗魚、秋刀魚、鱈魚、鰹魚等，目前送檢48件，均無輻射污染。

20110414

中國衛生部通報，截至4月13日，北京、天津、河北、上海、江蘇、浙江、山東、河南、湖南、廣東、廣西、海南等12個省(區、市)先後從菠菜、萵筍葉、油麥菜、苕蕒菜、小白菜、白菜等不同蔬菜中抽檢發現極微量放射性碘-131。

日本內閣4月13日宣布，禁止福島縣東部五市、八町、八村露天種植的蘑菇出售。

澳洲檢驗檢疫局於4月12日宣布擴大限制進口日本食品範圍。

20110415

截至14日，**中國內地**食品抽樣監測結果昨日沒有明顯變化。

韓國政府14日公佈，從5月1日起，東京都及福島、茨城、櫛木、群馬、千葉、宮城、山形、新潟、長野、埼玉、神奈川、靜岡 13個都縣在向韓國出口食品時，都必須提交日本政府出具的“輻射安全證明”。

日本政府針對福島縣部分產地（五市八町三村）出產的鮮香菇發佈“禁運令”，但禁令只針對室外種植的香菇，這些地區室內種植的菌類不受限制。此外，同時對福島縣飯館村出產的香菇發佈更為嚴格的“禁食令”。

南韓首次在當地的蔬菜樣本中，檢驗出微量輻射物質。

20110418

香港食物安全中心至今檢測食物樣本累計2462個, 除3個在3月24日已公佈的不合格樣本, 其餘全數樣本之輻射水平合格。

台灣農委會今天發布最新的農漁畜產品輻射檢測結果。漁獲方面, 至4月15日止, 已送檢66件, 檢測結果均符合規定。農糧產品方面, 截至4月13日止, 已採集58件農糧產品, 檢測結果均符合規定。農委會已規劃每週在全國各地採集16件農糧產品送原能會核研所檢測, 並將隨氣象局及原能會風向預測路徑, 就輻射塵可能飄落地點, 機動增加採樣4至8件農糧產品。畜禽產品方面, 包括生乳、鮮乳、豬肉、牛肉、豬肉、雞肉等, 檢測結果也符合規定。

20110421

日本「母乳調查和母子支援網絡」調查由千葉縣、宮城縣、福島縣和茨城縣的9名女性提供的母乳, 然後送到民間的輻射檢測公司進行分析, 結果檢出每公升36.3貝克的放射性碘, 其次是茨城縣守谷市女性的31.8貝克。對此, 日本厚生勞動省表示, 檢測出的數值普遍低於針對自來水設定的嬰幼兒放射性物質攝取標準(100Bq/Kg), 專家也表示, 對健康不會產生影響。

20110425

截至4月24日晚, 香港空氣、食水、由日本進口的食品及貨品並沒有測量出人工放射性核素。

截至4月24日, 中國內地食品抽樣監測結果較23日沒有明顯變化。飲用水抽檢監測無異常。

20110426

日本厚生勞動省公佈4月25日各縣食品中放射性物質檢測結果, 包括新潟縣及山形縣的農產品及牛肉、川崎市及福島縣的原乳均未有檢出含放射性物質超標。

截至4月25日為止, 日本厚生勞動省公佈已檢測的食品樣本共2047件, 當中有208件樣本檢出放射性物質超過標準限值。

香港食環署表示, 正與日本商討, 要求日本為海產、肉類、奶粉和奶類製品發出證明書, 證明有關食品不受輻射污染。

20110427

民政總署快速檢測及化驗室據統計資料, 由四月十九日至廿五日, 共有廿九批次、總重量為六千八百八十四公斤的日本進口鮮活食品, 包括蔬菜、水果、牛肉、水產及製品、奶類, 經由機場及內港口岸入口本澳, 來源地包括日本北海道的厚岸、根室、濱中、襟裳, 九州的福岡縣、鹿兒島縣、大分縣、長崎縣、佐賀縣、熊本縣、宮崎縣, 本州的京都府、和歌山縣、島根縣、廣島縣、山口縣, 四國的高知縣、愛媛縣、德島縣等。所有食品至今未發現有任何異常的情況。

日本厚生勞動省公佈4月26日各縣最新食品中放射性物質檢測結果, 39件來自福島、茨城、群馬、千葉、神奈川、山形、新潟及北海道的原乳、農產品、肉類及水產品均未有檢出含放射性物質超標。

台灣行政院農業委員會公佈4月27日漁獲輻射檢測結果, 全部樣本均符合標準規定。

20110428

台灣行政院原子能委員會輻射偵測中心27日指出，從一批日本進口小麥樣本中檢出微量放射物質碘131、銫137與銫134。這是日本福島核災之後，第三批遭輻射汙染的日本進口食物。

馬來西亞內閣27日通過，是日起政府將放寬對所有從日本進口食品的嚴格檢驗過程，但仍須取得日本當局的文件證明有關食物的來源地區及處理的日期。

20110503

日本厚生勞動省於24至28日在福島、茨城和千葉等地採集了23名哺乳期女性母乳樣本，檢測出含放射性碘濃度在2.2至8Bq/kg，放射性銫-137的濃度為2.4Bq/kg。乳汁被檢測放射性銫的婦女曾於福島核電站事故初期在核電站半徑30公里範圍內生活過。

由5月1日開始，韓國政府嚴格管制日本進口食品入境，要求從日本部分地區進口的食品出具安全證明。

日本櫛木縣和埼玉縣政府於5月2日分別宣布，從該縣採樣的部分牧草中檢測出了超過農林水產省安全標準的放射性物質。奶牛飼料用牧草的放射性物質含量上限為每千克含放射性碘70Bq、銫300Bq。櫛木、埼玉兩縣表示，福島第一核電站事故後便要求奶農不要使用牧草作為飼料，因此沒有造成影響。

20110509

民政總署對從日本進口本澳的鮮活食品進行輻射水平快速檢測及化驗室檢測，至今未發現有任何異常的情況。根據統計資料，由四月廿六日至五月二日，共有39批次，約11,230公斤的日本進口鮮活食品，包括蔬菜、水果、牛肉、水產及製品，經由機場及內港口岸入口本澳，來源地包括日本北海道的宗谷、厚岸、根室、濱中、襟裳，九州的福岡縣、鹿兒島縣、大分縣、長崎縣、佐賀縣、熊本縣、宮崎縣，本州的大阪、京都、和歌山縣、兵庫縣、島根縣、廣島縣、山口縣，四國的高知縣、愛媛縣、德島縣等。

台灣行政院農業委員會5月5日結果，屏東、臺南、台中、新北市、苗栗、宜蘭、彰化、雲林、嘉義各縣市肉類及奶類等畜產品及各鄉縣的農產品檢測結果均符合規定。另外，5月6日公報台灣海域魚獲輻射檢測結果均符合規定。

日本水產廳5月6日公布確保水產品安全基本方針，要求在進入夏季後，對在福島第一核電站附近來多個縣近海捕撈的洄游魚類，每周進行一次檢查。

香港食物安全中心公佈5月8日中午至5月9日中午共檢測270件日本進口食物樣本，全部樣本皆符合標準。

日本當局在福島第一核電站30公里以外多個地點，量度到全年累積輻射量可能超標，福島縣附近地區的牧草和淺海泥土，亦發現超標放射物，日本政府9日依據《原子能災害特別對策法》，下令停止福島縣部分地區收穫的竹筍和蕨菜，供應市場。

20110516

台灣行政院農業委員會5月13日結果，屏東、臺南、台中、新北市、苗栗、宜蘭、彰化、雲林、嘉義各縣市肉類及奶類等畜產品及各鄉縣的農產品檢測結果均符合規定，以及在台灣海域魚獲輻射檢測結果均符合規定。

香港食物安全中心公佈5月15日至5月16日中午共檢測151件日本進口食物樣本，全部樣本皆符合標準。

20110523

昨日上午，針對日本希望中國解除對日本食品的進口限制的要求，溫家寶在與菅直人的雙邊會談中表示，中國政府將率先解除山形縣和山梨縣食品的進口禁令。此前，中國宣佈禁止包括上述兩縣在內的日本關東和東北地區12個都縣的食品。

20110609

中國對日本食品進口禁令有所緩解，將對日本12家經過核輻射檢測合格的食品企業取消進口禁令，這些產品包括蔬菜，水產品以及乳製品。

20110614-19

加拿大食品檢驗署（CFIA）官員奧康納14日表示，由於檢測結果顯示，進口自日本的所有產品中的放射性水平均不超出安全標準值，因此目前已沒有必要對日本食品進行放射性水平例行檢測，對日本食品實施的進口限制措施已被解除

日本「時事通信社」報導，巴黎近郊的戴高樂機場(Charles-de-Gaulle Airport)對162公斤的日本靜岡縣綠茶實施檢查，發現這批綠茶含有平均每公斤1038貝克的輻射銿。歐洲聯盟(European Union)的安全標準是每公斤500貝克。這批靜岡茶將被銷毀。

20110620--26

中國由6月20日起放寬日本食品及農產品的入口檢驗檢疫，批准山梨及山形兩縣在上月二十二日後生產、符合中國要求的食品、農產品和飼料進口，內地在四月初因應福島核事故，禁止日本十二個都縣的食品、農產品及飼料入口；新規定又允許除蔬菜、乳製品、水產、茶葉及水果外，不再要求日方出示具放射性物質檢測合格證明。

澳門民政總署表示根據統計資料，由六月十四日至二十日，共有35批次，約4,200公斤的日本進口鮮活食品，包括蔬菜、水果、牛肉、豬肉、奶類、水產及製品，經由機場及內港口岸入口本澳，來源地包括日本北海道的茅部、濱中、厚岸、襟裳、根室，九州的福岡縣、鹿兒島縣、大分縣、長崎縣、佐賀縣、熊本縣、宮崎縣、沖繩，本州的大阪、京都、三重縣、兵庫縣、島根縣、山口縣、青森縣、和歌山縣，四國的高知縣、愛媛縣、德島縣等。

自3月19日至本月23日，日本當局進行食品抽樣檢測共計5792件，其中有393件樣本結果超出限值水平

2011/7/4-10

日本媒體九日報導，核災區的福島縣南相馬市生產的牛肉，被驗出三千兩百貝克的輻射銿，是日本《食品衛生法》暫定標準值的六倍多。八日該農場共送了十一頭牛到東京都屠宰廠，十一頭牛肉的輻射銿含量介於一千五百卅貝克至三千兩百貝克，遠超出法定標準值五百貝克。

2011/7/11-17

日本農林水產省11日宣布，為確保肉製品的食用安全，將加強對與福島縣相鄰的宮城、山形、茨城、櫛木、群馬、新潟6縣的牛肉監測。農水省同時還透露，除了此次出現問題的牛以外，這些農戶於5月至6月期間銷往市場的6頭牛中，有1頭被發現已在靜岡縣內加工成食用狀態。

日本福島縣政府14日發佈消息稱，該農戶將42頭牛出貨至仙台市、千葉縣、東京都和橫濱市。厚生勞動省已要求東京都和仙台、橫濱兩市的政府追蹤問題牛的去向。據稱，有的牛在千葉縣被屠宰後肉經東京的設施得以流通。共同社報道，出貨至東京都的牛有13頭、橫濱市14頭、仙台市10頭、千葉縣5頭。

福島肉牛因為飼餵含有輻射銫的乾草，疑似遭輻射污染，到7月18日為止，已查出一百三十多隻輻射牛，全國四十七個都道府縣中，有三十六個「中鏢」，其中有部分已被驗出輻射銫，部分問題牛肉甚至還來不及檢測，已被餐廳作成牛排吃下肚。據NHK報導，日本政府最快可能在十九日宣布，禁止福島全縣肉牛出貨。

2011/7/22-24

截至7月17日，已有總共648頭可能受到放射性污染的肉牛進入商品流通領域，至少流散至日本47個都道府縣中的38個。

7月22日東海鐵道公司證實，旗下一家專門從事新幹線列車內銷售的食品公司，於今年4月進了一批福島產的牛肉，並先後加工成12500個牛肉飯盒，在列車上銷售。

繼日本福島縣的牛隻後，櫛木縣那須鹽原市出產的三隻牛，亦驗出放射性銫超標，是首次有福島縣以外的牛肉，驗出輻射超標。這三頭牛已銷售到首都東京的肉類加工廠，牛肉的銫含量達到每千克五百六十至七百六十貝可，高過標準上限的五百貝可。全部受污染的牛肉由批發商保管，未流入市面。

2011/7/25-31

26日民政總署公佈對從日本進口本澳的鮮活食品進行輻射水平快速檢測及化驗室檢測，至今未發現有任何異常的情況。

根據統計資料，由七月十九日至七月二十五日，共有37批次，約4,100公斤的日本進口鮮活食品，包括蔬菜、水果、牛肉、水產及製品，經由機場及內港口岸入口本澳，來源地包括日本北海道的濱中、厚岸、襟裳，九州的福岡縣、鹿兒島縣、大分縣、長崎縣、佐賀縣、熊本縣、宮崎縣、沖繩，本州的大阪、京都、三重縣、兵庫縣、山口縣、廣島縣、青森縣、和歌山縣，四國的高知縣、愛媛縣、德島縣等。

食品安全統籌小組下設技術小組於七月十五日決定，放寬來自日本山梨縣及山形縣食品的進口申請，但必須同時提供附加證明文件；其餘仍被暫緩處理食品進口申請的日本九個縣區（除了福島縣），可考慮接納部份食品種類的進口申請。

日本共同社今天(28日)指出，日本政府發現部分牛隻輻射值超過標準後，計畫將禁止牛隻運送的範圍擴大到包括宮城縣(Miyagi)在內的地區。# 台灣農委會漁業署表示，日前水試所水試一號試驗船到日本秋刀魚漁場採樣，所採集的樣本以及常順號運搬船所載運今年第一批秋刀魚漁獲，經過漁業署送交原能會核能研究所檢測，檢測結果均符合規定，捕獲的秋刀魚都未檢出輻射污染，民眾可安心食用。

2011/8/1-7

日本農林水產省官員表示，東日本都縣的政府將會在收割季節前進行化驗，如果放射性銫含量超過政府限定的最高水平，即每公斤超過五百貝可，種植的大米將會被禁出貨。該十四個都縣的大米產量佔日本全國大米產量超過四成，十四個都縣包括秋田、山形、福島、茨城、群馬、千葉等十三個縣及首都東京。最快會在本周內開始檢測，茨城縣和栃木縣分別計畫在本月上旬和本月中旬開始檢測。

2011/8/15-21

日本政府19日做出決定，解除對宮城縣牛肉的禁銷令。本來，日本政府也準備同時解除對福島縣牛肉的禁銷令，但是就在政府發表決定之前，民間檢測機構從福島縣的牛肉中又檢測出了超標的放射性銫，因此對福島縣出產的牛肉依然禁止流通。

茨城縣政府週五承認，8月16日在福島第一核電站以南145公里的銚田（Hokota）市收集的一批糙米樣本，經檢測顯示每公斤含52貝克（becquerel）放射物質銫（cesium），含量約為日本官方穀物輻射上限（每公斤500貝克）的十分一。

2011/8/22-28

中國國家海洋局對日本福島以東的西太平洋海域開展的海洋環境放射性監測海域魷魚（巴特柔魚）放射性檢測結果顯示，銳-90的放射性比活度為我國沿海生物樣品放射性本底平均值的29倍。此外，樣品中還檢出了我國沿海生物樣品中正常情況下難以檢出的銀-110m和銫-134。

日本《共同社》報導，福島縣的民間「獵人團體」，將從6月至8月捕獲的野豬送交衛生單位檢驗，發現捕獲的12頭野豬含有超過標準值6倍以上的放射性物質銫，呼籲民眾先不要食用自行捕獲的野豬。

2011/9/5-9/11

台灣行政院農委會副主委胡興華表示，為了確保民眾食魚安全，派試驗船至漁場執行輻射檢測，帶回秋刀魚、浮游動物、海水樣本，檢驗合格後才派漁船出海。而返台的漁獲，也經過輻射檢驗。

日本新聞網報道，日本福島縣在對農產品進行輻射超標檢測時，在即將到採摘季節的野生蘑菇中檢測出超標放射性銫。日本農林水產省決定禁止福島縣蘑菇上市，並且禁止山民上山採摘蘑菇。

歐盟委員會9日宣佈，將繼續嚴格監控日本輸歐食品和飼料的放射性水準，時間至少至今年年底。

2011/9/12-9/18

韓國「聯合新聞通訊社」報道，韓國農林水產檢疫檢查本部從2600公斤的日本產冷凍明太魚中檢測出帶有食品許可輻射標準值0.3%程度的1.12貝克（Bq）的銫。

加拿大食物檢驗局(Canadian Food Inspection Agency)發表報告，指西岸魚類經過檢測，證明未受日本核危機泄露的的輻射污染。食物檢驗局說，它在8月22日和23日檢測12份魚類樣本，受檢樣本所含放射性物質低於衛生部的輻射應變行動標準。

	<p>2011/9/19-9/25</p> <p># 日本福島縣22日宣佈，在11月15日的狩獵解禁日到來之際，將與該縣獵人團體合作從10月起對野豬等野生動物進行輻射檢測。檢測對象除野豬外還有熊、野鷄、鸚雉和野鴨類。除警戒區域和計劃性疏散區域的整個福島縣將列入調查範圍。福島縣將用銻半導體檢測儀調查獵人團體捕獲的獵物肉中是否含有放射性物質。</p> <p># 福島縣中部二本松市一個稻米樣本，證實每公斤含有嚴重超標的五百貝可輻射物銻。農林水產省稱，由於二本松市的稻米樣本的初步檢測結果，驗出的銻水平大幅超標，福島縣的稻米初步輻射檢測點將擴大十倍，涵蓋福島縣三百個地區土壤的檢查範圍。</p>
	<p>2011/9/26-10/2</p> <p>--</p>
	<p>2011/10/3-10/9</p> <p># 澳門民政總署對從日本進口本澳的鮮活食品進行輻射水平快速檢測及化驗室檢測，由九月二十七日至十月三日間，於三十七批次，約一萬零二百公斤的日本進口鮮活食品中未發現有任何異常的情況。</p>
	<p>2011/10/10-10/16</p> <p># 白俄羅斯Belrad放射性輻射安全研究所副所長弗拉基米爾·巴貝克（音）在東京日本記者俱樂部召開記者會，批評日本政府在福島核事故後設定的食品和飲用水放射性物質檢測標準太過寬鬆，指責“完全無法理解”，並稱應盡快調整為“更科學的”數值。巴貝克舉例說，日本的飲用水放射性核素銻的暫定標準是每千克200貝克勒爾，而白俄羅斯是10貝克勒爾，差距達20倍。</p> <p># 日本漢方生藥（中草藥）製劑協會前日獲悉，核電站事故後，檢驗東北及關東為主的十七個都縣所內，所生產的三十五種草藥的一百零九個樣本，其中九種草藥的二十三個樣本驗出放射性銻，其中治療鼻竇炎的辛夷樣本，放射性銻含量最高，達一千九百一十貝可，黃柏及山白竹葉也有放射物。</p>
	<p>2011/10/17-10/23</p> <p># 日本新聞網消息，位於東京都北郊的埼玉縣出產的97個品牌的茶葉，被發現核輻射量超標，最高的超標數值達到5倍之高。目前，埼玉縣政府已經下令銷毀這項超標嚴重的茶葉。9月份的一次國家抽查中，發現了部分茶葉的放射性銻的含量超過了國家暫定限度標準（國家限度標準為每公斤5000貝克勒爾）。埼玉縣政府隨後獨自進行了檢測，結果發現所澤市和狹山市等23個市町的57家茶葉生產商生產的97個品牌茶葉，其放射性銻的含量均超標，其中毛呂山町出產的茶葉的放射性銻的含量達到每公斤2063貝克勒爾。</p> <p># 日本神奈川縣政府表示，該縣相模原市生產的幹香菇，被測出一千公克含有550貝克的放射性物質銻，超過了每千公克500貝克的國家標準。縣政府已要求相模原市和生產廠家自主停止出貨。</p> <p># 環保團體綠色和平抽查東日本地區五大連鎖超市出售的海鮮食品，六十個食物樣本中，逾半數含放射性物銻134及銻137，雖然含量低於安全標準，不過對人類健康，特別是孕婦和小童健康構成威脅。</p>

	<p>2011/10/24-10/30</p> <p># 截至本月二十四日，澳門民政總署共對55批次，約9,000公斤的日本進口本澳的鮮活食品進行輻射水平快速檢測及化驗室檢測，至今未發現有任何異常的情況。</p> <p># 香港食物安全中心在10月18日從入口層面檢測兩批經水路進口香港的日本茶葉，其中一個樣本銻134及137的含量，分別為每公斤94及130貝可，另一樣本則為分別驗出每公斤含63及78貝可，根據《食品法典委員會》指引限值，銻134及137的安全水平分別為每公斤1000貝可。</p> <p># 日本共同社報道，檢測發現，相馬市一家農場溫室種植的一批蘑菇每公斤放射性銻活度達850貝克勒爾，超出法定上限350貝克勒爾。</p>
	<p>2011/10/31-11/06</p> <p># 香港食物安全中心早前1驗出含銻的日本茶葉，入口商自願交出以作銷毀，沒有流出市面出售。</p> <p># 民政總署持續檢測日本進口本澳的鮮活食品，十月二十五日至三十一日，共檢47批次，約8,400公斤，至今未發現有任何異常的情況。</p> <p># 日本福島縣透過醫療顧問公司檢查該縣南相馬市的幼兒是否遭受輻射污染，結果發現，有7%受檢幼兒的尿液被檢出含有微量放射性物質銻。醫學專家指出，目前測出的污染數值不會影響健康，但最好還是進行追蹤調查。</p>
	<p>2011/11/14-20</p> <p># 日本政府17日決定，有關在福島市大波地區農戶收穫的大米中測出超過國家暫定標準（每公斤500貝克勒爾）的放射性銻一事，將依據《原子能災害對策特別措施法》要求該地區今年收穫的大米停止出貨。這是日本政府首次作出叫停大米出貨的指示。</p>

水體受輻射污染情況 Radioactive contamination in water				
報導日期 Date of press release	監測/取樣地點 Sampling site	超標情況 Level of radioactive contaminants in water	與福島核爆區距離 Distance from Fukushima	檢測機構 Testing Organization
最新資料 Latest Report				
2011-11-27	--	--	--	--
相關消息 Related news	--			
過去資料 Data History				
2011-03-20	福島縣飯村館	碘131--965 Bq/Kg	約30公里	

2011-03-23	東京自來水--金町淨水廠	碘--210 Bq/Kg	約230公里	東京都政府
2011-03-24	川口、埼玉縣	碘131--120 Bq/kg (超出嬰兒飲用限制基準100 Bq/kg)	約250公里	
2011-03-25	千葉縣	碘131--220 Bq/kg (超出嬰兒飲用限制基準100 Bq/kg)	約230公里	
2011-03-26	千葉縣柏市淨水場(未開工)	碘131--130 Bq/kg (超出嬰兒飲用限制基準100 Bq/kg)	約240公里	千葉縣水道局

日本原子能安全委員會指示飲用水中放射性物質限值為：碘131—300Bq；銫—200Bq

相關消息 Related news	<p>20110322</p> <p># 自3月11日起至3月20日，香港水務署共收集的90個檢測樣本，讀數均正常，未發現核事故產生的碘、銫、鈾等人工核素。</p> <p># 澳門本地無進行。原水常規性每三個月安排珠江水利委員會檢測，3月17日初步化驗結果顯示，水樣內的α放射值為0.033 Bq/L，β放射值為0.07 Bq/L。結果符合國家標準。自來水公司會因應情況增加檢測頻率到每一個月一次，最近一次會議表示分析核元素技術上未必可就，須請北京單位支援。</p>
	<p>20110323</p> <p># 東京瀘水廠檢測到碘，食水的碘含量，超出嬰兒食用安全標準的一倍，呼籲東京民眾不要讓嬰兒飲用「水喉水」，但成人飲用「水喉水」，對健康無即時威脅。(新城知訊台即時新聞3:08pm)</p> <p># 禁止飲用自來水的區域包括東京都23區、武藏野市、町田市、多摩市、三鷹市(新浪香港5:15pm)</p>
	<p>20110324</p> <p># 東京自來水今日檢測結果，每公升水的碘含量回跌至79貝克。但為安全起見，維持呼籲居民盡量避免給嬰兒飲用自來水，並由今日起，向有嬰兒的家庭，發放樽裝水應急。</p> <p># 日本全國有三分之一地區共十三個都縣的自來水驗出帶有放射物質，但大部份仍在限值水平以內。</p>
	<p>20110325</p> <p># 日本千葉縣供水局宣布，松戶市2個自來水淨化廠的水檢測出的放射性碘含量，超過嬰幼兒攝取上限的標準，呼籲盡量避免讓嬰兒飲用。</p> <p># 日本文部科學省公布最新數據，全國47個都道府縣採集的44個自來水樣本中，包括東京都在內10個地區的自來水，發現受放射性碘-131污染，山形縣和靜岡縣則被剔除。加上福島縣，全國有11個地區的自來水驗出輻射。</p>
	<p>20110328</p> <p># 東京都政府於3月27日指金町淨水廠的自來水中碘含量低於20Bq/kg，符合嬰幼兒攝取標準的100Bq/kg上限。</p> <p># 中國衛生部3月26日起於北京、東北、沿海等14個省市開展飲用水放射性監測。</p>

20110329

日本東京都水道局公佈各淨水場3月28日水質樣本放射性物質均低於檢出限($\leq 20\text{Bq/kg}$)以及千葉縣水道局公佈各淨水場檢出的放射性物質結果均低於標準值。

20110331

截至30日晚上九時，香港水務署繼續監測供港東江水，水塘原水和食水的輻射水平。在過去24小時，所有監測樣本的輻射水平沒有任何變化，食水水質維持正常。

20110401

日本東京電力(TEPCO)3月31日宣布，自福島核一廠1號反應爐渦輪機房附近的地下水中驗出超過基準值1萬倍的放射性物質碘131，此為東電首度宣布地下水已遭輻射污染。東電表示，該公司於3月30日上午11點10分左右抽取1-5號反應爐渦輪機房附近的地下水進行分析，結果自1號反應爐地下約15公尺深的地下水中測出的碘131含量達每立方公分430貝克(Bq)，較法令規定的基準值(每立方公分0.04Bq)高出1萬倍。自2號反應爐渦輪機房外部豎井的水中驗出的輻射物質濃度高達每立方公分1,166Bq，其濃度達運轉中的反應爐水的約4萬倍。30日下午抽取福島核一廠1-4號反應爐出水口南側約330公里處的海水進行化驗，結果驗出海水中含有的碘131濃度達法定上限值的4,385倍，創東電自3月21日開始檢測海水輻射物質濃度以來新高水準。
澳門自來水股份有限公司副總經理朱偉文表示，以往檢測原水含放射性物質大約為每三個月一次，但自從福島核輻射洩漏事件發生後，公司將檢測次數加密，至今未發現有放射性物質（包括大水塘）。

20110408

山西省環保廳4月7日指在山西省首次在地表水體中監測到極微量放射性核素碘-131和鈾-137，但含量極低，不會對環境和公眾健康帶來影響。

20110411

截至10日下午5時，廣東省衛生廳、環保廳及廣東省職業病防治院向外界通報，廣東省飲用水尚未受到放射性污染。

20110412

日本東京都及千葉縣水道局最新檢測結果顯示目前所有淨水場放射性物質檢測符合標準。

20110415

截至14日，中國內地環境輻射水平監測結果沒有明顯變化。飲用水抽檢監測無異常。

20110418

台灣農委會首度公布針對農業灌溉用水監測結果，結果是無輻射污染。

20110419

日本厚生省公佈新一輪水道水中放射物監測結果，112個樣本全數合格。

20110425

台灣經濟部水利署公佈，第4次(4月6日至20日採送水樣)送驗54處水樣中，彰化以北10處水庫原水、22處淨水廠清水，由台電公司放射實驗室龍門工作隊檢驗；彰化以南與澎湖10處水庫原水、12處淨水廠清水，另由台電公司放射實驗室核三工作隊檢驗。檢驗結果均未檢出放射性物質(低於儀器最低可測濃度)。