

農林水產作物的緊急環境放射線監測檢查實施狀況

2021年6月15日
福島縣環境保全農業課

【2019年度（出貨確認檢查）※1】

食品組	品種數量	低於標準值 （※2） （100Bq/kg） 件數	超過標準值 （※2） （100Bq/kg） 件數	檢查結果 件數	月 別											
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
糙米※3	1	6	0	6	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0
穀類（糙米除外）	10	201	0	201	0	0	2	35	32	12	36	54	26	3	0	1
蔬菜	175	1,728	0	1,728	164	222	276	300	176	109	162	162	64	36	25	32
水果	34	446	0	446	0	0	33	41	73	137	93	56	10	0	2	1
生乳	1	308	0	308	28	28	28	35	28	35	28	28	28	14	14	14
肉類	5	3,650	0	3,650	302	284	296	332	329	283	287	420	298	289	233	297
雞蛋	1	108	0	108	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
蜂蜜	1	36	0	36	0	7	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0
牧草・飼料作物	-	661	0	661	2	45	129	37	43	118	108	88	90	0	1	0
水產品（海產）※4	152	5,439	0	5,439	422	437	495	423	552	501	503	522	450	356	393	385
水產品（河川・湖沼）※4	13	1,125	4	1,129	67	165	159	186	213	134	87	47	9	3	6	53
水產品（內水面養殖）	4	66	0	66	8	6	5	7	5	2	6	4	5	5	7	6
山菜（野生）	15	500	0	500	103	313	40	3	0	0	0	1	4	8	15	13
山菜（栽培）	1	104	0	104	22	78	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0
菇類（野生）	34	119	0	119	0	0	0	1	8	44	48	18	0	0	0	0
菇類（栽培）	25	905	0	905	35	53	58	53	35	153	256	134	37	27	30	34
果實（野生）	1	4	0	4	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0
樹堅果	3	30	0	30	0	1	0	0	1	4	9	8	6	0	1	0
合 計	475	15,436	4	15,440	1,162	1,648	1,562	1,463	1,504	1,543	1,640	1,551	1,036	750	736	845

※1 出貨・販賣用產品為對象實施的檢查（不包括對於旨在解除出貨管制等產品實施的檢查※7）

※2 根據食品衛生法制定的食品標準值（放射性銫134、銫137的合計值）（一般食品）100Bq/kg、（牛奶）50Bq/kg

- ※3 全量全袋檢查的過程中被判斷有可能超出標準值的糙米，將通過銻半導體探測器做詳細檢查，並統計詳細檢查次數
 每年進行全量全袋檢查的糙米約1,000萬件，其檢查結果公佈在以下網站
 福島的自然恩惠安全對策協議會 (<https://fukumegu.org/ok/contentsV2/>)
- ※4 白鮭魚(肌肉)、白鮭魚(精巢)、白鮭魚(卵巢)、松葉蟹(公蟹)、松葉蟹(母蟹)分別作為單項統計
 “海產”與“河川・湖沼”的白鮭魚(肌肉)分別作為單項統計，在品種數量合計中合為1項統計

●對於旨在解除出貨管制等產品實施的檢查(2019年度公佈)^{※7}

食品組	品種數量	低於標準值 (※2) (100Bq/kg) 件數	超過標準值 (※2) (100Bq/kg) 件數	檢查結果 件數	月 別											
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
水果	2	6	0	6	0	0	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0
山菜(栽培)	1	152	0	152	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	152
菇類(野生)	4	162	0	162	0	0	0	0	0	162	0	0	0	0	0	0
合 計	7	320	0	320	0	0	3	3	0	162	0	0	0	0	0	152

- 食品組的分類方法有變更，品種數量有調整(2014年5月2日、2017年9月8日)
 詳情請參照福島縣 農林水產部 環境保全課網頁 (<https://www.pref.fukushima.lg.jp/site/portal/monfan.html>)