

農林水產作物的緊急環境放射線監測檢查實施狀況

2017年9月8日
福島縣環境保全農業課

【2013年度】

食品組	品種數量	檢查結果公佈件數													超過標準值 (※1) (100Bq/kg) 件數	低於標準值 (※1) (100Bq/kg) 件數
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計		
糙米(※2)	1	0	0	0	0	0	0	406	23	199	0	1	0	629	28	601
穀類(糙米除外)	8	0	0	360	209	679	112	371	483	811	645	532	281	4,483	55	4,428
蔬菜	201	272	441	632	811	527	445	565	306	224	92	36	71	4,422	0	4,422
水果	33	0	2	239	172	254	243	248	126	73	12	0	1	1,370	0	1,370
生乳	1	32	40	32	40	31	39	32	32	32	31	24	40	405	0	405
肉類	5	455	488	406	470	438	376	397	557	321	332	310	338	4,888	0	4,888
雞蛋	1	11	11	11	12	11	11	11	11	11	11	11	11	133	0	133
蜂蜜	1	0	5	30	3	0	0	1	1	0	0	0	0	40	0	40
牧草・飼料作物	-	2	202	684	603	152	209	285	150	78	21	1	0	2,387	19	2,368
水產品(海產)(※3)	128	537	693	605	769	550	632	751	649	603	605	608	802	7,804	180	7,624
水產品(河川・湖沼)(※3)	16	85	70	71	66	31	56	66	47	20	4	5	30	551	57	494
水產品(內水面養殖)	6	20	14	8	17	12	15	18	12	13	13	11	11	164	0	164
山菜(野生)	15	117	391	123	2	0	0	0	0	1	0	10	10	654	76	578
山菜(栽培)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
菇類(野生)	25	0	0	0	4	6	23	27	29	0	0	0	0	89	4	85
菇類(栽培)	24	25	45	28	36	19	140	247	99	32	12	15	15	713	0	713
果實(野生)	1	0	0	0	0	0	5	9	0	0	0	0	0	14	0	14
樹堅果	2	0	0	0	0	0	4	9	8	1	1	0	0	23	0	23
合計	468(※3)	1,556	2,403	3,229	3,214	2,710	2,310	3,443	2,533	2,419	1,779	1,564	1,610	28,770	419	28,351

(※1) 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

(※2) 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/>)(※3) 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”与“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

• 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>)