

(附件)
【2011年度】

農林水產作物的緊急環境放射線監測檢查實施狀況

2017年10月30日
福島縣環境保全農業課

食品組	品種數量	檢查結果公佈件數														超過 暫定標準值 (※1) 件數	低於 暫定標準值 (※1) 件數
		3月	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	1	0	0	0	0	0	44	1,073	607	0	0	0	0	0	1,724	0	1,724
穀類 (糙米除外)	12	0	0	0	0	43	60	97	195	192	22	0	1	0	610	3	607
蔬菜	234	115	378	412	496	527	449	447	627	586	273	108	133	178	4,729	119	4,610
水果	39	0	0	15	122	193	281	278	374	121	21	2	2	2	1,411	26	1,385
生乳	1	121	46	63	46	40	50	40	45	45	40	50	40	40	666	15	651
肉類	6	14	23	17	18	65	77	712	763	666	656	510	723	757	5,001	0	5,001
雞蛋	1	7	20	1	11	11	11	11	11	22	22	33	31	30	221	0	221
蜂蜜	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	4
牧草・飼料作物	-	0	7	63	36	172	58	129	220	8	3	0	76	163	935	162	773
水產品 (海產) (※2)	154	0	11	41	146	174	241	297	366	439	207	171	547	369	3,009	182	2,827
水產品 (河川・湖沼) (※2)	21	0	0	33	59	55	24	25	40	40	13	2	20	66	377	44	333
水產品 (內水面養殖)	9	2	7	6	16	19	17	16	14	16	17	13	14	14	171	1	170
山菜 (野生)	8	0	4	118	61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	183	58	125
山菜 (栽培)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
菇類 (野生)	33	0	0	0	0	0	23	94	77	4	0	0	0	0	198	22	176
菇類 (栽培)	18	21	97	73	21	55	58	103	143	22	42	10	9	14	668	47	621
果實 (野生)	1	0	0	0	0	0	0	8	7	0	0	0	0	0	15	0	15
樹堅果	2	0	0	0	0	0	0	9	11	0	0	0	0	0	20	0	20
經濟作物	3	0	0	1	1	23	4	0	0	0	0	0	0	0	29	2	27
合計	541(※2)	280	593	843	1,033	1,377	1,397	3,339	3,500	2,165	1,316	899	1,596	1,633	19,971	681	19,290

(※1) 根據食品衛生法制定的食品暫定標準值

放射性碘 1 3 1: (牛奶・乳製品) 300Bq/kg、(蔬菜類 (根菜類・芋類除外)) 2000Bq/kg、(魚貝類) 2000Bq/kg

放射性銫 1 3 4、銫 1 3 7 合計值: (牛奶・乳製品) 200Bq/kg、(蔬菜類) 500Bq/kg、(穀類) 500Bq/kg、(肉・蛋・魚・其它) 500Bq/kg

(※2) 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)、白鮭魚 (精巢)、白鮭魚 (卵巢) 分別作為單項統計，在品種數量合計中合為1項統計

• 食品類的分類方法有變更，品種數量有調整 (2014年5月2日、2017年10月30日)

詳情請參照福島縣農林水產部 環境保全農業課的網頁 (<https://www.pref.fukushima.lg.jp/sec/36021d/monthly-report.html>)