

农林水产作物的紧急环境放射线监测检查实施状况

2017年9月8日
福岛县环境保全农业课

【2013年度】

食品组	品种数量	检查结果公布件数													超过基准值 (※1) (100Bq/kg) 件数	低于基准值 (※1) (100Bq/kg) 件数
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合计		
糙米(※2)	1	0	0	0	0	0	0	406	23	199	0	1	0	629	28	601
谷类(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
原奶	1	32	40	32	40	31	39	32	32	32	31	24	40	405	0	405
肉类	5	455	488	406	470	438	376	397	557	321	332	310	338	4,888	0	4,888
鸡蛋	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·饲料作物	-	2	202	684	603	152	209	285	150	78	21	1	0	2,387	19	2,368
水产品(海产)(※3)	128	537	693	605	769	550	632	751	649	603	605	608	802	7,804	180	7,624
水产品(河川·湖沼)(※3)	16	85	70	71	66	31	56	66	47	20	4	5	30	551	57	494
水产品(内水面养殖)	6	20	14	8	17	12	15	18	12	13	13	11	11	164	0	164
野菜(野生)	15	117	391	123	2	0	0	0	0	1	0	10	10	654	76	578
野菜(栽培)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
蘑菇(野生)	25	0	0	0	4	6	23	27	29	0	0	0	0	89	4	85
蘑菇(栽培)	24	25	45	28	36	19	140	247	99	32	12	15	15	713	0	713
果实(野生)	1	0	0	0	0	0	5	9	0	0	0	0	0	14	0	14
树坚果	2	0	0	0	0	0	4	9	8	1	1	0	0	23	0	23
合计	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) 根据食品卫生法制定的食品基准值(放射性铯134、铯137的合计值)

(一般食品)100Bq/kg、(牛奶)50Bq/kg

(※2) 全量全袋检查过程中被判断有可能超出基准值的糙米,将通过锗半导体探测器做详细检查,并统计详细检查次数。

每年进行全量全袋检查的糙米约1,000万件,其检查结果公布在以下网站。

福岛县 农林水产部 水田畑作课 (<https://www.pref.fukushima.lg.jp/sec/36035b/zenryouzenhukurokensa-kensakekka.html>)

福岛的自然恩惠安全对策协议会 (<https://fukumegu.org/ok/kome/>)

(※3) 白鲑鱼(肌肉)、白鲑鱼(精巢)、白鲑鱼(卵巢)、松叶蟹(公蟹)、松叶蟹(母蟹)分别作为单项统计

另外,“海产”与“河川·湖沼”的白鲑鱼(肌肉)分别作为单项统计,但在品种数量合计中合为1项统计

• 食品组的分类方法有变更,品种数量有调整(2014年5月2日、2017年9月8日)

详情请参照福岛县 农林水产部 环境保全农业课的网页 (<https://www.pref.fukushima.lg.jp/sec/36021d/monthly-report.html>)