

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。

福岛的自然恩惠安全对策协议会 (<https://fukumegu.org/ok/contentsV2/>)

(※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/site/portal/monkan.html>)