# 農林水産物の緊急時モニタリング実施状況

#### 令和7年9月30日 福島県環境保全農業課

# 【令和7年度(出荷確認検査)※1】

食品群	品目数	基準値 <sup>※2</sup> (100Bq/kg) 以下点数	基準值 <sup>※2</sup> (100Bq/kg) 超過点数	検査結果 点数	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
玄米 <sup>※3</sup>	1	134	0	134	0	0	0	0	16	118						
穀類(玄米除く)	4	62	0	62	0	0	4	38	12	8						
野菜	138	1,012	0	1,012	145	183	192	310	128	54						
果実	23	229	0	229	0	4	25	32	63	105						
原乳	1	36	0	36	6	6	6	6	6	6						
肉類	4	809	0	809	138	117	146	104	145	159						
鶏卵	2	38	0	38	5	8	4	9	4	8						
はちみつ	1	39	0	39	0	1	37	1	0	0						
牧草•飼料作物	ı	336	0	336	0	32	110	45	46	103						
水産物(海産)※4※5	142	1, 474	0	1, 474	268	311	293	261	91	250						
水産物(河川・湖沼)※5	7	91	0	91	21	31	14	13	8	4						
水産物(内水面養殖)	5	11	0	11	1	4	4	2	0	0						
山菜(野生)	16	274	0	274	107	141	19	7	0	0						
山菜(栽培)	2	98	0	98	53	43	2	0	0	0						
きのこ(野生)	21	27	0	27	0	0	0	6	6	15						
きのこ(栽培)	18	193	0	193	21	36	42	18	20	56						
果実(野生)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
樹実類	2	2	0	2	0	0	0	0	0	2						
合 計	387 <sup>※6</sup>	4, 865	0	4, 865	765	917	898	852	545	888	0	0	0	0	0	0

- ※1 出荷・販売用の品目を対象に実施した検査(出荷制限等品目の解除に向けた検査を除く)
- ※2 食品衛生法における食品の基準値(セシウム134、セシウム137の合算値) (一般食品)100Bq/kg、(牛乳)50Bq/kg
- ※3 玄米のモニタリング検査は、米の全量全袋検査を実施している7町村を除く地域で実施 (令和7年産米の全量全袋検査実施7町村:富岡町、大熊町、双葉町、浪江町、葛尾村、飯舘村、川俣町(旧山木屋村))(米の全量全袋検査の結果:ふくしまの恵み安全対策協議会 https://fukumegu.org/ok/contentsV2/)
- ※4 ズワイガニ (オス)、ズワイガニ (メス) はそれぞれ1品目として集計
- ※5 シロザケ(筋肉)、シロザケ(精巣)、シロザケ(卵巣)はそれぞれ1品目とし、「海産」と「河川・湖沼」のそれぞれにおいて集計
- ※6 シロザケ(筋肉)、シロザケ(精巣)、シロザケ(卵巣)は、品目数合計では「海産」と「河川・湖沼」の区別をしない

# ●出荷制限等品目の解除に向けた検査(令和7年度公表)

食品群	品目数	基準値 (100Bq/kg) 以下点数	基準値 (100Bq/kg) 超過点数	検査結果 点数	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
野菜	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
果実	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
水産物(海産)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
水産物(河川·湖沼)	3	147	0	147	2	3	0	35	54	53						
山菜(野生)	2	76	0	76	76	0	0	0	0	0						
きのこ(野生)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
きのこ(栽培)	1	24	0	24	0	0	0	0	0	24						
合 計	6	247	0	247	78	3	0	35	54	77	0	0	0	0	0	0

# ●食品群の区分方法について

詳細は、「ふくしま復興情報ポータルサイト」の「これまでのモニタリング検査結果【年度別集計】」参照 (https://www.pref.fukushima.lg.jp/site/portal/ps-monthly-report.html)