

自家消費野菜(家庭菜園等)などの放射能検査実施状況(2020年度月別累計/検体分類別)

	4月分			5月分			6月分			7月分			8月分			9月分			
	実施検体数	50Bq/kg超	左の割合	実施検体数	50Bq/kg超	左の割合	実施検体数	50Bq/kg超	左の割合	実施検体数	50Bq/kg超	左の割合	実施検体数	50Bq/kg超	左の割合	実施検体数	50Bq/kg超	左の割合	
当月分	野菜	509	1	0.2%	773	4	0.5%	1,861	9	0.5%	2,251	1	0.0%	1,277	1	0.1%	965	3	0.3%
	果実	21	0	0.0%	25	0	0.0%	431	7	1.6%	186	0	0.0%	143	0	0.0%	335	29	8.7%
	魚	5	1	20.0%	5	0	0.0%	13	4	30.8%	12	1	8.3%	4	0	0.0%	10	4	40.0%
	山菜、きのこ類	1,474	395	26.8%	1,820	369	20.3%	481	57	11.9%	60	10	16.7%	30	11	36.7%	131	58	44.3%
	米																		
	その他	231	36	15.6%	257	36	14.0%	168	14	8.3%	104	9	8.7%	91	9	9.9%	159	18	11.3%
	合計	2,240	433	19.3%	2,880	409	14.2%	2,954	91	3.1%	2,613	21	0.8%	1,545	21	1.4%	1,600	112	7.0%
井戸水、湧き水等	81	—	—	75	—	—	76	—	—	54	—	—	67	—	—	46	—	—	
参考計(水含む)	2,321	433	18.7%	2,955	409	13.8%	3,030	91	3.0%	2,667	21	0.8%	1,612	21	1.3%	1,646	112	6.8%	
当月までの累計	野菜	509	1	0.2%	1,282	5	0.4%	3,143	14	0.4%	5,394	15	0.3%	6,671	16	0.2%	7,636	19	0.2%
	果実	21	0	0.0%	46	0	0.0%	477	7	1.5%	663	7	1.1%	806	7	0.9%	1,141	36	3.2%
	魚	5	1	20.0%	10	1	10.0%	23	5	21.7%	35	6	17.1%	39	6	15.4%	49	10	20.4%
	山菜、きのこ類	1,474	395	26.8%	3,294	764	23.2%	3,775	821	21.7%	3,835	831	21.7%	3,865	842	21.8%	3,996	900	22.5%
	米																		
	その他	231	36	15.6%	488	72	14.8%	656	86	13.1%	760	95	12.5%	851	104	12.2%	1,010	122	12.1%
	合計	2,240	433	19.3%	5,120	842	16.4%	8,074	933	11.6%	10,687	954	8.9%	12,232	975	8.0%	13,832	1,087	7.9%
井戸水、湧き水等	81	—	—	156	—	—	232	—	—	286	—	—	353	—	—	399	—	—	
参考計(水含む)	2,321	433	18.7%	5,276	842	16.0%	8,306	933	11.2%	10,973	954	8.7%	12,585	975	7.7%	14,231	1,087	7.6%	

	10月分			11月分			12月分			1月分			2月分			3月分			
	実施検体数	50Bq/kg超	左の割合	実施検体数	50Bq/kg超	左の割合	実施検体数	50Bq/kg超	左の割合	実施検体数	50Bq/kg超	左の割合	実施検体数	50Bq/kg超	左の割合	実施検体数	50Bq/kg超	左の割合	
当月分	野菜	1,578	2	0.1%	1,307	0	0.0%	595	1	0.2%	238	0	0.0%	258	1	0.4%	553	1	0.2%
	果実	630	39	6.2%	857	23	2.7%	264	9	3.4%	39	0	0.0%	26	0	0.0%	21	1	4.8%
	魚	9	2	22.2%	7	0	0.0%	4	0	0.0%	0	0	0.0%	5	0	0.0%	3	0	0.0%
	山菜、きのこ類	1,590	1,201	75.5%	207	100	48.3%	49	11	22.4%	23	4	17.4%	40	2	5.0%	242	48	19.8%
	米																		
	その他	507	133	26.2%	470	57	12.1%	480	29	6.0%	247	38	15.4%	207	40	19.3%	124	24	19.4%
	合計	4,314	1,377	31.9%	2,848	180	6.3%	1,392	50	3.6%	547	42	7.7%	536	43	8.0%	943	74	7.8%
井戸水、湧き水等	39	—	—	0	—	—	0	—	—	0	—	—	0	—	—	0	—	—	
参考計(水含む)	4,353	1,377	31.6%	2,848	180	6.3%	1,392	50	3.6%	547	42	7.7%	536	43	8.0%	943	74	7.8%	
当月までの累計	野菜	9,214	21	0.2%	10,521	21	0.2%	11,116	22	0.2%	11,354	22	0.2%	11,612	23	0.2%	12,165	24	0.2%
	果実	1,771	75	4.2%	2,628	98	3.7%	2,892	107	3.7%	2,931	107	3.7%	2,957	107	3.6%	2,978	108	3.6%
	魚	58	12	20.7%	65	12	18.5%	69	12	17.4%	69	12	17.4%	74	12	16.2%	77	12	15.6%
	山菜、きのこ類	5,586	2,101	37.6%	5,793	2,201	38.0%	5,842	2,212	37.9%	5,865	2,216	37.8%	5,905	2,218	37.6%	6,147	2,266	36.9%
	米																		
	その他	1,517	255	16.8%	1,987	312	15.7%	2,467	341	13.8%	2,714	379	14.0%	2,921	419	14.3%	3,045	443	14.5%
	合計	18,146	2,464	13.6%	20,994	2,644	12.6%	22,386	2,694	12.0%	22,933	2,736	11.9%	23,469	2,779	11.8%	24,412	2,853	11.7%
井戸水、湧き水等	438	—	—	438	—	—	438	—	—	438	—	—	438	—	—	438	—	—	
参考計(水含む)	18,584	2,464	13.3%	21,432	2,644	12.3%	22,824	2,694	11.8%	23,371	2,736	11.7%	23,907	2,779	11.6%	24,850	2,853	11.5%	

- ※1 検査に用いる数値はセシウム134と137を合算したものの。
- ※2 集計の市町村名は検査を実施した市町村であり、試料(検体)の産地ではありません。
- ※3 検査では、主にNaIシンチレーション検出器という種類の機器を使用しております。この種類の機器で50Bq/kg超の測定結果となった場合は、機器の性質上、一般食品の放射能基準値(100Bq/kg)を超えている可能性があります。そのため、安全に配慮する立場から、基準値超の件数ではなく、基準値超の1/2(50Bq/kg)を超えている件数を集計しています。
- ※4 測定結果が50Bq/kg超~100Bq/kg以下となった食品の摂取については、慎重に判断するなどしてください。また、100Bq/kg超となった食品については、摂取は控えてください。
- ※5 平成26年度から、「水」については集計対象から除外しています。