

表 放射性セシウム濃度が100Bq/kg超の検体数・割合と不検出の検体数・割合

年	月	全検体数	100Bq/kg超 の検体数	100Bq/kg超 の割合(%)	不検出 の検体数	不検出 の割合(%)
平成23	4	13	12	92.3	0	0.0
	5	47	32	68.1	1	2.1
	6	145	72	49.7	14	9.7
	7	201	95	47.3	21	10.4
	8	238	103	43.3	32	13.4
	9	306	103	33.7	49	16.0
	10	449	151	33.6	68	15.4
	11	344	118	34.3	69	20.1
	12	229	99	43.2	39	17.0
	年計	1,972	785	39.8	293	14.9
平成24	1	294	70	23.8	99	33.7
	2	472	118	25.0	149	31.6
	3	388	84	21.6	121	31.2
	4	436	109	25.0	151	34.6
	5	475	93	19.6	183	38.5
	6	485	92	19.0	198	40.8
	7	552	97	17.6	221	40.0
	8	495	62	12.5	241	48.7
	9	414	40	9.7	211	51.0
	10	479	30	6.3	257	53.7
	11	609	61	10.0	260	42.7
	12	481	65	13.5	196	40.7
	年計	5,580	921	16.5	2,287	41.0
平成25	1	629	50	7.9	314	50.1
	2	590	43	7.3	332	56.3
	3	608	41	6.7	343	56.6
	4	714	36	5.0	449	63.0
	5	528	17	3.2	337	63.8
	6	628	30	4.8	407	64.8
	7	729	11	1.5	551	75.6
	8	621	15	2.4	464	74.7
	9	638	4	0.6	526	82.4
	10	746	12	1.6	573	76.8
	11	618	15	2.4	452	73.1
	12	592	6	1.0	465	78.5
	年計	7,641	280	3.7	5,213	68.2
平成26	1	620	9	1.5	498	80.3
	2	670	11	1.6	520	77.6
	3	829	17	2.1	657	79.3
	4	855	7	0.8	721	84.3
	5	732	10	1.4	575	78.6
	6	822	3	0.4	677	82.4
	7	741	5	0.7	609	82.2
	8	639	3	0.5	526	82.3
	9	677	1	0.1	606	89.5
	10	786	3	0.4	687	87.4
	11	673	4	0.6	595	88.4
	12	678	2	0.3	589	86.9
	年計	8,722	75	0.9	7,260	83.2
平成27	1	706	3	0.4	611	86.5
	2	696	0	0.0	586	84.2
	3	705	1	0.1	604	85.7
	4	719	0	0.0	638	88.7
	5	670	0	0.0	579	86.4
	6	951	0	0.0	848	89.2
	7	810	0	0.0	729	90.0
	8	587	0	0.0	530	90.3
	9	587	0	0.0	555	94.5
	10	776	0	0.0	721	92.9
	11	651	0	0.0	607	93.2
	12	719	0	0.0	666	92.6
	年計	8,577	4	0.0	7,674	89.5

年	月	全検体数	100Bq/kg超の検体数	100Bq/kg超の割合(%)	不検出の検体数	不検出の割合(%)
平成28	1	464	0	0.0	423	91.2
	2	754	0	0.0	700	92.8
	3	750	0	0.0	703	93.7
	4	720	0	0.0	677	94.0
	5	731	0	0.0	675	92.3
	6	836	0	0.0	804	96.2
	7	780	0	0.0	754	96.7
	8	483	0	0.0	463	95.9
	9	714	0	0.0	693	97.1
	10	812	0	0.0	780	96.1
	11	825	0	0.0	800	97.0
	12	633	0	0.0	608	96.1
	年計	8,502	0	0.0	8,080	95.0
平成29	1	686	0	0.0	660	96.2
	2	841	0	0.0	808	96.1
	年計	1,527	0	0.0	1,468	96.1

※1 検体採取日を基準として集計

※2 魚介類に含まれる放射性セシウムの基準値は100Bq/kg  
詳細は「ふくしま新発売」をご参照ください。

<http://www.new-fukushima.jp/monitoring/>

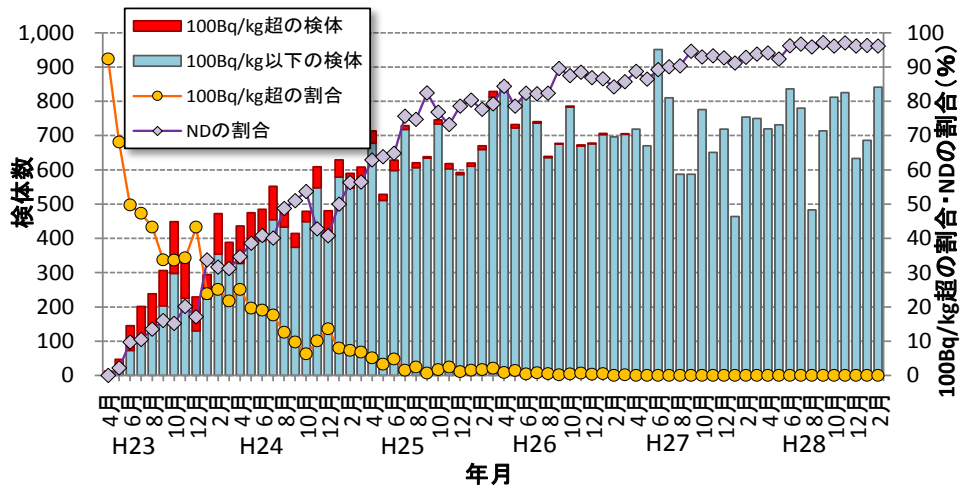


図 検体数と放射性Csが100Bq/kgを超えた割合・NDの割合