令和6年度 全国健康関係主管課長会議

[健康·生活衛生局 食品監視安全課]

(参考資料)

参考資料 1 都道府県別食品衛生監視員数一覧

参考資料 2 都道府県別食品営業施設数及び監視状況

参考資料3 業種別施設数及び監視状況

参考資料4 年次別食品関係営業施設に対する処分・告発件数

参考資料 5 年次別食中毒発生状況

参考資料6 令和4年度における輸入食品監視指導計画に基づく監視指導結果

		亚战20年度		亚战20年度		令和元年度		令和2年度		令和3年度		今 和	4年度	各 令和5	·年度末日現在 ·年度
		平成29年度	内	平成30年度総数	内	総数	内	総数	内	総数	内		内	総数	内
	全国	8,192	専任数 1,257	8,405	専任数 1,224		<u>専任数</u> 1,254	8,412	<u>専任数</u> 1,275	8,442	専任数 1,306	8,504	専任数 1,275	8,528	<u>専任数</u> 1,337
01北海 02青森	<u></u> 道	405 124		426 135	48	407 122	66	420 127	112	401 132	105	411 126	114	396 126	104
02青森 03岩手 04宮坂	<u>算</u>	90	_	92 211	56	90	63	85 229		86 233	73	87 224		86 235	74
<u>05秋日</u> 06山形	3 <u>県</u> 彡県	65 75	1	61 78	3 -	72 89	2 -	73 85	5 -	73 82		74 81	4 -	74 86	6
07福島 08茨坂		122 145	10	111 160	3 10		4 9	117 156	4 14	117 153	3 14	116 156	3 14	118 165	5 14
09栃木 10群馬	馬県	88 168	_	117 171	1 -	111 172	1	122 172	1 -	118 175	1 -	117 170	1 -	126 163	1
11埼玉	き 県	274 324	. 44	314 310		341	40	302 333	40 52	290 359	38 49	310 379	41 35	313 371	40 33
13東京 14神奈	₹川県	813 577 149	46	794 699 143	493 58	710	491 62	787 674 108	500 37	810 687 119	520 60	824 694 139	539 52	808 693	534 52 26
15新潟 16富山 17石川	」県	112	_	143 117 88	20	116 116 89	23	110 110 88	<u>22</u> 	111	25 	110 83	24 	138 114 84	
17/17/ 18福井 19山季	‡県 💮	68	_	79 57		73 60		75 62	2	72 53		77 52		63 55	_ 1
20長野	引	132 137	_	135 157	3 17	140	3 27	143 156	3 14	143 153	3 31	149 172	3 26	151 175	7 26
21岐阜 22静岡 23愛知	明集	195 416	47	196 426		210	37 59	211 442	25 60	204 431	23 48	196 449	23 51	206 446	26 57
24三重 25滋賀	<u>県</u> 【県	133 82		134 87		132 80	1 1	127 82	-	144 81	_ _	137 88	1 –	129 90	_
26京者 27大阪	反府	271 399		256 412	70		- 72	232 435	- 70	234 431	- 74	244 433	- 77	238 459	- 89
28兵庫	!!	347 67	_	344 71	25 -	62	24 -	365 54	27 -	336 82		347 85	28	342 94	27 -
30和歌	収県	60 41	16	65 39	13		18	63 46	_ 18	70 42	_ 17	71 54	14	65 49	6
32島根 33岡山 34広島	」県	66 116 162	2	75 112 161		73 110 170	28	66 118 166		68 118 178	3 24	73 112 110	3	83 100 175	16 27
35山口 36徳島	1県	79	21	75 94			26 -	79 92	25 -	76 93	22	74 92	20	75 95	27 27
137香川	県	79 86	_	83 93		78 93		84 97		74 95	_	70 99	_	84 97	
38愛媛 39高知 40福岡 41佐賀	1県 3県	75 266	100	74 260	- 112	77 257	_ 115	79 258	_ 119	81 268	_ 108	79 273	_ 100	69 265	1 101
42長峭	引导	60 134	. 6	60 131	5	62 134	1 6	60 127	_ 3	62 124	_ 5	74 116		73 115	_ 5
43熊本 44大分 45宮崎	·県 ·県	118 100	_	110 92	21	101	23 -	114 103	20 -	108 113	21 -	105 103	20 2	107 100	20 2
45 呂崎 46 鹿児 47 沖縄	己島県	139 228 130	14	142 229 129	14	148 227 123	2	147 220 121	2	145 219 111	2	144 215 110	2	144 205	2
	<u>札幌市</u> 仙台市	83 107	32		31	80	32 49	80 101	79 56	77 101	74 58	84 96	80 53	83 85 98	80 59
	さいたま市 千葉市		_	40 65		39 72		41 79		34 85		46 90		47 90	
政	横浜市 川崎市	316		321 111	_ 16	330	20	320 102		318 115	_ 19	310 119		313 129	_ 17
令指	相模原市 新潟市	35 41	18	33 41	_ 19	31 44	_ 22	31 21	1 19	31 42	1	31 41	2 24	30 41	2 25
定都	<u>静岡市</u> 浜松市	30 48	4	31 49		52	19 5	29 51	19 6	28 49	19 4	31 49	21 2	33 50	<u>21</u> 5
市	名古屋市 京都市	172 176	_	177 165	38	130	39	179 139	38	175 140	39	178 155	40	184 152	43
再	大阪市 堺市	176 22 114	11	177 22 112	12 10		11 10	179 22 124	9 10	186 21 97	12 10	186 22 107	13 10	200 22 106	16 10
掲	神戸市 岡山市 広島市	37	_	36 59		33		32 59		37 64		30 66		18 65	
	北九州市 福岡市	35 113	21	37 102		37	22 56	33 109	20 58	35 108	23 60	38 110	20 56	37 108	20 61
	能本市 旭川市	26	18	25 30	19		21	24 31	18	25 30	20	24 32	19	24 32	19
	函館市 青森市	18 14	<u> </u>	18 15	7	17 13	- 6	17 11	_ 4	17 12	4	15 13		16 14	_ 6
	八戸市 盛岡市	9	_	10	-	9		13 10		17 11	_ 	18 10	_	17 11	<u>-</u>
	秋田市 山形市 郡山市	27		27		26 29		27 28	5	28 27	5	28 26	_	28 27	5
	砂田市 いわき市 福島市	38		25 10 18	_	25 12 15		28 15 15		28 13 16		26 14 18	_	26 14 16	<u> </u>
	水戸市 宇都宮市	32		34		35		16 24	6	14 20		16 18	6	14 20	6
	前橋市高崎市	22	_	23	_	22 38	- 1	22 37		23 38	_ 	23 35	_	23 29	<u> </u>
	<u>川越市</u> 越谷市	15 20	_	15 28	_ 1	14 28	_ 1	14 27	_ 1	17 28	_ 1	17 31		16 29	_ 1
	川口市 船橋市 柏市	24		33 17		33 17		26 33		22 21	2	25 23	2	27 20	
	八王子市	16 12	. 11	21 10	9	24 13	_ 12	21 14	_ 13	22 14	13	24 13	10	20 12	9
	横須賀市 富山市 金沢市	22 18 26	_	21 27 27	-	22 27 25		22 30 23		23 30 25	_	25 28 23	I - -	23 27 23	1
	金沢市 福井市 甲府市	20				14		17 8		12 7		13 9	-	13 9	
	<u>長野市</u> 松本市	11		11	3	11	3	14	3	14 28	3	13 28	3	11 31	
中	<u>岐阜市</u> 豊橋市	26 41	_	24 42		42	14	23 42	14 -	25 39	13 -	25 34	14 -	26 38	14 -
核市	<u>豊田市</u> 岡崎市	25 14		24 12	8	25 8	9	27 16	8	25 15		29 15	9 –	29 14	9
再	一宮市 大津市	21		22	_	20	_	23	_	12 23	_	25 25	_ 	28 25	
掲	<u>高槻市</u> 東大阪市 豊中市	22 22 20	9	22 22 19		19 23 19	8	20 22 20	7	18 22 18		17 21 16	7	21 22 21	
	<u>室甲甲</u> 枚方市 八尾市	21		22 10	_	23 12		20 23 14	_ _ _ _	18 19 11	1	23	1	21 22 14	2
	寝屋川市 吹田市					14		16 10	1	14		11 11 16	_	11 11 15	
	遊路市 西宮市 尼崎市	17 19	_	13 22	7	13 23	7	15 23	9	14 21	8 -	14 20		15 23	8
	明石市	10	8	11 9	9	10 11	8 -	14 11	9 –	13 11	_	13 10	11 -	11 9	10 -
	奈良市 和歌山市 鳥取市	12 17		14 18	_	15 17		12 18		16 23	_	14 23	-	20 19	<u> </u>
	松江市			9 7	_	14 7	8 –	13 7	9	14 8	9 -	13 13	_	9	6
	倉敷市 福山市 呉市	19 23 11	_	16 19 13	_	16 20 13		19 20 13		18 21 15	1 -	20 24 14	_	19 24 15	1
	<u>吳中</u> 下関市 高松市	12	_	13 11 25	_	13 11 27		13 11 29		15 11 27	_	9 27	_ _ _	10 29	
	松山市高知市	10	9	18 21		18 21		29 21 22		21 23	_	23 24		29 23 25	
	久留米市 長崎市	10 17	7	11 16		10 18	6	10 15	6	14 14		12 12		11 14	5
	<u>佐世保市</u> 大分市	33 17		33 18	_ _	33 19		30 19		31 24		30 25	_ _	29 21	
	宮崎市 鹿児島市 那覇市	14 31	13	17 32	_ 13	23 32		23 32		24 32		25 32	_	26 29	
	那覇市	13	_	13		11	_	15	-	14	<u> </u>	14	_	12	_

				食品営業								監視状況			各年度末日現在
全国		平成29年度 3,775,304	平成30年度 3,758,089	令和元年度 3,716,295	令和2年度 3,684,017	令和3年度 2,643,985	令和4年度 2,653,501	令和5年度 2,724,667	平成29年度 2,822,418	平成30年度 2,842,085	令和元年度 2,683,210	令和2年度 2,067,159	令和3年度 1,426,947	令和4年度 1,413,127	令和5年度 1,512,622
01北海)	杲	135,371	135,172	134,266	133,077	109,089	109,596	112,132	125,909	118,948	122,932	83,399	55,145	57,808	69,550
02青森り		44,435	44,350	43,865	43,036	34,047	33,789	34,156	24,260	21,178	20,622	15,261	9,475	10,542	12,435
03岩手则	県	42,737	42,178	41,705	40,976	27,153	28,293	28,343	38,511	38,092	34,201	29,987	19,660	20,327	20,264
04宮城県		66,505	66,630	66,109	65,440	44,598	45,837	47,950	110,130	108,053	104,450	94,167	49,418	46,066	47,718
05秋田県		42,249	41,379	39,751	38,736	21,038	21,668	21,943	18,962	17,831	16,487	12,272	6,512	7,320	8,718
05秋田9 06山形9 07福島9	果	39,056 67,194	38,819 64,283	35,806 64,316	35,281 63,670	23,642 40,810	24,232 40,204	25,115 40,229	12,029 31,392	12,174 30,533	11,271 24,110	9,802 14,690	6,029 8,998	6,372 10,645	6,58 14,87
08茨城	果	86,180	85,836	85,441	80,678	66,656	50,388	59,142	33,182	31,707	29,162	17,330	15,145	21,810	25,73
09栃木		61,667	61,619	61,420	60,822	42,185	37,946	38,514	27,627	26,257	27,547	20,222	7,867	8,337	9,49
10群馬県	<u>杲</u>	51,575	51,058	50,584	49,635	37,143	36,432	36,549	22,195	25,359	30,315	22,435	15,555	15,815	12,72
11埼玉県	早	147,468	144,362	124,339	122,787	102,029	103,709	108,633	60,986	57,431	48,740	42,790	24,481	26,582	25,35
12千葉』	都	140,704	141,772	142,763	141,785	100,432	100,385	99,503	111,054	106,376	90,714	34,645	29,460	26,790	31,51
13東京		490,475	490,182	489,395	488,971	320,804	327,645	334,504	552,317	654,568	581,510	483,271	334,804	330,726	349,40
14神奈月	果	205,687	204,452	204,523	204,036	128,741	132,370	135,361	198,367	192,048	184,169	120,772	92,333	93,728	99,28
15新潟県		57,996	56,931	55,817	55,250	47,301	47,769	49,646	50,815	47,043	45,681	29,249	14,749	12,085	12,56
16富山県		30,139	29,542	28,963	28,320	23,188	20,743	20,728	38,764	36,055	33,239	31,910	23,717	11,661	12,15
17石川	果	38,451	37,865	37,287	37,395	27,684	28,590	29,666	22,234	21,382	17,443	15,931	12,716	11,812	13,63
18福井		25,585	25,370	24,653	24,109	20,142	20,716	21,228	11,307	11,460	11,433	9,897	6,418	6,373	7,31
19山梨!	<u>県</u>	27,170	26,889	27,055	27,053	20,690	21,146	21,862	12,726	10,901	12,183	7,116	4,549	6,865	7,00
20長野!	目	85,174	84,806	83,665	80,555	55,848	56,699	58,626	28,509	26,601	27,334	17,511	12,659	12,901	13,54
21岐阜県	<u>見</u>	58,854	58,252	55,561	53,730	43,728	45,284	46,018	32,878	36,648	35,904	24,425	15,025	17,455	19,07
22静岡県		124,942	124,428	124,271	123,281	77,391	77,660	79,220	105,284	82,342	99,985	84,022	56,424	55,734	56,11
23愛知り 24三重り 25数数の	県	222,987 44,438	217,881 44,146	213,142 43,584	209,299 43,162	147,790 37,323	148,732 38,333	152,623 39,808	196,455 16,181	198,334 19,291	182,024 14,908	119,015 8,028	75,261 9,663	68,286 10,477	76,12 12,67
25滋賀県	苻	40,774	41,030	41,381	41,872	26,682	26,373	27,964	15,006	15,528	14,541	10,926	8,735	9,421	10,95
26京都原		69,950	70,254	70,276	69,760	59,364	60,166	62,588	56,950	57,765	49,576	45,237	35,778	28,944	31,58
27大阪原		263,082	264,422	267,267	268,106	211,546	218,951	211,217	277,925	268,654	257,263	228,722	183,899	192,984	187,66
28兵庫	果	139,191	138,909	136,625	135,766	110,375	114,683	113,917	88,056	86,459	85,244	71,499	36,063	34,608	34,59
29奈良		44,724	44,932	45,539	45,708	15,895	18,682	20,580	17,134	16,325	15,412	9,836	1,408	2,641	2,09
30和歌L	<u> </u>	30,020	30,205	30,294	30,148	23,250	23,263	24,162	11,367	11,723	12,213	13,977	11,439	10,359	10,30
31鳥取り		12,850	12,820	12,828	14,143	13,521	12,252	13,029	5,314	8,654	8,799	8,205	5,295	5,624	6,30
32島根県	果	26,350	26,118	26,077	25,795	15,070	15,833	16,159	7,864	7,224	7,554	5,424	2,974	2,756	3,89
33岡山県		51,994	52,015	51,806	50,990	38,882	38,540	39,174	22,380	22,402	21,579	14,441	13,461	13,462	12,17
34広島!	果	81,925	81,635	80,657	79,365	53,956	43,883	58,398	70,459	62,752	62,560	54,043	31,400	23,514	39,66
35山口!		49,749	49,454	49,518	49,231	27,110	27,379	27,404	22,921	22,909	20,909	17,800	11,317	7,351	6,87
36徳島!		26,461	26,323	26,136	25,990	18,777	18,010	18,709	13,585	13,910	12,608	9,110	6,527	6,798	6,82
37香川	果	32,345	32,388	32,459	32,512	23,277	23,528	24,386	19,940	18,088	19,343	16,787	11,931	11,798	10,66
38愛媛!		36,566	36,254	36,093	36,038	29,803	29,967	30,440	25,748	22,226	21,263	17,683	15,569	13,608	14,93
39高知! 40福岡!	見 見 不	30,762 151,665	30,439 151,642	30,528 150,643	30,214 149,816	21,737 116,068	22,058 121,126	22,527 126,953	9,862 112,848	8,161 110,208	10,715 107,252	10,122 81,124	6,451 64,076	5,496 75,217	5,96 75,52
41佐賀県	<u> </u>	31,704	31,824	31,614	31,365	18,613	19,441	20,312	10,407	12,284	9,258	6,900	4,800	6,058	6,43
42長崎県		53,458	53,371	53,181	53,195	29,513	29,769	30,411	37,186	34,455	35,982	25,747	17,449	18,266	22,20
43熊本県		60,306	59,820	59,287	58,896	42,022	42,539	44,419	38,111	37,226	33,539	18,499	14,558	15,009	19,42
44大分県		40,069	40,493	40,160	39,672	26,793	26,981	27,970	20,101	18,275	16,291	12,558	7,810	6,840	7,42
45宮崎県		34,132	34,307	33,798	33,427	30,978	30,578	30,648	11,819	11,844	11,515	8,281	4,869	6,355	7,90
45呂崎9 46鹿児』 47沖縄り	島県	68,847 61,341	68,800 62,432	67,861 63,986	66,976 63,948	41,100 50,201	41,863 49,470	42,936 48,865	31,353 14,008	31,466 12,935	30,429 13,001	24,470 7,621	18,216 6,859	15,948 6,780	16,10 9,23
	札幌市	37,818	37,673	37,648	37,735	30,428	31,203	33,903	52,767	48,924	52,607	35,959	23,143	26,167	35,38
	仙台市	29,039	28,769	28,522	28,258	19,238	19,965	20,869	81,165	80,135	77,177	69,408	35,612	31,600	34,22
	さいたま市 千葉市 ####	24,749 26,770	24,669 27,064	24,455 27,177	24,432 26,949	19,450 16,165	19,701 16,252	20,219 16,053	18,886 24,926	17,516 22,796	18,162 20,876	12,987 6,564	9,840 2,944	11,252 4,593	10,31 8,31
政	横浜市	80,672	80,488	80,519	81,428	49,256	50,234	51,195	50,606	50,919	52,240	30,445	23,121	22,477	22,85
	川崎市	28,175	28,048	28,024	27,871	19,783	20,758	21,417	69,624	67,907	67,144	47,823	47,707	44,013	45,03
	相模原市	16,714	16,572	16,501	16,580	9,063	9,116	9,423	7,957	9,537	8,085	4,691	2,359	2,705	3,18
塢	新潟市 静岡市	18,597 26,207	18,129 26,128	17,917 26,063	17,908 25,976	15,727 14,591	15,814 14,936	16,526 15,214	13,100 24,261	10,300 22,592	9,503 22,960	4,550 20,406	3,230 5,600	2,703 2,217 10,997	3,03 8,69
都	浜松市	21,662	21,556	21,442	21,302	14,960	15,637	16,096	20,527	23,022	15,730	8,260	7,989	5,300	6,33
	名古屋市	78,553	77,832	77,906	77,703	58,205	58,338	59,979	93,746	94,676	81,851	64,493	35,993	32,229	34,64
•	京都市 大阪市	39,178 122,890	39,457 125,111	39,204 129,783	39,139 133,331	39,024 115,719	39,052 121,607	40,421 110,800	47,985 177,580	49,050 167,447	41,941 160,074	39,100 151,436	30,322 133,170	24,841 126,354	27,52 121,59
掲	堺市	19,102	19,262	19,507	19,854	13,777	13,928	14,087	7,175	7,015	7,147	5,461	3,214	4,150	3,69
	神戸市	41,869	41,912	41,671	41,569	35,539	35,297	35,789	30,909	31,862	31,691	27,545	16,968	13,204	10,74
	岡山市	19,493	19,555	19,439	19,158	14,461	14,464	15,080	8,729	8,906	8,590	6,619	5,649	5,845	4,89
	広島市	31,099	31,114	30,765	30,299	24,675	22,684	23,686	30,419	26,465	24,313	20,048	13,744	10,378	14,21
	北九州市	31,093	31,079	30,919	30,850	21,425	22,910	22,625	20,116	22,250	21,307	7,722	6,642	9,892	11,77
	福岡市	47,996	48,100	48,589	49,068	41,568	43,591	45,473	65,185	61,071	59,018	54,079	44,857	50,778	48,06
	熊本市	17,782	17,551	17,513	17,764	16,051	15,934	16,669	13,962	12,941	11,481	4,218	4,060	5,817	6,37
	旭川市	7,826	7,792	7,793	7,477	6,164	6,250	6,394	3,375	3,440	3,068	2,378	1,802	2,043	1,71
	函館市	9,797	9,782	9,755	9,695	7,233	7,167	7,282	6,192	5,783	5,518	4,198	1,741	1,495	1,72
	青森市	9,091	9,173	9,152	8,971	7,077	7,031	7,173	4,991	5,056	4,761	4,635	3,938	3,921	3,39
	八戸市※	7,454	7,398	7,368	7,303	6,042	6,048	6,190	4,052	2,009	3,184	1,622	710	881	1,50
	盛岡市	9,488	9,437	9,359	9,296	6,057	6,101	6,138	7,649	7,447	5,048	3,597	3,026	2,696	2,27
	無過型 秋田市 山形市	8,146	8,151	7,981 4,981	7,934 4,761	5,767 5,365	5,867 5,489	5,995 5,611	3,352	3,349	3,231 1,487	2,019 1,514	1,350 1,264	1,512 1,058	1,59 1,05
	郡山市	7,891	7,673	7,764	7,655	6,370	6,459	6,401	7,134	6,877	6,401	3,621	2,085	2,165	3,18
	いわき市	10,773	10,615	10,186	10,115	7,263	6,779	6,513	4,724	4,310	3,973	2,167	1,012	1,675	2,65
	福島市 水戸市		7,685	8,148	8,212 6,446	5,898 6,715	5,775 6,087	5,876 6,443		4,329	3,587	3,629 2,104	1,505 1,515	2,265 2,412	2,21 1,89
	宇都宮市前橋市京崎市	13,442 7,253 10,203	13,476 7,161	13,313 7,044 9,960	13,339 6,863	9,680 5,936	9,668 6,029 6,978	9,654 6,134	7,594 3,633	7,583 3,882	7,522 4,047	6,804 3,086	2,022 2,367	3,181 2,731	2,65 2,67 1,16
	高崎市 川越市 越谷市	8,038 5,619	10,132 8,042 5,684	8,064 5,676	9,955 8,008 5,679	6,988 5,640 5,035	5,734 4,862	6,681 5,856 5,006	2,381 4,855 2,117	2,988 5,134 1,915	3,004 3,499 1,542	2,634 2,091 1,252	1,636 728 1,128	894 1,024 1,473	1,16 1,06 80
	越谷市 川口市 船橋市	11,251	8,476 11,347	8,573 10,979	8,381 10,796	7,496 9,282	7,431 8,401	7,725 8,254	8,915	4,409 8,619	3,604 7,232	3,096 2,794	2,256 2,078	1,629 3,009	2,05 1,57
	柏市	8,430	8,532	8,564	8,589	6,396	6,376	6,496	2,893	3,063	2,795	652	199	591	1,70
	八王子市	14,583	14,333	14,172	14,143	8,752	8,744	8,734	3,255	2,482	2,544	2,638	2,268	1,807	1,76
	横須賀市 富山市 金沢市	7,363 11,137	7,354 10,990	7,278 10,894	7,225 10,773	5,773 8,104	5,790 8,269	5,876 8,213	4,692 6,723 11,551	3,967 6,107 11,267	3,944 5,864	2,803 5,418 7,450	1,383 2,904	2,232 2,509	3,25 2,21 5,56
	金沢巾 福井市 甲府市	14,324	14,444	14,036 8,380 5,474	14,300 8,100 5,488	11,770 6,979 4,479	12,045 7,122 4,567	12,396 7,411 4,691	11,001	11,207	7,493 4,210 2,816	4,061 2,303	5,792 2,533 1,119	5,902 2,773 1,215	3,26 1,67
	長野市 松本市	10,621	10,548	10,371	10,220	7,508 6,749	7,410 7,007	8,183 6,830	2,768	3,007	2,880	3,029	2,511 1,169	3,043 989	3,25 1,11
中	岐阜市 豊橋市	13,601 12,284	13,450 12,210	13,360 12,247	13,056 12,155	9,137 7,266	9,417 7,294	9,539 7,510	7,131 3,327	9,552 3,880	9,536 3,368	4,943 2,806	2,346 2,044	5,394 2,141	6,00 2,01
	豊田市 岡崎市 一宮市	12,651 10,416	12,486 10,444	12,430 10,347	12,365 10,395	7,652 6,213 5,826	7,627 6,253 5,889	7,809 6,386 6,003	3,132 4,371	3,385 4,406	5,308 3,871	3,125 1,716	1,272 1,801 1,765	1,798 2,025 2,139	2,15 1,94 1,58
掲	大津市 高槻市	8,313 7,016	8,422 7,048	8,640 7,096	8,655 7,178	5,484 4,639	5,612 4,686	5,877 4,777	3,175 3,000	3,855 3,105	3,862 2,609	2,987 1,359	2,375 1,301	2,139 2,171 1,051	2,30 1,46
	東大阪市	13,206	12,877	12,630	12,034	9,316	9,279	9,139	6,137	4,564	4,821	2,795	1,934	1,837	2,11
	豊中市	9,247	9,198	9,141	9,221	6,233	6,427	6,670	3,196	2,444	2,495	1,632	1,604	1,747	1,16
	枚方市 八尾市 京屋川市	7,536	7,608 4,974	7,609 5,050	7,587 5,066	5,842 4,475	6,083 4,599	7,228 4,639	2,318	2,088 1,756	2,136 1,690	1,677 1,487	1,109 1,134	1,304 1,266	1,08 1,26
	寝屋川市 吹田市 姫路市	13,362	13,416	13,346	4,339 5,014 13,209	3,807 6,046 11,462	3,811 5,760 14,691	3,834 5,963 11,638	9,241	6,860	6,341	1,458 1,203 5,210	1,017 1,250 1,766	1,392 1,403 2,114	1,25 1,30 2,64
	西宮市 尼崎市	9,354 11,408	9,436 11,337	9,336 9,953	9,412 9,971	7,578 8,262	7,787 8,371	8,054 8,515	7,650 4,110	7,826 3,839	7,381 3,999	3,891 3,270	2,127 1,874	2,114 2,913 2,049	3,41 2,94
	明石市 奈良市	11,160	5,935 11,278	5,920 11,661	5,968 11,907	5,082 6,202	5,180 6,914	5,322 7,174	4,315	2,462 4,043	2,550 4,277	3,087 3,110	1,519 1,113	998 1,631	1,25 1,65
	和歌山市 鳥取市	10,012	10,071 4,161	10,114 4,202	10,259 5,628	8,169 4,142	8,096 4,116	8,340 4,171	3,073	2,808 2,321	2,720 2,554	1,956 3,756	1,150 2,299	1,600 2,279	1,83 2,30
	松江市 倉敷市 福山市	10,254 12,833	6,919 10,352 12,750	6,914 10,390 12,619	6,876 10,296 12,287	4,064 8,401 8,654	4,121 8,587 8,903	4,211 8,209 9,079	2,357 10,002	1,698 2,355 9,639	2,122 2,531 9,469	857 2,060 6,680	461 1,622 4,028	944 1,491 5,939	98 1,41 5,94
	海山市 呉市 下関市	7,750 8,195	7,716 8,057	7,592 8,237	7,345 8,216	4,182 5,510	4,039 5,530	3,972 5,633	4,652 3,109	4,663 2,358	4,629 3,022	3,903 1,611	3,056 2,649	2,566 1,152	2,84 1,06
	高松市	13,268	13,333	13,402	13,511	10,560	10,356	10,580	5,294	7,175	6,834	6,018	4,478	4,823	4,43
	松山市	12,815	12,784	12,830	12,979	10,512	10,825	11,280	7,336	5,677	5,502	4,036	4,370	4,315	5,74
	高知市	11,840	11,657	11,851	11,746	9,615	9,593	9,677	5,014	4,023	4,291	4,780	3,115	2,534	2,37
	久留米市	8,654	8,684	8,683	8,656	7,556	7,665	7,958	2,951	3,528	3,021	2,492	1,682	1,662	1,77
	長崎市 佐世保市 大公市	12,323 9,680 11,062	12,372 9,725	12,404 9,700 11,027	12,433 9,713	8,669 5,071	8,796 4,879 8,927	9,077 5,337	9,397 9,045 3,055	8,463 7,679 2,897	9,540 7,848 2,896	6,347 2,675	5,164 1,109	6,162 1,893	7,44 2,37
	大分市	11,062	11,025	11,027	10,967	9,019	8,927	9,030	3,055	2,897	2,896	1,903	1,679	1,748	1,929
	宮崎市	13,876	13,994	13,904	13,804	10,330	10,268	10,268	3,542	3,658	3,749	3,437	1,769	2,449	2,938
	鹿児島市	19,112	19,231	19,146	18,764	11,806	12,123	12,470	8,415	8,161	7,712	6,629	4,274	5,679	5,978
	那覇市	11,878	11,995	12,600	11,987	11,789	11,753	11,892	3,290	2,820	3,206	1,710	1,804	1,828	1,86

衛生行政報告例(平成29年度〜令和5年度)より抜粋 ※令和3〜5年の許可を要する営業施設に関する施設数・監視数は、旧食品衛生法に基づく許可を要する食品関係営業施設に関する数と改正食品衛生法に基づく許可を要する食品関係営業施設 に関する数の合計。

(参考資料3) 各年度末日現在

					施設数							監視状況		各组	∓度末日現在 ┃
		平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度
	総数	3,775,304	3,758,089	3,716,295	3,684,017	2,643,985	2,653,501	2,724,667	2,822,418	2,842,085	2,683,210	2,067,159	1,426,947	1,416,354	1,512,622
許可を要する施設(小計		2,441,483	2,431,598	2,421,537	2,409,022	1,980,128	1,936,415	1,921,610	1,869,341	1,852,383	1,732,997	1,357,023	1,056,534	1,066,420	1,133,505
旧食品衛生法に基づく計 飲食店営業	十可を安する施設(小計)	2,441,483 1,420,182	2,431,598 1,417,904	2,421,537 1,418,627	2,409,022 1,406,938	1,685,633 1,187,784	1,312,006 935,351	982,422 703,225	1,869,341 769,899	1,852,383 735,408	1,732,997 729,624	1,357,023 536,781	750,652 280,491	589,943 219,103	509,708 200,964
菓子(パンを含む。)製造業 乳処理業	ŧ	167,972 573	172,571 571	176,253 568	180,782 563	154,156 462	122,825 354	92,053 275	128,205 2,250	124,429 1,845	122,651 1,739	89,610 1,244	51,841 1,093	40,579 738	36,265 677
特別牛乳さく取処理業 乳製品製造業		5 2,046	4 2,120	4 2,181	4 2,265	3 1,988	1,597	1,237	19 4,214	14 3,841	15 3,633	14 2,683	12 2,048	3 1,687	1,434
集乳業 魚介類販売業		94 148,556	92 148,010	91	90	70 66,966	58 49,156	50 36,349	174 454,832	197	193 397,215	128 355,300	97 271,342	68	71 181,656
魚介類せり売営業		1,129 2,989	1,124	1,117	1,093	888	698	552	11,581	13,563	14,402	13,236	11,864	10,629	9,301
	食品の冷凍又は冷蔵業		2,941 11,484	2,858 11,869	2,742 12,705	2,241 9,810	1,693 7,668	1,217 5,920	4,609 14,291	4,441 14,155	3,980 14,293	3,151 12,368	2,410 8,015	1,605 6,243	1,314 5,181
かん詰又はびん詰食品 喫茶店営業	· 製造業	5,433 201,385	5,526 194,085	5,587 187,373	5,706 174,598	4,849 100,566	3,809 69,260	2,863 47,530	4,421 73,207	4,208 74,229	4,200 68,114	3,637 44,780	2,378 15,789	1,739 8,672	1,373 7,179
あん類製造業 アイスクリーム類製造業	<u> </u>	928 16,314	929 16,727	908 17,080	914 17,093	752 14,424	579 11,452	424 8,455	1,830 16,565	1,782 16,575	1,660 15,905	1,404 10,856	1,031 6,014	772 4,462	546 3,920
乳類販売業 食肉処理業		223,662 9,687	218,135 9,719	211,384 9,768	204,767 9,869	8,420	6,678	5,167	135,232 22,657	129,107 23,882	120,198 24,092	87,197 22,170	16,165	12,194	10,372
食肉販売業食肉製品製造業		144,484 2,460	144,963 2,527	144,281 2,592	151,535 2,644	58,748 2,282	42,816 1,833	32,669 1,442	143,435 4,702	139,537 4,443	133,711 4,309	106,430 3,445	37,655 2,336	26,208 2,018	21,960 1,838
乳酸菌飲料製造業 食用油脂製造業		255 1,045	255 1,092	252 1,130	245 1,168	201 981	161 775	118 596	894 1,003	732 941	693	461 787	291 649	236 448	225 396
マーガリン又はショートニング	· 製造業	57	57	58	57	48	41	32	117	98	95	55	42	43	40
みそ製造業 醤油製造業		6,237 1,687	6,115 1,654	5,974 1,625	5,860 1,579	4,827 1,235	3,731 951	2,779 718	3,905 1,759	3,724 1,698	3,596 1,558	2,998 1,297	1,782 854	1,302 693	1,129 564
ソース類製造業 酒類製造業		3,057 3,021	3,118 3,109	3,093 3,185	3,163 3,317	2,659 2,812	2,104 2,289	1,567 1,811	2,772 2,046	2,678 1,901	2,659 2,050	2,269 1,848	1,394 1,010	1,176 898	955 788
豆腐製造業 納豆製造業		6,563 475	6,143 458	5,713 430	5,319 421	4,186 341	3,059 275	2,219 210	6,931 434	6,051 373	5,756 373	4,060 276	2,746 163	2,184 134	1,618 122
めん類製造業 そうざい製造業		10,899 39,859	10,740 40,231	10,541 40,463	10,777 44,716	8,962 38,619		5,238 23,878	8,520 37,227	7,703 36,846	7,530 37,308	6,384 33,703	3,911 22,286	3,179 16,652	2,462 14,015
添加物製造業		2,090	2,083	2,082	2,094	1,758	1,403	1,077	1,842	1,513	1,518	1,213	853	729	623
清涼飲料水製造業 食品の放射線照射業		4,320 1	4,333 1	4,311	4,353 1	3,741 1	2,978 1	2,244	6,005	5,404 51	5,272 2	4,054 17	2,843	2,354 –	1,907 –
水雪製造業 水雪販売業		1,263 1,581	1,261 1,516	1,266 1,462	1,219 1,353	853	672	506	2,119 1,635	2,353 1,737	2,084 1,602	1,829 1,338	1,246	1,034	812
	〈許可を要する施設(小計)					294,495	624,409	939,188					305,882	476,477	623,797
飲食店営業 調理の機能を有する自	動販売機					225,170 1,531	480,632 3,573	723,983 5,415					214,188 1,025	306,013 1,853	370,739 3,011
食肉販売業 魚介類販売業					/	6,591 8,134	13,263 16,074	19,060 23,255					7,500 28,416	12,956 64,266	17,462 102,567
魚介類競り売り営業 集乳業					/	168	349 19	634 27					750 9	1,734	2,839
乳処理業 特別牛乳搾取処理業					/	83	191	279 5					106	408	570 8
食肉処理業 食品の放射線照射業					-	1,295	2,730	3,985 40				/	2,177	6,602	10,164 45
菓子製造業	y.				-	24,532	52,382	78,238					23,460	35,517	43,585
アイスクリーム類製造業 乳製品製造業	₹				-	643 262	1,440 600	2,175 937					780 307	1,382 716	1,991 941
清涼飲料水製造業 食肉製品製造業					-	635 440	1,456 949	2,195 1,477					640 629	1,318 1,167	1,842 1,636
水産製品製造業 氷雪製造業					-	3,146 133	6,292 259	9,999 359		/			4,105 153	8,991 290	20,858 350
液卵製造業 食用油脂製造業						88 218	114 456	175 650					115 197	155 332	210 436
みそ又はしょうゆ製造業 酒類製造業	ŧ				-	1,046 673	2,086 1,411	3,067 2,144					943 656	1,250 970	1,669 1,209
豆腐製造業 納豆製造業					-	782 65	1,540 120	2,053					800 77	1,357	1,709
麺類製造業		,			-	1,717	3,473	4,879					1,625	2,428	2,835
そうざい製造業複合型そうざい製造業					-	10,547 230	21,965 411	32,392 564					10,228 261	16,502	21,180 711
	ŧ				-	883 100	1,824 183	2,538 232					979 147	1,510 215	1,977 351
					-	2,854 1,349	5,435 3,000	10,089 4,859					2,992 1,392	3,509 2,253	6,436 3,016
食品の小分け業 添加物製造業						846 324	1,536 644	2,285 1,028					909 314	1,574 481	2,638 678
許可を要しない施設(小	計)	1,333,821	1,326,491	1,294,758	1,274,995	663,857	717,086	803,057	953,077	989,702	950,213	710,136	370,413	349,934	379,117
	許可を要しない施設(小計)	1,333,821	1,326,491	1,294,758	1,274,995				953,077	989,702	950,213	710,136			
集団給食施設[学校] 集団給食施設[病院·診		15,574 10,420	15,685 10,405	15,584 10,396	15,380 10,217	Λ	/		11,984 6,504	11,719 6,208	10,979 6,123	6,349 1,241	/		/
集団給食施設[事業場] 集団給食施設[その他]		7,432 62,011	7,359 64,207	7,408 66,718	7,323 68,146	/	/		2,800 29,865	2,895 29,689	2,564 29,275	1,182 13,342			/
乳さく取業 食品製造業		10,338 109,635	9,620 110,254	9,189 112,246	8,812 114,328	/	/		211 42,646	190 42,940	185 43,800	114 33,444	/		/
野菜果物販売業 そうざい販売業		144,833 158,361	143,472 158,071	138,444 155,581	136,123 154,459	/	/		206,323 144,720	214,164 145,715	211,157 143,294	179,330 110,475	/	/	
菓子(パンを含む。) 販売 食品販売業(上記以外)		250,344 403,906	246,921 400,722	238,973 386,792	232,292 375,759	/	/		122,602 282,777	125,390 305,092	116,981 287,965	84,134 210,255	/		
	条第1項によらないもの。	461 71,061	635 70,055	511 67,420	535 66,645	/			229	368 43,442	308 39,554	879 28,507	/		
氷雪採取業	よの制件業型は販売業	20	21	17	21	/	/ //	/	5	10	16	4	/	/	
	ゃの製造業又は販売業 〈届出を要する施設(小計)	89,425	89,064	85,479	84,955	663,857	717,086	803,057	58,848	61,880	58,012	40,880	370,413	349,934	379,117
	魚介類販売業 (包装済みの魚介類のみの販売)				/	44,644	38,607	36,026				/	16,309	13,530	13,413
	食肉販売業 (包装済みの食肉のみの販売)					58,823	52,095	49,457					26,722	25,093	24,009
旧許可業種であった営業	乳類販売業 氷雪販売業					136,887 2.930	122,361 1,470	115,674 1,587					31,644 628	24,719 965	24,286 1,325
	小					63,567	81,416	104,993					4,136	4,017	5,312
	弁当販売業				/	9,317	7,751	11,738					18,201	5,558	6,250
	野菜果物販売業 米穀類販売業			/	,	18,893 7,284	23,516 8,033	28,448 8,883			/	/	105,687 2,716	119,120 4,247	121,306 5,207
販売業	通信販売・訪問販売による販売業 コンビニエンスストア				-	1,534 39,388	2,200 45,002	2,868 50,346					374 9,925	147 8,958	267 9,976
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	百貨店、総合スーパー 自動販売機による販売業				-	24,377	28,005	31,380					13,481	22,823	26,817
	(コップ式自動販売機(自動洗浄・屋内設置)を除く。)					41,408	46,180	52,435			/		3,079	2,600	3,344
	その他の食料・飲料販売業添加物製造・加工業					105,764	132,411	154,687					82,485	81,236	93,940
	(法第13条第1項の規定により規格が定められた添加物の製造を除く。)		/	/		448	505	548		/	/		238	211	178
	いわゆる健康食品の製造・加工業 コーヒー製造・加工業					784 3,825	976 6,598	1,180 9,746					201 364	306 623	302 865
制	(飲料の製造を除く。) 農産保存食料品製造・加工業					9,849	12,659	16,035		/			658	915	1,474
製造・加工業	調味料製造·加工業 糖類製造·加工業					2,813 263	3,945 311	5,614 398					658 105	1,038 58	1,283 75
	精穀·製粉業 製茶業					2,500 3,176	2,827 3,849	3,302 4,828					571 209	367 482	404 487
	海藻製造·加工業 卵選別包装業	,	/			1,115 673	1,358 767	1,664	,	/			202 259	324 313	438
	卵透が凸板系 その他の食料品製造・加工業 行商	/			-	19,854 4,391	23,418 6,307	32,251 8,173	/				27,350 554	9,312 600	7,533 830
	集団給食施設	/			-	4,391 50,996	55,181	8,1 /3 59,744	/				14,106	18,009	23,487
上記以外のもの (改正法による改正後の法第68 条第3項において進用されるも	器具、容器包装の製造・加工業 (合成樹脂が使用された器具又は容器包 装の製造、加工に限る。)					4,140	4,415	4,074	/				4,753	511	422
条第3項において準用されるも のを含む。)	露店、仮設店舗等における飲食の				-	375	646	833					268	1,807	3,065
	提供のうち、営業とみなされないも その他	/				3,839	4,277	5,297					4,530	2,045	2,482
	しくくと	/				ა,০১৪	4,∠11	5,297	/				4,ᲔᲐᲡ	4,045	۷,482

〇 年次別食品関係営業施設に対する処分・告発件数

(参考資料4)

各年度末日現在

				総		数						許	可を	要す	る営	* 業				盐 司	を要し	<i>t</i> : 1)	学 業	
-				小心	分	双		生	発			処	rj &	女	<u>ව</u> =	本	————— 告	<i>⋧</i>			2 2 (グー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	古木	
年次	=1	許可		<i>,</i> .		<u>+</u> +	7 0 11			=1	許可		, <u>.</u> ,		+ +	7.04			=1		, <u> </u>		7.04	告発
	計	取消	禁止	停止	改善	廃棄	その他	無許可	その他	計	取消	禁止	停止	改善	廃棄	その他	無許可	その他	計	禁止	停止	廃棄	その他	
55	28,098	1	266	852	288	715	25,976	9		21,115	1	92	736	288	148	19,850	9	6	6,983	174	116	567	6,126	1
56	24,691	4	238	865	281	652	22,651	14	14	18,299	4	121	743	281	210	16,940	14	13	6,392	117	122	442	5,711	1
57	24,277	1	148	929	217	346	22,636	19	13	18,672	1	101	740	217	150	17,463	19	10	5,605	47	189	196	5,173	3
58	21,634	0	166	1,085	147	284	19,952	19	30	16,823	0	98	908	147	158	15,512	19	21	4,811	68	177	126	4,440	9
59	21,733	0	175	947 963	753	246	19,612	60	42	16,513	0	95	789	753	106	14,770	60	42	5,220	80	158	140 157	4,842	0
60 61	19,389 17,714	4	204 183	748	151 114	224	17,847	10	13	14,882	4	133 122	819 633	151 114	67 91	13,712 13,051	10	0	4,507 3,699	71 61	144	104	4,135	11
62	14,036	3	166	718	114	195 155	16,470 12,880	6	1	14,015 10,591	3	105	638	114		9,652	6	1	3,445	61	80	76	3,419 3,228	0
63	12,542	0	197	564	86	109	11,586	5	3	9,564	0	142	482	86	79 50	8,804	5	2	2,978	55	82	59	2,782	1
	11,767	0	191	637	78	114	10,747	3	16	8,974	0	119	573	78	54	8,150	3	15	2,793	72	64	60	2,597	1
2	10,274	0	159	631	89	96	9,299	0	12	8,021	0	100	570	89	33	7,229	0	12	2,253	59	61	63	2,070	0
3	10,574	0	161	618	70	80	9,645	3	6	8,189	0	113	552	70	30	7,424	3	6	2,385	48	66	50	2,221	0
4	10,136	0	129	417	54	62	9,474	3	3	7,937	0	74	373	54	45	7,391	3	3	2,199	55	44	17	2,083	0
5	7,539	0	126	376	54	51	6,932	4	3	5,820	0	57	338	54	33	5,338	4	3	1,719	69	38	18	1,594	0
6	6,771	0	170	485	83	68	5,965	0	0	5,399	0	122	447	83	46	4,701	0	0	1,372	48	38	22	1,264	0
7	7,309	0	102	423	71	55	6,658	16	1	5,824	0	86	374	71	36	5,257	16	1	1,485	16	49	19	1,401	0
8	10,844	0	132	623	60	41	9,988	0	34	9,132	0	115	569	60	34	8,354	0	34	1,712	17	54	7	1,634	0
9	5,969	0	153	608	114	51	5,043	3	2	4,870	0	113	576	114	25	4,042	3	2	1,099	40	32	26	1,001	0
10	5,683	0	160	701	74	60	4,688	1	0	4,768	0	143	660	74	35	3,856	1	0	915	17	41	25	832	0
11	5,041	0	155	727	31	35	4,093	2	2	4,159	0	124	668	31	22	3,314	2	2	882	31	59	13	779	0
12	6,313	0	163	630	31	47	5,442	0	3	5,299	0	136	591	31	35	4,506	0	3	1,014	27	39	12	936	0
13	5,833	0	154	544	100	51	4,984	3	0	4,937	0	136	512	100	30	4,159	3	0	896	18	32	21	825	0
14	6,211	0	191	564	26	56	5,374	0	3	5,164	0	159	534	26	33	4,412	0	3	1,047	32	30	23	962	0
15	5,297	6	139	527	13	59	4,553	1	1	4,332	6	111	491	13	41	3,670	1	0	965	28	36	18	883	1
16	5,495	0	162	588	17	68	4,660	0	0	4,260	0	148	547	17	37	3,511	2	0	1,235	14	41	31	1,149	0
17	5,117	0	153	613	94	60	4,197	1	0	4,029	0	141	583	94	26	3,185	1	0	1,088	12	30	34	1,012	0
18	4,453	0	167	725	19	64	3,478	2	0	3,535	0	153	692	19	22	2,649	2	0	918	14	33	42	829	0
19	4,997	0	184	685	49	43	4,036	0	3	3,978	0	172	653	49	20	3,084	0	3	1,019	12	32	23	952	0
20	6,400	0	190	624	56	52	5,478	1	1	5,464	0	177	601	56	22	4,608	1	1	936	13	23	30	870	0
21	4,348	0	239	733	67	53	3,256	4	1	3,587	0	179	719	67	25	2,597	4	1	761	60	14	28	659	0
22	3,796	0	147	586	54	36	2,973	1	2	3,046	0	135	566	54	19	2,272	1	2	750	12	20	17	701	0
23	5,169	0	184	706	55	40	4,184	1	1	4,416	0	165	689	55	19	3,488	1	1	753	19	17	21	696	0
24	3,958	0	145	603	49	39	3,122	2	1	3,181	0	136	583	49	19	2,394	2	1	777	9	20	20	728	0
25	3,085	0	132	576	95	31	2,251	1	0	2,647	0	129	544	95	20	1,859	1	0	438	3	32	11	392	0
26	3,427	1	174	699	2	39	2,512	0	1	2,983	1	168	673	2	24	2,115	0	1	444	6	26	15	397	0
27	3,695	0	148	640	107	43	2,757	1	0	3,267	0	140	614	107	22	2,384	1	0	428	8	26	21	373	0
28	3,485	0	181	628	90	44	2,542	1	10	3,120	0	167	607	90	29	2,227	1	9	365	14	21	15	315	1
29	3,544	0	155	574	86	34	2,695	1	0	3,185	0	150	561	86	21	2,367	1	0	359	5	13	13	328	0
30	3,544	0	171	712	107	60	2,415	0	1	3,154	0	161	696	107	40	2,150	0	1	311	10	16	20	265	0
元	3,301	0	106	530	75	36	2,554	0	0	2,967	0	100	518	75 40	16	2,258	0	0	334	6	12	20	296	0
2	1,952	0	85	289	49	13	1,516	0	0	1,789	0	77	273	49	17	1,384	6	0	163	8	16	7	132	0
$-\frac{3}{4}$	1,173	0	$\frac{72}{99}$	300	19	19	763	$\frac{6}{0}$	$\frac{0}{1}$	1,124	0	$-\frac{71}{90}$	290	19	17	727		0	49	'	10	$-\frac{2}{5}$	36	0
4	1,256	0	120	351 471	18	16	783	0		1,162	0		339	18	11	706 571	0		94	0	12	5	77 64	0
5	1,285	0	138	471	9	25	635	7	1	1,195	0	131	458	9	19	571	7	1	90	1	13	6	64	0

[※]平成22年度は東日本大震災の影響により、宮城県のうち仙台市以外の市町村、福島県の相双保健福祉事務所管轄内の市町村が含まれていない。

衛生行政報告例より抜粋

[※]平成8年以前においては、各年1月から12月までの実績値、平成9年度以降については各年4月から翌年3月までの実績値。

[※]令和3~5年の許可を要する営業施設に関する処分・告発件数は旧食品衛生法に基づく許可を要する食品関係営業施設に関する数と改正食品衛生法に基づく許可を要する食品関係営業施設に関する数の合計。

〇年次別食中毒発生状況

- 1 7 1/.	門及甲毋尤		(昭和	61年~令和5年)		
年次	事件数	患者数	死者数	1事件当たりの 患者数	罹患率 (人口10万対)	死亡率 (人口10万対)
昭和61年	899	35,556	7	39.6	29.2	0
62	840	25,368	5	30.2	20.7	0
63	724	41,439	8	57.2	33.7	0.0
平成元年	927	36,479	10	39.4	29.6	0.0
2	926	37,561	5	40.6	30.4	0.0
3	782	39,745	6	50.8	32.0	0.0
4	557	29,790	6	53.5	23.9	0.0
5	550	25,702	10	46.7	20.6	0.0
6	830	35,735	2	43.1	28.6	0.0
7	699	26,325	5	37.7	21.2	0.0
8	1,217	46,327	15	38.1	36.8	0.0
9	1,960	39,989	8	20.4	31.7	0.0
10	3,010 * 1,612 (53.6%)	46,179	9	15.3	36.5	0.0
		1,612 (3.5%)				
11	2,697	35,214	7	13.1	27.8	0.0
	* 1,416 (52.5%)	1,416 (4.0%)	3			
12	2,247	43,307	4	19.3	34.2	0.0
	* 1,007 (44.8%)	1,007 (2.3%)	0			
13	1,928 * 882 (45.7%)	25,862	4	13.4	20.3	0.0
		882 (3.4%)	1			
14	1,850 * 861 (46.5%)	27,629 861 (3.1%)	18	14.9	21.7	0.0
	, ,					
15	1,585	29,355 627 (2.1%)	6	18.5	23.0	0.0
	* 627 (39.6%)		2			
16	1,666	28,175	5 2	16.9	22.1	0.0
	* 678 (40.7%)	678 (2.4%)	7			
17	1,545 * 587 (38.0%)	27,019 587 (2.2%)	2	17.5	21.1	0.0
			6			
18	1,491 * 359 (24.1%)	39,026 359 (0.9%)	5	26.2	30.5	0.0
			7			
19	1,289 *294(22.8%)	33,477 *294(0.9%)	4	26.0	26.2	0.0
	1,369	24,303	4			
20	*314(22.9%)	*314(1.3%)	3	17.8	19.0	0.0
	1,048	20,249	0			
21	*196(18.7%)	*196(1.0%)	0	19.3	15.9	0.0
	1,254	25,972	0			
22	*214(17.1%)	*214(0.8%)	0	20.7	20.3	0.0
	1,062	21,616				
23	*161 (15.2%)	*161 (0.7%)	0 (0.0%)	20.4	16.9	0.0
	1,100	26,699	11			
24	*176 (16.0%)	*176 (0.7%)	0 (0.0%)	24.3	20.9	0.0
	931	20,802	1			
25	*175(18.8%)	*175(0.8%)	1 (100.0%)	22.3	16.3	0.0
	976	19,355	1 (100.0%)			
26	*189(19.4%)	*189(1.0%)	2 (100.0%)	19.8	15.2	0.0
	1,202	22,718	2 (100.0%)			
27	*210(17.5%)	*210(0.9%)	4(66.7%)	18.9	17.9	0.0
	1,139	20,252	14			
28	*183(16.1%)	*183(0.9%)	3(21.4%)	17.8	16.0	0.0
	1,014	16,464	3(21.4%)			
29	*269(26.5%)	*269(1.6%)	1(33.3%)	16.2	13.0	0.0
	1,330	17,282	1(33.3%)	13.0	13.7	0.0
H30	*508	*508	2			
	(38.2%) 1,061	(2.9%) 13,018	4	12.3	10.3	0.0
R1	*372	*372	2	12.0	10.0	0.0
	(35.1%)	(2.9%)		10.5	11.0	0.0
R2	887 *435	14,613 *435	3 2	16.5	11.6	0.0
,	(49.0%)	(3.0%)				
R3	717 *377	11,080 *377	2 1	15.5	8.8	0.0
110	(52.6%)	(3.4%)	'			
54	962	6,856	5	7.1	5.5	0.0
R4	*594 (61.7%)	*594 (8.7%)	4			
	1,021	11,803	4	11.6	9.5	0.0
R5	*484 (47.4%)	*484 (4.1%)	4			
*110=	(47.4%) 例で、()内は1		粉に対する割る			

^{* 1}人の事例で、()内は1人の事例の全体数に対する割合



令和5年度における輸入食品監視指導計画 に基づく監視指導結果

令和6年8月 厚生労働省健康・生活衛生局

令和5年度における輸入食品監視指導計画 に基づく監視指導結果

はじめに

令和5年度において、我が国に輸入された食品、添加物、器具、容器包装又は乳幼児用おもちゃ(以下「食品等」という。)は、輸入届出件数で約235万件、輸入重量で約2,987万トンでした。また、「令和5年度食料需給表」(農林水産省)によると、我が国の食料自給率は約4割(供給熱量総合食料自給率)であり、熱量ベースで約6割を国外に依存する状況となっています。

このような状況の中、我が国に輸入される食品等(以下「輸入食品等」という。)の安全性を確保するため、国は、食品衛生法(昭和22年法律第233号。以下「法」という。)第23条第1項の規定により、食品衛生に関する監視指導の実施に関する指針(平成15年厚生労働省告示第301号)に基づき、リスクコミュニケーションの実施及びパブリックコメントの募集を経て、令和5年3月28日に、令和5年度輸入食品監視指導計画(以下「監視指導計画」という。)を策定し、同条第3項の規定により官庁報告として官報にて公表した上で、当該監視指導計画に基づいて監視指導を行いました。

今般、監視指導計画に基づいて実施したモニタリング検査や検査命令等の輸入 食品等に係る検査の実施状況、輸入者に対する監視指導の実施状況及び輸出国と の協議等について取りまとめたので公表します。

参考:「輸入食品監視業務 ~輸入食品の安全を守るために~」 https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryou/shokuhin/yunyu_kanshi/index.html



1. 令和5年度における輸入食品監視指導計画の概要

1 輸入食品監視指導計画とは

法第 23 条第 1 項に規定される、食品等の輸入について国が行う監視指導の実施に関する計画をいう。

【目的】輸入食品等の重点的、効率的かつ効果的な監視指導の実施を推進し、もって輸入食品等の一層の安全性確保を図る。

2 輸入食品等の監視指導の基本的な考え方

食品安全基本法(平成15年法律第48号)第4条(食品の安全性の確保は、このために必要な措置が国の内外における食品供給行程の各段階において適切に講じられることにより、行われなければならない。)の観点から、輸出国における生産の段階から輸入後の国内流通までの各段階において安全性確保に係る措置を講ずることを基本的な考え方とする。

3 重点的に監視指導を実施すべき項目

- 輸入届出時における法違反の有無の確認
- モニタリング検査^{※1} (令和5年度における計画:100,109件)の実施
- 検査命令※2
- 包括的輸入禁止措置**3
- 海外情報等に基づく緊急対応
- ※1: 統計学的な考え方に基づく数を基本として、食品群ごとに、輸入実績や違反率等を勘案し 定めた計画的な検査
- ※2: 違反の可能性が高いものについて、輸入の都度、輸入者に対し検査を受けることを命令するもの。検査結果が法に適合しなければ輸入・流通が認められない。
- ※3: 危害の発生防止の観点から必要と認められる場合、検査を要せずに厚生労働大臣が特定の 食品等の輸入や販売を禁止する措置

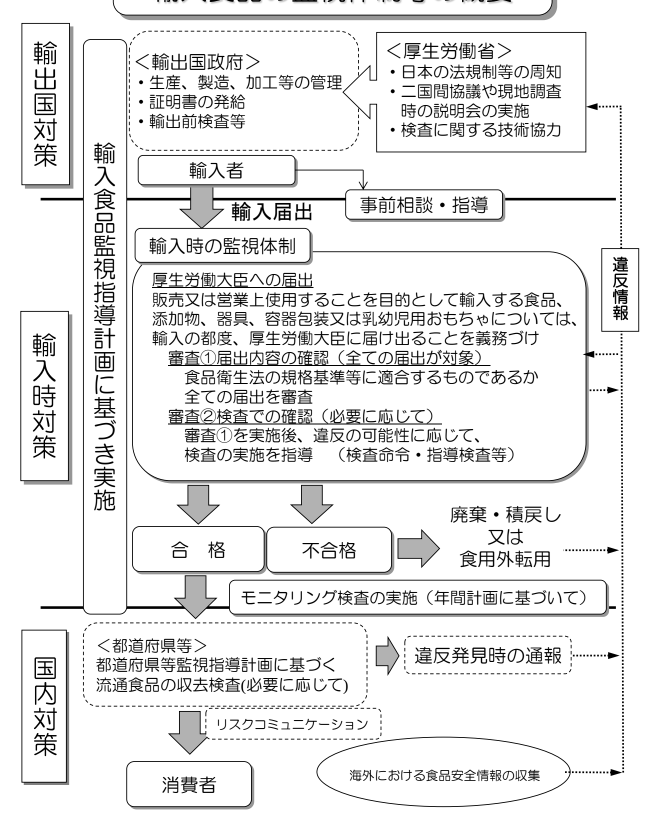
4 輸出国における衛生管理対策の推進

- 輸出国政府担当者及び生産者等に対する日本の食品衛生管理規制等の周知
- 二国間協議等を通じた、法違反の原因究明及び再発防止対策の確立の要請並 びに生産等の段階における衛生管理、監視体制の強化及び輸出前検査等の推 進
- 対日輸出食品の衛生管理対策に関する計画的な情報収集等
- 輸出国における監視体制の強化に資する技術協力等

5 輸入者への自主的な衛生管理の実施に関する指導

- 輸入前指導(いわゆる輸入相談)
- 輸入相談時、初回輸入時及び継続輸入時における自主検査の指導
- 輸入食品等の輸入及び販売状況に関する記録の作成、保存等に係る指導
- 輸入者等への食品安全に関する知識の普及啓発

輸入食品の監視体制等の概要



2. 令和5年度における輸入食品監視指導計画に基づく監視指導結果

輸入食品等の安全性を確保するため、食品安全基本法第4条に規定される、食品の安全性の確保のために必要な措置が輸出国における生産、製造、加工等の段階から輸入後の国内流通までの食品供給行程の各段階において適切に講じられることにより行われなければならない、との基本的な考え方に基づき、厚生労働省本省及び検疫所において、以下の措置を講じた。

(1) 法第27条の規定に基づく輸入届出の審査

法第27条の規定に基づく輸入届出により、法第13条第1項又は第18条第1項の規定に基づく食品等の規格又は基準(以下「規格基準」という。)を始めとする法への適合に係る審査を実施するとともに、必要な検査を実施した。

令和5年度の輸入届出は、件数で2,350,033件、 重量で約2,987万トンであった。輸入届出のうち、 199,272件に対して検査を実施し、このうち763件 (延べ812件)に法違反が確認され、積み戻しや廃 棄等の措置を講じた。これは届出件数の0.03%に 相当する(表1)。



コンピュータシステムによる届出審査

(2) 法第28条第1項の規定に基づくモニタリング検査

モニタリング検査は、多種多様な輸入食品等の食品安全の 状況について幅広く監視するために実施する検査であり、重 点的、効率的かつ効果的な検査を行うため、統計学的に一定 の信頼度で違反を検出することが可能な検査数を基本とし て、食品群ごとに、輸入実績や違反率等を勘案し、検査件数 及び検査項目を定めている。

令和5年度は50,060 件(計画件数延べ100,109件に対し101,096件(実施率:約101%))を実施し、このうち131件(延べ139件)に法違反が確認され(**麦2**)、回収、廃棄等の措置を講じた。



保税倉庫での検体採取

モニタリング検査で法違反が発見された食品等に対しては、輸出国における管理の状況を把握するため、必要に応じて同一輸出国かつ同一食品の検査率を30%に引き上げて検査を実施し、法違反の食品等が輸入される可能性が低い(検査の強化を開始した日から1年間を経過して又は60件以上の検査を実施して、同様の違反事例がない)場合には、通常の監視体制とした(表3)。また、残留農薬及び残留動物用医薬品に係る法違反が複数回発見された同一輸出国の同一食品に対しては、法違反の可能性が高いと見込まれるとして輸入の都度検査を実施する検査命令の対象とし(表4)、健康被害が発生するおそれのあるアフラトキシン等が検出された食品に対しては直ちに検査命令の対象として検査強化を図った(表5)。

なお、平成20年1月に発生した中国産冷凍ギョウザによる薬物中毒事案を受けて開始した加工食品の残留農薬検査については、令和5年度において10,631

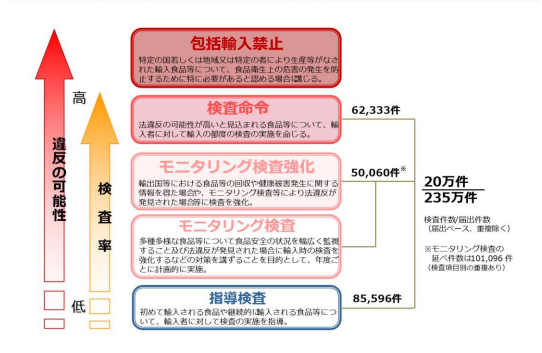
件を実施した結果、違反事例は認められなかった。

(3) 法第26条第3項の規定に基づく検査命令

食品衛生上の危害の発生防止のため、法違反の可能性が高いと見込まれる輸入 食品等については、対象国・地域、対象食品等、検査の項目等を定め、法第 26 条 第 3 項の規定に基づく検査命令を実施した。

令和6年3月31日時点で、全輸出国が対象の15品目及び39の国・地域が対象の101品目を検査命令の対象としており、令和5年度は、62,333件(延べ84,882件)を実施し、このうち241件(延べ245件)に法違反が確認され(**麦6**)、積み戻しや廃棄等の措置を講じた。

輸入時の検査体制の概要



(4) 違反状況

違反の条文別内訳は、法第13条違反(食品の成分規格(微生物、残留農薬、残留動物用医薬品)、添加物の使用基準等)が459件、法第6条違反(アフラトキシン等の有害・有毒物質の付着等)が224件、法第12条違反(指定外添加物の使用)が39件、法第18条違反(器具又は容器包装の規格)が32件、法第10条違反(食肉の衛生証明書の不添付)が8件、法第68条違反(おもちゃ等への準用規定)が3件であった(表7)。

また、検査分類別の内訳は、有害・有毒物質の含有及び病原微生物による汚染違反が 182 件 (23.9%) (表8-①)、残留農薬に係る規格違反が 156 件 (20.4%) (表8-②)、微生物に係る規格違反が 149 件 (19.5%) (表8-③)、指定外添加物の使用及び添加物の使用基準違反が 111 件 (14.5%) (表8-④)、腐敗、変敗(異臭やカビの発生等)に係る違反が 50 件 (6.6%) (表8-⑤)、器具及び容器包装に係る規格違反が 32 件 (4.2%) (表8-⑥)、残留動物用医薬品に係る規格違反が 28 件 (3.7%) (表8-⑦)、その他 58 件 (7.6%) (表8-⑧) であった。

① **有害・有毒物質の含有及び病原微生物による汚染違反状況 (<u>表</u>8-①)** 国別延べ件数では、米国 65 件 (35.3%)、中国 23 件 (12.5%)、イタリア 15 件(8.2%)と続いており、違反内容は、米国ではアーモンド及びとうもろこしのアフラトキシンの付着、中国では落花生等のアフラトキシンの付着、イタリアでは菓子類のシアン化合物の含有が多かった。

また、違反内容の多くは、アフラトキシン 138 件 (75.0%) であり、次いでシアン化合物 22 件 (12.0%)、メタノールが 13 件 (7.1%) であった。

② 残留農薬に係る規格違反状況 (表8-②)

国別延べ件数では、中国 75 件 (45.7%)、インド 24 件 (14.6%)、ベトナム 20 件 (12.2%) と続いており、違反内容は、中国ではにんじんのメピコートクロリド、インドではひよこ豆のクロルピリホス、ベトナムではカラマンシーのプロフェノホスが最も多かった。

また、品目別では、にんじんが 27 件 (16.4%)、ひよこ豆が 13 件 (7.9%)、 たまねぎが 11 件 (6.7%) と続いている。

③ 微生物に係る規格違反状況 (表 8-③)

国別延べ件数では、中国 49 件 (29.9%)、ベトナム 17 件 (10.4%)、韓国 15 件 (9.1%) と続いている。

また、違反内容の多くは、冷凍食品の微生物に係る規格(細菌数、大腸菌群、 E. coli) 96件(58.5%)であった。

④ 指定外添加物の使用及び添加物の使用基準に係る違反状況 (表 8 - ④)

国別延べ件数では、中国 30 件 (25.4%)、トルコ 13 件 (11.0%)、イタリア 11 件 (9.3%) と続いており、違反内容は、中国では指定外添加物であるサイクラミン酸の使用、トルコでは指定外添加物である TBHQ の使用、イタリアではソルビン酸の対象外使用が多かった。

また、指定外添加物に係る違反の内容は、TBHQ13件(31.0%)、サイクラミン酸12件(28.6%)、アゾルビン8件(19.0%)と続いており、添加物の使用基準違反の内容は、二酸化硫黄25件(32.9%)、ソルビン酸22件(28.9%)、ソルビン酸カリウム7件(9.2%)と続いている。

⑤ 腐敗、変敗(異臭やカビの発生等)に係る違反状況(表8-⑤)

国別延べ件数では、米国 22 件(44.0%)、タイ 14 件(28.0%)、オーストラリア 7 件(14.0%)と続いており、違反内容は、米国では小麦及び米が多く、タイでは全て米であり、オーストラリアでは米が多かった。

また、品目別では、米 31 件(62.0%)、小麦 10 件(20.0%)、大豆 6 件(12.0%) と続いている。

⑥ 器具及び容器包装に係る規格違反状況 (表 8 -⑥)

国別延べ件数では、中国 19 件(50.0%)、香港 4 件(10.5%)、イタリア 3 件(7.9%)と続いており、材質別の違反内容は、中国では合成樹脂及びゴムが最も多く、香港では全て陶器であり、イタリアでは全て合成樹脂であった。

⑦ 残留動物用医薬品に係る規格違反状況 (表 8 - ⑦)

国別延べ件数では、ベトナム 21 件 (67.7%)、インド 5 件 (16.1%) と続いており、違反内容は、ベトナムではえびのドキシサイクリンが最も多く、インドではえびのフラゾリドンが多かった。

⑧ その他 (表8-8)

その他の違反内容の主なものは、食品添加物の成分規格違反 33 件、清涼飲料水の製造基準及び保存基準違反 8 件、衛生証明書の不添付 8 件、安全性審査の手続を経ていない遺伝子組換え食品の検出 2 件などであった。

(5) 法第9条第1項又は第17条第1項の規定に基づく包括的輸入禁止措置

法違反が相当程度あり、危害発生の防止のために必要であると認められる場合には、厚生労働大臣は、特定の国等の特定の食品等について、検査を要せずに輸入、販売を禁止することができることとなっている(包括的輸入禁止措置)。

令和5年度において、「食品衛生法第9条第1項及び第17条第1項等に基づく 特定食品等の販売、輸入等禁止処分の取扱い指針(ガイドライン)」(平成14年9 月6日付け食発第0906001号別添) に基づき、検査命令等による直近60件の違 反率が5%を超えた輸入食品等について、輸出国等に対する改善の要請、輸出国 における衛生管理状況の調査等を実施した結果、当該措置の発動対象となる食品 等はなかった。

(6) 海外からの食品安全問題発生情報等に基づく緊急対応

厚生労働省、国立医薬品食品衛生研究所、内閣府食品安全委員会等において収集している海外での食中毒の発生情報や違反食品の回収等に関する情報に基づき、令和5年度においては、ベルギー産チョコレートの原料アーモンドにおけるアフラトキシン汚染、オーストラリア産ナチュラルチーズにおけるリステリア・モノサイトゲネス汚染などについて、輸入実績が確認された場合に国内の流通状況の調査を行い、流通品に対する回収を指示するとともに、該当製品の積み戻し等を行う措置を講じ、輸入時の監視体制を強化した(表9)。

(7) 輸出国における衛生管理対策の推進

①二国間協議 (表 10)

検査命令やモニタリング検査強化の対象となった食品について、輸出国政府 に対して当該食品の違反情報を提供し、違反原因の究明や再発防止対策を講じ るよう要請した。

また、フィリピン産バナナの残留農薬については、現地における再発防止対策が確認できたことから、一部の輸出者及び包装者に対する検査命令を免除した。

さらに、牛肉等に係る牛海綿状脳症 (BSE) 対策等に関し、以下のような対応を行った。

- ・ドイツ産牛肉については、食品安全委員会による食品健康影響評価に基づき、 ドイツ政府と協議を行い、輸入を解禁した。
- ・スウェーデン産牛肉については、食品安全委員会による食品健康影響評価を 踏まえ、スウェーデン政府と協議を行い、輸入時に係る月齢制限を撤廃した。
- ・牛肉等の対日輸出プログラムの遵守状況等について、現地調査等により確認 した。

②技術協力

パラグアイでの食肉に係る残留動物用医薬品等対策のため、専門家派遣の支援を行った。

(8) 輸入者への自主的な安全管理の実施に係る指導

検疫所では、監視指導計画に基づき、説明会や輸入前指導(輸入相談)の実施 を通じて、輸入食品等の自主的な衛生管理の推進を図ることとなっている。

令和5年度は、全国の検疫所、関係団体が開催する講習会及び研修会において、 77回の説明を実施し、延べ5,054人の関係者の参加を得た。 また、23,266 件の輸入前指導(輸入相談)を実施し、このうち法に適合しない ことが判明した件数が 404 件(延べ 486 件)であった(**表 11**)。

法に適合しなかった輸入前指導(輸入相談)件数の条文別内訳は、法第 13 条が 253 件、法第 12 条が 160 件、法第 6 条が 4 件、法第 10 条が 1 件、法第 11 条が 1 件、法第 18 条が 1 件であった (**表 12**)。

国別の違反該当件数では、韓国 113 件(23.3%)、中国 68 件(14.0%)、米国 37 件(7.6%)と続いている(表13)。

輸入前指導(輸入相談)において法に適合しないことが判明した際には、輸入者に対し、法に適合するよう適切な対策を講じ、改善が図られるまで輸入を見合わせるよう指導を行った。また、改善の結果、法に適合することが書類等で確認できたものについても、必要に応じて、事前に当該食品等が規格基準等を満たしているか否かを検査等により確認するよう指導を行った。

違反率について比較すると、輸入時は 0.03%、輸入前指導(輸入相談)時は 1.74%であり、輸入前指導(輸入相談)により、法違反に該当する食品等の輸入 を効果的に防止することにつながっている。

(9) 輸入食品等の違反情報の公表及び都道府県等との連携

法違反事例については、食品衛生上の危害の状況を明らかにするため、法第69条の規定に基づき、法に違反した輸入者の名称、輸入食品等の情報を厚生労働省ホームページにて公表した。また、改善措置の内容、違反原因、廃棄等の措置状況等については、判明次第公表した。

輸入時における検査での違反判明時に既に通関していた輸入食品等については、関係都道府県等と連携を図り、輸入者に対し、迅速な回収等を行うよう指示した。

都道府県等による検査等において国内流通している輸入食品に法違反が発見された際(表 14)は、必要に応じ輸入時における検査体制の強化を図った。

(10) 国民への情報提供

食品等の安全に関するリスクコミュニケーションについては、令和6年1月に東京及び大阪において、輸入食品等の監視指導の状況、監視指導計画の内容等を消費者、事業者等へ情報提供するとともに意見交換を行った。

表1 届出·検査·違反状況(令和5年度)

届出件数 (件)	輸入重量 (万トン)	検査件数 ¹ (件)	割合 ² (%)	違反件数 (件)	割合 (%)
2,350,033	2,987	199,272 (62,333) ⁴	8.5	763 ³ (245) ⁴	0.03 ² (0.39) ⁴
(前年度実績)					
2,400,309	3,192	202,671	8.4	781	0.03 2

- 1 行政検査、登録検査機関検査、外国公的検査機関検査の合計から重複を除いた数値
- 2 届出件数に対する割合
- 3 延べ件数(検査項目別の件数)は812件
- 4 検査命令に係る数値

表2 モニタリング検査実施状況(令和5年度)

食品群	検査項目 1	年度計画件数	実施件数	違反件数
	抗菌性物質等	2,178	2,392	0
	残留農薬	2,178	2,088	0
太	添加物	598	652	0
畜産食品 牛肉、豚肉、鶏肉、馬肉、その他食鳥肉等	病原微生物	657	699	0
בי בין פון אין אין אין אין אין אין אין אין אין אי	成分規格等	715	660	С
	放射線照射	29	35	C
	SRM除去	-	607	8
	抗菌性物質等	1,846	1,834	C
	残留農薬	1,727	2,006	С
畜産加工食品	添加物	1,157	1,450	С
ナチュラルチーズ、食肉製品、	病原微生物	3,703	3,672	0
アイスクリーム、冷凍食品(肉類)等	成分規格等	2,326	2,277	5
	カビ毒	-	10	C
	放射線照射	-	7	C
	抗菌性物質等	1,817	2,206	4
	残留農薬	1,638	1,846	С
–	添加物	297	319	C
水産食品 二枚貝、魚類、甲殻類(エビ、カニ)等	病原微生物	1,194	1,739	C
—1人元、杰林、中政忠(工し、リー) 守	成分規格等	414	379	C
	遺伝子組換え食品	59	52	C
	放射線照射	64	50	1
	抗菌性物質等	3,245	3,941	C
	残留農薬	3,093	4,035	0
北京加工会 日	添加物	1,474	2,405	0
水産加工食品 魚類加工品(切り身、乾燥、すり身等)、	病原微生物	4,208	4,798	1
冷凍食品(水産動物類、魚類)、	成分規格等	4,237	4,359	15
魚介類卵加工品等	カビ毒	- 1	13	0
	遺伝子組換え食品	-	1	0
	放射線照射	-	28	0
	抗菌性物質等	2,470	2,847	0
	残留農薬 4	10,117	9,738	40
	添加物	1,043	1,067	0
農産食品	病原微生物	2,392	2,590	1
野菜、果実、麦類、とうもろこし、豆類、 落花生、ナッツ類、種実類等	成分規格等	205	275	0
/1710年、ノッノ規、住夫規守	カビ毒	2,147	2,238	4
	遺伝子組換え食品	354	310	0
	放射線照射	119	138	0
	抗菌性物質等	598	745	0
	残留農薬	6,621	8,090	11
	添加物	4,132	5,679	
農産加工食品	病原微生物	3.048	3,137	C
冷凍食品(野菜加工品)、野菜加工品、 果実加工品、香辛料、即席めん類等	成分規格等	3,487	4.015	14
木大川上四、日十代、叫师の70投守	カビ毒	3,853	3,818	g
	遺伝子組換え食品	510	563	C
	放射線照射	458	449	3
	残留農薬	895	1,317	C
	添加物	2,565	3,308	9
その他の会料只	病原微生物		18	0
その他の食料品 健康食品、スープ類、調味料、菓子類、	成分規格等	598	500	
食用油脂、冷凍食品等	カビ毒	1,794	1,672	C
	遺伝子組換え食品	- 1,7 54	23	0
	放射線照射	-	8	C
	残留農薬	238	301	0
飲料	添加物	1.045	1,217	C
ミネラルウォーター類、清涼飲料水、	成分規格等	627	561	0
アルコール飲料等	カビ毒	178	167	0
添加物 器具及び容器包装 おもちゃ	成分規格等	1,761	1,745	12
総 計(延数	女)	100,109 2	101,096 3 実施率約101%	139 ³

1 検査項目の例
・ 抗菌性物質等 : 抗生物質、合成抗菌剤、ホルモン剤等
・ 残留農薬 : 有機リン系、有機塩素系、カーバメイト系、ピレスロイド系等
・ 添加物 : 保存料、着色料、甘味料、酸化防止剤、防ばい剤等
・ 病原微生物 : 腸管出血性大腸菌026、0103、0104、0111、0121、0145及び0157、リステリア・モノサイトゲネス、腸炎ピブリオ等
・ 成分規格等 : 成分規格で定められている項目(細菌数、大腸菌群、放射性物質等(病原微生物を除く。))、貝毒(下痢性・麻痺性貝毒)等
・ カピ毒 : アフラトキシン、デオキシニバレノール、パッリン等
・ 遺伝子組換え食品 : 安全性未審査遺伝子組換え食品
・ 放射線照射 : 放射線照射の有無
2 検査強化分の計画10,000件を加賀した件数
3 検査項目別の延べ件数。届出別の実施件数は50,060件、違反件数は131件
4 残留農薬として検査したもので、検出後の調査で添加物として使用していたことが判明した1件を含む

表3 モニタリング検査強化品目 1(令和5年度)

	赤とうがらし	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸				
	がとうからし					
		プロピコナゾール				
	あさり	プロメトリン				
_		イソプロカルブ				
		ハロキシホップ				
	アスパラガス	フェンプロパトリン				
		プロフェノホス				
		プロメトリン				
	えだまめ	ジフェノコナゾール				
	花椒	アフラトキシン				
		イミダクロプリド				
	きくらげ	クロルピリホス				
		クロルフェナビル				
中国	しいたけ	アセフェート				
	しそ	アセタミプリド				
	0 2	アトラジン				
	スッポン	ドキシサイクリン				
	菜の花	テブコナゾール				
		トリアジメノール				
	にんじん	フルオピコリド				
		フルシラゾール				
	L- / L- / D-#	チアメトキサム				
	にんに〈の茎	プロシミドン				
	ばれいしょ	ハロキシホップ				
	W-4-4-4	4 - クロルフェノキシ酢酸				
	やまもも	ジフェノコナゾール				
	レイシ(ライチ)	イソカルボホス				
	青とうがらし	プロピコナゾール				
	+1.7.4%51	アセフェート				
	赤とうがらし	テブフェンピラド				
		クロルピリホス				
	++15-7.10	シペルメトリン				
	オオバコエンドロ	プロフェノホス				
		ヘキサコナゾール				
	+ +°+ 1 ~ +° > 1	イソカルボホス				
	きだちとうがらし	プロピコナゾール				
	きび	アフラトキシン				
		イソプロチオラン				
		イプロベンホス				
ベトナム	シソクサ	トリシクラゾール				
		ヘキサコナゾール				
		ルフェヌロン				
	ツボクサ	トルフェンピラド				
	生食用ゆでがに	腸炎ビブリオ ²				
	パッションフルーツ	シペルメトリン				
		イミダクロプリド				
	バナナ	メタラキシル及びメフェノキサム				
		ルフェヌロン				
	メロン	クロルフェナピル				
	ライム	プロフェノホス				
1		プロフェノホス				

対象国·地域	対象品目	検査項目
		エチオン
	赤とうがらし	プロピコナゾール
		メタミドホス
	±/5	クロルピリホス
	おくら	テブコナゾール
		エチオン
Z > 10	カレーリーフ	プロフェノホス
インド	ケツメイシ	アフラトキシン
	小粒落花生	クロルピリホス
	脱脂大豆	アフラトキシン
	とうもろこし	アフラトキシン
	ブロッコリー	プロピコナゾール
	メボウキの種子(バジルシード)	アフラトキシン
	養殖えび	マラカイトグリーン
	アカシア	ジフルベンズロン
	オオバコエンドロ	クロルピリホス
	きだちとうがらし	プロピコナゾール
		トリアゾホス
	コブミカンの葉	ピリミホスメチル
タイ		シペルメトリン
	ニオイタコノキ	ピリダベン
		ヘキサコナゾール
	バナナ	イミダクロプリド
	メボウキ	トリアゾホス
	赤とうがらし	プロピコナゾール
		インドキサカルブ
	エゴマ	パクロブトラゾール
	ししとう	テトラコナゾール
韓国	養殖ひらめ	ベンジルペニシリン
	りんごジュース及び原料用りんご果汁	パツリン
		エトフェンプロックス
	わけぎ	ヘキサコナゾール
	青とうがらし	メタミドホス
バングラデシュ	赤とうがらし	メタミドホス
	うるち米	クロルピリホス
	鶏肉	ラサロシド
米国	ひよこ豆	ピペロニルブトキシド
	りんごジュース及び原料用りんご果汁	パツリン
	トリュフ	アルドリン及びディルドリン
オーストラリア	リんごジュース及び原料用りんご果汁	パツリン
	いちご	ブピリメート
オランダ	セルリアック	クロルプロファム
	そば	アフラトキシン
ネパール	とうもろこし	アフラトキシン
		2,4-ジクロロフェノキシ酢酸
アルゼンチン	いんげん豆	アフラトキシン
		イミダクロプリド
イラン	ピスタチオナッツ	クロルピリホス
インドネシア	コーヒー豆	イソプロカルブ
英国	はちみつ	グリホサート
ハ 디	10.37/2	7 7 00 7 1

対象国·地域	対象品目	検査項目
エクアドル	カカオ豆	マラチオン
エチオピア	緑豆	シプロコナゾール
ケニア	コーヒー豆	クロルピリホス
コートジボワール	カカオ豆	アフラトキシン
コスタリカ	バナナ	ピリプロキシフェン
コロンビア	コーヒー豆	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸
台湾	さといも	パクロブトラゾール
		インドキサカルブ
チリ	ブルーベリー	テブコナゾール
		フルジオキソニル
パキスタン	ごまの種子	クロルピリホス
フランス	りんごジュース及び原料用りんご果汁	パツリン
ホンジュラス	VII.	アゾキシストロビン
ホノシュノス	メロン	ジフェノコナゾール
南アフリカ	りんごジュース及び原料用りんご果汁	パツリン
メキシコ	マンゴー	ペルメトリン

- 1 検査命令を解除した品目を含み、検査命令へ移行した品目を除く 2 夏期の検査強化として全届出件数の30%を対象に検査を実施(令和5年6月~10月)

表4 モニタリング検査強化後検査命令へ移行した品目(令和5年度)

対象国·地域	対象品目	検査項目
	カラマンシー	プロフェノホス
ベトナム	トゲウナギ	エンロフロキサシン
	ドリアン	プロシミドン
インド	トウジンビエ	アフラトキシン
171	ひよこ豆	クロルピリホス
モザンビーク	ごまの種子	カルバリル
モックヒーツ	こよの俚丁	チアメトキサム
タイ	ライギョ	エンロフロキサシン
中国	にんじん	メピコートクロリド

表5 直ちに検査命令へ移行した品目(令和5年度)

対象国·地域	対象品目	検査項目
	花椒を含む食品(製造者限定)	アフラトキシン
中国	ごまの種子を含む食品(製造者限定)	アフラトキシン
丁 邕	U₹	腸管出血性大腸菌026
	食品(製造者限定)	サイクラミン酸
	乾燥パイナップルを含む食品(製造者限定)	アフラトキシン
インド	そば	アフラトキシン
	トウジンビエを含む食品(製造者限定)	アフラトキシン
イタリア	アーモンド又はピスタチオナッツを含む食品(製造者限定)	アフラトキシン
1999	ピスタチオナッツ又はヘーゼルナッツを含む食品(製造者限定)	アフラトキシン
スリランカ	うるち米	アフラトキシン
X9 JJM	カカオ豆	アフラトキシン
米国	乾燥いちじ〈又は乾燥りんごを含む食品(製造者限定)	アフラトキシン
小国	ピスタチオナッツを含む食品(製造者限定)	アフラトキシン
インドネシア	赤とうがらし又は落花生を含む食品(製造者限定)	アフラトキシン
スウェーデン	アーモンド又はひまわりの種子を含む食品(製造者限定)	アフラトキシン
スペイン	アーモンド又は乾燥いちじ(を含む食品(製造者限定)	アフラトキシン
台湾	赤とうがらし、花椒又は落花生を含む食品(製造者限定)	アフラトキシン
タンザニア	ごまの種子	アフラトキシン
ネパール	赤とうがらしを含む食品(製造者限定)	アフラトキシン
ベトナム	食品(製造者限定)	サイクラミン酸
ペルー	ブラジルナッツを含む食品(製造者限定)	アフラトキシン
マリ	ごまの種子	アフラトキシン

表6 主な検査命令対象品目及び検査実績(令和5年度)

対象国·地域	主な対象食品	主な検査項目	検査 件数	違反 件数
全輸出国	乾燥いちじ〈、チリペッパー、ナッツ類、ミッ クススパイス、落花生	総アフラトキシン	10,968	88
(15品目)	キャッサバ、シアン含有豆類	シアン化合物	280	9
	すじこ	亜硝酸根	120	0
		エンドリン、クロルピリホス、ジメトモルフ、チアメ トキサム、トリアジメノール、パクロブトラゾール、 ハロキシホップ、プロシミドン、プロピコナゾール	35,311	38
	二枚貝	下痢性貝毒、麻痺性貝毒	7,215	4
中国 (23品目)	そば、ひまわりの種子	総アフラトキシン	703	1
	スッポン、養殖鰻	エンロフロキサシン、オキソリニック酸、ス <i>ル</i> ファ ジミジン	443	3
	加工食品	サイクラミン酸	361	1
	えび、カエル、かわはぎ	エンロフロキサシン、クロラムフェニコール、ドキ シサイクリン、フラゾリドン	16,559	19
ベトナム (16品目)	赤とうがらし、カラマンシー、きだちとうが らし、ドリアン、にんじん、レイシ(ライチ)	トリシクラゾール、プロシミドン、プロピコナゾー ル、プロフェノホス、ヘキサコナゾール	332	7
	加工食品	サイクラミン酸	19	0
	二枚貝	下痢性貝毒、麻痺性貝毒	2,956	0
韓国 (13品目)	青とうがらし、赤とうがらし、エゴマ、トマ ト、まくわうり	クロルフェナピル、テブフェンピラド、パクロブトラ ゾール、フルキンコナゾール、プロピコナゾー ル、ヘキサコナゾール	461	0
	養殖ひらめ	エンロフロキサシン、オキシテトラサイクリン	22	0
	養殖えび	フラゾリドン	1,503	5
インド	カシューナッツ、紅茶、ひよこ豆	クロルピリホス、ヘキサコナゾール	455	15
17年(12品目)	そば、トウジンビエ、とうもろこし	総アフラトキシン	13	0
イタリア	とうもろこし、ピスタチオナッツ	総アフラトキシン	495	7
(11品目)	ナチュラルチーズ	リステリア·モ <i>!</i> サイトゲネス	18	0
タイ (10品目)	アカワケギ、お〈ら、グリーンアスパラガ ス、ドリアン、バナナ、マンゴー、マンゴス チン	EPN、イマザリル、クロルピリホス、シペルメトリン、ハロキシホップ、プロシミドン、プロピコナゾール	1,020	6
	ライギョ	エンロフロキサシン	1	0
米国 (10品目)	乾燥なつめやし、とうもろこし、ピスタチオ ナッツ	総アフラトキシン	3,231	18
台湾 (5品目)	ウーロン茶	カルバリル	719	7
	食品	総アフラトキシン	9	0
フィリピン	バナナ、マンゴー	クロルピリホス、フィプロニル、フェントエート	394	0
(5品目)	生食用切り身まぐる	サルモネラ属菌	208	0
その他(34の国・地域、	総50品目)		1,066	17
総計		(延数) ¹ (実数) ²	84,882 62,333	245 241

¹ 検査項目別の件数

² 届出別の件数

表7 条文別違反状況(令和5年度)

違反条文	違反件数 (件)	構成比 3	主な違反内容
第6条 (販売等を禁止される食 品及び添加物)	226 (延数) 224 (実数)	27.8%	アーモンド、とうもろこし、ピスタチオナッツ、落花生等のアフラトキシンの付着、キャッサバ等からのシアン化合物の検出、ブランデーからのメタノールの検出、しそからの腸管出血性大腸菌026の検出、二枚貝からの麻痺性貝毒、下痢性貝毒の検出、米、小麦、菜種、大豆等の輸送時における事故による腐敗・変敗(異臭・カビの発生)
第10条 (病肉等の 販売等の禁止)	8 (延数) 8 (実数)	1.0%	衛生証明書の不添付
第12条 (添加物等の 販売等の制限)	42 (延数) 39 (実数)	5.2%	指定外添加物(TBHQ、アゾルビン、キノリンイエロー、ケイ酸アルミニウムカリウム、サイクラミン酸、ブリリアントブラックBN、ホウ酸、硫酸マンガン、ヨウ化カリウム、ヨウ素化塩)の使用
第13条 (食品又は添加物の 基準及び規格)	495 (延数) 459 (実数)	61.0%	農産物及びその加工品の成分規格違反(農薬の残留 基準超過、E.coli陽性等)、畜水産物及びその加工品の 成分規格違反(動物用医薬品の残留基準超過、農薬の 残留基準超過等)、その他加工食品の成分規格違反 (大腸菌群陽性等)、添加物の使用基準違反(ソルビン 酸、二酸化硫黄等)、添加物の成分規格違反、安全性 未審査遺伝子組換え食品の検出等
第18条 (器具又は容器包装の 基準及び規格)	38 (延数) 32 (実数)	4.7%	材質別規格等の違反
第68条 (おもちゃ等への 準用規定)	3 (延数) 3 (実数)	0.4%	おもちゃの規格違反
総計	(延数) ¹ (実数) ²	812 763	

- 1 検査項目別の件数
- 2 届出別の件数(第6条第3号及び第13条第2項違反が1件、第12条及び第13条第2項違反が1件)
- 3 延数での構成比

表8- 有毒・有害物質の含有及び病原微生物による汚染違反状況(令和5年度)

国·地域	品目分類	違反内容	件数 ¹	合計
	アーモンド	総アフラトキシン	33	
	とうもろこし	総アフラトキシン	15	
	落花生	総アフラトキシン	10	
米国	ピスタチオナッツ	総アフラトキシン	3	65
小 国	亜麻の種子	シアン化合物(植物性自然毒)	1	63
	菓子類	総アフラトキシン	1	
	乾燥なつめやし	総アフラトキシン	1	
	ビスケット類	総アフラトキシン	1	
	落花生	総アフラトキシン	11	
	あさり	麻ひ性貝毒(動物性自然毒)	3	
	とうがらし(香辛料)	総アフラトキシン	2	
	あかがい	下痢性貝毒(動物性自然毒)	1	
	加熱食肉製品	サルモネラ属菌	1	
中国	 乾燥うめ	シアン化合物(植物性自然毒)	1	23
	しそ	腸管出血性大腸菌 026	1	
		総アフラトキシン	1	
	そば	総アフラトキシン	1	
	ミックススパイス	総アフラトキシン	1	
	—————————————————————————————————————	シアン化合物(植物性自然毒)	6	
		総アフラトキシン	3	
	 種実類の調整品	総アフラトキシン	2	
イタリア	 ビスケット類	総アフラトキシン	2	15
	チョコレート	総アフラトキシン	1	
	ナチュラルチーズ	リステリア・モノサイトゲネス	1	
	レトルト食品(野菜)	シアン化合物(植物性自然毒)	3	
	とうがらし(香辛料)	総アフラトキシン	2	
	 亜麻の種子	シアン化合物(植物性自然毒)	1	
インド	 乾燥パイナップル	総アフラトキシン	1	10
		総アフラトキシン	1	
	 そば	総アフラトキシン	1	
	トウジンビエ	総アフラトキシン	1	
スイス	蒸留酒	メタノール	10	10
	落花生	総アフラトキシン	5	_
インドネシア	ナツメグ(香辛料)	総アフラトキシン	1	6
	ミックススパイス	総アフラトキシン	5	
ネパール	 亜麻の種子	シアン化合物(植物性自然毒)	1	6
イラン	乾燥いちじく	総アフラトキシン	4	4
	うるち米	総アフラトキシン	1	
	キャッサバ	シアン化合物(植物性自然毒)	1	
スリランカ	ココア粉	総アフラトキシン	1	4
	落花生	総アフラトキシン	1	
	とうがらし(香辛料)	総アフラトキシン	3	
パキスタン	菓子類	シアン化合物(植物性自然毒)	1	4
	キャッサバ	シアン化合物(植物性自然毒)	2	
ブラジル	菓子類	総アフラトキシン	1	4
J J J IV	落花生	総アフラトキシン	<u>'</u>	

国·地域	品目分類	違反内容	件数 1	合計
	蒸留酒	メタノール	2	
フランス	清涼飲料水	パツリン(植物性自然毒)	1	4
	ナチュラルチーズ	リステリア・モノサイトゲネス	1	
スペイン	アーモンド	総アフラトキシン	2	2
XN17	菓子類	総アフラトキシン	1	3
タイ	ハトムギ	総アフラトキシン	2	2
91	チョコレート	総アフラトキシン	1	3
トルコ	ヘーゼルナッツ	総アフラトキシン	3	3
ベトナム	ピスタチオナッツ	総アフラトキシン	1	2
ハトノム	ゆでがに	腸炎ビブリオ菌	1	2
ペルー	ブラジルナッツ	総アフラトキシン	2	2
ミャンマー	バター豆	シアン化合物(植物性自然毒)	2	2
英国	チョコレート	総アフラトキシン	1	1
ガーナ	落花生	総アフラトキシン	1	1
カザフスタン	亜麻の種子	シアン化合物(植物性自然毒)	1	1
韓国	清涼飲料水	パツリン(植物性自然毒)	1	1
スウェーデン	冷凍食品(その他食品)	総アフラトキシン	1	1
セネガル	キャッサバ	シアン化合物(植物性自然毒)	1	1
台湾	菓子類	総アフラトキシン	1	1
タンザニア	ごまの種子	総アフラトキシン	1	1
チェコ	蒸留酒	メタノール	1	1
ドイツ	穀類加工品	シアン化合物(植物性自然毒)	1	1
フィリピン	落花生	総アフラトキシン	1	1
マリ	ごまの種子	総アフラトキシン	1	1
南アフリカ共和国	落花生	総アフラトキシン	1	1
ラオス	ハトムギ	総アフラトキシン	1	1
総計		(延数)	1	184
™US □ I		(実数)	2	182

¹ 違反項目別の件数

² 届出別の件数

表8- 残留農薬に係る規格違反状況(令和5年度)

国·地域	品目分類		違反内容		件数 ¹
国 26-36	加口刀無	基準値あり	一律基準(0.01ppm)		一致
			メピコートクロリド	15	
	にんじん		ジメトモルフ	10	
			フルシラゾール	2	
	たまねぎ	チアメトキサム	11		
	ブロッコリー		プロシミドン	10	
	そば		ハロキシホップ	6	
	77 1°= + 7		ハロキシホップ	3	
	アスパラガス		プロメトリン	2	
			クロルフェナピル	2	
-	きくらげ		イミダクロプリド	1	_
中国			クロルピリホス	1	7
	くわい		パクロブトラゾール	3	
		アセタミプリド	1		
	しそ	アトラジン	1		
	やまもも	4 - クロルフェノキシ酢酸	1 ジフェノコナゾール	1	
	えだまめ	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ジフェノコナゾール	1	
	しいたけ		アセフェート	1	
	とうがらし(香辛料)		2,4-ジクロロフェノキシ酢酸	1	
	菜の花		テプコナゾール	 	
	レイシ(ライチ)		イソカルボホス	1	
	ひよこ豆		クロルピリホス	12	
	カシューナッツ		クロルピリホス	-	
	カシューナッツ			5	
インド	おくら		クロルピリホス	2	2
	±1 11 →		テブコナゾール	2	
	カレーリーフ	エチオン	1 プロフェノホス	1	
	落花生		クロルピリホス	1	
	+1-10-1		プロピコナゾール	2	
	赤とうがらし		アセフェート	1	
			テブフェンピラド	1	
	カラマンシー		プロフェノホス	4	
			イソカルボホス	1	
	きだちとうがらし		トリシクラゾール	1	
ベトナム			ヘキサコナゾール	1	2
	バナナ	イミダクロプリド	3		
	ドリアン		プロシミドン	2	
	ツボクサ		トルフェンピラド	1	
	パッションフルーツ		シペルメトリン	1	
	ライム		プロフェノホス	1	
	ライムの葉		パクロブトラゾール	1	
	ドリアン		プロシミドン	6	
	マカシア		ジフルベンズロン	1	
h /	アカシア		トリアゾホス	1	4
タイ	コブミカンの葉		トリアゾホス	1	1
3	シャロット(アカワケギ)		ハロキシホップ	1	
	ニオイタコノキ	シペルメトリン	1		
モザンビーク	ごまの種子	チアメトキサム	2 カルバリル(NAC)	6	
台湾	半発酵茶		カルバリル(NAC)	7	
エクアドル	カカオ豆		2,4-ジクロロフェノキシ酢酸	5	

国·地域 品目分類			違反内容			
		基準値あり		一律基準 (0.01ppm)		件数 ¹
チリ	ブルーベリー	フルジオキソニル	1	インドキサカルブ	1	9
ブルーベッー 			テブコナゾール	1	3	
イラン	ピスタチオナッツ			クロルピリホス	2	2
タンザニア	ごまの種子	イミダクロプリド	2			2
アルゼンチン	いんげん豆			2,4-ジクロロフェノキシ酢酸	1	1
オーストラリア	トリュフ			ディルドリン	1	1
コロンビア	コーヒー豆			2,4-ジクロロフェノキシ酢酸	1	1
バングラデシュ	うるち米			クロルピリホス	1	1
米国	ひよこ豆	ピペロニルブトキシド	1			1
ベネズエラ	カカオ豆			2,4-ジクロロフェノキシ酢酸	1	1
ミャンマー	緑豆	チアメトキサム	1			1
総計				(延数)	1	164
総 司				(実数)	2	156

¹ 違反項目別の件数 2 届出別の件数

表8- 微生物に係る規格違反状況(令和5年度)

国·地域	品目分類	違反内容	件数 ¹	合計
		E.coli	7	
	冷凍食品(野菜)	大腸菌群	2	
		細菌数	2	
	レトルト食品	発育しうる微生物	8	
	生食用冷凍鮮魚介類	大腸菌群	6	
	土艮州水深縣無月類	細菌数	1	
	冷凍食品(その他食品)	大腸菌群	3	
	77/米良四(ての他良四)	細菌数	3	
	冷凍食品(魚類)	E.coli	2	
中国	(京)宋艮四(<u>無親</u>)	細菌数	2	49
中国	魚肉ねり製品	大腸菌群	3	49
	冷凍食品(穀類)	細菌数	2	
	冷凍食品(水産動物類)	E.coli	1	
	77/米良吅(小准勤初规)	細菌数	1	
	ゆでがに	大腸菌群	1	
	加熱食肉製品	大腸菌群	1	
	清涼飲料水	大腸菌群	1	
	冷凍食品(果実)	大腸菌群	1	
	冷凍食品(貝類)	大腸菌群	1	
	冷凍食品(鶏肉)	大腸菌群	1	
		E.coli	4	
	冷凍食品(魚類)	細菌数	4	
		大腸菌群	2	
	冷凍食品(果実)	大腸菌群	2	
ベトナム	77/休良吅(木夫)	細菌数	1	17
	魚肉ねり製品	大腸菌群	1	
	冷凍食品(貝類)	E.coli	1	
	冷凍食品(その他食品)	大腸菌群	1	
	冷凍食品(野菜)	細菌数	1	
	冷凍食品(その他食品)	細菌数	3	
	77/米良四(ての他良四)	E.coli	1	
韓国	连洁物料业	大腸菌群	2	15
	清涼飲料水	細菌数	1	
	~ 请合只 (水产制物料)	大腸菌群	2	
	冷凍食品(水産動物類)	細菌数	1	
	乳製品	大腸菌群	2	
	冷凍食品(魚類)	大腸菌群	2	
	レトルト食品	発育しうる微生物	1	

国·地域	品目分類	違反内容	件数 ¹	合計	
	生食用冷凍鮮魚介類	大腸菌群	2		
	主良用冷爆群無灯類	細菌数	1		
	ゆでがに	大腸菌群	1		
	A CWIC	細菌数	1		
インドネシア	公市会口(会類)	大腸菌群	1	11	
1 フトネシア	冷凍食品(魚類)	細菌数	1	11	
	清涼飲料水	大腸菌群	1		
	冷凍食品(水産動物類)	細菌数	1		
	冷凍食品(野菜)	大腸菌群	1		
	レトルト食品	発育しうる微生物	1		
	清涼飲料水	細菌数	4		
	アイスクリーム類	大腸菌群	2		
インド	冷凍食品(野菜)	E.coli	2	10	
	冷凍食品(その他食品)	細菌数	1		
	レトルト食品	発育しうる微生物	1		
	ミキミニーを与せている。	大腸菌群	2		
	清涼飲料水	細菌数	1		
	生食用冷凍鮮魚介類	大腸菌群	2		
7 ./	************************************	大腸菌群	1	40	
タイ	冷凍食品(魚類)	細菌数	1	10	
	冷凍食品(穀類)	大腸菌群	1		
	冷凍食品(水産動物類)	E.coli	1		
	レトルト食品	発育しうる微生物	1		
	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	細菌数	2		
	冷凍食品(魚類)	大腸菌群	1		
	冷凍食品(その他の農産加工品)	細菌数	3		
台湾	清涼飲料水	大腸菌群	1	10	
	冷凍食品(果実)	細菌数	1		
	冷凍食品(穀類)	E.coli	1		
	冷凍食品(豆類)	細菌数	1		
	M. t. A. D. (7 A. // A. D.)	細菌数	2		
	冷凍食品(その他食品)	大腸菌群	1		
米国	清涼飲料水	細菌数	2	7	
	加熱食肉製品	E.coli	1		
	非加熱食肉製品	E.coli	1		
	7 / 7 h 11 / **	大腸菌群	1		
	アイスクリーム類	細菌数	1		
イタリア	\A\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	大腸菌群	1	5	
	冷凍食品(穀類)	細菌数	1		
	冷凍食品(果実)	細菌数	1		
		大腸菌群	1		
11% 40	冷凍食品(穀類)	細菌数	1		
バングラデシュ	冷凍食品(その他食品)	細菌数	1	4	
	冷凍食品(野菜)	E.coli	1		

国·地域	品目分類	違反内容	件数 1	合計
フィリピン	生食用冷凍鮮魚介類	大腸菌群	1	
	主艮州冷冰料黑月類	細菌数	1	4
フィッピン	ゆでだこ	大腸菌群	1]
	冷凍食品(その他食品)	大腸菌群	1	
	冷凍食品(魚類)	細菌数	1	
オランダ	冷凍食品(その他食品)	大腸菌群	1	3
	冷凍食品(その他の農産加工品)	細菌数	1	
	冷凍食品(野菜)	大腸菌群	1	
トルコ	77 水良四(到米)	細菌数	1	3
	冷凍食品(その他食品)	細菌数	1	
チリ	生食用冷凍鮮魚介類	大腸菌群	1	. 2
<i>-</i> -7	ゆでがに	細菌数	1	
7=7	乳製品	大腸菌群	1	,
フランス	冷凍食品(その他食品)	大腸菌群	1	2
ベルギー	冷凍食品(野菜)	E.coli	1	2
ヘルギー		細菌数	1	2
アイルランド	冷凍食品(貝類)	大腸菌群	1	1
オーストラリア	アイスクリーム類	大腸菌群	1	1
オーストリア	加熱食肉製品	大腸菌群	1	1
カナダ	冷凍食品(水産動物類)	細菌数	1	1
スリランカ	ゆでだこ	細菌数	1	1
ニュージーランド	清涼飲料水	大腸菌群	1	1
マレーシア	冷凍食品(魚類)	細菌数	1	1
南アフリカ共和国	清涼飲料水	細菌数	1	1
メキシコ	原料用果汁	大腸菌群	1	1
モザンビーク	ゆでだこ	細菌数	1	1
総計		(延数) ¹ (実数) ²		164 149

¹ 違反項目別の件数

² 届出別の件数

表8- 指定外添加物の使用及び食品添加物の使用基準に係る違反状況(令和5年度)

国·地域	品目分類		違反内容	件数 ¹	合計
	スナック菓子類	指定外添加物	TBHQ	2	
	人 カケ 未 丁 独	日にアバルルイの	サイクラミン酸	2	
	キャンディー類	指定外添加物	アゾルビン	3	
	パン類	使用基準	デヒドロ酢酸	3	
	海漠加丁中	指定外添加物	サイクラミン酸	1	
	海藻加工品 	使用基準	ソルビン酸	1	
	田安加丁口	指定外添加物	サイクラミン酸	1	
	果実加工品	使用基準	二酸化硫黄	1	
	菓子類	指定外添加物	サイクラミン酸	2	
	調味料	使用基準	ソルビン酸カリウム	2	
中国	漬け物野菜	指定外添加物	サイクラミン酸	2	30
		指定外添加物	サイクラミン酸	1	
	レトルト食品	使用基準	二酸化硫黄	1	
	えび	使用基準	二酸化硫黄	1	
	健康食品	使用基準	アニスアルデヒド	1	
	種実類加工品	使用基準	二酸化硫黄	1	
	即席めん	使用基準	ソルビン酸	1	
	その他の野菜加工品	使用基準	二酸化硫黄	1	
	豆類加工品	指定外添加物	ТВНQ	1	
	野菜加工品(乾燥品等)	使用基準	二酸化硫黄	1	
	冷凍食品(野菜加工品)	使用基準	ソルビン酸カリウム	1	
		指定外添加物	TBHQ	7	
	ビスケット類	使用基準	二酸化硫黄	3	
トルコ			二酸化硫黄	2	13
	乾燥果実	使用基準	ソルビン酸	1	
	菓子類	使用基準	ソルビン酸	6	
		指定外添加物	ケイ酸アルミニウムカリウム	1	1
45.11	チョコレート	使用基準	三二酸化鉄	1	
イタリア	調味料	使用基準	二酸化硫黄	1	11
	冷凍食品(魚類)	指定外添加物	ョウ素化塩	1	
	冷凍食品(穀類加工品)	指定外添加物	ョウ素化塩	1	
	込ま 会員 (ス な / L 会員)	/生四甘港	プロピオン酸	4	
¬	冷凍食品(その他食品)	使用基準	ソルビン酸	3	
フィリピン	糖類	指定外添加物	アゾルビン	1	9
	冷凍食品(穀類加工品)	使用基準	プロピオン酸	1	
	++ \r'	(+ m +)+	ソルビン酸	2	
.	菓子類	使用基準	二酸化硫黄	1	
インド	その他の農産加工品	指定外添加物	ТВНО	2	6
	豆類加工品	指定外添加物	ТВНО	1	
	는 ID 마는 사기	指定外添加物	サイクラミン酸	1	
	調味料	使用基準	アセスルファムカリウム	1	
	乾燥果実	使用基準	二酸化硫黄	1	
ベトナム	スナック菓子	指定外添加物	サイクラミン酸	1	6
	豆類加工品	使用基準	アセスルファムカリウム	1	
	冷凍食品(魚類)	指定外添加物	サイクラミン酸		

2 日本 1 日本 2 日本	国·地域	品目分類		違反内容	件数 1	合計
日本学 1 1 1 1 1 1 1 1 1		≐田□士业√	休田甘淮	アセスルファムカリウム	1	
横類 使用基準 アセスルファムカリウム 1	公迹	በባ የ <u></u> ጥ ተተ		ソルビン酸	1	_
東国 東京山下	口弓	糖類	使用基準	アセスルファムカリウム	2	Э
食品添加物 指定外添加物 流酸マンガン 1 1 1 1 1 1 1 1 1		清涼飲料水	使用基準	ステアロイル乳酸カルシウム	1	
第10				ホウ酸	1	
### 19	本日	食品添加物	指定外添加物	硫酸マンガン	1	4
オランダ アルコール飲料 指定外添加物 アゾルビン 3 3 3 3 3 3 3 3 3	兴 国			ョウ化カリウム	1	4
韓国		チョコレート	使用基準	ソルビン酸	1	
韓国 調味料 使用基準 ポリソルベート 1 冷凍食品(水産動物類) 使用基準 ポリソルベート 1 ボリシャ 菓子類 使用基準 二酸化硫黄 1 果実加工品 使用基準 グルコン酸第一鉄 1 豚肉 使用基準 グルコン酸第一鉄 1 が政験は内敷品 使用基準 グルコン酸カリウム 1 テョコレート (冷凍食品(その他食品)) 使用基準 グルピン酸 1 アルコール飲料 使用基準 グルピン酸 1 を爆果実 使用基準 グルピン酸 1 アルコール飲料 使用基準 グルピン酸 1 を爆果実 使用基準 グルピン酸 2 アルコール飲料 使用基準 グルピン酸 2 アルコール飲料 使用基準 ブルピン酸 2 アルコール飲料 使用基準 ブルピン酸カリウム 1 を関果実 使用基準 三酸化硫黄 2 エストニア チョコレート 指定外添加物 ブリルピン 1 カアブルアントブラックBN 1 アゾルピン 1 カアブルカ共和国 キャンディー類 指定外添加物 フリルビン酸カリウム 1 をの他穀類加工品 使用基準 三酸化硫黄 2 マの心穀類加工品 使用基準 三酸化硫黄 2 フリリアントブラックBN 1 アゾルピン 1 カアブルカ共和国 キャンディー類 指定外添加物 2 カアブリカ共和国 キャンディー類 指定外添加物 1 カアブリカ共和国 キャンディー類 に用基準 二酸化硫黄 1 1 カアコリカ共和国 オャンディー類 1 カアコリカ共和国 キャンディー類 指定外添加物 1 カアコリカ共和国 カャンディー類 1 カアコリカ共和国 キャンディー類 指定外添加物 1 カアコリカ共和国 カャンディー類 1 カアコリカ・アリンイエロー 2 カアコート 2 カアコート 2 カアコート 2 カアコート 2 カアコート 3 カアコート 4 カアコート 2 カアコート 4 カアコート 1 カアコート 2 カアコート 1 カアコート 1 カアコート 2 カアコート 2 カアコート 1 カアコート 1 カアコート 1 カアコート 1 カアコート 2 カアコート 2 カアコート 1 カアコート 2 カアコート 1 カアコート	オランダ	アルコール飲料	指定外添加物	アゾルビン	3	3
冷凍食品(水産動物類) 使用基準 ポリソルペート 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		スナック菓子	使用基準	ポリソルベート	1	
ギリシャ 菓子類 使用基準 ソルビン酸 3 3 スペイン 規案加工品 使用基準 一酸化硫黄 1 展案加工品 使用基準 グルコン酸第一鉄 1 財熟食肉製品 使用基準 一酸化硫黄 1 タイ チョコレート 使用基準 ソルビン酸カリウム 1 プリンス 使用基準 ソルビン酸 1 プリンス 使用基準 ソルビン酸 2 アルコール飲料 使用基準 ソルビン酸力りウム 1 イラン 調味料 使用基準 フレート 2 エストニア チョコレート 指定外添加物 ブリリアントブラック BN 1 イラン 調味料 使用基準 フレート 2 エストニア チョコレート 指定外添加物 キノリアントブラック BN 1 アリランカ その他穀類加工品 使用基準 フリルビン酸カリウム 1 スリランカ その他穀類加工品 キノリンイエロー 2 2 カスペキスタン 乾燥果実 使用基準 一酸化硫黄 1 1 スペキスタン 砂燥果実 使用基準 フルビル硫黄 1 1 <	韓国	調味料	使用基準	ポリソルベート	1	3
スペイン 使用基準 二酸化硫黄 1 解内 使用基準 グルコン酸第一鉄 1 が腐肉 使用基準 グルコン酸第一鉄 1 が腐肉 使用基準 ジルビン酸が切りム 1 が腐食品(その他食品) 使用基準 グルビン酸 1 プランス 砂燥果実 使用基準 グルビン酸 2 アルコール飲料 使用基準 一般化硫黄 1 米国 乾燥果実 使用基準 一般化硫黄 2 豆類加工品 使用基準 グルビン酸カリウム 1 イラン 調味料 使用基準 一般化硫黄 2 エストニア チョンレート 指定外添加物 カゾルビン 1 スリランカ その他穀類加工品 使用基準 一般化硫黄 1 スリランカ その他穀類加工品 使用基準 一般化硫黄 1 スリランカ その他穀類加工品 使用基準 一般化硫黄 1 スリランカ を原用基準 一般化硫黄 1 1 カフリカ共和国 キャンディー類 指定外添加物 キノリンイエロー 2 2 ウズベキスタン 乾燥果実 使用基準 一般化硫黄 1 1 オリン・イニョ ブルーペリー 使用基準 フルジオキソニル 1 ブリルーペリー 使用基準 一酸化硫黄 1 1 ブリン・イン・ストラー フルジオ・ナンディー類 1 1 アリー		冷凍食品(水産動物類)	使用基準	ポリソルベート	1	
スペイン 果実加工品 使用基準 ブルコン酸第一鉄 1 豚肉 使用基準 二酸化硫黄 1 加熱食肉製品 使用基準 ソルビン酸カリウム 1 チョコレート 使用基準 ソルビン酸 1 冷凍食品(その他食品) 使用基準 ソルビン酸 2 アルコール飲料 使用基準 二酸化硫黄 1 米国 乾燥果実 使用基準 二酸化硫黄 2 豆類加工品 使用基準 ソルビン酸カリウム 1 イラン 調味料 使用基準 二酸化硫黄 2 エストニア チョコレート 指定外添加物 ブリリアントブラック B N 1 アノルビン 1 アゾルビン 1 スリランカ その他穀類加工品 使用基準 一数化硫黄 1 マの他穀類加工品 使用基準 一数化硫黄 1 2 フスペキスタン 乾燥果実 使用基準 一数化硫黄 1 1 スウェーデン 冷凍食品(その他食品) 使用基準 フルビン酸カリウム 1 1 チリ ブルーペリー 使用基準 フルビン酸力が良力 1 1 ブラジル えび 使用基準 一酸化硫黄 1 1 ブラジル えび 使用基準 一酸化硫黄 1 1 ブラジル さび 使用基準 一酸化硫黄 1 1 カラジル での他食品 での他食品 <	ギリシャ	菓子類	使用基準	ソルビン酸	3	3
豚肉 使用基準 二酸化硫黄 1 タイ 押息肉製品 使用基準 ソルビン酸カリウム 1 チョコレート 使用基準 二酸化硫黄 1 冷凍食品(その他食品) 使用基準 ソルビン酸 1 プリス 砂燥果実 使用基準 一酸化硫黄 2 アルコール飲料 使用基準 二酸化硫黄 2 3 イラン 調味料 使用基準 一以ルビン酸カリウム 1 2 エストニア チョコレート 指定外添加物 ブリリアントブラックBN 1 2 エストニア チョコレート 指定外添加物 ブリリアントブラックBN 1 2 スリランカ その他穀類加工品 使用基準 一酸化硫黄 1 2 スリランカ その他穀類加工品 使用基準 一酸化硫黄 1 1 マンベキスタン 乾燥果実 使用基準 一酸化硫黄 1 1 エウェーデン 冷凍食品(その他食品) 使用基準 フルビン酸カリウム 1 1 エラジル えび 使用基準 一酸化硫黄 1 1 エラジル えび 使用基準 一酸化硫黄 1 1 エラジル ずわいがに 使用基準 一酸化硫黄 1 1 (変数) 1 1 1 1 カーラジル プルーペリー 使用基準 一酸化硫黄 1 1 <t< td=""><td></td><td>えび</td><td>使用基準</td><td>二酸化硫黄</td><td>1</td><td></td></t<>		えび	使用基準	二酸化硫黄	1	
タイ 加熱食肉製品 使用基準 ソルビン酸カリウム 1 チョコレート 使用基準 二酸化硫黄 1 冷凍食品(その他食品) 使用基準 ソルビン酸 2 アルコール飲料 使用基準 二酸化硫黄 1 水固 豆類加工品 使用基準 二酸化硫黄 2 豆類加工品 使用基準 ソルビン酸カリウム 1 イラン 調味料 使用基準 二酸化硫黄 2 エストニア チョコレート 指定外添加物 ブリリアントブラックBN 1 アゾルビン 1 2 スリランカ その他穀類加工品 使用基準 フリルビン酸カリウム 1 マの一般製類加工品 使用基準 二酸化硫黄 1 2 マズベキスタン 乾燥果実 使用基準 二酸化硫黄 1 1 スウェーデン 冷凍食品(その他食品) 使用基準 フルジオキソニル 1 1 チリ ブルーベリー 使用基準 二酸化硫黄 1 1 ブラジル えび 使用基準 二酸化硫黄 1 1 ブラジル えび 使用基準 二酸化硫黄 1 1 ブラジル えび 使用基準 二酸化硫黄 1 1 ブラジル で 上は 1 1 (変数) で 1 1 1 インフルマル で 1 1	スペイン	果実加工品	使用基準	グルコン酸第一鉄	1	3
タイ チョコレート 冷凍食品(その他食品) 使用基準 以ルビン酸 1 フランス 乾燥果実 アルコール飲料 使用基準 使用基準 以ルビン酸 ・ で ・ で ・ で ・ で ・ で ・ で ・ で ・ で ・ で ・ で		豚肉	使用基準	二酸化硫黄	1	
冷凍食品(その他食品) 使用基準 ソルビン酸 1 フランス 乾燥果実 使用基準 二酸化硫黄 1 米国 乾燥果実 使用基準 二酸化硫黄 2 豆類加工品 使用基準 一酸化硫黄 2 3 イラン 調味料 使用基準 一酸化硫黄 2 2 エストニア チョコレート 指定外添加物 ブリリアントブラックBN 1 2 スリランカ その他穀類加工品 使用基準 安息香酸ナトリウム 1 2 カアブリカ共和国 キャンディー類 指定外添加物 キノリンイエロー 2 2 ウズベキスタン 乾燥果実 使用基準 一酸化硫黄 1 1 オウェーデン 冷凍食品(その他食品) 使用基準 フルジオキソニル 1 1 チリ ブルーベリー 使用基準 一酸化硫黄 1 1 ブラジル えび 使用基準 一酸化硫黄 1 1 が ずわいがに 使用基準 一酸化硫黄 1 1 総計 計 1 1 1		加熱食肉製品	使用基準	ソルビン酸カリウム	1	3
プランス 乾燥果実 使用基準 ソルビン酸 2 アルコール飲料 使用基準 二酸化硫黄 1 ***********************************	タイ	チョコレート	使用基準	二酸化硫黄	1	
フランス アルコール飲料 使用基準 二酸化硫黄 1 米国 乾燥果実 使用基準 二酸化硫黄 2 豆類加工品 使用基準 ソルビン酸カリウム 1 イラン 調味料 使用基準 二酸化硫黄 2 2 エストニア チョコレート 指定外添加物 ブリリアントブラックBN 1 2 スリランカ その他穀類加工品 使用基準 安息香酸ナトリウム 1 1 南アフリカ共和国 キャンディー類 指定外添加物 キノリンイエロー 2 2 ウズベキスタン 乾燥果実 使用基準 二酸化硫黄 1 1 スウェーデン 冷凍食品(その他食品) 使用基準 ソルビン酸カリウム 1 1 チリ ブルーベリー 使用基準 フルジオキソニル 1 1 ブラジル えび 使用基準 二酸化硫黄 1 1 ロシア連邦 ずわいがに 使用基準 二酸化硫黄 1 1 総計 計定外添加物 42 使用基準 76 指定外添加物 11 総計 計 1 1 1 1		冷凍食品(その他食品)	使用基準	ソルビン酸	1	
アルコール飲料 使用基準 二酸化硫黄 1 米国 乾燥果実 使用基準 二酸化硫黄 2 豆類加工品 使用基準 一数化硫黄 2 2 エストニア チョコレート 指定外添加物 ブリリアントブラックBN 1 2 スリランカ その他穀類加工品 使用基準 安息香酸ナトリウム 1 2 南アフリカ共和国 キャンディー類 指定外添加物 キノリンイエロー 2 2 ウズベキスタン 乾燥果実 使用基準 二酸化硫黄 1 1 スウェーデン 冷凍食品(その他食品) 使用基準 フルジオキソニル 1 1 チリ ブルーペリー 使用基準 二酸化硫黄 1 1 ブラジル えび 使用基準 二酸化硫黄 1 1 ロシア連邦 ずわいがに 使用基準 二酸化硫黄 1 1 総計 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7=\.7	乾燥果実	使用基準	ソルビン酸	2	_
大国 豆類加工品 使用基準 ソルビン酸カリウム 1 1 1 1 1 1 1 1 1		アルコール飲料	使用基準	二酸化硫黄	1	S
「豆類加工品 使用基準 ソルビン酸カリウム 1 イラン 調味料 使用基準 二酸化硫黄 2 2 エストニア チョコレート 指定外添加物 ブリリアントブラックBN 1 2 スリランカ その他穀類加工品 使用基準 安息香酸ナトリウム 1 2 南アフリカ共和国 キャンディー類 指定外添加物 キノリンイエロー 2 2 ウズベキスタン 乾燥果実 使用基準 二酸化硫黄 1 1 スウェーデン 冷凍食品(その他食品) 使用基準 フルビン酸カリウム 1 1 チリ ブルーベリー 使用基準 フルジオキソニル 1 1 ブラジル えび 使用基準 二酸化硫黄 1 1 ブラジル すわいがに 使用基準 二酸化硫黄 1 1 総計 計2 1 1 1 1 1 (正数) 「定数) 1 1 1 1 1 1	水 国	乾燥果実	使用基準	二酸化硫黄	2	2
エストニア チョコレート 指定外添加物 ブリリアントブラックBN 1 スリランカ その他穀類加工品 使用基準 安息香酸ナトリウム 1 南アフリカ共和国 キャンディー類 指定外添加物 キノリンイエロー 2 ウズベキスタン 乾燥果実 使用基準 二酸化硫黄 1 1 スウェーデン 冷凍食品(その他食品) 使用基準 ソルピン酸カリウム 1 1 チリ ブルーベリー 使用基準 フルジオキソニル 1 1 ブラジル えび 使用基準 二酸化硫黄 1 1 ロシア連邦 ずわいがに 使用基準 二酸化硫黄 1 1 (延数) 指定外添加物 42 118 (延数) 指定外添加物 42 118 (延数) 指定外添加物 39 111	不 国	豆類加工品	使用基準	ソルビン酸カリウム	1	S
エストニア チョコレート 指定外添加物 アゾルピン 1 スリランカ その他穀類加工品 使用基準 安息香酸ナトリウム ソルピン酸カリウム 1 南アフリカ共和国 キャンディー類 指定外添加物 キノリンイエロー 2 ウズベキスタン 乾燥果実 使用基準 二酸化硫黄 1 1 スウェーデン 冷凍食品(その他食品) 使用基準 フルビン酸カリウム 1 1 チリ ブルーベリー 使用基準 フルジオキソニル 1 1 ブラジル えび 使用基準 二酸化硫黄 1 1 ロシア連邦 ずわいがに 使用基準 二酸化硫黄 1 1 総計 計 (延数) 1 指定外添加物 使用基準 指定外添加物 42 76 118 118 111	イラン	調味料	使用基準	二酸化硫黄	2	2
スリランカ その他穀類加工品 使用基準 安息香酸ナトリウム 1 南アフリカ共和国 キャンディー類 指定外添加物 キノリンイエロー 2 2 ウズベキスタン 乾燥果実 使用基準 二酸化硫黄 1 1 スウェーデン 冷凍食品(その他食品) 使用基準 ソルビン酸カリウム 1 1 チリ ブルーベリー 使用基準 フルジオキソニル 1 1 ブラジル えび 使用基準 二酸化硫黄 1 1 ロシア連邦 ずわいがに 使用基準 二酸化硫黄 1 1 総計 (延数) 指定外添加物 42 76 (定数) 指定外添加物 39 111	エフトーマ	∡ ¬¬1\	七字从茶加物	ブリリアントブラック B N	1	2
スリランカ その他穀類加工品 使用基準 フルビン酸カリウム 1 南アフリカ共和国 キャンディー類 指定外添加物 キノリンイエロー 2 2 ウズベキスタン 乾燥果実 使用基準 二酸化硫黄 1 1 スウェーデン 冷凍食品(その他食品) 使用基準 ソルビン酸カリウム 1 1 チリ ブルーベリー 使用基準 フルジオキソニル 1 1 ブラジル えび 使用基準 二酸化硫黄 1 1 ロシア連邦 ずわいがに 使用基準 二酸化硫黄 1 1 総計 (延数) 指定外添加物 42 (定数) 118 (定数) 118 指定外添加物 総計	エストーア	7177-1	1日足外が加初	アゾルビン	1	۷
南アフリカ共和国 キャンディー類 指定外添加物 キノリンイエロー 2 2 ウズベキスタン 乾燥果実 使用基準 二酸化硫黄 1 1 スウェーデン 冷凍食品(その他食品) 使用基準 ソルビン酸カリウム 1 1 チリ ブルーベリー 使用基準 フルジオキソニル 1 1 ブラジル えび 使用基準 二酸化硫黄 1 1 ロシア連邦 ずわいがに 使用基準 二酸化硫黄 1 1 総計 (延数) 指定外添加物 42 使用基準 指定外添加物 118 76 指定外添加物 118 76 111	フリニン・カ	この	休田甘淮	安息香酸ナトリウム	1	2
ウズベキスタン 乾燥果実 使用基準 二酸化硫黄 1 1 スウェーデン 冷凍食品(その他食品) 使用基準 ソルビン酸カリウム 1 1 チリ ブルーベリー 使用基準 フルジオキソニル 1 1 ブラジル えび 使用基準 二酸化硫黄 1 1 ロシア連邦 ずわいがに 使用基準 二酸化硫黄 1 1 総計 (延数) 指定外添加物 42 118 (定数) 指定外添加物 39 111	スリランカ	ての他穀鶏加工品		ソルビン酸カリウム	1	2
スウェーデン 冷凍食品(その他食品) 使用基準 ソルビン酸カリウム 1 1 チリ ブルーベリー 使用基準 フルジオキソニル 1 1 ブラジル えび 使用基準 二酸化硫黄 1 1 ロシア連邦 ずわいがに 使用基準 1 1 1 総計 (延数) 指定外添加物 42 118 (定数) 指定外添加物 39 111	南アフリカ共和国	キャンディー類	指定外添加物	キノリンイエロー	2	2
チリ ブルーベリー 使用基準 フルジオキソニル 1 1 ブラジル えび 使用基準 二酸化硫黄 1 1 ロシア連邦 ずわいがに 使用基準 二酸化硫黄 1 1 総計 (延数) 1 指定外添加物 42 使用基準 76 指定外添加物 39 1118	ウズベキスタン	乾燥果実	使用基準	二酸化硫黄	1	1
ブラジル えび 使用基準 二酸化硫黄 1 1 ロシア連邦 ずわいがに 使用基準 二酸化硫黄 1 1 総計 (延数) 1 指定外添加物 42 118 総計 118	スウェーデン	冷凍食品(その他食品)	使用基準	ソルビン酸カリウム	1	1
ロシア連邦 ずわいがに 使用基準 二酸化硫黄 1 1 総計 (延数) 1 指定外添加物 使用基準 76 指定外添加物 39 111	チリ	ブルーベリー	使用基準	フルジオキソニル	1	1
(延数) 1 指定外添加物 42 (大宝教) 1 指定外添加物 39	ブラジル	えび	使用基準	二酸化硫黄	1	1
(<u>延数</u>) 使用基準 76 使用基準 76 指定外添加物 39 111	ロシア連邦	ずわいがに	使用基準	二酸化硫黄	1	1
総計 (宝物) ² 指定外添加物 39 111			(延数)			118
	総 計			指定从添加物		
			(実数)	2 相足外心加初 使用基準	39 73	111

¹ 違反項目別の件数

² 届出別の件数数(1件は指定外添加物及び使用基準違反)

表8- 腐敗、変敗(異臭やカビの発生等)に係る違反状況(令和5年度)

国·地域	品目分類	件数	合計
	*	10	
米国	小麦	9	22
	大豆	3	
タイ	*	14	14
オーストラリア	*	5	7
3 X1297	大麦	2	,
ブラジル	大豆	3	3
カナダ	小麦	1	2
717 9	菜種	1	۷
中国	*	2	2
総計			50

表8- 器具及び容器包装に係る規格違反状況(令和5年度)

国·地域	材質分類	違反内容	件数 ¹	合計	
中国	合成樹脂	蒸発残留物	3	3 2 1 1	
		過マンガン酸カリウム消費量	2		
		着色料	1		
		フェノール	1		
		ホルムアルデヒド	1	19	
	ゴム	亜鉛	6		
		蒸発残留物	2		
	磁器	鉛	2		
	ホウロウ引き	カドミウム	1		
香港	[전 및	鉛	3	4	
	陶器	カドミウム	1	4	
イタリア	合成樹脂	カプロラクタム	1		
		過マンガン酸カリウム消費量	1	3	
		蒸発残留物	1		
台湾	合成樹脂	蒸発残留物	2	2	
ブラジル	合成樹脂	蒸発残留物	2	2	
ベトナム	合成樹脂	蒸発残留物	2	2	
インド	ゴム	亜鉛	1	1	
カナダ	合成樹脂	蒸発残留物	1	1	
スイス	金属	鉛	1	1	
スペイン	陶器	鉛	1	1	
タイ	合成樹脂	過マンガン酸カリウム消費量	1	1	
ドイツ	ゴム	亜鉛	1	1	
総計		(延数) 1		38	
林心 百一		(実数) 2		32	

¹ 違反項目別の件数

² 届出別の件数

表8- 残留動物用医薬品に係る規格違反状況(令和5年度)

国·地域	品目分類	違反内容					
		基準値超過 (一律基準0.01ppm)	含有してはならない		検出されるもので あってはならない		件数 ¹
ベトナム	えび		エンロフロキサシン	3	フラゾリドン(AOZとして)	1	
			ドキシサイクリン	10			21
	カエル		エンロフロキサシン	3	フラゾリドン(AOZとして)	3	21
	トゲウナギ		エンロフロキサシン	1			·
インド	えび				フラゾリドン(AOZとして)	4	5
					マラカイトグリーン	1	5
中国	スッポン		エンロフロキサシン	3			3
韓国	ひらめ		ベンジルペニシリン	1			1
タイ	ライギョ		エンロフロキサシン	1			1
(延数)							31
総 計 (実数) ²							28

¹ 違反項目別の件数

² 届出別の件数

表8- その他の違反状況(令和5年度)

国·地域	品目分類	違反内容	件数 ¹	合計
中国	食品添加物	成分規格	17	1
	茶の代用品	安全性審査の手続を経ていない遺伝子 組換え食品の検出	2	
	おもちゃ	規格		
	乾燥果実	放射線照射	1	
	香辛料	放射線照射	1	
韓国	清涼飲料水		4	5
	食品添加物	食品添加物 成分規格		
/> /b + > -	食品添加物	食品添加物 成分規格		
インドネシア	香辛料	放射線照射	1	4
英国	牛舌	牛舌 衛生証明書の不添付		4
	食品添加物	成分規格	2	4
オーストラリア	清涼飲料水	製造基準	4	4
7 ° / > .	乾燥食肉製品	成分規格	3	4
スペイン	羊肉	衛生証明書の不添付	1	
W.E.	食品添加物	品添加物 成分規格		
米国	ミネラルウォーター	成分規格	1	3
ベトナム	おもちゃ	もちゃ 規格		,
Λr) Δ	冷凍えび	放射線照射	1	3
アイルランド	牛舌	衛生証明書の不添付	2	2
イタリア	牛舌	衛生証明書の不添付	1	- 2
1 7 9 7	食品添加物	成分規格	1	
タイ	食品添加物	成分規格	2	2
フランス	牛肉	#肉 衛生証明書の不添付		2
	食品添加物	成分規格	1	2
デンマーク	食品添加物	成分規格	1	1
ドイツ	食品添加物	成分規格	1	1
ネパール	即席めん	成分規格	1	1
ポーランド	牛舌	衛生証明書の不添付	1	1
マレーシア	食品添加物	成分規格	1	1
メキシコ	食品添加物	成分規格	1	1
<i>b\</i> \\ ≐⊥		(延数) 1		63
総計		(実数) 2		58

¹ 違反項目別の件数

² 届出別の件数

表9 海外情報に基づき行った主な監視強化(令和5年度)

強化月	対象国·地域	対象食品及び内容	経緯及び対応状況
4月	ベルギー	アーモンドを原料として使用したチョコ レート (アフラトキシン汚染のおそれ)	ベルギーにおいて、アフラトキシンが検出されたアーモンドを原料として使用したチョコレートの回収が行われているとの情報を受け、回収対象製品が輸入届出された場合には、積み戻し等を行う措置を講じた。
7月	オーストラリア	ナチュラルチーズ (リステリア・モノサイトゲネス汚染のお それ)	オーストラリアにおいて、リステリア・モノサイト ゲネスが検出されたナチュラルチーズの回収 が行われているとの情報を受け、特定の製造 者が製造した対象食品が輸入届出された場合 には、自主検査を実施するよう措置を講じた。

表10 主な二国間協議及び現地調査(令和5年度)

対象品目 (検査命令項目等)	二国間協議	現地調査等 実施年月
ノルウェー産牛肉等 (BSE)	令和2年1月の食品安全委員会による食品健康影響評価を踏まえ、令和5年5月に現地調査を実施し、牛肉等の対日輸出認定予定施設等における対日輸出プログラム(月齢制限の見直し)の実施準備状況について確認した。	令和5年5月
フィリピン産バナナ (フィプロニル)	平成30年11月から協議開始。フィリピン政府において残留農薬に係る対策が図られたことから、令和5年11月に現地調査を実施し、一部の輸出者及び包装者に対する検査命令を免除とした。	令和5年11月
フィリピン産パパイヤ (遺伝子組換え)	令和3年11月から協議開始。生鮮パパイヤ(ソロ種)のみフィリピン政府における管理及び報告があったことから自主検査を解除しており、対日輸出管理体制の実施状況について確認した。	令和5年11月
スウェーデン産牛肉等 (BSE)	令和5年11月の食品安全委員会による食品健康影響評価を踏まえ、令和5年11~12月に現地調査を実施し、スウェーデン政府との協議を行い、令和5年12月に輸入時に係る月齢制限を撤廃した。	令和5年11~12月
ドイツ産牛肉等 (BSE)	令和5年11月の食品安全委員会による食品健康影響評価を踏まえ、令和5年12月に現地調査を実施し、ドイツ政府との協議を行い、令和5年12月に牛肉等の輸入を解禁した。	令和5年12月
ポーランド産馬肉等 (腸管出血性大腸菌)	令和5年2月に国内において食中毒が発生したことから調査を開始。腸管出血性大腸菌026に係る衛生管理等について、ポーランドの馬肉と畜場の現地調査を実施し、衛生管理状況を確認した。	令和5年12月
イタリア産馬肉等 (腸管出血性大腸菌)	令和5年2月に国内において食中毒が発生したことから調査を開始。腸管出血性大腸菌026に係る衛生管理等について、イタリアの馬肉加工工場の現地調査を実施し、原因及び改善状況を確認した。	令和6年1月
米国産牛肉等 (BSE)	令和6年1月に現地調査を実施し、牛肉等の対日輸出認定施設に おいて対日輸出プログラムが遵守されていることを確認した。	令和6年1月
チリ産ベリー等 (制度調査)	令和5年5月に海外からのリコール情報において、A型肝炎ウイルスが検出されたことによりチリ産ベリー類の自主回収がされているとの情報を受けたことから、現地の農園、包装者、製造所の調査等を実施し、チリにおける衛生管理状況を確認した。	令和6年3月
オーストリア産牛肉等 (BSE)	令和2年12月の食品安全委員会による食品健康影響評価を踏まえ、オーストリア政府との協議を行い、令和5年7月に輸入時に係る月齢制限を撤廃した。	
スペイン産牛肉等 (BSE)	令和3年2月の食品安全委員会による食品健康影響評価を踏まえ、スペイン政府との協議を行い、令和5年7月に輸入時に係る月齢制限を撤廃した。	

表11 輸入前指導(輸入相談)実績

	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度
輸入相談実施件数	13,650	14,903	14,471	13,931	13,659
品目別輸入相談件数	22,629	23,781	23,297	22,579	23,266
品目別違反該当件数	627	523	517	340	404 ¹

輸入食品相談指導室は、小樽、仙台、成田空港、東京、横浜、新潟、名古屋、大阪、関西空港、神戸、広島、福岡、那覇の各検疫所に設置 当該数値は、輸入食品相談指導室において、輸入に先立ち実施された事前相談のみを計上

表12 輸入前指導(輸入相談)における条文別違反状況(令和5年度)

条文	違反該当件数 (件)	構成比 (%)	主な違反該当内容
第6条 (販売等を禁止される 食品及び添加物)	4(延数) 4(実数)	0.8%	ルーピン豆の使用 コンフリーの使用
第10条 (病肉等の 販売等の禁止)	1(延数) 1(実数)	0.2%	衛生証明書不添付
第11条 (厚生労働省令で定める 食品等の輸入の禁止)	1(延数) 1(実数)	0.2%	衛生証明書不添付
第12条 (添加物等の 販売等の制限)	193(延数) 160(実数)	39.7%	指定外添加物(L-システイン、L-リンゴ酸、TBHQ、アゾルビン、アミド化ペクチン、アンモニウムフォスファチド、カルボキシメチルセルロース、クエン酸亜鉛、ケイ酸アルミニウムカリウム、サイクラミン酸ナトリウム、酢酸カリウム、酸化亜鉛、ジクロロメタン、重酒石酸コリン、酒石酸カリウムナトリウム、パラアミ/安息香酸、ピコリン酸クロム、ピコリン酸亜鉛、フィトナジオン、フマル酸第一鉄、ヨウ化カリウム、ヨウ素、ヨウ素化塩、ヨウ素酸カリウム、ラウリル硫酸ナトリウム、リン酸アルミニウムナトリウム等)の使用
第13条 (食品又は添加物の 基準及び規格)	286(延数) 253(実数)	58.8%	清涼飲料水、菓子類へのソルビン酸カリウムの対象外使用健康食品、調味料へのソルビン酸カリウム、安息香酸ナトリウムの対象外使用健康食品、菓子類へのソルビン酸カリウムの過量使用清涼飲料水の製造基準(殺菌条件)不適合等
第18条 (器具又は容器包装の 基準及び規格)	1(延数) 1(実数)	0.2%	器具・容器包装の規格不適合(内容物(乳、クリーム)に直接接触する部分に対してナイロンを使用)
総計	(延数) ¹ (実数) ²	486 404	

¹ 項目別の件数

¹ 延べ件数(検査項目別の件数)は486件

² 法の違反となる相談の品目件数

表13 輸入相談における違反状況(令和5年度)

国·地域	品目		違反該当内容	件数	合計
			アゾルビン	2	
			アミド化ペクチン	1	
			アミノ酸キレート亜鉛	1	
		指定外添加物の使用	グルコン酸マグネシウム	1	
			酸化亜鉛	8	
			重酒石酸コリン	1	
	健康食品		ヒドロキシプロピルメチルセルロースフタレート	1	
		This are the	カルボキシメチルセルロースカルシウム	1	
		添加物の過量使用 	プロピレングリコール	5	
			L-システイン塩酸塩	1	
			亜セレン酸ナトリウム	2	
		添加物の対象外使用	銅クロロフィリンナトリウム	2	
			硫酸銅	1	
			塩酸キニーネ	1	
			酸化亜鉛	6	
		指定外添加物の使用	フィトナジオン	1	
			フマル酸第一鉄	6	
	 清涼飲料水		アセスルファムカリウム	1	
	/月/示欧个十小				
		添加物の過量使用	スクラロース	5	
			プロピレングリコール	1	
		77 1 1 1 C -	ポリソルベート20	2	
		添加物の対象外使用	ステアロイル乳酸ナトリウム	2	
		添加物の過量使用	サッカリンナトリウム	2	
			ソルビン酸	1	
	冷凍食品(その他食		ポリソルベート80	1	
韓国	品)	添加物の対象外使用	パラオキシ安息香酸エチル	4	113
		指定外添加物の使用	酸化亜鉛	1	
			フマル酸鉄	1	
		添加物の対象外使用	安息香酸ナトリウム	3	
	その他の野菜加工品		ソルビン酸	4	
			ソルビン酸カリウム	1	
		添加物の対象外使用	ソルビン酸カリウム	5	
	調味料	が加物の対象が使用	パラオキシ安息香酸エチル	1	
		添加物の過量使用	ポリソルベート80	2	
			シリコーン樹脂	5	
	菓子類	添加物の過量使用	スクラロース	1	
			プロピレングリコール	1	
			アミド化ペクチン	4	
	キャンディー類	指定外添加物の使用	酸化亜鉛	1	
			フマル酸第一鉄	1	
		指定外添加物の使用	アミド化ペクチン	4	
			ВНА	1	
	スナック菓子	添加物の対象外使用	二酸化ケイ素	1	
			P-ヒドロキシ安息香酸メチル	1	
その他乳・酢	その他乳・酪農製品	指定外添加物の使用	ラウリル硫酸ナトリウム		
	その他の食品	 指定外添加物の使用	酸化亜鉛	1	
				2	
	チョコレート	指定外添加物の使用	酒石酸カリウムナトリウム	2	
	ココア製品 水産動物類加工品 (乾燥品等)	添加物の対象外使用 添加物の対象外使用	ソルビン酸カリウム ソルビン酸カリウム	1	
	(乾燥品等)	添加物の対象外使用	ソルビン酸カリウム	1	

国·地域	品目		違反該当内容	件数	合計
	その他の農産加工品	添加物の対象外使用	L-システイン塩酸塩	1	
	ビスケット類	添加物の過量使用	シリコーン樹脂	1	
	冷凍食品(いか類)	添加物の過量使用	シリコーン樹脂	1	
韓国	冷凍食品(穀類加工品)	添加物の過量使用	シリコーン樹脂	1	113
	冷凍食品(その他の 農産加工品)	指定外添加物の使用	酸化亜鉛	1	
	冷凍食品(野菜加工品)	添加物の過量使用	シリコーン樹脂	1	
	レトルト食品	製造基準不適合	保存料の使用	1	
			- グルコシルトランスフェラーゼ	1	
			アデノシンキナーゼ	1	
			塩化アルミニウム	1	
			キナーゼ	1	
			クロロベンゼン	1	
		指定外添加物の使用	酸化亜鉛	1	
			ジクロロメタン	2	
			ニコチンアミドホスホリボシルトランスフェラーゼ	1	
	健康食品		ニコチンアミドリボシドキナーゼ	1	
			ヌクレアーゼ	1	
			ポリリン酸キナーゼ	1	
		添加物の対象外使用	d/トコフェロール	1	
			アセトン	1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
			アミルアルコール	1	
			酢酸エチル	3	
			硫酸亜鉛	1	
			シリコーン樹脂	1	
		添加物の対象外使用	BHA	1	
			ソルビン酸カリウム	5	
	調味料		デヒドロ酢酸ナトリウム	1	
			没食子酸プロピル	1	
中国		 指定外添加物の使用	L-リンゴ酸	1	68
		34/27173/341/3471273	安息香酸ナトリウム	1	
		添加物の対象外使用	ソルビン酸カリウム	2	
	即席めん		デヒドロ酢酸ナトリウム	2	
	- All services	 指定外添加物の使用	グルタミントランスアミラーゼ	1	
		添加物の過量使用	アセスルファムカリウム	1	-
		指定外添加物の使用	TBHQ	2	-
		添加物の対象外使用	L-システイン塩酸塩	1	
	 菓子類	添加物の過量使用	スクラロース	1	1
		製造、加工及び調理基準不 適合	放射線照射	1	
		 指定外添加物の使用	サイクラミン酸ナトリウム	2	
	清涼飲料水	添加物の対象外使用	ステアロイル乳酸ナトリウム	2	
		指定外添加物の使用	ヨウ素化塩	2	-
	ソース等調味料	添加物の対象外使用	ソルビン酸カリウム	1	
			カルボキシメチルセルロース	1	-
	アルコール飲料	指定外添加物の使用	サイクラミン酸ナトリウム	1	
		指定外添加物の使用	ョウ化カリウム	1	•
	スープ・シチュー類	添加物の過量使用	フェロシアン化カリウム	1	-
	 スナック菓子	指定外添加物の使用	TBHQ	2	-
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		エチレンジアミン四酢酸二ナトリウム	1	1
	漬け物野菜	添加物の対象外使用	デヒドロ酢酸ナトリウム	1	
			ノし「日肝敗ノーソノム		

国·地域	品目		違反該当内容	件数	合計			
	水中 米 里	北京が法加物の使用	エリスリトールデヒドロゲナーゼ	1				
	糖類	指定外添加物の使用	塩化マンガン	1				
	氷菓	製造基準不適合	殺菌条件	2				
		(五+D) (本 D) (本 D)	ВНА	1				
ا	レトルト食品	添加物の対象外使用	ВНТ	1				
中国	果実加工品	添加物の過量使用	スクラロース	1	60			
中国	キャンディー類	添加物の対象外使用	ソルビン酸カリウム	1	68			
	ココア製品	添加物の対象外使用	ソルビン酸カリウム	1				
	その他の野菜加工品	添加物の対象外使用	ソルビン酸カリウム	1				
	めん類	添加物の対象外使用	デヒドロ酢酸ナトリウム	1				
		添加物の対象外使用	酢酸エチル	1				
			酸化亜鉛	1				
			クエルセチン二水和物	1				
			クエン酸コリン	1				
			クエン酸亜鉛	1				
			クロスカルメロースナトリウム	1				
			重酒石酸コリン	2				
			パラアミノ安息香酸	2				
		 指定外添加物の使用	パラオキシ安息香酸メチル	1				
		34/2/1/3/3/1/3/2/1/3/3/	ピコリン酸クロム	1				
			ピコリン酸亜鉛	2				
			メチルコバラミン	1				
	健康食品		メナキノン-7	1	37			
			ヨウ化亜鉛	1				
			ラウリン酸カルシウム	1				
			が 化水素ナトリウム	1				
		添加物の対象外使用 添加物の過量使用	D-マンニトール	1				
				1				
米国			L-システイン塩酸塩	1				
			安息香酸ナトリウム	<u> </u>				
			酢酸エチル	1				
			ソルビン酸カリウム					
			パラオキシ安息香酸プロピル	1				
			アセトン	1				
		北京な法和地の住用	ポリソルベート60	1				
	清涼飲料水	指定外添加物の使用	ヨウ化カリウム	1				
	1 1	製造基準不適合	殺菌条件	1				
	チョコレート	添加物の対象外使用	ソルビン酸カリウム	2				
	野菜加工品(乾燥品等)	添加物の対象外使用	過酢酸製剤	2				
	菓子類	添加物の対象外使用	エステルガム	1				
	キャンディー類	添加物の過量使用	プロピレングリコール	1				
	合成樹脂製器具	器具·容器包装の規格不適 合	内容物(乳、クリーム)に直接接触する部分に対して ナイロンを使用	1				
	その他の農産加工品	指定外添加物の使用	水酸化ホウ素ナトリウム	1				
		添加物の対象外使用	ソルビン酸カリウム	12				
	清涼飲料水	製造基準不適合	殺菌工程の不足	2				
		添加物の過量使用	エチレンジアミン四酢酸カルシウムニナトリウム	1				
タイ	調味料	指定外添加物の使用	ョウ素化塩	4	33			
			食用青色1号	1				
	不発酵茶	添加物の対象外使用	食用黄色4号	1	·			
			食用黄色5号	1				
						KIIKU' I	ı	

国·地域	品目		違反該当内容	件数	合計
	健康食品	指定外添加物の使用	酸化亜鉛	1	
	(注)	11位/小小加约00使用	ペンタン	1	
	その他畜産加工食品	七字が添加物の使用	2-n-オクチル-4-イソチアゾリン-3-オン	1	
	での他由圧加工良品	指在外冰川初以使用	5-クロロ-2-メチル4-イソチアゾリン-3-オン	1	
タイ	発酵茶	添加物の対象外使用	食用黄色5号	2	33
24	海藻加工品	添加物の対象外使用	過酢酸	1	33
	果実加工品	添加物の過量使用	ポリソルベート60	1	
	菓子類	指定外添加物の使用	ョウ素化塩	1	
	その他の食品	指定外添加物の使用	TBHQ	1	
	豆類加工品	添加物の対象外使用	銅クロロフィリンナトリウム	1	
			安息香酸ナトリウム	1	
	調味料	添加物の対象外使用	ソルビン酸	1	
	间P木个十		ソルビン酸カリウム	4	
		指定外添加物の使用	ョウ素化塩	1	
	菓子類	指定外添加物の使用	ョウ素化塩	5	
		指定外添加物の使用	TBHQ	1	
フィリピン	フナック菓フ	指定外添加物切使用 	二酢酸ナトリウム	1	24
ノイリビン	スナック菓子	添加物の対象外使用	ヘキサン	1	21
		指定外添加物の使用	ョウ化カリウム	1	
			アゾルビン	1	
	アルコール飲料	指定外添加物の使用	スルホコハク酸ジオクチルナトリウム	1	
			ブラウンHT	1	
	糖類	添加物の対象外使用	ソルビン酸カリウム	1	
	ビスケット類	指定外添加物の使用	ョウ素化塩	1	
	調味料	添加物の対象外使用	安息香酸ナトリウム	2	
			ソルビン酸カリウム	5	
	菓子類	添加物の過量使用	プロピオン酸カルシウム	2	
	=0.¥5.+0. 丁 □	指定外添加物の使用	6-メチルクマリン	1	
	穀類加工品	添加物の対象外使用	プロピオン酸カルシウム	1	
~ L → /.	その他の食品	添加物の対象外使用	ソルビン酸カリウム	2	10
ベトナム	加熱食肉製品	衛生証明書の不添付	衛生証明書の不添付	1	19
	乾燥果実	添加物の過量使用	二酸化硫黄	1	
	清涼飲料水	指定外添加物の使用	ョウ素化塩	1	
	即席めん	添加物の過量使用	アセスルファムカリウム	1	
	二枚貝	衛生証明書の不添付	衛生証明書の不添付	1	
	乳製品	保存基準不適合	保存温度	1	
		添加物の対象外使用	ステアロイル乳酸ナトリウム	1	
	菓子類	/	ソルビン酸カリウム	2	
		添加物の過量使用	プロピレングリコール	2	
	食品添加物	添加物の規格不適合	ラウリン酸の規格不適合(含量)	1	
	良吅/小川/ツ	が加物の統領へ廻音	ラウリン酸の規格不適合(酸価)	2	
マレーシア	スナック菓子	指定外添加物の使用	リン酸アルミニウムナトリウム	2	18
マレーシア	即席めん	添加物の対象外使用	安息香酸	2	10
	≑田 □士 业习	添加物の社会が存出	安息香酸	1	
	調味料	添加物の対象外使用	安息香酸ナトリウム	1	
	糖類	指定外添加物の使用	カルボキシメチルセルロース	2	
	乾燥果実	添加物の対象外使用	ソルビン酸	1	
	清涼飲料水	添加物の対象外使用	ステアロイル乳酸ナトリウム	1	
	≐国□ 土 ¥∜		ソルビン酸	2	
	調味料	添加物の対象外使用	安息香酸	2	<u>,</u>
台湾		指定外添加物の使用	グルコン酸乳酸カルシウム	1	15
	健康食品	添加物の過量使用	乳酸カルシウム	1	
		添加物の対象外使用	D-マンニトール	1	

国·地域	品目		違反該当内容	件数	合計		
	糖類	添加物の対象外使用	エチレンジアミン四酢酸カルシウムニナトリウム	2			
	菓子類	添加物の対象外使用	ソルビン酸カリウム	1			
	スープ・シチュー類	指定外添加物の使用	グリチルリチン酸三ナトリウム	1			
	その他	指定外添加物の使用	ラウリル硫酸ナトリウム	1			
台湾	乳製品	添加物の対象外使用	二酸化ケイ素	1	15		
	冷凍食品(その他の 農産加工品)	指定外添加物の使用	ヨウ素酸カリウム	1			
	冷凍食品(豆類加工 品)	指定外添加物の使用	ヨウ素酸カリウム	1			
			(6S)-5-メチルテトラヒドロ葉酸グルコサミン塩	1			
			L-セレンメチオニン	1			
		指定外添加物の使用	L-メチオニン葉酸カルシウム	1			
	健康食品		L-リンゴ酸	1			
			フィトナジオン	1			
		添加物の対象外使用	酢酸エチル	1			
フランス		が加物の対象が使用	ヘキサン	1	15		
7778			アゾルビン	1	15		
	L	指定外添加物の使用	キノリンイエロー	1			
	チョコレート		ブリリアントブラック B N	1			
		添加物の対象外使用	ソルビン酸カリウム	2			
	塩類	添加物の対象外使用	三二酸化鉄	1			
	キャンディー類	指定外添加物の使用	クエン酸亜鉛	1			
	穀類加工品	ルーピン豆の使用	ルーピン豆の使用	1			
	漬け物野菜	添加物の対象外使用	安息香酸ナトリウム	6			
	アルコール飲料	添加物の過量使用	ソルビン酸	2	12		
ネパール			二酸化硫黄	2			
	即席めん	指定外添加物の使用	ヨウ素化塩	2			
	アルコール飲料	添加物の対象外使用	エステルガム	1			
			ソルビン酸カリウム	2			
			二酸化硫黄	1			
		指定外添加物の使用	パントテン酸	1			
	2+24-Abatal I.		ソルビン酸カリウム	1	11		
スペイン	清涼飲料水	添加物の対象外使用	トコフェロール酢酸エステル	1			
		73.53.715 50 775 50 77 120 75	ビオチン	1			
	その他の食品	指定外添加物の使用	ラウリル硫酸ナトリウム	1			
	非加熱食肉製品	製造基準不適合	使用水の温度	1			
	豆類加工品	添加物の対象外使用	エステルガム	1			
	チョコレート	指定外添加物の使用	アンモニウムフォスファチド	6			
1			ソルビン酸カリウム	1			
l	菓子類	添加物の過量使用	プロピレングリコール	1			
トルコ	Name Add about the		エステルガム	1	11		
1	清涼飲料水	添加物の対象外使用	ソルピン酸カリウム	1			
1	粉類	指定外添加物の使用	亜鉛	1			
	清涼飲料水	製造基準不適合	双 菌条件	. 3			
1		指定外添加物の使用	ピコリン酸クロム	1			
1	健康食品	添加物の過量使用	微粒二酸化ケイ素	1			
1	調味料	添加物の対象外使用	ソルビン酸カリウム	2			
イタリア	香辛料	添加物の対象外使用	ソルビン酸カリウム	1	10		
1	種実類加工品	添加物の対象外使用	銅クロフィル	1			
	野菜加工品(乾燥品等)	添加物の対象外使用	ソルビン酸カリウム	1			
			アルミノケイ酸ナトリウムカルシウム水和物	1			
ハンガリー	アルコール飲料	 指定外添加物の使用	エンドポリガラクツロナーゼ	1	10		
	アルコール飲料	アルコール飲料 	アルコール飲料	35 /C/ 1 /3/08 10 9/ 1X/ 13	-/:m/////H/ C	. '	.0

国·地域	品目		違反該当内容	件数	合計	
	アルコール飲料	指定外添加物の使用	ペクチンリアーゼ	1		
	清涼飲料水	添加物の対象外使用	硫酸亜鉛	1		
	/月/示员/个十八	製造基準不適合	殺菌条件	1		
ハンガリー	チョコレート	指定外添加物の使用	ケイ酸アルミニウムカリウム	1	10	
		添加物の対象外使用	三二酸化鉄	1		
	冷凍食品(穀類加工	指定外添加物の使用	L-システイン	1		
	品)	添加物の対象外使用	ソルビン酸カリウム	1		
		指定外添加物の使用	ョウ素化塩	2		
	調味料	添加物の対象外使用	ВНА	2		
/>.ls+>.¬		添加物の対象外使用	安息香酸ナトリウム	1		
インドネシア	菓子類	添加物の対象外使用	dlトコフェロール	2	9	
		指定外添加物の使用	ヨウ素化塩	1		
	スナック菓子	添加物の対象外使用	dトコフェロール酢酸エステル	1	•	
		指定外添加物の使用	ポリエチレングリコール	1		
	清涼飲料水	添加物の対象外使用	ロ-マンニトール	1		
		製造基準不適合	対象	2		
	ビスケット類	指定外添加物の使用	ヨウ素	2		
オーストラリ		11AC/1/M/11/300/12/11	- / x		9	
ア	鶏卵製品·その他卵 製品	指定外添加物の使用	アルミノケイ酸ナトリウム	1		
	その他穀類加工品	ルーピン豆の使用	ルーピン豆の使用	1		
	その他の野菜加工品	添加物の規格不適合	過酢酸製剤の規格不適合(定義、含量)	1		
			クエン酸マグネシウム	1		
	かさる ロ	指定外添加物の使用	クエン酸マンガン	1		
	健康食品		ピコリン酸クロム	1		
シンガポー			酸化亜鉛	1		
ル	調味料	添加物の対象外使用	安息香酸ナトリウム	3	9	
	アルコール飲料	添加物の対象外使用	安息香酸ナトリウム	1		
	冷凍食品(その他食品)	添加物の対象外使用	食用黄色4号	1		
	7 II - II 66 W		ケイ酸アルミニウムナトリウム	1		
	アルコール飲料	比飲料 指定外添加物の使用	コチニールアルミニウムレーキ	1		
** ==	/A:中本日	114-1-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-1	クエン酸亜鉛	1	i _	
英国	健康食品	指定外添加物の使用 	クエン酸第一鉄	1	1 1	
	清涼飲料水	添加物の対象外使用	ソルビン酸カリウム	2		
		指定外添加物の使用	セレン	1		
	アルコール飲料	添加物の過量使用	カルボキシメチルセルロースナトリウム	2		
			フッ化カルシウム	1		
	健康食品	指定外添加物の使用	リン酸鉄(III)	1		
ドイツ	スープ・シチュー類	指定外添加物の使用	ヨウ素化塩	1	7	
	清涼飲料水	製造基準不適合	殺菌条件	1		
	キャンディー類	添加物の対象外使用	ビオチン	1		
	清涼飲料水	添加物の対象外使用	ソルビン酸カリウム	4		
	MANAGEMENT (15)	添加物の過量使用	ソルピン酸カリウム	1		
ベルギー	健康食品	添加物の过量及内	三二酸化鉄	1	7	
	チョコレート	添加物の過量使用	ソルピン酸カリウム	1		
	香辛料	指定外添加物の使用	ヨウ素化塩	3		
	菓子類	指定外添加物の使用	アゾルビン	3		
インド	はちみつ	報告、加工及び調理基準不 適合	放射線照射	1	6	
	 冷凍ばれいしょ	 指定外添加物の使用	ヨウ素化塩	1		
			ソルビン酸カリウム	2		
	キャンディー類 	添加物の対象外使用	安息香酸ナトリウム	2		
フィンランド	アルコール飲料	添加物の対象外使用	ステアロイル乳酸ナトリウム	1	6	
	清涼飲料水	添加物の対象外使用	ソルビン酸カリウム	1	1	

国·地域	品目		違反該当内容	件数	合計
	水煮野菜	指定外添加物の使用	ョウ素化塩	2	
メキシコ	アルコール飲料	指定外添加物の使用	クエン酸ーナトリウム	1	4
	スナック菓子	指定外添加物の使用	ョウ素化塩	1	
	清涼飲料水	製造基準不適合	殺菌条件	1	
オランダ	その他穀類加工品	添加物の過量使用	ステアロイル乳酸カルシウム	1	2
4779	その他の野菜加工品	添加物の対象外使用	ソルビン酸カリウム	1	3
カナダ	食品添加物	指定外添加物の使用	ケイ酸アルミニウムカリウム	3	3
ブラジル	健康食品	指定外添加物の使用	酢酸カリウム	2	2
ノンシル	ビスケット類	添加物の対象外使用	ソルビン酸カリウム	1	3
香港	清涼飲料水	添加物の対象外使用	ソルビン酸カリウム	3	3
スリランカ	清涼飲料水	指定外添加物の使用	カルボキシメチルセルロース	1	2
スリンカ	発酵茶	添加物の対象外使用	ステアロイル乳酸ナトリウム	1	
ブルガリア	パン類	指定外添加物の使用	L-システイン	2	2
レバノン	種実類加工品	添加物の対象外使用	ソルビン酸カリウム	1	2
	俚关规加工吅		安息香酸ナトリウム	1	
アルゼンチン	調味料	添加物の過量使用	二酸化硫黄	1	1
ウクライナ	清涼飲料水	添加物の対象外使用	ソルビン酸カリウム	1	1
エジプト	清涼飲料水	製造基準不適合	殺菌条件	1	1
オーストリア	豆類加工品	ルーピン豆の使用	ルーピン豆の使用	1	1
キプロス	清涼飲料水	添加物の対象外使用	銅クロロフィル	1	1
クロアチア	アルコール飲料	コンフリーの使用	コンフリーの使用	1	1
スウェーデン	キャンディー類	添加物の対象外使用	銅クロロフィル	1	1
デンマーク	パン類	添加物の対象外使用	ソルビン酸カリウム	1	1
ペルー	冷凍食品(水産動物 類)	添加物の対象外使用	サッカリン	1	1
リトアニア	清涼飲料水	指定外添加物の使用	カルミン	1	1
不明	清涼飲料水	添加物の対象外使用	ソルビン酸	1	1

件数は、違反延べ件数

表14 国内の監視で発見された輸入食品違反事例(令和5年度)

国·地域	品目	違反該当内容	件数
		イソプロカルブ	1
	 冷凍アスパラガス	フェンプロパトリン	1
中国	マボグ 人ハフガス	プロフェノホス	1
中国		プロメトリン	1
	菓子類	TBHQ	2
	未丁 炽	ソルビン酸	1
	たけのこ水煮	デヒドロ酢酸	1
	たけのと小点	二酸化硫黄	1
ベトナム	ケーキ類	プロピレングリコール	1
ХГЛД	即席めん	食用黄色4号	1
	生食用冷凍イカ	大腸菌群	1
	冷凍メロン	クロルフェナピル	1
	菓子類	ポリソルベート80	1
韓国	ケーキ類	ソルビン酸	1
2年 <u>13</u>	ビビンバの素	ソルビン酸	1
	養殖ひらめ	クドア・セプテンプンクタータ	1
フィリピン	ドレッシング	安息香酸	1
米国	冷凍鶏肉	ラサロシド	1
総計			19

(参考)主な用語説明

用語	説明
アセスルファムカリウム	添加物(甘味料)
アセタミプリド	農薬(ネオニコチノイド系殺虫剤)
アセフェート	農薬(有機リン系殺虫剤)
アゾキシストロビン	農薬(ストロビルリン系殺菌剤)
アゾルビン	指定外添加物(着色料)
アトラジン	農薬(トリアジン系除草剤)
アフラトキシン	真菌類のうち, 不完全菌類に属するかびであるAspergillus flavus及びAspergillus parasiticusによって産生されるかび毒 このうち, アフラトキシンB1, B2, G1及びG2の4種の合計を総アフラトキシンとしている
アルドリン及びディルドリン	農薬(有機塩素系殺虫剤)
イソカルボホス	農薬(有機リン系殺虫剤)
イソプロカルブ(MIPC)	農薬(カーバメート系殺虫剤)
イソプロチオラン	農薬(ジチオラン環を有する殺菌剤)
遺伝子組換え	他の生物から有用な性質を持つ遺伝子を取り出し,その性質を持たせたい植物などに組み 込む技術
イプロベンホス	農薬(有機リン系殺菌剤)
イミダクロプリド	農薬(ネオニコチノイド系殺虫剤)
インドキサカルブ	農薬(オキサジアジン系殺虫剤)
エチオン	農薬(有機リン系殺虫剤)
エンドリン	農薬(有機塩素系殺虫剤)
エンロフロキサシン	動物用医薬品(ニューキノロン系合成抗菌剤)
オキシテトラサイクリン	動物用医薬品(テトラサイクリン系抗生物質)
オキソリニック酸	動物用医薬品(キノロン系合成抗菌剤)
カルバリル	農薬(カーバメート系殺虫剤)
キノリンイエロー	指定外添加物(着色料)
クドア・セプテンプンクタータ	食中毒の原因となる寄生虫の一種(粘液胞子虫)
クロラムフェニコール	動物用医薬品(合成抗菌剤)
クロルピリホス	農薬(有機リン系殺虫剤)
クロルフェナピル	農薬(ピロール環を有する殺虫剤)
ケイ酸アルミニウムカリウム	指定外添加物(着色料)
下痢性貝毒	貝毒(主に有害プランクトンが産生し二枚貝が蓄積する毒素の一種)
サイクラミン酸	指定外添加物(甘味料)
サッカリンナトリウム	添加物(甘味料)
サルモネラ属菌	病原微生物(広〈自然界に生息する菌で,主に鶏卵,食肉を汚染し,腹痛,下痢,発熱を引き起こす)
シアン化合物	有毒有害物質(一部豆類などの植物に含まれるシアン配糖体などのシアン関連化合物)
ジフェノコナゾール	農薬(トリアゾール系殺菌剤)
ジフルベンズロン	農薬(ベンゾイルフェニル尿素系殺虫剤)
シペルメトリン	農薬(ピレスロイド系殺虫剤)
ジメトモルフ	農薬(ケイ皮酸誘導体の殺菌剤)
スクラロース	添加物(甘味料)
 スルファジミジン	動物用医薬品(合成抗菌剤)
ソルビン酸	添加物(保存料)
チアメトキサム	農薬(ネオニコチノイド系殺虫剤)

用語	説明
腸炎ビブリオ	病原微生物(海(河口部,沿岸部など)に生息する菌で,主に魚介類を汚染し,腹痛,水様下痢,発熱,嘔吐を引き起こす)
腸管出血性大腸菌	病原微生物(動物の腸管内に生息する菌で,糞尿を介して食品,飲料水を汚染し,初期感冒様症状のあと,激しい腹痛と大量の新鮮血を伴う血便を引き起こす)
ディルドリン	農薬(有機塩素系殺虫剤)
テブコナゾール	農薬(トリアゾール系殺菌剤)
テブフェンピラド	農薬(ピラゾール環を有する殺虫剤)
銅クロロフィリンナトリウム	添加物(着色料)
ドキシサイクリン	動物用医薬品(テトラサイクリン系合成抗菌剤)
トリアジメノール	農薬(殺菌剤)
トリアゾホス	農薬(有機リン系殺虫剤)
トリシクラゾール	農薬(ベンゾチアゾール系除草剤)
トルフェンピラド	農薬(ピラゾール環を有する殺虫剤)
二酸化硫黄	添加物(酸化防止剤,漂白剤,保存料)
パクロブトラゾール	農薬(トリアゾール系成長調整剤)
パツリン	カビ毒(ペニシリウム属やアスペルギルス属等の真菌によって産生される)
ハロキシホップ	農薬(アリルオキシプロピオン酸エステル系除草剤)
ピペロニルブトキシド	農薬(ベンゾジオキソール系殺虫剤)
フェンプロパトリン	農薬(ピレスロイド系殺虫剤)
フラゾリドン(AOZとして)	動物用医薬品(ニトロフラン系合成抗菌剤),代謝物はAOZ
ブリリアントブラック B N	指定外添加物(着色料)
フルキンコナゾール	農薬(トリアゾール系殺菌剤)
フルジオキソニル	農薬(フェニルピロール系殺菌剤)
フルシラゾール	農薬(トリアゾール系殺菌剤)
プロシミドン	農薬(ジカルボキシイミド系殺菌剤)
プロピオン酸	添加物(保存料)
プロピコナゾール	農薬(トリアゾール系殺菌剤)
プロフェノホス	農薬(有機リン系殺虫剤)
プロメトリン	農薬(トリアジン系除草剤)
ヘキサコナゾール	農薬(トリアゾール系殺菌剤)
ベンジルペニシリン	動物用医薬品(ラクタム系抗生物質)
ホウ酸	指定外添加物(防腐剤)
—————————————————————————————————————	貝毒(主に有害プランクトンが産生し二枚貝が蓄積する毒素の一種)
マラカイトグリーン	合成抗菌剤
メピコートクロリド	農薬(ヘテロ系植物成長調整剤)
ラサロシド	動物用医薬品(ポリエーテル系抗生物質)
リステリア・モノサイトゲネス	病原微生物(自然環境中に広く常在する菌で,主に乳製品,食肉加工品を汚染し,倦怠感,発熱を伴うインフルエンザ様症状を引き起こす)
ルフェヌロン	農薬(ベンゾイルフェニル尿素系殺虫剤)
2,4-ジクロロフェノキシ酢酸	農薬(フェノキシ酸系除草剤)
4 - クロルフェノキシ酢酸	農薬(植物成長調整剤)
BSE(牛海綿状脳症)	牛の脳の組織にスポンジ状の変化を起こし,起立不能等の症状を示す遅発性かつ悪性の 中枢神経系の疾病
B H A (ブチルヒドロキシアニソール)	添加物(酸化防止剤)
BHT(ジブチルヒドロキシトルエン)	添加物(酸化防止剤)
E P N	農薬(有機リン系殺虫剤)
TBHQ(tert-ブチルヒドロキノン)	指定外添加物(酸化防止剤)
· ((> >) / (H / >)	