

食品監視安全課  
HACCP 企画推進室  
輸入食品安全対策室  
食中毒被害情報管理室





○業種別施設数及び監視状況

各年度末日現在

	施設数						監視状況					
	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度
総数	3,856,278	3,851,364	3,843,980	3,826,238	3,796,205	3,775,304	3,067,064	3,167,795	3,059,893	3,074,769	2,934,061	2,822,418
許可を要する施設総数	2,502,829	2,494,569	2,480,547	2,468,352	2,448,030	2,441,483	1,948,203	2,021,223	1,982,900	1,974,189	1,901,968	1,869,341
飲食店営業	1,424,792	1,425,737	1,422,809	1,424,920	1,420,492	1,420,182	812,506	829,893	821,708	816,491	790,540	769,899
菓子(パンを含む。)製造業	153,184	157,073	159,443	161,066	162,418	167,972	123,274	130,046	132,296	130,760	126,808	128,205
乳処理業	605	582	576	574	569	573	2,692	2,530	2,582	2,611	2,271	2,250
特別牛乳さく取処理業	5	5	5	5	5	5	22	12	21	13	18	19
乳製品製造業	1,818	1,863	1,889	1,944	1,984	2,046	4,247	4,467	4,515	4,424	4,017	4,214
集乳業	111	107	101	98	92	94	253	254	251	203	203	174
魚介類販売業	146,617	147,416	147,918	147,691	147,662	148,556	446,627	481,792	470,044	479,076	461,658	454,832
魚介類せり売営業	1,243	1,213	1,180	1,167	1,150	1,129	12,324	12,787	12,111	12,285	12,023	11,581
魚肉ねり製品製造業	3,446	3,343	3,257	3,161	3,068	2,989	5,832	5,732	5,702	5,971	5,128	4,609
食品の冷凍又は冷蔵業	9,973	10,240	10,455	10,671	10,887	11,174	13,447	14,211	14,582	15,157	13,462	14,291
かん詰又はびん詰食品製造業	4,873	4,971	5,059	5,193	5,274	5,433	4,275	4,242	4,217	4,561	4,506	4,421
(小計)	1,746,667	1,752,550	1,752,692	1,756,490	1,753,601	1,760,153	1,425,499	1,485,966	1,468,029	1,471,552	1,420,634	1,394,495
喫茶店営業	249,670	238,510	228,720	220,138	209,604	201,385	83,852	90,557	84,875	79,392	74,452	73,207
あん類製造業	950	944	945	927	927	928	1,861	1,977	2,036	2,044	1,920	1,830
アイスクリーム類製造業	16,178	16,008	15,874	15,801	15,903	16,314	16,470	16,977	17,087	17,225	15,998	16,565
乳類販売業	255,028	250,836	245,588	238,274	230,480	223,662	148,045	151,963	147,455	141,939	137,079	135,232
食肉処理業	9,669	9,594	9,572	9,594	9,602	9,687	21,109	22,779	22,464	22,517	22,937	22,657
食肉販売業	139,223	140,627	141,871	141,996	143,328	144,484	162,880	162,307	152,414	150,599	144,949	143,435
食肉製品製造業	2,249	2,287	2,312	2,362	2,421	2,460	4,843	4,917	4,921	4,976	4,669	4,702
乳酸菌飲料製造業	291	279	262	261	254	255	976	976	939	912	869	894
食用油脂製造業	775	817	857	947	1,003	1,045	827	842	889	985	939	1,003
マーガリン又はショートニング製造業	50	52	55	57	55	57	109	102	131	107	107	117
みそ製造業	6,632	6,572	6,509	6,435	6,291	6,237	4,468	4,342	4,439	4,408	4,300	3,905
醤油製造業	1,835	1,794	1,762	1,742	1,694	1,687	2,001	1,923	1,803	2,035	1,833	1,759
ソース類製造業	2,663	2,789	2,856	2,919	2,972	3,057	2,733	2,982	3,121	3,134	2,815	2,772
酒類製造業	2,852	2,854	2,870	2,871	2,893	3,021	1,911	2,075	2,101	2,219	2,204	2,046
豆腐製造業	9,059	8,518	8,017	7,525	6,971	6,563	9,302	9,309	8,906	8,492	7,510	6,931
納豆製造業	580	552	530	508	489	475	472	525	495	508	452	434
めん類製造業	11,686	11,582	11,453	11,200	11,053	10,899	9,228	9,168	9,055	8,902	8,723	8,520
そうざい製造業	37,067	37,778	38,325	38,878	39,202	39,859	39,873	40,372	40,254	40,304	38,419	37,227
添加物製造業	2,094	2,096	2,106	2,103	2,093	2,090	1,922	1,776	1,808	1,709	1,715	1,842
(小計)	748,551	734,489	720,484	704,538	687,235	674,165	512,882	525,869	505,193	492,407	471,890	465,078
清涼飲料水製造業	4,248	4,306	4,290	4,280	4,281	4,320	6,378	6,237	6,449	6,279	5,981	6,005
食品の放射線照射業	1	1	1	1	2	1	3	3	4	4	11	9
(小計)	4,249	4,307	4,291	4,281	4,283	4,321	6,381	6,240	6,453	6,283	5,992	6,014
氷雪製造業	1,345	1,304	1,270	1,321	1,269	1,263	1,962	1,764	1,691	2,412	2,101	2,119
氷雪販売業	2,017	1,919	1,810	1,722	1,642	1,581	1,479	1,384	1,534	1,535	1,351	1,635
(小計)	3,362	3,223	3,080	3,043	2,911	2,844	3,441	3,148	3,225	3,947	3,452	3,754
許可を要しない施設総数	1,353,449	1,356,795	1,363,433	1,357,886	1,348,175	1,333,821	1,118,861	1,146,572	1,076,993	1,100,580	1,032,093	953,077
集団給食施設[学校]	16,477	16,209	15,847	15,665	15,624	15,574	13,633	13,709	13,068	12,950	12,634	11,984
集団給食施設[病院・診療所]	11,174	11,076	10,759	10,598	10,508	10,420	7,193	7,101	6,479	6,451	6,209	6,504
集団給食施設[事業場]	7,377	7,317	7,171	7,120	7,393	7,432	3,434	3,572	3,655	3,375	3,002	2,800
集団給食施設[その他]	59,933	61,437	63,484	65,708	60,250	62,011	39,093	41,388	39,954	39,410	30,683	29,865
(小計)	94,961	96,039	97,261	99,091	93,775	95,437	63,353	65,770	63,156	62,186	52,528	51,153
乳さく取業	14,883	14,813	14,209	13,710	12,647	10,338	254	287	361	344	196	211
食品製造業	91,466	96,966	100,773	105,058	107,700	109,635	59,339	52,882	48,719	47,842	46,655	42,646
野菜果物販売業	150,355	149,239	148,893	146,904	146,298	144,833	198,489	202,318	189,887	220,589	216,543	206,323
そうざい販売業	163,483	163,054	162,846	160,057	160,184	158,361	168,153	173,303	163,853	157,005	147,503	144,720
菓子(パンを含む。)販売業	262,769	261,757	261,766	258,021	255,482	250,344	155,407	158,886	146,423	144,596	134,671	122,602
食品販売業(上記以外)	417,363	415,395	417,874	413,408	410,811	403,906	351,829	369,548	344,221	350,835	327,008	282,777
添加物製造業(法第11条第1項によらないもの)	436	453	427	443	466	461	304	340	779	854	275	229
添加物販売業	72,340	71,678	71,787	72,173	71,768	71,061	49,821	49,573	50,288	48,304	44,663	43,563
氷雪採取業	152	147	15	17	19	20	157	162	24	12	10	5
(小計)	1,173,247	1,173,502	1,178,590	1,169,791	1,165,375	1,148,959	983,753	1,007,299	944,555	970,381	917,524	843,076
器具・容器包装・おもちゃの製造業又は販売業	85,241	87,254	87,582	89,004	89,025	89,425	71,755	73,503	69,282	68,013	62,041	58,848

衛生行政報告例(平成24年度～平成29年度)より抜粋

○年次別食品関係営業施設に対する処分・告発件数

各年度末日現在

年次	総 数														許 可 を 要 す る 営 業														許 可 を 要 し な い 営 業			
	処							分							告 発							処							告 発			
	計	許可 取消	禁止	停止	改善	廃棄	その他	計	許可 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	計	禁止	停止	廃棄	その他	無許可	その他				
55	28,098	1	266	852	288	715	25,976	9	7	21,115	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	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	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	98	908	147	158	15,512	19	21	4,811	68	177	126	4,440	9									
59	21,733	0	175	947	753	246	19,612	60	42	16,513	95	789	753	106	14,770	60	42	5,220	80	158	140	4,842	0									
60	19,389	0	204	963	151	224	17,847	10	13	14,882	133	819	151	67	13,712	10	2	4,507	71	144	157	4,135	11									
61	17,714	4	183	748	114	195	16,470	10	0	14,015	122	633	114	91	13,051	10	0	3,699	61	115	104	3,419	0									
62	14,036	3	166	718	114	155	12,880	6	1	10,591	105	638	114	79	9,652	6	1	3,445	61	80	76	3,228	0									
63	12,542	0	197	564	86	109	11,586	5	3	9,564	142	482	86	50	8,804	5	2	2,978	55	82	59	2,782	1									
元	11,767	0	191	637	78	114	10,747	3	16	8,974	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	150	561	86	21	2,367	1	0	359	5	13	13	328	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内の市町村が含まれていない。  
 ※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。  
 衛生行政報告例より抜粋

## ○年次別食中毒発生状況

(昭和61年～平成30年(速報値))

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	35556	7	39.6	29.2	0
62	840	25368	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	46,179	9	15.3	36.5	0.0
	* 1,612 (53.6%)	1,612 (3.5%)	1			
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	25,862	4	13.4	20.3	0.0
	* 882 (45.7%)	882 (3.4%)	1			
14	1,850	27,629	18	14.9	21.7	0.0
	* 861 (46.5%)	861 (3.1%)	4			
15	1,585	29,355	6	18.5	23.0	0.0
	* 627 (39.6%)	627 (2.1%)	2			
16	1,666	28,175	5	16.9	22.1	0.0
	* 678 (40.7%)	678 (2.4%)	2			
17	1,545	27,019	7	17.5	21.1	0.0
	* 587 (38.0%)	587 (2.2%)	2			
18	1,491	39,026	6	26.2	30.5	0.0
	* 359 (24.1%)	359 (0.9%)	5			
19	1,289	33,477	7	26.0	26.2	0.0
	*294(22.8%)	*294(0.9%)	4			
20	1,369	24,303	4	17.8	19.0	0.0
	*314(22.9%)	*314(1.3%)	3			
21	1,048	20,249	0	19.3	15.9	0.0
	*196(18.7%)	*196(1.0%)	0			
22	1,254	25,972	0	20.7	20.3	0.0
	*214(17.1%)	*214(0.8%)	0			
23	1,062	21,616	11	20.4	16.9	0.0
	*161(15.2%)	*161(0.7%)	0(0.0%)			
24	1,100	26,699	11	24.3	20.9	0.0
	*176(16.0%)	*176(0.7%)	0(0.0%)			
25	931	20,802	1	22.3	16.3	0.0
	*175(18.8%)	*175(0.8%)	1(100.0%)			
26	976	19,355	2	19.8	15.2	0.0
	*189(19.4%)	*189(1.0%)	2(100.0%)			
27	1,202	22,718	6	18.9	17.9	0.0
	*210(17.5%)	*210(0.9%)	4(66.7%)			
28	1,139	20,252	14	17.8	16.0	0.0
	*183(16.1%)	*183(0.9%)	3(21.4%)			
29	1,014	16,464	3	16.2	13.0	0.0
	*269(26.5%)	*269(1.6%)	1(33.3%)			
30(速報)	1,331	17,284	3	13.0	13.7	0.0
	*508(38.2)	*508(2.9)	2(66.7%)			

\* 患者数1人の事例。( )内は全体に対する患者数1人の事例の割合

○年次別原因施設別食中毒発生状況

施設別	11年		12年		13年		14年		15年		16年		17年		18年		19年		20年	
	事件数	構成割合(%)	事件数	構成割合(%)	事件数	構成割合(%)	事件数	構成割合(%)	事件数	構成割合(%)	事件数	構成割合(%)	事件数	構成割合(%)	事件数	構成割合(%)	事件数	構成割合(%)	事件数	構成割合(%)
総数	2,697	100	2,247	100	1,928	100	1,850	100	1,585	100	1,666	100	1,545	100	1,491	100	1,289	100	1,369	100
家庭	392	14.5	311	13.8	206	10.7	183	9.9	144	9.1	212	12.7	134	8.7	159	10.7	128	9.9	151	11.0
事業場	67	2.5	62	2.8	45	2.3	54	2.9	56	3.5	64	3.8	50	3.2	47	3.2	39	3.0	48	3.5
学校	21	0.8	30	1.3	28	1.5	27	1.5	33	2.1	19	1.1	32	2.1	30	2.0	20	1.6	21	1.5
病院	23	0.9	17	0.8	14	0.7	17	0.9	9	0.6	11	0.7	11	0.7	15	1.0	9	0.7	2	0.1
旅館	121	4.5	105	4.7	109	5.7	97	5.2	88	5.6	108	6.5	83	5.4	144	9.7	103	8.0	78	5.7
飲食店	456	16.9	497	22.1	468	24.3	468	25.3	485	30.6	462	27.7	534	34.6	612	41.0	582	45.2	634	46.3
販売店	23	0.9	12	0.5	5	0.3	7	0.4	6	0.4	14	0.8	12	0.8	10	0.7	14	1.1	12	0.9
製造所	17	0.6	18	0.8	23	1.2	11	0.6	14	0.9	14	0.8	7	0.5	10	0.7	18	1.4	12	0.9
仕出し屋	99	3.7	57	2.5	59	3.1	50	2.7	49	3.1	48	2.9	56	3.6	79	5.3	69	5.4	62	4.5
行商	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
採取場所	2	0.1	2	0.1	8	0.4	4	0.2	1	0.1	2	0.1	0	0.0	0	0.0	1	0.1	4	0.3
その他	25	0.9	35	1.6	24	1.2	22	1.2	19	1.2	20	1.2	22	1.4	27	1.8	20	1.6	17	1.2
不明	1,451	53.8	1,101	49.0	939	48.7	910	49.2	681	43.0	692	41.5	604	39.1	358	24.0	286	22.2	328	24.0

施設別	21年		22年		23年		24年		25年		26年		27年		28年		29年		30年(速報)	
	事件数	構成割合(%)	事件数	構成割合(%)	事件数	構成割合(%)	事件数	構成割合(%)	事件数	構成割合(%)	事件数	構成割合(%)	事件数	構成割合(%)	事件数	構成割合(%)	事件数	構成割合(%)	事件数	構成割合(%)
総数	1,048	100	1,254	100	1,062	100	1,100	100	931	100	976	100	1,202	100	1,139	100	1,014	100	1,331	100
家庭	95	9.1	155	12.4	88	8.3	117	10.6	71	7.6	79	8.1	117	9.7	118	10.4	100	9.9	164	12.3
事業場	43	4.1	37	3.0	35	3.3	45	4.1	44	4.7	37	3.8	42	3.5	52	4.6	23	2.3	40	3.0
学校	15	1.4	22	1.8	15	1.4	19	1.7	16	1.7	10	1.0	12	1.0	19	1.7	28	2.8	21	1.6
病院	8	0.8	6	0.5	2	0.2	3	0.3	5	0.5	6	0.6	7	0.6	5	0.4	6	0.6	5	0.4
旅館	84	8.0	78	6.2	57	5.4	66	6.0	47	5.0	48	4.9	64	5.3	50	4.4	39	3.8	31	2.3
飲食店	562	53.6	662	52.8	640	60.3	614	55.8	549	59.0	590	60.5	742	61.7	713	62.6	598	59.0	722	54.2
販売店	10	1.0	16	1.3	16	1.5	16	1.5	30	3.2	29	3.0	23	1.9	31	2.7	48	4.7	106	8.0
製造所	9	0.9	9	0.7	6	0.6	13	1.2	10	1.1	8	0.8	7	0.6	6	0.5	8	0.8	11	0.8
仕出し屋	25	2.4	54	4.3	45	4.2	45	4.1	37	4.0	35	3.6	53	4.4	40	3.5	38	3.7	30	2.3
採取場所	0	0.0	4	0.3	0	0.0	1	0.1	1	0.1	0	0.0	0	0.0	1	0.1	1	0.1	3	0.2
その他	13	1.2	22	1.8	16	1.5	20	1.8	15	1.6	7	0.7	17	1.4	16	1.4	8	0.8	10	0.8
不明	184	17.6	189	15.1	142	13.4	141	12.8	106	11.4	127	13.0	118	9.8	88	7.7	117	11.5	188	14.1

○年次別原因食品別食中毒発生状況

食品別	年次	11年		12年		13年		14年		15年		16年		17年		18年		19年		20年	
		事件数	構成割合(%)	事件数	構成割合(%)	事件数	構成割合(%)	事件数	構成割合(%)	事件数	構成割合(%)	事件数	構成割合(%)	事件数	構成割合(%)	事件数	構成割合(%)	事件数	構成割合(%)	事件数	構成割合(%)
総数		2,697	100	2,247	100	1,928	100	1,850	100	1,585	100	1,666	100	1,545	100	1,491	100	1,289	100	1,369	100
魚介類	総数	216	8.0	189	8.4	189	9.8	174	9.4	139	8.8	147	8.8	114	7.4	80	5.4	68	5.3	106	7.7
	貝類	84	3.1	108	4.8	113	5.9	92	5.0	73	4.6	69	4.1	48	3.1	28	1.9	12	0.9	35	2.6
	フグ	20	0.7	29	1.3	31	1.6	37	2.0	38	2.4	44	2.6	40	2.6	26	1.7	29	2.2	40	2.9
	その他	112	4.2	52	2.3	45	2.3	45	2.4	28	1.8	34	2.0	26	1.7	26	1.7	27	2.1	31	2.3
魚介類加工品	総数	20	0.7	15	0.7	11	0.6	10	0.5	7	0.4	9	0.5	15	1.0	8	0.5	22	1.7	15	1.1
	魚肉ねり製品	0	0.0	1	0.0	0	0.0	1	0.1	0	0.0	1	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.1
	その他	20	0.7	14	0.6	11	0.6	9	0.5	7	0.4	8	0.5	15	1.0	8	0.5	22	1.7	13	0.9
肉類及びその加工品		36	1.3	45	2.0	56	2.9	55	3.0	70	4.4	52	3.1	95	6.1	71	4.8	83	6.4	96	7.0
卵類及びその加工品		38	1.4	42	1.9	35	1.8	22	1.2	22	1.4	13	0.8	14	0.9	7	0.5	8	0.6	10	0.7
乳類及びその加工品		4	0.1	4	0.2	3	0.2	0	0.0	3	0.2	1	0.1	1	0.1	1	0.1	1	0.1	0	0.0
穀類及びその加工品		18	0.7	25	1.1	23	1.2	27	1.5	18	1.1	28	1.7	17	1.1	26	1.7	22	1.7	23	1.7
野菜類及びその加工品	総数	97	3.6	90	4.0	58	3.0	87	4.7	69	4.4	100	6.0	63	4.1	97	6.5	78	6.1	87	6.4
	豆類	1	0.0	4	0.2	0	0.0	3	0.2	1	0.1	0	0.0	0	0.0	33	2.2	1	0.1	1	0.1
	きのこ類	76	2.8	64	2.8	36	1.9	60	3.2	50	3.2	81	4.9	44	2.8	44	3.0	60	4.7	64	4.7
	その他	20	0.7	22	1.0	22	1.1	24	1.3	18	1.1	19	1.1	19	1.2	20	1.3	17	1.3	22	1.6
菓子類		14	0.5	19	0.8	14	0.7	11	0.6	19	1.2	13	0.8	8	0.5	11	0.7	12	0.9	9	0.7
複合調理食品		106	3.9	86	3.8	82	4.3	85	4.6	73	4.6	90	5.4	83	5.4	141	9.5	95	7.4	103	7.5
その他		478	17.7	464	20.6	363	18.8	388	21.0	408	25.7	422	25.3	464	30.0	582	39.0	547	42.4	531	38.8
不明		1,669	61.9	1,268	56.4	1,094	56.7	991	53.6	757	47.8	791	47.5	671	43.4	467	31.3	353	27.4	389	28.4

食品別	年次	21年		22年		23年		24年		25年		26年		27年		28年		29年		30年(速報)	
		事件数	構成割合(%)	事件数	構成割合(%)	事件数	構成割合(%)	事件数	構成割合(%)	事件数	構成割合(%)	事件数	構成割合(%)	事件数	構成割合(%)	事件数	構成割合(%)	事件数	構成割合(%)	事件数	構成割合(%)
総数		1,048	100	1,254	100	1,062	100	1,100	100	931	100	976	100	1,202	100	1,139	100	1,014	100	1,331	100
魚介類	総数	94	9.0	128	10.2	137	12.9	150	13.6	135	14.5	155	15.9	209	17.4	173	15.2	196	19.3	415	31.2
	貝類	41	3.9	63	5.0	50	4.7	49	4.5	30	3.2	25	2.6	73	6.1	36	3.2	7	0.7	28	2.1
	フグ	24	2.3	27	2.2	17	1.6	14	1.3	16	1.7	27	2.8	29	2.4	17	1.5	19	1.9	14	1.1
	その他	29	2.8	38	3.0	70	6.6	87	7.9	89	9.6	103	10.6	107	8.9	120	10.5	170	16.8	373	28.0
魚介類加工品	総数	9	0.9	8	0.6	7	0.7	14	1.3	11	1.2	12	1.2	15	1.2	19	1.7	12	1.2	26	2.0
	魚肉ねり製品	1	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.1	0	0.0	0	0.0
	その他	8	0.8	8	0.6	7	0.7	14	1.3	11	1.2	12	1.2	15	1.2	18	1.6	12	1.2	26	2.0
肉類及びその加工品		91	8.7	80	6.4	76	7.2	51	4.6	48	5.2	83	8.5	64	5.3	80	7.0	61	6.0	65	4.9
卵類及びその加工品		10	1.0	7	0.6	5	0.5	6	0.5	2	0.2	8	0.8	1	0.1	3	0.3	2	0.2	1	0.1
乳類及びその加工品		0	0.0	1	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	0.2
穀類及びその加工品		12	1.1	13	1.0	13	1.2	16	1.5	10	1.1	7	0.7	7	0.6	11	1.0	5	0.5	7	0.5
野菜類及びその加工品	総数	54	5.2	104	8.3	49	4.6	71	6.5	53	5.7	44	4.5	48	4.0	70	6.1	27	2.7	34	2.6
	豆類	2	0.2	0	0.0	1	0.1	1	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.1	0	0.0
	きのこ類	40	3.8	91	7.3	37	3.5	57	5.2	36	3.9	24	2.5	38	3.2	42	3.7	16	1.6	21	1.6
	その他	12	1.1	13	1.0	11	1.0	13	1.2	17	1.8	20	2.0	10	0.8	28	2.5	10	1.0	13	1.0
菓子類		7	0.7	9	0.7	5	0.5	9	0.8	9	1.0	3	0.3	4	0.3	3	0.3	5	0.5	4	0.3
複合調理食品		59	5.6	79	6.3	73	6.9	74	6.7	55	5.9	64	6.6	69	5.7	84	7.4	51	5.0	77	5.8
その他		469	44.8	560	44.7	486	45.8	520	47.3	470	50.5	453	46.4	629	52.3	566	49.7	512	50.5	488	36.7
不明		243	23.2	265	21.1	211	19.9	189	17.2	138	14.8	146	15.0	156	13.0	130	11.4	143	14.1	211	15.9





(別添)



厚生労働省

Ministry of Health, Labour and Welfare

問合せ先：

厚生労働省医薬・生活衛生局  
食品監視安全課  
輸入食品安全対策室  
(内線 2495, 2474, 4243)

平成 30 年度  
輸入食品監視指導計画に基づく監視指導結果  
中間報告

平成 30 年 12 月  
厚生労働省医薬・生活衛生局食品監視安全課

## 平成 30 年度輸入食品監視指導計画に基づく監視指導結果（中間報告）

### 1. はじめに

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、平成 30 年度輸入食品監視指導計画を策定し、当該計画に基づいて監視指導を行っているところです。

（本計画は、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策定され、法第 23 条第 3 項の規定により官庁報告として官報にて公表されています。）

今般、平成 30 年 4 月から 9 月までの間に実施した輸入食品等に係る監視指導の状況について取りまとめたので公表します。

参 考：「輸入食品の安全を守るために」

<http://www.mhlw.go.jp/topics/yunyu/tp0130-1.html>



## 2. 平成 30 年度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います。

【目的】国が、輸入食品等や輸入者に対して、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、輸入時及び国内流通時の 3 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しています。

### 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<sup>※1</sup>（平成 30 年度計画：171 食品群、約 98,500 件）
- 検査命令<sup>※2</sup>
- 包括的輸入禁止措置<sup>※3</sup>
- 海外情報等に基づく緊急対応

※1：多種多様な輸入食品等について、幅広く監視するため、食品の種類ごとに輸入量、違反率等を勘案し、定めた、統計学的な考え方に基づく計画的な検査

※2：違反の可能性が高いと見込まれる輸入食品等について、輸入者に対し、輸入の都度の検査を命ずるもの。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（法第 26 条）。

※3：厚生労働大臣が、危害の発生防止の観点から必要と認める場合、検査を要せず特定の食品等の販売、輸入を禁止できる規定（法第 8 条及び第 17 条）

### ④ 輸出国における安全対策の推進

- 輸出国における説明会の開催等を通じた、政府担当者及び生産者に対する日本の食品安全規制の周知
- 二国間協議を通じた、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段階における安全管理、監視体制の強化、輸出前検査等による安全対策の推進
- 対日輸出食品の安全対策に関する計画的な情報収集及び現地調査による輸出国の衛生対策の推進

### ⑤ 輸入者に対する自主的な安全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

### 3. 平成 30 年度輸入食品監視指導計画に基づく監視指導結果 (中間報告：速報値)

【     】内は昨年度同期の数値

平成 30 年 4 月から 9 月までの輸入届出の件数は、1,228,569 件【1,225,011 件】、重量は 12,197 千トン【12,255 千トン】であった。

これに対し、103,262 件【102,756 件】(モニタリング検査 30,496 件【29,709 件】、検査命令 28,842 件【30,130 件】、自主検査 45,769 件【46,119 件】等の合計から重複を除いた数値)の検査を実施し、385 件【384 件】で法違反が確認され、積戻しや廃棄等の措置を講じた(表 1)。

条文別の違反件数は、法第 11 条(食品の規格(微生物、残留農薬、残留動物用医薬品)、添加物の使用基準等)違反が 249 件と最も多く、次いで法第 6 条(アフラトキシン、シアン化合物等の有毒・有害物質の付着等)違反が 124 件、法第 18 条(器具又は容器包装の規格)違反が 14 件、法第 10 条(指定外添加物の使用)違反が 9 件、法第 9 条(食肉の衛生証明書の添付)違反が 2 件であった(表 2)。

モニタリング検査は、30,496 件(計画件数延べ 98,521 件に対し 60,295 件(実施率：約 61%)を実施し、このうち 82 件(延べ 84 件数)に法違反が確認され、回収等の措置を講じた(表 3)。また、モニタリング検査にて法違反が確認された輸入食品等については、違反の可能性を判断するため、必要に応じて検査率を 30%とし(表 4)、さらに、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、検査命令の対象として輸入の都度検査を実施し、監視体制の強化を図った(表 5)。

検査命令は、平成 30 年 9 月 30 日現在で、全輸出国対象の 17 品目及び 30 カ国・1 地域の 70 品目を対象としており、28,842 件(延べ 43,386 件)を実施し、このうち 118 件(延べ同件数)に法違反が確認され、積戻しや廃棄等の措置を講じた(表 6)。

海外情報等に基づく緊急対応として、腸管出血性大腸菌 O26 に汚染されているフランス産ナチュラルチーズについて積戻し等の措置を講じ、遺伝子組換え小麦の混入が疑われたカナダ産小麦について検査を実施する措置を講じた。また、日本国内において、中国産食用うにが原因と疑われる腸炎ビブリオ食中毒事例が発生したとの情報を踏まえ、関連が疑われる製造者からの中国産食用うにについて自主検査を実施するよう措置を講じた(表 7)。

表 1 輸入届出・検査・違反状況(平成 30 年4月～9月:速報値)

届出件数 <sup>※1</sup> (件)	輸入重量 <sup>※1</sup> (千トン)	検査件数 <sup>※2</sup> (件)	割合 <sup>※3</sup> (%)	違反件数 (件)	割合 <sup>※3</sup> (%)
1,228,569	12,197	103,262 (28,842 <sup>※4</sup> )	8.4	385	0.03
(前年度実績) 1,225,011	12,255	102,756	8.4	384	0.03

※1 計画輸入貨物(初回届出時は除く。)は計上せず。

※2 行政検査、登録検査機関検査、外国公的機関検査の合計から重複を除いた数値

※3 届出件数に対する割合

※4 検査命令に係る数値

表2 条文別違反状況(平成30年4月～9月:速報値)

違反条文	違反件数 (件)	構成比 (%)	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)	124	31.2	アーモンド、落花生、乾燥いちじく、とうもろこし、ピスタチオナッツ等のアフラトキシンの付着、小麦、米、コーヒー豆、そばの輸送時における事故による腐敗・変敗・カビの発生、キャッサバ加工品等のシアン化合物の検出、ブランドーのメタノールの検出等
第9条 (病肉等の 販売等の禁止)	2	0.5	衛生証明書の不添付
第10条 (添加物等の 販売等の制限)	9	2.3	指定外添加物(サイクラミン酸、アゾルビン、アズールブルー、カルミン、TBHQ)の使用
第11条 (食品又は添加物の 基準及び規格)	249	62.6	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)、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)、冷凍食品、飲料等の成分規格違反(大腸菌群陽性、製造基準違反等)、添加物の使用基準違反(二酸化硫黄、酸性タール系色素等)、添加物の成分規格違反、安全性未審査の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)	14	3.5	器具・容器包装の規格違反
合 計	398(延数) <sup>※1</sup> 385(実数) <sup>※2</sup>		

※1 検査項目別の件数

※2 届出別の件数

表3 モニタリング検査実施状況(平成30年4月～9月:速報値)

食品群	検査項目※1	計画件数※2	実施件数	違反件数
畜産食品 牛肉、豚肉、鶏肉、馬肉、その他食鳥肉等	抗菌性物質等	2,178	1,184	0
	残留農薬	1,221	1,022	0
	添加物	118	76	0
	病原微生物	657	374	0
	成分規格等	385	252	0
	放射線照射	29	20	0
	SRM除去	-	1,030	2
畜産加工食品 ナチュラルチーズ、食肉製品、 アイスクリーム、冷凍食品(肉類)等	抗菌性物質等	2,266	1,288	1
	残留農薬	1,637	1,074	0
	添加物	1,247	803	0
	病原微生物	3,704	2,225	0
	成分規格等	2,057	1,327	4
	放射線照射	-	3	0
水産食品 二枚貝、魚類、甲殻類(エビ、カニ)等	抗菌性物質等	2,057	1,162	0
	残留農薬	1,458	1,080	0
	添加物	297	179	0
	病原微生物	1,194	764	0
	成分規格等	324	266	0
	遺伝子組換え食品	59	54	0
	放射線照射	64	28	0
水産加工食品 魚類加工品(切り身、乾燥、すり身等)、 冷凍食品(水産動物類、魚類)、 魚介類卵加工品等	抗菌性物質等	3,873	2,799	0
	残留農薬	3,423	2,763	0
	添加物	1,594	1,340	1
	病原微生物	3,851	2,575	0
	成分規格等	5,825	3,221	25
	カビ毒	-	1	0
	放射線照射	-	6	0
	カビ毒	-	1	0
農産食品 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	抗菌性物質等	2,170	1,852	0
	残留農薬	9,999	5,889	16
	添加物	534	483	3
	病原微生物	1,434	1,191	0
	成分規格等	355	226	0
	カビ毒	2,297	1,371	7
	遺伝子組換え食品	443	269	0
	放射線照射	119	86	0
	カビ毒	-	1	0
農産加工食品 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	抗菌性物質等	299	419	0
	残留農薬	7,040	5,183	6
	添加物	4,761	3,487	0
	病原微生物	2,210	1,415	1
	成分規格等	3,518	2,512	10
	カビ毒	2,535	1,716	1
	遺伝子組換え食品	302	178	0
	放射線照射	448	265	0
	カビ毒	-	2	0
その他の食料品 健康食品、スープ類、調味料、菓子類、 食用油脂、冷凍食品等	残留農薬	1,074	743	0
	添加物	3,883	2,409	0
	病原微生物	-	2	0
	成分規格等	1,196	498	4
	カビ毒	656	418	0
飲料 ミネラルウォーター類、清涼飲料水、 アルコール飲料等	残留農薬	118	126	0
	添加物	1,075	762	1
	成分規格等	657	442	0
	カビ毒	118	97	0
添加物 器具及び容器包装 おもちゃ	成分規格等	1,762	1,337	2
合計(延数)		98,521※2	60,295※3 実施率約61%	84※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O26、O103、O104、O111、O121、O145及びO157、リステリア・モノサイトゲネス、腸炎ビブリオ等
- ・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
- ・カビ毒 : アフラトキシン、デオキシニバレンール、パツリン等
- ・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 各食品群の項目別件数に検査強化分の計画10,000件を加算した件数

※3 検査項目別の延べ件数。届出別の実施件数は30,496件、違反件数は82件



表4 モニタリング検査強化品目※1(平成30年4月～9月)

対象国・地域	対象品目	検査項目
中国	えだまめ	ジフェノコナゾール
		ハロキシホップ
	ブロッコリー	ハロキシホップ
		メトラクロール
	赤とうがらし	プロピコナゾール
	菊の花	クロルピリホス
	しそ	アトラジン
	そば	ハロキシホップ
	菜の花	ハロキシホップ
パセリ	クロルフェナピル	
オーストラリア	そら豆	フルキンコナゾール
	りんごジュース	パツリン
タイ	ドリアン	メタラキシル及びメフェノキサム
	ゆでがに	腸炎ビブリオ※2
フィリピン	バナナ	フィプロニル
	ゆでがに	腸炎ビブリオ※3
ペルー	キノア	メタミドホス
	とうもろこし	メタミドホス
イラン	ピスタチオナッツ加工品	アフラトキシン
ガーナ	カカオ豆	クロルピリホス
コロンビア	コーヒー豆	クロルピリホス
台湾	蜂の子	オキシテトラサイクリン
トルコ	アーモンド加工品	アフラトキシン
パラグアイ	チアシード	アフラトキシン
米国	ラズベリー	エトキサゾール
ベトナム	ふくろたけ	クロルピリホス
メキシコ	赤とうがらし	プロピコナゾール
ロシア	はちみつ	クロラムフェニコール

※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(100%)を対象に検査を実施(平成30年6月～10月)

※3 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(平成30年6月～10月)

表5 検査命令へ移行した品目(平成30年4月～9月)

対象国・地域	対象品目	検査項目
中国	しょうが	チアメトキサム
	もろこし	アフラトキシン
ガーナ	カカオ豆	フェンバレレート
フランス	ナチュラルチーズ	腸管出血性大腸菌O111
ミャンマー	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(平成30年4月～9月:速報値)

対象国・地域	主な対象品目	主な検査項目	検査 件数	違反 件数
全輸出国 (17品目)	アーモンド、チリペッパー、 落花生等	アフラトキシン	6,105	64
	キャッサバ、シアン含有豆類	シアン化合物	226	3
	すじこ	亜硝酸根	123	0
中国 (16品目)	野菜(えだまめ、たまねぎ、ほう れんそう等)、レイシ、あさり	残留農薬(エンドリン、クロルピリホス、 ジフェノコナゾール、チアメトキサム、デ イルドリン(アルドリンを含む。)、4-クロ ルフェノキシ酢酸、プロメトリン等)	11,896	14
	二枚貝	麻痺性貝毒、下痢性貝毒	4,030	0
	加工食品	サイクラミン酸	340	0
	うなぎ、スッポン	残留動物用医薬品等(エンロフロキサ シン、オキシリニック酸、スルファジミジ ン)	66	0
	ハスの種子、もろこし	アフラトキシン	24	0
韓国 (12品目)	二枚貝	麻痺性貝毒、下痢性貝毒	103	0
	トマト、ミニトマト	残留農薬(フルキンコナゾール)	34	0
	養殖ひらめ	残留動物用医薬品等(エンロフロキサ シン、オキシテトラサイクリン)	2	0
	生食用あかがい	腸炎ビブリオ	1	0
米国 (8品目)	乾燥なつめやし、とうもろこし、ピ スタチオナッツ	アフラトキシン	1,747	10
	セロリ	ビフェントリン	371	0
	ナチュラルチーズ	リステリア・モノサイトゲネス	3	0
タイ (7品目)	おくら、グリーンアスパラガス、 バナナ、マンゴー、マンゴスチン	残留農薬(EPN、イマザリル、クロルピリ ホス、シペルメトリン、プロピコナゾール)	708	0
	ゆでがに	腸炎ビブリオ	31	0
イタリア (6品目)	アーモンド加工品	アフラトキシン	57	0
	ナチュラルチーズ	リステリア・モノサイトゲネス	15	0
	米	ピリモホスメチル	7	0
フィリピン (5品目)	おくら、マンゴー	残留農薬(クロルピリホス、シペルメト リン、フェントエート等)	123	0
	生食用まぐろ	サルモネラ属菌	120	2
ベトナム (5品目)	いか、えび、かわはぎ	残留動物用医薬品等(エンロフロキサ シン、クロラムフェニコール、スルファジ アジン、フラゾリドン)	14,807	9
	加工食品	サイクラミン酸	76	0
	水産食品	赤痢菌	6	0
その他(23カ国・1地域、総30品目)			2,365	16
合 計(延数) <sup>※1</sup>			43,386	118
(実数) <sup>※2</sup>			28,842	118

※1 検査項目別の件数

※2 届出別の件数

表7 海外情報等に基づき行った主な監視強化(平成30年4月～9月)

強化月	対象国	対象品目及び内容	経緯及び対応状況
5月	フランス	ナチュラルチーズ (腸管出血性大腸菌O26汚染)	フランスにおいて、腸管出血性大腸菌O26(病原微生物)による食中毒が発生しているとして製造者がナチュラルチーズの自主回収を行っ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、積戻し等を行うよう措置を講じた。
6月	カナダ	小麦 (安全性未審査の遺伝子組換え小麦の発見)	カナダにおいて、安全性未審査の遺伝子組換え小麦が発見されたとの情報を受け、カナダ産小麦が輸入届出された場合には、検査を実施するよう措置を講じた。
9月	中国	生食用うに (腸炎ビブリオ汚染)	日本国内において、中国産生食用うにが原因と疑われる食中毒事例が発生したとの情報を受け、関連が疑われる製造者からの生食用うにが輸入届出された場合には、輸入の都度、自主検査を実施するよう措置を講じた。

## (参考)主な用語説明

用語	説明
アトラジン	農薬(トリアジン系除草剤)
アフラトキシン	カビ毒(アスペルギルス属等の真菌により産生される。)
遺伝子組換え技術	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
イマザリル	農薬(イミダゾール系殺菌剤)
エトキサゾール	農薬(オキサゾリン系殺虫剤)
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)
オキシロニック酸	動物用医薬品(キノロン系合成抗菌剤)
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)
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
サルモネラ属菌	病原微生物(広く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	有害有毒物質(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)
シペルメトリン	農薬(ピレスロイド系殺虫剤)
スルファジアジン	動物用医薬品(合成抗菌剤)
スルファジミジン	動物用医薬品(合成抗菌剤)
チアメキサム	農薬(ネオニコチノイド系殺虫剤)
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(アルドリンを含む)	農薬(有機塩素系殺虫剤)
デオキシニバレノール	カビ毒(フザリウム属の真菌によって産生される。)
二酸化硫黄	添加物(酸化防止剤)
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(ヘテロサイクリック系除草剤)
ビフェントリン	農薬(ピレスロイド系殺虫剤)
ピリミホスメチル	農薬(有機リン系殺虫剤)
フィプロニル	農薬(フェニルピラゾール系殺虫剤)
フェントエート	農薬(有機リン系殺虫剤)
フラゾリドン	動物用医薬品(ニトロフラン系合成抗菌剤)、代謝物はAOZ
フルキンコナゾール	農薬(トリアゾール系殺菌剤)

用語	説明
プロピコナゾール	農薬(トリアゾール系殺菌剤)
プロメトリン	農薬(トリアジン系除草剤)
麻痺性貝毒	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)
メタミドホス	農薬(有機リン系殺虫剤)
メタラキシル及びメフェノキサム	農薬(アニリド系殺菌剤)
メトラクロール	農薬(酸アミド系除草剤)
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。)
4-クロルフェノキシ酢酸	農薬(植物成長調整剤)
EPN	農薬(有機リン系殺虫剤)

