

5 食品等の検査

食品の安全性を確保するとともに、違反食品の流通を防止するため、道内で採取、製造・加工される食品や道内で流通する食品について、食品衛生法に基づく規格基準などの検査を行っています。

表6-5-1 食品等の検査(道立保健所)

検査検体総数	不適検体総数
3,041	11

表6-5-2 食品等の検査実施状況

食 品 群	計画 検体 数	検査 検体 数	達成率 (%)	総検査項目数				
				細 菌	添加物	残留農 薬	残 留 動物用 医薬品	その他 (※1)
魚介類	393	328	83.5	1,113	0	60	75	75
魚介類加工品 (※2)	234	177	75.6	585	1,148	0	0	5
冷凍食品	118	92	78.0	272	2	0	0	11
肉卵類及びその加工品 (※2)	713	680	95.4	343	274	30	6,483	21
穀物及びその加工品 (※2)	120	111	92.5	288	188	333	0	2
野菜類・果物及びその加工品 (※2)	524	337	64.3	386	519	25,653	0	10
菓子類	248	197	79.4	775	60	0	0	23
清涼飲料水	98	79	80.6	88	546	0	0	388
その他の食品 (※3)	629	584	92.8	1,933	75	0	24	85
輸入食品	128	110	85.9	0	79	6,878	246	34
乳・乳製品	378	346	91.5	676	10	0	296	321
合 計	3,583	3,041	84.9	6,459	2,901	32,954	7,124	975

※1 乳成分、重金属、遺伝子組換え原材料など

※2 缶詰・びん詰めを除く

※3 弁当、そうざい、氷菓、かん詰・びん詰食品など

表6-5-3 食品等の検査実施状況の推移

年 度	計画 検体 数	検査 検体 数	達成率 (%)	総検査項目数				
				細 菌	添加物	残留農 薬	残 留 動物用 医薬品	その他 ※
平成28年度	4,067	3,786	93.1	7,744	3,520	40,769	4,576	1,294
平成29年度	3,625	3,144	86.7	7,098	3,174	39,485	3,675	1,113
平成30年度	3,583	3,041	84.9	6,459	2,901	32,954	7,124	975

※ 乳成分、重金属、遺伝子組換え原材料など

(1) 食品等の収去試験検査成績

表6-5-4 食品等の検査（道立保健所;食品別）

食品等の種類	収去検体総数	違反検体総数	不良検体総数	試験検査項目																								
				微生物									添加物			残留農薬			抗生物質・合成抗菌剤			内寄生虫用剤・ホルモン剤			その他の理化学検査			
				大腸菌群			細菌数			その他の微生物			検体数	試験件数	違反件数	検体数	試験件数	違反件数	検体数	試験件数	違反件数	検体数	試験件数	違反件数	検体数	試験件数	違反件数	
				試験件数 (検体数)	違反件数	不良件数	試験件数 (検体数)	違反件数	不良件数	検体数	試験件数	違反件数																検体数
魚介類 (1)	328	0	2	8	0	0	85	0	1	253	1,020	0	1	0	0	0	12	60	0	3	69	0	3	6	0	41	75	0
(かん詰・びん詰を除く) 魚介類加工品	いくら・すじこ (2)	39	1	1	5	0	1	38	0	0	31	84	0	0	39	99	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	たらこ (3)	36	0	0	6	0	0	34	0	0	33	123	0	0	36	444	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	かずのこ (4)	17	0	0	0	0	0	10	0	0	11	41	0	0	15	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他 (5)	85	1	0	39	1	0	8	0	0	39	197	0	0	78	588	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	5	0
冷凍食品	無加熱摂取冷凍食品 (6)	13	0	0	13	0	0	13	0	0	2	12	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	凍結直前に加熱された熱後摂取冷凍食品 (7)	14	1	0	14	1	0	13	0	0	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	凍結直前未加熱の加熱後摂取冷凍食品 (8)	41	0	0	1	0	0	38	0	0	37	44	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	0
	生食用冷凍鮮魚介類 (9)	24	0	0	20	0	0	20	0	0	20	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	8	0
肉卵類及びその加工品 (10) (かん詰・びん詰を除く)	680	0	0	2	0	0	8	0	0	94	333	0	0	83	274	0	6	30	0	572	5,765	0	161	718	0	9	21	0
穀類及びその加工品 (11) (かん詰・びん詰を除く)	111	0	3	49	0	0	94	0	1	88	145	0	2	76	188	0	3	333	0	0	0	0	0	0	2	2	0	
野菜類・果物及びその加工品 (12) (かん詰・びん詰を除く)	337	1	0	22	0	0	21	0	0	78	343	0	0	56	519	0	232	25,653	1	0	0	0	0	0	10	10	0	
菓子類 (13)	197	0	23	167	0	18	170	0	5	157	438	0	0	4	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	23	0	
清涼飲料水 (14)	79	0	0	79	0	0	3	0	0	1	6	0	0	64	546	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	106	388	0
酒精飲料 (15)	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	71	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
氷雪 (16)	6	0	0	6	0	0	6	0	0	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
氷菓 (17)	2	0	0	2	0	0	2	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
水 (18)	220	0	9	176	0	9	39	0	0	83	83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	84	0	
かん詰・びん詰食品 (19)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	
その他の食品 (20)	329	0	0	39	0	0	319	0	0	290	1,255	0	0	1	4	0	0	0	0	6	24	0	0	0	0	0	0	0
輸入食品	農産物 (21)	51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	79	0	34	3,757	0	0	0	0	0	0	19	21	0	
	農産物加工品 (22)	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	3,121	0	0	0	0	0	0	7	7	0	
	肉類及びその加工品 (23)	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	220	0	0	0	1	1	0	
	魚介類及びその加工品 (24)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	26	0	0	0	0	0	0	0
	その他 (25)	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	5	0	
添加物及びその製剤 (26)	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
器具及び容器包装 (27)	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
おもちゃ (28)	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
計 (29)	2,695	4	38	648	2	28	921	0	7	1,227	4,214	0	3	501	2,891	1	310	32,954	1	605	6,104	0	164	724	0	233	752	1

表6-5-5 食品等の検査（保健所別）

食品等の種類	収去検体総数	違反検体総数	不良検体総数	試験検査項目																								
				微生物									添加物			残留農薬			抗生物質・合成抗菌剤			内寄生虫用剤・ホルモン剤			その他の理化学試験			
				大腸菌群			細菌数			その他の微生物			検体数	試験件数	違反件数	検体数	試験件数	違反件数	検体数	試験件数	違反件数	検体数	試験件数	違反件数	検体数	試験件数	違反件数	
				試験件数 (検体数)	違反 件数	不良 件数	試験件数 (検体数)	違反 件数	不良 件数	検体数	試験 件数	違反 件数																不良 件数
江別保健所	93	0	2	20	0	1	26	0	1	56	298	0	0	19	55	0	14	1,503	0	4	51	0	1	3	0	23	69	0
千歳保健所	110	0	1	38	0	1	74	0	0	86	223	0	0	25	185	0	6	706	0	6	84	0	3	9	0	9	15	0
渡島保健所	166	0	2	85	0	2	46	0	0	75	463	0	0	40	253	0	20	2,202	0	2	23	0	0	0	0	20	73	0
八雲保健所	31	0	0	8	0	0	18	0	0	20	41	0	0	11	23	0	2	116	0	2	20	0	0	0	0	7	51	0
江差保健所	38	0	0	8	0	0	14	0	0	24	67	0	0	11	50	0	6	525	0	0	0	0	0	0	0	8	52	0
倶知安保健所	128	1	2	35	1	1	38	0	0	68	153	0	1	34	123	0	15	1,649	0	2	14	0	0	0	0	18	104	0
岩内保健所	46	0	1	6	0	0	28	0	1	33	223	0	0	15	67	0	6	647	0	0	0	0	0	0	0	4	6	0
岩見沢保健所	115	0	2	15	0	2	33	0	0	66	265	0	0	34	230	0	21	2,380	0	4	68	0	2	6	0	12	19	0
滝川保健所	88	1	1	32	0	0	49	0	1	43	66	0	0	22	108	0	14	1,611	1	4	22	0	0	0	0	20	28	0
深川保健所	42	0	0	10	0	0	14	0	0	15	37	0	0	6	62	0	11	1,157	0	8	75	0	2	8	0	6	14	0
上川保健所	41	0	1	11	0	1	18	0	0	23	147	0	0	8	113	0	10	1,082	0	1	10	0	0	0	0	5	10	0
名寄保健所	52	0	0	7	0	0	14	0	0	24	160	0	0	10	97	0	6	560	0	14	142	0	4	20	0	9	25	0
富良野保健所	30	0	1	12	0	0	10	0	1	12	85	0	0	12	133	0	4	336	0	1	10	0	0	0	0	6	14	0
留萌保健所	39	0	0	10	0	0	16	0	0	22	42	0	0	14	118	0	3	328	0	1	10	0	0	0	0	3	5	0
稚内保健所	137	1	6	70	1	5	99	0	1	102	194	0	0	26	218	0	16	1,649	0	1	24	0	1	3	0	6	48	0
紋別保健所	112	0	1	20	0	0	28	0	0	98	366	0	1	25	175	0	10	1,007	0	0	0	0	0	0	0	6	12	0
北見保健所	83	0	6	24	0	6	23	0	0	34	71	0	0	5	25	0	12	1,335	0	17	142	0	4	20	0	1	1	0
網走保健所	91	0	1	23	0	1	33	0	0	50	109	0	0	17	80	0	14	1,435	0	1	10	0	0	0	0	9	16	0
室蘭保健所	153	0	2	25	0	2	46	0	0	69	326	0	0	29	211	0	29	3,089	0	45	507	0	12	58	0	15	15	0
苫小牧保健所	84	0	1	32	0	1	48	0	0	55	125	0	0	25	178	0	15	1,558	0	4	66	0	2	4	0	10	16	0
浦河保健所	29	1	1	0	0	0	21	0	1	0	0	0	0	8	34	1	4	446	0	1	10	0	0	0	0	0	0	0
静内保健所	37	0	2	11	0	2	19	0	0	22	44	0	0	6	23	0	9	1,029	0	2	47	0	2	5	0	4	5	0
帯広保健所	216	0	1	37	0	1	85	0	0	124	244	0	0	67	221	0	41	4,347	0	1	10	0	0	0	0	20	30	0
釧路保健所	122	0	2	69	0	0	50	0	1	76	403	0	1	19	80	0	6	550	0	0	0	0	0	0	0	8	12	0
根室保健所	90	0	2	34	0	2	53	0	0	3	3	0	0	4	4	0	7	723	0	2	20	0	0	0	0	5	7	0
中標津保健所	42	0	0	6	0	0	18	0	0	27	59	0	0	9	25	0	9	967	0	2	34	0	1	3	0	6	7	0
早来食肉衛生検査所	95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	95	890	0	23	108	0	0	0	0
東藻琴食肉衛生検査所	125	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	125	1,289	0	34	160	0	0	0	0	0
帯広食肉衛生検査所	130	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130	1,193	0	34	162	0	0	0	0	0
八雲食肉衛生検査所	59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	59	612	0	18	74	0	0	0	0	0
日高食肉衛生検査所	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	237	0	7	27	0	0	0	0	0
富良野食肉衛生検査所	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	197	0	6	22	0	0	0	0	0
岩見沢食肉衛生検査所	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	287	0	8	32	0	0	0	0	0
小計	2,695	4	38	648	2	28	921	0	7	1,227	4,214	0	3	501	2,891	1	310	32,954	1	605	6,104	0	164	724	0	240	654	0
札幌市	1,035	0	35	469	0	33	461	0	35	513	1,463	0	36	311	1,981	0	151	23,558	0	37	839	0	34	143	0	340	761	0
旭川市	171	0	4	72	0	4	81	0	0	98	146	0	0	91	229	0	19	3,639	0	0	0	0	0	0	0	27	27	0
函館市	257	0	8	166	0	5	148	0	3	161	368	0	0	122	286	0	38	4,446	0	0	0	0	0	0	0	94	143	0
小樽市	209	1	11	87	1	6	135	0	4	133	211	0	2	60	175	0	6	327	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
小計	1,672	1	58	794	1	48	825	0	42	905	2,188	0	38	584	2,671	0	214	31,970	0	37	839	0	34	143	0	461	931	0
合計	4,367	5	96	1,442	3	76	1,746	0	49	2,132	6,402	0	41	1,085	5,562	1	524	64,924	1	642	6,943	0	198	867	0	701	1,585	0

表6-5-6 保健所設置市合計(参考)

食品等の種類	収去検体総数	違反検体総数	不良検体総数	試験検査項目																								
				微生物									添加物			残留農薬			抗生物質・合成抗菌剤			内寄生虫用剤・ホルモン剤			その他の理化学検査			
				大腸菌群			細菌数			その他の微生物			検体数			検体数			検体数			検体数			検体数			
				試験件数 (検体数)	違反 件数	不良 件数	試験件数 (検体数)	違反 件数	不良 件数	検体数	試験 件数	違反 件数	不良 件数	検体数	試験 件数	違反 件数	検体数	試験 件数	違反 件数	検体数	試験 件数	違反 件数	検体数	試験 件数	違反 件数	検体数	試験 件数	違反 件数
魚介類 (1)	179	0	13	102	0	13	121	0	13	132	351	0	13	1	1	0	0	0	0	2	42	0	2	8	0	104	226	0
魚介類加工品(かん詰・びん詰を除く)(2)~(5)	234	1	9	189	1	9	133	0	9	147	328	0	9	221	910	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	55	84	0
冷凍食品	無加熱摂取冷凍食品 (6)	14	0	0	13	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0
	凍結直前に加熱された熱後摂取冷凍食品 (7)	5	0	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	0
	凍結直前未加熱の加熱後摂取冷凍食品 (8)	19	0	0	3	0	0	16	0	0	13	15	0	0	0	0	3	360	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	生食用冷凍鮮魚介類 (9)	7	0	0	7	0	0	7	0	0	7	42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	5	0
肉卵類及びその加工品(10) (かん詰・びん詰を除く)	63	0	0	35	0	0	9	0	0	52	161	0	0	50	139	0	0	0	8	197	0	8	35	0	3	5	0	
穀類及びその加工品(11) (かん詰・びん詰を除く)	76	0	0	31	0	0	40	0	0	40	72	0	0	30	37	0	13	2,255	0	0	0	0	0	0	28	43	0	
野菜類・果物及びその加工品(12) (かん詰・びん詰を除く)	325	0	2	30	0	2	28	0	1	50	134	0	1	53	226	0	134	19,782	0	0	0	0	0	0	124	288	0	
菓子類 (13)	159	0	23	131	0	16	130	0	8	131	212	0	4	15	195	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	25	0	
清涼飲料水 (14)	13	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	37	0
酒類 (15)	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
氷雪 (16)	2	0	0	2	0	0	2	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
氷菓 (17)	6	0	0	6	0	0	6	0	0	0	0	0	0	4	48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
水 (18)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	0	
かん詰・びん詰食品 (19)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	
その他の食品 (20)	317	0	10	194	0	7	285	0	10	290	781	0	9	86	229	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	39	0	
輸入食品	農産物 (21)	68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	115	0	45	7,042	0	0	0	0	0	0	4	11	0	
	農産物加工品 (22)	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	39	0	11	1,320	0	0	0	0	0	0	6	10	0	
	肉類及びその加工品 (23)	19	0	0	1	0	0	0	0	2	6	0	0	2	4	0	0	0	0	17	420	0	17	72	0	0	0	
	魚介類及びその加工品 (24)	35	0	1	19	0	1	19	0	1	19	50	0	2	10	28	0	0	0	0	7	168	0	7	28	0	17	17
	その他 (25)	74	0	0	15	0	0	14	0	0	20	34	0	0	49	677	0	8	1,211	0	3	12	0	0	0	28	83	
添加物及びその製剤 (26)	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	
器具及び容器包装 (27)	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	39	0	
おもちゃ (28)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	8	0	
計 (29)	1,672	1	58	794	1	48	825	0	42	905	2,188	0	38	584	2,671	0	214	31,970	0	37	839	0	34	143	0	461	931	0

表6-5-7 乳等の検査(道立保健所、分類別)

乳等の種類		収去検体総数	違反検体総数	試験検査項目																																				
				微生物								成 分												添加物			抗生物質・合成抗菌剤			内寄生虫用剤・ホルモン剤			その他							
				大腸菌群		細菌数		乳酸菌数・酵母数		その他の微生物		無脂乳固形分		乳脂肪分		比重		酸度		乳固形分		水分		糖分		検体数	試験件数	違反件数	検体数	試験件数	違反件数	検体数	試験件数	違反件数	検体数	試験件数	違反件数			
				試験件数 (検体数)	違反件数	試験件数 (検体数)	違反件数	試験件数 (検体数)	違反件数	検体数	試験件数	違反件数	試験件数 (検体数)	違反件数	試験件数 (検体数)	違反件数	試験件数 (検体数)	違反件数	試験件数 (検体数)	違反件数	試験件数 (検体数)	違反件数	試験件数 (検体数)	違反件数																
乳	生乳 (1)	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	0	0	0	0	0	0	0		
	牛乳 (2)	53	0	45	0	45	0	0	0	8	23	0	42	0	45	0	45	0	45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	280	0	8	16	0	0	0	0		
	特別牛乳 (3)	3	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	3	0	3	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	低脂肪乳 (4)	2	0	2	0	2	0	0	0	1	1	0	2	0	2	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	成分調整牛乳 (5)	2	0	2	0	2	0	0	0	1	1	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	加工乳 (6)	2	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他 (7)	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	0	0	0	0	0	0	0	0	
乳製品	クリーム (8)	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	バター (9)	6	0	6	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	チーズ	ナチュラルチーズ (10)	88	0	2	0	0	0	0	88	88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		プロセスチーズ (11)	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	0	0	0	0	0	0	0	
	アイスクリーム類	アイスクリーム (12)	67	4	67	4	67	0	0	0	24	53	2	7	0	26	0	0	0	0	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		アイスミルク (13)	62	3	62	3	62	0	0	0	7	9	0	3	0	10	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		ラクトアイス (14)	22	0	22	0	22	0	0	0	7	7	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	
	はっ酵乳 (15)	25	0	22	0	1	0	23	0	0	0	0	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	
	乳飲料 (16)	13	0	13	0	13	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	0	0	0	
	全粉乳 (17)	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	0	0	0	0	0	0	0	0	
	脱脂粉乳 (18)	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	0	0	0	0	0	0	0	0	
ホエイパウダー (19)	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	0	0	0	0	0	0	0	0		
乳酸菌飲料 (無脂乳固形分3%以上のもの) (20)	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	0	0	0	0	0	0	0	0		
その他 (21)	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	0	0	0	0	0	0	0	0		
乳等を主要原料とする食品 (22)	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	0	0	0	0	0	0	0	0		
輸入食品 (23)	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	0	0	0	0	0	0	0	0		
合計	346	7	249	7	221	0	23	0	137	183	2	83	0	91	0	50	0	55	0	35	0	5	0	0	0	3	10	0	8	280	0	8	16	0	3	5	0			

表6-5-8 乳等の検査(保健所別)

保健所等	収去検体総数	違反検体総数	試験検査項目																																				
			微生物												添加物						抗生物質・合成抗菌剤			内寄生虫用剤・ホルモン剤			その他												
			大腸菌群		細菌数		乳酸菌数・酵母数		その他の微生物		無脂乳固形分		乳脂肪分		比重		酸度		乳固形分		水分		糖分		検体数			検体数			検体数								
			試験件数 (検体数)	違反 件数	試験件数 (検体数)	違反 件数	試験件数 (検体数)	違反 件数	試験件数 (検体数)	違反 件数	検体数	試験 件数	違反 件数	試験件数 (検体数)	違反 件数	試験件数 (検体数)	違反 件数	試験件数 (検体数)	違反 件数	試験件数 (検体数)	違反 件数	試験件数 (検体数)	違反 件数	試験件数 (検体数)	違反 件数	検体数	試験 件数	違反 件数	検体数	試験 件数	違反 件数	検体数	試験 件数	違反 件数					
江別保健所	21	1	13	1	12	0	1	0	7	7	0	4	0	7	0	3	0	3	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	35	0	1	2	0	0	0	0	
千歳保健所	11	0	9	0	8	0	1	0	9	9	0	2	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
渡島保健所	34	1	29	1	25	0	3	0	2	2	0	12	0	10	0	6	0	6	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	3	105	0	3	6	0	0	0	0		
八雲保健所	12	0	5	0	4	0	1	0	7	7	0	2	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
江差保健所	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	0	0	0	0	0	0	0		
倶知安保健所	22	2	13	2	11	0	1	0	13	13	2	3	0	3	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	70	0	2	4	0	0	0	0			
岩内保健所	3	0	1	0	1	0	0	0	3	8	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		
岩見沢保健所	12	0	7	0	7	0	0	0	5	5	0	1	0	3	0	1	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
滝川保健所	22	1	18	1	18	0	0	0	2	2	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0		
深川保健所	9	0	9	0	8	0	1	0	0	0	0	1	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		
上川保健所	2	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
名寄保健所	4	0	3	0	3	0	0	0	1	1	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		
富良野保健所	10	0	6	0	5	0	0	0	4	4	0	1	0	3	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
留萌保健所	7	0	5	0	5	0	0	0	2	2	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		
稚内保健所	20	1	19	1	16	0	1	0	19	19	0	12	0	10	0	6	0	7	0	4	0	1	0	0	0	3	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
紋別保健所	15	0	9	0	9	0	0	0	15	60	0	0	0	9	0	3	0	3	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
北見保健所	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	0	0	0	0	0	0	0	0	
網走保健所	7	0	5	0	5	0	0	0	2	2	0	2	0	5	0	2	0	2	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
室蘭保健所	28	0	23	0	24	0	1	0	6	6	0	8	0	9	0	7	0	7	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
苫小牧保健所	6	0	4	0	4	0	0	0	6	2	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	
浦河保健所	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	0	0	0	0	0	0	0	0	
静内保健所	8	0	8	0	8	0	0	0	4	4	0	2	0	2	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
帯広保健所	49	1	33	1	27	0	4	0	16	16	0	17	0	15	0	10	0	14	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
釧路保健所	19	0	12	0	9	0	3	0	7	7	0	7	0	4	0	1	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
根室保健所	2	0	0	0	0	0	0	0	2	2	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
中標津保健所	23	0	16	0	10	0	6	0	5	5	0	8	0	4	0	2	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2	70	0	2	4	0	0	0	0	0	0	0	
早来食肉衛生検査所	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	0	0	0	0	0	0	0	0	
東藻琴食肉衛生検査所	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
帯広食肉衛生検査所	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
八雲食肉衛生検査所	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日高食肉衛生検査所	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富良野食肉衛生検査所	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岩見沢食肉衛生検査所	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
小計	346	7	249	7	221	0	23	0	137	183	2	83	0	91	0	50	0	55	0	35	0	5	0	0	0	3	10	0	8	280	0	8	16	0	2	2	0		
札幌市	43	0	32	0	20	0	10	0	17	22	0	22	0	20	0	12	0	14	0	4	0	2	0	0	0	0	0	5	8	0	0	0	0	0	4	12	0		
旭川市	34	1	34	1	46	0	0	0	0	0	0	33	0	33	0	33	0	45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
函館市	19	0	19	0	15	0	4	0	16	20	0	12	0	13	0	8	0	8	0	5	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
小樽市	24	0	23	0	23	0	0	0	1	1	0	9	0	11	0	9	0	9	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
小計	120	1	108	1	104	0	14	0	34	43	0	76	0	77	0	62	0	76	0	11	0	2	0	0	0	2	2	0	5	8	0	0	0	0	4	12	0		
合計	466	8	357	8	325	0	37	0	171	226	2	159	0	168	0	112	0	131	0	46	0	7	0	0	0	5	12	0	13	288	0	8	16	0	6	14	0		

表6-5-9 保健所設置市合計(参考)

乳等の種類	収去検体総数	違反検体総数	試験検査項目																																						
			微生物										成分										添加物			抗生物質・合成抗菌剤			内寄生虫用剤・ホルモン剤			その他									
			大腸菌群		細菌数		乳酸菌数・酵母数		その他の微生物			無脂乳固形分		乳脂肪分		比重		酸度		乳固形分		水分		糖分		検体数	試験件数	違反件数	検体数	試験件数	違反件数	検体数	試験件数	違反件数	検体数	試験件数	違反件数				
			試験件数 (検体数)	違反 件数	試験件数 (検体数)	違反 件数	試験件数 (検体数)	違反 件数	検体数	試験 件数	違反 件数	試験件数 (検体数)	違反 件数	試験件数 (検体数)	違反 件数	試験件数 (検体数)	違反 件数	試験件数 (検体数)	違反 件数	試験件数 (検体数)	違反 件数	試験件数 (検体数)	違反 件数																		
乳	生乳 (1)	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	0	0	0	0	0	0	0	0		
	牛乳 (2)	54	1	54	1	66	0	0	0	17	17	0	53	0	53	0	53	0	65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	6	0	0	0	0	
	特別牛乳 (3)	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	低脂肪乳 (4)	5	0	5	0	5	0	0	0	1	1	0	5	0	5	0	5	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	成分調整牛乳 (5)	4	0	4	0	4	0	0	0	2	2	0	4	0	4	0	4	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	加工乳 (6)	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他 (7)	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
乳製品	クリーム (8)	2	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	バター (9)	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	チーズ	ナチュラルチーズ (10)	3	0	0	0	0	0	0	3	5	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
		プロセスチーズ (11)	2	0	2	0	2	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	アイスクリーム類	アイスクリーム (12)	15	0	14	0	14	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0
		アイスミルク (13)	6	0	6	0	6	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		ラクトアイス (14)	2	0	1	0	1	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	1	3	0	
		はっ酵乳 (15)	11	0	11	0	0	0	11	0	4	8	0	11	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
		乳飲料 (16)	4	0	4	0	4	0	0	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		全粉乳 (17)	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	0	0	0	0	0	0	0	0	
		脱脂粉乳 (18)	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	0	0	0	0	0	0	0	0	
		ホエイパウダー (19)	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	0	0	0	0	0	0	0	0	
		乳酸菌飲料 (20) (無脂乳固形分3%以上のもの)	2	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	2	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	
		その他 (21)	2	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	0	0	0	0	2	6	0	
	乳等を主要原料とする食品 (22)	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	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		
	輸入食品 (23)	5	0	0	0	0	0	0	3	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0		
	計 (24)	120	1	108	1	104	0	14	0	34	43	0	76	0	77	0	62	0	76	0	11	0	2	0	0	0	2	2	0	5	8	0	0	0	0	0	4	12	0		

(2) 食品添加物の検査

食品添加物の適正使用を確認するため、食品中の食品添加物の検査を行っています。

表6-5-10 平成30年度食品添加物検査実施状況

食 品 群	検査 検体数	検査 件数	内訳（検査項目）						違反 件数
			着色料	保存料 ・ 殺菌料	甘味料	漂白剤	発色剤	その他	
魚介類加工品（※）	168	1,148	792	153	75	14	78	36	1
冷凍食品	2	2					2		
肉卵類及びその加工品（※）	83	274	36	121	34		83		
穀物及びその加工品※	76	188	96	22	9			61	
野菜類・果物及びその加工品（※）	56	519	360	102	53			4	
菓子類	4	60	48	8	4				
清涼飲料水	64	546	312	168	60			6	
酒精飲料	26	71	24	19	2			26	
缶詰・びん詰食品									
その他の食品	1	4		3	1				
輸入食品	21	79						79	
乳製品	3	10		7				3	
合計	504	2,901	1,668	603	238	14	163	215	1

※ 缶詰・びん詰めを除く

表6-5-11 食品添加物の検査実施状況の推移

区 分	検査 検体数	違反 件数	違 反 内 容					
			着色料	保存料 ・ 殺菌料	甘味料	漂白剤	発色剤	その 他の 添加 物
平成26年度	655	1					1	
平成27年度	585	1					1	
平成28年度	585	1		1				
平成29年度	545	1		1				
平成30年度	504	1		1				

(3) 残留農薬の検査

農産物の残留農薬に係る安全を確保するため、道内に流通する農産物（道外産を含む。）について、残留農薬の検査を行っています。

表6-5-12 農産物の残留農薬検査状況の推移

年度	項目	食 品 数	検 体 数	検 査 農 薬 数	検 査 項 目 総 数	基 準 超 過 検 体 数
26	総 数	40	325	115	36,599	0
	道内産	29	297	115	33,434	0
	道外産	11	28	115	3,165	0
27	総 数	44	354	115	40,574	0
	道内産	34	324	115	37,187	0
	道外産	10	30	115	3,387	0
28	総 数	45	259	115	29,785	0
	道内産	33	234	115	26,910	0
	道外産	12	25	115	2,875	0
29	総 数	32	298	114	33,014	3
	道内産	31	256	114	28,342	3
	道外産	12	42	114	4,672	0
30	総 数	34	235	113	25,986	1
	道内産	34	200	113	22,115	1
	道外産	12	35	113	3,871	0

表6-5-13 道内産農産物の残留農薬検査検体数(道立保健所)

	農産物名	検体数	検査保健所										
			渡島	倶知安	室蘭	苫小牧	岩見沢	上川	稚内	北見	帯広	釧路	
1	アスパラガス	4				1	3						
2	いちご	2						2					
3	おうとう	2		2									
4	かぼちゃ	5	2		1		1	1					
5	キャベツ	8			1		4					3	
6	きゅうり	4				1	1	2					
7	玄米	3				3							
8	こまつな	4					4						
9	さつまいも	1								1			
10	サワーキャベツ	1			1								
11	すいか	1		1									
12	西洋わさび	5								5			
13	だいこん類の根	14	2	1	1	2	4					4	
14	たまねぎ	11					2	2		6	1		
15	とうもろこし	2			2								
16	トマト	34	5	2	2	13	5	2		5			
17	なす	2						2					
18	にら	1	1										
19	にんじん	5	2		1							2	
20	ねぎ	8	3				2			3			
21	はくさい	5					4					1	
22	ばれいしよ	30	6	4	1	1	1	3		5	9		
23	ピーマン	7			2	1	2			2			
24	ぶどう	1		1									
25	ブロッコリー	8		1	3			2		1	1		
26	ほうれん草	8	2		1	2	1	2					
27	まくわうり	1				1							
28	みずな(きょうな)	3			1			2					
29	ミニトマト	2	1				1						
30	メロン	9		2		1	2	4					
31	やまいも	4		1								3	
32	西洋なし	1		1									
33	りんご	2					1	1					
34	レタス	2			1	1							
合計		200	24	16	18	27	38	25	0	28	24	0	0
検査件数合計		22,115	2,615	1,743	2,005	3,007	4,234	2,733	0	3,103	2,675	0	0

検査農薬	BHC、DDT、EPN、アセフェート、アトラジン、アラクロール、アルトリン及びディルトリン、イソゾホス、イソキサチオン、イソフェンホス、イソプロカルブ、イソプロチオラ シン、ウニコナゾールP、エスプロカルブ、エチオン、エテイフェンホス、エトフェンプロックス、エントリン、オキサジアゾン、オキサシキシル、カフェンストロール、キナルホス、キノ キシフェン、クレシキシムメチル、クロルタルジメチル、クロルデン、クロルピリホス、クロルフェナピル、クロルフェンピホス、クロルプロファミン、シアナジン、ジエトフェンカル ブ、ジクロシメット、ジクロフェンチオン、ジクロルホス及びナレド、ジスルホトリン、シハロトリン、シハロホップチル、シフェノコナゾール、シフルトリン、シフルフェニカン、 シヘルメトリン、ジメタトリン、ジメトエート、シメトリン、ダイアジノン、チオベンカルブ、テトラコナゾール、テトラシホス、テニルクロール、テフコナゾール、テフルトリン、テ ルタトリン及びトラロメトリン、テルブトリン、トリアジメノール、トリアレート、トリブホス、トリフルラリン、トリフロキシストロピン、トルクロホスメチル、ナプロパミド、ニトータル イソプロピル、パラチオン、パラチオンメチル、ピテルタノール、ピフェントリン、ピラクロホス、ピラゾホス、ピラフルフェンエチル、ピリダフェンチオン、ピリダベン、ピリプチ カルブ、ピリミホスメチル、ピリメタニル、ピロキロン、ピンクロゾリン、フィプロニル、フェニトロチオン、フェンクロルホス、フェンシルホチオン、フェントエート、フェンハレレート、 フェンコナゾール、フェンプロハトリン、フタクロール、プロプロフェジン、フルシトリネート、フルトラニル、フルトリアール、フルバリネート、プレチラクロール、プロシミトシ、 プロチオホス、プロコナゾール、プロフェノホス、プロマシル、プロメトリン、プロモホス、ヘキサコナゾール、ヘナラキシル、ヘパタクロール、ペルメトリン、ペンディメタリン、 ヘンフレセート、ホサロン、ホレート、マラチオン、メタミホス、メチダチオン、メトラクロール、メフェナセット、メフェンピルジエチル、レナシル
------	---

表6-5-14 道内産農産物の残留農薬検査結果(道立保健所)

No.	農産物名	検体数	検出農薬				上段：検出農薬
							下段：検出検体数及び検出範囲
1	アスパラガス	4	検出されず				
2	いちご	2	プロシメトリン 1検体 0.01ppm				
3	おうとう	2	テブコナゾール 2検体 0.05～0.06ppm	ピフェントリン 1検体 0.01ppm	ベルメトリン 1検体 0.01ppm		
4	かぼちゃ	5	検出されず				
5	キャベツ	8	検出されず				
6	きゅうり	4	アルトリン及びテイルトリン 1検体 0.012ppm	クロルフェナピル 1検体 0.02ppm			
7	玄米	3	検出されず				
8	こまつな	4	テフルリン 1検体 0.01ppm				
9	さつまいも	1	検出されず				
10	サワーキャベツ	1	アセフェート 1検体 0.01ppm				
11	すいか	1	検出されず				
12	西洋わさび	5	プロシメトリン 1検体 0.01ppm				
13	だいこん類の根	14	アセフェート 1検体 0.01ppm	クロルフェナピル 1検体 0.09ppm	テフルリン 1検体 0.01ppm		
14	たまねぎ	11	検出されず				
15	とうもろこし	2	アセフェート 1検体 0.01ppm				
16	トマト	34	クロルフェナピル 2検体 0.02ppm	ジエトフェンカルブ 1検体 0.02ppm	シベルメトリン 1検体 0.01ppm	プロシメトリン 1検体 0.02ppm	
17	なす	2	クロルフェナピル 1検体 0.01ppm				
18	にら	1	検出されず				
19	にんじん	5	検出されず				
20	ねぎ	8	ダイアゾノ 1検体 0.2ppm	ベンテイメトリン 1検体 0.06ppm			
21	はくさい	5	検出されず				
22	ばれいしょ	30	アセフェート 1検体 0.02ppm				
23	ピーマン	7	アセフェート 1検体 0.09ppm	シベルメトリン 1検体 0.01ppm	プロシメトリン 1検体 0.02ppm		
24	ぶどう	1	テブコナゾール 1検体 0.14ppm				
25	ブロッコリー	8	ベルメトリン 1検体 0.17ppm				
26	ほうれんそう	8	テフルリン 1検体 0.02ppm				
27	まくわうり	1	検出されず				
28	みずな(きょうな)	3	検出されず				
29	ミニトマト	2	クロルフェナピル 1検体 0.03ppm				
30	メロン	9	プロシメトリン 2検体 0.02～0.03ppm				
31	やまいも	4	検出されず				
32	西洋なし	1	シハロリン 1検体 0.03ppm	シフルリン 1検体 0.03ppm	トリフロキシロピン 1検体 0.09ppm		
33	りんご	2	クレキシムメチル 1検体 0.04ppm				
34	レタス	2	検出されず				
検出数合計：20農産物 28農薬 36検体							

表6-5-15 道外産農産物の残留農薬検査検体数(保健所別)

区分	農産物名	検体数	検査保健所				
			室蘭	岩見沢	稚内	帯広	釧路
1	かんしょ	5			4	1	
2	キャベツ	4		1		3	
3	きゅうり	1					1
4	だいこん類の根	5		1	2	1	1
5	トマト	3	2				1
6	なす	2	1		1		
7	にんじん	7			7		
8	はくさい	1				1	
9	ブロッコリー	2				2	
10	ほうれん草	1					1
11	ミニトマト	2	2				
12	やまいも	2				2	
合計		35	5	2	14	10	4
検査件数合計		3,871	550	221	1,548	1,108	444

検査農薬	BHC、DDT、EPN、アセフェート、アトラジン、アラクロール、アルドリノ及びディルドリン、イソフホス、イソキサチオン、イソフェンホス、イソプロカルブ、イソプロチオラン、ウニコナゾールP、エスプロカルブ、エチオン、エテイフェンホス、エトフェンプロックス、エトメセート、エンドリノ、オキサジアジン、オキサジキシル、カフェンストール、キナルホス、キノキシフェン、クレソキシムメチル、クロタルジメチル、クロルデン、クロルピリホス、クロルフェナピル、クロルフェンピホス、クロルプロファミン、シアナジン、ジエトフェンカルブ、ジクロシメット、ジクロフェンチオン、ジクロルホス及びピナレト、ジスルホトリン、シハロトリン、シハロホップブチル、シフェノコナゾール、シフルトリン、シフルフェニカン、シペルメトリン、ジメタメトリン、ジメトエート、シメトリン、ダイアジノン、チオベンカルブ、テトラコナゾール、テトラジホソ、テニルクロール、テブコナゾール、テフルトリン、デルタメトリン及びトラロメトリン、テルブトリン、トリアジメノール、トリアレト、トリブホス、トリフルラリン、トリフロキシストロビン、トルクロホスメチル、ナプロバミド、ニトタルイソプロピル、ハラチオン、ハラチオンメチル、ピテルタノール、ピフェントリン、ピラクロホス、ピラゾホス、ピラフルフェンエチル、ピリダフェンチオン、ピリダベン、ピリブチカルブ、ピリミホスメチル、ピリメタニル、ピロキロン、ピンクロゾリン、フィプロニル、フェントロチオン、フェンクロルホス、フェンスルホチオン、フェントエート、フェンハレレート、フェンコナゾール、フェンプロバトリン、フタクロール、フプロフェジン、フルシトリネート、フルトラニル、フルリアホール、フルバリネート、プレチラクロール、プロシミド、プロチオホス、プロピコナゾール、プロフェノホス、プロマシル、プロメトリン、プロモホス、ヘキサコナゾール、ヘナラキシル、ヘパタクロール、ベルメトリン、ペンディメタリン、ペンフレセート、ホサロン、ホレート、マラチオン、メタミドホス、メチダチオン、メトラクロール、メフェナセート、メフェンピルジエチル、レナシル
------	---

表6-5-16 道外産農産物の残留農薬検査結果(検出農薬)

区分	農産物名	検体数	検出農薬	
			上段：検出農薬	下段：検出検体数及び検出範囲
1	かんしょ	5	検出されず	
2	キャベツ	4	検出されず	
3	きゅうり	1	フロシトリン	1検体 0.36ppm
4	だいこん類の根	5	検出されず	
5	トマト	3	検出されず	
6	なす	2	検出されず	
7	にんじん	7	検出されず	
8	はくさい	1	フェンハレレート	1検体 0.01ppm
9	ブロッコリー	2	検出されず	
10	ほうれん草	1	検出されず	
11	ミニトマト	2	検出されず	
12	やまいも	2	検出されず	

(4) 残留動物用医薬品の検査

畜水産食品の残留動物用医薬品に係る安全を確保するため、道内に流通する食肉や乳等について、残留抗生物質や合成抗菌剤の検査を行っています。

表6-5-17 残留動物用医薬品の検査状況

区分	検体数	検査項目総数	検査項目数				違反件数	
			抗生物質	合成抗菌剤	内寄生虫用剤	ホルモン剤		
食肉	牛	195	2,223	973	980	215	55	0
	豚	202	2,175	980	980	215	0	0
	鶏	186	2,008	928	880	200	0	0
	小計	583	6,406	2,881	2,840	630	55	0
鶏卵	11	297	77	187	33	0	0	
養殖魚	3	75	18	51	6	0	0	
はちみつ	6	24	24	0	0	0	0	
乳	8	296	128	152	16	0	0	
えび	2	26	6	20	0	0	0	
合計	613	7,124	3,134	3,250	685	55	0	

表6-5-18 残留動物用医薬品の検査状況の推移

区分	検体数	検査項目総数	検査項目数				違反件数
			抗生物質	合成抗菌剤	内寄生虫用剤	ホルモン剤	
平成28年度	934	5,798	1,584	3,573	317	324	1
平成29年度	586	4,535	1,350	2,720	329	136	0
平成30年度	613	7,124	3,134	3,250	685	55	0

(5) 環境汚染物質の検査

畜水産食品の環境汚染物質に係る安全を確保するため、道内産畜水産食品について、有機塩素系農薬や水銀の残留実態調査を行っています。

① 有機塩素系農薬

有機塩素系農薬の食品中への残留について、昭和44年頃から社会的に取り上げられ、道においても昭和46年度から継続して検査を行っています。

平成30年度も道内で生産、水揚げされた畜水産食品について、BHC、DDT、アルドリン及びディルドリン、ヘプタクロル、クロルデンの検査を実施しましたが、いずれも、ポジティブリスト基準値を下回り、また、1日摂取許容量に照らして健康に影響を及ぼす値ではないことを確認しました。

表6-5-21 平成30年度畜水産食品中の有機塩素系農薬検査実施状況

食品名	農薬名	検体数	BHC		DDT		アルドリン及びディルドリン		ヘプタクロル		クロルデン	
			検出数	検出範囲(ppm)	検出数	検出範囲(ppm)	検出数	検出範囲(ppm)	検出数	検出範囲(ppm)	検出数	検出範囲(ppm)
食肉	牛肉	2	0	ND	0	ND	0	ND	0	ND	0	ND
	豚肉	1	0	ND	0	ND	0	ND	0	ND	0	ND
	鶏肉	3	0	ND	0	ND	0	ND	0	ND	0	ND
	計	6	0	/	0	/	0	/	0	/	0	/
水産食品	サケ	3	0	ND	2	0.001~0.002	0	ND	0	ND	0	ND
	スケトウダラ	1	0	ND	0	ND	0	ND	0	ND	0	ND
	ホッケ	1	0	ND	1	0.007	0	ND	0	ND	0	ND
	サンマ	1	0	ND	1	0.001	0	ND	0	ND	0	ND
	ソウハチ	1	0	ND	0	ND	0	ND	0	ND	0	ND
	ヌマガレイ	1	0	ND	0	ND	0	ND	0	ND	0	ND
	スルメイカ	1	0	ND	0	ND	0	ND	0	ND	0	ND
	ホタテガイ	2	0	ND	0	ND	0	ND	0	ND	0	ND
	ホッキガイ	1	0	ND	0	ND	0	ND	0	ND	0	ND
計	12	0	/	4	/	0	/	0	/	0	/	
1日摂取許容量(ADI) 単位:mg/kg体重/日			0.0125		0.005		0.0001		0.0001		0.0005	
総計		18	0	/	1	/	0	/	0	/	0	/

ND: 検出限界未満

表6-5-22 畜水産食品中の有機塩素系農薬検査結果の推移

年度	検体の種類				検体数合計	不適検体数
	牛肉	豚肉	鶏肉	水産食品		
平成26年度	2	1	5	12	20	0
平成27年度	2	1	4	12	19	0
平成28年度	2	1	5	7	15	0
平成29年度	2	1	4	13	20	0
平成30年度	2	1	3	12	18	0

② 水銀

昭和48年7月23日厚生省が魚介類の水銀の暫定的規制値を設定したことから、道においても昭和48年度から継続して検査を行っています。

平成30年度も本道周辺海域で水揚げされた魚介類について検査を実施しましたが、いずれも暫定的規制値を下回っています。

表6-5-23 平成30年度魚介類の総水銀検査実施状況

魚種名	検体数	検査結果	
		検出数	検出範囲(ppm)
サケ	3	3	0.03~0.04
スケトウダラ	1	1	0.04
ホッケ	1	1	0.05
サンマ	1	1	0.05
ソウハチ	1	1	0.04
ヌマガレイ	1	1	0.04
スルメイカ	1	1	0.03
ホタテガイ	2	2	0.01
ホッキガイ	1	1	0.01
計	12	12	ND~0.05
魚介類の水銀の暫定的規制値 (S. 48. 7. 23環乳第99号厚生省環境衛生局長通知による)			総水銀 0.4ppm メチル水銀 0.3ppm

表6-5-24 魚介類の総水銀の検査結果の推移

年度	検体数	不適検体数
平成26年度	12	0
平成27年度	12	0
平成28年度	7	0
平成29年度	13	0
平成30年度	12	0

(6) 遺伝子組換え食品の検査

輸入大豆を原料とする加工食品の表示が適切に行われているかを確認するため、輸入大豆について遺伝子組換え大豆の混入割合を検査するとともに、安全性未審査の遺伝子組換えとうもろこしを原料とする加工食品が道内に流通していないかを確認するため、とうもろこし加工食品について、遺伝子組換えとうもろこし含有の有無に関する検査を実施しています。

表6-5-27 平成30年度遺伝子組換え食品の検査実施状況

食品名	検体数	検査項目数	検査件数	違反件数
大豆	15	1	15	0
とうもろこし加工食品	26	1	26	0

表6-5-28 遺伝子組換え食品検査結果(大豆)

大豆生産国	検体数	検査件数	不適件数
米 国	6	6	0
カ ナ ダ	9	9	0
計	15	15	0

表6-5-29 遺伝子組換え食品検査結果(とうもろこし加工食品)

加工食品種別	検体数	検査件数	不適件数
コーンスナック菓子・ポップコーン類	10	10	0
コーンスープ類	6	6	0
冷凍とうもろこし	4	4	0
缶詰・瓶詰め類	6	6	0
計	26	26	0

表6-5-30 遺伝子組換え食品の検査結果の推移

区分	大 豆			とうもろこし加工食品		
	検体数	検査件数	不適件数	検体数	検査件数	不適件数
平成26年度	18	18	0	30	30	0
平成27年度	18	18	0	30	30	0
平成28年度	18	18	0	27	26	1
平成29年度	16	16	0	26	26	0
平成30年度	15	15	0	26	26	0

(7) 輸入食品の検査

道内に流通する輸入食品の安全を確保するため、残留農薬、残留動物用医薬品、遺伝子組換の検査を行っています。

① 残留農薬

農産物及び加工品に残留する農薬について、検査を実施しています。

表6-5-31 輸入食品残留農薬検査結果の推移

年 度	検体数	検査項目数	検査件数	違反件数
平成26年度	47	141	5,864	0
平成27年度	48	141	5,969	0
平成28年度	34	141	4,794	0
平成29年度	54	140	6,675	0
平成30年度	57	139	6,878	0

表6-5-32 農産物

農産物名	検体数	検査機関								
		渡島	室蘭	苫小牧	岩見沢	上川	稚内	北見	帯広	釧路
1 オレンジ	5			1		1		2		1
2 かぼちゃ	3									3
3 グレープフルーツ	12	2				3		3	3	1
4 バナナ	7			1	2				1	3
5 ピーマン	1		1							
6 レモン	6			1			1	1	1	2
検体数合計	34	2	1	3	2	4	1	6	5	10
検査件数合計	3,757	218	112	331	222	441	113	664	554	1,102

検査項目

BHC、DDT、EPN、アセフェート、アトラジン、アラクロール、アルドリシ及びディルトリン、イソゾホス、イソキサチオン、イソフェンホス、イソプロカルブ、イソプロチオラン、イプロベンホス、ウニコナゾール、エスプロカルブ、エチオン、エテイフェンホス、エトフェンプロックス、エトプロホス、エトリムホス、エンドリン、オキサジアゾン、オキサジキシル、オキサミル、オメエート、カスサホス、カフェンストロール、カルハリル、キナルホス、キノキシフェン、クレソキシムメチル、クロルタルジメチル、クロルデン、クロルピリホス、クロルピリホスメチル、クロルフェナピル、クロルフェンピンホス、クロルプロファミン、サリチオン、シアナジン、シアノフェンホス、シアノホス、ジエトフェンカルブ、ジクロシメット、ジクロフェンチオン、ジクロルホス及びピナレド、ジスルホトン、シハロトリン、シハロホップチル、ジフェノコナゾール、シフルトリン、シフルフェニカン、シベルメトリン、シメタメトリン、シメチルピンホス、シメエート、シメリン、スルプロホス、ダイアジノン、チオベンカルブ、チオメトリン、テトラコナゾール、テトラジホス、テニルクロール、テブコナゾール、テフルトリン、テルタメトリン及びトラロメトリン、テルブトリン、テルブホス、トリアジメノール、トリアレート、トリブホス、トリフルラリン、トリフロキシストロピン、トルクロホスメチル、ナプロハミド、ニトロタルイソプロピル、ハラチオン、ハラチオンメチル、ヒテルタノール、ヒフェントリン、ピラクロホス、ピラゾホス、ピラフルフェンエチル、ピリダフェンチオン、ピリダベン、ピリブチカルブ、ピリミホスメチル、ピリメタニル、ピロキロン、ピンクロゾリン、フィプロニル、フェナミホス、フェニトロチオン、フェノブカルブ、フェンクロルホス、フェンシルホチオン、フェントエート、フェンハレレート、フェンブコナゾール、フェンプロハトリン、フタクロール、フタミホス、フプロフェジン、フルシトリネート、フルシラゾール、フルトラニル、フルトリアホル、フルハリネート、プレチラクロール、プロシミトリン、プロチオホス、プロハホス、プロピコナゾール、プロフェノホス、プロマシル、プロメトリン、プロモホス、プロモホスエチル、ヘキサコナゾール、ヘナラキシル、ヘフタクロール、ヘルメトリン、ペンテイメタリン、ペンフレセート、ホサロン、ホスチアゼート、ホスメット、ホルモチオン、ホレート、マラチオン、メタミトホス、メチオカルブ、メチダチオン、メラクロール、メフェナセート、メフェンピルジエチル、モノクロホス、レナシル
--

表6-5-33 加工品

加工食品名		検体数	内訳(検査実施施設)
			衛生 研究所
輸 入	肉卵類の加工品	0	0
	野菜類果物の加工品	13	13
	穀類の加工品	10	10
	魚介類の加工品	0	0
検体数合計		23	23
検査件数合計		3,121	3,121

検査項目 (加工食品)
BHC、DDT、EPN、アセフェート、アトラジン、アラクロール、アルトリン及びディルトリン、イサゾホス、イソキサチオン、イソフェンホス、イソプロカルブ、イソプロチオラン、イプロベンホス、ウニコナゾール、エスプロカルブ、エチオン、エテイフェンホス、エトフェンプロックス、エトプロホス、エトリムホス、エンドリン、オキサジアゾン、オキサジキシル、オキサミル、オメエート、カズサホス、カフェンストロール、カルバリル、キナルホス、キノキシフェン、クレソキシムメチル、クロルタルジメチル、クロルテン、クロルピリホス、クロルピリホスメチル、クロルフェナピル、クロルフェンピンホス、クロルプロファム、サリチオン、シアナジン、シアノフェンホス、シアノホス、ジエトフェンカルブ、ジクロシメット、ジクロフェンチオン、ジクロルホス及びピナレド、ジスルホトリン、シハロトリン、シハロホップチル、ジフェノコナゾール、シフルトリン、シフルフェニカン、シペルメトリン、ジメタメトリン、ジメチルピンホス、ジメトエート、シメトリン、スルプロホス、ダイアジノン、チオヘンカルブ、チオメトン、テトラコナゾール、テトラシホソ、テニルクロール、テフコナゾール、テフルトリン、デルタメトリン及びトラロメトリン、テルフトリン、テルフホス、トリアシメノール、トリアレート、トリフホス、トリフルラリン、トリフロキシストロピン、トルクロホスメチル、ナプロハミド、ニトタールイソプロピル、ハラチオン、ハラチオンメチル、ピテルタノール、ピフェントリン、ピラクロホス、ピラゾホス、ピラフルフェンエチル、ピリダフェンチオン、ピリダベン、ピリプチカルブ、ピリミホスメチル、ピリメタニル、ピロキロン、ピロクロゾリン、フィプロニル、フェナミホス、フェニトロチオン、フェノブカルブ、フェンクロルホス、フェンスルホチオン、フェントエート、フェンバレーレート、フェンブコナゾール、フェンプロパトリン、ブタクロール、ブタミホス、ブプロフェジン、フルシトリネート、フルシラゾール、フルトラニル、フルトリアホール、フルハリネート、プレチラクロール、プロシミトリン、プロチオホス、プロハホス、プロピコナゾール、プロフェノホス、プロマシル、プロメトリン、プロモホス、プロモホスエチル、ヘキサコナゾール、ヘナラキシル、ヘプタクロル、ペルメトリン、ペンティメタリン、ペンプレセート、ホサロン、ホスチアセート、ホスメット、ホルモチオン、ホレート、マラチオン、メタミホス、メチオカルブ、メチダチオン、メトラクロール、メフェナセト、メフェンピルジエチル、モノクロトホス、レナシル

表6-5-34 農産物の検査結果

	農産物名	検体数	検出農薬	
			上段：検出農薬 下段：検出検体数及び検出範囲	
1	オレンジ	5	ブプロフェジン 1検体 0.02ppm	
2	かぼちゃ	3	検出されず	
3	グレープフルーツ	12	クロルピリホス 4検体 0.02~0.13ppm	
4	バナナ	7	クロルピリホス 3検体 0.03~0.06ppm	シプロトリン 1検体 0.02ppm
5	ピーマン	1	検出されず	
6	レモン	6	フェンプロパトリン 1検体 0.01ppm	

表6-5-35 加工品の検査結果

加工食品名		検体数	検出農薬
		上段：検出農薬 下段：検出検体数及び検出範囲	
輸 入	肉卵類の加工品	—	—
	野菜類果物の加工品	13	—
	穀類の加工品	10	—
	魚介類の加工品	—	—

② 残留動物用医薬品

牛、豚、鶏肉及びエビ等に残留する動物用医薬品について、検査を実施しています。

表6-5-36 残留動物用医薬品検査結果

検体の種類	検体数	検査件数	不適件数
牛	7	70	0
豚	7	70	0
鶏	8	80	0
エビ	2	26	0
計	24	246	0

検体の種類	検査項目
牛 豚 鶏	サルファ剤(サルファキノキサリン、サルファクロルピリダジン、サルファジミジン、サルファジメトキシシ、サルファドキシシ、サルファメトキサゾール、サルファメキシピリダジン、サルファメラジン、サルファモノメトキシシ)、オキシリニック酸
エビ	サルファ剤(サルファキノキサリン、サルファクロルピリダジン、サルファジミジン、サルファジメトキシシ、サルファドキシシ、サルファメトキサゾール、サルファメキシピリダジン、サルファメラジン、サルファモノメトキシシ)、オキシリニック酸、オキシテトラサイクリン、クロルテトラサイクリン、テトラサイクリン

表6-5-37 輸入食品残留動物用医薬品検査結果の推移

年 度	検体数	検査項目数	検査件数	違反件数
平成26年度	18	13	195	0
平成27年度	17	13	182	0
平成28年度	22	13	232	0
平成29年度	23	13	239	0
平成30年度	24	13	246	0

③ 遺伝子組換え食品

輸入大豆15検体について、遺伝子組換え大豆の混入割合を検査するとともに、とうもろこし加工食品26検体について、遺伝子組換えとうもろこし含有の有無に関する検査を実施しています。

(前項「遺伝子組換え食品の検査」参照)

(8) その他の検査結果

① 二枚貝の貝毒検査

二枚貝の貝毒に係る安全を確保するため、全道を19の生産海域に区分し、保健福祉部、水産林務部及び北海道漁業協同組合連合会の三者で、生産海域ごとに二枚貝の毒化の監視を行っています。

保健福祉部では、ホタテガイ等二枚貝やホタテガイ製品等について貝毒検査を行っています。

表6-5-38 貝毒検査結果

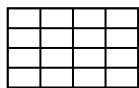
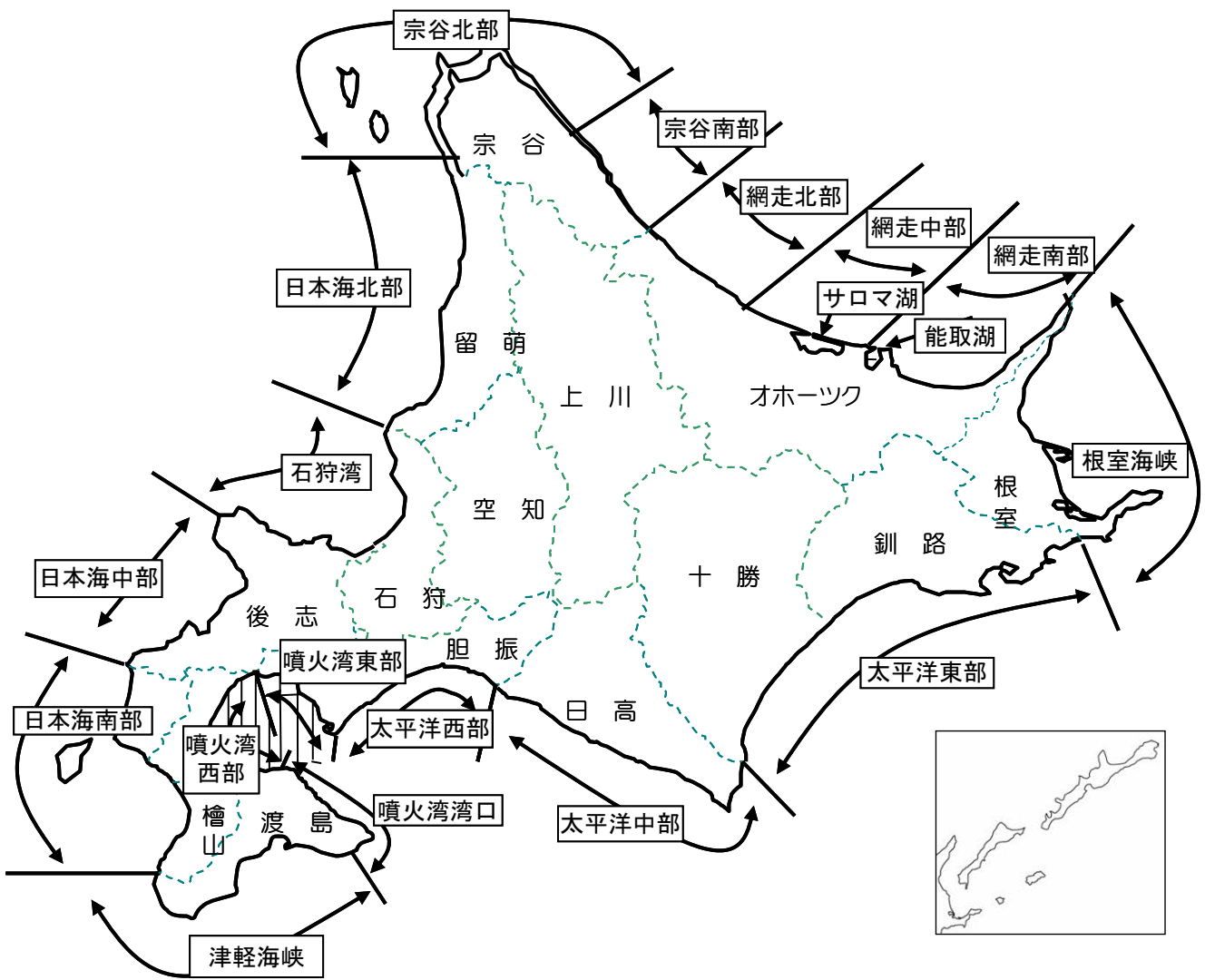
種類	区分	検体数	検査件数			不適件数
			麻痺性	下痢性	合計	
ホタテガイ		9	18	9	27	0
ホタテガイ製品		6	6	6	12	0
その他二枚貝		17	17	17	34	0
合計		32	41	32	73	0

※ その他二枚貝検体内訳
ホッキガイ7、カキ8、アサリ2

表6-5-39 貝毒検査実施状況の推移

年度	検体の種類			検体数 合計	検査件数			不適 検体数
	ホタテガイ	ホタテガイ 製品	その他 二枚貝		麻痺性	下痢性	合計	
平成26年度	8	9	20	37	45	37	82	0
平成27年度	7	9	20	36	43	36	79	0
平成28年度	8	7	19	34	42	34	76	0
平成29年度	7	6	19	32	39	32	71	0
平成30年度	9	6	17	32	41	32	73	0

図6-5-1 平成30年度貝毒発生状況(ホタテガイ規制海域)

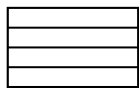


麻痺性、下痢性貝毒発生による出荷自主規制海域 [該当なし]



麻痺性貝毒発生による出荷自主規制海域 [2海域]

- ・噴火湾東部海域 (6.27~7.26)
- ・噴火湾西部海域 (7.27~8.18)



下痢性貝毒発生による出荷自主規制海域 [該当なし]

② 生食用かき採取海域海水等の検査

生食用かきの安全確保のため、道内の主要な生食用かき採取海域を対象として、生食用かきや採取海域海水等について、食品衛生法に基づく規格基準等の検査を行っています。

表6-5-38 生食用かき採取海域海水等検査結果

保健所	対象海域	海水		殻付き		むき身		使用水	
		延べ検体数	不適検体数	延べ検体数	不適検体数	延べ検体数	不適検体数	延べ検体数	不適検体数
渡島	知内町沖合海域	41	0	4	0	1	0	0	
倶知安	寿都町沖合海域	16	0	0	0	2	0	0	
網走	濤沸湖内 藻琴湖内	8	6	6	0			2	0
北見	サロマ湖内	14	4	2	0	1	0	1	0
紋別	サロマ湖内	40	8	4	0	3	0	4	0
釧路	釧路町沖合海域 厚岸町沖合海域	33	0	3	0	10	0	0	0
根室	温根沼内	14	0	2	0	4	0	4	0
合計		166	18	21	0	21	0	11	0

表6-5-39 生食用かき採取海域海水等検査実施状況の推移

区分 年度	海水		殻付き		むき身		使用水	
	延べ検体数	不適検体数	延べ検体数	不適検体数	延べ検体数	不適検体数	延べ検体数	不適検体数
平成26年度	170	12	33	0	22	0	12	0
平成27年度	175	32	10	0	24	0	11	0
平成28年度	161	27	8	0	24	0	8	1
平成29年度	128	16	20	0	21	1	9	1
平成30年度	166	18	21	0	21	0	11	0

③ 対EU輸出ホタテガイモニタリング検査

ホタテガイ製品のEU輸出に当たって、平成14年に噴火湾北西部、平成17年に網走中部、平成24年に宗谷北東部及び網走北部、平成25年に網走南部及び宗谷南部を生産海域に指定し、輸出向けホタテガイの安全性について、モニタリング検査を実施しています。

表6-5-42 検査結果

		貝毒			微生物		ハロゲン化合物※1	重金属※2
		麻痺性	下痢性	記憶喪失性	糞便性大腸菌群 (E. coli)	サルモネラ属菌		
噴火湾北西部	検査検体数	6	6	6	4	4	各2	各2
	不適検体数	0	0	0	0	0	0	0
宗谷北東部	検査検体数	20	30	20	12	12	各2	各2
	不適検体数	0	0	0	0	0	0	0
宗谷南部	検査検体数	10	10	10	6	6	各2	各2
	不適検体数	0	0	0	0	0	0	0
網走北部	検査検体数	36	36	26	14	14	各2	各2
	不適検体数	0	0	0	0	0	0	0
網走中部	検査検体数	50	50	40	20	20	各2	各2
	不適検体数	0	0	0	0	0	0	0
網走南部	検査検体数	54	54	42	24	24	各2	各2
	不適検体数	0	0	0	0	0	0	0

※1 PCB、ディルドリン(アルドリン含む。)、総DDT、ヘプタクロル(ヘプタクロルエポキシド含む。)、クロルデン

※2 ヒ素、カドミウム、クロム、水銀、ニッケル、鉛、銀、銅、亜鉛

④ ナチュラルチーズのリステリア菌検査

乳・乳製品の安全確保のため、道内で製造されるナチュラルチーズについて、食中毒菌の一つであるリステリア菌の検査を実施しています。

表6-5-41 ナチュラルチーズのリステリア菌検査実施状況の推移

年 度	対象施設数	検 体 数	不 適 検 体 数
平成26年度	80	130	0
平成27年度	76	121	0
平成28年度	71	117	0
平成29年度	70	109	0
平成30年度	60	86	0

⑤ 食品中のアレルギー物質検査

アレルギー物質（特定原材料として、小麦、そば、卵、乳、落花生、えび、かきの7品目）を含む食品等について、適正な表示の推進を図るとともに、特定のアレルギー体質を持つ方の健康危害の発生を防止するため、加工食品について、アレルギー物質の含有の有無についての検査を実施しています。

表6-5-42 検査結果

食 品 群	検査 検体数	検査 項目	内 訳						違反 件数
			小麦	そば	落花生	乳	卵	えび・かに	
魚 介 類 加 工 品	0	0							
冷 凍 食 品	5	5	1					4	
肉 卵 類 及 び そ の 加 工 品	0	0							
穀 物 及 び そ の 加 工 品	2	2		2					
野菜類・果物及びその加工品	1	1	1						
菓 子 類	14	14	1	1	5	5	2		
そ の 他 食 品	4	4				1	1	2	
乳 製 品	2	2					2		
合 計	28	28	3	3	5	6	5	6	

表6-5-43 アレルギー物質検査実施状況の推移

年 度	検査検体数	検査項目数	違反件数
平成26年度	35	35	3
平成27年度	30	30	1
平成28年度	20	20	0
平成29年度	33	33	1
平成30年度	28	28	0