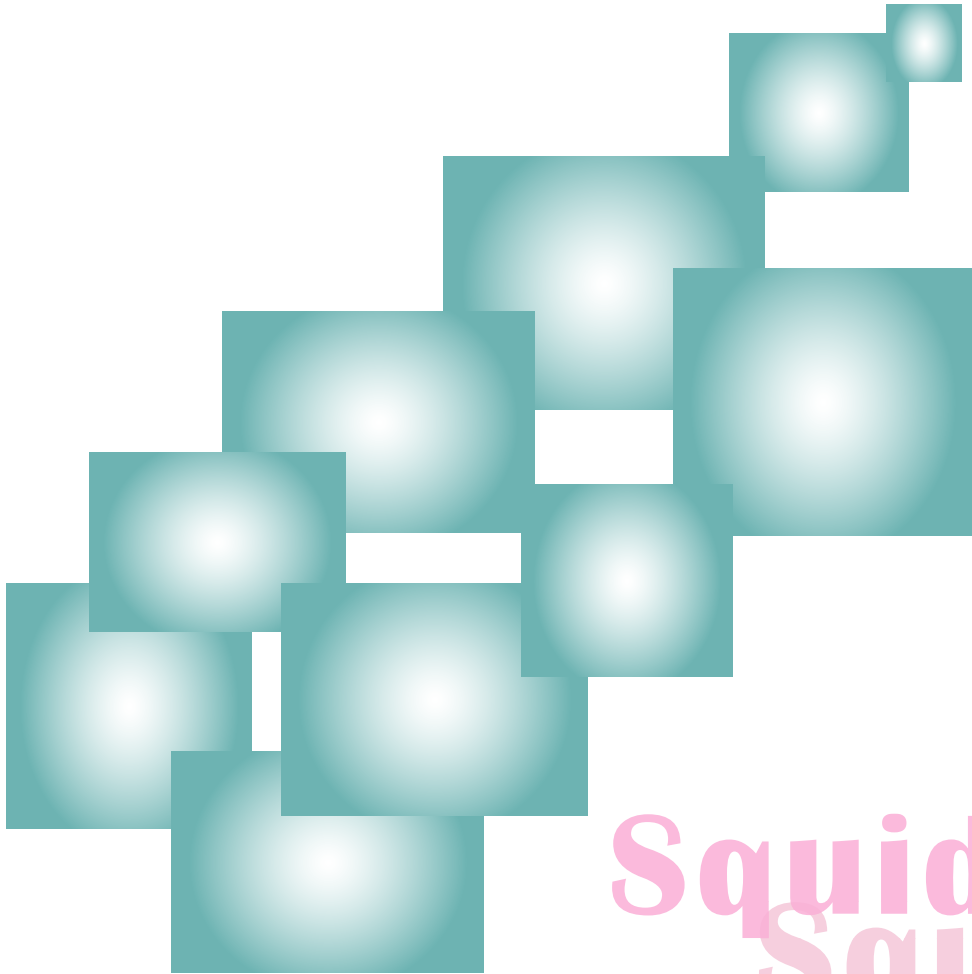


全国 いか組合報

No. **536**

平成25年2月1日



Squid
Squid
Squid
Squid
Squid

全国いか加工業協同組合

目次

栄養表示基準の改正について…………… 1

業界初！全国50社対抗駄菓子総選挙

お願い！ランキングGOLD 第1回駄菓子総選挙

—平成25年1月5日（土）テレビ朝日放映から—…………… 4

放射性ヨウ素、放射性セシウムの検査結果…………… 6

統計

全国イカ水揚げ集計表（11月）…………… 15

いか類輸入 国別通関実績（12月）…………… 16

農林水産統計（11月）…………… 18

トピックス…………… 22

コラム

魚食をめぐる ④…………… 25

事務局だより…………… 26

放射性ヨウ素、放射性セシウムの検査結果 (平成23年(2011年)8月 ～平成25年(2013年)1月調査分まで)

放射性セシウムの暫定規制値(魚介類・海藻類)は、100ベクレル/kg

1. 全国いか加工業協同組合自主検査結果

- ・測定器 EURORAD社(フランス) BECQUEREL METER
- ・検査方法 CSI (TIシンチレーター方式)
- ・検査対象は、いかの可食部分(胴肉・ミミ・アシ)です。
- ・平成25年1月31日までの自主検査では、放射性ヨウ素・セシウムは、検出されていません。
- ・ただし、機器の検出限界値は、25ベクレル/kgです。

(1) スルメイカ

	産地・漁獲地域	採取日 陸揚日	検査日	ヨウ素 131	セシウム 134/137
1～10	平成23年08月の検査：10件			不検出	不検出
11～25	平成23年09月の検査：15件			不検出	不検出
26～52	平成23年10月の検査：27件			不検出	不検出
53～78	平成23年11月の検査：26件			不検出	不検出
79～107	平成23年12月の検査：29件			不検出	不検出
108～130	平成24年01月の検査：23件			不検出	不検出
131～150	平成24年02月の検査：20件			不検出	不検出
151～172	平成24年03月の検査：22件			不検出	不検出
1～28	平成24年04月の検査：28件			不検出	不検出
29～97	平成24年05月の検査：69件			不検出	不検出
98～178	平成24年06月の検査：81件			不検出	不検出
179～251	平成24年07月の検査：73件			不検出	不検出
252～307	平成24年08月の検査：56件			不検出	不検出
308～356	平成24年09月の検査：49件			不検出	不検出
357～401	平成24年10月の検査：45件			不検出	不検出
402～448	平成24年11月の検査：47件			不検出	不検出
449～490	平成24年12月の検査：42件			不検出	不検出

平成25年（2013年）01月 24件						
	産地・漁獲地域	漁獲方法	採取日 陸揚日	検査日	ヨウ素 131	セシウム 134/137
491	日本海	釣り網	24.09.24	25.01.07	不検出	不検出
492	太平洋	釣り網	23.11.16	25.01.07	不検出	不検出
493	日本海	釣り網	24.09.24	25.01.08	不検出	不検出
494	日本海	釣り網	24.09.28	25.01.09	不検出	不検出
495	日本海	釣り網	24.09.29	25.01.10	不検出	不検出
496	日本海	釣り網	24.09.24	25.01.11	不検出	不検出
497	日本海	釣り網	24.09.29	25.01.12	不検出	不検出
498	日本海	釣り網	24.09.18	25.01.15	不検出	不検出
499	日本海	釣り網	24.09.24	25.01.16	不検出	不検出
500	日本海	釣り網	24.09.29	25.01.17	不検出	不検出
501	日本海	釣り網	24.09.29	25.01.18	不検出	不検出
502	日本海	釣り網	24.09.28	25.01.19	不検出	不検出
503	日本海	釣り網	24.09.24	25.01.21	不検出	不検出
504	日本海	釣り網	24.10.17	25.01.22	不検出	不検出
505	日本海	釣り網	24.09.24	25.01.23	不検出	不検出
506	太平洋	釣り網	23.11.16	25.01.23	不検出	不検出
507	日本海	釣り網	24.11.26	25.01.24	不検出	不検出
508	日本海	釣り網	24.11.26	25.01.25	不検出	不検出
509	日本海	釣り網	24.11.26	25.01.26	不検出	不検出
510	日本海	釣り網	24.11.26	25.01.28	不検出	不検出
511	日本海	釣り網	24.09.24	25.01.29	不検出	不検出
512	日本海	釣り網	24.09.25	25.01.29	不検出	不検出
513	日本海	釣り網	24.09.28	25.01.30	不検出	不検出
514	日本海	釣り網	24.11.26	25.01.31	不検出	不検出

2. 水産庁公表による放射性セシウムの検査結果

(平成24年4月1日～平成25年1月29日公表分まで)

未満＝検出限界未満

(1) スルメイカ 1月 11件 :平成24年度 162件

		実施主体・産地	公表日	セシウム 合計	ー134	ー137	検査機関
1～2		平成24年04月 2件		未満			
3～4		平成24年05月 2件		未満			
5～17、100		平成24年06月 14件		未満			
18～42		平成24年07月 25件		未満			
43～67		平成24年08年 25件		未満			
68～88,101		平成24年09年 22件		未満			
89～108		平成24年10年 18件		未満			
109	11622	北海道・根室沖	H241102	未満	<0.371	<0.398	東北緑化環境保全(株)
110	11624	北海道・オホーツク沖	H241102	未満	<0.427	<0.500	(財) 日本冷凍食品検査協会
111	11632	岩手県・釜石市沖	H241102	未満	<0.347	<0.433	(財) 日本冷凍食品検査協会
112	11633	岩手県(全底連) 宮古市沖	H241102	未満	<2.99	<2.77	(一財) 九州環境管理協会
113	12062	岩手県・岩泉町沖	H241109	未満	<3.81	<5.73	(財) 日本食品分析センター
114	12063	岩手県・釜石市沖	H241109	未満	<0.442	<0.497	(財) 日本冷凍食品検査協会
115	12064	岩手県・釜石市沖	H241109	未満	<2.59	<2.70	(一財) 九州環境管理協会
116	12112	宮城県三陸南部沖(金華山以北)	H241109	未満	<0.426	<0.607	(株)総合水研究所
117	12152	北海道・青森県沖太平洋	H241112	未満	<0.671	<0.693	いであ(株)
118	12487	北海道・オホーツク沖	H241115	未満	<0.542	<0.663	いであ(株)
119	12511	北海道・根室沖	H241116	未満	<0.535	<0.466	(財) 日本分析センター
120	12537	岩手県(全底連) 普代村沖	H241116	未満	<3.07	<3.22	(一財) 九州環境管理協会
121	12928	岩手県・久慈市沖	H241122	未満	<3.88	<4.15	(公財) 海洋生物環境研究所
122	12929	岩手県・宮古市沖	H241122	未満	<6.23	<5.63	(財) 日本食品分析センター
123	12930	岩手県(全底連) 普代村沖	H241122	未満	<6.71	<7.35	(株)総合水研究所
124	13002	北海道・渡島沖	H241126	未満	<0.568	<0.663	いであ(株)
125	13019	全国いか釣漁業協会 ・三沢市天ヶ森沖	H241126	未満	<0.564	<0.588	(株)総合水研究所
126	13048	宮城県三陸南部沖(金華山以南)	H241126	未満	<0.376	<0.386	(株)総合水研究所
127	13305	北海道青森県沖太平洋	H241129	未満	<0.394	<0.491	(財) 日本冷凍食品検査協会
128	13337	北海道・オホーツク沖	H241130	未満	<0.470	<0.392	(財) 日本冷凍食品検査協会
129	13354	岩手県・久慈市沖	H241130	未満	<7.08	<7.50	(株)総合水研究所
130	13355	岩手県・宮古市沖	H241130	未満	<5.49	<5.62	(財) 日本食品分析センター
131	13356	岩手県・釜石市沖	H241130	未満	<0.590	<0.639	いであ(株)
132	13357	岩手県(全底連) 田野畑村沖	H241130	未満	<4.24	<5.10	(財) 日本食品分析センター
133	13405	宮城県三陸南部沖(金華山以北)	H241130	未満	<3.60	<4.16	宮城県
134	13449	北海道・根室沖	H241203	未満	<0.475	<0.483	(財) 日本食品分析センター
135	13746	青森県(全底連) 三沢市塩釜沖	H241207	未満	<0.431	<0.385	東北緑化環境保全(株)
136	13764	岩手県・久慈市沖	H241207	未満	<4.01	<4.45	(一財) 九州環境管理協会
137	13765	岩手県・宮古市沖	H241207	未満	<4.66	<4.29	(財) 日本食品分析センター
138	13766	岩手県・釜石市沖	H241207	未満	<0.444	<0.532	(財) 日本冷凍食品検査協会
139	13767	岩手県(全底連) 普代村沖	H241207	未満	<3.51	<3.82	(一財) 九州環境管理協会
140	14073	岩手県・岩泉町沖	H241214	未満	<6.83	<6.73	いであ(株)
141	14074	岩手県・釜石市沖	H241214	未満	<0.433	<0.372	東北緑化環境保全(株)
142	14075	岩手県(全底連) 宮古市沖	H241214	未満	<2.42	<2.90	(一財) 九州環境管理協会
143	14492	北海道・根室沖	H241214	未満	<0.389	<0.525	(財) 日本冷凍食品検査協会
144	14507	岩手県・野田村沖	H241221	未満	<2.88	<3.14	(一財) 九州環境管理協会

145	14508	岩手県・岩泉町沖	H241221	未満	<4.95	<4.92	財) 日本食品分析センター
146	14509	岩手県・釜石市沖	H241221	未満	<0.452	<0.640	いであ標
147	14510	岩手県・大船渡市沖	H241221	未満	<5.87	<5.95	財) 日本食品分析センター
148	14511	岩手県(全底連)山田町沖	H241221	未満	<4.20	<4.28	一財) 九州環境管理協会
149	14918	茨城県・日立市沖	H241227	未満	<6.66	<5.79	いであ標
150	14990	岩手県・宮古市沖	H241228	未満	<3.10	<3.00	一財) 九州環境管理協会
151	14991	岩手県(全底連)釜石市沖	H241228	未満	<3.99	<4.13	公財) 海洋生物環境研究所
152	15225	岩手県・野田村沖	H250111	未満	<4.97	<5.52	財) 日本食品分析センター
153	15226	岩手県・宮古市沖	H250111	未満	<4.44	<5.52	いであ標
154	15227	岩手県・釜石市沖	H250111	未満	<0.575	<0.563	いであ標
155	15228	岩手県・大船渡市沖	H250111	未満	<5.57	<6.78	財) 日本食品分析センター
156	15229	岩手県(全底連)大船渡市沖	H250111	未満	<5.79	<5.51	公財) 海洋生物環境研究所
157	15527	岩手県・岩泉町沖	H250118	未満	<5.46	<4.95	財) 日本食品分析センター
158	15528	岩手県・釜石市沖	H250118	未満	<0.417	<0.371	財) 日本食品分析センター
159	15935	岩手県・野田村沖	H250125	未満	<5.42	<5.52	いであ標
160	15936	岩手県・宮古市沖	H250125	未満	<6.32	<6.57	いであ標
161	15937	岩手県・山田町沖	H250125	未満	<3.82	<3.21	一財) 九州環境管理協会
162	15938	岩手県・釜石市沖	H250125	未満	<0.475	<0.503	財) 日本冷凍食品検査協会

(2) スルメイカ(可食部) 1月0件 : 平成24年度 1件

		実施主体・産地	公表日	セシウム 合計	一134	一137	検査機関
1	3517	新潟県・新潟市	H240601	未満	<5.0	<5.0	一財) 新潟県環境衛生研究所

(3) スルメイカ(内臓部) 1月0件 : 平成24年度 2件

		実施主体・産地	公表日	セシウム 合計	一134	一137	検査機関
1	3518	新潟県・新潟市	H240601	未満	<5.0	<5.0	一財) 新潟県環境衛生研究所
2	6931	太平洋沖	H240802	未満	<6.1	<4.9	財) 日本食品分析センター

(4) ヤリイカ 1月 9件 :平成24年度 56件

		実施主体・産地	公表日	セシウム 合計	—134	—137	検査機関
1～3		平成24年04月 3件		未満			
4～13		平成24年05月 10件		未満			
14～18		平成24年06月 5件		未満			
19～20		平成24年07月 2件		未満			
21		平成24年09月 1件		未満			
22～23		平成24年10月 2件		未満			
24	11815	福島県・久之浜沖	H241107	未満	<8.9	<8.2	福島県農業総合センター
25	11914	福島県・小高沖	H241107	未満	<9.1	<6.7	福島県農業総合センター
26	11980	茨城県・大洗町沖	H241107	未満	<1.7	<1.9	茨城県環境放射線監視センター
27	12084	岩手県・宮古市沖	H241109	未満	<3.08	<3.35	(一財)九州環境管理協会
28	12175	千葉県・銚子九十九里沖	H241112	未満	<0.541	<0.570	(株)総合水研究所
29	12333	福島県・新地沖	H241114	未満	<8.0	<7.4	福島県農業総合センター
30	12691	福島県・久之浜沖	H241121	未満	<8.9	<8.2	福島県農業総合センター
31	12788	福島県・磯部沖	H241121	未満	<8.4	<7.3	福島県農業総合センター
32	12954	岩手県・宮古市沖	H241122	未満	<4.64	<5.39	(財)日本食品分析センター
33	13047	宮城県三陸南部沖(金華山以南)	H241126	未満	<0.348	<0.362	東北緑化環境保全(株)
34	13217	福島県・請戸沖	H241128	未満	<7.6	<7.7	福島県農業総合センター
35	13642	宮城県三陸南部沖(金華山以南)	H241205	未満	<0.465	<0.555	(株)総合水研究所
36	13745	青森県(全底連)三沢市塩釜沖	H241207	未満	<0.403	<0.414	東北緑化環境保全(株)
37	14127	宮城県三陸南部沖(金華山以南)	H241214	未満	<0.359	<0.339	東北緑化環境保全(株)
38	14143	宮城県三陸南部沖(金華山以南)	H241214	未満	<0.520	<0.627	(株)総合水研究所
39	14307	福島県・久之浜沖	H241219	未満	<7.2	<9.0	福島県農業総合センター
40	14417	福島県・磯部沖	H241219	未満	<8.9	<8.0	福島県農業総合センター
41	14633	茨城県・日立市沖	H241221	未満	<3.65	<3.01	(公財)海洋生物環境研究所
42	14665	青森県(全底連)三沢市六川目沖	H241225	未満	<0.428	<0.341	東北緑化環境保全(株)
43	14819	福島県・新地沖	H241226	未満	<7.6	<6.2	福島県農業総合センター
44	14820	福島県・原町沖	H241226	未満	<6.6	<5.5	福島県農業総合センター
45	14866	宮城県三陸南部沖(金華山以北)	H241226	未満	<0.571	<0.530	福島県農業総合センター
46	14955	茨城県・日立市沖	H241227	未満	<6.89	<6.16	いであ(株)
47	14956	茨城県・大洗町沖	H241227	未満	<7.09	<7.52	(株)総合水研究所
48	15142	福島県・勿来沖	H250109	未満	<7.7	<7.8	福島県農業総合センター
49	15143	福島県・中之作沖	H250109	未満	<11	<8.1	福島県農業総合センター
50	15362	福島県・久之浜沖	H250116	未満	<9.9	<8.0	福島県農業総合センター
51	15474	福島県・磯部沖	H250116	未満	<11	<7.6	福島県農業総合センター
52	15655	山形県庄内地域(鶴岡市山形県沖)	H250121	未満	<5.15	<4.60	(財)日本食品分析センター
53	15722	福島県・四倉沖	H250123	未満	<7.5	<6.5	福島県農業総合センター
54	15815	福島県・新地沖	H250123	未満	<7.9	<6.5	福島県農業総合センター
55	15816	福島県・鹿島沖	H250123	未満	<7.0	<7.5	福島県農業総合センター
56	15817	福島県・原町沖	H250123	未満	<7.1	<7.6	福島県農業総合センター

(5) コウイカ 1月0件 :平成24年度 4件

		実施主体・産地	公表日	セシウム 合計	—134	—137	検査機関
1	522	神奈川県・横須賀市	H240412	未満	<5.5	<5.2	(財)日本分析センター
2	1866	神奈川県・横浜市	H240507	未満	<2.3	<3.3	横浜市衛生研究所
3	5614	神奈川県・横浜市	H240706	未満	<2.58	<2.68	横浜市衛生研究所
4	11319	神奈川県・横浜市	H241026	未満	<2.85	<2.82	横浜市衛生研究所

(6) ジンドウイカ 1月 件 :平成24年度 37件

		実施主体・産地	公表日	セシウム 合計	ー134	ー137	検査機関
1~4		平成24年04月 4件					
5~13		平成24年05月 9件					
14~19		平成24年06月 6件					
20~24		平成24年07月 5件					
25	11742	神奈川県・横浜市	H241105	未満	<2.66	<2.73	横浜市衛生研究所
26	11906	福島県・磯部沖	H241107	未満	<7.7	<7.6	福島県農業総合センター
27	12238	福島県・勿来沖	H241114	未満	<8.2	<8.0	福島県農業総合センター
28	12781	福島県・磯部沖	H241121	未満	<8.8	<6.2	福島県農業総合センター
29	12782	福島県・富岡沖	H241121	未満	<11	<9.0	福島県農業総合センター
30	13117	福島県・四倉沖	H241128	未満	<8.2	<6.5	福島県農業総合センター
31	13290	宮城県三陸南部沖(金華山以南)	H241128	未満	<2.99	<3.84	宮城県
32	14805	福島県・原町沖	H241226	未満	<7.6	<8.2	福島県農業総合センター
33	15137	福島県・勿来沖	H250109	未満	<7.1	<7.6	福島県農業総合センター
34	15270	宮城県・唐桑大沢沖	H250111	未満	<0.402	<0.429	財)日本冷凍食品検査協会
35	15464	福島県・磯部沖	H250116	未満	<8.0	<8.1	福島県農業総合センター
36	15716	福島県・四倉沖	H250123	未満	<8.3	<6.4	福島県農業総合センター
37	15806	福島県・鹿島沖	H250123	未満	<9.0	<5.8	福島県農業総合センター

(7) ケンサキイカ 1月 0件 :平成24年度 7件

		実施主体・産地	公表日	セシウム 合計	ー134	ー137	検査機関
1	2495	東京都・神津島港	H240517	未満	<0.39	<0.51	財)日本冷凍食品検査協会
2	8890	福島県・植田沖	H240912	未満	<8.3	<7.3	福島県農業総合センター
3	8956	福島県・新地沖	H240912	未満	<9.4	<8.1	福島県農業総合センター
4	9401	福島県・新地沖	H240919	未満	<8.8	<8.6	福島県農業総合センター
5	9687	福島県・新地沖	H240926	未満	<8.6	<7.6	福島県農業総合センター
6	10605	福島県・新地沖	H241017	未満	<9.0	<9.2	福島県農業総合センター
7	11043	福島県・檜葉沖	H241024	未満	<7.9	<7.2	福島県農業総合センター

(8) エゾハリイカ 1月 0件 :平成24年度 2件

		実施主体・産地	公表日	セシウム 合計	ー134	ー137	検査機関
1	2777	福島県・中之作沖	H240523	未満	<9.1	<9.3	福島県農業総合センター
2	5379	福島県・小高沖	H240704	未満	<9.7	<7.6	福島県農業総合センター

(9) シリヤケイカ 1月 0件 :平成24年度 3件

		実施主体・産地	公表日	セシウム 合計	ー134	ー137	検査機関
1	3524	神奈川県・横浜市	H240604	未満	<2.6	<2.6	横浜市衛生研究所
2	3959	神奈川県・横浜市	H240608	未満	<2.5	<2.7	横浜市衛生研究所
3	5485	宮城県・東松島沖浜市沖	H240608	未満	<0.41	<0.43	財)日本食品分析センター

(10) スルメイカ (マイカ) 1月 5件 :平成24年度 43件

		実施主体・産地	公表日	セシウム 合計	一134	一137	検査機関
1	5793	福島県・磯部沖	H240711	未満	<8.2	<6.6	福島県農業総合センター
2	6413	福島県・植田沖	H240725	未満	<7.1	<8.0	福島県農業総合センター
3	6855	福島県・請戸沖	H240801	未満	<7.4	<5.9	福島県農業総合センター
4	6856	福島県・請戸沖	H240801	未満	<8.1	<7.2	福島県農業総合センター
5	7621	福島県・双葉沖	H240816	未満	<5.8	<6.6	福島県農業総合センター
6	8031	福島県・四倉沖	H240829	未満	<7.7	<7.6	福島県農業総合センター
7	8103	福島県・原釜沖	H240829	未満	<7.0	<8.8	福島県農業総合センター
8	8104	福島県・原町沖	H240829	未満	<8.8	<9.3	福島県農業総合センター
9	8105	福島県・原島沖	H240829	未満	<7.4	<7.0	福島県農業総合センター
10	8560	福島県・原釜沖	H240905	未満	<7.5	<6.6	福島県農業総合センター
11	8561	福島県・原釜沖	H240905	未満	<9.2	<8.2	福島県農業総合センター
12	8562	福島県・小高沖	H240905	未満	<8.7	<7.3	福島県農業総合センター
13	8563	福島県・小高沖	H240905	未満	<8.5	<8.7	福島県農業総合センター
14	9322	福島県・久之浜沖	H240919	未満	<8.0	<9.0	福島県農業総合センター
15	9402	福島県・原町沖	H240919	未満	<9.6	<7.4	福島県農業総合センター
16	9403	福島県・小高沖	H240919	未満	<8.2	<7.2	福島県農業総合センター
17	9688	福島県・新地沖	H240926	未満	<9.5	<8.5	福島県農業総合センター
18	9689	福島県・小高沖	H240926	未満	<7.1	<7.3	福島県農業総合センター
19	9690	福島県・原町沖	H240926	未満	<7.9	<6.7	福島県農業総合センター
20	10546	福島県・小名浜沖	H241017	未満	<7.3	<7.7	福島県農業総合センター
21	10606	福島県・大熊沖	H241017	未満	<9.2	<8.6	福島県農業総合センター
22	10607	福島県・富岡沖	H241017	未満	<8.1	<6.7	福島県農業総合センター
23	10959	福島県・勿来沖	H241024	未満	<9.3	<7.9	福島県農業総合センター
24	11044	福島県・檜葉沖	H241024	未満	<9.5	<7.6	福島県農業総合センター
25	11045	福島県・檜葉沖	H241024	未満	<7.6	<6.1	福島県農業総合センター
26	11388	福島県・久之浜沖	H241031	未満	<6.6	<9.0	福島県農業総合センター
27	11478	福島県・双葉沖	H241031	未満	<5.8	<6.2	福島県農業総合センター
28	11479	福島県・双葉沖	H241031	未満	<6.6	<7.3	福島県農業総合センター
29	11907	福島県・磯部沖	H241107	未満	<6.6	<7.0	福島県農業総合センター
30	11908	福島県・小高沖	H241107	未満	<8.0	<7.4	福島県農業総合センター
31	11909	福島県・小高沖	H241107	未満	<7.6	<8.5	福島県農業総合センター
32	12233	福島県・勿来沖	H241114	未満	<7.3	<7.1	福島県農業総合センター
33	12330	福島県・新地沖	H241114	未満	<6.1	<7.9	福島県農業総合センター
34	12687	福島県・久之浜沖	H241121	未満	<8.3	<6.5	福島県農業総合センター
35	13614	福島県・新地沖	H241205	未満	<7.6	<7.5	福島県農業総合センター
36	14301	福島県・久之浜沖	H241219	未満	<7.3	<5.0	福島県農業総合センター
37	14732	福島県・小名浜沖	H241226	未満	<6.9	<5.7	福島県農業総合センター
38	14806	福島県・新地沖	H241226	未満	<9.4	<6.9	福島県農業総合センター
39	15357	福島県・久之浜沖	H250116	未満	<9.2	<6.5	福島県農業総合センター
40	15465	福島県・磯部沖	H250117	未満	<6.7	<7.4	福島県農業総合センター
41	15717	福島県・四倉沖	H250123	未満	<6.5	<7.2	福島県農業総合センター
42	15807	福島県・新地沖	H250123	未満	<7.7	<6.4	福島県農業総合センター
43	15808	福島県・原町沖	H250123	未満	<11	<7.6	福島県農業総合センター

(11) アカイカ 1月 0件 :平成24年度 2件

		実施主体・産地	公表日	セシウム 合計	一134	一137	検査機関
1	6184	太平洋沖	H240718	未満	<0.49	<0.60	いであ(株)
2	14896	全国いか釣漁業協会 ・太平洋沖	H241227	未満	<0.377	<0.321	財) 日本食品分析センター

(12) スルメイカ（筋肉） 1月 0件 :平成24年度 6件

		実施主体・産地	公表日	セシウム 合計	一134	一137	検査機関
1	6930	北海道青森県沖太平洋	H240804	未満	<0.35	<0.32	財) 日本食品分析センター
2	7064	三沢市・五川目沖	H240806	未満	<0.49	<0.50	財) 日本食品分析センター
3	7119	青森県・東通村小老部川沖	H240808	未満	<0.59	<0.60	いであ(株)
4	8309	三沢市・三川目沖	H240831	未満	<0.51	<0.53	いであ(株)
5	13819	全国いか釣漁業協会 ・六ヶ所村尾駈沖	H241210	未満	<0.572	<0.673	いであ(株)
6	14180	全国いか釣漁業協会 ・三沢市塩釜沖	H241217	未満	<0.635	<0.704	いであ(株)

(13) スルメイカ（肝臓） 1月 0件 :平成24年度 6件

		実施主体・産地	公表日	セシウム 合計	一134	一137	検査機関
1	7065	三沢市・五川目沖	H240806	未満	<5.4	<5.9	財) 日本食品分析センター
2	8310	三沢市・三川目沖	H240831	未満	<4.8	<6.9	いであ(株)
3	10876	全国いか釣漁業協会 ・六ヶ所村五川沖	H240914	未満	<5.0	<5.7	財) 日本食品分析センター
4	13020	全国いか釣漁業協会 ・三沢市天ヶ森沖	H241126	未満	<6.57	<7.80	(株)総合水研究所
5	13820	全国いか釣漁業協会 ・六ヶ所村尾駈沖	H241210	未満	<5.81	<7.02	いであ(株)
6	14180	全国いか釣漁業協会 ・三沢市塩釜沖	H241217	未満	<0.635	<0.704	いであ(株)

(14) アカイカ（筋肉） 1月 1件 :平成24年度 4件

		実施主体・産地	公表日	セシウム 合計	一134	一137	検査機関
1	6929	太平洋沖	H240802	未満	<0.34	<0.39	財) 日本食品分析センター
2	13344	全国いか釣漁業協会・北海道・青森県沖太平洋	H241130	未満	<0.481	<0.548	一財) 九州環境管理協会
3	14181	全国いか釣漁業協会 ・三沢市塩釜沖	H241217	未満	<7.62	<8.09	いであ(株)
4	16002	全国いか釣漁業協会 ・三陸北部沖	H250128	未満	<0.535	<0.575	いであ(株)

(15) スジイカ 1月 1件 :平成24年度 1件

		実施主体・産地	公表日	セシウム 合計	一134	一137	検査機関
1	6929	茨城県ひたちなか市沖	H240919	未満	<0.57	<0.65	いであ(株)

(16) アオリイカ（可食部） 1月 0件 :平成24年度 1件

		実施主体・産地	公表日	セシウム 合計	一134	一137	検査機関
1	9793	新潟県・新潟市	H240926	未満	<3.2	<3.0	財) 新潟県環境衛生研究所

(17) アオリイカ（内臓部） 1月 0件 :平成24年度 1件

		実施主体・産地	公表日	セシウム 合計	—134	—137	検査機関
1	9794	新潟県・新潟市	H240926	未満	<3.0	<2.8	財)新潟県環境衛生研究所

(18) アオリイカ 1月 1件 :平成24年度 2件

		実施主体・産地	公表日	セシウム 合計	—134	—137	検査機関
1	11655	岩手県・宮古市沖	H241102	未満	<4.64	<4.96	財)日本食品分析センター
2	15652	神奈川県・藤沢市	H250121	未満	<5.15	<4.60	財)日本食品分析センター

(19) エゾハリイカ（コウイカ） 1月 0件 :平成24年度 2件

		実施主体・産地	公表日	セシウム 合計	—134	—137	検査機関
1	11903	福島県・磯部沖	H241107	未満	<8.7	<8.9	福島県農業総合センター
2	14803	福島県・原町沖	H241226	未満	<7.8	<6.8	福島県農業総合センター

(20) アカイカ（肝臓） 1月 0件 :平成24年度 2件

		実施主体・産地	公表日	セシウム 合計	—134	—137	検査機関
1	13345	全国いか釣漁業協会・北海道・青森県沖太平洋	H241130	未満	<3.30	<3.05	一財)九州環境管理協会
2	14897	全国いか釣漁業協会・太平洋沖	H241227	未満	<5.77	<5.76	財)日本食品分析センター
3	14897	全国いか釣漁業協会・三陸北部沖	H250128	未満	<5.67	<7.33	いであ(株)

統計

I. 2012年 11月分 全国イカ水揚集計表 (全漁連)

単月	2012年 11月											2011年 11月																			
	生					凍					計					生					凍					計					
	種類	数量	単価	数量	単価	数量	単価	数量	単価	数量	単価	数量	単価	数量	単価	数量	単価	数量	単価	数量	単価	数量	単価	数量	単価	数量	単価	数量	単価		
スルメイカ	25,527	248	6,169	296	31,696	257	43,326	177	8,202	258	51,528	190	NZイカ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
SAイカ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	SAイカ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
アカイカ	1	111	12	215	13	210	1	162	2	340	2	302	ペルー赤イカ	0	0	0	0	0	52	196	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
その他海外イカ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	その他海外イカ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
小計	25,528	248	6,181	296	31,709	257	43,327	177	8,256	258	51,582	190	輸入																		
合計	25,528		6,181		38,252		43,327		8,256		58,395		合計																		

単位 数量：トン 単価：円/Kg

累計	2012年 1月～11月											2011年 1月～11月																			
	生					凍					計					生					凍					計					
	種類	数量	単価	数量	単価	数量	単価	数量	単価	数量	単価	数量	単価	種類	数量	単価	数量	単価	数量	単価	数量	単価	数量	単価	数量	単価	数量	単価	数量	単価	
スルメイカ	96,778	220	33,022	254	129,800	229	153,742	213	35,452	271	189,194	224	NZイカ	0	0	1,608	224	0	1,320	246	1,320	246	246	246	0	0	0	0	0	0	
SAイカ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	SAイカ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
アカイカ	7	846	2,730	332	2,737	333	5	115	4,288	407	4,292	407	アカイカ	0	0	4,315	163	0	5,823	139	5,823	139	139	139	0	0	0	0	0	0	
ペルー赤イカ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ペルー赤イカ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他海外イカ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	その他海外イカ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
小計	96,785	220	41,675	249	138,460	229	153,747	213	46,883	266	200,629	226	輸入			68,672															
合計	96,785		41,675		207,132		153,747		46,883		267,588		合計			207,132															

単位 数量：トン 単価：円/Kg

資料：全漁連、財務省貿易統計

※山田地区、大槌・釜石地区、女川地区については、未集計となっております。

Ⅱ. いか類輸入 国別通関実績 2012年12月

(1) 冷凍いか（除くもんごう）

国名	平成24年12月合計		平成24年1月～12月累計	
	数量 (Kg)	金額 (千円)	数量 (Kg)	金額 (千円)
韓国	194,503	77,604	792,429	317,045
中国	3,148,261	1,227,389	33,807,404	13,270,034
台湾	9,160	6,264	150,198	75,910
香港	450	299	1,140	872
ベトナム	429,962	334,152	5,123,118	3,937,367
タイ	697,015	719,559	6,879,149	6,863,958
マレーシア	25,830	15,160	237,745	124,851
フィリピン	154,814	160,340	1,249,192	1,276,893
インドネシア	87,778	78,212	785,552	721,596
カンボジア	0	0	18,562	4,255
ミャンマー	21,609	18,076	574,604	434,343
インド	135,372	78,633	1,418,916	908,800
パキスタン	0	0	0	0
スリランカ	8,460	6,870	115,720	87,947
イラン	0	0	10,115	8,088
オマーン	0	0	0	0
デンマーク	0	0	0	0
英国	0	0	0	0
フランス	0	0	0	0
スペイン	0	0	12,312	2,649
ロシア	0	0	1,968	1,516
ギリシャ	0	0	0	0
アメリカ	381,259	68,959	5,064,276	930,952
メキシコ	0	0	992,860	109,418
パナマ	0	0	0	0
カナダ	0	0	0	0
セントビンセント	0	0	0	0
ペルー	758,715	88,076	8,486,149	979,325
チリ	311,870	30,673	7,903,240	765,893
ウルグアイ	0	0	0	0
アルゼンチン	0	0	621,662	146,890
フォークランド諸島及びその付属諸島	0	0	24,777	6,713
モロッコ	284	217	160,311	154,968
カナリー諸島（西）	0	0	0	0
モーリタニア	0	0	3,660	5,316
ガーナ	0	0	0	0
セネガル	0	0	0	0
ソマリア	0	0	0	0
南アフリカ	10,451	7,604	100,821	101,324
オーストラリア	0	0	0	0
パプアニューギニア	0	0	0	0
ニュージーランド	1,090	456	512,535	143,104
合計	6,376,883	2,918,543	75,048,415	31,380,027

資料：財務省貿易統計

(2) 乾燥・塩蔵・塩水漬け

国名	平成24年12月合計		平成24年1月～12月累計	
	数量 (Kg)	金額 (千円)	数量 (Kg)	金額 (千円)
韓国	0	0	0	0
中国	1,100	840	1,386,591	1,669,937
台湾	0	0	0	0
ベトナム	0	0	0	0
タイ	14,240	37,670	175,525	415,473
フィリピン	0	0	0	0
インドネシア	0	0	0	0
スペイン	0	0	0	0
イタリア	0	0	0	0
カナダ	0	0	0	0
アメリカ	0	0	83,661	97,942
メキシコ	0	0	0	0
ロシア	0	0	0	0
アルゼンチン	0	0	0	0
ニュージーランド	0	0	0	0
合計	15,340	38,510	1,645,777	2,183,352

資料：財務省貿易統計

(3) 調製品

国名	平成24年12月合計		平成24年1月～12月累計	
	数量 (Kg)	金額 (千円)	数量 (Kg)	金額 (千円)
韓国	107,365	42,511	342,306	200,936
中国	3,458,040	1,611,742	36,548,169	17,077,215
台湾	0	0	0	0
ベトナム	53,412	34,484	738,541	520,784
タイ	125,484	116,996	1,106,601	1,079,445
シンガポール	0	0	0	0
マレーシア	0	0	0	0
フィリピン	0	0	2,007	1,432
インドネシア	6,050	3,807	49,153	26,759
ミャンマー	0	0	6,100	8,793
インド	16,340	6,574	51,580	20,860
ノルウェー	0	0	0	0
スイス	0	0	0	0
ポルトガル	0	0	0	0
スペイン	5,533	3,032	44,402	41,053
イタリア	0	0	0	0
アメリカ	0	0	0	0
メキシコ	0	0	426,220	103,596
ペルー	202,182	35,313	1,911,737	402,326
チリ	91,120	17,276	338,476	62,696
アルゼンチン	0	0	0	0
オーストラリア	0	0	0	0
ニュージーランド	0	0	7,295	2,168
合計	4,065,526	1,871,735	41,572,587	19,548,063

資料：財務省貿易統計

Ⅲ. 農林水産統計

1. 産地水産物流通統計 平成 24 年 11 月分

(1) 月別上場水揚量・価格

単位 水揚量：t 価格 1kg 当たり円

年 月	するめいか(生)		するめいか(冷、近)		するめいか(冷、遠)		あかいか(生)		あかいか(冷)		合 計
	上場水揚量	価格	上場水揚量	価格	上場水揚量	価格	上場水揚量	価格	上場水揚量	価格	
平成 20 年	52,229	162	43,611	214	1,269	183					97,109
平成 21 年	86,691	167	43,041	220	759	176	2	441	27,686	171	158,179
平成 22 年	95,895	225	34,719	282	1,086	219	4	133	18,025	212	149,729
平成 23 年	116,746	197	38,447	269	1,320	246	5	120	10,584	249	167,102
	(調査対象市場数 47)		(調査対象市場数 47)		(調査対象市場数 47)		(調査対象市場数 5)		(調査対象市場数 5)		
平成 23 年 11	14,028	186	7,728	257	—	—	—	—	55	196	21,811
12	8,865	215	5,096	257	—	—	—	—	468	161	14,429
平成 24 年 1	2,671	216	2,564	289	0	—	0	—	1,481	166	6,716
2	2,405	215	690	282	0	—	0	324	979	169	4,074
3	372	285	1,793	273	0	—	0	232	356	158	2,521
4	150	347	0	—	—	—	0	226	419	151	569
5	513	209	0	—	1,588	225	0	158	962	160	3,063
6	1,844	227	6	240	2	180	0	—	90	173	1,942
7	6,860	179	2,616	227	0	—	0	—	762	347	10,238
8	11,988	146	6,778	238	18	168	0	405	1,987	325	20,771
9	7,533	130	6,263	224	—	—	1	126	8	145	13,805
10	8,012	195	3,559	246	0	—	0	158	5	104	11,576
11	18,580	250	5,912	295	—	—	2	285	12	217	24,506
対前月比 (%)	232	129	166	120	—	—	1,641	180	240	209	212
対前年同月比 (%)	132	135	77	115	—	—	—	—	22	111	112

注 1：平成 22 年 1 月分調査より、あかいか調査対象品目となりました。

注 2：平成 22 年 1 月分調査より、調査対象漁港数から調査対象市場数に変更

注 3：平成 21 年度分については調査対象市場数に変更済みです。

(2) 累積上場水揚量・価格

単位 水揚量：t 価格：1kg 当たり円

品 目	累積の上場水揚量			累積の平均価格		
	平成 24. 1～11	平成 23. 1～11	対前年同期比 (%)	平成 24. 1～11	平成 23. 1～11	対前年同期比 (%)
するめいか(生)	60,928	100,893	60	196	197	99
〃 (冷, 近海)	30,180	33,351	90	254	270	94
〃 (冷, 遠洋)	1,608	1,320	122	224	246	91
あかいか(生)	3	5	63	215	121	178
あかいか(冷)	7,063	10,116	70	229	253	90
合計	99,782	145,685	68			

注1：平成 22 年 1 月分調査より、あかいか調査対象品目となりました。

(3) 漁港別水揚量・価格

単位 水揚量：t 価格：1kg 当たり円

漁 港	するめいか(生)		するめいか(冷、近)		するめいか(冷、遠)		あかいか(生)		あかいか(冷)		水揚量 合 計
	水揚量	価格	水揚量	価格	水揚量	価格	水揚量	価格	水揚量	価格	
函館	32	360	3,076	294	—	—	—	—	—	—	3,108
小樽	29	296	33	244	—	—	—	—	—	—	62
釧路	45	354	—	—	—	—	—	—	—	—	45
稚内	227	317	—	—	—	—	—	—	—	—	227
紋別	591	266	—	—	—	—	—	—	—	—	591
網走	558	217	—	—	—	—	—	—	—	—	558
羅臼	12,278	251	—	—	—	—	—	—	—	—	12,278
根室	6	258	—	—	—	—	—	—	—	—	6
茵舞	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0
八戸	3,259	263	2,542	298	—	—	—	—	12	217	5,813
宮古	496	235	—	—	—	—	—	—	—	—	496
大船渡	89	297	—	—	—	—	0	151	—	—	89
釜石	21	284	—	—	—	—	—	—	—	—	21
気仙沼	16	489	—	—	—	—	0	279	—	—	16
女川	112	181	—	—	—	—	1	286	—	—	113
石巻	504	179	—	—	—	—	—	—	—	—	504
塩釜	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0
小名浜	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0
大津	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0
波崎	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0
銚子	7	213	—	—	—	—	—	—	—	—	7
勝浦(千葉)	0	677	—	—	—	—	—	—	—	—	0
三崎	0	843	—	—	—	—	—	—	—	—	0
沼津	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0
焼津	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0
新潟	0	297	—	—	—	—	—	—	—	—	0
小木(石川)	3	295	261	286	—	—	—	—	—	—	264
奈屋浦	1	173	—	—	—	—	—	—	—	—	1
舞鶴	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0
勝浦	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0
串本	1	343	—	—	—	—	—	—	—	—	1
境	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0
浜田	9	126	—	—	—	—	—	—	—	—	9
下関	2	233	—	—	—	—	—	—	—	—	2
八幡浜	6	226	—	—	—	—	—	—	—	—	6
福岡	11	215	—	—	—	—	—	—	—	—	11
唐津	2	596	—	—	—	—	—	—	—	—	2
松浦	157	166	—	—	—	—	—	—	—	—	157
長崎	24	144	—	—	—	—	—	—	—	—	24
佐世保	88	192	—	—	—	—	—	—	—	—	88
鶴見	0	480	—	—	—	—	—	—	—	—	0
北浦	0	458	—	—	—	—	—	—	—	—	0
油津	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0
枕崎	0	136	—	—	—	—	—	—	—	—	0
山川	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0
鹿児島	4	457	—	—	—	—	—	—	—	—	4
那覇	—	—	—	—	—	—	0	347	—	—	0
合計	18,580	250	5,912	295	—	—	2	285	12	217	24,506

—：事実のないもの …：事実不詳又は調査を欠くもの 0：単位に満たないもの(例：0.4t→0t)
*：訂正数値

2. 冷蔵水産物流通統計 平成 24 年 11 月分

(1) 月間入・出庫量及び月末在庫量

単位：t

品 目	前月月末在庫量			月間入庫量			月間出庫量			月末在庫量			月末在庫 量前月比 (%)		対前年同月比	
	計	産 地	消費地	計	産 地	消費地	計	産 地	消費地	計	産 地	消費地	月入庫量	月出庫量	月末在庫量	月末在庫量
するめいか (まついかを含む)	36,884	34,378	2,506	10,185	9,218	967	8,103	6,859	1,244	38,966	36,737	2,229	53	81	74	
こういか (もんこういかを含む)	4,486	273	4,213	1,104	94	1,010	1,062	91	971	4,528	276	4,252	60	75	84	
その他のいか類	28,097	8,968	19,129	7,533	2,426	5,107	6,950	2,180	4,770	28,680	9,214	19,466	72	101	95	
合 計	69,467	43,619	25,848	18,822	11,738	7,084	16,115	9,130	6,985	72,174	46,227	25,947	60	88	82	

注：「対前年同月比」は、前年同月より引き続き調査を行っている工場のみで算出しています。

《コラム》 魚食をめぐる④

村上陽子（武蔵野栄養専門学校・日本大学講師）

国内のコンビニは収益性確保へ

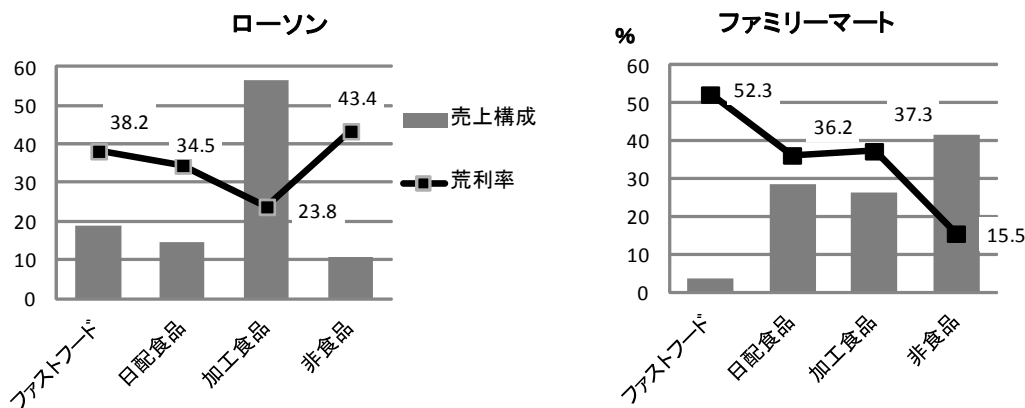
コンビニはスーパーやデパートの総菜売り場と並んで中食を販売する場として欠かせない。矢野経済研究所の推計によれば、中食市場は 8 兆 2800 億円(2011 年)で、近年は横ばいで推移している。なおこの値には一般惣菜から米飯類、調理麺、調理パン類及び飲食店のテイクアウトや弁当給食も含まれ幅広い。(外食総研の推計では 6 兆 2979 億円)

販売チャネル別にみると、惣菜専門店が 33%、コンビニ 27%、スーパー16%の順である。海外で店舗拡大を図る大手コンビニも国内ではニーズの深耕、シニア層における潜在需要を掘り起こし差別化商品や高付加価値商品の投入で、自社のシェアの確保と収益性の拡大を図っている。宅配弁当や生鮮食品、淹れたてコーヒーの導入で外食やスーパーの領域を侵食する動きも活発化している。

他社がまねできない差別化商品を投入した会社は粗利率が大きくなる。コンビニの粗利率は 30%と小売業態の中では比較的高い。商品別にみると、米飯等の日配食品ではローソン 34.5%、ファミリーマート 36.2%で大差はない。ファミリーマートのファストフードでは粗利率が 52.3%と高いのは差別化のためコロッケや唐揚げを店内で調理加工しているためであろう。差別化された品質を顧客が認知すれば、売上げに貢献するはずである。

我が家から半径 100m の場所にセブンイレブンとファミリーマートがある。2 店ともシニア層を意識し、焼き魚・和風煮物・和風デザートを取り揃えている。見たところ品揃えに大差はない。私がコンビニを利用するのはコピーや公共料金の支払いが主なので、どちらに行くかはその時の気分による。中食の味は比較したことがないので、節分には恵方巻の食べくらべをしたいと思っている。

【図表】コンビニの商品別売上高構成と粗利率(2012 年)



資料：各社のアニュアルレポート 2012 より作成。ファミリーマートの非食品の粗利率はサービスを除く。

全国いか組合報第 536 号
(非 売 品)

編集・発行 全国いか加工業協同組合
住 所 〒113-0034
文京区湯島 3 丁目 47 番 8 号
アイバビル 4 階
電 話 03-3834-3731
F A X 03-3834-3735
発 行 日 平成 25 年 2 月 1 日
印 刷 所 第 一 印 刷 (株)

