

Table 1 解析対象としたデータ数

	平成23年		平成24年	
	件数	割合(%)	件数	割合(%)
流通品	11,715	25.5	19,355	27.8
非流通品	31,143	67.8	50,289	72.2
不明	3,067	6.7	-	-
総試料数	45,925	-	69,644	-

Table 2 検査に使用された方法

	平成23年		平成24年	
	件数	割合(%)	件数	割合(%)
スクリーニング法	2,824	6.1	6,985	10.0
確定検査法	43,101	93.9	62,659	90.0
合計	45,925	-	69,644	-

Table 3 平成 23 年の産地別試料数及び検出数

都道府県	流通品			非流通品			不明			全体	
	試料数	検出試料数	検出率(%)	試料数	検出試料数	検出率(%)	試料数	検出試料数	検出率(%)	試料数	検出率(%)
北海道	829	124	15.0	52	28	53.8	70	23	32.9	951	18.4
青森県	353	6	1.7	806	83	10.3	20	0	0.0	1179	7.5
岩手県	482	167	34.6	1108	288	26.0	48	29	60.4	1638	29.5
秋田県	77	19	24.7	50	7	14.0	72	2	2.8	199	14.1
宮城県	824	458	55.6	1510	525	34.8	282	132	46.8	2616	42.6
山形県	236	36	15.3	539	68	12.6	72	20	27.8	847	14.6
福島県	731	373	51.0	8232	3429	41.7	6907	2682	38.8	15870	40.9
茨城県	972	142	14.6	2492	1443	57.9	819	546	66.7	4283	49.8
栃木県	283	50	17.7	1494	594	39.8	283	105	37.1	2060	36.4
群馬県	657	51	7.8	1129	339	30.0	162	44	27.2	1948	22.3
千葉県	1165	311	26.7	1306	309	23.7	524	159	30.3	2995	26.0
埼玉県	338	77	22.8	2787	1606	57.6	120	39	32.5	3245	53.1
東京都	65	1	1.5	358	84	23.5	68	17	25.0	491	20.8
神奈川県	340	8	2.4	531	203	38.2	144	50	34.7	1015	25.7
山梨県	145	7	4.8	130	15	11.5	33	8	24.2	308	9.7
静岡県	237	69	29.1	202	150	74.3	99	92	92.9	538	57.8
新潟県	1580	66	4.2	110	12	10.9	86	6	7.0	1776	4.7
長野県	291	2	0.7	917	24	2.6	25	4	16.0	1233	2.4
富山県	4	0	0.0	93	0	0.0	2	0	0.0	99	0.0
岐阜県	74	35	47.3	32	3	9.4	1	0	0.0	107	35.5
愛知県	9	0	0.0	56	8	14.3	0	0	-	65	12.3
石川県	3	0	0.0	38	0	0.0	2	0	0.0	43	0.0
福井県	9	0	0.0	106	0	0.0	0	0	-	115	0.0
滋賀県	1	0	0.0	8	0	0.0	0	0	-	9	0.0
三重県	4	0	0.0	51	15	29.4	0	0	-	55	27.3
京都府	9	0	0.0	111	0	0.0	0	0	-	120	0.0
奈良県	0	0	-	13	0	0.0	0	0	-	13	0.0
大阪府	2	0	0.0	3	2	66.7	0	0	-	5	40.0
和歌山県	0	0	-	19	0	0.0	0	0	-	19	0.0
兵庫県	49	0	0.0	32	0	0.0	11	0	0.0	92	0.0
鳥取県	5	0	0.0	2	0	0.0	0	0	-	7	0.0

Table 3 続き

岡山県	0	0	-	46	0	0.0	0	0	-	46	0.0
島根県	0	0	-	77	72	93.5	0	0	-	77	93.5
広島県	11	0	0.0	8	0	0.0	0	0	-	19	0.0
山口県	2	0	0.0	1	0	0.0	0	0	-	3	0.0
香川県	9	0	0.0	2	2	100.0	0	0	-	11	18.2
徳島県	34	0	0.0	29	0	0.0	0	0	-	63	0.0
愛媛県	27	0	0.0	1	0	0.0	2	0	0.0	30	0.0
高知県	35	0	0.0	22	1	4.5	0	0	-	57	1.8
福岡県	0	0	-	7	0	0.0	0	0	-	7	0.0
大分県	0	0	-	6	0	0.0	0	0	-	6	0.0
佐賀県	1	0	0.0	8	0	0.0	0	0	-	9	0.0
長崎県	0	0	-	17	0	0.0	0	0	-	17	0.0
熊本県	2	0	0.0	16	0	0.0	0	0	-	18	0.0
宮崎県	18	0	0.0	5	2	40.0	2	0	0.0	25	8.0
鹿児島県	44	0	0.0	1	1	100.0	0	0	-	45	2.2
沖縄県	0	0	-	1	1	100.0	0	0	-	1	100.0
国内	654	25	3.8	21	1	4.8	1	0	0.0	676	3.8
国外	130	0	0.0	3	1	33.3	0	0	-	133	0.8
—	669	14	2.1	72	0	0.0	0	0	-	741	1.9

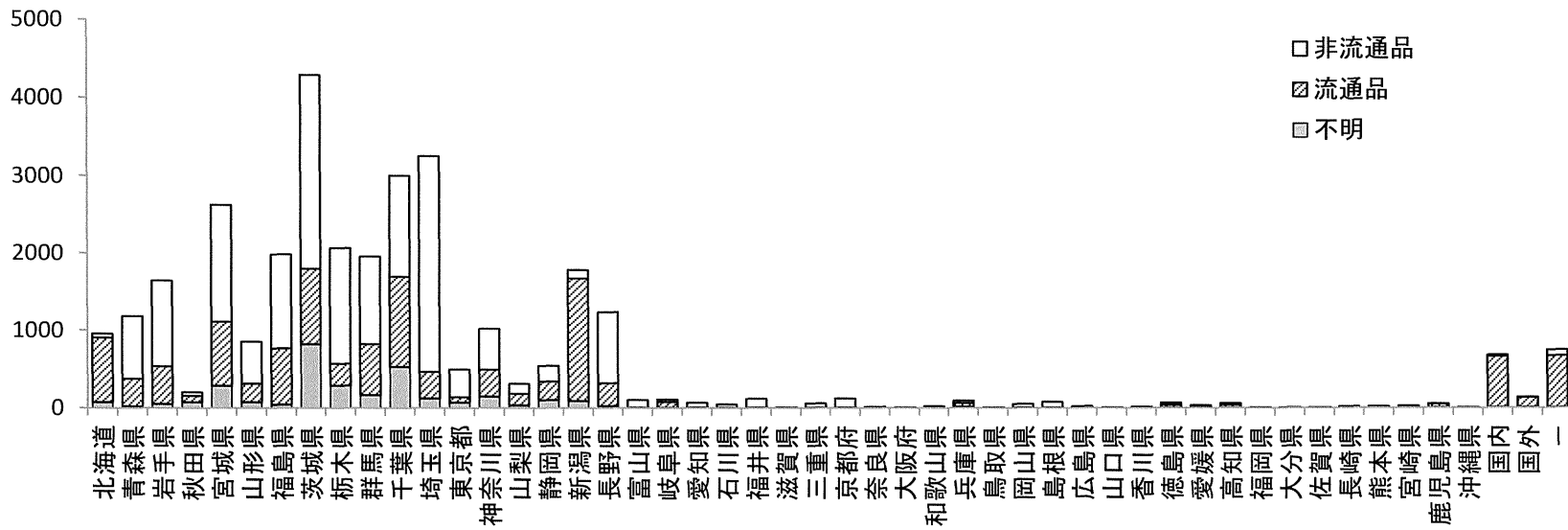


Fig.1 平成23年産地別試料数 (県別母セヒタリングを除く)



Table 4 平成 24 年産地別試料数及び検出数

都道府県	流通品			非流通品			全体	
	試料数	検出試料数	検出率(%)	試料数	検出試料数	検出率(%)	検出試料数	検出率(%)
北海道	1100	190	17.3	3	0	0.0	1103	17.2
青森県	780	14	1.8	1276	238	18.7	2056	12.3
岩手県	627	62	9.9	4017	1583	39.4	4644	35.4
秋田県	229	4	1.7	210	16	7.6	439	4.6
宮城県	752	67	8.9	6674	2017	30.2	7426	28.1
山形県	266	9	3.4	762	28	3.7	1028	3.6
福島県	1048	79	7.5	16286	5553	34.1	17334	32.5
茨城県	1201	85	7.1	5030	1924	38.3	6231	32.2
栃木県	451	15	3.3	6968	3096	44.4	7419	41.9
群馬県	919	41	4.5	2028	406	20.0	2947	15.2
千葉県	1488	398	26.7	2259	712	31.5	3747	29.6
埼玉県	362	44	12.2	1916	417	21.8	2278	20.2
東京都	196	3	1.5	275	84	30.5	471	18.5
神奈川県	469	95	20.3	443	93	21.0	912	20.6
山梨県	163	7	4.3	254	38	15.0	417	10.8
静岡県	297	12	4.0	251	45	17.9	548	10.4
新潟県	1395	15	1.1	151	10	6.6	1546	1.6
長野県	533	3	0.6	533	72	13.5	1066	7.0
富山県	17	0	0.0	93	0	0.0	110	0.0
岐阜県	17	0	0.0	62	0	0.0	79	0.0
愛知県	0	0	-	66	0	0.0	66	0.0
石川県	7	0	0.0	38	0	0.0	45	0.0
福井県	0	0	-	2	0	0.0	2	0.0
滋賀県	33	0	0.0	18	0	0.0	51	0.0
三重県	17	0	0.0	1	0	0.0	18	0.0
京都府	66	0	0.0	257	0	0.0	323	0.0
奈良県	51	0	0.0	17	1	5.9	68	1.5
大阪府	22	0	0.0	12	0	0.0	34	0.0
和歌山県	0	0	-	320	0	0.0	320	0.0
兵庫県	49	0	0.0	13	2	15.4	62	3.2
鳥取県	0	0	-	5	1	20.0	5	20.0
岡山県	0	0	-	12	0	0.0	12	0.0

Table 4 続き

島根県	0	0	-	5	0	0.0	5	0.0
広島県	0	0	-	11	1	9.1	11	9.1
山口県	0	0	-	3	0	0.0	3	0.0
香川県	0	0	-	33	0	0.0	33	0.0
徳島県	138	0	0.0	78	2	2.6	216	0.9
愛媛県	37	0	0.0	12	0	0.0	49	0.0
高知県	98	0	0.0	2	0	0.0	100	0.0
福岡県	0	0	-	18	0	0.0	18	0.0
大分県	0	0	-	14	5	35.7	14	35.7
佐賀県	0	0	-	28	0	0.0	28	0.0
長崎県	0	0	-	44	1	2.3	44	2.3
熊本県	24	0	0.0	1	0	0.0	25	0.0
宮崎県	43	2	4.7	1	0	0.0	44	4.5
鹿児島県	0	0	-	67	0	0.0	67	0.0
沖縄県	0	0	-	15	0	0.0	15	0.0
—	5820	92	1.6	345	7	2.0	6165	1.6

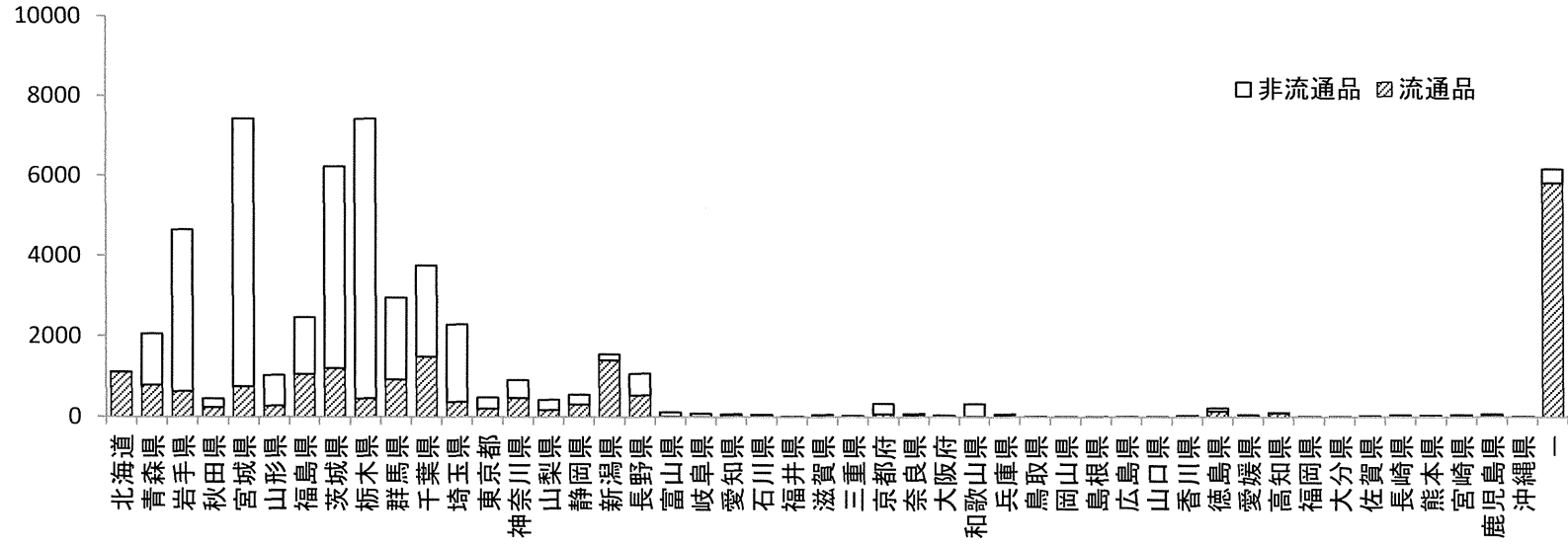


Fig.3 平成24年産地別試料数 (緊急時モニタリングを除く)



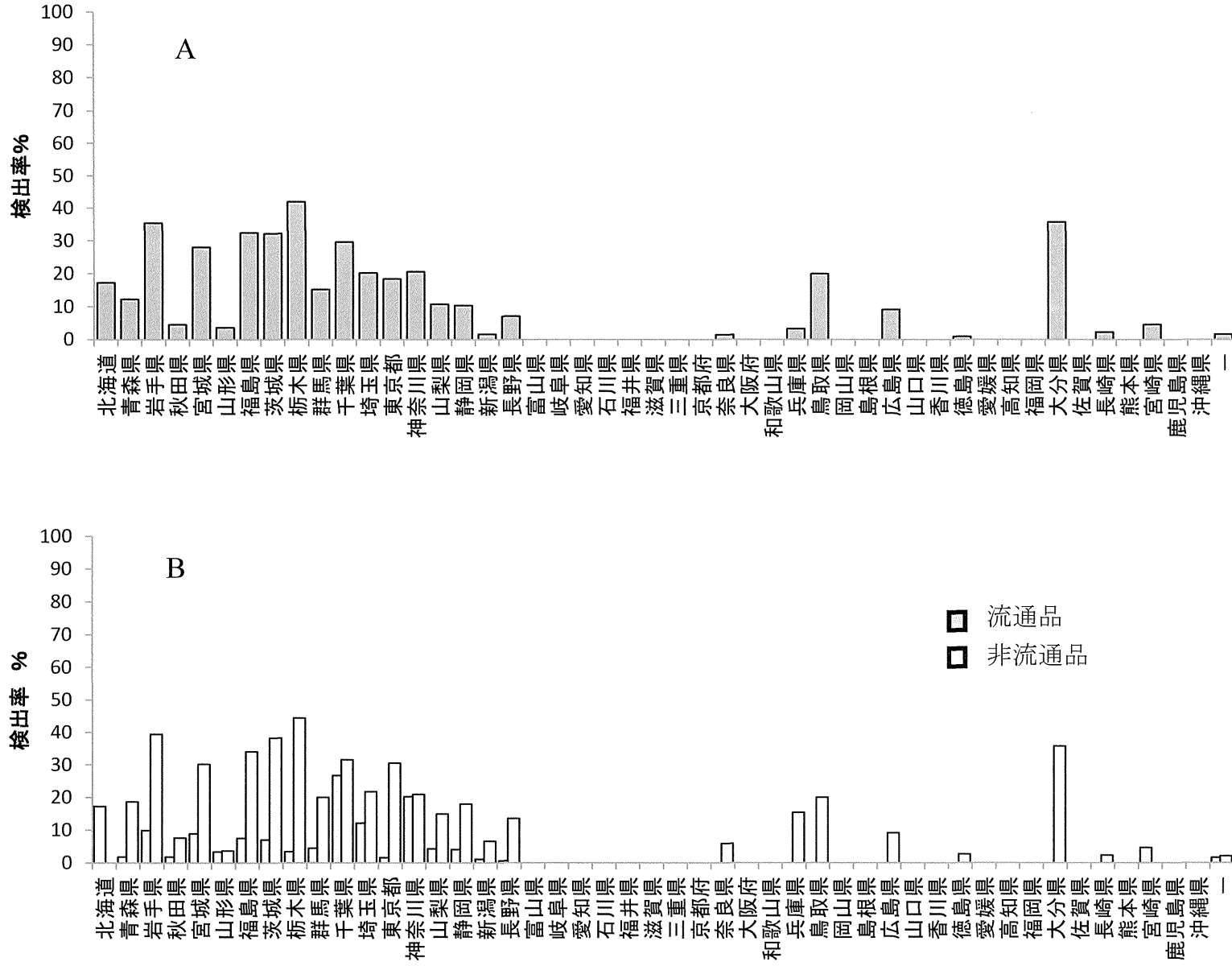


Fig. 4 平成24年産地別検出率 A:全体検出率; B:流通品及び非流通品検出率

Table 5 放射性セシウムが検出された試料濃度の統計量 (Bq/kg)

	平成23年		平成24年	
	流通品	非流通品	流通品	非流通品
平均値	136	209	75	63
25%tile	10	19	2	7
中央値	47	60	5	18
75%tile	152	175	14	47
90%tile	360	360	34	120
95%tile	514	656	54	220
99%tile	1,335	1,850	360	680
最大値	3,400	82,000	20,290	31,000

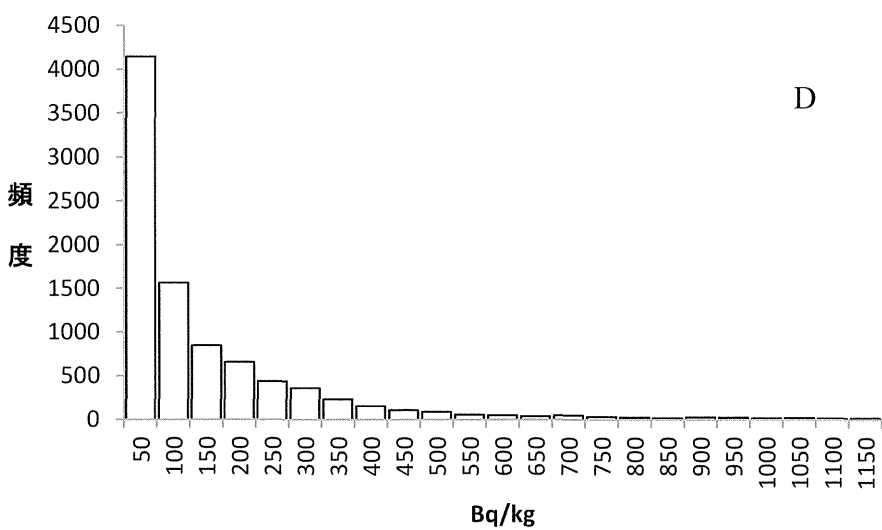
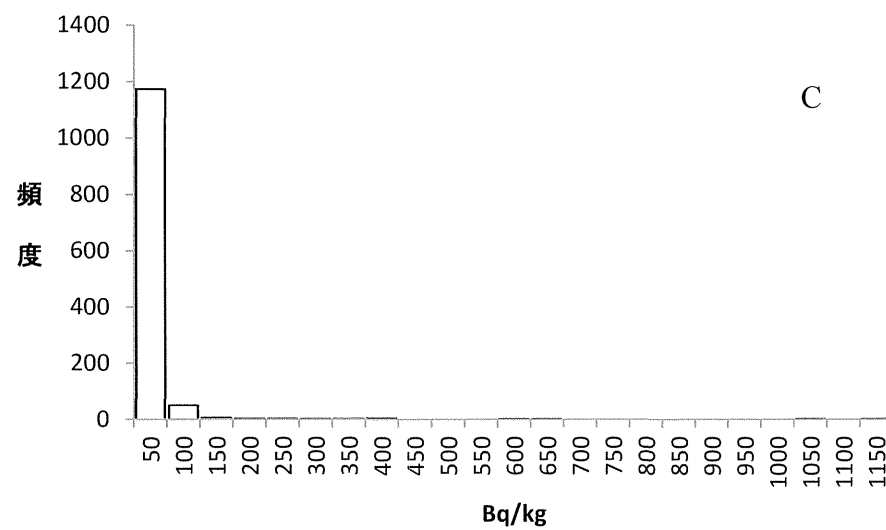
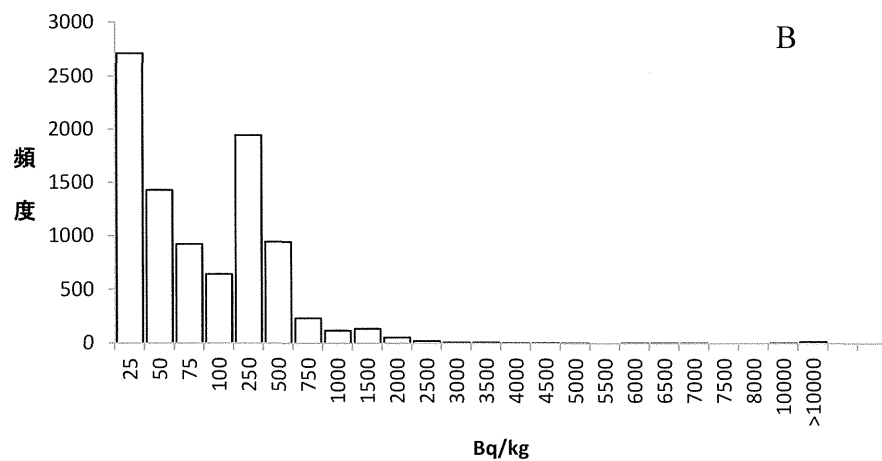
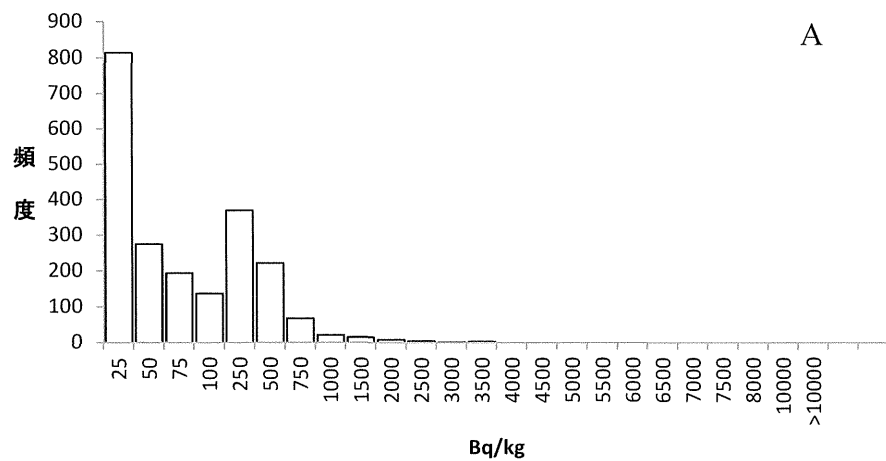


Fig.5 平成 23 年に放射性セシウムが検出された試料中濃度分布  
A:流通品; B:非流通品 C 及び D:A 及び B の横軸を等幅に変更

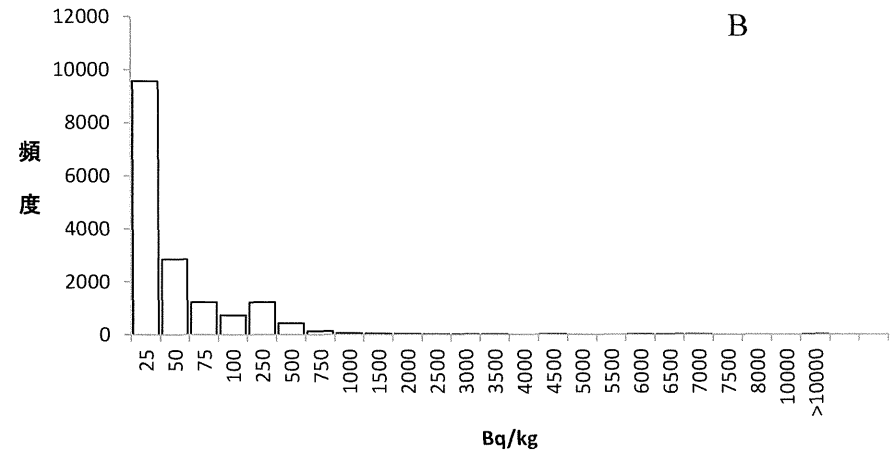
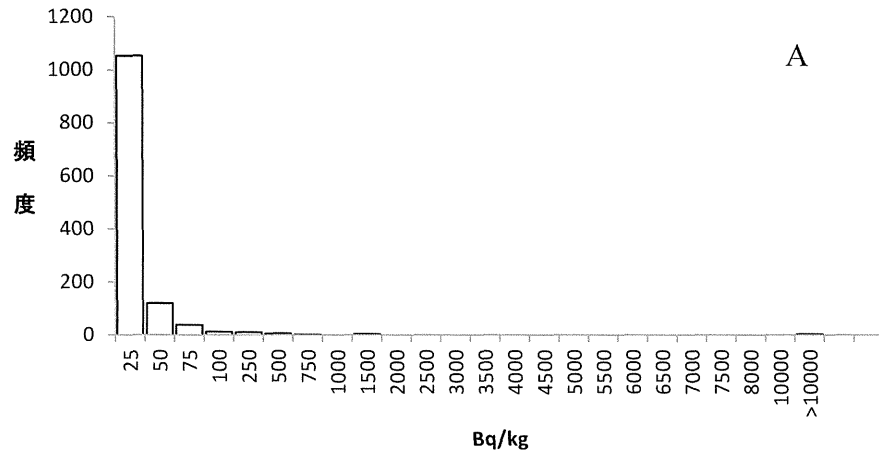


Fig.6 平成24年に放射性セシウムが検出された試料中濃度分布

A:流通品; B:非流通品

Table 6 平成 23 年食品カテゴリ別試料数及び検出率

	試料数				検出率 (%)			
	全体	非流通品	流通品	不明	全体	非流通品	流通品	不明
穀類	5192	3769	359	1064	12.3	10.5	1.9	22.1
豆類	861	687	153	21	18.8	23.1	0.0	14.3
根菜	3564	1432	1445	687	11.3	12.1	3.3	26.6
野菜	9947	3936	2872	3139	12.3	13.7	3.7	18.6
果実	3871	1856	822	1193	37.0	34.3	10.9	59.2
きのこ	3412	3983	1093	1809	46.0	48.9	16.7	57.0
海藻	347	137	166	44	14.4	10.9	4.2	63.6
海水魚	7086	4179	1581	1326	67.5	76.5	30.0	83.9
淡水魚	957	594	31	332	63.8	63.1	16.1	69.6
水産物	1287	706	269	312	24.2	19.0	2.6	54.5
肉	2563	461	1875	227	52.2	24.3	62.3	25.6
野生鳥獣肉	540	540	0	0	84.6	84.6	-	-
卵	468	242	153	73	0.2	0.4	0.0	0.0
乳・乳製品	2867	1318	919	630	11.0	14.3	3.8	14.8
茶	2338	1977	129	232	84.6	84.4	77.5	90.1
飲料	156	33	121	2	10.9	45.5	0.8	50.0
乳児用食品	211	0	178	33	0.0	-	0.0	0.0
その他	258	68	187	3	7.4	11.8	4.3	100.0

Table 7 平成 24 年食品カテゴリ別試料数及び検出率

食品カテゴリ	試料数			検出率 (%)		
	全体	非流通品	流通品	全体	非流通品	流通品
穀類	12812	11756	1056	18.4	20.0	1.6
豆類	3370	2830	540	39.1	46.1	1.9
根菜	4787	2637	2150	10.2	15.5	3.7
野菜	13157	8815	4342	6.0	8.6	0.7
果実	5255	3888	1367	25.0	29.7	11.6
きのこ	3672	3041	631	60.5	67.7	25.8
海藻	260	74	186	1.2	4.1	0.0
海水魚	11266	8650	2616	53.8	62.9	23.6
淡水魚	2540	2419	121	54.0	54.9	37.2
その他水産物	1962	1468	494	8.4	10.6	2.0
肉	1570	636	934	2.2	2.5	2.0
野生鳥獣肉	847	841	6	89.4	89.8	33.3
卵	483	226	257	5.2	7.4	2.5
乳・乳製品	3518	1907	1611	0.0	0.0	0.0
茶	999	764	235	48.5	59.2	14.0
飲料	698	33	665	2.0	0.0	2.1
乳児用食品	784	2	782	0.4	0.0	0.4
その他	1664	302	1362	1.9	7.3	0.7

Table 8 平成 23 年食品カテゴリ別検出試料の濃度のパーセンタイル値

	データ数	濃度 Bq/kg				
		median	90%tile	95%tile	99%tile	max
穀類	638	34	90	148	434	720
豆類	162	37	99	179	302	490
根菜	403	69	698	918	2,694	4,100
野菜	1228	45	621	1,820	10,792	82,000
果実	1433	34	177	294	677	2,400
きのこ(天然)	41	37	261	290	910	1,320
きのこ(原木)	850	83	480	801	1,731	7,200
きのこ(その他)	442	35	317	956	7,303	28,000
きのこ(乾し)	238	155	1,525	2,077	3,026	6,940
海藻	50	57	809	957	1,151	1,200
海水魚	4779	35	230	400	1,212	14,400
淡水魚	611	83	440	681	2,040	18,700
水産物	311	25	310	460	949	1,930
肉	1308	93	421	620	1,337	3,400
野生鳥獣肉	486	183	995	1,340	3,465	14,600
乳・乳製品	311	3	19	24	63	420
茶	1978	200	499	930	1,614	3,000
飲料	17	57	456	732	962	1,020
その他	19	33	365	450	450	450

Table 9 平成 24 年食品カテゴリ別検出試料の濃度のパーセンタイル値

	データ数	濃度 Bq/kg				
		median	90%tile	95%tile	99%tile	max
穀類	2363	8	56	79	104	260
豆類	1316	12	35	50	94	530
根菜	489	21	112	170	356	1,300
野菜	783	27	238	400	1,536	2,900
果実	1313	13	67	110	259	700
きのこ(天然)	175	46	548	1,330	8,200	31,000
きのこ(原木)	1016	36	225	420	946	2,300
きのこ(その他)	738	12	43	74	336	5,600
きのこ(乾し)	292	46	436	945	1,400	2,200
海藻	3	8	11	12	12	12
海水魚	6056	18	120	210	594	3,300
淡水魚	1372	29	140	190	403	1,400
水産物	165	16	62	93	206	270
肉	35	4	46	64	99	110
野生鳥獣肉	757	74	390	792	1,944	25,000
乳・乳製品	183	1	4	5	9	16
茶	485	3	6	8	20	84
飲料	14	144	17,645	18,971	20,026	20,290
その他	31	19	48	85	106	110

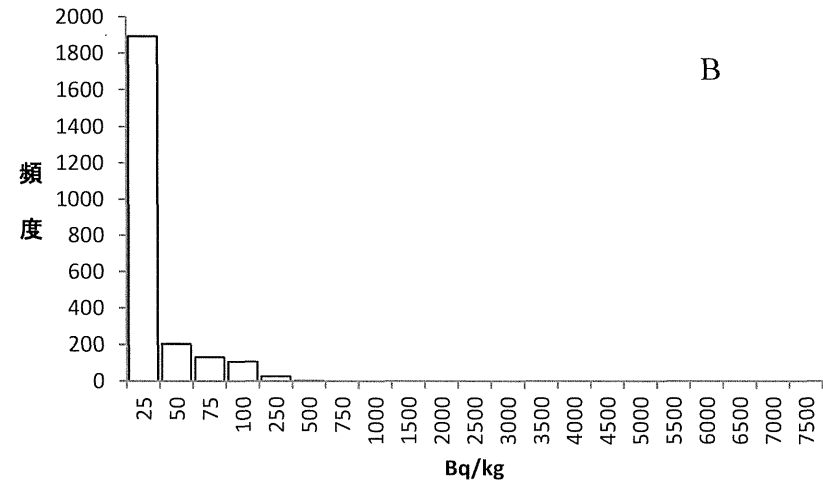
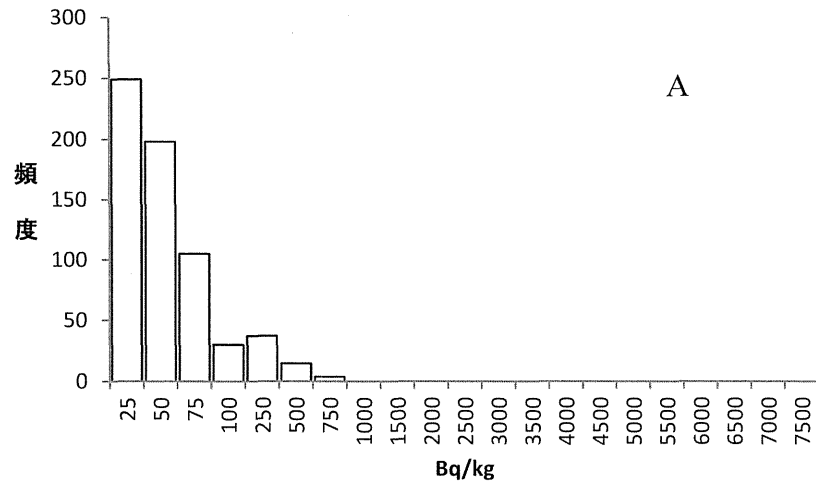


Fig.7 放射性セシウムが検出された穀類試料中濃度分布 A:平成23年; B:平成24年

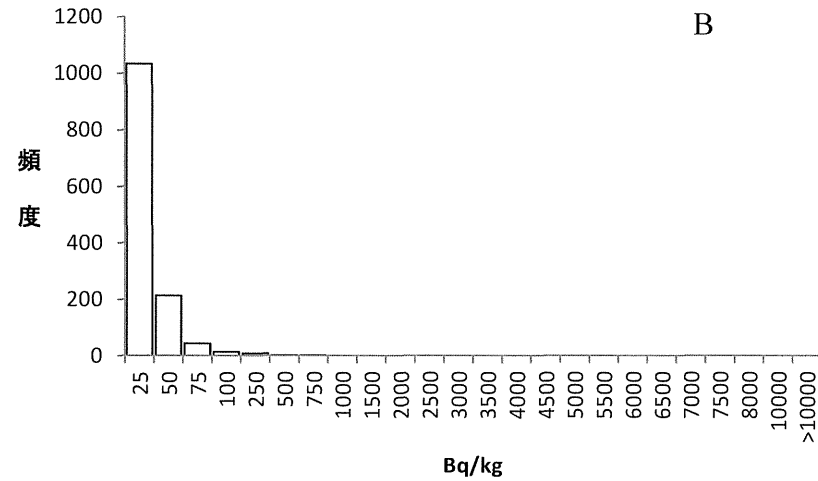
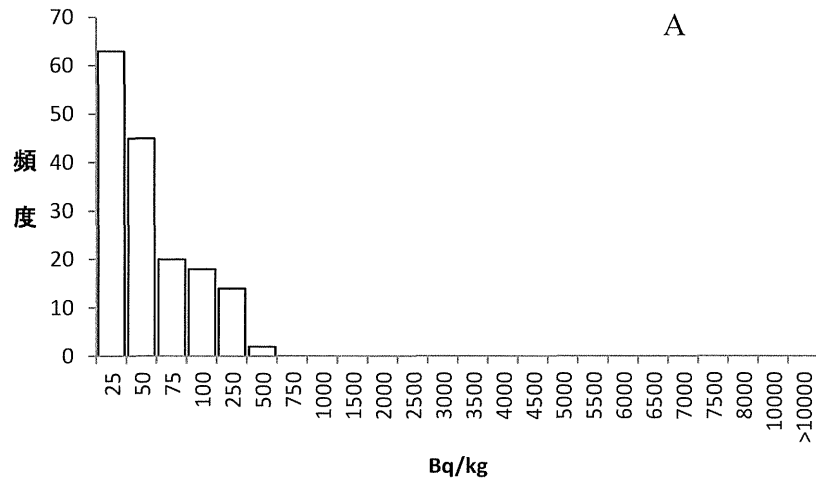


Fig.8 放射性セシウムが検出された豆類試料中濃度分布 A:平成23年; B:平成24年

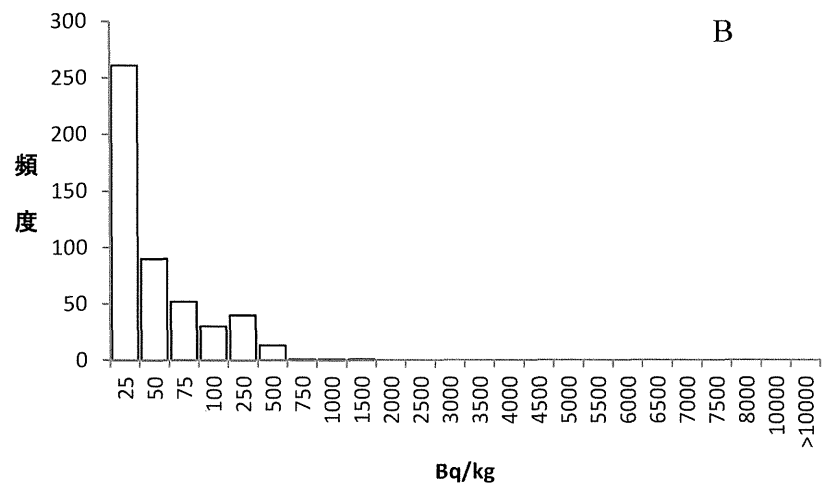
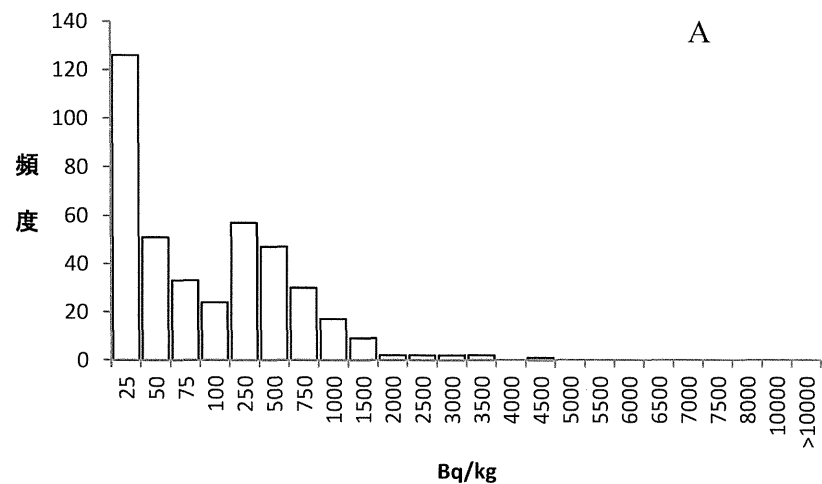


Fig.9 放射性セシウムが検出された根菜試料中濃度分布

A:平成 23 年; B:平成 24 年

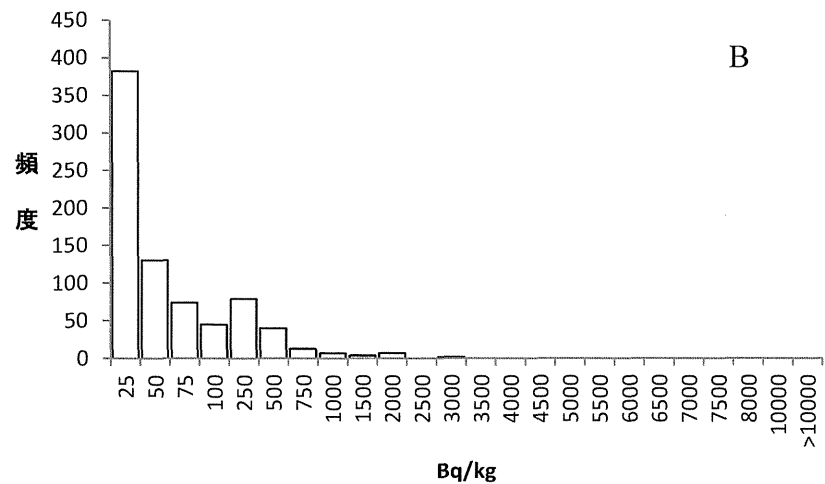
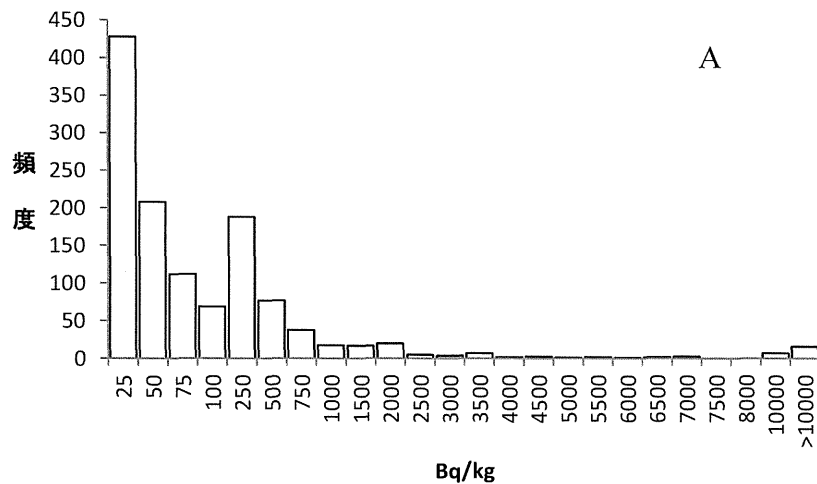


Fig.10 放射性セシウムが検出された野菜試料中濃度分布

A:平成 23 年; B:平成 24 年



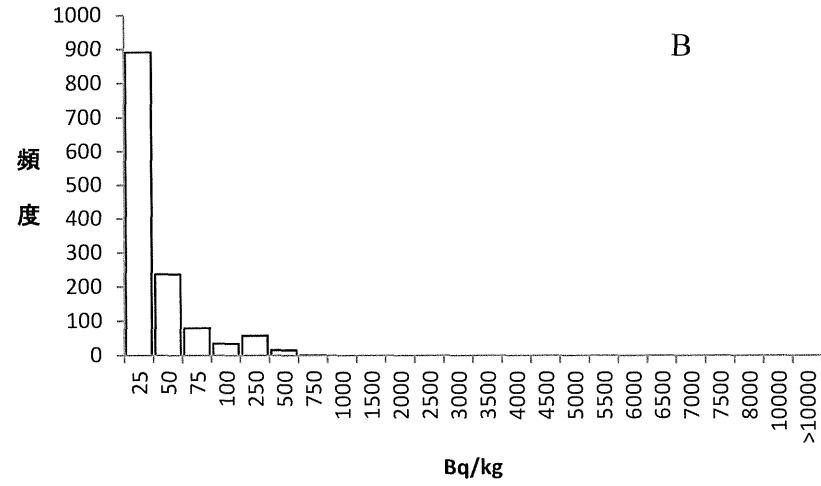
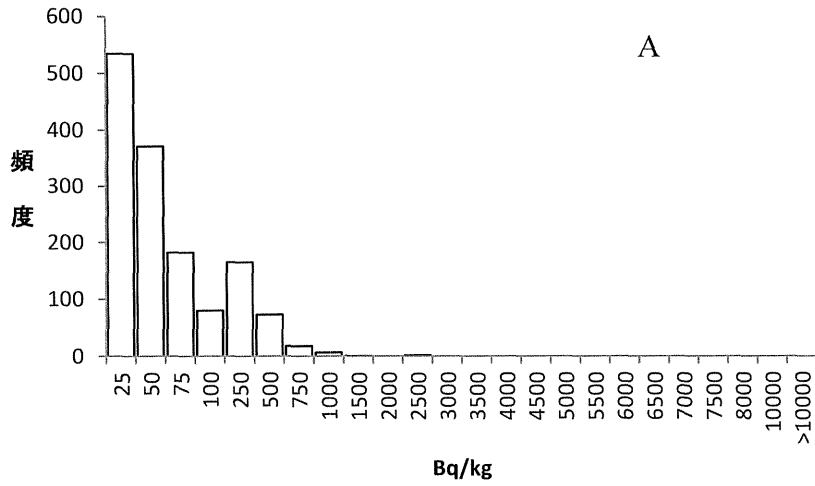


Fig.11 放射性セシウムが検出された果実試料中濃度分布

A:平成23年; B:平成24年

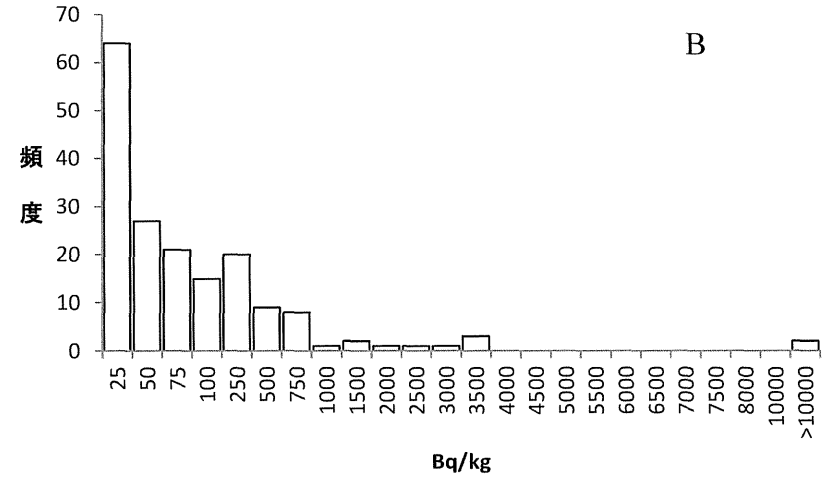
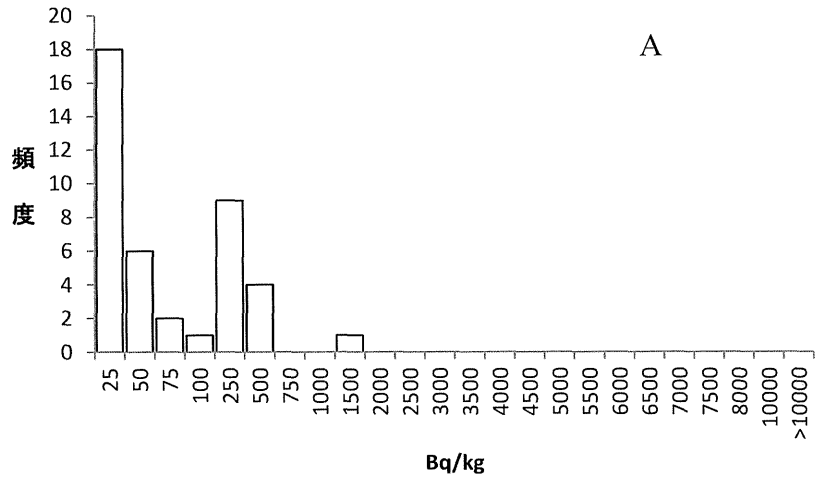


Fig.12 放射性セシウムが検出された天然きのこと試料中濃度分布

A:平成23年; B:平成24年

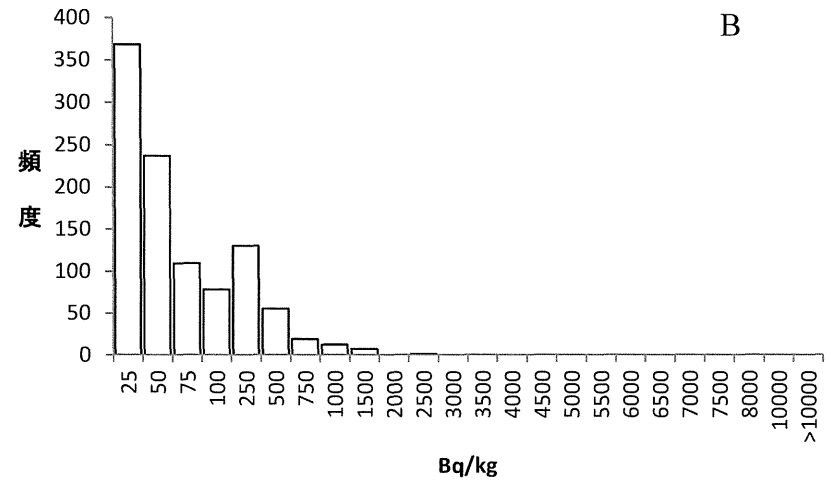
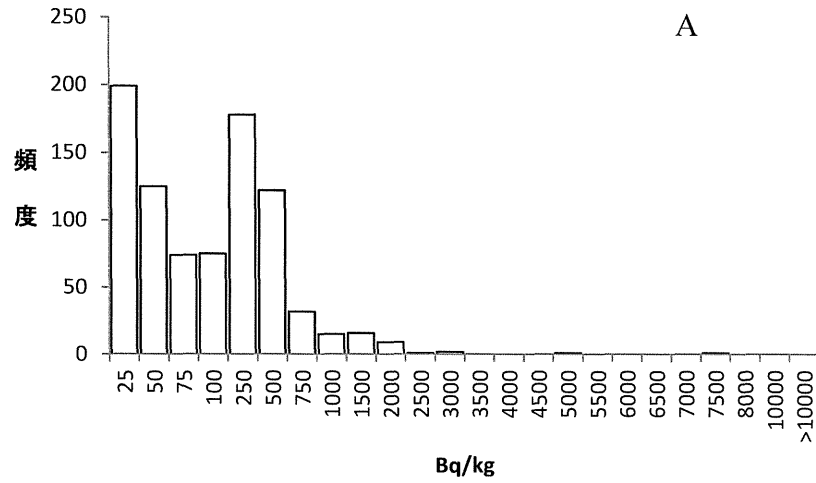


Fig.13 放射性セシウムが検出された原木栽培きのご試料中濃度分布 A:平成23年; B:平成24年

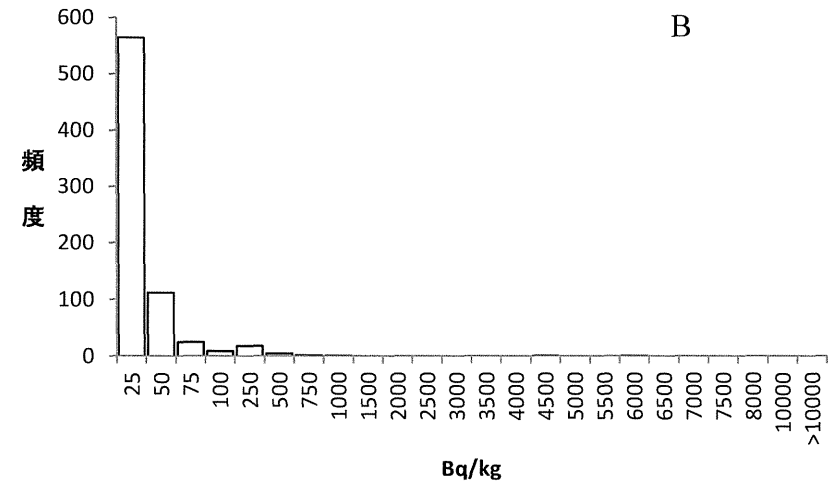
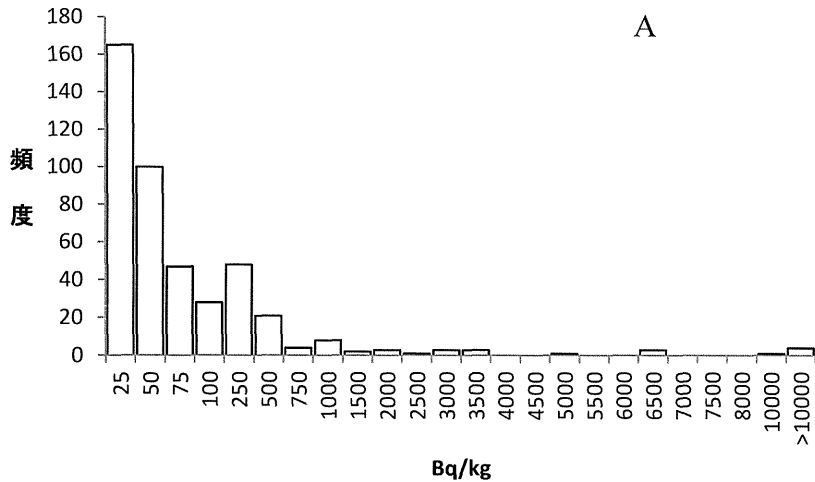


Fig.14 放射性セシウムが検出されたその他きのご試料中濃度分布 A:平成23年; B:平成24年

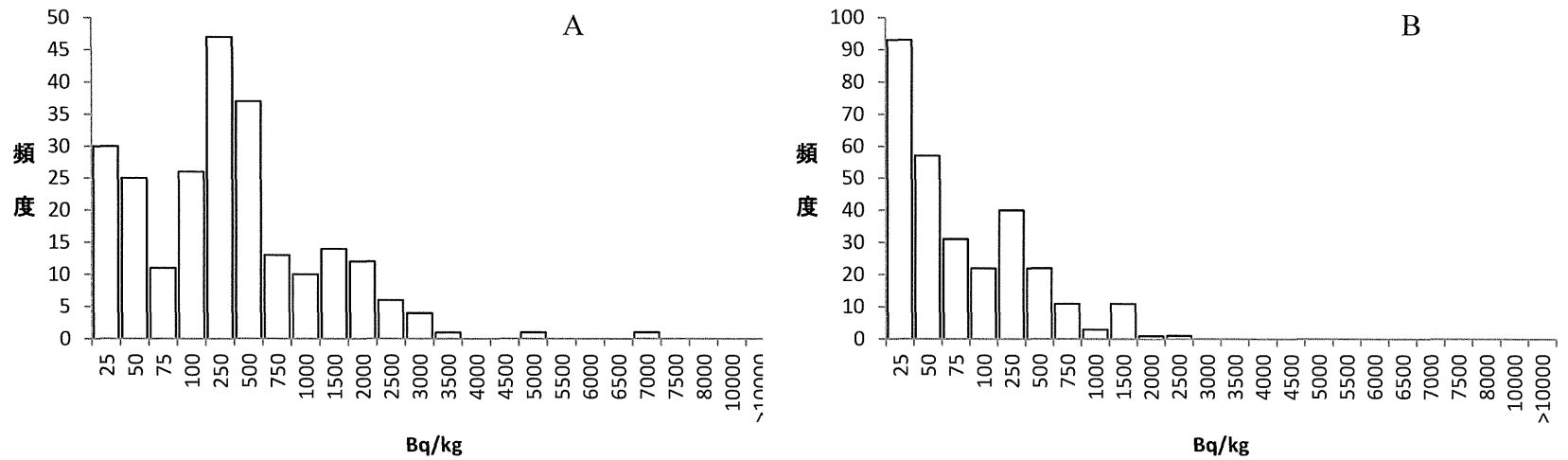


Fig.15 放射性セシウムが検出された乾燥きのご試料中濃度分布 A:平成23年; B:平成24年

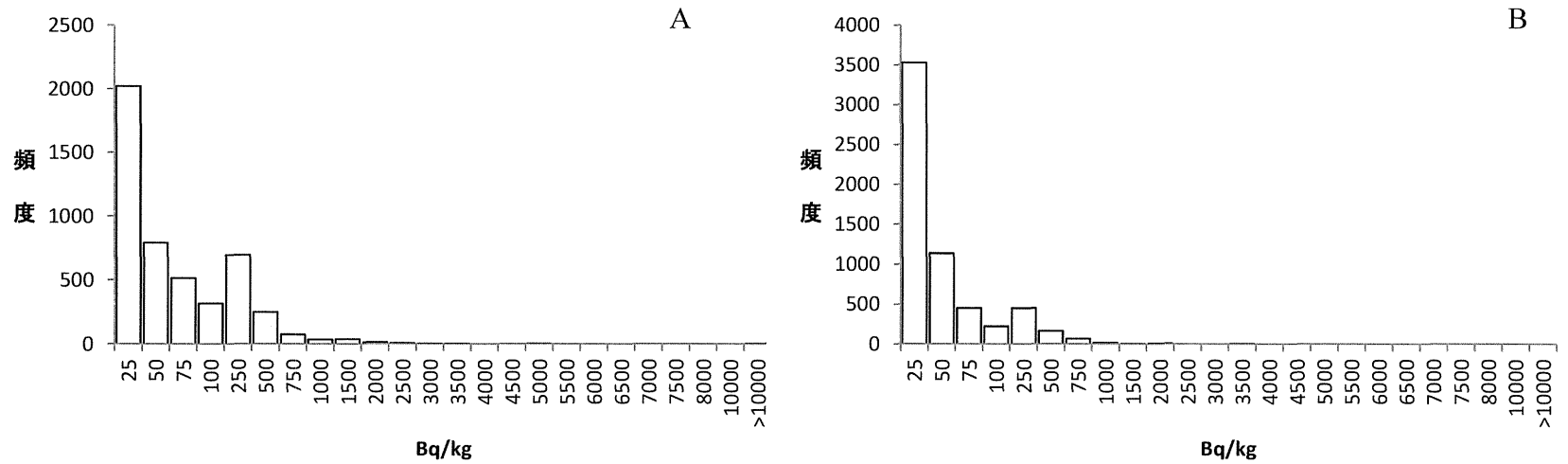


Fig.16 放射性セシウムが検出された海水魚試料中濃度分布 A:平成23年; B:平成24年

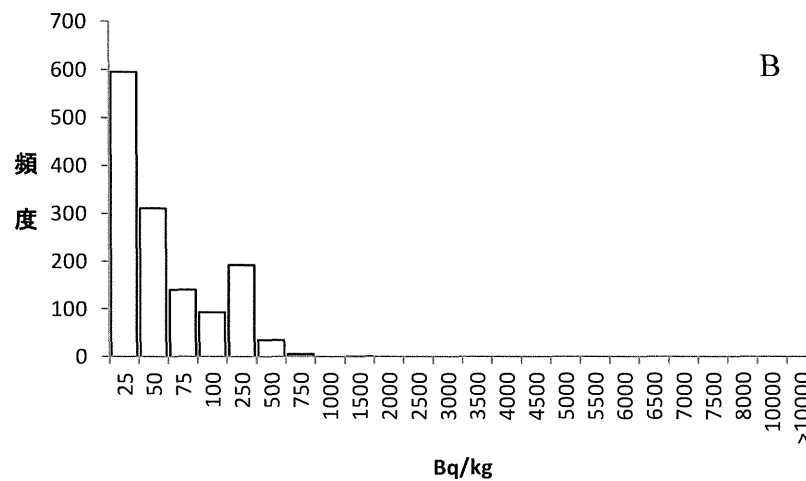
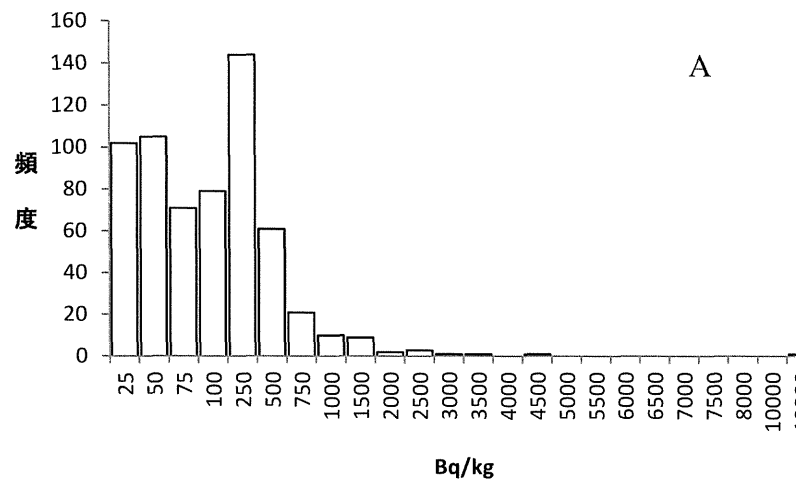


Fig.17 放射性セシウムが検出された淡水魚試料中濃度分布 A:平成 23 年; B:平成 24 年

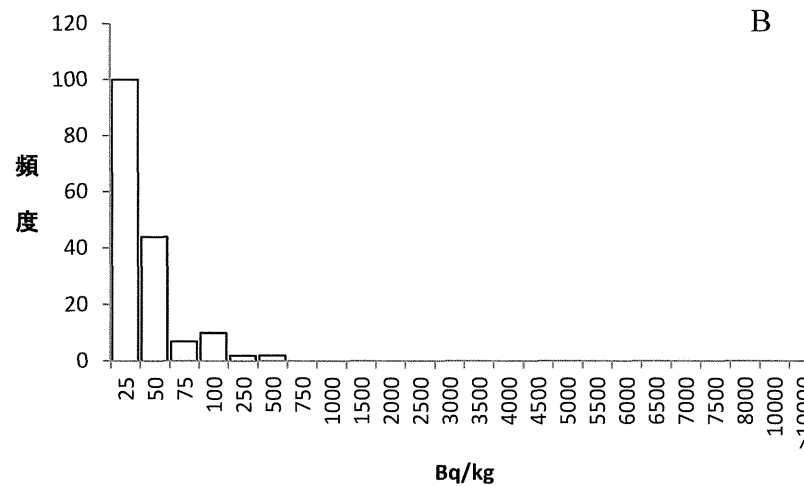
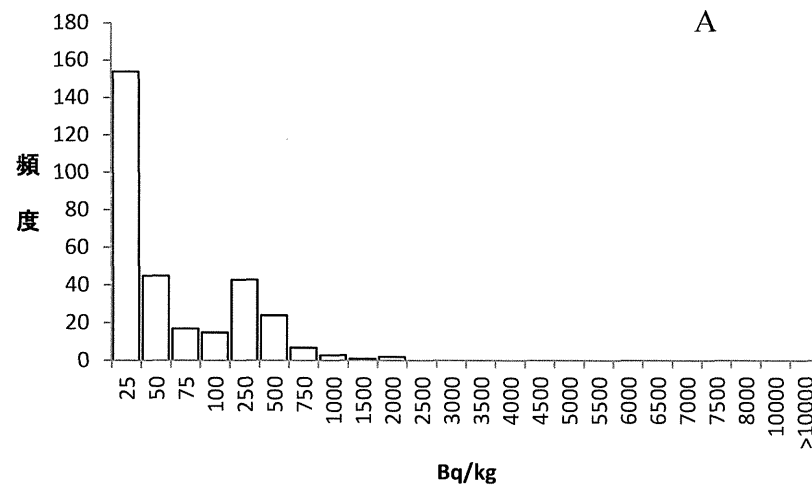


Fig.18 放射性セシウムが検出された魚以外の水産物試料中濃度分布 A:平成 23 年; B:平成 24 年