

放射性物質自主検査結果

測定器：F n F 4 0 1 検出下限値：10Bq/kg

測定基準：試料正味重量約 約1kg、測定時間 1000秒

※基準値 セシウム：100Bq/kg、ヨウ素：2,000Bq/kg

測定日	測定資料名	産地・海域	入荷日	ヨウ素	セシウム	セシウム	備考
				131	134	137	
2012/10/30	生秋鮭F	北海道/①海域/野付港	2012/10/30	不検出	不検出<3.46	不検出<3.97	
2012/10/30	ゴマサバ	千葉県/⑤海域/銚子港	2012/10/30	不検出	不検出<3.23	不検出<3.69	
2012/10/30	生ホタテ貝柱	北海道/①海域/紋別港	2012/10/30	不検出	不検出<3.60	不検出<4.19	
2012/10/30	生タラF	北海道/①海域/根室港	2012/10/30	不検出	不検出<3.53	不検出<4.28	
2012/10/30	解凍イワシ	千葉県/⑥海域/銚子港	2012/10/30	不検出	不検出<3.53	不検出<4.27	
2012/10/28	生秋鮭F	北海道/①海域/野付港	2012/10/28	不検出	不検出<3.46	不検出<3.92	
2012/10/28	ゴマサバ	千葉県/⑤海域/銚子港	2012/10/28	不検出	不検出<3.27	不検出<3.82	
2012/10/28	生スルメイカ	北海道/①海域/函館港	2012/10/28	不検出	不検出<3.16	不検出<3.77	
2012/10/28	生タラF	北海道/①海域/根室港	2012/10/28	不検出	不検出<3.27	不検出<3.90	
2012/10/28	生サンマ	岩手県/②海域/宮古港	2012/10/28	不検出	不検出<3.55	不検出<4.13	
2012/10/27	解凍イワシ	千葉県/⑥海域/銚子港	2012/10/27	不検出	不検出<3.67	不検出<4.29	
2012/10/27	ゴマサバ	千葉県/⑤海域/銚子港	2012/10/27	不検出	不検出<3.39	不検出<4.17	
2012/10/27	生秋鮭F	北海道/①海域/野付港	2012/10/27	不検出	不検出<3.26	不検出<4.05	
2012/10/27	生スルメイカ	北海道/①海域/函館港	2012/10/27	不検出	不検出<3.44	不検出<3.72	
2012/10/27	生サンマ	岩手県/②海域/宮古港	2012/10/27	不検出	不検出<3.54	不検出<3.99	
2012/10/26	生秋鮭F	北海道/①海域/野付港	2012/10/26	不検出	不検出<3.25	不検出<3.69	
2012/10/26	天然ワラサ	千葉県/⑥海域/大原港	2012/10/26	不検出	不検出<3.30	不検出<3.86	
2012/10/26	生タラF	北海道/①海域/根室港	2012/10/26	不検出	不検出<3.40	不検出<4.19	
2012/10/26	解凍イワシ	千葉県/⑥海域/銚子港	2012/10/26	不検出	不検出<3.51	不検出<4.17	
2012/10/26	生サンマ	岩手県/②海域/宮古港	2012/10/26	不検出	不検出<3.05	不検出<3.49	
2012/10/25	生秋鮭F	北海道/①海域/野付港	2012/10/25	不検出	不検出<3.26	不検出<3.94	
2012/10/25	天然ワラサ	千葉県/⑥海域/大原港	2012/10/25	不検出	不検出<3.54	不検出<4.14	
2012/10/25	生タラF	北海道/①海域/根室港	2012/10/25	不検出	不検出<3.36	不検出<3.78	
2012/10/25	鮭白子	北海道/①海域/野付港	2012/10/25	不検出	不検出<3.39	不検出<3.77	
2012/10/25	生カツオ	宮城県/⑦海域/気仙沼港	2012/10/25	不検出	不検出<3.37	不検出<3.79	
2012/10/23	生秋鮭F	北海道/①海域/野付港	2012/10/23	不検出	不検出<3.55	不検出<3.75	
2012/10/23	生サバ	青森県/①海域/八戸港	2012/10/23	不検出	不検出<3.35	不検出<4.12	
2012/10/23	生タラF	北海道/①海域/根室港	2012/10/23	不検出	不検出<3.08	不検出<3.66	
2012/10/23	鮭白子	北海道/①海域/野付港	2012/10/23	不検出	不検出<3.79	不検出<4.20	
2012/10/23	生筋子	北海道/①海域/斜里港	2012/10/23	不検出	不検出<3.20	不検出<3.68	
2012/10/22	ドンコ	青森県/①海域/尻屋港	2012/10/22	不検出	不検出<3.47	不検出<3.97	
2012/10/22	生サバ	青森県/①海域/八戸港	2012/10/22	不検出	不検出<3.55	不検出<4.24	
2012/10/22	生タラF	北海道/①海域/根室港	2012/10/22	不検出	8.55±3.54(3σ)	7.53±5.61(3σ)	国の基準値以下
2012/10/22	生サンマ	宮城県/①海域/女川港	2012/10/22	不検出	不検出<3.33	不検出<3.76	
2012/10/22	生スルメイカ	北海道/①海域/噴火湾	2012/10/22	不検出	不検出<3.38	不検出<3.72	
2012/10/20	真サバ	韓国産/濟州島/博多港	2012/10/20	不検出	不検出<3.72	不検出<4.40	
2012/10/20	生秋鮭F	北海道/①海域/野付港	2012/10/20	不検出	不検出<3.72	不検出<4.54	
2012/10/20	生タラF	北海道/①海域/根室港	2012/10/20	不検出	不検出<3.33	不検出<4.13	
2012/10/20	生サンマ	宮城県/①海域/女川港	2012/10/20	不検出	不検出<3.21	不検出<3.80	
2012/10/20	生ワカサギ	秋田県/八郎潟/八郎潟	2012/10/20	不検出	不検出<3.75	不検出<4.62	

※NAI (T I) シンチレーション検出器による検査になります。また、検査はサンプル (検体) を選んで実施するもので、検査結果は検査した1つの検体についての結果です。



株式会社 郡山水産

放射性物質自主検査結果

測定器：F n F 4 0 1 検出下限値：10Bq/kg

測定基準：試料正味重量約 約1kg、測定時間 1000秒

※基準値 セシウム：100Bq/kg、ヨウ素：2,000Bq/kg

測定日	測定資料名	産地・海域	入荷日	ヨウ素	セシウム	セシウム	備考
				131	134	137	
2012/10/19	生秋鮭F	北海道/①海域/野付港	2012/10/19	不検出	不検出<3.20	不検出<3.89	
2012/10/19	生タラF	北海道/①海域/根室港	2012/10/19	不検出	不検出<3.91	不検出<4.96	
2012/10/19	ゴマサバ	千葉県/⑤海域/銚子港	2012/10/19	不検出	不検出<3.55	不検出<4.04	
2012/10/19	生サンマ	宮城県/①海域/女川港	2012/10/19	不検出	不検出<3.42	不検出<4.10	
2012/10/19	ポイル水蛸足	福島県/④海域/相馬港	2012/10/19	不検出	不検出<3.63	不検出<4.24	
2012/10/18	生秋鮭F	北海道/①海域/野付港	2012/10/18	不検出	不検出<3.20	不検出<3.89	
2012/10/18	生タラF	北海道/①海域/根室港	2012/10/18	不検出	不検出<3.91	不検出<4.96	
2012/10/18	生ワカサギ	秋田県/八郎潟/八郎潟	2012/10/18	不検出	不検出<3.55	不検出<4.04	
2012/10/18	生ムキサメ	北海道/①海域/函館港	2012/10/18	不検出	不検出<3.42	不検出<4.10	
2012/10/18	ゴマサバ	千葉県/⑤海域/銚子港	2012/10/18	不検出	不検出<3.63	不検出<4.24	
2012/10/17	生カツオ	宮城県/⑦海域/気仙沼港	2012/10/17	不検出	不検出<3.40	不検出<4.14	
2012/10/17	真サバ	韓国/济州湾/博多港	2012/10/17	不検出	不検出<3.25	不検出<3.82	
2012/10/17	生秋鮭F	北海道/①海域/野付港	2012/10/17	不検出	不検出<3.61	不検出<4.11	
2012/10/17	生タラF	北海道/①海域/根室港	2012/10/17	不検出	不検出<3.65	不検出<4.50	
2012/10/17	天然ブリ	石川県/金沢沖/金沢港	2012/10/17	不検出	不検出<3.61	不検出<4.33	
2012/10/16	天然ワラサ	福岡県/対馬沖/博多港	2012/10/16	不検出	不検出<3.67	不検出<4.35	
2012/10/16	生サンマ	北海道/①海域/根室港	2012/10/16	不検出	不検出<3.64	不検出<4.23	
2012/10/16	生秋鮭F	北海道/①海域/野付港	2012/10/16	不検出	不検出<3.65	不検出<4.15	
2012/10/16	鮭白子	北海道/①海域/野付港	2012/10/16	不検出	不検出<3.73	不検出<4.33	
2012/10/16	生タラF	北海道/①海域/根室港	2012/10/16	不検出	不検出<3.80	不検出<4.48	
2012/10/15	真アジ	長崎県/対馬沖/松浦港	2012/10/15	不検出	不検出<3.56	不検出<4.23	
2012/10/15	生サンマ	北海道/①海域/根室港	2012/10/15	不検出	不検出<3.76	不検出<4.39	
2012/10/15	生秋鮭F	北海道/①海域/野付港	2012/10/15	不検出	不検出<3.56	不検出<3.99	
2012/10/15	生スルメイカ	北海道/①海域/苫小牧港	2012/10/15	不検出	不検出<3.43	不検出<4.04	
2012/10/15	生タラF	北海道/①海域/根室港	2012/10/15	不検出	不検出<4.06	不検出<5.01	
2012/10/13	解凍イワシ	千葉県/⑥海域/銚子港	2012/10/13	不検出	不検出<3.79	不検出<4.18	
2012/10/13	生サンマ	宮城県/①海域/女川港	2012/10/13	不検出	不検出<3.53	不検出<4.18	
2012/10/13	生秋鮭F	北海道/①海域/標津港	2012/10/13	不検出	不検出<3.75	不検出<4.39	
2012/10/13	生スルメイカ	北海道/①海域/苫小牧港	2012/10/13	不検出	不検出<3.50	不検出<3.93	
2012/10/13	生タラF	北海道/①海域/根室港	2012/10/13	不検出	4.60±3.24(3σ)	不検出<5.52	国の基準値以下
2012/10/12	生秋鮭F	北海道/①海域/標津港	2012/10/12	不検出	不検出<3.52	不検出<3.81	
2012/10/12	解凍イワシ	千葉県/⑥海域/銚子港	2012/10/12	不検出	不検出<3.81	不検出<4.51	
2012/10/12	生サンマ	北海道/①海域/根室港	2012/10/12	不検出	不検出<3.68	不検出<4.40	
2012/10/12	ゴマサバ	青森県/①海域/八戸港	2012/10/12	不検出	不検出<3.71	不検出<4.25	
2012/10/12	生タラF	岩手県/②海域/久慈港	2012/10/12	不検出	8.30±3.77(3σ)	8.81±5.48(3σ)	国の基準値以下
2012/10/11	天然ブリ	青森県/①海域/八戸港	2012/10/11	不検出	不検出<3.69	不検出<4.30	
2012/10/11	真タラ白子	北海道/①海域/根室港	2012/10/11	不検出	不検出<3.82	不検出<4.49	
2012/10/11	ナメタカレイ	岩手県/②海域/宮古港	2012/10/11	不検出	不検出<3.27	不検出<4.01	
2012/10/11	生サンマ	北海道/①海域/根室港	2012/10/11	不検出	不検出<3.42	不検出<3.86	
2012/10/11	ゴマサバ	青森県/①海域/八戸港	2012/10/11	不検出	不検出<3.74	不検出<4.48	

※NAI (T I) シンチレーション検出器による検査になります。また、検査はサンプル (検体) を選んで実施するもので、検査結果は検査した1つの検体についての結果です。



株式会社 郡山水産

放射性物質自主検査結果

測定器：F n F 4 0 1 検出下限値：10Bq/kg

測定基準：試料正味重量約 約1kg、測定時間 1000秒

※基準値 セシウム：100Bq/kg、ヨウ素：2,000Bq/kg

測定日	測定資料名	産地・海域	入荷日	ヨウ素	セシウム	セシウム	備考
				131	134	137	
2012/10/10	イナダ	宮城県／③海域／石巻港	2012/10/10	不検出	不検出<3.50	不検出<3.90	
2012/10/10	生秋鮭F	北海道／①海域／野付港	2012/10/10	不検出	不検出<3.56	不検出<4.18	
2012/10/10	生サンマ	北海道／①海域／根室港	2012/10/10	不検出	不検出<3.54	不検出<4.10	
2012/10/10	生スルメイカ	北海道／①海域／苫小牧港	2012/10/10	不検出	不検出<3.33	不検出<3.84	
2012/10/10	生タラフ	北海道／①海域／根室港	2012/10/10	不検出	不検出<3.39	不検出<3.81	
2012/10/9	養殖生アユ	和歌山／田辺	2012/10/9	不検出	不検出<3.73	不検出<4.15	
2012/10/9	生サンマ	北海道／①海域／根室港	2012/10/9	不検出	不検出<3.41	不検出<3.98	
2012/10/9	生秋鮭F	北海道／①海域／野付港	2012/10/9	不検出	不検出<3.45	不検出<4.06	
2012/10/9	生スルメイカ	北海道／①海域／苫小牧港	2012/10/9	不検出	不検出<3.11	不検出<3.70	
2012/10/9	生タラフ	北海道／①海域／根室港	2012/10/9	不検出	不検出<3.84	不検出<4.35	
2012/10/6	イナダ	岩手県／②海域／大船渡港	2012/10/6	不検出	不検出<3.46	不検出<4.06	
2012/10/6	生アジ	千葉県／⑥海域／銚子港	2012/10/6	不検出	不検出<3.59	不検出<4.26	
2012/10/6	生サンマ	北海道／①海域／根室港	2012/10/6	不検出	不検出<3.46	不検出<4.30	
2012/10/6	生スルメイカ	青森県／①海域／下北港	2012/10/6	不検出	不検出<3.29	不検出<3.72	
2012/10/6	生タラフ	北海道／①海域／根室港	2012/10/6	不検出	不検出<3.71	不検出<4.62	
2012/10/5	生カツオ	宮城県／⑦海域／気仙沼港	2012/10/5	不検出	不検出<3.31	不検出<3.73	
2012/10/5	生尾長F	宮城県／太平洋沖中部／塩釜港	2012/10/5	不検出	不検出<3.20	不検出<3.93	
2012/10/5	生秋鮭F	北海道／①海域／標津港	2012/10/5	不検出	不検出<3.38	不検出<3.81	
2012/10/5	鮭白子	北海道／①海域／野付港	2012/10/5	不検出	不検出<3.18	不検出<3.85	
2012/10/5	生タラフ	北海道／①海域／根室港	2012/10/5	不検出	不検出<3.91	不検出<4.50	
2012/10/4	生秋鮭F	北海道／①海域／標津港	2012/10/4	不検出	不検出<3.00	不検出<3.50	
2012/10/4	鮭白子	北海道／①海域／野付港	2012/10/4	不検出	不検出<3.51	不検出<4.07	
2012/10/4	生タラフ	北海道／①海域／根室港	2012/10/4	不検出	不検出<3.45	不検出<4.07	
2012/10/4	ワラサ	青森県／①海域／八戸港	2012/10/4	不検出	7.08±3.45(3σ)	不検出<5.69	国の基準値以下
2012/10/4	イナダ	岩手県／②海域／大船渡港	2012/10/4	不検出	不検出<3.25	不検出<3.65	
2012/10/3	煮タコ頭	宮城県／③海域／志津川港	2012/10/3	不検出	不検出<3.18	不検出<3.72	
2012/10/3	塩タラフ	アメリカ／ベーリング海／宮城加工	2012/10/3	不検出	不検出<3.22	不検出<3.61	
2012/10/3	生秋鮭F	北海道／①海域／標津港	2012/10/3	不検出	不検出<3.10	不検出<3.67	
2012/10/3	生筋子	北海道／①海域／野付港	2012/10/3	不検出	不検出<3.50	不検出<4.04	
2012/10/3	鮭白子	北海道／①海域／野付港	2012/10/3	不検出	不検出<3.29	不検出<3.79	
2012/10/2	生カツオ	宮城県／⑦海域／気仙沼港	2012/10/2	不検出	不検出<3.29	不検出<4.11	
2012/10/2	ゴマサバ	青森県／①海域／八戸港	2012/10/2	不検出	不検出<3.54	不検出<4.23	
2012/10/2	生スルメイカ	北海道／①海域／苫小牧港	2012/10/2	不検出	不検出<3.38	不検出<4.06	
2012/10/2	生秋鮭F	北海道／①海域／標津港	2012/10/2	不検出	不検出<3.19	不検出<3.70	
2012/10/2	生タラフ	北海道／①海域／根室港	2012/10/2	不検出	不検出<3.62	不検出<4.35	
2012/10/1	生ホタテ貝柱	北海道／①海域／紋別港	2012/10/1	不検出	不検出<3.47	不検出<4.12	
2012/10/1	ゴマサバ	青森県／①海域／八戸港	2012/10/1	不検出	不検出<3.50	不検出<4.19	
2012/10/1	生サンマ	北海道／①海域／根室港	2012/10/1	不検出	不検出<3.33	不検出<4.06	
2012/10/1	解凍スルメイカ	北海道／稚内沖／稚内港	2012/10/1	不検出	不検出<3.14	不検出<3.73	
2012/10/1	生タラフ	北海道／①海域／根室港	2012/10/1	不検出	不検出<3.27	不検出<3.80	

※NAI（T I）シンチレーション検出器による検査になります。また、検査はサンプル（検体）を選んで実施するもので、検査結果は検査した1つの検体についての結果です。



株式会社 郡山水産