

岩手県産水産物の放射性物質検査結果

平成30年1月31日 現在

【放射能検査に関する注記】

本測定は「緊急時モニタリング計画における食品の放射能測定・分析」に基づき、ゲルマニウム半導体検出器により、放射性ヨウ素（I-131）、放射性セシウム（Cs-134、Cs-137）の放射線核種を測定する。

測定装置：CANBERRA GC2020またはORTEC GEM20-70

測定容器：2Lマリネリ容器 ただし、検体量が不足する場合、U8型容器にて実施

測定時間：1,200秒以上

(株)同位体研究所

定量下限値：20Bq/kg (株)同位体研究所)

No.	品目	採取場所	採取日	測定日	分析機関	測定値(単位：Bq/kg)		
						放射性ヨウ素	放射性セシウム	
							I-131	Cs-134
3980	ほたてがい	中南部海域（唐丹）	H30.1.3	H30.1.4	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
3981	なまこ	釜石湾漁協	H29.12.28	H30.1.5	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
3982	ほたてがい	大船渡湾西部海域（赤崎）	H30.1.4	H30.1.5	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
3983	ほたてがい	大槌湾海域（大槌）	H30.1.4	H30.1.5	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
3984	ほたてがい	南部海域（広田）	H30.1.8	H30.1.9	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
3985	ほたてがい	宮古湾海域（宮古）	H30.1.8	H30.1.9	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
3986	ほたてがい	中北部湾海域（宮古漁協）	H30.1.8	H30.1.9	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
3987	なまこ	広田湾漁協（小友）	H30.1.5	H30.1.9	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
3988	なまこ	吉浜漁協	H30.1.6	H30.1.9	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
3989	ほたてがい	三陸町海域（越喜来）	H30.1.8	H30.1.10	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
3990	ほたてがい	野田村	H30.1.6	H30.1.10	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
3991	殻付かき	広田湾漁協（気仙町）	H30.1.9	H30.1.10	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
3992	なまこ	唐丹町漁協	H30.1.10	H30.1.11	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
3993	なまこ	重茂漁協	H30.1.9	H30.1.11	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
3994	天然生まつも	釜石東部漁協	H30.1.10	H30.1.11	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
3995	早採りわかめ 春いちばん	重茂漁協	H30.1.9	H30.1.11	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
3996	なまこ	新おおつち漁協	H30.1.11	H30.1.12	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
3997	ほたてがい	大槌湾海域（大槌）	H30.1.14	H30.1.15	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
3998	ほたてがい	山田湾海域（三陸やまだ）	H30.1.14	H30.1.15	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
3999	ほたてがい	中南部海域（唐丹）	H30.1.14	H30.1.15	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
4000	なまこ	三陸やまだ漁協	H30.1.16	H30.1.18	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
4001	なまこ	越喜来漁協	H30.1.16	H30.1.18	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
4002	天然生まつも	綾里漁協	H30.1.17	H30.1.18	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
4003	生ふのり	種市地区	H30.1.19	H30.1.22	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
4004	ほたてがい	宮古湾海域（宮古）	H30.1.20	H30.1.22	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
4005	ほたてがい	中北部湾海域（宮古漁協）	H30.1.20	H30.1.22	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
4006	ほたてがい	大船渡湾西部海域（赤崎）	H30.1.21	H30.1.24	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
4007	ほたてがい	三陸町海域（越喜来）	H30.1.21	H30.1.24	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
4008	ほたてがい	南部海域（広田）	H30.1.21	H30.1.24	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
4009	養殖生めかぶ	吉浜漁協	H30.1.23	H30.1.26	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出

岩手県産水産物の放射性物質検査結果

平成30年1月31日 現在

【放射能検査に関する注記】

本測定は「緊急時モニタリング計画における食品の放射能測定・分析」に基づき、ゲルマニウム半導体検出器により、放射性ヨウ素（I-131）、放射性セシウム（Cs-134、Cs-137）の放射線核種を測定する。

測定装置：CANBERRA GC2020またはORTEC GEM20-70

測定容器：2Lマリネリ容器 ただし、検体量が不足する場合、U8型容器にて実施

測定時間：1,200秒以上

(株)同位体研究所

定量下限値：20Bq/kg (株)同位体研究所)

No.	品目	採取場所	採取日	測定日	分析機関	測定値 (単位：Bq/kg)		
						放射性ヨウ素	放射性セシウム	
						I-131	Cs-134	Cs-137
4010	ほたてがい	釜石湾漁協 (白浜沖)	H30.1.25	H30.1.29	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
4011	ほたてがい	中南部海域 (唐丹)	H30.1.28	H30.1.29	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
4012	ほたてがい	山田湾海域 (三陸やまだ)	H30.1.28	H30.1.29	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出