

岩手県産水産物の放射性物質検査結果

平成30年7月5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、海藻類10Bq/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7月5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、海藻類10Bq/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)		
						放射性セシウム		放射性ヨウ素
						I-131	Cs-134	
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
4013	なまこ	田野畑村漁協	H30.2.1	H30.2.2	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
4014	ほたてがい	宮古湾海域（宮古）	H30.2.3	H30.2.5	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
4015	ほたてがい	中北部湾海域（宮古漁協）	H30.2.3	H30.2.5	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
4016	ほたてがい	三陸町海域（越喜来）	H30.2.4	H30.2.6	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
4017	ほたてがい	南部海域（広田）	H30.2.4	H30.2.6	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
4018	ふのり	種市地区		H30.2.8	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
4019	殻付かき	広田湾漁協（気仙町）	H30.2.8	H30.2.9	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
4020	ほたてがい	釜石湾海域（白浜沖）	H30.2.8	H30.2.9	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
4021	ほたてがい	中南部海域（唐丹）	H30.2.12	H30.2.13	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
4022	ほたてがい	山田湾海域（三陸やまだ）		H30.2.13	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
4023	なまこ	宮古漁協	H30.2.11	H30.2.14	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
4024	天然生ふのり	綾里漁協	H30.2.16	H30.2.19	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
4025	ほたてがい	三陸町海域（越喜来）	H30.2.18	H30.2.20	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
4026	ほたてがい	南部海域（広田）	H30.2.18	H30.2.20	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
4027	ほたてがい	大槌湾海域（大槌）	H30.2.25	H30.2.26	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
4028	ほたてがい	山田湾海域（三陸やまだ）		H30.2.26	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
4029	ほたてがい	中北部湾海域（宮古漁協）	H30.2.24	H30.2.26	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
4030	ほたてがい	宮古湾海域（宮古）	H30.2.24	H30.2.26	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
4031	ほたてがい	中南部海域（唐丹）	H30.2.25	H30.2.26	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
4032	ほたてがい	大船渡湾西部海域（赤崎）	H30.2.25	H30.2.27	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
4033	天然干ふのり	吉浜漁協	H30.2.26	H30.2.28	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
4034	ほたてがい	三陸町海域（越喜来）	H30.3.4	H30.3.6	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
4035	ほたてがい	南部海域（広田）	H30.3.4	H30.3.6	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
4036	養殖生わかめ	唐丹町漁協	H30.3.5	H30.3.6	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
4037	干ふのり	田野畑村漁協		H30.3.6	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
4038	干まつも	田野畑村漁協		H30.3.6	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
4039	殻付かき	広田湾漁協（気仙町）	H30.3.8	H30.3.9	(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7月5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、海藻類10Bq/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
4040	養殖湯通し塩蔵わかめ	重茂漁協		H30.3.8	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
4041	養殖干わかめ	宮古漁協		H30.3.8	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
4042	天然干ふのり	広田湾漁協(広田)	H30.3.7	H30.3.9	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
4043	天然干まつも	広田湾漁協(広田)	H30.3.7	H30.3.9	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
4044	養殖湯通し塩蔵わかめ	唐丹町漁協	H30.3.8	H30.3.9	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
4045	養殖湯通し塩蔵わかめ	大船渡市漁協(末崎)	H30.3.8	H30.3.9	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
4046	養殖湯通し塩蔵わかめ	綾里漁協(野白浜)	H30.3.8	H30.3.9	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
4047	養殖湯通し塩蔵わかめ	綾里漁協(前浜)	H30.3.8	H30.3.9	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
4048	養殖湯通し塩蔵わかめ	広田湾漁協(広田)	H30.3.8	H30.3.9	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
4049	養殖生わかめ	釜石湾漁協(白浜浦)	H30.3.8	H30.3.9	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
4050	養殖生わかめ	越喜来漁協	H30.3.8	H30.3.9	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
4051	養殖生わかめ	大船渡市漁協(末崎)	H30.3.8	H30.3.9	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
4052	養殖湯通し塩蔵わかめ	新おおつち漁協	H30.3.8	H30.3.9	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
4053	生ふのり	種市地区		H30.3.9	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
4054	養殖生わかめ	普代村漁協		H30.3.9	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
4055	養殖湯通し塩蔵わかめ	三陸やまだ漁協(大浦)		H30.3.9	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
4056	ほたてがい	宮古湾海域(宮古)	H30.3.10	H30.3.12	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
4057	ほたてがい	中北部湾海域(宮古漁協)	H30.3.10	H30.3.12	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
4058	ほたてがい	中南部海域(唐丹)	H30.3.11	H30.3.12	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
4059	ほたてがい	山田湾海域(三陸やまだ)		H30.3.12	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
4060	ほたてがい	大槌湾海域(大槌)	H30.3.11	H30.3.12	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
4061	養殖生わかめ	広田湾漁協(広田)	H30.3.2	H30.3.13	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
4062	天然干ふのり	綾里漁協	H30.3.12	H30.3.13	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
4063	天然干まつも	綾里漁協	H30.3.12	H30.3.13	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
4064	養殖生わかめ	田老町漁協		H30.3.13	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
4065	ほたてがい	釜石湾海域(白浜沖)	H30.3.11	H30.3.13	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
4066	ほたてがい	大船渡湾西部海域(赤崎)	H30.3.11	H30.3.13	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
4067	ほたてがい	南部海域(広田)	H30.3.18	H30.3.21	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
4068	ほたてがい	三陸町海域(越喜来)	H30.3.18	H30.3.21	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
4069	天然生まつも	田老町漁協		H30.3.22	(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7月5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、海藻類10Bq/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
4070	天然生ふのり	田老町漁協		H30.3.22	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
4071	養殖湯通し塩蔵わかめ	野田村漁協		H30.3.22	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
4072	天然干まつも	玉川浜漁協		H30.3.22	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
4073	天然干ふのり	玉川浜漁協		H30.3.22	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
4074	天然干ふのり	越喜来漁協	H30.3.20	H30.3.22	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
4075	天然干まつも	大船渡市漁協（赤崎）	H30.3.20	H30.3.22	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
4076	天然干ふのり	大船渡市漁協（赤崎）	H30.3.20	H30.3.22	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
4077	養殖湯通し塩蔵わかめ	釜石東部漁協	H30.3.20	H30.3.22	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
4078	養殖湯通し塩蔵わかめ	唐丹町漁協	H30.3.20	H30.3.22	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
4079	養殖湯通し塩蔵わかめ	広田湾漁協（広田・南浜）	H30.3.20	H30.3.22	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
4080	養殖湯通し塩蔵わかめ	広田湾漁協（広田・北浜）	H30.3.20	H30.3.22	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
4081	養殖湯通し塩蔵わかめ	大船渡市漁協（末崎・北浜）	H30.3.20	H30.3.22	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
4082	養殖湯通し塩蔵わかめ	大船渡市漁協（末崎・南浜）	H30.3.20	H30.3.22	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
4083	養殖湯通し塩蔵わかめ	綾里漁協（前浜）	H30.3.20	H30.3.22	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
4084	養殖湯通し塩蔵わかめ	綾里漁協（野白浜）	H30.3.20	H30.3.22	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
4085	生ひじき	綾里漁協	H30.3.20	H30.3.22	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
4086	養殖生わかめ	越喜来漁協	H30.3.20	H30.3.22	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
4087	養殖生わかめ	唐丹町漁協	H30.3.20	H30.3.22	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
4088	養殖生わかめ	釜石東部漁協	H30.3.20	H30.3.22	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
4089	養殖生わかめ	広田湾漁協（広田）	H30.3.20	H30.3.22	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
4090	養殖生わかめ	大船渡市漁協（末崎）	H30.3.20	H30.3.22	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
4091	養殖干わかめ	宮古漁協		H30.3.22	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
4092	養殖湯通し塩蔵わかめ	小本浜漁協		H30.3.22	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
4093	養殖湯通し塩蔵わかめ	三陸やまだ漁協		H30.3.23	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
4094	養殖湯通し塩蔵わかめ	重茂漁協		H30.3.23	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
4095	養殖湯通し塩蔵わかめ	田老町漁協		H30.3.26	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
4096	天然干ふのり	田老町漁協		H30.3.26	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
4097	天然干まつも	田老町漁協		H30.3.26	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
4098	天然干ふのり	重茂漁協		H30.3.26	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
4099	ほたてがい	山田湾海域（三陸やまだ）		H30.3.26	(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7月5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、海藻類10Bq/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
4100	ほたてがい	宮古湾海域（宮古）	H30.3.24	H30.3.26	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
4101	ほたてがい	中北部湾海域（宮古漁協）	H30.3.24	H30.3.26	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
4102	ほたてがい	中南部海域（唐丹）	H30.3.25	H30.3.26	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
4103	ほたてがい	大船渡湾西部海域（赤崎）	H30.3.25	H30.3.27	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
4104	ほたてがい	釜石湾海域（白浜浦）	H30.3.25	H30.3.27	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
4105	養殖生わかめ	普代村漁協		H30.3.29	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
4106	養殖湯通し塩蔵わかめ	小本浜漁協		H30.4.2	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
4107	ほたてがい	三陸町海域（越喜来）	H30.4.1	H30.4.3	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
4108	ほたてがい	南部海域（広田）	H30.4.1	H30.4.3	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
4109	養殖生わかめ	広田湾漁協（広田）	H30.4.2	H30.4.4	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
4110	養殖生わかめ	大船渡市漁協（末崎）	H30.4.2	H30.4.4	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
4111	養殖湯通し塩蔵わかめ	広田湾漁協（広田）	H30.4.2	H30.4.4	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
4112	天然干ふのり	吉浜漁協	H30.4.2	H30.4.4	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
4113	養殖湯通し塩蔵わかめ	釜石東部漁協	H30.4.2	H30.4.4	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
4114	養殖湯通し塩蔵わかめ	唐丹町漁協	H30.4.2	H30.4.4	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
4115	養殖湯通し塩蔵わかめ	綾里漁協	H30.4.2	H30.4.4	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
4116	養殖湯通し塩蔵わかめ	大船渡市漁協（末崎）	H30.4.2	H30.4.4	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
4117	湯通し干ひじき	綾里漁協	H30.4.2	H30.4.4	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
4118	天然干ふのり	綾里漁協	H30.4.2	H30.4.4	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
4119	天然干まつも	綾里漁協	H30.4.2	H30.4.4	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
4120	養殖湯通し塩蔵わかめ	野田村漁協		H30.4.4	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
4121	天然干まつも	種市漁協（鹿糠）		H30.4.4	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
4122	養殖生わかめ	唐丹町漁協	H30.4.3	H30.4.4	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
4123	養殖生わかめ	越喜来漁協	H30.4.3	H30.4.4	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
4124	養殖生わかめ	釜石東部漁協	H30.4.3	H30.4.4	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
4125	養殖湯通し塩蔵わかめ	田野畑村漁協		H30.4.4	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
4126	養殖湯通し塩蔵わかめ	三陸やまだ漁協		H30.4.4	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
4127	養殖生わかめ	田老町漁協		H30.4.5	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
4128	養殖湯通し塩蔵わかめ	田老町漁協		H30.4.5	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
4129	天然干ふのり	船越湾漁協		H30.4.5	(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7月5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、海藻類10Bq/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
4130	養殖湯通し塩蔵わかめ	重茂漁協		H30.4.5	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
4131	殻付かき	広田湾漁協（気仙町）	H30.4.5	H30.4.8	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
4132	天然干ふのり	釜石湾漁協（白浜浦）	H30.4.5	H30.4.8	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
4133	天然干まつも	釜石湾漁協（白浜浦）	H30.4.5	H30.4.8	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
4134	ほたてがい	新おおつち漁協	H30.4.8	H30.4.9	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
4135	ほたてがい	宮古湾海域（宮古）	H30.4.7	H30.4.9	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
4136	ほたてがい	中北部湾海域（宮古漁協）	H30.4.7	H30.4.9	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
4137	ほたてがい	山田湾海域（三陸やまだ）		H30.4.9	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
4138	ほたてがい	中南部海域（唐丹）	H30.4.8	H30.4.9	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
4139	ほたてがい	大船渡湾西部海域（赤崎）	H30.4.8	H30.4.10	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
4140	ほたてがい	南部海域（広田）	H30.4.8	H30.4.10	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
4141	ほや	釜石湾海域（白浜沖）		H30.4.10	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
4142	天然干ふのり	小本浜漁協		H30.4.11	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
4143	天然干まつも	小本浜漁協		H30.4.11	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
4144	養殖湯通し塩蔵わかめ	重茂漁協		H30.4.11	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
4145	すき昆布	宮古漁協		H30.4.11	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
4146	ゆでめ	宮古漁協		H30.4.11	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
4147	ほたてがい	野田村	H30.4.11	H30.4.16	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
4148	養殖湯通し塩蔵わかめ	小本浜漁協		H30.4.16	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
4149	ほたてがい	南部海域（広田）	H30.4.15	H30.4.16	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
4150	養殖湯通し塩蔵わかめ	三陸やまだ漁協		H30.4.16	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
4151	養殖湯通し塩蔵わかめ	広田湾漁協（広田）	H30.4.16	H30.4.17	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
4152	養殖湯通し塩蔵わかめ	大船渡市漁協（末崎）	H30.4.16	H30.4.17	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
4153	養殖湯通し塩蔵わかめ	綾里漁協	H30.4.16	H30.4.17	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
4154	養殖湯通し塩蔵わかめ	唐丹町漁協	H30.4.16	H30.4.17	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
4155	養殖湯通し塩蔵わかめ	釜石東部漁協	H30.4.16	H30.4.17	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
4156	天然干ふのり	綾里漁協	H30.4.16	H30.4.17	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
4157	天然干ふのり	越喜来漁協	H30.4.16	H30.4.17	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
4158	養殖湯通し塩蔵わかめ	田野畑村漁協		H30.4.17	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
4159	養殖湯通し塩蔵わかめ	田老町漁協		H30.4.17	(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7月5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、海藻類10Bq/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
4160	ほたてがい	三陸町海域（越喜来）	H30.4.15	H30.4.17	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
4161	天然干まつも	玉川浜漁協		H30.4.17	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
4162	養殖湯通し塩蔵わかめ	野田村漁協		H30.4.19	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
4163	天然干まつも	戸類家漁協		H30.4.19	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
4164	養殖生わかめ	重茂漁協		H30.4.19	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
4165	養殖生めかぶ	重茂漁協		H30.4.19	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
4166	天然干ふのり	重茂漁協		H30.4.19	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
4167	殻付うに	釜石東部漁協	H30.4.17	H30.4.19	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
4168	天然干ふのり	玉川浜漁協		H30.4.20	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
4169	天然干ふのり	釜石東部漁協	H30.4.19	H30.4.21	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
4170	ほたてがい	中南部海域（唐丹）	H30.4.22	H30.4.23	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
4171	ほたてがい	宮古湾海域（宮古）	H30.4.21	H30.4.23	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
4172	ほたてがい	中北部湾海域（宮古漁協）	H30.4.21	H30.4.23	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
4173	ほたてがい	山田湾海域（三陸やまだ）		H30.4.23	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
4174	ほたてがい	新おおつち漁協	H30.4.22	H30.4.23	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
4175	養殖湯通し塩蔵わかめ	田野畑村漁協		H30.4.24	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
4176	すき昆布	宮古漁協		H30.4.24	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
4177	ゆでめ	宮古漁協		H30.4.24	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
4178	天然干まつも	小本浜漁協		H30.4.24	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
4179	養殖湯通し塩蔵わかめ	小本浜漁協		H30.4.24	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
4180	天然干まつも	玉川浜漁協		H30.4.25	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
4181	天然干ふのり	玉川浜漁協		H30.4.25	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
4182	天然干ふのり	小子内浜漁協		H30.4.25	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
4183	養殖湯通し塩蔵わかめ	重茂漁協		H30.4.25	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
4184	養殖湯通し塩蔵こんぶ	重茂漁協		H30.4.25	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
4185	養殖湯通し塩蔵わかめ	三陸やまだ漁協		H30.4.25	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
4186	ほたてがい	野田村漁協	H30.4.20	H30.4.25	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
4187	養殖湯通し塩蔵わかめ	広田湾漁協	H30.4.24	H30.4.26	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
4188	養殖湯通し塩蔵わかめ	大船渡市漁協（末崎）	H30.4.24	H30.4.26	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
4189	養殖湯通し塩蔵わかめ	綾里漁協	H30.4.24	H30.4.26	(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7月5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、海藻類10Bq/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
4190	養殖湯通し塩蔵わかめ	唐丹町漁協	H30.4.24	H30.4.26	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
4191	養殖湯通し塩蔵わかめ	釜石東部漁協	H30.4.24	H30.4.26	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
4192	天然干ふのり	吉浜漁協	H30.4.24	H30.4.26	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
4193	天然干まつも	綾里漁協	H30.4.27	H30.5.2	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
4194	天然干ふのり	綾里漁協	H30.4.27	H30.5.2	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
4195	天然干ふのり	釜石東部漁協	H30.4.27	H30.5.2	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
4196	天然生わかめ	普代村漁協		H30.5.2	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
4197	殻付うに	新おおつち漁協	H30.4.27	H30.5.2	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
4198	天然干まつも	玉川浜漁協		H30.5.7	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
4199	天然生わかめ	九戸地区		H30.5.7	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
4200	天然干ふのり	玉川浜漁協		H30.5.7	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
4201	ほたてがい	新おおつち漁協	H30.5.6	H30.5.7	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
4202	養殖湯通し塩蔵わかめ	田野畑村漁協		H30.5.8	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
4203	天然干まつも	釜石湾（白浜浦）	H30.5.8	H30.5.9	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
4204	すき昆布	宮古漁協		H30.5.9	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
4205	ゆでめ	宮古漁協		H30.5.9	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
4206	ほたてがい	宮古湾海域（宮古）	H30.5.6	H30.5.9	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
4207	ほたてがい	中北部湾海域（宮古漁協）	H30.5.6	H30.5.9	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
4208	養殖湯通し塩蔵こんぶ	重茂漁協		H30.5.10	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
4209	うに	宮古漁協		H30.5.10	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
4210	殻付かき	広田湾漁協（気仙町）	H30.5.10	H30.5.14	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
4211	養殖湯通し塩蔵こんぶ	釜石湾漁協（白浜浦）	H30.5.10	H30.5.14	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
4212	天然干ふのり	吉浜漁協	H30.5.10	H30.5.14	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
4213	養殖湯通し塩蔵こんぶ	三陸やまだ漁協		H30.5.14	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
4214	ほたてがい	山田湾海域（三陸やまだ）		H30.5.14	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
4215	ほたてがい	野田村漁協	H30.5.9	H30.5.14	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
4216	殻付うに	大船渡市漁協（赤崎）	H30.5.14	H30.5.16	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
4217	殻付うに	大船渡市漁協（赤崎）湾内	H30.5.14	H30.5.16	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
4218	すき昆布	普代村漁協		H30.5.21	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
4219	天然干ふのり	戸類家漁協		H30.5.21	(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7月5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、海藻類10Bq/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
4220	天然干ふのり	玉川浜漁協		H30.5.21	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
4221	殻付うに	小本浜漁協	H30.5.17	H30.5.21	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
4222	ほたてがい	中北部湾海域（宮古漁協）	H30.5.19	H30.5.22	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
4223	ほたてがい	宮古湾海域（宮古）	H30.5.19	H30.5.22	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
4224	すき昆布	宮古漁協		H30.5.22	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
4225	ゆでめ	宮古漁協		H30.5.22	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
4226	天然干ふのり	船越湾漁協		H30.5.22	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
4227	天然生わかめ	田野畑村漁協		H30.5.22	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
4228	ほたてがい	大槌湾海域（大槌）	H30.5.20	H30.5.22	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
4229	養殖湯通し塩蔵こんぶ	唐丹町漁協	H30.5.22	H30.5.25	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
4230	養殖生こんぶ	重茂漁協	H30.5.23	H30.5.25	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
4231	養殖湯通し塩蔵こんぶ	重茂漁協	H30.5.23	H30.5.25	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
4232	養殖湯通し干こんぶ	重茂漁協		H30.5.25	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
4233	養殖湯通し塩蔵こんぶ	重茂漁協		H30.5.25	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
4234	養殖湯通し塩蔵刻みこんぶ	重茂漁協		H30.5.25	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
4235	天然生わかめ	重茂漁協	H30.5.23	H30.5.25	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
4236	ほたてがい	野田村漁協	H30.5.21	H30.5.25	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
4237	うに	宮古漁協		H30.5.25	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
4238	殻付うに（キタムラサキウニ）	重茂漁協		H30.5.25	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
4239	殻付うに（パフンウニ）	重茂漁協		H30.5.25	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
4240	殻付うに	吉浜漁協	H30.5.23	H30.5.25	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
4241	生うに	普代村漁協		H30.5.29	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
4242	長切こんぶ	普代村漁協		H30.5.29	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
4243	すき昆布	普代村漁協		H30.5.29	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
4244	養殖湯通し塩蔵こんぶ	三陸やまだ漁協		H30.5.29	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
4245	ほたてがい	山田湾海域（三陸やまだ）		H30.5.29	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
4246	養殖湯通し塩蔵こんぶ	綾里漁協	H30.5.25	H30.5.29	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
4247	養殖湯通し塩蔵こんぶ	大船渡市漁協（末崎）	H30.5.25	H30.5.29	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
4248	養殖湯通し塩蔵こんぶ	広田湾漁協（広田）	H30.5.25	H30.5.29	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
4249	刻みこんぶ	普代村漁協		H30.5.31	(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7月5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、海藻類10Bq/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
4250	すき昆布	宮古漁協		H30.5.31	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
4251	ゆでめ	宮古漁協		H30.5.31	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
4252	干ふのり	宮古漁協		H30.5.31	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
4253	殻付うに	山田湾海域（三陸やまだ）		H30.6.5	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
4254	殻付うに	田野畑村漁協		H30.6.5	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
4255	ほたてがい	宮古湾海域（宮古）	H30.6.2	H30.6.5	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
4256	ほたてがい	中北部湾海域（宮古漁協）	H30.6.2	H30.6.5	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
4257	殻付うに	釜石湾漁協	H30.6.1	H30.6.5	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
4258	ほたてがい	大槌湾海域（大槌）	H30.6.3	H30.6.5	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
4259	殻付うに	越喜来漁協	H30.6.4	H30.6.6	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
4260	殻付うに	唐丹町漁協	H30.6.5	H30.6.6	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
4261	殻付うに	綾里漁協	H30.6.5	H30.6.6	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
4262	養殖湯通し塩蔵こんぶ	三陸やまだ漁協		H30.6.6	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
4263	養殖湯通し塩蔵こんぶ	綾里漁協		H30.6.6	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
4264	養殖湯通し塩蔵こんぶ	大船渡市漁協（末崎）	H30.6.4	H30.6.6	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
4265	養殖湯通し塩蔵こんぶ	釜石東部漁協	H30.6.4	H30.6.6	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
4266	養殖湯通し塩蔵こんぶ	広田湾漁協（広田）	H30.6.5	H30.6.6	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
4267	養殖湯通し塩蔵こんぶ	唐丹町漁協	H30.6.5	H30.6.6	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
4268	天然干ふのり	船越湾漁協		H30.6.6	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
4269	殻付うに	広田湾漁協（広田）	H30.6.6	H30.6.8	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
4270	ほたてがい	野田村漁協	H30.6.6	H30.6.8	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
4271	殻付うに	田老町漁協		H30.6.8	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
4272	天然あわび	久慈地区		H30.6.8	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
4273	天然生わかめ	田老町漁協		H30.6.8	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
4274	養殖湯通し塩蔵こんぶ	重茂漁協		H30.6.8	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
4275	殻付うに	釜石東部漁協	H30.6.7	H30.6.9	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
4276	殻付かき	広田湾漁協（気仙町）	H30.6.7	H30.6.9	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
4277	ほたてがい	山田湾海域（三陸やまだ）		H30.6.13	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
4278	殻付うに	吉浜漁協	H30.6.11	H30.6.13	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
4279	殻付うに	新おおつち漁協	H30.6.11	H30.6.13	(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7月5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、海藻類10Bq/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
4280	かき殻(粉体)	三陸やまだ漁協		H30.6.13	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
4281	養殖湯通し塩蔵こんぶ	大船渡市漁協(末崎)	H30.6.13	H30.6.14	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
4282	養殖湯通し塩蔵こんぶ	綾里漁協	H30.6.13	H30.6.14	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
4283	養殖湯通し塩蔵こんぶ	唐丹町漁協	H30.6.13	H30.6.14	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
4284	すき昆布	普代村漁協		H30.6.15	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
4285	すき昆布	宮古漁協		H30.6.15	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
4286	ゆでめ	宮古漁協		H30.6.15	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
4287	養殖湯通し塩蔵こんぶ	広田湾漁協(広田)	H30.6.14	H30.6.15	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
4288	養殖湯通し塩蔵こんぶ	重茂漁協		H30.6.15	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
4289	ほたてがい	宮古湾海域(宮古)	H30.6.16	H30.6.18	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
4290	ほたてがい	中北部湾海域(宮古漁協)	H30.6.16	H30.6.18	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
4291	ほたてがい	大槌湾海域(大槌)	H30.6.17	H30.6.18	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
4292	養殖湯通し塩蔵こんぶ	釜石東部漁協	H30.6.15	H30.6.18	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
4293	すき昆布	普代村漁協		H30.6.24	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
4294	ほたてがい	野田村漁協		H30.6.24	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
4295	エゾイシカゲガイ	広田湾漁協(気仙町)	H30.6.21	H30.6.25	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
4296	ほたてがい	山田湾海域(三陸やまだ)		H30.6.25	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
4297	殻付うに	越喜来漁協	H30.6.25	H30.6.28	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
4298	殻付うに	大船渡市漁協(末崎)	H30.6.25	H30.6.28	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
4299	うに	宮古漁協		H30.6.28	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
4300	殻付うに	広田湾漁協(広田)	H30.6.26	H30.6.28	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
4301	殻付うに	大船渡市漁協(赤崎)	H30.6.26	H30.6.28	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
4302	殻付うに	綾里漁協	H30.6.26	H30.6.28	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
4303	殻付うに	唐丹町漁協	H30.6.26	H30.6.28	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
4304	うに	船越湾漁協	H30.6.26	H30.6.29	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
4305	ほたてがい	中北部湾海域(宮古漁協)	H30.6.30	H30.7.2	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
4306	ほたてがい	宮古湾海域(宮古)	H30.6.30	H30.7.2	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
4307	ほたてがい	大槌湾海域(大槌)	H30.7.1	H30.7.2	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
4308	殻付うに	大船渡市漁協(末崎)	H30.7.2	H30.7.4	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
4309	殻付うに	越喜来漁協	H30.7.2	H30.7.4	(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7月5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、海藻類10Bq/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
4310	殻付うに	吉浜漁協	H30.7.2	H30.7.4	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
4311	殻付うに	釜石湾漁協(平田)	H30.7.3	H30.7.4	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
4312	あわび	種市地区		H30.7.4	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出