

岩手県産水産物の放射性物質検査結果

令和5年8月28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

【最新データは最終ページ（一番下のページ）をご覧ください。】

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
5165	天然干まつも	綾里漁協（気仙地区）	R4.4.1	R4.4.5	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
5166	養殖塩蔵わかめ	大船渡市漁協（気仙地区）	R4.4.5	R4.4.7	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
5167	養殖湯通し塩蔵わかめ	九戸地区（野田村漁協）		R4.4.5	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
5168	養殖生わかめ	九戸地区・下閉伊地区（普代村漁協）		R4.4.5	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
5169	養殖湯通し塩蔵わかめ	下閉伊地区（重茂漁協）		R4.4.5	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
5170	養殖生わかめ	上閉伊地区（唐丹町漁協）	R4.4.1	R4.4.5	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
5171	養殖塩蔵わかめ	上閉伊地区（唐丹町漁協）	R4.4.1	R4.4.5	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
5172	養殖生わかめ	広田湾漁協（気仙地区）	R4.4.1	R4.4.5	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
5173	ほたてがい	宮古湾海域（宮古漁協）	R4.4.4	R4.4.5	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
5174	ほたてがい	中北部海域（宮古漁協）	R4.4.4	R4.4.5	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
5175	ほたてがい	山田湾海域（三陸やまだ漁協）		R4.4.5	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
5176	ほたてがい	釜石湾漁協（白浜沖）	R4.4.4	R4.4.5	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
5177	ほたてがい	中南部海域（唐丹）	R4.4.4	R4.4.5	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
5178	ほたてがい	三陸町海域（越喜来）	R4.4.4	R4.4.5	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
5179	ほたてがい	南部海域（広田）	R4.4.4	R4.4.5	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
5180	養殖干わかめ	宮古漁協		R4.4.7	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
5181	生わかめ	山田湾海域（三陸やまだ漁協）		R4.4.8	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
5182	ほたてがい	大槌湾海域（大槌）	R4.4.11	R4.4.12	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
5183	殻付うに	山田湾海域（三陸やまだ漁協）		R4.4.12	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
5184	天然干まつも	洋野町漁協（玉川浜）		R4.4.15	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
5185	すき昆布	宮古漁協		R4.4.19	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
5186	ゆでめ	宮古漁協		R4.4.19	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
5187	天然生わかめ	九戸地区（久慈市漁協）		R4.4.26	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
5188	天然干ふのり	釜石東部漁協	R4.4.25	R4.4.26	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
5189	殻付うに	唐丹町漁協（上閉伊地区）	R4.4.25	R4.4.26	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
5190	養殖塩蔵わかめ	大船渡市漁協（気仙地区）	R4.4.26	R4.4.27	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
5191	養殖塩蔵わかめ	上閉伊地区（釜石湾漁協）	R4.4.26	R4.4.27	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
5192	殻付うに	大船渡市漁協（気仙地区）	R4.4.27	R4.4.28	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
5193	養殖湯通し塩蔵わかめ	下閉伊地区（重茂漁協）5月分		R4.5.2	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
5194	天然生わかめ	下閉伊地区（重茂漁協）5月分		R4.5.9	(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

令和5年8月28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

【最新データは最終ページ（一番下のページ）をご覧ください。】

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
5195	殻付うに	下閉伊地区（重茂漁協）		R4.5.9	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
5196	すき昆布	宮古漁協		R4.5.10	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
5197	ゆでめ	宮古漁協		R4.5.10	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
5198	ほたてがい	中北部海域（宮古漁協）	R4.5.9	R4.5.10	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
5199	ほたてがい	宮古湾海域（宮古漁協）	R4.5.9	R4.5.10	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
5200	ほたてがい	山田湾海域（三陸やまだ漁協）		R4.5.10	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
5201	ほたてがい	大槌湾海域（大槌）	R4.5.9	R4.5.10	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
5202	ほたてがい	釜石湾漁協（白浜沖）	R4.5.9	R4.5.10	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
5203	ほたてがい	三陸町海域（越喜来）	R4.5.9	R4.5.10	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
5204	ほたてがい	南部海域（広田）	R4.5.9	R4.5.10	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
5205	ほたてがい	中南部海域（唐丹）	R4.5.9	R4.5.11	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
5206	天然干ふのり	洋野町漁協（玉川浜）		R4.5.11	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
5207	ほたてがい	野田村漁協	R4.5.9	R4.5.13	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
5208	養殖塩蔵こんぶ	唐丹町漁協（上閉伊地区）	R4.5.11	R4.5.13	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
5209	養殖湯通し塩蔵こんぶ	下閉伊地区（重茂漁協）5月分		R4.5.16	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
5210	養殖塩蔵こんぶ	広田湾漁協（気仙地区）	R4.5.16	R4.5.17	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
5211	殻付うに	九戸地区（洋野町漁協宿戸）5月分		R4.5.19	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
5212	養殖塩蔵こんぶ	唐丹町漁協（上閉伊地区）	R4.5.24	R4.5.25	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
5213	養殖塩蔵こんぶ	大船渡市漁協（気仙地区）	R4.5.24	R4.5.25	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
5214	殻付うに	山田湾海域（三陸やまだ漁協）		R4.5.27	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
5215	まぼや	釜石湾漁協	R4.5.29	R4.5.30	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
5216	殻付うに	釜石東部漁協（上閉伊地区）	R4.5.30	R4.5.31	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
5217	ほたてがい	大船渡湾東部海域（千丸）	R4.5.30	R4.5.31	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
5218	養殖湯通し塩蔵こんぶ	下閉伊地区（重茂漁協）6月分		R4.6.6	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
5219	養殖湯通し塩蔵刻みこんぶ	下閉伊地区（重茂漁協）6月分		R4.6.6	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
5220	生うに	船越湾漁協（中部海域）	R4.6.2	R4.6.6	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
5221	ほたてがい	中北部海域（宮古漁協）	R4.6.6	R4.6.7	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
5222	ほたてがい	宮古湾海域（宮古漁協）	R4.6.6	R4.6.7	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
5223	ほたてがい	山田湾海域（三陸やまだ漁協）		R4.6.7	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
5224	ほたてがい	大槌湾海域（大槌）	R4.6.6	R4.6.7	(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

令和5年8月28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

【最新データは最終ページ（一番下のページ）をご覧ください。】

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
5225	ほたてがい	釜石湾漁協	R4.6.6	R4.6.7	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
5226	ほたてがい	中南部海域（唐丹）	R4.6.6	R4.6.7	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
5227	ほたてがい	三陸町海域（越喜来）	R4.6.6	R4.6.7	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
5228	ほたてがい	大船渡湾東部海域（千丸）	R4.6.6	R4.6.7	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
5229	ほたてがい	大船渡湾西部海域（赤崎）	R4.6.6	R4.6.7	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
5230	ほたてがい	南部海域（広田）	R4.6.6	R4.6.7	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
5231	エゾイシカゲガイ	広田湾漁協（気仙町）	R4.6.8	R4.6.9	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
5232	刻みこんぶ	九戸・下閉伊地区（普代村漁協）		R4.6.13	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
5233	長切こんぶ	九戸・下閉伊地区（普代村漁協）		R4.6.13	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
5234	殻付うに	九戸地区（洋野町漁協八木）6月分		R4.6.13	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
5235	すき昆布	宮古漁協		R4.6.15	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
5236	殻付うに	越喜来漁協（気仙地区）	R4.6.18	R4.6.20	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
5237	殻付うに	田老町漁協		R4.6.23	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
5238	焼うに	下閉伊地区（重茂漁協）		R4.6.24	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
5239	養殖素干しこんぶ	下閉伊地区（重茂漁協）7月分		R4.6.24	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
5240	ほたてがい	野田村漁協	R4.6.23	R4.6.24	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
5241	殻付うに	唐丹町漁協	R4.6.28	R4.6.29	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
5242	殻付うに	越喜来漁協	R4.6.29	R4.6.30	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
5243	ほたてがい	中北部海域（宮古漁協）	R4.7.4	R4.7.5	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
5244	ほたてがい	宮古湾海域（宮古漁協）	R4.7.4	R4.7.5	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
5245	ほたてがい	山田湾海域（三陸やまだ漁協）		R4.7.5	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
5246	ほたてがい	大槌湾海域（大槌）	R4.7.4	R4.7.5	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
5247	ほたてがい	釜石湾漁協（白浜沖）	R4.7.4	R4.7.5	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
5248	ほたてがい	中南部海域（唐丹）	R4.7.4	R4.7.5	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
5249	ほたてがい	三陸町海域（越喜来）	R4.7.4	R4.7.5	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
5250	ほたてがい	大船渡湾東部海域（千丸）	R4.7.4	R4.7.5	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
5251	ほたてがい	南部海域（広田）	R4.7.4	R4.7.5	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
5252	殻付うに	九戸地区（小子内浜漁協）7月分		R4.7.6	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
5253	ほたてがい	野田村漁協	R4.7.9	R4.7.12	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
5254	殻付うに	広田湾漁協（気仙地区）	R4.7.26	R4.7.27	(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

令和5年8月28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

【最新データは最終ページ（一番下のページ）をご覧ください。】

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
5255	殻付うに	釜石東部漁協（上閉伊地区）	R4.7.28	R4.7.29	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
5256	ほたてがい	中北部海域（宮古漁協）		R4.8.2	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
5257	ほたてがい	宮古湾海域（宮古漁協）		R4.8.2	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
5258	ほたてがい	山田湾海域（三陸やまだ漁協）		R4.8.2	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
5259	ほたてがい	大槌湾海域（大槌）	R4.8.1	R4.8.2	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
5260	ほたてがい	釜石湾漁協（白浜沖）	R4.8.1	R4.8.2	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
5261	ほたてがい	中南部海域（唐丹）	R4.8.1	R4.8.2	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
5262	ほたてがい	三陸町海域（越喜来）	R4.8.1	R4.8.2	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
5263	ほたてがい	大船渡湾東部海域（千丸）	R4.8.1	R4.8.2	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
5264	ほたてがい	南部海域（広田）	R4.8.1	R4.8.2	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
5265	ほたてがい	野田村漁協	R4.8.1	R4.8.3	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
5266	養殖干こんぶ	下閉伊地区（重茂漁協）8月分		R4.8.3	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
5267	殻付うに	九戸地区（洋野町漁協（中野））8月分		R4.8.12	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
5268	殻付かき	大船渡市漁協（末崎）	R4.8.29	R4.8.30	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
5269	養殖干こんぶ	下閉伊地区（田老町漁協）		R4.9.5	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
5270	ほたてがい	野田村漁協	R4.9.5	R4.9.6	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
5271	ほたてがい	中北部海域（宮古漁協）		R4.9.6	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
5272	ほたてがい	宮古湾海域（宮古漁協）		R4.9.6	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
5273	ほたてがい	山田湾海域（三陸やまだ漁協）		R4.9.6	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
5274	ほたてがい	新おおつち漁協	R4.9.5	R4.9.6	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
5275	ほたてがい	釜石湾漁協	R4.9.5	R4.9.6	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
5276	ほたてがい	中南部海域（唐丹）	R4.9.5	R4.9.6	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
5277	ほたてがい	三陸町海域（越喜来）	R4.9.5	R4.9.6	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
5278	ほたてがい	大船渡湾東部海域（千丸）	R4.9.5	R4.9.6	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
5279	ほたてがい	南部海域（広田）	R4.9.5	R4.9.6	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
5280	ほたてがい	中北部海域（宮古漁協）		R4.10.4	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
5281	ほたてがい	宮古湾海域（宮古漁協）		R4.10.4	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
5282	ほたてがい	山田湾海域（三陸やまだ漁協）		R4.10.4	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
5283	ほたてがい	大槌湾海域（大槌）	R4.10.3	R4.10.4	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
5284	ほたてがい	釜石湾漁協（白浜沖）	R4.10.3	R4.10.4	(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

令和5年8月28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

【最新データは最終ページ（一番下のページ）をご覧ください。】

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
5285	ほたてがい	中南部海域（唐丹）	R4.10.3	R4.10.4	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
5286	ほたてがい	三陸町海域（越喜来）	R4.10.3	R4.10.4	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
5287	ほたてがい	大船渡湾西部海域（赤崎）	R4.10.3	R4.10.4	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
5288	ほたてがい	南部海域（広田）	R4.10.3	R4.10.4	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
5289	ほたてがい	野田村漁協	R4.10.3	R4.10.5	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
5290	エゾアワビ	釜石東部漁協	R4.10.17	R4.10.19	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
5291	エゾアワビ	吉浜漁協	R4.10.17	R4.10.19	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
5292	エゾアワビ	広田湾漁協	R4.10.17	R4.10.19	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
5293	エゾアワビ	種市漁協	R4.10.18	R4.10.19	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
5294	エゾアワビ	田老町漁協	R4.10.18	R4.10.19	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
5295	エゾアワビ	久慈市漁協		R4.10.21	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
5296	エゾアワビ	田野畑村漁協		R4.10.21	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
5297	エゾアワビ	重茂漁協		R4.10.21	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
5298	エゾアワビ	船越湾漁協		R4.10.21	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
5299	エゾアワビ	釜石湾漁協		R4.10.21	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
5300	エゾアワビ	唐丹町漁協		R4.10.21	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
5301	エゾアワビ	大船渡市漁協（末崎）		R4.10.21	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
5302	天然干こんぶ	九戸地区（洋野町漁協 宿戸）		R4.10.26	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
5303	ほたてがい	野田村漁協	R4.11.1	R4.11.2	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
5304	ほたてがい	南部海域（広田）	R4.11.7	R4.11.8	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
5305	ほたてがい	三陸町海域（越喜来）	R4.11.7	R4.11.8	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
5306	ほたてがい	中南部海域（唐丹）	R4.11.7	R4.11.8	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
5307	ほたてがい	釜石湾漁協	R4.11.7	R4.11.8	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
5308	ほたてがい	大槌湾海域（大槌）	R4.11.7	R4.11.8	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
5309	ほたてがい	山田湾海域（三陸やまだ漁協）		R4.11.8	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
5310	ほたてがい	宮古湾海域（宮古漁協）	R4.11.7	R4.11.8	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
5311	ほたてがい	中北部海域（宮古漁協）	R4.11.7	R4.11.8	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
5312	天然干こんぶ	下閉伊地区（重茂漁協）11月分		R4.11.11	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
5313	ほたてがい	中北部海域（宮古漁協）	R4.12.5	R4.12.6	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
5314	ほたてがい	宮古湾海域（宮古漁協）	R4.12.5	R4.12.6	(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

令和5年8月28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

【最新データは最終ページ（一番下のページ）をご覧ください。】

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
5315	ほたてがい	山田湾海域（三陸やまだ漁協）		R4.12.6	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
5316	ほたてがい	大槌湾海域（大槌）	R4.12.5	R4.12.6	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
5317	ほたてがい	釜石湾漁協（白浜沖）	R4.12.5	R4.12.6	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
5318	ほたてがい	中南部海域（唐丹）	R4.12.5	R4.12.6	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
5319	ほたてがい	三陸町海域（越喜来）	R4.12.5	R4.12.6	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
5320	ほたてがい	野田村漁協	R4.12.3	R4.12.7	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
5321	ほたてがい	南部海域（広田）	R4.12.5	R4.12.7	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
5322	天然干こんぶ	大船渡市漁協（気仙地区）	R4.12.15	R4.12.19	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
5323	なまこ	九戸地区（久慈市漁協）	R4.12.22	R4.12.23	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
5324	なまこ	上閉伊地区（釜石湾漁協）	R4.12.22	R4.12.23	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
5325	なまこ	気仙地区（広田湾漁協）	R4.12.23	R4.12.26	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
5326	ほたてがい	中北部海域（宮古漁協）	R5.1.9	R5.1.17	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
5327	ほたてがい	宮古湾海域（宮古漁協）	R5.1.9	R5.1.17	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
5328	ほたてがい	山田湾海域（三陸やまだ漁協）		R5.1.17	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
5329	ほたてがい	釜石湾漁協（白浜沖）	R5.1.9	R5.1.17	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
5330	ほたてがい	中南部海域（唐丹）	R5.1.9	R5.1.17	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
5331	ほたてがい	三陸町海域（越喜来）	R5.1.9	R5.1.17	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
5332	ほたてがい	大船渡湾西部海域（赤崎）	R5.1.9	R5.1.17	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
5333	ほたてがい	南部海域（広田）	R5.1.9	R5.1.17	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
5334	ほたてがい	野田村漁協	R5.1.10	R5.1.17	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
5335	ほたてがい	新おおつち漁協	R5.1.12	R5.1.17	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
5336	なまこ	三陸やまだ（山田町）		R5.1.17	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
5337	生ふのり	九戸地区		R5.1.20	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
5338	養殖生わかめ	唐丹町漁協（上閉伊地区）	R5.2.1	R5.2.6	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
5339	養殖生わかめ	広田湾漁協（気仙地区）	R5.2.1	R5.2.6	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
5340	ほたてがい	南部海域（広田）	R5.2.6	R5.2.7	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
5341	ほたてがい	中南部海域（唐丹）	R5.2.6	R5.2.7	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
5342	ほたてがい	釜石湾漁協（白浜沖）	R5.2.6	R5.2.7	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
5343	ほたてがい	新おおつち漁協	R5.2.6	R5.2.7	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
5344	ほたてがい	山田湾海域（三陸やまだ漁協）	R5.2.6	R5.2.7	(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

令和5年8月28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

【最新データは最終ページ（一番下のページ）をご覧ください。】

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
5345	ほたてがい	宮古湾海域（宮古漁協）		R5.2.7	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
5346	ほたてがい	中北部海域（宮古漁協）		R5.2.7	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
5347	ほたてがい	野田村漁協	R5.2.6	R5.2.7	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
5348	ほたてがい	三陸町海域（越喜来）	R5.2.6	R5.2.8	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
5349	養殖生わかめ	重茂漁協（音部前）	R5.2.16	R5.2.20	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
5350	養殖生わかめ	九戸地区・下閉伊地区（菅代村漁協）3月分		R5.3.2	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
5351	ほたてがい	野田村漁協（北部海域）	R5.3.6	R5.3.7	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
5352	ほたてがい	中北部海域（宮古漁協）	R5.3.6	R5.3.7	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
5353	ほたてがい	宮古湾海域（宮古漁協）	R5.3.6	R5.3.7	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
5354	ほたてがい	山田湾海域（三陸やまだ漁協）		R5.3.7	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
5355	ほたてがい	新おおつち漁協	R5.3.6	R5.3.7	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
5356	ほたてがい	釜石湾漁協（白浜沖）	R5.3.6	R5.3.7	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
5357	ほたてがい	唐丹町漁協	R5.3.6	R5.3.7	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
5358	ほたてがい	三陸町海域（越喜来）		R5.3.7	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
5359	ほたてがい	南部海域（広田）	R5.3.6	R5.3.7	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
5360	干ふのり	広田湾漁協（気仙地区）	R5.3.7	R5.3.8	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
5361	養殖生わかめ	新おおつち漁協（上閉伊地区）	R5.3.8	R5.3.9	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
5362	養殖生わかめ	重茂漁協（沖宿前）	R5.3.9	R5.3.10	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
5363	養殖湯通し塩蔵わかめ	重茂漁協（音部前）	R5.3.3	R5.3.10	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
5364	養殖干わかめ	宮古漁協 3月16日入札分		R5.3.10	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
5365	天然干まつも	上閉伊地区（釜石東部漁協）	R5.3.10	R5.3.13	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
5366	養殖塩蔵ポイルわかめ	上閉伊地区（唐丹町漁協）	R5.3.10	R5.3.13	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
5367	干ふのり	船越湾漁協		R5.3.14	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
5368	養殖湯通し塩蔵わかめ	広田湾漁協（気仙地区）	R5.3.13	R5.3.15	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
5369	干まつも	下閉伊地区（田老町漁協）		R5.3.15	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
5370	天然干ひじき	綾里漁協（気仙地区）	R5.3.15	R5.3.16	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
5371	養殖湯通し塩蔵わかめ	九戸地区（野田村漁協）3月分		R5.3.24	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
5372	生うに	山田湾海域（三陸やまだ漁協）	R5.3.20	R5.3.24	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
5373	ほたてがい	南部海域（広田）	R5.4.3	R5.4.4	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
5374	ほたてがい	三陸町海域（越喜来）	R5.4.3	R5.4.4	(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

令和5年8月28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

【最新データは最終ページ（一番下のページ）をご覧ください。】

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
5375	ほたてがい	中南部海域（唐丹）	R5.4.3	R5.4.4	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
5376	ほたてがい	釜石湾漁協（白浜沖）	R5.4.3	R5.4.4	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
5377	ほたてがい	大槌湾海域（大槌）	R5.4.3	R5.4.4	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
5378	ほたてがい	山田湾海域（三陸やまだ）	R5.4.3	R5.4.4	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
5379	ほたてがい	宮古湾海域（宮古）	R5.4.3	R5.4.4	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
5380	ほたてがい	中北部海域（宮古漁協）	R5.4.3	R5.4.4	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
5381	ほたてがい	北部海域（野田村）	R5.4.3	R5.4.4	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
5382	養殖湯通し塩蔵わかめ	上閉伊地区（唐丹町漁協）	R5.4.3	R5.4.4	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
5383	養殖湯通し塩蔵わかめ	九戸地区（野田村漁協）4月分		R5.4.4	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
5384	天然干ふのり	九戸地区（洋野町漁協（戸類家））		R5.4.4	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
5385	養殖湯通し塩蔵わかめ	気仙地区（大船渡市漁協（末崎））	R5.4.4	R5.4.5	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
5386	天然干まつも	九戸地区（種子漁協（鹿糠））		R5.4.5	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
5387	天然干まつも	気仙地区（大船渡市漁協（赤崎））	R5.4.3	R5.4.5	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
5388	養殖湯通し塩蔵わかめ	重茂漁協（重茂前）	R5.3.28	R5.4.6	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
5389	養殖生わかめ	三陸やまだ漁協		R5.4.11	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
5390	養殖生わかめ	吉浜漁協	R5.4.10	R5.4.11	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
5391	養殖生わかめ	唐丹町漁協	R5.4.10	R5.4.11	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
5392	天然生わかめ	九戸地区・下閉伊地区（普代村漁協）		R5.4.14	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
5393	天然干ふのり	上閉伊地区（釜石東部漁協）	R5.4.13	R5.4.14	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
5394	天然生わかめ	下閉伊地区（田野畑村漁協）	R5.4.19	R5.4.20	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
5395	すき昆布	宮古漁協		R5.4.21	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
5396	ゆでめ	宮古漁協		R5.4.21	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
5397	養殖塩蔵わかめ	気仙地区（大船渡市漁協（末崎））	R5.4.24	R5.4.25	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
5398	養殖塩蔵わかめ	上閉伊地区（釜石湾漁協（白浜浦））	R5.4.24	R5.4.25	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
5399	殻付うに	上閉伊地区（上閉伊地区）	R5.4.28	R5.5.1	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
5400	ほたてがい	南部海域（広田）	R5.5.1	R5.5.2	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
5401	ほたてがい	三陸町海域（越喜来）	R5.5.1	R5.5.2	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
5402	ほたてがい	中南部海域（唐丹）	R5.5.1	R5.5.2	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
5403	ほたてがい	釜石湾海域（白浜沖）	R5.5.1	R5.5.2	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
5404	ほたてがい	大槌湾海域（大槌）	R5.5.1	R5.5.2	(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

令和5年8月28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

【最新データは最終ページ（一番下のページ）をご覧ください。】

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
5405	ほたてがい	宮古湾海域（宮古漁協）	R5.5.1	R5.5.2	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
5406	ほたてがい	中北部海域（宮古漁協）	R5.5.1	R5.5.2	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
5407	ほたてがい	山田湾海域（三陸やまだ）	R5.5.8	R5.5.9	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
5408	殻付うに	気仙地区（大船渡市赤崎）	R5.5.9	R5.5.10	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
5409	すき昆布	宮古漁協		R5.5.11	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
5410	養殖湯通し塩蔵こんぶ	上閉伊地区（唐丹町漁協）	R5.5.12	R5.5.15	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
5411	殻付うに	九戸地区（洋野町漁協（宿戸））5月分		R5.5.19	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
5412	養殖湯通し塩蔵こんぶ	田老町漁協	R5.5.23	R5.5.24	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
5413	養殖湯通し塩蔵こんぶ	気仙地区（大船渡市漁協（末崎））	R5.5.23	R5.5.24	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
5414	ほたてがい	大船渡湾西部海域（赤崎）	R5.5.23	R5.5.24	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
5415	ゆでめ	宮古漁協		R5.5.24	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
5416	すき昆布	九戸・下閉伊地区（普代村漁協）		R5.5.24	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
5417	養殖湯通し長切こんぶ	九戸・下閉伊地区（普代村漁協）		R5.5.24	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
5418	うに	山田湾海域（三陸やまだ漁協）	R5.5.30	R5.5.31	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
5419	天然わかめ	下閉伊地区（重茂漁協 5月分）		R5.5.31	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
5420	養殖湯通し塩蔵こんぶ	下閉伊地区（重茂漁協 5月分）		R5.5.31	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
5421	養殖湯通し塩蔵刻みこんぶ	下閉伊地区（重茂漁協 5月分）		R5.5.31	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
5422	殻付うに（キタムラサキ）	重茂漁協（朝根合）	R5.5.30	R5.5.31	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
5423	殻付うに（エゾバフンウニ）	重茂漁協（朝根合）	R5.5.30	R5.5.31	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
5424	殻付うに	気仙地区（大船渡市漁協（赤崎））	R5.5.31	R5.6.1	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
5425	殻付うに	上閉伊地区（釜石東部漁協）	R5.5.31	R5.6.1	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
5426	まぼや	釜石湾漁協	R5.6.4	R5.6.5	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
5427	ほたてがい	宮古湾海域（宮古漁協）	R5.6.5	R5.6.6	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
5428	ほたてがい	中北部海域（宮古漁協）	R5.6.5	R5.6.6	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
5429	ほたてがい	釜石湾海域（白浜沖）	R5.6.5	R5.6.6	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
5430	ほたてがい	中南部海域（唐丹）	R5.6.5	R5.6.6	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
5431	ほたてがい	山田湾海域（三陸やまだ漁協）	R5.6.5	R5.6.6	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
5432	ほたてがい	南部海域（広田）	R5.6.5	R5.6.6	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
5433	ほたてがい	三陸町海域（越喜来）	R5.6.5	R5.6.6	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
5434	ほたてがい	大槌湾海域（大槌）	R5.6.5	R5.6.6	(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

令和5年8月28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

【最新データは最終ページ（一番下のページ）をご覧ください。】

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
5435	殻付うに	九戸地区（小子内浜漁協 6月分）		R5.6.6	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
5436	養殖湯通し塩蔵こんぶ	気仙地区（大船渡市漁協（末崎））	R5.6.5	R5.6.6	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
5437	養殖湯通し塩蔵こんぶ	上閉伊地区（唐丹町漁協）	R5.6.5	R5.6.6	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
5438	すき昆布	宮古漁協		R5.6.9	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
5439	養殖刻みこんぶ	九戸地区・下閉伊地区（普代村漁協）		R5.6.14	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
5440	養殖素干こんぶ	下閉伊地区（重茂漁協）7月分		R5.6.29	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
5441	焼うに	下閉伊地区（重茂漁協）	R5.6.27	R5.6.29	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
5442	殻付うに	気仙地区（吉浜漁協）	R5.6.29	R5.6.30	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
5443	殻付うに	上閉伊地区（釜石東部漁協）	R5.6.29	R5.6.30	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
5444	エゾシカゲガイ	広田湾漁協（米崎）	R5.7.3	R5.7.4	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
5445	ほたてがい	宮古湾海域（宮古漁協）	R5.7.3	R5.7.4	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
5446	ほたてがい	中北部海域（宮古漁協）	R5.7.3	R5.7.4	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
5447	ほたてがい	釜石湾海域（白浜沖）	R5.7.3	R5.7.4	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
5448	ほたてがい	中南部海域（唐丹）	R5.7.3	R5.7.4	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
5449	ほたてがい	山田湾海域（三陸やまだ漁協）	R5.7.3	R5.7.4	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
5450	ほたてがい	南部海域（広田）	R5.7.3	R5.7.4	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
5451	ほたてがい	三陸町海域（越喜来）	R5.7.3	R5.7.4	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
5452	ほたてがい	大槌湾海域（大槌）	R5.7.3	R5.7.4	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
5453	ほたてがい	大船渡湾西部海域（赤崎）	R5.7.3	R5.7.4	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
5454	ほたてがい	大船渡湾西部海域（千丸）	R5.7.3	R5.7.4	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
5455	殻付うに	九戸地区（洋野町漁協（八木））7月分		R5.7.5	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
5456	養殖素干しこんぶ	下閉伊地区（重茂漁協）	R5.7.20	R5.7.31	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
5457	殻付うに	船越湾漁協	R5.7.28	R5.7.31	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
5458	殻付うに	上閉伊地区（釜石東部漁協）	R5.7.31	R5.8.1	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
5459	ほたてがい	南部海域（広田）	R5.8.7	R5.8.8	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
5460	ほたてがい	三陸町海域（越喜来）	R5.8.7	R5.8.8	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
5461	ほたてがい	大槌湾海域（大槌）	R5.8.7	R5.8.8	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
5462	ほたてがい	中南部海域（唐丹）	R5.8.7	R5.8.9	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
5463	ほたてがい	釜石湾海域（白浜沖）	R5.8.7	R5.8.9	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
5464	ほたてがい	山田湾海域（三陸やまだ漁協）	R5.8.7	R5.8.9	(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

令和5年8月28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

【最新データは最終ページ（一番下のページ）をご覧ください。】

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
5465	ほたてがい	宮古湾海域（宮古漁協）	R5.8.7	R5.8.9	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
5466	ほたてがい	中北部海域（宮古漁協）	R5.8.7	R5.8.9	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出
5467	ほたてがい	北部海域（野田村）	R5.8.23	R5.8.24	(株)同位体研究所	不検出	不検出	不検出