

- 令和4年12月5日時点で102検体の分析を実施（前回9月時点32検体）
- 結果は、水産庁HPで随時公表。

トリチウム分析結果										(参考)放射性セシウム分析結果		
No.	試料名	生産水域	採取地	採取年月日	報告日	分析部位	(単位: Bq/kg)		分析機関	(単位: Bq/kg)		
							検出	検出限界値		セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137
1	ヒラメ	福島県沖	江名沖	R4.6.29	R4.8.10	筋肉	不検出	<0.229	(株)KANSOテクノス	検出限界未満(<12.4)		
2	ババガレイ	福島県沖	江名沖	R4.6.29	R4.8.10	筋肉	不検出	<0.240	(株)KANSOテクノス	検出限界未満(<12.5)		
3	ヤナギムシガレイ	福島県沖	江名沖	R4.6.29	R4.8.3	筋肉	不検出	<0.289	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満(<12.5)		
4	スズキ	福島県沖	相馬沖	R4.7.11	R4.8.10	筋肉	不検出	<0.225	(株)KANSOテクノス	検出限界未満(<12.4)		
5	ヒラメ	福島県沖	新地沖	R4.7.12・13	R4.8.17	筋肉	不検出	<0.238	(株)KANSOテクノス	検出限界未満(<12.4)		
6	アサリ	福島県沖	松川浦	R4.7.11	R4.8.17	軟体部	不検出	<0.264	(株)KANSOテクノス	検出限界未満(<12.5)		
7	ヒラメ	福島県沖	江名沖	R4.7.12・13	R4.8.17	筋肉	不検出	<0.239	(株)KANSOテクノス	検出限界未満(<12.4)		
8	スズキ	福島県沖	豊間沖	R4.7.12・13	R4.8.19	筋肉	不検出	<0.267	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満(<12.5)		

⋮

93	ヒラメ	千葉県沖	銚子市沖	R4.9.4	R4.10.13	筋肉	不検出	<0.235	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<0.328	<0.346
94	ヒラメ	千葉県沖	房総沖	R4.8.21	R4.10.17	筋肉	不検出	<0.227	(公財)海洋生物環境研究所	検出限界未満	<3.94	<3.75
95	ビンナガ	日本太平洋沖合北部	日本太平洋沖合北部	2022年8月中旬～9月上旬	R4.10.18	筋肉	不検出	<0.265	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<0.479	<0.512
96	ヒラメ	千葉県沖	銚子市沖	R4.9.13	R4.10.18	筋肉	不検出	<0.277	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<0.544	<0.659
97	ヒラメ	千葉県沖	銚子市沖	R4.9.13	R4.10.18	筋肉	不検出	<0.280	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<0.544	<0.659
98	ヒラメ	千葉県沖	銚子市沖	R4.10.3	R4.11.9	筋肉	不検出	<0.239	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<3.94	<4.88
99	ヒラメ	千葉県沖	銚子市沖	R4.10.3	R4.11.9	筋肉	不検出	<0.240	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<3.94	<4.88
100	ビンナガ	日本太平洋沖合北部	日本太平洋沖合北部	2022年9月下旬～10月中旬	R4.11.16	筋肉	不検出	<0.264	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<0.449	<0.542
101	カツオ	日立・鹿島沖	神栖市沖	R4.10.23	R4.11.24	筋肉	不検出	<0.229	(公財)海洋生物環境研究所	検出限界未満	<0.403	<0.456
102	ヒラメ	千葉県沖	銚子市沖	2022/10/30	R4.12.5	筋肉	不検出	<0.271	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<0.285	<0.339

(注1) 福島県のサンプルは、福島県漁連の実施する放射性セシウムの自主検査と同じロットのサンプルを用いています。

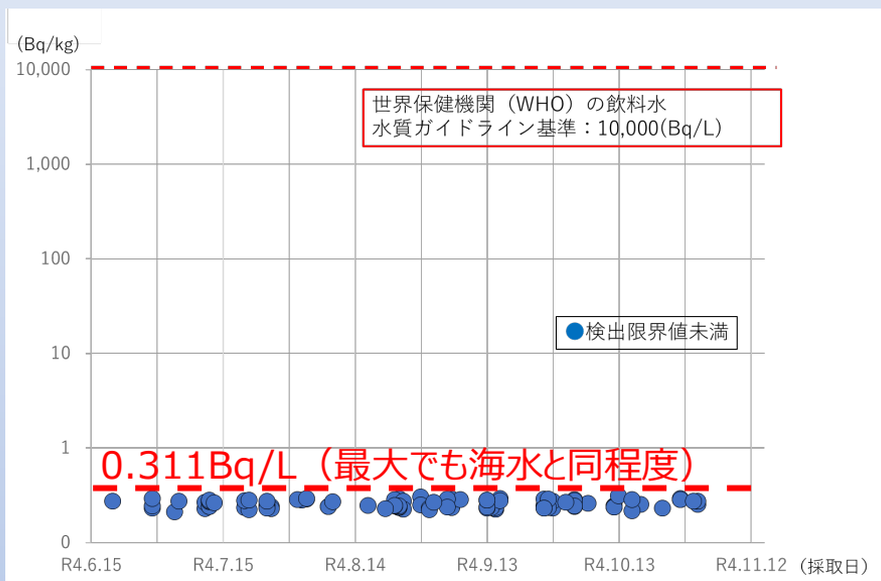
(注2) また、福島県以外のサンプルについては、海洋生物環境研究所が測定した放射性セシウムの分析結果を参考として掲載しています。

魚類20種 甲殻類1種 貝類3種 頭足類3種 海藻類1種

トリチウム分析結果②

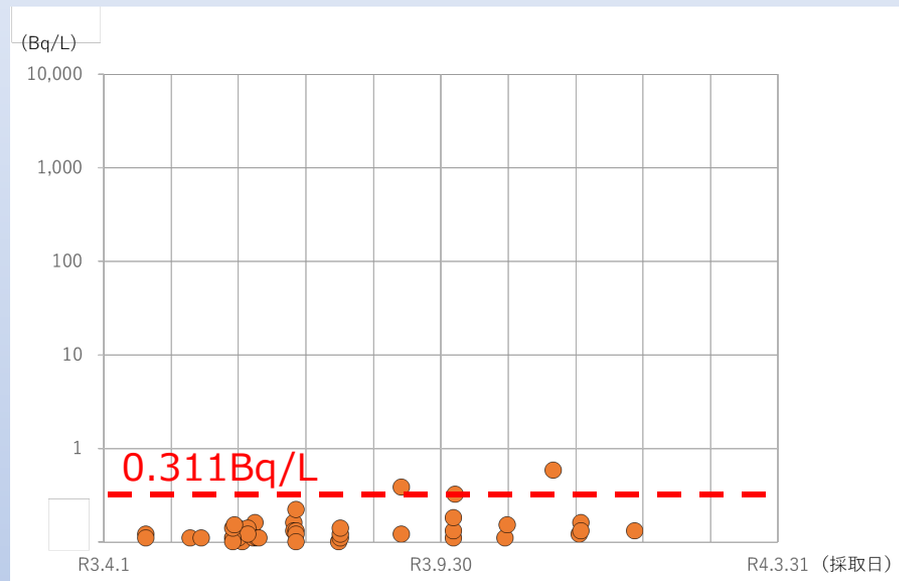
- 前回の会議で頂いた御指摘を反映し、結果の示し方を工夫。

組織自由水型トリチウム



出典：水産庁webサイト
<https://www.jfa.maff.go.jp/j/housyanou/kekka.html>

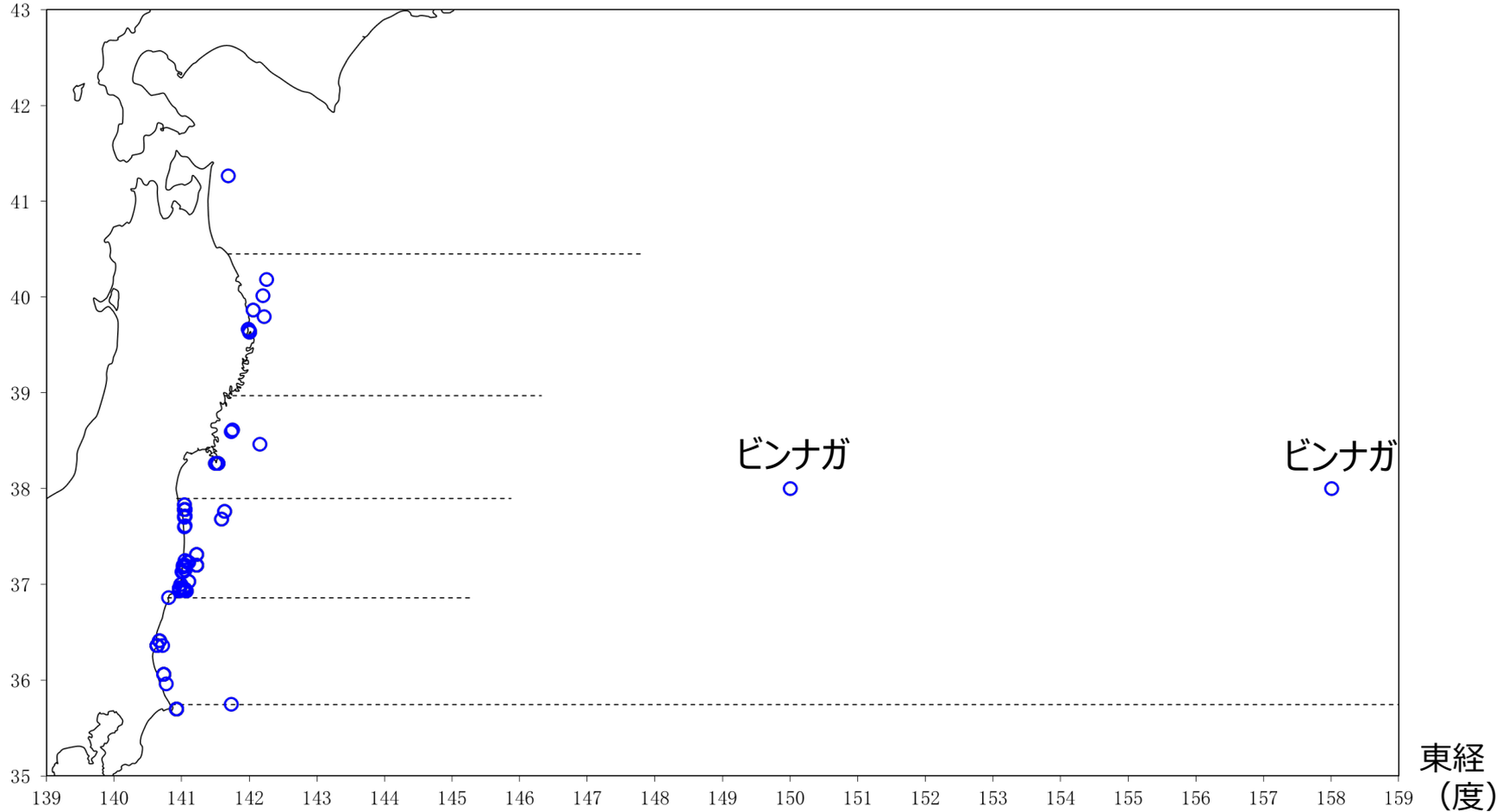
【参考】海水のトリチウム濃度(2021年度)



出典：環境放射線データベース
<https://www.kankyo-hoshano.go.jp/>

(参考) トリチウム検体の漁獲位置

北緯 (度)



※今後、北海道においてもサンプリング予定。