				トリチウム分析和				(単位:Bq/			(参考)放射性 (単f	⊈:Bq/kg)	
No.	試料名	生産水域	採取地	採取地(詳細) 北緯37度19分、東経141度13分~37度10	採取年月日	報告日	分析部位	(検出限界値		分析機関	セシウム合計 検出限界未満	セシウム-134	セシウム-137
2	ヤナギムシガレイ	福島県沖 茨城県沖	正名沖 鹿嶋市沖	分、東経141度10分 北緯35度58分、東経140度46分	2022/6/29	2022/8/5	筋肉筋肉	未満 検出限界値	<0.289	(一財)九州環境管理協会 (一財)九州環境管理協会	(<12.5)	<4.73	<3.58
3	ヒラメ	茨城県沖	ひたちなか市沖	北緯36度22分、東経140度38分	2022/7/5	2022/8/5	筋肉	未満 検出限界値 未満	< 0.272		検出限界未満	<6.00	< 5.45
4	ヒラメ	福島県沖	江名沖	北緯37度19分、東経141度13分~37度10 分、東経141度10分	2022/6/29	2022/8/12	筋肉	検出限界値 未満	< 0.229	(株)KANSOテクノス	検出限界未満 (<12.4)		
5	パパガレイ	福島県沖	江名沖	北緯37度19分、東経141度13分~37度10 分、東経141度10分	2022/6/29	2022/8/12	筋肉	検出限界値 未満	< 0.240	(株)KANSOテクノス	検出限界未満 (<12.5)		
6	スズキ	福島県沖	相馬沖	北緯37度36分、東経141度2分~37度35 分、東経141度2分	2022/7/11	2022/8/12	筋肉	検出限界値 未満	< 0.225	(株)KANSOテクノス	検出限界未満 (<12.4)		
7	ギンザケ(養殖)	宮城県沖	志津川湾	志津川湾	2022/7/4	2022/8/12	筋肉	検出限界値 未満	< 0.210	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<2.58	<2.48
8	ヒラメ	福島県沖	新地沖	北緯37度47分、東経141度3分	2022/7/12•13	2022/8/19	筋肉	検出限界値 未満	< 0.238	(株)KANSOテクノス	検出限界未満 (<12.4)		
9	アサリ	福島県沖	松川浦	松川浦	2022/7/11	2022/8/19	軟体部	検出限界値 未満	< 0.264	(株)KANSOテクノス	検出限界未満 (<12.5)		
10	ヒラメ	福島県沖	江名沖	北緯37度12分、東経141度3分	2022/7/12-13	2022/8/19	筋肉	検出限界値 未満	< 0.239	(株)KANSOテクノス	検出限界未満 (<12.4)		
11	スズキ	福島県沖	豊間沖	北緯37度8分、東経141度1分	2022/7/12•13	2022/8/24	筋肉	検出限界値 未満	< 0.267	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満 (<12.5)		
12	イシガレイ	福島県沖	久之浜沖	北緯37度8分、東経141度0分	2022/7/12•13	2022/8/24	筋肉	検出限界値 未満	< 0.272	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満 (<12.4)		
13	ヒラメ	福島県沖	沼之内沖	北緯37度12分、東経141度1分	2022/7/20-21	2022/8/24	筋肉	検出限界値 未満	< 0.231	(株)KANSOテクノス	検出限界未満 (<12.4)		
14	スズキ	福島県沖	豊間沖	北緯37度11分、東経141度1分	2022/7/21	2022/8/24	筋肉	検出限界値 未満	< 0.219	(株)KANSOテクノス	検出限界未満 (<12.5)		
15	イシガレイ	福島県沖	沼之内沖	北緯36度52分、東経140度48分	2022/7/20-21	2022/8/24	筋肉	検出限界値 未満	< 0.275	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満 (<12.3)		
16	ヒラメ	青森県沖	東通村白糠沖	北緯41度16分、東経141度41分	2022/7/12	2022/8/24	筋肉	検出限界値 未満	< 0.279	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<3.67	<3.88
17	ゴマサバ	北海道・青森県沖太平洋	東通村猿ヶ森沖	東通村猿ヶ森沖	2022/7/13	2022/8/24	筋肉	検出限界値 未満	< 0.262	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<5.09	<4.83
18	ヒラメ	茨城県沖	鹿嶋市沖	北緯36度4分、東経140度44分	2022/7/25	2022/8/24	筋肉	検出限界値未満	< 0.230	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<0.483	<0.527
19	ヒラメ	千葉県沖	房総沖	房総沖	2022/7/21	2022/8/24	筋肉	検出限界値未満	<0.277	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<4.09	< 5.35
20	ヒラメ	茨城県沖	ひたちなか市沖	北緯36度22分、東経140度38分	2022/7/25-26	2022/8/31	筋肉	検出限界値 未満 検出限界値	< 0.271	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満 検出限界未満	<5.79	< 5.43
21	ヒラメ	福島県沖	新地沖	北緯37度42分、東経141度2分	2022/7/26-27	2022/9/1	筋肉	株出限界値 検出限界値		(株)KANSOテクノス	(<12.4) 検出限界未満		
22	スズキ	福島県沖	相馬沖	北緯37度43分、東経141度3分 -	2022/7/26•27	2022/9/1	筋肉	未満検出限界値		(株)KANSOテクノス	(<12.4)		
23	アサリ	福島県沖福島県沖	松川浦	松川浦	2022/7/25	2022/9/1	軟体部 筋肉	株出限界値 検出限界値	<0.246	(株)KANSOテクノス	(<12.5) 検出限界未満		
25	イセエビ	福島県沖	江名沖	北緯37度9分、東経141度3分 北緯36度56分、東経140度58分	2022/8/3	2022/9/6	筋肉	未満 検出限界値	< 0.287	(一財)九州環境管理協会 (一財)九州環境管理協会	(<12.5) 検出限界未満		
26	エゾアワビ	福島県沖	久之浜地先	北緯36度58分、東経140度58分	2022/8/2*3	2022/9/6	軟体部	未満 検出限界値		(一財)九州環境管理協会	(<12.5) 検出限界未満		
27	ヒラメ	茨城県沖	ひたちなか市沖	北緯36度22分、東経140度38分	2022/8/3	2022/9/6	筋肉	未満 検出限界値 未満	<0.291	(一財)九州環境管理協会	(<12.5) 検出限界未満	<2.38	<2.66
28	ヒラメ	福島県沖	相馬沖	北緯37度47分、東経141度2分	2022/8/8-9	2022/9/9	筋肉	検出限界値未満	< 0.237	(株)KANSOテクノス	検出限界未満 (<12.3)		
29	マダイ	福島県沖	相馬沖	北緯37度47分、東経141度2分	2022/8/8-9	2022/9/9	筋肉	検出限界値未満	< 0.239	(株)KANSOテクノス	検出限界未満 (<12.4)		
30	キツネメバル	福島県沖	相馬沖	北緯37度43分、東経141度2分	2022/8/9-10	2022/9/9	筋肉	検出限界値未満	< 0.269	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満 (<12.4)		
31	ヒラメ	福島県沖	江名沖	北緯37度15分、東経141度3分	2022/8/24-25	2022/9/28	筋肉	検出限界値 未満	< 0.291	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満 (<12.5)		
32	イセエビ	福島県沖	江名沖	北緯36度57分、東経140度58分	2022/8/23•24	2022/9/28	筋肉	検出限界値 未満	< 0.281	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満 (<12.5)		
33	エゾアワビ	福島県沖	沼之内地先	北緯36度58分、東経140度58分	2022/8/25	2022/9/28	軟体部	検出限界値 未満	< 0.272	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満 (<12.5)		
34	ホタテガイ(養殖)	宮城県沖	志津川湾	志津川湾	2022/8/29	2022/9/28	軟体部	検出限界値 未満	< 0.302	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<3.70	<4.13
35	エゾアワビ	福島県沖	沼之内地先	北緯36度58分、東経140度58分	2022/8/25	2022/10/7	軟体部	検出限界値 未満	< 0.222	(株)KANSOテクノス	検出限界未満 (<12.5)		
36	ヒラメ	福島県沖	相馬沖	北緯37度47分、東経141度3分	2022/8/24-25	2022/10/7	筋肉	検出限界値 未満	< 0.232	(株)KANSOテクノス	検出限界未満 (<12.4)		

				トリチウム分析和	<b>结果</b>			(単位:Bq.	/kg)		(参考)放射性	セシウム分れ 立: Bq/kg)	f結果
No.	試料名	生産水域	採取地	採取地(詳細)	採取年月日	報告日	分析部位	(検出限界	(kg) (値)	分析機関	セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137
37	マダイ	福島県沖	相馬沖	北緯37度47分、東経141度3分	2022/8/24-25	2022/10/7	筋肉	検出限界値未満	< 0.234	(株)KANSOテクノス	検出限界未満 (<12.5)		
38	シロメバル	福島県沖	相馬沖	北緯37度43分、東経141度3分	2022/8/24-25	2022/10/7	筋肉	検出限界値 未満	< 0.241	(株)KANSOテクノス	検出限界未満 (<12.5)		
39	ヒラメ	宫城県沖	金華山沖	北緯38度16分、東経141度32分	2022/9/5	2022/10/7	筋肉	検出限界値 未満	< 0.279	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<4.38	<4.39
40	ヒラメ	茨城県沖	鹿嶋市沖	北緯36度22分、東経140度38分	2022/9/5	2022/10/7	筋肉	検出限界値 未満	< 0.232	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<3.14	<4.21
41	ヒラメ	茨城県沖	ひたちなか市沖	北緯36度22分、東経140度38分	2022/8/17•18	2022/10/7	筋肉	検出限界値 未満	< 0.246	(公財)海洋生物環境研究所	検出限界未満	<3.87	< 5.56
42	ヒラメ	茨城県沖	ひたちなか市沖	北緯36度4分、東経140度44分	2022/9/7	2022/10/7	筋肉	検出限界値 未満	< 0.282	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	< 0.584	< 0.659
43	ヒラメ	千葉県沖	銚子市沖	北緯35度42分、東経140度55分	2022/9/4	2022/10/7	筋肉	検出限界値 未満	< 0.235	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	< 0.328	<0.346
44	ヒラメ	宮城県沖	金華山沖	北緯38度16分、東経141度32分	2022/9/5	2022/10/13	筋肉	検出限界値 未満	< 0.234	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<4.38	<4.39
45	ヒラメ	茨城県沖	ひたちなか市沖	北緯36度4分、東経140度44分	2022/9/26-27	2022/10/13	筋肉	検出限界値 未満	< 0.230	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<3.47	<3.84
46	ヒラメ	千葉県沖	房総沖	北緯35度42分、東経140度55分	2022/8/21	2022/10/13	筋肉	検出限界値 未満	< 0.227	(公財)海洋生物環境研究所	検出限界未満	<3.94	<3.75
47	ヒラメ	茨城県沖	ひたちなか市沖	北緯36度22分、東経140度38分	2022/8/31-9/1	2022/10/17	筋肉	検出限界値 未満	< 0.229	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<6.09	< 5.81
48	ヒラメ	茨城県沖	ひたちなか市沖	北緯36度22分、東経140度43分	2022/9/26•27	2022/10/17	筋肉	検出限界値 未満	< 0.228	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<3.47	<3.84
49	ヒラメ	千葉県沖	銚子市沖	房総沖	2022/9/4	2022/10/17	筋肉	検出限界値 未満	< 0.286	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<0.328	<0.346
50	ヒラメ	宮城県沖	金華山沖	北緯38度16分、東経141度32分	2022/9/13	2022/10/18	筋肉	検出限界値 未満	< 0.230	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<6.60	< 6.74
51	ヒラメ	宮城県沖	金華山沖	北緯38度16分、東経141度32分	2022/9/13	2022/10/18	筋肉	検出限界値 未満	< 0.235	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<6.60	< 6.74
52	ビンナガ	日本太平洋沖合北部	日本太平洋沖合北部	北緯38度0分、東経158度0分	2022/8月中旬~9月 上旬	2022/10/18	筋肉	検出限界値 未満	< 0.265	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	< 0.479	<0.512
53	ヒラメ	千葉県沖	銚子市沖	北緯35度42分、東経140度55分	2022/9/13	2022/10/18	筋肉	検出限界値 未満	< 0.277	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	< 0.544	<0.659
54	ヒラメ	千葉県沖	銚子市沖	北緯35度42分、東経140度55分	2022/9/13	2022/10/18	筋肉	検出限界値 未満	< 0.280	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	< 0.544	<0.659
55	スルメイカ	北海道·青森県沖太平洋	三沢沖	三沢沖	2022/9/16	2022/10/19	筋肉	検出限界値 未満	< 0.289	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	< 0.372	<0.427
56	スルメイカ	北海道·青森県沖太平洋	三沢沖	三沢沖	2022/9/16	2022/10/19	筋肉	検出限界値 未満	< 0.274	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	< 0.372	<0.427
57	エゾアワビ	福島県沖	江名地先	北緯36度58分、東経140度58分	2022/9/15	2022/10/26	軟体部	検出限界値 未満	< 0.223	(株)KANSOテクノス	検出限界未満 (<12.5)		
58	エゾアワビ	福島県沖	江名地先	北緯36度58分、東経140度58分	2022/9/15	2022/10/26	軟体部	検出限界値 未満	< 0.222	(株)KANSOテクノス	検出限界未満 (<12.5)		
59	ヒラメ	福島県沖	江名沖	北緯37度14分、東経141度6分	2022/9/15	2022/10/26	筋肉	検出限界値 未満	< 0.232	(株)KANSOテクノス	検出限界未満 (<12.3)		
60	イセエビ	福島県沖	江名沖	北緯36度57分、東経140度58分	2022/9/14-15	2022/10/26	筋肉	検出限界値 未満	< 0.233	(株)KANSOテクノス	検出限界未満 (<12.5)		
61	ヒラメ	茨城県沖	鹿嶋市沖	北緯36度22分、東経140度38分	2022/8/23	2022/10/26	筋肉	検出限界値 未満	< 0.241	(公財)海洋生物環境研究所	検出限界未満	<4.56	<4.06
62	ヒラメ	茨城県沖	鹿嶋市沖	北緯36度22分、東経140度38分	2022/8/23	2022/10/26	筋肉	検出限界値 未満	< 0.246	(公財)海洋生物環境研究所	検出限界未満	<4.56	<4.06
63	トラフグ	福島県沖	相馬沖	北緯37度37分、東経141度3分	2022/10/6	2022/11/1	筋肉	検出限界値 未満	< 0.257	(公財)海洋生物環境研究所	検出限界未満 (<12.5)		
64	ホタテガイ(養殖)	宮城県沖	志津川湾	志津川湾	2022/8/29	2022/11/1	軟体部	検出限界値 未満	< 0.247	(公財)海洋生物環境研究所	検出限界未満	<3.70	<4.13
65	ヒラメ	茨城県沖	ひたちなか市沖	北緯36度4分、東経140度44分	2022/8/31-9/1	2022/11/1	筋肉	検出限界値 未満	< 0.221	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<6.09	<5.81
66	ヒラメ	茨城県沖	鹿嶋市沖	北緯36度4分、東経140度44分	2022/9/5	2022/11/1	筋肉	検出限界値 未満	< 0.286	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<3.14	<4.21
67	ヒラメ	福島県沖	新地沖	北緯37度47分、東経141度2分	2022/9/27-28	2022/11/4	筋肉	検出限界値 未満	< 0.280	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満 (<12.3)		
68	ホウボウ	福島県沖	新地沖	北緯37度47分、東経141度2分	2022/9/27-28	2022/11/4	筋肉	検出限界値 未満	<0.278	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満 (<12.5)		
69	ミギガレイ	福島県沖	相馬沖	北緯37度41分、東経141度35分~37度34 分、東経141度34分	2022/9/26	2022/11/4	筋肉	検出限界値 未満	< 0.287	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満 (<12.5)		
70	ヒラメ	福島県沖	江名沖	北緯37度14分、東経141度5分	2022/9/27	2022/11/4	筋肉	検出限界値 未満	< 0.284	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満 (<12.5)		
71	エゾアワビ	福島県沖	江名沖	北緯36度58分、東経140度58分	2022/9/28	2022/11/4	軟体部	検出限界値 未満	< 0.270	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満 (<12.5)		
72	イセエビ	福島県沖	江名沖	北緯36度57分、東経140度58分	2022/9/27•28	2022/11/4	筋肉	検出限界値 未満	< 0.285	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満 (<12.5)		

	0.141 (12.145)			定した放射性セシウムの分析結果を参考とし トリチウム分析制				(単位:Bq.	/ka)		(参考)放射性	Eセシウム分札 立:Bq/kg)	折結果
No.	試料名	生産水域	採取地	採取地(詳細)	採取年月日	報告日	分析部位	(検出限界	(値)	分析機関	セシウム合計		セシウム-137
73	ヒラメ	宮城県沖	石巻市田代島沖	石巻市田代島沖	2022/10/3	2022/11/7	筋肉	検出限界値 未満	< 0.281	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<5.32	<4.59
74	ヒラメ	宮城県沖	石巻市田代島沖	石巻市田代島沖	2022/10/3	2022/11/7	筋肉	検出限界値 未満	< 0.276	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<5.32	<4.59
75	ミギガレイ	福島県沖	相馬沖	北緯37度41分、東経141度35分~37度34 分、東経141度34分	2022/9/26	2022/11/9	筋肉	検出限界値 未満	< 0.245	(株)KANSOテクノス	検出限界未満 (<12.5)		
76	ヒラメ	福島県沖	江名沖	北緯37度14分、東経141度5分	2022/9/27	2022/11/9	筋肉	検出限界値 未満	< 0.235	(株)KANSOテクノス	検出限界未満 (<12.5)		
77	エゾアワビ	福島県沖	江名沖	北緯36度58分、東経140度58分	2022/9/26	2022/11/9	軟体部	検出限界値 未満	< 0.228	(株)KANSOテクノス	検出限界未満 (<12.5)		
78	イセエビ	福島県沖	江名沖	北緯36度57分、東経140度58分	2022/9/27-28	2022/11/9	筋肉	検出限界値 未満	< 0.231	(株)KANSOテクノス	検出限界未満 (<12.5)		
79	ヒラメ	干葉県沖	銚子市沖	北緯35度42分、東経140度55分	2022/10/3	2022/11/9	筋肉	検出限界値 未満	< 0.239	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<3.94	<4.88
80	ヒラメ	千葉県沖	銚子市沖	北緯35度42分、東経140度55分	2022/10/3	2022/11/9	筋肉	検出限界値 未満	< 0.240	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<3.94	<4.88
81	ヒラメ	福島県沖	新地沖	北緯37度47分、東経141度2分	2022/9/27•28	2022/11/16	筋肉	検出限界値 未満	< 0.250	(公財)海洋生物環境研究所	検出限界未満 (<12.3)		
82	ホウボウ	福島県沖	新地沖	北緯37度47分、東経141度2分	2022/9/27-28	2022/11/16	筋肉	検出限界値 未満	< 0.234	(公財)海洋生物環境研究所	検出限界未満 (<12.5)		
83	ヒラメ	福島県沖	沼之内沖	北緯36度58分、東経141度1分~37度2分、 東経141度3分	2022/10/12	2022/11/16	筋肉	検出限界値 未満	< 0.242	(公財)海洋生物環境研究所	検出限界未満 (<12.5)		
84	カナガシラ	福島県沖	沼之内沖	北緯36度58分、東経141度1分~37度2分、 東経141度3分	2022/10/12	2022/11/16	筋肉	検出限界値 未満	<0.240	(公財)海洋生物環境研究所	検出限界未満 (<12.5)		
85	ホタテガイ(養殖)	岩手県沖	三陸町海域	三陸町海域	2022/10/13	2022/11/16	軟体部	検出限界値 未満	< 0.311	(一財)九州環境管理協会	不検出	不検出	不検出
86	ヤナギダコ	宮城県沖	石巻市沖	北緯38度36分、東経141度44分	2022/9/5	2022/11/16	筋肉	検出限界値 未満	< 0.279	(公財)海洋生物環境研究所	検出限界未満	<5.34	<5.17
87	キアンコウ	宮城県沖	石巻市沖	北緯38度37分、東経141度45分	2022/9/5	2022/11/16	筋肉	検出限界値 未満	< 0.268	(公財)海洋生物環境研究所	検出限界未満	< 0.361	<0.397
88	ヒラメ	茨城県沖	ひたちなか市沖	北緯36度25分、東経140度40分	2022/10/16•17	2022/11/16	筋肉	検出限界値 未満	< 0.282	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<4.04	<2.86
89	ビンナガ	日本太平洋沖合北部	日本太平洋沖合北部	北緯38度0分、東経150度0分	2022/9月下旬~10月 中旬	2022/11/16	筋肉	検出限界値 未満	< 0.264	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	< 0.449	<0.542
90	カツオ	日立·鹿島沖	神栖市沖	北緯35度45分、東経141度44分	2022/10/23	2022/11/24	筋肉	検出限界値 未満	< 0.229	(公財)海洋生物環境研究所	検出限界未満	< 0.403	< 0.456
91	ヒラメ	福島県沖	沼之内沖	北韓38度58分、東経141度1分~37度2分、東経141度3分	2022/10/12	2022/11/25	筋肉	検出限界値 未満	< 0.237	(株)KANSOテクノス	検出限界未満 (<12.5)		
92	カナガシラ	福島県沖	沼之内沖	北韓38度58分、東経141度1分~37度2分、東経141度3分	2022/10/12	2022/11/25	筋肉	検出限界値 未満	< 0.237	(株)KANSOテクノス	検出限界未満 (<12.5)		
93	ムシガレイ	福島県沖	沼之内沖	北韓38度58分、東経141度4分~37度1分、東経141度6分	2022/10/12	2022/11/25	筋肉	検出限界値 未満	< 0.235	(株)KANSOテクノス	検出限界未満 (<12.5)		
94	ムシガレイ	福島県沖	沼之内沖	北韓38度58分、東経141度4分~37度1分、東経141度6分	2022/10/12	2022/11/25	筋肉	検出限界値 未満	< 0.235	(株)KANSOテクノス	検出限界未満 (<12.5)		
95	ヒラメ	福島県沖	江名沖	北緯37度0分、東経140度59分	2022/10/27	2022/11/25	筋肉	検出限界値 未満	< 0.281	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満 (<12.5)		
96	カナガシラ	福島県沖	小浜沖	北韓38度57分、東経141度3分~37度4分、東経141度7分	2022/10/27	2022/11/25	筋肉	検出限界値 未満	< 0.289	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満 (<12.4)		
97	ムシガレイ	福島県沖	小浜沖	北韓37度2分、東経141度6分~36度54分、東経141度1分	2022/10/27	2022/11/25	筋肉	検出限界値 未満	< 0.283	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満 (<12.5)		
98	マコンブ(天然)	岩手県沖	宮古市音部地先	宮古市音部地先	2022/10/18	2022/11/25	全体	検出限界値 未満	< 0.250	(株)KANSOテクノス	不検出	不検出	不検出
99	イラコアナゴ	宮城県沖	石巻市沖	北緯38度28分、東経142度9分	2022/10/16	2022/11/25	皮付き筋肉	検出限界値 未満	< 0.214	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	< 0.380	<0.403
100	スルメイカ	北海道·青森県沖太平洋	白糠沖	白糠沖	2022/10/6	2022/12/2	筋肉	検出限界値 未満	< 0.285	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	< 0.260	< 0.316
101	スルメイカ	北海道·青森県沖太平洋	白糠沖	白糠沖	2022/10/6	2022/12/2	筋肉	検出限界値 未満	< 0.279	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	< 0.260	< 0.316
102	ブリ	三陸北部沖	仲網漁場	仲網漁場	2022/10/31	2022/12/5	筋肉	検出限界値 未満	< 0.252	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	< 0.387	<0.392
103	ヤリイカ	三陸北部沖	釜石沖網漁場	釜石沖網漁場	2022/10/31	2022/12/5	筋肉	検出限界値 未満	< 0.270	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	< 0.343	< 0.335
104	ヒラメ	千葉県沖	銚子市沖	北緯35度42分、東経140度55分	2022/10/30	2022/12/5	筋肉	検出限界値 未満	< 0.271	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	< 0.285	< 0.339
105	スルメイカ	三陸北部沖	下閉伊郡普代村沖	北緯40度1分、東経142度12分	2022/11/1	2022/12/6	筋肉	検出限界値 未満	< 0.271	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	< 0.380	< 0.489
106	スルメイカ	三陸北部沖	久慈市沖	北緯40度11分、東経142度15分	2022/11/1	2022/12/6	筋肉	検出限界値 未満	< 0.273	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<5.28	< 5.39
107	ヒラメ	福島県沖	江名沖	北緯37度0分、東経140度59分	2022/10/27	2022/12/7	筋肉	検出限界値 未満	< 0.234	(株)KANSOテクノス	検出限界未満 (<12.5)		
108	カナガシラ	福島県沖	小浜沖	北緯36度57分、東経141度3分~37度4分、 東経141度7分	2022/10/27	2022/12/7	筋肉	検出限界値 未満	< 0.230	(株)KANSOテクノス	検出限界未満 (<12.4)		
ш				]									

				定した放射性セシウムの分析結果を参考とし トリチウム分析制				(単位:Bq.	/kg)		(参考)放射性	セシウム分札 立:Bq/kg)	<b>「結果</b>
No.	試料名	生産水域	採取地	採取地(詳細)	採取年月日	報告日	分析部位	(検出限界	(値)	分析機関	セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137
109	ムシガレイ	福島県沖	小浜沖	北韓37度2分、東経141度6分~36度54分、東経141度1分	2022/10/27	2022/12/7	筋肉	検出限界値 未満	< 0.224	(株)KANSOテクノス	検出限界未満 (<12.5)		
110	アイナメ	岩手県沖	三陸北部沖	三陸北部沖	2022/11/7	2022/12/7	筋肉	検出限界値 未満	<0.282	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<4.63	<4.42
111	ヒラメ	宮城県沖	石巻市沖	北緯38度16分、東経141度30分	2022/10/27	2022/12/7	筋肉	検出限界値 未満	< 0.228	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<5.31	< 5.87
112	ヒラメ	宮城県沖	石巻市沖	北緯38度16分、東経141度30分	2022/11/7	2022/12/7	筋肉	検出限界値 未満	< 0.284	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<5.28	<4.98
113	ヤリイカ	三陸北部沖	釜石沖網漁場	釜石沖網漁場	2022/11/8	2022/12/13	筋肉	検出限界値 未満	< 0.282	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	< 0.571	< 0.633
114	マサバ	三陸北部沖	釜石沖網漁場	釜石沖網漁場	2022/11/8	2022/12/13	筋肉	検出限界値 未満	< 0.274	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<6.18	<5.31
115	マダラ(小)	岩手県沖	宮古市沖	北緯39度48分、東経142度13分	2022/11/8	2022/12/13	筋肉	検出限界値 未満	< 0.300	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<4.98	< 5.38
116	サケ(オス)	北海道·青森県沖太平洋	白糠沖	白糠沖	2022/11/14	2022/12/15	筋肉	検出限界値 未満	< 0.277	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<4.46	< 5.92
117	ゴマサバ	三陸北部沖	与奈漁場	北緯39度52分、東経142度3分	2022/10/31	2022/12/15	筋肉	検出限界値 未満	< 0.231	(公財)海洋生物環境研究所	検出限界未満	<6.17	< 6.73
118	エゾアワビ	岩手県沖	宿戸(土釜)地先	洋野町種市、宿戸(土釜)地先	2022/11/12	2022/12/15	軟体部	検出限界値 未満	< 0.268	(一財)九州環境管理協会	不検出	不検出	不検出
119	ヒラメ	茨城県沖	ひたちなか市沖	北緯36度25分、東経140度40分	2022/11/7-8	2022/12/15	筋肉	検出限界値 未満	< 0.282	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<0.478	<0.523
120	ヒラメ	福島県沖	江名沖	いわき市沼之内沖	2022/11/16	2022/12/23	筋肉	検出限界値 未満	< 0.284	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満 (<12.5)		
121	シログチ	福島県沖	沼之内沖	北緯36度57分、東経141度1分~37度2分、東経141度4分	2022/11/16	2022/12/23	筋肉	検出限界値 未満	< 0.286	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満 (<12.5)		
122	シラス	福島県沖	勿来沖	いわき市勿来沖	2022/11/16	2022/12/23	全体	検出限界値 未満	< 0.289	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満 (<12.4)		
123	ヒラメ	福島県沖	相馬市沖	北緯37度45分、東経141度2分	2022/10/31	2022/12/27	筋肉	検出限界値 未満	< 0.346	(株)KANSOテクノス	検出限界未満 (<12.4)		
124	ヒラメ	福島県沖	相馬市沖	北緯37度45分、東経141度2分	2022/10/31	2022/12/27	筋肉	検出限界値 未満	< 0.334	(株)KANSOテクノス	検出限界未満 (<12.4)		
125	スルメイカ	福島県沖	相馬沖	北緯37度46分、東経141度38分~37度53 分、東経141度39分 相馬市沖	2022/12/27	2022/12/27	筋肉	検出限界値 未満	< 0.339	(株)KANSOテクノス	検出限界未満 (<12.4)		
126	スルメイカ	福島県沖	相馬沖	北緯37度46分、東経141度38分~37度53 分、東経141度39分 相馬市沖	2022/12/27	2022/12/27	筋肉	検出限界値 未満	< 0.337	(株)KANSOテクノス	検出限界未満 (<12.4)		
127	ヒラメ	福島県沖	相馬沖	北緯37度45分、東経141度2分	2022/11/16	2022/12/27	筋肉	検出限界値 未満	< 0.249	(公財)海洋生物環境研究所	検出限界未満 (<12.5)		
128	ヒラメ	福島県沖	江名沖	北緯37度12分、東経141度3分	2022/11/21	2022/12/27	筋肉	検出限界値 未満	< 0.273	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満 (<12.5)		
129	シログチ	福島県沖	末続沖	北緯37度12分、東経141度13分~37度2 分、東経141度9分	2022/11/21	2022/12/27	筋肉	検出限界値 未満	< 0.269	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満 (<12.5)		
130	マアナゴ	福島県沖	末続沖	北緯37度12分、東経141度13分~37度2 分、東経141度9分	2022/11/21	2022/12/27	皮付き筋肉	検出限界値 未満	< 0.262	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満 (<12.5)		
131	マアナゴ	福島県沖	末続沖	北韓37度12分、東経141度13分~37度2分、東経141度9分	2022/11/21	2022/12/27	皮付き筋肉	検出限界値 未満	< 0.261	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満 (<12.5)		
132	ヤリイカ	三陸北部沖	与奈漁場	北緯39度52分、東経142度3分	2022/10/31	2022/12/27	筋肉	検出限界値 未満	< 0.233	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<4.77	<4.67
133	ブリ	三陸北部沖	三丁目漁場	北緯39度39分、東経142度0分	2022/10/31	2022/12/27	筋肉	検出限界値 未満	< 0.215	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<4.65	<4.79
134	ヒラメ	岩手県沖	釜石沖網漁場	釜石沖網漁場	2022/10/31	2022/12/27	筋肉	検出限界値 未満	< 0.234	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<5.00	<4.64
135	ヒラメ	茨城県沖	東海村沖	北緯36度25分、東経140度40分	2022/10/28-29	2022/12/27	筋肉	検出限界値 未満	< 0.248	(公財)海洋生物環境研究所	検出限界未満	<3.53	<3.91
136	ヒラメ	茨城県沖	ひたちなか市沖	北緯36度25分、東経140度40分	2022/11/16·17	2022/12/27	筋肉	検出限界値 未満	< 0.247	(公財)海洋生物環境研究所	検出限界未満	<4.50	<4.35
137	ヒラメ	千葉県沖	銚子市沖	北緯35度42分、東経140度55分	2022/10/30	2022/12/27	筋肉	検出限界値 未満	< 0.344	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	< 0.285	< 0.339
138	ウバガイ	青森県沖	三沢沖	三沢沖	2022/11/28	2023/1/10	筋肉	検出限界値 未満	< 0.267	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<3.80	<3.14
139	ウバガイ	青森県沖	三沢沖	三沢沖	2022/11/28	2023/1/10	筋肉	検出限界値 未満	< 0.275	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<3.80	<3.14
140	ウバガイ	青森県沖	三沢沖	三沢沖	2022/11/28	2023/1/10	筋肉	検出限界値 未満	< 0.264	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<3.80	<3.14
141	ヒラメ	岩手県沖	二丁目漁場	北緯39度38分、東経142度0分	2022/11/7	2023/1/10	筋肉	検出限界値 未満	< 0.351	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<3.68	<4.45
142	ヤリイカ	三陸北部沖	二丁目漁場	北緯39度38分、東経142度0分	2022/11/7	2023/1/10	筋肉	検出限界値 未満	< 0.345	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<4.43	<4.31
143	ヒラメ	福島県沖	江名沖	いわき市沼之内沖	2022/11/16	2023/1/11	筋肉	検出限界値 未満	< 0.350	(株)KANSOテクノス	検出限界未満 (<12.5)		
144	シログチ	福島県沖	沼之内沖	北緯36度57分、東経141度1分~37度2分、 東経141度4分	2022/11/16	2023/1/11	筋肉	検出限界値 未満	< 0.344	(株)KANSOテクノス	検出限界未満 (<12.5)		
ш				<u> </u>		l	<u> </u>						

				定した放射性セシウムの分析結果を参考とし トリチウム分析系				(単位:Bq	/kg)		(参考)放射性	±セシウム分析 位 : Bq/kg)	F結果
No.	試料名	生産水域	採取地	採取地(詳細)	採取年月日	報告日	分析部位	(検出限界	(値)	分析機関	セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137
145	シラス	福島県沖	勿来沖	いわき市勿来沖	2022/11/16	2023/1/11	全体	検出限界値 未満	< 0.363	(株)KANSOテクノス	検出限界未満 (<12.4)		
146	ヒラメ	福島県沖	相馬沖	北緯37度45分、東経141度2分	2022/11/16	2023/1/11	筋肉	検出限界値 未満	< 0.350	(株)KANSOテクノス	検出限界未満 (<12.5)		
147	ブリ	三陸北部沖	ほっちょうか漁場	ほっちょうか漁場	2022/11/8	2023/1/11	筋肉	検出限界値 未満	< 0.211	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<0.556	<0.578
148	アイナメ	三陸北部沖	ほっちょうか漁場	ほっちょうか漁場	2022/11/8	2023/1/11	筋肉	検出限界値 未満	< 0.225	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<4.98	<4.99
149	ゴマサバ	三陸北部沖	釜石沖網漁場	釜石沖網漁場	2022/11/8	2023/1/11	筋肉	検出限界値 未満	< 0.220	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	< 5.45	<4.74
150	ヒラメ	岩手県沖	釜石沖網漁場	釜石沖網漁場	2022/11/8	2023/1/11	筋肉	検出限界値 未満	< 0.347	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<4.97	<4.97
151	ゴマサバ	三陸北部沖	日出島漁場	北緯39度40分、東経141度59分	2022/11/7	2023/1/20	筋肉	検出限界値 未満	< 0.227	(公財)海洋生物環境研究所	検出限界未満	<4.67	<4.65
152	ブリ	三陸北部沖	日出島漁場	北緯39度40分、東経141度59分	2022/11/7	2023/1/20	筋肉	検出限界値 未満	< 0.239	(公財)海洋生物環境研究所	検出限界未満	<3.82	<3.61
153	マガキ(養殖)	岩手県沖	広田湾(広田町)	広田湾(広田町)	2022/12/12	2023/1/20	軟体部	検出限界値 未満	<0.288	(一財)九州環境管理協会	不検出	不検出	不検出
154	ヒラメ	宮城県沖	石巻市田代島沖	石巻市田代島沖	2022/12/12	2023/1/20	筋肉	検出限界値 未満	<0.290	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<3.47	<3.18
155	アカガイ	宮城県沖	閖上沖	北緯38度11分、東経141度2分	2022/12/9	2023/1/20	筋肉	検出限界値 未満	< 0.292	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<5.68	< 5.78
156	ヒラメ	茨城県沖	ひたちなか市沖	北緯36度23分、東経140度42分	2022/12/7	2023/1/20	筋肉	検出限界値 未満	< 0.286	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<0.261	<0.328
157	ヒラメ	福島県沖	江名沖	北緯37度11分、東経141度4分	2022/12/14	2023/1/23	筋肉	検出限界値 未満	< 0.289	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満 (<12.4)		
158	マアナゴ	福島県沖	勿来沖	北緯37度2分、東経141度5分~36度52分、 東経141度0分	2022/12/14	2023/1/23	皮付き筋肉	検出限界値 未満	<0.268	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満 (<12.5)		
159	キアンコウ	福島県沖	四倉沖	北緯37度12分、東経141度10分~37度5 分、東経141度7分	2022/12/14	2023/1/23	筋肉	検出限界値 未満	< 0.319	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満 (<12.5)		
160	ヒラメ	福島県沖	江名沖	北緯37度12分、東経141度3分	2022/11/21	2023/1/25	筋肉	検出限界値 未満	< 0.350	(株)KANSOテクノス	検出限界未満 (<12.5)		
161	シログチ	福島県沖	末続沖	北韓37度12分、東経141度13分~37度2分、東経141度9分	2022/11/21	2023/1/25	筋肉	検出限界値 未満	< 0.343	(株)KANSOテクノス	検出限界未満 (<12.5)		
162	マアナゴ	福島県沖	末続沖	北韓37度12分、東経141度13分~37度2分、東経141度9分	2022/11/21	2023/1/25	皮付き筋肉	検出限界値 未満	< 0.241	(株)KANSOテクノス	検出限界未満 (<12.5)		
163	ウバガイ	青森県沖	三沢沖	三沢沖	2022/11/28	2023/1/25	筋肉	検出限界値 未満	< 0.233	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<5.13	<4.13
164	ウバガイ	青森県沖	三沢沖	三沢沖	2022/11/28	2023/1/25	筋肉	検出限界値 未満	< 0.235	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<5.13	<4.13
165	ヒラメ	福島県沖	江名沖	北緯37度12分、東経141度3分	2022/11/21	2023/1/26	筋肉	検出限界値 未満	< 0.224	(公財)海洋生物環境研究所	検出限界未満 (<12.5)		
166	シログチ	福島県沖	末続沖	北緯37度12分、東経141度13分~37度2 分、東経141度9分	2022/11/21	2023/1/26	筋肉	検出限界値 未満	< 0.246	(公財)海洋生物環境研究所	検出限界未満 (<12.5)		
167	ヒラメ	茨城県沖	ひたちなか市沖	北緯36度25分、東経140度40分	2022/11/27-28	2023/1/26	筋肉	検出限界値 未満	< 0.249	(公財)海洋生物環境研究所	検出限界未満	<4.31	<3.67
168	ホタテガイ(養殖)	-	野辺地町沖	北緯40度55分、東経141度10分	2022/12/12	2023/1/30	軟体部	検出限界値 未満	< 0.365	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<4.37	<3.86
169	マナマコ	-	野辺地町沖	野辺地町沖	2022/12/12	2023/1/30	筋肉	検出限界値 未満	< 0.408	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<4.48	<4.38
170	マナマコ	-	野辺地町沖	野辺地町沖	2022/12/12	2023/1/30	筋肉	検出限界値 未満	< 0.407	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<4.48	<4.38
171	マナマコ	-	野辺地町沖	野辺地町沖	2022/12/12	2023/1/30	筋肉	検出限界値 未満	< 0.408	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<4.48	<4.38
172	ヒラメ	宮城県沖	石巻市田代島沖	石巻市田代島沖	2022/12/6	2023/2/3	筋肉	検出限界値 未満	< 0.241	(公財)海洋生物環境研究所	検出限界未満	<4.87	< 5.97
173	マガキ(養殖)	宮城県沖	志津川湾	志津川湾	2022/12/12	2023/2/3	筋肉	検出限界値 未満	< 0.260	(公財)海洋生物環境研究所	検出限界未満	<4.26	<3.04
174	マガキ(養殖)	宮城県沖	志津川湾	志津川湾	2022/12/12	2023/2/3	筋肉	検出限界値 未満	<0.249	(公財)海洋生物環境研究所	検出限界未満	<3.42	<2.86
175	ビンナガ	房総沖	房総沖	北緯35度0分、東経142度0分	2022/12/1	2023/2/3	筋肉	検出限界値 未満	<0.220	(公財)海洋生物環境研究所	検出限界未満	<0.322	<0.405
176	ヒラメ	千葉県沖	銚子市沖	北緯35度42分、東経140度55分	2022/12/7	2023/2/3	筋肉	検出限界値 未満	< 0.250	(公財)海洋生物環境研究所	検出限界未満	<4.62	< 5.26
177	ヒラメ	千葉県沖	銚子市沖	北緯35度42分、東経140度55分	2022/12/7	2023/2/3	筋肉	検出限界値 未満	< 0.253	(公財)海洋生物環境研究所	検出限界未満	<4.62	< 5.26
178	ヒラメ	千葉県沖	銚子市沖	北緯35度42分、東経140度55分	2022/12/7	2023/2/3	筋肉	検出限界値 未満	<0.248	(公財)海洋生物環境研究所	検出限界未満	<4.62	< 5.26
179	ヒラメ	干葉県沖	銚子市沖	北緯35度42分、東経140度55分	2022/12/20	2023/2/14	筋肉	検出限界値 未満	< 0.256	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	< 0.517	<0.562
180	ヒラメ	千葉県沖	銚子市沖	北緯35度42分、東経140度55分	2022/12/20	2023/2/14	筋肉	検出限界値 未満	< 0.254	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<0.517	<0.562
ш	ا	L		<u>j</u>									

				トリチウム分析和	吉果			(単位:Bq/	/kg)		(参考)放射性	セシウム分析 立: Bq/kg)	折結果
No.	試料名	生産水域	採取地	採取地(詳細)	採取年月日	報告日	分析部位	(検出限界		分析機関	セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137
181	ヒラメ	福島県沖	江名沖	北緯37度11分、東経141度4分	2022/12/14	2023/2/15	筋肉	検出限界値未満	< 0.258	(株)KANSOテクノス	検出限界未満 (<12.4)		
182	マアナゴ	福島県沖	勿来沖	北緯37度2分、東経141度5分~36度52分、 東経141度0分	2022/12/14	2023/2/15	皮付き筋肉	検出限界値未満	< 0.250	(株)KANSOテクノス	検出限界未満 (<12.5)		
183	キアンコウ	福島県沖	四倉沖	北韓37度12分、東経141度10分~37度5分、東経141度7分	2022/12/14	2023/2/15	筋肉	検出限界値未満	<0.276	(株)KANSOテクノス	検出限界未満 (<12.5)		
184	スケトウダラ	北海道沖	えりも町沖	北緯41度45分、東経143度2分	2023/1/6	2023/2/17	筋肉	検出限界値未満	< 0.284	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<3.61	<3.97
185	マダラ(大)	北海道沖	えりも町沖	北緯41度45分、東経143度2分	2023/1/6	2023/2/17	筋肉	検出限界値 未満	< 0.276	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<3.71	<4.18
186	マツカワ	北海道沖	えりも町沖	北緯41度45分、東経143度2分	2023/1/6	2023/2/17	筋肉	検出限界値 未満	< 0.267	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<3.94	<4.80
187	ヒラメ	宮城県沖	金華山砂浜前	北緯38度16分、東経141度32分	2023/1/10	2023/2/17	筋肉	検出限界値 未満	< 0.273	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<4.73	<5.75
188	スケトウダラ	北海道沖	登別市沖	北緯42度12分、東経141度17分	2023/1/12•13	2023/2/20	筋肉	検出限界値 未満	< 0.291	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<3.66	<4.26
189	ヒラメ	北海道沖	噴火湾西部海域	噴火湾西部海域	2023/1/14	2023/2/20	筋肉	検出限界値 未満	< 0.276	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<4.16	<2.98
190	マダラ(大)	北海道沖	厚岸沖	厚岸沖	2023/1/10	2023/2/22	筋肉	検出限界値 未満	< 0.360	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<4.78	<4.80
191	マボヤ(養殖)	北海道沖	噴火湾西部海域	噴火湾西部海域	2023/1/11	2023/2/22	筋肉	検出限界値 未満	< 0.379	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<4.78	<4.80
192	ホタテガイ	-	むつ湾東部水域	むつ湾東部水域	2023/1/12	2023/2/22	軟体部	検出限界値 未満	< 0.368	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<5.08	<4.80
193	ヒラメ	千葉県沖	銚子市沖	北緯35度42分、東経140度55分	2023/1/11	2023/2/22	筋肉	検出限界値 未満	< 0.357	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	< 0.558	<0.639
194	マダラ(大)	北海道沖	苫小牧市沖	北緯42度24分、東経141度36分	2023/1/16	2023/2/27	筋肉	検出限界値 未満	< 0.297	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<4.70	<3.67
195	ウバガイ	北海道沖	苫小牧市沖	北緯42度36分、東経141度44分	2023/1/17	2023/2/27	筋肉	検出限界値 未満	< 0.276	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<0.407	<0.465
196	マツカワ	北海道沖	根室市沖	北緯43度5分、東経145度53分	2023/1/16	2023/2/27	筋肉	検出限界値 未満	< 0.281	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<3.50	<4.01
197	ヒラメ	干葉県沖	銚子市沖	北緯35度42分、東経140度55分	2023/1/22	2023/2/28	筋肉	検出限界値 未満	< 0.284	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	< 0.422	<0.538
198	カツオ	房総沖	房総沖	北緯35度0分、東経141度0分	2023/1/22	2023/2/28	筋肉	検出限界値 未満	< 0.257	(一財)九州環境管理協会	0.28	<0.301	0.281
199	マツカワ	北海道沖	苫小牧沖	苫小牧沖	2023/1/23	2023/3/2	筋肉	検出限界値 未満	< 0.357	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<3.93	<4.71
200	ヒラメ	北海道沖	苫小牧沖	苫小牧沖	2023/1/23	2023/3/2	筋肉	検出限界値 未満	< 0.319	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<3.20	<3.86
201	ヒトエグサ(養殖)	福島県沖	松川浦	松川浦	2023/1/27	2023/3/3	全体	検出限界値 未満	< 0.293	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満 (<5.0)		
202	ヒトエグサ(養殖)	福島県沖	松川浦	松川浦	2023/1/27	2023/3/3	全体	検出限界値 未満	< 0.291	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満 (<5.0)		
203	ワカメ(養殖)	岩手県沖	音部前漁場	音部前漁場	2023/1/27	2023/3/3	全体	検出限界値 未満	< 0.326	(一財)九州環境管理協会	不検出	不検出	不検出
204	マダラ(大)	-	津軽海峡	函館市大潤漁港沖	2023/1/31	2023/3/13	筋肉	検出限界値 未満	< 0.303	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<4.19	<4.37
205	ヒラメ	-	日本海北部	北海道沖	2023/2/1	2023/3/13	筋肉	検出限界値 未満	< 0.284	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<3.37	<3.21
206	ホタテガイ	-	異沖2.5マイル	巽沖2.5マイル	2023/1/16	2023/3/14	軟体部	検出限界値 未満	< 0.353	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<4.21	<4.14
207	ホタテガイ(養殖)	北海道沖	伊達市沖	北緯42度25分、東経140度51分	2023/1/16	2023/3/14	軟体部	検出限界値 未満	< 0.355	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	< 0.458	<0.624
208	スケトウダラ	-	乙部町沖	北緯42度3分、東経140度1分	2023/1/14	2023/3/14	筋肉	検出限界値 未満	< 0.354	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	< 0.284	<0.288
209	スケトウダラ	北海道沖	根室市沖	北緯43度5分、東経145度53分	2023/1/16	2023/3/14	筋肉	検出限界値 未満	< 0.361	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<3.09	<3.62
210	ノリ(養殖)	宮城県沖	七ヶ浜地先	七ヶ浜地先	2023/1/18	2023/3/14	全体	検出限界値 未満	< 0.389	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	< 0.390	<0.443
211	ヒラメ	千葉県沖	銚子市沖	北緯35度42分、東経140度55分	2023/1/17	2023/3/14	筋肉	検出限界値 未満	< 0.351	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	< 0.338	<0.343
212	ホタテガイ(養殖)	北海道沖	噴火湾北西部海域	噴火湾北西部海域	2023/1/30	2023/3/20	軟体部	検出限界値 未満	< 0.242	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<3.66	<4.64
213	スケトウダラ	-	乙部町沖	北緯42度3分、東経140度1分	2023/1/27	2023/3/20	筋肉	検出限界値 未満	< 0.246	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<0.288	<0.324
214	ヒラメ	-	余市沖	余市沖	2023/2/6	2023/3/20	筋肉	検出限界値 未満	< 0.227	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<3.51	<3.49
215	エゾバフンウニ	北海道沖	根室市沖	北緯43度20分、東経145度46分	2023/1/27	2023/3/22	生殖腺	検出限界値 未満	< 0.215	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<4.24	<2.94
216	エゾバフンウニ	北海道沖	根室市沖	北緯43度20分、東経145度46分	2023/1/27	2023/3/22	生殖腺	検出限界値 未満	< 0.309	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<4.24	<2.94
ш				l .		l							

				トリチウム分析を				(単位:Bq.	/kg)		(参考)放射性	立:Bq/kg)	
No.	試料名	生産水域	採取地	採取地(詳細)	採取年月日	報告日	分析部位	(検出限界値		分析機関	セシウム合計	セシウム-134	
217	スズキ	宮城県沖宮城県沖	花渕浜 	<b>花渕浜</b> 菖蒲田浜	2023/5/17	2023/6/16	筋肉筋肉	未満 検出限界値 未満	< 0.235	(株)KANSOテクノス (株)KANSOテクノス	0.74	<0.460	0.737
219	スズキ	宮城県沖	松ヶ浜	松ヶ浜	2023/5/17	2023/6/16	筋肉	検出限界値未満	< 0.246	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	< 0.496	<0.497
220	ヒラメ	宮城県沖	松ヶ浜	松ヶ浜	2023/5/17	2023/6/16	筋肉	検出限界値 未満	< 0.262	(一財)九州環境管理協会	0.39	< 0.308	0.387
221	ヒラメ	宮城県沖	菖蒲田浜	菖蒲田浜	2023/5/17	2023/6/16	筋肉	検出限界値 未満	< 0.261	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	< 0.408	<0.537
222	ヒラメ	宮城県沖	花渕浜	花渕浜	2023/5/17	2023/6/16	筋肉	検出限界値 未満	< 0.262	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	< 0.314	<0.349
223	マダイ	宮城県沖	花渕浜	花渕浜	2023/5/17	2023/6/16	筋肉	検出限界値 未満	< 0.258	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<4.41	<3.51
224	ヒラメ	千葉県沖	銚子市沖	北緯35度42分、東経140度55分	2023/5/30	2023/7/3	筋肉	検出限界値 未満	< 0.325	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<3.80	<3.03
225	ヒラメ	福島県沖	広野町沖	北緯37度11分、東経141度6分	2023/7/24	2023/9/5	筋肉	検出限界値 未満	< 0.219	(株)KANSOテクノス	検出限界未満 (<12.5)		
226	ヒラメ	福島県沖	広野町沖	北緯37度11分、東経141度6分	2023/7/24	2023/9/5	筋肉	検出限界値 未満	<0.218	(株)KANSOテクノス	検出限界未満 (<12.5)		
227	ヒラメ	福島県沖	広野町沖	北緯37度11分、東経141度6分	2023/7/24	2023/9/5	筋肉	検出限界値 未満	< 0.219	(株)KANSOテクノス	検出限界未満 (<12.5)		
228	ヒラメ	福島県沖	広野町沖	北緯37度11分、東経141度6分	2023/7/24	2023/9/5	筋肉	検出限界値 未満	< 0.226	(株)KANSOテクノス	検出限界未満 (<12.5)		
229	ヒラメ	福島県沖	広野町沖	北緯37度11分、東経141度6分	2023/7/24	2023/9/5	筋肉	検出限界値 未満	< 0.225	(株)KANSOテクノス	検出限界未満 (<12.5)		
230	ヒラメ	福島県沖	相馬市沖	北緯37度43分、東経141度2分	2023/7/26	2023/9/5	筋肉	検出限界値 未満	< 0.270	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満 (<12.4)		
231	ヒラメ	福島県沖	相馬市沖	北緯37度43分、東経141度2分	2023/7/26	2023/9/5	筋肉	検出限界値 未満	< 0.268	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満 (<12.4)		
232	ヒラメ	福島県沖	相馬市沖	北緯37度43分、東経141度2分	2023/7/26	2023/9/5	筋肉	検出限界値 未満	< 0.286	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満 (<12.4)		
233	ヒラメ	福島県沖	相馬市沖	北緯37度43分、東経141度2分	2023/7/26	2023/9/5	筋肉	検出限界値 未満	<0.277	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満 (<12.4)		
234	ヒラメ	福島県沖	相馬市沖	北緯37度43分、東経141度2分	2023/7/26	2023/9/5	筋肉	検出限界値 未満	<0.277	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満 (<12.4)		
235	ヒラメ	千葉県沖	匝瑳市沖	北緯35度38分、東経140度35分	2023/7/23	2023/9/5	筋肉	検出限界値 未満	< 0.224	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<3.57	<3.69
236	ヒラメ	千葉県沖	匝瑳市沖	北緯35度38分、東経140度35分	2023/7/23	2023/9/5	筋肉	検出限界値 未満	<0.228	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<3.57	<3.69
237	ヒラメ	千葉県沖	匝瑳市沖	北緯35度38分、東経140度35分	2023/7/23	2023/9/5	筋肉	検出限界値未満検出限界値	< 0.230	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<3.57	<3.69
238	ヒラメ	福島県沖	相馬沖	北緯37度27分、東経141度4分	2023/8/1	2023/10/2	筋肉	快出限外但 未満	< 0.232	(株)KANSOテクノス	検出限界未満 (<12.5)		
239	ヒラメ	福島県沖	相馬沖	北緯37度23分、東経141度4分	2023/8/1	2023/10/2	筋肉	検出限界値 未満	< 0.227	(株)KANSOテクノス	検出限界未満 (<12.5)		
240	ヒラメ	福島県沖	久之浜沖	北緯37度9分、東経141度1分	2023/8/21	2023/10/2	筋肉	検出限界値 未満	< 0.238	(株)KANSOテクノス	検出限界未満 (<12.5)		
241	スズキ	福島県沖	久之浜沖	北緯37度9分、東経141度1分	2023/8/20	2023/10/2	筋肉	検出限界値未満	< 0.239	(株)KANSOテクノス	検出限界未満 (<12.5)		
242	マダイ	福島県沖	久之浜沖	北緯37度10分、東経141度1分	2023/8/21	2023/10/2	筋肉	検出限界値未満		(株)KANSOテクノス	検出限界未満(<12.5)		
243	ブリ	福島県沖	久之浜沖	北緯37度8分、東経141度3分	2023/8/21	2023/10/2	筋肉	検出限界値未満		(株)KANSOテクノス	検出限界未満 (<12.5)		
244	ヒラメ	宮城県沖	石巻市田代島沖	石巻市田代島沖	2023/7/31	2023/10/2	筋肉	検出限界値 未満 検出限界値		(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<5.55	< 5.90
245	ヒラメ	宮城県沖	石巻市田代島沖	石巻市田代島沖	2023/7/31	2023/10/2	筋肉	模出限界值 未滿 検出限界値		(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<5.55	< 5.90
246	ヒラメ	宮城県沖	石巻市田代島沖	石巻市田代島沖	2023/7/31	2023/10/2	筋肉	株出限界値		(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<5.55	<5.90
247	ブリゴマサバ	三陸北部沖三陸北部沖	中網漁場	中網漁場	2023/9/4	2023/10/13	筋肉筋肉	未満 検出限界値		(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	< 7.15	< 7.43
248	アカガイ	宮城県沖	仲網漁場	中桐溫場 北緯38度11分、東経141度3分	2023/9/4	2023/10/13	筋肉	未満 検出限界値		(一財)九州環境管理協会 (株)KANSOテクノス	検出限界未満 検出限界未満	< 6.45	< 6.97
250	ヒラメ	茨城県沖	那珂湊沖	那珂湊沖	2023/9/7	2023/10/13	筋肉	未満 検出限界値		(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<5.26	< 5.24
251	ヒラメ	茨城県沖	那珂湊沖	那珂湊沖	2023/9/5	2023/10/13	筋肉	未満 検出限界値 +法			検出限界未満	<5.26	<5.24
252	ヒラメ	茨城県沖	那珂湊沖	那珂湊沖	2023/9/5	2023/10/13	筋肉	未満 検出限界値		(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<5.26	< 5.24
			WE TOUT		_320, 0/ 0	12, 10, 10		未満			N-IDAVI/N-MI	,	

				定した放射性セシウムの分析結果を参考とし トリチウム分析制				<b>(単位・P-</b>	/kg)		(参考)放射性	Eセシウム分札 立:Bq/kg)	<b></b>
No.	試料名	生産水域	採取地	採取地(詳細)	採取年月日	報告日	分析部位	(単位:Bq, (検出限界	kg) (植)	分析機関	セシウム合計	立: Bq/kg) セシウム-134	セシウム-137
253	シラス	茨城県沖	鹿嶋市沖	北緯35度56分、東経140度44分	2023/9/5	2023/10/13	全体	検出限界値 未満	< 0.292	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	< 0.346	<0.343
254	シラス	茨城県沖	鹿嶋市沖	北緯35度56分、東経140度44分	2023/9/5	2023/10/13	全体	検出限界値 未満	< 0.284	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	< 0.346	<0.343
255	シラス	茨城県沖	鹿嶋市沖	北緯35度56分、東経140度44分	2023/9/5	2023/10/13	全体	検出限界値 未満	< 0.289	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	< 0.346	<0.343
256	スルメイカ	三陸北部沖	-	北緯40度9分、東経142度9分	2023/9/12	2023/10/23	筋肉	検出限界値 未満	< 0.271	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<5.08	<4.16
257	マダラ(小)	岩手県沖	-	北緯40度9分、東経142度9分	2023/9/12	2023/10/23	筋肉	検出限界値 未満	< 0.290	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<3.65	< 5.21
258	チョウセンハマグリ	茨城県沖	波崎沖	波崎沖	2023/9/13	2023/10/23	軟体部	検出限界値 未満	< 0.283	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<4.48	<4.35
259	ヤリイカ	三陸北部沖	日出島漁場	北緯39度40分、東経141度59分	2023/9/11	2023/10/27	筋肉	検出限界値 未満	< 0.241	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<4.64	<5.50
260	ヒラメ	岩手県沖	三陸北部沖	三陸北部沖	2023/9/11	2023/10/27	筋肉	検出限界値 未満	< 0.239	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	< 0.397	<0.588
261	ヒラメ	茨城県沖	鹿嶋市沖	北緯35度59分、東経140度44分	2023/9/11	2023/10/27	筋肉	検出限界値 未満	< 0.229	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<4.33	<4.20
262	ヒラメ	茨城県沖	鹿嶋市沖	北緯35度59分、東経140度44分	2023/9/11	2023/10/27	筋肉	検出限界値 未満	< 0.235	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<4.33	<4.20
263	イセエビ	茨城県沖	鹿嶋市沖	北緯35度59分、東経140度44分	2023/9/11	2023/10/27	筋肉	検出限界値 未満	< 0.239	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<4.16	<4.79
264	シラス	茨城県沖	鹿嶋市沖	北緯36度4分、東経140度42分	2023/9/11	2023/10/27	全体	検出限界値 未満	< 0.254	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	< 0.369	<0.366
265	ヒラメ	千葉県沖	銚子市沖	北緯35度42分、東経140度55分	2023/9/12	2023/10/27	筋肉	検出限界値 未満	< 0.240	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	< 0.415	<0.420
266	ヒラメ	千葉県沖	銚子市沖	北緯35度42分、東経140度55分	2023/9/12	2023/10/27	筋肉	検出限界値 未満	< 0.241	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	< 0.415	<0.420
267	ヒラメ	千葉県沖	銚子市沖	北緯35度42分、東経140度55分	2023/9/12	2023/10/27	筋肉	検出限界値 未満	< 0.244	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	< 0.415	<0.420
268	ヒラメ	青森県沖	小田野沢沖	小田野沢沖	2023/9/25	2023/11/1	筋肉	検出限界値 未満	< 0.239	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<2.60	<2.38
269	ヒラメ	青森県沖	小田野沢沖	小田野沢沖	2023/9/25	2023/11/1	筋肉	検出限界値 未満	< 0.242	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<2.60	<2.38
270	ヒラメ	干業県沖	銚子市沖	北緯35度42分、東経140度55分	2023/9/26	2023/11/1	筋肉	検出限界値 未満	< 0.242	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	< 0.559	<0.708
271	ヒラメ	干業県沖	銚子市沖	北緯35度42分、東経140度55分	2023/9/26	2023/11/1	筋肉	検出限界値 未満	<0.244	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	< 0.559	<0.708
272	ヒラメ	干業県沖	銚子市沖	北緯35度42分、東経140度55分	2023/9/26	2023/11/1	筋肉	検出限界値 未満	< 0.247	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	< 0.559	<0.708
273	ホウボウ	福島県沖	相馬沖	北緯37度43分、東経141度2分	2023/9/20-21	2023/11/6	筋肉	検出限界値 未満	< 0.250	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満(< 12.5)		
274	ガザミ	福島県沖	新地沖	北緯37度43分、東経141度2分	2023/9/20-21	2023/11/6	筋肉 + 肝すい 臓	検出限界値 未満	< 0.284	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満(< 12.4)		
275	イシガレイ	福島県沖	相馬沖	北緯37度43分、東経141度2分	2023/9/20-21	2023/11/6	筋肉	検出限界値 未満	< 0.269	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満(< 12.5)		
276	ヒラメ	福島県沖	新地沖	北緯37度43分、東経141度2分	2023/9/20-21	2023/11/6	筋肉	検出限界値 未満	< 0.273	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満(< 12.5)		
277	ヒラメ	千葉県沖	銚子市沖	北緯35度42分、東経140度55分	2023/9/20	2023/11/6	筋肉	検出限界値 未満	< 0.266	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<0.510	<0.607
278	ヒラメ	干葉県沖	銚子市沖	北緯35度42分、東経140度55分	2023/9/20	2023/11/6	筋肉	検出限界値未満	< 0.280	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<0.510	<0.607
279	ヒラメ	千葉県沖	銚子市沖	北緯35度42分、東経140度55分	2023/9/20	2023/11/6	筋肉	検出限界値 未満	< 0.271	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<0.510	<0.607
280	カナガシラ	福島県沖	勿来沖	北緯37度16分、東経141度9分~37度8分、 東経141度6分	2023/10/11	2023/11/8	筋肉	検出限界値 未満	< 0.273	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満(< 12.5)		
281	シログチ	福島県沖	勿来沖	北緯37度12分、東経141度7分~37度4分、 東経141度4分	2023/10/11	2023/11/8	筋肉	検出限界値 未満	< 0.265	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満(< 12.5)		
282	ショウサイフグ	福島県沖	勿来沖	北緯37度16分、東経141度9分~37度8分、 東経141度5分	2023/10/11	2023/11/8	筋肉	検出限界値 未満	< 0.274	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満(< 12.5)		
283	チダイ	福島県沖	勿来沖	北緯37度16分、東経141度8分~37度9分、 東経141度6分	2023/10/11	2023/11/8	筋肉	検出限界値 未満	<0.270	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満(< 12.5)		
284	マアジ	福島県沖	勿来沖	北緯37度12分、東経141度17分~37度2 分、東経141度11分	2023/10/11	2023/11/8	筋肉	検出限界値 未満	< 0.261	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満(< 12.5)		
285	ヒラメ	干葉県沖	銚子市沖	北緯35度42分、東経140度55分	2023/10/16	2023/11/21	筋肉	検出限界値 未満	< 0.279	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<5.14	< 5.51
286	ヒラメ	干葉県沖	銚子市沖	北緯35度42分、東経140度55分	2023/10/16	2023/11/21	筋肉	検出限界値 未満	< 0.279	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<5.14	< 5.51
287	ヒラメ	干葉県沖	銚子市沖	北緯35度42分、東経140度55分	2023/10/16	2023/11/21	筋肉	検出限界値 未満	< 0.277	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<5.14	< 5.51
288	ヒラメ	青森県沖	三沢沖	三沢沖	2023/9/25	2023/11/22	筋肉	検出限界値 未満	< 0.258	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<3.32	<4.26

(注2)	また、福島県以外の	Dサンブルについては、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 トリチウム分析							(参考)放射性	セシウム分析	<b></b> 新結果
No.	試料名	生産水域	採取地	採取地(詳細)	採取年月日	報告日	分析部位	(単位:Bq, (検出限界		分析機関	セシウム合計	立:Bq/kg) セシウム-134	セシウム-137
289	ヒラメ	青森県沖	三沢沖	三沢沖	2023/9/25	2023/11/22	筋肉	検出限界値 未満	< 0.282	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<3.32	<4.26
290	ヒラメ	青森県沖	三沢沖	三沢沖	2023/9/25	2023/11/22	筋肉	検出限界値 未満	< 0.272	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<3.32	<4.26
291	スルメイカ	北海道·青森県沖太平洋	東通村(老部川沖)	東通村(老部川沖)	2023/9/25	2023/11/22	筋肉	検出限界値 未満	< 0.274	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<2.66	<2.77
292	スルメイカ	北海道·青森県沖太平洋	東通村(老部川沖)	東通村(老部川沖)	2023/9/25	2023/11/22	筋肉	検出限界値 未満	< 0.270	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<2.66	<2.77
293	スルメイカ	北海道·青森県沖太平洋	東通村(老部川沖)	東通村(老部川沖)	2023/9/25	2023/11/22	筋肉	検出限界値 未満	< 0.277	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<2.66	<2.77
294	ホタテガイ(養殖)	-	野辺地沖	野辺地沖	2023/10/4	2023/11/30	軟体部	検出限界値 未満	< 0.263	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<3.50	<3.54
295	ホタテガイ(養殖)	-	野辺地沖	野辺地沖	2023/10/4	2023/11/30	軟体部	検出限界値 未満	< 0.262	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<3.50	<3.54
296	マナマコ	ı	野辺地沖	野辺地沖	2023/10/4	2023/11/30	筋肉	検出限界値 未満	< 0.255	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<4.42	<4.23
297	マナマコ	ı	野辺地沖	野辺地沖	2023/10/4	2023/11/30	筋肉	検出限界値 未満	< 0.254	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<4.42	<4.23
298	ホタテガイ	ı	むつ湾東部水域	むつ湾東部水域	2023/10/5	2023/11/30	軟体部	検出限界値 未満	< 0.265	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<3.74	<3.78
299	ヒラメ	干葉県沖	銚子市沖	北緯35度42分、東経140度55分	2023/10/3	2023/11/30	筋肉	検出限界値 未満	< 0.224	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<3.94	<3.64
300	ヒラメ	干葉県沖	銚子市沖	北緯35度42分、東経140度55分	2023/10/3	2023/11/30	筋肉	検出限界値 未満	< 0.223	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<3.94	<3.64
301	カナガシラ	福島県沖	勿来沖	北緯37度16分、東経141度9分~37度8分、 東経141度6分	2023/10/11	2023/12/7	筋肉	検出限界値 未満	< 0.248	(株)KANSOテクノス	検出限界未満(< 12.5)		
302	シログチ	福島県沖	四倉沖	北緯37度12分、東経141度7分~37度4分、 東経141度4分	2023/10/11	2023/12/7	筋肉	検出限界値 未満	< 0.239	(株)KANSOテクノス	検出限界未満(< 12.5)		
303	ショウサイフグ	福島県沖	沼之内沖	北緯37度16分、東経141度9分~37度8分、 東経141度5分	2023/10/11	2023/12/7	筋肉	検出限界値 未満	< 0.245	(株)KANSOテクノス	検出限界未満(< 12.5)		
304	チダイ	福島県沖	沼之内沖	北緯37度16分、東経141度8分~37度9分、 東経141度6分	2023/10/11	2023/12/7	筋肉	検出限界値 未満	< 0.236	(株)KANSOテクノス	検出限界未満(< 12.5)		
305	マアジ	福島県沖	勿来沖	北緯37度12分、東経141度17分~37度2 分、東経141度11分	2023/10/11	2023/12/7	筋肉	検出限界値 未満	< 0.228	(株)KANSOテクノス	検出限界未満(< 12.4)		
306	カナガシラ	福島県沖	勿来沖	北緯37度16分、東経141度9分~37度8分、 東経141度6分	2023/10/11	2023/12/8	筋肉	検出限界値 未満	< 0.211	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満(< 12.5)		
307	カナガシラ	福島県沖	勿来沖	北緯37度16分、東経141度9分~37度8分、 東経141度6分	2023/10/11	2023/12/8	筋肉	検出限界値 未満	< 0.278	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満(< 12.5)		
308	カナガシラ	福島県沖	勿来沖	北緯37度16分、東経141度9分~37度8分、 東経141度6分	2023/10/11	2023/12/8	筋肉	検出限界値 未満	< 0.276	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満(< 12.5)		
309	ショウサイフグ	福島県沖	沼之内沖	北緯37度16分、東経141度9分~37度8分、 東経141度5分	2023/10/11	2023/12/8	筋肉	検出限界値 未満	< 0.210	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満(< 12.5)		
310	ショウサイフグ	福島県沖	沼之内沖	北緯37度16分、東経141度9分~37度8分、 東経141度5分	2023/10/11	2023/12/8	筋肉	検出限界値 未満	< 0.209	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満(< 12.5)		
311	ショウサイフグ	福島県沖	沼之内沖	北緯37度16分、東経141度9分~37度8分、 東経141度5分	2023/10/11	2023/12/8	筋肉	検出限界値 未満	< 0.231	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満(< 12.5)		
312	シログチ	福島県沖	四倉沖	北緯37度12分、東経141度7分~37度4分、 東経141度4分	2023/10/11	2023/12/8	筋肉	検出限界値 未満	< 0.206	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満(< 12.5)		
313	シログチ	福島県沖	四倉沖	北緯37度12分、東経141度7分~37度4分、 東経141度4分	2023/10/11	2023/12/8	筋肉	検出限界値 未満	< 0.206	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満(< 12.5)		
314	シログチ	福島県沖	四倉沖	北緯37度12分、東経141度7分~37度4分、 東経141度4分	2023/10/11	2023/12/8	筋肉	検出限界値 未満	< 0.276	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満(< 12.5)		
315	ホタテガイ(天然)	-	むつ湾東部水域	むつ湾東部水域	2023/11/9	2023/12/12	軟体部	検出限界値 未満	< 0.229	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<6.11	< 5.45
316	ヒラメ	福島県沖	江名沖	北緯37度9分、東経141度2分	2023/10/10	2023/12/20	筋肉	検出限界値未 満	< 0.235	(株)KANSOテクノス	検出限界未満(< 12.5)		
317	ヒラメ	福島県沖	江名沖	北緯37度9分、東経141度2分	2023/10/10	2023/12/20	筋肉	検出限界値未 満	< 0.239	(株)KANSOテクノス	検出限界未満(< 12.5)		
318	ヒラメ	福島県沖	江名沖	北緯37度9分、東経141度2分	2023/10/10	2023/12/20	筋肉	検出限界値未 満	< 0.240	(株)KANSOテクノス	検出限界未満(< 12.5)		
319	ヒラメ	福島県沖	江名沖	北緯37度9分、東経141度2分	2023/10/10	2023/12/20	筋肉	検出限界値未 満	< 0.239	(株)KANSOテクノス	検出限界未満(< 12.5)		
320	ヒラメ	福島県沖	江名沖	北緯37度9分、東経141度2分	2023/10/10	2023/12/20	筋肉	検出限界値未 満	< 0.228	(株)KANSOテクノス	検出限界未満(< 12.5)		
321	ゴマサバ	三陸北部沖	三丁目漁場	北緯39度39分、東経142度0分	2023/10/16	2023/12/20	筋肉	検出限界値未 満	<0.219	(公財)海洋生物環境研究所	検出限界未満	<5.13	<4.69
322	マダコ	岩手県沖	三丁目漁場	北緯39度39分、東経142度0分	2023/10/16	2023/12/20	筋肉	検出限界値未 満	< 0.269	(公財)海洋生物環境研究所	検出限界未満	<5.27	< 6.99
323	マコンブ(天然)	岩手県沖	重茂半島	重茂半島	2023/10/25	2023/12/20	全体	検出限界値未 満	< 0.256	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<7.54	< 6.47
324	マダイ	岩手県沖	釜石沖網漁場	釜石沖網漁場	2023/11/14	2023/12/20	筋肉	検出限界値未 満	< 0.258	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<4.44	<4.15
-													

				トリチウム分析和	古果			(単位:Bq/	/ba\		(参考)放射性	セシウム分れ 立: Bq/kg)	<b></b> 新結果
No.	試料名	生産水域	採取地	採取地(詳細)	採取年月日	報告日	分析部位	(検出限界	(値)	分析機関	セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137
325	マダラ(小)	岩手県沖	岩手県沖	北緯39度33分、東経142度12分	2023/11/14	2023/12/20	筋肉	検出限界値未 満	< 0.285	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<4.73	< 6.03
326	スルメイカ	三陸北部沖	三陸北部沖	北緯39度33分、東経142度12分	2023/11/14	2023/12/20	筋肉	検出限界値未 満	<0.271	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<4.54	<4.21
327	エゾアワビ	岩手県沖	洋野町種市、宿戸 (大浜)水域	洋野町種市、宿戸(大浜)水域	2023/11/16	2023/12/22	軟体部	検出限界値未 満	<0.280	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<4.88	< 5.64
328	エゾアワビ	岩手県沖	洋野町種市、宿戸 (大浜)水域	洋野町種市、宿戸(大浜)水域	2023/11/16	2023/12/22	軟体部	検出限界値未 満	< 0.277	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<4.71	<5.50
329	エゾアワビ	岩手県沖	洋野町種市、宿戸 (大浜)水域	洋野町種市、宿戸(大浜)水域	2023/11/16	2023/12/22	軟体部	検出限界値未 満	<0.284	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<6.13	< 5.99
330	ヒラメ	千葉県沖	銚子市沖	北緯35度42分、東経140度55分	2023/11/14	2023/12/22	筋肉	検出限界値未 満	<0.277	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<0.257	<0.334
331	サンマ	日本太平洋沖合北部	日本太平洋沖合北部	北緯43度0分、東経154度0分	2023/11/15	2023/12/25	筋肉	検出限界値未 満	< 0.267	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	< 0.404	<0.597
332	サンマ	日本太平洋沖合北部	日本太平洋沖合北部	北緯43度0分、東経154度0分	2023/11/15	2023/12/25	筋肉	検出限界値未 満	< 0.255	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	< 0.458	<0.532
333	チダイ	福島県沖	沼之内沖	北緯37度16分、東経141度8分~37度9分、 東経141度6分	2023/10/11	2024/1/11	筋肉	検出限界値未 満	< 0.224	(株)KANSOテクノス	検出限界未満(< 12.5)		
334	チダイ	福島県沖	沼之内沖	北緯37度16分、東経141度8分~37度9分、 東経141度6分	2023/10/11	2024/1/11	筋肉	検出限界値未 満	< 0.225	(株)KANSOテクノス	検出限界未満(< 12.5)		
335	チダイ	福島県沖	沼之内沖	北緯37度16分、東経141度8分~37度9分、 東経141度6分	2023/10/11	2024/1/11	筋肉	検出限界値未 満	< 0.233	(株)KANSOテクノス	検出限界未満(< 12.5)		
336	マアジ	福島県沖	勿来沖	北緯37度12分、東経141度17分~37度2 分、東経141度11分	2023/10/11	2024/1/11	筋肉	検出限界値未 満	< 0.237	(株)KANSOテクノス	検出限界未満(< 12.5)		
337	マアジ	福島県沖	勿来沖	北緯37度12分、東経141度17分~37度2 分、東経141度11分	2023/10/11	2024/1/11	筋肉	検出限界値未 満	< 0.226	(株)KANSOテクノス	検出限界未満(< 12.5)		
338	マアジ	福島県沖	勿来沖	北緯37度12分、東経141度17分~37度2 分、東経141度11分	2023/10/11	2024/1/11	筋肉	検出限界値未 満	< 0.220	(株)KANSOテクノス	検出限界未満(< 12.5)		
339	ヒラメ	干葉県沖	銚子市沖	北緯35度42分、東経140度55分	2023/10/31	2024/1/11	筋肉	検出限界値未 満	< 0.243	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	< 0.342	<0.436
340	マダイ	福島県沖	相馬沖	北緯37度46分、東経141度17分~37度38 分、東経141度15分	2023/11/29	2024/1/12	筋肉	検出限界値未 満	< 0.267	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満(< 12.5)		
341	マアジ	福島県沖	南相馬沖	北緯37度41分、東経141度18分~37度33 分、東経141度16分	2023/11/29	2024/1/12	筋肉	検出限界値未 満	< 0.268	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満(< 12.5)		
342	マアジ	福島県沖	南相馬沖	北緯37度41分、東経141度18分~37度33 分、東経141度16分	2023/11/29	2024/1/12	筋肉	検出限界値未 満	< 0.267	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満(< 12.5)		
343	シログチ	福島県沖	南相馬沖	北緯37度51分、東経141度25分~37度43 分、東経141度25分	2023/11/29	2024/1/12	筋肉	検出限界値未 満	< 0.266	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満(< 12.5)		
344	シログチ	福島県沖	南相馬沖	北緯37度51分、東経141度25分~37度43 分、東経141度25分	2023/11/29	2024/1/12	筋肉	検出限界値未 満	< 0.272	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満(< 12.5)		
345	マガレイ	福島県沖	相馬沖	北緯37度51分、東経141度25分~37度43 分、東経141度25分	2023/11/29	2024/1/12	筋肉	検出限界値未 満	< 0.271	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満(< 12.5)		
346	マガレイ	福島県沖	相馬沖	北緯37度51分、東経141度25分~37度43 分、東経141度25分	2023/11/29	2024/1/12	筋肉	検出限界値未 満	< 0.219	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満(< 12.5)		
347	ヒラメ	干葉県沖	銚子市沖	北緯35度42分、東経140度55分	2023/11/5	2024/1/12	筋肉	検出限界値未 満	<0.238	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	< 0.313	<0.343
348	マガレイ	福島県沖	新地沖	北緯37度18分、東経141度11分~37度9 分、東経141度7分	2023/12/6	2024/1/16	筋肉	検出限界値未 満	<0.217	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満(< 12.5)		
349	マガレイ	福島県沖	新地沖	北緯37度13分、東経141度8分~37度5分、 東経141度5分	2023/12/6	2024/1/16	筋肉	検出限界値未 満	<0.224	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満(< 12.5)		
350	マコガレイ	福島県沖	南相馬沖	北緯37度11分、東経141度6分~37度3分、 東経141度4分	2023/12/6	2024/1/16	筋肉	検出限界値未 満	<0.218	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満(< 12.4)		
351	マコガレイ	福島県沖	南相馬沖	北緯37度15分、東経141度11分~37度5 分、東経141度6分	2023/12/6	2024/1/16	筋肉	検出限界値未 満	<0.217	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満(< 12.4)		
352	ムシガレイ	福島県沖	新地沖	北緯37度18分、東経141度11分~37度9 分、東経141度7分	2023/12/6	2024/1/16	筋肉	検出限界値未 満	< 0.215	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満(< 12.5)		
353	ムシガレイ	福島県沖	新地沖	北緯37度13分、東経141度7分~37度6分、 東経141度5分	2023/12/6	2024/1/16	筋肉	検出限界値未 満	< 0.211	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満(< 12.5)		
354	ヤナギムシガレイ	福島県沖	相馬沖	北緯37度13分、東経141度12分~37度3 分、東経141度6分	2023/12/6	2024/1/16	筋肉	検出限界値未 満	<0.222	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満(< 12.5)		
355	ヤナギムシガレイ	福島県沖	相馬沖	北緯37度14分、東経141度11分~37度1 分、東経141度6分	2023/12/6	2024/1/16	筋肉	検出限界値未 満	< 0.221	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満(< 12.5)		
356	ホタテガイ(養殖)	岩手県沖	三陸町海域	三陸町海域	2023/11/9	2024/1/19	軟体部	検出限界値未 満	< 0.261	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	< 0.389	<0.417
357	マナマコ	-	野辺地町沖	野辺地町沖	2023/11/15	2024/1/31	筋肉	検出限界値未 満	< 0.262	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<4.60	<5.19
358	マナマコ	-	野辺地町沖	野辺地町沖	2023/11/15	2024/1/31	筋肉	検出限界値未 満	< 0.261	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	< 5.62	<7.05
359	スルメイカ	北海道·青森県沖太平洋	老部川沖	老部川沖	2023/11/28	2024/1/31	筋肉	検出限界値未 満	< 0.234	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	< 0.289	< 0.315
360	スルメイカ	北海道·青森県沖太平洋	老部川沖	老部川沖	2023/11/28	2024/1/31	筋肉	検出限界値未 満	< 0.232	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	< 0.289	< 0.315
ш				l .									

				トリチウム分析和		40.00	l	(単位:Bq/				立:Bq/kg)	
No.	試料名	生産水域 北海道·青森県沖太平洋	採取地	採取地(詳細) 老部川沖	採取年月日 2023/11/28	報告日 2024/1/31	分析部位筋肉	(検出限界値未	<0.235	分析機関 (株)KANSOテクノス	セシウム合計 検出限界未満	セシウム-134 <0.289	<0.315
362	ヒラメ	岩手県沖	三丁目漁場	北緯39度39分、東経142度0分	2023/11/13	2024/1/31	筋肉	満 検出限界値未 満	< 0.233	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<5.10	< 5.31
363	ヤリイカ	三陸北部沖	日出島漁場	北緯39度40分、東経141度59分	2023/11/13	2024/1/31	筋肉	検出限界値未 満	< 0.348	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<4.59	< 5.31
364	スルメイカ	三陸北部沖	日出島漁場	北緯39度40分、東経141度59分	2023/11/13	2024/1/31	筋肉	検出限界値未 満	< 0.239	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<7.36	< 5.84
365	マサバ	三陸北部沖	日出島漁場	北緯39度40分、東経141度59分	2023/11/13	2024/1/31	筋肉	検出限界値未 満	< 0.236	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	< 6.91	< 6.71
366	ブリ	三陸北部沖	長磯漁場	北緯39度37分、東経141度58分	2023/11/13	2024/1/31	筋肉	検出限界値未 満	< 0.223	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	< 6.59	< 5.85
367	イラコアナゴ	宮城県沖	宮城県沖	北緯38度43分、東経142度17分	2023/11/23	2024/1/31	筋肉	検出限界値未 満	< 0.204	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<4.60	<4.24
368	サンマ	-	羅臼町沖	北緯44度0分、東経145度16分	2023/11/15-16	2024/1/31	筋肉	検出限界値未 満	< 0.201	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	< 0.536	<0.424
369	ホタテガイ(養殖)	北海道沖	伊達市沖	北緯42度25分、東経140度51分	2023/12/19	2024/2/2	軟体部	検出限界値未 満	<0.282	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<3.74	<4.46
370	マツカワ	北海道沖	えりも町沖	北緯41度37分、東経143度1分	2023/12/19	2024/2/2	筋肉	検出限界値未 満	< 0.207	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<3.25	<4.69
371	マダラ(大)	北海道沖	えりも町沖	北緯41度37分、東経143度1分	2023/12/19	2024/2/2	筋肉	検出限界値未 満	< 0.222	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<3.38	<4.33
372	スケトウダラ	北海道沖	えりも町沖	北緯41度37分、東経143度1分	2023/12/19	2024/2/2	筋肉	検出限界値未 満	< 0.285	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<5.21	< 5.57
373	マツカワ	北海道沖	苫小牧沖	苫小牧沖	2023/12/22	2024/2/2	筋肉	検出限界値未 満	< 0.264	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<4.11	<4.08
374	キアンコウ	宮城県沖	石巻市雄勝町沖	北緯38度32分、東経141度52分	2023/11/15	2024/2/5	筋肉	検出限界値未 満	< 0.374	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<5.44	< 5.48
375	ヤナギダコ	宮城県沖	石巻市雄勝町沖	北緯38度32分、東経141度52分	2023/11/15	2024/2/5	筋肉	検出限界値未 満	<0.388	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<4.91	<5.10
376	マガキ(養殖)	宮城県沖	志津川湾	志津川湾	2023/11/15	2024/2/5	軟体部	検出限界値未 満	< 0.234	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<4.48	<4.85
377	マガキ(養殖)	宮城県沖	志津川湾	志津川湾	2023/11/15	2024/2/5	軟体部	検出限界値未 満	< 0.357	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<5.60	<4.78
378	カナガシラ	福島県沖	新地沖	北緯37度11分、東経141度6分~37度3分、 東経141度4分	2023/12/6	2024/2/14	筋肉	検出限界値未 満	< 0.231	(株)KANSOテクノス	検出限界未満(< 12.5)		
379	カナガシラ	福島県沖	新地沖	北緯37度18分、東経141度11分~37度9 分、東経141度7分	2023/12/6	2024/2/14	筋肉	検出限界値未 満	< 0.350	(株)KANSOテクノス	検出限界未満(< 12.5)		
380	カナガシラ	福島県沖	新地沖	北緯37度13分、東経141度12分~37度3 分、東経141度6分	2023/12/6	2024/2/14	筋肉	検出限界値未 満	< 0.345	(株)KANSOテクノス	検出限界未満(< 12.5)		
381	ホウボウ	福島県沖	南相馬沖	北緯37度11分、東経141度6分~37度3分、 東経141度4分	2023/12/6	2024/2/14	筋肉	検出限界値未 満	< 0.239	(株)KANSOテクノス	検出限界未満(< 12.4)		
382	ホウボウ	福島県沖	南相馬沖	北緯37度18分、東経141度11分~37度9 分、東経141度7分	2023/12/6	2024/2/14	筋肉	検出限界値未 満	< 0.242	(株)KANSOテクノス	検出限界未満(< 12.4)		
383	マアナゴ	福島県沖	南相馬沖	北緯37度13分、東経141度12分~37度3 分、東経141度6分	2023/12/6	2024/2/14	皮付き筋肉	検出限界値未 満	< 0.226	(株)KANSOテクノス	検出限界未満(< 12.4)		
384	マアナゴ	福島県沖	南相馬沖	北緯37度13分、東経141度12分~37度3 分、東経141度6分	2023/12/6	2024/2/14	皮付き筋肉	検出限界値未 満	<0.217	(株)KANSOテクノス	検出限界未満(< 12.4)		
385	ヒラメ	北海道沖	苫小牧沖	苫小牧沖	2023/12/22	2024/2/14	筋肉	検出限界値未 満	< 0.230	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<4.16	<4.26
386	ヒラメ	北海道沖	苫小牧沖	苫小牧沖	2023/12/22	2024/2/14	筋肉	検出限界値未 満	< 0.230	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<4.16	<4.26
387	ウバガイ	青森県沖	三沢市沖	三沢市沖	2023/12/20	2024/2/14	筋肉	検出限界値未 満	< 0.241	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<3.94	<3.70
388	マガキ(養殖)	岩手県沖	広田湾広田町	広田湾広田町	2023/12/18	2024/2/14	軟体部	検出限界値未 満	< 0.253	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<5.87	< 6.40
389	マナマコ	岩手県沖	山田湾内	山田湾内	2024/1/12	2024/2/19	筋肉	検出限界値未 満	< 0.261	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<4.02	<4.74
390	ギンザケ(養殖)	宮城県沖	鮎川漁港沖	鮎川漁港沖	2024/1/15	2024/2/19	筋肉	検出限界値未 満	<0.190	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<3.85	<4.12
391	ギンザケ(養殖)	宮城県沖	鮎川漁港沖	鲇川漁港沖	2024/1/15	2024/2/19	筋肉	検出限界値未 満	< 0.175	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<3.85	<4.12
392	ヒラメ	-	北海道沖(日本海北 部)	北海道沖(日本海北部)	2024/1/14	2024/2/21	筋肉	検出限界値未 満	< 0.237	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<4.86	< 5.60
393	ホタテガイ(養殖)	北海道沖	噴火湾(北西部海域)	噴火湾(北西部海域)	2024/1/17	2024/2/21	軟体部	検出限界値未 満	< 0.256	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<4.50	<4.27
394	ホタテガイ(養殖)	北海道沖	噴火湾(北西部海域)	噴火湾(北西部海域)	2024/1/17	2024/2/21	軟体部	検出限界値未 満	< 0.255	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<4.50	<4.27
395	マダラ(大)	-	津軽海峡(函館市大 潤漁港沖合)	津軽海峡(函館市大澗漁港沖合)	2024/1/16	2024/2/26	筋肉	検出限界値未 満	< 0.242	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<6.03	< 6.27
396	スケトウダラ	北海道沖	苫小牧市沖	北緯42度26分、東経141度26分	2024/1/19	2024/2/26	筋肉	検出限界値未 満	< 0.245	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<5.25	<4.69

N-	試料名	<b>/</b> · 在 · · · · · · · · · · · · · · · · ·	+© Dn 145	トリチウム分析象	者果 採取年月日	報告口	分析部位	(単位:Bq/ (検出限界		/\+C+\\00		セシウム分札 立:Bq/kg) セシウム-134	
No.	以村名	生産水域	採取地余市沖	採取地(詳細)	2024/1/18	報告日 2024/2/26	筋肉	検出限界値未	< 0.226	分析機関 (一財)九州環境管理協会	セシウム合計 検出限界未満	<4.81	<4.77
398	マダラ	-	津軽海峡(函館市大 潤漁港沖)	津軽海峡(函館市大澗漁港沖)	2024/1/16	2024/2/28	筋肉	検出限界値未満	< 0.240	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<4.94	<4.34
399	スケトウダラ	-	乙部町沖	北緯42度3分、東経140度1分	2024/1/21	2024/2/28	筋肉	検出限界値未 満	< 0.246	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	< 0.315	<0.379
400	スケトウダラ	-	乙部町沖	北緯42度3分、東経140度1分	2024/1/21	2024/2/28	筋肉	検出限界値未 満	< 0.237	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	< 0.315	<0.379
401	ヒラメ	北海道沖	噴火湾西部海域	噴火湾西部海域	2024/1/29	2024/2/29	筋肉	検出限界値未 満	<0.210	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<3.37	<3.02
402	マボヤ(養殖)	北海道沖	噴火湾西部海域	噴火湾西部海域	2024/1/29	2024/2/29	筋肉	検出限界値未 満	< 0.267	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<2.79	<3.16
403	ヤナギムシガレイ	福島県沖	南相馬沖	北緯37度39分、東経141度17分~37度29 分、東経141度15分	2024/2/1	2024/3/14	筋肉	検出限界値未 満	< 0.233	(株)KANSOテクノス	検出限界未満(< 12.5)		
404	ヤナギムシガレイ	福島県沖	南相馬沖	北緯37度39分、東経141度17分~37度29 分、東経141度15分	2024/2/1	2024/3/14	筋肉	検出限界値未 満	< 0.235	(株)KANSOテクノス	検出限界未満(< 12.5)		
405	ムシガレイ	福島県沖	相馬沖	北緯37度39分、東経141度17分~37度29 分、東経141度15分	2024/2/1	2024/3/14	筋肉	検出限界値未 満	< 0.225	(株)KANSOテクノス	検出限界未満(< 12.5)		
406	ムシガレイ	福島県沖	相馬沖	北緯37度39分、東経141度17分~37度29 分、東経141度15分	2024/2/1	2024/3/14	筋肉	検出限界値未 満	< 0.228	(株)KANSOテクノス	検出限界未満(< 12.5)		
407	マナマコ	北海道沖	長万部町沖	北緯42度34分、東経140度28分	2024/2/5	2024/3/14	筋肉	検出限界値未 満	< 0.287	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<3.66	<2.86
408	ホタテガイ(養殖)	北海道沖	長万部町沖	北緯42度28分、東経140度23分	2024/2/5	2024/3/14	軟体部	検出限界値未 満	< 0.255	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<0.401	<0.562
409	メイタガレイ	福島県沖	南相馬沖	北緯37度52分、東経141度21分~37度46 分、東経141度21分	2024/2/2	2024/3/18	筋肉	検出限界値未 満	< 0.297	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満(< 12.4)		
410	メイタガレイ	福島県沖	南相馬沖	北緯37度52分、東経141度21分~37度46 分、東経141度21分	2024/2/2	2024/3/18	筋肉	検出限界値未 満	< 0.292	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満(< 12.4)		
411	ヒトエグサ(養殖)	福島県沖	松川浦	松川浦	2024/2/2	2024/3/18	全体	検出限界値未 満	< 0.302	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満(< 5.0)		
412	ヒトエグサ(養殖)	福島県沖	松川浦	松川浦	2024/2/2	2024/3/18	全体	検出限界値未 満	< 0.303	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満(< 5.0)		
413	ヒラメ	茨城県沖	那珂湊沖	那珂湊沖	2024/2/7	2024/3/18	筋肉	検出限界値未 満	< 0.293	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<4.33	<5.55
414	ヒラメ	茨城県沖	那珂湊沖	那珂湊沖	2024/2/7	2024/3/18	筋肉	検出限界値未 満	< 0.273	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<4.33	<5.55
415	マダイ	茨城県沖	那珂湊沖	那珂湊沖	2024/2/7	2024/3/18	筋肉	検出限界値未 満	< 0.284	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<5.14	<7.18
416	マダイ	茨城県沖	那珂湊沖	那珂湊沖	2024/2/7	2024/3/18	筋肉	検出限界値未 満	< 0.276	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<5.14	<7.18
417	ムシガレイ	茨城県沖	那珂湊沖	那珂湊沖	2024/2/7	2024/3/18	筋肉	検出限界値未 満	< 0.273	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<5.54	<4.86
418	ムシガレイ	茨城県沖	那珂湊沖	那珂湊沖	2024/2/7	2024/3/18	筋肉	検出限界値未 満	< 0.280	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<5.54	<4.86
419	マダコ	茨城県沖	鹿嶋市沖	北緯36度1分、東経140度43分	2024/2/13	2024/3/19	筋肉	検出限界値未 満	< 0.289	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<3.84	<3.94
420	ヒラメ	千葉県沖	銚子市沖	北緯35度42分、東経140度55分	2024/2/14	2024/3/19	筋肉	検出限界値未 満	< 0.279	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<6.71	< 6.36
421	ムシガレイ	福島県沖	久之浜沖	北緯37度15分、東経141度8分~37度8分、 東経141度6分	2024/5/9	2024/6/28	筋肉	検出限界値未 満	< 0.241	(株)KANSOテクノス	検出限界未満(< 12.5)		
422	ムシガレイ	福島県沖	久之浜沖	北緯37度15分、東経141度8分~37度8分、 東経141度6分	2024/5/9	2024/6/28	筋肉	検出限界値未 満	< 0.243	(株)KANSOテクノス	検出限界未満(< 12.5)		
423	マコガレイ	福島県沖	久之浜沖	北緯37度15分、東経141度8分~37度8分、 東経141度6分	2024/5/9	2024/6/28	筋肉	検出限界値未 満	< 0.243	(株)KANSOテクノス	検出限界未満(< 12.4)		
424	マコガレイ	福島県沖	久之浜沖	北緯37度15分、東経141度8分~37度8分、 東経141度6分	2024/5/9	2024/6/28	筋肉	検出限界値未 満	< 0.245	(株)KANSOテクノス	検出限界未満(< 12.4)		
425	ホウボウ	福島県沖	久之浜沖	北緯37度15分、東経141度8分~37度8分、 東経141度6分	2024/5/9	2024/6/28	筋肉	検出限界値未 満	< 0.245	(株)KANSOテクノス	検出限界未満(< 12.5)		
426	ホウボウ	福島県沖	久之浜沖	北緯37度15分、東経141度8分~37度8分、 東経141度6分	2024/5/9	2024/6/28	筋肉	検出限界値未 満	< 0.246	(株)KANSOテクノス	検出限界未満(< 12.5)		
427	マトウダイ	福島県沖	久之浜沖	北緯37度15分、東経141度8分~37度8分、 東経141度6分	2024/5/9	2024/6/28	筋肉	検出限界値未 満	< 0.237	(株)KANSOテクノス	検出限界未満(< 12.5)		
428	マトウダイ	福島県沖	久之浜沖	北緯37度15分、東経141度8分~37度8分、 東経141度6分	2024/5/9	2024/6/28	筋肉	検出限界値未 満	< 0.240	(株)KANSOテクノス	検出限界未満(< 12.5)		
429	ヤナギムシガレイ	福島県沖	久之浜沖	北緯37度15分、東経141度8分~37度8分、 東経141度6分	2024/5/9	2024/6/28	筋肉	検出限界値未 満	< 0.249	(株)KANSOテクノス	検出限界未満(< 12.5)		
430	ヤナギムシガレイ	福島県沖	久之浜沖	北緯37度15分、東経141度8分~37度8分、 東経141度6分	2024/5/9	2024/6/28	筋肉	検出限界値未 満	< 0.250	(株)KANSOテクノス	検出限界未満(< 12.5)		
431	エゾアワビ	茨城県沖	日立沖	日立沖	2024/5/21	2024/6/28	軟体部	検出限界値未 満	< 0.255	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<2.34	<2.33
432	マダイ	福島県沖	久之浜沖	北緯37度14分、東経141度7分~37度6分、 東経141度4分	2024/5/9	2024/7/3	筋肉	検出限界値未 満	<0.280	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満(< 12.5)		

(/	OF THE BOARD AND A	o y o y o con con con con con con con con con c		定した放射性セシウムの分析結果を参考とし トリチウム分析線								<b>セシウム分析</b>	<b>f結果</b>
No.	試料名	生産水域	採取地	採取地(詳細)	採取年月日	報告日	分析部位	(単位:Bq/ (検出限界	'kg) !値)	分析機関	セシウム合計	立 : Bq/kg) セシウム-134	セシウム-137
433	マダイ	福島県沖	久之浜沖	北緯37度14分、東経141度7分~37度6分、 東経141度4分	2024/5/9	2024/7/3	筋肉	検出限界値未 満	<0.284	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満(< 12.5)		
434	チダイ	福島県沖	久之浜沖	北緯37度14分、東経141度7分~37度6分、 東経141度4分	2024/5/9	2024/7/3	筋肉	検出限界値未 満	<0.287	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満(< 12.5)		
435	チダイ	福島県沖	久之浜沖	北緯37度14分、東経141度7分~37度6分、 東経141度4分	2024/5/9	2024/7/3	筋肉	検出限界値未 満	< 0.282	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満(< 12.5)		
436	スズキ	福島県沖	四倉沖	北緯37度14分、東経141度7分~37度6分、 東経141度4分	2024/5/9	2024/7/3	筋肉	検出限界値未 満	< 0.275	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満(< 12.5)		
437	スズキ	福島県沖	四倉沖	北緯37度14分、東経141度7分~37度6分、 東経141度4分	2024/5/9	2024/7/3	筋肉	検出限界値未 満	< 0.273	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満(< 12.5)		
438	ヒラメ	福島県沖	久之浜沖	北緯37度14分、東経141度7分~37度6分、 東経141度4分	2024/5/9	2024/7/3	筋肉	検出限界値未 満	< 0.275	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満(< 12.4)		
439	ヒラメ	福島県沖	久之浜沖	北緯37度14分、東経141度7分~37度6分、 東経141度4分	2024/5/9	2024/7/3	筋肉	検出限界値未 満	< 0.272	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満(< 12.4)		
440	マアナゴ	福島県沖	久之浜沖	北緯37度17分、東経141度11分~37度7 分、東経141度7分	2024/5/9	2024/7/3	皮付き筋肉	検出限界値未 満	<0.268	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満(< 12.5)		
441	マアナゴ	福島県沖	久之浜沖	北緯37度17分、東経141度11分~37度7 分、東経141度7分	2024/5/9	2024/7/3	皮付き筋肉	検出限界値未 満	<0.260	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満(< 12.5)		
442	エゾアワビ	茨城県沖	北茨城市沖	北緯36度49分、東経140度48分	2024/5/27	2024/7/4	軟体部	検出限界値未 満	< 0.269	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<3.05	<2.75
443	エゾアワビ	宮城県沖	菖蒲田浜沖	菖蒲田浜沖	2024/6/12	2024/7/11	軟体部	検出限界値未 満	< 0.234	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<3.04	<2.57
444	エゾアワビ	宮城県沖	菖蒲田浜沖	菖蒲田浜沖	2024/6/12	2024/7/11	軟体部	検出限界値未 満	< 0.237	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<3.04	<2.57
445	エゾアワビ	宮城県沖	菖蒲田浜沖	菖蒲田浜沖	2024/6/12	2024/7/11	軟体部	検出限界値未 満	< 0.236	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<3.04	<2.57
446	ヒラメ	茨城県沖	ひたちなか市沖	北緯36度22分、東経140度38分	2024/6/24-25	2024/7/19	筋肉	検出限界値未 満	< 0.237	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<4.69	<5.18
447	ヒラメ	茨城県沖	ひたちなか市沖	北緯36度22分、東経140度38分	2024/6/24-25	2024/7/19	筋肉	検出限界値未 満	< 0.239	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<4.69	<5.18
448	ホタテガイ	-	むつ湾東部水域	むつ湾東部水域	2024/6/12	2024/7/29	軟体部	検出限界値未 満	< 0.271	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<5.51	< 5.00
449	ホタテガイ	-	むつ湾東部水域	むつ湾東部水域	2024/6/12	2024/7/29	軟体部	検出限界値未 満	< 0.275	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<5.51	< 5.00
450	ホタテガイ(養殖)	-	野辺地町沖	野辺地町沖	2024/7/12	2024/8/9	軟体部	検出限界値未 満	< 0.239	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<0.294	<0.255
451	ホタテガイ(養殖)	-	野辺地町沖	野辺地町沖	2024/7/12	2024/8/9	軟体部	検出限界値未 満	< 0.243	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<0.294	<0.255
452	ホタテガイ(養殖)	-	野辺地町沖	野辺地町沖	2024/7/4	2024/8/20	軟体部	検出限界値未 満	< 0.273	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	< 0.226	<0.285
453	ホタテガイ(養殖)	-	野辺地町沖	野辺地町沖	2024/7/4	2024/8/20	軟体部	検出限界値未 満	<0.270	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	< 0.226	<0.285
454	ヒラメ	福島県沖	新地沖	北緯37度49分、東経141度9分	2024/7/10	2024/8/21	筋肉	検出限界値未 満	< 0.255	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満(< 12.5)		
455	ヒラメ	福島県沖	新地沖	北緯37度49分、東経141度9分	2024/7/10	2024/8/21	筋肉	検出限界値未 満	< 0.263	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満(< 12.5)		
456	ヒラメ	福島県沖	新地沖	北緯37度49分、東経141度9分	2024/7/10	2024/8/21	筋肉	検出限界値未 満	< 0.254	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満(< 12.5)		
457	ヒラメ	福島県沖	新地沖	北緯37度49分、東経141度9分	2024/7/10	2024/8/21	筋肉	検出限界値未 満	< 0.265	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満(< 12.5)		
458	ヒラメ	福島県沖	新地沖	北緯37度49分、東経141度9分	2024/7/10	2024/8/21	筋肉	検出限界値未 満	< 0.266	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満(< 12.5)		
459	ホタテガイ(養殖)	-	野辺地町沖	野辺地町沖	2024/7/29	2024/8/28	軟体部	検出限界値未 満	<0.248	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<0.527	< 0.605
460	ホタテガイ(養殖)	-	野辺地町沖	野辺地町沖	2024/7/29	2024/8/28	軟体部	検出限界値未 満	<0.248	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<0.527	< 0.605
461	ヒラメ	宮城県沖	石巻市田代島沖	石巻市田代島沖	2024/7/29	2024/8/28	筋肉	検出限界値未 満	< 0.233	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<4.15	<4.21
462	ヒラメ	宮城県沖	石巻市田代島沖	石巻市田代島沖	2024/7/29	2024/8/28	筋肉	検出限界値未 満	< 0.233	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<4.15	<4.21
463	ホタテガイ(養殖)	-	野辺地町沖	野辺地町沖	2024/7/18	2024/9/5	軟体部	検出限界値未 満	< 0.269	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	< 0.263	<0.277
464	ホタテガイ(養殖)	-	野辺地町沖	野辺地町沖	2024/7/18	2024/9/5	軟体部	検出限界値未 満	< 0.269	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	< 0.263	<0.277
465	ホタテガイ	-	むつ湾東部水域	むつ湾東部水域	2024/7/23	2024/9/9	軟体部	検出限界値未 満	<0.264	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<5.13	<4.73
466	ホタテガイ	-	むつ湾東部水域	むつ湾東部水域	2024/7/23	2024/9/9	軟体部	検出限界値未 満	<0.267	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<5.13	<4.73
467	イシガレイ	北海道沖	えりも町沖	北緯41度39分、東経143度10分	2024/7/23	2024/9/11	筋肉	検出限界値未 満	< 0.236	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<3.38	<3.11
468	ヒラメ	北海道沖	えりも町沖	北緯41度39分、東経143度10分	2024/7/23	2024/9/11	筋肉	検出限界値未 満	<0.240	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	< 0.279	<0.317

				トリチウム分析和		40.0-	l	(単位:Bq/				立:Bq/kg)	
No.	試料名	生産水域 北海道沖	採取地 苫小牧市沖	採取地(詳細) 北緯42度36分、東経141度44分	採取年月日 2024/8/10	報告日 2024/9/11	分析部位筋肉	(検出限界 検出限界値未		分析機関 (株)KANSOテクノス	セシウム合計 検出限界未満	セシウム-134	<0.283
470	ウバガイ	北海道沖	苫小牧市沖	北緯42度36分、東経141度44分	2024/8/10	2024/9/11	筋肉	満 検出限界値未 満		(株)KANSOテクノス	検出限界未満	< 0.324	<0.283
471	ホタテガイ	-	網走南部海域能取沖	網走南部海域能取沖	2024/8/13	2024/9/11	軟体部	検出限界値未満	< 0.254	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	< 0.314	< 0.334
472	ホタテガイ	-	網走南部海域能取沖	網走南部海域能取沖	2024/8/13	2024/9/11	軟体部	検出限界値未 満	< 0.255	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	< 0.314	< 0.334
473	スルメイカ	-	津軽海峡(北斗市 沖)	北緯41度41分、東経140度38分	2024/7/30-31	2024/9/20	筋肉	検出限界値未 満	< 0.295	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	< 0.556	<0.572
474	スルメイカ	-	津軽海峡(北斗市 沖)	北緯41度41分、東経140度38分	2024/7/30-31	2024/9/20	筋肉	検出限界値未 満	< 0.287	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	< 0.556	<0.572
475	マダラ(小)	北海道沖	苫小牧市沖	北緯42度24分、東経141度40分	2024/7/30	2024/9/20	筋肉	検出限界値未 満	< 0.299	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	< 0.532	<0.690
476	マコガレイ	宮城県沖	石巻市田代島沖	石巻市田代島沖	2024/8/5	2024/9/24	筋肉	検出限界値未 満	< 0.270	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<2.62	<2.96
477	マガキ(養殖)	北海道沖	厚岸町沖	北緯42度59分、東経144度48分	2024/8/19	2024/9/26	軟体部	検出限界値未 満	< 0.243	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	< 0.257	<0.265
478	マガキ(養殖)	北海道沖	厚岸町沖	北緯42度59分、東経144度48分	2024/8/19	2024/9/26	軟体部	検出限界値未 満	< 0.238	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	< 0.257	<0.265
479	サンマ	-	-	北緯43度32分、東経153度35分	2024/8/20-21	2024/9/26	筋肉	検出限界値未 満	< 0.217	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	< 0.283	<0.268
480	マダラ(大)	北海道沖	釧路市沖	北緯42度58分、東経144度16分	2024/8/26	2024/10/16	筋肉	検出限界値未 満	< 0.300	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<4.67	< 5.32
481	アサバガレイ	北海道沖	釧路市沖	北緯42度58分、東経144度16分	2024/8/26	2024/10/16	筋肉	検出限界値未満	< 0.258	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	< 0.604	<0.629
482	パパガレイ	北海道沖	えりも町沖	北緯41度35分、東経143度13分	2024/7/31	2024/10/21	筋肉	検出限界値未 満	< 0.262	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	< 0.336	<0.351
483	マアジ	三陸北部沖	白崎漁場	白崎漁場	2024/9/3	2024/10/21	筋肉	検出限界値未 満	< 0.260	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<4.58	<4.81
484	ヒラメ	岩手県沖	釜石沖網漁場	釜石沖網漁場	2024/9/3	2024/10/21	筋肉	検出限界値未 満	< 0.258	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<4.09	<3.49
485	スルメイカ	三陸北部沖	白崎漁場	白崎漁場	2024/9/3	2024/10/21	筋肉	検出限界値未 満	< 0.299	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<0.302	<0.371
486	ブリ	三陸北部沖	白崎漁場	白崎漁場	2024/9/3	2024/10/21	筋肉	検出限界値未 満	< 0.264	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	< 0.456	<0.479
487	アイナメ	岩手県沖	三陸沿岸	三陸沿岸	2024/9/9	2024/10/24	筋肉	検出限界値未 満	< 0.229	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<4.59	<4.65
488	ゴマサバ	三陸北部沖	三陸沿岸	三陸沿岸	2024/9/9	2024/10/24	筋肉	検出限界値未 満	< 0.217	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<4.05	<3.70
489	マダコ	岩手県沖	三陸沿岸	三陸沿岸	2024/9/9	2024/10/24	筋肉	検出限界値未 満	< 0.262	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	< 0.392	<0.312
490	シロメバル	岩手県沖	三陸沿岸	三陸沿岸	2024/9/9	2024/10/24	筋肉	検出限界値未 満	< 0.234	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<4.61	<3.66
491	ゴマサバ	三陸北部沖	釜石沖網漁場	釜石沖網漁場	2024/9/10	2024/10/24	筋肉	検出限界値未 満	< 0.199	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<4.75	< 5.49
492	マアジ	三陸北部沖	釜石沖網漁場	釜石沖網漁場	2024/9/10	2024/10/24	筋肉	検出限界値未 満	< 0.230	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<5.48	< 6.07
493	メアジ	岩手県沖	釜石沖網漁場	釜石沖網漁場	2024/9/10	2024/10/24	筋肉	検出限界値未 満	< 0.228	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<6.09	< 5.37
494	ゴマサバ	三陸北部沖	日出島漁場	北緯39度40分、東経141度59分	2024/9/16	2024/10/24	筋肉	検出限界値未 満	<0.218	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<7.85	< 6.30
495	ブリ	三陸北部沖	二丁目漁場	北緯39度38分、東経142度0分	2024/9/16	2024/10/24	筋肉	検出限界値未 満	< 0.233	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<5.71	<4.32
496	スルメイカ	三陸北部沖	久慈市沖	北緯40度10分、東経142度10分	2024/9/10	2024/10/24	筋肉	検出限界値未 満	< 0.240	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<4.80	<4.79
497	マダラ(小)	岩手県沖	久慈市沖	北緯40度10分、東経142度10分	2024/9/10	2024/10/24	筋肉	検出限界値未 満	< 0.256	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<4.93	<4.28
498	トラフグ	福島県沖	久之浜沖	北緯37度19分、東経141度6分	2024/9/11	2024/10/31	筋肉	検出限界値未 満	< 0.258	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満(< 12.5)		
499	ヒラメ	福島県沖	久之浜沖	北緯37度19分、東経141度6分	2024/9/11	2024/10/31	筋肉	検出限界値未 満	< 0.250	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満(< 12.5)		
500	ヒラメ	福島県沖	久之浜沖	北緯37度19分、東経141度6分	2024/9/11	2024/10/31	筋肉	検出限界値未 満	< 0.254	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満(< 12.5)		
501	ヒラメ	福島県沖	久之浜沖	北緯37度19分、東経141度6分	2024/9/11	2024/10/31	筋肉	検出限界値未 満	< 0.251	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満(< 12.5)		
502	ヒラメ	福島県沖	久之浜沖	北緯37度19分、東経141度6分	2024/9/11	2024/10/31	筋肉	検出限界値未 満	< 0.254	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満(< 12.5)		
503	ヒラメ	福島県沖	久之浜沖	北緯37度19分、東経141度6分	2024/9/11	2024/10/31	筋肉	検出限界値未 満	< 0.261	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満(< 12.5)		
504	ヒラメ	福島県沖	久之浜沖	北緯37度19分、東経141度6分	2024/9/11	2024/10/31	筋肉	検出限界値未 満	<0.240	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満(< 12.5)		

(/12)	0.15C IBM03/C3571	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	T 133 A 3 C 9 I 3 C 17 I 3 I 3 I	定した放射性セシウムの分析結果を参考とし トリチウム分析系								<b>セシウム分析</b>	<b>f結果</b>
No.	試料名	生産水域	採取地	採取地(詳細)	採取年月日	報告日	分析部位	(単位:Bq. (検出限界	/kg) !値)	分析機関	セシウム合計	立 : Bq/kg) セシウム-134	セシウム-137
505	ヒラメ	福島県沖	久之浜沖	北緯37度19分、東経141度6分	2024/9/11	2024/10/31	筋肉	検出限界値未 満	< 0.236	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満(< 12.5)		
506	ホウボウ	福島県沖	沼之内沖	北緯37度19分、東経141度6分	2024/9/11	2024/10/31	筋肉	検出限界値未 満	< 0.235	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満(< 12.5)		
507	キツネメバル	福島県沖	四倉沖	北緯37度19分、東経141度6分	2024/9/11	2024/10/31	筋肉	検出限界値未 満	< 0.241	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満(< 12.5)		
508	スルメイカ	北海道·青森県沖太平洋	老部川沖	老部川沖	2024/9/9	2024/10/31	筋肉	検出限界値未 満	< 0.238	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<2.86	<3.00
509	スルメイカ	北海道·青森県沖太平洋	老部川沖	老部川沖	2024/9/9	2024/10/31	筋肉	検出限界値未 満	< 0.239	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<2.86	<3.00
510	ヒラメ	青森県沖	小田野沢沖	小田野沢沖	2024/9/9	2024/10/31	筋肉	検出限界値未 満	< 0.275	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<2.18	<2.11
511	ヒラメ	青森県沖	小田野沢沖	小田野沢沖	2024/9/9	2024/10/31	筋肉	検出限界値未 満	< 0.274	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<2.18	<2.11
512	マダイ	福島県沖	久之浜沖	北緯37度16分、東経141度8分~37度7分、 東経141度5分	2024/9/30	2024/11/7	筋肉	検出限界値未 満	< 0.242	(株)KANSOテクノス	検出限界未満(< 12.5)		
513	マダイ	福島県沖	久之浜沖	北緯37度16分、東経141度8分~37度7分、 東経141度5分	2024/9/30	2024/11/7	筋肉	検出限界値未 満	< 0.242	(株)KANSOテクノス	検出限界未満(< 12.5)		
514	メイタガレイ	福島県沖	新舞子沖	北緯37度17分、東経141度10分~37度10 分、東経141度7分	2024/9/30	2024/11/7	筋肉	検出限界値未 満	< 0.232	(株)KANSOテクノス	検出限界未満(< 12.5)		
515	メイタガレイ	福島県沖	新舞子沖	北緯37度17分、東経141度10分~37度10 分、東経141度7分	2024/9/30	2024/11/7	筋肉	検出限界値未 満	< 0.231	(株)KANSOテクノス	検出限界未満(< 12.5)		
516	シイラ	岩手県沖	一丁目漁場	北緯39度38分、東経142度0分	2024/9/24	2024/11/18	筋肉	検出限界値未 満	< 0.272	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<5.36	<4.56
517	ヒラメ	岩手県沖	一丁目漁場	北緯39度38分、東経142度0分	2024/9/24	2024/11/18	筋肉	検出限界値未 満	< 0.251	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<2.95	<3.16
518	ゴマサバ	三陸北部沖	三丁目漁場	北緯39度39分、東経142度0分	2024/9/24	2024/11/18	筋肉	検出限界値未 満	< 0.213	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<4.34	<5.10
519	サンマ	-	北太平洋沖	北緯46度6分、東経158度42分	2024/9/15•16	2024/11/18	全体	検出限界値未 満	< 0.224	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<0.293	< 0.354
520	ヒラメ	福島県沖	久之浜沖	北緯37度16分、東経141度6分	2024/10/9	2024/11/20	筋肉	検出限界値未 満	< 0.226	(株)KANSOテクノス	検出限界未満(< 12.5)		
521	ヒラメ	福島県沖	久之浜沖	北緯37度16分、東経141度6分	2024/10/9	2024/11/20	筋肉	検出限界値未 満	< 0.240	(株)KANSOテクノス	検出限界未満(< 12.5)		
522	ヒラメ	福島県沖	久之浜沖	北緯37度16分、東経141度6分	2024/10/9	2024/11/20	筋肉	検出限界値未 満	< 0.236	(株)KANSOテクノス	検出限界未満(< 12.5)		
523	ヒラメ	福島県沖	久之浜沖	北緯37度16分、東経141度6分	2024/10/9	2024/11/20	筋肉	検出限界値未 満	<0.244	(株)KANSOテクノス	検出限界未満(< 12.5)		
524	ヒラメ	福島県沖	久之浜沖	北緯37度16分、東経141度6分	2024/10/9	2024/11/20	筋肉	検出限界値未 満	<0.241	(株)KANSOテクノス	検出限界未満(< 12.5)		
525	ヒラメ	福島県沖	久之浜沖	北緯37度16分、東経141度6分	2024/10/9	2024/11/20	筋肉	検出限界値未 満	<0.242	(株)KANSOテクノス	検出限界未満(< 12.5)		
526	ヒラメ	福島県沖	久之浜沖	北緯37度16分、東経141度6分	2024/10/9	2024/11/20	筋肉	検出限界値未 満	< 0.253	(株)KANSOテクノス	検出限界未満(< 12.5)		
527	ヒラメ	福島県沖	久之浜沖	北緯37度16分、東経141度6分	2024/10/9	2024/11/20	筋肉	検出限界値未 満	< 0.252	(株)KANSOテクノス	検出限界未満(< 12.5)		
528	マダラ(大)	-	津軽海峡(函館市大 潤漁港沖)	津軽海峡(函館市大澗漁港沖)	2024/10/8	2024/12/4	筋肉	検出限界値未 満	< 0.300	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<4.80	<4.99
529	スケトウダラ	北海道沖	登別市沖	北緯42度10分、東経141度23分	2024/10/30	2024/12/6	筋肉	検出限界値未 満	< 0.264	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<5.39	<4.46
530	マツカワ	北海道沖	歯舞沖	北緯43度22分、東経145度49分	2024/10/30	2024/12/6	筋肉	検出限界値未 満	< 0.250	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<5.50	<7.18
531	スケトウダラ	北海道沖	歯舞沖	北緯43度22分、東経145度49分	2024/10/30	2024/12/6	筋肉	検出限界値未 満	< 0.252	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<6.11	<4.51
532	アカガイ	宮城県沖	仙台市荒浜地先	仙台市荒浜地先	2024/10/30	2024/12/6	筋肉	検出限界値未 満	< 0.249	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<5.03	< 5.60
533	ヒラメ	-	余市沖	余市沖	2024/10/23	2024/12/9	筋肉	検出限界値未 満	< 0.286	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<5.07	<4.49
534	マダラ(大)	-	津軽海峡(函館市大 潤漁港沖)	津軽海峡(函館市大澗漁港沖)	2024/10/22	2024/12/9	筋肉	検出限界値未 満	< 0.301	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<4.81	< 5.41
535	スケトウダラ	北海道沖	えりも沖	北緯41度40分、東経143度25分	2024/10/22	2024/12/9	筋肉	検出限界値未 満	<0.247	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<6.08	<7.40
536	ヒラメ	茨城県沖	ひたちなか市沖	北緯36度22分、東経140度38分	2024/10/23	2024/12/9	筋肉	検出限界値未 満	<0.247	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<3.43	<4.80
537	ヒラメ	北海道沖	苫小牧沖	苫小牧沖	2024/10/30	2024/12/25	筋肉	検出限界値未 満	< 0.237	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<3.06	<4.39
538	マツカワ	北海道沖	苫小牧沖	苫小牧沖	2024/10/30	2024/12/25	筋肉	検出限界値未 満	< 0.256	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<4.72	<4.58
539	マダラ	北海道沖	厚岸沖	厚岸沖	2024/11/6	2024/12/25	筋肉	検出限界値未 満	< 0.254	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<5.04	<4.42
540	エゾアワビ	岩手県沖	洋野町種市、宿戸 (土釜)水域	洋野町種市、宿戸(土釜)水域	2024/11/6	2024/12/25	軟体部	検出限界値未 満	<0.244	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<4.64	<4.55
							•		_				

	2000			トリチウム分析和		***		(単位:Bq/				立:Bq/kg)	
No.	試料名 エゾアワビ	生産水域岩手県沖	採取地	採取地(詳細) 洋野町種市、宿戸(土釜)水域	採取年月日 2024/11/6	報告日 2024/12/25	分析部位 軟体部	(検出限界 検出限界 値未		分析機関 (株)KANSOテクノス	セシウム合計 検出限界未満	セシウム-134	マシウム-137 <4.55
542	ヒラメ	茨城県沖	(土釜)水域 ひたちなか市沖	北緯36度25分、東経140度40分	2024/10/31-11/1	2024/12/25	筋肉	満 検出限界値未 満	< 0.247		検出限界未満	<3.82	<4.37
543	ヒラメ	茨城県沖	ひたちなか市沖	北緯36度25分、東経140度40分	2024/10/31-11/1	2024/12/25	筋肉	検出限界値未 満	< 0.243	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<3.82	<4.37
544	ヒラメ	茨城県沖	ひたちなか市沖	北緯36度25分、東経140度40分	2024/11/6•7	2024/12/25	筋肉	検出限界値未 満	< 0.236	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<5.34	<4.74
545	ヒラメ	茨城県沖	ひたちなか市沖	北緯36度25分、東経140度40分	2024/11/6•7	2024/12/25	筋肉	検出限界値未 満	< 0.240	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<5.34	<4.74
546	マボヤ(養殖)	北海道沖	森町沖	北緯42度7分、東経140度34分	2024/11/12	2025/1/6	筋肉	検出限界値未 満	<0.287	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<2.87	<3.32
547	ヒラメ	北海道沖	森町沖	北緯42度7分、東経140度46分	2024/11/12	2025/1/6	筋肉	検出限界値未 満	< 0.264	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<4.12	<4.12
548	マダラ(大)	北海道沖	えりも沖	北緯41度40分、東経143度25分	2024/11/11	2025/1/6	筋肉	検出限界値未 満	<0.287	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<3.29	<3.32
549	マツカワ	北海道沖	えりも沖	北緯41度40分、東経143度25分	2024/11/11	2025/1/6	筋肉	検出限界値未 満	< 0.270	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<4.12	<4.80
550	エゾアワビ	青森県沖	八戸市南浜地先	八戸市南浜地先	2024/11/11	2025/1/6	軟体部	検出限界値未 満	< 0.274	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<3.47	<4.23
551	エゾアワビ	青森県沖	八戸市南浜地先	八戸市南浜地先	2024/11/11	2025/1/6	軟体部	検出限界値未 満	< 0.273	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<3.47	<4.23
552	ヒラメ	茨城県沖	ひたちなか市沖	北緯36度25分、東経140度40分	2024/11/11•12	2025/1/6	筋肉	検出限界値未 満	<0.268	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<3.59	< 6.04
553	マコンブ	岩手県沖	重茂半島	重茂半島	2024/11/22	2025/1/9	全体	検出限界値未 満	< 0.299	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<4.67	< 5.66
554	ヒラメ	宮城県沖	宮城県沖	北緯38度14分、東経141度26分	2024/11/25	2025/1/9	筋肉	検出限界値未 満	<0.278	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<5.07	<4.38
555	ヒラメ	宮城県沖	宮城県沖	北緯38度14分、東経141度26分	2024/11/25	2025/1/9	筋肉	検出限界値未 満	< 0.269	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<5.07	<4.38
556	ヒラメ	千葉県沖	一宮町沖	一宮町沖	2024/11/22	2025/1/9	筋肉	検出限界値未 満	< 0.275	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<4.18	<4.77
557	ホタテガイ(養殖)	岩手県沖	三陸町海域	三陸町海域	2024/11/26	2025/1/16	軟体部	検出限界値未 満	< 0.273	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<4.15	<4.22
558	ホタテガイ(養殖)	岩手県沖	三陸町海域	三陸町海域	2024/11/26	2025/1/16	軟体部	検出限界値未 満	< 0.271	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<4.15	<4.22
559	ホタテガイ(養殖)	岩手県沖	三陸町海域	三陸町海域	2024/11/26	2025/1/16	軟体部	検出限界値未 満	< 0.271	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<4.15	<4.22
560	ホタテガイ(養殖)	岩手県沖	三陸町海域	三陸町海域	2024/11/26	2025/1/16	軟体部	検出限界値未 満	<0.268	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<4.15	<4.22
561	ヒラメ	宮城県沖	金華山砂浜前	北緯38度16分、東経141度32分	2024/11/14	2025/1/16	筋肉	検出限界値未 満	< 0.245	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<4.55	<4.80
562	ヒラメ	宮城県沖	金華山砂浜前	北緯38度16分、東経141度32分	2024/11/14	2025/1/16	筋肉	検出限界値未 満	<0.244	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<4.55	<4.80
563	ヒラメ	宮城県沖	金華山以南沖合海域	金華山以南沖合海域	2024/11/26	2025/1/16	筋肉	検出限界値未 満	< 0.271	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<4.41	<4.46
564	ヒラメ	宮城県沖	金華山以南沖合海域	金華山以南沖合海域	2024/11/26	2025/1/16	筋肉	検出限界値未 満	<0.292	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<4.41	<4.46
565	ヒラメ	茨城県沖	ひたちなか市沖	北緯36度25分、東経140度40分	2024/11/25-26	2025/1/16	筋肉	検出限界値未 満	< 0.269	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<5.15	< 5.29
566	ヒラメ	茨城県沖	ひたちなか市沖	北緯36度25分、東経140度40分	2024/11/25-26	2025/1/16	筋肉	検出限界値未 満	< 0.256	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<5.15	<5.29
567	ヒラメ	茨城県沖	ひたちなか市沖	北緯36度25分、東経140度40分	2024/11/25-26	2025/1/16	筋肉	検出限界値未 満	< 0.257	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<5.15	< 5.29
568	ヒラメ	茨城県沖	ひたちなか市沖	北緯36度25分、東経140度40分	2024/11/25•26	2025/1/16	筋肉	検出限界値未 満	<0.257	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<5.15	< 5.29
569	シラス	茨城県沖	鹿嶋市沖	北緯36度4分、東経140度42分	2024/12/2	2025/1/22	全体	検出限界値未 満	< 0.257	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<0.304	<0.263
570	シラス	茨城県沖	鹿嶋市沖	北緯36度4分、東経140度42分	2024/12/2	2025/1/22	全体	検出限界値未 満	< 0.256	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	< 0.304	<0.263
571	ヒラメ	福島県沖	相馬沖	北緯37度55分、東経141度22分~37度50 分、東経141度22分	2024/12/5	2025/1/29	筋肉	検出限界値未 満	< 0.257	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満(< 12.4)		
572	ヒラメ	福島県沖	相馬沖	北緯37度55分、東経141度22分~37度50 分、東経141度22分	2024/12/5	2025/1/29	筋肉	検出限界値未 満	< 0.264	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満(< 12.4)		
573	ヒラメ	福島県沖	相馬沖	北緯37度55分、東経141度22分~37度50 分、東経141度22分	2024/12/5	2025/1/29	筋肉	検出限界値未 満	< 0.249	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満(< 12.4)		
574	ヒラメ	福島県沖	相馬沖	北緯37度55分、東経141度22分~37度50 分、東経141度22分	2024/12/5	2025/1/29	筋肉	検出限界値未 満	<0.281	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満(< 12.4)		
575	ヒラメ	福島県沖	相馬沖	北緯37度55分、東経141度22分~37度50 分、東経141度22分	2024/12/5	2025/1/29	筋肉	検出限界値未 満	< 0.283	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満(< 12.4)		
576	ヒラメ	福島県沖	相馬沖	北緯37度55分、東経141度22分~37度50 分、東経141度22分	2024/12/5	2025/1/29	筋肉	検出限界値未 満	<0.288	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満(< 12.4)		

				トリチウム分析創				(単位:Bq,				立:Bq/kg)	
No.	試料名 ヒラメ	生産水域 福島県沖	採取地相馬沖	採取地(詳細) 北緯37度55分、東経141度22分~37度50	採取年月日 2024/12/5	報告日 2025/1/29	分析部位筋肉	(検出限界 検出限界値未	<0.287	分析機関 (一財)九州環境管理協会	セシウム合計 検出限界未満(<	セシウム-134	セシウム-137
578	ヒラメ	福島県沖	相馬沖	分、東経141度22分 北緯37度55分、東経141度22分~37度50 分、東経141度22分	2024/12/5	2025/1/29	筋肉	満 検出限界値未 満	<0.282	(一財)九州環境管理協会	(4) 検出限界未満(<(2.4)		
579	ヒラメ	福島県沖	相馬沖	北緯37度55分、東経141度22分~37度50 分、東経141度22分	2024/12/5	2025/1/29	筋肉	検出限界値未 満	<0.281	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満(< 12.4)		
580	ヒラメ	福島県沖	相馬沖	北緯37度55分、東経141度22分~37度50 分、東経141度22分	2024/12/5	2025/1/29	筋肉	検出限界値未満	< 0.285	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満(< 12.4)		
581	マガキ(養殖)	岩手県沖	広田湾(広田町地 先)	広田湾(広田町地先)	2024/12/2	2025/1/31	軟体部	検出限界値未 満	< 0.276	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<5.61	<4.39
582	ヒラメ	宮城県沖	網地島重根沖	北緯38度14分、東経141度26分	2024/12/5	2025/1/31	筋肉	検出限界値未 満	< 0.245	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<6.32	< 5.79
583	ヒラメ	宮城県沖	網地島重根沖	北緯38度14分、東経141度26分	2024/12/5	2025/1/31	筋肉	検出限界値未 満	< 0.244	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<6.32	< 5.79
584	ヒラメ	福島県沖	久之浜沖	北緯37度18分、東経141度3分	2024/12/6	2025/2/3	筋肉	検出限界値未 満	<0.291	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満(< 12.5)		
585	ヒラメ	福島県沖	久之浜沖	北緯37度18分、東経141度3分	2024/12/6	2025/2/3	筋肉	検出限界値未 満	< 0.285	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満(< 12.5)		
586	ヒラメ	福島県沖	久之浜沖	北緯37度18分、東経141度3分	2024/12/6	2025/2/3	筋肉	検出限界値未 満	<0.284	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満(< 12.5)		
587	ヒラメ	福島県沖	久之浜沖	北緯37度18分、東経141度3分	2024/12/6	2025/2/3	筋肉	検出限界値未 満	<0.274	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満(< 12.5)		
588	ヒラメ	福島県沖	久之浜沖	北緯37度18分、東経141度3分	2024/12/6	2025/2/3	筋肉	検出限界値未 満	< 0.265	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満(< 12.5)		
589	ヒラメ	福島県沖	久之浜沖	北緯37度18分、東経141度3分	2024/12/6	2025/2/3	筋肉	検出限界値未 満	< 0.265	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満(< 12.5)		
590	ヒラメ	福島県沖	久之浜沖	北緯37度18分、東経141度3分	2024/12/6	2025/2/3	筋肉	検出限界値未 満	< 0.267	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満(< 12.5)		
591	ヒラメ	福島県沖	久之浜沖	北緯37度18分、東経141度3分	2024/12/6	2025/2/3	筋肉	検出限界値未 満	< 0.284	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満(< 12.5)		
592	ヒラメ	福島県沖	久之浜沖	北緯37度18分、東経141度3分	2024/12/6	2025/2/3	筋肉	検出限界値未 満	< 0.258	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満(< 12.5)		
593	ヒラメ	福島県沖	久之浜沖	北緯37度18分、東経141度3分	2024/12/6	2025/2/3	筋肉	検出限界値未 満	< 0.261	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満(< 12.5)		
594	ヒラメ	福島県沖	久之浜沖	北緯37度18分、東経141度3分	2024/12/6	2025/2/3	筋肉	検出限界値未 満	< 0.276	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満(< 12.5)		
595	ヒラメ	福島県沖	久之浜沖	北緯37度18分、東経141度3分	2024/12/6	2025/2/3	筋肉	検出限界値未 満	< 0.265	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満(< 12.5)		
596	ヒラメ	福島県沖	久之浜沖	北緯37度18分、東経141度3分	2024/12/6	2025/2/3	筋肉	検出限界値未満	< 0.269	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満(< 12.5)		
597	ヒラメ	福島県沖	久之浜沖	北緯37度18分、東経141度3分	2024/12/6	2025/2/3	筋肉	検出限界値未満	< 0.270	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満(< 12.5)		
598	ヒラメ	福島県沖	久之浜沖	北緯37度18分、東経141度3分	2024/12/6	2025/2/3	筋肉	検出限界値未 満	<0.271	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満(< 12.5)		
599	ヒラメ	福島県沖	久之浜沖	北緯37度18分、東経141度3分	2024/12/6	2025/2/3	筋肉	検出限界値未 満	<0.260	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満(< 12.5)		
600	ヒラメ	福島県沖	久之浜沖	北緯37度18分、東経141度3分	2024/12/6	2025/2/3	筋肉	検出限界値未 満	< 0.265	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満(< 12.5)		
601	サワラ	千葉県沖	白子町沖	白子町沖	2025/1/9	2025/2/13	筋肉	検出限界値未 満	<0.216	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<5.99	< 5.60
602	ブリ	房総沖	白子町沖	白子町沖	2025/1/9	2025/2/13	筋肉	検出限界値未満	< 0.232	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<5.10	< 6.38
603	ヒラメ	福島県沖	相馬沖	北緯37度53分、東経141度21分~37度48 分、東経141度22分	2024/12/9	2025/2/25	筋肉	検出限界値未満	< 0.242	(株)KANSOテクノス	検出限界未満(< 12.4)		
604	ヒラメ	福島県沖	相馬沖	北緯37度53分、東経141度21分~37度48 分、東経141度22分 北線37度53分、東終141度21分~37度48	2024/12/9	2025/2/25	筋肉	検出限界値未満		(株)KANSOテクノス	検出限界未満(< 12.4)		
605	ヒラメ	福島県沖	相馬沖	北緯37度53分、東経141度21分~37度48 分、東経141度22分 北緯37度53分、東経141度21分~37度48	2024/12/9	2025/2/25	筋肉	検出限界値未 満 検出限界値未			検出限界未満(< 12.4) 検出限界未満(<		
606	ヒラメ	福島県沖	相馬沖	北緯37度33分、東経141度21分~37度48 分、東経141度22分 北緯37度53分、東経141度21分~37度48	2024/12/9	2025/2/25	筋肉	検出限界値未		(株)KANSOテクノス	快出限界未満(< 12.4) 検出限界未満(<		
607	ヒラメ	福島県沖	相馬沖	北緯37度53分、東経141度21分~37度48 分、東経141度22分 北緯37度53分、東経141度21分~37度48	2024/12/9	2025/2/25	筋肉	模出限界值未 満 検出限界値未			模出限界未満(< 12.4) 検出限界未満(<		
608	ヒラメ	福島県沖	相馬沖	分、東経141度22分 北緯37度53分、東経141度21分~37度48	2024/12/9	2025/2/25	筋肉	検出限界値未 検出限界値未		(株)KANSOテクノス	検出限界未満(<		
610	ヒラメ	福島県沖福島県沖	相馬沖	分、東経141度22分 北緯37度53分、東経141度21分~37度48	2024/12/9	2025/2/25	筋肉筋肉	満 検出限界値未		(株)KANSOテクノス	12.4) 検出限界未満(<		
611	ヒラメ	福島県沖	相馬沖	分、東経141度22分 北緯37度53分、東経141度21分~37度48	2024/12/9	2025/2/25	筋肉	満 検出限界値未		(株)KANSOテクノス	12.4) 検出限界未満(<		
H			相馬沖	分、東経141度22分 北緯37度53分、東経141度21分~37度48	2024/12/9			満 検出限界値未		(株)KANSOテクノス	(大田服子本満(<		
612	ヒラメ	福島県沖	相馬沖	分、東経141度22分	2024/12/9	2025/2/25	筋肉	満	< 0.247	(株)KANSOテクノス	12.4)		

	2000			トリチウム分析和		47.5.		(単位:Bq/				立:Bq/kg)	
No.	試料名	生産水域	採取地	採取地(詳細) いすみ市太東沖(東2~3マイル)	採取年月日	報告日	分析部位	(検出限界 検出限界 値未		分析機関	セシウム合計	セシウム-134	
613	ヒラメ	千葉県沖 千葉県沖	(東2~3マイル) いすみ市太東沖 (東2~3マイル)	いすみ市太東沖(東2~3マイル) いすみ市太東沖(東2~3マイル)	2024/12/9	2025/2/25	筋肉筋肉	満 検出限界値未 満		(株)KANSOテクノス (株)KANSOテクノス	検出限界未満検出限界未満	<4.60 <4.60	<4.82
615	ヒラメ	千葉県沖	いすみ市太東沖 (東2~3マイル)	いすみ市太東沖(東2~3マイル)	2024/12/9	2025/2/25	筋肉	検出限界値未 満	< 0.249	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<4.60	<4.82
616	ヒラメ	干葉県沖	いすみ市太東沖	いすみ市太東沖	2024/12/12	2025/2/25	筋肉	検出限界値未満	< 0.239	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<4.93	<4.87
617	ヒラメ	千葉県沖	いすみ市太東沖	いすみ市太東沖	2024/12/12	2025/2/25	筋肉	検出限界値未 満	< 0.243	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<4.93	<4.87
618	ヒラメ	干葉県沖	いすみ市太東沖	いすみ市太東沖	2024/12/12	2025/2/25	筋肉	検出限界値未 満	<0.252	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<4.93	<4.87
619	ヒラメ	干葉県沖	銚子市沖	北緯35度42分、東経140度55分	2025/1/13	2025/2/28	筋肉	検出限界値未 満	<0.247	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<4.85	<4.74
620	ヒラメ	千葉県沖	銚子市沖	北緯35度42分、東経140度55分	2025/1/13	2025/2/28	筋肉	検出限界値未 満	< 0.243	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<4.85	<4.74
621	ヒラメ	干葉県沖	銚子市沖	北緯35度42分、東経140度55分	2025/1/13	2025/2/28	筋肉	検出限界値未 満	< 0.248	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<4.85	<4.74
622	ヒラメ	干葉県沖	銚子市沖	北緯35度42分、東経140度55分	2025/1/13	2025/2/28	筋肉	検出限界値未 満	<0.284	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<4.85	<4.74
623	マダイ	干葉県沖	銚子市沖	北緯35度42分、東経140度55分	2025/1/14	2025/2/28	筋肉	検出限界値未 満	<0.280	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	< 5.96	< 6.16
624	マダイ	千葉県沖	銚子市沖	北緯35度42分、東経140度55分	2025/1/14	2025/2/28	筋肉	検出限界値未 満	< 0.270	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<5.96	< 6.16
625	マダイ	千葉県沖	銚子市沖	北緯35度42分、東経140度55分	2025/1/14	2025/2/28	筋肉	検出限界値未 満	< 0.303	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<5.96	< 6.16
626	マダイ	千葉県沖	銚子市沖	北緯35度42分、東経140度55分	2025/1/14	2025/2/28	筋肉	検出限界値未 満	< 0.285	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<5.96	< 6.16
627	マダイ	干葉県沖	銚子市沖	北緯35度42分、東経140度55分	2025/1/14	2025/2/28	筋肉	検出限界値未 満	< 0.271	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<5.96	<6.16
628	ヒラメ	-	北海道沖日本海北部	北海道沖日本海北部	2024/12/11	2025/3/17	筋肉	検出限界値未 満	<0.242	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<4.76	<3.85
629	ヒラメ	宮城県沖	南三陸町沖	北緯38度41分、東経141度48分	2024/12/17	2025/3/17	筋肉	検出限界値未 満	< 0.239	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<2.96	<2.58
630	ヒラメ	宮城県沖	南三陸町沖	北緯38度41分、東経141度48分	2024/12/17	2025/3/17	筋肉	検出限界値未 満	< 0.241	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<2.96	<2.58
631	ヒラメ	宮城県沖	南三陸町沖	北緯38度41分、東経141度48分	2024/12/17	2025/3/17	筋肉	検出限界値未 満	< 0.245	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<2.96	<2.58
632	ヒラメ	宮城県沖	南三陸町沖	北緯38度41分、東経141度48分	2024/12/17	2025/3/17	筋肉	検出限界値未満	< 0.249	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<2.96	<2.58
633	ヒラメ	宮城県沖	南三陸町沖	北緯38度41分、東経141度48分	2024/12/17	2025/3/17	筋肉	検出限界値未 満	< 0.248	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<2.96	<2.58
634	キンメダイ	干葉県沖	勝浦沖	北緯34度56分、東経140度30分	2024/12/15	2025/3/17	筋肉	検出限界値未 満	<0.257		検出限界未満	< 0.507	<0.502
635	ウバガイ	青森県沖	おいらせ町沖	北緯40度37分、東経141度28分	2025/2/14	2025/3/26	筋肉	検出限界値未 満	< 0.235	(公財)海洋生物環境研究所	検出限界未満	<3.59	<4.07
636	ワカメ(養殖)	岩手県沖	千鶏、石浜前漁場	千鶏、石浜前漁場	2025/2/26	2025/3/28	全体	検出限界値未 満	<0.299	(公財)海洋生物環境研究所	検出限界未満	< 0.383	<0.460
637	ヒラメ	宮城県沖	女川沖	女川沖	2025/5/20	2025/6/23	筋肉	検出限界値未 満	< 0.245	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	< 0.403	<0.595
638	ヒラメ	宮城県沖	女川沖	女川沖	2025/5/20	2025/6/23	筋肉	検出限界値未満	<0.240	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	< 0.403	<0.595
639	エゾアワビ	茨城県沖	茨城県沖	北緯36度49分、東経140度48分	2025/5/21	2025/6/23	軟体部	検出限界値未満		(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<3.53	<3.42
640	ヒラメ	千葉県沖	千葉県沖	北緯35度42分、東経140度55分	2025/5/21	2025/6/23	筋肉	検出限界値未満		(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<0.417	<0.599
641	ヒラメ	北海道沖	北海道沖	北緯41度31分、東経143度0分	2025/6/5	2025/7/24	筋肉	検出限界値未満		(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<3.47	< 6.29
642	ヒラメ	宮城県沖	宮城県沖	北緯38度14分、東経141度26分	2025/6/9	2025/7/24	筋肉	検出限界値未 満 検出限界値未		(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<5.46	< 5.54
643	エゾアワビ	宮城県沖	菖蒲田	菖蒲田 	2025/6/9	2025/7/24	軟体部	検出限界値未		(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<4.93	<4.16
644	エゾアワビ	宮城県沖	菖蒲田	菖蒲田 	2025/6/9	2025/7/24	軟体部	検出限界値未		(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<4.93	<4.16
645	エゾアワビ	宮城県沖	菖蒲田 三 菖蒲田	菖蒲田 菖蒲田	2025/6/9	2025/7/24	軟体部	為 検出限界値未		(株)KANSOテクノス (株)KANSOテクノス	検出限界未満検出限界未満	<4.93 <4.93	<4.16 <4.16
647	エゾアワビ	宮城県沖				2025/7/24	軟体部	満 検出限界値未				<4.93	<4.16
			菖蒲田		2025/6/9			満 検出限界値未		(株)KANSOテクノス	検出限界未満		
648	ヒラメ	茨城県沖	日立市沖	北緯36度30分、東経140度48分	2025/6/12	2025/7/24	筋肉	満	< 0.238	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	< 0.516	<0.613

				トリチウム分析総				(単位:Bq/				过:Bq/kg)	
No.	試料名	生産水域	採取地	採取地(詳細)	採取年月日	報告日	分析部位	(検出限界	(値)	分析機関	セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137
649	キンメダイ	千葉県沖	勝浦沖	北緯34度56分、東経140度30分	2025/6/18	2025/7/24	筋肉	検出限界値未満	< 0.242	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<4.93	<4.01
650	キンメダイ	干葉県沖	勝浦沖	北緯34度56分、東経140度30分	2025/6/18	2025/7/24	筋肉	検出限界値未 満	< 0.241	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<4.93	<4.01
651	クロアワビ	干葉県沖	勝浦市興津地先	北緯35度8分、東経140度15分	2025/6/19	2025/7/24	軟体部	検出限界値未 満	< 0.252	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<4.49	<4.12
652	クロアワビ	千葉県沖	勝浦市興津地先	北緯35度8分、東経140度15分	2025/6/19	2025/7/24	軟体部	検出限界値未 満	< 0.255	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<4.49	<4.12
653	ホタテガイ(養殖)	北海道沖	北海道沖	北緯42度28分、東経140度23分	2025/6/16	2025/8/1	軟体部	検出限界値未 満	< 0.263	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	< 0.251	<0.265
654	ホタテガイ(養殖)	北海道沖	北海道沖	北緯42度28分、東経140度23分	2025/6/16	2025/8/1	軟体部	検出限界値未 満	< 0.256	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	< 0.251	<0.265
655	ホタテガイ(養殖)	北海道沖	北海道沖	北緯42度28分、東経140度23分	2025/6/16	2025/8/1	軟体部	検出限界値未 満	< 0.255	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	< 0.251	<0.265
656	マナマコ	北海道沖	北海道沖	北緯42度34分、東経140度28分	2025/6/16	2025/8/1	筋肉	検出限界値未 満	< 0.312	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	< 0.311	<0.279
657	ヒラメ	宮城県沖	石巻市網地島重根 沖	北緯38度14分、東経141度26分	2025/6/16	2025/8/1	筋肉	検出限界値未 満	< 0.256	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<4.98	<4.09
658	ヒラメ	宮城県沖	石巻市網地島重根 沖	北緯38度14分、東経141度26分	2025/6/16	2025/8/1	筋肉	検出限界値未 満	<0.270	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<4.98	<4.09
659	ヒラメ	宮城県沖	女川沖	女川沖	2025/6/17	2025/8/1	筋肉	検出限界値未 満	< 0.258	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	< 0.477	< 0.623
660	ヒラメ	宮城県沖	女川沖	女川沖	2025/6/17	2025/8/1	筋肉	検出限界値未 満	< 0.263	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	< 0.477	<0.623
661	マダラ	北海道沖	北海道沖	北緯42度9分、東経141度15分	2025/6/23-24	2025/8/6	筋肉	検出限界値未 満	< 0.260	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	< 0.377	<0.410
662	スズキ	千葉県沖	いすみ市大原沖	いすみ市大原沖	2025/6/29	2025/8/6	筋肉	検出限界値未 満	< 0.247	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<3.47	<4.05
663	スズキ	干葉県沖	いすみ市大原沖	いすみ市大原沖	2025/6/29	2025/8/6	筋肉	検出限界値未 満	< 0.256	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<3.47	<4.05
664	ヒラメ	宮城県沖	宮城県沖	北緯38度14分、東経141度26分	2025/5/12	2025/8/13	筋肉	検出限界値未 満	<0.227	(公財)海洋生物環境研究所	検出限界未満	<3.29	<2.67
665	ヒラメ	宮城県沖	宮城県沖	北緯38度14分、東経141度26分	2025/5/19	2025/8/13	筋肉	検出限界値未 満	< 0.232	(公財)海洋生物環境研究所	検出限界未満	<4.42	<4.26
666	ヒラメ	宮城県沖	宮城県沖	北緯38度14分、東経141度26分	2025/5/19	2025/8/13	筋肉	検出限界値未 満	<0.23	(公財)海洋生物環境研究所	検出限界未満	<4.42	<4.26
667	ヒラメ	宮城県沖	宮城県沖	北緯38度14分、東経141度26分	2025/6/2	2025/8/13	筋肉	検出限界値未 満	<0.247	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<4.84	<4.89
668	ヒラメ	茨城県沖	茨城県沖	北緯36度22分、東経140度38分	2025/6/3-4	2025/8/13	筋肉	検出限界値未 満	< 0.256	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<2.74	<2.22
669	ホタテガイ(養殖)	-	野辺地町沖	野辺地町沖	2025/7/8	2025/8/21	軟体部	検出限界値未 満	< 0.263	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	< 0.271	<0.289
670	ホタテガイ(養殖)	-	野辺地町沖	野辺地町沖	2025/7/8	2025/8/21	軟体部	検出限界値未 満	< 0.264	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	< 0.271	<0.289
671	ホタテガイ(養殖)	-	野辺地町沖	野辺地町沖	2025/7/8	2025/8/21	軟体部	検出限界値未 満	< 0.268	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	< 0.271	<0.289
672	ヒラメ	宮城県沖	宮城県沖	北緯38度14分、東経141度26分	2025/5/26	2025/9/16	筋肉	検出限界値未 満	< 0.230	(公財)海洋生物環境研究所	検出限界未満	<5.39	<4.40
673	ヒラメ	宮城県沖	女川沖	女川沖	2025/5/30	2025/9/16	筋肉	検出限界値未 満	< 0.230	(公財)海洋生物環境研究所	検出限界未満	<3.44	<3.15
674	ヒラメ	宮城県沖	女川沖	女川沖	2025/5/30	2025/9/16	筋肉	検出限界値未 満	< 0.233	(公財)海洋生物環境研究所	検出限界未満	<3.44	<3.15
675	ヒラメ	福島県沖	富岡町沖	北緯37度21分、東経141度8分	2025/9/7	2025/11/6	筋肉	検出限界値未 満	< 0.251	(株)KANSOテクノス	検出限界未満 (<12.5)		
676	ヒラメ	福島県沖	富岡町沖	北緯37度21分、東経141度8分	2025/9/7	2025/11/6	筋肉	検出限界値未 満	< 0.250	(株)KANSOテクノス	検出限界未満 (<12.5)		
677	ヒラメ	福島県沖	富岡町沖	北緯37度21分、東経141度8分	2025/9/7	2025/11/6	筋肉	検出限界値未 満	< 0.257	(株)KANSOテクノス	検出限界未満 (<12.5)		
678	ヒラメ	福島県沖	富岡町沖	北緯37度21分、東経141度8分	2025/9/7	2025/11/6	筋肉	検出限界値未 満	< 0.249	(株)KANSOテクノス	検出限界未満 (<12.5)		
679	マダイ	茨城県沖	大洗町沖	北緯36度16分、東経140度42分	2025/8/22	2025/11/6	筋肉	検出限界値未 満	< 0.259	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<4.01	<4.45
680	イシガキダイ	干葉県沖	いすみ市大原沖	いすみ市大原沖	2025/8/27	2025/11/6	筋肉	検出限界値未 満	< 0.272	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<3.88	<3.93
681	イシガキダイ	千葉県沖	いすみ市大原沖	いすみ市大原沖	2025/8/29	2025/11/6	筋肉	検出限界値未 満	<0.268	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<3.91	<4.51
682	コショウダイ	干葉県沖	いすみ市大原沖	いすみ市大原沖	2025/8/29	2025/11/6	筋肉	検出限界値未 満	< 0.256	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<4.22	<4.48
ш					L		l						