

## 環境省モニタリングにおける分析結果詳細

## 水生生物（魚類）のトリチウム分析結果

測点	採取日	試料名	採取深度 (m)	核種	放射能濃度 <sup>※1,※2</sup>	単位
E-SF1	2023/1/13	ヒラメ	-	H-3(TFWT)	0.055 ± 0.017	Bq/L
					0.042 ± 0.013	Bq/kg生
				H-3(OBT)	<0.4	Bq/L
					<0.05	Bq/kg生
E-SF1	2023/1/13	カスザメ	-	H-3(TFWT)	0.059 ± 0.019	Bq/L
					0.046 ± 0.015	Bq/kg生
				H-3(OBT)	<0.4	Bq/L
					<0.05	Bq/kg生
E-SF1	2023/1/13	アカエイ	-	H-3(TFWT)	0.084 ± 0.019	Bq/L
					0.066 ± 0.015	Bq/kg生
				H-3(OBT)	<0.4	Bq/L
					<0.05	Bq/kg生
E-SF2	2023/1/13	ヒラメ	-	H-3(TFWT)	0.061 ± 0.017	Bq/L
					0.048 ± 0.013	Bq/kg生
				H-3(OBT)	<0.4	Bq/L
					<0.05	Bq/kg生
E-SF2	2023/1/13	カスザメ	-	H-3(TFWT)	0.10 ± 0.018	Bq/L
					0.078 ± 0.014	Bq/kg生
				H-3(OBT)	<0.4	Bq/L
					<0.06	Bq/kg生
E-SF2	2023/1/13	アンコウ	-	H-3(TFWT)	0.071 ± 0.019	Bq/L
					0.060 ± 0.016	Bq/kg生
				H-3(OBT)	<0.4	Bq/L
					<0.04	Bq/kg生
E-SF3	2023/1/13	ヒラメ	-	H-3(TFWT)	<0.06	Bq/L
					<0.05	Bq/kg生
				H-3(OBT)	<0.4	Bq/L
					<0.05	Bq/kg生
E-SF3	2023/1/13	カスザメ	-	H-3(TFWT)	<0.05	Bq/L
					<0.04	Bq/kg生
				H-3(OBT)	<0.4	Bq/L
					<0.05	Bq/kg生
E-SF3	2023/1/13	ツマリカスベ	-	H-3(TFWT)	<0.05	Bq/L
					<0.04	Bq/kg生
				H-3(OBT)	<0.4	Bq/L
					<0.05	Bq/kg生

※1 放射能濃度の表記は、「放射能濃度±合成標準不確かさ」である。

※2 検出下限値未満の場合は検出下限値を示した（例：< 10 Bq/Lの場合、10 Bq/L未満であることを示す）。

## 水生生物（魚類）の炭素14分析結果

測点	採取日	試料名	採取深度 (m)	核種	放射能濃度 <sup>※1,※2</sup>	単位
E-SF1	2022/10/22	ヒラメ	-	C-14	27 ± 0.70	Bq/kg生
E-SF1	2022/10/22	ツマリカスベ	-	C-14	23 ± 0.59	Bq/kg生
E-SF1	2022/10/22	カスザメ	-	C-14	24 ± 0.63	Bq/kg生
E-SF2	2022/10/22	ヒラメ	-	C-14	24 ± 0.64	Bq/kg生
E-SF2	2022/10/22	マダイ	-	C-14	26 ± 0.69	Bq/kg生
E-SF2	2022/10/22	トビエイ	-	C-14	26 ± 0.67	Bq/kg生
E-SF3	2022/10/22	ヒラメ	-	C-14	28 ± 0.74	Bq/kg生
E-SF3	2022/10/22	ツマリカスベ	-	C-14	20 ± 0.52	Bq/kg生
E-SF3	2022/10/22	ニベ	-	C-14	26 ± 0.67	Bq/kg生

※1 放射能濃度の表記は、「放射能濃度±合成標準不確かさ」である。

※2 検出下限値未満の場合は検出下限値を示した（例：< 10 Bq/kg生の場合、10 Bq/kg生未満であることを示す）。

## 水生生物（魚類）の炭素14分析結果

測点	採取日	試料名	採取深度 (m)	核種	放射能濃度 <sup>※1,※2</sup>	単位
E-SF1	2022/12/16	ヒラメ	-	C-14	23 ± 0.60	Bq/kg生
E-SF1	2022/12/16	カスザメ	-	C-14	25 ± 0.64	Bq/kg生
E-SF1	2022/12/16	アカエイ	-	C-14	22 ± 0.58	Bq/kg生
E-SF2	2022/12/16	ヒラメ	-	C-14	23 ± 0.60	Bq/kg生
E-SF2	2022/12/16	カスザメ	-	C-14	25 ± 0.64	Bq/kg生
E-SF2	2022/12/16	ホウボウ	-	C-14	26 ± 0.69	Bq/kg生
E-SF3	2022/11/09	ヒラメ	-	C-14	27 ± 0.70	Bq/kg生
E-SF3	2022/11/09	カスザメ	-	C-14	24 ± 0.62	Bq/kg生
E-SF3	2022/11/09	ツマリカスベ	-	C-14	22 ± 0.57	Bq/kg生

※1 放射能濃度の表記は、「放射能濃度±合成標準不確かさ」である。

※2 検出下限値未満の場合は検出下限値を示した（例：< 10 Bq/kg生の場合、10 Bq/kg生未満であることを示す）。

## 水生生物（海藻類）のヨウ素129分析結果

測点	採取日	試料名	採取深度 (m)	核種	放射能濃度 <sup>※1,※2</sup>	単位
E-SW1	2023/2/10	コンブ属	-	I-129	< 0.02	Bq/kg生
E-SW1	2023/2/10	フダク	-	I-129	< 0.02	Bq/kg生
E-SW2	2023/2/10	アラメ	-	I-129	< 0.02	Bq/kg生
E-SW2	2023/2/10	ハリガネ	-	I-129	< 0.03	Bq/kg生

※1 放射能濃度の表記は、「放射能濃度±合成標準不確かさ」である。

※2 検出下限値未満の場合は検出下限値を示した（例：< 10 Bq/kg生の場合、10 Bq/kg生未満であることを示す）。