

魚介類中のPCB検査

平成28年6月と10月に中央卸売市場で収去した市内に流通する魚介類9種10検体について、PCBの検査を行いました。その結果、1検体からPCBを検出しました(表)。しかし、検出された値は暫定的規制値以下でした。

表 PCBの検査結果

単位:ppm

食品の種類		検体数	検出件数	結果	暫定的規制値
遠洋沖合魚介類	ヒラメ	1	0	不検出	0.5
	アカカマス	1	1	0.03	
	イトヨリダイ	1	0	不検出	
	ウスメバル	1	0	不検出	
内海内湾魚介類	シログチ(イシモチ)	1	0	不検出	3
	ヒラマサ	1	0	不検出	
	ブリ(イナダ)	1	0	不検出	
	マアジ	2	0	不検出	
	マナガツオ	1	0	不検出	
合 計		10	1	—	—

(検出限界:0.01ppm)

ーアカカマスー

小魚などをえさとする肉食魚で、大きくなると全長50cm程度になります。小さい時には浅い場所に生息し、大きくなると水深100mを超える深い場所に生息します。琉球列島を除く南日本から東シナ海・南シナ海にかけて分布しています。

【 理化学検査研究課 微量汚染物担当 】

