

表3 ポリ塩化ビフェニルの検出下限・定量下限

		サメ肝油製品 (5.17 g使用時)		その他の魚油製品 (10.08 g使用時)	
		ng/g		ng/g	
		検出下限	定量下限	検出下限	定量下限
2-MoCB	#1	0.001	0.004	0.0005	0.0020
4-MoCB	#3	0.001	0.004	0.0005	0.0020
2,6-DiCB	#10	0.002	0.006	0.0009	0.0030
2,2'-DiCB	#4	0.002	0.006	0.0009	0.0030
2,3-/2,4'-DiCB	#5/8	0.001	0.004	0.0006	0.0020
3,3'-DiCB	#11	0.001	0.004	0.0006	0.0020
4,4'-DiCB	#15	0.001	0.004	0.0005	0.0020
2,2',6-TCB	#19	0.001	0.004	0.0006	0.0020
2,2',5-TCB	#18	0.0006	0.0019	0.0003	0.0010
2,4,4'-TCB	#28	0.001	0.004	0.0006	0.0020
2,3,3'-/2',3,4-TCB	#20/33	0.002	0.004	0.0008	0.0020
2,3,4'-TCB	#22	0.001	0.004	0.0006	0.0020
3,4,4'-TCB	#37	0.001	0.004	0.0007	0.0020
2,2',6,6'-TeCB	#54	0.001	0.004	0.0007	0.0020
2,2',5,5'-/2,3',4,6-TeCB	#52/69	0.001	0.004	0.0007	0.0020
2,2',3,5-/2,2',4,5'-TeCB	#43/49	0.002	0.006	0.0008	0.0030
2,2',3,5'-TeCB	#44	0.001	0.004	0.0007	0.0020
2,4,4',5-TeCB	#74	0.0008	0.0019	0.0004	0.0010
2,3',4',5-TeCB	#70	0.001	0.004	0.0005	0.0020
3,4,4',5-TeCB	#81	0.001	0.004	0.0006	0.0020
3,3',4,4'-TeCB	#77	0.001	0.004	0.0006	0.0020
2,2',4,6,6'-PeCB	#104	0.001	0.002	0.0005	0.0010
2,2',3,5',6-/2,2',3',4,6-PeCB	#95/98	0.001	0.004	0.0005	0.0020
2,2',4,5,5'-PeCB	#101	0.001	0.004	0.0005	0.0020
2,2',4,4',5-PeCB	#99	0.002	0.006	0.0008	0.0030
2,3,3',5,6-/2,3',4,4',6-PeCB	#112/119	0.001	0.004	0.0007	0.0020
2,2',3,4,5'-/2,3,4,4',6-PeCB	#87/115	0.001	0.004	0.0005	0.0020
2,3,3',4',6-/2,3',4,5,5'-PeCB	#110/120	0.001	0.004	0.0006	0.0020
2',3,4,4',5-PeCB	#123	0.001	0.004	0.0006	0.0020
2,3',4,4',5-PeCB	#118	0.001	0.004	0.0007	0.0020
2,3,4,4',5-PeCB	#114	0.001	0.004	0.0006	0.0020
2,3,3',4,4'-PeCB	#105	0.002	0.006	0.0009	0.0030
3,3',4,4',5-PeCB	#126	0.001	0.004	0.0007	0.0020
2,2',4,4',6,6'-HxCB	#155	0.001	0.004	0.0005	0.0020
2,2',3,5,5',6-HxCB	#151	0.001	0.004	0.0007	0.0020
2,2',3,4,4',6-/2,2',3',4',5',6-HxCB	#139/149	0.001	0.004	0.07	0.20
2,2',4,4',5,5'-HxCB	#153	0.1	0.4	0.06	0.20
2,3',4,4',5',6-HxCB	#168	0.0006	0.0019	0.0003	0.0010
2,2',3,4,4',5'-HxCB	#138	0.2	0.7	0.09	0.29
2,3,3',4,4',6-HxCB	#158	0.0006	0.0019	0.0003	0.0010
2,2',3,3',4,4'-HxCB	#128	0.002	0.006	0.0008	0.0030
2,3',4,4',5,5'-HxCB	#167	0.001	0.004	0.0005	0.0020
2,3,3',4,4',5-HxCB	#156	0.0008	0.0019	0.0004	0.0010
2,3,3',4,4',5'-HxCB	#157	0.001	0.004	0.0005	0.0020
3,3',4,4',5,5'-HxCB	#169	0.0006	0.0019	0.0003	0.0010
2,2',3,4',5,6,6'-HpCB	#188	0.001	0.004	0.0005	0.0020
2,2',3,3',5,5',6-HpCB	#178	0.001	0.004	0.0005	0.0020
2,2',3,4,4',5,6'-/2,2',3,4',5,5',6-HpCB	#182/187	0.002	0.006	0.09	0.29
2,2',3,4,4',5',6-HpCB	#183	0.001	0.004	0.0006	0.0020
2,2',3,3',4',5,6-HpCB	#177	0.002	0.006	0.0008	0.0030
2,2',3,3',4,4',6-HpCB	#171	0.001	0.004	0.0006	0.0020
2,2',3,4,4',5,5'-HpCB	#180	0.2	0.7	0.08	0.29
2,3,3',4,4',5',6-HpCB	#191	0.001	0.004	0.0007	0.0020
2,2',3,3',4,4',5-HpCB	#170	0.001	0.004	0.0006	0.0020
2,3,3',4,4',5,5'-HpCB	#189	0.002	0.006	0.0009	0.0030
2,2',3,3',5,5',6,6'-OcCB	#202	0.0008	0.0019	0.0004	0.0010
2,2',3,3',4,5',6,6'-OcCB	#201	0.002	0.006	0.0008	0.0030
2,2',3,3',4,5,6,6'-OcCB	#199	0.0006	0.0019	0.0003	0.0010
2,2',3,3',4,4',5,5'-OcCB	#194	0.002	0.006	0.0009	0.0030
2,3,3',4,4',5,5',6-OcCB	#205	0.001	0.004	0.0007	0.0020
2,2',3,3',4,5,5',6,6'-NoCB	#208	0.0006	0.0019	0.0003	0.0010
2,2',3,3',4,4',5,5',6-NoCB	#206	0.001	0.004	0.0007	0.0020
2,2',3,3',4,4',5,5',6,6'-DeCB	#209	0.0008	0.0019	0.0004	0.0010
MoCBs同族体		0.001	0.004	0.0005	0.0020
DiCBs同族体		0.002	0.006	0.0009	0.0030
TCBs同族体		0.002	0.004	0.0008	0.0020
TeCBs同族体		0.002	0.006	0.0008	0.0030
PeCBs同族体		0.002	0.006	0.0009	0.0030
HxCBs同族体		0.002	0.006	0.0009	0.0030
HpCBs同族体		0.002	0.006	0.0009	0.0030
OcCBs同族体		0.002	0.006	0.0009	0.0030
NoCBs同族体		0.001	0.004	0.0007	0.0020
DeCB同族体		0.0008	0.0019	0.0004	0.0010