

参考表2 塩素化ダイオキシン類の検出下限・定量下限

		サメ・タラ肝油製品 (5 g使用時)		その他の魚油製品 (20 g使用時)	
		pg/g		pg/g	
PCDDs	検出下限	定量下限	検出下限	定量下限	
	2,3,7,8-TeCDD	0.017	0.057	0.0043	0.014
	1,2,3,7,8-PeCDD	0.026	0.087	0.0065	0.022
	1,2,3,4,7,8-HxCDD	0.045	0.15	0.011	0.038
	1,2,3,6,7,8-HxCDD	0.043	0.14	0.011	0.035
	1,2,3,7,8,9-HxCDD	0.040	0.14	0.010	0.034
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	0.035	0.12	0.0089	0.03
	OCDD	0.13	0.42	0.032	0.11
PCDFs	2,3,7,8-TeCDF	0.0072	0.024	0.0018	0.0059
	1,2,3,7,8-PeCDF	0.0012	0.041	0.00031	0.01
	2,3,4,7,8-PeCDF	0.0082	0.027	0.0021	0.0069
	1,2,3,4,7,8-HxCDF	0.016	0.054	0.0041	0.014
	1,2,3,6,7,8-HxCDF	0.021	0.069	0.0052	0.017
	1,2,3,7,8,9-HxCDF	0.030	0.10	0.0075	0.025
	2,3,4,6,7,8-HxCDF	0.023	0.077	0.0058	0.019
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	0.048	0.16	0.012	0.04
	1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	0.037	0.12	0.0094	0.031
	OCDF	0.052	0.18	0.013	0.044
Co-PCBs	3,3',4,4'-TeCB #77	0.21	0.71	0.054	0.18
	3,4,4',5-TeCB #81	0.054	0.18	0.014	0.045
	3,3',4,4',5-PeCB #126	0.022	0.073	0.0055	0.018
	3,3',4,4',5,5'-HxCB #169	0.040	0.13	0.010	0.033
	2,3,3',4,4'-PeCB #105	1.7	5.5	0.42	1.4
	2,3,4,4',5-PeCB #114	0.61	2.0	0.15	0.51
	2,3',4,4',5-PeCB #118	3.4	11	0.86	2.9
	2',3,4,4',5-PeCB #123	0.62	2.1	0.16	0.52
	2,3,3',4,4',5-HxCB #156	1.0	3.4	0.25	0.85
	2,3,3',4,4',5'-HxCB #157	0.91	3.0	0.23	0.76
	2,3',4,4',5,5'-HxCB #167	0.85	2.8	0.21	0.7
	2,3,3',4,4',5,5'-HpCB #189	2.6	8.7	0.65	2.2