

表10 年度別cis-クロルデン濃度(昭和53~平成9年度)

(魚類)			(単位 : µg/ g-wet)																			
採取地点	種	区分	53年度	54年度	55年度	56年度	57年度	58年度	59年度	60年度	61年度	62年度	63年度	元年度	2年度	3年度	4年度	5年度	6年度	7年度	8年度	9年度
北海道釧路沖	サケ (シロサケ)	平均						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		最大						nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd
北海道根室沖	オオサカ (コウジンメヌケ)	平均						0.001	0.002	-	0.002	0.003	-	-	0.002	0.002	0.002	0.008	0.003	-	-	-
		最大						nd	nd	nd	0.002	0.004	0.002	0.002	0.003	0.004	0.002	0.01	0.005	nd	0.002	0.003
山田湾	アイナメ	平均						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		最大						nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	0.001	nd	nd	nd
常磐沖	サンマ	平均						0.002	0.002	-	-	-	-	-	-	-	0.001	-	-	-	-	0.001
		最大						0.002	0.002	tr	tr	nd	nd	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	nd	0.001
日本海東北沖	マダラ	平均						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		最大						nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd
東京湾	スズキ	平均						0.007	0.007	0.015	0.007	0.016	0.009	0.025	0.004	0.008	0.005	0.009	0.003	0.002	0.003	-
		最大						0.01	0.008	0.018	0.009	0.022	0.012	0.035	0.006	0.01	0.009	0.011	0.004	0.003	0.003	0.002
大阪湾	スズキ	平均						0.019	0.027	0.016	0.017	0.015	0.013	0.015	0.012	0.008	0.006	0.013	0.007	0.006	0.016	0.003
		最大						0.024	0.042	0.02	0.021	0.02	0.016	0.02	0.016	0.019	0.008	0.015	0.011	0.006	0.027	0.004
瀬戸内海	スズキ	平均						0.004	-	0.004	0.004	0.003	0.01	0.007	-	-	0.005	0.002	0.002	0.003	0.006	-
		最大						0.006	0.005	0.007	0.01	0.005	0.022	0.01	0.007	0.003	0.007	0.003	0.002	0.004	0.01	0.006
山陰沖	スズキ	平均						0.006	0.015	0.007	0.005	0.002	0.004	0.004	0.003	-	0.003	0.002	-	-	-	-
		最大						0.012	0.019	0.009	0.006	0.004	0.006	0.005	0.006	0.003	0.002	0.003	0.002	tr	0.001	tr
四万十川河口	スズキ	平均						-	0.004	0.002	0.002	-	-	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-
		最大						0.013	0.008	0.003	0.003	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	tr	0.002	0.001	tr	nd	tr
祝言島地先	スズキ	平均						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		最大						0.003	0.019	0.009	0.006	0.004	0.006	0.005	0.006	0.003	0.002	0.003	0.002	tr	0.001	tr
薩摩半島西岸	スズキ	平均						-	0.009	0.007	0.004	0.001	0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		最大						tr	0.005	0.005	0.001	0.001	0.001	0.001	nd	tr	tr	tr	0.001	0.001	tr	nd
沖縄県中城湾	ミナミクロダイ	平均						-	-	-	-	-	-	-	0.001	-	-	-	-	-	-	-
		最大						0.005	0.002	0.003	0.005	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	tr	tr	tr	tr
琵琶湖	ウグイ	平均						0.012	0.015	0.019	0.013	0.018	0.015	0.009	0.019	0.012	0.013	0.011	0.009	0.007	0.006	0.006
		最大						0.015	0.016	0.023	0.015	0.026	0.021	0.01	0.022	0.013	0.015	0.012	0.017	0.008	0.008	0.009
		最小						0.011	0.013	0.015	0.011	0.014	0.01	0.008	0.014	0.01	0.011	0.009	0.004	0.005	0.006	0.004

(貝類)																						
山田湾	ムラサキガイ	平均						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		最大						0.001	nd	nd	0.001	nd	nd	nd	0.002	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd
三浦半島	ムラサキガイ	平均						0.017	0.01	0.012	0.008	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003
		最大						0.018	0.011	0.013	0.009	0.006	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003	0.004
能登半島	ムラサキガイ	平均						-	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-
		最大						nd	0.001	0.003	0.002	0.004	0.001	0.001	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd
伊勢湾	ムラサキガイ	平均						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		最大						0.009	0.005	0.005	0.003	0.004	0.001	0.001	0.001	0.005	0.007	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002
島根半島	ムラサキガイ	平均						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		最大						0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
鳴門	イガイ	平均						0.019	0.026	0.028	0.021	0.028	-	0.024	0.039	0.023	0.032	0.029	0.031	0.037	0.023	0.018
		最大						0.021	0.028	0.035	0.034	0.034	0.018	0.044	0.053	0.032	0.04	0.034	0.036	0.041	0.025	0.023
		最小						0.017	0.025	0.021	0.003	0.014	nd	0.002	0.026	0.017	0.024	0.026	0.028	0.033	0.02	0.016

(鳥類)																						
盛岡市郊外	ムクドリ	平均						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		最大						nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd
東京湾	ウミネコ	平均						0.013	0.008	0.016	0.013	0.014	0.006	0.003	0.005	0.002	0.006	0.005				
		最大						0.017	0.01	0.017	0.021	0.018	0.008	0.004	0.008	0.004	0.009	0.007				
蕪島	ウミネコ	平均						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		最大						nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd

(注) "nd"は不検出、"tr"は検出限界未満で検出