表12 年度別cis-ノナクロル濃度(昭和53~平成9年度)

採取地点	種	区分	53年度 54年度 5	5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	(単位 6年度	· μg/ 7年度	g-wet) 8年度	9年
		平均	30 1 1 1 1 2 3	0 1/2 00 1	2 0. 1/2	-	-	-	-	-	-	-	- 1/2	-	-	-	-	-	-	-
比海道釧路沖	サケ	最大	i			nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nc
	(シロザケ)	最小				nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nc
		平均	i			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002	-	-	-	-
北海道根室沖	オオサガ	最大				nd	nd	nd	nd	0.001	nd	nd	nd	0.002	nd	0.003	0.001	nd	nd	no
	(コウジンメヌケ)	最小				nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	0.002	nd	nd	nd	no
山田湾	アイナメ	平均 最大				- nd	- nd	- nd	- nd	- nd	- nd	- nd	- nd	- nd	- nd	- nd	- nd	- nd	- nd	- no
山四/号	7177	最小				nd nd	nd nd	nd nd	nd nd	nd nd	nd nd	nd nd	nd nd	nd nd	nd nd	nd nd	nd nd	nd nd	nd nd	no
		平均				-	nd -	-	-	-	-	-	- IIu	-	-	-	-	-	-	-
常磐沖	サンマ	最大				nd	nd	tr	tr	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nc
		最小				nd	nd	tr	tr	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	no
		平均				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
日本海東北沖	マダラ	最大				nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	no
		最小				nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	no
+- `**	→ → *-	平均				0.004	0.004	0.006	0.004	0.009	0.004	0.017	0.003	0.005	0.004	0.006	0.002	0.001	-	-
東京湾	スズキ	最大				0.006	0.005	0.007	0.006	0.012	0.005	0.026	0.004	0.007	0.007	0.007	0.003	0.002	0.002	0.00
		最小				0.003	0.003	0.006	0.003	0.007	0.004	0.01	0.002	0.003	0.002	0.004	0.002	0.001	nd	tr
大阪湾	スズキ	平均 最大	. [0.011 0.013	0.017 0.027	0.01 0.012	0.011 0.014	0.009 0.015	0.007 0.009	0.01 0.012	0.008 0.01	0.005 0.013	0.004 0.004	0.007 0.009	0.004 0.006	0.003 0.004	0.009 0.015	0.00
ハガス/与	777	最小	. [0.013	0.027	0.012	0.014	0.015	0.009	0.012	0.01	0.013	0.004	0.009	0.006	0.004	0.015	0.00
		平均				-	-	0.008	-	-	0.003	0.008	0.001	0.002	0.003	-	0.003	0.003	0.006	- 0.00
賴戸内海	スズキ	最大	. [0.002	0.002	0.004	0.004	0.004	0.007	0.008			0.005	0.002	0.002	0.005	0.000	0.00
1 St - 3		最小	, [nd	nd	0.002	nd	tr	0.002	0.003			0.001	nd	0.002	0.001	0.002	no
		平均				-	0.01	0.004	0.003	0.001	0.002	0.002	0.002	-	0.003	0.002	-	-	-	-
山陰沖	スズキ	最大	. [0.009	0.012	0.006	0.003	0.002	0.003	0.003	0.002	nd	0.003	0.002	tr	0.001	tr	tr
		最小				nd	0.008	0.003	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	nd	0.002	0.002	nd	tr	tr	no
		平均					-	0.003	0.001	0.002	-	-	0.001	-	-	-	-	-	-	-
四万十川河口	スズキ	最大	, [0.006	0.006	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	tr	tr	0.002	0.001	tr	nd	tr
		最小					nd	0.001	0.001	0.002	tr	tr	0.001	nd	tr	nd	tr	tr	nd	nc
n 二 自+4.4-	¬ ¬*+	平均											-	-	-	-	-	-	-	-
况言島地先	スズキ	最大	i										nd	0.007	0.001	0.001	0.004	0.004	0.001	tr
		最小平均					0.003	0.007	0.006	0.007	0.003	0.004	nd	nd 0.002	nd	nd	nd	nd	nd	nc
薩摩半島西岸	スズキ	是大	i				0.003	0.007	0.006	0.007	0.003	0.004	0.002	0.002	tr	0.001	nd	- tr	- nd	no
生于 1 四一一	~~ 1	最大 最小	i				0.000	0.003	0.007	0.004	0.003	0.000	tr	0.004	tr	nd	nd	nd	nd	no
		平均					0.001	0.000	0.000	0.004	0.002	0.005	0.003	0.001	-	-	0.002	-	-	-
冲縄県中城湾	ミナミクロダイ	最大								0.01	0.005	0.012	0.012	0.002	0.004	0.004	0.003	0.001	0.002	0.00
		最小	<u> </u>							0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	nd	tr	0.001	tr	tr	tr
		平均				0.008	0.008	0.008	0.006	0.009	0.012	0.006	0.016	0.009	0.11	0.011	0.003	0.005	0.003	0.00
琵琶湖	ウグイ	最大				0.01	0.009	0.01	0.007	0.012	0.015	0.007	0.019	0.01	0.14	0.012	0.007	0.008	0.005	0.00
		最小				0.006	0.007	0.007	0.005	0.007	0.007	0.005	0.012	0.007	0.008	0.011	0.001	0.001	0.005	0.00
(日 米町)																				
貝類)		平均				Τ.	Ι.	_	_	_	_	_		_		_		_	_	Π_
山田湾	ムラサキイガイ	最大				nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	_	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd
		最小	i			nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd
		平均				0.007	0.006	0.007	0.003	0.003	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.00
三浦半島	ムラサキイガイ	最大				0.008	0.006	0.008	0.003	0.004	0.0032	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	nd	0.00
		最小				0.007	0.005	0.006	0.003	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	nd	0.00
		平均				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
能登半島	ムラサキイガイ	最大	, [nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nc
	i	ᅟᆖᄼ				nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	no
		最小	, [- 0.000	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	- 0.004	0.00
工 表心亦	/. =++ /+ [*] /	平均	'	I			I	l				0.003 0.003	0.001 0.001	0.002 0.001	0.001 0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.00
尹勢湾	ムラサキイガイ	平均 最大												UUUT I			0.004	0.004	~ A	$\cap \cap \cap \cap$
尹勢湾	ムラサキイガイ	平均 最大 最小			_							0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	nd -	0.00
		平均 最大 最小 平均										0.003	0.001		-					-
尹勢湾	ムラサキイガイ ムラサキイガイ	平 最 最 平 最 大 少 り 大 り り 大 り り し り し り し り り り り り り り り										0.003	0.001	- nd	- tr	- nd	- nd	- nd	- nd	- no
		平 最 最 中 最 力 大 小 り 大 小				0.002	0.003	0.003	0.002		-	-	0.001		-					no no
島根半島	ムラサキイガイ	平最最平最最平均大小均大小均				0.002 0.003	0.003 0.003	0.003 0.004	0.002 0.003	0.002	- 0.001	- 0.002		- nd nd	- tr nd	- nd nd	- nd nd	- nd nd	- nd nd	nc nc 0.00
島根半島		平 最 最 中 最 力 大 小 り 大 小				1	1	l				-	0.001	- nd nd -	- tr nd 0.002	nd nd	- nd nd 0.002	nd nd	- nd nd -	0.00
島根半島 	ムラサキイガイ	平最最平最最平最为大小均大小均大小均大				0.003	0.003	0.004	0.003	0.002	0.001	0.002	0.001 0.002	- nd nd - nd	- tr nd 0.002 0.003	nd nd - nd	- nd nd 0.002 0.003	- nd nd - nd	- nd nd - 0.001	0.00
島根半島	ムラサキイガイ	平最最平最最平最最均大小均大小均大小均大小均大小均大小				0.003	0.003	0.004	0.003	0.002	0.001	0.002	0.001 0.002	- nd nd - nd	- tr nd 0.002 0.003	nd nd - nd	- nd nd 0.002 0.003	- nd nd - nd	- nd nd - 0.001	0.00
島根半島 鳴 門 鳥 類)	ムラサキイガイ	平最最平最最平最最平均大小均大小均大小均大小均大小均大小均大小均大小均大小均大小均大小均大小均大小				0.003	0.003	0.004 0.003	0.003	0.002	0.001 nd	0.002	0.001 0.002	- nd nd - nd	- tr nd 0.002 0.003	nd nd - nd	- nd nd 0.002 0.003	nd nd - nd nd	- nd nd - 0.001 nd	- no
島根半島 鳥 門 鳥 類)	ムラサキイガイ	平最最平最最平最最均大小均大小均大小均大小均大小均大小				0.003 0.002	0.003 0.002	0.004 0.003	0.003 0.001	0.002 nd	0.001 nd	- 0.002 nd	0.001 0.002 0.001	nd nd - nd nd	- tr nd 0.002 0.003 0.002	nd nd nd nd nd	- nd 0.002 0.003 0.001	nd nd - nd nd	- nd nd - 0.001 nd	- no
島根半島 	ムラサキイガイ	平最最平最最 平最最均大小均大小均大小均大小				0.003 0.002	0.003 0.002 - 0.001 nd	0.004 0.003	0.003 0.001 - nd nd	0.002 nd - nd nd	0.001 nd - nd nd	- 0.002 nd - nd nd	0.001 0.002 0.001 - nd nd	nd nd - nd nd	- tr nd 0.002 0.003 0.002	nd nd nd nd nd	- nd nd 0.002 0.003 0.001	nd nd - nd nd	- nd nd - 0.001 nd	- no
島根半島鳴門島類の	ムラサキイガイ イガイ ムクドリ	平最最平最最 平最最平均大小均大小均大小均大小均大小均大小均大小均大小均大小均大小均大小均大小均				0.003 0.002 - nd nd 0.029	0.003 0.002 - 0.001 nd 0.041	0.004 0.003 - nd nd 0.038	0.003 0.001 - nd nd 0.05	0.002 nd - nd nd 0.065	- nd nd nd nd 0.04	- 0.002 nd - nd nd 0.012	0.001 0.002 0.001 - nd nd 0.02	nd 0.012	- tr nd 0.002 0.003 0.002 - nd nd 0.027	nd	- nd 0.002 0.003 0.001	nd nd - nd nd	- nd nd - 0.001 nd	- no
島根半島 鳥 門 鳥 類)	ムラサキイガイ	平最最平最最 平最最平最均大小均大小均大小均大小均大小均大小				0.003 0.002 - nd nd 0.029 0.036	0.003 0.002 - 0.001 nd 0.041 0.057	0.004 0.003 - nd nd 0.038 0.054	0.003 0.001 - nd nd 0.05 0.08	0.002 nd - nd nd - 0.065 0.11	0.001 nd - nd nd - 0.04 0.05	- 0.002 nd - nd nd 0.012 0.028	0.001 0.002 0.001 - nd nd 0.02 0.027	- nd nd - nd nd - nd 0.012 0.016	- tr nd 0.002 0.003 0.002 - nd nd 0.027 0.054	- nd nd nd - nd nd nd - nd nd 0.016 0.023	- nd 0.002 0.003 0.001	nd nd - nd nd	- nd nd - 0.001 nd	- nc nc -
島根半島 門島 類	ムラサキイガイ イガイ ムクドリ	平最最平最最 平最最平最均大小均大小均大小均大小均大小均大小				0.003 0.002 - nd nd 0.029	0.003 0.002 - 0.001 nd 0.041	0.004 0.003 - nd nd 0.038	0.003 0.001 - nd nd 0.05	0.002 nd - nd nd 0.065	- nd nd nd nd 0.04	- 0.002 nd - nd nd 0.012	0.001 0.002 0.001 - nd nd 0.02	nd 0.012	- tr nd 0.002 0.003 0.002 - nd nd 0.027	nd	- nd 0.002 0.003 0.001	nd nd - nd nd	- nd nd - 0.001 nd	- nc
島根半島 門島 類	ムラサキイガイ イガイ ムクドリ	平最最平最最 平最最平均大小均大小均大小均大小均大小均大小均大小均大小均大小均大小均大小均大小均				0.003 0.002 - nd nd 0.029 0.036	0.003 0.002 - 0.001 nd 0.041 0.057	0.004 0.003 - nd nd 0.038 0.054	0.003 0.001 - nd nd 0.05 0.08	0.002 nd - nd nd - 0.065 0.11	0.001 nd - nd nd - 0.04 0.05	- 0.002 nd - nd nd 0.012 0.028	0.001 0.002 0.001 - nd nd 0.02 0.027	- nd nd - nd nd - nd 0.012 0.016	- tr nd 0.002 0.003 0.002 - nd nd 0.027 0.054	- nd nd nd - nd nd nd - nd nd 0.016 0.023	- nd 0.002 0.003 0.001	nd nd - nd nd	- nd nd - 0.001 nd	0.00 - nd nd 0.00 0.00 - nd nd