

表2 1998年における月別、水深帯別アミ類査定結果

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	11月	12月
水深5m帯	ミツクリハマアミ	—	—	—	—	1,433	—	2,880	—
	他のアミ類	—	—	—	—	3	—	66	—
	アミ類合計個体数	—	—	—	—	1,436	—	2,946	—
	ミツクリハマアミ個体数比率(%)	—	—	—	—	99.8	—	97.8	—
水深10m帯	ミツクリハマアミ	178	—	—	—	—	—	1,504	—
	他のアミ類	2	—	—	—	—	—	65	—
	アミ類合計個体数	180	—	—	—	—	—	1,569	—
	ミツクリハマアミ個体数比率(%)	98.9	—	—	—	—	—	95.9	—
水深15m帯	ミツクリハマアミ	312	—	—	—	—	1,137	646	—
	他のアミ類	4	—	—	—	—	66	63	—
	アミ類合計個体数	316	—	—	—	—	1,203	709	—
	ミツクリハマアミ個体数比率(%)	98.7	—	—	—	—	94.5	91.1	—

表3 1999年における月別、水深帯別アミ類査定結果

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	11月	12月
水深5m帯	ミツクリハマアミ	63	551	2,772	2,014	2,440	1,066	273	—
	他のアミ類	4	2	3	4	1	16	64	—
	アミ類合計個体数	67	553	2,775	2,018	2,441	1,082	337	—
	ミツクリハマアミ個体数比率(%)	94.0	99.6	99.9	99.8	100.0	98.5	81.0	—
水深10m帯	ミツクリハマアミ	298	556	2,810	757	2,719	706	177	—
	他のアミ類	10	6	4	0	5	25	24	—
	アミ類合計個体数	308	562	2,814	757	2,724	731	201	—
	ミツクリハマアミ個体数比率(%)	96.8	98.9	99.9	100.0	99.8	96.6	88.1	—
水深15m帯	ミツクリハマアミ	1,402	699	1,418	491	1,983	851	241	—
	他のアミ類	33	1	10	0	21	21	20	—
	アミ類合計個体数	1,435	700	1,428	491	2,004	872	261	—
	ミツクリハマアミ個体数比率(%)	97.7	99.9	99.3	100.0	99.0	97.6	92.3	—

表4 2000年における月別、水深帯別アミ類査定結果

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	11月	12月
水深5m帯	ミツクリハマアミ	—	725	522	1,073	1,653	687	—	523
	他のアミ類	—	2	21	22	16	9	—	2,012
	アミ類合計個体数	—	727	543	1,095	1,669	696	—	2,535
	ミツクリハマアミ個体数比率(%)	—	99.7	96.1	98.0	99.0	98.7	—	20.6
水深10m帯	ミツクリハマアミ	—	81	325	793	1,345	130	—	4,537
	他のアミ類	—	79	569	40	113	17	—	654
	アミ類合計個体数	—	160	894	833	1,458	147	—	5,191
	ミツクリハマアミ個体数比率(%)	—	50.6	36.4	95.2	92.2	88.4	—	87.4
水深15m帯	ミツクリハマアミ	—	0	2	458	660	135	—	10
	他のアミ類	—	19	65	32	73	113	—	407
	アミ類合計個体数	—	19	67	490	733	248	—	417
	ミツクリハマアミ個体数比率(%)	—	0.0	3.0	93.5	90.0	54.4	—	2.3