

# モジャコ情報 (平成27年 4月 調査結果)

調査期間：平成27年4月4～9日

鹿児島県水産技術開発センター

調査船：おおすみ 67t

平成27年4月13日発行

調査海域：南薩，西薩，屋久島，種子島，大隅

## 【海況】・・・“平年並み”から“やや高め”

- ・黒潮北縁域は，4月3日には屋久島御崎の南8.2マイル付近にあった。その北上し，4月11日現在，竹島の南4.1マイルにあった。
- ・定期船観測による4月上旬の各海域の平均水温は，黒潮流域で23.9℃（やや高め），薩南海域で20.6℃（平年並み），西薩海域で18.7℃（やや高め）であった。

※1 平年値は，昭和56年から平成22年までの平均値。

## 【調査結果】

### (1) 流れ藻の分布・・・去年同期より少ない，平年同期より多い

- ・流れ藻の視認個数は284.1個／10マイルで，去年同期（409.8個／10マイル）より少ない。また，平年同期（73.0個／10マイル）より多い。
- ・採集した流れ藻重量は1.0～13.8kg（平均3.7kg）で，去年同期1.3～17.1kg（平均4.7kg）より小型の藻である。

### (2) モジャコの付着状況・・・去年同期並み，平年同期より少ない

- ・流れ藻1kg当たりの付着尾数は3.0尾で，去年同期（3.2尾）並みである。また，平年同期（10.6尾）より少ない。
- ・モジャコ以外の魚類ではマアジ等が見られたが，全般に例年より少なかった。

### (3) モジャコの大きさ・・・去年同期並み，平年同期より大型

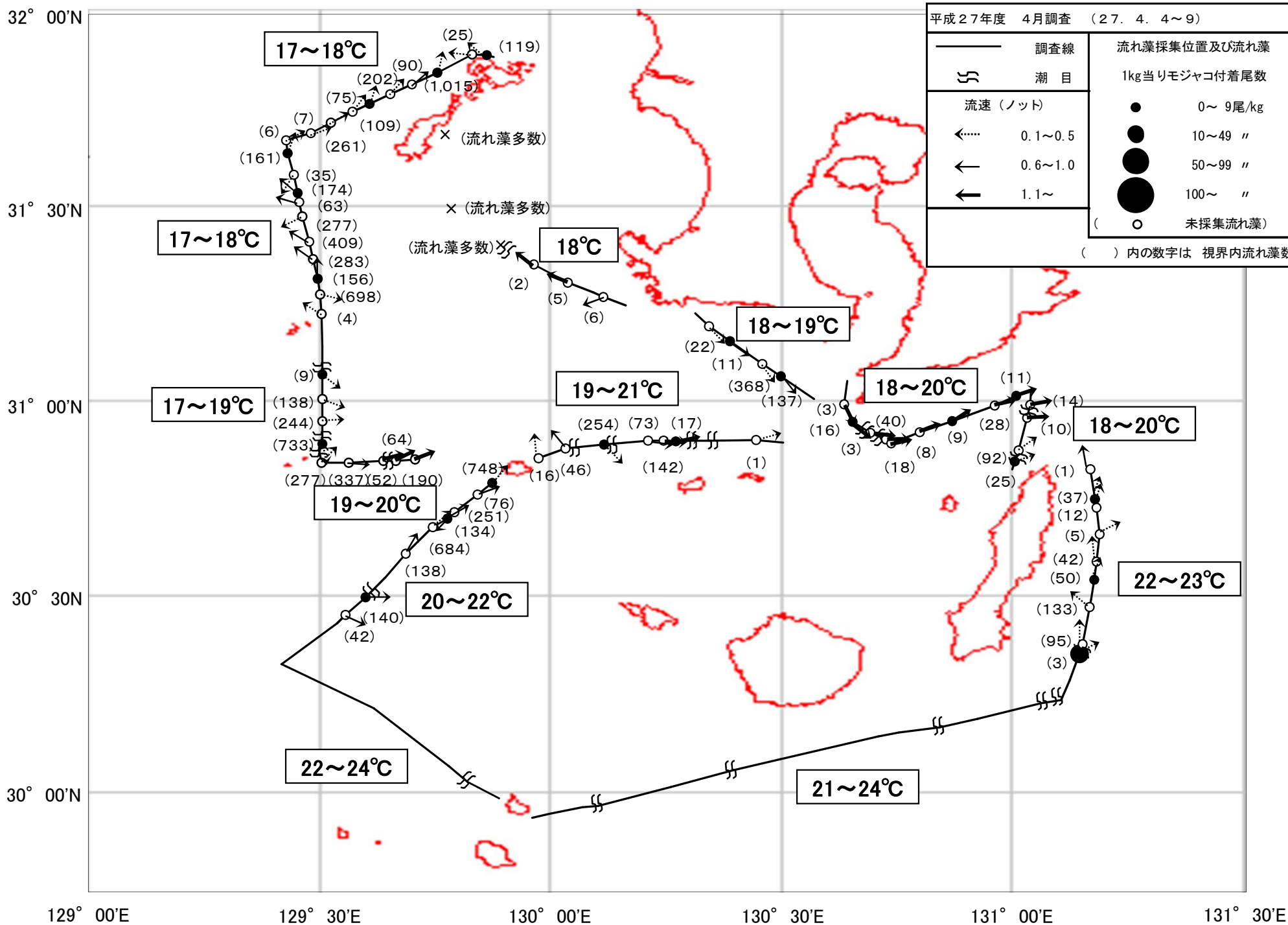
- ・採捕したモジャコの全長は平均60.0mmで，去年同期（59.8mm）並みである。また，平年同期（50.1mm）より大型である。

※2 平年とは平成17年から平成26年までの4月の平均値。

表1 海況及びモジャコの付着状況(4月)

調査項目	海 域	平成27年	平成26年	平成25年	平成24年	平成23年	平成22年	過去5年平均	平年(H17~26)
流れ藻視認個数 (10マイル当たり)	大隅	64.6	60.3	3.8	22.1	24.0		27.6	50.5
	種子島	70.5	263.8		91.9	23.7		126.5	50.1
	屋久島	197.2	840.3	244.6	116.1	20.6	20.4	248.4	137.7
	南薩	407.7	417.7	83.0	64.1	53.3	1.8	124.0	66.9
	西薩	680.4	170.2		106.2	22.0	18.0	79.1	40.9
	平均(全海域)	284.1	409.8	95.0	86.2	31.7	11.6	126.9	73.0
流れ藻1kg当たりの モジャコ付着尾数	大隅	3.3	6.0		6.1	2.3		4.8	16.0
	種子島	11.0	1.6		12.3	1.8		5.2	8.2
	屋久島	1.2	2.8	3.1	3.1	1.9	27.5	7.7	7.8
	南薩	2.5	3.7	2.0	4.6	3.4	89.6	20.7	24.0
	西薩	0.9	2.7		1.6	4.4	9.2	4.5	3.5
	平均(全海域)	3.0	3.2	2.5	4.0	3.1	28.2	8.2	10.6
モジャコ平均全長(mm)	大隅	55.2	48.4		41.8	41.8		44.0	47.2
	種子島	79.7	57.4		58.4	57.8		57.9	55.3
	屋久島	38.0	45.1	58.9	41.9	54.8	46.0	49.3	50.5
	南薩	41.9	61.0	67.1	40.7	47.5	43.6	52.0	49.3
	西薩	61.8	87.4		46.5	49.2	59.6	60.7	57.1
	平均(全海域)	60.0	59.8	62.3	44.6	49.4	47.2	52.7	50.1
定期船観測による各海 域の4月上旬平均水温 (°C)	黒潮流域	23.9	21.7	23.9	23.8	21.6	23.8	23.0	23.2
	薩南海域	20.6	19.3	20.6	20.0	19.0	19.1	19.6	20.5
	西薩海域	18.7	17.6	18.3	16.5	18.3	16.6	17.5	17.9

※3 空欄は流れ藻を採取できなかった又はモジャコが付着していなかったことによる欠測。



17~18°C

17~18°C

17~19°C

19~20°C

20~22°C

22~24°C

18°C

19~21°C

18~19°C

18~20°C

22~23°C

21~24°C

(25) (119) (90) (202) (1,015) (75) (109) (261) (6) (7) (161) (35) (174) (63) (277) (409) (283) (156) (698) (4) (9) (138) (244) (733) (277) (337) (52) (190) (64) (748) (76) (251) (134) (684) (138) (140) (42) (16) (46) (142) (1) (22) (11) (368) (137) (3) (16) (40) (9) (28) (10) (11) (14) (18) (8) (92) (25) (1) (37) (12) (5) (42) (50) (133) (95) (3)

× (流れ藻多数)

× (流れ藻多数)

× (流れ藻多数)

(254) (73) (17)

(76) (251) (134) (684) (138) (140) (42)

(16) (46) (142) (1)

(22) (11) (368) (137) (3) (16) (40) (9) (28) (10) (11) (14) (18) (8) (92) (25) (1) (37) (12) (5) (42) (50) (133) (95) (3)

(1) (3) (16) (40) (9) (28) (10) (11) (14) (18) (8) (92) (25) (1) (37) (12) (5) (42) (50) (133) (95) (3)

(1) (3) (16) (40) (9) (28) (10) (11) (14) (18) (8) (92) (25) (1) (37) (12) (5) (42) (50) (133) (95) (3)

(1) (3) (16) (40) (9) (28) (10) (11) (14) (18) (8) (92) (25) (1) (37) (12) (5) (42) (50) (133) (95) (3)

(1) (3) (16) (40) (9) (28) (10) (11) (14) (18) (8) (92) (25) (1) (37) (12) (5) (42) (50) (133) (95) (3)

(1) (3) (16) (40) (9) (28) (10) (11) (14) (18) (8) (92) (25) (1) (37) (12) (5) (42) (50) (133) (95) (3)

(1) (3) (16) (40) (9) (28) (10) (11) (14) (18) (8) (92) (25) (1) (37) (12) (5) (42) (50) (133) (95) (3)

(1) (3) (16) (40) (9) (28) (10) (11) (14) (18) (8) (92) (25) (1) (37) (12) (5) (42) (50) (133) (95) (3)

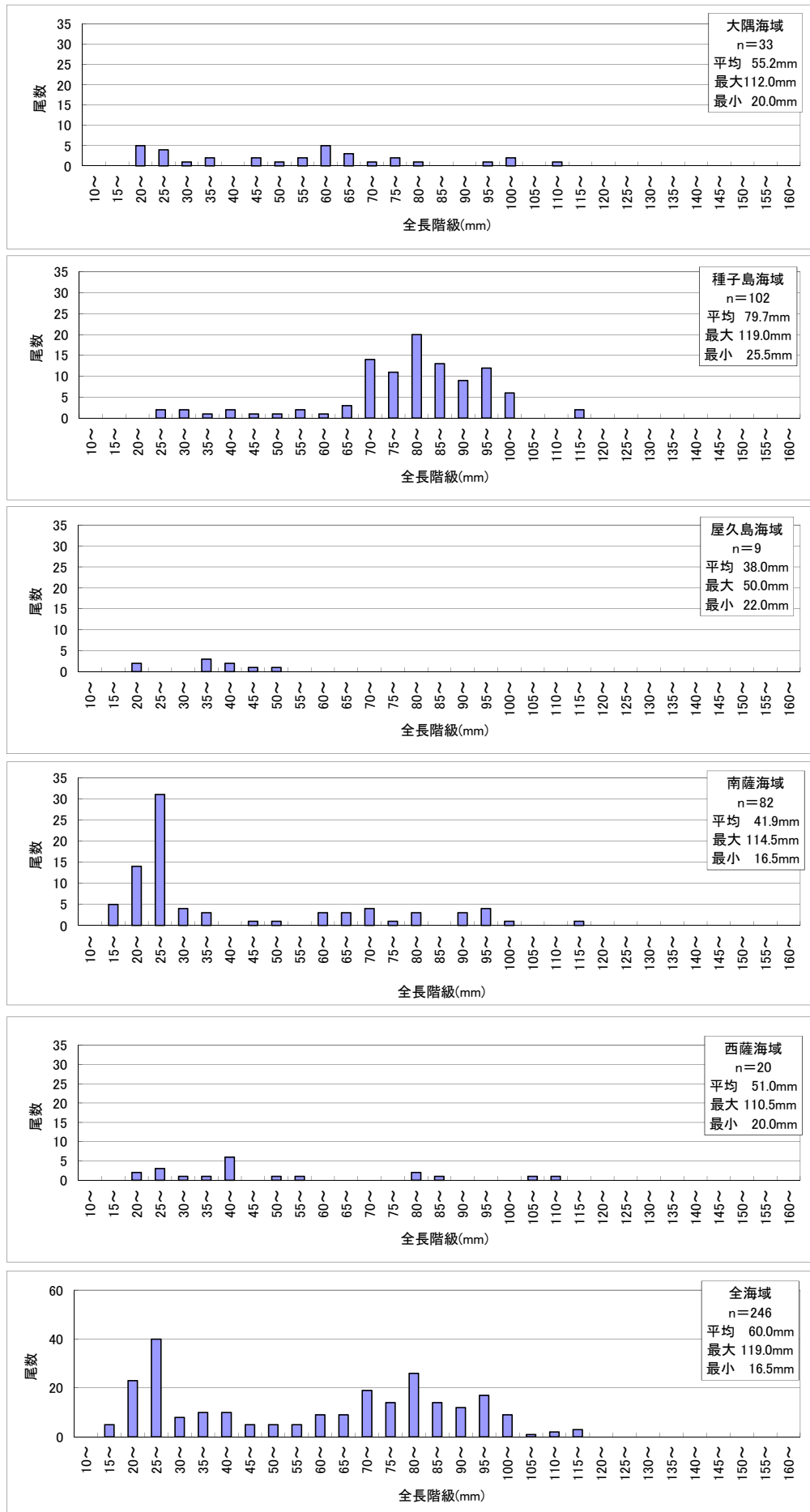


図1 採捕したモジャコの海域別全長組成(平成27年 4月調査)