

令和7年度 黒潮上流域流れ藻調査 調査結果

調査期間: 令和8年2月13~21日
 調査船: くろしお257トン

鹿児島県水産技術開発センター
 令和8年2月26日発行

定線番号	調査実施日	流れ藻視認個数	調査マイル数	10マイル当り流れ藻視認個数	モジャコ付着尾数	流れ藻重量(kg)	流れ藻1kg当り付着尾数	平均全長(mm)	(参考)前年値		
									10マイル当り視認個数	1kg当り付着尾数	平均全長(mm)
A-①	2/15	19	36.9	5.1	-	-	-	-			
A-②	2/15	7	41.0	1.7	60	12.5	4.8	44			
A-③	2/16	5	38.6	1.3	35	9.6	3.6	46			
A-④	2/16	0	39.4	0.0	-	-	-	-			
A小計		31	155.9	2.0	95	22.1	4.3	45	250.4	0.1	19
B-①	2/17	7	44.4	1.6	-	-	-	-			
B-②	2/17	28	44.8	6.3	105	5.2	20.2	43			
B-③	2/18	4	40.6	1.0	-	-	-	-			
B-④	2/18	1	44.5	0.2	-	-	-	-			
B小計		40	174.3	2.3	105	5.2	20.2	43	142.2	0.1	29
C-①	2/19	5	32.8	1.5	18	3.7	4.9	59			
C-②	2/19	8	44.0	1.8	94	4.1	22.9	49			
C-③	2/20	5	31.4	1.6	273	9.0	30.3	60			
C-④	2/20	36	26.0	13.8	282	7.8	36.2	60			
C-⑤	2/20	13	23.4	5.6	109	5.9	18.5	44			
C-⑥	2/21	7	20.3	3.4	28	9.6	2.9	40			
C小計		74	177.9	4.2	804	40.1	20.0	53	50.7	1.8	41
合計		145	508.1	2.9	1004	67.4	14.9	50	146.5	0.7	40

ーは時化等による欠測

