

付表 三宅島におけるテングサ採取調査結果

年	月	日	地区	調査地点	水深 m	オオブサ			マクサ			テングサ#			ヒラクサ			オバクサ			全海藻類 着生量 g/m ²	調査目的	備考	主な雑海藻種				
						着生量 g/m ²	平均藻長 cm	藻長範囲 cm																				
2022	4	19	伊豆・神着	ムカイグラ	0.8	1.4	2.9	1.5	4.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	-	-	-	46.1	着生状況調査		フクリンアミジ
2022	4	20	伊ヶ谷	オオナミ	2.1	1.0	2.2	1.5	3.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.1	-	-	-	12.4	着生状況調査		フクリンアミジ
2022	4	20	伊ヶ谷	タイマ	1.0	4.8	4.4	2.2	7.3	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	-	53.4	着生状況調査		フクリンアミジ
2022	4	21	伊豆・神着	ミツイシ	2.5	0.2	3.0	2.3	3.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	39.5	着生状況調査		フクリンアミジ
2022	4	19	坪田	ウラネ	8.6	-	-	-	-	1.2	6.3	4.0	8.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	110.2	噴火災害調査		ガラガラ
2022	4	21	坪田	ハチジョウヤシ	9.8	-	-	-	-	1.5	3.5	1.8	6.4	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	103.5	噴火災害調査		トサカノリ
2022	4	21	坪田	オオハシ	8.9	-	-	-	-	1.2	3.9	2.1	7.2	-	-	-	-	-	-	-	5.1	-	-	-	86.6	噴火災害調査		石灰藻
2022	4	21	美茂井・島下	釜の尻	6.8	3.6	-	-	-	6.2	4.1	2.8	7.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.5	噴火災害調査		シマオウギ
2022	4	19	伊ヶ谷	伊ヶ谷	7.1	-	-	-	-	0.4	4.6	3.8	5.4	-	-	-	-	-	-	-	0.9	-	-	-	239.6	噴火災害調査		アミジグサ
2022	4	19	阿古	阿古学校下	5.0	-	-	-	-	1.0	3.4	2.0	4.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	84.9	噴火災害調査		石灰藻
2022	4	19	阿古	阿古学校下	9.5	-	-	-	-	0.8	6.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	375.9	噴火災害調査		シワヤハズ
2022	4	20	伊ヶ谷	伊ヶ谷避難橋ケーソン	11.3	-	-	-	-	0.5	3.6	1.8	5.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16.7	噴火災害調査		ヒメユカリ
2021	4	20	美茂井・島下	マツガシタ	1.5	2.5	4.2	2.4	7.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.8	-	-	-	40.7	着生状況調査		フシツナギ
2021	4	20	伊豆・神着	ミツイシ	2.9	5.4	5.4	3.4	7.0	5.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.4	-	-	-	99.2	着生状況調査		ユカリ
2021	4	21	伊豆・神着	ムカイグラ	2.0	3.7	5.4	3.0	10.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	80.0	着生状況調査		有節石灰藻
2021	4	20	坪田	ウラネ	7.7	-	-	-	-	0.1g以下	4.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	194.3	噴火災害調査		ユカリ
2021	4	20	坪田	ハチジョウヤシ	7.7	-	-	-	-	0.7	3.2	2.0	7.8	-	-	-	-	-	-	-	7.6	-	-	-	47.0	噴火災害調査		石灰藻
2021	4	20	坪田	オオハシ	11.3	-	-	-	-	1.5	3.4	1.8	6.7	-	-	-	-	-	-	-	2.5	-	-	-	63.3	噴火災害調査		シマオウギ
2021	4	20	美茂井・島下	釜の尻	8.3	-	-	-	-	3.4	3.8	2.0	6.7	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	-	-	12.2	噴火災害調査		石灰藻
2021	4	21	伊ヶ谷	伊ヶ谷	-	-	-	-	-	0.9	3.3	1.7	7.5	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	422.6	噴火災害調査		フクリンアミジ
2021	4	21	阿古	阿古学校下	6.0	-	-	-	-	0.1	2.3	0.9	4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	186.7	噴火災害調査		クロイトグサ
2021	4	21	阿古	阿古学校下	10.5	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	286.7	噴火災害調査		カギケノリ
2020																							データ無し					
2019	4	17	伊豆・神着	ムカイグラ	1.7	211.9	14.1	9.7	19.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	215.6	着生状況調査		イバラノリ類	
2019	4	17	伊豆・神着	湯の浜漁港	1.2	1052.5	18.9	11.8	25.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1058.8	着生状況調査		ソゾ類	
2019	4	17	伊豆・神着	アコンザキのカタ	1.6	162.6	13.2	7.6	16.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.5	-	-	-	303.6	着生状況調査		アミジグサ類
2019	4	16	坪田	ハチジョウヤシ	8.9	-	-	-	-	3.3	5.4	2.8	10.1	-	-	-	-	-	-	-	11.8	-	-	-	337.6	噴火災害調査		有節石灰藻
2019	4	16	坪田	オオハシ	9.2	-	-	-	-	8.3	5.0	2.7	8.0	-	-	-	-	-	-	-	1.8	-	-	-	159.7	噴火災害調査		有節石灰藻
2019	4	16	美茂井・島下	釜の尻	7.8	-	-	-	-	7.0	6.0	3.9	10.7	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	-	-	39	噴火災害調査		フクリンアミジ
2019	4	16	伊ヶ谷	伊ヶ谷	7.3	-	-	-	-	2.9	4.9	3.2	7.4	-	-	-	-	-	-	-	1.2	-	-	-	143.3	噴火災害調査		シマオウギ
2019	4	16	阿古	阿古学校下	9.3	-	-	-	-	0.8	3.9	2.7	7.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	235.3	噴火災害調査		シマオウギ
2018	4	21	伊豆・神着	ムカイグラ	1.5	590)	16.2	10.1	23.4	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	76.8	-	-	-	673.2)	噴火災害調査	0.5m×1.0mの枠使用 1m ² に換算	-
2018	4	21	伊豆・神着	ムカイグラ	2.8	1258)	18.4	14.0	26.0	3.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22.8	-	-	-	1304.2)	噴火災害調査	0.5m×1.0mの枠使用 1m ² に換算	フクリンアミジ
2018	4	22	美茂井・島下	マツガシタ	1.5	1384.4)	20.0	14.7	23.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1385.6)	噴火災害調査	0.4m×0.4mの枠使用 1m ² に換算	-
2018	4	22	美茂井・島下	マツガシタ	2.0	1481.3)	19.1	12.3	26.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1486.3)	噴火災害調査	0.4m×0.4mの枠使用 1m ² に換算	ユカリ
2018	4	22	伊豆・神着	ミツイシ	2.8	1378.1)	21.4	17.7	28.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1381.3)	噴火災害調査	0.4m×0.4mの枠使用 1m ² に換算	ユカリ
2018	4	22	伊豆・神着	ミツイシ	2.6	893.8)	22.6	10.0	27.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	895.0)	噴火災害調査	0.4m×0.4mの枠使用 1m ² に換算	イバラノリ類
2018	4	21	伊ヶ谷	伊ヶ谷	7.5	-	-	-	-	644.0	16.5	11.3	25.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1076.8	噴火災害調査		トサカノリ
2018	4	21	伊豆・神着	ムカイグラ	7.5	-	-	-	-	214.8	13.0	8.4	18.6	-	-	-	-	-	-	-	7.3	-	-	-	291.4	噴火災害調査		有節石灰藻
2018	4	21	坪田	ウラネ	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	416.1	噴火災害調査		トサカノリ
2018	4	21	阿古	阿古学校下	5.0	-	-	-	-	207.4	12.4	8.5	20.4	-	-	-	-	-	-	-	13.4	-	-	-	258.4	噴火災害調査		トサカノリ
2018	4	21	阿古	阿古学校下	10.5	-	-	-	-	623.5	18.2	13.0	22.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	657.2	噴火災害調査		キントキ
2018	4	22	坪田	ハチジョウヤシ	10.3	-	-	-	-	12.6	6.1	2.2	11.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	170.2	噴火災害調査		有節石灰藻
2018	4	22	坪田	オオハシ	12.5	-	-	-	-	19.4	10.9	3.9	16.5	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	85.9	噴火災害調査		有節石灰藻
2017	4	25	伊豆・神着	ムカイグラ	1.3	1581.2)	17.7	11.0	25.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1589.8)	噴火災害調査	0.5m×1.0mの枠使用 1m ² に換算	ユカリ
2017	4	25	伊ヶ谷	シオトリバ	1.6	738.2)	16.1	10.0	26.6	8.0)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	783.2)	噴火災害調査	0.5m×1.0mの枠使用 1m ² に換算	ユカリ
2017	4	25	伊豆・神着	湯の浜港口(オキノネ)	1.8	434.8)	14.3	9.9	19.3	24.4)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	474.8)	噴火災害調査	0.5m×0.5mの枠使用 1m ² に換算	ユカリ

2011	4	14	坪田	アラキ	3.8	112.7	-	-	-	230.4	8.8	5.6	13.9	-	-	-	-	-	-	-	106.2	-	-	-	721.0	噴火災害調査	石灰藻			
2011	4	14	伊豆・神着	ナダード	10.2	-	-	-	-	147.1	10.4	8.0	13.5	-	-	-	-	-	-	-	49.8	-	-	-	232.6	噴火災害調査	フサノリ			
2011	4	14	伊豆・神着	ナダード	8.8	-	-	-	-	91.7	11.4	8.3	15.5	-	-	-	-	-	-	324.0	-	-	-	144.4	-	-	631.0	噴火災害調査	トサカノリ	
2011	4	14	伊豆・神着	ナダード	1.4	741.8	14.6	12.2	19.6	1.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.6	-	-	-	802.4	噴火災害調査	オニクサ
2011	4	14	伊豆・神着	ナダード	1.7	434.8	16.5	15.2	18.0	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.8	-	-	-	447.2	噴火災害調査	ホソバナミノハナ
2011	4	14	伊豆・神着	オオネ	2.1	629.0	17.1	9.1	20.7	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	681.4	噴火災害調査	ホソバナミノハナ
2011	4	14	伊豆・神着	オオネ	1.9	757.4	16.4	9.5	20.1	4.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	779.1	噴火災害調査	ホソバナミノハナ
2011	4	14	伊豆・神着	ミツイシ	1.5	637.4	16.7	11.5	21.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.7	-	-	-	640.9	噴火災害調査	オニクサ
2011	4	14	伊豆・神着	ミツイシ	2.7	491.3	17.3	15.0	21.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.7	-	-	-	504.7	噴火災害調査	ホソバナミノハナ
2011	5	15	伊ヶ谷	伊ヶ谷	9.0	-	-	-	-	544.5	21.4	14.8	29.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18.2	-	-	-	738.2	噴火災害調査	トサカノリ
2011	5	15	伊ヶ谷	伊ヶ谷	9.1	18.7	-	-	-	493.8	14.9	11.8	22.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.1	-	-	-	852.2	噴火災害調査	トサカノリ
2011	5	15	阿古	阿古学校下	8.5	-	-	-	-	598.0	17.2	13.0	27.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.4	-	-	-	753.6	噴火災害調査	ツノムカデ
2011	5	15	阿古	阿古学校下	7.4	-	-	-	-	431.4	14.4	10.2	21.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28.0	-	-	-	498.8	噴火災害調査	カギウスバノリ
2010	5	11	伊豆・神着	ナダード	3-15'	-	-	-	-	94.3>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	噴火災害調査	-
2010	5	11	伊豆・神着	オオネ	15-17'	-	-	-	-	51.6>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	噴火災害調査	-
2010	5	11	美茂井・島下	マツガシタ	11-12'	-	-	-	-	34.1>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	噴火災害調査	-
2010	5	11	坪田	オオハシ	8-9'	-	-	-	-	2.5>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	噴火災害調査	-
2010	5	11	坪田	ハチジョウヤシ	8-9'	-	-	-	-	10.7>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	噴火災害調査	-
2010	5	11	阿古	阿古学校下	9-10'	-	-	-	-	325.9>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	噴火災害調査	-
2010	5	11	伊ヶ谷	温泉下	6-7'	-	-	-	-	638.0>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	噴火災害調査	-
2010	5	11	伊ヶ谷	伊ヶ谷	10-15'	-	-	-	-	941.6>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	噴火災害調査	-
2010	6	22	伊豆・神着	ナダード	1-2'	815.8>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	噴火災害調査	-
2010	6	22	伊豆・神着	オオネ	1-2'	801.5>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	噴火災害調査	-
2010	6	22	美茂井・島下	マツガシタ	1-2'	815.8>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	噴火災害調査	-
2009	4	17-18'	伊ヶ谷	オオハラ	2.0	340.0	13.4	7.0	23.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	噴火災害調査	-
2009	4	17-18'	伊ヶ谷	オオハラ	2.0	353.1	15.6	6.0	21.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	噴火災害調査	-
2009	4	17-18'	伊豆・神着	ダイカンズシロ	3.0	319.8	14.9	9.5	26.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	噴火災害調査	-
2009	4	17-18'	伊豆・神着	ダイカンズシロ	3.0	519.3	17.3	7.8	23.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	噴火災害調査	-
2009	4	17-18'	伊豆・神着	ナガザキ	3.0	846.0	19.1	11.5	23.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	噴火災害調査	-
2009	4	17-18'	伊豆・神着	ナガザキ	3.0	342.6	13.5	8.5	20.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	噴火災害調査	-
2009	4	17-18'	伊豆・神着	ジョウネ	6.0	-	-	-	-	360.8	8.3	7.2	11.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	88.8	-	-	-	401.9	噴火災害調査	カギウスバノリ
2009	4	17-18'	伊豆・神着	ジョウネ	6.0	-	-	-	-	264.1	10.3	6.5	13.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40.6	-	-	-	583.8	噴火災害調査	カギウスバノリ
2009	4	17-18'	阿古	阿古学校下	4.0	-	-	-	-	263.3	11.2	9.0	11.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	479.6	-	-	-	789.1	噴火災害調査	その他紅藻
2009	4	17-18'	阿古	阿古学校下	4.0	-	-	-	-	438.4	10.6	7.6	12.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	503.8	-	-	-	964.7	噴火災害調査	石灰藻
2009	4	17-18'	伊豆・神着	アゲハマ	7.0	-	-	-	-	639.2	10.5	6.9	14.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	108.9	-	-	-	816.5	噴火災害調査	カギウスバノリ
2009	4	17-18'	伊豆・神着	アゲハマ	7.0	-	-	-	-	856.9	9.7	7.0	12.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	59.2	-	-	-	1079.2	噴火災害調査	カギウスバノリ
2009	4	17-18'	坪田	オオハシ	9.0	-	-	-	-	73.3	8.9	7.5	10.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25.8	-	-	-	240.6	噴火災害調査	その他紅藻
2009	4	17-18'	坪田	三池浜	9.0	-	-	-	-	83.5	10.9	8.0	14.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20.2	-	-	-	320.3	噴火災害調査	石灰藻
2009	4	17-18'	坪田	三池浜	9.0	-	-	-	-	47.6	9.2	7.6	12.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31.4	-	-	-	319.7	噴火災害調査	石灰藻
2009	4	17-18'	坪田	ウラネ	7.0	-	-	-	-	9.7	7.6	6.5	9.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	111.9	-	-	-	324.7	噴火災害調査	その他紅藻
2009	4	17-18'	坪田	ウラネ	7.0	-	-	-	-	10.1	6.5	5.0	8.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	65.9	-	-	-	82.2	噴火災害調査	石灰藻
2008	4	14-15'	坪田	ハチジョウヤシ	10-12'	-	-	-	-	228.0>	8.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	噴火災害調査	-
2008	4	14-15'	坪田	ベンケイ根	6-8'	-	-	-	-	263.0>	10.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	噴火災害調査	-
2008	4	14-15'	伊豆・神着	アゲハマ	5-10'	-	-	-	-	334.0>	13.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	噴火災害調査	-
2008	5	8-9'	伊豆・神着	ハンガシタ	8-10'	-	-	-	-	529.0>	15.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	噴火災害調査	-
2008	5	8-9'	伊豆・神着	ナダード	6-9'	-	-	-	-	227.0>	12.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	噴火災害調査	-
2007	5	22-23'	伊豆・神着	湯の浜漁港	11-15'	-	-	-	-	448.6)	18.7	11.5	27.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	噴火災害調査	0.5m×1.0mの枠使用 1㎡に換算
2007	5	22-23'	伊豆・神着	湯の浜漁港	7-9'	-	-	-	-	532.8)	10.5	8.5	14.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	噴火災害調査	0.5m×1.0mの枠使用 1㎡に換算
2007	5	22-23'	伊豆・神着	大久保浜	7-9'	-	-	-	-	391.2)	9.7	5.9	14.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	噴火災害調査	0.5m×1.0mの枠使用 1㎡に換算
2007	5	22-23'	伊豆・神着	大久保漁港	8-13'	-	-	-	-	510.2)	18.2	10.1	25.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	噴火災害調査	0.5m×1.0mの枠使用 1㎡に換算
2007	5	22-23'	伊豆・神着	伊豆学校下	8-11'	-	-	-	-	385.2)	10.7	2.3	14.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	噴火災害調査	0.5m×1.0mの枠使用 1㎡に換算
2007	5	22-23'	伊豆・神着	伊豆学校下	13-19'	-	-	-	-	739.4)	21.1	18.2	24.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	噴火災害調査	0.5m×1.0mの枠使用 1㎡に換算
2007	5	22-23'	伊豆・神着	クズレイシ	7-12'	-	-	-	-	378.0)	16.5	8.5	25.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	噴火災害調査	0.5m×1.0mの枠使用 1㎡に換算
2007	5	22-23'	伊豆・神着	伊豆岬	7-12'	-	-	-	-	618.0)	20.3	11.4	28.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	噴火災害調査	0.5m×1.0mの枠使用 1㎡に換算
2007	5	22-23'	伊豆・神着	アゲハマ	7-12'	-	-	-	-	382.6)	18.3	11.2	22.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	噴火災害調査	0.5m×1.0mの枠使用 1㎡に換算
2007	5	22-23'	伊豆・神着	ハンガシタ	7-12'	-	-	-	-	601.6)	13.4	9.6	17.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	噴火災害調査	0.5m×1.0mの枠使用 1㎡に換算

1984	4	25	-	14地点の平均着生量	-	-	-	-	-	-	-	-	903.0>	11.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	着生状況調査	着生量は三宅漁協測定、藻長は乾燥試料を海水で戻し、任意の50株を測定	-
1984	3	31	坪田	釜庭	10.0	-	-	-	-	-	-	-	160.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	噴火災害調査	-	
1984	3	21	坪田	船戸	-	-	-	-	-	-	-	-	415.0	12.1	9.0	15.4	-	-	-	-	-	-	-	噴火災害調査	-	
1984	4	19	坪田	ベンケイ根	8.0	-	-	-	-	-	-	-	800.0	9.4	6.5	12.0	-	-	-	-	-	-	-	噴火災害調査	-	
1984	4	19	坪田	アラキ	5.0	-	-	-	-	-	-	-	955.0	8.5	5.0	13.0	-	-	-	-	-	-	-	噴火災害調査	-	
1984	4	19	坪田	アラキ	10.0	-	-	-	-	-	-	-	240.0	8.9	7.0	12.4	-	-	-	-	-	-	-	噴火災害調査	-	
1984	4	19	坪田	アラキ	15.0	-	-	-	-	-	-	-	530.0	14.3	8.0	24.0	375.0	-	-	-	-	-	-	噴火災害調査	-	
1984	6	12	坪田	釜庭	5.0	-	-	-	-	-	-	-	815.0	10.8	6.5	15.8	-	-	-	-	-	-	-	噴火災害調査	-	
1984	6	12	坪田	釜庭	10.0	-	-	-	-	-	-	-	380.0	8.3	5.5	11.0	-	-	-	-	-	-	-	噴火災害調査	-	
1984	6	13	坪田	船戸	-	-	-	-	-	-	-	-	470.0	12.1	9.0	15.4	-	-	-	-	-	-	-	噴火災害調査	-	
1984	6	12	坪田	塚長沢沖	15.0	-	-	-	-	-	-	-	350.0	10.6	7.0	15.0	540.0	-	-	-	-	-	-	噴火災害調査	-	
1984	6	15	坪田	アラキ	5.0	-	-	-	-	-	-	-	1210.0	9.1	6.6	12.8	-	-	-	-	-	-	-	噴火災害調査	-	
1984	6	15	坪田	アラキ	10.0	-	-	-	-	-	-	-	240.0	8.9	7.0	12.4	-	-	-	-	-	-	-	噴火災害調査	-	
1984	6	15	坪田	アラキ	15.0	-	-	-	-	-	-	-	450.0	12.4	8.0	17.5	140.0	-	-	-	-	-	-	噴火災害調査	-	
1984	6	14	坪田	柱口	-	-	-	-	-	-	-	-	1220.0	10.9	7.0	15.4	-	-	-	-	-	-	-	噴火災害調査	-	
1984	6	30	伊ヶ谷	伊ヶ谷漁港	-	-	-	-	-	-	-	-	390.0	12.5	7.5	18.5	-	-	-	-	-	-	-	噴火災害調査	-	
1984	7	1	坪田	ベンケイ根	8.0	-	-	-	-	-	-	-	420.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	噴火災害調査	-	
1984	10	24	坪田	釜庭	5.0	-	-	-	-	-	-	-	405.0	7.7	5.5	11.0	-	-	-	-	-	-	-	噴火災害調査	-	
1984	10	24	坪田	釜庭	10.0	-	-	-	-	-	-	-	190.0	6.8	5.5	10.0	-	-	-	-	-	-	-	噴火災害調査	-	
1984	10	24	坪田	船戸	-	-	-	-	-	-	-	-	255.0	6.9	5.0	9.5	-	-	-	-	-	-	-	噴火災害調査	-	
1984	10	25	坪田	ベンケイ根	8.0	-	-	-	-	-	-	-	385.0	7.1	4.5	10.0	-	-	-	-	-	-	-	噴火災害調査	-	
1984	10	25	坪田	柱口	-	-	-	-	-	-	-	-	140.0	10.5	5.5	18.5	-	-	-	-	-	-	-	噴火災害調査	-	
1984	11	5	坪田	塚長沢沖	15.0	-	-	-	-	-	-	-	380.0	12.0	8.0	16.5	30.0	-	-	-	-	-	-	噴火災害調査	-	
1984	11	16	坪田	ベンケイ根	14.0	-	-	-	-	-	-	-	385.0	9.2	6.0	12.5	180.0	-	-	-	-	-	-	噴火災害調査	-	
1984	11	6	坪田	アラキ	5.0	-	-	-	-	-	-	-	380.0	8.0	4.5	10.5	-	-	-	-	-	-	-	噴火災害調査	-	
1984	11	6	坪田	アラキ	10.0	-	-	-	-	-	-	-	330.0	7.7	5.5	10.0	-	-	-	-	-	-	-	噴火災害調査	-	
1984	11	16	坪田	アラキ	15.0	-	-	-	-	-	-	-	430.0	11.1	6.0	18.5	535.0	-	-	-	-	-	-	噴火災害調査	-	
1984	11	5	伊ヶ谷	伊ヶ谷漁港	-	-	-	-	-	-	-	-	660.0	15.8	9.5	34.5	125.0	-	-	-	-	-	-	噴火災害調査	-	
1983	4	26	-	14地点の平均着生量	-	-	-	-	-	-	-	-	631.0>	11.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	着生状況調査	着生量は三宅漁協測定、藻長は乾燥試料を海水で戻し、任意の50株を測定	-
1983	10	20	立根	台ヶ浜	7.0	-	-	-	-	-	-	-	60.0	5.3	3.5	8.0	-	-	-	-	-	-	-	噴火災害調査	-	
1983	10	20	坪田	釜庭	7.0	-	-	-	-	-	-	-	190.0	5.9	3.0	9.0	-	-	-	-	-	-	-	噴火災害調査	-	
1983	10	20	坪田	横根	6.0	-	-	-	-	-	-	-	215.0	6.7	4.0	11.5	-	-	-	-	-	-	-	噴火災害調査	-	
1983	10	21	坪田	横根	6.0	-	-	-	-	-	-	-	185.0	6.6	3.0	10.5	-	-	-	-	-	-	-	噴火災害調査	-	
1983	10	21	坪田	船戸	7.0	-	-	-	-	-	-	-	280.0	8.2	3.5	11.5	-	-	-	-	-	-	-	噴火災害調査	-	
1983	10	21	坪田	アラキ	6.0	-	-	-	-	-	-	-	350.0	9.8	6.0	16.5	-	-	-	-	-	-	-	噴火災害調査	-	
1983	10	21	坪田	三池浜	7.0	-	-	-	-	-	-	-	385.0	7.3	4.5	14.5	-	-	-	-	-	-	-	噴火災害調査	-	
1983	11	15	坪田	釜庭	5.0	-	-	-	-	-	-	-	228.0	6.6	4.8	9.2	-	-	-	-	-	-	-	噴火災害調査	-	
1983	11	15	坪田	釜庭	10.0	-	-	-	-	-	-	-	90.0	6.1	4.4	9.0	-	-	-	-	-	-	-	噴火災害調査	-	
1983	11	16	坪田	船戸	-	-	-	-	-	-	-	-	100.0	5.4	4.0	7.2	-	-	-	-	-	-	-	噴火災害調査	-	
1983	11	16	坪田	塚長沢沖	15.0	-	-	-	-	-	-	-	93.0	8.3	5.8	12.2	180.0	-	-	-	-	-	-	噴火災害調査	-	
1983	11	16	坪田	ベンケイ根	8.0	-	-	-	-	-	-	-	218.0	5.8	4.2	9.0	-	-	-	-	-	-	-	噴火災害調査	-	
1983	11	16	坪田	ベンケイ根	14.0	-	-	-	-	-	-	-	128.0	10.1	7.8	13.2	-	-	-	-	-	-	-	噴火災害調査	-	
1983	11	17	坪田	アラキ	5.0	-	-	-	-	-	-	-	167.0	6.2	4.2	9.0	-	-	-	-	-	-	-	噴火災害調査	-	
1983	11	17	坪田	アラキ	10.0	-	-	-	-	-	-	-	267.0	8.5	6.0	11.2	-	-	-	-	-	-	-	噴火災害調査	-	
1983	11	17	坪田	アラキ	15.0	-	-	-	-	-	-	-	294.0	14.1	9.8	19.2	368.0	-	-	-	-	-	-	噴火災害調査	-	
1983	11	17	坪田	柱口	-	-	-	-	-	-	-	-	320.0	6.8	4.2	9.0	-	-	-	-	-	-	-	噴火災害調査	-	
1983	11	20	伊ヶ谷	伊ヶ谷漁港	-	-	-	-	-	-	-	-	168.0	11.3	8.0	20.0	198.0	-	-	-	-	-	-	噴火災害調査	-	
1982	4	13	-	19地点の平均着生量	-	-	-	-	-	-	-	-	701.0>	13.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	着生状況調査	着生量は三宅漁協測定(一部大島分場)、藻長は乾燥試料を海水で戻し、任意の50株を測定	-
1981	4	13	-	13地点の平均着生量	-	-	-	-	-	-	-	-	852.0>	11.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	着生状況調査	着生量は三宅漁協測定、藻長は乾燥試料を海水で戻し、任意の50株を測定	-
1980	4	11,19	-	16地点の平均着生量	-	-	-	-	-	-	-	-	549.0>	13.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	着生状況調査	着生量は三宅漁協測定(一部大島分場)、藻長は乾燥試料を海水で戻し、任意の50株を測定	-
1979	4	11,19	-	17地点の平均着生量	-	-	-	-	-	-	-	-	636.0>	12.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	着生状況調査	着生量は三宅漁協測定(一部大島分場)、藻長は乾燥試料を海水で戻し、任意の50株を測定	-

