

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	-

