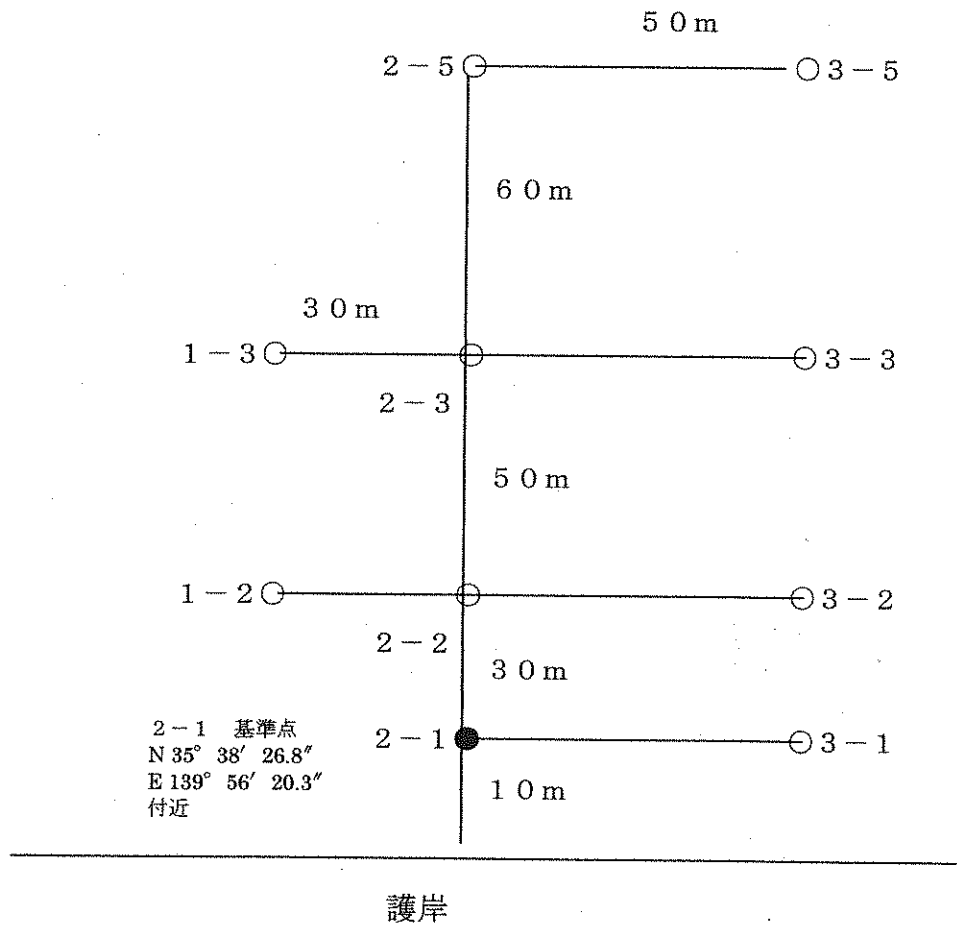


過去の調査結果

平成20年度 第1回三番瀬自然環境合同調査結果

平成20年8月2日実施



平成20年度三番瀬自然環境合同調査地点

調査地点番号は、平成19年度調査と同じ番号を使用しているため、欠番があります。

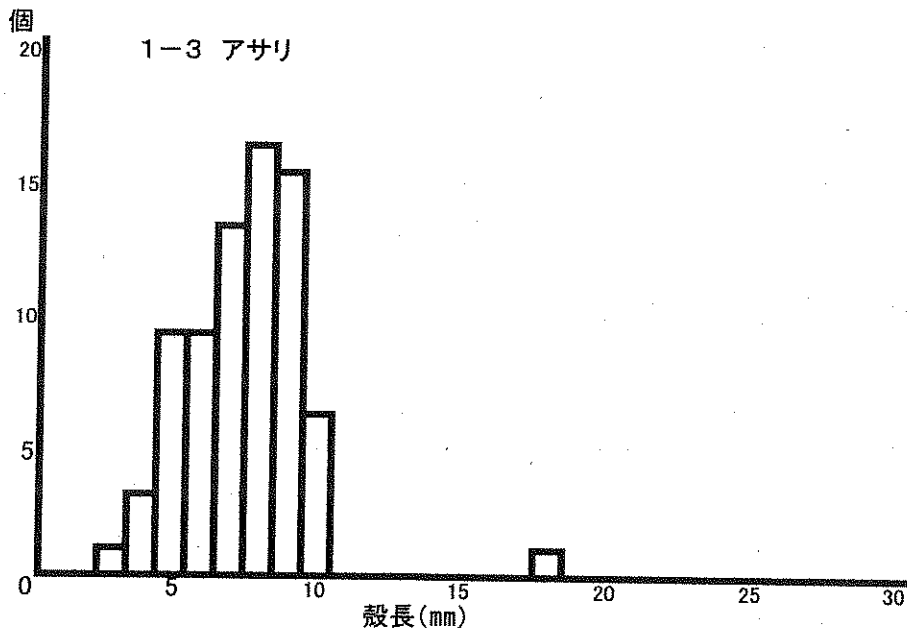
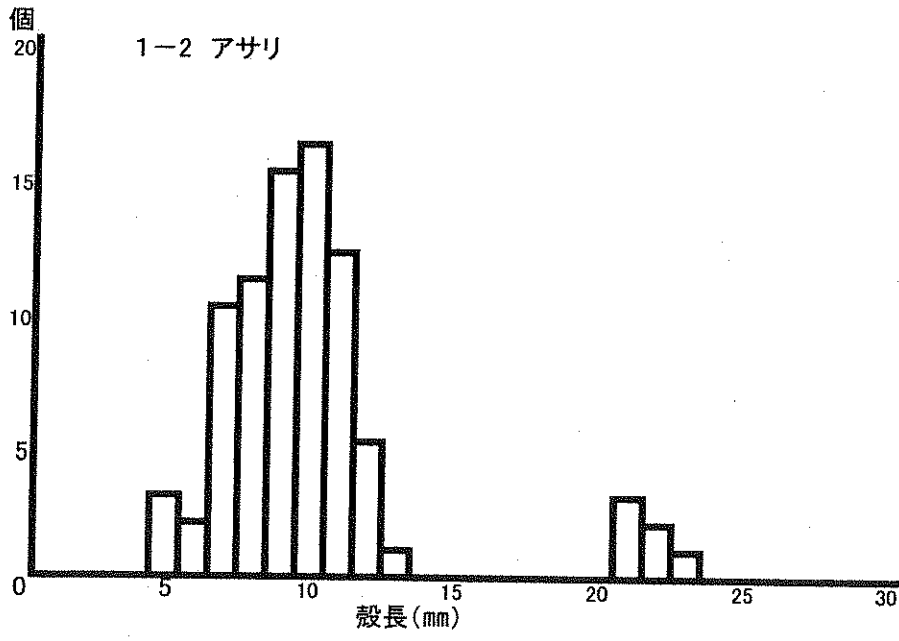
底生生物の出現状況

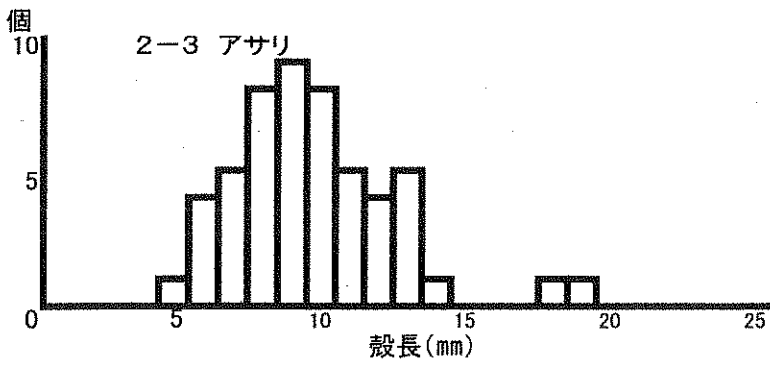
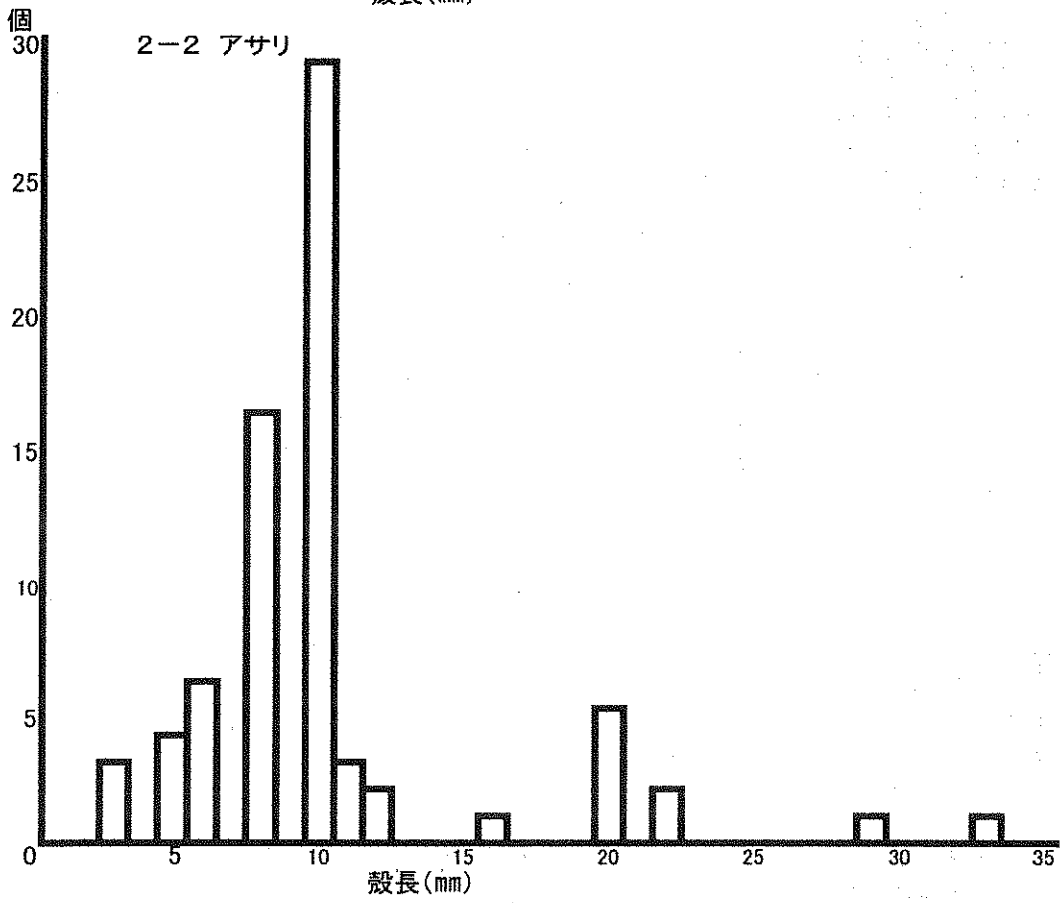
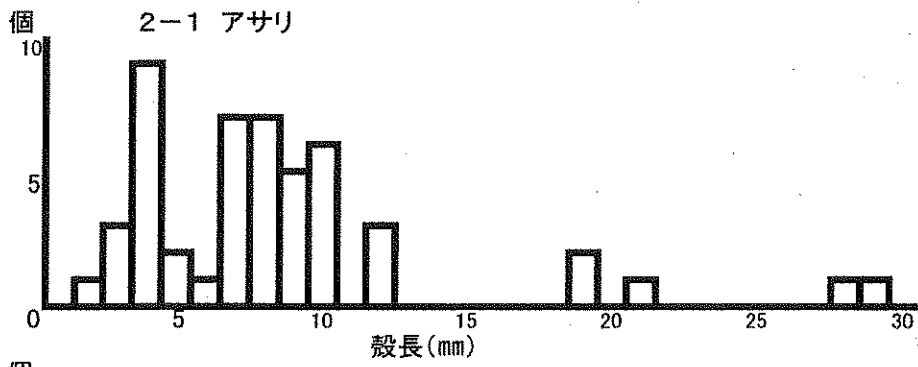
単位 (個、g)

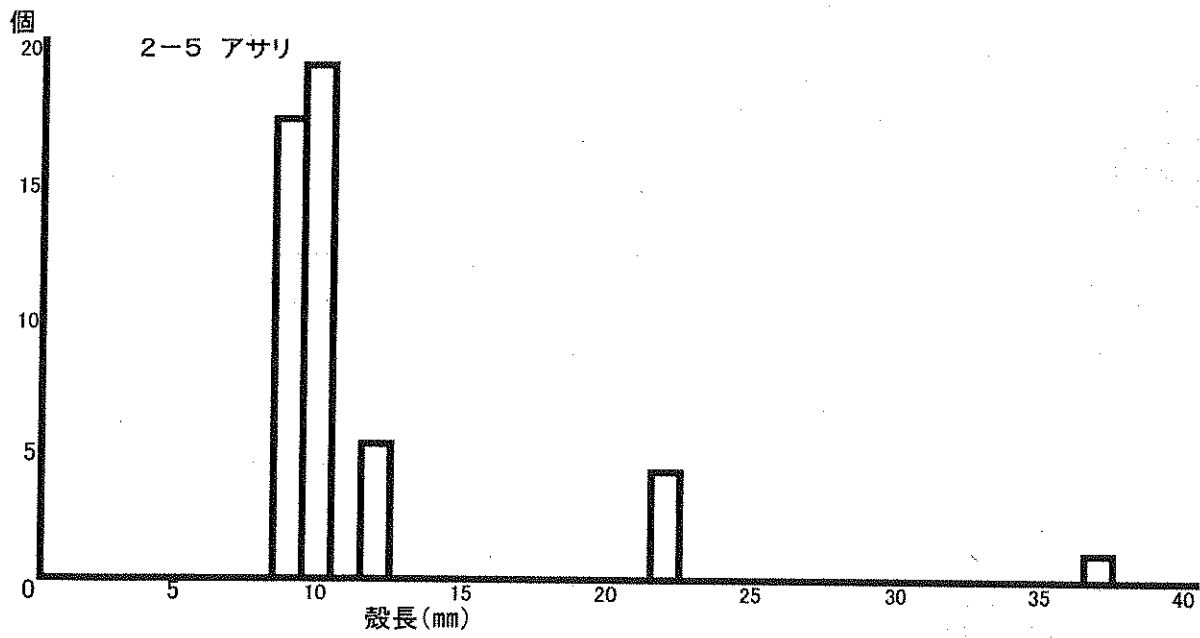
調査日

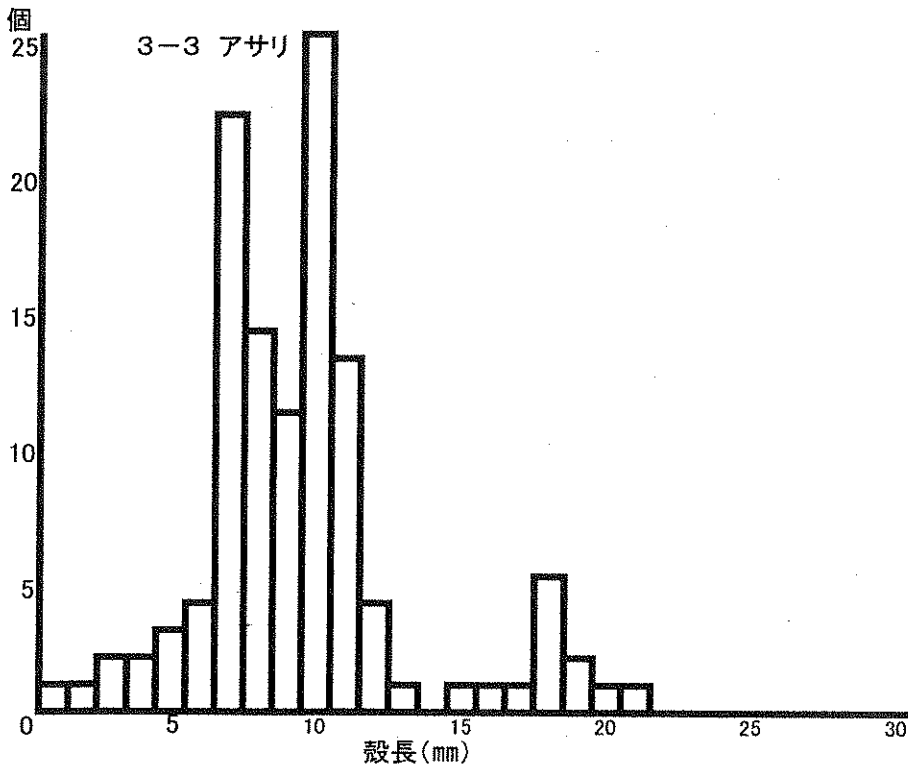
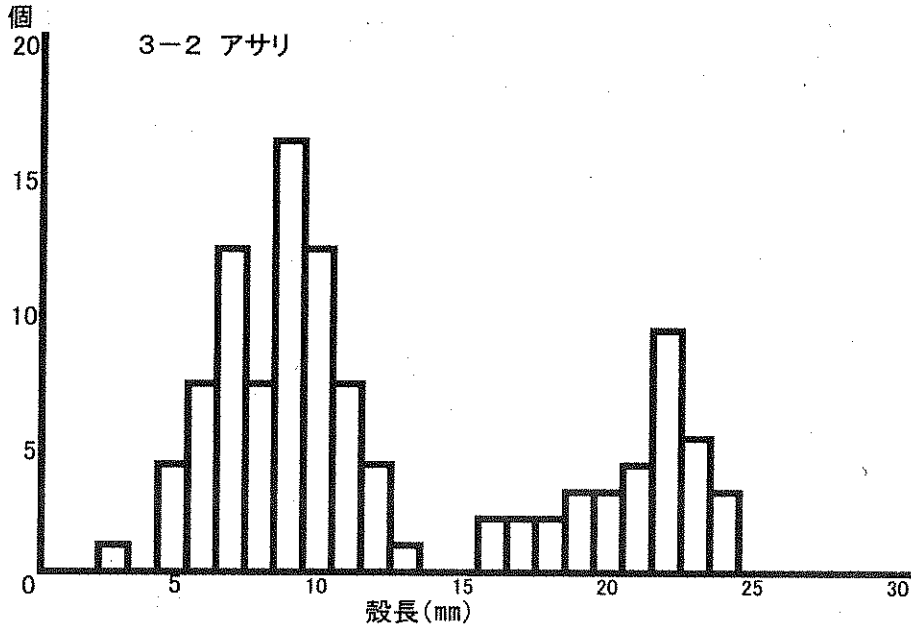
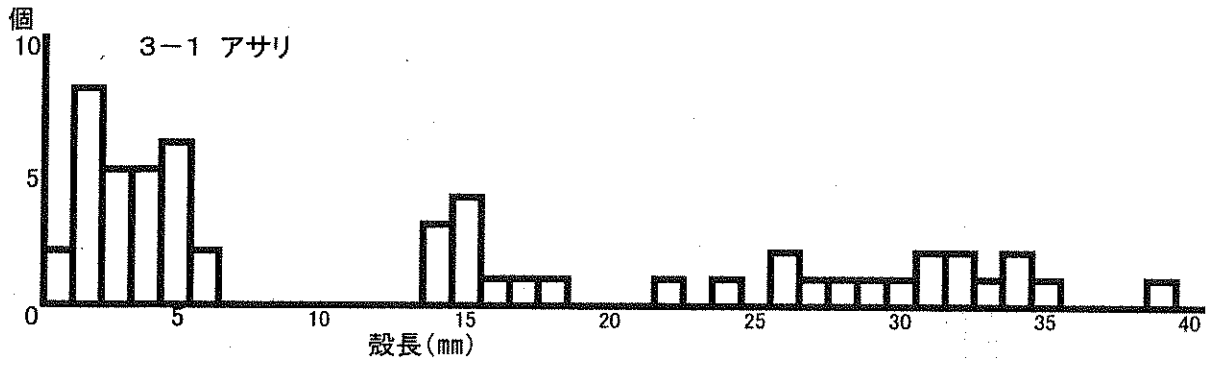
2008-08-02

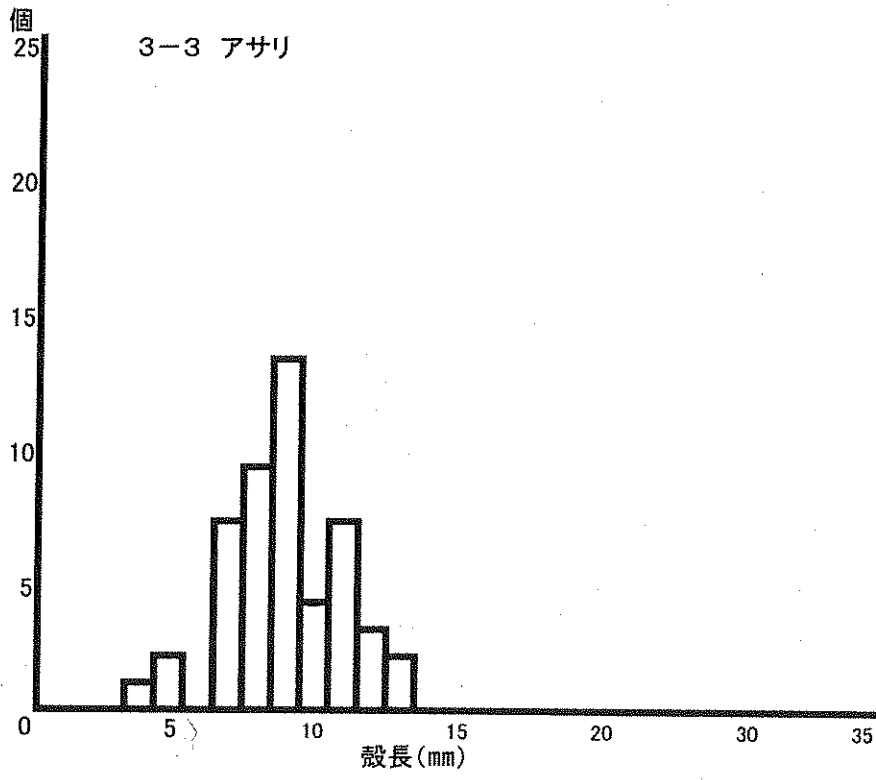
種名	1-2		1-3		2-1		2-2		2-3		2-5		3-1		3-2		3-3		3-5		計		
	個体数	湿重量 [g]	個体数	湿重量 [g]	個体数	湿重量 [g]	個体数	湿重量 [g]	個体数	湿重量 [g]	個体数	湿重量 [g]	個体数	湿重量 [g]	個体数	湿重量 [g]	個体数	湿重量 [g]	個体数	湿重量 [g]	個体数	湿重量 [g]	
アサリ	82	24.6	75	14.3	49	20	72	27.8	52	12.7	46	27.1	55		104	66.5	115	30.9	48	98	698	321.9	
ホンビノスガイ	2	0.2	5	72.6	5	0.3	1	0.1			2	0.1	1	0.1	4	75.1					20	148.5	
バカガイ											1	0.3			1	1.5	1	1.3			3	3.1	
シオフキ	6	4.8	25	64.2	231	30.4	42	50.1	50	117.5	55	100.8	2	10.1	37	51.3	66	26.4	46	98	560	553.6	
カガミガイ	5	1.3			2	0.5			1	3.3	1	33.3			1	0.1					10	38.5	
サルボウガイ					4	2.5							1	8.4							5	10.9	
イガイsp					1	0															1	0	
トリガイ					1	0															1	0	
ウスカラシオツ																				1	0.1	1	0.1
ホトギスガイ	2	0.2	2	0.4											3	0.5				1	0.38	8	1.48
マテガイ	13	1	44	3.6	4	0.1	46	52.8	82	6.5	54	99.8	1	0.1	19	11.5	34	55.8	49	3.5	346	234.7	
タマキビ					1	0															1	0	
アラムシロ	1	0.5					3	1.6			1	1.9									5	4	
マメコブシガニ							1	2.5													1	2.5	
ヤマトオサガニ															2	0.2					2	0.2	
イソガニ									1	0											1	0	
ユビナガホンヤドカリ			1	0.4	2	4.5								2	1.3						5	6.2	
エビジャコ					1	0															12	0.1	
スジエビ			1	0					4	0.1											5	0.1	
スジエビモドキ					2	0.2															2	0.2	
ヨーロッパフジツボ					1	0.4															1	0.4	
フジツボspp							1														1	0	
ヨコエビsp			2	0	4	0			4	0				8	0	6	1				24	1	
ニクハゼ																					1	0	
イシワケイソギンチャク														1	0						1	0	
スゴカイ	1	0.6																			1	0.6	
ゴカイsp	8	0.1	5	0	9	0.6	8	0.5	8	0.2	3	0.1	31	1.3	83		2	0.2			157	3	
ゴカイspp	7	0																			7	0	
ゴカイsp2																					0	0	
総計	127	33.3	160	155.5	317	59.5	174	135.4	202	140.3	163	263.4	102	21.3	260	207.7	230	114.7	145	200	1,880	1,331	
酸化還元電位(換算後)	-85.4		113.4		2.2		173.0		83.5		173.3		13.1		63.7		113.8		44.2		(mV)		
底質	泥		泥		砂(貝まじり)		砂		砂		砂		硬い		砂泥		軟らかい		砂				
水深	15		7		2		干上		2		2		26		15		0		2		(cm)		
岸からの距離	40		90		10		40		90		150		10		40		90		150		(m)		

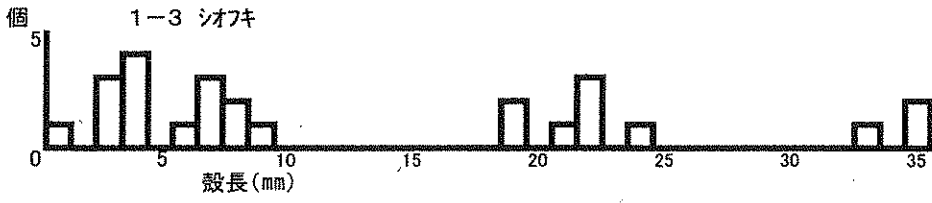
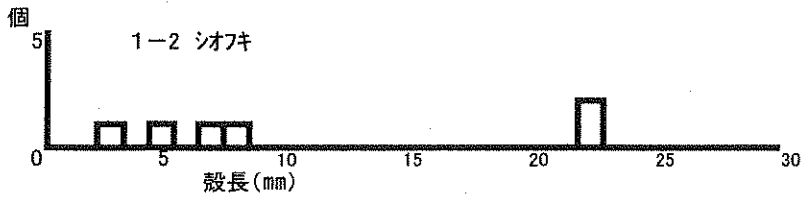


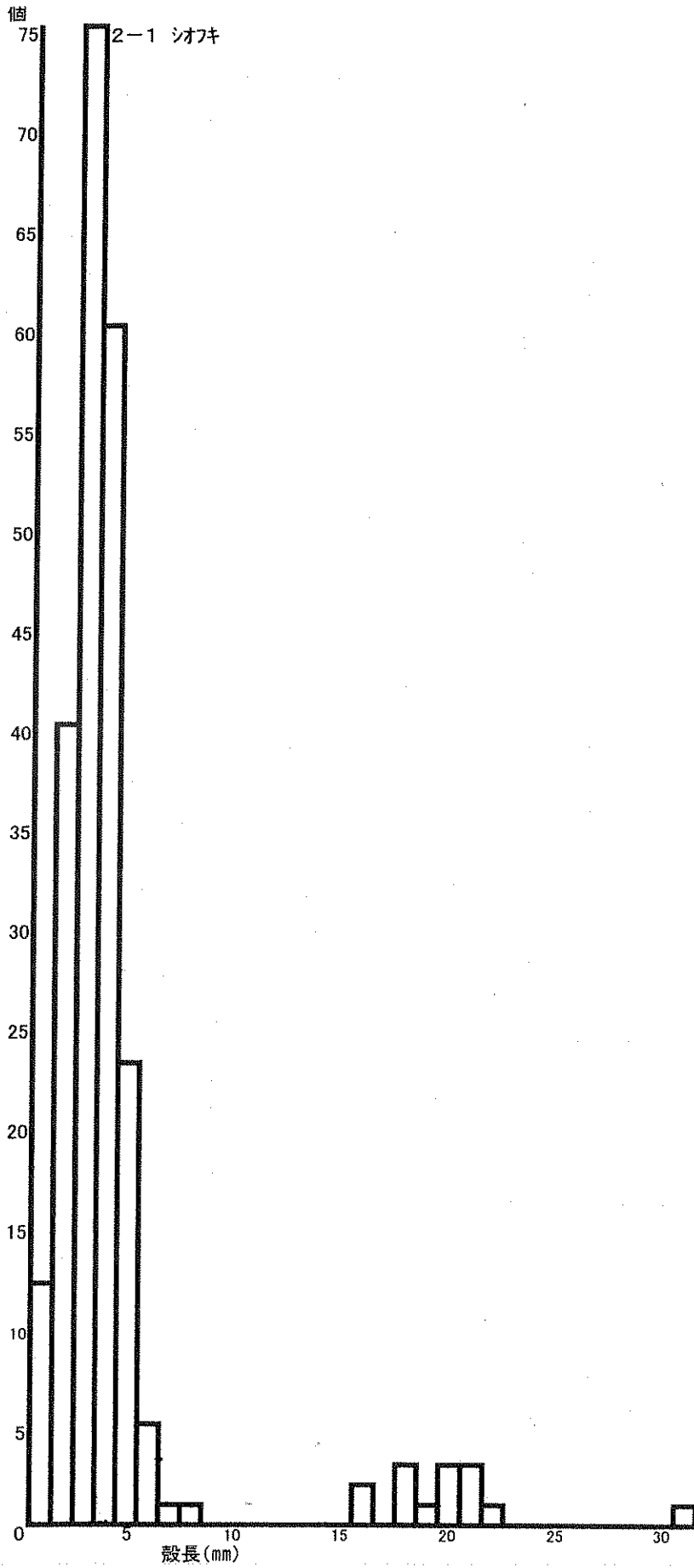




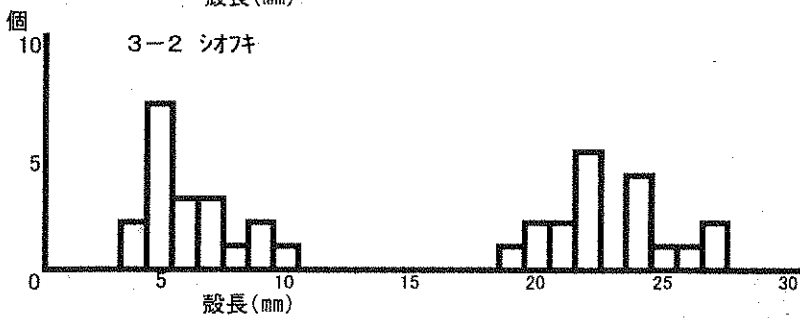
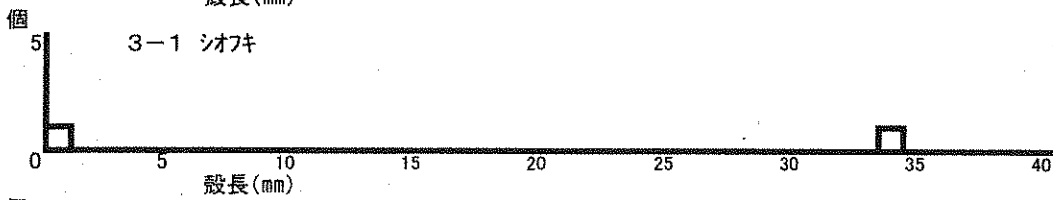
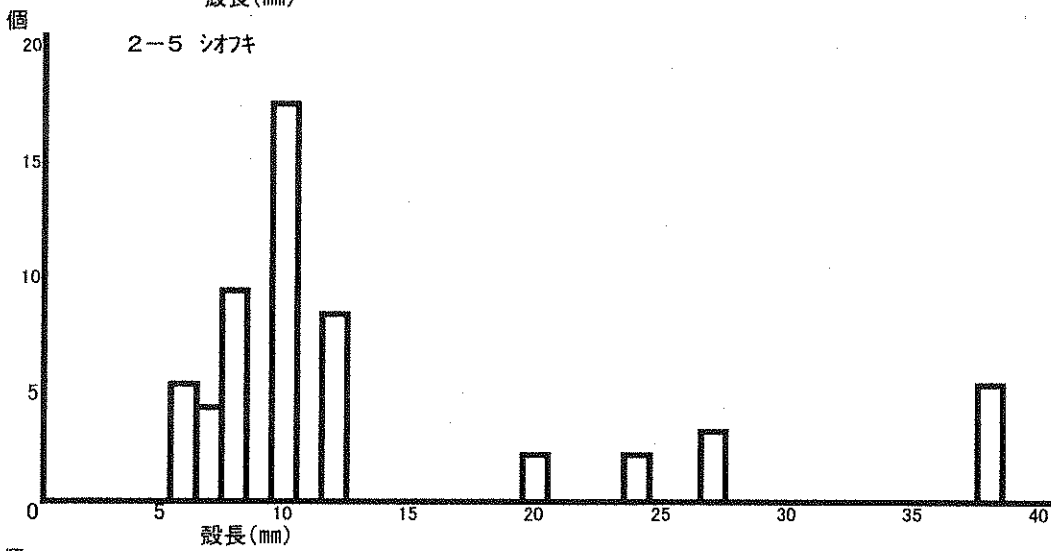
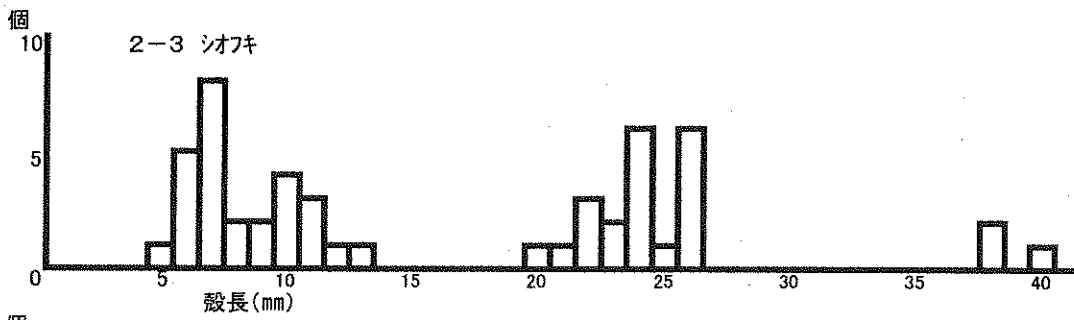
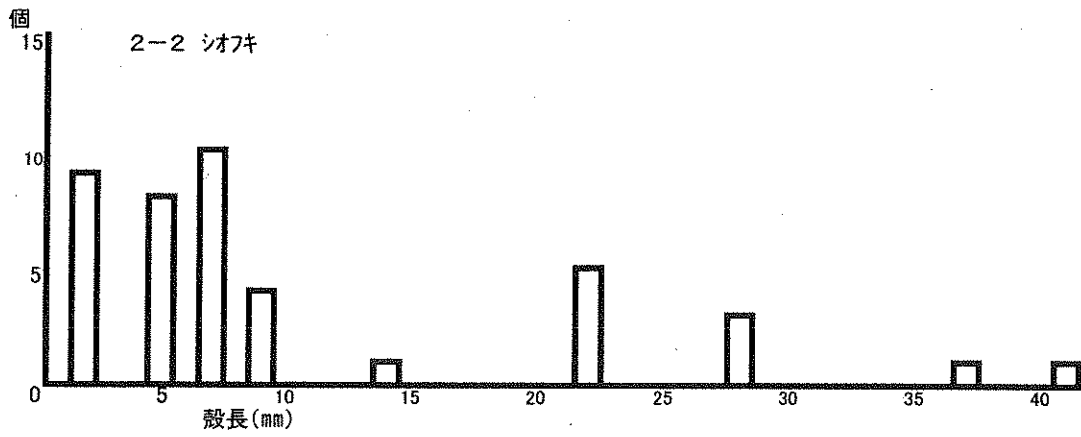


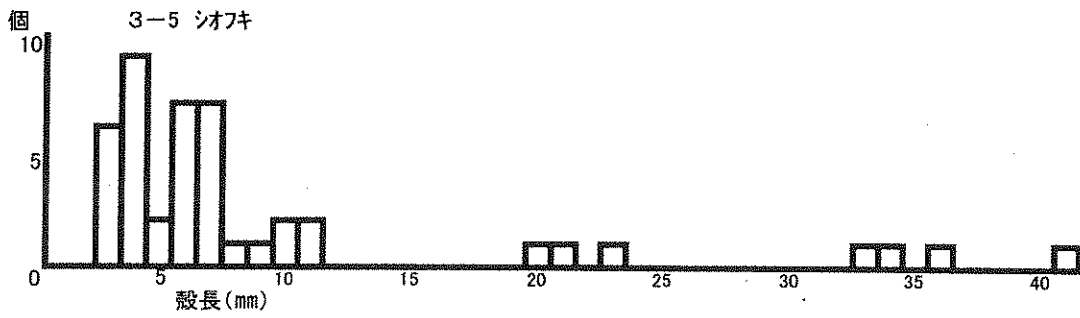
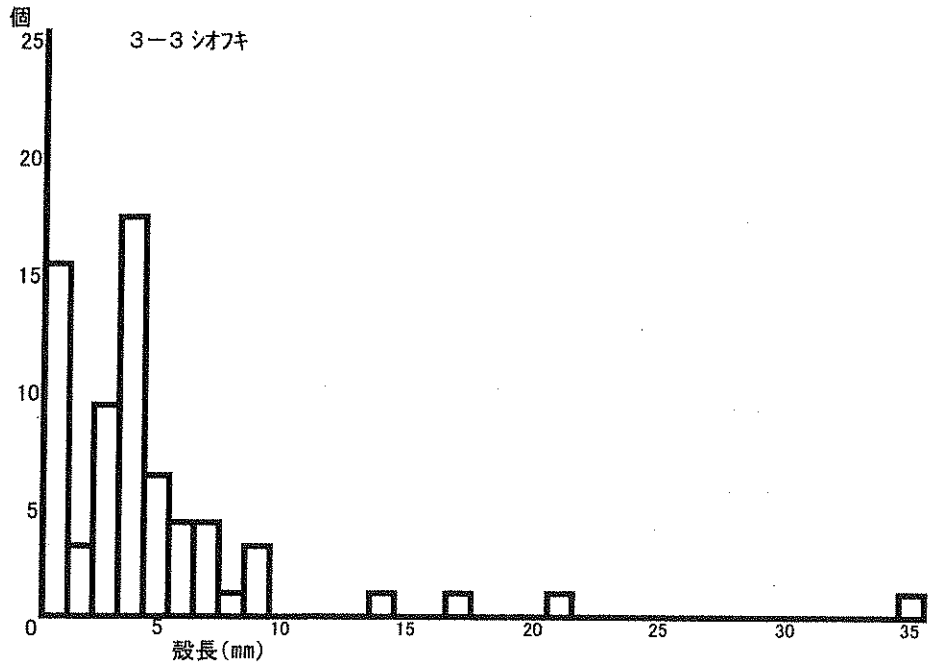


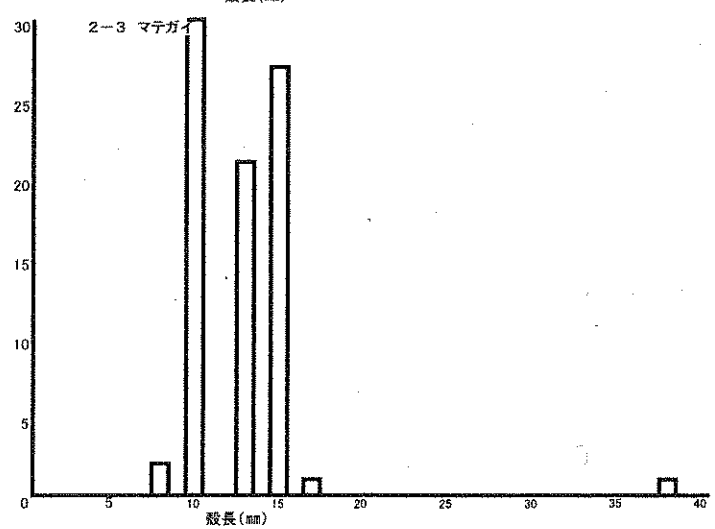
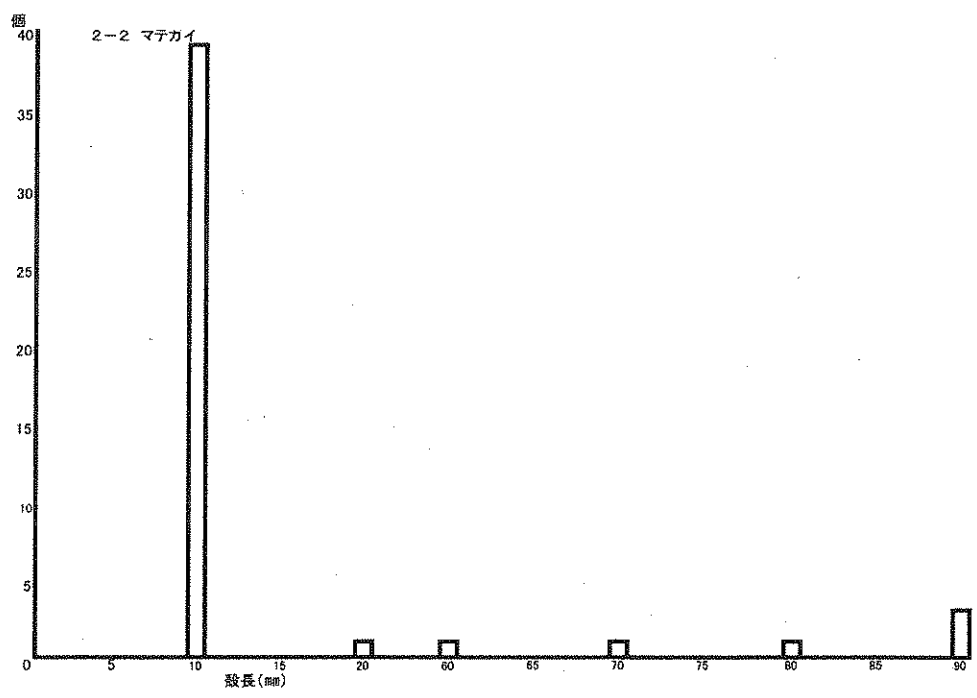
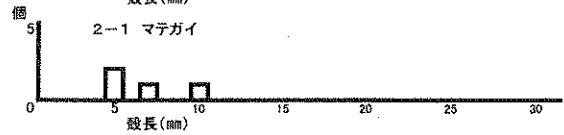
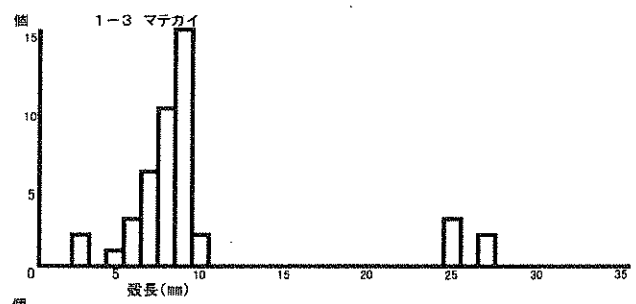
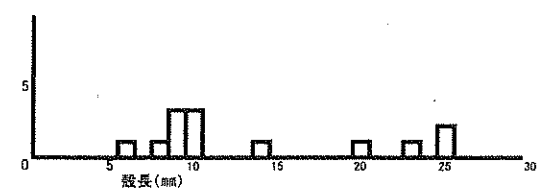


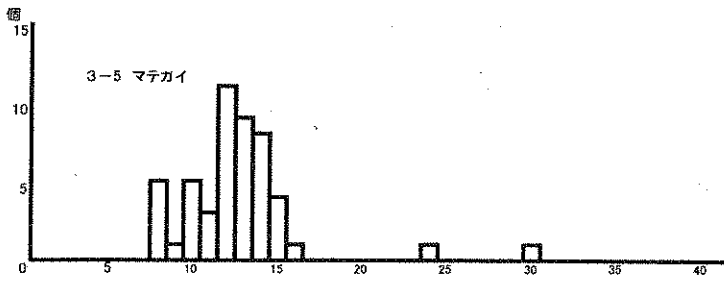
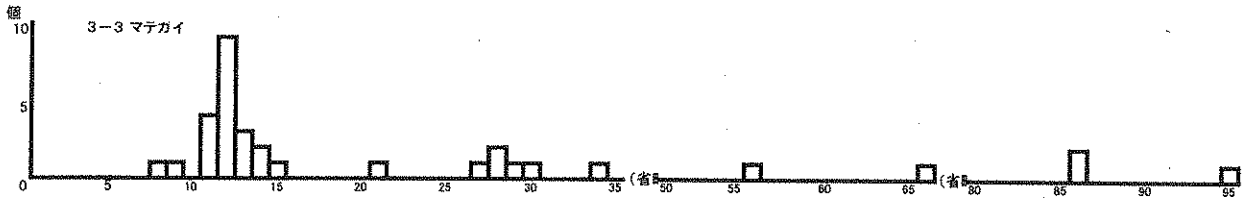
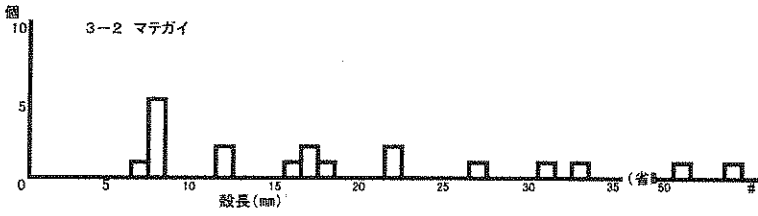
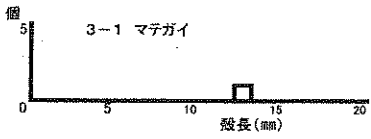
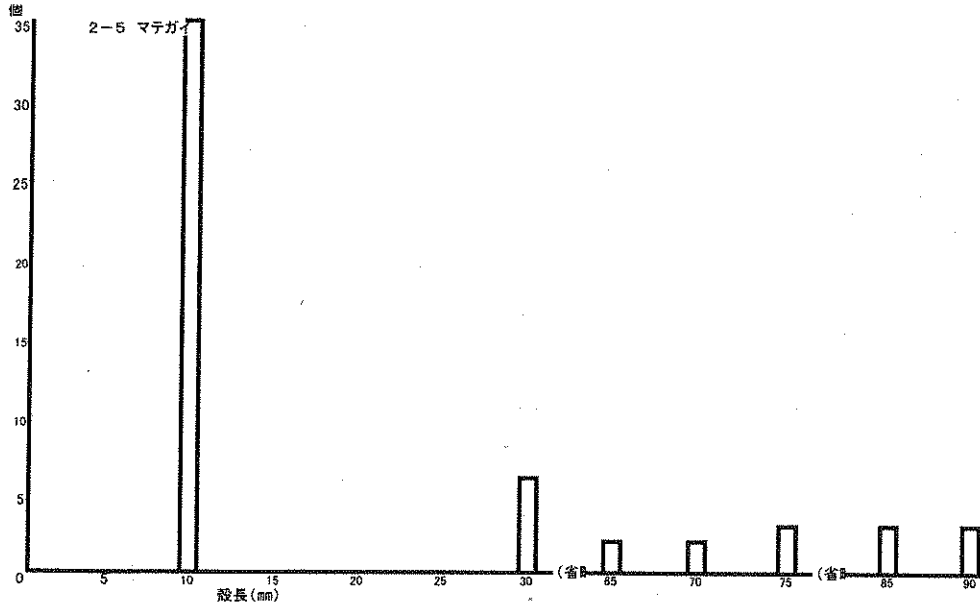


シオフキの殻長と個体数(H20. 8. 2)



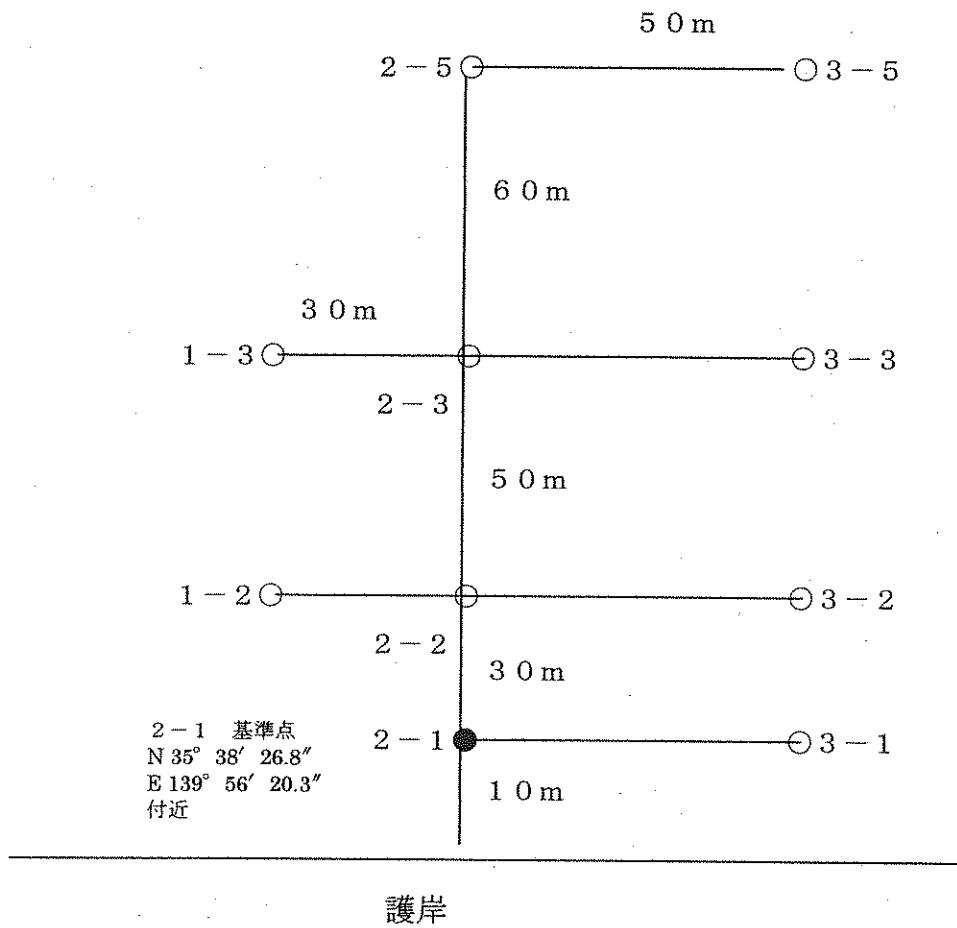






平成20年度 第2回三番瀬自然環境合同調査結果

平成20年9月28日実施



平成20年度三番瀬自然環境合同調査地点

調査地点番号は、平成19年度調査と同じ番号を使用しているため、欠番があります。

底生生物の出現状況

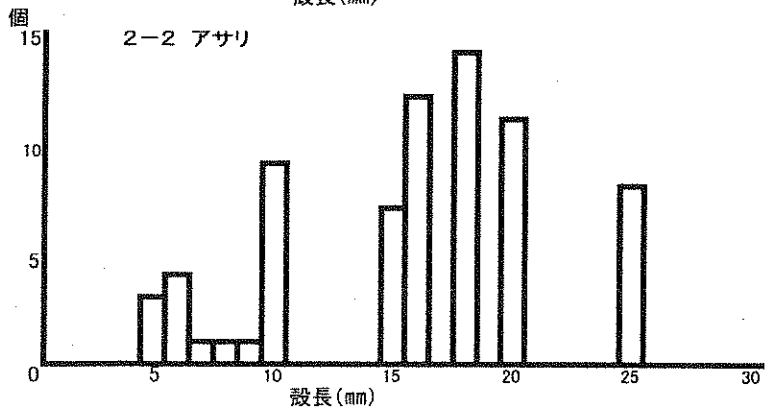
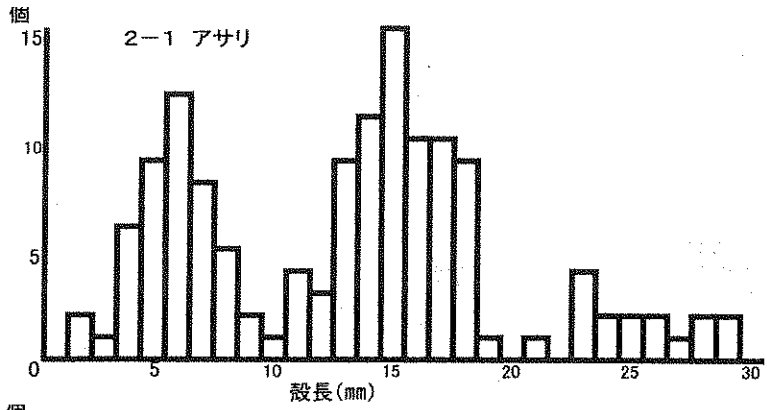
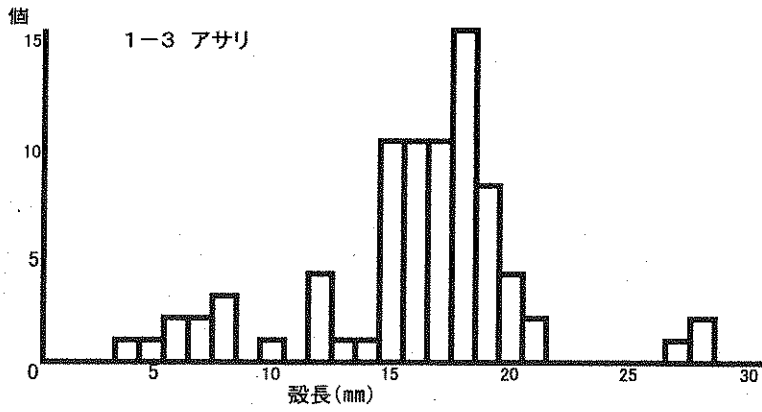
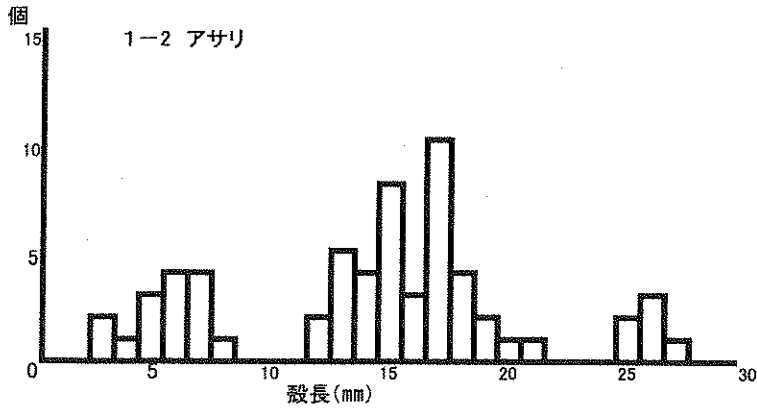
単位 (個、g)

調査日

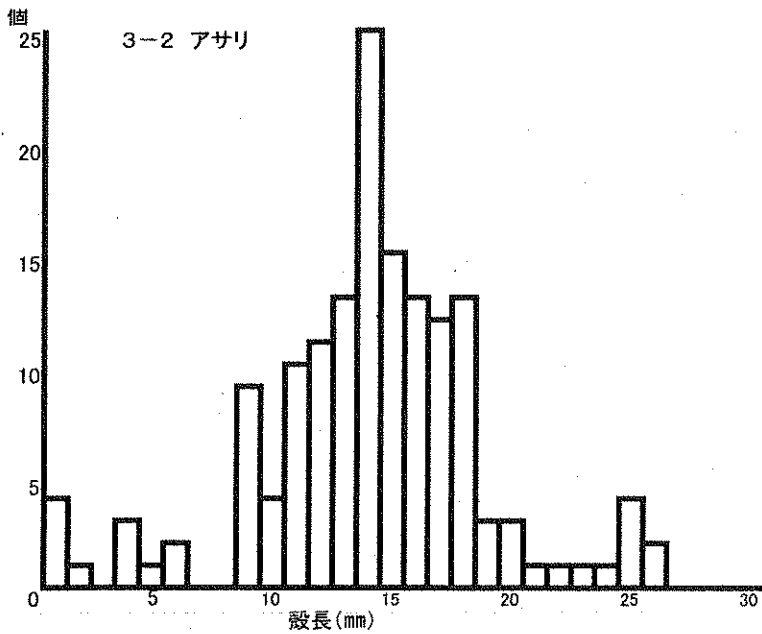
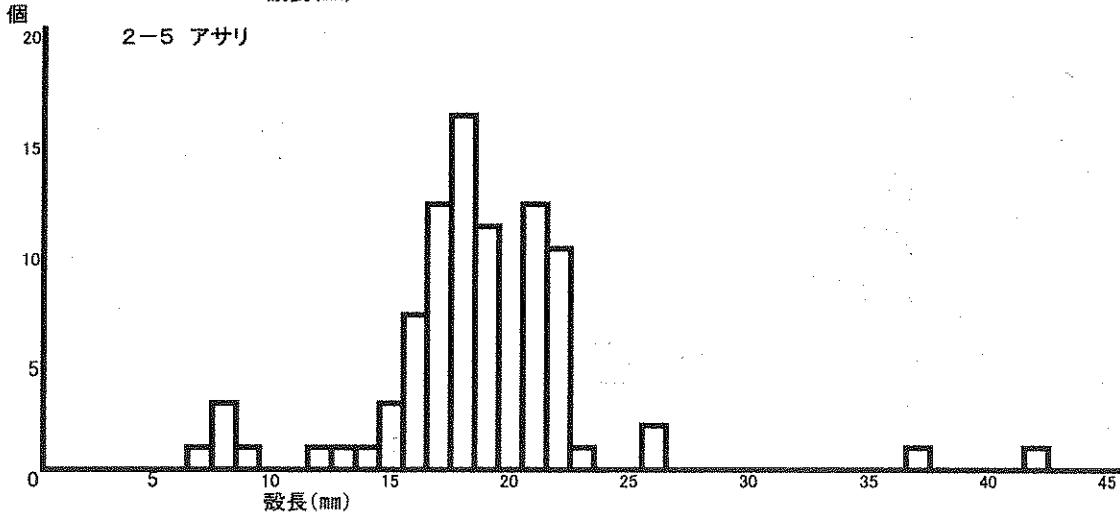
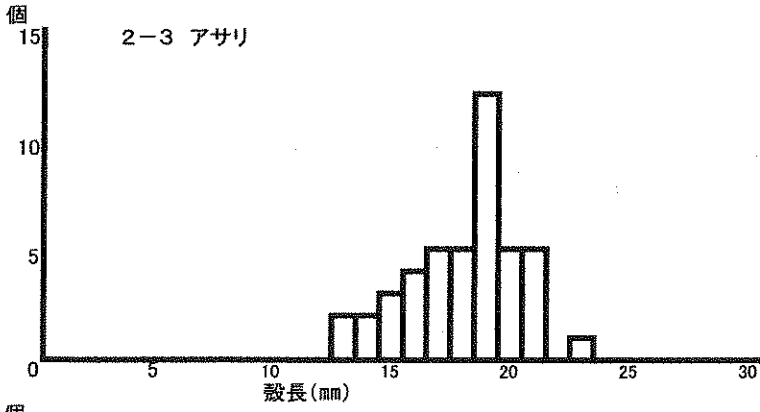
2008-09-28

種名	場所 測定項目										計											
	1-2		1-3		2-1		2-2		2-3		2-5		3-1		3-2		3-3		3-5		個体数	湿重量 [g]
	個体数	湿重量 [g]	個体数	湿重量 [g]	個体数	湿重量 [g]	個体数	湿重量 [g]	個体数	湿重量 [g]	個体数	湿重量 [g]	個体数	湿重量 [g]	個体数	湿重量 [g]	個体数	湿重量 [g]	個体数	湿重量 [g]		
アサリ	62	57.9	78	75	137	99.3	71	79.3	44	53.5	94	134.7	52	77.6	79	131.9	18	18.1	22	32	657	759.3
ホンビノスガイ			5	0.1	2	0.1									1	0.1	1	0.6			9	0.9
オオノガイ					1	0															1	0.0
シオフキ	10	9.8	17	54.5	56	138.6	26	49.6	44	102.4	60	175.5	5	9.4	19	35	16		19	105.1	272	679.9
カガミガイ	1	18.9			2	0.3	1	22	1	49.1					3	1.1					8	91.4
サルボウガイ					1	0							1	16.8							2	16.8
ミドリイガイ													1	0.1							1	0.1
ホトギスガイ			1	0	4	2							1	0.5							6	2.5
マテガイ	2	0.9	27	13.8			15	29.7	36	26.9	86	37.5			4	3.3	14	37.2	45	20.8	229	170.1
アラムシロガイ	11	1.8			9	6.5	15	22	22	4.1	10	3.1	6	0	4	0.7	13	31.7			90	69.9
カニsp																			1	0	1	0.0
アリアケモドキsp																	1	0			1	0.0
ヤドカリsp													4	0							4	0.0
ヨコエビ spp					1	0							1	0					1	0	3	0.0
ヒラムシ			1	0																	1	0.0
イソギンチャクsp																	1	0			1	0.0
スゴカイイソメ													1	0							1	0.0
ゴカイ spp.	34	1	6	0.5	24	1.4	15	0.9	6	0.4	10	0.8	7	0	5	0.5	27	0	27	0.7	161	6.2
総計	120	90.3	135	143.9	237	248.2	143	203.5	153	236.4	260	351.6	79	104.4	115	172.6	91	87.6	115	158.6	1,448	1797.1
酸化還元電位(換算後)		293.0		123.0		93.8		93.0		88.0		93.0		282.7		243.0		103.0		93.1		(mV)
底質		砂泥(貝)		泥	砂(シルト)				砂													
水深						16			10						38							(cm)
岸からの距離		40		90		10		40		90		150		10		40		90		150		(m)

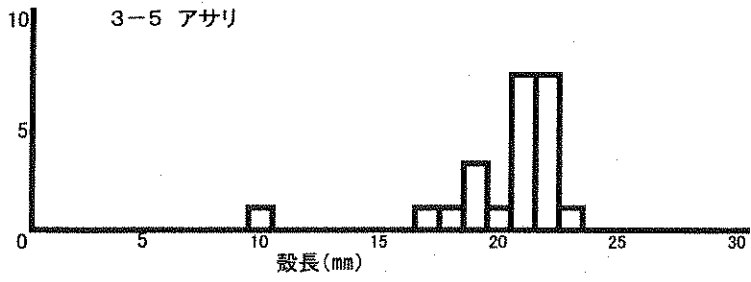
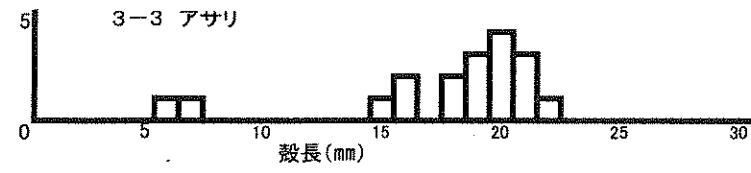
アサリの殻長と個体数 (H20. 9. 28)



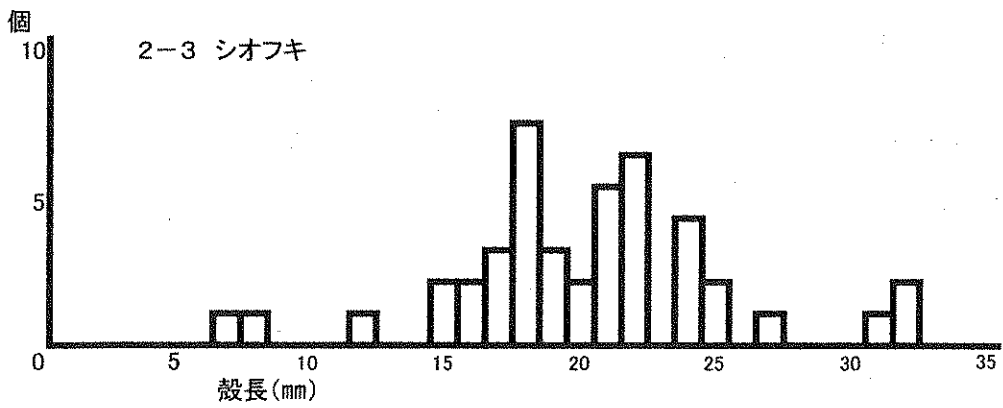
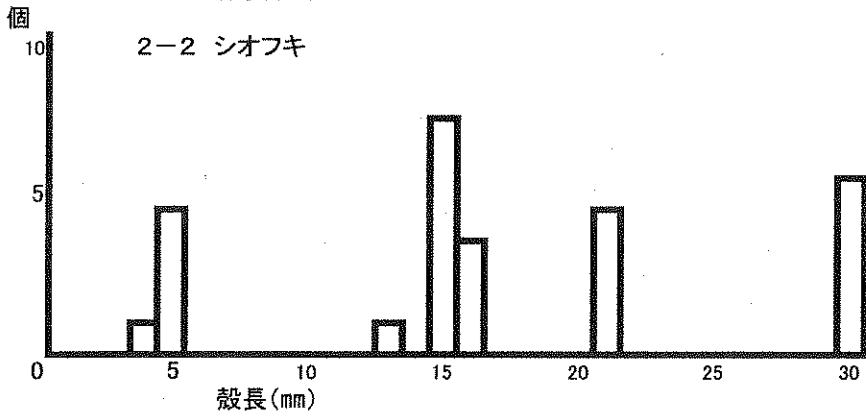
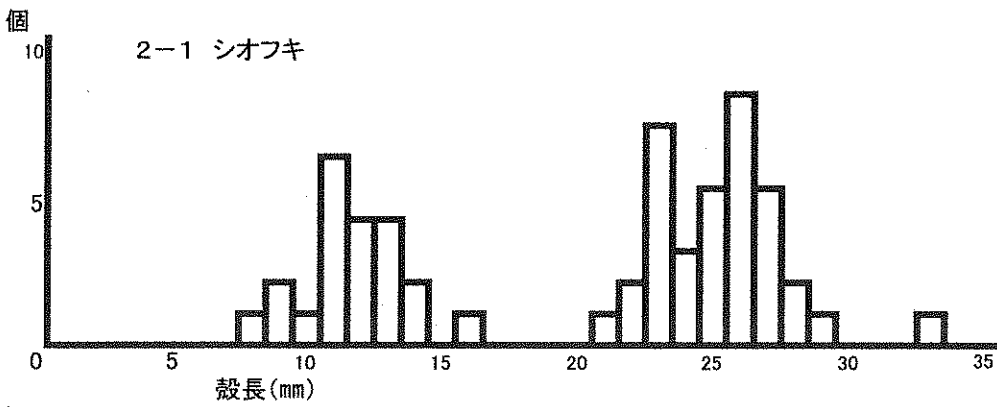
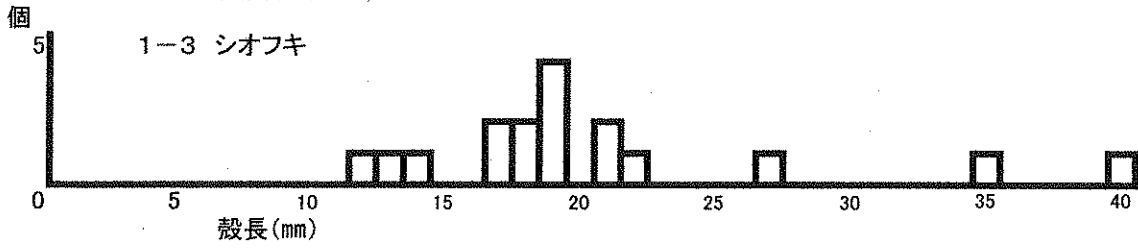
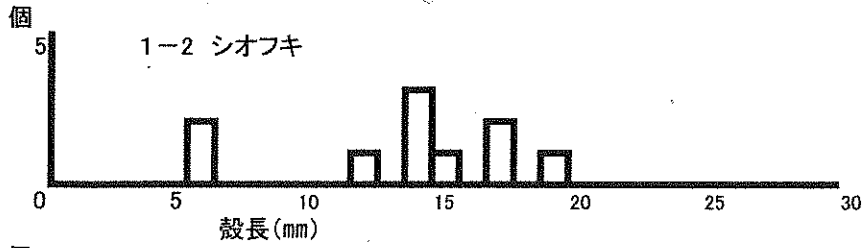
アサリの殻長と個体数 (H20. 9. 28)



アサリの殻長と個体数 (H20. 9. 28)



シオフキの殻長と個体数(H20. 9. 28)



シオフキの殻長と個体数 (H20. 9. 28)

