

平成22年度調査票

平成22年8月8日(日)分

酸化還元電位 (Eh) 測定結果

調査日: 平成22年6月12日 (土) 8 8 日
 測定者: 磯崎、小倉

地点No.	測定時刻	経度	緯度	OPR実測値 (mV)	水温 (°C)	Eh (換算後) (mV)	底泥の性状	水深	生物、その他
1-2	8:46			+86	30.8	299.2	砂泥		
1-3	8:47			+116	29.6	310.4	砂泥質		
2-1	9:33			+107	31.3	299.7	砂に泥	5cm	貝殻
2-2	9:34			+120	32.0	312.0	砂	干出 (名取(沼))	
2-3	9:35			+128	31.8	320.2	砂質		
2-5	9:40			+133	31.6	325.4	砂質	干出	
3-1	9:49			+114	30.6	307.4			
3-2	9:50			+97	30.5	290.5			
3-3	9:37			+114	31.4	306.6	砂質	15cm	
3-5	9:39			+136	31.7	328.3	砂質	干出	

$$Eh = E - (t - 25) \times 1.99 = E + 224 - t$$

三番瀬自然環境合同調査(底生生物調査)調査票

No.	1 班	調査日時	平成22年 ⁸ 月 ⁸ 日 ¹³ (土) 9時 ⁴⁰ 分
調査地	2-1		
緯度	35°38'26.7"	天候	晴れ
経度	137°56'20.6"	調査日の潮位	干潮 ^{4:36 23cm} 10.48-1cm (潮位表基準面表示)
採泥量	20cm × 20cm、深さ 20cm	調査時の水深	5 cm
地盤高	7m	水温	31 °C
水質 (目視)	透明		
底質	砂/貝殻		
海藻・海草	オゴノリ オゴノリ、アナアオサ 少し		
生物痕	穴がある。マテガイ?		
調査者名	安西		
特記事項			

No.	種名	個体数	湿重量(g)	備考(殻長mm)
	アサリ	31		2.50, 2.25, 1.88, 1.72, 1.42 1.57, 1.52, 1.25, 1.60, 1.31
				1.45, 1.54, 1.47, 1.74, 1.72 1.42, 1.74, 1.38, 1.36, 1.48
				1.14, 1.19, 1.50, 1.48, 1.22 1.47, 1.02, 1.53, 1.45, 1.30
				1.52, 1.51, 1.24, 1.50, 1.48 1.57, 1.22, 1.44, 1.27, 1.50
				1.00, 1.42, 1.50, 1.22, 1.36 1.06, 1.31, 1.19, 1.20, 1.25
				1.27, 1.26, 1.24, 1.26, 1.19 1.22, 1.25, 1.20, 1.13, 1.22
				1.19, 1.34, 1.24, 1.17, 0.74 0.90, 0.88, 0.86, 0.79, 0.79
				1.07, 0.95, 0.70, 0.88, 0.73 0.90, 0.66, 0.83, 0.79, 0.82
				0.71, 0.84, 0.72, 0.66, 1.58 1.16, 1.28, 0.71, 0.79, 0.76
				0.83, 0.69, 0.65, 0.72, 0.64 0.70, 0.66, 0.69, 0.64, 0.59
				0.77, 0.78, 0.88, 0.62, 0.63 0.62, 0.61, 0.61, 0.55, 0.58
				0.49, 0.57, 0.57, 0.53, 0.55 0.53, 0.51, 0.45, 0.43, 0.49
				0.47, 0.44, 0.41, 0.46, 0.40 0.25, 0.39, 0.25, 0.24, 0.69
	ドロオニスピタ	40	—	
	ウヤオオアヒ	1	—	

0.34

三番瀬自然環境合同調査(底生生物調査)調査票

No.	班	調査日時	平成22年 ⁸ 月 ⁸ 日 ¹² (土) 時 分
調査地			
緯度		天候	
経度		調査日の潮位	干潮 ^{9:30 23cm} 10:48 1cm(潮位表基準面表示)
採泥量	20cm × 20cm、深さ 20cm	調査時の水深	cm
地盤高		水温	℃
水質 (目視)			
底質			
海藻・海草			
生物痕			
調査者名			
特記事項			

三番瀬自然環境合同調査(底生生物調査)調査票

No.	1 班	調査日時	平成22年 ⁵ 月 ⁸ 日 ¹² (土) 7時56分
調査地	2-2		
緯度	35°38'27.6"	天候	曇れ
経度	137°56'21.1"	調査日の潮位	干潮 ^{9:36} 10:48 ^{23.91} cm (潮位表基準面表示)
採泥量	20cm × 20cm、深さ 20cm	調査時の水深	0 cm
地盤高	1.5m 3m	水温	35.4 °C
水質 (目視)	透明		
底質	砂		
海藻・海草	アサギ		
生物痕	穴あり、マテガイ		
調査者名	安西		
特記事項			

三番瀬自然環境合同調査(底生生物調査)調査票

No.	2 班	調査日時	平成22年6月12日(土) 9時45分
調査地	1-2 (1)		
緯度	N.35. 39. 06. 6	天候	晴
経度	E139. 54. 22. 9	調査日の潮位	干潮10:48 ^{9:36 23m} 1cm (潮位表基準面表示)
採泥量	20cm × 20cm、深さ 20cm	調査時の水深	8 cm
地盤高		水温	32 °C (気温30°C)
水質 (目視)	透明		
底質	砂泥		
海藻・海草	和ソリ、アサ		
生物痕	あり		
調査者名			
特記事項			

No.	種名	個体数	湿重量(g)	備考(殻長mm)
1	ズナガイ	1	6.6	
2	アサリ	1	0.7	16.3
3	〃	1	0.4	14.0
4	〃	1	0.3	9.0
5	〃	1	0.4	12.0
6	シロフキ	1	1.6	19.5 /
7	〃	1	1.1	17.0 /
8	〃	1	1.4	18.9 /
9	〃	1	1.2	18.5 /
10	〃	1	1.1	17.0 /
11	〃	1	0.4	12.0 /
12	〃	1	0.3	11.0 /
13	〃	1	0.2	9.0 /
14	〃	1	0.2	11.0
15	ゴカイ セカク 4コロリ	2	0.2, 0.2	
16	ミスヒキゴカイ	1	0.1 >	
17	ホソイトゴカイ	4	〃	
18	ウツノアソビ	1	〃	
19	ドロオビ	3+2	〃	
20	セブロス ス ^腐	1	〃	
21	ズナガイ	1	0.13	26.1
22	〃	1	0.2	20.3
23	ホウキムシ	2	0.12	
24	エビ	1	-	15.0
25	ホソイト	1	0.1 >	5.0
26	カガミ	1	〃	6.0

~~27~~

三番瀬自然環境合同調査(底生生物調査)調査票

No.	2 班	調査日時	平成22年 ⁸ 月 ⁸ 日 ¹⁵ (土) 時 分
調査地	[- 2 (2)]		
緯度		天候	
経度		調査日の潮位	干潮 ^{9:36} 10:48 ^{73cm} (潮位表基準面表示)
採泥量	20cm × 20cm、深さ 20cm	調査時の水深	cm
地盤高		水温	℃
水質 (目視)			
底質			
海藻・海草			
生物痕			
調査者名			
特記事項			

三番瀬自然環境合同調査(底生生物調査)調査票

No.	2 班	調査日時	平成22年 ⁸ 月 ⁸ 日 ^H (土) 9 時 ³⁵ 分
調査地	1-3. (1)		
緯度	N. 35. 39. 06. 6	天候	晴
経度	E 139. 54. 22. 9	調査日の潮位	干潮 ^{9:36} 10:48 ^{23cm} (潮位表基準面表示)
採泥量	20cm × 20cm、深さ 20cm	調査時の水深	0 cm
地盤高		水温	34 °C (気温30°C)
水質 (目視)	透明		
底質	(多)泥質		
海藻・海草	ホヅリ(多), アサ(少)		
生物痕	あり		
調査者名			
特記事項			

No.	種名	個体数	湿重量(g)	備考(殻長mm)
1	ムラサキ人ガム	1	0.7	16.°
2	カカミカイ	1	0.4	12.°
3	バカカイ	2	0.1 >	3.5
4	ムラサキカイ	1	0.1	9.°
5	シオフキ	1	5.9	29.°
6	カカミカイ	1	0.2	9.°
7	シオフキ	1	2.4	24
8	"	1	0.3	11
9	"	1	0.3	10
10	"	1	0.1	7
11	"	1	0.1	6
12	"	1	0.1 >	7
13	"	1	"	6.5
14	アサリ	1	3.2	25 -
15	"	1	2.1	22 -
16	"	1	2.°	21 -
17	"	1	0.7	15 -
18	"	1	0.7	14 -
19	"	1	0.6	14.5 -
20	"	1	0.7	14.5 -
21	"	1	0.4	13 -
22	"	1	0.3	12 -
23	"	1	0.1 >	7 -
24	"	1	"	7 -
25	"	1	"	7 -
26	"	1	"	5 -

№	種名	個体数	混雑(%)	備考(観察mm)
27	アサギ	1	0.1 >	5
28	"	1	"	5
29	"	1	"	5
30	"	1	"	4
31	"	1	"	4
32	"	1	"	4
33	"	1	"	4
34	"	1	"	4
35	アサギ	1 1	-	-
36	アサギ	4	-	7~11
37	アサギ	1	-	32
38	アサギ	6	-	-
39	アサギ	1	-	-
40	アサギ	1	-	-
			以上	

2月E 1-3 (2)

三番瀬自然環境合同調査(底生生物調査)調査票

No.	3 班	調査日時	平成22年 ⁸ 月 ⁸ 日 ¹¹ (土) 時 分
調査地	2-3		
緯度		天候	
経度		調査日の潮位	^{9:36} 干潮 ^{23cm} 10:48 1cm(潮位表基準面表示)
採泥量	20cm × 20cm、深さ 20cm	調査時の水深	cm
地盤高		水温	°C
水質 (目視)			
底質			
海藻・海草			
生物痕			
調査者名			
特記事項			

No.	種名	個体数	湿重量(g)	備考(殻長mm)
	アサリ		1.9	1.9
	〃		2.2	1.9
	〃		1.6	1.7
	〃		1.9	1.9
	〃		1.5	1.6
	〃		2.1	1.8
	〃		2.1	1.9
	〃		1.5	1.7
	〃		0.3	0.9
	〃		0.2	0.7
	〃		2.4	2.1
	〃		1.0	1.4
	〃		0.5	1.1
	〃		0.4	1.0
	〃		0.4	1.1
	〃		0.3	1.1
	ハカカイ	2 + ^{22粒で13} ₂	5.1	
	ハカミカイ	1	0.3	
	アラムシロカイ	1	0.7	
	アサリ	1	0.1	0.4
	ハカカイ	1	+0.0	0.8
	ミツオビクマ	1	+0.0	
	トロナニスビオ	113		

三番瀬自然環境合同調査(底生生物調査)調査票

No	3 班	調査日時	平成22年6月12日(土) 9 時 37分
調査地	2-3		
緯度	35°36'02.0"	天候	晴れ
経度	140°7'33.7"	調査日の潮位	干潮 ^{9:36} 10:48 ^{33.7cm} (潮位表基準面表示)
採泥量	20cm × 20cm、深さ 20cm	調査時の水深	cm
地盤高		水温	31.5 °C
水質 (目視)	完全に干涸している		
底質	砂質		
海藻・海草	なし		
生物痕	穴が少しあり		
調査者名			
特記事項			

No.	種名	個体数	湿重量(g)	備考(殻長 ^{cm} mm)
	マテカイ	1	11.0	8.4
	"	1	5.2	6.7
	"	1	3.4	5.8
	※ 欠けて いる	1	1.7	3.6
	"	1	0.9	3.9
	"	1	0.7	3.6
	"	1	0.9	3.5
	"	1	0.8	3.5
	"	1	0.4	2.8
	欠けて いる	1	1.7	3.5
	全て欠けて いる	7	3.9	
	ミオアキ	1	6.3	2.8
	"	1	5.0	2.5
	欠けて いる	1	3.5	2.6
	ミオアキ	1	2.1	1.9
	ミオアキ	1	2.0	1.8
	ミオアキ 欠けて いる	1	3.2	測定不能
	アサリ	1	2.3	2.0
	"	1	0.9	1.4
			1.3	1.6
			1.2	1.6
			2.9	2.2
			0.5	1.1
			2.3	2.1
			1.9	2.0
			2.0	1.9

2.8
2.0
1.9
1.8

2.1
1.9
1.9
1.8

三番瀬自然環境合同調査(底生生物調査)調査票

No.	3 班	調査日時	平成22年 ⁸ 6月 ⁵ 12日 ^(土) 9 時 56 分
調査地	2-5		
緯度	35°38'30.4"	天候	晴れ
経度	139°56'23.6"	調査日の潮位	干潮 ^{9:36} 10:48 ^{23cm} (潮位表基準面表示)
採泥量	20cm × 20cm、深さ 20cm	調査時の水深	cm
地盤高		水温	31.2 °C
水質 (目視)	完全に干涸		
底質	砂質		
海藻・海草	なし		
生物痕	たはあまりない		
調査者名			
特記事項			

No.	種名	個体数	湿重量(g)	備考(殻長mm)
	カガミガイ	1	62.2	62.0
	"	1	0.6	11.9
	"	1	0.3	11.0
	アサリ	1	1.9	24.5 /
	"	1	2.2	26.4 /
	"	1	2.0	21.4 /
	"	1	2.0	20.0 /
	"	1	1.4	20.4 /
	"	1	1.6	21.0 /
	"	1	1.4	19.5 /
	"	1	1.4	19.2 /
	"	1	1.3	18.0 /
	"	1	1.0	16.0 /
	"	1	0.6	14.2 /
	"	1	0.3	12.2 /
	"	1	0.4	12.0 /
	"	1	0.1	9.3 /
	"	1	+0.0	4.4 /
	"	1	+0.0	3.2 /
	"	1	+0.0	3.5 /
	"	1	+0.0	3.4 /
	"	1	+0.0	2.4 /
	"	1	+0.0	2.4 /
	"	1	+0.0	3.0 /
	アラムシガイ	1	+0.0	6.2 /

三番瀬自然環境合同調査(底生生物調査)調査票

No.	3 班	調査日時	平成22年6月12日(土) 9 時 16分
調査地	2-5		
緯度		天候	
経度		調査日の潮位	干潮10:48 1cm(潮位表基準面表示) 9:36 23%
採泥量	20cm × 20cm、深さ 20cm	調査時の水深	cm
地盤高		水温	℃
水質 (目視)			
底質			
海藻・海草			
生物痕			
調査者名			
特記事項			

三番瀬自然環境合同調査(底生生物調査)調査票

No.	4 班	調査日時	平成22年6月12日(土) 9時49分
調査地	3-3		
緯度	N 35°39'27.7"	天候	
経度	E 139°56'23.7"	調査日の潮位	干潮10:48 1cm (潮位表基準面表示) <small>9:36 23cm</small>
採泥量	20cm × 20cm、深さ 20cm	調査時の水深	20.0 cm
地盤高		水温	32.5 °C
水質 (目視)	透明		
底質	砂質		
海藻・海草	オコノリ		
生物痕	穴 数個		
調査者名			
特記事項	<p>猛暑のため水温が高かった。 カサミシカ、貝殻間いた収獲のものも見えた。 水深20cm 水が深いため、干渉ではなかった。</p>		

No.	種名	個体数	湿重量(g)	備考(殻長mm)
1	アサリ		3.1	2.37
2	アサリ		3.0	2.42
3	アサリ		1.5	1.92
4	アサリ		0.9	1.43
5	アサリ		0.7	1.45
6	アサリ		0.7	1.37
7	アサリ		0.7	1.27
8	アサリ		0.7	1.28
9	アサリ		0.8	1.31
10	アサリ		0.5	1.09
11	アサリ		0.7	1.28
12	アサリ		0.5	1.27
13	アサリ		0.5	1.13
14	アサリ		0.6	1.28
15	アサリ		0.5	1.08
16	アサリ		0.3	1.05
17	アサリ		0.3	1.00
18	アサリ		0.5	1.03
19	アサリ		0.1	0.63
20	アサリ			0.54
21	アサリ			0.10
22	アサリ			5.75 ⁸
23	アサリ			3.6
24	アサリ			6.4
25	アサリ			4.0 4.00
26	アサリ			2.0

No.	種名	個体数	湿重量(g)	備考(殻長mm)
27	アサリ			3.4
28	アサリ			5.9
29	アサリ			6.8
30 ^①	カガミガイ		0.9	15.7
31 ^②	カガミガイ		0.2	8.8
32 ^③	カガミガイ		0.1	7.1
33 ^④	カガミガイ			3.4
34 ^⑤	カガミガイ			2.6
35 ^⑥	カガミガイ			2.7
36 [△]	バカガイ (汚物)			42.3
37 [△]	バカガイ		5.3	32.6
38 [△]	バカガイ		3.7	28.3
39 [△]	バカガイ		3.4	27.3
40 [△]	バカガイ		3.4	27.8
41 [△]	バカガイ		2.1	22.6
42 [△]	バカガイ		2.5	24.2
43 [△]	バカガイ		1.3	19.8
44 [△]	バカガイ		1.0	17.8
45 ^⑦	シオフキ		5.5	28.3 ✓
46 ^⑧	シオフキ		4.6	27.2 ✓
47 ^⑨	シオフキ		2.4	22.1 ✓
48 ^⑩	シオフキ		1.7	19.2 ✓
49 ^⑪	シオフキ		1.7	21.2
30	アサリ (No.29の殻)			1.9
31	アサリ			6.8
32	アサリ			1.9

三番瀬自然環境合同調査(底生生物調査)調査票

No.	班	調査日時	平成22年 ⁸ 月 ⁸ 日 ¹¹ (土) 時 分
調査地			
緯度		天候	
経度		調査日の潮位	干潮 ^{9:36} 10:48 ⁷³ cm(潮位表基準面表示)
採泥量	20cm × 20cm、深さ 20cm	調査時の水深	cm
地盤高		水温	°C
水質 (目視)			
底質			
海藻・海草			
生物痕			
調査者名			
特記事項			

No	種名	個体数	湿重量(g)	備考(殻長mm)
33	アサリ			4.7
34	アサリ			2.1
35	アサリ			3.6
36	アサリ			2.0
37	アサリ			3.3
38	アサリ			3.6
⑦	カガミガイ <small>No.35の殻を ⑦に換える</small>		0.1	8.1
⑧	カガミガイ		0.1	7.8
⑨	カガミガイ			3.1
⑩	カガミガイ			2.2
⑪	カガミガイ			2.2
1	ホンビノスガイ			5.1
2	ホンビノスガイ			4.8
3	ホンビノスガイ			4.1
4	ホンビノスガイ			4.4
①	ウスカラシオツガイ			5.0
1	マテガイ (おきみ)			
2	マテガイ		1.0	38.0
3	マテガイ		0.9	36.1
4	マテガイ		0.9	34.6
5	マテガイ		0.9	41.4
6	マテガイ		1.1	36.3
7	マテガイ		1.0	33.9
8	マテガイ		0.7	31.2
9	マテガイ		0.5	23.1
10	マテガイ		0.7	28.9

三番瀬自然環境合同調査(底生生物調査)調査票

No.	班	調査日時	平成22年 ^S 6月 ^Y 12日 ^H (土) 時 分
調査地			
緯度		天候	
経度		調査日の潮位	干潮 ^{9:36} 10:48 ^{23-m} 4cm(潮位表基準面表示)
採泥量	20cm × 20cm、深さ 20cm	調査時の水深	cm
地盤高		水温	℃
水質 (目視)			
底質			
海藻・海草			
生物痕			
調査者名			
特記事項			

三番瀬自然環境合同調査(底生生物調査)調査票

No.	班	調査日時	平成22年 ⁸ 月 ¹² 日(土) 時 分
調査地			
緯度		天候	
経度		調査日の潮位	干潮10:48 ^{9:36 23cm} 1cm(潮位表基準面表示)
採泥量	20cm × 20cm、深さ 20cm	調査時の水深	cm
地盤高		水温	°C
水質 (目視)			
底質			
海藻・海草			
生物痕			
調査者名			
特記事項			

三番瀬自然環境合同調査(底生生物調査)調査票

No.	4 班	調査日時	平成22年 ⁸ 月 ⁸ 日 ^日 (土) 9時30分
調査地	3-5		
緯度	N35°38'29.5"	天候	☀️
経度	E139°56'25.8"	調査日の潮位	干潮 ^{9:36} 10.48-1cm(潮位表基準面表示)
採泥量	20cm × 20cm、深さ 20cm	調査時の水深	0 cm
地盤高		水温	33.0 °C
水質 (目視)	透明		
底質	砂質		
海藻・海草	アオサ		
生物痕	穴多数 数個 (マテガイ、ドロクダムシ等?)		
調査者名			
特記事項			

三番瀬自然環境合同調査(底生生物調査)調査票

No.	5 班	調査日時	平成22年 ⁸ 月 ⁸ 日 ¹¹ (土) 9時30分
調査地	3-1		
緯度	N 35° 38' 28.1	天候	曇れ(風あり)
経度	E 138° 55' 21.2	調査日の潮位	干潮10:48 ^{9:36 23m} 1cm(潮位表基準面表示)
採泥量	20cm × 20cm、深さ 20cm	調査時の水深	11.5 cm
地盤高		水温	31.8 °C
水質 (目視)			
底質			
海藻・海草			
生物痕			
調査者名			

特記事項

- 見ている生物
- ・ ~~イ~~
 - ・ オカバヤシ
 - ・ ~~イ~~ 3の木のり
 - ・ イカリ
 - ・ ~~イ~~ エビ+カホンヤドリ
 - ・ シオアキ
 - ・ タリノクワヤ ~~イ~~ ^イ ~~イ~~
 - ・ バカガイ
 - ・ ヨシエ+カスミ"エビ"
 - ・ セグ+カ ~~イ~~ ^イ ~~イ~~ 属の一種
 - ・ ホトトギス
 - ・ イシカニ
 - ・ ホンビノスガイ

テンツルオシ
ホシエ+カスミ
アマ

002

No.	種名	個体数	湿重量(g)	備考(殻長 ^{CP})
1	アサギ	↓	3.1	2.485
1	"		2.8	2.380
	"		2.7	2.10
	"		2.1	1.85
	"		3.0	2.49
	"		(1.2), (1.5), (1.1), (1.0) (1.4), (0.6), (0.8), (1.3)	(1.84), (1.72), (1.74), (1.148), (1.849), (1.445), (1.550), (1.910)
	"		(1.1), (0.9), (1.0), (1.2) (0.9), (0.8), (0.9), (0.8)	(1.755), (1.765), (1.720), (1.685), (1.720), (1.640), (1.675), (1.585)
	"		(0.9), (1.0), (0.8), (0.8) (0.7), (0.8), (0.8), (0.8)	(1.740), (1.885), (1.635), (1.530), (1.595), (1.610), (1.545), (1.700)
	"		(0.7), (0.7), (0.6), (0.7) (0.7), (0.5), (0.7), (0.4)	(1.670), (1.530), (1.450), (1.665), (1.411), (1.400), (1.605), (1.360)
	"		(0.6), (0.7), (0.5), (0.6) (0.5), (0.6), (0.6), (0.7)	(1.465), (1.410), (1.301), (1.405), (1.340), (1.400), (1.410), (1.530)
	"		(0.6), (0.7), (0.4) (0.4), (0.4), (0.4)	(1.314), (1.500), (1.330), (1.440), (1.345), (1.200), (1.345), (1.370)
	"		(0.7), (0.5), (0.6), (0.5) (0.8), (0.5), (0.5)	(1.480), (1.400), (1.440), (1.335), (1.530), (1.460), (1.250), (1.365)
	"		(0.5), (0.4), (0.4), (0.3) (0.3), (0.4), (0.3), (0.2)	(1.370), (1.220), (1.190), (1.150), (1.005), (1.235), (1.095), (1.300)
	"		(0.3), (0.4), (0.3), (0.3) (0.3), (0.1), (0.2), (0.1)	(1.175), (1.240), (1.085), (1.145), (1.040), (1.215), (1.020), (1.025)
	"		(0.2), (0.1), (0.1), (0.1) (0.1), (0.1), (0.0), (0.1)	(0.235), (0.215), (0.230), (0.230), (0.290), (0.220), (0.220), (0.220)
	"		(0.4), (0.0), (0.1), (0.1) (0.0), (0.0), (0.0), (0.0)	(0.965), (0.205), (0.350), (0.750), (0.725), (0.550), (0.605), (0.731)
	"		(0.0), (0.0), (0.0), (0.0) (0.0), (0.0), (0.0), (0.0)	(0.545), (0.450), (0.405), (0.270), (0.230), (0.250), (0.180), (0.220)
	"		(0.0), (0.0)	(0.595), (0.220)
2	シオフキ	↓ 10	(2.6), (3.4), (3.5) (1.2), (1.7), (1.7) (1.1), (1.1), (0.7), (0.9)	(2.55), (2.5), (3.0) (1.98), (2.05), (1.7) (1.7), (1.70), (1.42), (1.3)
3	バカガイ	2	0.6, (0.5)	(1.70), (1.48)
4	アラシロガイ	4	(0.8), (0.6), (0.6), (0.6)	(1.61), (1.50), (1.42), (1.6)
5	ユビナガホシヤトガイ	3	(2.5), (0.1), (0.6)	(1.54), (0.93), (1.57)
6	マテガイ	1	(0.5)	(3.20)
7	カゴガイ			
8	ホシセリス	4	(+)	(6.1) 423

3-1 泥点採取記録

No.	種名	個体数	湿重量(g)	殻長(mm)
9	トコニズシ	54	(-)	(-)
10	ゴゴカ	7	1	—
11	クドリ	10	—	—
12	カゴカ	7	—	—
13	ホトシバ	14		

三番瀬自然環境合同調査(底生生物調査)調査票

No	5 班	調査日時	平成22年6月12日(土) 時 分																								
調査地	3-2																										
緯度	35° 38' 26.5"	天候	晴れ 風あり																								
経度	139° 56' 22.8"	調査日の潮位	干潮10:40 ^{9:36 23cm} -1cm(潮位表基準面表示)																								
採泥量	20cm × 20cm、深さ 20cm	調査時の水深	29.0 cm																								
地盤高		水温	31.0 °C																								
水質 (目視)																											
底質																											
海藻・海草																											
生物痕																											
調査者名																											
特記事項	<p>見ている生物。</p> <table border="0"> <tr> <td>バカガイ</td> <td>オゴノリ。</td> </tr> <tr> <td>シオフキ</td> <td>ホトギス。</td> </tr> <tr> <td>アサリ</td> <td>サルボウ。</td> </tr> <tr> <td>アラムシオ</td> <td>ミツオビウマ</td> </tr> <tr> <td>アカムシ</td> <td>イカリワモガイ</td> </tr> <tr> <td>ズビツガホンカトカリ</td> <td>スゴガイイソク</td> </tr> <tr> <td>タカイケアサイサガキ</td> <td>トゲウレカラ</td> </tr> <tr> <td>ドロニスビオ</td> <td>アシエットトゲオヨコエビ</td> </tr> <tr> <td>シヌウネノネガイ</td> <td>ミスビキゴカイ</td> </tr> <tr> <td>ボウアオノリ</td> <td>ホンビノスガキ</td> </tr> <tr> <td>オオバアオサかな?</td> <td>カガミガイ</td> </tr> <tr> <td></td> <td>キマ</td> </tr> </table>			バカガイ	オゴノリ。	シオフキ	ホトギス。	アサリ	サルボウ。	アラムシオ	ミツオビウマ	アカムシ	イカリワモガイ	ズビツガホンカトカリ	スゴガイイソク	タカイケアサイサガキ	トゲウレカラ	ドロニスビオ	アシエットトゲオヨコエビ	シヌウネノネガイ	ミスビキゴカイ	ボウアオノリ	ホンビノスガキ	オオバアオサかな?	カガミガイ		キマ
バカガイ	オゴノリ。																										
シオフキ	ホトギス。																										
アサリ	サルボウ。																										
アラムシオ	ミツオビウマ																										
アカムシ	イカリワモガイ																										
ズビツガホンカトカリ	スゴガイイソク																										
タカイケアサイサガキ	トゲウレカラ																										
ドロニスビオ	アシエットトゲオヨコエビ																										
シヌウネノネガイ	ミスビキゴカイ																										
ボウアオノリ	ホンビノスガキ																										
オオバアオサかな?	カガミガイ																										
	キマ																										

No.	種名	個体数	湿重量(g)	備考(殻長mm)
1	アサリ	1	3.7	24.0
2	アサリ	1	2.2	22.3
3	アサリ	1	1.9	22.2
4	アサリ	1	1.5	20.5
5	アサリ	1	1.8	21.1
6	アサリ	1	1.0	18.3
7	アサリ	1	2.4	21.5
8	アサリ	1	0.8	14.3
9	アサリ	1	1.0	14.3
10	アサリ	1	1.2	15.3
11	アサリ	1	0.5	11.2
12	アサリ	1	0.5	11.1
13	アサリ	1	0.4	10.0
14	アサリ	1	0.4	8.3
15	アサリ	1	0.1	7.2
16	アサリ	1	0.1	7.0
17	アサリ	1	0.1	6.4
18	アサリ	1	0.1	7.2
19	アサリ	1	0.1	7.0
20	アサリ	1	0.1	5.2
21	アサリ	1	0.1	5.5
22	アサリ	1	0.1	5.4
23	アサリ	1	0.1	4.2
24	アサリ	1	0.1	4.4
25	アサリ	1	0.1	5.0
26	アサリ	1	0.0	5.2