

参 考 资 料

平成21年度三番瀬自然環境合同調査（底生生物調査）調査表

平成21年6月7日（日）分

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21年6月7日(日) 9時50分
調査地	2-1, 2-2		
緯度	E139度56分30.5秒	天候	晴天
経度	N35度38分26.7秒	調査日の潮位	干潮10:38 13cm(潮位表基準面表示)
採泥量	20cm × 20cm、深さ 20cm	調査時の水深	20 cm
地盤高		水温	23 °C
水質 (目視)	貝からがあるのは見えるが茶色くにごっている(少し)		
底質	その貝から等は見える砂、ほい。		
海藻・海草	まばらにはえている。		
生物痕	かしらこいす。		
調査者名	鈴木 尚 山崎 文保		

特記事項

エソカサネカシ

No.	種名	個体数	湿重量(g)	備考(殻長mm)
1	アサリ		11.6	3.65cm
2	アサリ		9.6	4.06cm
3	アサリ		7.9	3.5cm
4	アサリ		1.6	2.16cm
5	アサリ		1.4	1.98cm
6	アサリ		1.2	1.78cm
7	アサリ		1.2	1.32cm
8	アサリ		0.7	1.51cm
9	アサリ		0.3	1.28cm
10	アサリ		0.2	1.11cm
11	アサリ		0.2	1.13cm
12	アサリ		0.3	1.14cm
13	アサリ		0.2	1.00cm
14	アサリ		0.1	0.94cm
15	アサリ		0.1	0.61cm
16	アサリ		0.1	0.73cm
17	アサリ		0.1	0.66cm
18	アサリ		0.1	0.58cm
19	アサリ		0.1	0.66cm
20	アサリ		0.1	0.39cm
21	アサリ		0.12xP	0.33cm
22	ホシエビ及びヤ		0.1	1.09cm
23	ズエカイイヤ		1.0	10.00cm
24	ズエカイイヤ		0.3	6.80cm
25	ホシエビ		1.8	
26	ホシエビ		1.0	

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21年6月7日(日) 時 分
調査地	2-1		
緯度		天候	
経度		調査日の潮位	干潮10:38 13cm(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.	/ 班	調査日時	平成21年6月7日(日) 10 時 00 分
調査地	2-2		
緯度	E 139° 56' 21.4"	天候	日曇り
経度	N 35° 38' 27.5"	調査日の潮位	干潮10:38 13cm(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		水温	25.5 °C
水質 (目視)	透明		
底質	砂泥		
海藻・海草	少しあり		
生物痕	少し		
調査者名	鈴木 斎藤 山月助 久保		
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21年6月7日(日) 10時24分
調査地	1-2		
緯度	35.38281	天候	曇
経度	139.56205	調査日の潮位	干潮10:38 13cm(潮位表基準面表示)
採泥量	20cm × 20cm、深さ 20cm	調査時の水深	19 cm
地盤高		水温	23.0 24.0°C
水質 (目視)	濁りなし		
底質	球形の珪石		
海藻・海草	なし		
生物痕	小エビの足跡、近頃はカサガイ(貝)		
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21年6月7日(日) 10時15分
調査地	1-3		
緯度	35.88292	天候	晴木
経度	139.56216	調査日の潮位	干潮10:38 13cm(潮位表基準面表示)
採泥量	20cm×20cm、深さ20cm	調査時の水深	19 cm
地盤高		水温	23.5 °C
水質 (目視)	すき通、L13		
底質	波形が残り、L13		
海藻・海草	も、アサガハ"周囲にはあり		
生物痕			
調査者名			
特記事項	すき通、L13		

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21年6月7日(日) 10 時 07 分
調査地	2-3		
緯度	N 35° 38' 28.65"	天候	晴れ, 風なし
経度	E 139° 45' 27.72"	調査日の潮位	干潮10:38 13cm(潮位表基準面表示)
採泥量	20cm × 20cm、深さ 20cm	調査時の水深	10 cm
地盤高		水温	23.1 °C
水質 (目視)	とうめい、透明度 5m 以上		
底質	砂		
海藻・海草	あり		
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.	3 班	調査日時	平成21年6月7日(日) 10 時30 分
調査地	2-5		
緯度	N 35° , 38' : 30.1 秒	天候	晴れ 南
経度	E 139° , 56' : 24.1 秒	調査日の潮位	干潮10:38 13cm(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		水温	26.2 °C
水質 (目視)	とろみ		
底質	どろ		
海藻・海草	ちりほり		
生物痕	貝の殻の跡、小魚のしきものがみえる。		
調査者名			
特記事項	<p>0.40リのように頭が 2cm 数本にわかれている ✓</p> <p>0.25リ 1.5リ の魚 ✓</p>		

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21年6月7日(日) 10時50分
調査地	3-3		
緯度	北緯 35度38分27.6秒	天候	晴
経度	139度56分24.1秒	調査日の潮位	干潮10:38 13cm(潮位表基準面表示)
採泥量	20cm × 20cm、深さ 20cm	調査時の水深	40 cm
地盤高		水温	23.0 °C
水質 (目視)	やや濁りあり		
底質	粒度系土か、粘り土や砂あり		
海藻・海草	ほとんどない		
生物痕			
調査者名	長島, 吉田, 山口		
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21年6月7日(日) 10 時 12 分
調査地	3-5		
緯度	北緯35度30分27.1秒	天候	曇り
経度	139度56分25.8秒	調査日の潮位	干潮10:38 13cm(潮位表基準面表示)
採泥量	20cm × 20cm、深さ 20cm	調査時の水深	28 cm
地盤高		水温	22.5 °C
水質 (目視)	透明		
底質	石少質		
海藻・海草	まはらに分布量は少ない		
生物痕	ゴカイの糞塊		
調査者名	長島, 吉田, 山口		
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21年6月7日(日) 10時33分
調査地	3-1		
緯度	N 35°38'25.6"	天候	晴天
経度	E 139°56'22.2"	調査日の潮位	干潮10:38 13cm(潮位表基準面表示)
採泥量	20cm×20cm、深さ 20cm	調査時の水深	25.0 cm
地盤高		水温	21.5 °C
水質 (目視)	やや濁っている、海底貝あり		
底質	砂質、貝殻		
海藻・海草			
生物痕			
調査者名	安西、米谷、北澤、八木		
特記事項	護岸沿いにイソギンチャク(夕顔)が多数付着していた イソギンチャク		

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21年6月7日(日) 10 時 45 分 10
調査地	3-2		
緯度	N35°38'26.2"	天候	晴天
経度	E 139°56'23"	調査日の潮位	干潮10:38 13cm(潮位表基準面表示)
採泥量	20cm × 20cm、深さ 20cm	調査時の水深	約 40 cm
地盤高		水温	21.0 20 °C
水質 (目視)	濁っている、海底が見える		
底質	砂質		
海藻・海草	アサ、と糸状の海草(図)		
生物痕	クラゲ(水クラゲ)		
調査者名	安西 比澤(梟多様性) 米谷 八木		

特記事項

今回はマテガイが無かった。
アサリモの稚貝も少なかった。



