

参 考 资 料

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19年9月11日(火) 10 時 45分
調査地	1 - 2		
緯度	N 35° 38' 28.6"	天候	雲り
経度	E 139° 56' 20.1"	調査日の潮位	TP -73cm
採泥量	20cm × 20cm、深さ 20cm	調査時の水深	20 cm
地盤高		水温	27 °C
水質 (目視)	透明		
底質	砂質		
海藻・海草	緑のわか 、オゴノリ、アオサ		
生物痕	穴		
調査者名	今井学、垣内勇人、梅野晋介、鈴木堅司、高沢ゆか		
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19年9月11日(火) 10 時 7 分
調査地	1-3		
緯度	N 35° 38' 29.5"	天候	曇り
経度	E 139° 56' 21.3"	調査日の潮位	TP -73cm
採泥量	20cm × 20cm、深さ 20cm	調査時の水深	5 cm
地盤高		水温	27 °C
水質 (目視)	透明		
底質	砂質		
海藻・海草	なし		
生物痕	穴		
調査者名	今井学、垣内勇人、梅野晋介、鈴木堅司、高沢ゆかり		
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19年9月11日(火) 10 時 20 分
調査地	2-2 2-1		
緯度	N35° 38' 26.9"	天候	曇
経度	E139° 56' 20.2"	調査日の潮位	TP -73cm
採泥量	20cm × 20cm、深さ 20cm	調査時の水深	10 cm
地盤高		水温	27°C
水質 (目視)	透明		
底質	石少 黒に近い灰色		
海藻・海草	なし		
生物痕	呼吸穴多し		
調査者名	福原 押田、柳井(完) 柳井(幸)		
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19年9月11日(火) 10時02分
調査地	2-2		
緯度	N35°38'27.7"	天候	曇
経度	E139°56'20.9"	調査日の潮位	TP -73cm
採泥量	20cm × 20cm、深さ 20cm	調査時の水深	10cm
地盤高		水温	27°C
水質 (目視)	透明		
底質	新泥 黒灰色		
海藻・海草	なし		
生物痕	確認できず		
調査者名	稲葉, 押田, 榎井(完) 榎井(幸)		
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19年9月11日(火) 10時 11分
調査地	2-3		
緯度	35°38'29"	天候	曇り
経度	139°56'22"	調査日の潮位	TP -73cm
採泥量	20cm × 20cm、深さ 20cm	調査時の水深	8cm
地盤高		水温	27
水質 (目視)	透明		
底質	砂、臭いなし。		
海藻・海草	なし		
生物痕	なし		
調査者名	吉良 嘉瀬井 高山崎		
特記事項	層になっていた。		

No.	種名	個体数	湿重量 (g)	備考 (殻長mm)
	カガミガイ	34		5.1, 5.1, 2.1
	カガミガイ	4 中5	42.1, 40.2, 2.0, 0.5g	5.3, 5.3, 2.1, 1.3, cm cm cm cm, 0.7 cm
	シオキガイ			3g
	ホンビノス	1	0.1	7mm
	アサリ	1	0.1	8mm
	シオキガイ	24	13.5, 9.5, 8.3 7.1, 5.0, 5.2	32, 36, 32 29, 28, 29
			4.9, 4.1, 3.8 3.2, 2.7, 2.2	26, 25, 25 24, 22, 22
			2.5, 1.7, 2.1 1.5, 1.3, 0.7	22, 19, 20 19, 19, 18
			0.8, 0.7, 0.2 0.3, 0.1, 0.1	16, 15, 11 11, 8, 6
	フオリ	4	0.2 0.2	
	J'カイ SP.	1	0.1	
	ズナガイ	9.5, 5.9, 1.1, 1.1		
	ズナガイ	9	9.5	39, 39, 37
			12.6	40, 21, 20 20, 19, 16
	ズナガイの硬殻がい	多数	10.1	

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19年9月11日(火) 10時 18分
調査地	2-5		
緯度	35°38'30.4	天候	くもり
経度	139°56'23.8	調査日の潮位	TP -73cm
採泥量	20cm × 20cm、深さ 20cm	調査時の水深	3cm
地盤高		水温	26.1 27.3
水質 (目視)	やや透明		
底質	砂		
海藻・海草	なし		
生物痕	なし		
調査者名	吉良、嘉瀬井 高崎		
特記事項	ウミネエ、10ヶ所あった。		

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19年9月11日(火) 10時35分
調査地	3-1		
緯度	N 35° 38' 25.8"	天候	曇り
経度	E 139° 56' 21.7"	調査日の潮位	TP -73cm
採泥量	20cm × 20cm、深さ 20cm	調査時の水深	5 cm
地盤高		水温	27.0 °C
水質 (目視)	濁っている		
底質	砂質. 貝多い		
海藻・海草	少い		
生物痕	なし		
調査者名	中山茂、倉田尚英、矢野和可子、大伴正人		
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19年9月11日(火) 時 分
調査地			
緯度	N	天候	曇り
経度	E	調査日の潮位	TP -73cm
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)	濁、ている		
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19年9月11日(火) 10時 15分
調査地	3-3		
緯度	N 35°38'27.9"	天候	くもり
経度	E 139°56'23.9'	調査日の潮位	TP -73cm
採泥量	20cm × 20cm、深さ 20cm	調査時の水深	10cm
地盤高		水温	27.2°
水質 (目視)	澄んでいる		
底質	石砂泥(わりごうしていた)、貝が混じっていた		
海藻・海草	なし		
生物痕	穴がまばうに見られる		
調査者名	米谷、熊野、小池、笹谷		
特記事項	せとがし・ニオブキガイ・マテガイ・アサリが見られた		

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19年9月11日(火) 10 時 36 分
調査地	3-5		
緯度	N 35° 38' 29.3"	天候	曇り
経度	E 139° 56' 25.1"	調査日の潮位	TP -73cm
採泥量	20cm × 20cm、深さ 20cm	調査時の水深	15cm
地盤高		水温	28.0℃
水質 (目視)	澄んでいた		
底質	砂泥		
海藻・海草	アサのちぎれたもの		
生物痕	穴が 手付らにあった		
調査者名	米谷, 熊野, 小池 (熊谷)		
特記事項	<p>カガミシオアキガイ・マテガイ。</p> <p>マテガイのかけらが多かった</p>		

