

ตารางภาคผนวกที่ 13 ชนิดและการแพร่กระจายสัตว์หน้าดิน (เซลต์อลิตร) ช่วงฤดูหนาว
(เดือนมกราคม พ.ศ.2554)

ชนิด	จุดที่ 1	จุดที่ 2	จุดที่ 3	จุดที่ 4	จุดที่ 5	จุดที่ 6	รวม
PHYLUM Annelida							
Family Naididae							
<i>Tubifex</i> sp.	8	14	7	-	80	60	167
PHYLUM Arthropoda							
Family Chironomidae							
<i>Chironomus</i> sp.		20	7	74	60	7	167
PHYLUM Mollusca							
Family Ampullariidae							
<i>Pomacea canaliculata</i>				14			14
ORDER Caenogastropoda							
<i>Melanooides Tuberculata</i>		47	7	-	0	60	114
Family Corbiculidae							
<i>Corbicula</i> sp.					7	60	67
<i>Margaritifera</i> sp.					7	14	20
จำนวนชนิดสัตว์หน้าดิน	1	3	3	2	4	5	6
ปริมาณสัตว์หน้าดิน(ตัว/ตารางเมตร)	8	81	21	88	154	201	549
ค่าดัชนีความมากชนิดของสัตว์หน้าดิน	0.00	0.46	0.66	0.22	0.60	0.75	0.79
ค่าดัชนีความสม่ำเสมอของสัตว์หน้าดิน	0.00	0.88	1.00	0.63	0.71	0.86	0.85
ค่าดัชนีความหลากหลายของสัตว์หน้าดิน (Log e)	0.00	0.96	1.10	0.44	0.99	1.39	1.52

ตารางภาคผนวกที่ 14 ชนิดและการแพร่กระจายสัตว์หน้าดิน (เซลต่อลิตร) ช่วงฤดูหนาว
(เดือนธันวาคม พ.ศ.2554)

ชนิด	จุดที่ 1	จุดที่ 2	จุดที่ 3	จุดที่ 4	จุดที่ 5	จุดที่ 6	รวม
PHYLUM Annelida							0
Family Naididae					-		0
<i>Tubifex</i> sp.	20				-	60	80
PHYLUM Arthropoda					-		0
Family Chironomidae					-		0
<i>Chironomus</i> sp.	20	20	180	20	20	200	460
Family Palaemonidae							
<i>Macrobrachium lanchesteri</i>		20					20
PHYLUM Mollusca							0
Family Ampullariidae							0
<i>Pomacea canaliculata</i>			80		420	20	520
ORDER Caenogastropoda							0
<i>Melanoides Tuberculata</i>	0		20	20	0	20	60
Family Viviparidae							0
<i>Filopaludina martensi</i>		60	20		20	20	120
Family Corbiculidae							0
<i>Corbicula blandiana</i>	20	20	20	20		20	100
Family Amblemidae					-		0
<i>Scabies crispata</i>	20	20		40			80
จำนวนชนิดสัตว์หน้าดิน	4	5	5	4	3	6	8
ปริมาณสัตว์หน้าดิน(ตัว/ตารางเมตร)	80	140	320	100	460	340	1440
ค่าดัชนีความมากชนิดของสัตว์หน้าดิน	0.68	0.81	0.69	0.65	0.33	0.86	0.96
ค่าดัชนีความสม่ำเสมอของสัตว์หน้าดิน	1.00	0.92	0.74	0.96	0.32	0.72	0.79
ค่าดัชนีความหลากหลายของสัตว์หน้าดิน (Log e)	1.39	1.48	1.19	1.33	0.36	1.28	1.64

ตารางภาคผนวกที่ 15 ชนิดและการแพร่กระจายสัตว์หน้าดิน (เซลต่อลิตร) ช่วงฤดูร้อน
(เดือนมีนาคม พ.ศ.2554)

ชนิด	จุดที่ 1	จุดที่ 2	จุดที่ 3	จุดที่ 4	จุดที่ 5	จุดที่ 6	รวม
PHYLUM Annelida							
Family Naididae					-		
<i>Tubifex</i> sp.	27	47			-	7	80
PHYLUM Arthropoda							
Family Chironomidae					-		
<i>Chironomus</i> sp.		80	54		14	74	220
PHYLUM Mollusca							
Family Ampullariidae							
<i>Pomacea canaliculata</i>		7		27			34
Family Thiaridae							
<i>Melanooides Tuberculata</i>		47	14				60
Family Corbiculidae							
<i>Corbicula</i> sp.				14	20	7	40
Family Margaritiferidae							
<i>Margaritifera</i> sp.						14	14
จำนวนชนิดสัตว์หน้าดิน	1	4	2	2	2	4	6
ปริมาณสัตว์หน้าดิน(ตัว/ตารางเมตร)	27	181	68	41	34	102	448
ค่าดัชนีความมากชนิดของสัตว์หน้าดิน	0.00	0.58	0.24	0.27	0.28	0.65	0.82
ค่าดัชนีความสม่ำเสมอของสัตว์หน้าดิน	0.00	0.86	0.73	0.93	0.98	0.63	0.81
ค่าดัชนีความหลากหลายของสัตว์หน้าดิน (Log e)	0.00	1.19	0.51	0.64	0.68	0.87	1.45

ตารางภาคผนวกที่ 16 ชนิดและการแพร่กระจายสัตว์หน้าดิน (เซลล์ต่อลิตร) ช่วงฤดูร้อน
(เดือนมิถุนายน พ.ศ.2554)

ชนิด	จุดที่ 1	จุดที่ 2	จุดที่ 3	จุดที่ 4	จุดที่ 5	จุดที่ 6	รวม
PHYLUM Annelida							0
Family Naididae					-		0
<i>Tubifex</i> sp.					-	60	60
PHYLUM Arthropoda					-		0
Family Chironomidae					-		0
<i>Chironomus</i> sp.	40		240	20	280	420	1000
<i>Pelopia</i> sp.		20	160		140		320
PHYLUM Mollusca							0
Family Ampullariidae							0
<i>Pomacea canaliculata</i>			20				20
Family Thiaridae							0
<i>Melanooides Tuberculata</i>	20		20	20	100	20	180
Family Viviparidae							0
<i>Filopaludina martensi</i>					20	20	40
Family Corbiculidae							0
<i>Corbicula blandiana</i>		100					100
Family Amblemidae					-		0
<i>Scabies crispata</i>				40			40
จำนวนชนิดสัตว์หน้าดิน	2	2	4	3	4	4	8
ปริมาณสัตว์หน้าดิน(ตัว/ตารางเมตร)	60	120	440	80	540	520	1760
ค่าดัชนีความมากชนิดของสัตว์หน้าดิน	0.24	0.21	0.49	0.46	0.48	0.48	0.94
ค่าดัชนีความสม่ำเสมอของสัตว์หน้าดิน	0.92	0.65	0.71	0.95	0.81	0.48	0.66
ค่าดัชนีความหลากหลายของสัตว์หน้าดิน (Log e)	0.64	0.45	0.98	1.04	1.12	0.67	1.37

ตารางภาคผนวกที่ 17 ชนิดและการแพร่กระจายสัตว์หน้าดิน (เซลต่อลิตร) ช่วงฤดูฝน
(เดือนสิงหาคมพ.ศ.2554)

ชนิด	จุดที่ 1	จุดที่ 2	จุดที่ 3	จุดที่ 4	จุดที่ 5	จุดที่ 6	รวม
PHYLUM Annelida							0
Family Naididae					-		0
<i>Tubifex</i> sp.					-	20	20
PHYLUM Arthropoda					-		0
Family Chironomidae					-		0
<i>Chironomus</i> sp.		20			20		40
<i>Pelopia</i> sp.		20					20
<i>Palaemon</i> sp.		20		-			20
Family Ampullariidae							0
<i>Pomacea canaliculata</i>			20		420		440
Family Thiaridae							0
<i>Melanoides Tuberculata</i>		60					60
Family Viviparidae							0
<i>Filopaludina martensi</i>					400		400
Family Corbiculidae							0
<i>Corbicula blandiana</i>	20	20		20			60
Family Margaritiferidae							0
<i>Margaritifera</i> sp.	20	20	20			20	80
Family Amblemidae							0
<i>Scabies crispata</i>					40		40
จำนวนชนิดสัตว์หน้าดิน	2	6	2	2	3	2	10
ปริมาณสัตว์หน้าดิน(ตัว/ตารางเมตร)	40	160	40	60	840	40	1,180
ค่าดัชนีความมากชนิดของสัตว์หน้าดิน	0.3	1.0	0.3	0.2	0.3	0.3	1.3
ค่าดัชนีความสม่ำเสมอของสัตว์หน้าดิน	1.0	0.9	1.0	0.9	0.7	1.0	0.7
ค่าดัชนีความหลากหลายของสัตว์หน้าดิน (Log e)	0.7	1.7	0.7	0.6	0.8	0.7	1.7

ตารางภาคผนวกที่ 18 ชนิดและการแพร่กระจายสัตว์หน้าดิน (เซลล์ต่อลิตร) ช่วงฤดูฝน
(เดือนกันยายน พ.ศ.2554)

ชนิด	จุดที่ 1	จุดที่ 2	จุดที่ 3	จุดที่ 4	จุดที่ 5	จุดที่ 6	รวม
PHYLUM Annelida							0
Family Naididae					-		0
<i>Tubifex</i> sp.	0	20			-	20	40
PHYLUM Arthropoda					-		0
Family Chironomidae					-		0
<i>Chironomus</i> sp.	40	20	130	20	20	120	350
<i>Pelopia</i> sp.		20	0		0		20
Family Palaemonidae							0
<i>Macrobrachium lanchesteri</i>		20	140	20	60	160	400
PHYLUM Mollusca							0
Family Ampullariidae							0
<i>Pomacea canaliculata</i>			80	20	200	20	320
Family Thiaridae							0
<i>Melanoides Tuberculata</i>	20		20	40	60	40	180
Family Viviparidae							0
<i>Filopaludina martensi</i>		40	20	20	40	0	120
CLASS Bivalvia							0
<i>Corbicula blandiana</i>	0	20	40	-	20	20	100
Family Amblemidae							0
<i>Scabies crispata</i>	20	0		0	40	20	80
จำนวนชนิดสัตว์หน้าดิน	3	6	6	5	7	7	8
ปริมาณสัตว์หน้าดิน(ตัว/ตารางเมตร)	80	140	430	120	440	400	1610
ค่าดัชนีความมากชนิดของสัตว์หน้าดิน	0.46	1.01	0.82	0.84	0.99	1.00	0.99
ค่าดัชนีความสม่ำเสมอของสัตว์หน้าดิน	0.95	0.98	0.86	0.97	0.83	0.80	0.86
ค่าดัชนีความหลากหลายของสัตว์หน้าดิน (Log e)	1.04	1.75	1.55	1.56	1.62	1.56	1.79