

ภาคผนวกตารางที่ 1 ข้อมูลปริมาณน้ำฝน(มม.)ในรอบปี 2542-2544 รวบรวมโดย ศูนย์อุตุนิยมวิทยา
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก

ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันตก

ปีพ.ศ.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
2542	69	39.3	132.7	399.9	250.6	195.7	172.8	280.3	361.8	442.9	291.8	17.3
2543	52.7	29.4	149.7	270.4	302.9	318.2	88.7	470.4	276.1	410.3	164.7	84.6
2544	189	20.5	459	111.6	170.3	325.6	225.1	222.7	685.5	408.2	112.1	74.9

สถานีอุตุนิยมวิทยา อ.ตะกั่วป่าจังหวัดพังงา

ปีพ.ศ.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
2542	174.8	39.7	314.3	363	346.9	458.3	443.4	380.4	643.5	669.5	147.3	32.2
2543	32.8	68.8	154.2	269.5	374.1	450.4	207	856.1	294.7	771.4	138.3	23.1
2544	174.8	40.3	314.3	363	346.9	458.3	443.4	380.4	643.5	669.5	147.3	32.2

สถานีอุตุนิยมวิทยา อ.เกาะลันตา จังหวัด กระบี่

ปีพ.ศ.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
2542	44.5	58.9	340.7	260	157.9	194.7	177.4	217.7	330.3	336.5	166.6	70.1
2543	8.2	53.4	40.5	142.4	152.8	117.8	105.9	198.6	241.2	333.9	152	35.1
2544	144.2	78.9	345.5	270.2	135.9	353.1	417.1	104.4	349.4	382.1	67.6	47.4

ภาคผนวกตารางที่ 2 ชนิดและจำนวนปลาทั้งหมดที่จับได้จากบ้านท่าเลน ในแต่ละเดือน

วงศ์	มิถุนายน		สิงหาคม		ตุลาคม		ธันวาคม		กุมภาพันธ์		พฤษภาคม		รวม
	กลางวัน	กลางคืน	กลางวัน	กลางคืน	กลางวัน	กลางคืน	กลางวัน	กลางคืน	กลางวัน	กลางคืน	กลางวัน	กลางคืน	
Ophichthidae													
<i>Muraenichthys</i> spp.		7				1		1			2	2	13
Engraulidae													
<i>Stolephurus indicus</i> (van Hasselt, 1823)		17		15		3							35
Plotosidae													
<i>Plotosus lineatus</i> (Thunberg, 1787)		7									4		11
Synodontidae													
<i>Saurida nebulosa</i> (Valenciennes, 1849)													
Batrachoididae													
<i>Batrachichthys grunniens</i> (Linnaeus, 1758)						1							1
Atheriniidae													
<i>Atherinomorus duodecimalis</i> (Cuvier, 1835)											9		9
Syngnathidae													
<i>Hippichthys heptagonus</i> (Bleeker, 1853)		2				1		1		1	1	1	7

ภาคผนวกตารางที่ 2 ชนิดและจำนวนปลาทั้งหมดที่จับได้จากบ้านท่าเลนในแต่ละเดือน (ต่อ)

วงศ์ ชนิด	มิถุนายน		สิงหาคม		ตุลาคม		ธันวาคม		กุมภาพันธ์		พฤษภาคม		รวม
	กลางวัน	กลางคืน	กลางวัน	กลางคืน	กลางวัน	กลางคืน	กลางวัน	กลางคืน	กลางวัน	กลางคืน	กลางวัน	กลางคืน	
Blennidae													
<i>Petrocirtes variabilis</i> Cantor, 1890	2	6	1	1		5	1	1		3	2	5	27
Collionymidae													
<i>Collionymus</i> spp.						1							1
Eleotridae													
<i>Butis butis</i> (Hamilton, 1822)													
Gobiidae													
<i>Acentrogobius</i> spp.													
<i>Cryptocentrus</i> spp.			1										1
<i>Oxyurichthys</i> spp.													
<i>Papillogobius</i> spp.		6		1		16	1			19		5	48
<i>Yongeichthys nebulosus</i> (Forsskal, 1775)									2				2
Siganidae													
<i>Siganus canaliculatus</i> (Park, 1797)	169	1187	16	22	2	158	8	20	10	141	102	1170	3005

ภาคผนวกตารางที่ 2 ชนิดและจำนวนปลาทั้งหมดที่จับได้จากบ้านท่าเลนในแต่ละเดือน (ต่อ)

วงศ์	มิถุนายน		สิงหาคม		ตุลาคม		ธันวาคม		กุมภาพันธ์		พฤษภาคม		รวม
	กลางวัน	กลางคืน	กลางวัน	กลางคืน	กลางวัน	กลางคืน	กลางวัน	กลางคืน	กลางวัน	กลางคืน	กลางวัน	กลางคืน	
Siganidae													
<i>Siganus javus</i> (Linnaeus, 1766)	4	8	3	21		19				5	13	356	429
Bothidae													
<i>Pseudorhombus</i> spp.													
Cynoglossidae													
<i>Cynoglossus puncticept</i> (Richardson, 1846)													
Soleidae													
<i>Pardachirus pavoninus</i> (Lacepede, 1802)												1	1
Triacanthidae													
<i>Triacanthus biaculeatus</i> (Bloch, 1786)		1											1
Balistidae													
<i>Balistoides viridescens</i> Bloch and Schneider, 1801	1												1
Monacanthidae													
<i>Monacanthus chinensis</i> Osbeck, 1765	1	5		1		2		2		2	1	7	21

ภาคผนวกตารางที่ 2 ชนิดและจำนวนปลาทั้งหมดที่จับได้จากบ้านท่าเลนในแต่ละเดือน (ต่อ)

วงศ์	มิถุนายน		สิงหาคม		ตุลาคม		ธันวาคม		กุมภาพันธ์		พฤษภาคม		รวม
	กลางวัน	กลางคืน	กลางวัน	กลางคืน	กลางวัน	กลางคืน	กลางวัน	กลางคืน	กลางวัน	กลางคืน	กลางวัน	กลางคืน	
<i>Paramonacanthus choirocephalus</i> (Bleeker, 1852)													
Ostraciidae													
<i>Lactoria cornuta</i> (Linnaeus, 1758)					1	1		3		1			6
<i>Ostracion cubicus</i> Linnaeus, 1758						3							3
Tetraodontidae													
<i>Chelonodon patoca</i> (Hamilton, 1822)													
จำนวนปลารวม	192	1660	26	130	6	310	11	57	21	299	133	1698	4543
ชนิดปลารวม	14	25	7	17	5	23	4	10	6	15	11	21	46

ภาคผนวกตารางที่ 3 ชนิดและจำนวนปลาทั้งหมดที่จับได้ที่บ้านแหลมสอมในแต่ละเดือน

วงศ์	มิถุนายน		สิงหาคม		ตุลาคม		ธันวาคม		กุมภาพันธ์		พฤษภาคม		รวม
	กลางวัน	กลางคืน	กลางวัน	กลางคืน	กลางวัน	กลางคืน	กลางวัน	กลางคืน	กลางวัน	กลางคืน	กลางวัน	กลางคืน	
Ophichthidae													
<i>Muraenichthys</i> spp.									1	1			2
Engraulidae													
<i>Stolephurus indicus</i> (van Hasselt, 1823)										2			2
Plotosidae													
<i>Plotosus lineatus</i> (Thunberg, 1787)	3	6	2	4			1		7		5		28
Synodontidae													
<i>Saurida nebulosa</i> (Valenciennes, 1849)					1		1						2
Batrachoididae													
<i>Batrachichthys grunniens</i> (Linnaeus, 1758)													
Atheriniidae													
<i>Atherinomorus duodecimalis</i> (Cuvier, 1835)						1							1
Syngnathidae													
<i>Hippichthys heptagonus</i> (Bleeker, 1853)	1	1	1	1		3	4	3	3	3	8		28

ภาคผนวกตารางที่ 3 ชนิดและจำนวนปลาทั้งหมดที่จับได้ที่บ้านแหลมสอมในแต่ละเดือน (ต่อ)

วงศ์	มิถุนายน		สิงหาคม		ตุลาคม		ธันวาคม		กุมภาพันธ์		พฤษภาคม		รวม
	กลางวัน	กลางคืน	กลางวัน	กลางคืน	กลางวัน	กลางคืน	กลางวัน	กลางคืน	กลางวัน	กลางคืน	กลางวัน	กลางคืน	
Syngnathidae													
<i>Syngnathoides biaculeatus</i> (Bloch, 1785)	9	1	5	11	5	5	2	4	9	3	1		55
Scorpaenidae													
<i>Vespicula trachinoides</i> (Cuvier & Valenciennes, 1829)	2	3	5	10	4	18	3	8	15	31	2	29	130
Platycephalidae													
<i>Inegochia japonica</i> (Tilesius, 1812)	1									1		1	3
<i>Tysanophrys cabunculus</i> (Valenceinnes, 1833)	1	10	5	5	2	9	5	1	8	10	8	5	69
Ambassidae													
<i>Ambassis kopsii</i> Bleeker, 1858													
<i>Ambassis vechellii</i> Richardson, 1846	1	85		150		101		22		183		89	631
Serranidae													
<i>Epinephelus coioides</i> (Hamilton, 1822)													
<i>Epinephelus sexfasciatus</i> (Valenciennes, 1828)									1				1

ภาคผนวกตารางที่ 3 ชนิดและจำนวนปลาทั้งหมดที่จับได้ที่บ้านแหลมสอมในแต่ละเดือน (ต่อ)

วงศ์	มิถุนายน		สิงหาคม		ตุลาคม		ธันวาคม		กุมภาพันธ์		พฤษภาคม		รวม
	กลางวัน	กลางคืน	กลางวัน	กลางคืน	กลางวัน	กลางคืน	กลางวัน	กลางคืน	กลางวัน	กลางคืน	กลางวัน	กลางคืน	
Teraponidae													
<i>Pelates quadrilineatus</i> (Bloch, 1790)	2	4		7		7			12	24	1	11	68
<i>Terapon puta</i> (Cuvier, 1829)	1			1					26			3	31
Apogonidae													
<i>Fowleria variegata</i> (Valenciennes, 1832)		1	2	2	2	3	3	3	3	4	2	4	29
Sillaginidae													
<i>Sillago aeolus</i> Jordan & Evermann, 1902		1							1				2
<i>Sillago sihama</i> (Forsskål, 1775)													
Carangidae													
<i>Carangoides praeustus</i> (Bennett, 1830)		1											1
Leiognathidae													
<i>Leiognathus decorus</i> (De Vis, 1844)	3			7		60		4		8			82
<i>Leiognathus equulus</i> (Forsskål, 1775)													
<i>Leiognathus oblongus</i> (Valenciennes, 1893)													

ภาคผนวกตารางที่ 3 ชนิดและจำนวนปลาทั้งหมดที่จับได้ที่บ้านแหลมสอมในแต่ละเดือน (ต่อ)

วงศ์	มิถุนายน		สิงหาคม		ตุลาคม		ธันวาคม		กุมภาพันธ์		พฤษภาคม		รวม
	กลางวัน	กลางคืน	กลางวัน	กลางคืน	กลางวัน	กลางคืน	กลางวัน	กลางคืน	กลางวัน	กลางคืน	กลางวัน	กลางคืน	
Leiognathidae													
<i>Leiognathus splendens</i> (Cuvier, 1829)						21							21
<i>Leiognathus stercorarius</i> Evermann & Seale, 1907													
<i>Secutor insidiator</i> (Bloch, 1787)													
<i>Secutor ruconius</i> (Hamilton, 1822)						3							3
Lutjanidae													
<i>Lutjanus russelli</i> (Bleeker, 1849)						1					1		2
Gerridae													
<i>Gerres oyena</i> (Forsskål, 1775)													
Lethrinidae													
<i>Lethrinus lentjan</i> (Lacépède, 1802)	4	12	4	37	10	16	10	7	44	52	3	10	209
Nemipteridae													
<i>Scolopsis ciliatus</i> (Lacépède, 1802)													
Sciaenidae													

ภาคผนวกตารางที่ 3 ชนิดและจำนวนปลาทั้งหมดที่จับได้ที่บ้านแหลมสอมในแต่ละเดือน (ต่อ)

วงศ์	มิถุนายน		สิงหาคม		ตุลาคม		ธันวาคม		กุมภาพันธ์		พฤษภาคม		รวม
	กลางวัน	กลางคืน	กลางวัน	กลางคืน	กลางวัน	กลางคืน	กลางวัน	กลางคืน	กลางวัน	กลางคืน	กลางวัน	กลางคืน	
Sciaenidae													
<i>Pennahia anea</i> (Bloch, 1773)													
Mullidae													
<i>Upeneus sulphureus</i> Cuvier, 1829													
<i>Upeneus tragula</i> Richardson, 1846	20	12	17	45	1	13	6	3	3	6	9	11	146
Scatophagidae													
<i>Scatophagus argus</i> (Linneus, 1758)								2					2
Chaetodontidae													
<i>Parachaetodon ocellatus</i> (Cuvier, 1831)										1			1
Sphyraenidae													
<i>Sphyraena</i> spp.						1							1
Labridae													
<i>Halichoeres bicolor</i> (Bloch & Schneider, 1801)							1						1
Blennidae													

ภาคผนวกตารางที่ 3 ชนิดและจำนวนปลาทั้งหมดที่จับได้ที่บ้านแหลมสอมในแต่ละเดือน (ต่อ)

วงศ์ ชนิด	มิถุนายน		สิงหาคม		ตุลาคม		ธันวาคม		กุมภาพันธ์		พฤษภาคม		รวม
	กลางวัน	กลางคืน	กลางวัน	กลางคืน	กลางวัน	กลางคืน	กลางวัน	กลางคืน	กลางวัน	กลางคืน	กลางวัน	กลางคืน	
Blennidae													
<i>Petrocirtes variabilis</i> Cantor, 1890	30	28	17	20	47	24	11	12	14	11	18	13	245
Collionymidae													
<i>Collionymus</i> spp.		2				1		1	1	3			8
Eleotridae													
<i>Butis butis</i> (Hamilton, 1822)	2	1	4	2	6	5	3	3	4	2	1	1	34
Gobiidae													
<i>Acentrogobius</i> spp.		4			1	3			1	3			12
<i>Cryptocentrus</i> spp.													
<i>Oxyurichthys</i> spp.	3	3	1	3	2	1	2	1	2	7	1	2	28
<i>Papillogobius</i> spp.		2				2		2	1	4			11
<i>Yongeichthys nebulosus</i> (Forsskål, 1775)						2							2
Siganidae													
<i>Siganus canaliculatus</i> (Park, 1797)	405	425	19	385	76	53	86	38	100	99	95	279	2060

ภาคผนวกตารางที่ 3 ชนิดและจำนวนปลาทั้งหมดที่จับได้ที่บ้านแหลมสอมในแต่ละเดือน (ต่อ)

วงศ์	มิถุนายน		สิงหาคม		ตุลาคม		ธันวาคม		กุมภาพันธ์		พฤษภาคม		รวม
	กลางวัน	กลางคืน	กลางวัน	กลางคืน	กลางวัน	กลางคืน	กลางวัน	กลางคืน	กลางวัน	กลางคืน	กลางวัน	กลางคืน	
Siganidae													
<i>Siganus javus</i> (Linnaeus, 1766)	41	20	1	10	2	12	4	2			2	3	97
Bothidae													
<i>Pseudorhombus</i> spp.		1											1
Cynoglossidae													
<i>Cynoglossus puncticept</i> (Richardson, 1846)						1	1						2
Soleidae													
<i>Pardachirus pavoninus</i> (Lacépède, 1802)											1		1
Triacanthidae													
<i>Triacanthus biaculeatus</i> (Bloch, 1786)													
Balistidae													
<i>Balistoides viridescens</i> (Bloch and Schneider, 1801)													
Monacanthidae													
<i>Monacanthus chinensis</i> Osbeck, 1765	73	64	41	81	101	101	41	42	69	89	73	99	874

ภาคผนวกตารางที่ 3 ชนิดและจำนวนปลาทั้งหมดที่จับได้ที่บ้านแหลมสอมในแต่ละเดือน (ต่อ)

วงศ์	มิถุนายน		สิงหาคม		ตุลาคม		ธันวาคม		กุมภาพันธ์		พฤษภาคม		รวม
	กลางวัน	กลางคืน	กลางวัน	กลางคืน	กลางวัน	กลางคืน	กลางวัน	กลางคืน	กลางวัน	กลางคืน	กลางวัน	กลางคืน	
Monacanthidae													
<i>Paramonacanthus choirocephalus</i> (Bleeker, 1852)	1	2						1					4
Ostraciidae													
<i>Lactoria cornuta</i> (Linnaeus, 1758)				1							1		2
<i>Ostracion cubicus</i> Linnaeus, 1758	1	1				2							4
Tetraodontidae													
<i>Chelonodon patoca</i> (Hamilton, 1822)												1	1
จำนวนตัวรวม	604	690	124	782	260	469	179	161	318	554	222	574	4937
จำนวนชนิดรวม	20	24	14	19	14	27	15	20	20	23	17	18	44

ภาคผนวกตารางที่ 4 ชนิดและจำนวนปลาที่จับได้จาก 2 ช่วงเวลา ใน 2 ฤดูกาลที่บ้านท่าเลน

ชนิด	ฤดูฝน								รวม (ฤดูฝน)	ฤดูแล้ง								รวม (ฤดูแล้ง)	รวมตลอดปี			
	กลางวัน				กลางคืน					กลางวัน				กลางคืน					เขตที่1	เขตที่2	เขตที่3	รวม
	เขตที่1	เขตที่2	เขตที่3	รวม	เขตที่1	เขตที่2	เขตที่3	รวม		เขตที่1	เขตที่2	เขตที่3	รวม	เขตที่1	เขตที่2	เขตที่3	รวม					
<i>Muraenichthys</i> spp.	0	0	0	0	3	2	3	8	8	1	0	1	2	0	1	2	3	5	4	3	6	13
<i>S.indicus</i>	0	0	0	0	8	19	8	35	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	19	8	35
<i>P.lineatus</i>	0	0	0	0	2	4	1	7	7	0	0	0	0	2	0	2	4	4	4	4	3	11
<i>S.nebulosa</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>B.grunniens</i>	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
<i>A.duodecimalis</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	9	9	9	0	0	9
<i>H.heptagonus</i>	0	0	0	0	1	1	1	3	3	0	1	0	1	0	1	2	3	4	1	3	3	7
<i>S.biaculeatus</i>	1	0	2	3	0	0	5	5	8	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	8	9
<i>V.trachinoides</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>I.japonica</i>	0	0	0	0	0	2	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2
<i>T.cabunculus</i>	0	0	0	0	2	0	1	3	3	0	0	0	0	0	1	1	2	2	2	1	2	5
<i>A.kopsii</i>	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
<i>A.vachellii</i>	0	0	1	1	20	8	1	29	30	1	0	1	2	35	9	13	57	59	56	17	16	89
<i>E.coioides</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	1	2	1	0	1	2
<i>E.sexfasciatus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>P.quadrilineatus</i>	0	0	0	0	1	1	3	5	5	0	0	0	0	1	0	4	5	5	2	1	7	10
<i>T.puta</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

ภาคผนวกตารางที่ 4 ชนิดและจำนวนปลาที่จับได้จาก 2 ช่วงเวลา ใน 2 ฤดูกาลที่บ้านท่าเลน (ต่อ)

ชนิด	ฤดูฝน								รวม (ฤดูฝน)	ฤดูแล้ง								รวม (ฤดูแล้ง)	รวมตลอดปี			
	กลางวัน				กลางคืน					กลางวัน				กลางคืน					เขตที่1	เขตที่2	เขตที่3	รวม
	เขตที่1	เขตที่2	เขตที่3	รวม	เขตที่1	เขตที่2	เขตที่3	รวม		เขตที่1	เขตที่2	เขตที่3	รวม	เขตที่1	เขตที่2	เขตที่3	รวม					
<i>F.wariegata</i>	0	1	0	1	0	0	3	3	4	0	0	0	0	0	1	2	3	3	0	2	5	7
<i>S.aeolus</i>	1	0	1	2	18	16	8	42	44	0	0	0	0	11	3	6	20	20	30	19	15	64
<i>S.sihama</i>	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
<i>C.praeustus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>L.decorus</i>	0	1	0	1	36	32	19	87	88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	33	19	88
<i>L.splendens</i>	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
<i>L.stercorarius</i>	0	0	0	0	4	0	0	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	4
<i>L.equulus</i>	0	0	0	0	1	1	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2
<i>L.oblongus</i>	0	0	0	0	28	30	8	66	66	0	0	0	0	0	1	1	2	2	28	31	9	68
<i>S.insidiator</i>	0	0	0	0	1	4	3	8	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	3	8
<i>S.ruconinus</i>	0	1	0	1	62	30	38	130	131	1	0	0	1	2	1	1	4	5	65	32	39	136
<i>L.russelli</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1
<i>G.oyena</i>	0	0	0	0	12	22	8	42	42	0	0	0	0	24	11	6	41	41	36	33	14	83
<i>L.lentjan</i>	0	0	2	2	1	4	7	12	14	0	1	0	1	6	19	25	50	51	7	24	34	65
<i>S.ciliatus</i>	0	0	0	0	0	1	3	4	4	0	0	0	0	2	0	2	4	4	2	1	5	8
<i>P.anea</i>	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
<i>U.sulphureus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2	1	0	0	1	3	2	1	0	3

ภาคผนวกตารางที่ 4 ชนิดและจำนวนปลาที่จับได้จาก 2 ช่วงเวลา ใน 2 ฤดูกาลที่บ้านท่าเลน (ต่อ)

ชนิด	ฤดูฝน								รวม (ฤดูฝน)	ฤดูแล้ง								รวม (ฤดูแล้ง)	รวมตลอดปี			
	กลางวัน				กลางคืน					กลางวัน				กลางคืน					เขตที่1	เขตที่2	เขตที่3	รวม
	เขตที่1	เขตที่2	เขตที่3	รวม	เขตที่1	เขตที่2	เขตที่3	รวม		เขตที่1	เขตที่2	เขตที่3	รวม	เขตที่1	เขตที่2	เขตที่3	รวม					
<i>U.tragula</i>	0	3	0	3	16	80	36	132	135	2	1	0	3	11	50	44	105	108	29	134	80	243
<i>S.argus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>P.ocellatus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1
<i>Sphyaena</i> spp.	0	0	0	0	1	1	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2
<i>H.bicolor</i>	1	2	4	7	0	0	0	0	7	2	3	5	10	0	0	0	0	10	3	5	9	17
<i>P.variabilis</i>	2	0	1	3	3	4	5	12	15	0	1	2	3	1	0	8	9	12	6	5	16	27
<i>Collynomys</i> spp.	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
<i>B.butis</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Acentrogobius</i> spp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Cryptocentrus</i> spp.	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
<i>Oxyurichthys</i> spp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Papillogobius</i> spp.	0	0	0	0	17	4	2	23	23	0	0	1	1	11	2	11	24	25	28	6	14	48
<i>Yongeichthys</i> spp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2	2	1	1	0	2
<i>S.canaliculatus</i>	79	24	84	187	208	693	466	1367	1554	24	68	28	120	238	299	794	1331	1451	549	1084	1372	3005
<i>S.javus</i>	4	0	3	7	17	7	24	48	55	11	2	0	13	139	109	113	361	374	171	118	140	429
<i>Pseudorhombus</i> sp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>C.puncticeps</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

ภาคผนวกตารางที่ 4 ชนิดและจำนวนปลาที่จับได้จาก 2 ช่วงเวลา ใน 2 ฤดูกาลที่บ้านท่าเลน (ต่อ)

ชนิด	ฤดูฝน								รวม (ฤดูฝน)	ฤดูแล้ง								รวม (ฤดูแล้ง)	รวมตลอดปี			
	กลางวัน				กลางคืน					กลางวัน				กลางคืน					เขตที่1	เขตที่2	เขตที่3	รวม
	เขตที่1	เขตที่2	เขตที่3	รวม	เขตที่1	เขตที่2	เขตที่3	รวม		เขตที่1	เขตที่2	เขตที่3	รวม	เขตที่1	เขตที่2	เขตที่3	รวม					
<i>P.pavoninus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1
<i>T.biaculeatus</i>	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
<i>B.viridescens</i>	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
<i>M.chinensis</i>	0	0	1	1	3	2	3	8	9	0	0	1	1	1	4	6	11	12	4	6	11	21
<i>P.choirocephalus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>L.cornuta</i>	0	1	0	1	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1	3	4	4	0	2	4	6
<i>O.cubicus</i>	0	0	0	0	2	1	0	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	3
<i>C.patoca</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
จำนวนตัวรวม	90	34	99	223	470	970	659	2099	2322	44	78	39	161	496	515	1049	2060	2221	37	33	29	46
จำนวนชนิดรวม	8	8	10	17	27	25	26	35	39	9	9	9	17	19	19	23	29	29	1100	1597	1846	4543
Diversity index	0.587	1.145	0.718	0.841	2.095	1.28	1.36	1.563	1.528	1.388	0.618	1.029	1.096	1.564	1.344	1.038	1.313	1.322	1.933	1.403	1.219	-1.513
Equitability index	0.282	0.365	0.312	0.297	0.636	0.398	0.418	0.44	0.417	0.632	0.281	0.468	0.387	0.531	0.456	0.331	0.309	0.392	0.504	0.366	0.322	0.396

ภาคผนวกตารางที่ 5 ชนิดและจำนวนปลาที่จับได้จาก 2 ช่วงเวลา ใน 2 ฤดูกาลที่บ้านแหลมสอม

ชนิด	ฤดูฝน								รวม (ฤดูฝน)	ฤดูแล้ง								รวม (ฤดูแล้ง)	รวมตลอดปี			
	กลางวัน				กลางคืน					กลางวัน				กลางคืน					เขตที่1	เขตที่2	เขตที่3	รวม
	เขตที่1	เขตที่2	เขตที่3	รวม	เขตที่1	เขตที่2	เขตที่3	รวม		เขตที่1	เขตที่2	เขตที่3	รวม	เขตที่1	เขตที่2	เขตที่3	รวม					
<i>Muraenichthys</i> spp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	2	0	1	1	2
<i>S.indicus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2	0	0	2	2
<i>P.lineatus</i>	1	3	1	5	4	3	3	10	15	0	0	0	0	10	0	3	13	13	15	6	7	28
<i>S.nebulosa</i>	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	1	2
<i>B.grunniens</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>A.duodecimalis</i>	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
<i>H.heptagonus</i>	1	1	0	2	1	3	1	5	7	2	2	2	6	5	4	6	15	21	9	10	9	28
<i>S.biaculeatus</i>	5	7	7	19	7	6	4	17	36	4	3	5	12	4	1	2	7	19	20	17	18	55
<i>V.trachinoides</i>	5	3	3	11	10	10	11	31	42	8	5	7	20	22	22	24	68	88	45	40	45	130
<i>I.japonica</i>	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2	0	2	1	3
<i>T.cabunculus</i>	2	2	4	8	8	7	9	24	32	2	8	11	21	5	6	5	16	37	17	23	29	69
<i>A.kopsii</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>A.vachellii</i>	1	0	0	1	27	145	164	336	337	0	0	0	0	80	92	122	294	294	108	237	286	631
<i>E.coioides</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>E.sexfasciatus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1
<i>P.quadrilineatus</i>	1	1	0	2	4	9	5	18	20	0	1	12	13	11	10	14	35	48	16	21	31	68
<i>T.puta</i>	0	1	0	1	0	1	0	1	2	0	0	26	26	1	2	0	3	29	1	4	26	31

ภาคผนวกตารางที่ 5 ชนิดและจำนวนปลาที่จับได้จาก 2 ช่วงเวลา ใน 2 ฤดูกาลที่บ้านแหลมสอม (ต่อ)

ชนิด	ฤดูฝน								รวม (ฤดูฝน)	ฤดูแล้ง								รวม (ฤดูแล้ง)	รวมตลอดปี			
	กลางวัน				กลางคืน					กลางวัน				กลางคืน					เขตที่1	เขตที่2	เขตที่3	รวม
	เขตที่1	เขตที่2	เขตที่3	รวม	เขตที่1	เขตที่2	เขตที่3	รวม		เขตที่1	เขตที่2	เขตที่3	รวม	เขตที่1	เขตที่2	เขตที่3	รวม					
<i>F.wariegata</i>	2	0	2	4	3	1	2	6	10	0	2	6	8	2	4	5	11	19	7	7	15	29
<i>S.aeolus</i>	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	2
<i>S.sihama</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>C.praeustus</i>	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
<i>L.decorus</i>	3	0	0	3	7	39	21	67	70	0	0	0	0	8	0	4	12	12	18	39	25	82
<i>L.splendens</i>	0	0	0	0	14	3	4	21	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>L.stercorarius</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>L.equulus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	3	4	21
<i>L.oblongus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>S.insidiator</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>S.ruconinus</i>	0	0	0	0	1	1	1	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	3
<i>L.russelli</i>	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	2
<i>G.oyena</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>L.lentjan</i>	6	3	9	18	32	14	19	65	83	6	21	30	57	14	21	34	69	126	58	59	92	209
<i>S.ciliatus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>P.anea</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>U.sulphureus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

ภาคผนวกตารางที่ 5 ชนิดและจำนวนปลาที่จับได้จาก 2 ช่วงเวลา ใน 2 ฤดูกาลที่บ้านแหลมสอม (ต่อ)

ชนิด	ฤดูฝน								รวม (ฤดูฝน)	ฤดูแล้ง								รวม (ฤดูแล้ง)	รวมตลอดปี				
	กลางวัน				กลางคืน					กลางวัน				กลางคืน					เขตที่1	เขตที่2	เขตที่3	รวม	
	เขตที่1	เขตที่2	เขตที่3	รวม	เขตที่1	เขตที่2	เขตที่3	รวม		เขตที่1	เขตที่2	เขตที่3	รวม	เขตที่1	เขตที่2	เขตที่3	รวม						
<i>U.tragula</i>	10	14	14	38	16	28	26	70	108	7	3	8	18	6	7	7	20	38	39	52	55	146	
<i>S.argus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2	2	2	0	0	2	
<i>P.ocellatus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	
<i>Sphyaena</i> spp.	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
<i>H.bicolor</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	
<i>P.variabilis</i>	24	42	28	94	24	22	26	72	166	14	19	10	43	14	10	12	36	79	76	93	76	245	
<i>Collynomys</i> spp.	0	0	0	0	1	0	2	3	3	1	0	0	1	2	0	2	4	5	4	0	4	8	
<i>B.butis</i>	7	3	2	12	1	5	2	8	20	1	4	3	8	1	0	5	6	14	10	12	12	34	
<i>Acentrogobius</i> spp.	1	0	0	1	4	2	1	7	8	0	1	0	1	0	0	3	3	4	5	3	4	12	
<i>Cryptocentrus</i> spp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
<i>Oxyurichthys</i> spp.	4	0	2	6	1	2	4	7	13	1	0	4	5	5	2	3	10	15	11	4	13	28	
<i>Papillogobius</i> spp.	0	0	0	0	2	0	2	4	4	1	0	0	1	6	0	0	6	7	9	0	2	11	
<i>Yongeichthys</i> spp.	0	0	0	0	1	0	1	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2	
<i>S.canaliculatus</i>	262	132	106	500	226	313	324	863	1363	107	93	81	281	116	182	118	416	697	711	720	629	2060	
<i>S.javus</i>	16	23	5	44	11	21	10	42	86	0	2	4	6	0	0	5	5	11	27	46	24	97	
<i>Pseudorhombus</i> sp.	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	
<i>C.puncticeps</i>	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	1	2	

ภาคผนวกตารางที่ 5 ชนิดและจำนวนปลาที่จับได้จาก 2 ช่วงเวลา ใน 2 ฤดูกาลที่บ้านแหลมสอม (ต่อ)

ชนิด	ฤดูฝน								รวม (ฤดูฝน)	ฤดูแล้ง								รวม (ฤดูแล้ง)	รวมตลอดปี			
	กลางวัน				กลางคืน					กลางวัน				กลางคืน					เขตที่1	เขตที่2	เขตที่3	รวม
	เขตที่1	เขตที่2	เขตที่3	รวม	เขตที่1	เขตที่2	เขตที่3	รวม		เขตที่1	เขตที่2	เขตที่3	รวม	เขตที่1	เขตที่2	เขตที่3	รวม					
<i>P.pavoninus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1
<i>T.biaculeatus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>B.viridescens</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>M.chinensis</i>	95	67	53	215	89	76	81	246	461	52	66	65	183	57	91	82	230	413	293	300	281	874
<i>P.choirocephalus</i>	1	0	0	1	1	0	1	2	3	0	0	0	0	1	0	0	1	1	3	0	1	4
<i>L.cornuta</i>	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	2
<i>O.cubicus</i>	0	0	0	0	0	0	2	2	2	1	0	0	1	0	0	1	1	2	1	0	3	4
<i>C.patoca</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1
จำนวนตัวรวม	448	302	237	987	497	713	730	1940	2927	210	234	276	720	372	457	461	1290	2010	32	29	36	44
จำนวนชนิดรวม	20	13	15	22	26	23	29	34	36	18	17	18	29	22	15	21	27	37	1527	1706	1704	4937
Diversity index	1.445	1.669	1.715	1.621	2.09	1.904	1.884	1.948	1.916	1.577	1.785	2.149	1.973	2.167	1.768	2.121	2.062	2.132	1.954	1.956	2.130	2.042
Equitability index	0.482	0.65	0.633	0.524	0.641	0.608	0.559	0.552	0.535	0.545	0.629	0.743	0.585	0.701	0.653	0.697	0.626	0.59	0.564	0.581	0.594	0.540

ภาคผนวกตารางที่ 6 ช่วงขนาดความยาวมาตรฐานของปลาที่จับได้ตลอดทั้งปีที่บ้านท่าเลน (ต่อ)

ชนิดปลา	ความยาวมาตรฐานต่ำสุด (มม.)						ความยาวมาตรฐานสูงสุด (มม.)						ความยาวมาตรฐานเฉลี่ย (มม.)						ความยาวมาตรฐานเฉลี่ยทั้งปี
	มิ. ย.	ส. ค.	ต. ค.	ธ. ค.	ก. พ.	พ. ค.	มิ. ย.	ส. ค.	ต. ค.	ธ. ค.	ก. พ.	พ. ค.	มิ. ย.	ส. ค.	ต. ค.	ธ. ค.	ก. พ.	พ. ค.	
<i>P.quadrilineatus</i>	40			26		20	48			26		49	44.8			26		40.25	37.01667
<i>T.puta</i>																			
<i>F.wariegata</i>	36		36			31	49		36			36	32.33		36			34	34.11
<i>S.sihama</i>			69						69						69				69
<i>C.praeustus</i>																			
<i>L.decorus</i>	9	18	22				33	42	36				16.2	24.75	30.66				23.87
<i>L.splendens</i>		19						26						22.5					22.5
<i>L.stercorarius</i>		18	20		32			40	41		54			27.24	29.48		43		33.24
<i>L.equulus</i>			42						42						42				42
<i>L.oblongus</i>		22						26						24.5					24.5
<i>S.insidiator</i>	12						20						15.37						15.37
<i>S.ruconinus</i>	11	15	12			17	18	19	17			21	19.5	17	14.5			18.8	17.45
<i>L.russelli</i>						80						80						80	80
<i>G.oyena</i>	12	40			14	14	62	40			33	47	36.29	40			21.68	23.84	30.4525
<i>L.lentjan</i>	21	19	33	16	15	17	26	33	45	31	40	75	23.4	28	38.75	25.66	17.26	42.3	29.22833

ภาคผนวก ตารางที่ 7 ช่วงขนาดความยาวมาตรฐานของปลาที่จับได้ตลอดทั้งปีที่บ้านแหลมสอม

ชนิดปลา	ความยาวมาตรฐานต่ำสุด (มม.)						ความยาวมาตรฐานสูงสุด (มม.)						ความยาวมาตรฐานเฉลี่ย (มม.)						ความยาวมาตรฐานเฉลี่ยทั้งปี
	มิ. ย.	ส. ค.	ต. ค.	ธ. ค.	ก. พ.	พ. ค.	มิ. ย.	ส. ค.	ต. ค.	ธ. ค.	ก. พ.	พ. ค.	มิ. ย.	ส. ค.	ต. ค.	ธ. ค.	ก. พ.	พ. ค.	
<i>Muraenichthys</i> spp.					115						296						205.5		205.5
<i>S.indicus</i>					31						35						33		33
<i>P.lineatus</i>	45	61		89	50	53	90	140		89	72	75	75.88	93.83		89	62.71	67.4	77.764
<i>S.nebulosa</i>			26	81					26	81					26	81			53.5
<i>B.grunniens</i>																			
<i>A.duodecimalis</i>			47						47						47				47
<i>H.heptagonus</i>	33	122	117	117	116	97	134	128	136	135	134	130	83.5	125	126.5	126	123.5	118.9	117.23333
<i>S.biaculeatus</i>	117	87	110	154	175	200	204	215	220	207	218	200	117.8	182.7	186.4	189.2	196.7	200	178.79667
<i>V.trachinoides</i>	47	28	32	36	18	24	61	54	60	58	64	58	52.2	42	45.36	46.63	44.21	43.09	45.581667
<i>I.japonica</i>	70				84	58	70				84	58	70				84	58	70.666667
<i>T.cabunculus</i>	69	42	48	77	40	37	117	86	116	177	150	113	105.1	67.5	81.81	113.3	106.5	75	91.538333
<i>A.kopsii</i>																			
<i>A.vachellii</i>	9	21	30	30	30	29	45	45	43	45	43	43	31.8	37.64	37.75	38.27	37.4	37.46	36.72
<i>E.coioides</i>																			
<i>E.sexfasciatus</i>					70						70						70		70
<i>P.quadrilineatus</i>	33	41	26		10	15	77	71	52		75	86	43	54.14	40.42		28.88	51.16	43.52
<i>T.puta</i>	34	46			15	40	34	46			28	54	34	46			19.03	49.33	37.09

ภาคผนวก ตารางที่ 7 ช่วงขนาดความยาวมาตรฐานของปลาที่จับได้ตลอดทั้งปีที่บ้านแหลมสอม (ต่อ)

ชนิดปลา	ความยาวมาตรฐานต่ำสุด (มม.)						ความยาวมาตรฐานสูงสุด (มม.)						ความยาวมาตรฐานเฉลี่ย (มม.)						ความยาวมาตรฐานเฉลี่ยทั้งปี
	มิ. ย.	ส. ค.	ต. ค.	ธ. ค.	ก. พ.	พ. ค.	มิ. ย.	ส. ค.	ต. ค.	ธ. ค.	ก. พ.	พ. ค.	มิ. ย.	ส. ค.	ต. ค.	ธ. ค.	ก. พ.	พ. ค.	
<i>U.tragula</i>	24	22	25	27	30	25	75	71	96	89	95	55	31.31	31.7	46.64	55.44	60.55	34.05	43.281667
<i>S.argus</i>				40						71						55.5			55.5
<i>P.ocellatus</i>					15						15						15		15
<i>Sphyraena</i> spp.			61						61						61				61
<i>H.bicolor</i>				70						70						70			70
<i>P.variabilis</i>	19	43	26	41	35	25	75	75	76	74	80	75	61.06	60.27	62.7	64.52	68.04	64.35	63.49
<i>Collyonymus</i> spp.	23		52	35	25		29		52	35	51		26		52	35	34		36.75
<i>B.butis</i>	47	36	52	58	43	46	74	85	82	82	76	70	63.66	62	67.72	69.33	57.3	58	63.001667
<i>Acentrogobius</i> spp.	17		35		18		42		83		82		26.75		66.75		50.5		48
<i>Cryptocentrus</i> spp.																			
<i>Oxyurichthys</i> spp.	77	26	47	63	35	75	85	92	90	90	76	80	81.16	66.25	71	73.66	60.11	77.66	71.64
<i>Papillogobius</i> spp.	64		48	15	33		64		48	55	36		64		48	35	34.5		45.375
<i>Yongeichthys</i> spp.			20						22						21				21
<i>S.canaliculatus</i>	30	21	30	44	20	20	87	92	89	98	95	96	42.86	35.22	47.54	56.09	53.68	44	46.565

ภาคผนวก ตารางที่ 7 ช่วงขนาดความยาวมาตรฐานของปลาที่จับได้ตลอดทั้งปีที่บ้านแหลมสอม (ต่อ)

ชนิดปลา	ความยาวมาตรฐานต่ำสุด (มม.)						ความยาวมาตรฐานสูงสุด (มม.)						ความยาวมาตรฐานเฉลี่ย (มม.)						ความยาวมาตรฐานเฉลี่ยทั้งปี
	มิ. ย.	ส. ค.	ต. ค.	ธ. ค.	ก. พ.	พ. ค.	มิ. ย.	ส. ค.	ต. ค.	ธ. ค.	ก. พ.	พ. ค.	มิ. ย.	ส. ค.	ต. ค.	ธ. ค.	ก. พ.	พ. ค.	
<i>S.javus</i>	49	23	32	45		25	67	59	55	65		28	54.24	40.18	45.14	59		26.4	44.992
<i>Pseudorhombus</i> sp.	50						50						50						50
<i>C.puncticept</i>				75						75						75			75
<i>P.pavoninus</i>						44						44						44	44
<i>T.biaculeatus.</i>																			
<i>B.viridescens</i>																			
<i>M.chinensis</i>	17	20	15	27	15	16	70	77	72	71	70	78	46.18	42.58	37.12	41.83	42.48	42.9	42.181667
<i>P.choirocephalus</i>	40			33			60			33			50.33			33			41.665
<i>L.cornuta</i>	53					70	53					70	53					70	61.5
<i>O.cubicus</i>			12		21				15		23				13.5		22		17.75
<i>C.patoca</i>			85			48			85			48			85			48	66.5

ภาคผนวกตารางที่ 8 แสดงรายชื่อปลา แหล่งอาศัยและสถานะการอยู่อาศัย (TL) คือแหล่งหญ้าทะเล บ้านท่าเลน (LS) คือแหล่งหญ้าทะเลบ้านแหลมสอม (MG) ป่าชายเลน (SG) แหล่งหญ้าทะเล (CR) คือแนวปะการัง (Res.) คือ สถานะการอยู่อาศัยในพื้นที่ (\$) คือปลาที่มีคุณค่าทางเศรษฐกิจ (X) คือ พบ (O) คือไม่พบ (J) คือวัยก่อนเจริญพันธุ์ (SA) คือปลาเต็มวัย (A) คือปลาวัยเจริญพันธุ์ (Pr) คือปลา ที่อาศัยอยู่ในแหล่งหญ้าทะเลอย่างถาวร (Tr) คือปลาที่เข้ามาอาศัยอยู่ในแหล่งหญ้าทะเลตามฤดูกาล (Ts) คือปลาที่เข้ามาอาศัยอยู่ในแหล่งหญ้าทะเลเพียงชั่วคราว (C) คือปลาที่เข้ามาอยู่ในแหล่งหญ้า ทะเลโดยบังเอิญ

วงศ์ ชนิด	แหล่งหญ้า		แหล่งอาศัย			ระยะ (วัย)	การอยู่ อาศัย	รูปที่.
	TL	LS	MG	SG	CR			
Ophichthidae								
<i>Muraenichthys</i> spp.	x	x	x	x	x	J	Pr	
Engraulidae								
<i>Stolephurus indicus</i> (van Hasselt, 1823)	\$	x	x	x	o	J - A		10.1
Plotosidae								
<i>Plotosus lineatus</i> (Thunberg , 1787)	\$	x	x	x	x	J	Ts	10.2
Synodontidae								
<i>Saurida nebulosa</i> (Valenciennes, 1849)	\$				x	J	Pr	10.3
Batrachoididae								
<i>Batrachichthys grunniens</i> (Linnaeus, 1758)	x	x	x	x	x	SA	Pr	
Atheriniidae								
<i>Atherinomorus duodecimalis</i> (Cuvier, 1835)	x	x	x	x	x	A	Pr	10.4
Syngnathidae								
<i>Hippichthys heptagonus</i> (Bleeker, 1853)	x	x	x	x	o	SA - A	Pr	10.5
<i>Syngnathoides biaculeatus</i> (Bloch, 1785)	x	x	x	x	o	SA - A	Pr	10.6
Scorpaenidae								
<i>Vespicula trachinoides</i> (Cuvier & Valenciennes, 1829)	o	x	x	x	o	SA - A	Pr	10.7
Platycephalidae								
<i>Inegochia japonica</i> (Tilesius, 1812)	x	x	x	x	x	SA	Ts	10.8
<i>Tysanophrys cabunculus</i> (Valenceinnes, 1833)	x	x	x	x	x	SA	Ts	10.9

ภาคผนวกตารางที่ 8 (ต่อ)

วงศ์ ชนิด	แหล่งหญ้า		แหล่งอาศัย			ระยะ (วัย)	การอยู่ อาศัย	รูปที่.
	TL	LS	MG	SG	CR			
Ambassidae								
<i>Ambassis kopsii</i> Bleeker, 1858	x	o	x	x	o	A	Pr	10.10
<i>Ambassis vechellii</i> Richardson, 1846	x	x	x	x	o	J - A	Pr	10.11
Serranidae								
<i>Epinephelus coioides</i> (Hamilton, 1822)	\$ x	x	x	x	x	J	Tr	10.12
<i>Epinephelus sexfasciatus</i> (Valenciennes, 1828)	\$ o	x	x	x	o	J	Tr	10.13
Teraponidae								
<i>Pelates quadrilineatus</i> (Bloch, 1790)	\$ x	x	x	x	x	J - SA	Pr	10.14
<i>Terapon puta</i> (Cuvier, 1829)	o	x	x	x	x	J	Pr	10.15
Apogonidae								
<i>Fowleria variegata</i> (Valenciennes, 1832)	x	x	x	x	o	SA - A	Pr	10.16
Sillaginidae								
<i>Sillago aeolus</i> Jordan & Evermann, 1902	\$ x	x	x	x	x	J	Pr	10.17
<i>Sillago sihama</i> (Forsskål, 1775)	\$ x	o	x	x	x	J	Pr	10.18
Carangidae								
<i>Carangoides praeustus</i> (Bennett, 1830)	\$ o	x	x	x	x	J	Tr	10.19
Leiognathidae								
<i>Leiognathus decorus</i> (De Vis, 1844)	x	x	x	x	o	J - SA	Pr	10.20
<i>Leiognathus equulus</i> (Forsskål, 1775)	\$ x	o	x	x	o	J	Pr	10.21
<i>Leiognathus oblongus</i> (Valenciennes, 1893)	x	o	x	o	o	J	Pr	10.22
<i>Leiognathus splendens</i> (Cuvier, 1829)	x	x	x	x	o	J	Pr	10.23
<i>Leiognathus stercorarius</i> Evermann & Seale, 1907	x	o	x	x	o	J	Pr	10.24
<i>Secutor insidiator</i> (Bloch, 1787)	x	x	x	x	o	J	Pr	10.25
<i>Secutor ruconius</i> (Hamilton, 1822)	x	x	x	x	o	J	Pr	10.26
Lutjanidae								
<i>Lutjanus russelli</i> (Bleeker, 1849)	\$ x	x	x	x	x	J	Tr	10.27
Gerridae								
<i>Gerres oyena</i> (Forsskål, 1775)	\$ x	o	x	x	x	J	Pr	10.28

ภาคผนวกตารางที่ 8 (ต่อ)

วงศ์ ชนิด	แหล่งหญ้า		แหล่งอาศัย			ระยะ (วัย)	การอยู่ อาศัย	รูปที่.	
	TL	LS	MG	SG	CR				
Lethrinidae									
<i>Lethrinus lentjan</i> (Lacépède, 1802)	\$	x	x	x	x	x	J	Tr	10.29
Nemipteridae									
<i>Scolopsis ciliatus</i> (Lacépède, 1802)	\$	x	o	x	x	x	J	Tr	10.30
Sciaenidae									
<i>Pennahia anea</i> (Bloch, 1773)	\$	x	o	x	x	o	J	Ts	10.31
Mullidae									
<i>Upeneus sulphureus</i> Cuvier, 1829	\$	x	o	x	X	o	J	Pr	10.32
<i>Upeneus tragula</i> Richardson, 1846	\$	x	x	x	x	x	J	Pr	10.33
Scatophagidae									
<i>Scatophagus argus</i> (Linneus, 1758)	\$	o	x	x	x	o	J	Pr	10.34
Chaetodontidae									
<i>Parachaetodon ocellatus</i> (Cuvier, 1831)		x	x	o	x	o	J-SA	Pr	10.35
Sphyraenidae									
<i>Sphyraena</i> spp.	\$	x	x	x	x	x	J	Ts	10.36
Labridae									
<i>Halichoeres bicolor</i> (Bloch & Schneider, 1801)		x	x	o	x	o	J-SA	Pr	10.37
Blennidae									
<i>Petrocirtes variabilis</i> Cantor, 1890		x	x	o	x	o	J-A	Pr	10.38
Collionymidae									
<i>Collionymus</i> spp.		x	x	o	x	x	J	Pr	
Eleotridae									
<i>Butis butis</i> (Hamilton, 1822)		x	x	x	x	o	J-A	Pr	10.39
Gobiidae									
<i>Acentrogobius</i> spp.		o	x	x	x	o	J-A	Pr	
<i>Cryptocentrus</i> spp.		x	o	o	x	x	SA	C	
<i>Oxyurichthys</i> spp.		o	x	x	x	o	SA-A	Pr	

ภาคผนวกตารางที่ 8 (ต่อ)

วงศ์ ชนิด	แหล่งหญ้า		แหล่งอาศัย			ระยะ (วัย)	การอยู่ อาศัย	รูปที่.
	TL	LS	MG	SG	CR			
Gobiidae								
<i>Papillogobius</i> spp.	x	x	x	x	o	SA-A	Pr	
<i>Yongeichthys nebulosus</i> (Forsskal, 1775)	x	x	x	x	o	SA	Pr	
Siganidae								
<i>Siganus canaliculatus</i> (Park, 1797)	\$ x	x	x	x	x	J - SA	Pr	10.40
<i>Siganus javus</i> (Linnaeus, 1766)	\$ x	x	x	x	x	J	Pr	10.41
Bothidae								
<i>Pseudorhombus</i> spp.				o	x			
Cynoglossidae								
<i>Cynoglossus puncticept</i> (Richardson, 1846)	\$ x	x	o	o	x	J	Pr	10.42
Soleidae								
<i>Pardachirus pavoninus</i> (Lacepede, 1802)	o	x	x	o	x	J	Ts	
Triacanthidae								
<i>Triacanthus biaculeatus</i> (Bloch, 1786)	x	x	o	x	o	J	Ts	
Balistidae								
<i>Balistoides viridescens</i> (Bloch & Schneider, 1801)	o	x	x	x	o	J	C	
Monacanthidae								
<i>Monacanthus chinensis</i> Osbeck, 1765	x	x	x	x	x	J-A	Pr	10.43
<i>Paramonacanthus choirocephalus</i> (Bleeker, 1852)	x	x	x	o	x	SA	Pr	10.44
Ostraciidae								
<i>Lactoria cornuta</i> (Linnaeus, 1758)	x	x	x	x	x	J	Pr	10.45
<i>Ostracion cubicus</i> Linnaeus, 1758	x	x	x	x	x	J	C	10.46
Tetraodontidae								
<i>Chelonodon patoca</i> (Hamilton, 1822)	x	x	o			SA	Pr	10.47