





















รายงานสถานการณ์สิ่งแวดล้อมภาคใต้ตอนล่างฝั่งตะวันออก ปี 2554
พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา นราธิวาส





ฐานข้อมูลสิ่งแวดล้อม

คุณภาพน้ำในพื้นที่ภาคใต้ตอนล่างฝั่งตะวันออก ปี 2554

เกณฑ์คุณภาพน้ำ	บริเวณ	ร้อยละคุณภาพน้ำ
ทะเลสาบสงขลา		
 ดี	บ้านปากพะยูน (SK08) วัดสุวรรณคีรี (SK14) ปากทะเลสาบสงขลา (SK15)	20
 พอใช้	สะพานติณสูลานนท์ (SK12)	7
 เสื่อมโทรม	หมู่บ้านทะเลน้อย (SK01) กลางทะเลน้อย (SK02) คลองนางเรียม (SK03) ปากคลองบ้านโรง (SK04) กลางทะเลหลวง (SK05) ปากคลองลำป่า (SK06) แหลมจองถนน (SK07) บ้านปากจำ (SK09) ปากคลองอู่ตะเภา (SK10) ปากคลองพะวง (SK11) ปากคลองสำโรง (SK13)	73
 เสื่อมโทรมมาก	-	-
ลำคลองสาขาลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา		
 ดี	คลองป่าพะยอม โรงเรียนวัดคลองใหญ่ (PAC2) คลองพรุพ้อ วัดพรุพ้อ (PRC2) สะพานคลองพรุพ้อ (PRC3)	10
 พอใช้	คลองป่าพะยอม สะพานคลองป่าพะยอม (PAC1) บ้านหน้าวัว (PAC3) คลองนาท่อม ฝายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ 1 (NTC3) คลองท่าเขียด แก่งน้ำหุแร่ (TKC2) สะพานคลองท่าเขียด (TKC3) คลองป่าบอน สะพานกรมโยธาธิการ ม.9 (PBC2) สะพานบ้านป่าบอน (PBC3) คลองพรุพ้อ วัดควนเพ็ญ (PRC1) ทะเลสาบสงขลา ท่าเทียบเรือท่าสะอ้าน (SK13.5)	30
 เสื่อมโทรม	คลองท่าแนะ บ้านปากประ (TNC1) บ้านตลาดปากคลอง (TNC2) บ้านควนขนุน (TNC3) คลองนาท่อม สะพานข้ามวัดคงคา (NTC1) สะพาน คสล. บ้านตำนาน (NTC2) คลองท่าเขียด สะพานบ้านปากพล (TKC1) คลองป่าบอน สะพานปากคลองป่าบอน (PBC1) คลองรัตภูมิ สะพานกรมโยธาธิการ ม. 12 (PMC1) สะพานคลองภูมิ (PMC2) วัดห้วยลาด (PMC3) คลองอู่ตะเภา สะพานวัดคูเต่า (UTC1) ทำน้ำวัดหาดใหญ่ใน (UTC2) สะพานมหาวิทยาลัยเมืองหาดใหญ่ (UTC3) คลองมหาการ (MKC) คลองระโนด (RNC) คลองตะเครียะ (TAC) ทะเลสาบสงขลา ปากคลองปากพล (SK7.5) ปากรอ (SK9.5)	60
 เสื่อมโทรมมาก	-	-

เกณฑ์คุณภาพน้ำ	บริเวณ	ร้อยละคุณภาพน้ำ
คลองอยู่ตะเภา		
 ดี	-	-
 พอใช้	สำนักงานประปาสะเตา (UT02)	5
 เสื่อมโทรม	สะพานหลังวัดห้วยคู (UT01) สะพานหลังชุมชนมิตรสัมพันธ์ (UT03) สะพานข้างโรงเรียนเสนพงศ์ (UT04) สะพานบ้านหน้าอ่าว (UT05) หลังบริษัท เซฟสกิน เมดดิคอลฯ (UT06) สะพานบ้านหัวถนน (UT07) สะพานบ้านตะเคียนเภา (UT08) สะพานบ้านท่าโพธิ์ออก (UT09) สะพานวัดม่วงก้อง (UT10) สะพานบ้านพร้าว (UT11) สะพานหลังบริษัทสยามไฟเบอร์บอร์ด (UT12) สะพานบ้านคลองปอม (UT13) สะพานโยธาธิการ ถ.คลองปลา-โคกพยอม (UT14) สะพานวัดบางศาลา (UT15) สะพานมหาวิทยาลัยเมืองหาดใหญ่ (UT16) ประตูระบายน้ำคลองอยู่ตะเภา (UT17) สะพานทางเข้าวัดท่าแซะ (UT18) สะพานวัดนารังนก (UT19) สะพานวัดคูเต่า (UT20) สะพานสงขลาถ้ำกู่ (UT21)	95
 เสื่อมโทรมมาก	-	-
ลำคลองสาขาคองอยู่ตะเภา		
 ดี	-	-
 พอใช้	-	-
 เสื่อมโทรม	สะพานมิตรสงคราม (UTS01) ปลายคลองพังลา (UTS02) สะพานหน้ามัสยิดนุรุลฮูดา (UTS03) ปลายคลองประตู่ (UTS04) ปลายคลองตง (UTS05) ปลายคลองหินเหล็กไฟ (UTS06) ปลายคลองปอม (UTS07) ปลายคลองหะ (UTS08) ปลายคลองวาด (UTS09) ปลายคลองบางกล้า (UTS10)	100
 เสื่อมโทรมมาก	-	-

เกณฑ์คุณภาพน้ำ	บริเวณ	ร้อยละคุณภาพน้ำ
คลองพะวง		
 ดี	-	-
 พอใช้	-	-
 เสื่อมโทรม	- หลังไหลผ่าน บ.สงขลามารีนโพรดักส์ จก. (PV01) - หลังไหลผ่าน บ.สงขลาแคนนิง จก.(มหาชน) (PV02) - หลังรวมกับคลองโคกหาร (PV03) - สะพานข้ามคลองพะวง ถนนลพบุรีราเมศวร์ (PV04) - ปากคลองพะวง (PV05)	100
 เสื่อมโทรมมาก	-	-
คลองสำโรง		
 ดี	-	-
 พอใช้	-	-
 เสื่อมโทรม	- สะพานบ้านเก้าเส้ง (SL01)	20
 เสื่อมโทรมมาก	- หลัง รพ.จิตเวชสงขลาราชนครินทร์ (SL02) - ท่อลอด สามแยกสำโรง (SL03) สะพานเบี่ยงบ้านท่าสะอ้าน (SL04) - สวน 72 พรรษา (SL05)	80
แม่น้ำปัตตานี		
 ดี	- บ้านอานีอะปูโละ อำเภอนงจิก จังหวัดปัตตานี (PT02) - ท้ายเขื่อนบางลาง อำเภอบันนังสตา จังหวัดยะลา (PT05)	40
 พอใช้	-	-
 เสื่อมโทรม	- ปากแม่น้ำปัตตานี อำเภอเมือง จังหวัดปัตตานี (PT01) - โรงสูบน้ำแรงต่ำ เทศบาลนครยะลา อำเภอเมือง จังหวัดยะลา (PT03) - บ้านบาเจาะ อำเภอบันนังสตา จังหวัดยะลา (PT04)	60
 เสื่อมโทรมมาก	-	-

เกณฑ์ คุณภาพน้ำ	ร้อยละคุณภาพน้ำ			
	คลองเทพา	แม่น้ำสายบุรี	แม่น้ำโก-ลก	แม่น้ำบางนรา
 ดี	-	-	-	-
 พอใช้	50 บ้านเทพา อ.เทพา จ.สงขลา (TA02)	-	-	50 บ้านปี่เหล็ง อ.บาเจาะ จ.นราธิวาส (BN02)
 เสื่อมโทรม	50 บ้านคลอง ประดู่ อ.เทพา จ.สงขลา (TA01)	100 ปากน้ำแม่น้ำสายบุรี อ.สายบุรี จ.ปัตตานี (SB01) หมู่ 1 กายูบอเกาะ อ.รามัน จ.ยะลา (SB02) โรงสูบน้ำแรงต่ำการประปาเรือเสาะ อ.เรือเสาะ จ.นราธิวาส (SB03) เทศบาลตำบลศรีสาคร อ.ศรีสาคร จ.นราธิวาส (SB04)	100 หมู่บ้านบูเก๊ะตา อ.แว้ง จ.นราธิวาส (KL01) หมู่บ้านนูโรร๊ะ อ.แว้ง จ.นราธิวาส (KL02) บ้านป้อแนเจ๊ะสแลม อ.แว้ง จ.นราธิวาส (KL03) สะพานไทย-มาเลเซีย อ.สุไหงโก-ลก จ.นราธิวาส (KL04) สะพานท่าแพรัก อ.ตากใบ จ.นราธิวาส (KL05) ปากแม่น้ำโก-ลก บ้านตาบา อ.ตากใบ จ.นราธิวาส (KL06)	50 เทศบาลเมืองนราธิวาส อ.เมือง จ.นราธิวาส (BN01)
 เสื่อมโทรมมาก	-	-	-	-

ค่าต่ำสุด-สูงสุด ค่าเฉลี่ยของคุณภาพน้ำที่สำคัญและบริเวณที่มีปัญหาปี 2554

แหล่งน้ำ	DO (มก./ล.)	BOD (มก./ล.)	TCB (MPN/100 มล.)	FCB (MPN/100 มล.)	NH ₃ (มก./ล.)	บริเวณที่มีปัญหา
ทะเลสาบสงขลา	0.0-7.8 (6.0)	0.4-16.0 (2.0)	18-92,000 (598)	18-92,000 (210)	ND-0.36 (0.06)	DO ได้แก่ SK01 SK04 SK06 และ SK13 ¹ BOD ได้แก่ SK01 SK04 SK05 SK11 และ SK13 ² TCB ได้แก่ SK06 SK07 SK09 SK10 SK13 ³ FCB ได้แก่ SK04 SK06 SK07 SK09 SK10 SK12 และ SK13 ⁴
ลำคลองสาขา ทะเลสาบสงขลา	0.0-8.4 (6.0)	0.3-10.8 (1.3)	110-160,000 (598)	11-92,000 (571)	ND-0.45 (0.06)	DO ได้แก่ PBC1 ¹ MKC และ RNC BOD ได้แก่ MKC TAC TNC1 TNC3 TKC1 PMC1 PMC2 PMC3 UTC3 RNC ² และ SK9.5 TCB ได้แก่ TNC2 TNC3 TKC3 PBC1 ³ PRC1 UTC1 UTC2 UTC3 RNC TAC SK7.5 ³ และ SK9.5 FCB ได้แก่ TNC1 TNC2 TNC3 NTC2 TKC3 PBC1 PRC1 PMC1 PMC2 PMC3 UTC1 UTC2 UTC3 PAC1 MKC RNC TAC SK7.5 ⁴ SK9.5 ⁴ และ SK13.5 ⁴
คลองอู่ตะเภา	1.4-8.6 (4.9)	0.4-32.2 (3.0)	230-160,000 (9,200)	130-160,000 (5,400)	ND-0.57 (0.09)	DO ได้แก่ UT20 และ UT21 ¹ BOD ได้แก่ UT01 UT03 ² UT04 UT12 UT13 UT16 UT17 UT18 UT19 UT20 และ UT21 TCB ได้แก่ UT03 UT04 UT05 UT07 UT08 UT09 ³ UT10 ³ UT11 UT12 ³ UT13 ³ UT14 ³ UT15 ³ UT16 ³ UT18 ³ UT19 UT20 และ UT21 ³ FCB ได้แก่ UT01 UT03 UT04 UT05 UT06 UT07 UT08 UT09 ⁴ UT10 UT11 UT12 ⁴ UT13 ⁴ UT14 ⁴ UT15 ⁴ UT16 UT17 UT18 ⁴ UT19 UT20 และ UT21 ⁴ NH ₃ ได้แก่ UT09 ⁵
คลองสาขา คลองอู่ตะเภา	2.4-7.6 (6.5)	0.7-7.7 (3.0)	330-160,000 (9,200)	130-160,000 (7,900)	ND-0.82 (0.07)	BOD ได้แก่ UTS07 ² UTS08 และ UTS09 TCB ได้แก่ UTS01 ³ UTS02 UTS03 UTS04 ³ UTS05 UTS07 UTS08 ³ UTS09 ³ และ UTS10 FCB ได้แก่ UTS01 ⁴ UTS02 UTS03 UTS04 ⁴ UTS05 UTS06 UTS07 UTS08 ⁴ UTS09 และ UTS10 NH ₃ ได้แก่ UTS07 ⁵

รายงานสถานการณ์สิ่งแวดล้อมภาคใต้ตอนล่างฝั่งตะวันออก ปี 2554

พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา นราธิวาส

แหล่งน้ำ	DO (มก./ล.)	BOD (มก./ล.)	TCB (MPN/100 มล.)	FCB (MPN/100 มล.)	NH ₃ (มก./ล.)	บริเวณที่มีปัญหา
คลองพะวง	1.8-8.6 (6.1)	1.2-8.8 (2.7)	20-160,000 (1,498)	20-160,000 (1,352)	0.01-0.21 (0.07)	DO ได้แก่ PV03 ¹ BOD ได้แก่ PV01 PV02 PV03 ² PV04 และ PV05 TCB ได้แก่ PV01 ³ PV02 PV03 และ PV04 FCB ได้แก่ PV01 ⁴ PV02 PV03 และ PV04
คลองสำโรง	0.0-7.8 (3.9)	1.5-63.1 (16.6)	92,000-160,000 (137,333)	54,000- 160,000 (119,667)	0.01-0.16 (0.05)	DO ได้แก่ SL02 SL03 SL04 และ SL05 ¹ BOD ได้แก่ SL01 SL02 SL03 SL04 ² และ SL05 TCB ได้แก่ SL01 ³ SL02 SL03 ³ SL04 ³ และ SL05 ³ FCB ได้แก่ SL01 ⁴ SL02 SL03 SL04 ⁴ และ SL05 ⁴
แม่น้ำปัตตานี	2.0-8.0 (6.8)	0.7-2.1 (1.1)	130-35,000 (10,200)	79-17,000 (5,642)	ND-0.22 (0.02)	TCB ได้แก่ PT01 ³ FCB ได้แก่ PT01 ⁴ PT02 PT03 PT04 และ PT05 ⁴
คลองเทพา	4.8-6.1 (5.2)	0.5-2.9 (0.9)	490-160,000 (1,576)	330-9,200 (854)	ND-0.04 (0.01)	TCB ได้แก่ TA01 ³ และ TA02
แม่น้ำสายบุรี	5.2-7.4 (6.8)	0.7-8.3 (1.0)	240-24,000 (6,650)	49-17,000 (5,150)	ND-0.16 (0.04)	BOD ได้แก่ SB04 ² TCB ได้แก่ SB03 ³ FCB ได้แก่ SB01 SB02 ⁴ SB03 และ SB04
แม่น้ำโก-ลก	2.2-8.0 (6.9)	0.7-3.4 (1.1)	1,300-160,000 (9,200)	700-160,000 (5,400)	ND-0.09 (0.02)	TCB ได้แก่ KL03 KL05 ³ และ KL06 FCB ได้แก่ KL01 KL02 KL03 KL04 ⁴ KL05 และ KL06
แม่น้ำบางนรา	3.0-5.4 (4.2)	0.7-2.2 (1.1)	93-16,000 (6,737)	93-16,000 (945)	0.01-0.02 (0.01)	FCB ได้แก่ BN01 ⁴ และ BN02
มาตรฐานแหล่งน้ำ ประเภทที่ 2	≥ 6.0	≤ 1.5	≤ 5,000	≤ 1,000	≤ 0.5	คุณภาพน้ำที่เป็นปัญหา พิจารณา จาก DO ต่ำกว่า 2.0 มก./ล. BOD มากกว่า 4.0 มก./ล. TCB มากกว่า 20,000 หน่วย FCB มากกว่า 4,000 หน่วย NH ₃ มากกว่า 0.5 มก./ล.
มาตรฐานแหล่งน้ำ ประเภทที่ 3	≥ 4.0	≤ 2.0	≤ 20,000	≤ 4,000	≤ 0.5	
มาตรฐานแหล่งน้ำ ประเภทที่ 4	≥ 2.0	≤ 4.0	ไม่ได้กำหนด	ไม่ได้กำหนด	≤ 0.5	
มาตรฐานแหล่งน้ำ ประเภทที่ 5	< 2.0	> 4.0	ไม่ได้กำหนด	ไม่ได้กำหนด	ไม่ได้ กำหนด	

หมายเหตุ : ¹ = บริเวณที่มีค่า DO ต่ำสุด ² = บริเวณที่มีค่า BOD สูงสุด ³ = บริเวณที่มีค่า TCB สูงสุด

⁴ = บริเวณที่มีค่า FCB สูงสุด

ND = Non Detectable หมายถึง ไม่สามารถตรวจวัดได้ เนื่องจากมีค่าต่ำมาก

ค่าต่ำสุด-สูงสุด ของค่าโลหะหนักและบริเวณที่มีปัญหา ปี 2554

พารามิเตอร์	ค่าต่ำสุด-สูงสุด (มก./ล.)	มาตรฐานแหล่งน้ำผิวดิน (มก./ล.)	บริเวณที่มีปัญหา
ทะเลสาบสงขลา			
Cd	ND-0.006	≤0.005	SK14*
Cr	ND-0.046	≤0.05	-
Mn	0.001-0.770	≤1.0	-
Ni	ND-0.001	≤0.1	-
Pb	ND-0.093	≤0.05	SK15*
Zn	0.103-0.355	≤1.0	-
Cu	ND-0.070	≤0.1	-
Hg	ND	≤0.002	-
ลำคลองสาขาทะเลสาบสงขลา			
Cd	ND-0.011	≤0.005	SK9.5* และ MKC
Cr	ND-0.059	≤0.05	TNC2* และ SK13.5*
Mn	0.006-0.881	≤1.0	-
Ni	ND-0.004	≤0.1	-
Pb	ND-0.095	≤0.05	TNC2 SK9.5 MKC และ TNC1*
Zn	0.048-0.410	≤1.0	-
Cu	ND-0.064	≤0.1	-
แม่น้ำปัตตานี			
Cd	ND-0.002	≤0.005	-
Cr	ND	≤0.05	-
Mn	0.033-0.198	≤1.0	-
Ni	ND	≤0.1	-
Pb	ND-0.028	≤0.05	-
Zn	0.075-0.48	≤1.0	-
Cu	ND-0.011	≤0.1	-
Hg	ND		
แม่น้ำสายบุรี			
Cd	ND-0.002	≤0.005	-
Cr	ND-0.002	≤0.05	-
Mn	0.017-0.282	≤1.0	-
Ni	ND	≤0.1	-
Pb	ND-0.011	≤0.05	-
Zn	0.090-0.290	≤1.0	-
Cu	ND-0.011	≤0.1	-

พารามิเตอร์	ค่าต่ำสุด-สูงสุด (มก./ล.)	มาตรฐานแหล่งน้ำผิวดิน (มก./ล.)	บริเวณที่มีปัญหา
แม่น้ำโก-ลก			
Cd	ND-0.003	≤0.005	-
Cr	ND-0.002	≤0.05	-
Mn	0.007-0.089	≤1.0	-
Ni	ND	≤0.1	-
Pb	ND-0.016	≤0.05	-
Zn	0.094-0.330	≤1.0	-
Cu	ND-0.0162	≤0.1	-

หมายเหตุ : ND = Non Detectable หมายถึง ไม่สามารถตรวจวัดได้ เนื่องจากมีค่าต่ำมาก

* = บริเวณที่มีค่าโลหะหนักสูงสุด

คุณภาพอากาศพื้นที่ภาคใต้ตอนล่างฝั่งตะวันออก ปี 2554

สารมลพิษทางอากาศ	ช่วงค่า ที่วัดได้	ค่า มาตรฐาน	จำนวนครั้งที่เกินมาตรฐาน/ จำนวนครั้งที่ตรวจวัด	ค่าเฉลี่ย 1 ปี
บริเวณศูนย์ส่งเสริมสิ่งแวดล้อม เทศบาลนครหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา				
ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง (ppb)	0-9	300	0/6724	1
ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO ₂) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง (ppb)	0-36	170	0/6850	8
ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง (ppm)	0-1.6	30	0/7510	0.4
ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) เฉลี่ย 8 ชั่วโมง (ppm)	0-1.2	9	0/7812	0.4
ค่าก๊าซโอโซน (O ₃) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง (ppb)	0-74	100	0/7014	17
ฝุ่นขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM-10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มคก./ลบ.ม.)	16.5-88.4	120	0/290	40
บริเวณโรงพิธีช้างเผือก เทศบาลนครยะลา อำเภอเมือง จังหวัดยะลา				
ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง (ppm)	0-2.0	30	0/7074	0.5
ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) เฉลี่ย 8 ชั่วโมง (ppm)	0.1-1.4	9	0/7263	0.5
ฝุ่นขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM-10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มคก./ลบ.ม.)	9.6-61.9	120	0/272	29
บริเวณศาลากลางจังหวัดนราธิวาส อำเภอเมือง จังหวัดนราธิวาส				
ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง (ppm)	0-3.0	30	0/8027	0.4
ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) เฉลี่ย 8 ชั่วโมง (ppm)	0-1.7	9	0/8363	0.4
ฝุ่นขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM-10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มคก./ลบ.ม.)	8.1-77.5	120	0/307	33

ปริมาณขยะมูลฝอยเขตเทศบาลในพื้นที่ภาคใต้ตอนล่างฝั่งตะวันออก ปี 2554

จังหวัด	อำเภอ	เทศบาล	ประชากร (คน)	ปริมาณขยะ (ตัน/วัน)	อัตราการผลิตขยะ (ก.ก./คน/วัน)
พัทลุง	เมืองพัทลุง	เทศบาลเมืองพัทลุง	36,265	28.00	0.77
		เทศบาลตำบลโคกชะงาย	5,066	5.00	0.99
		เทศบาลตำบลร่มเมือง	5,175	5.17	1.00
		เทศบาลตำบลท่ามิหรำ	4,984	2.99*	0.60
		เทศบาลตำบลเขาเจ็ยก	4,110	2.47*	0.60
		เทศบาลตำบลนาท่อม	4,565	2.74*	0.60
		เทศบาลตำบลพญาขัน	5,579	3.35*	0.60
		เทศบาลตำบลปรางหมู	4,925	1.00	0.20
	ควนขนุน	เทศบาลตำบลควนขนุน	2,163	3.00	1.39
		เทศบาลตำบลบ้านสวน	5,108	3.06	0.60
		เทศบาลตำบลนาขยาด	8,161	1.07	0.13
		เทศบาลตำบลพนาสูง	9,920	3.00	0.30
		เทศบาลตำบลมะกอกเหนือ	2,220	2.33	1.05
		เทศบาลตำบลหนองพ้อ	6,241	3.74*	0.60
		เทศบาลตำบลโตนดด้วน	5,984	3.59	0.60
		เทศบาลตำบลแหลมโตนด	4,860	2.92	0.60
		เทศบาลตำบลดอนทราย	5,469	3.28*	0.60
		เทศบาลตำบลแพรกหา	5,705	3.42*	0.60
		เทศบาลตำบลทะเลน้อย	6,625	1.17	0.18
		ตะโหมด	เทศบาลตำบลเขาหัวช้าง	6,852	4.11*
	เทศบาลตำบลควนเสาธง		6,887	4.13*	0.60
	เทศบาลตำบลตะโหมด		4,338	2.60*	0.60
	เทศบาลตำบลแม่ขี		6,117	3.67*	0.60
	ปากพะยูน	เทศบาลตำบลปากพะยูน	3,643	4.00	1.10
		เทศบาลตำบลหารเทา	9,719	5.83*	0.60
		เทศบาลตำบลอ่าวพะยูน	4,371	2.62*	0.60
		เทศบาลตำบลเกาะนางคำ	5,558	3.33*	0.60
		เทศบาลตำบลดอนทราย	2,386	2.00	0.84
	เขาชัยสน	เทศบาลตำบลเขาชัยสน	3,343	2.00	0.60
		เทศบาลตำบลจองถนน	3,646	2.19*	0.60
		เทศบาลตำบลโคกม่วง	10,065	6.04*	0.60
	บางแก้ว	เทศบาลตำบลท่ามะเตี	4,438	1.40	0.32
		เทศบาลตำบลบางแก้ว	3,749	2.25*	0.60
	ป่าพะยอม	เทศบาลตำบลบ้านพร้าว	7,889	2.00	0.25
		เทศบาลตำบลลานข่อย	8,244	4.95	0.60
	กงหรา	เทศบาลตำบลกงหรา	4,080	2.45*	0.60
		เทศบาลตำบลคลองทรายขาว	6,477	3.89*	0.60
		เทศบาลตำบลชะรัด	6,875	4.13*	0.60

จังหวัด	อำเภอ	เทศบาล	ประชากร (คน)	ปริมาณขยะ (ตัน/วัน)	อัตราการผลิตขยะ (ก.ก./คน/วัน)
	ศรีนครินทร์	เทศบาลตำบลชุมพล	8,301	6.00	0.72
		เทศบาลตำบลบ้านนา	7,515	4.51*	0.60
		เทศบาลตำบลอ่างทอง	4,308	2.58*	0.60
		เทศบาลตำบลลำสินธุ์	5,836	3.50	0.60
	ป่าบอน	เทศบาลตำบลป่าบอน	3,983	1.50	0.38
	รวม			271,745	162.98
สงขลา	เมืองสงขลา	เทศบาลนครสงขลา	69,523	78.00	1.12
		เทศบาลเมืองเขารูปช้าง	38,646	26.67	0.69
		เทศบาลตำบลเกาะแต้ว	10,880	6.53*	0.60
		เทศบาลตำบลพะวง	28,225	16.94*	0.60
	หาดใหญ่	เทศบาลนครหาดใหญ่	157,161	179.16	1.14
		เทศบาลเมืองคลองแห	30,390	20.00	0.66
		เทศบาลเมืองควนลัง	40,552	25.00	0.62
		เทศบาลเมืองคอกหงส์	45,359	34.76	0.77
		เทศบาลเมืองบ้านพรุ	21,958	14.19	0.65
		เทศบาลเมืองทุ่งตำเสา	15,729	5.33	0.34
		เทศบาลตำบลคูเต่า	10,795	6.48*	0.60
		เทศบาลตำบลน่าน้อย	13,324	4.50	0.34
		เทศบาลตำบลบ้านไร่	6,505	3.90*	0.60
		เทศบาลตำบลพะตง	7,925	12.00	1.51
	สะเดา	เทศบาลเมืองสะเดา	20,143	15.80	0.78
		เทศบาลเมืองปาดังเบซาร์	14,918	10.00	0.67
		เทศบาลเมืองคลองแงะ	8,333	8.00	0.96
		เทศบาลตำบลปรีก	6,229	3.50	0.56
		เทศบาลตำบลสำนักขาม	12,503	8.00	0.64
	สิงหนคร	เทศบาลเมืองสิงหนคร	37,140	11.00	0.30
		เทศบาลตำบลชะแล้	2,795	2.00	0.72
		เทศบาลตำบลม่วงงาม	11,615	6.97*	0.60
	บางกล่ำ	เทศบาลตำบลบางกล่ำ	3,627	2.18*	0.60
		เทศบาลตำบลท่าช้าง	19,536	6.20	0.32
		เทศบาลตำบลบ้านหาร	3,614	1.10	0.30
	ระโนด	เทศบาลตำบลระโนด	5,003	5.00	1.00
		เทศบาลตำบลบ่อตรู	11,608	5.60	0.48
		เทศบาลตำบลปากแตระ	5,956	4.00	0.67
	รัตภูมิ	เทศบาลเมืองกำแพงเพชร	15,559	9.34*	0.60
		เทศบาลตำบลกำแพงเพชร	4,891	9.17*	0.60
		เทศบาลตำบลนาสีทอง	2,861	0.67	0.23
	กระแสสินธุ์	เทศบาลตำบลกระแสสินธุ์	3,018	1.81*	0.60
		เทศบาลตำบลเชิงแส	2,841	1.00	0.35
	คลองหอยโข่ง	เทศบาลตำบลโคกม่วง	7,315	4.39*	0.60

จังหวัด	อำเภอ	เทศบาล	ประชากร (คน)	ปริมาณขยะ (ตัน/วัน)	อัตราการผลิตขยะ (ก.ก./คน/วัน)
		เทศบาลตำบลทุ่งลาน	6,650	3.99	0.60
	จะนะ	เทศบาลตำบลจะนะ	6,653	3.99*	0.60
		เทศบาลตำบลบ้านนา	8,825	5.30*	0.60
	เทพา	เทศบาลตำบลเทพา	2,609	1.57*	0.60
		เทศบาลตำบลลำไพล	14,907	8.94*	0.60
	ควนเนียง	เทศบาลตำบลควนเนียง	4,066	10.00	0.25
	นาทวี	เทศบาลตำบลนาทวี	6,963	4.18*	0.60
	สติงพระ	เทศบาลตำบลสติงพระ	2,970	2.33	0.79
	สะบ้าย้อย	เทศบาลตำบลสะบ้าย้อย	1,584	0.95*	0.60
		รวม	751,704	590.42	0.63
ปัตตานี	เมืองปัตตานี	เทศบาลเมืองปัตตานี	43,875	30.00	0.68
		เทศบาลตำบลรูสะมิแล	17,677	11.39	0.64
		เทศบาลตำบลบานา	19,751	8.87	0.45
	ยะหริ่ง	เทศบาลตำบลยะหริ่ง	6,242	3.80	0.61
		เทศบาลตำบลบางปู	9,672	2.67	0.28
		เทศบาลตำบลตันหยง	2,587	1.52*	0.60
	โคกโพธิ์	เทศบาลตำบลโคกโพธิ์	3,501	2.17	0.62
		เทศบาลตำบลนาประดู่	3,315	3.00	0.91
	หนองจิก	เทศบาลตำบลหนองจิก	6,298	4.00	0.64
		เทศบาลตำบลบ่อทอง	12,365	10.00	0.81
	ปะนาเระ	เทศบาลตำบลปะนาเระ	9,645	5.00	0.52
	ยะรัง	เทศบาลตำบลยะรัง	4,714	5.00	1.06
	สายบุรี	เทศบาลตำบลตะลุบัน	14,005	6.00	0.43
	มายอ	เทศบาลตำบลมายอ	4,574	2.74*	0.60
		รวม	158,221	96.16	0.63
ยะลา	เมืองยะลา	เทศบาลนครยะลา	62,378	66.67	1.07
		เทศบาลเมืองสะเตงนอก	28,036	13.20	0.47
		เทศบาลตำบลลำใหม่	1,118	0.67*	0.60
		เทศบาลตำบลบุตี	10,227	6.14*	0.60
	รามัน	เทศบาลตำบลโกตาบารู	5,257	3.15*	0.60
		เทศบาลตำบลกาเยอบูเกาะ	4,140	2.48*	0.60
		เทศบาลตำบลเมืองรามันห์	4,999	3.00*	0.60
	บันนังสตา	เทศบาลตำบลบันนังสตา	2,858	3.00	1.05
		เทศบาลตำบลเขื่อนบางลาง	4,052	2.43*	0.60
	เบตง	เทศบาลเมืองเบตง	26,308	31.00	1.18
	ยะหา	เทศบาลตำบลยะหา	2,762	3.00	1.09
	ธารโต	เทศบาลตำบลคอกช้าง	1,536	1.80	1.17
		รวม	153,671	136.54	0.80
นราธิวาส	เมืองนราธิวาส	เทศบาลเมืองนราธิวาส	41,261	28.33	0.69
	ตากใบ	เทศบาลเมืองตากใบ	18,200	7.22	0.40

จังหวัด	อำเภอ	เทศบาล	ประชากร (คน)	ปริมาณขยะ (ตัน/วัน)	อัตราการผลิตขยะ (ก.ก./คน/วัน)
	บาเจาะ	เทศบาลตำบลบาเจาะ	9,020	5.41*	0.60
		เทศบาลตำบลตันไทร	4,470	3.00	0.67
	ระแงะ	เทศบาลตำบลตันหยงมัส	7,764	2.50	0.32
		เทศบาลตำบลมะรือโบตก	7,918	4.75*	0.60
	แว้ง	เทศบาลตำบลแว้ง	5,259	3.00	0.57
		เทศบาลตำบลบูเกะตา	4,434	3.00	0.68
	ยี่งอ	เทศบาลตำบลยี่งอ	3,059	1.60	0.52
	รือเสาะ	เทศบาลตำบลรือเสาะ	7,597	5.00	0.66
	ศรีสาคร	เทศบาลตำบลศรีสาคร	4,517	3.00	0.66
	สุคีริน	เทศบาลตำบลสุคีริน	3,370	2.00	0.59
	สุไหงโก-ลก	เทศบาลเมืองสุไหงโก-ลก	40,722	47.50	1.17
	สุไหงปาดี	เทศบาลตำบลปะลูลู	8,453	3.33	0.39
	รวม			166,044	119.65

ที่มา : แบบสำรวจข้อมูลปริมาณขยะของเทศบาลในพื้นที่ภาคใต้ตอนล่างฝั่งตะวันออก ปี 2554

หมายเหตุ : * = ข้อมูลปริมาณขยะจากการคำนวณตามอัตราการผลิตขยะ 0.60 กิโลกรัมต่อคนต่อวัน



อำนาจการจัดทำ

นางสาวจงจิตร

นীরนาทเมธีกุล

ผู้อำนวยการสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 16

คณะผู้จัดทำ

นางธีรนนท์

เดชหนู

นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการพิเศษ

นางจิตติมา

ภัทรฤติ

นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการ

นางสาวธฤษวรรณ

นนทพุท

นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการ