

ข้อมูลแสดงการประเมินปริมาณมลพิษประเภทบ่อ  
เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ในพื้นที่ 25 กลุ่มน้ำ ประจำปี 2558

ข้อมูลปริมาณมลพิษประเภทบ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำกร่อย ในพื้นที่ 25 กลุ่มน้ำ

ข้อมูลการประเมินปริมาณมลพิษประเภทบ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำกร่อย ปี พ.ศ. 2558 ในพื้นที่ 25 กลุ่มน้ำ

จังหวัด	จำนวน	พื้นที่	ผลผลิต	ปริมาณน้ำทิ้ง (ล้าน ลบ.ม.)		บีโอดี (ตัน)		สารแขวนลอย (ตัน)		แอมโมเนีย (ตัน)		ไนโตรเจนรวม (ตัน)		ฟอสฟอรัสรวม (ตัน)	
	(ราย)	(ไร่)	(ตัน)	ที่เกิด	ออกสู่สิ่งแวดล้อม	ที่เกิด	ออกสู่สิ่งแวดล้อม	ที่เกิด	ออกสู่สิ่งแวดล้อม	ที่เกิด	ออกสู่สิ่งแวดล้อม	ที่เกิด	ออกสู่สิ่งแวดล้อม	ที่เกิด	ออกสู่สิ่งแวดล้อม
กลุ่มน้ำท่าจีน	88	893.50	316.32	0.7797	0.5464	2.6697	1.8763	61.1004	43.0439	0.0127	0.0090	1.7429	1.2397	0.0601	0.0432
ชัยนาท	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
นครปฐม	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
สมุทรสาคร	88	893.50	316.32	0.7797	0.5464	2.6697	1.8763	61.1004	43.0439	0.0127	0.0090	1.7429	1.2397	0.0601	0.0432
สุพรรณบุรี	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
กลุ่มน้ำเจ้าพระยา	9	171.75	6.60	0.02	0.0114	0.0557	0.0391	1.2749	0.8981	0.0003	0.0002	0.0364	0.0259	0.0013	0.0009
กรุงเทพมหานคร	9	171.75	6.60	0.02	0.0114	0.0557	0.0391	1.2749	0.8981	0.0003	0.0002	0.0364	0.0259	0.0013	0.0009
นครสวรรค์	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
นนทบุรี	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ปทุมธานี	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
พระนครศรีอยุธยา	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ลพบุรี	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
สิงห์บุรี	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
อ่างทอง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
กลุ่มน้ำกก	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
เชียงราย	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
กลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
พัทลุง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
สงขลา	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
กลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก	202	381.91	98.27	0.24	0.1698	0.8294	0.5829	18.9818	13.3723	0.0039	0.0028	0.5415	0.3851	0.0187	0.0134
กระบี่	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ตรัง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
พังงา	3	6.00	2.54	0.01	0.0044	0.0214	0.0151	0.4906	0.3456	0.0001	0.0001	0.0140	0.0100	0.0005	0.0003
ภูเก็ต	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ระนอง	22	26.93	7.00	0.02	0.0121	0.0591	0.0415	1.3521	0.9525	0.0003	0.0002	0.0386	0.0274	0.0013	0.0010
สตูล	177	348.98	88.73	0.22	0.1533	0.7489	0.5263	17.1391	12.0741	0.0035	0.0025	0.4889	0.3477	0.0169	0.0121
กลุ่มน้ำยม	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
แพร่	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
สุโขทัย	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
กลุ่มน้ำป่าสัก	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
เพชรบูรณ์	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
สระบุรี	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ข้อมูลการประเมินปริมาณมลพิษประเภทบ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำกร่อย ปี พ.ศ. 2558 ในพื้นที่ 25 กลุ่มน้ำ

จังหวัด	จำนวน	พื้นที่	ผลผลิต	ปริมาณน้ำทิ้ง (ล้าน ลบ.ม.)		บีโอดี (ตัน)		สารแขวนลอย (ตัน)		แอมโมเนีย (ตัน)		ไนโตรเจนรวม (ตัน)		ฟอสฟอรัสรวม (ตัน)	
	(ราย)	(ไร่)	(ตัน)	ที่เกิด	ออกสู่สิ่งแวดล้อม	ที่เกิด	ออกสู่สิ่งแวดล้อม	ที่เกิด	ออกสู่สิ่งแวดล้อม	ที่เกิด	ออกสู่สิ่งแวดล้อม	ที่เกิด	ออกสู่สิ่งแวดล้อม	ที่เกิด	ออกสู่สิ่งแวดล้อม
ลุ่มน้ำบางปะกง	343	3798.50	4363.00	10.75	7.5369	36.8237	25.8792	842.7571	593.7048	0.1745	0.1241	24.0401	17.0993	0.8290	0.5962
ฉะเชิงเทรา	214	2170.00	3500.00	8.63	6.0461	29.5400	20.7603	676.0600	476.2702	0.1400	0.0995	19.2850	13.7171	0.6650	0.4783
นครนายก	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
สมุทรปราการ	129	1628.50	863.00	2.13	1.4908	7.2837	5.1189	166.6971	117.4346	0.0345	0.0245	4.7551	3.3822	0.1640	0.1179
ลุ่มน้ำโขง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
นครพนม	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
พะเยา	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
เลย	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
มุกดาหาร	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
สกลนคร	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
หนองคาย	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
บึงกาฬ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
อุดรธานี	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ลุ่มน้ำวัง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ลำปาง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันออก	259	656.32	289.46	0.71	0.5000	2.4430	1.7169	55.9121	39.3889	0.0116	0.0082	1.5949	1.1344	0.0550	0.0396
จันทบุรี	126	299.95	169.64	0.42	0.2930	1.4318	1.0062	32.7677	23.0841	0.0068	0.0048	0.9347	0.6648	0.0322	0.0232
ชลบุรี	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ตราด	83	240.79	62.77	0.15	0.1084	0.5298	0.3723	12.1247	8.5416	0.0025	0.0018	0.3459	0.2460	0.0119	0.0086
ระยอง	50	115.58	57.05	0.14	0.0986	0.4815	0.3384	11.0198	7.7632	0.0023	0.0016	0.3143	0.2236	0.0108	0.0078
ลุ่มน้ำเพชรบุรี	72	366.33	158.06	0.39	0.2730	1.3340	0.9375	30.5309	21.5084	0.0063	0.0045	0.8709	0.6195	0.0300	0.0216
เพชรบุรี	72	366.33	158.06	0.39	0.2730	1.3340	0.9375	30.5309	21.5084	0.0063	0.0045	0.8709	0.6195	0.0300	0.0216
ลุ่มน้ำน่าน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
น่าน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
พิจิตร	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
พิษณุโลก	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
อุตรดิตถ์	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ลุ่มน้ำสะแกกรัง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
อุทัยธานี	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ลุ่มน้ำตาปี-พุมดวง	329	1262.00	793.00	1.95	1.3699	6.6929	4.7037	153.1759	107.9092	0.0317	0.0225	4.3694	3.1079	0.1507	0.1084
สุราษฎร์ธานี	329	1262.00	793.00	1.95	1.3699	6.6929	4.7037	153.1759	107.9092	0.0317	0.0225	4.3694	3.1079	0.1507	0.1084

ข้อมูลการประเมินปริมาณมลพิษประเภทบ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำกร่อย ปี พ.ศ. 2558 ในพื้นที่ 25 กลุ่มน้ำ

จังหวัด	จำนวน	พื้นที่	ผลผลิต	ปริมาณน้ำทิ้ง (ล้าน ลบ.ม.)		บีโอดี (ตัน)		สารแขวนลอย (ตัน)		แอมโมเนีย (ตัน)		ไนโตรเจนรวม (ตัน)		ฟอสฟอรัสรวม (ตัน)	
	(ราย)	(ไร่)	(ตัน)	ที่เกิด	ออกสู่สิ่งแวดล้อม	ที่เกิด	ออกสู่สิ่งแวดล้อม	ที่เกิด	ออกสู่สิ่งแวดล้อม	ที่เกิด	ออกสู่สิ่งแวดล้อม	ที่เกิด	ออกสู่สิ่งแวดล้อม	ที่เกิด	ออกสู่สิ่งแวดล้อม
ลุ่มน้ำปิง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
กำแพงเพชร	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
เชียงใหม่	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ตาก	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ลำพูน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ลุ่มน้ำปราจีนบุรี															
ปราจีนบุรี	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันตก	53	474.90	448.66	1.11	0.7750	3.7867	2.6612	86.6632	61.0524	0.0179	0.0128	2.4721	1.7584	0.0852	0.0613
ประจวบคีรีขันธ์	53	474.90	448.66	1.11	0.7750	3.7867	2.6612	86.6632	61.0524	0.0179	0.0128	2.4721	1.7584	0.0852	0.0613
ลุ่มน้ำชี	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
กาฬสินธุ์	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ขอนแก่น	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ชัยภูมิ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
มหาสารคาม	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ร้อยเอ็ด	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
หนองบัวลำภู	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ลุ่มน้ำแม่กลอง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
กาญจนบุรี	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ราชบุรี	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
สมุทรสงคราม	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออก	597	2108.00	748.34	1.84	1.2927	6.3160	4.4388	144.5494	101.8320	0.0299	0.0213	4.1234	2.9329	0.1422	0.1023
ชุมพร	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
นครศรีธรรมราช	597	2108.00	748.34	1.84	1.2927	6.3160	4.4388	144.5494	101.8320	0.0299	0.0213	4.1234	2.9329	0.1422	0.1023
นราธิวาส	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ลุ่มน้ำปัตตานี	67	137.90	97.62	0.24	0.1686	0.8239	0.5790	18.8563	13.2839	0.0039	0.0028	0.5379	0.3826	0.0185	0.0133
ปัตตานี	67	137.90	97.62	0.24	0.1686	0.8239	0.5790	18.8563	13.2839	0.0039	0.0028	0.5379	0.3826	0.0185	0.0133
ยะลา	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ลุ่มน้ำมูล	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
นครราชสีมา	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
บุรีรัมย์	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ยโสธร	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ข้อมูลการประเมินปริมาณมลพิษประเภทบ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำกร่อย ปี พ.ศ. 2558 ในพื้นที่ 25 กลุ่มน้ำ

จังหวัด	จำนวน	พื้นที่	ผลผลิต	ปริมาณน้ำทิ้ง (ล้าน ลบ.ม.)		บีโอดี (ตัน)		สารแขวนลอย (ตัน)		แอมโมเนีย (ตัน)		ไนโตรเจนรวม (ตัน)		ฟอสฟอรัสรวม (ตัน)	
	(ราย)	(ไร่)	(ตัน)	ที่เกิด	ออกสู่สิ่งแวดล้อม	ที่เกิด	ออกสู่สิ่งแวดล้อม	ที่เกิด	ออกสู่สิ่งแวดล้อม	ที่เกิด	ออกสู่สิ่งแวดล้อม	ที่เกิด	ออกสู่สิ่งแวดล้อม	ที่เกิด	ออกสู่สิ่งแวดล้อม
ศรีสะเกษ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
สุรินทร์	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
อำนาจเจริญ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
อุบลราชธานี	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
กลุ่มน้ำสาละวิน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
แม่ฮ่องสอน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
กลุ่มน้ำโตนเลสาบ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
สระแก้ว	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
รวม 25 กลุ่มน้ำ	2019	10251.11	7319.33	18.04	12.6438	61.7751	43.4147	1413.8018	995.9939	0.2928	0.2081	40.3295	28.6857	1.3907	1.0002

หมายเหตุ: ประเมินจากผลผลิตของปลาน้ำกร่อย ได้แก่ ปลากระพงขาว และปลากะรัง ที่เพาะเลี้ยงภายในบ่อเท่านั้น

ที่มา ข้อมูลสถิติจำนวนราย พื้นที่ และผลผลิตการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำกร่อย ประจำปี 2558, จากรายงานกรมประมง (2560)

ข้อมูลปริมาณมลพิษประเภทบ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง ในพื้นที่ 25 กลุ่มน้ำ

ข้อมูลการประเมินปริมาณมลพิษประเภทบ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง ปี พ.ศ. 2558 ในพื้นที่ 25 กลุ่มน้ำ

จังหวัด	จำนวน	พื้นที่	ผลผลิต	ปริมาณน้ำทิ้ง (ล้าน ลบ.ม.)		บีโอดี (ตัน)		สารแขวนลอย (ตัน)		แอมโมเนีย (ตัน)		ไนโตรเจนรวม (ตัน)		ฟอสฟอรัสรวม (ตัน)	
	(ราย)	(ไร่)	(ตัน)	ที่เกิด	ออกสู่สิ่งแวดล้อม	ที่เกิด	ออกสู่สิ่งแวดล้อม	ที่เกิด	ออกสู่สิ่งแวดล้อม	ที่เกิด	ออกสู่สิ่งแวดล้อม	ที่เกิด	ออกสู่สิ่งแวดล้อม	ที่เกิด	ออกสู่สิ่งแวดล้อม
ลุ่มน้ำท่าจีน	1338	27515.00	11149.00	25.8603	11.8958	466.7565	311.4946	1620.1033	817.8605	4.0984	2.3589	146.1748	78.9227	2.9588	1.6310
ชัยนาท	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
นครปฐม	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
สมุทรสาคร	1338	27515.00	11149.00	25.8603	11.8958	466.7565	311.4946	1620.1033	817.8605	4.0984	2.3589	146.1748	78.9227	2.9588	1.6310
สุพรรณบุรี	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ลุ่มน้ำเจ้าพระยา	938	15894.00	651.00	1.5100	0.6946	37.3224	24.9075	129.5482	65.3985	0.3277	0.1886	11.6887	6.3110	0.2354	0.1298
กรุงเทพมหานคร	938	15894.00	651.00	1.5100	0.6946	37.3224	24.9075	129.5482	65.3985	0.3277	0.1886	11.6887	6.3110	0.2354	0.1298
นครสวรรค์	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
นนทบุรี	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ปทุมธานี	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
พระนครศรีอยุธยา	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ลพบุรี	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
สิงห์บุรี	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
อ่างทอง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ลุ่มน้ำกก	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
เชียงราย	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา	1,269	8120.00	13547.00	31.3808	14.4352	563.5713	376.1049	1956.1447	987.5010	4.9484	2.8481	176.4944	95.2928	3.5728	1.9695
พัทลุง	47	560.00	1096.00	2.5004	1.1502	44.1980	29.4960	153.4102	77.4445	0.3881	0.2234	13.8415	7.4733	0.2803	0.1545
สงขลา	1,222	7560.00	12451.00	28.8803	13.2850	519.3733	346.6089	1802.7346	910.0565	4.5604	2.6248	162.6528	87.8195	3.2925	1.8150
ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก	1,530	22629.00	54470.00	126.3443	58.1184	2398.2066	1600.4671	8324.1662	4202.2056	21.0576	12.1199	751.0544	405.5093	15.1882	8.3726
กระบี่	281	3727.00	9380.00	21.7571	10.0083	428.9913	286.2916	1489.0316	751.6929	3.7668	2.1680	134.3492	72.5378	2.7151	1.4967
ตรัง	481	4787.00	12800.00	29.6899	13.6573	573.1741	382.5135	1989.4879	1004.3333	5.0328	2.8967	179.5032	96.9174	3.6289	2.0005
พังงา	238	4110.00	8908.00	20.6623	9.5047	381.4620	254.5725	1324.0503	668.4071	3.3494	1.9278	119.4634	64.5007	2.4171	1.3324
ภูเก็ต	61	797.00	1853.00	4.2981	1.9771	90.4032	60.3315	313.7918	158.4084	0.7938	0.4569	28.3122	15.2863	0.5715	0.3151
ระนอง	113	3608.00	11133.00	25.8232	11.8787	474.1628	316.4373	1645.8130	830.8393	4.1634	2.3963	148.4946	80.1752	3.0047	1.6564
สตูล	356	5600.00	10396.00	24.1137	11.0923	450.0131	300.3207	1561.9917	788.5246	3.9514	2.2742	140.9318	76.0919	2.8509	1.5716
ลุ่มน้ำยม	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
แพร่	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
สุโขทัย	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ลุ่มน้ำป่าสัก	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
เพชรบูรณ์	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
สระบุรี	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



ข้อมูลการประเมินปริมาณมลพิษประเภทปุ๋ยไนโตรเจนและฟอสฟอรัสในน้ำชายฝั่ง ปี พ.ศ. 2558 ในพื้นที่ 25 กลุ่มน้ำ

จังหวัด	จำนวน	พื้นที่	ผลผลิต	ปริมาณน้ำทิ้ง (ล้าน ลบ.ม.)		บีโอดี (ตัน)		สารแขวนลอย (ตัน)		แอมโมเนีย (ตัน)		ไนโตรเจนรวม (ตัน)		ฟอสฟอรัสรวม (ตัน)	
	(ราย)	(ไร่)	(ตัน)	ที่เกิด	ออกสู่สิ่งแวดล้อม	ที่เกิด	ออกสู่สิ่งแวดล้อม	ที่เกิด	ออกสู่สิ่งแวดล้อม	ที่เกิด	ออกสู่สิ่งแวดล้อม	ที่เกิด	ออกสู่สิ่งแวดล้อม	ที่เกิด	ออกสู่สิ่งแวดล้อม
ลุ่มน้ำบางปะกง	5,036	52548.00	23837.00	55.2904	25.4336	1000.3015	667.5612	3472.0291	1752.7498	8.7832	5.0552	313.2660	169.1386	6.3406	3.4953
ฉะเชิงเทรา	3,189	18475.00	19376.00	44.9430	20.6738	796.3291	531.4382	2764.0395	1395.3424	6.9922	4.0244	249.3870	134.6491	5.0497	2.7837
นครนายก	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
สมุทรปราการ	1,847	34073.00	4461.00	10.3474	4.7598	203.9724	136.1230	707.9897	357.4074	1.7910	1.0308	63.8790	34.4895	1.2909	0.7116
ลุ่มน้ำโขง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
นครพนม	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
พะเยา	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
เลย	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
มุกดาหาร	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
สกลนคร	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
หนองคาย	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
บึงกาฬ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
อุดรธานี	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ลุ่มน้ำวัง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ลำปาง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันออก	3,084	52839.00	68221.00	158.2400	72.7904	2803.3742	1870.8598	9730.4455	4912.1235	24.6150	14.1674	877.9350	474.0147	17.7767	9.7996
จันทบุรี	1,853	35111.00	33611.00	77.9614	35.8622	1381.3033	921.8266	4794.4709	2420.3448	12.1285	6.9807	432.5839	233.5607	8.7591	4.8285
ชลบุรี	317	2081.00	1259.00	2.9203	1.3433	51.6190	34.4485	179.1683	90.4477	0.4532	0.2609	16.1656	8.7281	0.3273	0.1804
ตราด	551	9005.00	22569.00	52.3492	24.0807	925.9849	617.9653	3214.0713	1622.5275	8.1306	4.6796	289.9914	156.5722	5.8720	3.2370
ระยอง	363	6642.00	10782.00	25.0091	11.5042	444.4670	296.6195	1542.7350	778.8035	3.9026	2.2462	139.1942	75.1537	2.8183	1.5536
ลุ่มน้ำเพชรบุรี	750	15041.00	8119.00	18.8322	8.6628	364.5818	243.3073	1265.4641	638.8316	3.2012	1.8425	114.1776	61.6467	2.3081	1.2724
เพชรบุรี	750	15041.00	8119.00	18.8322	8.6628	364.5818	243.3073	1265.4641	638.8316	3.2012	1.8425	114.1776	61.6467	2.3081	1.2724
ลุ่มน้ำน่าน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
น่าน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
พิจิตร	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
พิษณุโลก	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
อุตรดิตถ์	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ลุ่มน้ำสะแกกรัง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
อุทัยธานี	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ลุ่มน้ำตาปี-พุมดวง	603	14078.00	27375.00	63.4969	29.2086	1147.5733	765.8445	3983.2064	2010.8022	10.0763	5.7995	359.3873	194.0404	7.2742	4.0100
สุราษฎร์ธานี	603	14078.00	27375.00	63.4969	29.2086	1147.5733	765.8445	3983.2064	2010.8022	10.0763	5.7995	359.3873	194.0404	7.2742	4.0100

ข้อมูลการประเมินปริมาณมลพิษประเภทปุ๋ยไนโตรเจนและฟอสฟอรัสในน้ำชายฝั่ง ปี พ.ศ. 2558 ในพื้นที่ 25 กลุ่มน้ำ

จังหวัด	จำนวน	พื้นที่	ผลผลิต	ปริมาณน้ำทิ้ง (ล้าน ลบ.ม.)		บีโอดี (ตัน)		สารแขวนลอย (ตัน)		แอมโมเนีย (ตัน)		ไนโตรเจนรวม (ตัน)		ฟอสฟอรัสรวม (ตัน)	
	(ราย)	(ไร่)	(ตัน)	ที่เกิด	ออกสู่สิ่งแวดล้อม	ที่เกิด	ออกสู่สิ่งแวดล้อม	ที่เกิด	ออกสู่สิ่งแวดล้อม	ที่เกิด	ออกสู่สิ่งแวดล้อม	ที่เกิด	ออกสู่สิ่งแวดล้อม	ที่เกิด	ออกสู่สิ่งแวดล้อม
ลุ่มน้ำปิง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
กำแพงเพชร	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
เชียงใหม่	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ตาก	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ลำพูน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ลุ่มน้ำปราจีนบุรี	568	6156.00	4625.00	10.7278	4.9348	189.6250	126.5481	658.1838	332.2643	1.6650	0.9583	59.3850	32.0631	1.2025	0.6629
ปราจีนบุรี	568	6156.00	4625.00	10.7278	4.9348	189.6250	126.5481	658.1838	332.2643	1.6650	0.9583	59.3850	32.0631	1.2025	0.6629
ลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันตก	472	6052.00	12249.00	28.4118	13.0694	506.1719	337.7988	1756.9113	886.9240	4.4444	2.5580	158.5184	85.5872	3.2094	1.7692
ประจวบคีรีขันธ์	472	6052.00	12249.00	28.4118	13.0694	506.1719	337.7988	1756.9113	886.9240	4.4444	2.5580	158.5184	85.5872	3.2094	1.7692
ลุ่มน้ำชี	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
กาฬสินธุ์	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ขอนแก่น	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ชัยภูมิ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
มหาสารคาม	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ร้อยเอ็ด	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
หนองบัวลำภู	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ลุ่มน้ำแม่กลอง	412	17376.00	1360.00	3.1545	1.4511	59.3949	39.6378	206.1593	104.0733	0.5215	0.3002	18.6009	10.0430	0.3762	0.2074
กาญจนบุรี	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ราชบุรี	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
สมุทรสงคราม	412	17376.00	1360.00	3.1545	1.4511	59.3949	39.6378	206.1593	104.0733	0.5215	0.3002	18.6009	10.0430	0.3762	0.2074
ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออก	1,713	17701.00	26067.00	60.4629	27.8129	1106.8450	738.6641	3841.8436	1939.4395	9.7187	5.5937	346.6329	187.1540	7.0144	3.8668
ชุมพร	310	5110.00	11141.00	25.8418	11.8872	483.9470	322.9669	1679.7765	847.9848	4.2493	2.4457	151.5591	81.8298	3.0656	1.6900
นครศรีธรรมราช	1,395	12433.00	14727.00	34.1596	15.7134	614.7390	410.2522	2133.7474	1077.1583	5.3977	3.1067	192.5187	103.9447	3.8970	2.1483
นราธิวาส	8	158.00	199.00	0.4616	0.2123	8.1590	5.4450	28.3197	14.2963	0.0716	0.0412	2.5552	1.3796	0.0517	0.0285
ลุ่มน้ำปัตตานี	88	1314.00	2749.00	6.3764	2.9331	116.8632	77.9898	405.6304	204.7704	1.0261	0.5906	36.5983	19.7601	0.7406	0.4083
ปัตตานี	88	1314.00	2749.00	6.3764	2.9331	116.8632	77.9898	405.6304	204.7704	1.0261	0.5906	36.5983	19.7601	0.7406	0.4083
ยะลา	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ข้อมูลการประเมินปริมาณมลพิษประเภทปุ๋ยไนโตรเจนและฟอสฟอรัสในน้ำชายฝั่ง ปี พ.ศ. 2558 ในพื้นที่ 25 กลุ่มน้ำ

จังหวัด	จำนวน	พื้นที่	ผลผลิต	ปริมาณน้ำทิ้ง (ล้าน ลบ.ม.)		บีโอดี (ตัน)		สารแขวนลอย (ตัน)		แอมโมเนีย (ตัน)		ไนโตรเจนรวม (ตัน)		ฟอสฟอรัสรวม (ตัน)	
	(ราย)	(ไร่)	(ตัน)	ที่เกิด	ออกสู่สิ่งแวดล้อม	ที่เกิด	ออกสู่สิ่งแวดล้อม	ที่เกิด	ออกสู่สิ่งแวดล้อม	ที่เกิด	ออกสู่สิ่งแวดล้อม	ที่เกิด	ออกสู่สิ่งแวดล้อม	ที่เกิด	ออกสู่สิ่งแวดล้อม
กลุ่มน้ำมูล	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
นครราชสีมา	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
บุรีรัมย์	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ยโสธร	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ศรีสะเกษ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
สุรินทร์	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
อำนาจเจริญ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
อุบลราชธานี	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
กลุ่มน้ำสาละวิน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
แม่ฮ่องสอน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
กลุ่มน้ำโดนเลสาบ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
สระแก้ว	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
รวม 25 กลุ่มน้ำ	17,801	257263.00	254419.00	590.0882	271.4406	10760.5874	7181.1856	37349.8359	18854.9442	94.4836	54.3810	3369.9136	1819.4838	68.1979	37.5948

หมายเหตุ: ประเมินจากผลผลิตของกุ้งทะเล ได้แก่ กุ้งขาวแวนนาไม และกุ้งกุลาดำ ที่เพาะเลี้ยงภายในบ่อเท่านั้น

ที่มา ข้อมูลสถิติจำนวนราย พื้นที่ และผลผลิตการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง ประจำปี 2558, จากรายงานกรมประมง (2560)

ข้อมูลปริมาณมลพิษประเภทบ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด ในพื้นที่ 25 กลุ่มน้ำ

ข้อมูลการประเมินปริมาณมลพิษประเภทบ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด ปี พ.ศ. 2558 ในพื้นที่ 25 กลุ่มน้ำ

จังหวัด	จำนวน	พื้นที่	ผลผลิต	ปริมาณน้ำทิ้ง (ล้าน ลบ.ม.)		บีโอดี (ตัน)		สารแขวนลอย (ตัน)		แอมโมเนีย (ตัน)		ไนโตรเจนรวม (ตัน)		ฟอสฟอรัสรวม (ตัน)	
	(ราย)	(ไร่)	(ตัน)	ที่เกิด	ออกสู่สิ่งแวดล้อม	ที่เกิด	ออกสู่สิ่งแวดล้อม	ที่เกิด	ออกสู่สิ่งแวดล้อม	ที่เกิด	ออกสู่สิ่งแวดล้อม	ที่เกิด	ออกสู่สิ่งแวดล้อม	ที่เกิด	ออกสู่สิ่งแวดล้อม
ลุ่มน้ำท่าจีน	12259.00	101779.76	32661.15	116.26	74.86	1917.68	907.90	15530.98	5677.69	78.74	42.94	237.50	107.19	23.61	12.41
ชัยนาท	2406.00	2381.54	1098.03	2.57	1.30	47.33	16.85	418.56	138.87	2.28	1.32	7.06	3.54	0.84	0.46
นครปฐม	4675.00	62423.24	17990.57	72.42	49.44	1153.19	593.76	9113.31	3458.65	42.77	22.04	130.73	54.66	11.49	5.67
สมุทรสาคร	441.00	4245.67	2727.51	7.72	2.77	149.03	48.08	1324.03	393.61	4.54	1.49	17.88	5.72	1.84	0.65
สุพรรณบุรี	4737.00	32729.32	10845.04	33.54	21.36	568.13	249.21	4675.08	1686.56	29.14	18.09	81.84	43.26	9.44	5.63
ลุ่มน้ำเจ้าพระยา	27455.00	58854.20	65024.74	110.20	48.21	2052.79	714.05	19737.70	6663.07	67.58	27.79	275.23	115.62	27.67	12.02
กรุงเทพมหานคร	1898.00	11674.95	5902.53	14.14	5.32	270.78	88.73	2459.80	756.93	8.37	2.90	33.42	11.56	3.41	1.27
นครสวรรค์	10873.00	10867.80	19839.95	29.17	13.22	540.20	189.41	5358.61	1867.92	18.14	7.84	75.36	33.83	7.55	3.45
นนทบุรี	1453.00	2939.18	2245.60	4.18	1.77	78.63	26.77	741.85	243.93	2.64	1.09	10.45	4.28	1.07	0.46
ปทุมธานี	1418.00	8041.71	22102.24	20.21	11.49	354.59	137.83	4031.24	1627.69	13.24	7.18	58.82	33.80	5.71	3.22
พระนครศรีอยุธยา	3329.00	11611.49	7373.94	21.66	8.80	407.22	141.16	3572.25	1096.06	12.71	4.50	48.50	16.08	4.89	1.79
ลพบุรี	4572.00	8040.29	2761.56	6.43	2.44	123.01	40.42	1122.12	347.38	3.81	1.33	15.26	5.34	1.55	0.58
สิงห์บุรี	1308.00	1303.17	501.13	0.98	0.44	18.26	6.30	169.71	56.07	0.69	0.32	2.51	1.10	0.27	0.13
อ่างทอง	2604.00	4375.62	4297.80	13.44	4.75	260.10	83.44	2282.11	667.10	8.00	2.63	30.92	9.63	3.21	1.12
ลุ่มน้ำกก	17106.00	27682.85	12235.81	40.48	14.03	785.15	251.22	6852.66	1981.76	23.48	7.26	91.69	27.16	9.44	3.13
เชียงราย	17106.00	27682.85	12235.81	40.48	14.03	785.15	251.22	6852.66	1981.76	23.48	7.26	91.69	27.16	9.44	3.13
ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา	7447.00	7594.13	8836.92	8.60	4.94	150.90	58.63	1673.60	669.90	6.07	3.44	25.18	14.58	2.53	1.46
พัทลุง	313.00	252.36	294.45	0.46	0.20	8.53	2.96	83.51	28.67	0.29	0.12	1.17	0.51	0.12	0.05
สงขลา	7134.00	7341.77	8542.47	8.14	4.73	142.37	55.66	1590.09	641.24	5.78	3.32	24.01	14.06	2.42	1.41
ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก	5510.00	2683.45	2763.56	2.70	1.50	47.85	18.32	531.01	210.10	1.79	0.95	7.76	4.34	0.76	0.42
กระบี่	302.00	168.20	77.88	0.08	0.04	1.35	0.51	14.97	5.91	0.05	0.03	0.22	0.12	0.02	0.01
ตรัง	2162.00	1352.77	586.87	0.66	0.35	11.93	4.44	126.34	47.93	0.45	0.23	1.85	0.98	0.19	0.10
พังงา	387.00	191.88	373.58	0.26	0.17	4.34	1.84	55.11	24.48	0.18	0.11	0.83	0.55	0.08	0.05
ภูเก็ต	6.00	0.64	2.03	0.00	0.00	0.01	0.01	0.21	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ระนอง	997.00	292.05	488.06	0.46	0.26	8.02	3.10	90.51	36.30	0.30	0.16	1.32	0.75	0.13	0.07
สตูล	1656.00	677.90	1235.13	1.25	0.68	22.20	8.42	243.87	95.36	0.81	0.42	3.54	1.94	0.35	0.19
ลุ่มน้ำยม	11114.00	11656.61	3179.76	5.61	2.53	104.34	36.32	990.40	333.95	3.80	1.76	14.44	6.40	1.52	0.71
แพร่	6425.00	4031.49	980.73	2.63	0.97	50.47	16.49	450.95	136.14	1.56	0.54	6.13	2.04	0.63	0.23
สุโขทัย	4689.00	7625.12	2199.03	2.98	1.56	53.87	19.83	539.44	197.82	2.24	1.22	8.31	4.36	0.89	0.48

ข้อมูลการประเมินปริมาณมลพิษประเภทบ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด ปี พ.ศ. 2558 ในพื้นที่ 25 กลุ่มน้ำ

จังหวัด	จำนวน	พื้นที่	ผลผลิต	ปริมาณน้ำทิ้ง (ล้าน ลบ.ม.)		บีโอดี (ตัน)		สารแขวนลอย (ตัน)		แอมโมเนีย (ตัน)		ไนโตรเจนรวม (ตัน)		ฟอสฟอรัสรวม (ตัน)	
	(ราย)	(ไร่)	(ตัน)	ที่เกิด	ออกสู่สิ่งแวดล้อม	ที่เกิด	ออกสู่สิ่งแวดล้อม	ที่เกิด	ออกสู่สิ่งแวดล้อม	ที่เกิด	ออกสู่สิ่งแวดล้อม	ที่เกิด	ออกสู่สิ่งแวดล้อม	ที่เกิด	ออกสู่สิ่งแวดล้อม
ลุ่มน้ำป่าสัก	9919.00	16035.95	7953.55	16.21	6.52	307.23	102.91	2857.55	915.45	9.91	3.80	39.55	15.14	4.04	1.64
เพชรบูรณ์	8428.00	13527.33	4730.94	12.02	4.52	230.46	75.41	2073.02	632.21	7.29	2.61	28.44	9.84	2.94	1.11
สระบุรี	1491.00	2508.63	3222.61	4.19	2.00	76.77	27.50	784.53	283.23	2.63	1.19	11.11	5.30	1.10	0.53
ลุ่มน้ำบางปะกง	8456.00	47897.21	33794.24	98.73	36.90	1889.33	624.86	16676.04	4995.03	57.72	19.22	225.00	71.98	22.95	8.09
ฉะเชิงเทรา	3799.00	28826.48	23115.78	66.35	25.55	1262.33	423.96	11147.97	3374.93	38.87	13.26	150.81	49.18	15.32	5.49
นครนายก	2942.00	563.84	802.14	1.22	0.54	22.77	7.92	224.09	77.19	0.75	0.31	3.13	1.37	0.31	0.14
สมุทรปราการ	1715.00	18506.89	9876.33	31.15	10.80	604.23	192.97	5303.98	1542.91	18.10	5.64	71.06	21.44	7.31	2.46
ลุ่มน้ำโขง	59399.00	71515.27	17631.53	46.80	17.08	900.91	292.33	8069.66	2429.84	27.57	9.21	109.16	35.94	11.19	4.01
นครพนม	2993.00	2463.05	1033.15	3.06	1.09	59.17	19.03	522.72	154.12	1.81	0.59	7.06	2.23	0.73	0.25
พะเยา	4278.00	4767.55	3588.61	8.66	3.27	165.82	54.42	1503.86	462.69	5.16	1.81	20.49	7.11	2.10	0.78
เลย	11561.00	12654.62	1247.71	4.12	1.41	80.07	25.48	699.38	201.75	2.39	0.73	9.35	2.76	0.96	0.32
มุกดาหาร	8637.00	7976.40	2626.66	7.93	2.79	153.45	49.20	1353.46	397.13	4.63	1.47	18.19	5.62	1.87	0.64
สกลนคร	7585.00	8297.26	1826.92	5.53	1.94	107.02	34.30	943.78	276.71	3.22	1.02	12.67	3.90	1.30	0.44
หนองคาย	4797.00	9370.15	1853.20	4.53	1.69	86.90	28.40	787.18	241.07	2.67	0.91	10.67	3.65	1.09	0.40
บึงกาฬ	6653.00	6720.98	1893.70	3.05	1.33	56.83	19.64	552.66	187.96	1.88	0.79	7.73	3.32	0.78	0.34
อุดรธานี	12895.00	19265.26	3561.56	9.93	3.56	191.67	61.86	1706.62	508.41	5.81	1.89	22.99	7.36	2.36	0.83
ลุ่มน้ำวัง	13866.00	7655.63	4718.74	6.96	3.14	128.90	45.20	1278.22	445.08	4.29	1.83	17.90	7.98	1.79	0.81
ลำปาง	13866.00	7655.63	4718.74	6.96	3.14	128.90	45.20	1278.22	445.08	4.29	1.83	17.90	7.98	1.79	0.81
ลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันออก	2496.00	9883.79	8137.88	21.43	8.05	410.05	135.15	3671.45	1115.61	12.61	4.29	49.73	16.58	5.07	1.84
จันทบุรี	552.00	904.21	116.52	0.28	0.11	5.35	1.75	48.59	14.96	0.17	0.06	0.66	0.23	0.07	0.03
ชลบุรี	1132.00	7968.18	7253.79	20.25	7.50	388.54	127.48	3452.65	1037.09	11.88	3.96	46.64	15.13	4.77	1.69
ตราด	431.00	619.74	406.85	0.37	0.21	6.48	2.52	73.85	29.88	0.24	0.13	1.08	0.62	0.10	0.06
ระยอง	381.00	391.67	360.72	0.52	0.24	9.68	3.40	96.36	33.68	0.32	0.14	1.35	0.61	0.13	0.06
ลุ่มน้ำเพชรบุรี	1024.00	3505.28	1270.37	2.98	1.46	54.94	19.48	487.63	160.73	2.51	1.40	7.99	3.87	0.93	0.50
เพชรบุรี	1024.00	3505.28	1270.37	2.98	1.46	54.94	19.48	487.63	160.73	2.51	1.40	7.99	3.87	0.93	0.50
ลุ่มน้ำน่าน	16029.00	15702.01	9654.71	16.85	7.23	315.66	108.17	3017.06	1006.84	10.56	4.38	42.38	17.72	4.32	1.88
น่าน	4606.00	2047.04	546.43	1.16	0.45	22.00	7.31	203.57	64.47	0.69	0.25	2.79	1.03	0.28	0.11
พิจิตร	5440.00	6946.39	5631.21	7.54	3.57	138.47	49.39	1404.06	503.03	4.75	2.15	19.91	9.41	1.99	0.95
พิษณุโลก	2718.00	3694.49	2009.46	3.58	1.52	67.10	22.92	639.05	212.09	2.23	0.91	8.95	3.70	0.91	0.39
อุตรดิตถ์	3265.00	3014.09	1467.60	4.57	1.69	88.09	28.54	770.39	227.24	2.88	1.06	10.73	3.58	1.14	0.43

ข้อมูลการประเมินปริมาณมลพิษประเภทบ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด ปี พ.ศ. 2558 ในพื้นที่ 25 กลุ่มน้ำ

จังหวัด	จำนวน	พื้นที่	ผลผลิต	ปริมาณน้ำทิ้ง (ล้าน ลบ.ม.)		บีโอดี (ตัน)		สารแขวนลอย (ตัน)		แอมโมเนีย (ตัน)		ไนโตรเจนรวม (ตัน)		ฟอสฟอรัสรวม (ตัน)	
	(ราย)	(ไร่)	(ตัน)	ที่เกิด	ออกสู่สิ่งแวดล้อม	ที่เกิด	ออกสู่สิ่งแวดล้อม	ที่เกิด	ออกสู่สิ่งแวดล้อม	ที่เกิด	ออกสู่สิ่งแวดล้อม	ที่เกิด	ออกสู่สิ่งแวดล้อม	ที่เกิด	ออกสู่สิ่งแวดล้อม
ลุ่มน้ำสะแกกรัง	2861.00	2306.24	1754.82	3.70	1.62	69.31	23.73	635.48	206.45	2.60	1.22	9.41	4.03	1.02	0.47
อุทัยธานี	2861.00	2306.24	1754.82	3.70	1.62	69.31	23.73	635.48	206.45	2.60	1.22	9.41	4.03	1.02	0.47
ลุ่มน้ำตาปี-พุมดวง	3663.00	3423.44	4971.76	10.27	4.10	194.81	65.11	1808.35	577.20	6.25	2.37	24.97	9.47	2.55	1.02
สุราษฎร์ธานี	3663.00	3423.44	4971.76	10.27	4.10	194.81	65.11	1808.35	577.20	6.25	2.37	24.97	9.47	2.55	1.02
ลุ่มน้ำปิง	17247.00	13852.28	8347.76	23.26	8.45	448.36	145.11	3988.45	1191.17	13.85	4.68	54.16	17.68	5.59	2.01
กำแพงเพชร	2420.00	2720.50	1508.40	2.62	1.20	48.66	17.00	462.63	156.97	1.82	0.87	6.83	3.10	0.73	0.35
เชียงใหม่	6623.00	4696.73	5368.73	17.18	5.94	333.43	106.36	2922.30	847.82	9.98	3.09	39.13	11.72	4.03	1.35
ตาก	6174.00	5438.47	947.30	2.23	0.84	42.68	14.01	388.68	120.04	1.32	0.46	5.28	1.84	0.54	0.20
ลำพูน	2030.00	996.58	523.34	1.23	0.47	23.59	7.74	214.84	66.34	0.73	0.25	2.92	1.02	0.30	0.11
ลุ่มน้ำปราจีนบุรี	2607.00	6535.34	5446.65	13.16	5.03	251.30	83.16	2277.64	703.15	7.78	2.71	30.94	10.71	3.15	1.17
ปราจีนบุรี	2607.00	6535.34	5446.65	13.16	5.03	251.30	83.16	2277.64	703.15	7.78	2.71	30.94	10.71	3.15	1.17
ลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันตก	2145.00	3057.01	2431.45	4.80	1.93	90.86	30.45	850.77	273.95	2.88	1.08	11.69	4.46	1.18	0.47
ประจวบคีรีขันธ์	2145.00	3057.01	2431.45	4.80	1.93	90.86	30.45	850.77	273.95	2.88	1.08	11.69	4.46	1.18	0.47
ลุ่มน้ำชี	78495.00	80342.37	25034.59	71.73	29.50	1346.14	468.41	11836.91	3654.66	42.57	15.49	161.68	54.82	16.37	6.12
กาฬสินธุ์	4972.00	12102.94	2349.40	7.43	5.93	109.85	65.51	870.39	377.05	4.44	2.63	12.93	6.51	1.06	0.64
ขอนแก่น	26123.00	21416.57	10431.18	32.44	11.37	628.55	201.26	5522.80	1612.83	19.04	6.09	74.36	22.84	7.68	2.63
ชัยภูมิ	22070.00	20752.14	4479.05	11.31	4.27	216.65	70.97	1950.16	595.84	6.88	2.48	26.80	9.33	2.77	1.05
มหาสารคาม	10280.00	9408.69	4052.86	10.68	3.91	205.62	66.75	1843.41	555.82	6.30	2.11	24.95	8.24	2.56	0.92
ร้อยเอ็ด	3639.00	4689.39	2136.26	5.64	2.45	104.55	37.50	927.20	294.32	3.32	1.25	12.68	4.49	1.27	0.49
หนองบัวลำภู	11411.00	11972.64	1585.84	4.22	1.58	80.92	26.42	722.95	218.80	2.58	0.93	9.96	3.42	1.04	0.39
ลุ่มน้ำแม่กลอง	5610.00	27761.63	12810.36	49.37	39.78	724.63	439.06	5537.84	2395.25	29.74	17.70	83.03	40.97	6.77	4.11
กาญจนบุรี	3368.00	6531.43	5434.24	17.08	11.33	276.40	136.79	2275.38	861.28	10.37	5.38	32.96	14.46	3.00	1.51
ราชบุรี	2241.00	21230.16	7376.01	32.29	28.45	448.23	302.27	3262.45	1533.96	19.37	12.32	50.07	26.52	3.77	2.60
สมุทรสงคราม	1.00	0.04	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออก	10471.00	16604.23	7331.77	8.58	4.33	155.36	56.97	1632.24	609.34	5.50	2.66	23.41	11.89	2.32	1.18
ชุมพร	1979.00	1778.42	728.91	0.73	0.41	12.89	4.97	141.42	56.08	0.52	0.29	2.13	1.22	0.22	0.12
นครศรีธรรมราช	6154.00	14196.76	5906.31	7.25	3.56	131.89	47.83	1368.45	503.05	4.58	2.15	19.49	9.61	1.93	0.95
นราธิวาส	2338.00	629.05	696.55	0.61	0.35	10.58	4.17	122.37	50.21	0.40	0.22	1.79	1.06	0.17	0.10
ลุ่มน้ำปัตตานี	3577.00	1240.26	1888.99	2.23	1.12	40.50	14.80	424.45	157.79	1.42	0.68	6.06	3.05	0.60	0.30
ปัตตานี	868.00	766.38	869.47	0.95	0.50	17.14	6.38	183.53	69.91	0.62	0.31	2.65	1.39	0.26	0.14
ยะลา	2709.00	473.87	1019.52	1.28	0.62	23.35	8.42	240.92	87.88	0.80	0.37	3.42	1.66	0.34	0.16

ข้อมูลการประเมินปริมาณมลพิษประเภทบ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด ปี พ.ศ. 2558 ในพื้นที่ 25 กลุ่มน้ำ

จังหวัด	จำนวน	พื้นที่	ผลผลิต	ปริมาณน้ำทิ้ง (ล้าน ลบ.ม.)		บีโอดี (ตัน)		สารแขวนลอย (ตัน)		แอมโมเนีย (ตัน)		ไนโตรเจนรวม (ตัน)		ฟอสฟอรัสรวม (ตัน)	
	(ราย)	(ไร่)	(ตัน)	ที่เกิด	ออกสู่สิ่งแวดล้อม	ที่เกิด	ออกสู่สิ่งแวดล้อม	ที่เกิด	ออกสู่สิ่งแวดล้อม	ที่เกิด	ออกสู่สิ่งแวดล้อม	ที่เกิด	ออกสู่สิ่งแวดล้อม	ที่เกิด	ออกสู่สิ่งแวดล้อม
กลุ่มน้ำมูล	81543.00	69210.33	24230.92	49.44	19.77	937.54	313.56	8722.88	2790.59	29.98	11.32	120.27	45.67	12.26	4.92
นครราชสีมา	17379.00	24244.38	11742.54	18.18	8.06	338.08	117.53	3315.65	1139.18	11.25	4.75	46.46	20.30	4.67	2.09
บุรีรัมย์	13230.00	9514.77	1660.34	3.87	1.47	73.98	24.31	674.80	208.89	2.29	0.80	9.17	3.21	0.93	0.35
ยโสธร	3819.00	2525.59	676.12	1.64	0.61	31.38	10.27	284.66	87.36	0.97	0.33	3.86	1.33	0.39	0.15
ศรีสะเกษ	4765.00	2536.26	788.69	1.72	0.67	32.76	10.85	301.87	94.88	1.02	0.37	4.12	1.49	0.42	0.16
สุรินทร์	25717.00	16591.46	3916.83	9.08	3.58	172.90	57.39	1572.79	491.36	5.70	2.21	21.97	8.16	2.29	0.92
อำนาจเจริญ	7234.00	5126.34	1373.72	3.39	1.26	65.06	21.25	588.62	179.88	2.00	0.68	7.98	2.71	0.81	0.30
อุบลราชธานี	9399.00	8671.54	4072.68	11.56	4.13	223.37	71.97	1984.50	589.05	6.76	2.19	26.71	8.47	2.74	0.95
กลุ่มน้ำสาละวิน	1313.00	420.94	173.04	0.31	0.13	5.78	1.96	55.13	18.23	0.19	0.07	0.76	0.31	0.08	0.03
แม่ฮ่องสอน	1313.00	420.94	173.04	0.31	0.13	5.78	1.96	55.13	18.23	0.19	0.07	0.76	0.31	0.08	0.03
กลุ่มน้ำโตนเลสาบ	5144.00	4266.90	3218.19	3.08	1.72	54.31	20.90	607.51	242.04	2.03	1.09	8.87	5.01	0.87	0.48
สระแก้ว	5144.00	4266.90	3218.19	3.08	1.72	54.31	20.90	607.51	242.04	2.03	1.09	8.87	5.01	0.87	0.48
รวม 25 กลุ่มน้ำ	406756.00	611467.11	305503.24	733.72	343.92	13384.63	4977.76	119751.62	39424.85	451.41	189.33	1678.77	652.58	168.58	71.22

หมายเหตุ ประเมินจากผลผลิตของปลาช่อน ปลาดุก ปลานิล และกุ้งก้ามกราม ที่เพาะเลี้ยงภายในบ่อเท่านั้น

ที่มา: ข้อมูลสถิติจำนวนราย พื้นที่ และผลผลิตการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด ประจำปี 2558,จากรายงานกรมประมง (2560)