

ข้อมูลแสดงการประเมินปริมาณมลพิษประเภทบ่อ
เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ในพื้นที่ 25 กลุ่มน้ำ ประจำปี 2558

ข้อมูลปริมาณมลพิษประเภทบ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำกร่อย ในพื้นที่ 25 กลุ่มน้ำ

ข้อมูลการประเมินปริมาณมลพิษประเภทบ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำกร่อย ปี พ.ศ. 2558 ในพื้นที่ 25 กลุ่มน้ำ

| จังหวัด | จำนวน (ราย) | พื้นที่ (ไร่) | ผลผลิต (ตัน) | ปริมาณน้ำทิ้ง (ล้าน ลบ.ม.) | | บีโอดี (ตัน) | | สารแขวนลอย (ตัน) | | แอมโมเนีย (ตัน) | | ไนโตรเจนรวม (ตัน) | | ฟอสฟอรัสรวม (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 |
| คู่ม่าน้ำปิง | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| กำแพงเพชร | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| เชียงใหม่ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ตาก | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ลำพูน | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| คู่ม่าน้ำปราจีนบุรี | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ปราจีนบุรี | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| คู่ม่าน้ำชายฝั่งทะเลตะวันตก | 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 |
| คู่ม่าน้ำชี | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| กาฬสินธุ์ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ขอนแก่น | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ชัยภูมิ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| มหาสารคาม | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ร้อยเอ็ด | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| หนองบัวลำภู | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| คู่ม่าน้ำแม่กลอง | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| กาญจนบุรี | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ราชบุรี | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| สมุทรสงคราม | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| คู่ม่าน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออก | 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 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| คู่ม่าน้ำปัตตานี | 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 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| คู่ม่าน้ำมูล | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 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 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

ข้อมูลการประเมินปริมาณมลพิษประเภทปุ๋ยไนโตรเจนในน้ำผิวน้ำ 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 |

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 |
| 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 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

ข้อมูลการประเมินปริมาณมลพิษประเภทปุ๋ยไนโตรเจนและฟอสฟอรัสในบ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง 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)