

รายงาน  
การตรวจวัดการแพร่กระจายความเค็ม  
ในแม่น้ำเจ้าพระยา

วันที่ 24 มีนาคม 2557

โดย  
กลุ่มงานตะกอนและคุณภาพน้ำ  
ส่วนอุทกวิทยา สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

**ตารางที่ 1** แสดงค่าอุณหภูมิ ค่าความนำไฟฟ้า และค่าความเค็มในแม่น้ำเจ้าพระยาจำแนกตามระดับความลึกของแม่น้ำที่บริเวณท่าเรือชัยยุทธ

ท่าเรือชัยยุทธ ต.บ้านม้า อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา เวลาตรวจวัด 13:00 น. วันที่ 24 มีนาคม 2557

ค่าความเค็มเฉลี่ยในหน้าตัด 0.16 กรัม/ลิตร

ค่าความเค็มเฉลี่ยที่ความลึก 1 เมตร เท่ากับ 0.16 กรัม/ลิตร

| ฝั่งซ้าย     |            |            |            | กลางลำน้ำ    |            |            |            | ฝั่งขวา      |            |            |            |
|--------------|------------|------------|------------|--------------|------------|------------|------------|--------------|------------|------------|------------|
| Depth (m)    | Temp. (°C) | EC (µs/cm) | Sal. (g/L) | Depth (m)    | Temp. (°C) | EC (µs/cm) | Sal. (g/L) | Depth (m)    | Temp. (°C) | EC (µs/cm) | Sal. (g/L) |
| ผิวน้ำ (0.1) | 30.77      | 371        | 0.16       | ผิวน้ำ (0.1) | 31.16      | 380        | 0.16       | ผิวน้ำ (0.1) | 31.81      | 382        | 0.16       |
| 1            | 30.34      | 369        | 0.16       | 1            | 30.50      | 374        | 0.16       | 1            | 31.29      | 378        | 0.16       |
| 2            | 30.27      | 369        | 0.16       | 2            | 30.41      | 374        | 0.16       | 2            | 30.52      | 377        | 0.16       |
| 3            | 30.24      | 368        | 0.16       | 3            | 30.39      | 374        | 0.16       | 3            | 30.26      | 375        | 0.16       |
| 4            | 30.23      | 368        | 0.16       | 4            | 30.39      | 374        | 0.16       | 4            | 30.29      | 377        | 0.16       |
| 5            | 30.20      | 368        | 0.16       | 5            | 30.35      | 374        | 0.16       | 5            | 30.29      | 377        | 0.16       |
| ค่าเฉลี่ย    | 30.34      | 369        | 0.16       | ค่าเฉลี่ย    | 30.53      | 375        | 0.16       | ค่าเฉลี่ย    | 30.74      | 378        | 0.16       |

**ตารางที่ 2** แสดงค่าอุณหภูมิ ค่าความนำไฟฟ้า และค่าความเค็มในแม่น้ำเจ้าพระยาจำแนกตามระดับความลึกของแม่น้ำที่บริเวณสะพานเชียงราก

สะพานเชียงราก ต.บางกระเบื้อง อ.สามโคก จ.ปทุมธานี เวลาตรวจวัด 12:45 น. วันที่ 24 มีนาคม 2557

ค่าความเค็มเฉลี่ยในหน้าตัด 0.17 กรัม/ลิตร

ค่าความเค็มเฉลี่ยที่ความลึก 1 เมตร เท่ากับ 0.17 กรัม/ลิตร

| ฝั่งซ้าย     |            |            |            | กลางลำน้ำ    |            |            |            | ฝั่งขวา      |            |            |            |
|--------------|------------|------------|------------|--------------|------------|------------|------------|--------------|------------|------------|------------|
| Depth (m)    | Temp. (°C) | EC (µs/cm) | Sal. (g/L) | Depth (m)    | Temp. (°C) | EC (µs/cm) | Sal. (g/L) | Depth (m)    | Temp. (°C) | EC (µs/cm) | Sal. (g/L) |
| ผิวน้ำ (0.1) | 30.59      | 391        | 0.17       | ผิวน้ำ (0.1) | 30.93      | 394        | 0.17       | ผิวน้ำ (0.1) | 30.81      | 393        | 0.17       |
| 1            | 30.48      | 390        | 0.17       | 1            | 30.85      | 393        | 0.17       | 1            | 30.66      | 392        | 0.17       |
| 2            | 30.31      | 389        | 0.17       | 2            | 30.36      | 390        | 0.17       | 2            | 30.54      | 391        | 0.17       |
| 3            | 30.29      | 389        | 0.17       | 3            | 30.27      | 388        | 0.17       | 3            | 30.26      | 389        | 0.17       |
| 4            | 30.30      | 390        | 0.17       | 4            | 30.20      | 388        | 0.17       | 4            | 30.18      | 388        | 0.17       |
| 5            | 30.27      | 390        | 0.17       | 5            | 30.18      | 388        | 0.17       | 5            | 30.19      | 388        | 0.17       |
| ค่าเฉลี่ย    | 30.37      | 390        | 0.17       | ค่าเฉลี่ย    | 30.47      | 390        | 0.17       | ค่าเฉลี่ย    | 30.42      | 390        | 0.17       |

กลุ่มงานพัฒนาและคุ้มครองคุณภาพน้ำ  
ส่วนอุทกวิทยา ส่วนกองบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

**ตารางที่ 3** แสดงค่าอุณหภูมิ ค่าความนำไฟฟ้า และค่าความเค็มในแม่น้ำเจ้าพระยาจำแนกตามระดับความลึกของแม่น้ำที่บริเวณวัดไผ่ล้อม

วัดไผ่ล้อม ตำบลบางจี่ว อำเภอสสามโคก จังหวัดปทุมธานี เวลาตรวจวัด 12:25 น. วันที่ 24 มีนาคม 2557

ค่าความเค็มเฉลี่ยในหน้าตัด 0.18 กรัม/ลิตร

ค่าความเค็มเฉลี่ยที่ความลึก 1 เมตร เท่ากับ 0.18 กรัม/ลิตร

| ฝั่งซ้าย     |            |            |            | กลางลำน้ำ    |            |            |            | ฝั่งขวา      |            |            |            |
|--------------|------------|------------|------------|--------------|------------|------------|------------|--------------|------------|------------|------------|
| Depth (m)    | Temp. (°C) | EC (µs/cm) | Sal. (g/L) | Depth (m)    | Temp. (°C) | EC (µs/cm) | Sal. (g/L) | Depth (m)    | Temp. (°C) | EC (µs/cm) | Sal. (g/L) |
| ผิวน้ำ (0.1) | 30.12      | 407        | 0.17       | ผิวน้ำ (0.1) | 30.62      | 416        | 0.18       | ผิวน้ำ (0.1) | 31.04      | 415        | 0.18       |
| 1            | 30.10      | 407        | 0.17       | 1            | 30.44      | 415        | 0.18       | 1            | 30.95      | 414        | 0.18       |
| 2            | 30.10      | 407        | 0.17       | 2            | 30.15      | 414        | 0.18       | 2            | 30.42      | 407        | 0.17       |
| 3            |            |            |            | 3            | 30.12      | 413        | 0.18       | 3            | 30.36      | 407        | 0.17       |
| 4            |            |            |            | 4            | 30.12      | 413        | 0.18       | 4            | 30.30      | 408        | 0.17       |
| 5            |            |            |            | 5            | 30.09      | 413        | 0.18       | 5            | 30.25      | 408        | 0.17       |
| ค่าเฉลี่ย    | 30.11      | 407        | 0.17       | ค่าเฉลี่ย    | 30.26      | 414        | 0.18       | ค่าเฉลี่ย    | 30.55      | 410        | 0.17       |

**ตารางที่ 4** แสดงค่าอุณหภูมิ ค่าความนำไฟฟ้า และค่าความเค็มในแม่น้ำเจ้าพระยาจำแนกตามระดับความลึกของแม่น้ำที่บริเวณวัดบัวทอง

วัดบัวทอง ตำบลบ้านปทุม อำเภอสสามโคก จังหวัดปทุมธานี เวลาตรวจวัด 12:10 น. วันที่ 24 มีนาคม 2557

ค่าความเค็มเฉลี่ยในหน้าตัด 0.19 กรัม/ลิตร

ค่าความเค็มเฉลี่ยที่ความลึก 1 เมตร เท่ากับ 0.19 กรัม/ลิตร

| ฝั่งซ้าย     |            |            |            | กลางลำน้ำ    |            |            |            | ฝั่งขวา      |                           |            |            |
|--------------|------------|------------|------------|--------------|------------|------------|------------|--------------|---------------------------|------------|------------|
| Depth (m)    | Temp. (°C) | EC (µs/cm) | Sal. (g/L) | Depth (m)    | Temp. (°C) | EC (µs/cm) | Sal. (g/L) | Depth (m)    | Temp. (°C)                | EC (µs/cm) | Sal. (g/L) |
| ผิวน้ำ (0.1) | 30.94      | 441        | 0.19       | ผิวน้ำ (0.1) | 30.77      | 450        | 0.19       | ผิวน้ำ (0.1) | 31.01                     | 446        | 0.19       |
| 1            | 30.40      | 440        | 0.19       | 1            | 30.39      | 445        | 0.19       | 1            | 30.92                     | 440        | 0.19       |
| 2            | 30.16      | 439        | 0.19       | 2            | 30.17      | 441        | 0.19       | 2            |                           |            |            |
| 3            |            |            |            | 3            | 30.12      | 444        | 0.19       | 3            |                           |            |            |
| 4            |            |            |            | 4            | 30.12      | 445        | 0.19       | 4            |                           |            |            |
| 5            |            |            |            | 5            | 30.11      | 445        | 0.19       | 5            | กลุ่มงานตะกอนและคุณภาพน้ำ |            |            |
| ค่าเฉลี่ย    | 30.50      | 519        | 0.19       | ค่าเฉลี่ย    | 30.28      | 445        | 0.19       | ค่าเฉลี่ย    | 30.97                     | 443        | 0.19       |

ตารางที่ 5 แสดงค่าอุณหภูมิ ค่าความนำไฟฟ้า และค่าความเค็มในแม่น้ำเจ้าพระยาจำแนกตามระดับความลึกของแม่น้ำที่บริเวณสถานีสูบน้ำดิบสำแล

สถานีสูบน้ำดิบสำแล ต.สำแล อ.เมือง จ.ปทุมธานี เวลาตรวจวัด 12:00 น. วันที่ 24 มีนาคม 2557

ค่าความเค็มเฉลี่ยในหน้าตัด 0.30 กรัม/ลิตร

ค่าความเค็มเฉลี่ยที่ความลึก 1 เมตร เท่ากับ 0.29 กรัม/ลิตร

| ฝั่งซ้าย     |            |            |            | กลางลำน้ำ    |            |            |            | ฝั่งขวา      |            |            |            |
|--------------|------------|------------|------------|--------------|------------|------------|------------|--------------|------------|------------|------------|
| Depth (m)    | Temp. (°C) | EC (µs/cm) | Sal. (g/L) | Depth (m)    | Temp. (°C) | EC (µs/cm) | Sal. (g/L) | Depth (m)    | Temp. (°C) | EC (µs/cm) | Sal. (g/L) |
| ผิวน้ำ (0.1) | 30.39      | 656        | 0.29       | ผิวน้ำ (0.1) | 30.38      | 713        | 0.31       | ผิวน้ำ (0.1) | 30.68      | 561        | 0.24       |
| 1            | 30.06      | 695        | 0.30       | 1            | 30.34      | 712        | 0.31       | 1            | 30.26      | 586        | 0.25       |
| 2            | 30.03      | 694        | 0.30       | 2            | 30.30      | 720        | 0.31       | 2            | 30.07      | 615        | 0.27       |
| 3            | 30.02      | 712        | 0.31       | 3            | 30.24      | 735        | 0.32       | 3            | 30.05      | 620        | 0.27       |
| 4            | 30.01      | 721        | 0.32       | 4            | 30.19      | 753        | 0.33       | 4            | 30.05      | 620        | 0.27       |
| 5            | 30.00      | 727        | 0.32       | 5            | 30.09      | 752        | 0.33       | 5            | 30.05      | 617        | 0.27       |
| ค่าเฉลี่ย    | 30.09      | 701        | 0.31       | ค่าเฉลี่ย    | 30.26      | 731        | 0.32       | ค่าเฉลี่ย    | 30.19      | 603        | 0.26       |

ตารางที่ 6 แสดงค่าอุณหภูมิ ค่าความนำไฟฟ้า และค่าความเค็มในแม่น้ำเจ้าพระยาจำแนกตามระดับความลึกของแม่น้ำที่บริเวณวัดโพธิ์ทองบน

วัดโพธิ์ทองบน ต. บ้านใหม่ อ. ปากเกร็ด จ.นนทบุรี เวลาตรวจวัด 11:25 น. วันที่ 24 มีนาคม 2557

ค่าความเค็มเฉลี่ยในหน้าตัด 1.82 กรัม/ลิตร

ค่าความเค็มเฉลี่ยที่ความลึก 1 เมตร เท่ากับ 1.81 กรัม/ลิตร

| ฝั่งซ้าย     |            |            |            | กลางลำน้ำ    |            |            |            | ฝั่งขวา      |                           |            |            |
|--------------|------------|------------|------------|--------------|------------|------------|------------|--------------|---------------------------|------------|------------|
| Depth (m)    | Temp. (°C) | EC (µs/cm) | Sal. (g/L) | Depth (m)    | Temp. (°C) | EC (µs/cm) | Sal. (g/L) | Depth (m)    | Temp. (°C)                | EC (µs/cm) | Sal. (g/L) |
| ผิวน้ำ (0.1) | 30.16      | 3,775      | 1.79       | ผิวน้ำ (0.1) | 30.19      | 3,944      | 1.87       | ผิวน้ำ (0.1) | 30.70                     | 3,535      | 1.65       |
| 1            | 30.10      | 3,815      | 1.81       | 1            | 30.25      | 3,940      | 1.87       | 1            | 30.33                     | 3,696      | 1.74       |
| 2            | 30.10      | 3,822      | 1.81       | 2            | 30.22      | 3,941      | 1.86       | 2            | 30.12                     | 3,866      | 1.83       |
| 3            | 30.09      | 3,843      | 1.82       | 3            | 30.29      | 3,917      | 1.85       | 3            | 30.10                     | 3,884      | 1.84       |
| 4            | 30.09      | 3,864      | 1.83       | 4            | 30.27      | 3,910      | 1.85       | 4            | 30.09                     | 3,888      | 1.85       |
| 5            | 30.08      | 6,840      | 1.82       | 5            | 30.25      | 3,920      | 1.85       | 5            | กลุ่มงานตะกอนและคุณภาพน้ำ |            |            |
| ค่าเฉลี่ย    | 30.10      | 4,327      | 1.81       | ค่าเฉลี่ย    | 30.25      | 3,929      | 1.86       | ค่าเฉลี่ย    | 30.27                     | 3,774      | 1.78       |

ตารางที่ 7 แสดงค่าอุณหภูมิ ค่าความนำไฟฟ้า และค่าความเค็มในแม่น้ำเจ้าพระยาจำแนกตามระดับความลึกของแม่น้ำที่บริเวณกรมชลประทาน(ปากเกร็ด)

กรมชลประทาน(ปากเกร็ด) อ.ปากเกร็ด จ.นนทบุรี เวลาตรวจวัด 10:25 น. วันที่ 24 มีนาคม 2557

ค่าความเค็มเฉลี่ยในหน้าตัด 2.29 กรัม/ลิตร

ค่าความเค็มเฉลี่ยที่ความลึก 1 เมตร เท่ากับ 2.28 กรัม/ลิตร

| ฝั่งซ้าย     |            |            |            | กลางลำน้ำ    |            |            |            | ฝั่งขวา      |            |            |            |
|--------------|------------|------------|------------|--------------|------------|------------|------------|--------------|------------|------------|------------|
| Depth (m)    | Temp. (°C) | EC (µs/cm) | Sal. (g/L) | Depth (m)    | Temp. (°C) | EC (µs/cm) | Sal. (g/L) | Depth (m)    | Temp. (°C) | EC (µs/cm) | Sal. (g/L) |
| ผิวน้ำ (0.1) | 30.25      | 4,676      | 2.24       | ผิวน้ำ (0.1) | 30.37      | 4,847      | 2.32       | ผิวน้ำ (0.1) | 30.25      | 4,749      | 2.27       |
| 1            | 30.25      | 4,680      | 2.24       | 1            | 30.32      | 4,840      | 2.32       | 1            | 30.22      | 4,730      | 2.27       |
| 2            | 30.24      | 4,690      | 2.24       | 2            | 30.14      | 4,818      | 2.31       | 2            | 30.12      | 4,733      | 2.27       |
| 3            | 30.23      | 4,736      | 2.27       | 3            | 30.12      | 4,816      | 2.31       | 3            | 30.10      | 4,754      | 2.28       |
| 4            |            |            |            | 4            | 30.12      | 4,815      | 2.31       | 4            | 30.09      | 4,786      | 2.30       |
| 5            |            |            |            | 5            | 30.11      | 4,816      | 2.31       | 5            | 30.09      | 4,774      | 2.30       |
| ค่าเฉลี่ย    | 30.24      | 4,695.50   | 2.25       | ค่าเฉลี่ย    | 30.20      | 4,825.33   | 2.31       | ค่าเฉลี่ย    | 30.15      | 4,754.33   | 2.28       |

ตารางที่ 8 แสดงค่าอุณหภูมิ ค่าความนำไฟฟ้า และค่าความเค็มในแม่น้ำเจ้าพระยาจำแนกตามระดับความลึกของแม่น้ำที่บริเวณท่าบ้านนนทบุรี

ท่าบ้านนนทบุรี อ.เมือง จ.นนทบุรี เวลาตรวจวัด 10:10 น. วันที่ 24 มีนาคม 2557

ค่าความเค็มเฉลี่ยในหน้าตัด 2.45 กรัม/ลิตร

ค่าความเค็มเฉลี่ยที่ความลึก 1 เมตร เท่ากับ 2.45 กรัม/ลิตร

| ฝั่งซ้าย     |            |            |            | กลางลำน้ำ    |            |            |            | ฝั่งขวา      |            |            |            |
|--------------|------------|------------|------------|--------------|------------|------------|------------|--------------|------------|------------|------------|
| Depth (m)    | Temp. (°C) | EC (µs/cm) | Sal. (g/L) | Depth (m)    | Temp. (°C) | EC (µs/cm) | Sal. (g/L) | Depth (m)    | Temp. (°C) | EC (µs/cm) | Sal. (g/L) |
| ผิวน้ำ (0.1) | 30.07      | 5,047      | 2.44       | ผิวน้ำ (0.1) | 30.09      | 5,109      | 2.47       | ผิวน้ำ (0.1) | 30.12      | 5,061      | 2.44       |
| 1            | 30.06      | 5,047      | 2.44       | 1            | 30.08      | 5,109      | 2.47       | 1            | 30.10      | 5,064      | 2.44       |
| 2            | 30.05      | 5,047      | 2.44       | 2            | 30.09      | 5,110      | 2.47       | 2            | 30.10      | 5,064      | 2.44       |
| 3            | 30.05      | 5,044      | 2.43       | 3            | 30.08      | 5,109      | 2.47       | 3            | 30.09      | 5,083      | 2.45       |
| 4            | 30.05      | 5,044      | 2.43       | 4            | 30.07      | 5,109      | 2.47       | 4            | 30.08      | 5,080      | 2.45       |
| 5            | 30.04      | 5,046      | 2.44       | 5            | 30.07      | 5,113      | 2.47       | 5            | 30.09      | 5,076      | 2.45       |
| ค่าเฉลี่ย    | 30.05      | 5,046      | 2.44       | ค่าเฉลี่ย    | 30.08      | 5,110      | 2.47       | ค่าเฉลี่ย    | 30.10      | 5,071      | 2.45       |

กลุ่มงานเทคโนโลยีสารสนเทศและสิ่งแวดล้อม  
ส่วนอุทกวิทยา สำนักงานบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

ตารางที่ 9 แสดงค่าอุณหภูมิ ค่าความนำไฟฟ้า และค่าความเค็มในแม่น้ำเจ้าพระยาจำแนกตามระดับความลึกของแม่น้ำที่บริเวณกรมชลประทาน(สามเสน)

กรมชลประทาน(สามเสน) เขตดุสิต กรุงเทพฯ เวลาตรวจวัด 10:00 น. วันที่ 24 มีนาคม 2557

ค่าความเค็มเฉลี่ยในหน้าตัด 2.96 กรัม/ลิตร

ค่าความเค็มเฉลี่ยที่ความลึก 1 เมตร เท่ากับ 2.90 กรัม/ลิตร

| ฝั่งซ้าย     |            |            |            | กลางลำน้ำ    |            |            |            | ฝั่งขวา      |            |            |            |
|--------------|------------|------------|------------|--------------|------------|------------|------------|--------------|------------|------------|------------|
| Depth (m)    | Temp. (°C) | EC (µs/cm) | Sal. (g/L) | Depth (m)    | Temp. (°C) | EC (µs/cm) | Sal. (g/L) | Depth (m)    | Temp. (°C) | EC (µs/cm) | Sal. (g/L) |
| ผิวน้ำ (0.1) | 30.02      | 5,760      | 2.81       | ผิวน้ำ (0.1) | 30.27      | 6,047      | 2.94       | ผิวน้ำ (0.1) | 30.10      | 5,925      | 2.89       |
| 1            | 29.99      | 5,800      | 2.82       | 1            | 30.16      | 6,064      | 2.96       | 1            | 30.06      | 5,980      | 2.92       |
| 2            | 29.98      | 6,014      | 2.94       | 2            | 30.12      | 6,128      | 2.99       | 2            | 30.06      | 6,030      | 2.95       |
| 3            | 29.98      | 6,025      | 2.95       | 3            | 30.10      | 6,168      | 3.01       | 3            | 30.03      | 6,176      | 3.02       |
| 4            | 29.94      | 6,071      | 2.97       | 4            | 30.04      | 6,187      | 3.03       | 4            | 30.03      | 6,212      | 3.04       |
| 5            |            |            |            | 5            | 30.04      | 6,184      | 3.03       | 5            | 30.02      | 6,238      | 3.05       |
| ค่าเฉลี่ย    | 29.98      | 5,934      | 2.90       | ค่าเฉลี่ย    | 30.12      | 6,130      | 2.99       | ค่าเฉลี่ย    | 30.05      | 6,094      | 2.98       |

จุดตรวจวัด **วัดบัวทอง** ตำบลบ้านปทุม อำเภอสามโคก จังหวัดปทุมธานีเป็นจุดตรวจวัด  
ที่มีค่าความเค็มใกล้เคียง 0.25 กรัม/ลิตร (เกณฑ์ประปา)

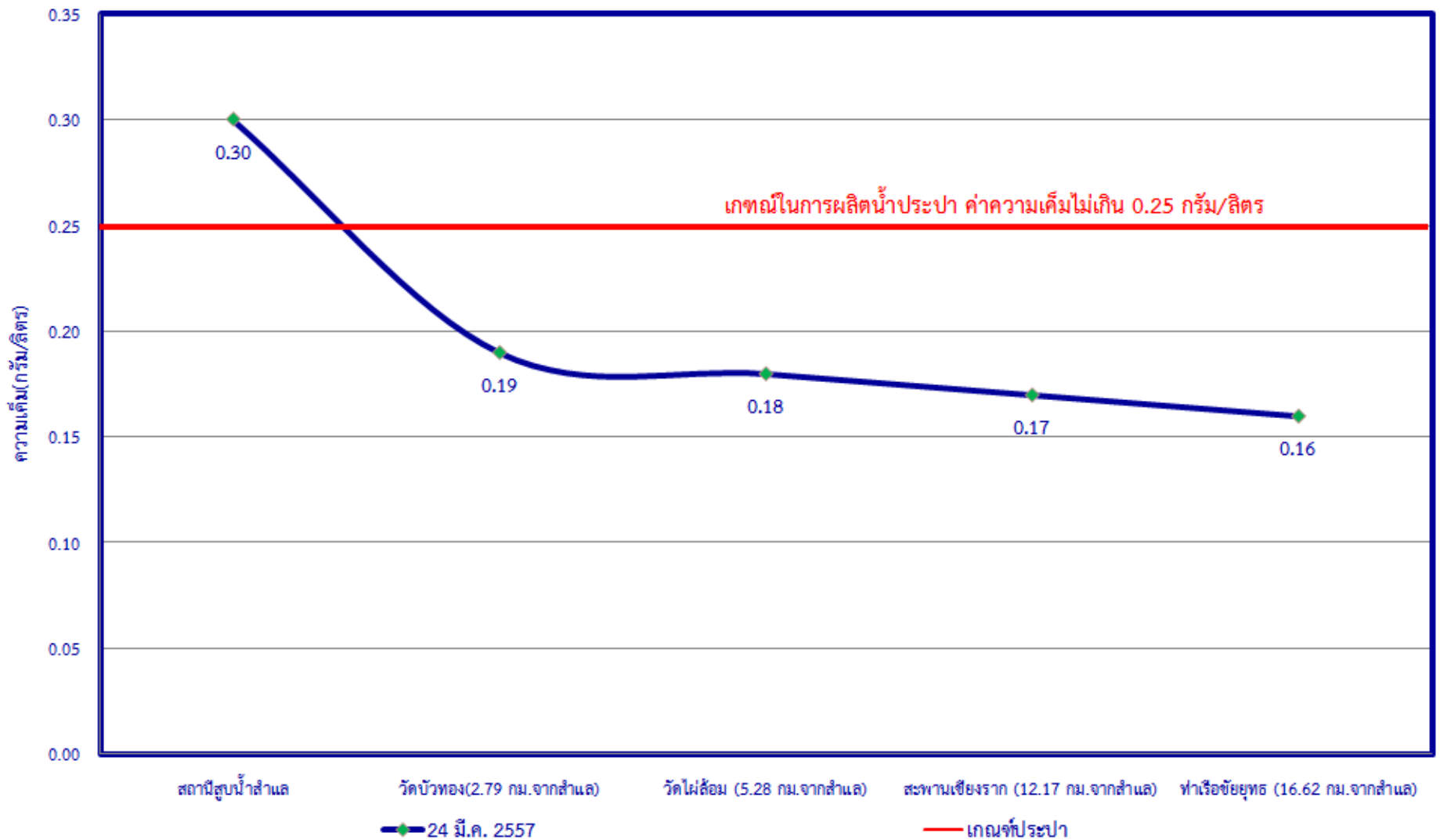
จุดตรวจวัด **วัดโพธิ์ทองบน** ต. บ้านใหม่ อ. ปากเกร็ด จ.นนทบุรี เป็นจุดตรวจวัดที่มีค่า  
ความเค็มใกล้เคียง 2.0 กรัม/ลิตร (เกณฑ์การเกษตร)

ความเค็มในแม่น้ำเจ้าพระยาตั้งแต่สถานีสูบน้ำสำแล จ.ปทุมธานี ถึง อ.บางไทร (ท่าเรือชัยยุทธ) จ.พระนครศรีอยุธยา ตั้งแต่เริ่มทำการสำรวจการแพร่กระจายความเค็ม วันที่ 17 กุมภาพันธ์ 2557

| จุดตรวจวัด    | สถานีสูบน้ำสำแล | วัดบัวทอง(2.79 กม.จากสำแล) | วัดไผ่ล้อม (5.28 กม.จากสำแล) | สะพานเชียงราก (12.17 กม.จากสำแล) | ท่าเรือชัยยุทธ (16.62 กม.จากสำแล) |
|---------------|-----------------|----------------------------|------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|
| 17 กพ.2557    | 0.67            |                            | 0.27                         |                                  | 0.19                              |
| 20 กพ.2557    | 0.44            |                            | 0.24                         | 0.20                             | 0.19                              |
| 22 กพ.2557    | 0.73            |                            | 0.26                         | 0.20                             | 0.19                              |
| 24 กพ.2557    | 1.59            |                            | 0.35                         | 0.20                             | 0.19                              |
| 26 ก.พ. 2557  | 0.66            |                            | 0.28                         | 0.19                             | 0.19                              |
| 27 ก.พ. 2557  | 0.67            |                            | 0.26                         | 0.19                             | 0.20                              |
| 1 มี.ค. 2557  | 0.41            |                            |                              | 0.19                             | 0.19                              |
| 3 มี.ค. 2557  | 0.27            | 0.21                       | 0.20                         | 0.19                             | 0.19                              |
| 5 มี.ค. 2557  | 0.29            | 0.22                       | 0.20                         | 0.19                             | 0.18                              |
| 7 มี.ค. 2557  | 0.25            | 0.21                       | 0.20                         | 0.18                             | 0.18                              |
| 9 มี.ค. 2557  | 0.23            | 0.20                       | 0.19                         | 0.18                             | 0.18                              |
| 11 มี.ค. 2557 | 0.40            | 0.24                       | 0.20                         | 0.18                             | 0.17                              |
| 15 มี.ค. 2557 | 0.25            | 0.20                       |                              |                                  |                                   |
| 17 มี.ค. 2557 | 0.29            |                            | 0.18                         | 0.17                             | 0.17                              |
| 21 มี.ค. 2557 | 0.21            | 0.19                       | 0.17                         | 0.17                             | 0.17                              |
| 24 มี.ค. 2557 | 0.30            | 0.19                       | 0.18                         | 0.17                             | 0.16                              |

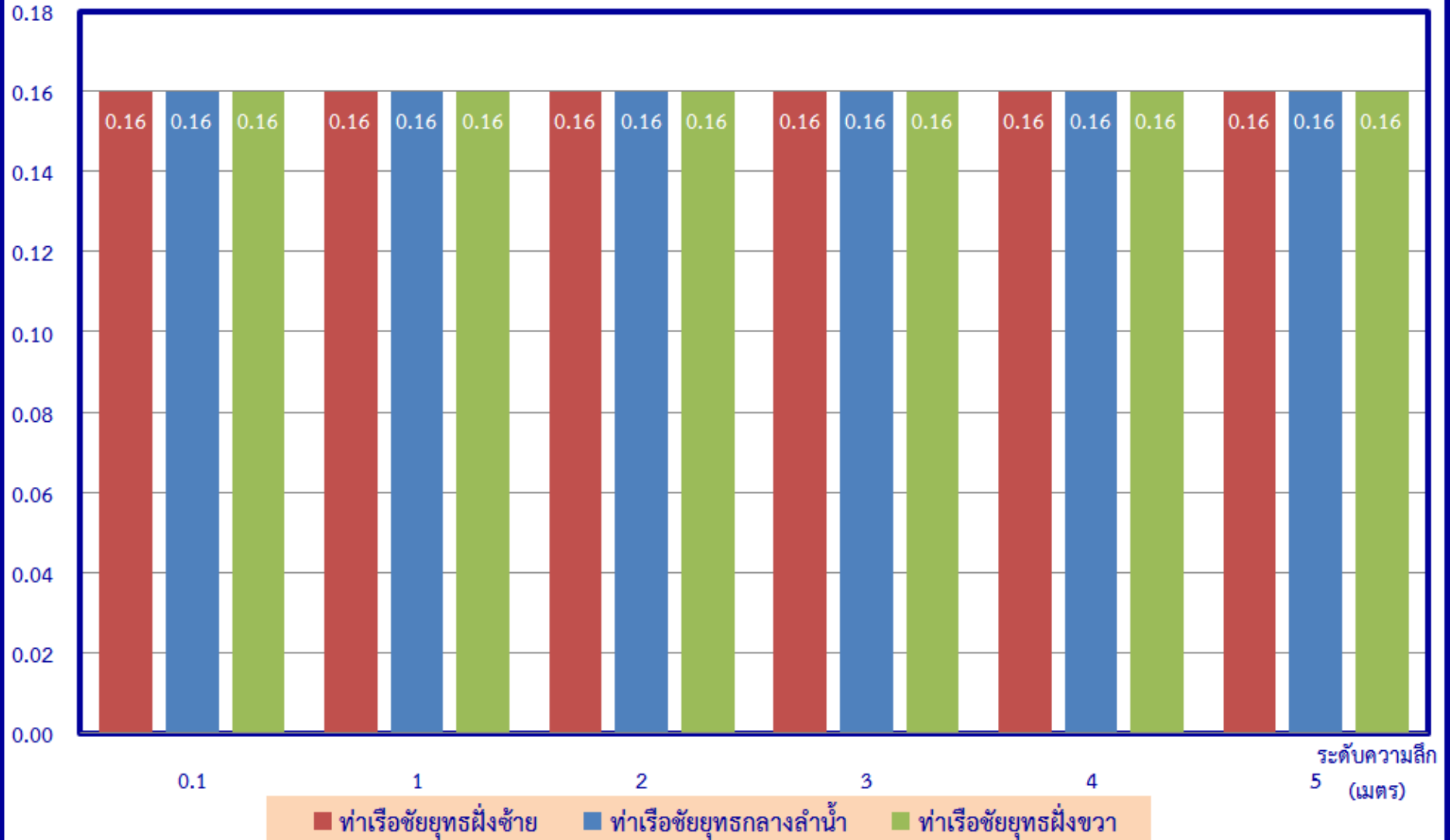


ความเค็มในแม่น้ำเจ้าพระยาตั้งแต่สถานีสูบน้ำสำแล จ.ปทุมธานี ถึง อ.บางไทร(ท่าเรือชัยยุทธ) จ.พระนครศรีอยุธยา  
วันที่ 24 มีนาคม 2557



ความเค็ม  
(กรัม/ลิตร)

ผลการสำรวจการกระจายความเค็มฝั่งขวา กลางลำน้ำ และฝั่งซ้ายที่ท่าเรือชัยยุทธ อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา

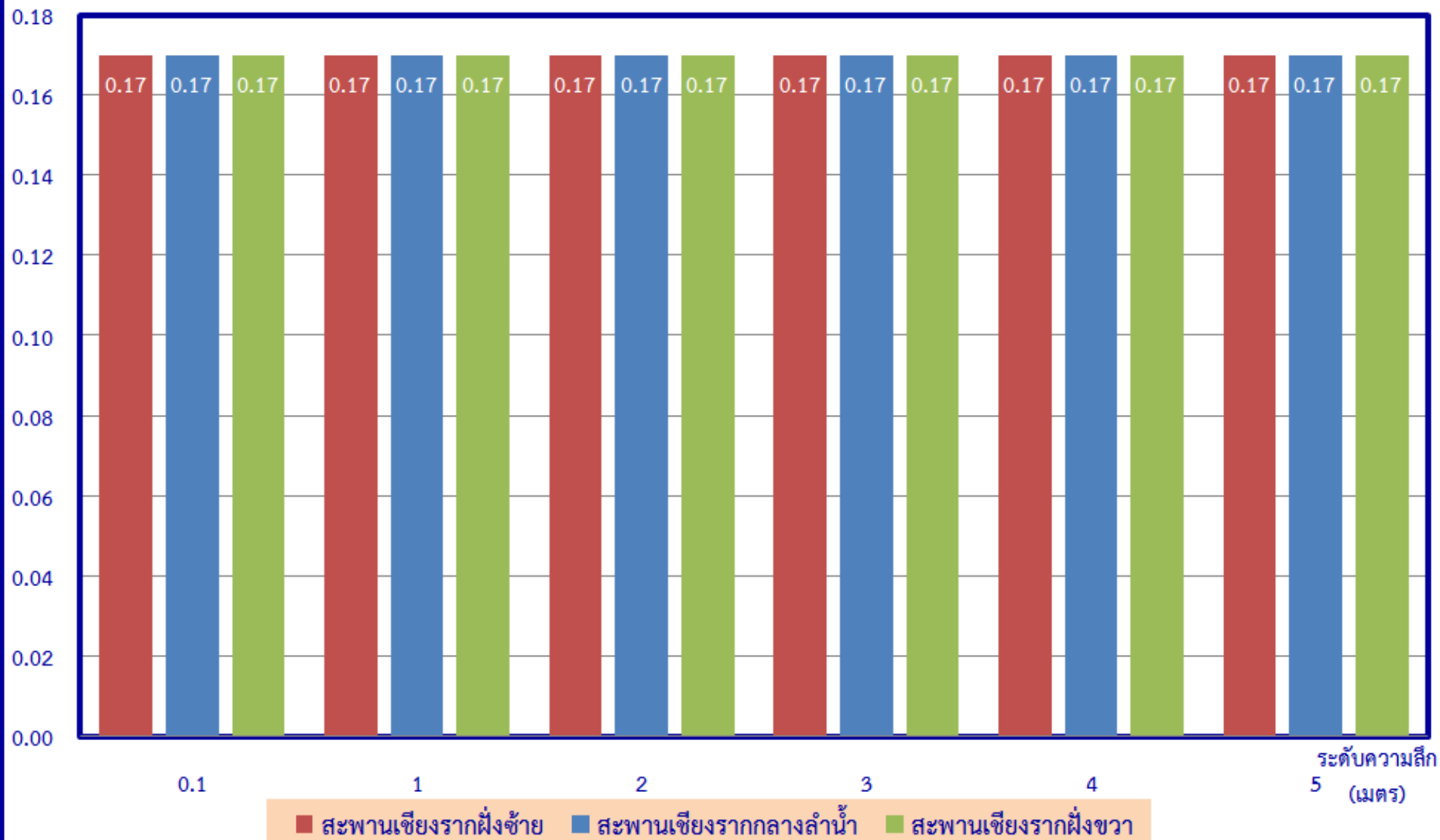


กลุ่มงานตะกอนและคุณภาพน้ำ

ส่วนอุทกวิทยา สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

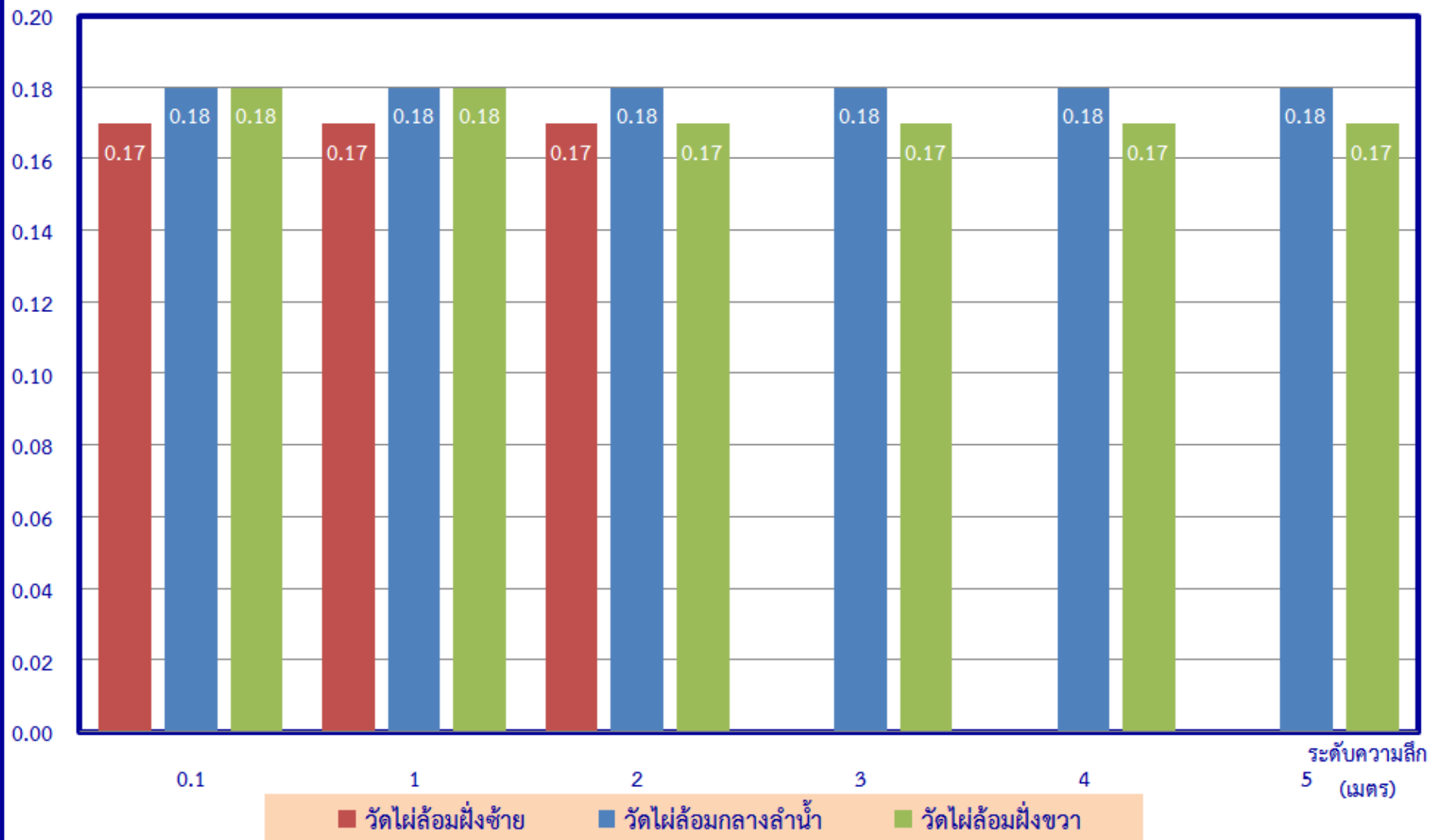
ความเค็ม  
(กรัม/ลิตร)

ผลการสำรวจการกระจายความเค็มฝั่งขวา กลางลำน้ำ และ ฝั่งซ้ายที่สะพานเชียงราก อ.สามโคก จ.ปทุมธานี



ความเค็ม  
(กรัม/ลิตร)

ผลการสำรวจการกระจายความเค็มผิวน้ำ กลางลำน้ำ และ ผิวน้ำที่วัดไผ่ล้อม ต.บางजू อ.สามโคก จ.ปทุมธานี

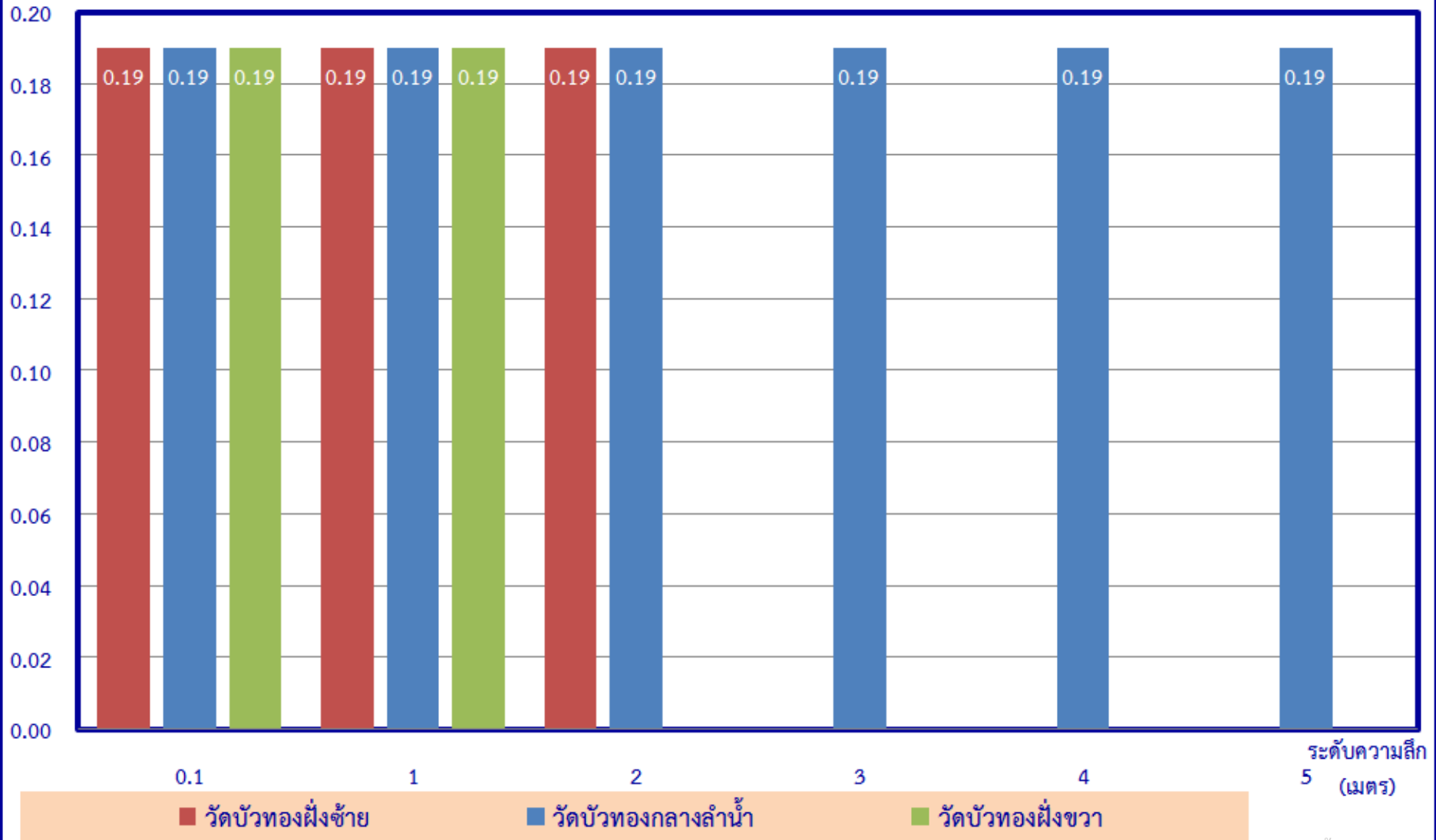


กลุ่มงานตะกอนและคุณภาพน้ำ

ส่วนอุทกวิทยา สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

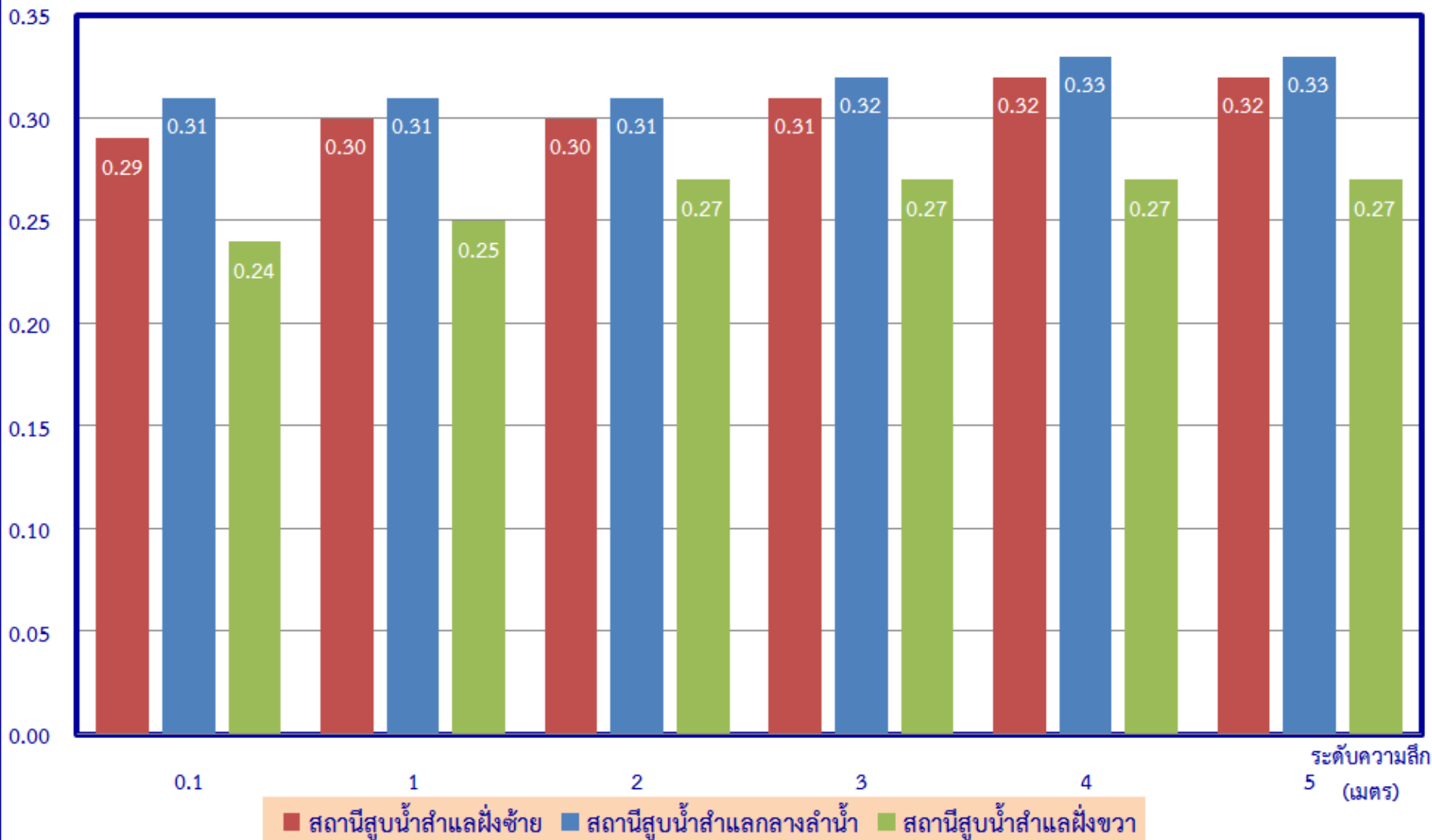
ความเค็ม  
(กรัม/ลิตร)

ผลการสำรวจการกระจายความเค็มผิวน้ำ กลางลำน้ำ และ ผิวน้ำที่วัดบัวทอง ต.บ้านปทุม อ.สามโคก จ.ปทุมธานี



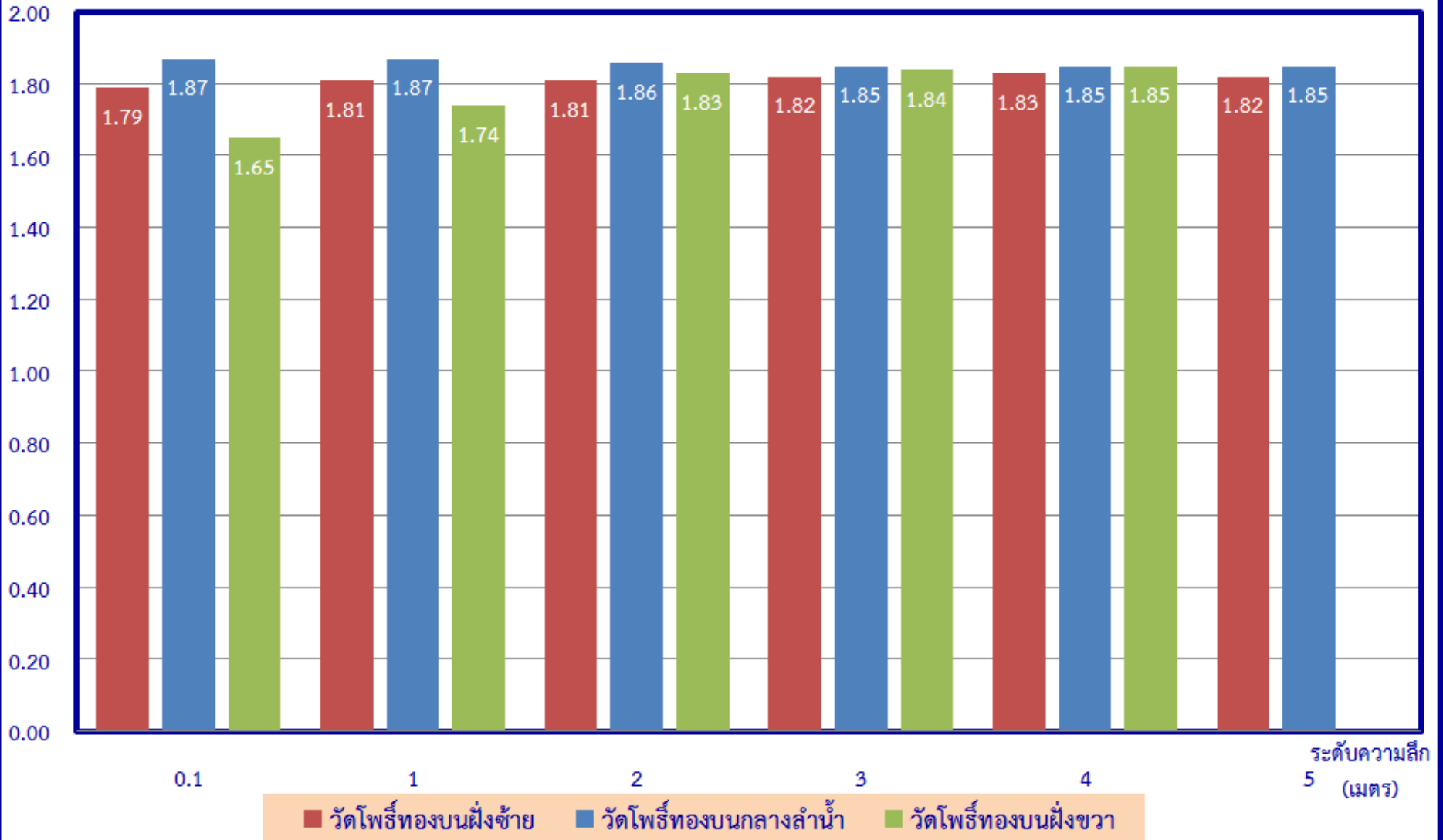
ความเค็ม  
(กรัม/ลิตร)

ผลการสำรวจการกระจายความเค็มฝั่งขวา กลางลำน้ำ และ ฝั่งซ้ายที่สถานีสูบน้ำสำแล อ.เมือง จ.ปทุมธานี



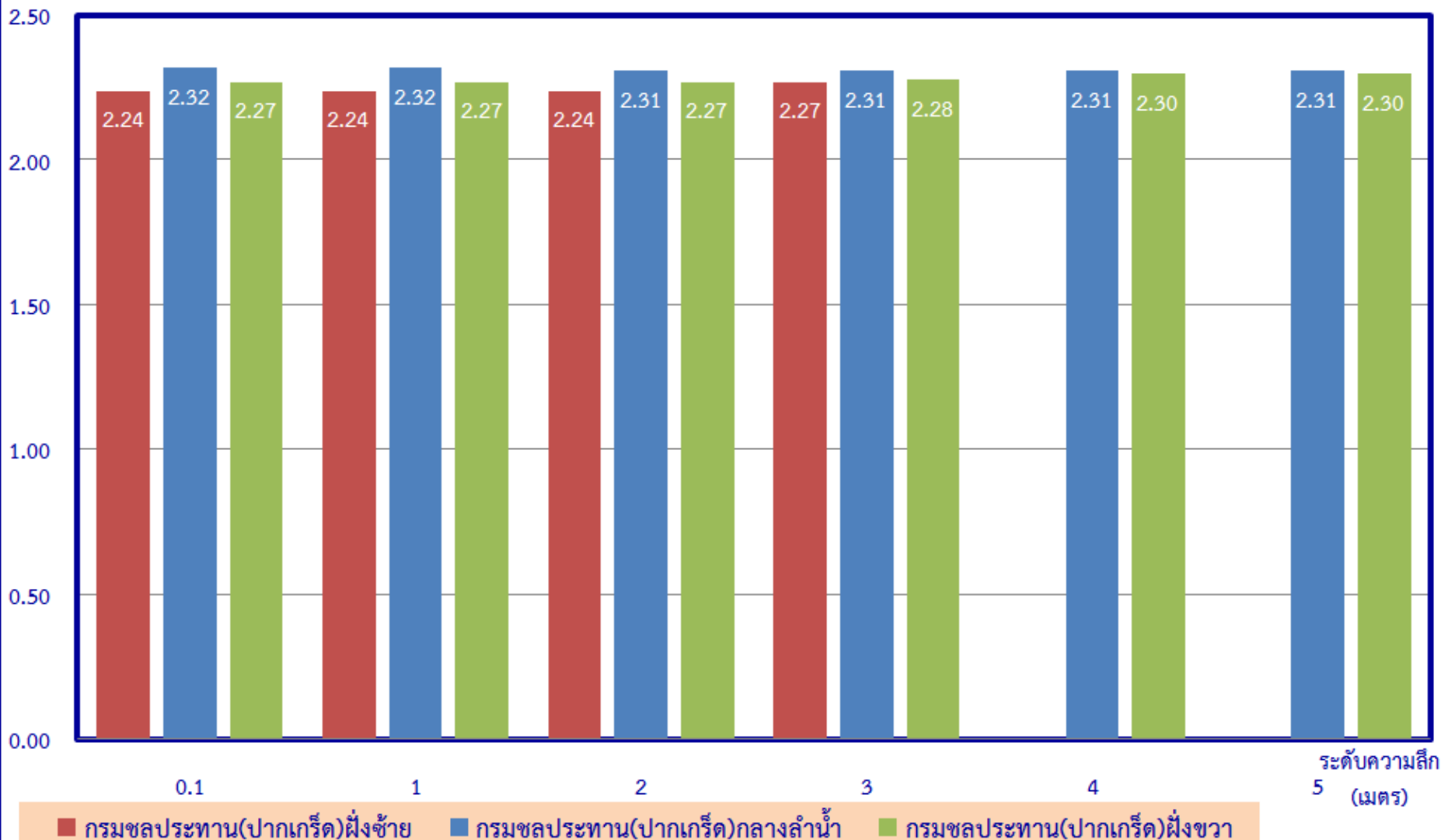
ความเค็ม  
(กรัม/ลิตร)

ผลการสำรวจการกระจายความเค็มผิ่ขวา กลางลำน้ำ และ ผิ่ซ้ายที่วัดโพธิ์ทองบน อ.ปากเกร็ด จ.นนทบุรี



ความเค็ม  
(กรัม/ลิตร)

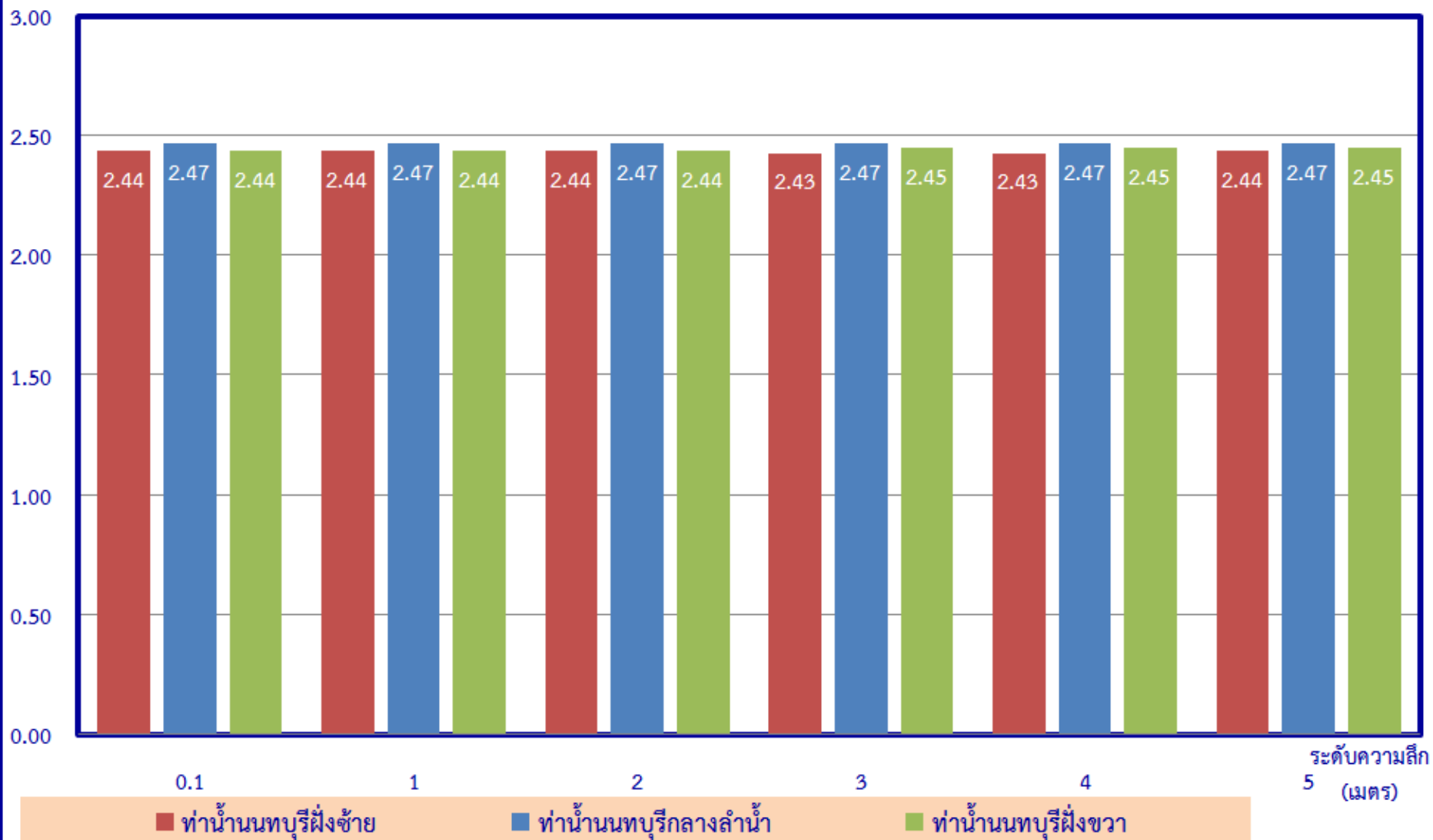
ผลการสำรวจการกระจายความเค็มฝั่งขวา กลางลำน้ำ และ ฝั่งซ้ายที่กรมชลประทานปากเกร็ด





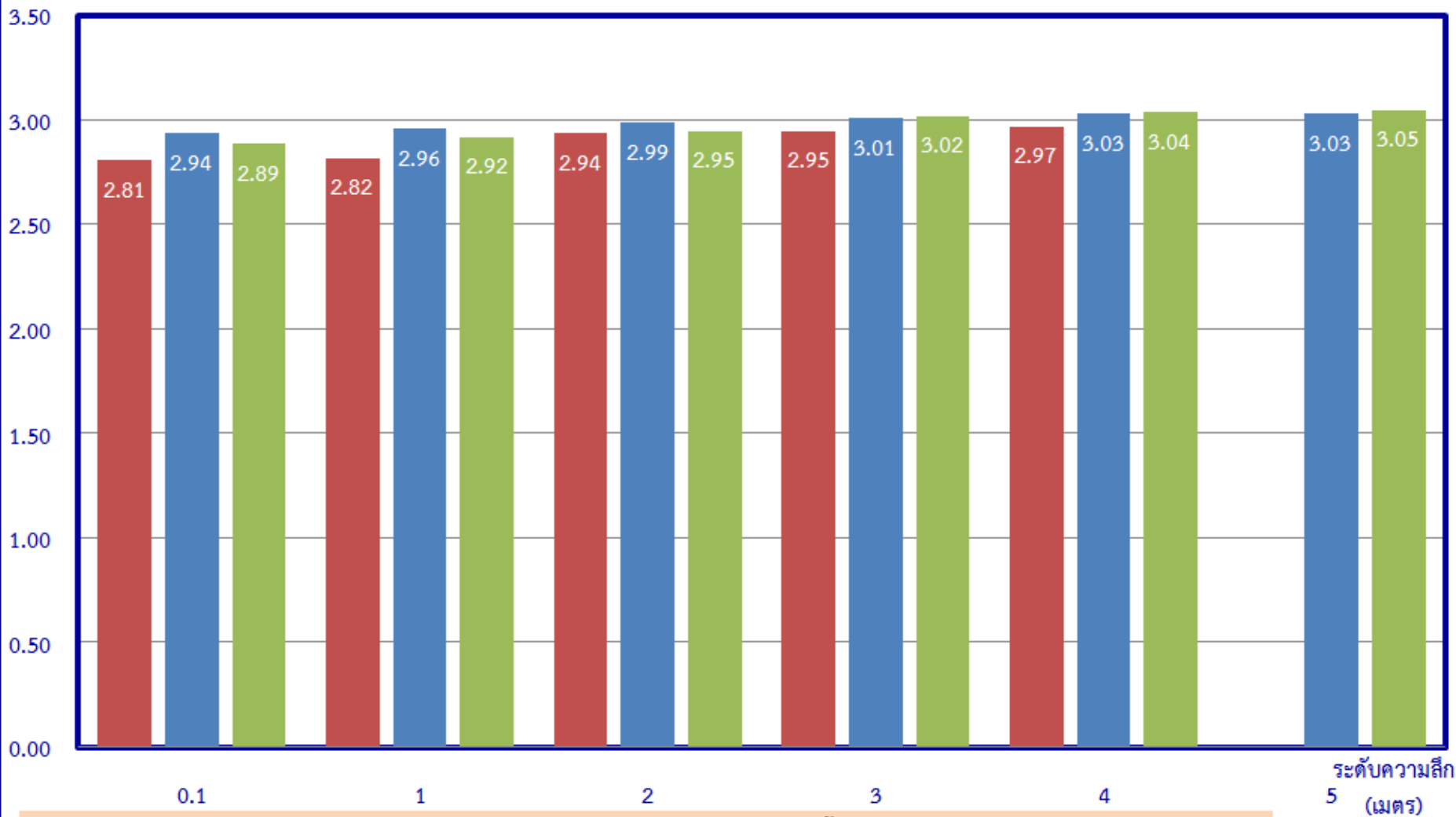
ความเค็ม  
(กรัม/ลิตร)

ผลการสำรวจการกระจายความเค็มผิวน้ำ กลางลำน้ำ และ ผิวน้ำที่ท่าเรือนันทบุรี อ.เมือง จ.นนทบุรี



ความเค็ม  
(กรัม/ลิตร)

ผลการสำรวจการกระจายความเค็มฝั่งขวา กลางลำน้ำ และ ฝั่งซ้ายที่กรมชลประทานสามเสน



■ กรมชลประทาน(สามเสน)ฝั่งซ้าย ■ กรมชลประทาน(สามเสน)กลางลำน้ำ ■ กรมชลประทาน(สามเสน)ฝั่งขวา