

รายงาน  
การตรวจวัดการแพร่กระจายความเค็ม  
ในแม่น้ำเจ้าพระยา

วันที่ 5 มีนาคม 2557

โดย  
กลุ่มงานตะกอนและคุณภาพน้ำ  
ส่วนอุทกวิทยา สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

ตารางที่ 1 แสดงค่าอุณหภูมิ ค่าความนำไฟฟ้า และค่าความเค็มในแม่น้ำเจ้าพระยาจำแนกตามระดับความลึกของแม่น้ำที่บริเวณท่าเรือชัยยุทธ

ท่าเรือชัยยุทธ ต.บ้านม้า อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา เวลาตรวจวัด 13:50 น. วันที่ 5 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)	29.83	418	0.18	ผิวน้ำ (0.1)	29.46	413	0.18	ผิวน้ำ (0.1)	29.26	425	0.19
1	29.73	415	0.18	1	29.31	411	0.18	1	29.03	424	0.19
2	29.59	412	0.18	2	29.01	409	0.18	2			
3	29.26	407	0.18	3	28.96	409	0.18	3			
4	28.99	407	0.18	4	28.95	409	0.18	4			
5	28.98	408	0.18	5	28.93	409	0.18	5			
ค่าเฉลี่ย	29.40	411	0.18	ค่าเฉลี่ย	29.10	410	0.18	ค่าเฉลี่ย	29.15	425	0.19

ตารางที่ 2 แสดงค่าอุณหภูมิ ค่าความนำไฟฟ้า และค่าความเค็มในแม่น้ำเจ้าพระยาจำแนกตามระดับความลึกของแม่น้ำที่บริเวณสะพานเชียงราก

สะพานเชียงราก ต.บางกระเบื้อง อ.สามโคก จ.ปทุมธานี เวลาตรวจวัด 13:30 น. วันที่ 5 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)	29.51	430	0.19	ผิวน้ำ (0.1)	28.95	426	0.19	ผิวน้ำ (0.1)	29.04	426	0.19
1	29.29	427	0.19	1	28.89	425	0.19	1	29.01	425	0.19
2	29.26	427	0.19	2	28.89	425	0.19	2	28.87	424	0.19
3	29.24	427	0.19	3	28.89	425	0.19	3	28.88	424	0.19
4	29.19	427	0.19	4	28.88	425	0.19	4	28.82	424	0.19
5	28.95	425	0.19	5	28.86	425	0.19	5			
ค่าเฉลี่ย	29.24	427	0.19	ค่าเฉลี่ย	28.89	425	0.19	ค่าเฉลี่ย	28.92	425	0.19

ตารางที่ 3 แสดงค่าอุณหภูมิ ค่าความนำไฟฟ้า และค่าความเค็มในแม่น้ำเจ้าพระยาจำแนกตามระดับความลึกของแม่น้ำที่บริเวณวัดไผ่ล้อม

วัดไผ่ล้อม ตำบลบางจิว อำเภอสามโคก จังหวัดปทุมธานี เวลาตรวจวัด 13:05 น. วันที่ 5 มีนาคม 2557

ค่าความเค็มเฉลี่ยในหน้าตัด 0.20 กรัม/ลิตร

ค่าความเค็มเฉลี่ยที่ความลึก 1 เมตร เท่ากับ 0.20 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)	29.28	442	0.19	ผิวน้ำ (0.1)	29.20	473	0.21	ผิวน้ำ (0.1)	28.92	444	0.20
1	28.83	443	0.20	1	28.85	469	0.21	1	28.84	444	0.20
2	28.76	445	0.20	2	28.71	463	0.21	2	28.82	444	0.20
3				3	28.70	461	0.20	3	28.76	444	0.20
4				4	28.69	460	0.20	4	28.72	444	0.20
5				5	28.68	460	0.20	5	28.65	444	0.20
ค่าเฉลี่ย	28.96	443	0.20	ค่าเฉลี่ย	28.81	464	0.21	ค่าเฉลี่ย	28.79	444	0.20

ตารางที่ 4 แสดงค่าอุณหภูมิ ค่าความนำไฟฟ้า และค่าความเค็มในแม่น้ำเจ้าพระยาจำแนกตามระดับความลึกของแม่น้ำที่บริเวณวัดบัวทอง

วัดบัวทอง ตำบลบ้านปทุม อำเภอสามโคก จังหวัดปทุมธานี เวลาตรวจวัด 12:50 น. วันที่ 5 มีนาคม 2557

ค่าความเค็มเฉลี่ยในหน้าตัด 0.22 กรัม/ลิตร

ค่าความเค็มเฉลี่ยที่ความลึก 1 เมตร เท่ากับ 0.21 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)	29.84	473	0.21	ผิวน้ำ (0.1)	29.17	494	0.22	ผิวน้ำ (0.1)	28.92	473	0.21
1	28.92	467	0.21	1	28.99	503	0.22	1	28.93	472	0.21
2				2	28.77	508	0.23	2			
3				3	28.75	508	0.23	3			
4				4	28.74	507	0.23	4			
5				5	28.73	507	0.23	5			
ค่าเฉลี่ย	29.38	470	0.21	ค่าเฉลี่ย	28.86	505	0.23	ค่าเฉลี่ย	28.93	473	0.21

ตารางที่ 5 แสดงค่าอุณหภูมิ ค่าความนำไฟฟ้า และค่าความเค็มในแม่น้ำเจ้าพระยาจำแนกตามระดับความลึกของแม่น้ำที่บริเวณสถานีสูบน้ำดิบสำแล

สถานีสูบน้ำดิบสำแล ต.สำแล อ.เมือง จ.ปทุมธานี เวลาตรวจวัด 12:35 น. วันที่ 5 มีนาคม 2557

ค่าความเค็มเฉลี่ยในหน้าตัด 0.29 กรัม/ลิตร

ค่าความเค็มเฉลี่ยที่ความลึก 1 เมตร เท่ากับ 0.28 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)	28.80	652	0.29	ผิวน้ำ (0.1)	28.93	653	0.29	ผิวน้ำ (0.1)	29.09	567	0.25
1	28.88	653	0.29	1	28.79	642	0.29	1	28.81	608	0.27
2	28.63	669	0.30	2	28.80	660	0.30	2	28.70	630	0.28
3	28.62	674	0.30	3	28.78	674	0.30	3	28.69	635	0.28
4	28.63	685	0.31	4	28.77	666	0.30	4	28.69	628	0.28
5	28.63	693	0.31	5	28.69	721	0.32	5	28.65	648	0.29
ค่าเฉลี่ย	28.70	671	0.30	ค่าเฉลี่ย	28.79	669	0.30	ค่าเฉลี่ย	28.77	619	0.28

ตารางที่ 6 แสดงค่าอุณหภูมิ ค่าความนำไฟฟ้า และค่าความเค็มในแม่น้ำเจ้าพระยาจำแนกตามระดับความลึกของแม่น้ำที่บริเวณวัดโพธิ์ทองบน

วัดโพธิ์ทองบน ต. บ้านใหม่ อ. ปากเกร็ด จ.นนทบุรี เวลาตรวจวัด 11:10 น. วันที่ 5 มีนาคม 2557

ค่าความเค็มเฉลี่ยในหน้าตัด 2.07 กรัม/ลิตร

ค่าความเค็มเฉลี่ยที่ความลึก 1 เมตร เท่ากับ 2.03 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)	28.71	4,191	2.05	ผิวน้ำ (0.1)	28.98	4,377	2.14	ผิวน้ำ (0.1)	28.90	3,485	1.68
1	28.70	4,270	2.10	1	28.87	4,460	2.19	1	28.80	3,684	1.79
2	28.71	4,309	2.11	2	28.75	4,214	2.06	2			
3	28.72	4,389	2.16	3	28.77	4,203	2.07	3			
4	28.72	4,393	2.16	4	28.81	4,462	2.19	4			
5				5	28.82	4,509	2.22	5			
ค่าเฉลี่ย	28.71	4,310	2.12	ค่าเฉลี่ย	28.83	4,371	2.14	ค่าเฉลี่ย	28.85	3,585	1.74

ตารางที่ 7 แสดงค่าอุณหภูมิ ค่าความนำไฟฟ้า และค่าความเค็มในแม่น้ำเจ้าพระยาจำแนกตามระดับความลึกของแม่น้ำที่บริเวณกรมชลประทาน(ปากเกร็ด)

กรมชลประทาน(ปากเกร็ด) อ.ปากเกร็ด จ.นนทบุรี เวลาตรวจวัด 10:35 น. วันที่ 5 มีนาคม 2557

ค่าความเค็มเฉลี่ยในหน้าตัด 3.30 กรัม/ลิตร

ค่าความเค็มเฉลี่ยที่ความลึก 1 เมตร เท่ากับ 3.24 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)	28.81	6,305	3.17	ผิวน้ำ (0.1)	28.95	6,612	3.32	ผิวน้ำ (0.1)	28.84	6,380	3.21
1	28.81	6,305	3.17	1	28.94	6,617	3.33	1	28.83	6,397	3.21
2	28.80	6,449	3.25	2	28.89	6,688	3.37	2	28.83	6,475	3.26
3	28.79	6,494	3.27	3	28.88	6,774	3.42	3	28.81	6,573	3.32
4	28.79	6,494	3.26	4	28.88	6,778	3.42	4	28.79	6,625	3.34
5				5	28.87	6,799	3.43	5	28.79	6,607	3.33
ค่าเฉลี่ย	28.80	6,409	3.22	ค่าเฉลี่ย	28.90	6,711	3.38	ค่าเฉลี่ย	28.82	6,510	3.28

ตารางที่ 8 แสดงค่าอุณหภูมิ ค่าความนำไฟฟ้า และค่าความเค็มในแม่น้ำเจ้าพระยาจำแนกตามระดับความลึกของแม่น้ำที่บริเวณท่าน้ำนนทบุรี

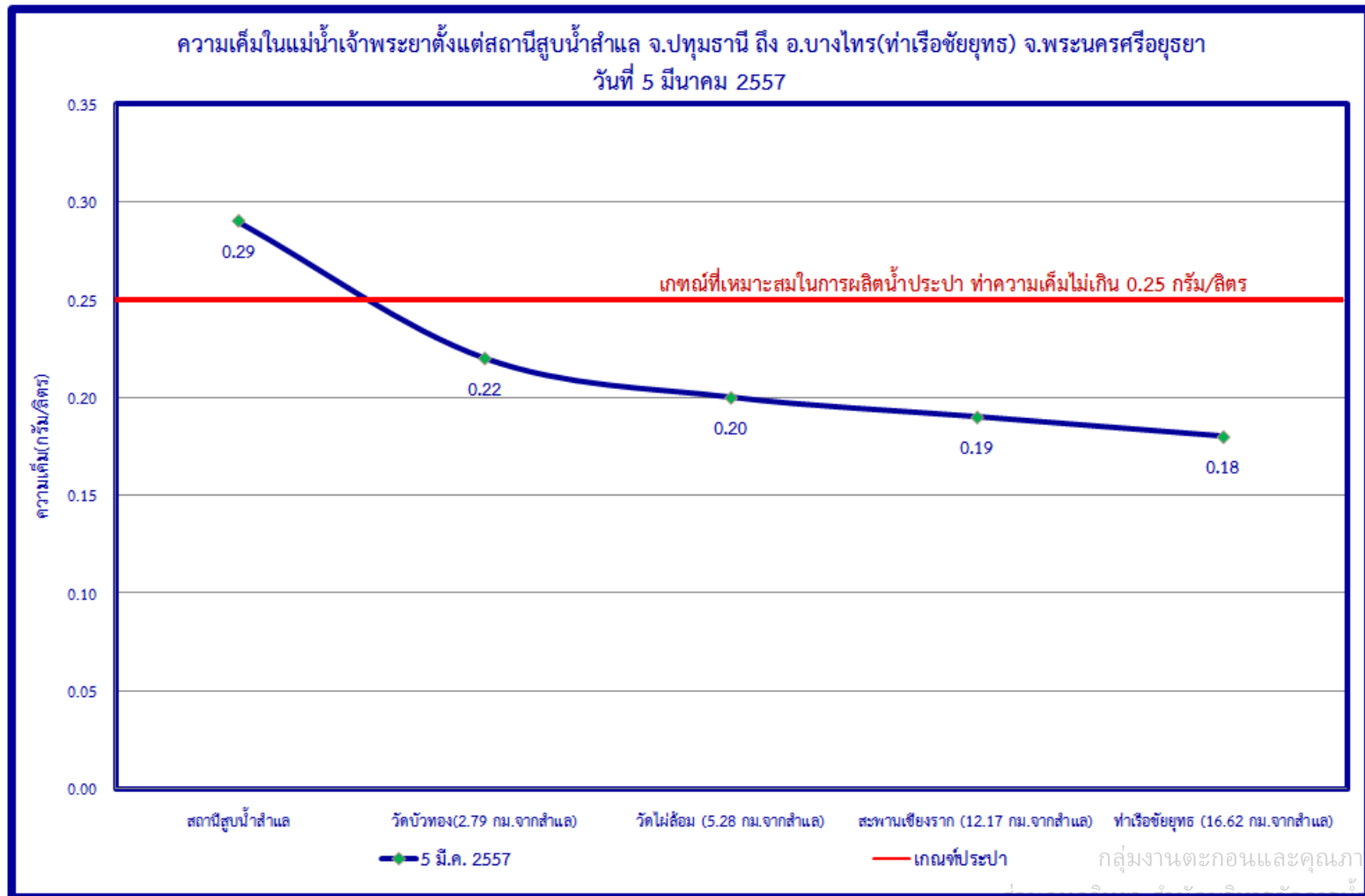
ท่าน้ำนนทบุรี อ.เมือง จ.นนทบุรี เวลาตรวจวัด 10:15 น. วันที่ 5 มีนาคม 2557

ค่าความเค็มเฉลี่ยในหน้าตัด 3.93 กรัม/ลิตร

ค่าความเค็มเฉลี่ยที่ความลึก 1 เมตร เท่ากับ 3.91 กรัม/ลิตร

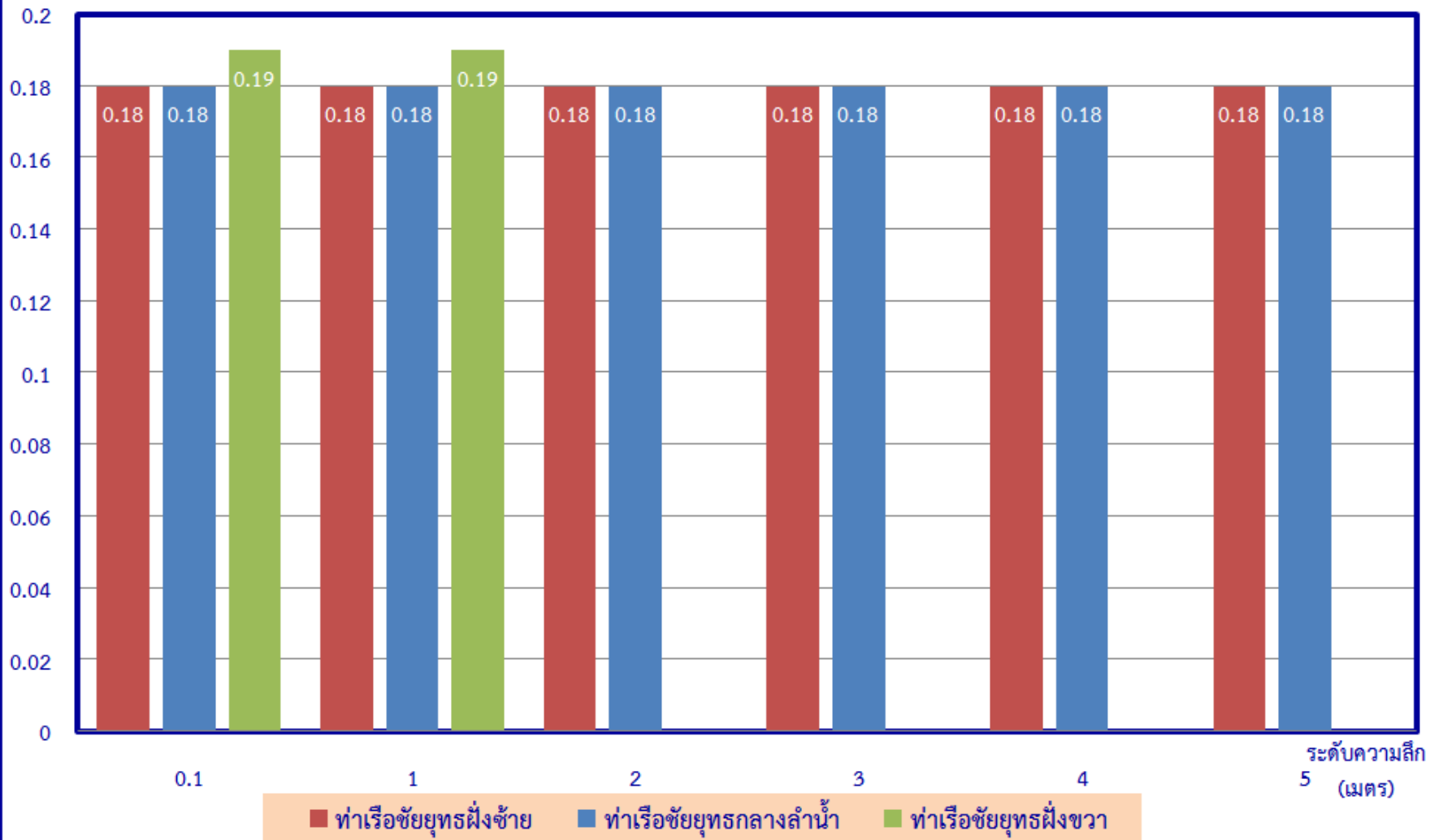
ฝั่งซ้าย				กลางลำน้ำ				ฝั่งขวา			
Depth (m)	Temp. (°C)	EC (µs/cm)	Sal. (g/L)	Depth (m)	Temp. (°C)	EC (µs/cm)	Sal. (g/L)	Depth (m)	Temp. (°C)	EC (µs/cm)	Sal. (g/L)
ผิวน้ำ (0.1)	28.83	7,468	3.79	ผิวน้ำ (0.1)	28.82	7,844	4.00	ผิวน้ำ (0.1)	28.83	7,691	3.91
1	28.80	7,485	3.80	1	28.81	7,859	4.01	1	28.82	7,704	3.93
2	28.79	7,533	3.84	2	28.81	7,869	4.01	2	28.80	7,714	3.93
3	28.79	7,586	3.86	3	28.81	7,867	4.01	3	28.80	7,736	3.94
4	28.79	7,607	3.87	4	28.80	7,869	4.01	4	28.79	7,754	3.95
5	28.80	7,602	3.87	5	28.80	7,868	4.01	5	28.79	7,751	3.95
ค่าเฉลี่ย	28.80	7,547	3.84	ค่าเฉลี่ย	28.81	7,863	4.01	ค่าเฉลี่ย	28.81	7,725	3.94

จุดตรวจวัด	17 กพ.2557	20 กพ.2557	22 กพ.2557	24 กพ.2557	26 ก.พ. 2557	27 ก.พ. 2557	1 มี.ค. 2557	3 มี.ค. 2557	5 มี.ค. 2557
สถานีสูบน้ำสำแล	0.67	0.44	0.73	1.59	0.66	0.67	0.41	0.27	0.29
วัดบัวทอง(2.79 กม.จากสำแล)								0.21	0.22
วัดไผ่ล้อม (5.28 กม.จากสำแล)	0.27	0.24	0.26	0.35	0.28	0.26		0.20	0.20
สะพานเชียงราก (12.17 กม.จากสำแล)		0.20	0.20	0.20	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19
ท่าเรือชัยยุทธ (16.62 กม.จากสำแล)	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.20	0.19	0.19	0.18



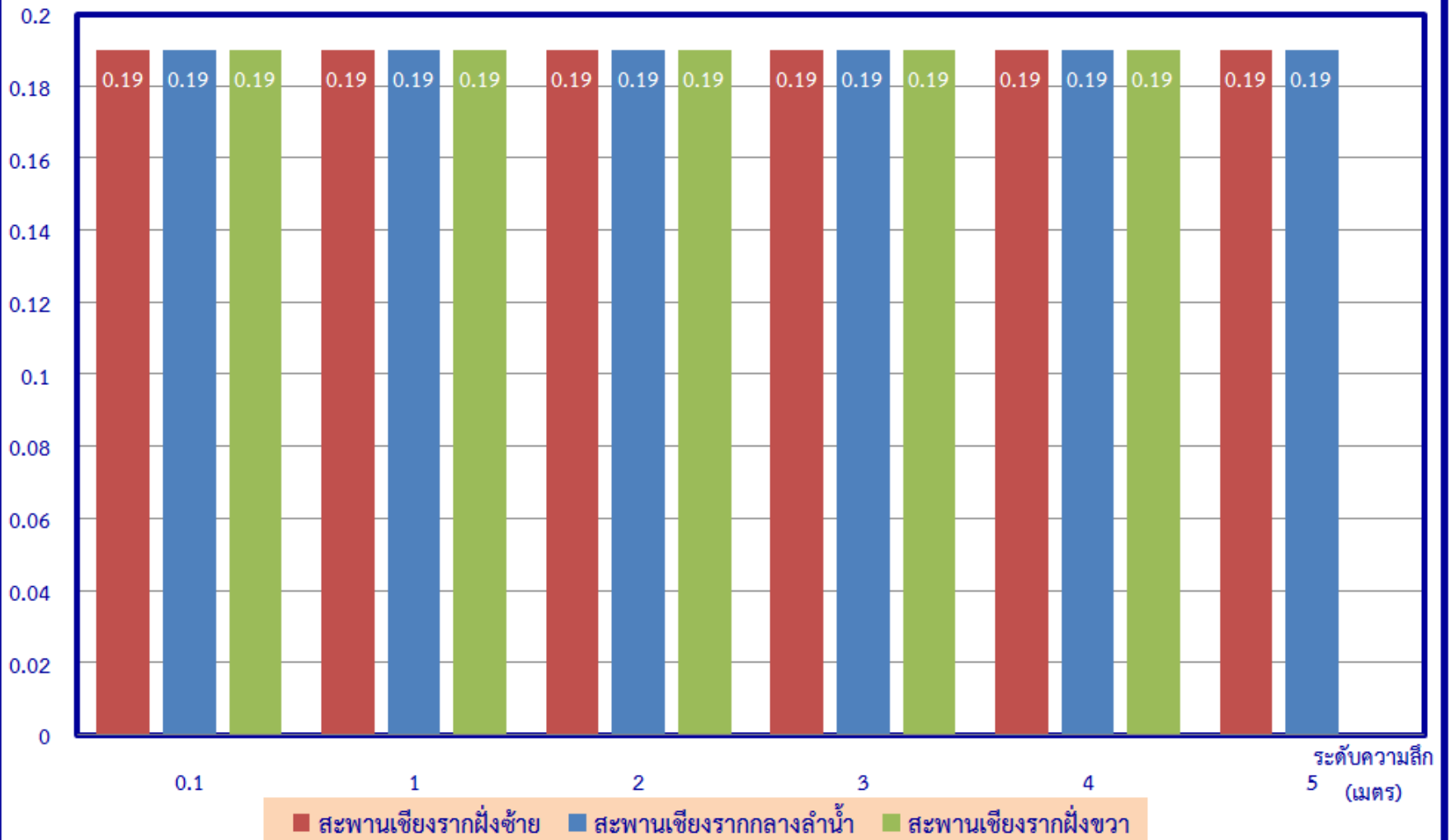
ความเค็ม  
(กรัม/ลิตร)

ผลการสำรวจการกระจายความเค็มฝั่งขวา กลางลำน้ำ และฝั่งซ้ายที่ท่าเรือชัยยุทธ อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา



ความเค็ม  
(กรัม/ลิตร)

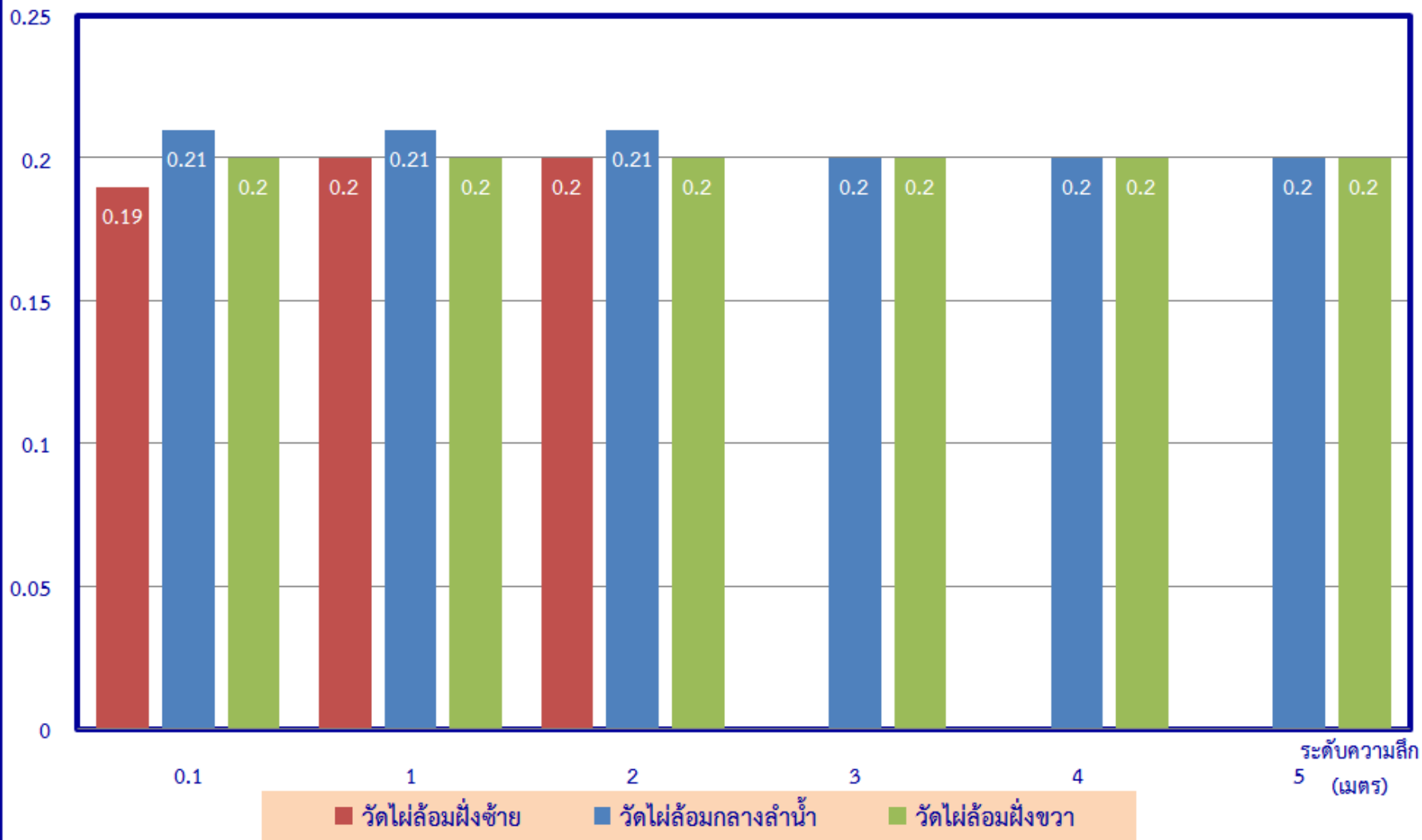
ผลการสำรวจการกระจายความเค็มผิวน้ำ กลางลำน้ำ และ ผิวน้ำที่สะพานเชียงราก อ.สามโคก จ.ปทุมธานี





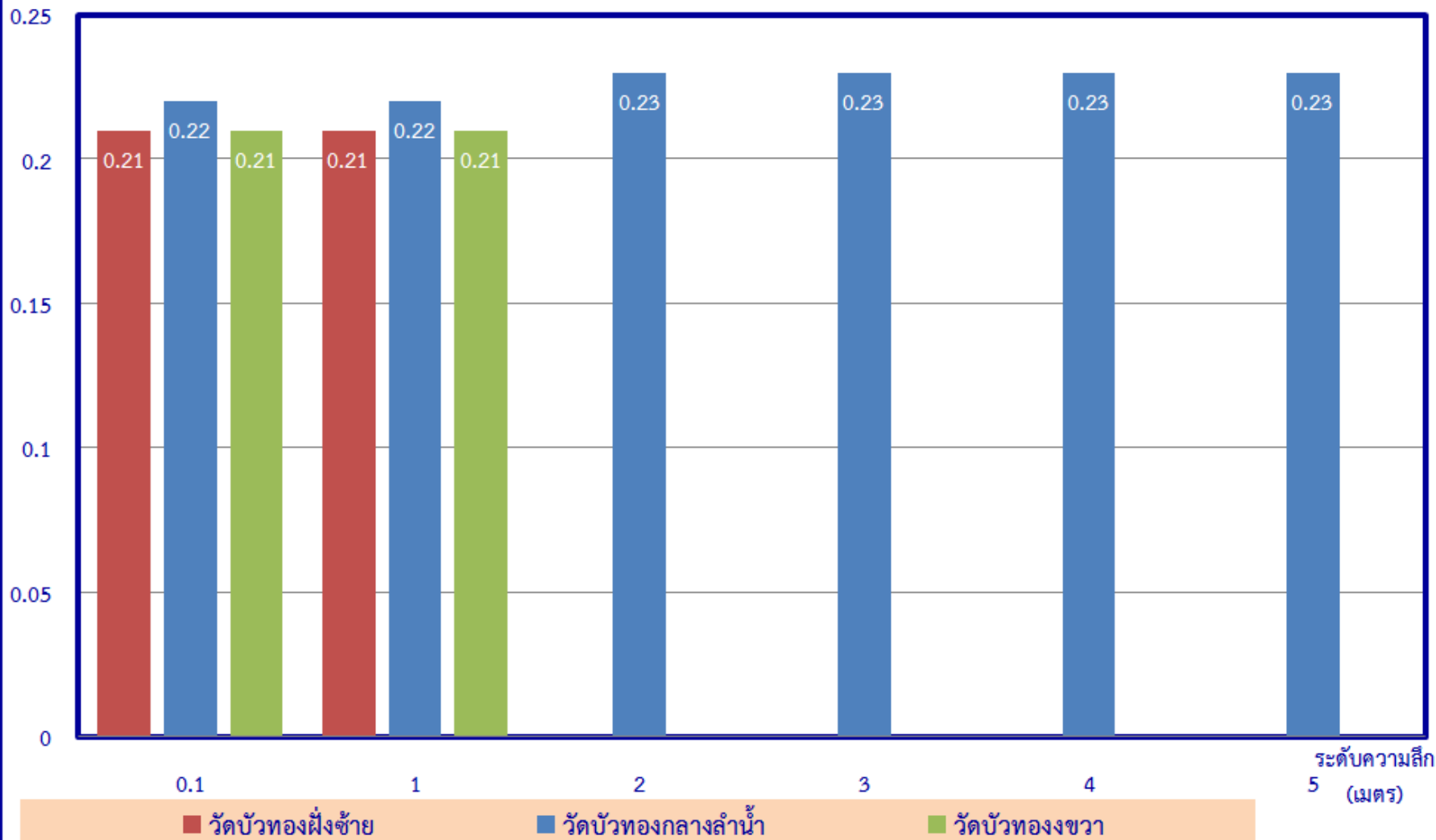
ความเค็ม  
(กรัม/ลิตร)

ผลการสำรวจการกระจายความเค็มผิ่ขวา กลางลำน้ำ และ ผิ่ซ้ายที่วัดไผ่ล้อม ต.บางจั่ว อ.สามโคก จ.ปทุมธานี



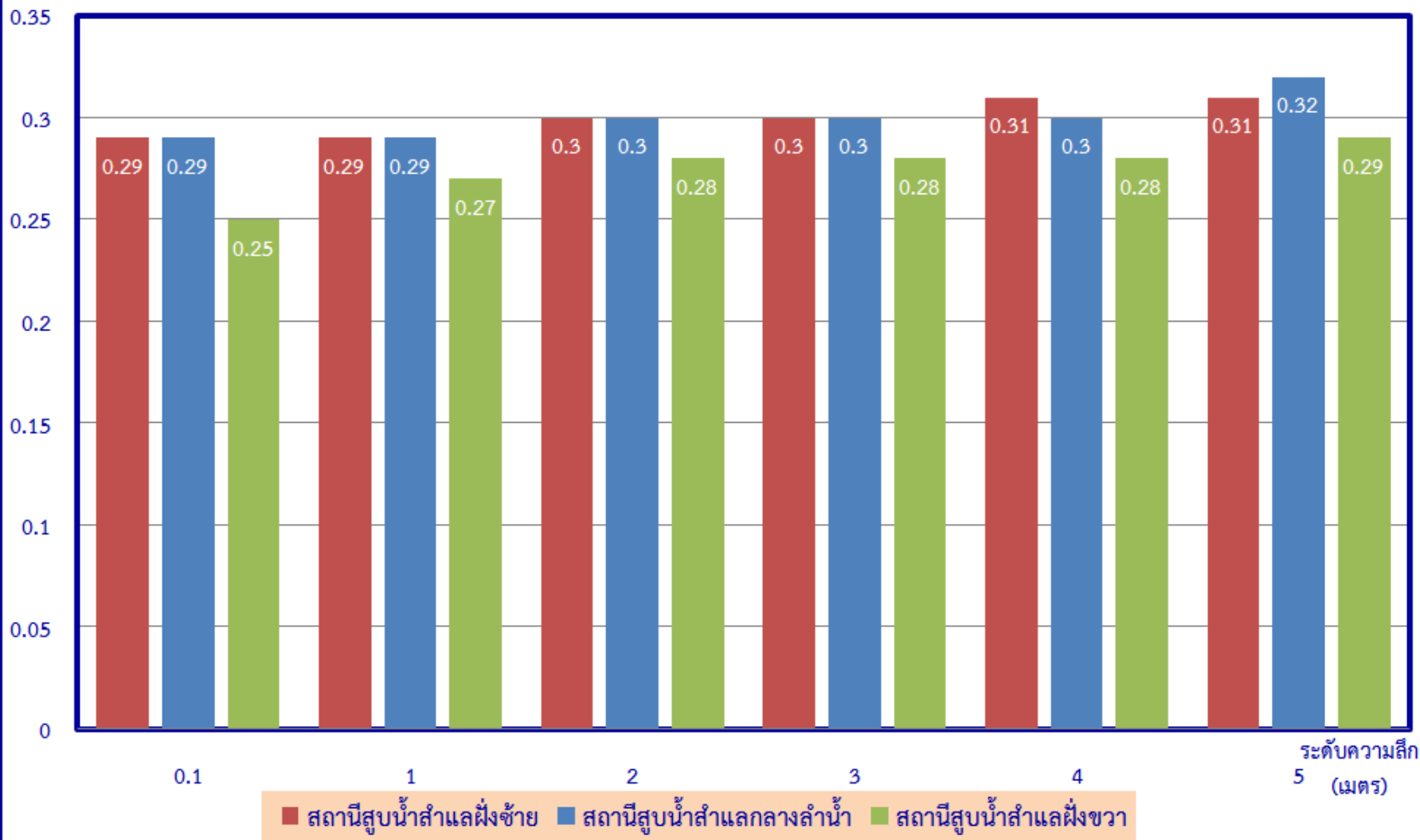
ความเค็ม  
(กรัม/ลิตร)

ผลการสำรวจการกระจายความเค็มฝั่งขวา กลางลำน้ำ และ ฝั่งซ้ายที่วัดบัวทอง ต.บ้านปทุม อ.สามโคก จ.ปทุมธานี



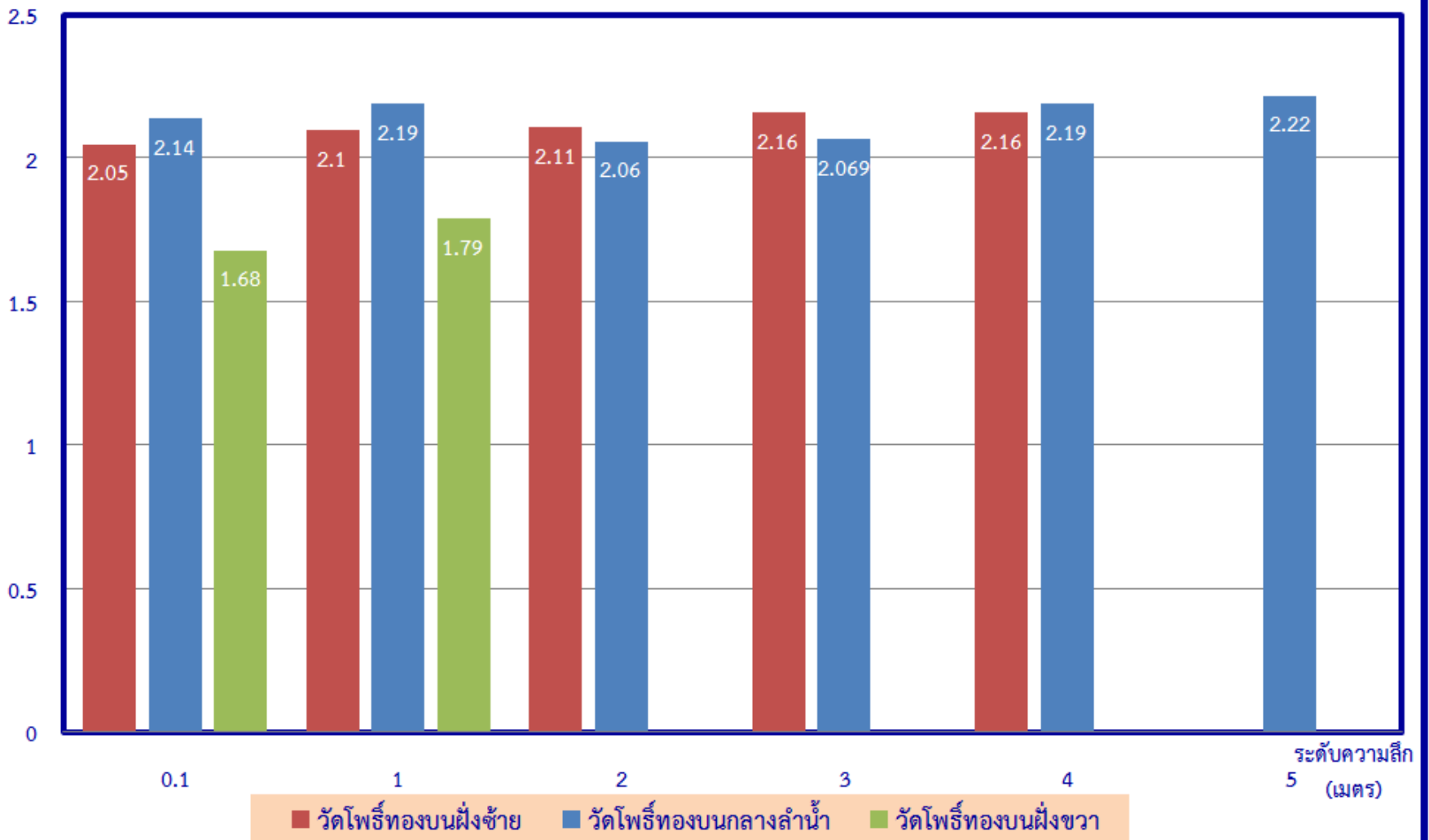
ความเค็ม  
(กรัม/ลิตร)

ผลการสำรวจการกระจายความเค็มฝั่งขวา กลางลำน้ำ และ ฝั่งซ้ายที่สถานีสูบน้ำสำแล อ.เมือง จ.ปทุมธานี



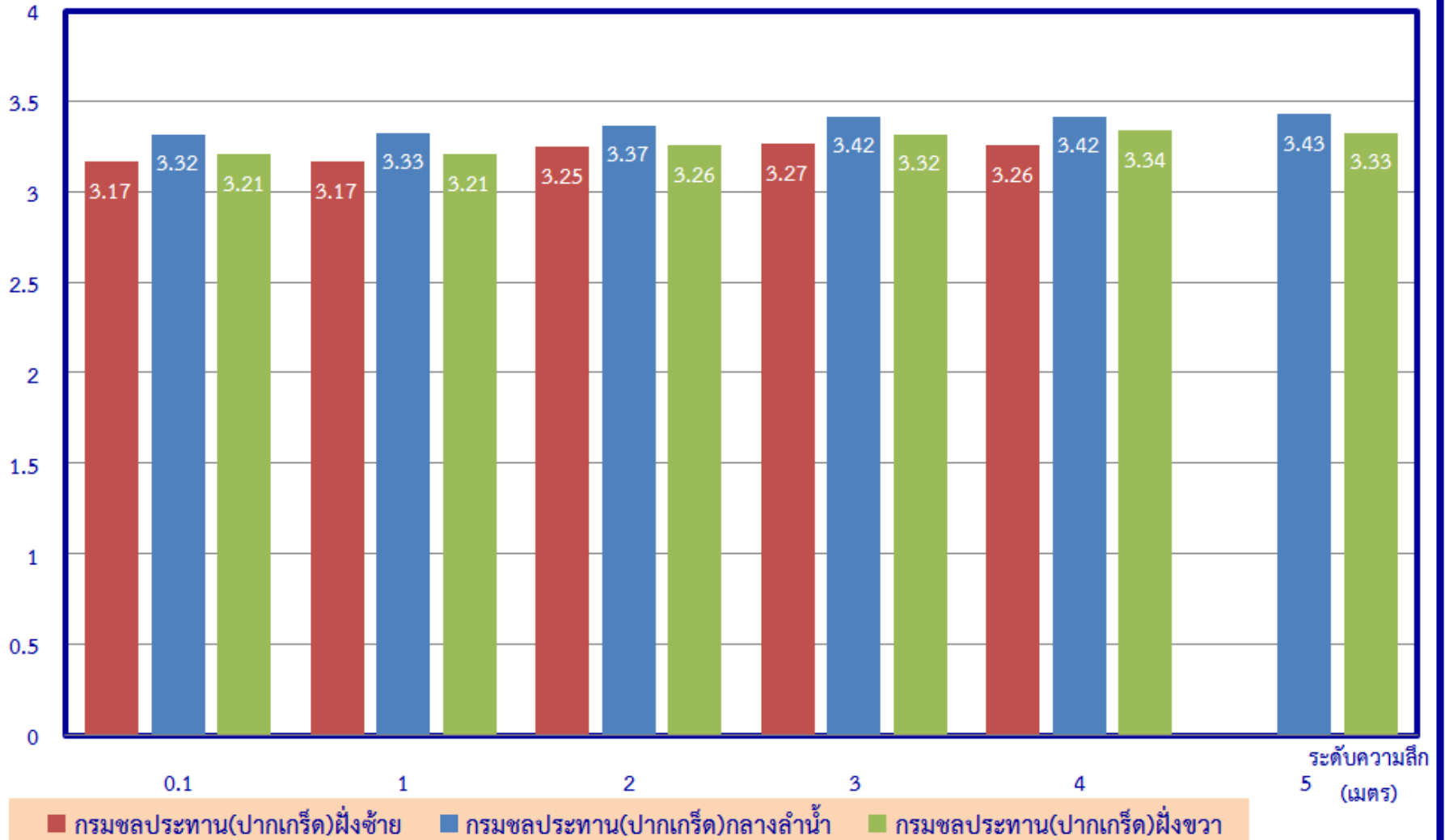
ความเค็ม  
(กรัม/ลิตร)

ผลการสำรวจการกระจายความเค็มฝั่งขวา กลางลำน้ำ และ ฝั่งซ้ายที่วัดโพธิ์ทองบน อ.ปากเกร็ด จ.นนทบุรี



ความเค็ม  
(กรัม/ลิตร)

ผลการสำรวจการกระจายความเค็มฝั่งขวา กลางลำน้ำ และ ฝั่งซ้ายที่กรมชลประทานปากเกร็ด



ความเค็ม  
(กรัม/ลิตร)

ผลการสำรวจการกระจายความเค็มผิวน้ำ กลางลำน้ำ และ ผิวน้ำที่ท่าบ้านนทบุรี อ.เมือง จ.นนทบุรี

