



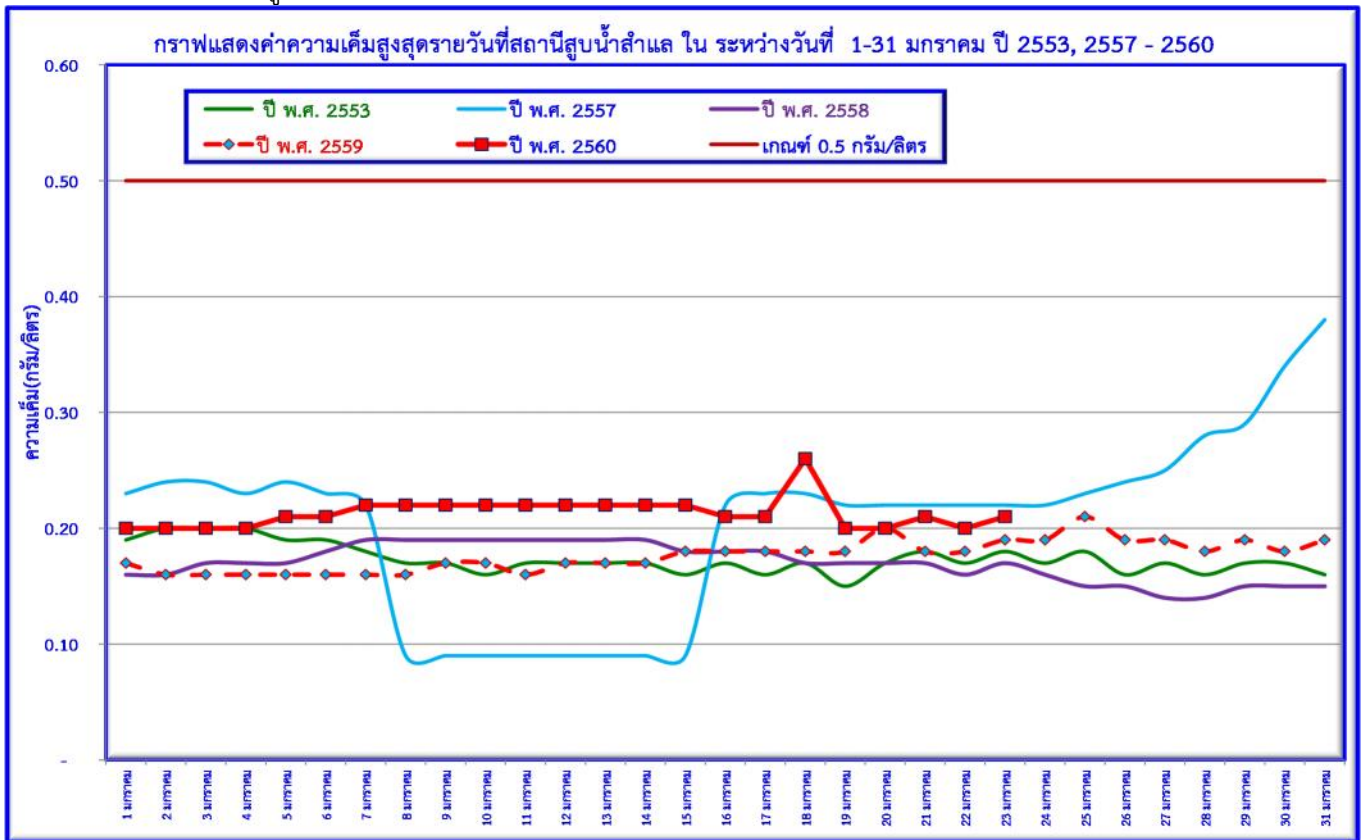
การเฝ้าระวังและติดตามคุณภาพน้ำด้านความเค็ม

วันที่ ๒๓ มกราคม ๒๕๖๐

คุณภาพน้ำด้านความเค็ม(17-23มกราคม 2560)

1. คุณภาพน้ำด้านความเค็มในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

1.1 สถานีสูบน้ำสำแล จ.ปทุมธานี จากการตรวจวัดค่าความเค็มในแม่น้ำเจ้าพระยา ระหว่างวันที่17-23 มกราคม 2560ที่จุดตรวจวัดสถานีสูบน้ำสำแลของการประปานครหลวง ค่าความเค็มสูงสุดรายวัน มีค่า 0.18-0.19กรัม/ลิตรค่าเฉลี่ย0.19กรัม/ลิตร ซึ่งสูงกว่าปี 2553 ที่มีค่า0.16-0.17กรัม/ลิตร ค่าเฉลี่ย0.17กรัม/ลิตรสูงกว่าปี 2557 ที่มีค่า0.09-0.22กรัม/ลิตร ค่าเฉลี่ย0.11 กรัม/ลิตรเท่ากับปี 2558 ที่มีค่า0.18-0.19กรัม/ลิตรค่าเฉลี่ย0.19กรัม/ลิตรและ สูงกว่าปี 2559 ที่มีค่า0.16-0.18กรัม/ลิตร ค่าเฉลี่ย0.17กรัม/ลิตร ดังรูปที่ 1



รูปที่ 1 ค่าความเค็มสูงสุดรายวันที่สถานีสูบน้ำสำแล

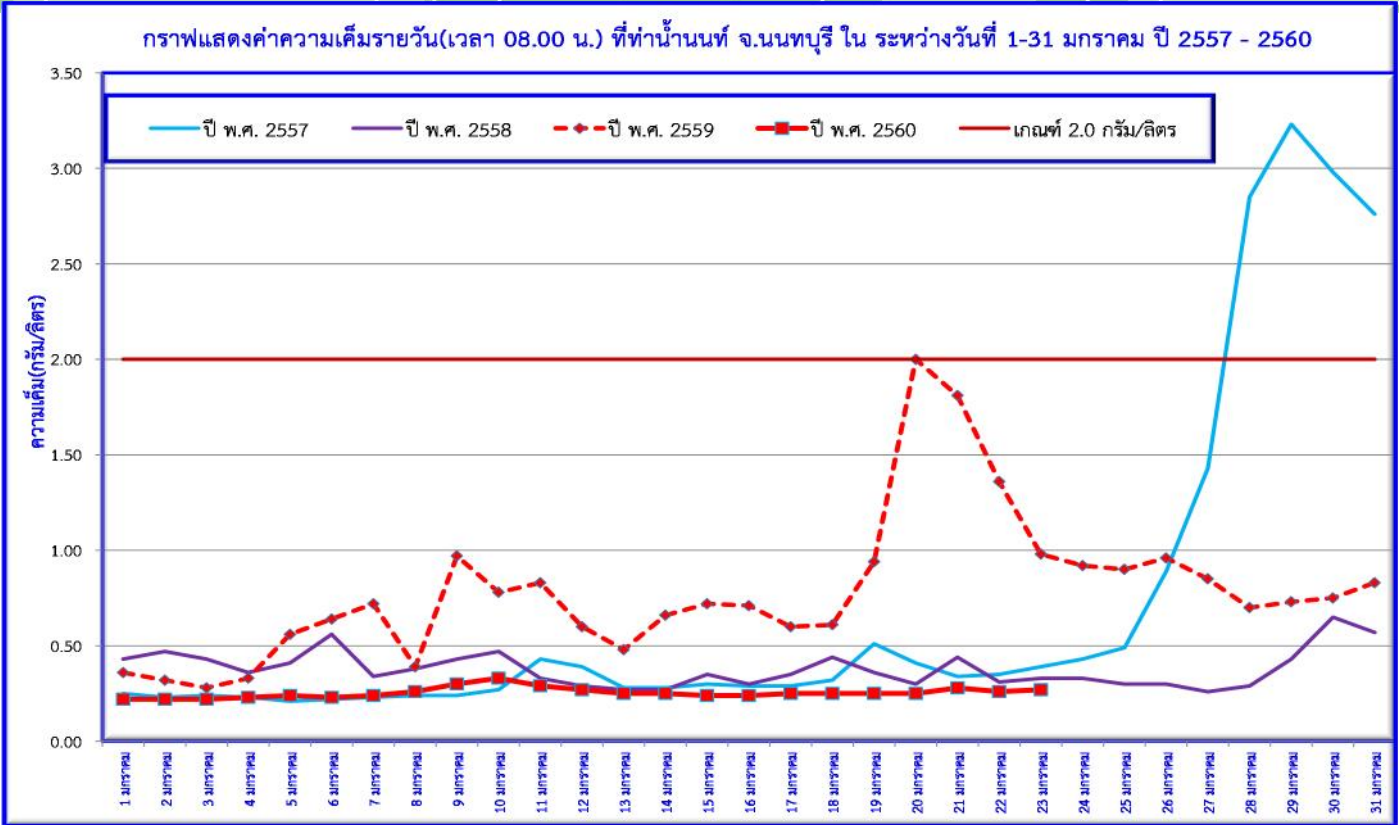
1.2 ทำน่านนท์ จ.นนทบุรี ค่าความเค็ม ณ เวลา 08.00 น. ระหว่างวันที่17-23 มกราคม 2560 มีค่าความเค็มอยู่ระหว่าง 0.48-0.49กรัม/ลิตร ค่าเฉลี่ย 0.67กรัม/ลิตรสูงกว่า ปี 2557 ที่มีค่าความเค็มอยู่ระหว่าง 0.27-0.43กรัม/ลิตร ค่าเฉลี่ย 0.32 กรัม/ลิตรสูงกว่า ปี 2558 ที่มีค่าความเค็มอยู่ระหว่าง 0.27-0.47กรัม/ลิตร ค่าเฉลี่ย 0.33กรัม/ลิตร และต่ำกว่า ปี 2559 ที่มีค่าความเค็มอยู่ระหว่าง 0.48-0.83กรัม/ลิตร ค่าเฉลี่ย 0.68กรัม/ลิตร ดังรูปที่ 2

1.3 กรมชลประทาน (สามเสน) กทม. ค่าความเค็ม ณ เวลา 08.00 น. ที่จุดตรวจวัดกรมชลประทาน(สามเสน) ของกรมชลประทาน ระหว่างวันที่17-23มกราคม 2560 ค่าความเค็มอยู่ระหว่าง 1.26-1.66กรัม/ลิตร ค่าเฉลี่ย 1.66กรัม/ลิตร สูงกว่า ปี 2557 ที่มีค่าความเค็มอยู่ระหว่าง 0.48-1.20กรัม/ลิตร ค่าเฉลี่ย 0.79กรัม/ลิตร สูงกว่า ปี 2558 ที่มีค่าความเค็มอยู่ระหว่าง 0.23-0.75กรัม/ลิตร ค่าเฉลี่ย 0.44กรัม/ลิตร และต่ำกว่า ปี 2559 ที่มีค่าความเค็มอยู่ระหว่าง 1.59-2.20กรัม/ลิตร ค่าเฉลี่ย 1.83กรัม/ลิตร ดังรูปที่ 3

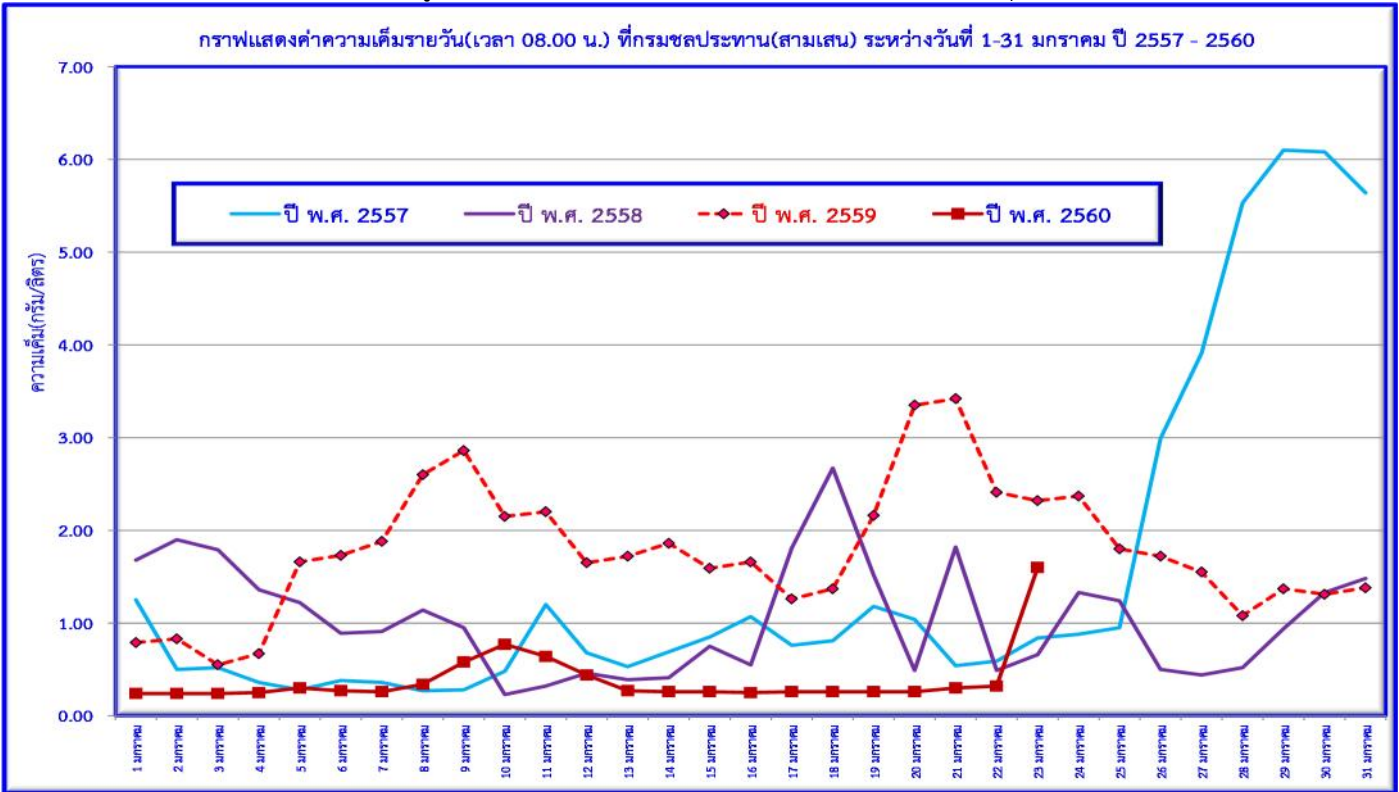


การเฝ้าระวังและติดตามคุณภาพน้ำด้านความเค็ม

วันที่ ๒๓ มกราคม ๒๕๖๐



รูปที่ 2 ค่าความเค็ม (08.00 น.) ที่ทำนายนนท์ จ.นนทบุรี



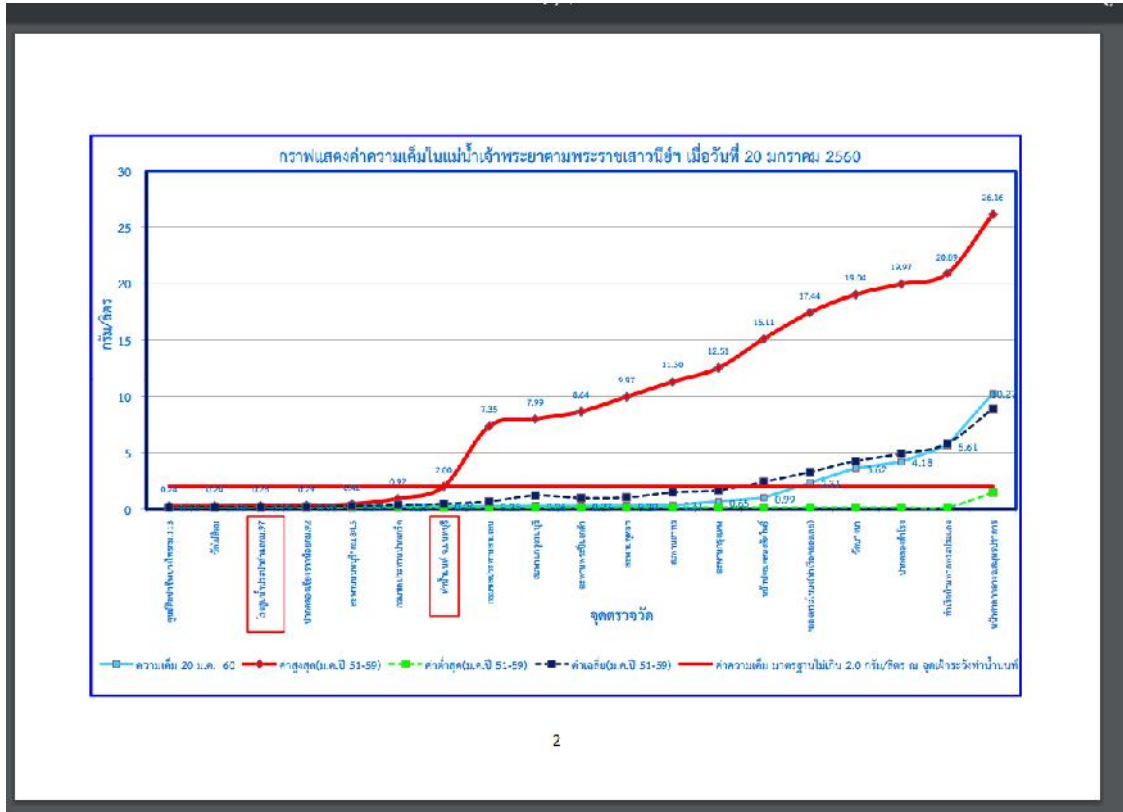
รูปที่ 3 ค่าความเค็ม (08.00 น.) ที่กรมชลประทาน (สามเสน)



การเฝ้าระวังและติดตามคุณภาพน้ำด้านความเค็ม

วันที่ ๒๓ มกราคม ๒๕๖๐

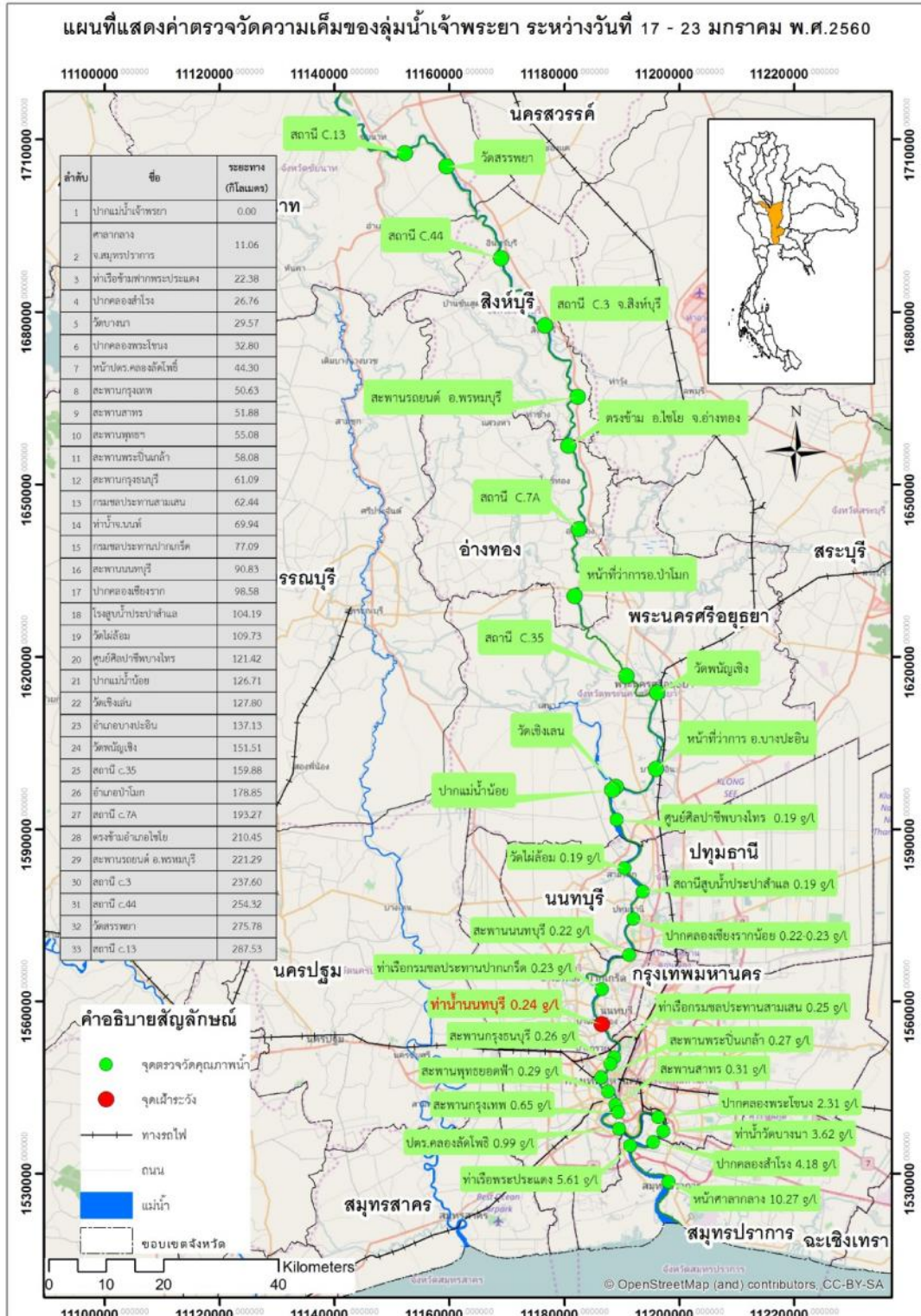
1.4 ค่าความเค็มตลอดลำน้ำเจ้าพระยา ระหว่างวันที่ 17-23 มกราคม 2560 ทำการตรวจวัดตามแผนการตรวจวัดที่กำหนดไว้ คือ วันที่ 23 มกราคม 2559 ค่าความเค็มที่จุดเฝ้าระวังทำน่านนท์ อ.เมือง จ.นนทบุรี มีค่า 0.24 กรัม/ลิตร **ต่ำกว่า** ปี 2559 ตรวจวัดวันที่ 23 มกราคม 2559 มีค่า 2.00 กรัม/ลิตร จุดตรวจวัดส่วนใหญ่มีค่าความเค็ม **ต่ำกว่า** ค่าเฉลี่ยในเดือนมกราคม ของการตรวจวัดทั้งหมด ดังรูปที่ 4-5



รูปที่ 4 ค่าความเค็มในแม่น้ำเจ้าพระยา วันที่ 20 มกราคม พ.ศ. 2560

การเฝ้าระวังและติดตามคุณภาพน้ำด้านความเค็ม

วันที่ ๒๓ มกราคม ๒๕๖๐



รูปที่ 5 ความเค็มในแม่น้ำเจ้าพระยา (ตรวจวัดโดยฝ่ายตะกอนและคุณภาพน้ำ)



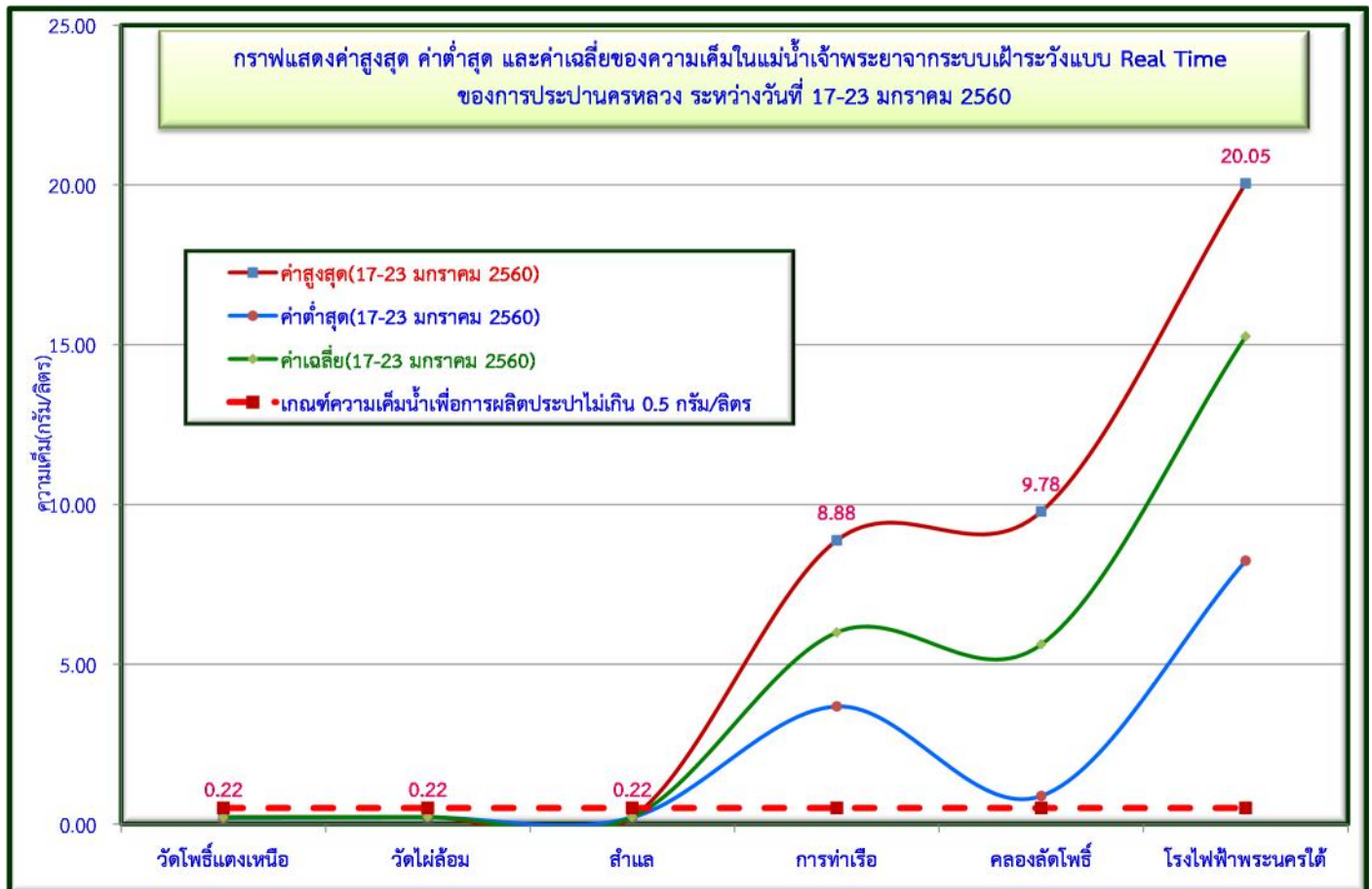


การเฝ้าระวังและติดตามคุณภาพน้ำด้านความเค็ม

วันที่ ๒๓ มกราคม ๒๕๖๐

1.5 จากโครงการระบบเฝ้าระวังคุณภาพน้ำแบบ Real Time ของการประปานครหลวง ในแม่น้ำเจ้าพระยา จำนวน 6 จุดตรวจวัด ผลการตรวจวัดระหว่างวันที่ 17-23 มกราคม 2560 เปรียบเทียบกับระหว่างวันที่ 10-16 มกราคม 2560 เมื่อพิจารณา ค่าเฉลี่ย พบว่า ความเค็มที่วัดโพธิ์แดงเหนือถึงโรงไฟฟ้าพระนครใต้มีแนวโน้มลดลง ดังตารางที่ 1 และ รูปที่ 6-7 ตารางที่ 1 เปรียบเทียบความเค็มระหว่างวันที่ 10 – 16 มกราคม 2560 และ ระหว่างวันที่ 17-23 มกราคม 2560

จุดตรวจวัด	ความเค็มระหว่าง 10-16 มกราคม 2560 (g/L)			ความเค็มระหว่าง 17-23 มกราคม 2560 (g/L)			สูงขึ้น/
	ต่ำสุด	สูงสุด	เฉลี่ย	ต่ำสุด	สูงสุด	เฉลี่ย	
วัดโพธิ์แดงเหนือ	0.19	0.22	0.21	0.17	0.18	0.17	
วัดไผ่ล้อม	0.21	0.22	0.22	0.18	0.19	0.19	
สำแล	0.21	0.22	0.22	0.18	0.21	0.19	
การทำเรือ	3.68	8.88	6.00	3.09	4.03	3.41	
คลองลัดโพธิ์	0.88	9.78	5.62	0.82	10.57	4.60	
โรงไฟฟ้าพระนครใต้	8.24	20.05	15.26	6.68	17.40	12.15	

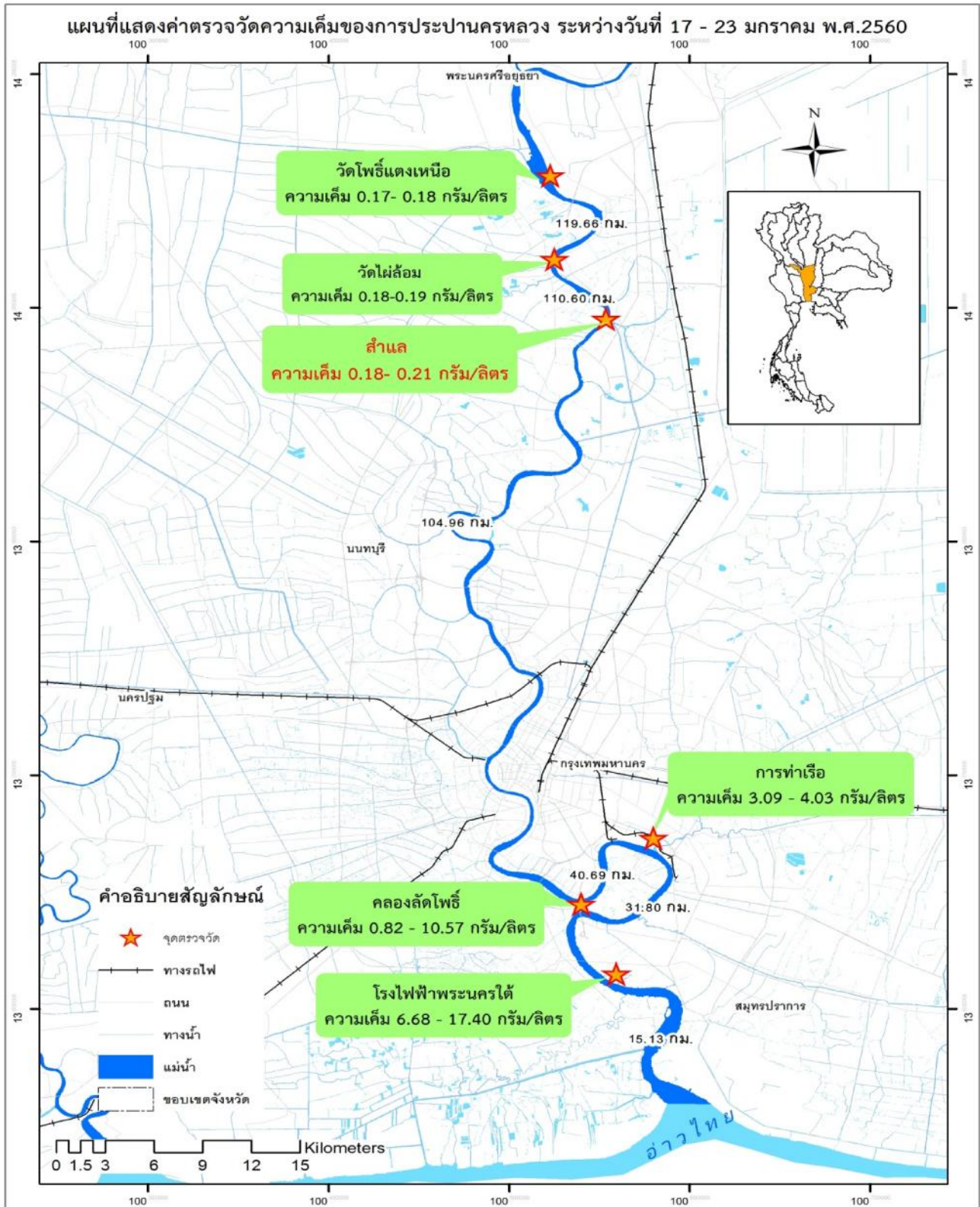


รูปที่ 6 กราฟค่าความเค็มในแม่น้ำเจ้าพระยา แบบ Real Time ของ กปน.

~๕~

การเฝ้าระวังและติดตามคุณภาพน้ำด้านความเค็ม

วันที่ ๒๓ มกราคม ๒๕๖๐



รูปที่ 7 แผนที่ค่าความเค็มในแม่น้ำเจ้าพระยา แบบ Real Time ของกปน.

~๖~



การเฝ้าระวังและติดตามคุณภาพน้ำด้านความเค็ม

วันที่ ๒๓ มกราคม ๒๕๖๐

1.6 ระดับน้ำรายชั่วโมงในแม่น้ำเจ้าพระยาที่สถานี C.29A ศูนย์ศิลปาชีพบางไทร อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา ระหว่างวันที่ 17-23 มกราคม ปี 2557 2558 2559 และ 2560 พบว่า ในปี 2560 ระดับน้ำอยู่ระหว่าง 0.07-0.90 เมตร ค่าเฉลี่ย 0.47 เมตร ต่ำกว่าในปี 2557 ซึ่งระดับน้ำเฉลี่ย 0.56 เมตร ต่ำกว่าในปี 2558 ซึ่งระดับน้ำเฉลี่ย 0.70 เมตร และต่ำกว่าในปี 2559 ซึ่งระดับน้ำเฉลี่ย 0.64 เมตร ดังรูปที่ 8

1.7 การระบายน้ำของเขื่อนเจ้าพระยา เทียบกับ ความเค็มที่จุดเฝ้าระวังของกรมชลประทานที่ ทำนายนนท์ จ.นนทบุรี ระหว่างวันที่ 17-23 มกราคม 2560 ปริมาณน้ำที่ระบายจากเขื่อนเจ้าพระยาเฉลี่ย 70.00 ลบ.ม./วินาที สูงกว่าปี 2557 ที่ระบายน้ำเฉลี่ย 55.00 ลบ.ม./วินาที ต่ำกว่า ปี 2558 ที่ระบายน้ำเฉลี่ยเฉลี่ย 80.00 ลบ.ม./วินาที และต่ำกว่า ปี 2559 ที่ระบายน้ำเฉลี่ยเฉลี่ย 75.00 ลบ.ม./วินาที ดังรูปที่ 9

1.8 สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำที่สำคัญในกลุ่มน้ำเจ้าพระยา วันที่ 17 มกราคม 2560 ร้อยละของน้ำใช้การจากอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่สามารถบริหารจัดการน้ำเพื่อลดปริมาณความเค็มในแม่น้ำเจ้าพระยา ระหว่าง วันที่ 17-23 มกราคม 2560 เป็นดังนี้ ภูมิพลมีปริมาณน้ำใช้การ ร้อยละ 32.09 อยู่ในเกณฑ์น้ำพอใช้ สิริกิติ์มีปริมาณน้ำใช้การร้อยละ 62.24 อยู่ในเกณฑ์น้ำดี แควน้อยมีปริมาณน้ำใช้การร้อยละ 80.92 อยู่ในเกณฑ์น้ำมาก ป่าสักมีปริมาณน้ำใช้การร้อยละ 81.40 อยู่ในเกณฑ์น้ำมาก ซึ่งมองในภาพรวมทั้ง 4 อ่างเก็บน้ำหลักของกลุ่มน้ำเจ้าพระยา พบว่า ปริมาณน้ำใช้การร้อยละ 48.14 อยู่ในเกณฑ์น้ำพอใช้โดยปริมาณน้ำใช้การในปี 2560 มากกว่าวันที่ 17 มกราคม ปี 2558 ร้อยละ 25.43 ของน้ำใช้การและ น้อยกว่าวันที่ 17 มกราคม ปี 2559 ร้อยละ 58.55 ของน้ำใช้การ รายละเอียดดังตารางที่ 2

ตารางที่ 2 สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำสำคัญในกลุ่มน้ำเจ้าพระยา

อ่างเก็บน้ำ	ความจุ (ล้าน ม. ³)	ปริมาตร ใช้การ (ล้าน ม. ³)	ปริมาตรน้ำใช้การ		ปริมาตรน้ำวันที่ 17 ม.ค. 60		ปริมาตรน้ำใช้การ วันที่ 17 ม.ค. 60		เกณฑ์ของ น้ำใช้การ
			17-ม.ค.-58 (ล้าน ม. ³)	17-ม.ค.-59 (ล้าน ม. ³)	ปริมาตร (ล้าน ม. ³)	ร้อยละ น้ำเก็บกัก	ปริมาตร (ล้าน ม. ³)	ร้อยละ น้ำใช้การ	
	1. ภูมิพล	13,462	9,662	2,282	1,044	6,901	51.26%	3,101	32.09%
2. สิริกิติ์	9,510	6,660	2,979	1,787	6,995	73.55%	4,145	62.24%	น้ำดี
3. แควน้อย	939	896	579	326	768	81.79%	725	80.92%	น้ำมาก
4. ป่าสัก	960	957	685	470	782	81.46%	779	81.40%	น้ำมาก
ภาพรวม	24,871	18,175	6,525	3,627	15,446	62.10%	8,750	48.14%	น้ำพอใช้

ที่มา: ศูนย์ประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ กรมชลประทาน

หมายเหตุ : เกณฑ์ร้อยละของน้ำใช้การ มากกว่าร้อยละ 80 เกณฑ์น้ำมาก 51-80 เกณฑ์น้ำดี 31-50 เกณฑ์น้ำพอใช้ น้อยกว่าหรือเท่ากับ 30 เกณฑ์น้ำน้อย (อ้างอิงจากศูนย์ประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ กรมชลประทาน)

1.9 ระดับน้ำคาดการณ์ของกองบัญชาการ กองทัพเรือ ระดับน้ำคาดการณ์ในเดือนมกราคมพบว่าช่วงเวลาที่น้ำขึ้นสูงสุด มี 3 ช่วงเวลา คือ

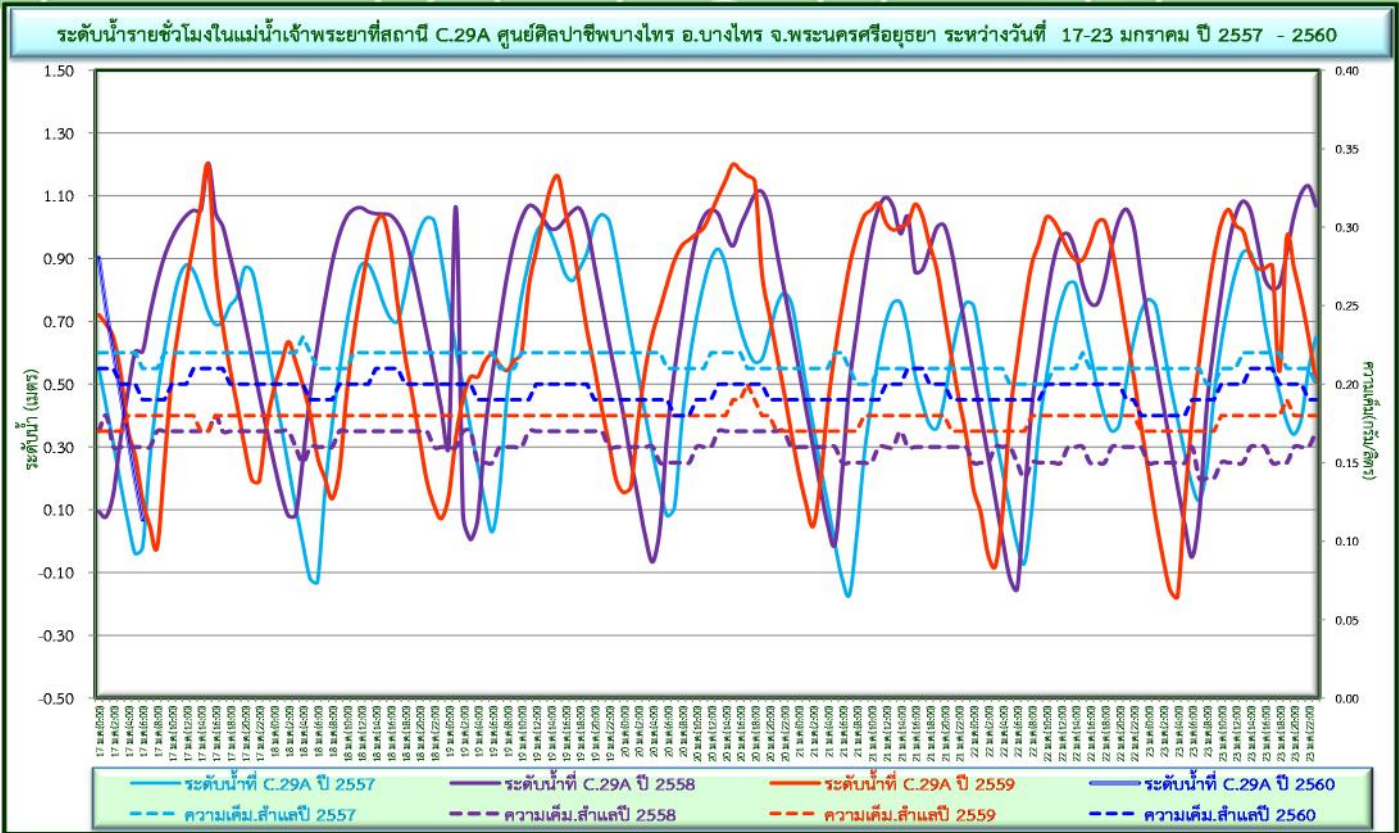
- (1) ช่วงที่ 1 ระหว่างวันที่ 1-2 มกราคม 2560
- (2) ช่วงที่สองระหว่างวันที่ 13-15 มกราคม 2560
- (3) ช่วงที่สอง ระหว่างวันที่ 28-30 มกราคม 2560

เนื่องจากเป็นฤดูฝนดังนั้นการขึ้นลงของน้ำทะเลจึงไม่ได้ส่งผลกับการขึ้นลงของความเค็มเท่าที่ควร
ดังรูปที่ 11-12

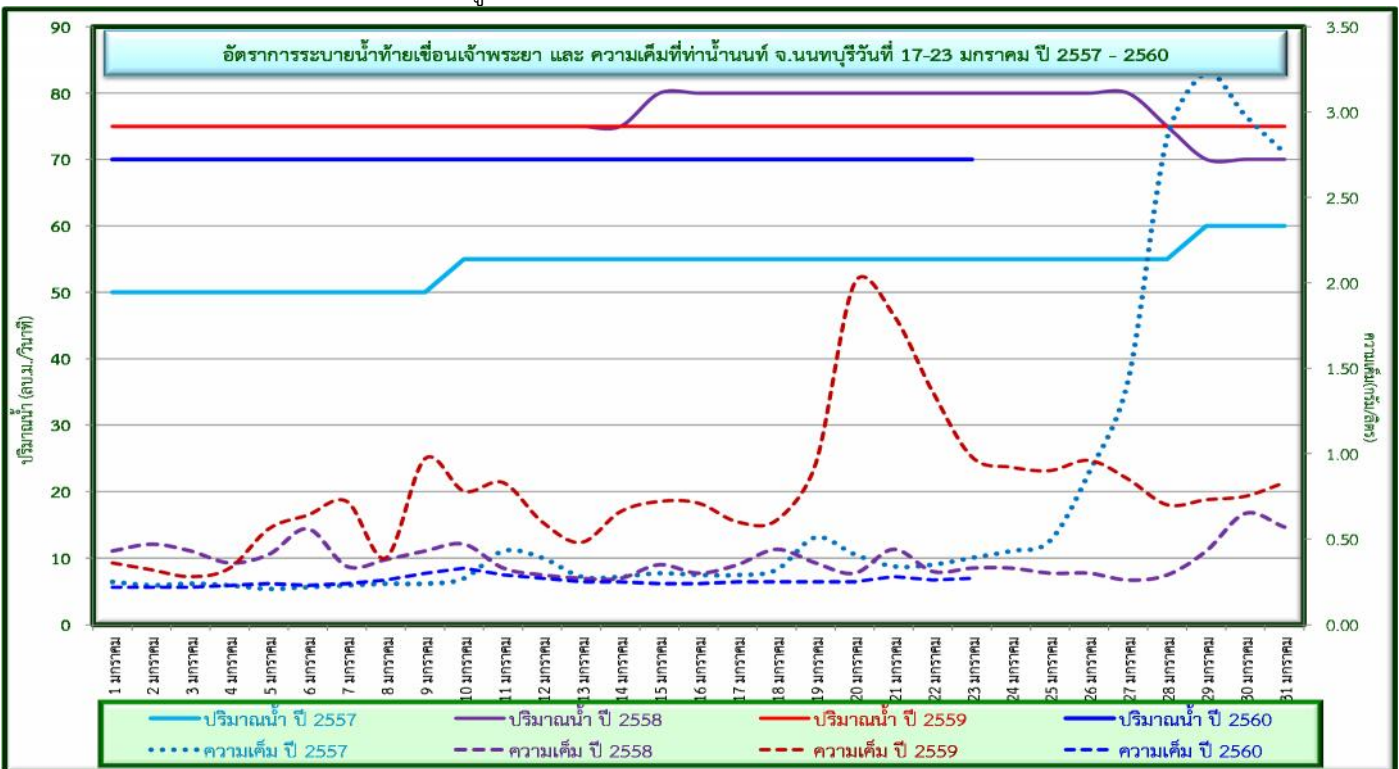
~๗~



การเฝ้าระวังและติดตามคุณภาพน้ำด้านความเค็ม วันที่ ๒๓ มกราคม ๒๕๖๐



รูปที่ 8 ระดับน้ำรายชั่วโมงที่สถานี C.29A

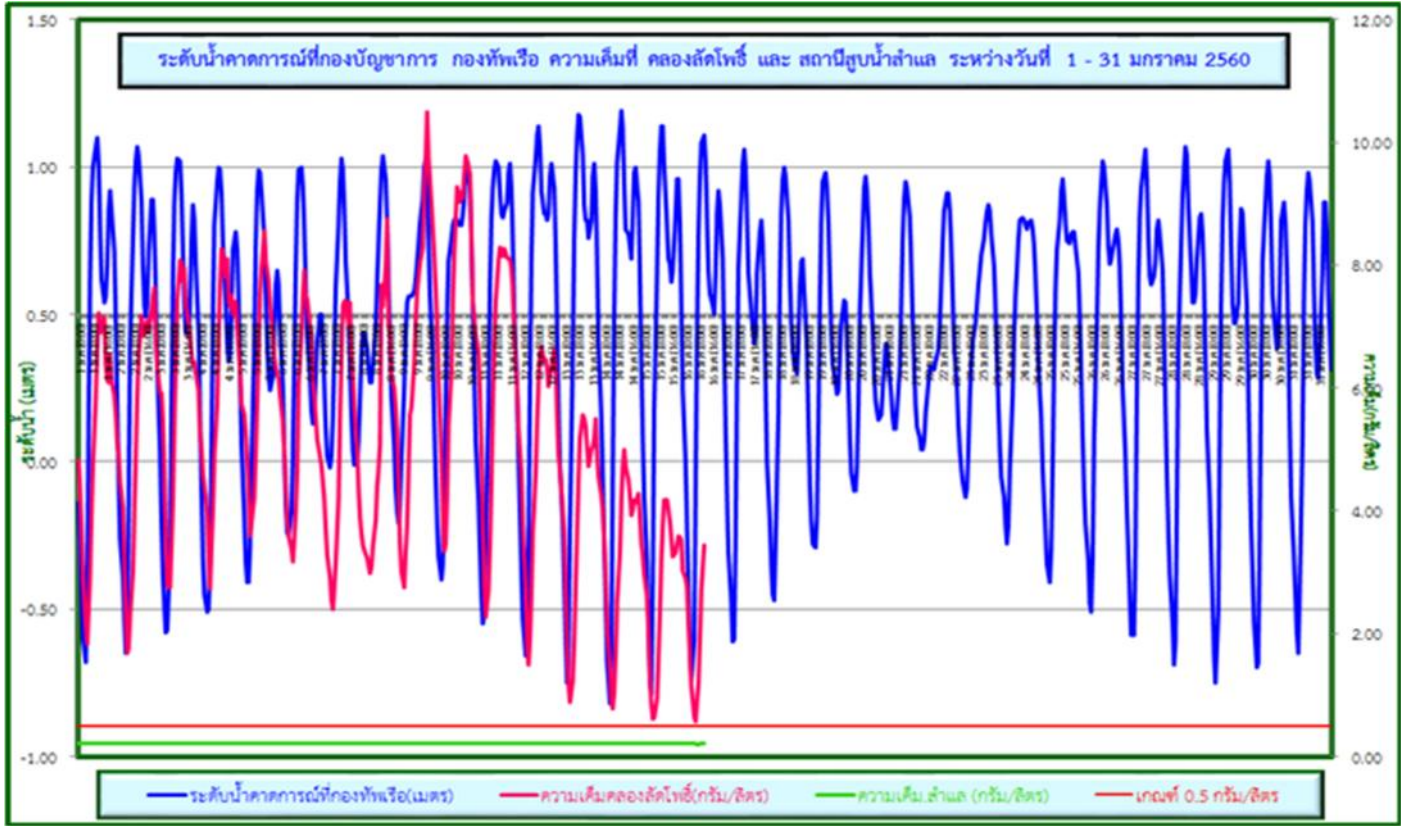


รูปที่ 9 ปริมาณน้ำที่ระบายจากเขื่อนเจ้าพระยา

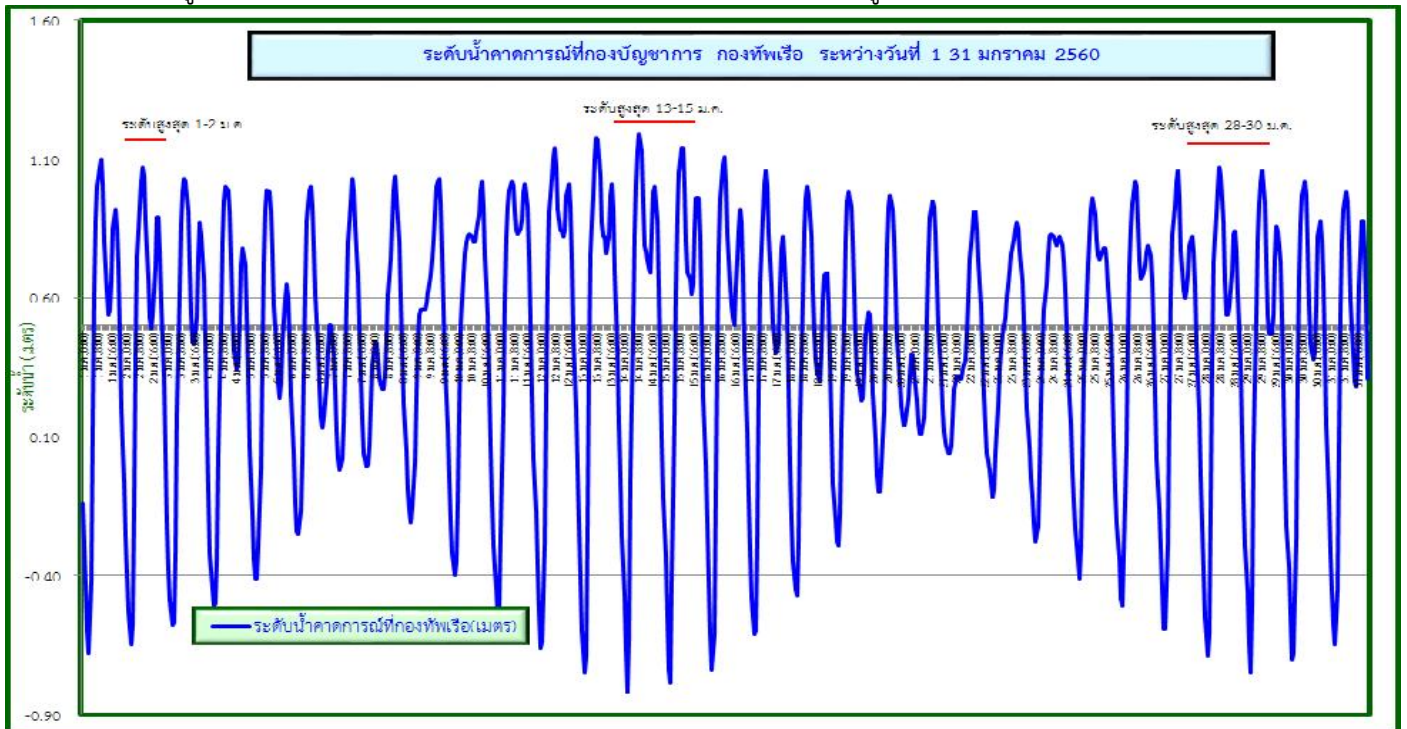




การเฝ้าระวังและติดตามคุณภาพน้ำด้านความเค็ม วันที่ ๒๓ มกราคม ๒๕๖๐



รูปที่ 10 ระดับน้ำคาดการณ์ที่กองทัพเรือและความเค็มที่สถานีสูบน้ำสำแลและสะพานพระนั่งเกล้า



รูปที่ 11 ระดับน้ำคาดการณ์โดยกรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ ที่กองบัญชาการ กองทัพเรือ

~๙~



การเฝ้าระวังและติดตามคุณภาพน้ำด้านความเค็ม

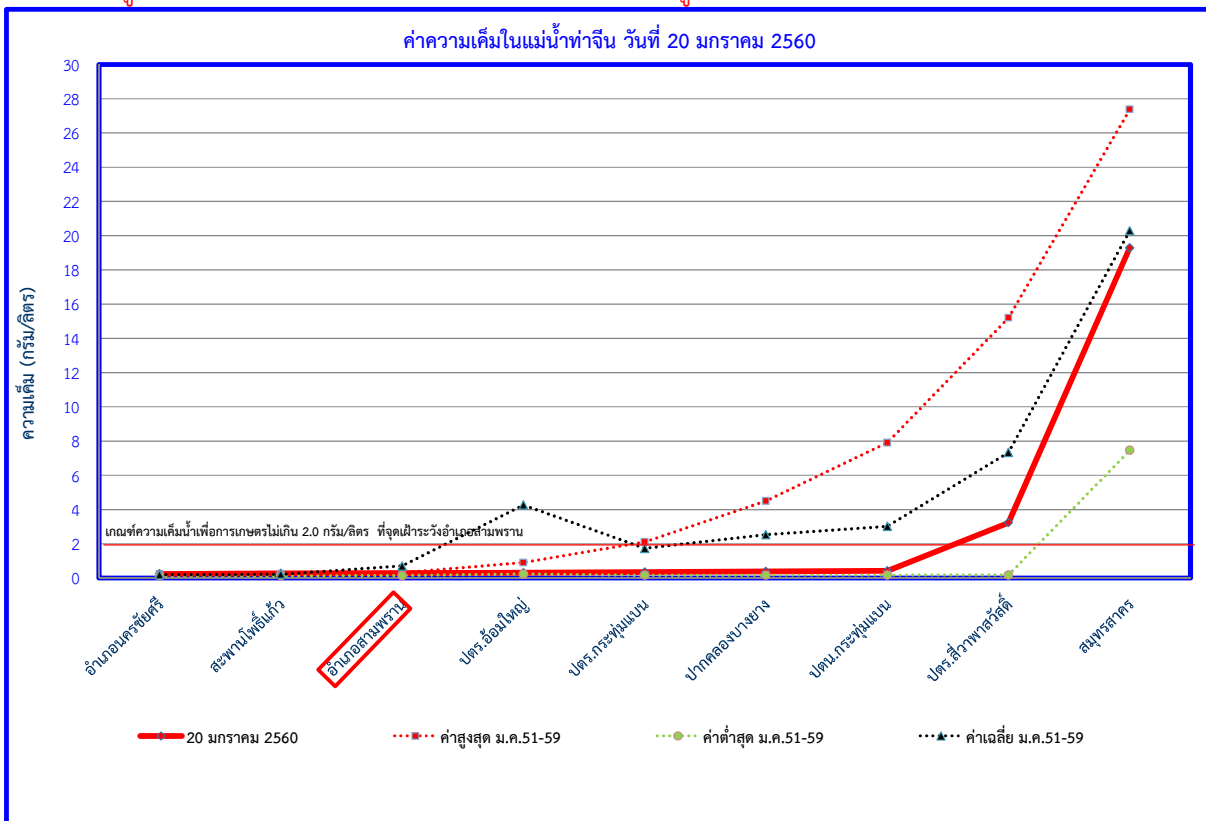
วันที่ ๒๓ มกราคม ๒๕๖๐

2. คุณภาพน้ำด้านความเค็มในลุ่มน้ำท่าจีน

2.1 คุณภาพน้ำด้านความเค็มในลุ่มน้ำท่าจีน ทำการตรวจวัดตามแผนการตรวจวัดที่กำหนดไว้ คือ เดือนละ 6 ครั้ง ข้อมูลความเค็มระหว่างวันที่ 17-23 มกราคม 2560 ทำการตรวจวัด วันที่ 20 มกราคม 2560 ค่าความเค็มที่จุดเฝ้าระวังอำเภอสามพราน จ.นครปฐม มีค่า 0.29 กรัม/ลิตร **ต่ำกว่า** ปี 2559 ตรวจวัดวันที่ 23 มกราคม 2559 มีค่า 0.68 กรัม/ลิตร ผลการตรวจวัดตลอดแม่น้ำท่าจีน ในวันที่ 20 มกราคม 2560 จุดตรวจวัดส่วนใหญ่มีค่าความเค็ม **ต่ำกว่า** ค่าเฉลี่ยในเดือนมกราคม รูปที่ 12-13

2.2 ระดับน้ำรายชั่วโมงในแม่น้ำท่าจีนที่สถานี T.1 อ.นครชัยศรี จ.นครปฐม ระหว่างวันที่ 17-23 มกราคม ปี 2557 2558 2559 และ 2560 พบว่า ในปี 2560 ระดับน้ำอยู่ระหว่าง 0.52-1.32 เมตร ค่าเฉลี่ย 0.97 เมตร **สูงกว่า** ในปี 2557 ซึ่งระดับน้ำเฉลี่ย 0.73 เมตร **สูงกว่า** ในปี 2558 ซึ่งระดับน้ำเฉลี่ย 0.78 เมตร และ **สูงกว่า** ในปี 2559 ซึ่งระดับน้ำเฉลี่ย 0.80 เมตร ดังรูปที่ 14

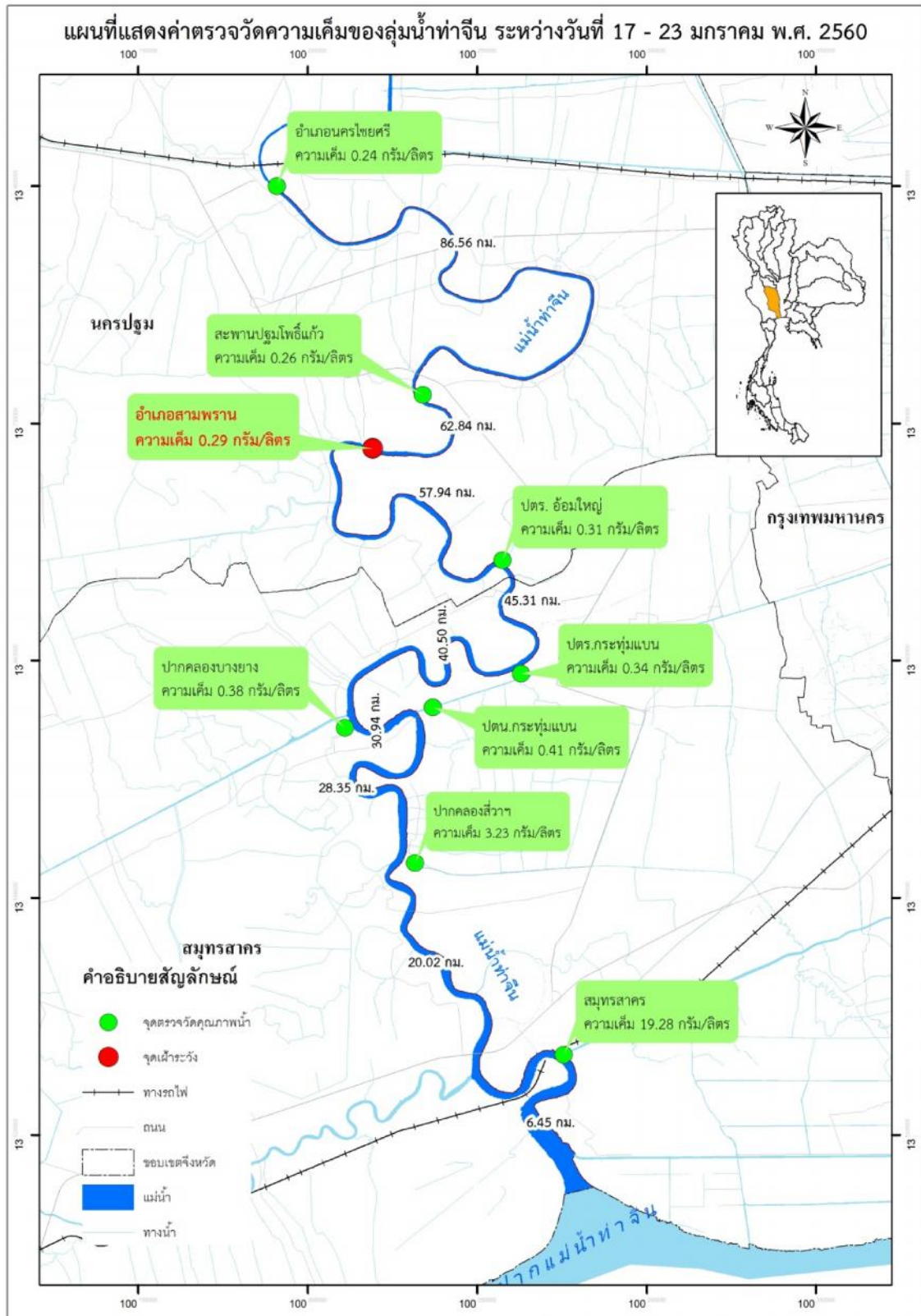
2.3 ระดับน้ำรายชั่วโมงในแม่น้ำท่าจีนที่สถานี T.14 อ.สามพราน จ.นครปฐม ระหว่างวันที่ 17-23 มกราคม ปี 2557 2558 2559 และ 2560 พบว่า ในปี 2560 ระดับน้ำอยู่ระหว่าง 2.47-3.96 เมตร ค่าเฉลี่ย 3.30 เมตร **สูงกว่า** ในปี 2557 ซึ่งระดับน้ำเฉลี่ย 3.08 เมตร **สูงกว่า** ในปี 2558 ซึ่งระดับน้ำเฉลี่ย 3.19 เมตร และ **สูงกว่า** ในปี 2559 ซึ่งระดับน้ำเฉลี่ย 3.13 เมตร ดังรูปที่ 15



รูปที่ 12 ค่าความเค็มในแม่น้ำท่าจีน วันที่ 20 มกราคม พ.ศ. 2560

การเฝ้าระวังและติดตามคุณภาพน้ำด้านความเค็ม

วันที่ ๒๓ มกราคม ๒๕๖๐

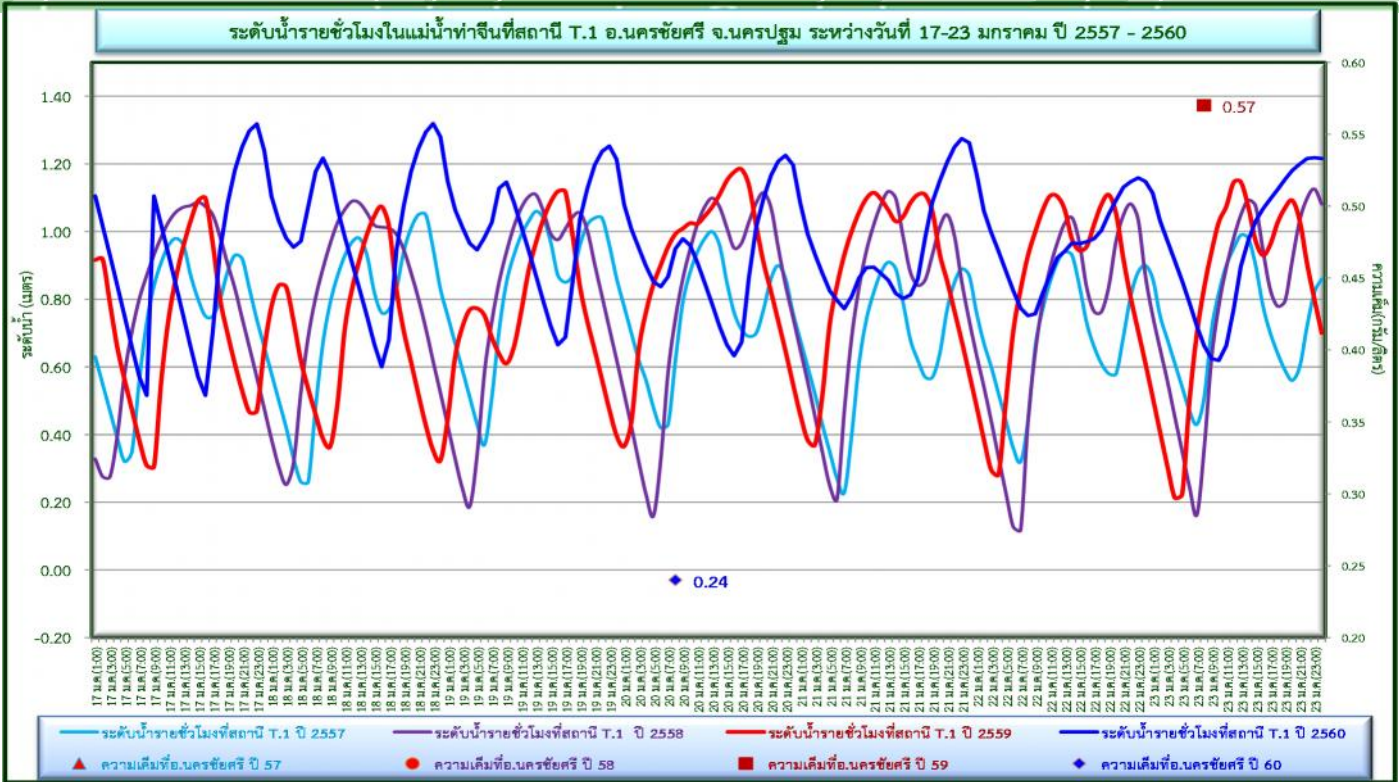


รูปที่ 13 ความเค็มในแม่น้ำท่าจีน
(ตรวจวัดโดย โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาภาษีเจริญ)

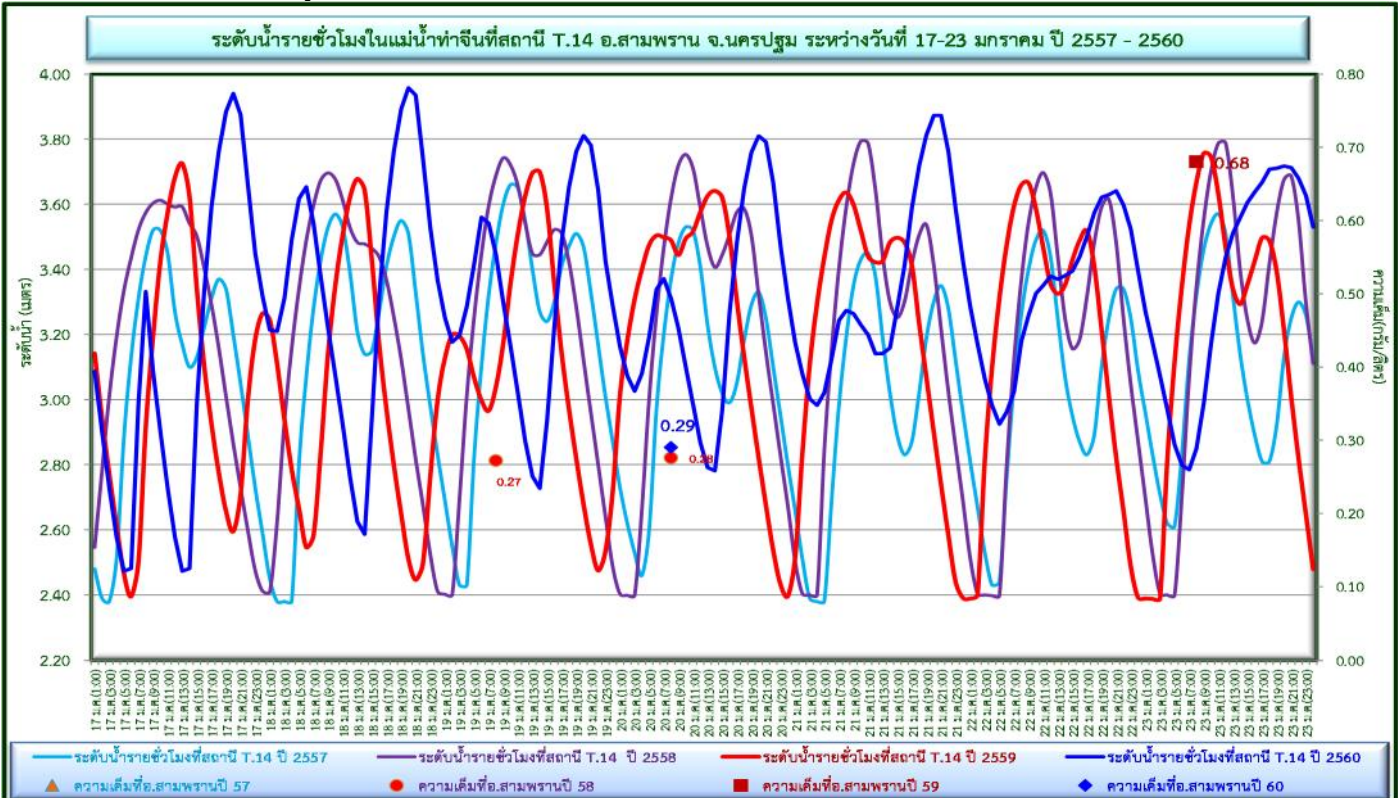


การเฝ้าระวังและติดตามคุณภาพน้ำด้านความเค็ม

วันที่ ๒๓ มกราคม ๒๕๖๐



รูปที่ 14 ระดับน้ำรายชั่วโมงที่สถานี T.1 และ ค่าความเค็มที่ อ.นครชัยศรี



รูปที่ 15 ระดับน้ำรายชั่วโมงที่สถานี T.14 และค่าความเค็มที่ อ.สามพราน



การเฝ้าระวังและติดตามคุณภาพน้ำด้านความเค็ม

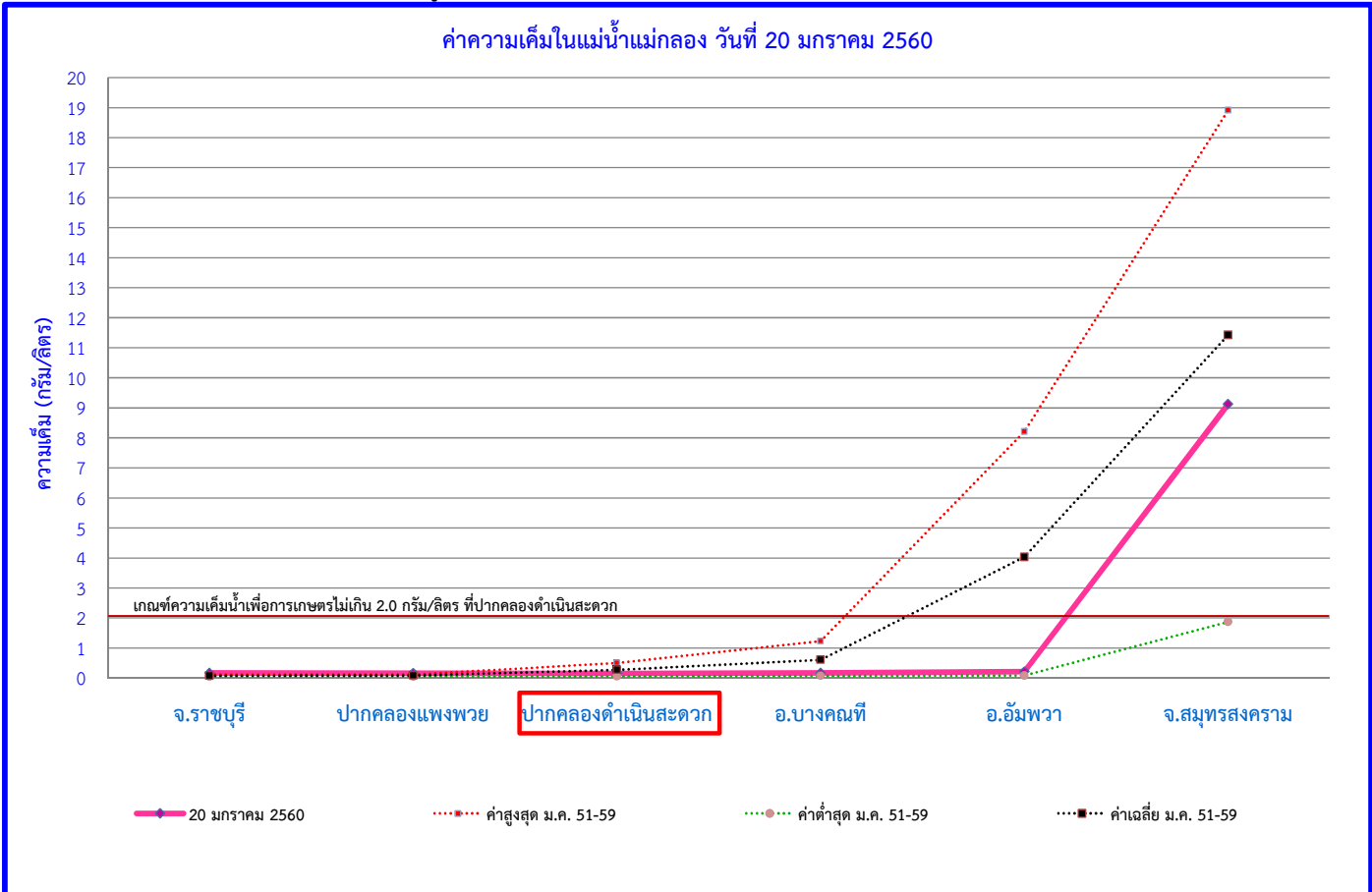
วันที่ ๒๓ มกราคม ๒๕๖๐

3. คุณภาพน้ำด้านความเค็มในลุ่มน้ำแม่กลอง

3.1 คุณภาพน้ำด้านความเค็มในลุ่มน้ำแม่กลอง ทำการตรวจวัดตามแผนการตรวจวัดที่กำหนดไว้ คือ เดือนละ 6 ครั้ง ข้อมูลความเค็มระหว่างวันที่ 17-23 มกราคม 2560 ทำการตรวจวัด วันที่ 20 มกราคม 2560 ค่าความเค็มที่จุดเฝ้าระวังปากคลองดำเนินสะดวกจ.ราชบุรี มีค่า 0.25 กรัม/ลิตร **ต่ำกว่า** ปี 2559 ตรวจวัดวันที่ 23 มกราคม 2559 มีค่า 0.31 กรัม/ลิตร จุดตรวจวัดส่วนใหญ่มีค่าความเค็ม **ต่ำกว่า** ค่าเฉลี่ยในเดือนมกราคมของการตรวจวัดทั้งหมด รูปที่ 16-19

3.2 ระดับน้ำรายชั่วโมงในแม่น้ำแม่กลองที่สถานี K.11A บ้านวังขนาย ต.วังขนาย อ.ท่าม่วง จ.กาญจนบุรีระหว่างวันที่ 17-23 มกราคม ปี 2557 2558 และ 2559 พบว่า ในปี 2560 มีระดับน้ำอยู่ระหว่าง 1.13-2.35 เมตร ระดับน้ำเฉลี่ย 1.56 เมตร **ต่ำกว่า** ปี 2557 ระดับน้ำเฉลี่ย 2.23 เมตร ปี 2558 ระดับน้ำเฉลี่ย 1.40 เมตร และ ปี 2559 ค่าเฉลี่ย 1.31 เมตร ดังรูปที่ 20

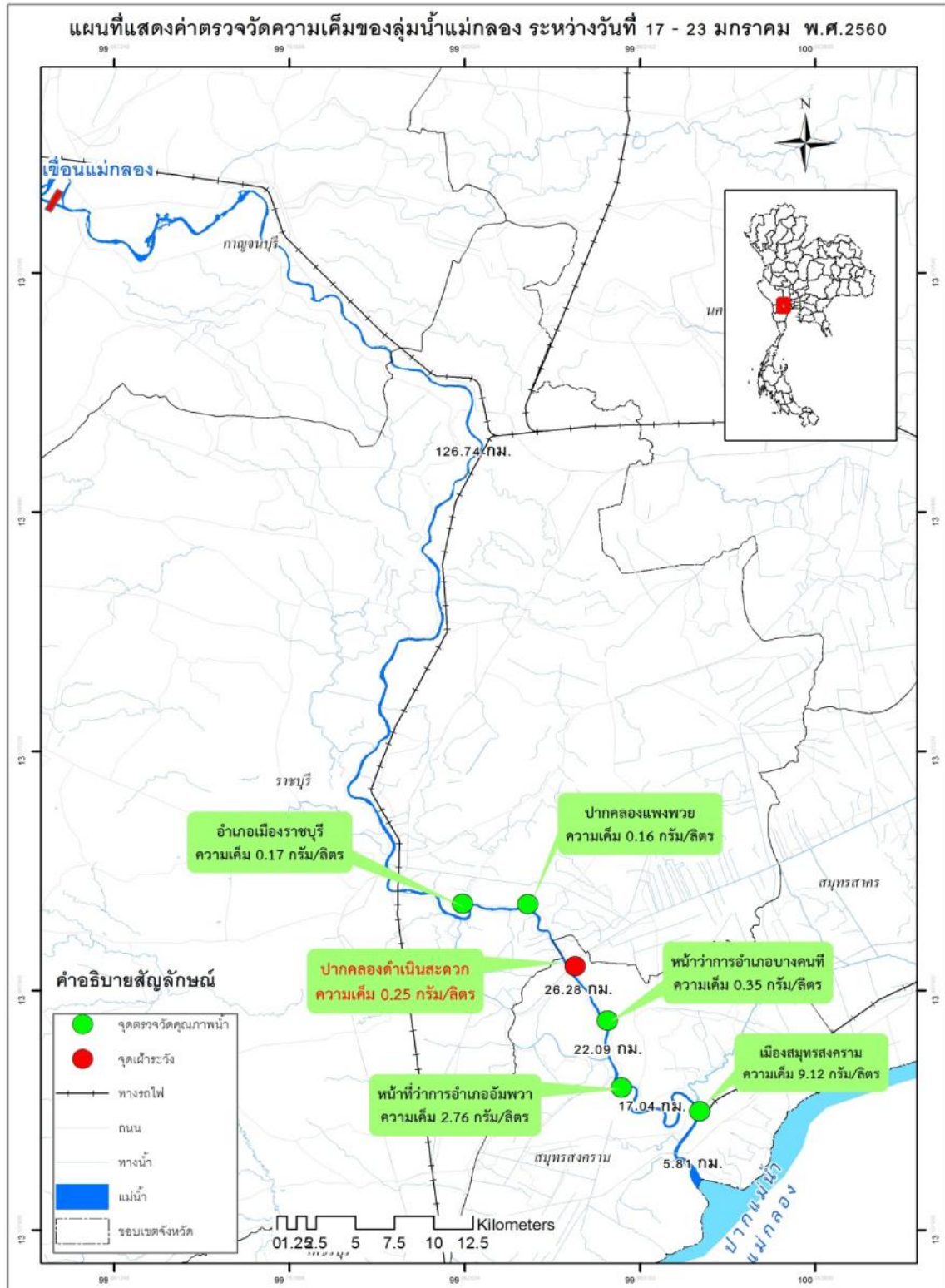
3.3 การระบายน้ำท้ายเขื่อนแม่กลอง ระหว่างวันที่ 17-23 มกราคม ปี 2557 2558 และ 2559 พบว่า ปี 2559 อัตราการระบายน้ำท้ายเขื่อนแม่กลอง อยู่ระหว่าง 110-168 ลบ.ม./วินาที เฉลี่ย 127.0 ลบ.ม./วินาที **ต่ำกว่า** ปี 2557 อัตราการระบายเฉลี่ย 325.14 ลบ.ม./วินาที **สูงกว่า** ปี 2558 อัตราการระบายน้ำเฉลี่ย 90.71 ลบ.ม./วินาที และ **สูงกว่า** ปี 2559 อัตราการระบายน้ำเฉลี่ย 74.86 ลบ.ม./วินาที ดังรูปที่ 21



รูปที่ 16 ค่าความเค็มในแม่น้ำแม่กลอง วันที่ 20 มกราคม พ.ศ. 2560

การเฝ้าระวังและติดตามคุณภาพน้ำด้านความเค็ม

วันที่ ๒๓ มกราคม ๒๕๖๐

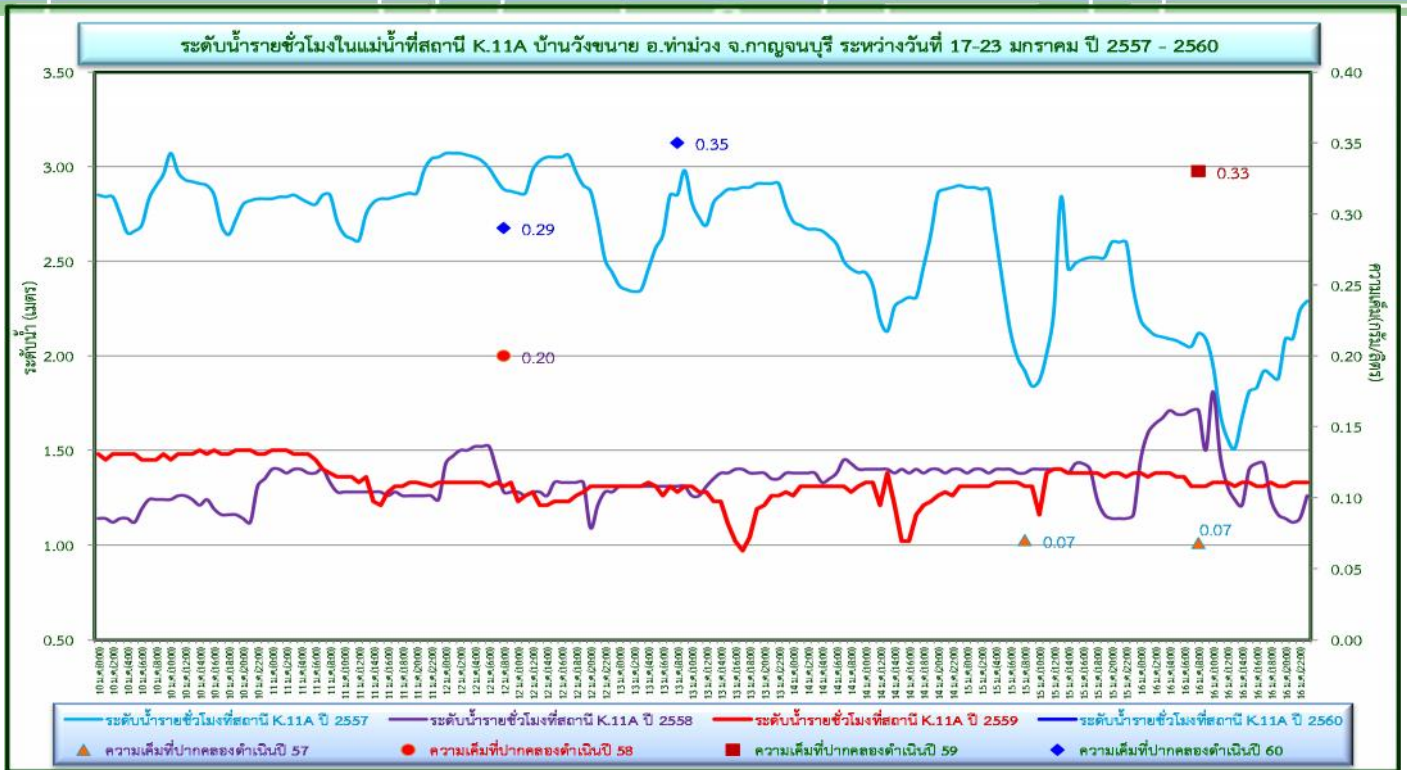


รูปที่ 17 ความเค็มในแม่น้ำแม่กลอง
(ตรวจวัดโดย โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาดำเนินสะดวก)

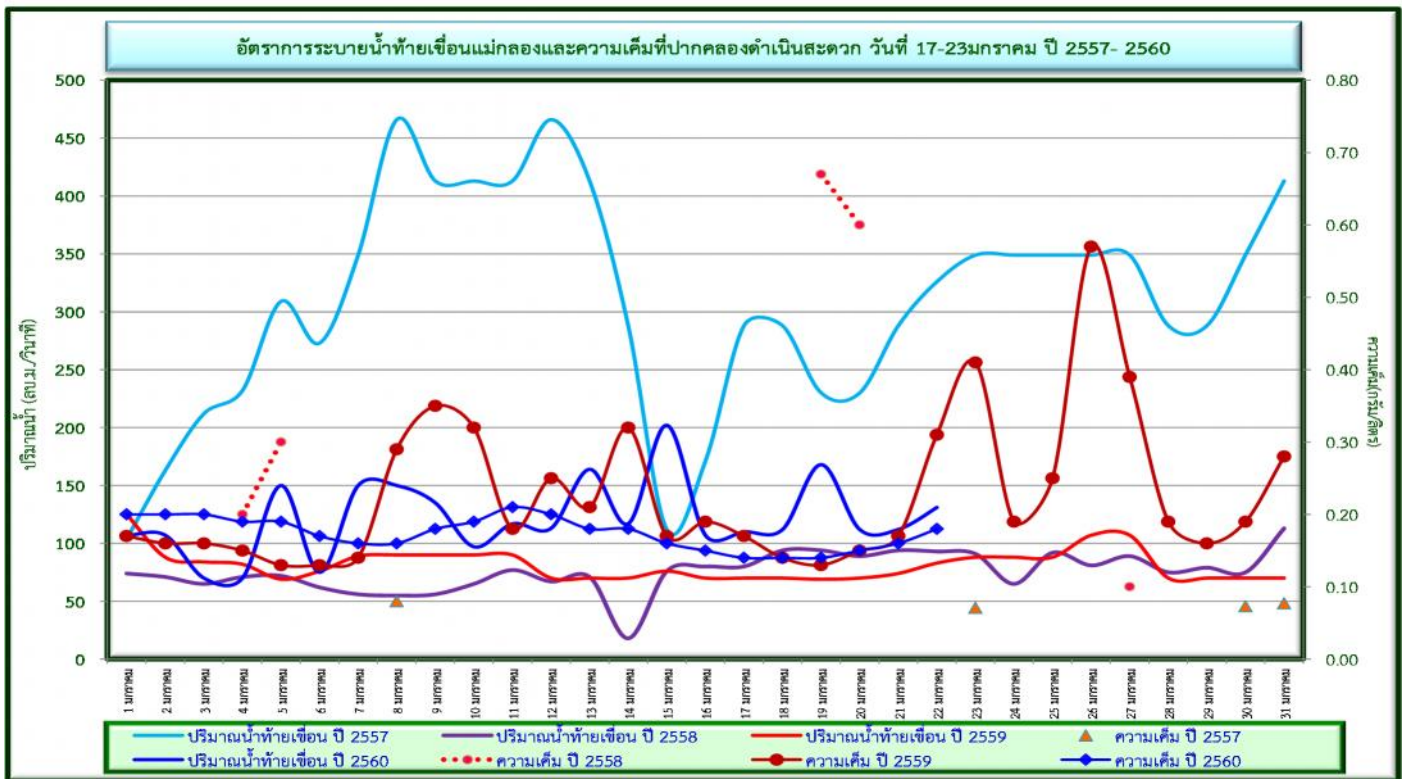


การเฝ้าระวังและติดตามคุณภาพน้ำด้านความเค็ม

วันที่ ๒๓ มกราคม ๒๕๖๐



รูปที่ 18 ระดับน้ำรายชั่วโมงที่สถานี K.11A และค่าความเค็มที่ปากคลองดำเนิน



รูปที่ 19 อัตราการระบายน้ำท้ายเขื่อนแม่กลอง และค่าความเค็มที่ปากคลองดำเนิน



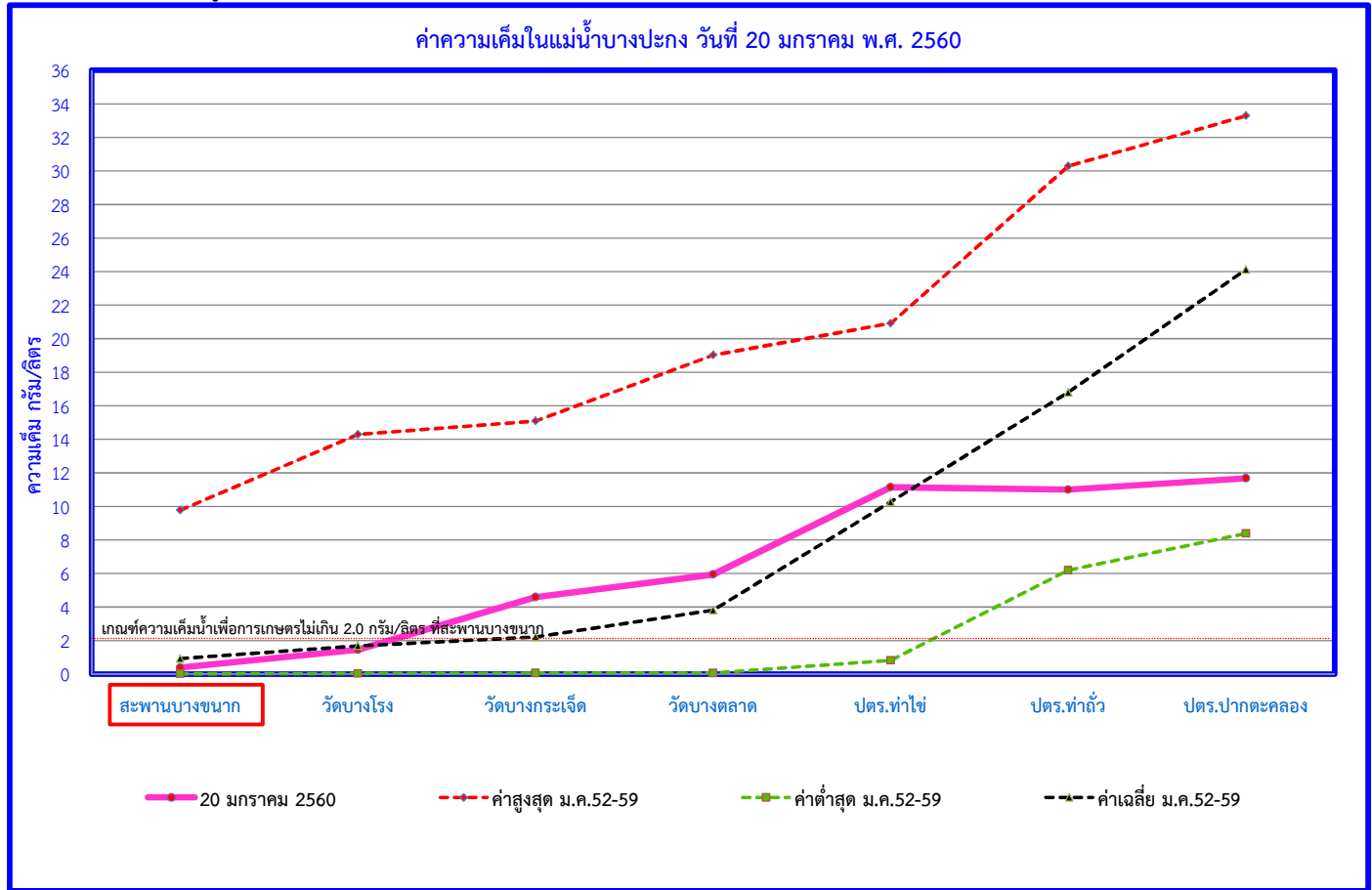
การเฝ้าระวังและติดตามคุณภาพน้ำด้านความเค็ม

วันที่ ๒๓ มกราคม ๒๕๖๐

4. คุณภาพน้ำด้านความเค็มในกลุ่มน้ำบางปะกง

4.1 คุณภาพน้ำด้านความเค็มในกลุ่มน้ำบางปะกง ทำการตรวจวัดตามแผนการตรวจวัดที่กำหนดไว้ คือ เดือนละ 6 ครั้ง ข้อมูลความเค็มระหว่างวันที่ 17-23 มกราคม 2560 ทำการตรวจวัด วันที่ 20 มกราคม 2560 ค่าความเค็มที่จุดเฝ้าระวังสะพานบางขนาก อ.บางน้ำเปรี้ยว จ.ฉะเชิงเทรา มีค่า 0.40 กรัม/ลิตร **ต่ำกว่า**ปี 2559 ตรวจวัดวันที่ 23 มกราคม 2559 มีค่า 2.93 กรัม/ลิตร ผลการตรวจวัดตลอดแม่น้ำบางปะกง ในวันที่ 20 มกราคม 2560 จุดตรวจวัดส่วนใหญ่มีค่าความเค็ม **สูงกว่า** ค่าเฉลี่ยในเดือนมกราคมของการตรวจวัดทั้งหมดและ รูปที่ 20-22

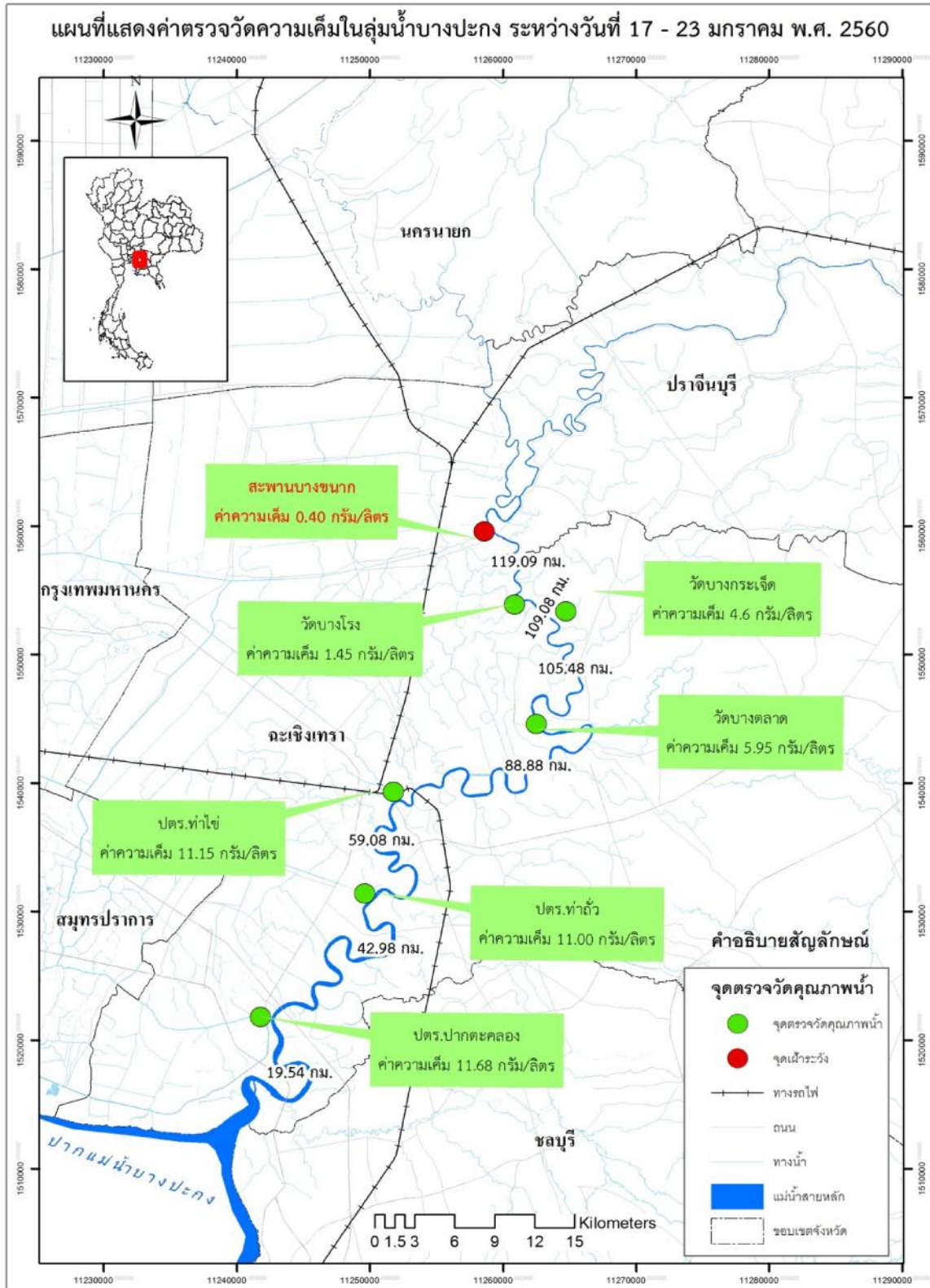
4.2 ระดับน้ำรายชั่วโมงในแม่น้ำบางปะกงที่สถานี KGT.1 ตลาดหน้าหน้าเมืองปราจีนบุรี อ.เมือง จ.ปราจีนบุรี ระหว่างวันที่ 17-23 มกราคม ปี 2557 2558 2559 และ 2560 พบว่า ในปี 2560 ระดับน้ำอยู่ระหว่าง -0.18-0.64 เมตร ค่าเฉลี่ย 0.31 เมตร **สูงกว่า**ในปี 2557 ซึ่งระดับน้ำเฉลี่ย 0.10 เมตร **สูงกว่า**ในปี 2558 ซึ่งระดับน้ำเฉลี่ย 0.19 เมตร และ **สูงกว่า**ในปี 2559 ซึ่งระดับน้ำเฉลี่ย 0.25 เมตร ดังรูปที่ 22



รูปที่ 20 ค่าความเค็มในแม่น้ำบางปะกง วันที่ 20 มกราคม พ.ศ. 2560

การเฝ้าระวังและติดตามคุณภาพน้ำด้านความเค็ม

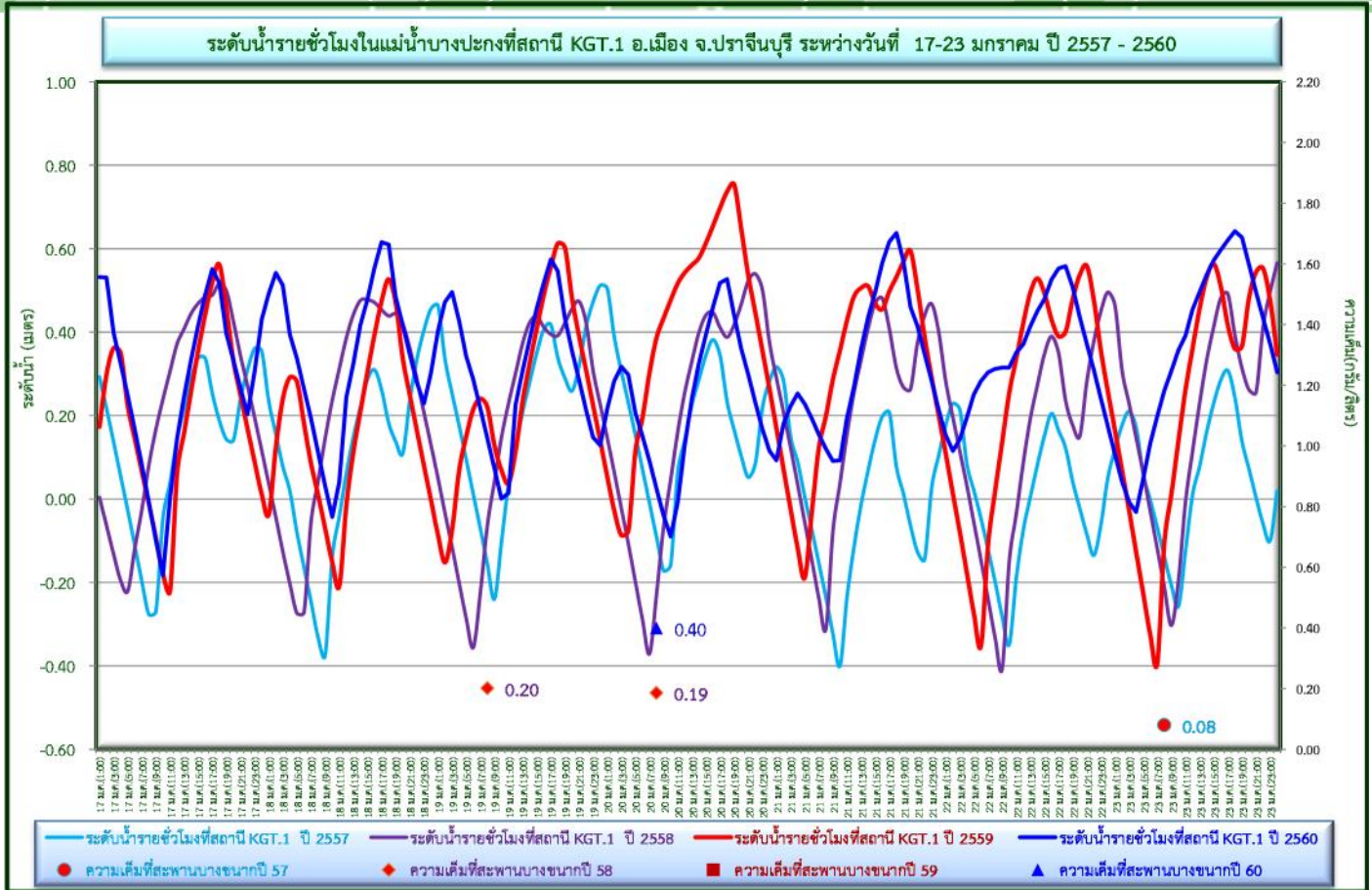
วันที่ ๒๓ มกราคม ๒๕๖๐



รูปที่ 21 ความเค็มในแม่น้ำบางปะกง
(ตรวจวัดโดย โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระองค์ไชยานุชิต)

การเฝ้าระวังและติดตามคุณภาพน้ำด้านความเค็ม

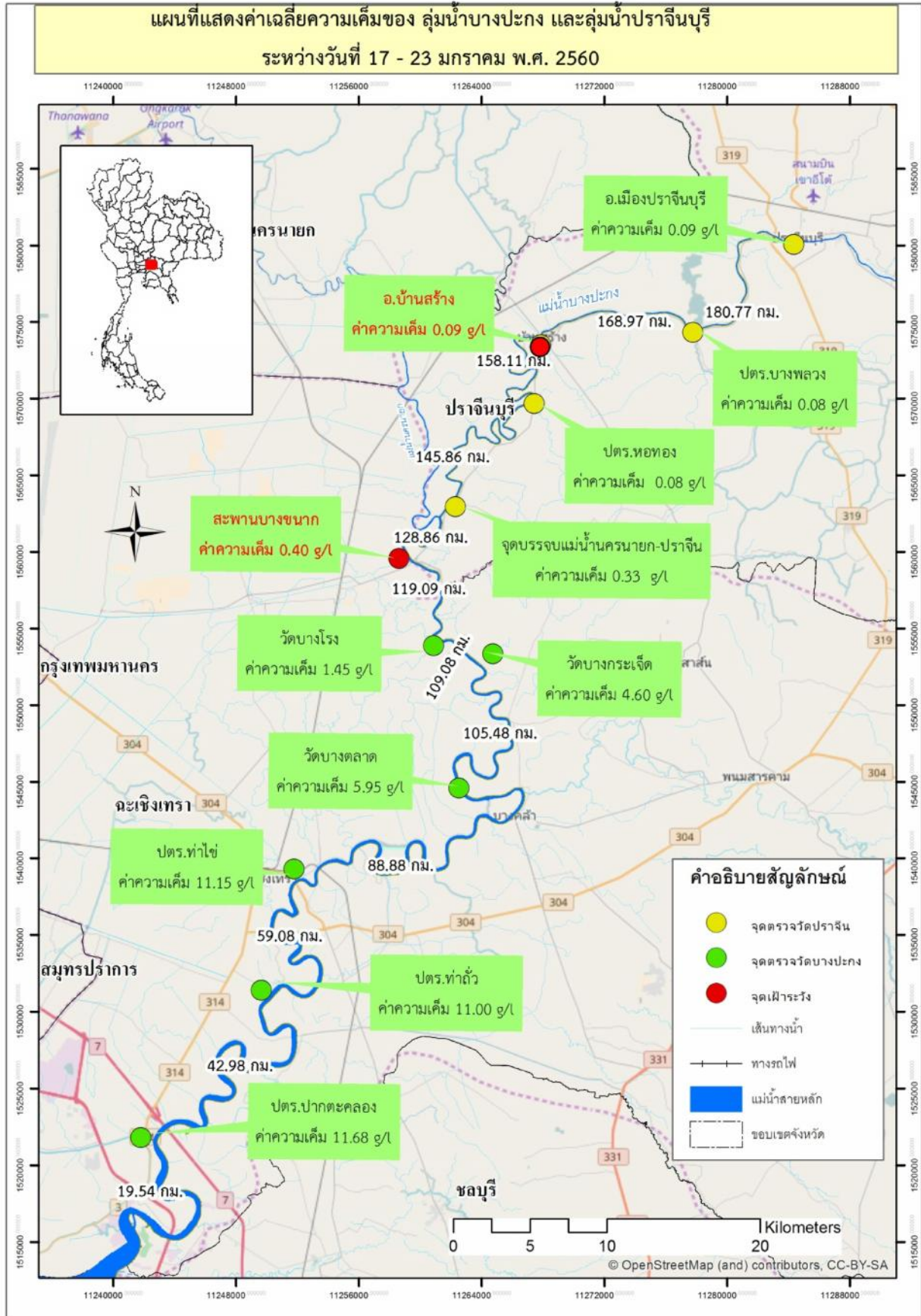
วันที่ ๒๓ มกราคม ๒๕๖๐



รูปที่ 22 ระดับน้ำรายชั่วโมงที่สถานี KGT.1 และความเค็มที่อำเภอบ้านสร้าง

การเฝ้าระวังและติดตามคุณภาพน้ำด้านความเค็ม

วันที่ ๒๓ มกราคม ๒๕๖๐



การเฝ้าระวังและติดตามคุณภาพน้ำด้านความเค็ม

วันที่ ๒๓ มกราคม ๒๕๖๐

