



## บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ กลุ่มงานตະกอนและคุณภาพน້າ ส່ວນอຸທກວິທາ ສໍານັກປະຊາທິປະໄຕ ຈັດການນ້າ ໂທ. ២៥២០

ที่ ສບອ.(ກຕ.)០៣/៧១៦

วันที่ ៣០ ມີຖຸນາຍນ ២៥៥៨

เรื่อง รายงานการเฝ้าระวังและติดตามคุณภาพน້າด້ານຄວາມເຄີມ គັນທີ ៣៤/២៥៥៨

เรียน ຜສ.ບອ. ຜ່ານ ພອທ.ບອ.

ກລຸ່ມງານຕະກອນແລະຄຸນກາພນ້າ ສ່ວນອຸທກວິທາ ໄດ້ຕິດຕາມສຖານກາຮົນຄຸນກາພນ້າ ໂດຍເຟເຮົາວັງ  
ຕິດຕາມ ຕຽບສອບຄຸນກາພນ້າດ້ານຄວາມເຄີມ ແລະຮ່າງຈາກກລຸ່ມງານ ໄດ້ຈັດທໍາຮ່າງຈາກການ  
ເຫັນວ່າມີຄຸນກາພນ້າທີ່ເກີດຮ້າຍແລ້ງນັ້ນ ທາງກລຸ່ມງານ ໄດ້ຈັດທໍາຮ່າງຈາກການ  
ເຟເຮົາວັງແລະຕິດຕາມຄຸນກາພນ້າດ້ານຄວາມເຄີມ  
គັນທີ ៣៤/២៥៥៨ ຮະຫວ່າງວັນທີ ២៥-៣០ ມີຖຸນາຍນ ២៥៥៨ ມີຄຸນນ້າຕ່າງໆ ດັ່ງນີ້ ១. ຄຸນນ້າເຈົ້າພຣະຍາ ២. ຄຸນນ້າທ່າ  
ຈືນ ៣. ຄຸນນ້າແມ່ກລອງ ៤. ຄຸນນ້າປຣາຈິນບູຮີ ៥. ຄຸນນ້າບາງປະກົງ

ຄຸນກາພນ້າຮ່ວ່າງວັນທີ ២៥-៣០ ມີຖຸນາຍນ ២៥៥៨ ພບວ່າ (១) ຄວາມເຄີມໃນແມ່ນ້າເຈົ້າພຣະຍາທີ່  
ສຖານີສຸບນ້າສໍາແລ ສູງກວ່າທັງປີ ២៥៥៣ ແລະ ២៥៥៤ ເຊັ່ນເຕີຍກັບຄວາມເຄີມທີ່ທ່ານ້ານ໌ ຈ.ນນທບໍ່ ແລະ ກຣມ  
ໝລປະທານ(ສາມເສນ) ສູງກວ່າປີ ២៥៥៧ ຄວາມເຄີມຕົວດີແນ່ນ້າເຈົ້າພຣະຍາຂອງສຖານີ Real Time ຂອງການ  
ປະປານຄຣຫວັງ ຄວາມເຄີມວັດໂພ໌ແຕງເໜືອຄື່ງວັດໄຟລ້ອມມີແນວໂນມທຽບຕົວ ສໍາແລ ສູງເກີນ ແລະສະພານພຣະນັ່ງ  
ເກລົາລົດລົງ ປຣິມາຄຸນນ້າທີ່ຮະບາຍຈາກເຂືອນເຈົ້າພຣະຍາສູງກວ່າປີ ២៥៥៣ ແລະຮະດັບນ້າທີ່ສູນຍົກລົປາຢັບປັງໄທ  
(C.២៥A) ຕໍ່ກວ່າປີ ២៥៥៧ ແມ່ນ້າເຈົ້າພຣະຍາຈະໄດ້ຮັບອິທີພລຈາກນ້າທະເລໜຸນຕໍ່ກວ່າປີ ២៥៥៧ (២) ຄວາມເຄີມໃນ  
ແມ່ນ້າທ່າຈືນ ສູງກວ່າປີ ២៥៥៧ ຮະດັບນ້າໃນແມ່ນ້າທ່າຈືນທີ່ ອ.ນຄຮ້ຍສຣີ (T.1) ແລະ ອ.ສາມພຣານ (T.14) ຕໍ່ກວ່າປີ  
២៥៥៧ ແມ່ນ້າທ່າຈືນຈະໄດ້ຮັບອິທີພລຈາກນ້າທະເລໜຸນສູງກວ່າປີ ២៥៥៧ (៣) ຄວາມເຄີມໃນແມ່ນ້າແມ່ກລອງ ສູງກວ່າປີ  
២៥៥៧ ຮະດັບນ້າໃນແມ່ນ້າແມ່ກລອງທີ່ ບ້ານວັງຂນາຍ ອ.ທ່າມວ່າງ (K.11A) ເທົກບັນດາ ២៥៥៧ ແມ່ນ້າແມ່ກລອງຈະໄດ້ຮັບ  
ອິທີພລຈາກນ້າທະເລໜຸນສູງກວ່າປີ ២៥៥៧ (៤) ຄວາມເຄີມໃນແມ່ນ້າບາງປະກົງ ສູງກວ່າປີ ២៥៥៧ ຮະດັບນ້າໃນແມ່ນ້າ  
ປຣາຈິນບູຮີທີ່ ອ.ເມືອງ ຈ.ປຣາຈິນບູຮີ (KGT.1) ຕໍ່ກວ່າປີ ២៥៥៧ ແມ່ນ້າບາງປະກົງຈະໄດ້ຮັບອິທີພລຈາກນ້າທະເລໜຸນ  
ສູງກວ່າປີ ២៥៥៧ (៥) ປຣິມາຄຸນນ້າໃນອ່າງເກີນນ້າທີ່ສາມາດຮຽບຍາມາຊ່ວຍທັງ ៣ ຄຸນນ້າ (ເຈົ້າພຣະຍາ ທ່າຈືນ ແມ່ກລອງ)  
ອູ້ໃນເກີນທີ່ນ້ານ້ອຍ ໂດຍປຣິມາຄຸນນ້ານ້ອຍກວ່າປີ ២៥៥៧ ຄວາມເຄີມໃນຄຸນນ້າປຣາຈິນບູຮີໄມ້ມີຮ່າງຈານ ເນື່ອຈາກຍັງ  
ໄມ້ໄດ້ຮັບຂໍ້ອມູລ ຕາມຮາຍລະເວີຍດີທີ່ແນບ

ຈຶ່ງເຮັດວຽກໄປ

(นายสมชัย ນัยอนันต์)

ຮັກຫາຮາຊກາແນນ ກຕ.ອທ.



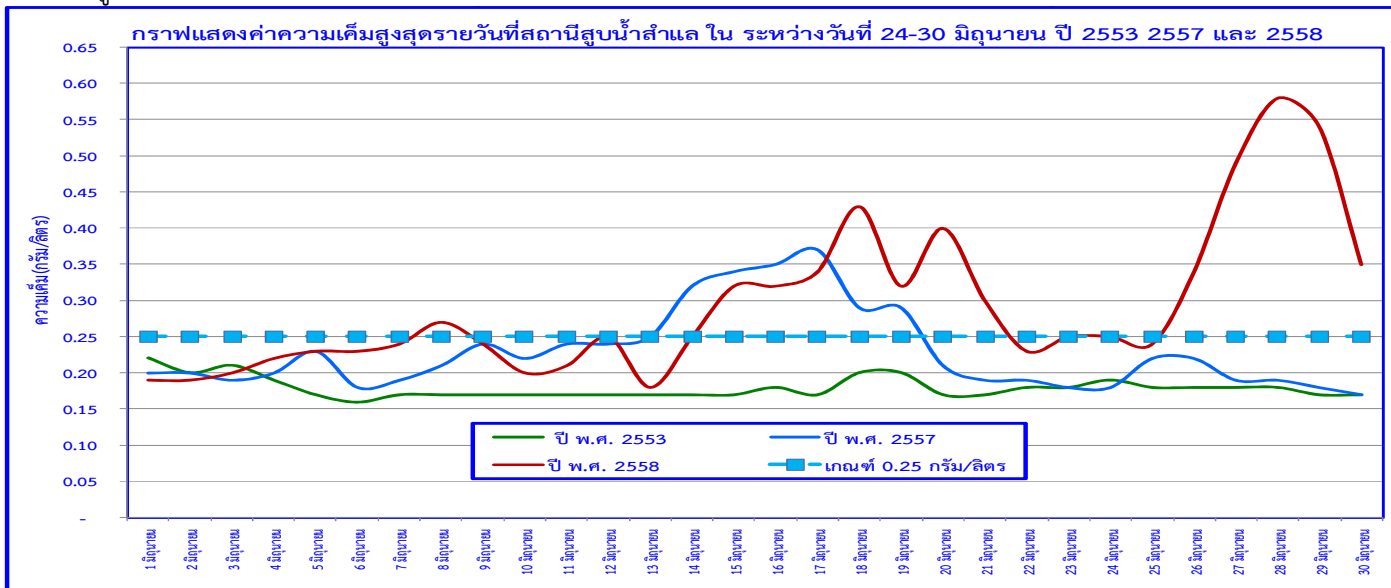
## การเฝ้าระวังและติดตามคุณภาพน้ำด้านความเค็ม

วันที่ ๓๐ มิถุนายน ๒๕๕๘

### คุณภาพน้ำด้านความเค็ม ( ๒๔-๓๐ มิถุนายน ๒๕๕๘ )

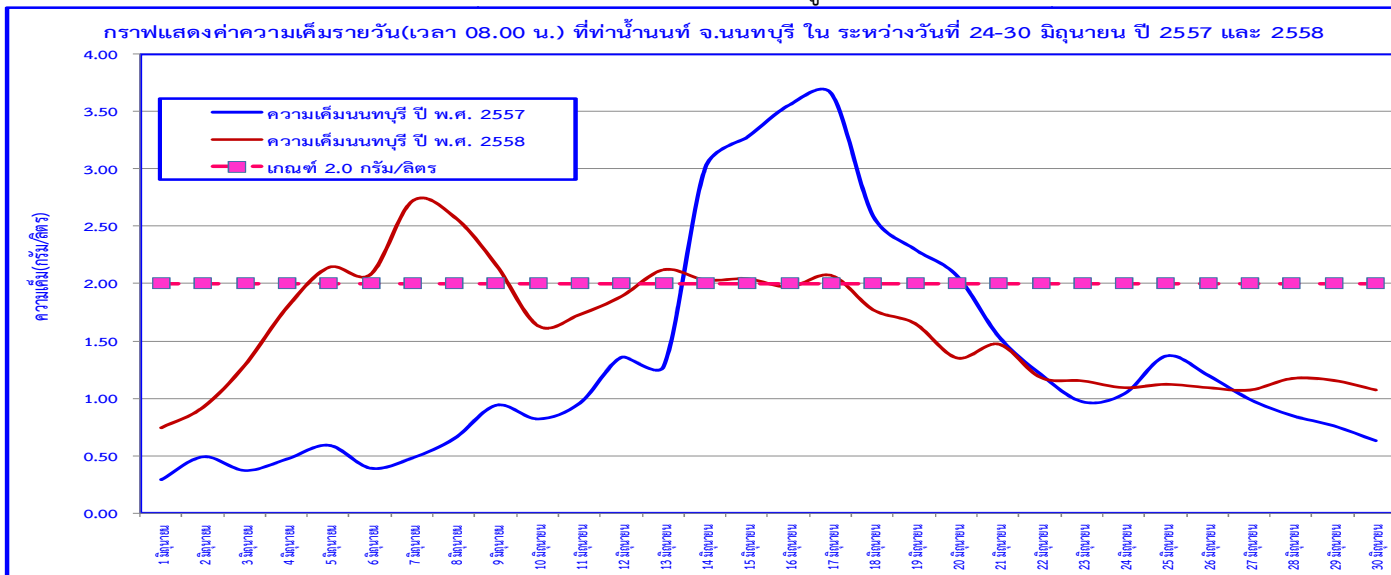
#### ๑. คุณภาพน้ำด้านความเค็มในกลุ่มน้ำเจ้าพระยา

๑.๑ สถานีสูบน้ำสำราญ จ.ปทุมธานี จากการตรวจวัดค่าความเค็มในแม่น้ำเจ้าพระยา ระหว่างวันที่ ๒๔-๓๐ มิถุนายน ๒๕๕๘ ที่จุดตรวจสถานีสูบน้ำสำราญ ของ การประปากรุงเทพฯ ค่าความเค็มสูงสุดรายวัน มีค่า ๐.๒๔-๐.๔๙ กรัม/ลิตร เฉลี่ย ๐.๓๗ กรัม/ลิตร ซึ่ง สูงกว่าปี ๒๕๕๗ ที่มีค่า ๐.๑๗-๐.๓๗ กรัม/ลิตร และสูงกว่าปี ๒๕๕๗ ที่มีค่า ๐.๑๙-๐.๒๒ กรัม/ลิตร ค่าเฉลี่ย ๐.๑๙ ดังรูปที่ ๑



รูปที่ ๑ ค่าความเค็มสูงสุดรายวันที่สถานีสูบน้ำสำราญ

๑.๒ ท่านานนท์ จ.นนทบุรี ค่าความเค็ม ณ เวลา ๐๘.๐๐ น. ที่จุดตรวจท่านานนท์ วัดโดยกรมชลประทาน ระหว่างวันที่ ๒๔-๓๐ มิถุนายน ๒๕๕๘ ค่าความเค็มอยู่ระหว่าง ๑.๐๗-๑.๑๑ กรัม/ลิตร ค่าเฉลี่ย ๑.๑๑ กรัม/ลิตร ซึ่งสูงกว่าในปี ๒๕๕๗ ที่มี ค่าความเค็มระหว่าง ๐.๖๓-๐.๗๗ กรัม/ลิตร ค่าเฉลี่ย ๐.๗๙ กรัม/ลิตร ดังรูปที่ ๒



รูปที่ ๒ ค่าความเค็มสูงสุดรายวันที่ท่านานนท์ จ.นนทบุรี

~๑~

โดย กลุ่มงานติดตามและคุณภาพน้ำ ส่วนอุทกภัยฯ สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกภัยฯ โทร. ๐ ๒๖๖๗ ๑๙๙๕ (ภายใน ๒๔๒๐)

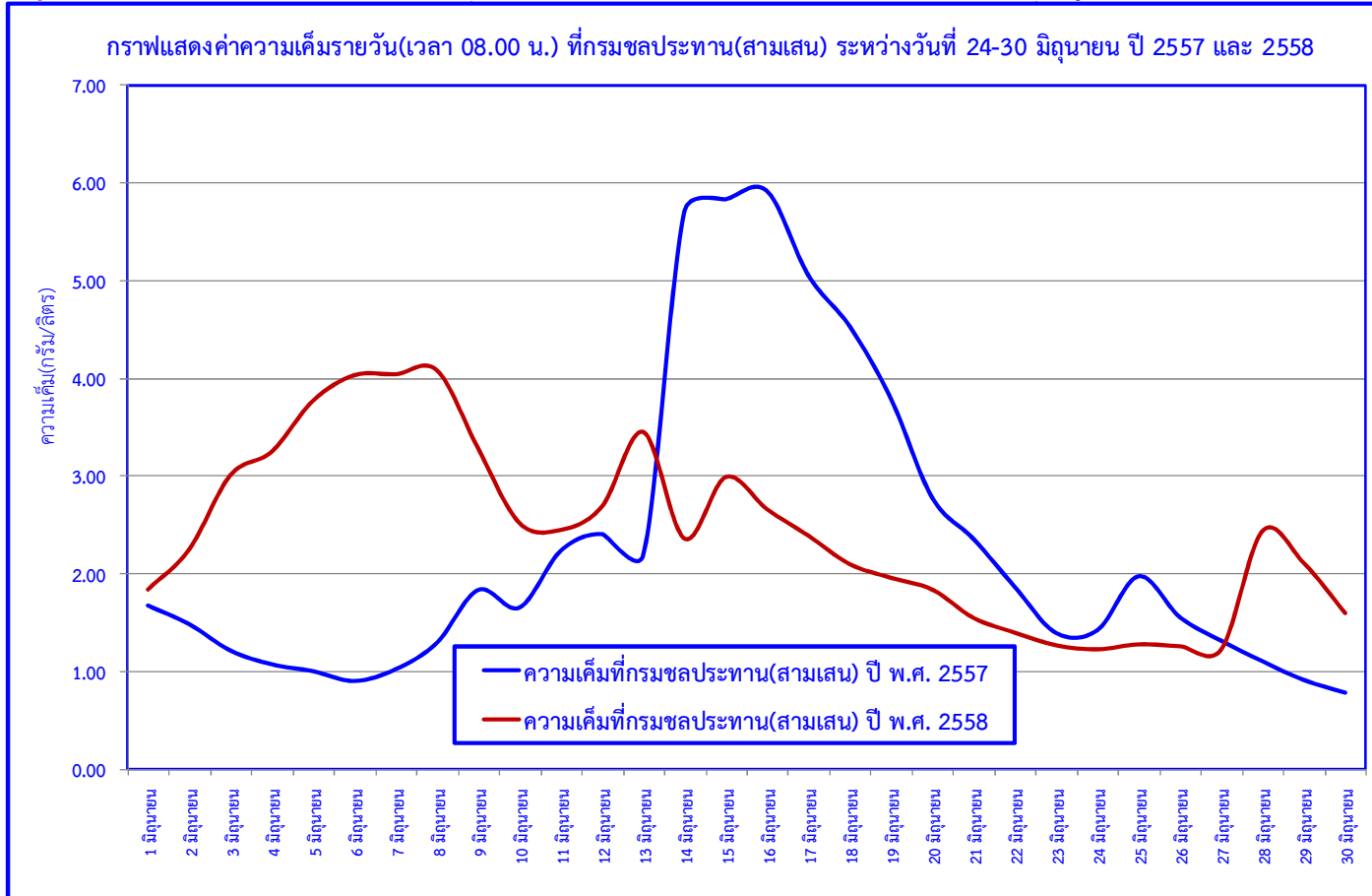


## การเฝ้าระวังและติดตามคุณภาพน้ำด้านความเค็ม

วันที่ ๓๐ มิถุนายน ๒๕๕๘

๑.๓ กรมชลประทาน (สามเสน) กทม. ค่าความเค็ม ณ เวลา ๐๙.๐๐ น. ที่จุดตรวจวัดกรมชลประทาน(สามเสน) ของกรมชลประทาน ระหว่างวันที่ ๒๔-๓๐ มิถุนายน ๒๕๕๘ ค่าความเค็มอยู่ระหว่าง ๑.๒๓-๒.๔๔ กรัม/ลิตร ค่าเฉลี่ย **๑.๖๕** กรัม/ลิตร ซึ่งสูงกว่าในปี ๒๕๕๗ ที่มีค่าความเค็มระหว่าง ๐.๗๙-๑.๙๙ กรัม/ลิตร ค่าเฉลี่ย **๑.๓๐** กรัม/ลิตร ดังรูปที่ ๓

กราฟแสดงค่าความเค็มรายวัน(เวลา 08.00 น.) ที่กรมชลประทาน(สามเสน) ระหว่างวันที่ 24-30 มิถุนายน ปี 2557 และ 2558



รูปที่ ๓ ค่าความเค็ม (๐๙.๐๐ น.) ที่กรมชลประทาน (สามเสน)

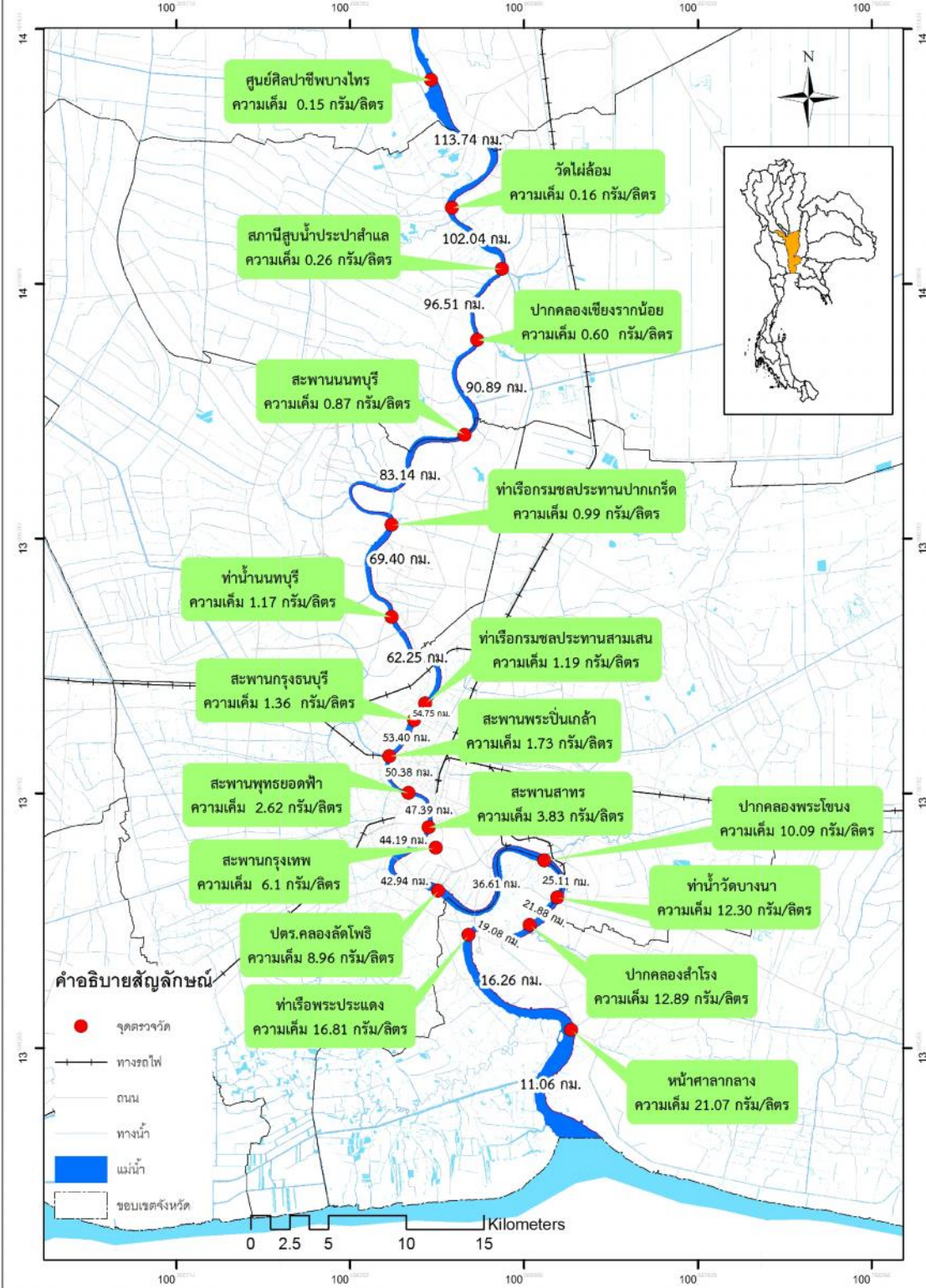
สำหรับความเค็มที่ทำการตรวจวัดในแม่น้ำเจ้าพระยาที่ตรวจวัดตามแผนโดยกลุ่มงานตะกอนและคุณภาพน้ำ จุดตรวจวัดอัน๔ ระหว่างวันที่ ๒๔-๓๐ มิถุนายน ๒๕๕๘ แสดงในรูปที่ ๔



## การเฝ้าระวังและติดตามคุณภาพน้ำด้านความเค็ม

วันที่ ๓๐ มิถุนายน ๒๕๕๘

แผนที่แสดงค่าตัวร่วจัดความเค็มของสุมน้ำเจ้าพระยา ระหว่างวันที่ ๒๔-๓๐ มิถุนายน พ.ศ.๒๕๕๘



รูปที่ ๔ ความเค็มในแม่น้ำเจ้าพระยา ระหว่างวันที่ ๒๔-๓๐ มิถุนายน ๒๕๕๘

(ตรวจโดยกลุ่มงานตະกอนและคุณภาพน้ำ วันที่ ๓๐ มิถุนายน ๒๕๕๘)

~๓~

โดย กลุ่มงานตະกอนและคุณภาพน้ำ ส่วนอุทกภัยฯ สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกภัยฯ โทร. ๐ ๒๖๖๗ ๑๙๖๕ (ภายใน ๒๔๒๐)



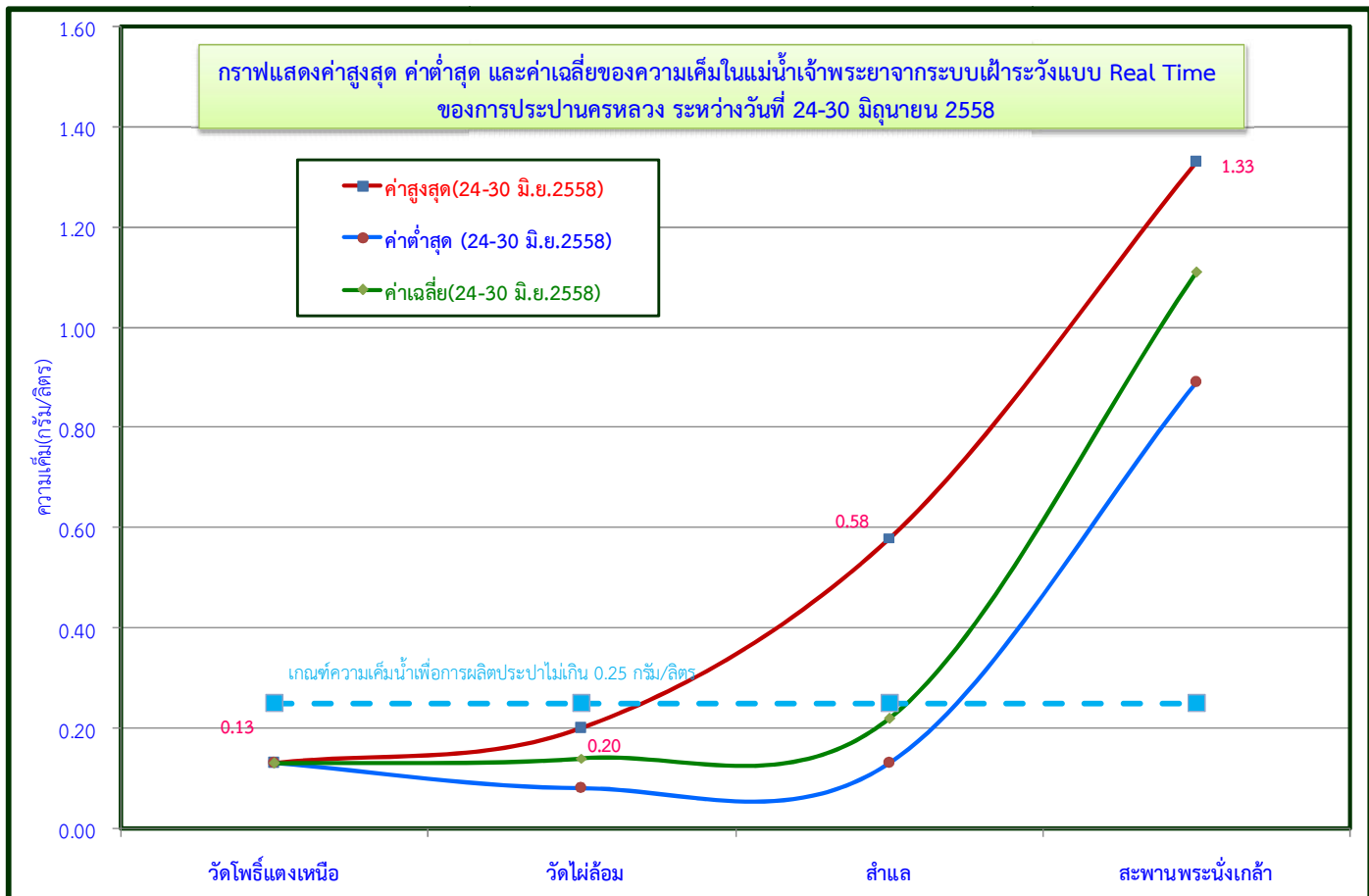
## การเฝ้าระวังและติดตามคุณภาพน้ำด้านความเค็ม

วันที่ ๓๐ มิถุนายน ๒๕๕๘

๑.๔ จากการเฝ้าระวังคุณภาพน้ำแบบ Real Time ของการประปาครหหลวง ในแม่น้ำเจ้าพระยา จำนวน ๔ จุดตรวจ ผลการตรวจระหว่างวันที่ ๒๔-๓๐ มิถุนายน ๒๕๕๘ เปรียบเทียบกับระหว่างวันที่ ๑๗-๒๓ มิถุนายน ๒๕๕๘ เมื่อพิจารณาค่าเฉลี่ย พบว่า ความเค็มวัดโพธิ์แตงเห็นอีกวัดໄ愧ล้อมมีแนวทรงตัว สามแล สูงขึ้น และสะพานพระนั่งเกล้าลดลง ดังตารางที่ ๑ และรูปที่ ๕-๖

ตารางที่ ๑ เปรียบเทียบความเค็มระหว่างวันที่ ๒๔-๓๐ ม.ย.๕๘ และ ระหว่างวันที่ ๑๗-๒๓ ม.ย.๕๘

จุดตรวจ	ความเค็มระหว่าง ๑๗-๒๓ ม.ย. ๒๕๕๘ (‰/L)			ความเค็มระหว่าง ๒๔-๓๐ ม.ย. ๒๕๕๘ (‰/L)			สูงขึ้น/ ลดลง
	ต่ำสุด	สูงสุด	เฉลี่ย	ต่ำสุด	สูงสุด	เฉลี่ย	
วัดโพธิ์แตงเห็น	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	ทรงตัว
วัดໄ愧ล้อม	0.08	0.17	0.14	0.08	0.20	0.14	ทรงตัว
สามแล	0.13	0.43	0.20	0.13	0.58	0.22	สูงขึ้น
สะพานพระนั่งเกล้า	0.09	2.07	1.30	0.89	1.33	1.11	ลดลง

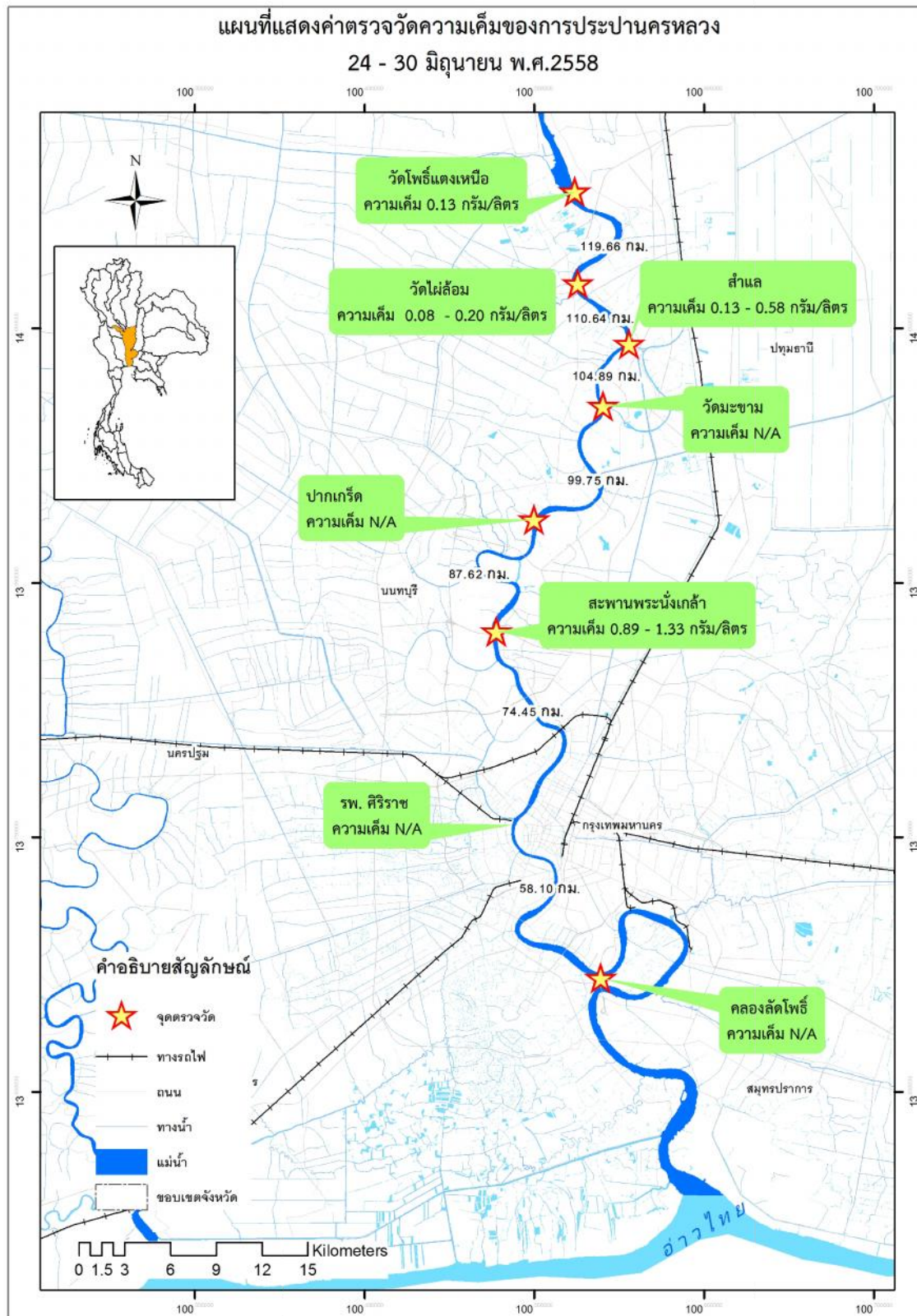


รูปที่ ๕ กราฟค่าความเค็มในแม่น้ำเจ้าพระยา ระหว่างวันที่ ๒๔-๓๐ มิถุนายน ๒๕๕๘ แบบ Real Time ของ กปน.



## การเฝ้าระวังและติดตามคุณภาพน้ำด้านความเค็ม

วันที่ ๓๐ มิถุนายน ๒๕๕๘



รูปที่ ๖ แผนที่ค่าความเค็มในแม่น้ำเจ้าพระยา ระหว่างวันที่ ๒๕-๓๐ มิถุนายน ๒๕๕๘ แบบ Real Time ของ กปน.

~๕~

โดย กลุ่มงานตอกยนและคุณภาพน้ำ ส่วนอุทกิจฯ สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกิจฯ โทร. ๐ ๒๖๖๗ ๑๙๙๙ (ภายใน ๒๔๒๐)

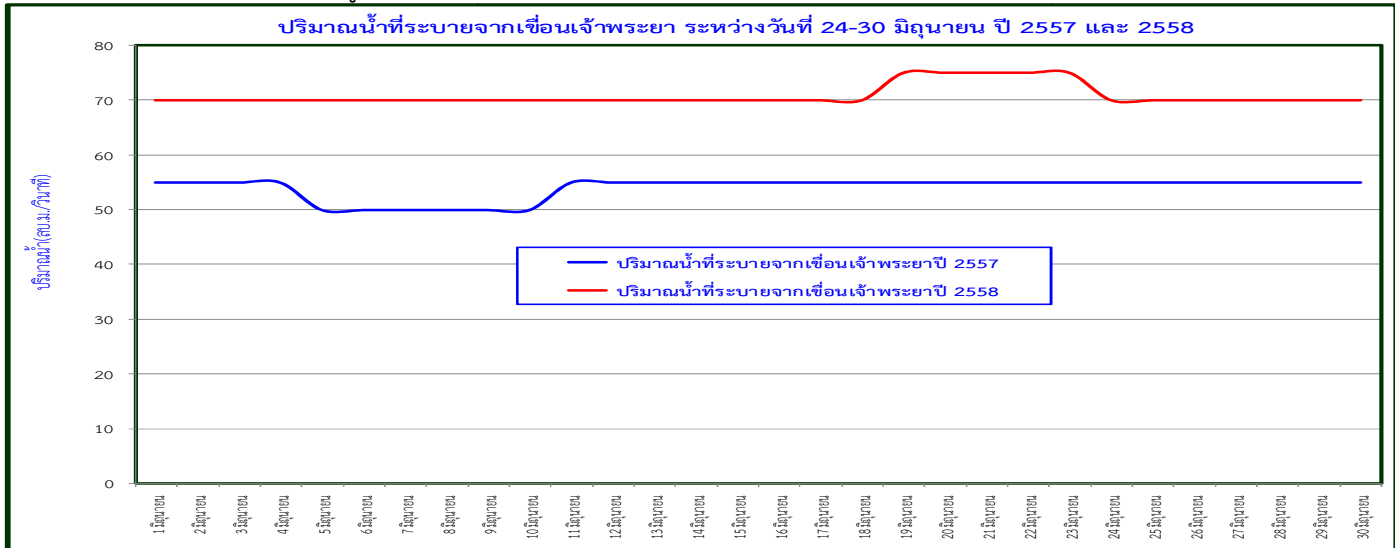


# การเฝ้าระวังและติดตามคุณภาพน้ำด้านความเค็ม

## วันที่ ๓๐ มิถุนายน ๒๕๕๘

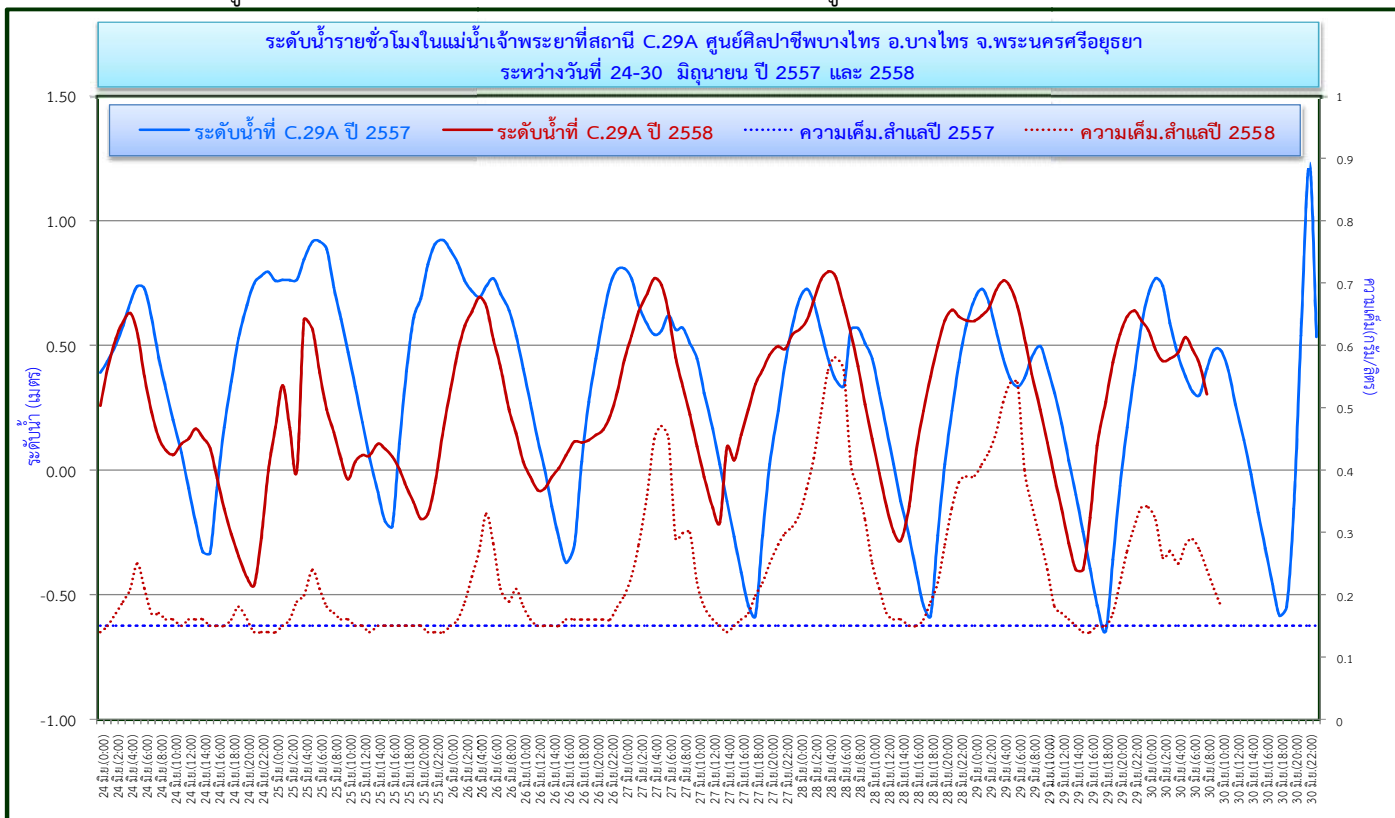
## การระบายน้ำของเขื่อนเจ้าพระยา

ระหว่างวันที่ ๒๕-๓๐ มิถุนายน ๒๕๕๘ ปริมาณน้ำที่ระบายน้ำจากเขื่อนเจ้าพระยา ๗๐ ลบ.ม./วินาที สูงกว่า ปี ๒๕๕๗ ที่ระบายน้ำ ๔๕ ลบ.ม./วินาที ดังรูปที่ ๗



รูปที่ ๗ ปริมาณน้ำที่ระบายน้ำจากเขื่อนเข้าพระยาระหว่างวันที่ ๒๔-๓๐ มี.ย. ๒๕๕๗ และ ๒๕๕๘

ระดับน้ำรายชั่วโมงในแม่น้ำเจ้าพระยาที่สถานี C.29A ศูนย์ศิลปาชีพบางไทร อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา ระหว่างวันที่ ๒๕-๓๐ มิถุนายน ๒๕๕๘ พบร่วมกับ ในปี ๒๕๕๘ ระดับน้ำอยู่ระหว่าง  $-0.๔๖$ - $-0.๘๐$  เมตร ค่าเฉลี่ย  $0.๒๖$  เมตร ต่ำกว่าในปี ๒๕๕๗ ซึ่งระดับน้ำอยู่ระหว่าง  $-0.๖๕$ - $-0.๙๓$  เมตร ค่าเฉลี่ย  $0.๓๔$  เมตร ดังรูปที่ ๘



รูปที่ ๘ ระดับน้ำรายชั่วโมงที่สถานี C.29A ระหว่างวันที่ ๒๔-๓๐ มิ.ย. ปี ๒๕๕๗ และ ๒๕๕๘

~६~

โดย กลุ่มงานตະกอนและຄณภາพນ້າ ส່ວນອທກວິທາ ສໍານັກບໍລິຫານຈັດການນ້າແລະອທກວິທາ ໂທຣ. ០ ២៦៦៧ ០៥៩៥ (ມາຍໃນ ២៤១០)



## การเฝ้าระวังและติดตามคุณภาพน้ำด้านความเค็ม

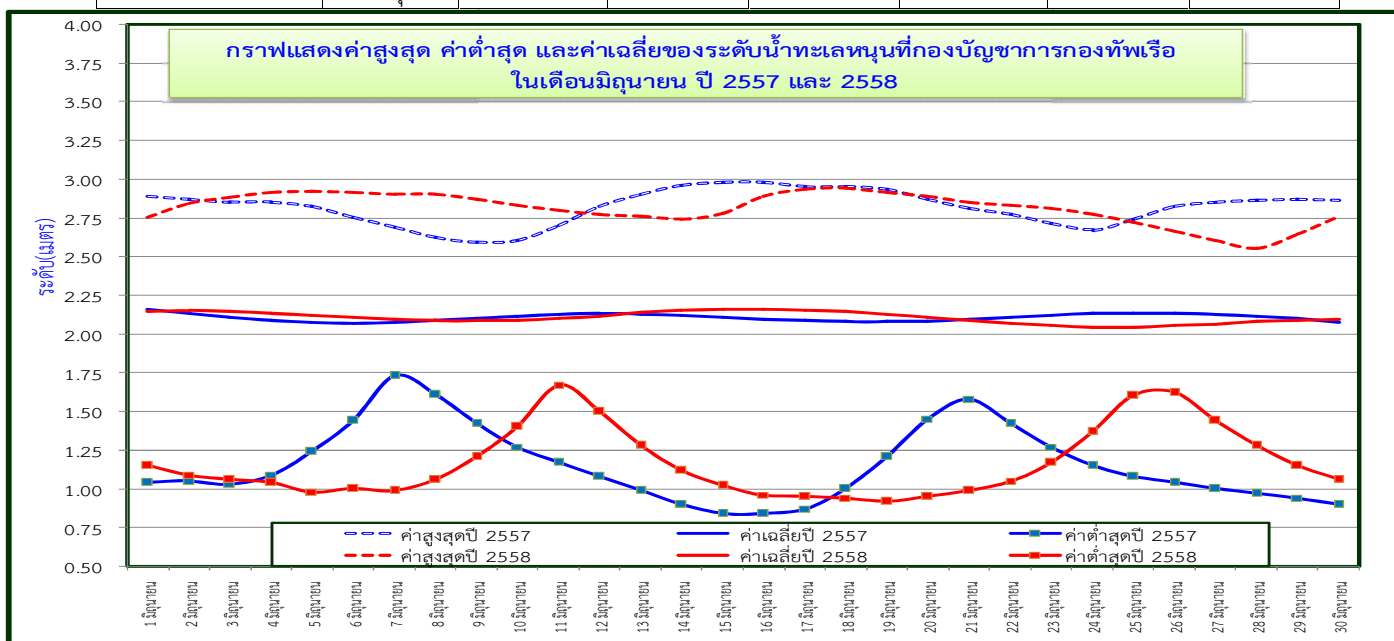
วันที่ ๓๐ มิถุนายน ๒๕๕๘

### คาดการณ์ระดับน้ำทะเลในแม่น้ำเจ้าพระยา

ในเดือนมิถุนายน ๒๕๕๘ จากการคาดการณ์เกี่ยวกับระดับน้ำทะเลหนุนสูงรายชั่วโมงของกรมอุทกศาสตร์กองทัพเรือ ในแม่น้ำเจ้าพระยา จำนวน ๔ จุด คือ กองบัญชาการกองทัพเรือ ท่าเรือกรุงเทพฯ ป้อมประจุลจอมเกล้า และ สันดอนเจ้าพระยา เมื่อพิจารณาค่าสูงสุด ค่าเฉลี่ย ค่าต่ำสุด พบร่วม ค่าสูงสุดในปี ๒๕๕๘ ต่ำกว่า ค่าสูงสุดในปี ๒๕๕๗ ค่าเฉลี่ย ต่ำกว่า ค่าเฉลี่ยในปี ๒๕๕๗ ยกเว้นที่สันดอนเจ้าพระยา ค่าต่ำสุด ในปี ๒๕๕๘ สูงกว่าในปี ๒๕๕๗ ยกเว้นที่ท่าเรือกรุงเทพฯ ซึ่งคาดว่า ความเค็มในแม่น้ำเจ้าพระยาจะได้รับอิทธิพลจากน้ำทะเลหนุนต่ำกว่าปี ๒๕๕๗ ดังตารางที่ ๒ และรูปที่ ๙-๑๓

ตารางที่ ๒ ค่าสูงสุด ค่าเฉลี่ย ค่าต่ำสุด ของค่าสูงสุด ค่าต่ำสุด และค่าเฉลี่ยรายวัน ของการคาดการณ์ระดับน้ำในเดือน มิถุนายน ปี ๒๕๕๗ และ ปี ๒๕๕๘

จุดคาดการณ์	ระดับน้ำเดือนมิถุนายน ปี ๒๕๕๗			ระดับน้ำเดือนมิถุนายน ปี ๒๕๕๘		
	ค่าสูงสุด	ค่าเฉลี่ย	ค่าต่ำสุด	ค่าสูงสุด	ค่าเฉลี่ย	ค่าต่ำสุด
กรมอุทกศาสตร์ฯ	ค่าสูงสุด	2.98	2.16	1.73	2.94	2.16
	ค่าเฉลี่ย	2.82	2.11	1.15	2.81	2.11
	ค่าต่ำสุด	2.59	2.07	0.84	2.55	2.04
ท่าเรือกรุงเทพฯ	ค่าสูงสุด	3.06	1.85	1.34	2.96	1.84
	ค่าเฉลี่ย	2.75	1.79	0.62	2.74	1.79
	ค่าต่ำสุด	2.29	1.75	0.26	2.27	1.71
ป้อมประจุลฯ	ค่าสูงสุด	3.18	1.83	1.32	3.06	1.82
	ค่าเฉลี่ย	2.81	1.77	0.50	2.80	1.77
	ค่าต่ำสุด	2.35	1.73	0.04	2.31	1.72
สันดอนเจ้าพระยา	ค่าสูงสุด	3.73	2.36	1.92	3.64	2.38
	ค่าเฉลี่ย	3.37	2.31	1.00	3.36	2.31
	ค่าต่ำสุด	2.93	2.25	0.36	2.87	2.26
						0.51



รูปที่ ๙ ระดับน้ำทะเลหนุนที่กรมอุทกศาสตร์กองทัพเรือในเดือนมิถุนายน ๒๕๕๗ และ ๒๕๕๘

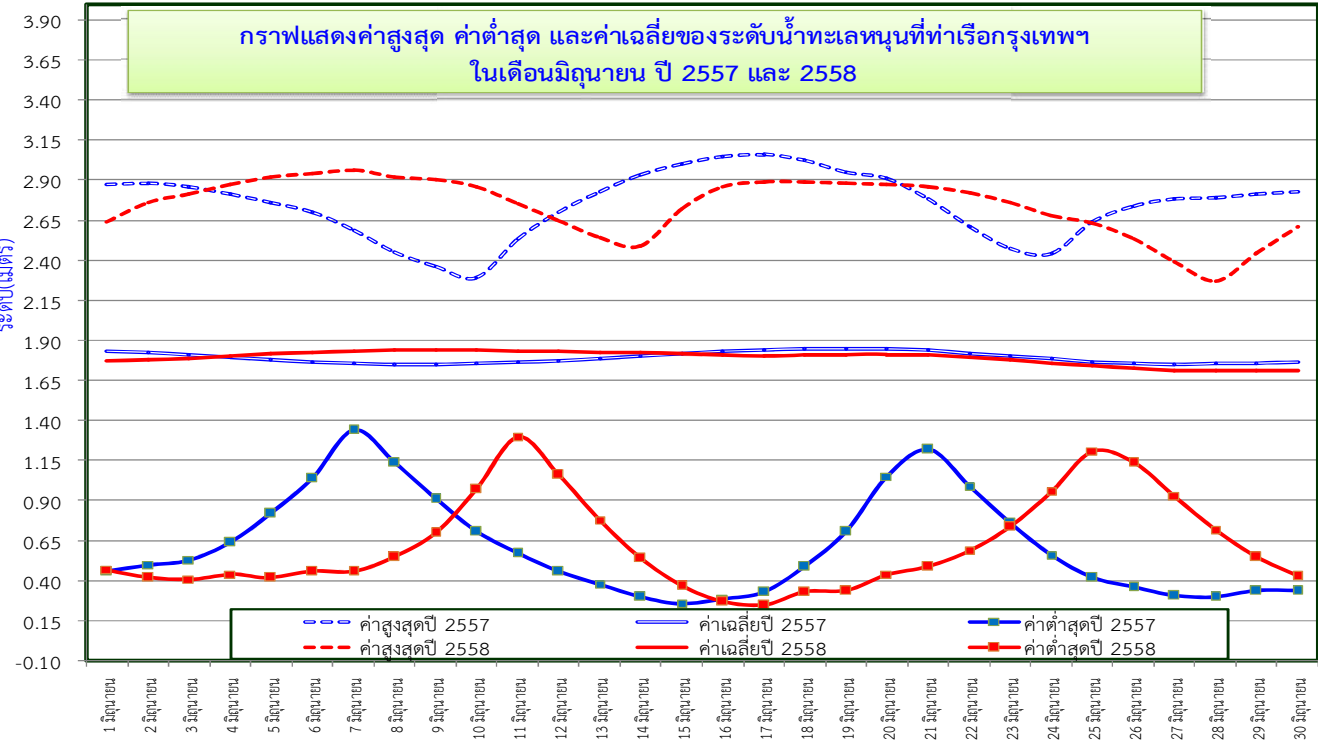
~๗~

โดย กลุ่มงานติดตามและคุณภาพน้ำ ส่วนอุทกวิทยา สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา โทร. ๐ ๒๖๖๗ ๑๘๖๕ (ภายใน ๒๔๖๐)

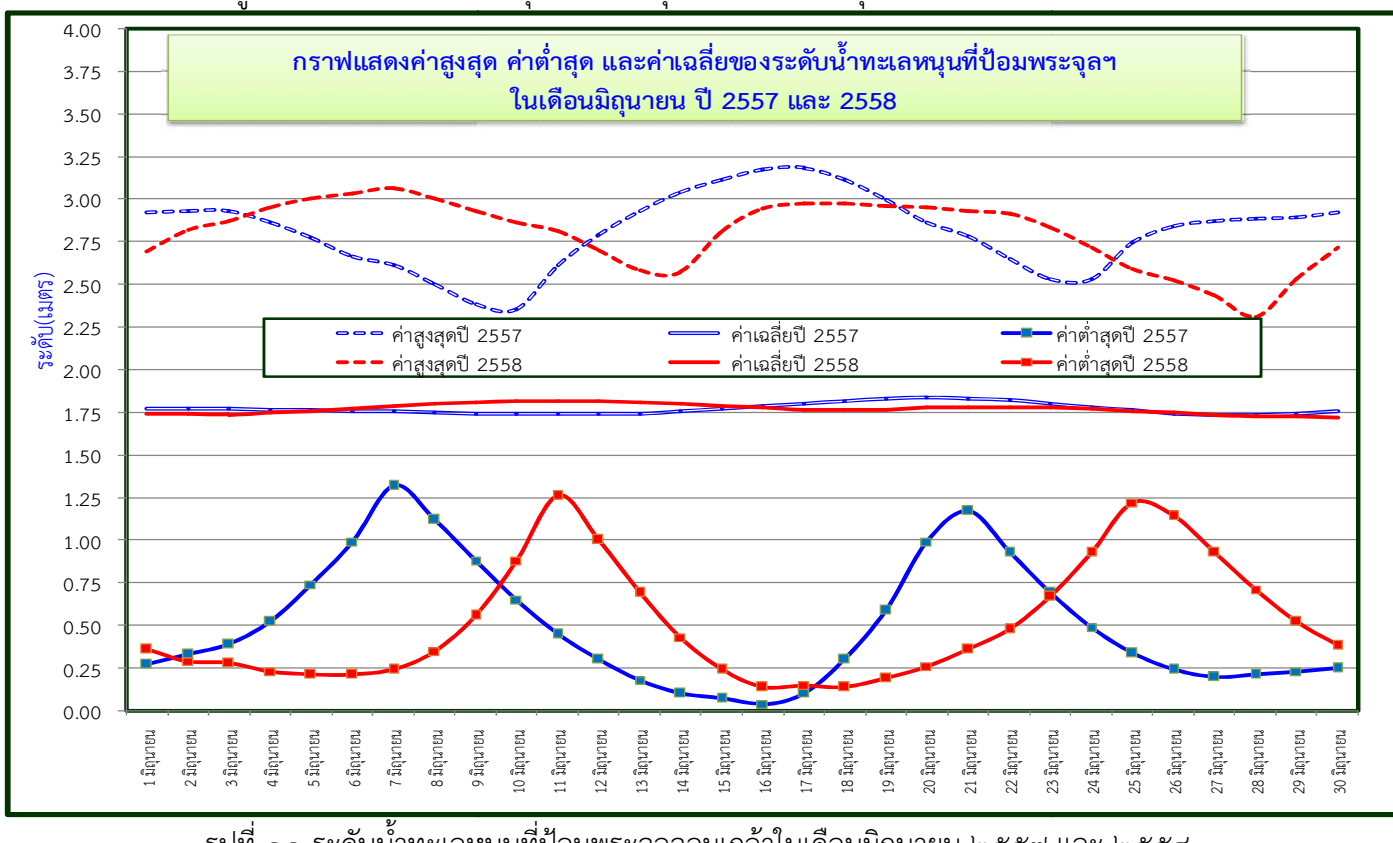


## การเฝ้าระวังและติดตามคุณภาพน้ำด้านความเค็ม

### วันที่ ๓๐ มิถุนายน ๒๕๕๘



รูปที่ ๑๐ ระดับน้ำทะเลหนุนที่ท่าเรือกรุงเทพฯ ในเดือนมิถุนายน ๒๕๕๗ และ ๒๕๕๘

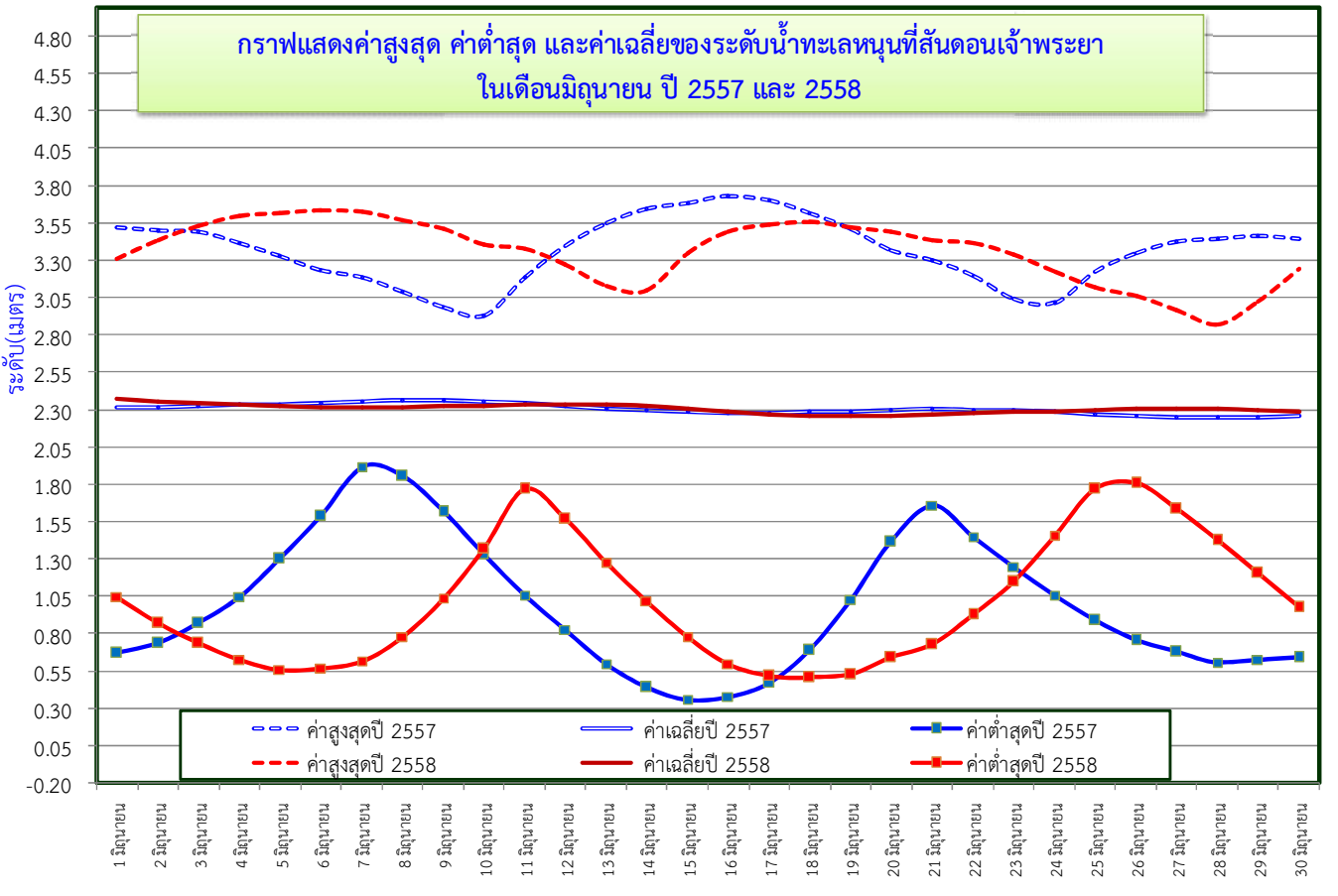




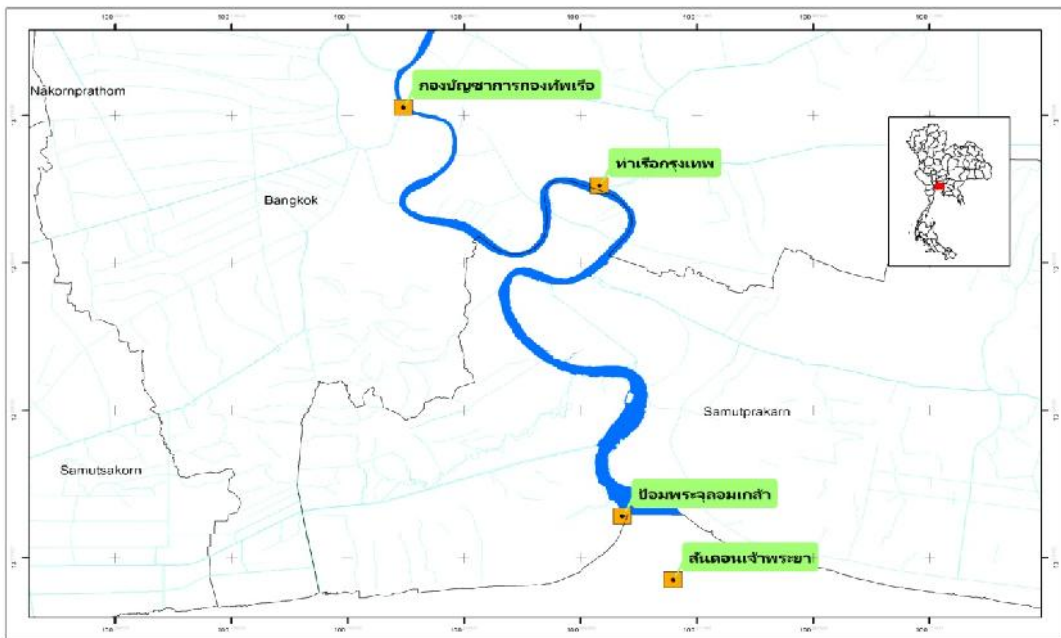
## การเฝ้าระวังและติดตามคุณภาพน้ำด้านความเค็ม

วันที่ ๓๐ มิถุนายน ๒๕๕๘

กราฟแสดงค่าสูงสุด ค่าต่ำสุด และค่าเฉลี่ยของระดับน้ำทะเลที่สั่นตอนเจ้าพระยา ในเดือนมิถุนายน ปี ๒๕๕๗ และ ๒๕๕๘



รูปที่ ๑๒ ระดับน้ำทะเลที่สั่นตอนเจ้าพระยาในเดือนมิถุนายน ๒๕๕๗ และ ๒๕๕๘



รูปที่ ๑๓ แผนที่จุดคาดการณ์ระดับน้ำทะเลที่สั่นตอนของกรมอุทกศาสตร์กองทัพเรือ

~๙~

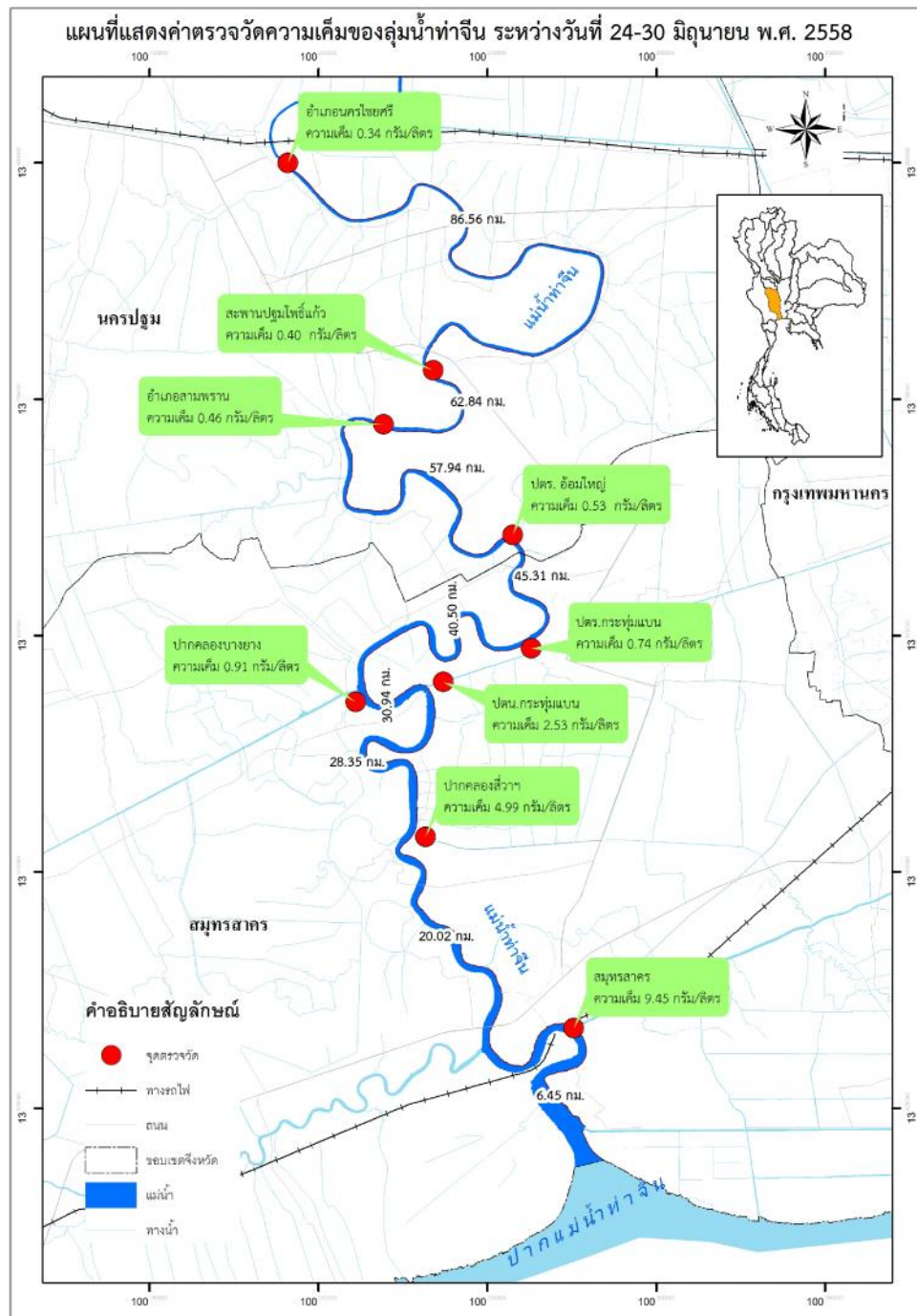


## การเฝ้าระวังและติดตามคุณภาพน้ำด้านความเค็ม

### วันที่ ๓๐ มิถุนายน ๒๕๕๘

#### ๒. คุณภาพน้ำด้านความเค็มในลุ่มน้ำท่าจีน

คุณภาพน้ำด้านความเค็มในลุ่มน้ำท่าจีน ทำการตรวจวัดตามแผนคือ เดือนละ ๖ ครั้ง ข้อมูลความเค็มระหว่างวันที่ ๒๔-๓๐ มิถุนายน ๒๕๕๘ ทำการตรวจวัด ๑ วัน คือวันที่ ๓๐ มิถุนายน ๒๕๕๘ ตามแผนการตรวจวัดที่กำหนดไว้ ค่าความเค็มที่จุดเฝ้าระวังอำเภอสารพาน มีค่า **๐.๔๖** กรัม/ลิตร สูงกว่า ปี ๒๕๕๗ โดยที่ระหว่างวันที่ ๒๔-๓๐ ม.ย. ๒๕๕๗ ทำการตรวจวัด ๒ วัน คือวันที่ ๒๖-๒๗ มิถุนายน ๒๕๕๗ วัดค่าได้ **๐.๑๒** กรัม/ลิตร ดังรูปที่ ๑



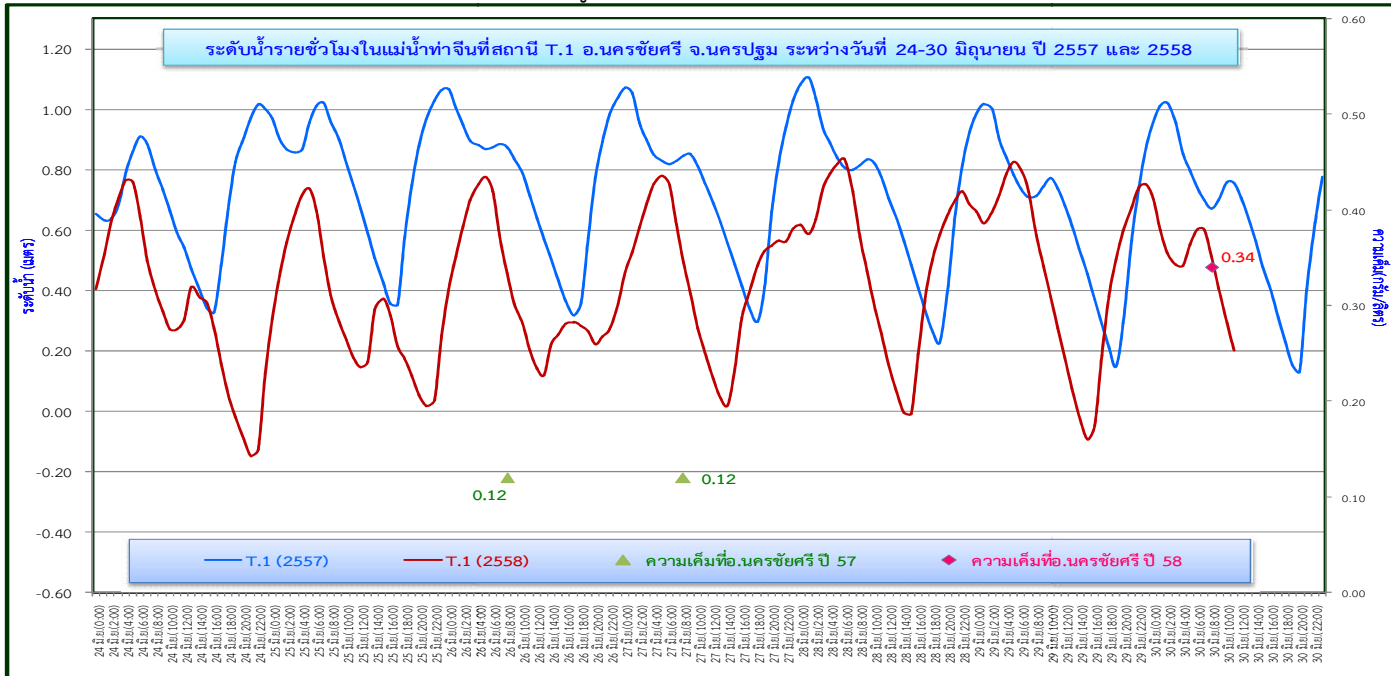
รูปที่ ๑๔ ความเค็มในแม่น้ำท่าจีน ระหว่างวันที่ ๒๔-๓๐ มิถุนายน ๒๕๕๘  
(ตรวจวัดโดย โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาภาคีเฉริญ วันที่ ๓๐ มิถุนายน ๒๕๕๘)



## การเฝ้าระวังและติดตามคุณภาพน้ำด้านความเค็ม

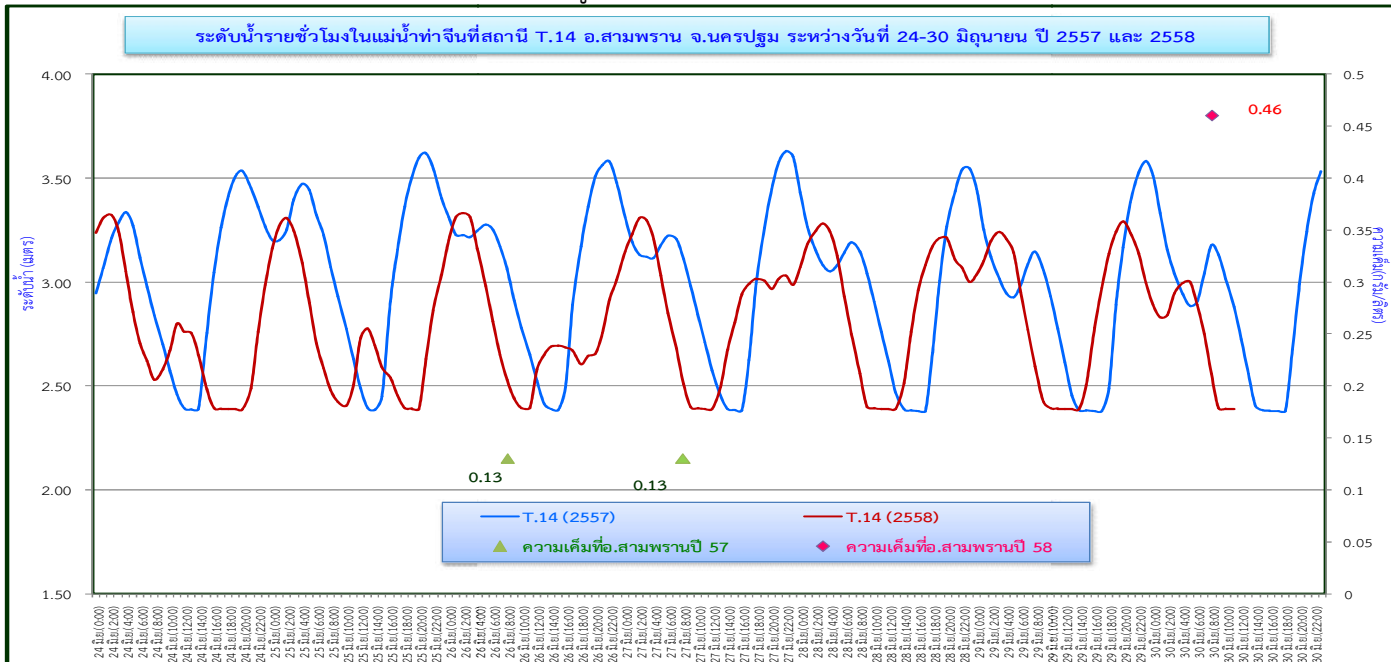
วันที่ ๓๐ มิถุนายน ๒๕๕๘

ระดับน้ำรายชั่วโมงในแม่น้ำท่าจีนที่สถานี T.1 อ.นครชัยศรี จ.นครปฐม ระหว่างวันที่ ๒๔-๓๐ มิถุนายน ปี ๒๕๕๗ และ ๒๕๕๘ พบว่า ในปี ๒๕๕๘ ระดับน้ำอยู่ระหว่าง **-๐.๑๕-๐.๘๙ เมตร ค่าเฉลี่ย ๐.๕๒ เมตร ต่ำกว่า ในปี ๒๕๕๗ ซึ่งระดับน้ำอยู่ระหว่าง **๐.๑๕-๐.๑๐ เมตร ค่าเฉลี่ย ๐.๗๗ เมตร ดังรูปที่ ๑๕****



รูปที่ ๑๕ ระดับน้ำรายชั่วโมงที่สถานี T.1 ระหว่างวันที่ ๑๗-๒๓ มิถุนายน ปี ๒๕๕๗ และ ๒๕๕๘

ระดับน้ำรายชั่วโมงในแม่น้ำท่าจีนที่สถานี T.14 อ.สามพราน จ.นครปฐม ระหว่างวันที่ ๒๔-๓๐ มิถุนายน ปี ๒๕๕๗ และ ๒๕๕๘ พบว่า ในปี ๒๕๕๘ ระดับน้ำอยู่ระหว่าง **๒.๓๙-๓.๓๓ เมตร ค่าเฉลี่ย ๒.๙๒ เมตร ต่ำกว่า ในปี ๒๕๕๗ ซึ่งระดับน้ำอยู่ระหว่าง **๒.๒๙-๓.๖๓ เมตร ค่าเฉลี่ย ๓.๔๖ เมตร ดังรูปที่ ๑๖****



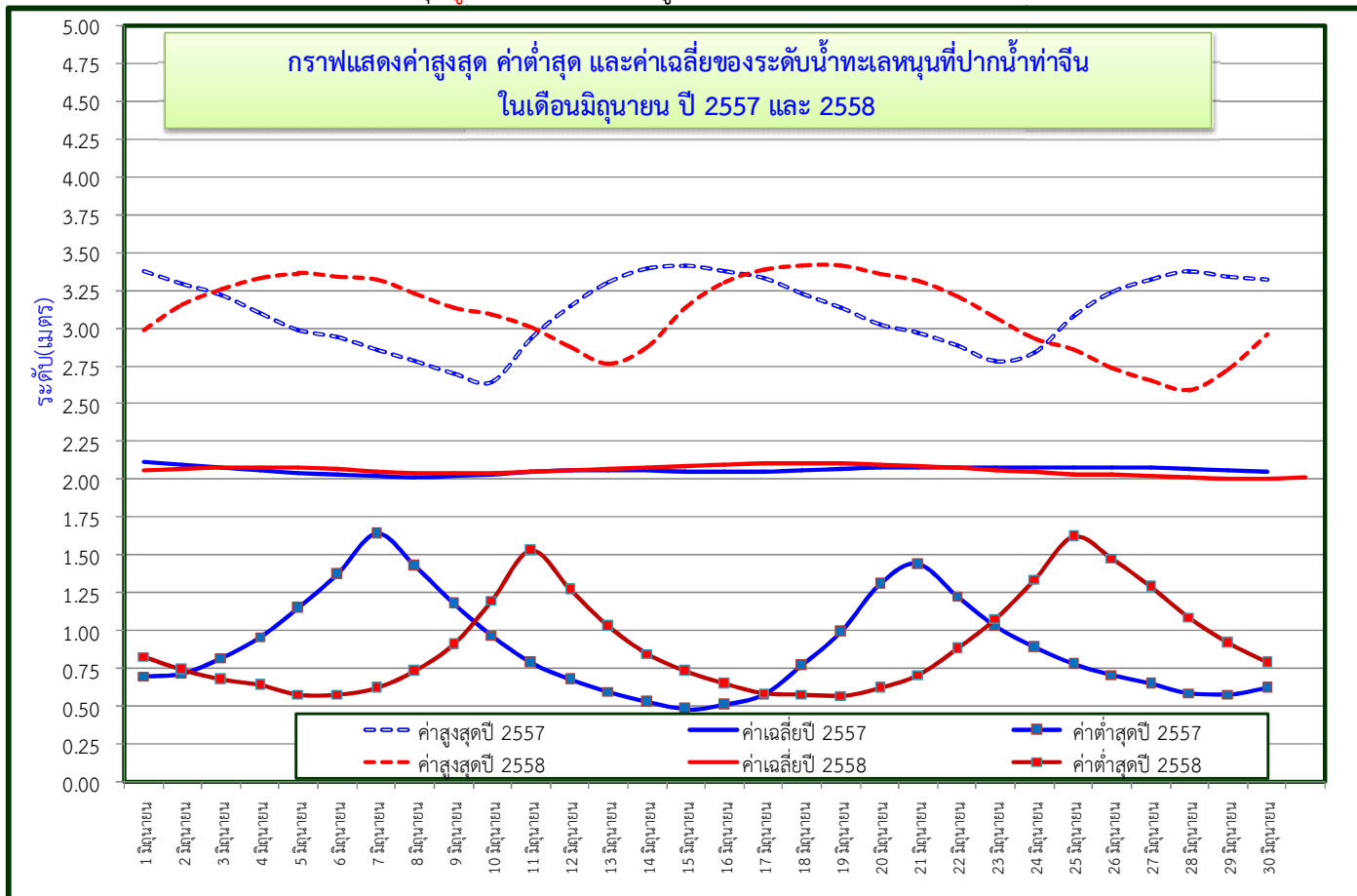
รูปที่ ๑๖ ระดับน้ำรายชั่วโมงที่สถานี T.14 ระหว่างวันที่ ๒๔-๓๐ มิถุนายน ปี ๒๕๕๗ และ ๒๕๕๘



## การเฝ้าระวังและติดตามคุณภาพน้ำด้านความเค็ม

วันที่ ๓๐ มิถุนายน ๒๕๕๘

ในเดือนมิถุนายน ๒๕๕๘ จากการคาดการณ์เกี่ยวกับระดับน้ำทะเลหนุนสูงรายชั่วโมงของกรมอุทกศาสตร์กรุงเทพเรือในแม่น้ำท่าจีนที่ปากแม่น้ำท่าจีน พบว่า ค่าเฉลี่ยในปี ๒๕๕๘ สูงกว่า ปี ๒๕๕๗ ตั้งนั้นในปี ๒๕๕๘ ซึ่งคาดว่าความเค็มในแม่น้ำท่าจีนจะได้รับอิทธิพลจากน้ำทะเลหนุนสูงกว่าปี ๒๕๕๗ ดังรูปที่ ๑๗



รูปที่ ๑๗ ระดับน้ำทะเลหนุนที่ปากแม่น้ำท่าจีนในเดือนมิถุนายน ๒๕๕๗ และ ๒๕๕๘

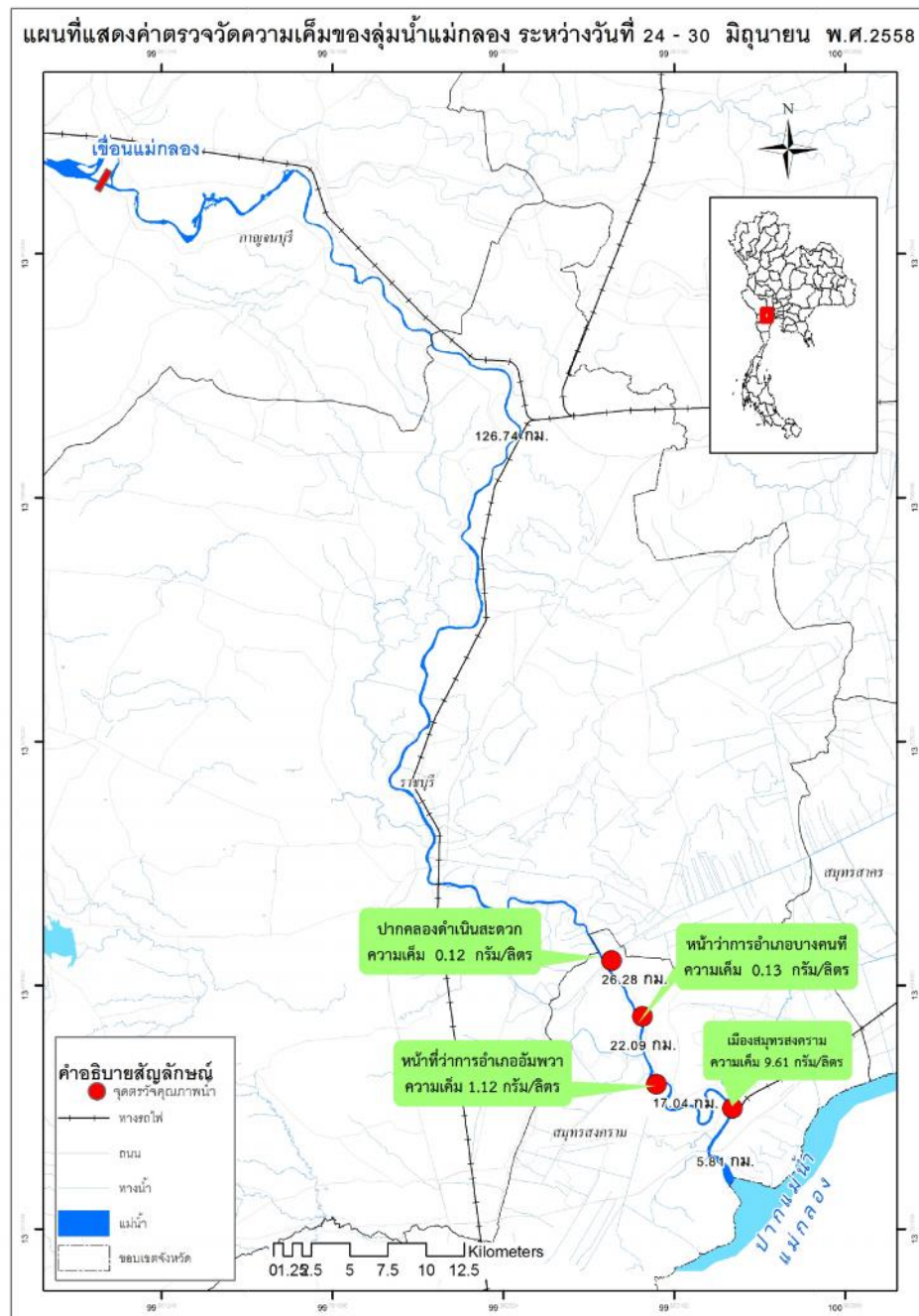


## การเฝ้าระวังและติดตามคุณภาพน้ำด้านความเค็ม

### วันที่ ๓๐ มิถุนายน ๒๕๕๘

#### ๓. คุณภาพน้ำด้านความเค็มในลุ่มน้ำแม่กลอง

คุณภาพน้ำด้านความเค็มในลุ่มน้ำแม่กลอง ทำการตรวจวัดตามแผนคือ เดือนละ ๖ ครั้ง ข้อมูลความเค็มระหว่างวันที่ ๒๔-๓๐ มิถุนายน ๒๕๕๘ ทำการตรวจวัด ๑ วัน คือวันที่ ๓๐ มิถุนายน ๒๕๕๘ ตามแผนการตรวจวัดที่กำหนดไว้ ค่าความเค็มที่จุดเฝ้าระวังปากคลองดำเนินสะดวก อ.ดำเนินสะดวก จ.ราชบุรี วัดได้ **๐.๑๒** กรัม/ลิตร ซึ่งสูงกว่าในปี ๒๕๕๗ โดยที่ระหว่างวันที่ ๒๔-๓๐ มิ.ย. ๒๕๕๘ ทำการตรวจวัด ๒ วัน คือวันที่ ๒๖-๒๗ มิถุนายน ๒๕๕๗ ซึ่งวัดได้ **๐.๐๙** กรัม/ลิตร สำหรับจุดตรวจวัดอื่นๆ ได้แสดงในรูปที่ ๑๘



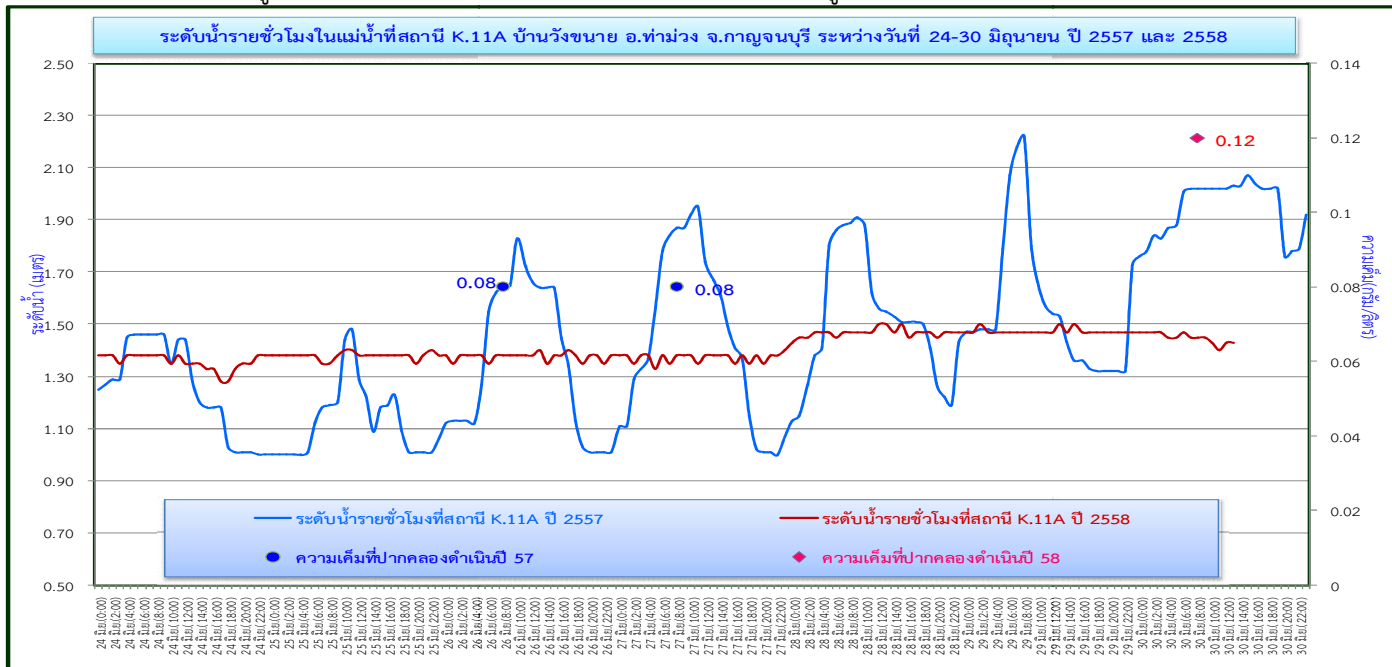
รูปที่ ๑๘ ความเค็มในแม่น้ำแม่กลอง ระหว่างวันที่ ๒๔-๓๐ มิถุนายน ๒๕๕๘  
(ตรวจวัดโดย โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาดำเนินสะดวก วันที่ ๓๐ มิถุนายน ๒๕๕๘)



## การเฝ้าระวังและติดตามคุณภาพน้ำด้านความเค็ม

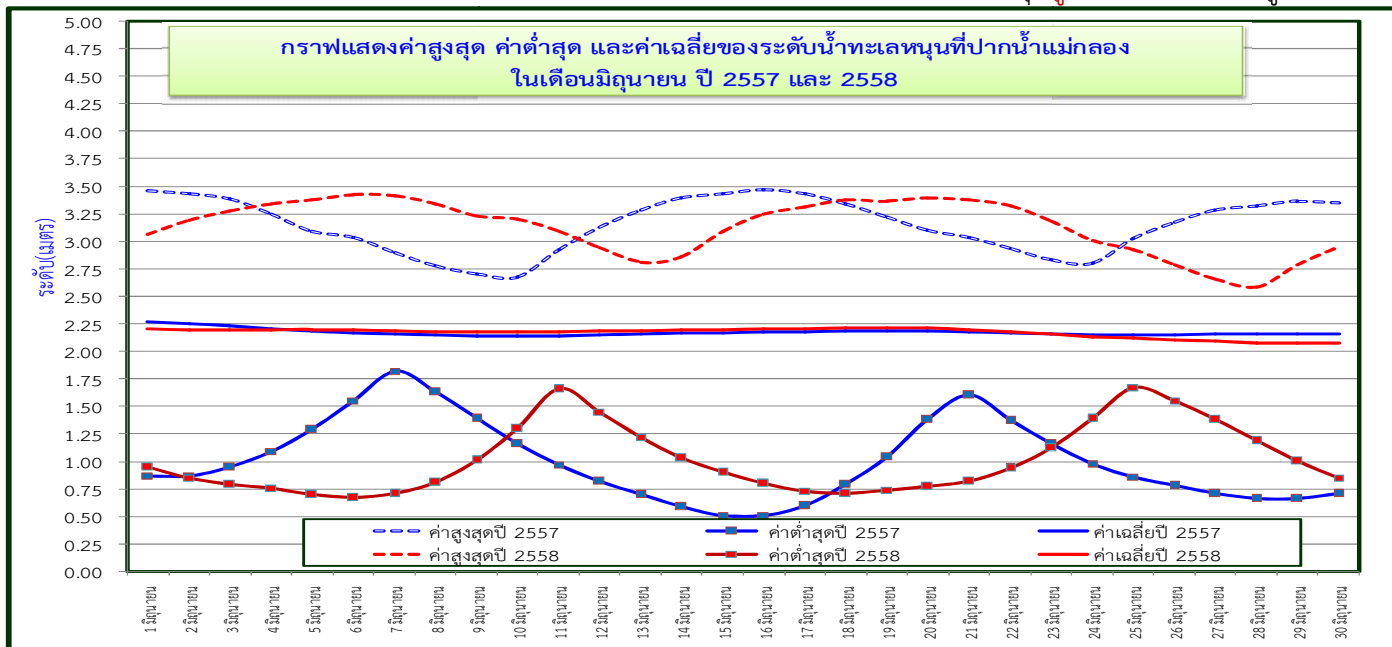
วันที่ ๓๐ มิถุนายน ๒๕๕๘

ระดับน้ำรายชั่วโมงในแม่น้ำแม่กลองที่สถานี K.11A บ้านวังขนาย ต.วังขนาย อ.ท่าเมือง จ.กาญจนบุรี ระหว่างวันที่ ๒๔-๓๐ มิถุนายน ปี ๒๕๕๗ และ ๒๕๕๘ พบร้า ในปี ๒๕๕๘ ระดับน้ำอยู่ระหว่าง ๑.๒๘-๑.๕๐ เมตร ค่าเฉลี่ย ๑.๔๑ เมตร เท่ากับปี ๒๕๕๗ ซึ่งระดับน้ำอยู่ระหว่าง ๑.๐-๑.๒๒ เมตร ค่าเฉลี่ย ๑.๑๖ เมตร ดังรูปที่ ๑๙



รูปที่ ๑๙ ระดับน้ำรายชั่วโมงที่สถานี K.11A ระหว่างวันที่ ๒๔-๓๐ มิถุนายน ปี ๒๕๕๗ และ ๒๕๕๘

ในเดือนมิถุนายน ๒๕๕๘ จากการคาดการณ์เกี่ยวกับระดับน้ำทะเลหนุนสูงรายชั่วโมงของกรมอุทศาสตร์กองทัพเรือ ในแม่น้ำแม่กลองที่ปากแม่น้ำแม่กลอง พบร้า ค่าสูงสุด ต่ำกว่า ปี ๒๕๕๗ แต่ค่าเฉลี่ยมีค่าสูงกว่า ปี ๒๕๕๗ และค่าต่ำสุด ต่ำกว่า ปี ๒๕๕๗ ดังนี้ในปี ๒๕๕๘ ซึ่งคาดว่าความเค็มในแม่น้ำท่ากลองจะได้รับอิทธิพลจากน้ำทะเลหนุนสูงกว่าปี ๒๕๕๗ ดังรูปที่ ๒๐



รูปที่ ๒๐ ระดับน้ำทะเลหนุนที่ปากแม่น้ำแม่กลองในเดือนมิถุนายน ๒๕๕๗ และ ๒๕๕๘

~๑๔~

โดย กลุ่มงานตอกยนและคุณภาพน้ำ ส่วนอุทกวิทยา สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา โทร. ๐ ๒๖๖๗ ๑๙๖๕ (ภายใน ๒๔๖๐)

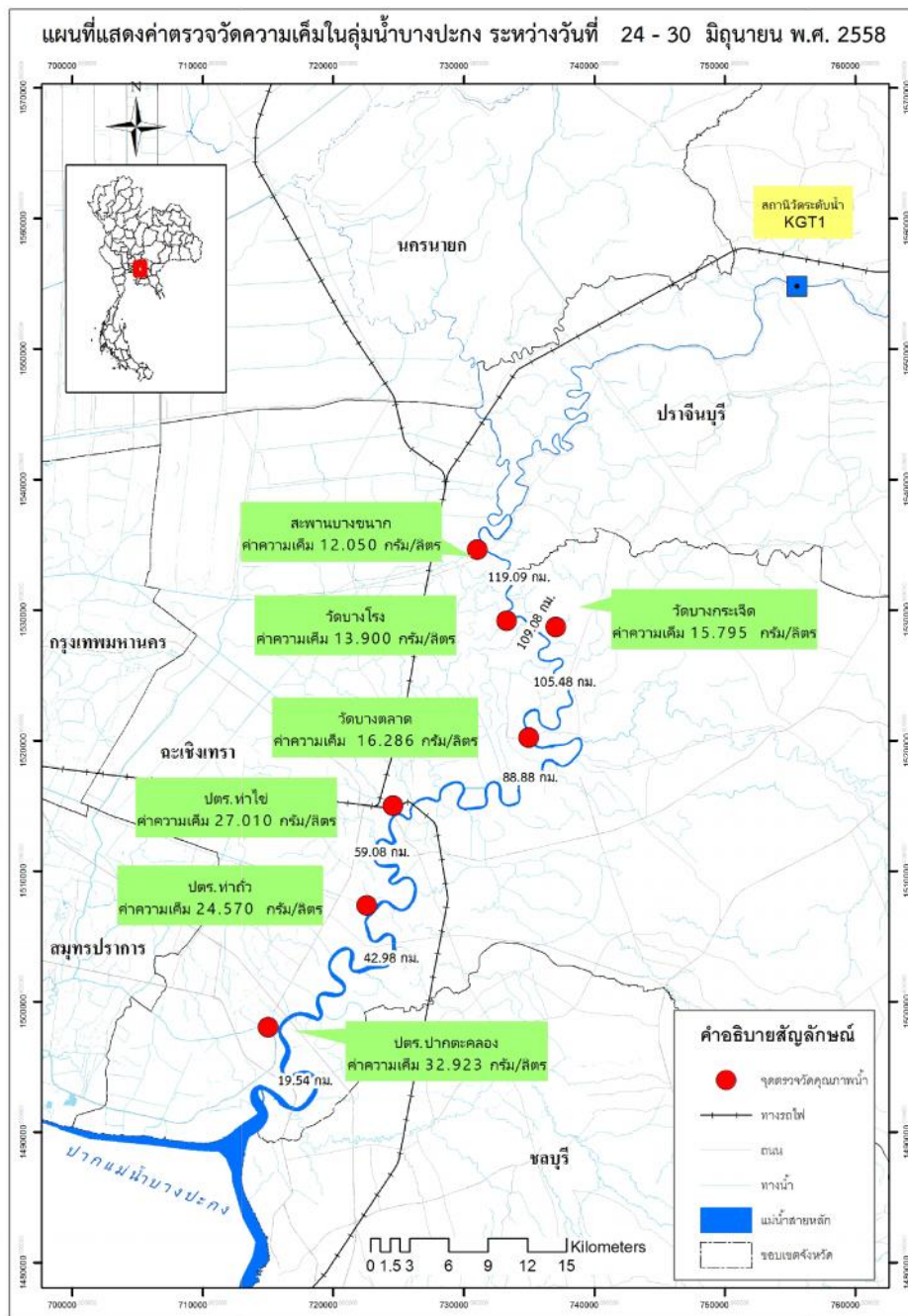


## การเฝ้าระวังและติดตามคุณภาพน้ำด้านความเค็ม

วันที่ ๓๐ มิถุนายน ๒๕๕๘

### ๔. คุณภาพน้ำด้านความเค็มในลุ่มน้ำบางปะกง

คุณภาพน้ำด้านความเค็มในลุ่มน้ำบางปะกง ทำการตรวจวัดตามแผนคือ เดือนละ ๖ ครั้ง ข้อมูลความเค็มระหว่างวันที่ ๒๔-๓๐ มิถุนายน ๒๕๕๘ ทำการตรวจวัด ๑ วัน คือวันที่ ๓๐ มิถุนายน ๒๕๕๘ ตามแผนการตรวจวัดที่กำหนดไว้ ค่าความเค็มที่จุดเฝ้าระวัง สะพานบางขนาด อ.บางน้ำเปรี้ยว จ.ฉะเชิงเทรา วัดได้ **๑๒.๐๕** กรัม/ลิตร ซึ่ง **สูงกว่า** ในปี ๒๕๕๗ ระหว่างวันที่ ๒๔-๓๐ มิถุนายน ๒๕๕๗. ตรวจวัดวันที่ ๒๖-๒๗ มิถุนายน ๒๕๕๗ ซึ่งวัดได้ **๕.๖๓-๗.๐๓** กรัม/ลิตร สำหรับจุดตรวจวัดอื่นๆ ได้แสดงในรูปที่ ๒๑



รูปที่ ๒๑ ความเค็มในแม่น้ำบางปะกง ระหว่างวันที่ ๒๔-๓๐ มิถุนายน ๒๕๕๘  
(ตรวจวัดโดย โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระองค์ชัยนาท วันที่ ๓๐ มิถุนายน ๒๕๕๘)

~๑๕~

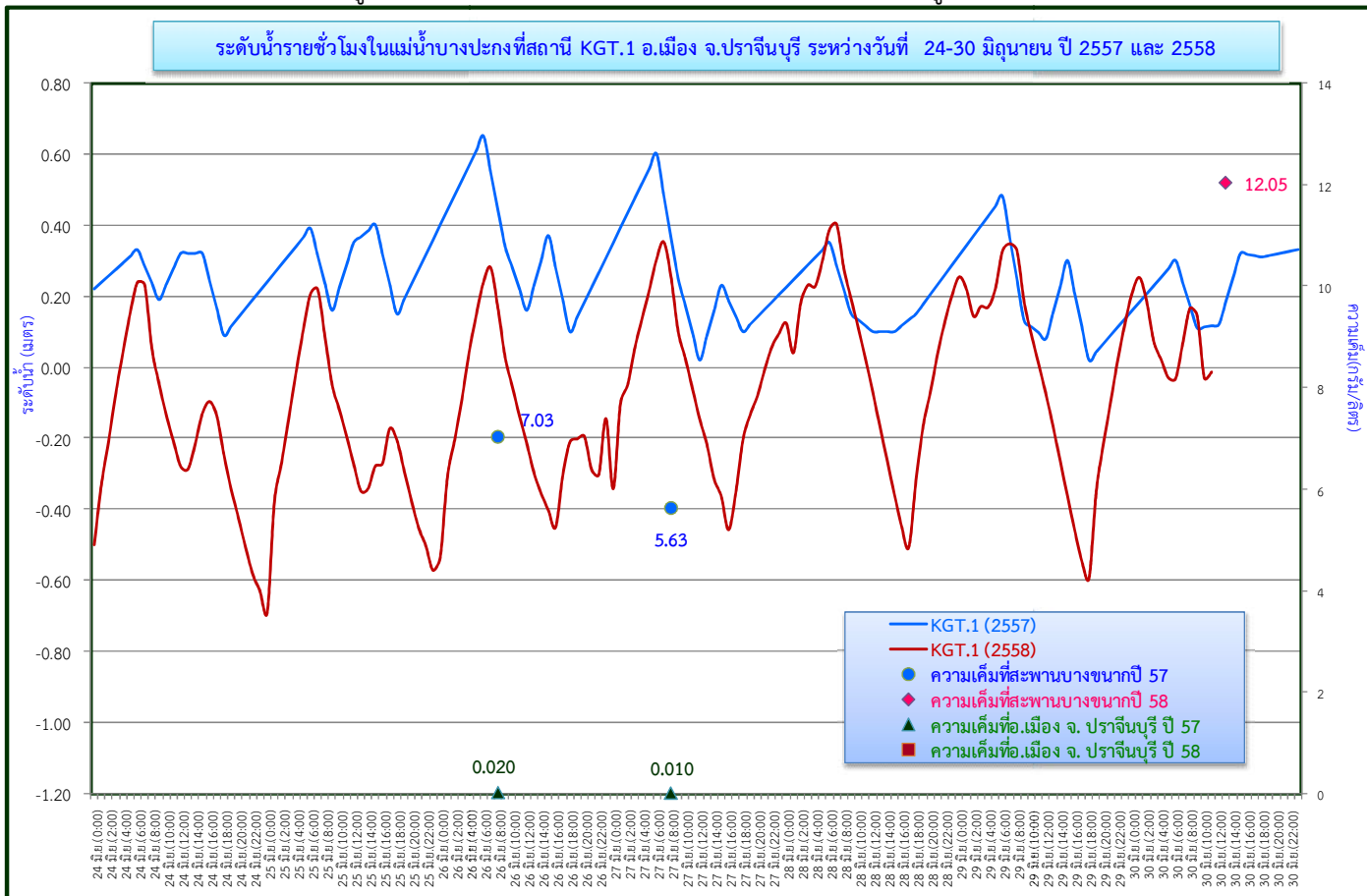
โดย กลุ่มงานตอกยนและคุณภาพน้ำ ส่วนอุทกภิทยา สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกภิทยา โทร. ๐ ๒๖๖๗ ๑๘๙๙ (ภายใน ๒๔๒๐)



## การเฝ้าระวังและติดตามคุณภาพน้ำด้านความเค็ม

วันที่ ๓๐ มิถุนายน ๒๕๕๘

ระดับน้ำรายชั่วโมงในแม่น้ำบางปะกงที่สถานี KGT.1 ตลาดหน้าหน้าเมืองปราจีนบุรี อ.เมือง จ.ปราจีนบุรี ระหว่างวันที่ ๒๔-๓๐ มิถุนายน ปี ๒๕๕๘ และ ๒๕๕๘ พบร่วมกับในปี ๒๕๕๘ ระดับน้ำอยู่ระหว่าง **-0.๖๙-๐.๔๐ เมตร** ค่าเฉลี่ย **-0.๐๙ เมตร** ต่ำกว่าในปี ๒๕๕๘ ซึ่งระดับน้ำอยู่ระหว่าง **0.๐๒-๐.๖๔ เมตร** ค่าเฉลี่ย **0.๒๖ เมตร** ดังรูปที่ ๒๒



รูปที่ ๒๒ ระดับน้ำรายชั่วโมงที่สถานี KGT.1 และความเค็มที่สะพานบางขนาก ระหว่างวันที่ ๒๔-๓๐ มิถุนายน ปี ๒๕๕๘ และ ๒๕๕๘

ในเดือนมิถุนายน ๒๕๕๘ จากการคาดการณ์เกี่ยวกับระดับน้ำทะเลบนสูงรายชั่วโมงของกรมอุทศาสตร์กองทัพเรือ ในแม่น้ำบางปะกงที่ปากแม่น้ำบางปะกง พบร่วมกับในปี ๒๕๕๘ ค่าสูงสุด **ต่ำกว่า** ปี ๒๕๕๘ ค่าเฉลี่ย **สูงกว่า** ปี ๒๕๕๘ และค่าต่ำสุด **ต่ำกว่า** ปี ๒๕๕๘ ดังนั้นในเดือนมิถุนายน คาดว่าความเค็มในแม่น้ำบางปะกงจะได้รับอิทธิพลจากน้ำทะเลบนสูง **สูงกว่า** ปี ๒๕๕๘ ดังรูปที่ ๒๓

จุดคาดการณ์	ระดับน้ำเดือนมิถุนายน ปี ๒๕๕๗			ระดับน้ำเดือนมิถุนายน ปี ๒๕๕๘		
	ค่าสูงสุด	ค่าต่ำสุด	ค่าเฉลี่ย	ค่าสูงสุด	ค่าต่ำสุด	ค่าเฉลี่ย
ปากแม่น้ำบางปะกง	ค่าสูงสุด	3.08	1.32	1.78	2.98	1.22
	ค่าเฉลี่ย	2.22	0.09	1.68	2.17	0.24
	ค่าต่ำสุด	2.73	0.53	1.71	2.70	0.55

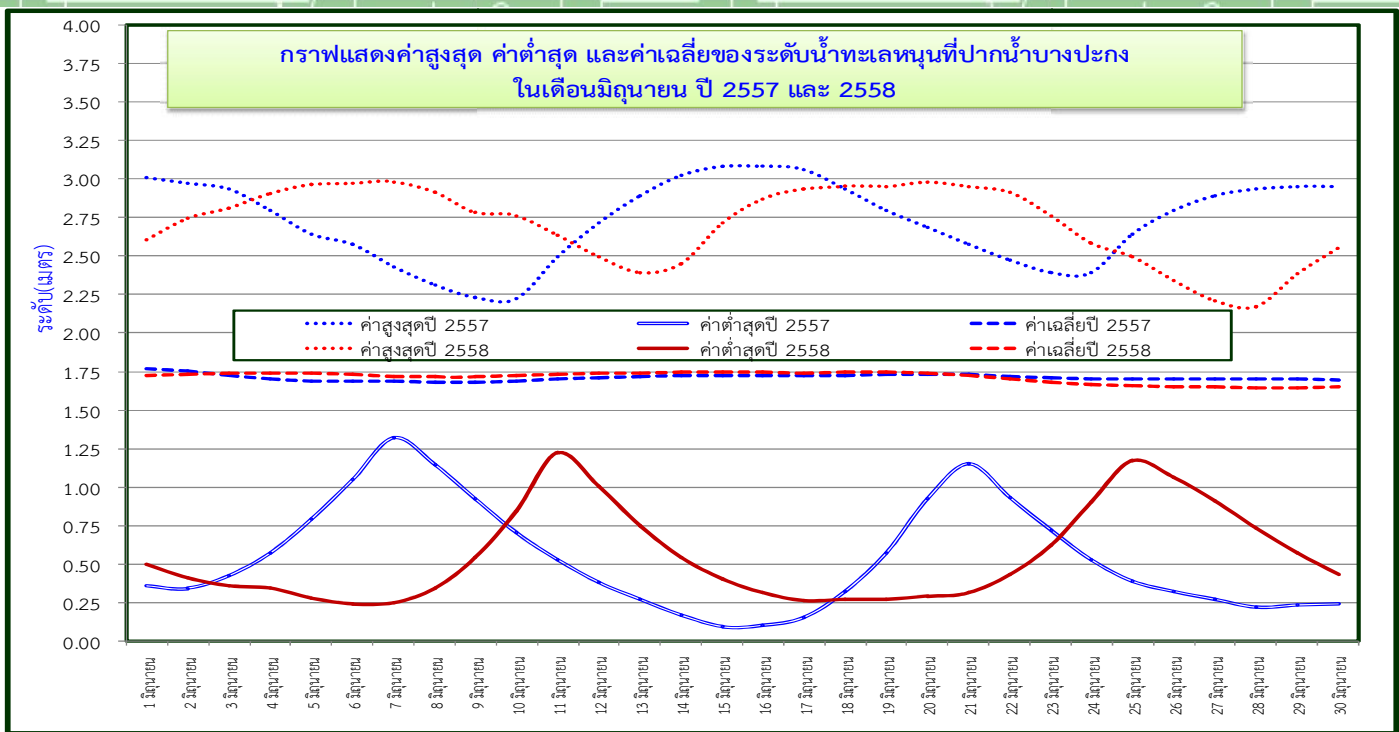
~๑๖~

โดย กลุ่มงานตະกอนและคุณภาพน้ำ ส่วนอุทกวิทยา สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา โทร. ๐ ๒๖๖๗ ๑๙๖๙ (ภายใน ๒๔๒๐)



## การเฝ้าระวังและติดตามคุณภาพน้ำด้านความเค็ม

วันที่ ๓๐ มิถุนายน ๒๕๕๘



รูปที่ ๒๓ ระดับน้ำทะเลบุนที่ปากแม่น้ำบางปะกงในเดือนมิถุนายน ๒๕๕๗ และ ๒๕๕๘

### สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำที่สำคัญ

อ่างเก็บน้ำ	ความจุ (ล้าน ม. <sup>๓</sup> )	ปริมาตรน้ำ (๓๐ มี.ย.๕๗) (ล้าน ม. <sup>๓</sup> )	ปริมาณน้ำในอ่างฯปัจจุบัน		ปริมาณน้ำใช้การ		ปริมาณน้ำระบายน้ำ		เกณฑ์ของน้ำใช้การ
			ปริมาณ	ร้อยละน้ำเก็บกัก	ปริมาณ	ร้อยละน้ำใช้การ	วันนี้ (ล้าน ม. <sup>๓</sup> )	วันนี้ (ล้าน ม. <sup>๓</sup> )	
๑. ภูมิพล	13,462	4,230	4,066	30.20%	266	1.98%	8.00	8.00	น้ำดื่มน้ำอุ่น
๒. สิริกิติ์	9,510	3,282	3,336	35.08%	486	5.11%	17.07	17.00	น้ำดื่มน้ำอุ่น
๓. แควน้อย	939	131	120	12.78%	77	8.20%	1.73	1.73	น้ำดื่มน้ำอุ่น
๔. ป่าสัก	960	87	61	6.35%	58	6.04%	1.31	1.30	น้ำดื่มน้ำอุ่น
๖. ศรีนครินทร์	17,745	12,589	12,071	68.02%	1,806	10.18%	7.54	6.63	น้ำดื่มน้ำอุ่น
๗. วชิราลงกรณ์	8,860	3,880	3,787	42.74%	775	8.75%	12.05	15.98	น้ำดื่มน้ำอุ่น
ภาพรวม	51,476	24,199	23,441	45.54%	3,468	6.74%	47.70	50.64	น้ำดื่มน้ำอุ่น

ที่มา: ศูนย์ประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ กรมชลประทาน

วันที่ ๓๐ มิถุนายน ๒๕๕๘ ร้อยละของน้ำใช้การจากอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่เป็นดังนี้ ภูมิพลมีปริมาณน้ำใช้การ ร้อยละ ๑.๙๘ อยู่ในเกณฑ์น้ำดื่มน้ำอุ่น สิริกิติ์มีปริมาณน้ำใช้การร้อยละ ๕.๑๑% อยู่ในเกณฑ์น้ำดื่มน้ำอุ่น แควน้อยมีปริมาณน้ำใช้การร้อยละ ๘.๒๐% อยู่ในเกณฑ์น้ำดื่มน้ำอุ่น ป่าสักมีปริมาณน้ำใช้การร้อยละ ๑.๓๑% อยู่ในเกณฑ์น้ำดื่มน้ำอุ่น ศรีนครินทร์มีปริมาณน้ำใช้การร้อยละ ๖.๖๓% อยู่ในเกณฑ์น้ำดื่มน้ำอุ่น และเขื่อนวชิราลงกรณ์มีปริมาณน้ำใช้การร้อยละ ๕๐.๖๔% อยู่ในเกณฑ์น้ำดื่มน้ำอุ่น

จะเห็นได้ว่าปริมาณน้ำทั้งหมดอยู่ในเกณฑ์น้ำดื่มน้ำอุ่น และเมื่อเทียบกับปี ๒๕๕๗ ปริมาณน้ำในแต่ละอ่างเก็บน้ำในวันที่ ๓๐ มิถุนายน ๒๕๕๘ น้อยกว่าวันเดียวกันในปี ๒๕๕๗

หมายเหตุ : เกณฑ์ร้อยละของน้ำใช้การมากกว่าร้อยละ ๘๐ เกณฑ์น้ำมาก ๕๑-๘๐ เกณฑ์น้ำดี ๓๑-๕๐ เกณฑ์น้ำพอใช้ น้อยกว่าหรือเท่ากับ ๓๐ เกณฑ์น้ำน้อย (อ้างอิงจากศูนย์ประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ กรมชลประทาน)

## ภาคผนวก

ตารางความเค็มและระดับน้ำ ปี พ.ศ.2558 ของแม่น้ำ 5 สาย (เจ้าพระยา ท่าจีน  
แม่กลอง ปราจีนบุรี และบางปะกง) ตามแผนงานที่กำหนดไว้ ตรวจวัด 6 ครั้ง/เดือน  
ระหว่างเดือน มกราคม 2558 – มิถุนายน 2558

## ความคืบและระดับน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา ปี พ.ศ.๒๕๕๘

วันที่	ความคืบ กรม/ลิตร																			ระดับน้ำ ม. (รทก.)	
	ศูนย์คลป้า ชีพบางไทร	วัดผ่าล้อม	โรงสูบน้ำประปา สำลล	ปากคลอง เสียงราก	สะพาน นนทบุรี	กรม ชลประทาน ปากเกร็ด	ท่าน้ำจ.นนทบุรี	กรม ชลประทาน สามเสน	สะพานกรุง ธนบุรี	สะพานพระ บรมราช	สะพาน ทุ่งร้า	สะพานสاثร กรุงเทพ	สะพาน กรุงเทพ	หัวปาก. คลองลัดโพธิ์	ปากคลอง พระโขนง	วัดบางนา	ปากคลอง สำโรง	ท่าเรือข้าม ฟ้าพระ ประแดง	ศalaคลาง จ.สมุทรปราการ		
4-ม.ค.-58	0.19	0.17	0.16	0.16	0.17	0.22	0.28	1.23	1.74	2.17	3.48	4.35	6.75	8.44	11.48	14.35	15.37	15.96	22.50	0.27	
5-ม.ค.-58	0.19	0.17	0.17	0.17	0.17	0.22	0.29	2.23	2.58	3.22	3.87	5.53	6.78	9.71	10.73	15.33	16.24	16.68	22.82	0.24	
12-ม.ค.-58	0.17	0.18	0.19	0.19	0.19	0.22	0.27	0.62	0.74	1.05	1.55	2.21	3.75	5.36	6.45	9.21	10.47	10.16	15.24	-0.03	
19-ม.ค.-58	0.15	0.16	0.17	0.18	0.20	0.23	0.29	3.00	3.54	4.43	5.75	7.19	9.51	11.89	14.79	16.43	17.59	18.46	24.45	0.53	
20-ม.ค.-58	0.15	0.16	0.17	0.17	0.19	0.23	0.27	3.49	3.82	4.25	5.13	6.84	9.72	12.15	13.76	15.29	16.17	17.22	23.13	0.35	
27-ม.ค.-58	0.14	0.15	0.15	0.15	0.17	0.25	0.28	0.58	0.70	1.00	1.24	1.77	3.22	4.60	6.07	8.68	9.87	10.38	16.38	0.20	
ค่าเฉลี่ย ม.ค.-58	0.17	0.16	0.17	0.18	0.23	0.28	1.86	2.19	2.69	3.50	4.65	6.62	8.69	10.55	13.22	14.29	14.81	20.75	0.26		
3 ก.พ.-58	0.14	0.14	0.15	0.18	0.26	0.33	1.56	1.79	2.24	2.74	3.92	5.51	7.87	10.44	13.05	14.10	14.89	21.29	0.38		
4 ก.พ.-58	0.13	0.14	0.14	0.16	0.22	0.28	1.25	1.42	1.77	2.47	3.53	4.73	6.76	8.26	11.80	12.93	13.65	20.71	-0.08		
11 ก.พ.-58	0.13	0.13	0.14	0.14	0.16	0.30	0.35	1.17	1.32	1.89	2.29	3.27	4.59	6.55	7.36	10.52	11.68	11.87	18.02	0.32	
17 ก.พ.-58	0.13	0.14	0.14	0.16	0.22	0.28	1.87	2.09	2.61	3.46	4.94	5.75	8.22	9.77	13.96	16.62	16.62	24.53	0.44		
18 ก.พ.-58	0.14	0.14	0.14	0.17	0.29	0.37	1.80	2.18	3.12	3.60	5.14	5.95	8.50	10.31	14.73	15.84	16.53	24.03	0.35		
25 ก.พ.-58	0.14	0.14	0.14	0.18	0.33	0.46	1.17	1.38	1.73	2.13	3.04	4.26	6.08	7.09	10.14	11.38	12.08	17.75	0.59		
ค่าเฉลี่ย ก.พ.-58	0.14	0.14	0.14	0.17	0.27	0.35	1.47	1.70	2.23	2.78	3.97	5.13	7.33	8.87	12.37	13.76	14.27	21.06	0.33		
4-มี.ค.-58	0.19	0.17	0.16	0.17	0.22	0.28	1.23	1.74	2.17	3.48	4.35	6.75	8.44	11.48	14.35	15.37	15.96	22.50	0.37		
5-มี.ค.-58	0.19	0.17	0.17	0.17	0.22	0.29	2.23	2.58	3.22	3.87	5.53	6.78	9.71	10.73	15.33	16.24	16.68	22.82	0.26		
12-มี.ค.-58	0.15	0.14	0.15	0.21	0.29	0.42	1.02	1.15	1.44	2.02	2.88	3.79	5.41	6.76	9.66	10.96	11.97	18.64	0.57		
19-มี.ค.-58	0.15	0.15	0.15	0.17	0.25	0.30	0.91	1.23	1.76	2.39	3.42	5.19	7.42	8.90	12.72	14.06	16.18	22.67	0.47		
20-มี.ค.-58	0.15	0.15	0.15	0.15	0.24	0.28	0.87	0.99	1.42	2.19	3.13	4.76	6.80	8.67	12.38	13.47	14.36	21.87	0.34		
27-มี.ค.-58	0.15	0.14	0.15	0.16	0.22	0.27	0.33	0.46	0.51	0.60	0.71	0.95	1.83	2.61	3.74	5.34	6.24	9.67	17.15	0.78	
ค่าเฉลี่ย มี.ค.-58	0.16	0.15	0.15	0.18	0.25	0.32	1.12	1.37	1.77	2.44	3.38	4.85	6.73	8.38	11.63	12.72	14.14	20.94	0.47		
3-เม.ย.-58	0.15	0.15	0.16	0.17	0.17	0.18	0.20	0.26	0.26	0.27	0.29	0.32	1.25	2.08	4.70	6.71	8.65	9.21	17.40	0.51	
4-เม.ย.-58	0.15	0.15	0.16	0.16	0.17	0.18	0.20	0.25	0.26	0.27	0.28	0.31	1.03	2.07	5.10	7.29	8.80	10.48	18.09	0.47	
11-เม.ย.-58	0.16	0.16	0.17	0.19	0.20	0.22	0.26	0.26	0.28	0.29	0.42	1.18	1.69	3.60	5.14	6.19	9.09	15.30	0.60		
17-เม.ย.-58	0.16	0.16	0.17	0.19	0.20	0.22	0.42	0.81	1.16	1.85	2.64	3.91	5.58	6.58	9.40	11.20	12.54	17.60	0.67		
18-เม.ย.-58	0.16	0.16	0.17	0.19	0.20	0.22	0.43	0.72	1.03	2.20	3.15	4.84	6.92	7.64	10.91	12.02	14.99	20.49	0.74		
25-เม.ย.-58	0.15	0.15	0.15	0.17	0.20	0.22	0.30	0.50	0.55	0.79	1.03	1.47	3.27	4.67	6.08	7.61	9.21	12.73	18.76	0.68	
ค่าเฉลี่ย เม.ย.-58	0.16	0.16	0.16	0.18	0.20	0.22	0.35	0.48	0.63	0.99	1.38	2.58	3.84	5.62	7.84	9.35	11.51	17.94	0.61		
2-พ.ค.-58	0.15	0.15	0.17	0.18	0.20	0.22	0.23	0.28	0.49	0.71	1.94	2.77	4.26	6.08	7.79	11.14	12.51	14.34	18.89	0.71	
3-พ.ค.-58	0.15	0.16	0.17	0.17	0.20	0.22	0.24	0.36	0.61	0.87	2.14	3.06	4.50	6.43	7.37	10.53	12.53	13.89	20.44	0.66	
10-พ.ค.-58	0.16	0.16	0.17	0.19	0.21	0.23	0.29	0.43	0.50	0.71	1.11	1.59	3.27	4.67	5.80	8.29	9.20	12.00	18.31	0.43	
17-พ.ค.-58	0.16	0.16	0.20	0.22	0.24	0.27	0.44	0.60	0.64	0.91	1.48	2.11	3.12	4.46	6.37	9.10	9.22	13.19	18.24	0.74	
18-พ.ค.-58	0.15	0.16	0.20	0.22	0.24	0.28	0.42	0.73	0.83	1.19	1.81	2.59	3.05	4.36	6.23	8.90	9.71	16.63	19.57	0.64	

## ความคืบและระดับน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา ปี พ.ศ.๒๕๕๘

วันที่	ความคืบ กรม/ลิตร																			ระดับน้ำ ม. (รทก.)
	ศูนย์ศึกษา ชีพบางไทร	วัดผู้ล้อม	โรงสูบน้ำประปา สำลัก	ปากคลอง เสียงราก	สะพาน นนทบุรี	กรม ชลประทาน ปากเกร็ด	ท่าน้ำจ.นนท. สามเสน	กรม ชลประทาน สามเสน	สะพานกรุง รัตนบุรี	สะพานพระ บรมราช	สะพาน ทุ่งร่า	สะพานสاثร กรุงเทพ	สะพาน หัวปากคร. คลองลัดโพธิ์ พระโขนง	ปากคลอง พระโขนง	วัดบางนา	ปากคลอง สำโรง	ท่าเรือข้าม ฟ้าพระ ประแดง	ศาลาคลัง จ.สมุทรปราการ		
25-พ.ค.-58	0.16	0.16	0.18	0.24	0.30	0.46	0.87	1.58	1.76	2.34	2.89	4.13	5.59	7.98	8.44	10.55	12.61	16.50	22.51	0.61
ค่าเฉลี่ย พ.ค. 58	0.16	0.16	0.18	0.20	0.23	0.28	0.42	0.66	0.81	1.12	1.90	2.71	3.97	5.66	7.00	9.75	10.96	14.43	19.66	0.63
1-มิ.ย.-58	0.16	0.16	0.19	0.25	0.35	0.49	0.98	1.90	2.05	2.56	3.58	5.11	6.35	7.94	9.92	12.51	12.36	16.45	21.95	0.63
2-มิ.ย.-58	0.15	0.16	0.19	0.25	0.35	0.47	0.97	2.10	2.34	2.92	4.24	5.30	6.55	8.19	10.24	12.80	13.47	17.42	22.89	0.55
9-มิ.ย.-58	0.15	0.16	0.21	0.36	0.58	1.17	2.37	3.04	3.35	3.72	4.03	5.04	5.86	7.82	7.80	7.76	10.17	11.47	17.87	0.63
15-มิ.ย.-58	0.15	0.18	0.38	0.60	0.88	1.53	2.25	2.45	2.55	3.24	3.51	4.45	4.72	5.29	6.95	7.81	6.75	11.06	16.01	0.81
16-มิ.ย.-58	0.15	0.16	0.26	0.50	0.85	1.24	1.95	2.36	2.60	2.92	3.28	4.16	4.36	5.55	6.30	7.09	10.74	10.49	15.85	0.62
23-มิ.ย.-58	0.15	0.15	0.19	0.36	0.74	0.98	1.19	1.19	1.27	1.43	1.51	1.69	1.78	2.61	3.01	4.41	5.47	7.21	13.38	0.21
30-มิ.ย.-58	0.15	0.16	0.26	0.60	0.87	0.99	1.17	1.19	1.36	1.73	2.62	3.83	6.10	8.98	10.09	12.30	12.89	16.81	21.07	0.51
ค่าเฉลี่ย มิ.ย. 58	0.15	0.16	0.24	0.42	0.66	0.98	1.56	2.03	2.22	2.65	3.25	4.23	5.10	6.63	7.76	9.24	10.26	12.99	18.43	0.57
ค่าสูงสุด 58	0.19	0.18	0.38	0.60	0.88	1.53	2.37	3.49	3.82	4.43	5.75	7.19	9.72	12.15	14.79	16.43	17.59	18.46	24.53	0.81
ค่าต่ำสุด 58	0.13	0.13	0.14	0.14	0.15	0.18	0.20	0.25	0.26	0.27	0.28	0.31	1.03	1.69	3.01	4.41	5.47	7.21	13.38	-0.08
ค่าเฉลี่ย 58	0.15	0.16	0.18	0.22	0.28	0.38	0.55	1.27	1.48	1.87	2.50	3.41	4.72	6.48	8.02	10.64	11.85	13.67	19.76	0.48

โดย กุ้งมานะคงกมและคุณภาพน้ำ สวนอุทกวิทยา สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา โทร ๐ ๒๖๐๗ ๐๙๖๙ (ภายใน ๑๔๖๐)

## ความเค็มและระดับน้ำในแม่น้ำท่าจีน พ.ศ. 2558

วัน เดือน ปี	ความเค็ม กรัม/ลิตร									ระดับน้ำ ม.(รทก.)
	อำเภอ นครชัยศรี	สะพาน โพธิ์แก้ว	อำเภอ สามพราน	ปตร. อ้อมใหญ่	ปตร. กระทุมแบบ	ปากคลอง บางย่าง	ปตน. กระทุมแบบ	ปตร.สีว่า พาวัสดุ์	สมุทรสาคร	
4 ม.ค. 58	0.33	0.34	5.560	11.56	14.60	16.92	17.06	20.99	30.86	0.55
5 ม.ค. 58	0.34	0.33	6.530	12.66	15.37	16.99	17.23	22.25	32.32	0.52
12 ม.ค. 58	0.45	0.51	1.61	5.15	7.70	10.70	12.32	16.71	25.37	-0.18
19 ม.ค. 58	0.10	0.20	0.30	0.90	2.00	2.30	7.90	12.00	24.70	0.85
20 ม.ค. 58	0.21	0.22	0.28	0.90	2.10	4.50	6.80	15.20	27.20	0.67
27 ม.ค. 58	0.14	0.22	0.25	0.43	0.60	1.22	2.60	8.11	22.24	
ค่าเฉลี่ย ม.ค. 58	0.26	0.30	2.42	5.27	7.06	8.77	10.65	15.88	27.12	0.48
3 ก.พ. 58	0.22	0.27	0.31	0.65	1.32	2.20	4.40	10.79	24.37	0.67
4 ก.พ. 58	0.21	0.25	0.29	0.56	1.35	1.97	5.28	12.13	24.59	0.56
11 ก.พ. 58	0.29	0.32	0.34	0.61	1.54	4.68	7.00	11.96	24.46	0.16
17 ก.พ. 58	1.80	0.21	0.25	0.38	0.83	3.02	4.06	8.80	22.14	0.82
18 ก.พ. 58	0.30	0.31	0.32	0.35	0.86	2.51	5.93	10.25	23.09	0.52
25 ก.พ. 58	0.19	0.24	0.28	0.32	0.75	2.86	3.50	12.95	23.72	0.07
ค่าเฉลี่ย ก.พ. 58	0.50	0.27	0.30	0.48	1.11	2.87	5.03	11.15	23.73	0.47
4 มี.ค. 58	0.18	0.25	0.34	0.51	0.95	2.25	6.32	14.46	23.76	0.65
5 มี.ค. 58	0.17	0.21	0.28	0.41	0.63	2.50	5.80	10.53	20.57	0.60
12 มี.ค. 58	0.31	0.35	0.43	1.25	2.73	5.04	9.54	17.36	25.27	0.21
19 มี.ค. 58	0.19	0.22	0.36	0.72	1.05	2.25	7.24	14.88	23.27	0.86
20 มี.ค. 58	0.21	0.26	0.41	0.85	1.23	1.94	6.25	12.83	22.35	0.69
27 มี.ค. 58	0.13	0.17	0.20	0.25	0.39	0.56	0.64	1.87	7.95	0.68
ค่าเฉลี่ย มี.ค. 58	0.20	0.24	0.34	0.67	1.16	2.42	5.97	11.99	20.53	0.62
3 เม.ย. 58	0.14	0.18	0.21	0.24	0.28	0.30	0.30	1.39	6.45	0.82
4 เม.ย. 58	0.19	0.25	0.27	0.31	0.39	0.42	0.50	1.65	7.10	0.77
11 เม.ย. 58	0.12	0.16	0.20	0.23	0.27	0.32	0.36	1.58	7.35	0.50
17 เม.ย. 58	0.11	0.14	0.18	0.21	0.25	0.28	0.35	3.20	12.25	0.98
18 เม.ย. 58	0.12	0.15	0.19	0.26	0.32	0.37	0.40	4.72	13.97	1.05
25 เม.ย. 58	0.11	0.14	0.18	0.25	0.28	0.30	0.35	1.58	7.75	0.45
ค่าเฉลี่ย เม.ย. 58	0.13	0.17	0.21	0.25	0.30	0.33	0.38	2.35	9.15	0.76
2 พ.ค. 58	0.16	0.21	0.25	0.30	0.37	0.45	0.70	5.24	13.92	0.84
3 พ.ค. 58	0.19	0.23	0.28	0.32	0.37	0.42	1.20	8.26	15.90	0.81
10 พ.ค. 58	0.21	0.24	0.27	0.32	0.38	1.29	2.97	9.33	19.12	0.29
17 พ.ค. 58	0.24	0.29	0.33	0.42	0.54	2.38	5.60	12.62	19.37	0.85
18 พ.ค. 58	0.25	0.29	0.48	0.72	1.35	4.70	8.10	14.20	21.23	0.79
25 พ.ค. 58	0.20	0.20	0.30	0.50	0.70	2.40	4.10	8.50	18.24	0.34
ค่าเฉลี่ย พ.ค. 58	0.21	0.24	0.32	0.43	0.62	1.94	3.78	9.69	17.96	0.65
1 มิ.ย. 58	0.18	0.21	0.26	0.30	0.35	0.51	2.10	6.19	13.85	0.59
2 มิ.ย. 58	0.23	0.28	0.32	0.36	0.42	0.65	2.14	9.37	15.97	0.64
9 มิ.ย. 58	0.35	0.41	0.54	0.76	1.52	3.85	7.82	14.14	21.02	0.37
15 มิ.ย. 58	0.40	0.46	0.53	0.58	1.14	2.80	4.45	11.25	19.38	0.79
16 มิ.ย. 58	0.29	0.34	0.40	0.43	0.86	3.04	5.14	13.49	21.38	0.70
23 มิ.ย. 58	0.13	0.17	0.21	0.23	0.27	0.39	0.40	0.82	10.95	0.03
30 มิ.ย. 58	0.34	0.40	0.46	0.53	0.74	0.91	2.53	4.99	9.45	0.30
ค่าเฉลี่ย มิ.ย. 58	0.27	0.32	0.39	0.46	0.76	1.74	3.51	8.61	16.00	0.49
ค่าสูงสุด 58	1.80	0.51	6.53	12.66	15.37	16.99	17.23	22.25	32.32	1.05
ค่าต่ำสุด 58	0.10	0.14	0.18	0.21	0.25	0.28	0.30	0.82	6.45	-0.18
ค่าเฉลี่ย 58	0.26	0.26	0.65	1.24	1.81	2.98	4.85	9.91	19.00	0.58

## ความเค็มและระดับน้ำในแม่น้ำแม่กลอง ปี พ.ศ.2558

วัน เดือน ปี	ความเค็ม กรัม/ลิตร				ระดับน้ำ ม.(รsm.)
	ปากคลองดำเนิน สังเวก	อ.บางคลาน	อ.อัมพวา	จ.สมุทรสงคราม	
4-ม.ค.-58	0.200	0.400	3.600		1.24
5-ม.ค.-58	0.300	0.500	5.200		1.21
12-ม.ค.-58	0.200	0.450	2.820	16.400	1.52
19-ม.ค.-58	0.670	2.110	11.350	23.580	1.69
20-ม.ค.-58	0.600	1.000	8.100	23.500	1.48
27-ม.ค.-58	0.100	0.100	0.300	6.400	1.60
<b>ค่าเฉลี่ย ม.ค. 58</b>	<b>0.345</b>	<b>0.760</b>	<b>5.228</b>	<b>17.470</b>	<b>1.457</b>
3-ก.พ.-58	0.285	0.421	3.600	20.700	1.27
4-ก.พ.-58	0.308	0.498	5.200	21.300	1.27
11-ก.พ.-58	0.135	0.137	0.262	10.700	1.47
17-ก.พ.-58	0.280	0.630	8.170	17.470	1.380
18-ก.พ.-58	0.310	0.680	8.780	21.020	1.380
25-ก.พ.-58	0.120	0.130	0.380	5.610	1.280
<b>ค่าเฉลี่ย ก.พ. 58</b>	<b>0.240</b>	<b>0.416</b>	<b>4.399</b>	<b>16.133</b>	<b>1.342</b>
4-มี.ค.-58	0.377	0.955	6.600	17.100	1.400
5-มี.ค.-58	0.299	0.556	6.600	19.420	1.400
12-มี.ค.-58	0.120	0.160	0.390	8.870	1.380
19-มี.ค.-58	0.170	0.390	4.050	20.320	1.370
20-มี.ค.-58	0.190	0.640	3.630	18.760	1.430
27-มี.ค.-58	0.120	0.160	0.790	11.920	1.380
<b>ค่าเฉลี่ย มี.ค. 58</b>	<b>0.213</b>	<b>0.477</b>	<b>3.677</b>	<b>16.065</b>	<b>1.393</b>
3-เม.ย.-58	0.377	0.955	6.600	17.100	1.480
4-เม.ย.-58	0.299	0.556	6.600	19.420	1.200
11-เม.ย.-58	0.120	0.150	0.730	11.240	1.400
17-เม.ย.-58	0.19	0.53	3.34	13.75	1.520
18-เม.ย.-58	0.12	0.16	1.07	12.43	1.640
25-เม.ย.-58	0.13	0.17	0.46	7.46	1.470
<b>ค่าเฉลี่ย เม.ย. 58</b>	<b>0.206</b>	<b>0.420</b>	<b>3.133</b>	<b>13.567</b>	<b>1.452</b>
2-พ.ค.-58	0.110	0.120	0.170	9.870	1.590
3-พ.ค.-58	0.120	0.120	0.200	9.860	1.330
10-พ.ค.-58	0.120	0.130	0.620	12.190	1.520
17-พ.ค.-58	0.120	0.120	0.180	5.790	1.520
18-พ.ค.-58	0.110	0.120	0.220	7.020	1.520
25-พ.ค.-58	0.120	0.150	0.620	9.610	1.240
<b>ค่าเฉลี่ย พ.ค. 58</b>	<b>0.117</b>	<b>0.127</b>	<b>0.335</b>	<b>9.057</b>	<b>1.453</b>
1-มิ.ย.-58	6.380	0.140	0.130	0.120	1.260
26 มิ.ย. 58	7.000	0.100	0.150	0.100	1.010

## ความเค็มและระดับน้ำในแม่น้ำแม่กลอง ปี พ.ศ.2558

วัน เดือน ปี	ความเค็ม กรัม/ลิตร				ระดับน้ำ ม.(รsm.)
	ปากคลองดำเนิน สะพาน	อ.บางคลาน	อ.อัมพวา	จ.สมุทรสงคราม	
15-มิ.ย.-58	0.120	0.130	0.220	7.740	1.350
16-มิ.ย.-58	0.120	0.140	0.230	5.910	1.470
23-มิ.ย.-58	8.490	0.310	0.130	0.120	1.470
30-มิ.ย.-58	9.610	1.120	0.130	0.120	1.470
ค่าเฉลี่ย มิ.ย. 58	4.686	0.323	0.256	3.724	1.369
ค่าสูงสุด 58	9.61	2.11	11.35	23.58	1.69
ค่าต่ำสุด 58	0.10	0.10	0.13	0.12	1.20
ค่าเฉลี่ย 58	1.07	0.42	2.77	12.14	1.41

โดย กลุ่มงานตະกอนและคุณภาพน้ำ ส่วนอุทกวิทยา สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา โทร ๐ ๒๖๖๗ ๐๙๖๙ (ภายใน ๒๔๒๐)

## ความเค็มและระดับน้ำ ในแม่น้ำแม่บางปะกง พ.ศ. 2558

วัน เดือน ปี	สะพานบางนา ก	วัดบางโรง	วัดบางกระเจ็ด	วัดบางตลาด	ptr.ท่าไช่	ptr.ท่าถัว	ptr.ปากตะคลอง	ระดับน้ำ KGT.1
	กรัม/ลิตร							ม.รทก
4 ม.ค. 58	0.07	0.19	0.34	0.40	1.29	13.25	15.23	-0.25
5 ม.ค. 58	0.12	0.25	0.36	0.45	1.78	13.40	15.37	-0.18
12 ม.ค. 58	0.36	0.65	1.01	1.13	4.25	15.73	20.99	-0.02
19 ม.ค. 58	0.20	0.68	0.78	1.85	8.15	18.32	22.74	-0.36
20 ม.ค. 58	0.19	0.58	0.73	1.74	8.20	19.03	22.74	-0.29
27 ม.ค. 58	1.01	2.00	3.83	5.05	13.95	20.43	22.74	0.14
ค่าเฉลี่ย ม.ค.58	0.32	0.72	1.17	1.77	6.27	16.69	19.97	-0.16
3 ก.พ. 58	1.51	3.20	3.83	7.55	15.41	27.01	27.89	-0.14
4 ก.พ. 58	1.27	2.85	3.50	7.15	16.79	28.47	30.59	-0.30
11 ก.พ. 58	1.74	2.43	3.25	8.30	18.25	29.86	32.05	0.19
17 ก.พ. 58	1.93	2.63	3.45	8.93	18.88	30.15	31.17	-0.52
18 ก.พ. 58	1.56	2.30	3.10	8.70	18.88	30.29	31.17	-0.45
25 ก.พ. 58	3.58	4.90	5.63	6.80	19.80	31.68	31.90	0.18
ค่าเฉลี่ย ก.พ.58	1.93	3.05	3.79	7.90	18.00	29.58	30.79	-0.17
4 มี.ค. 58	3.83	5.30	7.90	10.23	20.92	32.34	32.78	-0.40
5 มี.ค. 58	4.13	5.85	8.55	10.75	20.99	32.56	32.70	-0.35
12 มี.ค. 58	6.40	8.08	10.23	12.90	23.80	31.54	36.65	0.37
19 มี.ค. 58	9.40	12.90	13.05	14.32	24.57	28.68	33.51	-0.53
20 มี.ค. 58	9.11	11.60	13.10	14.25	24.50	28.82	33.36	-0.37
27 มี.ค. 58	6.10	6.80	7.30	15.65	25.55	28.91	32.19	0.54
ค่าเฉลี่ย มี.ค.58	6.49	8.42	10.02	13.02	23.39	30.47	33.53	-0.12
3-เม.ย.-58	9.08	10.45	11.00	12.50	24.50	28.18	33.51	-0.34
4-เม.ย.-58	8.88	10.23	10.70		24.85	28.32	33.36	-0.26
11-เม.ย.-58	8.70	9.45	11.75	13.33	23.17	27.30	33.00	0.43
17-เม.ย.-58	9.50	10.75	12.50	13.50	24.01	28.47	33.14	-0.12
18-เม.ย.-58	8.40	9.11	11.53	13.05	22.32	27.16	31.83	-0.24
25-เม.ย.-58	9.50	10.75	11.45	13.40	25.13	25.34	33.22	0.39
ค่าเฉลี่ย เม.ย.58	9.01	10.12	11.49	13.16	24.00	27.46	33.01	-0.02
2 พ.ค. 58	10.38	11.53	12.00	13.90	24.57	24.71	33.29	-0.080
3 พ.ค. 58	10.60	11.68	12.30	14.25	24.64	24.85	33.22	-0.130
10 พ.ค. 58	9.50	11.05	11.60	13.65	24.85	24.71	33.22	0.330
17 พ.ค. 58	9.50	13.05	13.40	14.95	26.57	24.71	32.70	-0.140
18 พ.ค. 58	10.38	12.90	13.25	14.72	26.57	24.57	32.63	-0.060
25 พ.ค. 58	9.98	12.65	13.00	14.04	27.01	23.30	31.97	0.290
ค่าเฉลี่ย พ.ค.58	10.06	12.14	12.59	14.25	25.70	24.48	32.84	0.04
1 มิ.ย. 58	9.50	12.80	13.25	14.74	21.01	23.87	33.00	-0.030
2 มิ.ย. 58	9.40	12.50	13.05	14.04	28.11	23.87	32.92	-0.040
9 มิ.ย. 58	9.72	12.90	13.25	14.72	17.44	24.01	30.73	0.400
15 มิ.ย. 58	10.70	13.50	13.90	15.80	17.76	19.87	30.73	0.180
16 มิ.ย. 58	10.38	13.33	13.80	15.40	19.66	19.87	33.95	-0.020
23 มิ.ย. 58	10.23	12.90	13.33	15.23	25.20	20.50	32.92	0.210
30 มิ.ย. 58	12.05	13.90	15.80	16.29	27.01	24.57	32.92	-0.030
ค่าเฉลี่ย มิ.ย.58	10.28	13.12	13.77	15.17	22.31	22.36	32.45	0.10
ค่าสูงสุด 58	12.05	13.90	15.80	16.29	28.11	32.56	36.65	0.54
ค่าต่ำสุด 58	0.07	0.19	0.34	0.40	1.29	13.25	15.23	-0.53
ค่าเฉลี่ย 58	6.46	8.07	8.94	10.93	20.01	25.10	30.49	-0.05

## ความเค็มและระดับน้ำในแม่น้ำปราจีน พ.ศ. 2558

วัน เดือน ปี	ความเค็ม กรัม/ลิตร					ระดับน้ำ ม.(รทก.)
	อำเภอเมืองปราจีนบุรี	ปตร.บางพลาวงศ์	อำเภอข้านร้าง	ปตร.หอทอง	จุดบรรจบแม่น้ำน่านครนายก-ปราจีน	
4-ม.ค.-58	0.061	0.072	0.016	0.017	0.043	-0.25
5-ม.ค.-58	0.045	0.065	0.017	0.017	0.045	-0.18
12-ม.ค.-58	0.066	0.073	0.036	0.036	0.041	-0.02
19-ม.ค.-58	0.070	0.089	0.038	0.042	0.105	-0.36
20-ม.ค.-58	0.075	0.089	0.021	0.042	0.105	-0.29
27-ม.ค.-58	0.061	0.079	0.060	0.061	0.346	0.14
<b>ค่าเฉลี่ย ม.ค. 58</b>	<b>0.063</b>	<b>0.078</b>	<b>0.031</b>	<b>0.036</b>	<b>0.114</b>	<b>-0.160</b>
3-ก.พ.-58	0.010	0.016	0.013	0.014	1.239	-0.14
4-ก.พ.-58	0.061	0.118	0.043	0.072	1.214	-0.30
11-ก.พ.-58	0.072	0.139	0.248	0.850	3.600	0.19
17-ก.พ.-58	0.134	0.187	0.201	1.180	4.250	-0.52
18-ก.พ.-58	0.155	0.174	0.196	1.150	5.350	-0.45
25-ก.พ.-58	0.180	0.201	0.687	2.330	6.750	0.18
<b>ค่าเฉลี่ย ก.พ. 58</b>	<b>0.102</b>	<b>0.139</b>	<b>0.231</b>	<b>0.933</b>	<b>3.734</b>	<b>-0.173</b>
4-มี.ค.-58	0.157	0.558	1.244	3.261	7.775	-0.40
5-มี.ค.-58	0.157	0.558	1.272	3.236	7.700	-0.35
12-มี.ค.-58	0.361	1.724	2.536	5.212	10.600	0.370
19-มี.ค.-58	0.203	1.148	3.075	4.887	11.600	-0.530
20-มี.ค.-58	0.176	1.186	3.225	5.937	11.870	-0.370
27-มี.ค.-58	0.465	2.910	4.662	7.100	12.475	0.540
<b>ค่าเฉลี่ย มี.ค. 58</b>	<b>0.253</b>	<b>1.347</b>	<b>2.669</b>	<b>4.939</b>	<b>10.337</b>	<b>-0.123</b>
3-เม.ย.-58	0.301	1.205	5.012	7.025	11.675	-0.340
4-เม.ย.-58	0.190	1.248	4.868	7.313	11.400	-0.260
11-เม.ย.-58	0.473	2.680	5.337	6.287	13.150	0.430
17-เม.ย.-58	0.315	2.500	4.762	8.061	13.400	-0.120
18-เม.ย.-58	0.411	1.911	4.450	7.893	13.250	-0.240
25-เม.ย.-58	1.200	2.800	5.520	8.150	14.460	0.390
<b>ค่าเฉลี่ย เม.ย. 58</b>	<b>0.482</b>	<b>2.057</b>	<b>4.992</b>	<b>7.455</b>	<b>12.889</b>	<b>-0.023</b>
2 พ.ค. 58	<b>0.972</b>	<b>2.381</b>	<b>4.875</b>	<b>8.036</b>	<b>13.750</b>	-0.080
3 พ.ค. 58	<b>1.040</b>	<b>2.870</b>	<b>4.950</b>	<b>8.075</b>	<b>13.325</b>	-0.130
10 พ.ค. 58	1.021	2.739	<b>5.062</b>	7.986	13.775	0.330
17 พ.ค. 58	1.210	2.720	<b>5.450</b>	9.080	13.700	-0.140
18 พ.ค. 58	1.321	2.930	<b>5.256</b>	8.931	15.057	-0.060
25 พ.ค. 58	1.430	2.830	<b>6.220</b>	9.540	15.580	0.290
<b>ค่าเฉลี่ย พ.ค. 58</b>	<b>1.166</b>	<b>2.745</b>	<b>5.302</b>	<b>8.608</b>	<b>14.198</b>	<b>0.035</b>
1 มิ.ย. 58	1.830	3.420	6.590	9.850	16.150	-0.030
2 มิ.ย. 58	2.100	3.660	6.890	9.880	15.870	-0.040

## ความเค็มและระดับน้ำในแม่น้ำปราจีน พ.ศ. 2558

วัน เดือน ปี	ความเค็ม กรัม/ลิตร					ระดับน้ำ ม.(รทก.)
	อำเภอเมืองปราจีนบุรี	ปตร.บางพลาวงศ์	อำเภอบ้านสร้าง	ปตร.หอทอง	จุดบรรจบแม่น้ำน่านครนายก-ปราจีน	
15 มิ.ย. 58	3.510	6.340	10.293	12.993	19.094	0.180
16 มิ.ย. 58	3.490	6.600	9.882	13.238	19.024	-0.020
23 มิ.ย. 58	2.160	4.800	8.843	12.050	17.690	0.210
24 มิ.ย. 58						-0.030
ค่าเฉลี่ย มิ.ย. 58	2.620	5.062	8.668	11.798	17.703	0.096
ค่าสูงสุด 58	3.510	6.600	10.293	13.238	19.094	0.540
ค่าต่ำสุด 58	0.010	0.016	0.013	0.014	0.041	-0.530
ค่าเฉลี่ย 58	0.781	1.905	3.649	5.628	9.829	-0.054

โดย กศุ งานตະกอนและคุณภาพน้ำ ส່วนอຸທກວິຫານ ສ້ານັກບໍລິຫານຈັດກາຮນ້າແລະອຸທກວິຫານ ໂທຣ ອ 二二二七 ๐๙๖๙ (ກາຍໃນ 二四二〇)