

### 1. สถานการณ์คุณภาพน้ำ

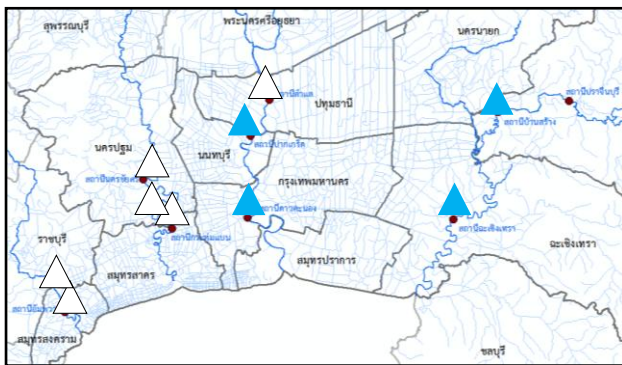
จากการประเมินคุณภาพน้ำเบื้องต้น โดยใช้ผลการตรวจวัดปริมาณออกซิเจนละลายน้ำ (Dissolved Oxygen: DO) จากสถานีตรวจวัดคุณภาพน้ำอัตโนมัติ พบว่า คุณภาพน้ำโดยส่วนใหญ่อยู่ในเกณฑ์พอใช้จนถึงดี

ส่วนผลการติดตามการรุกตัวของน้ำเค็ม พบว่า แม่น้ำเจ้าพระยา บริเวณอำเภopakเกร็ด จ.นนทบุรี แม่น้ำบางปะกง บริเวณอำเภอมืองฉะเชิงเทรา อำเภอบางน้ำเปรี้ยว แม่น้ำปราจีนบุรี บริเวณอำเภอบ้านสร้าง มีสภาพเป็นน้ำกร่อย สำหรับจุดสูบน้ำดิบสำแล การประปานครหลวง พบว่าส่วนใหญ่ค่าความเค็มอยู่ในเกณฑ์ควบคุม แต่ในช่วงเวลาที่น้ำขึ้นความเค็มจะเกินจากเกณฑ์ควบคุมเล็กน้อยในช่วงเวลา

### 2. ระดับน้ำในแม่น้ำสำคัญ (ที่มา : สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ)

ระดับน้ำในแม่น้ำสายหลักใน ภาคเหนือมีระดับน้ำน้อยถึงน้ำน้อยวิกฤต ภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีระดับน้ำน้อยโดยเฉพาะต้นน้ำของแม่น้ำชี ภาคตะวันออกและภาคกลางมีระดับน้ำปานกลางถึงน้ำมาก อาจพบน้ำล้นตลิ่งต่ำบริเวณปากแม่น้ำในช่วงน้ำทะเลหนุนสูง ส่วนภาคใต้มีระดับน้ำปานกลางถึงน้ำน้อย

### 3. ค่าความเค็มในแม่น้ำสายหลัก



ตาราง แสดงจุดเฝ้าระวังความเค็มในแม่น้ำสายหลัก

แม่น้ำ	จุดตรวจวัด	เกณฑ์ควบคุม ค่าความเค็ม กรมชลประทาน	ค่าความเค็ม – กรัมต่อลิตร 6 ม.ค. 2563 7.00 น.	หมายเหตุ
เจ้าพระยา	วัดดาวคะนอง ธนบุรี กทม.	-	4.94	น้ำกร่อย
	วัดตาล อ.ปากเกร็ด จ.นนทบุรี	-	2.50	น้ำกร่อย
	จุดสูบน้ำดิบสำแล จ.ปทุมธานี	0.25	0.25	อยู่ในเกณฑ์
ท่าจีน	วัดนางสาว อ.กระทุ่มแบน จ.สมุทรสาคร	-	0.30	น้ำจืด
	ปากคลองจินดา อ.สามพราน จ.นครปฐม (ข้อมูลกรมชลประทาน)	0.75	0.24	อยู่ในเกณฑ์
	วัดสัมปทวน อ.นครชัยศรี จ.นครปฐม	-	0.19	น้ำจืด
แม่กลอง	วัดเกาะใหญ่ อ.บางคนที จ.สมุทรสงคราม	-	0.18	น้ำจืด
	ปากคลองดำเนินสะดวก จ.ราชบุรี (ข้อมูลกรมชลประทาน)	2.00	0.15	อยู่ในเกณฑ์
บางปะกง	วัดสายชล ณ รังสี อ.เมือง จ.ฉะเชิงเทรา	-	17.14	น้ำกร่อย
ปราจีนบุรี	วัดบางแตน อ.บ้านสร้าง จ.ปราจีนบุรี	1.00	1.36	เกินเกณฑ์

สรุปสถานการณ์คุณภาพน้ำเบื้องต้นวันที่ 24 ธันวาคม 2562 – 6 มกราคม 2563

