



คุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน



แหล่งน้ำทั่วประเทศ **49** แม่น้ำสายหลัก (61 แหล่งน้ำ 9 แหล่งน้ำนิ่ง)

😊 อยู่ในเกณฑ์ดีมาก	1%
🙂 เกณฑ์ดี	41%
😐 เกณฑ์พอใช้	39%
☹️ เกณฑ์เสื่อมโทรม	19%

คุณภาพน้ำผิวดินในรอบ

10 ปี

มีแนวโน้มดีขึ้นเล็กน้อย



คุณภาพน้ำทะเลชายฝั่ง



😊 เกณฑ์ดีมาก	2%
🙂 เกณฑ์ดี	63%
😐 เกณฑ์พอใช้	31%
☹️ เกณฑ์เสื่อมโทรม	3%
☹️ เกณฑ์เสื่อมโทรมมาก	1%

- เกิดน้ำทะเลเปลี่ยนสี **จำนวน 79 ครั้ง**
- น้ำมันรั่วไหลลงทะเล **จำนวน 30 ครั้ง**
- ก้อนน้ำมันดิน **13 ครั้ง**



ปรากฏการณ์ปะการังฟอกขาวไม่รุนแรง



คุณภาพน้ำบาดาล



น้ำบาดาลอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่ใช้บริโภคได้

ข้อเสนอแนะเชิงนโยบาย การจัดการปัญหามลพิษด้านน้ำในปีต่อไป

- ส่งเสริมให้ติดตั้งถังบำบัดน้ำเสียประสิทธิภาพสูง
- ให้โรงงานอุตสาหกรรมปรับปรุงระบบบำบัดน้ำเสียให้สามารถกำจัดไนโตรเจนทั้งหมดและฟอสฟอรัสทั้งหมดออกจากน้ำเสียให้ได้มากที่สุดก่อนระบายออกสู่สิ่งแวดล้อม
- บูรณาการการแก้ไขปัญหาน้ำทะเลเปลี่ยนสี ภายใต้คณะอนุกรรมการการจัดการปริมาณสารอาหารในแหล่งน้ำผิวดินและทะเล
- ศึกษาแนวทางการฟื้นฟูชั้นน้ำบาดาล ประเมินระดับความรุนแรงของการปนเปื้อนแหล่งกักขะ