

ข่าวเกี่ยวกับการขึ้นลงของระดับน้ำทะเลที่อยู่ในระดับสูงของเขตอิบาระกิ ฉบับที่ 1

2011/3/17 เวลา 17:45 ประกาศของกรมอุตุนิยมวิทยาอำเภอ มิโตะ

ในช่วงระยะเวลาตั้งแต่วันที่ 18-26 เดือน 3 อาจมีคลื่นใหญ่ใต้ทะเลและในวันที่ (พระจันทร์เต็มดวง : วันที่ 20 เดือนมีนาคม) จะมีระดับน้ำที่มีความสูงมากกว่าปรกติจากนั้น สถาบันสำรวจทางภูมิศาสตร์กล่าวว่า จากเหตุการณ์แผ่นดินไหวทางภาคตะวันออกเฉียงเหนือของมหาสมุทรแปซิฟิกที่เกิดขึ้นเมื่อวันที่ 11 มีนาคม (ปีญี่ปุ่น-ปี23)(ค.ศ.2011) พื้นดินได้ทรุดต่ำลงที่ชายฝั่งของจังหวัดอิบาระกิ

ด้วยเหตุนี้ บริเวณชายฝั่งจังหวัดอิบาระกิจึงเป็นจุดศูนย์กลางของรอบน้ำขึ้นตามโซนเวลา เนื่องจากมีน้ำท่วมขังและมีน้ำท่วมเข้าไปในบ้านตามที่ราบของชายฝั่งทะเลและบริเวณปากอ่าว ไพรตระมัดระวังด้วย

จากนี้เป็นต้นไป กรุณาให้ความสนใจต่อรายงานผล การเฝ้าสังเกตการณ์ระดับน้ำขึ้นและรายงานผลระดับน้ำของกรมอุตุนิยมวิทยาด้วย

นอกจากนี้ ในช่วงฤดูกาลนี้หากมีการเคลื่อนตัวของความกดอากาศต่ำ มีความเป็นไปได้ที่ระดับน้ำจะสูงขึ้นอีก

เกี่ยวกับแต่ละพื้นที่ตั้งแต่ในวันที่ 26-18เดือน มีนาคมถึงปริมาณน้ำเต็มฝั่งที่กำหนดไว้ นั้น ดังต่อไปนี้

วันที่ เดือน ตารางเวลาในช่วงที่น้ำขึ้น

ฮิตาจิ

วันที่	เดือน	เวลา	นาฬิกา	นาฬิกา
วันที่ 19	มีนาคม	03:46	นาฬิกา	15:44
วันที่ 20	มีนาคม	04:08	นาฬิกา	16:33
วันที่ 21	มีนาคม	04:31	นาฬิกา	17:21
วันที่ 22	มีนาคม	04:54	นาฬิกา	18:08
วันที่ 23	มีนาคม	05:19	นาฬิกา	18:57
วันที่ 24	มีนาคม	05:46	นาฬิกา	19:52
วันที่ 25	มีนาคม	06:15	นาฬิกา	21:03
วันที่ 26	มีนาคม	06:48	นาฬิกา	23:05

โองารากิโคว

วันที่	เดือน	เวลา	นาฬิกา	นาฬิกา
วันที่ 19	มีนาคม	03:47	นาฬิกา	15:45
วันที่ 20	มีนาคม	04:10	นาฬิกา	16:34
วันที่ 21	มีนาคม	04:33	นาฬิกา	17:22
วันที่ 22	มีนาคม	04:57	นาฬิกา	18:10
วันที่ 23	มีนาคม	05:23	นาฬิกา	19:00
วันที่ 24	มีนาคม	05:50	นาฬิกา	19:56
วันที่ 25	มีนาคม	06:18	นาฬิกา	21:07
วันที่ 26	มีนาคม	06:49	นาฬิกา	23:12

ฟูกูชิมะ

วันที่	เดือน	เวลา	นาฬิกา	นาฬิกา
วันที่ 19	มีนาคม	03:49	นาฬิกา	15:49
วันที่ 20	มีนาคม	04:12	นาฬิกา	16:38
วันที่ 21	มีนาคม	04:36	นาฬิกา	17:25
วันที่ 22	มีนาคม	05:01	นาฬิกา	18:13
วันที่ 23	มีนาคม	05:26	นาฬิกา	19:04
วันที่ 24	มีนาคม	05:53	นาฬิกา	19:04
วันที่ 25	มีนาคม	06:22	นาฬิกา	21:01
วันที่ 26	มีนาคม	06:53	นาฬิกา	