



แผนที่แสดงแนวทางการไหล  
ของมวลน้ำโดยประมาณ  
ในเขตกรุงเทพมหานคร  
และปริมณฑล

ปรับปรุงเมื่อ 19 พ.ย. 54 เวลา 11.00

WGS 84  
มาตราส่วน 1:120,000

คำอธิบายสัญลักษณ์

- ที่ตั้งจังหวัด
- ที่ตั้งอำเภอ
- สนามบิน
- นิคมอุตสาหกรรม
- ประตูระบายน้ำ
- สถานีสูบน้ำ
- ระดับความสูง ทุก 2 กม.
- จุดความสูงคันกันน้ำ
- แนวคันกันน้ำ
- แนว BIG BAG โดยประมาณ
- ทางพิเศษ
- เส้นทางหลักระหว่างเมือง
- เส้นทางหลักใน กทม.
- สภาพเส้นทาง
- เส้นทางที่ควรเสี่ยงจราจร
- เส้นทางที่ปิดการจราจร
- แนวทางที่มวลน้ำไหลผ่าน
- แนวทางที่คาดว่าจะมวลน้ำจะไหลผ่านโดยประมาณ
- พื้นที่น้ำท่วม :  
ข้อมูลพื้นที่น้ำท่วมจาก สทอภ. ถึงวันที่ 14 พ.ย. 54 และจากการติดตามสถานการณ์น้ำท่วมถึงวันที่ 19 พ.ย. 54

ข้อมูลการสำรวจระดับความสูง :  
กองสทอภ.สำรวจระดับคันกันน้ำและระดับพื้นที่กรุงเทพมหานครและปริมณฑล  
- ระดับคันกันน้ำและแนวป้องกันน้ำท่วมระยะทาง 956 กม.  
- สำรวจระดับพื้นที่กรุงเทพฯ 1,835 จุด (2 x 2 กม.)  
- สำรวจโดยวิธีการระดับชั้นที่ 3

ข้อมูลเส้นทางจราจร :  
ข้อมูลจากศูนย์ควบคุมและสั่งการจราจร  
กองบัญชาการตำรวจนครบาล และกรมทางหลวง  
เมื่อ 19 พ.ย. 54

ข้อมูลพึงระวัง  
แนวทางการไหลของน้ำที่แสดงในแผนที่ เป็นการคาดคะเนจากแบบจำลองความสูงภูมิประเทศโดยประมาณเท่านั้น

