

คำอธิบายความหมายของข้อมูลในการให้บริการผ่านระบบ Webservice

ระบบที่เกี่ยวข้อง : ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ จังหวัดนครศรีธรรมราช

หน่วยงานที่รับผิดชอบ : กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ข้อมูล	ชนิดของข้อมูล	ความหมาย
STN_ID	String	รหัสสถานี
STN_Name	String	ชื่อสถานี (ภาษาไทย)
CURR_Acc_Rain_15_M	Double	ปริมาณน้ำฝน 15 นาที (มม.)
CURR_Acc_Rain_30_M	Double	ปริมาณน้ำฝน 30 นาที (มม.)
CURR_Acc_Rain_60_M	Double	ปริมาณน้ำฝน 60 นาที (มม.)
CURR_Acc_Rain_1_D	Double	ปริมาณน้ำฝน 1 วัน (มม.)
CURR_Acc_Rain_12_H	Double	ปริมาณน้ำฝน 12 ชั่วโมง (มม.)
CURR_Water_D_Level_MSL	Double	ระดับน้ำ (ม.รทก.)
CURR_Water_U_Level_MSL	Double	ระดับน้ำ (ม.รทก.)
CURR_FLOW	Double	ปริมาณน้ำ (ลบม. ต่อ วินาที)
RF	String	แสดงสถานะการติดตั้งเครื่องมือวัดปริมาณน้ำฝน "RF" = มีการติดตั้งเครื่องมือวัด "" = ไม่มีการติดตั้งเครื่องมือวัด
WL	String	แสดงสถานะการติดตั้งเครื่องมือวัดระดับน้ำ "WL" = มีการติดตั้งเครื่องมือวัด "" = ไม่มีการติดตั้งเครื่องมือวัด
WF	String	แสดงสถานะการติดตั้งเครื่องมือวัดระดับน้ำ "WF" = มีการติดตั้งเครื่องมือวัด "" = ไม่มีการติดตั้งเครื่องมือวัด
CURR_CCTV	Integer	แสดงสถานะการติดตั้งกล้อง CCTV "CCTV" = มีการติดตั้งเครื่องมือวัด "" = ไม่มีการติดตั้งเครื่องมือวัด
CURR_STATUS	Integer (1-5)	แสดงค่าสถานะการปริมาณน้ำฝน และสถานะสถานี 0 = ปกติ, 1 = ฝ้าระวังปริมาณน้ำฝนมาก, 2 = เตือนภัยปริมาณน้ำฝนมาก 3 = ชัดข้องไม่เกิน 1 ชั่วโมง, 4 = ชัดข้องไม่เกิน 3 ชั่วโมง, 5 = ชัดข้องเกิน 3 ชั่วโมง
CURR_STATUS_WL	Integer (1-7)	แสดงค่าสถานะระดับน้ำ และสถานะสถานี 0 = ปกติ, 1 = ฝ้าระวังระดับน้ำมาก, 2 = เตือนภัยระดับน้ำมาก 3 = ชัดข้องไม่เกิน 1 ชั่วโมง, 4 = ชัดข้องไม่เกิน 3 ชั่วโมง, 5 = ชัดข้องเกิน 3 ชั่วโมง 6 = ฝ้าระวังระดับน้ำน้อย, 7 = เตือนภัยระดับน้ำน้อย
LAST_UPDATE	DateTime	แสดงวันที่และเวลาในการบันทึกข้อมูลปริมาณฝน (หรือระดับน้ำ) ของสถานี
LAST_UPDATE_CCTV	DateTime	แสดงวันที่และเวลาในการบันทึกข้อมูลจากกล้อง CCTV
LAT	Double	พิกัดที่ตั้งสถานี (ละติจูด)
LON	Double	พิกัดที่ตั้งสถานี (ลองจิจูด)