

ข้อมูลพื้นฐานกรมทรัพยากรน้ำบาดาล



ข้อมูลกรมทรัพยากรน้ำบาดาล

กรมทรัพยากรน้ำบาดาล มี สทบ.เขต ครอบคลุมทั่วประเทศ 12 เขต

- มีบ่อน้ำบาดาลทั่วประเทศ จำนวน 170,541 บ่อ
- บ่อราชการ 107,130 บ่อ
- บ่อเอกชน 63,411 บ่อ
- บ่อสังเกตการณ์ระดับน้ำบาดาล 2,744 บ่อ

แผนโครงการกรมทรัพยากรน้ำบาดาล ปี 2562 จำนวน 1,928 โครงการ

- แผนโครงการน้ำบาดาลเพื่อการอุปโภคบริโภค จำนวน 999 แห่ง
- โครงการเพิ่มน้ำต้นทุนให้กับระบบประปาหมู่บ้าน 548 แห่ง
- โครงการสนับสนุนน้ำดื่มสะอาดให้กับโรงเรียน (ขนาดใหญ่) 146 แห่ง
- โครงการสนับสนุนน้ำดื่มสะอาดให้กับโรงเรียน (ขนาดเล็ก) 285 แห่ง
- โครงการจัดหาแหล่งน้ำในพื้นที่ประสบภัยแล้งซ้ำซาก 54 แห่ง

แผนโครงการน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร จำนวน 895 แห่ง

- โครงการน้ำเกษตรแบบจุ่มได้น้ำ 454 แห่ง
- โครงการน้ำเกษตรแบบเทอโบน์ 143 แห่ง
- โครงการน้ำเกษตรแบบพลังแสงอาทิตย์ 298 แห่ง

ปริมาณน้ำที่คาดว่าจะได้รับ 44 ล้าน ลบ.ม./ปี ครอบคลุมพื้นที่เกษตรกรรมกว่า 41,760 ไร่ มีประชาชนได้รับประโยชน์ 129,097ครัวเรือน

ความพร้อมในการช่วยเหลือประชาชนเมื่อประสบพิบัติภัย

- ชุดเจาะบ่อน้ำบาดาล 85 ชุด
- หน่วยนำคราช 37 หน่วย
- ชุดปรับปรุงคุณภาพน้ำเคลื่อนที่ 18 ชุด
- รถบรรทุกน้ำ 79 คัน
- จุดจ่ายน้ำถาวร 132 จุด

อธิบายสัญลักษณ์

- จุดจ่ายน้ำถาวร
- ขอบเขตจังหวัด

ดัชนีแสดงถึงน้ำบาดาลที่หาได้

Groundwater Availability Index

ปริมาณน้ำที่คาดว่าจะพัฒนาได้ (ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง)

คุณภาพน้ำบาดาล ปริมาณสารละลายทั้งหมดที่ละลายน้ำได้ (Total Dissolved Solids)	Groundwater Quality			
	< 2	2 - 10	10 - 20	> 20
< 500	Light Blue	Light Green	Light Blue	Light Green
500 - 1,500	Light Green	Light Green	Light Green	Light Green
> 1,500	Light Green	Light Green	Light Green	Light Green





กรมทรัพยากรน้ำบาดาล สรุปรายงานสถานการณ์ประจำวัน วันที่ 11 กันยายน 2562

สถานการณ์ฉุกเฉิน (ไม่มี)

LAOS



สห.เขต 4(ขอนแก่น) ได้รับการประสานจากโรงเรียนห้วยเตยวิทยา ตำบลเว่อ อำเภอยางตลาดจังหวัดกาฬสินธุ์ ซึ่งเป็นโรงเรียนที่ได้รับ โครงการน้ำโรงเรียนรูปแบบ 1 ปี 60 ทำการผลิตน้ำดื่มที่โรงเรียน และส่งมอบน้ำดื่มสะอาดแบบขวดขนาด 600 มม. และ 300 มม. รวม 3,000 ขวด ให้แก่ศูนย์ช่วยเหลือผู้ประสบภัยน้ำท่วม จังหวัดกาฬสินธุ์ และจังหวัดร้อยเอ็ด

สห.เขต 11 (อุบลราชธานี) มอบน้ำดื่มสะอาดบรรจุ แกลลอน 5 ลิตรให้แก่สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดอุบลราชธานี 2,000 แกลลอน และให้แก่องค์การบริหารส่วนตำบลหนองกินเพล นำไปช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัย
- รถโมบายผลิตน้ำดื่มสะอาดช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัย ณ เทศบาลตำบลบ้านกอก อำเภอเข็ญใน จังหวัดอุบลราชธานี จำนวน 108 แกลลอน 4,500 ลิตร



อธิบายสัญลักษณ์

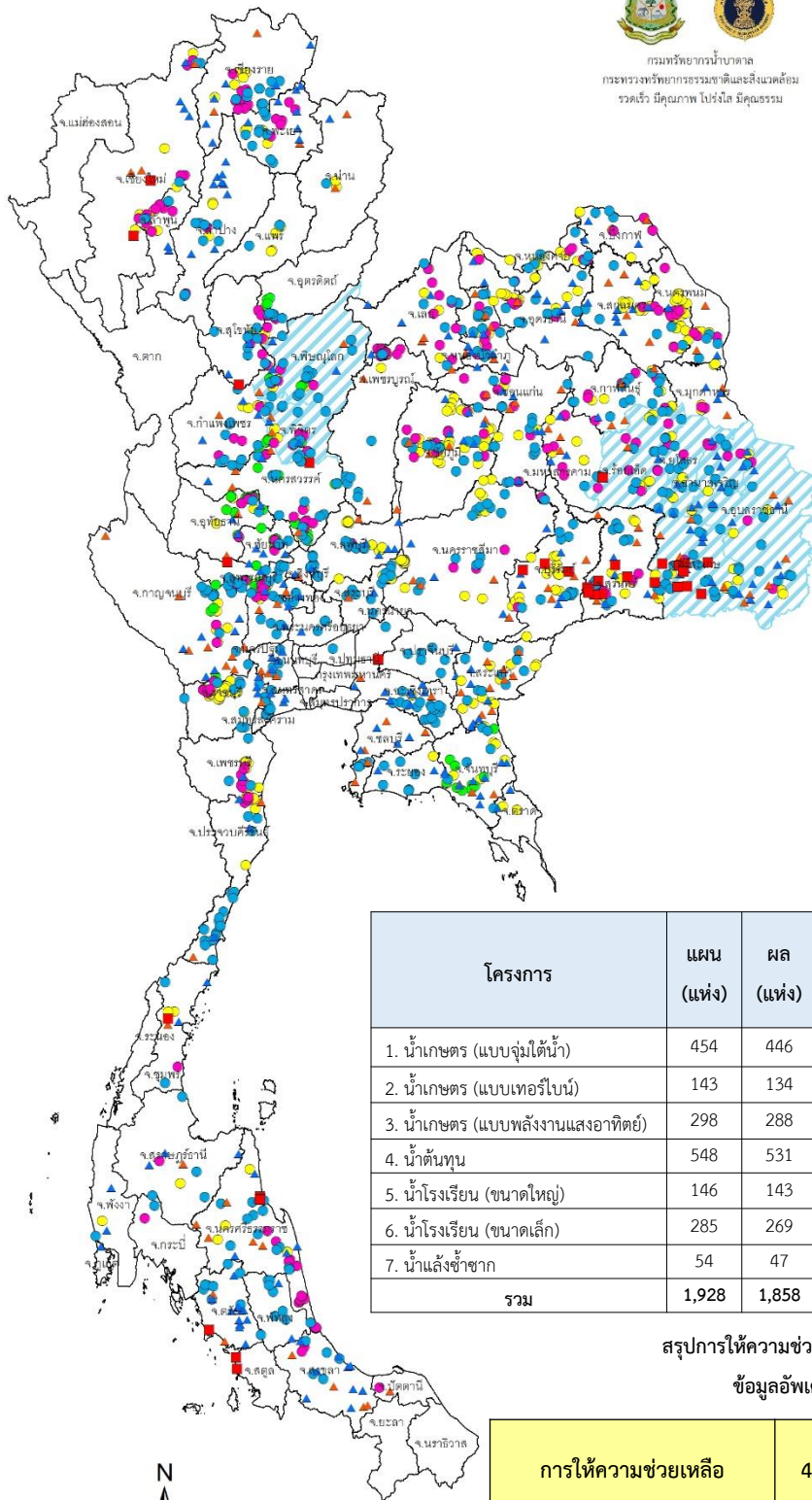
- ขอบเขต สห.เขต
- ขอบเขตจังหวัด
- สห.เขต 1 (ลำปาง)
- สห.เขต 2 (สุพรรณบุรี)
- สห.เขต 3 (สระบุรี)
- สห.เขต 4 (ขอนแก่น)
- สห.เขต 5 (นครราชสีมา)
- สห.เขต 6 (ตรัง)
- สห.เขต 7 (กำแพงเพชร)
- สห.เขต 8 (ราชบุรี)
- สห.เขต 9 (ระยอง)
- สห.เขต 10 (อุดรธานี)
- สห.เขต 11 (อุบลราชธานี)
- สห.เขต 12 (สงขลา)

- ข้าวต้านบวก 2 เรื่อง
- ข้าวต้านลบ - เรื่อง

สัญลักษณ์

- ดูแลตรวจสอบระบบประปาบาดาล
- แจกจ่ายน้ำดื่ม

แผนที่แสดงผลการดำเนินงานเจาะบ่อน้ำบาดาล กรมทรัพยากรน้ำบาดาล งบประมาณปี 2562



สัญลักษณ์

- โครงการน้ำเกษตรแบบจุ่มได้น้ำ จำนวน 446 บ่อ
- โครงการน้ำเกษตรแบบเทอร์โบน์ จำนวน 134 บ่อ
- โครงการน้ำเกษตรแบบพลังงานแสงอาทิตย์ จำนวน 288 บ่อ
- โครงการน้ำต้นทุน จำนวน 531 บ่อ
- ▲ โครงการน้ำโรงเรียนขนาดใหญ่ จำนวน 143 บ่อ
- ▲ โครงการน้ำโรงเรียนขนาดเล็ก จำนวน 269 บ่อ
- โครงการน้ำเลี้ยงข้าชาก จำนวน 47 บ่อ
- ▨ จังหวัดที่ประสบภัยน้ำท่วม 7 จังหวัด
- ขอบเขตจังหวัด

โครงการ	แผน (แห่ง)	ผล (แห่ง)	คิดเป็น %	ปริมาณน้ำที่ คาดว่าจะได้ (ลบ.ม./ปี)	ครัวเรือน	ไร่
1. น้ำเกษตร (แบบจุ่มได้น้ำ)	454	446	97.14	9,525,600	1,764	17,640
2. น้ำเกษตร (แบบเทอร์โบน์)	143	134	93.71	2,894,400	536	5,360
3. น้ำเกษตร (แบบพลังงานแสงอาทิตย์)	298	288	93.96	9,072,000	2,240	16,800
4. น้ำต้นทุน	548	531	96.90	11,628,900	79,650	-
5. น้ำโรงเรียน (ขนาดใหญ่)	146	143	97.95	3,131,700	17,875	-
6. น้ำโรงเรียน (ขนาดเล็ก)	285	269	93.33	5,825,400	19,950	-
7. น้ำเลี้ยงข้าชาก	54	47	83.33	985,500	5,625	-
รวม	1,928	1,858	96.37	43,063,500	127,640	39,800

สรุปการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบพิบัติภัยจาก สทพ.เขต 1-12

ข้อมูลอัปเดตรายสัปดาห์ ณ วันที่ 4 ก.ย. 62

การให้ความช่วยเหลือ	4 ก.ย. 62	สะสม 1 ต.ค. 61 – 4 ก.ย. 62	หน่วย
การแจกจ่ายน้ำ รวม	33,760	8,432,020	ลิตร
ก.จากรถบรรทุกน้ำแจกจ่ายน้ำ	-	2,728,900	ลิตร
ข.จากรถปรับปรุงคุณภาพน้ำ	33,160	5,640,065	ลิตร
ค.น้ำดื่มสะอาด/น้ำดื่มบรรจุขวด	600	63,055	ลิตร