



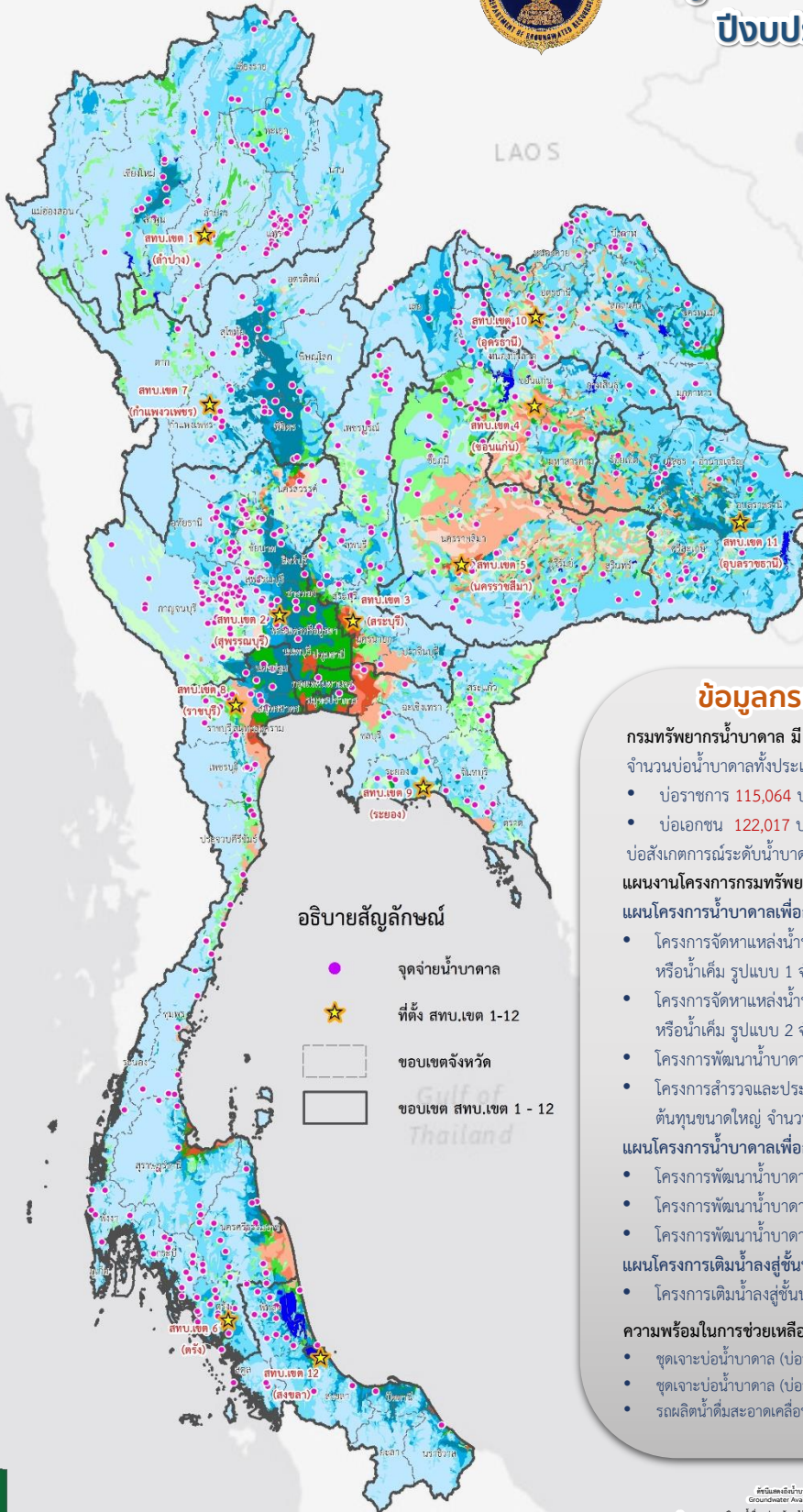
ข้อมูลกรมทรัพยากรน้ำบาดาล

ปีงบประมาณ พ.ศ. 2566

Gulf of Tonkin

LAOS

VIETNAM



อธิบายสัญลักษณ์

- จุดจ่ายน้ำบาดาล
- ★ ที่ตั้ง สทบ.เขต 1-12
- ขอบเขตจังหวัด
- ขอบเขต สทบ.เขต 1 - 12

ข้อมูลกรมทรัพยากรน้ำบาดาล

กรมทรัพยากรน้ำบาดาล มี สทบ.เขต ครอบคลุมทั่วประเทศ 12 เขต

จำนวนบ่อน้ำบาดาลทั้งประเทศ จำนวน 237,081 บ่อ (ณ วันที่ 8/11/65)

- บ่อราชการ 115,064 บ่อ
- บ่อเอกชน 122,017 บ่อ

บ่อสังเกตการณ์ระดับน้ำบาดาล 3,727 บ่อ 2,511 สถานี

แผนงานโครงการกรมทรัพยากรน้ำบาดาล ปี 2566 จำนวน 759 แห่ง

แผนโครงการน้ำบาดาลเพื่อการอุปโภคบริโภค จำนวน 117 แห่ง

- โครงการจัดหาแหล่งน้ำบาดาลระยะไกลเพื่อแก้ปัญหาในพื้นที่แล้งซ้ำซาก หรือน้ำเค็ม รูปแบบ 1 จำนวน 20 แห่ง
- โครงการจัดหาแหล่งน้ำบาดาลระยะไกลเพื่อแก้ปัญหาในพื้นที่แล้งซ้ำซาก หรือน้ำเค็ม รูปแบบ 2 จำนวน 1 แห่ง
- โครงการพัฒนาน้ำบาดาลเพื่อความมั่นคงระดับชุมชน จำนวน 85 แห่ง
- โครงการสำรวจและประเมินศักยภาพน้ำบาดาลเพื่อพัฒนาเป็นแหล่งน้ำ ดันทุนขนาดใหญ่ จำนวน 11 แห่ง

แผนโครงการน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร จำนวน 202 แห่ง

- โครงการพัฒนาน้ำบาดาลด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ จำนวน 150 แห่ง
- โครงการพัฒนาน้ำบาดาลแปลงใหญ่ พื้นที่ 300 ไร่ จำนวน 16 แห่ง
- โครงการพัฒนาน้ำบาดาลแปลงใหญ่ พื้นที่ 500 ไร่ จำนวน 36 แห่ง

แผนโครงการเติมน้ำลงสู่ชั้นน้ำบาดาล

- โครงการเติมน้ำลงสู่ชั้นน้ำบาดาลระดับตื้น จำนวน 440 แห่ง

ความพร้อมในการช่วยเหลือประชาชนเมื่อประสบพิบัติภัย

- ชุดเจาะบ่อน้ำบาดาล (บ่อปกติ) 83 ชุด
- ชุดเจาะบ่อน้ำบาดาล (บ่อวง) 7 ชุด
- รวดผลน้ำดื่มสะอาดเคลื่อนที่ 14 คัน
- จุดจ่ายน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค 615 แห่ง
- ชุดซ่อมระบบประปาบาดาล และเครื่องสูบน้ำบาดาล 29 ชุด

ดัชนีและดัชนีน้ำบาดาลที่มี

Groundwater Availability Index

ปริมาณน้ำที่สำรวจและพัฒนาได้ (คุณภาพดีและจืด)

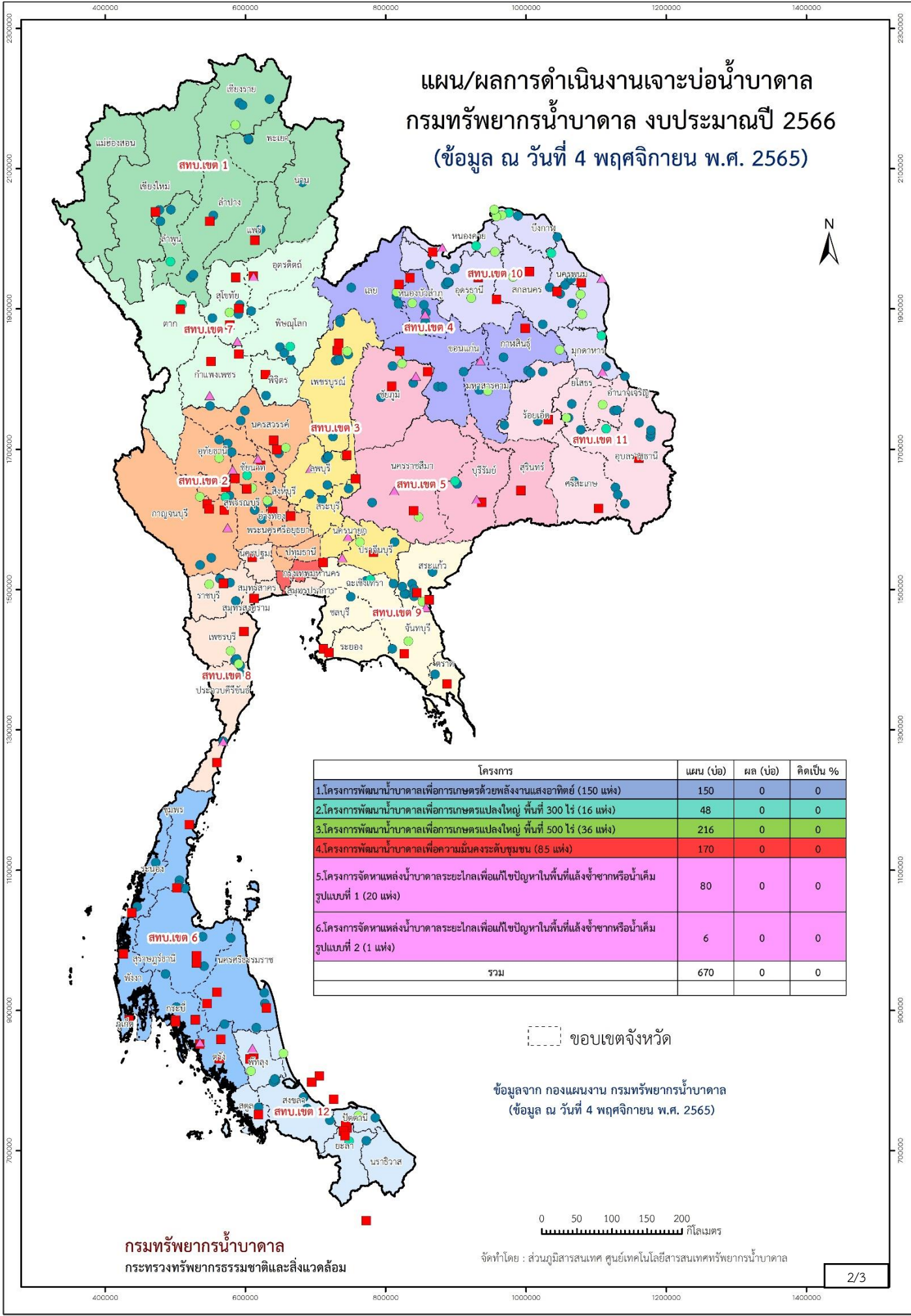


ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศทรัพยากรน้ำบาดาล

ข้อมูล : กองแผนงาน และเว็บไซต์ <http://www.dgr.go.th> ณ วันที่ 31/10/65

รวบรวมและจัดทำ : ส่วนภูมิสารสนเทศ ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศทรัพยากรน้ำบาดาล

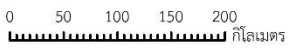
แผน/ผลการดำเนินงานเจาะบ่อน้ำบาดาล กรมทรัพยากรน้ำบาดาล งบประมาณปี 2566 (ข้อมูล ณ วันที่ 4 พฤศจิกายน พ.ศ. 2565)



โครงการ	แผน (บ่อ)	ผล (บ่อ)	คิดเป็น %
1.โครงการพัฒนาน้ำบาดาลเพื่อการเกษตรด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ (150 แห่ง)	150	0	0
2.โครงการพัฒนาน้ำบาดาลเพื่อการเกษตรแปลงใหญ่ พื้นที่ 300 ไร่ (16 แห่ง)	48	0	0
3.โครงการพัฒนาน้ำบาดาลเพื่อการเกษตรแปลงใหญ่ พื้นที่ 500 ไร่ (36 แห่ง)	216	0	0
4.โครงการพัฒนาน้ำบาดาลเพื่อความมั่นคงระดับชุมชน (85 แห่ง)	170	0	0
5.โครงการจัดหาแหล่งน้ำบาดาลระยะไกลเพื่อแก้ไขปัญหาในพื้นที่แห้งซ้ำซากหรือน้ำเค็ม รูปแบบที่ 1 (20 แห่ง)	80	0	0
6.โครงการจัดหาแหล่งน้ำบาดาลระยะไกลเพื่อแก้ไขปัญหาในพื้นที่แห้งซ้ำซากหรือน้ำเค็ม รูปแบบที่ 2 (1 แห่ง)	6	0	0
รวม	670	0	0

ขอบเขตจังหวัด

ข้อมูลจาก กองแผนงาน กรมทรัพยากรน้ำบาดาล
(ข้อมูล ณ วันที่ 4 พฤศจิกายน พ.ศ. 2565)

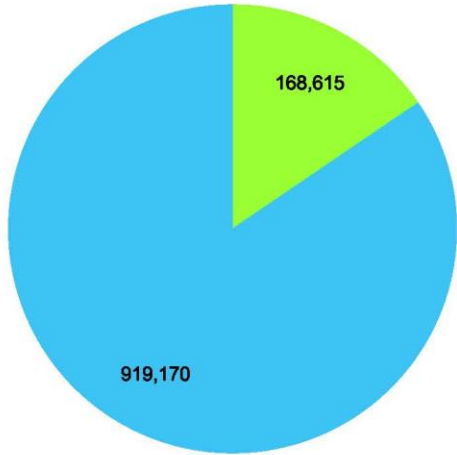


จัดทำโดย : ส่วนภูมิสารสนเทศ ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศทรัพยากรน้ำบาดาล



สรุปรายงาน ตั้งแต่ วันที่ 1 ตุลาคม 2565 - วันที่ 8 พฤศจิกายน 2565

การแจกจ่ายน้ำสะอาดให้ประชาชน



แจกจ่ายน้ำรวม **1,087,786** ลิตร



อุทกภัย

919,170

ลิตร



ช่วยโควิด ประชาสัมพันธ์
และอื่น ๆ

168,615

ลิตร



ภัยแล้ง

0

ลิตร



ประชาชน
ได้รับประโยชน์

215,577

คน



ครัวเรือน
ได้รับประโยชน์

53,894

ครัวเรือน

CSR อื่น ๆ

เป่าล้างบ่อน้ำบาดาล	5	ครั้ง
ซ่อมแซมบำรุงระบบประปาบาดาล	11	ครั้ง
ซ่อมแซมติดตั้งเครื่องสูบน้ำ	2	ครั้ง
เจาะบ่อน้ำบาดาล	0	บ่อ

การดำเนินการช่วยเหลือประชาชน

