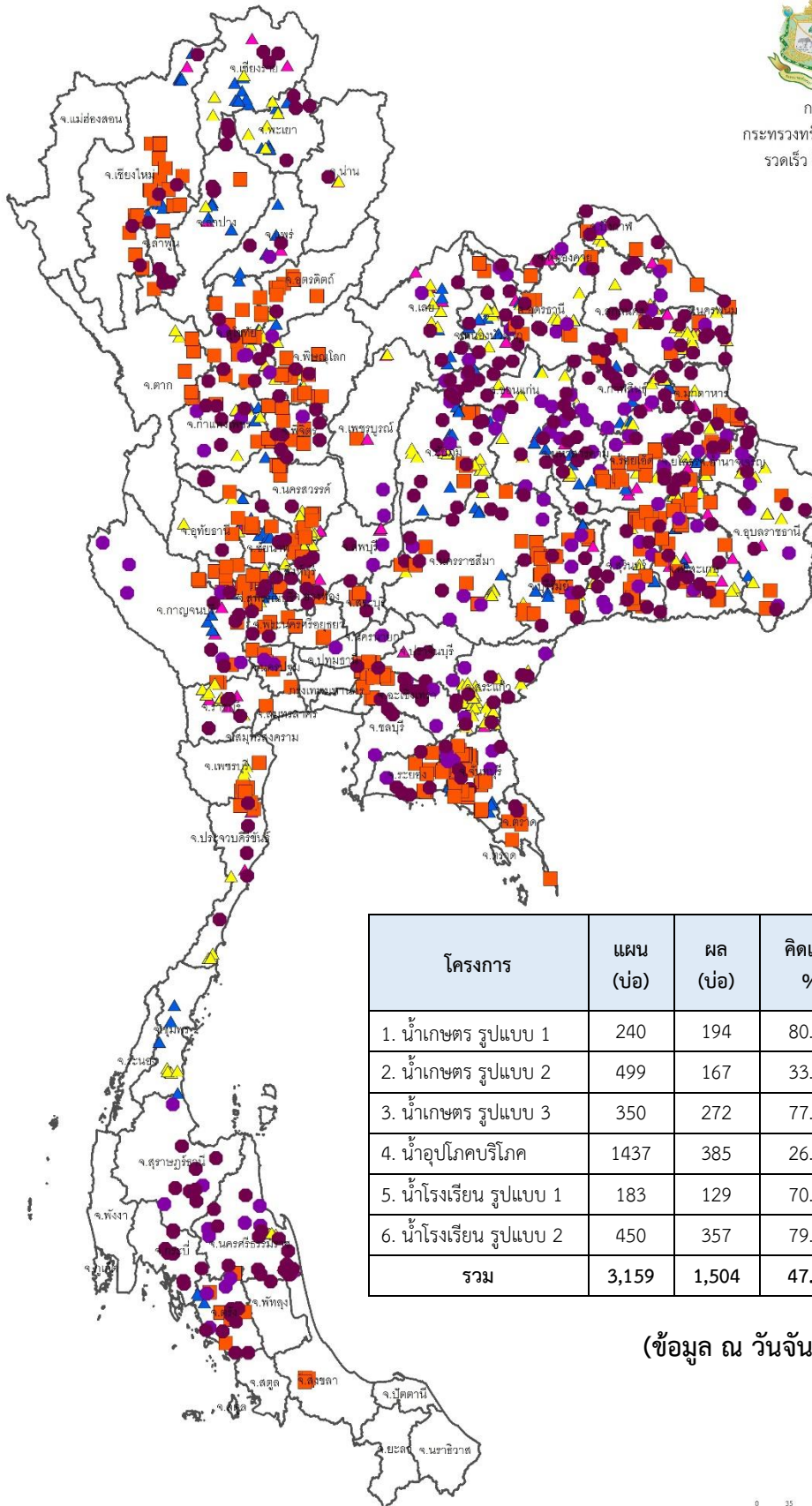




# แผนที่แสดงผลการดำเนินงานเจาะบ่อน้ำบาดาล กรมทรัพยากรน้ำบาดาล งบประมาณปี 2561



กรมทรัพยากรน้ำบาดาล  
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
รวดเร็ว มีคุณภาพ โปร่งใส มีคุณธรรม



## สัญลักษณ์

- โครงการน้ำโรงเรียน  
รูปแบบ 1 จำนวน 129 บ่อ
- โครงการน้ำโรงเรียน  
รูปแบบ 2 จำนวน 357 บ่อ
- ▲ โครงการน้ำเกษตร  
รูปแบบ 1 จำนวน 194 บ่อ
- ▲ โครงการน้ำเกษตร  
รูปแบบ 2 จำนวน 167 บ่อ
- ▲ โครงการน้ำเกษตร  
รูปแบบ 3 จำนวน 272 บ่อ
- โครงการน้ำอุปโภคบริโภค  
จำนวน 385 บ่อ
- ขอบเขตจังหวัด

โครงการ	แผน (บ่อ)	ผล (บ่อ)	คิดเป็น %	ปริมาณน้ำที่ คาดว่าจะได้ (ลบ.ม./ปี)	ครัวเรือน	ไร่
1. น้ำเกษตร รูปแบบ 1	240	194	80.83	14,016,000	1,200	12,000
2. น้ำเกษตร รูปแบบ 2	499	167	33.47	29,141,600	1,996	24,950
3. น้ำเกษตร รูปแบบ 3	350	272	77.71	10,220,000	2,800	28,000
4. น้ำอุปโภคบริโภค	1437	385	26.79	31,470,300	215,550	
5. น้ำโรงเรียน รูปแบบ 1	183	129	70.49	4,007,700	22,875	
6. น้ำโรงเรียน รูปแบบ 2	450	357	79.33	9,855,000	33,750	
<b>รวม</b>	<b>3,159</b>	<b>1,504</b>	<b>47.61</b>	<b>98,710,600</b>	<b>278,171</b>	<b>64,950</b>

(ข้อมูล ณ วันจันทร์ ที่ 30 เมษายน พ.ศ. 2561)





# รายงานสถานการณ์ประจำวัน ณ วันอังคารที่ 1 พฤษภาคม พ.ศ. 2561

## กรมทรัพยากรน้ำบาดาล กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สรุปสถานการณ์พิบัติภัยตามรายงานสถานการณ์สาธารณภัยของ ปก.วันที่ 30 เมษายน 2561

สถานการณ์พิบัติภัยอุทกภัย (ปก.)

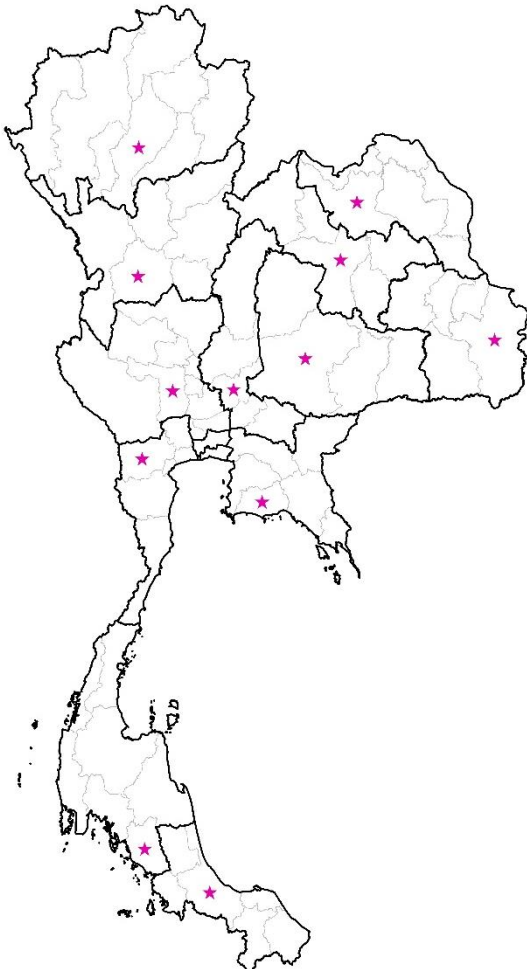
ปัจจุบันสถานการณ์คลี่คลายแล้วทุกจังหวัด

### 1. ความพร้อมในการช่วยเหลือประชาชนที่ประสบพิบัติภัย

กรมทรัพยากรน้ำบาดาล กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เตรียมความพร้อมในการช่วยเหลือประชาชนที่ประสบพิบัติภัย โดยเตรียมความพร้อมจัดเตรียมอุปกรณ์และเครื่องจักร เพื่อช่วยเหลือและบรรเทาความเดือดร้อนจากพิบัติภัยให้แก่ประชาชน (ข้อมูล ณ วันที่ 27 มีนาคม 2561) ประกอบด้วย

- 4.1 ชุดเจาะบ่อน้ำบาดาล จำนวน 89 ชุด
- 4.2 ชุดเป่าล้างทำความสะอาดบ่อน้ำบาดาล จำนวน 41 ชุด
- 4.3 ชุดซ่อมระบบประปา-เครื่องสูบ จำนวน 35 ชุด
- 4.4 ชุดปรับปรุงคุณภาพน้ำเคลื่อนที่ จำนวน 18 ชุด
- 4.5 รถบรรทุกน้ำ จำนวน 78 คัน
- 4.6 จุดจ่ายน้ำถาวร จำนวน 89 แห่ง

### 2. ที่ตั้งสำนักทรัพยากรน้ำบาดาลเขต 1 - 12



- สำนักทรัพยากรน้ำบาดาล เขต 1 (ลำปาง)  
เลขที่ 430 หมู่ 2 ต.ศาลา อ.เกาะคา จ.ลำปาง 52130 โทรศัพท์ 0 5428 2326 โทรสาร 0 5428 2357
- สำนักทรัพยากรน้ำบาดาล เขต 2 (สุพรรณบุรี)  
เลขที่ 255 หมู่ 1 ถ.สุพรรณบุรี-ลาดตาล ต.โคกโคเฒ่า อ.เมือง จ.สุพรรณบุรี 72000 โทรศัพท์ โทรสาร 0 3544 0331-2
- สำนักทรัพยากรน้ำบาดาล เขต 3 (สระบุรี)  
เลขที่ 81 หมู่ 5 ถ.สุวรรณศร ต.โคกแย้ อ.หนองแค จ.สระบุรี 18230 โทรศัพท์ 0 3638 7200 โทรสาร 0 3638 7200
- สำนักทรัพยากรน้ำบาดาล เขต 4 (ขอนแก่น)  
ถ.มิตรภาพ อ.เมือง จ.ขอนแก่น 40000 โทรศัพท์ 0 4323 6663 โทรสาร 0 4324 6698
- สำนักทรัพยากรน้ำบาดาล เขต 5 (นครราชสีมา)  
เลขที่ 87 ม.4 ถ.ราชสีมา-ปักธงชัย ต.ปรุใหม่ อ.เมือง จ.นครราชสีมา 30000  
โทรศัพท์ 0 4495 3677 โทรสาร 0 4495 3648
- สำนักทรัพยากรน้ำบาดาล เขต 6 (ตรัง)  
เลขที่ 114 หมู่ 6 ต.บ้านควน อ.เมือง จ.ตรัง 92000 โทรศัพท์ 0 7522 4991 โทรสาร 0 7522 4990
- สำนักทรัพยากรน้ำบาดาล เขต 7 (กำแพงเพชร)  
เลขที่ 84 หมู่ 8 บ้านทรงธรรม ต.ทรงธรรม อ.เมือง จ.กำแพงเพชร 62000  
โทรศัพท์ 0 5585 1127 โทรสาร 0 5585 1128-9
- สำนักทรัพยากรน้ำบาดาล เขต 8 (ราชบุรี)  
เลขที่ 273 หมู่ที่ 1 ตำบลหินกอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี 70000 โทรศัพท์/โทรสาร 0 3233 4872-5
- สำนักทรัพยากรน้ำบาดาล เขต 9 (ระยอง)  
94 หมู่ที่ 2 ต.วังหว้า อ.แกลง จ.ระยอง 21110 โทรศัพท์ 0 3867 7768 โทรสาร 0 3867 7768
- สำนักทรัพยากรน้ำบาดาล เขต 10 (อุดรธานี)  
เลขที่ ถ.อุดร-สกลนคร อ.เมือง จ.อุดรธานี 41000 โทรศัพท์ 0 4292 0655 โทรสาร 0 4292 0655
- สำนักทรัพยากรน้ำบาดาล เขต 11 (อุบลราชธานี)  
เลขที่ 106 ม.2 บ้านน้าว ต.กระโสม อ.เมือง จ.อุบลราชธานี 34000 โทรศัพท์ 0 4595 5506 - 7 โทรสาร 0 4595 5507
- สำนักทรัพยากรน้ำบาดาล เขต 12 (สงขลา)  
ม.2 ถ.สงขลา-เกาะยอ ต.พะวง อ.เมือง จ.สงขลา 90000 โทรศัพท์/โทรสาร 0 7433 0225



# กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กรมทรัพยากรน้ำบาดาล



คุณสมบัติของแร่ธาตุที่ละลายอยู่ในน้ำบาดาลที่มีผลกระทบต่อ มนุษย์ สัตว์ พืช และสิ่งแวดล้อม

ทองแดง (Cu)

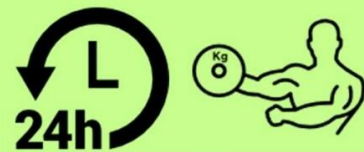


ตามมาตรฐานคุณภาพน้ำบาดาลเพื่อการบริโภค กรมทรัพยากรน้ำบาดาล  
ต้องมีค่าไม่เกิน 1.5 มิลลิกรัม/ลิตร

1



- มีความสำคัญต่อกระบวนการ เผาผลาญอาหาร
- ช่วยให้ร่างกายมีพลังงาน
- ช่วยให้ร่างกายดูดซึมธาตุเหล็ก



3



ประโยชน์ของทองแดงที่มีต่อพืช

- ช่วยสร้างสารคลอโรฟิลล์
- เพิ่มความหวานและกลิ่นในผลไม้
- เร่งปฏิกิริยาของเอนไซม์ในพืช

2



ประโยชน์ของทองแดงในทางอุตสาหกรรม

- เส้นลวดไฟฟ้า วงจรไฟฟ้า และเครื่องมือไฟฟ้าต่างๆ
- สัมฤทธิ์ ทองเหลือง