

คู่มือการใช้งาน ระบบบริการข้อมูลบ่อน้ำบาดาล

ระบบบริการข้อมูลบ่อน้ำบาดาล ของกรมทรัพยากรน้ำบาดาล ประกอบด้วยส่วนสำคัญ 3 ส่วน ดังต่อไปนี้

- 1 [แดชบอร์ดข้อมูลน้ำบาดาล](#)
- 2 [สืบค้นข้อมูลบ่อน้ำบาดาล](#)
- 3 [Download ข้อมูลบ่อน้ำบาดาล](#)

แดชบอร์ดข้อมูลน้ำบาดาล

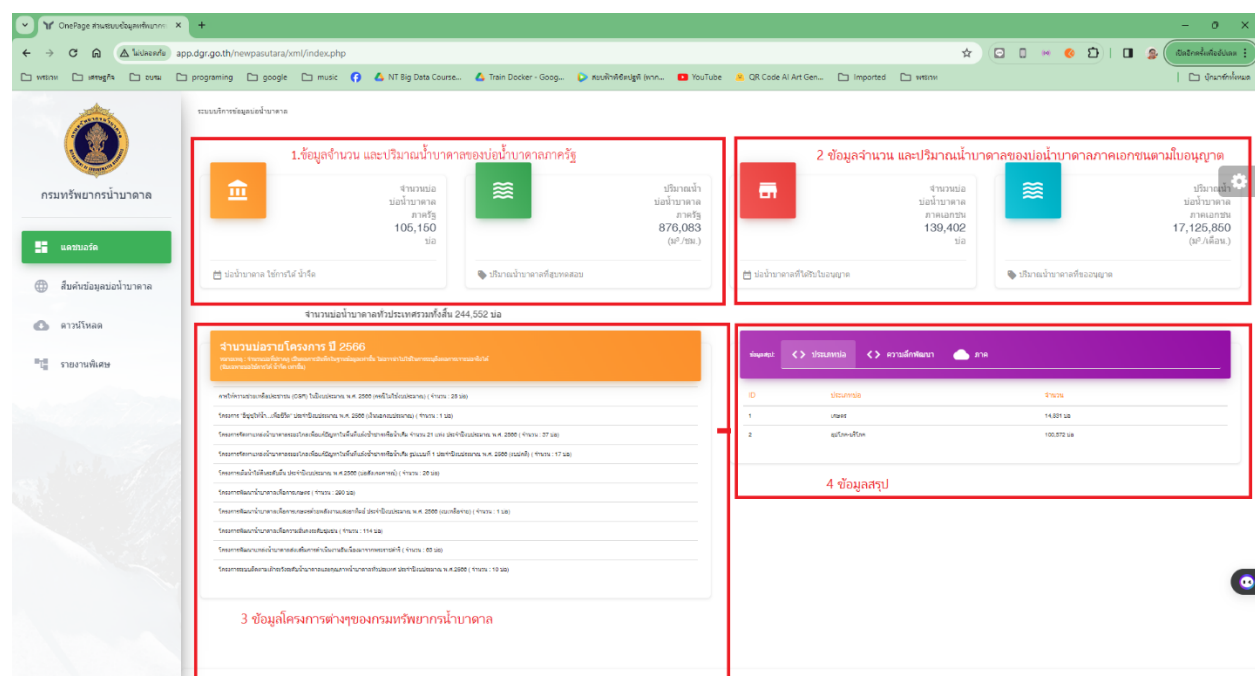
จะประกอบด้วยข้อมูล 4 กลุ่ม ประกอบด้วย

1 ข้อมูลจำนวน และปริมาณน้ำบาดาลของบ่อน้ำบาดาลภาครัฐ

2 ข้อมูลจำนวน และปริมาณน้ำบาดาลของบ่อน้ำบาดาลภาคเอกชนตามใบอนุญาต

3 ข้อมูลโครงการต่างๆของกรมทรัพยากรน้ำบาดาล

4 ข้อมูลสรุป



ข้อมูลสรุป

จะเป็นข้อมูลที่สรุปใน 3 ลักษณะ คือ


1 สรุปจำนวนบ่อรายประเภท

ข้อมูลสรุป: <> ประเภทบ่อ <> ความลึกพัฒนา ☁ ภาค		
ID	ประเภทบ่อ	จำนวน
1	เกษตร	14,831 บ่อ
2	อุปโภค-บริโภค	100,572 บ่อ

2. สรุปจำนวนบ่อตามความลึกพัฒนา

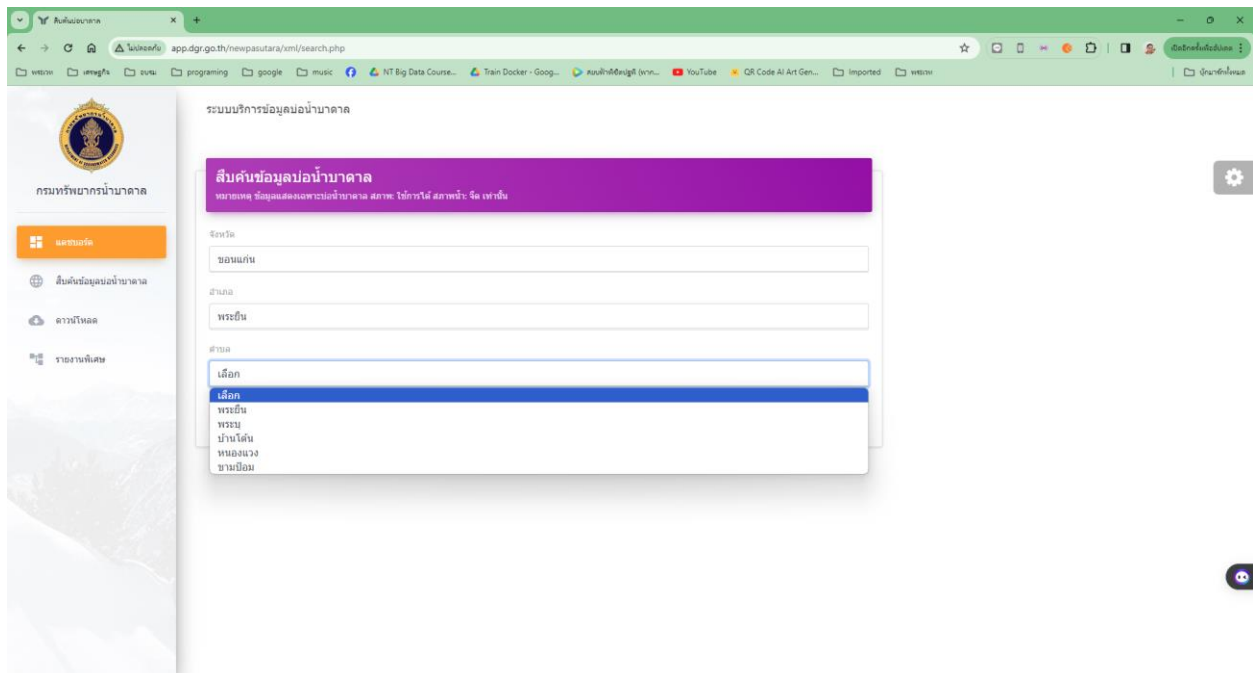
ข้อมูลสรุป: <> ประเภทบ่อ <> ความลึกพัฒนา ☁ ภาค		
ID	ความลึก	จำนวนบ่อ
1	บ่อลึกน้อยกว่า 30 :	133,100 บ่อ
2	30-50 ม. :	01,077 บ่อ
3	51-100 ม. :	51,022 บ่อ
4	101-200 ม. :	10,173 บ่อ
5	201-300 ม. :	1,031 บ่อ
0	บ่อลึกกว่า 300 ม. :	515 บ่อ

3. สรุปจำนวนบ่อตามรายภาค

ข้อมูลสรุป: <> ประเภทบ่อ <> ความลึกพัฒนา  ภาค			
ID	ภาค	จำนวนบ่อ	ปริมาณน้ำ
1	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	0,357 บ่อ	03,554.35 m ³ /hr
2	ภาคตะวันออก	7,035 บ่อ	00,270.03 m ³ /hr
3	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	42,004 บ่อ	207,353.75 m ³ /hr
4	ภาคกลาง	20,043 บ่อ	312,300.05 m ³ /hr
5	ภาคเหนือ	14,118 บ่อ	101,257.70 m ³ /hr
0	ภาคใต้	14,481 บ่อ	102,748.28 m ³ /hr

สืบค้นข้อมูลบ่อน้ำบาดาล

ท่านสามารถเลือกบ่อได้ตาม จังหวัด อำเภอ ตำบล โดยเมื่อเลือกจังหวัด ระบบจะทำการคัดข้อมูลอำเภอที่อยู่ในจังหวัดนั้นออกมา เพื่อไม่ให้สับสน และเมื่อเลือกอำเภอ ระบบจะทำการคัดข้อมูลตำบล ที่อยู่ในอำเภอนั้นออกมา



เมื่อกดปุ่มตกลง จะปรากฏข้อมูล โดยข้อมูลที่ให้บริการ จะเป็นข้อมูลบ่อที่ยังใช้งานได้ และสภาพน้ำจืดเท่านั้น โดยสีที่ปรากฏที่ปริมาณน้ำ เป็นสีตามตารางความสัมพันธ์ระหว่างปริมาณและคุณภาพน้ำ

กรมทรัพยากรน้ำบาดาล

ค้นหาหมายเลข...

ลำดับ	ทะเบียน	สถานที่	ประเภท	ความลึก (เมตร)	ปริมาณน้ำ (มตร.ลบ.)	ชนิดน้ำบาดาล (เมตร)	ค่าเฉลี่ย (เมตร)	จำนวน
1	6304L019	ต. 1 (บ้าน) (1. พืชไร่ 2. พืชสวน 3. พืชไร่สวน)	น้ำบาดาล	50.00	5.00	9.00		40.00
2	KK239	ต. 1 (บ้าน) (พืชไร่ 2. พืชสวน 3. พืชไร่สวน)	น้ำบาดาล	28.00	3.00	2.40		24.00
3	5704D009	ต. 1 (บ้าน) (พืชไร่ 2. พืชสวน 3. พืชไร่สวน)	น้ำบาดาล	30.00	4.50	4.00		36.00
4	DP46	ต. 1 (บ้าน) (พืชไร่สวน 3. พืชสวน 4. พืชไร่สวน)	น้ำบาดาล	36.00	5.00	3.00		14.00
5	DP47	ต. 1 (บ้าน) (พืชไร่สวน 3. พืชสวน 4. พืชไร่สวน)	น้ำบาดาล	36.00	5.00	1.00		10.00
6	S1821	ต. 1 (บ้าน) (พืชไร่สวน 3. พืชสวน 4. พืชไร่สวน)	น้ำบาดาล	32.00	4.54	1.00		7.00
7	PW16208	ต. 1 (บ้าน) (พืชไร่สวน 3. พืชสวน 4. พืชไร่สวน)	น้ำบาดาล	24.33	2.00	4.70		18.90
รวมเฉลี่ย				33.76	4.15	3.89		13.99

ตารางความสัมพันธ์ระหว่างปริมาณและคุณภาพน้ำ

ดัชนีแสดงถึงน้ำบาดาลที่หาได้
Grawndwater Availability Index
ปริมาณน้ำบาดาลที่คาดว่าจะพัฒนาได้ (ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง)

	<2	2-10	10-20	>20
ค่า TDS <500 มก./ลิตร	B1	B2	B3	B4
ค่า TDS 500-1000 มก./ลิตร	G1	G2	G3	G4
ค่า TDS >1000 มก./ลิตร	R1	R2	R3	R4

Download ข้อมูลบ่อน้ำบาดาล

หน้าจอดาวน์โหลด ให้บริการข้อมูลรายตำบล โดยจำแนกประเภทไฟล์ดังต่อไปนี้

1 csv

2 xls

3 kml

4 json

Download ข้อมูลบ่อน้ำบาดาล

หมายเหตุ ข้อมูลอนุญาตเฉพาะบ่อน้ำบาดาล สถานะ: ใช้การได้ สภาพน้ำ: น้ำจืด เท่านั้น

จังหวัด

เลือก

อำเภอ

ตำบล

csv

xls

kml

json

csv can't read thai