

ตารางที่ 1 ลักษณะอุทกธรณีวิทยา แสดงคุณสมบัติกักเก็บน้ำบาดาล ความลึกถึงชั้นน้ำ ระดับน้ำคงที่ ปริมาณน้ำ และคุณภาพน้ำบาดาลของชั้นน้ำต่าง ๆ ในแต่ละลุ่มน้ำสาขาของลุ่มน้ำตาปี (22)

หมายเหตุ : ความลึกประมาณ 20-35 (50) ม. หมายความว่าความลึกเจาะถึงชั้นน้ำในพื้นที่อยู่ระหว่าง 20-35 ม. แต่บางแห่งอาจลึกถึง 50 ม. ระดับน้ำคงที่ 3-7 (10) หมายความว่า ระดับน้ำคงที่อยู่ระหว่าง 3-7 จากปากบ่อ แต่บางแห่ง อาจอยู่ลึกถึง 10 ม. จากปากบ่อ ปริมาณน้ำ <2-5 (10) ลบ.ม./ชม. หมายความว่าสามารถสูบน้ำจากบ่อบาดาลในพื้นที่ในอัตราต่ำกว่า 2-5 ลบ.ม./ชม. ยกเว้นบางแห่งอาจได้มากถึง 10 ลบ.ม./ชม. คุณภาพน้ำดี จืด แต่มีสนิมแดง หมายความว่าได้น้ำจืดใช้การได้ ส่วนใหญ่มีปริมาณสารละลายทั้งหมดน้อยกว่า 500 มก./ล. แต่มีปริมาณเหล็กสูงกว่า 1.0 มก./ล. ขึ้นไป ตัวเลข 82.13 (12.35) หมายถึงเนื้อที่ขอบเขตชั้นน้ำ, ตร.กม. (ร้อยละของพื้นที่ลุ่มน้ำสาขานั้น ๆ)

รหัสลุ่มน้ำ / ชื่อลุ่มน้ำ สาขาบริเวณ อำเภอ จังหวัด	ชั้นน้ำต่างๆ ลำดับตามอายุ (อ่อน - แก่) และความสำคัญด้านปริมาณน้ำ (มาก - น้อย A1 - E, ลบ.ม./ชม.) ความลึกถึงชั้นน้ำ และระดับน้ำ, ม. และคุณภาพน้ำ, มก./ล. โดยพิจารณาจากปริมาณ สารละลายทั้งหมด (TDS) เหล็ก (Fe) คลอไรด์ (Cl) และความกระด้าง (TOH)								ระดับความรุนแรงตาม คุณลักษณะเคมีโดยรวม :  จากตารางที่ 2.3-2
	ตะกอนร่วน : กักเก็บน้ำบาดาลไว้ในรูปพรุนปฐมภูมิ ขึ้นอยู่กับการคัดขนาดความกลมมน ของเม็ดตะกอนความหนาและความกว้างไกลของชั้นน้ำ		หินปูนหรือหินคาร์บอเนต : กักเก็บน้ำไว้ในโพรงละลาย		หินแข็ง หินแปรสภาพ หินแปร หินอัคนี : กักเก็บน้ำไว้ในรอยแตก รอยแยก รอยเลื่อน ระบายระหว่างชั้นหิน โชนหินผุ				
พื้นที่ ตร.กม.	ตะกอนกึ่งแข็ง : กักเก็บน้ำไว้ในรูปพรุนปฐมภูมิ รอยแตก รอยเลื่อนระบายระหว่าง ชั้นหิน		รอยแตก รอยเลื่อน ธารใต้ ดิน						
	Qfp (A1)	Qcl (A2)	Tsc (A3)	Pc, Oc (B)	JKmk, Jlk, TRlp (C)	PCms, Ems, SDmm (D)	Kgr, TRgr, PTRv (E)		
(2202) คลองจันดี อ.ทุ่งใหญ่, นศ. อ.ลานสกา อ.นาบอน อ.ทุ่งสง อ.ฉวาง  656.85 ตร.กม.	ไม่พบ	ความลึกประมาณ 20-30 ม. ระดับน้ำ 2-7 ม. ปริมาณน้ำ 2-10 (20)ลบ.ม./ชม.คุณภาพ น้ำส่วนใหญ่ดี จืด แต่อาจมี เหล็กสูง พบในท้องที่ตำบล แก้วแสน ,เขาขาว, ควรงวด, นาโพธิ์, ฉวาง	ไม่พบ	ความลึกประมาณ 20-35 ม. ระดับน้ำ 2-7 ม. ปริมาณน้ำ 2-10 ลบ.ม./ชม. คุณภาพน้ำ ดีและจืด พบในท้องที่ตำบลควนกรด ,ข้างกลาง, ฉวาง	ความลึกประมาณ 30-40 ม. ระดับน้ำ 3-7 ม. ปริมาณน้ำ 2-10 คุณภาพน้ำดี จืด พบในท้องที่ตำบลกรุงหยัน ,ทุ่งใหญ่, ทุ่งสง, เขาขาว, ควนกรด, นาโพธิ์	ความลึกประมาณ 20-35 ม. ระดับน้ำ 3-7 ม. ปริมาณน้ำ <2-10 ลบ.ม./ชม. คุณภาพ น้ำดี จืด บางบริเวณอาจมี เหล็กสูง พบในท้องที่ตำบลเขาแก้ว, นาบอน, ควนกรด, นาโพธิ์, นาหลวงแสน, ทองหงส์, จันดี, ฉวาง, ข้างกลาง, สวนขัน, ไส้หั่ว, หลักช้าง	ความลึกประมาณ 20-35 ม. ระดับน้ำ 3-7 ม. ปริมาณน้ำ <2-5 ลบ.ม./ชม. คุณภาพน้ำ ดี และจืด พบในท้องที่ตำบลกำไหลน ,นาบอน, นาหลวงแสน, ข้าง กลาง, สวนขัน, ละฮาย	TDS =125, ดี - ดีมาก Fe = 3.00, พอใช้ สนิมแดง Cl = 1.00, ดีมาก จืด TOH = 275, น้ำกระด้าง ปานกลาง - กระด้าง	
(2203) แม่น้ำตาปีตอนบน อ.ทุ่งใหญ่, นศ. อ.พิปูน อ.ฉวาง อ.ลานสกา อ.ทุ่งสง อ.ถ้ำพรรณรา อ.พรหมคีรี อ.นาบอน กิ่ง อ.บางขัน อ.ลำทับ, กบ.	ความลึก 20-35 (60) ม. ระดับน้ำคงที่ 1-6 ม. ปริมาณน้ำ 2-10 (20) ลบ.ม./ชม. คุณภาพน้ำดี จืด แต่บางบริเวณมี เหล็กสูง พบในท้องที่ตำบลกรุงหยัน ทุ่งสัง ทุ่งใหญ่ บางรูป ปริก กะทูน เขาพระ ควนกลาง พิปูน ยางค่อม ฉวาง นากะชะ นาแว ไผ่เรียง สวนขัน ไส้หั่ว ห้วยปริก ทุ่งสง บางขัน และ บ้านล้อง	ความลึก 50-60 ม. ระดับ น้ำคงที่ 1-7 ม. ปริมาณน้ำ 2-10 ลบ.ม./ชม. คุณภาพน้ำ ดี จืด แต่มีเหล็กสูง พบในท้องที่ตำบล กุแหร อ.ทุ่งใหญ่	ความลึก 20-50 (60) ม. ระดับน้ำ 1-8 (18)ม.ปริมาณ น้ำ 2-10(20) ลบ.ม./ชม. คุณภาพน้ำดี จืด แต่มีความ กระด้างสูง พบในท้องที่ตำบลกรุงหยัน กุแหร ท่ายาง ทุ่งสัง บางรูป ฉวาง ดุสิต ถ้ำพรรณรา บางขัน ดินแดง และดินอุดม	ความลึกประมาณ 15-50 ม. ระดับน้ำ 3-6(18) ม.ปริมาณ น้ำ <2-10 (20) ลบ.ม./ชม. คุณภาพน้ำดีและจืด พบในท้องที่ตำบลกรุงหยัน ท่ายาง,ทุ่งสัง ทุ่งใหญ่ บางรูป ปริก เขาขาว ดุสิต ถ้ำพรรณ รา ทุ่งสง บางขัน ดินแดง และ ดินอุดม	ความลึกประมาณ 20-40 (80) ม. ระดับน้ำ 2-10 ม. ปริมาณน้ำ <2-10 ลบ.ม./ชม. คุณภาพน้ำดี และจืด พบในท้องที่ตำบลท่ายาง ทุ่งสัง ทุ่งใหญ่ บ้านล้อง กะเบียด จันดี ฉวาง นาแว นากะชะ นาเขียง ไผ่เรียง ละฮาย หลักช้าง สวนขัน คลองเส และถ้ำพรรณรา	ความลึก 20-40 ม. ระดับ น้ำ 2-6(9) ม. ปริมาณน้ำ <2-10 ลบ.ม./ชม. คุณภาพ น้ำดี และจืด พบในท้องที่ตำบลทุ่งสัง กะทูน เขาพระ พิปูน ยาง ค่อม ละฮาย สวนขัน ห้วยปริก กำไหลน เขาแก้ว ทอนหงส์ บ้านเกาะ พรหม โลก และบ้านล้อง	TDS =150, ดี - ดีมาก น้ำ 2-6(9) ม. ปริมาณน้ำ <2-10 ลบ.ม./ชม. คุณภาพ น้ำดี และจืด พบในท้องที่ตำบลทุ่งสัง กะทูน เขาพระ พิปูน ยาง ค่อม ละฮาย สวนขัน ห้วยปริก กำไหลน เขาแก้ว ทอนหงส์ บ้านเกาะ พรหม โลก และบ้านล้อง		

ตารางที่ 1 (ต่อ 1)

รหัสลุ่มน้ำ / ชื่อลุ่มน้ำ สาขาบริเวณ อำเภอ จังหวัด	ชั้นน้ำต่างๆ ลำดับตามอายุ (อ่อน - แก่) และความสำคัญด้านปริมาณน้ำ (มาก - น้อย A1 - E, ลบ.ม./ชม.) ความลึกชั้นน้ำ และระดับน้ำ, ม. และคุณภาพน้ำ, มก./ล. โดยพิจารณาจากปริมาณสารละลายทั้งหมด (TDS) เหล็ก (Fe) คลอไรด์ (Cl) และความกระด้าง (TOH)						ระดับความรุนแรงตาม คุณลักษณะเคมีโดยรวม :  จากตารางที่ 2.3-2	
	ตะกอนร่วน : กักเก็บน้ำบาดาลไว้ในรูปอนุประจุ มี ขึ้นอยู่กับกรดขนาดความกลมมนของเม็ดตะกอนความหนาและความกว้างไกลของชั้นน้ำ		หินปูนหรือหินคาร์บอเนต : กักเก็บน้ำไว้ในโพรงละลาย รอยแตก รอยเลื่อน ธารใต้ดิน		หินแข็ง หินแปรสภาพ หินแปร หินอัคนี : กักเก็บน้ำไว้ในรอยแตก รอยแยก รอยเลื่อน ระบายระหว่างชั้นหิน โชนหินผุ			
	พื้นที่ ตร.กม.	Qfp (A1)	Qcl (A2)	Tsc (A3)	Pc, Oc (B)	JKmk, JIk, TRlp (C)		PCms, Ems, SDmm (D)
อ. เวียงสระ, สฎ. 1491.50 ตร.กม.	รวมพื้นที่ชั้นน้ำ Qa, Qcl 210.13 ตร.กม. (ร้อยละ 14.00 ของลุ่มน้ำ 2203)		รวมพื้นที่ชั้นน้ำ Tsc 0.29 ตร.กม. (ร้อยละ 0.02 ของลุ่มน้ำ 2203)	รวมพื้นที่ชั้นน้ำ Pc 115.96 ตร.กม. (ร้อยละ 7.77 ของลุ่มน้ำ 2203)	รวมพื้นที่ชั้นน้ำ JIk และ TRlp 319.21 ตร.กม. (ร้อยละ 21.38 ของลุ่มน้ำ 2203)	รวมพื้นที่ชั้นน้ำ SDmm 452.32 ตร.กม. (ร้อยละ 30.30 ของลุ่มน้ำ 2203)	รวมพื้นที่ชั้นน้ำ TRgr 393.94 ตร.กม. (ร้อยละ 26.41 ของลุ่มน้ำ 2203)	
(2204) คลองสินปุน อ. คลองท่อม, กบ. อ. เขาพนม อ. ลำทับ อ. ฟุ่งใหญ่, นศ. อ. ชัยบุรี, สฎ. อ. พระแสง 908.97 ตร.กม.	ความลึกประมาณ 20-50 ม. ระดับน้ำ 2-6 (18) ม. ปริมาณน้ำ 2-10 (20) ลบ.ม./ชม. คุณภาพน้ำดี และจืด		ความลึกประมาณ 20-60 ม. (100)ม. ระดับน้ำ 1-13 ม.	ความลึกประมาณ 20-60 ม. ปริมาณน้ำ 5-10 (20)ลบ.ม./ชม. คุณภาพน้ำดี จืด แต่มีความกระด้างสูง	ความลึกประมาณ 30-40 ม. ระดับน้ำ 9-10 ม. ปริมาณน้ำ <2-5 (10) ลบ.ม./ชม.คุณภาพน้ำดี จืด แต่บางบริเวณอาจมีเหล็กสูง สนิมแดง	ความลึกประมาณ 30-40 ม. ระดับน้ำ 9-10 ม. ปริมาณน้ำ 2-10 ลบ.ม./ชม. คุณภาพน้ำดีและจืด	ความลึกประมาณ 20-25 ม. ระดับน้ำ 4-6 ม. ปริมาณน้ำ 2-10 ลบ.ม./ชม. คุณภาพน้ำดีและจืด	TDS = 160, ดี - ดีมาก Fe = 3.00, พอใช้ เหล็กสูง สนิมแดง Cl = 1.00, ดีมาก จืด TOH = 320, น้ำกระด้าง-กระด้างมาก
	พบในท้องที่ตำบลคลองท่อมเหนือ ฟุ่งสัง บางรูป และ ไทรทอง	พบในท้องที่ตำบลกุแหระ ไทรทอง	ปริมาณน้ำ 5-10 (20)ลบ.ม./ชม. คุณภาพน้ำดี จืด แต่มีความกระด้างสูง	พบในท้องที่ตำบลพุดินนา สินปุน ดินแดง ดินอุดม ฟุ่งไทรทอง กุแหระ ทำยาง ฟุ่งสัง และบางรูป	พบในท้องที่ตำบลคลองท่อมเหนือ ไทรทอง สินปุน ดินแดง ดินอุดม ฟุ่งไทรทอง ลำทับ บางรูป ไทรทอง และสินเจริญ	พบในท้องที่ตำบลท่ายาง และฟุ่งสัง	พบในท้องที่ตำบลฟุ่งสัง	
	รวมพื้นที่ชั้นน้ำ Qa และ Qcl 58.28 ตร.กม. (ร้อยละ 6.40 ของลุ่มน้ำ 2204)	รวมพื้นที่ชั้นน้ำ Tsc 109.22 ตร.กม. (ร้อยละ 12 ของลุ่มน้ำ 2204)	รวมพื้นที่ชั้นน้ำ Pc 65.32 ตร.กม. (ร้อยละ 7 ของลุ่มน้ำ 2204)	รวมพื้นที่ชั้นน้ำ JKmk, TRlp 652.23 ตร.กม.(ร้อยละ 71.70 ของลุ่มน้ำ 2204)	รวมพื้นที่ชั้นน้ำ PCms 24.13 ตร.กม. (ร้อยละ 2.60 ของลุ่มน้ำ 2204)	รวมพื้นที่ชั้นน้ำ Kgr เล็กน้อย		
(2205) คลองอูบีน อ. ปลายพระยา, กบ. อ. เมืองกระบี่ อ. เขาพนม อ. อ่าวลึก อ. ชัยบุรี, สฎ. อ. พนม อ. พุนพิน อ. เวียงสระ	ความลึกประมาณ 20-60 ม. ระดับน้ำ 2-20 ม. ปริมาณน้ำ 2-10 (20) ลบ.ม./ชม. คุณภาพน้ำพอใช้ - ดี บางแห่งอาจมีความกระด้างสูง		ความลึกประมาณ 15-55 ม. (70) ม. ระดับน้ำ 2-10 ม.	ความลึกประมาณ 20-70 (100) ม. ระดับน้ำ 4-12 ม.	ความลึกประมาณ 20-60 ม. ระดับน้ำ 4-10 ม. ปริมาณน้ำ < 2-5 (10) คุณภาพน้ำส่วนใหญ่ดี และจืด	ความลึกประมาณ 20-50 ม. ระดับน้ำ 1-11 ม. ปริมาณน้ำ 1-5 ลบ.ม./ชม. คุณภาพน้ำดี และจืด	TDS = 110, ดี - ดีมาก Fe = 2.90, พอใช้ เหล็กสูง สนิมแดง Cl = 1.00, ดีมาก จืด TOH = 280, น้ำกระด้างปานกลาง - กระด้าง	
	พบในท้องที่ตำบลเขาเขน ปลายพระยา คลองน้อย ชัยบุรี ไทรทอง สองแพรก คลองชะอุ่น ตะปาน ฟุ่งหลวง ไทรซิง ไทรไสภา บางสวรรค์ สาธุ สินเจริญ สินปุน อูบีน และฟ่วงพรมคร	พบในท้องที่ตำบลโคกหาร และเขาใหญ่	ปริมาณน้ำ 2-10 ลบ.ม./ชม. คุณภาพน้ำดี จืด แต่กระด้างมาก	พบในท้องที่ตำบลต่างๆ ดังนี้ เขาเขน ศีรีวงศ์ ทับปริก โคกหาร พุดเดียว คลองยา คลองหิน คลองน้อย ชัยบุรี เขาพนม ไทรทอง พุดเดียว	พบในท้องที่ตำบลต่างๆ ดังนี้ ทับปริก หน้าเขาใหญ่ คลองยา คลองหิน คลองน้อย ไทรทอง คลอง-ชะอุ่น บางสวรรค์	พบในท้องที่ตำบลต่างๆ ดังนี้ ทับปริก เขาพนม พุดเดียว		

1 (ต่อ 2)

รหัสลุ่มน้ำ / ชื่อลุ่มน้ำ สาขาบริเวณ อำเภอ จังหวัด	ชั้นน้ำต่างๆ ลำดับตามอายุ (อ่อน -แก่) และความสำคัญด้านปริมาณน้ำ (มาก - น้อย A1 - E, ลบ.ม./ชม.) ความลึกชั้นน้ำ และระดับน้ำ, ม. และคุณภาพน้ำ, มก./ล. โดยพิจารณาจากปริมาณสารละลายทั้งหมด (TDS) เหล็ก (Fe) คลอไรด์ (Cl) และความกระด้าง (TOH)						ระดับความรุนแรงตาม คุณลักษณะเคมีโดยรวม :  จากตารางที่ 2.3-2	
	ตะกอนร่วน : กักเก็บน้ำบาดาลไว้ในรูปอนุปฐมภูมิ ขึ้นอยู่กับการคัดขนาดความกลมมนของเม็ดตะกอนความหนาและความกว้างไกลของชั้นน้ำ			หินปูนหรือหินคาร์บอเนต : กักเก็บน้ำไว้ในโพรงละลาย รอยแตก รอยเลื่อน ธารใต้ดิน				
	ตะกอนกึ่งแข็ง : กักเก็บน้ำไว้ในรูปอนุปฐมภูมิ รอยแตก รอยเลื่อนระนาบระหว่างชั้นหิน			หินแข็ง หินแปรสภาพ หินแปร หินอัคนี : กักเก็บน้ำไว้ในรอยแตก รอยแยก รอยเลื่อน ระนาบระหว่างชั้นหิน โชนหินผุ				
พื้นที่ ตร.กม.	Qfp (A1)	Qcl (A2)	Tsc (A3)	Pc, Oc (B)	JKmk, JIK, TRlp (C)	PCms, Ems, SDmm (D)	Kgr, TRgr, PTRv (E)	
อ. พระแสง อ. ศิริรัฐนิคม อ. เคียนซา  2081.41 ตร.กม.	รวมพื้นที่ Qfp + Qcl 243.81 ตร.กม. (ร้อยละ 11.70 ของลุ่มน้ำ 2205)			รวมพื้นที่ Tsc เล็กน้อย	หน้าเขา คลองยา คลองหิน บ้านกลาง ช่าวลึกเหนือ คลองชะอุ่น ไทรซิ่ง บางสวรรค์ บ้านธรรมเนียบ บ้านเสด็จ รวมพื้นที่ชั้นน้ำ Pc 655.42 ตร.กม. (ร้อยละ 31.50 ของลุ่มน้ำ 2205)	คลองชะอุ่น ไทรซิ่ง ไทรโสภา บางสวรรค์ สาคุ สิ้นปูน อีป็น บ้านเสด็จ พังพรมคร รวมพื้นที่ชั้นน้ำ TRlp 882.39 ตร.กม. (ร้อยละ 40.00 ของลุ่มน้ำ 2205)	รวมพื้นที่ชั้นน้ำ PCms 296.58 ตร.กม. (ร้อยละ 14 ของลุ่มน้ำ 2205)	รวมพื้นที่ชั้นน้ำ Kgr, PTRv 9.27 ตร.กม. (ร้อยละ 0.40 ของลุ่มน้ำ 2205)
(2206) แม่น้ำตาปิตอนล่าง อ.กาญจนดิษฐ์, สฎ. อ.เมืองสุราษฎร์ธานี อ.เคียนซา อ.เวียงสระ อ.บ้านนาสาร อ.ชัยบุรี อ.พุนพิน อ.ศิริรัฐนิคม อ.บ้านนาเดิม อ.ท่าฉาง อ.พระแสง อ.พิปูน, นครฯ อ.ฉวาง อ.ถ้ำพรรณรา อ.ทุ่งใหญ่  3630.82 ตร.กม.	ความลึกประมาณ 20 - 70 (100) ม. ระดับที่ 1 - 4 (6) ม. ปริมาณน้ำ 2 - 10 (>20) ลบ.ม./ชม. คุณภาพน้ำส่วนใหญ่ดี และจัด ยกเว้นบางแห่งกร่อย - เค็ม พบในท้องที่ตำบลต่างๆ ดังนี้ ตำบลลูกุด ช้างขวา ช้างซ้าย ตะเคียนทอง ท่าทองใหม่ ทุ่งกง ทุ่งรังขุนทะเล คลองจนาภ คลองน้อย คลองตลาด บางกุ้ง บางชนะ บางไทร บางไผ่ไม่ บางโพธิ์ วัดประดู่ เขาตอก เคียนซา บ้านเสด็จ เขานิพันธ์ คลองจนวน ทุ่งหลวง บ้านล้อง เวียงสระ ควนศรี ควนสุบรรณ ท่าชี บ้านนาสาร น้ำพุ ชัยบุรี ไทรทอง เขาหัวควาย ตะปาน ท่าข้าม ท่าโรงช้าง บางเดือน บางมดเคือ พุนพิน มะลวน ลีเล็ด ศิริวิชัย นองไทร หัวเตย ถ้ำสิงขร ทรัพย์ทวี ท่าเรือ นาใต้ บ้านนา ท่าเคย ไทรซิ่ง บางสวรรค์ สิ้นเจริญ สิ้นปูน กะทูน ถ้ำพรรณรา บางรูป และห้วยปริก	ความลึกประมาณ 30 - 50 ม. ระดับน้ำ 2 - 4 ม. ปริมาณน้ำ 2 - 10 ลบ.ม./ชม. คุณภาพน้ำดี และจัด พบในท้องที่ตำบลพ่วงพรมคร อรัญคามวารี สาคุ และอีป็น	ความลึกประมาณ 20 - 60 (70) ม. ระดับน้ำ 2 - 6 (10) ม. ปริมาณน้ำ <2 - 10 (20) ลบ.ม./ชม. คุณภาพน้ำส่วนใหญ่ดี จัด แต่ความกระด้างสูง พบในท้องที่ตำบลลูกุด ช้างขวา ช้างซ้าย คลองสระเคียนซา บ้านเสด็จ เขานิพันธ์ คลองปราบ บ้านนาสาร พรุพี ลำพูน บ้านท่าเนียบ ไทรซิ่ง บางสวรรค์ คูสิต ถ้ำพรรณรา บางรูป และห้วยปริก	ความลึกประมาณ 20 - 70 ม. ระดับน้ำ 2 - 8 (10) ม. ปริมาณน้ำ <2 - 10 ลบ.ม./ชม. คุณภาพน้ำดี และจัด พบในท้องที่ตำบลลูกุด ทุ่งกง ขุนทะเล ในลี้ก บางกุ้ง วัดประดู่ เขานิพันธ์ คลองจนวน บ้านล้อง ควนศรี ท่าชี ทุ่งเตา ทุ่งเตาใหม่ ชัยบุรี ไทรทอง เขาหัวควาย ตะปาน ท่าข้าม ถ้ำสิงขร บ้านท่าเนียบ บ้านนา ไทรซิ่ง บางสวรรค์ สาคุ สิ้นเจริญ สิ้นปูน คูสิต ถ้ำพรรณรา บางรูป และห้วยปริก	ความลึกประมาณ 30 - 60 ม. ระดับน้ำ 2 - 6 ม. ปริมาณน้ำ <2 - 10 ลบ.ม./ชม. คุณภาพน้ำดี และจัด พบในท้องที่ตำบลไทรทอง บางสวรรค์ กูคุด คลองสระ คลองจนวน บ้านล้อง คลองปราบ บ้านนาสาร พรุพี เพิ่มพูนทรัพย์ ลำพูน กะเบียด และคลองเส	ความลึกประมาณ 20 - 60 (100) ม. ระดับน้ำ 2 - 6 ม. ปริมาณน้ำ <2 ลบ.ม./ชม. คุณภาพน้ำดี จัด พบในท้องที่ตำบลตะเคียนทอง บ้านล้อง พรุพี เพิ่มพูนทรัพย์ ลำพูน และกะทูน	TDS = 153, ดี - ดีมาก Fe = 3.13 พอใช้ - ไม่ดี (เหล็กสูง สนิมแดง) Cl = 1.13, ดี - ดีมาก จัด TOH = 273, น้ำกระด้าง ปานกลาง - กระด้าง	
รวมพื้นที่ชั้นน้ำ Qfp+Qcl 1,947.48 ตร.กม. (ร้อยละ 53.64 ของลุ่มน้ำ 2206)	รวมพื้นที่ชั้นน้ำ Tsc เล็กน้อย	รวมพื้นที่ชั้นน้ำ Pc 189.55 ตร.กม. (ร้อยละ 5.22 ของลุ่มน้ำ 2206)	รวมพื้นที่ชั้นน้ำ JKmk + TRlp 1,021.61 ตร.กม. (ร้อยละ 28.14 ของลุ่มน้ำ 2206)	รวมพื้นที่ชั้นน้ำ PCms + SDmm 148.77 ตร.กม. (ร้อยละ 4.10 ของลุ่มน้ำ 2206)	รวมพื้นที่ชั้นน้ำ TRgr 323.41 ตร.กม. (ร้อยละ 8.90 ของลุ่มน้ำ 2206)			

ตารางที่ 1 (ต่อ 3)

รหัสลุ่มน้ำ / ชื่อลุ่มน้ำ สาขาบริเวณ อำเภอ จังหวัด	ชั้นน้ำต่างๆ ลำดับตามอายุ (อ่อน - แก่) และความสำคัญด้านปริมาณน้ำ (มาก - น้อย A1 - E, ลบ.ม./ชม.) ความลึกชั้นน้ำ และระดับน้ำ, ม. และคุณภาพน้ำ, มก./ล. โดยพิจารณาจากปริมาณสารละลายทั้งหมด (TDS) เหล็ก (Fe) คลอไรด์ (Cl) และความกระด้าง (TOH)							ระดับความรุนแรงตาม คุณลักษณะเคมีโดยรวม :  จากตารางที่ 2.3-2
	ตะกอนร่วน : กักเก็บน้ำบาดาลไว้ในรูปพูนปฐมภูมิ ขึ้นอยู่กับการค้ำค้ำขนาดความกลมมนของเม็ดตะกอนความหนาและความกว้างไกลของชั้นน้ำ	หินปูนหรือหินคาร์บอเนต : กักเก็บน้ำไว้ในโพรงละลาย รอยแตก รอยเลื่อน ธารใต้ดิน	หินแข็ง หินแปรสภาพ หินแปร หินอัคนี : กักเก็บน้ำไว้ในรอยแตก รอยแยก รอยเลื่อน ระบายระหว่างชั้นหิน โชนหินผุ	JKmk, JIK, TRlp (C)	PCms, Ems, SDmm (D)	Kgr, TRgr, PTRv (E)		
พื้นที่ ตร.กม.	Qfp (A1)	Qcl (A2)	Tsc (A3)	Pc, Oc (B)	JKmk, JIK, TRlp (C)	PCms, Ems, SDmm (D)	Kgr, TRgr, PTRv (E)	
(2207) คลองศก อ.บ้านตาขุน, สฎ. อ.พนม อ.คีรีรัฐนิคม อ.เคียนซา อ.ทับปุด, พง. อ.กะปง อ.เมืองพังกา อ.ปลายพระยา, กบ.  1206.93 ตร.กม.	ไม่พบ	ความลึกประมาณ 20 - 60 ม. ระดับน้ำ 2 - 8 ม. ปริมาณน้ำ 2 - 10 (20) ลบ.ม./ชม. คุณภาพน้ำส่วนใหญ่ดี และจืด ยกเว้นบางแห่งคุณภาพพอใช้ เพราะมีสนิมเหล็กสูง พบในท้องที่ตำบลพระแสง ต้นยวน ลำทับ พังกาญจน์ บ้านเสด็จ โคกเจริญ และบางเหริยง	ไม่พบ	ความลึกประมาณ 20 - 70 ม. ระดับน้ำ 2 - 10 ม. ปริมาณน้ำ 2 - 10 ลบ.ม./ชม. คุณภาพน้ำดี จืด แต่กระด้างสูง พบในท้องที่ตำบลเขาพัง คลองชะอุ่น พนม พังกาญจน์ บ้านเสด็จ โคกเจริญ บางเหริยง และเขาตอ	ความลึกประมาณ 20 - 70 ม. ระดับน้ำ 2 - 10 ม. ปริมาณน้ำ <2 - 10 ลบ.ม./ชม. คุณภาพน้ำดีและจืด พบในท้องที่ตำบลคลองชะอุ่น พังกาญจน์ บ้านท่าเนียบ และบ้านเสด็จ	ความลึกประมาณ 15 - 40 ม. ระดับน้ำ 2 - 10 ม. ปริมาณน้ำ <2 - 10 ลบ.ม./ชม. คุณภาพน้ำส่วนใหญ่ดีและจืด พบในท้องที่ตำบลเขาพัง และคลองชะอุ่น	ความลึกประมาณ 15 - 30 ม. ระดับน้ำ 5 - 10 ม. ปริมาณน้ำ <2 - 5 ลบ.ม./ชม. คุณภาพน้ำดี และจืด พบในท้องที่ตำบลคลองสก พลุเถื่อน บางเหริยง เหล และสองแพรก	TDS = 117, ดี - ดีมาก Fe = 2.67, ดี - พอใช้ บางแห่งเหล็กสูง มีสนิมแดง Cl = 1.00, ดี - ดีมาก จืด TOH = 250, น้ำปานกลาง-น้ำกระด้าง
(2208) คลองแดง อ.ศุระบุรี, พง. กิ่ง อ.สุขสำราญ, รน. อ.บ้านตาขุน, สฎ. อ.พนม กิ่ง อ.วิภาวดี อ.คีรีรัฐนิคม  1460.56 ตร.กม.	ไม่พบ	ความลึกประมาณ 20 - 60 ม. ระดับน้ำ 2 - 6 ม. ปริมาณน้ำ 2 - 10 (20) ลบ.ม./ชม. คุณภาพน้ำดี และจืด พบในท้องที่ตำบลพยุไทย พระแสง พนม พังกาญจน์ ตะกุกใต้ ตะกุกเหนือ และน้ำหัก	ไม่พบ	ความลึกประมาณ 20 - 40 ม. ระดับน้ำ 2 - 4 (8) ม. ปริมาณน้ำ <2 - 5 ลบ.ม./ชม. คุณภาพน้ำดี และจืด พบในท้องที่ตำบลเขาพัง คลองศก พนม และพังกาญจน์	ความลึกประมาณ 20 - 60 ม. ระดับน้ำ 2 - 4 ม. ปริมาณน้ำ <2 - 5 ลบ.ม./ชม. คุณภาพน้ำดีและจืด พบในท้องที่ตำบล พังกาญจน์	ความลึกประมาณ 20 - 50 ม. ระดับน้ำ 3 - 6 ม. ปริมาณน้ำ <2 ลบ.ม./ชม. คุณภาพน้ำดี จืด พบในท้องที่ตำบลตะกุกใต้ ตะกุกเหนือ และน้ำหัก	ความลึกประมาณ 20 - 40 ม. ระดับน้ำ 2 - 8 ม. ปริมาณน้ำ <2 - 5 ลบ.ม./ชม. คุณภาพน้ำดี จืด พบในท้องที่ตำบลคลองสก ตะกุกใต้ ตะกุกเหนือ และน้ำหัก	TDS = 117, ดี - ดีมาก Fe = 2.83, ดี - พอใช้ บางแห่งน้ำใส บางแห่งมีสนิมเหล็กแดง Cl = 1.00, ดีมาก จืด TOH = 200, น้ำกระด้างปานกลาง
(2209) คลองพุมดวงตอนล่าง อ.พุนพิน, สฎ.	ความลึกประมาณ 20 - 40 ม. ระดับน้ำ 1 - 4 ม.	ความลึกประมาณ 20 - 40 ม. ระดับน้ำ 2 - 8 ม.	ไม่พบ	ความลึกประมาณ 20 - 50 ม. ระดับน้ำ 2 - 8 ม.	ความลึกประมาณ 30 - 50 ม. ระดับน้ำ 2 - 8 ม.	ความลึกประมาณ 20 - 40 ม. ระดับน้ำ 2 - 5 ม.	ความลึกประมาณ 20 - 50 ม. ระดับน้ำ 2 - 8 ม.	TDS = 114, ดี - ดีมาก Fe = 3.00, พอใช้ น้ำแดง

ตารางที่ 1 (ต่อ 4)

รหัสลุ่มน้ำ / ชื่อลุ่มน้ำ สาขาบริเวณ อำเภอ จังหวัด	ชั้นน้ำต่างๆ ลำดับตามอายุ (อ่อน - แก่) และความสำคัญด้านปริมาณน้ำ (มาก - น้อย A1 - E, ลบ.ม./ชม.) ความลึกชั้นน้ำ และระดับน้ำ, ม. และคุณภาพน้ำ, มก./ล. โดยพิจารณาจากปริมาณสารละลายทั้งหมด (TDS) เหล็ก (Fe) คลอไรด์ (Cl) และความกระด้าง (TOH)							ระดับความรุนแรงตาม คุณลักษณะเคมีโดยรวม :  จากตารางที่ 2.3-2
	ตะกอนร่วน : กักเก็บน้ำบาดาลไว้ในรูปพูนปฐมภูมิ ขึ้นอยู่กับการค้ำค้ำขนาดความกลมมนของเม็ดตะกอนความหนาและความกว้างไกลของชั้นน้ำ			หินปูนหรือหินคาร์บอเนต : กักเก็บน้ำไว้ในโพรงละลาย รอยแตก รอยเลื่อน ธารใต้ดิน		หินแข็ง หินแปรสภาพ หินแปร หินอัคนี : กักเก็บน้ำไว้ในรอยแตก รอยแยก รอยเลื่อน ระบายระหว่างชั้นหิน โชนหินผุ		
	ตะกอนกึ่งแข็ง : กักเก็บน้ำไว้ในรูปพูนปฐมภูมิ รอยแตก รอยเลื่อนระบายระหว่างชั้นหิน							
พื้นที่ ตร.กม.	Qfp (A1)	Qcl (A2)	Tsc (A3)	Pc, Oc (B)	JKmk, JIk, TRIp (C)	PCms, Ems, SDmm (D)	Kgr, TRgr, PTRv (E)	
อ.ศรีรัตนนิคม อ.บ้านตาขุน อ.พนม กิ่ง อ.วิภาวดี อ.เคียนซา อ.ท่าฉาง อ.ไชยา อ.กะเปอร์, รน. กิ่ง อ.สุขสำราญ	ปริมาณน้ำ 10 - 20 ลบ.ม./ชม. คุณภาพน้ำพอใช้ บางแห่งอาจได้น้ำกร่อย-เค็ม  พบในท้องที่ตำบลท่าโรงช้าง น้ำรอบ พุนหิน หนองไทร ถ้ำสิงขร ท่ากระดาน และปากหมาก	ปริมาณน้ำ 2 - 10 (20) ลบ.ม./ชม. คุณภาพน้ำดี- جيد  พบในท้องที่ตำบลกรูด ตะปาน ท่าโรงช้าง น้ำรอบ บางงอน บางเดือน บางมะเค็ด มะลวน กะเปา ถ้ำสิงขร ท่าখনอน น้ำหัก บ้านยาง พุทไทย พระแสง คลองชะอุ่น ดันยวน พังกาญจน์ ตะกุกใต้ ตะกุกเหนือ บ้านเสด็จ และปากหมาก		ปริมาณน้ำ <2 - 20 ลบ.ม./ชม. คุณภาพน้ำดี แต่ความกระด้างสูง  พบในท้องที่ตำบลกะเปา ถ้ำสิงขร ท่าখনอน น้ำหัก บ้านท่าเนียบ บ้านยาง เขาพัง เขาวง คลองชะอุ่น พังกาญจน์ ตะกุกใต้ และบ้านเสด็จ	ปริมาณน้ำ <2 - 5 ลบ.ม./ชม. คุณภาพน้ำดี- جيد แต่บางแห่งมีเหล็กสูง  พบในท้องที่ตำบลกรูด เขาหัวควาย ตะปาน ท่าข้าม บางงอน บางเดือน ถ้ำสิงขร ท่าখনอน บ้านยาง คลองชะอุ่น และพังกาญจน์	ปริมาณน้ำ <2 - 5 ลบ.ม./ชม. คุณภาพน้ำดี- جيد  พบในท้องที่ตำบลกะเปา ท่าখনอน น้ำหัก เขาพัง คลองชะอุ่น ตะกุกเหนือ และปากหมาก	ปริมาณน้ำ <2 ลบ.ม./ชม. คุณภาพน้ำดี- جيد  พบในท้องที่ตำบลท่า-খনอน น้ำหัก ตะกุกใต้ ตะกุกเหนือ และปากหมาก	สนิมเหล็กต้องผ่านกระบวนการ ขจัดเหล็ก Cl = 1.00, ดีมาก- جيد TOH = 229, น้ำกระด้าง ปานกลาง - กระด้าง
2013.42 ตร.กม.	รวมพื้นที่ชั้นน้ำ Qfp 111.65 ตร.กม. (ร้อยละ 5.55 ของลุ่มน้ำ 2209)	รวมพื้นที่ชั้นน้ำ Qcl 294.34 ตร.กม. (ร้อยละ 14.62 ของลุ่มน้ำ 2209)		รวมพื้นที่ชั้นน้ำ Pc 241.29 ตร.กม. (ร้อยละ 12.00 ของลุ่มน้ำ 2209)	รวมพื้นที่ชั้นน้ำ TRIp 260.83 ตร.กม. (ร้อยละ 13.00 ของลุ่มน้ำ 2209)	รวมพื้นที่ชั้นน้ำ PCms 733.22 ตร.กม. (ร้อยละ 36.40 ของลุ่มน้ำ 2209)	รวมพื้นที่ชั้นน้ำ Kgr 372.09 ตร.กม. (ร้อยละ 18.50 ของลุ่มน้ำ 2209)	

ตารางที่ 2 ดัชนีชี้วัดความวิกฤตและความรุนแรงด้านน้ำใต้ดินในลุ่มน้ำตาปี (22)

หมายเหตุ ปริมาณน้ำบาดาล (y) , ลบ.ม./ชม.	: 1 = มาก (>20)	2 = ปานกลาง (10-20)	3 = เพียงพอ (2-10)	4 = น้อย (<2)
ระดับน้ำวัดจากปากบ่อ (WL.) , ม.	: 1 = ตื้น (0-10)	2 = ปานกลาง (10-20)	3 = ลึก (20-40)	4 = ลึก (>40)
อัตราการใช้น้ำ (P.P.) , ลบ.ม./วัน/บ่อ	: 1 = น้อย (5-27)	2 = ปานกลาง (27-137)	3 = มาก (137-274)	4 = มากที่สุด (>274)
คุณภาพน้ำ, มก./ล. ชีวัดโดยปริมาณสารละลายในน้ำ (TDS)	: 1 = ดีมาก (<300)	2 = ดี (300-500)	3 = พอใช้ (500-1000)	4 = ไม่ดี (>1,500)
ปริมาณเหล็ก (Fe)	: 1 = ดีมาก (<0.5)	2 = ดี (<0.5-1.0)	3 = พอใช้ (1.0-10)	4 = ไม่ดี, น้ำแดง (>10)
ปริมาณคลอไรด์ (Cl)	: 1 = ดีมาก (<100)	2 = ดี, จืด (100-250)	3 = พอใช้, กร่อย (250-500)	4 = ไม่ดี, เค็ม (>500)
ความกระด้าง (TOH)	: 1 = น้ำอ่อน (1-75)	2 = น้ำกระด้างปานกลาง (75-150)	3 = น้ำกระด้าง (150-300)	4 = น้ำกระด้างมาก (>300)

ระดับความรุนแรง	
1-7	น้อย
8-14	ปานกลาง
15-21	มาก
22-28	มากที่สุด

รหัส / ลุ่มน้ำสาขา	พื้นที่ (ตร.กม.)	จำนวน ตำบล	ดัชนีชี้วัด														
			ปริมาณน้ำ (y)		ระดับน้ำ (WL.)		ปริมาณสารละลาย (TDS.)		เหล็ก (Fe)		คลอไรด์ (Cl)		ความกระด้าง (TOH)		การใช้น้ำ (PP)		ระดับความรุนแรงรวม
			ลบ.ม./ชม.	ระดับความรุนแรง	ม.	ระดับความรุนแรง	มก./ล.	ระดับความรุนแรง	มก./ล.	ระดับความรุนแรง	มก./ล.	ระดับความรุนแรง	มก./ล.	ระดับความรุนแรง	ลบ.ม./บ่อ/วัน	ระดับความรุนแรง	
(2202) คลองจันดี	657	14	2.88	1.00	1.25	3.00	1.00	1.00	1.00	1.00	2.75	1.375	13.68				
อ.นาบอน		4	2-10	3.00	1-5	1.00	84-350(220)	1.00	0.02-12(3.25)	3.00	1-18(7.0)	1.00	45-330(183)	3.00	5-82	1.50	
อ.ทุ่งสง		5	<2-10(20)	2.50	2-7	1.00	21-1580(286)	1.00	0.04-26(2.8)	3.00	3-72(10)	1.00	14-110(200)	3.00	5-82	1.50	
อ.ฉวาง และกิ่ง อ.ช้างกลาง		5	2-10	3.00	1-5	1.00	16-274(159)	1.00	0.22-64(6.12)	3.00	1-17(7.4)	1.00	4-270(116)	2.00	5-27	1.00	
(2203) แม่น้ำตาปีตอนบน	1,491	28	3.00	1.10	1.50	3.13	1.25	2.38	1.25	2.38	1.25	2.38	1.25	1.25	13.61		
อ.ทุ่งใหญ่		7	2-10(20)	2.50	1-10	1.00	13-3000(340)	2.00	0.02-18(1.94)	3.00	1-244(12)	1.00	5-1200(219)	3.00	5-82	1.50	
อ.พิปูน		6	<2-10(20)	2.50	1-6	1.00	23-560(142)	1.00	0.4-28(5.0)	3.00	1-145(7)	1.00	6-290(92)	2.00	5-146	2.00	
อ.ฉวาง		11	<2-10(20)	2.50	2-5(10)	1.00	16-2340(354)	2.00	0.12-64(4.12)	3.00	1-40(8)	1.00	4-1560(238)	3.00	5-27	1.00	
กิ่ง อ.ฉำพรหมรา		3	<2-10	3.50	2-8	1.00	56-418(184)	1.00	0.2-7.4 (1.6)	3.00	4-21 (10)	1.00	13-320(135)	2.00	5-82	1.50	
กิ่ง อ.บางขัน		1	<2-10	3.50	3-8	1.00	140-230(200)	1.00	0.3-63 (13.6)	4.00	8-900 (186)	2.00	120-230(170)	3.00	5-27	1.00	
(2204) คลองสินปุน	909	11	3.00	1.25	1.60	3.00	1.00	3.20	1.00	3.20	1.00	3.20	1.167	14.22			
อ.คลองท่อม		2	5-10(20)	2.50	3-16	1.50	31-1010(264)	1.00	0.18-27(2.8)	3.00	4-17(9)	1.00	20-290(162)	3.00	-	-	
อ.เขาพนม		2	5-10(20)	2.50	1-15	1.50	34-1010(264)	3.00	0.18-27(2.8)	3.00	4-46(16)	1.00	47-1420(360)	4.00	5-27	1.00	
อ.ลำทับ		5	<2-5(20)	3.00	2-18	1.50	116-3616(783)	1.00	0.17-5.6(1.9)	3.00	2-92(10)	1.00	14-490(193)	3.00	-	-	
อ.ทุ่งใหญ่		1	2-10	3.00	2-6(10)	1.00	22-825(260)	1.00	0.06-18(2.2)	3.00	1-244(14)	1.00	13-774(190)	3.00	5-27	1.00	
อ.พระแสง		1	<2-10	3.50	2-6	1.00	49-1300(379)	2.00	0.8-11(3.5)	3.00	6-20(12)	1.00	28-600(230)	3.00	5-82	1.50	
(2205) คลองฉีปน	2,081	28	2.91	1.25	1.10	2.9	1.00	2.80	1.00	2.80	1.00	2.80	1.375	13.33			
อ.ปลายพระยา		4	1-5(20)	3.00	2-12(18)	1.50	130-787(300)	1.00	0.06-41(3.2)	3.00	2-82(12)	1.00	40-410(210)	3.00	-	-	
อ.เมืองกระบี่		2	1-5(10)	3.00	4-15	1.50	150-380(269)	1.00	0.08-10(1.4)	3.00	3-130(15)	1.00	46-340(220)	3.00	-	-	
อ.เขาพนม		5	1-5(20)	2.50	1-10(15)	1.50	70-1230(282)	1.00	0.02-18(2.5)	3.00	3-130(12)	1.00	40-590(210)	3.00	-	-	

ตารางที่ 2 (ต่อ)

รหัส / ลุ่มน้ำสาขา	พื้นที่ (ตร.กม.)	จำนวน ตำบล	ดัชนีชี้วัด														
			ปริมาณน้ำ (y)		ระดับน้ำ (WL.)		ปริมาณสารละลาย (TDS.)		เหล็ก (Fe)		คลอไรด์ (Cl)		ความกระด้าง (TOH)		การใช้น้ำ (PP)		ระดับความ รุนแรงรวม
			ลบ.ม./ชม.	ระดับความ รุนแรง	ม.	ระดับความ รุนแรง	มก./ล.	ระดับความ รุนแรง	มก./ล.	ระดับความ รุนแรง	มก./ล.	ระดับความ รุนแรง	มก./ล.	ระดับความ รุนแรง	ลบ.ม./ บ่อ/วัน	ระดับความ รุนแรง	
อ.อ่าวลึก		5	1-5(10)	3.00	4-10(20)	1.50	50-562(285)	1.00	0.06-17(2.3)	3.00	2-63(10)	1.00	30-430(233)	3.00	-	-	
อ.ชัยบุรี		4	<2-5(20)	2.50	2-18	1.50	54-400(185)	1.00	0.02-16(405)	3.00	6-19(10)	1.00	30-330(160)	2.00	5-82	1.50	
อ.พระแสง		8	<2-10(20)	2.50	2-6	1.00	24-1,500(294)	1.00	0.02-25(4.0)	3.00	3-370(17)	1.00	9-1200(215)	3.00	5-82	1.50	
(2206) แม่น้ำตาปัดตอนล่าง	3,630	60		2.83		1.00		1.53		3.13		1.13		2.73		1.458	13.81
อ.กาญจนดิษฐ์		9	<2-10(20)	2.50	1-5	1.00	66-3,690(360)	2.00	0.14-31(4.5)	3.00	3-1640(66)	1.00	34-1090(222)	3.00	5-82	1.50	
อ.เมืองสุราษฎร์ธานี		10	2-10(20)	2.50	1-4	1.00	35-846(200)	1.00	0.02-52(4.5)	3.00	4-275(22)	1.00	25-329(135)	2.00	5-150	2.00	
อ.เคียนซา		6	<2-10	3.50	2-6	1.00	38-860(276)	1.00	0.08-18(4.5)	3.00	2-76(14)	1.00	8-700(219)	3.00	5-82	1.50	
อ.เวียงสระ		6	<2-10(20)	2.50	2-4(10)	1.00	54-5,300(316)	2.00	0.03-23(2.8)	3.00	1-2400(56)	1.00	13-1200(194)	3.00	5-82	1.50	
อ.บ้านนาสาร		11	<2-10(20)	2.50	2-8(10)	1.00	20-1,200(300)	2.00	0.04-21(3.0)	3.00	2-18(9)	1.00	7-810(222)	3.00	5-178	2.00	
อ.พุนพิน		13	<2-20(30)	2.50	1-6(10)	1.00	18-4,200(480)	2.00	0.04-96(9)	3.00	6-1860(137)	2.00	10-1120(178)	3.00	5-82	1.50	
อ.บ้านนาเดิม		5	2-10(20)	2.50	1-4(8)	1.00	17-500(165)	1.00	0.06-6(1.5)	3.00	2-20(8)	1.00	10-440(138)	2.00	5-82	1.50	
(2207) คลองสก	1,207	6		2.94		1.06		1.17		2.67		1.00		2.5		1.00	12.34
อ.พนม		6	<2-10(20)	2.50	2-8(10)	1.00	94-569(276)	1.00	0.2-21(4)	3.00	1-26(8)	1.00	58-300(168)	3.00	5-27	1.00	
(2208) คลองแสง	1,460	2		3.16		1.08		1.17		2.83		1.00		2.00		1.00	12.67
อ.บ้านตาขุน		2	2-10(20)		4-6	1.00	18-1270(2750)	1.00	0.06-22(3.5)	3.00	3-350(26)	1.00	13-370(150)	2.00	5-27	1.00	
(2209) คลองพุมดวงตอนล่าง	2,013	18		2.88		1.06		1.14		3.00		1.00		2.29		1.30	12.67
อ.พุนพิน		4	<2-20(30)	2.50	1-8	1.00	18-3690(314)	2.00	0.02-96(7.6)	3.00	5-1640(83)	1.00	10-1090(133)	2.00	5-82	1.50	
อ.คีรีรัฐนิคม		9	<2-10(20)	2.50	2-8(10)	1.00	28-276(283)	1.00	0.02-30(4.5)	3.00	5-170(22)	1.00	15-518(200)	2.00	5-82	1.50	
อ.บ้านตาขุน		3	2-10(20)	2.50	2-8	1.00	18-1270(268)	1.00	0.06-22(3.4)	3.00	3-350(25)	1.00	13-370(150)	3.00	5-82	1.50	
กิ่ง อ.วิภาวดี		2	<2-10	3.50	2-5	1.00	(.290)	1.00	(.3.4)	3.00	(.7)	1.00	(.300)	3.00	5-27	1.00	