

คำอธิบายข้อมูล	
รหัสของตาราง	EC_RL_014_S1_NE
ชื่อตาราง	ค่าจ้างแรงงานเฉลี่ย (บาท/เดือน) จำแนกตามอุตสาหกรรม ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
ความถี่ของข้อมูล ความถี่ ความถี่ ความถี่ และความถี่ และความถี่	ความถี่ รายเดือน ความถี่ 2 เดือน กำหนดเวลาเผยแพร่ เผยแพร่วันทำการสุดท้ายของ 2 เดือนถัดไป
หลักวิธีทางสถิติ	ค่าจ้างแรงงานเฉลี่ย จำแนกตามอุตสาหกรรม เป็นตารางแสดงผลของการสำรวจภาวะการทำงานของประชากร ซึ่งสำนักงานสถิติแห่งชาติเป็นผู้ดำเนินการสำรวจและประมวลผล โดยมีรายละเอียดคำนิยามต่าง ๆ ดังนี้
<ul style="list-style-type: none"> • หลักการนิยามและการจัดกลุ่ม • ความครอบคลุม • การบันทึกข้อมูลและมาตรฐานบัญชีที่เกี่ยวข้อง • ลักษณะของข้อมูลและวิธีการจัดเก็บ • วิธีประมวลผลข้อมูล 	<p>ค่าจ้าง หมายถึง ค่าตอบแทนที่เป็นเงินหรือสิ่งของ ที่ลูกจ้างได้รับจากการทำงาน ค่าจ้างอาจจะได้รับเป็นรายเดือน รายสัปดาห์ รายวัน รายชั่วโมง รายชิ้น หรือเหมาจ่ายก็ได้ โดยไม่นับรวม</p> <p>ค่าล่วงเวลา โบนัส หรือสวัสดิการอื่น ๆ</p> <p>จำแนกตามอุตสาหกรรม เป็นการจำแนกอุตสาหกรรมตาม International Standard Industrial Classification of All Economic Activities, (ISIC) ฉบับ Revision 3, 1990 ขององค์การสหประชาชาติ</p> <p>การสำรวจได้ดำเนินการพร้อมกันทั่วประเทศ ในระหว่างวันที่ 1 - 12 ของเดือน สำหรับวิธีการเก็บรวบรวมข้อมูลใช้การสัมภาษณ์หัวหน้าครัวเรือน หรือสมาชิกในครัวเรือนที่เป็นตัวอย่าง โดยเจ้าหน้าที่ของสำนักงานสถิติแห่งชาติ และประมวลผลโดยการเฉลี่ยถ่วงน้ำหนักข้อมูลตามน้ำหนักของตัวอย่างที่กำหนดไว้ รายละเอียดดูได้จาก www.nso.go.th</p> <p>หัวข้อสำรวจภาวะการทำงานของประชากรหรือสำรวจแรงงาน</p> <p>ความครอบคลุมของข้อมูล</p> <p>ข้อมูลครอบคลุมค่าจ้างแรงงานเฉลี่ยจำแนกตามอุตสาหกรรมในเขตตะวันออกเฉียงเหนือประกอบด้วย กาฬสินธุ์ ขอนแก่น ชัยภูมิ นครพนม นครราชสีมา บุรีรัมย์ มหาสารคามมุกดาหาร ยโสธร ร้อยเอ็ด เลย ศรีสะเกษ สกลนคร สุรินทร์ หนองคาย หนองบัวลำภูอำนาจเจริญ อุตรดิตถ์ อุบลราชธานี</p>
แหล่งที่มาของข้อมูล	สำนักงานสถิติแห่งชาติ กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
สื่อที่ใช้ในการเผยแพร่	เว็บไซต์ ธนาคารแห่งประเทศไทย (https://www.bot.or.th/App/BTWS_STAT/statistics/BOTWEBSTAT.aspx?reportID=735&language=th)
การปรับปรุงข้อมูล	-

ทีมข้อมูลเศรษฐกิจในประเทศ
ฝ่ายบริหารข้อมูลและดาต้าออนไลน์
โทร. 0-2283-5644