

คำอธิบายข้อมูล	
รหัสของตาราง	FM_FT_001
ชื่อตาราง	มูลค่าการซื้อขายเงินตราต่างประเทศ ระหว่างธนาคารพาณิชย์กับลูกค้า
ความถี่ของข้อมูล ความล่าช้าและกำหนดเวลาเผยแพร่	ความถี่ รายไตรมาส ความล่าช้า 40 วัน กำหนดเวลาเผยแพร่ ข้อมูลเบื้องต้น ทุกวันที่ 10 ข้อมูลจริง จะปรับปรุงแก้ไข (ถ้ามี) และเผยแพร่ในงวดการเผยแพร่ถัดไป
หลักวิธีทางสถิติ <ul style="list-style-type: none"> • หลักการ นิยาม และการจัดกลุ่ม • ความครอบคลุม • การบันทึกข้อมูลและมาตรฐานบัญชีที่เกี่ยวข้อง • ลักษณะของข้อมูลและวิธีการจัดเก็บ • วิธีประมวลผลข้อมูล 	<p>มูลค่าการซื้อขายเงินตราต่างประเทศ หมายถึง ธุรกรรมซื้อและขายเงินตราต่างประเทศแลกเปลี่ยนบาทระหว่างธนาคารพาณิชย์กับลูกค้าในประเทศและลูกค้าสถาบันการเงินในต่างประเทศ ที่มีการส่งมอบเงิน (Settlement) ซึ่งรวมธุรกรรมการทำสัญญาล่วงหน้าทุกประเภท ที่ทำไว้ก่อนหน้า และครบกำหนดส่งมอบเงิน (Settlement) ในช่วงงวดข้อมูลนี้</p> <p>ครอบคลุมธุรกรรมเงินตราต่างประเทศของธนาคารพาณิชย์ กิจการวิเทศธนกิจ และสถาบันการเงินที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบธุรกิจเกี่ยวกับปัจจัยชำระเงินต่างประเทศ ได้แก่ ธนาคารเพื่อการส่งออกและนำเข้าแห่งประเทศไทย ธนาคารอิสลามแห่งประเทศไทย ธนาคารออมสิน และธนาคารพัฒนาวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมแห่งประเทศไทย</p> <p>ข้อมูลที่ใช้ประมวลปริมาณการซื้อขายเงินตราต่างประเทศของธนาคารพาณิชย์ ธนาคารแห่งประเทศไทย (ธปท.) ได้กำหนดให้ธนาคารพาณิชย์ส่งรายงานประจำวันแสดงการซื้อขายเงินตราต่างประเทศทันที มาภายใน 7 วัน และกำหนดให้กิจการวิเทศธนกิจส่งรายงานประจำเดือนแสดงการประกอบธุรกิจเงินตราต่างประเทศและฐานะ โดยให้ส่งมาภายใน 10 วันของเดือนถัดไป</p> <p>ธปท. รวบรวมข้อมูลที่ได้มาประมวลผลเป็นปริมาณซื้อขายเงินตราต่างประเทศ จำแนกเป็นการซื้อขายของกลุ่มธนาคารพาณิชย์จดทะเบียนในประเทศไทย และสาขาธนาคารพาณิชย์ต่างประเทศ โดยแยกวัตถุประสงค์การซื้อขายเงินตราต่างประเทศเป็นค่าสินค้า และ อื่นๆ ที่ไม่ใช่ค่าสินค้า</p>
แหล่งที่มาของข้อมูล	ธนาคารแห่งประเทศไทย
สื่อที่ใช้ในการเผยแพร่	เว็บไซต์ ธนาคารแห่งประเทศไทย (https://www.bot.or.th/App/BTWS_STAT/statistics/BOTWEBSTAT.aspx?reportID=137&language=th)
การปรับปรุงข้อมูล	ปรับตามข้อมูลจริง เมื่อแหล่งข้อมูลมีการแก้ไข (ไม่สามารถระบุงเวลาได้)

ทีมข้อมูลตลาดการเงิน
ฝ่ายบริหารข้อมูลและดาต้าอานาไลติกส์
โทร. 0-2283-5119