

พจนานุกรมข้อมูล
(Data Dictionary)

ชื่อตารางข้อมูล: ข้อมูลสถานที่จำหน่ายอาหารที่ได้รับป้ายรับรองมาตรฐานอาหารปลอดภัยของในพื้นที่เขตจตุจักร

ลำดับ	ชื่อเขตข้อมูล	ชนิดข้อมูล	ความกว้าง	ความกว้างหลังจุดทศนิยม	คำอธิบายเขตข้อมูล
๑	restaurant_database_id	Varchar	๙	-	ลำดับ (รหัสเขต ๔ หลัก ตามด้วยลำดับ ๕ หลัก)
๒	dcode	Varchar	๔	-	รหัสเขต (สองหลักหน้าคือจังหวัด สองหลักหลังคือลำดับเขต)
๓	scode	Varchar	๖	-	รหัสแขวง (จังหวัด เขต แขวง อย่างละ ๒ หลัก)
๔	restaurant_license_id	Varchar	๑๕	-	เลขที่ใบอนุญาต
๕	restaurant_owner	Varchar	๒๕๕	-	ชื่อผู้ประกอบการ
๖	restaurant_name	Varchar	๒๕๕	-	ชื่อสถานที่จำหน่ายอาหาร
๗	restaurant_type	Varchar	๑	-	ประเภทสถานที่จำหน่ายอาหาร ๑=ร้านอาหาร ๒=ศูนย์อาหาร ๓=มินิมาร์ท ๔=สถานศึกษา ๕=อื่นๆ
๘	restaurant_location	Varchar	๒๕๕	-	เลขที่ตั้งสถานที่จำหน่ายอาหาร
๙	restaurant_area	Double	-	-	พื้นที่(ตารางเมตร)
๑๐	restaurant_license_fee	Double	-	-	ค่าธรรมเนียม
๑๑	restaurant_license_expire	Date	-	-	วันหมดอายุใบอนุญาต
๑๒	restaurant_certification_id	Varchar	๑๕	-	หมายเลขป้ายรับรอง
๑๓	restaurant_certification_level	Varchar	๑	-	ระดับมาตรฐานป้ายรับรอง ๑= ระดับ ๓ ดาว ๒= ระดับ ๔ ดาว ๓= ระดับ ๕ ดาว
๑๔	restaurant_certification_expire	Date	-	-	วันหมดอายุป้ายรับรอง
๑๕	foodhandler_id	Varchar	๒๐	-	หมายเลขบัตรผู้สัมผัสอาหาร

ลำดับ	ชื่อเขตข้อมูล	ชนิดข้อมูล	ความกว้าง	ความกว้างหลังจุดทศนิยม	คำอธิบายเขตข้อมูล
๑๖	foodhandler_expire	Date	-	-	วันหมดอายุหมายเลขบัตรผู้สัมผัสอาหาร
๑๗	remark	Varchar	๒๕๕	-	หมายเหตุ

หมายเหตุ : ประเภทของชนิดข้อมูล (Data Type)

๑. ตารางข้อมูลที่มีรูปแบบ CSV

- ๑.๑ Varchar : เป็นชนิดข้อมูลแบบตัวอักษรและมีความกว้างที่เก็บได้ ๐-๒๕๕ ตัวอักษร โดยระบบจะกำหนดความกว้างเริ่มต้นที่ ๑ ตัวอักษร
- ๑.๒ Text : เป็นชนิดข้อมูลแบบข้อความที่มีความยาวมาก ๆ โดยระบบจะกำหนดความกว้างเริ่มต้นที่ ๑ ตัวอักษร
- ๑.๓ Integer : เป็นชนิดข้อมูลตัวเลขแบบจำนวนเต็ม
- ๑.๔ Double precision : เป็นชนิดข้อมูลตัวเลขแบบจำนวนจริง
- ๑.๕ Date : เป็นชนิดข้อมูลวันที่ มีรูปแบบของคริสต์ศักราช และต้องเป็นไปตามรูปแบบ yyyy-mm-dd เช่น ๒๕๖๓-๑๐-๐๑ หากไม่สามารถระบุได้ให้ใส่ค่า Null

๒. ตารางข้อมูลที่ใช้งานในระบบให้ระบุชนิดข้อมูลตามฐานข้อมูลที่ใช้งาน