

บทที่ 2 ข้อมูลพื้นฐาน

ลำดับ	NAME	KEY	TYPE	DESCRIPTION
ตาราง : house : บ้าน (มี 1 หลัง / 1 สถานบริการที่เป็นบ้านนอกเขตรับผิดชอบ ที่ค่า villcode ลงท้ายด้วย 00 นอกจากนี้จะเป็น บ้านในเขตรับผิดชอบทั้งหมด)				
1	pcucode	PK	varchar(9)	รหัสสถานบริการ
2	hcode	PK	int(11)	รหัสสถานพยาบาล
3	villcode		varchar(8)	รหัสหมู่บ้าน
4	hid		varchar(11)	รหัสทะเบียนบ้าน
5	hno		varchar(120)	บ้านเลขที่
6	road		varchar(25)	ถนน
7	telephonehouse		varchar(35)	เบอร์โทรศัพท์
8	pcucodeperson		varchar(9)	รหัสคนที่เป็นเจ้าบ้านของบ้านหลังนี้ (Ref.person)
9	pid		int(11)	
10	pcucodepersonvola		varchar(9)	รหัสคนที่เป็น อสม.ดูแลบ้านหลังนี้ (Ref.person)
11	pidvola		int(11)	
12	area		varchar(1)	เขตที่ตั้ง
13	communityno		int(11)	หมายเลขลำดับที่ของชุมชน
14	dateregister		date	วันขึ้นทะเบียนเจ้าหน้าที่กระทรวงมหาดไทย
15	waterdrink	FK	varchar(2)	ประเภทน้ำดื่ม
16	waterdrinkeno		varchar(1)	ความเพียงพอของน้ำดื่ม
17	wateruse	FK	varchar(2)	ประเภทน้ำใช้อุปโภค
18	wateruseeno		varchar(1)	ความพอเพียงของน้ำใช้
19	toilet		varchar(1)	หลักอนามัยของส้วม
20	waterassuage		varchar(1)	การกำจัดน้ำเสีย (มี/ไม่มี)
21	pets		varchar(1)	การเลี้ยงสัตว์ (มี/ไม่มี)
22	petsdung		varchar(1)	การกำจัดมูลสัตว์ (มี/ไม่มี)
23	garbageware		varchar(1)	ถังขยะในบ้าน (มี/ไม่มี)
24	garbageerase		varchar(1)	วิธีกำจัดขยะ
25	houseendur		varchar(1)	ความคงทนของบ้าน
26	houseclean		varchar(1)	ความสะอาด
27	housecomplete		varchar(1)	ความเป็นระเบียบเรียบร้อยของบ้าน
28	houseairflow		varchar(1)	การถ่ายเทอากาศ

ลำดับ	NAME	KEY	TYPE	DESCRIPTION
ตาราง : house : บ้าน (มี 1 หลัง / 1 สถานบริการที่เป็นบ้านนอกเขตรับผิดชอบ ที่ค่า villcode ลงท้ายด้วย 00 นอกจากนี้ จะเป็น บ้านในเขตรับผิดชอบทั้งหมด)				
29	houelight		varchar(1)	แสงสว่าง
30	housesanitation		varchar(1)	การจัดสุขาภิบาลที่พักอาศัย
31	foodcook		varchar(1)	การจัดครัว
32	foodkeepsafe		varchar(1)	การจัดเก็บอาหาร
33	foodware		varchar(1)	ภาชนะบรรจุอาหาร
34	foodwarewash		varchar(1)	การล้างภาชนะบรรจุอาหาร
35	foodwarekeep		varchar(1)	การจัดการภาชนะบรรจุอาหาร
36	foodgarbageware		varchar(1)	ถังขยะในครัว
37	foodcookroom		varchar(1)	ความสะอาดในครัว
38	foodsantiation		varchar(1)	สรุปการจัดการสุขาภิบาลอาหาร
39	iodeinsalt		varchar(1)	การให้เกลือไอโอดีน
40	iodeinmaterial		varchar(1)	สรุปการจัดการสุขาภิบาลอาหาร
41	iodeinuse		varchar(1)	การใช้สารไอโอดีน
42	flj		varchar(1)	สมุนไพรรักษาพยาธิ
43	whjrk		varchar(1)	สมุนไพรรักษาทางจรเข้
44	slpp		varchar(1)	สมุนไพรรักษาผื่นพิษ
45	cht		varchar(1)	สมุนไพรรักษาเห็ดเทศ
46	kmch		varchar(1)	สมุนไพรรักษาผื่นคัน
47	controlrat		varchar(1)	การกำจัดหนู
48	controlcockroach		varchar(1)	การกำจัดแมลงสาบ
49	controlhousefly		varchar(1)	การกำจัดแมลงวัน
50	controlmqt		varchar(1)	การกำจัดยุง
51	controlinsetdisease		varchar(1)	การกำจัดแมลงนำโรค
52	housechar		varchar(1)	ลักษณะชุมชนที่ตั้งของบ้าน
53	housecharground		varchar(1)	ลักษณะพื้นที่ที่ตั้งของบ้าน
54	housesurveydate		datetime	วัน/เดือน/ปี ที่สำรวจ จปฐ.
55	flag18fileexpo		varchar(1)	สถานการณ์ส่งออก 18 แฟ้ม
56	xgis		varchar(55)	ล่องจิกูด
57	ygis		varchar(55)	ละติจูด

สำหรับ GIS

(ปรับปรุง: 1 เมษายน
 (ปรับปรุง: 1 เมษายน

ลำดับ	NAME	KEY	TYPE	DESCRIPTION
ตาราง : house : บ้าน (มี 1 หลัง / 1 สถานบริการที่เป็นบ้านนอกเขตรับผิดชอบ ที่ค่า villcode ลงท้ายด้วย 00 นอกจากนี้จะเป็นบ้านในเขตรับผิดชอบทั้งหมด)				
58	housepic		blob	รูปภาพบ้าน (ยังไม่ถูกใช้งาน)
59	nearhouse		varchar(250)	วันที่ปรับปรุงข้อมูลล่าสุด
60	username doc		varchar(35)	สถานที่ใกล้เคียงกับบ้านนี้
61	headhealthhouse		int(11)	แพทย์หรือเจ้าหน้าที่สาธารณสุขประจำบ้านนี้
62	dateupdate		datetime	รหัส (pid) ของแกนนำสุขภาพประจำบ้าน
ตาราง : houseanimal : สัตว์เลี้ยงในบ้าน (ตามรหัสมาตรฐาน JHCIS)				
1	pcocode	PK	varchar(9)	รหัสสถานบริการ
2	hcode	PK	int(11)	รหัสสถานพยาบาล
3	animatype	PK	varchar(2)	ชนิดสัตว์เลี้ยง
4	animalmale		int(11)	จำนวนเพศผู้
5	animalfemale		int(11)	จำนวนเพศเมีย
ตาราง : housegenusculex : การสำรวจลูกน้ำยุงลายที่บ้านนี้				
1	pcocode	PK	varchar(9)	รหัสสถานบริการ
2	hcode	PK	int(11)	รหัสสถานพยาบาล
3	datesurvey	PK	date	วันที่สำรวจ
4	noofvses		tinyint(11)	จำนวนภาชนะที่มีน้ำขัง
5	noofgenusculex		tinyint(11)	จำนวนภาชนะที่มีน้ำขังที่พบลูกน้ำยุงลาย
6	comment		varchar(300)	บันทึกเพิ่มเติม
ตาราง : houserequest : ข้อมูลความต้องการด้านสาธารณูปโภคของบ้าน (ไฟฟ้า, ประปา, โทรศัพท์, ที่ดินทำกิน ฯลฯ)				
1	pcocode	PK	varchar(9)	รหัสสถานบริการ
2	hcode	PK	int(11)	รหัสสถานพยาบาล
3	rqRoad		varchar(1)	ถนน, ทางสัญจร
4	rqelectric		varchar(1)	ความต้องการใช้ไฟฟ้า
5	rqwater		varchar(1)	ความต้องการน้ำดื่ม, น้ำใช้
6	rqtelephone		varchar(1)	ความต้องการโทรศัพท์
7	rqwaterarcul		varchar(1)	ความต้องการน้ำสำหรับทำเกษตรกรรม
8	househeadoccupa		varchar(3)	อาชีพของเจ้าบ้าน
9	incomeavgyear		int(11)	รายได้เฉลี่ยต่อปี
10	realpersoninhouse		int(11)	จำนวนคนที่อยู่จริงในบ้านหลังนี้

ลำดับ	NAME	KEY	TYPE	DESCRIPTION
ตาราง : houserequest : ข้อมูลความต้องการด้านสาธารณูปโภคของบ้าน (ไฟฟ้า, ประปา, โทรศัพท์, ที่ดินทำกิน ฯลฯ)				
11	land1		double	จำนวนที่ดินทำกินแบบ สปก. (ไร่)
12	land2		double	จำนวนที่ดินทำกินแบบ นส.3 (ไร่)
13	land3		double	จำนวนที่ดินทำกินแบบ โฉนด (ไร่)
ตาราง : housevesselwater : ภาชนะกักเก็บน้ำของบ้าน				
1	pcucode	PK	varchar(9)	รหัสสถานบริการ
2	hcode	PK	int(11)	รหัสบ้าน
3	vessel	PK	varchar(1)	รหัสภาชนะกักเก็บน้ำในบ้าน
4	quantity		int(11)	ปริมาณความจุรวม (ลิตร)
ตาราง : office : ข้อมูลสถานบริการที่ใช้งานโปรแกรม JHCIS (รายละเอียดของสถานบริการนั้น)				
1	offid	PK	char(9)	รหัส (5-9 หลัก Ref.chospital)
2	tel		varchar(36)	เบอร์โทรศัพท์
3	timeworkday		varchar(100)	เวลาเปิดให้บริการในเวลาราชการ
4	timeweekend		varchar(100)	เวลาเปิดให้บริการนอกเวลาราชการ
5	nationcode	FK	varchar(3)	ค่าเริ่มต้นสัญชาติ, เชื้อชาติ
6	religcode	FK	char(2)	ค่าเริ่มต้นศาสนา
7	occupacode	FK	char(4)	ค่าเริ่มต้นอาชีพ
หมายเหตุ : ข้อ 5,6,7 ใช้สำหรับเป็นค่า default เมื่อเพิ่มคนใหม่ลงในฐานข้อมูล				
8	daystartrep		tinyint(2)	} ยกเลิกการใช้
9	monthstartrep		tinyint(1)	
10	dayendrep		tinyint(2)	
11	offid506		varchar(8)	รหัสสถานบริการสำหรับส่งออกข้อมูล 506 (ไม่ใช่ offid)
12	offid504		varchar(12)	รหัสสถานบริการสำหรับส่งออกข้อมูล 504 (ไม่ใช่ offid)
13	foodsbl		double(5,0)	ค่าแปลผล = ต่ำ สำหรับ DTX แบบงดน้ำ, อาหาร
14	foodsbn		double(7,0)	ค่าแปลผล = ปกติ สำหรับ DTX แบบงดน้ำ, อาหาร
15	foodsbr		double(7,0)	ค่าแปลผล = เสี่ยง สำหรับ DTX แบบงดน้ำ, อาหาร
16	foodnofsbl		double(5,0)	ค่าแปลผล = ต่ำ สำหรับ DTX แบบไม่งดน้ำ, อาหาร
17	foodnofsbn		double(7,0)	ค่าแปลผล = ปกติ สำหรับ DTX แบบไม่งดน้ำ, อาหาร
18	foodnofsbr		double(7,0)	ค่าแปลผล = เสี่ยง สำหรับ DTX แบบไม่งดน้ำ, อาหาร
19	upperhypertn		int(4)	} ยกเลิกการใช้
20	lowerhypertn		int(4)	

ลำดับ	NAME	KEY	TYPE	DESCRIPTION
ตาราง : office : ข้อมูลสถานบริการที่ใช้งานโปรแกรม JHCIS (รายละเอียดของสถานบริการนั้น)				
21	lowerhyperr		int(4)	} ยกเลิกการใช้
22	upperhyperh		int(4)	
23	s		varchar(255)	งานการให้บริการในวันอาทิตย์
24	mon		varchar(255)	งานการให้บริการในวันจันทร์
25	tue		varchar(255)	งานการให้บริการในวันอังคาร
26	wed		varchar(255)	งานการให้บริการในวันพุธ
27	thu		varchar(255)	งานการให้บริการในวันพฤหัสบดี
28	fri		varchar(255)	งานการให้บริการในวันศุกร์
29	sat		varchar(255)	งานการให้บริการในวันเสาร์
30	daydrugstore		date	วันเริ่มใช้ระบบคลังยา
31	subdistrictimport		varchar(6)	รหัสตำบล (สำหรับข้อมูลประชากรที่จะนำเข้าไปใน JHCIS)
32	datevernow		date	วัน/เดือน/ปี เวอร์ชันปัจจุบัน (ก่อนอัปเดต)
33	dateverupdatexx		date	ยกเลิกการใช้
34	diagoption		char(1)	เงื่อนไขการบันทึกการวินิจฉัย
35	diagautozcode		char(1)	เงื่อนไขการวินิจฉัยรหัส z-code
36	drugorder		char(1)	เงื่อนไขการแสดงรูปภาพผู้รับบริการ - แสดงทันที, - แสดงเมื่อคลิก
37	picturedisplay		char(1)	ลำดับการรับวัคซีน (ใช้ในการนัดรับวัคซีนต่อไป)
38	dateverupdate		date	วัน/เดือน/ปี เวอร์ชันที่อัปเดตล่าสุดในเครื่องฯ
38	money2opt		char(1)	เงื่อนไขบันทึกจำนวนเงินเรียกเก็บฯ
39	outcuprc		char(1)	เงื่อนไขการอนุญาตให้ใช้สิทธิกรณี รพ.หลักไม่ใช่ cup
40	optque		char(1)	เงื่อนไขการรอคิว -รอคิวที่จุดตรวจ , แยกคิวตามจุด
41	optalgshow		char(1)	เงื่อนไขการแสดงผลการแพ้ยา
42	toiletslope		char(1)	มีส่วนที่มีทางลาด (สำหรับรถเข็นผู้พิการ) หรือไม่
43	performancereform		char(1)	มีงานฟื้นฟูสมรรถภาพหรือไม่
44	disablecampus		char(1)	มีชมรมผู้พิการหรือไม่
45	clinichairead		char(1)	มีคลินิกบริการแพทย์แผนไทยหรือไม่
ตาราง : person : ประชากรในเขตรับผิดชอบทั้งหมดและนอกเขตรับผิดชอบที่มารับบริการ				
1	pcucodeperson	PK	varchar(9)	รหัสสถานบริการที่บุคคลนี้ถูกบันทึกไว้
2	pid	PK	int(11)	รหัสบุคคล (program generate auto)

ลำดับ	NAME	KEY	TYPE	DESCRIPTION
3	hcode		int(11)	รหัสบ้าน
ตาราง : person : ประชากรในเขตรับผิดชอบทั้งหมดและนอกเขตรับผิดชอบที่มารับบริการ				
4	prename		varchar(20)	คำนำหน้า
5	fname		varchar(25)	ชื่อ
6	lname		varchar(35)	นามสกุล
7	birth		date	วันเกิด
8	sex		varchar(1)	รหัสเพศ - 1 : ชาย, 2 : หญิง
9	idcard		varchar(13)	หมายเลขบัตรประชาชน
10	bloodgroup		varchar(2)	หมู่เลือด (A,B,AB,O)
11	bloodrh		varchar(1)	RH เลือด (+, -)
12	allergic		varchar(100)	ยา/อาหารที่แพ้ (บันทึกอิสระไม่ต้องบันทึกด้วยรหัส)
13	marystatus	FK	varchar(1)	สถานะสมรส
14	educate	FK	varchar(1)	วุฒิการศึกษา
15	occupa	FK	char(4)	รหัสอาชีพ
16	nation	FK	varchar(3)	รหัสสัญชาติ
17	origin	FK	varchar(3)	เชื้อชาติ
18	intercode		varchar(2)	รหัสสถานะความเป็นต่างด้าว
19	religion	FK	char(2)	รหัสศาสนา
20	familyno		tinyint(4)	หมายเลขครอบครัว
21	familyposition		varchar(1)	รหัสตำแหน่งในครอบครัว
22	income		double	รหัสรายได้เฉลี่ยต่อปี
23	typelive		varchar(1)	ประเภทที่อยู่อาศัย
24	datein		date	วันที่ย้ายเข้าฯ
25	dischargetype		varchar(1)	รหัสการจำหน่าย
26	dischargedate		date	วันที่จำหน่าย
27	father		varchar(50)	ชื่อบิดา
28	fatherid		varchar(13)	เลขบัตรประชาชนบิดา
29	mother		varchar(50)	ชื่อมารดา
30	motherid		varchar(13)	เลขบัตรประชาชนมารดา
31	mate		varchar(50)	ชื่อคู่สมรส
32	mateid		varchar(13)	เลขบัตรประชาชนสมรส

ลำดับ	NAME	KEY	TYPE	DESCRIPTION
33	privatedoc		varchar(100)	แพทย์, เจ้าหน้าที่ ที่รักษาประจำหรือบ่อยๆ
ตาราง : person : ประชากรในเขตรับผิดชอบทั้งหมดและนอกเขตรับผิดชอบที่มารับบริการ				
34	rightcode	FK	char(4)	รหัสสิทธิ
35	rightno		varchar(18)	เลขที่บัตรสิทธิ
36	hosmain	FK	char(9)	สถานบริการหลัก
37	hossub	FK	char(9)	สถานบริการรอง
38	dateregis		date	วันลงทะเบียนหลัก
39	datestart		date	วันเริ่มมีสิทธิใช้บัตร
40	dateexpire		date	วันหมดอายุบัตร
41	officework		char(254)	สถานที่ทำงาน (ใช้กรณี ออกรายงานประกันสังคม)
42	hnomoi		varchar(75)	บ้านเลขที่ตามทะเบียนราษฎร์
43	roadmoi		varchar(50)	ถนนตามทะเบียนราษฎร์
44	mumoi		char(2)	หมู่ที่ตามทะเบียนราษฎร์
45	subdistcodemoi		char(2)	รหัสตำบลตามทะเบียนราษฎร์
46	distcodemoi		char(2)	รหัสอำเภอตามทะเบียนราษฎร์
47	provcodemoi		char(2)	รหัสจังหวัดตามทะเบียนราษฎร์
48	postcodemoi		char(5)	รหัสไปรษณีย์ตามทะเบียนราษฎร์
49	telephoneperson		varchar(35)	โทรศัพท์ที่ติดต่อได้
50	hcodeoldin		int(11)	รหัสบ้านเดิมก่อนย้ายออก
51	dateupdate		datetime	วันที่ปรับปรุงข้อมูลล่าสุด
52	flag18fileexpo		varchar(1)	สถานะการส่งออก
53	messengername		varchar(255)	ชื่อ-สกุล ผู้ที่แจ้งเรื่องผู้ป่วย
54	messengeraddr		varchar(255)	ที่อยู่ผู้แจ้งเรื่องผู้ป่วย
55	messengertel		varchar(55)	เบอร์โทรศัพท์ผู้แจ้งเรื่องผู้ป่วย
56	patientrelate		varchar(255)	ความสัมพันธ์กับผู้ป่วย
57	mommilk		int(11)	จำนวนเดือนที่ให้นมบุตร
58	persondisease		varchar(350)	โรคประจำตัวของผู้ป่วย (เก็บอิสระไม่ได้เก็บเป็น icd10)
59	flagoffline		char(1)	สถานะการคีย์ข้อมูล - ออฟไลน์ , - ออนไลน์
60	nickname		varchar(25)	ชื่อเล่น
61	prenameeng		varchar(25)	คำนำหน้าชื่อภาษาอังกฤษ
62	fnameeng		varchar(35)	ชื่อภาษาอังกฤษ

ลำดับ	NAME	KEY	TYPE	DESCRIPTION
63	lnameeng		varchar(45)	นามสกุลภาษาอังกฤษ
ตาราง : personaddresscontact : ที่อยู่ติดต่อได้จริง				
1	pcucodeperson	PK	varchar(9)	รหัสสถานบริการ
2	pid	PK	int(11)	รหัสบุคคล
3	hno		varchar(75)	บ้านเลขที่ (ที่ติดต่อได้จริง)
4	road		varchar(100)	ถนน
5	mu		char(2)	หมู่ที่
6	subdistcode		char(2)	รหัสตำบล
7	distcode		char(2)	รหัสอำเภอ
8	provcode		char(2)	รหัสจังหวัด
9	postcode		char(5)	รหัสไปรษณีย์
ตาราง : personalergic : ข้อมูลการแพ้ยา				
1	pcucodeperson	PK	varchar(9)	รหัสสถานบริการบุคคล
2	pid	PK	int(11)	รหัสบุคคล
3	drugcode	PK	char(24)	รหัสยา
4	daterecord		date	วันที่บันทึกข้อมูล
5	typedx		char(1)	ประเภทการวินิจฉัยการแพ้ยา
6	levelalergic		char(1)	ระดับการแพ้ยา
7	symptom		char(2)	ลักษณะอาการของการแพ้ยา
8	remark		varchar(300)	ยังไม่ถูกใช้งาน
9	informant		char(1)	รหัสผู้ให้ประวัติการแพ้ยา
10	informhosp		char(5)	รหัสสถานพยาบาลที่ให้ข้อมูลการแพ้ยา
11	dateupdate		datetime	วันที่ปรับปรุงข้อมูล
ตาราง : personbehavior : พฤติกรรมสุขภาพ				
1	pcucodeperson	PK	varchar(9)	รหัสสถานบริการ
2	pid	PK	int(11)	รหัสบุคคล
3	ciga		varchar(1)	พฤติกรรมการสูบบุหรี่
4	wisky		varchar(1)	พฤติกรรมการดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์
5	exercise		varchar(1)	พฤติกรรมการออกกำลังกาย
6	bigaccidentever		varchar(1)	ประวัติการเกิดอุบัติเหตุร้ายแรง
7	tonic		varchar(1)	พฤติกรรมการดื่มเครื่องดื่มชูกำลัง

ลำดับ	NAME	KEY	TYPE	DESCRIPTION
8	habitfoming		varchar(1)	การติดสาร-ยาเสพติด
ตาราง : personbehavior : พฤติกรรมสุขภาพ				
9	drugbyyourseft		varchar(1)	การซื้อยากินเอง
10	sugar		varchar(1)	พฤติกรรมการกินอาหารรสหวาน
11	salt		varchar(1)	พฤติกรรมการกินอาหารรสเค็ม
12	flag18fileexpo		varchar(1)	สถานะการส่งออก 18 แพ้ม
13	dateupdate		date	วันที่ปรับปรุงข้อมูลล่าสุด
ตาราง : personchronic : ข้อมูลโรคเรื้อรังของตนเอง				
1	pcucodeperson	PK	varchar(9)	รหัสสถานบริการบุคคล
2	pid	PK	int(11)	รหัสบุคคล
3	chroniccode	PK	char(7)	รหัสโรคเรื้อรัง
4	datefirstdiag		date	วันที่วินิจฉัยครั้งแรก
5	datedxfirst		date	วันที่ติดตามล่าสุด
6	cup	FK	char(9)	โรงพยาบาลที่รักษาประจำ
7	behaviorrisk		varchar(255)	พฤติกรรมเสี่ยงๆ
8	datedischart		date	วันที่จำหน่าย
9	typedischart		varchar(2)	ประเภทการจำหน่าย
10	dateupdate		datetime	วันที่ปรับปรุงข้อมูลล่าสุด
11	flag18fileexpo		varchar(1)	สถานะการส่งออก 18 แพ้ม
12	chronicclinic		char(5)	รหัสคลินิกสำหรับโรคเรื้อรังต่างๆ (โมเดลกาพลินธุ์)
13	chronictype		char(1)	ลำดับสำคัญของโรคเรื้อรัง กรณีเป็นโรคเรื้อรังมากกว่า 1 โรค (โมเดลกาพลินธุ์)
ตาราง : personchroniccomplica : ภาวะแทรกซ้อนของโรคเรื้อรัง				
1	pcucodeperson	PK	varchar(9)	รหัสสถานบริการบุคคล (Ref.person)
2	pid	PK	int(11)	รหัสบุคคล (Ref.person)
3	chroniccode	PK	char(7)	รหัสโรคเรื้อรัง
4	organcomplica	PK	char(2)	อวัยวะที่ภาวะแทรกซ้อน
5	comment		varchar(300)	บันทึกเพิ่มเติม
ตาราง : personchronicfamily : โรคเรื้อรังของญาติ				
1	pcucodeperson	PK	varchar(9)	รหัสสถานบริการบุคคล (Ref.person)
2	pid	PK	int(11)	รหัสบุคคล (Ref.person)
3	relationcode	PK	varchar(5)	รหัสความสัมพันธ์ตามสายเลือด (มาตรฐาน JHCIS)

ลำดับ	NAME	KEY	TYPE	DESCRIPTION
4	chroniccode	PK	char(7)	รหัสโรคเรื้อรังของญาติ (icd10)
ตาราง : personcirclemember : ข้อมูลสมาชิกชมรมฯ				
1	pcucodeperson	PK	varchar(9)	รหัสสถานบริการบุคคล (Ref.person)
2	pid	PK	int(11)	รหัสบุคคล (Ref.person)
3	pcucode		varchar(9)	รหัสสถานบริการ
4	villcode	PK	varchar(8)	รหัสหมู่บ้าน (Ref.villagecircle)
5	circleno	PK	tinyint(4)	ลำดับที่ชมรม (Ref.villagecircle)
6	dateregis		date	วันที่เข้าชมรม (เข้าเป็นสมาชิก)
ตาราง : persondeath : ข้อมูลการเสียชีวิต				
1	pcucodeperson	PK	varchar(9)	รหัสสถานบริการ
2	pid	PK	int(11)	รหัสบุคคล
3	cdeatha		char(7)	สาเหตุ a (icd10)
4	cdeathb		char(7)	สาเหตุ b (icd10)
5	cdeathc		char(7)	สาเหตุ c (icd10)
6	cdeathd		char(7)	สาเหตุ d (icd10)
7	odisease	FK	char(7)	ภาวะอื่นที่เป็นสาเหตุหนุน (icd10)
8	deadcause	FK	char(7)	สาเหตุหลักที่ทำให้ตาย (icd10)
9	deliveryconcern		varchar(1)	สาเหตุการตายเกี่ยวข้องกับการคลอดบุตรหรือไม่
10	deaddate		date	วันที่ตาย
11	deadplace		varchar(1)	สถานที่ตาย
12	source		varchar(1)	แหล่งข้อมูลการเสียชีวิต
13	dateupdate		datetime	วันที่ปรับปรุงข้อมูลล่าสุด
14	flag18fileexpo		varchar(1)	สถานะการส่งออก 18 แพ้ม
ตาราง : persongrow : ข้อมูลพัฒนาการเด็ก				
1	pcucodeperson	PK	varchar(9)	รหัสสถานบริการบุคคล (Ref.person)
2	pid	PK	int(11)	รหัสบุคคล (Ref.person)
3	growcode	PK	char(2)	รหัสพัฒนาการ (มาตรฐาน สนย.)
4	agemonthcan		double	อายุ (เดือน) ที่ทำได้
5	datesurvey		date	วันที่สำรวจ
6	abnormal		varchar(255)	บันทึกเพิ่มเติม เช่น สาเหตุที่ไม่ผ่านพัฒนาการนั้นๆ
7	flag18fileexpo		varchar(1)	สถานะการส่งออก 18 แพ้ม

ลำดับ	NAME	KEY	TYPE	DESCRIPTION
ตาราง : personstudent : ข้อมูลนักเรียน				
1	pcucodeperson	PK	varchar(9)	รหัสสถานบริการบุคคล (Ref.person)
2	pid	PK	int(11)	รหัสบุคคล (Ref.person)
3	pcucode	FK	varchar(9)	รหัสสถานบริการ
4	villcode		char(8)	รหัสหมู่บ้าน (Ref.villagecircle)
5	schoolno		tinyint(2)	ลำดับที่โรงเรียน(Ref.village school)
6	classeducate		tinyint(2)	รหัสชั้นเรียน (Ref.cschoolclass)
7	classroom		varchar(2)	ห้องเรียน (เลขที่ห้องเรียน)
8	user		varchar(50)	รหัสเจ้าหน้าที่ สอ.ที่ให้บริการอนามัยนักเรียน (ประจำที่โรงเรียน นั้นๆ)
9	bcg		char(1)	สำหรับโปรแกรมเมอร์ใช้ในการประมวลผล
10	dt1		char(1)	
11	dt2		char(1)	
12	mmr		char(1)	
13	opv6		char(1)	
14	nutritioncheck		char(1)	
15	rightcode		varchar(2)	
16	rightno		varchar(20)	
17	hosmain		varchar(5)	
ตาราง : persontemplemem : ข้อมูลบุคคลในศาสนสถาน (ผู้ที่ดำรงตำแหน่งทางศาสนา)				
1	pcucodeperson	PK	varchar(9)	รหัสสถานบริการบุคคล (Ref.person)
2	pid	PK	int(11)	รหัสบุคคล (Ref.person)
3	pcucode		varchar(9)	รหัสสถานบริการ
4	villcode		char(8)	รหัสหมู่บ้าน
5	templeno		tinyint(4)	ลำดับที่ของศาสนสถาน (Ref.villagetemple)
6	membertype		varchar(2)	ชนิด (พระ, เณร, บาทหลวง ฯลฯ)
ตาราง : persontype : ข้อมูลการดำรงตำแหน่งทางชุมชน				
1	pcucodeperson	PK	varchar(9)	รหัสสถานบริการบุคคล (Ref.person)
2	pid	PK	int(11)	รหัสบุคคล (Ref.person)
3	typecode	PK	varchar(2)	รหัสประเภทผู้นำ (Ref.cpersontype)
4	dateelect		date	วันที่ได้รับเลือก
5	dateretire		date	วันที่พ้นตำแหน่ง

ลำดับ	NAME	KEY	TYPE	DESCRIPTION
ตาราง : personunable : ข้อมูลผู้พิการ				
1	pcucodeperson	PK	varchar(9)	รหัสสถานบริการบุคคล (Ref.person)
2	pid	PK	int(11)	รหัสบุคคล (Ref.person)
3	registerno		varchar(30)	เลขทะเบียนผู้พิการ
4	dateregister		date	วันขึ้นทะเบียน
5	dateexpire		date	วันหมดอายุบัตร
ตาราง : personunable1type : ข้อมูลรายละเอียดความพิการ				
1	pcucodeperson	PK	varchar(9)	รหัสสถานบริการบุคคล (Ref.person)
2	pid	PK	int(11)	รหัสบุคคล (Ref.person)
3	typecode	PK	varchar(4)	รหัสความพิการ (Ref.cpersonincomplete)
4	unablelevel		varchar(1)	ระดับความรุนแรง
5	datefound		date	วันที่ตรวจพบ
6	disabcause		char(1)	สาเหตุความพิการ
7	diagcode		char(7)	รหัสโรค (ICD10) กรณีความพิการมีสาเหตุจากการป่วย
8	datestartunable		date	วันที่เริ่มมีความพิการ
9	dateupdate		datetime	วันที่ปรับปรุงข้อมูล
ตาราง : personunable2prob : ปัญหาที่เกิดขึ้นเนื่องจากสาเหตุความพิการ				
1	pcucodeperson	PK	varchar(9)	รหัสสถานบริการบุคคล
2	pid	PK	int(11)	รหัสบุคคล
3	unableproblemcode	PK	varchar(3)	รหัสปัญหาที่เกิดขึ้น
ตาราง : personunable3need : ความต้องการความช่วยเหลือของผู้พิการ				
1	pcucodeperson	PK	varchar(9)	รหัสสถานบริการบุคคล
2	pid	PK	int(11)	รหัสบุคคล
3	needcode	PK	varchar(3)	รหัสความช่วยเหลือที่ต้องการ
ตาราง : personunable4help : รายละเอียดการช่วยเหลือผู้พิการ				
1	pcucodeperson	PK	varchar(9)	รหัสสถานบริการบุคคล
2	pid	PK	int(11)	รหัสบุคคล
3	helpcode	PK	varchar(3)	รหัสการให้การช่วยเหลือ
4	datehelp		date	วันที่ให้การช่วยเหลือ
5	provider		varchar(2)	องค์กรที่ให้การช่วยเหลือ

ลำดับ	NAME	KEY	TYPE	DESCRIPTION
ตาราง : village : ข้อมูลหมู่บ้านในเขตรับผิดชอบและหนึ่งหมู่บ้านนอกเขต				
1	pcucode	PK	varchar(9)	รหัสสถานบริการ
2	villcode	PK	char(8)	รหัสหมู่บ้าน
3	villno		tinyint(4)	หมู่ที่
4	villname		varchar(100)	ชื่อหมู่บ้าน
5	villmetro		varchar(1)	เขตที่ตั้ง - 2. เทศบาล, 2. อบต., 3. ทั้งสองเขต
6	cup		char(9)	รหัสโรงพยาบาลหลัก
7	postcode		char(5)	รหัสไปรษณีย์
8	latitude		double	ละติจูด
9	longitude		double	ลองจิจูด
10	ntraditional		smallint(4)	จำนวนแพทย์แผนไทย แพทย์พื้นบ้าน แพทย์ทางเลือก
11	nmonk		smallint(4)	จำนวนพระในชุมชน
12	nreligionleader		smallint(5)	จำนวนผู้นำศาสนาในชุมชน
13	nbroadcast		tinyint(2)	จำนวนหอกระจายข่าว
14	nradio		tinyint(3)	จำนวนสถานีวิทยุชุมชน
15	npchc		tinyint(3)	จำนวนศูนย์สาธารณสุขมูลฐาน
16	nshop		smallint(5)	จำนวนร้านขายของชำ
17	nfoodshop		smallint(5)	จำนวนร้านอาหาร
18	nstall		smallint(5)	จำนวนหาบเร่ แผงลอย
19	nraintank		smallint(5)	จำนวนถังเก็บน้ำฝน
20	wastewater		char(1)	บ่อกำจัดน้ำเสียในชุมชน
21	garbage		char(1)	สถานที่กำจัดขยะในชุมชน
22	outdate		date	วันที่แยกชุมชนออกนอกเขต
23	numactually		smallint(5)	จำนวนแหล่งอบายมุข
24	numstateless		smallint(5)	จำนวนชุมชนต่างด้าว
25	dateupdate		datetime	วันที่ปรับปรุงข้อมูล
ตาราง : villagebusiness : สถานประกอบการ				
1	pcucode	PK	varchar(9)	รหัสสถานบริการ (Ref.village)
2	villcode	PK	char(8)	รหัสหมู่บ้าน (Ref.village)
3	businessno	PK	int(11)	หมายเลขผู้ประกอบการ
4	businessname		varchar(255)	ชื่อสถานประกอบการ

ลำดับ	NAME	KEY	TYPE	DESCRIPTION
ตาราง : villagebusiness : สถานประกอบการ				
5	businesstype	FK	varchar(2)	ประเภท
6	address		varchar(255)	ที่อยู่ (เลขที่, หมู่ที่, ตำบล, อำเภอ, จังหวัด)
7	owner		varchar(255)	ชื่อเจ้าของกิจการ
8	regis		varchar(1)	สถานะการขึ้นทะเบียน
9	yearmonthopen		varchar(6)	เดือน/ปี ที่เปิดดำเนินการ
10	yearmonthclose		varchar(6)	เดือน/ปี ที่ปิดดำเนินการ
11	foodanddrink		char(1)	ตรวจสอบการขายอาหารสำเร็จและเครื่องดื่ม (ขาย/ไม่ขาย)
12	freshmart		char(1)	ตรวจสอบการขายอาหารสด (0 = ไม่ขาย, 1 = ขาย, 9 = ไม่ทราบ)
13	alcoholpermit		char(1)	ตรวจสอบการขายสุรหรือเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ (ขาย/ไม่ขาย)
14	amountemployeem		int(5)	จำนวนพนักงานชาย (คน)
15	amountemployeef		int(5)	จำนวนพนักงานหญิง (คน)
16	dateupdate		date	วันที่ปรับปรุงข้อมูล
17	xgis		varchar(55)	ลองจิจูด
18	ygis		varchar(55)	ละติจูด
				สำหรับ GIS
				(ปรับปรุง: 1 เมษายน
				(ปรับปรุง: 1 เมษายน
19	hcodebusines		int(11)	รหัสบ้าน (house hcode) กรณีที่บ้านนั้นเป็นสถานประกอบการด้วย
20	in0440		int(11)	รหัสตลาดสดที่สถานประกอบการนั้นตั้งอยู่
ตาราง : villagecircle : ข้อมูลชมรมฯ				
1	pcuocode	PK	varchar(9)	รหัสสถานบริการ (Ref.village)
2	villcode	PK	char(8)	รหัสหมู่บ้าน (Ref.village)
3	circлено	PK	tinyint(4)	ลำดับที่ชมรม
4	circlename		varchar(255)	ชื่อชมรม
5	circletype		varchar(2)	ประเภทชมรม 01: ส่งเสริมสุขภาพ, 05: สูงอายุ, 10 : To be Number1
6	address		varchar(255)	ที่อยู่
7	register		varchar(1)	สถานะการขึ้นทะเบียน
8	yearstarty		varchar(4)	ปีที่เริ่มดำเนินกิจกรรม
9	fund		int(11)	ทุนสนับสนุน (บาท)
10	chairman		varchar(50)	ประธานชมรม
ตาราง : villagecommunity : ชุมชนย่อยในหมู่บ้าน				
1	pcuocode	PK	varchar(9)	รหัสสถานบริการ (Ref.village)
2	villCode	PK	char(8)	รหัสหมู่บ้าน (Ref.village)
3	communityno	PK	int(11)	ลำดับที่ชุมชน
4	communityname		varchar(100)	ชื่อชุมชน

ลำดับ	NAME	KEY	TYPE	DESCRIPTION
ตาราง : villageschool : ข้อมูลโรงเรียน				
1	pcucode	PK	varchar(9)	รหัสสถานบริการ (Ref.village)
2	villcode	PK	char(8)	รหัสหมู่บ้าน (Ref.village)
3	schoolno	PK	tinyint(2)	ลำดับที่
4	schoolname		varchar(200)	ชื่อโรงเรียน
5	depend		varchar(2)	หน่วยงานสังกัด
6	maxclass		varchar(1)	ชั้นสูงสุด (รหัส)
7	address		varchar(200)	ที่อยู่
8	amountteacherf		int(11)	จำนวนครู (ชาย)
9	amountteacherf		int(11)	จำนวนครู (หญิง)
10	user		varchar(20)	เจ้าหน้าที่ สอ. ที่ประสานงานกับทางโรงเรียน
11	teacherhealthcare		varchar(35)	ครูผู้ประสานงานกับทาง สอ.
12	telephone		varchar(35)	เบอร์โทรศัพท์โรงเรียน
13	dateupdate		date	วันที่ปรับปรุงข้อมูลล่าสุด
14	xgis		varchar(55)	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">สำหรับ GIS</div>
15	ygis		varchar(55)	
16	studenthead		smallint(6)	สำหรับโปรแกรมเมอร์ใช้ในการประมวลผล
17	studentfda		smallint(6)	
ตาราง : villagetemple : ข้อมูลศาสนสถานในเขตรับผิดชอบ				
1	pcucode	PK	varchar(9)	รหัสสถานบริการ (Ref.village)
2	villcode	PK	varchar(8)	รหัสหมู่บ้าน (Ref.village)
3	templeno	PK	tinyint(4)	ลำดับที่
4	templename		varchar(100)	ชื่อศาสนสถาน
5	religion	FK	varchar(1)	ศาสนา
6	characteristic		varchar(2)	ลักษณะเฉพาะ เช่น วัด , สำนักสงฆ์,
7	address		varchar(100)	ที่อยู่, ที่ตั้ง
8	xgis		varchar(55)	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">สำหรับ GIS</div>
9	ygis		varchar(55)	
10	healthytemple		char(1)	เป็นวัดส่งเสริมสุขภาพหรือไม่

ลำดับ	NAME	KEY	TYPE	DESCRIPTION
ตาราง : villagewater : ข้อมูลแหล่งน้ำสาธารณะ				
1	pcucode	PK	varchar(9)	รหัสสถานบริการ (Ref.village)
2	villcode	PK	varchar(8)	รหัสหมู่บ้าน (Ref.village)
3	waterno	PK	tinyint(4)	ลำดับที่
4	watertype		varchar(3)	ประเภทน้ำ (Ref.cwatertype)
5	owner		varchar(1)	หน่วยงานผู้สร้าง
6	operater		varchar(1)	หน่วยงานที่ดูแลบำรุงรักษา
7	enableuse		tinyint(4)	สถานะการใช้งาน - 1 = ใช้งานได้, 0 = ชำรุด
8	quality		tinyint(4)	คุณภาพ - 1 = ได้มาตรฐาน, 0 = ไม่ได้มาตรฐาน
9	dateupdate		date	วันที่ปรับปรุงข้อมูลล่าสุด
10	xgis		varchar(55)	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">สำหรับ GIS</div>
11	ygis		varchar(55)	
ตาราง : women : ข้อมูลหญิงวัยเจริญพันธุ์				
1	pcucodeperson	PK	varchar(9)	รหัสสถานบริการบุคคล
2	pid	PK	int(11)	รหัสบุคคล
3	fptype		varchar(1)	วิธีคุมกำเนิดที่สำรวจล่าสุด
4	reasonnofp		varchar(1)	รหัสเหตุผลการไม่คุมฯ (กรณีไม่คุมกำเนิด)
5	childalive		tinyint(4)	จำนวนบุตรที่ยังมีชีวิต
6	motherpomotion		varchar(4)	ปีที่ได้เป็นแม่ตัวอย่าง
7	datesurvey		date	วันที่สำรวจ
8	flag18fileexpo		varchar(1)	สถานะการส่งออก 18 แฟ้ม
9	dateupdate		datetime	วันที่ปรับปรุงข้อมูลล่าสุด
10	abortion		tinyint(2)	จำนวนการแท้งบุตร (ครั้ง)
11	stillbirth		tinyint(2)	จำนวนทารกตายในครรภ์ หรือตายคลอด
ตาราง : villagebusiness5venom : การตรวจสอบสารปนเปื้อนในอาหารสด (Ref. 3.villagebusiness5venomdetail)				
1	pcucode	PK	varchar(5)	รหัสสถานบริการ
2	villcode	PK	char(8)	รหัสหมู่บ้าน
3	businessno	PK	int(11)	ลำดับที่สถานบริการ
4	datesurvey	PK	date	วันที่สำรวจ

ลำดับ	NAME	KEY	TYPE	DESCRIPTION
ตาราง : villagebusiness5venomdetail : ข้อมูลอาหารสดที่ได้รับการตรวจสอบปนเปื้อน 6 ชนิด				
1	pcucode	PK	varchar(5)	รหัสสถานบริการ
2	villcode	PK	char(8)	รหัสหมู่บ้าน
3	businessno	PK	int(11)	ลำดับที่สถานบริการ
4	datesurvey	PK	date	วันที่สำรวจ
5	freshfood	PK	varchar(4)	อาหารสดที่ตรวจ
6	venom01		char(1)	ตรวจสอบสารกันรา (1:พบ, 0: ไม่พบ, 8: ไม่ตรวจ)
7	venom02		char(1)	ตรวจสอบบอแรกซ์ (1:พบ, 0: ไม่พบ, 8: ไม่ตรวจ)
8	venom03		char(1)	ตรวจสอบฟอกขาว (1:พบ, 0: ไม่พบ, 8: ไม่ตรวจ)
9	venom04		char(1)	ตรวจสอบฟอร์มาลิน (1:พบ, 0: ไม่พบ, 8: ไม่ตรวจ)
10	venom05		char(1)	ตรวจสอบเร่งเนื้อแดง (1:พบ, 0: ไม่พบ, 8: ไม่ตรวจ)
11	venom06		char(1)	ตรวจสอบยาฆ่าแมลง (1:พบ, 0: ไม่พบ, 8: ไม่ตรวจ)
ตาราง : villagefoodshop : ข้อมูลร้านอาหารสำเร็จ				
1	pcucode	PK	varchar(5)	รหัสสถานบริการ
2	villcode	PK	char(8)	รหัสหมู่บ้าน
3	foodshopno	PK	int(11)	ลำดับที่ร้านอาหารสำเร็จ
4	foodshopname		varchar(255)	ชื่อร้านอาหาร
5	foodshoptype		varchar(2)	ประเภทร้านอาหาร
6	address		varchar(255)	ที่ตั้งร้านอาหาร
7	owner		varchar(255)	ชื่อเจ้าของร้านอาหาร
8	regis		varchar(1)	} <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">ยังไม่ถูกใช้งาน</div>
9	yearmonthopen		varchar(6)	
10	yearmonthclose		varchar(6)	
11	foodanddrink		char(1)	ยกเลิกการใช้
12	freshmart		char(1)	ขายอาหารสดด้วยหรือไม่
13	alcoholpermit		char(1)	ขายบุหรีและเครื่องดื่มผสมแอลกอฮอล์หรือไม่
14	amountemployeem		int(5)	

ลำดับ	NAME	KEY	TYPE	DESCRIPTION
ตาราง : villagefoodshop : ข้อมูลร้านอาหารสำเร็จ				
				ยังไม่ถูกใช้งาน
15	amountemployeef		int(5)	
16	dateupdate		date	วันที่ปรับปรุงข้อมูล
17	xgis		varchar(55)	ลองจิจูด
18	ygis		varchar(55)	ละติจูด
} สำหรับ GIS (ปรับปรุง: 1 เมษายน)				
ตาราง : villagefoodshopoildup : การตรวจการใช้น้ำมันทอดซ้ำในอาหารประเภททอด				
1	pcucode	PK	varchar(5)	รหัสสถานบริการ
2	villcode	PK	char(8)	รหัสหมู่บ้าน
3	foodshopno	PK	int(11)	ลำดับที่ร้านอาหารสำเร็จ
4	datesurvey	PK	date	วันที่สำรวจ
ตาราง : villagefoodshopoildupdetail : ข้อมูลอาหารประเภททอดที่ได้รับการตรวจการใช้น้ำมันทอดซ้ำ				
1	pcucode	PK	varchar(5)	รหัสสถานบริการ
2	villcode	PK	char(8)	รหัสหมู่บ้าน
3	foodshopno	PK	int(11)	ลำดับที่ร้านอาหารสำเร็จ
4	datesurvey	PK	date	วันที่สำรวจ
5	foodfrycode	PK	varchar(4)	อาหารทอดที่ตรวจ (เช่น หมูทอด, เนื้อทอด, กุ้งทอด, ปลาทอด)
6	oiltype		char(2)	ชนิดของน้ำมันที่ใช้ทอด (01: ปาล์ม, 02: รำข้าว, 03: ถั่วเหลือง)
7	oilbrand		char(2)	ยี่ห้อของน้ำมันทอดซ้ำ
8	houruse		int(11)	จำนวนชั่วโมงที่ใช้น้ำมันทอดซ้ำ
9	changeoil		char(1)	ลักษณะการเปลี่ยนน้ำมันทอด
10	shoplocate		char(1)	บริเวณที่ตั้งร้านอาหาร
11	oilresult		char(1)	ผลตรวจปริมาณสารโพลาาร์
ตาราง : villagefoodshopstd : การตรวจมาตรฐานร้านอาหารสำเร็จ				
1	pcucode	PK	varchar(5)	รหัสสถานบริการ
2	villcode	PK	char(8)	รหัสหมู่บ้าน
3	foodshopno	PK	int(11)	ลำดับที่ร้านอาหารสำเร็จ
4	datesurvey	PK	date	วันที่สำรวจ
5	stdlevel		char(1)	ผลการตรวจมาตรฐาน (0: ไม่ผ่านเกณฑ์, 1: ผ่านระดับดี, 2: ผ่านระดับดีมาก)

ลำดับ	NAME	KEY	TYPE	DESCRIPTION
ตาราง : villagetoilet : ข้อมูลสุขา (ส่วนสาธารณะ)				
1	pcucode	PK	varchar(5)	รหัสสถานบริการ
2	villcode	PK	char(8)	รหัสหมู่บ้าน
3	toiletno	PK	int(11)	ลำดับที่สุขา
4	toiletname		varchar(255)	ชื่อสุขา
5	toilettype		varchar(2)	ประเภทห้องสุขา
6	submale		tinyint(4)	จำนวนห้องน้ำชาย
7	subfemale		tinyint(4)	จำนวนห้องน้ำหญิง
8	dateupdate		date	วันที่ปรับปรุงข้อมูล
9	xgis		varchar(55)	พิกัดจุด (บรรทัดสูง: 1 เมษายน 2556)
10	ygis		varchar(55)	พิกัดจุด (บรรทัดสูง: 1 เมษายน 2556)
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">สำหรับ GIS</div>				
ตาราง : villagetoiletstd : การตรวจมาตรฐานสุขา (ส่วนสาธารณะ)				
1	pcucode	PK	varchar(5)	รหัสสถานบริการ
2	villcode	PK	char(8)	รหัสหมู่บ้าน
3	toiletno	PK	int(11)	ลำดับที่สุขา
4	datesurvey	PK	date	วันที่สำรวจ
5	stdlevel		char(1)	ผลการตรวจมาตรฐาน