

เอกสารประกอบการอบรม
การวิเคราะห์ ออกแบบ และเขียนชุดคำสั่ง
Structured Query Language (SQL) เพื่อประมวลผลข้อมูล
ระบบเฝ้าระวังด้านส่งเสริมสุขภาพและอนามัยสิ่งแวดล้อม
จากระบบคลังข้อมูลสุขภาพ (Health Data Center : HDC)



กรมอนามัย
DEPARTMENT OF HEALTH

สารบัญ

	หน้า
บทที่ 1 Data Dictionary	
1.1 กลุ่มรายการข้อมูลงานอนามัยแม่และเด็ก	1
1.2 กลุ่มรายการข้อมูลงานโภชนาการ	48
1.3 กลุ่มรายการข้อมูลเฝ้าระวังด้านส่งเสริมสุขภาพและอนามัยสิ่งแวดล้อม	59
บทที่ 2 คำสั่ง query	
2.1 กลุ่มรายการข้อมูลอนามัยแม่และเด็ก	89
2.2 กลุ่มรายการข้อมูลงานโภชนาการ	105
2.3 กลุ่มรายการข้อมูลเฝ้าระวังด้านส่งเสริมสุขภาพและอนามัยสิ่งแวดล้อม	116

บทที่ 1

Data Dictionary

1.1 กลุ่มรายการข้อมูลงานอนามัยแม่และเด็ก

ลำดับ	ชื่อตาราง	ชื่อรายงาน
1	s_kpi_anc12	ร้อยละหญิงตั้งครรภ์ที่ได้รับการฝากครรภ์ครั้งแรกก่อนหรือเท่ากับ 12 สัปดาห์
2	s_anc5	ร้อยละหญิงตั้งครรภ์ที่ได้รับการดูแลก่อนคลอด 5 ครั้ง ตามเกณฑ์
3	s_anc4	ร้อยละหญิงตั้งครรภ์ที่ได้รับการดูแลก่อนคลอด 4 ครั้ง ตามเกณฑ์ (MDG)
4	s_child	ร้อยละของทารกแรกเกิดน้ำหนักน้อยกว่า 2,500 กรัม
5	s_kpi_child_specialpp	ร้อยละของเด็กแรกเกิดถึง 5 ปีมีพัฒนาการสมวัย ค้นหา "s_kpi_child_specialpp" แล้ว - เทียบ data dict กับ database table ว่าตรงกันมั้ย? (มันไม่ตรง/ไม่มี table) - ถ้ามี field ไม่ตรงกับ data dict
6	s_postnatal	หญิงหลังคลอดได้รับการดูแลครบ 3 ครั้งตามเกณฑ์
7	s_kpi_childdev	ร้อยละของเด็กอายุ 0 – 5 ปี มีพัฒนาการสมวัย(18 เดือน,30 เดือน) ค้นหา "s_kpi_child_specialpp" แล้ว - เทียบ data dict กับ database table ว่าตรงกันมั้ย? (มันไม่ตรง/ไม่มี table) - ถ้ามี field ไม่ตรงกับ data dict
8	s_kpi_labor_repeate	ร้อยละของการตั้งครรภ์ซ้ำในวัยรุ่นอายุ 15-19 ปี
9	s_kpi_food	ร้อยละของเด็กแรกเกิด - ต่ำกว่า 6 เดือน กินนมแม่อย่างเดียว

ลำดับ	ชื่อตาราง	ชื่อรายงาน
10	s_kpi_childev_prov	ร้อยละเด็กอายุ 18 เดือน,30 เดือน ได้รับการคัดกรองพัฒนาการทุกคน
11	s_kpi_anc_iodine	ร้อยละของหญิงตั้งครรภ์ได้รับยาเม็ดเสริมไอโอดีน
12	s_kpi_labor_fp_normal	ร้อยละของวัยรุ่นอายุ 15-19 ปี ที่ได้รับการคุมกำเนิดหลังคลอดหรือแท้งก่อนออกจากโรงพยาบาล
13	s_kpi_labor_fp_semi_pm	ร้อยละของวัยรุ่นอายุ 15-19 ปี ที่ได้รับการคุมกำเนิดหลังคลอดหรือแท้งด้วยวิธีคุมกำเนิดแบบกึ่งถาวรก่อน
14	s_childdev	รายงานผู้รับบริการประเมินระดับพัฒนาการตามช่วงอายุ 9 เดือน (คน)
15	s_childdev	รายงานผู้รับบริการประเมินระดับพัฒนาการตามช่วงอายุ 18 เดือน(คน)
16	s_childdev	รายงานผู้รับบริการประเมินระดับพัฒนาการตามช่วงอายุ 30 เดือน(คน)
17	s_childdev	รายงานผู้รับบริการประเมินระดับพัฒนาการตามช่วงอายุ 42 เดือน(คน)
18	s_labor_fp	สรุปการตั้งครรภ์คลอดและการคุมกำเนิดของแม่อายุน้อยกว่า 19 ปี
19	s_childdev_specialpp	ผลการดำเนินการคัดกรองพัฒนาการเด็กตามกลุ่มอายุ specialpp
20	s_childdev_specialpp48	ผลการดำเนินการคัดกรองพัฒนาการเด็กตามกลุ่มอายุ specialpp ช่วงรณรงค์

File Id 1
 Filename s_kpi_anc12
 Definition ร้อยละหญิงตั้งครรภ์ที่ได้รับการฝากครรภ์ครั้งแรกก่อนหรือเท่ากับ 12 สัปดาห์

No	NAME	DESCRIPTION	PK	TYPE	WIDTH	NOT NULL	หมายเหตุ
1	id	ลำดับ id ในตาราง sys_report	y	varchar	32	y	1c1b8e24aff59258a806f122e264031e
2	hospcode	รหัสสถานบริการ	y	varchar	5	y	
3	areacode	รหัสพื้นที่ (จจอตตมม)	y	varchar	8	y	
4	flag_sent	สถานะส่งข้อมูลให้ hdcservice		varchar	1		
5	date_com	วันที่ประมวลผล (yyyymmddhhmm)		varchar	14		
6	b_year	ปีงบประมาณ	y	varchar	4	y	
7	target	จำนวนหญิงตั้งครรภ์ที่มาคลอดที่สถานบริการฯ ทั้งหมด		int	7		
8	result	จำนวนหญิงตั้งครรภ์ที่มาคลอดที่สถานบริการฯ ทั้งหมด ฝากครรภ์ครั้งแรกน้อยกว่าหรือเท่ากับ 12 สัปดาห์		int	7		
9	target1	จำนวนหญิงตั้งครรภ์ที่มาคลอดที่สถานบริการฯ ทั้งหมด ในไตรมาสที่ 1		int	7		
10	result1	จำนวนหญิงตั้งครรภ์ที่มาคลอดที่สถานบริการฯ ทั้งหมด ฝากครรภ์ครั้งแรกน้อยกว่าหรือเท่ากับ 12 สัปดาห์ ใน ไตรมาสที่ 1		int	7		
11	target2	จำนวนหญิงตั้งครรภ์ที่มาคลอดที่สถานบริการฯ ทั้งหมด ในไตรมาสที่ 2		int	7		
12	result2	จำนวนหญิงตั้งครรภ์ที่มาคลอดที่สถานบริการฯ ทั้งหมด ฝากครรภ์ครั้งแรกน้อยกว่าหรือเท่ากับ 12 สัปดาห์ ใน ไตรมาสที่ 2		int	7		

File Id 1
 Filename s_kpi_anc12
 Definition ร้อยละหญิงตั้งครรภ์ที่ได้รับการฝากครรภ์ครั้งแรกก่อนหรือเท่ากับ 12 สัปดาห์

No	NAME	DESCRIPTION	PK	TYPE	WIDTH	NOT NULL	หมายเหตุ
13	target3	จำนวนหญิงตั้งครรภ์ที่มาคลอดที่สถานบริการฯ ทั้งหมด ในไตรมาสที่ 3		int	7		
14	result3	จำนวนหญิงตั้งครรภ์ที่มาคลอดที่สถานบริการฯ ทั้งหมด ฝากครรภ์ครั้งแรกน้อยกว่าหรือเท่ากับ 12 สัปดาห์ ใน ไตรมาสที่ 3		int	7		
15	target4	จำนวนหญิงตั้งครรภ์ที่มาคลอดที่สถานบริการฯ ทั้งหมด ในไตรมาสที่ 4		int	7		
16	result4	จำนวนหญิงตั้งครรภ์ที่มาคลอดที่สถานบริการฯ ทั้งหมด ฝากครรภ์ครั้งแรกน้อยกว่าหรือเท่ากับ 12 สัปดาห์ ใน ไตรมาสที่ 4		int	7		

File Id 2
 Filename s_anc5
 Definition ร้อยละหญิงตั้งครรภ์ที่ได้รับการดูแลก่อนคลอด 5 ครั้ง ตามเกณฑ์

No	NAME	DESCRIPTION	PK	TYPE	WIDTH	NOT NULL	หมายเหตุ
1	id	ลำดับ id ในตาราง sys_report	y	varchar	32	y	cb3b5588b05a6250fbe95b56fd81bce9

File Id 2
 Filename s_anc5
 Definition ร้อยละหญิงตั้งครรภ์ที่ได้รับการดูแลก่อนคลอด 5 ครั้ง ตามเกณฑ์

No	NAME	DESCRIPTION	PK	TYPE	WIDTH	NOT NULL	หมายเหตุ
2	hospcode	รหัสสถานบริการ	y	varchar	5	y	ex. 05818
3	areacode	รหัสพื้นที่ (จจจจตตมม)	Y	varchar	8	Y	ex. 50011403 จังหวัด,อำเภอ,ตำบล,หมู่บ้าน อย่างละ 2 หลัก
4	flag_send	สถานะส่งข้อมูลให้ hdcservice		varchar	1		0 = ยังไม่ได้ส่ง, 1 = ส่งแล้ว
5	date_com	วันที่ประมวลผล (yyyymmddhhmm)		varchar	14		ex. 201507240042
6	b_year	ปีงบประมาณ	y	varchar	4	y	ex. 2558
7	target	จำนวนหญิงที่คลอดทั้งหมด		int	7		
8	result	จำนวนหญิงตั้งครรภ์ที่คลอดแล้วได้รับการดูแลก่อนคลอดทั้งหมด		int	7		
9	result10	จำนวนหญิงตั้งครรภ์ที่คลอดแล้วได้รับการดูแลก่อนคลอด 5 ครั้งมาตรฐาน เดือนตุลาคม		int	7		
10	result11	จำนวนหญิงตั้งครรภ์ที่คลอดแล้วได้รับการดูแลก่อนคลอด 5 ครั้งมาตรฐาน เดือนพฤศจิกายน		int	7		
11	result12	จำนวนหญิงตั้งครรภ์ที่คลอดแล้วได้รับการดูแลก่อนคลอด 5 ครั้งมาตรฐาน เดือนธันวาคม		int	7		

File Id 2
 Filename s_anc5
 Definition ร้อยละหญิงตั้งครรภ์ที่ได้รับการดูแลก่อนคลอด 5 ครั้ง ตามเกณฑ์

No	NAME	DESCRIPTION	PK	TYPE	WIDTH	NOT NULL	หมายเหตุ
12	result01	จำนวนหญิงตั้งครรภ์ที่คลอดแล้วได้รับการดูแลก่อนคลอด 5 ครั้งมาตรฐาน เดือนมกราคม		int	7		
13	result02	จำนวนหญิงตั้งครรภ์ที่คลอดแล้วได้รับการดูแลก่อนคลอด 5 ครั้งมาตรฐาน เดือนกุมภาพันธ์		int	7		
14	result03	จำนวนหญิงตั้งครรภ์ที่คลอดแล้วได้รับการดูแลก่อนคลอด 5 ครั้งมาตรฐาน เดือนมีนาคม		int	7		
15	result04	จำนวนหญิงตั้งครรภ์ที่คลอดแล้วได้รับการดูแลก่อนคลอด 5 ครั้งมาตรฐาน เดือนเมษายน		int	7		
16	result05	จำนวนหญิงตั้งครรภ์ที่คลอดแล้วได้รับการดูแลก่อนคลอด 5 ครั้งมาตรฐาน เดือนพฤษภาคม		int	7		
17	result06	จำนวนหญิงตั้งครรภ์ที่คลอดแล้วได้รับการดูแลก่อนคลอด 5 ครั้งมาตรฐาน เดือนมิถุนายน		int	7		

File Id 2
 Filename s_anc5
 Definition ร้อยละหญิงตั้งครรภ์ที่ได้รับการดูแลก่อนคลอด 5 ครั้ง ตามเกณฑ์

No	NAME	DESCRIPTION	PK	TYPE	WIDTH	NOT NULL	หมายเหตุ
18	result07	จำนวนหญิงตั้งครรภ์ที่คลอดแล้วได้รับการดูแลก่อนคลอด 5 ครั้งมาตรฐาน เดือนกรกฎาคม		int	7		
19	result08	จำนวนหญิงตั้งครรภ์ที่คลอดแล้วได้รับการดูแลก่อนคลอด 5 ครั้งมาตรฐาน เดือนสิงหาคม		int	7		
20	result09	จำนวนหญิงตั้งครรภ์ที่คลอดแล้วได้รับการดูแลก่อนคลอด 5 ครั้งมาตรฐาน เดือนกันยายน		int	7		

File Id 3
 Filename s_anc4
 Definition ร้อยละหญิงตั้งครรภ์ที่ได้รับการดูแลก่อนคลอด 4 ครั้ง ตามเกณฑ์ (MDG)

No	NAME	DESCRIPTION	PK	TYPE	WIDTH	NOT NULL	หมายเหตุ
1	id	ลำดับ id ในตาราง sys_report	y	varchar	32	y	905c0fca178c26b8041af11223de2089
2	hospcode	รหัสสถานบริการ	y	varchar	5	y	ex. 05818

File Id 3
 Filename s_anc4
 Definition ร้อยละหญิงตั้งครรภ์ที่ได้รับการดูแลก่อนคลอด 4 ครั้ง ตามเกณฑ์ (MDG)

No	NAME	DESCRIPTION	PK	TYPE	WIDTH	NOT NULL	หมายเหตุ
3	areacode	รหัสพื้นที่ (จจจอตตมม)	Y	Varchar	8	Y	ex. 50011403 จังหวัด,อำเภอ,ตำบล,หมู่บ้าน อย่างละ 2 หลัก
4	flag_send	สถานะส่งข้อมูลให้ hdcservice		varchar	1		0 = ยังไม่ได้ส่ง, 1 = ส่งแล้ว
5	date_com	วันที่ประมวลผล (yyyymmddhhmm)		varchar	14		ex. 201507240042
6	b_year	ปีงบประมาณ	y	varchar	4	y	ex. 2558
7	target	จำนวนหญิงที่คลอดทั้งหมด		int	7		
8	result	จำนวนหญิงตั้งครรภ์ที่คลอดแล้วได้รับการดูแลก่อนคลอดทั้งหมด		int	7		
9	result10	จำนวนหญิงตั้งครรภ์ที่คลอดแล้วได้รับการดูแลก่อนคลอด 4 ครั้งตามเกณฑ์ เดือนตุลาคม		int	7		
10	result11	จำนวนหญิงตั้งครรภ์ที่คลอดแล้วได้รับการดูแลก่อนคลอด 4 ครั้งตามเกณฑ์ เดือนพฤศจิกายน		int	7		
11	result12	จำนวนหญิงตั้งครรภ์ที่คลอดแล้วได้รับการดูแลก่อนคลอด 4 ครั้งตามเกณฑ์ เดือนธันวาคม		int	7		
12	result01	จำนวนหญิงตั้งครรภ์ที่คลอดแล้วได้รับการดูแลก่อนคลอด 4 ครั้งตามเกณฑ์ เดือนมกราคม		int	7		
13	result02	จำนวนหญิงตั้งครรภ์ที่คลอดแล้วได้รับการดูแลก่อนคลอด 4 ครั้งตามเกณฑ์ เดือนกุมภาพันธ์		int	7		

File Id 3
 Filename s_anc4
 Definition ร้อยละหญิงตั้งครรภ์ที่ได้รับการดูแลก่อนคลอด 4 ครั้ง ตามเกณฑ์ (MDG)

No	NAME	DESCRIPTION	PK	TYPE	WIDTH	NOT NULL	หมายเหตุ
14	result03	จำนวนหญิงตั้งครรภ์ที่คลอดแล้วได้รับการดูแลก่อนคลอด 4 ครั้งตามเกณฑ์ เดือนมีนาคม		int	7		
15	result04	จำนวนหญิงตั้งครรภ์ที่คลอดแล้วได้รับการดูแลก่อนคลอด 4 ครั้งตามเกณฑ์ เดือนเมษายน		int	7		
16	result05	จำนวนหญิงตั้งครรภ์ที่คลอดแล้วได้รับการดูแลก่อนคลอด 4 ครั้งตามเกณฑ์ เดือนพฤษภาคม		int	7		
17	result06	จำนวนหญิงตั้งครรภ์ที่คลอดแล้วได้รับการดูแลก่อนคลอด 4 ครั้งตามเกณฑ์ เดือนมิถุนายน		int	7		
18	result07	จำนวนหญิงตั้งครรภ์ที่คลอดแล้วได้รับการดูแลก่อนคลอด 4 ครั้งตามเกณฑ์ เดือนกรกฎาคม		int	7		
19	result08	จำนวนหญิงตั้งครรภ์ที่คลอดแล้วได้รับการดูแลก่อนคลอด 4 ครั้งตามเกณฑ์ เดือนสิงหาคม		int	7		
20	result09	จำนวนหญิงตั้งครรภ์ที่คลอดแล้วได้รับการดูแลก่อนคลอด 4 ครั้งตามเกณฑ์ เดือนกันยายน		int	7		

File Id 4
 Filename s_child
 Definition ร้อยละของทารกแรกเกิดน้ำหนักน้อยกว่า 2,500 กรัม

No	NAME	DESCRIPTION	PK	TYPE	WIDTH	NOT NULL	หมายเหตุ
1	id	ลำดับ id ในตาราง sys_report	y	varchar	32	y	ce4f9fcd9cd41b6cb2f79b2440a6f4cc
2	hospcode	รหัสสถานบริการ	y	varchar	5	y	
3	areacode	รหัสพื้นที่ (จจอตตมม)	y	varchar	8	y	
4	flag_sent	สถานะส่งข้อมูลให้ hdcservice		varchar	1		0 = ยังไม่ได้ส่ง, 1 = ส่งแล้ว
5	date_com	วันที่ประมวลผล (yyyymmddhhmm)		varchar	14		
6	b_year	ปีงบประมาณ	y	varchar	4	y	
7	target	จำนวนเด็กที่คลอดในช่วงเวลาที่กำหนด		int	7		
8	result	จำนวนเด็กแรกเกิดน้ำหนักน้อยกว่า 2500 กรัม ในช่วงเวลาที่กำหนด		int	7		
9	target10	จำนวนเด็กที่คลอดในช่วงเวลาที่กำหนด เดือนตุลาคม		int	7		
10	result10	จำนวนเด็กแรกเกิดน้ำหนักน้อยกว่า 2500 กรัม ในช่วงเวลาที่กำหนด เดือนตุลาคม		int	7		
11	target11	จำนวนเด็กที่คลอดในช่วงเวลาที่กำหนด เดือนพฤศจิกายน		int	7		
12	result11	จำนวนเด็กแรกเกิดน้ำหนักน้อยกว่า 2500 กรัม ในช่วงเวลาที่กำหนด เดือนพฤศจิกายน		int	7		
13	target12	จำนวนเด็กที่คลอดในช่วงเวลาที่กำหนด เดือนธันวาคม		int	7		

File Id 4
 Filename s_child
 Definition ร้อยละของทารกแรกเกิดน้ำหนักน้อยกว่า 2,500 กรัม

No	NAME	DESCRIPTION	PK	TYPE	WIDTH	NOT NULL	หมายเหตุ
14	result12	จำนวนเด็กแรกเกิดน้ำหนักน้อยกว่า 2500 กรัม ในช่วงเวลาที่กำหนด เดือนธันวาคม		int	7		
15	target01	จำนวนเด็กที่คลอดในช่วงเวลาที่กำหนด เดือนมกราคม		int	7		
16	result01	จำนวนเด็กแรกเกิดน้ำหนักน้อยกว่า 2500 กรัม ในช่วงเวลาที่กำหนด เดือนมกราคม		int	7		
17	target02	จำนวนเด็กที่คลอดในช่วงเวลาที่กำหนด เดือนกุมภาพันธ์		int	7		
18	result02	จำนวนเด็กแรกเกิดน้ำหนักน้อยกว่า 2500 กรัม ในช่วงเวลาที่กำหนด เดือนกุมภาพันธ์		int	7		
19	target03	จำนวนเด็กที่คลอดในช่วงเวลาที่กำหนด เดือนมีนาคม		int	7		
20	result03	จำนวนเด็กแรกเกิดน้ำหนักน้อยกว่า 2500 กรัม ในช่วงเวลาที่กำหนด เดือนมีนาคม		int	7		
21	target04	จำนวนเด็กที่คลอดในช่วงเวลาที่กำหนด เดือนเมษายน		int	7		
22	result04	จำนวนเด็กแรกเกิดน้ำหนักน้อยกว่า 2500 กรัม ในช่วงเวลาที่กำหนด เดือนเมษายน		int	7		
23	target05	จำนวนเด็กที่คลอดในช่วงเวลาที่กำหนด เดือนพฤษภาคม		int	7		
24	result05	จำนวนเด็กแรกเกิดน้ำหนักน้อยกว่า 2500 กรัม ในช่วงเวลาที่กำหนด เดือนพฤษภาคม		int	7		

File Id 4
 Filename s_child
 Definition ร้อยละของทารกแรกเกิดน้ำหนักน้อยกว่า 2,500 กรัม

No	NAME	DESCRIPTION	PK	TYPE	WIDTH	NOT NULL	หมายเหตุ
25	target06	จำนวนเด็กที่คลอดในช่วงเวลาที่กำหนด เดือนมิถุนายน		int	7		
26	result06	จำนวนเด็กแรกเกิดน้ำหนักน้อยกว่า 2500 กรัม ในช่วงเวลาที่กำหนด เดือนมิถุนายน		int	7		
27	target07	จำนวนเด็กที่คลอดในช่วงเวลาที่กำหนด เดือนกรกฎาคม		int	7		
28	result07	จำนวนเด็กแรกเกิดน้ำหนักน้อยกว่า 2500 กรัม ในช่วงเวลาที่กำหนด เดือนกรกฎาคม		int	7		
29	target08	จำนวนเด็กที่คลอดในช่วงเวลาที่กำหนด เดือนสิงหาคม		int	7		
30	result08	จำนวนเด็กแรกเกิดน้ำหนักน้อยกว่า 2500 กรัม ในช่วงเวลาที่กำหนด เดือนสิงหาคม		int	7		
31	target09	จำนวนเด็กที่คลอดในช่วงเวลาที่กำหนด เดือนกันยายน		int	7		
32	result09	จำนวนเด็กแรกเกิดน้ำหนักน้อยกว่า 2500 กรัม ในช่วงเวลาที่กำหนด เดือนกันยายน		int	7		

File Id 5
 Filename s_kpi_child_specialpp
 Definition ร้อยละของเด็กแรกเกิดถึง 5 ปีมีพัฒนาการสมวัย

No	NAME	DESCRIPTION	PK	TYPE	WIDTH	NOT NULL	หมายเหตุ
1	id	ลำดับ id ในตาราง sys_report	y	varchar	32	y	4ea15a97238c68583f6d644e47506339
2	hospcode	รหัสสถานบริการ	y	varchar	5	y	
3	areacode	รหัสพื้นที่ (จจจจจจจจจจ)	y	varchar	8	y	
4	flag_sent	สถานะส่งข้อมูลให้ hdcservice		varchar	1		0 = ยังไม่ได้ส่ง, 1 = ส่งแล้ว
5	date_com	วันที่ประมวลผล (yyyymmddhhmm)		varchar	14		
6	b_year	ปีงบประมาณ	y	varchar	4	y	
7	targetq1	จำนวนเด็กไทยอายุ 9, 18, 30, และ 42 เดือน ได้รับการประเมินพัฒนาการตามเกณฑ์ ในไตรมาสที่ 1		int	7		
8	result1q1	จำนวนเด็กไทยอายุ 9, 18, 30, และ 42 เดือน ได้รับการประเมินพัฒนาการตามเกณฑ์ และมีพัฒนาการสมวัยครั้งแรก ในไตรมาสที่ 1		int	7		
9	result2q1	จำนวนเด็กไทยอายุ 9, 18, 30, และ 42 เดือน ได้รับการประเมินพัฒนาการตามเกณฑ์ และมีพัฒนาการสมวัยหลังการติดตาม ในไตรมาสที่ 1		int	7		
10	targetq2	จำนวนเด็กไทยอายุ 9, 18, 30, และ 42 เดือน ได้รับการประเมินพัฒนาการตามเกณฑ์ ในไตรมาสที่ 2		int	7		
11	result1q2	จำนวนเด็กไทยอายุ 9, 18, 30, และ 42 เดือน ได้รับการประเมินพัฒนาการตามเกณฑ์ และมีพัฒนาการสมวัยครั้งแรก ในไตรมาสที่ 2		int	7		

File Id 5
 Filename s_kpi_child_specialpp
 Definition ร้อยละของเด็กแรกเกิดถึง 5 ปีมีพัฒนาการสมวัย

No	NAME	DESCRIPTION	PK	TYPE	WIDTH	NOT NULL	หมายเหตุ
12	result2q2	จำนวนเด็กไทยอายุ 9, 18, 30, และ 42 เดือน ได้รับการประเมินพัฒนาการตามเกณฑ์ และมีพัฒนาการสมวัยหลังการติดตาม ในไตรมาสที่ 2		int	7		
13	targetq3	จำนวนเด็กไทยอายุ 9, 18, 30, และ 42 เดือน ได้รับการประเมินพัฒนาการตามเกณฑ์ ในไตรมาสที่ 3		int	7		
14	result1q3	จำนวนเด็กไทยอายุ 9, 18, 30, และ 42 เดือน ได้รับการประเมินพัฒนาการตามเกณฑ์ และมีพัฒนาการสมวัยครั้งแรก ในไตรมาสที่ 3		int	7		
15	result2q3	จำนวนเด็กไทยอายุ 9, 18, 30, และ 42 เดือน ได้รับการประเมินพัฒนาการตามเกณฑ์ และมีพัฒนาการสมวัยหลังการติดตาม ในไตรมาสที่ 3		int	7		
16	targetq4	จำนวนเด็กไทยอายุ 9, 18, 30, และ 42 เดือน ได้รับการประเมินพัฒนาการตามเกณฑ์ ในไตรมาสที่ 4		int	7		
17	result1q4	จำนวนเด็กไทยอายุ 9, 18, 30, และ 42 เดือน ได้รับการประเมินพัฒนาการตามเกณฑ์ และมีพัฒนาการสมวัยครั้งแรก ในไตรมาสที่ 4		int	7		
18	result2q4	จำนวนเด็กไทยอายุ 9, 18, 30, และ 42 เดือน ได้รับการประเมินพัฒนาการตามเกณฑ์ และมีพัฒนาการสมวัยหลังการติดตาม ในไตรมาสที่ 4		int	7		

File Id 6
 Filename s_postnatal
 Definition หญิงหลังคลอดได้รับการดูแลครบ 3 ครั้งตามเกณฑ์

No	NAME	DESCRIPTION	PK	TYPE	WIDTH	NOT NULL	หมายเหตุ
1	id	ลำดับ id ในตาราง sys_report	y	varchar	32	y	f50124b9cbc6636272844273980ca42e
2	hospcode	รหัสสถานบริการ	y	varchar	5	y	
3	areacode	รหัสพื้นที่ (จจจจจจจจจจ)	y	varchar	8	y	
4	flag_sent	สถานะส่งข้อมูลให้ hdcservice		varchar	1		0 = ยังไม่ได้ส่ง, 1 = ส่งแล้ว
5	date_com	วันที่ประมวลผล (yyyymmddhhmm)		varchar	14		
6	b_year	ปีงบประมาณ	y	varchar	4	y	
7	target	จำนวนหญิงไทยหลังคลอดในเขตรับผิดชอบ		int	9		
8	result	จำนวนหญิงไทยหลังคลอดในเขตรับผิดชอบที่ได้รับการดูแลครบ 3 ครั้งตามเกณฑ์		int	9		
9	target10	จำนวนหญิงไทยหลังคลอดในเขตรับผิดชอบ เดือนตุลาคม		int	9		
10	result10	จำนวนหญิงไทยหลังคลอดในเขตรับผิดชอบที่ได้รับการดูแลครบ 3 ครั้งตามเกณฑ์ เดือนตุลาคม		int	9		
11	target11	จำนวนหญิงไทยหลังคลอดในเขตรับผิดชอบ เดือนพฤศจิกายน		int	9		
12	result11	จำนวนหญิงไทยหลังคลอดในเขตรับผิดชอบที่ได้รับการดูแลครบ 3 ครั้งตามเกณฑ์ เดือนพฤศจิกายน		int	9		

File Id 6
 Filename s_postnatal
 Definition หญิงหลังคลอดได้รับการดูแลครบ 3 ครั้งตามเกณฑ์

No	NAME	DESCRIPTION	PK	TYPE	WIDTH	NOT NULL	หมายเหตุ
13	target12	จำนวนหญิงไทยหลังคลอดในเขตรับผิดชอบ เดือน ธันวาคม		int	9		
14	result12	จำนวนหญิงไทยหลังคลอดในเขตรับผิดชอบที่ได้รับการดูแลครบ 3 ครั้งตามเกณฑ์ เดือนธันวาคม		int	9		
15	target01	จำนวนหญิงไทยหลังคลอดในเขตรับผิดชอบ เดือน มกราคม		int	9		
16	result01	จำนวนหญิงไทยหลังคลอดในเขตรับผิดชอบที่ได้รับการดูแลครบ 3 ครั้งตามเกณฑ์ เดือนมกราคม		int	9		
17	target02	จำนวนหญิงไทยหลังคลอดในเขตรับผิดชอบ เดือน กุมภาพันธ์		int	9		
18	result02	จำนวนหญิงไทยหลังคลอดในเขตรับผิดชอบที่ได้รับการดูแลครบ 3 ครั้งตามเกณฑ์ เดือนกุมภาพันธ์		int	9		
19	target03	จำนวนหญิงไทยหลังคลอดในเขตรับผิดชอบ เดือน มีนาคม		int	9		
20	result03	จำนวนหญิงไทยหลังคลอดในเขตรับผิดชอบที่ได้รับการดูแลครบ 3 ครั้งตามเกณฑ์ เดือนมีนาคม		int	9		
21	target04	จำนวนหญิงไทยหลังคลอดในเขตรับผิดชอบ เดือน เมษายน		int	9		

File Id 6
 Filename s_postnatal
 Definition หญิงหลังคลอดได้รับการดูแลครบ 3 ครั้งตามเกณฑ์

No	NAME	DESCRIPTION	PK	TYPE	WIDTH	NOT NULL	หมายเหตุ
22	result04	จำนวนหญิงไทยหลังคลอดในเขตรับผิดชอบที่ได้รับการดูแลครบ 3 ครั้งตามเกณฑ์ เดือนเมษายน		int	9		
23	target05	จำนวนหญิงไทยหลังคลอดในเขตรับผิดชอบ เดือนพฤษภาคม		int	9		
24	result05	จำนวนหญิงไทยหลังคลอดในเขตรับผิดชอบที่ได้รับการดูแลครบ 3 ครั้งตามเกณฑ์ เดือนพฤษภาคม		int	9		
25	target06	จำนวนหญิงไทยหลังคลอดในเขตรับผิดชอบ เดือนมิถุนายน		int	9		
26	result06	จำนวนหญิงไทยหลังคลอดในเขตรับผิดชอบที่ได้รับการดูแลครบ 3 ครั้งตามเกณฑ์ เดือนมิถุนายน		int	9		
27	target07	จำนวนหญิงไทยหลังคลอดในเขตรับผิดชอบ เดือนกรกฎาคม		int	9		
28	result07	จำนวนหญิงไทยหลังคลอดในเขตรับผิดชอบที่ได้รับการดูแลครบ 3 ครั้งตามเกณฑ์ เดือนกรกฎาคม		int	9		
29	target08	จำนวนหญิงไทยหลังคลอดในเขตรับผิดชอบ เดือนสิงหาคม		int	9		
30	result08	จำนวนหญิงไทยหลังคลอดในเขตรับผิดชอบที่ได้รับการดูแลครบ 3 ครั้งตามเกณฑ์ เดือนสิงหาคม		int	9		

File Id 6
 Filename s_postnatal
 Definition หญิงหลังคลอดได้รับการดูแลครบ 3 ครั้งตามเกณฑ์

No	NAME	DESCRIPTION	PK	TYPE	WIDTH	NOT NULL	หมายเหตุ
31	target09	จำนวนหญิงไทยหลังคลอดในเขตรับผิดชอบ เดือนกันยายน		int	9		
32	result09	จำนวนหญิงไทยหลังคลอดในเขตรับผิดชอบที่ได้รับการดูแลครบ 3 ครั้งตามเกณฑ์ เดือนกันยายน		int	9		

File Id 7
 Filename s_kpi_childdev
 Definition ร้อยละของเด็กอายุ 0 - 5 ปี มีพัฒนาการสมวัย (18 เดือน, 30 เดือน)

No	NAME	DESCRIPTION	PK	TYPE	WIDTH	NOT NULL	หมายเหตุ
1	id	ลำดับ id ในตาราง sys_report	y	varchar	32	y	442f204be9d6aec9da15786ad707d5a4
2	hospcode	รหัสสถานบริการ	y	varchar	5	y	
3	areacode	รหัสพื้นที่ (จจอตตมม)	y	varchar	8	y	
4	flag_sent	สถานะส่งข้อมูลให้ hdcservice		varchar	1		
5	date_com	วันที่ประมวลผล (yyyymmddhhmm)		varchar	14		
6	b_year	ปีงบประมาณ	y	varchar	4	y	

File Id 7
 Filename s_kpi_childdev
 Definition ร้อยละของเด็กอายุ 0 - 5 ปี มีพัฒนาการสมวัย (18 เดือน, 30 เดือน)

No	NAME	DESCRIPTION	PK	TYPE	WIDTH	NOT NULL	หมายเหตุ
7	target	จำนวนเด็กอายุ 18,30 เดือนที่ได้รับการตรวจพัฒนาการทั้งหมด		int	7		
8	result	จำนวนเด็กอายุ 18,30 เดือนที่ได้รับการตรวจพัฒนาการและพัฒนาการสมวัย		int	7		
9	target1	จำนวนเด็กอายุ 18,30 เดือนที่ได้รับการตรวจพัฒนาการทั้งหมด ในไตรมาสที่ 1		int	7		
10	result1	จำนวนเด็กอายุ 18,30 เดือนที่ได้รับการตรวจพัฒนาการและพัฒนาการสมวัย ในไตรมาสที่ 1		int	7		
11	target2	จำนวนเด็กอายุ 18,30 เดือนที่ได้รับการตรวจพัฒนาการทั้งหมด ในไตรมาสที่ 2		int	7		
12	result2	จำนวนเด็กอายุ 18,30 เดือนที่ได้รับการตรวจพัฒนาการและพัฒนาการสมวัย ในไตรมาสที่ 2		int	7		
13	target3	จำนวนเด็กอายุ 18,30 เดือนที่ได้รับการตรวจพัฒนาการทั้งหมด ในไตรมาสที่ 3		int	7		
14	result3	จำนวนเด็กอายุ 18,30 เดือนที่ได้รับการตรวจพัฒนาการและพัฒนาการสมวัย ในไตรมาสที่ 3		int	7		
15	target4	จำนวนเด็กอายุ 18,30 เดือนที่ได้รับการตรวจพัฒนาการทั้งหมด ในไตรมาสที่ 4		int	7		

File Id 7
 Filename s_kpi_childdev
 Definition ร้อยละของเด็กอายุ 0 - 5 ปี มีพัฒนาการสมวัย (18 เดือน, 30 เดือน)

No	NAME	DESCRIPTION	PK	TYPE	WIDTH	NOT NULL	หมายเหตุ
16	result4	จำนวนเด็กอายุ 18,30 เดือนที่ได้รับการตรวจพัฒนาการและพัฒนาการสมวัย ในไตรมาสที่ 4		int	7		

File Id 8
 Filename s_kpi_labor_repeate
 Definition ร้อยละของการตั้งครรภ์ซ้ำในวัยรุ่นอายุ 15-19 ปี

No	NAME	DESCRIPTION	PK	TYPE	WIDTH	NOT NULL	หมายเหตุ
1	id	ลำดับ id ในตาราง sys_report	y	varchar	32	y	66a5c898c2b8c97a327ff2941f1fde7f
2	hospcode	รหัสสถานบริการ	y	varchar	5	y	
3	areacode	รหัสพื้นที่ (จจอตตมม)	y	varchar	8	y	
4	flag_sent	สถานะส่งข้อมูลให้ hdcservice		varchar	1		
5	date_com	วันที่ประมวลผล (yyyymmddhhmm)		varchar	14		
6	b_year	ปีงบประมาณ	y	varchar	4	y	

File Id 8
 Filename s_kpi_labor_repeate
 Definition ร้อยละของการตั้งครรภ์ซ้ำในวัยรุ่นอายุ 15-19 ปี

No	NAME	DESCRIPTION	PK	TYPE	WIDTH	NOT NULL	หมายเหตุ
7	target	จำนวนตั้งครรภ์ซ้ำในวัยรุ่นอายุ 15-19 ปีในเขต รับผิดชอบทั้งหมด		int	7		
8	result	จำนวนตั้งครรภ์ซ้ำในวัยรุ่นอายุ 15-19 ปี ที่ได้รับการ ตรวจประเมินพัฒนาการตามเกณฑ์		int	7		
9	target1	จำนวนตั้งครรภ์ซ้ำในวัยรุ่นอายุ 15-19 ปีในเขต รับผิดชอบทั้งหมด ในไตรมาสที่ 1		int	7		
10	result1	จำนวนตั้งครรภ์ซ้ำในวัยรุ่นอายุ 15-19 ปี ที่ได้รับการ ตรวจประเมินพัฒนาการตามเกณฑ์ ในไตรมาสที่ 1		int	7		
11	target2	จำนวนตั้งครรภ์ซ้ำในวัยรุ่นอายุ 15-19 ปีในเขต รับผิดชอบทั้งหมด ในไตรมาสที่ 2		int	7		
12	result2	จำนวนตั้งครรภ์ซ้ำในวัยรุ่นอายุ 15-19 ปี ที่ได้รับการ ตรวจประเมินพัฒนาการตามเกณฑ์ ในไตรมาสที่ 2		int	7		
13	target3	จำนวนตั้งครรภ์ซ้ำในวัยรุ่นอายุ 15-19 ปีในเขต รับผิดชอบทั้งหมด ในไตรมาสที่ 3		int	7		
14	result3	จำนวนตั้งครรภ์ซ้ำในวัยรุ่นอายุ 15-19 ปี ที่ได้รับการ ตรวจประเมินพัฒนาการตามเกณฑ์ ในไตรมาสที่ 3		int	7		
15	target4	จำนวนตั้งครรภ์ซ้ำในวัยรุ่นอายุ 15-19 ปีในเขต รับผิดชอบทั้งหมด ในไตรมาสที่ 4		int	7		

File Id 8
 Filename s_kpi_labor_repeate
 Definition ร้อยละของการตั้งครรภ์ซ้ำในวัยรุ่นอายุ 15-19 ปี

No	NAME	DESCRIPTION	PK	TYPE	WIDTH	NOT NULL	หมายเหตุ
16	result4	จำนวนตั้งครรภ์ซ้ำในวัยรุ่นอายุ 15-19 ปี ที่ได้รับการตรวจประเมินพัฒนาการตามเกณฑ์ ในไตรมาสที่ 4		int	7		

File Id 9
 Filename s_kpi_food
 Definition ร้อยละของเด็กแรกเกิด - ต่ำกว่า 6 เดือน กินนมแม่อย่างเดียว

No	NAME	DESCRIPTION	PK	TYPE	WIDTH	NOT NULL	หมายเหตุ
1	id	ลำดับ id ในตาราง sys_report	y	varchar	32	y	4164a7c49fcb2b8c3ccca67dcdcf28bd0
2	hospcode	รหัสสถานบริการ	y	varchar	5	y	
3	areacode	รหัสพื้นที่ (จจจจจจจจจจ)	y	varchar	8	y	
4	flag_sent	สถานะส่งข้อมูลให้ hdcservice		varchar	1		
5	date_com	วันที่ประมวลผล (yyyyymmddhhmm)		varchar	14		
6	b_year	ปีงบประมาณ	y	varchar	4	y	

File Id 9
 Filename s_kpi_food
 Definition ร้อยละของเด็กแรกเกิด - ต่ำกว่า 6 เดือน กินนมแม่อย่างเดียว

No	NAME	DESCRIPTION	PK	TYPE	WIDTH	NOT NULL	หมายเหตุ
7	target	จำนวนเด็กแรกเกิด - ต่ำกว่า 6 เดือน กินนมแม่อย่างเดียวในเซตรับผิดชอบทั้งหมด		int	7		
8	result	จำนวนเด็กแรกเกิด - ต่ำกว่า 6 เดือน กินนมแม่อย่างเดียว ที่ได้รับการตรวจประเมินพัฒนาการตามเกณฑ์		int	7		
9	target1	จำนวนเด็กแรกเกิด - ต่ำกว่า 6 เดือน กินนมแม่อย่างเดียวในเซตรับผิดชอบทั้งหมด ในไตรมาสที่ 1		int	7		
10	result1	จำนวนเด็กแรกเกิด - ต่ำกว่า 6 เดือน กินนมแม่อย่างเดียว ที่ได้รับการตรวจประเมินพัฒนาการตามเกณฑ์ ในไตรมาสที่ 1		int	7		
11	target2	จำนวนเด็กแรกเกิด - ต่ำกว่า 6 เดือน กินนมแม่อย่างเดียวในเซตรับผิดชอบทั้งหมด ในไตรมาสที่ 2		int	7		
12	result2	จำนวนเด็กแรกเกิด - ต่ำกว่า 6 เดือน กินนมแม่อย่างเดียว ที่ได้รับการตรวจประเมินพัฒนาการตามเกณฑ์ ในไตรมาสที่ 2		int	7		
13	target3	จำนวนเด็กแรกเกิด - ต่ำกว่า 6 เดือน กินนมแม่อย่างเดียวในเซตรับผิดชอบทั้งหมด ในไตรมาสที่ 3		int	7		

File Id 9
 Filename s_kpi_food
 Definition ร้อยละของเด็กแรกเกิด - ต่ำกว่า 6 เดือน กินนมแม่อย่างเดียว

No	NAME	DESCRIPTION	PK	TYPE	WIDTH	NOT NULL	หมายเหตุ
14	result3	จำนวนเด็กแรกเกิด - ต่ำกว่า 6 เดือน กินนมแม่อย่างเดียว ที่ได้รับการตรวจประเมินพัฒนาการตามเกณฑ์ ในไตรมาสที่ 3		int	7		
15	target4	จำนวนเด็กแรกเกิด - ต่ำกว่า 6 เดือน กินนมแม่อย่างเดียวในเขตรับผิดชอบทั้งหมด ในไตรมาสที่ 4		int	7		
16	result4	จำนวนเด็กแรกเกิด - ต่ำกว่า 6 เดือน กินนมแม่อย่างเดียว ที่ได้รับการตรวจประเมินพัฒนาการตามเกณฑ์ ในไตรมาสที่ 4		int	7		

File Id 10
 Filename s_kpi_childdev_prov
 Definition ร้อยละเด็กอายุ 18 เดือน, 30 เดือน ได้รับการคัดกรองพัฒนาการทุกคน

No	NAME	DESCRIPTION	PK	TYPE	WIDTH	NOT NULL	หมายเหตุ
1	id	ลำดับ id ในตาราง sys_report	y	varchar	32	y	0ecdabc306b23e09f92fe091e7ccf053d
2	hospcode	รหัสสถานบริการ	y	varchar	5	y	
3	areacode	รหัสพื้นที่ (จจอตตมม)	y	varchar	8	y	
4	flag_sent	สถานะส่งข้อมูลให้ hdcservice		varchar	1		

File Id 10
 Filename s_kpi_childdev_prov
 Definition ร้อยละเด็กอายุ 18 เดือน, 30 เดือน ได้รับการคัดกรองพัฒนาการทุกคน

No	NAME	DESCRIPTION	PK	TYPE	WIDTH	NOT NULL	หมายเหตุ
5	date_com	วันที่ประมวลผล (yyyymmddhhmm)		varchar	14		
6	b_year	ปีงบประมาณ	y	varchar	4	y	
7	target	จำนวนเด็กอายุ 18 และ 30 เดือนในเซตรับผิดชอบทั้งหมด		int	7		
8	result	จำนวนเด็กอายุ 18 และ 30 เดือน ที่ได้รับการตรวจประเมินพัฒนาการตามเกณฑ์		int	7		
9	target1	จำนวนเด็กอายุ 18 และ 30 เดือนในเซตรับผิดชอบทั้งหมด ในไตรมาสที่ 1		int	7		
10	result1	จำนวนเด็กอายุ 18 และ 30 เดือน ที่ได้รับการตรวจประเมินพัฒนาการตามเกณฑ์ ในไตรมาสที่ 1		int	7		
11	target2	จำนวนเด็กอายุ 18 และ 30 เดือนในเซตรับผิดชอบทั้งหมด ในไตรมาสที่ 2		int	7		
12	result2	จำนวนเด็กอายุ 18 และ 30 เดือน ที่ได้รับการตรวจประเมินพัฒนาการตามเกณฑ์ ในไตรมาสที่ 2		int	7		
13	target3	จำนวนเด็กอายุ 18 และ 30 เดือนในเซตรับผิดชอบทั้งหมด ในไตรมาสที่ 3		int	7		
14	result3	จำนวนเด็กอายุ 18 และ 30 เดือน ที่ได้รับการตรวจประเมินพัฒนาการตามเกณฑ์ ในไตรมาสที่ 3		int	7		

File Id 10
 Filename s_kpi_childdev_prov
 Definition ร้อยละเด็กอายุ 18 เดือน, 30 เดือน ได้รับการคัดกรองพัฒนาการทุกคน

No	NAME	DESCRIPTION	PK	TYPE	WIDTH	NOT NULL	หมายเหตุ
15	target4	จำนวนเด็กอายุ 18 และ 30 เดือนในเขตรับผิดชอบทั้งหมด ในไตรมาสที่ 4		int	7		
16	result4	จำนวนเด็กอายุ 18 และ 30 เดือน ที่ได้รับการตรวจประเมินพัฒนาการตามเกณฑ์ ในไตรมาสที่ 4		int	7		

File Id 11
 Filename s_kpi_anc_iodine
 Definition ร้อยละของหญิงตั้งครรภ์ได้รับยาเม็ดเสริมไอโอดีน

No	NAME	DESCRIPTION	PK	TYPE	WIDTH	NOT NULL	หมายเหตุ
1	id	ลำดับ id ในตาราง sys_report	y	varchar	32	y	422edc9d4d81d5c943a8ca9029f20e78
2	hospcode	รหัสสถานบริการ	y	varchar	5	y	

File Id 11
 Filename s_kpi_anc_iodine
 Definition ร้อยละของหญิงตั้งครรภ์ที่ได้รับยาเม็ดเสริมไอโอดีน

No	NAME	DESCRIPTION	PK	TYPE	WIDTH	NOT NULL	หมายเหตุ
3	areacode	รหัสพื้นที่ (จจจจจจจจจจ)	y	varchar	8	y	
4	flag_sent	สถานะส่งข้อมูลให้ hdcservice		varchar	1		0 = ยังไม่ได้ส่ง, 1 = ส่งแล้ว
5	date_com	วันที่ประมวลผล (yyyyymmddhhmm)		varchar	14		
6	b_year	ปีงบประมาณ	y	varchar	4	y	
7	target	จำนวนหญิงตั้งครรภ์ที่มาใช้บริการ		int	7		
8	result	จำนวนหญิงตั้งครรภ์ที่ได้รับยาเม็ดเสริมไอโอดีน		int	7		
9	target1	จำนวนหญิงตั้งครรภ์ที่มาใช้บริการ ในไตรมาสที่ 1		int	7		
10	result1	จำนวนหญิงตั้งครรภ์ที่ได้รับยาเม็ดเสริมไอโอดีน ในไตรมาสที่ 1		int	7		
11	target2	จำนวนหญิงตั้งครรภ์ที่มาใช้บริการ ในไตรมาสที่ 2		int	7		
12	result2	จำนวนหญิงตั้งครรภ์ที่ได้รับยาเม็ดเสริมไอโอดีน ในไตรมาสที่ 2		int	7		
13	target3	จำนวนหญิงตั้งครรภ์ที่มาใช้บริการ ในไตรมาสที่ 3		int	7		
14	result3	จำนวนหญิงตั้งครรภ์ที่ได้รับยาเม็ดเสริมไอโอดีน ในไตรมาสที่ 3		int	7		
15	target4	จำนวนหญิงตั้งครรภ์ที่มาใช้บริการ ในไตรมาสที่ 4		int	7		
16	result4	จำนวนหญิงตั้งครรภ์ที่ได้รับยาเม็ดเสริมไอโอดีน ในไตรมาสที่ 4		int	7		

File Id 12
 Filename s_kpi_labor_fp_normal
 Definition ร้อยละของวัยรุ่นอายุ 15-19 ปี ที่ได้รับบริการคุมกำเนิดหลังคลอดหรือแท้งก่อนออกจากโรงพยาบาล

No	NAME	DESCRIPTION	PK	TYPE	WIDTH	NOT NULL	หมายเหตุ
1	id	ลำดับ id ในตาราง sys_report	y	varchar	32	y	96e32d575103002017729beef422b5e3
2	hospcode	รหัสสถานบริการ	y	varchar	5	y	
3	areacode	รหัสพื้นที่ (จจอตตมม)	y	varchar	8	y	
4	flag_sent	สถานะส่งข้อมูลให้ hdcservice		varchar	1		
5	date_com	วันที่ประมวลผล (yyyymmddhhmm)		varchar	14		
6	b_year	ปีงบประมาณ	y	varchar	4	y	
7	target	จำนวนหญิงอายุ 15-19 ปี ที่มาที่มารับบริการด้วยเรื่อง คลอดหรือแท้งบุตรทั้งหมด		int	7		
8	result	จำนวนหญิงอายุ 15-19 ปีที่มาที่มารับบริการด้วยเรื่อง คลอดหรือแท้งบุตร และได้รับบริการคุมกำเนิดก่อน ออกจากโรงพยาบาล		int	7		
9	target1	จำนวนหญิงอายุ 15-19 ปี ที่มาที่มารับบริการด้วยเรื่อง คลอดหรือแท้งบุตรทั้งหมด ในไตรมาสที่ 1		int	7		
10	result1	จำนวนหญิงอายุ 15-19 ปีที่มาที่มารับบริการด้วยเรื่อง คลอดหรือแท้งบุตร และได้รับบริการคุมกำเนิดก่อน ออกจากโรงพยาบาล ในไตรมาสที่ 1		int	7		
11	target2	จำนวนหญิงอายุ 15-19 ปี ที่มาที่มารับบริการด้วยเรื่อง คลอดหรือแท้งบุตรทั้งหมด ในไตรมาสที่ 2		int	7		

File Id 12
 Filename s_kpi_labor_fp_normal
 Definition ร้อยละของวัยรุ่นอายุ 15-19 ปี ที่ได้รับบริการคุมกำเนิดหลังคลอดหรือแท้งก่อนออกจากโรงพยาบาล

No	NAME	DESCRIPTION	PK	TYPE	WIDTH	NOT NULL	หมายเหตุ
12	result2	จำนวนหญิงอายุ 15-19 ปี ที่มาที่มารับบริการด้วยเรื่อง คลอดหรือแท้งบุตร และได้รับบริการคุมกำเนิดก่อน ออกจากโรงพยาบาล ในไตรมาสที่ 2		int	7		
13	target3	จำนวนหญิงอายุ 15-19 ปี ที่มาที่มารับบริการด้วยเรื่อง คลอดหรือแท้งบุตรทั้งหมด ในไตรมาสที่ 3		int	7		
14	result3	จำนวนหญิงอายุ 15-19 ปี ที่มาที่มารับบริการด้วยเรื่อง คลอดหรือแท้งบุตร และได้รับบริการคุมกำเนิดก่อน ออกจากโรงพยาบาล ในไตรมาสที่ 3		int	7		
15	target4	จำนวนหญิงอายุ 15-19 ปี ที่มาที่มารับบริการด้วยเรื่อง คลอดหรือแท้งบุตรทั้งหมด ในไตรมาสที่ 4		int	7		
16	result4	จำนวนหญิงอายุ 15-19 ปี ที่มาที่มารับบริการด้วยเรื่อง คลอดหรือแท้งบุตร และได้รับบริการคุมกำเนิดก่อน ออกจากโรงพยาบาล ในไตรมาสที่ 4		int	7		

File Id 13
 Filename s_kpi_labor_fp_semi_pm
 Definition ร้อยละของวัยรุ่นอายุ 15-19 ปี ที่ได้รับบริการคุมกำเนิดหลังคลอดหรือแท้งด้วยวิธีคุมกำเนิดแบบกึ่งถาวรก่อนออกจากโรงพยาบาล

No	NAME	DESCRIPTION	PK	TYPE	WIDTH	NOT NULL	หมายเหตุ
1	id	ลำดับ id ในตาราง sys_report	y	varchar	32	y	18f1e8ff96be07d297b51aa8cd21b297
2	hosPCODE	รหัสสถานบริการ	y	varchar	5	y	
3	areacode	รหัสพื้นที่ (จจอตตมม)	y	varchar	8	y	
4	flag_sent	สถานะส่งข้อมูลให้ hdcservice		varchar	1		
5	date_com	วันที่ประมวลผล (yyyymmddhhmm)		varchar	14		
6	b_year	ปีงบประมาณ	y	varchar	4	y	
7	target	จำนวนหญิงอายุ 15-19 ปีที่มาที่มารับบริการด้วยเรื่อง คลอดหรือแท้งบุตร และได้รับบริการคุมกำเนิดก่อน ออกจากโรงพยาบาล		int	7		
8	result	จำนวนหญิงอายุ 15-19 ปีที่มาที่มารับบริการด้วยเรื่อง คลอดหรือแท้งบุตร และได้รับบริการคุมกำเนิดด้วยวิธี คุมกำเนิดแบบกึ่งถาวร (ห่วงอนามัยหรือยาฝัง คุมกำเนิด)ก่อนออกจากโรงพยาบาล		int	7		
9	target1	จำนวนหญิงอายุ 15-19 ปีที่มาที่มารับบริการด้วยเรื่อง คลอดหรือแท้งบุตร และได้รับบริการคุมกำเนิดก่อน ออกจากโรงพยาบาล ในไตรมาสที่ 1		int	7		
10	result1	จำนวนหญิงอายุ 15-19 ปีที่มาที่มารับบริการด้วยเรื่อง คลอดหรือแท้งบุตร และได้รับบริการคุมกำเนิดด้วยวิธี		int	7		

File Id 13
 Filename s_kpi_labor_fp_semi_pm
 Definition ร้อยละของวัยรุ่นอายุ 15-19 ปี ที่ได้รับบริการคุมกำเนิดหลังคลอดหรือแท้งด้วยวิธีคุมกำเนิดแบบกึ่งถาวรก่อนออกจากโรงพยาบาล

No	NAME	DESCRIPTION	PK	TYPE	WIDTH	NOT NULL	หมายเหตุ
		คุมกำเนิดแบบกึ่งถาวร (ห่วงอนามัยหรือยาฝัง คุมกำเนิด)ก่อนออกจากโรงพยาบาล ในไตรมาสที่ 1					
11	target2	จำนวนหญิงอายุ 15-19 ปีที่มาที่มารับบริการด้วยเรื่อง คลอดหรือแท้งบุตร และได้รับบริการคุมกำเนิดก่อน ออกจากโรงพยาบาล ในไตรมาสที่ 2		int	7		
12	result2	จำนวนหญิงอายุ 15-19 ปีที่มาที่มารับบริการด้วยเรื่อง คลอดหรือแท้งบุตร และได้รับบริการคุมกำเนิดด้วยวิธี คุมกำเนิดแบบกึ่งถาวร (ห่วงอนามัยหรือยาฝัง คุมกำเนิด)ก่อนออกจากโรงพยาบาล ในไตรมาสที่ 2		int	7		
13	target3	จำนวนหญิงอายุ 15-19 ปีที่มาที่มารับบริการด้วยเรื่อง คลอดหรือแท้งบุตร และได้รับบริการคุมกำเนิดก่อน ออกจากโรงพยาบาล ในไตรมาสที่ 3		int	7		
14	result3	จำนวนหญิงอายุ 15-19 ปีที่มาที่มารับบริการด้วยเรื่อง คลอดหรือแท้งบุตร และได้รับบริการคุมกำเนิดด้วยวิธี คุมกำเนิดแบบกึ่งถาวร (ห่วงอนามัยหรือยาฝัง คุมกำเนิด)ก่อนออกจากโรงพยาบาล ในไตรมาสที่ 3		int	7		

File Id 13
 Filename s_kpi_labor_fp_semi_pm
 Definition ร้อยละของวัยรุ่นอายุ 15-19 ปี ที่ได้รับบริการคุมกำเนิดหลังคลอดหรือแท้งด้วยวิธีคุมกำเนิดแบบกึ่งถาวรก่อนออกจากโรงพยาบาล

No	NAME	DESCRIPTION	PK	TYPE	WIDTH	NOT NULL	หมายเหตุ
15	target4	จำนวนหญิงอายุ 15-19 ปีที่มาที่มารับบริการด้วยเรื่องคลอดหรือแท้งบุตร และได้รับบริการคุมกำเนิดก่อนออกจากโรงพยาบาล ในไตรมาสที่ 4		int	7		
16	result4	จำนวนหญิงอายุ 15-19 ปีที่มาที่มารับบริการด้วยเรื่องคลอดหรือแท้งบุตร และได้รับบริการคุมกำเนิดด้วยวิธีคุมกำเนิดแบบกึ่งถาวร (ห่วงอนามัยหรือยาฝังคุมกำเนิด)ก่อนออกจากโรงพยาบาล ในไตรมาสที่ 4		int	7		

File Id 14
 Filename s_childdev
 Definition รายงานผู้รับบริการประเมินระดับพัฒนาการตามช่วงอายุ 9 เดือน (คน)

No	NAME	DESCRIPTION	PK	TYPE	WIDTH	NOT NULL	หมายเหตุ
1	id	ลำดับ id ในตาราง sys_report	y	varchar	32	y	c6c47446edef133d25634178a77d10af
2	hospcode	รหัสสถานบริการ	y	varchar	5	y	
3	areacode	รหัสพื้นที่ (จจออกตมม)	y	varchar	8	y	
4	flag_sent	สถานะส่งข้อมูลให้ hdcservice		varchar	1		
5	date_com	วันที่ประมวลผล (yyyymmddhhmm)		varchar	14		
6	b_year	ปีงบประมาณ	y	varchar	4	y	
7	group_age	ช่วงอายุ 9 เดือน	y	int	2	y	
8	resultall_1	ระดับพัฒนาการปกติของคนทั้งหมด		int	10		
9	resultall_2	ระดับพัฒนาการสงสัยช้ากว่าปกติของคนทั้งหมด		int	10		
10	resultall_3	ระดับพัฒนาการช้ากว่าปกติของคนทั้งหมด		int	10		
11	resultall_not123	ระดับพัฒนาการรหัสอื่นของคนทั้งหมด		int	10		
12	resultin_1	ระดับพัฒนาการปกติของคนในพื้นที่		int	10		
13	resultin_2	ระดับพัฒนาการสงสัยช้ากว่าปกติของคนในพื้นที่		int	10		
14	resultin_3	ระดับพัฒนาการช้ากว่าปกติของคนในพื้นที่		int	10		
15	resultin_not123	ระดับพัฒนาการรหัสอื่นของคนในพื้นที่		int	10		

File Id 15
 Filename s_childdev
 Definition รายงานผู้รับบริการประเมินระดับพัฒนาการตามช่วงอายุ 18 เดือน (คน)

No	NAME	DESCRIPTION	PK	TYPE	WIDTH	NOT NULL	หมายเหตุ
1	id	ลำดับ id ในตาราง sys_report	y	varchar	32	y	c6c47446edef133d25634178a77d10ag
2	hospcode	รหัสสถานบริการ	y	varchar	5	y	
3	areacode	รหัสพื้นที่ (จจออกตมม)	y	varchar	8	y	
4	flag_sent	สถานะส่งข้อมูลให้ hdcservice		varchar	1		
5	date_com	วันที่ประมวลผล (yyyymmddhhmm)		varchar	14		
6	b_year	ปีงบประมาณ	y	varchar	4	y	
7	group_age	ช่วงอายุ 18 เดือน	y	int	2	y	
8	resultall_1	ระดับพัฒนาการปกติของคนทั้งหมด		int	10		
9	resultall_2	ระดับพัฒนาการสงสัยช้ากว่าปกติของคนทั้งหมด		int	10		
10	resultall_3	ระดับพัฒนาการช้ากว่าปกติของคนทั้งหมด		int	10		
11	resultall_not123	ระดับพัฒนาการรหัสอื่นของคนทั้งหมด		int	10		
12	resultin_1	ระดับพัฒนาการปกติของคนในพื้นที่		int	10		
13	resultin_2	ระดับพัฒนาการสงสัยช้ากว่าปกติของคนในพื้นที่		int	10		
14	resultin_3	ระดับพัฒนาการช้ากว่าปกติของคนในพื้นที่		int	10		
15	resultin_not123	ระดับพัฒนาการรหัสอื่นของคนในพื้นที่		int	10		

File Id 16
 Filename s_childdev
 Definition รายงานผู้รับบริการประเมินระดับพัฒนาการตามช่วงอายุ 30 เดือน (คน)

No	NAME	DESCRIPTION	PK	TYPE	WIDTH	NOT NULL	หมายเหตุ
1	id	ลำดับ id ในตาราง sys_report	y	varchar	32	y	c6c47446edef133d25634178a77d10ah
2	hospcode	รหัสสถานบริการ	y	varchar	5	y	
3	areacode	รหัสพื้นที่ (จออกตตมม)	y	varchar	8	y	
4	flag_sent	สถานะส่งข้อมูลให้ hdcservice		varchar	1		
5	date_com	วันที่ประมวลผล (yyyymmddhhmm)		varchar	14		
6	b_year	ปีงบประมาณ	y	varchar	4	y	
7	group_age	ช่วงอายุ 30 เดือน	y	int	2	y	
8	resultall_1	ระดับพัฒนาการปกติของคนทั้งหมด		int	10		
9	resultall_2	ระดับพัฒนาการสงสัยช้ากว่าปกติของคนทั้งหมด		int	10		
10	resultall_3	ระดับพัฒนาการช้ากว่าปกติของคนทั้งหมด		int	10		
11	resultall_not123	ระดับพัฒนาการรหัสอื่นของคนทั้งหมด		int	10		
12	resultin_1	ระดับพัฒนาการปกติของคนในพื้นที่		int	10		
13	resultin_2	ระดับพัฒนาการสงสัยช้ากว่าปกติของคนในพื้นที่		int	10		
14	resultin_3	ระดับพัฒนาการช้ากว่าปกติของคนในพื้นที่		int	10		
15	resultin_not123	ระดับพัฒนาการรหัสอื่นของคนในพื้นที่		int	10		

File Id 17
 Filename s_childdev
 Definition รายงานผู้รับบริการประเมินระดับพัฒนาการตามช่วงอายุ 42 เดือน (คน)

No	NAME	DESCRIPTION	PK	TYPE	WIDTH	NOT NULL	หมายเหตุ
1	id	ลำดับ id ในตาราง sys_report	y	varchar	32	y	c6c47446edef133d25634178a77d10ai
2	hospcode	รหัสสถานบริการ	y	varchar	5	y	
3	areacode	รหัสพื้นที่ (จจออกตมม)	y	varchar	8	y	
4	flag_sent	สถานะส่งข้อมูลให้ hdcservice		varchar	1		
5	date_com	วันที่ประมวลผล (yyyymmddhhmm)		varchar	14		
6	b_year	ปีงบประมาณ	y	varchar	4	y	
7	group_age	ช่วงอายุ 42 เดือน	y	int	2	y	
8	resultall_1	ระดับพัฒนาการปกติของคนทั้งหมด		int	10		
9	resultall_2	ระดับพัฒนาการสงสัยช้ากว่าปกติของคนทั้งหมด		int	10		
10	resultall_3	ระดับพัฒนาการช้ากว่าปกติของคนทั้งหมด		int	10		
11	resultall_not123	ระดับพัฒนาการรหัสอื่นของคนทั้งหมด		int	10		
12	resultin_1	ระดับพัฒนาการปกติของคนในพื้นที่		int	10		
13	resultin_2	ระดับพัฒนาการสงสัยช้ากว่าปกติของคนในพื้นที่		int	10		
14	resultin_3	ระดับพัฒนาการช้ากว่าปกติของคนในพื้นที่		int	10		
15	resultin_not123	ระดับพัฒนาการรหัสอื่นของคนในพื้นที่		int	10		

File Id 18
 Filename s_labor_fp
 Definition สรุปรูปการตั้งครรภ์คลอดและการคุมกำเนิดของแม่อายุน้อยกว่า 19 ปี

No	NAME	DESCRIPTION	PK	TYPE	WIDTH	NOT NULL	หมายเหตุ
1	id	ลำดับ id ในตาราง sys_report	y	varchar	32	y	cb3b5588b05a6250fbe95b56fd81bce9
2	hospcode	รหัสสถานบริการ	y	varchar	5	y	
3	areacode	รหัสพื้นที่ (จจอตตมม)	y	varchar	8	y	
4	flag_sent	สถานะส่งข้อมูลให้ hdcservice		varchar	1		
5	date_com	วันที่ประมวลผล (yyyymmddhhmm)		varchar	14		
6	b_year	ปีงบประมาณ	y	varchar	4	y	
7	target	จำนวนผู้รับบริการคลอด/ผู้ป่วยในด้วยการตั้งครรภ์การคลอด(ทั้งหมด)		int	10		
8	result	จำนวนผู้รับบริการคลอด/ผู้ป่วยในด้วยการตั้งครรภ์การคลอดที่อายุ <=19 ปี		int	10		
9	preg_again	จำนวนผู้รับบริการคลอด/ผู้ป่วยในด้วยการตั้งครรภ์การคลอดที่ตั้งครรภ์ซ้ำ		int	10		
10	abort	จำนวนผู้รับบริการคลอด/ผู้ป่วยในด้วยการตั้งครรภ์การคลอดที่แท้งบุตร		int	10		
11	fp	จำนวนผู้รับบริการคลอด/ผู้ป่วยในด้วยการตั้งครรภ์การคลอดที่คุมกำเนิด		int	10		

File Id 19
 Filename s_childdev_specialpp
 Definition ผลการดำเนินการการคัดกรองพัฒนาการเด็กตามกลุ่มอายุ specialpp

No	NAME	DESCRIPTION	PK	TYPE	WIDTH	NOT NULL	หมายเหตุ
1	id	ลำดับ id ในตาราง sys_report		varchar	32	y	2238b7879f442749bd1804032119e824
2	hosPCODE	รหัสสถานบริการ	y	varchar	5	y	
3	areacode	รหัสพื้นที่ (จจออกตตมม)	y	varchar	8	y	
4	flag_sent	สถานะส่งข้อมูลให้ hdcservice		varchar	1	y	0 = ยังไม่ได้ส่ง, 1 = ส่งแล้ว
5	date_com	วันที่ประมวลผล (yyyymmddhhmm)		varchar	14	y	
6	b_year	ปีงบประมาณ	y	varchar	4	y	
7	monthly	เดือน	y	varchar	2	y	
8	target9	คัดกรองพัฒนาการเด็กอายุ 9 เดือน : เป้าหมาย (1)		int	10		
9	result9_1	คัดกรองพัฒนาการเด็กอายุ 9 เดือน : สมวัย (2.1)		int	10		
10	result9_2	คัดกรองพัฒนาการเด็กอายุ 9 เดือน : กระตุ้น (2.2)		int	10		
11	result9_3	คัดกรองพัฒนาการเด็กอายุ 9 เดือน : ส่งต่อ (2.3)		int	10		
12	result9_4	คัดกรองพัฒนาการเด็กอายุ 9 เดือน สงสัยล่าช้าต้องได้รับการส่งเสริม/กระตุ้นภายใน 1 เดือน : สมวัย (3.1)		int	10		
13	result9_5	คัดกรองพัฒนาการเด็กอายุ 9 เดือน ไม่สมวัยหลังได้รับการส่งเสริม/กระตุ้น : 1B202 (3.2.1)		int	10		
14	result9_6	คัดกรองพัฒนาการเด็กอายุ 9 เดือน ไม่สมวัยหลังได้รับการส่งเสริม/กระตุ้น : 1B212 (3.2.2)		int	10		

File Id 19
 Filename s_childdev_specialpp
 Definition ผลการดำเนินการการคัดกรองพัฒนาการเด็กตามกลุ่มอายุ specialpp

No	NAME	DESCRIPTION	PK	TYPE	WIDTH	NOT NULL	หมายเหตุ
15	result9_7	คัดกรองพัฒนาการเด็กอายุ 9 เดือน ไม่สมวัยหลังได้รับการส่งเสริม/กระตุ้น : 1B222 (3.2.3)		int	10		
16	result9_8	คัดกรองพัฒนาการเด็กอายุ 9 เดือน ไม่สมวัยหลังได้รับการส่งเสริม/กระตุ้น : 1B232 (3.2.4)		int	10		
17	result9_9	คัดกรองพัฒนาการเด็กอายุ 9 เดือน ไม่สมวัยหลังได้รับการส่งเสริม/กระตุ้น : 1B242 (3.2.5)		int	10		
18	target18	คัดกรองพัฒนาการเด็กอายุ 18 เดือน : เป้าหมาย (1)		int	10		
19	result18_1	คัดกรองพัฒนาการเด็กอายุ 18 เดือน : สมวัย (2.1)		int	10		
20	result18_2	คัดกรองพัฒนาการเด็กอายุ 18 เดือน : กระตุ้น (2.2)		int	10		
21	result18_3	คัดกรองพัฒนาการเด็กอายุ 18 เดือน : ส่งต่อ (2.3)		int	10		
22	result18_4	คัดกรองพัฒนาการเด็กอายุ 18 เดือน สงสัยล่าช้าต้องได้รับการส่งเสริม/กระตุ้นภายใน 1 เดือน : สมวัย (3.1)		int	10		
23	result18_5	คัดกรองพัฒนาการเด็กอายุ 18 เดือน ไม่สมวัยหลังได้รับการส่งเสริม/กระตุ้น : 1B202 (3.2.1)		int	10		
24	result18_6	คัดกรองพัฒนาการเด็กอายุ 18 เดือน ไม่สมวัยหลังได้รับการส่งเสริม/กระตุ้น : 1B212 (3.2.2)		int	10		
25	result18_7	คัดกรองพัฒนาการเด็กอายุ 18 เดือน ไม่สมวัยหลังได้รับการส่งเสริม/กระตุ้น : 1B222 (3.2.3)		int	10		

File Id 19
 Filename s_childdev_specialpp
 Definition ผลการดำเนินการการคัดกรองพัฒนาการเด็กตามกลุ่มอายุ specialpp

No	NAME	DESCRIPTION	PK	TYPE	WIDTH	NOT NULL	หมายเหตุ
26	result18_8	คัดกรองพัฒนาการเด็กอายุ 18 เดือน ไม่สมวัยหลัง ได้รับการส่งเสริม/กระตุ้น : 1B232 (3.2.4)		int	10		
27	result18_9	คัดกรองพัฒนาการเด็กอายุ 18 เดือน ไม่สมวัยหลัง ได้รับการส่งเสริม/กระตุ้น : 1B242 (3.2.5)		int	10		
28	target30	คัดกรองพัฒนาการเด็กอายุ 30 เดือน : เป้าหมาย (1)		int	10		
29	result30_1	คัดกรองพัฒนาการเด็กอายุ 30 เดือน : สมวัย (2.1)		int	10		
30	result30_2	คัดกรองพัฒนาการเด็กอายุ 30 เดือน : กระตุ้น (2.2)		int	10		
31	result30_3	คัดกรองพัฒนาการเด็กอายุ 30 เดือน : ส่งต่อ (2.3)		int	10		
32	result30_4	คัดกรองพัฒนาการเด็กอายุ 30 เดือน สงสัยล่าช้าต้อง ได้รับการส่งเสริม/กระตุ้นภายใน 1 เดือน : สมวัย (3.1)		int	10		
33	result30_5	คัดกรองพัฒนาการเด็กอายุ 30 เดือน ไม่สมวัยหลัง ได้รับการส่งเสริม/กระตุ้น : 1B202 (3.2.1)		int	10		
34	result30_6	คัดกรองพัฒนาการเด็กอายุ 30 เดือน ไม่สมวัยหลัง ได้รับการส่งเสริม/กระตุ้น : 1B212 (3.2.2)		int	10		
35	result30_7	คัดกรองพัฒนาการเด็กอายุ 30 เดือน ไม่สมวัยหลัง ได้รับการส่งเสริม/กระตุ้น : 1B222 (3.2.3)		int	10		
36	result30_8	คัดกรองพัฒนาการเด็กอายุ 30 เดือน ไม่สมวัยหลัง ได้รับการส่งเสริม/กระตุ้น : 1B232 (3.2.4)		int	10		

File Id 19
 Filename s_childdev_specialpp
 Definition ผลการดำเนินการการคัดกรองพัฒนาการเด็กตามกลุ่มอายุ specialpp

No	NAME	DESCRIPTION	PK	TYPE	WIDTH	NOT NULL	หมายเหตุ
37	result30_9	คัดกรองพัฒนาการเด็กอายุ 30 เดือน ไม่สมวัยหลัง ได้รับการส่งเสริม/กระตุ้น : 1B242 (3.2.5)		int	10		
38	target42	คัดกรองพัฒนาการเด็กอายุ 42 เดือน : เป้าหมาย (1)		int	10		
39	result42_1	คัดกรองพัฒนาการเด็กอายุ 42 เดือน : สมวัย (2.1)		int	10		
40	result42_2	คัดกรองพัฒนาการเด็กอายุ 42 เดือน : กระตุ้น (2.2)		int	10		
41	result42_3	คัดกรองพัฒนาการเด็กอายุ 42 เดือน : ส่งต่อ (2.3)		int	10		
42	result42_4	คัดกรองพัฒนาการเด็กอายุ 42 เดือน สงสัยล่าช้าต้อง ได้รับการส่งเสริม/กระตุ้นภายใน 1 เดือน : สมวัย (3.1)		int	10		
43	result42_5	คัดกรองพัฒนาการเด็กอายุ 42 เดือน ไม่สมวัยหลัง ได้รับการส่งเสริม/กระตุ้น : 1B202 (3.2.1)		int	10		
44	result42_6	คัดกรองพัฒนาการเด็กอายุ 42 เดือน ไม่สมวัยหลัง ได้รับการส่งเสริม/กระตุ้น : 1B212 (3.2.2)		int	10		
45	result42_7	คัดกรองพัฒนาการเด็กอายุ 42 เดือน ไม่สมวัยหลัง ได้รับการส่งเสริม/กระตุ้น : 1B222 (3.2.3)		int	10		
46	result42_8	คัดกรองพัฒนาการเด็กอายุ 42 เดือน ไม่สมวัยหลัง ได้รับการส่งเสริม/กระตุ้น : 1B232 (3.2.4)		int	10		
47	result42_9	คัดกรองพัฒนาการเด็กอายุ 42 เดือน ไม่สมวัยหลัง ได้รับการส่งเสริม/กระตุ้น : 1B242 (3.2.5)		int	10		

File Id 19
 Filename s_childdev_specialpp
 Definition ผลการดำเนินการคัดกรองพัฒนาการเด็กตามกลุ่มอายุ specialpp

No	NAME	DESCRIPTION	PK	TYPE	WIDTH	NOT NULL	หมายเหตุ
48	improper9	คัดกรองพัฒนาการเด็กอายุ 9 เดือน ไม่สมวัยหลังได้รับการส่งเสริม/กระตุ้น : รวม (3.2)		int	10		
49	improper18	คัดกรองพัฒนาการเด็กอายุ 18 เดือน ไม่สมวัยหลังได้รับการส่งเสริม/กระตุ้น : รวม (3.2)		int	10		
50	improper30	คัดกรองพัฒนาการเด็กอายุ 30 เดือน ไม่สมวัยหลังได้รับการส่งเสริม/กระตุ้น : รวม (3.2)		int	10		
51	improper42	คัดกรองพัฒนาการเด็กอายุ 42 เดือน ไม่สมวัยหลังได้รับการส่งเสริม/กระตุ้น : รวม (3.2)		int	10		

File Id 20
 Filename s_childdev_specialpp48
 Definition ผลการดำเนินการคัดกรองพัฒนาการเด็กตามกลุ่มอายุ specialpp ช่วงรณรงค์

No	NAME	DESCRIPTION	PK	TYPE	WIDTH	NOT NULL	หมายเหตุ
1	id	ลำดับ id ในตาราง sys_report		varchar	32	y	8f756c2dbc5f525f853d898dfaef0c14
2	hosPCODE	รหัสสถานบริการ	y	varchar	5	y	
3	areacode	รหัสพื้นที่ (จจออกตมม)	y	varchar	8	y	
4	flag_sent	สถานะส่งข้อมูลให้ hdcservice		varchar	1	y	0 = ยังไม่ได้ส่ง, 1 = ส่งแล้ว
5	date_com	วันที่ประมวลผล (yyyymmddhhmm)		varchar	14	y	
6	b_year	ปีงบประมาณ	y	varchar	4	y	
7	monthly	เดือน	y	varchar	2	y	
8	target9	คัดกรองพัฒนาการเด็กอายุ 9 เดือน : เป้าหมาย (1)		int	10		
9	result9_1	คัดกรองพัฒนาการเด็กอายุ 9 เดือน : สมวัย (2.1)		int	10		
10	result9_2	คัดกรองพัฒนาการเด็กอายุ 9 เดือน : กระตุ้น (2.2)		int	10		
11	result9_3	คัดกรองพัฒนาการเด็กอายุ 9 เดือน : ส่งต่อ (2.3)		int	10		
12	result9_4	คัดกรองพัฒนาการเด็กอายุ 9 เดือน สงสัยล่าช้าต้องได้รับการส่งเสริม/กระตุ้นภายใน 1 เดือน : สมวัย (3.1)		int	10		
13	result9_5	คัดกรองพัฒนาการเด็กอายุ 9 เดือน ไม่สมวัยหลังได้รับการส่งเสริม/กระตุ้น : 1B202 (3.2.1)		int	10		
14	result9_6	คัดกรองพัฒนาการเด็กอายุ 9 เดือน ไม่สมวัยหลังได้รับการส่งเสริม/กระตุ้น : 1B212 (3.2.2)		int	10		

File Id 20
 Filename s_childdev_specialpp48
 Definition ผลการดำเนินการการคัดกรองพัฒนาการเด็กตามกลุ่มอายุ specialpp ช่วงรณรงค์

No	NAME	DESCRIPTION	PK	TYPE	WIDTH	NOT NULL	หมายเหตุ
15	result9_7	คัดกรองพัฒนาการเด็กอายุ 9 เดือน ไม่สมวัยหลังได้รับการส่งเสริม/กระตุ้น : 1B222 (3.2.3)		int	10		
16	result9_8	คัดกรองพัฒนาการเด็กอายุ 9 เดือน ไม่สมวัยหลังได้รับการส่งเสริม/กระตุ้น : 1B232 (3.2.4)		int	10		
17	result9_9	คัดกรองพัฒนาการเด็กอายุ 9 เดือน ไม่สมวัยหลังได้รับการส่งเสริม/กระตุ้น : 1B242 (3.2.5)		int	10		
18	target18	คัดกรองพัฒนาการเด็กอายุ 18 เดือน : เป้าหมาย (1)		int	10		
19	result18_1	คัดกรองพัฒนาการเด็กอายุ 18 เดือน : สมวัย (2.1)		int	10		
20	result18_2	คัดกรองพัฒนาการเด็กอายุ 18 เดือน : กระตุ้น (2.2)		int	10		
21	result18_3	คัดกรองพัฒนาการเด็กอายุ 18 เดือน : ส่งต่อ (2.3)		int	10		
22	result18_4	คัดกรองพัฒนาการเด็กอายุ 18 เดือน สงสัยล่าช้าต้องได้รับการส่งเสริม/กระตุ้นภายใน 1 เดือน : สมวัย (3.1)		int	10		
23	result18_5	คัดกรองพัฒนาการเด็กอายุ 18 เดือน ไม่สมวัยหลังได้รับการส่งเสริม/กระตุ้น : 1B202 (3.2.1)		int	10		
24	result18_6	คัดกรองพัฒนาการเด็กอายุ 18 เดือน ไม่สมวัยหลังได้รับการส่งเสริม/กระตุ้น : 1B212 (3.2.2)		int	10		
25	result18_7	คัดกรองพัฒนาการเด็กอายุ 18 เดือน ไม่สมวัยหลังได้รับการส่งเสริม/กระตุ้น : 1B222 (3.2.3)		int	10		

File Id 20
 Filename s_childdev_specialpp48
 Definition ผลการดำเนินการการคัดกรองพัฒนาการเด็กตามกลุ่มอายุ specialpp ช่วงรณรงค์

No	NAME	DESCRIPTION	PK	TYPE	WIDTH	NOT NULL	หมายเหตุ
26	result18_8	คัดกรองพัฒนาการเด็กอายุ 18 เดือน ไม่สมวัยหลังได้รับการส่งเสริม/กระตุ้น : 1B232 (3.2.4)		int	10		
27	result18_9	คัดกรองพัฒนาการเด็กอายุ 18 เดือน ไม่สมวัยหลังได้รับการส่งเสริม/กระตุ้น : 1B242 (3.2.5)		int	10		
28	target30	คัดกรองพัฒนาการเด็กอายุ 30 เดือน : เป้าหมาย (1)		int	10		
29	result30_1	คัดกรองพัฒนาการเด็กอายุ 30 เดือน : สมวัย (2.1)		int	10		
30	result30_2	คัดกรองพัฒนาการเด็กอายุ 30 เดือน : กระตุ้น (2.2)		int	10		
31	result30_3	คัดกรองพัฒนาการเด็กอายุ 30 เดือน : ส่งต่อ (2.3)		int	10		
32	result30_4	คัดกรองพัฒนาการเด็กอายุ 30 เดือน สงสัยล่าช้าต้องได้รับการส่งเสริม/กระตุ้นภายใน 1 เดือน : สมวัย (3.1)		int	10		
33	result30_5	คัดกรองพัฒนาการเด็กอายุ 30 เดือน ไม่สมวัยหลังได้รับการส่งเสริม/กระตุ้น : 1B202 (3.2.1)		int	10		
34	result30_6	คัดกรองพัฒนาการเด็กอายุ 30 เดือน ไม่สมวัยหลังได้รับการส่งเสริม/กระตุ้น : 1B212 (3.2.2)		int	10		
35	result30_7	คัดกรองพัฒนาการเด็กอายุ 30 เดือน ไม่สมวัยหลังได้รับการส่งเสริม/กระตุ้น : 1B222 (3.2.3)		int	10		
36	result30_8	คัดกรองพัฒนาการเด็กอายุ 30 เดือน ไม่สมวัยหลังได้รับการส่งเสริม/กระตุ้น : 1B232 (3.2.4)		int	10		

File Id 20
 Filename s_childdev_specialpp48
 Definition ผลการดำเนินการการคัดกรองพัฒนาการเด็กตามกลุ่มอายุ specialpp ช่วงรณรงค์

No	NAME	DESCRIPTION	PK	TYPE	WIDTH	NOT NULL	หมายเหตุ
37	result30_9	คัดกรองพัฒนาการเด็กอายุ 30 เดือน ไม่สมวัยหลังได้รับการส่งเสริม/กระตุ้น : 1B242 (3.2.5)		int	10		
38	target42	คัดกรองพัฒนาการเด็กอายุ 42 เดือน : เป้าหมาย (1)		int	10		
39	result42_1	คัดกรองพัฒนาการเด็กอายุ 42 เดือน : สมวัย (2.1)		int	10		
40	result42_2	คัดกรองพัฒนาการเด็กอายุ 42 เดือน : กระตุ้น (2.2)		int	10		
41	result42_3	คัดกรองพัฒนาการเด็กอายุ 42 เดือน : ส่งต่อ (2.3)		int	10		
42	result42_4	คัดกรองพัฒนาการเด็กอายุ 42 เดือน สงสัยล่าช้าต้องได้รับการส่งเสริม/กระตุ้นภายใน 1 เดือน : สมวัย (3.1)		int	10		
43	result42_5	คัดกรองพัฒนาการเด็กอายุ 42 เดือน ไม่สมวัยหลังได้รับการส่งเสริม/กระตุ้น : 1B202 (3.2.1)		int	10		
44	result42_6	คัดกรองพัฒนาการเด็กอายุ 42 เดือน ไม่สมวัยหลังได้รับการส่งเสริม/กระตุ้น : 1B212 (3.2.2)		int	10		
45	result42_7	คัดกรองพัฒนาการเด็กอายุ 42 เดือน ไม่สมวัยหลังได้รับการส่งเสริม/กระตุ้น : 1B222 (3.2.3)		int	10		
46	result42_8	คัดกรองพัฒนาการเด็กอายุ 42 เดือน ไม่สมวัยหลังได้รับการส่งเสริม/กระตุ้น : 1B232 (3.2.4)		int	10		
47	result42_9	คัดกรองพัฒนาการเด็กอายุ 42 เดือน ไม่สมวัยหลังได้รับการส่งเสริม/กระตุ้น : 1B242 (3.2.5)		int	10		

File Id 20
 Filename s_childdev_specialpp48
 Definition ผลการดำเนินการคัดกรองพัฒนาการเด็กตามกลุ่มอายุ specialpp ช่วงรณรงค์

No	NAME	DESCRIPTION	PK	TYPE	WIDTH	NOT NULL	หมายเหตุ
48	improper9	คัดกรองพัฒนาการเด็กอายุ 9 เดือน ไม่สมวัยหลังได้รับการส่งเสริม/กระตุ้น : รวม (3.2)		int	10		
49	improper18	คัดกรองพัฒนาการเด็กอายุ 18 เดือน ไม่สมวัยหลังได้รับการส่งเสริม/กระตุ้น : รวม (3.2)		int	10		
50	improper30	คัดกรองพัฒนาการเด็กอายุ 30 เดือน ไม่สมวัยหลังได้รับการส่งเสริม/กระตุ้น : รวม (3.2)		int	10		
51	improper42	คัดกรองพัฒนาการเด็กอายุ 42 เดือน ไม่สมวัยหลังได้รับการส่งเสริม/กระตุ้น : รวม (3.2)		int	10		

1.2 กลุ่มรายงานข้อมูลโภชนาการ

ลำดับ	ชื่อตาราง	ชื่อรายงาน
1	s_kpi_obes5_14	ร้อยละของเด็กนักเรียนมีภาวะเริ่มอ้วนและอ้วน
2	s_kpi_slender6_14	ร้อยละของเด็กวัยเรียน (6-14 ปี) มีส่วนสูงระดับดีและรูปร่างสมส่วน
3	s_kpi_slender6_14_1	ความครอบคลุมการชั่งน้ำหนักและวัดส่วนสูงเด็กวัยเรียน (6-14 ปี)
4	s_nutrition05	ข้อมูลด้านโภชนาการ เด็กอายุน้อยกว่า 6 ปี
5	s_nutrition15	ข้อมูลด้านโภชนาการ ประชากรอายุ 15 ปีขึ้นไป
6	s_nutrition6	ข้อมูลด้านโภชนาการ เด็กวัยเรียน อายุ 6-18 ปี
7	s_anc_hct	ภาวะโลหิตจางในหญิงตั้งครรภ์

File Id 1
 Filename s_kpi_obes5_14
 Definition ร้อยละของเด็กนักเรียนมีภาวะเริ่มอ้วนและอ้วน

No	NAME	DESCRIPTION	PK	TYPE	WIDTH	NOT NULL	หมายเหตุ
1	id	ลำดับ id ในตาราง sys_report	y	varchar	32	y	84a825d9c4839c92dff27830725a8047
2	hosPCODE	รหัสสถานบริการ	y	varchar	5	y	
3	areacode	รหัสพื้นที่ (จจออกตตมม)	y	varchar	8	y	
4	flag_sent	สถานะส่งข้อมูลให้ hdcService		varchar	1		
5	date_com	วันที่ประมวลผล (yyyymmddhhmm)		varchar	14		
6	b_year	ปีงบประมาณ	y	varchar	4	y	
7	target1	จำนวนเด็กอายุ 5-14 ปี ที่ชั่งน้ำหนักและวัดส่วนสูงทั้งหมด ปีการศึกษา 2558 เทอม2 ตค.-ธค.		int	7		
8	result1	จำนวนเด็กอายุ 5-14 ปี ที่ชั่งน้ำหนักและวัดส่วนสูงที่พบภาวะเริ่มอ้วนและอ้วน ปีการศึกษา 2558 เทอม2 ตค.-ธค.		int	7		
9	target2	จำนวนเด็กอายุ 5-14 ปี ที่ชั่งน้ำหนักและวัดส่วนสูงทั้งหมด ปีการศึกษา 2559 เทอม1 พค.-กค.		int	7		
10	result2	จำนวนเด็กอายุ 5-14 ปี ที่ชั่งน้ำหนักและวัดส่วนสูงที่พบภาวะเริ่มอ้วนและอ้วน ปีการศึกษา 2559 เทอม1 พค.-กค.		int	7		

File Id 2
 Filename s_kpi_slender6_14
 Definition ร้อยละของเด็กวัยเรียน (6-14 ปี) มีส่วนสูงระดับดีและรูปร่างสมส่วน

No	NAME	DESCRIPTION	PK	TYPE	WIDTH	NOT NULL	หมายเหตุ
1	id	ลำดับ id ในตาราง sys_report	y	varchar	32	y	1125b85d4faa63e6769794336caed049
2	hosPCODE	รหัสสถานบริการ	y	varchar	5	y	
3	areacode	รหัสพื้นที่ (จจออกตมม)	y	varchar	8	y	
4	flag_sent	สถานะส่งข้อมูลให้ hdcservice		varchar	1		
5	date_com	วันที่ประมวลผล (yyyymmddhhmm)		varchar	14		
6	b_year	ปีงบประมาณ	y	varchar	4	y	
7	target1	จำนวนเด็กวัยเรียน (6-14 ปีEST) ที่ชั่งน้ำหนักและวัดส่วนสูงทั้งหมด ปีการศึกษา 2558 เทอม2 ตค.-ธค.		int	10		
8	result1	จำนวนเด็กวัยเรียน (6-14 ปี EST)ที่ชั่งน้ำหนักและวัดส่วนสูงและ มีส่วนสูงระดับดีและรูปร่างสมส่วน ปีการศึกษา 2558 เทอม2 ตค.-ธค.		int	7		
9	target2	จำนวนเด็กวัยเรียน (6-14 ปีEST) ที่ชั่งน้ำหนักและวัดส่วนสูงทั้งหมด ปีการศึกษา 2559 เทอม1 พค.-กค		int	10		
10	result2	จำนวนเด็กวัยเรียน (6-14 ปี EST)ที่ชั่งน้ำหนักและวัดส่วนสูงและ มีส่วนสูงระดับดีและรูปร่างสมส่วน ปีการศึกษา 2559 เทอม1 พค.-กค.		int	7		

File Id 3
 Filename s_kpi_slender6_14_1
 Definition ความครอบคลุมการชั่งน้ำหนักและวัดส่วนสูงเด็กวัยเรียน (6-14 ปี)

No	NAME	DESCRIPTION	PK	TYPE	WIDTH	NOT NULL	หมายเหตุ
1	id	ลำดับ id ในตาราง sys_report	y	varchar	32	y	2aa9112b2c71abb46da96a99b78ead5e
2	hospcode	รหัสสถานบริการ	y	varchar	5	y	
3	areacode	รหัสพื้นที่ (จจอตตมม)	y	varchar	8	y	
4	flag_sent	สถานะส่งข้อมูลให้ hdcservice		varchar	1		
5	date_com	วันที่ประมวลผล (yyyymmddhhmm)		varchar	14		
6	b_year	ปีงบประมาณ	y	varchar	4	y	
7	target	จำนวนเด็ก 6 – 14 ปี ในเขตรับผิดชอบ		int	10		
8	result1	จำนวนเด็ก 6 – 14 ปี ในเขตรับผิดชอบ ที่ชั่งน้ำหนักวัดส่วนสูง ปีการศึกษา 2558 เทอม2 ตค.-ธค.		int	7		
9	result2	จำนวนเด็ก 6 – 14 ปี ในเขตรับผิดชอบ ที่ชั่งน้ำหนักวัดส่วนสูง ปีการศึกษา 2559 เทอม1 พค.-กค.		int	7		

File Id 4
 Filename s_nutrition05
 Definition ข้อมูลด้านโภชนาการ เด็กอายุน้อยกว่า 6 ปี

No	NAME	DESCRIPTION	PK	TYPE	WIDTH	NOT NULL	หมายเหตุ
1	id	ลำดับ id ในตาราง sys_report	y	varchar	32	y	7e6f1236e3c26f248a5a2f1e2304685c
2	hosPCODE	รหัสสถานบริการ	y	varchar	5	y	
3	areacode	รหัสพื้นที่ (จจออกตมม)	y	varchar	8	y	
4	flag_sent	สถานะส่งข้อมูลให้ hdcservice		varchar	1		
5	date_com	วันที่ประมวลผล (yyyymmddhhmm)		varchar	14		
6	b_year	ปีงบประมาณ	y	varchar	4	y	
7	target1	จำนวนเป้าหมายของเด็กอายุน้อยกว่า 6 ปี ในไตรมาสที่ 1		int	10		
8	result1	จำนวนประเมินของเด็กอายุน้อยกว่า 6 ปี ในไตรมาสที่ 1		int	10		
9	ws1	จำนวนเด็กอายุน้อยกว่า 6 ปี ที่มีน้ำหนักตามเกณฑ์อายุ ในไตรมาสที่ 1		int	10		
10	hs1	จำนวนเด็กอายุน้อยกว่า 6 ปี ที่มีส่วนสูงตามเกณฑ์อายุ ในไตรมาสที่ 1		int	10		
11	wh1	จำนวนเด็กอายุน้อยกว่า 6 ปี ที่มีน้ำหนักตามเกณฑ์ ส่วนสูง ในไตรมาสที่ 1		int	10		
12	fit1	จำนวนเด็กอายุน้อยกว่า 6 ปี ที่มีส่วนสูงระดับดีและ รูปร่างสมส่วน ในไตรมาสที่ 1		int	10		
13	target2	จำนวนเป้าหมายของเด็กอายุน้อยกว่า 6 ปี ในไตรมาสที่ 2		int	10		
14	result2	จำนวนประเมินของเด็กอายุน้อยกว่า 6 ปี ในไตรมาสที่ 2		int	10		

File Id 4
 Filename s_nutrition05
 Definition ข้อมูลด้านโภชนาการ เด็กอายุน้อยกว่า 6 ปี

No	NAME	DESCRIPTION	PK	TYPE	WIDTH	NOT NULL	หมายเหตุ
15	ws2	จำนวนเด็กอายุน้อยกว่า 6 ปี ที่มีน้ำหนักตามเกณฑ์อายุ ในไตรมาสที่ 2		int	10		
16	hs2	จำนวนเด็กอายุน้อยกว่า 6 ปี ที่มีส่วนสูงตามเกณฑ์อายุ ในไตรมาสที่ 2		int	10		
17	wh2	จำนวนเด็กอายุน้อยกว่า 6 ปี ที่มีน้ำหนักตามเกณฑ์ ส่วนสูง ในไตรมาสที่ 2		int	10		
18	fit2	จำนวนเด็กอายุน้อยกว่า 6 ปี ที่มีส่วนสูงระดับดีและ รูปร่างสมส่วน ในไตรมาสที่ 2		int	10		
19	target3	จำนวนเป้าหมายของเด็กอายุน้อยกว่า 6 ปี ในไตรมาสที่ 3		int	10		
20	result3	จำนวนประเมินของเด็กอายุน้อยกว่า 6 ปี ในไตรมาสที่ 3		int	10		
21	ws3	จำนวนเด็กอายุน้อยกว่า 6 ปี ที่มีน้ำหนักตามเกณฑ์อายุ ในไตรมาสที่ 3		int	10		
22	hs3	จำนวนเด็กอายุน้อยกว่า 6 ปี ที่มีส่วนสูงตามเกณฑ์อายุ ในไตรมาสที่ 3		int	10		
23	wh3	จำนวนเด็กอายุน้อยกว่า 6 ปี ที่มีน้ำหนักตามเกณฑ์ ส่วนสูง ในไตรมาสที่ 3		int	10		
24	fit3	จำนวนเด็กอายุน้อยกว่า 6 ปี ที่มีส่วนสูงระดับดีและ รูปร่างสมส่วน ในไตรมาสที่ 3		int	10		
25	target4	จำนวนเป้าหมายของเด็กอายุน้อยกว่า 6 ปี ในไตรมาสที่ 4		int	10		

File Id 4
 Filename s_nutrition05
 Definition ข้อมูลด้านโภชนาการ เด็กอายุน้อยกว่า 6 ปี

No	NAME	DESCRIPTION	PK	TYPE	WIDTH	NOT NULL	หมายเหตุ
26	result4	จำนวนประเมนของเด็กอายุน้อยกว่า 6 ปี ในไตรมาสที่ 4		int	10		
27	ws4	จำนวนเด็กอายุน้อยกว่า 6 ปี ที่มีน้ำหนักตามเกณฑ์อายุ ในไตรมาสที่ 4		int	10		
28	hs4	จำนวนเด็กอายุน้อยกว่า 6 ปี ที่มีส่วนสูงตามเกณฑ์อายุ ในไตรมาสที่ 4		int	10		
29	wh4	จำนวนเด็กอายุน้อยกว่า 6 ปี ที่มีน้ำหนักตามเกณฑ์ ส่วนสูง ในไตรมาสที่ 4		int	10		
30	fit4	จำนวนเด็กอายุน้อยกว่า 6 ปี ที่มีส่วนสูงระดับดีและ รูปร่างสมส่วน ในไตรมาสที่ 4		int	10		

File Id 5
 Filename s_nutrition15
 Definition ข้อมูลด้านโภชนาการ ประชากรอายุ 15 ปีขึ้นไป

No	NAME	DESCRIPTION	PK	TYPE	WIDTH	NOT NULL	หมายเหตุ
1	id	ลำดับ id ในตาราง sys_report	y	varchar	32	y	d5013410016d9462b881cda395486e15
2	hospcode	รหัสสถานบริการ	y	varchar	5	y	
3	areacode	รหัสพื้นที่ (จจออกตมม)	y	varchar	8	y	

File Id 5
 Filename s_nutrition15
 Definition ข้อมูลด้านโภชนาการ ประชากรอายุ 15 ปีขึ้นไป

No	NAME	DESCRIPTION	PK	TYPE	WIDTH	NOT NULL	หมายเหตุ
4	flag_sent	สถานะส่งข้อมูลให้ hdcservice		varchar	1		
5	date_com	วันที่ประมวลผล (yyyymmddhhmm)		varchar	14		
6	b_year	ปีงบประมาณ	y	varchar	4	y	
7	male	จำนวนประชากรชายทั้งหมดที่มีอายุ 15 ปีขึ้นไป		int	10		
8	female	จำนวนประชากรหญิงทั้งหมดที่มีอายุ 15 ปีขึ้นไป		int	10		
9	target	จำนวนประชากรทั้งหมดที่มีอายุ 15 ปีขึ้นไป		int	10		
10	result_bmi	จำนวนประชากรประเมินภาวะอ้วน		int	10		
11	Thin	จำนวนประชากรที่มีภาวะผอม		int	10		
12	Fit	จำนวนประชากรที่มีภาวะสมส่วน		int	10		
13	fat	จำนวนประชากรที่มีภาวะอ้วน		int	10		
14	high_fat	จำนวนประชากรที่มีภาวะอ้วนอันตราย		int	10		
15	waist_male	จำนวนประชากรชายที่วัดเส้นรอบเอว		int	10		
16	waist_female	จำนวนประชากรหญิงที่วัดเส้นรอบเอว		int	10		
17	male_more90	จำนวนประชากรชายที่มีเส้นรอบเอวเกิน		int	10		
18	female_more80	จำนวนประชากรหญิงที่มีเส้นรอบเอวเกิน		int	10		
19	male_less90	จำนวนประชากรชายที่มีเส้นรอบเอวปกติ		int	10		
20	female_less80	จำนวนประชากรหญิงที่มีเส้นรอบเอวปกติ		int	10		

File Id 6
 Filename s_nutrition6
 Definition ข้อมูลด้านโภชนาการ เด็กวัยเรียน อายุ 6-18 ปี

No	NAME	DESCRIPTION	PK	TYPE	WIDTH	NOT NULL	หมายเหตุ
1	Id	ลำดับ id ในตาราง sys_report	y	varchar	32	y	108bed4406d0e5d4222daa32f08345af
2	hosPCODE	รหัสสถานบริการ	y	varchar	5	y	
3	areacode	รหัสพื้นที่ (จจออกตตมม)	y	varchar	8	y	
4	flag_sent	สถานะส่งข้อมูลให้ hdcservice		varchar	1		
5	date_com	วันที่ประมวลผล (yyyymmddhhmm)		varchar	14		
6	b_year	ปีงบประมาณ	y	varchar	4	y	
7	target1	จำนวนเป้าหมายของเด็กวัยเรียน อายุ 6-18 ปี ในเทอม 2 ตค-ธค		int	10		
8	result1	จำนวนประเมินของเด็กวัยเรียน อายุ 6-18 ปี ในเทอม2 ตค-ธค		int	10		
9	ws1	จำนวนเด็กวัยเรียน อายุ 6-18 ปี ที่มีน้ำหนักตามเกณฑ์ อายุ ในเทอม2 ตค-ธค		int	10		
10	hs1	จำนวนเด็กวัยเรียน อายุ 6-18 ปี ที่มีส่วนสูงตามเกณฑ์ อายุ ในเทอม2 ตค-ธค		int	10		
11	wh1	จำนวนเด็กวัยเรียน อายุ 6-18 ปี ที่มีน้ำหนักตามเกณฑ์ ส่วนสูง ในเทอม2 ตค-ธค		int	10		
12	fit1	จำนวนเด็กวัยเรียน อายุ 6-18 ปี ที่มีส่วนสูงระดับดีและรูปร่างสมส่วน ในเทอม2 ตค-ธค		int	10		

File Id 6
 Filename s_nutrition6
 Definition ข้อมูลด้านโภชนาการ เด็กวัยเรียน อายุ 6-18 ปี

No	NAME	DESCRIPTION	PK	TYPE	WIDTH	NOT NULL	หมายเหตุ
13	target2	จำนวนเป้าหมายของจำนวนเด็กวัยเรียน อายุ 6-18 ปี ในเทอม1 พค-กค		int	10		
14	result2	จำนวนประเมินของจำนวนเด็กวัยเรียน อายุ 6-18 ปี ในเทอม1 พค-กค		int	10		
15	ws2	จำนวนเด็กวัยเรียน อายุ 6-18 ปี ที่มีน้ำหนักตามเกณฑ์ อายุ ในเทอม1 พค-กค		int	10		
16	hs2	จำนวนเด็กวัยเรียน อายุ 6-18 ปี ที่มีส่วนสูงตามเกณฑ์ อายุ ในเทอม1 พค-กค		int	10		
17	wh2	จำนวนเด็กวัยเรียน อายุ 6-18 ปี ที่มีน้ำหนักตามเกณฑ์ ส่วนสูง ในเทอม1 พค-กค		int	10		
18	fit2	จำนวนเด็กวัยเรียน อายุ 6-18 ปี ที่มีส่วนสูงระดับดีและ รูปร่างสมส่วน ในเทอม1 พค-กค		int	10		

File Id 7
 Filename s_anc_hct
 Definition ภาวะโลหิตจางในหญิงตั้งครรภ์

No	NAME	DESCRIPTION	PK	TYPE	WIDTH	NOT NULL	หมายเหตุ
1	Id	ลำดับ id ในตาราง sys_report	y	varchar	32	y	9024b8ee2bd07548c8f12517eb3021e6
2	hosPCODE	รหัสสถานบริการ	y	varchar	5	y	
3	areacode	รหัสพื้นที่ (จจออกตมม)	y	varchar	8	y	
4	flag_sent	สถานะส่งข้อมูลให้ hdcService		varchar	1		
5	date_com	วันที่ประมวลผล (yyyymmddhhmm)		varchar	14		
6	b_year	ปีงบประมาณ	y	varchar	4	y	
7	target	จำนวนหญิงไทยที่มารับบริการฝากครรภ์ใน ปีงบประมาณ		int	10		
8	result	จำนวนหญิงไทยที่มารับบริการฝากครรภ์ใน ปีงบประมาณ ได้รับการตรวจ HCT		int	10		
9	less_hct	จำนวนหญิงไทยที่มารับบริการฝากครรภ์ใน ปีงบประมาณ ได้รับการตรวจ HCT และผลอยู่ระหว่าง 1-32		int	10		
10	normal_hct	จำนวนหญิงไทยที่มารับบริการฝากครรภ์ใน ปีงบประมาณ ได้รับการตรวจ HCT และผลปกติ		int	10		

1.3 กลุ่มรายการข้อมูลเฝ้าระวังด้านส่งเสริมสุขภาพและอนามัยสิ่งแวดล้อม

ลำดับ	ชื่อตาราง	ชื่อรายงาน
1	s_kpi_food	ร้อยละของการเลี้ยงลูกด้วยนมแม่อย่างเดียวใน 6 เดือนแรก
2	s_kpi_anc_iodine	ร้อยละของหญิงตั้งครรภ์ได้รับยาเม็ดเสริมไอโอดีน ธาตุเหล็ก และกรดโฟลิก
3		ร้อยละของเด็กอายุ 6 เดือน - 5 ปี ได้รับยาน้ำเสริมธาตุเหล็กสัปดาห์ละครั้ง
4		ร้อยละของเด็กอายุ 9,18,30 และ 42 เดือน ได้รับการประเมินพัฒนาการและพบพัฒนาการสงสัยล่าช้าไม่น้อยกว่าร้อยละ 20
5		ร้อยละของเด็กที่สงสัยพัฒนาการล่าช้าได้รับการกระตุ้นพัฒนาการ 100%
6	s_kpi_height05	ร้อยละของเด็กอายุ 0-5 ปี สูงดีสมส่วน
7	s_kpi_height05	ร้อยละของเด็กอายุ 5 ปี ส่วนสูงเฉลี่ยตามเกณฑ์
8	s_low_risk05	ร้อยละของเด็กอายุ 0-5 ปี มีภาวะเตี้ย
9	s_thin05	ร้อยละของเด็กอายุ 0-5 ปี มีภาวะผอม
10	s_obesity05	ร้อยละของเด็กอายุ 0-5 ปี มีภาวะอ้วน
11	s_kpi_height614	ร้อยละของเด็กวัยเรียน (6-14 ปี) สูงดีสมส่วน
12	s_kpi_height614	ร้อยละของเด็กอายุ 12 ปี ส่วนสูงเฉลี่ยตามเกณฑ์
13	s_kpi_obes5_14	ร้อยละของเด็กวัยเรียน (6-14 ปี) มีภาวะเริ่มอ้วนและอ้วน
14	s_height1518	ร้อยละของวัยรุ่นอายุ 15-18 ปี สูงดีสมส่วน
15		ร้อยละของเด็กอายุ 6 - 12 ปี ได้รับยาเม็ดเสริมธาตุเหล็กสัปดาห์ละครั้ง

ลำดับ	ชื่อตาราง	ชื่อรายงาน
16	s_labor1014	อัตราการคลอดในกลุ่มหญิงอายุ 10-14 ปี
17	s_kpi_lborn15_19	อัตราการคลอดในหญิงอายุ 15-19 ปี
18	s_kpi_labor_repeate	ร้อยละของการตั้งครรภ์ซ้ำในหญิงอายุ 15-19 ปี
19	s_kpi_bmi	ร้อยละของวัยทำงานอายุ 30-44 ปี มีค่าดัชนีมวลกายปกติ
20	s_kpi_dental40	ร้อยละของผู้สูงอายุที่มีฟันแท้ 20 ซี่ 4 คู่สบ

File Id 1
 Filename s_kpi_food
 Definition ร้อยละของการเลี้ยงลูกด้วยนมแม่อย่างเดียวใน 6 เดือนแรก

No	NAME	DESCRIPTION	PK	TYPE	WIDTH	NOT NULL	หมายเหตุ
1	id	ลำดับ id ในตาราง sys_report	y	varchar	32	y	4164a7c49fcb2b8c3ccca67dcdf28bd0
2	hospcode	รหัสสถานบริการ	y	varchar	5	y	
3	areacode	รหัสพื้นที่ (จจอตตมม)	y	varchar	8	y	
4	flag_sent	สถานะส่งข้อมูลให้ hdcservice		varchar	1		
5	date_com	วันที่ประมวลผล (yyyymmddhhmm)		varchar	14		
6	b_year	ปีงบประมาณ	y	varchar	4	y	
7	target	จำนวนเด็กแรกเกิด - ต่ำกว่า 6 เดือนที่แม่หรือผู้เลี้ยงดูได้ ถูกสอบถามทั้งหมดในช่วงเวลาเดียวกัน		int	7		
8	result	จำนวนเด็กแรกเกิด - ต่ำกว่า 6 เดือน กินนมแม่อย่างเดียว		int	7		
9	target1	จำนวนเด็กแรกเกิด - ต่ำกว่า 6 เดือนที่แม่หรือผู้เลี้ยงดูได้ ถูกสอบถามทั้งหมดในช่วงเวลาเดียวกันในไตรมาสที่ 1		int	7		
10	result1	จำนวนเด็กแรกเกิด - ต่ำกว่า 6 เดือน กินนมแม่อย่างเดียว ในไตรมาสที่ 1		int	7		
11	target2	จำนวนเด็กแรกเกิด - ต่ำกว่า 6 เดือนที่แม่หรือผู้เลี้ยงดูได้ ถูกสอบถามทั้งหมดในช่วงเวลาเดียวกันในไตรมาสที่ 2		int	7		
12	result2	จำนวนเด็กแรกเกิด - ต่ำกว่า 6 เดือน กินนมแม่อย่างเดียว ในไตรมาสที่ 2		int	7		

File Id 1
 Filename s_kpi_food
 Definition ร้อยละของการเลี้ยงลูกด้วยนมแม่อย่างเดียวใน 6 เดือนแรก

No	NAME	DESCRIPTION	PK	TYPE	WIDTH	NOT NULL	หมายเหตุ
13	target3	จำนวนเด็กแรกเกิด - ต่ำกว่า 6 เดือนที่แม่หรือผู้เลี้ยงดูได้ ถูกสอบถามทั้งหมดในช่วงเวลาเดียวกัน ในไตรมาสที่ 3		int	7		
14	result3	จำนวนเด็กแรกเกิด - ต่ำกว่า 6 เดือน กินนมแม่อย่างเดียว ในไตรมาสที่ 3		int	7		
15	target4	จำนวนเด็กแรกเกิด - ต่ำกว่า 6 เดือนที่แม่หรือผู้เลี้ยงดูได้ ถูกสอบถามทั้งหมดในช่วงเวลาเดียวกัน ในไตรมาสที่ 4		int	7		
16	result4	จำนวนเด็กแรกเกิด - ต่ำกว่า 6 เดือน กินนมแม่อย่างเดียว ในไตรมาสที่ 4		int	7		

File Id 2

Filename s_kpi_anc_iodine

Definition ร้อยละของหญิงตั้งครรภ์ที่ได้รับยาเม็ดเสริมไอโอดีน ธาตุเหล็ก และกรดโฟลิก

No	NAME	DESCRIPTION	PK	TYPE	WIDTH	NOT NULL	หมายเหตุ
1	id	ลำดับ id ในตาราง sys_report	y	varchar	32	y	422edc9d4d81d5c943a8ca9029f20e78
2	hospcode	รหัสสถานบริการ	y	varchar	5	y	
3	areacode	รหัสพื้นที่ (จจออกตมม)	y	varchar	8	y	
4	flag_sent	สถานะส่งข้อมูลให้ hdcservice		varchar	1		
5	date_com	วันที่ประมวลผล (yyyymmddhhmm)		varchar	14		
6	b_year	ปีงบประมาณ	y	varchar	4	y	
7	target	จำนวนหญิงตั้งครรภ์ที่มาใช้บริการ		int	7		
8	result	จำนวนหญิงตั้งครรภ์ที่ได้รับยาเม็ดเสริมไอโอดีน ธาตุเหล็ก และกรดโฟลิก		int	7		
9	target1	จำนวนหญิงตั้งครรภ์ที่มาใช้บริการ ในไตรมาสที่ 1		int	7		
10	result1	จำนวนหญิงตั้งครรภ์ที่ได้รับยาเม็ดเสริมไอโอดีน ธาตุเหล็ก และกรดโฟลิก ในไตรมาสที่ 1		int	7		
11	target2	จำนวนหญิงตั้งครรภ์ที่มาใช้บริการ ในไตรมาสที่ 2		int	7		
12	result2	จำนวนหญิงตั้งครรภ์ที่ได้รับยาเม็ดเสริมไอโอดีน ธาตุเหล็ก และกรดโฟลิก ในไตรมาสที่ 2		int	7		
13	target3	จำนวนหญิงตั้งครรภ์ที่มาใช้บริการ ในไตรมาสที่ 3		int	7		
14	result3	จำนวนหญิงตั้งครรภ์ที่ได้รับยาเม็ดเสริมไอโอดีน ธาตุเหล็ก และกรดโฟลิก ในไตรมาสที่ 3		int	7		

File Id 2

Filename s_kpi_anc_iodine

Definition ร้อยละของหญิงตั้งครรภ์ที่ได้รับยาเม็ดเสริมไอโอดีน ธาตุเหล็ก และกรดโฟลิก

No	NAME	DESCRIPTION	PK	TYPE	WIDTH	NOT NULL	หมายเหตุ
15	target4	จำนวนหญิงตั้งครรภ์ที่มารับบริการ ในไตรมาสที่ 4		int	7		
16	result4	จำนวนหญิงตั้งครรภ์ที่ได้รับยาเม็ดเสริมไอโอดีน ธาตุเหล็ก และกรดโฟลิก ในไตรมาสที่ 4		int	7		

File Id 6
 Filename s_kpi_height05
 Definition ร้อยละของเด็กอายุ 0-5 ปี สูงดีสมส่วน

No	NAME	DESCRIPTION	PK	TYPE	WIDTH	NOT NULL	หมายเหตุ
1	id	ลำดับ id ในตาราง sys_report	y	varchar	32	y	67e41dbb1ce5d844d49f6b7b10e30d01
2	hospcode	รหัสสถานบริการ	y	varchar	5	y	
3	areacode	รหัสพื้นที่ (จจออกตมม)	y	varchar	8	y	
4	flag_sent	สถานะส่งข้อมูลให้ hdcservice		varchar	1		
5	date_com	วันที่ประมวลผล (yyyymmddhhmm)		varchar	14		
6	b_year	ปีงบประมาณ	y	varchar	4	y	
7	targetq1	จำนวนเด็กอายุ 0-5 ปีที่ชั่งน้ำหนักและวัดส่วนสูงทั้งหมด ในไตรมาสที่ 1		int	9		
8	targetq2	จำนวนเด็กอายุ 0-5 ปีที่ชั่งน้ำหนักและวัดส่วนสูงทั้งหมด ในไตรมาสที่ 2		int	9		
9	targetq3	จำนวนเด็กอายุ 0-5 ปีที่ชั่งน้ำหนักและวัดส่วนสูงทั้งหมด ในไตรมาสที่ 3		int	9		
10	targetq4	จำนวนเด็กอายุ 0-5 ปีที่ชั่งน้ำหนักและวัดส่วนสูงทั้งหมด ในไตรมาสที่ 4		int	9		
11	resultq1	จำนวนเด็กอายุ 0-5 ปีสูงดีสมส่วน ในไตรมาสที่ 1		int	9		
12	resultq2	จำนวนเด็กอายุ 0-5 ปีสูงดีสมส่วน ในไตรมาสที่ 2		int	9		
13	resultq3	จำนวนเด็กอายุ 0-5 ปีสูงดีสมส่วน ในไตรมาสที่ 3		int	9		
14	resultq4	จำนวนเด็กอายุ 0-5 ปีสูงดีสมส่วน ในไตรมาสที่ 4		int	9		
15	b2q1	จำนวนเด็กอายุ 0-5 ปี(ชาย) ที่วัดส่วนสูง ในไตรมาสที่ 1		int	9		

File Id 6
 Filename s_kpi_height05
 Definition ร้อยละของเด็กอายุ 0-5 ปี สูงตีสมส่วน

No	NAME	DESCRIPTION	PK	TYPE	WIDTH	NOT NULL	หมายเหตุ
16	b2q2	จำนวนเด็กอายุ 0-5 ปี(ชาย) ที่วัดส่วนสูง ในไตรมาสที่ 2		int	9		
17	b2q3	จำนวนเด็กอายุ 0-5 ปี(ชาย) ที่วัดส่วนสูง ในไตรมาสที่ 3		int	9		
18	b2q4	จำนวนเด็กอายุ 0-5 ปี(ชาย) ที่วัดส่วนสูง ในไตรมาสที่ 4		int	9		
19	a2q1	จำนวนผลรวมส่วนสูงของจำนวนเด็กอายุ 0-5 ปี(ชาย) ในไตรมาสที่ 1		int	9		
20	a2q2	จำนวนผลรวมส่วนสูงของจำนวนเด็กอายุ 0-5 ปี(ชาย) ในไตรมาสที่ 2		int	9		
21	a2q3	จำนวนผลรวมส่วนสูงของจำนวนเด็กอายุ 0-5 ปี(ชาย) ในไตรมาสที่ 3		int	9		
22	a2q4	จำนวนผลรวมส่วนสูงของจำนวนเด็กอายุ 0-5 ปี(ชาย) ในไตรมาสที่ 4		int	9		
23	b3q1	จำนวนเด็กอายุ 0-5 ปี(หญิง) ที่วัดส่วนสูง ในไตรมาสที่ 1		int	9		
24	b3q2	จำนวนเด็กอายุ 0-5 ปี(หญิง) ที่วัดส่วนสูง ในไตรมาสที่ 2		int	9		
25	b3q3	จำนวนเด็กอายุ 0-5 ปี(หญิง) ที่วัดส่วนสูง ในไตรมาสที่ 3		int	9		
26	b3q4	จำนวนเด็กอายุ 0-5 ปี(หญิง) ที่วัดส่วนสูง ในไตรมาสที่ 4		int	9		
27	a3q1	จำนวนผลรวมส่วนสูงของจำนวนเด็กอายุ 0-5 ปี(หญิง) ในไตรมาสที่ 1		int	9		
28	a3q2	จำนวนผลรวมส่วนสูงของจำนวนเด็กอายุ 0-5 ปี(หญิง) ในไตรมาสที่ 2		int	9		

File Id 6
 Filename s_kpi_height05
 Definition ร้อยละของเด็กอายุ 0-5 ปี สูงดีสมส่วน

No	NAME	DESCRIPTION	PK	TYPE	WIDTH	NOT NULL	หมายเหตุ
29	a3q3	จำนวนผลรวมส่วนสูงของจำนวนเด็กอายุ 0-5 ปี(หญิง) ในไตรมาสที่ 3		int	9		
30	a3q4	จำนวนผลรวมส่วนสูงของจำนวนเด็กอายุ 0-5 ปี(หญิง) ในไตรมาสที่ 4		int	9		

File Id 7
 Filename s_kpi_height05
 Definition ร้อยละของเด็กอายุ 5 ปี ส่วนสูงเฉลี่ยตามเกณฑ์

No	NAME	DESCRIPTION	PK	TYPE	WIDTH	NOT NULL	หมายเหตุ
1	Id	ลำดับ id ในตาราง sys_report	y	varchar	32	y	67e41dbb1ce5d844d49f6b7b10e30d01
2	hospcode	รหัสสถานบริการ	y	varchar	5	y	

File Id 7
 Filename s_kpi_height05
 Definition ร้อยละของเด็กอายุ 5 ปี ส่วนสูงเฉลี่ยตามเกณฑ์

No	NAME	DESCRIPTION	PK	TYPE	WIDTH	NOT NULL	หมายเหตุ
3	areacode	รหัสพื้นที่ (จจจจจจจจจจ)	y	varchar	8	y	
4	flag_sent	สถานะส่งข้อมูลให้ hdcservice		varchar	1		
5	date_com	วันที่ประมวลผล (yyyymmddhhmm)		varchar	14		
6	b_year	ปีงบประมาณ	y	varchar	4	y	
7	targetq1	จำนวนเด็กอายุ 0-5 ปีที่ชั่งน้ำหนักและวัดส่วนสูงทั้งหมด ในไตรมาสที่ 1		int	9		
8	targetq2	จำนวนเด็กอายุ 0-5 ปีที่ชั่งน้ำหนักและวัดส่วนสูงทั้งหมด ในไตรมาสที่ 2		int	9		
9	targetq3	จำนวนเด็กอายุ 0-5 ปีที่ชั่งน้ำหนักและวัดส่วนสูงทั้งหมด ในไตรมาสที่ 3		int	9		
10	targetq4	จำนวนเด็กอายุ 0-5 ปีที่ชั่งน้ำหนักและวัดส่วนสูงทั้งหมด ในไตรมาสที่ 4		int	9		
11	resultq1	จำนวนเด็กอายุ 0-5 ปีสูงดีสมส่วน ในไตรมาสที่ 1		int	9		
12	resultq2	จำนวนเด็กอายุ 0-5 ปีสูงดีสมส่วน ในไตรมาสที่ 2		int	9		
13	resultq3	จำนวนเด็กอายุ 0-5 ปีสูงดีสมส่วน ในไตรมาสที่ 3		int	9		
14	resultq4	จำนวนเด็กอายุ 0-5 ปีสูงดีสมส่วน ในไตรมาสที่ 4		int	9		
15	b2q1	จำนวนเด็กอายุ 0-5 ปี(ชาย) ที่วัดส่วนสูง ในไตรมาสที่ 1		int	9		
16	b2q2	จำนวนเด็กอายุ 0-5 ปี(ชาย) ที่วัดส่วนสูง ในไตรมาสที่ 2		int	9		
17	b2q3	จำนวนเด็กอายุ 0-5 ปี(ชาย) ที่วัดส่วนสูง ในไตรมาสที่ 3		int	9		

File Id 7
 Filename s_kpi_height05
 Definition ร้อยละของเด็กอายุ 5 ปี ส่วนสูงเฉลี่ยตามเกณฑ์

No	NAME	DESCRIPTION	PK	TYPE	WIDTH	NOT NULL	หมายเหตุ
18	b2q4	จำนวนเด็กอายุ 0-5 ปี(ชาย) ที่วัดส่วนสูง ในไตรมาสที่ 4		int	9		
19	a2q1	จำนวนผลรวมส่วนสูงของจำนวนเด็กอายุ 0-5 ปี(ชาย) ในไตรมาสที่ 1		int	9		
20	a2q2	จำนวนผลรวมส่วนสูงของจำนวนเด็กอายุ 0-5 ปี(ชาย) ในไตรมาสที่ 2		int	9		
21	a2q3	จำนวนผลรวมส่วนสูงของจำนวนเด็กอายุ 0-5 ปี(ชาย) ในไตรมาสที่ 3		int	9		
22	a2q4	จำนวนผลรวมส่วนสูงของจำนวนเด็กอายุ 0-5 ปี(ชาย) ในไตรมาสที่ 4		int	9		
23	b3q1	จำนวนเด็กอายุ 0-5 ปี(หญิง) ที่วัดส่วนสูง ในไตรมาสที่ 1		int	9		
24	b3q2	จำนวนเด็กอายุ 0-5 ปี(หญิง) ที่วัดส่วนสูง ในไตรมาสที่ 2		int	9		
25	b3q3	จำนวนเด็กอายุ 0-5 ปี(หญิง) ที่วัดส่วนสูง ในไตรมาสที่ 3		int	9		
26	b3q4	จำนวนเด็กอายุ 0-5 ปี(หญิง) ที่วัดส่วนสูง ในไตรมาสที่ 4		int	9		
27	a3q1	จำนวนผลรวมส่วนสูงของจำนวนเด็กอายุ 0-5 ปี(หญิง) ในไตรมาสที่ 1		int	9		
28	a3q2	จำนวนผลรวมส่วนสูงของจำนวนเด็กอายุ 0-5 ปี(หญิง) ในไตรมาสที่ 2		int	9		
29	a3q3	จำนวนผลรวมส่วนสูงของจำนวนเด็กอายุ 0-5 ปี(หญิง) ในไตรมาสที่ 3		int	9		

File Id 7
 Filename s_kpi_height05
 Definition ร้อยละของเด็กอายุ 5 ปี ส่วนสูงเฉลี่ยตามเกณฑ์

No	NAME	DESCRIPTION	PK	TYPE	WIDTH	NOT NULL	หมายเหตุ
30	a3q4	จำนวนผลรวมส่วนสูงของจำนวนเด็กอายุ 0-5 ปี(หญิง) ใน ไตรมาสที่ 4		int	9		

File Id 8
 Filename s_low_risk05
 Definition ร้อยละของเด็กอายุ 0-5 ปี มีภาวะเตี้ย

No	NAME	DESCRIPTION	PK	TYPE	WIDTH	NOT NULL	หมายเหตุ
1	id	ลำดับ id ในตาราง sys_report	y	varchar	32	y	764b2e63b0ca3754f85e7b8b2cc5e9f9
2	hospcode	รหัสสถานบริการ	y	varchar	5	y	
3	areacode	รหัสพื้นที่ (จจออกตมม)	y	varchar	8	y	
4	flag_sent	สถานะส่งข้อมูลให้ hdcservice		varchar	1		

File Id 8
 Filename s_low_risk05
 Definition ร้อยละของเด็กอายุ 0-5 ปี ที่มีภาวะเตี้ย

No	NAME	DESCRIPTION	PK	TYPE	WIDTH	NOT NULL	หมายเหตุ
5	date_com	วันที่ประมวลผล (yyyymmddhhmm)		varchar	14		
6	b_year	ปีงบประมาณ	y	varchar	4	y	
7	targetq1	จำนวนเด็กแรกเกิด - 5 ปี วัดความยาวหรือส่วนสูงทั้งหมด ในไตรมาสที่ 1		int	9		
8	targetq2	จำนวนเด็กแรกเกิด - 5 ปี วัดความยาวหรือส่วนสูงทั้งหมด ในไตรมาสที่ 2		int	9		
9	targetq3	จำนวนเด็กแรกเกิด - 5 ปี วัดความยาวหรือส่วนสูงทั้งหมด ในไตรมาสที่ 3		int	9		
10	targetq4	จำนวนเด็กแรกเกิด - 5 ปี วัดความยาวหรือส่วนสูงทั้งหมด ในไตรมาสที่ 4		int	9		
11	resultq1	จำนวนเด็กแรกเกิด - 5 ปี ที่มีภาวะเตี้ย ในไตรมาสที่ 1		int	9		
12	resultq2	จำนวนเด็กแรกเกิด - 5 ปี ที่มีภาวะเตี้ย ในไตรมาสที่ 2		int	9		
13	resultq3	จำนวนเด็กแรกเกิด - 5 ปี ที่มีภาวะเตี้ย ในไตรมาสที่ 3		int	9		
14	resultq4	จำนวนเด็กแรกเกิด - 5 ปี ที่มีภาวะเตี้ย ในไตรมาสที่ 4		int	9		

File Id 9
 Filename s_thin05
 Definition ร้อยละของเด็กอายุ 0-5 ปี มีภาวะผอม

No	NAME	DESCRIPTION	PK	TYPE	WIDTH	NOT NULL	หมายเหตุ
1	id	ลำดับ id ในตาราง sys_report	y	varchar	32	y	4067e70ea9a7b37cb6ecc32ec3bd686b
2	hosPCODE	รหัสสถานบริการ	y	varchar	5	y	
3	areacode	รหัสพื้นที่ (จจออกตมม)	y	varchar	8	y	
4	flag_sent	สถานะส่งข้อมูลให้ hdcservice		varchar	1		
5	date_com	วันที่ประมวลผล (yyyymmddhhmm)		varchar	14		
6	b_year	ปีงบประมาณ	y	varchar	4	y	
7	targetq1	จำนวนเด็กแรกเกิด - 5 ปี วัดความยาวหรือส่วนสูงทั้งหมด ในไตรมาสที่ 1		int	9		

File Id 9
 Filename s_thin05
 Definition ร้อยละของเด็กอายุ 0-5 ปี ที่มีภาวะผอม

No	NAME	DESCRIPTION	PK	TYPE	WIDTH	NOT NULL	หมายเหตุ
8	targetq2	จำนวนเด็กแรกเกิด - 5 ปี วัดความยาวหรือส่วนสูงทั้งหมด ในไตรมาสที่ 2		int	9		
9	targetq3	จำนวนเด็กแรกเกิด - 5 ปี วัดความยาวหรือส่วนสูงทั้งหมด ในไตรมาสที่ 3		int	9		
10	targetq4	จำนวนเด็กแรกเกิด - 5 ปี วัดความยาวหรือส่วนสูงทั้งหมด ในไตรมาสที่ 4		int	9		
11	resultq1	จำนวนเด็กแรกเกิด - 5 ปี ที่มีภาวะผอม ในไตรมาสที่ 1		int	9		
12	resultq2	จำนวนเด็กแรกเกิด - 5 ปี ที่มีภาวะผอม ในไตรมาสที่ 2		int	9		
13	resultq3	จำนวนเด็กแรกเกิด - 5 ปี ที่มีภาวะผอม ในไตรมาสที่ 3		int	9		
14	resultq4	จำนวนเด็กแรกเกิด - 5 ปี ที่มีภาวะผอม ในไตรมาสที่ 4		int	9		

File Id 10
 Filename s_obesity05
 Definition ร้อยละของเด็กอายุ 0-5 ปี ที่มีภาวะอ้วน

No	NAME	DESCRIPTION	PK	TYPE	WIDTH	NOT NULL	หมายเหตุ
1	id	ลำดับ id ในตาราง sys_report	y	varchar	32	y	d448e02a391064fe1ae015c7f8d3b26c
2	hospcode	รหัสสถานบริการ	y	varchar	5	y	
3	areacode	รหัสพื้นที่ (จจออกตมม)	y	varchar	8	y	
4	flag_sent	สถานะส่งข้อมูลให้ hdcservice		varchar	1		
5	date_com	วันที่ประมวลผล (yyyymmddhhmm)		varchar	14		
6	b_year	ปีงบประมาณ	y	varchar	4	y	
7	targetq1	จำนวนเด็กแรกเกิด - 5 ปี วัดความยาวหรือส่วนสูงทั้งหมด ในไตรมาสที่ 1		int	9		
8	targetq2	จำนวนเด็กแรกเกิด - 5 ปี วัดความยาวหรือส่วนสูงทั้งหมด ในไตรมาสที่ 2		int	9		
9	targetq3	จำนวนเด็กแรกเกิด - 5 ปี วัดความยาวหรือส่วนสูงทั้งหมด ในไตรมาสที่ 3		int	9		
10	targetq4	จำนวนเด็กแรกเกิด - 5 ปี วัดความยาวหรือส่วนสูงทั้งหมด ในไตรมาสที่ 4		int	9		
11	resultq1	จำนวนเด็กแรกเกิด - 5 ปี ที่มีภาวะอ้วน ในไตรมาสที่ 1		int	9		
12	resultq2	จำนวนเด็กแรกเกิด - 5 ปี ที่มีภาวะอ้วน ในไตรมาสที่ 2		int	9		
13	resultq3	จำนวนเด็กแรกเกิด - 5 ปี ที่มีภาวะอ้วน ในไตรมาสที่ 3		int	9		
14	resultq4	จำนวนเด็กแรกเกิด - 5 ปี ที่มีภาวะอ้วน ในไตรมาสที่ 4		int	9		

File Id 11
 Filename s_kpi_height614
 Definition ร้อยละของเด็กวัยเรียน (6-14 ปี) สูงดีสมส่วน

No	NAME	DESCRIPTION	PK	TYPE	WIDTH	NOT NULL	หมายเหตุ
1	id	ลำดับ id ในตาราง sys_report	y	varchar	32	y	e28682b2718e6cc82b8dbb3e00f2e28e
2	hospcode	รหัสสถานบริการ	y	varchar	5	y	
3	areacode	รหัสพื้นที่ (จจออกตตมม)	y	varchar	8	y	
4	flag_sent	สถานะส่งข้อมูลให้ hdcservice		varchar	1		
5	date_com	วันที่ประมวลผล (yyyymmddhhmm)		varchar	14		

File Id 11
 Filename s_kpi_height614
 Definition ร้อยละของเด็กวัยเรียน (6-14 ปี) สูงดีสมส่วน

No	NAME	DESCRIPTION	PK	TYPE	WIDTH	NOT NULL	หมายเหตุ
6	b_year	ปีงบประมาณ	y	varchar	4	y	
7	targetq1	จำนวนเด็กอายุ 6-14 ปี ที่ซึ่งน้ำหนักวัดส่วนสูง ในเทอม 2 ตค.-พย.		int	9		
8	targetq2	จำนวนเด็กอายุ 6-14 ปี ที่ซึ่งน้ำหนักวัดส่วนสูง ในเทอม 1 พค.-มิย.		int	9		
9	resultq1	จำนวนเด็กอายุ 6-14 ปี สูงดีสมส่วน ในเทอม2 ตค.-พย.		int	9		
10	resultq2	จำนวนเด็กอายุ 6-14 ปี สูงดีสมส่วน ในเทอม1 พค.-มิย.		int	9		
11	a2q1	จำนวนเด็กอายุ 6-14 ปี ที่มีภาวะผอม ในเทอม2 ตค.-พย.		int	9		
12	a2q2	จำนวนเด็กอายุ 6-14 ปี ที่มีภาวะผอม ในเทอม1 พค.-มิย.		int	9		
13	a3q1	จำนวนเด็กอายุ 6-14 ปี ที่มีภาวะเริ่มอ้วนและอ้วน ในเทอม2 ตค.-พย.		int	9		
14	a3q2	จำนวนเด็กอายุ 6-14 ปี ที่มีภาวะเริ่มอ้วนและอ้วน ในเทอม1 พค.-มิย.		int	9		
15	a4q1	จำนวนเด็กอายุ 6-14 ปี ที่มีภาวะเตี้ย ในเทอม2 ตค.-พย.		int	9		

File Id 11
 Filename s_kpi_height614
 Definition ร้อยละของเด็กวัยเรียน (6-14 ปี) สูงดีสมส่วน

No	NAME	DESCRIPTION	PK	TYPE	WIDTH	NOT NULL	หมายเหตุ
16	a4q2	จำนวนเด็กอายุ 6-14 ปี ที่มีภาวะเตี้ย ในเทอม1 พค.-มีย.		int	9		

File Id 12
 Filename s_kpi_height614
 Definition ร้อยละของเด็กอายุ 12 ปี ส่วนสูงเฉลี่ยตามเกณฑ์

No	NAME	DESCRIPTION	PK	TYPE	WIDTH	NOT NULL	หมายเหตุ
1	id	ลำดับ id ในตาราง sys_report	y	varchar	32	y	e28682b2718e6cc82b8dbb3e00f2e28e
2	hospcode	รหัสสถานบริการ	y	varchar	5	y	
3	areacode	รหัสพื้นที่ (จจออกตตมม)	y	varchar	8	y	
4	flag_sent	สถานะส่งข้อมูลให้ hdcservice		varchar	1		
5	date_com	วันที่ประมวลผล (yyyymmddhhmm)		varchar	14		

File Id 12
 Filename s_kpi_height614
 Definition ร้อยละของเด็กอายุ 12 ปี ส่วนสูงเฉลี่ยตามเกณฑ์

No	NAME	DESCRIPTION	PK	TYPE	WIDTH	NOT NULL	หมายเหตุ
6	b_year	ปีงบประมาณ	y	varchar	4	y	
7	b3q1	จำนวนเด็กอายุ 12 ปี (ชาย) ที่วัดส่วนสูง ในเทอม2 ตค.-พย.		int	9		
8	b3q2	จำนวนเด็กอายุ 12 ปี (ชาย) ที่วัดส่วนสูง ในเทอม1 พค.-มิย.		int	9		
9	a5q1	จำนวนผลรวมส่วนสูงของเด็กอายุ 12 ปี (ชาย) ใน เทอม2 ตค.-พย.		int	9		
10	a5q2	จำนวนผลรวมส่วนสูงของเด็กอายุ 12 ปี (ชาย) ใน เทอม1 พค.-มิย.		int	9		
11	b4q1	จำนวนเด็กอายุ 12 ปี (หญิง) ที่วัดส่วนสูง ในเทอม2 ตค.-พย.		int	9		
12	b4q2	จำนวนเด็กอายุ 12 ปี (หญิง) ที่วัดส่วนสูง ในเทอม1 พค.-มิย.		int	9		
13	a6q1	จำนวนผลรวมส่วนสูงของเด็กอายุ 12 ปี (หญิง) ใน เทอม2 ตค.-พย.		int	9		
14	a6q2	จำนวนผลรวมส่วนสูงของเด็กอายุ 12 ปี (หญิง) ใน เทอม1 พค.-มิย.		int	9		

File Id 13
 Filename s_kpi_obes5_14
 Definition ร้อยละของเด็กวัยเรียน (6-14 ปี) มีภาวะเริ่มอ้วนและอ้วน

No	NAME	DESCRIPTION	PK	TYPE	WIDTH	NOT NULL	หมายเหตุ
1	id	ลำดับ id ในตาราง sys_report	y	varchar	32	y	84a825d9c4839c92dff27830725a8047
2	hospcode	รหัสสถานบริการ	y	varchar	5	y	
3	areacode	รหัสพื้นที่ (จจออกตมม)	y	varchar	8	y	
4	flag_sent	สถานะส่งข้อมูลให้ hdcservice		varchar	1		
5	date_com	วันที่ประมวลผล (yyyymmddhhmm)		varchar	14		
6	b_year	ปีงบประมาณ	y	varchar	4	y	
7	target1	จำนวนเด็กอายุ 5-14 ปี ที่ชั่งน้ำหนักและวัดส่วนสูงทั้งหมด ในเทอม2		int	7		
8	result1	จำนวนเด็กอายุ 5-14 ปี ที่ชั่งน้ำหนักและวัดส่วนสูงที่พบภาวะเริ่มอ้วนและอ้วน ในเทอม2		int	7		

File Id 13
 Filename s_kpi_obes5_14
 Definition ร้อยละของเด็กวัยเรียน (6-14 ปี) มีภาวะเริ่มอ้วนและอ้วน

No	NAME	DESCRIPTION	PK	TYPE	WIDTH	NOT NULL	หมายเหตุ
9	target2	จำนวนเด็กอายุ 5-14 ปี ที่ชั่งน้ำหนักและวัดส่วนสูงทั้งหมด ในเทอม1		int	7		
10	result2	จำนวนเด็กอายุ 5-14 ปี ที่ชั่งน้ำหนักและวัดส่วนสูงที่พบภาวะเริ่มอ้วนและอ้วน ในเทอม1		int	7		

File Id 14
 Filename s_height1518
 Definition ร้อยละของวัยรุ่นอายุ 15-18 ปี สูงดีสมส่วน

No	NAME	DESCRIPTION	PK	TYPE	WIDTH	NOT NULL	หมายเหตุ
1	id	ลำดับ id ในตาราง sys_report	y	varchar	32	y	9b019d9cc12576000e6e84acfb9ad7f0
2	hospcode	รหัสสถานบริการ	y	varchar	5	y	
3	areacode	รหัสพื้นที่ (จจออกตมม)	y	varchar	8	y	
4	flag_sent	สถานะส่งข้อมูลให้ hdcservice		varchar	1		
5	date_com	วันที่ประมวลผล (yyyymmddhhmm)		varchar	14		
6	b_year	ปีงบประมาณ	y	varchar	4	y	

File Id 14
 Filename s_height1518
 Definition ร้อยละของวัยรุ่นอายุ 15-18 ปี สูงดีสมส่วน

No	NAME	DESCRIPTION	PK	TYPE	WIDTH	NOT NULL	หมายเหตุ
7	targetq1	จำนวนวัยรุ่นอายุ 15-18 ปี ที่ชั่งน้ำหนักวัดส่วนสูงทั้งหมด ในเทอม2 ตค.- พย.		int	7		
8	resultq1	จำนวนวัยรุ่นอายุ 15-18 ปี สูงดีสมส่วน ในเทอม2 ตค.- พย.		int	7		
9	targetq2	จำนวนวัยรุ่นอายุ 15-18 ปี ที่ชั่งน้ำหนักวัดส่วนสูงทั้งหมด ในเทอม1 พค.-มีย.		int	7		
10	resultq2	จำนวนวัยรุ่นอายุ 15-18 ปี สูงดีสมส่วน ในเทอม1 พค.-มีย.		int	7		

File Id 16
 Filename s_labor1014
 Definition อัตราการคลอดในกลุ่มหญิงอายุ 10-14 ปี

No	NAME	DESCRIPTION	PK	TYPE	WIDTH	NOT NULL	หมายเหตุ
1	id	ลำดับ id ในตาราง sys_report	y	varchar	32	y	df9f540b5d9e30948ffa2d0f4fd88a82
2	hospcode	รหัสสถานบริการ	y	varchar	5	y	
3	areacode	รหัสพื้นที่ (จจจอตตมม)	Y	varchar	8	Y	
4	flag_send	สถานะส่งข้อมูลให้ hdcservice		varchar	1		

File Id 16
 Filename s_labor1014
 Definition อัตราการคลอดในกลุ่มหญิงอายุ 10-14 ปี

No	NAME	DESCRIPTION	PK	TYPE	WIDTH	NOT NULL	หมายเหตุ
5	date_com	วันที่ประมวลผล (yyyymmddhhmm)		varchar	14		
6	b_year	ปีงบประมาณ	y	varchar	4	y	
7	target	จำนวนหญิงอายุ 10 - 14 ปี ทั้งหมด ในเขต รับผิดชอบ(ประชากรจากการสำรวจ TypeArea=1,3)		int	9		
8	result10	จำนวนเด็กเกิดมีชีพจากมารดา 10-14 ปี เดือนตุลาคม		int	9		
9	result11	จำนวนเด็กเกิดมีชีพจากมารดา 10-14 ปี เดือนพฤศจิกายน		int	9		
10	result12	จำนวนเด็กเกิดมีชีพจากมารดา 10-14 ปี เดือนธันวาคม		int	9		
11	result1	จำนวนเด็กเกิดมีชีพจากมารดา 10-14 ปี เดือนมกราคม		int	9		
12	result2	จำนวนเด็กเกิดมีชีพจากมารดา 10-14 ปี เดือนกุมภาพันธ์		int	9		
13	result3	จำนวนเด็กเกิดมีชีพจากมารดา 10-14 ปี เดือนมีนาคม		int	9		

File Id 16
 Filename s_labor1014
 Definition อัตราการคลอดในกลุ่มหญิงอายุ 10-14 ปี

No	NAME	DESCRIPTION	PK	TYPE	WIDTH	NOT NULL	หมายเหตุ
14	result4	จำนวนเด็กเกิดมีชีพจากมารดา 10-14 ปี เดือนเมษายน		int	9		
15	result5	จำนวนเด็กเกิดมีชีพจากมารดา 10-14 ปี เดือนพฤษภาคม		int	9		
16	result6	จำนวนเด็กเกิดมีชีพจากมารดา 10-14 ปี เดือนมิถุนายน		int	9		
17	result7	จำนวนเด็กเกิดมีชีพจากมารดา 10-14 ปี เดือนกรกฎาคม		int	9		
18	result8	จำนวนเด็กเกิดมีชีพจากมารดา 10-14 ปี เดือนสิงหาคม		int	9		
19	result9	จำนวนเด็กเกิดมีชีพจากมารดา 10-14 ปี เดือนกันยายน		int	9		

File Id 17
 Filename s_kpi_lborn15_19
 Definition อัตราการคลอดในหญิงอายุ 15-19 ปี

No	NAME	DESCRIPTION	PK	TYPE	WIDTH	NOT NULL	หมายเหตุ
1	id	ลำดับ id ในตาราง sys_report	y	varchar	32	y	de7a5a9263961f3a75195680a122e43a
2	hospcode	รหัสสถานบริการ	y	varchar	5	y	
3	areacode	รหัสพื้นที่ (จจอตตมม)	y	varchar	8	y	
4	flag_sent	สถานะส่งข้อมูลให้ hdcservice		varchar	1		
5	date_com	วันที่ประมวลผล (yyyymmddhhmm)		varchar	14		
6	b_year	ปีงบประมาณ	y	varchar	4	y	
7	target	จำนวนหญิงอายุ 15-19 ปีทั้งหมดในเขตรับผิดชอบ		int	7		
8	result	จำนวนการคลอดมีชีพโดยมารดาอายุ 15-19 ปีในเขตรับผิดชอบ		int	7		
9	result1	จำนวนการคลอดมีชีพโดยมารดาอายุ 15-19 ปีในเขตรับผิดชอบ ในไตรมาสที่ 1		int	7		
10	result2	จำนวนการคลอดมีชีพโดยมารดาอายุ 15-19 ปีในเขตรับผิดชอบ ในไตรมาสที่ 2		int	7		
11	result3	จำนวนการคลอดมีชีพโดยมารดาอายุ 15-19 ปีในเขตรับผิดชอบ ในไตรมาสที่ 3		int	7		
12	result4	จำนวนการคลอดมีชีพโดยมารดาอายุ 15-19 ปีในเขตรับผิดชอบ ในไตรมาสที่ 4		int	7		

File Id 18
 Filename s_kpi_labor_repeate
 Definition ร้อยละของการตั้งครรภ์ซ้ำในวัยรุ่นอายุ 15-19 ปี

No	NAME	DESCRIPTION	PK	TYPE	WIDTH	NOT NULL	หมายเหตุ
1	id	ลำดับ id ในตาราง sys_report	y	varchar	32	y	66a5c898c2b8c97a327ff2941f1fde7f
2	hospcode	รหัสสถานบริการ	y	varchar	5	y	
3	areacode	รหัสพื้นที่ (จจอตตมม)	y	varchar	8	y	
4	flag_sent	สถานะส่งข้อมูลให้ hdcservice		varchar	1		
5	date_com	วันที่ประมวลผล (yyyymmddhhmm)		varchar	14		
6	b_year	ปีงบประมาณ	y	varchar	4	y	
7	target	จำนวนหญิงอายุ 15-19 ปี ที่มารับบริการด้วยเรื่อง คลอดหรือแท้งบุตรทั้งหมด		int	7		
8	result	จำนวนหญิงอายุ 15-19 ปี ที่มารับบริการด้วยเรื่อง คลอดหรือแท้งบุตร และเป็นการตั้งครรภ์ครั้งที่ 2 ขึ้นไป		int	7		
9	target1	จำนวนหญิงอายุ 15-19 ปี ที่มารับบริการด้วยเรื่อง คลอดหรือแท้งบุตรทั้งหมด ในไตรมาสที่ 1		int	7		
10	result1	จำนวนหญิงอายุ 15-19 ปี ที่มารับบริการด้วยเรื่อง คลอดหรือแท้งบุตร และเป็นการตั้งครรภ์ครั้งที่ 2 ขึ้นไป ในไตรมาสที่ 1		int	7		
11	target2	จำนวนหญิงอายุ 15-19 ปี ที่มารับบริการด้วยเรื่อง คลอดหรือแท้งบุตรทั้งหมด ในไตรมาสที่ 2		int	7		

File Id 18
 Filename s_kpi_labor_repeate
 Definition ร้อยละของการตั้งครรภ์ซ้ำในวัยรุ่นอายุ 15-19 ปี

No	NAME	DESCRIPTION	PK	TYPE	WIDTH	NOT NULL	หมายเหตุ
12	result2	จำนวนหญิงอายุ 15–19 ปี ที่มารับบริการด้วยเรื่อง คลอดหรือแท้งบุตร และเป็นการตั้งครรภ์ครั้งที่ 2 ขึ้นไป ในไตรมาสที่ 2		int	7		
13	target3	จำนวนหญิงอายุ 15–19 ปี ที่มารับบริการด้วยเรื่อง คลอดหรือแท้งบุตรทั้งหมด ในไตรมาสที่ 3		int	7		
14	result3	จำนวนหญิงอายุ 15–19 ปี ที่มารับบริการด้วยเรื่อง คลอดหรือแท้งบุตร และเป็นการตั้งครรภ์ครั้งที่ 2 ขึ้นไป ในไตรมาสที่ 3		int	7		
15	target4	จำนวนหญิงอายุ 15–19 ปี ที่มารับบริการด้วยเรื่อง คลอดหรือแท้งบุตรทั้งหมด ในไตรมาสที่ 4		int	7		
16	result4	จำนวนหญิงอายุ 15–19 ปี ที่มารับบริการด้วยเรื่อง คลอดหรือแท้งบุตร และเป็นการตั้งครรภ์ครั้งที่ 2 ขึ้นไป ในไตรมาสที่ 4		int	7		

File Id 19
 Filename s_kpi_bmi
 Definition ร้อยละของวัยทำงานอายุ 30-44 ปี มีค่าดัชนีมวลกายปกติ

No	NAME	DESCRIPTION	PK	TYPE	WIDTH	NOT NULL	หมายเหตุ
1	id	ลำดับ id ในตาราง sys_report	y	varchar	32	y	e2d0b1a802a956529b7d1d0f9516313f
2	hospcode	รหัสสถานบริการ	y	varchar	5	y	
3	areacode	รหัสพื้นที่ (จจออกตตมม)	y	varchar	8	y	
4	flag_sent	สถานะส่งข้อมูลให้ hdcservice		varchar	1		
5	date_com	วันที่ประมวลผล (yyyymmddhhmm)		varchar	14		
6	b_year	ปีงบประมาณ	y	varchar	4	y	
7	target	จำนวนประชากรวัยทำงานอายุ 30 ปี - 44 ปี 11 เดือน 29 วัน ที่ชั่งน้ำหนักวัดส่วนสูงทั้งหมด		int	9		
8	result	จำนวนประชากรวัยทำงานอายุ 30 ปี - 44 ปี 11 เดือน 29 วัน มีดัชนีมวลกายปกติ		int	9		

File Id 20
 Filename s_kpi_dental40
 Definition ร้อยละของผู้สูงอายุที่มีฟันแท้ 20 ซี่ 4 คู่สบ

No	NAME	DESCRIPTION	PK	TYPE	WIDTH	NOT NULL	หมายเหตุ
1	id	ลำดับ id ในตาราง sys_report	y	varchar	32	y	e2d0b1a802a956529b7d1d0f9516313f
2	hospcode	รหัสสถานบริการ	y	varchar	5	y	
3	areacode	รหัสพื้นที่ (จจออกตมม)	y	varchar	8	y	
4	flag_sent	สถานะส่งข้อมูลให้ hdcservice		varchar	1		
5	date_com	วันที่ประมวลผล (yyyymmddhhmm)		varchar	14		
6	b_year	ปีงบประมาณ	y	varchar	4	y	
7	target	จำนวนผู้สูงอายุ 60 ปีขึ้นไป(คน) ณ วันที่มารับบริการ ตรวจสุขภาพช่องปาก (ลงแฟ้ม dental) ที่ตรวจโดย ทันตบุคลากร และ PTEETH 1 ถึง 32		int	9		
8	Result	จำนวนผู้สูงอายุที่มารับบริการตามตัวหาร pteeth- need_pextract >=20		int	9		

บทที่ 2

คำสั่ง query

2.1 กลุ่มรายการข้อมูลอนามัยแม่และเด็ก

2.1.1 ร้อยละหญิงตั้งครรภ์ที่ได้รับการฝากครรภ์ครั้งแรกก่อนหรือเท่ากับ 12 สัปดาห์

Q1-01. ร้อยละหญิงตั้งครรภ์ที่ได้รับการฝากครรภ์ครั้งแรกก่อนหรือเท่ากับ 12 สัปดาห์ - รายเขต

```
SELECT Z.region_code as areacode, Z.region_name as areaname,  
       SUM(K.target) as target, SUM(K.result) as result,  
       SUM(K.target1) as targetq1, SUM(K.result1) as resultq1,  
       SUM(K.target2) as targetq2, SUM(K.result2) as resultq2,  
       SUM(K.target3) as targetq3, SUM(K.result3) as resultq3,  
       SUM(K.target4) as targetq4, SUM(K.result4) as resultq4  
FROM s_kpi_anc12 K  
INNER JOIN cchangwat C ON C.changwatcode=LEFT(K.areacode,2)  
INNER JOIN cregion Z ON Z.region_code=C.regioncode  
WHERE K.id = '1c1b8e24aff59258a806f122e264031e'  
       AND K.b_year = '2559'  
GROUP BY Z.region_code;
```

Q1-01. ร้อยละหญิงตั้งครรภ์ที่ได้รับการฝากครรภ์ครั้งแรกก่อนหรือเท่ากับ 12 สัปดาห์ - รายจังหวัด

```
SELECT C.changwatcode as areacode, C.changwatname as areaname,  
       (SELECT SUM(T.target) FROM s_kpi_anc12 T WHERE  
LEFT(T.areacode,2)=C.changwatcode AND T.id = '1c1b8e24aff59258a806f122e264031e' AND  
T.b_year = '2559' ) as target,  
       (SELECT SUM(R.result) FROM s_kpi_anc12 R WHERE  
LEFT(R.areacode,2)=C.changwatcode AND R.id = '1c1b8e24aff59258a806f122e264031e' AND  
R.b_year = '2559' ) as result,  
       (SELECT SUM(T1.target1) FROM s_kpi_anc12 T1 WHERE  
LEFT(T1.areacode,2)=C.changwatcode AND T1.id = '1c1b8e24aff59258a806f122e264031e' AND  
T1.b_year = '2559' ) as targetq1,  
       (SELECT SUM(R1.result1) FROM s_kpi_anc12 R1 WHERE  
LEFT(R1.areacode,2)=C.changwatcode AND R1.id = '1c1b8e24aff59258a806f122e264031e' AND  
R1.b_year = '2559' ) as resultq1,
```

```

        (SELECT SUM(T2.target2) FROM s_kpi_anc12 T2 WHERE
LEFT(T2.areacode,2)=C.changwatcode AND T2.id = '1c1b8e24aff59258a806f122e264031e' AND
T2.b_year = '2559' ) as targetq2,
        (SELECT SUM(R2.result2) FROM s_kpi_anc12 R2 WHERE
LEFT(R2.areacode,2)=C.changwatcode AND R2.id = '1c1b8e24aff59258a806f122e264031e' AND
R2.b_year = '2559' ) as resultq2,
        (SELECT SUM(T3.target3) FROM s_kpi_anc12 T3 WHERE
LEFT(T3.areacode,2)=C.changwatcode AND T3.id = '1c1b8e24aff59258a806f122e264031e' AND
T3.b_year = '2559' ) as targetq3,
        (SELECT SUM(R3.result3) FROM s_kpi_anc12 R3 WHERE
LEFT(R3.areacode,2)=C.changwatcode AND R3.id = '1c1b8e24aff59258a806f122e264031e' AND
R3.b_year = '2559' ) as resultq3,
        (SELECT SUM(T4.target4) FROM s_kpi_anc12 T4 WHERE
LEFT(T4.areacode,2)=C.changwatcode AND T4.id = '1c1b8e24aff59258a806f122e264031e' AND
T4.b_year = '2559' ) as targetq4,
        (SELECT SUM(R4.result4) FROM s_kpi_anc12 R4 WHERE
LEFT(R4.areacode,2)=C.changwatcode AND R4.id = '1c1b8e24aff59258a806f122e264031e' AND
R4.b_year = '2559' ) as resultq4
FROM cchangwat C
WHERE C.regioncode = '07'
GROUP BY C.changwatcode, C.changwatname;

```

2.1.2 ร้อยละหญิงตั้งครรภ์ที่ได้รับการดูแลก่อนคลอด 5 ครั้ง ตามเกณฑ์

Q1-02. ร้อยละหญิงตั้งครรภ์ที่ได้รับการดูแลก่อนคลอด 5 ครั้ง ตามเกณฑ์ - รายเขต

```

SELECT Z.region_code as areacode, Z.region_name as areaname,
        SUM(K.target) as target, SUM(K.result) as result,
        SUM(K.target1) as targetq1, SUM(K.result1) as resultq1,
        SUM(K.target2) as targetq2, SUM(K.result2) as resultq2,
        SUM(K.target3) as targetq3, SUM(K.result3) as resultq3,
        SUM(K.target4) as targetq4, SUM(K.result4) as resultq4
FROM s_anc5 K
INNER JOIN cchangwat C ON C.changwatcode=LEFT(K.areacode,2)

```

```

INNER JOIN cregion Z ON Z.region_code=C.regioncode
WHERE K.id = 'bd63b8d99f7054560fcf9c3b96f39c13'
      AND K.b_year = '2559'
GROUP BY Z.region_code;

```

2.1.3 ร้อยละหญิงตั้งครรภ์ที่ได้รับการดูแลก่อนคลอด 4 ครั้ง ตามเกณฑ์ (MDG)

Q1-03. ร้อยละหญิงตั้งครรภ์ที่ได้รับการดูแลก่อนคลอด 4 ครั้ง ตามเกณฑ์คุณภาพ - รายเขต

```

SELECT Z.region_code as areacode, Z.region_name as areaname,
      SUM(K.target) as target ,SUM(K.result) as result,
      SUM(K.target1) as targetq1 ,SUM(K.result1) as resultq1,
      SUM(K.target2) as targetq2 ,SUM(K.result2) as resultq2,
      SUM(K.target3) as targetq3 ,SUM(K.result3) as resultq3,
      SUM(K.target4) as targetq4 ,SUM(K.result4) as resultq4
FROM s_anc4 K
INNER JOIN cchangwat C ON C.changwatcode=LEFT(K.areacode,2)
INNER JOIN cregion Z ON Z.region_code=C.regioncode
WHERE K.id = '0748a96f259f329a83206d40c47df150'
      AND K.b_year = '2559'
GROUP BY Z.region_code;

```

2.1.4 ร้อยละของทารกแรกเกิดน้ำหนักน้อยกว่า 2,500 กรัม

Q1-04 . ร้อยละของทารกแรกเกิดน้ำหนักน้อยกว่า 2,500 กรัม - รายเขต

```

SELECT Z.region_code as areacode, Z.region_name as areaname,
      SUM(K.target) as target, SUM(K.result) as result,
      ((result/target) * 100) as ratio,
      SUM(K.result10) as result10, SUM(K.result11) as result11,
      SUM(K.result12) as result12, SUM(K.result01) as result01,
      SUM(K.result02) as result02, SUM(K.result03) as result03,
      SUM(K.result04) as result04, SUM(K.result05) as result05,
      SUM(K.result06) as result06, SUM(K.result07) as result07,
      SUM(K.result08) as result08, SUM(K.result09) as result09
FROM s_child K
INNER JOIN cchangwat C ON C.changwatcode=LEFT(K.areacode,2)

```

```

INNER JOIN cregion Z ON Z.region_code=C.regioncode
WHERE K.id = 'ce4f9fcd9cd41b6cb2f79b2440a6f4cc'
      AND K.b_year = '2559'
GROUP BY Z.region_code;

```

2.1.5 ร้อยละของเด็กแรกเกิดถึง 5 ปีมีพัฒนาการสมวัย

Q1-05. ร้อยละของเด็กแรกเกิดถึง 5 ปีมีพัฒนาการสมวัย - รายเขต

```

SELECT Z.region_code as areacode, Z.region_name as areaname,
      SUM(K.targetq1+K.targetq2+K.targetq3+K.targetq4) as target,
      SUM(K.result1q1+K.result1q2+K.result1q3+K.result1q4) as result1,
      SUM(K.result2q1+K.result2q2+K.result2q3+K.result2q4) as result2,
      SUM(K.result1q1+K.result1q2+K.result1q3+K.result1q4+K.result2q1+K.result2q2+K.r
result2q3+K.result2q4) as result,
      SUM(K.targetq1) as targetq1, SUM(K.result1q1) as result1q1,
      SUM(K.result2q1) as result2q1, SUM(K.result1q1+K.result2q1) as resultq1,
      SUM(K.targetq2) as targetq2, SUM(K.result1q2) as result1q2,
      SUM(K.result2q2) as result2q2, SUM(K.result1q2+K.result2q2) as resultq2,
      SUM(K.targetq3) as targetq3, SUM(K.result1q3) as result1q3,
      SUM(K.result2q3) as result2q3, SUM(K.result1q3+K.result2q3) as resultq3,
      SUM(K.targetq4) as targetq4, SUM(K.result1q4) as result1q4,
      SUM(K.result2q4) as result2q4, SUM(K.result1q4+K.result2q4) as resultq4
FROM s_kpi_child_specialpp K
INNER JOIN cchangwat C ON C.changwatcode=LEFT(K.areacode,2)
INNER JOIN cregion Z ON Z.region_code=C.regioncode
WHERE K.id = '4ea15a97238c68583f6d644e47506339'
      AND K.b_year = '2559'
GROUP BY Z.region_code;

```

2.1.6 หญิงหลังคลอดได้รับการดูแลครบ 3 ครั้งตามเกณฑ์

Q1-06. หญิงหลังคลอดได้รับการดูแลครบ 3 ครั้งตามเกณฑ์ - รายเขต

```

SELECT Z.region_code as areacode, Z.region_name as areaname,
      SUM(K.target) as target , SUM(K.result) as result,
      SUM(K.target10) as target10 , SUM(K.result10) as result10,

```

```

SUM(K.target11) as target11 , SUM(K.result11) as result11,
SUM(K.target12) as target12 , SUM(K.result12) as result12,
SUM(K.target01) as target01 , SUM(K.result01) as result01,
SUM(K.target02) as target02 , SUM(K.result02) as result02,
SUM(K.target03) as target03 , SUM(K.result03) as result03,
SUM(K.target04) as target04 , SUM(K.result04) as result04,
SUM(K.target05) as target05 , SUM(K.result05) as result05,
SUM(K.target06) as target06 , SUM(K.result06) as result06,
SUM(K.target07) as target07 , SUM(K.result07) as result07,
SUM(K.target08) as target08 , SUM(K.result08) as result08,
SUM(K.target09) as target09 , SUM(K.result09) as result09
FROM s_postnatal K
INNER JOIN cchangwat C ON C.changwatcode=LEFT(K.areacode,2)
INNER JOIN cregion Z ON Z.region_code=C.regioncode
WHERE K.id = 'f50124b9cbc6636272844273980ca42e'
      AND K.b_year = '2559'
GROUP BY Z.region_code;

```

2.1.7 ร้อยละของเด็กอายุ 0 – 5 ปี มีพัฒนาการสมวัย(18 เดือน,30 เดือน)

Q1-07. ร้อยละของเด็กแรกเกิดถึง 5 ปีมีพัฒนาการสมวัย - รายเขต

```

SELECT Z.region_code as areacode, Z.region_name as areaname,
      SUM(K.targetq1+K.targetq2+K.targetq3+K.targetq4) as target ,
      SUM(K.result1q1+K.result1q2+K.result1q3+K.result1q4) as result1,
      SUM(K.result2q1+K.result2q2+K.result2q3+K.result2q4) as result2,
      SUM(K.result1q1+K.result1q2+K.result1q3+K.result1q4+K.result2q1+K.result2q2+K.r
result2q3+K.result2q4) as result ,
      SUM(K.targetq1) as targetq1,
      SUM(K.result1q1) as result1q1 ,
      SUM(K.result2q1) as result2q1,
      SUM(K.result1q1+result2q1) as resultq1 ,
      SUM(K.targetq2) as targetq2,
      SUM(K.result1q2) as result1q2 ,
      SUM(K.result2q2) as result2q2,

```

```

SUM(K.result1q2+result2q2) as resultq2 ,
SUM(K.targetq3) as targetq3,
SUM(K.result1q3) as result1q3,
SUM(K.result2q3) as result2q3,
SUM(K.result1q3+K.result2q3) as resultq3,
SUM(K.targetq4) as targetq4,
SUM(K.result1q4) as result1q4 ,
SUM(K.result2q4) as result2q4,
SUM(K.result1q4+K.result2q4) as resultq4
FROM s_kpi_childdev K
INNER JOIN cchangwat C ON C.changwatcode=LEFT(K.areacode,2)
INNER JOIN cregion Z ON Z.region_code=C.regioncode
WHERE K.id = '4ea15a97238c68583f6d644e47506339'
      AND K.b_year = '2559'
GROUP BY Z.region_code;

```

2.1.8. ร้อยละของการตั้งครรภ์ซ้ำในวัยรุ่นอายุ 15-19 ปี

Q1-08. ร้อยละของการตั้งครรภ์ซ้ำในวัยรุ่นอายุ 15-19 ปี - รายเขต

```

SELECT Z.region_code as areacode, Z.region_name as areaname,
SUM(K.target) as target,
SUM(K.result) as result,
SUM(K.target1) as targetq1,
SUM(K.result1) as resultq1,
SUM(K.target2) as targetq2,
SUM(K.result2) as resultq2,
SUM(K.target3) as targetq3,
SUM(K.result3) as resultq3,
SUM(K.target4) as targetq4,
SUM(K.result4) as resultq4
FROM s_kpi_labor_repeate K
INNER JOIN cchangwat C ON C.changwatcode=LEFT(K.areacode,2)
INNER JOIN cregion Z ON Z.region_code=C.regioncode
WHERE K.id = '66a5c898c2b8c97a327ff2941f1fde7f'

```



```

AND K.b_year = '2559'
GROUP BY Z.region_code;

```

2.1.9. ร้อยละของเด็กแรกเกิด - ต่ำกว่า 6 เดือน กินนมแม่อย่างเดียว

Q1-09. ร้อยละของเด็กแรกเกิด - ต่ำกว่า 6 เดือน กินนมแม่อย่างเดียว - รายเขต

```

SELECT Z.region_code as areacode, Z.region_name as areaname,
       SUM(K.target) as target, SUM(K.result) as result,
       SUM(K.target1) as targetq1, SUM(K.result1) as resultq1,
       SUM(K.target2) as targetq2, SUM(K.result2) as resultq2,
       SUM(K.target3) as targetq3, SUM(K.result3) as resultq3,
       SUM(K.target4) as targetq4, SUM(K.result4) as resultq4
FROM s_kpi_food K
INNER JOIN cchangwat C ON C.changwatcode=LEFT(K.areacode,2)
INNER JOIN cregion Z ON Z.region_code=C.regioncode
WHERE K.id = '4164a7c49fcb2b8c3ccca67dcdcf28bd0'
AND K.b_year = '2559'
GROUP BY Z.region_code;

```

2.1.10. ร้อยละเด็กอายุ 18 เดือน,30 เดือน ได้รับการคัดกรองพัฒนาการทุกคน

Q1-10. ร้อยละของเด็กอายุ 0-5 ปี มีภาวะอ้วน - รายเขต

```

SELECT Z.region_code as areacode, Z.region_name as areaname,
       SUM(K.targetq1+K.targetq2+K.targetq3+K.targetq4) as total_target,
       SUM(K.resultq1+K.resultq2+K.resultq3+K.resultq4) as total_result,
       SUM(K.targetq1) as total_targetq1,
       SUM(K.resultq1) as total_resultq1,
       SUM(K.targetq2) as total_targetq2,
       SUM(K.resultq2) as total_resultq2,
       SUM(K.targetq3) as total_targetq3,
       SUM(K.resultq3) as total_resultq3,
       SUM(K.targetq4) as total_targetq4,
       SUM(K.resultq4) as total_resultq4
FROM s_obesity05 K
INNER JOIN cchangwat C ON C.changwatcode=LEFT(K.areacode,2)

```

```

INNER JOIN cregion Z ON Z.region_code=C.regioncode
WHERE K.id = 'd448e02a391064fe1ae015c7f8d3b26c'
      AND K.b_year = '2559'
GROUP BY Z.region_code;

```

2.1.11. ร้อยละของหญิงตั้งครรภ์ที่ได้รับยาเม็ดเสริมไอโอดีน

Q1-11. ร้อยละของหญิงตั้งครรภ์ที่ได้รับยาเม็ดเสริมไอโอดีน - รายเขต

```

SELECT Z.region_code as areacode, Z.region_name as areaname,
      SUM(K.target) as target, SUM(K.result) as result,
      SUM(K.target1) as targetq1, SUM(K.result1) as resultq1,
      SUM(K.target2) as targetq2, SUM(K.result2) as resultq2,
      SUM(K.target3) as targetq3, SUM(K.result3) as resultq3,
      SUM(K.target4) as targetq4, SUM(K.result4) as resultq4
FROM s_kpi_anc_iodine K
INNER JOIN cchangwat C ON C.changwatcode=LEFT(K.areacode,2)
INNER JOIN cregion Z ON Z.region_code=C.regioncode
WHERE K.id = '422edc9d4d81d5c943a8ca9029f20e78'
      AND K.b_year = '2559'
GROUP BY Z.region_code;

```

2.1.12. ร้อยละของวัยรุ่นอายุ 15-19 ปี ที่ได้รับบริการคุมกำเนิดหลังคลอดหรือแท้งก่อนออกจากโรงพยาบาล

Q1-11. ร้อยละของหญิงตั้งครรภ์ที่ได้รับยาเม็ดเสริมไอโอดีน - รายเขต

```

SELECT Z.region_code as areacode, Z.region_name as areaname,
      SUM(K.target) as target, SUM(K.result) as result,
      SUM(K.target1) as targetq1, SUM(K.result1) as resultq1,
      SUM(K.target2) as targetq2, SUM(K.result2) as resultq2,
      SUM(K.target3) as targetq3, SUM(K.result3) as resultq3,
      SUM(K.target4) as targetq4, SUM(K.result4) as resultq4
FROM s_kpi_anc_iodine K
INNER JOIN cchangwat C ON C.changwatcode=LEFT(K.areacode,2)
INNER JOIN cregion Z ON Z.region_code=C.regioncode
WHERE K.id = '422edc9d4d81d5c943a8ca9029f20e78'

```

```

AND K.b_year = '2559'
GROUP BY Z.region_code;

```

2.1.13. ร้อยละของวัยรุ่นอายุ 15-19 ปี ที่ได้รับการคุมกำเนิดหลังคลอดหรือแท้งด้วยวิธีคุมกำเนิดแบบกึ่งถาวรก่อน

Q1-13. ร้อยละของวัยรุ่นอายุ 15-19 ปี ที่ได้รับการคุมกำเนิดหลังคลอดหรือแท้งด้วยวิธีคุมกำเนิดแบบกึ่งถาวรก่อน - รายเขต

```

SELECT Z.region_code as areacode, Z.region_name as areaname,
       SUM(K.target) as target, SUM(K.result) as result,
       SUM(K.target1) as targetq1, SUM(K.result1) as resultq1,
       SUM(K.target2) as targetq2, SUM(K.result2) as resultq2,
       SUM(K.target3) as targetq3, SUM(K.result3) as resultq3,
       SUM(K.target4) as targetq4, SUM(K.result4) as resultq4
FROM s_kpi_labor_fp_semi_pm K
INNER JOIN cchangwat C ON C.changwatcode=LEFT(K.areacode,2)
INNER JOIN cregion Z ON Z.region_code=C.regioncode
WHERE K.id = '18f1e8ff96be07d297b51aa8cd21b297'
      AND K.b_year = '2559'
GROUP BY Z.region_code;

```

2.1.14. รายงานผู้รับบริการประเมินระดับพัฒนาการตามช่วงอายุ 9 เดือน (คน)

Q1-14. รายงานผู้รับบริการประเมินระดับพัฒนาการตามช่วงอายุ 9 เดือน (คน) - รายเขต

```

SELECT Z.region_code as areacode, Z.region_name as areaname,
       SUM(if(K.group_age in(9), K.resultall_1,0)) AS a1,
       SUM(if(K.group_age in(9), K.resultall_2,0)) AS a2,
       SUM(if(K.group_age in(9), K.resultall_3,0)) AS a3,
       SUM(if(K.group_age in(9), K.resultall_not123,0)) AS a4,
       SUM(if(K.group_age in(9), (K.resultall_1+K.resultall_2+ K.resultall_3+
K.resultall_not123),0)) AS resultall,
       SUM(if(K.group_age in(9), K.resultin_1,0)) AS i1,
       SUM(if(K.group_age in(9), K.resultin_2,0)) AS i2,
       SUM(if(K.group_age in(9), K.resultin_3,0)) AS i3,
       SUM(if(K.group_age in(9), K.resultin_not123,0)) AS i4,

```

```

SUM(if(K.group_age in(9), (K.resultin_1+ K.resultin_2+ K.resultin_3+
K.resultin_not123),0)) AS resultin
FROM s_childdev K
INNER JOIN cchangwat C ON C.changwatcode=LEFT(K.areacode,2)
INNER JOIN cregion Z ON Z.region_code=C.regioncode
WHERE K.id = 'c6c47446edef133d25634178a77d10af'
AND K.b_year = '2559'
GROUP BY Z.region_code;

```

2.1.15. รายงานผู้รับบริการประเมินระดับพัฒนาการตามช่วงอายุ 18 เดือน(คน)

Q1-15. รายงานผู้รับบริการประเมินระดับพัฒนาการตามช่วงอายุ 18 เดือน(คน) - รายละเอียด

```

SELECT Z.region_code as areacode, Z.region_name as areaname,
SUM(if(K.group_age in(18), K.resultall_1,0)) AS a1,
SUM(if(K.group_age in(18), K.resultall_2,0)) AS a2,
SUM(if(K.group_age in(18), K.resultall_3,0)) AS a3,
SUM(if(K.group_age in(18), K.resultall_not123,0)) AS a4,
SUM(if(K.group_age in(18),
(K.resultall_1+K.resultall_2+K.resultall_3+K.resultall_not123),0)) AS resultall,
SUM(if(K.group_age in(18), K.resultin_1,0)) AS i1,
SUM(if(K.group_age in(18), K.resultin_2,0)) AS i2,
SUM(if(K.group_age in(18), K.resultin_3,0)) AS i3,
SUM(if(K.group_age in(18), K.resultin_not123,0)) AS i4,
SUM(if(K.group_age in(18),
(K.resultin_1+K.resultin_2+K.resultin_3+K.resultin_not123),0)) AS resultin
FROM s_childdev K
INNER JOIN cchangwat C ON C.changwatcode=LEFT(K.areacode,2)
INNER JOIN cregion Z ON Z.region_code=C.regioncode
WHERE K.id = 'c6c47446edef133d25634178a77d10ag'
AND K.b_year = '2559'
GROUP BY Z.region_code;

```

2.1.16. รายงานผู้รับบริการประเมินระดับพัฒนาการตามช่วงอายุ 30 เดือน(คน)

Q1-16. รายงานผู้รับบริการประเมินระดับพัฒนาการตามช่วงอายุ 30 เดือน(คน) - รายละเอียด

```

SELECT Z.region_code as areacode, Z.region_name as areaname,
      SUM(if(K.group_age in(30), K.resultall_1,0)) AS a1,
      SUM(if(K.group_age in(30), K.resultall_2,0)) AS a2,
      SUM(if(K.group_age in(30), K.resultall_3,0)) AS a3,
      SUM(if(K.group_age in(30), K.resultall_not123,0)) AS a4,
      SUM(if(K.group_age in(30),
      (K.resultall_1+K.resultall_2+K.resultall_3+K.resultall_not123),0)) AS resultall,
      SUM(if(K.group_age in(30), K.resultin_1,0)) AS i1,
      SUM(if(K.group_age in(30), K.resultin_2,0)) AS i2,
      SUM(if(K.group_age in(30), K.resultin_3,0)) AS i3,
      SUM(if(K.group_age in(30), K.resultin_not123,0)) AS i4,
      SUM(if(K.group_age in(30),
      (K.resultin_1+K.resultin_2+K.resultin_3+K.resultin_not123),0)) AS resultin
FROM s_childdev K
INNER JOIN cchangwat C ON C.changwatcode=LEFT(K.areacode,2)
INNER JOIN cregion Z ON Z.region_code=C.regioncode
WHERE K.id = 'c6c47446edef133d25634178a77d10ah'
      AND K.b_year = '2559'
GROUP BY Z.region_code;

```

2.1.17. รายงานผู้รับบริการประเมินระดับพัฒนาการตามช่วงอายุ 42 เดือน(คน)

Q1-17. รายงานผู้รับบริการประเมินระดับพัฒนาการตามช่วงอายุ 42 เดือน(คน) - รายเขต

```

SELECT Z.region_code as areacode, Z.region_name as areaname,
      SUM(if(group_age in(42),resultall_1,0)) AS a1,
      SUM(if(group_age in(42), resultall_2,0)) AS a2,
      SUM(if(group_age in(42), resultall_3,0)) AS a3,
      SUM(if(group_age in(42), resultall_not123,0)) AS a4,
      SUM(if(group_age in(42), (resultall_1+resultall_2+resultall_3+ resultall_not123),0))
AS resultall,
      SUM(if(group_age in(42), resultin_1,0)) AS i1,
      SUM(if(group_age in(42), resultin_2,0)) AS i2,
      SUM(if(group_age in(42), resultin_3,0)) AS i3,
      SUM(if(group_age in(42), resultin_not123,0)) AS i4,

```

```

SUM(if(group_age in(42), (resultin_1+resultin_2+resultin_3+resultin_not123),0)) AS
resultin
FROM s_childdev K
INNER JOIN cchangwat C ON C.changwatcode=LEFT(K.areacode,2)
INNER JOIN cregion Z ON Z.region_code=C.regioncode
WHERE K.id = 'c6c47446edef133d25634178a77d10ai'
AND K.b_year = '2559'
GROUP BY Z.region_code;

```

2.1.18. สรุปการตั้งครรภ์คลอดและการคุมกำเนิดของแม่อายุน้อยกว่า 19 ปี

Q1-18. สรุปการตั้งครรภ์คลอดและการคุมกำเนิดของแม่อายุน้อยกว่า 19 ปี - รายเขต

```

SELECT Z.region_code as areacode, Z.region_name as areaname,
SUM(K.target) as target,
SUM(K.result) as result,
SUM(K.preg_again) as preg_again,
SUM(K.abort) as abort,
SUM(K.fp) as fp
FROM s_labor_fp K
INNER JOIN cchangwat C ON C.changwatcode=LEFT(K.areacode,2)
INNER JOIN cregion Z ON Z.region_code=C.regioncode
WHERE K.id = '8ba49d4335c565186c0d9a131b84edaa'
AND K.b_year = '2559'
GROUP BY Z.region_code;

```

2.1.19. ผลการดำเนินการการคัดกรองพัฒนาการเด็กตามกลุ่มอายุ specialpp

Q1-19. ผลการดำเนินการการคัดกรองพัฒนาการเด็กตามกลุ่มอายุ specialpp - รายเขต

```

SELECT Z.region_code as areacode, Z.region_name as areaname,
SUM(K.target9+K.target18+K.target30+K.target42) target,
SUM(K.result9_1+K.result9_2+K.result9_3+K.result18_1+K.result18_2+K.result18_3+
K.result30_1+K.result30_2+K.result30_3+K.result42_1+K.result42_2+K.result42_3) result,
SUM(K.result9_1+K.result18_1+K.result30_1+K.result42_1) result_1,
SUM(K.result9_2+K.result18_2+K.result30_2+K.result42_2) result_2,
SUM(K.result9_3+K.result18_3+K.result30_3+K.result42_3) result_3,

```

SUM(K.result9_4+K.improper9+K.result18_4+K.improper18+K.result30_4+K.improper30+K.result42_4+K.improper42) follow,
 SUM(K.result9_4+K.result18_4+K.result30_4+K.result42_4) result_4,
 SUM(K.improper9+K.improper18+K.improper30+K.improper42) improper,
 SUM(K.result9_5+K.result18_5+K.result30_5+K.result42_5) result_5,
 SUM(K.result9_6+K.result18_6+K.result30_6+K.result42_6) result_6,
 SUM(K.result9_7+K.result18_7+K.result30_7+K.result42_7) result_7,
 SUM(K.result9_8+K.result18_8+K.result30_8+K.result42_8) result_8,
 SUM(K.result9_9+K.result18_9+K.result30_9+K.result42_9) result_9,
 SUM((K.result9_2-K.result9_4-K.improper9)+(K.result18_2-K.result18_4-K.improper18)+(K.result30_2-K.result30_4-K.improper30)+(K.result42_2-K.result42_4-K.improper42)) lost,
 SUM(K.result9_1+K.result18_1+K.result30_1+K.result42_1+K.result9_4+K.result18_4+K.result30_4+K.result42_4) properly,
 SUM(K.target9) target9, SUM(K.result9_1+K.result9_2+K.result9_3) result9,
 SUM(K.result9_1) result9_1, SUM(K.result9_2) result9_2,
 SUM(K.result9_3) result9_3, SUM(K.result9_4+K.improper9) follow9,
 SUM(K.result9_4) result9_4, SUM(K.improper9) improper9,
 SUM(K.result9_5) result9_5, SUM(K.result9_6) result9_6,
 SUM(K.result9_7) result9_7, SUM(K.result9_8) result9_8,
 SUM(K.result9_9) result9_9, SUM(K.result9_2-K.result9_4-K.improper9) lost9,
 SUM(K.result9_1+K.result9_4) properly9, SUM(K.target18) target18,
 SUM(K.result18_1+K.result18_2+K.result18_3) result18, SUM(K.result18_1) result18_1,
 SUM(K.result18_2) result18_2, SUM(K.result18_3) result18_3,
 SUM(K.result18_4+K.improper18) follow18, SUM(K.result18_4) result18_4,
 SUM(K.improper18) improper18, SUM(K.result18_5) result18_5,
 SUM(K.result18_6) result18_6, SUM(K.result18_7) result18_7,
 SUM(K.result18_8) result18_8, SUM(K.result18_9) result18_9,
 SUM(K.result18_2-K.result18_4-K.improper18) lost18,
 SUM(K.result18_1+K.result18_4) properly18, SUM(K.target30) target30,
 SUM(K.result30_1+K.result30_2+K.result30_3) result30, SUM(K.result30_1) result30_1,

```

SUM(K.result30_2) result30_2, SUM(K.result30_3) result30_3,
SUM(K.result30_4+K.improper30) follow30, SUM(K.result30_4) result30_4,
SUM(K.improper30) improper30, SUM(K.result30_5) result30_5,
SUM(K.result30_6) result30_6, SUM(K.result30_7) result30_7,
SUM(K.result30_8) result30_8, SUM(K.result30_9) result30_9,
SUM(K.result30_2-K.result30_4-K.improper30) lost30,
SUM(K.result30_1+K.result30_4) properly30, SUM(K.target42) target42,
SUM(K.result42_1+K.result42_2+K.result42_3) result42, SUM(K.result42_1)
result42_1,
SUM(K.result42_2) result42_2, SUM(K.result42_3) result42_3,
SUM(K.result42_4+improper42) follow42, SUM(K.result42_4) result42_4,
SUM(K.improper42) improper42, SUM(K.result42_5) result42_5,
SUM(K.result42_6) result42_6, SUM(K.result42_7) result42_7,
SUM(K.result42_8) result42_8, SUM(K.result42_9) result42_9,
SUM(K.result42_2-K.result42_4-K.improper42) lost42,
SUM(K.result42_1+K.result42_4) properly42
FROM s_childdev_specialpp K
INNER JOIN cchangwat C ON C.changwatcode=LEFT(K.areacode,2)
INNER JOIN cregion Z ON Z.region_code=C.regioncode
WHERE K.id = '2238b7879f442749bd1804032119e824'
AND K.b_year = '2559'
GROUP BY Z.region_code;

```

2.1.20. ผลการดำเนินการคัดกรองพัฒนาการเด็กตามกลุ่มอายุ specialpp ช่วงรณรงค์

Q1-20. ผลการดำเนินการคัดกรองพัฒนาการเด็กตามกลุ่มอายุ specialpp ช่วงรณรงค์ - รายเขต

```

SELECT Z.region_code as areacode, Z.region_name as areaname,
SUM(K.target9+K.target18+K.target30+K.target42) target,

SUM(K.result9_1+K.result9_2+K.result9_3+K.result18_1+K.result18_2+K.result18_3+
K.result30_1+K.result30_2+K.result30_3+K.result42_1+K.result42_2+K.result42_3) result,
SUM(K.result9_1+K.result18_1+K.result30_1+K.result42_1) result_1,
SUM(K.result9_2+K.result18_2+K.result30_2+K.result42_2) result_2,
SUM(K.result9_3+K.result18_3+K.result30_3+K.result42_3) result_3,

```


$SUM(K.result9_4+K.improper9+K.result18_4+K.improper18+K.result30_4+K.improper30+K.result42_4+K.improper42)$ follow,
 $SUM(K.result9_4+K.result18_4+K.result30_4+K.result42_4)$ result_4,
 $SUM(K.improper9+K.improper18+K.improper30+K.improper42)$ improper,
 $SUM(K.result9_5+K.result18_5+K.result30_5+K.result42_5)$ result_5,
 $SUM(K.result9_6+K.result18_6+K.result30_6+K.result42_6)$ result_6,
 $SUM(K.result9_7+K.result18_7+K.result30_7+K.result42_7)$ result_7,
 $SUM(K.result9_8+K.result18_8+K.result30_8+K.result42_8)$ result_8,
 $SUM(K.result9_9+K.result18_9+K.result30_9+K.result42_9)$ result_9, $SUM($
 $(K.result9_2-K.result9_4-K.improper9)+(K.result18_2-K.result18_4-$
 $K.improper18)+(K.result30_2-K.result30_4-K.improper30)+(K.result42_2-K.result42_4-$
 $K.improper42)$) lost,
 $SUM(K.result9_1+K.result18_1+K.result30_1+K.result42_1+$
 $K.result9_4+K.result18_4+K.result30_4+K.result42_4)$ properly,
 $SUM(K.target9)$ target9,
 $SUM(K.result9_1+K.result9_2+K.result9_3)$ result9,
 $SUM(K.result9_1)$ result9_1,
 $SUM(K.result9_2)$ result9_2,
 $SUM(K.result9_3)$ result9_3,
 $SUM(K.result9_4+K.improper9)$ follow9,
 $SUM(K.result9_4)$ result9_4,
 $SUM(K.improper9)$ improper9,
 $SUM(K.result9_5)$ result9_5,
 $SUM(K.result9_6)$ result9_6,
 $SUM(K.result9_7)$ result9_7,
 $SUM(K.result9_8)$ result9_8,
 $SUM(K.result9_9)$ result9_9,
 $SUM(K.result9_2-K.result9_4-K.improper9)$ lost9,
 $SUM(K.result9_1+K.result9_4)$ properly9,
 $SUM(K.target18)$ target18,
 $SUM(K.result18_1+K.result18_2+K.result18_3)$ result18,
 $SUM(K.result18_1)$ result18_1,
 $SUM(K.result18_2)$ result18_2,

SUM(K.result18_3) result18_3,
 SUM(K.result18_4+K.improper18) follow18,
 SUM(K.result18_4) result18_4,
 SUM(K.improper18) improper18,
 SUM(K.result18_5) result18_5,
 SUM(K.result18_6) result18_6,
 SUM(K.result18_7) result18_7,
 SUM(K.result18_8) result18_8,
 SUM(K.result18_9) result18_9,
 SUM(K.result18_2-K.result18_4-K.improper18) lost18,
 SUM(K.result18_1+K.result18_4) properly18,
 SUM(K.target30) target30,
 SUM(K.result30_1+K.result30_2+K.result30_3) result30,
 SUM(K.result30_1) result30_1,
 SUM(K.result30_3) result30_3,
 SUM(K.result30_4+K.improper30) follow30,
 SUM(K.result30_4) result30_4,
 SUM(K.improper30) improper30,
 SUM(K.result30_5) result30_5,
 SUM(K.result30_6) result30_6,
 SUM(K.result30_7) result30_7,
 SUM(K.result30_8) result30_8,
 SUM(K.result30_9) result30_9,
 SUM(K.result30_2- K.result30_4-K.improper30) lost30,
 SUM(K.result30_1+ K.result30_4) properly30,
 SUM(K.target42) target42,
 SUM(K.result42_1+K.result42_2+K.result42_3) result42,
 SUM(K.result42_1) result42_1,
 SUM(K.result42_2) result42_2,
 SUM(K.result42_3) result42_3,
 SUM(K.result42_4+K.improper42) follow42,
 SUM(K.result42_4) result42_4,
 SUM(K.improper42) improper42,

```

SUM(K.result42_5) result42_5,
SUM(K.result42_6) result42_6,
SUM(K.result42_7) result42_7,
SUM(K.result42_8) result42_8,
SUM(K.result42_9) result42_9,
SUM(K.result42_2- K.result42_4-K.improper42) lost42,
SUM(K.result42_1+K.result42_4) properly42
FROM s_childdev_specialpp48 K
INNER JOIN cchangwat C ON C.changwatcode=LEFT(K.areacode,2)
INNER JOIN cregion Z ON Z.region_code=C.regioncode
WHERE K.id = '8f756c2dbc5f525f853d898dfaef0c14'
      AND K.b_year = '2559'
GROUP BY Z.region_code;

```

2.2 กลุ่มรายการข้อมูลงานโภชนาการ

2.2.1. ร้อยละของเด็กนักเรียนมีภาวะเริ่มอ้วนและอ้วน

Q2-01. ร้อยละของเด็กนักเรียนมีภาวะเริ่มอ้วนและอ้วน - รายเขต

```

SELECT Z.region_code as areacode, Z.region_name as areaname,
      SUM(K.target1) as targetq1, SUM(K.result1) as resultq1,
      SUM(K.target2) as targetq2, SUM(K.result2) as resultq2
FROM s_kpi_obes5_14 K
INNER JOIN cchangwat C ON C.changwatcode=LEFT(K.areacode,2)
INNER JOIN cregion Z ON Z.region_code=C.regioncode
WHERE K.id = '84a825d9c4839c92dff27830725a8047'
      AND K.b_year = '2559'
GROUP BY Z.region_code;

```

Q2-01. ร้อยละของเด็กนักเรียน 5-14 ปี มีภาวะเริ่มอ้วนและอ้วน - รายจังหวัด

```

SELECT C.changwatcode as areacode, C.changwatname as areaname,
      (SELECT SUM(T1.target1) FROM s_kpi_obes5_14 T1 WHERE
LEFT(T1.areacode,2)=C.changwatcode AND T1.id = '84a825d9c4839c92dff27830725a8047'
AND T1.b_year = '2559' ) as targetq1,

```

```

        (SELECT SUM(R1.result1) FROM s_kpi_obes5_14 R1 WHERE
LEFT(R1.areacode,2)=C.changwatcode AND R1.id = '84a825d9c4839c92dff27830725a8047'
AND R1.b_year = '2559' ) as resultq1,
        (SELECT SUM(T2.target2) FROM s_kpi_obes5_14 T2 WHERE
LEFT(T2.areacode,2)=C.changwatcode AND T2.id = '84a825d9c4839c92dff27830725a8047'
AND T2.b_year = '2559' ) as targetq2,
        (SELECT SUM(R2.result2) FROM s_kpi_obes5_14 R2 WHERE
LEFT(R2.areacode,2)=C.changwatcode AND R2.id = '84a825d9c4839c92dff27830725a8047'
AND R2.b_year = '2559' ) as resultq2
FROM cchangwat C
WHERE C.regioncode = '07'
GROUP BY C.changwatcode, C.changwatname;

```

2.2.2. ร้อยละของเด็กวัยเรียน (6-14 ปี) มีส่วนสูงระดับดีและรูปร่างสมส่วน

Q2-02. ร้อยละของเด็กวัยเรียน (6-14 ปี) มีส่วนสูงระดับดีและรูปร่างสมส่วน - รายเขต

```

SELECT Z.region_code as areacode, Z.region_name as areaname,
        SUM(K.target1) as targetq1, SUM(K.result1) as resultq1,
        SUM(K.target2) as targetq2, SUM(K.result2) as resultq2
FROM s_kpi_slender6_14 K
INNER JOIN cchangwat C ON C.changwatcode=LEFT(K.areacode,2)
INNER JOIN cregion Z ON Z.region_code=C.regioncode
WHERE K.id = '1125b85d4faa63e6769794336caed049'
        AND K.b_year = '2559'
GROUP BY Z.region_code;

```

Q2-02. ร้อยละของเด็กวัยเรียน (6-14 ปี) มีส่วนสูงระดับดีและรูปร่างสมส่วน - ระดับจังหวัด

```

SELECT C.changwatcode as areacode, C.changwatname as areaname,
        (SELECT SUM(T1.target1) FROM s_kpi_obes5_14 T1 WHERE
LEFT(T1.areacode,2)=C.changwatcode AND T1.id = '84a825d9c4839c92dff27830725a8047'
AND T1.b_year = '2559' ) as targetq1,
        (SELECT SUM(R1.result1) FROM s_kpi_obes5_14 R1 WHERE
LEFT(R1.areacode,2)=C.changwatcode AND R1.id = '84a825d9c4839c92dff27830725a8047'
AND R1.b_year = '2559' ) as resultq1,

```

```

        (SELECT SUM(T2.target2) FROM s_kpi_obes5_14 T2 WHERE
LEFT(T2.areacode,2)=C.changwatcode AND T2.id = '84a825d9c4839c92dff27830725a8047'
AND T2.b_year = '2559' ) as targetq2,
        (SELECT SUM(R2.result2) FROM s_kpi_obes5_14 R2 WHERE
LEFT(R2.areacode,2)=C.changwatcode AND R2.id = '84a825d9c4839c92dff27830725a8047'
AND R2.b_year = '2559' ) as resultq2
FROM cchangwat C
WHERE C.regioncode = '07'
GROUP BY C.changwatcode, C.changwatname;

```

2.2.3. ความครอบคลุมการชั่งน้ำหนักและวัดส่วนสูงเด็กวัยเรียน (6-14 ปี)

Q2-03. ความครอบคลุมการชั่งน้ำหนักและวัดส่วนสูงเด็กวัยเรียน (6-14 ปี) - รายเขต

```

SELECT Z.region_code as areacode, Z.region_name as areaname,
        SUM(K.target) as target, SUM(K.result1) as resultq1,
        SUM(K.result2) as resultq2
FROM s_kpi_slender6_14_1 K
INNER JOIN cchangwat C ON C.changwatcode=LEFT(K.areacode,2)
INNER JOIN cregion Z ON Z.region_code=C.regioncode
WHERE K.id = '2aa9112b2c71abb46da96a99b78ead5e'
        AND K.b_year = '2559'
GROUP BY Z.region_code;

```

Q2-03. ความครอบคลุมการชั่งน้ำหนักและวัดส่วนสูงเด็กวัยเรียน (6-14 ปี) - รายจังหวัด

```

SELECT C.changwatcode as areacode, C.changwatname as areaname,
        (SELECT SUM(T.target) FROM s_kpi_slender6_14_1 T WHERE
LEFT(T.areacode,2)=C.changwatcode AND T.id = '2aa9112b2c71abb46da96a99b78ead5e'
AND T.b_year = '2559' ) as total_target,
        (SELECT SUM(R1.result1) FROM s_kpi_slender6_14_1 R1 WHERE
LEFT(R1.areacode,2)=C.changwatcode AND R1.id = '2aa9112b2c71abb46da96a99b78ead5e'
AND R1.b_year = '2559' ) as resultq1,
        (SELECT SUM(R2.result2) FROM s_kpi_slender6_14_1 R2 WHERE
LEFT(R2.areacode,2)=C.changwatcode AND R2.id = '2aa9112b2c71abb46da96a99b78ead5e'
AND R2.b_year = '2559' ) as resultq2
FROM cchangwat C

```

```
WHERE C.regioncode = '07'
GROUP BY C.changwatcode, C.changwatname;
```

2.2.4. ข้อมูลด้านโภชนาการ เด็กอายุน้อยกว่า 6 ปี

Q2-04. ข้อมูลด้านโภชนาการ เด็กอายุน้อยกว่า 6 ปี - รายเขต

```
SELECT Z.region_code as areacode, Z.region_name as areaname,
       SUM(K.target1) as target1, SUM(K.result1) as result1,
       SUM(K.ws1) as ws1, SUM(K.hs1) as hs1,
       SUM(K.wh1) as wh1, SUM(K.fit1) as fit1,
       SUM(K.target2) as target2, SUM(K.result2) as result2,
       SUM(K.ws2) as ws2, SUM(K.hs2) as hs2,
       SUM(K.wh2) as wh2, SUM(K.fit2) as fit2,
       SUM(K.target3) as target3, SUM(K.result3) as result3,
       SUM(K.ws3) as ws3, SUM(K.hs3) as hs3,
       SUM(K.wh3) as wh3, SUM(K.fit3) as fit3,
       SUM(K.target4) as target4, SUM(K.result4) as result4,
       SUM(K.ws4) as ws4, SUM(K.hs4) as hs4,
       SUM(K.wh4) as wh4, SUM(K.fit4) as fit4
FROM s_nutrition05 K
INNER JOIN cchangwat C ON C.changwatcode=LEFT(K.areacode,2)
INNER JOIN cregion Z ON Z.region_code=C.regioncode
WHERE K.id = '7e6f1236e3c26f248a5a2f1e2304685c'
      AND K.b_year = '2559'
GROUP BY Z.region_code;
```

Q2-04. ข้อมูลด้านโภชนาการ เด็กอายุน้อยกว่า 6 ปี - รายจังหวัด

```
SELECT C.changwatcode as areacode, C.changwatname as areaname,
       (SELECT SUM(T1.target1) FROM s_nutrition05 T1 WHERE
        LEFT(T1.areacode,2)=C.changwatcode AND T1.id = '7e6f1236e3c26f248a5a2f1e2304685c'
        AND T1.b_year = '2559' ) as target1,
       (SELECT SUM(R1.result1) FROM s_nutrition05 R1 WHERE
        LEFT(R1.areacode,2)=C.changwatcode AND R1.id = '7e6f1236e3c26f248a5a2f1e2304685c'
        AND R1.b_year = '2559' ) as result1,
```

```

        (SELECT SUM(WS1.ws1) FROM s_nutrition05 WS1 WHERE
LEFT(WS1.areacode,2)=C.changwatcode AND WS1.id =
'7e6f1236e3c26f248a5a2f1e2304685c' AND WS1.b_year = '2559' ) as ws1,
        (SELECT SUM(HS1.hs1) FROM s_nutrition05 HS1 WHERE
LEFT(HS1.areacode,2)=C.changwatcode AND HS1.id =
'7e6f1236e3c26f248a5a2f1e2304685c' AND HS1.b_year = '2559' ) as hs1,
        (SELECT SUM(WH1.wh1) FROM s_nutrition05 WH1 WHERE
LEFT(WH1.areacode,2)=C.changwatcode AND WH1.id =
'7e6f1236e3c26f248a5a2f1e2304685c' AND WH1.b_year = '2559' ) as wh1,
        (SELECT SUM(FT1.fit1) FROM s_nutrition05 FT1 WHERE
LEFT(FT1.areacode,2)=C.changwatcode AND FT1.id = '7e6f1236e3c26f248a5a2f1e2304685c'
AND FT1.b_year = '2559' ) as fit1,
        (SELECT SUM(T2.target2) FROM s_nutrition05 T2 WHERE
LEFT(T2.areacode,2)=C.changwatcode AND T2.id = '7e6f1236e3c26f248a5a2f1e2304685c'
AND T2.b_year = '2559' ) as target2,
        (SELECT SUM(R2.result2) FROM s_nutrition05 R2 WHERE
LEFT(R2.areacode,2)=C.changwatcode AND R2.id = '7e6f1236e3c26f248a5a2f1e2304685c'
AND R2.b_year = '2559' ) as result2,
        (SELECT SUM(WS2.ws2) FROM s_nutrition05 WS2 WHERE
LEFT(WS2.areacode,2)=C.changwatcode AND WS2.id =
'7e6f1236e3c26f248a5a2f1e2304685c' AND WS2.b_year = '2559' ) as ws2,
        (SELECT SUM(HS2.hs2) FROM s_nutrition05 HS2 WHERE
LEFT(HS2.areacode,2)=C.changwatcode AND HS2.id =
'7e6f1236e3c26f248a5a2f1e2304685c' AND HS2.b_year = '2559' ) as hs2,
        (SELECT SUM(WH2.wh2) FROM s_nutrition05 WH2 WHERE
LEFT(WH2.areacode,2)=C.changwatcode AND WH2.id =
'7e6f1236e3c26f248a5a2f1e2304685c' AND WH2.b_year = '2559' ) as wh2,
        (SELECT SUM(FT2.fit2) FROM s_nutrition05 FT2 WHERE
LEFT(FT2.areacode,2)=C.changwatcode AND FT2.id = '7e6f1236e3c26f248a5a2f1e2304685c'
AND FT2.b_year = '2559' ) as fit2,
        (SELECT SUM(T3.target3) FROM s_nutrition05 T3 WHERE
LEFT(T3.areacode,2)=C.changwatcode AND T3.id = '7e6f1236e3c26f248a5a2f1e2304685c'
AND T3.b_year = '2559' ) as target3,

```

```

        (SELECT SUM(R3.result3) FROM s_nutrition05 R3 WHERE
LEFT(R3.areacode,2)=C.changwatcode AND R3.id = '7e6f1236e3c26f248a5a2f1e2304685c'
AND R3.b_year = '2559' ) as result3,
        (SELECT SUM(WS3.ws3) FROM s_nutrition05 WS3 WHERE
LEFT(WS3.areacode,2)=C.changwatcode AND WS3.id =
'7e6f1236e3c26f248a5a2f1e2304685c' AND WS3.b_year = '2559' ) as ws3,
        (SELECT SUM(HS3.hs3) FROM s_nutrition05 HS3 WHERE
LEFT(HS3.areacode,2)=C.changwatcode AND HS3.id =
'7e6f1236e3c26f248a5a2f1e2304685c' AND HS3.b_year = '2559' ) as hs3,
        (SELECT SUM(WH3.wh3) FROM s_nutrition05 WH3 WHERE
LEFT(WH3.areacode,2)=C.changwatcode AND WH3.id =
'7e6f1236e3c26f248a5a2f1e2304685c' AND WH3.b_year = '2559' ) as wh3,
        (SELECT SUM(FT3.fit3) FROM s_nutrition05 FT3 WHERE
LEFT(FT3.areacode,2)=C.changwatcode AND FT3.id = '7e6f1236e3c26f248a5a2f1e2304685c'
AND FT3.b_year = '2559' ) as fit3,
        (SELECT SUM(T4.target4) FROM s_nutrition05 T4 WHERE
LEFT(T4.areacode,2)=C.changwatcode AND T4.id = '7e6f1236e3c26f248a5a2f1e2304685c'
AND T4.b_year = '2559' ) as target4,
        (SELECT SUM(R4.result4) FROM s_nutrition05 R4 WHERE
LEFT(R4.areacode,2)=C.changwatcode AND R4.id = '7e6f1236e3c26f248a5a2f1e2304685c'
AND R4.b_year = '2559' ) as result4,
        (SELECT SUM(WS4.ws4) FROM s_nutrition05 WS4 WHERE
LEFT(WS4.areacode,2)=C.changwatcode AND WS4.id =
'7e6f1236e3c26f248a5a2f1e2304685c' AND WS4.b_year = '2559' ) as ws4,
        (SELECT SUM(HS4.hs4) FROM s_nutrition05 HS4 WHERE
LEFT(HS4.areacode,2)=C.changwatcode AND HS4.id =
'7e6f1236e3c26f248a5a2f1e2304685c' AND HS4.b_year = '2559' ) as hs4,
        (SELECT SUM(WH4.wh4) FROM s_nutrition05 WH4 WHERE
LEFT(WH4.areacode,2)=C.changwatcode AND WH4.id =
'7e6f1236e3c26f248a5a2f1e2304685c' AND WH4.b_year = '2559' ) as wh4,
        (SELECT SUM(FT4.fit4) FROM s_nutrition05 FT4 WHERE
LEFT(FT4.areacode,2)=C.changwatcode AND FT4.id = '7e6f1236e3c26f248a5a2f1e2304685c'
AND FT4.b_year = '2559' ) as fit4

```



```

FROM cchangwat C
WHERE C.regioncode = '07'
GROUP BY C.changwatcode, C.changwatname;

```

2.2.5. ข้อมูลด้านโภชนาการ เด็กวัยเรียน อายุ 6-18 ปี

Q2-05. ข้อมูลด้านโภชนาการ เด็กวัยเรียน อายุ 6-18 ปี - รายเขต

```

SELECT Z.region_code as areacode, Z.region_name as areaname,
       SUM(K.target1) as target1, SUM(K.result1) as result1,
       SUM(K.ws1) as ws1, SUM(K.hs1) as hs1,
       SUM(K.wh1) as wh1, SUM(K.fit1) as fit1,
       SUM(K.target2) as target2, SUM(K.result2) as result2,
       SUM(K.ws2) as ws2, SUM(K.hs2) as hs2,
       SUM(K.wh2) as wh2, SUM(K.fit2) as fit2
FROM s_nutrition6 K
INNER JOIN cchangwat C ON C.changwatcode=LEFT(K.areacode,2)
INNER JOIN cregion Z ON Z.region_code=C.regioncode
WHERE K.id = '108bed4406d0e5d4222daa32f08345af'
      AND K.b_year = '2559'
GROUP BY Z.region_code;

```

Q2-05. ข้อมูลด้านโภชนาการ เด็กวัยเรียน อายุ 6-18 ปี - รายจังหวัด

```

SELECT C.changwatcode as areacode, C.changwatname as areaname,
       (SELECT SUM(T1.target1) FROM s_nutrition6 T1 WHERE
        LEFT(T1.areacode,2)=C.changwatcode AND T1.id = '108bed4406d0e5d4222daa32f08345af'
        AND T1.b_year = '2559' ) as target1,
       (SELECT SUM(R1.result1) FROM s_nutrition6 R1 WHERE
        LEFT(R1.areacode,2)=C.changwatcode AND R1.id = '108bed4406d0e5d4222daa32f08345af'
        AND R1.b_year = '2559' ) as result1,
       (SELECT SUM(WS1.ws1) FROM s_nutrition6 WS1 WHERE
        LEFT(WS1.areacode,2)=C.changwatcode AND WS1.id =
        '108bed4406d0e5d4222daa32f08345af' AND WS1.b_year = '2559' ) as ws1,
       (SELECT SUM(HS1.hs1) FROM s_nutrition6 HS1 WHERE
        LEFT(HS1.areacode,2)=C.changwatcode AND HS1.id =
        '108bed4406d0e5d4222daa32f08345af' AND HS1.b_year = '2559' ) as hs1,

```

```

        (SELECT SUM(WH1.wh1) FROM s_nutrition6 WH1 WHERE
LEFT(WH1.areacode,2)=C.changwatcode AND WH1.id =
'108bed4406d0e5d4222daa32f08345af' AND WH1.b_year = '2559' ) as wh1,
        (SELECT SUM(FT1.fit1) FROM s_nutrition6 FT1 WHERE
LEFT(FT1.areacode,2)=C.changwatcode AND FT1.id =
'108bed4406d0e5d4222daa32f08345af' AND FT1.b_year = '2559' ) as fit1,
        (SELECT SUM(T2.target2) FROM s_nutrition6 T2 WHERE
LEFT(T2.areacode,2)=C.changwatcode AND T2.id = '108bed4406d0e5d4222daa32f08345af'
AND T2.b_year = '2559' ) as target2,
        (SELECT SUM(R2.result2) FROM s_nutrition6 R2 WHERE
LEFT(R2.areacode,2)=C.changwatcode AND R2.id = '108bed4406d0e5d4222daa32f08345af'
AND R2.b_year = '2559' ) as result2,
        (SELECT SUM(WS2.ws2) FROM s_nutrition6 WS2 WHERE
LEFT(WS2.areacode,2)=C.changwatcode AND WS2.id =
'108bed4406d0e5d4222daa32f08345af' AND WS2.b_year = '2559' ) as ws2,
        (SELECT SUM(HS2.hs2) FROM s_nutrition6 HS2 WHERE
LEFT(HS2.areacode,2)=C.changwatcode AND HS2.id =
'108bed4406d0e5d4222daa32f08345af' AND HS2.b_year = '2559' ) as hs2,
        (SELECT SUM(WH2.wh2) FROM s_nutrition6 WH2 WHERE
LEFT(WH2.areacode,2)=C.changwatcode AND WH2.id =
'108bed4406d0e5d4222daa32f08345af' AND WH2.b_year = '2559' ) as wh2,
        (SELECT SUM(FT2.fit2) FROM s_nutrition6 FT2 WHERE
LEFT(FT2.areacode,2)=C.changwatcode AND FT2.id =
'108bed4406d0e5d4222daa32f08345af' AND FT2.b_year = '2559' ) as fit2
FROM cchangwat C
WHERE C.regioncode = '07'
GROUP BY C.changwatcode, C.changwatname;

```

2.2.6. ข้อมูลด้านโภชนาการ ประชากรอายุ 15 ปีขึ้นไป

Q2-06. ข้อมูลด้านโภชนาการ ประชากรอายุ 15 ปีขึ้นไป - รายเขต

```

SELECT Z.region_code as areacode, Z.region_name as areaname,
        SUM(K.male) AS male, SUM(K.female) AS female,
        SUM(K.target) AS target, SUM(K.waist_male) AS waist_male,

```

```

SUM(K.waist_female) AS waist_female, SUM(K.male_less90) AS male_less90,
SUM(K.female_less80) AS female_less80, SUM(K.male_more90) AS male_more90,
SUM(K.female_more80) AS female_more80, SUM(K.result_bmi) AS result_bmi,
SUM(K.thin) AS thin, SUM(fit) AS fit,
SUM(K.fat) AS fat, SUM(K.high_fat) AS high_fat
FROM s_nutrition15 K
INNER JOIN cchangwat C ON C.changwatcode=LEFT(K.areacode,2)
INNER JOIN cregion Z ON Z.region_code=C.regioncode
WHERE K.id = 'd5013410016d9462b881cda395486e15'
AND K.b_year = '2559'
GROUP BY Z.region_code;

```

Q2-06. ข้อมูลด้านโภชนาการ ประชากรอายุ 15 ปีขึ้นไป - รายจังหวัด

```

SELECT C.changwatcode as areacode, C.changwatname as areaname,
      (SELECT SUM(F.male) FROM s_nutrition15 F WHERE
LEFT(F.areacode,2)=C.changwatcode AND F.id = 'd5013410016d9462b881cda395486e15'
AND F.b_year = '2559' ) as male,
      (SELECT SUM(M.female) FROM s_nutrition15 M WHERE
LEFT(M.areacode,2)=C.changwatcode AND M.id = 'd5013410016d9462b881cda395486e15'
AND M.b_year = '2559' ) as female,
      (SELECT SUM(T.target) FROM s_nutrition15 T WHERE
LEFT(T.areacode,2)=C.changwatcode AND T.id = 'd5013410016d9462b881cda395486e15'
AND T.b_year = '2559' ) as target,
      (SELECT SUM(WM.waist_male) FROM s_nutrition15 WM WHERE
LEFT(WM.areacode,2)=C.changwatcode AND WM.id =
'd5013410016d9462b881cda395486e15' AND WM.b_year = '2559' ) as waist_male,
      (SELECT SUM(WF.waist_female) FROM s_nutrition15 WF WHERE
LEFT(WF.areacode,2)=C.changwatcode AND WF.id =
'd5013410016d9462b881cda395486e15' AND WF.b_year = '2559' ) as waist_female,
      (SELECT SUM(ML90.male_less90) FROM s_nutrition15 ML90 WHERE
LEFT(ML90.areacode,2)=C.changwatcode AND ML90.id =
'd5013410016d9462b881cda395486e15' AND ML90.b_year = '2559' ) as male_less90,

```

```

        (SELECT SUM(FL80.female_less80) FROM s_nutrition15 FL80 WHERE
LEFT(FL80.areacode,2)=C.changwatcode AND FL80.id =
'd5013410016d9462b881cda395486e15' AND FL80.b_year = '2559' ) as female_less80,
        (SELECT SUM(MM90.male_more90) FROM s_nutrition15 MM90 WHERE
LEFT(MM90.areacode,2)=C.changwatcode AND MM90.id =
'd5013410016d9462b881cda395486e15' AND MM90.b_year = '2559' ) as male_more90,
        (SELECT SUM(FM80.female_more80) FROM s_nutrition15 FM80 WHERE
LEFT(FM80.areacode,2)=C.changwatcode AND FM80.id =
'd5013410016d9462b881cda395486e15' AND FM80.b_year = '2559' ) as female_more80,
        (SELECT SUM(RB.result_bmi) FROM s_nutrition15 RB WHERE
LEFT(RB.areacode,2)=C.changwatcode AND RB.id = 'd5013410016d9462b881cda395486e15'
AND RB.b_year = '2559' ) as result_bmi,
        (SELECT SUM(TH.thin) FROM s_nutrition15 TH WHERE
LEFT(TH.areacode,2)=C.changwatcode AND TH.id =
'd5013410016d9462b881cda395486e15' AND TH.b_year = '2559' ) as thin,
        (SELECT SUM(FT.fit) FROM s_nutrition15 FT WHERE
LEFT(FT.areacode,2)=C.changwatcode AND FT.id = 'd5013410016d9462b881cda395486e15'
AND FT.b_year = '2559' ) as fit,
        (SELECT SUM(FAT.fat) FROM s_nutrition15 FAT WHERE
LEFT(FAT.areacode,2)=C.changwatcode AND FAT.id =
'd5013410016d9462b881cda395486e15' AND FAT.b_year = '2559' ) as fat,
        (SELECT SUM(HT.high_fat) FROM s_nutrition15 HT WHERE
LEFT(HT.areacode,2)=C.changwatcode AND HT.id =
'd5013410016d9462b881cda395486e15' AND HT.b_year = '2559' ) as high_fat
FROM cchangwat C
WHERE C.regioncode = '07'
GROUP BY C.changwatcode, C.changwatname;

```

2.2.7. ภาพรวมโลหิตจางในหญิงตั้งครรภ์

Q2-07. ภาพรวมโลหิตจางในหญิงตั้งครรภ์ - รายเขต

```

SELECT Z.region_code as areacode, Z.region_name as areaname,
        SUM(K.result) AS target, SUM(K.less_hct) AS result
FROM s_anc_hct K

```

INNER JOIN cchangwat C ON C.changwatcode=LEFT(K.areacode,2)

INNER JOIN cregion Z ON Z.region_code=C.regioncode

WHERE K.id = '9024b8ee2bd07548c8f12517eb3021e6'

AND K.b_year = '2559'

GROUP BY Z.region_code;

Q2-07. ภาวะโลหิตจางในหญิงตั้งครรภ์ - รายจังหวัด

SELECT C.changwatcode as areacode, C.changwatname as areaname,

(SELECT SUM(T.result) FROM s_anc_hct T WHERE

LEFT(T.areacode,2)=C.changwatcode AND T.id = '9024b8ee2bd07548c8f12517eb3021e6'

AND T.b_year = '2559') as target,

(SELECT SUM(R.less_hct) FROM s_anc_hct R WHERE

LEFT(R.areacode,2)=C.changwatcode AND R.id = '9024b8ee2bd07548c8f12517eb3021e6'

AND R.b_year = '2559') as result

FROM cchangwat C

WHERE C.regioncode = '07'

GROUP BY C.changwatcode, C.changwatname;

2.3 กลุ่มรายการข้อมูลเฝ้าระวังด้านส่งเสริมสุขภาพและอนามัยสิ่งแวดล้อม

2.3.1. ร้อยละของการเลี้ยงลูกด้วยนมแม่อย่างเดียวใน 6 เดือนแรก

Q3-01. ร้อยละของการเลี้ยงลูกด้วยนมแม่อย่างเดียวใน 6 เดือนแรก - รายเขต

```
SELECT Z.region_code as areacode, Z.region_name as areaname,  
       SUM(K.target) as target, SUM(K.result) as result,  
       SUM(K.target1) as targetq1, SUM(K.result1) as resultq1,  
       SUM(K.target2) as targetq2, SUM(K.result2) as resultq2,  
       SUM(K.target3) as targetq3, SUM(K.result3) as resultq3,  
       SUM(K.target4) as targetq4, SUM(K.result4) as resultq4  
FROM s_kpi_food K  
INNER JOIN cchangwat C ON C.changwatcode=LEFT(K.areacode,2)  
INNER JOIN cregion Z ON Z.region_code=C.regioncode  
WHERE K.id = '4164a7c49fcb2b8c3ccca67dcdcf28bd0'  
       AND K.b_year = '2559'  
GROUP BY Z.region_code;
```

Q3-01. ร้อยละของการเลี้ยงลูกด้วยนมแม่อย่างเดียวใน 6 เดือนแรก - รายจังหวัด

```
SELECT C.changwatcode as areacode, C.changwatname as areaname,  
       SUM(K.target) as target, SUM(K.result) as result,  
       SUM(K.target1) as targetq1, SUM(K.result1) as resultq1,  
       SUM(K.target2) as targetq2, SUM(K.result2) as resultq2,  
       SUM(K.target3) as targetq3, SUM(K.result3) as resultq3,  
       SUM(K.target4) as targetq4, SUM(K.result4) as resultq4  
FROM s_kpi_food K  
INNER JOIN cchangwat C ON C.changwatcode=LEFT(K.areacode,2)  
WHERE K.id = '4164a7c49fcb2b8c3ccca67dcdcf28bd0'  
       AND K.b_year = '2559'  
       AND C.regioncode = '07'  
GROUP BY C.changwatcode, C.changwatname;
```

2.3.2. ร้อยละของหญิงตั้งครรภ์ที่ได้รับยาเม็ดเสริมไอโอดีน ธาตุเหล็ก และกรดโฟลิก

Q3-02. ร้อยละของหญิงตั้งครรภ์ที่ได้รับยาเม็ดเสริมไอโอดีน ธาตุเหล็ก และกรดโฟลิก - รายเขต

```
SELECT Z.region_code as areacode, Z.region_name as areaname,
```

```

SUM(K.target) as target , SUM(K.result) as result,
SUM(K.target1) as targetq1 , SUM(K.result1) as resultq1,
SUM(K.target2) as targetq2 , SUM(K.result2) as resultq2,
SUM(K.target3) as targetq3 , SUM(K.result3) as resultq3,
SUM(K.target4) as targetq4 , SUM(K.result4) as resultq4
FROM s_kpi_anc_iodine K
INNER JOIN cchangwat C ON C.changwatcode=LEFT(K.areacode,2)
INNER JOIN cregion Z ON Z.region_code=C.regioncode
WHERE K.id = '422edc9d4d81d5c943a8ca9029f20e78'
AND K.b_year = '2559'
GROUP BY Z.region_code;

```

Q3-02. ร้อยละของหญิงตั้งครรภ์ที่ได้รับยาเม็ดเสริมไอโอดีน ชาติหลัก และกรดโฟลิก - รายจังหวัด

```

SELECT C.changwatcode as areacode, C.changwatname as areaname,
SUM(K.target) as target , SUM(K.result) as result,
SUM(K.target1) as targetq1 , SUM(K.result1) as resultq1,
SUM(K.target2) as targetq2 , SUM(K.result2) as resultq2,
SUM(K.target3) as targetq3 , SUM(K.result3) as resultq3,
SUM(K.target4) as targetq4 , SUM(K.result4) as resultq4
FROM s_kpi_anc_iodine K
INNER JOIN cchangwat C ON C.changwatcode=LEFT(K.areacode,2)
WHERE K.id = '422edc9d4d81d5c943a8ca9029f20e78'
AND K.b_year = '2559'
AND C.regioncode = '07'
GROUP BY C.changwatcode, C.changwatname;

```

2.3.3. ร้อยละของเด็กอายุ 0-5 ปี สูงดีสมส่วน

Q3-03. ร้อยละของเด็กอายุ 0-5 ปี สูงดีสมส่วน - รายเขต

```

SELECT Z.region_code as areacode, Z.region_name as areaname,
SUM(K.targetq1+K.targetq2+K.targetq3+K.targetq4) as target,
SUM(K.resultq1+K.resultq2+K.resultq3+K.resultq4) as result,
SUM(K.b2q1+K.b2q2+K.b2q3+K.b2q4) as b2,
SUM(K.a2q1+K.a2q2+K.a2q3+K.a2q4) as a2,
SUM(K.b3q1+K.b3q2+K.b3q3+K.b3q4) as b3,

```

```

SUM(K.a3q1+K.a3q2+K.a3q3+K.a3q4) as a3,
SUM(K.targetq1) as targetq1, SUM(K.targetq2) as targetq2,
SUM(K.targetq3) as targetq3, SUM(K.targetq4) as targetq4,
SUM(K.resultq1) as resultq1, SUM(K.resultq2) as resultq2,
SUM(K.resultq3) as resultq3, SUM(K.resultq4) as resultq4,
SUM(K.b2q1) as b2q1, SUM(K.b2q2) as b2q2,
SUM(K.b2q3) as b2q3, SUM(K.b2q4) as b2q4,
SUM(K.a2q1) as a2q1, SUM(K.a2q2) as a2q2,
SUM(K.a2q3) as a2q3, SUM(K.a2q4) as a2q4,
SUM(K.b3q1) as b3q1, SUM(K.b3q2) as b3q2,
SUM(K.b3q3) as b3q3, SUM(K.b3q4) as b3q4,
SUM(K.a3q1) as a3q1, SUM(K.a3q2) as a3q2,
SUM(K.a3q3) as a3q3, SUM(K.a3q4) as a3q4
FROM s_kpi_height05 K
INNER JOIN cchangwat C ON C.changwatcode=LEFT(K.areacode,2)
INNER JOIN cregion Z ON Z.region_code=C.regioncode
WHERE K.id = '67e41dbb1ce5d844d49f6b7b10e30d01'
AND K.b_year = '2559'
GROUP BY Z.region_code;

```

Q3-03. ร้อยละของเด็กอายุ 0-5 ปี สูงดีสมส่วน - รายจังหวัด

```

SELECT C.changwatcode as areacode, C.changwatname as areaname,
SUM(K.targetq1+K.targetq2+K.targetq3+K.targetq4) as target,
SUM(K.resultq1+K.resultq2+K.resultq3+K.resultq4) as result,
SUM(K.b2q1+K.b2q2+K.b2q3+K.b2q4) as b2,
SUM(K.a2q1+K.a2q2+K.a2q3+K.a2q4) as a2,
SUM(K.b3q1+K.b3q2+K.b3q3+K.b3q4) as b3,
SUM(K.a3q1+K.a3q2+K.a3q3+K.a3q4) as a3,
SUM(K.targetq1) as targetq1, SUM(K.targetq2) as targetq2,
SUM(K.targetq3) as targetq3, SUM(K.targetq4) as targetq4,
SUM(K.resultq1) as resultq1, SUM(K.resultq2) as resultq2,
SUM(K.resultq3) as resultq3, SUM(K.resultq4) as resultq4,
SUM(K.b2q1) as b2q1, SUM(K.b2q2) as b2q2,
SUM(K.b2q3) as b2q3, SUM(K.b2q4) as b2q4,

```



```

SUM(K.a2q1) as a2q1, SUM(K.a2q2) as a2q2,
SUM(K.a2q3) as a2q3, SUM(K.a2q4) as a2q4,
SUM(K.b3q1) as b3q1, SUM(K.b3q2) as b3q2,
SUM(K.b3q3) as b3q3, SUM(K.b3q4) as b3q4,
SUM(K.a3q1) as a3q1, SUM(K.a3q2) as a3q2,
SUM(K.a3q3) as a3q3, SUM(K.a3q4) as a3q4
FROM s_kpi_height05 K
INNER JOIN cchangwat C ON C.changwatcode=LEFT(K.areacode,2)
WHERE K.id = '67e41dbb1ce5d844d49f6b7b10e30d01'
AND K.b_year = '2559'
AND C.regioncode = '07'
GROUP BY C.changwatcode, C.changwatname;

```

2.3.4. ร้อยละของเด็กอายุ 5 ปี ส่วนสูงเฉลี่ยตามเกณฑ์

Q3-04. ร้อยละของเด็กอายุ 5 ปี ส่วนสูงเฉลี่ยตามเกณฑ์ - รายเขต

```

SELECT Z.region_code as areacode, Z.region_name as areaname,
SUM(K.targetq1+K.targetq2+K.targetq3+K.targetq4) as target,
SUM(K.resultq1+K.resultq2+K.resultq3+K.resultq4) as result,
SUM(K.b2q1+K.b2q2+K.b2q3+K.b2q4) as b2,
SUM(K.a2q1+K.a2q2+K.a2q3+K.a2q4) as a2,
SUM(K.b3q1+K.b3q2+K.b3q3+K.b3q4) as b3,
SUM(K.a3q1+K.a3q2+K.a3q3+K.a3q4) as a3,
SUM(K.targetq1) as targetq1, SUM(K.targetq2) as targetq2,
SUM(K.targetq3) as targetq3, SUM(K.targetq4) as targetq4,
SUM(K.resultq1) as resultq1, SUM(K.resultq2) as resultq2,
SUM(K.resultq3) as resultq3, SUM(K.resultq4) as resultq4,
SUM(K.b2q1) as b2q1, SUM(K.b2q2) as b2q2,
SUM(K.b2q3) as b2q3, SUM(K.b2q4) as b2q4,
SUM(K.a2q1) as a2q1, SUM(K.a2q2) as a2q2,
SUM(K.a2q3) as a2q3, SUM(K.a2q4) as a2q4,
SUM(K.b3q1) as b3q1, SUM(K.b3q2) as b3q2,
SUM(K.b3q3) as b3q3, SUM(K.b3q4) as b3q4,
SUM(K.a3q1) as a3q1, SUM(K.a3q2) as a3q2,

```

```

SUM(K.a3q3) as a3q3, SUM(K.a3q4) as a3q4
FROM s_kpi_height05 K
INNER JOIN cchangwat C ON C.changwatcode=LEFT(K.areacode,2)
INNER JOIN cregion Z ON Z.region_code=C.regioncode
WHERE K.id = '67e41dbb1ce5d844d49f6b7b10e30d01'
AND K.b_year = '2559'
GROUP BY Z.region_code;

```

Q3-04. ร้อยละของเด็กอายุ 5 ปี ส่วนสูงเฉลี่ยตามเกณฑ์ – รายจังหวัด

```

SELECT C.changwatcode as areacode, C.changwatname as areaname,
SUM(K.targetq1+K.targetq2+K.targetq3+K.targetq4) as target,
SUM(K.resultq1+K.resultq2+K.resultq3+K.resultq4) as result,
SUM(K.b2q1+K.b2q2+K.b2q3+K.b2q4) as b2,
SUM(K.a2q1+K.a2q2+K.a2q3+K.a2q4) as a2,
SUM(K.b3q1+K.b3q2+K.b3q3+K.b3q4) as b3,
SUM(K.a3q1+K.a3q2+K.a3q3+K.a3q4) as a3,
SUM(K.targetq1) as targetq1, SUM(K.targetq2) as targetq2,
SUM(K.targetq3) as targetq3, SUM(K.targetq4) as targetq4,
SUM(K.resultq1) as resultq1, SUM(K.resultq2) as resultq2,
SUM(K.resultq3) as resultq3, SUM(K.resultq4) as resultq4,
SUM(K.b2q1) as b2q1, SUM(K.b2q2) as b2q2,
SUM(K.b2q3) as b2q3, SUM(K.b2q4) as b2q4,
SUM(K.a2q1) as a2q1, SUM(K.a2q2) as a2q2,
SUM(K.a2q3) as a2q3, SUM(K.a2q4) as a2q4,
SUM(K.b3q1) as b3q1, SUM(K.b3q2) as b3q2,
SUM(K.b3q3) as b3q3, SUM(K.b3q4) as b3q4,
SUM(K.a3q1) as a3q1, SUM(K.a3q2) as a3q2,
SUM(K.a3q3) as a3q3, SUM(K.a3q4) as a3q4
FROM s_kpi_height05 K
INNER JOIN cchangwat C ON C.changwatcode=LEFT(K.areacode,2)
WHERE K.id = '67e41dbb1ce5d844d49f6b7b10e30d01'
AND K.b_year = '2559'
AND C.regioncode = '07'
GROUP BY C.changwatcode, C.changwatname;

```

2.3.5. ร้อยละของเด็กอายุ 0-5 ปี มีภาวะเตี้ย

Q3-05. ร้อยละของเด็กอายุ 0-5 ปี มีภาวะเตี้ย - รายเขต

```
SELECT Z.region_code as areacode, Z.region_name as areaname,  
       SUM(K.targetq1+K.targetq2+K.targetq3+K.targetq4) as target,  
       SUM(K.resultq1+K.resultq2+K.resultq3+K.resultq4) as result,  
       SUM(K.targetq1) as targetq1, SUM(K.targetq2) as targetq2,  
       SUM(K.targetq3) as targetq3, SUM(K.targetq4) as targetq4,  
       SUM(K.resultq1) as resultq1, SUM(K.resultq2) as resultq2,  
       SUM(K.resultq3) as resultq3, SUM(K.resultq4) as resultq4  
FROM s_low_risk05 K  
INNER JOIN cchangwat C ON C.changwatcode=LEFT(K.areacode,2)  
INNER JOIN cregion Z ON Z.region_code=C.regioncode  
WHERE K.id = '764b2e63b0ca3754f85e7b8b2cc5e9f9'  
       AND K.b_year = '2559'  
GROUP BY Z.region_code;
```

Q3-05. ร้อยละของเด็กอายุ 0-5 ปี มีภาวะเตี้ย - รายจังหวัด

```
SELECT C.changwatcode as areacode, C.changwatname as areaname,  
       SUM(K.targetq1+K.targetq2+K.targetq3+K.targetq4) as target,  
       SUM(K.resultq1+K.resultq2+K.resultq3+K.resultq4) as result,  
       SUM(K.targetq1) as targetq1, SUM(K.targetq2) as targetq2,  
       SUM(K.targetq3) as targetq3, SUM(K.targetq4) as targetq4,  
       SUM(K.resultq1) as resultq1, SUM(K.resultq2) as resultq2,  
       SUM(K.resultq3) as resultq3, SUM(K.resultq4) as resultq4  
FROM s_low_risk05 K  
INNER JOIN cchangwat C ON C.changwatcode=LEFT(K.areacode,2)  
WHERE K.id = '764b2e63b0ca3754f85e7b8b2cc5e9f9'  
       AND K.b_year = '2559'  
       AND C.regioncode = '07'  
GROUP BY C.changwatcode, C.changwatname;
```

2.3.6. ร้อยละของเด็กอายุ 0-5 ปี มีภาวะผอม

Q3-06. ร้อยละของเด็กอายุ 0-5 ปี มีภาวะผอม - รายเขต

```
SELECT Z.region_code as areacode, Z.region_name as areaname,
```

```

SUM(K.targetq1+K.targetq2+K.targetq3+K.targetq4) as target,
SUM(K.resultq1+K.resultq2+K.resultq3+K.resultq4) as result,
SUM(K.targetq1) as targetq1, SUM(K.targetq2) as targetq2,
SUM(K.targetq3) as targetq3, SUM(K.targetq4) as targetq4,
SUM(K.resultq1) as resultq1, SUM(K.resultq2) as resultq2,
SUM(K.resultq3) as resultq3, SUM(K.resultq4) as resultq4
FROM s_thin05 K
INNER JOIN cchangwat C ON C.changwatcode=LEFT(K.areacode,2)
INNER JOIN cregion Z ON Z.region_code=C.regioncode
WHERE K.id = '4067e70ea9a7b37cb6ecc32ec3bd686b'
AND K.b_year = '2559'
GROUP BY Z.region_code;

```

Q3-06. ร้อยละของเด็กอายุ 0-5 ปี มีภาวะพอม - รายจังหวัด

```

SELECT C.changwatcode as areacode, C.changwatname as areaname,
SUM(K.targetq1+K.targetq2+K.targetq3+K.targetq4) as target,
SUM(K.resultq1+K.resultq2+K.resultq3+K.resultq4) as result,
SUM(K.targetq1) as targetq1, SUM(K.targetq2) as targetq2,
SUM(K.targetq3) as targetq3, SUM(K.targetq4) as targetq4,
SUM(K.resultq1) as resultq1, SUM(K.resultq2) as resultq2,
SUM(K.resultq3) as resultq3, SUM(K.resultq4) as resultq4
FROM s_thin05 K
INNER JOIN cchangwat C ON C.changwatcode=LEFT(K.areacode,2)
WHERE K.id = '4067e70ea9a7b37cb6ecc32ec3bd686b'
AND K.b_year = '2559'
AND C.regioncode = '07'
GROUP BY C.changwatcode, C.changwatname;

```

7. ร้อยละของเด็กอายุ 0-5 ปี มีภาวะอ้วน

Q3-07. ร้อยละของเด็กอายุ 0-5 ปี มีพัฒนาการสมวัย(18 เดือน,30 เดือน) - รายเขต

```

SELECT Z.region_code as areacode, Z.region_name as areaname,
SUM(K.target) as target, SUM(K.result) as result,
SUM(K.target1) as targetq1, SUM(K.result1) as resultq1,
SUM(K.target2) as targetq2, SUM(K.result2) as resultq2,

```

```

SUM(K.target3) as targetq3, SUM(K.result3) as resultq3,
SUM(K.target4) as targetq4, SUM(K.result4) as resultq4
FROM s_kpi_childdev K
INNER JOIN cchangwat C ON C.changwatcode=LEFT(K.areacode,2)
INNER JOIN cregion Z ON Z.region_code=C.regioncode
WHERE K.id = '442f204be9d6aec9da15786ad707d5a4'
AND K.b_year = '2559'
GROUP BY Z.region_code;

```

Q3-07. ร้อยละของเด็กอายุ 0-5 ปี มีพัฒนาการสมวัย(18 เดือน,30 เดือน) - รายจังหวัด

```

SELECT C.changwatcode as areacode, C.changwatname as areaname,
SUM(K.target) as target, SUM(K.result) as result,
SUM(K.target1) as targetq1, SUM(K.result1) as resultq1,
SUM(K.target2) as targetq2, SUM(K.result2) as resultq2,
SUM(K.target3) as targetq3, SUM(K.result3) as resultq3,
SUM(K.target4) as targetq4, SUM(K.result4) as resultq4
FROM s_kpi_childdev K
INNER JOIN cchangwat C ON C.changwatcode=LEFT(K.areacode,2)
WHERE K.id = '442f204be9d6aec9da15786ad707d5a4'
AND K.b_year = '2559'
AND C.regioncode = '07'
GROUP BY C.changwatcode, C.changwatname;

```

2.3.8. ร้อยละของเด็กวัยเรียน (6-14 ปี) สูงดีสมส่วน

Q3-08. ร้อยละของเด็กวัยเรียน (6-14 ปี) สูงดีสมส่วน - รายเขต

```

SELECT Z.region_code as areacode, Z.region_name as areaname,
SUM(K.targetq1) as targetq1, SUM(K.targetq2) as targetq2,
SUM(K.resultq1) as resultq1, SUM(K.resultq2) as resultq2,
SUM(K.a2q1) as a2q1, SUM(K.a2q2) as a2q2,
SUM(K.a3q1) as a3q1, SUM(K.a3q2) as a3q2,
SUM(K.a4q1) as a4q1, SUM(K.a4q2) as a4q2,
SUM(K.b3q1) as b3q1, SUM(K.b3q2) as b3q2,
SUM(K.a5q1) as a5q1, SUM(K.a5q2) as a5q2,
SUM(K.b4q1) as b4q1, SUM(K.b4q2) as b4q2,

```

```

SUM(K.a6q1) as a6q1, SUM(K.a6q2) as a6q2
FROM s_kpi_height614 K
INNER JOIN cchangwat C ON C.changwatcode=LEFT(K.areacode,2)
INNER JOIN cregion Z ON Z.region_code=C.regioncode
WHERE K.id = 'e28682b2718e6cc82b8dbb3e00f2e28e'
AND K.b_year = '2559'
GROUP BY Z.region_code;

```

Q3-08. ร้อยละของเด็กวัยเรียน (6-14 ปี) สูงดีสมส่วน - จังหวัด

```

SELECT C.changwatcode as areacode, C.changwatname as areaname,
SUM(K.targetq1) as targetq1, SUM(K.targetq2) as targetq2,
SUM(K.resultq1) as resultq1, SUM(K.resultq2) as resultq2,
SUM(K.a2q1) as a2q1, SUM(K.a2q2) as a2q2,
SUM(K.a3q1) as a3q1, SUM(K.a3q2) as a3q2,
SUM(K.a4q1) as a4q1, SUM(K.a4q2) as a4q2,
SUM(K.b3q1) as b3q1, SUM(K.b3q2) as b3q2,
SUM(K.a5q1) as a5q1, SUM(K.a5q2) as a5q2,
SUM(K.b4q1) as b4q1, SUM(K.b4q2) as b4q2,
SUM(K.a6q1) as a6q1, SUM(K.a6q2) as a6q2
FROM s_kpi_height614 K
INNER JOIN cchangwat C ON C.changwatcode=LEFT(K.areacode,2)
WHERE K.id = 'e28682b2718e6cc82b8dbb3e00f2e28e'
AND K.b_year = '2559'
AND C.regioncode = '07'
GROUP BY C.changwatcode;

```

2.3.9. ร้อยละของเด็กอายุ 12 ปี ส่วนสูงเฉลี่ยตามเกณฑ์

Q3-09. ร้อยละของเด็กอายุ 12 ปี ส่วนสูงเฉลี่ยตามเกณฑ์ - รายเขต

```

SELECT Z.region_code as areacode, Z.region_name as areaname,
SUM(K.targetq1) as targetq1, SUM(K.targetq2) as targetq2,
SUM(K.resultq1) as resultq1, SUM(K.resultq2) as resultq2,
SUM(K.a2q1) as a2q1, SUM(K.a2q2) as a2q2,
SUM(K.a3q1) as a3q1, SUM(K.a3q2) as a3q2,
SUM(K.a4q1) as a4q1, SUM(K.a4q2) as a4q2,

```

```

SUM(K.b3q1) as b3q1, SUM(K.b3q2) as b3q2,
SUM(K.a5q1) as a5q1, SUM(K.a5q2) as a5q2,
SUM(K.b4q1) as b4q1, SUM(K.b4q2) as b4q2,
SUM(K.a6q1) as a6q1, SUM(K.a6q2) as a6q2
FROM s_kpi_height614 K
INNER JOIN cchangwat C ON C.changwatcode=LEFT(K.areacode,2)
INNER JOIN cregion Z ON Z.region_code=C.regioncode
WHERE K.id = 'e28682b2718e6cc82b8dbb3e00f2e28e'
AND K.b_year = '2559'
GROUP BY Z.region_code;

```

Q3-09. ร้อยละของเด็กอายุ 12 ปี ส่วนสูงเฉลี่ยตามเกณฑ์ - รายจังหวัด

```

SELECT C.changwatcode as areacode, C.changwatname as areaname,
SUM(K.targetq1) as targetq1, SUM(K.targetq2) as targetq2,
SUM(K.resultq1) as resultq1, SUM(K.resultq2) as resultq2,
SUM(K.a2q1) as a2q1, SUM(K.a2q2) as a2q2,
SUM(K.a3q1) as a3q1, SUM(K.a3q2) as a3q2,
SUM(K.a4q1) as a4q1, SUM(K.a4q2) as a4q2,
SUM(K.b3q1) as b3q1, SUM(K.b3q2) as b3q2,
SUM(K.a5q1) as a5q1, SUM(K.a5q2) as a5q2,
SUM(K.b4q1) as b4q1, SUM(K.b4q2) as b4q2,
SUM(K.a6q1) as a6q1, SUM(K.a6q2) as a6q2
FROM s_kpi_height614 K
INNER JOIN cchangwat C ON C.changwatcode=LEFT(K.areacode,2)
WHERE K.id = 'e28682b2718e6cc82b8dbb3e00f2e28e'
AND K.b_year = '2559'
AND C.regioncode = '07'
GROUP BY C.changwatcode, C.changwatname;

```

2.3.10. ร้อยละของเด็กวัยเรียน (6-14 ปี) มีภาวะเริ่มอ้วนและอ้วน

Q3-10. ร้อยละของเด็กวัยเรียน (6-14 ปี) มีภาวะเริ่มอ้วนและอ้วน - รายเขต

```

SELECT Z.region_code as areacode, Z.region_name as areaname,
SUM(K.target1) as targetq1, SUM(K.result1) as resultq1,
SUM(K.target2) as targetq2, SUM(K.result2) as resultq2

```

```

FROM s_kpi_obes5_14 K
INNER JOIN cchangwat C ON C.changwatcode=LEFT(K.areacode,2)
INNER JOIN cregion Z ON Z.region_code=C.regioncode
WHERE K.id = '84a825d9c4839c92dff27830725a8047'
      AND K.b_year = '2559'
GROUP BY Z.region_code;

```

Q3-10. ร้อยละของเด็กวัยเรียน (6-14 ปี) มีภาวะเริ่มอ้วนและอ้วน - รายจังหวัด

```

SELECT C.changwatcode as areacode, C.changwatname as areaname,
      SUM(K.target1) as targetq1, SUM(K.result1) as resultq1,
      SUM(K.target2) as targetq2, SUM(K.result2) as resultq2
FROM s_kpi_obes5_14 K
INNER JOIN cchangwat C ON C.changwatcode=LEFT(K.areacode,2)
WHERE K.id = '84a825d9c4839c92dff27830725a8047'
      AND K.b_year = '2559'
      AND C.regioncode = '07'
GROUP BY C.changwatcode, C.changwatname;

```

2.3.11. ร้อยละของวัยรุ่นอายุ 15-18 ปี สูงดีสมส่วน

Q3-11. ร้อยละของวัยรุ่นอายุ 15-18 ปี สูงดีสมส่วน - รายเขต

```

SELECT Z.region_code as areacode, Z.region_name as areaname,
      SUM(K.targetq1) as targetq1,
      SUM(K.targetq2) as targetq2,
      SUM(K.resultq1) as resultq1,
      SUM(K.resultq2) as resultq2
FROM s_height1518 K
INNER JOIN cchangwat C ON C.changwatcode=LEFT(K.areacode,2)
INNER JOIN cregion Z ON Z.region_code=C.regioncode
WHERE K.id = '9b019d9cc12576000e6e84acfb9ad7f0'
      AND K.b_year = '2559'
GROUP BY Z.region_code;

```

Q3-11. ร้อยละของวัยรุ่นอายุ 15-18 ปี สูงดีสมส่วน - รายจังหวัด

```

SELECT C.changwatcode as areacode, C.changwatname as areaname,
      SUM(K.targetq1) as targetq1,

```



```

SUM(K.targetq2) as targetq2,
SUM(K.resultq1) as resultq1,
SUM(K.resultq2) as resultq2
FROM s_height1518 K
INNER JOIN cchangwat C ON C.changwatcode=LEFT(K.areacode,2)
WHERE K.id = '9b019d9cc12576000e6e84acfb9ad7f0'
AND K.b_year = '2559'
AND C.regioncode = '07'
GROUP BY C.changwatcode, C.changwatname;

```

2.3.12. อัตราการคลอดในกลุ่มหญิงอายุ 10-14 ปี

Q3-12. อัตราการคลอดในกลุ่มหญิงอายุ 10-14 ปี - รายเขต

```

SELECT Z.region_code as areacode, Z.region_name as areaname,
SUM(target) as target,
SUM(K.result10+K.result11+K.result12+K.result1+K.result2+K.result3+K.result4+K.re
sult5+K.result6+K.result7+K.result8+K.result9) as result,
SUM(K.result10) as result10, SUM(K.result11) as result11,
SUM(K.result12) as result12, SUM(K.result1) as result1,
SUM(K.result2) as result2, SUM(K.result3) as result3,
SUM(K.result4) as result4, SUM(K.result5) as result5,
SUM(K.result6) as result6, SUM(K.result7) as result7,
SUM(K.result8) as result8, SUM(K.result9) as result9
FROM s_labor1014 K
INNER JOIN cchangwat C ON C.changwatcode=LEFT(K.areacode,2)
INNER JOIN cregion Z ON Z.region_code=C.regioncode
WHERE K.id = 'df9f540b5d9e30948ffa2d0f4fd88a82'
AND K.b_year = '2559'
GROUP BY Z.region_code;

```

Q3-12. อัตราการคลอดในกลุ่มหญิงอายุ 10-14 ปี - รายจังหวัด

```

SELECT C.changwatcode as areacode, C.changwatname as areaname,
SUM(target) as target,
SUM(K.result10+K.result11+K.result12+K.result1+K.result2+K.result3+K.result4+K.re
sult5+K.result6+K.result7+K.result8+K.result9) as result,

```

```

SUM(K.result10) as result10, SUM(K.result11) as result11,
SUM(K.result12) as result12, SUM(K.result1) as result1,
SUM(K.result2) as result2, SUM(K.result3) as result3,
SUM(K.result4) as result4, SUM(K.result5) as result5,
SUM(K.result6) as result6, SUM(K.result7) as result7,
SUM(K.result8) as result8, SUM(K.result9) as result9
FROM s_labor1014 K
INNER JOIN cchangwat C ON C.changwatcode=LEFT(K.areacode,2)
WHERE K.id = 'df9f540b5d9e30948ffa2d0f4fd88a82'
AND K.b_year = '2559'
GROUP BY Z.region_code;

```

2.3.13. อัตราการคลอดในหญิงอายุ 15-19 ปี

Q3-13. อัตราการคลอดในหญิงอายุ 15-19 ปี - รายเขต

```

SELECT Z.region_code as areacode, Z.region_name as areaname,
SUM(K.target) as target, SUM(K.result) as result,
SUM(K.result1) as resultq1, SUM(K.result2) as resultq2,
SUM(K.result3) as resultq3, SUM(K.result4) as resultq4
FROM s_kpi_lborn15_19 K
INNER JOIN cchangwat C ON C.changwatcode=LEFT(K.areacode,2)
INNER JOIN cregion Z ON Z.region_code=C.regioncode
WHERE K.id = 'de7a5a9263961f3a75195680a122e43a'
AND K.b_year = '2559'
GROUP BY Z.region_code;

```

Q3-13. อัตราการคลอดในหญิงอายุ 15-19 ปี - รายจังหวัด

```

SELECT C.changwatcode as areacode, C.changwatname as areaname,
SUM(K.target) as target, SUM(K.result) as result,
SUM(K.result1) as resultq1, SUM(K.result2) as resultq2,
SUM(K.result3) as resultq3, SUM(K.result4) as resultq4
FROM s_kpi_lborn15_19 K
INNER JOIN cchangwat C ON C.changwatcode=LEFT(K.areacode,2)
WHERE K.id = 'de7a5a9263961f3a75195680a122e43a'
AND K.b_year = '2559'

```

```

AND C.regioncode = '07'
GROUP BY C.changwatcode, C.changwatname;

```

2.3.14. ร้อยละของการตั้งครรภ์ซ้ำในวัยรุ่นอายุ 15-19 ปี

Q3-14. ร้อยละของการตั้งครรภ์ซ้ำในวัยรุ่นอายุ 15-19 ปี - รายเขต

```

SELECT Z.region_code as areacode, Z.region_name as areaname,
       SUM(K.target) as target, SUM(K.result) as result,
       SUM(K.target1) as targetq1, SUM(K.result1) as resultq1,
       SUM(K.target2) as targetq2, SUM(K.result2) as resultq2,
       SUM(K.target3) as targetq3, SUM(K.result3) as resultq3
FROM s_kpi_labor_repeate K
INNER JOIN cchangwat C ON C.changwatcode=LEFT(K.areacode,2)
INNER JOIN cregion Z ON Z.region_code=C.regioncode
WHERE K.id = '66a5c898c2b8c97a327ff2941f1fde7f'
      AND K.b_year = '2559'
GROUP BY Z.region_code;

```

Q3-14. ร้อยละของการตั้งครรภ์ซ้ำในวัยรุ่นอายุ 15-19 ปี - รายจังหวัด

```

SELECT C.changwatcode as areacode, C.changwatname as areaname,
       SUM(K.target) as target, SUM(K.result) as result,
       SUM(K.target1) as targetq1, SUM(K.result1) as resultq1,
       SUM(K.target2) as targetq2, SUM(K.result2) as resultq2,
       SUM(K.target3) as targetq3, SUM(K.result3) as resultq3
FROM s_kpi_labor_repeate K
INNER JOIN cchangwat C ON C.changwatcode=LEFT(K.areacode,2)
WHERE K.id = '66a5c898c2b8c97a327ff2941f1fde7f'
      AND K.b_year = '2559'
      AND C.regioncode = '07'
GROUP BY C.changwatcode, C.changwatname;

```

2.3.15. ร้อยละของวัยทำงานอายุ 30-44 ปี มีค่าดัชนีมวลกายปกติ

Q3-15. ร้อยละของวัยทำงานอายุ 30-44 ปี มีค่าดัชนีมวลกายปกติ - รายเขต

```

SELECT Z.region_code as areacode, Z.region_name as areaname,
       SUM(K.target) as target,

```

```

SUM(K.result) as result
FROM s_kpi_bmi K
INNER JOIN cchangwat C ON C.changwatcode=LEFT(K.areacode,2)
INNER JOIN cregion Z ON Z.region_code=C.regioncode
WHERE K.id = '66a5c898c2b8c97a327ff2941f1fde7f'
AND K.b_year = '2559'
GROUP BY Z.region_code;

```

Q3-15. ร้อยละของวัยท างานอายุ 30-44 ปี มีค่าดัชนีมวลกายปกติ - รายจังหวัด

```

SELECT C.changwatcode as areacode, C.changwatname as areaname,
SUM(K.target) as target,
SUM(K.result) as result
FROM s_kpi_bmi K
INNER JOIN cchangwat C ON C.changwatcode=LEFT(K.areacode,2)
WHERE K.id = 'e2d0b1a802a956529b7d1d0f9516313f'
AND K.b_year = '2559'
AND C.regioncode = '07'
GROUP BY C.changwatcode, C.changwatname;

```

2.3.16. ร้อยละของผู้สูงอายุที่มีฟันแท้ 20 ซี่ 4 คู่สบ

Q3-16. ร้อยละของผู้สูงอายุที่มีฟันแท้ 20 ซี่ 4 คู่สบ - รายเขต

```

SELECT Z.region_code as areacode, Z.region_name as areaname,
SUM(K.target) as target, SUM(K.result) as result
FROM s_kpi_dental40 K
INNER JOIN cchangwat C ON C.changwatcode=LEFT(K.areacode,2)
INNER JOIN cregion Z ON Z.region_code=C.regioncode
WHERE K.id = '0317b7abf99b89c45555e97e19c4cb21'
AND K.b_year = '2559'
GROUP BY Z.region_code;

```

Q3-16. ร้อยละของผู้สูงอายุที่มีฟันแท้ 20 ซี่ 4 คู่สบ - รายจังหวัด

```

SELECT C.changwatcode as areacode, C.changwatname as areaname,
SUM(K.target) as target, SUM(K.result) as result
FROM s_kpi_dental40 K
INNER JOIN cchangwat C ON C.changwatcode=LEFT(K.areacode,2)

```

```
WHERE K.id = '0317b7abf99b89c45555e97e19c4cb21'  
      AND K.b_year = '2559'  
      AND C.regioncode = '07'  
GROUP BY C.changwatcode, C.changwatname;
```