



ศูนย์อนามัยที่ 6 ชลบุรี (Regional Health Promotion Center 6)

กรมอนามัย

สถานการณ์
นิเทศชี้เป้า
จังหวัด ปราจีนบุรี
ตรวจราชการรอบ 2
เขตสุขภาพที่ 6



1. ร้อยละของหญิงตั้งครรภ์ที่ได้รับการฝากครรภ์ครั้งแรก ก่อนหรือเท่ากับ 12 สัปดาห์



$\bar{x} = 74.50$ $SD = 3.00$



ระดับ 5-4 คะแนน
มากกว่า $\bar{x} + SD$



ระดับ 3-2 คะแนน
อยู่ระหว่าง $\bar{x} - 2SD$ ถึง $\bar{x} + SD$



ระดับ 1 คะแนน
น้อยกว่า $\bar{x} - 2SD$



2. ร้อยละของหญิงตั้งครรภ์ที่ได้รับการดูแล ก่อนคลอด 5 ครั้ง ตามเกณฑ์



$\bar{x} = 68.46$ $SD = 2.44$



ระดับ 5-4 คะแนน
มากกว่า $\bar{x} + SD$



ระดับ 3-2 คะแนน
อยู่ระหว่าง $\bar{x} - 2SD$ ถึง $\bar{x} + SD$



ระดับ 1 คะแนน
น้อยกว่า $\bar{x} - 2SD$



3. ร้อยละของหญิงหลังคลอดได้รับการดูแลครบ 3 ครั้งตามเกณฑ์



$\bar{x} = 67.12$ $SD = 4.08$



ระดับ 5-4 คะแนน
มากกว่า $\bar{x} + SD$



ระดับ 3-2 คะแนน
อยู่ระหว่าง $\bar{x} - 2SD$ ถึง $\bar{x} + SD$



ระดับ 1 คะแนน
น้อยกว่า $\bar{x} - 2SD$



ผลการดำเนินงานภาพรวมด้านแม่ จังหวัดปราจีนบุรี



$\bar{x} = 9.3$

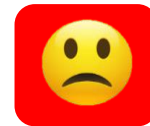
SD = 2.2



ระดับ 5-4 คะแนน
มากกว่า $\bar{x} + 1.5SD$



ระดับ 3-2 คะแนน
อยู่ระหว่าง $\bar{x} - 2SD$
ถึง $\bar{x} + 1.5SD$



ระดับ 1 คะแนน
น้อยกว่า $\bar{x} - 2SD$

$$\bar{X} = \frac{\sum k_i}{N}, \quad SD = \sqrt{\frac{\sum (k_i - \bar{X})^2}{N}}$$

N = จำนวนอำเภอทั้งหมด
 $k_i = \{k | \text{ผลรวมคะแนนจัดอันดับ}\}$

4. ร้อยละของเด็กอายุ 0-5 ปี ได้รับการคัดกรองพัฒนาการ



$\bar{x} = 79.25$ $SD = 5.17$



ระดับ 5-4 คะแนน
มากกว่า $\bar{x} + SD$



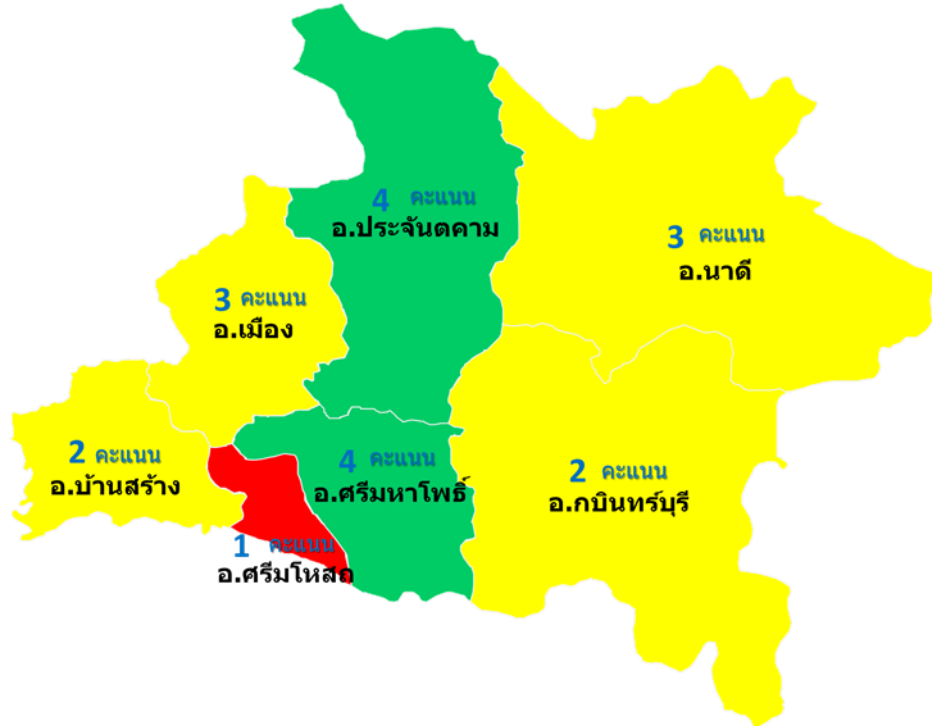
ระดับ 3-2 คะแนน
อยู่ระหว่าง $\bar{x} - 2SD$ ถึง $\bar{x} + SD$



ระดับ 1 คะแนน
น้อยกว่า $\bar{x} - 2SD$



5. ร้อยละของเด็กอายุ 0-5 ปี ได้รับการคัดกรองพัฒนาการ พบสงสัยล่าช้า



$\bar{x} = 29.52$ $SD = 3.62$



ระดับ 5-4 คะแนน
มากกว่า $\bar{x} + SD$

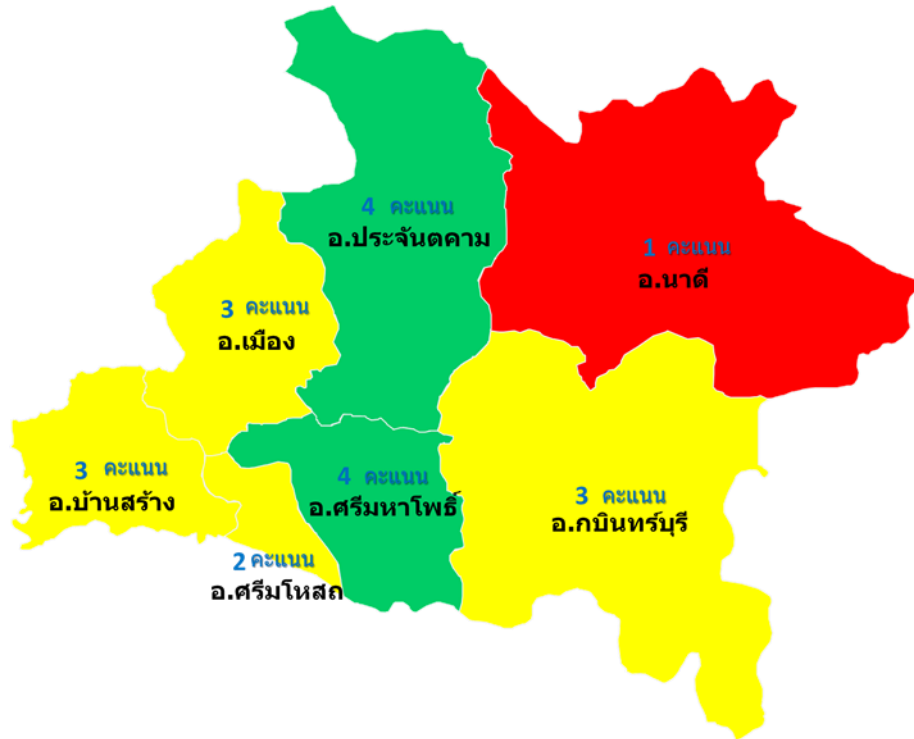


ระดับ 3-2 คะแนน
อยู่ระหว่าง $\bar{x} - 2SD$ ถึง $\bar{x} + SD$



ระดับ 1 คะแนน
น้อยกว่า $\bar{x} - 2SD$

6. ร้อยละของเด็กอายุ 0-5 ปี ได้รับการคัดกรองพัฒนาการ พบสงสัยล่าช้าและมีการติดตาม



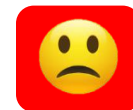
$\bar{x} = 83.57$ $SD = 4.04$



ระดับ 5-4 คะแนน
มากกว่า $\bar{x} + SD$



ระดับ 3-2 คะแนน
อยู่ระหว่าง $\bar{x} - 2SD$ ถึง $\bar{x} + SD$



ระดับ 1 คะแนน
น้อยกว่า $\bar{x} - 2SD$



7. ร้อยละของเด็กอายุ 6 เดือน – 5 ปี ได้รับยมน้ำเสริมธาตุเหล็ก ปีงบประมาณ 2564



$\bar{x} = 84.22$ $SD = 9.03$



ระดับ 5-4 คะแนน
มากกว่า $\bar{x} + SD$



ระดับ 3-2 คะแนน
อยู่ระหว่าง $\bar{x} - 2SD$ ถึง $\bar{x} + SD$



ระดับ 1 คะแนน
น้อยกว่า $\bar{x} - 2SD$



8. ร้อยละของเด็กอายุ 0-5 ปี สูงดีสมส่วน และส่วนสูงเฉลี่ยที่อายุ 5 ปี



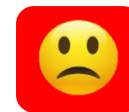
$\bar{x} = 62.83$ $SD = 5.36$



ระดับ 5-4 คะแนน
มากกว่า $\bar{x} + SD$



ระดับ 3-2 คะแนน
อยู่ระหว่าง $\bar{x} - 2SD$ ถึง $\bar{x} + SD$



ระดับ 1 คะแนน
น้อยกว่า $\bar{x} - 2SD$

ผลการดำเนินงานภาพรวมด้านเด็ก 0-5 ปี จังหวัดปราจีนบุรี



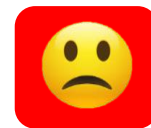
$\bar{x} = 9.1$	$SD = 1.8$
-----------------	------------



ระดับ 5-4 คะแนน
มากกว่า $\bar{x} + 1.5SD$



ระดับ 3-2 คะแนน
อยู่ระหว่าง $\bar{x} - 2SD$
ถึง $\bar{x} + 1.5SD$



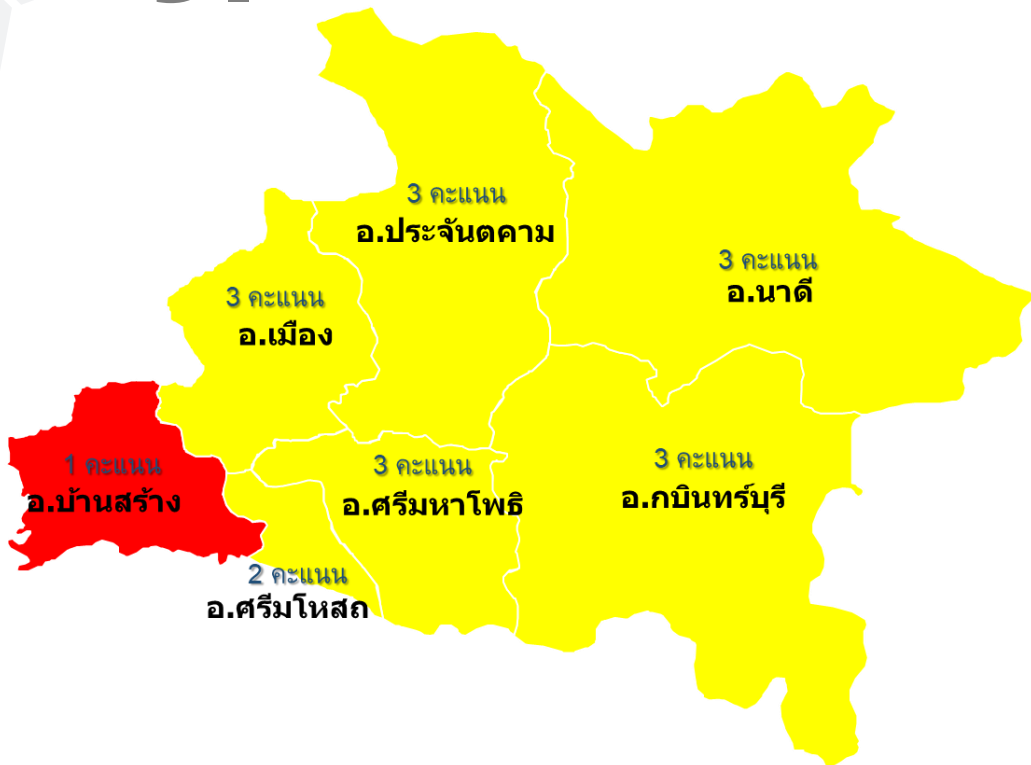
ระดับ 1 คะแนน
น้อยกว่า $\bar{x} - 2SD$

$$\bar{X} = \frac{\sum k_i}{N}, \quad SD = \sqrt{\frac{\sum (k_i - \bar{X})^2}{N}}$$

N = จำนวนอำเภอทั้งหมด
 $k_i = \{k | \text{ผลรวมคะแนนจัดอันดับ}\}$



9. ร้อยละของการตั้งครรภ์ซ้ำในหญิงอายุน้อยกว่า 20 ปี



$\bar{x} = 79.89$	$SD = 11.30$
-------------------	--------------



ระดับ 5-4 คะแนน
มากกว่า $\bar{x} + SD$



ระดับ 3-2 คะแนน
อยู่ระหว่าง $\bar{x} - 2SD$ ถึง $\bar{x} + SD$



ระดับ 1 คะแนน
น้อยกว่า $\bar{x} - 2SD$



10. ร้อยละของหญิงอายุน้อยกว่า 20 ปี ที่ได้รับบริการคุมกำเนิดด้วยวิธีสมัยใหม่ (Modern Methods) หลังคลอดหรือหลังแท้ง



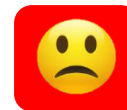
$\bar{x} = 51.55$	$SD = 27.41$
-------------------	--------------



ระดับ 5-4 คะแนน
มากกว่า $\bar{x} + SD$



ระดับ 3-2 คะแนน
อยู่ระหว่าง $\bar{x} - 2SD$ ถึง $\bar{x} + SD$



ระดับ 1 คะแนน
น้อยกว่า $\bar{x} - 2SD$



11. ร้อยละของหญิงไทยอายุน้อยกว่า 20 ปี หลังคลอดหรือหลังแท้งที่คุมกำเนิดได้รับการคุมกำเนิดด้วยวิธีกึ่งถาวร (ยาฝังคุมกำเนิด/ห่วงอนามัย)

\bar{x} = 61.08 SD = 24.58



ระดับ 5-4 คะแนน
มากกว่า \bar{x} + SD



ระดับ 3-2 คะแนน
อยู่ระหว่าง \bar{x} - 2SD ถึง \bar{x} + SD



ระดับ 1 คะแนน
น้อยกว่า \bar{x} - 2SD

ผลการดำเนินงานภาพรวมด้านวัยรุ่น จังหวัดปราจีนบุรี



$\bar{x} = 8.6$ $SD = 1.2$



ระดับ 5-4 คะแนน
มากกว่า $\bar{x} + 1.5SD$



ระดับ 3-2 คะแนน
อยู่ระหว่าง $\bar{x} - 2SD$
ถึง $\bar{x} + 1.5SD$



ระดับ 1 คะแนน
น้อยกว่า $\bar{x} - 2SD$

$$\bar{X} = \frac{\sum k_i}{N}, \quad SD = \sqrt{\frac{\sum (k_i - \bar{X})^2}{N}}$$

N = จำนวนอำเภอซึ่งมี
ผลงานครบ 3 องค์ประกอบ

$k_i = \{k | \text{ผลรวมคะแนนจัดอันดับ}\}$