



กรมอนามัย

ศูนย์อนามัยที่ 6 ชลบุรี  
( Regional Health Promotion Center 6 )

# สถานการณ์

นิเทศชี้เป้า แม่และเด็ก

จังหวัด ตราด เขตสุขภาพที่ 6

ตรวจราชการ 65 รอบ 1



# 1. ร้อยละของหญิงตั้งครรภ์ได้รับการฝากครรภ์ครั้งแรก ก่อนหรือเท่ากับ 12 สัปดาห์

$\bar{x} = 67.1$        $SD = 11.6$



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

$\bar{x} = 58.5$

$SD = 8.5$



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

$\bar{x} = 52.3$	$SD = 14.2$
------------------	-------------



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



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



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





# ผลการดำเนินงานภาพรวม ด้านแม่ จังหวัดตราด

$\bar{x} = 9.3$        $SD = 2.0$



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

ระดับ 3-2 คะแนน  
อยู่ระหว่าง  $\bar{x} \pm 1.5SD$   
และ  $\bar{x} - 2SD$

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

$\bar{x} = 73.5$

SD = 10.2



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 ได้รับการคัดกรองพัฒนาการพบสงสัยล่าช้า

$\bar{x} = 29.2$        $SD = 8.3$



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

$\bar{x} = 60.6$

SD = 18.6



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 ได้รับน้ำนมเสริมธาตุเหล็ก

$\bar{x} = 82.5$	SD = 5.6
------------------	----------



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

$\bar{x} = 58.9$	$SD = 3.8$
------------------	------------



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



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



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





# ผลการดำเนินงานภาพรวม ด้านเด็ก 0-5 ปี จังหวัดตราด

$\bar{x} = 14.6$        $SD = 1.5$



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

ระดับ 3-2 คะแนน  
อยู่ระหว่าง  $\bar{x} \pm 1.5SD$   
และ  $\bar{x} - 2SD$

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  
 $k_i = \{k | ผลรวมคะแนนจัดอันดับ\}$

