

## ปริมาณไอโอดีนในปัสสาวะหญิงตั้งครรภ์รายจังหวัดประจำปี 2563

ศูนย์อนามัย	จังหวัด	ค่าไอโอดีนในปัสสาวะ ( $\mu\text{g/L}$ )	จำนวนตัวอย่าง	
1	เชียงราย	132.0	304 คน	
	พะเยา	100.0	94 คน	
	เชียงใหม่	142.3	535 คน	
	น่าน	105.6	326 คน	
	แม่ฮ่องสอน	104.1	178 คน	
	ลำปาง	ไม่ส่งตัวอย่างวิเคราะห์	ไม่ส่งตัวอย่างวิเคราะห์	
	แพร่	143.8	330 คน	
	ลำพูน	187.1	216 คน	
	รวมศูนย์อนามัยที่ 1 ( 7 จังหวัด)	N		1983 ตัวอย่าง
		Median		130.2 $\mu\text{g/L}$
		Q1		80.3 $\mu\text{g/L}$
Q3			222.4 $\mu\text{g/L}$	
Min-Max			12.1-787.2 $\mu\text{g/L}$	
2	อุดรดิตถ์	141	266 คน	
	สุโขทัย	177	301 คน	
	พิษณุโลก	167	300 คน	
	ตาก	169	251 คน	
	เพชรบูรณ์	162	297 คน	
	รวมศูนย์อนามัยที่ 2	N		1415 ตัวอย่าง
		Median		163.3 $\mu\text{g/L}$
		Q1		101.4 $\mu\text{g/L}$
		Q3		232.0 $\mu\text{g/L}$
		Min-Max		12.0-550.0 $\mu\text{g/L}$
3	กำแพงเพชร	189.3	302 คน	
	ชัยนาท	196.9	282 คน	
	นครสวรรค์	199.3	296 คน	
	พิจิตร	189.7	274 คน	
	อุทัยธานี	187.6	299 คน	
	รวมศูนย์อนามัยที่ 3	N		1451 ตัวอย่าง
		Median		192.8 $\mu\text{g/L}$

ศูนย์อนามัย	จังหวัด	ค่าไอโอดีนในปัสสาวะ (µg/L)	จำนวนตัวอย่าง	
		Q1	163.8 µg/L	
		Q3	242.6 µg/L	
		Min-Max	94.0-693.3 µg/L	
4	ปทุมธานี	153.7	299 คน	
	นนทบุรี	154.4	290 คน	
	นครนายก	151.2	141 คน	
	พระนครศรีอยุธยา	ไม่ส่งตัวอย่างวิเคราะห์	ไม่ส่งตัวอย่างวิเคราะห์	
	ลพบุรี	179.6	239 คน	
	สระบุรี	151.6	295 คน	
	สิงห์บุรี	168.9	264 คน	
	อ่างทอง	155.0	274 คน	
	รวมศูนย์อนามัยที่ 4		N	1802 ตัวอย่าง
			Median	158.5 µg/L
			Q1	104.9 µg/L
			Q3	236.1 µg/L
			Min-Max	10.6-989.7 µg/L
5	กาญจนบุรี	163.5	293 คน	
	นครปฐม	155.8	312 คน	
	ประจวบคีรีขันธ์	172.4	276 คน	
	เพชรบุรี	161.1	309 คน	
	ราชบุรี	161.6	282 คน	
	สมุทรสงคราม	136.5	88 คน	
	สมุทรสาคร	132.6	299 คน	
	สุพรรณบุรี	139.7	298 คน	
	รวมศูนย์อนามัยที่ 5		N	2157 ตัวอย่าง
			Median	152.3 µg/L
			Q1	102.3 µg/L
			Q3	224.9 µg/L
			Min-Max	12.3-999.2 µg/L
6	จันทบุรี	151.6	284 คน	
	ฉะเชิงเทรา	154.2	315 คน	
	ชลบุรี	115.5	317 คน	

ศูนย์อนามัย	จังหวัด	ค่าไอโอดีนในปัสสาวะ (µg/L)	จำนวนตัวอย่าง	
	ตราด	169.3	271 คน	
	ปราจีนบุรี	131.7	300 คน	
	ระยอง	149.3	296 คน	
	สมุทรปราการ	162.6	300 คน	
	สระแก้ว	141.9	249 คน	
	รวมศูนย์อนามัยที่ 6	N		2332 ตัวอย่าง
		Median		150.7 µg/L
		Q1		110.7 µg/L
		Q3		191.3 µg/L
		Min-Max		20.1-760.7 µg/L
7	กาฬสินธุ์	120.7	317 คน	
	ขอนแก่น	159.7	308 คน	
	มหาสารคาม	219.6	440 คน	
	ร้อยเอ็ด	154.2	328 คน	
	รวมศูนย์อนามัยที่ 7	N		1393 ตัวอย่าง
		Median		161.1 µg/L
		Q1		94.0 µg/L
		Q3		274.1µg/L
		Min-Max		10.2-596.9 µg/L
	8	อุดรธานี	149.6	297 คน
นครพนม		ไม่ส่งตัวอย่างวิเคราะห์	ไม่ส่งตัวอย่างวิเคราะห์	
บึงกาฬ		104.6	294 คน	
เลย		128.2	310 คน	
สกลนคร		148.9	254 คน	
หนองคาย		128.8	242 คน	
หนองบัวลำภู		169.6	298 คน	
รวมศูนย์อนามัยที่ 8 (6 จังหวัด)		N		1695 ตัวอย่าง
		Median		138.1 µg/L
		Q1		78.5 µg/L
	Q3		231.3 µg/L	
	Min-Max		10.7-530.2 µg/L	

ศูนย์อนามัย	จังหวัด	ค่าไอโอดีนในปัสสาวะ (µg/L)	จำนวนตัวอย่าง	
9	ชัยภูมิ	130.3	305 คน	
	นครราชสีมา	120.2	278 คน	
	บุรีรัมย์	141.3	267 คน	
	สุรินทร์	137.3	295 คน	
	รวมศูนย์อนามัยที่ 9	N		1143 ตัวอย่าง
		Median		132.5 µg/L
Q1			77.0 µg/L	
Q3			210.0 µg/L	
Min-Max			10.8-961.7 µg/L	
10	มุกดาหาร	157.6	172 คน	
	ยโสธร	200.3	238 คน	
	ศรีสะเกษ	161.7	249 คน	
	อุบลราชธานี	163.2	266 คน	
	อำนาจเจริญ	191.4	118 คน	
	รวมศูนย์อนามัยที่ 10	N		1043 ตัวอย่าง
Median			166.6 µg/L	
Q1			126.4 µg/L	
Q3			237.2 µg/L	
Min-Max			21.8-933.9 µg/L	
11	กระบี่	201.3	269 คน	
	ชุมพร	134.0	302 คน	
	นครศรีธรรมราช	154.6	115 คน	
	พังงา	202.4	161 คน	
	ระนอง	185.9	207 คน	
	สุราษฎร์ธานี	160.4	292 คน	
ภูเก็ต	163.9	320 คน		
รวมศูนย์อนามัยที่ 11	N		1666 ตัวอย่าง	
	Median		165.1 µg/L	
	Q1		109.2 µg/L	
	Q3		255.6 µg/L	
	Min-Max		10.1-994.8 µg/L	

ศูนย์อนามัย	จังหวัด	ค่าไอโอดีนในปัสสาวะ ( $\mu\text{g/L}$ )	จำนวนตัวอย่าง
12	ตรัง	173.9	285 คน
	นราธิวาส	159.5	282 คน
	ปัตตานี	163.4	256 คน
	พัทลุง	171.4	201 คน
	ยะลา	134.1	283 คน
	สงขลา	204.6	233 คน
	สตูล	186.4	272 คน
รวมศูนย์อนามัยที่ 12	N		1812 ตัวอย่าง
	Median		171.2 $\mu\text{g/L}$
	Q1		104.2 $\mu\text{g/L}$
	Q3		257.2 $\mu\text{g/L}$
	Min-Max		10.2-995.0 $\mu\text{g/L}$
สสม.	กทม	N	235 ตัวอย่าง
		Median	153.4 $\mu\text{g/L}$
		Q1	124.3 $\mu\text{g/L}$
		Q3	202.3 $\mu\text{g/L}$
		Min-Max	84.4-643.4 $\mu\text{g/L}$
รวมทั้งประเทศ	N		20153 ตัวอย่าง
	Median		159.2 $\mu\text{g/L}$
	Q1		102.7 $\mu\text{g/L}$
	Q3		231.3 $\mu\text{g/L}$
	Min-Max		10.1-999.2 $\mu\text{g/L}$

ข้อมูล ณ วันที่ 11 พฤษภาคม 2564

กลุ่มวิจัยอาหารเพื่อโภชนาการ