

ตารางแสดงผลค่ามัธยฐานไอโอดีนในปัสสาวะหญิงตั้งครรภ์ จำแนกรายเขตสุขภาพ
ปี พ.ศ. 2559 และ ปี พ.ศ. 2562 -2563

ลำดับที่	จังหวัด	ค่ามัธยฐานไอโอดีนในปัสสาวะ (ไมโครกรัมต่อลิตร)		
		ปี 2559	ปี 2562	ปี 2563
	ศูนย์อนามัยที่ 1			
1	เชียงราย	123.0	126.0	132.0
2	เชียงใหม่	108.2	137.2	152.7
3	น่าน	109.2	102.0	105.6
4	พะเยา	103.8	116.1	100.0
5	แพร่	172.3	108.0	143.8
6	แม่ฮ่องสอน	138.4	108.5	104.1
7	ลำปาง	98.4	96.1	145.4
8	ลำพูน	-	-	187.1
	รวมศูนย์อนามัยที่ 1	118.0	112.8	134.9

ลำดับที่	จังหวัด	ค่ามัธยฐานไอโอดีนในปัสสาวะ (ไมโครกรัมต่อลิตร)		
		ปี 2559	ปี 2562	ปี 2563
	ศูนย์อนามัยที่ 2			
1	ตาก	88.4	122.9	169.0
2	พิษณุโลก	121.2	119.0	167.0
3	เพชรบูรณ์	109.7	131.7	162.0
4	สุโขทัย	137.4	195.5	177.0
5	อุตรดิตถ์	134.7	141.5	141.0
	รวมศูนย์อนามัยที่ 2	116.6	141.6	163.3

ลำดับที่	จังหวัด	ค่ามัธยฐานไอโอดีนในปัสสาวะ (ไมโครกรัมต่อลิตร)		
		ปี 2559	ปี 2562	ปี 2563
	ศูนย์อนามัยที่ 3			
1	กำแพงเพชร	236.7	215.8	189.3
2	ชัยนาท	202.4	208.9	196.9
3	นครสวรรค์	203.9	205.8	199.3
4	พิจิตร	201.9	211.2	189.7
5	อุทัยธานี	194.0	207.1	187.6
	รวมศูนย์อนามัยที่ 3	208.1	210.2	192.8

ลำดับที่	จังหวัด	ค่ามัธยฐานไอโอดีนในปีสภาวะ (ไมโครกรัมต่อลิตร)		
		ปี 2559	ปี 2562	ปี 2563
	ศูนย์อนามัยที่ 4			
1	นนทบุรี	139.7	131.6	154.4
2	นครนายก	129.3	143.0	151.2
3	ปทุมธานี	150.7	157.7	153.7
4	พระนครศรีอยุธยา	139.1	143.8	-
5	ลพบุรี	136.1	166.1	179.6
6	สระบุรี	139.0	164.4	151.6
7	สิงห์บุรี	102.0	145.4	168.9
8	อ่างทอง	149.0	149.9	155.0
	รวมศูนย์อนามัยที่ 4	136.0	151.0	158.5

ลำดับที่	จังหวัด	ค่ามัธยฐานไอโอดีนในปีสภาวะ (ไมโครกรัมต่อลิตร)		
		ปี 2559	ปี 2562	ปี 2563
	ศูนย์อนามัยที่ 5			
1	กาญจนบุรี	184.7	131.6	163.5
2	นครปฐม	133.7	159.1	155.8
3	เพชรบุรี	148.0	145.1	161.1
4	ประจวบคีรีขันธ์	159.5	160.0	172.4
5	ราชบุรี	157.9	161.5	161.6
6	สมุทรสาคร	128.0	129.7	132.6
7	สมุทรสงคราม	128.8	140.2	136.5
8	สุพรรณบุรี	118.1	135.7	139.7
	รวมศูนย์อนามัยที่ 5	139.6	143.8	152.3

ลำดับที่	จังหวัด	ค่ามัธยฐานไอโอดีนในปีสภาวะ (ไมโครกรัมต่อลิตร)		
		ปี 2559	ปี 2562	ปี 2563
	ศูนย์อนามัยที่ 6			
1	จันทบุรี	146.6	112.2	151.6
2	ฉะเชิงเทรา	218.7	154.2	154.2
3	ชลบุรี	185.6	130.2	115.5
4	ตราด	168.9	116.6	169.3
5	ปราจีนบุรี	181.4	193.4	131.7
6	ระยอง	196.3	199.5	149.3
7	สระแก้ว	158.8	221.5	141.1
8	สมุทรปราการ	184.8	145.5	162.6
	รวมศูนย์อนามัยที่ 6	176.8	160.4	150.7

ลำดับที่	จังหวัด	ค่ามัธยฐานไอโอดีนในปีสภาวะ (ไมโครกรัมต่อลิตร)		
		ปี 2559	ปี 2562	ปี 2563
	ศูนย์อนามัยที่ 7			
1	กาฬสินธุ์	97.2	158.1	120.7
2	ขอนแก่น	107.7	144.4	159.7
3	มหาสารคาม	130.0	233.2	219.6
4	ร้อยเอ็ด	118.5	147.9	154.2
	รวมศูนย์อนามัยที่ 7	113.6	182.9	161.1

ลำดับที่	จังหวัด	ค่ามัธยฐานไอโอดีนในปีสภาวะ (ไมโครกรัมต่อลิตร)		
		ปี 2559	ปี 2562	ปี 2563
	ศูนย์อนามัยที่ 8			
1	นครพนม	145.2	-	-
2	บึงกาฬ	76.8	119.1	104.6
3	เลย	91.4	122.8	128.2
4	สกลนคร	114.0	155.9	148.9
5	หนองคาย	94.2	152.3	128.9
6	หนองบัวลำภู	106.4	165.1	169.6
7	อุดรธานี	102.1	108.2	149.6
	รวมศูนย์อนามัยที่ 8	102.2	131.7	138.1

ลำดับที่	จังหวัด	ค่ามัธยฐานไอโอดีนในปีสภาวะ (ไมโครกรัมต่อลิตร)		
		ปี 2559	ปี 2562	ปี 2563
	ศูนย์อนามัยที่ 9			
1	ชัยภูมิ	91.1	137.3	130.3
2	นครราชสีมา	131.5	146.3	120.2
3	บุรีรัมย์	91.4	144.8	141.3
4	สุรินทร์	99.1	148.7	137.3
	รวมศูนย์อนามัยที่ 9	100.1	143.6	132.5

ลำดับที่	จังหวัด	ค่ามัธยฐานไอโอดีนในปีสภาวะ (ไมโครกรัมต่อลิตร)		
		ปี 2559	ปี 2562	ปี 2563
	ศูนย์อนามัยที่ 10			
1	มุกดาหาร	116.6	168.3	157.6
2	ยโสธร	159.9	186.4	200.3
3	ศรีสะเกษ	137.3	161.4	161.7
4	อุบลราชธานี	154.3	165.5	163.2
5	อำนาจเจริญ	140.7	154.8	191.4
	รวมศูนย์อนามัยที่ 10	148.3	165.7	166.6

ลำดับที่	จังหวัด	ค่ามัธยฐานไอโอดีนในปีสภาวะ (ไมโครกรัมต่อลิตร)		
		ปี 2559	ปี 2562	ปี 2563
	ศูนย์อนามัยที่ 11			
1	กระบี่	167.1	130.3	201.3
2	ชุมพร	122.1	93.3	134.0
3	นครศรีธรรมราช	121.8	83.7	154.6
4	พังงา	134.7	123.6	202.4
5	ภูเก็ต	157.4	113.1	163.9
6	ระนอง	167.0	111.3	185.9
7	สุราษฎร์ธานี	163.3	108.1	160.4
	รวมศูนย์อนามัยที่ 11	148.6	108.0	165.1

ลำดับที่	จังหวัด	ค่ามัธยฐานไอโอดีนในปีสภาวะ (ไมโครกรัมต่อลิตร)		
		ปี 2559	ปี 2562	ปี 2563
	ศูนย์อนามัยที่ 12			
1	ตรัง	114.9	177.3	173.9
2	นราธิวาส	144.5	161.1	159.5
3	ปัตตานี	163.2	153.1	163.4
4	พัทลุง	161.7	180.9	171.4
5	ยะลา	134.0	164.3	134.1
6	สงขลา	169.0	167.2	200.4
7	สตูล	156.4	196.3	186.4
	รวมศูนย์อนามัยที่ 12	148.6	170.2	171.2

ลำดับที่	จังหวัด	ค่ามัธยฐานไอโอดีนในปีสภาวะ (ไมโครกรัมต่อลิตร)		
		ปี 2559	ปี 2562	ปี 2563
	สถาบันพัฒนาสุขภาพระดับเขตเมือง			
1	กรุงเทพมหานคร	135.5	148.6	153.4
	รวมทั้งประเทศ	145.0	153.4	159.4