

WISCONSIN MSA OUTLOOK

Septiembre 2023

RESUMEN

- El empleo sigue creciendo en las doce áreas estadísticas metropolitanas (MSA) de Wisconsin. Siete de las áreas han recuperado su nivel de empleo pre-pandemia durante el segundo trimestre de 2023. Todas las MSA verán un crecimiento del empleo en 2023.
- Se espera que los ingresos personales hayan aumentado 2,7% en 2022. La reducción de transferencias (Seguro de desempleo ampliado y pagos de estímulo) fue parcialmente compensada por el aumento de los salarios.

PANORAMA

Wisconsin tiene 12 áreas estadísticas metropolitanas (MSA). Cada MSA está compuesta de uno a cuatro condados rodeando una o más ciudades grandes. Las MSAs incluyen 22 condados de Wisconsin, y otros cuatro condados de Wisconsin pertenecen a MSAs de los estados limítrofes. Una MSA de Wisconsin, La Crosse-Onalaska, incluye el condado de Houston, MN.

La población de las MSAs de Wisconsin llegó a 4,1 millones de residentes en 2021, el 68,8% de la población total del estado. Representan una proporción mayor del ingreso personal total del estado (71,9%), y del empleo total (73,0%). El ingreso personal se declara por lugar de residencia, mientras que el empleo se declara por lugar de trabajo.

La MSA más grande de Wisconsin se centra en Milwaukee,

Waukesha y West Allis. Esta MSA de cuatro condados tenía una población de 1,57 millones en el 2021, el 26,6% del total del estado. La segunda MSA más grande es la MSA de Madison, que también incluye cuatro condados. Tenía 683,183 residentes en el 2021 y es la MSA de más rápido crecimiento en Wisconsin durante la última década. La MSA más pequeña del estado, Fond du Lac, tenía 104,362 residentes en 2021.

EMPLEO

El empleo en Wisconsin aumentó un 2,9% en 2022, mientras que el empleo de las MSA creció a un ritmo más lento del 2,4%. En el segundo trimestre de 2023, el empleo en Wisconsin se encontraba 0,4% por encima del nivel observado en el cuarto trimestre de 2019, habiéndose recuperado de las pérdidas sufridas durante la pandemia. Por otro lado, el empleo en las MSA aún no se ha recuperado

completamente y se mantiene un 0,4% por debajo del nivel del cuarto trimestre de 2019.

Siete de las doce MSA de Wisconsin han recuperado el empleo perdido en la pandemia. Racine MSA experimentó el crecimiento del empleo más rápido en los últimos años. En el segundo trimestre de 2023, el empleo en Racine MSA estaba un 1,7% por encima del nivel pre-pandemia. Le sigue cerca el MSA de Oshkosh-Neenah, con un 1,6% por encima del nivel pre-pandemia, y el MSA de Madison, con un 1,5% por encima. El empleo en las MSA de Appleton, Eau Claire, Green Bay y La Crosse-Onalaska también han recuperado las pérdidas de empleo ocurridas durante la pandemia.

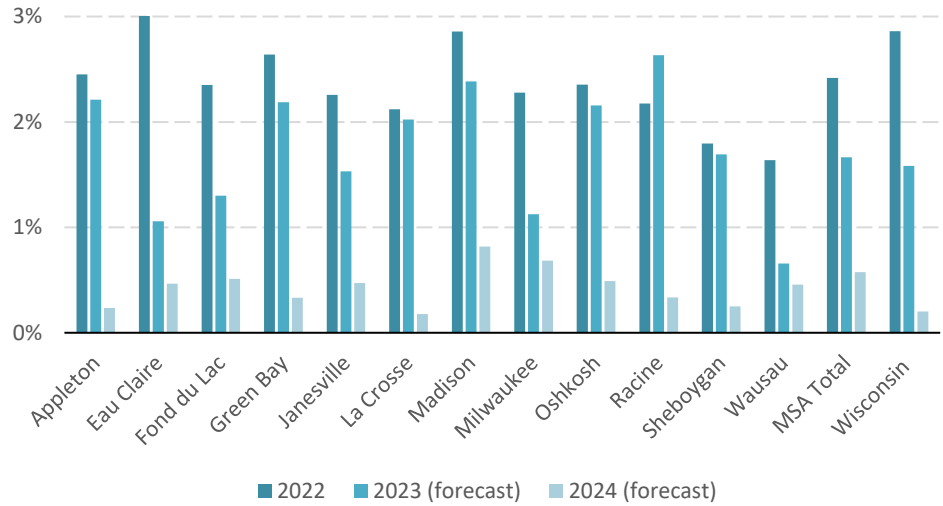
El MSA de Milwaukee es la más atrasada con un nivel de empleo aun 2,2 % por debajo de su nivel en el cuarto trimestre de 2019. Le sigue el MSA de Wausau con

empleo aún 1,2 % por debajo de su nivel del cuarto trimestre de 2019.

Ocio y hotelería sufrió la mayor caída de empleo durante la pandemia, pero recuperó gran parte de sus pérdidas desde mediados de 2020. El empleo de Wisconsin en este sector durante el segundo trimestre de 2023 estaba 5,4% por debajo de su nivel pre-pandemia, mientras que el empleo en este sector para todas las MSAs estaba 6,0% por debajo. El MSA Fond du Lac estaba 14,4 % por debajo de su nivel del trimestre de 2019, mientras que el Madison MSA aún seguía 9,9 % por debajo. El empleo en este sector se recuperó sólo en una de las MSA: Sheboygan.

El sector de la Economía que más gente emplea, comercio,

Annual Percent Change in Employment



Source: U.S. Bureau of Labor Statistics, Current Employment Statistics Program

transporte y servicios públicos, se ha recuperado en Wisconsin, alcanzando durante el segundo trimestre de 2023, un nivel del 4,0 % por encima de su nivel pre-pandemia. El empleo de MSAs en este sector también se ha recuperado y, a partir del segundo trimestre, estaba un 2,2 % por

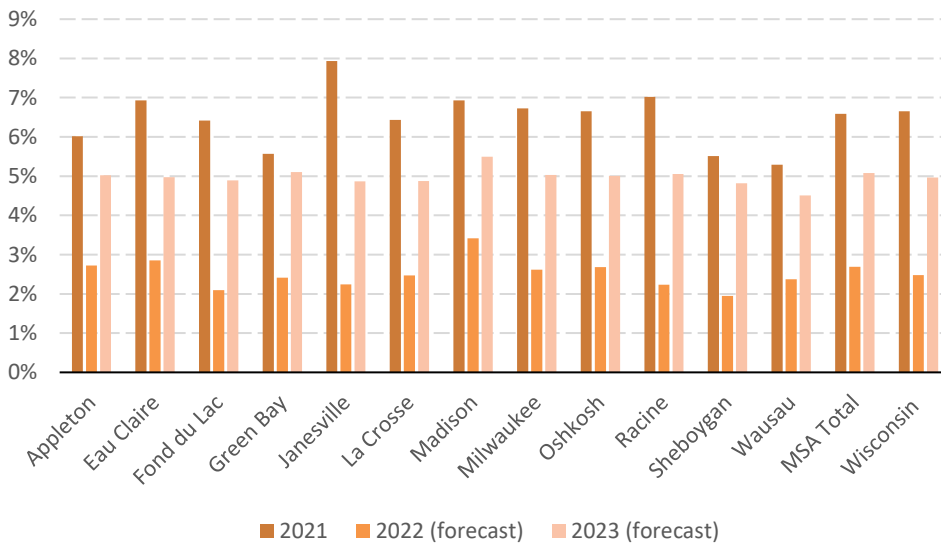
encima del nivel de finales del 2019. El empleo en este sector se ha recuperado en nueve de las doce MSAs.

Según el pronóstico económico, el empleo aumentará un 1,7% en 2023 para el total de MSAs de Wisconsin. El crecimiento del empleo en 2023 oscila entre un 2,6% en el MSA de Racine y un 0,7% en el MSA de Wausau. Se espera que el MSA de Milwaukee aumente un 1,1%.

El crecimiento del empleo se desacelera en 2024, aumentando un 0,2% en Wisconsin y un 0,6% en las MSA. Se esperan pequeñas caídas en el empleo en 2025.

Este pronóstico económico está basado en el [pronóstico económico de Wisconsin de agosto de 2023](#).

Annual Percent Change in Personal Income



Source: U.S. Bureau of Economic Analysis

INGRESOS

El total de ingresos personales aumentaron en cada una de las 12 MSA del estado en el 2021, el año más reciente con datos disponibles. El total de ingresos de MSAs aumentó 6,6%, apenas por debajo del aumento estatal del 6,7%. El crecimiento del ingreso personal en las MSA varió desde 7,9% en el MSA de Janesville-Beloit al 5,3% en el MSA de Wausau.

Según las proyecciones económicas, el ingreso personal

crecimiento del 2,5%. Las caídas en los pagos de transferencias personales en 2022 se vieron compensadas en parte por aumentos en los sueldos y salarios, el mayor componente del ingreso personal. El crecimiento del ingreso personal en 2022 fluctuó entre un máximo de 3,4% en el MSA de Madison hasta 1,9% en el MSA de Sheboygan.

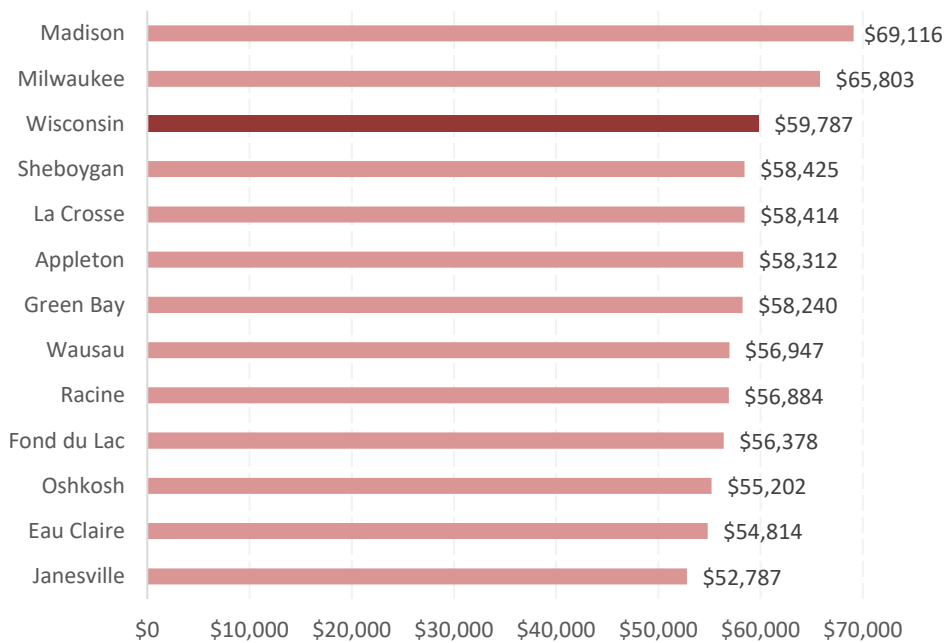
En 2023, se espera que los ingresos personales en las MSA aumenten 5,1%, apenas por encima del esperado 5.0% para los ingresos personales estatales.

El crecimiento de los salarios para el total de MSAs fue del 7,0% en 2021 en respuesta a la aceleración de la inflación y la recuperación del empleo. Se espera que los salarios nominales hayan aumentado un 7,8% en 2022. Se prevé que la MSA de Madison haya tenido el mayor crecimiento salarial nominal (8,5%), mientras que la MSA de Janesville haya sido el area con aumento salarial más lento (7,0%) en el 2022.

El crecimiento de los salarios nominales se desacelera en 2023 a medida que se desacelera el crecimiento del empleo y la inflación. Se prevé que los salarios nominales aumenten un 5,0% en Wisconsin y un 5,1% en las MSAs, siendo las MSAs de Madison y Oshkosh-Neenah las que experimentarán el crecimiento más rápido con un 6,0%, seguidas por las MSAs de Green Bay y Racine con un aumento del 5,6%.

El ingreso personal per cápita (IPPC) fue de \$59,787 en Wisconsin en 2021. La MSA de Madison tuvo el IPPC más alto con \$69,116. Milwaukee-Waukesha-West Allis tuvo el segundo IPPC más alto con \$65,803 en 2021, y el MSA de Sheboygan fue el tercero más alto con \$58,425. Janesville-Beloit MSA tuvo el ingreso personal per cápita más bajo en 2021 con \$ 52,787.

2021 Per Capita Personal Income



Source: U.S. Bureau of Economic Analysis

nominal crecerá en las MSAs en 2022 y 2023. Se espera que el ingreso personal haya aumentado un 2,7% en las MSA en 2022, mientras que el estado tuvo un

Estas cifras de ingresos personales son valores nominales. Debido a los elevados niveles de inflación, el ingreso personal real disminuyó en 2022 a nivel estatal y de MSAs.

Según las proyecciones, el ingreso personal per cápita aumentará en las MSAs ya que el ingreso personal crecerá más rápido que el aumento de la población. Para

más detalles, ver la tabla al final de este documento.

Información histórica adicional sobre las MSA de Wisconsin se

puede encontrar en el sitio web del Departamento de Ingresos en [MSAs | Tableau Public](#).

**Wisconsin Department of Revenue
Division of Research & Policy**

[Website](#) | [Questions](#) | [Sign-up](#)

Total Nonfarm Employment (in thousands)

	History				Forecast			
	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
Appleton MSA	127.4	121.7	123.7	126.8	129.6	129.9	129.5	129.5
<i>% change</i>	1.0%	-4.5%	1.7%	2.5%	2.2%	0.2%	-0.3%	0.1%
Eau Claire MSA	87.6	83.1	85.6	88.2	89.1	89.6	89.4	89.5
<i>% change</i>	0.3%	-5.2%	3.1%	3.0%	1.1%	0.5%	-0.2%	0.1%
Fond du Lac MSA	49.0	45.7	46.8	47.9	48.5	48.8	48.6	48.6
<i>% change</i>	0.7%	-6.6%	2.4%	2.4%	1.3%	0.5%	-0.3%	-0.1%
Green Bay MSA	180.3	170.5	173.7	178.3	182.2	182.8	182.3	182.4
<i>% change</i>	-0.3%	-5.5%	1.9%	2.6%	2.2%	0.3%	-0.3%	0.1%
Janesville - Beloit MSA	70.3	66.4	68.0	69.5	70.6	70.9	70.9	71.2
<i>% change</i>	0.9%	-5.5%	2.3%	2.3%	1.5%	0.5%	0.0%	0.4%
La Crosse - Onalaska MSA	78.7	74.3	76.3	77.9	79.5	79.6	79.3	79.2
<i>% change</i>	-0.3%	-5.5%	2.6%	2.1%	2.0%	0.2%	-0.4%	-0.1%
Madison MSA	413.1	390.5	401.6	413.0	422.9	426.3	426.9	429.1
<i>% change</i>	1.1%	-5.5%	2.8%	2.9%	2.4%	0.8%	0.1%	0.5%
Milwaukee - Waukesha - West Allis MSA	875.4	820.0	833.4	852.4	862.0	867.9	865.5	865.3
<i>% change</i>	0.0%	-6.3%	1.6%	2.3%	1.1%	0.7%	-0.3%	0.0%
Oshkosh - Neenah MSA	96.9	93.2	94.6	96.8	98.9	99.4	99.0	98.9
<i>% change</i>	-0.5%	-3.9%	1.5%	2.4%	2.2%	0.5%	-0.4%	0.0%
Racine MSA	78.7	74.2	75.9	77.5	79.6	79.8	79.6	79.5
<i>% change</i>	-0.5%	-5.8%	2.3%	2.2%	2.6%	0.3%	-0.3%	0.0%
Sheboygan MSA	63.5	60.0	60.8	61.9	62.9	63.1	62.8	62.8
<i>% change</i>	0.4%	-5.6%	1.4%	1.8%	1.7%	0.3%	-0.4%	-0.1%
Wausau MSA	73.5	70.0	71.3	72.5	73.0	73.3	73.3	73.5
<i>% change</i>	0.2%	-4.7%	1.8%	1.6%	0.7%	0.5%	0.0%	0.3%
MSA Total	2,194.4	2,069.6	2,111.7	2,162.7	2,198.7	2,211.3	2,206.9	2,209.7
<i>% change</i>	0.3%	-5.7%	2.0%	2.4%	1.7%	0.6%	-0.2%	0.1%
Wisconsin State Total	2,988.1	2,822.9	2,882.5	2,965.0	3,011.9	3,018.0	3,003.7	3,000.9
<i>% change</i>	0.2%	-5.5%	2.1%	2.9%	1.6%	0.2%	-0.5%	-0.1%

Source: U.S. Bureau of Labor Statistics, Current Employment Statistics Program

Total Personal Income (Billions)

	History			Forecast				
	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
Appleton MSA	12.7	13.4	14.2	14.6	15.4	16.0	16.7	17.4
<i>% change</i>	5.0%	5.6%	6.0%	2.7%	5.0%	4.2%	4.2%	4.1%
Eau Claire MSA	8.3	8.9	9.5	9.8	10.3	10.7	11.1	11.6
<i>% change</i>	4.1%	6.9%	6.9%	2.9%	5.0%	4.2%	4.2%	4.2%
Fond du Lac MSA	5.2	5.5	5.9	6.0	6.3	6.6	6.8	7.1
<i>% change</i>	5.0%	6.2%	6.4%	2.1%	4.9%	3.9%	3.9%	3.9%
Green Bay MSA	17.1	18.2	19.2	19.7	20.7	21.5	22.4	23.4
<i>% change</i>	3.5%	6.1%	5.6%	2.4%	5.1%	4.3%	4.2%	4.1%
Janesville - Beloit MSA	7.5	8.0	8.7	8.9	9.3	9.7	10.1	10.4
<i>% change</i>	5.3%	7.1%	7.9%	2.2%	4.9%	4.0%	3.9%	3.9%
La Crosse - Onalaska MSA	7.2	7.6	8.1	8.3	8.7	9.1	9.5	9.8
<i>% change</i>	4.8%	6.6%	6.4%	2.5%	4.9%	4.0%	4.0%	4.0%
Madison MSA	41.7	44.2	47.2	48.8	51.5	54.0	56.5	59.2
<i>% change</i>	6.5%	6.0%	6.9%	3.4%	5.5%	4.8%	4.7%	4.7%
Milwaukee - Waukesha - West Allis MSA	91.6	96.6	103.1	105.8	111.1	115.7	120.5	125.4
<i>% change</i>	3.3%	5.4%	6.7%	2.6%	5.0%	4.2%	4.1%	4.1%
Oshkosh - Neenah MSA	8.4	8.9	9.5	9.7	10.2	10.6	11.1	11.5
<i>% change</i>	3.6%	5.2%	6.7%	2.7%	5.0%	4.2%	4.1%	4.1%
Racine MSA	9.9	10.5	11.2	11.5	12.0	12.5	13.0	13.5
<i>% change</i>	2.9%	5.3%	7.0%	2.2%	5.1%	4.1%	4.0%	4.0%
Sheboygan MSA	6.2	6.5	6.9	7.0	7.4	7.6	7.9	8.2
<i>% change</i>	1.6%	5.1%	5.5%	2.0%	4.8%	3.8%	3.8%	3.8%
Wausau MSA	8.5	9.0	9.5	9.7	10.1	10.5	10.9	11.3
<i>% change</i>	4.7%	6.1%	5.3%	2.4%	4.5%	3.8%	3.7%	3.7%
MSA Total	224.4	237.3	252.9	259.7	272.9	284.5	296.5	308.8
<i>% change</i>	4.2%	5.8%	6.6%	2.7%	5.1%	4.3%	4.2%	4.2%
Wisconsin State Total	311.0	329.6	351.6	360.3	378.2	393.7	409.3	425.3
<i>% change</i>	4.3%	6.0%	6.7%	2.5%	5.0%	4.1%	4.0%	3.9%

Source: U.S. Bureau of Economic Analysis

Wage and Salary Income (Billions)

	History			Forecast				
	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
Appleton MSA	6.7	6.7	7.2	7.8	8.2	8.6	8.9	9.2
<i>% change</i>	4.0%	0.9%	7.9%	8.0%	5.3%	4.0%	3.7%	3.9%
Eau Claire MSA	4.2	4.3	4.7	5.0	5.3	5.5	5.7	5.9
<i>% change</i>	3.7%	2.3%	7.2%	7.9%	5.2%	4.2%	3.8%	4.1%
Fond du Lac MSA	2.5	2.5	2.7	2.9	3.0	3.1	3.2	3.3
<i>% change</i>	3.3%	-0.4%	7.4%	8.0%	4.8%	3.4%	2.9%	3.2%
Green Bay MSA	9.7	9.8	10.4	11.2	11.8	12.3	12.8	13.3
<i>% change</i>	2.7%	1.6%	5.4%	8.2%	5.6%	4.1%	3.7%	4.0%
Janesville - Beloit MSA	3.6	3.6	3.8	4.1	4.3	4.5	4.6	4.8
<i>% change</i>	5.2%	0.3%	6.4%	7.0%	5.1%	3.6%	3.0%	3.5%
La Crosse - Onalaska MSA	3.9	3.9	4.2	4.5	4.7	4.9	5.1	5.3
<i>% change</i>	3.5%	1.3%	8.2%	6.5%	4.9%	3.9%	3.6%	3.8%
Madison MSA	23.8	24.4	26.4	28.7	30.4	31.9	33.4	35.0
<i>% change</i>	6.5%	2.4%	8.4%	8.5%	6.0%	4.9%	4.6%	4.8%
Milwaukee - Waukesha - West Allis MSA	50.7	50.6	54.1	58.2	60.8	62.8	64.7	66.7
<i>% change</i>	2.9%	-0.1%	6.8%	7.6%	4.5%	3.4%	2.9%	3.2%
Oshkosh - Neenah MSA	5.5	5.4	5.7	6.2	6.5	6.8	7.0	7.2
<i>% change</i>	3.8%	-1.5%	5.9%	8.2%	6.0%	4.0%	3.1%	3.5%
Racine MSA	4.1	4.1	4.3	4.7	5.0	5.1	5.3	5.5
<i>% change</i>	1.5%	0.8%	6.3%	8.1%	5.6%	4.0%	3.5%	3.8%
Sheboygan MSA	3.4	3.4	3.6	3.8	4.0	4.1	4.3	4.4
<i>% change</i>	2.7%	0.7%	5.0%	7.1%	5.2%	3.6%	3.0%	3.4%
Wausau MSA	4.3	4.3	4.6	4.9	5.1	5.3	5.5	5.7
<i>% change</i>	2.3%	1.5%	6.1%	7.1%	4.6%	3.6%	3.2%	3.5%
MSA Total	122.1	123.0	131.6	141.9	149.2	155.0	160.4	166.4
<i>% change</i>	3.7%	0.7%	7.0%	7.8%	5.1%	3.9%	3.5%	3.7%
Wisconsin State Total	155.6	157.0	168.2	181.6	190.6	197.8	204.2	211.0
<i>% change</i>	3.5%	0.9%	7.2%	8.0%	5.0%	3.8%	3.2%	3.4%

Source: U.S. Bureau of Economic Analysis

Per Capita Personal Income (\$)

	History			Forecast				
	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
Appleton MSA	52,516	55,177	58,312	59,614	62,264	64,494	66,736	69,033
Eau Claire MSA	48,595	51,626	54,814	56,142	58,677	60,882	63,133	65,469
Fond du Lac MSA	49,996	53,124	56,378	57,420	60,118	62,379	64,699	67,117
Green Bay MSA	52,398	55,365	58,240	59,374	62,087	64,378	66,674	69,017
Janesville - Beloit MSA	45,883	49,129	52,787	53,903	56,432	58,562	60,737	63,001
La Crosse - Onalaska MSA	51,497	54,701	58,414	59,723	62,471	64,798	67,159	69,599
Madison MSA	61,665	64,799	69,116	70,861	74,089	76,903	79,771	82,741
Milwaukee - Waukesha - West Allis MSA	58,192	61,378	65,803	67,564	70,975	73,921	76,923	80,032
Oshkosh - Neenah MSA	49,145	51,751	55,202	56,610	59,333	61,662	64,015	66,433
Racine MSA	50,274	53,005	56,884	58,154	61,067	63,497	65,967	68,523
Sheboygan MSA	52,696	55,282	58,425	59,584	62,449	64,809	67,207	69,690
Wausau MSA	50,993	54,039	56,947	58,270	60,842	63,049	65,286	67,593
Wisconsin State Total	52,893	55,904	59,787	61,210	64,019	66,452	68,885	71,357

Source: U.S. Bureau of Economic Analysis

MSA Counties and Population Estimates

MSA/County Name	2021 Population
Appleton MSA	244,084
Calumet County, WI	52,539
Outagamie County, WI	191,545
Eau Claire MSA	173,317
Chippewa County, WI	66,865
Eau Claire County, WI	106,452
Fond du Lac MSA	104,362
Fond du Lac County, WI	104,362
Green Bay MSA	329,490
Brown County, WI	269,591
Kewaunee County, WI	20,543
Oconto County, WI	39,356
Janesville - Beloit MSA	164,381
Rock County, WI	164,381
La Crosse - Onalaska MSA	139,211
La Crosse County, WI	120,433
Houston County, MN	18,778
Madison MSA	683,183
Columbia County, WI	58,488
Dane County, WI	563,951
Green County, WI	36,988
Iowa County, WI	23,756
Milwaukee - Waukesha - West Allis MSA	1,566,487
Milwaukee County, WI	928,059
Ozaukee County, WI	92,497
Washington County, WI	137,175
Waukesha County, WI	408,756
Oshkosh - Neenah MSA	171,623
Winnebago County, WI	171,623
Racine MSA	196,896
Racine County, WI	196,896
Sheboygan MSA	117,747
Sheboygan County, WI	117,747
Wausau MSA	166,489
Marathon County, WI	166,489
MSA Total	4,056,970
Wisconsin Total	5,896,894

Source: U.S. Bureau of Economic Analysis, using Census Bureau midyear population estimates.