

Released April 29, 2025

Illinois Hay County Estimates

Hay Area Harvested, Yield, and Production by County - Illinois: 2024

	Alfalfa Hay			Other Hay		
County and state	Area harvested	Yield per acre	Production	Area harvested	Yield per acre	Production
	(acres)	(tons)	(tons)	(acres)	(tons)	(tons)
Alexander	(D)	(D)	(D)	410	1.30	540
Bond	(D)	(D)	(D)	1,430	2.45	3,480
Boone	(D)	(D)	(D)	200	1.80	360
Brown	1,800	3.80	6,800	(D)	(D)	(D)
Calhoun	(D)	(D)	(D)	1,560	2.80	4,370
Carroll	8,620	5.15	44,300	(D)	(D)	(D)
Cass	(D)	(D)	(D)	410	2.95	1,200
Champaign	3,920	3.90	15,200	370	2.30	850
Christian	450	3.75	1,680	1,040	2.60	2,710
Clark	400	2.05	810	1,870	1.75	3,290
Clay	800	3.50	2,780	2,050	2.10	4,260
Clinton	4,630	5.35	24,800	(D)	(D)	(D)
Cook	(D)	(D)	(D)	1,210	1.90	2,280
Cook Crawford	2,700	2.05	5,600	(D) 1,300	(D) 2.40	(D)
Cumberland	(D) 550	(D) 5.10	(D) 2,800	1,830	2.40	3,120 4,110
DeKalb	2,040	4.25	8,700	(D)	(D)	4,110 (D)
De Witt	(D)	4.23 (D)	6,700 (D)	(D) 420	2.10	890
Douglas	1,570	5.55	8,700	140	2.05	290
Effingham	(D)	(D)	(D)	3,560	2.25	8,000
Fayette	1,770	3.75	6,600	3,830	3.05	11,600
Ford	(D)	(D)	(D)	500	2.10	1,040
Franklin	40Ó	3.40	1,360	(D)	(D)	(D)
Fulton	5,800	2.85	16,600	(D)	(D)	(D)
Gallatin	(D)	(D)	(D)	800	1.85 [°]	1,47Ó
Greene	2,830	5.50	15,6 <mark>0</mark> 0	2,770	2.80	7,800
Hamilton	(D)	(D)	(D)	1,350	2.35	3,180
Hancock	(D)	(D)	(D)	6,230	2.50	15,500
Iroquois	4,930	4.75	23,500	890	3.30	2,940
Jackson	(D)	(D)	(D)	2,410	1.80	4,320
Jasper	750	2.85	2,150	2,960	2.55	7,500
Jefferson	(D)	(D)	(D)	8,650	2.60	22,500
Jo Daviess	30,600	3.75	114,000	(D)	(D)	(D)
Johnson	1,100	2.60	2,850	4,490	2.45	11,100
Kane	4,060	4.75	19,300	(D)	(D)	(D)
Kankakee Kendall	3,360 3,890	3.90 5.55	13,100 21,500	730 (D)	3.80	2,780
Knox	7,410	2.80	20,600	3,570	(D) 2.85	(D) 10,100
Lake	2,350	2.30	5,400	(D)	(D)	(D)
Lawrence	(D)	(D)	(D)	360	2.20	790
Lee	3,670	5.00	18,300	(D)	(D)	(D)
Livingston	1,720	3.50	6,000	(D)	(D)	(D)
Logan	1,470	3.75	5,500	(D)	(D)	(D)
McDonough	3,070	2.65	8,200	2,660	2.40	6,400
McHenry	(D)	(D)	(D)	1,040	3.95	4,100
McLean	3,20Ó	3.20	10,200	1,410	4.75	6,700
Macon	1,370	3.80	5,200	250	2.15	540
Macoupin	(D)	(D)	(D)	2,670	2.75	7,400
Madison	(D)	(D)	(D)	510	3.35	1,720
Marion	1,150	6.15	7,100	3,520	2.85	10,100
Marshall	2,390	3.45	8,300	(D)	(D)	(D)

See footnote(s) at end of table.

--continued

Hay Area Harvested, Yield, and Production by County - Illinois: 2024 (continued)

County and state	Alfalfa Hay			Other Hay			
	Area harvested	Yield per acre	Production	Area harvested	Yield per acre	Production	
	(acres)	(tons)	(tons)	(acres)	(tons)	(tons)	
Mason	(D)	(D)	(D)	250	4.40	1,100	
Mercer	(D)	(D)	(D)	880	2.50	2,200	
Monroe	3,000	3.85	11,500	500	2.25	1,130	
Montgomery	1,580	2.65	4,160	1,850	3.20	5,900	
Morgan	(D)	(D)	(D)	1,320	2.55	3,360	
Moultrie	900	5.00	4,500	(D)	(D)	(D)	
Peoria	3,800	3.90	14,900	(D)	(D)	(D)	
Perry	1,080	2.30	2,500	(D)	(D)	(D)	
Piatt	1,110	3.90	4,310	400	1.90	750	
Pope	(D)	(D)	(D)	2,470	1.45	3,640	
Pulaski	(D)	(D)	(D)	1,270	1.85	2,330	
Randolph	(D)	(D)	(D)	2,200	3.10	6,800	
Richland	(D)	(D)	(D)	1,720	3.30	5,700	
St Clair	(D)	(D)	(D)	490	4.85	2,370	
Sangamon	(D)	(D)	(D)	770	3.55	2,730	
Shelby	1,870	4.10	7,700	3,750	2.60	9,700	
Stephenson	14,700	4.65	68,300	1,750	2.80	4,940	
Tazewell	2,030	3.25	6,600	260	2.10	550	
Union	(D)	(D)	(D)	4,060	1.40	5,600	
Vermilion	(D)	(D)	(D)	2,050	2.30	4,670	
Wayne	320	2.40	770	3,890	1.85	7,100	
White	(D)	(D)	(D)	1,140	2.90	3,300	
Whiteside	2,930	3.70	10,800	(D)	(D)	(D)	
Williamson	(D)	(D)	(D)	2,800	1.85	5,200	
Winnebago	5,600	4.00	22,500	(D)	(D)	(D)	
Woodford	(D)	(D)	(D)	700	2.10	1,470	
Other Counties	106,310	3.40	362,930	81,080	2.95	240,130	
Illinois	260,000	3.75	975,000	185,000	2.70	500,000	

⁽D) Withheld to avoid disclosing data for individual operations.

Access to NASS Reports

For your convenience, you may access NASS reports and products the following ways:

- All data are available electronically, at no cost, on the NASS web site: http://www.nass.usda.gov
- ➤ Follow us on X @usda_nass

For more information on NASS surveys and reports, call the Heartland Regional Field Office at (314) 595-9594 or e-mail: nassrfohlr@usda.gov.