



牛肉の供給状況概要 - カナダ連邦政府検査下

2026年1月1日から3月7日までのデータ

	穀物肥育牛と畜 (頭数)				非穀物肥育牛と畜 (頭数)				カナダ計
	西部	東部	カナダ	週平均	西部	東部	カナダ	週平均	
2026-03-07	35,275	9,582	44,857		6,403	2,378	8,781		53,638
2026-02-28	35,167	9,659	44,826		6,473	2,156	8,629		53,455
2026年2月	139,572	37,348	176,920	44,230	23,764	8,475	32,239	8,060	209,159
2026年1月	139,312	34,486	173,798	43,450	25,027	8,676	33,703	8,426	207,501
2025年12月	179,492	44,708	224,200	44,840	29,088	11,659	40,747	8,149	264,947
2025年11月	142,493	41,859	184,352	46,088	23,863	9,101	32,964	8,241	217,316
2025年10月	150,288	38,367	188,655	47,164	20,525	7,845	28,370	7,093	217,025
2025年9月	197,354	44,456	241,810	48,362	21,861	9,607	31,468	6,294	273,278
2025年8月	161,429	31,783	193,212	48,303	17,201	6,585	23,786	5,947	216,998
2025年7月	158,154	35,399	193,553	48,388	19,406	6,717	26,123	6,531	219,676
2025年6月	191,639	48,165	239,804	47,961	23,910	9,293	33,203	6,641	273,007
2025年5月	139,705	37,502	177,207	44,302	17,702	7,203	24,905	6,226	202,112
2025年4月	137,562	36,632	174,194	43,549	23,755	7,479	31,234	7,809	205,428
2025年3月	194,030	50,783	244,813	48,963	32,642	10,311	42,953	8,591	287,766
2025年2月	140,620	36,093	176,713	44,178	30,220	8,578	38,798	9,700	215,511
2025年1月	143,184	37,663	180,847	45,212	30,001	9,323	39,324	9,831	220,171
2026年期間内計	349,326	91,075	440,401	44,040	61,667	21,685	83,352	8,335	523,753
2025年計	1,935,950	483,410	2,419,360	46,526	290,174	103,701	393,875	7,575	2,813,235

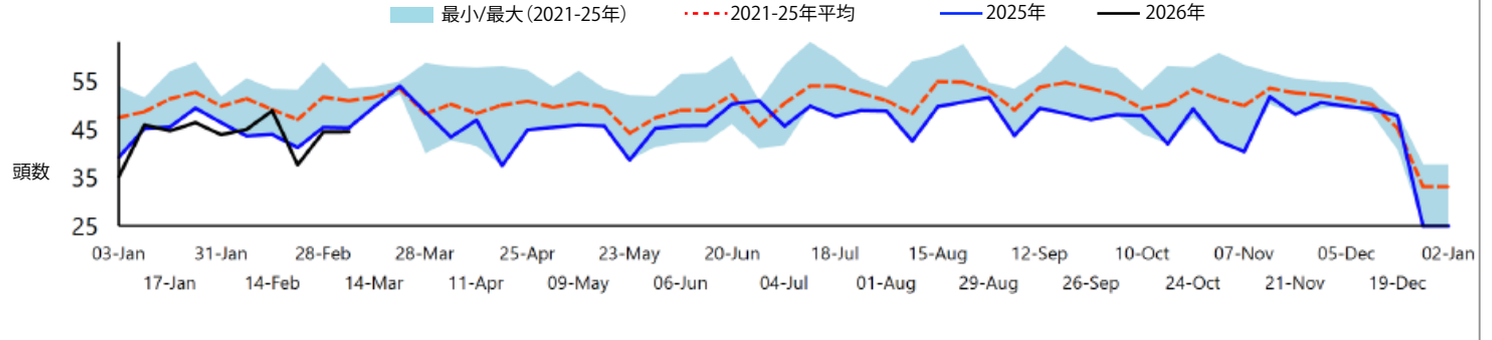
格付け

	週間 計		2026年3月7日		カナダ 2025年	前年比 2025-26年	
	西部	% 計	東部	% 計			
A - プライム	2,944	8%	802	8%	3,746	24%	
AAA	27,402	78%	6,600	69%	34,002	5%	
AA	4,232	12%	1,956	20%	6,188	-30%	
A	133	0%	94	1%	227	-45%	
B1, 2, 3, 4	296	1%	130	1%	426	4%	
			年初来				
	西部	% 計	東部	% 計	カナダ 2026	カナダ 2025年	前年比 2025-26年
A - プライム	29,122	8%	8,393	9%	37,515	25,651	46%
AAA	270,796	78%	63,240	69%	334,036	329,143	1%
AA	43,358	12%	17,537	19%	60,895	84,916	-28%
A	1,420	0%	575	1%	1,995	3,031	-34%
B1, 2, 3, 4	3,130	1%	1,419	2%	4,549	3,978	14%

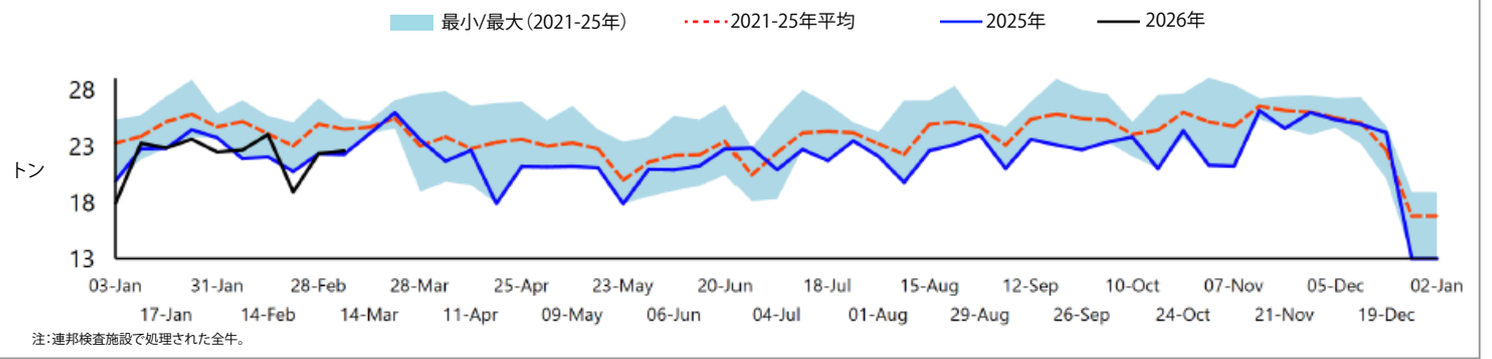


2026年1月1日から3月7日までのデータ

カナダ産穀物肥育牛と畜頭数



カナダ産牛肉生産量



出典: Canadian Beef Grading Agency (CBGA)