

2 畜産物の生産及び出荷量

(1) 生乳生産量及び用途別処理量

単位：t

区 分	全 国		北 海 道			
	平成28年	29	平成26年	27	28	29
生 乳 生 産 量	7,393,717	7,276,523	7,334,264	3,881,200	3,934,183	3,892,895
用 途 別 処 理 量	7,393,717	7,276,523	7,334,264	3,552,048	3,549,555	3,449,089
牛 乳 等 向 け	3,991,966	3,986,478	3,910,940	560,405	573,044	548,156
うち 業務用向け	308,202	322,564	305,470	70,548	71,539	71,188
乳 製 品 向 け	3,349,178	3,240,814	3,364,492	2,964,403	2,952,739	2,878,104
そ の 他 向 け	52,573	49,231	58,832	27,240	23,772	22,829

資料：農林水産省統計部「牛乳乳製品統計」

(2) 牛乳等生産量

単位：kl

区 分	全 国		北 海 道			
	平成28年	29	平成26年	27	28	29
飲 用 牛 乳 等 計	3,488,163	3,538,986	516,726	534,902	545,463	547,655
牛 乳	3,049,421	3,090,779	390,748	405,002	418,875	418,499
うち 業務用	292,833	299,317	63,064	67,480	68,518	67,965
加工乳・成分調整牛乳	438,742	448,207	125,978	129,900	126,588	129,156
うち 業務用	42,685	53,573	1,088	1,207	1,140	1,281
成分調整牛乳	339,727	352,642	122,559	126,155	123,175	126,753
乳 飲 料	1,238,828	1,177,800	28,418	26,990	26,095	21,847
は っ 酵 乳	1,104,917	1,072,051	22,393	23,441	23,714	23,179
乳 酸 菌 飲 料	140,011	124,495	7,926	7,675	7,286	5,109

資料：農林水産省統計部「牛乳乳製品統計」

(3) 乳製品生産量

単位：t

区 分	全 国		北 海 道			
	平成28年	29	平成26年	27	28	29
全 粉 乳	11,505	9,415	10,508	10,306	10,106	8,132
脱 脂 粉 乳	127,598	121,063	99,643	110,441	111,532	106,984
調 製 粉 乳	27,657	26,728	-	-	-	-
ホ エ イ パ ウ ダ ー	...	19,008	19,008
バ タ ー	66,210	59,808	50,506	55,306	57,388	51,814
ク リ ー ム	111,029	115,848	104,323	101,924	99,486	103,525
チ ー ズ	153,436	154,923	26,907	26,082	26,963	27,862
うち 直接消費用ナチュラルチーズ	27,944	29,384	25,883	24,978	25,854	26,718
加 糖 れ ん 乳	35,323	34,635	13,663	15,279	15,526	16,312
無 糖 れ ん 乳	601	470	517	465	315	98
脱 脂 加 糖 れ ん 乳	4,117	3,985	2,288	2,184	1,964	1,999
ア イ ス ク リ ー ム (kl)	141,767	147,708	807	1,280	950	816

資料：農林水産省統計部「牛乳乳製品統計」

2 畜産物の生産及び出荷量（続き）

(4) 肉畜のと畜頭数及び枝肉生産量

単位：頭

区 分	全 国		北 海 道				
	平成28年	29	平成26年	27	28	29	
豚	16,391,896	16,336,913	1,123,010	1,082,542	1,125,216	1,128,507	
成	牛	1,045,783	1,039,996	219,218	223,643	221,738	221,098
和	牛	444,119	439,688	13,569	13,092	12,631	13,316
め	す	205,463	197,902	5,638	5,296	5,262	5,863
去	勢	238,369	241,462	7,913	7,780	7,351	7,398
お	す	287	324	18	16	18	55
乳	牛	366,478	349,928	182,989	186,992	184,232	179,953
め	す	168,997	159,809	78,388	80,503	79,734	76,151
去	勢	197,034	189,713	104,098	106,039	104,169	103,550
お	す	447	406	503	450	329	252
交 雑	牛	224,183	239,632	21,839	22,910	24,207	27,166
め	す	104,159	110,224	7,515	7,249	7,525	8,478
去	勢	119,976	129,379	14,321	15,659	16,680	18,685
お	す	48	29	3	2	2	3
そ の 他 の	牛	11,003	10,748	821	649	668	663
め	す	817	1,304	385	304	317	357
去	勢	10,084	9,345	433	342	351	301
お	す	102	99	3	3	-	5
子	牛	5,548	5,193	3,528	2,878	2,614	2,359
馬		10,240	9,807	136	100	79	76

資料：農林水産省統計部「と畜場統計調査」

単位：t

区 分	全 国		北 海 道				
	平成28年	29	平成26年	27	28	29	
豚	1,278,618.0	1,272,295.4	87,560.0	84,306.8	87,746.3	87,859.6	
成	牛	463,748.3	468,496.2	88,326.4	90,176.5	90,471.8	91,019.9
和	牛	205,067.7	205,908.2	6,210.6	6,034.5	5,879.2	6,243.1
め	す	85,733.6	83,519.8	2,310.5	2,178.3	2,195.3	2,474.4
去	勢	119,229.1	122,246.9	3,893.3	3,849.8	3,677.0	3,745.6
お	す	105.1	141.5	6.8	6.4	6.9	23.1
乳	牛	141,900.3	135,420.9	70,980.0	72,505.6	72,040.7	70,418.8
め	す	52,925.8	50,512.8	24,658.1	24,860.9	24,965.6	24,064.0
去	勢	88,806.2	84,757.3	46,115.4	47,492.2	46,950.3	46,261.6
お	す	168.3	150.9	206.5	152.6	124.8	93.2
交 雑	牛	111,569.9	122,021.1	10,822.5	11,378.4	12,258.2	14,069.8
め	す	48,669.8	52,634.3	3,435.1	3,324.6	3,515.7	4,048.1
去	勢	62,879.3	69,374.4	7,386.1	8,053.2	8,741.8	10,020.4
お	す	20.8	12.4	1.4	0.6	0.8	1.4
そ の 他 の	牛	5,210.4	5,146.1	313.3	258.0	293.6	288.1
め	す	317.1	502.0	131.1	108.4	123.4	136.7
去	勢	4,835.5	4,588.1	180.8	148.2	170.2	148.6
お	す	57.7	56.0	1.3	1.4	-	2.8
子	牛	601.7	598.4	341.4	293.2	283.5	272.1
馬		3,670.2	3,915.6	54.3	41.0	28.1	30.4

(5) 鶏卵生産量及び出荷量

単位：t

区 分	平成26年		27		28		29	
	生産量	出荷量	生産量	出荷量	生産量	出荷量	生産量	出荷量
全 国	2,501,921	2,428,008	2,520,873	…	2,562,243	…	2,601,173	…
北 海 道	105,991	102,439	107,692	…	104,318	…	104,030	…

資料：農林水産省統計部「鶏卵流通統計調査」

(6) 食鳥の出荷羽数

単位：1,000羽

区 分	平成26年		27		28		29	
	肉用若鶏	廃 鶏	肉用若鶏	廃 鶏	肉用若鶏	廃 鶏	肉用若鶏	廃 鶏
全 国	661,030	87,359	666,859	78,112	677,332	80,984	685,105	81,432
北 海 道	34,635	3,486	…	…	…	…	…	…

資料：農林水産省統計部「食鳥流通統計調査」

注：平成27年以降の数値は、年間の食鳥処理羽数30万羽以上の処理場のみを調査対象として調査を実施した結果である。