「平成28年 牛乳乳製品統計」正誤表

調査結果の概要

1 生乳生産量と用途別処理量

(1) 生乳生産量

- 生乳の生産量は0.2%増加 -

生乳の生産量は 739 万 3,717 t で、前 年に比べ1 万 4,483 t (0.2%) 増加した。 これは、都府県は減少しているものの、 北海道の生産量が増加したことによる。

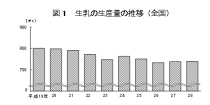
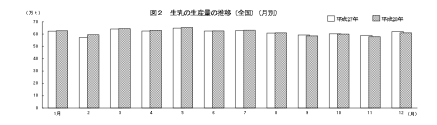


表1 生乳の生産量 (全国、北海道・都府県別)

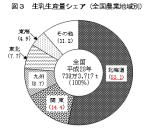
年 次		生乳生産量		対 前 年 比			
4 1X	全国	北海道	都府県	全国	北海道	都府県	
	t	t	t	%	%	%	
平成27年	7, 379, 234	3, 871, 319	3, 507, 915	100.6	101.6	99.6	
28	7, 393, 717	3, 922, 685	3, 471, 032	100. 2	101.3	98. 9	



(2) 全国農業地域別生乳生産量

北海道の生乳生産量シェアは53.1% -

生乳の生産量を全国農業地域別にみると、北海道が392万2,685 t (全国に占める割合53.1%)で最も多く、次いで関東が106万5,918 t (同14.4%)、九州が64万5,334 t (同8.7%)の順となっている。



単位:t

表2 生乳の生産量(全国農業地域別)

年次	全国	北海道	東北	杜睦	爾東	東山	東海	五条	中国	四国	九州	沙 英
平成27年	7, 379, 234	3, 871, 319	671, 208	91,743	1,002,350	124, 574	368, 579	182, 156	290, 773	127, 192	662, 658	26, 682
141 281	7, 393, 717	3, 922, 685	566, 434	88, 146	1,065,918	120, 454	365, 290	179, 333	288, 954	125, 357	645, 334	25, 812
対前年比 (%)	100.2	101.3	99.2	96.1	100.3	96.7	99. 1	98. 5	99.4	98.6	97. 4	96.7

1 生乳生産量と用途別処理量

(1) 生乳生産量

- 生乳の生産量は0.2%増加 -

生乳の生産量は739万3,717 t で、前年に比べ1万4,483 t (0.2%) 増加した。これは、都府県は減少しているものの、北海道の生産量が増加したことによる。

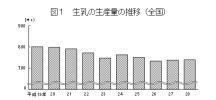
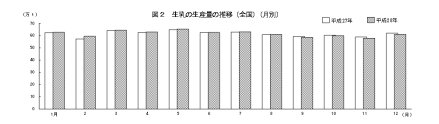


表1 生乳の生産量(全国、北海道・都府県別)

TF.

—————————————————————————————————————	4	E 乳 生 産 量		対 前 年 比			
W	全国	北海道	都府県	全国	北海道	都府県	
	t	t	t	%	%	%	
平成27年	7, 379, 234	3, 881, 200	3, 498, 034	100. 6	101.8	99.3	
平成28年	7, 393, 717	3, 934, 183	3, 459, 534	100. 2	101.4	98.9	

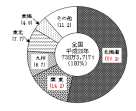


(2) 全国農業地域別生乳生産量

- 北海道の生乳生産量シェアは53.2% -

生乳の生産量を全国農業地域別にみると、北海 道が393万4,183 t (全国に占める割合53.2%) で最も多く、次いで関東が104万8,064 t (同 14.2%)、九州が64万5,334 t (同 8.7%)の順 となっている。

図3 生乳生産量シェア (全国農業地域別)



注: 割合の計が 100%にならないのは、四捨 五入によるものである (以下同じ。)。

表 2 生乳の生産量(全国農業地域別)

				,								<u>単位: t</u>
年次	全国	北海道	東北	北建	開東	東山	東海	五曲	中国	88	九州	冷無
平成27年	7, 379, 234	3,881,200	676, 382	91, 743	1.046.924	124, 574	368, 579	182, 156	291, 144	127, 192	662,658	26, 682
*1.28	7, 393, 717	3,934,183	672, 790	88, 146	1_048_064	120, 454	366, 290	179, 333	288, 964	125, 357	645, 334	25, 812
対前年比(%)	100.2	101.4	99.4	96. 1	100. 1	96.7	99. 1	98. 5	99. 2	98.6	97. 4	96.7

「平成28年 牛乳乳製品統計」正誤表

統計表

表番号	表題	表側		表頭	誤	正
1	生乳生産量及び用途別処理量(全国農業地域別・処理内訳)	北海道 生乳生産量	年計	実数	3, 922, 685	3, 934, 183
			年計 年計	地域別割合	53. 1 101. 3	53. 2
			1月	対前年比	330, 559	101. 4 331, 577
			2		313, 025	313, 941
			3		335, 824	336, 822
			4 5		328, 129 343, 703	328, 976 344, 672
			6		336, 867	337, 809
			7		343, 203	344, 006
			8 9		330, 462 313, 863	331, 160
			10		319, 396	314, 714 320, 440
			11		305, 470	306, 523
		去小. 比到 L 文目	12	c→ ¥I.	322, 184	323, 543
		東北 生乳生産量	年計 年計	実数 対前年比	566, 434 99. 2	572, 790 99. 4
			1月	7110 20	47, 848	48, 411
			2		45, 672	46, 177
			3 4		49, 382 48, 681	49, 913 49, 190
			5		50, 036	50, 609
			6		47, 419	47, 922
			7		48, 096	48, 656
			8 9		47, 146 44, 887	47, 701 45, 376
			10		46, 180	46, 729
			11		44, 545	45, 059
		関東 生乳生産量	12 年計	実数	46, 542 1, 065, 918	47, 047 1, 048, 064
			年計	地域別割合	14. 4	1, 046, 004
			年計	対前年比	100. 3	100. 1
			1月		90, 604	89, 023
			2 3		86, 231 94, 329	84, 810 92, 800
			4		92, 700	91, 344
			5		94, 782	93, 240
			6 7		88, 593 88, 817	87, 148 87, 454
			8		86, 522	85, 269
			9		83, 176	81, 836
			10 11		86, 676 84, 571	85, 083 83, 004
			12		88, 917	87, 053
2	生乳生産量(都道府県別・月別)	北海道	年計	実数	3, 922, 685	3, 934, 183
			年計	全国生産量に対する割合 対前年比	53. 1 101. 3	53. 2 101. 4
			1月	大J HJ 干ル	330, 559	331, 577
			2		313, 025	313, 941
			3 4		335, 824 328, 129	336, 822 328, 976
			5		343, 703	328, 976 344, 672
			6		336, 867	337, 809
			7		343, 203	344, 006
			8 9		330, 462 313, 863	331, 160 314, 714
			10		319, 396	320, 440
			11		305, 470	306, 523
		岩手	12 年計	実数	322, 184 215, 551	323, 543 221, 907
			年計	全国生産量に対する割合	2. 9	3. 0
			年計	対前年比	99. 8	100. 3
			1月 2		18, 101 17, 243	18, 664 17, 748
			3		18, 736	19, 267
			4		18, 367	18, 876
			5 6		18, 923 18, 154	19, 496 18, 657
			7		18, 346	18, 657
			8		17, 970	18, 525
			9		17, 137 17, 715	17, 626
			10 11		17, 715 16, 998	18, 264 17, 512
			12		17, 861	18, 366

1月	表番号	表題	表側	表頭	誤	Œ
2	2	生乳生産量(都道府県別・月別)	栃木			332, 438
1						27, 907
### 22,033 22 46 29 47 20 46 20 47 20						26, 438
1						28, 898
6						28, 179 29, 484
### 1 ###						27, 721
1						27, 957
10 10 27,226						27, 569
11						26, 583
神馬						27, 400
田馬						26, 620 27, 682
# 한 全性生産量と対する剥合 1.5			群馬			235, 113
1月 21,429 19 2 20,528 18 2 2 20,528 18 3 3 2 22,231 20,528 18 22,245 20,55 22,627 20,66 21,266 19 7 21,494 19 99 21,494 19 99 19,907 18 10 20,954 19 11 20,030 18 10 20,954 19 11 20,030 18 19 20,030 18 19 20,030 18 19 20,030 18 19 20,030 18 20,075 21 22 20,075 21 22 20,075 21 22 20,075 21 22 20,075 21 23 20,075 21 24 20,050 27 25 25 25 25 25 25 25				年計 全国生産量に対する割合		3. 2
2 20,528 18 3 22,211 20 4 4 5 22,245 20 6 7 21,466 19 7 21,464 19 9 19,907 18 20,758 19 9 19,907 18 20,758 19 10 20,954 19 20,758 19 10 20,954 19 20,955 21,256 22,256 23,256						100. 9
日本学 1997						19, 716
4 22,245 20,0 5 6 7 21,166 19,0 7 21,494 19,907 18,0 10 20,954 19,10 11 20,054 19,10 11 20,230 18,10 11 20,230 18,10 11 20,230 18,10 11 20,230 18,20 21,338 19,3 21,338 19,3 22,2260 23,2 23,3 24,4 26,2 24,4 26,2 26,2 25,2 26,2 23,2 26,2 26,2 23,2 27,2 20,075 21,2 28,2 20,075 21,2 29,075 21,2 20,075 21,2 20,075 21,2 20,075 21,2 20,075 21,2 20,075 21,2 20,075 21,2 20,075 21,2 21,2 20,075 21,2 21,2 20,075 21,2 22,2 26,0 23,2 24,4 26,3 25,0 27,2 26,0 27,2 27,2 28,2 28,2 28,2 28,2 28,2 28,2 28,2 28,2 28,2 28,3 28,2 28,3 28,2 28,3 28,2 28,3 28,2 28,3 28,2 28,3 28,2 28,3 28,3 28,3 38,				2		18, 953 20, 616
1						20, 713
						20, 715
8 20,756 19,907 18,100 10 10 10 10 10 10 10				6	21, 266	19, 628
9 19,907 18,200 20,954 19 11 11 12 20,954 19 20,954 19 20,954 19 20,954 19 20,954 19 20,954 19 21,838 19 21,838 19 21,838 19 21,838 19 21,237 22,22 260 23,334 4 4 20,955 21,237 6 36,936 37,75 36,936 37,75 36,936 37,75 36,936 37,75 37,053 38 32,256 33,34 48,787						19, 923
10						19, 285
11 20,230 18 12 21,438 19 373,334 384 47 47 47 47 47 47 47						18, 350 19, 187
12						18, 472
年計 生乳生産量に対する割合 9.5 1.7 1.2 2.2 2.2 (2.60 23 23 20 (075 24 20 25 20 25 20 23 20 (075 24 20 25 20 20						19, 405
1月	3	生乳移出量(都道府県別・月別)	北海道			384, 832
2						9. 8
3						22, 305 23, 176
### 14				3		23, 176
6 36,936 37,763 38, 32,360 33, 38, 32,360 33, 38, 32,360 33, 38, 32,360 33, 38, 32,360 33, 38, 33, 39, 99 48,879 44,682 45, 44,682 44,682						21, 697
日本 1						27, 850
日本の日本学院 10						37, 878
9						38, 406 33, 058
10						33, 058 49, 638
11						45, 726
#計 実数						36, 360
年計 生乳生産量に対する割合 11月 2 7,692 8 3 8,133 8 4 8,368 8 5 8,475 9 6 8,259 8 7 8,166 8 8 7,759 8 8 8 7,759 8 9 8,106 8 10 8,093 8 11 7,441 7,651 8 11 7,651 8 15,096 15 15,096 15 13,650 13,650 13,105 15 15,102 15 15,096 15 13,650 13,105 15 15,102 15 15,096 15 13,650 13,105 15 15,102 15 16,096 17 17,096 18 18,096 18			m =			27, 665
1月			岩 手		,	102, 426 46. 2
1						46. 2 8, 490
				2		8, 197
				3	8, 133	8, 664
				4	8, 368	8, 877
1						9, 048
10				7		8, 762 8, 726
9				8	7, 759	8, 314
11				9	8, 106	8, 595
12				10		8, 642
栃木 年計 実数 167,935 170, 年計 生乳生産量に対する割合 50.9 15,096 15, 1月 2 13,650 13, 3 15,432 15, 4 15,102 15, 5 15,552 15, 6 13,605 13, 7 13,573 13, 8 13,227 13, 9 12,118 12, 10 12,701 12, 11 13,401 13,				11		7, 955 8, 156
年計 生乳生産量に対する割合 1月 2 3 3 4 15, 432 15, 4 15, 102 15, 5 6 13, 605 13, 7 13, 573 13, 7 13, 573 13, 13, 227 13, 9 12, 118 12, 10 10 11 11 13, 401 13,			栃木	年計 実数		170, 165
1月 15,096 15,096 15,13,650 13,650 13,650 13,15,432 15,102 15,102 15,102 15,552 15,552 15,552 15,552 15,3605 13,605 13,573 13,573 13,573 13,227 13,22				年計 生乳生産量に対する割合	50. 9	51.2
3 15, 432 15, 102 15, 102 15, 102 15, 552 15, 552 15, 552 15, 552 15, 305 13, 605 13, 605 13, 573 13, 227 13, 227 13, 227 13, 227 13, 12, 118 12, 118 12, 118 12, 701 12, 701 12, 701 12, 113 13, 401						15, 228
4 15, 102 15, 552 15, 552 15, 66 13, 605 13, 7 13, 573 13, 8 13, 227 13, 12, 118 12, 10 11 11 13, 401 13,				2		13, 804
5 15, 552 15, 66 13, 605 13, 77 13, 573 13, 88 13, 227 13, 99 12, 118 12, 100 12, 701 12, 111 13, 401 14, 401 14, 401 14, 401 14, 401 14, 401 14, 401 14, 401 14, 401 14, 401 14, 401 14, 401 14, 401				3 4		15, 608 15, 278
6 13, 605 13, 7 13, 573 13, 8 13, 227 13, 9 12, 118 12, 10 11 11 13, 401 13,				5	15, 552	15, 276
7 13, 573 13, 8 13, 227 13, 9 12, 118 12, 10 11 11 13, 401 13,				6	13, 605	13, 798
9 12, 118 12, 10 12, 701 12, 11 13, 401 13,				7		13, 781
10 12, 701 12, 11 13, 401 13,				8		13, 447
11 13, 401 13,				9		12, 335 12, 875
						12, 875
				12	14, 478	14, 647

表番号	表題	表側	表頭	誤	正
3	生乳移出量(都道府県別・月別)	群馬	年計 実数	135, 680	115, 596
			年計 生乳生産量に対する割合	53. 2	49. 2
			1月 2	11, 255 10, 693	9, 542 9, 118
			3	11, 840	10, 135
			4	12, 151	10, 619
			5	12, 187	10, 425
			6 7	11, 041 11, 405	9, 403
			8	10, 827	9, 834 9, 354
			9	10, 102	8, 545
			10	12, 091	10, 324
			11 12	10, 462	8, 704
5	生乳移出入量(都道府県別・月別)	全国	12 北海道	11, 626 373, 334	9, 593 384, 832
	(1) 年計		岩手	96, 070	102, 426
			栃木	167, 935	170, 165
		∜ 11°.163	群馬	135, 680	115, 596
		新潟	岩手 栃木	-	6, 356 15
			群馬	6, 932	561
		岐阜	北海道	6, 841	18, 339
			栃木	- 20 217	2, 215
}	生乳移出入量(都道府県別・月別)	全国	群馬 北海道	20, 217 21, 287	6, 504 22, 305
	(2) 1 月分		岩手 岩手	7, 927	8, 490
			栃木	15, 096	15, 228
		#E3F4	群馬	11, 255	9, 542
		新潟	岩手 群馬	- 590	563 27
		岐阜	北海道	280	1, 298
			栃木	-	132
-		A 157	群馬	1, 537	387
	生乳移出入量(都道府県別・月別) (3)2月分	全国	北海道 岩手	22, 260 7, 692	23, 176 8, 197
	(3) 2 A J)		栃木	13, 650	13, 804
			群馬	10, 693	9, 118
		新潟	岩手	-	505
		岐阜	群馬 北海道	538 290	33 1, 206
		以 于	栃木	-	1, 200
_			群馬	1, 538	468
	生乳移出入量(都道府県別・月別)	全国	北海道	20, 075	21, 073
	(4) 3 月分		岩手 栃木	8, 133 15, 432	8, 664 15, 608
			群馬	11, 840	10, 135
		新潟	岩手	-	531
		岐阜	群馬 北海道	567 310	36
		哎早	栃木	310 -	1, 308 176
			群馬	1, 674	500
Ī	生乳移出入量(都道府県別・月別)	全国	北海道	20, 850	21, 697
	(5) 4月分		岩手 栃木	8, 368 15, 102	8, 877
			伽 群馬	12, 151	15, 278 10, 619
		新潟	岩手	-	509
		وخر ما را	群馬	545	36
		岐阜	北海道 栃木	346	1, 193 176
			群馬	1, 684	661
ļ	生乳移出入量(都道府県別・月別)	全国	北海道	26, 881	27, 850
	(6) 5月分		岩手	8, 475	9, 048
			栃木 群馬	15, 552 12, 187	15, 772 10, 425
		新潟	## 岩手	12, 107	10, 425 573
			群馬	603	30
		岐阜	北海道	388	1, 357
			栃木 群馬	- 1, 744	220 555
}	生乳移出入量(都道府県別・月別)	全国	北海道	36, 936	37, 878
	(7) 6月分		岩手	8, 259	8, 762
			栃木	13, 605	13, 798
		新潟	群馬 岩手	11, 041 –	9, 403 503
		A9 1/m	石于 群馬	- 540	37
		岐阜	北海道	416	1, 358
			栃木		193
			群馬	1, 775	640

表番号	表題	表側	表頭	誤	正
5	生乳移出入量(都道府県別・月別)	全国	北海道	37, 603	38, 406
	(8) 7月分		岩手	8, 166	8, 726
			栃木	13, 573	13, 781
			群馬	11, 405	9, 834
		新潟	岩手	-	560
			群馬	590	30
		岐阜	北海道	761	1, 564
			栃木	-	208
		A 1-1	群馬	1, 681	670
	生乳移出入量(都道府県別・月別)	全国	北海道	32, 360	33, 058
	(9) 8月分		岩手	7, 759	8, 314
			栃木	13, 227	13, 447
		due tre	群馬	10, 827	9, 354
		新潟	岩手	-	555
		ilaha M	群馬	591	36
		岐阜	北海道	807	1, 505
			栃木	1 440	220
		∧ 🖃	群馬	1, 449	531
	生乳移出入量(都道府県別・月別)	全国	北海道	48, 787	49, 638
	(10) 9月分		岩手	8, 106	8, 595
			栃木	12, 118	12, 335
		Hrt NG3	群馬 岩手	10, 102	8, 545
		新潟	岩 群馬	- 547	489
		岐阜	北海道	974	58
		哎 早	栃木	974	1, 825
			群馬	1, 578	217
	生乳移出入量(都道府県別・月別)	全国	北海道	44, 682	510 45, 726
	(11)10月分	土區	岩手	8, 093	8, 642
	(11) 10/1 //		栃木	12, 701	12, 875
			群馬	12, 701	10, 324
		新潟	岩手	-	549
		49 1mg	群馬	594	45
		岐阜	北海道	846	1, 890
		77-	栃木	-	1, 030
			群馬	1, 824	606
	生乳移出入量(都道府県別・月別)	全国	北海道	35, 307	36, 360
	(12)11月分		岩手	7, 441	7. 955
			栃木	13, 401	13, 592
			群馬	10, 462	8, 704
		新潟	岩手	_	514
			栃木	_	15
			群馬	598	69
		岐阜	北海道	729	1, 782
			栃木	-	176
			群馬	1, 748	519
	生乳移出入量(都道府県別・月別)	全国	北海道	26, 306	27, 665
	(13)12月分		岩手	7, 651	8, 156
			栃木	14, 478	14, 647
			群馬	11, 626	9, 593
		新潟	岩手	-	505
			群馬	629	124
		岐阜	北海道	694	2, 053
			栃木	-	169
			群馬	1, 985	457

「平成28年 牛乳乳製品統計」正誤表

累年統計表

表番号	表題	表側	表頭	誤	Œ
2	生乳生産量及び用途別処理量(全国農業地域別)	北海道 生乳生産量	年次 27	3, 871, 319	3, 881, 200
			年次 28	3, 922, 685	
			年度 26	3, 820, 359	
			年度 27	3, 900, 110	3, 911, 711
		東北 生乳生産量	年次 27	571, 208	
			年次 28	566, 434	
			年度 26	575, 963	,
			年度 27	570, 793	
		関東 生乳生産量	年次 27	1, 062, 350	
			年次 28	1, 065, 918	, ,
			年度 26	1, 055, 626	
			年度 27	1, 066, 440	, ,
		中国 生乳生産量	年次 27	290, 773	,
		即于曲龙口 水水水平目	年度 26	287, 791	
3	生乳生産量及び用途別処理量(地方農政局別)	関東農政局 生乳生産量	年次 27	1, 276, 439	
			年次 28	1, 277, 297	.,,
			年度 26	1, 272, 608	
			年度 27		1, 262, 242
		中国四国農政局 生乳生産		417, 965	,
			年度 26	414, 919	415, 290
参考2	経産牛1頭当たり搾乳量	26	北海道	8, 216	8, 218
			都府県	8, 428	8, 425
		27	北海道	8, 382	8, 407
			都府県	8, 660	8, 631
		28	全国	8, 526	
			北海道	8, 375	
			都府県	8, 706	8, 674