



AGRI-FACTS



NATIONAL AGRICULTURAL STATISTICS SERVICE

United States Department of Agriculture Washington, DC 20250
 Northwest Regional Field Office • Olympia, WA 98507
 Ag Statistics Hotline: 1-800-727-9540 • www.nass.usda.gov

In this Issue – Posted online April 29, 2016

- Cattle on Feed
- Milk Production
- Livestock Slaughter
- Meat Animals PDI
- Milk PDI
- Agricultural Prices
- Potato Stocks
- County Estimates-Dry Beans
- County Estimates-Hay
- Chickens and Eggs
- Cold Storage

Regional Contacts

Phone: 1-800-435-5883

Email: nassrfonwr@nass.usda.gov

- Washington – Christopher Mertz, NW Regional Director
- Idaho – Vince Matthews, State Statistician
- Oregon – Dave Losh, State Statistician
- Alaska – Sue Benz, State Statistician

Number of Cattle on Feed — Idaho, Washington, and United States: March and April, 2015 and 2016

[All numbers represent totals from 1,000 plus capacity feedlots]

State	April 1, 2015	March 1, 2016	April 1, 2016		
			Number	Percent of previous year	Percent of previous month
	(1,000 head)	(1,000 head)	(1,000 head)	(percent)	(percent)
Idaho	230	240	240	104	100
Washington	225	195	195	87	100
United States	10,797	10,770	10,853	101	101

Number of Cattle Placed on Feed, Marketed, and Other Disappearance — Idaho, Washington, and United States: February and March, 2015 and 2016

[All numbers represent totals from 1,000 plus capacity feedlots]

State	During March 2015	During February 2016	During March 2016		
			Number	Percent of previous year	Percent of previous month
	(1,000 head)	(1,000 head)	(1,000 head)	(percent)	(percent)
Idaho					
Cattle placed on feed	30	38	37	123	97
Cattle marketed	29	41	35	121	85
Other disappearance	1	2	2	200	100
Washington					
Cattle placed on feed	39	38	38	97	100
Cattle marketed	28	36	37	132	103
Other disappearance	1	2	1	100	50
United States					
Cattle placed on feed	1,809	1,710	1,892	105	111
Cattle marketed	1,631	1,591	1,747	107	110
Other disappearance	69	58	62	90	107

Milk Production — Idaho, Oregon, Washington, and 23 Selected States: February and March, 2015 and 2016

[Excludes milk sucked by calves]

State	Milk production					
	February			March		
	2015	2016	Change from 2015	2015	2016	Change from 2015
	(million pounds)	(million pounds)	(percent)	(million pounds)	(million pounds)	(percent)
Idaho	1,052	1,125	6.9	1,186	1,215	2.4
Oregon.....	196	208	6.1	223	225	0.9
Washington.....	507	532	4.9	569	572	0.5
23-State Total	15,124	15,824	4.6	16,918	17,220	1.8

Commercial Cattle Slaughter, Number of Head by Month — Idaho, Oregon, Washington, and United States: 2015 and 2014 Total

State	January	February	March	April	May	June	July
	(1,000 head)	(1,000 head)	(1,000 head)	(1,000 head)	(1,000 head)	(1,000 head)	(1,000 head)
Idaho	2.9	2.7	2.5	2.4	2.3	2.6	2.9
Oregon.....	5.0	4.6	4.9	5.1	5.2	5.4	5.6
Washington.....	81.3	75.9	79.9	86.6	81.7	86.7	90.4
United States	2,417.6	2,170.2	2,381.0	2,383.3	2,379.4	2,466.0	2,493.3

State	August	September	October	November	December	2015 Total	2014 Total
	(1,000 head)	(1,000 head)	(1,000 head)	(1,000 head)	(1,000 head)	(1,000 head)	(1,000 head)
Idaho	2.8	3.4	3.6	3.3	3.5	34.8	30.3
Oregon.....	5.6	5.4	5.8	5.0	5.1	62.7	66.0
Washington.....	83.7	84.1	87.2	82.6	87.8	1,007.9	1,059.0
United States	2,323.3	2,474.6	2,514.3	2,296.2	2,452.4	28,751.6	30,167.7

Commercial Cattle Slaughter, Total Live Weight by Month — Idaho, Oregon, Washington, and United States: 2015 and 2014 Total

State	January	February	March	April	May	June	July
	(1,000 pounds)	(1,000 pounds)	(1,000 pounds)	(1,000 pounds)	(1,000 pounds)	(1,000 pounds)	(1,000 pounds)
Idaho	3,284	3,031	2,898	2,709	2,712	3,066	3,423
Oregon.....	6,105	5,587	6,081	6,326	6,405	6,658	6,973
Washington.....	109,595	102,703	107,955	115,554	109,239	117,525	124,484
United States	3,276,367	2,934,172	3,201,106	3,182,425	3,163,519	3,278,804	3,348,680

State	August	September	October	November	December	2015 Total	2014 Total
	(1,000 pounds)	(1,000 pounds)	(1,000 pounds)	(1,000 pounds)	(1,000 pounds)	(1,000 pounds)	(1,000 pounds)
Idaho	3,349	3,940	4,240	3,800	4,038	40,489	33,826
Oregon.....	7,008	6,801	7,183	6,158	6,423	77,708	79,834
Washington.....	117,406	118,158	123,260	117,575	123,812	1,387,265	1,414,031
United States	3,159,243	3,413,248	3,486,886	3,190,341	3,395,393	39,030,183	40,043,207

Commercial Red Meat Production, Number of Pounds by Month — Idaho, Oregon, Washington, and United States: 2015 and 2014 Total

[Includes total beef, veal, pork, lamb, and mutton]

State	January	February	March	April	May	June	July
	(million pounds)	(million pounds)	(million pounds)	(million pounds)	(million pounds)	(million pounds)	(million pounds)
Idaho	3.6	3.3	3.7	3.4	3.2	3.7	3.9
Oregon	6.2	5.8	6.5	6.2	6.2	6.6	6.6
Washington	66.7	62.7	66.3	71.0	67.2	72.4	76.9
United States	4,086.5	3,731.1	4,066.3	4,016.0	3,806.0	4,018.0	4,039.5

State	August	September	October	November	December	2015 Total	2014 Total
	(million pounds)	(million pounds)	(million pounds)	(million pounds)	(million pounds)	(million pounds)	(million pounds)
Idaho	3.8	4.4	4.5	4.4	4.8	46.6	43.5
Oregon	6.6	6.5	6.7	6.2	6.3	76.2	76.5
Washington	72.7	72.9	75.9	72.6	75.7	852.9	866.0
United States	3,902.2	4,141.7	4,314.6	4,035.7	4,274.5	48,432.1	47,341.9

Cattle and Calves Inventory, Supply, and Disposition — Alaska, Idaho, Oregon, Washington, and United States: 2015

[Balance sheet estimates by State; the sum of inventory January 1, 2015, calf crop, and inshipments is equal to the sum of marketings, farm slaughter, deaths, and inventory January 1, 2016]

State	Inventory January 1, 2015	Calf crop	Inshipments	Marketings ¹	
				Cattle	Calves
	(1,000 head)	(1,000 head)	(1,000 head)	(1,000 head)	(1,000 head)
Alaska	10.0	3.5	0.1	1.0	0.4
Idaho	2,280.0	940.0	470.0	1,055.0	138.0
Oregon	1,300.0	630.0	150.0	495.0	197.0
Washington	1,150.0	425.0	165.0	534.0	7.0
United States	89,143.0	34,301.7	20,596.8	40,604.5	7,453.9

See footnote(s) at end of table.

Cattle and Calves Inventory, Supply, and Disposition — Alaska, Idaho, Oregon, Washington, and United States: 2015 (continued)

[Balance sheet estimates by State; the sum of inventory January 1, 2015, calf crop, and inshipments is equal to the sum of marketings, farm slaughter, deaths, and inventory January 1, 2016]

State	Farm slaughter ²	Deaths		Inventory January 1, 2016
		Cattle	Calves	
	(1,000 head)	(1,000 head)	(1,000 head)	(1,000 head)
Alaska	0.2	0.5	0.5	11.0
Idaho	4.0	41.0	52.0	2,400.0
Oregon	7.0	21.0	40.0	1,320.0
Washington	5.0	22.0	22.0	1,150.0
United States	115.1	1,736.3	2,143.7	91,988.0

¹ Includes custom slaughter for use on farms where produced and State outshipments, but excludes interfarm sales within the State.

² Excludes custom slaughter for farmers at commercial establishments.

Cattle and Calves Production and Income — Alaska, Idaho, Oregon, Washington, and United States: 2015

[Dollar values based on data received from United States Department of Agriculture's Agricultural Marketing Service]

State	Production ¹	Marketings ²	Value of production	Cash receipts ³	Value of home consumption	Gross income
	(1,000 pounds)	(1,000 pounds)	(1,000 dollars)	(1,000 dollars)	(1,000 dollars)	(1,000 dollars)
Alaska.....	1,934	1,260	3,092	1,935	253	2,188
Idaho.....	1,170,650	1,360,800	1,688,405	1,951,005	14,490	1,965,495
Oregon.....	596,150	656,950	893,603	985,233	19,320	1,004,553
Washington.....	629,440	731,890	858,169	1,025,112	15,103	1,040,215
United States.....	41,456,124	52,361,722	59,857,570	78,228,639	587,013	78,815,652

¹ Adjustments made for changes in inventory and for inshipments.

² Excludes custom slaughter for use on farms where produced and interfarm sales within the State.

³ Receipts from marketings and sale of farm slaughter.

Hogs and Pigs Inventory, Supply, and Disposition — Alaska, Idaho, Oregon, Washington, and United States: 2015

[Balance sheet estimates by State; the sum of inventory December 1, 2014, pig crop, and inshipments is equal to the sum of marketings, farm slaughter, deaths, and inventory December 1, 2015]

State	Inventory December 1, 2014	Pig crop December-November	Inshipments
	(1,000 head)	(1,000 head)	(1,000 head)
Alaska.....	1.2	1.8	2.0
Oregon.....	9.0	14.9	2.0
Idaho and Washington ³	57.0	136.0	23.8
United States.....	67,776.3	120,833.6	49,680.9

See footnote(s) at end of table.

Hogs and Pigs Inventory, Supply, and Disposition — Alaska, Idaho, Oregon, Washington, and United States: 2015 (continued)

[Balance sheet estimates by State; the sum of inventory December 1, 2014, pig crop, and inshipments is equal to the sum of marketings, farm slaughter, deaths, and inventory December 1, 2015]

State	Marketings ¹	Farm slaughter ²	Deaths	Inventory December 1, 2015
	(1,000 head)	(1,000 head)	(1,000 head)	(1,000 head)
Alaska.....	2.8	0.7	0.1	1.4
Oregon.....	13.8	0.9	1.2	10.0
Idaho and Washington ³	159.0	2.0	3.8	52.0
United States.....	159,753.7	87.0	10,060.8	68,389.3

¹ Includes custom slaughter for use on farms where produced and State outshipments, but excludes interfarm sales within the State.

² Excludes custom slaughter for farmers at commercial establishments.

³ Idaho and Washington cannot be published individually to avoid disclosing data for individual operations. However, their combined totals can be published.

Hogs and Pigs Production and Income — Alaska, Idaho, Oregon, Washington, and United States: 2015

[Dollar values based on data received from United States Department of Agriculture's Agricultural Marketing Service]

State	Production ¹	Marketings ²	Value of production	Cash receipts ^{3 4}	Value of home consumption	Gross income
	(1,000 pounds)	(1,000 pounds)	(1,000 dollars)	(1,000 dollars)	(1,000 dollars)	(1,000 dollars)
Alaska.....	810	700	436	422	93	515
Oregon.....	3,626	3,108	2,156	1,904	286	2,190
Idaho and Washington ⁵	39,302	39,540	23,127	23,883	609	24,492
United States.....	35,127,658	36,171,413	19,283,155	21,032,491	32,015	21,064,506

¹ Adjustments made for changes in inventory and for inshipments.

² Excludes custom slaughter for use on farms where produced and interfarm sales within the State.

³ Includes allowance for higher average price of State inshipments and outshipments of feeder pigs.

⁴ Receipts from marketings and sale of farm slaughter.

⁵ Idaho and Washington cannot be published individually to avoid disclosing data for individual operations. However, their combined totals can be published.

Milk Cows and Production of Milk and Milkfat — Alaska, Idaho, Oregon, Washington, and United States: 2015

State	Number of milk cows ¹	Production of milk and milkfat ²				
		Per milk cow		All milk percent of fat	Total	
		Milk	Milkfat		Milk	Milkfat
	(1,000 head)	(pounds)	(pounds)	(percent)	(million pounds)	(million pounds)
Alaska	0.3	11,667	460	3.94	3.5	0.1
Idaho	585.0	24,126	919	3.81	14,114.0	537.7
Oregon	125.0	20,408	794	3.89	2,551.0	99.2
Washington	277.0	23,848	928	3.89	6,606.0	257.0
United States	9,317.0	22,393	837	3.74	208,633.0	7,810.7

¹ Average number during year, excluding heifers not yet fresh.

² Excludes milk sucked by calves.

Quantity of Milk Used and Marketed by Producers — Alaska, Idaho, Oregon, Washington, and United States: 2015

State	Milk used where produced			Milk marketed by producers	
	Fed to calves ¹	Used for milk cream and butter	Total	Total quantity ²	Fluid grade ³
	(million pounds)	(million pounds)	(million pounds)	(million pounds)	(percent)
Alaska	0.2	0.2	0.4	3.1	100.0
Idaho	32.0	1.0	33.0	14,081.0	100.0
Oregon	20.0	1.0	21.0	2,530.0	100.0
Washington	17.0	1.0	18.0	6,588.0	100.0
United States	878.0	91.0	969.0	207,663.0	99.0

¹ Excludes milk sucked by calves.

² Milk sold to plants and dealers as whole milk and equivalent amounts of milk for cream. Includes milk produced by dealers' own herds and milk sold directly to consumers. Also includes milk produced by institutional herds.

³ Percentage of milk sold that is eligible for fluid use (Grade A in most States). Includes fluid grade milk used in manufacturing dairy products.

Milk and Cream Marketings and Income — Alaska, Idaho, Oregon, Washington, and United States: 2015

State	Milk utilized	All milk average returns per cwt ¹	Returns per pound milkfat	Cash receipts from marketings
	(million pounds)	(dollars)	(dollars)	(1,000 dollars)
Alaska	3.1	22.00	5.58	682
Idaho	14,081.0	16.70	4.38	2,351,527
Oregon	2,530.0	18.60	4.78	470,580
Washington	6,588.0	17.20	4.42	1,133,136
United States	207,663.0	17.21	4.60	35,739,249

¹ Cash receipts divided by milk or milkfat in combined marketings.

Value of Milk Production — Alaska, Idaho, Oregon, Washington, and United States: 2015

State	Used for milk, cream and butter by producers		Gross producer income ²	Value of milk produced ^{1 3}
	Milk utilized	Value ¹		
	(million pounds)	(1,000 dollars)	(1,000 dollars)	(1,000 dollars)
Alaska	0.2	44	726	770
Idaho	1.0	167	2,351,694	2,357,038
Oregon	1.0	186	470,766	474,486
Washington	1.0	172	1,133,308	1,136,232
United States	91.0	16,291	35,755,540	35,910,597

¹ Value at average returns per 100 pounds of milk in combined marketings of milk and cream.

² Cash receipts from marketings of milk and cream plus value of milk used for home consumption.

³ Includes value of milk fed to calves.

Prices Received for Commodities — Idaho, Oregon, Washington, and United States: March 2016 with Comparisons

Commodity	Idaho			Oregon		
	March 2015	February 2016	March 2016	March 2015	February 2016	March 2016
Wheat, all..... dollars/bushel	6.13	(D)	4.65	6.73	4.87	4.73
Winter..... dollars/bushel	6.02	4.76	4.62	6.70	4.83	4.72
Other spring..... dollars/bushel	6.51	(D)	4.68	6.94	5.15	4.79
Durum..... dollars/bushel	(D)	(D)	(D)	(NA)	(NA)	(NA)
Barley, all..... dollars/bushel	4.69	(D)	6.01	(D)	2.66	(D)
Feed..... dollars/bushel	3.67	3.47	2.87	(NA)	(NA)	(NA)
Malting..... dollars/bushel	5.85	(D)	6.14	(NA)	(NA)	(NA)
Oats..... dollars/bushel	(NA)	(NA)	(NA)	(S)	(D)	(D)
Beans, dry edible..... dollars/cwt	30.40	31.20	(D)	(NA)	(NA)	(NA)
Potatoes, all ¹ dollars/cwt	7.55	6.55	7.95	9.60	8.40	10.20
Fresh ² dollars/cwt	5.35	5.70	5.45	(NA)	(NA)	(NA)
Processing..... dollars/cwt	7.85	7.00	7.50	(NA)	(NA)	(NA)
Hay, all..... dollars/ton	169.00	150.00	150.00	201.00	170.00	170.00
Alfalfa..... dollars/ton	170.00	150.00	150.00	210.00	180.00	170.00
Other..... dollars/ton	160.00	150.00	150.00	185.00	160.00	170.00
Apples, fresh ³ dollars/pound	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Milk, all..... dollars/cwt	16.30	15.70	15.00	17.90	17.20	16.80
Commodity	Washington			United States		
	March 2015	February 2016	March 2016	March 2015	February 2016	March 2016
Wheat, all..... dollars/bushel	6.24	5.03	4.81	5.70	4.61	4.40
Winter..... dollars/bushel	6.14	4.98	4.79	5.55	4.47	4.27
Other spring..... dollars/bushel	6.79	5.28	4.98	5.53	4.56	4.47
Durum..... dollars/bushel	(NA)	(NA)	(NA)	9.50	5.97	6.04
Barley, all..... dollars/bushel	3.53	3.31	3.20	4.87	5.50	5.40
Feed..... dollars/bushel	(NA)	(NA)	(NA)	3.08	3.06	2.77
Malting..... dollars/bushel	(NA)	(NA)	(NA)	5.39	5.70	5.61
Oats..... dollars/bushel	(NA)	(NA)	(NA)	2.96	2.21	2.20
Beans, dry edible..... dollars/cwt	(NA)	(NA)	(NA)	33.80	24.80	26.60
Potatoes, all ¹ dollars/cwt	8.50	8.30	8.45	9.38	8.48	9.38
Fresh ² dollars/cwt	(NA)	(NA)	(NA)	9.55	8.47	8.79
Processing..... dollars/cwt	8.15	7.90	8.00	8.50	8.12	8.30
Hay, all..... dollars/ton	196.00	163.00	153.00	157.00	136.00	138.00
Alfalfa..... dollars/ton	200.00	155.00	145.00	169.00	142.00	144.00
Other..... dollars/ton	190.00	180.00	170.00	140.00	125.00	126.00
Apples, fresh ³ dollars/pound	0.279	0.480	0.488	0.278	0.449	0.460
Milk, all..... dollars/cwt	16.40	16.00	15.30	16.60	15.70	15.30

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

(NA) Not available.

(S) Insufficient number of reports to establish an estimate.

¹ Average price of potatoes sold for all uses, including table stock, processing, seed, and livestock feed.

² Fresh market prices only. Includes table stock prices.

³ Equivalent packinghouse-door returns for California, Michigan, New York, Pennsylvania, and Washington. Prices at point of first sale for other States.

Fall Potato Production and Stocks — 13 Major States: April 1, 2015-2016

[Stocks include processor holdings and most of the seed to plant following year's crop. Seed usage for all seasons in 2014 totaled 26.1 million cwt]

State	Crop of 2014			Crop of 2015			
	Production	Stocks April 1, 2015	April stocks as a percent of production	Production	Stocks February 1, 2016	Stocks April 1, 2016	April stocks as a percent of production
	(1,000 cwt)	(1,000 cwt)	(percent)	(1,000 cwt)	(1,000 cwt)	(1,000 cwt)	(percent)
California	3,901	700	18	3,720	1,250	700	19
Colorado	23,196	8,500	37	22,857	12,500	8,300	36
Idaho	132,880	49,000	37	130,320	71,000	46,000	35
Maine	14,645	5,500	38	16,160	9,000	5,800	36
Michigan	15,725	2,200	14	17,550	6,500	2,700	15
Minnesota	16,400	5,000	30	16,200	8,800	6,500	40
Montana	3,616	2,200	61	3,488	3,200	1,900	54
Nebraska	7,943	2,100	26	6,873	2,800	1,600	23
New York	4,345	500	12	4,161	1,500	600	14
North Dakota	23,870	7,100	30	27,200	14,500	9,200	34
Oregon	22,562	8,200	36	21,784	12,000	7,500	34
Washington	101,475	29,000	29	100,300	42,000	27,000	27
Wisconsin	26,240	8,700	33	27,500	13,400	8,600	31
Total	396,798	128,700	32	398,113	198,450	126,400	32
Klamath Basin ¹	(NA)	1,500	(NA)	(NA)	2,650	1,150	(NA)

(NA) Not available.

¹ Includes potato stocks in California and Klamath County, Oregon. Included in the 13-State total.

Quantity of Potatoes Used for Processing — 9 Major States: 2013-2015

[Total quantity received and used for processing regardless of the State in which the potatoes were produced. Blank cells indicate estimation period has not yet begun.]

State and crop year	To December 1	To January 1	To February 1	To March 1	To April 1	To May 1	To June 1	Season
	(1,000 cwt)	(1,000 cwt)	(1,000 cwt)	(1,000 cwt)	(1,000 cwt)	(1,000 cwt)	(1,000 cwt)	(1,000 cwt)
Idaho and Malheur County, Oregon								
2013	25,770	32,060	39,090	46,320	53,755	61,780	70,425	85,280
2014	27,685	33,995	40,850	47,985	54,665	63,025	70,600	86,870
2015	26,850	33,115	39,655	46,455	53,710			
Maine								
2013	1,570	1,990	2,510	3,060	3,680	4,240	4,800	6,315
2014	1,410	1,845	2,415	2,930	3,475	3,980	4,445	5,622
2015	1,250	1,690	2,185	2,655	3,200			
Washington and Oregon, other ¹								
2013	31,575	37,990	45,420	52,690	59,025	64,905	72,325	81,115
2014	31,870	37,190	42,715	50,380	57,340	64,525	72,365	88,615
2015	33,955	39,970	46,320	54,455	60,980			
Other States ²								
2013	11,365	14,280	17,470	20,475	23,695	26,990	30,195	37,425
2014	13,705	17,295	20,865	24,685	28,550	32,080	35,415	40,456
2015	13,300	16,501	19,760	23,830	27,220			
Total								
2013	70,280	86,320	104,490	122,545	140,155	157,915	177,745	212,244
2014	74,670	90,325	106,845	125,980	144,030	163,610	182,825	221,563
2015	75,355	91,276	107,920	127,395	145,110			
Dehydrated ³								
2013	12,065	15,875	19,835	23,380	27,140	31,095	34,895	44,700
2014	13,045	16,325	19,965	23,645	26,345	31,515	35,490	46,340
2015	12,154	15,821	19,495	23,295	27,200			

¹ Oregon excluding Malheur County.

² Other States include Colorado, Minnesota, Nevada, North Dakota, and Wisconsin. Estimates for 2015 crop no longer include Nevada.

³ Dehydrated products except starch and flour. Includes Colorado, Idaho, Minnesota, Oregon, and Washington.

Dry Bean Area Planted and Harvested, Yield, and Production, by County — Idaho: 2014-2015

District and county ¹	2014				2015			
	Acreage		Yield per acre	Production	Acreage		Yield per acre	Production
	Planted	Harvested			Planted	Harvested		
	(acres)	(acres)	(pounds)	(1,000 cwt)	(acres)	(acres)	(pounds)	(1,000 cwt)
North.....	75,000	75,000	1,370	1,027	71,500	70,700	1,300	921
Benewah.....	2,000	2,000	1,750	35	(D)	(D)	(D)	(D)
Bonner.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Boundary.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Clearwater.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Idaho.....	1,600	1,600	1,230	20	(D)	(D)	(D)	(D)
Kootenai.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Latah.....	36,000	36,000	1,310	472	34,000	33,500	1,300	435
Lewis.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Nez Perce.....	23,000	23,000	1,450	333	24,000	23,900	1,310	313
Shoshone.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Other counties.....	12,400	12,400	1,350	167	13,500	13,300	1,300	173
Southwest.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Ada.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Adams.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Boise.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Canyon.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Elmore.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Gem.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Owyhee.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Payette.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Valley.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Washington.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Other counties.....	-	-	-	-	-	-	-	-
South Central.....	36,500	35,800	2,500	895	33,000	32,900	2,490	820
Blaine.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Camas.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Cassia.....	8,700	8,700	2,710	236	8,800	8,700	2,550	222
Gooding.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Jerome.....	7,000	7,000	2,500	175	(D)	(D)	(D)	(D)
Lincoln.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Minidoka.....	(D)	(D)	(D)	(D)	2,300	2,300	2,350	54
Twin Falls.....	17,000	16,700	2,430	406	14,000	14,000	2,560	358
Other counties.....	3,800	3,400	2,290	78	7,900	7,900	2,350	186
East.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Bannock.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Bear Lake.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Bingham.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Bonneville.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Butte.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Caribou.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Clark.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Custer.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Franklin.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Fremont.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Jefferson.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Lemhi.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Madison.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Oneida.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Power.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Teton.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Other counties.....	-	-	-	-	-	-	-	-
Other districts.....	13,500	13,200	2,330	307	15,500	15,400	2,600	400
Idaho.....	125,000	124,000	1,800	2,229	120,000	119,000	1,800	2,141

- Represents zero.

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

¹ Combined districts or counties contain counties with minimal data or counties combined to avoid disclosure of individual operations.

Dry Bean Area Planted and Harvested, Yield, and Production, by County — Washington: 2014-2015

District and county ¹	2014				2015			
	Acreage		Yield per acre	Production	Acreage		Yield per acre	Production
	Planted	Harvested			Planted	Harvested		
	(acres)	(acres)	(pounds)	(1,000 cwt)	(acres)	(acres)	(pounds)	(1,000 cwt)
Western	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Clallam	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Clark	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Cowlitz	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Grays Harbor	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Island	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Jefferson	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
King	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Kitsap	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Lewis	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Mason	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Pacific	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Pierce	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
San Juan	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Skagit	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Skamania	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Snohomish	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Thurston	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Wahkiakum	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Whatcom	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Other counties	-	-	-	-	-	-	-	-
Central	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Benton	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Chelan	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Kittitas	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Klickitat	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Okanogan	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Yakima	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Other counties	-	-	-	-	-	-	-	-
Northeast	(D)	(D)	(D)	(D)	3,800	3,800	1,000	38
Ferry	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	-	-
Pend Oreille	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	-	-
Spokane	(D)	(D)	(D)	(D)	3,800	3,800	1,000	38
Stevens	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	-	-
Other counties	-	-	-	-	-	-	-	-
East Central	30,000	29,800	2,270	677	30,000	29,500	2,450	724
Adams	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Douglas	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Franklin	(D)	(D)	(D)	(D)	5,000	5,000	2,420	121
Grant	16,000	16,000	2,400	384	(D)	(D)	(D)	(D)
Lincoln	3,000	2,800	1,790	50	(D)	(D)	(D)	(D)
Other counties	11,000	11,000	2,210	243	25,000	24,500	2,460	603
Southeast	90,700	90,100	1,190	1,075	74,500	74,000	1,060	787
Asotin	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Columbia	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Garfield	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Walla Walla	10,000	9,500	1,390	132	(D)	(D)	(D)	(D)
Whitman	74,200	74,100	1,170	865	64,900	64,900	1,040	673
Other counties	6,500	6,500	1,200	78	9,600	9,100	1,250	114
Other districts	7,000	6,800	1,900	129	1,700	1,700	1,940	33
Washington	127,700	126,700	1,480	1,881	110,000	109,000	1,450	1,582

- Represents zero.

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

¹ Combined districts or counties contain counties with minimal data or counties combined to avoid disclosure of individual operations.

Alfalfa Hay Area Harvested, Yield, and Production, by County — Oregon: 2014-2015

District and county ¹	2014			2015		
	Harvested (acres)	Yield per acre (tons)	Production (tons)	Harvested (acres)	Yield per acre (tons)	Production (tons)
Northwest	10,000	3.95	39,500	10,000	2.85	28,700
Benton	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Clackamas	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Clatsop	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Columbia	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Lane	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Lincoln	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Linn	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Marion	2,500	4.05	10,100	2,300	4.10	9,400
Multnomah	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Polk	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Tillamook	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Washington	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Yamhill	1,000	4.40	4,400	(D)	(D)	(D)
Other counties	6,500	3.85	25,000	7,700	2.50	19,300
North Central	21,500	5.55	119,000	23,000	5.50	126,000
Gilliam	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Hood River	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Morrow	(D)	(D)	(D)	19,000	6.00	114,000
Sherman	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Wasco	2,700	3.95	10,600	(D)	(D)	(D)
Other counties	18,800	5.75	108,400	4,000	3.00	12,000
Northeast	79,500	4.25	336,000	84,500	4.10	345,700
Baker	20,000	3.30	66,000	20,000	3.25	65,000
Umatilla	22,500	5.75	129,000	25,000	5.60	140,000
Union	22,000	3.85	85,000	23,000	3.50	80,700
Wallowa	15,000	3.75	56,000	16,500	3.65	60,000
Other counties	-	-	-	-	-	-
Southwest	4,000	4.40	17,500	3,500	3.85	13,500
Coos	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Curry	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Douglas	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Jackson	2,000	4.20	8,400	1,700	3.55	6,000
Josephine	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Other counties	2,000	4.55	9,100	1,800	4.15	7,500
Southeast	235,000	4.35	1,028,000	249,000	4.20	1,040,100
Crook	11,000	4.75	52,000	11,000	4.75	52,000
Deschutes	5,500	3.85	21,200	5,800	3.80	22,000
Grant	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Harney	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Jefferson	12,000	5.65	67,500	12,000	5.75	69,000
Klamath	70,500	4.75	334,500	72,500	4.75	343,000
Lake	45,000	3.35	150,000	50,000	3.60	180,000
Malheur	43,000	5.35	230,800	45,000	4.50	201,700
Wheeler	4,500	2.90	13,000	4,400	2.95	13,000
Other counties	43,500	3.65	159,000	48,300	3.30	159,400
Other districts	-	-	-	-	-	-
Oregon	350,000	4.40	1,540,000	370,000	4.20	1,554,000

- Represents zero.

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

¹ Combined districts or counties contain counties with minimal data or counties combined to avoid disclosure of individual operations.

All Other Hay Area Harvested, Yield, and Production, by County — Oregon: 2014-2015

[The all other hay category is any hay excluding alfalfa or alfalfa mixtures.]

District and county ¹	2014			2015		
	Harvested	Yield per acre	Production	Harvested	Yield per acre	Production
	(acres)	(tons)	(tons)	(acres)	(tons)	(tons)
Northwest	135,000	2.55	345,000	130,000	2.15	280,000
Benton	8,300	2.05	17,000	7,000	1.85	13,000
Clackamas	13,100	2.55	33,500	12,000	2.10	25,000
Clatsop	3,500	2.30	8,000	(D)	(D)	(D)
Columbia	5,700	2.10	12,000	6,500	1.85	12,000
Lane	32,000	2.30	73,000	32,000	2.00	64,000
Lincoln	4,000	2.15	8,500	4,000	1.80	7,200
Linn	(D)	(D)	(D)	25,000	2.20	55,000
Marion	10,000	3.00	30,000	(D)	(D)	(D)
Multnomah	3,300	2.60	8,500	(D)	(D)	(D)
Polk	(D)	(D)	(D)	9,000	2.20	20,000
Tillamook	1,500	3.00	4,500	1,600	2.55	4,100
Washington	7,100	3.00	21,200	7,200	2.50	18,000
Yamhill	10,500	2.85	29,800	10,500	2.50	26,000
Other counties	36,000	2.75	99,000	15,200	2.35	35,700
North Central	20,000	2.85	57,000	21,000	2.80	58,500
Gilliam	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Hood River	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Morrow	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Sherman	500	2.80	1,400	(D)	(D)	(D)
Wasco	5,900	2.20	13,000	5,200	1.90	9,900
Other counties	13,600	3.15	42,600	15,800	3.10	48,600
Northeast	94,000	2.50	235,000	100,000	2.20	222,000
Baker	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Umatilla	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Union	35,000	2.35	83,000	36,000	1.85	67,000
Wallowa	20,000	3.15	63,000	21,000	2.70	57,000
Other counties	39,000	2.30	89,000	43,000	2.30	98,000
Southwest	71,000	2.40	171,000	75,000	2.00	149,500
Coos	8,600	2.45	21,000	9,000	2.20	20,000
Curry	(D)	(D)	(D)	2,000	2.35	4,700
Douglas	35,000	2.55	90,000	37,500	1.80	68,000
Jackson	15,500	2.45	38,000	15,500	2.30	35,500
Josephine	(D)	(D)	(D)	11,000	1.95	21,300
Other counties	11,900	1.85	22,000	-	-	-
Southeast	360,000	2.30	824,000	364,000	2.20	808,000
Crook	17,000	2.40	40,500	(D)	(D)	(D)
Deschutes	9,200	3.35	31,000	9,200	2.95	27,000
Grant	39,000	1.40	55,000	39,000	1.55	60,000
Harney	95,000	2.00	188,000	95,000	1.60	150,000
Jefferson	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Klamath	36,000	2.35	85,000	37,300	2.90	109,000
Lake	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Malheur	35,000	1.90	66,000	38,500	1.95	76,000
Wheeler	5,800	2.35	13,500	6,000	2.50	15,000
Other counties	123,000	2.80	345,000	139,000	2.65	371,000
Other districts	-	-	-	-	-	-
Oregon	680,000	2.40	1,632,000	690,000	2.20	1,518,000

- Represents zero.

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

¹ Combined districts or counties contain counties with minimal data or counties combined to avoid disclosure of individual operations.

Alfalfa Hay Area Harvested, Yield, and Production, by County — Idaho: 2014-2015

District and county ¹	2014			2015		
	Harvested (acres)	Yield per acre (tons)	Production (tons)	Harvested (acres)	Yield per acre (tons)	Production (tons)
North.....	54,000	2.20	120,000	50,000	2.10	104,000
Benewah.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Bonner.....	1,300	2.15	2,800	(D)	(D)	(D)
Boundary.....	9,800	2.80	27,300	8,200	2.50	20,400
Clearwater.....	1,200	1.50	1,800	(D)	(D)	(D)
Idaho.....	14,000	1.60	22,200	12,500	1.40	17,200
Kootenai.....	10,900	2.40	26,000	10,200	2.45	25,100
Latah.....	(D)	(D)	(D)	3,100	1.90	5,900
Lewis.....	5,900	2.10	12,500	6,300	2.15	13,600
Nez Perce.....	6,200	2.60	16,000	5,800	2.30	13,400
Shoshone.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Other counties.....	4,700	2.45	11,400	3,900	2.15	8,400
Southwest.....	193,000	4.30	830,000	185,000	4.85	900,000
Ada.....	14,200	4.65	66,000	11,000	4.45	49,000
Adams.....	4,800	1.95	9,400	4,400	2.25	9,800
Boise.....	700	3.70	2,600	700	3.85	2,700
Canyon.....	35,100	5.40	190,000	36,100	5.45	197,000
Elmore.....	35,700	2.50	89,000	37,000	4.10	151,500
Gem.....	9,000	4.20	38,000	7,900	4.80	38,000
Owyhee.....	47,500	5.25	250,000	46,000	6.15	282,000
Payette.....	13,100	5.05	66,000	11,500	5.85	67,000
Valley.....	1,400	2.50	3,500	1,400	2.85	4,000
Washington.....	31,500	3.65	115,500	29,000	3.40	99,000
Other counties.....	-	-	-	-	-	-
South Central.....	328,000	4.35	1,434,000	318,000	4.65	1,475,000
Blaine.....	25,000	3.80	95,000	(D)	(D)	(D)
Camas.....	44,600	0.70	32,000	(D)	(D)	(D)
Cassia.....	55,400	4.95	275,000	59,000	5.00	295,000
Gooding.....	(D)	(D)	(D)	30,000	4.90	147,000
Jerome.....	(D)	(D)	(D)	40,000	5.50	220,000
Lincoln.....	24,400	3.75	92,000	22,000	4.50	99,000
Minidoka.....	38,000	5.85	222,000	43,500	5.85	254,000
Twin Falls.....	60,600	5.60	338,000	60,000	5.75	345,000
Other counties.....	80,000	4.75	380,000	63,500	1.80	115,000
East.....	515,000	3.65	1,867,000	447,000	3.85	1,721,000
Bannock.....	19,500	2.60	50,500	18,500	2.90	54,000
Bear Lake.....	35,500	2.00	71,500	28,000	2.35	66,000
Bingham.....	60,000	4.40	265,000	54,000	4.50	243,000
Bonneville.....	40,500	4.25	172,000	(D)	(D)	(D)
Butte.....	32,000	3.65	117,000	35,500	3.95	140,000
Caribou.....	24,000	2.50	60,000	21,000	2.85	60,000
Clark.....	25,000	4.20	105,000	23,500	4.70	110,000
Custer.....	20,500	3.15	65,000	15,000	3.25	49,000
Franklin.....	38,500	3.65	140,000	32,000	3.70	119,000
Fremont.....	22,000	2.85	63,000	18,500	4.45	82,000
Jefferson.....	91,500	4.85	444,000	77,000	4.80	368,000
Lemhi.....	19,500	2.80	55,000	17,500	2.90	51,000
Madison.....	20,500	4.20	86,000	17,000	4.35	74,000
Oneida.....	39,500	2.60	102,000	(D)	(D)	(D)
Power.....	9,500	3.90	37,000	9,500	3.15	30,000
Teton.....	17,000	2.00	34,000	15,000	2.45	37,000
Other counties.....	-	-	-	65,000	3.65	238,000
Other districts.....	-	-	-	-	-	-
Idaho.....	1,090,000	3.90	4,251,000	1,000,000	4.20	4,200,000

- Represents zero.

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

¹ Combined districts or counties contain counties with minimal data or counties combined to avoid disclosure of individual operations.

Alfalfa Hay Area Harvested, Yield, and Production, by County — Washington: 2014-2015

District and county ¹	2014			2015		
	Harvested	Yield per acre	Production	Harvested	Yield per acre	Production
	(acres)	(tons)	(tons)	(acres)	(tons)	(tons)
Western	5,500	2.80	15,500	5,000	2.60	13,000
Clallam	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Clark	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Cowlitz	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Grays Harbor	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Island	1,300	2.70	3,500	1,300	2.15	2,800
Jefferson	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
King	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Kitsap	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Lewis	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Mason	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Pacific	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Pierce	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
San Juan	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Skagit	700	4.85	3,400	(D)	(D)	(D)
Skamania	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Snohomish	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Thurston	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Wahkiakum	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Whatcom	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Other counties	3,500	2.45	8,600	3,700	2.75	10,200
Central	129,000	3.85	496,000	125,000	4.35	544,000
Benton	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Chelan	2,700	1.15	3,100	(D)	(D)	(D)
Kittitas	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Klickitat	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Okanogan	34,000	2.80	95,500	(D)	(D)	(D)
Yakima	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Other counties	92,300	4.30	397,400	125,000	4.35	544,000
Northeast	54,000	2.15	115,000	49,000	2.10	103,000
Ferry	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Pend Oreille	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Spokane	26,900	2.45	66,300	20,000	2.45	49,000
Stevens	19,400	1.55	30,000	21,000	1.70	35,200
Other counties	7,700	2.45	18,700	8,000	2.35	18,800
East Central	206,000	5.95	1,227,500	191,000	6.60	1,262,000
Adams	15,000	6.35	95,000	17,000	6.95	118,000
Douglas	1,600	5.90	9,400	(D)	(D)	(D)
Franklin	73,000	6.50	476,000	(D)	(D)	(D)
Grant	101,400	6.10	617,000	87,000	7.00	611,000
Lincoln	15,000	2.00	30,100	15,800	3.05	48,000
Other counties	-	-	-	71,200	6.80	485,000
Southeast	25,500	4.70	120,000	20,000	5.30	106,000
Asotin	2,300	1.00	2,300	(D)	(D)	(D)
Columbia	900	5.00	4,500	(D)	(D)	(D)
Garfield	700	5.00	3,500	500	4.80	2,400
Walla Walla	10,700	6.00	64,200	8,900	7.35	65,600
Whitman	10,900	4.15	45,500	7,500	4.00	30,000
Other counties	-	-	-	3,100	2.60	8,000
Other districts	-	-	-	-	-	-
Washington	420,000	4.70	1,974,000	390,000	5.20	2,028,000

- Represents zero.

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

¹ Combined districts or counties contain counties with minimal data or counties combined to avoid disclosure of individual operations.

All Other Hay Area Harvested, Yield, and Production, by County — Washington: 2014-2015

[The all other hay category is any hay excluding alfalfa or alfalfa mixtures.]

District and county ¹	2014			2015		
	Harvested	Yield per acre	Production	Harvested	Yield per acre	Production
	(acres)	(tons)	(tons)	(acres)	(tons)	(tons)
Western	145,000	1.65	236,000	119,000	1.40	166,800
Clallam.....	3,200	2.15	6,800	2,900	1.95	5,600
Clark.....	13,000	1.35	17,500	(D)	(D)	(D)
Cowlitz.....	4,200	2.10	8,900	3,900	1.45	5,600
Grays Harbor.....	7,100	1.25	9,000	7,100	1.35	9,500
Island.....	1,900	1.80	3,400	1,700	1.25	2,100
Jefferson.....	2,900	1.35	3,900	2,000	0.85	1,700
King.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Kitsap.....	1,100	0.90	1,000	900	1.20	1,100
Lewis.....	19,200	1.90	36,500	20,100	1.55	31,200
Mason.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Pacific.....	4,600	1.65	7,600	3,900	1.05	4,100
Pierce.....	8,000	1.15	9,000	6,100	1.45	8,900
San Juan.....	5,300	1.30	7,000	4,600	1.15	5,300
Skagit.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Skamania.....	1,300	1.30	1,700	900	1.45	1,300
Snohomish.....	8,300	1.40	11,500	(D)	(D)	(D)
Thurston.....	(D)	(D)	(D)	11,500	1.60	18,200
Wahkiakum.....	2,100	1.45	3,000	2,000	1.05	2,100
Whatcom.....	23,400	1.55	36,000	(D)	(D)	(D)
Other counties.....	39,400	1.85	73,200	51,400	1.35	70,100
Central.....	123,000	3.30	403,000	90,500	2.35	214,700
Benton.....	13,800	4.85	67,000	(D)	(D)	(D)
Chelan.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Kittitas.....	56,900	4.60	262,000	41,000	3.45	141,200
Klickitat.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Okanogan.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Yakima.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Other counties.....	52,300	1.40	74,000	49,500	1.50	73,500
Northeast.....	51,000	1.40	72,000	43,700	0.80	36,000
Ferry.....	2,100	1.15	2,400	2,300	0.60	1,400
Pend Oreille.....	15,400	1.35	21,100	15,600	0.75	12,000
Spokane.....	12,400	1.60	20,000	11,600	1.15	13,100
Stevens.....	21,100	1.35	28,500	14,200	0.65	9,500
Other counties.....	-	-	-	-	-	-
East Central.....	109,000	4.65	505,000	86,800	4.40	380,200
Adams.....	7,800	3.60	28,000	4,900	3.65	18,000
Douglas.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Franklin.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Grant.....	39,400	5.50	217,000	(D)	(D)	(D)
Lincoln.....	(D)	(D)	(D)	8,900	2.15	19,200
Other counties.....	61,800	4.20	260,000	73,000	4.70	343,000
Southeast.....	22,000	2.00	44,000	20,000	1.50	30,300
Asotin.....	(D)	(D)	(D)	3,300	0.90	3,000
Columbia.....	(D)	(D)	(D)	1,400	2.05	2,900
Garfield.....	2,000	1.50	3,000	1,700	1.60	2,700
Walla Walla.....	(D)	(D)	(D)	3,300	2.10	7,000
Whitman.....	(D)	(D)	(D)	10,300	1.45	14,700
Other counties.....	20,000	2.05	41,000	-	-	-
Other districts.....	-	-	-	-	-	-
Washington.....	450,000	2.80	1,260,000	360,000	2.30	828,000

- Represents zero.

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

¹ Combined districts or counties contain counties with minimal data or counties combined to avoid disclosure of individual operations.

Molted as Percent of All Layers — Oregon, Washington, and United States: April 1, 2015 and 2016

State	Being molted		Molt completed	
	2015	2016	2015	2016
	(percent)	(percent)	(percent)	(percent)
Oregon	6.5	4.0	15.0	14.5
Washington	6.0	0.5	21.0	20.0
United States	2.1	2.9	17.7	19.1

Egg Production by Type — Oregon, Washington, and United States: March 2015 and 2016

State	Total production		Table eggs		Hatching eggs	
	2015	2016	2015	2016	2015	2016
	(million eggs)	(million eggs)	(million eggs)	(million eggs)	(million eggs)	(million eggs)
Oregon	65	67	65	67	-	-
Washington	175	180	(D)	(D)	(D)	(D)
United States	8,635	8,500	7,517	7,361	1,118	1,139

- Represents zero.

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

Layers on Hand and Eggs Produced — Oregon, Washington, and United States: During March 2015 and 2016

State	Table egg layers in flocks 30,000 and above		All layers		Eggs per 100 for all layers	
	2015	2016	2015	2016	2015	2016
	(1,000 layers)	(1,000 layers)	(1,000 layers)	(1,000 layers)	(eggs)	(eggs)
Oregon	2,305	2,359	2,444	2,498	2,660	2,682
Washington	6,994	7,095	7,158	7,260	2,445	2,479
United States	298,523	292,920	365,951	361,200	2,360	2,353

Chickens and Eggs Sold and Value of Production — Oregon, Washington, and United States: 2014-2015

[Annual estimates cover the period December 1 of the previous year through November 30. Excludes broilers]

	Chickens				Eggs		
	Number lost ¹	Number sold for slaughter	Pounds sold	Value of sales	Eggs produced	Price per dozen	Value of production
	(1,000 head)	(1,000 head)	(1,000 pounds)	(1,000 dollars)	(million eggs)	(dollars)	(1,000 dollars)
Oregon							
2014	1,045	207	642	1	727	1.085	65,778
2015	748	819	2,621	3	732	1.907	116,161
Washington							
2014	5,505	146	496	9	1,953	1.089	177,074
2015	3,484	300	960	1	2,095	1.901	331,824
United States							
2014	105,618	190,583	952,136	96,151	100,879	1.221	10,257,972
2015	129,476	193,520	978,612	100,899	96,437	1.680	13,499,904

¹ Includes rendered, died, destroyed, composted, or disappeared for any reason except sold during the 12-month period.

Commodities in Cold Storage — Mountain and Pacific Regions, and United States: March 31, 2016 with Comparisons

Commodity and region ¹	Stocks in all warehouses			March 31, 2016 as a percent of	
	March 31, 2015	February 29, 2016	March 31, 2016	March 31, 2015	February 29, 2016
	(1,000 pounds)	(1,000 pounds)	(1,000 pounds)	(percent)	(percent)
Dairy products, American cheese					
Mountain	50,620	54,801	59,384	117	108
Pacific	94,604	102,373	98,201	104	96
United States	634,270	716,357	725,744	114	101
Frozen vegetables, onion rings					
Mountain	2,327	2,361	2,141	92	91
Pacific	597	1,139	1,064	178	93
United States	9,862	13,311	12,615	128	95
Frozen vegetables, other onions					
Mountain	10,446	9,735	10,630	102	109
Pacific	17,239	13,325	12,481	72	94
United States	39,098	34,825	34,321	88	99
Frozen potatoes, French fries					
Mountain	186,025	178,428	158,268	85	89
Pacific	465,735	330,553	361,651	78	109
United States	925,691	814,417	824,258	89	101
Frozen potatoes, other potatoes					
Mountain	75,755	74,175	69,541	92	94
Pacific	57,714	62,018	78,504	136	127
United States	220,737	231,625	247,486	112	107
Frozen potatoes, total					
Mountain	261,780	252,603	227,809	87	90
Pacific	523,449	392,571	440,155	84	112
United States	1,146,428	1,046,042	1,071,744	93	102
Frozen red meat, total beef					
Mountain	18,246	18,666	18,229	100	98
Pacific	82,445	83,690	76,254	92	91
United States	481,473	491,360	466,988	97	95

¹ Mountain Region includes Arizona, Colorado, Idaho, Montana, New Mexico, Nevada, Utah, and Wyoming. Pacific Region includes: California, Oregon, and Washington.

Access to NASS Reports

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

- All reports are available electronically, at no cost, on the NASS web site <http://www.nass.usda.gov>
- Both national and state specific reports are available via a free e-mail subscription. To set-up this free subscription, visit <http://www.nass.usda.gov>. Hover over the "Publications" drop down. Under "Receive reports by Email" section in the lower right corner, select the report(s) you would like to receive.

For more information on NASS surveys and reports, call the NASS Agricultural Statistics Hotline at (800) 727-9540, 7:30 a.m. to 4:00 p.m. ET, or e-mail: nass@nass.usda.gov.