

■市町別生乳受託量の進捗状況(7月)

(単位:トン)

市町名	生乳生産量	生産占有率	前年比(同月)	23年度累計	前年比(累計)
庄原市	1,001.8	21.2%	95.7%	3,979.1	93.1%
三次市	938.7	19.8%	94.6%	3,785.1	93.5%
北広島町	526.1	11.1%	93.6%	2,160.3	93.6%
世羅町	476.9	10.1%	117.7%	1,925.5	115.3%
安芸高田市	440.4	9.3%	101.3%	1,780.1	99.9%
東広島市	315.6	6.7%	93.4%	1,276.5	93.0%
府中市	270.2	5.7%	91.2%	1,131.6	94.7%
広島市	203.9	4.3%	96.5%	806.4	94.5%
廿日市市	149.3	3.2%	94.7%	648.0	98.2%
福山市	132.3	2.8%	92.5%	553.7	89.3%
神石高原町	113.2	2.4%	87.1%	513.4	93.4%
三原市	110.4	2.3%	90.2%	463.1	93.0%
呉市	57.8	1.2%	98.1%	230.2	99.3%
合計	4,736.6	100.0%	96.7%	19,252.9	96.0%

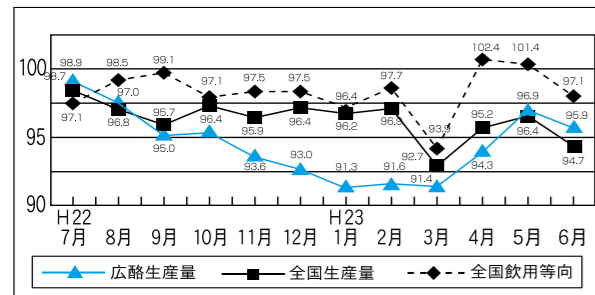
■生乳受託実績(7月)

地域区分	備北	南部	西部	東部	合計
生乳出荷組合戸数(戸)	49	12	56	52	169
生乳出荷量(ト)	1,698.2	447.8	1,245.4	1,345.3	4,736.6
前年同月対比(%)	94.5%	92.1%	97.5%	100.5%	96.7%
前月対比(%)	100.9%	97.8%	101.0%	98.8%	100.0%
生乳出荷累計(ト)	6,804.1	1,851.0	5,050.5	5,547.3	19,252.9
広酪構成比(%)	35.3%	9.6%	26.2%	28.8%	100.0%

■市町別の生乳出荷組合員による購買品利用高の状況(6月)

No	市町名	購買品利用高(千円)	生乳出荷量(ト)	購買品利用占有率	生乳1kg当たりの購買品利用高(円)
1	庄原市	40,451	988.7	24.40%	40.9
2	三次市	39,708	966.9	24.00%	41.1
3	北広島町	20,041	526.7	12.10%	38
4	安芸高田市	16,973	431.8	10.30%	39.3
5	府中市	15,411	278.3	9.30%	55.4
6	東広島市	6,906	400.6	4.20%	17.2
7	世羅町	6,301	469.6	3.80%	13.4
8	福山市	5,076	138.2	3.10%	36.7
9	神石高原町	4,666	122.3	2.80%	38.1
10	廿日市市	3,712	74.3	2.20%	50
11	三原市	3,608	80.7	2.20%	44.7
12	広島市	2,364	199.6	1.40%	11.8
13	呉市	296	57.5	0.20%	5.1
合計		165,514	4,735.2	100.00%	30.9

■生乳需給の前年比推移(6月) (単位:%)



酪農ニュース

家畜市場  
価格の推移  
【7月】

▼子牛価格(三次市場)

(単位:円・頭・kg・%)

種類	入場頭数	成立頭数	取引率	最高価格	最低価格	平均価格	体重	
スモール	雌	11	9	81.8%	144,900	6,300	32,741	49
	雄	158	150	94.9%	71,400	6,300	49,018	58
計	169	159	94.1%	144,900	6,300	47,958	57	
F1	雌	168	150	89.3%	162,750	32,550	119,969	52
	雄	183	168	91.8%	218,400	84,000	169,469	55
計	351	318	90.6%	218,400	32,550	145,776	54	
ホルス(5才)雌	74	69	93.2%	256,200	69,300	161,261	733	

▼搾乳素牛価格(北海道)

(単位:円・頭)

市場	開催日	出場頭数	成立頭数	成立率	最高価格	最低価格	平均価格
十勝	6日	763	637	83.5%	740,250	268,800	511,357
南北海道	8日	118	100	84.7%	613,200	374,850	471,429
豊富	14日	325	213	65.5%	591,150	319,200	480,747
北見	15日	360	208	57.8%	626,850	258,300	463,131
釧路	20日	233	140	60.1%	633,150	378,000	485,085
根室	21日	489	302	61.8%	669,900	318,150	481,202
合計		2,288	1,600	69.9%	740,250	258,300	482,158

29日 備北・東管内酪農現役従事功労者表彰巡回  
甲奴郡酪農畜産課  
衛生指導協会業務推進会議  
庄原みるくの小旅行  
庄原みるくバスクラブ岡山共進会視察  
中酪連理事會  
酪農実習研修(12日迄)  
全酪連ブロック別組合長会議  
乳質指導プロジェクト企画調整会議  
HJC通商総会  
広酪西部ミルク会研修会  
協同組合年ひろしまキックオフ大会  
三原・世羅女性部日帰り研修  
生乳安全安心協議会幹事會  
農林年金連絡協議会幹事會  
乳質指導プロジェクト企画調整会議  
食品表示研修會  
信用基金協会総會  
酪農環境負担軽減支援事業推進會議設立総會  
芸北酪農部会総會  
乳質指導プロジェクト企画調整會議  
甲奴郡酪農役員會  
農災復興を目指す酪農者の集い  
甲奴郡酪農女性部研修會(2日間)  
双葉会親睦旅行(2日間)  
中酪連実務責任者會議  
ヘルパー調整會議  
酪友フォーラム(2日間)  
広島県酪農振興會総會  
広島県農業會議監査  
庄原共進會  
三原市酪農振興會総會  
東日本大震災支援隊説明會  
山陽乳業(株)経営検討會  
生産委員会・導入互助委員會  
酪農共済全国大会  
酪農共済推進(3日間)  
東日本大震災支援活動(29日迄)  
乳業協會上期ブロック會議  
第5回理事會  
J A人事労務管理研修會  
生乳安全安心推進協議會  
庄原市酪農連絡協議會設立総會  
ATP測定機研修會  
学乳協議會  
中国・四国地区登録員研修會(2日間)  
全酪連通常総會  
内部監査  
畜産担当初任者研修會

業務報告 (7月分)

訂正 らくのうだより7月号に掲載した内容の一部誤りがありました。お手数ですが訂正をお願いします。  
■33頁の(財)中国四国酪農大学の電話番号  
(誤)電話(0867)66-3561 (正)電話(0867)66-3651

伝言板 「乳成分・体細胞」依頼検査受付日のお知らせ

(平成23年9月)

日	月	火	水	木	金	土
				1	2	3
				○	○	×
4	5	6	7	8	9	10
×	○	○	○	○	○	×
11	12	13	14	15	16	17
×	○	○	○	○	○	×
18	19	20	21	22	23	24
×	×	○	○	○	×	×
25	26	27	28	29	30	
×	○	○	○	○		

(問い合わせ先)  
中国生乳販連  
三次生乳検査センター  
担当(宇谷・朝比奈)  
電話 〇八二四一六二一五九二一  
FAX 〇八二四一六二一九八六六

編集後記

▼本誌七月号の表紙写真は、とんぼ「オニヤンマ」の誕生をショットした。朝早くから、誕生の様子を観察し、表紙写真に掲載することが出来た。発行後、表紙写真に目を止めて戴いた方も多いと思う。

▼酪農家の間から「オニヤンマの止まる草木の名前は何か?」との質問を受けた。桑の葉に似ているが、実際は雑草でその詳細は不明。スミマセン。

▼オニヤンマの脱皮に、人間としての成長脱皮を重ねて、真剣にカメラを構えた。これを契機に、一皮むけた人間にと成長したいものです。

▼経済は今週に入って、一ドル七十七円台の高伸長、株価下落、イギリスでは、学生等若者を中心に暴動が勃発。米国も、株値暴落、雇用不安などオバマ大統領の強気のスピーチにも、これが止まる気配は見えない。

▼投資マネーは、金塊へと投資変更がみられる。トウモロコシ相場も一時、急騰を呈するが乱高下も心配なところ。

▼酪農家にとって、配合飼料価格形成の要素である相場の変動が気になる。

▼第一四半期は、配合飼料価格安定基金でトン四千七百円が発動交付された。これは異常価格差補填金を含むものである。

▼近い将来の基金財源の枯渇が心配される中で、穀物相場の低位安定を願っている。

▼このところ「秒針分歩」のごとく社会・経済情勢は変わる。変化に対して、冷静沈着な対応と行動・判断が今、求められているような気がする。

▼原発に端を発した「稲わら、牛肉セシウム問題」で消費者不安を煽っている。

▼「日本国内で生産の農畜水産物は危ない」との意識から、外国からの安易な食料調達への意見が発せられたならば「TPP参加」が急速に進展するのでは無いかと危機感さえ抱く。

▼しつかりと、今まさに正しい情報を発して行かなければならない局面に立たされていると云えるのでは無いか。

▼今月号の表紙写真は、「せみ」誕生の掲載をと思っていました、その抜け殻となった。

▼さて、みなさんはこの「抜け殻」から何を想像されますか!?