

## 牛群検定ビッグデータ（その32） ～分娩頭数の月別推移について～

牛群検定のビッグデータからわかるいろいろなことを本コーナーで紹介していきます。

表は、経産牛の頭数規模別に農家成績を表にまとめたものです。各農家の2023年12月の成績の（単純）平均値を記載しています。都府県、北海道ともに、頭数が多くなるほど乳量は高くなり、分娩間隔は短くなる傾向があります。

自分の牧場と比べてみましょう。

### 都府県（2023年12月）

頭数規模	戸数	経産牛頭数	搾乳牛1頭あたり乳量	FAT	PRT	SNF	リニアスコア	305日乳量	分娩間隔	平均産次	除籍産次
1～24	586	16.1	25.6	4.17	3.50	8.91	2.7	8,812	465	2.5	3.1
25～49	1,139	35.6	27.9	4.13	3.48	8.92	2.6	9,239	452	2.5	3.3
50～99	658	68.0	29.8	4.13	3.51	8.97	2.7	9,616	444	2.5	3.3
100～149	146	118.9	30.6	4.19	3.51	8.97	2.7	9,827	436	2.4	3.1
150～199	51	171.5	32.0	4.20	3.50	8.96	2.8	10,199	435	2.4	3.0
200～249	26	220.5	32.2	4.15	3.50	8.96	2.9	10,381	427	2.3	3.1
250～299	16	278.6	35.6	3.99	3.42	8.91	2.8	11,123	416	2.4	3.3
300～	30	591.7	33.2	4.10	3.48	8.96	2.7	10,402	420	2.3	3.0
計・平均	2,652	56.1	28.2	4.14	3.49	8.93	2.7	9,326	451	2.5	3.2

### 北海道（2023年12月）

頭数規模	戸数	経産牛頭数	搾乳牛1頭あたり乳量	FAT	PRT	SNF	リニアスコア	305日乳量	分娩間隔	平均産次	除籍産次
1～24	124	17.9	24.5	4.22	3.52	8.88	2.8	8,476	450	2.8	3.7
25～49	825	39.0	26.0	4.17	3.49	8.88	2.5	8,796	434	2.7	3.7
50～99	1,526	69.2	29.0	4.17	3.49	8.93	2.4	9,469	428	2.6	3.5
100～149	479	121.1	31.5	4.17	3.49	8.96	2.2	10,110	420	2.4	3.2
150～199	195	172.0	31.5	4.20	3.49	8.97	2.2	10,090	416	2.3	3.2
200～249	101	221.8	31.8	4.19	3.48	8.96	2.2	10,140	409	2.3	3.1
250～299	49	272.7	32.1	4.20	3.47	8.97	2.3	10,251	410	2.3	3.1
300～	132	516.2	32.7	4.18	3.47	8.97	2.2	10,527	407	2.3	3.0
計・平均	3,431	97.7	28.9	4.17	3.49	8.92	2.4	9,468	427	2.6	3.4