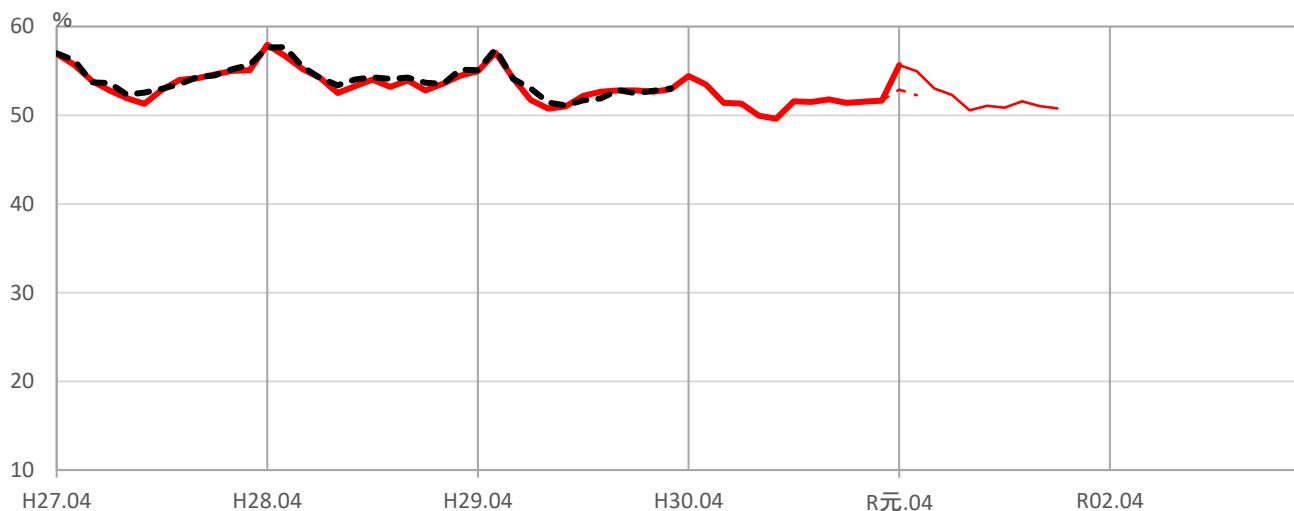


交雑種生産率の予測情報

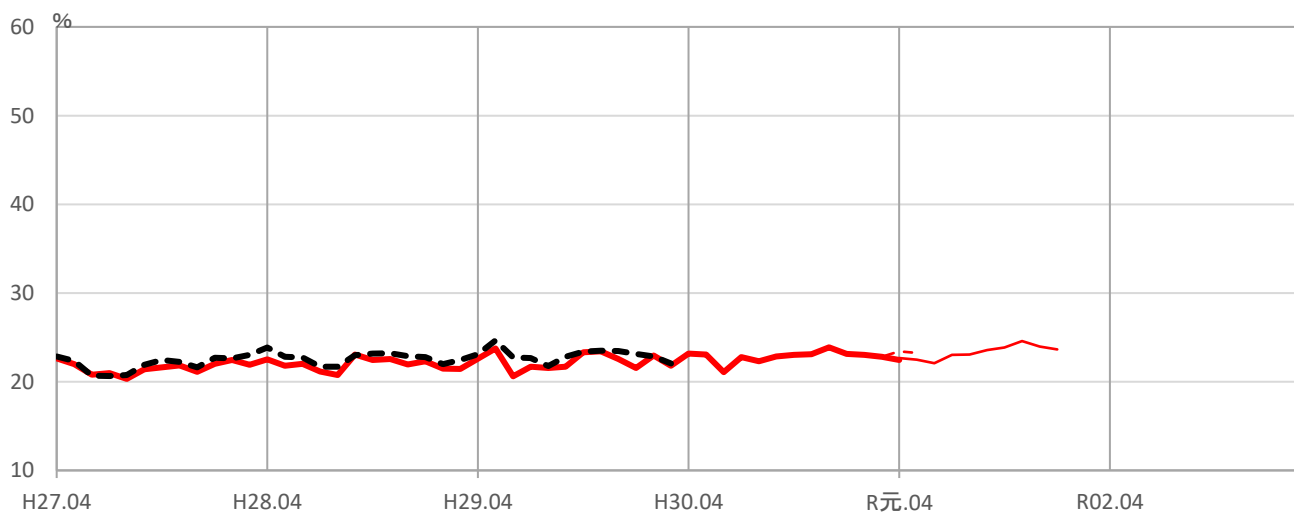
令和元年6月21日予測

— 最終予測 — R元.5~R2.1月予測
- - - 実績 - - - 前回予測

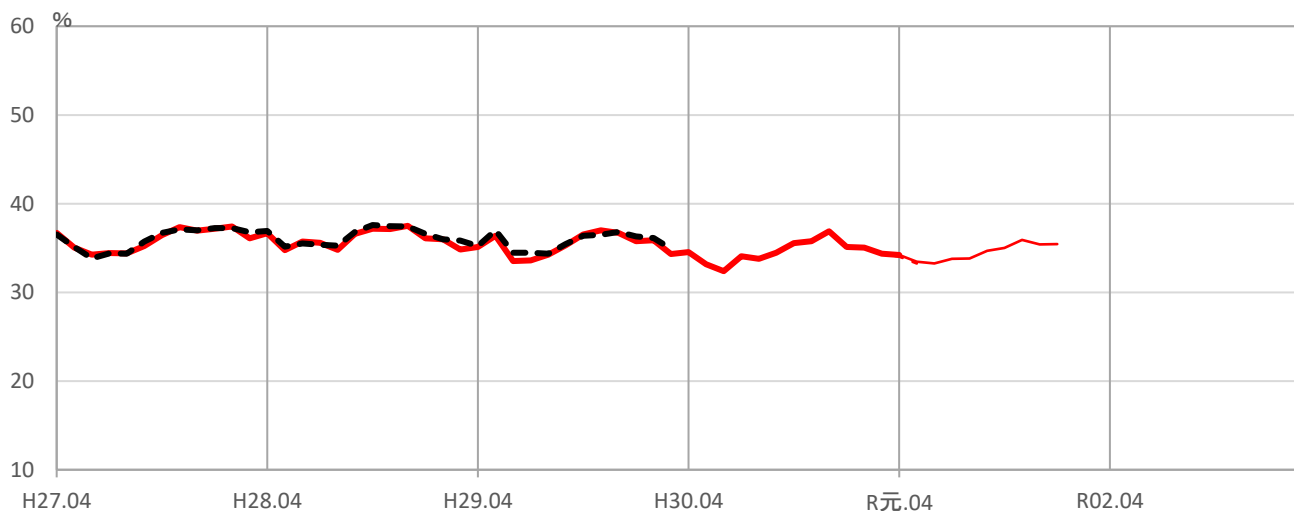
(1) 都府県



(2) 北海道



(3) 全国



※ - - - (独)家畜改良センターの「牛の個体識別情報検索サービス」による出生頭数によるもの

$$\text{交雑種の出生頭数} \div (\text{乳用種の出生頭数} + \text{交雑種の出生頭数}) \times 100$$

交雑種生産率の予測情報

令和元年6月21日予測

(1) 都府県

| | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 平均 |
|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 平成28年度 | 57.9 | 56.7 | 55.2 | 54.2 | 52.5 | 53.3 | 54.0 | 53.2 | 53.9 | 52.8 | 53.6 | 54.5 | 54.3 |
| | 57.7 | 57.7 | 55.5 | 54.2 | 53.4 | 54.0 | 54.3 | 54.1 | 54.2 | 53.7 | 53.5 | 55.1 | 54.8 |
| 平成29年度 | 55.0 | 57.1 | 54.2 | 51.7 | 50.7 | 51.0 | 52.2 | 52.6 | 52.8 | 52.8 | 52.7 | 52.9 | 53.0 |
| | 55.1 | 57.5 | 54.1 | 53.0 | 51.4 | 51.1 | 51.7 | 51.9 | 52.8 | 52.5 | 52.8 | 53.0 | 53.1 |
| 平成30年度 | 54.4 | 53.4 | 51.4 | 51.3 | 50.0 | 49.6 | 51.6 | 51.5 | 51.8 | 51.4 | 51.5 | 51.7 | 51.6 |
| 令和元年度 | 55.7 | 55.0 | 53.0 | 52.3 | 50.6 | 51.1 | 50.9 | 51.6 | 51.0 | 50.8 | | | 52.2 |
| 令和02年度 | | | | | | | | | | | | | |

(単位は%)

(2) 北海道

| | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 平均 |
|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 平成28年度 | 22.5 | 21.8 | 22.0 | 21.1 | 20.8 | 23.0 | 22.4 | 22.5 | 21.9 | 22.3 | 21.5 | 21.4 | 22.0 |
| | 23.9 | 22.8 | 22.7 | 21.7 | 21.7 | 23.0 | 23.2 | 23.2 | 22.9 | 22.8 | 22.0 | 22.4 | 22.7 |
| 平成29年度 | 22.6 | 23.7 | 20.6 | 21.7 | 21.5 | 21.7 | 23.3 | 23.4 | 22.6 | 21.6 | 23.0 | 21.8 | 22.3 |
| | 23.1 | 24.6 | 22.7 | 22.7 | 21.8 | 22.8 | 23.4 | 23.5 | 23.5 | 23.1 | 22.8 | 22.1 | 23.0 |
| 平成30年度 | 23.2 | 23.1 | 21.1 | 22.8 | 22.3 | 22.9 | 23.0 | 23.1 | 23.9 | 23.1 | 23.0 | 22.8 | 22.8 |
| 令和元年度 | 22.4 | 22.5 | 22.1 | 23.0 | 23.1 | 23.6 | 23.8 | 24.6 | 23.9 | 23.6 | | | 23.3 |
| 令和02年度 | | | | | | | | | | | | | |

(3) 全国

| | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 平均 |
|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 平成28年度 | 36.7 | 34.8 | 35.7 | 35.6 | 34.8 | 36.6 | 37.2 | 37.1 | 37.5 | 36.1 | 36.0 | 34.8 | 36.1 |
| | 36.9 | 35.2 | 35.5 | 35.4 | 35.3 | 36.8 | 37.6 | 37.4 | 37.4 | 36.6 | 36.0 | 35.8 | 36.3 |
| 平成29年度 | 35.1 | 36.4 | 33.5 | 33.6 | 34.2 | 35.3 | 36.5 | 37.0 | 36.7 | 35.8 | 35.9 | 34.3 | 35.4 |
| | 35.2 | 37.0 | 34.5 | 34.5 | 34.3 | 35.4 | 36.4 | 36.5 | 36.8 | 36.3 | 36.1 | 34.9 | 35.7 |
| 平成30年度 | 34.5 | 33.2 | 32.4 | 34.1 | 33.8 | 34.5 | 35.5 | 35.8 | 36.9 | 35.1 | 35.1 | 34.3 | 34.6 |
| 令和元年度 | 34.2 | 33.5 | 33.3 | 33.8 | 33.8 | 34.7 | 35.0 | 35.9 | 35.4 | 35.4 | | | 34.5 |
| 令和02年度 | | | | | | | | | | | | | |

※赤太字…最終予測 赤細字…最新の予測 赤斜体…年間合計に達していない値

黒太字…(独)家畜改良センターの「牛の個体識別情報検索サービス」による出生頭数によるもの
 交雑種の出生頭数÷(乳用種の出生頭数+交雑種の出生頭数)×100