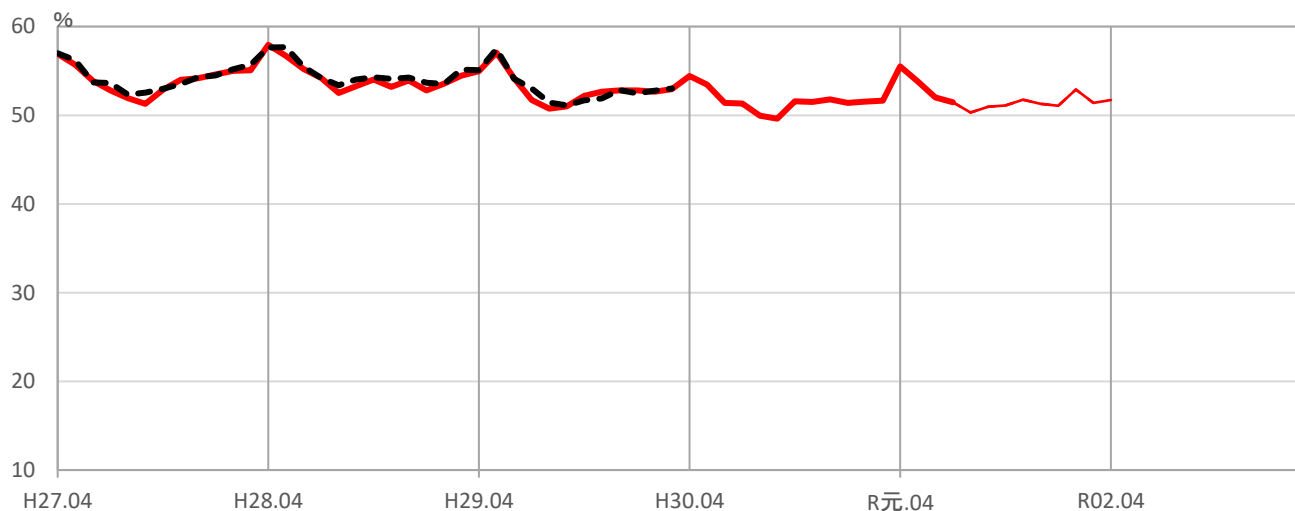


交雑種生産率の予測情報

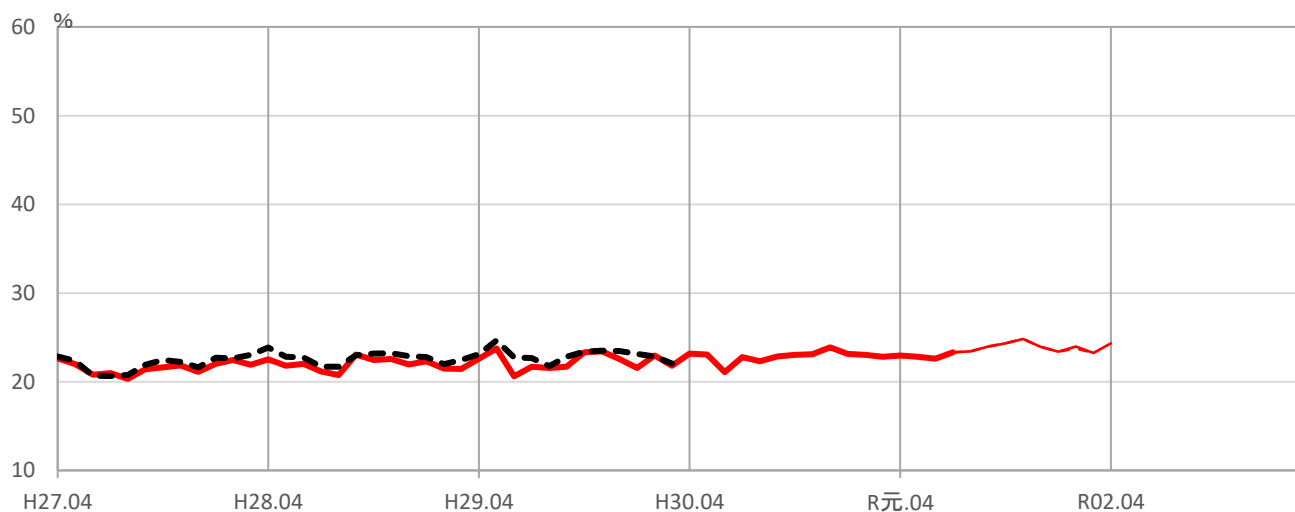
令和元年9月24日予測

— 最終予測 — R元.8~R2.4月予測
- - - 実績 - - - 前回予測

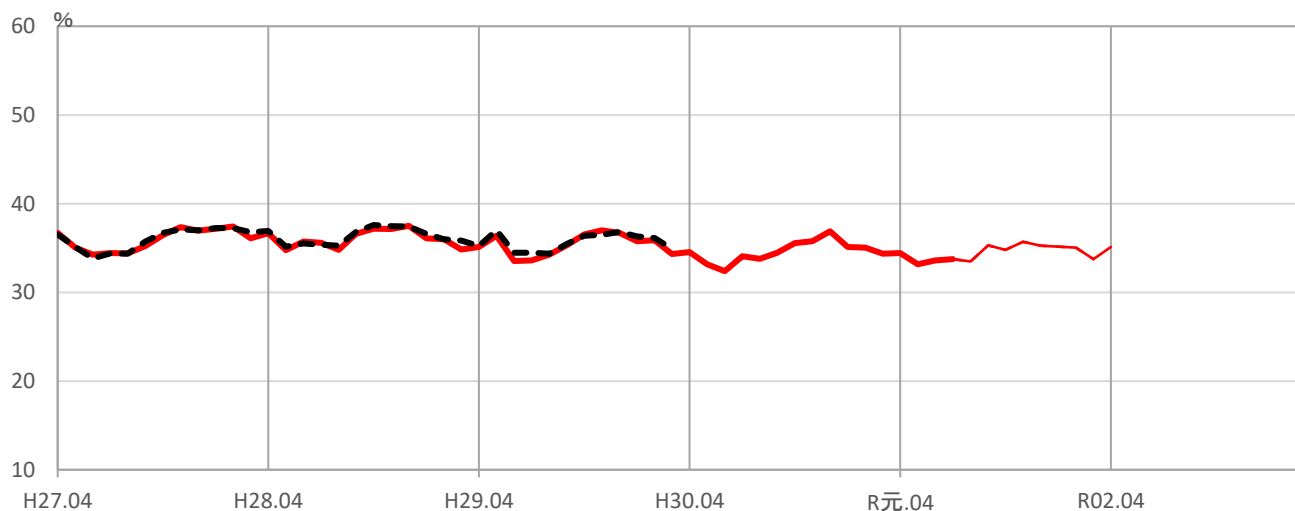
(1) 都府県



(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9月24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	55.5	53.8	52.0	51.5	50.3	50.9	51.1	51.7	51.3	51.1	52.9	51.4	52.0
令和02年度	51.7												<i>51.7</i>

(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	23.0	22.8	22.6	23.3	23.4	23.9	24.3	24.8	23.9	23.4	24.0	23.2	23.6
令和02年度	24.3												<i>24.3</i>

(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	34.4	33.2	33.6	33.8	33.5	35.3	34.8	35.7	35.3	35.2	35.0	33.8	34.5
令和02年度	35.1												<i>35.1</i>

※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