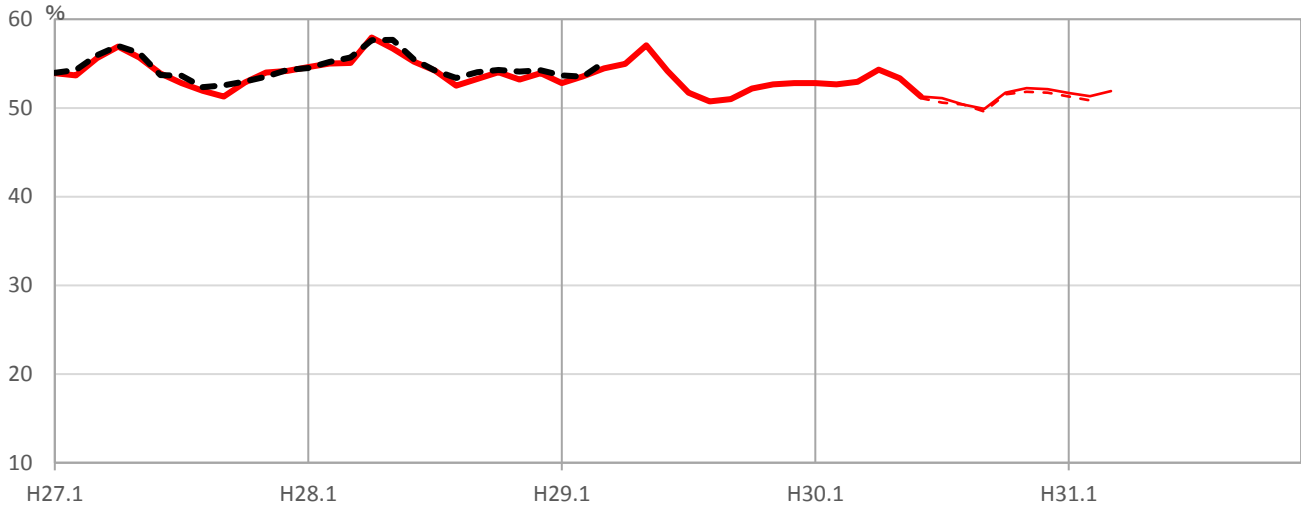


交雑種生産率の予測情報

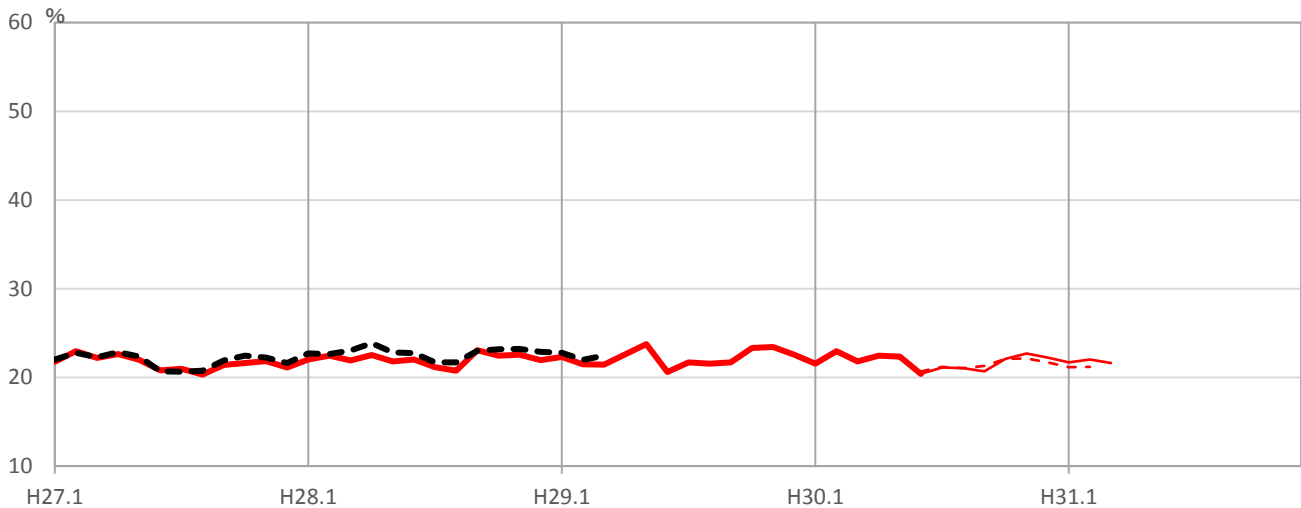
平成30年8月20日予測

— 最終予測 — 30.7~31.3月予測
- - - 実績 - - - 先月予測

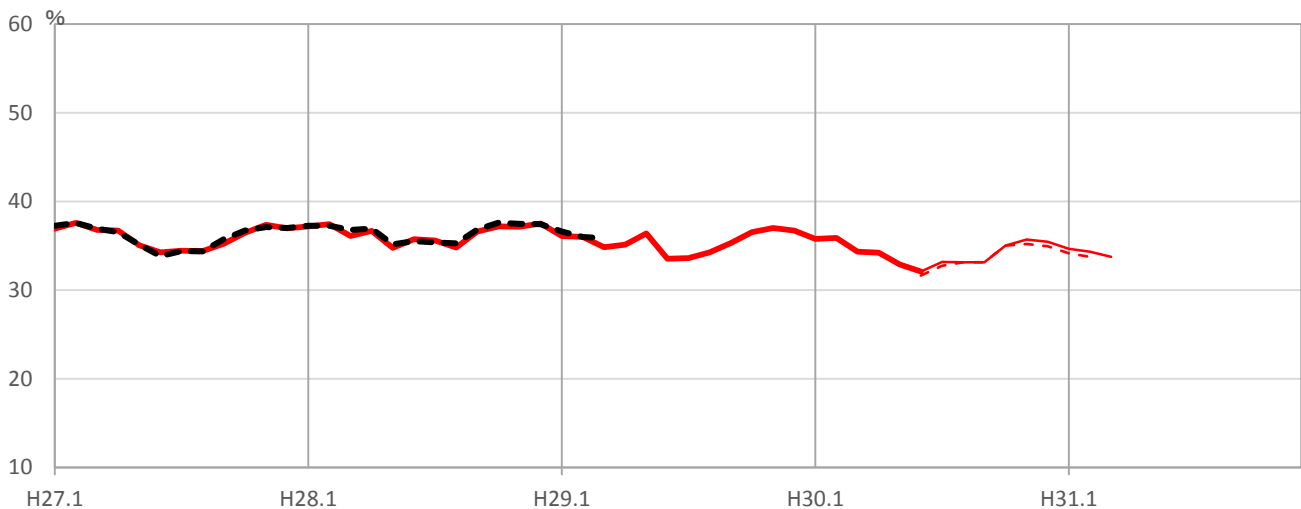
(1) 都府県



(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

平成30年8月20日予測

(1) 都府県

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	平均
平成27年	53.9	53.7	55.6	56.9	55.7	53.9	52.8	51.9	51.3	52.9	54.0	54.2	53.9
	54.0	54.3	55.9	57.0	56.2	53.7	53.6	52.3	52.6	53.0	53.5	54.3	54.2
平成28年	54.6	55.0	55.1	57.9	56.7	55.2	54.2	52.5	53.3	54.0	53.2	53.9	54.6
	54.5	55.2	55.7	57.7	57.7	55.5	54.2	53.4	54.0	54.3	54.1	54.2	55.0
平成29年	52.8	53.6	54.5	55.0	57.1	54.2	51.7	50.7	51.0	52.2	52.6	52.8	53.2
	53.7	53.5	55.1										
平成30年	52.8	52.7	52.9	54.3	53.3	51.3	51.1	50.4	49.9	51.7	52.2	52.1	52.1
平成31年	51.7	51.3	51.9										51.6

(単位は%)

(2) 北海道

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	平均
平成27年	21.8	22.9	22.2	22.6	22.0	20.8	21.0	20.3	21.4	21.6	21.8	21.1	21.6
	22.0	22.8	22.3	22.8	22.3	20.7	20.6	20.7	21.9	22.5	22.2	21.6	21.9
平成28年	22.0	22.5	21.9	22.5	21.8	22.0	21.1	20.8	23.0	22.4	22.5	21.9	22.0
	22.7	22.6	23.0	23.9	22.8	22.7	21.7	21.7	23.0	23.2	23.2	22.9	22.8
平成29年	22.3	21.5	21.4	22.6	23.7	20.6	21.7	21.5	21.7	23.3	23.4	22.6	22.2
	22.8	22.0	22.4										
平成30年	21.6	23.0	21.8	22.4	22.4	20.4	21.1	21.0	20.7	22.1	22.7	22.2	21.8
平成31年	21.7	22.0	21.6										21.8

(3) 全国

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	平均
平成27年	36.9	37.6	36.8	36.7	35.0	34.2	34.4	34.4	35.2	36.4	37.4	37.0	36.0
	37.2	37.6	36.9	36.5	35.1	33.8	34.4	34.4	35.7	36.7	37.1	37.0	36.0
平成28年	37.2	37.4	36.1	36.7	34.8	35.7	35.6	34.8	36.6	37.2	37.1	37.5	36.4
	37.2	37.2	36.8	36.9	35.2	35.5	35.4	35.3	36.8	37.6	37.4	37.4	36.6
平成29年	36.1	36.0	34.8	35.1	36.4	33.5	33.6	34.2	35.3	36.5	37.0	36.7	35.4
	36.6	36.0	35.8										
平成30年	35.8	35.9	34.3	34.2	32.9	32.1	33.2	33.1	33.1	35.0	35.7	35.4	34.2
平成31年	34.7	34.3	33.8										34.3

※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