

<参考>分娩により新たに搾乳を開始する予測頭数情報  
 (黒毛和種 (E T)、早期死亡、死産を含む)

令和2年3月24日予測

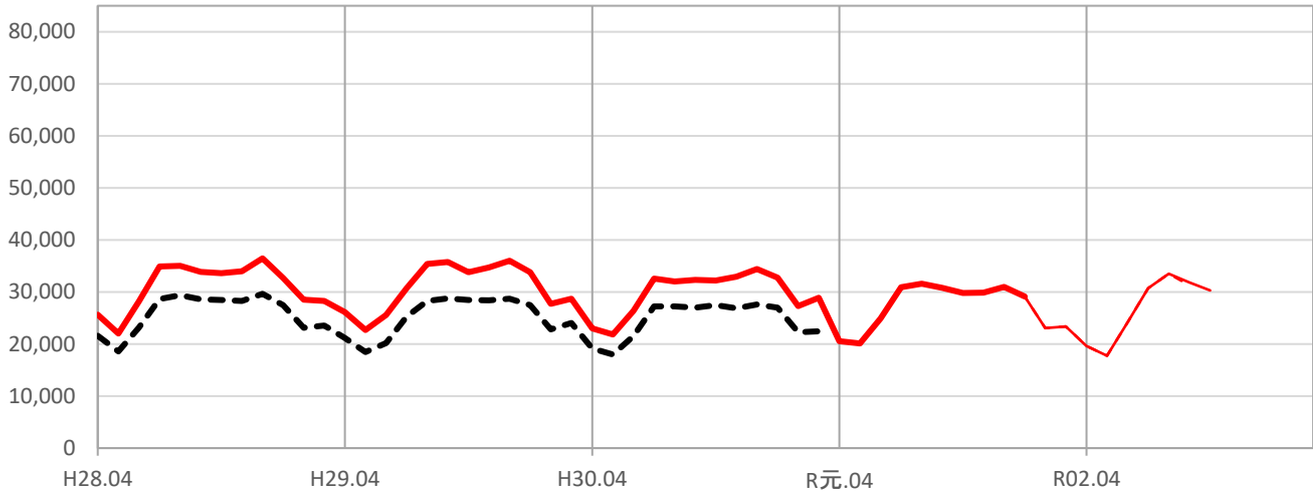
— 最終予測

— R2.2~R2.10月予測  
 (平均5%程度の誤差を含む)

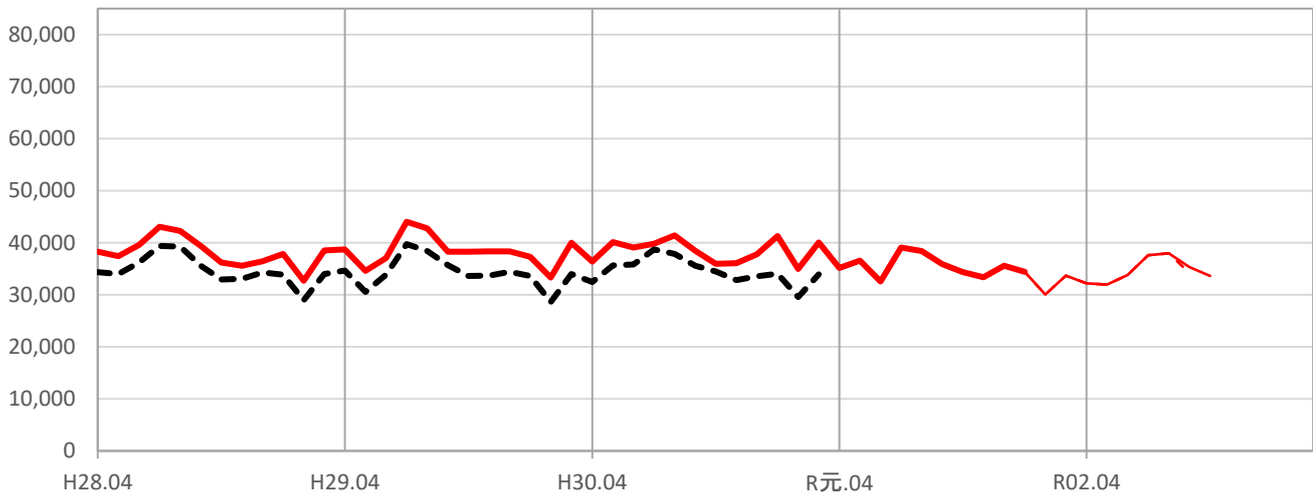
- - - 参考

- - - 前回予測

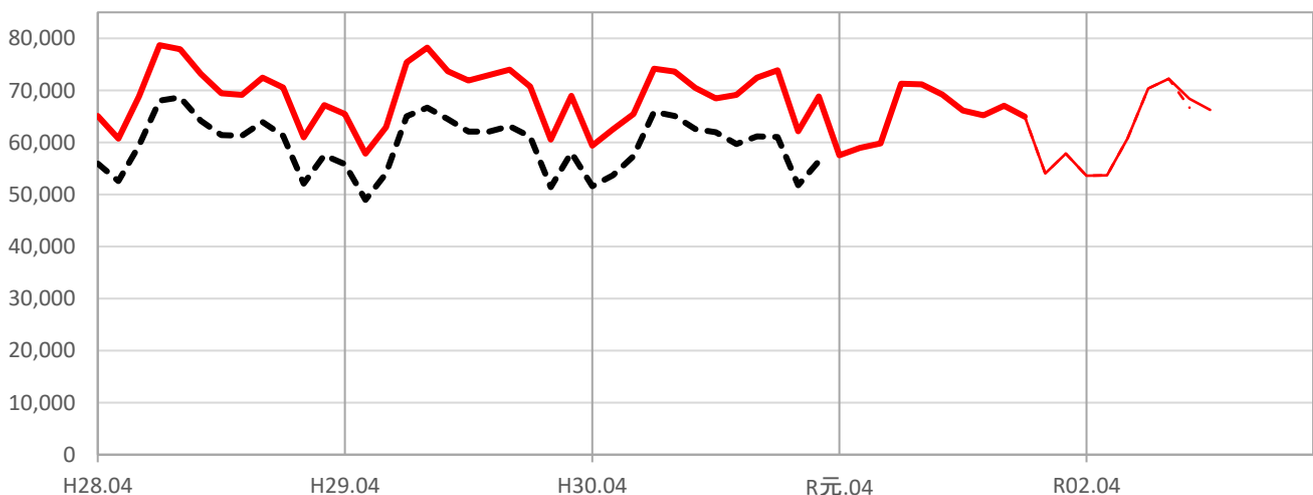
(1) 都府県



(2) 北海道



(3) 全国



※ - - - 子牛の出生は母牛の分娩と読み替えることができます。

(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(乳用種+交雑種)を分娩と読み替えて処理し表示しています。

ただし、黒毛和種(ET)の出生頭数、子牛の早期死亡や死産は当該データには含まれていないことから、予測とは一定の差が生じます。

<参考>分娩により新たに搾乳を開始する予測頭数情報  
(黒毛和種(E T)、早期死亡、死産を含む)

令和2年3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	合計	平均
平成28年度	25,600	22,000	28,200	34,900	35,000	33,900	33,600	34,000	36,500	32,700	28,600	28,300	373,300	31,108
	21,600	18,600	23,200	28,600	29,400	28,600	28,500	28,300	29,700	27,500	23,100	23,600	310,700	25,892
平成29年度	26,100	22,700	25,600	30,700	35,400	35,800	33,800	34,700	36,000	33,800	27,700	28,700	371,000	30,917
	21,200	18,400	20,200	25,300	28,300	28,700	28,500	28,400	28,700	27,500	22,800	24,000	302,000	25,167
平成30年度	23,000	21,900	26,400	32,600	32,000	32,300	32,200	32,900	34,400	32,700	27,300	28,900	356,600	29,717
	19,100	18,000	21,500	27,200	27,200	27,000	27,500	26,900	27,600	27,000	22,300	22,500	293,800	24,483
令和元年度	20,600	20,100	24,900	30,900	31,600	30,800	29,800	29,900	31,000	29,100	23,100	23,300	325,100	27,092
令和02年度	19,600	17,800	24,200	30,700	33,500	31,800	30,300						187,900	26,843

(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	合計	平均
平成28年度	38,300	37,400	39,600	43,000	42,300	39,400	36,200	35,600	36,400	37,900	32,700	38,500	457,300	38,108
	34,300	34,000	36,200	39,400	39,300	35,600	32,900	33,100	34,300	33,800	28,900	34,000	415,800	34,650
平成29年度	38,700	34,600	37,000	44,000	42,800	38,300	38,300	38,400	38,400	37,300	33,300	40,000	461,100	38,425
	34,700	30,500	33,900	39,700	38,400	35,700	33,600	33,700	34,400	33,600	28,600	34,000	410,800	34,233
平成30年度	36,400	40,100	39,100	39,800	41,400	38,500	35,900	36,100	37,800	41,300	35,000	40,000	461,400	38,450
	32,400	35,700	35,800	38,700	37,800	35,600	34,500	32,800	33,500	34,000	29,500	33,900	414,200	34,517
令和元年度	35,200	36,600	32,600	39,100	38,400	35,900	34,400	33,400	35,600	34,400	30,100	33,700	419,400	34,950
令和02年度	32,200	31,900	33,800	37,600	38,000	35,300	33,600						242,400	34,629

(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	合計	平均
平成28年度	65,100	60,700	68,800	78,700	77,900	73,200	69,400	69,200	72,500	70,500	61,000	67,200	834,200	69,517
	55,900	52,600	59,400	68,000	68,700	64,200	61,400	61,300	63,900	61,300	52,100	57,500	726,300	60,525
平成29年度	65,400	57,800	63,000	75,400	78,200	73,700	71,900	72,900	74,000	70,700	60,600	69,000	832,600	69,383
	55,800	49,000	54,100	65,000	66,700	64,500	62,100	62,100	63,100	61,100	51,400	58,000	712,900	59,408
平成30年度	59,400	62,500	65,400	74,200	73,600	70,500	68,400	69,100	72,400	73,900	62,200	68,800	820,400	68,367
	51,600	53,700	57,400	65,900	65,100	62,600	62,000	59,700	61,100	61,000	51,800	56,400	708,300	59,025
令和元年度	57,500	59,000	59,800	71,300	71,100	69,200	66,100	65,200	67,100	65,000	54,100	57,900	763,300	63,608
令和02年度	53,600	53,700	60,800	70,400	72,200	68,400	66,200						445,300	63,614

※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…子牛の出生は母牛の分娩と読み替えることができます。

(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(乳用種+交雑種)を分娩と読み替えて処理し表示しています。

ただし、黒毛和種(E T)の出生頭数、子牛の早期死亡や死産は当該データには含まれていないことから、予測とは一定の差が生じます。