

<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)

平成30年7月25日予測

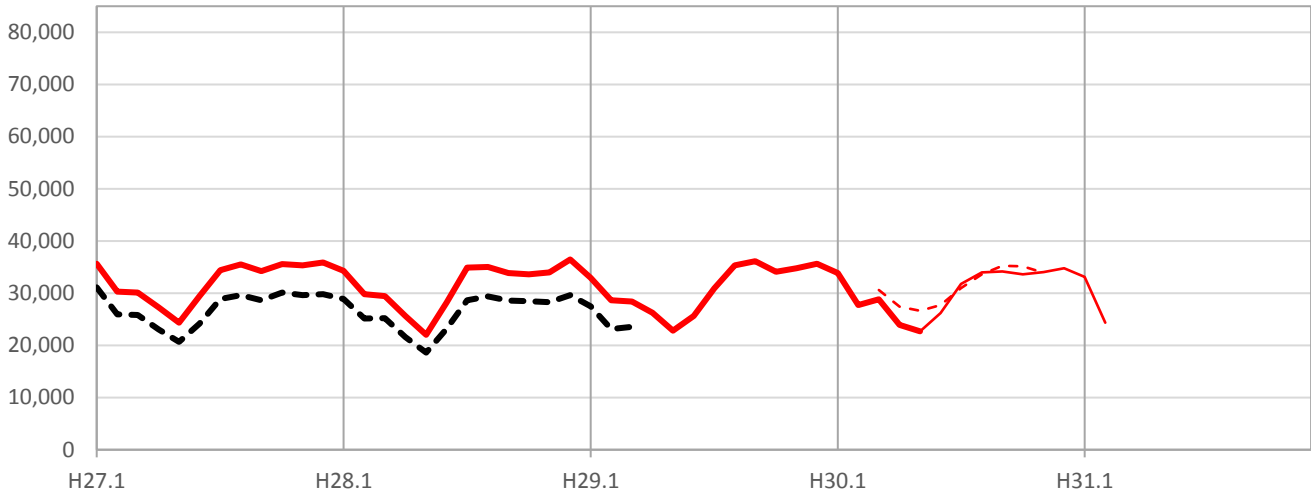
—— 最終予測

—— 30.6~31.2月予測  
 (平均5%程度の誤差を含む)

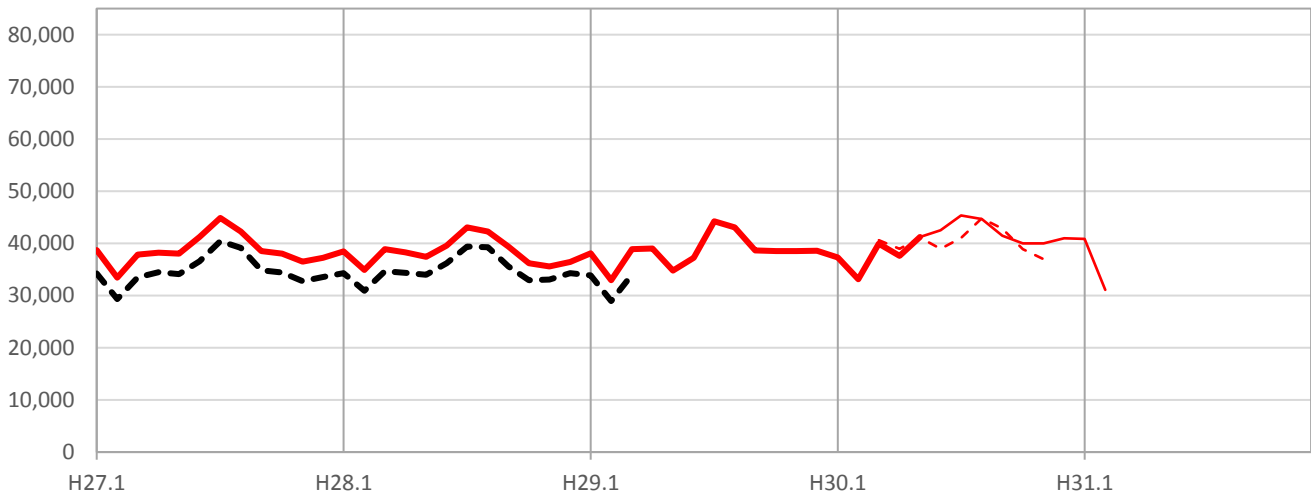
--- 参考

- - - 前回予測

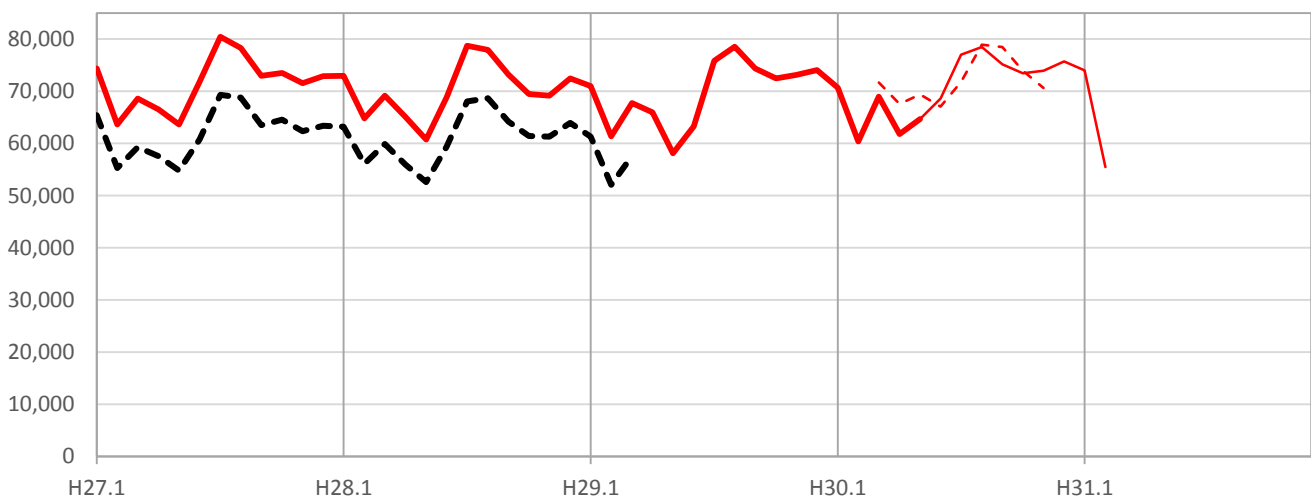
(1) 都府県



(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)

平成30年7月25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	合計	平均
平成27年	35,600	30,300	30,100	27,300	24,300	29,400	34,400	35,500	34,200	35,600	35,400	35,900	388,000	32,333
	31,118	25,945	25,796	23,085	20,674	24,162	28,882	29,655	28,649	30,133	29,626	29,810	327,535	27,295
平成28年	34,300	29,800	29,400	25,600	22,000	28,200	34,900	35,000	33,900	33,600	34,000	36,500	377,200	31,433
	28,883	25,167	25,209	21,612	18,615	23,178	28,637	29,406	28,581	28,490	28,263	29,650	315,691	26,308
平成29年	32,900	28,600	28,400	26,300	22,800	25,600	30,900	35,300	36,100	34,100	34,800	35,700	371,500	30,958
	27,462	23,122	23,558											
平成30年	33,800	27,700	28,800	24,000	24,000	26,200	31,700	34,000	34,200	33,600	34,000	34,800	366,800	30,567
平成31年	33,100	24,300											57,400	28,700

(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	合計	平均
平成27年	38,700	33,500	37,800	38,200	38,000	41,200	44,900	42,300	38,600	38,000	36,500	37,200	464,900	38,742
	34,252	29,325	33,476	34,471	34,089	36,575	40,421	39,116	34,830	34,418	32,732	33,577	417,282	34,774
平成28年	38,500	34,900	38,900	38,300	37,400	39,600	43,000	42,300	39,400	36,200	35,600	36,400	460,500	38,375
	34,300	30,899	34,651	34,332	33,964	36,213	39,392	39,260	35,576	32,917	33,050	34,283	418,837	34,903
平成29年	38,100	32,900	38,900	39,000	34,800	37,300	44,300	43,000	38,600	38,500	38,500	38,600	462,500	38,542
	33,849	28,942	33,977											
平成30年	37,300	33,100	39,900	37,600	37,600	42,500	45,400	44,700	41,500	40,000	40,000	41,000	480,600	40,050
平成31年	40,900	31,100											72,000	36,000

(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	合計	平均
平成27年	74,400	63,600	68,600	66,500	63,600	71,800	80,400	78,300	73,000	73,500	71,600	72,900	858,200	71,517
	65,370	55,270	59,272	57,556	54,763	60,737	69,303	68,771	63,479	64,551	62,358	63,387	744,817	62,068
平成28年	72,900	64,800	69,100	65,100	60,700	68,800	78,700	77,900	73,200	69,400	69,200	72,500	842,300	70,192
	63,183	56,066	59,860	55,944	52,579	59,391	68,029	68,666	64,157	61,407	61,313	63,933	734,528	61,211
平成29年	71,000	61,300	67,700	65,900	58,100	63,300	75,800	78,500	74,300	72,500	73,100	74,100	835,600	69,633
	61,311	52,064	57,535											
平成30年	70,700	60,400	69,000	61,800	61,800	68,600	77,000	78,500	75,100	73,500	73,900	75,700	846,000	70,500
平成31年	74,000	55,400											129,400	64,700

※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。