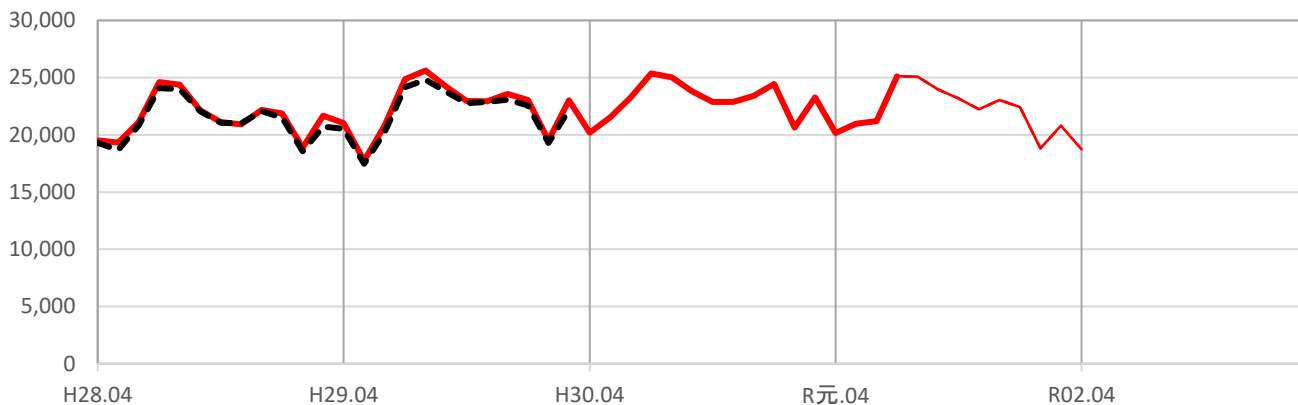


子牛の生産予測情報<全国>

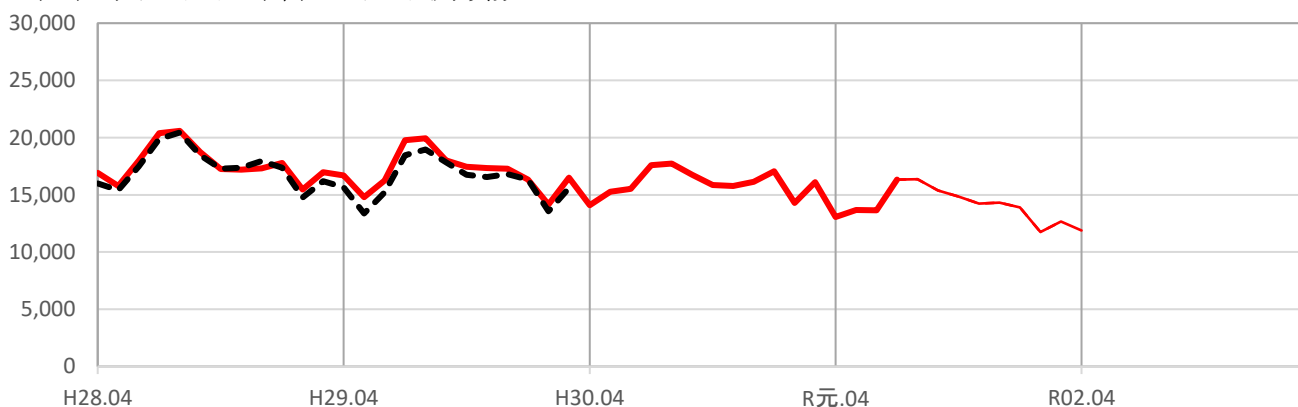
令和元年9月24日予測

— 最終予測 — R元.8~R2.4月予測 (平均5%程度の誤差を含む)
- - - 実績 - - - 前回予測

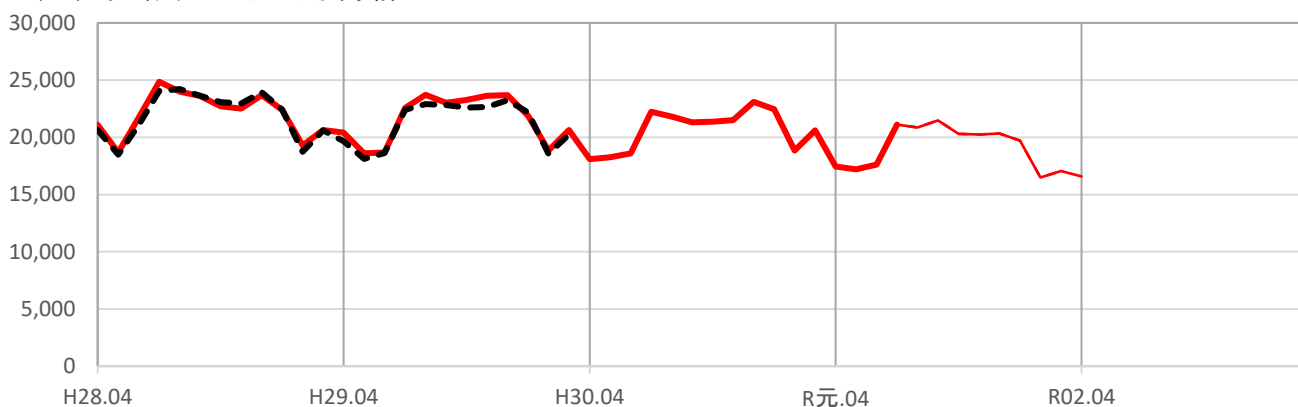
(1) 乳用子牛(雌)生産予測頭数



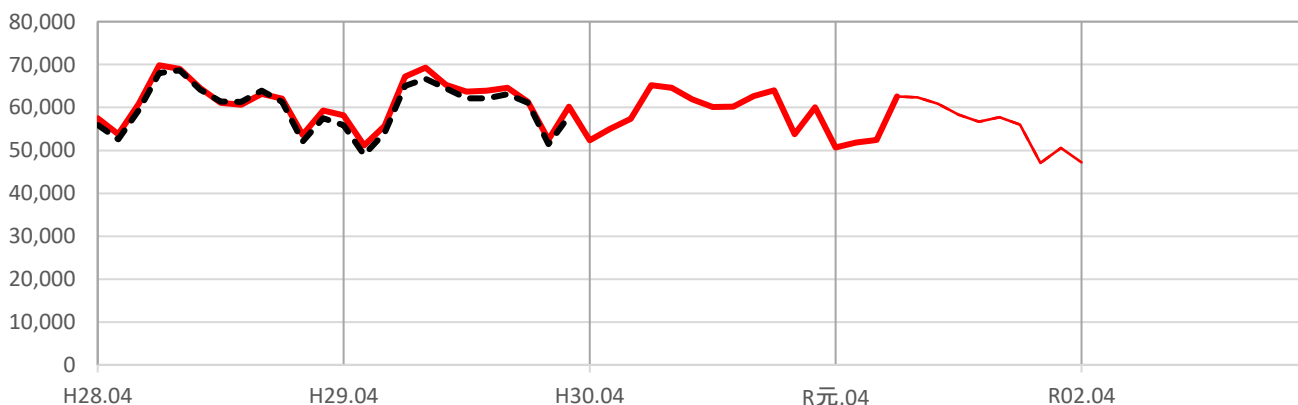
(2) 乳用子牛(雄)生産予測頭数



(3) 交雑種 生産予測頭数



(4) 合計



※ - - - (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

子牛の生産予測情報<全国>

令和元年9月24日予測

(1) 乳用子牛(雌) 生産予測頭数

	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	19,500	19,300	21,100	24,600	24,400	22,100	21,100	20,900	22,200	21,900	18,900	21,700	257,700	21,475
	19,303	18,692	20,821	24,087	24,010	22,073	21,048	20,989	22,054	21,519	18,579	20,728	253,903	21,159
平成29年度	21,000	17,700	20,800	24,900	25,600	24,200	22,900	22,900	23,600	23,000	19,500	23,000	269,100	22,425
	20,519	17,473	20,207	24,163	24,820	23,780	22,770	22,885	23,071	22,578	19,292	22,195	263,753	21,979
平成30年度	20,200	21,500	23,300	25,400	25,000	23,800	22,900	22,900	23,400	24,400	20,600	23,300	276,700	23,058
令和元年度	20,200	21,000	21,200	25,100	25,100	24,000	23,200	22,200	23,000	22,400	18,800	20,800	267,000	22,250
令和02年度	18,700												18,700	18,700

(2) 乳用子牛(雄) 生産予測頭数

	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	16,900	15,800	18,000	20,400	20,600	18,700	17,300	17,200	17,300	17,800	15,500	17,000	212,500	17,708
	15,990	15,401	17,482	19,877	20,441	18,456	17,276	17,364	17,950	17,353	14,751	16,190	208,531	17,378
平成29年度	16,700	14,800	16,200	19,800	19,900	18,000	17,500	17,300	17,300	16,300	14,200	16,500	204,500	17,042
	15,648	13,370	15,220	18,449	18,966	17,840	16,754	16,556	16,806	16,324	13,569	15,589	195,091	16,258
平成30年度	14,100	15,300	15,500	17,600	17,700	16,800	15,900	15,800	16,100	17,100	14,300	16,100	192,300	16,025
令和元年度	13,100	13,700	13,600	16,300	16,400	15,400	14,900	14,200	14,300	13,900	11,700	12,700	170,200	14,183
令和02年度	11,900												11,900	11,900

(3) 交雑種 生産予測頭数

	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	21,100	18,700	21,700	24,900	24,000	23,600	22,700	22,500	23,700	22,400	19,300	20,700	265,300	22,108
	20,651	18,486	21,088	24,065	24,215	23,628	23,083	22,960	23,929	22,439	18,734	20,617	263,895	21,991
平成29年度	20,400	18,600	18,700	22,600	23,700	23,000	23,300	23,600	23,700	21,900	18,800	20,600	258,900	21,575
	19,663	18,116	18,635	22,412	22,904	22,833	22,590	22,650	23,235	22,183	18,576	20,248	254,045	21,170
平成30年度	18,100	18,300	18,600	22,200	21,800	21,300	21,400	21,500	23,100	22,500	18,800	20,600	248,200	20,683
令和元年度	17,500	17,200	17,600	21,100	20,900	21,500	20,300	20,200	20,300	19,700	16,500	17,100	229,900	19,158
令和02年度	16,600												16,600	16,600

(4) 合計

	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	57,500	53,800	60,800	69,800	69,000	64,500	61,100	60,600	63,200	62,000	53,600	59,300	735,200	61,267
	55,944	52,579	59,391	68,029	68,666	64,157	61,407	61,313	63,933	61,311	52,064	57,535	726,329	60,527
平成29年度	58,100	51,100	55,700	67,200	69,300	65,200	63,700	63,900	64,600	61,300	52,500	60,200	732,800	61,067
	55,830	48,959	54,062	65,024	66,690	64,453	62,114	62,091	63,112	61,085	51,437	58,032	712,889	59,407
平成30年度	52,400	55,100	57,400	65,200	64,600	61,900	60,100	60,200	62,600	64,000	53,800	60,000	717,300	59,775
令和元年度	50,700	51,900	52,500	62,600	62,300	60,800	58,300	56,700	57,700	56,000	47,100	50,500	667,100	55,592
令和02年度	47,200												47,200	47,200

※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

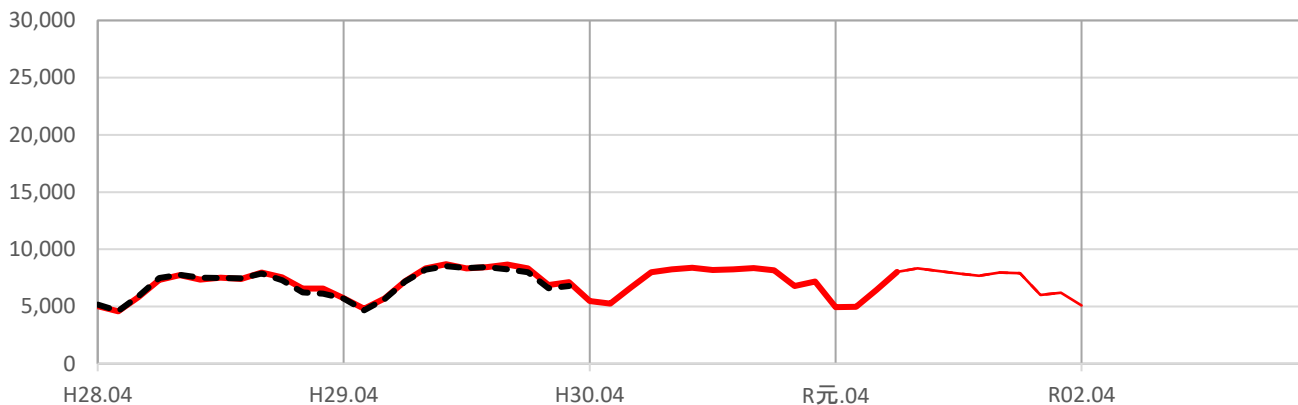
黒太字…(独)家畜改良センターの「牛の個体識別情報検索サービス」による出生頭数

子牛の生産予測情報<都府県>

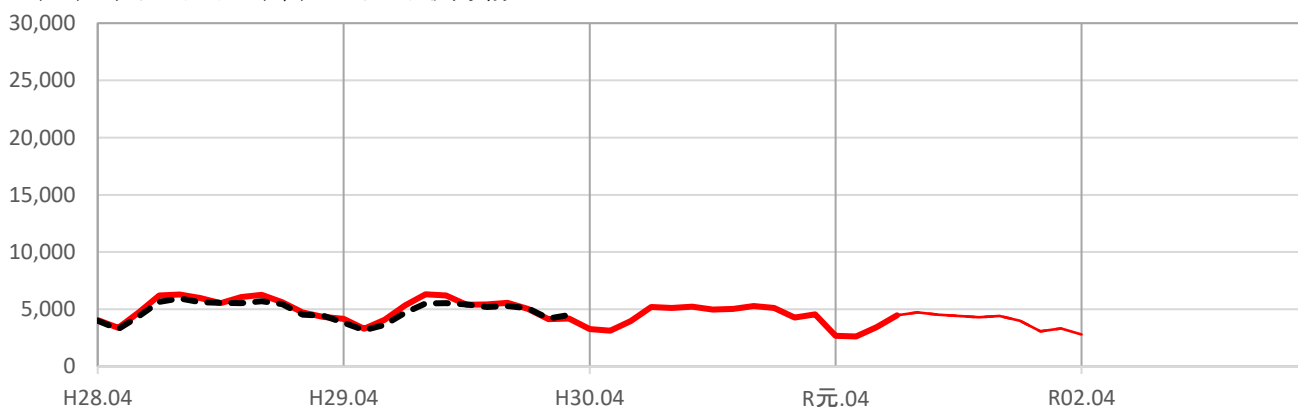
令和元年9月24日予測

— 最終予測 — R元.8~R2.4月予測
 (平均5%程度の誤差を含む)
- - - 実績 - - - 前回予測

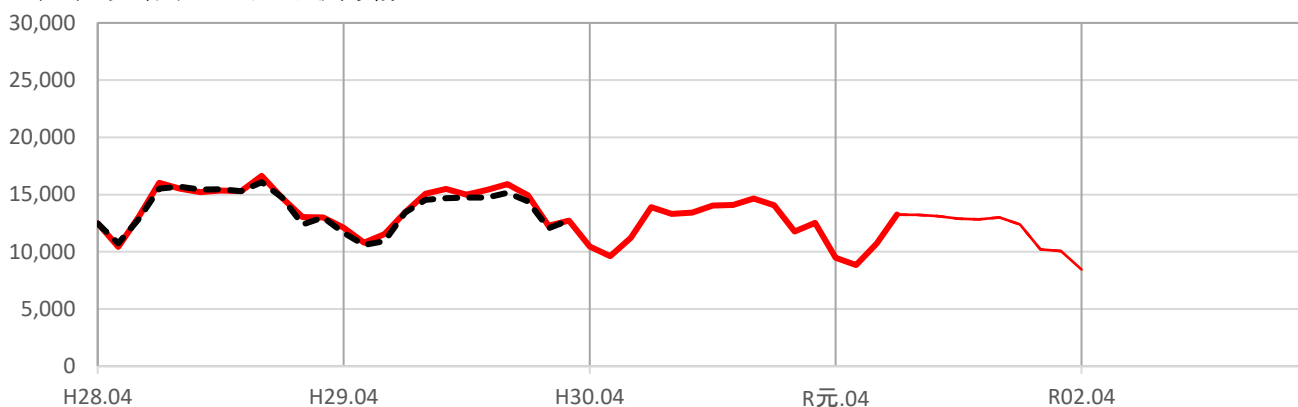
(1) 乳用子牛(雌)生産予測頭数



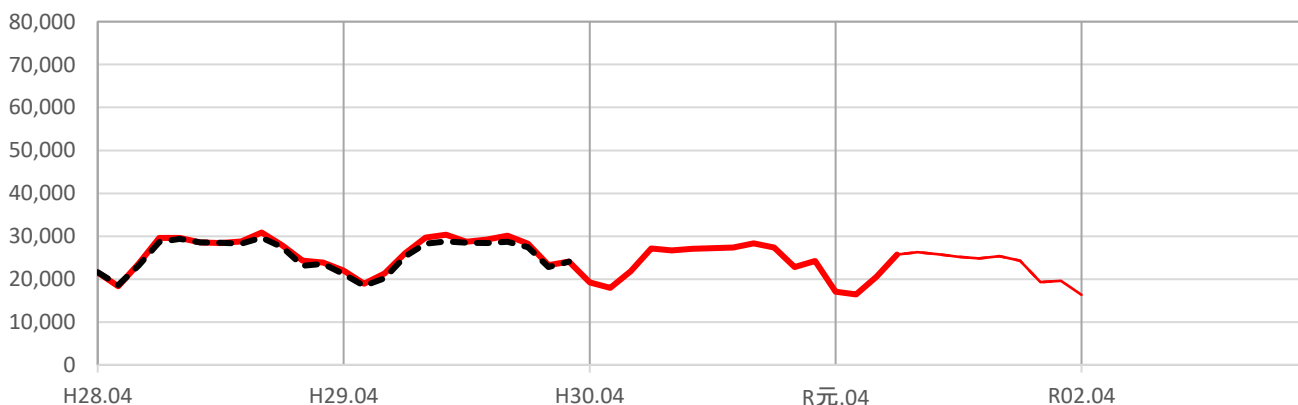
(2) 乳用子牛(雄)生産予測頭数



(3) 交雑種 生産予測頭数



(4) 合計



※ - - - (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

子牛の生産予測情報<都府県>

令和元年9月24日予測

(1) 乳用子牛(雌) 生産予測頭数

	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	5,000	4,600	5,800	7,300	7,800	7,400	7,500	7,400	8,000	7,500	6,600	6,600	81,500	6,792
	5,165	4,610	5,936	7,478	7,765	7,509	7,483	7,448	7,875	7,292	6,227	6,124	80,912	6,743
平成29年度	5,700	4,800	5,700	7,200	8,300	8,700	8,300	8,400	8,700	8,300	6,900	7,100	88,100	7,342
	5,689	4,676	5,640	7,175	8,217	8,523	8,355	8,453	8,252	7,988	6,591	6,790	86,349	7,196
平成30年度	5,500	5,200	6,600	8,000	8,200	8,400	8,200	8,200	8,400	8,200	6,800	7,200	88,900	7,408
令和元年度	4,900	5,000	6,500	8,000	8,300	8,100	7,900	7,700	8,000	7,900	6,000	6,200	84,500	7,042
令和02年度	5,100												5,100	5,100

(2) 乳用子牛(雄) 生産予測頭数

	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	4,000	3,400	4,700	6,200	6,300	6,000	5,500	6,100	6,300	5,600	4,700	4,300	63,100	5,258
	3,987	3,269	4,384	5,632	5,944	5,627	5,547	5,521	5,696	5,436	4,518	4,442	60,003	5,000
平成29年度	4,200	3,300	4,100	5,300	6,300	6,200	5,400	5,400	5,500	5,000	4,100	4,200	59,000	4,917
	3,818	3,166	3,633	4,701	5,512	5,529	5,411	5,205	5,276	5,070	4,188	4,508	56,017	4,668
平成30年度	3,300	3,100	4,000	5,200	5,100	5,200	5,000	5,000	5,300	5,100	4,300	4,500	55,100	4,592
令和元年度	2,700	2,600	3,400	4,500	4,700	4,500	4,400	4,300	4,400	4,000	3,100	3,300	45,900	3,825
令和02年度	2,800												2,800	2,800

(3) 交雑種 生産予測頭数

	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	12,500	10,400	13,000	16,000	15,500	15,200	15,300	15,300	16,600	14,700	13,000	13,000	170,500	14,208
	12,460	10,736	12,858	15,527	15,697	15,445	15,460	15,294	16,079	14,734	12,377	12,992	169,659	14,138
平成29年度	12,100	10,800	11,500	13,400	15,100	15,500	15,000	15,400	15,900	14,900	12,300	12,700	164,600	13,717
	11,662	10,592	10,934	13,409	14,540	14,692	14,723	14,739	15,163	14,409	12,042	12,748	159,653	13,304
平成30年度	10,500	9,600	11,200	13,900	13,300	13,400	14,000	14,100	14,700	14,100	11,800	12,500	153,100	12,758
令和元年度	9,500	8,800	10,700	13,200	13,200	13,100	12,900	12,800	13,000	12,400	10,200	10,100	139,900	11,658
令和02年度	8,400												8,400	8,400

(4) 合計

	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	21,600	18,400	23,600	29,600	29,600	28,500	28,400	28,800	30,800	27,900	24,300	23,900	315,400	26,283
	21,612	18,615	23,178	28,637	29,406	28,581	28,490	28,263	29,650	27,462	23,122	23,558	310,574	25,881
平成29年度	22,000	18,900	21,300	26,000	29,700	30,400	28,700	29,200	30,100	28,300	23,300	24,000	311,900	25,992
	21,169	18,434	20,207	25,285	28,269	28,744	28,489	28,397	28,691	27,467	22,821	24,046	302,019	25,168
平成30年度	19,200	18,000	21,800	27,100	26,700	27,000	27,200	27,400	28,300	27,300	22,800	24,200	297,000	24,750
令和元年度	17,100	16,400	20,600	25,700	26,300	25,800	25,200	24,800	25,400	24,300	19,300	19,600	270,500	22,542
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

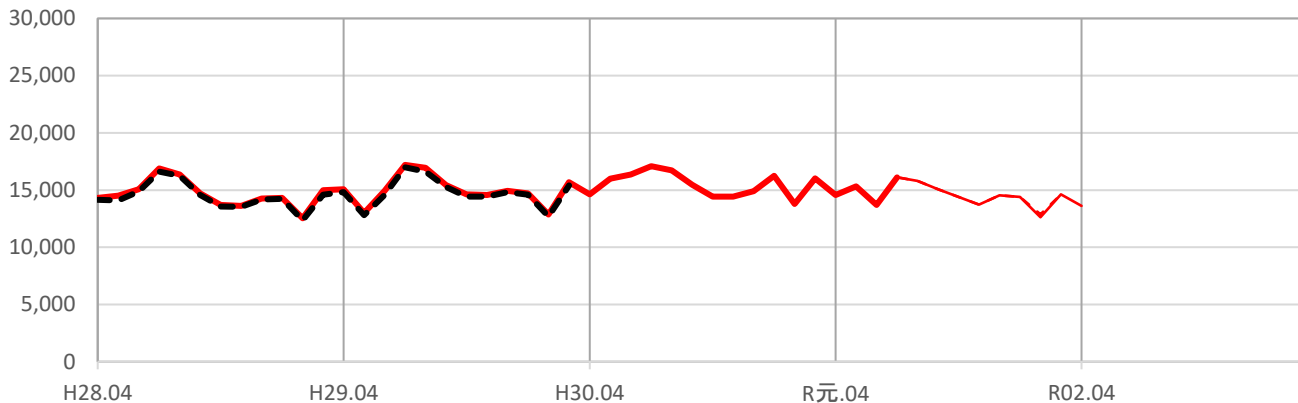
黒太字…(独)家畜改良センターの「牛の個体識別情報検索サービス」による出生頭数

子牛の生産予測情報<北海道>

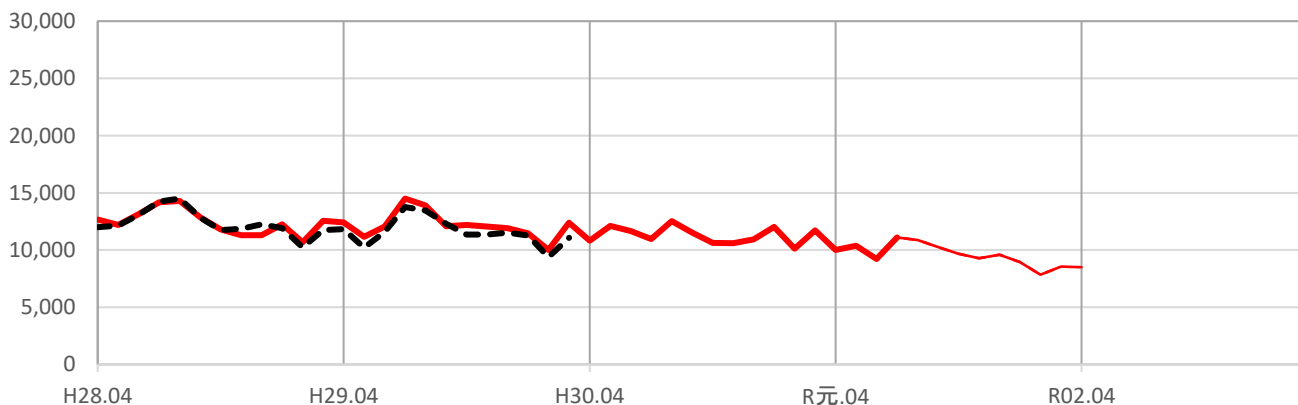
令和元年9月24日予測

— 最終予測 — R元.8~R2.4月予測 (平均5%程度の誤差を含む)
- - - 実績 - - - 前回予測

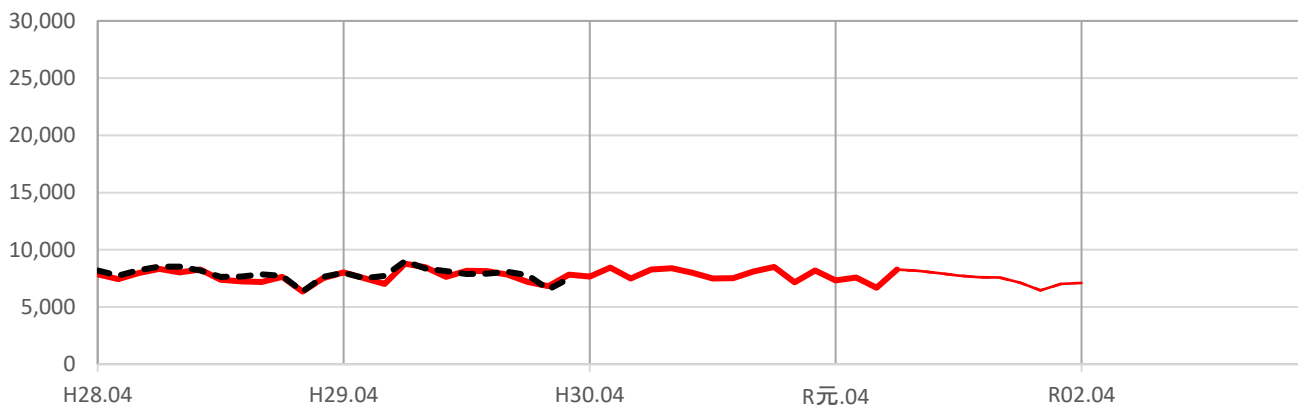
(1) 乳用子牛(雌)生産予測頭数



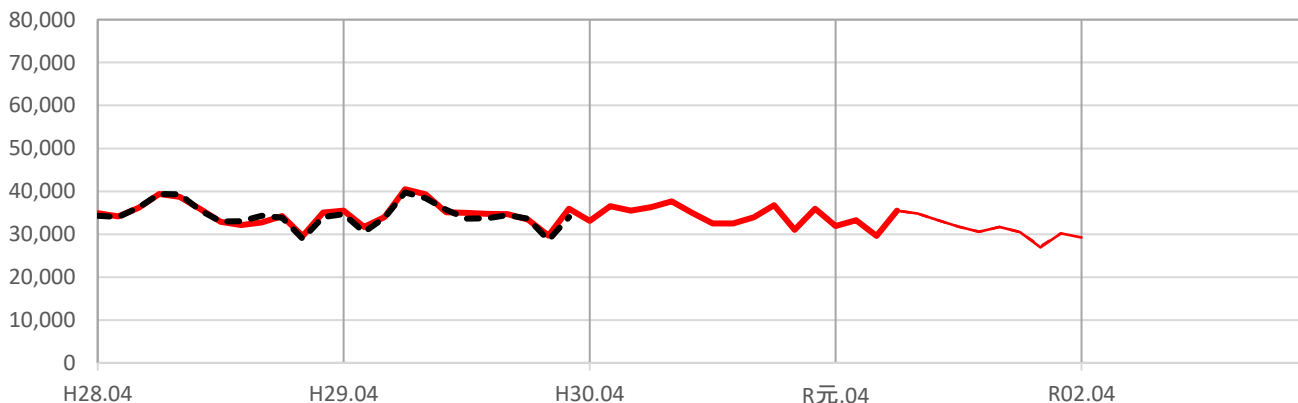
(2) 乳用子牛(雄)生産予測頭数



(3) 交雑種 生産予測頭数



(4) 合計



※ - - - (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

子牛の生産予測情報<北海道>

令和元年9月24日予測

(1) 乳用子牛(雌) 生産予測頭数

	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	14,300	14,500	15,100	16,900	16,400	14,700	13,700	13,600	14,300	14,300	12,500	15,000	175,300	14,608
	14,138	14,082	14,885	16,609	16,245	14,564	13,565	13,541	14,179	14,227	12,352	14,604	172,991	14,416
平成29年度	15,100	13,000	14,900	17,200	16,900	15,400	14,600	14,600	14,900	14,700	12,900	15,700	179,900	14,992
	14,830	12,797	14,567	16,988	16,603	15,257	14,415	14,432	14,819	14,590	12,701	15,405	177,404	14,784
平成30年度	14,600	16,000	16,400	17,100	16,700	15,500	14,400	14,400	14,900	16,300	13,800	16,000	186,100	15,508
令和元年度	14,600	15,300	13,700	16,100	15,800	15,100	14,400	13,700	14,600	14,400	12,600	14,600	174,900	14,575
令和02年度	13,600													

(2) 乳用子牛(雄) 生産予測頭数

	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	12,700	12,200	13,100	14,200	14,300	12,900	11,800	11,300	11,300	12,300	10,700	12,600	149,400	12,450
	12,003	12,132	13,098	14,245	14,497	12,829	11,729	11,843	12,254	11,917	10,233	11,748	148,528	12,377
平成29年度	12,400	11,200	12,000	14,500	13,900	12,100	12,200	12,000	11,900	11,500	10,000	12,400	146,100	12,175
	11,830	10,204	11,587	13,748	13,454	12,311	11,343	11,351	11,530	11,254	9,381	11,081	139,074	11,590
平成30年度	10,800	12,100	11,700	11,000	12,500	11,500	10,600	10,600	10,900	12,000	10,100	11,700	135,500	11,292
令和元年度	10,000	10,400	9,200	11,100	10,900	10,200	9,700	9,300	9,600	8,900	7,800	8,600	115,700	9,642
令和02年度	8,500												8,500	8,500

(3) 交雑種 生産予測頭数

	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	7,900	7,400	8,000	8,300	8,000	8,300	7,400	7,200	7,200	7,600	6,300	7,500	91,100	7,592
	8,191	7,750	8,230	8,538	8,518	8,183	7,623	7,666	7,850	7,705	6,357	7,625	94,236	7,853
平成29年度	8,000	7,500	7,000	8,800	8,500	7,600	8,200	8,100	7,800	7,200	6,800	7,800	93,300	7,775
	8,001	7,524	7,701	9,003	8,364	8,141	7,867	7,911	8,072	7,774	6,534	7,500	94,392	7,866
平成30年度	7,700	8,400	7,500	8,300	8,400	8,000	7,500	7,500	8,100	8,500	7,100	8,200	95,200	7,933
令和元年度	7,300	7,600	6,700	8,300	8,200	8,000	7,700	7,600	7,600	7,100	6,500	7,000	89,600	7,467
令和02年度	7,100												7,100	7,100

(4) 合計

	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	34,900	34,100	36,200	39,400	38,700	35,800	32,900	32,100	32,700	34,200	29,600	35,000	415,600	34,633
	34,332	33,964	36,213	39,392	39,260	35,576	32,917	33,050	34,283	33,849	28,942	33,977	415,755	34,646
平成29年度	35,500	31,700	34,000	40,500	39,300	35,100	35,000	34,700	34,700	33,400	29,700	35,900	419,500	34,958
	34,661	30,525	33,855	39,739	38,421	35,709	33,625	33,694	34,421	33,618	28,616	33,986	410,870	34,239
平成30年度	33,100	36,500	35,500	36,300	37,600	35,000	32,500	32,500	33,900	36,800	31,000	35,900	416,600	34,717
令和元年度	31,900	33,300	29,600	35,500	34,800	33,300	31,800	30,600	31,700	30,500	26,900	30,200	380,100	31,675
令和02年度	29,200												29,200	29,200

※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