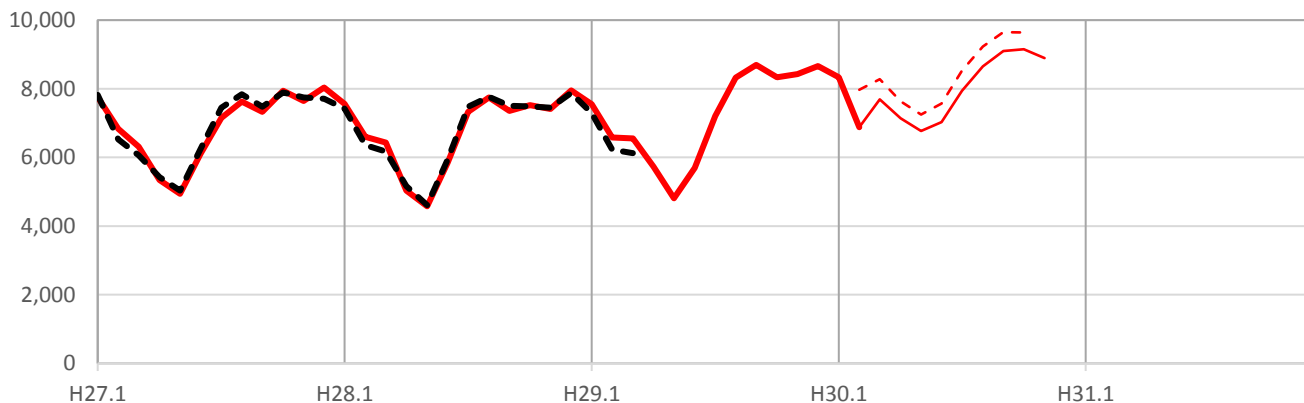


# 子牛の生産予測情報<都府県>

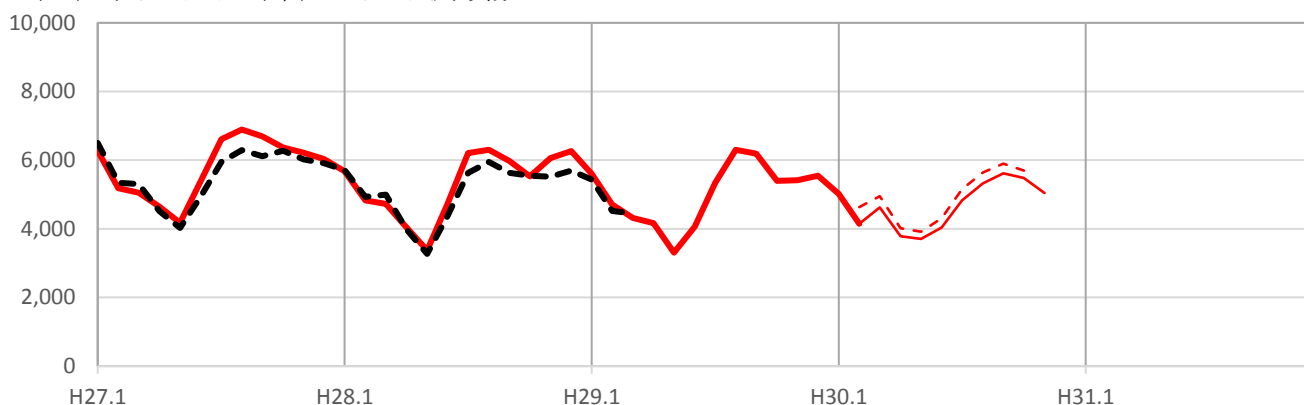
平成30年4月24日予測

— 最終予測    — 3~11月予測  
 (平均5%程度の誤差を含む)  
- - - 実績        - - - 先月予測

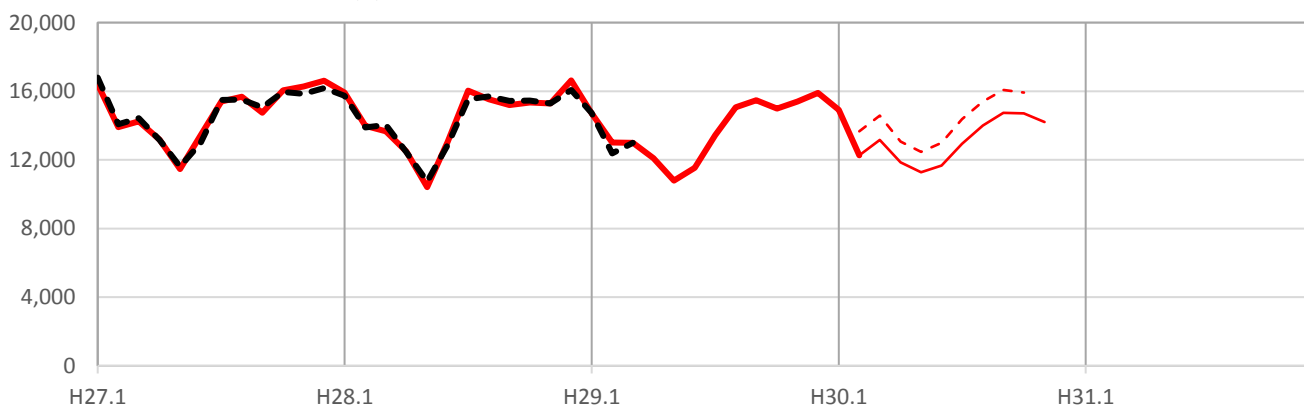
(1) 乳用子牛(雌)生産予測頭数



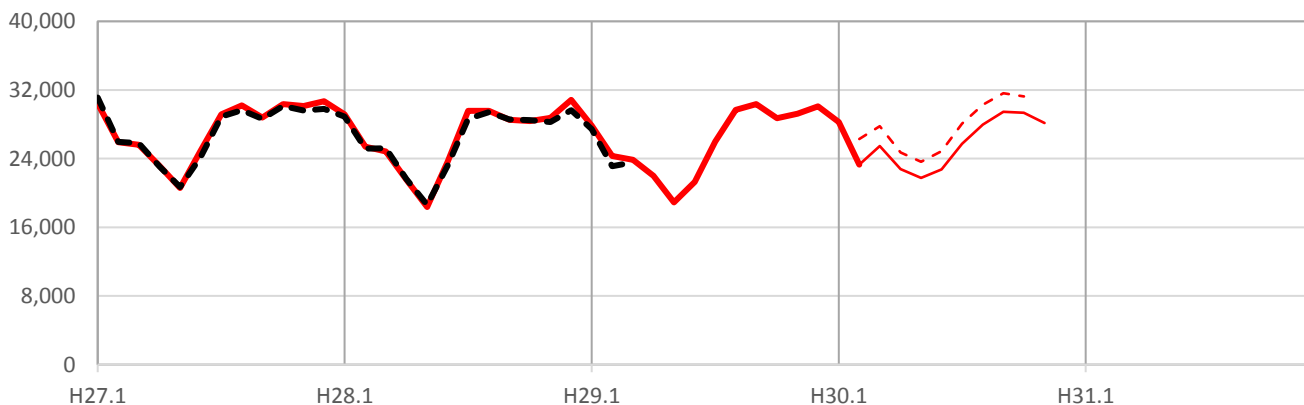
(2) 乳用子牛(雄)生産予測頭数



(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>

平成30年4月24日予測

(1) 乳用子牛(雌) 生産予測頭数

	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	7,800	6,800	6,300	5,300	4,900	6,100	7,200	7,600	7,300	7,900	7,600	8,000	82,800	6,900
	7,822	6,528	6,059	5,423	5,036	6,248	7,448	7,837	7,472	7,892	7,750	7,713	83,228	6,936
平成28年	7,600	6,600	6,400	5,000	4,600	5,800	7,300	7,800	7,400	7,500	7,400	8,000	81,400	6,783
	7,425	6,357	6,175	5,165	4,610	5,936	7,478	7,765	7,509	7,483	7,448	7,875	81,226	6,769
平成29年	7,500	6,600	6,600	5,700	4,800	5,700	7,200	8,300	8,700	8,300	8,400	8,700	86,500	7,208
	7,292	6,227	6,124											
平成30年	8,300	6,900	7,700	7,100	6,800	7,000	7,900	8,700	9,100	9,200	8,900		87,600	7,964
平成31年														

(2) 乳用子牛(雄) 生産予測頭数

	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	6,300	5,200	5,100	4,600	4,200	5,400	6,600	6,900	6,700	6,400	6,200	6,000	69,600	5,800
	6,501	5,338	5,305	4,508	4,022	4,934	5,945	6,296	6,118	6,274	6,021	5,911	67,173	5,598
平成28年	5,700	4,800	4,700	4,000	3,400	4,700	6,200	6,300	6,000	5,500	6,100	6,300	63,700	5,308
	5,715	4,926	4,993	3,987	3,269	4,384	5,632	5,944	5,627	5,547	5,521	5,696	61,241	5,103
平成29年	5,600	4,700	4,300	4,200	3,300	4,100	5,300	6,300	6,200	5,400	5,400	5,500	60,300	5,025
	5,436	4,518	4,442											
平成30年	5,000	4,100	4,600	3,800	3,700	4,000	4,800	5,300	5,600	5,500	5,000		51,400	4,673
平成31年														

(3) 交雑種 生産予測頭数

	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	16,400	13,900	14,200	13,200	11,500	13,400	15,400	15,700	14,800	16,100	16,300	16,600	177,500	14,792
	16,795	14,079	14,432	13,154	11,616	12,980	15,489	15,522	15,059	15,967	15,855	16,186	177,134	14,761
平成28年	15,900	14,000	13,700	12,500	10,400	13,000	16,000	15,500	15,200	15,300	15,300	16,600	173,400	14,450
	15,743	13,884	14,041	12,460	10,736	12,858	15,527	15,697	15,445	15,460	15,294	16,079	173,224	14,435
平成29年	14,700	13,000	13,000	12,100	10,800	11,500	13,400	15,100	15,500	15,000	15,400	15,900	165,400	13,783
	14,734	12,377	12,992											
平成30年	14,900	12,300	13,200	11,900	11,300	11,700	12,900	14,000	14,700	14,700	14,200		145,800	13,255
平成31年														

(4) 合計

	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	30,400	25,900	25,600	23,200	20,600	24,900	29,200	30,200	28,800	30,400	30,100	30,700	330,000	27,500
	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	29,200	25,400	24,800	21,600	18,400	23,600	29,600	29,600	28,500	28,400	28,800	30,800	318,700	26,558
	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	27,900	24,300	23,900	22,000	18,900	21,300	26,000	29,700	30,400	28,700	29,200	30,100	312,400	26,033
	27,462	23,122	23,558											
平成30年	28,300	23,300	25,500	22,800	21,800	22,700	25,700	28,000	29,500	29,300	28,200		285,100	25,918
平成31年														

※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

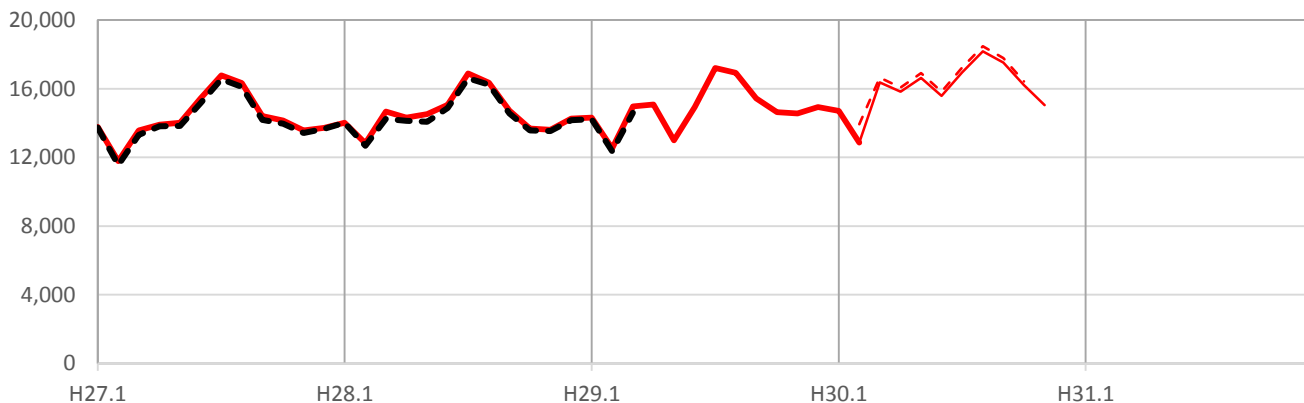
黒太字…(独)家畜改良センターの「牛の個体識別情報検索サービス」による出生頭数

# 子牛の生産予測情報<北海道>

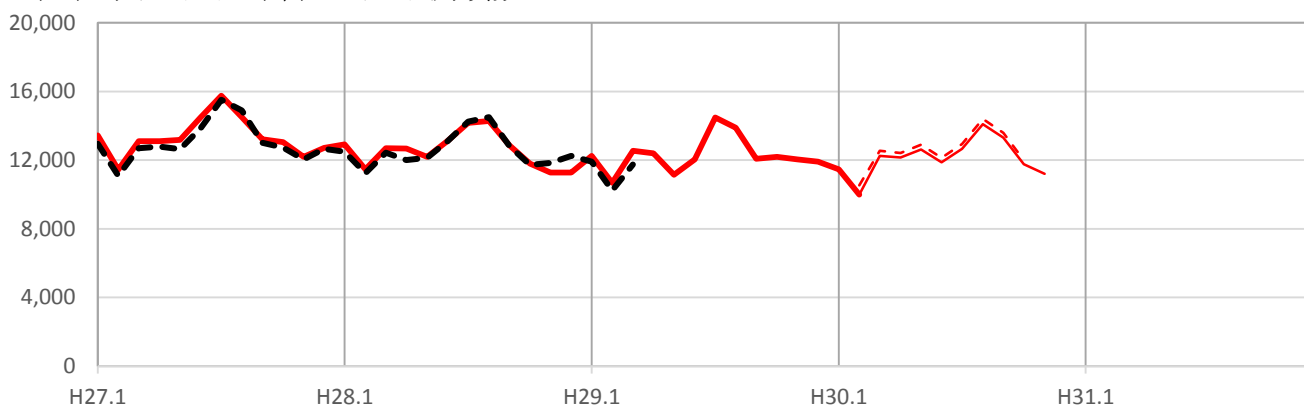
平成30年4月24日予測

— 最終予測    — 3~11月予測  
 (平均5%程度の誤差を含む)  
- - - 実績        - - - 先月予測

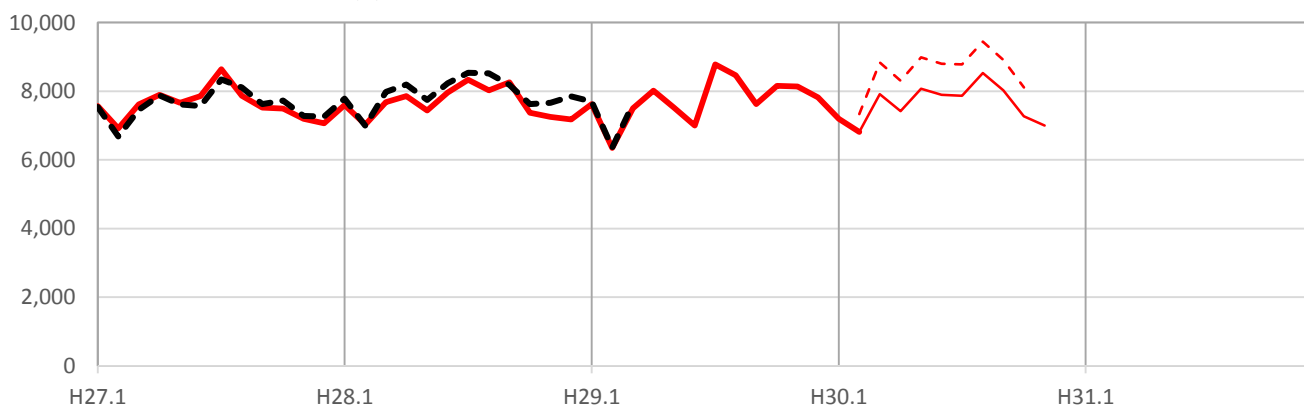
(1) 乳用子牛(雌)生産予測頭数



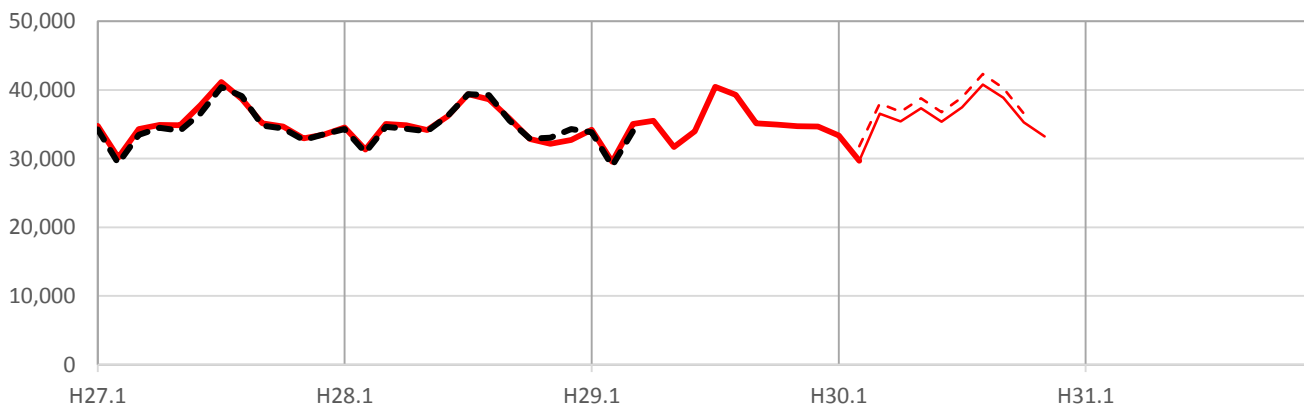
(2) 乳用子牛(雄)生産予測頭数



(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>

平成30年4月24日予測

(1) 乳用子牛(雌) 生産予測頭数

	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	13,800	11,800	13,600	13,900	14,000	15,400	16,800	16,300	14,400	14,100	13,600	13,700	171,400	14,283
	13,743	11,551	13,318	13,813	13,829	15,163	16,563	16,114	14,190	13,957	13,416	13,658	169,315	14,110
平成28年	14,000	12,800	14,700	14,300	14,500	15,100	16,900	16,400	14,700	13,700	13,600	14,300	175,000	14,583
	14,020	12,669	14,239	14,138	14,082	14,885	16,609	16,245	14,564	13,565	13,541	14,179	172,736	14,395
平成29年	14,300	12,500	15,000	15,100	13,000	14,900	17,200	16,900	15,400	14,600	14,600	14,900	178,400	14,867
	14,227	12,352	14,604											
平成30年	14,700	12,900	16,400	15,800	16,600	15,600	17,000	18,200	17,500	16,200	15,000		175,900	15,991
平成31年														

(2) 乳用子牛(雄) 生産予測頭数

	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	13,400	11,400	13,100	13,100	13,200	14,500	15,800	14,500	13,200	13,100	12,200	12,700	160,200	13,350
	12,966	11,094	12,704	12,783	12,644	13,845	15,516	14,888	13,010	12,730	12,037	12,657	156,874	13,073
平成28年	12,900	11,500	12,700	12,700	12,200	13,100	14,200	14,300	12,900	11,800	11,300	11,300	150,900	12,575
	12,493	11,241	12,434	12,003	12,132	13,098	14,245	14,497	12,829	11,729	11,843	12,254	150,798	12,567
平成29年	12,300	10,700	12,600	12,400	11,200	12,000	14,500	13,900	12,100	12,200	12,000	11,900	147,800	12,317
	11,917	10,233	11,748											
平成30年	11,500	10,000	12,300	12,200	12,600	11,900	12,700	14,100	13,300	11,800	11,200		133,600	12,145
平成31年														

(3) 交雑種 生産予測頭数

	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	7,600	6,900	7,600	7,900	7,700	7,900	8,600	7,900	7,500	7,500	7,200	7,100	91,400	7,617
	7,543	6,680	7,454	7,875	7,616	7,567	8,342	8,114	7,630	7,731	7,279	7,262	91,093	7,591
平成28年	7,600	7,000	7,700	7,900	7,400	8,000	8,300	8,000	8,300	7,400	7,200	7,200	92,000	7,667
	7,787	6,989	7,978	8,191	7,750	8,230	8,538	8,518	8,183	7,623	7,666	7,850	95,303	7,942
平成29年	7,600	6,300	7,500	8,000	7,500	7,000	8,800	8,500	7,600	8,200	8,100	7,800	92,900	7,742
	7,705	6,357	7,625											
平成30年	7,200	6,800	7,900	7,400	8,100	7,900	7,900	8,500	8,000	7,300	7,000		84,000	7,636
平成31年														

(4) 合計

	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	34,800	30,100	34,300	34,900	34,900	37,800	41,200	38,700	35,100	34,700	33,000	33,500	423,000	35,250
	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	34,500	31,300	35,100	34,900	34,100	36,200	39,400	38,700	35,800	32,900	32,100	32,700	417,700	34,808
	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	34,200	29,600	35,000	35,500	31,700	34,000	40,500	39,300	35,100	35,000	34,700	34,700	419,300	34,942
	33,849	28,942	33,977											
平成30年	33,400	29,700	36,500	35,400	37,300	35,400	37,500	40,800	38,900	35,300	33,200		393,400	35,764
平成31年														

※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

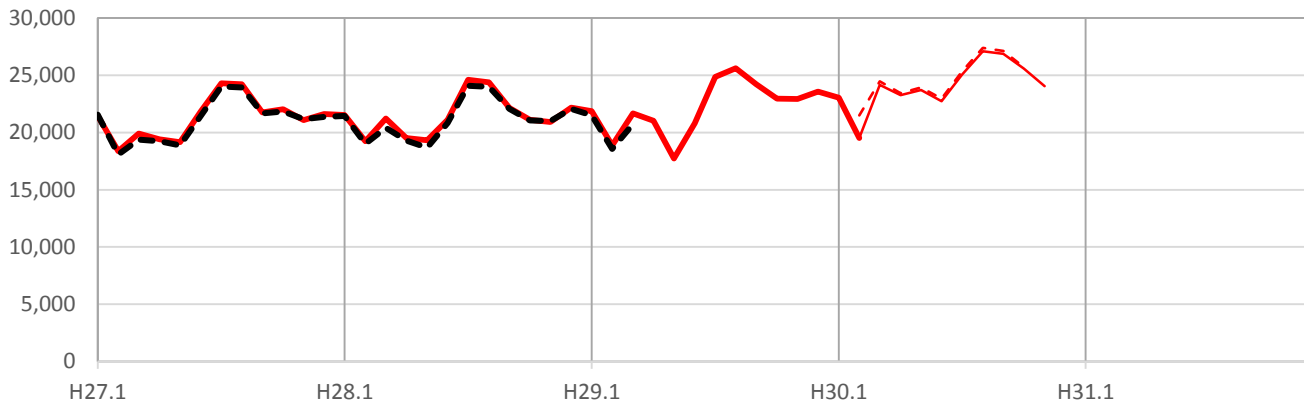
黒太字…(独)家畜改良センターの「牛の個体識別情報検索サービス」による出生頭数

# 子牛の生産予測情報<全国>

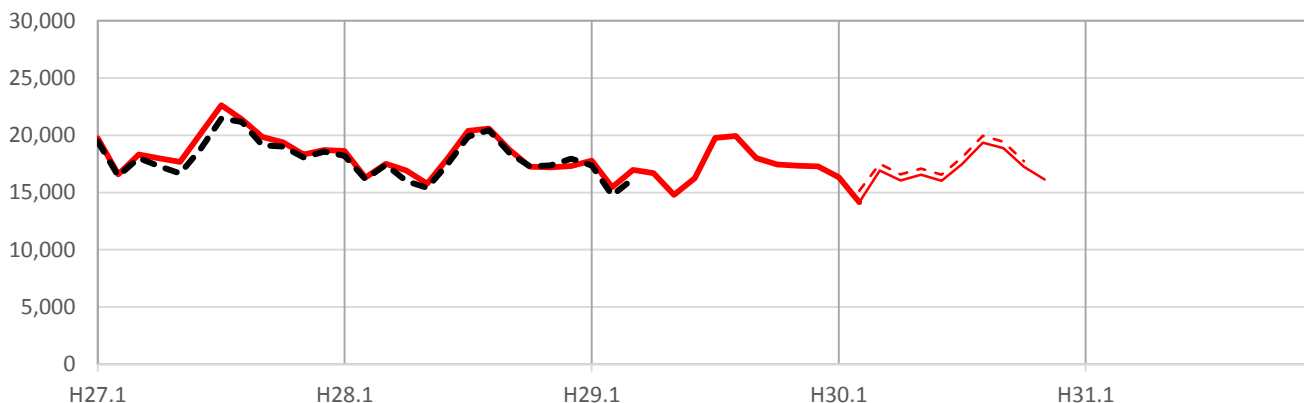
平成30年4月24日予測

— 最終予測    — 3~11月予測  
 (平均5%程度の誤差を含む)  
- - - 実績    - - - 先月予測

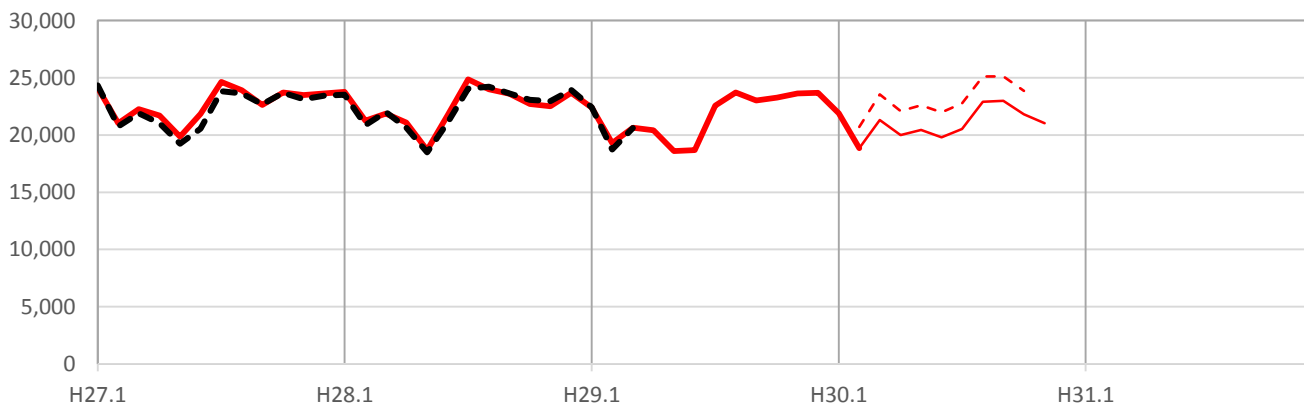
(1) 乳用子牛(雌)生産予測頭数



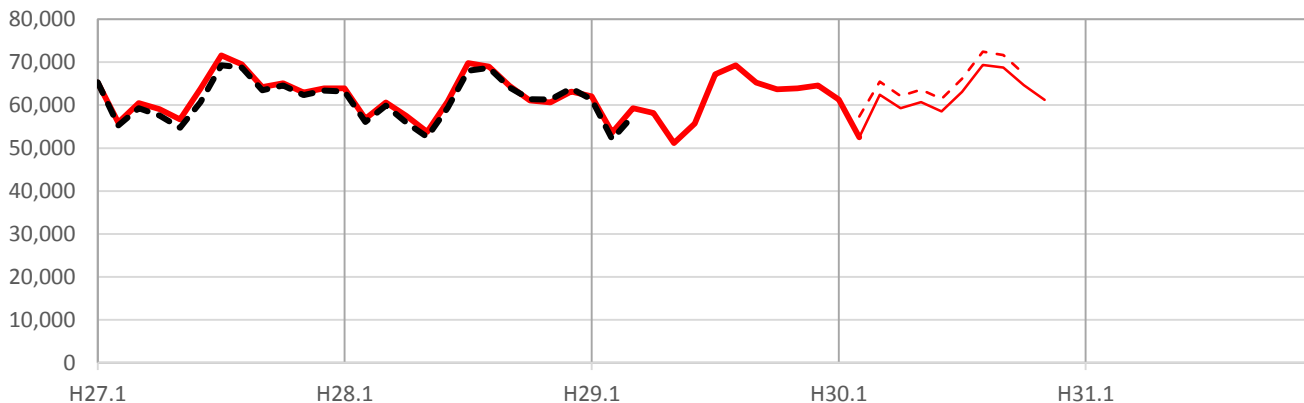
(2) 乳用子牛(雄)生産予測頭数



(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>

平成30年4月24日予測

(1) 乳用子牛(雌) 生産予測頭数

	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	21,500	18,400	19,900	19,400	19,200	21,800	24,300	24,200	21,700	22,000	21,100	21,600	255,100	21,258
	21,565	18,079	19,377	19,236	18,865	21,411	24,011	23,951	21,662	21,849	21,166	21,371	252,543	21,045
平成28年	21,500	19,300	21,200	19,500	19,300	21,100	24,600	24,400	22,100	21,100	20,900	22,200	257,200	21,433
	21,445	19,026	20,414	19,303	18,692	20,821	24,087	24,010	22,073	21,048	20,989	22,054	253,962	21,164
平成29年	21,900	18,900	21,700	21,000	17,700	20,800	24,900	25,600	24,200	22,900	22,900	23,600	266,100	22,175
	21,519	18,579	20,728											
平成30年	23,000	19,500	24,200	23,300	23,700	22,700	25,100	27,100	26,900	25,600	24,100		265,200	24,109
平成31年														

(2) 乳用子牛(雄) 生産予測頭数

	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	19,700	16,600	18,300	18,000	17,700	20,100	22,600	21,400	19,900	19,400	18,300	18,700	230,700	19,225
	19,467	16,432	18,009	17,291	16,666	18,779	21,461	21,184	19,128	19,004	18,058	18,568	224,047	18,671
平成28年	18,600	16,300	17,500	16,900	15,800	18,000	20,400	20,600	18,700	17,300	17,200	17,300	214,600	17,883
	18,208	16,167	17,427	15,990	15,401	17,482	19,877	20,441	18,456	17,276	17,364	17,950	212,039	17,670
平成29年	17,800	15,500	17,000	16,700	14,800	16,200	19,800	19,900	18,000	17,500	17,300	17,300	207,800	17,317
	17,353	14,751	16,190											
平成30年	16,300	14,200	16,900	16,100	16,500	16,000	17,500	19,300	18,900	17,300	16,100		185,100	16,827
平成31年														

(3) 交雑種 生産予測頭数

	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	24,100	21,000	22,300	21,700	19,900	21,900	24,600	23,900	22,600	23,700	23,500	23,600	272,800	22,733
	24,338	20,759	21,886	21,029	19,232	20,547	23,831	23,636	22,689	23,698	23,134	23,448	268,227	22,352
平成28年	23,800	21,300	21,900	21,100	18,700	21,700	24,900	24,000	23,600	22,700	22,500	23,700	269,900	22,492
	23,530	20,873	22,019	20,651	18,486	21,088	24,065	24,215	23,628	23,083	22,960	23,929	268,527	22,377
平成29年	22,400	19,300	20,700	20,400	18,600	18,700	22,600	23,700	23,000	23,300	23,600	23,700	260,000	21,667
	22,439	18,734	20,617											
平成30年	21,900	18,800	21,300	20,000	20,400	19,800	20,500	22,900	23,000	21,800	21,000		231,400	21,036
平成31年														

(4) 合計

	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	65,300	56,000	60,500	59,100	56,700	63,800	71,600	69,500	64,200	65,100	62,900	63,900	758,600	63,217
	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	63,900	56,800	60,600	57,500	53,800	60,800	69,800	69,000	64,500	61,100	60,600	63,200	741,600	61,800
	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	62,000	53,600	59,300	58,100	51,100	55,700	67,200	69,300	65,200	63,700	63,900	64,600	733,700	61,142
	61,311	52,064	57,535											
平成30年	61,300	52,500	62,400	59,300	60,700	58,600	63,100	69,300	68,800	64,700	61,200		681,900	61,991
平成31年														

※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