

# 参 考 資 料

- 1 家畜飼養頭羽数及び家畜保健衛生所獣医師1人あたりの管理戸数・頭数
- 2 全国における家畜保健衛生所の獣医師1人あたりの管理戸数及び管理頭数
- 3 東日本大震災前後における家畜飼養戸数及び頭羽数の推移
- 4 福島県内 監視伝染病発生状況
- 5 飼育動物診療施設(産業動物)の整備状況
- 6 家畜共済病傷事故病類別一覧表
- 7 福島県職員獣医師等定年退職予定者数の推移

## 福 島 県

# 1 家畜飼養頭羽数及び家畜保健衛生所獣医師1人あたりの管理戸数・頭数

畜種	県北家保				県中家保				県南家保				会津家保				相双家保				いわき家保				合計			
	戸数	頭羽数	1戸あたりの頭羽数	衛生単位	戸数	頭羽数	1戸あたりの頭羽数	衛生単位	戸数	頭羽数	1戸あたりの頭羽数	衛生単位	戸数	頭羽数	1戸あたりの頭羽数	衛生単位	戸数	頭羽数	1戸あたりの頭羽数	衛生単位	戸数	頭羽数	1戸あたりの頭羽数	衛生単位	戸数	頭羽数	1戸あたりの頭羽数	衛生単位
乳用牛	125	4,063	33	4,063	197	3,864	20	3,864	63	3,134	50	3,134	23	756	33	756	26	682	26	682	13	499	38	499	447	12,998	29	12,998
肉用牛	413	8,997	22	8,997	1,685	27,353	16	27,353	360	10,185	28	10,185	155	2,927	19	2,927	95	2,897	30	2,897	137	3,810	28	3,810	2,845	56,169	20	56,169
豚	15	14,588	973	2,918	16	17,624	1,102	3,525	28	56,904	2,032	11,381	16	6,975	436	1,395	7	9,957	1,422	1,991	6	14,699	2,450	2,940	88	120,747	1,372	24,149
採卵鶏	43	1,285,000	29,884	12,850	32	1,907,000	59,594	19,070	13	630,000	48,462	6,300	17	21,000	1,235	210	8	440,000	55,000	4,400	11	26,000	2,364	260	124	4,309,000	34,750	43,090
ブロイラー	37	520,000	14,054	5,200	5	89,000	17,800	890	0	0	0	0	4	56,000	14,000	560	3	97,000	32,333	970	3	133,000	44,333	1,330	52	895,000	17,212	8,950
合計	633	1,832,648	2,895	34,028	1,935	2,044,841	1,057	54,702	464	700,223	1,509	31,000	215	87,658	408	5,848	139	550,536	3,961	10,940	170	178,008	1,047	8,839	3,556	5,393,914	1,517	145,356
獣医師1人あたりの管理戸数	79				108				66				31				20				24				66			
獣医師1人あたりの管理頭数(家畜衛生単位)	4,253				3,039				4,429				835				1,563				1,263				2,692			
	県北 (獣医師定員8)				県中 (獣医師定員18)				県南 (獣医師定員7)				会津 (獣医師定員7)				相双 (獣医師定員7)				いわき (獣医師定員7)				県全体 (獣医師定員54)			

\* 家畜衛生単位：牛、豚、鶏の飼養頭数を換算係数に基づき換算したもの（牛：豚：鶏=1：0.2：0.01）

\* 頭羽数等は、平成25年度家保とりまとめ数値。獣医師数は、平成25年度獣医師定員数。

\* 鶏飼養戸数及び羽数は、100羽以上飼養農家対象とした。

## 2 全国における家畜保健衛生所の獣医師1人あたりの管理戸数及び管理頭数

平成21年畜産統計及び農林水産省ホームページ「獣医師法第22条による届出概況表を基に作成。

家畜保健衛生所の獣医師1人あたりの管理戸数

順位	都道府県	総農家戸数	獣医師数	管理戸数
1	宮崎	11,564	47	246
2	鹿児島	15,102	76	199
3	岩手	9,553	60	159
4	宮城	7,004	46	152
5	福島	5,315	53	100
6	熊本	4,766	52	92
7	沖縄	3,570	41	87
8	長崎	4,484	56	80
9	島根	2,006	28	72
10	北海道	11,253	183	61
11	秋田	1,733	30	58
12	大分	2,530	46	55
13	兵庫	2,773	56	50
14	栃木	2,672	54	49
15	茨城	2,191	48	46
18	山形	1,652	43	38
19	青森	1,861	54	34
47	大阪	103	25	4
	全国平均			52

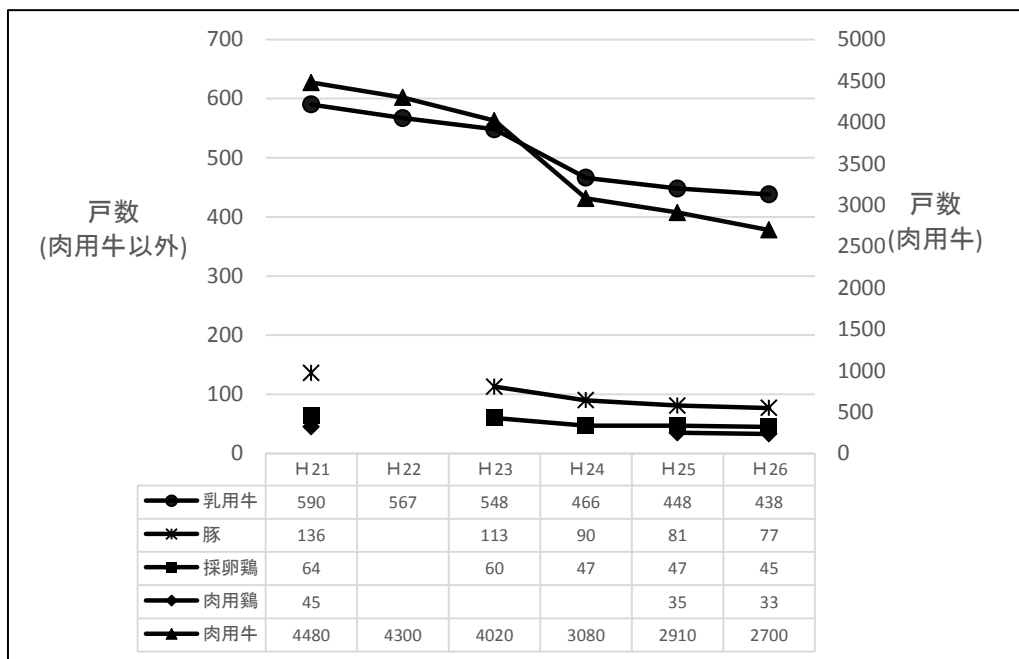
家畜保健衛生所獣医師1人あたりの管理頭数

順位	都道府県	家畜衛生単位	獣医師数	管理頭数
1	宮崎	721,080	47	15,342
2	鹿児島	950,290	76	12,504
3	北海道	1,593,570	183	8,708
4	岩手	449,920	60	7,499
5	茨城	359,150	48	7,482
6	群馬	310,940	50	6,219
7	熊本	304,780	52	5,816
8	千葉	346,310	66	5,247
9	宮城	240,050	46	5,218
10	青森	277,240	54	5,134
11	栃木	274,490	54	5,083
12	香川	116,710	23	5,074
13	佐賀	124,630	28	4,451
14	愛知	276,200	69	4,003
15	福島	209,750	53	3,958
17	秋田	103,220	30	3,441
31	山形	96,790	43	2,251
47	大阪	5,818	25	233
	全国平均			4,244

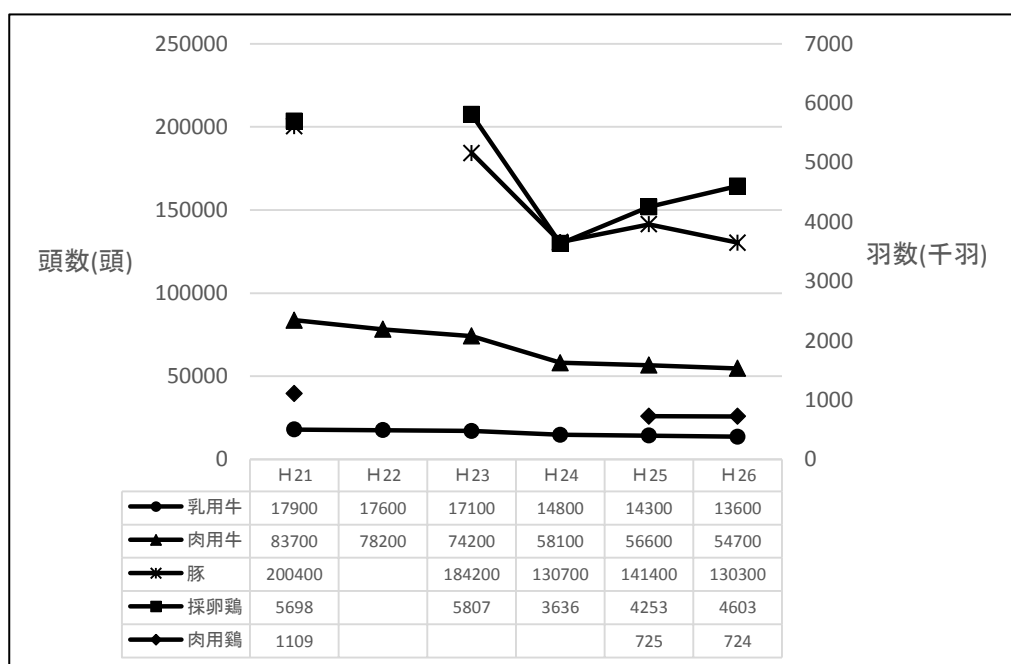
\* 家畜衛生単位：牛、豚、鶏の飼養頭数を換算係数に基づき換算したもの（牛：豚：鶏=1：0.2：0.01）

### 3 東日本大震災前後における家畜飼養戸数及び頭羽数の推移

(1) 家畜飼養戸数の推移 (H21年～H26年)



(2) 家畜飼養頭羽数の推移 (H21年～H26年)



\*1 飼養戸数及び頭数は農林水産省畜産統計(毎年2月1日調査)等を基にした「福島県農林水産業の現状(平成26年度7月)」のデータを用いた。

\*2 空欄は、データなし。

#### 4 福島県内 監視伝染病発生状況

家畜伝染病	種類	平成18年		平成19年		平成20年		平成21年		平成22年		平成23年		平成24年		平成25年	
		戸数	頭数	戸数	頭数	戸数	頭数	戸数	頭数	戸数	頭数	戸数	頭数	戸数	頭数	戸数	頭数
ヨーネ病	牛	18	21	4	6	3	4	5	7	5	11	0	0	1	1	1	1
流行性脳炎	豚	2	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
腐蛆病	みつばち	11	21	9	18	5	10	4	9	5	9	2	3	3	3	5	12

届出伝染病	種類	平成18年		平成19年		平成20年		平成21年		平成22年		平成23年		平成24年		平成25年	
		戸数	頭数	戸数	頭数	戸数	頭数	戸数	頭数	戸数	頭数	戸数	頭数	戸数	頭数	戸数	頭数
牛白血病	牛	5	5	5	5	5	5	16	16	3	7	6	10	6	18	9	9
破傷風	牛	1	1	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
悪性カタル熱	牛	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
牛伝染性鼻気管炎	牛	0	0	0	0	1	3	1	1	0	0	0	0	0	0	1	9
牛ウイルス性下痢・粘膜病	牛	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	3	0	0	0	0
サルモネラ症	牛	0	0	3	9	2	4	0	0	0	0	0	0	2	7	1	3
トリパノソーマ	牛	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
ネオスポラ症	牛	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
豚丹毒	豚	31	39	45	58	32	44	26	40	2	35	3	15	5	19	3	3
サルモネラ症	豚	0	0	0	0	2	5	0	0	0	0	1	3	0	0	1	4
馬インフルエンザ	馬	0	0	3	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
マレック病	鶏	1	2	0	0	0	0	11	4,395	1	770	4	31	0	0	2	28
鶏白血病	鶏	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鶏痘	鶏	0	0	0	0	2	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ロイコチトゾーン	鶏	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	2	2,407
伝染性ファブリキウス嚢病	鶏	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5
山羊関節炎・脳脊髄炎	山羊	0	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3
バロア病	みつばち	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1
チョーク病	みつばち	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	1	1	0	0

集計は年次（1月～12月）

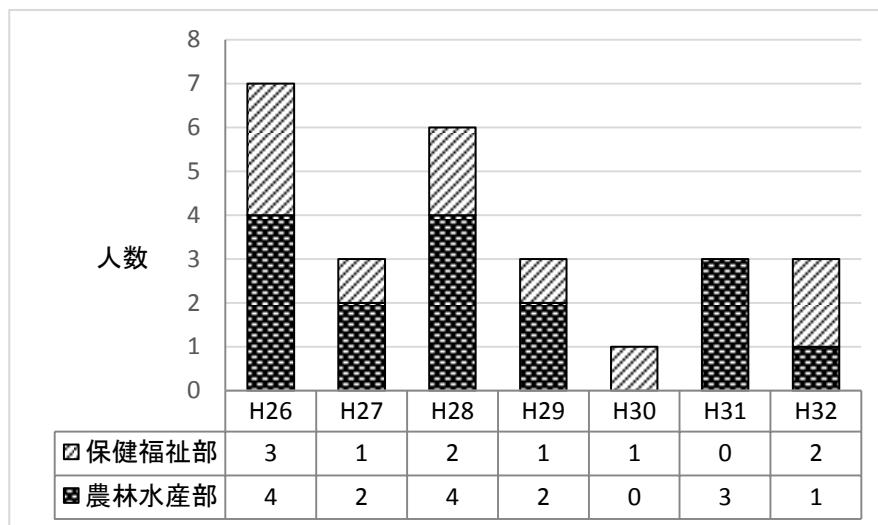
家畜伝染病は実戸数、届出伝染病は農林水産省に報告している月報で新発生農場に区分されている農場数。



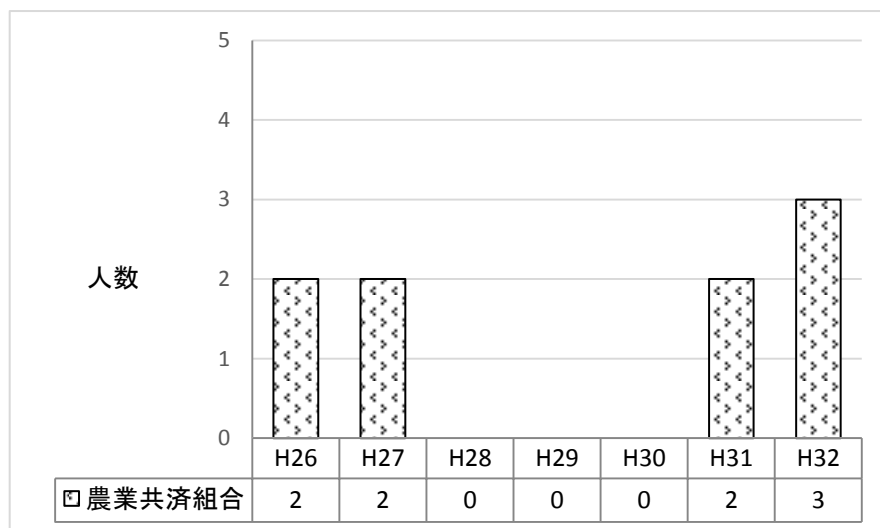


## 7 福島県職員等定年退職予定者数の推移

(1) 福島県職員退職予定者数の推移(H26年度～H32年度)



(2) 農業共済組合連合会職員退職予定者数の推移(H26年度～H32年度)



\*1 (1)、(2)いずれも、平成26年9月現在に在籍する職員が60歳で定年退職(定年退職60歳自己都合による退職を除く)すると仮定して人数を算定した。

\*2 県酪農業協同組合等においては、退職者の動向について検討中であるため除いた。