



始



第十二次家畜衛生統計

農林省畜産局編

14.4
701

第十二次家畜衛生統計

Annual Statistics
of the
Infectious Diseases of Animals,
1935.



農林省畜産局

昭和十一年六月

Department of Animal Industry,
Ministry of Agriculture and Forestry,
Tokio, Japan.

June,
1936.

第十二次家畜衛生統計



Annual Statistics
of the

Infectious Diseases of Animals,
1935.



農林省畜産局

昭和十一年六月

Department of Animal Industry,
Ministry of Agriculture and Forestry,
Tokio, Japan.

June,
1936.



14.4-701

目次

家畜傳染病=關スル統計表

- 第一表 家畜傳染病發生頭數累年比較..... 2
- 第二表 最近三ヶ年地方別家畜傳染病發生頭數..... 4
- 第三表 畜類別家畜傳染病發生頭數..... 7
- 第四表 地方別病類別家畜傳染病發生並轉歸頭數..... 8
- 第五表 家畜傳染病月別發生狀況.....15
 - (1) 炭疽.....15
 - (2) 氣腫疽.....16
 - (3) 狂犬病.....17
 - (4) 豚コレラ.....18
 - (5) 豚疫.....19
 - (6) 豚丹毒.....20
 - (7) 牛ノ傳染性流産.....21
 - (8) 馬ノ疥癬.....22
 - (9) 家禽コレラ.....23

血清類=關スル統計表

- 第六表 血清類注射頭數累年比較.....24
- 第七表 地方別血清類注射頭數.....25
- 第八表 豫防液應用成績.....26
- 第九表 血清應用成績.....35
- 第十表 血清類購入及製造費補助金額(昭和九年度).....39
- 第十一表 血清類購入及製造量(昭和九年度).....40

家畜斃死頭數=關スル統計表

- 第十二表 地方別畜種別斃死頭數.....42
- 第十三表 傳染性病並流行病病類別斃死頭數(法定傳染病ヲ除ク).....44

畜牛結核病検査=關スル統計表

- 第十四表 畜牛結核病検査成績累年比較.....48
- 第十五表 畜牛結核病検査成績(昭和九年度).....49
 - (1) 總検査成績.....49
 - (2) 定期検査成績.....50
 - (3) 臨時検査成績.....51

馬ノ傳染性貧血=關スル統計表

- 第十六表 (1) 發生、殺處分、斃死、移動頭數表.....52
- (2) 殺處分ヲナシタル馬ノ區分表.....53

検査=關スル統計表

- 第十七表 検査成績累年比較.....54
 - (1) 検査畜類頭數累年比較.....54

(2)	檢疫物品斤量累年比較	54
第十八表	檢疫所ニ於ケル家畜傳染病發生狀況累年比較	56
第十九表	獸毛消毒斤量	57
第二十表	家畜並畜產物港別檢疫成績	58
(1)	檢疫畜類頭數	58
(2)	檢疫物品斤量	60
第二十一表	家畜並畜產物月別檢疫成績	60
(1)	檢疫畜類頭數	60
(2)	檢疫物品斤量	62
第二十二表	家畜並畜產物搭載地別檢疫成績	64
第二十三表	家畜並畜產物仕向地別檢疫成績	64

參 考 統 計

第 一 表	移入朝鮮牛ニ關スル統計表	69
第 二 表	植民地ニ於ケル家畜傳染病關係統計表	71
(1)	朝鮮ニ於ケル家畜傳染病發生頭數累年比較	71
(2)	道別家畜傳染病發生頭數	72
(3)	最近三ヶ年關東局管内家畜傳染病發生頭數	72
(4)	臺灣ニ於ケル家畜傳染病發生頭數	73
第 三 表	家畜ノ頭數ニ關スル統計表	73
(1)	家畜頭數累年比較	74
(2)	地方別家畜現在頭數	76
第 四 表	諸外國ニ於ケル家畜現在頭數表(1933年調)	78
第 五 表	昭和九年度ニ於ケル家畜保險事故家畜用途別病類別頭數統計表	80
第 六 表	資格別、地方別獸醫師數(昭和九年末)	80

C o n t e n t s .

Statistics of Animal Infectious Diseases.

Table No. 1.—Number of Animals attacked by Infectious Diseases during the last 31 Years.	2
Table No. 2.—Number of Animals attacked by Infectious Diseases reported from each Prefecture during the last 3 Years.	4
Table No. 3.—Animals attacked by Infectious Diseases, classified according to their Species.	17
Table No. 4.—Animals attacked by Infectious Diseases and their Terminations reported from each Prefecture.	8
Table No. 5.—Cases of Infectious Diseases of Animals occurred in each Month.	15
1.—Anthrax.	15
2.—Black-leg.	16
3.—Rabies.	17
4.—Swine Fever.	18
5.—Swine Plague.	19
6.—Swine Erysipelas.	20
7.—Infections Abortion of Cattle.	21
8.—Scabies of Horse.	22
9.—Fowl Cholera.	23

Statistics regarding Vaccine and Serum.

Table No. 6.—Number of Animals Vaccinated or Injected during the last 10 Years.	24
Table No. 7.—Number of Animals Vaccinated or Injected in each Prefecture.	25
Table No. 8.—Results of Vaccination.	26
Table No. 9.—Results of Serum-injection.	35
Table No. 10.—Amount of Subvention of Vaccine and Serum in each Prefecture.	39
Table No. 11.—Quantities of Vaccine and Serum prepared and purchased in each Prefecture.	40

Statistics relating to Death of Animals.

Table No. 12.—Number of Animals died, classified according to their Causes.	42
Table No. 13.—Number of Animals died of Infectious Diseases.(Except Cases of Infectious Diseases of Animals Acts)	44

Statistics relating to Examination of Bovine Tuberculosis.

Table No. 14.—Results of Examination of Bovine Tuberculosis during the last 32 Years.	48
Table No. 15.—Results of Examination of Bovine Tuberculosis.	49
(1) Total Results of Examination.	49
(2) Results of Periodical Examination.	50
(3) Results of Extraordinary Examination.	51

Statistics regarding Infectious Anaemia of Horse.

Table No. 16.	
(1) Number of Horses attacked, Destroyed, Died and etc.	52
(2) The Sex, Employment and Rearing of Horses Destroyed.	53

Statistics relating to Quarantine Works.

Table No. 17.—Results of Inspection during the last 10 Years.	54
(1) Number of Animals inspected during the last 10 Years.	54
(2) Gross Weight of Goods inspected during the last 10 Years.	54
Table No. 18.—Cases of Infectious Diseases of Animals found at each Quarantine Station during the last 5 Years.	56
Table No. 19.—Results of Disinfection of Animal Hair.	57
Table No. 20.—Results of Inspection of Animals and Goods at each Quarantine Station.	58
(1) Number of Animals inspected.	58
(2) Gross Weight of Goods inspected.	58
Table No. 21.—Results of Inspection of Animals and Goods in each month.	60
(1) Number of Animals inspected.	60
(2) Gross Weight of Goods inspected.	60
Table No. 22.—Results of Inspection of Animals and Goods classified according to their exported Countries.	62
Table No. 23.—Results of Inspection of Animals and Goods classified according to their Destinations.	64



家畜傳染病ニ
家畜傳染病發

Statistics of Animal Infectious
Table No. 1.—Number of Animals Attacked by Infectious

		明治廿八年	明治廿九年	明治卅四年	明治卅五年	明治卅六年	明治卅七年	明治卅八年	明治卅九年	大正元年	大正二年	大正三年	大正四年	大正五年	大正六年
		1905	1906	1907	1908	1909	1910	1911	1912	1913	1914	1915	1916	1917	1918
牛	痘 Cattle Plague	177	325	3,331	—	2,935	—	—	—	—	—	—	—	—	—
炭疽	牛 Anthrax	馬 Horse	80	96	122	105	144	217	182	130	110	171	128	32	
		牛 Cattle	242	196	310	228	384	364	115	331	286	224	225	196	
		其ノ他 Other Animals	—	—	1	1	1	—	—	—	4	2	2	1	
氣腫	痘 Black-leg	68	112	120	171	166	147	138	192	218	172	187	164		
鼻	痘 Glanders	13	284	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
假性	皮膚痘 Pseudo Farcy	—	258	435	529	191	162	36	105	34	19	10	1		
牛	肺疫 Contagious Pleuro-Pneumonia of Cattle	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
口蹄	疫 Foot and Mouth Disease	—	—	—	579	—	1	—	—	—	—	—	—		
狂犬病	犬 Rabies	犬 Dog	52	4	175	213	276	152	563	563	798	1,374	1,336	714	
		牛 Cattle	—	1	18	7	9	18	3	3	25	31	17	9	
		馬 Horse	—	1	17	21	28	14	4	17	34	85	65	10	
		其ノ他 Other Animals	—	—	3	1	1	—	—	—	—	—	4	—	
羊	痘 Sheep Pox	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
豚コレラ	疫 Swine Fever	—	—	275	2,019	2,523	—	921	257	788	172	1	300		
豚丹毒	疫 Swine Erysipelas	8	625	535	19,902	2,834	—	—	—	—	—	—	—		
※豚	疫 Swine Plague	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
※牛ノ傳染性流産	Infectious Abortion of Cattle	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
※馬、山羊、山羊ノ疥癬	Scabies of Horse, Sheep and Goat	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
※加奈陀馬痘	Canadian Horse Pox	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
※家禽コレラ	Fowl Cholera	鶏 Fowl	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
		鴨 Duck	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		

備考 △印ハ疑似症ヲ示ス。
 ※ハ大正十二年四月法定家畜傳染病ニ編入セラレタルモノナリ。
 (↑)犬ノ狂犬病ハ昭和四年度ヨリ内務省ニ移管セラレタリ。
 ▲印ハ感染牛殺頭數ヲ示ス。
 N. B. △ indicates suspected Cases.
 ※ are regarded as Infectious Diseases by
 (↑) Rabies of Dogs is under the admi-
 ▲ indicates the Number of Cattle dest-

關スル統計表
生頭數累年比較

Diseases during the last 31 Years.

大正六年	大正七年	大正八年	大正九年	大正十年	大正十一年	大正十二年	大正十三年	大正十四年	昭和元年	昭和二年	昭和三年	昭和四年	昭和五年	昭和六年	昭和七年	昭和八年	昭和九年	昭和十年
1917	1918	1919	1920	1921	1922	1923	1924	1925	1926	1927	1928	1929	1930	1931	1932	1933	1934	1935
—	—	—	12	7	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
54	66	50	51	41	81	57	58	35	53	73	49	105	{ 73 4	47	54	58	32	22
128	136	113	193	201	217	197	186	182	295	237	186	241	206	213	{ 170 1	{ 165 1	153	{ 140 1
3	—	2	6	12	13	9	18	5	13	9	13	10	1	10	10	21	4	5
108	172	221	171	222	163	109	97	88	{ 90 1	{ 84 1	74	94	83	57	91	66	84	66
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	2	3	2	2	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	234	24	28	20	{ 231 1	34	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
689	1,046	876	504	910	1,016	2,644	3,205	3,093	{ 1,799 5	986	434	(↑)171	(↑)68	(↑)44	(↑)63	(↑)21	(↑)11	(↑)11
4	9	1	8	2	20	25	36	34	17	9	6	1	—	—	—	—	—	—
3	11	10	11	9	8	31	34	27	11	3	1	—	—	—	—	—	—	—
2	5	—	—	1	2	2	2	14	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1,441	373	657	6,466	9,808	4,793	11,241	17,863	2,736	3,670	4,024	1,982	3,207	1,224	28,954	41,018	6,716	4,594	8,811
48	3	5	—	35	349	1,358	326	52	308	2,639	1,117	758	903	1,856	1,866	1,357	3,660	2,291
—	—	—	—	—	—	※ 153	429	304	90	371	140	214	211	1,005	1,172	1,270	1,059	861
—	—	—	—	—	—	※ 163	34	41	{ 113 2	137	110	273	280	188	61	289	189	3,279
—	—	—	—	—	—	※ —	—	—	1	1	—	5	5	4	7	1	6	9
—	—	—	—	—	—	※ —	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	※ { 1,040	3,825	1,492	816	21,420	1,569	464	562	149	—	8	—	93
—	—	—	—	—	—	※ { 109	49	1,542	9	60	4	45	—	—	—	—	—	3

Acts since April, 1923.
 ustration of the Sanitary Bureau of the Ministry of Home Affairs since April, 1929.
 royed as having been exposed to Infection.

第二表 最近三ヶ年地方別家畜傳染病發生頭數 (續)

Table No. 2.—Number of Animals attacked by Infectious Diseases reported from each Prefecture during the last 3 Years. (Continued)

府 縣 Prefecture	病 名 Disease	牛ノ傳染性流産 Infectious Abortion of Cattle			馬、綿羊、山羊ノ疥癬 Scabies of Horse, Sheep and Goat			家 禽 コ レ ラ Fowl Cholera		
		昭和八年 1933	昭和九年 1934	昭和十年 1935	昭和八年 1933	昭和九年 1934	昭和十年 1935	昭和八年 1933	昭和九年 1934	昭和十年 1935
北海	道 Hokkaido	—	—	—	—	—	—	—	—	—
青森	森 Aomori	—	—	—	—	—	—	—	—	—
岩手	手 Iwate	—	—	—	1	3	1	—	—	—
宮城	城 Miyagi	—	—	—	—	—	7	—	—	—
秋田	田 Akita	—	—	—	—	—	—	—	—	—
山形	形 Yamagata	—	—	—	—	—	—	—	—	—
福島	島 Fukushima	—	—	6	—	—	—	—	—	—
茨城	城 Ibaragi	—	—	2	—	—	—	—	—	—
栃木	木 Tochigi	—	—	—	—	—	—	—	—	—
群馬	馬 Gumma	—	—	3	—	—	—	—	—	—
埼玉	玉 Saitama	—	—	9	—	—	—	—	—	—
千葉	葉 Chiba	—	5	12	—	—	—	—	—	—
東京	京 Tokio	8	—	17	—	—	—	—	—	—
神奈川	川 Kanagawa	95	2	47	—	—	—	—	—	—
新潟	潟 Niigata	3	—	—	—	—	—	—	—	—
富山	山 Toyama	14	5	3	—	—	—	—	—	—
石川	川 Ishikawa	9	8	9	—	—	—	—	—	—
福井	井 Fukui	—	—	5	—	—	—	—	—	—
山梨	梨 Yamanashi	—	—	—	—	—	—	—	—	—
長野	野 Nagano	37	48	46	—	3	1	—	—	—
岐阜	阜 Gifu	—	2	9	—	—	—	—	—	—
静岡	岡 Shizuoka	—	1	129	—	—	—	—	76	—
愛知	知 Aichi	—	—	—	—	—	—	8	—	—
三重	重 Mie	—	9	8	—	—	—	—	—	—
滋賀	賀 Shiga	16	12	13	—	—	—	—	—	—
京都	都 Kyoto	—	—	—	—	—	—	—	—	—
大阪	阪 Osaka	22	7	250	—	—	—	—	—	—
兵庫	庫 Hiogo	51	77	592	—	—	—	—	—	—
奈良	良 Nara	11	2	17	—	—	—	—	—	—
和歌山	山 Wakayama	—	—	13	—	—	—	—	—	—
鳥取	取 Tottori	—	—	1,081	—	—	—	—	—	—
島根	根 Shimane	—	—	—	—	—	—	—	—	—
岡山	山 Okayama	—	—	442	—	—	—	—	—	—
広島	島 Hiroshima	23	11	546	—	—	—	—	—	—
山口	口 Yamaguchi	—	—	—	—	—	—	—	—	—
徳島	島 Tokushima	—	—	—	—	—	—	—	—	—
香川	川 Kagawa	—	—	12	—	—	—	—	—	—
愛媛	媛 Ehime	—	—	1	—	—	—	—	—	—
高知	知 Kochi	—	—	—	—	—	—	—	—	—
福岡	岡 Fukuoka	—	—	—	—	—	—	—	—	—
佐賀	賀 Saga	—	—	—	—	—	—	—	—	—
長門	門 Nagasaki	—	—	4	—	—	—	—	—	—
熊本	本 Kumamoto	—	—	3	—	—	—	—	—	—
大分	分 Oita	—	—	—	—	—	—	—	—	—
宮崎	崎 Miyasaki	—	—	—	—	—	—	—	—	—
鹿児島	島 Kagoshima	—	—	—	—	—	—	—	—	—
沖縄	縄 Okinawa	—	—	—	—	—	—	—	—	—
計	Total	289	189	3,279	1	6	9	8	—	96

第三表 畜類別家畜傳染病發生頭數

Table No. 3.—Animals attacked by Infectious Diseases, classified according to their Species.

府 縣 Prefecture	發生頭數 Number of Animals attacked	畜 類 Species of Animals							
		牛 Cattle	馬 Horse	綿羊 Sheep	山羊 Goat	豚 Swine	犬 Dog	鶏 Fowl	鴨 Duck
昭和 6. 1931	32,528	458	51	—	—	31,826	44	149	—
△ 7. 1932	{ 44,512	{ 322	61	—	—	44,066	63	—	—
△ 8. 1933	{ 9,972	{ 520	59	—	1	9,363	21	8	—
△ 9. 1934	{ 15,591	{ 426	38	—	—	9,317	11	—	—
△ 10. 1935	{ 3,485	{ 31	1	—	—	11,967	11	93	3
北海 道 Hokkaido	56	—	—	—	—	56	—	—	—
青森 森 Aomori	18	5	—	—	—	13	—	—	—
岩手 手 Iwate	129	—	1	—	—	128	—	—	—
宮城 城 Miyagi	200	—	7	—	—	193	—	—	—
秋田 田 Akita	—	—	—	—	—	—	—	—	—
山形 形 Yamagata	—	—	—	—	—	—	—	—	—
福島 島 Fukushima	138	6	—	—	—	132	—	—	—
茨城 城 Ibaragi	44	2	—	—	—	42	—	—	—
栃木 木 Tochigi	26	—	—	—	—	26	—	—	—
群馬 馬 Gumma	125	3	—	—	—	122	—	—	—
埼玉 玉 Saitama	652	9	—	1	—	642	—	—	—
千葉 葉 Chiba	54	19	—	—	—	35	—	—	—
東京 京 Tokio	2,386	23	—	—	—	2,356	7	—	—
神奈川 川 Kanagawa	1,092	47	—	—	—	1,045	—	—	—
新潟 潟 Niigata	113	—	—	—	—	113	—	—	—
富山 山 Toyama	104	3	—	—	—	101	—	—	—
石川 川 Ishikawa	64	9	—	—	—	55	—	—	—
福井 井 Fukui	41	5	—	—	—	36	—	—	—
山梨 梨 Yamanashi	32	—	—	—	—	32	—	—	—
長野 野 Nagano	289	46	1	—	—	242	—	—	—
岐阜 阜 Gifu	178	9	—	—	—	169	—	—	—
静岡 岡 Shizuoka	381	130	—	—	—	175	—	76	—
愛知 知 Aichi	985	—	—	—	—	985	—	—	—
三重 重 Mie	32	14	—	—	—	18	—	—	—
滋賀 賀 Shiga	147	14	1	—	—	132	—	—	—
京都 都 Kyoto	585	2	—	—	—	583	—	—	—
大阪 阪 Osaka	299	267	—	—	—	32	—	—	—
兵庫 庫 Hiogo	613	593	—	—	—	—	—	17	3
奈良 良 Nara	17	17	—	—	—	—	—	—	—
和歌山 山 Wakayama	15	15	—	—	—	—	—	—	—
鳥取 取 Tottori	1,089	1,089	—	—	—	—	—	—	—
島根 根 Shimane	5	5	—	—	—	—	—	—	—
岡山 山 Okayama	454	449	1	—	—	4	—	—	—
広島 島 Hiroshima	568	553	—	—	—	15	—	—	—
山口 口 Yamaguchi	17	16	1	—	—	—	—	—	—
徳島 島 Tokushima	—	—	—	—	—	—	—	—	—
香川 川 Kagawa	20	13	—	—	—	7	—	—	—
愛媛 媛 Ehime	10	10	—	—	—	—	—	—	—
高知 知 Kochi	1	—	—	—	—	1	—	—	—
福岡 岡 Fukuoka	7	2	1	—	—	—	4	—	—
佐賀 賀 Saga	4	1	—	—	—	3	—	—	—
長門 門 Nagasaki	17	17	—	—	—	—	—	—	—
熊本 本 Kumamoto	60	12	—	—	—	48	—	—	—
大分 分 Oita	{ 11	{ 11	—	—	—	—	—	—	—
宮崎 崎 Miyasaki	{ △ 1	{ △ 1	—	—	—	—	—	—	—
鹿児島 島 Kagoshima	36	8	3	—	—	25	—	—	—
沖縄 縄 Okinawa	464	61	15	—	—	388	—	—	—
計	4,013	—	—	—	—	4,013	—	—	—

備考 △印ハ疑似症ヲ示ス。

N. B. △ indicates suspected Cases.

第四表 地方別病類別家畜傳染病發生並轉歸頭數

Table No. 4.—Animals attacked by Infectious Diseases and their Termination reported from each Prefecture.

	狂 犬 病 Rabies											
	豚 Swine				犬 Dog				計 Total			
	發生 Animals attacked	斃死 Died	殺 Destroyed	快復 Recovered	發生 Animals attacked	斃死 Died	殺 Destroyed	快復 Recovered	發生 Animals attacked	斃死 Died	殺 Destroyed	快復 Recovered
昭和 6. 1931					44	25	19		44	25	19	
7. 1932					63	24	39		63	24	39	
8. 1933					21	7	14		21	7	14	
9. 1934					11	1	10		11	1	10	
10. 1935					11	5	6		11	5	6	
北海道												
青森												
岩手												
宮城												
秋田												
山形												
福島												
茨城												
栃木												
群馬												
埼玉												
千葉												
東京					7	4	3		7	4	3	
神奈川												
新潟												
富山												
石川												
福井												
山梨												
長野												
岐阜												
静岡												
愛知												
三重												
滋賀												
京都												
大阪												
兵庫												
奈良												
和歌山												
鳥取												
島根												
岡山												
広島												
山口												
徳島												
香川												
高松												
愛媛												
高知												
福岡					4	1	3		4	1	3	
佐賀												
長門												
熊本												
大分												
宮崎												
鹿児島												
沖縄												

備考 犬ノ狂犬病ハ昭和四年度ヨリ内務省ニ移管セラレタリ。
N.B. Rabies of Dogs is under the administration of the Sanitary Bureau of the Ministry of Home Affairs since April, 1929.

第五表 家畜傳染病月別發生狀況 (續)

(一) 炭 疽

Table No. 5.—Cases of Infectious Diseases of Animals occurred in each Month. (Continued)

(1) Anthrax.

	發 生 頭 數 Number of Animals attacked.												轉 歸 頭 數 Termination			
	一 月 Jan.	二 月 Feb.	三 月 Mar.	四 月 Apr.	五 月 May.	六 月 June.	七 月 July.	八 月 Aug.	九 月 Sept.	十 月 Oct.	十一 月 Nov.	十二 月 Dec.	計 Total	斃 死 Died	殺 滅 Dest-royed	快 復 Reco- vered
	昭和 6. 1931	20	19	15	17	18	18	53	27	17	23	18	25	270	262	6
7. 1932	20	21	22	18	25	20	23	25	15	14	10	21	234	227	7	
8. 1933	21	19	13	18	19	21	22	53	12	16	9	21	244	230	11	3
9. 1934	12	14	11	17	19	17	33	9	16	6	25	10	189	183	5	1
10. 1935	12	20	14	8	10	27	19	18	12	6	13	8	167	164	2	1
北海道																
青森																
岩手																
宮城																
秋田																
山形																
福島																
茨城																
栃木																
群馬																
埼玉					1								1	1		
千葉						1	1	1		1	2		7	7		
東京								1					6	5		1
神奈川	1									2						
新潟																
富山																
石川																
福井																
山梨																
長野																
岐阜																
静岡			1										1	1		
愛知													6	6		
三重	1					1			2				3	3		
滋賀													2		2	
京都				1									17	17		
大阪	1	1		2	1		4	1	2		2					
兵庫																
奈良													2	2		
和歌山				2												
鳥取																
島根																
岡山			1								1		2	2		
広島												1	1	1		
山口			4	4	2	2	3				1	1	17	17		
徳島																
香川																
高松																
愛媛								2	1				4	4		
高知																
福岡	1									1			3	3		
佐賀			1										1	1		
長門																
熊本																
大分						1	1	1	1			2	6	6		
宮崎							1						10	10		
鹿児島	7	8	5	4	4	4	14	10	12	6	2	2	77	77		
沖縄																

備考 △印ハ疑似症ヲ示ス。 N. B. △ indicates suspected Cases.

第五表 家畜傳染病月別發生狀況 (續)

(二) 氣腫疽

Table No. 5.—Cases of Infectious Diseases of Animals occurred in each Month. (Continued)

(2) Black-leg.

Table with columns for months (Jan-Dec), Total, and Termination (Died, Destroyed, Recovered). Rows list prefectures like Hokkaido, Aomori, Iwate, etc.

第五表 家畜傳染病月別發生狀況 (續)

(三) 狂犬病

Table No. 5.—Cases of Infectious Diseases of Animals occurred in each Month. (Continued)

(3) Rabies.

Table with columns for months (Jan-Dec), Total, and Termination (Died, Destroyed, Recovered). Rows list prefectures like Hokkaido, Aomori, Iwate, etc.

備考 犬ノ狂犬病ハ昭和四年度ヨリ内務省ニ移管セラレタリ。

N.B. Rabies of Dogs is under the administration of the Sanitary Bureau of the Ministry of Home Affairs since April, 1929.

第五表 家畜傳染病月別發生狀況 (續)

(四) 豚コレラ

Table No. 5.—Cases of Infectious Diseases of Animals occurred in each Month. (Continued)

(4) Swine fever

Table with columns for months (Jan-Dec), Total, and Termination (Died, Destroyed, Recovered). Rows list prefectures like Hokkaido, Aomori, Iwate, Miyagi, Akita, etc.

第五表 家畜傳染病月別發生狀況 (續)

(五) 豚疫

Table No. 5.—Cases of Infectious Diseases of Animals occurred in each Month. (Continued)

(5) Swine Plague

Table with columns for months (Jan-Dec), Total, and Termination (Died, Destroyed, Recovered). Rows list prefectures like Hokkaido, Aomori, Iwate, Miyagi, Akita, etc.

第五表 家畜傳染病月別發生狀況 (續)

(六) 豚丹毒

Table No. 5.—Cases of Infectious Diseases of Animals occurred in each Month. (Continued) (6) Swine Erysipelas.

Table with columns for months (Jan-Dec), Total, Died, Destroyed, and Recovered. Rows list prefectures like Hokkaido, Aomori, Iwate, Miyagi, Akita, etc.

第五表 家畜傳染病月別發生狀況 (續)

(七) 牛ノ傳染性流産

Table No. 5.—Cases of Infectious Diseases of Animals occurred in each Month. (Continued) (7) Infectious Abortion of Cattle.

Table with columns for months (Jan-Dec), Total, Died, Destroyed, and Recovered. Rows list prefectures like Hokkaido, Aomori, Iwate, Miyagi, Akita, etc.

第五表 家畜傳染病月別發生狀況 (續)

(八) 馬ノ疥癬

Table No. 5.—Cases of Infectious Diseases of Animals occurred in each Month. (Continued)

(8) Scabies of Horse.

	發生頭數 Number of Animals attacked.												轉歸頭數 Termination.			
	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月	計 Total	斃 Died	殺 Dest-royed	快復 Reco- vered
	Jan.	Feb.	Mar.	Apr.	May.	June.	July.	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.				
昭和 6. 1931				1		3							4			3
7. 1932				2		3	2						7		1	4
8. 1933						1							1			1
9. 1934			1	4						1			6		3	3
10. 1935			1	1	2	3	2						9		1	8
北海道 Hokkaido																
青森 Aomori																
岩手 Iwate				1									1			1
宮城 Miyagi						2	3	2					7			7
秋田 Akita																
山形 Yamagata																
福島 Fukushima																
茨城 Ibaragi																
栃木 Tochigi																
群馬 Gumma																
埼玉 Saitama																
千葉 Chiba																
東京 Tokyo																
神奈川 Kanagawa																
新潟 Niigata																
富山 Toyama																
石川 Ishikawa																
福井 Fukui																
山梨 Yamanashi																
長野 Nagano				1									1		1	
岐阜 Gifu																
靜岡 Shizuoka																
愛知 Aichi																
三重 Mie																
滋賀 Shiga																
京都 Kyoto																
大阪 Osaka																
兵庫 Hiogo																
奈良 Nara																
和歌山 Wakayama																
鳥取 Tottori																
島根 Shimane																
岡山 Okayama																
広島 Hiroshima																
山口 Yamaguchi																
徳島 Tokushima																
香川 Kagawa																
愛媛 Ehime																
高知 Kochi																
福岡 Fukuoka																
佐賀 Saga																
長崎 Nagasaki																
熊本 Kumamoto																
大分 Oita																
宮崎 Miyasaki																
鹿児島 Kagoshima																
沖縄 Okinawa																

第五表 家畜傳染病月別發生狀況

(九) 家禽コレラ

Table No. 5.—Cases of Infectious Diseases of Animals occurred in each Month.

(9) Fowl Cholera.

	發生頭數 Number of Animals attacked.												轉歸頭數 Termination.			
	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月	計 Total	斃 Died	殺 Dest-royed	快復 Reco- vered
	Jan.	Feb.	Mar.	Apr.	May.	June.	July.	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.				
昭和 6. 1931										149			149	149		
7. 1932																
8. 1933											8		8	8		
9. 1934																
10. 1935							76			17	3		96	70	26	
北海道 Hokkaido																
青森 Aomori																
岩手 Iwate																
宮城 Miyagi																
秋田 Akita																
山形 Yamagata																
福島 Fukushima																
茨城 Ibaragi																
栃木 Tochigi																
群馬 Gumma																
埼玉 Saitama																
千葉 Chiba																
東京 Tokyo																
神奈川 Kanagawa																
新潟 Niigata																
富山 Toyama																
石川 Ishikawa																
福井 Fukui																
山梨 Yamanashi																
長野 Nagano																
岐阜 Gifu																
靜岡 Shizuoka									76				76	50	26	
愛知 Aichi																
三重 Mie																
滋賀 Shiga																
京都 Kyoto																
大阪 Osaka																
兵庫 Hiogo										17	3		20	20		
奈良 Nara																
和歌山 Wakayama																
鳥取 Tottori																
島根 Shimane																
岡山 Okayama																
広島 Hiroshima																
山口 Yamaguchi																
徳島 Tokushima																
香川 Kagawa																
愛媛 Ehime																
高知 Kochi																
福岡 Fukuoka																
佐賀 Saga																
長崎 Nagasaki																
熊本 Kumamoto																
大分 Oita																
宮崎 Miyasaki																
鹿児島 Kagoshima																
沖縄 Okinawa																

血清類ニ關スル統計表

Statistics regarding Vaccine and Serum.

第六表 血清類注射頭數累年比較

Table No. 6.—Number of Animals Vaccinated or Injected during the last 10 Years.

Table with 12 columns for years (1925-1935) and rows for various diseases: Anthrax (Pasteur's and Sobernheim's methods), Black-leg, Rabies, Swine Fever, Swine Plague, Swine Erysipelas, Infectious Abortion of Cattle, Fowl Cholera, and Serum for Anthrax, Black-leg, Swine Fever, and Fowl Cholera.

備考 犬ノ狂犬病ハ昭和四年度以降内務省ニ移管セラレタリ。N. B. Rabies of Dogs is under the administration of the Sanitary Bureau of the Ministry of Home Affairs since April, 1929.

第七表 地方別血清類注射頭數

Table No. 7.—Number of Animals Vaccinated or Injected in each Prefecture.

Table with columns for prefectures and rows for various diseases: Anthrax (Pasteur's and Sobernheim's methods), Black-leg, Swine Fever, Swine Plague, Swine Erysipelas, Infectious Abortion of Cattle, Fowl Cholera, and Serum for Anthrax, Black-leg, Swine Fever, and Fowl Cholera.

備考 ※印ハ生菌豫防液注射頭數ヲ示ス。N. B. ※ indicates Number of Animals injected with living Vaccine.

豫防液並血清注射成績

Results of Injection of Vaccine or Serum.

第八表 豫防液應用成績

Table No. 8.—Results of Vaccination.

(一) 炭疽

(1) Anthrax.

(イ) パストール式ニ依リシモノ

(a) Pasteur's Method.

府 縣 Prefecture	畜種 Species of Animals	注射頭數 Number of Animals injected		注 射 後 Results				重反應ヲ呈 シタルモノ Severely reacted	豫防液並 血清製造所 Manu- factory	摘 要 Remarks
		第一回 1st. Injection	第二回 2nd. Injection	發病 Infected	斃死 Died	殺 Destroyed	快復 Recovered			
栃 木 Tochigi	馬 Horse	513	513	-	-	-	-	-	獸疫調査所 Veterinary Laboratory	
	牛 Cattle	908	882	-	-	-	-	-		
神 奈 川 Kanagawa	牛 Cattle	2,961	2,948	-	-	-	-	-	〃	
	馬 Horse	2,497	2,481	-	-	-	-	-		
靜 岡 Shizuoka	牛 Cattle	2,095	2,095	-	-	-	-	-	〃	
	馬 Horse	91	91	-	-	-	-	-		
三 重 Mie	牛 Cattle	1,181	1,143	-	-	-	-	-	〃	
	馬 Horse	150	140	-	-	-	-	-		
滋 賀 Shiga	牛 Cattle	1,043	1,025	-	-	-	-	-	〃	
	馬 Horse	4	4	-	-	-	-	-		
大 阪 Osaka	牛 Cattle	5,910	5,495	-	-	-	-	2	〃	
	馬 Horse	447	403	-	-	-	-	-		
兵 庫 Hiogo	馬 Horse	67	61	-	-	-	-	-	〃	
	豚 Swine	1,332	1,332	-	-	-	-	-		
和 歌 山 Wakayama	牛 Cattle	11	11	-	-	-	-	-	〃	
	馬 Horse	1,165	1,045	-	-	-	-	-		
廣 島 Hiroshima	牛 Cattle	9,255	9,087	-	-	-	-	11	〃	
	馬 Horse	1,067	1,020	1	1	-	-	7		
山 口 Yamaguchi	馬 Horse	15	15	-	-	-	-	-	〃	
	豚 Swine	176	186	-	-	-	-	-		
愛 媛 Ehime	牛 Cattle	1	1	-	-	-	-	-	〃	
	馬 Horse	1,142	1,132	-	-	-	-	-		
福 岡 Fukuoka	牛 Cattle	2,676	2,639	-	-	-	-	-	〃	
	馬 Horse	1,937	1,898	-	-	-	-	-		
佐 賀 Saga	牛 Cattle	847	837	-	-	-	-	-	〃	
	馬 Horse									

第二回注射頭數ノ増加セルハ皮内注射法ニヨル10頭ヲ含ム
The Increased Number in the Second Injection Includes also 10 Animals Received the Intra-cutaneous Injection.

第八表 豫防液應用成績 (續)

Table No. 8.—Results of Vaccination. (Continued)

(一) 炭疽

(1) Anthrax.

(イ) パストール式ニ依リシモノ

(a) Pasteur's Method.

府 縣 Prefecture	畜種 Species of Animals	注射頭數 Number of Animals injected		注 射 後 Results				重反應ヲ呈 シタルモノ Severely reacted	豫防液並血清 製造所 Manu- factory	摘 要 Remarks
		第一回 1st. Injection	第二回 2nd. Injection	發病 Infected	斃死 Died	殺 Destroyed	快復 Recovered			
熊 本 Kumamoto	牛 Cattle	488	486	-	-	-	-	-	獸疫調査所 Veterinary Laboratory	
	馬 Horse	879	868	-	-	-	-	-		
	綿羊 Sheep	259	259	-	-	-	-	-		
	豚 Swine	52	52	-	-	-	-	-		
大 分 Oita	牛 Cattle	9,124	8,498	-	-	-	-	-	〃	
	馬 Horse	1,318	1,125	-	-	-	-	-		
	綿羊 Sheep	1	1	-	-	-	-	-		
宮 崎 Miyasaki	牛 Cattle	12,570	12,379	-	-	-	-	-	縣 Prefecture Laboratory	
	馬 Horse	38,693	37,955	-	-	-	-	-		
鹿 兒 島 Kagoshima	牛 Cattle	96,192	94,343	2	2	-	-	-	〃	
	馬 Horse	59,735	58,914	3	3	-	-	-		
合 計 Total	牛 Cattle	147,479	143,974	2	2	-	-	-	〃	
	馬 Horse	108,929	107,007	4	4	-	-	-		
合 計 Total	綿羊 Sheep	260	260	-	-	-	-	-	〃	
	豚 Swine	134	128	-	-	-	-	-		
總 計 Total	牛 Cattle	256,802	251,369	6	6	-	-	-	〃	
	馬 Horse	61,210	59,208	-	-	-	-	-		
昭 和 九 年 1934	馬 Horse	75,555	73,802	1	1	-	-	-	〃	
	綿羊 Sheep	210	210	-	-	-	-	-		
合 計 Total	山羊 Goat	34	33	-	-	-	-	-	〃	
	豚 Swine	72	72	-	-	-	-	-		
合 計 Total	牛 Cattle	137,081	133,325	1	1	-	-	-	〃	
	馬 Horse									

第八表 豫防液應用成績 (續)

Table No. 8.—Results of Vaccination. (Continued)

(二) 氣腫疽

(2) Black-leg.

府 縣 Prefecture	畜種 Species of Animals	注射頭數 Number of Animals injected		注 射 後 Results				豫防液 製造所 Manu- factory	摘 要 Remarks
		第一回 1st. Injection	第二回 2nd. Injection	發病 Infected	斃死 Died	殺 Destroyed	快復 Recovered		
青 森 Aomori	牛 Cattle	8,165	-	-	-	-	-	1 獸疫調査所 Veterinary Laboratory	
福 島 Fukushima	〃	579	-	-	-	-	-	〃	
兵 庫 Hiogo	〃	25	-	-	-	-	-	〃	
鳥 取 Tottori	〃	5,805	-	-	-	-	-	〃	
島 根 Shimane	〃	8,688	-	-	-	-	-	〃	
岡 山 Okayama	〃	12,518	-	1	1	-	-	〃	
廣 島 Hiroshima	〃	16,991	-	-	-	-	-	〃	
愛 媛 Ehime	〃	1,292	-	-	-	-	-	〃	
長 崎 Nagasaki	〃	7,847	-	-	-	-	-	〃	
熊 本 Kumamoto	〃	5,935	-	-	-	-	-	2 〃	
大 分 Oita	〃	5,863	-	-	-	-	-	〃	
合 計 Total		73,708	-	1	1	-	-	3	
昭和九年 1934	牛 Cattle	70,736	-	-	-	-	-	3	

(三) 豚コレラ

(3) Swine Fever

府 縣 Prefecture	畜種 Species of Animals	注射頭數 Number of Animals injected		注 射 後 Results				豫防液 製造所 Manu- factory	摘 要 Remarks
		第一回 1st. Injection	第二回 2nd. Injection	發病 Infected	斃死 Died	殺 Destroyed	快復 Recovered		
北 海 道 Hokkaido	豚 Swine	326	-	-	-	-	-	獸疫調査所 Veterinary Laboratory	
青 森 Aomori	〃	2,794	-	-	-	-	-	〃	
宮 城 Miyagi	〃	11,155	-	-	-	-	-	〃	
福 島 Fukushima	〃	12,010	-	-	-	-	-	〃	
茨 城 Ibaragi	〃	43,556	-	1	-	1	-	〃	
栃 木 Tochigi	〃	7,311	-	-	-	-	-	〃	
群 馬 Gunma	〃	4,135	-	-	-	-	-	〃	
埼 玉 Saitama	〃	22,402	-	96	11	65	-	〃	

第八表 豫防液應用成績 (續)

Table No. 8.—Results of Vaccination. (Continued)

(三) 豚コレラ

(3) Swine Fever

府 縣 Prefecture	畜種 Species of Animals	注射頭數 Number of Animals injected		注 射 後 Results				豫防液 製造所 Manu- factory	摘 要 Remarks
		第一回 1st. Injection	第二回 2nd. Injection	發病 Infected	斃死 Died	殺 Destroyed	快復 Recovered		
千 葉 Chiba	豚 Swine	2,114	-	-	-	-	-	獸疫調査所 Veterinary Laboratory	
東 京 Tokio	〃	29,758	5,077	91	1	90	-	〃	
神 奈 川 Kanagawa	〃	44,048	-	90	7	83	-	〃	
石 川 Ishikawa	〃	111	111	-	-	-	-	〃	
福 井 Fukui	〃	97	90	-	-	-	-	〃	
山 梨 Yamanashi	〃	3,405	-	-	-	-	-	〃	
岐 阜 Gifu	〃	1,589	-	2	-	2	-	〃	
靜 岡 Shizuoka	〃	26,106	-	-	-	-	-	〃	
愛 知 Aichi	〃	28,850	-	23	1	22	-	〃	
三 重 Mie	〃	3,585	-	-	-	-	-	〃	
滋 賀 Shiga	〃	3,322	3,069	13	3	10	-	〃	
京 都 Kioto	〃	4,165	3,218	-	-	-	-	〃	
大 阪 Osaka	〃	7	-	-	-	-	-	〃	
和 歌 山 Wakayama	〃	3,469	-	-	-	-	-	〃	
山 口 Yamaguchi	〃	550	-	-	-	-	-	〃	
長 崎 Nagasaki	〃	266	-	-	-	-	-	〃	
熊 本 Kumamoto	〃	569	41	-	-	-	-	〃	
大 分 Oita	〃	4	-	-	-	-	-	〃	
鹿 兒 島 Kagoshima	〃	6,119	-	27	27	-	-	縣 Prefecture Laboratory	
沖 繩 Okinawa	〃	63,718	-	461	249	212	-	縣 Prefecture Laboratory	
合 計 Total		325,541	11,606	804	299	505	-		
昭和九年 1934		353,681	23,485	851	269	582	-		

第八表 豫防液應用成績 (續)

Table No. 8.—Results of Vaccination. (Continued)

(四) 豚 疫

(4) Swine Plague.

府 縣 Prefecture	畜種 Species of Animals	注射頭數 Number of Animals injected		注 射 後 Results				豫防液 製造所 Manu- factory	摘 要 Remarks
		第一回 1st. Injection	第二回 2nd. Injection	發病 Infected	斃死 Died	殺 Destroyed	快復 Recovered		
埼 玉 Saitama	豚 Swine	156	-	-	-	-	-	獸疫調査所 Veterinary Laboratory	
東 京 Tokio	〃	15,831	451	12	-	12	-	〃	
神 奈 川 Kanagawa	〃	264	238	-	-	-	-	〃	
新 潟 Niigata	〃	992	965	-	-	-	-	〃	
富 山 Toyama	〃	467	236	-	-	-	-	〃	
石 川 Ishikawa	〃	635	635	-	-	-	-	〃	
三 重 Mie	〃	703	-	-	-	-	-	〃	
廣 島 Hiroshima	〃	4,127	4,054	-	-	-	-	縣 Prefecture Laboratory	
山 口 Yamaguchi	〃	1,481	1,410	-	-	-	-	獸疫調査所 Veterinary Laboratory	
鹿 兒 島 Kagoshima	〃	86	86	-	-	-	-	〃	
沖 繩 Okinawa	〃	821	612	-	-	-	-	縣 Prefecture Laboratory	
合 計 Total		25,563	8,687	12	-	12	-		
昭和九年 1934		12,738	12,059	27	-	27	-		

第三回注射セルモノ
1,579頭、第四回注
射セルモノ1,224頭
アリ
The Number in the
Third Injection was
1,579Animals, the
Number in the Fo-
urth 1,224 Animals.

第八表 豫防液應用成績 (續)

Table No. 8.—Results of Vaccination. (Continued)

(五) 豚 丹 毒

(5) Swine Erysipelas

府 縣 Prefecture	畜種 Species of Animals	注射頭數 Number of Animals injected		注 射 後 Results				豫防液 製造所 Manu- factory	摘 要 Remarks
		第一回 1st. Injection	第二回 2nd. Injection	發病 Infected	斃死 Died	殺 Destroyed	快復 Recovered		
青 森 Aomori	豚 Swine	1,321	-	-	-	-	-	獸疫調査所 Veterinary Laboratory	
岩 手 Iwato	〃	26,167	-	-	-	-	-	〃	
宮 城 Miyagi	〃	8,007	-	-	-	-	-	〃	
福 島 Fukushima	〃	35,935	-	2	2	-	-	〃	
群 馬 Gumma	〃	4,485	-	1	-	-	1	〃	
埼 玉 Saitama	〃	5,091	-	4	1	1	2	〃	
東 京 Tokio	〃	10,742	-	-	-	-	-	〃	
神 奈 川 Kanagawa	〃	15,433	-	-	-	-	-	〃	
新 潟 Niigata	〃	11,327	-	-	-	-	-	〃	
富 山 Toyama	〃	3,515	-	-	-	-	-	〃	
石 川 Ishikawa	〃	1,718	1,461	-	-	-	-	〃	
福 井 Fukui	〃	19	-	-	-	-	-	〃	
山 梨 Yamanashi	〃	1,212	-	-	-	-	-	〃	
長 野 Nagano	〃	39,012	-	-	-	-	-	〃	
岐 阜 Gifu	〃	6,904	-	2	-	-	2	〃	
靜 岡 Shizuoka	〃	23,290	-	-	-	-	-	〃	
愛 知 Aichi	〃	4,076	-	-	-	-	-	〃	
三 重 Mie	〃	301	-	-	-	-	-	〃	
滋 賀 Shiga	〃	164	-	-	-	-	-	〃	
佐 賀 Saga	〃	88	-	-	-	-	-	〃	
熊 本 Kumamoto	〃	52	-	-	-	-	-	〃	
宮 崎 Miyasaki	〃	22	-	-	-	-	-	〃	
鹿 兒 島 Kagoshima	〃	13,744	-	1	1	-	-	〃	
沖 繩 Okinawa	〃	35,313	-	-	-	-	-	縣 Prefecture Laboratory	
合 計 Total		247,938	1,461	10	4	1	5		
昭和九年 1934		168,728	-	21	5	-	5		

第八表 豫防液應用成績 (續)

Table No. 8.—Results of Vaccination. (Continued)

(六) 牛ノ傳染性流産

(6) Infectious Abortion of Cattle.

府 縣 Prefecture	畜種 Species of Animals	注射頭數 Number of Animals injected		注 射 後 Results				豫防液 製造所 Manu- factory	摘 要 Remarks
		第一回 1st. Injection	第二回 2nd. Injection	發病 Infected	斃死 Died	殺 Destroyed	快復 Recovered		
福 島 Fukushima	牛 Cattle	920 ※107	920 ※107	-	-	-	-	獸疫調査所 Veterinary Laboratory	
茨 城 Ibaragi	〃	8	8	-	-	-	-	〃	
埼 玉 Saitama	〃	12	12	-	-	-	-	〃	
神 奈 川 Kanagawa	〃	※365	※239	-	-	-	-	〃	
富 山 Toyama	〃	{ 154 ※19	{ 154 ※19	-	-	-	-	〃	
石 川 Ishikawa	〃	{ 30 ※221	{ 29 ※211	-	-	-	-	〃	
福 井 Fukui	〃	11	10	-	-	-	-	〃	
長 野 Nagano	〃	171	163	-	-	-	-	〃	
岐 阜 Gifu	〃	37	37	-	-	-	-	〃	
靜 岡 Shizuoka	〃	{ 41 ※175	{ 41 ※169	-	-	-	-	〃	
滋 賀 Shiga	〃	{ 130 ※25	{ 130 ※25	-	-	-	-	〃	
大 阪 Osaka	〃	981	978	-	-	-	-	〃	
兵 庫 Hiogo	〃	339	334	-	-	-	-	〃	
奈 良 Nara	〃	{ 399 ※24	{ 399 ※24	-	-	-	-	〃	
和 歌 山 Wakayama	〃	291	291	-	-	-	-	〃	
岡 山 Okayama	〃	126	126	-	-	-	-	縣 Prefecture Laboratory	
廣 島 Hiroshima	〃	2,444	2,423	-	-	-	-	獸疫調査所 Veterinary Laboratory	
大 分 Oita	〃	17	17	-	-	-	-	獸疫調査所 Veterinary Laboratory	
合 計 Total	死 菌 Vaccine	6,111	6,072	-	-	-	-		
	生 菌 Living Vaccine	※936	※794	-	-	-	-		
總 計 Total		7,047	6,866	-	-	-	-		
昭和九年 1934	死 菌 Vaccine	4,190	4,175	-	-	-	-		
	生 菌 Living Vaccine	※776	※752	-	-	-	-		
合 計 Total		4,966	4,927	-	-	-	-		

備考 ※印ハ生菌豫防液注射頭數ヲ示ス N. B. ※ indicate: Number of Animals injected with living Vaccine.

第九表 血清應用成績

Table No. 9.—Results of Serum-injection.

(一) 炭 疽

(1) Anthrax.

府 縣 Prefecture	畜種 Species of Animals	注射頭數 Number of Animals injected		注 射 後 Results				重反應ヲ呈 シタルモノ Severely reacted	血 清 製造所 Manu- factory	摘 要 Remarks
		豫防 Preventive Injection	治療 Therapeutic Injection	發病 Infected	斃死 Died	殺 Destroyed	快復 Recovered			
埼 玉 Saitama	綿 羊 Sheep	61	-	-	-	-	-	-	獸疫調査所 Veterinary Laboratory	
千 葉 Chiba	牛 Cattle	185	-	-	-	-	-	-	〃	
東 京 Tokio	牛 Cattle	17	1	-	-	-	1	-	〃	
	豚 Swine	39	-	-	-	-	-	-	〃	
三 重 Mie	牛 Cattle	1	-	-	-	-	-	-	〃	
京 都 Kyoto	牛 Cattle	35	-	-	-	-	-	-	大阪微生物 化學研究所 Osaka Micro- biochemical Institute	
兵 庫 Hiogo	牛 Cattle	16	24	-	-	-	24	-	獸疫調査所 Veterinary Laboratory	
	豚 Swine	11	-	-	-	-	-	-	〃	
山 口 Yamaguchi	牛 Cattle	-	12	-	1	-	11	-	〃	
	馬 Horse	-	8	-	1	-	7	-	〃	
熊 本 Kumamoto	牛 Cattle	1	-	-	-	-	-	-	〃	
	馬 Horse	3	-	-	-	-	-	-	〃	
大 分 Oita	牛 Cattle	-	5	-	-	-	5	-	〃	
	馬 Horse	-	11	-	1	-	10	-	〃	
宮 崎 Miyasaki	牛 Cattle	4	-	-	-	-	-	-	〃	
	馬 Horse	18	-	-	-	-	-	-	〃	
鹿 兒 島 Kagoshima	牛 Cattle	42	28	-	-	-	26	-	〃	
	馬 Horse	416	455	-	-	-	455	-	〃	

第九表 血清應用成績 (續)

Table No. 9.—Results of Serum-injection. (Continued)

(一) 炭 疽

(1) Anthrax.

府 縣 Prefecture	畜 種 Species of Animals	注 射 頭 數 Number of Animals injected		注 射 後 Results				血 清 造 所 Severely reacted Manu- factory	摘 要 Remarks
		豫 防 Preventive Injection	治 療 Therapeutic Injection	發 病 Infected	斃 死 Died	殺 滅 Destroyed	快 復 Recovered		
合 計 Total	牛 Cattle	301	70	—	1	—	69	—	
	馬 Horse	437	474	—	2	—	472	—	
	綿 羊 Sheep	61	—	—	—	—	—	—	
	豚 Swine	50	—	—	—	—	—	—	
總 計 Total		849	544	—	3	—	541	—	
昭和九年 1934	牛 Cattle	656	93	3	—	3	93	—	
	馬 Horse	261	292	—	2	—	290	—	
	豚 Swine	60	—	—	—	—	—	—	
合 計 Total		977	385	3	2	3	383	—	

(二) 氣 腫 疽

(2) Black-leg.

府 縣 Prefecture	畜 種 Species of Animals	注 射 頭 數 Number of Animals injected		注 射 後 Results				血 清 造 所 Manu- factory	摘 要 Remarks
		豫 防 Preventive Injection	治 療 Therapeutic Injection	發 病 Infected	斃 死 Died	殺 滅 Destroyed	快 復 Recovered		
熊 本 Kumamoto	牛 Cattle	2	—	—	—	—	—	獸疫調査所 Veterinary Laboratory	
合 計 Total		2	—	—	—	—	—		
昭和九年 1934		7	—	—	—	—	—		

第九表 血清應用成績 (續)

Table No. 9.—Results of Serum-injection. (Continued)

(三) 豚 コ レ ラ

(3) Swine Fever

府 縣 Prefecture	畜 種 Species of Animals	注 射 頭 數 Number of Animals injected		注 射 後 Results				血 清 造 所 Manu- factory	摘 要 Remarks
		豫 防 Preventive Injection	治 療 Therapeutic Injection	發 病 Infected	斃 死 Died	殺 滅 Destroyed	快 復 Recovered		
埼 玉 Saitama	豚 Swine	360	—	48	7	41	—	獸疫調査所 Veterinary Laboratory	
千 葉 Chiba	豚	41	—	—	—	—	—	—	
神 奈 川 Kanagawa	豚	298	—	—	—	—	—	—	
石 川 Ishikawa	豚	31	—	—	—	—	—	—	
福 井 Fukui	豚	—	5	—	—	—	5	—	
靜 岡 Shizuoka	豚	9	—	—	—	—	—	—	
愛 知 Aichi	豚	38	—	—	—	—	—	—	
滋 賀 Shiga	豚	633	—	3	—	3	—	—	
京 都 Kioto	豚	870	—	—	—	—	—	—	
兵 庫 Hiogo	豚	8	—	—	—	—	—	—	
熊 本 Kumamoto	豚	54	—	—	—	—	—	—	
沖 繩 Okinawa	豚	3,511	472	—	—	—	472	縣 Prefecture Laboratory	
合 計 Total		5,853	477	51	7	44	477		
昭和九年 1934		5,998	639	—	—	—	639		

第九表 血清應用成績 (續)

Table No. 9.—Results of Serum-injection. (Continued)

(四) 豚 丹 毒

(4) Swine Erysipelas

府 縣 Prefecture	畜 種 Species of Animals	注 射 頭 數 Number of Animals injected		注 射 後 Results				血 清 製 造 所 Manu- factory	摘 要 Remarks
		豫 防 Preventive Injection	治 療 Therapeutic Injection	發 病 Infected	斃 死 Died	殺 滅 Destroyed	快 復 Recovered		
北 海 道 Hokkaido	豚 Swine	—	42	—	—	—	—	獸疫調査所 Veterinary Laboratory	
岩 手 Iwate	豚	376	117	—	4	—	113	〃	
埼 玉 Saitama	豚	149	36	—	—	—	1	〃	
東 京 Tokyo	豚	150	96	—	—	—	96	〃	
神 奈 川 Kanagawa	豚	12	28	—	—	—	28	〃	
新 潟 Niigata	豚	48	19	—	—	—	19	〃	
富 山 Toyama	豚	76	33	4	—	—	33	〃	
石 川 Ishikawa	豚	—	30	—	—	—	30	〃	
福 井 Fukui	豚	5	—	2	—	—	—	〃	
長 野 Nagano	豚	75	—	—	—	—	—	〃	
岐 阜 Gifu	豚	57	90	—	—	—	90	〃	
靜 岡 Shizuoka	豚	—	25	—	—	—	25	〃	
愛 知 Aichi	豚	289	436	—	—	—	436	〃	
三 重 Mie	豚	13	1	—	—	—	1	〃	
香 川 Kagawa	豚	32	6	—	—	—	6	〃	
沖 繩 Okinawa	豚	2,553	208	—	—	—	208	縣 Prefecture Laboratory	
合 計 Total		3,835	1,167	6	4	1	1,162		
昭 和 九 年 1934		8,753	2,179	—	74	1	2,039		

(五) 家 禽 コ レ ラ

(5) Fowl Cholera

府 縣 Prefecture	畜 種 Species of Animals	注 射 頭 數 Number of Animals injected		注 射 後 Results				血 清 製 造 所 Manu- factory	摘 要 Remarks
		豫 防 Preventive Injection	治 療 Therapeutic Injection	發 病 Infected	斃 死 Died	殺 滅 Destroyed	快 復 Recovered		
靜 岡 Shizuoka	鶏 Fowl	3,971	—	—	—	—	—	獸疫調査所 Veterinary Laboratory	
計 Total		3,971	—	—	—	—	—		
昭 和 九 年 1934		—	—	—	—	—	—		

第十表 血清類購入及製造費補助金額 (昭和九年度)

Table No. 10.—Amount of Subvention of Vaccine and Serum in each Prefecture. (From April 1, 1934 to March 31, 1935)

府 縣 Prefecture	補 助 金 額 (圓) Amount of Subvention (Yen)			
	購 入 費 補 助 Subvention for cost of Purchase	製 造 費 補 助 Subvention for cost of Manufacture.	合 計 Total	
昭 和	5. 1930	36,650	22,671	59,321
〃	6. 1931	132,021	20,589	152,610
〃	7. 1932	175,288	22,240	197,528
〃	8. 1933	165,683	23,487	189,170
〃	9. 1934	180,216	18,240	198,456
北 海 道 Hokkaido		6,390	—	6,390
青 森 Aomori		3,472	—	3,472
岩 手 Iwate		342	—	342
宮 城 Miyagi		9,198	—	9,198
秋 田 Akita		—	—	—
山 形 Yamagata		—	—	—
福 島 Fukushima		4,915	—	4,915
茨 城 Ibaragi		12,289	—	12,289
栃 木 Tochigi		3,125	—	3,125
群 馬 Gunma		3,874	—	3,874
埼 玉 Saitama		7,269	—	7,269
千 葉 Chiba		17,783	—	17,783
東 京 Tokyo		8,413	—	8,413
神 奈 川 Kanagawa		16,176	—	16,176
新 潟 Niigata		623	—	623
富 山 Toyama		794	—	794
石 川 Ishikawa		552	—	552
福 井 Fukui		224	—	224
山 梨 Yamanashi		624	—	624
長 野 Nagano		814	—	814
岐 阜 Gifu		3,593	—	3,593
靜 岡 Shizuoka		32,497	—	32,497
愛 知 Aichi		20,133	—	20,133
三 重 Mie		988	—	988
滋 賀 Shiga		300	—	300
京 都 Kyoto		40	—	40
大 阪 Osaka		107	—	107
兵 庫 Hiogo		747	—	747
和 歌 山 Nara		61	—	61
鳥 取 Wakayama		815	—	815
島 根 Tottori		306	—	306
山 陰 Shimane		828	—	828
山 陽 Okayama		2,707	—	2,707
廣 島 Hiroshima		1,267	612	1,879
山 口 Yamaguchi		1,296	—	1,296
德 島 Tokushima		—	—	—
香 川 Kagawa		31	—	31
愛 媛 Ehime		63	—	63
高 知 Kochi		—	—	—
福 岡 Fukuoka		10,552	—	10,552
佐 賀 Saga		813	—	813
長 門 Nagasaki		286	—	286
熊 本 Kumamoto		873	—	873
大 分 Oita		1,087	—	1,087
宮 崎 Miyasaki		840	1,682	2,522
鹿 兒 島 Kagoshima		3,109	3,095	6,204
沖 繩 Okinawa		—	12,851	12,851

備考 本表ハ補助金申請書ヲ基礎トシテ作製ス

第十一表 血清類購入

Table No. 11.—Quantities of Vaccine and Serum Prepared

		血清 Serum					診斷液 Diagnostium				
		炭疽 Anthrax	氣腫疽 Black-leg	豚コレラ Swine Fever	豚丹毒 Swine Erysipelas	家禽コレラ Cholera	炭疽 Anthrax	氣腫疽 Black-leg	豚丹毒 Swine Erysipelas	牛肺疫診斷用 アンチゲン Contagious Pleuropneumonia of Cattle	
		cc	cc	cc	cc	cc	cc	cc	cc	cc	
昭和	5. 1930	558,700	10,800	19,700	(120,700)	139,700	6,000	137	50	10	30,650
	6. 1931	488,250	8,400	329,900	(156,600)	218,400	5,000	84	59	11	3,900
	7. 1932	720,000	10,000	220,300	(40,700)	81,300	2,000	72	58		
	8. 1933	632,900	3,000	(48,800)	74,400	41,000	31,200	199	49	16	
	9. 1934	1,175,500	4,500	23,650	150,000	8,300	423	79	13	13	56,820
北海道	Hokkaido	5,000			3,600			25			20
青森	Aomori	18,200									
岩手	Iwate	1,100			5,800			20			
宮城	Miyagi	123,100		3,000							
秋田	Akita										
山形	Yamagata				1,200						
福島	Fukushima				1,000			10	20	10	
茨城	Ibaragi	700									
栃木	Tochigi	48,700						10			
群馬	Gumma	4,200			1,700						
埼玉	Saitama	12,700			41,200						
千葉	Chiba	62,800		250	100			13			
東京	Tokyo	135,500		7,100	11,800	3,600		25			
神奈川	Kanagawa	1,100		6,500	9,900						100
新潟	Niigata				6,600			10			
富山	Toyama				4,500						
石川	Ishikawa	16,500			1,200						
福井	Fukui	3,000						10			11,000
山梨	Yamanashi	800			600						
長野	Nagano	1,000			2,100			2			
岐阜	Gifu				6,000						
静岡	Shizuoka	67,900		3,000	17,600			5			
愛知	Aichi	28,600		2,000	33,000	100		10			
三重	Mie	5,500		300	200			20			
滋賀	Shiga	2,700						8			
京都	Kioto	11,200									
大阪	Osaka	28,800						50			1,500
兵庫	Hiogo	14,800	500					100			2,800
奈良	Nara	5,600						10			
和歌山	Wakayama	5,000									
鳥取	Tottori	10,300									
島根	Shimane										
岡山	Okayama	1,900			100						
広島	Hiroshima	18,300									
山口	Yamaguchi	12,000		200				30	30		
徳島	Tokushima										
香川	Kagawa	3,500			1,000	100		5			
愛媛	Ehime	1,000									
高知	Kochi										
福岡	Fukuoka	332,600				4,500		40	20		41,000
佐賀	Saga	3,400			500			10		3	
長門	Nagasaki	10,000	1,000								400
熊本	Kumamoto	38,900	1,000	1,300							
大分	Oita	3,600	2,000						4		
宮崎	Miyasaki	40,500			300						
鹿児島	Kagoshima	95,000						10	5		
沖縄	Okinawa										

備考 (1) 括弧内ノ数字ハ内書ニシテ府縣製造量ヲ示ス
 (2) * 印ハ生菌豫防疫ヲ示ス
 (3) 本表ハ補助金申請書ヲ基礎トシテ作製ス

Figures in Brackets indicate Quantities of Vaccine and Serum
 * indicate Living Vaccine.

及製造量 (昭和九年度)

and purchased in each Prefecture. (From April 1, 1934 to March 31, 1935)

		豫防疫 Vaccine							牛ノ傳染性流産 Infectious Abortion of Cattle	家禽コレラ Fowl Cholera
		炭疽 Anthrax	氣腫疽 Black-leg	豚コレラ Swine Fever	豚疫 Swine Plague	豚丹毒 Swine Erysipelas				
		cc	cc	cc	cc	cc	cc	cc	cc	
牛ノ傳染性流産	Infectious Abortion of Cattle									
500	(30,450)	60,890	486,800	(293,600)	340,600	10,100	(203,400)	371,800	* 6,900 36,100	
3,650	(29,100)	46,520	580,000	(287,100)	1,176,350	120,800	(264,200)	459,250	* 9,150 60,900	
11,000	(25,350)	52,440	508,100	(382,400)	2,772,200	13,200	267,200	463,400	* 3,300 60,900	
23,950	(34,600)	58,640	546,900	(320,400)	3,526,910	31,050	(267,800)	361,900	* 2,650 64,700	
17,700	(33,500)	68,850	521,500	(273,400)	2,691,500	(50,400)	183,250	367,120	* 7,000 79,000	
150	550			147,500		560			* 100 10,100	
	70	91,500		33,000			2,500	14,140		
	10			4,000		4,800				
	260			168,000						
						300				
500	400	4,000	70,000					59,500		
			359,520			450				
	1,250		42,200							
	9,000		38,600					1,950		
200	3,260		144,110			200		10,050		
2,500	420		113,100			28,050		2,360	* 200 1,300	
	60	9,400	118,270			57,150		7,640	* 150 3,700	
650	520		228,710			3,800		28,750	* 1,800 4,400	
						17,050		25,220	* 150 700	
				15,000		1,000		10,000	* 300 3,500	
				3,500		5,400		3,800	* 1,700 900	
100	80		15,300							
	30									
1,800						1,010		75,440	2,100	
6,000	60		500			5,300		7,700	1,000	
500	360		501,200					69,820	* 2,050 500	
100	200		276,450			400		4,600	3,200	
3,800	1,440		25,240					500	3,200	
	320								* 350 2,500	
300	150								2,000	
50	350		13,050						1,600	
	2,040	1,000				480				
	30		3,200						* 200 5,300	
300	800		21,000						4,000	
		49,200								
		68,900								
	20	93,000	600			500		150	2,000	
	390	83,600		(40,400)	40,400			(25,000)	25,000	
50	3,100	100	7,500		4,000				100 200	
		50								
500	10	3,500								
	4,700		14,000							
	2,190							1,900		
200		35,000	1,550							
	660	39,300	11,900					400		
	2,500	43,000				1,000			1,700	
(13,500)	13,560							500		
(20,000)	20,000		41,100	1,400		40,300			500	
			(273,400)	273,400	(10,000)	10,000				

Prepared in each Prefecture.

家畜斃死頭數ニ
第十二表 地方別畜種

Statistics relating to
Table No. 12.—Number of Animals died classified

Table with columns for Cattle, Horse, and Sheep, categorized by infectious, epidemic, and common diseases. Rows list prefectures from Hokkaido to Okinawa.

關スル統計表
別斃死頭數 (法定傳染病ヲ除ク)

Death of Animals,
according to their Causes. (Except Cases of Infectious Diseases of Animals Acts)

Table with columns for Sheep, Goat, Swine, and Total, categorized by infectious, epidemic, and common diseases. Rows list prefectures from Hokkaido to Okinawa.

第十三表 傳染性病並流行病病

Table No. 13.—Number of Animals died of Infectious and Epidemic Disease.

年次	腺		傳染性病 Infectious Anaemia of Horse.	流行性病 Influenza	敗血症 Septicaemia	幼獸白痢 White Scour	膿毒症 Pyæmia	星菌病 Actinomycosis	流行性腦脊髓膜炎 Borna Disease	惡性加答兒 Malignant Catarrh	膿胞性皮膚炎 Dermatitis Pustulosa
	痘 Strangles	直症 Typhus									
昭和 6. 1931	380	363	564 △ 35	51	115	93	100	8	5	8	—
7. 1932	436	337	629	68	139	59	84	4	6	1	1
8. 1933	462	{ Cattle 17 馬 Horse 354 豚 Swine 1	{ 384 △ 1	{ 牛 Cattle 26 馬 Horse 17	{ 牛 Cattle 35 馬 Horse 118 豚 Sheep 1 豚 Swine 1	{ 牛 Cattle 12 馬 Horse 25	{ 牛 Cattle 9 馬 Horse 100 豚 Swine 2	{ 牛 Cattle 10 馬 Horse 1	—	牛 Cattle 6	—
9. 1934	489	{ Cattle 19 馬 Horse 276 豚 Swine 2	226	{ 牛 Cattle 62 馬 Horse 16	{ 牛 Cattle 53 馬 Horse 138 豚 Swine 10	{ 牛 Cattle 16 馬 Horse 51	{ 牛 Cattle 18 馬 Horse 101 豚 Swine 3	牛 Cattle 7	6	—	—
10. 1935	367	{ 牛 Cattle 26 馬 Horse 306 豚 Swine 4	260	{ 牛 Cattle 40 馬 Horse 8	{ 牛 Cattle 36 馬 Horse 106 豚 Swine 2	{ 牛 Cattle 12 馬 Horse 39	{ 牛 Cattle 10 馬 Horse 94 豚 Swine 1	牛 Cattle 5	{ 246 △ 63	牛 Cattle 2	豚 Swine 1
北海道 Hokkaido	51	馬 3	13	—	馬 9	—	馬 10	—	△ 1	—	—
青森 Aomori	30	馬 5	12	—	馬 7	—	—	—	9	—	—
岩手 Iwate	90	馬 22	51	—	牛 3 馬 44	—	牛 1 馬 51	—	29	—	—
宮城 Miyagi	13	馬 11	19	馬 1	馬 4 豚 1	—	馬 1	—	8	—	—
秋田 Akita	37	—	46	—	—	—	—	—	△ 11	—	—
山形 Yamagata	8	馬 4	4	—	牛 2 馬 1	—	馬 1	—	1	—	—
福島 Fukushima	3	—	84	—	—	—	—	—	3	—	—
茨城 Ibaragi	15	馬 27	6	—	馬 2	—	牛 3 馬 8	—	40	—	—
栃木 Tochigi	14	馬 5	4	—	—	—	—	—	75	—	—
群馬 Gunma	7	馬 10	—	—	牛 1 馬 2	—	馬 3	—	1	—	—
埼玉 Saitama	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
千葉 Chiba	4	馬 7	—	—	牛 3	—	—	—	—	—	—
東京 Tokio	1	馬 3	1	—	—	—	—	—	—	—	—
神奈川 Kanagawa	3	馬 4	1	—	—	—	—	—	—	—	—
新潟 Niigata	7	馬 3	1	—	牛 6 馬 3	—	牛 2 馬 3	—	—	—	—
富山 Toyama	—	馬 1	—	—	馬 1	—	—	牛 1	—	—	—
石川 Ishikawa	2	—	—	馬 2	馬 1	—	馬 1	—	—	—	—
福井 Fukui	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
山梨 Yamanashi	—	馬 2	6	馬 1	馬 2	—	—	—	—	—	豚 1
長野 Nagano	11	馬 1	8	—	馬 2	—	馬 1	—	—	—	—

備考 △印ハ疑似症ヲ示ス N. B. △ indicates suspected Cases.

類別斃死頭數 (法定傳染病ヲ除ク) (續)

(Except Cases of Infectious Diseases of Animals Acts) (Continued)

血斑病 Fetichial Fever	惡性水腫 Malignant Oedem	膈列虞 Phlegmonæ	壁融熱 Pyroplasmosis	疥癬 Scabies	丹毒 Drysipelas	馬ノ傳染性流產 Infectious Abortion of Horse	野疫 Stock Yards Fever	出血性疾患 Hemorrhagic Disease	傷性腸炎 Enteritis Myoenterica	ボトリヌス Botryomycosis	結核 Tuberculosis	其ノ他 Other unknown Diseases	計 Total
19	8	5	28	87	—	—	—	—	1	—	25	135	{ 1,995 △ 35 2,095
17	11	10	132	—	1	—	{ △ 26 2	—	—	—	11	123	{ 328 △ 2 2,095
{ 牛 Cattle 6 馬 Horse 12	{ 牛 Cattle 2 馬 Horse 1	{ 牛 Cattle 1 馬 Horse 17	94	—	—	—	43	—	—	—	19	{ 牛 Cattle 48 馬 Horse 54 豚 Swine 3 豚 Swine 3	{ 1,545 △ 1 7 △ 3
{ 牛 Cattle 20 馬 Horse 9 山羊 Goat 1	牛 Cattle 2	{ 牛 Cattle 1 馬 Horse 11	129	—	—	—	△ 7	68 馬	1	—	9	{ 牛 Cattle 3 馬 Horse 35 豚 Swine 1	{ 407 △ 7 1,358 1 16 568
{ 牛 Cattle 6 馬 Horse 4	牛 Cattle 2	馬 Horse 8	331	—	—	—	△ 1	67	—	—	26	{ 牛 Cattle 5 馬 Horse 31 豚 Swine 2	{ △ 1 1,469 △ 63 10
—	—	馬 3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	馬 3	{ 馬 Horse 92 △ 1
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	馬 3	{ 馬 Horse 66 牛 Cattle 16 馬 Horse 290 馬 Horse 60 豚 Swine 1 馬 Horse 83 △ 11
馬 1	—	馬 2	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	{ 牛 Cattle 2 馬 Horse 27 牛 Cattle 1 馬 Horse 90 牛 Cattle 4 馬 Horse 98 馬 Horse 98 牛 Cattle 1 馬 Horse 24
馬 2	—	馬 1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	{ 牛 Cattle 3 馬 Horse 11 馬 Horse 5
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	{ 馬 Horse 8 牛 Cattle 9 馬 Horse 19
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	{ 牛 Cattle 1 馬 Horse 2 牛 Cattle 1 馬 Horse 6 馬 Horse 2 馬 Horse 11 豚 Swine 1 馬 Horse 23
牛馬 1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	馬 1	{ 牛 Cattle 1 馬 Horse 2 牛 Cattle 1 馬 Horse 6 馬 Horse 2 馬 Horse 11 豚 Swine 1 馬 Horse 23

畜牛結核病検査ニ關スル統計表
第十四表 畜牛結核病検査成績累年比較

Statistics relating to Examination of Bovine Tuberculosis.
Table No. 14.—Results of Examination of Bovine Tuberculosis during the last 32 Years.

Table with columns for Year, Cattle examined (Tuberculin Test, Clinical Diagnosis, Total), Results of Examination (Normal, Suspected Cases, Slight Cases, Severe Cases, Total), and Cattle affected per 100 examined.

第十五表 畜牛結核病検査成績 (昭和九年度)

(1) 總 檢 査 成 績
Table No. 15.—Results of Examination of Bovine Tuberculosis. (From April 1, 1934 to March 31, 1935)
(1) Total Results of Examination.

Table with columns for Prefecture, Cattle examined (Tuberculin Test, Clinical Diagnosis, Total), Results of Examination (Normal, Suspected Cases, Slight Cases, Severe Cases, Total), and Cattle affected per 100 examined.

第十五表 畜牛結核病検査成績(昭和九年度)(續)

(2) 定期検査成績

Table No. 15.—Results of Examination of Bovine Tuberculosis. (Continued)

(2) Results of Periodical Examination.

Table with columns for '検査牛数' (Cattle examined) and '検査成績' (Results of Examination). It lists data for various prefectures including Hokkaido, Aomori, Iwate, Miyagi, Akita, Yamagata, Fukushima, Ibaragi, Tochigi, Gumma, Saitama, Chiba, Tokyo, Kanagawa, Niigata, Toyama, Ishikawa, Fukui, Yamanashi, Nagano, Gifu, Shizuoka, Aichi, Mie, Shiga, Kyoto, Osaka, Hiogo, Nara, Wakayama, Tottori, Shimane, Okayama, Hiroshima, Yamaguchi, Tokushima, Kagawa, Ehime, Kochi, Fukuoka, Saga, Nagasaki, Kumamoto, Oita, Miyasaki, Kagoshima, and Okinawa. The final row shows a total of 93,108 cattle examined, with 141,847 total affected cases (587 suspected, 923 slight, 26 severe).

第十五表 畜牛結核病検査成績(昭和九年度)(續)

(3) 臨時検査成績

Table No. 15.—Results of Examination of Bovine Tuberculosis. (Continued)

(3) Results of Extraordinary Examination.

Table with columns for '検査牛数' (Cattle examined) and '検査成績' (Results of Examination). It lists data for prefectures including Hokkaido, Aomori, Iwate, Miyagi, Akita, Yamagata, Fukushima, Ibaragi, Tochigi, Gumma, Saitama, Chiba, Tokyo, Kanagawa, Niigata, Toyama, Ishikawa, Fukui, Yamanashi, Nagano, Gifu, Shizuoka, Aichi, Mie, Shiga, Kyoto, Osaka, Hiogo, Nara, Wakayama, Tottori, Shimane, Okayama, Hiroshima, Yamaguchi, Tokushima, Kagawa, Ehime, Kochi, Fukuoka, Saga, Nagasaki, Kumamoto, Oita, Miyasaki, Kagoshima, and Okinawa. The final row shows a total of 1,693 cattle examined, with 1,750 total affected cases (16 suspected, 25 slight, 52 severe).

検疫ニ關ス
第十七表 検疫成績

Statistics relating to
Table No. 17.—Results of Inspection

(一) 検疫畜類頭
(1) Number of Animals inspected

	検疫				Number of
	牛 Cattle	馬 Horse	綿羊 Sheep	山羊 Goat	
昭和 1. 1926	47,934	318	559		9
2. 1927	43,393	367	564		11
3. 1928	58,804	356	506		19
4. 1929	48,711	362	512		6
5. 1930	39,170	268	502		10
6. 1931	41,446	206	50		6
7. 1932	57,128	165	776		2
8. 1933	68,210	242	541		7
9. 1934	69,003	228	447		18
10. 1935	69,005	202	5,631		8

(二) 検疫物品斤
(2) Gross Wieght of Goods inspected

	検疫						Goo ls
	牛 Beef	綿羊 Mutton	豚 Pork	其ノ他ノ肉 Other Meat	骨 Bone	骨粉 Pone Meal	
昭和 1. 1926	29,783,669	70,885	13,758	31,114	70,301,662	33,357,891	
2. 1927	29,675,187	62,672	13,689	8,035	63,057,525	27,398,273	
3. 1928	28,054,143	49,988	3,468	6,909	64,438,693	25,461,854	
4. 1929	27,380,803	47,738	2,273	16,117	69,411,092	16,525,853	
5. 1930	29,900,295	55,438	47,600	6,757	53,430,246	9,033,693	
6. 1931	32,087,351	61,712	783,909	8,682	59,652,693	16,855,573	
7. 1932	16,489,688	54,717	4,968	3,528	42,907,461	15,043,925	
8. 1933	16,712,053	59,886	12,414	2,203	47,827,973	3,540,444	
9. 1934	20,969,808	55,330	24,056	4,443	52,713,893	4,627,978	
10. 1935	19,327,384	100,812	3,774	3,185	51,303,698	12,242,505	

※ N. B. A Kin is equivalent to 0.6 kg

ル統計表
累年比較

Quarantine Works.
during the last 10 Years.

數累年比較
during the last 10 Years.

畜類	(頭數)				
Animals inspected	豚 Swine	犬 Dog	鶏 Fowl	鴨 Duck	其ノ他ノ畜類 Other Animals
	13	1,022	7,036	61	13
	15	1,184	9,316	18	51
	22	1,454	6,020	99	85
	19	1,982	2,612	46	36
	26	1,627	3,573	39	32
	37	1,910	1,908	102	125
	9	1,681	744	26	35
	45	1,865	2,290	37	101
	26	2,160	1,648	26	104
	26	1,992	336	135	280

量累年比較

during the last 10 Years. ※ (Kin)

物品	(斤量)						
inspected	皮 Hide	綿羊毛 Wool	山羊毛 Goat Hair	馬毛 Horse Hair	豚毛 Swine Hair	其ノ他ノ獸毛 Other Animals Hair	其ノ他ノ物品 Other Goods
	38,958,487	74,166,502	282,229	142,353	628,904	166,456	15,371,995
	26,480,506	81,870,407	168,684	152,660	445,232	202,168	10,531,719
	23,878,478	97,639,972	196,783	236,989	507,430	293,437	10,502,774
	33,096,020	96,375,842	245,822	282,073	638,270	775,940	13,726,841
	27,378,694	94,037,310	228,302	146,599	578,249	560,259	7,862,611
	33,994,323	180,830,603	247,775	283,659	717,583	327,105	8,835,575
	40,458,208	171,007,570	329,754	129,529	520,685	276,599	6,732,984
	57,454,279	203,057,434	657,515	233,987	765,076	316,548	7,600,084
	55,620,448	150,733,629	420,716	298,729	947,361	427,667	11,428,042
	57,981,206	216,292,470	674,178	310,860	1,041,839	1,699,988	13,940,960

第十八表 檢疫所ニ於ケル家畜傳染病發生狀況累年比較

Table No. 18.—Cases of Infectious Diseases of Animals found at each Quarantine Station during the last 5 Years.

Table with columns for Year, Exported Countries, Port of Debarcation, Diseases, Number of Animals affected, Termination (Died, Destroyed, Recovered), and Species of Animals.

第十九表 獸毛消毒斤量

Table No. 19.—Result of Disinfection of Animals Hair. (Kin) *

Table with columns for Year, Disinfection Method (Steam/Pharmaceutic), Animal Hair Type (Goat, Horse, Swine, Cattle, Yak), Other Animals Hair, and Total.

第二十表 家畜並畜産物

Table No. 20.—Results of Inspection

(1) 検査畜

Number of Animals

	検査畜 (Number)			
	牛 (Cattle)	馬 (Horse)	綿羊 (Sheep)	山羊 (Goat)
函館 Hakodate	—	1	—	—
小樽 Otaru	—	4	744	—
横浜 Yokohama	14	36	4,064	5
敦賀 Tsuruga	14,669	11	—	—
大阪 Osaka	—	—	—	—
神戸 Kobe	2,897	77	821	3
門司 Moji	51,179	73	2	—
長崎 Nagasaki	—	—	—	—
殿原 Izuhara	246	—	—	—
鹿児島 Kagoshima	—	—	—	—
合計 Total	69,005	202	5,631	8

(2) 検査物

Gross Weight of Goods

	検査物 (Goods)					
	牛肉 (Beef)	綿羊肉 (Mutton)	豚肉 (Pork)	其他肉 (Other Meat)	骨 (Bone)	骨粉 (Bone Meal)
函館 Hakodate	224	—	—	—	—	—
小樽 Otaru	—	—	—	—	37	—
横浜 Yokohama	2,559,605	27,431	151	53	84,688	563,033
敦賀 Tsuruga	5,477	—	741	—	—	—
大阪 Osaka	4,126,830	10	1,850	—	6,519,140	3,308,740
神戸 Kobe	10,703,230	73,326	—	2,967	2,136,938	618,404
門司 Moji	1,663,490	—	947	110	27,556	2,437,694
長崎 Nagasaki	33,361	45	85	45	125,300	657,700
殿原 Izuhara	235,167	—	—	10	—	—
鹿児島 Kagoshima	—	—	—	—	42,410,039	4,696,534
合計 Total	19,327,384	100,812	3,774	3,185	51,303,698	12,242,505

※ N. B.—A Kin is equivalent to 0.6 Kg.

港別検査成績

of Animals and Goods at each Quarantine Station.

類頭數

inspected.

畜 (Number)	類 (頭數)				
of Animals inspected	豚 (Swine)	犬 (Dog)	鶏 (Fowl)	鴨 (Duck)	其他畜類 (Other Animals)
	3	11	—	—	—
	—	51	—	—	274
	8	304	245	2	—
	—	14	—	—	—
	—	—	—	—	—
	—	728	32	125	—
	15	724	53	8	4
	—	143	6	—	2
	—	17	—	—	—
	—	—	—	—	—
合計 Total	26	1,992	336	135	280

品斤量

inspected. ※ (Kin)

物 (斤量)	品 (斤量)						
inspected	皮 (Hide)	羊毛 (Wool)	山羊毛 (Goat Hair)	馬毛 (Horse Hair)	豚毛 (Swine Hair)	其他獸毛 (Other Animals Hair)	其他物品 (Other Goods)
	37,963	2,286	—	—	—	—	107
	83,132	—	—	—	—	—	—
	14,028,960	49,750,694	171,871	3,292	18,173	68,116	51,472
	7,005	5,400	—	—	1,397	—	—
	16,161,715	33,859,071	136,904	294,844	413,006	1,466,507	9,185,070
	25,882,116	132,673,757	364,403	12,724	619,263	165,262	4,684,818
	1,779,090	1,262	—	—	—	103	19,423
	—	—	—	—	—	—	70
	1,225	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—
合計 Total	57,981,206	216,292,470	674,178	310,860	1,041,839	1,699,988	13,940,960

第二十一表 家畜並畜産物

Table No. 21.—Results of Inspection

(1) 検査畜
Number of Animals

	検査畜 Number			
	牛 Cattle	馬 Horse	綿羊 Sheep	山羊 Goat
一月 January	7,958	5	410	—
二月 February	8,088	9	1,088	—
三月 March	7,025	71	—	6
四月 April	3,151	1	—	—
五月 May	371	8	—	—
六月 June	274	9	1,039	2
七月 July	3,571	1	1,315	—
八月 August	7,440	15	1,290	—
九月 September	8,402	9	489	—
十月 October	8,885	54	—	—
十一月 November	4,963	7	—	—
十二月 December	8,877	13	—	—
合計 Total	69,005	202	5,631	8

(2) 検査物
Gross Weight of Goods

	検査物 Goods					
	牛肉 Beef	綿羊肉 Mutton	豚肉 Pork	其ノ他ノ肉 Other Meat	骨 Bone	骨粉 Bone Meal
一月 January	1,790,801	5,447	2,659	25	3,055,666	607,712
二月 February	1,151,261	4,180	89	68	4,241,975	889,592
三月 March	1,305,830	5,211	757	—	5,239,643	1,274,841
四月 April	1,213,844	8,824	—	—	10,113,598	2,990,176
五月 May	1,229,731	6,992	—	—	4,783,917	3,051,324
六月 June	1,482,052	5,232	—	—	3,817,617	848,285
七月 July	1,843,983	33,467	—	—	1,300,904	104,750
八月 August	1,362,695	690	—	—	1,419,234	137,619
九月 September	1,559,221	3,843	—	1,910	2,872,646	294,454
十月 October	1,569,268	6,904	34	—	3,317,294	369,430
十一月 November	1,838,154	12,525	33	15	2,815,609	744,560
十二月 December	2,980,544	7,497	202	1,167	8,315,595	929,762
合計 Total	19,327,384	100,812	3,774	3,185	51,303,698	12,242,505

* N. B.—A Kin is equivalent to 0.6 Kg.

月別検査成績

of Animals and Goods in each Month.

検査頭数
inspected.

品類	検査頭数 (頭数)				
	豚 Swine	犬 Dog	鶏 Fowl	鴨 Duck	其ノ他ノ畜類 Other Animals
一月 January	2	136	2	—	—
二月 February	15	122	3	—	2
三月 March	4	176	19	—	—
四月 April	2	217	—	—	—
五月 May	—	189	2	5	2
六月 June	—	158	8	25	19
七月 July	—	200	7	5	39
八月 August	—	171	218	—	53
九月 September	—	165	24	—	79
十月 October	3	130	37	—	54
十一月 November	—	179	7	—	22
十二月 December	—	149	9	100	10
合計 Total	26	1,992	336	135	280

品斤量
inspected.

品類	品斤量 (斤量)						
	皮 Hide	綿羊毛 Wool	山羊毛 Goat Hair	馬毛 Horse Hair	豚毛 Swine Hair	其ノ他ノ毛 Other Animals Hair	其ノ他ノ物品 Other Goods
一月 January	5,320,350	17,485,814	43,342	18,147	64,893	40,158	983,816
二月 February	4,137,924	14,284,913	31,557	18,186	75,448	44,658	898,517
三月 March	4,614,538	17,147,387	37,926	10,900	83,407	88,474	1,139,500
四月 April	5,518,583	40,745,496	80,497	13,451	125,988	240,403	1,251,682
五月 May	4,110,593	21,909,407	63,387	12,973	113,518	259,355	1,441,265
六月 June	4,212,074	17,715,267	37,522	16,170	99,486	129,684	1,223,844
七月 July	4,036,887	16,513,425	56,400	31,199	68,645	188,807	1,278,874
八月 August	4,236,819	8,945,216	56,162	31,344	100,652	111,483	1,053,170
九月 September	5,374,855	1,878,231	41,278	40,541	54,401	141,566	1,079,233
十月 October	6,352,090	17,525,448	77,462	42,410	64,474	97,762	1,434,279
十一月 November	4,421,888	18,459,246	61,200	44,936	94,119	197,792	1,249,347
十二月 December	5,644,605	23,682,620	87,445	30,603	96,808	159,846	907,433
合計 Total	57,981,206	216,292,470	674,178	310,860	1,041,839	1,699,988	13,940,960

參 考 統 計

第一表 移入朝鮮牛ニ關スル統計表 (昭和十年)

(1) 搭載港別移入頭數

	城津	元山	釜山	仁川	鎮南浦	計
昭和6年	3,498	4,116	23,954	5,139	4,700	41,407
7年	5,793	5,994	31,103	8,054	6,116	57,060
8年	5,435	6,805	39,379	10,910	5,672	68,201
9年	5,010	6,744	40,431	10,120	6,680	68,985
10年	8,293	6,921	37,657	7,450	8,667	68,988
横濱	-	-	-	-	-	-
敦賀	8,293	6,376	-	-	-	14,669
大阪	-	-	-	-	-	-
神戸	-	-	2,897	-	-	2,897
門司	-	545	34,514	7,450	8,667	51,176
長崎	-	-	-	-	-	-
嚴原	-	-	246	-	-	246

(2) 移入港別移入頭數

	横濱	敦賀	大阪	神戸	門司	長崎	嚴原	計
昭和6年	-	7,576	-	966	32,634	-	231	41,407
7年	-	11,507	24	1,390	44,139	-	-	57,060
8年	192	12,107	2,751	6,840	44,216	-	2,095	68,201
9年	93	11,399	3,279	3,644	50,326	39	205	68,985
10年	-	14,669	-	2,897	51,176	-	246	68,988
城津	-	8,293	-	-	-	-	-	8,293
元山	-	6,376	-	-	545	-	-	6,921
釜山	-	-	-	2,897	34,514	-	246	37,657
仁川	-	-	-	-	7,450	-	-	7,450
鎮南浦	-	-	-	-	8,667	-	-	8,667

(3) 最近三ヶ年關東局管内家畜傳染病發生頭數

年次	病名	牛 疫	炭 疽		鼻 疽		牛肺疫	口蹄疫	狂犬病	豚コレラ	豚 疫	豚丹毒	家 禽 コレラ	家 禽 ペスト
			△	{△}	{△}	{△}								
昭和八年	州内	72	{△ 18 4}	{△ 34 1}	-	-	{△ 108 3}	40	51	-	7	269		
	州外	-	{△ 5 1}	{△ 7 1}	-	-	{△ 60 1}	33	2	-	60	2,336		
	計	72	{△ 23 5}	{△ 41 1}	-	-	{△ 168 4}	73	53	-	67	2,605		
昭和九年	州内	△ 2	{△ 27 2}	24	14	-	{△ 55 1}	{△ 82 3}	{△ 189 9}	-	7	505		
	州外	{△ 3 5}	13	7	{△ 14 14 (38)}	10	{△ 49 4}	{△ 24 1}	-	-	63	1,664		
	計	{△ 3 7}	{△ 40 2}	31	{△ 28 14 (38)}	10	{△ 104 5}	{△ 106 4}	{△ 189 9}	-	70	2,169		
昭和十年	州内	3	{△ 23 1}	16	8	10	{△ 29 4}	60	144	3	-	4		
	附屬地	-	16	4	3	-	{△ 49 2}	20	11	-	44	571		
	計	3	{△ 39 1}	20	11	10	{△ 78 6}	80	155	3	44	575		

備考 1. △印ハ疑似症ヲ示ス
2. 括弧内ハ感染度牛殺頭數ヲ示ス

(4) 臺灣ニ於ケル家畜傳染病發生頭數 (昭和十年)

州 廳 別	炭 疽	氣 腫 疽	狂 犬 病	豚 コ レ ラ	豚 疫	家 禽 コ レ ラ
臺 北 州	-	-	1	674	91	6,539
新 竹 州	-	3	-	1,035	-	2,483
臺 中 州	-	-	{× 6 2}	5,141	81	10,693
臺 南 州	-	-	{× 18 1}	412	-	-
高 雄 州	1	-	2	808	-	-
臺 東 廳	-	-	-	723	-	38
花 蓮 港 廳	-	-	3	325	-	1,001
澎 湖 廳	-	-	-	-	-	-
計	1	3	{× 33 3}	9,118	172	20,754
昭 和 九 年	8	3	27	19,997	1,237	18,795

備考 ×印ハ水牛ヲ示ス

第三表 家畜ノ頭數ニ關スル統計表

(1) 家畜頭數累年比較 (年末現在)

	大 正 十 四 年	昭 和 元 年	昭 和 二 年	昭 和 三 年	昭 和 四 年	昭 和 五 年	昭 和 六 年	昭 和 七 年	昭 和 八 年	昭 和 九 年	
		牛	計	1,459,653	1,465,149	1,474,409	1,483,806	1,488,240	1,498,260	1,512,352	1,529,309
乳 牛	牝	1,047,357	1,051,094	1,059,535	1,072,599	1,087,261	1,099,348	1,112,482	1,129,844	1,157,936	1,206,672
	牡	412,296	414,055	414,874	411,207	400,979	398,912	399,870	399,465	401,902	408,126
馬	牝	65,448	69,434	70,716	70,591	72,281	75,455	78,235	80,532	86,948	94,187
	牡	662,286	596,710	639,056	638,763	636,173	636,687	633,115	668,158	648,343	631,551
豚	計	1,553,463	1,444,307	1,494,823	1,494,269	1,490,360	1,489,979	1,477,271	1,541,086	1,501,177	1,464,289
	牝	891,177	847,597	855,767	855,506	854,187	853,292	844,156	872,928	852,834	832,738
綿 羊	牡	672,583	621,466	677,061	763,638	706,151	742,311	947,216	926,010	913,502	980,738
	計	393,202	361,378	404,143	456,629	423,520	447,423	579,499	567,399	557,866	600,342
山 羊	牝	279,381	260,088	272,918	307,009	282,631	294,888	367,717	358,611	355,636	380,396
	計	17,350	17,901	18,791	19,495	20,728	23,702	24,453	26,918	30,516	35,953
鷄	牝	13,235	13,431	14,311	14,195	14,983	16,672	17,449	19,378	21,977	26,190
	牡	4,124	4,470	4,480	5,300	5,745	7,030	7,004	7,540	8,539	9,763
鶩	計	168,265	179,089	195,004	208,326	215,439	217,189	218,921	228,998	236,021	253,758
	牝	113,650	120,722	133,678	142,776	148,589	149,645	152,053	160,283	167,217	182,577
鴨	牡	54,615	58,367	61,326	65,550	66,850	67,544	66,868	68,715	68,804	71,181
	計	37,169,611	38,509,921	42,253,009	46,104,086	48,257,620	46,716,440	52,585,657	54,306,119	50,910,994	53,315,720
鷺	計	491,145	517,729	522,057	533,818	537,088	481,861	458,753	455,925	467,723	560,044

第四表 諸外国ニ於ケル

Table with columns: 馬, 牛, 猪, 羊, 山, 羊. Rows include 歐洲, 北米及中米, 南米, 亞細亞, 大洋洲. Contains livestock statistics for various countries and regions.

家畜現在頭數表 (1933年調萬國農事協會統計年鑑ニ據ル)

Table with columns: 馬, 牛, 猪, 羊, 山, 羊. Rows include 南米, 亞細亞, 大洋洲. Contains livestock statistics for various countries and regions.

備考 括弧内ハ調査ノ年次ヲ示ス

第六表 資格別地方別獸醫師數 (昭和九年末現在)

地方	總計	本 免 許					假 免 許	獸醫師一人=對スル家畜頭數		
		官立學校卒業	試驗及第	道府縣立學校卒業	認可私立學校卒業	合計		牛	馬	豚
北海道	1,029	46	43	656	284	1,029	—	63	282	37
青森	452	23	14	367	48	452	—	27	120	30
岩手	615	65	14	465	71	615	—	26	138	29
宮城	490	50	24	341	75	490	—	14	115	45
秋田	340	20	17	140	163	340	—	11	175	25
山形	240	37	22	56	124	239	1	52	129	51
福島	459	56	53	88	261	458	1	12	171	46
茨城	351	32	62	9	248	351	—	59	129	159
栃木	241	29	38	22	152	241	—	20	211	92
群馬	174	45	16	3	110	174	—	54	179	254
埼玉	212	42	30	4	136	212	—	73	86	226
千葉	418	45	64	6	303	418	—	105	65	122
東京	803	150	38	39	567	803	—	17	4	44
神奈川	156	20	12	5	119	156	—	100	35	347
新潟	281	44	30	17	190	281	—	116	107	87
富山	93	8	4	28	52	92	1	17	125	50
石川	274	28	6	197	43	274	—	25	24	16
福山	82	18	6	23	35	82	—	58	71	13
山梨	106	10	18	—	78	106	—	15	138	95
長野	257	24	26	47	160	257	—	31	156	137
岐阜	195	20	18	32	125	195	—	73	130	96
靜岡	207	36	21	4	146	207	—	89	68	228
愛知	180	33	25	12	110	180	—	125	49	281
三重	140	25	7	35	73	140	—	286	20	92
滋賀	63	13	1	18	31	63	—	336	21	51
京都	124	15	10	57	42	124	—	275	16	42
大阪	326	29	11	240	46	326	—	105	18	35
兵庫	298	44	36	125	93	298	—	343	28	37
奈良	49	4	1	33	10	48	1	376	9	25
和歌山	65	6	7	24	28	65	—	463	29	84
鳥取	140	9	11	86	34	140	—	283	16	19
島根	221	30	16	140	35	221	—	274	15	14
岡山	432	27	36	314	55	432	—	220	14	11
廣島	438	43	20	292	83	438	—	226	18	20
山口	441	29	18	313	80	440	1	146	37	5
徳島	120	10	11	27	72	120	—	325	67	32
香川	91	22	1	43	25	91	—	408	15	124
愛媛	158	14	21	61	62	158	—	340	38	33
高松	125	11	16	31	62	120	5	204	95	32
福岡	411	34	128	120	129	411	—	127	96	30
佐賀	174	17	41	39	77	174	—	132	101	17
長門	157	15	—	59	80	154	3	445	85	45
熊本	775	27	166	432	150	775	—	89	83	9
大分	625	17	65	481	62	625	—	117	48	8
宮崎	540	22	42	375	101	540	—	63	104	22
鹿兒島	851	46	116	555	134	851	—	125	84	70
沖縄	38	2	—	7	29	38	—	781	1,128	3,368
臺灣	37	1	—	5	31	37	—	—	—	—
臺北	33	3	—	5	25	33	—	—	—	—
臺南	10	—	—	7	3	10	—	—	—	—
其他	12	2	1	2	7	12	—	—	—	—
計	14,549	1,407	1,383	6,487	5,259	14,536	13	110	97	67

昭和十一年六月六日印刷

昭和十一年六月九日發行

農 林 省 畜 産 局

東京市京橋區入舟町二丁目九番地ノ二

印刷者 小 藥 政 吉

東京市京橋區入舟町二丁目九番地ノ二

印刷所 小 藥 印 刷 所

電話京橋(56)五六七六番

14.4
701

14. 4-701



1200501208146

14.4

701

終