

94 年至 114 年雞場家禽流行性感冒抗體主動監測結果(1)
(養雞場雞隻血清 H5 亞型抗體陽性情形)

禽種 年份	蛋種雞	蛋中雞	蛋雞	土種雞	土雞	白肉種雞	白肉雞	總計
94 年	0/5	2/4	32/151	18/178	13/235	3/45	0/68	68/686
95 年	0/4	0/4	21/108	26/142	9/259	4/44	1/77	61/638
96 年	0/6	0/2	27/124	14/151	6/219	1/38	0/51	48/591
97 年	2/9	0/6	33/127	11/165	3/267	11/64	0/90	62/728
98 年	0/6	0/2	44/131	21/127	9/250	6/61	1/59	81/636
99 年	4/10	0/7	40/118	33/136	11/258	10/76	0/63	98/668
100 年	1/11	0/5	36/99	37/167	9/201	6/80	0/58	89/621
101 年	1/10	0/8	59/158	55/203	19/243	11/82	0/56	145/760
102 年	3/11	1/16	112/249	71/177	30/446	19/76	1/113	237/1,088
103 年	1/7	0/5	52/111	73/202	15/195	11/88	0/45	152/653
104 年	0/6	0/7	146/227	85/200	5/127	12/77	0/19	248/663
105 年	0/8	0/2	85/179	69/186	7/132	13/84	0/15	174/605
106 年	1/7	1/1	59/108	50/219	34/315	7/89	0/40	152/779
107 年	0/7	0/10	146/349	74/225	70/416	14/94	0/40	304/1,141
108 年	0/11	0/1	166/374	35/209	27/318	5/95	0/39	233/1,047
109 年	1/13	0/6	147/336	58/221	9/199	10/108	0/59	225/942
110 年	0/10	0/12	150/343	42/227	11/209	3/115	0/51	206/967
111 年	0/10	0/16	102/331	24/218	6/200	4/124	0/40	136/939
112 年	1/16	0/4	136/398	60/210	13/247	3/124	0/52	213/1,051
113 年	1/9	0/5	136/360	35/221	8/203	8/119	2/49	190/966
114 年	1/12	0/8	121/334	41/219	16/178	6/132	1/44	186/927

註：陽性數/抽驗數

94 年至 114 年雞場家禽流行性感冒抗體主動監測結果(2)
(養雞場雞隻血清 H5 亞型抗體陽性比率)

年份 \ 禽種	蛋種雞	蛋中雞	蛋雞	土種雞	土雞	白肉種雞	白肉雞
94 年	0%	50.00%	21.19%	10.11%	5.53%	6.67%	0%
95 年	0%	0%	19.44%	18.31%	3.47%	9.09%	1.30%
96 年	0%	0%	21.77%	9.27%	2.74%	2.63%	0%
97 年	22.22%	0%	25.98%	6.67%	1.12%	17.19%	0%
98 年	0%	0%	33.59%	16.54%	3.60%	9.84%	1.69%
99 年	40.00%	0%	33.90%	24.26%	4.26%	13.16%	0%
100 年	9.09%	0%	36.36%	22.16%	4.48%	7.50%	0%
101 年	10.00%	0%	37.34%	27.09%	7.82%	13.41%	0%
102 年	27.27%	6.25%	44.98%	40.11%	6.73%	25.00%	0.88%
103 年	14.29%	0%	46.85%	36.14%	7.69%	12.50%	0%
104 年	0%	0%	64.32%	42.50%	3.94%	15.58%	0%
105 年	0%	0%	47.49%	37.10%	5.30%	15.48%	0%
106 年	14.29%	100.00%	54.63%	22.83%	10.79%	7.87%	0%
107 年	0%	0%	41.83%	32.89%	16.83%	14.89%	0%
108 年	0%	0%	44.39%	16.75%	8.49%	5.26%	0%
109 年	7.69%	0%	43.75%	26.24%	4.52%	9.26%	0%
110 年	0%	0%	43.73%	18.50%	5.26%	2.61%	0%
111 年	0%	0%	30.82%	11.01%	3.00%	3.23%	0%
112 年	6.25%	0%	34.17%	28.57%	5.26%	2.42%	0%
113 年	11.11%	0%	37.78%	15.84%	3.94%	6.72%	4.08%
114 年	8.33%	0%	36.23%	18.72%	8.99%	4.55%	2.27%

背景說明:

1.103 年(含)以前，國內禽流感以低病原性 H5N2 亞型為主，與 104 至 112 年發生的 H5N2、H5N8、H5N3、H5N6、H5N5 及 H5N1 高病原性病毒株(簡稱 HPAIV)不同，惟無論新型或舊型病毒均無禽傳人情形。(其中 H5N3 HPAIV 已於 105 年撲滅，H5N6 及 H5N8 HPAIV 已於 107 年撲滅，H5N2 及 H5N5 HPAIV 已於 112 年撲滅，目前國內高病原性禽流感以 H5N1 亞型為主，可細分 12 種基因型，且部分型別呈侷限分布，經即時防疫處置，阻斷病毒傳播，顯示候(野)鳥遷徙攜帶不同基因型 H5N1 亞型病毒入侵我國風險仍高。

- 2.種雞場每年須抽檢 1 次，另 101 年起針對抗體陽性雞場加強抽檢，減少隨機抽樣，於飼養期較長之特定雞種陽性率有較高情形。
- 3.所有抗體陽性雞場均依世界動物衛生組織(WOAH)規範標準程序確認來源場有無疫情及病毒活動，除極少數個案有檢出病毒並立即做防疫處置外，其餘均確認無疫情及無病毒活動。
- 4.年度雞場雞隻血清家禽流行性感冒抗體主動監測，由財團法人中央畜產會家禽保健中心及農業部獸醫研究所執行檢測及分型。

結果說明：

- 1.白肉雞經批次出清及消毒操作，每年均維持抗體陽性率低。
- 2.114 年於飼養期較長的蛋雞、土種雞及蛋種雞血清檢體陽性率仍屬偏高，白肉雞及白肉種雞抗體陽性率約 2-4%，抗體陽性率較 113 年略低，土雞抗體陽性率則較 113 年增加。惟國際 HPAI 疫情持續嚴峻，養雞場業者仍應加強場域各項生物安全措施，落實統進統出之飼養方式，配合全場淨空時澈底清潔消毒，拒絕使用非法疫苗，以阻斷病毒在場內循環。