

94 年至 108 年雞場家禽流行性感冒年度抗體主動監測結果一覽表 1

(採檢雞場 H5 亞型抗體陽性情形及其比率)

	蛋種雞	蛋中雞	蛋雞	土種雞	土雞	白肉種雞	白肉雞	總計	整體場陽性率
94 年	0/5	2/4	32/151	18/178	13/235	3/45	0/68	68/686	9.91%
95 年	0/4	0/4	21/108	26/142	9/259	4/44	1/77	61/638	9.56%
96 年	0/6	0/2	27/124	14/151	6/219	1/38	0/51	48/591	8.12%
97 年	2/9	0/6	33/127	11/165	3/267	11/64	0/90	62/728	8.26%
98 年	0/6	0/2	44/131	21/127	9/250	6/61	1/59	81/636	12.74%
99 年	4/10	0/7	40/118	33/136	11/258	10/76	0/63	98/668	14.67%
100 年	1/11	0/5	36/99	37/167	9/201	6/80	0/58	89/621	14.33%
101 年	1/10	0/8	59/158	55/203	19/243	11/82	0/56	145/760	19.08%
102 年	3/11	1/16	112/249	71/177	30/446	19/76	1/113	237/1,088	21.78%
103 年	1/7	0/5	52/111	73/202	15/195	11/88	0/45	152/653	23.28%
104 年	0/6	0/7	146/227	85/200	5/127	12/77	0/19	248/663	37.41%
105 年	0/8	0/2	85/179	69/186	7/132	13/84	0/15	174/605	28.76%
106 年	1/7	1/1	59/108	50/219	34/315	7/89	0/40	152/779	19.51%
107 年	0/7	0/10	146/349	74/225	70/416	14/94	0/40	304/1,141	26.64%
108 年	0/11	0/1	166/374	35/209	27/318	5/95	0/39	233/1,047	22.25%

註：陽性數/抽驗數

94 年至 108 年雞場家禽流行性感冒年度主動監測結果一覽表 2

(採檢雞場 H5 亞型抗體陽性比率)

	蛋種雞	蛋中雞	蛋雞	土種雞	土雞	白肉種雞	白肉雞	整體場陽性率
94 年	0.00%	50.00%	21.19%	10.11%	5.53%	6.67%	0.00%	9.91%
95 年	0.00%	0.00%	19.44%	18.31%	3.47%	9.09%	1.30%	9.56%
96 年	0.00%	0.00%	21.77%	9.27%	2.74%	2.63%	0.00%	8.12%
97 年	22.22%	0.00%	25.98%	6.67%	1.12%	17.19%	0.00%	8.26%
98 年	0.00%	0.00%	33.59%	16.54%	3.60%	9.84%	1.69%	12.74%
99 年	40.00%	0.00%	33.90%	24.26%	4.26%	13.16%	0.00%	14.67%
100 年	9.09%	0.00%	36.36%	22.16%	4.48%	7.50%	0.00%	14.33%
101 年	10.00%	0.00%	37.34%	27.09%	7.82%	13.41%	0.00%	19.08%
102 年	27.27%	6.25%	44.98%	40.11%	6.73%	25.00%	0.88%	21.78%
103 年	14.29%	0.00%	46.85%	36.14%	7.69%	12.50%	0.00%	23.28%
104 年	0.00%	0.00%	64.32%	42.50%	3.94%	15.58%	0.00%	37.41%
105 年	0.00%	0.00%	47.49%	37.10%	5.30%	15.48%	0.00%	28.76%
106 年	14.29%	100.00%	54.63%	22.83%	10.79%	7.87%	0.00%	19.51%
107 年	0.00%	0.00%	41.83%	32.89%	16.83%	14.89%	0.00%	26.64%
108 年	0.00%	0.00%	44.39%	16.75%	8.49%	5.26%	0.00%	22.25%

背景說明:

- 1.103 年(含)前，國內禽流感以低病原性 H5N2 亞型為主，與 104 至 108 年發生的 H5N2、H5N8、H5N3、H5N6 及 H5N5(108 年新增)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，目前國內高病原性禽流感僅存 H5N2 及 H5N5 亞型。)
- 2.種雞場每年須抽檢 1 次，另 101 年起針對抗體曾陽性雞場加強抽檢，減少隨機抽樣，於飼養期長特定禽種陽性率有逐年升高情形。
- 3.所有抗體陽性雞場均依世界動物衛生組織(OIE) 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.雞場家禽流行性感冒抗體年度主動監測由財團法人中央畜產會家禽保健中心及行政院農業委員會家畜衛生試驗所執行檢測及分型。

結果說明:

- 1.白肉雞經防疫監測及批次出清消毒操作，每年均維持低抗體，無明顯變化。
- 2.108 年整體場陽性率較 107 年度下降 4.39%，飼養期較長的蛋雞、土種雞、土雞及白肉種雞場陽性率仍屬偏高，養禽場仍需加強生物安全防疫措施及落實統進統出之飼養方式，配合全場淨空時進行完整清潔消毒，杜絕病毒可能的活動，以阻斷病毒在場內循環。