

野生いのししの豚熱免疫獲得率(令和5年10月から12月分)

対象市町	検査頭数		免疫獲得頭数		免疫獲得率 (※B/A)	経口ワクチン 散布回数 (R1.7月～ R5.12月)	【参考】													
	(A)	(B)	(A)	(B)			R5.7～9月 免疫獲得率	R5.4～6月 免疫獲得率	R5.1～3月 免疫獲得率	R4.10～12月 免疫獲得率	R4.7～9月 免疫獲得率	R4.4～6月 免疫獲得率	R4.1～3月 免疫獲得率	R3.10～12月 免疫獲得率	R3.7～9月 免疫獲得率	R3.4～6月 免疫獲得率	R3.1～3月 免疫獲得率	R2.10～12月 免疫獲得率	R2.7～9月 免疫獲得率	R2.4～6月 免疫獲得率
桑名市 いなべ市 菟野町	77	頭	13	頭	16.9%	13回(一部地域 は6回)	29.4% (30頭/102頭)	35.5% (11頭/31頭)	8.3% (3頭/36頭)	28.8% (17頭/59頭)	18.2% (10頭/55頭)	44.4% (8頭/18頭)	35.7% (5頭/14頭)	5.8% (3頭/52頭)	12.9% (17頭/132頭)	19.0% (8頭/42頭)	21.1% (4頭/19頭)	10.0% (4頭/40頭)	32.4% (22頭/68頭)	48.5% (16頭/33頭)
四日市市 鈴鹿市 龜山市	208	頭	20	頭	9.6%	14回	18.1% (27頭/149頭)	27.8% (22頭/79頭)	20.7% (25頭/121頭)	18.9% (33頭/175頭)	27.3% (38頭/139頭)	57.7% (41頭/71頭)	37.3% (28頭/75頭)	29.4% (20頭/68頭)	24.8% (27頭/109頭)	58.8% (25頭/44頭)	44.7% (17頭/38頭)	11.5% (6頭/52頭)	22.6% (44頭/195頭)	20.5% (30頭/146頭)
伊賀市 名張市 津市	338	頭	35	頭	10.4%	11回 (一部地域で 10回散布)	21.6% (32頭/148頭)	22.8% (23頭/101頭)	13% (46頭/355頭)	12.1% (93頭/768頭)	18.6% (36頭/194頭)	21.4% (22頭/103頭)	21.8% (34頭/156頭)	18.4% (26頭/141頭)	42.4% (50頭/118頭)	71.4% (50頭/70頭)	44.6% (50頭/112頭)	9.7% (22頭/226頭)	6.2% (23頭/370頭)	5.1% (15頭/295頭)
松阪市	48	頭	10	頭	20.8%	10回	34.2% (27頭/79頭)	23.1% (8頭/28頭)	23.4% (26頭/111頭)	15.9% (35頭/220頭)	17.7% (20頭/113頭)	12.7% (9頭/71頭)	36.1% (28頭/72頭)	36.4% (20頭/55頭)	55.6% (15頭/27頭)	75.0% (9頭/12頭)	23.1% (12頭/52頭)	4.1% (2頭/49頭)	0.5% (1頭/184頭)	—
多気町 大台町	63	頭	23	頭	36.5%	8回(一部地域 は1回)	31% (18頭/58頭)	40.5% (17頭/42頭)	43.6% (17頭/39頭)	23.1% (18頭/78頭)	34.0% (34頭/100頭)	65.0% (39頭/60頭)	42.4% (14頭/33頭)	37.5% (24頭/64頭)	82.2% (37頭/45頭)	68.0% (34頭/50頭)	6.4% (3頭/47頭)	—	—	—
伊勢市 鳥羽市 志摩市 玉城町 大紀町 南伊勢町 御浜町	635	頭	177	頭	27.9%	7回	16.7% (135頭/807頭)	55.4% (62頭/112頭)	43.9% (111頭/253頭)	35.8% (98頭/274頭)	27.2% (137頭/503頭)	34.0% (88頭/259頭)	22.9% (86頭/375頭)	14.1% (44頭/311頭)	11.4% (82頭/543頭)	—	—	—	—	—
計	1,369	頭	278	頭	20.3%		20% (269頭/1343頭)	36.1% (141頭/391頭)	24.9% (228頭/915頭)	18.7% (294頭/1574頭)	24.9% (275頭/1104頭)	35.6% (207頭/582頭)	26.6% (193頭/725頭)	19.8% (137頭/691頭)	21.4% (208頭/974頭)	57.8% (128頭/218頭)	32.1% (86頭/268頭)	9.3% (34頭/367頭)	11.0% (90頭/817頭)	12.9% (61頭/474頭)

※ 免疫獲得率は、遺伝子検査が「陰性」かつ抗体検査が「陽性」であるいのししの頭数(免疫獲得頭数:B)を検査頭数(A)で除したものと