

愛媛県の陽性野生いのしし

	区分	発見・捕獲日	発見場所	病性判定日
1例目	捕獲	2024年6月28日	西条市	2024年7月1日
2例目	死亡	2024年7月18日	西条市	2024年7月19日
3例目	死亡	2024年11月22日	久万高原町	2024年11月25日
4例目	捕獲	2024年11月17日	四国中央市	2024年11月25日
5例目	捕獲	2024年12月15日	四国中央市	2025年1月6日
6例目	死亡	2025年1月4日	四国中央市	2025年1月6日
7例目	捕獲	2025年4月29日	西条市	2025年5月12日
8例目	捕獲	2025年4月29日	西条市	2025年5月12日
9例目	死亡	2025年5月30日	大洲市	2025年6月2日
10例目	死亡	2025年8月7日	松山市(中島)	2025年8月12日
11例目	死亡	2025年8月21日	松山市(中島)	2025年8月25日
12例目	死亡	2025年8月23日	松山市(中島)	2025年8月29日
13例目	死亡	2025年9月8日	松山市(中島)	2025年9月9日
14例目	死亡	2025年9月27日	松山市	2025年9月30日
15例目	捕獲	2025年10月30日	松山市	2025年11月4日
16例目	死亡	2025年11月1日	松山市	2025年11月4日
17例目	死亡	2025年11月5日	砥部町	2025年11月6日
18例目	死亡	2025年11月5日	砥部町	2025年11月6日
19例目	死亡	2025年11月11日	松山市	2025年11月12日
20例目	死亡	2025年11月16日	松山市	2025年11月17日
21例目	死亡	2025年11月20日	松山市(中島)	2025年11月21日
22例目	死亡	2025年11月21日	松山市	2025年11月25日
23例目	捕獲	2025年11月15日	四国中央市	2025年11月25日
24例目	捕獲	2025年11月24日	松山市	2025年12月1日
25例目	死亡	2025年12月5日	東温市	2025年12月5日
26例目	死亡	2025年12月5日	松山市	2025年12月8日
27例目	捕獲	2025年12月3日	松山市	2025年12月8日
28例目	死亡	2025年12月22日	久万高原町	2025年12月23日
29例目	死亡	2025年12月31日	東温市	2026年1月5日
30例目	死亡	2026年1月1日	松山市	2026年1月5日
31例目	死亡	2026年1月14日	内子町	2026年1月15日
32例目	死亡	2026年1月20日	大洲市	2026年1月21日
33例目	捕獲	2026年2月8日	久万高原町	2026年2月10日
34例目	死亡	2026年2月16日	西予市	2026年2月17日
35例目	死亡	2026年2月26日	大洲市	2026年2月26日
36例目	死亡	2026年3月2日	西予市	2026年3月3日
37例目	死亡	2026年4月7日	松山市	2026年4月8日
38例目	死亡	2026年4月13日	西予市	2026年4月14日
39例目	死亡	2026年4月13日	砥部町	2026年4月14日