

令和4年11月（令和4年度） 野生イノシシ検査結果

（12月9日現在）

検体番号	分類	発見場所	緯度/経度	豚熱 PCR判定
579	捕獲	生駒市藤尾町	34.666531/135.693466	陰性
578	捕獲	奈良市邑地町	34.729606/135.980045	陰性
577	捕獲	奈良市月ヶ瀬桃香野	34.696727/135.992062	陰性
576	捕獲	五條市西吉野町湯川	34.341952/135.742128	陰性
575	捕獲	五條市西久留野町	34.379620/135.692020	陰性
574	捕獲	五條市西吉野町神野	34.302484/135.708706	陰性
573	捕獲	五條市西吉野町神野	34.302484/135.708706	陰性
572	捕獲	五條市西吉野町神野	34.302484/135.708706	陰性
571	捕獲	五條市西久留野町	34.379459/135.692082	陰性
570	捕獲	五條市西吉野町百谷	34.328845/135.757538	陰性
569	捕獲	五條市西吉野町滝	34.311853/135.719374	陰性
568	捕獲	五條市島野町	34.353333/135.735869	陰性
567	捕獲	五條市西久留野町	34.376706/135.692309	陰性
566	捕獲	五條市西吉野町阪巻	34.269889/135.751205	陰性
565	捕獲	五條市西吉野町百谷	34.328543/135.757541	陰性
564	捕獲	五條市西吉野町百谷	34.328543/135.757541	陰性
563	捕獲	五條市阪合部新田町	34.307320/135.684551	陰性
562	捕獲	宇陀市大宇陀馬取柿	34.495341/135.912054	陰性
561	捕獲	宇陀市室生三本松	34.571982/136.017616	陰性
560	捕獲	宇陀市榛原萩原	34.544006/135.952932	陰性
559	捕獲	宇陀市室生深野	34.595143/136.047441	陰性
558	捕獲	山辺郡山添村大塩	34.677574/136.009110	陰性
557	捕獲	天理市菅原町	34.582157/135.896166	陰性
556	捕獲	天理市渋谷町	34.551455/135.854594	陰性
555	捕獲	天理市渋谷町	34.552533/135.855066	陰性
554	捕獲	生駒市乙田町	34.658106/135.719232	陰性
553	捕獲	生駒市東生駒	34.685295/135.717138	陰性
552	捕獲	生駒市藤尾町	34.666575/135.693407	陰性
551	捕獲	奈良市丹生町	34.695896/135.966390	陰性

令和4年10月（令和4年度） 野生イノシシ検査結果

550	捕獲	吉野郡大淀町芦原	34.415445/135.796661	陰性
549	捕獲	吉野郡大淀町桧垣本	34.401084/135.792176	陰性
548	捕獲	吉野郡大淀町大岩	34.413890/135.763841	陰性
547	捕獲	天理市渋谷町	34.552374/135.858049	陰性
546	捕獲	五條市牧町	34.352845/135.722897	陰性
545	捕獲	奈良市邑地町	34.730717/135.980839	陰性
544	捕獲	五條市木ノ原町	34.360682/135.660639	陰性
543	捕獲	宇陀市室生多田	34.594095/135.985449	陰性
542	捕獲	奈良市月ヶ瀬尾山	34.708922/136.036678	陰性
541	捕獲	奈良市月ヶ瀬尾山	34.712573/136.053812	陰性
540	捕獲	奈良市忍辱山町	34.700769/135.918302	陰性
539	捕獲	天理市渋谷町	34.552215/135.857867	陰性
538	捕獲	吉野郡大淀町薬水	34.392526/135.758504	陰性
537	捕獲	吉野郡大淀町中増	34.404594/135.845996	陰性
536	捕獲	吉野郡大淀町中増	34.407216/135.857296	陰性
535	捕獲	吉野郡大淀町芦原	34.418747/135.789913	陰性
534	捕獲	吉野郡大淀町桧垣本	34.404570/135.792694	陰性
533	捕獲	宇陀市菟田野平井	34.486597/135.967762	陰性
532	捕獲	宇陀市大宇陀小和田	34.453320/135.971961	陰性
531	捕獲	宇陀市榛原山辺三	34.545489/135.980495	陰性