

家畜衛生情報

恵那市、瑞浪市、中津川市で 豚熱感染（野外株）いのしし確認!!

恵那市で3頭、瑞浪市で4頭、中津川市で4頭の野生いのししで野外株の感染が新たに確認されました。2月以降、東濃地域で非常に多数の野外株感染いのししが確認されており、東濃地域の野外でのウイルス汚染度が高まっています。

県では捕獲強化を行っておりますが、農場においては衛生管理の徹底、野生動物対策の徹底をお願いします。

飼養衛生管理基準の徹底、発生予防対策をお願いします!!

■ 野生動物（特に野生いのしし）対策の徹底

- ・ 農場・防護柵周囲の草刈りや雑木林を伐採し、隠れる場所をなくす
- ・ 防護柵・豚舎の定期的な点検と修繕
- ・ 野生動物が近づかないよう死亡家畜の適切な保管

■ 衛生管理区域への病原体の持込み・持ち出し防止、消毒の徹底！

- ・ 消毒は「反応時間」「温度」「有機物の除去」が重要
- ・ 防護柵内外の定期的な消毒
 - ※農場外周の作業後は、衛生管理区域に入らない
- ・ 衛生管理区域内の定期的な消毒を徹底
- ・ 消毒液の濃度と交換頻度に注意
 - ※浸漬消毒（消毒薬に一晩浸漬、一晩乾かす）が効果的

■ 豚舎（特にワクチン接種前子豚がいる豚舎）の衛生管理を徹底！

- ・ 畜舎内用衣服への更衣と長靴の履き替え・手指消毒
- ・ 消毒・更衣後は再汚染しないように動線を確保
- ・ 畜舎に持ち込む資材・移動用ケージ等の全面消毒
 - ※地面に触れた場合は、念入りに消毒

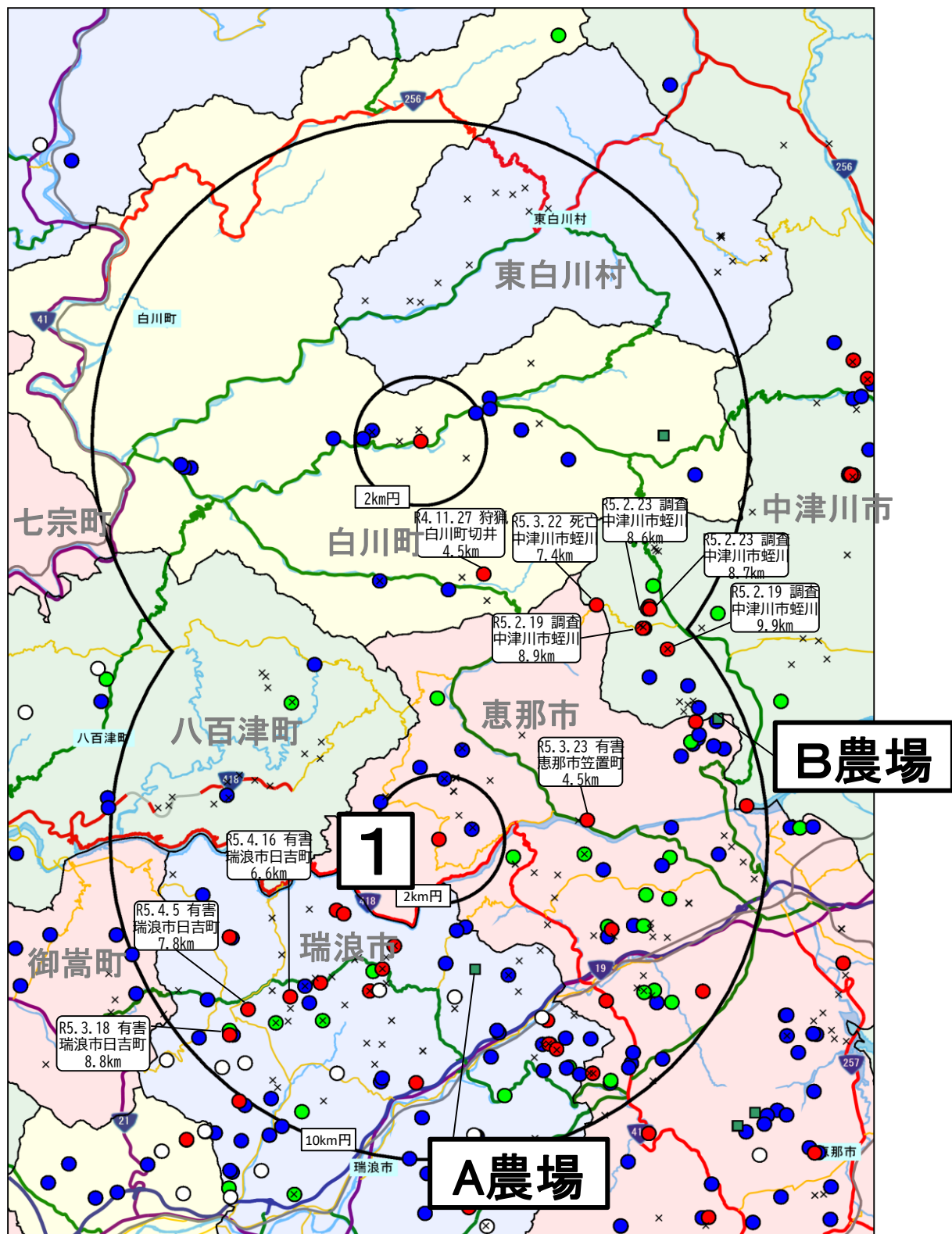
※異状があれば直ちに家畜保健衛生所へ連絡をお願いします。

東濃家畜保健衛生所 TEL:0573-26-1111(内線395)

FAX:0573-25-7669

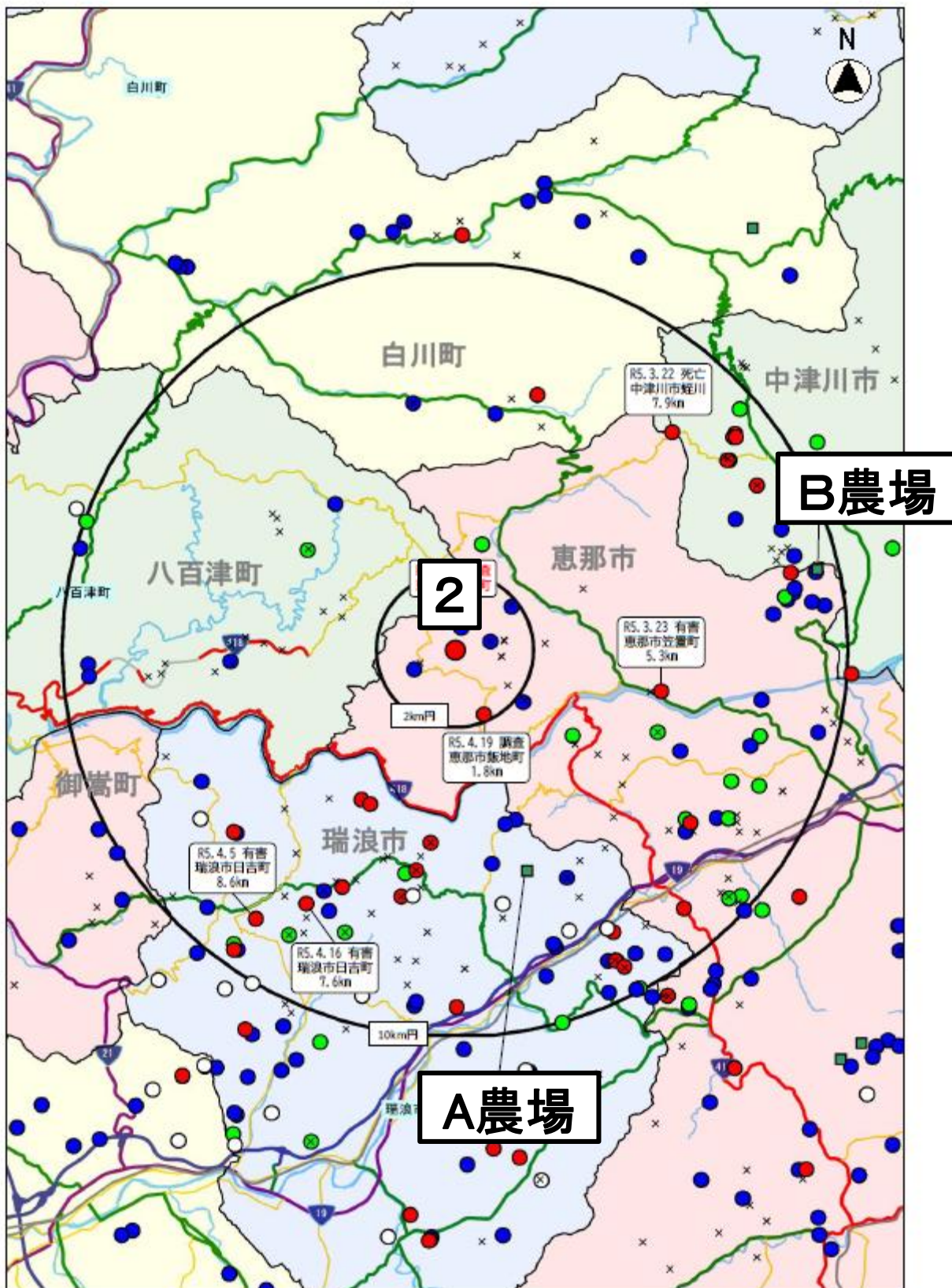
野生いのしし捕獲地点(令和4年10月19日以降捕獲個体)

捕獲区分	発見地点	発見日	成子	性別	10km圏内の農場と距離
調査	恵那市飯地町地内	4月19日	成獣	オス	A: 4.2km、B: 9.3km



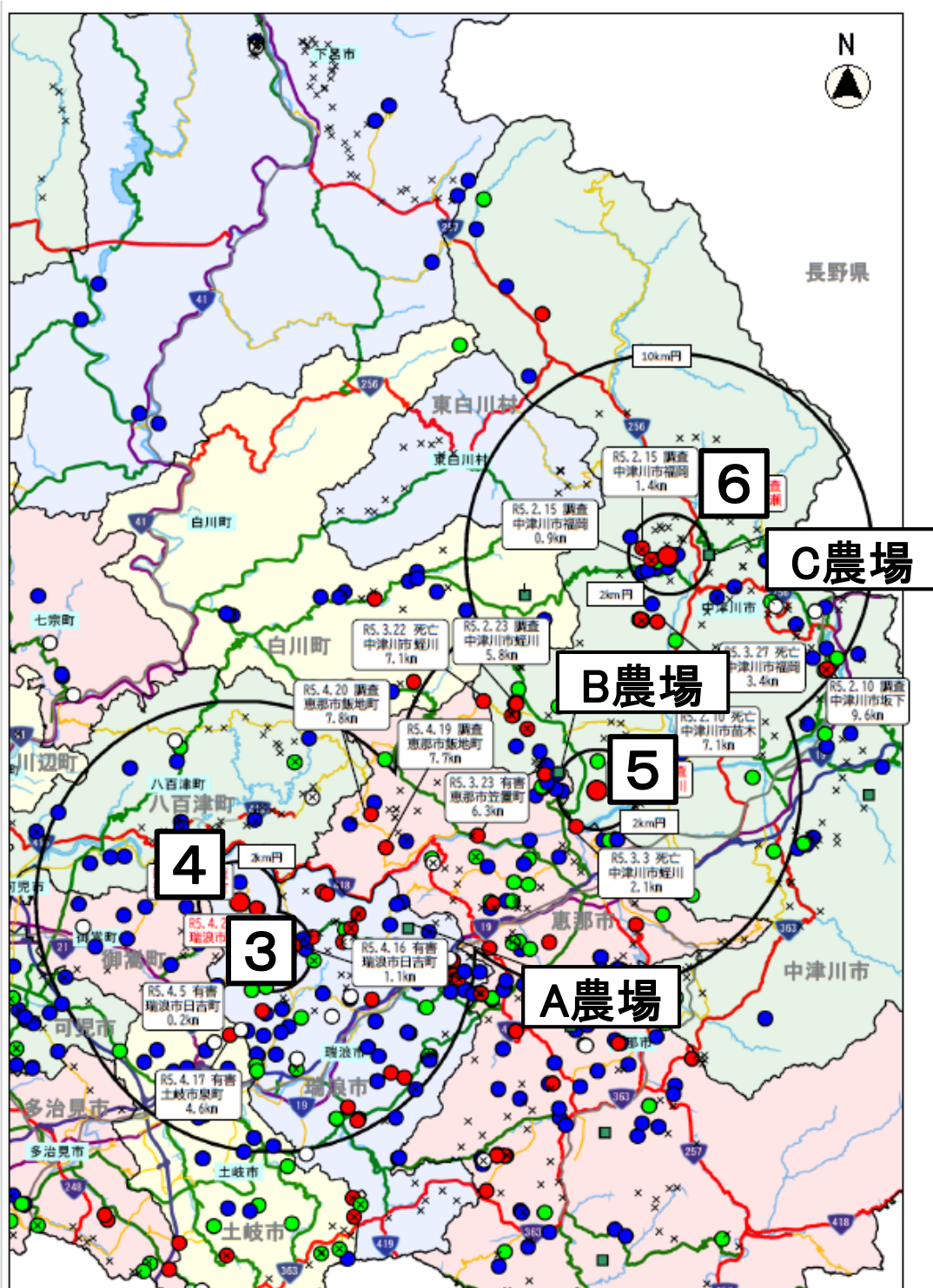
野生いのしし捕獲地点(令和4年10月20日以降捕獲個体)

捕獲区分	発見地点	発見日	成子	性別	10km圏内の農場と距離
調査	恵那市飯地町地内	4月20日	成獣	オス	A: 6.0km、B: 9.4km



野生いのしし捕獲地点(令和4年10月22日以降捕獲個体)

捕獲区分	発見地点	発見日	成子	性別	10km圏内の農場と距離
調査	瑞浪市日吉町地内	4月21日	成獣	メス	A: 6.8km
調査	瑞浪市日吉町地内	4月20日	成獣	オス	A: 8.4km
調査	中津川市蛭川地内	4月21日	成獣	メス	B: 2.1km
調査	中津川市田瀬地内	4月20日	幼獣	メス	C: 2.0km



野生いのしし捕獲地点(令和4年10月24日以降捕獲個体)

捕獲区分	発見地点	発見日	成子	性別	10km圏内の農場と距離
調査	瑞浪市日吉町地内	4月21日	成獣	オス	A: 4.4km
調査	中津川市坂下地内	4月22日	成獣	オス	C: 4.1km
調査	瑞浪市日吉町地内	4月23日	成獣	オス	A: 4.5km
調査	中津川市田瀬地内	4月23日	幼獣	メス	C: 2.0km
調査	恵那市飯町地内	4月24日	成獣	メス	A: 5.9km、B: 8.5km

