

Ciudad de Dallas Comunicado de Prensa

Oficina de Prensa

www.alcaldiadedallas.com



PARA DIVULGACION INMEDIATA:

Jueves, 29 de julio de 2008

Tercera ocasión en esta temporada de mosquitos infectados con el Virus del Nilo Occidental

Fumigación será del jueves 31 de julio en la noche hasta la mañana del viernes 1 de agosto

Dallas – Respondiendo al descubrimiento de un tercer grupo de mosquitos infectados con el Virus del Nilo Occidental, el personal de la Ciudad de Dallas fumigará en un área sur de Dallas. El horario de la fumigación es del jueves por la noche hasta el viernes por la mañana, 31 de julio/ 1 de agosto. Por lo tanto, empezará después de las 10 de la noche y terminará antes de las 3 de la mañana si las condiciones climáticas lo permiten.

Área seleccionada para controlar los mosquitos (ver mapa adjunto):

El área que recibirá la fumigación está delimitada por las calles Martin Luther King Jr, Julius Schepps Freeway (1-45), Lamar Street, Pine Street, Malcolm X Boulevard, McDermott Street, y Meyers Street

Aunque la insecticida es segura, los residentes deberían evitar el contacto manteniéndose en el interior. Las personas adentro de sus vehículos durante la fumigación deben mantenerse en el interior con sus ventanas cerradas y el aire acondicionado encendido. Espere hasta que los vehículos de la ciudad pasen y ya no haya señales visibles de la fumigación. Si hay personas en el aire libre cuando empiece la fumigación, sea conciente del vehículo y no seguirlo. En caso de contacto con la insecticida, lave la zona afectada con jabón y agua. El desglose de insecticida ocurre en la presencia de los rayos de sol y no tiene efecto residual. El estanque de peces deberían ser protegido y las mascotas podrían alojarse en el interior durante el periodo de fumigación.

La protección contra las picaduras del mosquito

Se anima a los residentes de Dallas que tomen precauciones contra las picaduras de los mosquitos reduciendo sus actividades al aire libre durante las horas de la tarde y la madrugada. Los residentes que están afuera durante estas horas deberían cubrir sus brazos y piernas y usar un repelente contra insectos.

Prevenza las crías de los mosquitos

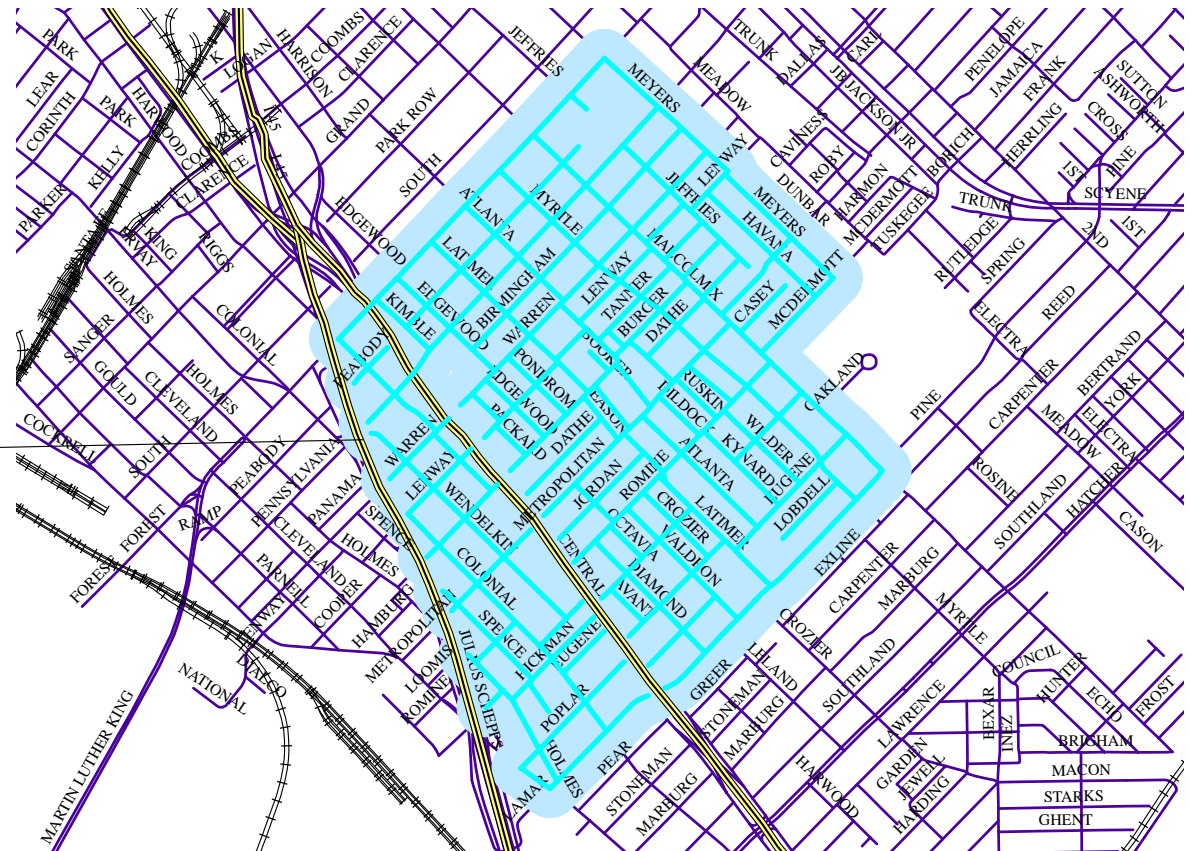
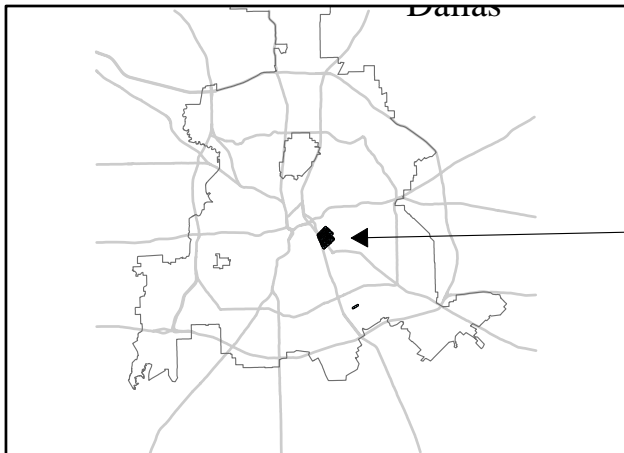
Los residentes deben eliminar el agua estancada para prevenir la cría de mosquitos y la propagación del Virus del Nilo Occidental. Los lugares donde existen crías de mosquitos incluyen las albercas sucias, los estanques estancados, las pilas de pájaros, los recipientes de las mascotas, las macetas, las llantas viejas, los contenedores vacíos, los desagües Francés y canalones de lluvia tapados. Elimine el agua estancada pronto, ya que el ciclo de vida los mosquitos es corto convirtiéndose de un huevo en un adulto en tan solo 7 días.






Programa de Fumigación contra los mosquitos

Se utiliza la insecticida y el método de fumigación actual con el propósito de reducir la población de mosquitos adultos. Solamente las áreas donde hay mosquitos infectados están programadas para la fumigación. Los ingredientes activos del insecticida utilizado son permetrina y piperonil butóxido. El rango de cobertura efectivo es 300 pies y sólo los insectos expuestos y los que tienen contacto con el insecticida pueden ser eliminados. Los insectos como las abejas y las libélulas que no son activos al anochecer no deberían ser afectados.

Para reportar las aguas estancadas o los problemas de mosquitos, los residentes de Dallas pueden llamar al 3-1-1. Para información adicional sobre el programa de control de mosquitos visite

http://alcaldiadedallas.com/html/control_de_mosquitos.html



<p align="center"> Adult Mosquito Spray Areas Thursday July 31, 2008 and Friday August 1, 2008 Between 10:00 P.M. and 3:00 A.M. </p>	<p align="center">Legend</p> <ul style="list-style-type: none">  Freeways  Railroads  Area to be Sprayed  Dallas Streets 	 <p align="center"> City of Dallas Department of Environmental and Health Services Environmental Assessment Program </p>
---	--	---