

蚊媒介感染症対策における蚊の調査結果について

高知県衛生研究所長

平成 27 年 4 月に県内 7 地区で採取しました蚊について、デングウイルス、ウエストナイルウイルス、日本脳炎ウイルスの検査（RT-PCR 法）の結果は下記のとおりでした。

記

平成 27 年度 4 月蚊採取分検査結果報告

採取場所	採取日	採取した蚊の種類	採取数	検査結果
安芸福祉保健所	4 月 23 日		0	
中央東福祉保健所	4 月 30 日	アカイエカ	2	陰性（検出されず）
高知市保健所	4 月 21 日	アカイエカ	1	陰性（検出されず）
高知城	4 月 21 日	アカイエカ	2	陰性（検出されず）
中央西福祉保健所	4 月 28 日	シナハマダラカ	1	陰性（検出されず）
須崎福祉保健所	4 月 15 日	アカイエカ	1	陰性（検出されず）
幡多福祉保健所	4 月 24 日	ヒトスジシマカ	1	陰性（検出されず）

蚊媒介感染症対策における蚊の調査結果について

高知県衛生研究所長

平成 27 年 5 月に県内 7 地区で採取しました蚊について、デングウイルス、ウエストナイルウイルス、日本脳炎ウイルスの検査（RT-PCR 法）の結果は下記のとおりでした。

記

平成 27 年度 5 月蚊採取分検査結果報告

採取場所	採取日	採取した蚊の種類	採取数	検査結果
安芸福祉保健所	5 月 18 日	アカイエカ	1	陰性（検出されず）
中央東福祉保健所	5 月 21 日	アカイエカ	4	陰性（検出されず）
高知市保健所	5 月 19 日	アカイエカ	6	陰性（検出されず）
高知城	5 月 19 日	アカイエカ	2	陰性（検出されず）
中央西福祉保健所	5 月 20 日	コガタアカイエカ	1	陰性（検出されず）
		ヒトスジシマカ	1	
須崎福祉保健所	5 月 22 日	アカイエカ	2	陰性（検出されず）
		オオクロヤブカ	1	
幡多福祉保健所	5 月 21 日	アカイエカ	8	陰性（検出されず）
		コガタアカイエカ	12	
		ヒトスジシマカ	1	
		オオクロヤブカ	1	

蚊媒介感染症対策における蚊の調査結果について

高知県衛生研究所長

平成 27 年 6 月に県内 7 地区で採取しました蚊について、デングウイルス、ウエストナイルウイルス、日本脳炎ウイルスの検査（RT-PCR 法）の結果は下記のとおりでした。

記

平成 27 年度 6 月蚊採取分検査結果報告

採取場所	採取日	採取した蚊の種類	採取数	検査結果
安芸福祉保健所	6 月 15 日	コガタアカイエカ	5	陰性（検出されず）
中央東福祉保健所	6 月 22 日	コガタアカイエカ アカイエカ ヒトスジシマカ	33 23 1	陰性（検出されず）
高知市保健所	6 月 22 日	コガタアカイエカ アカイエカ ヒトスジシマカ	1 20 1	陰性（検出されず）
高知城	6 月 22 日	コガタアカイエカ アカイエカ カラツイエカ	2 14 3	陰性（検出されず）
中央西福祉保健所	6 月 23 日	コガタアカイエカ アカイエカ	4 2	陰性（検出されず）
須崎福祉保健所	6 月 19 日	コガタアカイエカ アカイエカ	3 6	陰性（検出されず）
幡多福祉保健所	6 月 19 日	コガタアカイエカ アカイエカ ヒトスジシマカ	16 3 2	陰性（検出されず）

蚊媒介感染症対策における蚊の調査結果について

高知県衛生研究所長

平成 27 年 7 月に県内 7 地区で採取しました蚊について、デングウイルス、ウエストナイルウイルス、日本脳炎ウイルスの検査（RT-PCR 法）の結果は下記のとおりでした。

記

平成 27 年度 7 月蚊採取分検査結果報告

採取場所	採取日	採取した蚊の種類	採取数	検査結果
安芸福祉保健所	7 月 23 日	コガタアカイエカ	1	陰性（検出されず）
		オオクロヤブカ	1	
中央東福祉保健所	7 月 28 日	コガタアカイエカ	10	陰性（検出されず）
		アカイエカ	11	
高知市保健所	7 月 14 日	アカイエカ	20	陰性（検出されず）
高知城	7 月 14 日	コガタアカイエカ	1	陰性（検出されず）
		アカイエカ	4	
中央西福祉保健所	7 月 15 日	コガタアカイエカ	20	陰性（検出されず）
		アカイエカ	4	
須崎福祉保健所	7 月 24 日	アカイエカ	3	陰性（検出されず）
		ヒトスジシマカ	2	
幡多福祉保健所	7 月 22 日	アカイエカ	1	陰性（検出されず）

蚊媒介感染症対策における蚊の調査結果について

高知県衛生研究所長

平成 27 年 8 月に県内 7 地区で採取しました蚊について、デングウイルス、ウエストナイルウイルス、日本脳炎ウイルスの検査（RT-PCR 法）の結果は下記のとおりでした。

記

平成 27 年度 8 月蚊採取分検査結果報告

採取場所	採取日	採取した蚊の種類	採取数	検査結果
安芸福祉保健所	8 月 20 日	コガタアカイエカ	1	陰性（検出されず）
中央東福祉保健所	8 月 12 日	コガタアカイエカ アカイエカ	24 17	陰性（検出されず）
高知市保健所	8 月 20 日	コガタアカイエカ アカイエカ	1 11	陰性（検出されず）
高知城	8 月 20 日	コガタアカイエカ アカイエカ ヒトスジシマカ カラツイエカ	3 11 3 1	陰性（検出されず）
中央西福祉保健所	8 月 25 日		0	
須崎福祉保健所	8 月 11 日		0	
幡多福祉保健所	8 月 19 日	コガタアカイエカ アカイエカ ヒトスジシマカ	16 6 1	陰性（検出されず）

蚊媒介感染症対策における蚊の調査結果について

高知県衛生研究所長

平成 27 年 9 月に県内 7 地区で採取しました蚊について、デングウイルス、ウエストナイルウイルス、日本脳炎ウイルスの検査（RT-PCR 法）の結果は下記のとおりでした。

記

平成 27 年度 9 月蚊採取分検査結果報告

採取場所	採取日	採取した蚊の種類	採取数	検査結果
安芸福祉保健所	9 月 24 日	コガタアカイエカ	1	陰性（検出されず）
		ヒトスジシマカ	1	
		オオクロヤブカ	1	
中央東福祉保健所	9 月 17 日	コガタアカイエカ アカイエカ	35 6	陰性（検出されず）
高知市保健所	9 月 28 日	アカイエカ	4	陰性（検出されず）
高知城	9 月 28 日		0	
中央西福祉保健所	9 月 28 日	アカイエカ キンパラナガハシカ	6 1	陰性（検出されず）
須崎福祉保健所	9 月 11 日	コガタアカイエカ	1	陰性（検出されず）
		アカイエカ	1	
幡多福祉保健所	9 月 18 日	アカイエカ	2	陰性（検出されず）
		ヒトスジシマカ	3	

蚊媒介感染症対策における蚊の調査結果について

高知県衛生研究所長

平成 27 年 10 月に県内 7 地区で採取しました蚊について、デングウイルス、ウエストナイルウイルス、日本脳炎ウイルスの検査（RT-PCR 法）の結果は下記のとおりでした。

記

平成 27 年度 10 月蚊採取分検査結果報告

採取場所	採取日	採取した蚊の種類	採取数	検査結果
安芸福祉保健所	10 月 20 日	アカイエカ	2	陰性（検出されず）
		オオクロヤブカ	1	
中央東福祉保健所	10 月 26 日	アカイエカ	18	陰性（検出されず）
高知市保健所	10 月 20 日	アカイエカ	7	陰性（検出されず）
		ヒトスジシマカ	1	
高知城	10 月 20 日	アカイエカ	7	陰性（検出されず）
中央西福祉保健所	10 月 19 日	アカイエカ	3	陰性（検出されず）
		ヒトスジシマカ	1	
須崎福祉保健所	10 月 22 日		0	
幡多福祉保健所	10 月 23 日	ヒトスジシマカ	2	陰性（検出されず）
		オオクロヤブカ	2	

蚊媒介感染症対策における蚊の調査結果について

高知県衛生研究所長

平成 27 年 11 月に県内 7 地区で採取しました蚊について、デングウイルス、ウエストナイルウイルス、日本脳炎ウイルスの検査（RT-PCR 法）の結果は下記のとおりでした。

記

平成 27 年度 11 月蚊採取分検査結果報告

採取場所	採取日	採取した蚊の種類	採取数	検査結果
安芸福祉保健所	11 月 26 日		0	
中央東福祉保健所	11 月 26 日		0	
高知市保健所	11 月 24 日	アカイエカ	1	陰性（検出されず）
高知城	11 月 24 日	アカイエカ	1	陰性（検出されず）
中央西福祉保健所	11 月 17 日	アカイエカ	8	陰性（検出されず）
須崎福祉保健所	11 月 27 日		0	
幡多福祉保健所	11 月 20 日	アカイエカ	1	陰性（検出されず）
		オオクロヤブカ	1	

蚊媒介感染症対策における蚊の調査結果について

高知県衛生研究所長

平成 27 年 12 月に県内 7 地区で採取しました蚊について、デングウイルス、ウエストナイルウイルス、日本脳炎ウイルスの検査（RT-PCR 法）の結果は下記のとおりでした。

記

平成 27 年度 12 月蚊採取分検査結果報告

採取場所	採取日	採取した蚊の種類	採取数	検査結果
安芸福祉保健所	12 月 17 日		0	
中央東福祉保健所	12 月 4 日	アカイエカ	5	陰性（検出されず）
高知市保健所	12 月 8 日		0	
高知城	12 月 8 日	アカイエカ	2	陰性（検出されず）
中央西福祉保健所	12 月 14 日	アカイエカ	5	陰性（検出されず）
須崎福祉保健所	12 月 16 日		0	
幡多福祉保健所	12 月 25 日	アカイエカ	3	陰性（検出されず）

蚊媒介感染症対策における蚊の調査結果について

高知県衛生研究所長

平成 28 年 1 月に県内 7 地区で採取しました蚊について、デングウイルス、ウエストナイルウイルス、日本脳炎ウイルスの検査（RT-PCR 法）の結果は下記のとおりでした。

記

平成 28 年度 1 月蚊採取分検査結果報告

採取場所	採取日	採取した蚊の種類	採取数	検査結果
安芸福祉保健所	1 月 21 日	アカイエカ	1	陰性（検出されず）
中央東福祉保健所	1 月 7 日	アカイエカ	1	陰性（検出されず）
高知市保健所	1 月 13 日		0	
高知城	1 月 13 日		0	
中央西福祉保健所	1 月 19 日		0	
須崎福祉保健所	1 月 22 日	アカイエカ	1	陰性（検出されず）
幡多福祉保健所	1 月 21 日		0	

蚊媒介感染症対策における蚊の調査結果について

高知県衛生研究所長

平成 28 年 2 月に県内 7 地区で蚊を採取しましたが、すべての採取場所で採取できませんでした。

記

平成 28 年度 2 月蚊採取分検査結果報告

採取場所	採取日	採取した蚊の種類	採取数	検査結果
安芸福祉保健所	2 月 25 日		0	
中央東福祉保健所	2 月 3 日		0	
高知市保健所	2 月 8 日		0	
高知城	2 月 8 日		0	
中央西福祉保健所	2 月 25 日		0	
須崎福祉保健所	2 月 25 日		0	
幡多福祉保健所	2 月 19 日		0	

蚊媒介感染症対策における蚊の調査結果について

高知県衛生研究所長

平成 28 年 3 月に県内 7 地区で採取しました蚊について、デングウイルス、ウエストナイルウイルス、日本脳炎ウイルスの検査（RT-PCR 法）の結果は下記のとおりでした。

記

平成 28 年度 3 月蚊採取分検査結果報告

採取場所	採取日	採取した蚊の種類	採取数	検査結果
安芸福祉保健所	3 月 22 日		0	
中央東福祉保健所	3 月 24 日		0	
高知市保健所	3 月 16 日	アカイエカ	2	陰性（検出されず）
高知城	3 月 16 日	アカイエカ	6	陰性（検出されず）
中央西福祉保健所	3 月 22 日		0	
須崎福祉保健所	3 月 17 日		0	
幡多福祉保健所	3 月 11 日		0	