

蚊媒介感染症対策における蚊の調査結果について

高知県衛生環境研究所長

令和7年4月に県内6地点で採取しました蚊の同定及び蚊媒介性ウイルス（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、ジカウイルス）の検査結果は下記のとおりでした。

記

採取場所	採取期間	採取した蚊の種類	採取数	ウイルス検査結果※
安芸福祉保健所	4/15～4/16	アカイエカ群	1	陰性
中央東福祉保健所	4/17～4/18	アカイエカ群	9	陰性
		オオクロヤブカ	3	陰性
高知城	4/16～4/17	アカイエカ群	21	陰性
		オオクロヤブカ	8	陰性
中央西福祉保健所	4/16～4/17	同定不能*	1	陰性
須崎福祉保健所	4/10～4/11	アカイエカ群	1	陰性
		オオクロヤブカ	2	陰性
幡多福祉保健所	4/22～4/23	アカイエカ群	2	陰性

※ウイルス検査対象：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、ジカウイルス

検査方法：RT-PCR法

*同定不能：蚊の状態が悪く（口吻、頭、脚、胴体がない等）、同定ができませんでした。

*アカイエカとチカイエカは外部形態による同定が困難なため、アカイエカ群として分別します。

蚊媒介感染症対策における蚊の調査結果について

高知県衛生環境研究所長

令和7年5月に県内6地点で採取しました蚊の同定及び蚊媒介性ウイルス（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、ジカウイルス）の検査結果は下記のとおりでした。

記

採取場所	採取期間	採取した蚊の種類	採取数	ウイルス検査結果※
安芸福祉保健所	5/12～5/13	アカイエカ群	2	陰性
中央東福祉保健所	5/22～5/23	アカイエカ群	1	陰性
高知城	5/13～5/14	アカイエカ群	54	陰性
		ヤマトヤブカ	1	陰性
		リバーシマカ	1	陰性
中央西福祉保健所	5/21～5/22	アカイエカ群	13	陰性
		トラフカクイカ	2	陰性
		ヒトスジシマカ	1	陰性
須崎福祉保健所	5/13～5/14	アカイエカ群	29	陰性
		オオクロヤブカ	2	陰性
幡多福祉保健所	5/13～5/14	アカイエカ群	2	陰性

※ウイルス検査対象：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、ジカウイルス

検査方法：RT-PCR法

*アカイエカとチカイエカは外部形態による同定が困難なため、アカイエカ群として分別します。

蚊媒介感染症対策における蚊の調査結果について

高知県衛生環境研究所長

令和7年6月に県内5地点で採取しました蚊の同定及び蚊媒介性ウイルス（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、ジカウイルス）の検査結果は下記のとおりでした。

記

採取場所	採取期間	採取した蚊の種類	採取数	ウイルス検査結果※
安芸福祉保健所	6/5～6/6	アカイエカ群	1	陰性
		オオクロヤブカ	1	陰性
中央東福祉保健所	6/19～6/20	アカイエカ群	4	陰性
高知城	6/5～6/6	アカイエカ群	66	陰性
		オオクロヤブカ	2	陰性
		キンバラナガハシカ	1	陰性
		シロカタヤブカ	4	陰性
		ヒトスジシマカ	10	陰性
		ヤマトヤブカ	1	陰性
中央西福祉保健所	6/18～6/19	アカイエカ群	2	陰性
		ヒトスジシマカ	1	陰性
須崎福祉保健所	6/5～6/6	アカイエカ群	51	陰性
		オオクロヤブカ	1	陰性
幡多福祉保健所	6/5～6/6	(採取されず)	0	

※ウイルス検査対象：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、ジカウイルス

検査方法：RT-PCR法

*アカイエカとチカイエカは外部形態による同定が困難なため、アカイエカ群として分別します。

蚊媒介感染症対策における蚊の調査結果について

高知県衛生環境研究所長

令和7年7月に県内6地点で採取しました蚊の同定及び蚊媒介性ウイルス（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、ジカウイルス）の検査結果は下記のとおりでした。

記

採取場所	採取期間	採取した蚊の種類	採取数	ウイルス検査結果※
安芸福祉保健所	7/22～7/23	ヒトスジシマカ	1	陰性
中央東福祉保健所	7/16～7/17	—	0	
高知城	7/24～7/25	アカイエカ群	4	陰性
		オオクロヤブカ	3	陰性
		ヒトスジシマカ	8	陰性
		ハマダライエカ	1	陰性
中央西福祉保健所	7/17～7/18	アカイエカ群	3	陰性
		ハマダライエカ	3	陰性
須崎福祉保健所	7/9～7/10	アカイエカ群	82	陰性
		オオクロヤブカ	4	陰性
幡多福祉保健所	7/23～7/24	—	0	

※ウイルス検査対象：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、ジカウイルス

検査方法：RT-PCR法

*アカイエカとチカイエカは外部形態による同定が困難なため、アカイエカ群として分別します。

蚊媒介感染症対策における蚊の調査結果について

高知県衛生環境研究所長

令和7年8月に県内6地点で採取しました蚊の同定及び蚊媒介性ウイルス（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、ジカウイルス）の検査結果は下記のとおりでした。

記

採取場所	採取期間	採取した蚊の種類	採取数	ウイルス検査結果 [※]
安芸福祉保健所	8/4～8/5	同定不能 [*]	2	陰性
中央東福祉保健所	8/21～8/22	—	0	
高知城	8/26～8/27	ヒトスジシマカ	4	陰性
中央西福祉保健所	8/6～8/7	アカイエカ群	3	陰性
		コガタアカイエカ	8	陰性
須崎福祉保健所	8/5～8/6	アカイエカ群	4	陰性
		コガタアカイエカ	1	陰性
幡多福祉保健所	8/5～8/6	コガタアカイエカ	4	陰性

※ウイルス検査対象：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、ジカウイルス

検査方法：RT-PCR法

*同定不能：蚊の状態が悪く（口吻、頭、脚、胴体がない等）、同定ができませんでした。

*アカイエカとチカイエカは外部形態による同定が困難なため、アカイエカ群として分別します。

蚊媒介感染症対策における蚊の調査結果について

高知県衛生環境研究所長

令和7年9月に県内6地点で採取しました蚊の同定及び蚊媒介性ウイルス（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、ジカウイルス）の検査結果は下記のとおりでした。

記

採取場所	採取期間	採取した蚊の種類	採取数	ウイルス検査結果※
安芸福祉保健所	9/16～9/17	アカイエカ群	1	陰性
中央東福祉保健所	9/24～9/25	アカイエカ群	3	陰性
		ヒトスジシマカ	1	陰性
高知城	9/16～9/17	ヒトスジシマカ	3	陰性
中央西福祉保健所	9/8～9/9	アカイエカ群	10	陰性
		コガタアカイエカ	14	陰性
		オオクロヤブカ	4	陰性
須崎福祉保健所	9/9～9/10	—	0	
幡多福祉保健所	9/2～9/3	—	0	

※ウイルス検査対象：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、ジカウイルス

検査方法：RT-PCR法

*アカイエカとチカイエカは外部形態による同定が困難なため、アカイエカ群として分別します。

蚊媒介感染症対策における蚊の調査結果について

高知県衛生環境研究所長

令和7年10月に県内6地点で採取しました蚊の同定及び蚊媒介性ウイルス（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、ジカウイルス）の検査結果は下記のとおりでした。

記

採取場所	採取期間	採取した蚊の種類	採取数	ウイルス検査結果 [※]
安芸福祉保健所	10/9～10/10	—	0	
中央東福祉保健所	10/23～10/24	アカイエカ群	2	陰性
高知城	10/23～10/24	アカイエカ群	1	陰性
		ヒトスジシマカ	1	陰性
		シロカタヤブカ	1	陰性
中央西福祉保健所	10/27～10/28	アカイエカ群	10	陰性
須崎福祉保健所	10/21～10/22	アカイエカ群	20	陰性
幡多福祉保健所	10/1～10/2	—	0	

※ウイルス検査対象：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、ジカウイルス

検査方法：RT-PCR法

*アカイエカとチカイエカは外部形態による同定が困難なため、アカイエカ群として分別しません。

蚊媒介感染症対策における蚊の調査結果について

高知県衛生環境研究所長

令和7年11月に県内6地点で採取しました蚊の同定及び蚊媒介性ウイルス（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、ジカウイルス）の検査結果は下記のとおりでした。

記

採取場所	採取期間	採取した蚊の種類	採取数	ウイルス検査結果※
安芸福祉保健所	11/20～11/21	—	0	
中央東福祉保健所	11/20～11/21	アカイエカ群	5	陰性
高知城	11/20～11/21	アカイエカ群	2	陰性
中央西福祉保健所	11/26～11/27	アカイエカ群	3	陰性
須崎福祉保健所	11/20～11/21	アカイエカ群	2	陰性
幡多福祉保健所	11/13～11/14	—	0	

※ウイルス検査対象：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、ジカウイルス

検査方法：RT-PCR法

*アカイエカとチカイエカは外部形態による同定が困難なため、アカイエカ群として分別しません。

蚊媒介感染症対策における蚊の調査結果について

高知県衛生環境研究所長

令和7年12月に県内6地点で採取しました蚊の同定及び蚊媒介性ウイルス（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、ジカウイルス）の検査結果は下記のとおりでした。

記

採取場所	採取期間	採取した蚊の種類	採取数	ウイルス検査結果※
安芸福祉保健所	12/8～12/9	アカイエカ群	1	陰性
中央東福祉保健所	12/18～12/19	アカイエカ群	3	陰性
高知城	12/18～12/19	アカイエカ群	2	陰性
中央西福祉保健所	12/10～12/11	—	0	
須崎福祉保健所	12/16～12/17	—	0	
幡多福祉保健所	12/11～12/12	アカイエカ群	1	陰性

※ウイルス検査対象：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、ジカウイルス

検査方法：RT-PCR法

*アカイエカとチカイエカは外部形態による同定が困難なため、アカイエカ群として分別しません。

蚊媒介感染症対策における蚊の調査結果について

高知県衛生環境研究所長

令和8年1月に県内6地点で採取しました蚊の同定及び蚊媒介性ウイルス（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、ジカウイルス）の検査結果は下記のとおりでした。

記

採取場所	採取期間	採取した蚊の種類	採取数	ウイルス検査結果※
安芸福祉保健所	1/15～1/16	アカイエカ群	2	陰性
中央東福祉保健所	1/22～1/23	—	0	
高知城	1/21～1/22	—	0	
中央西福祉保健所	1/19～1/20	アカイエカ群	2	陰性
須崎福祉保健所	1/20～1/21	—	0	
幡多福祉保健所	1/20～1/21	—	0	

※ウイルス検査対象：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、ジカウイルス

検査方法：RT-PCR法

*アカイエカとチカイエカは外部形態による同定が困難なため、アカイエカ群として分別しません。

蚊媒介感染症対策における蚊の調査結果について

高知県衛生環境研究所長

令和8年2月に県内6地点で採取しました蚊の同定及び蚊媒介性ウイルス（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、ジカウイルス）の検査結果は下記のとおりでした。

記

採取場所	採取期間	採取した蚊の種類	採取数	ウイルス検査結果※
安芸福祉保健所	2/19～2/20	—	0	
中央東福祉保健所	2/17～2/18	アカイエカ群	1	陰性
高知城	2/17～2/18	アカイエカ群	1	陰性
中央西福祉保健所	2/9～2/10	—	0	
須崎福祉保健所	2/19～2/20	—	0	
幡多福祉保健所	2/4～2/5	—	0	

※ウイルス検査対象：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、ジカウイルス

検査方法：RT-PCR法

*アカイエカとチカイエカは外部形態による同定が困難なため、アカイエカ群として分別します。

蚊媒介感染症対策における蚊の調査結果について

高知県衛生環境研究所長

令和8年3月に県内6地点で採取しました蚊の同定及び蚊媒介性ウイルス（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、ジカウイルス）の検査結果は下記のとおりでした。

記

採取場所	採取期間	採取した蚊の種類	採取数	ウイルス検査結果※
安芸福祉保健所	3/5～3/6	アカイエカ群	1	陰性
中央東福祉保健所	3/17～3/18	アカイエカ群	2	陰性
高知城	3/17～3/18	アカイエカ群	1	陰性
中央西福祉保健所	3/9～3/10	—	0	
須崎福祉保健所	3/5～3/6	アカイエカ群	2	陰性
幡多福祉保健所	3/18～3/19	—	0	

※ウイルス検査対象：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、ジカウイルス

検査方法：RT-PCR法

*アカイエカとチカイエカは外部形態による同定が困難なため、アカイエカ群として分別します。