

## 「阪神北地域特定外来生物対策連絡会議」のこれまでの取り組み

### 1 「阪神北地域特定外来生物対策連絡会議」の設置

兵庫県および管内市町が連携し、特定外来生物の防除・監視・啓発に関する施策を協議・推進するため、「阪神北地域特定外来生物対策連絡会議」を設置し、第1回会議を令和7年7月10日（木）に開催した（場所：宝塚総合庁舎）。

#### 【決定事項】

- ・注意喚起・通報窓口の周知徹底
- ・「阪神北地域特定外来生物対策強化月間（7月及び8月）」の設定
- ・「クビアカツヤカミキリ県・市町合同パトロール」の実施

### 2 強化月間の取り組み

#### （1）パトロールの実施

##### ①「クビアカツヤカミキリ県・市町合同パトロール」の実施

管内5市町において、阪神北県民局と管内市町が合同でパトロール実施し、河川敷や道路敷のサクラ約4,600本を調査したところ、三田市および川西市において各1本、合計2本のクビアカツヤカミキリ被害木が確認された（いずれも防除措置済み。）。

日程：令和7年7月29日（火）、30日（水）

場所：以下の4市町5か所における河川敷・道路敷の桜並木

伊丹市西野、宝塚市弥生町、川西市小戸、猪名川町南田原幾志、猪名川町原



結果：

場 所	点検本数	結 果	判定・措置状況
伊丹市西野	68本	サクラ2本でフラスのようなものを発見	フラスの形状等から、他の生物のものであると判定
宝塚市弥生町	63本	サクラ2本でフラスのようなものを発見	フラスの形状等から、他の生物のものであると判定
川西市小戸 おおべ	60本	サクラ1本でフラスのようなものを発見	<u>クビアカツヤカミキリのものと判定し、伐採済み。</u>
猪名川町南田原幾志 みなみはらいくし	27本	異常なし	—
猪名川町原	108本	サクラ1本でフラスのようなものを発見	フラスの形状等から、他の生物のものであると判定
計	326本	—	—

※三田市では、今年6月下旬に発見されたことを受け、「クビアカツヤカミキリ県・市町合同パトロール」に先行して、三田市役所職員及び宝塚土木事務所職員がパトロールを実施した。

日程：令和7年6月下旬～令和7年7月10日（木）

場所：三田市内の武庫川河川敷

結果：上記に植栽された全てのサクラ4,300本を確認したところ、三田市藍本地区においてクビアカツヤカミキリのフラスを1本発見し、防除措置を実施済み。

## ②県・市町によるパトロールの実施

県及び管内市町がそれぞれ各庁舎や公共施設（学校、社会教育施設、公園、河川敷、道路敷ほか）、農地などでパトロールを実施し、計8,300本以上のサクラ、ウメ、モモなどの樹木の点検を行った結果、計13本の被害木を発見し、防除措置を実施した。

結果：

実施主体		主な実施場所	結果		備考
			点検本数 (点検箇所数)	被害本数	
県	県民局各所属	庁舎、河川敷・道路敷、川西市内の主要なモモ園地	5,943	4※2	ネット巻きや伐採による防除措置を実施済み
	管内県立施設	各施設・公園内	555	0	—
	管内県立高校	各学校内	373	0	—
市町	伊丹市	公園、緑地	926	0	—
	宝塚市	道路敷	(2か所※1)	0	—
	川西市	庁舎、小中学校内	309	0	—
	三田市	武庫川河川敷、ふれあいと創造の里	(15か所※1)	9※3	ネット巻きや伐採による防除措置を実施済み
	猪名川町	道路敷	200	0	—
合計			8,306	13	

※1：点検本数の記録を行っていないため、点検箇所数を記載  
(合計欄には判明している本数のみを計上)

※2：三田市藍本(1本)、川西市内モモ園地(2本)、川西市小戸(1本)で発見

※3：ふれあいと創造の里周辺(3本)、武庫川河川敷波田橋周辺(6本)で発見

(2)注意喚起・通報窓口の周知

強化月間がクビアカツヤカミキリの成虫の活動が活発な時期に当たるほか、この時期を過ぎても幼虫は木の中で育ちながら一年中フラスを排出し続けることから、これらを踏まえて住民等に向けた注意喚起、通報窓口の周知徹底等を行った。

- ・動画
- ・チラシ



実施主体		主な取り組み内容
県	県民局各所属	・ 県HP掲載、県民局公式SNS投稿、チラシ配布 ・ JA兵庫六甲や生産者等への注意喚起（阪神農林振興事務所）
	管内県立施設	・ 施設内でのチラシ配布、ポスター掲示 ・ 特定外来生物に関する企画展の実施（県立人と自然の博物館）
	管内県立高校	・ 職員、生徒等への注意喚起、チラシ掲示 ・ 人と自然の博物館研究員による三田市内高校生向け「クビアカツヤカミキリ駆除学習会」の開催（県立三田祥雲館高校ほか）
市町	伊丹市	・ 市HP掲載
	宝塚市	・ 市HP掲載、チラシ配布 ・ 被害木発見地域住民向け注意喚起
	川西市	・ 市HP掲載、市公式SNS投稿、チラシ配布 ・ 川西能勢口駅デジタルサイネージを活用した注意喚起
	三田市	・ 市公式SNS投稿、広報紙掲載 ・ 市内企業や市内ウメ・モモ生産者への注意喚起
	猪名川町	・ チラシ配布