

— 獣害対策用機器設置結果報告 —

獣害対策用機器制作・設置
有限会社オート工芸社

月	日	曜日	鹿の出没時間	個体数	行動の様子
5	23	木	撃退用LEDフラッシュ機器及び栗東市役所様の夜間監視ビデオカメラ(2台)設置		
	24	金	22:36~22:38	1	LEDフラッシュの機器の前で立ち止まって暫くジッと見つめた後、LEDフラッシュのプログラムパターン変更により驚いたのか2歩程、後ずさりして画面から消える。
			22:47	2	LEDの前まで辺りを見回し(警戒)ながら近づき暫く立ち止まる。その後先と同じくLEDのパターン変更のタイミングなのか驚き下方向(田んぼ)の方面へ逃げるように走り去る。
	28	火	23:33	1	LEDの前、そしてカメラを見向きもせず素通りする。
	29	水	14:00		LED取付位置変更
			23:02~23:08	2	LEDを暫く見つめる。1頭は下方向へ進み、もう1頭はLEDの方に近づいて毛繕いをし始めたがLEDの点滅パターンに驚いたのかパッとLEDを見つめ立ち止まりLEDを避けるように立ち去る。
30	木	0:16~0:20	2	LEDを暫く見つめる。やはりLEDフラッシュのパターン切り替わり時には少し驚いて2歩程飛び退くものの立ち止まり最後はLEDを遠巻きに見つめ辺りを警戒しながら立ち去る。	
6	5	水	1:43~2:48	1	この頃になるとLEDに慣れてしまったのか殆ど見向きもせず、今度はカメラの赤外光を見るようになる。
	6	木	1週間程で慣れてしまったようなのでLED発光や点滅プログラムを全て見直して変更した。		
	7	金	2:32~2:33	1	LEDまで近づき暫く立ち止まった後、山側へ立ち去る。
	8	土	1:02	1	辺りを警戒しながらLEDの前で立ち止まりジッと見つめる。
	10	月	撃退音発生器を追加設置。		
	12	水	夕方		LEDフラッシュと撃退音発生器の各センサー位置を調整。
	15	土	0:34	1	LEDフラッシュのセンサーが反応した直後、音発生器のセンサーも反応。鹿が驚き、飛び退いて来た道へ走り去る。
以降、6月22日まで各センサー及びカメラの反応は無く、鹿の出没映像が記録されていない為、獣害対策用機器を取外し栗東市役所様も夜間監視ビデオカメラを引上げて今回のテストを打ち切りました。					