

# 浮島型カメ捕獲装置 捕獲実績

更新日：2016/11/30

No.	施工年度 (平成)	都道府県	市町村	現場名	設置数量	事業の状態	設置の目的	設置期間	(日間)	生息密度 (推測)	捕獲実績 ミシシッピ アカミミガメ	捕獲実績 リバー クーター	捕獲実績 クサガメ	捕獲実績 イシガメ	捕獲実績 スッポン
1	27	滋賀県	草津市	貴重種保全ピオトープ	1基	試験設置	外来カメ類捕獲試験 水生植物(浮葉・沈水植物)の 保全	H27.7.31 - 9.2	(34)	極微	1	0	0	0	0
2	27	岐阜県	各務原市	ピオトープ・公園内池	1基	試験設置	外来カメ類駆除	H27.9.16 - 9.30	(15)	中	9	0	0	0	0
3	27	愛知県	あま市	水路	1基	試験設置	公共工事内の環境配慮対策 及び外来カメ類駆除	H27.10.5 - 10.15	(10)	高	70	0	2	0	0
4	27	東京都	立川市	修景公園内池	1基	レンタル	外来カメ類駆除	H27.10.28 - H28. 6.30	(120日程度)	微	0 (生息確認 済)	0	0	0 (生息確認 済)	0
5	27	島根県	出雲市	ピオトープ・公園内池	1基	購入	外来カメ類駆除	H28.3.7 - 6.13	(100日程度)	10匹程度	6	0	0	0	0
6	28	東京都	大田区	公園内池	1基	販売	外来カメ類の捕獲のみ。駆除な し。カルガモ保全	H28.4.26 - 5.16	(20)	高	26	0	3	0	0
7	28	愛知県	長久手市	公園内池	1基	レンタル	外来カメ類駆除	H28.6.8 - 10.30	(140日程度)	高	0 (生息確認 済)	3	0	0	0
8	28	愛知県	田原市	公園内池	1基	試験設置	外来カメ類捕獲試験	H28.6.6 - 6.22	(16)	高	1	0	0	0	0
9	28	愛知県	愛西市	河川	1基	試験設置	外来カメ類捕獲試験	H28.7.5 - 7.31	(27)	高	233	0	3	0	0
10	28	岐阜県	海津市	公園内池	1基	試験設置	外来カメ類捕獲試験 オニバス食害対策	H28.7.29 - 8.31	(34)	未定	8	0	0	0	0
11	28	岐阜県	海津市	公園内池	1基	試験設置	外来カメ類捕獲試験 バス食害対策	H28.8.3 - 10.27	(57)	高	12	0	0	0	0
12	28	岐阜県	海津市	水路	1基	試験設置	外来カメ類捕獲試験 バス食害対策	H28.10.27 - 11.30	(35)	高	0 (生息確認 済)	0	0	0	0
13	28	愛知県	あま市	水路	1基	購入	外来カメ類捕獲試験	H28.9.19 - 10.6	(18)	高	26	0	0	0	0
14	28	岐阜県	海津市	河川	1基	試験設置	外来カメ類捕獲試験 魚網被害対策	H28.10.14 - 10.31	(18)	未定	2	0	0	0	0
15															