

鹿児島市 市民生きもの調査 記録用紙 (おもて面)

調査した人の名前							
調査した日時	月 日 (曜日)		時 分 ~		時 分		
調査した時の天気							
調査した場所の名前 住所がわかれば住所、 わからないときは「○ ○公園の近く」など	鹿児島市 _____ 町 _____ (調査場所の番号: _____) [番号は1から順に、調査した場所の数ごとにふやしていく]						
見つけた生きもの 見つけた数を数字で書く 声をきいて、いることがわかった時は「声」と書く たくさんいて数えきれなかったときは「たくさん」と書いてもよい 見つけられなかったときは「×」を○でかこむ 探さなかった生きものは「？」を○でかこむ 見つけた生きものは写真をとろう 写真がとれた生きものには「写真」のところに○をつける 見つけた生きものは、よく観察して、どういうようすだったか書く [エサを食べていた、声だけ聞こえた、いちめに生えていた、とんでいた 等]	区分	生きもの名前	良	見つけた数	写真	どんなところで何をしていたか・どんなふうだったか	
	鳥類	カワセミ	良	× ?			
		ヤマセミ	良	× ?			
		アカショウビン	良	× ?			
		コサギ	身	× ?			
		マガモ	身	× ?			
		フクロウ	良	× ?			
		アオバズク	良	× ?			
		は	ヤモリ	身	× ?		
		虫	ニホンアマガエル	身	× ?		
		両生	ウシガエル	外	× ?		
			トノサマガエル	身	× ?		
		甲殻	アメリカザリガニ	外	× ?		
			サワガニ	良	× ?		
		昆虫類	カブトムシ	身	× ?		
			外国産カブトムシ	外	× ?		
			キリギリス	身	× ?		
			ナガサキアゲハ	温	× ?		
			キョウチクトウスズメ	温	× ?		
			キオビエダシヤク	温	× ?		
			トノサマハッタ	身	× ?		
			モンシロチョウ	身	× ?		
			ハラビロカマキリ	身	× ?		
			シオカラトンボ	身	× ?		
			ナナホシテントウ	身	× ?		
			ノキリクワガタ	身	× ?		
		貝類	ウスカワマイマイ	身	× ?		
			スクミリンゴガイ	外	× ?		
		カワニナ	身	× ?			
	植物類	セイタカアワダチソウ	外	× ?			
		ホトタンウキクサ	外	× ?			
		オオフサモ	外	× ?			
		オオキンケイギク	外	× ?			
上記の他に見つけた生きものがいれば、名前と数をここにメモしておこう							

良：良い環境を示す、身：身近な生きもの、外：外来の生きもの
 温：温暖化との関係が疑われる生きもの

<p>調査した場所のようす その場所のまわりに、たくさんあるものを○でかこむ</p>	<p>森 野原 水田や畑 川 池や沼 海岸 ビルや街や住宅 公園 溶岩 その他 ()</p>
<p>調査した場所の地図 まわりにある建物や公園、道路、バス停等のめじるしをわかりやすく地図で書いて下さい。</p>	
<p>付近の様子を記録しておこう 生きものを調べた場所のスケッチを描きましょう。 どんな植物がどのようにはえていたか、川や池はあったか、道路や家は近くにあったかなど、まわりをよく見て書きましょう。 生きものがいた場所に印を付けておくと良いですね。</p>	
<p>調査して思ったことや感じたこと この場所を調査してみて、また、他の場所と比べてみて、どんなことを感じましたか。</p>	
<p>その他、記録しておきたいこと</p>	

この「記録用紙」に記入したら「調査地点記入地図」にも記録をしてください。