

GGH共催

生駒自然観察会 生駒山の春を調べよう（指標生物調査）報告

日時 2017年4月9日(日) 9:30~15:30 天気 曇りのち晴れ

一般参加者 : 男性2名 女性1名 (60歳代)

スタッフ: 8名

集合場所: グリーンガーデン枚岡

活動経過

- 9:15 スタッフ集合 ルート確認
- 9:30 挨拶、生物調査説明、注意事項。
- 10:00 公園管理事務所前広場にてストレッチ（きーこさん）、出発。
- 10:35 中展望台
- 11:20 双子塚 休憩
- 11:30 双子塚 出発
- 13:30 神津嶽ふれあい広場 昼食
- 13:50 神津嶽ふれあい広場 出発
- 14:05 枚岡展望台
- 15:10 GGH到着

活動内容

別紙「里山指標生物調査用紙」参照

一般参加者感想（振り返り）

- ・普段は山歩き専門で、今回のようにゆっくり歩いて自然観察したのは初めてだったのが新鮮だった。
- ・いつもは六甲山系を観察していますが、他の人と一緒に歩いて知らないことを教えていただけで良かった。ウグイスカグラ見られてよかった。
- ・生まれて初めてこのような観察会に参加して、いろいろ教えてもらって良かった。

スタッフ振り返り

- ・最初のコース説明がわかりづらかった。
- ・生物調査がメインなのか、観察会なのか。ゲストが来ているにはお粗末な観察会になった。下見が絶対必要だ。
- ・列が乱れて、先頭と末尾が離れすぎた。
- ・ゲスト3人の興味が3様だったので、バラバラになってしまった。
- ・時間配分の予定ができてなく、昼食の時間が大幅に遅れた（13:30）。子供がいなくて良かった。
- ・個々で観察が行われて、全体での観察ではなかった。列が分断されていた。
- ・参加者に対して、次回の案内を送るように手配する。

以上

# 生駒自然観察会

<1>

2017年4月9日 晴れ

雨に濡れたモミジ: 枚岡神社

枚岡神社裏のコクサギは雄株

出発



準備体操

ヤマガラ1

キラソウ



ハルジオン

スズメノヤリ

ヤブニンジン



ジロボウエンゴサク

ドウダンツツジ

ニワトコ



ヒューガミズキ?

トサミズキ?

サンシュユ



# 生駒自然観察会

<2>

2017年 4月 9日 晴れ

モクレン



クチベニマイマイ



ナミマイマイ



ミツバアケビ



ウラシマソウ



カマツカ



ウグイスカグラ



ウワミズザクラ



イタドリ



ヤマガラ2 虫を銜えている？



コナラ



イヌシデ



クヌギ



グミ 名前は？



ナワシログミ



# 生駒自然観察会

<3>

2017年 4月 9日 晴れ

キジムシロ



お疲れ様でした



キクラゲ



ハナビラニカワタケ??



ヤマツツジを保護??



カンスゲ



アオキ 雌花



アオキ 雄花 オシベが6個・5個



タネツケバナ



山道に行く



ミヤマカタバミ



ムモンホソアシナガバチ?



ハコベ



ハナイバナ



ツクシ



生駒自然観察会

<4>

2017年 4月 9日 晴れ

フラサバソウ



オオイヌノフグリ



タチイヌノフグリ



ヤマネコノメソウ 互生



ヤマヤブソテツ?



ルリシジミ



ヤシャブシ?



ナガバキイチゴ



ポタンヅル?



アオモジ



メジロ



ヒメウス



ムラサキケマン



エサキモンツキカメムシ



ニホンヒゲナガハナバチ♀?



# 生駒自然観察会

<5>

2017年 4月 9日 晴れ

オオバタネツケバナ



神津嶽ふれあい広場



ソメイヨシノ



ヤマモモ 雄株



地図



クサイチゴ



ノジスミレ1? 葉裏がうっすら紫



花の内側に毛はない



ナナミノキ



ノジスミレ2? 葉裏がうっすら紫



内側に毛はない



ダンドボロギク



シヤシャンボの葉裏の主脈に刺



イヌビワ



ビロードツリアブ



2017年4月9日 枚岡公園にて



ホタルカズラ



オドリコソウ

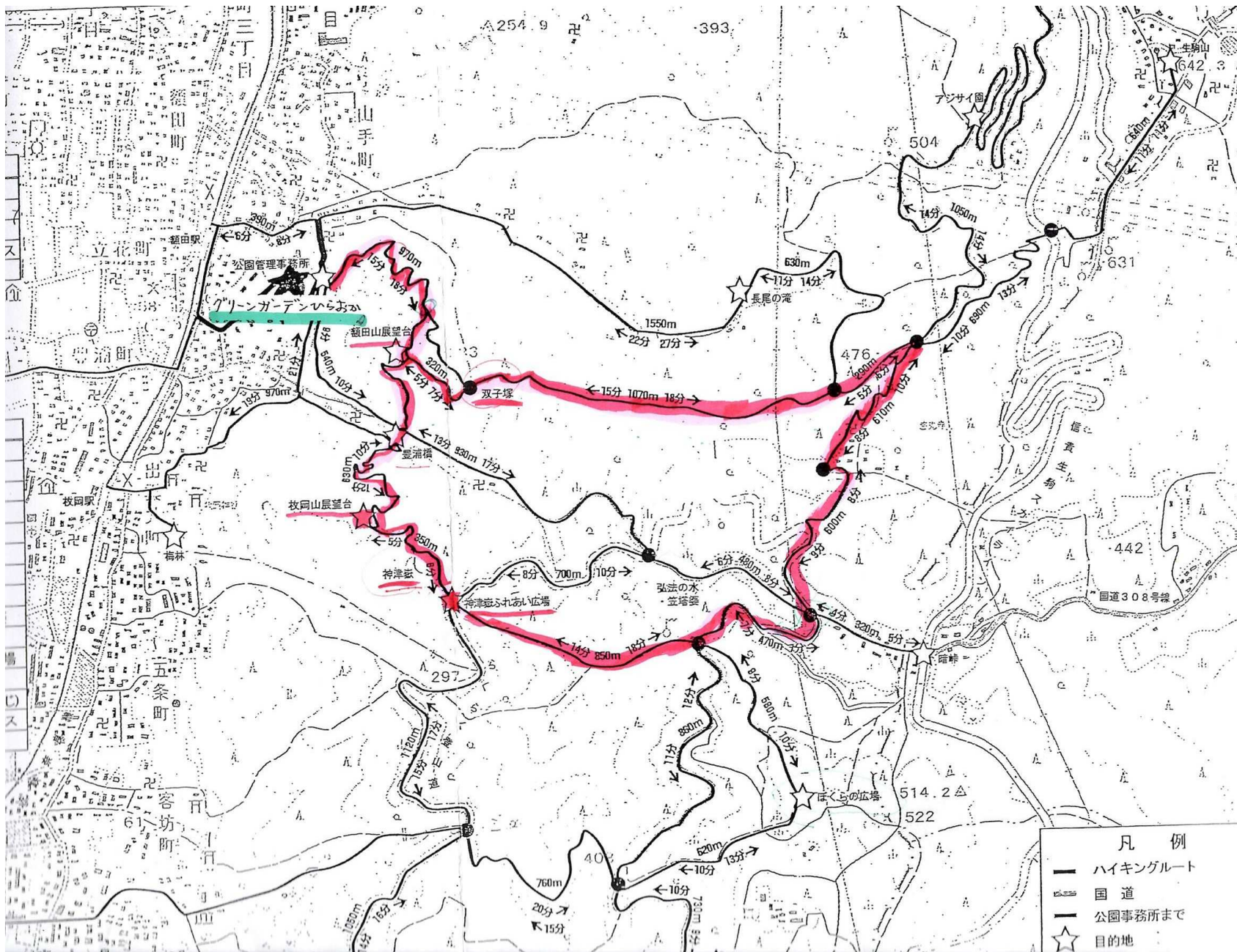
里山指標生物調査用紙

(公社)大阪自然環境保全協会

1. 調査した里山地域の名称	枚岡公園 摂河泉コース周辺			
2. 調査地域を含む市町村名	東大阪市			
調査地域がわかる地図をコピーして、調査を行った対象地域を線で囲むなどして、この用紙の裏面に貼付してください。				
3. 調査者の氏名	・石田壽平・端薫一・今枝紀夫・福山和明・木村雅俊・石井真弓・大家・柴山朗生			
4. 所属団体	枚岡ネイチャークラブ			
5. 連絡先(住所等)				
6. 調査年月日	2017年 4月 9日(日)			
7. 調査した里山に含まれる環境(当てはまるものにすべて○をつけてください。その他については、具体的に御記入ください。)	ア、河川	イ、水路	ウ、池沼	エ、ため池
	オ、水田	カ、畑地	キ、低湿地	ク、社寺林
	ケ、雑木林	コ、植林	サ、マツ林	シ、竹林
	ス、ゴルフ場	セ、霊園	ソ、産廃処理地	タ、新興住宅地
	チ、その他			
8. 備考 調査対象以外の生物名や、調査の際にお気づきの点をお書きください。	<ul style="list-style-type: none"> <li>・タチツボスミレ・ジロボーエンゴサク</li> <li>・ウグイスカズラ・カマツカ・ウワミズザクラ・イヌシデ・アオダモ・ミヤマカタバミ・ニワトコ・ウツギ</li> <li>・コジュケイ・ソウシチョウ・シジュウカラ・コゲラ</li> <li>・モンシロチョウ・ルリシジミ</li> </ul>			
9. 調査に対する感想				

里山の指標生物チェックリスト…調査日に発見した種類に○、それ以外の期間に発見した種類は+をつけてください。特筆すべき種は空欄にご記入ください。

植物・草本40種			植物・木本20種			哺乳類5種		
No	種名	チェック	No	種名	チェック	No	種名	チェック
1	アキチョウジ		1	アカマツ	○	1	カヤネズミ	
2	アキノタムラソウ		2	アカメガシワ	○	2	ホンDIGツネ	
3	ウツボグサ		3	イヌビワ	○	3	ニホンジカ	
4	ウバユリ	○	4	エゴノキ		4	ニホンリス	
5	ウマノアシガタ		5	クロバイ		5	ニホンノウサギ	
6	ウラシマソウ	○	6	クロモジ				
7	オオバノトンボソウ		7	コシアブラ				
8	オカトラノオ		8	コジイ				
9	オミナエシ		9	コバノミツバツツジ	○			
10	ガガイモ		10	タカノツメ		鳥類10種		
11	カキドオシ		11	ナラガシワ		No	種名	チェック
12	カワラナデシコ		12	ネムノキ		1	アオゲラ	
13	カンサイタンポポ	○	13	ハナイカダ		2	アオジ	
14	キキョウ		14	ハンノキ		3	ウグイス	○
15	キンミズヒキ		15	ホオノキ		4	オオタカ	
16	キンラン		16	マルバウツギ		5	キジ	
17	ギンラン		17	マルバヤナギ		6	キビタキ	
18	クサノオウ	○	18	ヤマツツジ	○	7	シメ	
19	ゲンノショウコ		19	ヤマモモ	○	8	ホオジロ	
20	コオニタビラコ		20	リョウブ	○	9	モズ	
21	コナギ					10	ヤマガラ	○
22	ササユリ							
23	シュンラン							
24	ショウジョウバカマ		昆虫類15種			両生類・爬虫類10種		
25	センブリ		No	種名	チェック	No	種名	チェック
26	チゴユリ		1	アカシジミ類		1	アカハライモリ	
27	ツリガネニンジン		2	オオムラサキ		2	カスミサンショウウオ	
28	ツルリンドウ		3	カブトムシ		3	ニホンカナヘビ	
29	ハエドクソウ		4	ギフチョウ		4	シュレーゲルアオガエル	
30	ヒガンバナ		5	ギンヤンマ		5	ナゴヤダルマガエル	
31	ヒヨドリバナ		6	ゲンジボタル		6	トノサマガエル	
32	ホタルブクロ		7	チョウトンボ		7	ニホンアカガエル	
33	ホトトギス類		8	トノサマバッタ		8	ニホンイシガメ	
34	ムラサキケマン	○	9	ヒメボタル		9	ヤマアカガエル	
35	ムラサキサギゴケ		10	ヘイケボタル		10	ヤマカガシ	
36	モウセンゴケ類		11	ベニイトトンボ				
37	ヤクシソウ		12	ミズスマシ				
38	ヨメナ		13	ツマキチョウ				
39	リンドウ		14	アキアカネ				
40	ワレモコウ		15	タガメ				



- 凡例
- ハイキングルート
  - 国道
  - 公園事務所まで
  - ☆ 目的地