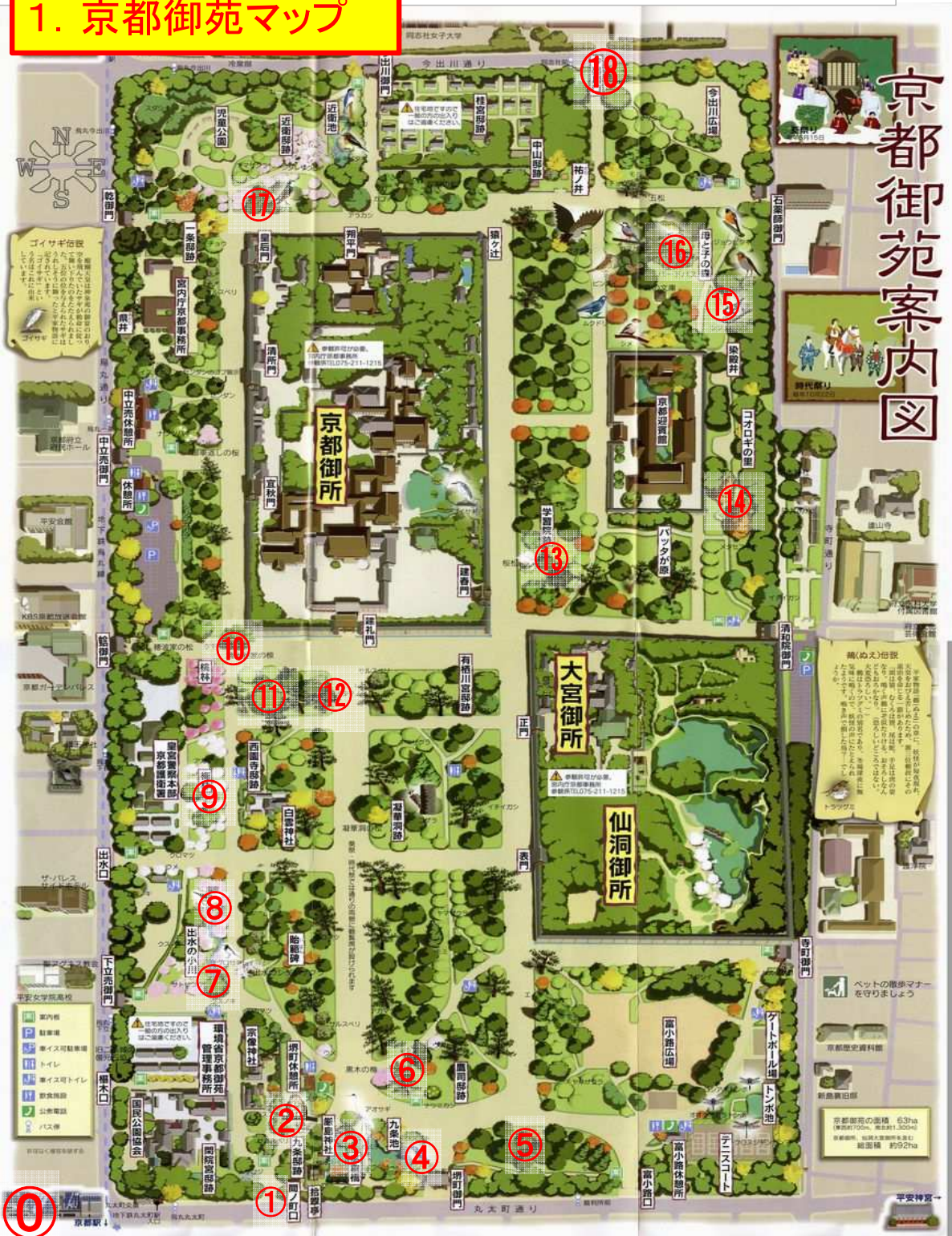


京都御苑の巨樹・珍木+糺の森

京都御苑は、明治時代に植えられた樹齢100年の木、**環境省が巨樹**とした幹周り300cm以上の木が沢山あります。今日はその巨樹・珍木、そして野鳥を観察した後、下鴨神社へ移動します。移動途中の賀茂川では、カワアイサが見られると思います。下鴨神社の**糺の森**は自然林ですが、1934年室戸台風と翌年の大洪水によって大被害を受けたため、生き残った木が少なく、巨樹はそれほどありません。今日は、京都御苑・糺の森の巨樹と鳥を楽しんでいただきたいと思います。

写真の殆んどは1月23日下見時に写したものです。

1. 京都御苑マップ



京都御苑案内図

No	写真
0	丸太町駅
1	間ノ町口
2	クスノキ・アオバスク
3	九条池
4	イチヨウ①
5	松林
6	榎松(珍)
7	クスノキ(珍)
8	紅梅白梅
9	エノキ②
10	清水谷家の棕
11	赤松黒松
12	オガタマエノキ(珍)
13	桜松(珍)
14	コオロギの里
15	カツラ(珍)
16	バードバス
17	桜老木(珍) (今日は通らない予定)
18	今出川口

↓
鴨川
↓
糺の森
↓
下鴨神社

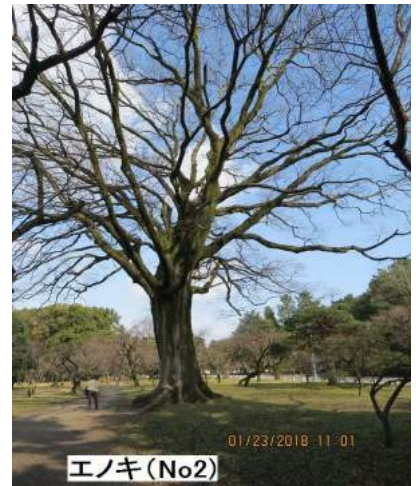
2. 京都御苑の風景



間ノ町口



イチョウ(幹周りNo1)



エノキ(No2)

↑このエノキで、アオバズクが
営巣・子育てをしたことある。



九条池の橋



01/23/2018 10:56



紅梅白梅



オガタマ蓄

幹拡大



オガタマ+エノキ



アカマツ

クロマツ



マツに生えたヤマザクラ



カツラ



鳥の水飲み場



生きている桜(珍)

4. 下鴨神社の風景



↑八咫鳥: 神武東征の際、熊野国から大和国への道案内をしたとされる三本足のカラス。日本サッカー協会のシンボルマーク。



連理の賢木 (れんりのサカキ)
相生社(あいおいのやしろ)にある縁結びの御神木。2本の木が途中で1本になっている。



←言社 (ことしゃ)
七つのお社があって、それぞれ生まれ年(干支)の守護神となっている



↑「さざれ石」 (君が代)



↑第一蹴の地 ←雑太社
1910年(明治43年)この地で、日本で初めてのラグビーの試合(「第3高等学校」対「慶応義塾大学」)が行われた。近年、ラグビー協会が「第一蹴の地」記念碑を設置した。

5. 紵の森の植物

① あおいの庭・薬草

「大炊殿(おおいどの)」→

↳食物を調理する建物

の「あおいの庭」に薬草が植栽されているとのことで、観察を予定していたが、今の季節見るべきものがないとわかりました。そこに写真と説明文が掲示してあったので、その植物種名を表示した。



② 紵の森の変化

淡交社2003年発行

「下鴨神社と紵の森より」

樹種	1939年(池田)		1991年(森本ら)	
	本数	構成比(%)	本数	構成比(%)
ムクノキ	44	45.4	239	19.4
ケヤキ	21	21.6	129	10.5
イチイガシ	6	6.2	5	0.4
エノキ	4	4.1	233	18.9
ナナメノキ	3	3.1	7	0.5
ツバキ	3	3.1	4	0.3
イヌザクラ	3	3.1	0	0
アラカシ	2	2.1	29	2.3
アキニレ	2	2.1	5	0.4
シイ	1	1	76	6.1
イチョウ	1	1	26	2.1
スギ	1	1	23	1.8
タラヨウ	1	1	11	0.8
ムクロジ	1	1	0	0
カヤ	1	1	0	0
キササゲ	1	1	0	0
コブシ	1	1	0	0
ヤマモミジ	1	1	0	0
クスノキ	0	0	336	27.3
シリブカガシ	0	0	28	2.2
シラカシ	0	0	10	0.8
その他	0	0	63	3.8
合計	97	100	1227	100

紵の森が抱える問題

「下鴨神社と紵の森」より

(京都大学名誉教授 森本幸裕先生)

① 紵の森は山城原野の原風景

高野川と賀茂川が作った扇状地にできた森で、ムクノキ・ケヤキ・エノキなどにレ科の落葉広葉樹が主要構成種で、河川の影響が少ない所にシイ・カシの常緑樹が混ざったと思われる。

② 1934年室戸台風と翌年の水害大変化

数1000本あった筈の高木はわずか97本に激減した(左表)。

③ クスノキ問題

上記室戸台風の被害対策としてクスノキが植えられた。生長が旺盛なこともあって、1991年調査で最も多い種がクスノキとなった。

④ 都市化と地下水位低下による乾燥化

河畔林が中心の紵の森、地下水位低下で林床の野草、シャガ・ヤブラン・リュウノヒゲ・キチジョウソウなどに影響が出つつある。また、下鴨神社のご紋で、葵祭になくはならないフタバアオイは、絶滅状態にある。

⑤ 温暖化影響

京都盆地の冬季の低温で、もともとクスノキは育たなかったが、最近の温暖化で、左表の通り1991年にはクスノキが紵の森の最優先種となった。

⑥ 孤立化

周囲の都市化で舗装が進み、住宅が森に張りつき森の孤立化が進んでいる。孤立化は動物、中でも哺乳動物が、他の森との交流が無く、いなくなった。

6. 京都御苑の古地図&空中写真



慶応元年(1865年)~4年(1868年)



1889年(明治22年)



1946年10月国土地理院



1982年10月 国土地理院

7. 今日会える鳥



シロハラ

ツグミ

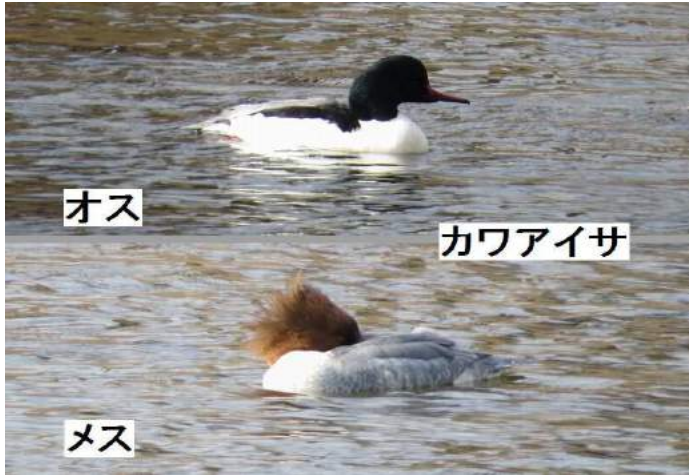


トビ



イカル

01/23/2016 13:06



オス

カワアイサ

メス

↑イカル
今日は京都御苑・糺の森の両方で、イカルが多く、満腹状態間違いなしです。



マガモ

コガモ

ヒドリガモ

8. 観察リスト表



アオサギ