

● 駒場野のキノコ

No.	種名	学名	1995～2017年の記録回数			1995	96	97	98
			駒場野公園	駒場公園	(総合)	10/1	7/7	7/7	9/2
菌界(FUNGI)									
担子菌門(BSIDIOMYCOTA)									
ハラタケ綱(AGARICOMYCETES)-ハラタケ目(AGARICALES)									
アセタケ科(Inocybaceae)									
1	キイロアセタケ	<i>Inocybe lutea</i>	1		1				
2	カブラアセタケ	<i>Inocybe asterospora</i>	5	5	7				○
3	シロニセトマヤタケ	<i>Inocybe umbratica</i>		3	3				
4	コバヤシアセタケ	<i>Inocybe kobayashii</i>		1	1				●
5	オオキヌハダトマヤタケ	<i>Inocybe fastigiata</i>	3	3	6		○		
6	キヌハダトマヤタケ	<i>Inocybe cookei</i>	1		1				
7	シラゲアセタケ	<i>Inocybe maculata</i>	1	2	3				
8	クリゲノチャヒラタケ	<i>Crepidotus badiofloccosus</i>	4	1	4				
モエギタケ科(Strophariaceae)									
9	ニガクリタケ	<i>Hypholoma fasciculare</i>	1	4	5				●
10	ヤナギマツタケ	<i>Agrocybe cylindrica</i>		1	1				
11	ツチナメコ	<i>Agrocybe erebia</i>	1		1				
フウセンタケ科(Cortinariaceae)									
12	ウスフジフウセンタケ	<i>Cortinarius alboviolaceus</i>		1	1				
ヒメノガステル科(Hymenogaster)									
13	ミドリスギタケ	<i>Gymnopilus aeruginosus</i>	2	1	3				
14	コツブチャツムタケ	<i>Gymnopilus sp.</i>	1	3	4				
オキナタケ科(Bolbitiaceae)									
15	シワナシキオキナタケ	<i>Bolbitius titubans</i>	1		1				
16	キコガサタケ	<i>Conocybe albipes</i>	1	1	1		◎		
ナヨタケ科(Psathyrellaceae)									
17	イタチタケ	<i>Psathyrella candolleana</i>	6	9	12				
18	ムササビタケ	<i>Psathyrella piluliformis</i>	1	2	2				
19	ナヨタケ	<i>Psathyrella corrugis</i>		2	2				
20	ザラエノヒトヨタケ	<i>Coprinopsis lagopus</i>		1	1				●
21	ヒメヒトヨタケ	<i>Coprinopsis friesii</i>		1	1				
22	ホソネヒトヨタケ	<i>Coprinopsis strossmayeri</i>	1	1	1				
23	キララタケ	<i>Coprinellus micaceus</i>	1		1				
24	コキララタケ	<i>Coprinellus domesticus</i>	2	2	4		○		
25	イヌセンボンタケ	<i>Coprinellus disseminatus</i>	5	1	5				○
26	ヒメヒガサヒトヨタケ	<i>Parasola plicatilis</i>		2	2				
ヒドナンギウム科(Hydangiaceae)									
27	カレバキツネタケ	<i>Laccaria vinaceoavellanea</i>		2	2				
ハラタケ科(Agaricaceae)									
28	ザラエノハラタケ	<i>Agaricus subrutilus</i>		1	1				●
29	ヒメナカグロモリノカサ	<i>Agaricus sp.</i>		3	3				
30	ウスキモリノカサ	<i>Agaricus abruptibulbus</i>		2	2				
31	ナカグロモリノカサ	<i>Agaricus moelleri</i>	1	2	2				
32	アカキツネガサ	<i>Leucoagaricus rubrotinctus</i>	8	6	10		○		●
33	ツブカラカサタケ	<i>Leucoagaricus americanus</i>	1		1				
34	コガネキヌカラカサタケ	<i>Leucocoprinus birnbaumii</i>		1	1				
35	キツネノハナガサ	<i>Leucocoprinus fragillissimus</i>		2	2				
36	シロヒメカラカサタケ	<i>Leucocoprinus cygneus</i>		1	1				
37	ホコリタケ	<i>Lycoperdon perlatum</i>	1	1	2				
38	オニフスベ	<i>Calvatia nipponica</i>	5		5		○		○
39	ノウタケ	<i>Calvatia craniiformis</i>	6	6	9		○		○
40	キツネノカラカサ	<i>Lepiota cristata</i>	1		1				

グリーンデータブック いきもの住民台帳[土をめぐる生物]

No.	種名	学名	駒場野公園	駒場公園	(総合)	1995	96	97	98
41	クリイロカラカサタケ	<i>Lepiota castanea</i>	1		1				○
42	ワタカラカサタケ	<i>Lepiota magnispora</i>	1		1				
43	クロヒメカラカサタケ	<i>Lepiota fusciceps</i>	1	1	2				
44	ナカグロヒメカラカサタケ	<i>Lepiota praetervis</i>	1	4	5				
45	オニタケ	<i>Echinoderma aspera</i>	8	7	10				◎
46	ハタケチャダイゴケ	<i>Cyathus stercoreus</i>	1		1				○
47	チャヒメオニタケ	<i>Cystoderma cinnabarina</i>		1	1				
シメジ科(Lyophyllaceae)									
48	ハタケシメジ	<i>Lyophyllum decastes</i>		1	1				
イッポンシメジ科(Entolomataceae)									
49	ナスコンイッポンシメジ	<i>Entoloma kjuensis</i>		2	2				
50	コクサウラベニタケ	<i>Entoloma nidorosum</i>	1		1				
51	クサウラベニタケ	<i>Entoloma rhodopolium</i>		1	1				
52	ウメハルシメジ	<i>Entoloma sepium</i>	1		1	○			
キシメジ科(Tricholomataceae)									
53	コムラサキシメジ	<i>Lepista sordida</i>		1	1				
54	ムレオオイチョウタケ	<i>Leucopaxillus septentrionalis</i>		1	1				
55	ウラムラサキシメジ	<i>Tricholosporum porphyrophyllum</i>	1	2	2				●
クヌギタケ科(Mycenaceae)									
56	アクニオイタケ	<i>Mycena stipata</i>	1		1				
57	シロサクラタケ	<i>Mycena subaquosa</i>	1		1				
58	サクラタケ	<i>Mycena pura</i>	1	2	3				○
ホウライタケ科(Marasmiaceae)									
59	ミヤマシメジ	<i>Hydropus nigrita</i>		1	1				
60	ウマノケタケ	<i>Marasmius crinisequi</i>		1	1				
61	ミヤマオチバタケ	<i>Marasmius cohaerens</i>	1	2	3				
62	ハナオチバタケ	<i>Marasmius pulcherripes</i>	7	11	12		●	●	●
63	ハリガネオチバタケ	<i>Marasmius siccus</i>	1	9	9				
64	オオホウライタケ	<i>Marasmius maximus</i>	5	9	11				
65	スジオチバタケ	<i>Marasmius purpureostriatus</i>	3	6	7			●	
66	アミガサホウライタケ	<i>Marasmius brunneospermus</i>	2	2	4				○
ツキヨタケ科(Omphalotaceae)									
67	シロホウライタケ	<i>Marasmiellus candidus</i>	2	1	3				
68	モリノカレバタケ	<i>Gymnopus dryophilus</i>	1		1				
69	アマタケ	<i>Gymnopus confluens</i>	3	9	10				○
70	ワサビカレバタケ	<i>Gymnopus personatus</i>	1	4	5				
71	アングロホウライタケ	<i>Tetrapygos nigripes</i>	1	2	3				
タマバリタケ科(Physalacriaceae)									
72	ナラタケ	<i>Armillaria mellea</i>	2	1	2	○			
73	ナラタケモドキ	<i>Armillaria tabescens</i>	2	3	4				
74	ツエタケ	<i>Xerula radicata</i>	2	1	3				○
75	ダイダイガサ	<i>Cyptotrama asprata</i>		3	3				
スエヒロタケ科(Schizophyllaceae)									
76	スエヒロタケ	<i>Schizophyllum commune</i>	5	1	6		○	○	
ポロテレウム科(Porotheleaceae)									
77	オリーブサカズキタケ	<i>Gerronema nemorale</i>	1	1	1				
シジミタケ科(Resupinataceae)									
78	シジミタケ	<i>Resupinatus applicatus</i>		1	1				
科未確定(Incertae sedis)									
79	コザラミノシメジ	<i>Melanoleuca polioleuca</i>		1	1				

99	2000	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	備考
					○														
			○						●	●							●	●	
○	◎	◎	●	◎	●				◎				○		○				
		●																	
		●																	
●										●									多くが樹木と共生する菌根菌
○			●																日本での中毒例2位の毒キノコ
●							●												
							◎												
○																			枯れ木や地中の有機質を分解する腐生菌
		●							●										
																			多くが落ち葉を分解する腐生菌
◎	◎	●		◎	○	◎	●		●	○	●		◎						
◎	◎	○	●	○		●		●	●	●	●		●		●	●	●	◎	
◎			●			○			◎						●	●			
●			○			●									●	●			
		●													○				枯れ木や落ち葉を分解する腐生菌
			●			●	●		◎	●	●	●					○	●	
		●	●				○								●		●	●	
		●															○	●	
			◎																枯れ木や生木を分解する腐生菌と寄生菌
										○				●	●		◎		生木を枯らしてしまうこともある寄生菌
			○												●				生木を枯らしてしまうこともある寄生菌
			●			●				●									
							●	○			○							○	枯れ木解する腐生菌
										◎									枯れ木解する腐生菌
	●																		
			●																



ウミノケタケ
2014/7/20/駒場公園

グリーンデータブック いきもの住民台帳[土をめぐる生物]

No.	種名	学名	駒場野公園	駒場公園	(総合)	1995	96	97	98
ウラベニガサ科(Pluteaceae)									
80	ウラベニガサ	<i>Pluteus cervinus</i>	5	3	7		●		
81	クロベニヒダタケ	<i>Pluteus atrofusccus</i>	1		1				
82	ベニヒダタケ	<i>Pluteus leoninus</i>	2	2	4				
テングタケ科(Amanitaceae)									
83	ヒメコナカブリツルタケ	<i>Amanita farinosa</i>		2	2				
84	ウスキテングタケ	<i>Amanita orientigemmata</i>		1	1				
85	テングタケ	<i>Amanita pantherina</i>		1	1				
86	テングタケダマシ	<i>Amanita sychnopyraxis</i> f. <i>subannulata</i>		3	3				
87	ツルタケ	<i>Amanita vaginata</i> var. <i>vaginata</i>	9	15	18		○		●
88	バライロツルタケ	<i>Amanita roseolamellata</i>		2	2				
89	オオツルタケ	<i>Amanita punctata</i>	1	10	11		●	●	
90	テングツルタケ	<i>Amanita cecilliae</i>		2	2				
91	ツルタケダマシ	<i>Amanita sprete</i>		2	2				
92	アカハテングタケ	<i>Amanita longistriata</i>		1	1				
93	ドウシントケ	<i>Amanita esculenta</i>		1	1				
94	ドクツルタケ	<i>Amanita virosa</i>		2	2				
95	コテングタケモドキ	<i>Amanita pseudoporphyria</i>	1	1	2				
96	シロコタマゴテングタケ	<i>Amanita citrina</i> var. <i>alba</i>		1	1				
97	コテングタケ	<i>Amanita porphyria</i>		1	1				
98	フクロツルタケ	<i>Amanita volvata</i>		3	3				
99	ガンタケ	<i>Amanita rubescens</i>		3	3				
100	ヘビキノコモドキ	<i>Amanita spissacea</i>		2	2				
101	ハイイロオニタケ	<i>Amanita japonica</i>		1	1				
102	コヒラシロテングタケ	<i>Amanita kotohiraensis</i>		1	1				
ヒラタケ科(Pleurotaceae)									
103	ヒラタケ	<i>Pleurotus ostreatus</i>	1		1				
104	ウスヒラタケ	<i>Pleurotus pulmonarius</i>	1		1				
105	トキイロヒラタケ	<i>Pleurotus djamor</i>	3		3				
カンザシタケ科(Pterulaceae)									
106	フサタケ	<i>Pterula multifida</i>		1	1				
ガマノホタケ科(Typhulaceae)									
107	ビロードエノキタケ	<i>Xeromphalina tenuipes</i>	3		3				
ハラタケ綱(AGARICOMYCETES)-イグチ目(BOLETALES)									
イグチ科(Boletaceae)									
108	スミゾメヤマイグチ	<i>Leccinum pseudoscabrum</i>		1	1				
109	ススケヤマドリタケ	<i>Boletus hiratsukae</i>		1	1				
110	ヤマドリタケモドキ	<i>Boletus reticulatus</i>		1	1				
111	コウジタケ	<i>Boletus fraternus</i>	6	3	7				○
112	ヒメコウジタケ	<i>Boletus aokii</i>		1	1				
113	イロガワリ	<i>Boletus pulverulentus</i>	3	5	8				
114	アイゾメクROIグチ	<i>Porphyrellus fumosipes</i>	1	1	2				
115	アワタケ	<i>Xerocomus subtomentosus</i>	2	2	2				
116	キッコウアワタケ	<i>Xerocomus chrysenteron</i>	5	8	10				●
117	クロアザアワタケ	<i>Xerocomus nigromaculatus</i>	3	7	8				
118	キヒダタケ	<i>Phylloporus bellus</i>	1	4	4				
119	コショウイグチ	<i>Chalciporus piperatus</i>		1	1				
ニセシヨウロ科(Sclerodermataceae)									
120	ヒメカタシヨウロ	<i>Scleroderma areolatum</i>	4	4	5				
121	ザラツキカタカワタケ	<i>Scleroderma verrucosum</i>		1	1				
122	ニセシヨウロ	<i>Scleroderma citrinum</i>	2	1	3				
123	タマネギモドキ	<i>Scleroderma cepa</i>	1		1				
クリイロイグチ科(Gyroporaceae)									
124	クリイロイグチ	<i>Gyroporus castaneus</i>	1		1				

99	2000	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	備 考
			○				○					○	○		◎			●	枯れ木解する腐生菌
															○				都内の公園ではほとんど見られない稀種
			●					●			○				○				樹木と共生する菌根菌
															●			●	
															●			●	
	●	○	●	◎	◎	○	●	●	●	◎		◎	●		◎	◎	●	●	両公園を代表するテングタケ属のキノコ
		○				●		●	●					●	●	●	●	●	両公園を代表するテングタケ属のキノコ
●		●				●		●											
			●									●							
						○			●									●	強い毒のキノコ
									●									●	強い毒のキノコ
									●					●				●	強い毒のキノコ
				●	●									●	●			●	
				●									●		●			●	
															●			●	
						○													枯れ木解する腐生菌
									○										
										○	○				○				
																			枯れ木解する腐生菌
							●												
																			枯れ木解する腐生菌
			○	○	○														
																			樹木と共生する菌根菌
																		●	
				○	◎													○	◎
				○	●				●			○	●	●	○	●		○	
															●				
◎	◎	◎		◎															
		○	◎	◎			●		●	●				○	●	○	○	◎	
															●				
		◎								○		◎		●	◎				
																		●	
					○													○	●
																			樹木と共生する菌根菌
							○												



コウジタケ
2017/7/2/ 駒場野公園

グリーンデータブック いきもの住民台帳[土をめぐる生物]

No.	種名	学名	駒場野公園	駒場公園	(総合)	1995	96	97	98
ディプロシスチア科(Diplocystidiaceae)									
125	ツチグリ	<i>Astraeus hygrometricus</i>		3	3				
イチョウタケ科(Tpinellaceae)									
126	イチョウタケ	<i>Tapinella panuoides</i>	1		1				
127	サケバタケ	<i>Pseudomerulius curtisii</i>	1		1				
ハラタケ綱(AGARICOMYCETES)-ベニタケ目(RUSSULALES)									
ベニタケ科(Russulaceae)									
128	モチゲチチタケ	<i>Lactarius brunescens</i>		6	6				
129	ウグイスチャチタケ	<i>Lactarius necator</i>	1	1	1				
130	シロハツモドキ	<i>Russula japonica</i>		1	1				
131	アイバシロハツ	<i>Russula chloroides</i>	1	8	8				◎
132	クサハツ	<i>Russula foetens</i>	1	5	5				●
133	オキナクサハツ	<i>Russula senecis</i>		1	1				
134	クシノハタケモドキ	<i>Russula pectinatoides</i>	1	5	5				
135	キチャハツ	<i>Russula sororia</i>	5	9	12				○
136	カワリハツ	<i>Russula cyanoxantha</i>		3	3				
137	チギレハツタケ	<i>Russula vesca</i>	2	10	10			●	●
138	クサイロハツ	<i>Russula aeruginea</i>		2	2				
139	ウグイスハツ	<i>Russula hetelophylla</i>		5	5				
140	ニオイコベニタケ	<i>Russula bella</i>	2	6	7				
141	ケショウハツ	<i>Russula violeipes</i>	1	16	16		◎	●	
142	アイタケ	<i>Russula virescens</i>		1	1				
143	ヒビワレシロハツ	<i>Russula alboareolata</i>		10	10				
144	ドクベニダマシ	<i>Russula neoemetica</i>	1	2	3				
145	アカバクロハツモドキ	<i>Russula sp.</i>	2	5	6				●
146	クロハツ	<i>Russula nigricans</i>		10	10				●
147	クロハツモドキ	<i>Russula densifolia</i>		2	2				
148	シロクロハツ	<i>Russula albonigra</i>		1	1				
キウロコタケ科(Stereaceae)									
149	チャウロコタケ	<i>Stereum ostrea</i>		1	1				
150	モミジウロコタケ	<i>Xylobolus spectabilis</i>	2	1	3				
ハラタケ綱(AGARICOMYCETES)-タマチヨレイタケ目(POLYPORALES)									
タマチヨレイタケ科(Polyporaceae)									
151	ケガワタケ	<i>Lentinus suquarrosulus</i>	1	1	2				
152	アミスギタケ	<i>Polyporus arcularius</i>	8	6	10		○	○	
153	ハチノスタケ	<i>Polyporus alveolaris</i>		3	3				
154	スジウチワタケモドキ	<i>Polyporus gramocephalus</i>	9	18	19				
155	センベイタケ	<i>Corioloropsis strumosa</i>	14	18	19		○		◎
156	ベッコウタケ	<i>Perenniporia fraxinea</i>	7	8	12				
157	ウズラタケ	<i>Perenniporia ochroleuca</i>	4	5	7				
158	ヒロタケ	<i>Pycnoporus coccineus</i>	8	4	9		○		
159	カイガラタケ	<i>Lenzites betulinus</i>	6	2	6		○		
160	チャカイガラタケ	<i>Daedaleopsis tricolor</i>	2	5	6				
161	チリメンタケ	<i>Trametes elegans</i>		1	1				
162	クジラタケ	<i>Trametes orientalis</i>	2	1	3				
163	カワラタケ	<i>Trametes versicolor</i>	15	15	19		○		○
164	フルイカワラタケ	<i>Trametes villosa</i>	1		1				
165	アラゲカワラタケ	<i>Trametes hirsuta</i>	5	3	6				
166	クシノハシワタケ	<i>Lopharia cinerascens</i>		1	1				
167	ツヤウチワタケ	<i>Microporus vernicipes</i>	1	4	4				
168	ツヤウチワタケモドキ	<i>Microporus longisporus</i>	2	11	12				
169	ウチワタケ	<i>Microporus affinis</i>	2	6	7				
170	サビハチノスタケ	<i>Echinochaete ruficeps</i>		1	1				
171	ホウネンタケ	<i>Abundisporus pubertatis</i>	1		1				
マンネンタケ科(Ganodermataceae)									
172	マンネンタケ	<i>Ganoderma lucidum</i>	2	5	7		○		
173	オオミノコフキタケ	<i>Ganoderma australe</i>	15	16	21		○	○	○

グリーンデータブック いきもの住民台帳[土をめぐる生物]

No.	種名	学名	駒場野公園	駒場公園	(総合)	1995	96	97	98
ツガサルノコシカケ科(Fomitopsidaceae)									
174	オシロイタケ	<i>Tyromyces chioneus</i>	2	1	3		○		
175	アケボノオシロイタケ	<i>Tyromyces incarnatus</i>	1		1				
176	ヒラフスベ	<i>Laetiporus versisporus</i>	1	2	3		●		
177	カイメンタケ	<i>Phaeolus schweinitzii</i>	1	1	2				
178	アオゾメタケ	<i>Postia caesia</i>	3	6	8				
179	シロカイメンタケ	<i>Piptoporus soloniensis</i>	1	5	6				
180	ホウロクタケ	<i>Daedalea dickinsii</i>	1	2	3				
シワタケ科(Meruliaceae)									
181	ヤケイロタケ	<i>Bjerkandera adusta</i>	2	1	2				
182	ウスバタケ	<i>Irpex lacteus</i>		1	1				
マクカワタケ科(Phanerochaetaceae)									
183	ヒロハリタケ	<i>Hydnophlebia chrysorhiza</i>		1	1				
トンビマイタケ科(Meripilacea)									
184	ニクウチワタケ	<i>Abortiporus biennis</i>	2		2				
科未確定(Incertae sedis)									
185	ニクウスバタケ	<i>Cerrena zonata</i>	1		1				
186	ミダレアマタケ	<i>Cerrena unicolor</i>	4	5	7				
187	ブドウタケ	<i>Nigroporus vinosus</i>	1	2	3				
ハラタケ綱(AGARICOMYCETES)-タバコウロコタケ目(HYMENOGYALES)									
タバコウロコタケ科(Hymenochaetaceae)									
188	ワヒダタケ	<i>Hymenochaete fuscus</i>		1	1				
189	ネンドタケ	<i>Phellinus gilvus</i>	3	2	4				
ハラタケ綱(AGARICOMYCETES)-スッポンタケ目(PHALLALES)									
スッポンタケ科(Phallaceae)									
190	カゴタケ	<i>Ileodictyon gracile</i>	1		1			○	
191	ツマミタケ	<i>Lysurus mokusin</i>	9		9		○	○	○
192	ツツツマミタケ	<i>Lysurus mokusin</i> f. <i>sinensis</i>	1		1				
193	スッポンタケ	<i>Phallus impudicus</i>	3		3				○
194	キツネノタイマツ	<i>Phallus rugulosus</i>		1	1				
195	キツネノエフデ	<i>Mutinus bambusinus</i>		2	2				
196	シラタマタケ	<i>Kobayasia nipponica</i>	1		1				
ハラタケ綱(AGARICOMYCETES)-ヒメツチグリ目(GEASTRALES)									
ヒメツチグリ科(Geastraceae)									
197	エリマキツチグリ	<i>Geastrum triplex</i>	1	3	4				
198	フクロツチガキ	<i>Geastrum saccatum</i>	1		1				
ハラタケ綱(AGARICOMYCETES)-キクラゲ目(AURICULARIALES)									
キクラゲ科(Auriculariaceae)									
199	キクラゲ	<i>Auricularia auricula-judae</i>	4	3	6				
200	アラゲキクラゲ	<i>Auricularia polytricha</i>	13	13	17		●	●	
ヒメキクラゲ科(Exidiaceae)									
201	ヒメキクラゲ	<i>Exidia glandulosa</i>		1	1				
ハラタケ綱(AGARICOMYCETES)-アンズタケ目(CANTHARELLALES)									
アンズタケ科(Cantharellaceae)									
202	アンズタケ	<i>Cantharellus cibarius</i>	1		1				
203	ヒナアンズタケ	<i>Cantharellus minor</i>		1	1				
204	カレエダタケ	<i>Clavulina coralloides</i>		1	1				
205	カレエダタケモドキ	<i>Clavulina rugosa</i>		1	1				