

## 索引

通し No	3次分類土壌統群名(統群コード、市町村名)	内 容	頁
1	典型高位泥炭土(0212、美唄市)	未耕地の高位泥炭土 (北農研 泥炭地研究室)	2
2	表層無機質高位泥炭土(0211、豊富町)	客土の薄い高位泥炭土 (草地) 分析なし	4
3	表層無機質高位泥炭土(0211、美唄市)	客土のやや厚い高位泥炭土 (転換畑)	5
4	典型中間泥炭土(0222、浜頓別町)	客土の無い中間泥炭土 (天北支場、草地跡) 分析なし	6
5	細粒質泥炭質グライ低地土(1321、南幌町)	客土の厚い低位泥炭土 (転換畑)	7
6	細粒質還元型グライ低地土(1352、南幌町)	下層無機質(表層泥炭)の低位泥炭土 (転換畑)	8
7	ポドゾル(0400、浜頓別町)	日本で唯一の砂丘ポドゾル (天北支場管理地、海岸砂丘)	9
8	ポドゾル(0400、浜頓別町)	日本で唯一の砂丘ポドゾル (天北支場管理地、海岸砂丘)	10
9	ポドゾル(0400、猿払村):参考写真	漂白層が明瞭な砂丘ポドゾル (雑草地)	11
10	典型普通砂丘未熟土(0530、共和町)	海岸沿いの砂丘未熟土 (普通畑)	12
11	典型普通砂丘未熟土(0530、由仁町):参考写真	恵庭・支笏系火山灰の陸古砂丘 (防風林)	13
12	下層黒ボク腐植質火山放出物未熟土(0623、長沼町)	樽前・恵庭系が累積した未熟土 (普通畑)	14
13	下層低地普通火山放出物未熟土(0632、長沼町)	沖積土の表層に樽前系が載った未熟土 (水田)	15
14	下層黒ボク普通火山放出物未熟土(0633、八雲町八雲)	駒ヶ岳系が累積した未熟土 (林地) 分析なし	16
15	下層黒ボク普通火山放出物未熟土(0633、安平町早来)	樽前系4種の火山灰が累積した代表土壌 (ICOMAND 巡検断面)	18
16	下層黒ボク普通火山放出物未熟土(0633、日高町門別)	樽前・有珠系が累積した未熟土 (林地)	20
17	下層黒ボク普通火山放出物未熟土(0633、標茶町)	カムイヌプリ・摩周系が累積した「未熟火山性土」 的土壌(林地)	22
18	下層黒ボク普通火山放出物未熟土(0633、別海町)	カムイヌプリ・摩周系が累積した「未熟火山性土」 的土壌(林地)	24
19	典型普通火山放出物未熟土(0634、厚真町)	全層樽前系軽石の湿性の未熟土 (水田)	26
20	典型普通火山放出物未熟土(0634、厚真町)	樽前系軽石の下に粘土グライ層がでる未熟土 (水田)	27
21	典型普通火山放出物未熟土(0634、厚真町)	樽前系軽石の下に泥炭が出る未熟土 (水田)	28
22	典型普通火山放出物未熟土(0634、白老町)	全層有珠系軽石の湿性の未熟土 (草地) 分析無し	29
23	典型普通火山放出物未熟土(0634、鹿部町)	全層駒ヶ岳系軽石の未熟土 (林地) 分析無し	30
24	典型普通火山放出物未熟土(0634、白老町)	全層有珠系軽石の未熟土 (草地) 分析無し	31
25	典型普通火山放出物未熟土(0634、弟子屈町)	全層カムイヌプリ系軽石の未熟土 (林地)	32
26	典型普通火山放出物未熟土(0634、夕張市)	全層樽前系砂質土の未熟土 (メロン畑)	33
27	多腐植質下層台地多湿黒ボク土(0812、滝川市)	湿性な台地上に古期火山灰が載った黒ボク土 (旧滝川畜試ほ場)	34
28	多腐植質下層低地多湿黒ボク土(0822、秩父別町)	古期火山灰が水積した? 湿性な黒ボク土 (水田)	35

29	淡色普通非アロフェン質黒ボク土(1033、幌加内町)	非アロフェン質黒ボク土と褐色森林土の境界土壌 (林地)	36
30	淡色下層台地黒ボク土(1122、網走市)	屈斜路軽石流母材の黒ボク土 (畑地)	38
31	典型淡色黒ボク土(1143、八雲町八雲)	駒ヶ岳系が累積した黒ボク土 (林地)	39
32	典型淡色黒ボク土(1143、長万部町)	駒ヶ岳系が表層に載った大成ロームの黒ボク土 (雑草地)	40
33	典型淡色黒ボク土(1143、ニセコ町)	羊蹄ロームで下層に軽石層がでる黒ボク土 (未耕地)	41
34	典型淡色黒ボク土(1143、真狩村)	羊蹄ロームの黒ボク土 (畑地)	42
35	典型淡色黒ボク土(1143、長沼町)	恵庭ロームの黒ボク土水田 (北長沼の植調試験ほ場、水田)	43
36	典型淡色黒ボク土(1143、長沼町)	樽前・恵庭系が累積した黒ボク土 (普通畑)	44
37	典型淡色黒ボク土(1143、芽室町)	樽前・恵庭系が累積した十勝の「乾性火山灰」 (林地)	46
38	典型淡色黒ボク土(1143、芽室町)	樽前・恵庭系が累積した十勝の「乾性火山灰」 (神社林)	48
39	典型淡色黒ボク土(1143、幕別町幕別)	樽前・恵庭系が累積した黒ボク土 (畑地)	50
40	典型淡色黒ボク土(1143、網走市)	屈斜路軽石流母材の黒ボク土 (林地)	51
41	多腐植質厚層黒ボク土(1153、函館市函館)	銭亀沢ロームのいわゆる「ろ土」 (畑地)分析なし	52
42	多腐植質厚層黒ボク土(1153、帯広市)	樽前・恵庭系が累積した十勝の「湿性火山灰」 (防風林)	54
43	多腐植質厚層黒ボク土(1153、標津町)	カムイヌプリ・摩周系が累積した「厚層黒色火山性土」 (草地脇)	56
44	腐植質厚層黒ボク土(1154、旭川市)	水積した古期火山灰からなる黒ボク土 (旧上川農試、水田跡)	57
45	腐植質厚層黒ボク土(1154、留寿都村)	羊蹄ロームの黒ボク土 (畑地)	58
46	礫質普通黒ボク土(1161、真狩村)	水積した羊蹄火山灰からなる黒ボク土 (畑地)	59
47	多腐植質普通黒ボク土(1163、長沼町)	樽前・恵庭系が累積した黒ボク土 (畑地)	60
48	多腐植質普通黒ボク土(1163、訓子府町)	屈斜路軽石流母材の黒ボク土 (北見農試、畑地)	61
49	腐植質普通黒ボク土(1164、中標津町)	カムイヌプリ・摩周系が累積した「黒色火山性土」 (根釧農試)	62
50	中粒質泥炭質グライ低地土(1322、新ひだか町静内)	下層泥炭のグライ低地土 (水田)	64
51	礫質腐植質グライ低地土(1331、新十津川町)	表層腐植質のグライ低地土 (水田)	65
52	細粒質表層灰色グライ低地土(1342、南幌町)	グライ層がやや深いグライ低地土 (水田)	66
53	礫質還元型グライ低地土(1351、北竜町)	礫質の全層強グライ土壌 (水田)	67
54	細粒質還元型グライ低地土(1352、南幌町)	粘質の全層強グライ土壌 (水田)	68
55	細粒質還元型グライ低地土(1352、北竜町)	下層に泥炭が出る全層強グライ土壌 (水田)	69
56	粗粒質還元型グライ低地土(1354、北竜町)	粗粒質の全層強グライ土壌 (水田)	70
57	典型表層グライ化灰色低地土(1433、美唄市)	中粒質の表層グライ灰色低地土 (水田)	71
58	細粒質グライ化灰色低地土(1441、南幌町)	下層グライの灰色低地土 (転換畑)	72

59	礫質普通灰色低地土(1461、石狩市厚田)	砂礫質の灰色低地土 (砂丘未熟土との境界、転換畑)	73
60	細粒質普通灰色低地土(1462、南幌町)	腐植のやや多い細粒質の管状斑ある灰色低地土 (転換畑)	74
61	細粒質普通灰色低地土(1462、岩見沢市岩見沢)	褐色低地土に近い灰色低地土 (タマネギ畑)	75
62	中粗粒質普通灰色低地土(1463、新ひだか町静内)	中粒質の管状斑ある灰色低地土 (草地)	76
63	細粒質湿性褐色低地土(1612、幕別町幕別)	十勝の代表的沖積土壌 (普通畑)分析無し	77
64	典型腐植質褐色低地土(1623、北竜町)	腐植質で下層に礫が出る褐色低地土 (転換畑)	78
65	細粒質水田化褐色低地土(1632、厚真町)	すき床グライの褐色低地土 (水田)	79
66	細粒質普通褐色低地土(1642、長沼町)	蛇紋岩母材を含む細粒質の褐色低地土 (中央農試、普通畑)	80
67	細粒質普通褐色低地土(1642、札幌市)	いわゆるタマネギ沖積の代表土壌 (タマネギ畑)	81
68	中粒質普通褐色低地土(1643、新ひだか町静内)	樽前・有珠系火山灰が表層に載った褐色低地土 (ハウス)	82
69	粗粒質普通褐色低地土(1644、平取町)	礫が出る粗粒質の褐色低地土 (水田)	83
70	細粒質普通グライ台地土(1722、紋別市)	青灰色のグライ層が出るグライ台地土 (北農研(旧)試験地)	84
71	細粒質普通グライ台地土(1722、蘭越町)	50cm以内から青灰色となる強粘質グライ台地土 (水田転換畑)	85
72	細粒質普通グライ台地土(1722、滝川市)	圧密によりグライ化した強粘質グライ台地土 (水田)	86
73	細粒質腐植質グライ台地土(1712、滝川市):参考写真	下層は青粘土層 (旧滝川畜試ほ場、草地)	87
74	細粒質腐植質灰色台地土(1812、長沼町)	下層グライの腐植質の灰色台地土 (中央農試、野菜畑)	88
75	細粒質普通灰色台地土(1822、剣淵町)	腐植の多い灰色台地土 (普通畑)	89
76	細粒質普通灰色台地土(1822、長沼町)	切り土断面の灰色台地土水田 (水田)	90
77	細粒質普通灰色台地土(1822、滝川市)	重粘土の代表土壌 (旧滝川畜試防風林、国際学会巡検地)	91
78	典型普通陸成未熟土(2003、長沼町)	全層粘礫層の山地崩積土壌 (長沼スキー場横、崩積地)	92
79	典型酸性型暗赤色土(2120、雄武町)	生成的には古赤色風化殻とされる赤色土 (未耕地)	93
80	細粒質普通赤色土(2222、共和町)	細粒質の赤色土 (生成的には火山系の暗赤色土、普通畑)	94
81	細粒質普通赤色土(2222、和寒町)	細粒質の赤色土 (生成的には火山系の暗赤色土、普通畑)	95
82	細粒質台地黄色土(2372、上富良野町)	十勝火砕流母材の弱湿性の台地土壌 (神社林)	96
83	細粒質湿性褐色森林土(2412、長沼町)	腐植質の湿性の褐色森林土 (中央農試、ほ場脇)	97
84	ばん土質褐色森林土(2420、長沼町)	下層が砂礫層の腐植質の褐色森林土 (中央農試、野菜畑)	98
85	ばん土質褐色森林土(2420、長沼町)	下層に礫が出る腐植質の褐色森林土 (中央農試、果樹園)	99
86	ばん土質褐色森林土(2420、浜頓別町)	台地上にある腐植質の褐色森林土 (天北支場、草地脇)	100
87	ばん土質褐色森林土(2420、網走市)	腐植質で下層に斑紋が出る褐色森林土 (東京農大、防風林)	101
88	ばん土質褐色森林土(2420、幌加内町)	下層に礫が出る褐色森林土 (北大演習林、林地)	102