

2024年 土壤調査結果報告

2022土壤調査結果					2023土壤調査結果					2024土壤調査結果				
山岳会	採取場所	PH①	PH②	平均	山岳会	採取場所	PH①	PH②	平均	山岳会	採取場所	PH①	PH②	平均
右京	京都トレイルNo.74	5.7	5.3	5.5	右京	沢の池(No80)	5.8	6.2	6.0	右京	?	5.4	6.15	5.8
左京	瓜生山	5.7	6.1	5.9	左京	瓜生山	4.9	4.7	4.8	左京				
WAO	三郎ヶ岳	4.8	5.5	5.15	WAO	三郎ヶ岳	5.6	5.6	5.6	WAO				
西山HC	大暑山	6.1	6.3	6.2	西山HC	大暑山	5.9	5.9	5.9	西山HC	大暑山	5.75	5.7	5.7
西山HC	小塩山	6.1	6.1	6.1	西山HC	小塩山	5	4.7	4.85	西山HC	小塩山	4.75	4.85	4.8
西山HC	野山	5.1	5.4	5.25	西山HC	野山	5.4	5.2	5.3	西山HC	野山	6.45	6.4	6.4
西山HC	天王山	5.1	5.4	5.25	西山HC	天王山	5.4	5.5	5.45	西山HC	天王山	5.65	5.55	5.6
丹波	?	6.5	6.3	6.4	丹波					丹波				
伏見	天下峰	5.1	5.4	5.25	伏見	天下峰	4.1	4.3	4.2	伏見	天下峰	3.9	4.25	4.1
伏見	日野山	4.7	4.6	4.65	伏見	日野山	4.2	4.2	4.2	伏見	日野山	5.35	5.7	5.5
洛中	大文字山頂	4.9	4.9	4.9	洛中	大文字山頂	4	3.8	3.9	洛中	大文字山頂			
やましな	桜の馬場	6.3	6.6	6.45	やましな	桜の馬場	6.3	6.2	6.25	やましな	桜の馬場	6.45	7	6.7
舞鶴山遊会	由良ヶ岳	5.3	5.6	5.45	舞鶴山遊会	由良ヶ岳	4.1	4.2	4.15	舞鶴山遊会	由良ヶ岳東	4	4.1	4.1
乙訓	首無し地蔵	4.2	4.2	4.2	乙訓	首無し地蔵	5.7	5.9	5.8	乙訓	首無し地蔵	4.5	4.55	4.5
乙訓	竜の小屋	5.1	5.4	5.25	乙訓	竜の小屋	6.1	6.2	6.15	乙訓	竜の小屋			
田辺山友会	甘南備山	4.8	4.5	4.65	田辺山友会	甘南備山	5.3	5.3	5.3	田辺山友会	甘南備山			
福知山	大江山	4.2	4	4.1	福知山	鳥ヶ岳	6.2	6.3	6.25	福知山	大江山	5.9	4.9	5.4
丹後山の会	大江山管理塔付近	6.1	6.3	6.2	丹後山の会	大江山管理塔付近	3.9	4	3.95	丹後山の会				
らくなん	大焼山(井手町)	4.2	4.2	4.2	らくなん	大焼山(井手町)	4.9	3.9	4.4	らくなん	大焼山(井手町)	4.35	4.1	4.2
明峯	焼杉山山頂	5.7	5	5.35	明峯	瓢箪崩山山頂	4.6	4.5	4.55	明峯				
樹の根17組	芝山五塚原古墳	5.7	5.7	5.7	樹の根17組	芝山五塚原古墳	5.9	5.4	5.65	樹の根17組				
Lantan	小倉山	4.7	4.4	4.55	Lantan	小倉山	4.1	4.3	4.2	Lantan	小倉山	4.7	4.6	4.7

PH7が中性でそれより低い数値は酸性を表します。日本の土壤は酸性が一般的ですが、PH4前後はかなり酸性が強い土壤です。

※ 今年度の調査報告は、9会13ヶ所(2023:16会22ヶ所)と22・23年度に比べ減少しました。クリーンハイク当日に実施する会が多く、今年は雨天でクリーンハイクを中止した会が多かったことが主な要因と思われます。

※ 実施個所では、3ヶ所がPH4.1～4.2の酸性がかなり強い傾向でした。ここ3年間の推移では大幅な変動を示した箇所はありませんでした。