

附 平城宮跡出土植物遺体

平城宮跡発掘調査にともなって出土する植物遺体は、すでに文化財保護委員会『平城宮跡』及び、当研究所『学報Ⅱ』で公表したごとく多種多様にわたっている。その後発掘調査の進展にともない、新たに資料を加えたのでここに一括して表示しておく。植物遺体の出土した場所は、木簡を多量に発見したSK 820土坑をはじめ、内裏外郭内・外郭外側・馬寮などに検出した小土坑、市庭古墳の周溝などである。これらの遺体は、土坑が完全に地下水によって包漬されているため、その保存状態は極めて良好な状態にあったといえる。

植物遺体の調査鑑定は、小清水卓二氏、三木茂氏、小原二郎氏、竹岡政治氏に依頼し、最近のものについては平城宮跡発掘調査部で行った。

平城宮跡出土植物遺体

科 属 種 和 名	在 来 種	渡 来 種	性 状							出 土 部 位			
			針 葉 樹	常 緑 樹	落 葉 樹	蔓 性 木	草 本	水 草	蘚 類	花 粉	果 実	樹 枝	葉
ワラビ	○						○						○
カ ヤ	○		○								○		
ナ ギ	○			○						○			
ツ ガ	○		○							○		○	○
モ ミ	○		○							○		○	○
アカマツ	○		○							○	○	○	○
チョウセンゴヨウ	○	○	○								○		
ス ギ	○		○							○			
ヒノキ	○		○							○		○	
ヤナギ属	○	○			○					○			

科 属 種 和 名	在 来 種	渡 来 種	性 状							出 土 部 位			
			針 葉 樹	常 緑 樹	落 葉 樹	蔓 性 木	草 本	水 草	蕨 類	花 粉	果 実	樹 枝	葉
カワヤナギ	○				○								○
ヤマモモ	○			○							○		
サワグルミ	○				○					○			
オニグルミ	○				○						○		
ナガグルミ	○				○						○		
ハリサキオタフクグルミ	○				○						○		
ミゾナシオタフクグルミ	○				○						○		
ヒメグルミ	○				○						○		
テウチグルミ		○			○						○		
イヌシデ	○				○								○
クマシデ	○				○					○			
ハシバミ	○				○						○		
ツノハシバミ	○				○					○			
ミズメ	○				○					○			
ハンノキ	○				○					○			
ク リ	○				○						○		
カシ属	○			○	○					○		○	
ユナラ	○				○						○		○
クヌギ	○				○								○
カシワ	○				○								○
ナラガシワ	○				○								○
シラカシ	○			○							○		
アラカシ	○			○									○
アカガシ	○			○									○

科 属 種 和 名	在 来 種	渡 来 種	性 状							出 土 部 位			
			針 葉 樹	常 緑 樹	落 葉 樹	蔓 性 木	草 本	水 草	蘚 類	花 粉	果 実	樹 枝	葉
イチイガシ	○			○							○		○
シイ属	○			○								○	
スダジイ	○			○							○		
ツブラジイ	○			○						○	○		○
アキニレ	○				○								○
ムクノキ	○				○						○		○
ケヤキ	○				○					○			
エノキ	○				○					○			○
イシミカワ	○						○				○		
タムシバ	○				○						○		
ホオノキ	○				○								○
カツラ	○				○							○	
ハ ス		○						○			○		○
オニバス	○							○			○		
ム ベ	○					○					○		
アオツツラ	○					○					○		
ヤマコウバシ	○				○								○
ナ シ	○				○						○		
サクラ属	○	○			○							○	
アズ		○			○						○		
ネッカアズ		○			○						○		
モウコアズ		○			○						○		
マンシュウアズ		○			○						○		
ウ メ		○			○						○		

科 属 種 和 名			性 状							出 土 部 位			
	在 来 種	渡 来 種	針 葉 樹	常 緑 樹	落 葉 樹	蔓 性 木	草 本	水 草	蕨 類	花 粉	果 実	樹 枝	葉
スモモ		○			○						○		
モ モ		○			○						○		
コダイモモ	?				○						○		
ヒメコダイモモ	?				○						○		
ノダフジ	○					○					○		○
ナツフジ	○					○							○
クサネム	○						○				○		
ハ ギ	○				○						○		○
ツルマメ	○						○				○		
ダイズ		○					○				○		
サンショウ	○				○						○		
センダン	○				○						○		
アブラギリ		○			○						○		
ヤマウルシ	○				○					○			
モチノキ	○			○							○		○
タラヨウ	○			○									○
イヌツゲ	○			○						○			
イロハカエデ	○				○								○
ヤマモミジ	○				○								○
トチノキ	○				○					○	○		
エビヅル	○						○				○		
チャ	○			○							○		
ツバキ属	○			○						○			
ツバキ	○			○									○

科 属 種 和 名	在 来 種	渡 来 種	性 状							出 土 部 位			
			針 葉 樹	常 緑 樹	落 葉 樹	蔓 性 木	草 本	水 草	鮮 類	花 粉	果 実	樹 枝	葉
モッコク	○			○									○
サカキ	○			○									○
グミ科	○			○	○					○			
ヒ シ	○							○			○		
リョウブ	○				○								○
シャクナゲ科	○			○						○			
カ キ	○				○						○		
トネリコ	○				○					○			
イボタノキ	○				○								○
ネズミモチ	○			○									○
シロネ	○						○				○		
ナ ス		○					○				○		
ニワトコ	○				○					○			
ガマズミ	○				○						○		
ウリ属		○					○				○		
キュウリ		○					○				○		
アオウリ		○					○				○		
マクワウリ		○					○				○		
キク科	○	○					○			○			
イネ科	○	○					○			○			
イ ネ		○					○				○		
ア ワ		○					○				○		
コキビ		○					○				○		
カサスゲ	○						○				○		
ハイゴケ	○								○				○

- 註 1. 植物名の排列順は主としてエングラーの分類に従っている。
2. 果実では外果皮・内果皮・種子などが出土している。