

イタチガヤ *Pogonatherum crinitum* (Thunb.)Kunth を倉重で確認

渡 部 正 明

広島地方では、比較的珍しいと言われている、イタチガヤを植物公園の近くで確認したので報告する。

生育確認場所は、倉重川とその上流の用水路沿いの、いずれも河川改修後のコンクリート護岸尻や石積擁壁に沿った水路の隙間で、本来の自生とは断言できないが、この場所、あるいはこの近くに生育していたものと思われる。

なお、広島市教育委員会発行の広島市の文化財第39集「広島市の動植物（広島市稀少生物調査報告）」（1988）には、県内ではきわめて稀であり、市域では南西部に1地点確認され、小道の路傍に生育しているが、個体数は少ないと記

載されている。

また、「府中町の動植物—府中町生物実態調査報告」（府中町教育委員会、1988）には、水分峡入口での写真が載っており、分布上の北限にあたり、植物地理学上の貴重な資料となる、と記載されている。

さらに、筆者は以前、似島でも見かけた記憶があるので再調査してみる必要を感じている。



倉重川上流の用水路に生育していたイタチガヤ

園内気象記録

平成6年1月1日～12月31日

月別	気 温 (°C)				降雨量 (mm)
	平均最低	平均最高	月最低	月最高	
1月	2.0	9.9	-2.0	15.0	58
2月	2.3	10.5	-0.8	15.3	116
3月	3.5	13.0	-0.1	19.2	90
4月	11.3	21.0	4.3	25.9	243
5月	19.1	24.0	9.6	26.0	178
6月	18.5	26.2	12.8	30.1	139
7月	23.9	33.1	22.1	36.9	46
8月	23.7	33.2	20.2	35.9	32
9月	18.7	29.1	13.9	35.1	56
10月	13.3	22.6	7.8	27.5	62
11月	9.4	17.9	3.6	23.0	51
12月	3.5	12.7	-0.5	20.4	20
計					1,091

〈参 考〉 最高気温記録日 7月17日 36.9°C
 最低気温記録日 1月24日 -2.0°C
 最大雨量記録日 4月12日 105mm

※観測場所については、これまでの記録と同じである。ただし計測機器故障のため、1月から4月までの気温は、広島地方気象台の調査による値である。(在岡孝行 記)