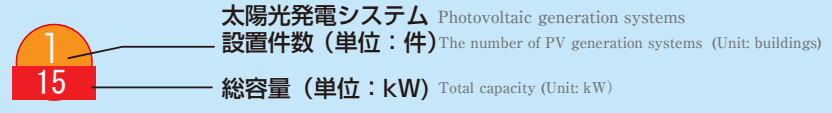


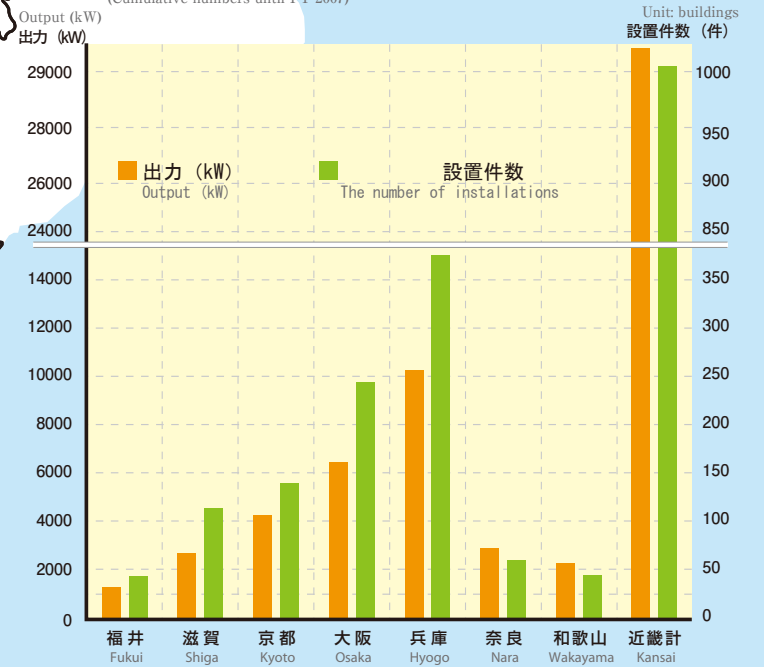
■マークの見方 How to read the marks



●色分けの見方 (単位: 件) How to read colorings (Unit: building)

1	2	3	4	5	6	7~10	10~20	20~

●近畿地域公共・産業用太陽光発電システム導入事例 (平成19年度累積)  
 Introduction of PV generation systems for public facilities and industrial buildings in Kansai area (Cumulative numbers until FY 2007)



PVかんさい  
 関西光発電普及推進委員会  
 PV-Kansai

○データ入手先: ご協力いただいた団体、企業等  
 新エネルギー・産業技術総合開発機構 (NEDO)、関西電力 (株)、  
 日本電信電話 (株)、(社)日本電機工業会及びPVかんさい (関西光発電普及推進委員会)

●Organizations and enterprises in cooperation of providing data  
 New Energy and Industrial Technology Development Organization (NEDO), Kansai Electric  
 Power Co., Inc., Nippon Telegraph and Telephone Corporation, Japan Electrical Manufacturers'  
 Association, PV Kansai