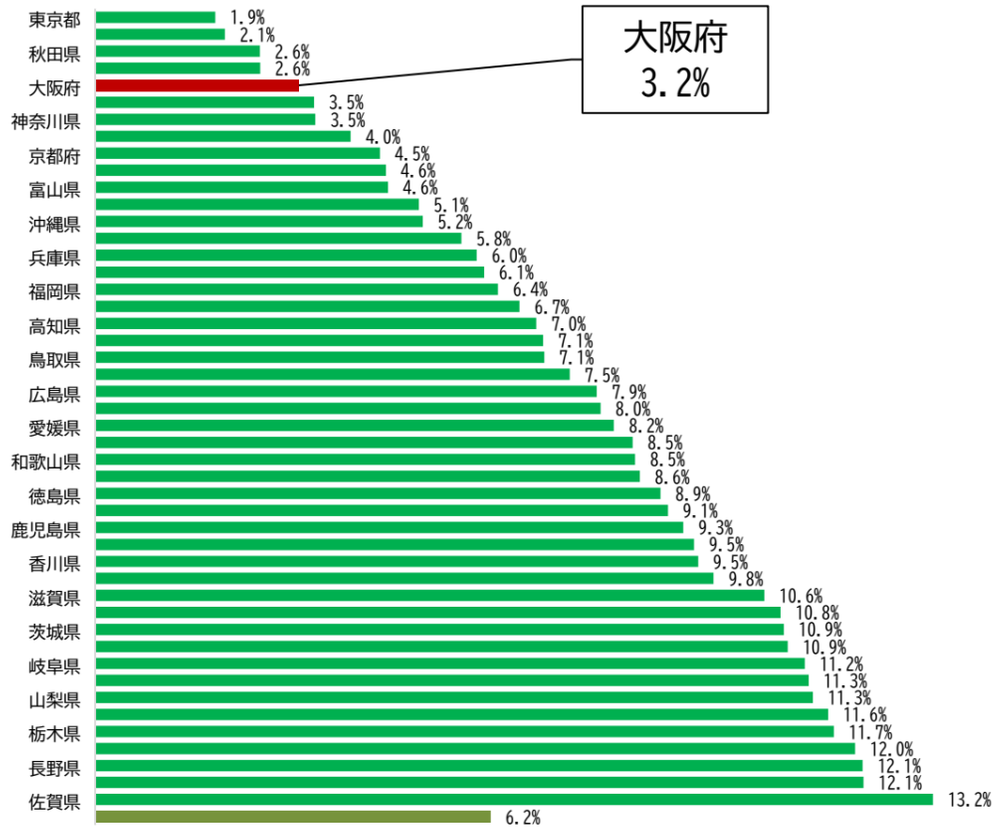


太陽光発電設備普及率 都道府県別 (2024年3月末)



太陽光発電設備導入件数・容量 (2024年3月末)

都道府県	導入件数	普及率 (導入件数 /住宅総数)	普及率 順位	導入容量(kW)	全国に 占める 割合
北海道	59,236	2.1%	46	2,292,849	3.1%
青森県	20,415	3.5%	42	959,457	1.3%
岩手県	41,042	7.1%	28	1,184,475	1.6%
宮城県	84,727	7.5%	26	2,379,069	3.2%
秋田県	11,471	2.6%	45	327,218	0.4%
山形県	20,924	4.6%	38	373,131	0.5%
福島県	81,692	9.5%	16	3,132,717	4.3%
茨城県	151,400	10.9%	11	4,550,809	6.2%
栃木県	113,394	11.7%	5	3,184,804	4.3%
群馬県	116,193	12.0%	4	2,797,264	3.8%
埼玉県	218,537	6.1%	32	2,047,646	2.8%
千葉県	184,759	5.8%	34	3,479,128	4.8%
東京都	155,553	1.9%	47	735,742	1.0%
神奈川県	165,901	3.5%	41	963,229	1.3%
新潟県	26,467	2.6%	44	475,778	0.6%
富山県	21,938	4.6%	37	357,648	0.5%
石川県	22,377	4.0%	40	667,575	0.9%
福井県	17,463	5.1%	36	282,228	0.4%
山梨県	48,450	11.3%	7	773,378	1.1%
長野県	126,128	12.1%	3	1,807,357	2.5%
岐阜県	103,659	11.2%	9	1,687,719	2.3%
静岡県	192,239	10.8%	12	2,559,350	3.5%
愛知県	311,355	8.5%	22	3,168,254	4.3%
三重県	98,512	11.3%	8	2,907,993	4.0%
滋賀県	70,259	10.6%	13	996,964	1.4%
京都府	61,758	4.5%	39	654,937	0.9%
大阪府	158,715	3.2%	43	1,203,446	1.6%
兵庫県	168,798	6.0%	33	3,109,259	4.2%
奈良県	51,100	8.0%	24	659,101	0.9%
和歌山県	42,300	8.5%	21	876,991	1.2%
鳥取県	18,621	7.1%	27	438,712	0.6%
島根県	21,482	6.7%	30	413,967	0.6%
岡山県	104,611	10.9%	10	2,452,806	3.3%
広島県	116,162	7.9%	25	1,875,385	2.6%
山口県	65,763	9.1%	18	1,582,323	2.2%
徳島県	34,780	8.9%	19	843,101	1.2%
香川県	46,974	9.5%	15	945,570	1.3%
愛媛県	60,416	8.2%	23	990,619	1.4%
高知県	27,054	7.0%	29	523,584	0.7%
福岡県	172,167	6.4%	31	2,588,682	3.5%
佐賀県	48,723	13.2%	1	744,331	1.0%
長崎県	56,387	8.6%	20	1,034,488	1.4%
熊本県	98,635	11.6%	6	2,004,697	2.7%
大分県	58,980	9.8%	14	1,581,710	2.2%
宮崎県	67,636	12.1%	2	1,643,081	2.2%
鹿児島県	83,638	9.3%	17	2,521,361	3.4%
沖縄県	36,219	5.2%	35	441,777	0.6%
合計	4,065,010	6.2%		73,221,709	100.0%