

# 泉大津汐見市民共同発電所 発電推移(kWh)

発電開始2015年4月(49.92kW)

【参考】大阪市の  
全天日射量の月平均(Mj/

		期間	発電 日数	予測	売電量	達成率	前年比	設備利 用率	【参考】大阪市の 全天日射量の月平均(Mj/			
									当年度	前年	前年比	
2015 年度	5月	4/28-5/18	21	6,110	6,448	106%		25.6%	5月	21.9	21.4	102%
	6月	5/19-6/15	28	5,469	6,845	125%		20.4%	6月	16.6	18.6	89%
	7月	6/16-7/14	29	6,134	5,663	92%		16.3%	7月	17.5	19.3	91%
	8月	7/15-8/17	34	6,412	8,267	129%		20.3%	8月	18.5	15.5	119%
	9月	8/18-9/14	28	4,710	5,121	109%		15.3%	9月	14.2	15.8	90%
	10月	9/15-10/15	31	4,118	5,863	142%		15.8%	10月	14.4	12.4	116%
	11月	10/16-11/16	32	3,179	5,169	163%		13.5%	11月	8.1	9.7	84%
	12月	11/17-12/14	28	2,789	2,797	100%		8.3%	12月	8.0	7.9	101%
	1月	12/15-1/18	35	2,934	4,178	142%		10.0%	1月	9.0	7.8	115%
	2月	1/19-2/15	28	3,326	4,038	121%		12.0%	2月	11.6	10.9	106%
3月	2/16-3/14	28	4,601	4,952	108%		14.8%	3月	15.8	14.0	113%	
<b>2015年度</b>			<b>322</b>	<b>49,782</b>	<b>59,341</b>	<b>119%</b>		<b>15.4%</b>		<b>14.1</b>	<b>13.8</b>	<b>102%</b>
2016 年度	4月	3/15-4/14	31	5,528	6,596	119%		17.8%	4月	15.9	15.0	106%
	5月	4/15-5/17	33	6,049	7,728	128%	120%	19.5%	5月	19.8	21.9	90%
	6月	5/18-6/14	28	5,414	6,551	121%	96%	19.5%	6月	16.6	16.6	100%
	7月	6/15-7/14	30	6,073	6,389	105%	113%	17.8%	7月	20.0	17.5	114%
	8月	7/15-8/17	34	6,348	8,854	139%	107%	21.7%	8月	20.5	18.5	111%
	9月	8/18-9/14	28	4,663	5,979	128%	117%	17.8%	9月	12.4	14.2	87%
	10月	9/15-10/17	33	4,077	4,786	117%	82%	12.1%	10月	11.9	14.4	83%
	11月	10/18-11/15	29	3,147	4,280	136%	83%	12.3%	11月	9.4	8.1	116%
	12月	11/16-12/14	29	2,761	3,231	117%	116%	9.3%	12月	8.1	8.0	101%
	1月	12/15-1/17	34	2,905	4,202	145%	101%	10.3%	1月	9.3	9.0	103%
	2月	1/18-2/14	28	3,293	3,743	114%	93%	11.2%	2月	11.2	11.8	95%
	3月	2/15-3/14	28	4,555	5,206	114%	105%	15.5%	3月	14.8	15.8	94%
	<b>2016年度合計</b>			<b>365</b>	<b>54,812</b>	<b>67,545</b>	<b>123%</b>		<b>15.4%</b>			
	4月	3/15-4/16	33	5,473	6,730	123%	102%	17.0%	4月	17.5	15.9	110%
	5月	4/17-5/17	31	5,988	7,431	124%	96%	20.0%	5月		19.8	
<b>2017年度合計</b>			<b>64</b>	<b>11,461</b>	<b>14,161</b>	<b>124%</b>		<b>18.5%</b>				
<b>累計</b>			<b>687</b>	<b>116,055</b>	<b>141,047</b>	<b>122%</b>		<b>17.1%</b>				

※全天日射量は気象庁データより大阪市の月平均

※発電予測は月初めから月末の発電量予測、  
売電量は関西電力「購入電力量」の通知より