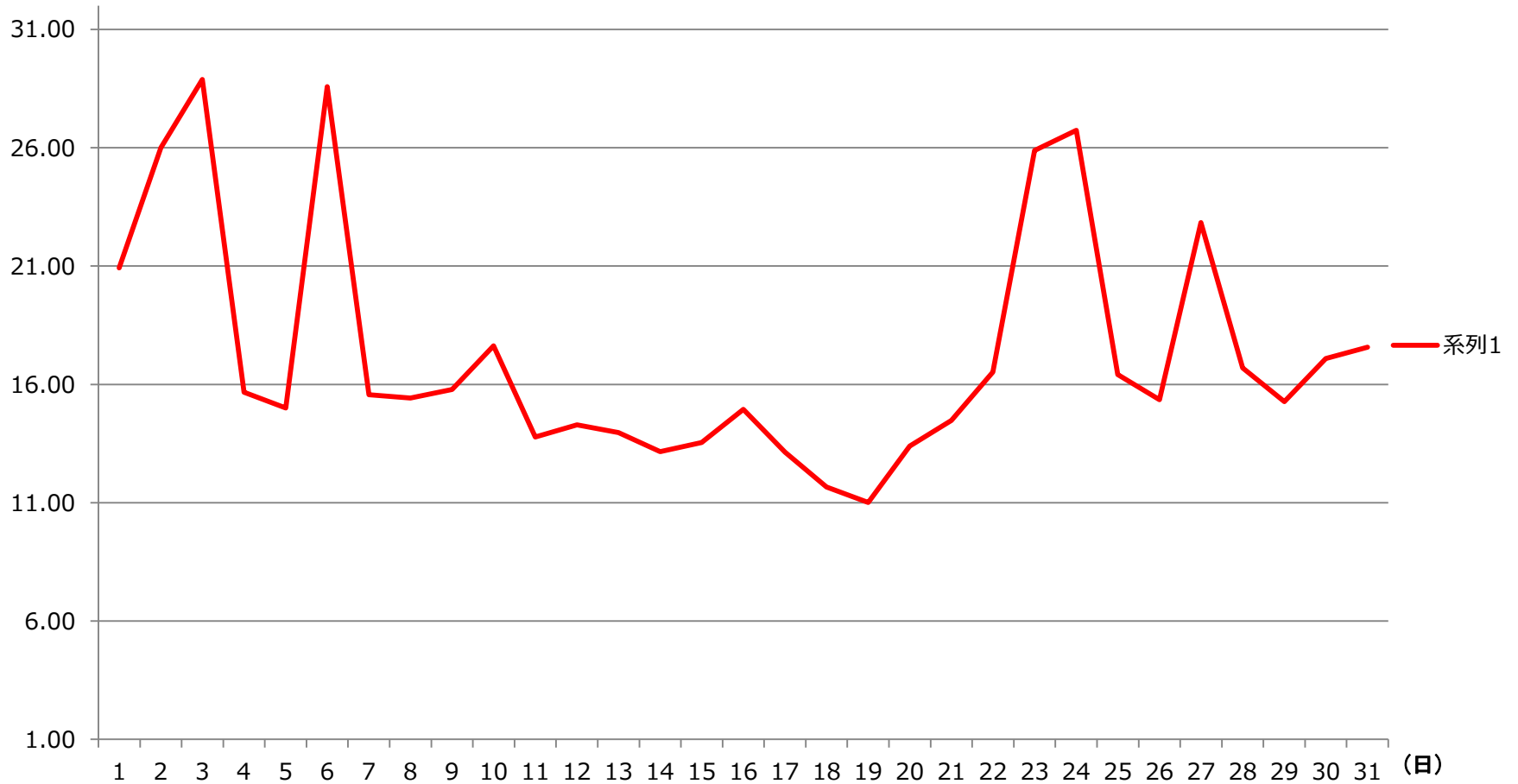




2018年8月度 東京電力エリア単価推移

単価 (円)





2018年8月度 東京電力エリア単価推移

【単価表】 1コマあたりの単価(円) [税込]

日付	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	平均				
8/1	17	15	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	16	14	15	16	18	17	20	24	24	24	16	16	26	35	35	40	40	40	40	36	29	29	24	24	20	20	18	18	16	22	18	15	14	20.92				
8/2	18	15	16	15	14	14	14	14	14	14	14	14	14	15	16	17	14	15	18	20	18	22	35	35	20	20	34	35	39	40	58	58	56	56	46	46	35	36	46	44	35	29	17	17	18	18	16	14	25.99				
8/3	17	16	15	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	15	15	16	14	15	17	18	18	17	24	24	19	19	56	56	57	57	58	58	67	67	54	46	58	56	56	51	35	29	19	18	19	18	15	15	28.88				
8/4	17	15	15	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	13	13	14	14	14	14	14	14	14	14	14	15	15	18	19	19	19	21	20	22	21	21	19	19	19	19	19	16	15	15	15	14	14	15.67			
8/5	14	13	13	13	13	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	13	12	13	14	14	14	15	15	15	15	14	14	14	14	15	15	17	16	19	19	19	19	19	21	21	21	19	17	15	15	15	14	14	15.01				
8/6	14	14	14	14	14	14	13	13	13	13	13	13	13	14	13	14	14	14	19	24	35	35	36	46	46	36	40	37	40	42	46	48	58	63	67	54	46	46	46	55	46	21	19	15	15	19	15	15	14	28.58			
8/7	14	14	14	14	14	13	13	13	13	13	13	13	13	14	14	14	14	14	19	22	19	19	19	19	15	15	15	19	19	19	19	19	20	19	19	16	15	15	16	15	15	15	14	14	14	14	14	13	15.57				
8/8	14	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	14	13	14	14	15	17	18	18	17	18	18	15	15	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	17	17	17	17	17	16	15	15	14	14	14	14	14	15.42			
8/9	13	13	13	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	13	13	14	14	15	18	19	19	19	19	19	17	16	19	19	19	19	19	19	20	20	19	19	19	19	18	17	17	16	15	15	17	15	14	14	15.78				
8/10	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	13	14	14	14	14	16	17	19	17	17	19	19	17	17	19	22	24	24	27	31	29	27	24	24	20	19	19	17	17	16	15	18	15	14	14	17.63				
8/11	14	13	13	11	11	12	11	11	11	11	11	11	11	11	11	12	11	13	13	14	13	13	13	14	14	14	14	14	15	14	15	16	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	15	15	14	14	14	13	13.77				
8/12	14	14	14	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	14	13	14	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	14	14	14	15	15	17	18	18	18	18	18	17	16	15	14	14	14	13	14.29			
8/13	14	13	14	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	14	13	14	11	12	13	13	12	13	13	13	13	13	13	13	14	13	14	14	14	14	15	16	16	17	17	17	17	17	17	15	15	14	14	14	14	13	13.96		
8/14	13	13	12	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	12	11	13	11	11	12	13	12	11	11	11	13	13	13	13	14	14	14	14	14	14	15	16	17	17	17	17	17	17	17	15	15	14	14	14	14	13	13.16		
8/15	14	13	12	11	11	11	11	11	12	12	11	11	11	13	13	13	11	13	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	15	15	16	16	16	15	17	17	16	15	15	15	14	14	14	13	13	13.55		
8/16	13	13	13	13	12	12	12	12	12	12	12	12	12	13	12	13	13	13	14	14	15	15	15	16	17	17	17	17	17	18	18	18	18	18	18	18	18	17	17	17	17	17	17	16	16	15	14	14	14	14	13	14.94	
8/17	13	13	12	11	12	11	11	11	11	12	11	11	11	12	12	13	12	13	13	14	13	13	13	13	11	11	13	13	14	14	15	15	16	17	16	16	16	15	15	15	14	14	13	13	14	13	13	12	11	11	13.14		
8/18	12	12	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	11	11	13	13	13	13	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	13	13	13	12	11	11	11.66	
8/19	11	11	11	10	11	11	11	11	11	11	11	11	11	10	10	10	11	9	10	9	9	9	9	9	9	9	10	10	10	11	10	12	11	13	13	14	14	14	14	14	14	14	14	14	13	13	12	12	11	11	11	11.01	
8/20	11	10	10	10	10	10	10	10	10	11	10	10	10	11	11	12	13	13	14	14	14	14	15	15	14	14	14	15	16	16	17	18	18	18	18	18	18	18	18	17	17	17	17	16	15	15	14	14	13	14	13	13	13.39
8/21	12	11	10	10	10	11	11	11	11	11	11	11	11	11	12	14	14	15	16	18	17	17	18	18	15	15	17	17	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	17	17	17	17	16	15	15	14	14	15	14	14	13	14.47	
8/22	14	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	14	13	14	14	15	19	19	17	19	19	19	15	15	19	20	20	20	20	24	24	24	20	20	19	19	19	19	18	18	17	15	14	17	15	14	14	16.52			
8/23	14	14	14	14	14	14	13	12	13	13	13	13	13	14	14	14	14	15	18	19	19	19	19	17	17	34	40	51	51	40	40	56	56	67	67	58	56	56	51	19	19	15	15	16	15	14	14	25.88					
8/24	14	14	14	13	13	13	13	13	13	13	12	12	12	14	14	15	15	16	23	24	35	36	44	44	36	40	46	46	56	56	58	58	56	56	46	46	29	28	24	23	21	19	17	17	15	15	14	14	26.73				
8/25	15	14	14	14	14	14	14	14	14	13	13	14	14	14	14	14	14	15	15	15	15	15	17	15	15	15	18	19	19	21	27	27	24	22	22	19	18	17	16	16	15	17	17	14	14	16.41							
8/26	14	13	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	13	13	13	13	14	14	15	14	14	14	14	14	14	14	14	15	15	18	19	18	18	19	23	24	24	24	24	24	24	19	18	17	16	15	14	13	15.36			
8/27	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	14	14	15	17	17	18	19	19	19	24	20	19	19	46	46	56	58	56	56	24	21	56	56	40	27	18	16	15	14	15	14	14	14	22.84						
8/28	14	14	14	13	13	13	13	13	12	13	13	13	13	14	14	15	15	14	16	18	18	18	19	19	15	15	19	19	19	19	24	34	32	24	19	22	19	19	19	19	15	15	14	14	14	14	13	16.70					
8/29	14	14	13	13	13	13	12	12	12	12	12	13	13	13	14	13	14	13	14	15	15	17	18	18	15	15	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	16	15	14	14	14	14	14	15.27				
8/30	13	13	13	12	13	13	12	12	12	12	12	12	12	13	13	13	13	14	15	16	19	19	19	19	15	15	19	24	24	24	24	27	27	27	24	24	24	24	19	19	18	16	15	14	15	14	14	13	17.09				
8/31	14	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	14	13	15	15	18	18	19	19	19	19	19	19	24	25	24	25	25	29	27	27	24	23	24	20	19	18	16	16	15	14	15	15	14	17.57					