

2024年度 6月 単価

本単価一覧は下記に定める「電力量料金」の赤字箇所算定式にて求められる金額を示しております。
ご請求金額のご確認等にご利用ください。

①(使用電力量)×(託送従量単価)

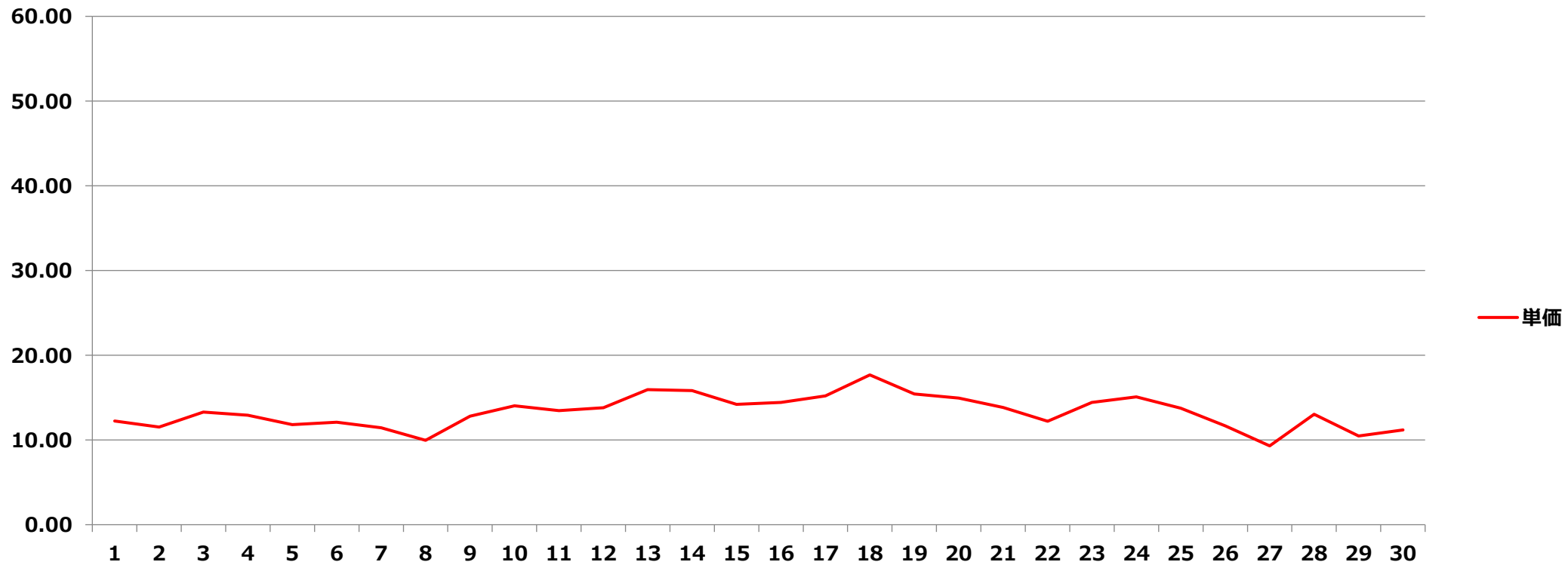
②(30分毎使用電力量)×(30分毎エリアプライス)÷(1-損失率)×(1+消費税率)

③(使用電力量)×(売買手数料)÷(1-損失率)×(1+消費税率)

※①+②+③=電力量料金

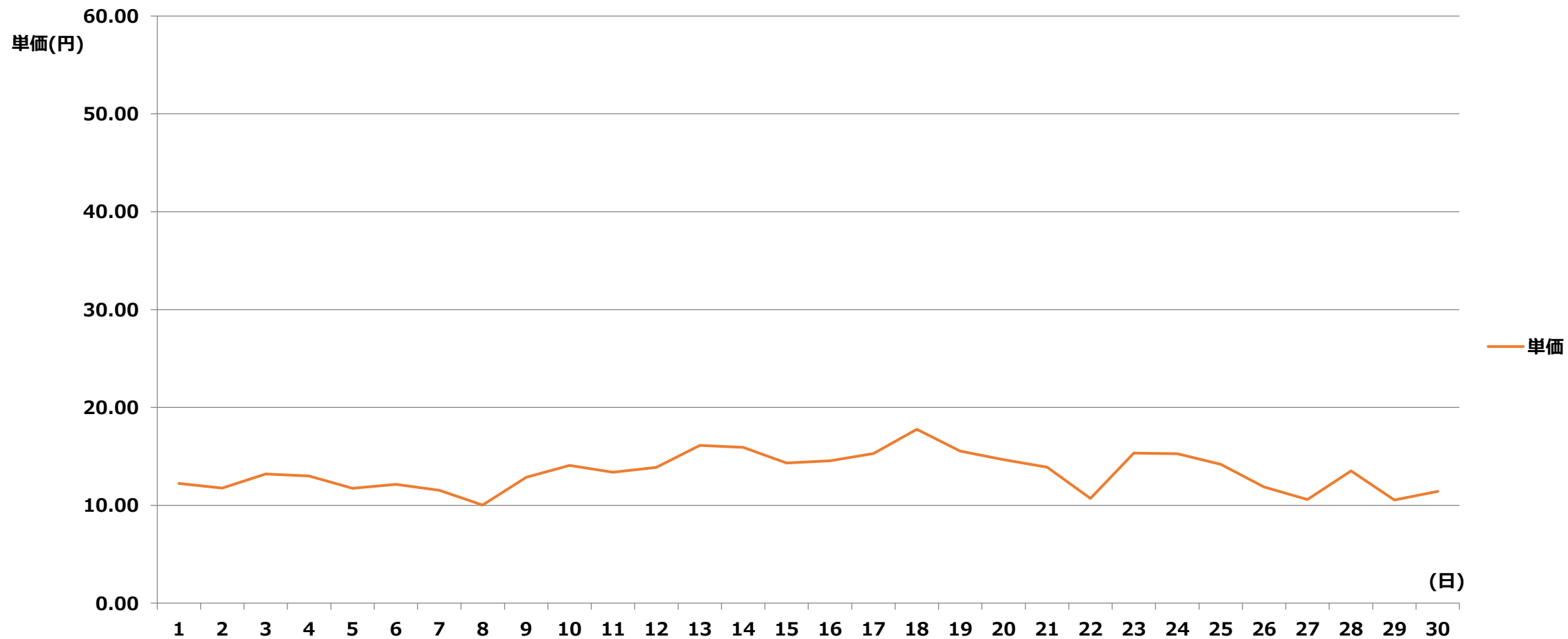
2024年度 6月 北海道電力エリア単価推移

単価 (円)



(日)

2024年度 6月 東北電力エリア単価推移

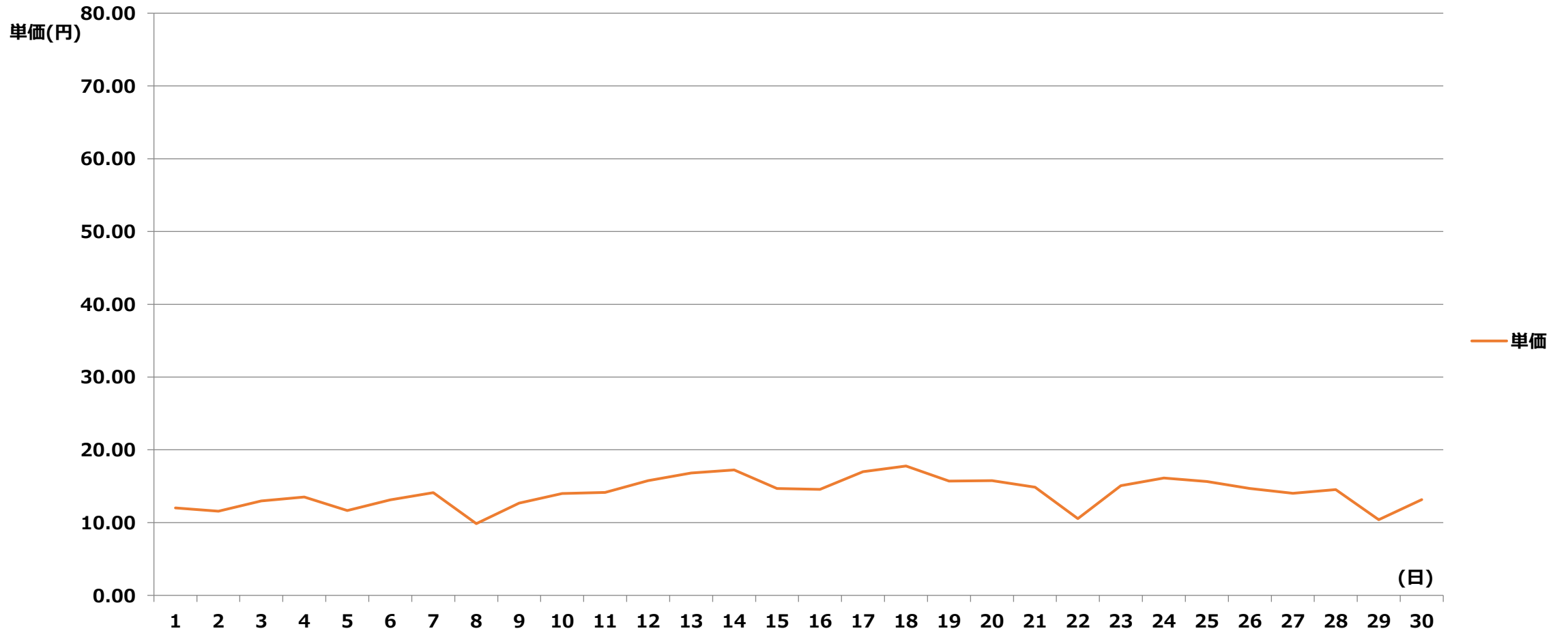


2024年度 6月 東北電力エリア単価表

【単価表】 1コマあたりの単価(円) [税込]

	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	
	00	01	01	02	02	03	03	04	04	05	05	06	06	07	07	08	08	09	09	10	10	11	11	12	12	13	13	14	14	15	15	16	16	17	17	18	18	19	19	20	20	21	21	22	22	23	23	24	
日付	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
6/1	14.33	14.33	14.27	14.27	14.27	14.17	14.17	14.17	14.17	13.95	13.43	12.10	11.82	10.79	5.80	11.65	11.22	10.81	10.39	9.28	8.76	8.76	8.76	8.76	8.76	8.76	11.22	8.12	1.16	13.43	13.36	13.46	14.02	13.95	14.17	14.96	15.01	15.05	14.59	14.18	14.60	14.33	14.17	14.05	14.05	14.13	13.98		
6/2	13.45	13.38	13.24	13.25	13.33	13.39	13.39	13.43	13.52	13.48	13.30	12.06	9.86	8.95	1.16	1.16	2.20	1.16	1.17	12.71	12.86	12.72	12.76	12.64	12.76	12.86	13.04	8.95	8.95	11.60	11.85	11.81	11.79	12.76	14.09	14.38	14.50	14.60	15.08	14.30	14.24	14.30	14.17	14.18	14.16	14.04	13.89	13.43	
6/3	13.92	13.56	13.67	13.46	13.90	13.94	13.90	13.89	13.85	14.09	13.53	13.43	13.03	12.91	12.83	12.65	12.65	12.72	12.65	12.35	12.35	11.94	11.39	11.02	5.80	1.16	11.77	13.20	13.43	13.67	13.89	14.42	14.30	14.34	14.34	14.86	14.82	15.08	14.96	14.50	14.59	14.17	14.18	13.92	14.86	14.68	14.67	14.17	
6/4	14.99	15.08	14.50	14.42	14.46	14.50	14.50	14.17	14.35	14.18	13.94	13.56	13.03	12.83	12.69	12.50	11.95	12.06	12.08	11.60	11.26	10.09	9.65	5.80	3.48	7.94	11.45	11.60	11.78	11.84	11.94	13.65	13.53	13.85	13.98	14.61	15.14	16.24	15.89	15.04	14.93	14.48	14.33	13.92	14.17	13.95	14.18	13.98	
6/5	13.85	13.43	13.43	13.43	13.43	13.43	13.43	13.70	13.96	13.70	13.43	12.66	12.61	12.15	11.72	10.37	6.96	5.80	5.80	2.32	2.32	4.64	3.52	8.70	8.13	8.70	3.49	9.92	11.91	11.97	12.04	12.91	13.62	13.96	14.33	14.77	15.43	17.41	16.24	15.17	14.85	14.66	14.39	14.18	14.33	14.04	13.92	13.67	
6/6	14.45	14.45	14.04	14.04	14.04	13.90	14.04	14.04	14.03	14.04	13.58	12.72	12.18	11.55	9.38	6.96	7.69	6.97	6.97	6.96	7.31	6.96	6.96	5.95	5.80	8.22	10.59	10.64	11.57	11.17	11.70	11.99	13.45	14.40	14.86	15.19	15.69	16.24	15.69	15.66	15.14	15.03	14.83	14.35	14.27	14.33	14.38	14.04	
6/7	14.17	14.35	14.53	14.52	14.38	14.09	13.95	13.95	14.09	13.92	13.46	12.83	12.61	11.66	11.42	9.25	9.28	5.80	7.43	3.48	2.32	2.32	2.32	2.32	2.32	2.32	6.96	11.44	11.92	11.92	11.99	13.53	14.09	14.33	14.50	14.86	15.12	15.18	15.28	15.08	15.08	14.86	14.86	14.17	14.17	13.96	13.44	13.43	
6/8	15.80	15.08	14.42	14.28	14.05	14.42	14.43	14.56	14.60	14.61	14.26	13.14	12.08	9.28	5.80	1.16	2.32	1.16	0.35	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	1.15	3.48	8.70	10.07	12.18	12.28	13.61	14.09	14.47	15.39	18.10	18.10	18.10	14.74	15.34	14.85	14.43	14.38	13.98	13.78	13.58	
6/9	13.81	13.81	13.63	13.62	13.62	13.70	13.70	13.70	13.81	13.76	13.15	12.68	12.65	11.68	11.61	11.58	11.26	10.68	10.58	10.56	10.19	9.87	10.13	10.18	10.13	10.29	12.45	12.45	13.00	12.59	10.56	13.00	13.59	13.81	14.43	14.74	14.74	14.85	14.85	14.57	14.56	14.53	14.78	14.47	14.28	13.92	13.66	13.31	
6/10	14.39	14.19	13.92	13.83	13.92	14.07	13.92	13.92	13.95	14.05	14.05	14.07	13.68	13.61	13.58	13.39	13.92	14.07	14.56	13.09	12.84	12.57	12.98	12.74	12.02	12.45	12.98	13.07	10.77	10.44	10.88	13.90	14.43	15.08	15.49	16.31	17.51	17.89	17.50	17.28	15.92	15.06	14.53	14.43	14.57	14.74	14.40	14.36	
6/11	16.53	14.49	14.42	14.41	14.32	14.78	14.56	14.64	14.45	14.43	14.47	13.67	13.14	12.60	12.17	10.80	11.20	11.32	7.89	9.39	7.83	5.80	4.06	3.48	3.48	3.50	11.10	11.97	11.94	12.08	13.01	15.26	14.78	16.24	17.18	18.79	19.91	20.32	19.91	19.62	17.56	18.57	17.28	15.24	15.34	15.39	14.63	14.56	
6/12	15.05	14.78	14.62	14.62	14.49	14.49	14.50	14.63	14.63	14.63	14.38	13.81	12.89	12.31	11.56	10.51	11.61	11.68	8.76	3.48	2.32	2.32	2.32	2.37	2.32	3.48	11.60	12.47	12.75	13.68	14.23	15.66	18.08	19.62	20.36	24.19	24.19	24.19	24.19	24.19	19.62	17.99	18.10	15.08	16.31	16.24	15.34	14.74	
6/13	17.43	15.47	14.36	14.81	14.76	14.62	14.62	14.47	14.47	14.47	13.96	14.43	13.63	12.98	12.51	11.56	11.60	11.66	12.39	11.34	10.44	6.97	11.75	11.68	9.46	11.68	13.29	14.84	16.18	15.37	15.37	19.31	20.76	24.04	24.04	24.04	24.05	24.69	24.05	24.04	24.04	23.32	20.89	16.31	19.59	17.41	15.27	15.26	
6/14	18.57	17.28	15.61	15.24	14.75	14.85	14.74	15.36	15.64	15.34	14.76	14.53	13.52	12.94	12.35	10.57	12.14	12.22	12.30	8.70	7.33	6.51	6.96	5.53	3.49	6.96	11.68	12.95	13.98	13.98	17.07	23.09	24.07	24.08	24.30	24.37	25.13	24.08	24.07	24.07	21.08	17.06	19.62	19.31	17.28	16.62			
6/15	17.63	17.08	16.82	15.00	14.70	14.72	14.70	14.81	15.03	15.10	14.48	13.88	13.84	13.34	13.14	11.84	11.87	11.60	11.13	11.36	8.70	6.96	7.73	6.97	6.97	6.97	11.57	12.55	13.07	13.36	14.45	14.64	14.18	16.24	17.02	17.41	22.92	22.39	21.32	21.00	18.10	17.80	17.28	15.36	16.36	15.00	14.74	14.18	
6/16	15.51	15.00	14.60	14.27	14.06	14.06	14.06	14.06	14.06	13.88	13.78	13.53	13.36	13.08	12.80	11.59	12.07	11.56	10.61	10.61	10.62	10.44	9.89	9.20	10.58	9.29	10.95	11.60	13.03	13.84	14.06	14.01	13.65	15.00	17.41	18.94	19.35	24.05	24.05	23.44	22.09	18.31	18.14	15.70	15.08	18.39	15.08	15.08	
6/17	13.97	13.88	13.70	13.67	13.53	13.53	13.53	13.53	13.70	13.81	13.53	13.27	13.05	12.83	11.60	10.56	9.20	11.61	11.61	11.61	9.33	11.51	9.02	6.96	5.80	7.24	9.60	9.43	10.44	12.55	13.24	17.45	22.31	24.04	24.04	24.04	24.04	24.04	24.04	24.04	24.04	24.04	24.04	23.21	18.94	18.91	17.80	14.16	
6/18	14.02	13.98	13.92	13.78	13.78	13.65	13.70	13.75	13.69	13.69	13.92	13.97	14.55	14.85	14.85	16.07	15.66	21.00	24.07	19.85	19.25	19.40	19.41	19.90	18.82	17.37	19.86	24.07	24.07	20.72	18.94	23.18	24.07	24.07	21.25	21.12	21.28	23.30	22.05	19.26	18.82	16.49	15.66	15.00	15.00	14.81	13.92		
6/19	15.08	14.63	15.33	14.41	14.20	14.74	15.08	14.88	14.59	14.59	14.33	13.54	13.38	13.17	12.02	11.41	12.38	12.18	13.01	12.60	11.19	8.70	8.70	8.70	6.97	6.97	12.71	13.11	13.29	13.54	13.75	17.37	20.63	24.02	24.02	24.02	24.02	24.02	24.02	24.02	24.02	21.00	17.41	16.19	15.00	15.00	13.92		
6/20	15.20	15.08	15.19	14.66	14.83	14.83	15.00	14.71	14.98	15.06	14.38	14.13	13.58	13.38	12.36	11.38	10.64	10.70	10.64	10.64	9.14	7.52	6.96	7.52	7.89	9.25	10.70	11.56	12.55	12.55	13.01	16.82	18.82	20.36	21.12	21.45	21.00	21.40	23.17	22.80	19.26	18.79	15.83	15.00	18.59	16.21	16.44	16.59	
6/21	14.90	14.39	15.00	14.39	14.18	14.06	14.06	13.84	14.06	14.06	13.84	14.25	14.24	14.11	13.92	15.04	11.89	12.88	12.18	11.56	10.70	10.70	10.64	10.64	9.86	10.64	10.70	11.60	13.92	15.00	13.53	13.92	14.18	15.08	16.55	17.41	17.41	18.10	17.92	15.14	15.19	15.00	15.00	14.88	15.08	14.18	14.02	13.53	
6/22	11.64	11.60	11.60	12.52	12.52	11.06	11.56	10.88	10.91	10.91	10.78	5.80	8.85	4.64	5.96	1.16	8.77	9.85	9.29	4.64	0.49	0.12	3.48	5.80	9.11	9.32	10.63	11.06	11.55	12.24	14.30	15.14	12.09	12.11	12.60	13.75	14.92	15.35	15.24	14.92	15.19	14.92	13.75	13.68	14.39	15.08	14.45	13.47	
6/23	15.70	14.95	14.86	13.94	13.44	13.44	13.44	13.92	13.75	13.41	12.83	12.50	12.51	12.36	12.51	12.93	14.14	14.86	15.08	15.93	14.95	14.42	14.07	14.07	13.89	13.10	13.22	14.13	15.61	15.95	15.17	17.41	17.41	20.32	17.41	18.21	20.31	20.29	18.34	18.91	20.32	20.03	17.41	15.30	15.44	14.95	14.25	14.20	
6/24	13.61	12.94	12.76	12.76	12.51	12.51	12.51	12.51	13.61	13.77	13.46	12.75	12.69	12.51	13																																		

2024年度 6月 東京電力エリア単価推移



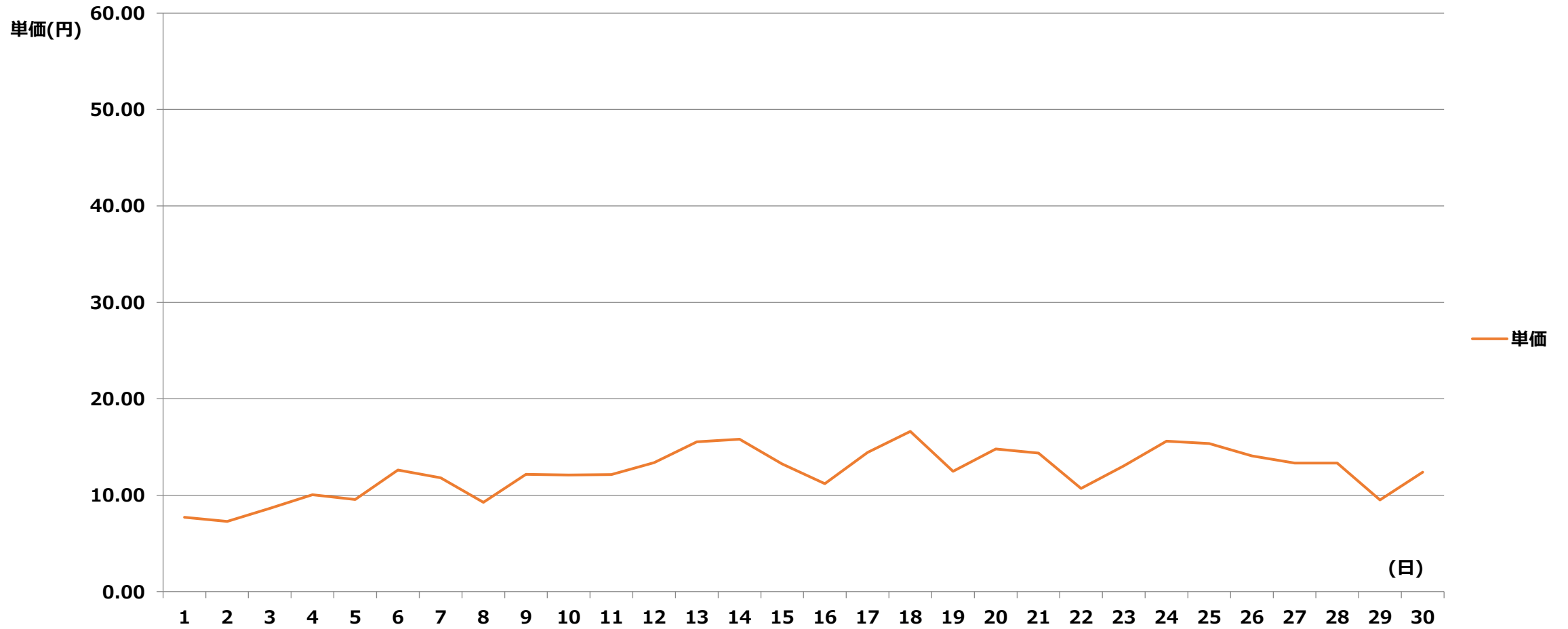
2024年度 6月 東京電力エリア単価表

【単価表】

1コマあたりの単価(円) [税込]

日付	1コマあたりの単価(円) [税込]																																																			
	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				
	00	01	01	02	02	03	03	04	04	05	05	06	06	07	07	08	08	09	09	10	10	11	11	12	12	13	13	14	14	15	15	16	16	17	17	18	18	19	19	20	20	21	21	22	22	23	23	24				
	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00				
6/1	14.11	14.11	14.05	14.05	14.05	13.95	13.95	13.95	13.95	13.73	13.22	11.91	11.64	10.62	5.71	11.47	11.05	10.65	10.22	9.14	8.62	8.62	8.62	8.62	8.62	8.62	8.62	11.05	8.00	1.14	13.22	13.15	13.25	13.80	13.73	13.95	14.72	14.78	14.82	14.36	13.96	14.37	14.11	13.95	13.83	13.83	13.91	13.76				
6/2	13.24	13.17	13.03	13.04	13.12	13.18	13.18	13.22	13.31	13.27	13.09	11.87	9.71	8.81	1.14	1.14	2.17	1.14	1.15	12.51	12.66	12.52	12.56	12.44	12.56	12.66	12.84	8.81	8.81	11.42	11.66	11.63	11.61	12.56	13.87	14.15	14.28	14.37	14.85	14.07	14.02	14.07	13.95	13.96	13.94	13.82	13.67	13.22				
6/3	13.71	13.35	13.46	13.25	13.68	13.72	13.68	13.67	13.64	13.87	13.32	13.22	12.83	12.71	12.63	12.45	12.45	12.52	12.45	12.15	12.15	11.75	11.22	10.85	5.71	1.14	11.58	13.00	13.22	13.46	13.67	14.20	14.07	14.12	14.12	14.63	14.59	14.85	14.72	14.28	14.36	13.95	13.96	13.71	14.63	14.45	14.44	13.95				
6/4	14.76	14.85	14.28	14.20	14.23	14.28	14.28	13.95	14.13	13.96	13.72	13.35	12.83	12.63	12.82	13.12	13.09	13.22	13.22	13.09	12.59	12.12	11.93	10.91	9.87	9.87	11.93	13.04	13.22	13.23	13.73	13.76	13.32	13.64	13.76	14.38	14.91	15.99	15.64	14.80	14.70	14.26	14.11	13.71	13.95	13.73	13.96	13.76				
6/5	13.64	13.22	13.22	13.22	13.22	13.22	13.22	13.49	13.74	13.49	13.22	13.04	12.42	11.96	11.54	10.21	6.85	5.71	5.71	2.28	2.28	4.57	3.46	8.57	8.01	8.57	3.44	9.77	12.78	13.22	13.26	13.42	13.41	13.74	14.11	14.54	15.19	17.13	15.99	14.93	14.62	14.43	14.16	13.96	14.11	13.82	13.71	13.46				
6/6	14.22	14.22	13.82	13.82	13.82	13.68	13.82	13.82	13.81	13.82	13.36	13.22	13.08	13.22	12.71	12.56	8.00	8.57	8.57	6.87	9.05	8.57	8.61	9.54	9.71	10.33	10.43	13.22	16.65	18.79	15.44	15.44	14.05	14.18	14.63	14.95	15.44	15.99	15.44	15.42	14.91	14.79	14.60	14.13	14.05	14.11	14.15	13.82				
6/7	13.95	14.13	14.30	14.29	14.15	13.87	13.73	13.73	13.87	13.71	13.25	13.20	13.22	13.20	13.20	13.57	14.80	16.56	18.79	17.80	15.16	14.63	13.88	13.35	13.22	13.22	14.63	13.22	11.73	11.73	13.20	13.32	13.91	14.11	14.28	14.63	14.88	14.94	15.04	14.85	14.85	14.63	14.63	13.95	13.95	13.74	13.23	13.22				
6/8	15.56	14.85	14.20	14.06	13.83	14.20	14.21	14.34	14.37	14.38	14.04	12.93	11.89	9.14	5.71	1.14	2.28	1.14	0.34	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	1.13	3.43	8.57	9.91	11.99	12.09	13.40	13.87	14.24	15.15	17.82	17.82	17.82	14.51	15.10	14.62	14.21	14.15	13.76	13.57	13.36				
6/9	13.59	13.59	13.42	13.41	13.41	13.49	13.49	13.49	13.59	13.55	12.94	12.48	12.45	11.50	11.43	11.40	11.08	10.51	10.42	10.39	10.03	9.72	9.97	10.02	9.97	10.13	12.26	12.86	12.86	12.39	10.39	12.79	13.38	13.59	14.21	14.51	14.51	14.62	14.62	14.35	14.34	14.30	14.55	14.24	14.06	13.71	13.44	13.10				
6/10	14.16	13.97	13.71	13.62	13.71	13.86	13.71	13.71	13.73	13.83	13.83	13.86	13.47	13.40	13.36	13.68	13.71	14.06	14.34	14.13	13.59	13.42	13.36	13.03	12.86	12.77	12.78	12.86	10.60	10.28	10.71	13.68	14.21	14.85	15.25	16.06	17.24	17.61	17.23	17.01	15.67	14.83	14.30	14.21	14.35	14.51	14.18	14.14				
6/11	16.28	14.27	14.20	14.19	14.10	14.55	14.34	14.42	14.22	14.21	14.24	13.46	12.98	12.86	12.86	12.53	11.02	12.86	12.88	12.94	12.86	12.59	12.45	11.00	3.43	3.45	10.93	12.86	13.25	13.49	13.59	15.02	14.55	15.99	16.92	18.49	19.60	20.00	19.60	19.32	17.28	18.28	17.01	15.00	15.10	15.15	14.40	14.34				
6/12	14.82	14.55	14.39	14.39	14.27	14.27	14.28	14.40	14.40	14.40	14.15	13.73	13.59	13.46	14.13	14.05	13.84	14.13	14.34	14.38	14.13	13.84	13.84	13.71	13.54	13.42	13.46	13.41	12.55	13.47	14.00	15.42	17.80	19.32	20.05	23.82	23.82	23.82	23.82	23.82	19.32	17.71	17.82	14.85	16.06	15.99	15.10	14.51				
6/13	17.16	15.23	14.14	14.58	14.53	14.39	14.39	14.24	14.24	14.24	13.74	14.21	13.42	13.42	13.36	14.08	13.46	14.82	15.17	15.42	14.79	14.28	14.52	13.87	13.87	13.87	14.85	15.55	17.13	15.13	15.13	19.01	20.44	23.67	23.67	23.67	23.68	24.31	23.68	23.67	23.67	22.96	20.56	16.06	19.28	17.13	15.03	15.02				
6/14	18.28	17.01	15.36	15.00	14.52	14.62	14.51	15.12	15.40	15.10	14.53	14.30	14.00	13.96	13.49	13.09	12.98	13.40	13.47	13.44	13.36	13.41	13.84	13.96	13.59	13.59	14.04	14.78	14.85	17.80	20.65	23.69	23.69	23.70	23.70	23.92	23.99	24.74	23.70	23.69	23.69	20.75	16.79	19.32	19.01	17.01	16.36					
6/15	17.35	16.81	16.56	14.77	14.47	14.50	14.47	14.58	14.79	14.86	14.26	13.66	13.63	13.14	13.32	13.32	12.25	11.89	11.25	11.23	11.23	10.74	10.74	11.25	11.23	11.34	12.40	12.66	13.32	13.71	14.22	14.42	13.96	15.99	16.76	17.13	22.56	22.05	20.98	20.67	17.82	17.52	17.01	15.12	16.11	14.77	14.51	13.96				
6/16	15.27	14.77	14.37	14.05	13.84	13.84	13.84	13.84	13.84	13.66	13.57	13.32	13.15	12.87	12.63	12.83	13.32	13.32	13.32	11.81	11.81	11.42	9.73	9.06	10.42	9.15	10.78	11.42	12.83	13.63	13.84	13.79	13.43	14.77	17.13	18.64	19.05	23.68	23.68	23.07	21.75	18.02	17.85	15.45	14.85	18.10	14.85	14.85				
6/17	13.75	13.66	13.49	13.46	13.32	13.32	13.32	13.32	13.49	13.59	13.32	13.07	12.85	12.63	11.42	10.39	9.06	13.04	13.32	13.32	13.17	13.30	13.32	13.32	13.12	13.17	14.03	18.53	23.42	23.67	23.67	23.67	23.67	23.67	23.67	23.67	23.67	23.67	23.67	23.67	23.67	23.67	23.67	22.85	18.64	18.62	17.52	13.94				
6/18	13.80	13.76	13.71	13.57	13.57	13.43	13.49	13.54	13.48	13.48	13.71	13.75	14.32	14.62	14.62	15.82	15.42	20.67	23.69	23.69	23.69	23.42	19.11	20.65	18.53	17.10	19.56	23.69	23.69	20.40	18.64	22.82	23.69	23.69	20.91	20.79	20.95	22.94	21.70	18.96	18.53	16.23	15.42	14.77	14.77	14.58	13.71					
6/19	14.85	14.40	15.09	14.19	13.98	14.51	14.85	14.64	14.36	14.36	14.11	13.33	13.17	12.96	11.83	11.23	12.25	12.82	12.87	12.40	11.01	10.66	12.36	12.27	11.25	11.25	12.85	12.91	13.08	13.33	13.54	17.10	20.31	23.64	23.64	23.64	23.64	23.64	23.64	23.64	23.64	20.67	17.13	15.93	14.77	14.77	13.71					
6/20	14.96	14.85	14.95	14.43	14.60	14.60	14.77	14.48	14.75	14.83	14.15	13.91	13.36	13.17	13.32	13.32	13.12	13.58	13.96	13.96	13.58	13.32	13.60	13.58	13.32	13.17	13.63	13.71	14.85	18.24	14.22	16.56	18.53	20.05	20.79	21.12	20.67	21.06	22.81	22.45	18.96	18.49	15.58	14.77	18.30	15.96	16.19	16.33				
6/21	14.67	14.16	14.77	14.16	13.96	13.84	13.84	13.63	13.84	13.84	13.63	14.03	14.02	13.89	13.71	14.80	14.53	14.77	15.99	15.99	14.74	14.62	17.80	17.80	15.49	14.11	15.99	15.99	14.58	14.77	13.32	13.71	13.96	14.85	16.29	17.13	17.13	17.82	17.64	14.91	14.95	14.77	14.77	14.64	14.85	13.96	13.80	13.32				
6/22	11.46	11.42	11.42	12.33	12.33	10.89	11.38	10.71	10.74	10.74	10.61	5.71	8.72	4.57	5.87	1.14	8.64	9.70	9.15	4.57	0.48	0.11	3.43	5.71	8.97	9.17	10.46	10.89	11.37	12.33	14.07	14.91	11.90	11.93	12.40	13.54	14.69	15.11	15.00	14.69	14.95	14.69	13.54	13.47	14.16	14.85	14.22	13.26				
6/23	15.45	14.71	14.63	13.72	13.23	13.23	1																																													

2024年度 6月 中部電力エリア単価推移



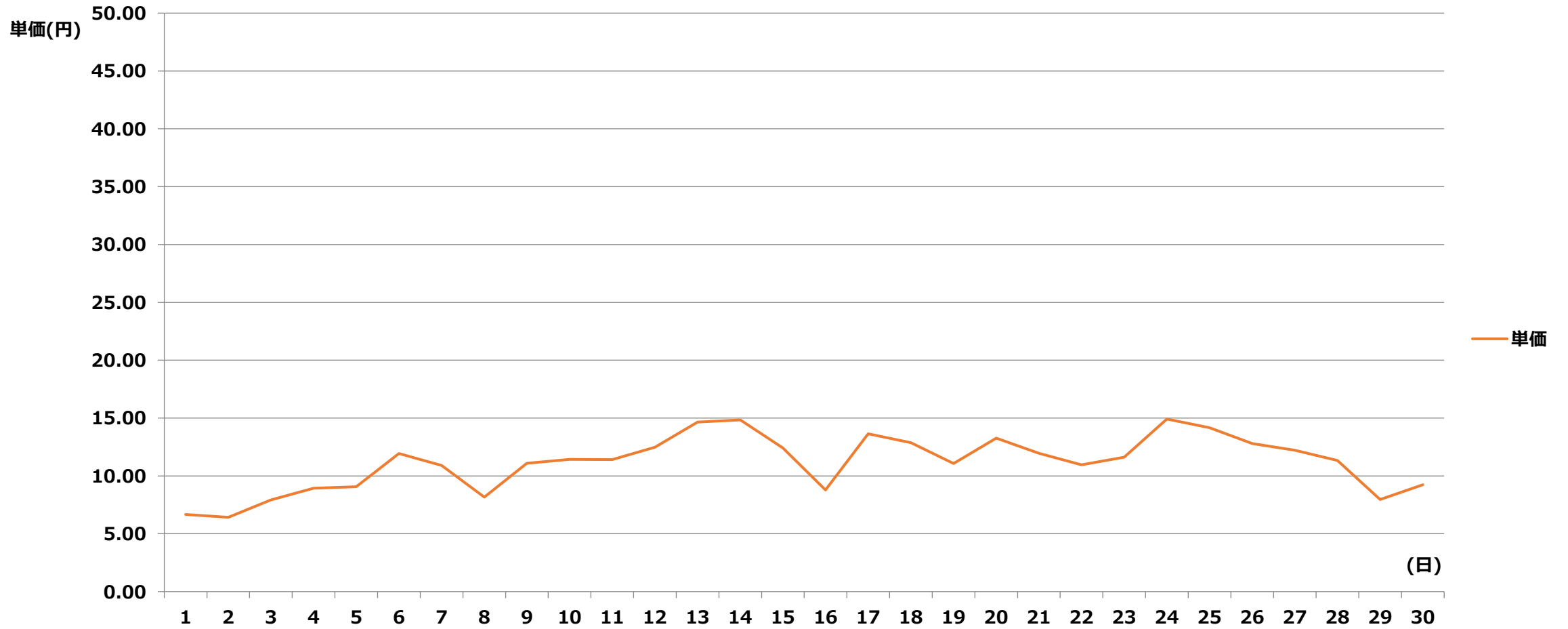
2024年度 6月 中部電力エリア単価表

[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			
	00	01	01	02	02	03	03	04	04	05	05	06	06	07	07	08	08	09	09	10	10	11	11	12	12	13	13	14	14	15	15	16	16	17	17	18	18	19	19	20	20	21	21	22	22	23	23	24			
	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
6/1	14.12	14.12	14.06	14.06	14.06	13.96	13.96	13.96	13.96	13.74	13.23	11.93	11.65	5.89	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	1.14	8.00	5.72	10.21	13.72	13.90	14.42	13.72	13.58	13.45	11.94	11.82	13.85	13.85	13.93	13.78					
6/2	11.89	11.16	11.17	11.17	10.86	10.28	11.22	11.72	11.25	11.61	13.10	11.88	9.72	8.82	1.14	1.14	0.34	0.01	1.15	3.43	1.14	1.14	2.48	0.01	0.01	0.01	0.01	1.14	0.01	1.14	1.14	0.01	1.14	8.58	9.06	10.37	13.37	12.69	12.58	12.54	14.03	14.01	12.35	11.97	11.81	11.78	11.91	9.52			
6/3	11.72	11.95	11.86	11.74	11.72	11.90	11.83	12.41	13.13	13.88	13.33	13.23	12.84	11.77	10.98	5.72	0.25	0.10	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	1.14	1.14	5.68	3.43	9.15	10.21	10.62	11.93	14.49	14.86	14.74	14.29	14.37	13.72	13.73	13.25	14.65	14.46	14.45	13.96			
6/4	14.77	14.86	14.29	14.21	14.25	14.29	14.29	13.96	14.14	13.97	13.73	13.37	12.84	12.65	11.21	10.98	0.10	0.02	1.14	0.10	1.14	1.14	0.57	0.10	0.01	0.01	0.86	1.14	5.72	8.58	9.09	10.09	11.72	12.25	12.53	14.40	14.92	16.01	15.65	14.82	14.72	14.27	14.12	13.72	13.96	13.74	13.97	13.78			
6/5	13.65	13.23	13.23	13.23	13.23	13.23	13.23	13.50	13.76	13.50	13.23	13.06	10.65	9.12	8.00	6.98	3.44	1.14	1.14	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	1.14	4.00	9.62	10.37	9.70	10.62	12.85	13.15	14.56	15.21	17.15	16.01	14.82	14.64	14.14	14.18	13.73	14.12	13.84	13.72	10.42			
6/6	14.24	14.24	13.84	13.84	13.84	13.70	13.84	13.84	13.82	13.84	13.38	13.23	13.09	13.23	12.73	12.58	8.00	8.58	8.58	6.87	9.06	8.58	8.62	9.15	8.58	7.46	9.87	11.61	11.90	11.94	12.31	13.74	13.73	14.19	13.74	14.51	15.46	16.01	15.46	16.01	15.46	15.44	14.92	14.81	14.61	14.14	14.06	14.12	14.17	13.84	
6/7	13.96	14.14	14.32	14.30	14.17	13.88	13.74	13.74	13.88	13.72	13.26	13.22	13.23	13.22	13.22	13.58	9.26	9.70	9.16	6.76	7.84	4.49	5.72	3.44	1.14	1.14	9.12	9.62	10.09	10.41	10.86	11.82	11.90	13.72	14.29	14.65	14.90	14.96	15.06	14.86	14.86	14.65	14.27	13.78	13.96	13.76	13.24	13.23			
6/8	15.57	14.86	14.21	14.08	13.85	14.21	14.22	14.35	14.38	14.40	14.05	12.94	11.90	9.15	5.72	1.14	1.14	1.14	0.11	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	1.13	3.43	8.58	9.93	11.45	9.43	10.18	10.29	11.91	15.16	15.62	14.00	13.31	13.45	15.01	13.76	11.38	14.17	13.78	13.58	13.38			
6/9	11.70	11.91	11.71	11.70	11.67	13.50	13.50	13.50	13.61	13.56	12.96	12.50	12.46	10.65	9.98	11.41	11.09	10.52	10.43	9.98	10.04	9.73	9.98	10.03	9.98	9.98	9.70	10.01	10.52	12.41	10.41	11.43	13.39	11.98	14.22	14.52	14.52	14.64	14.64	14.36	14.35	14.32	14.57	14.26	14.08	13.72	13.46	10.29			
6/10	12.04	12.02	13.33	13.63	13.72	13.87	13.25	12.83	13.18	13.26	13.85	13.87	13.48	13.41	13.38	13.70	9.87	10.42	9.87	9.20	6.86	4.60	4.57	4.27	0.57	0.57	9.15	10.61	10.61	10.29	10.73	11.94	12.49	14.86	15.27	16.08	17.25	17.63	17.24	17.03	15.69	14.84	14.18	13.53	14.36	14.52	14.19	14.16			
6/11	16.29	14.28	14.21	14.20	14.11	14.57	14.35	14.43	14.24	14.22	14.26	13.47	12.99	12.88	12.88	11.02	9.20	7.41	5.23	5.72	1.14	2.29	2.29	3.43	0.10	1.14	5.66	9.12	9.16	6.90	9.73	11.94	13.78	16.01	16.53	18.51	19.62	20.02	19.62	19.34	17.30	18.30	17.03	15.01	15.12	15.16	14.42	14.35			
6/12	14.83	14.57	14.41	14.41	14.28	14.28	14.29	14.42	14.42	14.42	14.17	13.74	13.61	13.47	14.14	11.43	10.61	10.61	11.43	10.18	9.12	6.98	7.47	6.46	1.14	2.86	10.18	13.42	11.54	10.18	10.73	12.86	14.03	17.24	15.59	16.77	19.62	19.79	19.79	19.79	19.34	17.72	15.56	14.86	16.08	15.61	15.12	14.52			
6/13	17.17	15.24	14.16	14.59	14.54	14.41	14.41	14.26	14.26	14.26	13.76	14.22	13.44	13.44	13.38	14.10	9.12	8.58	10.18	10.29	10.18	10.18	10.73	10.73	9.20	9.20	12.85	15.56	16.75	15.15	14.97	19.03	20.46	23.69	23.17	23.69	23.70	24.33	23.70	23.69	22.33	20.44	17.25	15.71	16.01	15.44	15.05	15.04			
6/14	17.37	17.03	15.38	15.01	14.53	14.64	14.52	15.14	15.41	15.12	14.54	14.32	14.02	13.97	13.50	11.43	9.95	10.29	10.18	9.87	9.70	9.73	10.18	10.05	9.20	9.12	11.42	14.80	14.86	17.25	12.44	20.26	20.75	23.51	23.51	23.94	24.01	24.77	23.73	23.51	21.91	20.58	16.77	16.25	19.34	17.03	17.03	16.37			
6/15	17.37	16.83	16.58	14.78	14.49	14.51	14.49	14.59	14.81	14.88	14.27	13.68	13.64	13.15	13.33	13.33	10.73	11.90	9.67	9.15	6.76	6.29	6.76	6.88	7.43	9.15	10.86	11.43	10.11	11.79	12.82	12.89	12.85	14.33	13.85	14.53	16.12	17.27	17.53	17.03	16.12	15.44	17.03	15.14	16.12	14.78	14.52	13.97			
6/16	14.51	14.78	14.38	14.06	13.86	13.86	13.86	13.86	13.86	13.68	13.58	13.33	13.16	11.62	11.77	11.31	11.34	4.57	1.14	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	1.14	6.61	11.53	1.14	12.01	13.80	13.45	14.19	12.42	14.74	16.12	20.14	20.97	19.74	17.14	16.01	17.03	14.86	14.04	12.75	12.84	10.43				
6/17	13.77	13.68	13.50	13.47	13.33	13.33	13.33	13.33	13.50	13.61	13.33	13.08	12.86	12.65	11.43	10.41	9.07	10.86	11.18	11.91	11.91	11.43	11.34	10.77	10.23	10.22	11.94	13.41	13.72	14.90	13.73	16.74	17.27	19.78	19.47	21.71	23.51	23.37	20.97	17.67	17.14	16.58	14.68	13.72	18.66	16.07	16.07	13.95			
6/18	13.81	13.78	13.72	13.58	13.58	13.45	13.50	13.55	13.49	13.49	13.72	13.77	14.34	14.64	14.64	15.84	15.44	18.70	16.58	18.68	18.70	18.70	18.68	20.67	18.55	17.12	19.58	18.70	18.68	19.37	16.11	16.29	20.38	18.70	18.70	20.97	22.96	21.73	18.98	18.55	16.25	15.44	14.78	14.78	14.78	14.59	13.72				
6/19	14.80	14.42	15.10	14.20	14.00	14.52	14.86	14.66	14.37	14.37	14.12	13.34	13.18	12.98	11.85	10.86	1.14	1.14	1.14	0.57	0.11	0.01	5.15	5.88	1.15	5.10	5.72	6.86	11.82	13.34	12.15	13.15	14.45	17.90	18.73	20.86	20.97	23.19	22.62	20.86	20.86	20.86	17.14	15.27	15.95	14.53	14.78	13.42			
6/20	14.61	14.86	14.97	14.44	14.61	14.61	14.78	14.50	14.76	14.84	14.17	13.93	13.38	13.18	13.33	13.33	10.66	11.70	11.70	11.70	11.91	11.70	11.90	11.93	10.11	10.39	12.01	13.72	14.86	18.26	14.24	16.58	18.55	19.54	18.51	19.48	19.99	19.99	19.54	18.31	16.51	14.86	14.69	13.45	16.36	15.97	16.20	16.35			
6/21	14.68	14.18	14.78	14.18	13.97	13.86	13.86	13.64	13.86	13.86	13.64	14.04	14.03	13.90	13.72	14.82	14.54	14.78	16.01	16.01	14.75	14.64	14.30	15.55	11.27	11.23	15.20	16.01	12.28	12.76	12.45	13.72	13.72	14.86	14.73	14.73	16.45	17.76	16.58	14.92	14.97	14.78	14.78	14.66	14.86	13.97	13.81	13.33			
6/22	11.47	11.43	11.43	12.34	12.34	10.90	11.39	10.73	10.75	10.75	10.62	9.22	8.72	4.57	5.88	5.88	8.64	9.71	9.16	4.57	1.14	1.14	3.43	5.72	8.98	9.71	10.47	10.90	11.38	11.93	12.33	13.08	11.91	11.94	12.42	13.55	14.70	15.13	15.01	14.70	14.97	14.70	13.55	13.48	14.18	14.86	14.24	13.28			
6/23	12.86	12.19	11.90	11.86	11.86	11.90	11.88	13.72	13.55	12.41	12.34	11.96	11.93	11.80	11.62	11.54	11.63	11.62	11.23	11.39	14.46	13.74	11.81	11.26	11.85	11.38	10.30	10.75	11.43	11.47	11.78	11.94	13.07	15.62	15.62	14.56	15.62	16.09	17.11	16.18	15.76	15.62	15.85	15.08	15.22	14.73	14.04	12.01			
6/24	13.41	12.75	12.58	12.58	12.33	12.33	12.33	12.33	13.41	13.57	13.26	12.																																							

2024年度 6月 北陸電力エリア単価推移



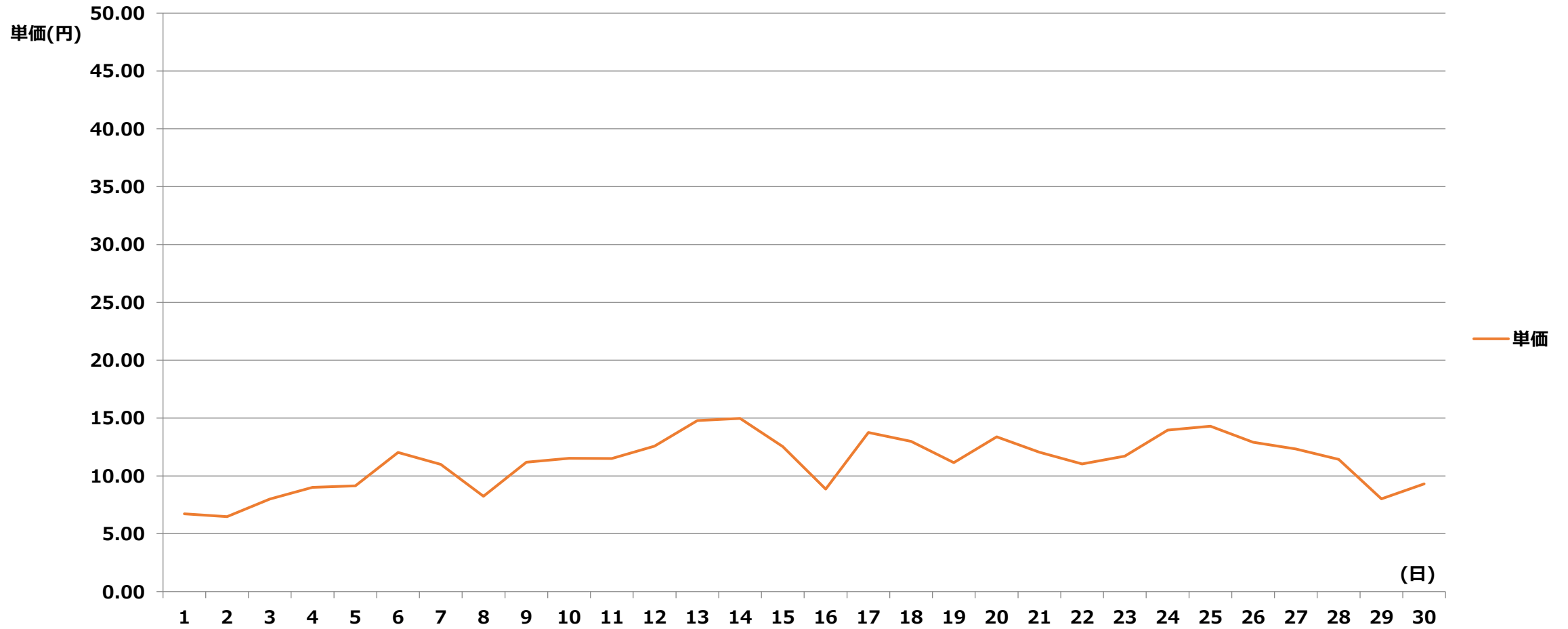
2024年度 6月 北陸電力エリア単価表

[単価表]

1コマあたりの単価(円) [税込]

	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	
	00	01	01	02	02	03	03	04	04	05	05	06	06	07	07	08	08	09	09	10	10	11	11	12	12	13	13	14	14	15	15	16	16	17	17	18	18	19	19	20	20	21	21	22	22	23	23	24	
日付	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
6/1	11.88	11.67	11.20	11.56	11.40	11.56	11.20	11.67	11.67	11.67	11.88	11.67	9.11	5.86	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	1.14	7.97	5.69	10.17	11.67	12.53	13.21	12.33	12.95	13.21	11.89	11.77	10.82	10.25	10.36	10.04		
6/2	11.11	11.11	11.13	11.13	9.85	10.24	11.17	11.67	11.20	11.56	11.56	10.41	9.62	5.69	1.14	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	8.54	9.02	10.33	10.82	11.87	11.89	11.87	11.77	11.40	11.40	10.86	10.36	9.83	9.83	9.49			
6/3	11.67	11.67	11.11	11.03	11.31	11.56	11.67	11.88	11.88	11.88	11.85	11.39	10.04	8.49	6.84	3.42	0.25	0.10	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	1.14	1.14	5.66	3.42	9.11	10.17	10.58	11.88	14.43	14.80	14.68	14.23	14.31	13.66	13.68	13.20	12.53	11.67	11.28	10.58	
6/4	11.87	11.87	11.56	11.56	11.58	11.68	11.87	12.20	12.48	12.48	12.20	11.89	11.79	9.62	8.54	0.01	0.10	0.02	1.14	0.10	1.14	1.14	0.57	0.10	0.01	0.01	0.85	1.14	5.69	8.54	9.05	10.04	11.67	12.20	12.48	14.34	14.86	15.94	15.59	14.76	14.66	14.21	14.06	13.66	13.68	11.89	11.74	10.58	
6/5	11.89	11.75	11.39	11.39	11.42	11.84	11.89	12.33	11.97	12.55	12.39	12.39	10.60	9.09	7.97	6.68	3.43	1.14	1.14	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	1.14	3.99	9.58	10.33	9.66	10.58	12.80	13.10	14.50	15.14	17.08	15.94	14.76	14.58	14.09	14.12	13.68	12.73	11.88	11.43	10.37	
6/6	11.85	11.89	11.96	11.88	11.89	12.53	13.21	13.68	13.68	13.68	12.53	11.88	11.87	11.28	10.58	9.83	7.97	8.54	8.54	6.84	9.02	8.54	8.59	9.11	8.54	7.42	9.83	11.56	11.85	11.89	12.26	13.69	13.68	14.13	13.69	14.45	15.40	15.94	15.40	15.37	14.86	14.75	14.55	14.09	13.20	11.90	11.88	11.39	
6/7	12.26	12.26	11.89	11.88	11.89	11.96	12.65	11.97	12.21	11.97	11.96	11.55	10.04	9.22	9.02	9.22	9.66	9.12	6.73	7.81	4.48	5.69	3.43	1.14	1.14	9.09	9.58	10.04	10.36	10.82	11.77	11.85	13.66	14.23	14.59	14.84	14.89	15.00	14.80	14.80	14.59	14.21	13.38	12.53	11.85	11.84	11.57		
6/8	11.88	11.56	11.31	11.10	10.82	11.02	11.85	12.43	12.61	12.54	13.02	12.37	10.19	9.11	5.69	1.14	1.14	1.14	0.11	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	1.13	3.42	8.54	9.88	11.40	9.39	10.13	10.25	11.87	12.73	13.38	13.38	13.25	13.39	11.89	12.36	11.33	11.39	10.66	10.70	10.66	
6/9	11.65	11.87	11.41	10.82	10.57	11.40	11.87	11.87	11.88	11.89	12.20	11.89	11.87	10.60	9.94	10.13	9.94	10.25	10.19	9.94	10.00	9.69	9.94	9.99	9.94	9.94	9.66	9.96	10.25	10.25	10.36	11.39	10.27	10.58	11.85	12.74	12.64	13.14	13.38	13.14	13.21	12.15	12.08	11.38	11.38	10.41	10.52	10.25	
6/10	11.99	11.97	11.89	11.89	11.89	12.20	12.50	12.59	13.13	13.13	13.24	12.53	11.88	10.57	9.83	8.63	9.83	10.37	9.83	9.17	6.83	4.58	4.55	4.25	0.57	0.57	9.11	10.57	10.57	10.25	10.68	11.89	12.43	14.80	15.20	16.01	17.18	17.56	17.17	16.96	15.62	14.78	14.12	13.47	13.44	12.43	12.42	11.39	
6/11	12.54	12.53	12.28	12.26	12.26	12.75	13.15	13.37	13.38	14.12	13.68	13.00	11.89	11.24	10.13	10.19	9.17	7.38	5.20	5.69	1.14	2.28	2.28	3.42	0.10	1.14	5.64	9.09	9.12	6.87	9.69	11.89	13.02	15.94	16.47	18.44	19.54	19.94	19.54	19.26	17.23	18.22	16.96	14.95	14.80	12.53	11.85	10.37	
6/12	11.89	11.89	11.87	11.69	10.82	11.88	12.64	12.84	13.10	13.24	12.91	12.26	11.88	11.39	10.25	11.39	10.57	10.57	11.39	10.13	9.09	6.95	7.44	6.43	1.14	2.85	10.13	13.37	11.49	10.13	10.68	12.81	13.97	17.17	15.52	16.70	19.54	19.71	19.71	19.71	19.26	17.65	15.50	14.80	16.01	13.13	12.81	10.25	
6/13	12.80	12.53	12.39	12.18	12.14	12.80	13.37	13.44	13.38	13.47	13.36	12.80	11.97	11.39	10.44	9.17	9.09	8.54	10.13	10.25	10.13	10.13	10.68	10.68	9.17	9.17	12.80	15.50	16.68	15.09	14.91	18.95	20.37	23.59	23.61	24.23	23.61	23.59	22.24	20.36	17.18	15.65	15.94	13.44	13.24	10.57			
6/14	12.53	12.39	12.39	12.39	12.70	13.10	14.19	15.08	15.35	15.05	14.12	13.66	12.39	10.66	10.57	10.37	9.91	10.25	10.13	9.83	9.66	9.69	10.13	10.01	9.17	9.09	11.38	14.73	14.80	17.18	12.39	20.18	20.67	23.41	23.41	23.84	23.91	24.66	23.63	23.41	21.82	20.50	16.70	16.18	17.17	13.24	13.13	11.16	
6/15	12.71	13.07	12.99	13.00	12.88	12.89	14.23	14.21	14.75	14.81	14.21	12.92	11.39	10.39	9.60	9.12	9.63	11.47	9.63	9.11	6.73	6.26	6.73	6.86	7.40	9.11	10.82	11.39	10.07	11.74	12.77	12.83	12.80	13.44	13.79	14.21	16.06	17.19	17.46	16.96	16.06	15.37	16.96	15.08	16.06	13.66	13.10	12.74	
6/16	12.75	12.80	12.53	12.53	11.40	12.53	12.77	12.80	13.00	13.00	12.90	11.55	10.19	9.60	10.09	9.12	5.96	2.06	0.10	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	1.09	3.42	1.14	0.03	9.63	11.13	13.19	16.06	20.05	20.88	19.65	17.07	15.94	14.52	13.47	13.36	11.87	10.97	10.39	
6/17	11.96	11.88	11.31	11.43	11.39	11.87	11.96	13.08	13.31	13.55	13.28	13.03	11.87	10.60	10.07	9.11	9.03	10.82	11.14	11.87	11.87	11.39	11.30	10.73	10.19	10.18	11.89	13.36	13.66	14.84	13.68	16.67	17.19	19.70	19.39	21.62	23.41	23.28	20.88	17.59	17.07	16.51	14.62	13.66	13.20	11.88	11.87	10.61	
6/18	12.07	11.96	11.85	11.74	11.74	11.89	13.03	13.23	13.23	13.43	13.29	12.07	11.30	10.50	10.07	9.93	11.42	11.88	10.61	11.30	10.60	10.45	10.61	10.61	10.07	9.63	10.35	10.39	10.61	11.39	11.30	11.89	12.51	14.23	15.37	17.82	20.88	22.87	21.64	18.90	18.47	16.18	14.12	13.74	13.19	11.89	11.46	10.61	
6/19	11.43	11.14	10.37	10.01	10.00	10.31	11.42	12.53	12.92	13.07	13.00	12.53	11.14	9.75	5.85	2.85	1.14	1.14	1.14	0.57	0.11	0.01	5.12	5.85	1.15	5.08	5.69	6.83	9.03	9.30	11.30	13.10	14.39	17.82	18.65	20.77	20.88	23.09	22.52	20.77	20.77	20.77	17.07	15.20	15.19	13.37	13.08	11.87	
6/20	11.85	11.85	11.08	10.52	10.35	10.70	11.39	11.42	11.85	11.96	11.96	11.43	10.52	9.60	9.11	9.11	10.61	11.65	11.65	11.65	11.87	11.65	11.85	11.88	10.07	10.35	11.96	13.66	14.80	18.19	14.18	16.51	18.47	19.46	18.44	19.40	19.90	19.90	19.46	18.23	16.44	14.80	14.11	13.39	13.02	11.88	11.88	10.57	
6/21	10.61	10.57	10.23	9.83	10.01	10.37	10.61	11.16	11.42	11.43	11.43	11.07	10.32	9.93	9.68	9.63	11.40	12.77	13.35	12.69	11.43	11.30	10.82	10.52	9.60	9.63	10.41	11.30	12.23	12.71	12.40	13.66	13.66	14.80	14.67	14.67	16.39	17.68	16.51	14.86	14.91	13.65	13.13	11.87	11.39	10.61	10.37	10.01	
6/22	11.42	11.39	10.70	10.70	10.43	10.68	10.82	10.68	10.70	10.70	10.58	9.18	8.69	4.55	5.85	5.85	8.61	9.67	9.18	9.18	8.02	7.55	9.10	9.67	9.18	9.67	10.43	10.85	11.33	11.88	12.28	13.03	11.87	11.89	12.37	13.49	14.64	15.07	14.95	14.64	14.91	14.64	13.49	13.43	13.31	11.89	11.85	10.70	
6/23	11.39	10.43	9.70	9.35	9.18	9.67	10.02	10.12	10.15	10.58	11.52	11.43	10.70	9.67	9.67	9.68	9.18	10.15	10.46	10.43	10.43	10.26	10.15	10.43	10.26	10.46	10.26	10.70	11.39	11.42	11.73	11.89	13.02	13.37	13.78	14.50	15.55	16.02	17.04	16.11	15.69	15.14	14.46	13.43	13.10	11.40	11.42	10.43	
6/24	10.61	10.43	9.67	9.67	9.71	9.71	10.43	11.88	13.36	13.52	13.21	12.51	12.46	12.28	12.99	13.31	12.20	11.88	13.06	13.11	13.10	13.12</																											

2024年度 6月 関西電力エリア単価推移

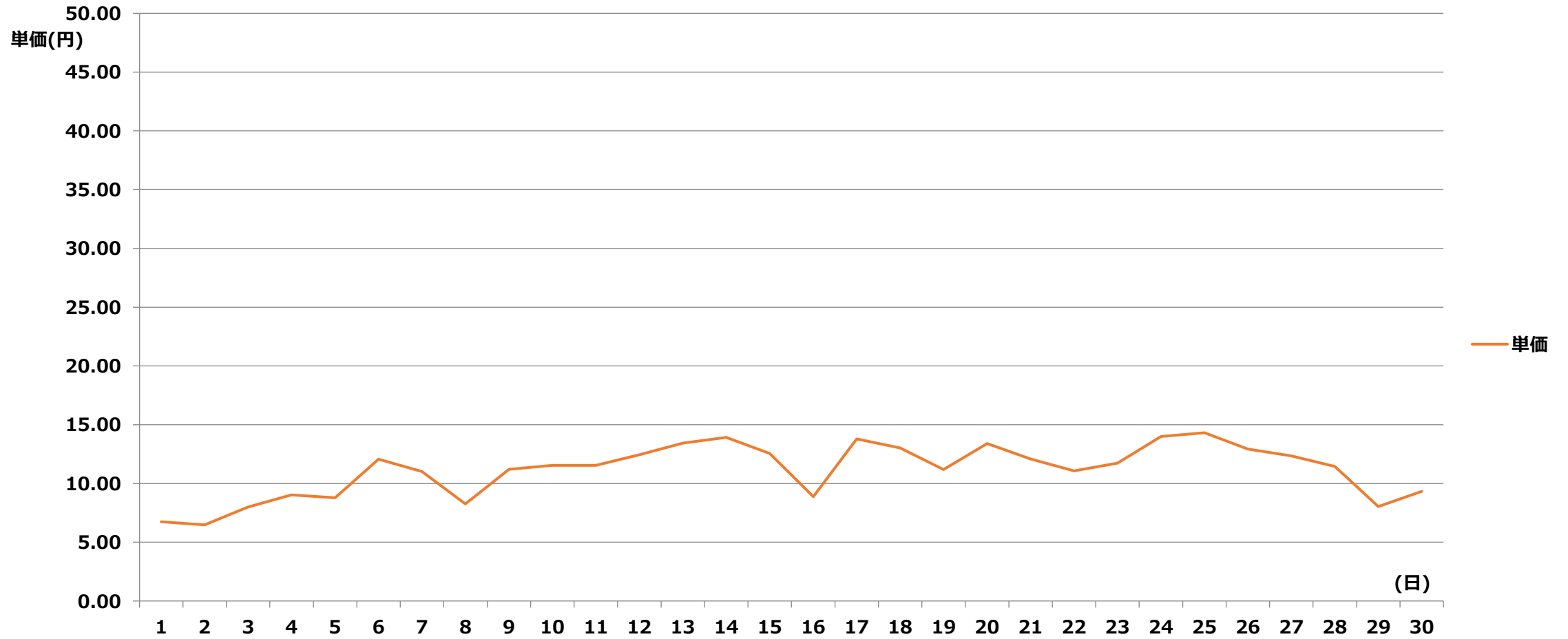


2024年度 6月 関西電力エリア単価表

【単価表】 10マあたりの単価(円) [税込]

	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			
	00	01	01	02	02	03	03	04	04	05	05	06	06	07	07	08	08	09	09	10	10	11	11	12	12	13	13	14	14	15	15	16	16	17	17	18	18	19	19	20	20	21	21	22	22	23	23	24			
	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
日付	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00			
6/1	11.98	11.77	11.30	11.65	11.49	11.65	11.30	11.77	11.77	11.77	11.98	11.77	9.19	5.91	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	1.15	8.04	5.74	10.25	11.77	12.63	13.32	12.44	13.06	13.32	11.99	11.87	10.91	10.33	10.45	10.13					
6/2	11.21	11.21	11.22	11.22	9.93	10.32	11.26	11.77	11.30	11.65	11.65	10.49	9.70	5.74	1.15	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	8.61	9.09	10.41	10.91	11.96	11.99	11.96	11.87	11.49	11.49	10.95	10.45	9.91	9.91	9.56					
6/3	11.77	11.77	11.21	11.13	11.40	11.65	11.77	11.98	11.98	11.98	11.95	11.48	10.13	8.57	6.90	3.44	0.25	0.10	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	1.15	1.15	5.71	3.44	9.19	10.25	10.67	11.98	14.55	14.93	14.80	14.35	14.43	13.78	13.79	13.31	12.63	11.77	11.38	10.67			
6/4	11.96	11.96	11.65	11.65	11.68	11.78	11.96	12.30	12.58	12.58	12.30	11.99	11.88	9.70	8.61	0.01	0.10	0.02	1.15	0.10	1.15	1.15	0.57	0.10	0.01	0.01	0.86	1.15	5.74	8.61	9.13	10.13	11.77	12.30	12.58	14.46	14.98	16.08	15.72	14.88	14.78	14.33	14.18	13.78	13.79	11.99	11.84	10.67			
6/5	11.99	11.85	11.48	11.48	11.52	11.94	11.99	12.44	12.07	12.65	12.49	12.49	10.69	9.16	8.04	6.74	3.46	1.15	1.15	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	1.15	4.02	9.66	10.41	9.74	10.67	12.91	13.20	14.62	15.27	17.22	16.08	14.88	14.70	14.20	14.24	13.79	12.84	11.98	11.53	10.46			
6/6	11.95	11.99	12.06	11.98	11.99	12.63	13.32	13.79	13.79	13.79	12.63	11.98	11.96	11.38	10.67	9.91	8.04	8.61	8.61	6.90	9.09	8.61	8.66	9.19	8.61	7.49	9.91	11.65	11.95	11.99	12.37	13.80	13.79	14.25	13.80	14.57	15.52	16.08	15.52	15.50	14.98	14.87	14.67	14.20	13.31	12.00	11.98	11.48			
6/7	12.37	12.37	11.99	11.98	11.98	11.99	12.06	12.76	12.07	12.31	12.07	12.06	11.64	10.13	9.30	9.09	9.30	9.74	9.20	6.79	7.88	4.51	5.74	3.46	1.15	1.15	9.16	9.66	10.13	10.45	10.91	11.87	11.95	13.78	14.35	14.71	14.96	15.02	15.12	14.93	14.93	14.71	14.33	13.49	12.63	11.95	11.94	11.67			
6/8	11.98	11.65	11.40	11.20	10.91	11.11	11.95	12.54	12.71	12.64	13.12	12.47	10.28	9.19	5.74	1.15	1.15	1.15	0.11	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	1.14	3.44	8.61	9.97	11.49	9.47	10.22	10.33	11.96	12.84	13.49	13.49	13.37	13.50	11.99	12.46	11.42	11.48	10.75	10.79	10.75			
6/9	11.75	11.96	11.51	10.91	10.66	11.49	11.96	11.96	11.98	11.99	12.30	11.99	11.96	10.69	10.02	10.22	10.02	10.33	10.28	10.02	10.08	9.77	10.02	10.07	10.02	10.02	9.74	10.05	10.33	10.33	10.45	11.48	10.36	10.67	11.95	12.85	12.75	13.25	13.49	13.25	13.32	12.25	12.18	11.47	11.47	10.49	10.61	10.33			
6/10	12.09	12.07	11.99	11.99	11.99	12.30	12.61	12.70	13.24	13.24	13.35	12.63	11.98	10.66	9.91	8.70	9.91	10.46	9.91	9.24	6.89	4.62	4.59	4.28	0.57	0.57	9.19	10.66	10.66	10.33	10.77	11.99	12.54	14.93	15.33	16.14	17.33	17.71	17.32	17.10	15.75	14.90	14.24	13.58	13.55	12.54	12.53	11.48			
6/11	12.64	12.63	12.38	12.37	12.37	12.86	13.26	13.48	13.49	14.24	13.79	13.11	11.99	11.33	10.22	10.28	9.24	7.44	5.25	5.74	1.15	2.30	2.30	3.44	0.10	1.15	5.68	9.16	9.20	6.92	9.77	11.99	13.12	16.08	16.60	18.59	19.70	20.11	19.70	19.42	17.37	18.37	17.10	15.08	14.93	12.63	11.95	10.46			
6/12	11.99	11.99	11.96	11.79	10.91	11.98	12.75	12.95	13.20	13.35	13.02	12.37	11.98	11.48	10.33	11.48	10.66	10.66	11.48	10.22	9.16	7.00	7.50	6.49	1.15	2.87	10.22	13.48	11.59	10.22	10.77	12.92	14.09	17.32	15.65	16.84	19.70	19.88	19.88	19.88	19.42	17.80	15.63	14.93	16.14	13.24	12.92	10.33			
6/13	12.91	12.63	12.49	12.29	12.24	12.91	13.48	13.55	13.49	13.58	13.47	12.91	12.07	11.48	10.53	9.24	9.16	8.61	10.22	10.33	10.22	10.22	10.77	10.77	9.24	9.24	12.91	15.63	16.82	15.21	15.03	19.11	20.54	23.79	23.26	23.79	23.80	24.43	23.80	23.79	22.42	20.53	17.33	15.78	16.08	13.55	13.35	10.66			
6/14	12.63	12.49	12.49	12.49	12.80	13.20	14.31	15.20	15.48	15.18	14.24	13.78	12.49	10.75	10.66	10.46	9.99	10.33	10.22	9.91	9.74	9.77	10.22	10.09	9.24	9.16	11.47	14.86	14.93	17.33	12.49	20.35	20.84	23.61	23.61	24.04	24.11	24.87	23.83	23.61	22.00	20.67	16.84	16.32	17.32	13.35	13.24	11.25			
6/15	12.81	13.18	13.10	13.11	12.99	13.00	14.35	14.33	14.87	14.94	14.33	13.03	11.48	10.47	9.68	9.20	9.71	11.56	9.71	9.19	6.79	6.32	6.79	6.91	7.46	9.19	10.91	11.48	10.15	11.84	12.87	12.94	12.91	13.55	13.91	14.33	16.19	17.34	17.60	17.10	16.19	15.50	17.10	15.20	16.19	13.78	13.20	12.85			
6/16	12.86	12.91	12.63	12.63	11.49	12.63	12.87	12.91	13.11	13.11	13.01	11.64	10.28	9.68	10.17	9.20	6.01	2.08	0.10	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	1.10	3.44	1.15	0.03	9.71	11.22	13.30	16.19	20.22	21.06	19.82	17.21	16.08	14.64	13.58	13.47	11.96	11.06	10.47			
6/17	12.06	11.98	11.40	11.53	11.48	11.96	12.06	13.19	13.42	13.66	13.39	13.14	11.96	10.69	10.15	9.19	9.11	10.91	11.23	11.96	11.96	11.48	11.39	10.82	10.28	10.27	11.99	13.47	13.78	14.96	13.79	16.81	17.34	19.86	19.55	21.80	23.61	23.47	21.06	17.74	17.21	16.65	14.74	13.78	13.31	11.98	11.96	10.70			
6/18	12.17	12.06	11.95	11.84	11.84	11.99	13.14	13.34	13.34	13.54	13.40	12.17	11.39	10.59	10.15	10.01	11.52	11.98	10.70	11.39	10.69	10.54	10.70	10.70	10.15	9.71	10.44	10.47	10.70	11.48	11.39	11.99	12.62	14.35	15.50	17.97	21.06	23.06	21.82	19.06	18.62	16.32	14.24	13.86	13.30	11.99	11.55	10.70			
6/19	11.53	11.23	10.46	10.09	10.08	10.39	11.52	12.63	13.03	13.18	13.11	12.63	11.23	9.83	5.90	2.87	1.15	1.15	1.15	0.57	0.11	0.01	5.17	5.90	1.16	5.12	5.74	6.89	9.11	9.38	11.39	13.20	14.51	17.97	18.81	20.94	21.06	23.29	22.71	20.94	20.94	20.94	17.21	15.33	15.32	13.48	13.19	11.96			
6/20	11.95	11.95	11.17	10.61	10.44	10.79	11.48	11.52	11.95	12.06	12.06	11.53	10.61	9.68	9.19	9.19	10.70	11.75	11.75	11.75	11.96	11.75	11.95	11.98	10.15	10.44	12.06	13.78	14.93	18.34	14.30	16.65	18.62	19.62	18.59	19.57	20.07	20.07	19.62	18.38	16.58	14.93	14.23	13.50	13.12	11.98	11.98	10.66			
6/21	10.70	10.66	10.31	9.91	10.09	10.46	10.70	11.25	11.52	11.53	11.53	11.16	10.40	10.01	9.76	9.71	11.49	12.87	13.46	12.79	11.53	11.39	10.91	10.61	9.68	9.71	10.49	11.39	12.33	12.81	12.50	13.78	13.78	14.93	14.79	14.79	16.52	17.83	16.65	14.98	15.03	13.77	13.24	11.96	11.48	10.70	10.46	10.09			
6/22	11.52	11.48	10.79	10.79	10.52	10.77	10.91	10.77	10.79	10.79	10.67	9.25	8.76	4.59	5.90	5.90	8.68	9.75	9.25	9.25	8.08	7.61	9.17	9.75	9.25	9.75	10.52	10.94	11.42	11.98	12.38	13.14	11.96	11.99	12.47	13.61	14.77	15.19	15.08	14.77	15.03	14.77	13.61	13.54	13.42	11.99	11.95	10.79			
6/23	11.48	10.52	9.78	9.43	9.25	9.75	10.10	10.21	10.23	10.67	11.62	11.53	10.79	9.75	9.75	9.76	9.25	10.23	10.55	10.52	10.52	10.35	10.23	10.52	10.35	10.55	10.35	10.79	11.48	11.52	11.83	11.99	13.12</																		

2024年度 6月 中国電力エリア単価推移

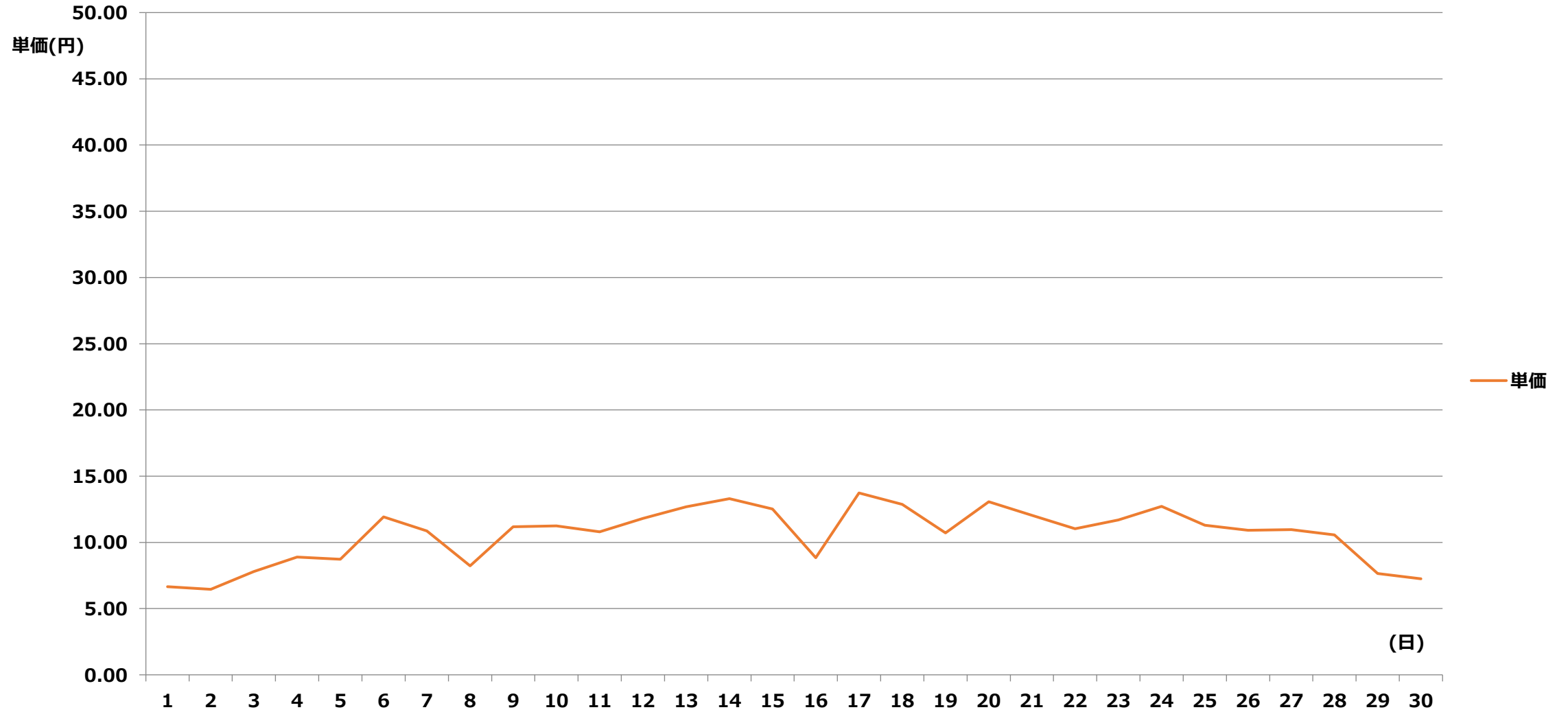


2024年度 6月 中国電力エリア単価表

【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		
	00	01	01	02	02	03	03	04	04	05	05	06	06	07	07	08	08	09	09	10	10	11	11	12	12	13	13	14	14	15	15	16	16	17	17	18	18	19	19	20	20	21	21	22	22	23	23	24		
	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
6/1	12.00	11.79	11.32	11.68	11.52	11.68	11.32	11.79	11.79	11.79	12.00	11.79	9.21	5.93	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	1.15	8.05	5.75	10.28	11.79	12.66	13.35	12.46	13.08	13.35	12.01	11.90	10.93	10.36	10.47	10.15				
6/2	11.23	11.23	11.24	11.24	9.95	10.34	11.29	11.79	11.32	11.68	11.68	10.52	9.72	5.75	1.15	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	8.63	9.11	10.44	10.93	11.99	12.01	11.99	11.90	11.52	11.52	10.98	10.47	9.93	9.93	9.58				
6/3	11.79	11.79	11.23	11.15	11.43	11.68	11.79	12.00	12.00	12.00	11.98	11.51	10.15	8.58	6.92	3.45	0.25	0.10	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	1.15	1.15	5.72	3.45	9.21	10.28	10.69	12.00	14.58	14.96	14.83	14.38	14.46	13.81	13.82	13.34	12.66	11.79	11.40	10.69		
6/4	11.99	11.99	11.68	11.68	11.70	11.81	11.99	12.32	12.61	12.61	12.32	12.01	11.91	9.72	8.63	0.01	0.10	0.02	1.15	0.10	1.15	1.15	0.58	0.10	0.01	0.01	0.86	1.15	5.75	8.63	9.15	10.15	11.79	12.32	12.61	14.49	15.02	16.11	15.75	14.91	14.81	14.36	14.21	13.81	13.82	12.01	11.86	10.69		
6/5	12.01	11.87	11.51	11.51	11.54	11.97	12.01	12.46	12.09	12.68	12.52	12.52	10.71	9.18	8.05	6.75	3.46	1.15	1.15	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.10	1.15	0.86	5.96	9.76	10.69	12.93	13.23	14.65	15.30	17.26	16.11	14.91	14.73	14.23	14.27	13.82	12.86	12.00	11.55	10.48		
6/6	11.98	12.01	12.08	12.00	12.01	12.66	13.35	13.82	13.82	13.82	12.66	12.00	11.99	11.40	10.69	9.93	8.05	8.63	8.63	6.92	9.11	8.63	8.68	9.21	8.63	7.50	9.93	11.68	11.98	12.01	12.39	13.83	13.82	14.28	13.83	14.60	15.56	16.11	15.56	15.53	15.02	14.90	14.71	14.23	13.34	12.02	12.00	11.51		
6/7	12.39	12.39	12.01	12.00	12.01	12.08	12.78	12.09	12.33	12.09	12.08	11.67	10.15	9.32	9.11	9.32	9.76	9.22	6.80	7.89	4.52	5.75	3.46	1.15	1.15	9.18	9.68	10.15	10.47	10.93	11.90	11.98	13.81	14.38	14.74	14.99	15.05	15.15	14.96	14.96	14.74	14.36	13.52	12.66	11.98	11.97	11.69			
6/8	12.00	11.68	11.43	11.22	10.93	11.14	11.98	12.56	12.74	12.67	13.15	12.50	10.30	9.21	5.75	1.15	1.15	1.15	0.12	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	1.14	3.45	8.63	9.99	11.52	9.49	10.24	10.36	11.99	12.86	13.52	13.52	13.39	13.53	12.01	12.48	11.45	11.51	10.77	10.82	10.77		
6/9	11.77	11.99	11.53	10.93	10.68	11.52	11.99	11.99	12.00	12.01	12.32	12.01	11.99	10.71	10.04	10.24	10.04	10.36	10.30	10.04	10.10	9.79	10.04	10.09	10.04	10.04	9.76	10.07	10.36	10.36	10.47	11.51	10.38	10.69	11.98	12.88	12.77	13.28	13.52	13.28	13.35	12.28	12.21	11.49	11.49	10.52	10.63	10.36		
6/10	12.12	12.09	12.01	12.01	12.01	12.32	12.63	12.73	13.27	13.27	13.38	12.66	12.00	10.68	9.93	8.72	9.93	10.48	9.93	9.26	6.90	4.63	4.60	4.29	0.58	0.58	9.21	10.68	10.68	10.36	10.79	12.01	12.56	14.96	15.36	16.18	17.36	17.74	17.35	17.13	15.79	14.94	14.27	13.61	13.58	12.56	12.55	11.51		
6/11	12.67	12.66	12.40	12.39	12.39	12.89	13.29	13.51	13.52	14.27	13.82	13.14	12.01	11.36	10.24	10.30	9.26	7.46	5.26	5.75	1.15	2.30	2.30	3.45	0.10	1.15	5.70	9.18	9.22	6.94	9.79	12.01	13.15	16.11	16.64	18.63	19.74	20.15	19.74	19.46	17.41	18.41	17.13	15.11	14.96	12.66	11.98	10.48		
6/12	12.01	12.01	11.99	11.82	10.93	12.00	12.77	12.98	13.23	13.38	13.05	12.39	12.00	11.51	10.36	11.51	10.68	10.68	11.51	10.24	9.18	7.02	7.51	6.50	1.15	2.88	7.99	9.93	10.48	10.24	10.79	12.39	14.12	17.35	15.68	16.88	19.74	19.92	19.92	19.92	19.46	17.83	15.66	14.96	16.18	13.27	12.94	10.36		
6/13	12.93	12.66	12.52	12.31	12.27	12.93	13.51	13.58	13.52	13.61	13.50	12.93	12.09	11.51	10.55	9.26	9.18	8.63	7.27	5.75	5.52	9.62	9.78	8.05	5.75	5.75	3.68	6.56	9.93	11.98	12.09	13.52	14.91	23.84	23.31	23.84	23.85	24.49	23.85	23.84	22.47	20.57	17.36	15.81	16.11	13.58	13.38	10.68		
6/14	12.66	12.52	12.52	12.52	12.83	13.23	14.34	15.23	15.51	15.21	14.27	13.81	12.52	10.77	10.68	10.48	10.01	10.36	10.24	9.93	8.63	5.78	10.24	10.11	1.15	2.30	8.72	8.05	8.92	12.00	12.52	13.54	17.06	23.66	23.66	24.09	24.16	24.92	23.88	23.66	22.05	20.71	16.88	16.35	17.35	13.38	13.27	11.28		
6/15	12.84	13.21	13.13	13.14	13.01	13.03	14.38	14.36	14.90	14.97	14.36	13.06	11.51	10.49	9.70	9.22	9.73	11.59	9.73	9.21	6.80	6.33	6.80	6.93	7.48	9.21	10.93	11.51	10.17	11.86	12.90	12.97	12.93	13.58	13.93	14.36	16.22	17.37	17.64	17.13	16.22	15.53	17.13	15.23	16.22	13.81	13.23	12.88		
6/16	12.89	12.93	12.66	12.66	11.52	12.66	12.90	12.93	13.14	13.14	13.04	11.67	10.30	9.70	10.19	9.22	6.02	2.08	0.10	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	1.10	3.45	1.15	0.03	9.73	11.24	13.32	16.22	20.26	21.10	19.86	17.25	16.11	14.67	13.61	13.50	11.99	11.08	10.49		
6/17	12.08	12.00	11.43	11.55	11.51	11.99	12.08	13.22	13.45	13.69	13.42	13.16	11.99	10.71	10.17	9.21	9.12	10.93	11.25	11.99	11.99	11.51	11.41	10.84	10.30	10.29	12.01	13.50	13.81	14.99	13.82	16.85	17.37	19.91	19.60	21.85	23.66	23.52	21.10	17.78	17.25	16.68	14.77	13.81	13.34	12.00	11.99	10.72		
6/18	12.20	12.08	11.98	11.86	11.86	12.01	13.16	13.37	13.37	13.57	13.43	12.20	11.41	10.61	10.17	10.03	11.54	12.00	10.72	11.41	10.71	10.56	10.72	10.72	10.17	9.73	10.46	10.49	10.72	11.51	11.41	12.01	12.65	14.38	15.53	18.01	21.10	23.10	21.86	19.10	18.66	16.35	14.27	13.89	13.32	12.01	11.58	10.72		
6/19	11.55	11.25	10.48	10.11	10.10	10.41	11.54	12.66	13.06	13.21	13.14	12.66	11.25	9.85	5.91	2.88	1.15	1.15	1.15	0.58	0.12	0.01	5.18	5.91	1.16	5.13	5.75	6.90	9.12	9.40	11.41	13.23	14.54	18.01	18.85	20.99	21.10	23.33	22.76	20.99	20.99	20.99	17.25	15.36	15.35	13.51	13.22	11.99		
6/20	11.98	11.98	11.20	10.63	10.46	10.82	11.51	11.54	11.98	12.08	12.08	11.55	10.63	9.70	9.21	9.21	10.72	11.77	11.77	11.77	11.99	11.77	11.98	12.00	10.17	10.46	12.08	13.81	14.96	18.38	14.33	16.68	18.66	19.66	18.63	19.61	20.11	20.11	19.66	18.42	16.62	14.96	14.26	13.53	13.15	12.00	12.00	10.68		
6/21	10.72	10.68	10.33	9.93	10.11	10.48	10.72	11.28	11.54	11.55	11.55	11.18	10.42	10.03	9.78	9.73	11.52	12.90	13.49	12.82	11.55	11.41	10.93	10.63	9.70	9.73	10.52	11.41	12.36	12.84	12.53	13.81	13.81	14.96	14.82	14.82	16.56	17.87	16.68	15.02	15.06	13.80	13.27	11.99	11.51	10.72	10.48	10.11		
6/22	11.54	11.51	10.82	10.82	10.54	10.79	10.93	10.79	10.82	10.82	10.69	9.27	8.78	4.60	5.91	5.91	8.70	9.77	9.27	9.27	8.10	7.63	9.19	9.77	9.27	9.77	10.54	10.97	11.45	12.00	12.40	13.16	11.99	12.01	12.50	13.63	14.80	15.22	15.11	14.80	15.06	14.80	13.63	13.57	13.45	12.01	11.98	10.82		
6/23	11.51	10.54	9.80	9.45	9.27	9.77	10.13	10.23	10.25	10.69	11.64	11.55	10.82	9.77	9.77	9.78	9.27	10.25	10.57	10.54	10.54	10.37	10.25	10.54	10.37	10.57	10.37	10.82	11.51	11.54	11.85	12.01	13.15	13.51	13.92	14.65	15.72	16.19	17.21	16.28	15.86	15.30	14.61	13.57	13.23	11.52	11.54	10.54		
6/24	10.72	10.54	9.77	9.77	9.81	9.81	10.54	12.00	10.25	10.36	10.56	10.36	9.81	9.78	9.81	9.81	11.55	11.55	13.20	13.24	13.23	13.26	13.51	13.81	12.32	13.28	15.89	17.26	18.01																					

2024年度 6月 四国電力エリア単価推移



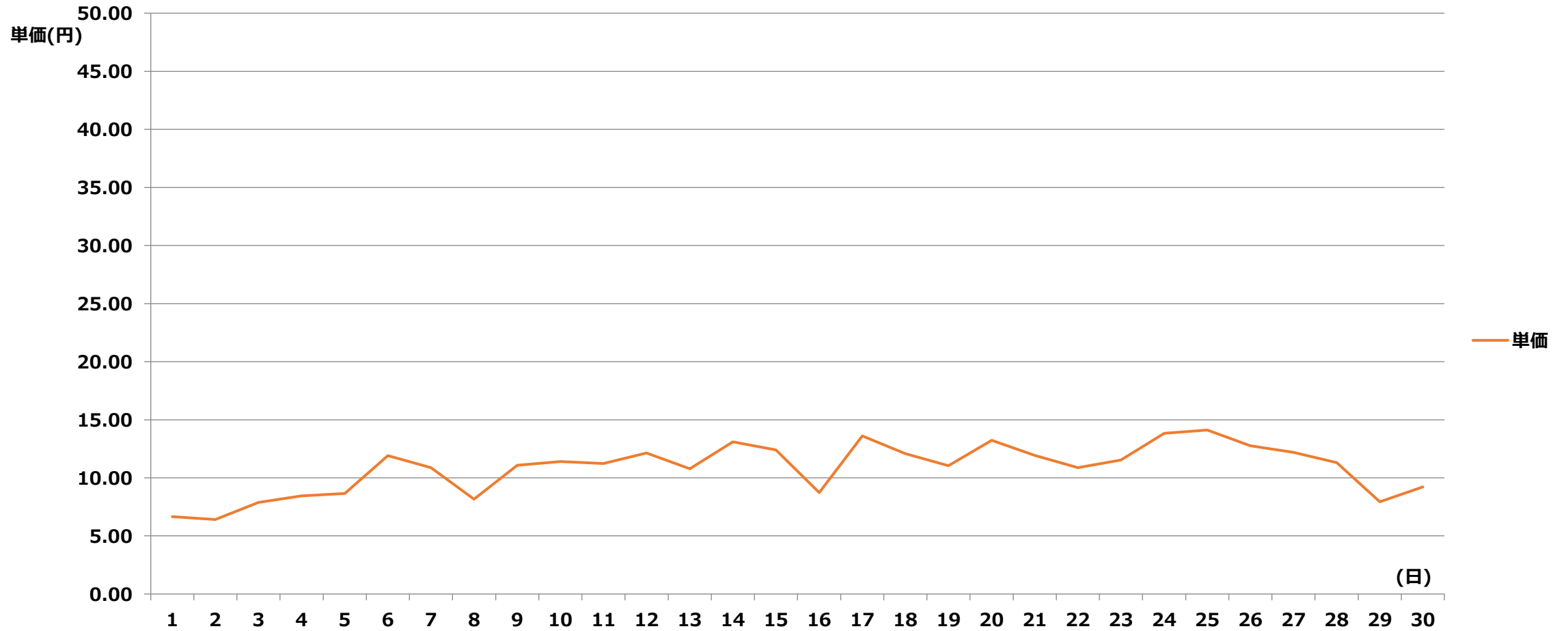
2024年度 6月 四国電力エリア単価表

【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			
	00	01	01	02	02	03	03	04	04	05	05	06	06	07	07	08	08	09	09	10	10	11	11	12	12	13	13	14	14	15	15	16	16	17	17	18	18	19	19	20	20	21	21	22	22	23	23	24			
	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
6/1	11.96	11.76	11.29	11.64	11.48	11.64	11.29	11.76	11.76	11.76	11.96	11.76	9.18	5.91	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	1.15	8.03	5.74	10.24	11.76	12.06	12.26	12.18	12.06	13.31	11.97	11.86	10.90	10.32	10.44	10.12				
6/2	11.19	11.19	11.21	11.21	9.92	10.31	11.25	11.76	11.29	11.64	11.64	10.48	9.69	5.74	1.15	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	8.60	9.08	10.40	10.90	11.95	11.97	11.95	11.86	11.48	11.48	10.94	10.44	9.90	9.90	9.55				
6/3	11.76	11.76	11.19	11.11	11.39	11.64	11.76	11.96	11.96	11.96	11.94	11.47	10.12	8.56	6.89	3.44	0.25	0.10	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	1.15	1.15	5.70	3.44	9.18	10.24	10.66	11.96	11.86	12.62	12.85	12.80	14.42	13.76	13.78	13.29	12.62	11.76	11.37	10.66			
6/4	11.95	11.95	11.64	11.64	11.67	11.77	11.95	12.28	12.57	12.57	12.28	11.97	11.87	9.69	8.60	0.01	0.10	0.02	1.15	0.10	1.15	1.15	0.57	0.10	0.01	0.01	0.86	1.15	5.74	8.60	9.12	10.12	11.76	12.28	11.96	12.32	14.79	13.76	15.70	14.87	14.76	14.31	14.17	13.76	13.78	11.97	11.83	10.66			
6/5	11.97	11.84	11.47	11.47	11.50	11.93	11.97	12.42	12.06	12.64	12.48	12.48	10.68	9.15	8.03	6.73	3.45	1.15	1.15	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.10	1.15	0.86	5.94	9.73	10.66	12.06	12.06	14.60	15.26	17.21	16.06	14.87	14.68	14.19	14.22	13.78	12.82	11.96	11.52	10.45			
6/6	11.94	11.97	12.04	11.96	11.97	12.18	12.62	13.78	13.78	13.78	12.62	11.96	11.95	11.37	10.66	9.90	8.03	8.60	8.60	6.89	9.08	8.60	8.65	9.18	8.60	7.48	9.90	11.64	11.94	11.97	12.12	12.12	13.76	14.23	12.42	14.56	15.51	16.06	15.51	15.48	14.97	14.85	14.66	14.19	13.29	11.99	11.96	11.47			
6/7	12.35	12.35	11.97	11.96	11.96	11.97	12.04	12.74	12.06	12.30	12.06	12.04	11.63	10.12	9.29	9.08	9.29	9.73	9.19	6.78	7.87	4.51	5.74	3.45	1.15	1.15	9.15	9.65	10.12	10.44	10.90	11.86	11.64	11.92	11.94	14.04	14.95	15.00	15.11	14.91	14.91	14.69	14.31	13.48	12.62	11.94	11.93	11.65			
6/8	11.96	11.64	11.39	11.18	10.90	11.10	11.94	12.53	12.70	12.63	13.11	12.46	10.27	9.18	5.74	1.15	1.15	1.15	0.11	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	1.14	3.44	8.60	9.96	11.48	9.46	10.21	10.32	11.95	12.82	13.48	13.48	13.35	13.49	11.97	12.45	11.41	11.47	10.74	10.78	10.74			
6/9	11.73	11.95	11.49	10.90	10.64	11.48	11.95	11.95	11.96	11.97	12.28	11.97	11.95	10.68	10.01	10.21	10.01	10.32	10.27	10.01	10.07	9.76	10.01	10.06	10.01	10.01	9.73	10.04	10.32	10.32	10.44	11.47	10.35	10.66	11.94	12.84	12.73	13.24	13.48	13.24	13.31	12.24	12.17	11.46	11.46	10.48	10.60	10.32			
6/10	12.08	12.06	11.97	11.97	11.97	12.28	12.59	12.69	13.23	13.23	13.34	12.62	11.96	10.64	9.90	8.69	9.90	10.45	9.90	9.23	6.88	4.61	4.59	4.28	0.57	0.57	9.18	10.64	10.64	10.32	10.45	11.47	12.53	14.91	13.47	13.23	13.47	14.34	17.30	17.08	15.74	14.89	14.22	13.57	13.53	12.53	12.51	11.47			
6/11	12.63	12.62	12.36	12.35	12.35	12.85	13.25	13.47	13.48	14.22	13.78	13.10	11.97	11.32	10.21	10.27	9.23	7.43	5.24	5.74	1.15	2.29	2.29	3.44	0.10	1.15	5.68	9.15	9.19	6.92	9.76	10.64	13.10	13.23	13.23	13.35	13.45	15.29	19.51	16.63	13.58	18.35	15.29	13.57	14.91	12.62	11.94	10.45			
6/12	11.97	11.97	11.95	11.78	10.90	11.96	12.73	12.94	13.19	13.34	13.01	12.35	11.96	11.47	10.32	11.47	10.64	10.64	11.47	10.21	9.15	7.00	7.49	6.48	1.15	2.87	7.96	9.90	10.45	10.21	10.08	12.35	13.13	13.34	13.23	13.24	13.58	16.06	19.86	19.86	16.63	15.29	13.57	14.91	16.13	13.23	12.90	10.32			
6/13	12.89	12.62	12.48	12.27	12.23	12.89	13.47	13.53	13.48	13.57	13.45	12.89	12.06	11.47	10.52	9.23	9.15	8.60	7.25	5.74	5.51	9.59	9.75	8.03	5.74	5.74	3.67	6.54	9.90	10.32	10.27	13.10	13.34	13.47	13.58	15.29	23.78	24.41	23.78	23.77	22.40	20.51	17.31	15.76	16.06	13.53	13.34	10.64			
6/14	12.62	12.48	12.48	12.48	12.79	13.19	14.29	15.19	15.46	15.16	14.22	13.76	12.48	10.74	10.64	10.45	9.98	10.32	10.21	9.90	8.60	5.76	10.21	10.08	1.15	2.29	8.69	8.03	8.89	10.64	12.48	13.23	13.57	15.39	15.19	18.35	24.09	24.84	23.80	23.58	21.98	20.65	16.83	16.30	17.30	13.34	13.23	11.24			
6/15	12.80	13.17	13.09	13.10	12.97	12.98	14.34	14.31	14.85	14.92	14.31	13.02	11.47	10.46	9.67	9.19	9.70	11.55	9.70	9.18	6.78	6.31	6.78	6.91	7.46	9.18	10.90	11.47	10.14	11.83	12.86	12.93	12.89	13.53	13.89	14.31	16.17	17.32	17.58	17.08	16.17	15.48	17.08	15.19	16.17	13.76	13.19	12.84			
6/16	12.85	12.89	12.62	12.62	11.48	12.62	12.86	12.89	13.10	13.10	13.00	11.63	10.27	9.67	10.16	9.19	6.00	2.08	0.10	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	1.10	3.44	1.15	0.03	9.70	11.21	13.28	16.17	20.20	21.04	19.80	17.19	16.06	14.62	13.57	13.45	11.95	11.05	10.46			
6/17	12.04	11.96	11.39	11.52	11.47	11.95	12.04	13.18	13.41	13.65	13.37	13.12	11.95	10.68	10.14	9.18	9.10	10.90	11.22	11.95	11.95	11.47	11.38	10.81	10.27	10.25	11.97	13.45	13.76	14.95	13.78	16.79	17.32	19.84	19.53	21.78	23.58	23.45	21.04	17.72	17.19	16.63	14.73	13.76	13.29	11.96	11.95	10.69			
6/18	12.16	12.04	11.94	11.83	11.83	11.97	13.12	13.33	13.33	13.52	13.39	12.16	11.38	10.58	10.14	10.00	11.50	11.96	10.69	11.38	10.68	10.53	10.69	10.69	10.14	9.70	10.43	10.46	10.69	11.47	11.38	11.97	12.61	13.57	13.57	15.26	21.04	23.03	21.79	19.04	18.60	16.30	14.22	13.84	13.28	11.97	11.54	10.69			
6/19	11.52	11.22	10.45	10.08	10.07	10.38	11.50	12.62	13.02	13.17	13.10	12.62	11.22	9.82	5.90	2.87	1.15	1.15	1.15	0.57	0.11	0.01	5.16	5.90	1.16	5.12	5.74	6.88	9.10	9.37	10.45	10.74	12.38	13.39	13.57	15.26	21.04	23.26	22.69	20.92	20.92	20.92	17.19	15.31	15.30	13.47	13.18	11.95			
6/20	11.94	11.94	11.16	10.60	10.43	10.78	11.47	11.50	11.94	12.04	12.04	11.52	10.60	9.67	9.18	9.18	10.69	11.73	11.73	11.73	11.95	11.73	11.94	11.96	10.14	10.43	12.04	13.23	13.35	13.48	13.57	14.38	14.82	19.60	18.57	19.55	20.05	20.05	19.60	18.36	16.56	14.91	14.21	13.49	13.11	11.96	11.96	10.64			
6/21	10.69	10.64	10.30	9.90	10.08	10.45	10.69	11.24	11.50	11.52	11.52	11.15	10.39	10.00	9.75	9.70	11.48	12.86	13.44	12.78	11.52	11.38	10.90	10.60	9.67	9.70	10.48	11.38	12.32	12.80	12.49	13.76	13.76	14.91	14.77	14.77	16.51	17.81	16.63	14.97	15.01	13.75	13.23	11.95	11.47	10.69	10.45	10.08			
6/22	11.50	11.47	10.78	10.78	10.51	10.76	10.90	10.76	10.78	10.78	10.66	9.25	8.75	4.59	5.90	5.90	8.67	9.74	9.25	9.25	8.08	7.60	9.16	9.74	9.25	9.74	10.51	10.93	11.41	11.96	12.36	13.12	11.95	11.97	12.46	13.59	14.75	15.18	15.06	14.75	15.01	14.75	13.59	13.52	13.41	11.97	11.94	10.78			
6/23	11.47	10.51	9.77	9.42	9.25	9.74	10.09	10.20	10.22	10.66	11.61	11.52	10.78	9.74	9.74	9.75	9.25	10.22	10.54	10.51	10.51	10.33	10.22	10.51	10.33	10.54	10.33	10.78	11.47	11.50	11.81	11.97	13.11	13.47	13.88	14.60	15.67	16.14	17.16	16.23	15.81	15.26	14.57	13.52	13.19	11.48	11.50	10.51			
6/24	10.69	10.51	9.74	9.74	9.78	9.78	10.51	11.96	10.22	10.32	10.53	10.32	9.78	9.75	9.78	9.78	11.52	11.52																																	

2024年度 6月 九州電力エリア単価推移



2024年度 6月 九州電力エリア単価表

【単価表】

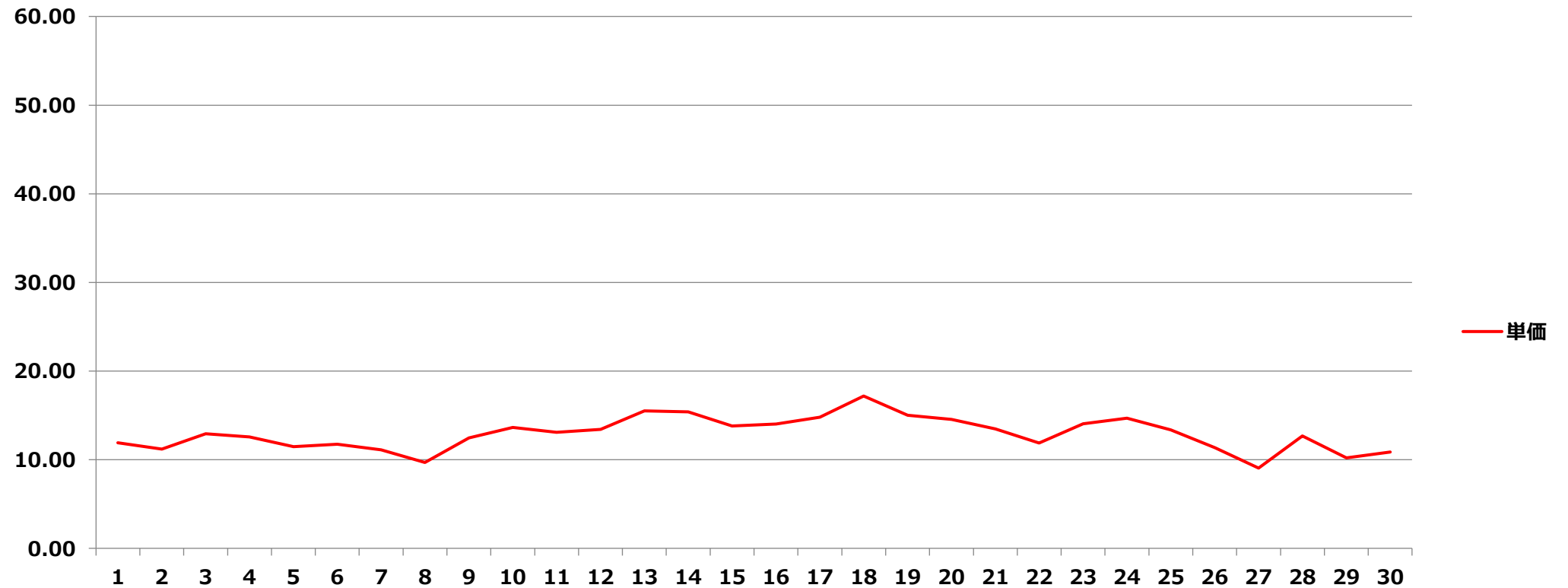
1コマあたりの単価(円) [税込]

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		
	00	01	01	02	02	03	03	04	04	05	05	06	06	07	07	08	08	09	09	10	10	11	11	12	12	13	13	14	14	15	15	16	16	17	17	18	18	19	19	20	20	21	21	22	22	23	23	24		
	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
6/1	11.85	11.65	11.18	11.53	11.38	11.53	11.18	11.65	11.65	11.65	11.85	11.65	9.09	5.85	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	1.14	7.95	5.68	10.15	11.65	12.50	13.18	12.31	12.92	13.18	11.86	11.75	10.80	10.23	10.34	10.02			
6/2	11.09	11.09	11.10	11.10	9.83	10.22	11.15	11.65	11.18	11.53	11.53	10.39	9.60	5.68	1.14	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	8.52	9.00	10.31	10.80	11.84	11.86	11.84	11.75	11.38	11.38	10.84	10.34	9.81	9.81	9.47			
6/3	11.65	11.65	11.09	11.01	11.28	11.53	11.65	11.85	11.85	11.85	11.83	11.36	10.02	8.48	6.83	3.41	0.25	0.10	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.78	5.65	3.41	9.09	10.15	10.56	11.85	14.40	14.77	14.65	14.20	14.28	13.64	13.65	13.17	12.50	11.65	11.26	10.56		
6/4	11.84	11.84	11.53	11.53	11.56	11.66	11.84	12.17	12.45	12.45	12.17	11.86	11.76	9.60	8.52	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	6.83	10.02	11.65	12.17	12.45	14.31	14.83	15.91	15.56	14.73	14.63	14.18	14.03	13.64	13.65	11.86	11.72	10.56		
6/5	11.86	11.73	11.36	11.36	11.40	11.82	11.86	12.31	11.94	12.52	12.36	12.36	10.58	9.07	7.95	6.67	3.42	0.57	0.57	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.57	0.85	5.89	9.64	10.56	12.77	13.07	14.47	15.11	17.05	15.91	14.73	14.55	14.06	14.09	13.65	12.70	11.85	11.41	10.35		
6/6	11.83	11.86	11.93	11.85	11.86	12.50	13.18	13.65	13.65	13.65	12.50	11.85	11.84	11.26	10.56	9.81	7.95	8.52	8.52	6.83	9.00	8.52	8.57	9.09	8.52	7.41	9.81	11.53	11.83	11.86	12.24	13.66	13.65	14.10	13.66	14.42	15.36	15.91	15.36	15.34	14.83	14.72	14.52	14.06	13.17	11.88	11.85	11.36		
6/7	12.24	12.24	11.86	11.85	11.86	11.93	12.63	11.94	12.18	11.94	11.93	11.52	10.02	9.20	9.00	9.20	9.64	9.10	6.72	7.80	4.47	5.68	3.42	1.14	0.57	9.07	9.56	10.02	10.34	10.80	11.75	11.83	13.64	14.20	14.56	14.81	14.86	14.97	14.77	14.77	14.56	14.18	13.35	12.50	11.83	11.82	11.55			
6/8	11.85	11.53	11.28	11.08	10.80	11.00	11.83	12.41	12.58	12.51	12.99	12.34	10.17	9.09	5.68	1.14	1.14	1.14	0.11	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	1.13	3.41	8.52	9.86	11.38	9.38	10.11	10.23	11.84	12.70	13.35	13.35	13.23	13.36	11.86	12.33	11.31	11.36	10.64	10.68	10.64		
6/9	11.63	11.84	11.39	10.80	10.55	11.38	11.84	11.84	11.85	11.86	12.17	11.86	11.84	10.58	9.92	10.11	9.92	10.23	10.17	9.92	9.98	9.67	9.92	9.97	9.92	9.92	9.64	9.94	10.23	10.23	10.34	11.36	10.25	10.56	11.83	12.72	12.61	13.11	13.35	13.11	13.18	12.13	12.06	11.35	11.35	10.39	10.50	10.23		
6/10	11.97	11.94	11.86	11.86	11.86	12.17	12.48	12.57	13.10	13.10	13.22	12.50	11.85	10.55	9.81	8.61	9.81	10.35	9.81	9.15	6.82	4.57	4.55	4.24	0.57	0.57	9.09	10.55	10.55	10.23	10.66	11.86	12.41	14.77	15.17	15.98	17.15	17.52	17.14	16.92	15.59	14.75	14.09	13.44	13.41	12.41	12.40	11.36		
6/11	12.51	12.50	12.25	12.24	12.24	12.73	13.13	13.34	13.35	14.09	13.65	12.98	11.86	11.22	10.11	10.17	9.15	7.36	5.19	5.68	1.14	2.27	0.57	0.57	0.01	0.01	3.41	9.07	9.10	6.85	9.67	11.86	12.99	15.91	16.43	18.40	19.50	19.90	19.50	19.22	17.19	18.18	16.92	14.92	14.77	12.50	11.83	10.35		
6/12	11.86	11.86	11.84	11.67	10.80	11.85	12.61	12.82	13.07	13.22	12.89	12.24	11.85	11.36	10.23	11.36	10.55	10.55	11.36	10.11	9.07	6.93	6.65	2.84	0.57	0.57	7.89	9.81	10.35	10.11	10.66	12.24	13.94	17.14	15.49	16.67	19.50	19.67	19.67	19.67	19.22	17.61	15.47	14.77	15.98	13.10	12.78	10.23		
6/13	12.77	12.50	12.36	12.16	12.11	12.77	13.34	13.41	13.35	13.41	13.33	12.77	11.94	11.36	10.42	9.15	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.57	11.72	11.94	11.72	11.94	12.77	17.14	19.36	23.56	24.18	23.56	23.55	22.19	20.32	17.15	15.61	15.91	13.41	13.22	10.55			
6/14	12.50	12.36	12.36	12.36	12.67	13.07	14.16	15.05	15.32	15.02	13.41	13.41	12.36	10.64	10.55	10.35	9.89	10.23	10.11	9.81	7.09	0.57	0.01	0.01	0.01	0.01	8.61	7.95	8.81	11.85	12.36	13.38	16.85	23.36	23.36	23.80	23.86	24.61	23.58	23.36	21.77	20.45	16.67	16.15	17.14	13.22	13.10	11.14		
6/15	12.68	13.05	12.97	12.98	12.85	12.86	14.20	14.18	14.72	14.78	14.18	12.90	11.36	10.36	9.58	9.10	9.61	11.44	9.61	9.09	6.72	6.25	6.72	6.84	7.39	9.09	10.80	11.36	10.05	11.72	12.36	12.77	12.77	13.41	13.76	14.18	16.02	17.16	17.42	16.92	16.02	15.34	16.92	15.05	16.02	13.64	13.07	12.72		
6/16	12.73	12.77	12.50	12.50	11.38	12.50	12.74	12.77	12.98	12.98	12.88	11.52	10.17	9.58	10.07	9.10	5.94	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	1.09	3.41	1.14	0.03	9.61	11.10	13.16	16.02	20.01	20.84	19.61	17.03	15.91	14.49	13.44	13.33	11.84	10.94	10.36			
6/17	11.93	11.85	11.28	11.41	11.36	11.84	11.93	13.06	13.28	13.52	13.25	13.00	11.84	10.58	10.05	9.09	9.01	10.80	11.11	11.84	11.84	11.36	11.27	10.70	10.17	10.16	11.86	13.33	13.64	14.81	13.65	16.64	17.16	19.66	19.35	21.58	23.36	23.23	20.84	17.56	17.03	16.48	14.59	13.64	13.17	11.85	11.84	10.59		
6/18	12.05	11.93	11.83	11.72	11.72	11.86	13.00	13.20	13.20	13.40	13.26	12.05	11.27	10.48	10.05	9.91	11.40	9.17	8.61	5.84	5.84	6.91	10.59	9.09	0.57	2.69	9.09	10.36	10.59	11.36	11.27	11.86	12.49	14.20	15.34	17.78	20.84	22.82	21.59	18.86	18.43	16.15	14.09	13.72	13.16	11.86	11.43	10.59		
6/19	11.41	11.11	10.35	9.99	9.98	10.28	11.40	12.50	12.90	13.05	12.98	12.50	11.11	9.73	5.84	2.84	1.14	1.14	1.14	0.57	0.11	0.01	5.11	5.84	1.15	5.07	5.68	6.82	9.01	9.28	11.27	13.07	14.36	17.78	18.61	20.73	20.84	23.05	22.48	20.73	20.73	20.73	17.03	15.17	15.16	13.34	13.06	11.84		
6/20	11.83	11.83	11.06	10.50	10.33	10.68	11.36	11.40	11.83	11.93	11.93	11.41	10.50	9.58	9.09	9.09	10.59	11.63	11.63	11.63	11.84	11.63	11.83	11.85	10.05	10.33	11.93	13.64	14.77	18.15	14.15	16.48	18.43	19.42	18.40	19.36	19.86	19.86	19.42	18.19	16.41	14.77	14.08	13.36	12.99	11.85	11.85	10.55		
6/21	10.59	10.55	10.20	9.81	9.99	10.35	10.59	11.14	11.40	11.41	11.41	11.05	10.30	9.91	9.66	9.61	11.38	12.74	13.32	12.66	11.41	11.27	10.80	10.50	9.58	9.61	10.39	11.27	12.20	12.68	12.38	13.64	13.64	14.77	14.64	14.64	16.35	17.65	16.48	14.83	14.88	13.63	13.10	11.84	11.36	10.59	10.35	9.99		
6/22	11.40	11.36	10.13	10.13	9.89	10.13	10.80	10.66	10.68	10.68	10.56	9.16	8.67	4.55	5.84	5.84	8.59	9.65	9.16	9.16	8.00	7.53	9.08	9.65	9.16	9.65	10.41	10.83	11.31	11.85	12.25	13.00	11.84	11.86	12.34	13.47	14.61	15.03	14.92	14.61	14.88	14.61	13.47	13.40	13.28	11.86	11.83	10.68		
6/23	11.36	10.41	9.67	9.33	9.16	9.65	10.00	10.10	10.13	10.56	11.50	11.36	9.83	9.36	9.23	9.10	9.16	9.89	10.44	10.41	10.41	10.24	10.13	10.41	10.24	10.44	10.24	10.68	11.36	11.40	11.70	11.86	12.99	13.34	13.75	14.47	15.52	15.99	17.00	16.08	15.66	15.11	14.43	13.40	13.07	11.38	11.40	10.41		
6/24	10.59	10.41	9.65	9.65	9.69	9.69	10.41	11.85	10.13	10.23	10.43	10.23	9.69	9.66	9.69	9.69	11.41	11.41	13.03	13.08	13.07	13.09	13.34	13.64																										

2024年度 6月 特別高压 単価

2024年度 6月 北海道電力エリア 特別高圧 単価推移

単価 (円)



(日)

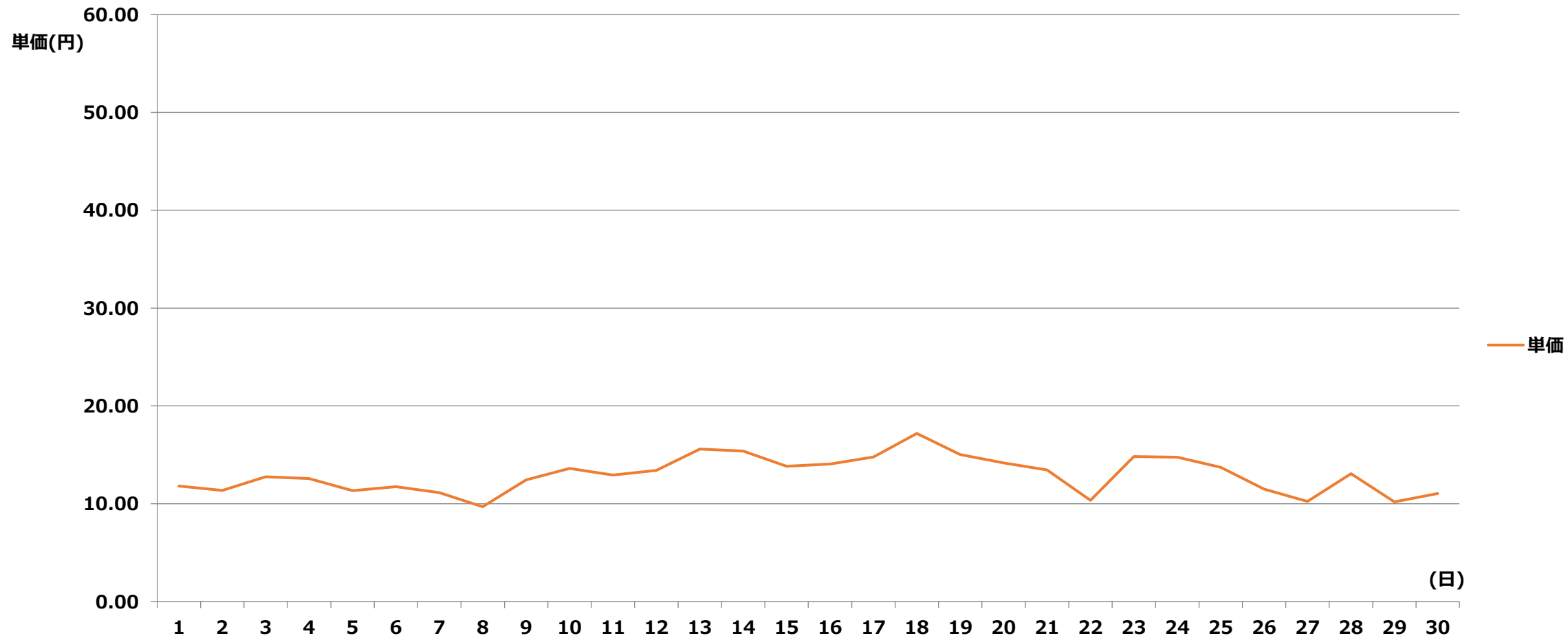
2024年度 6月 北海道電力エリア 特別高圧 単価表

【単価表】

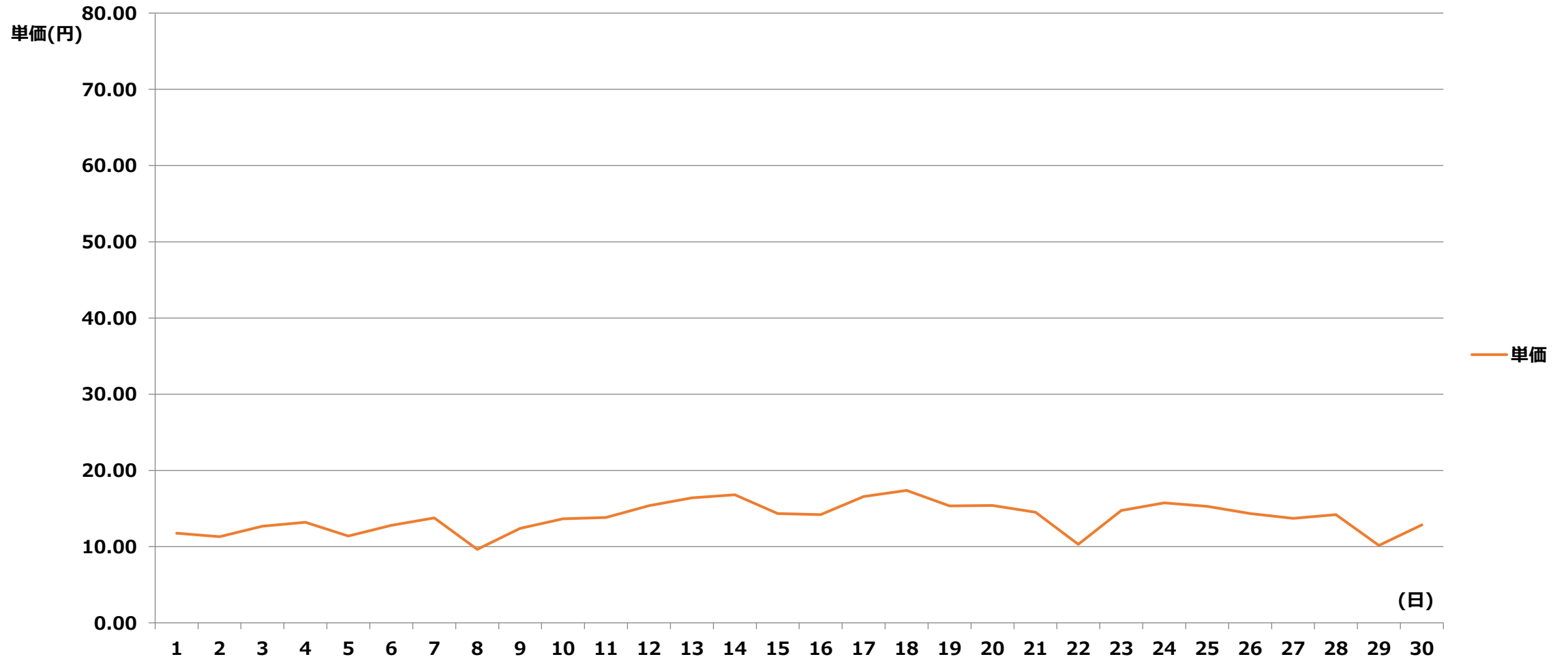
1コマあたりの単価(円) [税込]

	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				
	00	01	01	02	02	03	03	04	04	05	05	06	06	07	07	08	08	09	09	10	10	11	11	12	12	13	13	14	14	15	15	16	16	17	17	18	18	19	19	20	20	21	21	22	22	23	23	24				
	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
日付	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00		
6/1	13.86	13.86	13.81	13.81	13.81	13.71	13.71	13.71	13.71	13.49	12.99	11.71	11.44	10.44	10.61	10.89	10.85	10.46	10.05	8.98	8.47	8.47	8.47	8.47	8.47	8.47	8.47	8.47	10.85	10.89	1.12	10.64	12.10	13.02	13.56	13.49	13.71	14.47	14.52	14.56	14.11	13.72	14.12	13.86	13.71	13.59	13.59	13.67	13.53			
6/2	13.01	12.94	12.81	12.82	12.90	12.95	12.95	12.99	13.08	13.04	12.86	11.66	9.54	8.65	1.12	1.12	2.13	1.12	1.13	12.29	12.10	11.18	11.19	11.19	10.99	11.20	11.20	8.65	8.65	10.62	11.46	11.43	11.40	12.35	13.63	13.91	14.03	14.12	14.59	13.83	13.77	13.83	13.71	13.72	13.69	13.58	13.44	12.99				
6/3	13.47	13.12	13.22	13.02	13.45	13.48	13.45	13.44	13.40	13.63	13.09	12.99	12.61	12.49	12.41	12.23	12.23	12.30	12.23	11.94	11.94	11.55	11.02	10.66	3.37	11.38	11.38	12.77	12.99	13.22	13.44	13.95	13.83	13.87	13.87	14.38	14.33	14.59	14.47	14.03	14.11	13.71	13.72	13.47	14.38	14.20	14.19	13.71				
6/4	14.50	14.59	14.03	13.95	13.99	14.03	14.03	13.71	13.88	13.72	13.48	13.12	12.61	12.41	12.28	12.09	11.56	11.66	11.68	11.22	10.89	9.77	9.34	5.61	3.37	7.68	11.08	11.22	11.39	11.38	11.55	13.20	13.09	13.40	13.53	14.13	14.65	15.71	15.37	14.55	14.45	14.01	13.86	13.47	13.71	13.49	13.72	13.53				
6/5	13.40	12.99	12.99	12.99	12.99	12.99	12.99	13.26	13.50	13.26	12.99	12.25	12.20	11.75	11.34	10.03	6.73	5.61	5.61	6.73	4.49	4.49	3.40	8.42	7.87	8.42	3.38	9.60	11.52	11.58	11.65	12.49	13.18	13.50	13.86	14.29	14.93	16.84	15.71	14.67	14.37	14.18	13.92	13.72	13.86	13.58	13.47	13.22				
6/6	13.97	13.97	13.58	13.58	13.58	13.45	13.58	13.58	13.57	13.58	13.13	12.30	11.79	11.17	9.07	6.73	7.44	6.75	6.75	6.73	7.07	6.73	6.73	5.76	5.61	7.95	10.25	10.89	11.33	10.81	11.31	11.59	13.01	13.93	14.38	14.69	15.18	15.71	15.18	15.15	14.65	14.54	14.34	13.88	13.81	13.86	13.91	13.58				
6/7	13.71	13.88	14.05	14.04	13.91	13.63	13.49	13.49	13.63	13.47	13.02	12.41	12.20	11.28	11.04	8.95	8.98	5.61	7.18	3.37	2.24	2.24	2.24	2.24	2.24	2.24	2.24	6.73	11.07	11.53	11.53	11.59	11.74	13.63	13.86	14.03	14.38	14.63	14.68	14.78	14.59	14.59	14.38	14.38	13.71	13.71	13.50	13.00	12.99			
6/8	15.29	14.59	13.95	13.82	13.59	13.95	13.96	14.09	14.12	14.13	13.79	12.71	11.68	8.98	5.61	1.12	2.24	1.12	0.34	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	1.11	3.37	8.42	9.74	11.79	11.88	13.17	13.63	14.00	14.88	17.51	17.51	17.51	14.26	14.84	14.37	13.96	13.91	13.53	13.33	13.13				
6/9	13.36	13.36	13.19	13.18	13.18	13.26	13.26	13.26	13.36	13.31	12.72	12.27	12.23	11.30	11.24	11.20	10.89	10.33	10.24	11.30	9.86	9.55	9.80	9.84	9.80	9.96	12.04	12.04	12.57	12.04	10.21	12.57	13.14	13.36	13.96	14.26	14.26	14.37	14.37	14.10	14.09	14.05	14.30	14.00	13.82	13.47	13.21	12.87				
6/10	13.92	13.73	13.47	13.38	13.47	13.62	13.47	13.47	13.49	13.59	13.59	13.62	13.23	13.17	13.13	12.95	13.47	13.62	14.09	12.66	12.43	12.16	12.46	12.32	11.63	12.04	12.56	12.64	12.04	10.10	10.53	13.45	13.96	14.59	14.98	15.78	16.94	17.31	16.93	16.71	15.40	14.57	14.05	13.96	14.10	14.26	13.93	13.90				
6/11	15.99	14.02	13.95	13.94	13.85	14.30	14.09	14.17	13.97	13.96	14.00	13.22	12.71	12.19	11.77	10.45	10.83	10.96	7.63	9.08	7.58	5.61	3.93	3.37	3.37	3.39	10.74	12.01	12.01	11.68	12.43	14.76	14.30	15.71	16.62	18.17	19.26	19.65	19.26	20.73	21.37	17.96	16.71	14.74	14.84	14.88	14.15	14.09				
6/12	14.56	14.30	14.14	14.14	14.02	14.02	14.03	14.15	14.15	14.15	13.91	13.36	12.47	11.91	11.94	10.17	11.24	11.30	8.47	3.37	2.24	2.24	2.24	2.29	2.24	3.37	11.30	12.07	12.34	13.23	13.76	15.15	17.49	18.98	19.70	23.40	23.40	23.40	23.40	23.40	18.98	17.40	17.51	14.59	15.78	15.71	14.84	14.26				
6/13	12.43	14.96	13.90	14.32	14.28	14.14	14.14	14.00	14.00	14.00	13.50	13.96	13.19	12.56	12.10	11.18	11.22	11.28	11.99	10.97	10.10	6.75	11.37	11.30	9.15	11.30	12.85	14.36	15.65	14.87	14.87	18.68	20.08	23.26	23.26	23.26	23.27	23.89	23.27	23.26	23.26	22.56	20.20	15.78	18.95	16.84	14.77	14.76				
6/14	17.96	16.71	15.10	14.74	14.27	14.37	14.26	14.86	15.13	14.84	14.28	14.05	13.08	12.52	11.94	10.23	11.74	11.82	11.90	8.42	7.09	6.30	6.73	5.35	3.38	6.73	11.30	12.53	13.53	13.53	16.51	22.34	23.28	23.29	23.29	23.50	23.57	24.31	23.29	23.28	23.28	23.28	20.39	16.50	18.98	18.68	16.71	16.07				
6/15	17.05	16.52	16.28	14.51	14.22	14.24	14.22	14.32	14.54	14.60	14.01	12.65	13.39	12.64	12.71	11.45	11.48	11.22	10.76	10.99	8.42	6.73	7.48	6.75	6.75	6.75	11.19	12.14	12.64	12.92	12.86	14.17	13.72	15.71	16.47	16.84	22.17	21.66	20.62	20.32	17.51	17.22	16.71	14.86	15.83	14.51	14.26	13.72				
6/16	15.01	14.51	14.12	13.81	13.60	13.60	13.60	13.60	13.60	13.42	13.33	13.09	12.92	12.65	12.38	11.21	11.67	11.18	10.26	10.26	10.27	10.10	9.56	8.90	10.24	8.99	10.60	11.22	12.61	13.39	12.76	12.92	13.20	14.51	16.84	18.32	18.72	23.27	23.27	22.67	21.37	17.71	17.54	15.19	14.59	17.79	14.59	14.59				
6/17	13.51	13.42	13.26	13.22	13.09	13.09	13.09	13.09	13.26	13.36	13.09	12.84	12.63	12.41	11.22	10.21	8.90	11.24	11.24	11.24	9.02	11.13	8.72	6.73	5.61	7.00	9.28	9.13	10.10	12.14	12.81	16.88	21.55	23.26	23.26	23.26	23.26	23.26	23.26	23.26	23.26	23.26	23.26	22.45	18.32	18.30	17.22	13.69				
6/18	13.56	13.53	13.47	13.33	13.33	13.20	13.26	13.30	13.24	13.24	13.47	13.51	14.08	14.37	14.37	15.55	15.15	20.32	23.28	19.21	18.62	18.77	18.78	19.25	18.21	16.80	19.22	23.28	23.28	20.05	18.32	22.43	23.28	23.28	20.55	20.43	20.59	22.54	21.33	18.63	18.21	15.95	15.15	14.51	14.51	14.51	14.32	13.47				
6/19	14.59	14.15	14.83	13.94	13.74	14.26	14.59	14.39	14.11	14.11	13.86	13.10	12.94	12.74	11.63	11.03	11.98	11.79	12.06	12.19	10.82	8.42	8.42	8.42	6.75	6.75	12.29	12.68	12.85	12.29	12.69	16.80	19.96	23.23	23.23	23.23	24.44	23.23	23.23	23.23	23.23	23.23	20.32	16.84	15.66	14.51	14.51	13.47				
6/20	14.70	14.59	14.69	14.18	14.34	14.34	14.51	14.23	14.49	14.57	13.91	13.67	13.13	12.94	11.95	11.01	10.29	10.35	10.29	10.29	8.84	7.27	6.73	7.27	7.63	8.95	10.35	11.18	12.14	12.14	12.58	16.28	18.21	19.70	20.43	20.75	20.43	20.70	22.70	22.06	22.25	21.87	18.23	14.51	20.43	15.68	20.43	16.05				
6/21	12.55	13.92	14.51	13.92	13.72	13.60	13.60	13.39	13.60	13.60	13.39	13.78	13.77	13.65	13.47	14.55	11.51	12.46	11.79	11.18	11.18	10.35	11.18	10.29	9.54	10.29	10.35	12.14	13.47	14.51	13.09	13.47	13.72	14.59	16.01	16.84	16.84	17.51	17.33	14.65	14.69	14.51	14.51	14.39	14.59	13.72	13.56	13.09				
6/22	11.26	11.22	11.22	12.11	12.11	10.87	11.18	10.87	11.18	12.52	12.52	10.87	12.41	12.41	12.41	12.41	10.87	9.53	8.99	4.49	3.37	1.29	6.73	10.84	10.84	10.84	12.14	13.47	20.45	11.84	13.83	14.65	11.70	11.72	12.19	13.30	14.43	14.85	14.74	14.43	14.69	14.43	13.30	13.23	13.92	14.59	13.97	13.03				
6/23	15.19	14.46	14.38	13.48	13.00	13.00	13.00	13.47																																												

2024年度 6月 東北電力エリア 特別高圧 単価推移



2024年度 6月 東京電力エリア 特別高圧 単価推移



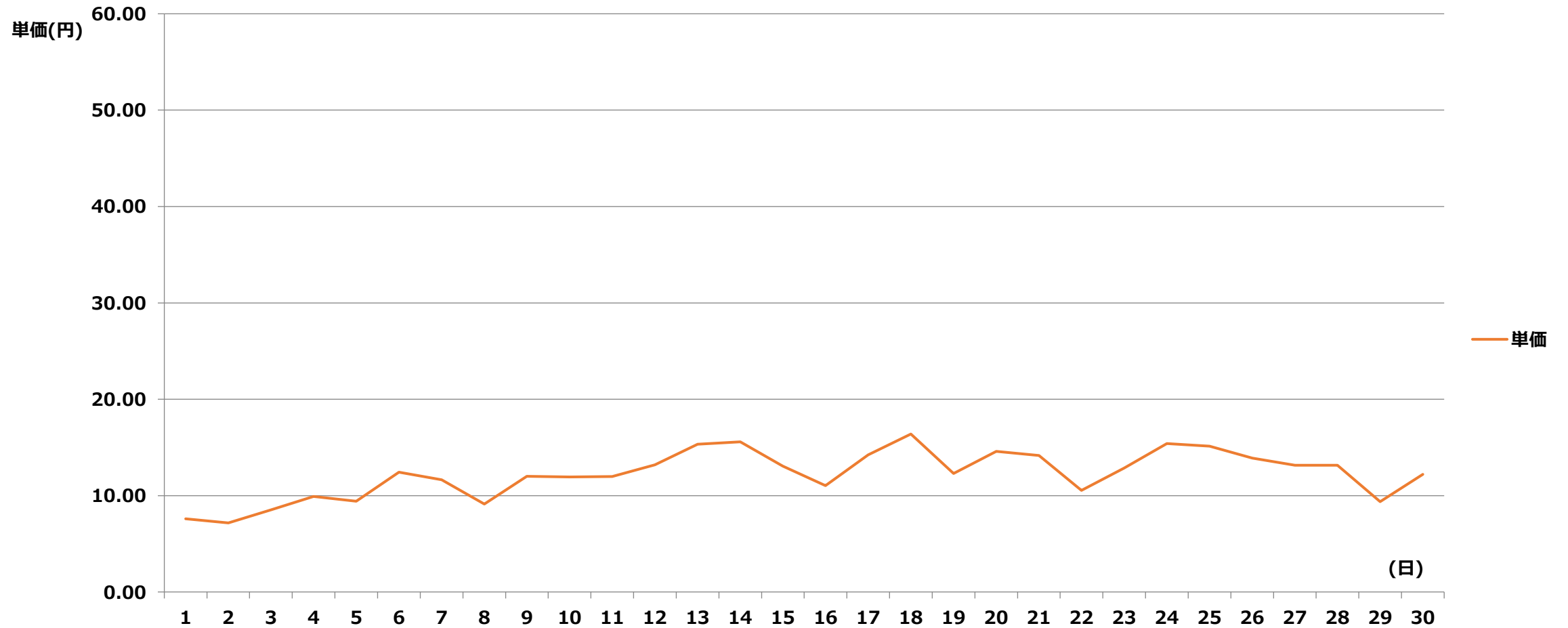
2024年度 6月 東京電力エリア 特別高圧 単価表

【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	
	00	01	01	02	02	03	03	04	04	05	05	06	06	07	07	08	08	09	09	10	10	11	11	12	12	13	13	14	14	15	15	16	16	17	17	18	18	19	19	20	20	21	21	22	22	23	23	24	
	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
6/1	13.76	13.76	13.71	13.71	13.71	13.61	13.61	13.61	13.61	13.40	12.89	11.62	11.36	10.36	5.57	11.19	10.78	10.39	9.97	8.92	8.41	8.41	8.41	8.41	8.41	8.41	8.41	10.78	7.80	1.11	12.89	12.83	12.93	13.46	13.40	13.61	14.37	14.42	14.45	14.01	13.62	14.02	13.76	13.61	13.50	13.50	13.57	13.43	
6/2	12.92	12.85	12.72	12.73	12.81	12.86	12.86	12.89	12.98	12.95	12.77	11.58	9.47	8.59	1.11	1.11	2.12	1.11	1.13	12.20	12.35	12.21	12.26	12.14	12.26	12.35	12.53	8.59	8.59	11.14	11.38	11.35	11.32	12.26	13.53	13.81	13.93	14.02	14.49	13.73	13.67	13.73	13.61	13.62	13.60	13.49	13.34	12.89	
6/3	13.37	13.03	13.13	12.93	13.35	13.39	13.35	13.34	13.31	13.53	12.99	12.89	12.52	12.40	12.33	12.15	12.15	12.21	12.15	11.86	11.86	11.47	10.94	10.59	5.57	1.11	11.30	12.68	12.89	13.13	13.34	13.85	13.73	13.78	13.78	14.28	14.23	14.49	14.37	13.93	14.01	13.61	13.62	13.37	14.28	14.10	14.09	13.61	
6/4	14.40	14.49	13.93	13.85	13.89	13.93	13.93	13.61	13.79	13.62	13.39	13.03	12.52	12.33	12.50	12.81	12.77	12.89	12.89	12.77	12.28	11.82	11.64	10.64	9.63	9.63	11.64	12.73	12.89	12.91	13.40	13.43	12.99	13.31	13.43	14.03	14.54	15.60	15.26	14.44	14.34	13.91	13.76	13.37	13.61	13.40	13.62	13.43	
6/5	13.31	12.89	12.89	12.89	12.89	12.89	12.89	13.16	13.41	13.16	12.89	12.73	12.11	11.67	11.26	9.96	6.69	5.57	5.57	2.23	2.23	4.46	3.38	8.36	7.81	8.36	3.35	9.53	12.47	12.89	12.94	13.10	13.08	13.41	13.76	14.19	14.82	16.72	15.60	14.57	14.27	14.08	13.82	13.62	13.76	13.49	13.37	13.13	
6/6	13.88	13.88	13.49	13.49	13.49	13.35	13.49	13.49	13.47	13.49	13.04	12.89	12.76	12.89	12.40	12.26	7.80	8.36	8.36	6.70	8.83	8.36	8.40	9.31	9.47	10.07	10.18	12.89	16.25	18.33	15.07	15.07	13.71	13.83	14.28	14.59	15.07	15.60	15.07	15.05	14.54	14.43	14.24	13.79	13.71	13.76	13.81	13.49	
6/7	13.61	13.79	13.95	13.94	13.81	13.53	13.40	13.40	13.53	13.37	12.93	12.88	12.89	12.88	12.88	13.24	14.44	16.16	18.33	17.36	14.79	14.28	13.54	13.03	12.89	12.89	14.28	12.89	11.45	11.45	12.88	12.99	13.57	13.76	13.93	14.28	14.52	14.58	14.68	14.49	14.49	14.28	14.28	13.61	13.61	13.41	12.91	12.89	
6/8	15.18	14.49	13.85	13.72	13.50	13.85	13.86	13.99	14.02	14.03	13.70	12.62	11.60	8.92	5.57	1.11	2.23	1.11	0.33	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	1.10	3.34	8.36	9.67	11.70	11.79	13.07	13.53	13.90	14.78	17.39	17.39	17.39	14.15	14.73	14.27	13.86	13.81	13.43	13.24	13.04	
6/9	13.26	13.26	13.10	13.08	13.08	13.16	13.16	13.16	13.26	13.22	12.63	12.18	12.15	11.22	11.16	11.12	10.81	10.25	10.16	10.14	9.79	9.48	9.73	9.77	9.73	9.89	11.96	12.55	12.55	12.09	10.14	12.48	13.05	13.26	13.86	14.15	14.15	14.27	14.27	14.00	13.99	13.95	14.20	13.90	13.72	13.37	13.12	12.78	
6/10	13.82	13.63	13.37	13.28	13.37	13.52	13.37	13.37	13.40	13.50	13.50	13.52	13.14	13.07	13.04	13.35	13.37	13.72	13.99	13.79	13.26	13.10	13.04	12.72	12.55	12.46	12.47	12.55	10.34	10.03	10.45	13.35	13.86	14.49	14.88	15.67	16.82	17.19	16.81	16.59	15.29	14.47	13.95	13.86	14.00	14.15	13.83	13.80	
6/11	15.88	13.92	13.85	13.84	13.75	14.20	13.99	14.06	13.88	13.86	13.90	13.13	12.66	12.55	12.55	12.23	10.75	12.55	12.57	12.63	12.55	12.28	12.15	10.73	3.34	3.37	10.67	12.55	12.93	13.16	13.26	14.66	14.20	15.60	16.51	18.04	19.12	19.51	19.12	18.85	16.86	17.83	16.59	14.63	14.73	14.78	14.05	13.99	
6/12	14.45	14.20	14.04	14.04	13.92	13.92	13.93	14.05	14.05	14.05	13.81	13.40	13.26	13.13	13.79	13.71	13.51	13.79	13.99	14.03	13.79	13.51	13.51	13.37	13.21	13.10	13.13	13.08	12.25	13.14	13.66	15.05	17.36	18.85	19.56	23.24	23.24	23.24	23.24	23.24	18.85	17.27	17.39	14.49	15.67	15.60	14.73	14.15	
6/13	16.74	14.86	13.80	14.22	14.18	14.04	14.04	13.90	13.90	13.90	13.41	13.86	13.10	13.10	13.04	13.74	13.13	14.45	14.80	15.05	14.43	13.93	14.17	13.53	13.53	13.53	14.49	15.17	16.72	14.77	14.77	18.55	19.94	23.09	23.09	23.09	23.10	23.72	23.10	23.09	23.09	22.40	20.06	15.67	18.81	16.72	14.67	14.66	
6/14	17.83	16.59	14.99	14.63	14.17	14.27	14.15	14.76	15.02	14.73	14.18	13.95	13.66	13.62	13.16	12.77	12.66	13.07	13.14	13.12	13.04	13.08	13.51	13.62	13.26	13.26	13.70	14.42	14.49	17.36	20.15	23.11	23.11	23.13	23.13	23.34	23.40	24.14	23.13	23.11	23.11	20.25	16.38	18.85	18.55	16.59	15.96		
6/15	16.93	16.41	16.16	14.41	14.12	14.14	14.12	14.22	14.43	14.50	13.91	13.33	13.30	12.82	12.99	12.99	11.95	11.60	10.98	10.96	10.96	10.48	10.48	10.98	10.96	11.07	12.10	12.35	12.99	13.37	13.88	14.06	13.62	15.60	16.35	16.72	22.01	21.51	20.47	20.17	17.39	17.10	16.59	14.76	15.71	14.41	14.15	13.62	
6/16	14.90	14.41	14.02	13.71	13.51	13.51	13.51	13.51	13.51	13.33	13.24	12.99	12.83	12.56	12.33	12.52	12.99	12.99	12.99	11.52	11.52	11.14	9.50	8.84	10.16	8.93	10.52	11.14	12.52	13.30	13.51	13.45	13.11	14.41	16.72	18.19	18.59	23.10	23.10	22.51	21.22	17.59	17.42	15.08	14.49	17.66	14.49	14.49	
6/17	13.42	13.33	13.16	13.13	12.99	12.99	12.99	13.16	13.26	12.99	12.75	12.54	12.33	11.14	10.14	8.84	12.73	12.99	12.99	12.85	12.97	12.99	12.99	12.81	12.85	13.69	18.08	22.85	23.09	23.09	23.09	23.09	23.09	23.09	23.09	23.09	23.09	23.09	23.09	23.09	23.09	23.09	22.29	18.19	18.17	17.10	13.60		
6/18	13.46	13.43	13.37	13.24	13.24	13.11	13.16	13.21	13.15	13.15	13.37	13.42	13.98	14.27	14.27	15.44	15.05	20.17	23.11	23.11	23.11	22.85	18.65	20.15	18.08	16.68	19.08	23.11	23.11	19.90	18.19	22.27	23.11	23.11	20.41	20.28	20.44	22.38	21.18	18.50	18.08	15.84	15.05	14.41	14.41	14.41	14.22	13.37	
6/19	14.49	14.05	14.72	13.84	13.64	14.15	14.49	14.29	14.01	14.01	13.76	13.01	12.85	12.65	11.55	10.96	11.95	12.50	12.56	12.10	10.74	10.40	12.06	11.97	10.98	10.98	12.54	12.59	12.76	13.01	13.21	16.68	19.82	23.07	23.07	23.07	23.07	23.07	23.07	23.07	23.07	23.07	20.17	16.72	15.55	14.41	14.41	13.37	
6/20	14.60	14.49	14.59	14.08	14.24	14.24	14.41	14.13	14.39	14.47	13.81	13.57	13.04	12.85	12.99	12.99	12.81	13.25	13.62	13.62	13.25	12.99	13.27	13.25	12.99	12.85	13.30	13.37	14.49	17.80	13.88	16.16	18.08	19.56	20.28	20.61	20.17	20.55	22.26	21.90	18.50	18.04	15.20	14.41	17.85	15.57	15.79	15.94	
6/21	14.31	13.82	14.41	13.82	13.62	13.51	13.51	13.30	13.51	13.51	13.30	13.69	13.67	13.55	13.37	14.44	14.18	14.41	15.60	15.60	14.38	14.27	17.36	17.36	15.11	13.76	15.60	15.60	14.22	14.41	12.99	13.37	13.62	14.49	15.89	16.72	16.72	17.39	17.21	14.54	14.59	14.41	14.41	14.29	14.49	13.62	13.46	12.99	
6/22	11.18	11.14	11.14	12.03	12.03	10.62	11.10	10.45	10.48	10.48	10.35	5.57	8.50	4.46	5.73	1.11	8.43	9.46	8.93	4.46	0.47	0.11	3.34	5.57	8.75	8.95	10.21	10.62	11.09	12.03	13.73	14.54	11.61	11.64	12.10	13.21	14.33	14.74	14.63	14.33	14.59	14.33	13.21	13.14	13.82	14.49	13.88	12.94	
6/23	15.08	14.35	14.28	13.39	12.91	12.91	12.91	13.37	13.21	12.88	12.33	12.00	12.01	11.87	12.01	12.42	13.59	14.28	14.49	15.30	14.35	13.85	13.52	13.52	13.34	12.58	12.69	13.57	14.99	15.32	14.57	16.72	16.72	19.51	16.72	17.49	19.50	19.49	17.62	18.17	19.51	19.24	16.72	14.70	14.83	14.35	13.69		

2024年度 6月 中部電力エリア 特別高圧 単価推移



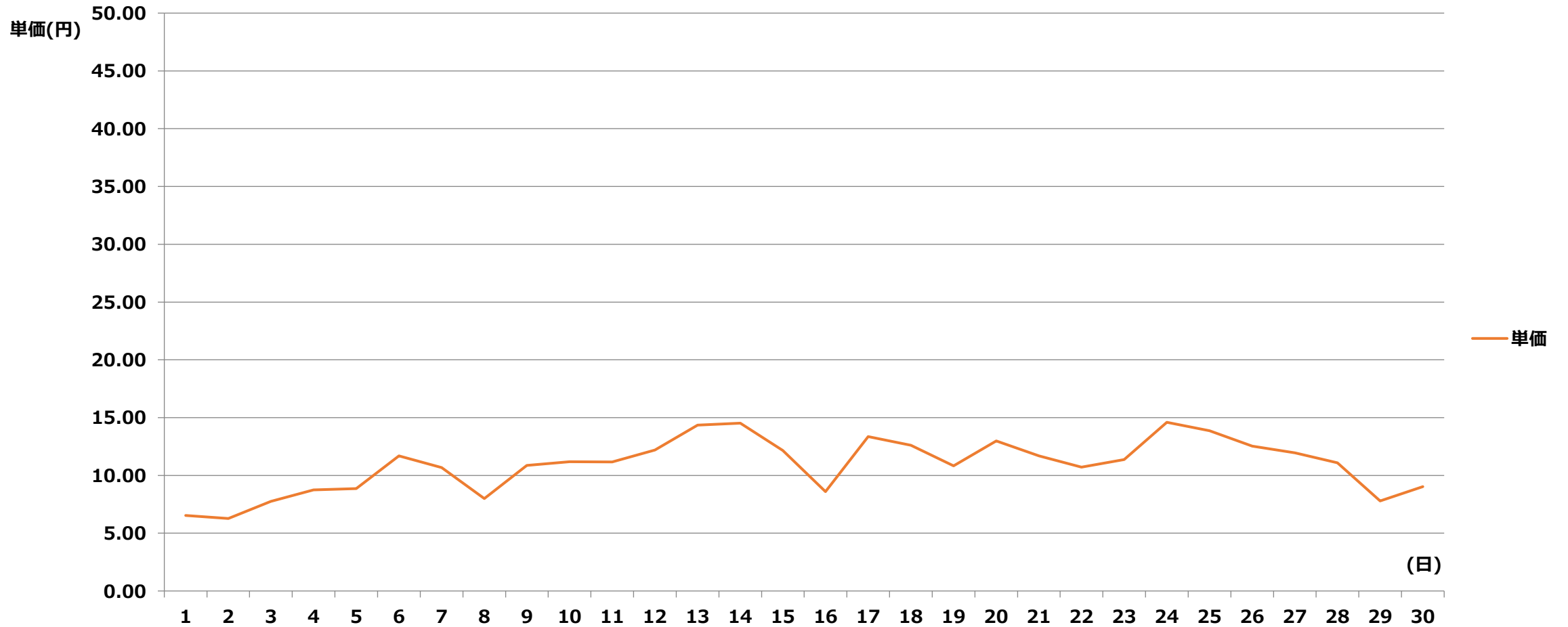
2024年度 6月 中部電力エリア 特別高圧 単価表

【単価表】

10kVA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		
	00	01	01	02	02	03	03	04	04	05	05	06	06	07	07	08	08	09	09	10	10	11	11	12	12	13	13	14	14	15	15	16	16	17	17	18	18	19	19	20	20	21	21	22	22	23	23	24		
	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
6/1	13.93	13.93	13.88	13.88	13.88	13.78	13.78	13.78	13.78	13.56	13.05	11.77	11.50	5.81	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	1.13	7.90	5.64	10.07	13.54	13.72	14.23	13.54	13.40	13.27	11.78	11.67	13.66	13.66	13.74	13.59			
6/2	11.73	11.01	11.02	11.02	10.72	10.14	11.07	11.56	11.10	11.45	12.93	11.72	9.59	8.70	1.13	1.13	0.34	0.01	1.14	3.38	1.13	1.13	2.45	0.01	0.01	0.01	0.01	1.13	0.01	1.13	1.13	0.01	1.13	8.46	8.94	10.23	13.19	12.52	12.41	12.38	13.84	13.82	12.18	11.81	11.65	11.62	11.76	9.40		
6/3	11.56	11.79	11.70	11.59	11.56	11.74	11.68	12.24	12.95	13.70	13.15	13.05	12.67	11.61	10.83	5.64	0.25	0.10	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	1.13	1.13	5.61	3.38	9.03	10.07	10.48	11.77	14.29	14.67	14.54	14.10	14.18	13.54	13.55	13.08	14.45	14.27	14.26	13.78		
6/4	14.58	14.67	14.10	14.02	14.06	14.10	14.10	13.78	13.96	13.79	13.55	13.19	12.67	12.48	11.06	10.83	0.10	0.02	1.13	0.10	1.13	1.13	0.56	0.10	0.01	0.01	0.85	1.13	5.64	8.46	8.97	9.95	11.56	12.08	12.37	14.20	14.72	15.79	15.45	14.62	14.52	14.08	13.93	13.54	13.78	13.56	13.79	13.59		
6/5	13.47	13.05	13.05	13.05	13.05	13.05	13.05	13.32	13.57	13.32	13.05	12.88	10.50	9.00	7.90	6.88	3.40	1.13	1.13	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	1.13	3.95	9.49	10.23	9.57	10.48	12.68	12.97	14.36	15.01	16.92	15.79	14.62	14.44	13.96	13.99	13.55	13.93	13.65	13.54	10.28		
6/6	14.05	14.05	13.65	13.65	13.65	13.52	13.65	13.65	13.64	13.65	13.20	13.05	12.92	13.05	12.56	12.41	7.90	8.46	8.46	6.78	8.94	8.46	8.51	9.03	8.46	7.36	9.74	11.45	11.74	11.78	12.15	13.56	13.55	14.00	13.56	14.32	15.25	15.79	15.25	15.23	14.72	14.61	14.42	13.96	13.88	13.93	13.98	13.65		
6/7	13.78	13.96	14.13	14.11	13.98	13.70	13.56	13.56	13.70	13.54	13.09	13.04	13.05	13.04	13.04	13.40	9.14	9.57	9.04	6.67	7.74	4.43	5.64	3.40	1.13	1.13	9.00	9.49	9.95	10.27	10.72	11.67	11.74	13.54	14.10	14.45	14.70	14.76	14.86	14.67	14.67	14.45	14.08	13.59	13.78	13.57	13.06	13.05		
6/8	15.37	14.67	14.02	13.89	13.66	14.02	14.03	14.16	14.19	14.20	13.87	12.77	11.74	9.03	5.64	1.13	1.13	1.13	0.11	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	1.12	3.38	8.46	9.79	11.29	9.31	10.04	10.15	11.76	14.96	15.41	13.81	13.13	13.27	14.81	13.57	11.23	13.98	13.59	13.40	13.20		
6/9	11.54	11.76	11.55	11.54	11.52	13.32	13.32	13.32	13.43	13.38	12.78	12.33	12.30	10.50	9.85	11.26	10.94	10.38	10.29	9.85	9.91	9.60	9.85	9.89	9.85	9.85	9.57	9.87	10.38	12.24	10.27	11.28	13.21	11.82	14.03	14.33	14.33	14.44	14.44	14.17	14.16	14.13	14.37	14.07	13.89	13.54	13.28	10.15		
6/10	11.88	11.86	13.15	13.45	13.54	13.69	13.08	12.66	13.01	13.09	13.66	13.69	13.30	13.23	13.20	13.52	9.74	10.28	9.74	9.08	6.77	4.54	4.51	4.21	0.56	0.56	9.03	10.47	10.47	10.15	10.58	11.78	12.32	14.67	15.06	15.86	17.02	17.40	17.01	16.80	15.48	14.64	13.99	13.35	14.17	14.33	14.00	13.97		
6/11	16.08	14.09	14.02	14.01	13.92	14.37	14.16	14.24	14.05	14.03	14.07	13.29	12.82	12.70	12.70	10.88	9.08	7.31	5.16	5.64	1.13	2.26	2.26	3.38	0.10	1.13	5.58	9.00	9.04	6.80	9.60	11.78	13.59	15.79	16.31	18.27	19.36	19.75	19.36	19.08	17.07	18.05	16.80	14.81	14.91	14.96	14.23	14.16		
6/12	14.63	14.37	14.22	14.22	14.09	14.09	14.10	14.23	14.23	14.23	13.98	13.56	13.43	13.29	13.96	11.28	10.47	10.47	11.28	10.04	9.00	6.88	7.37	6.37	1.13	2.82	10.04	13.25	11.38	10.04	10.58	12.69	13.84	17.01	15.38	16.55	19.36	19.53	19.53	19.53	19.08	17.49	15.35	14.67	15.86	15.40	14.91	14.33		
6/13	16.95	15.04	13.97	14.40	14.35	14.22	14.22	14.07	14.07	14.07	13.57	14.03	13.26	13.26	13.20	13.91	9.00	8.46	10.04	10.15	10.04	10.04	10.58	10.58	9.08	9.08	12.68	15.35	16.53	14.95	14.77	18.77	20.18	23.38	22.86	23.38	23.39	24.01	23.39	23.38	22.03	20.17	17.02	15.50	15.79	15.23	14.85	14.84		
6/14	17.14	16.80	15.17	14.81	14.34	14.44	14.33	14.94	15.21	14.91	14.35	14.13	13.83	13.79	13.32	11.28	9.82	10.15	10.04	9.74	9.57	9.60	10.04	9.92	9.08	9.00	11.27	14.60	14.67	17.02	12.27	19.99	20.48	23.20	23.20	23.62	23.69	24.44	23.41	23.20	21.62	20.31	16.55	16.03	19.08	16.80	16.80	16.16		
6/15	17.14	16.61	16.36	14.59	14.29	14.32	14.29	14.40	14.61	14.68	14.08	13.49	13.46	12.97	13.15	13.15	10.58	11.74	9.54	9.03	6.67	6.21	6.67	6.79	7.33	9.03	10.72	11.28	9.97	11.63	12.65	12.71	12.68	14.14	13.66	14.34	15.91	17.04	17.30	16.80	15.91	15.23	16.80	14.94	15.91	14.59	14.33	13.79		
6/16	14.32	14.59	14.19	13.88	13.67	13.67	13.67	13.67	13.67	13.49	13.40	13.15	12.99	11.46	11.61	11.61	11.16	11.19	4.51	1.13	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	1.13	6.52	11.37	1.13	11.85	13.62	13.27	14.00	12.25	14.54	15.91	19.87	20.69	19.47	16.91	15.79	16.80	14.67	13.85	12.58	12.67	10.29		
6/17	13.58	13.49	13.32	13.29	13.15	13.15	13.15	13.15	13.32	13.43	13.15	12.91	12.69	12.48	11.28	10.27	8.95	10.72	11.03	11.76	11.76	11.28	11.19	10.63	10.10	10.09	11.78	13.23	13.54	14.70	13.55	16.52	17.04	19.52	19.21	21.42	23.20	23.06	20.69	17.43	16.91	16.36	14.49	13.54	18.41	15.85	15.85	13.76		
6/18	13.63	13.59	13.54	13.40	13.40	13.27	13.32	13.37	13.31	13.31	13.54	13.58	14.15	14.44	14.44	15.63	15.23	18.45	16.36	18.43	18.45	18.45	18.43	20.40	18.30	16.89	19.31	18.45	18.43	19.11	15.90	16.08	20.10	18.45	18.45	18.45	20.69	22.65	21.44	18.73	18.30	16.03	15.23	14.59	14.59	14.59	14.40	13.54		
6/19	14.60	14.23	14.90	14.01	13.81	14.33	14.67	14.46	14.18	14.18	13.93	13.17	13.01	12.81	11.69	10.72	1.13	1.13	1.13	0.56	0.11	0.01	5.08	5.80	1.14	5.03	5.64	6.77	11.67	13.17	11.99	12.97	14.26	17.66	18.48	20.58	20.69	22.88	22.32	20.58	20.58	20.58	16.91	15.06	15.74	14.34	14.59	13.25		
6/20	14.42	14.67	14.77	14.25	14.42	14.42	14.59	14.31	14.57	14.64	13.98	13.74	13.20	13.01	13.15	13.15	10.51	11.54	11.54	11.54	11.76	11.54	11.74	11.77	9.97	10.26	11.85	13.54	14.67	18.02	14.05	16.36	18.30	19.28	18.27	19.22	19.72	19.72	19.28	18.06	16.29	14.67	14.50	13.27	16.14	15.76	15.99	16.13		
6/21	14.49	13.99	14.59	13.99	13.79	13.67	13.67	13.46	13.67	13.67	13.46	13.85	13.84	13.72	13.54	14.62	14.35	14.59	15.79	15.79	14.55	14.44	14.11	15.34	11.12	11.08	14.99	15.79	12.12	12.59	12.29	13.54	13.54	14.67	14.53	14.53	16.23	17.52	16.36	14.72	14.77	14.59	14.59	14.46	14.67	13.79	13.63	13.15		
6/22	11.32	11.28	11.28	12.17	12.17	10.75	11.24	10.58	10.61	10.61	10.48	9.09	8.61	4.51	5.80	5.80	8.53	9.58	9.04	4.51	1.13	1.13	3.38	5.64	8.86	9.58	10.33	10.75	11.23	11.77	12.16	12.91	11.76	11.78	12.25	13.37	14.51	14.93	14.81	14.51	14.77	14.51	13.37	13.30	13.99	14.67	14.05	13.10		
6/23	12.69	12.03	11.74	11.70	11.70	11.74	11.72	13.54	13.37	12.24	12.17	11.80	11.77	11.64	11.46	11.38	11.47	11.46	11.08	11.24	14.27	13.56	11.65	11.11	11.69	11.23	10.17	10.61	11.28	11.32	11.62	11.78	12.90	15.41	15.41	14.36	15.41	15.87	16.88	15.96	15.55	15.41	15.64	14.88	15.02	14.53	13.85	11.85		
6/24	13.23	12.58	12.41	12.41	12.16	12.16	12.16	12.16	13.23	13.39	13.09</																																							

2024年度 6月 北陸電力エリア 特別高圧 単価推移



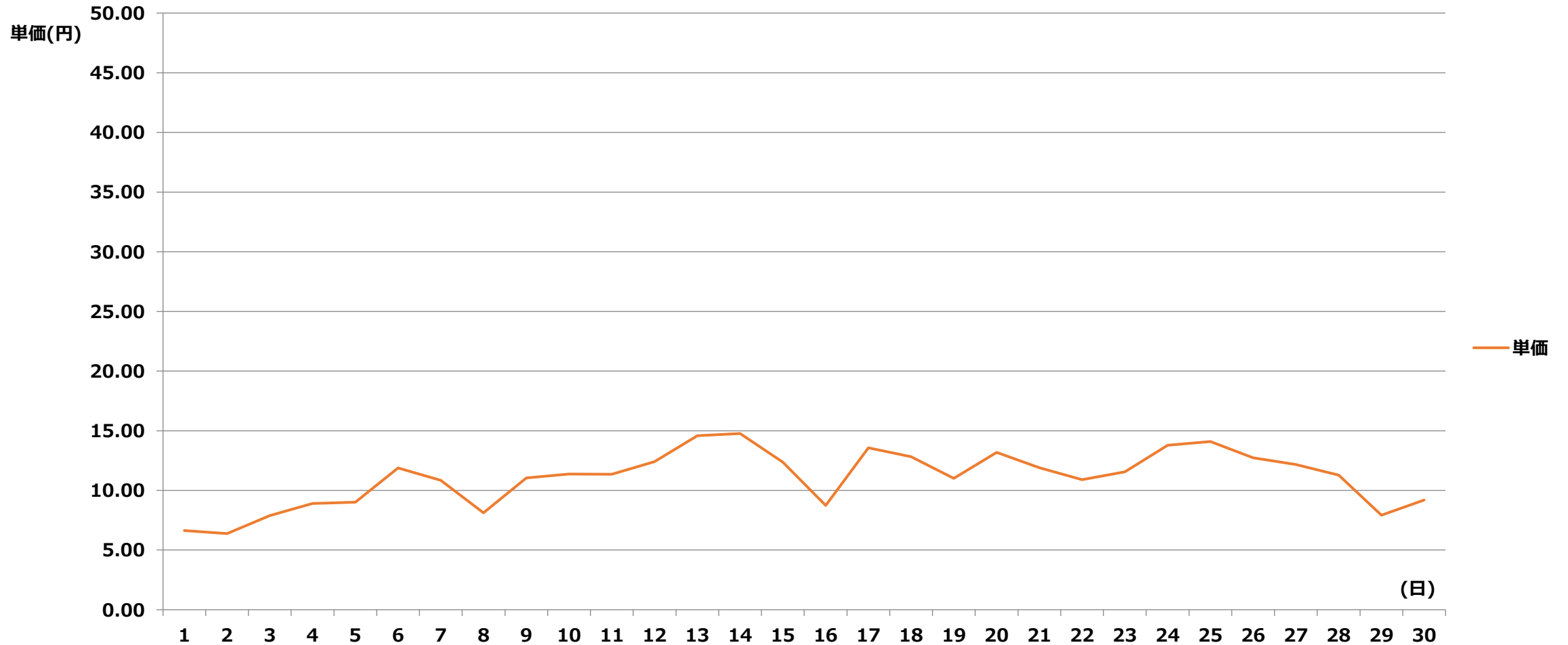
2024年度 6月 北陸電力エリア 特別高圧 単価表

[単価表]

10マあたりの単価(円) [税込]

	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			
	00	01	01	02	02	03	03	04	04	05	05	06	06	07	07	08	08	09	09	10	10	11	11	12	12	13	13	14	14	15	15	16	16	17	17	18	18	19	19	20	20	21	21	22	22	23	23	24			
	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
日付	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00			
6/1	11.62	11.42	10.97	11.31	11.16	11.31	10.97	11.42	11.42	11.42	11.62	11.42	8.92	5.74	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	1.11	7.80	5.57	9.95	11.42	12.26	12.93	12.07	12.67	12.93	11.64	11.52	10.59	10.03	10.14	9.83				
6/2	10.88	10.88	10.89	10.89	9.64	10.02	10.93	11.42	10.97	11.31	11.31	10.19	9.42	5.57	1.11	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	8.36	8.83	10.11	10.59	11.61	11.64	11.61	11.52	11.16	11.16	10.63	10.14	9.62	9.62	9.28					
6/3	11.42	11.42	10.88	10.80	11.07	11.31	11.42	11.62	11.62	11.62	11.60	11.14	9.83	8.31	6.70	3.34	0.25	0.10	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	1.11	1.11	5.54	3.34	8.92	9.95	10.35	11.62	14.12	14.49	14.37	13.93	14.01	13.37	13.39	12.92	12.26	11.42	11.04	10.35			
6/4	11.61	11.61	11.31	11.31	11.33	11.43	11.61	11.94	12.21	12.21	11.94	11.64	11.53	9.42	8.36	0.01	0.10	0.02	1.11	0.10	1.11	1.11	0.56	0.10	0.01	0.01	0.84	1.11	5.57	8.36	8.86	9.83	11.42	11.94	12.21	14.03	14.54	15.60	15.26	14.44	14.34	13.91	13.76	13.37	13.39	11.64	11.49	10.35			
6/5	11.64	11.50	11.14	11.14	11.18	11.59	11.64	12.07	11.71	12.28	12.13	12.13	10.38	8.89	7.80	6.54	3.35	1.11	1.11	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	1.11	3.90	9.37	10.11	9.45	10.35	12.53	12.82	14.19	14.82	16.72	15.60	14.44	14.27	13.79	13.82	13.39	12.46	11.62	11.19	10.15			
6/6	11.60	11.64	11.70	11.62	11.64	12.26	12.93	13.39	13.39	13.39	12.26	11.62	11.61	11.04	10.35	9.62	7.80	8.36	8.36	6.70	8.83	8.36	8.40	8.92	8.36	7.27	9.62	11.31	11.60	11.64	12.00	13.40	13.39	13.83	13.40	14.14	15.07	15.60	15.07	15.05	14.54	14.43	14.24	13.79	12.92	11.65	11.62	11.14			
6/7	12.00	12.00	11.64	11.62	11.62	11.64	11.70	12.38	11.71	11.95	11.71	11.70	11.30	9.83	9.03	8.83	9.03	9.45	8.93	6.59	7.65	4.38	5.57	3.35	1.11	1.11	8.89	9.37	9.83	10.14	10.59	11.52	11.60	13.37	13.93	14.28	14.52	14.58	14.68	14.49	14.49	14.28	13.91	13.10	12.26	11.60	11.59	11.32			
6/8	11.62	11.31	11.07	10.87	10.59	10.79	11.60	12.17	12.34	12.27	12.74	12.10	9.97	8.92	5.57	1.11	1.11	1.11	0.11	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	1.10	3.34	8.36	9.67	11.16	9.19	9.92	10.03	11.61	12.46	13.10	13.10	12.97	13.11	11.64	12.09	11.09	11.14	10.43	10.48	10.43			
6/9	11.40	11.61	11.17	10.59	10.34	11.16	11.61	11.61	11.62	11.64	11.94	11.64	11.61	10.38	9.73	9.92	9.73	10.03	9.97	9.73	9.79	9.48	9.73	9.77	9.73	9.73	9.45	9.75	10.03	10.03	10.14	11.14	10.05	10.35	11.60	12.47	12.37	12.86	13.10	12.86	12.93	11.89	11.82	11.13	11.13	10.19	10.30	10.03			
6/10	11.74	11.71	11.64	11.64	11.64	11.94	12.24	12.33	12.85	12.85	12.96	12.26	11.62	10.34	9.62	8.45	9.62	10.15	9.62	8.97	6.69	4.48	4.46	4.16	0.56	0.56	8.92	10.34	10.34	10.03	10.45	11.64	12.17	14.49	14.88	15.67	16.82	17.19	16.81	16.59	15.29	14.47	13.82	13.18	13.15	12.17	12.16	11.14			
6/11	12.27	12.26	12.01	12.00	12.00	12.48	12.87	13.08	13.10	13.82	13.39	12.73	11.64	11.00	9.92	9.97	8.97	7.22	5.09	5.57	1.11	2.23	2.23	3.34	0.10	1.11	5.52	8.89	8.93	6.72	9.48	11.64	12.74	15.60	16.12	18.04	19.12	19.51	19.12	18.85	16.86	17.83	16.59	14.63	14.49	12.26	11.60	10.15			
6/12	11.64	11.64	11.61	11.45	10.59	11.62	12.37	12.57	12.82	12.96	12.64	12.00	11.62	11.14	10.03	11.14	10.34	10.34	11.14	9.92	8.89	6.80	7.28	6.30	1.11	2.79	9.92	13.08	11.25	9.92	10.45	12.54	13.67	16.81	15.19	16.35	19.12	19.29	19.29	19.29	18.85	17.27	15.17	14.49	15.67	12.85	12.54	10.03			
6/13	12.53	12.26	12.13	11.93	11.88	12.53	13.08	13.15	13.10	13.18	13.07	12.53	11.71	11.14	10.22	8.97	8.89	8.36	9.92	10.03	9.92	9.92	10.45	10.45	8.97	8.97	12.53	15.17	16.33	14.77	14.59	18.55	19.94	23.09	22.58	23.09	23.10	23.72	23.10	23.09	21.77	19.93	16.82	15.31	15.60	13.15	12.96	10.34			
6/14	12.26	12.13	12.13	12.13	12.43	12.82	13.89	14.76	15.02	14.73	13.82	13.37	12.13	10.43	10.34	10.15	9.70	10.03	9.92	9.62	9.45	9.48	9.92	9.80	8.97	8.89	11.13	14.42	14.49	16.82	12.13	19.75	20.23	22.91	22.91	23.34	23.40	24.14	23.13	22.91	21.35	20.06	16.35	15.84	16.81	12.96	12.85	10.92			
6/15	12.44	12.79	12.72	12.73	12.60	12.62	13.93	13.91	14.43	14.50	13.91	12.65	11.14	10.16	9.40	8.93	9.43	11.22	9.43	8.92	6.59	6.13	6.59	6.71	7.24	8.92	10.59	11.14	9.85	11.49	12.49	12.56	12.53	13.15	13.50	13.91	15.71	16.83	17.09	16.59	15.71	15.05	16.59	14.76	15.71	13.37	12.82	12.47			
6/16	12.48	12.53	12.26	12.26	11.16	12.26	12.49	12.53	12.73	12.73	12.63	11.30	9.97	9.40	9.87	8.93	5.83	2.02	0.10	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	1.07	3.34	1.11	0.03	9.43	10.89	12.91	15.71	19.63	20.44	19.24	16.71	15.60	14.21	13.18	13.07	11.61	10.73	10.16				
6/17	11.70	11.62	11.07	11.19	11.14	11.61	11.70	12.81	13.03	13.26	12.99	12.75	11.61	10.38	9.85	8.92	8.84	10.59	10.90	11.61	11.61	11.14	11.06	10.50	9.97	9.96	11.64	13.07	13.37	14.52	13.39	16.32	16.83	19.28	18.98	21.16	22.91	22.78	20.44	17.22	16.71	16.16	14.31	13.37	12.92	11.62	11.61	10.39			
6/18	11.81	11.70	11.60	11.49	11.49	11.64	12.75	12.95	12.95	13.14	13.01	11.81	11.06	10.28	9.85	9.72	11.18	11.62	10.39	11.06	10.38	10.23	10.39	10.39	9.85	9.43	10.13	10.16	10.39	11.14	11.06	11.64	12.25	13.93	15.05	17.44	20.44	22.38	21.18	18.50	18.08	15.84	13.82	13.45	12.91	11.64	11.21	10.39			
6/19	11.19	10.90	10.15	9.80	9.79	10.09	11.18	12.26	12.65	12.79	12.73	12.26	10.90	9.54	5.73	2.79	1.11	1.11	1.11	0.56	0.11	0.01	5.02	5.73	1.13	4.97	5.57	6.69	8.84	9.11	11.06	12.82	14.09	17.44	18.26	20.33	20.44	22.60	22.04	20.33	20.33	20.33	16.71	14.88	14.87	13.08	12.81	11.61			
6/20	11.60	11.60	10.84	10.30	10.13	10.48	11.14	11.18	11.60	11.70	11.70	11.19	10.30	9.40	8.92	8.92	10.39	11.40	11.40	11.40	11.61	11.40	11.60	11.62	9.85	10.13	11.70	13.37	14.49	17.80	13.88	16.16	18.08	19.05	18.04	18.99	19.48	19.48	19.05	17.84	16.09	14.49	13.81	13.11	12.74	11.62	11.62	10.34			
6/21	10.39	10.34	10.01	9.62	9.80	10.15	10.39	10.92	11.18	11.19	11.19	10.83	10.10	9.72	9.47	9.43	11.16	12.49	13.06	12.42	11.19	11.06	10.59	10.30	9.40	9.43	10.19	11.06	11.97	12.44	12.14	13.37	13.37	14.49	14.35	14.35	16.04	17.31	16.16	14.54	14.59	13.36	12.85	11.61	11.14	10.39	10.15	9.80			
6/22	11.18	11.14	10.48	10.48	10.21	10.45	10.59	10.45	10.48	10.48	10.35	8.98	8.50	4.46	5.73	5.73	8.43	9.46	8.98	8.98	7.85	7.39	8.90	9.46	8.98	9.46	10.21	10.62	11.09	11.62	12.01	12.75	11.61	11.64	12.10	13.21	14.33	14.74	14.63	14.33	14.59	14.33	13.21	13.14	13.03	11.64	11.60	10.48			
6/23	11.14	10.21	9.50	9.15	8.98	9.46	9.81	9.91	9.93	10.35	11.28	11.19	10.48	9.46	9.46	9.47	8.98	9.93	10.24	10.21	10.21	10.04	9.93	10.21	10.04	10.24	10.04	10.48	11.14	11.18	11.48	11.64	12.74	13.08	13.49	14.19	15.2														

2024年度 6月 関西電力エリア 特別高圧 単価推移

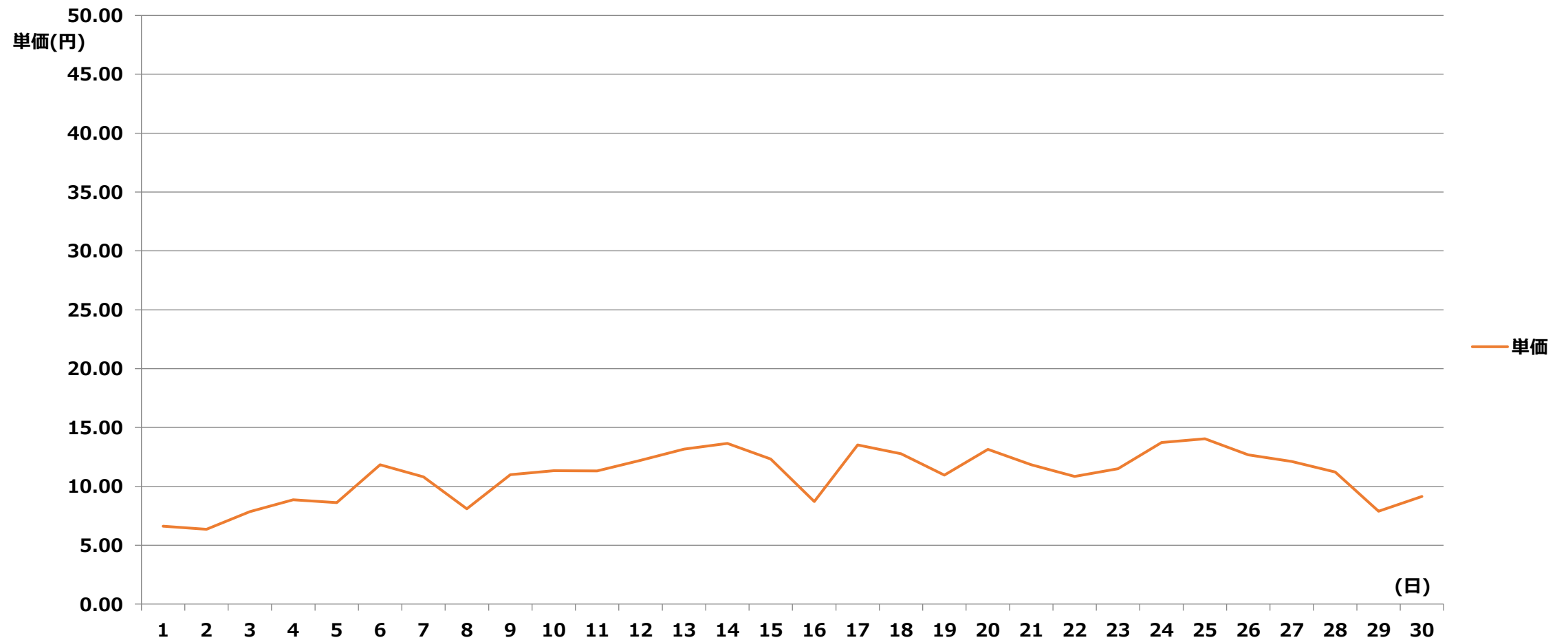


2024年度 6月 関西電力エリア 特別高圧 単価表

【単価表】 10kVA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			
	00	01	01	02	02	03	03	04	04	05	05	06	06	07	07	08	08	09	09	10	10	11	11	12	12	13	13	14	14	15	15	16	16	17	17	18	18	19	19	20	20	21	21	22	22	23	23	24			
	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
6/1	11.82	11.61	11.15	11.50	11.34	11.50	11.15	11.61	11.61	11.61	11.82	11.61	9.06	5.83	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	1.13	7.93	5.66	10.12	11.61	12.46	13.14	12.27	12.88	13.14	11.83	11.71	10.76	10.20	10.31	9.99				
6/2	11.06	11.06	11.07	11.07	9.80	10.18	11.11	11.61	11.15	11.50	11.50	10.35	9.57	5.66	1.13	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	8.50	8.97	10.27	10.76	11.80	11.83	11.80	11.71	11.34	11.34	10.81	10.31	9.78	9.78	9.44				
6/3	11.61	11.61	11.06	10.98	11.25	11.50	11.61	11.82	11.82	11.82	11.79	11.33	9.99	8.45	6.81	3.40	0.25	0.10	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	1.13	1.13	5.63	3.40	9.06	10.12	10.52	11.82	14.35	14.73	14.60	14.16	14.24	13.59	13.61	13.13	12.46	11.61	11.23	10.52			
6/4	11.80	11.80	11.50	11.50	11.52	11.62	11.80	12.13	12.42	12.42	12.13	11.83	11.73	9.57	8.50	0.01	0.10	0.02	1.13	0.10	1.13	1.13	0.57	0.10	0.01	0.01	0.85	1.13	5.66	8.50	9.01	9.99	11.61	12.13	12.42	14.26	14.78	15.86	15.51	14.68	14.58	14.14	13.99	13.59	13.61	11.83	11.68	10.52			
6/5	11.83	11.69	11.33	11.33	11.36	11.78	11.83	12.27	11.91	12.48	12.33	12.33	10.55	9.04	7.93	6.65	3.41	1.13	1.13	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	1.13	3.96	9.53	10.27	9.61	10.52	12.73	13.03	14.42	15.07	16.99	15.86	14.68	14.50	14.01	14.05	13.61	12.67	11.82	11.37	10.32			
6/6	11.79	11.83	11.89	11.82	11.83	12.46	13.14	13.61	13.61	13.61	12.46	11.82	11.80	11.23	10.52	9.78	7.93	8.50	8.50	6.81	8.97	8.50	8.54	9.06	8.50	7.39	9.78	11.50	11.79	11.83	12.20	13.62	13.61	14.06	13.62	14.38	15.32	15.86	15.32	15.29	14.78	14.67	14.48	14.01	13.13	11.84	11.82	11.33			
6/7	12.20	12.20	11.83	11.82	11.82	11.83	11.89	12.59	11.91	12.14	11.91	11.89	11.49	9.99	9.18	8.97	9.18	9.61	9.07	6.70	7.77	4.45	5.66	3.41	1.13	1.13	9.04	9.53	9.99	10.31	10.76	11.71	11.79	13.59	14.16	14.51	14.76	14.82	14.92	14.73	14.73	14.51	14.14	13.31	12.46	11.79	11.78	11.51			
6/8	11.82	11.50	11.25	11.05	10.76	10.97	11.79	12.37	12.54	12.47	12.95	12.30	10.14	9.06	5.66	1.13	1.13	1.13	0.11	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	1.12	3.40	8.50	9.83	11.34	9.35	10.08	10.20	11.80	12.67	13.31	13.31	13.19	13.32	11.83	12.29	11.27	11.33	10.60	10.65	10.60			
6/9	11.59	11.80	11.35	10.76	10.51	11.34	11.80	11.80	11.82	11.83	12.13	11.83	11.80	10.55	9.89	10.08	9.89	10.20	10.14	9.89	9.95	9.64	9.89	9.94	9.89	9.89	9.61	9.91	10.20	10.20	10.31	11.33	10.22	10.52	11.79	12.68	12.57	13.07	13.31	13.07	13.14	12.09	12.02	11.32	11.32	10.35	10.47	10.20			
6/10	11.93	11.91	11.83	11.83	11.83	12.13	12.44	12.53	13.06	13.06	13.18	12.46	11.82	10.51	9.78	8.59	9.78	10.32	9.78	9.12	6.80	4.55	4.53	4.23	0.57	0.57	9.06	10.51	10.51	10.20	10.63	11.83	12.37	14.73	15.12	15.93	17.09	17.47	17.08	16.87	15.54	14.70	14.05	13.40	13.37	12.37	12.36	11.33			
6/11	12.47	12.46	12.21	12.20	12.20	12.69	13.08	13.30	13.31	14.05	13.61	12.94	11.83	11.18	10.08	10.14	9.12	7.34	5.18	5.66	1.13	2.27	2.27	3.40	0.10	1.13	5.61	9.04	9.07	6.83	9.64	11.83	12.95	15.86	16.38	18.34	19.44	19.84	19.44	19.16	17.14	18.13	16.87	14.87	14.73	12.46	11.79	10.32			
6/12	11.83	11.83	11.80	11.63	10.76	11.82	12.57	12.78	13.03	13.18	12.85	12.20	11.82	11.33	10.20	11.33	10.51	10.51	11.33	10.08	9.04	6.91	7.40	6.40	1.13	2.83	10.08	13.30	11.43	10.08	10.63	12.74	13.90	17.08	15.44	16.62	19.44	19.61	19.61	19.61	19.16	17.56	15.42	14.73	15.93	13.06	12.74	10.20			
6/13	12.73	12.46	12.33	12.12	12.08	12.73	13.30	13.37	13.31	13.40	13.29	12.73	11.91	11.33	10.39	9.12	9.04	8.50	10.08	10.20	10.08	10.08	10.63	10.63	9.12	9.12	12.73	15.42	16.60	15.01	14.83	18.85	20.27	23.47	22.95	23.47	23.48	24.11	23.48	23.47	22.12	20.26	17.09	15.57	15.86	13.37	13.18	10.51			
6/14	12.46	12.33	12.33	12.33	12.63	13.03	14.12	15.00	15.27	14.98	14.05	13.59	12.33	10.60	10.51	10.32	9.86	10.20	10.08	9.78	9.61	9.64	10.08	9.96	9.12	9.04	11.32	14.66	14.73	17.09	12.33	20.07	20.56	23.29	23.29	23.72	23.79	24.54	23.51	23.29	21.71	20.39	16.62	16.10	17.08	13.18	13.06	11.10			
6/15	12.64	13.01	12.93	12.94	12.81	12.82	14.16	14.14	14.67	14.74	14.14	12.86	11.33	10.33	9.55	9.07	9.58	11.41	9.58	9.06	6.70	6.23	6.70	6.82	7.36	9.06	10.76	11.33	10.01	11.68	12.70	12.77	12.73	13.37	13.72	14.14	15.97	17.11	17.37	16.87	15.97	15.29	16.87	15.00	15.97	13.59	13.03	12.68			
6/16	12.69	12.73	12.46	12.46	11.34	12.46	12.70	12.73	12.94	12.94	12.84	11.49	10.14	9.55	10.04	9.07	5.92	2.05	0.10	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	1.09	3.40	1.13	0.03	9.58	11.07	13.12	15.97	19.95	20.78	19.55	16.98	15.86	14.44	13.40	13.29	11.80	10.91	10.33			
6/17	11.89	11.82	11.25	11.37	11.33	11.80	11.89	13.02	13.24	13.48	13.21	12.96	11.80	10.55	10.01	9.06	8.98	10.76	11.08	11.80	11.80	11.33	11.24	10.67	10.14	10.13	11.83	13.29	13.59	14.76	13.61	16.58	17.11	19.60	19.29	21.51	23.29	23.16	20.78	17.50	16.98	16.43	14.55	13.59	13.13	11.82	11.80	10.56			
6/18	12.01	11.89	11.79	11.68	11.68	11.83	12.96	13.16	13.16	13.36	13.22	12.01	11.24	10.44	10.01	9.88	11.36	11.82	10.56	11.24	10.55	10.40	10.56	10.56	10.01	9.58	10.30	10.33	10.56	11.33	11.24	11.83	12.45	14.16	15.29	17.73	20.78	22.75	21.52	18.81	18.37	16.10	14.05	13.67	13.12	11.83	11.40	10.56			
6/19	11.37	11.08	10.32	9.96	9.95	10.25	11.36	12.46	12.86	13.01	12.94	12.46	11.08	9.70	5.82	2.83	1.13	1.13	1.13	0.57	0.11	0.01	5.10	5.82	1.14	5.05	5.66	6.80	8.98	9.26	11.24	13.03	14.32	17.73	18.56	20.66	20.78	22.97	22.41	20.66	20.66	20.66	16.98	15.12	15.11	13.30	13.02	11.80			
6/20	11.79	11.79	11.02	10.47	10.30	10.65	11.33	11.36	11.79	11.89	11.89	11.37	10.47	9.55	9.06	9.06	10.56	11.59	11.59	11.59	11.80	11.59	11.79	11.82	10.01	10.30	11.89	13.59	14.73	18.09	14.10	16.43	18.37	19.36	18.34	19.30	19.80	19.80	19.36	18.14	16.36	14.73	14.04	13.32	12.95	11.82	11.82	10.51			
6/21	10.56	10.51	10.17	9.78	9.96	10.32	10.56	11.10	11.36	11.37	11.37	11.01	10.26	9.88	9.63	9.58	11.34	12.70	13.28	12.62	11.37	11.24	10.76	10.47	9.55	9.58	10.35	11.24	12.17	12.64	12.34	13.59	13.59	14.73	14.59	14.59	16.30	17.59	16.43	14.78	14.83	13.58	13.06	11.80	11.33	10.56	10.32	9.96			
6/22	11.36	11.33	10.65	10.65	10.38	10.63	10.76	10.63	10.65	10.65	10.52	9.13	8.64	4.53	5.82	5.82	8.56	9.62	9.13	9.13	7.98	7.51	9.05	9.62	9.13	9.62	10.38	10.80	11.27	11.82	12.21	12.96	11.80	11.83	12.30	13.42	14.57	14.99	14.87	14.57	14.83	14.57	13.42	13.36	13.24	11.83	11.79	10.65			
6/23	11.33	10.38	9.65	9.30	9.13	9.62	9.97	10.07	10.09	10.52	11.46	11.37	10.65	9.62	9.62	9.63	9.13	10.09	10.41	10.38	10.38	10.21	10.09	10.38	10.21	10.41	10.21	10.65	11.33	11.36	11.67	11.83	12.95	13.30	13.71	14.42	15.47	15.94	16.95	16.03	15.61	15.07	14.39	13.36	13.03	11.34	11.36	10.38			
6/24	10.56	10.38	9.62	9.62	9.66	9.66	10.38	11.82	10.09	10.20	10.40	10.20	9.66	9.63	9.66	9.66	11.37	11.37	12.99	13.04	13.03	13																													

2024年度 6月 中国電力エリア 特別高圧 単価推移

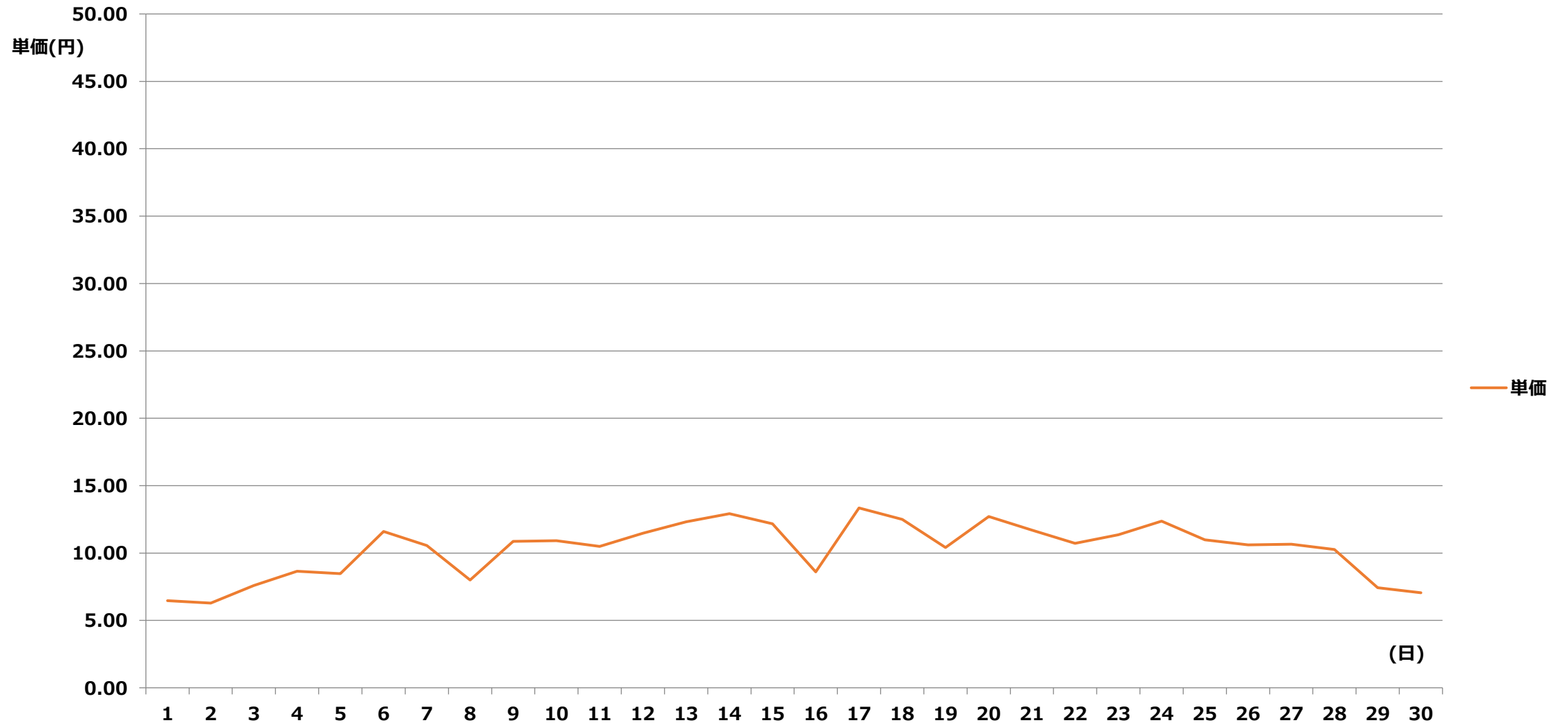


2024年度 6月 中国電力エリア 特別高圧 単価表

【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	
	00	01	01	02	02	03	03	04	04	05	05	06	06	07	07	08	08	09	09	10	10	11	11	12	12	13	13	14	14	15	15	16	16	17	17	18	18	19	19	20	20	21	21	22	22	23	23	24	
	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
6/1	11.77	11.56	11.10	11.45	11.29	11.45	11.10	11.56	11.56	11.56	11.77	11.56	9.03	5.81	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	1.13	7.90	5.64	10.07	11.56	12.41	13.09	12.22	12.83	13.09	11.78	11.67	10.72	10.15	10.27	9.95		
6/2	11.01	11.01	11.02	11.02	9.76	10.14	11.07	11.56	11.10	11.45	11.45	10.31	9.53	5.64	1.13	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	8.46	8.94	10.23	10.72	11.76	11.78	11.76	11.67	11.29	11.29	10.76	10.27	9.74	9.74	9.40		
6/3	11.56	11.56	11.01	10.93	11.20	11.45	11.56	11.77	11.77	11.77	11.74	11.28	9.95	8.42	6.78	3.38	0.25	0.10	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	1.13	1.13	5.61	3.38	9.03	10.07	10.48	11.77	14.29	14.67	14.54	14.10	14.18	13.54	13.55	13.08	12.41	11.56	11.18	10.48	
6/4	11.76	11.76	11.45	11.45	11.47	11.58	11.76	12.08	12.37	12.37	12.08	11.78	11.68	9.53	8.46	0.01	0.10	0.02	1.13	0.10	1.13	1.13	0.56	0.10	0.01	0.01	0.85	1.13	5.64	8.46	8.97	9.95	11.56	12.08	12.37	14.20	14.72	15.79	15.45	14.62	14.52	14.08	13.93	13.54	13.55	11.78	11.63	10.48	
6/5	11.78	11.64	11.28	11.28	11.32	11.73	11.78	12.22	11.86	12.43	12.27	12.27	10.50	9.00	7.90	6.62	3.40	1.13	1.13	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.10	1.13	0.85	5.84	9.57	10.48	12.68	12.97	14.36	15.01	16.92	15.79	14.62	14.44	13.96	13.99	13.55	12.61	11.77	11.33	10.28	
6/6	11.74	11.78	11.85	11.77	11.78	12.41	13.09	13.55	13.55	13.55	12.41	11.77	11.76	11.18	10.48	9.74	7.90	8.46	8.46	6.78	8.94	8.46	8.51	9.03	8.46	7.36	9.74	11.45	11.74	11.78	12.15	13.56	13.55	14.00	13.56	14.32	15.25	15.79	15.25	15.23	14.72	14.61	14.42	13.96	13.08	11.79	11.77	11.28	
6/7	12.15	12.15	11.78	11.77	11.77	11.78	11.85	12.53	11.86	12.09	11.86	11.85	11.44	9.95	9.14	8.94	9.14	9.57	9.04	6.67	7.74	4.43	5.64	3.40	1.13	1.13	9.00	9.49	9.95	10.27	10.72	11.67	11.74	13.54	14.10	14.45	14.70	14.76	14.86	14.67	14.67	14.45	14.08	13.26	12.41	11.74	11.73	11.46	
6/8	11.77	11.45	11.20	11.00	10.72	10.92	11.74	12.32	12.49	12.42	12.90	12.25	10.10	9.03	5.64	1.13	1.13	1.13	0.11	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	1.12	3.38	8.46	9.79	11.29	9.31	10.04	10.15	11.76	12.61	13.26	13.26	13.13	13.27	11.78	12.24	11.23	11.28	10.56	10.61	10.56	
6/9	11.54	11.76	11.30	10.72	10.47	11.29	11.76	11.76	11.77	11.78	12.08	11.78	11.76	10.50	9.85	10.04	9.85	10.15	10.10	9.85	9.91	9.60	9.85	9.89	9.85	9.85	9.57	9.87	10.15	10.15	10.27	11.28	10.18	10.48	11.74	12.62	12.52	13.02	13.26	13.02	13.09	12.04	11.97	11.27	11.27	10.31	10.42	10.15	
6/10	11.88	11.86	11.78	11.78	11.78	12.08	12.39	12.48	13.01	13.01	13.12	12.41	11.77	10.47	9.74	8.55	9.74	10.28	9.74	9.08	6.77	4.54	4.51	4.21	0.56	0.56	9.03	10.47	10.47	10.15	10.58	11.78	12.32	14.67	15.06	15.86	17.02	17.40	17.01	16.80	15.48	14.64	13.99	13.35	13.31	12.32	12.31	11.28	
6/11	12.42	12.41	12.16	12.15	12.15	12.64	13.03	13.25	13.26	13.99	13.55	12.88	11.78	11.14	10.04	10.10	9.08	7.31	5.16	5.64	1.13	2.26	2.26	3.38	0.10	1.13	5.58	9.00	9.04	6.80	9.60	11.78	12.90	15.79	16.31	18.27	19.36	19.75	19.36	19.08	17.07	18.05	16.80	14.81	14.67	12.41	11.74	10.28	
6/12	11.78	11.78	11.76	11.59	10.72	11.77	12.52	12.73	12.97	13.12	12.79	12.15	11.77	11.28	10.15	11.28	10.47	10.47	11.28	10.04	9.00	6.88	7.37	6.37	1.13	2.82	7.83	9.74	10.28	10.04	10.58	12.15	13.84	17.01	15.38	16.55	19.36	19.53	19.53	19.53	19.08	17.49	15.35	14.67	15.86	13.01	12.69	10.15	
6/13	12.68	12.41	12.27	12.07	12.03	12.68	13.25	13.31	13.26	13.35	13.23	12.68	11.86	11.28	10.35	9.08	9.00	8.46	7.13	5.64	5.42	9.43	9.59	7.90	5.64	5.64	3.61	6.43	9.74	11.74	11.86	13.26	14.62	23.38	22.86	23.38	23.39	24.01	23.39	23.38	22.03	20.17	17.02	15.50	15.79	13.31	13.12	10.47	
6/14	12.41	12.27	12.27	12.27	12.58	12.97	14.06	14.94	15.21	14.91	13.99	13.54	12.27	10.56	10.47	10.28	9.82	10.15	10.04	9.74	8.46	5.66	10.04	9.92	1.13	2.26	8.55	7.90	8.74	11.77	12.27	13.28	16.73	23.20	23.20	23.62	23.69	24.44	23.41	23.20	21.62	20.31	16.55	16.03	17.01	13.12	13.01	11.06	
6/15	12.59	12.95	12.87	12.88	12.76	12.77	14.10	14.08	14.61	14.68	14.08	12.81	11.28	10.29	9.51	9.04	9.54	11.36	9.54	9.03	6.67	6.21	6.67	6.79	7.33	9.03	10.72	11.28	9.97	11.63	12.65	12.71	12.68	13.31	13.66	14.08	15.91	17.04	17.30	16.80	15.91	15.23	16.80	14.94	15.91	13.54	12.97	12.62	
6/16	12.64	12.68	12.41	12.41	11.29	12.41	12.65	12.68	12.88	12.88	12.78	11.44	10.10	9.51	10.00	9.04	5.90	2.04	0.10	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	1.08	3.38	1.13	0.03	9.54	11.02	13.06	15.91	19.87	20.69	19.47	16.91	15.79	14.38	13.35	13.23	11.76	10.86	10.29		
6/17	11.85	11.77	11.20	11.33	11.28	11.76	11.85	12.96	13.19	13.43	13.15	12.91	11.76	10.50	9.97	9.03	8.95	10.72	11.03	11.76	11.76	11.28	11.19	10.63	10.10	10.09	11.78	13.23	13.54	14.70	13.55	16.52	17.04	19.52	19.21	21.42	23.20	23.06	20.69	17.43	16.91	16.36	14.49	13.54	13.08	11.77	11.76	10.51	
6/18	11.96	11.85	11.74	11.63	11.63	11.78	12.91	13.11	13.11	13.30	13.17	11.96	11.19	10.40	9.97	9.84	11.32	11.77	10.51	11.19	10.50	10.36	10.51	10.51	9.97	9.54	10.26	10.29	10.51	11.28	11.19	11.78	12.40	14.10	15.23	17.66	20.69	22.65	21.44	18.73	18.30	16.03	13.99	13.62	13.06	11.78	11.35	10.51	
6/19	11.33	11.03	10.28	9.92	9.91	10.21	11.32	12.41	12.81	12.95	12.88	12.41	11.03	9.66	5.80	2.82	1.13	1.13	1.13	0.56	0.11	0.01	5.08	5.80	1.14	5.03	5.64	6.77	8.95	9.22	11.19	12.97	14.26	17.66	18.48	20.58	20.69	22.88	22.32	20.58	20.58	20.58	16.91	15.06	15.05	13.25	12.96	11.76	
6/20	11.74	11.74	10.98	10.42	10.26	10.61	11.28	11.32	11.74	11.85	11.85	11.33	10.42	9.51	9.03	9.03	10.51	11.54	11.54	11.54	11.76	11.54	11.74	11.77	9.97	10.26	11.85	13.54	14.67	18.02	14.05	16.36	18.30	19.28	18.27	19.22	19.72	19.72	19.28	18.06	16.29	14.67	13.98	13.27	12.90	11.77	11.77	10.47	
6/21	10.51	10.47	10.13	9.74	9.92	10.28	10.51	11.06	11.32	11.33	11.33	10.97	10.22	9.84	9.59	9.54	11.29	12.65	13.22	12.57	11.33	11.19	10.72	10.42	9.51	9.54	10.31	11.19	12.12	12.59	12.29	13.54	13.54	14.67	14.53	14.53	16.23	17.52	16.36	14.72	14.77	13.53	13.01	11.76	11.28	10.51	10.28	9.92	
6/22	11.32	11.28	10.61	10.61	10.33	10.58	10.72	10.58	10.61	10.61	10.48	9.09	8.61	4.51	5.80	5.80	8.53	9.58	9.09	9.09	7.94	7.48	9.01	9.58	9.09	9.58	10.33	10.75	11.23	11.77	12.16	12.91	11.76	11.78	12.25	13.37	14.51	14.93	14.81	14.51	14.77	14.51	13.37	13.30	13.19	11.78	11.74	10.61	
6/23	11.28	10.33	9.61	9.26	9.09	9.58	9.93	10.03	10.05	10.48	11.42	11.33	10.61	9.58	9.58	9.59	9.09	10.05	10.37	10.33	10.33	10.17	10.05	10.33	10.17	10.37	10.17	10.61	11.28	11.32	11.62	11.78	12.90	13.25	13.65	14.36	15.41	15.87	16.88	15.96	15.55	15.01	14.33	13.30	12.97	11.29	11.32	10.33	
6/24	10.51	10.33	9.58	9.58	9.62	9.62	10.33	11.77	10.05	10.15	10.36	10.15	9.62	9.59	9.62	9.62	11.33	11.33	12.94	12.99	12.97	13.00	13.25	13.54	12.08	13.02	15.58	16.92	17.66	19.74																			

2024年度 6月 四国電力エリア 特別高圧 単価推移



2024年度 6月 四国電力エリア 特別高圧 単価表

[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			
	00	01	01	02	02	03	03	04	04	05	05	06	06	07	07	08	08	09	09	10	10	11	11	12	12	13	13	14	14	15	15	16	16	17	17	18	18	19	19	20	20	21	21	22	22	23	23	24			
	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
6/1	11.62	11.42	10.97	11.31	11.16	11.31	10.97	11.42	11.42	11.42	11.62	11.42	8.92	5.74	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	1.11	7.80	5.57	9.95	11.42	11.71	11.91	11.84	11.71	12.93	11.64	11.52	10.59	10.03	10.14	9.83				
6/2	10.88	10.88	10.89	10.89	9.64	10.02	10.93	11.42	10.97	11.31	11.31	10.19	9.42	5.57	1.11	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	8.36	8.83	10.11	10.59	11.61	11.64	11.61	11.52	11.16	11.16	10.63	10.14	9.62	9.62	9.28				
6/3	11.42	11.42	10.88	10.80	11.07	11.31	11.42	11.62	11.62	11.62	11.60	11.14	9.83	8.31	6.70	3.34	0.25	0.10	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	1.11	1.11	5.54	3.34	8.92	9.95	10.35	11.62	11.52	12.26	12.48	12.44	14.01	13.37	13.39	12.92	12.26	11.42	11.04	10.35			
6/4	11.61	11.61	11.31	11.31	11.33	11.43	11.61	11.94	12.21	12.21	11.94	11.64	11.53	9.42	8.36	0.01	0.10	0.02	1.11	0.10	1.11	1.11	0.56	0.10	0.01	0.01	0.84	1.11	5.57	8.36	8.86	9.83	11.42	11.94	11.62	11.97	14.37	13.37	15.26	14.44	14.34	13.91	13.76	13.37	13.39	11.64	11.49	10.35			
6/5	11.64	11.50	11.14	11.14	11.18	11.59	11.64	12.07	11.71	12.28	12.13	12.13	10.38	8.89	7.80	6.54	3.35	1.11	1.11	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.10	1.11	0.84	5.77	9.45	10.35	11.71	11.71	14.19	14.82	16.72	15.60	14.44	14.27	13.79	13.82	13.39	12.46	11.62	11.19	10.15			
6/6	11.60	11.64	11.70	11.62	11.64	11.84	12.26	13.39	13.39	13.39	12.26	11.62	11.61	11.04	10.35	9.62	7.80	8.36	8.36	6.70	8.83	8.36	8.40	8.92	8.36	7.27	9.62	11.31	11.60	11.64	11.78	13.37	13.83	12.07	14.14	15.07	15.60	15.07	15.05	14.54	14.43	14.24	13.79	12.92	11.65	11.62	11.14				
6/7	12.00	12.00	11.64	11.62	11.62	11.64	11.70	12.38	11.71	11.95	11.71	11.70	11.30	9.83	9.03	8.83	9.03	9.45	8.93	6.59	7.65	4.38	5.57	3.35	1.11	1.11	8.89	9.37	9.83	10.14	10.59	11.52	11.31	11.58	11.60	13.64	14.52	14.58	14.68	14.49	14.49	14.28	13.91	13.10	12.26	11.60	11.59	11.32			
6/8	11.62	11.31	11.07	10.87	10.59	10.79	11.60	12.17	12.34	12.27	12.74	12.10	9.97	8.92	5.57	1.11	1.11	1.11	0.11	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	1.10	3.34	8.36	9.67	11.16	9.19	9.92	10.03	11.61	12.46	13.10	13.10	12.97	13.11	11.64	12.09	11.09	11.14	10.43	10.48	10.43			
6/9	11.40	11.61	11.17	10.59	10.34	11.16	11.61	11.61	11.62	11.64	11.94	11.64	11.61	10.38	9.73	9.92	9.73	10.03	9.97	9.73	9.79	9.48	9.73	9.77	9.73	9.73	9.45	9.75	10.03	10.03	10.14	11.14	10.05	10.35	11.60	12.47	12.37	12.86	13.10	12.86	12.93	11.89	11.82	11.13	11.13	10.19	10.30	10.03			
6/10	11.74	11.71	11.64	11.64	11.64	11.94	12.24	12.33	12.85	12.85	12.96	12.26	11.62	10.34	9.62	8.45	9.62	10.15	9.62	8.97	6.69	4.48	4.46	4.16	0.56	0.56	8.92	10.34	10.34	10.03	10.15	11.14	12.17	14.49	13.08	12.85	13.08	13.93	16.81	16.59	15.29	14.47	13.82	13.18	13.15	12.17	12.16	11.14			
6/11	12.27	12.26	12.01	12.00	12.00	12.48	12.87	13.08	13.10	13.82	13.39	12.73	11.64	11.00	9.92	9.97	8.97	7.22	5.09	5.57	1.11	2.23	2.23	3.34	0.10	1.11	5.52	8.89	8.93	6.72	9.48	10.34	12.73	12.85	12.85	12.97	13.07	14.86	18.96	16.16	13.20	17.83	14.86	13.18	14.49	12.26	11.60	10.15			
6/12	11.64	11.64	11.61	11.45	10.59	11.62	12.37	12.57	12.82	12.96	12.64	12.00	11.62	11.14	10.03	11.14	10.34	10.34	11.14	9.92	8.89	6.80	7.28	6.30	1.11	2.79	7.73	9.62	10.15	9.92	9.80	12.00	12.76	12.96	12.85	12.86	13.20	15.60	19.29	19.29	16.16	14.86	13.18	14.49	15.67	12.85	12.54	10.03			
6/13	12.53	12.26	12.13	11.93	11.88	12.53	13.08	13.15	13.10	13.18	13.07	12.53	11.71	11.14	10.22	8.97	8.89	8.36	7.04	5.57	5.35	9.32	9.47	7.80	5.57	5.57	3.57	6.35	9.62	10.03	9.97	12.73	12.96	13.08	13.20	14.86	23.10	23.72	23.10	23.09	21.77	19.93	16.82	15.31	15.60	13.15	12.96	10.34			
6/14	12.26	12.13	12.13	12.13	12.43	12.82	13.89	14.76	15.02	14.73	13.82	13.37	12.13	10.43	10.34	10.15	9.70	10.03	9.92	9.62	8.36	5.59	9.92	9.80	1.11	2.23	8.45	7.80	8.64	10.34	12.13	12.85	13.18	14.96	14.76	17.83	23.40	24.14	23.13	22.91	21.35	20.06	16.35	15.84	16.81	12.96	12.85	10.92			
6/15	12.44	12.79	12.72	12.73	12.60	12.62	13.93	13.91	14.43	14.50	13.91	12.65	11.14	10.16	9.40	8.93	9.43	11.22	9.43	8.92	6.59	6.13	6.59	6.71	7.24	8.92	10.59	11.14	9.85	11.49	12.49	12.56	12.53	13.15	13.50	13.91	15.71	16.83	17.09	16.59	15.71	15.05	16.59	14.76	15.71	13.37	12.82	12.47			
6/16	12.48	12.53	12.26	12.26	11.16	12.26	12.49	12.53	12.73	12.73	12.63	11.30	9.97	9.40	9.87	8.93	5.83	2.02	0.10	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	1.07	3.34	1.11	0.03	9.43	10.89	12.91	15.71	19.63	20.44	19.24	16.71	15.60	14.21	13.18	13.07	11.61	10.73	10.16				
6/17	11.70	11.62	11.07	11.19	11.14	11.61	11.70	12.81	13.03	13.26	12.99	12.75	11.61	10.38	9.85	8.92	8.84	10.59	10.90	11.61	11.61	11.14	11.06	10.50	9.97	9.96	11.64	13.07	13.37	14.52	13.39	16.32	16.83	19.28	18.98	21.16	22.91	22.78	20.44	17.22	16.71	16.16	14.31	13.37	12.92	11.62	11.61	10.39			
6/18	11.81	11.70	11.60	11.49	11.49	11.64	12.75	12.95	12.95	13.14	13.01	11.81	11.06	10.28	9.85	9.72	11.18	11.62	10.39	11.06	10.38	10.23	10.39	10.39	9.85	9.43	10.13	10.16	10.39	11.14	11.06	11.64	12.25	13.18	13.18	14.82	20.44	22.38	21.18	18.50	18.08	15.84	13.82	13.45	12.91	11.64	11.21	10.39			
6/19	11.19	10.90	10.15	9.80	9.79	10.09	11.18	12.26	12.65	12.79	12.73	12.26	10.90	9.54	5.73	2.79	1.11	1.11	1.11	0.56	0.11	0.01	5.02	5.73	1.13	4.97	5.57	6.69	8.84	9.11	10.15	10.43	12.03	13.01	13.18	14.82	20.44	22.60	22.04	20.33	20.33	20.33	16.71	14.88	14.87	13.08	12.81	11.61			
6/20	11.60	11.60	10.84	10.30	10.13	10.48	11.14	11.18	11.60	11.70	11.70	11.19	10.30	9.40	8.92	8.92	10.39	11.40	11.40	11.40	11.61	11.40	11.60	11.62	9.85	10.13	11.70	12.85	12.97	13.10	13.18	13.98	14.40	19.05	18.04	18.99	19.48	19.48	19.05	17.84	16.09	14.49	13.81	13.11	12.74	11.62	11.62	10.34			
6/21	10.39	10.34	10.01	9.62	9.80	10.15	10.39	10.92	11.18	11.19	11.19	10.83	10.10	9.72	9.47	9.43	11.16	12.49	13.06	12.42	11.19	11.06	10.59	10.30	9.40	9.43	10.19	11.06	11.97	12.44	12.14	13.37	13.37	14.49	14.35	14.35	16.04	17.31	16.16	14.54	14.59	13.36	12.85	11.61	11.14	10.39	10.15	9.80			
6/22	11.18	11.14	10.48	10.48	10.21	10.45	10.59	10.45	10.48	10.48	10.35	8.98	8.50	4.46	5.73	5.73	8.43	9.46	8.98	8.98	7.85	7.39	8.90	9.46	8.98	9.46	10.21	10.62	11.09	11.62	12.01	12.75	11.61	11.64	12.10	13.21	14.33	14.74	14.63	14.33	14.59	14.33	13.21	13.14	13.03	11.64	11.60	10.48			
6/23	11.14	10.21	9.50	9.15	8.98	9.46	9.81	9.91	9.93	10.35	11.28	11.19	10.48	9.46	9.46	9.47	8.98	9.93	10.24	10.21	10.21	10.04	9.93	10.21	10.04	10.24	10.04	10.48	11.14	11.18	11.48	11.64	12.74	13.08	13.49	14.19	15.22	15.68	16.67	15.77	15.36	14.82	14.15	13.14	12.82	11.16	11.18	10.21			
6/24	10.39	10.21	9.46	9.46	9.51	9.51	10.21	11.62	9.93	10.03	10.23	10.03	9.51	9.47	9.51	9.51	11.19	11.19	12.78	12.83	12.82	12.84</																													

2024年度 6月 九州電力エリア 特別高圧 単価推移

