

2024年度 12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)

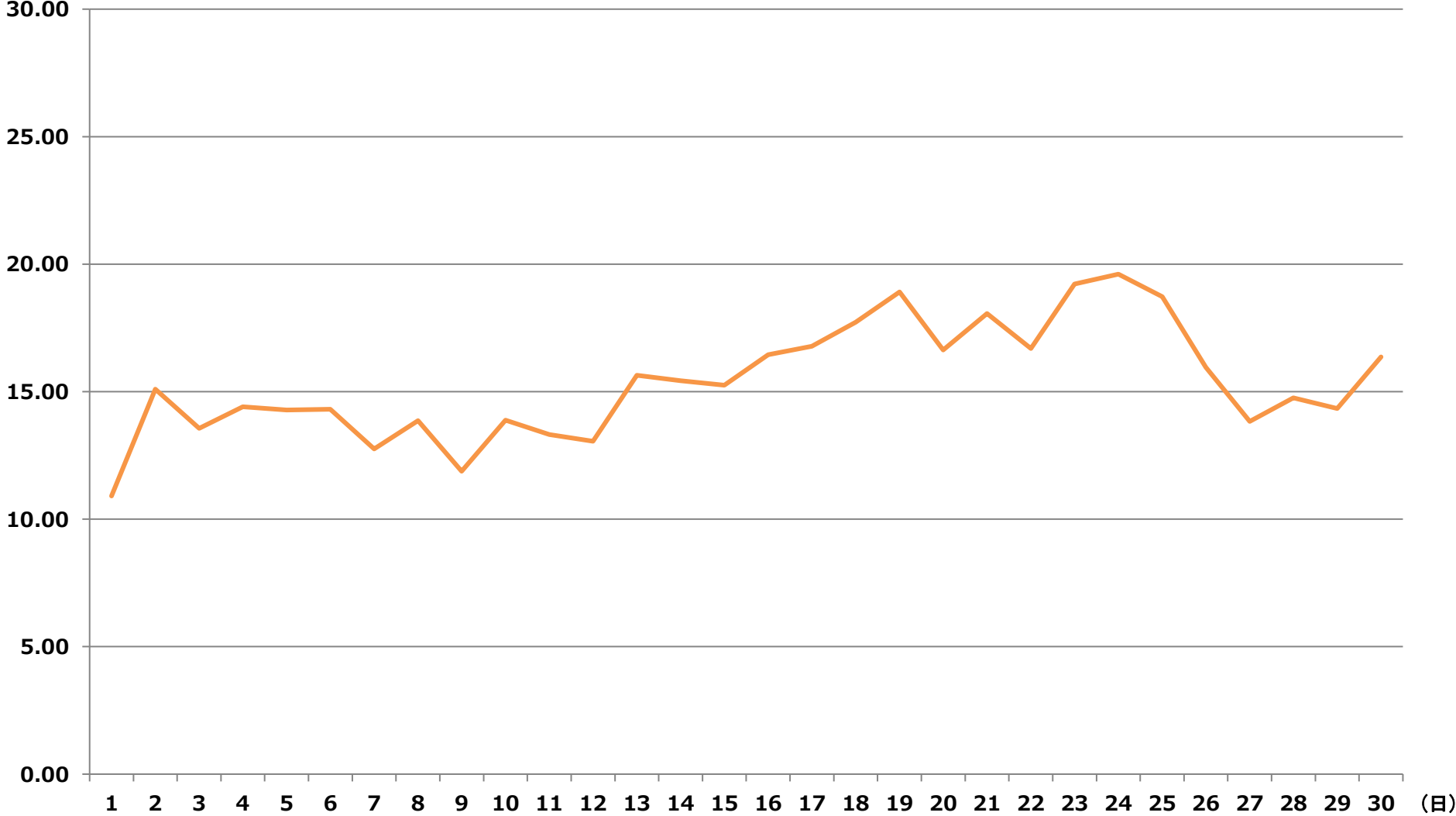
②(30分毎使用電力量)×(30分毎エリアプライス)÷(1-損失率)×(1+消費税率)

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 12月 北海道電力エリア単価推移

単価 (円)

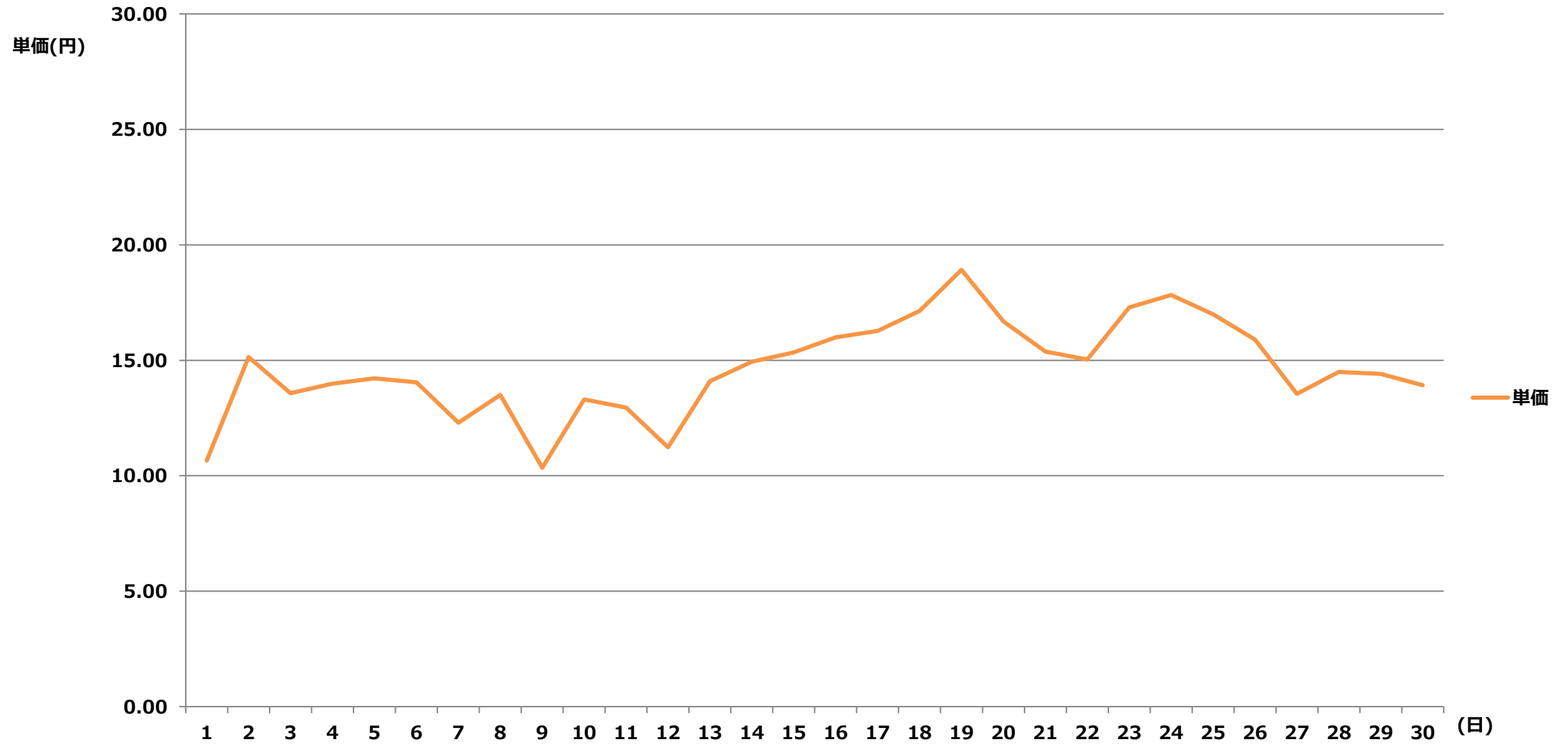


2024年度 12月 北海道電力エリア単価表

【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			
	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	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			
12/1	10.87	10.48	11.52	11.09	11.70	11.72	11.58	11.99	11.99	12.13	12.42	12.44	12.36	11.67	10.48	6.81	7.33	3.47	3.37	3.46	3.46	0.92	0.02	0.12	0.02	0.69	1.17	6.81	10.48	7.57	11.54	14.50	14.50	17.33	17.41	17.06	17.06	17.21	17.56	17.56	17.66	17.66	17.41	17.30	17.20	15.47	15.47	13.53			
12/2	15.47	14.27	14.24	14.14	14.02	14.43	14.13	14.19	14.51	15.35	16.31	16.75	17.71	18.39	19.53	18.13	16.99	15.20	16.70	12.72	11.27	8.08	10.48	9.63	9.27	8.08	11.52	11.99	12.52	11.99	14.07	17.94	19.53	19.59	18.66	18.61	18.61	18.18	18.11	17.84	17.89	17.79	17.31	14.34	17.56	14.95	13.79	11.99			
12/3	13.17	12.80	11.99	12.70	11.99	11.99	12.12	12.44	12.42	12.33	12.44	13.18	15.58	17.89	18.11	15.56	12.77	13.05	10.48	10.48	10.48	10.48	10.48	9.95	6.93	9.44	10.91	11.54	11.57	12.96	11.74	14.82	15.56	18.32	15.56	14.82	15.48	15.56	15.10	14.82	17.66	17.39	17.30	17.06	15.56	15.47	15.47	15.02			
12/4	15.56	15.47	15.37	15.27	14.99	14.58	14.58	14.58	14.58	14.58	15.35	17.21	17.34	17.84	17.79	14.99	14.75	14.34	13.60	11.23	10.72	11.45	14.58	11.45	6.93	3.46	5.77	5.78	6.81	12.96	13.85	15.48	18.21	18.39	18.21	18.34	17.56	18.21	16.89	15.70	17.78	17.73	15.56	15.56	15.56	14.53	15.56	14.57			
12/5	15.56	14.57	14.57	14.57	13.27	13.18	13.18	13.30	13.30	14.00	14.57	14.82	15.56	19.89	20.79	14.88	15.52	13.74	13.38	11.75	11.01	10.56	5.78	5.78	6.93	10.48	10.48	10.67	10.68	11.14	11.52	18.69	18.24	18.72	18.59	17.14	17.14	17.14	17.14	16.92	18.59	18.36	15.56	15.56	14.57	14.43	14.68	14.57			
12/6	13.45	13.08	13.55	14.00	15.01	15.01	15.01	15.56	15.56	15.56	14.75	17.14	17.89	18.39	18.28	15.56	14.82	14.99	14.91	14.82	14.56	14.56	14.56	11.45	11.48	10.48	11.48	13.25	14.97	15.42	16.62	16.99	17.14	17.36	17.26	17.03	17.68	17.21	15.56	14.58	15.56	14.58	11.52	10.48	9.23	5.78	6.81	5.78			
12/7	10.22	11.23	11.23	10.22	10.22	11.23	11.23	13.09	13.09	13.29	14.50	14.53	13.85	13.85	13.85	6.93	5.78	5.78	10.22	11.21	10.22	10.22	11.21	11.21	10.22	10.22	10.22	10.50	10.71	10.78	10.22	12.54	14.35	14.45	14.99	14.99	16.73	16.73	16.64	16.64	16.67	16.81	16.90	16.78	16.78	16.56	16.56	15.92			
12/8	15.66	14.97	14.43	13.27	13.00	12.90	12.90	12.90	12.92	13.09	13.07	14.43	14.83	15.92	16.10	14.57	13.00	11.83	10.61	15.16	10.22	10.22	10.22	10.22	10.22	10.22	10.22	10.22	10.22	9.33	9.52	10.22	11.83	15.17	16.62	16.78	16.75	17.19	17.15	17.11	17.11	17.11	17.11	16.75	16.62	16.73	16.47	16.47	16.10		
12/9	15.17	12.58	11.83	11.83	11.83	11.83	11.83	11.53	11.83	11.83	12.48	15.17	17.04	18.86	18.86	16.78	14.35	13.38	5.77	3.46	10.39	10.39	11.52	11.52	3.46	5.77	11.23	15.17	3.47	5.77	11.53	13.22	15.17	15.17	15.17	15.17	15.19	15.19	12.33	12.02	11.23	11.01	10.67	9.92	9.82	9.76	10.43	10.39			
12/10	11.53	10.78	11.53	11.23	11.60	15.17	15.17	15.17	13.85	15.02	15.17	14.00	14.35	16.82	15.02	11.23	11.38	11.22	11.14	15.07	15.09	11.53	15.07	9.86	5.78	9.19	10.35	11.23	15.07	15.07	15.19	19.81	20.22	21.11	20.22	19.53	18.34	16.68	15.07	13.86	16.61	15.07	14.97	13.85	10.39	10.25	10.31	10.22			
12/11	11.14	11.14	11.14	11.14	11.14	11.39	11.53	11.61	12.82	13.14	14.35	14.35	14.84	15.92	14.83	15.81	16.42	14.83	13.86	11.60	10.22	10.22	10.22	10.22	5.77	5.77	10.22	11.23	11.23	11.54	15.06	16.54	16.59	16.78	16.75	16.59	16.59	16.59	16.49	16.53	16.45	16.49	14.96	14.44	13.92	12.70	13.23	12.95			
12/12	11.14	11.05	11.14	11.16	11.40	11.69	11.73	12.77	13.30	13.33	14.35	14.35	14.37	14.50	14.38	14.83	11.60	11.54	11.52	11.17	11.17	10.22	10.22	10.22	10.22	10.22	10.22	11.23	13.70	12.70	15.07	15.01	20.05	19.85	19.62	16.27	16.31	16.30	15.39	14.99	13.97	13.86	12.85	11.52	11.14	10.92	11.12	10.83			
12/13	11.54	10.73	11.23	11.52	11.23	11.23	11.23	11.14	11.15	11.23	12.48	12.88	13.39	14.35	14.31	14.84	14.84	14.84	15.07	15.07	15.07	14.67	14.28	11.52	6.93	11.23	15.07	15.07	15.07	11.60	15.18	19.81	22.38	20.59	20.90	20.37	22.77	22.82	22.40	22.66	22.82	22.61	20.21	17.63	18.09	19.46	17.89	17.44			
12/14	16.25	16.46	16.46	16.16	16.10	16.04	16.04	15.96	16.00	16.03	16.16	16.37	16.62	17.09	17.84	17.01	16.53	15.35	14.15	12.29	11.95	10.46	9.85	6.93	5.77	6.93	9.81	10.65	14.44	12.70	14.73	16.17	16.64	17.65	19.38	20.85	21.15	20.78	19.05	21.27	21.27	20.23	17.89	17.09	14.54	12.57	14.53	14.53			
12/15	16.10	14.72	15.58	15.96	15.94	15.89	15.58	14.74	14.89	15.64	16.00	16.12	16.46	17.22	17.89	16.89	16.16	15.07	15.66	14.71	10.98	10.20	11.08	11.10	11.54	11.92	11.92	13.78	14.44	13.82	16.12	20.19	22.18	20.19	21.65	19.39	19.52	19.15	19.44	18.24	17.86	17.76	17.43	17.31	17.11	16.74	16.60	16.46	14.07		
12/16	13.82	11.92	13.10	13.10	13.76	13.70	13.10	14.72	14.72	14.72	14.72	16.00	16.61	18.26	17.69	19.99	19.66	18.26	19.81	19.81	16.04	15.06	13.56	13.78	12.12	11.92	13.78	14.44	14.45	14.45	19.73	16.47	20.29	22.18	21.68	20.29	20.29	20.29	20.29	20.29	20.29	20.29	20.29	18.39	18.18	17.22	17.65	17.01	16.58	14.56	
12/17	14.87	14.74	14.74	14.74	14.74	14.74	14.74	14.74	14.74	14.74	15.01	15.94	16.56	20.42	18.39	17.71	17.04	16.77	16.89	15.58	14.35	14.35	14.35	14.35	11.95	12.92	14.45	14.45	14.45	19.73	16.47	20.29	22.18	21.68	20.29	20.29	20.29	20.29	20.29	20.29	20.29	20.29	20.29	18.39	18.18	17.22	17.65	17.01	16.58	14.56	
12/18	16.16	16.22	16.34	16.37	16.10	16.04	15.58	15.97	16.04	16.04	16.11	16.48	20.14	22.18	20.29	20.14	17.76	17.16	16.98	16.47	15.44	14.35	16.22	14.35	11.54	11.75	15.01	19.73	15.42	15.59	20.19	24.55	22.18	23.08	20.29	20.19	20.29	20.29	20.20	20.11	19.51	19.51	19.62	19.76	17.89	19.05	17.20	16.93	16.34		
12/19	16.46	15.01	14.97	15.01	16.22	15.58	15.77	15.97	16.53	16.49	16.62	16.94	19.01	22.51	23.08	24.29	24.29	24.29	24.29	18.47	17.86	15.02	13.70	13.80	11.97	11.92	14.45	14.45	14.58	16.89	20.19	20.29	26.03	26.55	26.55	26.55	26.29	25.07	23.07	22.60	23.08	20.60	20.78	17.76	17.89	16.17	16.96	14.56			
12/20	14.75	14.75	15.14	14.75	14.75	14.72	14.75	15.12	15.58	16.27	16.59	16.77	17.31	20.14	19.14	16.76	17.07	17.01	14.69	13.00	11.14	11.03	10.99	10.95	10.65	11.09	11.75	14.12	13.38	17.01	16.77	20.29	20.29	22.59	20.29	20.78	20.79	20.78	22.55	20.60	20.29	17.89	18.95	17.86	19.76	17.13	19.76	19.68			
12/21	16.26	15.67	20.97	17.52	20.97	20.97	20.51	20.51	20.51	20.51	20.51	20.51	20.60	20.07	16.37	15.71	15.58	15.04	20.35	20.35	18.47	16.93	17.31	13.90	13.70	13.20	19.73	20.61	20.61	14.58	14.47	20.81	20.81	20.81	16.74	17.82	20.61	17.30	16.22	16.23	20.70	16.01	17.97	15.64	16.32	15.58	19.15	15.27			
12/22	15.04	14.43	14.23	20.97	20.97	20.97	20.51	20.51	20.51	20.51	20.51	15.76	20.07	15.77	15.44	15.04	14.38	12.15	12.97	20.35	16.12	11.54	11.05	10.84	11.05	11.05	13.89	11.57	12.02	12.18	13.85	13.85	15.27	17.64	18.54	20.58	20.61	20.96	20.96	20.96	20.96	20.61	23.93	17.31	17.06	15.66	15.61	14.36</			

2024年度 12月 東北電力エリア単価推移

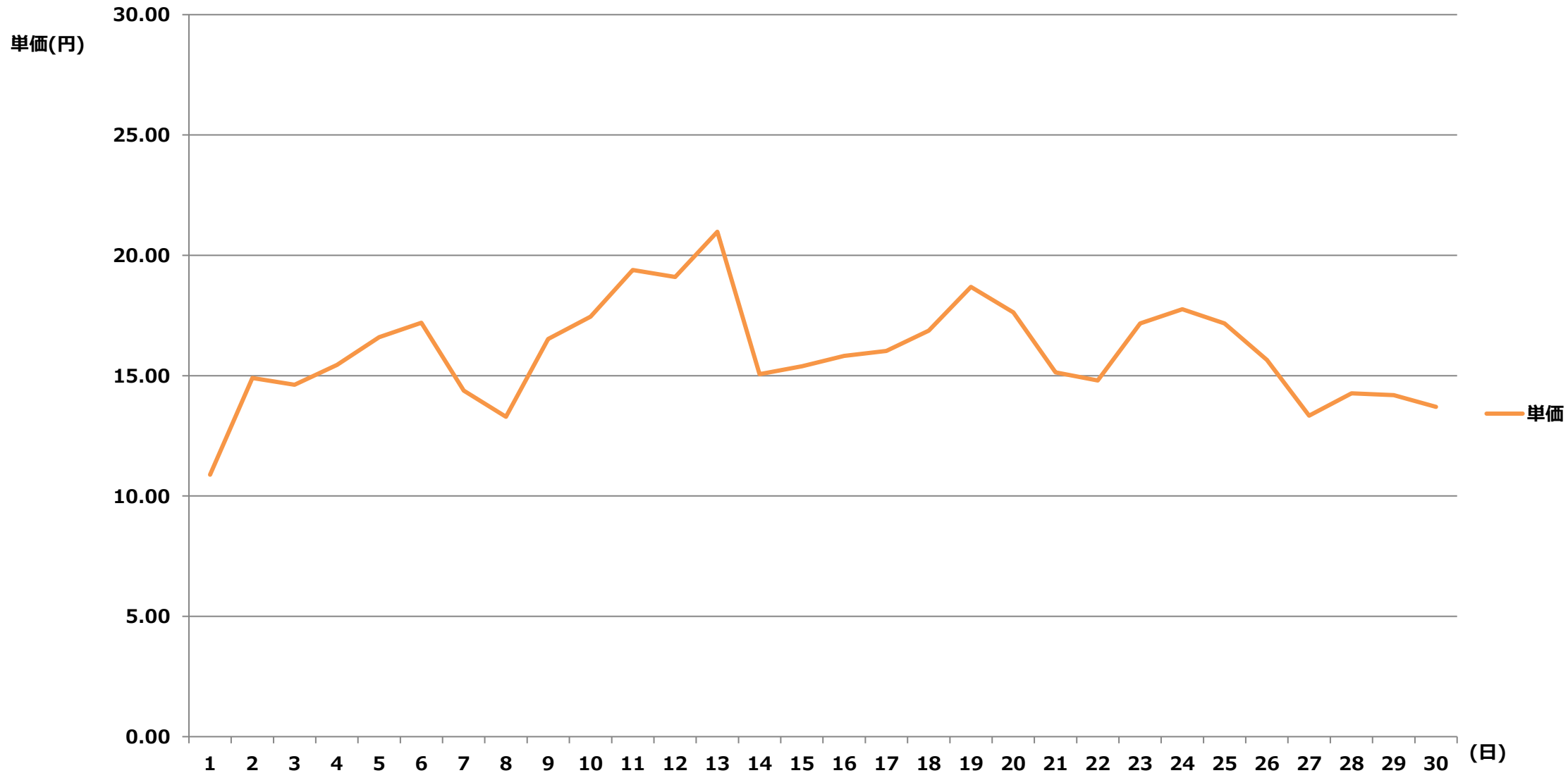


2024年度 12月 東北電力エリア単価表

【単価表】 1コマあたりの単価(円) [税込]

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		
	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
12/1	10.93	10.54	11.58	11.15	11.77	11.78	11.64	12.06	12.06	12.20	12.49	12.51	12.43	11.73	10.93	6.85	7.37	3.49	3.39	2.33	1.16	0.01	0.01	0.12	0.01	0.01	0.12	1.16	3.49	7.61	11.60	16.09	16.84	17.50	17.50	17.15	17.15	17.30	17.65	17.65	17.75	17.75	17.50	17.39	17.29	15.55	15.55	13.60		
12/2	15.55	14.34	14.32	14.21	14.10	14.50	14.20	14.26	14.59	15.43	16.40	16.84	17.80	18.48	19.63	18.23	17.08	15.28	16.79	12.79	11.32	8.12	9.63	9.68	9.32	8.12	10.41	12.06	12.59	12.06	14.14	18.03	19.63	19.69	18.76	18.70	18.70	18.28	18.21	17.94	17.99	17.88	17.41	14.41	17.65	15.10	13.87	12.06		
12/3	13.24	12.87	12.06	12.76	12.06	12.06	12.18	12.51	12.49	12.39	12.51	13.25	15.66	17.99	18.21	15.64	12.83	13.12	10.54	10.54	9.68	9.67	9.50	10.00	6.96	9.49	10.97	11.60	11.63	13.03	11.80	14.90	15.64	18.41	15.64	14.90	15.56	15.64	15.18	14.90	17.75	17.49	17.39	17.15	15.64	15.55	15.55	15.10		
12/4	15.64	15.55	15.46	15.35	15.07	14.66	14.66	14.66	14.66	14.66	15.43	17.30	17.43	17.94	17.88	15.07	14.83	14.41	13.67	11.29	10.78	5.81	5.81	5.80	3.49	3.48	5.80	5.81	6.85	13.03	13.92	15.56	18.31	18.48	18.31	18.44	17.65	18.31	16.98	15.78	17.87	17.82	15.64	15.64	15.64	14.61	15.64	14.64		
12/5	15.64	14.64	14.64	14.64	13.34	13.25	13.25	13.37	13.37	14.07	14.64	14.90	15.64	19.99	20.90	14.96	15.61	13.81	13.45	11.81	11.07	10.62	5.81	5.81	5.81	5.81	9.92	10.72	10.73	11.20	11.58	18.79	18.33	18.82	18.69	17.23	17.23	17.23	17.23	17.01	18.69	18.46	15.64	15.64	14.64	14.50	14.76	14.64		
12/6	13.52	13.15	13.62	14.07	15.08	15.08	15.08	15.64	15.64	15.64	14.83	17.23	17.99	18.48	18.38	15.64	14.90	15.07	14.99	14.90	13.32	12.35	12.35	11.50	5.81	5.81	11.55	13.32	15.05	15.50	16.71	17.08	17.23	17.45	17.35	17.11	17.78	17.30	15.64	14.66	15.64	14.66	11.58	10.54	9.28	5.81	6.85	5.81		
12/7	10.27	11.29	11.29	10.27	10.27	11.29	11.29	13.16	13.16	13.36	14.57	14.61	13.92	13.92	13.92	5.81	5.81	5.81	10.27	11.27	10.27	5.81	5.81	5.81	5.81	5.81	10.27	10.56	10.77	10.84	10.27	12.60	14.42	14.53	15.07	15.07	16.81	16.81	16.73	16.73	16.76	16.89	16.99	16.87	16.87	16.65	16.65	16.00		
12/8	15.75	15.05	14.50	13.34	13.07	12.97	12.97	12.97	12.98	13.16	13.14	14.50	14.91	16.00	16.19	14.64	13.07	11.89	10.66	10.41	9.77	7.54	6.97	5.92	8.70	7.54	9.48	9.34	9.38	9.57	10.27	11.89	16.19	16.71	16.87	16.84	17.28	17.24	17.20	17.20	17.20	17.20	16.84	16.71	16.81	16.56	16.56	16.19		
12/9	14.32	12.65	11.89	11.89	11.89	11.89	11.89	11.59	11.89	11.89	12.54	15.25	17.13	18.96	18.96	16.87	14.42	13.45	3.49	3.48	3.48	2.33	2.33	2.33	1.16	1.16	2.33	3.49	3.49	5.80	5.81	13.29	14.42	14.42	14.42	14.42	13.92	13.48	12.39	12.08	11.29	11.07	10.72	9.97	9.87	9.82	10.49	10.44		
12/10	11.59	10.84	11.59	11.29	11.66	13.92	13.92	14.07	13.92	15.10	15.25	14.07	14.42	16.91	15.10	11.20	11.44	11.28	11.20	11.20	10.61	10.42	10.41	9.91	5.81	9.24	10.41	11.29	11.60	11.60	11.20	18.43	20.33	21.22	20.33	19.63	18.44	16.77	15.15	13.94	16.70	15.15	15.05	13.92	10.44	10.30	10.36	10.27		
12/11	11.20	11.20	11.20	11.20	11.20	11.45	11.59	11.67	12.89	13.20	14.42	14.42	14.81	16.00	14.91	15.90	16.51	14.91	13.94	11.66	10.27	5.81	7.33	5.81	3.48	3.48	5.80	11.29	11.29	11.60	15.14	16.63	16.67	16.87	16.84	16.67	16.67	16.67	16.67	16.58	16.62	16.53	16.58	15.04	14.52	13.99	12.76	13.30	13.02	
12/12	11.20	11.10	11.20	11.22	11.46	11.75	11.79	12.83	13.37	13.40	14.42	14.42	14.45	14.57	14.46	14.42	11.66	11.60	5.81	5.81	5.80	3.49	3.48	2.33	2.33	1.16	2.33	3.48	5.80	5.81	11.59	14.42	20.16	19.96	19.73	16.36	16.40	16.38	15.47	15.07	14.04	13.94	12.91	11.58	11.20	10.98	11.17	10.88		
12/13	11.60	10.79	11.29	11.58	11.29	11.20	11.20	11.20	11.21	11.29	12.54	12.95	13.46	14.42	14.39	12.66	12.94	13.07	11.60	5.81	5.81	3.49	5.80	5.81	5.80	5.81	5.81	10.65	11.20	11.66	15.26	19.91	22.50	20.70	21.01	20.48	22.89	22.94	22.52	22.78	22.94	22.73	20.32	17.72	18.18	19.56	17.99	17.53		
12/14	16.34	16.55	16.55	16.24	16.19	16.13	16.13	16.05	16.08	16.12	16.24	16.45	16.71	17.18	17.94	17.10	16.62	15.43	14.23	12.36	12.01	10.51	9.90	2.33	2.33	2.33	3.49	5.81	11.52	12.36	14.81	16.26	16.73	17.74	19.48	20.96	21.26	20.89	19.15	21.39	21.39	20.34	17.99	17.18	14.62	12.64	14.61	14.61		
12/15	16.19	14.79	15.66	16.05	16.02	15.98	15.66	14.82	14.97	15.72	16.08	16.21	16.55	17.31	17.99	16.98	16.24	15.15	15.75	14.78	11.03	10.26	11.14	11.16	11.60	11.99	11.99	12.02	12.36	11.73	15.53	16.14	16.82	17.18	18.12	18.38	19.73	19.38	19.96	19.96	19.96	17.99	17.18	14.61	11.79	11.80	14.61	13.17		
12/16	11.99	11.99	13.17	13.17	13.83	13.17	13.17	12.18	11.99	13.17	13.85	16.08	16.70	18.36	17.79	20.10	19.76	18.36	19.02	17.38	16.13	15.14	13.63	13.85	12.18	11.99	13.85	14.52	13.67	16.21	16.94	17.65	18.55	19.92	19.35	19.62	19.25	19.54	18.33	17.95	17.86	17.52	17.41	17.20	16.82	16.69	16.55	14.14		
12/17	14.95	13.34	13.17	12.76	13.07	14.45	14.50	14.53	14.53	14.53	14.76	16.02	16.65	17.71	18.48	17.80	17.13	16.86	16.98	15.66	12.76	11.99	12.76	12.78	12.01	12.23	13.07	12.54	14.11	15.08	16.56	20.40	22.30	21.79	20.40	20.40	20.40	20.40	20.40	20.40	20.40	20.40	20.40	18.48	18.28	17.31	17.74	17.10	16.66	14.63
12/18	16.24	16.30	16.43	16.45	16.19	16.13	15.66	16.06	16.13	16.13	16.20	16.57	17.20	19.61	20.40	19.73	17.86	17.25	17.07	16.56	15.53	13.94	13.19	11.99	11.60	11.81	13.01	14.72	15.50	15.68	16.96	20.40	20.40	20.40	20.40	20.29	20.40	20.31	20.21	19.61	19.61	19.73	18.72	17.99	19.15	17.29	17.02	16.43		
12/19	16.55	15.08	15.05	15.08	16.30	15.66	15.85	16.06	16.62	16.58	16.71	17.03	19.11	22.63	23.21	24.41	24.41	24.41	24.41	24.41	18.57	17.95	15.10	13.77	13.88	12.03	11.99	13.56	14.50	14.66	16.98	17.51	20.40	26.17	26.69	26.69	26.69	26.43	25.20	23.20	22.72	22.84	20.71	20.89	17.86	17.99	16.26	17.05	14.63	
12/20	13.66	14.83	15.22	14.83	14.83	14.79	14.83	15.20	15.66	16.36	16.67	16.86	17.41	20.25	19.24	16.85	17.16	17.10	14.77	13.07	11.20	11.09	11.05	11.01	10.69	10.81	11.81	14.19	13.45	17.10	16.86	20.40	20.40	22.71	20.40	20.89	20.90	20.89	22.67	20.71	20.40	17.99	19.05	17.95	19.86	17.22	19.64	19.78		
12/21	16.35	15.76	15.65	15.53	15.53	15.95	15.77	15.76	15.58	15.40	15.51	15.64	15.75	17.05	16.45	15.79	15.66	15.12	15.07	14.10	13.95	12.08	12.43	13.33	13.27	13.04	13.46	14.01	13.46	14.66	14.55	15.51	15.95	17.41	16.82	17.92	16.82	16.30	16.30	16.31	16.24	16.09	16.04	15.72	16.41	15.66	15.66	15.35		
12/22	15.12	14.50	13.92	13.92	13.92	14.39	13.92	13.92	13.76	13.81	14.07	14.85	14.90	15.25	15.53	15.12	14.46	12.22	13.04	12.08	12.08	11.60	11.07	10.90	10.91	10.68	11.17	11.63	12.08	12.24	12.08	13.29	15.35	17.73	18.64	20.69	20.72	21.07	21.07	21.07	21.07	21.07	20.39	17.41	17.15	15.75	15.69	14.43		
12/23	15.61	15.37	15.22	15.18	15.18	15.18	15.22	15.22	15.30	15.40	15.59	15.79	16.19	20.89	21.44	21.49	21.07	16.71	19.76	16.24	14.99	14.01	13.66	12.53	12.09	13.04	13.68	13.88	15.15	15.61	16.65	19.70	21.07	22.28	21.54	21.54	21.54	21.54	21.54	21.40	21.07	21.41	20.80	19.73						

2024年度 12月 東京電力エリア単価推移

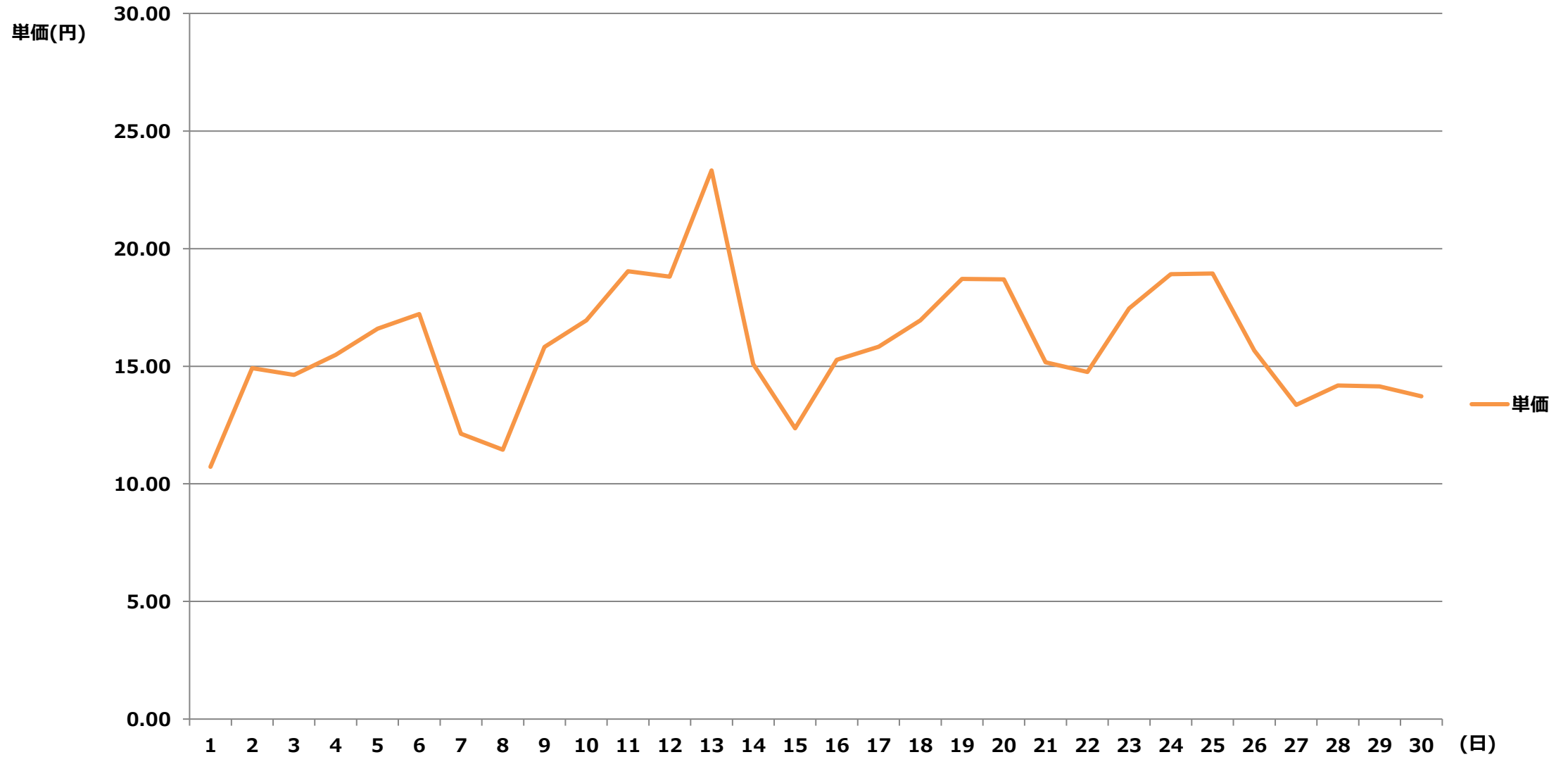


2024年度 12月 東京電力エリア単価表

【単価表】 1コマあたりの単価(円) [税込]

日付	1	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			
	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
12/1	11.43	11.87	11.87	11.87	11.58	11.59	11.46	11.87	11.87	12.01	12.29	12.31	12.37	16.14	16.14	11.80	7.25	3.44	3.34	2.30	1.14	0.01	0.01	0.11	0.01	0.01	0.11	1.14	3.44	7.49	11.42	15.84	16.57	17.23	17.23	16.88	16.88	17.03	17.37	17.37	17.48	17.48	17.23	17.12	17.02	15.31	15.31	13.39			
12/2	15.31	14.12	14.10	13.99	13.88	14.28	13.98	14.04	14.36	15.19	16.14	16.57	17.52	18.20	19.33	17.94	16.81	15.04	16.53	12.59	11.15	8.00	9.48	9.53	9.17	8.00	10.25	11.87	12.39	11.87	13.92	17.75	19.33	19.38	18.47	18.41	18.41	17.99	17.92	17.66	17.71	17.60	17.13	14.19	17.37	14.86	13.65	11.87			
12/3	13.03	12.67	11.87	12.56	11.87	11.87	11.99	12.31	12.29	12.20	12.31	13.04	15.42	17.71	17.92	16.00	12.63	12.92	16.78	13.46	12.31	11.87	11.87	11.87	9.71	9.71	11.87	14.22	12.69	14.21	16.83	17.13	17.75	18.13	17.75	17.66	17.58	17.58	17.58	17.48	17.48	17.21	17.12	16.88	17.32	17.21	16.95	14.86			
12/4	15.47	15.43	15.21	15.11	14.84	14.43	14.43	14.43	14.43	14.43	15.19	17.03	17.16	17.66	17.60	14.84	14.60	16.84	16.53	14.72	12.29	11.87	11.87	11.75	10.21	8.57	11.87	11.87	14.11	13.16	13.71	17.13	18.02	18.20	18.02	18.15	18.20	18.02	18.02	17.76	17.59	17.55	17.13	17.02	17.63	17.32	17.32	16.57			
12/5	17.03	15.43	15.11	14.42	13.14	13.04	13.04	13.16	13.16	13.86	15.19	17.55	17.92	19.68	23.05	19.68	18.17	17.76	17.16	16.71	14.85	13.04	12.59	12.20	12.20	12.20	14.85	16.53	16.63	17.16	17.55	18.49	18.05	18.53	18.40	18.36	18.28	18.29	20.90	19.68	18.40	18.17	18.39	17.75	18.20	17.92	17.71	17.04			
12/6	17.21	15.98	15.31	15.17	15.29	14.85	14.85	15.40	15.99	16.91	17.29	17.65	18.20	23.99	23.96	18.50	17.92	18.96	18.28	16.63	13.11	12.15	12.15	11.87	11.01	10.97	12.15	13.11	15.60	15.49	17.16	17.98	20.09	21.36	20.54	19.67	19.11	19.24	19.05	21.05	19.67	22.27	20.37	18.20	20.08	18.20	17.92	17.48			
12/7	16.14	15.90	15.90	15.66	13.14	12.95	12.95	12.95	12.95	13.15	15.98	16.06	16.43	16.79	17.09	16.57	12.95	11.71	11.71	11.71	11.71	11.42	11.71	11.71	11.42	11.71	11.71	10.39	10.60	11.71	11.71	12.40	15.90	16.46	16.61	16.55	16.55	16.55	16.47	16.47	16.49	16.63	16.72	16.61	16.61	16.39	16.39	15.75			
12/8	15.50	14.82	14.28	13.14	12.86	12.77	12.77	12.78	12.95	12.93	14.28	14.68	15.75	15.93	14.42	12.86	11.71	10.50	10.25	9.62	7.42	6.87	5.83	8.57	7.42	9.33	9.20	9.23	9.42	10.11	11.71	15.93	16.45	16.61	16.57	17.01	16.97	16.93	16.93	16.93	16.93	16.57	16.45	16.55	16.30	16.30	15.93				
12/9	14.10	12.45	11.71	11.71	11.71	11.71	11.71	11.41	11.71	11.71	12.35	15.01	16.86	18.66	18.66	16.61	14.20	13.24	16.33	16.45	15.90	15.00	13.71	12.86	12.64	13.14	14.79	15.43	16.61	16.59	16.78	18.85	21.68	22.32	22.32	22.32	21.05	20.01	20.07	19.32	22.35	21.65	19.65	18.71	22.42	22.42	19.42	16.63			
12/10	16.37	16.06	15.90	15.83	15.80	15.80	15.85	15.85	15.90	16.00	16.39	18.20	20.01	24.36	24.36	22.65	20.56	17.90	16.61	16.09	13.71	13.62	13.62	13.62	11.71	11.71	13.62	15.12	15.47	15.90	16.71	19.85	20.01	22.34	20.01	20.01	20.01	20.01	20.01	19.65	19.65	19.65	18.06	17.26	17.33	19.65	19.28	17.26	16.49		
12/11	17.07	17.07	17.07	16.72	17.16	17.18	17.17	17.07	16.94	16.57	17.02	18.53	22.32	23.83	23.99	24.20	24.88	24.88	22.58	22.58	22.34	16.30	15.57	15.75	14.28	15.51	16.00	16.30	16.37	17.18	18.53	22.42	22.40	23.44	24.22	22.58	22.34	22.09	21.05	22.46	21.70	19.65	19.65	17.90	18.97	17.19	17.01	16.49			
12/12	17.71	16.86	16.48	16.46	16.46	16.46	16.57	16.32	16.35	16.45	16.56	17.07	21.05	23.75	25.82	23.99	21.05	18.74	19.96	17.31	15.75	15.57	16.30	15.75	15.47	15.43	15.93	15.99	16.22	16.59	17.13	19.65	22.58	25.82	25.82	25.82	25.45	23.75	25.13	22.85	22.54	19.65	19.37	17.13	21.05	18.20	17.26	17.07			
12/13	17.13	16.61	16.51	16.43	16.43	16.39	16.33	16.33	16.43	16.49	17.57	22.42	32.90	25.68	25.68	24.79	25.68	25.68	25.68	22.58	20.90	20.90	20.56	17.16	17.11	19.14	22.38	22.17	23.76	23.76	25.68	25.68	25.68	23.76	23.76	22.54	22.58	22.42	22.42	22.58	22.38	20.00	17.44	17.90	19.26	17.71	17.26				
12/14	16.08	16.29	16.29	15.99	15.93	15.88	15.88	15.80	15.83	15.87	15.99	16.20	16.45	16.92	17.66	16.84	16.36	15.19	14.00	12.17	11.82	10.35	9.74	2.30	2.30	2.30	3.44	5.72	11.34	12.17	14.58	16.00	16.47	17.47	19.18	21.05	21.90	21.90	21.90	21.05	21.05	21.05	17.71	16.92	16.78	16.49	16.39	16.03			
12/15	15.93	15.81	15.83	15.80	15.77	15.73	15.56	14.59	14.74	15.48	15.83	15.96	16.29	17.04	17.71	16.71	15.99	14.92	15.50	14.55	10.86	10.10	10.97	10.99	11.42	11.80	11.80	11.83	12.17	11.55	15.28	15.89	16.56	16.92	17.84	18.20	19.42	19.08	19.65	19.65	19.65	17.71	16.92	16.44	16.29	15.99	14.85	12.96			
12/16	11.80	11.80	12.96	12.96	13.62	12.96	12.96	11.99	11.80	12.96	13.64	15.83	16.44	18.71	20.08	20.08	19.45	18.07	18.72	17.11	15.88	14.91	13.42	13.64	18.71	11.80	13.64	11.99	11.80	13.64	14.29	13.46	15.96	16.68	17.37	18.26	19.61	19.05	19.32	18.95	19.24	18.05	17.67	17.58	17.25	17.13	16.93	16.56	16.43	16.29	13.92
12/17	14.71	13.14	12.96	12.56	12.86	14.22	14.28	14.30	14.30	14.30	14.53	15.77	16.39	17.43	18.20	17.52	16.86	16.60	16.71	15.42	12.56	11.80	12.56	12.58	11.82	12.04	12.86	12.35	13.89	14.85	16.30	20.08	21.95	21.45	20.08	20.08	20.08	20.08	20.08	20.08	20.08	20.08	20.08	18.20	17.99	17.04	17.47	16.84	16.40	14.40	
12/18	15.99	16.05	16.17	16.20	15.93	15.88	15.42	15.81	15.88	15.88	15.95	16.31	16.93	19.30	20.08	19.42	17.58	16.99	16.80	16.30	15.28	13.72	12.99	11.80	11.42	11.63	12.80	14.50	15.26	15.43	16.70	20.08	20.08	20.08	20.08	19.98	20.08	19.99	19.90	19.30	19.30	19.42	18.42	17.71	18.85	17.02	16.76	16.17			
12/19	16.29	14.85	14.82	14.85	16.05	15.42	15.60	15.81	16.36	16.32	16.45	16.77	18.81	22.27	22.85	24.03	24.03	24.03	24.03	24.03	18.28	17.67	14.86	13.56	13.66	11.85	11.80	13.35	14.28	14.43	16.71	17.24	20.08	25.76	26.27	26.27	26.27	26.02	24.81	22.83	22.37	22.48	20.39	20.56	17.58	17.71	17.13	16.78	16.47		
12/20	16.39	16.29	16.11	15.42	14.60	14.56	14.60	14.96	15.42	16.11	16.41	16.60	17.13	21.67	22.51	22.51	19.34	16.84	16.29	12.86	15.74	15.42	15.42	15.40	13.11	13.14	15.42	15.63	15.99	16.84	16.60	20.08	20.08	22.35	20.08	20.56	20.57	20.56	22.32	20.39	20.08	17.71	18.76	17.67	22.22	18.71	19.34	19.48			
12/21	16.09	15.51	15.41	15.28	15.28	15.71	15.52	15.51	15.34	15.16	15.27	15.40	15.50	16.78	16.20	15.55	15.42	14.88	14.84	13.88	13.73	11.89	12.23	13.12	13.07	12.84	13.25	13.79	13.25	14.43	14.32	15.27	15.71	17.13	16.56	17.64	16.56	16.05	16.05	16.06	15.99	15.84	15.79	15.48	16.15	15.42	15.42	15.11			
12/22	14.88	14.28	13.71	13.71	13.71	14.16	13.71	13.71	13.55	13.59	13.86	14.62	14.67	15.01	15.28	14.88	14.23	12.03	12.84	11.89	11.89	11.42	10.90	10.73	10.74	10.51	11.00	11.45	11.89	12.05	11.89	13.08	15.11	17.45	18.34	20.37	20.40	20.74	20.74	20.74	20.74	20.74	20.07	17.13	16.88	15.50	15.44	14.21			
12/23	15.36	15.13	14.99	14.94	14.94	14.94	14.99	14.99	15.07	15.16	15.35	15.55	15.93	20.56	21.11	21.15	20.74	16.45	19.45	16.20	15.33	14.45	14.45	13.71	12.84	12.84	14.48	15.02	14.92	15.36	16.39	19.40	20.74	21.93	21.20	21.2															

2024年度 12月 中部電力エリア単価推移

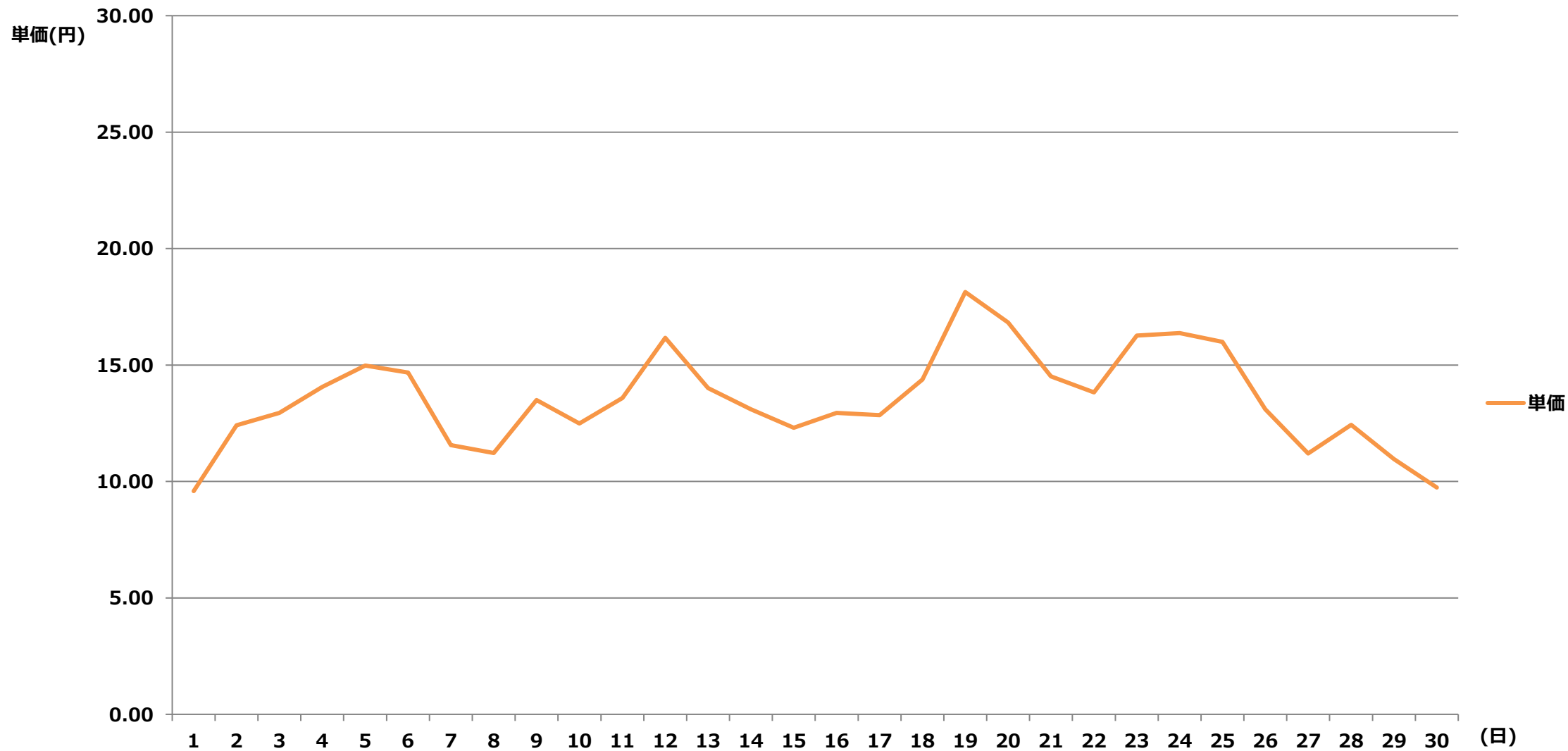


2024年度 12月 中部電力エリア単価表

【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		
	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
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	
12/1	11.45	11.88	11.88	11.88	11.59	11.61	11.47	11.88	11.88	12.02	12.30	12.33	12.38	16.16	16.16	11.81	7.26	3.44	3.43	2.30	1.14	0.01	0.01	0.11	0.01	0.11	0.11	1.14	3.44	7.50	11.43	15.86	16.59	17.24	17.24	16.16	16.16	16.16	16.66	16.72	16.16	16.16	16.71	16.68	16.16	15.32	15.32	13.40		
12/2	15.32	14.13	14.11	14.01	13.89	14.29	14.00	14.05	14.37	15.21	16.16	16.59	17.54	18.22	19.35	17.96	16.83	15.06	16.55	12.60	11.16	8.00	9.49	9.54	9.18	8.00	10.26	11.88	12.41	11.88	13.93	17.77	19.35	19.40	18.49	18.43	18.43	18.01	17.94	17.68	17.72	17.62	17.15	14.20	17.39	14.88	13.66	11.88		
12/3	13.05	12.68	11.88	12.58	11.88	11.88	12.01	12.33	12.30	12.21	12.33	13.06	15.44	17.72	17.94	16.02	12.65	12.93	16.80	13.47	12.33	11.88	11.88	11.88	9.72	9.72	11.88	14.24	12.70	14.22	16.84	17.15	17.77	18.15	17.77	17.68	17.60	17.60	17.60	17.49	17.49	17.23	17.14	16.90	17.33	17.23	16.97	14.88		
12/4	15.48	15.45	15.23	15.13	14.85	14.44	14.44	14.44	14.44	14.44	15.21	17.05	17.17	17.68	17.62	14.85	14.61	16.85	16.55	14.74	12.30	11.88	11.88	11.77	10.22	8.58	11.88	11.88	14.12	13.17	13.72	17.15	18.04	18.48	18.51	18.51	18.36	18.04	18.04	17.78	17.61	17.56	17.15	17.04	17.64	17.33	17.33	16.59		
12/5	17.05	15.45	15.13	14.43	13.15	13.06	13.06	13.17	13.17	13.87	15.21	17.56	17.94	19.70	23.07	19.70	18.19	17.78	17.17	15.65	14.86	13.06	12.60	12.21	12.21	12.21	14.86	16.55	16.65	17.17	17.56	18.51	18.07	18.55	18.42	18.38	18.30	18.31	20.93	19.70	18.42	18.19	18.41	17.77	18.22	17.94	17.72	17.06		
12/6	17.23	16.00	15.32	15.19	15.31	14.86	14.86	15.41	16.01	16.92	17.31	17.67	18.22	24.01	23.99	18.52	17.94	18.98	18.30	16.65	13.13	12.17	12.17	11.88	11.02	10.98	12.17	13.13	15.62	15.51	17.17	18.00	20.11	21.38	20.56	19.69	19.13	19.26	19.07	21.07	19.69	22.30	20.39	18.22	20.10	18.22	17.94	17.49		
12/7	16.16	13.04	13.00	12.90	12.89	12.91	12.89	12.96	12.92	12.89	12.89	12.98	13.80	13.80	13.87	12.50	12.10	11.72	11.72	11.03	10.22	10.17	6.86	6.78	5.72	6.65	9.16	10.41	10.61	11.72	11.64	12.42	11.94	12.58	12.99	13.32	13.32	13.24	13.15	13.15	13.20	13.20	13.32	13.20	13.80	13.80	13.58	13.18		
12/8	12.48	12.31	10.42	10.42	11.46	11.67	11.66	12.15	12.34	12.22	11.75	11.65	11.61	11.94	12.48	11.70	11.43	10.22	10.51	10.26	9.63	7.43	6.87	5.83	8.58	7.43	9.34	9.20	9.24	9.43	10.12	11.72	11.96	12.58	13.20	14.59	14.59	14.59	14.65	14.59	13.71	13.57	13.78	13.23	12.67	12.41	12.34	11.86		
12/9	14.11	12.46	11.72	11.72	11.72	11.72	11.42	11.72	11.72	11.72	12.36	15.02	16.88	18.68	18.68	16.63	14.21	13.25	14.59	14.59	13.15	11.94	11.94	10.54	10.42	10.06	11.91	12.58	11.46	13.57	15.39	18.87	21.70	22.34	22.34	22.34	21.07	20.03	20.09	19.34	22.38	21.67	19.67	18.73	22.45	22.45	19.44	16.65		
12/10	16.39	16.08	15.92	15.85	15.81	15.81	15.87	15.87	15.92	16.02	16.41	18.22	20.03	24.39	24.39	22.67	20.58	17.92	16.63	14.17	12.10	11.81	11.81	12.22	9.24	9.69	12.35	12.62	9.90	13.32	16.73	19.87	20.03	22.37	20.03	20.03	20.03	20.03	20.03	19.67	19.67	19.67	18.08	17.28	17.35	19.67	19.30	17.28	16.51	
12/11	17.08	17.08	17.08	16.74	17.17	17.20	17.19	17.08	16.96	16.59	17.04	18.55	22.34	23.85	24.01	24.23	24.90	24.90	22.61	22.61	16.50	12.59	13.42	15.77	11.88	12.26	16.02	16.32	16.39	17.20	18.55	22.45	22.42	23.46	24.24	22.61	22.37	22.11	21.07	22.48	21.73	19.67	19.67	17.92	18.99	17.21	17.03	16.51		
12/12	17.72	16.88	16.50	16.48	16.48	16.48	16.59	16.34	16.36	16.47	16.58	17.08	21.07	23.77	25.84	24.01	21.07	18.76	19.98	17.32	15.77	15.49	14.72	12.62	10.54	10.91	15.49	16.01	16.24	16.60	17.15	19.67	22.61	25.84	25.84	25.84	25.48	23.77	25.16	22.87	22.56	19.67	19.39	17.15	21.07	18.22	17.28	17.08		
12/13	17.15	19.16	16.96	19.16	16.99	19.06	19.16	19.32	19.16	22.47	20.41	19.92	91.48	45.74	25.70	25.70	24.81	25.70	25.70	22.61	20.93	20.93	20.58	17.17	17.13	19.16	22.40	22.19	23.78	23.78	25.70	25.70	25.70	23.78	23.78	22.56	22.61	22.45	22.45	22.61	22.40	20.02	17.46	17.92	19.28	17.72	17.28			
12/14	16.10	16.31	16.31	16.01	15.95	15.89	15.89	15.81	15.85	15.88	16.01	16.21	16.47	16.93	17.68	16.12	14.43	15.20	16.15	12.46	12.41	11.53	11.77	10.26	9.60	10.22	11.03	11.03	11.03	6.86	10.19	12.18	12.45	18.14	18.67	18.67	18.66	18.66	18.30	17.72	17.68	16.95	17.12	16.84	20.78	17.39	18.27	12.26		
12/15	11.21	11.61	11.43	11.16	11.50	10.47	10.35	10.27	9.97	10.29	10.29	10.29	10.54	11.66	12.18	12.15	11.55	11.81	12.18	10.77	8.79	8.69	8.91	8.95	7.96	6.27	8.16	8.69	10.26	9.79	10.73	11.81	12.10	13.13	17.00	19.32	17.86	17.86	19.67	19.67	19.67	17.72	16.93	16.45	16.31	14.36	12.49	11.99		
12/16	8.58	11.72	11.59	11.69	11.67	11.79	12.12	11.82	11.80	12.98	13.65	15.85	16.45	18.73	20.10	20.10	19.47	18.09	18.74	17.13	15.89	11.81	11.43	11.64	9.23	9.60	11.64	11.64	13.47	15.97	16.69	17.39	18.28	19.63	19.07	19.34	18.97	19.26	18.07	17.69	17.60	17.27	17.15	16.95	16.58	16.44	16.31	13.94		
12/17	14.73	13.15	12.98	12.58	12.88	14.24	14.29	14.32	14.32	14.32	14.54	15.79	16.41	17.45	18.22	17.54	16.88	16.61	16.73	15.44	12.58	11.61	11.79	11.81	9.60	9.60	11.81	11.81	11.99	14.86	16.32	20.10	21.98	21.47	20.10	20.10	20.10	20.10	20.10	20.10	20.10	20.10	18.22	18.01	17.06	17.48	16.85	16.42	14.42	
12/18	16.01	16.07	16.19	16.21	15.95	15.89	15.44	15.83	15.89	15.89	15.96	16.33	16.95	19.32	20.10	19.44	17.60	17.00	20.10	16.32	15.30	13.73	13.00	11.81	11.43	11.64	12.82	14.51	15.28	15.45	16.72	20.10	20.10	20.10	20.10	20.00	20.10	20.01	19.92	19.32	19.32	19.44	18.44	17.72	18.87	17.04	16.77	16.19		
12/19	16.31	14.86	14.83	14.86	16.07	15.44	15.62	15.83	16.37	16.34	16.47	16.79	18.83	22.30	22.87	24.06	24.06	24.06	24.06	18.30	17.69	14.88	13.57	13.68	11.86	11.81	13.37	14.29	14.44	16.73	17.25	20.10	25.78	26.30	26.30	26.30	26.05	24.84	22.87	22.39	22.50	20.41	20.58	17.60	17.72	17.15	16.80	16.49		
12/20	17.15	17.86	17.22	16.50	16.50	14.58	14.61	16.02	15.44	16.12	16.43	16.61	17.15	21.69	26.80	24.06	24.06	24.06	24.06	22.88	16.05	17.30	16.35	15.44	15.41	13.13	13.15	15.44	15.64	16.01	16.85	16.61	20.10	20.10	22.38	20.10	20.58	20.59	20.58	22.34	20.41	20.10	18.52	19.44	17.69	33.45	18.73	19.36	19.50	
12/21	16.11	15.53	15.43	15.30	15.30	15.72	16.27	15.53	15.36	15.17	15.29	15.41	15.52	16.80	16.21	15.56	15.44	14.90	14.85	13.89	13.74	11.90	12.25	13.14	13.08	12.85	13.26	13.80	13.26	14.44	14.34	15.29	15.72	17.15	16.58	17.65	16.58	16.07	16.07	16.08	16.01	15.86	15.80	15.49	16.17	15.44	15.44	15.13		
12/22	14.90	14.29	13.72	13.72	13.72	14.18	13.72	13.72	13.56	13.61	13.87	14.64	14.68	15.02	15.30	14.90	14.25	12.04	12.05	11.10	11.90	11.43	10.91	10.74	10.75	10.35	10.35	11.46	11.59	12.06	11.90	13.09	15.13	17.47	18.36	20.39	20.42	20.77	20.77	20.77	20.77	20.77	20.09	17.15	16.90	15.52	15.46	14.22		
12/23	15.38	15.15	15.00	14.96	14.96																																													

2024年度 12月 北陸電力エリア単価推移

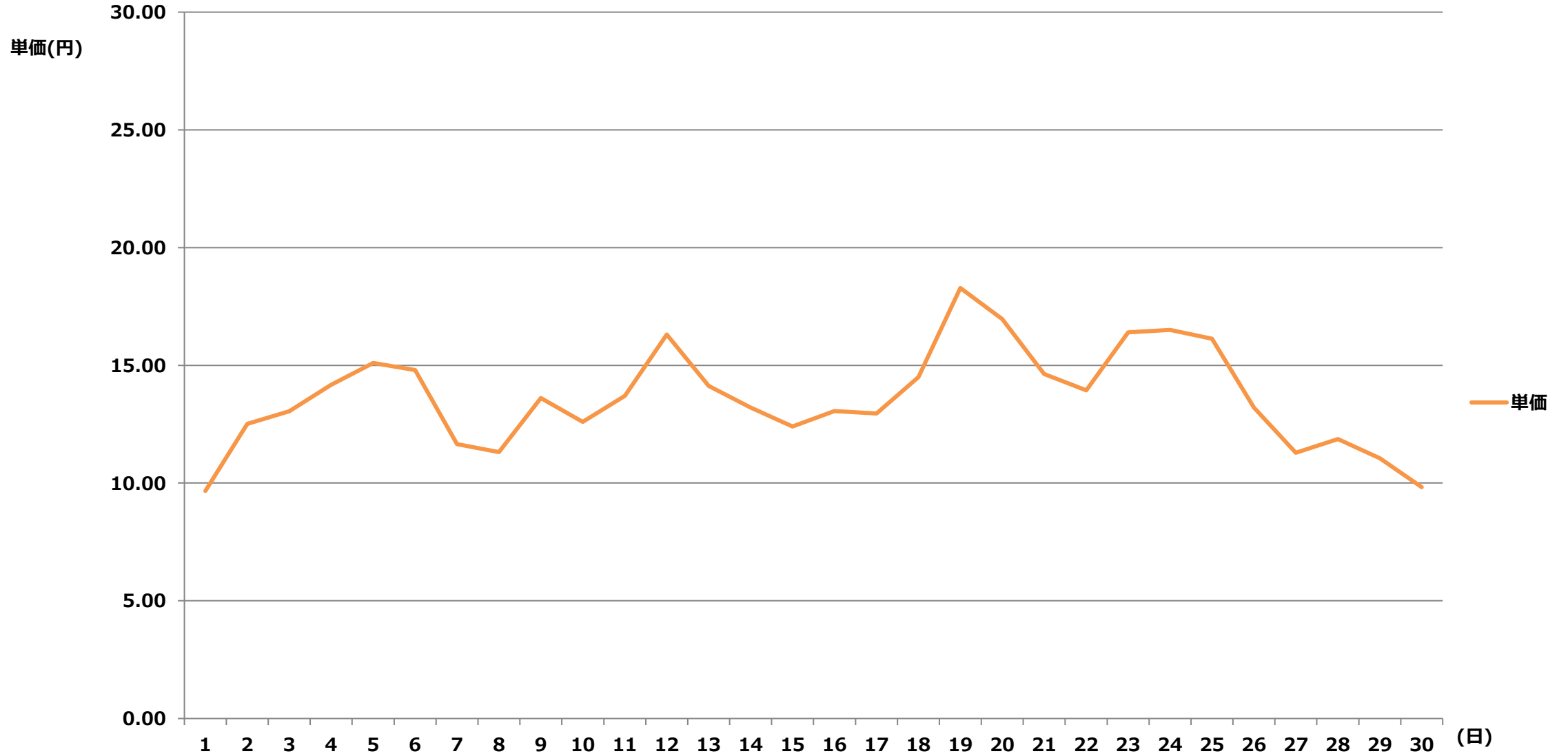


2024年度 12月 北陸電力エリア単価表

【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	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		
12/1	11.40	10.84	10.84	11.34	11.55	11.56	11.42	11.83	11.83	11.97	12.25	12.28	12.33	12.33	12.55	11.76	7.23	3.43	3.42	2.29	1.14	0.01	0.01	0.11	0.01	0.11	0.11	1.14	3.43	7.47	10.02	11.76	11.73	13.61	15.03	15.04	14.80	14.97	15.00	15.00	14.97	14.14	14.14	13.49	13.12	12.28	12.25	10.84		
12/2	11.38	10.99	10.99	10.99	11.46	11.87	12.14	12.28	12.66	13.12	13.07	13.24	14.61	16.69	16.40	14.55	13.49	15.00	16.48	12.55	11.11	7.97	9.45	9.50	9.14	7.97	4.76	10.02	9.62	9.72	10.02	12.25	13.12	15.86	15.03	15.03	15.03	15.02	15.00	13.63	13.66	13.66	13.49	13.07	12.66	12.28	12.14	11.39		
12/3	11.96	11.56	11.03	10.78	10.99	11.56	11.96	12.28	12.25	12.16	12.28	12.66	13.07	13.63	13.66	13.24	12.59	12.88	16.73	13.41	12.28	11.56	11.11	11.11	3.42	3.42	11.11	12.25	11.87	11.56	12.05	13.07	14.55	16.52	17.32	17.08	16.52	16.52	16.50	16.48	16.51	16.49	16.50	14.80	12.89	12.55	12.33	12.05		
12/4	12.05	11.55	11.13	10.99	11.56	12.05	12.25	12.41	12.55	12.59	12.89	13.07	13.49	14.55	14.55	13.66	14.55	16.78	16.48	14.68	12.25	11.83	11.83	11.72	10.18	8.54	11.83	11.83	13.22	13.12	13.49	17.08	17.97	18.40	18.44	18.44	18.29	17.97	17.97	17.71	17.54	17.49	17.08	16.25	13.12	12.88	12.41	11.87		
12/5	12.25	12.05	11.57	11.87	12.25	12.41	12.59	13.12	13.12	13.63	13.58	14.50	15.94	16.99	17.75	17.52	18.12	17.71	17.10	13.63	12.55	11.87	12.55	12.16	11.55	10.36	11.87	12.55	13.24	14.60	16.26	18.44	17.99	18.47	18.34	18.30	18.22	18.23	20.84	19.62	18.34	18.12	18.00	16.28	13.49	13.17	13.10	12.41		
12/6	12.53	12.41	12.28	12.33	12.55	12.55	12.96	13.12	13.49	13.63	13.63	13.63	15.13	17.32	17.75	17.52	17.87	18.90	18.22	16.58	13.07	12.12	12.12	11.83	10.98	10.93	12.12	13.07	13.49	13.07	12.59	14.55	16.67	21.29	20.47	19.61	18.29	18.22	17.59	16.09	16.27	16.27	15.76	13.68	12.66	12.55	12.41	12.41		
12/7	12.45	11.89	11.56	11.39	11.56	12.29	11.96	12.26	12.23	11.96	11.56	11.56	11.56	11.89	12.57	12.45	12.05	11.67	11.67	10.99	10.18	10.12	6.83	6.75	5.69	6.63	9.12	10.36	10.57	11.67	11.59	12.37	11.89	12.53	12.94	13.27	13.27	13.19	13.10	13.10	13.14	13.14	13.27	13.14	12.62	12.45	12.36	11.98		
12/8	11.10	10.82	10.37	10.37	11.39	11.63	11.61	12.10	12.29	12.17	11.71	11.60	11.56	11.89	12.42	11.65	11.39	10.18	10.46	10.21	9.59	7.40	6.84	5.81	8.54	7.40	9.30	9.11	5.81	6.83	10.08	11.39	11.89	12.53	13.14	14.53	14.53	14.53	14.59	14.53	13.65	13.52	13.72	13.17	12.62	12.36	12.29	11.81		
12/9	11.89	11.13	10.43	10.46	10.43	10.99	10.95	11.38	11.67	11.67	11.56	12.30	12.62	13.52	14.63	15.16	14.15	13.20	14.53	14.53	13.10	11.89	11.89	10.50	10.37	10.02	11.87	12.53	11.41	13.52	13.52	14.59	14.59	19.55	19.55	19.55	18.22	18.22	17.78	16.28	16.28	16.27	14.59	13.65	13.10	12.89	12.62	12.30		
12/10	12.05	11.31	10.25	10.08	10.23	10.76	11.46	11.89	12.29	12.30	12.01	12.30	12.57	13.27	13.94	13.32	13.32	12.62	12.57	12.36	12.05	11.76	11.76	10.50	9.20	9.64	12.30	12.57	9.86	12.29	12.36	13.14	13.10	13.65	14.63	15.04	15.03	14.95	14.94	14.59	14.92	14.62	13.66	13.07	12.53	12.30	12.29	11.89		
12/11	10.43	10.08	9.64	9.11	9.64	10.31	10.53	10.52	11.10	11.39	11.39	11.89	12.30	13.64	14.63	15.57	18.58	16.28	18.58	14.73	12.30	10.60	9.68	6.84	9.64	9.63	12.30	13.48	13.48	16.28	16.28	22.35	18.60	21.72	18.60	18.60	17.65	17.52	16.16	15.94	15.04	14.63	14.39	12.89	12.57	12.33	11.89	10.37		
12/12	10.68	10.25	10.11	10.27	10.72	10.80	10.08	10.50	11.55	11.89	11.55	12.29	13.48	17.63	19.55	23.91	20.99	18.69	19.89	17.25	15.70	14.63	14.59	12.57	10.50	10.86	14.59	15.94	16.17	16.53	17.08	19.59	21.82	25.73	25.73	25.73	25.37	23.67	25.05	22.77	21.72	17.62	16.51	13.96	12.89	12.57	12.29	11.96		
12/13	12.05	10.32	9.11	9.12	10.08	10.23	10.37	10.25	10.31	10.08	10.25	10.25	12.33	15.22	18.07	18.09	19.55	18.08	18.23	18.08	21.80	18.01	14.81	17.09	12.29	12.30	14.63	17.92	15.81	14.59	12.57	12.57	12.33	16.27	16.28	17.65	17.74	17.08	16.27	14.59	14.59	13.17	12.89	12.54	12.45	12.30	11.56	10.08		
12/14	7.05	8.55	8.55	8.55	9.57	10.25	11.39	11.56	11.55	11.72	12.10	12.12	12.10	12.40	14.37	16.06	14.37	15.13	16.08	12.41	12.36	11.48	11.72	10.21	9.57	10.18	10.99	10.99	6.83	10.15	12.13	12.40	18.06	18.60	18.60	18.58	18.58	18.22	17.65	17.60	16.88	17.05	16.77	17.59	14.23	12.33	12.05			
12/15	11.16	11.56	11.39	11.11	11.46	10.43	10.31	10.23	9.93	10.25	10.25	10.50	11.61	12.13	12.10	11.50	11.76	12.13	10.73	8.76	8.65	8.87	8.92	7.93	6.24	8.13	8.65	10.21	9.75	10.68	11.76	12.05	13.07	16.93	19.24	17.79	17.79	19.59	19.59	19.59	17.52	17.52	17.19	16.24	14.43	11.56	10.99	10.08	9.11	
12/16	8.54	7.40	8.86	5.70	6.83	5.70	5.69	5.69	5.70	6.83	9.11	10.33	13.46	13.35	17.40	19.39	18.01	18.66	17.06	15.83	11.76	11.39	11.59	9.19	9.57	11.59	11.59	13.41	15.91	16.63	17.32	17.65	19.55	18.99	19.26	18.89	19.18	17.99	17.99	17.52	17.52	17.19	16.24	14.43	11.56	10.99	10.08	9.11		
12/17	10.08	10.08	9.71	8.79	8.90	9.11	10.08	10.08	10.08	10.08	10.25	10.99	12.33	13.87	15.00	15.03	16.81	16.55	16.66	15.37	12.53	11.56	11.74	11.76	9.57	9.57	11.76	11.76	11.95	14.72	15.35	16.42	12.89	17.08	17.09	17.52	16.51	15.59	15.04	14.70	15.01	14.72	13.11	12.89	11.87	11.56	11.35	10.99		
12/18	10.99	10.78	10.08	10.99	10.99	10.90	11.11	10.08	10.08	10.25	11.55	12.33	17.71	15.99	16.17	17.52	16.93	20.02	16.25	15.24	13.68	11.76	11.76	9.70	9.57	12.77	14.37	14.72	15.38	16.65	17.08	17.65	20.02	19.55	19.92	19.54	18.29	18.29	17.78	18.22	17.76	17.87	15.71	12.33	11.55	11.11	10.27			
12/19	11.56	12.05	12.33	12.54	16.00	15.37	15.55	13.16	13.16	15.81	15.81	15.82	18.75	22.20	22.77	23.96	23.96	23.96	23.96	18.22	17.62	14.81	13.52	13.62	11.81	11.76	13.31	14.23	14.38	16.66	17.18	20.02	25.68	26.19	26.19	26.19	25.94	24.73	22.77	22.30	22.41	20.33	20.50	17.52	17.65	17.08	16.73	12.33		
12/20	11.03	10.25	10.08	10.08	9.57	10.18	11.39	11.56	11.55	11.56	14.19	15.58	17.08	21.60	25.05	23.96	23.96	23.96	22.79	15.99	17.23	16.28	15.37	15.35	13.07	13.10	15.37	15.58	15.94	16.78	16.55	20.02	20.02	22.28	20.02	20.50	20.51	20.50	22.25	20.33	20.02	18.45	19.36	17.62	21.70	15.58	14.38	12.05		
12/21	16.04	15.46	15.36	15.24	15.24	15.66	16.20	15.46	15.29	14.33	13.05	12.55	14.11	16.73	16.15	15.50	15.37	14.84	14.79	13.84	13.69	11.85	12.20	13.08	13.03	12.80	13.21	13.74	13.21	14.38	14.28	15.22	15.66	17.08	16.51	17.58	16.51	16.00	16.00	16.01	15.94	15.79	13.66	12.80	11.96	10.75	11.55	10.82		
12/22	12.53	12.89	12.89	12.87	12.89	12.01	12.53	12.00	11.19	10.15	8.55	10.25	11.76	12.33	12.84	12.89	12.05	11.99	12.00	11.06	11.85	11.39	10.86	10.69	10.70	10.31	10.31	11.41	11.55	12.01	11.85	13.04	13.21	17.40	18.29	20.30	20.34	20.68	20.68	20.68	20.68	20.68	20.01	17.08	16.83	15.45	15.40	12.33		
12/23	12.33	11.11	11.11	11.11	11.96	12.33	12.89	11.18	11.11	11.11	11.11	12.33	15.35	19.55	21.04	21.09	20.68	21.77	20.6																															

2024年度 12月 関西電力エリア単価推移

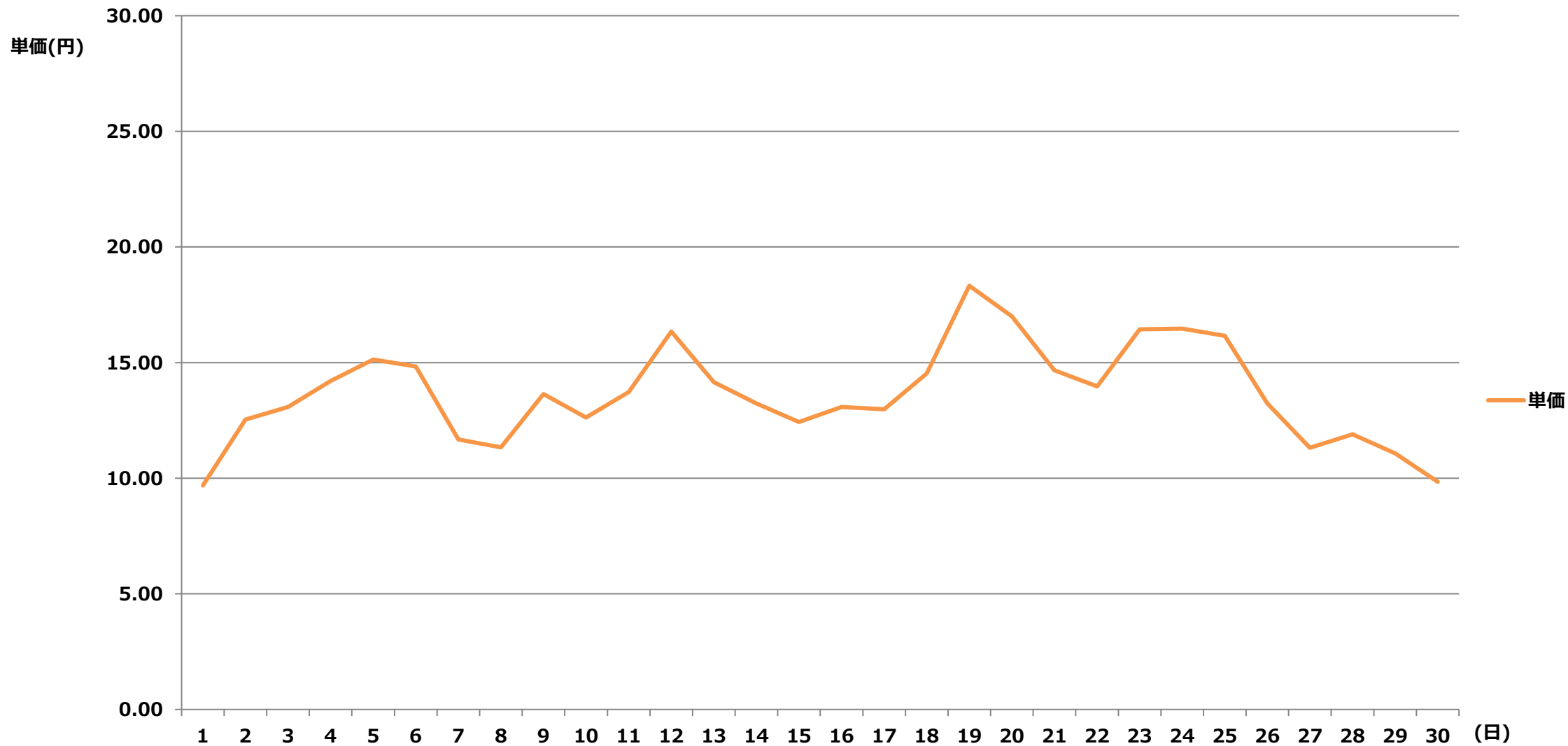


2024年度 12月 関西電力エリア単価表

【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		
	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
12/1	11.49	10.93	10.93	11.44	11.64	11.65	11.52	11.93	11.93	12.07	12.35	12.38	12.44	12.44	12.65	11.86	7.29	3.46	3.44	2.31	1.15	0.01	0.01	0.11	0.01	0.11	1.15	3.46	7.53	10.10	11.86	11.83	13.72	15.16	15.17	14.93	15.10	15.12	15.12	15.10	14.26	14.26	13.61	13.23	12.38	12.35	10.93			
12/2	11.47	11.08	11.08	11.08	11.55	11.96	12.24	12.38	12.77	13.23	13.18	13.35	14.73	16.83	16.53	14.67	13.61	15.12	16.61	12.65	11.21	8.04	9.53	9.58	9.22	8.04	4.80	10.10	9.70	9.81	10.10	12.35	13.23	15.99	15.16	15.16	15.16	15.15	15.12	13.74	13.78	13.78	13.61	13.18	12.77	12.38	12.24	11.48		
12/3	12.06	11.65	11.13	10.87	11.08	11.65	12.06	12.38	12.35	12.26	12.38	12.77	13.18	13.74	13.78	13.35	12.70	12.99	16.87	13.53	12.38	11.65	11.21	11.21	3.44	3.44	11.21	12.35	11.96	11.65	12.15	13.18	14.67	16.66	17.46	17.22	16.66	16.66	16.64	16.61	16.65	16.63	16.64	14.93	13.00	12.65	12.44	12.15		
12/4	12.15	11.64	11.22	11.08	11.65	12.15	12.35	12.52	12.65	12.70	13.00	13.18	13.61	14.67	14.67	13.78	14.67	16.92	16.61	14.80	12.35	11.93	11.93	11.82	10.27	8.61	11.93	11.93	13.33	13.23	13.61	17.22	18.12	18.56	18.59	18.59	18.44	18.12	18.12	17.85	17.68	17.64	17.22	16.39	13.23	12.99	12.52	11.96		
12/5	12.35	12.15	11.67	11.96	12.35	12.52	12.70	13.23	13.23	13.74	13.70	14.62	16.08	17.13	17.90	17.67	18.27	17.85	17.25	13.74	12.65	11.96	12.65	12.26	11.64	10.45	11.96	12.65	13.35	14.72	16.40	18.59	18.14	18.62	18.50	18.45	18.37	18.38	21.01	19.78	18.50	18.27	18.15	16.42	13.61	13.28	13.20	12.52		
12/6	12.63	12.52	12.38	12.44	12.65	12.65	13.07	13.23	13.61	13.74	13.74	13.74	15.26	17.46	17.90	17.67	18.02	19.06	18.37	16.72	13.18	12.22	12.22	11.93	11.07	11.02	12.22	13.18	13.61	13.18	12.70	14.67	16.81	21.47	20.65	19.77	18.44	18.37	17.74	16.22	16.41	16.41	15.89	13.79	12.77	12.65	12.52	12.52		
12/7	12.55	11.99	11.65	11.48	11.65	12.39	12.06	12.37	12.33	12.06	11.65	11.65	11.65	11.99	12.68	12.55	12.15	11.77	11.77	11.08	10.27	10.21	6.89	6.81	5.74	6.68	9.20	10.45	10.66	11.77	11.69	12.47	11.99	12.63	13.04	13.38	13.38	13.30	13.20	13.20	13.25	13.25	13.38	13.25	12.72	12.55	12.46	12.08		
12/8	11.20	10.91	10.46	10.46	11.48	11.72	11.71	12.21	12.39	12.27	11.80	11.70	11.65	11.99	12.53	11.75	11.48	10.27	10.55	10.30	9.67	7.46	6.90	5.86	8.61	7.46	9.38	9.19	5.86	6.89	10.16	11.48	11.99	12.63	13.25	14.65	14.65	14.65	14.71	14.65	13.77	13.63	13.84	13.28	12.72	12.46	12.39	11.91		
12/9	11.99	11.22	10.52	10.55	10.52	11.08	11.05	11.47	11.77	11.77	11.65	12.40	12.72	13.63	14.75	15.28	14.27	13.31	14.65	14.65	13.20	11.99	11.99	10.59	10.46	10.10	11.96	12.63	11.51	13.63	13.63	14.71	14.71	19.72	19.72	19.72	18.37	18.37	17.92	16.42	16.42	16.41	14.71	13.77	13.20	13.00	12.72	12.40		
12/10	12.15	11.40	10.33	10.16	10.31	10.85	11.55	11.99	12.39	12.40	12.11	12.40	12.68	13.38	14.05	13.43	13.43	12.72	12.68	12.46	12.15	11.86	11.86	10.59	9.28	9.73	12.40	12.68	9.94	12.39	12.46	13.25	13.20	13.77	14.75	15.17	15.16	15.08	15.06	14.71	15.04	14.74	13.78	13.18	12.63	12.40	12.39	11.99		
12/11	10.52	10.16	9.73	9.19	9.73	10.39	10.62	10.61	11.20	11.48	11.48	11.99	12.40	13.76	14.75	15.70	18.74	16.42	18.74	14.86	12.40	10.69	9.76	6.90	9.73	9.71	12.40	13.59	13.59	16.42	16.42	22.54	18.75	21.90	18.75	18.75	17.80	17.67	16.29	16.08	15.17	14.75	14.51	13.00	12.68	12.44	11.99	10.46		
12/12	10.77	10.33	10.20	10.36	10.80	10.89	10.16	10.59	11.64	11.99	11.64	12.39	13.59	17.77	19.72	24.11	21.16	18.84	20.06	17.40	15.83	14.75	14.71	12.68	10.59	10.95	14.71	16.08	16.30	16.67	17.22	19.75	22.00	25.95	25.95	25.95	25.58	23.87	25.26	22.96	21.90	17.76	16.65	14.08	13.00	12.68	12.39	12.06		
12/13	12.15	10.40	9.19	9.20	10.16	10.31	10.46	10.33	10.39	10.16	10.33	10.33	12.44	15.35	18.22	18.25	19.72	18.23	18.38	18.23	21.98	18.16	14.94	17.23	12.39	12.40	14.75	18.07	15.94	14.71	12.68	12.68	12.44	16.41	16.42	17.80	17.89	17.22	16.41	14.71	14.71	13.28	13.00	12.64	12.55	12.40	11.65	10.16		
12/14	7.11	8.62	8.62	8.62	9.65	10.33	11.48	11.65	11.64	11.82	12.21	12.22	12.21	12.50	14.49	16.19	14.49	15.26	16.21	12.52	12.46	11.57	11.82	10.30	9.65	10.27	11.08	11.08	11.08	6.89	10.23	12.23	12.50	18.21	18.75	18.75	18.74	18.74	18.37	17.80	17.75	17.02	17.19	16.91	17.74	14.35	12.44	12.15		
12/15	11.25	11.65	11.48	11.21	11.55	10.52	10.39	10.31	10.01	10.33	10.33	10.33	10.59	11.71	12.23	12.21	11.60	11.86	12.23	10.82	8.83	8.73	8.94	8.99	7.99	6.29	8.20	8.73	10.30	9.83	10.77	11.86	12.15	13.18	17.07	19.41	17.94	17.94	19.75	19.75	19.75	17.80	17.01	16.52	16.37	14.42	12.54	11.82		
12/16	8.61	7.46	8.93	5.75	6.89	5.75	5.75	5.74	5.74	5.75	6.89	9.19	10.41	13.57	13.46	17.54	19.55	18.16	18.82	17.20	15.96	11.86	11.48	11.69	9.27	9.65	11.69	11.69	13.53	16.04	16.76	17.46	17.80	19.72	19.15	19.42	19.05	19.34	18.14	17.67	17.67	17.34	16.37	14.55	11.65	11.08	10.16	9.19		
12/17	10.16	10.16	9.79	8.86	8.98	9.19	10.16	10.16	10.16	10.33	11.08	12.44	13.99	15.12	15.16	16.95	16.68	16.80	15.50	12.63	11.65	11.84	11.86	9.65	9.65	11.86	11.86	12.04	14.85	15.48	16.56	13.00	17.22	17.23	17.67	16.65	15.72	15.17	14.82	15.13	14.85	13.22	13.00	11.96	11.65	11.45	11.08			
12/18	11.08	10.87	10.16	11.08	11.08	11.08	10.99	11.21	10.16	10.16	10.33	11.64	12.44	17.85	16.12	16.30	17.67	17.07	20.19	16.39	15.36	13.79	11.86	11.86	9.78	9.65	12.87	14.49	14.85	15.51	16.79	17.22	17.80	20.19	19.72	20.08	19.70	18.44	18.44	17.92	18.37	17.91	18.02	15.85	12.44	11.64	11.21	10.36		
12/19	11.65	12.15	12.44	12.64	16.13	15.50	15.68	13.27	13.27	15.94	15.94	15.95	18.91	22.39	22.96	24.16	24.16	24.16	24.16	18.37	17.76	14.94	13.63	13.73	11.91	11.86	13.42	14.35	14.50	16.80	17.33	20.19	25.89	26.41	26.41	26.41	26.16	24.94	22.96	22.48	22.60	20.50	20.67	17.67	17.80	17.22	16.87	12.44		
12/20	11.13	10.33	10.16	10.16	9.65	10.27	11.48	11.65	11.64	11.65	14.31	15.71	17.22	21.78	25.26	24.16	24.16	24.16	22.98	16.12	17.37	16.42	15.50	15.48	13.18	13.20	15.50	15.71	16.08	16.92	16.68	20.19	20.19	22.47	20.19	20.67	20.68	20.67	22.44	20.50	20.19	18.60	19.52	17.76	21.89	15.71	14.50	12.15		
12/21	16.18	15.59	15.49	15.36	15.36	15.79	16.34	15.59	15.42	14.44	13.16	12.65	14.23	16.87	16.28	15.63	15.50	14.96	14.92	13.95	13.80	11.95	12.30	13.19	13.14	12.91	13.32	13.86	13.32	14.50	14.40	15.35	15.79	17.22	16.65	17.73	16.65	16.13	16.13	16.14	16.08	15.93	13.78	12.91	12.06	10.84	11.64	10.91		
12/22	12.63	13.00	13.00	12.97	13.00	12.11	12.63	12.10	11.29	10.23	8.62	10.33	11.86	12.44	12.95	13.00	12.15	12.09	12.10	11.15	11.95	11.48	10.95	10.78	10.79	10.39	10.39	11.51	11.64	12.11	11.95	13.15	13.32	17.54	18.44	20.47	20.51	20.85	20.85	20.85	20.85	20.85	20.17	17.22	16.97	15.58	15.52	12.44		
12/23	12.44	11.21	11.21	11.21	12.06	12.44	13.00	11.28	11.21	11.21	11.21	12.44	15.48	19.72	21.22	21.27	20.85	21.95	20.85	17.37	15.41	14.53	14.53	13.78	12.91	12.91	14.56	15.49	15.49	17.54	16.48	19.50	19.42	22.05	22.05	22.05	22.00	21.31	21.17	20.85	21.18	20.59	19.52	16.92	16.96	13.79	14.28	10.46		

2024年度 12月 中国電力エリア単価推移

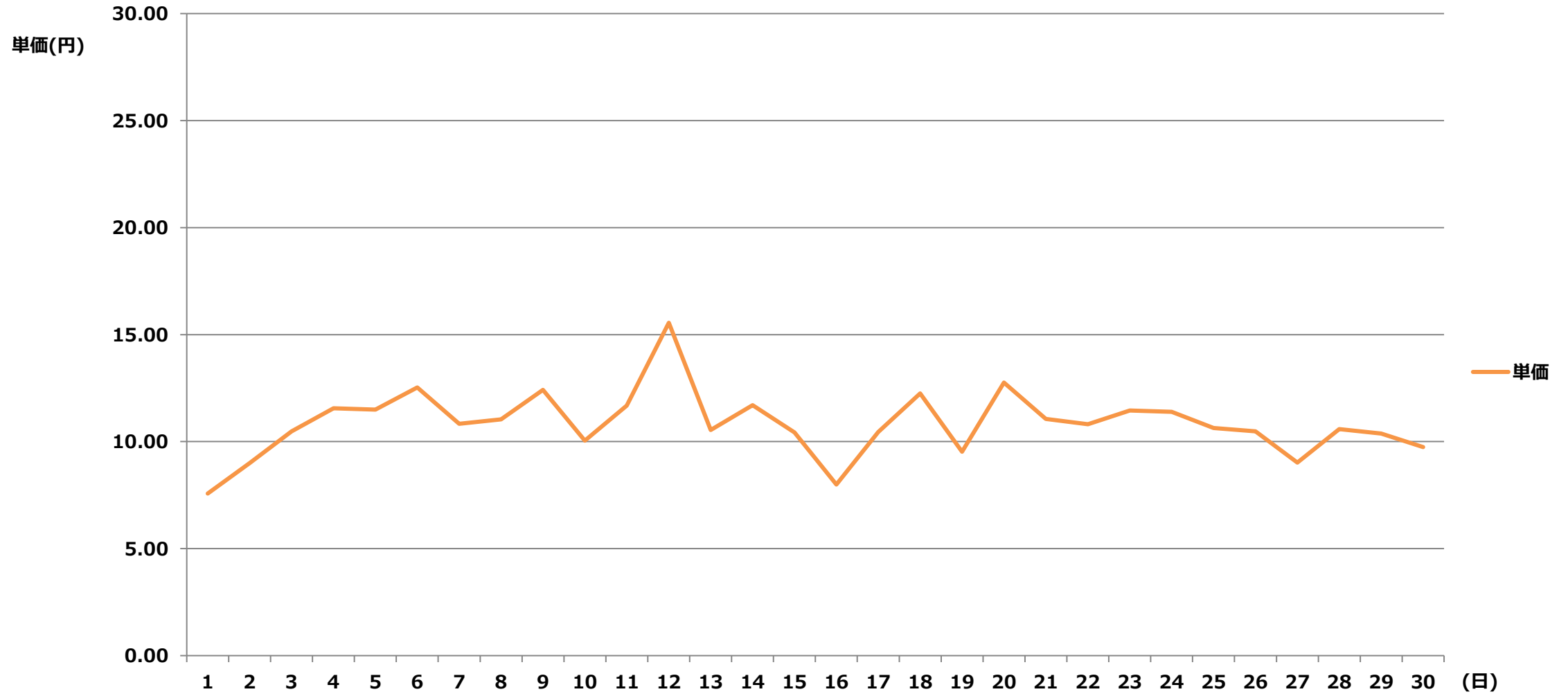


2024年度 12月 中国電力エリア単価表

【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		
	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
12/1	11.52	10.95	10.95	11.46	11.67	11.68	11.54	11.96	11.96	12.09	12.38	12.40	12.46	12.46	12.68	11.89	7.31	3.46	3.45	2.31	1.15	0.01	0.01	0.12	0.01	0.01	0.12	1.15	3.46	7.55	10.13	11.89	11.85	13.75	15.19	15.20	14.96	15.13	15.15	15.15	15.13	14.29	14.29	13.63	13.26	12.40	12.38	10.95		
12/2	11.49	11.10	11.10	11.10	11.58	11.99	12.27	12.40	12.79	13.26	13.21	13.38	14.76	16.87	16.57	14.71	13.63	15.15	16.65	12.68	11.23	8.05	9.55	9.60	9.24	8.05	4.81	10.13	9.72	9.83	10.13	12.38	13.26	16.03	15.19	15.19	15.19	15.18	15.15	13.77	13.81	13.81	13.63	13.21	12.79	12.40	12.27	11.51		
12/3	12.08	11.68	11.15	10.90	11.10	11.68	12.08	12.40	12.38	12.29	12.40	12.79	13.21	13.77	13.81	13.38	12.73	13.01	16.90	13.55	12.40	11.68	11.23	11.23	3.45	3.45	11.23	12.38	11.99	11.68	12.17	13.21	14.71	16.70	17.50	17.26	16.70	16.70	16.67	16.65	16.68	16.66	16.67	14.96	13.03	12.68	12.46	12.17		
12/4	12.17	11.67	11.24	11.10	11.68	12.17	12.38	12.54	12.68	12.73	13.03	13.21	13.63	14.71	14.71	13.81	14.71	16.96	16.65	14.83	12.38	11.96	11.96	11.84	10.29	8.63	11.96	11.96	13.36	13.26	13.63	17.26	18.16	18.59	18.63	18.63	18.48	18.16	18.16	17.89	17.72	17.67	17.26	16.42	13.26	13.01	12.54	11.99		
12/5	12.38	12.17	11.69	11.99	12.38	12.54	12.73	13.26	13.26	13.77	13.73	14.65	16.11	17.17	17.94	17.71	18.31	17.89	17.28	13.77	12.68	11.99	12.68	12.29	11.67	10.47	11.99	12.68	13.38	14.75	16.43	18.63	18.18	18.66	18.54	18.49	18.41	18.42	21.06	19.83	18.54	18.31	18.19	16.45	13.63	13.31	13.23	12.54		
12/6	12.66	12.54	12.40	12.46	12.68	12.68	13.09	13.26	13.63	13.77	13.77	13.77	15.29	17.50	17.94	17.71	18.05	19.10	18.41	16.75	13.21	12.24	12.24	11.96	11.09	11.05	12.24	13.21	13.63	13.21	12.73	14.71	16.85	21.52	20.69	19.81	18.48	18.41	17.78	16.26	16.44	16.44	15.92	13.82	12.79	12.68	12.54	12.54		
12/7	12.58	12.01	11.68	11.51	11.68	12.42	12.08	12.39	12.36	12.08	11.68	11.68	11.68	12.01	12.70	12.58	12.17	11.79	11.79	11.10	10.29	10.23	6.90	6.82	5.75	6.70	9.22	10.47	10.68	11.79	11.71	12.50	12.01	12.66	13.07	13.40	13.40	13.32	13.23	13.23	13.28	13.28	13.40	13.28	12.75	12.58	12.48	12.10		
12/8	11.22	10.93	10.48	10.48	11.51	11.75	11.74	12.23	12.42	12.30	11.83	11.72	11.68	12.01	12.55	11.77	11.51	10.29	10.57	10.32	9.69	7.48	6.92	5.87	8.63	7.48	9.40	9.21	5.87	6.90	10.18	11.51	12.01	12.66	13.28	14.68	14.68	14.68	14.74	14.68	13.80	13.66	13.87	13.31	12.75	12.48	12.42	11.93		
12/9	12.01	11.24	10.54	10.57	10.54	11.10	11.07	11.49	11.79	11.79	11.68	12.43	12.75	13.66	14.79	15.31	14.30	13.34	14.68	14.68	13.23	12.01	12.01	10.61	10.48	10.13	11.99	12.66	11.53	13.66	13.66	14.74	14.74	19.76	19.76	19.76	18.41	18.41	17.96	16.45	16.45	16.44	14.74	13.80	13.23	13.03	12.75	12.43		
12/10	12.17	11.43	10.36	10.18	10.33	10.87	11.58	12.01	12.42	12.43	12.14	12.43	12.70	13.40	14.08	13.46	13.46	12.75	12.70	12.48	12.17	11.89	11.89	10.61	9.30	9.75	12.43	12.70	9.96	12.42	12.48	13.28	13.23	13.80	14.79	15.20	15.19	15.11	15.10	14.74	15.07	14.77	13.81	13.21	12.66	12.43	12.42	12.01		
12/11	10.54	10.18	9.75	9.21	9.75	10.41	10.64	10.63	11.22	11.51	11.51	12.01	12.43	13.78	14.79	15.73	18.78	16.45	18.78	14.89	12.43	10.71	9.78	6.92	9.75	9.73	12.43	13.62	13.62	16.45	16.45	22.59	18.79	21.94	18.79	18.79	17.83	17.71	16.33	16.11	15.20	14.79	14.54	13.03	12.70	12.46	12.01	10.48		
12/12	10.79	10.36	10.22	10.38	10.83	10.91	10.18	10.61	11.67	12.01	11.67	12.42	13.62	17.81	19.76	24.16	21.21	18.88	20.10	17.43	15.87	14.79	14.74	12.70	10.61	10.98	14.74	16.11	16.34	16.71	17.26	19.79	22.05	26.00	26.00	26.00	25.64	23.92	25.31	23.01	21.94	17.80	16.68	14.11	13.03	12.70	12.42	12.08		
12/13	12.17	10.42	9.21	9.22	10.18	10.33	10.48	10.36	10.41	10.18	10.36	10.36	12.46	15.38	18.26	18.28	19.76	18.27	18.42	18.27	22.02	18.20	14.97	17.27	12.42	12.43	14.79	18.11	15.97	14.74	12.70	12.70	12.46	16.44	16.45	17.83	17.93	17.26	16.44	14.74	14.74	13.31	13.03	12.67	12.58	12.43	11.68	10.18		
12/14	7.12	8.64	8.64	8.64	9.67	10.36	11.51	11.68	11.67	11.84	12.23	12.24	12.23	12.53	14.52	16.22	14.52	15.29	16.25	12.54	12.48	11.60	11.84	10.32	9.67	10.29	11.10	11.10	11.10	6.90	10.25	12.25	12.53	18.25	18.79	18.79	18.78	18.78	18.41	17.83	17.79	17.05	17.22	16.95	17.78	14.38	12.46	12.17		
12/15	11.28	11.68	11.51	11.23	11.58	10.54	10.41	10.33	10.03	10.36	10.36	10.36	10.61	11.74	12.25	12.23	11.62	11.89	12.25	10.84	8.85	8.74	8.96	9.01	8.01	6.31	8.22	8.74	10.32	9.85	10.79	11.89	12.17	13.21	17.11	19.45	17.97	17.97	19.79	19.79	19.79	17.83	17.04	16.56	16.41	14.45	12.56	11.84		
12/16	8.63	7.48	8.95	5.76	6.90	5.76	5.76	5.75	5.76	6.90	9.21	10.44	13.60	13.49	17.58	19.60	18.20	18.86	17.24	15.99	11.89	11.51	11.71	9.29	9.67	11.71	11.71	13.55	16.07	16.80	17.50	17.83	19.76	19.19	19.46	19.09	19.38	18.18	17.71	17.71	17.37	16.41	14.58	11.68	11.10	10.18	9.21			
12/17	10.18	10.18	9.81	8.88	9.00	9.21	10.18	10.18	10.18	10.36	11.10	12.46	14.01	15.15	15.19	16.98	16.72	16.83	15.53	12.66	11.68	11.86	11.89	9.67	9.67	11.89	11.89	12.07	14.88	15.51	16.59	13.03	17.26	17.27	17.71	16.68	15.75	15.20	14.85	15.17	14.88	13.24	13.03	11.99	11.68	11.47	11.10			
12/18	11.10	10.90	10.18	11.10	11.10	11.10	11.01	11.23	10.18	10.18	10.36	11.67	12.46	17.89	16.15	16.34	17.71	17.11	20.23	16.42	15.40	13.82	11.89	11.89	9.80	9.67	12.90	14.52	14.88	15.54	16.82	17.26	17.83	20.23	19.76	20.12	19.74	18.48	18.48	17.96	18.41	17.95	18.05	15.88	12.46	11.67	11.23	10.38		
12/19	11.68	12.17	12.46	12.67	16.17	15.53	15.72	13.30	13.30	15.97	15.97	15.98	18.95	22.44	23.01	24.21	24.21	24.21	24.21	24.21	18.41	17.80	14.97	13.66	13.76	11.93	11.89	13.45	14.38	14.53	16.83	17.36	20.23	25.95	26.46	26.46	26.46	26.21	24.99	23.01	22.53	22.64	20.54	20.71	17.71	17.83	17.26	16.90	12.46	
12/20	11.15	10.36	10.18	10.18	9.67	10.29	11.51	11.68	11.67	11.68	14.34	15.74	17.26	21.83	25.31	24.21	24.21	24.21	23.02	16.15	17.41	16.45	15.53	15.51	13.21	13.23	15.53	15.74	16.11	16.96	16.72	20.23	20.23	22.52	20.23	20.71	20.72	20.71	22.48	20.54	20.23	18.64	19.56	17.80	21.93	15.74	14.53	12.17		
12/21	16.21	15.63	15.52	15.40	15.40	15.82	16.37	15.63	15.45	14.47	13.19	12.68	14.26	16.90	16.32	15.66	15.53	14.99	14.95	13.98	13.83	11.98	12.32	13.22	13.16	12.93	13.35	13.89	13.35	14.53	14.43	15.38	15.82	17.26	16.68	17.77	16.68	16.17	16.17	16.18	16.11	15.96	13.81	12.93	12.08	10.86	11.67	10.93		
12/22	12.66	13.03	13.03	13.00	13.03	12.14	12.66	12.13	11.31	10.25	8.64	10.36	11.89	12.46	12.98	13.03	12.17	12.12	12.13	11.17	11.98	11.51	10.98	10.80	10.82	10.41	10.41	11.53	11.67	12.14	11.98	13.17	13.35	17.58	18.48	20.52	20.55	20.90	20.90	20.90	20.90	20.90	20.22	17.26	17.01	15.61	15.56	12.46		
12/23	12.46	11.23	11.23	11.23	12.08	12.46	13.03	11.30	11.23	11.23	11.23	12.46	15.51	19.76	21.26	21.31	20.90	22.00	20.90	17.41	15.44	14.56	14.56	13.81	12.93	12.93	14.59	15.52	15.52	17.58	16.51	19.54	19.46	22.09	22.09	22.09	22.05	21.36	21.22	20.90	21.23	20.63	19.56	16.96	16.99	13.82	14.31			

2024年度 12月 四国電力エリア単価推移

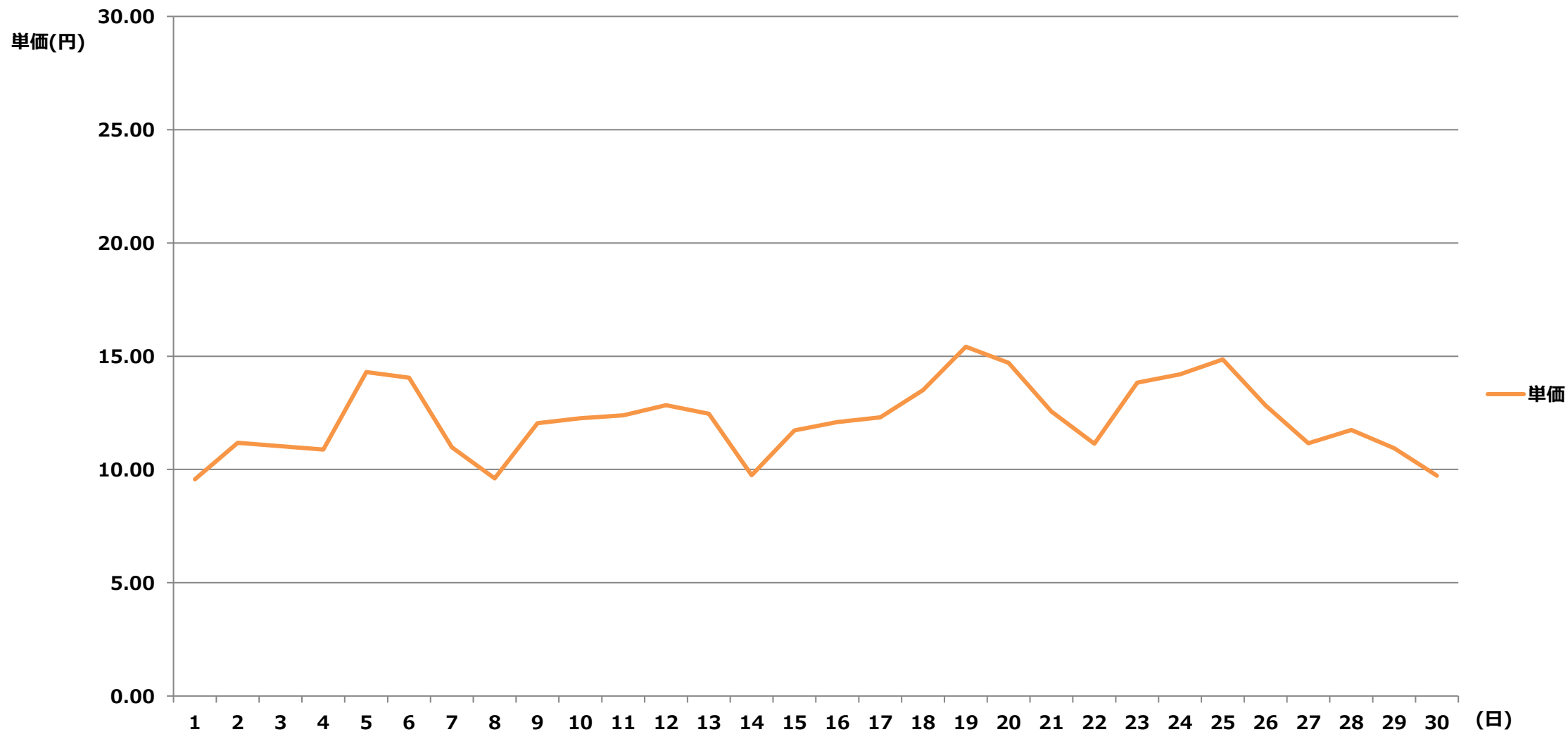


2024年度 12月 四国電力エリア単価表

【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		
	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
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	
12/1	10.87	10.55	10.51	10.51	10.51	10.35	10.42	10.47	10.51	10.51	10.47	10.38	10.38	10.32	10.42	10.66	7.28	3.45	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	3.44	10.29	10.51	10.45	10.47	10.58	10.58	10.87	10.87	10.87	10.87	14.25	13.27	13.21	11.72	12.08	10.51				
12/2	10.29	9.33	9.84	10.20	10.24	10.28	10.32	10.42	10.45	10.45	10.54	11.55	13.27	13.58	13.58	13.12	10.58	10.42	5.74	0.01	0.01	0.01	0.01	3.44	9.21	8.03	0.01	0.01	0.01	9.80	3.44	10.32	10.45	13.58	15.14	15.14	15.14	13.58	13.27	12.98	12.98	12.54	10.54	10.42	10.32	5.74	8.03	3.44		
12/3	10.45	10.47	10.47	10.51	10.51	10.54	10.47	10.54	11.18	11.40	10.72	10.75	10.58	10.54	10.58	10.54	12.69	11.23	12.20	10.51	10.29	8.99	3.44	8.89	3.44	3.44	10.22	10.29	10.42	10.54	10.58	10.54	10.54	13.27	13.50	13.50	13.50	13.27	13.11	10.58	10.58	10.58	10.54	10.42	10.45	10.42	10.45	10.58		
12/4	10.51	10.45	10.45	10.51	10.54	10.42	10.47	10.54	11.45	11.41	11.25	11.67	10.98	11.31	13.27	10.58	10.60	13.27	14.18	11.71	10.54	10.42	11.47	10.51	10.25	8.60	11.92	11.92	11.60	10.25	3.44	10.42	10.51	13.27	14.18	16.06	16.06	15.76	13.43	13.27	13.41	13.27	13.58	13.27	10.58	10.45	10.47	10.45		
12/5	10.58	10.58	10.54	10.58	12.34	12.50	12.69	13.21	11.08	13.27	13.27	13.27	13.27	13.58	14.11	14.11	14.11	13.58	5.74	3.44	9.16	3.46	1.43	0.01	0.01	10.44	11.95	12.64	13.34	10.30	9.73	13.27	13.27	13.27	13.58	16.06	15.87	15.16	13.58	13.27	13.58	13.58	13.27	13.27	13.59	13.27	13.19	12.50		
12/6	12.62	12.50	12.36	12.42	12.64	10.58	13.05	13.21	13.58	13.73	13.73	13.73	13.27	13.58	14.13	13.76	13.58	13.27	13.58	13.76	10.54	10.38	10.25	10.20	8.03	11.01	12.20	13.17	13.59	13.17	10.45	10.45	10.58	14.13	14.13	15.81	14.73	14.68	13.58	12.62	13.27	12.81	13.27	11.23	10.51	10.45	10.45	12.50		
12/7	12.54	11.97	11.64	11.47	11.64	12.38	12.04	12.35	12.32	12.04	11.64	11.64	10.54	10.45	10.58	11.47	12.14	11.61	10.54	11.07	10.25	10.20	6.88	6.80	5.74	6.68	9.19	10.44	10.64	11.76	11.68	12.46	11.97	10.61	10.38	10.45	10.45	10.51	10.54	10.51	10.58	10.54	13.36	13.24	10.52	10.39	10.52	10.52		
12/8	11.18	10.90	10.45	10.45	11.47	11.71	11.70	12.19	12.38	12.26	11.79	11.69	11.64	11.97	12.51	11.73	11.47	10.25	10.54	10.29	9.66	7.46	6.89	5.74	5.74	5.74	9.37	9.18	5.85	6.88	10.15	11.47	11.97	12.62	13.24	14.64	14.64	14.64	14.69	14.64	14.64	13.75	13.62	13.27	13.27	10.60	10.47	10.54	10.47	
12/9	11.97	11.21	10.51	10.54	10.51	11.07	11.03	11.46	11.76	11.76	11.64	12.39	12.71	13.62	14.64	14.64	14.26	13.29	14.64	14.64	13.19	11.97	11.97	10.58	10.45	10.09	10.32	10.45	10.58	13.27	10.24	10.40	10.40	13.27	13.27	13.58	14.64	14.64	14.64	13.58	14.64	14.64	13.58	13.75	13.19	11.47	12.71	12.39		
12/10	10.54	10.42	10.32	10.15	10.30	10.32	10.45	10.51	10.45	10.51	10.45	10.45	10.42	10.45	10.51	10.45	10.32	10.20	10.20	10.20	10.42	11.85	11.85	10.58	9.27	0.01	0.01	2.29	3.44	10.29	10.32	9.18	10.32	10.58	10.54	10.58	10.58	13.27	13.27	10.54	12.62	12.62	10.58	13.17	12.62	12.39	11.47	10.07		
12/11	10.51	10.15	9.72	9.18	9.72	10.38	10.61	10.60	10.51	10.54	10.54	10.58	10.58	13.27	13.27	10.58	10.51	10.32	10.25	10.20	0.01	3.44	3.44	6.89	9.72	9.70	12.39	13.58	13.58	16.40	16.40	22.52	18.73	21.87	18.35	14.34	13.58	13.58	13.27	10.60	10.58	10.51	14.50	12.98	12.66	12.42	11.97	10.45		
12/12	10.76	10.32	10.19	10.35	10.79	10.87	10.15	10.58	11.63	11.97	11.63	12.38	13.58	17.76	19.69	24.09	21.14	18.82	20.04	17.38	15.82	14.74	14.69	12.66	10.58	10.94	14.69	16.06	16.29	16.65	17.21	19.73	21.98	25.92	25.92	25.92	25.56	17.76	17.76	13.58	13.58	13.58	16.63	14.06	12.98	12.66	12.38	12.04		
12/13	12.14	10.39	9.18	9.19	10.15	10.30	10.45	10.32	10.38	10.15	10.32	10.32	10.45	10.54	10.58	13.27	18.21	13.58	18.21	18.21	13.58	10.58	10.42	10.29	10.45	10.38	10.32	10.38	10.39	10.42	10.35	3.44	3.44	10.29	10.38	3.44	9.91	10.45	10.38	10.32	10.07	9.75	10.42	10.07	9.91	10.07	10.07	9.75		
12/14	7.10	8.61	8.61	8.61	9.64	10.32	11.47	11.64	11.63	11.80	12.19	12.20	12.19	12.49	14.48	16.17	13.58	10.45	10.29	10.20	10.32	11.56	11.80	10.29	9.64	10.25	11.07	11.07	10.45	6.88	10.22	10.42	10.29	10.45	12.06	13.76	15.35	15.35	15.34	13.58	14.13	13.58	13.27	13.27	15.35	13.49	12.42	12.14		
12/15	10.54	10.45	10.45	10.51	10.58	10.51	10.38	10.30	10.00	10.32	10.32	10.32	10.58	11.70	12.22	11.19	11.47	11.85	12.22	10.81	8.82	8.72	8.94	8.98	7.98	6.29	8.19	8.72	3.44	0.01	10.20	10.45	12.14	10.58	10.58	13.58	13.72	13.19	13.19	13.19	13.27	13.27	13.19	11.26	10.58	10.54	10.58	10.45		
12/16	8.60	7.46	8.92	5.75	6.88	5.75	5.75	5.74	5.74	5.75	6.88	9.18	10.40	13.56	10.35	10.22	9.03	8.88	8.49	3.44	8.34	8.34	8.34	4.59	8.49	8.49	8.49	8.34	2.32	0.01	8.51	8.83	8.98	8.73	8.42	10.32	10.36	10.32	8.96	9.75	8.96	10.47	10.38	10.31	8.77	8.64	8.47			
12/17	8.67	8.56	8.52	8.74	8.97	9.18	10.15	10.15	10.15	10.15	10.32	10.47	10.54	13.26	13.26	13.26	16.93	14.84	10.45	8.95	8.64	8.48	10.35	11.85	8.95	2.31	3.44	8.25	8.72	8.87	10.38	9.03	10.45	10.58	12.62	14.84	14.84	14.84	13.76	13.60	13.26	10.58	10.45	11.95	10.58	10.47	10.38			
12/18	10.45	10.38	10.15	10.47	10.54	10.58	10.47	10.54	10.15	10.15	10.32	11.63	12.42	17.84	16.10	10.58	10.45	10.38	10.54	16.37	15.35	13.78	11.85	11.85	9.77	9.64	12.86	14.48	14.83	15.50	16.77	16.43	13.26	13.60	10.51	13.26	13.26	13.60	13.26	13.19	13.26	13.26	13.26	10.54	10.47	10.32	9.03	10.35		
12/19	10.42	10.51	12.42	12.63	16.12	15.48	15.67	13.26	13.26	15.92	13.26	10.42	10.29	10.30	10.45	10.54	13.26	10.54	10.29	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	8.92	13.26	10.45	8.76	0.01	0.01	0.01	0.01	8.82	13.26	16.06	14.56	14.91	13.60	13.19	13.19	10.54	10.58	10.51	10.42	10.32	10.42	10.42	
12/20	11.11	10.32	10.15	10.15	9.64	10.25	10.51	10.51	10.51	10.51	10.51	10.45	10.45	13.26	13.76	15.69	15.69	13.60	10.54	13.26	10.45	10.29	8.84	8.68	10.54	10.29	8.92	10.25	10.29	10.45	10.54	10.54	15.69	22.45	15.69	18.35	18.48	17.21	15.69	14.91	13.19	10.50	19.50	17.74	19.81	15.69	14.49	12.14		
12/21	10.47	10.47	10.47	10.58	13.14	13.60	14.43	14.87	14.60	14.43	13.14	12.64	10.54	10.47	10.38	10.47	10.47	10.47	13.26	10.45	10.31	9.04	8.89	8.89	10.22	10.22	8.73	8.73	8.89	9.04	10.22	10.38	10.35	10.38	10.45	10.47	10.54	10.47	10.47	10.47	13.19	13.14	13.14	12.89	10.58	10.47	10.54	10.47		
12/22	12.62	12.98	12.98	12.96	12.98	10.45	10.47	10.47	10.47	10.22	8.61	10.32	10.22	9.04	10.22	10.22	10.22	8.89	8.57	8.42	10.22	10.39	10.31	10.27	10.29	10.29	10.30	10.32	10.30	8.73	8.42	9.04	8.73	10.35	10.47	12.96	12.96	13.19	13.19	12.97	12.96	12.96	12.62	10.58	13.19	10.58	10.58	10.47		
12/23	12.42	11.19	11.19	11.19	12.04	12.42	12.98	11.26	11.19	11.19	11.19	12.42	15.46	13.26	13.26	10.54	10.45	10.35	10.35	10.25	9.49	10.35	1																											

2024年度 12月 九州電力エリア単価推移



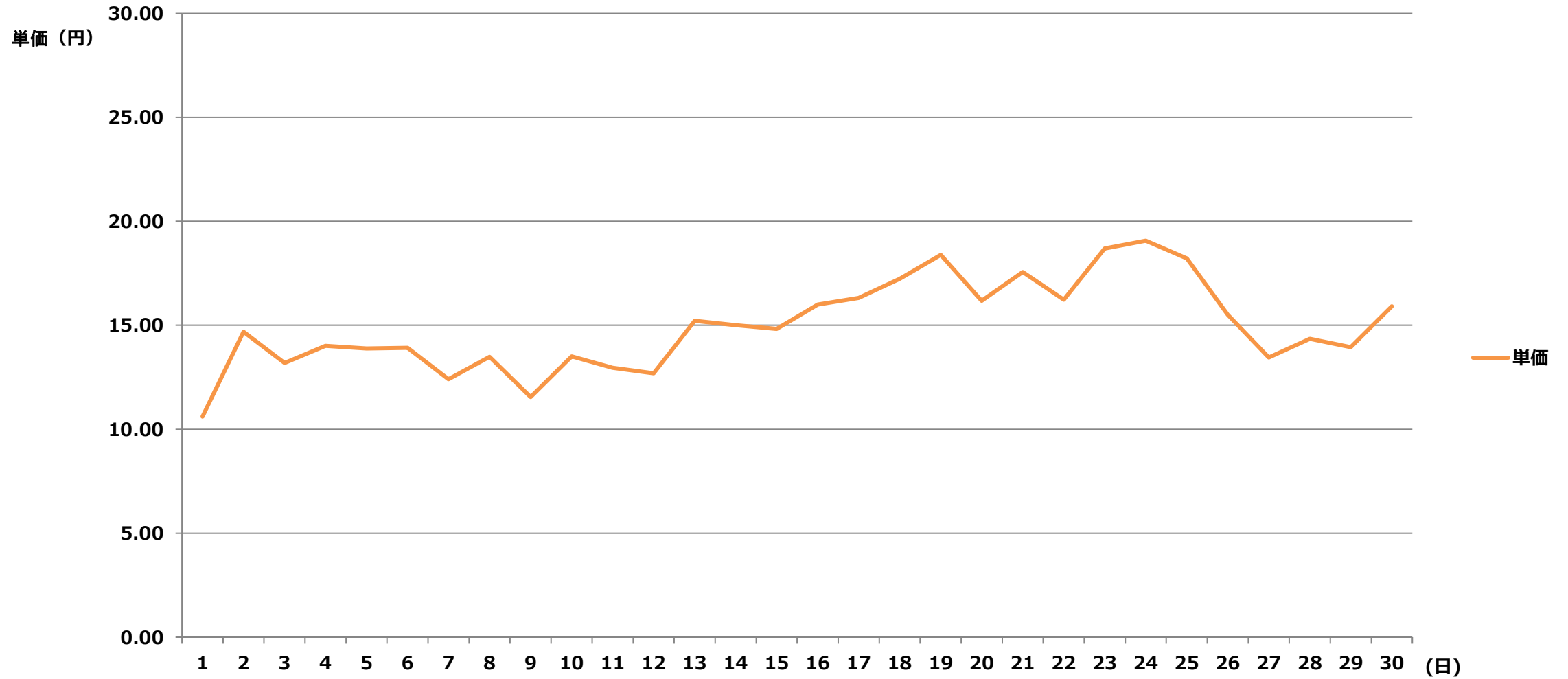
2024年度 12月 九州電力エリア単価表

【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			
	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
12/1	11.38	10.82	10.82	11.32	11.52	11.53	11.40	11.81	11.81	11.94	12.23	12.25	12.31	12.31	12.52	11.74	7.22	3.42	3.41	2.28	1.14	0.01	0.01	0.11	0.01	0.01	0.11	1.14	3.42	7.45	10.00	11.74	11.70	13.58	15.00	15.01	14.77	14.94	14.97	14.97	14.94	14.11	14.11	13.47	13.09	12.25	12.23	10.82			
12/2	11.35	10.97	10.97	10.97	11.43	11.84	12.11	12.25	12.64	13.09	13.05	13.22	14.58	16.66	16.36	12.64	12.11	12.08	11.66	11.55	9.70	4.53	3.41	0.01	0.01	0.01	2.28	5.69	9.60	9.70	10.00	11.89	12.64	15.83	15.00	15.00	15.00	14.99	14.97	13.60	13.64	13.64	12.64	12.64	12.64	12.25	12.11	11.36			
12/3	11.93	11.53	11.01	10.76	10.97	11.53	11.93	12.25	12.23	12.14	12.25	12.64	12.64	12.64	12.64	12.64	12.31	12.02	11.93	11.74	3.42	2.28	2.28	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	2.28	11.53	12.02	12.31	12.64	16.49	17.28	17.05	16.49	16.49	16.47	16.44	16.48	16.45	16.47	14.77	12.86	12.52	12.31	12.02		
12/4	12.02	11.52	11.10	10.97	11.53	12.02	12.23	12.31	12.31	12.31	12.86	12.86	12.86	12.86	12.86	12.86	12.02	11.74	10.94	5.69	2.28	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	3.41	11.74	11.83	12.86	17.49	18.40	18.40	18.25	17.93	17.93	17.67	17.50	17.45	17.05	16.22	12.86	12.85	12.31	11.84			
12/5	12.23	12.02	11.55	11.84	12.23	12.39	12.57	12.86	13.09	13.60	13.56	14.47	15.91	16.95	17.72	17.49	18.08	14.92	12.02	12.02	12.02	11.74	11.74	11.74	11.52	10.34	11.74	11.74	11.74	12.02	12.31	12.86	16.20	17.49	18.31	18.26	18.18	18.19	20.80	19.58	18.31	18.08	17.97	16.25	13.38	12.86	12.50	10.93			
12/6	12.47	12.39	12.25	12.31	12.47	12.19	11.45	12.86	13.07	13.18	13.60	13.60	15.10	17.28	17.72	17.49	17.83	13.64	12.02	12.02	12.02	11.74	11.74	11.74	10.95	10.91	11.74	11.74	11.74	11.74	12.31	13.07	16.64	19.51	20.43	19.57	18.25	18.18	17.56	16.06	16.24	16.24	15.73	13.65	12.64	12.52	12.39	12.39			
12/7	12.42	11.86	11.53	11.36	11.53	12.26	11.08	9.09	11.17	10.72	11.53	11.53	11.53	11.86	12.55	12.42	12.02	11.65	11.65	10.97	10.16	9.70	6.82	5.69	3.42	3.42	5.51	5.69	7.23	10.22	11.57	11.74	11.86	12.50	12.91	13.24	13.24	13.16	13.07	13.07	13.11	13.11	13.24	13.11	12.59	12.42	12.33	11.95			
12/8	11.08	10.80	10.35	10.35	11.36	11.60	11.43	11.47	11.47	11.47	11.47	11.58	11.53	11.86	12.40	11.63	11.36	10.16	10.44	8.33	2.28	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	2.28	10.02	11.36	11.86	12.50	13.11	14.50	14.50	14.50	14.56	14.50	13.63	13.49	13.69	13.15	12.59	12.33	12.26	11.78			
12/9	11.86	11.10	10.41	10.44	10.41	10.97	10.93	11.35	11.65	11.65	11.53	12.27	12.59	13.49	14.60	15.13	14.13	12.02	12.02	11.57	11.57	11.36	6.82	2.28	0.01	0.01	2.28	5.69	10.23	11.57	11.74	11.74	12.31	19.51	19.51	19.51	18.18	18.18	17.74	16.25	16.25	16.24	14.56	13.63	12.86	12.86	12.59	12.27			
12/10	12.02	11.28	10.23	10.06	10.20	10.74	11.43	11.86	12.26	12.27	11.99	12.27	12.55	13.24	13.91	13.30	13.30	12.31	12.02	12.02	12.02	11.74	11.74	10.48	7.82	8.05	9.70	11.74	9.84	11.74	12.02	12.02	12.86	13.63	14.60	15.01	15.00	14.92	14.91	14.56	14.89	14.59	13.64	12.86	12.50	12.27	12.26	11.86			
12/11	10.41	10.06	9.63	9.09	9.63	10.28	10.51	10.50	11.08	11.36	11.36	11.86	12.27	13.61	14.60	15.53	18.55	16.20	12.31	12.02	11.74	10.58	9.66	6.83	4.85	4.85	7.27	8.94	9.55	11.57	11.74	12.31	16.20	19.51	18.56	18.56	17.61	17.49	16.13	15.91	15.01	14.60	14.36	12.86	12.55	12.31	11.86	10.35			
12/12	10.66	10.23	10.09	10.25	10.69	10.77	10.06	10.48	11.52	11.86	11.52	12.26	13.45	17.59	19.51	19.51	17.49	12.31	12.02	12.02	11.74	11.74	11.74	8.28	2.28	2.28	3.42	5.69	9.74	10.60	11.74	11.74	12.86	19.51	19.51	19.51	19.51	19.51	19.51	18.75	19.51	17.58	12.86	12.86	12.86	12.55	12.26	11.93			
12/13	12.02	10.30	9.09	9.10	10.06	10.20	10.35	10.23	10.28	10.06	10.23	10.23	12.31	15.19	18.03	18.06	19.51	17.49	12.86	12.02	11.74	11.57	11.19	10.23	6.23	6.23	9.31	10.23	11.13	11.57	11.74	12.02	12.31	16.24	16.25	17.61	17.70	17.05	16.24	14.56	14.56	13.15	12.86	12.51	12.42	12.27	11.53	10.06			
12/14	7.03	8.53	8.53	8.53	9.55	10.23	11.36	11.53	11.52	11.69	12.02	12.09	12.02	11.74	12.02	11.74	10.14	6.23	5.69	6.23	5.69	1.14	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	5.69	9.11	11.74	12.02	12.31	14.10	17.49	16.55	17.49	18.18	17.49	17.49	17.49	17.49	17.49	17.49	17.49	17.49	17.49	17.49	12.02	
12/15	11.14	11.53	11.36	11.09	11.43	10.11	8.53	10.20	9.91	10.23	10.23	10.23	10.48	11.59	12.10	12.08	11.48	11.74	11.74	10.70	8.74	8.64	8.85	8.86	7.91	6.23	8.11	7.48	10.19	9.73	10.66	11.74	12.02	12.86	14.98	17.49	17.49	17.49	17.49	17.49	17.49	17.49	17.49	17.49	17.49	17.49	17.49	17.49	11.69		
12/16	8.52	7.39	8.84	5.69	6.82	5.69	5.69	5.68	5.68	5.69	6.82	9.09	10.31	12.86	13.32	13.83	19.35	14.40	12.31	12.02	11.74	11.74	11.36	11.57	9.17	9.55	11.57	11.57	11.57	11.74	12.02	12.86	15.91	19.51	18.95	19.22	18.85	19.14	17.95	17.49	17.49	17.16	16.20	14.40	11.53	10.97	10.06	9.09			
12/17	10.06	10.06	9.69	8.77	8.89	9.09	10.06	10.06	10.06	10.06	10.23	10.97	12.31	13.84	14.97	15.00	13.36	12.86	12.31	12.31	12.02	11.53	11.72	11.74	9.55	9.55	11.74	11.74	11.74	11.74	12.02	12.86	12.86	17.05	17.06	17.49	16.48	15.56	15.01	14.67	14.98	14.69	13.08	12.86	11.84	11.53	11.33	10.97			
12/18	10.97	10.76	10.06	10.97	10.97	10.97	10.88	11.09	10.06	10.06	10.23	11.52	12.31	16.20	15.95	16.14	17.49	12.94	12.31	12.05	11.74	11.74	11.74	9.68	9.55	11.57	11.57	11.74	11.74	12.02	14.05	17.61	19.98	19.51	19.88	19.50	18.25	18.25	17.74	18.18	17.73	17.83	15.68	12.31	11.52	11.09	10.25				
12/19	11.53	12.02	12.31	12.31	12.31	12.31	12.31	13.14	12.86	14.92	15.56	12.86	12.86	17.60	21.82	23.91	19.35	12.86	12.02	11.74	11.74	11.74	11.57	11.57	9.42	9.42	11.57	11.74	11.74	11.74	12.50	19.51	24.00	26.14	25.89	24.68	22.73	22.25	22.36	20.28	20.45	17.49	16.20	15.53	15.56	12.31					
12/20	11.01	10.23	10.06	10.06	9.55	10.16	11.36	11.53	11.52	11.53	14.16	15.55	17.05	21.56	25.00	23.91	23.91	23.91	16.20	12.31	11.74	11.57	10.30	8.95	7.42	6.23	7.99	9.26	11.57	11.57	11.74	12.02	12.86	19.51	19.51	20.45	20.47	20.45	22.20	20.28	19.98	18.41	19.32	17.49	16.17	12.86	12.86	12.02			
12/21	12.31	12.31	12.22	12.31	12.31	12.31	11.97	12.31	12.30	12.31	11.93	12.52	12.86	12.86	12.86	12.86	12.86	12.86	12.86	12.02	11.74	11.74	11.74	11.74	11.57	11.57	11.57	11.58	11.74	11.74	12.31	12.86	12.31	12.86	16.20	14.50	14.16	13.55	15.98	15.78	14.28	12.86	12.77	11.93	10.73	11.52	10.80				
12/22	12.50	12.86	12.86	12.84	12.86	10.53	9.03	10.07	9.45	10.05	8.53	10.23	11.74	12.31	12.82	12.86	12.02	11.74	11.74	11.03	8.61	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	5.70	11.36	11.74	12.50	12.86	18.25	19.32	19.93	19.93	19.32	19.32	19.32	19.32	19.32	18.25	19.97	17.05	14.74	12.86	12.86	12.31	
12/23	12.31	11.09	11.09	11.09	11.93	12.31	12.86	11.16	11.09	11.09	11.09	12.31	15.32	19.51	21.00	21.05	19.51	12.31	12.02	12.02	11.74	11.74	11.57	4.55	0.01	0.01	3.41	8.78	9.57	11.74	11.74	12.02	12.86	21.82	21.82	21.82	21.77	21.09	20.95	20.64	20.97	20.38	19.32	16.75	16.78	13.65	14.14	10.35			
12/24	12.31	12.02																																																	

2024年度 12月 特別高压 単価

2024年度 12月 北海道電力エリア 特別高圧 単価推移

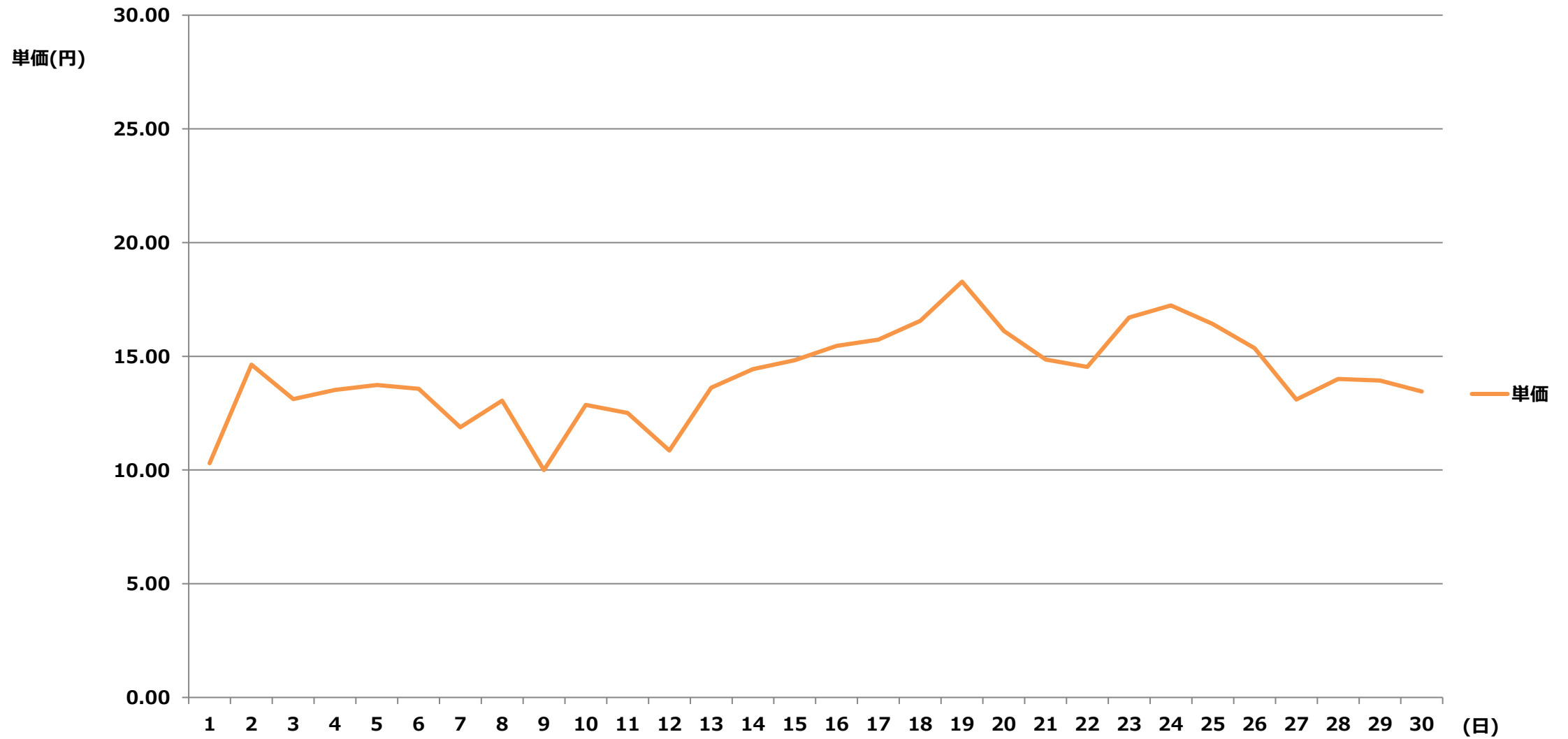


2024年度 12月 北海道電力エリア 特別高圧 単価表

【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		
12/1	10.57	10.19	11.20	10.79	11.38	11.39	11.26	11.66	11.66	11.80	12.08	12.10	12.02	11.35	10.19	6.62	7.13	3.38	3.28	3.37	3.37	0.90	0.02	0.11	0.02	0.67	1.13	6.62	10.19	7.36	11.22	14.10	14.10	16.85	16.93	16.59	16.59	16.74	17.07	17.07	17.17	17.17	16.93	16.83	16.72	15.04	15.04	13.16		
12/2	15.04	13.87	13.85	13.75	13.64	14.03	13.74	13.79	14.11	14.93	15.86	16.29	17.22	17.88	18.99	17.63	16.52	14.78	16.24	12.37	10.96	7.86	10.19	9.36	9.01	7.86	11.20	11.66	12.18	11.66	13.68	17.44	18.99	19.05	18.15	18.09	18.09	17.68	17.61	17.35	17.40	17.30	16.84	13.94	17.07	14.54	13.41	11.66		
12/3	12.81	12.45	11.66	12.35	11.66	11.66	11.79	12.10	12.08	11.99	12.10	12.82	15.15	17.40	17.61	15.13	12.41	12.69	10.19	10.19	10.19	10.19	9.68	6.73	9.18	10.61	11.22	11.25	12.61	11.42	14.41	15.13	17.81	15.13	14.41	15.05	15.13	14.68	14.41	17.17	16.92	16.83	16.59	15.13	15.04	15.04	14.60			
12/4	15.13	15.04	14.95	14.85	14.58	14.18	14.18	14.18	14.18	14.93	16.74	16.86	17.35	17.30	14.58	14.34	13.94	13.22	10.92	10.43	11.13	14.18	11.13	6.73	3.37	5.61	5.62	6.62	12.61	13.47	15.05	17.71	17.88	17.71	17.84	17.07	17.71	16.42	15.27	17.29	17.24	15.13	15.13	15.13	14.13	15.13	14.17			
12/5	15.13	14.17	14.17	14.17	12.91	12.82	12.82	12.93	12.93	13.62	14.17	14.41	15.13	19.34	20.22	14.47	15.10	13.36	13.01	11.43	10.71	10.27	5.62	5.62	6.73	10.19	10.19	10.37	10.38	10.83	11.20	18.17	17.73	18.21	18.08	16.67	16.67	16.67	16.67	16.46	18.08	17.86	15.13	15.13	14.17	14.03	14.28	14.17		
12/6	13.08	12.72	13.18	13.62	14.59	14.59	14.59	15.13	15.13	15.13	14.34	16.67	17.40	17.88	17.78	15.13	14.41	14.58	14.50	14.41	14.15	14.15	14.15	11.13	11.17	10.19	11.17	12.89	14.56	15.00	16.16	16.52	16.67	16.88	16.78	16.56	17.20	16.74	15.13	14.18	15.13	14.18	11.20	10.19	8.98	5.62	6.62	5.62		
12/7	9.93	10.92	10.92	9.93	9.93	10.92	10.92	12.73	12.73	12.92	14.10	14.13	13.47	13.47	13.47	6.73	5.62	5.62	9.93	10.90	9.93	9.93	10.90	10.90	9.93	9.93	9.93	10.21	10.42	10.48	9.93	12.19	13.95	14.05	14.58	14.58	16.26	16.26	16.19	16.19	16.21	16.34	16.43	16.32	16.32	16.11	16.11	15.48		
12/8	15.23	14.56	14.03	12.91	12.64	12.55	12.55	12.55	12.56	12.73	12.71	14.03	14.42	15.48	15.66	14.17	12.64	11.51	10.32	14.74	9.93	9.93	9.93	9.93	9.93	9.93	9.93	9.93	9.93	9.07	9.26	9.93	11.51	14.75	16.16	16.32	16.29	16.71	16.68	16.63	16.63	16.63	16.63	16.29	16.16	16.26	16.02	16.02	15.66	
12/9	14.75	12.23	11.51	11.51	11.51	11.51	11.51	11.21	11.51	11.51	12.13	14.75	16.57	18.34	18.34	16.32	13.95	13.01	5.61	3.37	10.10	10.10	11.20	11.20	3.37	5.61	10.92	14.75	3.38	5.61	11.21	12.85	14.75	14.75	14.75	14.75	14.77	14.77	11.99	11.68	10.92	10.71	10.37	9.64	9.55	9.50	10.15	10.10		
12/10	11.21	10.48	11.21	10.92	11.28	14.75	14.75	14.75	13.47	14.60	14.75	13.62	13.95	16.35	14.60	10.92	11.07	10.91	10.83	14.66	14.67	11.21	14.66	9.59	5.62	8.93	10.07	10.92	14.66	14.66	14.77	19.26	19.67	20.53	19.67	18.99	17.84	16.22	14.66	13.48	16.15	14.66	14.56	13.47	10.10	9.97	10.02	9.93		
12/11	10.83	10.83	10.83	10.83	10.83	11.08	11.21	11.29	12.47	12.77	13.95	13.95	14.43	15.48	14.42	15.38	15.97	14.42	13.48	11.28	9.93	9.93	9.93	9.93	5.61	5.61	9.93	10.92	10.92	11.22	14.65	16.08	16.13	16.32	16.29	16.13	16.13	16.13	16.13	16.04	16.07	15.99	16.04	14.55	14.04	13.54	12.35	12.86	12.59	
12/12	10.83	10.74	10.83	10.85	11.09	11.37	11.40	12.41	12.93	12.96	13.95	13.95	13.97	14.10	13.99	14.42	11.28	11.22	11.20	10.87	10.87	9.93	9.93	9.93	9.93	9.93	9.93	9.93	10.92	13.32	12.35	14.66	14.59	19.50	19.31	19.08	15.83	15.86	15.85	14.96	14.58	13.58	13.48	12.49	11.20	10.83	10.62	10.81	10.53	
12/13	11.22	10.44	10.92	11.20	10.92	10.92	10.92	10.83	10.84	10.92	12.13	12.53	13.02	13.95	13.92	14.43	14.43	14.43	14.66	14.66	14.66	14.27	13.88	11.20	6.73	10.92	14.66	14.66	14.66	11.28	14.76	19.26	21.76	20.02	20.33	19.81	22.15	22.19	21.79	22.03	22.19	21.99	19.65	17.14	17.59	18.92	17.40	16.96		
12/14	15.80	16.01	16.01	15.71	15.66	15.60	15.60	15.52	15.56	15.59	15.71	15.92	16.16	16.62	17.35	16.54	16.07	14.93	13.76	11.95	11.62	10.17	9.57	6.73	5.61	6.73	9.54	10.36	14.04	12.35	14.32	15.73	16.19	17.16	18.85	20.27	20.56	20.20	18.52	20.69	20.69	19.68	17.40	16.62	14.14	12.22	14.13	14.13		
12/15	15.66	14.31	15.15	15.52	15.50	15.46	15.15	14.33	14.48	15.21	15.56	15.68	16.01	16.75	17.40	16.42	15.71	14.66	15.23	14.30	10.67	9.92	10.78	10.80	11.22	11.59	11.59	11.63	11.95	11.35	14.30	15.61	16.28	16.62	17.53	17.78	19.08	18.74	19.31	19.31	19.31	17.40	16.62	14.13	11.40	11.42	14.13	12.74		
12/16	13.44	11.59	12.74	12.74	13.38	13.32	12.74	14.31	14.31	14.31	14.31	14.31	15.56	16.15	17.76	17.21	19.44	19.12	17.76	19.26	19.26	15.60	14.65	13.19	13.40	11.79	11.59	13.40	14.04	13.44	15.68	19.63	21.57	19.63	21.06	18.86	18.98	18.62	18.90	17.73	17.36	17.27	16.95	16.84	16.63	16.28	16.14	16.01	13.68	
12/17	14.46	14.33	14.33	14.33	14.33	14.33	14.33	14.33	14.33	14.33	14.59	15.50	16.11	19.86	17.88	17.22	16.57	16.31	16.42	15.15	13.95	13.95	13.95	13.95	11.62	12.56	14.05	14.05	14.05	19.18	16.02	19.73	21.57	21.08	19.73	19.73	19.73	19.73	19.73	19.73	19.73	17.88	17.68	16.75	17.16	16.54	16.12	14.15		
12/18	15.71	15.77	15.89	15.92	15.66	15.60	15.15	15.53	15.60	15.60	15.67	16.03	19.59	21.57	19.73	19.59	17.27	16.69	16.51	16.02	15.02	13.95	15.77	13.95	11.22	11.43	14.59	19.18	15.00	15.16	19.63	23.87	21.57	22.45	19.73	19.63	19.73	19.64	19.55	18.97	18.97	19.08	19.22	17.40	18.52	16.72	16.47	15.89		
12/19	16.01	14.59	14.56	14.59	15.77	15.15	15.33	15.53	16.07	16.04	16.16	16.48	18.49	21.89	22.45	23.62	23.62	23.62	23.62	17.96	17.36	14.60	13.32	13.42	11.64	11.59	14.05	14.05	14.18	16.42	19.63	19.73	25.31	25.82	25.82	25.82	25.57	24.38	22.44	21.98	22.45	20.04	20.20	17.27	17.40	15.73	16.49	14.15		
12/20	14.34	14.34	14.73	14.34	14.34	14.31	14.34	14.70	15.15	15.83	16.13	16.31	16.84	19.59	18.61	16.30	16.60	16.54	14.29	12.64	10.83	10.73	10.69	10.65	10.36	10.79	11.43	13.73	13.01	16.54	16.31	19.73	19.73	21.97	19.73	20.20	20.22	20.20	21.93	20.04	19.73	17.40	18.43	17.36	19.22	16.66	19.22	19.14		
12/21	15.82	15.24	20.39	17.04	20.39	20.39	19.95	19.95	19.95	19.95	19.95	20.04	19.52	15.92	15.28	15.15	14.63	19.79	19.79	17.96	16.47	16.84	13.51	13.32	12.84	19.18	20.05	20.05	14.18	14.08	20.24	20.24	20.24	16.28	17.33	20.05	16.83	15.77	15.78	20.13	15.57	17.48	15.21	15.87	15.15	18.62	14.85			
12/22	14.63	14.03	13.84	20.39	20.39	20.39	19.95	19.95	19.95	19.95	15.32	19.52	15.33	15.02	14.63	13.99	11.82	12.62	19.79	15.68	11.22	10.74	10.54	10.74	10.74	13.50	11.25	11.68	11.84	13.47	13.47	14.85	17.15	18.03	20.01	20.05	20.38	20.38	20.38	20.38	20.05	23.27	16.84	16.59	15.23	15.18	13.96			
12/23	15.10	14.87	14.73	14.68	14.68	14.68	18.52	19.95																																										

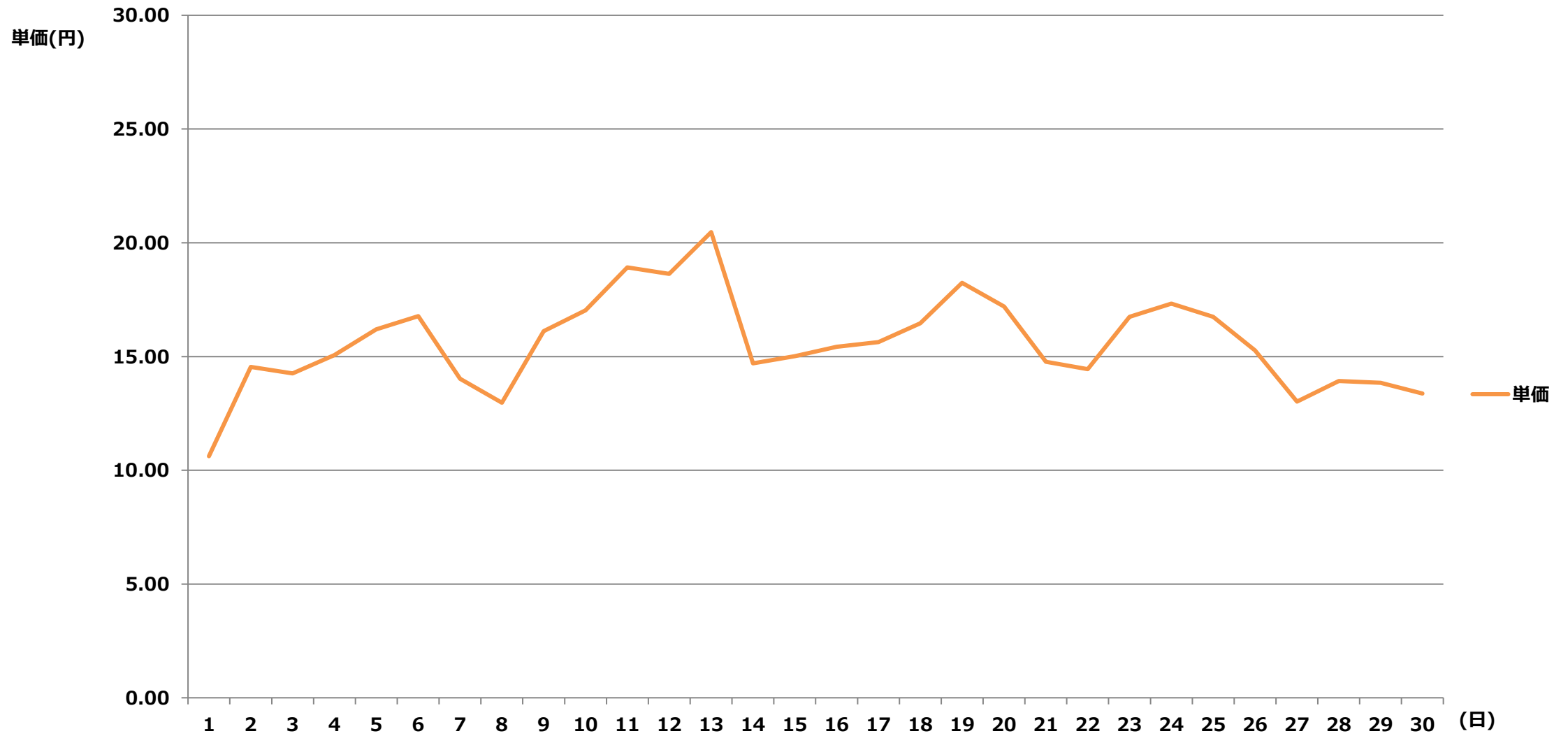
2024年度 12月 東北電力エリア 特別高圧 単価推移



2024年度 12月 東北電力エリア 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		
12/1		10.56	10.18	11.19	10.78	11.37	11.38	11.25	11.65	11.65	11.78	12.07	12.09	12.01	11.34	10.56	6.62	7.12	3.38	3.27	2.25	1.12	0.01	0.01	0.11	0.01	0.01	0.11	1.12	3.38	7.36	11.21	15.55	16.27	16.91	16.91	16.57	16.57	16.72	17.06	17.06	17.16	17.16	16.91	16.81	16.71	15.03	15.03	13.14		
12/2		15.03	13.86	13.84	13.74	13.62	14.02	13.72	13.78	14.09	14.91	15.84	16.27	17.20	17.86	18.97	17.62	16.51	14.77	16.23	12.36	10.94	7.85	9.31	9.35	9.00	7.85	10.06	11.65	12.17	11.65	13.67	17.43	18.97	19.03	18.13	18.08	18.08	17.66	17.59	17.34	17.38	17.28	16.82	13.93	17.06	14.59	13.40	11.65		
12/3		12.79	12.44	11.65	12.33	11.65	11.65	11.77	12.09	12.07	11.98	12.09	12.81	15.14	17.38	17.59	15.12	12.40	12.68	10.18	10.18	9.35	9.34	9.18	9.67	6.73	9.17	10.60	11.21	11.24	12.59	11.40	14.40	15.12	17.80	15.12	14.40	15.04	15.12	14.67	14.40	17.16	16.90	16.81	16.57	15.12	15.03	15.03	14.59		
12/4		15.12	15.03	14.94	14.83	14.57	14.16	14.16	14.16	14.16	14.16	14.91	16.72	16.84	17.34	17.28	14.57	14.33	13.93	13.21	10.91	10.42	5.62	5.62	5.61	3.38	3.36	5.61	5.62	6.62	12.59	13.46	15.04	17.69	17.86	17.69	17.82	17.06	17.69	16.40	15.25	17.27	17.22	15.12	15.12	15.12	14.12	15.12	14.15		
12/5		15.12	14.15	14.15	14.15	12.90	12.81	12.81	12.92	12.92	13.60	14.15	14.40	15.12	19.32	20.19	14.45	15.08	13.34	13.00	11.41	10.70	10.26	5.62	5.62	5.62	5.62	9.59	10.36	10.37	10.82	11.19	18.15	17.72	18.19	18.06	16.65	16.65	16.65	16.65	16.44	18.06	17.84	15.12	15.12	14.15	14.02	14.26	14.15		
12/6		13.06	12.70	13.16	13.60	14.58	14.58	14.58	15.12	15.12	15.12	14.33	16.65	17.38	17.86	17.76	15.12	14.40	14.57	14.49	14.40	12.87	11.93	11.93	11.11	5.62	5.62	11.16	12.87	14.54	14.98	16.15	16.51	16.65	16.86	16.76	16.54	17.18	16.72	15.12	14.16	15.12	14.16	11.19	10.18	8.97	5.62	6.62	5.62		
12/7		9.92	10.91	10.91	9.92	9.92	10.91	10.91	12.72	12.72	12.91	14.08	14.12	13.46	13.46	13.46	5.62	5.62	5.62	9.92	10.89	9.92	5.62	5.62	5.62	5.62	5.62	9.92	10.20	10.41	10.47	9.92	12.18	13.94	14.04	14.57	14.57	16.25	16.25	16.17	16.17	16.19	16.33	16.42	16.30	16.09	16.09	15.46			
12/8		15.22	14.54	14.02	12.90	12.63	12.54	12.54	12.54	12.55	12.72	12.69	14.02	14.41	15.46	15.64	14.15	12.63	11.49	10.30	10.06	9.44	7.29	6.74	5.72	8.41	7.29	9.16	9.03	9.06	9.25	9.92	11.49	15.64	16.15	16.30	16.27	16.70	16.66	16.62	16.62	16.62	16.62	16.27	16.15	16.25	16.00	16.00	15.64		
12/9		13.84	12.22	11.49	11.49	11.49	11.49	11.49	11.20	11.49	11.49	12.12	14.73	16.55	18.32	18.32	16.30	13.94	13.00	3.38	3.36	3.36	2.25	2.25	2.25	1.12	1.12	2.25	3.38	3.38	5.61	5.62	12.84	13.94	13.94	13.94	13.94	13.46	13.03	11.98	11.67	10.91	10.70	10.36	9.63	9.54	9.49	10.14	10.09		
12/10		11.20	10.47	11.20	10.91	11.27	13.46	13.60	13.46	14.59	14.73	13.60	13.94	16.34	14.59	10.82	11.06	10.90	10.82	10.82	10.25	10.07	10.06	9.58	5.62	8.93	10.06	10.91	11.21	11.21	10.82	17.81	19.65	20.51	19.65	18.97	17.82	16.20	14.64	13.47	16.14	14.64	14.54	13.46	10.09	9.96	10.01	9.92			
12/11		10.82	10.82	10.82	10.82	11.07	11.07	11.20	11.28	12.46	12.76	13.94	13.94	14.31	15.46	14.41	15.36	15.96	14.41	13.47	11.27	9.92	5.62	7.09	5.62	3.36	3.36	5.61	10.91	10.91	11.21	14.63	16.07	16.11	16.30	16.27	16.11	16.11	16.02	16.06	15.98	16.02	14.53	14.03	13.52	12.33	12.85	12.58			
12/12		10.82	10.73	10.82	10.84	11.08	11.37	11.39	12.40	12.92	12.95	13.94	13.94	13.96	14.08	13.97	13.94	11.27	11.21	5.62	5.62	5.61	3.38	3.36	2.25	2.25	1.12	2.25	3.36	5.61	5.62	11.20	13.94	19.48	19.29	19.06	15.81	15.84	15.83	14.95	14.57	13.57	13.47	12.48	11.19	10.82	10.61	10.80	10.52		
12/13		11.21	10.43	10.91	11.19	10.91	10.82	10.82	10.83	10.91	12.12	12.51	13.01	13.94	13.90	12.23	12.50	12.63	11.21	5.62	5.62	3.38	5.61	5.62	5.61	5.62	5.62	5.62	10.29	10.82	11.27	14.75	19.24	21.74	20.00	20.31	19.79	22.12	22.17	21.76	22.01	22.17	21.97	19.63	17.12	17.57	18.91	17.38	16.94		
12/14		15.79	15.99	15.99	15.70	15.64	15.59	15.59	15.51	15.54	15.57	15.70	15.90	16.15	16.61	17.34	16.53	16.06	14.91	13.75	11.94	11.61	10.16	9.56	2.25	2.25	2.25	3.38	5.62	11.13	11.94	14.31	15.71	16.17	17.14	18.83	20.25	20.54	20.18	18.50	20.67	20.67	19.66	17.38	16.61	14.13	12.21	14.12	14.12		
12/15		15.64	14.30	15.14	15.51	15.49	15.44	15.14	14.32	14.46	15.19	15.54	15.66	15.99	16.73	17.38	16.40	15.70	14.64	15.22	14.29	10.66	9.91	10.76	10.79	11.21	11.58	11.58	11.62	11.94	11.34	15.00	15.60	16.26	16.61	17.51	17.76	19.06	18.73	19.29	19.29	19.29	17.38	16.61	14.12	11.39	11.40	14.12	12.73		
12/16		11.58	11.58	12.73	12.73	13.37	12.73	12.73	11.77	11.58	12.73	13.39	15.54	16.14	17.74	17.19	19.42	19.10	17.74	18.38	16.80	15.59	14.63	13.18	13.39	11.77	11.58	13.39	14.03	13.21	15.66	16.37	17.06	17.93	19.25	18.70	18.96	18.60	18.88	17.72	17.35	17.26	16.93	16.82	16.62	16.26	16.12	15.99	13.67		
12/17		14.44	12.90	12.73	12.33	12.63	13.96	14.02	14.04	14.04	14.04	14.26	15.49	16.09	17.11	17.86	17.20	16.55	16.29	16.40	15.14	12.33	11.58	12.33	12.35	11.61	11.82	12.63	12.12	13.64	14.58	16.00	19.71	21.55	21.06	19.71	19.71	19.71	19.71	19.71	19.71	19.71	19.71	19.71	17.86	17.66	16.73	17.14	16.53	16.10	14.14
12/18		15.70	15.75	15.88	15.90	15.64	15.59	15.14	15.52	15.59	15.59	15.65	16.01	16.62	18.95	19.71	19.06	17.26	16.67	16.49	16.00	15.00	13.47	12.75	11.58	11.21	11.41	12.57	14.23	14.98	15.15	16.39	19.71	19.71	19.71	19.71	19.61	19.71	19.62	19.53	18.95	18.95	19.06	18.09	17.38	18.50	16.71	16.45	15.88		
12/19		15.99	14.58	14.54	14.58	15.75	15.14	15.32	15.52	16.06	16.02	16.15	16.46	18.47	21.87	22.43	23.59	23.59	23.59	23.59	17.94	17.35	14.59	13.31	13.41	11.63	11.58	13.11	14.02	14.16	16.40	16.92	19.71	25.29	25.79	25.79	25.79	25.54	24.35	22.41	21.96	22.07	20.02	20.18	17.26	17.38	15.71	16.47	14.14		
12/20		13.20	14.33	14.71	14.33	14.33	14.30	14.33	14.69	15.14	15.81	16.11	16.29	16.82	19.57	18.59	16.28	16.58	16.53	14.27	12.63	10.82	10.72	10.67	10.64	10.33	10.45	11.41	13.71	13.00	16.53	16.29	19.71	19.71	21.94	19.71	20.18	20.19	20.18	21.91	20.02	19.71	17.38	18.41	17.35	19.20	16.64	18.98	19.12		
12/21		15.80	15.23	15.13	15.00	15.00	15.42	15.24	15.23	15.06	14.88	14.99	15.12	15.22	16.47	15.90	15.26	15.14	14.61	14.57	13.62	13.48	11.67	12.01	12.88	12.83	12.60	13.01	13.53	13.01	14.16	14.06	14.99	15.42	16.82	16.26	17.31	16.26	15.75	15.75	15.77	15.70	15.55	15.50	15.19	15.86	15.14	15.14	14.83		
12/22		14.61	14.02	13.46	13.46	13.46	13.90	13.46	13.46	13.30	13.34	13.60	14.35	14.40	14.73	15.00	14.61	13.97	11.81	12.60	11.67	11.67	11.21	10.70	10.53	10.54	10.32	10.80	11.24	11.67	11.83	11.67	12.84	14.83	17.13	18.01	19.99	20.03	20.36	20.36	20.36	20.36	20.36	20.36	19.70	16.82	16.57	15.22	15.16	13.95	
12/23		15.08	14.86	14.71	14.67	14.67	14.67	14.71	14.71	14.79	14.88	15.07	1																																						

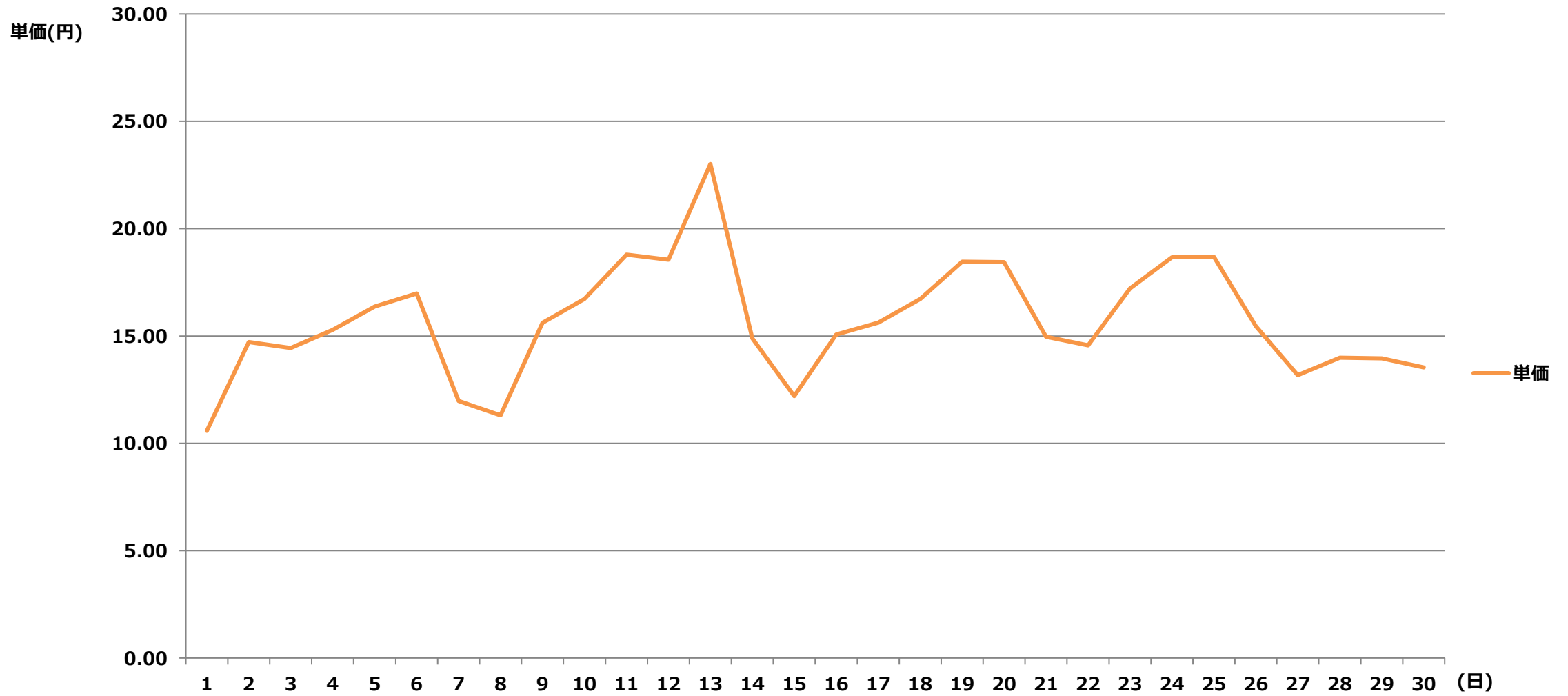
2024年度 12月 東京電力エリア 特別高圧 単価推移



2024年度 12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】																																																		
		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			
12/1		11.16	11.58	11.58	11.58	11.30	11.31	11.18	11.58	11.58	11.71	11.99	12.01	12.07	15.75	15.75	11.51	7.08	3.35	3.25	2.24	1.11	0.01	0.01	0.11	0.01	0.01	0.11	1.11	3.35	7.31	11.14	15.46	16.17	16.81	16.81	16.47	16.47	16.62	16.95	16.95	17.05	17.05	16.81	16.71	16.61	14.93	14.93	13.06			
12/2		14.93	13.78	13.75	13.65	13.54	13.93	13.64	13.70	14.01	14.82	15.75	16.17	17.10	17.75	18.86	17.51	16.41	14.68	16.13	12.28	10.88	7.80	9.25	9.29	8.95	7.80	10.00	11.58	12.09	11.58	13.59	17.32	18.86	18.91	18.02	17.97	17.97	17.55	17.49	17.23	17.27	17.17	16.72	13.84	16.95	14.50	13.32	11.58			
12/3		12.72	12.36	11.58	12.26	11.58	11.58	11.70	12.01	11.99	11.90	12.01	12.73	15.05	17.27	17.49	15.61	12.33	12.60	16.37	13.13	12.01	11.58	11.58	11.58	9.47	9.47	11.58	13.88	12.38	13.86	16.42	16.72	17.32	17.69	17.32	17.23	17.15	17.15	17.15	17.05	17.05	16.80	16.71	16.47	16.90	16.80	16.54	14.50			
12/4		15.09	15.06	14.84	14.74	14.48	14.08	14.08	14.08	14.08	14.08	14.82	16.62	16.74	17.23	17.17	14.48	14.24	16.43	16.13	14.37	11.99	11.58	11.58	11.47	9.96	8.36	11.58	11.58	13.76	12.84	13.37	16.72	17.59	17.75	17.59	17.71	17.75	17.59	17.59	17.33	17.16	17.12	16.72	16.61	17.20	16.90	16.90	16.17			
12/5		16.62	15.06	14.74	14.06	12.82	12.73	12.73	12.84	12.84	13.52	14.82	17.12	17.49	19.20	22.49	19.20	17.73	17.33	16.74	16.30	14.49	12.73	12.28	11.90	11.90	11.90	14.49	16.13	16.23	16.74	17.12	18.04	17.61	18.08	17.95	17.91	17.83	17.84	20.40	19.20	17.95	17.73	17.94	17.32	17.75	17.49	17.27	16.63			
12/6		16.80	15.59	14.93	14.80	14.92	14.49	14.49	15.02	15.60	16.49	16.87	17.22	17.75	23.40	23.38	18.05	17.49	18.50	17.83	16.23	12.79	11.86	11.86	11.58	10.74	10.70	11.86	12.79	15.22	15.11	16.74	17.54	19.60	20.84	20.04	19.19	18.65	18.77	18.59	20.54	19.19	21.73	19.87	17.75	19.59	17.75	17.49	17.05			
12/7		15.75	15.51	15.51	15.28	12.82	12.64	12.64	12.64	12.64	12.83	15.59	15.67	16.03	16.38	16.67	16.17	12.64	11.42	11.42	11.42	11.42	11.14	11.42	11.42	11.14	11.42	11.42	10.14	10.34	11.42	11.42	12.10	15.51	16.06	16.20	16.15	16.15	16.15	16.07	16.07	16.09	16.23	16.32	16.20	16.20	15.99	15.99	15.37			
12/8		15.12	14.45	13.93	12.82	12.55	12.46	12.46	12.46	12.47	12.64	12.62	13.93	14.32	15.37	15.55	14.06	12.55	11.42	10.24	10.00	9.38	7.24	6.70	5.68	8.36	7.24	9.11	8.97	9.01	9.19	9.86	11.42	15.55	16.05	16.20	16.17	16.59	16.56	16.52	16.52	16.52	16.52	16.17	16.05	16.15	15.90	15.90	15.55			
12/9		13.75	12.15	11.42	11.42	11.42	11.42	11.13	11.42	11.42	12.05	14.64	16.45	18.21	18.21	16.20	13.85	12.92	15.94	16.05	15.51	14.63	13.37	12.55	12.34	12.82	14.43	15.06	16.20	16.18	16.37	18.39	21.15	21.78	21.78	21.78	20.54	19.53	19.58	18.85	21.81	21.12	19.17	18.26	21.88	21.88	18.95	16.23				
12/10		15.97	15.67	15.51	15.45	15.41	15.41	15.47	15.47	15.51	15.61	15.99	17.75	19.53	23.77	23.77	22.10	20.06	17.46	16.20	15.70	13.37	13.28	13.28	13.28	11.42	11.42	13.28	14.76	15.09	15.51	16.30	19.37	19.53	21.80	19.53	19.53	19.53	19.53	19.17	19.17	19.17	17.62	16.84	16.91	19.17	18.81	16.84	16.09			
12/11		16.65	16.65	16.65	16.32	16.74	16.76	16.75	16.65	16.53	16.17	16.61	18.08	21.78	23.25	23.40	23.62	24.27	24.27	22.03	22.03	21.80	15.90	15.19	15.37	13.93	15.13	15.61	15.90	15.97	16.76	18.08	21.88	21.86	22.87	23.63	22.03	21.80	21.55	20.54	21.91	21.18	19.17	19.17	19.17	16.72	18.51	16.77	16.59	16.09		
12/12		17.27	16.45	16.08	16.06	16.06	16.17	15.93	15.95	16.05	16.16	16.65	16.05	20.54	23.17	25.19	23.40	20.54	18.29	19.47	16.88	15.37	15.19	15.90	15.37	15.09	15.06	15.55	15.60	15.83	16.18	16.72	19.17	22.03	25.19	25.19	25.19	24.83	23.17	24.52	22.29	21.99	19.17	18.90	16.72	20.54	17.75	16.84	16.65			
12/13		16.72	16.20	16.10	16.03	16.03	15.99	15.94	15.94	15.94	16.03	16.09	17.14	21.88	32.10	25.05	25.05	24.18	25.05	25.05	22.03	20.40	20.40	20.06	16.74	16.70	18.68	21.83	21.63	23.18	23.18	25.05	25.05	25.05	23.18	23.18	21.99	22.03	21.88	21.88	22.03	21.83	19.51	17.02	17.46	18.79	17.27	16.84				
12/14		15.69	15.89	15.89	15.60	15.55	15.49	15.49	15.41	15.45	15.48	16.00	15.80	16.05	16.51	17.23	16.43	15.96	14.82	13.66	11.87	11.53	10.10	9.51	2.24	2.24	3.35	5.58	11.07	11.87	14.22	15.61	16.07	17.05	18.71	20.54	21.36	21.36	21.36	20.54	20.54	20.54	17.27	16.51	16.37	16.09	15.99	15.64				
12/15		15.55	15.42	15.45	15.41	15.39	15.35	15.18	14.23	14.38	15.10	15.45	15.57	15.89	16.63	17.27	16.30	15.60	14.56	15.12	14.20	10.60	9.85	10.70	10.72	11.14	11.51	11.51	11.55	11.87	11.27	14.91	15.50	16.16	16.51	17.41	17.75	18.95	18.61	19.17	19.17	19.17	17.27	16.51	16.04	15.89	15.60	14.49	12.65			
12/16		11.51	11.51	12.65	12.65	13.28	12.65	12.65	11.70	11.51	12.65	13.31	15.45	16.04	18.26	19.59	19.59	18.98	17.63	18.27	16.70	15.49	14.54	13.10	13.31	11.70	11.51	13.31	13.94	13.13	15.57	16.27	16.95	17.82	19.14	18.59	18.85	18.49	18.77	17.61	17.24	17.15	16.83	16.72	16.52	16.16	16.03	15.89	13.59			
12/17		14.35	12.82	12.65	12.26	12.55	13.88	13.93	13.95	13.95	13.95	14.18	15.39	15.99	17.01	17.75	17.10	16.45	16.19	16.30	15.05	12.26	11.51	12.26	12.27	11.53	11.75	12.55	12.05	13.55	14.49	15.90	19.59	21.42	20.93	19.59	19.59	19.59	19.59	19.59	19.59	19.59	19.59	19.59	19.59	17.75	17.55	16.63	17.04	16.43	16.00	14.05
12/18		15.60	15.66	15.78	15.80	15.55	15.49	15.05	15.42	15.49	15.49	15.56	15.91	16.52	18.83	19.59	18.95	17.15	16.57	16.39	15.90	14.91	13.39	12.67	11.51	11.14	11.35	12.49	14.14	14.89	15.06	16.29	19.59	19.59	19.59	19.59	19.59	19.49	19.59	19.50	19.41	18.83	18.83	18.95	17.98	17.27	18.39	16.61	16.35	15.78		
12/19		15.89	14.49	14.45	14.49	15.66	15.05	15.22	15.42	15.96	15.93	16.05	16.36	18.36	21.73	22.29	23.45	23.45	23.45	23.45	23.45	17.83	17.24	14.50	13.23	13.33	11.56	11.51	13.03	13.93	14.08	16.30	16.82	19.59	25.13	25.63	25.63	25.63	25.39	24.21	22.28	21.82	21.93	19.89	20.06	17.15	17.27	16.72	16.37	16.07		
12/20		15.99	15.89	15.71	15.05	14.24	14.21	14.24	14.60	15.05	15.71	16.02	16.19	16.72	21.14	21.97	21.97	18.87	16.43	15.89	12.55	15.36	15.05	15.05	15.02	12.79	12.82	15.05	15.25	15.60	16.43	16.19	19.59	19.59	21.81	19.59	20.06	20.07	20.06	21.78	19.89	19.59	17.27	18.30	17.24	21.68	18.26	18.87	19.00			
12/21		15.70	15.13	15.03	14.91	14.91	15.32	15.15	15.13	14.97	14.79	14.90	15.02	15.12	16.37	15.80	15.17	15.05	14.52	14.48	13.54	13.40	11.60	11.94	12.81	12.75	12.53	12.93	13.45	12.93	14.08	13.98	14.90	15.32	16.72	16.16	17.21	16.16	15.66	15.66	15.67	15.60	15.46	15.40	15.10	15.76	15.05	15.05	14.74			
12/22		14.52	13.93	13.37	13.37	13.37	13.82	13.37	13.37	13.22	13.26	13.52	14.27	14.31	14.64	14.91	14.52	13.89	11.74	12.53	11.60	11.60	11.14	10.63	10.47	10.48	10.25	10.73	11.17	11.60	11.76	11.60	12.76	14.74	17.03	17.90	19.87	19.90	20.24	20.24	20.24	20.24	20.24	19.58	16.72	16.47	15.12	15.07	13.86			
12/2																																																				

2024年度 12月 中部電力エリア 特別高圧 単価推移

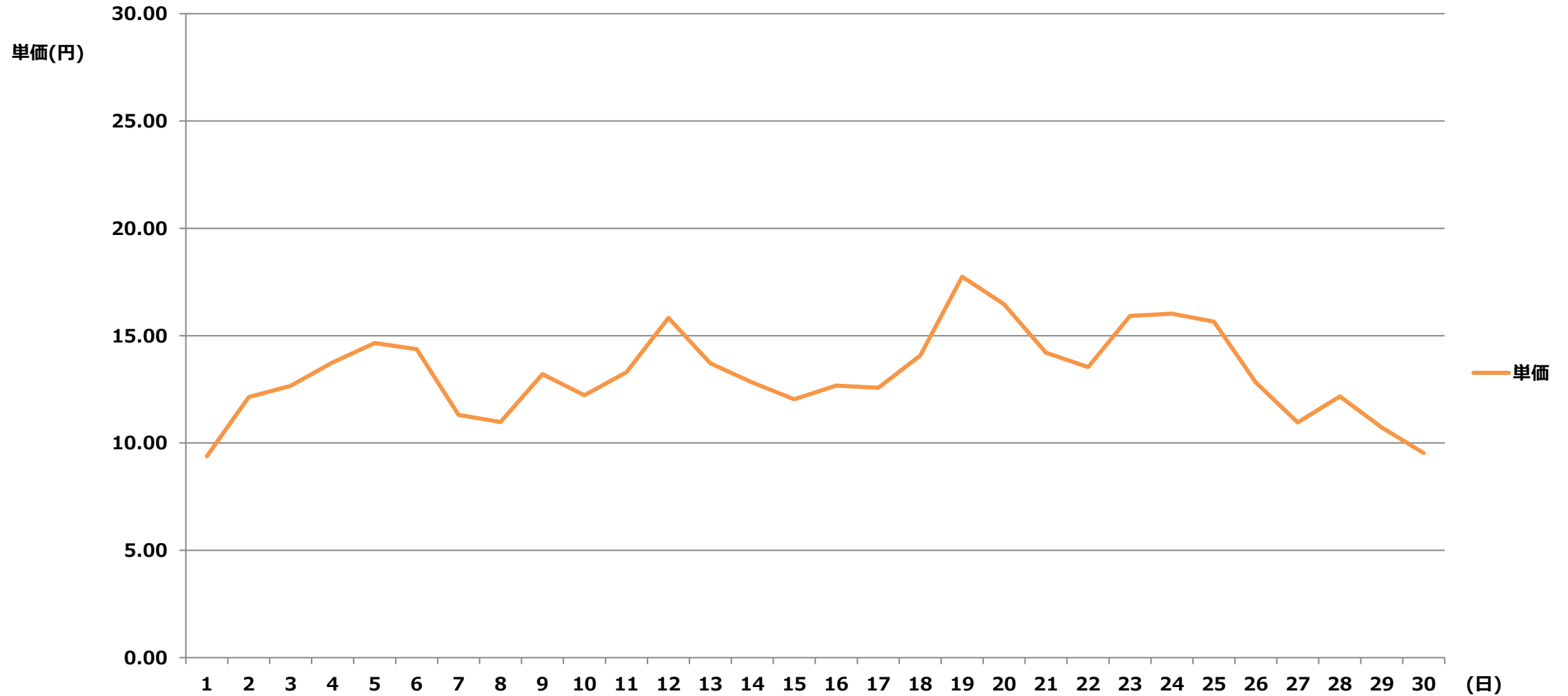


2024年度 12月 中部電力エリア 特別高圧 単価表

【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		
	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
12/1	11.29	11.72	11.72	11.72	11.44	11.45	11.32	11.72	11.72	11.86	12.14	12.16	12.22	15.94	15.94	11.65	7.16	3.40	3.38	2.27	1.13	0.01	0.01	0.11	0.01	0.11	1.13	3.40	7.40	11.28	15.65	16.37	17.01	17.01	15.94	15.94	15.94	16.44	16.49	15.94	15.94	16.48	16.46	15.94	15.12	15.12	13.22			
12/2	15.12	13.94	13.92	13.82	13.71	14.10	13.81	13.87	14.18	15.01	15.94	16.37	17.31	17.97	19.09	17.72	16.61	14.86	16.33	12.43	11.01	7.90	9.36	9.41	9.06	7.90	10.12	11.72	12.24	11.72	13.74	17.53	19.09	19.15	18.24	18.19	18.19	17.77	17.70	17.44	17.49	17.39	16.92	14.01	17.16	14.68	13.48	11.72		
12/3	12.87	12.51	11.72	12.41	11.72	11.72	11.85	12.16	12.14	12.05	12.16	12.88	15.23	17.49	17.70	15.81	12.48	12.76	16.57	13.29	12.16	11.72	11.72	11.72	9.59	9.59	11.72	14.05	12.53	14.03	16.62	16.92	17.53	17.90	17.53	17.44	17.36	17.36	17.36	17.26	17.26	17.00	16.91	16.67	17.10	17.00	16.74	14.68		
12/4	15.28	15.24	15.03	14.93	14.66	14.25	14.25	14.25	14.25	14.25	15.01	16.82	16.95	17.44	17.39	14.66	14.42	16.63	16.33	14.54	12.14	11.72	11.72	11.61	10.09	8.46	11.72	11.72	13.93	13.00	13.54	16.92	17.80	18.23	18.27	18.27	18.12	17.80	17.80	17.54	17.37	17.33	16.92	16.81	17.41	17.10	17.10	16.37		
12/5	16.82	15.24	14.93	14.24	12.97	12.88	12.88	13.00	13.00	13.69	15.01	17.33	17.70	19.44	22.77	19.44	17.95	17.54	16.95	15.45	14.67	12.88	12.43	12.05	12.05	12.05	14.67	16.33	16.43	16.95	17.33	18.27	17.83	18.30	18.18	18.13	18.05	18.06	20.65	19.44	18.18	17.95	18.16	17.53	17.97	17.70	17.49	16.83		
12/6	17.00	15.78	15.12	14.98	15.11	14.67	14.67	15.21	15.79	16.70	17.08	17.43	17.97	23.69	23.67	18.28	17.70	18.73	18.05	16.43	12.95	12.00	12.00	11.72	10.88	10.83	12.00	12.95	15.41	15.30	16.95	17.76	19.85	21.10	20.29	19.43	18.87	19.00	18.82	20.79	19.43	22.00	20.12	17.97	19.83	17.97	17.70	17.26		
12/7	15.94	12.86	12.83	12.73	12.71	12.74	12.71	12.78	12.75	12.71	12.71	12.81	13.62	13.62	13.69	12.33	11.94	11.56	11.56	10.89	10.09	10.03	6.77	6.69	5.64	6.57	9.04	10.27	10.47	11.56	11.49	12.25	11.78	12.41	12.82	13.14	13.14	13.06	12.97	12.97	13.02	13.02	13.14	13.02	13.62	13.62	13.40	13.01		
12/8	12.31	12.15	10.28	10.28	11.30	11.52	11.51	11.99	12.17	12.06	11.60	11.50	11.45	11.78	12.31	11.54	11.28	10.09	10.37	10.12	9.50	7.33	6.78	5.75	8.46	7.33	9.22	9.08	9.12	9.31	9.98	11.56	11.80	12.41	13.02	14.40	14.40	14.40	14.45	14.40	13.53	13.39	13.59	13.05	12.50	12.24	12.17	11.70		
12/9	13.92	12.30	11.56	11.56	11.56	11.56	11.27	11.56	11.56	12.20	14.82	16.65	18.43	18.43	18.43	16.40	14.02	13.08	14.40	14.40	12.97	11.78	11.78	10.40	10.28	9.93	11.76	12.41	11.30	13.39	15.19	18.62	21.41	22.05	22.05	22.05	20.79	19.77	19.82	19.08	22.08	21.38	19.41	18.48	22.15	22.15	19.18	16.43		
12/10	16.17	15.86	15.70	15.64	15.60	15.60	15.66	15.66	15.70	15.81	16.19	17.97	19.77	24.06	24.06	22.37	20.31	17.68	16.40	13.98	11.94	11.65	11.65	12.06	9.12	9.56	12.18	12.46	9.77	13.14	16.51	19.61	19.77	22.07	19.77	19.77	19.77	19.77	19.41	19.41	19.41	17.84	17.05	17.11	19.41	19.04	17.05	16.29		
12/11	16.86	16.86	16.86	16.52	16.95	16.97	16.96	16.86	16.73	16.37	16.81	18.30	22.05	23.53	23.69	23.91	24.57	24.57	22.30	22.30	16.28	12.42	13.25	15.56	11.72	12.09	15.81	16.10	16.17	16.97	18.30	22.15	22.12	23.15	23.92	22.30	22.07	21.82	20.79	22.18	21.44	19.41	19.41	17.68	18.74	16.98	16.80	16.29		
12/12	17.49	16.65	16.28	16.26	16.26	16.26	16.37	16.12	16.14	16.25	16.36	16.86	20.79	23.46	25.50	23.69	20.79	18.51	19.71	17.09	15.56	15.29	14.52	12.46	10.40	10.76	15.29	15.79	16.02	16.38	16.92	19.41	22.30	25.50	25.50	25.50	25.14	23.46	24.82	22.56	22.26	19.41	19.13	16.92	20.79	17.97	17.05	16.86		
12/13	16.92	18.91	16.73	18.91	16.77	18.81	18.91	19.07	18.91	22.17	20.14	19.65	90.26	45.13	25.36	25.36	24.48	25.36	25.36	25.36	22.30	20.65	20.65	20.31	16.95	16.90	18.91	22.10	21.90	23.47	23.47	25.36	25.36	25.36	23.47	23.47	22.26	22.30	22.15	22.15	22.30	22.10	19.75	17.23	17.68	19.02	17.49	17.05		
12/14	15.89	16.09	16.09	15.79	15.74	15.68	15.68	15.60	15.64	15.67	15.79	16.00	16.25	16.71	17.44	15.91	14.24	14.99	15.93	12.30	12.24	11.37	11.61	10.12	9.48	10.09	10.89	10.89	10.89	6.77	10.05	12.02	12.29	17.89	18.42	18.42	18.41	18.41	18.05	17.49	17.44	16.72	16.89	16.62	20.50	17.16	18.03	12.09		
12/15	11.06	11.45	11.28	11.01	11.35	10.33	10.21	10.13	9.84	10.15	10.15	10.15	10.40	11.51	12.02	11.99	11.39	11.65	12.02	10.63	8.68	8.57	8.79	8.83	7.85	6.18	8.06	8.57	10.12	9.66	10.58	11.65	11.94	12.95	16.78	19.07	17.62	17.62	19.41	19.41	19.41	17.49	16.71	16.23	16.09	14.17	12.32	11.83		
12/16	8.46	11.56	11.44	11.53	11.52	11.63	11.96	11.67	11.64	12.81	13.47	15.64	16.23	18.48	19.83	19.83	19.21	17.85	18.49	16.90	15.68	11.65	11.28	11.49	9.10	9.48	11.49	11.49	13.29	15.76	16.47	17.16	18.04	19.37	18.82	19.08	18.72	19.00	17.83	17.45	17.36	17.04	16.92	16.72	16.36	16.22	16.09	13.75		
12/17	14.53	12.97	12.81	12.41	12.70	14.05	14.10	14.13	14.13	14.35	15.58	16.19	17.22	17.97	17.31	16.65	16.39	16.51	15.23	12.41	11.45	11.63	11.65	9.48	9.48	11.65	11.65	11.83	14.67	16.10	19.83	21.68	21.19	19.83	19.83	19.83	19.83	19.83	19.83	19.83	19.83	19.83	17.97	17.77	16.83	17.25	16.63	16.20	14.23	
12/18	15.79	15.85	15.98	16.00	15.74	15.68	15.23	15.61	15.68	15.68	15.75	16.11	16.72	19.07	19.83	19.18	17.36	16.78	19.83	16.10	15.10	13.55	12.83	11.65	11.28	11.49	12.65	14.32	15.07	15.24	16.49	19.83	19.83	19.83	19.83	19.73	19.83	19.74	19.65	19.07	19.07	19.18	18.20	17.49	18.62	16.81	16.55	15.98		
12/19	16.09	14.67	14.63	14.67	15.85	15.23	15.41	15.61	16.16	16.12	16.25	16.56	18.58	22.00	22.56	23.74	23.74	23.74	23.74	18.05	17.45	14.68	13.39	13.49	11.70	11.65	13.19	14.10	14.25	16.51	17.02	19.83	25.44	25.95	25.95	25.95	25.70	24.50	22.56	22.09	22.20	20.14	20.31	17.36	17.49	16.92	16.57	16.27		
12/20	16.92	17.62	16.99	16.28	16.28	14.38	14.42	15.81	15.23	15.91	16.21	16.39	16.92	21.40	26.45	23.74	23.74	23.74	22.58	15.84	17.07	16.13	15.23	15.21	12.95	12.97	15.23	15.43	15.79	16.63	16.39	19.83	19.83	22.08	19.83	20.31	20.32	20.31	22.05	20.14	19.83	18.28	19.18	17.45	33.00	18.48	19.10	19.24		
12/21	15.90	15.32	15.22	15.10	15.10	15.51	16.05	15.32	15.15	14.97	15.08	15.21	15.31	16.57	16.00	15.35	15.23	14.70	14.66	13.71	13.56	11.74	12.08	12.96	12.91	12.68	13.09	13.62	13.09	14.25	14.15	15.08	15.51	16.92	16.36	17.42	16.36	15.85	15.85	15.86	15.79	15.65	15.59	15.29	15.95	15.23	15.23	14.93		
12/22	14.70	14.10	13.54	13.54	13.54	13.99	13.54	13.54	13.38	13.43	13.69	14.44	14.49	14.82	15.10	14.70	14.06	11.88	11.89	10.95	11.74	11.28	10.76	10.59	10.61	10.21	10.21	11.30	11.44	11.90	11.74	12.92	14.93	17.24	18.12	20.12	20.15	20.49	20.49	20.49	20.49	19.82	16.92	16.67	15.31	15.25	14.03			
12/23	15.17	14.95	14.80	14.76	14.76	14.76	14.80	14.80	14.88	14.97	15.16	15.35	15.74	20.31	20.85	20.89	20.49	21.57	20.49	17.07	15.14	14.27	14.27	13.54	12.68	12.68	14.31	15.22	15.22	17.24	16.19	19.16	20.49	21.66	21.66	21.66	21.62	20.94	20.80	20.49	20.82	20.23	19.18							

2024年度 12月 北陸電力エリア 特別高圧 単価推移

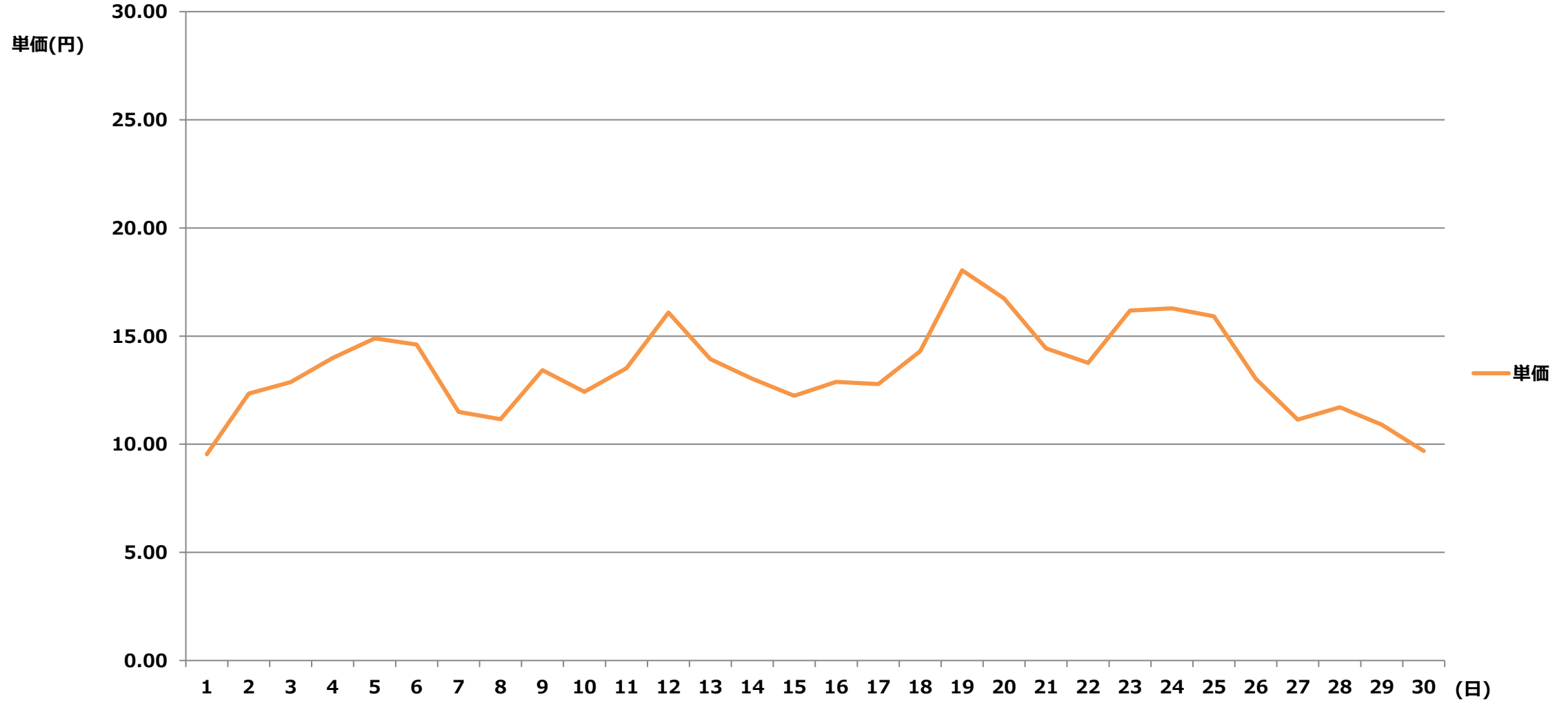


2024年度 12月 北陸電力エリア 特別高圧 単価表

【単価表】 1コマあたりの単価表

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		
	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
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	
12/1	11.16	10.61	10.61	11.10	11.30	11.31	11.18	11.58	11.58	11.71	11.99	12.01	12.07	12.07	12.28	11.51	7.08	3.35	3.34	2.24	1.11	0.01	0.01	0.11	0.01	0.11	1.11	1.11	3.35	7.31	9.81	11.51	11.48	13.32	14.71	14.72	14.49	14.66	14.68	14.68	14.66	13.84	13.84	13.21	12.84	12.01	11.99	10.61		
12/2	11.13	10.75	10.75	10.75	11.21	11.61	11.88	12.01	12.39	12.84	12.79	12.96	14.30	16.34	16.05	14.24	13.21	14.68	16.13	12.28	10.88	7.80	9.25	9.29	8.95	7.80	4.66	9.81	9.42	9.52	9.81	11.99	12.84	15.52	14.71	14.71	14.71	14.70	14.68	13.34	13.37	13.37	13.21	12.79	12.39	12.01	11.88	11.14		
12/3	11.70	11.31	10.80	10.55	10.75	11.31	11.70	12.01	11.99	11.90	12.01	12.39	12.79	13.34	13.37	12.96	12.33	12.60	16.37	13.13	12.01	11.31	10.88	10.88	3.34	3.34	10.88	11.99	11.61	11.31	11.79	12.79	14.24	16.17	16.95	16.72	16.17	16.17	16.15	16.13	16.16	16.14	16.15	14.49	12.62	12.28	12.07	11.79		
12/4	11.79	11.30	10.89	10.75	11.31	11.79	11.99	12.15	12.28	12.33	12.62	12.79	13.21	14.24	14.24	13.37	14.24	16.43	16.13	14.37	11.99	11.58	11.58	11.47	9.96	8.36	11.58	11.58	12.94	12.84	13.21	16.72	17.59	18.01	18.04	18.04	17.90	17.59	17.59	17.33	17.16	17.12	16.72	15.90	12.84	12.60	12.15	11.61		
12/5	11.99	11.79	11.32	11.61	11.99	12.15	12.33	12.84	12.84	13.34	13.30	14.19	15.60	16.63	17.37	17.15	17.73	17.33	16.74	13.34	12.28	11.61	12.28	11.90	11.30	10.14	11.61	12.28	12.96	14.29	15.91	18.04	17.61	18.08	17.95	17.91	17.83	17.84	20.40	19.20	17.95	17.73	17.62	15.94	13.21	12.89	12.82	12.15		
12/6	12.26	12.15	12.01	12.07	12.28	12.28	12.68	12.84	13.21	13.34	13.34	13.34	14.81	16.95	17.37	17.15	17.49	18.50	17.83	16.23	12.79	11.86	11.86	11.58	10.74	10.70	11.86	12.79	13.21	12.79	12.33	14.24	16.32	20.84	20.04	19.19	17.90	17.83	17.22	15.75	15.93	15.93	15.42	13.39	12.39	12.28	12.15	12.15		
12/7	12.18	11.64	11.31	11.14	11.31	12.03	11.70	12.00	11.97	11.70	11.31	11.31	11.31	11.64	12.30	12.18	11.79	11.42	11.42	10.75	9.96	9.91	6.69	6.61	5.57	6.49	8.93	10.14	10.34	11.42	11.35	12.10	11.64	12.26	12.66	12.98	12.98	12.91	12.82	12.82	12.86	12.86	12.98	12.86	12.35	12.18	12.09	11.72		
12/8	10.87	10.59	10.15	10.15	11.14	11.38	11.37	11.85	12.03	11.91	11.46	11.36	11.31	11.64	12.16	11.40	11.14	9.96	10.24	10.00	9.38	7.24	6.70	5.68	8.36	7.24	9.11	8.92	5.68	6.69	9.86	11.14	11.64	12.26	12.86	14.22	14.22	14.22	14.28	14.22	13.36	13.23	13.43	12.89	12.35	12.09	12.03	11.56		
12/9	11.64	10.89	10.21	10.24	10.21	10.75	10.72	11.13	11.42	11.42	11.31	12.04	12.35	13.23	14.32	14.83	13.85	12.92	14.22	14.22	12.82	11.64	11.64	10.28	10.15	9.81	11.61	12.26	11.17	13.23	13.23	14.28	14.28	19.14	19.14	19.14	17.83	17.83	17.40	15.94	15.94	15.93	14.28	13.36	12.82	12.62	12.35	12.04		
12/10	11.79	11.07	10.03	9.86	10.01	10.53	11.21	11.64	12.03	12.04	11.76	12.04	12.30	12.98	13.64	13.04	13.04	12.35	12.30	12.09	11.79	11.51	11.51	10.28	9.01	9.44	12.04	12.30	9.65	12.03	12.09	12.86	12.82	13.36	14.32	14.72	14.71	14.63	14.62	14.28	14.60	14.31	13.37	12.79	12.26	12.04	12.03	11.64		
12/11	10.21	9.86	9.44	8.92	9.44	10.09	10.31	10.30	10.87	11.14	11.14	11.64	12.04	13.35	14.32	15.24	18.19	15.94	18.19	14.42	12.04	10.38	9.47	6.70	9.44	9.43	12.04	13.20	13.20	15.94	15.94	21.88	18.20	21.25	18.20	18.20	17.27	17.15	15.81	15.60	14.72	14.32	14.09	12.62	12.30	12.07	11.64	10.15		
12/12	10.45	10.03	9.90	10.05	10.49	10.57	9.86	10.28	11.30	11.64	11.30	12.03	13.20	17.25	19.14	23.40	20.54	18.29	19.47	16.88	15.37	14.32	14.28	12.30	10.28	10.63	14.28	15.60	15.83	16.18	16.72	19.17	21.35	25.19	25.19	25.19	25.19	24.83	23.17	24.52	22.29	21.25	17.24	16.16	13.66	12.62	12.30	12.03	11.70	
12/13	11.79	10.10	8.92	8.93	9.86	10.01	10.15	10.03	10.09	9.86	10.03	10.03	12.07	14.90	17.69	17.71	19.14	17.70	17.84	17.70	21.33	17.63	14.50	16.73	12.03	12.04	14.32	17.54	15.47	14.28	12.30	12.30	12.07	15.93	15.94	17.27	17.36	16.72	15.93	14.28	14.28	12.89	12.62	12.27	12.18	12.04	11.31	9.86		
12/14	6.90	8.37	8.37	8.37	9.36	10.03	11.14	11.31	11.30	11.47	11.85	11.86	11.85	12.14	14.06	15.71	14.06	14.81	15.74	12.15	12.09	11.23	11.47	10.00	9.36	9.96	10.75	10.75	10.75	6.69	9.93	11.87	12.14	17.68	18.20	18.20	18.19	18.19	17.83	17.27	17.23	16.52	16.68	16.42	17.22	13.93	12.07	11.79		
12/15	10.92	11.31	11.14	10.88	11.21	10.21	10.09	10.01	9.72	10.03	10.03	10.03	10.28	11.37	11.87	11.85	11.26	11.51	11.87	10.50	8.57	8.47	8.68	8.73	7.76	6.11	7.96	8.47	10.00	9.54	10.45	11.51	11.79	12.79	16.57	18.83	17.41	17.41	19.17	19.17	19.17	17.27	16.51	16.04	15.89	14.00	12.17	11.47		
12/16	8.36	7.24	8.67	5.58	6.69	5.58	5.58	5.57	5.57	5.58	6.69	8.92	10.11	13.17	13.06	17.03	18.98	17.63	18.27	16.70	15.49	11.51	11.14	11.35	8.99	9.36	11.35	11.35	13.13	15.57	16.27	16.95	17.27	19.14	18.59	18.85	18.49	18.77	17.61	17.15	17.15	16.83	15.89	14.12	11.31	10.75	9.86	8.92		
12/17	9.86	9.86	9.51	8.60	8.72	8.92	9.86	9.86	9.86	9.86	10.03	10.75	12.07	13.57	14.68	14.71	16.45	16.19	16.30	15.05	12.26	11.31	11.49	11.51	9.36	9.36	11.51	11.51	11.69	14.41	15.02	16.07	12.62	16.72	16.73	17.15	16.16	15.26	14.72	14.39	14.69	14.41	12.83	12.62	11.61	11.31	11.11	10.75		
12/18	10.75	10.55	9.86	10.75	10.75	10.67	10.88	9.86	9.86	10.03	11.30	12.07	17.33	15.65	15.83	17.15	16.57	19.59	15.90	14.91	13.39	11.51	11.51	9.50	9.36	12.49	14.06	14.41	15.06	16.29	16.72	17.27	19.59	19.14	19.49	19.12	17.90	17.90	17.40	17.83	17.39	17.49	15.38	12.07	11.30	10.88	10.05			
12/19	11.31	11.79	12.07	12.27	15.66	15.05	15.22	12.88	12.88	15.47	15.47	15.48	18.36	21.73	22.29	23.45	23.45	23.45	23.45	17.83	17.24	14.50	13.23	13.33	11.56	11.51	13.03	13.93	14.08	16.30	16.82	19.59	25.13	25.63	25.63	25.63	25.39	24.21	22.29	21.82	21.93	19.89	20.06	17.15	17.27	16.72	16.37	12.07		
12/20	10.80	10.03	9.86	9.86	9.36	9.96	11.14	11.31	11.30	11.31	13.89	15.25	16.72	21.14	24.52	23.45	23.45	23.45	22.30	15.65	16.86	15.94	15.05	15.02	12.79	12.82	15.05	15.25	15.60	16.43	16.19	19.59	19.59	21.81	19.59	20.06	20.07	20.06	21.78	19.89	19.59	18.05	18.95	17.24	21.24	15.25	14.08	11.79		
12/21	15.70	15.13	15.03	14.91	14.91	15.32	15.86	15.13	14.97	14.02	12.77	12.28	13.81	16.37	15.80	15.17	15.05	14.52	14.48	13.54	13.40	11.60	11.94	12.81	12.75	12.53	12.93	13.45	12.93	14.08	13.98	14.90	15.32	16.72	16.16	17.21	16.16	15.66	15.66	15.67	15.60	15.46	13.37	12.53	11.70	10.52	11.30	10.59		
12/22	12.26	12.62	12.62	12.59	12.62	11.76	12.26	11.75	10.96	9.93	8.37	10.03	11.51	12.07	12.57	12.62	11.79	11.74	11.75	10.82	11.60	11.14	10.63	10.47	10.48	10.09	10.09	11.17	11.30	11.76	11.60	12.76	12.93	17.03	17.90	19.87	19.90	20.24	20.24	20.24	20.24	20.24	19.58	16.72	16.47	15.12	15.07	12.07		
12/23	12.07	10.88	10.88	10.88	11.70	12.07	12.62	10.94	10.88	10.88	10.88	12.07	15.02	19																																				

2024年度 12月 関西電力エリア 特別高圧 単価推移

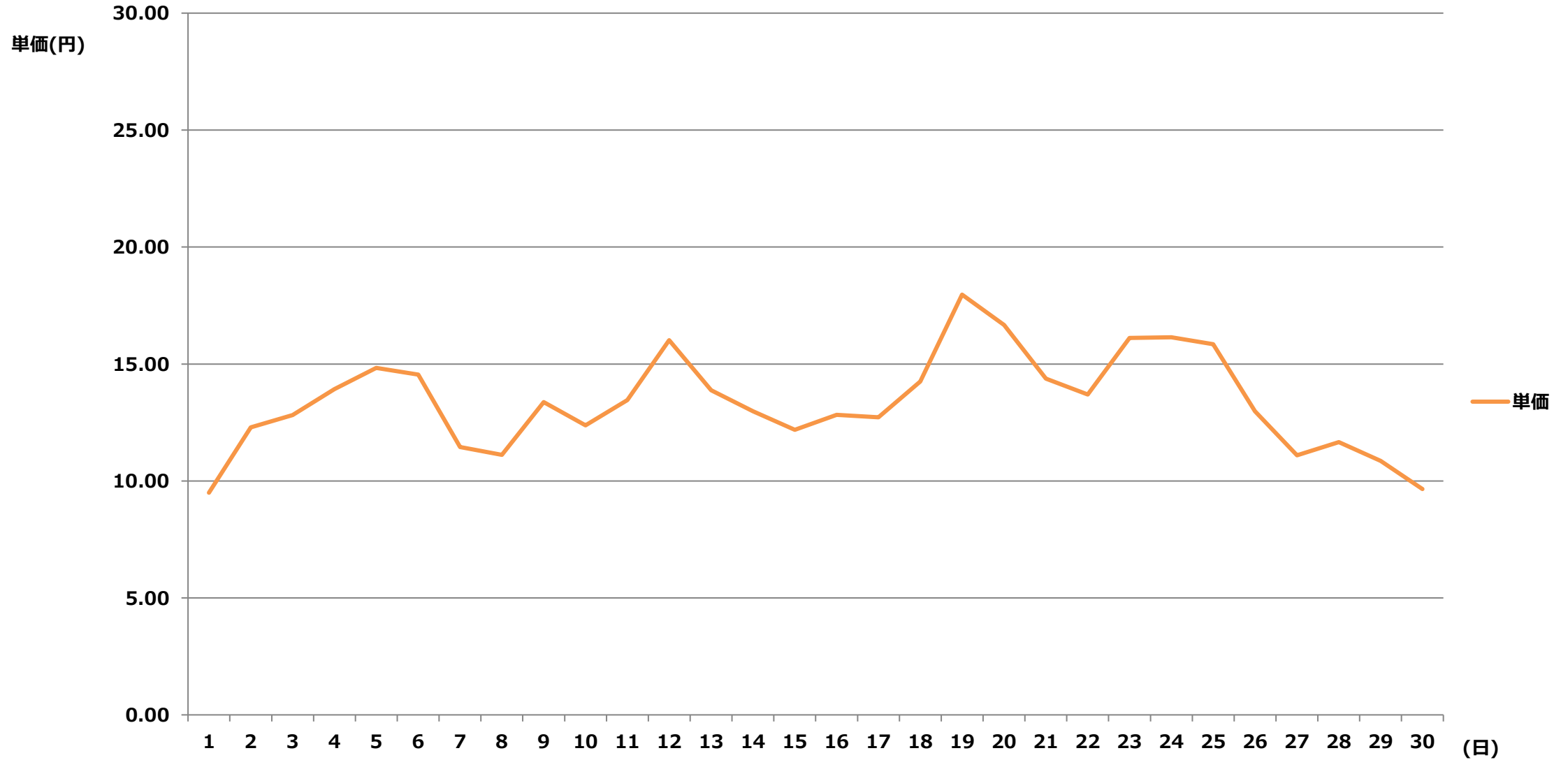


2024年度 12月 関西電力エリア 特別高圧 単価表

【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		
12/1	11.34	10.78	10.78	11.28	11.49	11.50	11.36	11.77	11.77	11.91	12.19	12.21	12.27	12.27	12.48	11.70	7.19	3.41	3.40	2.28	1.13	0.01	0.01	0.11	0.01	0.11	1.13	3.41	7.43	9.97	11.70	11.67	13.54	14.95	14.96	14.73	14.90	14.92	14.92	14.90	14.07	14.07	13.42	13.05	12.21	12.19	10.78			
12/2	11.32	10.93	10.93	10.93	11.40	11.80	12.08	12.21	12.60	13.05	13.01	13.18	14.53	16.61	16.31	14.48	13.42	14.92	16.39	12.48	11.06	7.93	9.40	9.45	9.10	7.93	4.74	9.97	9.57	9.67	9.97	12.19	13.05	15.78	14.95	14.95	14.95	14.94	14.92	13.56	13.59	13.59	13.42	13.01	12.60	12.21	12.08	11.33		
12/3	11.89	11.50	10.98	10.73	10.93	11.50	11.89	12.21	12.19	12.10	12.21	12.60	13.01	13.56	13.59	13.18	12.53	12.81	16.64	13.35	12.21	11.50	11.06	11.06	3.40	3.40	11.06	12.19	11.80	11.50	11.99	13.01	14.48	16.44	17.23	16.99	16.44	16.44	16.42	16.39	16.43	16.40	16.42	14.73	12.82	12.48	12.27	11.99		
12/4	11.99	11.49	11.07	10.93	11.50	11.99	12.19	12.35	12.48	12.53	12.82	13.01	13.42	14.48	14.48	13.59	14.48	16.70	16.39	14.60	12.19	11.77	11.77	11.66	10.13	8.50	11.77	11.77	13.15	13.05	13.42	16.99	17.88	18.31	18.34	18.34	18.19	17.88	17.88	17.62	17.45	17.40	16.99	16.17	13.05	12.81	12.35	11.80		
12/5	12.19	11.99	11.51	11.80	12.19	12.35	12.53	13.05	13.05	13.56	13.51	14.42	15.86	16.90	17.66	17.43	18.02	17.62	17.02	13.56	12.48	11.80	12.48	12.10	11.49	10.31	11.80	12.48	13.18	14.52	16.18	18.34	17.90	18.37	18.25	18.20	18.13	18.14	20.73	19.52	18.25	18.02	17.91	16.20	13.42	13.11	13.03	12.35		
12/6	12.46	12.35	12.21	12.27	12.48	12.48	12.89	13.05	13.42	13.56	13.56	13.56	15.06	17.23	17.66	17.43	17.77	18.81	18.13	16.49	13.01	12.05	12.05	11.77	10.92	10.88	12.05	13.01	13.42	13.01	12.53	14.48	16.58	21.18	20.37	19.51	18.19	18.13	17.50	16.01	16.19	16.19	15.68	13.61	12.60	12.48	12.35	12.35		
12/7	12.38	11.83	11.50	11.33	11.50	12.22	11.89	12.20	12.17	11.89	11.50	11.50	11.50	11.83	12.51	12.38	11.99	11.61	11.61	10.93	10.13	10.07	6.80	6.72	5.66	6.59	9.07	10.31	10.51	11.61	11.53	12.30	11.83	12.46	12.87	13.20	13.20	13.12	13.03	13.03	13.07	13.07	13.20	13.07	12.55	12.38	12.29	11.92		
12/8	11.05	10.76	10.32	10.32	11.33	11.57	11.56	12.04	12.22	12.11	11.65	11.54	11.50	11.83	12.36	11.59	11.33	10.13	10.41	10.16	9.54	7.36	6.81	5.78	8.50	7.36	9.26	9.06	5.78	6.80	10.03	11.33	11.83	12.46	13.07	14.46	14.46	14.46	14.51	14.46	13.58	13.45	13.65	13.11	12.55	12.29	12.22	11.75		
12/9	11.83	11.07	10.38	10.41	10.38	10.93	10.90	11.32	11.61	11.61	11.50	12.23	12.55	13.45	14.56	15.08	14.08	13.13	14.46	14.46	13.03	11.83	11.83	10.44	10.32	9.97	11.80	12.46	11.35	13.45	13.45	14.51	14.51	19.45	19.45	19.45	18.13	18.13	17.68	16.20	16.20	16.19	14.51	13.58	13.03	12.82	12.55	12.23		
12/10	11.99	11.25	10.20	10.03	10.17	10.71	11.40	11.83	12.22	12.23	11.95	12.23	12.51	13.20	13.87	13.25	13.25	12.55	12.51	12.29	11.99	11.70	11.70	10.44	9.15	9.60	12.23	12.51	9.81	12.22	12.29	13.07	13.03	13.58	14.56	14.96	14.95	14.87	14.86	14.51	14.84	14.55	13.59	13.01	12.46	12.23	12.22	11.83		
12/11	10.38	10.03	9.60	9.06	9.60	10.25	10.48	10.47	11.05	11.33	11.33	11.83	12.23	13.57	14.56	15.49	18.49	16.20	18.49	14.66	12.23	10.55	9.63	6.81	9.60	9.58	12.23	13.41	13.41	16.20	16.20	22.24	18.50	21.60	18.50	18.50	17.56	17.43	16.08	15.86	14.96	14.56	14.32	12.82	12.51	12.27	11.83	10.32		
12/12	10.63	10.20	10.06	10.22	10.66	10.74	10.03	10.44	11.49	11.83	11.49	12.22	13.41	17.54	19.45	23.79	20.88	18.59	19.79	17.16	15.62	14.56	14.51	12.51	10.44	10.81	14.51	15.86	16.09	16.45	16.99	19.49	21.71	25.60	25.60	25.60	25.24	23.55	24.92	22.66	21.60	17.53	16.43	13.89	12.82	12.51	12.22	11.89		
12/13	11.99	10.26	9.06	9.07	10.03	10.17	10.32	10.20	10.25	10.03	10.20	10.20	12.27	15.15	17.98	18.00	19.45	17.99	18.14	17.99	21.68	17.92	14.74	17.00	12.22	12.23	14.56	17.83	15.72	14.51	12.51	12.51	12.27	16.19	16.20	17.56	17.65	16.99	16.19	14.51	14.51	13.11	12.82	12.47	12.38	12.23	11.50	10.03		
12/14	7.01	8.51	8.51	8.51	9.52	10.20	11.33	11.50	11.49	11.66	12.04	12.05	12.04	12.34	14.30	15.97	14.30	15.06	16.00	12.35	12.29	11.42	11.66	10.16	9.52	10.13	10.93	10.93	10.93	6.80	10.09	12.06	12.34	17.97	18.50	18.50	18.49	18.49	18.13	17.56	17.51	16.79	16.96	16.69	17.50	14.16	12.27	11.99		
12/15	11.10	11.50	11.33	11.06	11.40	10.38	10.25	10.17	9.88	10.20	10.20	10.20	10.44	11.56	12.06	12.04	11.44	11.70	12.06	10.67	8.71	8.61	8.82	8.87	7.88	6.21	8.09	8.61	10.16	9.70	10.63	11.70	11.99	13.01	16.85	19.15	17.70	17.70	19.49	19.49	19.49	17.56	16.78	16.30	16.15	14.23	12.37	11.66		
12/16	8.50	7.36	8.81	5.68	6.80	5.68	5.68	5.66	5.66	5.68	6.80	9.06	10.27	13.39	13.28	17.31	19.29	17.92	18.57	16.97	15.75	11.70	11.33	11.53	9.14	9.52	11.53	11.53	13.35	15.83	16.54	17.23	17.56	19.45	18.90	19.16	18.79	19.08	17.90	17.43	17.43	17.11	16.15	14.35	11.50	10.93	10.03	9.06		
12/17	10.03	10.03	9.66	8.75	8.86	9.06	10.03	10.03	10.03	10.03	10.20	10.93	12.27	13.80	14.92	14.95	16.72	16.46	16.57	15.29	12.46	11.50	11.68	11.70	9.52	9.52	11.70	11.88	14.65	15.27	16.34	12.82	16.99	17.00	17.43	16.43	15.51	14.96	14.63	14.93	14.65	13.04	12.82	11.80	11.50	11.29	10.93			
12/18	10.93	10.73	10.03	10.93	10.93	10.93	10.84	11.06	10.03	10.03	10.20	11.49	12.27	17.62	15.91	16.09	17.43	16.85	19.92	16.17	15.16	13.61	11.70	11.70	9.65	9.52	12.70	14.30	14.65	15.30	16.56	16.99	17.56	19.92	19.45	19.81	19.44	18.19	18.19	17.68	18.13	17.67	17.77	15.63	12.27	11.49	11.06	10.22		
12/19	11.50	11.99	12.27	12.47	15.92	15.29	15.47	13.10	13.10	15.72	15.72	15.74	18.66	22.09	22.66	23.84	23.84	23.84	23.84	18.13	17.53	14.74	13.45	13.55	11.75	11.70	13.24	14.16	14.31	16.57	17.09	19.92	25.55	26.06	26.06	26.06	25.81	24.61	22.66	22.18	22.29	20.22	20.39	17.43	17.56	16.99	16.64	12.27		
12/20	10.98	10.20	10.03	10.03	9.52	10.13	11.33	11.50	11.49	11.50	14.12	15.50	16.99	21.49	24.92	23.84	23.84	23.84	22.67	15.91	17.14	16.20	15.29	15.27	13.01	13.03	15.29	15.50	15.86	16.70	16.46	19.92	19.92	22.17	19.92	20.39	20.40	20.39	22.14	20.22	19.92	18.35	19.26	17.53	21.59	15.50	14.31	11.99		
12/21	15.96	15.38	15.28	15.16	15.16	15.58	16.12	15.38	15.21	14.25	12.98	12.48	14.04	16.64	16.06	15.42	15.29	14.76	14.72	13.76	13.62	11.79	12.13	13.02	12.96	12.73	13.14	13.67	13.14	14.31	14.21	15.15	15.58	16.99	16.43	17.49	16.43	15.92	15.92	15.93	15.86	15.71	13.59	12.73	11.89	10.69	11.49	10.76		
12/22	12.46	12.82	12.82	12.80	12.82	11.95	12.46	11.94	11.14	10.09	8.51	10.20	11.70	12.27	12.78	12.82	11.99	11.93	11.94	11.00	11.79	11.33	10.81	10.64	10.65	10.25	10.25	11.35	11.49	11.95	11.79	12.97	13.14	17.31	18.19	20.20	20.23	20.57	20.57	20.57	20.57	20.57	19.90	16.99	16.74	15.37	15.32	12.27		
12/23	12.27	11.06	11.06	11.06	11.89	12.27	12.82	11.12	11.06	11.06	11.06	12.27	15.27	19.45	20.94	20.98	20.57	21.66	20.57	17																														

2024年度 12月 中国電力エリア 特別高圧 単価推移

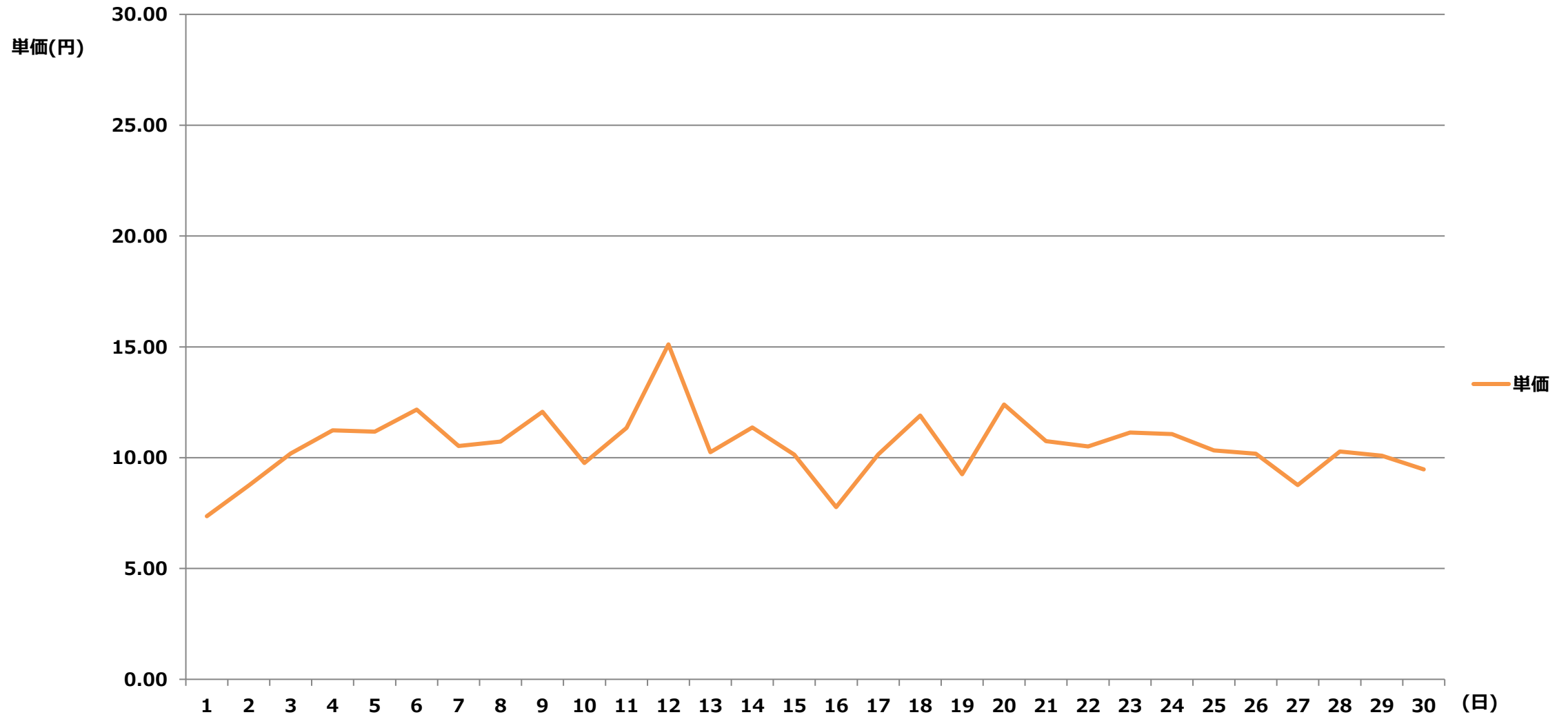


2024年度 12月 中国電力エリア 特別高圧 単価表

【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		
	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
12/1	11.29	10.74	10.74	11.24	11.44	11.45	11.32	11.72	11.72	11.86	12.14	12.16	12.22	12.22	12.43	11.65	7.16	3.40	3.38	2.27	1.13	0.01	0.01	0.11	0.01	0.11	1.13	3.40	7.40	9.93	11.65	11.62	13.48	14.89	14.90	14.67	14.84	14.86	14.86	14.84	14.01	14.01	13.37	13.00	12.16	12.14	10.74			
12/2	11.27	10.89	10.89	10.89	11.35	11.76	12.03	12.16	12.55	13.00	12.95	13.12	14.47	16.54	16.25	14.42	13.37	14.86	16.33	12.43	11.01	7.90	9.36	9.41	9.06	7.90	4.72	9.93	9.53	9.63	9.93	12.14	13.00	15.72	14.89	14.89	14.89	14.88	14.86	13.50	13.54	13.54	13.37	12.95	12.55	12.16	12.03	11.28		
12/3	11.85	11.45	10.93	10.68	10.89	11.45	11.85	12.16	12.14	12.05	12.16	12.55	12.95	13.50	13.54	13.12	12.48	12.76	16.57	13.29	12.16	11.45	11.01	11.01	3.38	3.38	11.01	12.14	11.76	11.45	11.94	12.95	14.42	16.37	17.16	16.92	16.37	16.37	16.35	16.33	16.36	16.34	16.35	14.67	12.77	12.43	12.22	11.94		
12/4	11.94	11.44	11.02	10.89	11.45	11.94	12.14	12.30	12.43	12.48	12.77	12.95	13.37	14.42	14.42	13.54	14.42	16.63	16.33	14.54	12.14	11.72	11.72	11.61	10.09	8.46	11.72	11.72	13.10	13.00	13.37	16.92	17.80	18.23	18.27	18.27	18.12	17.80	17.80	17.54	17.37	17.33	16.92	16.10	13.00	12.76	12.30	11.76		
12/5	12.14	11.94	11.46	11.76	12.14	12.30	12.48	13.00	13.00	13.50	13.46	14.36	15.79	16.83	17.59	17.36	17.95	17.54	16.95	13.50	12.43	11.76	12.43	12.05	11.44	10.27	11.76	12.43	13.12	14.46	16.11	18.27	17.83	18.30	18.18	18.13	18.05	18.06	20.65	19.44	18.18	17.95	17.84	16.13	13.37	13.05	12.97	12.30		
12/6	12.41	12.30	12.16	12.22	12.43	12.43	12.84	13.00	13.37	13.50	13.50	13.50	14.99	17.16	17.59	17.36	17.70	18.73	18.05	16.43	12.95	12.00	12.00	11.72	10.88	10.83	12.00	12.95	13.37	12.95	12.48	14.42	16.52	21.10	20.29	19.43	18.12	18.05	17.43	15.94	16.12	16.12	15.61	13.55	12.55	12.43	12.30	12.30		
12/7	12.33	11.78	11.45	11.28	11.45	12.17	11.85	12.15	12.12	11.85	11.45	11.45	11.45	11.78	12.46	12.33	11.94	11.56	11.56	10.89	10.09	10.03	6.77	6.69	5.64	6.57	9.04	10.27	10.47	11.56	11.49	12.25	11.78	12.41	12.82	13.14	13.14	13.06	12.97	12.97	13.02	13.02	13.14	13.02	12.50	12.33	12.24	11.87		
12/8	11.00	10.72	10.28	10.28	11.28	11.52	11.51	11.99	12.17	12.06	11.60	11.50	11.45	11.78	12.31	11.54	11.28	10.09	10.37	10.12	9.50	7.33	6.78	5.75	8.46	7.33	9.22	9.03	5.75	6.77	9.98	11.28	11.78	12.41	13.02	14.40	14.40	14.40	14.45	14.40	13.53	13.39	13.59	13.05	12.50	12.24	12.17	11.70		
12/9	11.78	11.02	10.33	10.37	10.33	10.89	10.85	11.27	11.56	11.56	11.45	12.18	12.50	13.39	14.50	15.02	14.02	13.08	14.40	14.40	12.97	11.78	11.78	10.40	10.28	9.93	11.76	12.41	11.30	13.39	13.39	14.45	14.45	19.37	19.37	19.37	18.05	18.05	17.61	16.13	16.13	16.12	14.45	13.53	12.97	12.77	12.50	12.18		
12/10	11.94	11.20	10.15	9.98	10.13	10.66	11.35	11.78	12.17	12.18	11.90	12.18	12.46	13.14	13.81	13.20	13.20	12.50	12.46	12.24	11.94	11.65	11.65	10.40	9.12	9.56	12.18	12.46	9.77	12.17	12.24	13.02	12.97	13.53	14.50	14.90	14.89	14.81	14.80	14.45	14.78	14.49	13.54	12.95	12.41	12.18	12.17	11.78		
12/11	10.33	9.98	9.56	9.03	9.56	10.21	10.44	10.42	11.00	11.28	11.28	11.78	12.18	13.52	14.50	15.42	18.41	16.13	18.41	14.60	12.18	10.50	9.59	6.78	9.56	9.54	12.18	13.36	13.36	16.13	16.13	22.15	18.42	21.51	18.42	18.42	17.49	17.36	16.01	15.79	14.90	14.50	14.26	12.77	12.46	12.22	11.78	10.28		
12/12	10.58	10.15	10.02	10.18	10.62	10.70	9.98	10.40	11.44	11.78	11.44	12.17	13.36	17.46	19.37	23.69	20.79	18.51	19.71	17.09	15.56	14.50	14.45	12.46	10.40	10.76	14.45	15.79	16.02	16.38	16.92	19.41	21.62	25.50	25.50	25.50	25.14	23.46	24.82	22.56	21.51	17.45	16.36	13.83	12.77	12.46	12.17	11.85		
12/13	11.94	10.22	9.03	9.04	9.98	10.13	10.28	10.15	10.21	9.98	10.15	10.15	12.22	15.08	17.90	17.93	19.37	17.92	18.06	17.92	21.59	17.85	14.68	16.93	12.17	12.18	14.50	17.76	15.66	14.45	12.46	12.46	12.22	16.12	16.13	17.49	17.58	16.92	16.12	14.45	14.45	13.05	12.77	12.42	12.33	12.18	11.45	9.98		
12/14	6.98	8.47	8.47	8.47	9.48	10.15	11.28	11.45	11.44	11.61	11.99	12.00	11.99	12.29	14.24	15.91	14.24	14.99	15.93	12.30	12.24	11.37	11.61	10.12	9.48	10.09	10.89	10.89	10.89	6.77	10.05	12.02	12.29	17.89	18.42	18.42	18.41	18.41	18.05	17.49	17.44	16.72	16.89	16.62	17.43	14.10	12.22	11.94		
12/15	11.06	11.45	11.28	11.01	11.35	10.33	10.21	10.13	9.84	10.15	10.15	10.15	10.40	11.51	12.02	11.99	11.39	11.65	12.02	10.63	8.68	8.57	8.79	8.83	7.85	6.18	8.06	8.57	10.12	9.66	10.58	11.65	11.94	12.95	16.78	19.07	17.62	17.62	19.41	19.41	19.41	17.49	16.71	16.23	16.09	14.17	12.32	11.61		
12/16	8.46	7.33	8.78	5.65	6.77	5.65	5.65	5.64	5.64	5.65	6.77	9.03	10.23	13.34	13.22	17.24	19.21	17.85	18.49	16.90	15.68	11.65	11.28	11.49	9.10	9.48	11.49	11.49	13.29	15.76	16.47	17.16	17.49	19.37	18.82	19.08	18.72	19.00	17.83	17.36	17.36	17.04	16.09	14.29	11.45	10.89	9.98	9.03		
12/17	9.98	9.98	9.62	8.71	8.82	9.03	9.98	9.98	9.98	9.98	10.15	10.89	12.22	13.74	14.86	14.89	16.65	16.39	16.51	15.23	12.41	11.45	11.63	11.65	9.48	9.48	11.65	11.65	11.83	14.59	15.21	16.27	12.77	16.92	16.93	17.36	16.36	15.45	14.90	14.57	14.87	14.59	12.99	12.77	11.76	11.45	11.25	10.89		
12/18	10.89	10.68	9.98	10.89	10.89	10.89	10.80	11.01	9.98	9.98	10.15	11.44	12.22	17.54	15.84	16.02	17.36	16.78	19.83	16.10	15.10	13.55	11.65	11.65	9.61	9.48	12.65	14.24	14.59	15.24	16.49	16.92	17.49	19.83	19.37	19.73	19.36	18.12	18.12	17.61	18.05	17.60	17.70	15.57	12.22	11.44	11.01	10.18		
12/19	11.45	11.94	12.22	12.42	15.85	15.23	15.41	13.04	13.04	15.66	15.66	15.67	18.58	22.00	22.56	23.74	23.74	23.74	23.74	18.05	17.45	14.68	13.39	13.49	11.70	11.65	13.19	14.10	14.25	16.51	17.02	19.83	25.44	25.95	25.95	25.95	25.70	24.50	22.56	22.09	22.20	20.14	20.31	17.36	17.49	16.92	16.57	12.22		
12/20	10.93	10.15	9.98	9.98	9.48	10.09	11.28	11.45	11.44	11.45	14.06	15.43	16.92	21.40	24.82	23.74	23.74	23.74	22.58	15.84	17.07	16.13	15.23	15.21	12.95	12.97	15.23	15.43	15.79	16.63	16.39	19.83	19.83	22.08	19.83	20.31	20.32	20.31	22.05	20.14	19.83	18.28	19.18	17.45	21.50	15.43	14.25	11.94		
12/21	15.90	15.32	15.22	15.10	15.10	15.51	16.05	15.32	15.15	14.19	12.93	12.43	13.98	16.57	16.00	15.35	15.23	14.70	14.66	13.71	13.56	11.74	12.08	12.96	12.91	12.68	13.09	13.62	13.09	14.25	14.15	15.08	15.51	16.92	16.36	17.42	16.36	15.85	15.85	15.86	15.79	15.65	13.54	12.68	11.85	10.65	11.44	10.72		
12/22	12.41	12.77	12.77	12.75	12.77	11.90	12.41	11.89	11.09	10.05	8.47	10.15	11.65	12.22	12.73	12.77	11.94	11.88	11.89	10.95	11.74	11.28	10.76	10.59	10.61	10.21	10.21	11.30	11.44	11.90	11.74	12.92	13.09	17.24	18.12	20.12	20.15	20.49	20.49	20.49	20.49	19.82	16.92	16.67	15.31	15.25	12.22			
12/23	12.22	11.01	11.01	11.01	11.85	12.22	12.77	11.08	11.01	11.01	11.01	12.22	15.21	19.37	20.85	20.89	20.49	21.57	20.49	17.07	15.14	14.27	14.27	13.54	12.68	12.68	14.31	15.22	15.22	17.24	16.19	19.16	19.08	21.66	21.66	21.66	21.62	20.94	20.80	20.49	20.82	20.23	19.18	16.63	16.66	13.55	14.03	10.28		
12/24																																																		

2024年度 12月 四国電力エリア 特別高圧 単価推移

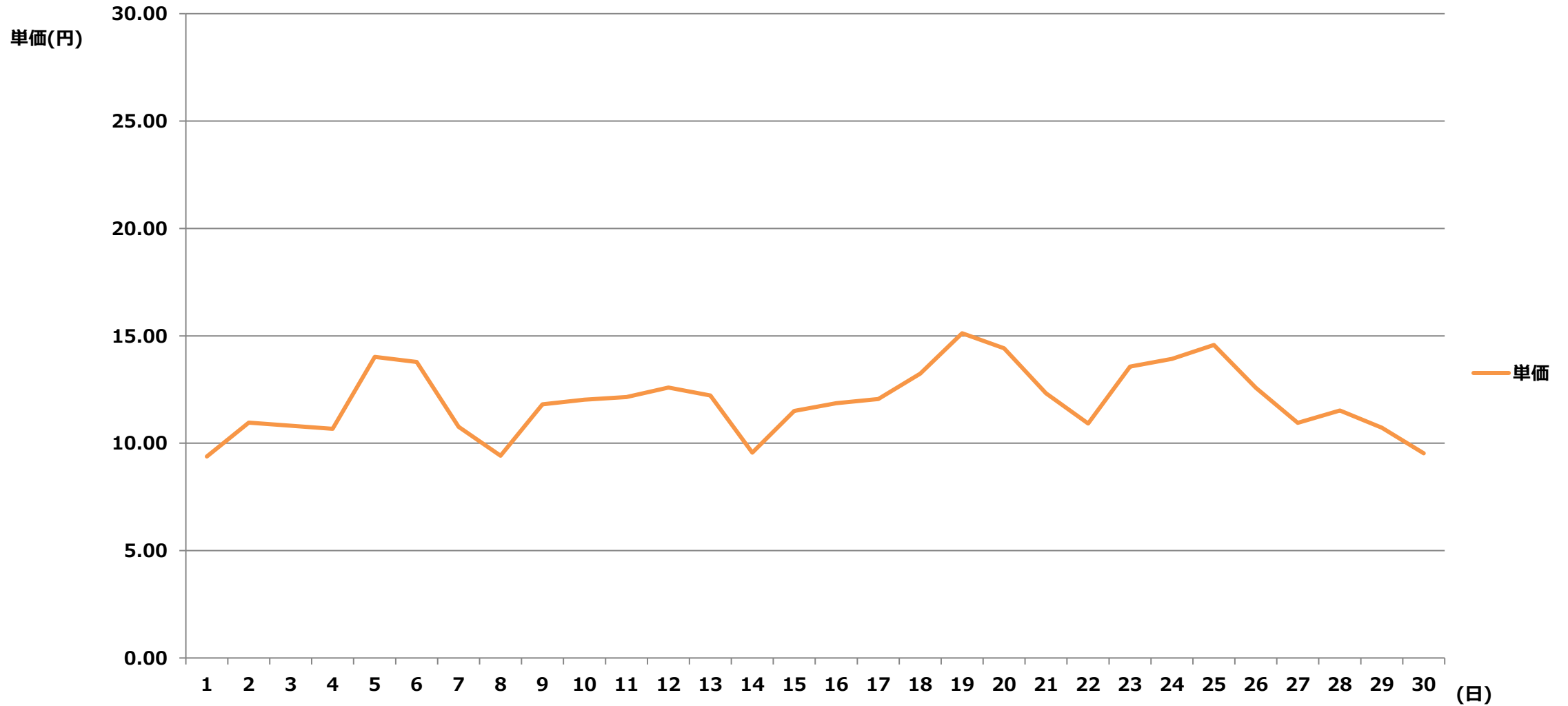


2024年度 12月 四国電力エリア 特別高圧 単価表

【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			
	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
12/1	10.57	10.25	10.21	10.21	10.21	10.05	10.12	10.18	10.21	10.21	10.18	10.09	10.09	10.03	10.12	10.35	7.08	3.35	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	3.34	10.00	10.21	10.15	10.18	10.28	10.28	10.57	10.57	10.57	10.57	13.84	12.89	12.84	11.39	11.74	10.21					
12/2	10.00	9.06	9.56	9.91	9.95	9.99	10.03	10.12	10.15	10.15	10.24	11.22	12.89	13.20	13.20	12.75	10.28	10.12	5.57	0.01	0.01	0.01	0.01	3.34	8.95	7.80	0.01	0.01	0.01	9.52	3.34	10.03	10.15	13.20	14.71	14.71	14.71	13.20	12.89	12.62	12.62	12.18	10.24	10.12	10.03	5.57	7.80	3.34			
12/3	10.15	10.18	10.18	10.21	10.21	10.24	10.18	10.24	10.87	11.08	10.42	10.44	10.28	10.24	10.28	10.24	12.33	10.91	11.86	10.21	10.00	8.74	3.34	8.64	3.34	3.34	9.93	10.00	10.12	10.24	10.28	10.24	10.24	12.89	13.12	13.12	13.12	12.89	12.74	10.28	10.28	10.28	10.24	10.12	10.15	10.12	10.15	10.28			
12/4	10.21	10.15	10.15	10.21	10.24	10.12	10.18	10.24	11.12	11.09	10.93	11.33	10.67	10.99	12.89	10.28	10.30	12.89	13.78	11.38	10.24	10.12	11.14	10.21	9.96	8.36	11.58	11.58	11.27	9.96	3.34	10.12	10.21	12.89	13.78	15.60	15.60	15.31	13.05	12.89	13.03	12.89	13.20	12.89	10.28	10.15	10.18	10.15			
12/5	10.28	10.28	10.24	10.28	11.99	12.15	12.33	12.84	10.77	12.89	12.89	12.89	12.89	13.20	13.71	13.71	13.71	13.20	5.57	3.34	8.90	3.37	1.39	0.01	0.01	10.14	11.61	12.28	12.96	10.01	9.45	12.89	12.89	12.89	13.20	15.60	15.42	14.73	13.20	12.89	13.20	13.20	12.89	12.89	13.21	12.89	12.82	12.15			
12/6	12.26	12.15	12.01	12.07	12.28	10.28	12.68	12.84	13.20	13.34	13.34	13.34	12.89	13.20	13.73	13.37	13.20	12.89	13.20	13.37	10.24	10.09	9.96	9.91	7.80	10.70	11.86	12.79	13.21	12.79	10.15	10.15	10.28	13.73	13.73	15.36	14.31	14.27	13.20	12.26	12.89	12.45	12.89	10.91	10.21	10.15	10.15	12.15			
12/7	12.18	11.64	11.31	11.14	11.31	12.03	11.70	12.00	11.97	11.70	11.31	11.31	10.24	10.15	10.28	11.14	11.79	11.28	10.24	10.75	9.96	9.91	6.69	6.61	5.57	6.49	8.93	10.14	10.34	11.42	11.35	12.10	11.64	10.31	10.09	10.15	10.15	10.21	10.24	10.21	10.28	10.24	12.98	12.86	10.22	10.10	10.22	10.22			
12/8	10.87	10.59	10.15	10.15	11.14	11.38	11.37	11.85	12.03	11.91	11.46	11.36	11.31	11.64	12.16	11.40	11.14	9.96	10.24	10.00	9.38	7.24	6.70	5.57	5.57	5.57	9.11	8.92	5.68	6.69	9.86	11.14	11.64	12.26	12.86	14.22	14.22	14.22	14.28	14.22	13.36	13.23	12.89	12.89	10.30	10.18	10.24	10.18			
12/9	11.64	10.89	10.21	10.24	10.21	10.75	10.72	11.13	11.42	11.42	11.31	12.04	12.35	13.23	14.22	14.22	13.85	12.92	14.22	14.22	12.82	11.64	11.64	10.28	10.15	9.81	10.03	10.15	10.28	12.89	9.95	10.11	10.11	12.89	12.89	13.20	14.22	14.22	14.22	13.20	14.22	14.22	13.20	13.36	12.82	11.14	12.35	12.04			
12/10	10.24	10.12	10.03	9.86	10.01	10.03	10.15	10.21	10.15	10.21	10.15	10.15	10.12	10.15	10.21	10.15	10.03	9.91	9.91	9.91	10.12	11.51	11.51	10.28	9.01	0.01	0.01	2.23	3.34	10.00	10.03	8.92	10.03	10.28	10.24	10.28	10.28	12.89	12.89	10.24	12.26	12.26	10.28	12.79	12.26	12.04	11.14	9.79			
12/11	10.21	9.86	9.44	8.92	9.44	10.09	10.31	10.30	10.21	10.24	10.24	10.28	10.28	12.89	12.89	10.28	10.21	10.03	9.96	9.91	0.01	3.34	3.34	6.70	9.44	9.43	12.04	13.20	13.20	15.94	15.94	21.88	18.20	21.25	17.83	13.93	13.20	13.20	12.89	10.30	10.28	10.21	14.09	12.62	12.30	12.07	11.64	10.15			
12/12	10.45	10.03	9.90	10.05	10.49	10.57	9.86	10.28	11.30	11.64	11.30	12.03	13.20	17.25	19.14	23.40	20.54	18.29	19.47	16.88	15.37	14.32	14.28	12.30	10.28	10.63	14.28	15.60	15.83	16.18	16.72	19.17	21.35	25.19	25.19	25.19	24.83	17.25	17.25	13.20	13.20	13.20	16.16	13.66	12.62	12.30	12.03	11.70			
12/13	11.79	10.10	8.92	8.93	9.86	10.01	10.15	10.03	10.09	9.86	10.03	10.03	10.15	10.24	10.28	12.89	17.70	13.20	17.70	13.20	10.28	10.12	10.00	10.15	10.09	10.03	10.09	10.10	10.12	10.05	3.34	3.34	10.00	10.09	3.34	9.63	10.15	10.09	10.03	9.79	9.47	10.12	9.79	9.63	9.79	9.79	9.47				
12/14	6.90	8.37	8.37	8.37	9.36	10.03	11.14	11.31	11.30	11.47	11.85	11.86	11.85	12.14	14.06	15.71	13.20	10.15	10.00	9.91	10.03	11.23	11.47	10.00	9.36	9.96	10.75	10.75	10.15	6.69	9.93	10.12	10.00	10.15	11.71	13.37	14.91	14.91	14.90	13.20	13.73	13.20	12.89	12.89	14.91	13.11	12.07	11.79			
12/15	10.24	10.15	10.15	10.21	10.28	10.21	10.09	10.01	9.72	10.03	10.03	10.03	10.28	11.37	11.87	10.88	11.14	11.51	11.87	10.50	8.57	8.47	8.68	8.73	7.76	6.11	7.96	8.47	3.34	0.01	9.91	10.15	11.79	10.28	10.28	13.20	13.33	12.82	12.82	12.82	12.89	12.89	12.82	10.94	10.28	10.24	10.28	10.15			
12/16	8.36	7.24	8.67	5.58	6.69	5.58	5.58	5.57	5.57	5.58	6.69	8.92	10.11	13.17	10.05	9.93	8.77	8.63	8.25	3.34	8.10	8.10	8.10	4.46	8.25	8.25	8.25	8.10	2.25	2.25	0.01	8.27	8.58	8.73	8.48	8.18	10.03	10.06	10.03	8.70	9.47	8.70	10.18	10.09	10.02	8.53	8.39	8.22			
12/17	8.43	8.31	8.28	8.49	8.72	8.92	9.86	9.86	9.86	10.03	10.18	10.24	12.88	12.88	12.88	16.45	14.42	10.15	8.69	8.24	10.05	11.51	11.51	9.50	9.36	12.49	14.06	14.41	15.06	16.29	15.96	12.88	13.22	10.21	12.88	12.88	13.22	12.88	12.82	12.88	12.88	12.88	10.24	10.18	10.03	8.77	10.05				
12/18	10.15	10.09	9.86	10.18	10.24	10.28	10.18	10.24	9.86	9.86	10.03	11.30	12.07	17.33	15.65	10.28	10.15	10.09	10.24	15.90	14.91	13.39	11.51	11.51	9.50	9.36	12.49	14.06	14.41	15.06	16.29	15.96	12.88	13.22	10.21	12.88	12.88	13.22	12.88	12.82	12.88	12.88	12.88	10.24	10.18	10.03	8.77	10.05			
12/19	10.12	10.21	12.07	12.27	15.66	15.05	15.22	12.88	12.88	15.47	12.88	10.12	10.00	10.01	10.15	10.24	12.88	10.24	10.00	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	8.57	12.88	15.60	14.14	14.49	13.22	12.82	12.82	10.24	10.28	10.21	10.12	10.03	10.12	10.12			
12/20	10.80	10.03	9.86	9.86	9.36	9.96	10.21	10.21	10.21	10.21	10.21	10.15	10.15	12.88	13.37	15.25	15.25	13.22	10.24	12.88	10.15	10.00	8.59	8.44	10.24	10.00	8.67	9.96	10.00	10.15	10.24	10.24	15.25	21.81	15.25	17.83	17.95	16.72	15.25	14.49	12.82	10.20	18.95	17.24	19.25	15.25	14.08	11.79			
12/21	10.18	10.18	10.18	10.28	12.77	13.22	14.02	14.44	14.19	14.02	12.77	12.28	10.24	10.18	10.09	10.18	10.18	10.18	12.88	10.15	10.02	8.78	8.64	8.64	9.93	9.93	8.48	8.48	8.64	8.78	9.93	10.09	10.05	10.09	10.15	10.18	10.24	10.18	10.18	10.18	12.82	12.77	12.77	12.53	10.28	10.18	10.24	10.18			
12/22	12.26	12.62	12.62	12.59	12.62	10.15	10.18	10.18	10.18	9.93	8.37	10.03	9.93	8.78	9.93	9.93	9.93	8.64	8.33	8.18	9.93	10.10	10.02	9.97	10.00	10.00	10.01	10.03	10.01	8.48	8.18	8.78	8.48	10.05	10.18	12.59	12.59	12.82	12.82	12.60	12.59	12.59	12.26	10.28	12.82	10.28	10.28	10.18			
12/23	12.07	10.88	10.88	10.88	11.70	12.07	12.62	10.94	10.88	10.88	10.88	12.07	15.02	12.88	12.88	10.24	10.15	10.05	10.05	9.96	9.22	10.05	12.26	10.24	10.24	10.18	10.18	8.57	8.11	8.41	8.27	8.92	8.92	13.22	10.20	9.96	15.03	15.03	12.88	10.24	10.24	14.24	15.03	13.22	12.88	10.24	10.28	10.15			
12/24	10.18	10.05	10.09	9.93	9.93	9.96	10.09	10.09	10.09	10.18	10.18	10.28	10.25	10.15	10.25	10.25</																																			

2024年度 12月 九州電力エリア 特別高圧 単価推移



2024年度 12月 九州電力エリア 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		
12/1	11.16	10.61	10.61	11.10	11.30	11.31	11.18	11.58	11.58	11.71	11.99	12.01	12.07	12.07	12.28	11.51	7.08	3.35	3.34	2.24	1.11	0.01	0.01	0.11	0.01	0.01	0.11	1.11	3.35	7.31	9.81	11.51	11.48	13.32	14.71	14.72	14.49	14.66	14.68	14.68	14.66	13.84	13.84	13.21	12.84	12.01	11.99	10.61		
12/2	11.13	10.75	10.75	10.75	11.21	11.61	11.88	12.01	12.39	12.84	12.79	12.96	14.30	16.34	16.05	12.39	11.88	11.85	11.43	11.32	9.52	4.45	3.34	0.01	0.01	0.01	2.24	5.58	9.42	9.52	9.81	11.66	12.39	15.52	14.71	14.71	14.71	14.70	14.68	13.34	13.37	13.37	12.39	12.39	12.39	12.01	11.88	11.14		
12/3	11.70	11.31	10.80	10.55	10.75	11.31	11.70	12.01	11.99	11.90	12.01	12.39	12.39	12.39	12.39	12.07	11.79	11.70	11.51	3.35	2.24	2.24	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	2.24	11.31	11.79	12.07	12.39	16.17	16.95	16.72	16.17	16.17	16.15	16.13	16.16	16.14	16.15	14.49	12.62	12.28	12.07	11.79			
12/4	11.79	11.30	10.89	10.75	11.31	11.79	11.99	12.07	12.07	12.07	12.62	12.62	12.62	12.62	12.62	11.79	11.51	10.73	5.58	2.24	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	3.34	11.51	11.60	12.62	17.15	18.04	18.04	17.90	17.59	17.59	17.33	17.16	17.12	16.72	15.90	12.62	12.60	12.07	11.61			
12/5	11.99	11.79	11.32	11.61	11.99	12.15	12.33	12.62	12.84	13.34	13.30	14.19	15.60	16.63	17.37	17.15	17.73	14.63	11.79	11.79	11.79	11.51	11.51	11.51	11.30	10.14	11.51	11.51	11.51	11.79	12.07	12.62	15.89	17.15	17.95	17.91	17.83	17.84	20.40	19.20	17.95	17.73	17.62	15.94	13.12	12.62	12.26	10.72		
12/6	12.23	12.15	12.01	12.07	12.23	11.96	11.23	12.62	12.82	12.93	13.34	13.34	14.81	16.95	17.37	17.15	17.49	13.37	11.79	11.79	11.79	11.51	11.51	11.51	10.74	10.70	11.51	11.51	11.51	11.51	12.07	12.82	16.32	19.14	20.04	19.19	17.90	17.83	17.22	15.75	15.93	15.93	15.42	13.39	12.39	12.28	12.15	12.15		
12/7	12.18	11.64	11.31	11.14	11.31	12.03	10.87	8.92	10.96	10.51	11.31	11.31	11.31	11.64	12.30	12.18	11.79	11.42	11.42	10.75	9.96	9.52	6.69	5.58	3.35	3.35	5.41	5.58	7.09	10.02	11.35	11.51	11.64	12.26	12.66	12.98	12.98	12.91	12.82	12.82	12.86	12.86	12.98	12.86	12.35	12.18	12.09	11.72		
12/8	10.87	10.59	10.15	10.15	11.14	11.38	11.21	11.25	11.25	11.25	11.25	11.36	11.31	11.64	12.16	11.40	11.14	9.96	10.24	8.17	2.24	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	2.24	9.83	11.14	11.64	12.26	12.86	14.22	14.22	14.22	14.28	14.22	13.36	13.23	13.43	12.89	12.35	12.09	12.03	11.56			
12/9	11.64	10.89	10.21	10.24	10.21	10.75	10.72	11.13	11.42	11.42	11.31	12.04	12.35	13.23	14.32	14.83	13.85	11.79	11.79	11.35	11.35	11.14	6.69	2.24	0.01	0.01	2.24	5.58	10.03	11.35	11.51	11.51	12.07	19.14	19.14	19.14	17.83	17.83	17.40	15.94	15.94	15.93	14.28	13.36	12.62	12.62	12.35	12.04		
12/10	11.79	11.07	10.03	9.86	10.01	10.53	11.21	11.64	12.03	12.04	11.76	12.04	12.30	12.98	13.64	13.04	13.04	12.07	11.79	11.79	11.79	11.51	11.51	10.28	7.67	7.89	9.52	11.51	9.65	11.51	11.79	11.79	12.62	13.36	14.32	14.72	14.71	14.63	14.62	14.28	14.60	14.31	13.37	12.62	12.26	12.04	12.03	11.64		
12/11	10.21	9.86	9.44	8.92	9.44	10.09	10.31	10.30	10.87	11.14	11.14	11.64	12.04	13.35	14.32	15.24	18.19	15.89	12.07	11.79	11.51	10.38	9.47	6.70	4.76	4.76	7.13	8.77	9.36	11.35	11.51	12.07	15.89	19.14	18.20	18.20	17.27	17.15	15.81	15.60	14.72	14.32	14.09	12.62	12.30	12.07	11.64	10.15		
12/12	10.45	10.03	9.90	10.05	10.49	10.57	9.86	10.28	11.30	11.64	11.30	12.03	13.20	17.25	19.14	19.14	17.15	12.07	11.79	11.79	11.51	11.51	11.51	8.12	2.24	2.24	3.35	5.58	9.55	10.40	11.51	11.51	12.62	19.14	19.14	19.14	19.14	19.14	19.14	18.39	19.14	17.24	12.62	12.62	12.62	12.30	12.03	11.70		
12/13	11.79	10.10	8.92	8.93	9.86	10.01	10.15	10.03	10.09	9.86	10.03	10.03	12.07	14.90	17.69	17.71	19.14	17.15	12.62	11.79	11.51	11.35	10.98	10.03	6.11	6.11	9.13	10.03	10.91	11.35	11.51	11.79	12.07	15.93	15.94	17.27	17.36	16.72	15.93	14.28	14.28	12.89	12.62	12.27	12.18	12.04	11.31	9.86		
12/14	6.90	8.37	8.37	8.37	9.36	10.03	11.14	11.31	11.30	11.47	11.79	11.86	11.79	11.51	11.79	11.51	9.94	6.11	5.58	6.11	5.58	1.11	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	5.58	8.94	11.51	11.79	12.07	13.83	17.15	16.23	17.15	17.83	17.15	17.15	13.83	13.83	13.79	13.83	12.07	12.07	11.79			
12/15	10.92	11.31	11.14	10.88	11.21	9.92	8.37	10.01	9.72	10.03	10.03	10.03	10.28	11.37	11.87	11.85	11.26	11.51	11.51	10.50	8.57	8.47	8.68	8.69	7.76	6.11	7.96	7.33	10.00	9.54	10.45	11.51	11.79	12.62	14.69	17.15	17.15	17.15	17.15	17.15	17.15	17.15	17.15	17.15	13.41	12.62	12.13	12.35	12.17	11.47
12/16	8.36	7.24	8.67	5.58	6.69	5.58	5.58	5.57	5.57	5.58	6.69	8.92	10.11	12.62	13.06	13.56	18.98	14.12	12.07	11.79	11.51	11.51	11.14	11.35	8.99	9.36	9.36	11.35	11.35	11.35	11.51	11.79	12.62	15.60	19.14	18.59	18.85	18.49	18.77	17.61	17.15	17.15	16.83	15.89	14.12	11.31	10.75	9.86	8.92	
12/17	9.86	9.86	9.51	8.60	8.72	8.92	9.86	9.86	9.86	9.86	10.03	10.75	12.07	13.57	14.68	14.71	13.11	12.62	12.07	12.07	11.79	11.31	11.49	11.51	9.36	9.36	11.51	11.51	11.51	11.51	11.79	12.62	12.62	16.72	16.73	17.15	16.16	15.26	14.72	14.39	14.69	14.41	12.83	12.62	11.61	11.31	11.11	10.75		
12/18	10.75	10.55	9.86	10.75	10.75	10.75	10.67	10.88	9.86	9.86	10.03	11.30	12.07	15.89	15.65	15.83	17.15	12.69	12.07	11.81	11.51	11.51	11.51	11.51	9.50	9.36	11.35	11.35	11.51	11.51	11.79	13.78	17.27	19.59	19.14	19.49	19.12	17.90	17.90	17.40	17.83	17.39	17.49	15.38	12.07	11.30	10.88	10.05		
12/19	11.31	11.79	12.07	12.07	12.07	12.07	12.07	12.88	12.62	14.63	15.26	12.62	12.62	17.26	21.40	23.45	18.98	12.62	11.79	11.51	11.51	11.35	11.35	9.24	9.24	11.35	11.51	11.51	11.51	11.35	11.51	12.26	19.14	23.54	25.63	25.39	24.21	22.29	21.82	21.93	19.89	20.06	17.15	15.89	15.24	15.26	12.07			
12/20	10.80	10.03	9.86	9.86	9.36	9.96	11.14	11.31	11.30	11.31	13.89	15.25	16.72	21.14	24.52	23.45	23.45	23.45	15.89	12.07	11.51	11.35	10.10	8.78	7.28	6.11	7.83	9.08	11.35	11.35	11.51	11.79	12.62	19.14	19.14	20.06	20.07	20.06	21.78	19.89	19.59	18.05	18.95	17.15	15.86	12.62	12.62	11.79		
12/21	12.07	12.07	11.98	12.07	12.07	12.07	11.74	12.07	12.06	12.07	11.70	12.28	12.62	12.62	12.62	12.62	12.62	12.62	12.62	12.62	11.79	11.51	11.51	11.51	11.51	11.35	11.35	11.35	11.36	11.51	11.51	11.51	12.07	12.62	12.07	12.62	15.89	14.22	13.89	13.28	15.67	15.48	14.01	12.62	12.53	11.70	10.52	11.30	10.59	
12/22	12.26	12.62	12.62	12.59	12.62	10.33	8.86	9.87	9.27	9.85	8.37	10.03	11.51	12.07	12.57	12.62	11.79	11.51	11.51	10.82	8.45	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	5.59	11.14	11.51	12.26	12.62	17.90	18.95	19.55	19.55	18.95	18.95	18.95	18.95	18.95	17.90	19.58	16.72	14.45	12.62	12.07	
12/23	12.07	10.88	10.88	10.88	11.70	12.07	12.62	10.94	10.88	10.88	10.88	12.07	15.02	19.14	20.60	20.64	19.14	12.07	11.79	11.79	11.51	11.51	11.35	4.46	0.01	0.01	3.34	8.61																						