

2026年度 2月 単価

本単価一覧は下記に定める「電力量料金」の赤文字箇所の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。

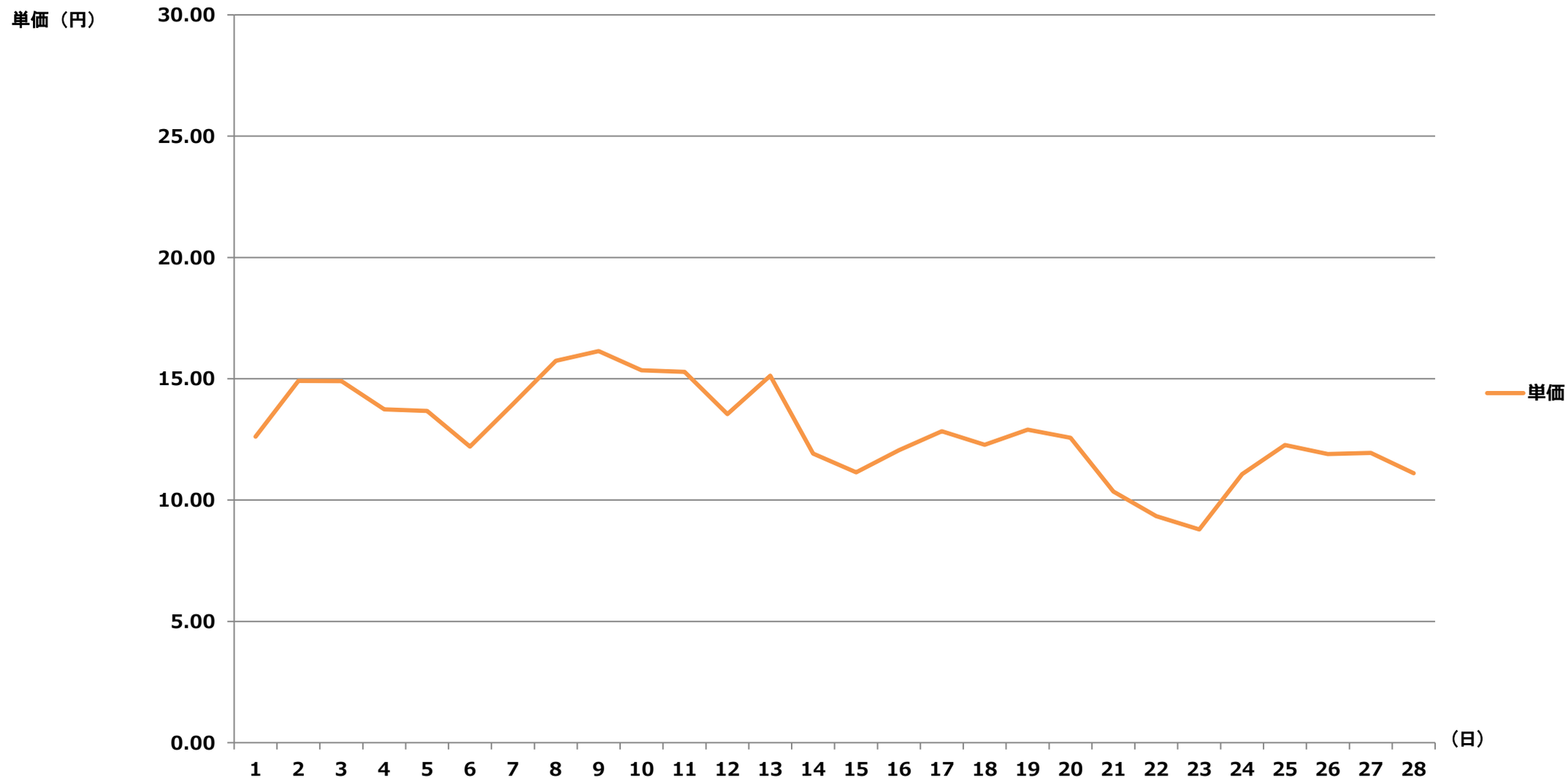
①(使用電力量)×(託送従量単価)

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

2026年度 2月 北海道電力エリア単価推移

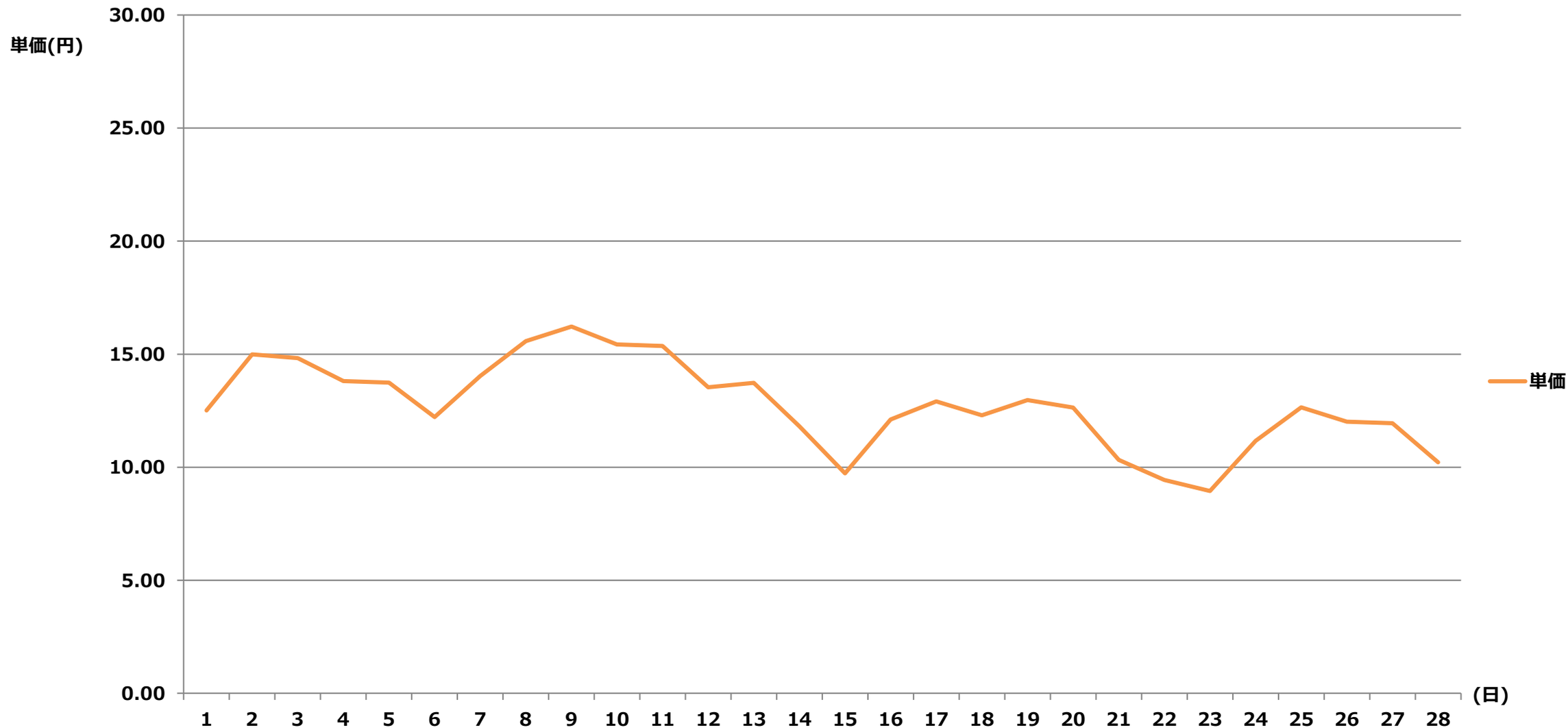


2026年度 2月 北海道電力エリア単価表

【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	
	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
2/1	13.07	13.00	12.99	12.90	12.97	12.94	12.93	12.84	12.85	12.88	17.33	13.02	13.27	13.35	13.42	13.05	12.89	12.04	12.72	11.37	11.24	10.39	10.35	9.71	9.94	9.06	9.94	9.94	9.59	10.48	9.94	10.98	12.40	12.81	13.29	14.34	13.76	14.37	14.24	14.84	15.64	15.01	14.52	13.83	13.72	13.42	13.10	12.96	
2/2	12.80	12.51	12.48	12.12	12.47	12.47	12.58	12.59	12.66	12.80	12.77	12.99	14.66	18.55	19.97	19.62	19.06	18.55	16.71	13.60	12.71	12.12	11.44	11.31	11.31	11.22	11.31	11.58	12.04	12.20	12.75	13.69	16.16	19.06	19.89	19.89	19.07	19.05	18.81	18.55	18.26	17.98	17.34	16.33	16.85	14.84	14.43	13.49	
2/3	13.34	12.79	12.72	12.69	12.69	12.69	12.84	12.84	17.33	13.12	13.85	13.27	17.33	18.54	20.50	20.19	18.47	17.68	17.19	13.23	13.12	12.56	12.18	11.47	11.00	10.69	11.31	11.58	11.73	12.12	12.37	13.23	13.87	18.79	19.62	18.54	17.95	17.95	18.02	18.08	17.80	17.93	16.74	15.95	15.41	14.44	13.89	13.80	
2/4	12.89	12.72	12.66	12.50	12.47	12.45	12.51	12.50	12.66	12.72	13.00	13.29	14.30	17.31	17.53	17.53	16.27	14.43	13.60	12.20	10.37	9.67	9.60	9.58	9.18	9.10	9.58	11.46	11.31	12.12	12.81	13.27	16.16	17.53	17.93	17.94	17.93	17.78	17.53	17.31	17.44	16.16	15.19	13.61	13.76	13.38	13.29	12.95	
2/5	12.70	12.44	12.42	12.39	12.44	12.44	12.50	12.66	12.69	12.88	12.84	13.27	16.16	18.02	17.33	17.89	17.08	15.41	13.40	12.44	11.31	11.15	10.50	10.33	9.28	9.28	11.31	11.59	11.99	12.50	12.80	13.33	13.85	17.21	17.31	17.21	17.31	17.21	15.01	16.16	14.90	14.43	13.85	14.43	13.65	13.32	12.97	12.70	
2/6	12.37	11.98	11.73	11.54	12.03	12.04	12.04	12.04	12.04	11.82	11.57	11.37	12.88	13.69	14.34	12.70	13.69	13.10	12.00	11.01	11.31	11.29	11.10	10.39	9.37	9.37	11.31	11.33	11.31	11.31	11.15	11.31	12.49	12.89	13.65	13.75	14.13	13.87	13.59	13.27	13.55	13.38	13.27	13.14	12.84	11.47	11.95	11.90	
2/7	13.63	13.46	13.22	13.10	12.45	12.24	12.25	12.12	12.24	12.25	13.22	12.47	13.24	13.82	13.89	14.09	14.16	14.49	14.29	14.06	13.32	11.75	11.48	11.48	11.20	11.20	11.48	11.52	11.63	12.25	13.89	14.29	14.43	16.31	16.77	16.82	17.31	17.31	17.27	16.74	16.78	16.91	16.74	16.56	16.31	14.79	14.44	14.37	
2/8	17.33	15.09	14.59	14.17	14.43	14.17	14.19	14.13	14.13	14.19	14.29	17.33	17.33	17.33	15.01	15.93	16.56	15.58	16.36	15.87	14.69	13.86	11.48	11.48	11.20	11.20	11.15	11.10	12.00	12.25	13.86	14.14	14.44	17.18	19.17	21.10	23.08	20.92	20.89	20.89	20.19	19.62	19.59	18.98	17.31	16.30	15.20	14.44	
2/9	14.24	13.85	13.82	13.78	13.83	13.78	13.53	13.59	13.69	13.83	14.29	16.36	19.05	22.51	22.51	21.04	20.12	19.62	17.33	16.58	14.62	12.70	11.48	11.48	11.20	11.20	11.48	11.81	12.90	13.67	13.74	14.43	17.31	19.20	20.29	21.43	23.33	21.04	21.04	21.04	22.36	19.05	16.74	17.63	14.08	13.84	14.13	14.10	
2/10	13.44	12.69	13.38	13.57	14.00	14.00	14.04	14.06	14.12	14.10	14.42	14.47	17.08	20.12	22.51	16.27	16.21	17.31	15.49	14.20	12.20	12.00	12.00	10.99	10.78	11.54	12.69	13.64	12.69	13.85	13.85	14.60	17.66	19.15	19.20	18.98	18.98	18.98	19.25	19.18	19.05	18.53	17.34	17.08	15.28	14.19	13.95	13.67	
2/11	13.64	13.46	13.41	13.27	13.33	12.48	12.48	12.70	12.48	13.27	13.17	11.98	12.41	13.78	14.24	16.36	19.11	19.63	22.51	20.78	19.78	19.32	17.33	14.84	14.07	14.05	14.06	13.86	13.83	13.68	13.45	13.82	14.12	16.18	18.38	18.38	19.06	18.38	18.24	17.89	17.15	15.58	15.58	15.01	13.71	13.23	13.50	12.59	
2/12	17.03	12.70	12.90	12.63	13.18	13.33	13.27	13.35	13.32	13.31	13.39	13.82	14.62	17.73	17.89	17.87	16.14	14.62	11.98	11.48	11.10	9.49	9.25	8.66	8.66	9.23	9.67	10.60	11.54	11.00	11.50	12.17	13.71	14.24	14.71	17.31	16.22	16.85	16.74	16.74	16.74	15.70	15.16	14.75	14.02	13.31	13.60	12.69	
2/13	13.16	13.18	13.17	13.22	13.17	13.14	13.02	13.02	13.11	13.14	13.38	13.85	16.16	19.15	19.18	17.97	16.41	15.14	12.00	11.99	10.99	10.63	10.19	9.49	8.66	9.25	10.07	11.55	11.88	11.93	11.77	13.55	14.06	15.09	34.63	28.99	41.18	33.53	15.31	14.71	14.97	14.74	14.77	14.29	13.82	13.35	13.39	12.48	
2/14	12.20	12.30	12.33	12.30	12.22	12.22	12.22	12.27	12.27	12.36	12.73	12.70	13.22	13.42	13.85	12.90	12.33	10.97	10.97	9.81	9.45	9.15	9.15	9.15	9.15	9.15	9.15	10.04	9.40	10.20	10.46	11.38	12.00	13.84	13.85	13.35	13.23	13.24	13.08	13.22	13.25	13.27	12.93	12.90	12.69	13.44	13.27	12.95	
2/15	12.57	12.44	12.22	12.07	12.12	12.12	12.12	12.05	12.19	12.12	12.06	12.19	12.45	12.52	11.98	12.05	9.37	10.09	10.82	9.23	10.04	9.15	10.04	9.15	9.30	10.04	9.15	10.04	10.04	9.15	9.15	9.23	8.95	9.23	11.98	12.05	12.42	12.42	12.42	12.44	12.36	12.25	12.22	12.02	11.96	11.33	10.39	11.29	
2/16	11.54	11.15	11.05	11.05	11.06	11.15	11.29	11.29	11.20	11.29	11.51	11.98	12.27	12.47	12.81	12.69	12.41	11.62	11.43	9.92	10.04	10.24	10.03	9.81	9.15	9.37	11.00	11.54	11.29	12.33	12.50	13.18	13.27	13.37	13.61	14.29	14.29	14.47	14.29	14.01	13.89	13.38	13.27	13.25	13.31	13.12	12.78	12.54	
2/17	12.25	12.00	11.92	11.93	11.89	11.89	12.04	12.19	12.30	12.72	12.42	13.25	15.06	17.31	17.66	15.77	13.35	12.89	10.97	10.37	10.37	9.98	9.92	9.64	9.15	8.08	9.15	9.15	10.34	11.29	12.05	12.87	13.32	16.16	16.16	15.58	16.99	16.29	16.04	14.01	14.52	13.76	13.34	13.85	14.29	13.27	13.40	12.94	
2/18	12.42	12.20	12.07	12.04	12.04	12.19	12.42	12.45	12.52	12.74	12.50	12.78	13.29	14.29	14.62	13.82	13.24	12.90	12.47	11.67	9.72	9.60	9.58	9.23	9.15	9.15	10.04	9.58	10.71	10.62	11.29	12.27	12.62	13.24	14.81	14.53	14.29	14.29	14.29	14.29	14.02	13.39	13.24	12.78	12.10	11.97	12.00	11.89	
2/19	12.00	11.67	11.60	11.58	11.60	11.76	11.95	11.98	12.04	12.30	12.24	12.73	13.25	15.01	15.95	15.61	14.43	13.76	12.54	12.36	11.82	11.29	10.77	10.01	9.37	9.23	9.79	10.34	10.28	11.15	11.30	12.21	12.62	14.71	16.01	15.70	15.39	15.37	16.01	15.35	15.34	16.40	14.98	13.74	14.62	13.32	13.08	12.69	
2/20	13.10	12.52	12.42	12.30	12.33	12.44	12.58	12.65	12.47	12.74	12.73	13.05	15.25	15.79	16.17	15.79	14.43	14.20	11.68	10.18	9.67	9.58	9.15	9.15	8.08	8.08	9.57	9.15	9.58	10.71	11.55	12.90	13.15	13.62	13.92	14.77	14.29	14.29	14.28	14.29	14.29	13.98	13.87	13.25	13.85	13.26	13.22	12.78	
2/21	12.74	12.07	12.08	12.18	12.37	12.37	12.67	12.37	12.42	12.42	12.67	12.66	13.15	13.26	12.74	12.03	10.91	9.48	9.78	9.37	8.56	7.50	4.62	2.89	1.15	1.15	2.37	3.46	6.27	8.80	9.12	9.12	9.23	10.50	12.42	12.84	12.47	12.51	12.47	12.47	12.43	12.42	12.20	12.08	12.20	12.05	11.98	11.84	
2/22	11.84	11.80	11.63	11.39	11.42	11.62	11.73	11.76	11.76	11.76	11.84	11.87	11.92	11.92	11.80	10.61	10.04	10.18	10.01	6.94	4.04	2.37	0.69	0.02	0.02	0.05	0.35	1.15	3.46	6.94	6.93	10.19	10.88	11.63	12.15	12.20	12.20	12.15	12.12	12.04	12.15	12.15	12.04	11.98	11.78	10.97	10.91	10.87	
2/23	10.90	10.61	10.61	10.61	10.61	10.91	10.65	10.75	10.75	10.77	10.88	10.61	10.27	10.69	11.22	10.09	10.00	9.12	9.12	6.93	4.62	3.46	1.18	1.15	0.12	0.01	0.92	1.73	2.37	2.89	4.52	9.63	10.63	10.76	11.66	12.20	12.11	12.04	12.04	11.92	11.81	11.89	11.63	11.60	10.61	10.61	10.91	10.91	
2/24	11.15	10.91																																															

2026年度 2月 東北電力エリア単価推移

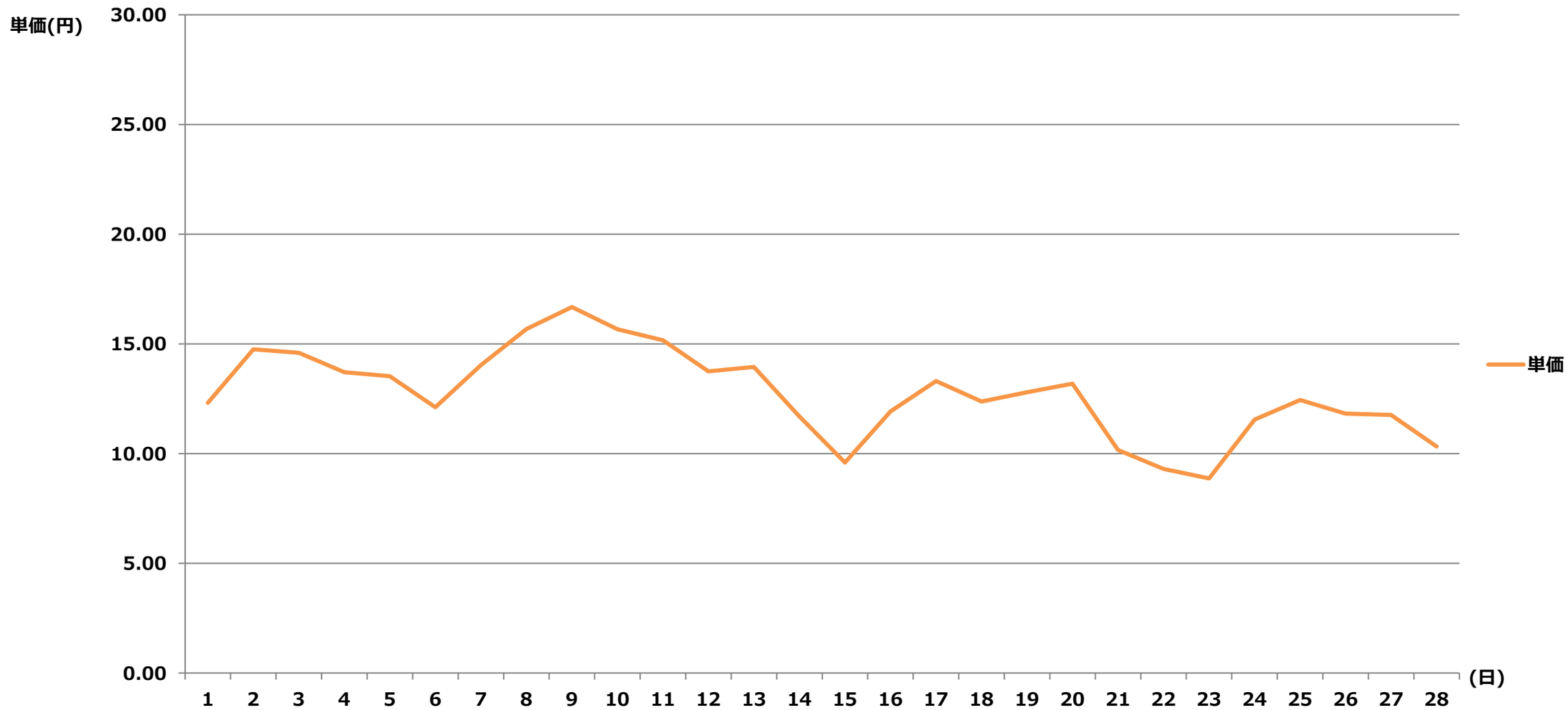


2026年度 2月 東北電力エリア単価表

【単価表】 1コマあたりの単価(円)【税込】

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	
		00	01	01	02	02	03	03	04	04	05	05	06	06	07	07	08	08	09	09	10	10	11	11	12	12	13	13	14	14	15	15	16	16	17	17	18	18	19	19	20	20	21	21	22	22	23	23	24	
		:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
日付		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			
2/1		13.14	13.07	13.05	12.97	13.04	13.01	13.00	12.90	12.91	12.95	13.07	13.09	13.34	13.43	13.49	13.12	12.96	12.10	12.79	11.43	11.29	10.44	10.41	9.76	9.28	8.39	8.25	8.99	9.64	10.54	9.99	11.37	12.46	12.88	13.36	14.41	13.83	14.45	14.32	14.92	15.72	15.08	14.60	13.90	13.80	13.49	13.17	13.03	
2/2		12.87	12.58	12.54	12.18	12.53	12.65	12.66	12.73	12.87	12.83	13.05	14.74	18.65	20.07	19.73	19.16	18.65	16.80	13.67	12.78	12.18	11.50	11.37	11.37	11.28	11.37	11.64	12.10	12.26	12.82	13.76	16.24	19.16	19.99	19.99	19.17	19.15	18.91	18.65	18.36	18.08	17.43	16.42	16.94	14.92	14.50	13.56		
2/3		13.41	12.86	12.79	12.75	12.75	12.90	12.90	12.97	13.19	13.12	13.34	15.26	18.64	20.61	20.29	18.57	17.78	17.28	13.30	13.19	12.62	12.24	11.53	11.06	10.74	11.37	11.64	11.79	12.18	12.44	13.30	13.95	18.89	19.73	18.64	18.04	18.04	18.11	18.17	17.89	18.02	16.82	16.04	15.49	14.52	13.96	13.88		
2/4		12.96	12.79	12.73	12.57	12.53	12.52	12.58	12.57	12.73	12.79	13.07	13.36	14.38	17.41	17.63	17.63	16.36	14.50	13.67	12.26	10.42	9.72	9.65	9.63	9.22	9.14	9.63	11.52	11.37	12.18	12.88	13.34	16.24	17.63	18.02	18.03	18.02	17.87	17.63	17.41	17.53	16.24	15.27	13.68	13.83	13.45	13.36	13.02	
2/5		12.76	12.51	12.49	12.45	12.51	12.51	12.57	12.73	12.75	12.95	12.90	13.34	16.24	18.11	17.42	17.99	17.17	15.49	13.47	12.51	11.37	11.21	10.56	10.39	9.33	9.33	11.37	11.65	12.06	12.57	12.87	13.40	13.92	17.30	17.41	17.30	17.41	17.30	15.08	16.24	14.98	14.50	13.92	14.50	13.73	13.39	13.04	12.76	
2/6		12.44	12.04	11.79	11.60	12.09	12.10	12.10	12.10	11.88	11.63	11.43	12.95	13.76	14.41	12.76	13.76	13.17	12.07	10.44	11.37	11.35	11.16	10.44	9.42	9.42	11.37	11.39	11.37	11.37	9.42	11.37	12.55	12.96	13.73	13.82	14.20	13.95	13.66	13.34	13.62	13.45	13.34	13.20	12.90	11.53	12.01	11.96		
2/7		13.70	13.53	13.29	13.17	12.52	12.30	12.31	12.18	12.30	12.31	13.29	12.53	13.31	13.89	13.96	14.17	14.24	14.56	14.36	14.13	13.39	11.81	11.55	11.55	11.26	11.26	11.55	11.58	11.70	12.31	13.96	14.36	14.50	16.40	16.86	16.91	17.41	17.41	17.36	16.82	16.87	17.00	16.82	16.65	16.40	14.86	14.52	14.45	
2/8		14.95	15.17	14.67	14.25	14.50	14.25	14.26	14.20	14.20	14.26	14.36	14.20	14.13	14.32	15.08	16.01	16.65	15.66	16.44	15.95	14.77	13.94	11.55	11.55	11.26	11.26	11.21	11.16	12.07	12.31	13.94	14.21	14.52	17.27	19.27	21.21	23.21	21.03	21.00	21.00	20.29	19.73	19.69	19.08	17.41	16.38	15.28	14.52	
2/9		14.32	13.92	13.89	13.85	13.90	13.85	13.60	13.66	13.76	13.90	14.36	16.44	19.15	22.63	22.63	21.15	20.22	19.73	17.42	16.66	14.70	12.76	11.55	11.55	11.26	11.26	11.55	11.87	12.97	13.74	13.81	14.50	17.41	19.30	20.40	21.55	23.45	21.15	21.15	21.15	22.48	19.15	16.82	17.72	14.16	13.91	14.20	14.18	
2/10		13.51	12.75	13.45	13.65	14.07	14.07	14.11	14.13	14.19	14.18	14.49	14.55	17.17	20.22	22.63	16.36	16.29	17.41	15.57	14.27	12.26	12.07	12.07	11.05	10.84	11.60	12.75	13.72	12.75	13.92	13.92	14.68	17.75	19.25	19.30	19.08	19.08	19.08	19.35	19.28	19.15	18.62	17.43	17.17	15.36	14.26	14.03	13.74	
2/11		13.72	13.53	13.48	13.34	13.40	12.54	12.54	12.76	12.54	13.34	13.24	12.04	12.47	13.85	14.32	16.44	19.22	19.74	22.63	20.89	19.89	19.42	17.42	14.92	14.14	14.12	14.13	13.94	13.90	13.75	13.52	13.89	14.19	16.27	18.47	18.47	19.16	18.47	18.33	17.99	17.24	15.66	15.66	15.08	13.78	13.30	13.58	12.66	
2/12		13.38	12.76	12.97	12.69	13.25	13.40	13.34	13.43	13.39	13.38	13.46	13.89	14.70	17.82	17.99	17.96	16.22	14.70	12.04	11.55	11.16	9.54	9.29	8.70	8.70	9.28	9.72	10.65	11.60	11.06	11.56	12.23	13.78	14.32	14.78	17.41	16.30	16.94	16.82	16.82	16.82	15.78	15.24	14.83	14.10	13.38	13.67	12.75	
2/13		13.23	13.25	13.24	13.29	13.24	13.20	13.09	13.09	13.18	13.20	13.45	13.92	16.24	19.25	19.28	18.07	16.50	15.22	13.59	12.06	11.05	10.69	10.25	9.54	8.70	9.29	10.12	11.61	12.18	12.00	11.60	13.62	14.13	15.17	16.56	17.72	17.41	15.43	15.39	14.78	15.05	14.82	14.85	14.36	13.89	13.43	13.46	12.54	
2/14		12.26	12.37	12.39	12.37	12.29	12.29	12.29	12.33	12.33	12.43	12.80	12.76	13.29	13.49	13.92	12.97	12.39	11.02	11.02	9.86	9.50	9.20	7.90	7.57	6.38	7.48	8.70	10.09	9.45	10.26	10.51	11.44	12.07	13.91	13.92	13.43	13.30	13.31	13.15	13.29	13.32	13.34	13.00	12.97	12.75	13.51	13.34	13.02	
2/15		12.64	12.51	12.29	12.14	12.18	12.18	12.11	12.25	12.18	12.13	12.25	12.52	12.59	12.53	12.11	9.42	10.14	10.87	9.28	7.32	4.64	2.38	2.26	1.16	0.12	0.12	0.30	1.16	7.99	4.64	9.28	8.99	11.66	12.04	12.11	12.49	12.49	12.49	12.51	12.43	12.31	12.29	12.08	12.02	11.39	10.44	11.35		
2/16		11.35	11.21	11.10	11.10	11.12	11.21	11.35	11.35	11.26	11.35	11.57	12.04	12.33	12.53	12.88	12.75	12.47	11.68	11.49	9.97	10.09	10.29	10.08	9.86	9.02	9.42	11.06	11.60	11.35	12.39	12.57	13.25	13.34	13.44	13.68	14.36	14.36	14.36	14.55	14.36	14.09	13.96	13.45	13.34	13.32	13.38	13.19	12.84	12.60
2/17		12.31	12.07	11.99	12.00	11.95	11.95	12.10	12.25	12.37	12.79	12.49	13.32	15.14	17.41	17.75	15.85	13.43	12.96	11.02	10.42	10.42	10.04	9.97	9.69	9.20	8.12	9.20	9.20	10.40	11.35	12.31	12.94	13.39	16.24	16.24	15.66	17.08	16.37	16.13	14.09	14.60	13.83	13.41	13.92	14.36	13.34	13.47	13.01	
2/18		12.49	12.26	12.14	12.10	12.10	12.25	12.49	12.52	12.59	12.81	12.57	12.84	13.36	14.36	14.70	13.89	13.31	12.97	12.53	11.36	9.77	9.65	9.63	9.28	8.12	9.20	9.36	9.63	10.77	10.68	11.35	12.33	12.68	13.31	14.89	14.61	14.36	14.36	14.36	14.36	14.10	13.46	13.31	12.84	12.16	12.03	12.07	11.95	
2/19		12.07	11.73	11.66	11.64	11.66	11.82	12.01	12.04	12.10	12.37	12.30	12.80	13.32	15.08	16.04	15.69	14.50	13.83	12.60	12.43	11.88	11.35	10.83	10.06	9.42	9.28	9.84	10.40	10.34	11.21	11.36	12.28	12.68	14.78	16.09	15.78	15.47	15.46	16.09	15.43	15.42	16.49	15.06	13.81	14.70	13.39	13.15	12.75	
2/20		13.17	12.59	12.49	12.37	12.39	12.51	12.65	12.72	12.53	12.81	12.80	13.12	15.33	15.87	16.26	15.87	14.50	14.27	11.74	10.23	9.72	9.63	9.20	9.20	8.12	8.12	9.62	9.60	9.63	10.77	11.61	12.97	13.22	13.69	13.99	14.85	14.36	14.36	14.35	14.36	14.36	14.05	13.95	13.32	13.92	13.33	13.29	12.84	
2/21		12.81	12.14	12.15	12.24	12.44	12.44	12.74	12.44	12.49	12.49	12.74	12.73	13.22	13.33	12.81	12.09	10.97	9.53	9.83	9.42	8.61	7.54	4.64	2.90	1.16	1.16	2.38	3.48	6.30	8.84	6.96	7.48	9.28	10.57	12.49	12.90	12.53	12.58	12.53	12.53	12.50	12.49	12.26	12.15	12.26	12.11	12.04	11.91	
2/22		11.91	11.86	11.70	11.45	11.48	11.68	11.79	11.82	11.82	11.82	11.91	11.93	11.99	11.99	11.86	11.57	10.97	10.47	10.06	6.97	4.06	2.38	0.70	0.02	0.02	0.05	0.35	1.16	3.48	7.43	6.96	10.25	10.94	11.70	12.22	12.26	12.26	12.22	12.18	12.10	12.22	12.22	12.10	12.04	11.85	11.02	10.97	10.93	
2/23		10.95	10.86	10.97	10.95	10.95	10.97	10.71	10.80	10.80	10.83	10.94	10.66	10.33	10.74	11.28	11.27</																																	

2026年度 2月 東京電力エリア単価推移

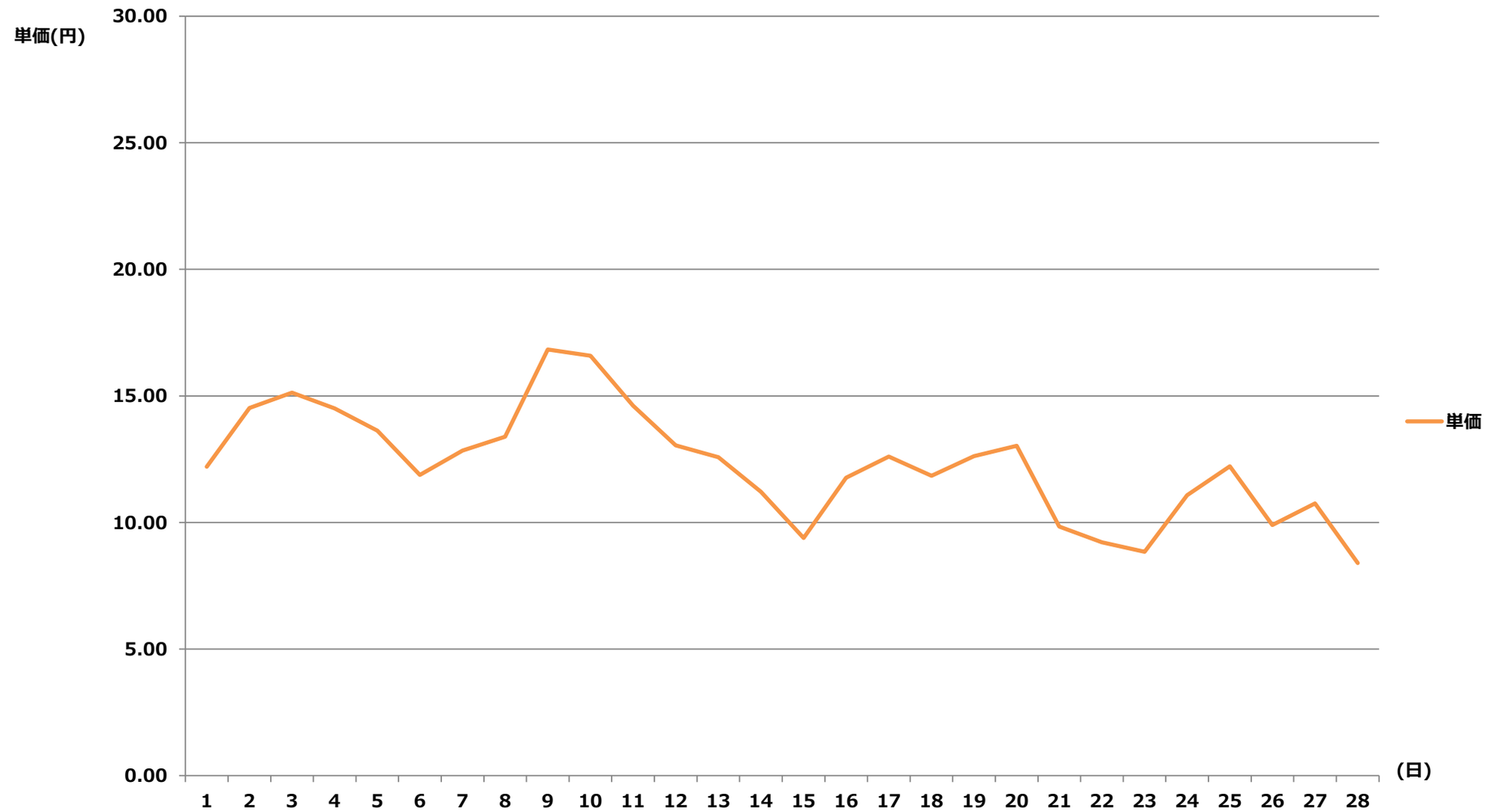


2026年度 2月 東京電力エリア単価表

【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	
	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
2/1	12.93	12.86	12.85	12.77	12.84	12.80	12.79	12.70	12.71	12.75	12.86	12.88	13.14	13.22	13.28	12.92	12.76	11.91	12.59	11.25	11.11	10.28	10.25	9.61	9.14	8.26	8.12	8.85	9.49	10.37	9.83	11.19	12.27	12.68	13.15	14.19	13.62	14.22	14.10	14.69	15.48	14.85	14.37	13.68	13.58	13.28	12.96	12.83	
2/2	12.67	12.38	12.35	11.99	12.34	12.34	12.45	12.46	12.53	12.67	12.63	12.85	14.51	18.36	19.76	19.42	18.86	18.36	16.54	13.46	12.58	11.99	11.32	11.19	11.19	11.10	11.19	11.46	11.91	12.07	12.62	13.55	15.99	18.86	19.68	19.68	18.87	18.85	18.62	18.36	18.07	17.80	17.16	16.16	16.68	14.69	14.28	13.35	
2/3	13.20	12.66	12.59	12.55	12.55	12.55	12.70	12.70	12.77	12.99	12.92	13.14	15.02	18.34	20.29	19.98	18.28	17.50	17.01	13.09	12.99	12.43	12.05	11.35	10.89	10.58	11.19	11.46	11.61	11.99	12.25	13.09	13.73	18.60	19.42	18.34	17.76	17.76	17.83	17.89	17.61	17.74	16.56	15.79	15.25	14.29	13.74	13.66	
2/4	12.76	12.59	12.53	12.37	12.34	12.33	12.38	12.37	12.53	12.59	12.86	13.15	14.15	17.13	17.35	17.35	16.11	14.28	13.46	12.82	11.91	9.81	10.28	10.87	9.08	9.00	10.28	11.34	11.19	11.99	12.68	13.14	15.99	17.35	17.74	17.75	17.74	17.59	17.35	17.13	17.26	15.99	15.03	13.47	13.62	13.24	13.15	12.82	
2/5	12.56	12.31	12.29	12.26	12.31	12.31	12.37	12.53	12.55	12.75	12.70	13.14	15.99	17.83	17.15	17.71	16.91	15.25	13.26	12.31	11.19	11.03	10.39	10.22	9.18	9.18	11.19	11.47	11.87	12.37	12.67	13.19	13.71	17.03	17.13	17.03	17.13	17.03	14.85	15.99	14.75	14.28	13.71	14.28	13.51	13.18	12.84	12.56	
2/6	12.25	11.86	11.61	11.42	11.90	11.91	11.91	11.91	11.91	11.70	11.45	11.25	12.75	13.55	14.19	14.22	13.55	12.96	12.34	10.28	11.19	11.17	10.99	10.28	9.28	9.28	11.19	11.22	11.19	11.19	9.28	11.19	12.36	12.76	13.51	13.60	13.98	13.73	13.44	13.14	13.41	13.24	13.14	13.00	12.90	12.67	12.67	11.78	
2/7	13.49	13.32	13.08	12.96	12.33	12.11	12.12	11.99	12.11	12.12	13.08	12.34	13.10	13.67	13.74	13.95	14.02	14.34	14.14	13.91	13.72	13.71	13.67	12.12	13.54	12.56	12.12	11.40	11.51	12.12	13.74	14.14	14.28	16.14	16.60	16.64	17.13	17.13	17.09	16.56	16.61	16.73	16.56	16.39	16.14	14.63	14.29	14.22	
2/8	14.71	14.93	14.44	14.03	14.28	14.03	14.04	13.98	13.98	14.04	14.14	13.98	13.91	14.10	14.85	15.76	16.39	15.42	16.19	15.71	14.54	14.16	14.04	13.92	13.99	13.74	13.70	13.64	12.12	12.12	13.72	13.99	14.29	17.00	18.97	20.88	22.85	20.70	20.67	19.98	19.42	19.38	18.78	17.13	16.13	15.04	14.29		
2/9	14.10	13.71	13.67	13.64	13.68	13.64	13.39	13.44	13.55	13.68	14.14	16.19	18.85	22.27	22.27	20.82	19.91	19.42	19.10	17.60	14.47	13.57	13.81	13.76	11.99	11.42	12.13	12.75	12.77	13.52	13.59	14.28	17.13	19.00	20.08	21.21	23.09	20.82	20.82	20.82	22.13	21.70	19.98	18.90	18.95	18.30	18.28	14.47	
2/10	14.67	14.03	13.98	13.86	13.86	13.86	13.89	13.91	13.97	13.96	14.27	14.32	16.91	19.91	22.27	20.83	18.95	18.47	17.13	14.47	13.91	13.59	12.55	12.55	11.99	12.11	12.55	13.50	12.55	13.71	13.71	14.45	17.48	18.95	19.00	18.78	18.78	18.78	19.05	18.98	18.85	18.33	17.16	16.91	15.12	14.04	13.81	13.52	
2/11	13.50	13.32	13.27	13.14	13.19	12.35	12.35	12.56	12.35	13.14	13.03	11.86	12.28	13.64	14.10	16.19	18.92	19.43	22.27	20.56	19.58	19.12	17.15	14.69	13.92	13.90	13.91	13.72	13.68	13.54	13.31	13.67	13.97	16.01	18.18	18.18	18.86	18.18	18.05	17.71	16.97	15.42	15.42	14.85	14.54	13.98	13.71	12.46	
2/12	13.17	12.56	12.77	12.50	13.04	13.19	13.14	13.22	13.18	13.17	13.25	13.67	14.47	17.55	17.71	17.68	16.43	14.47	12.56	11.38	11.38	12.66	11.98	11.38	11.38	11.38	11.98	11.38	11.98	10.89	11.38	12.04	13.57	14.10	14.55	17.13	16.05	16.68	16.56	16.56	16.56	15.53	15.00	14.60	14.29	13.71	13.63	12.55	
2/13	13.02	13.04	13.03	13.08	13.03	13.00	12.88	12.88	12.98	13.00	13.24	13.71	15.99	18.95	18.98	17.79	16.24	14.99	13.38	13.63	13.63	13.14	12.64	12.12	11.81	11.81	11.81	11.81	11.99	11.81	11.42	13.41	13.91	14.93	16.30	17.44	17.13	15.19	15.15	14.55	14.82	14.59	14.62	14.14	13.67	13.43	13.25	12.35	
2/14	12.07	12.18	12.20	12.18	12.10	12.10	12.10	12.14	12.14	12.23	12.60	12.56	13.08	13.28	13.71	12.77	12.20	10.85	10.85	9.71	10.10	9.28	9.14	8.00	6.28	7.37	8.57	9.94	9.30	10.10	10.35	11.26	11.88	13.70	13.71	13.22	13.09	13.10	12.94	13.08	13.11	13.14	12.79	12.77	12.55	13.30	13.14	12.82	
2/15	12.44	12.31	12.10	11.95	11.99	11.99	11.99	11.93	12.06	11.99	11.94	12.06	12.33	12.39	12.34	11.93	9.28	9.98	10.70	9.14	7.21	4.57	2.34	2.23	1.14	0.11	0.11	0.30	1.14	7.87	4.57	9.14	8.85	11.48	11.86	11.93	12.29	12.29	12.29	12.29	12.31	12.23	12.12	12.10	11.89	12.07	11.79	10.28	11.17
2/16	11.17	11.03	10.93	10.93	10.94	11.03	11.17	11.17	11.08	11.17	11.39	11.86	12.14	12.34	12.68	12.55	12.28	11.50	11.31	9.81	9.94	10.13	9.93	9.71	8.88	9.28	11.07	11.42	11.17	12.20	12.37	13.04	13.14	13.23	13.47	14.14	14.14	14.32	14.14	13.87	13.74	13.24	13.14	13.11	13.17	12.99	12.64	12.40	
2/17	12.12	11.88	11.80	11.81	11.77	11.77	11.91	12.06	12.18	12.59	12.29	13.11	14.91	17.13	17.48	15.60	13.91	13.58	13.17	13.82	12.64	12.34	12.14	11.86	11.29	11.17	11.61	11.80	11.81	11.17	12.12	12.74	13.18	15.99	15.99	15.42	16.81	16.12	15.88	13.87	14.37	13.62	13.20	13.71	14.14	13.14	13.26	12.80	
2/18	12.29	12.07	11.95	11.91	11.91	12.06	12.29	12.33	12.39	12.61	12.37	12.64	13.15	14.14	14.47	13.67	13.10	12.77	12.34	11.18	11.17	9.83	11.18	10.91	10.41	10.41	10.63	10.77	10.60	10.51	11.17	12.14	12.48	13.10	14.66	14.38	14.14	14.14	14.14	14.14	14.14	13.88	13.25	13.10	12.64	12.77	12.28	11.99	11.77
2/19	11.88	11.55	11.48	11.46	11.48	11.64	11.82	11.86	11.91	12.18	12.11	12.60	13.11	14.85	15.84	15.44	14.28	13.62	12.40	12.23	11.88	11.17	10.66	9.90	9.28	9.14	10.19	10.52	10.66	11.03	11.18	12.09	12.48	14.55	15.84	15.53	15.23	15.21	15.84	15.19	15.18	16.23	14.83	13.59	14.47	13.18	12.94	12.55	
2/20	12.96	12.39	12.29	12.18	12.20	12.31	12.45	12.52	12.34	12.61	12.60	12.92	15.09	15.63	16.00	15.63	14.47	14.14	14.86	13.04	14.32	12.37	12.06	11.88	11.42	11.18	11.69	11.17	11.95	12.25	12.33	12.77	13.01	13.48	13.78	14.62	14.14	14.14	14.13	14.14	14.14	13.83	13.73	13.11	13.71	13.12	13.08	12.64	
2/21	12.61	11.95	11.96	12.05	12.25	12.25	12.54	12.25	12.29	12.29	12.54	12.53	13.01	13.12	12.61	11.90	10.79	9.38	9.67	9.28	8.48	7.42	4.57	2.86	1.14	1.14	2.34	3.43	6.20	8.70	6.85	7.37	9.14	10.41	12.29	12.70	12.34	12.38	12.34	12.34	12.30	12.29	12.07	11.96	12.07	11.93	11.86	11.72	
2/22	11.72	11.67	11.51	11.27	11.30	11.50	11.61	11.64	11.64	11.64	11.72	11.74	11.80	11.80	11.67	11.39	10.79	10.30	9.90	6.87	4.00	2.34	0.69	0.02	0.02	0.05	0.34	1.14	3.43	7.31	6.85	10.09	10.77	11.51	12.03	12.07	12.07	12.03	11.99	11.91	12.03	12.03	11.91	11.86	11.66	11.35	10.79	10.76	
2/23	10.78	10.69	10.79	10.78	10.78	10.79	10.54	10.63	10.63	10.66	10.77	10.63	10.87	11.27	11.50	11.09	10.78	10.39	10.05	6.85	4.57	3.43	1.17	1.14	0.11	0.01	0.91	1.71	2.34	2.86	4.48	9.53	10.52	10.65	11.54	12.07	11.98	11.91	11.91	11.80	11.69	11.77	11.51	11.48	10.79	10.79	10.79	10.79</	

2026年度 2月 中部電力エリア単価推移

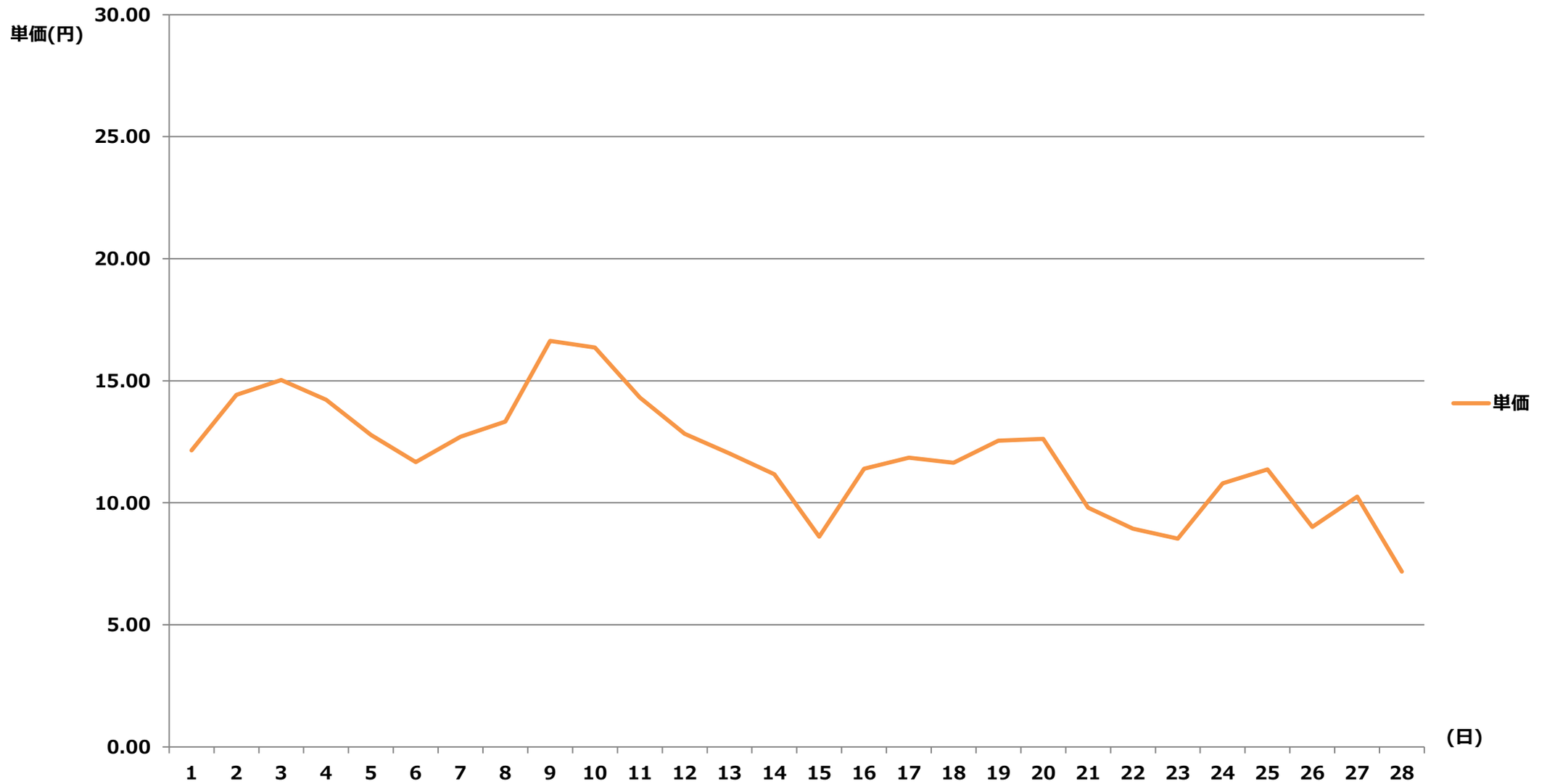


2026年度 2月 中部電力エリア単価表

【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		
	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
2/1	12.94	12.88	12.86	12.78	12.85	12.82	12.81	12.72	12.73	12.76	12.88	12.90	13.15	13.23	12.80	12.28	12.77	11.93	12.60	11.26	11.13	9.74	7.84	8.28	8.86	8.27	8.13	8.86	9.50	10.38	9.85	11.21	12.28	12.28	13.08	14.20	13.63	14.24	14.11	14.70	15.49	14.86	14.38	13.70	13.60	13.30	12.98	12.84		
2/2	12.68	12.40	12.36	12.01	12.35	12.35	12.46	12.48	12.54	12.68	12.65	12.86	14.52	18.38	19.78	19.44	18.88	18.38	18.09	13.47	12.01	9.82	9.46	9.72	9.75	9.75	10.22	11.35	10.22	10.29	12.64	13.56	16.01	18.88	19.70	19.70	18.89	18.87	18.64	18.38	18.09	17.81	17.17	16.18	16.69	14.70	14.29	13.37		
2/3	13.41	13.37	13.18	13.18	13.15	13.28	13.37	13.05	13.04	13.02	12.93	13.15	15.04	18.36	20.31	20.31	18.30	18.60	17.15	13.10	13.00	12.44	12.06	11.37	10.22	10.22	11.21	11.47	11.62	12.01	12.26	13.10	13.74	18.62	20.31	20.31	18.98	18.98	18.98	18.60	18.88	18.41	17.28	17.77	18.41	16.69	16.07	13.68		
2/4	13.72	17.65	15.21	17.15	13.56	15.21	15.21	14.06	14.20	16.69	12.88	13.16	14.17	17.15	17.80	18.43	17.72	17.28	16.92	12.83	11.93	9.82	10.29	10.89	9.09	9.01	10.29	11.35	11.21	12.01	12.69	13.15	16.01	17.37	17.76	17.77	17.76	17.61	17.37	17.15	17.28	16.01	15.05	13.48	13.63	13.25	13.16	12.83		
2/5	12.58	12.33	12.30	12.27	12.33	12.33	12.38	12.54	12.57	12.76	12.72	13.15	16.01	17.85	17.16	17.72	16.92	17.28	15.05	12.33	11.21	11.05	10.41	10.23	9.19	9.19	11.21	11.48	11.88	12.38	12.68	13.21	13.72	17.05	17.15	17.05	17.15	17.05	14.86	16.01	14.76	14.29	13.72	14.29	13.53	13.20	12.85	12.58		
2/6	12.26	11.87	11.62	11.43	11.91	11.93	11.93	11.93	11.93	11.71	11.46	11.26	12.76	13.56	14.20	14.24	13.56	12.98	12.35	10.26	9.82	9.33	9.19	10.29	9.28	9.28	11.21	10.71	11.21	9.19	9.19	9.36	9.75	12.77	13.53	13.62	14.00	13.74	13.46	13.15	13.42	13.25	13.15	13.01	12.91	12.68	12.68	11.79		
2/7	13.50	13.33	13.09	12.98	12.34	12.12	12.13	12.01	12.12	12.13	13.09	12.35	13.12	13.69	13.76	13.96	13.26	13.17	13.01	12.54	12.12	11.43	10.34	10.86	9.10	8.87	9.23	8.87	8.87	10.42	10.73	10.86	12.20	13.78	13.41	16.58	16.07	16.07	16.07	16.07	16.07	15.69	15.53	14.29	12.99	16.16	14.29	14.08	13.89	
2/8	11.43	14.01	13.14	13.94	12.01	12.01	12.01	13.15	13.15	13.88	11.94	12.49	13.15	13.16	13.15	12.82	12.28	13.21	14.29	10.10	10.29	9.77	9.16	9.10	8.87	8.32	9.99	9.94	11.43	8.75	9.19	10.02	9.36	12.83	15.70	19.40	19.45	20.72	19.40	19.71	20.00	19.44	19.40	18.62	17.15	14.29	14.29	12.58		
2/9	14.11	13.72	13.69	13.65	13.70	13.65	13.40	13.46	13.56	13.70	14.16	16.20	18.87	22.30	22.30	20.85	19.93	19.44	19.93	17.62	15.45	13.58	17.85	14.29	12.01	11.43	12.14	12.76	12.78	13.54	13.61	14.29	17.15	19.02	20.10	21.23	23.11	20.85	20.85	20.85	22.15	21.73	20.00	18.92	18.97	18.32	18.30	14.49		
2/10	14.68	17.19	15.44	14.86	15.88	17.15	15.78	15.44	14.86	14.64	14.28	14.34	16.92	19.93	25.40	20.86	19.93	19.93	19.93	19.93	16.17	13.72	14.64	13.15	12.01	12.12	13.05	14.65	13.80	13.72	13.72	19.20	17.49	19.36	19.02	18.80	18.80	18.80	19.69	19.00	18.87	18.35	17.17	16.92	15.14	14.05	13.82	13.54		
2/11	13.52	13.33	13.29	13.15	13.21	12.36	12.36	12.58	12.36	13.15	13.05	11.87	12.29	13.65	14.11	16.20	18.94	19.45	22.30	20.58	19.60	19.14	17.16	14.70	10.81	8.87	9.52	9.72	9.23	9.52	9.72	13.69	13.98	16.03	18.60	18.67	18.88	18.42	18.39	17.72	16.99	15.44	15.44	14.86	14.56	14.00	13.72	12.48		
2/12	13.18	12.58	12.78	12.51	13.06	13.21	13.15	13.23	13.20	13.18	13.26	13.69	14.49	17.56	17.72	17.70	16.44	14.49	12.58	9.98	9.77	9.01	8.87	9.64	8.61	8.56	10.06	10.54	9.52	9.52	9.15	9.23	9.23	14.11	14.57	17.15	16.07	16.69	16.58	16.58	16.58	15.55	15.01	14.61	14.30	13.72	13.64	11.31		
2/13	13.04	13.06	13.05	13.09	13.05	13.01	12.90	12.90	12.99	13.01	13.25	13.72	16.01	18.97	19.00	17.80	16.26	15.00	12.58	9.32	9.77	9.15	7.51	5.73	2.29	1.14	5.69	6.87	9.36	8.75	9.32	10.86	13.78	14.94	16.32	17.46	17.15	15.21	15.16	14.57	14.83	14.60	14.64	14.16	13.69	13.45	13.15	12.36		
2/14	12.09	12.19	12.21	12.19	12.11	12.11	12.11	12.15	12.15	12.25	12.61	12.58	13.09	13.30	13.72	12.78	12.21	10.86	10.86	9.72	10.11	9.28	9.01	6.90	5.83	6.27	8.58	8.67	8.06	8.67	8.80	9.02	9.15	11.43	12.45	12.92	12.45	12.45	12.45	12.45	13.05	12.78	12.45	12.45	12.78	12.52	12.37	12.36	11.82	
2/15	12.45	12.33	12.11	11.96	12.01	12.01	12.01	11.94	12.07	12.01	11.95	12.07	12.34	12.41	12.35	11.94	9.28	9.99	8.34	8.00	7.22	4.57	2.34	2.23	1.14	0.11	0.11	0.30	1.14	6.77	4.57	6.90	8.86	11.49	11.87	11.77	12.30	12.30	12.30	12.33	12.25	12.13	12.11	11.73	12.09	11.80	9.72	8.46		
2/16	11.18	11.05	10.94	10.94	10.95	11.05	11.18	11.18	11.09	11.18	11.40	11.87	12.15	12.35	12.69	12.57	12.29	11.51	11.32	9.82	9.91	9.94	9.94	9.94	9.72	8.88	9.15	10.70	10.70	10.70	10.70	10.70	10.70	12.58	13.24	13.48	14.16	14.16	14.16	14.34	14.16	13.88	13.76	13.25	13.15	13.13	13.18	13.00	12.66	12.42
2/17	12.13	11.43	10.69	10.86	10.69	11.70	11.93	12.07	12.19	12.60	12.03	13.13	14.92	17.15	17.49	15.62	13.93	13.60	13.18	13.01	11.99	9.91	9.24	9.38	8.00	7.43	9.18	10.43	10.37	11.18	12.13	12.38	13.20	16.01	16.01	13.95	13.72	14.16	14.05	13.88	13.94	13.63	13.22	13.72	14.16	13.15	13.28	12.82		
2/18	12.30	12.09	11.96	11.93	11.93	12.07	12.30	12.34	12.41	12.62	12.38	12.66	13.16	14.16	14.49	13.69	12.78	11.78	11.25	9.94	10.13	9.01	8.88	8.88	6.86	6.44	9.01	9.24	10.61	10.52	11.18	11.81	12.01	10.76	13.15	14.40	14.16	14.16	14.16	14.16	14.16	13.89	13.26	13.12	12.66	12.78	12.29	12.01	10.58	
2/19	11.89	11.56	11.49	11.47	11.49	11.65	11.83	11.87	11.93	12.19	12.12	12.61	13.13	14.86	15.86	15.46	14.29	13.63	12.42	12.25	11.89	11.18	10.29	9.91	8.48	7.43	9.15	9.46	10.29	9.94	10.13	10.60	12.50	14.57	15.86	15.55	15.24	15.23	15.86	15.01	15.20	16.25	14.84	13.61	14.49	13.20	12.96	12.57		
2/20	12.98	12.41	12.30	12.19	12.21	12.33	12.46	12.53	12.35	12.62	12.61	12.17	15.10	15.64	16.02	15.64	14.49	14.16	14.88	13.06	14.34	12.38	11.81	10.13	9.15	9.15	10.95	11.18	11.96	12.26	12.34	12.78	13.02	13.49	13.79	14.49	14.16	14.16	14.14	14.16	14.16	13.85	13.74	13.13	13.72	13.14	13.09	12.66		
2/21	12.62	11.96	11.97	12.06	12.26	12.26	12.56	12.26	12.30	12.30	12.56	12.54	13.02	13.14	12.62	11.91	9.72	9.31	9.15	8.94	8.48	7.43	4.57	2.86	1.14	1.14	2.34	2.86	3.88	6.29	6.86	2.86	7.95	10.42	10.51	12.72	12.35	12.40	11.54	12.01	12.31	12.14	12.09	11.97	12.09	11.94	11.87	11.73		
2/22	11.73	11.69	11.53	11.29	11.31	11.51	11.62	11.65	11.65	11.65	11.73	11.75	11.81	11.81	11.69	11.40	10.81	10.20	6.90	5.51	4.00	2.34	0.69	0.02	0.02	0.05	0.34	1.14	3.43	7.32	6.86	10.10	10.78	11.53	12.04	12.09	12.09	12.04	12.01	11.93	12.04	12.04	11.93	11.87	11.67	11.37	10.81	10.77		
2/23	10.79	10.70	10.81	10.79	10.79	10.81	10.55	10.65	10.65	10.67	10.78	10.65	10.89	11.29	11.51	11.10	10.79	10.41	8.87	6.86	4.57	3.43	1.17	1.14	0.11	0.01	0.91	1.72	2.34	2.86	4.48	9.54	10.53	10.66	11.55	12.09	11.99	11.93	11.93	11.81	11.70	11.78	11.53	11.49	10.81	10.81	10.29	10.81		
2/24	11.05	10.81	10.79</																																															

2026年度 2月 北陸電力エリア単価推移

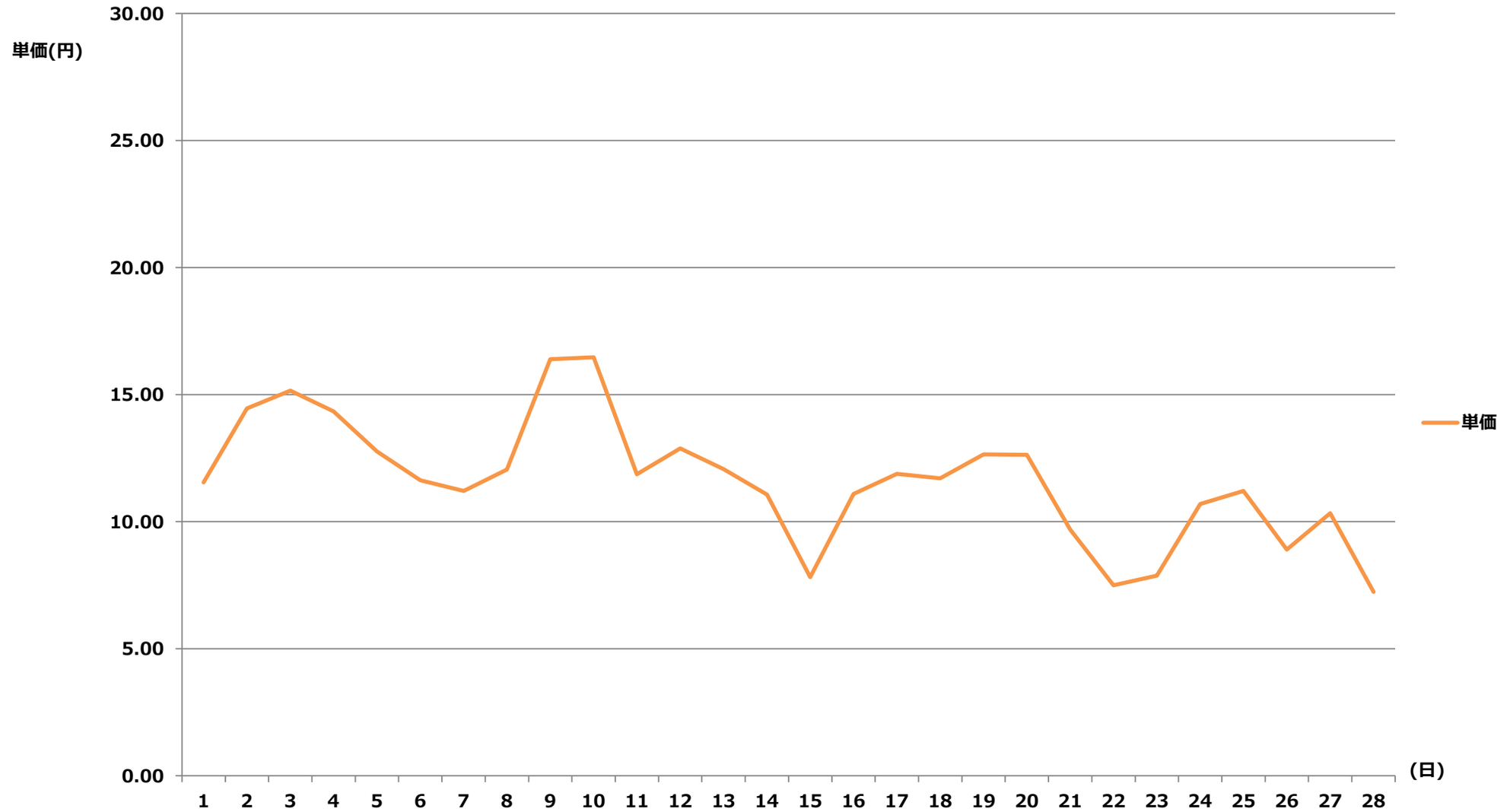


2026年度 2月 北陸電力エリア単価表

【単価表】 1コマあたりの単価(円)【税込】

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	
2/1	12.89	12.82	12.81	12.73	12.80	12.77	12.75	12.66	12.67	12.71	12.82	12.84	13.10	13.17	12.74	12.23	12.72	11.88	12.55	11.22	11.08	9.70	7.81	8.24	8.83	8.23	8.10	8.83	9.46	10.34	9.80	11.16	12.23	12.23	13.03	14.14	13.57	14.18	14.05	14.64	15.43	14.80	14.33	13.64	13.54	13.24	12.92	12.79			
2/2	12.63	12.34	12.31	11.96	12.30	12.30	12.41	12.42	12.49	12.63	12.59	12.81	14.46	16.63	19.70	19.36	18.80	18.30	18.01	13.41	11.96	9.78	9.42	9.68	9.71	9.71	10.18	11.31	10.18	10.25	12.58	13.51	15.94	18.80	19.62	19.62	18.81	18.79	18.56	18.30	18.01	17.74	17.10	16.11	16.63	14.64	14.23	13.31			
2/3	13.36	13.31	13.13	13.13	13.10	13.22	13.31	12.99	12.98	12.97	12.88	13.10	14.97	18.29	20.22	20.22	18.22	18.53	17.08	13.05	12.95	12.39	12.01	11.32	10.18	10.18	11.16	11.42	11.57	11.31	11.31	13.05	13.66	18.54	20.22	20.22	18.90	18.90	18.90	18.53	18.80	18.33	17.21	17.70	18.33	16.63	16.00	13.62			
2/4	13.66	17.58	15.14	17.08	13.51	15.14	15.14	14.01	14.14	16.63	12.82	13.11	14.11	17.08	17.73	18.36	17.65	17.21	16.85	12.78	11.88	9.78	10.25	10.84	9.05	8.97	10.25	11.31	11.16	10.82	10.84	11.31	10.84	16.63	17.68	17.70	17.68	17.54	17.30	17.08	17.21	15.94	14.99	13.43	13.57	13.20	13.11	12.78			
2/5	12.53	12.28	12.25	12.22	12.28	12.28	12.33	12.49	12.51	12.71	12.66	13.10	15.94	17.78	17.08	17.65	16.85	17.21	14.99	12.28	11.16	11.00	10.36	10.19	9.16	9.16	10.25	10.25	9.77	9.71	9.42	9.96	9.96	10.84	13.44	15.71	15.46	15.55	14.80	14.70	14.70	13.51	13.66	13.10	13.10	11.56	11.71	11.71			
2/6	12.21	11.82	11.57	11.39	11.87	11.88	11.88	11.88	11.88	11.66	11.41	11.22	12.71	13.51	14.14	14.18	13.51	12.92	12.30	10.21	9.78	9.29	9.16	9.12	8.97	8.93	9.05	9.11	9.12	9.16	9.16	9.33	9.71	12.30	13.47	13.56	13.94	13.69	13.40	13.10	13.37	13.20	13.10	12.96	12.86	12.63	12.63	11.74			
2/7	13.45	13.28	13.04	12.92	12.29	9.94	10.24	9.94	12.07	12.08	13.04	12.30	13.06	13.63	13.70	13.90	13.21	13.12	12.96	12.49	12.07	11.39	10.29	10.82	9.06	8.84	9.19	8.84	8.84	10.37	10.68	10.82	11.96	12.72	13.36	16.51	16.00	19.36	16.00	16.00	15.62	15.46	14.23	12.94	16.09	14.23	14.02	13.84			
2/8	11.39	13.95	13.08	13.88	11.96	11.96	11.96	13.10	13.10	13.82	11.89	12.43	13.10	13.11	13.10	12.77	12.23	13.15	14.23	10.05	10.25	9.72	9.12	9.06	8.84	8.29	9.95	9.90	11.39	8.71	9.16	9.98	9.33	12.78	15.63	19.32	19.37	20.63	19.32	19.32	19.32	19.32	19.32	18.54	17.08	14.23	14.23	12.53			
2/9	14.05	13.66	13.63	13.60	13.64	13.60	13.35	13.40	13.51	13.64	14.10	16.14	18.30	22.20	22.20	20.76	19.85	19.36	19.85	17.55	15.38	13.53	17.78	14.23	11.96	11.39	12.09	12.71	12.73	12.56	12.53	13.65	13.66	18.94	20.02	21.15	23.01	20.76	20.76	20.76	22.06	21.64	19.92	18.85	18.89	18.24	18.22	14.43			
2/10	14.62	17.11	15.37	14.80	15.82	17.08	15.71	15.37	14.80	14.58	14.22	14.28	16.85	19.85	25.29	20.77	19.85	19.85	19.85	19.85	16.10	13.66	14.58	13.10	11.96	12.07	12.99	14.59	13.74	13.66	13.66	19.12	17.42	19.28	18.94	18.72	18.72	18.72	19.61	18.93	18.79	18.28	17.10	16.85	15.08	12.97	11.05	9.78			
2/11	11.56	11.56	11.56	11.71	13.15	12.31	12.31	12.53	12.31	13.10	12.99	11.82	12.24	13.60	13.21	14.06	16.68	19.37	22.20	20.50	19.52	19.06	17.09	14.64	10.76	8.84	9.49	9.68	9.19	9.49	9.68	13.63	13.93	15.96	18.53	18.60	18.80	18.34	18.31	17.65	16.92	15.37	15.37	14.77	14.50	13.94	13.66	12.42			
2/12	13.13	12.53	12.73	12.46	13.00	13.15	13.10	13.17	13.14	13.13	13.21	13.63	14.43	15.94	17.11	17.63	16.37	14.43	12.53	9.94	9.72	8.97	8.84	8.84	8.57	8.53	9.12	9.49	9.49	9.49	9.11	9.19	9.19	10.98	14.23	17.08	16.00	16.63	16.51	16.51	16.51	15.49	14.95	14.55	14.25	13.66	13.58	11.26			
2/13	12.98	13.00	12.99	13.04	12.99	12.96	12.84	12.84	12.94	12.96	13.20	13.66	15.94	15.94	18.93	17.73	16.19	14.94	12.48	9.28	9.72	8.77	7.48	5.70	2.28	1.14	5.67	6.84	7.97	8.71	8.63	8.84	8.77	9.72	13.05	16.51	14.77	14.95	14.77	14.51	14.77	14.54	14.58	14.10	13.47	13.39	13.10	12.31			
2/14	12.04	12.14	12.16	12.14	12.06	12.06	12.06	12.10	12.10	12.20	12.56	12.53	13.04	13.24	13.66	12.73	12.16	10.82	10.82	9.68	10.07	9.25	8.97	6.87	5.81	6.24	8.54	8.63	8.03	8.63	8.77	8.98	9.11	11.39	12.40	12.87	12.40	12.40	12.40	12.40	12.99	12.73	12.40	12.40	12.73	12.47	12.32	12.31	11.77		
2/15	12.40	12.28	12.06	11.91	11.96	11.96	11.96	11.89	12.02	11.96	11.90	12.02	12.29	12.36	12.30	11.89	9.25	8.97	8.30	7.97	7.19	4.55	2.33	2.22	1.14	0.11	0.11	0.30	0.93	2.28	4.55	6.87	8.43	8.56	9.18	9.34	9.46	9.62	9.46	9.42	9.68	9.68	9.87	11.68	11.68	9.42	9.20	8.43			
2/16	9.42	9.20	9.22	9.34	9.42	11.00	11.14	11.14	11.05	11.14	11.35	11.82	12.10	12.30	12.64	12.51	12.24	11.47	11.27	9.78	9.87	9.90	9.90	9.68	8.85	9.11	9.87	9.90	9.87	10.66	10.66	10.66	9.87	11.36	13.14	14.10	14.10	14.28	14.10	13.82	13.70	13.20	13.10	12.56	13.13	12.95	12.61	12.37			
2/17	12.08	10.65	10.65	10.82	10.65	11.65	11.88	12.02	12.14	12.55	11.98	11.54	12.55	13.66	15.14	15.55	13.87	13.54	13.13	12.96	11.95	9.87	9.20	9.34	7.97	7.40	8.84	8.85	8.92	9.34	9.42	9.42	9.20	9.75	13.10	13.89	13.66	14.10	13.99	13.82	13.88	13.57	13.16	13.66	14.10	13.10	13.22	12.77			
2/18	12.25	12.04	11.91	11.88	11.88	12.02	12.25	12.29	12.36	12.57	12.33	12.61	13.11	14.10	14.43	13.63	12.73	11.73	11.20	9.90	10.09	8.97	8.85	8.85	6.83	6.41	8.97	9.20	9.34	10.09	9.42	9.78	9.77	10.72	13.10	14.34	14.10	14.10	14.10	14.10	13.84	13.21	13.06	12.61	12.73	12.24	11.96	10.53			
2/19	11.84	11.51	11.44	11.42	11.44	11.60	11.79	11.82	11.88	12.14	12.07	12.56	13.07	14.80	15.79	15.40	14.23	13.57	12.37	12.20	11.84	11.14	10.25	9.87	8.45	7.40	9.11	9.42	9.42	9.90	10.09	10.56	12.15	14.51	15.79	15.49	15.18	15.17	15.79	14.95	15.13	16.18	14.78	13.55	14.43	13.14	12.90	12.51			
2/20	12.92	12.36	12.25	12.14	12.16	12.28	12.41	12.48	12.30	12.57	12.56	12.12	15.04	15.58	15.95	15.58	14.43	14.10	14.81	13.00	14.28	12.33	11.76	10.09	9.11	9.11	9.62	9.78	10.09	9.78	9.62	10.12	10.75	11.39	13.16	14.43	14.10	14.10	14.09	14.10	14.10	13.79	13.69	13.07	13.66	13.08	13.04	12.61			
2/21	12.57	11.91	11.92	12.01	12.21	12.21	12.50	12.21	12.25	12.25	12.50	12.49	12.97	13.08	12.57	11.87	9.68	9.27	9.11	8.90	8.45	7.40	4.55	2.85	1.14	1.14	2.33	2.85	3.86	6.26	6.83	2.85	7.91	10.37	10.46	12.66	12.30	12.34	11.49	11.96	12.26	12.09	12.04	11.92	12.04	11.89	11.82	11.68			
2/22	11.68	11.64	11.48	11.24	11.26	11.47	11.57	11.60	11.60	11.60	11.68	11.71	11.76	11.76	11.64	11.35	10.76	10.16	6.87	5.49	3.99	2.33	0.68	0.02	0.02	0.05	0.34	1.14	3.42	6.83	2.85	5.92	7.72	11.48	11.99	12.04	12.04	11.99	11.96	11.88	11.99	11.99	11.88	11.82	11.63	11.32	10.76	10.73			
2/23	10.75	10.66	10.76	10.75	10.75	10.76	10.51	10.60	10.60	10.62	10.74	10.60	10.84	11.24	11.47	11.06	10.75	10.36	8.84	6.83	4.55	3																													

2026年度 2月 関西電力エリア単価推移

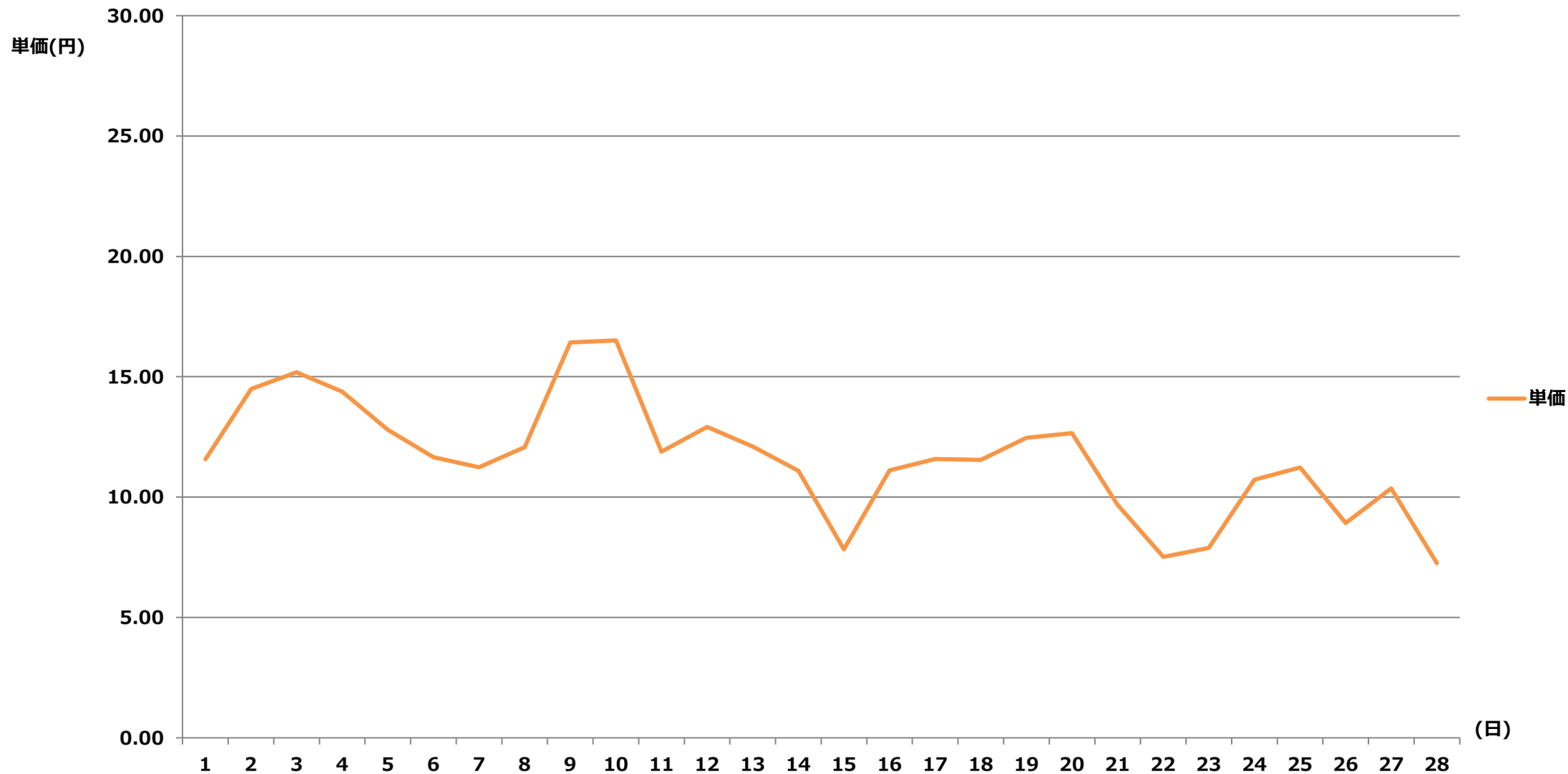


2026年度 2月 関西電力エリア単価表

【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		
	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
2/1	12.68	11.48	11.05	11.05	11.22	12.17	12.85	12.77	12.69	12.68	12.63	12.17	12.68	12.06	12.85	12.33	12.83	9.50	8.93	8.54	9.13	8.90	7.88	8.31	8.90	8.30	8.16	8.90	9.00	8.81	9.00	9.59	9.05	9.50	13.14	14.26	13.69	14.30	14.17	14.77	15.56	14.93	14.44	13.76	13.65	13.35	13.03	12.68		
2/2	12.73	12.45	12.41	12.06	12.40	12.40	12.52	12.53	12.60	12.73	12.69	12.92	14.58	16.76	15.74	19.52	18.96	18.45	18.16	13.53	12.06	9.86	9.50	9.76	9.79	9.79	10.27	11.40	10.27	10.33	12.69	13.62	16.08	18.96	19.78	19.78	18.97	18.95	18.72	18.45	18.16	17.89	17.25	16.25	16.76	14.77	14.35	13.42		
2/3	13.47	13.42	13.24	13.24	13.20	13.33	13.42	13.10	13.09	13.08	12.99	13.20	15.10	18.44	20.39	20.39	18.37	18.68	17.22	13.16	13.06	12.49	12.11	11.41	10.27	10.27	11.25	11.52	11.67	11.40	11.40	13.16	13.78	18.69	20.39	20.39	19.06	19.06	19.06	18.68	18.96	18.49	17.35	17.84	18.49	16.76	16.13	13.73		
2/4	13.78	17.73	15.27	17.22	13.62	15.27	15.27	14.12	14.26	16.76	12.93	13.22	14.23	17.22	17.88	18.51	17.80	17.35	16.99	12.88	11.98	9.86	10.33	10.93	9.13	9.05	10.33	11.40	11.25	10.91	10.93	11.40	10.93	16.76	17.83	17.84	17.83	17.68	17.44	17.22	17.35	16.08	15.11	13.54	13.69	13.31	13.22	12.88		
2/5	12.63	12.38	12.35	12.32	12.38	12.38	12.44	12.60	12.62	12.81	12.77	13.09	16.08	16.76	17.22	17.80	16.99	17.35	15.11	12.38	11.25	11.09	10.45	10.28	9.23	9.23	10.33	10.33	9.85	9.79	9.50	10.05	10.05	10.93	13.55	15.85	15.59	15.68	14.93	14.82	14.82	13.62	13.78	13.20	13.20	10.91	10.30	9.79		
2/6	12.31	11.92	11.67	11.48	11.96	11.98	11.98	11.98	11.98	11.76	10.07	10.33	12.81	13.62	14.26	14.30	13.62	13.03	12.40	10.30	9.86	9.37	9.23	9.20	9.05	9.00	9.13	9.19	9.20	9.23	9.23	9.40	9.79	12.40	13.58	13.68	14.05	13.80	13.51	13.20	13.48	13.31	13.20	13.07	12.96	12.71	10.78	9.79		
2/7	10.02	9.81	9.81	9.83	9.89	10.02	10.32	10.02	10.02	10.02	9.86	9.83	9.81	9.83	12.63	12.87	11.14	10.06	9.81	9.36	9.89	10.06	9.86	10.02	9.14	8.91	9.27	8.91	8.91	9.86	10.02	10.06	9.23	10.68	13.47	16.65	16.13	16.13	16.13	16.13	15.75	15.59	14.35	13.04	12.88	12.46	10.06	9.63		
2/8	10.33	10.02	10.01	9.86	9.86	9.86	10.02	10.22	9.83	9.61	9.56	9.40	9.81	9.86	12.84	12.87	12.33	11.14	10.06	9.48	9.83	9.81	9.20	9.14	8.91	8.36	8.72	8.41	6.90	8.78	9.23	10.06	9.40	12.84	15.77	19.49	19.49	19.49	19.49	19.49	19.49	19.49	19.49	19.49	19.49	16.76	16.13	13.25	12.96	11.14
2/9	13.20	13.78	13.24	13.01	13.04	13.04	13.20	13.35	13.35	13.76	13.09	13.78	15.50	17.35	20.19	20.93	20.01	19.52	20.01	17.69	15.51	13.64	17.92	14.35	12.06	11.48	12.19	12.81	12.84	12.66	12.63	13.77	13.78	19.09	20.19	21.32	23.21	20.93	20.93	20.93	22.24	21.82	20.08	19.00	19.05	18.39	18.37	14.55		
2/10	14.74	17.26	15.50	14.93	15.95	17.22	15.85	15.50	14.93	14.70	13.14	14.40	16.99	20.01	25.50	20.94	20.01	20.01	20.01	20.01	16.24	13.78	14.70	13.20	12.06	12.17	13.10	14.71	13.86	13.78	13.78	19.28	17.57	19.44	19.09	18.88	18.88	18.88	19.77	19.08	18.95	18.43	17.25	16.99	15.20	13.08	11.14	9.86		
2/11	10.02	10.06	10.71	10.17	11.25	12.41	12.41	12.63	11.68	11.68	10.91	11.05	12.34	12.65	13.32	13.78	12.63	11.14	12.68	11.14	13.16	10.68	9.86	10.02	9.56	8.91	9.56	9.76	9.27	9.56	9.76	9.76	9.56	9.83	11.49	15.85	15.27	15.50	15.27	14.89	16.08	15.50	15.50	14.89	13.78	11.68	10.06	9.81		
2/12	13.24	12.63	12.84	12.56	13.11	13.26	13.20	13.28	13.25	13.24	12.54	12.85	14.22	16.08	17.26	17.77	16.51	14.55	12.63	10.02	9.81	9.05	8.91	8.91	8.65	8.60	9.20	9.56	9.56	9.56	9.19	9.27	9.27	11.07	14.35	17.22	16.13	16.76	16.65	16.65	16.65	15.62	15.08	14.67	14.36	13.78	13.70	11.36		
2/13	13.09	13.11	13.10	13.15	13.10	13.07	12.95	12.95	13.04	13.07	13.06	13.16	15.06	16.08	19.08	17.88	16.33	15.06	12.58	9.36	9.81	8.84	7.54	5.75	2.30	1.15	5.72	6.90	8.04	8.78	8.70	8.91	8.84	9.81	13.16	16.65	14.89	15.08	14.89	14.63	14.89	14.66	14.70	14.22	13.58	13.17	13.20	12.41		
2/14	12.14	12.24	12.26	12.24	12.16	12.16	12.16	12.21	12.21	12.30	12.66	12.63	13.15	13.35	13.78	12.84	12.26	10.91	10.91	9.76	10.15	9.32	9.05	6.92	5.86	6.29	8.61	8.70	8.09	8.70	8.84	9.06	9.05	10.17	12.50	12.97	12.50	12.50	12.50	13.10	12.84	12.50	12.50	12.84	11.49	10.21	9.98	9.50		
2/15	10.21	9.86	9.70	9.86	9.96	9.96	9.98	9.98	10.17	9.98	9.85	9.42	9.50	9.50	9.86	9.52	9.25	9.05	8.37	8.04	7.25	4.59	2.35	2.24	1.15	0.11	0.11	0.30	0.94	2.30	4.59	6.92	8.04	8.63	9.25	9.42	9.54	9.70	9.54	9.50	9.76	9.76	9.96	10.17	9.96	9.50	9.28	8.50		
2/16	9.50	9.28	9.30	9.42	9.50	9.63	9.86	11.23	10.21	11.23	9.05	9.28	9.85	12.40	12.75	12.62	12.34	11.56	11.37	9.86	9.96	9.98	9.98	9.98	9.76	8.92	9.19	9.96	9.98	9.96	10.75	10.75	10.75	9.96	11.46	13.25	14.22	14.22	14.40	14.22	13.94	13.81	13.31	13.20	12.66	12.63	10.84	10.21	9.86	
2/17	12.18	10.74	10.74	10.91	10.74	11.75	11.98	12.13	12.24	12.65	10.21	10.71	12.65	13.78	15.27	15.68	13.99	13.65	13.24	13.07	12.04	9.96	9.28	9.42	8.04	7.46	8.91	8.92	8.99	9.42	9.50	9.50	9.28	9.83	13.20	14.01	13.78	14.22	14.11	13.94	14.00	13.69	13.27	13.78	14.22	13.20	13.33	12.87		
2/18	12.35	12.14	12.01	11.98	11.98	12.13	12.35	12.39	12.46	12.68	12.06	12.06	13.22	14.20	14.55	13.74	12.84	11.83	11.30	9.98	10.17	9.05	8.92	8.92	6.89	6.46	9.05	9.28	9.42	10.17	9.50	9.86	9.85	10.80	13.20	14.46	14.22	14.22	14.22	14.22	13.95	13.32	13.17	12.71	12.84	12.34	12.06	10.62		
2/19	11.94	11.61	11.54	11.52	11.54	11.70	11.88	11.92	11.98	12.24	12.17	12.66	13.18	14.93	15.93	15.52	14.35	13.69	12.47	12.30	11.94	11.23	10.33	9.96	8.52	7.46	9.19	9.50	9.50	9.98	10.17	10.64	12.25	14.63	15.93	15.62	15.31	15.29	15.93	15.08	15.26	16.32	14.90	13.66	14.55	13.25	13.01	12.62		
2/20	13.03	12.46	12.35	12.24	12.26	12.38	12.52	12.58	12.40	12.68	10.83	11.30	13.78	15.27	16.09	15.71	14.55	14.22	14.94	13.11	14.40	12.44	11.86	10.17	9.19	9.19	9.70	9.86	10.17	9.86	9.70	10.21	10.84	11.48	13.27	14.55	14.22	14.22	14.20	14.22	14.22	13.91	13.80	13.18	13.78	13.19	13.15	12.71		
2/21	12.68	12.01	12.02	12.11	12.16	12.29	12.29	12.31	12.29	12.35	12.61	12.60	13.08	13.19	12.68	11.96	9.76	9.35	9.19	8.98	8.52	7.46	4.59	2.87	1.15	1.15	2.35	2.87	3.89	6.32	6.89	2.87	7.98	8.98	9.89	12.77	12.40	12.45	11.59	12.06	12.37	12.19	12.14	12.02	11.65	10.10	9.91	9.63		
2/22	9.43	9.89	9.43	9.89	9.91	10.10	10.17	10.20	10.17	10.10	10.17	9.63	9.89	10.10	9.91	9.21	9.06	8.63	6.92	5.53	4.02	2.35	0.69	0.02	0.02	0.05	0.34	1.15	3.44	6.89	2.87	5.97	7.78	8.84	9.06	9.91	9.35	9.21	9.21	8.98	8.98	8.98	8.98	9.35	8.97	8.98	8.60	8.52		
2/23	8.98	8.85	9.21	8.99	9.21	9.19	9.43	9.86	9.43	9.86	9.91	9.91	9.86	9.91	10.10	9.52	9.35	9.19	8.91	6.89	4.59	3.44	1.17	1.15	0.11	0.01	0.92	1.72	2.35	2.87	1.57	1.16	7.66	8.84	9.76	12.14	12.04	11.98	11.98	10.76	11.75	11.83	11.57	10.76	10.16	10.10	9.85	9.21		
2/24	11.09	10.85	10.71	10.85	10.85	11.11	11.14	11.20	11.25	11.36	11.09	11.07	11.07	11.83	12.15	12.35	12.14	12.01	10.76	8.98	9.23	8.98																												

2026年度 2月 中国電力エリア単価推移

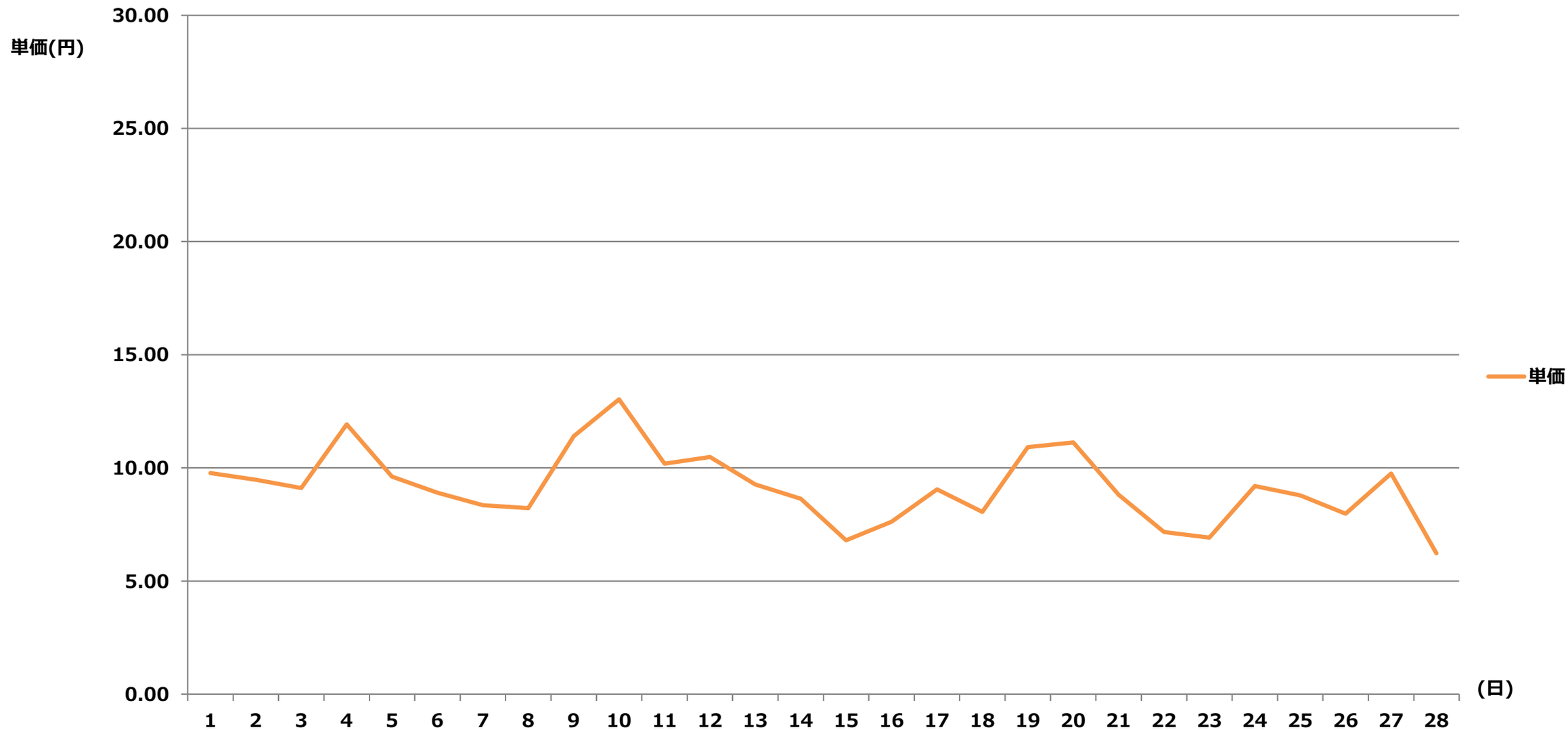


2026年度 2月 中国電力エリア単価表

【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	
	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
2/1	12.70	11.51	11.07	11.07	11.24	12.20	12.88	12.79	12.71	12.70	12.66	12.20	12.70	12.08	12.88	12.36	12.85	9.52	8.95	8.56	9.15	8.92	7.89	8.33	8.92	8.32	8.18	8.92	9.02	8.83	9.02	9.61	9.07	9.52	13.16	14.29	13.72	14.33	14.20	14.80	15.59	14.96	14.47	13.78	13.68	13.38	13.06	12.70	
2/2	12.76	12.47	12.44	12.08	12.43	12.43	12.54	12.55	12.62	12.76	12.71	12.94	14.61	16.80	15.78	19.56	19.00	18.49	18.20	13.55	12.08	9.88	9.52	9.78	9.81	9.81	10.29	11.43	10.29	10.36	12.71	13.65	16.11	19.00	19.83	19.83	19.01	18.99	18.76	18.49	18.20	17.93	17.28	16.28	16.80	14.80	14.38	13.45	
2/3	13.50	13.45	13.27	13.27	13.23	13.36	13.45	13.13	13.12	13.11	13.01	13.23	15.13	18.48	20.44	20.44	18.41	18.72	17.26	13.19	13.08	12.52	12.14	11.44	10.29	10.29	11.28	11.54	11.69	11.43	11.43	13.19	13.81	18.73	20.44	20.44	19.10	19.10	19.10	18.72	19.00	18.53	17.39	17.88	18.53	16.80	16.17	13.76	
2/4	13.81	17.77	15.30	17.26	13.65	15.30	15.30	14.15	14.29	16.80	12.96	13.24	14.26	17.26	17.92	18.55	17.83	17.39	17.03	12.91	12.00	9.88	10.36	10.95	9.15	9.07	10.36	11.43	11.28	10.93	10.95	11.43	10.95	16.80	17.87	17.88	17.87	17.72	17.48	17.26	17.39	16.11	15.14	13.57	13.72	13.34	13.24	12.91	
2/5	12.66	12.40	12.38	12.35	12.40	12.40	12.46	12.62	12.65	12.84	12.79	13.12	16.11	16.80	17.26	17.83	17.03	17.39	15.14	12.40	11.28	11.12	10.47	10.30	9.25	9.25	10.36	10.36	9.87	9.81	9.52	10.07	10.07	10.95	13.58	15.88	15.63	15.72	14.96	14.85	14.85	13.65	13.81	13.23	13.23	10.93	10.32	9.81	
2/6	12.33	11.94	11.69	11.51	11.99	12.00	12.00	12.00	12.00	11.78	10.09	10.36	12.84	13.65	14.29	14.33	13.65	13.06	12.43	10.32	9.88	9.39	9.25	9.22	9.07	9.02	9.15	9.21	9.22	9.25	9.25	9.42	9.81	12.43	13.61	13.70	14.08	13.83	13.54	13.23	13.51	13.34	13.23	13.09	12.99	12.74	10.80	9.81	
2/7	10.04	9.83	9.83	9.85	9.91	10.04	10.34	10.04	10.04	10.04	9.88	9.85	9.83	9.85	12.66	12.90	11.16	10.08	9.83	9.38	9.91	10.08	9.88	10.04	9.16	8.93	9.29	8.93	8.93	9.88	10.04	10.08	9.25	10.70	13.50	16.68	16.17	16.17	16.17	16.17	15.79	15.63	14.38	13.07	12.91	12.48	10.08	9.65	
2/8	10.36	10.04	10.03	9.88	9.88	9.88	10.04	10.24	9.85	9.63	9.58	9.42	9.83	9.88	12.86	12.90	12.36	11.16	10.08	9.50	9.85	9.83	9.22	9.16	8.93	8.38	8.73	8.42	6.92	8.80	9.25	10.08	9.42	12.86	15.80	19.53	19.53	19.53	19.53	19.53	19.53	19.53	19.53	19.53	16.80	16.17	13.28	12.99	11.16
2/9	13.23	13.81	13.27	13.04	13.07	13.07	13.23	13.38	13.38	13.78	13.12	13.81	15.53	17.39	20.23	20.98	20.06	19.56	20.06	17.73	15.54	13.67	17.96	14.38	12.08	11.51	12.22	12.84	12.86	12.69	12.66	13.80	13.81	19.13	20.23	21.37	23.25	20.98	20.98	20.98	22.29	21.86	20.12	19.04	19.09	18.43	18.41	14.58	
2/10	14.77	17.29	15.53	14.96	15.98	17.26	15.88	15.53	14.96	14.73	13.16	14.43	17.03	20.06	25.56	20.99	20.06	20.06	20.06	20.06	16.27	13.81	14.73	13.23	12.08	12.20	13.13	14.74	13.89	13.81	13.81	19.32	17.60	19.48	19.13	18.92	18.92	18.92	19.81	19.12	18.99	18.47	17.28	17.03	15.23	13.11	11.16	9.88	
2/11	10.04	10.08	10.74	10.19	11.28	12.44	12.44	12.66	11.70	11.70	10.93	11.07	12.37	12.68	13.35	13.81	12.66	11.16	12.70	11.16	13.19	10.70	9.88	10.04	9.58	8.93	9.58	9.78	9.29	9.58	9.78	9.78	9.58	9.85	11.52	15.88	15.30	15.53	15.30	14.92	16.11	15.53	15.53	14.92	13.81	11.70	10.08	9.83	
2/12	13.27	12.66	12.86	12.59	13.14	13.29	13.23	13.31	13.28	13.27	12.56	12.88	14.24	16.11	17.29	17.81	16.55	14.58	12.66	10.04	9.83	9.07	8.93	8.93	8.66	8.62	9.22	9.58	9.58	9.58	9.21	9.29	9.29	11.09	14.38	17.26	16.17	16.80	16.68	16.68	16.68	15.65	15.11	14.71	14.39	13.81	13.73	11.38	
2/13	13.12	13.14	13.13	13.17	13.13	13.09	12.98	12.98	13.07	13.09	13.08	13.19	15.10	16.11	19.12	17.92	16.36	15.10	12.61	9.38	9.83	8.86	7.56	5.76	2.30	1.15	5.73	6.92	8.05	8.80	8.72	8.93	8.86	9.83	13.19	16.68	14.92	15.11	14.92	14.66	14.92	14.69	14.73	14.24	13.61	13.20	13.23	12.44	
2/14	12.16	12.27	12.29	12.27	12.19	12.19	12.19	12.23	12.23	12.32	12.69	12.66	13.17	13.38	13.81	12.86	12.29	10.93	10.93	9.78	10.17	9.34	9.07	6.94	5.87	6.31	8.63	8.72	8.11	8.72	8.86	9.08	9.07	10.19	12.53	13.00	12.53	12.53	12.53	13.13	12.86	12.53	12.53	12.86	11.52	10.23	10.00	9.52	
2/15	10.23	9.88	9.72	9.88	9.98	9.98	10.00	10.00	10.19	10.00	9.87	9.44	9.52	9.52	9.88	9.54	9.27	9.07	8.39	8.05	7.26	4.60	2.36	2.24	1.15	0.12	0.12	0.30	0.94	2.30	4.60	6.94	8.05	8.65	9.27	9.44	9.56	9.72	9.56	9.52	9.78	9.78	9.98	10.19	9.98	9.52	9.30	8.51	
2/16	9.52	9.30	9.32	9.44	9.52	9.65	9.88	11.25	10.23	11.25	9.07	9.30	9.87	12.43	12.77	12.65	12.37	11.59	11.39	9.88	9.98	10.00	10.00	9.78	8.94	9.21	9.98	10.00	9.98	10.77	10.77	10.77	9.98	11.48	13.28	14.24	14.24	14.43	14.24	13.97	13.84	13.34	13.23	12.69	12.66	10.86	10.23	9.88	
2/17	12.21	10.76	10.76	10.93	10.76	11.77	12.00	12.15	12.27	12.68	10.23	10.74	12.68	13.81	15.30	15.72	14.01	13.68	12.66	10.62	10.29	9.98	9.30	9.44	6.33	3.45	5.75	7.48	8.70	9.21	9.52	9.52	9.30	9.85	13.23	14.04	13.81	14.24	14.14	13.97	14.03	13.72	13.30	13.81	14.24	13.23	13.36	12.90	
2/18	12.38	12.16	12.04	12.00	12.15	12.38	12.42	12.48	12.70	12.08	12.08	13.24	14.23	14.58	13.77	12.86	11.85	11.32	9.07	10.19	8.93	7.12	3.45	6.90	6.48	9.07	9.30	8.94	9.88	9.52	9.88	9.87	10.83	13.23	14.49	14.24	14.24	14.24	14.24	13.98	13.35	13.20	12.74	12.86	12.37	12.08	10.64		
2/19	11.97	11.63	11.56	11.54	11.56	11.72	11.91	11.94	12.00	12.27	12.20	12.69	13.21	14.96	15.96	15.56	14.38	13.72	12.50	9.91	11.97	11.25	9.91	7.41	7.29	4.69	9.21	9.52	8.64	10.00	10.19	10.67	12.28	14.66	15.96	15.65	15.34	15.33	15.96	15.11	15.29	16.35	14.94	13.69	14.58	13.28	13.04	12.65	
2/20	13.06	12.48	12.38	12.27	12.29	12.40	12.54	12.61	12.43	12.70	10.85	11.32	13.81	15.30	16.12	15.74	14.58	14.24	14.97	13.14	14.43	12.46	11.89	10.19	9.21	9.21	9.72	9.88	10.19	9.88	9.72	10.23	10.86	11.51	13.30	14.58	14.24	14.24	14.23	14.24	14.24	13.93	13.83	13.21	13.81	13.22	13.17	12.74	
2/21	12.70	12.04	12.05	12.14	12.19	12.31	12.31	12.33	12.31	12.38	12.63	12.62	13.11	13.22	12.70	11.99	9.78	9.37	9.21	7.71	8.46	7.48	4.60	2.88	1.15	1.15	2.36	2.88	3.90	6.33	6.90	2.88	8.00	9.00	9.91	12.79	12.43	12.47	11.61	12.08	12.39	12.22	12.16	12.05	11.68	10.13	9.93	9.65	
2/22	9.45	9.91	9.45	9.91	9.93	10.13	10.19	10.22	10.19	10.13	10.19	9.65	9.91	10.13	9.93	9.23	9.08	8.65	6.94	5.55	4.03	2.36	0.69	0.02	0.02	0.05	0.35	1.15	3.45	6.90	2.88	5.98	7.80	8.86	9.08	9.93	9.37	9.23	9.23	9.00	9.00	9.00	9.00	9.37	8.99	9.00	8.62	8.54	
2/23	9.00	8.87	9.23	9.01	9.23	9.21	9.45	9.88	9.45	9.88	9.93	9.93	9.88	9.93	10.13	9.54	9.37	9.21	8.93	6.90	4.60	3.45	1.17	1.15	0.12	0.01	0.92	1.73	2.36	2.88	1.58	1.16	7.67	8.86	9.78	12.16	12.07	12.00	12.00	10.78	11.77	11.85	11.60	10.78	10.18	10.13	9.87	9.23	
2/24	11.12	10.87	10.74	10.87	10.87	11.14	11.16	11.22	11.28	11.38	11.12	11.09	11.09	11.85	12.17	12.38	12.16	12.04	10.78	9.00	9.25	9.00	8.54	8.54	7.15																								

2026年度 2月 四国電力エリア単価推移

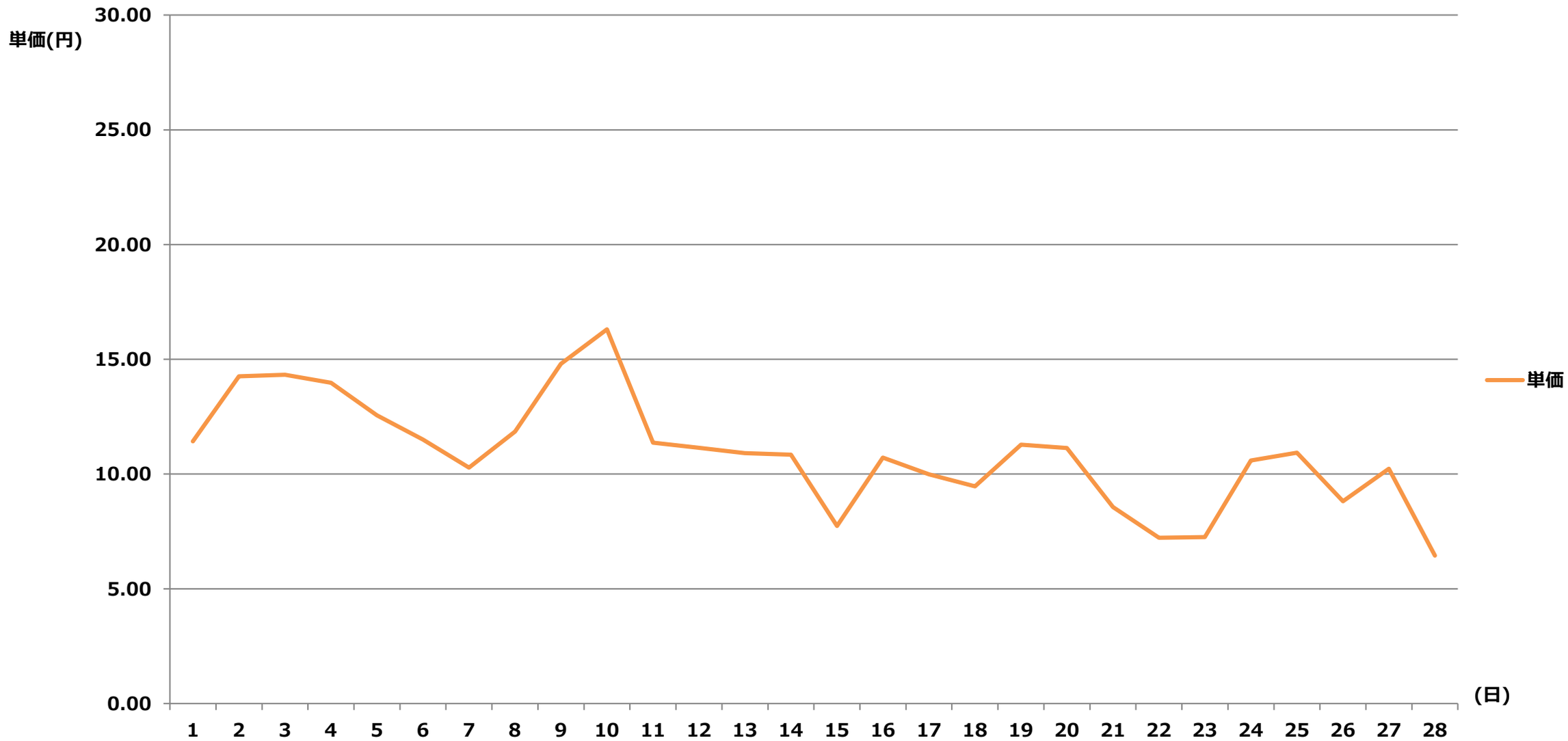


2026年度 2月 四国電力エリア単価表

【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		
	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
2/1	12.66	11.47	11.03	11.03	11.21	12.16	12.84	12.75	12.67	12.66	12.62	12.16	12.66	12.04	12.84	12.32	12.81	9.49	8.30	7.42	7.85	2.29	6.89	8.30	8.89	8.29	8.16	8.89	8.99	8.80	8.20	0.02	8.16	8.36	8.57	13.35	11.48	9.76	10.32	10.32	10.32	9.20	8.57	8.36	8.41	8.38	8.36	8.44		
2/2	8.32	8.32	8.32	8.32	9.20	12.39	12.50	12.51	9.18	9.20	9.75	12.79	13.19	13.19	13.35	13.19	9.19	9.20	8.32	8.32	8.32	7.12	2.29	0.02	0.01	1.15	5.74	8.03	8.32	8.33	8.33	8.47	15.93	13.92	9.20	9.20	10.90	9.18	8.48	11.47	9.20	13.76	15.93	13.92	8.48	8.76	8.32			
2/3	8.34	8.34	8.34	8.76	8.34	8.76	9.20	9.65	11.47	9.65	8.34	8.48	8.48	12.96	15.93	15.93	13.44	15.93	9.20	8.34	8.17	3.44	0.02	2.29	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	5.74	2.29	8.47	10.32	16.44	15.48	15.93	14.34	13.76	16.44	15.93	15.93	16.06	15.48	9.53	13.99	9.20		
2/4	12.62	12.04	12.04	13.19	11.47	13.19	13.92	14.11	14.11	15.26	12.92	13.20	13.03	13.76	16.98	16.06	16.06	9.53	16.98	12.87	11.96	9.85	10.32	10.92	9.12	9.04	10.32	11.39	8.36	8.57	10.92	9.20	8.36	8.76	9.29	10.32	10.32	16.75	16.63	15.48	9.53	9.20	14.91	8.76	8.57	12.04	11.47	8.76		
2/5	8.57	8.50	8.50	8.50	8.50	8.57	9.20	9.53	11.47	12.04	12.04	11.47	13.76	13.76	8.76	8.76	9.53	9.18	8.03	12.36	11.24	11.08	10.44	10.27	9.22	9.22	10.32	10.32	9.84	9.78	9.49	8.48	8.29	8.50	8.57	9.20	8.97	9.20	9.18	8.61	8.76	8.58	9.20	9.20	8.76	8.50	8.50	8.43		
2/6	8.43	8.42	8.43	8.47	8.52	8.57	8.57	8.57	8.76	8.76	9.20	8.57	8.57	8.57	9.18	9.20	9.18	8.57	12.39	8.76	9.85	9.36	9.22	9.19	9.04	8.99	9.12	9.18	9.19	9.22	8.67	7.90	7.73	8.36	8.57	9.18	9.20	9.53	9.53	9.53	9.20	8.58	8.76	8.56	8.53	8.52	8.45	8.49		
2/7	8.60	8.56	8.56	8.60	9.88	10.01	10.31	10.01	10.01	10.01	9.85	9.82	9.53	9.75	9.75	12.86	11.13	10.05	9.80	8.51	8.34	2.29	0.01	0.01	0.02	8.90	9.26	8.90	7.87	0.01	0.01	0.01	3.44	8.33	8.51	9.18	9.53	13.67	13.67	13.67	13.67	13.67	9.53	8.60	8.51	8.51	8.47	8.47		
2/8	8.47	8.47	8.47	8.47	8.47	8.51	8.56	8.56	8.56	8.51	8.51	8.51	8.47	8.51	8.51	8.56	8.47	8.33	8.33	1.15	2.29	9.18	9.19	9.13	8.90	8.35	8.71	8.40	6.89	0.01	0.01	1.15	8.28	8.42	8.60	9.23	13.75	13.75	13.75	9.53	12.57	9.53	9.53	9.18	8.60	8.52	8.53	8.48		
2/9	8.34	8.34	8.34	8.34	8.34	8.34	8.51	8.49	8.56	9.18	13.08	13.76	15.48	17.33	17.94	17.33	8.48	8.48	8.25	4.59	7.12	8.75	9.53	8.75	8.53	8.49	8.56	8.68	8.73	8.73	8.68	8.28	8.27	8.33	8.49	15.93	16.44	16.74	16.74	16.63	16.44	16.44	16.74	15.48	15.93	14.34	17.33	14.53		
2/10	14.73	17.03	15.48	14.91	15.93	17.21	15.83	15.48	14.91	14.68	13.12	14.38	15.48	13.84	9.53	8.50	8.50	8.50	8.34	8.03	8.34	13.76	14.68	13.19	12.04	12.16	13.09	14.69	13.84	8.29	8.28	8.21	8.50	13.84	15.93	13.84	15.93	13.84	13.84	13.84	15.26	15.26	15.83	15.48	15.19	13.06	11.13	9.53		
2/11	10.01	10.05	10.70	10.16	11.24	12.40	12.40	12.62	11.67	11.67	10.90	11.03	12.33	12.64	13.31	13.76	12.62	9.53	8.43	8.28	8.28	7.63	8.53	10.01	9.55	8.90	9.55	9.75	9.26	9.55	9.75	8.53	8.29	8.41	10.32	11.48	9.53	8.76	8.76	8.73	8.76	8.45	8.60	8.63	13.76	11.67	10.05	9.80		
2/12	13.23	12.62	12.82	12.55	13.10	13.25	13.19	13.27	13.24	13.23	12.53	12.84	14.20	16.06	17.24	16.98	14.02	8.34	8.29	5.74	9.18	9.04	8.90	8.90	8.64	8.59	8.67	8.71	8.64	8.66	8.72	9.18	7.12	8.34	8.42	8.36	8.38	8.36	8.37	8.37	8.35	8.33	8.35	8.34	8.67	9.65	13.33	9.65		
2/13	9.74	8.98	9.83	9.83	9.83	13.05	8.60	9.83	9.83	9.18	8.60	8.60	8.53	9.75	8.55	8.40	8.28	8.21	7.12	8.36	8.75	8.72	7.54	5.75	2.29	1.15	5.71	6.89	8.03	8.28	8.65	7.44	0.01	7.12	9.83	14.10	10.90	11.15	10.32	10.32	14.10	14.10	14.10	14.10	13.57	13.16	13.19	12.40		
2/14	12.12	12.23	12.25	12.23	12.15	12.15	12.15	12.19	12.19	12.28	12.65	12.62	13.13	13.34	13.76	11.62	8.75	8.38	5.93	2.87	8.03	2.35	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	1.15	7.32	8.58	8.58	8.91	8.36	8.91	11.62	9.18	9.75	9.18	9.18	9.18	8.77	9.75	9.75	11.48	9.94	9.97	9.49
2/15	10.20	9.85	9.69	9.85	9.94	9.94	8.98	9.97	10.16	9.97	9.84	9.41	9.18	9.18	9.85	9.51	8.44	8.29	8.36	8.03	7.24	2.87	0.11	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.11	0.02	8.11	8.37	8.44	8.45	8.49	8.48	8.48	8.48	8.44	8.44	8.43	8.66	8.64	8.73	8.49		
2/16	8.60	8.58	8.60	8.98	8.60	8.34	8.34	8.34	8.37	8.60	8.98	8.60	8.65	9.18	10.63	9.18	8.35	6.88	7.12	3.44	0.02	0.01	2.29	8.28	8.68	8.68	9.94	9.18	7.91	0.02	0.02	2.29	7.35	8.29	8.32	8.45	8.61	8.61	9.18	8.76	11.64	10.63	9.75	8.44	8.60	8.33	8.60	8.63		
2/17	11.47	10.72	10.72	10.90	10.72	11.64	8.35	8.35	8.30	8.35	8.82	8.32	8.47	8.53	8.44	8.41	8.37	8.26	8.36	9.18	10.25	8.60	8.28	7.12	2.29	0.02	2.87	6.88	8.03	8.38	8.29	8.68	8.40	8.29	8.28	10.32	10.33	9.75	9.18	9.18	10.32	10.63	10.75	11.64	13.76	13.19	13.32	12.86		
2/18	12.34	11.64	12.00	11.96	11.96	12.04	8.42	8.41	8.98	8.98	10.90	10.75	9.18	10.90	8.61	8.45	8.29	8.29	5.45	7.12	8.29	8.45	7.10	2.87	0.02	0.01	1.15	2.29	5.74	6.32	2.87	0.02	0.02	8.28	8.32	9.18	9.19	8.61	8.60	8.60	10.63	8.76	11.64	9.18	12.62	10.63	11.64	10.61		
2/19	10.90	10.90	10.90	11.50	10.75	11.64	11.64	11.64	11.96	12.23	12.16	12.65	11.64	11.64	9.18	8.38	8.38	8.29	8.29	8.28	8.36	8.55	8.29	7.39	2.87	2.31	7.12	8.09	8.26	8.38	9.75	10.63	12.24	14.61	15.91	15.60	12.35	12.62	12.62	15.24	15.48	14.89	13.65	14.53	13.24	13.00	12.61			
2/20	12.62	11.64	12.34	11.64	11.64	12.04	11.47	10.90	11.47	11.64	10.82	11.29	10.90	10.90	9.18	9.18	11.16	10.63	11.64	13.10	14.38	12.42	11.85	10.16	9.18	9.18	9.69	9.85	10.16	9.85	9.69	10.20	10.83	11.47	13.26	11.64	12.62	11.47	8.32	8.34	10.63	8.60	11.47	11.47	13.19	12.62	12.62	12.70		
2/21	12.66	12.00	12.01	12.10	10.63	11.64	11.64	12.30	12.27	12.34	12.59	12.58	13.06	13.18	12.66	11.95	9.75	9.34	9.18	7.69	7.52	1.15	2.29	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	0.57	2.35	6.88	2.87	7.97	8.97	9.00	10.90	10.90	11.47	10.90	10.90	11.47	10.63	12.04	11.47	11.64	10.09	9.90	9.62		
2/22	9.42	9.88	9.42	9.88	9.90	10.09	10.16	10.19	10.16	10.09	10.16	8.64	8.60	10.09	9.90	9.20	9.05	8.63	6.92	5.53	2.35	2.35	0.69	0.02	0.02	0.05	0.34	1.15	2.35	3.44	2.87	5.96	7.78	8.83	9.05	8.37	8.37	8.36	8.32	8.35	8.33	8.29	8.59	8.61	8.96	8.97	8.59	8.51		
2/23	8.97	8.84	9.20	8.98	9.20	9.18	9.42	9.85	9.42	9.85	9.90	9.90	9.85	9.90	10.09	9.51	9.34	9.18	8.90	6.88	4.59	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	1.57	1.16	7.65	8.83	8.35	8.35	8.30	8.32	8.33	8.34	8.35	8.33	8.28	8.68	8.86	10.09	9.84	9.20		
2/24	10.90	10.63	10.63	10.75	10.84	11.10	11.13	11.18	11.24	11.34	11.08	11.06	11.06	11.81	12.14	12.34	8.34	8.17	2.87	7.12	8.33	8.73	8.51	8.26	7.12	7.49	8.13	8.68	9.18	8.84	9.19	8.33	8.29	8.34	8.33	8.33	8.34	8.34	8.49	8.33	8.32	8.32	8.29	8.29	8.29	8.28	9.34	9.18		
2/25	8.24	8.57	8.58	8.61	8.64	8.96	8.29	8.30	8.35	8.30	8.32	8.35	8.28	8.35	8.37	8.55	8.38																																	

2026年度 2月 九州電力エリア単価推移



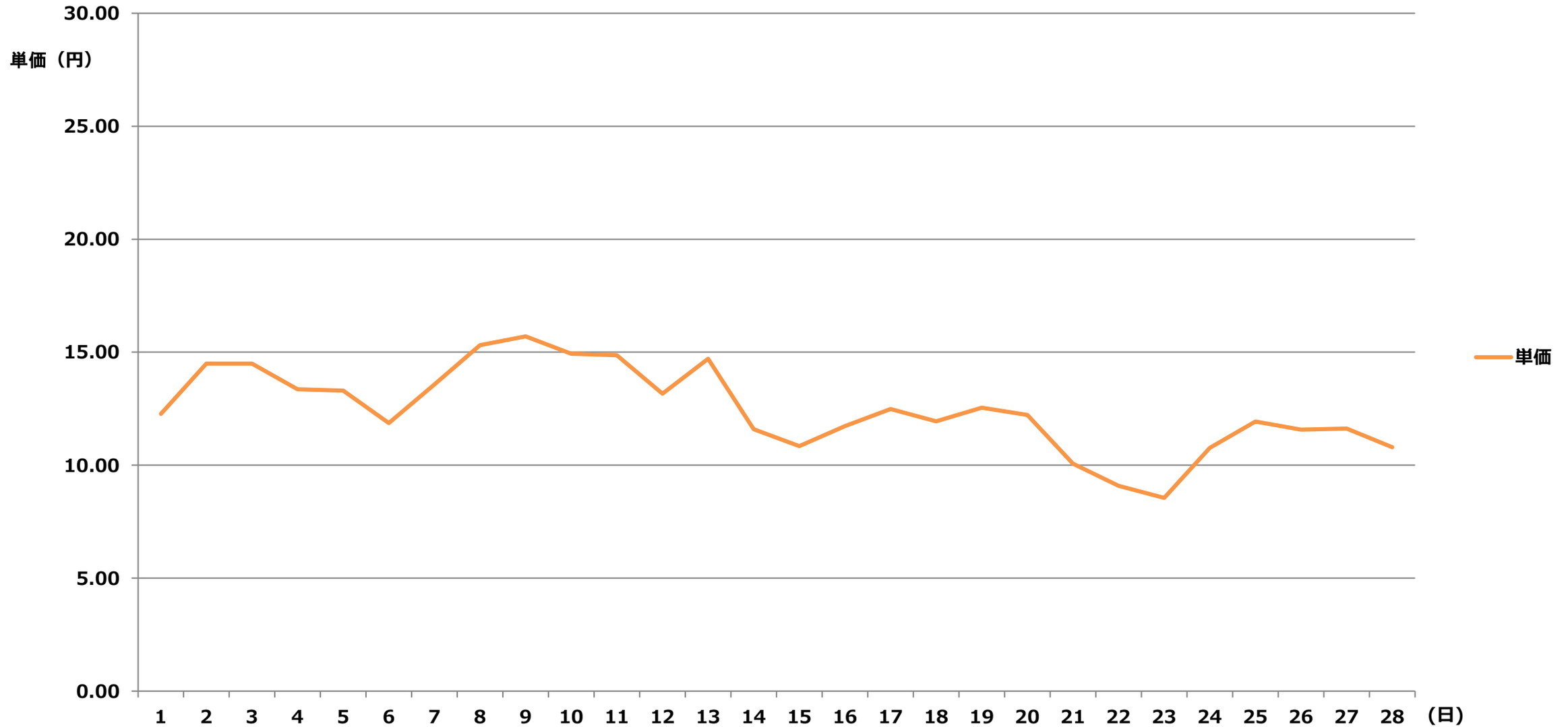
2026年度 2月 九州電力エリア単価表

【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		
	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
2/1	12.55	11.36	10.93	10.93	11.10	12.05	12.72	12.64	12.56	12.55	12.50	12.05	12.55	11.93	12.72	12.20	12.69	9.40	8.84	8.45	9.03	8.81	7.80	8.23	8.81	8.22	8.08	8.81	8.91	8.72	8.91	9.31	8.95	9.40	13.00	14.11	13.55	14.15	14.02	14.61	15.40	14.77	14.30	13.61	13.51	13.22	12.90	12.55		
2/2	12.60	12.32	12.28	11.93	12.27	12.27	12.39	12.40	12.47	12.60	12.56	12.78	14.43	16.59	15.58	19.32	18.76	18.26	17.98	13.39	11.93	9.31	9.14	8.95	9.69	9.69	10.16	11.28	9.14	10.13	12.56	13.48	15.91	18.76	19.58	19.58	18.77	18.75	18.52	18.26	17.98	17.70	17.07	16.08	16.59	14.61	14.20	13.28		
2/3	13.33	13.28	13.10	13.10	13.07	13.19	13.28	12.97	12.95	12.94	12.85	13.07	14.94	18.25	20.18	20.18	18.18	18.49	17.05	13.02	12.92	9.31	9.14	8.95	8.84	4.56	6.82	8.52	8.95	8.95	9.14	11.74	12.27	18.50	20.18	20.18	18.86	18.86	18.86	18.49	18.76	18.30	17.17	17.66	18.30	16.59	15.97	13.59		
2/4	13.64	17.55	15.11	17.05	13.48	15.11	15.11	13.98	14.11	16.59	12.80	13.08	14.08	17.05	17.69	18.32	17.61	17.17	16.82	12.75	11.85	9.31	9.31	9.31	9.03	8.95	9.31	9.31	9.31	9.73	10.17	10.13	10.82	16.59	17.65	17.66	17.65	17.50	17.26	17.05	17.17	15.91	14.95	13.40	13.55	13.17	13.08	12.75		
2/5	12.50	12.25	12.23	12.19	12.25	12.31	12.47	12.49	12.68	12.64	12.95	15.91	16.59	17.05	17.61	16.82	17.17	14.95	12.25	11.14	10.98	9.31	9.31	9.14	9.14	9.31	10.23	9.31	9.31	9.40	9.94	9.94	10.82	13.41	15.68	15.43	15.52	14.77	14.67	14.67	13.48	13.64	13.07	13.07	10.80	10.19	9.69			
2/6	12.18	11.80	11.55	11.36	11.84	11.85	11.85	11.85	11.85	11.64	9.97	10.23	12.68	13.48	14.11	14.15	13.48	12.90	12.27	10.19	9.73	9.27	9.14	9.10	8.95	8.91	9.03	9.09	9.10	9.14	9.14	9.31	9.69	12.27	13.44	13.53	13.91	13.66	13.38	13.07	13.34	13.17	13.07	12.93	12.83	12.58	10.67	9.69		
2/7	9.92	9.70	9.70	9.73	9.78	9.92	10.22	9.92	9.92	9.92	9.76	9.73	9.70	9.73	12.50	12.74	11.02	9.95	9.31	8.95	8.95	8.95	8.95	8.01	6.85	2.27	1.15	1.15	3.98	6.82	8.84	8.95	9.14	9.14	10.57	13.33	16.48	15.97	15.97	15.97	15.97	15.59	15.43	14.20	12.91	12.75	12.33	9.95	9.53	
2/8	10.23	9.92	9.91	9.76	9.76	9.76	9.92	10.11	9.73	9.51	9.47	9.31	9.70	9.76	12.70	12.74	12.20	11.02	9.95	9.31	9.31	9.14	9.10	8.95	8.82	8.24	7.57	7.57	6.83	8.69	9.14	9.31	9.31	12.70	15.60	19.28	19.28	19.28	19.28	19.28	19.28	19.28	19.28	19.28	19.28	16.59	15.97	13.11	12.83	11.02
2/9	13.07	13.64	13.10	12.88	12.91	12.91	13.07	13.22	13.22	13.61	12.95	13.64	15.34	17.17	19.98	20.72	19.81	19.32	19.81	17.51	9.31	9.14	8.95	8.72	6.85	2.84	6.18	6.82	8.95	8.95	9.14	9.31	10.50	18.90	19.98	21.10	22.97	20.72	20.72	20.72	22.01	21.59	19.88	18.81	18.85	18.20	18.18	14.40		
2/10	14.59	17.08	15.34	14.77	15.78	17.05	15.68	15.34	14.77	14.55	13.00	14.25	16.82	19.81	25.24	20.73	19.81	19.81	19.81	19.81	16.07	13.64	14.55	13.07	11.93	12.05	12.97	14.56	13.72	13.64	13.64	19.08	17.39	19.24	18.90	18.68	18.68	18.68	19.57	18.89	18.75	18.24	17.07	16.82	15.05	12.94	11.02	9.76		
2/11	9.92	9.95	10.60	10.07	11.14	12.28	12.28	12.50	11.56	11.56	10.80	10.93	12.22	12.52	13.18	13.64	12.50	9.73	9.31	9.14	9.14	8.95	8.95	8.95	8.84	8.82	8.84	8.84	8.84	8.95	8.95	9.14	9.14	9.73	11.38	15.68	15.11	15.34	15.11	14.74	15.91	15.34	15.34	14.74	13.64	11.56	9.95	9.70		
2/12	13.10	12.50	12.70	12.43	12.98	13.13	13.07	13.15	13.11	13.10	12.41	12.72	14.07	15.91	17.08	17.59	16.34	14.40	9.73	9.14	8.95	8.95	0.57	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.03	8.95	9.14	8.95	9.73	14.20	17.05	15.97	16.59	16.48	16.48	16.48	15.45	14.92	14.52	14.22	13.64	13.56	11.24		
2/13	12.95	12.98	12.97	13.01	12.97	12.93	12.82	12.82	12.91	12.93	12.92	13.02	14.91	15.91	18.89	17.69	16.16	14.91	9.42	8.75	8.75	8.75	0.23	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.57	8.61	8.82	8.75	9.42	13.02	16.48	14.74	14.92	14.74	14.48	14.74	14.51	14.55	14.07	13.44	13.03	13.07	12.28		
2/14	12.01	12.11	12.14	12.11	12.03	12.03	12.03	12.08	12.08	12.17	12.53	12.50	13.01	13.22	13.64	12.70	12.14	10.80	9.16	8.75	8.75	8.61	8.61	6.85	5.80	6.23	8.01	8.61	8.01	8.61	8.75	8.97	8.95	10.07	12.38	12.84	12.38	12.38	12.38	12.38	12.97	12.70	12.38	12.38	12.70	11.38	10.10	9.88	9.40	
2/15	10.10	9.76	9.60	9.76	9.85	9.85	9.88	9.88	10.07	9.88	9.75	9.32	9.40	9.40	9.76	9.42	9.16	8.95	8.28	7.95	7.17	4.55	2.33	2.22	1.14	0.11	0.11	0.30	0.93	2.27	4.55	6.85	7.95	8.55	9.16	9.32	9.44	9.60	9.44	9.40	9.66	9.66	9.85	10.07	9.85	9.40	9.18	8.41		
2/16	9.40	9.18	9.20	9.32	9.40	9.53	9.76	11.11	10.10	11.11	8.95	9.18	9.75	12.27	12.61	12.49	12.22	11.44	11.25	9.76	9.16	8.97	8.97	8.75	8.75	8.75	8.75	8.75	8.97	8.97	9.16	9.16	9.16	11.34	13.11	14.07	14.07	14.25	14.07	13.80	13.67	13.17	13.07	12.53	12.50	10.73	10.10	9.76		
2/17	12.06	10.63	10.63	10.80	10.63	11.63	11.85	12.00	12.11	12.52	10.10	10.60	12.52	13.64	15.11	15.52	13.84	13.51	9.14	8.95	8.95	8.95	4.97	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.57	0.57	9.14	9.14	9.73	13.07	13.86	13.64	14.07	13.97	13.80	13.85	13.55	13.14	13.64	14.07	13.07	13.19	12.74		
2/18	12.23	12.01	11.89	11.85	11.85	12.00	12.23	12.26	12.33	12.55	11.93	11.93	13.08	14.06	14.40	13.60	12.70	9.73	9.73	8.95	2.28	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	8.95	8.95	9.14	13.07	14.31	14.07	14.07	14.07	14.07	13.81	13.18	13.03	12.58	12.70	12.22	11.93	10.51	
2/19	11.82	11.49	11.42	11.40	11.42	11.58	11.76	11.80	11.85	12.11	12.05	12.53	13.05	14.77	15.76	15.36	14.20	13.55	9.31	8.95	8.95	8.95	8.84	4.97	0.57	0.01	2.27	2.27	7.95	8.84	8.95	9.14	9.09	9.98	15.76	15.45	15.15	15.14	15.76	14.92	15.10	16.15	14.75	13.52	14.40	13.11	12.88	12.49		
2/20	12.90	12.33	12.23	12.11	12.14	12.25	12.39	12.45	12.27	12.55	10.72	11.18	13.64	15.11	15.92	15.55	14.40	14.07	14.78	8.75	8.61	8.61	8.01	2.84	0.57	0.01	1.15	3.41	6.85	8.47	8.61	8.75	8.75	11.36	13.14	14.40	14.07	14.07	14.06	14.07	14.07	13.76	13.66	13.05	13.64	13.06	13.01	12.58		
2/21	12.55	11.89	11.90	11.99	12.03	12.16	12.16	12.18	12.16	12.23	12.48	12.47	12.94	13.06	12.55	11.84	9.66	8.97	8.75	7.61	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	2.84	7.90	8.89	9.78	12.64	12.27	12.32	11.47	11.93	12.24	12.07	12.01	11.90	11.53	10.00	9.81	9.53	
2/22	9.33	9.78	9.33	9.78	9.81	10.00	10.07	10.09	10.07	10.00	10.07	9.53	9.78	10.00	9.81	9.11	8.97	8.55	6.85	5.48	3.98	2.33	0.57	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.05	2.28	2.84	5.91	7.70	8.75	8.97	9.81	9.25	9.11	9.11	8.89	8.89	8.89	8.89	9.25	8.88	8.89	8.51	8.43		
2/23	8.89	8.76	9.11	8.90	9.11	9.09	9.33	9.76	9.33	9.76	9.81	9.81	9.76	9.81	10.00	9.42	9.25	8.75	8.61	1.15	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	1.15	7.58	8.75	9.66	12.01	11.92	11.85	11.85	10.65	11.63	11.70	11.45	10.65	10.06	10.00	9.75	9.11		
2/24	10.98	10.74	10.60	10.74	10.74	11.00	11.02	11.08	11.14	11.24	10.98	10.95	10.95	11.70	12.02	12.23	12.01	11.89	10.65	8.89	9.14	8.89	8.43	8.43	7.06	7.81	8.89	8.95	9.11	9.14																				

2026年度 2月 特別高压 単価

2026年度 2月 北海道電力エリア 特別高圧 単価推移

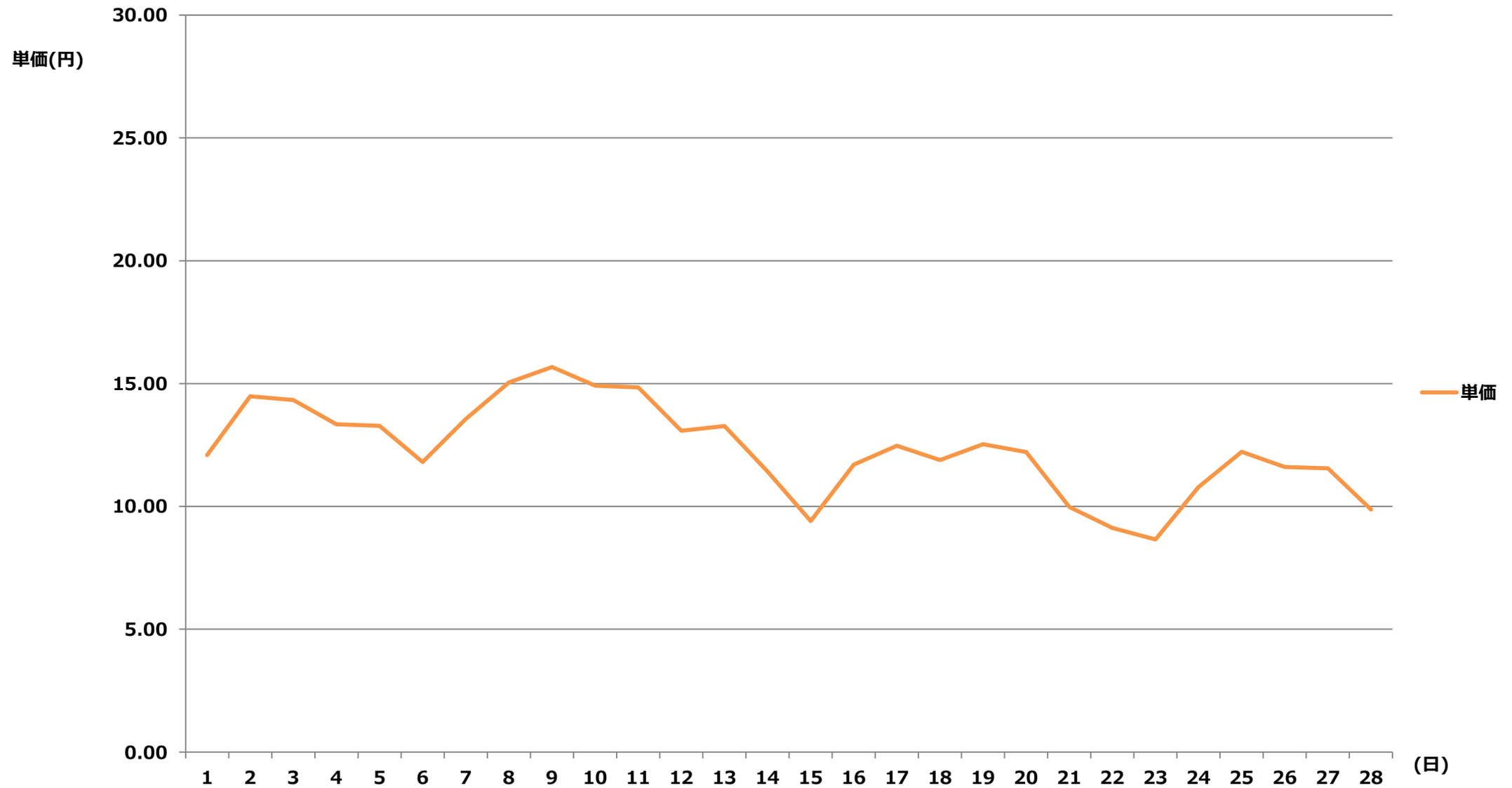


2026年度 2月 北海道電力エリア 特別高圧 単価表

【単価表】 1コマあたりの単価(円) [税込]

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	
	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
2/1	12.71	12.64	12.63	12.55	12.62	12.58	12.57	12.48	12.49	12.53	16.85	12.66	12.91	12.99	13.05	12.69	12.54	11.71	12.37	11.06	10.93	10.10	10.07	9.44	9.66	8.81	9.66	9.66	9.33	10.19	9.66	10.67	12.06	12.46	12.92	13.94	13.38	13.97	13.85	14.43	15.21	14.59	14.12	13.45	13.35	13.05	12.74	12.61	
2/2	12.45	12.17	12.13	11.79	12.12	12.12	12.23	12.25	12.31	12.45	12.41	12.63	14.26	18.04	19.42	19.08	18.53	18.04	16.25	13.22	12.36	11.79	11.12	11.00	11.00	10.91	11.00	11.26	11.71	11.86	12.40	13.31	15.71	18.53	19.34	19.34	18.54	18.52	18.30	18.04	17.76	17.49	16.86	15.88	16.39	14.43	14.03	13.12	
2/3	12.98	12.44	12.37	12.34	12.34	12.34	12.48	12.48	16.85	12.76	13.47	12.91	16.85	18.03	19.93	19.63	17.96	17.20	16.71	12.86	12.76	12.21	11.84	11.16	10.70	10.39	11.00	11.26	11.40	11.79	12.03	12.86	13.49	18.27	19.08	18.03	17.45	17.45	17.52	17.58	17.31	17.43	16.28	15.51	14.98	14.04	13.50	13.42	
2/4	12.54	12.37	12.31	12.16	12.12	12.11	12.17	12.16	12.31	12.37	12.64	12.92	13.91	16.84	17.05	17.05	15.83	14.03	13.22	11.86	10.08	9.41	9.34	9.32	8.92	8.84	9.32	11.15	11.00	11.79	12.46	12.91	15.71	17.05	17.43	17.44	17.43	17.29	17.05	16.84	16.96	15.71	14.77	13.23	13.38	13.01	12.92	12.59	
2/5	12.35	12.10	12.08	12.04	12.10	12.10	12.16	12.31	12.34	12.53	12.48	12.91	15.71	17.52	16.85	17.40	16.61	14.98	13.03	12.10	11.00	10.84	10.21	10.05	9.02	9.02	11.00	11.27	11.66	12.16	12.45	12.96	13.47	16.74	16.84	16.74	16.84	16.74	14.59	15.71	14.49	14.03	13.47	14.03	13.28	12.95	12.62	12.35	
2/6	12.03	11.65	11.40	11.22	11.70	11.71	11.71	11.71	11.71	11.49	11.25	11.06	12.53	13.31	13.94	12.35	13.31	12.74	11.67	10.71	11.00	10.98	10.80	10.10	9.11	9.11	11.00	11.02	11.00	11.00	10.84	11.00	12.14	12.54	13.28	13.37	13.74	13.49	13.21	12.91	13.18	13.01	12.91	12.77	12.48	11.16	11.62	11.57	
2/7	13.26	13.09	12.85	12.74	12.11	11.90	11.91	11.79	11.90	11.91	12.85	12.12	12.87	13.44	13.50	13.71	13.77	14.09	13.90	13.67	12.95	11.43	11.17	11.17	10.89	10.89	11.17	11.20	11.31	11.91	13.50	13.90	14.03	15.86	16.31	16.35	16.84	16.84	16.79	16.28	16.32	16.44	16.28	16.11	15.86	14.38	14.04	13.97	
2/8	16.85	14.67	14.19	13.78	14.03	13.78	13.79	13.74	13.74	13.79	13.90	16.85	16.85	16.85	14.59	15.49	16.11	15.15	15.91	15.43	14.29	13.48	11.17	11.17	10.89	10.89	10.84	10.80	11.67	11.91	13.48	13.75	14.04	16.70	18.64	20.52	22.45	20.34	20.32	20.32	19.63	19.08	19.05	18.45	16.84	15.85	14.78	14.04	
2/9	13.85	13.47	13.44	13.40	13.45	13.40	13.16	13.21	13.31	13.45	13.90	15.91	18.52	21.89	21.89	20.46	19.56	19.08	16.85	16.12	14.22	12.35	11.17	11.17	10.89	10.89	11.17	11.48	12.55	13.29	13.36	14.03	16.84	18.67	19.73	20.84	22.68	20.46	20.46	20.46	21.74	18.52	16.28	17.14	13.69	13.46	13.74	13.72	
2/10	13.07	12.34	13.01	13.20	13.62	13.62	13.65	13.67	13.73	13.72	14.02	14.08	16.61	19.56	21.89	15.83	15.76	16.84	15.06	13.81	11.86	11.67	11.67	10.69	10.48	11.22	12.34	13.27	12.34	13.47	13.47	14.20	17.17	18.62	18.67	18.45	18.45	18.45	18.72	18.66	18.52	18.02	16.86	16.61	14.86	13.79	13.57	13.29	
2/11	13.27	13.09	13.04	12.91	12.96	12.13	12.13	12.35	12.13	12.91	12.81	11.65	12.07	13.40	13.85	15.91	18.59	19.09	21.89	20.20	19.24	18.79	16.85	14.43	13.68	13.66	13.67	13.48	13.45	13.30	13.08	13.44	13.73	15.74	17.87	17.87	18.53	17.87	17.73	17.40	16.68	15.15	15.15	14.59	13.33	12.86	13.13	12.25	
2/12	16.56	12.35	12.55	12.28	12.82	12.96	12.91	12.99	12.95	12.94	13.02	13.44	14.22	17.24	17.40	17.38	15.69	14.22	11.65	11.17	10.80	9.23	8.99	8.42	8.42	8.98	9.41	10.30	11.22	10.70	11.18	11.83	13.33	13.85	14.30	16.84	15.77	16.39	16.28	16.28	16.28	15.27	14.74	14.34	13.64	12.94	13.22	12.34	
2/13	12.80	12.82	12.81	12.85	12.81	12.77	12.66	12.66	12.75	12.77	13.01	13.47	15.71	18.62	18.66	17.48	15.96	14.73	11.67	11.66	10.69	10.34	9.91	9.23	8.42	8.99	9.79	11.24	11.55	11.61	11.45	13.18	13.67	14.67	33.67	28.20	40.05	32.61	14.88	14.30	14.56	14.33	14.37	13.90	13.44	12.99	13.02	12.13	
2/14	11.86	11.97	11.99	11.97	11.89	11.89	11.89	11.93	11.93	12.02	12.38	12.35	12.85	13.05	13.47	12.55	11.99	10.66	10.66	9.54	9.19	8.90	8.90	8.90	8.90	8.90	8.90	8.90	9.77	9.14	9.92	10.17	11.07	11.67	13.46	13.47	12.99	12.86	12.87	12.72	12.85	12.89	12.91	12.57	12.55	12.34	13.07	12.91	12.59
2/15	12.22	12.10	11.89	11.74	11.79	11.79	11.79	11.72	11.85	11.79	11.73	11.85	12.11	12.18	11.65	11.72	9.11	9.81	10.52	8.98	9.77	8.90	9.77	8.90	9.05	9.77	8.90	9.77	9.77	8.90	8.90	8.98	8.70	8.98	11.65	11.72	12.08	12.08	12.08	12.10	12.02	11.91	11.89	11.68	11.63	11.02	10.10	10.98	
2/16	11.22	10.84	10.74	10.74	10.75	10.84	10.98	10.98	10.89	10.98	11.19	11.65	11.93	12.12	12.46	12.34	12.07	11.30	11.11	9.64	9.77	9.96	9.75	9.54	8.90	9.11	10.70	11.22	10.98	11.99	12.16	12.82	12.91	13.00	13.23	13.90	13.90	14.08	13.90	13.63	13.50	13.01	12.91	12.89	12.94	12.76	12.43	12.19	
2/17	11.91	11.67	11.59	11.61	11.56	11.56	11.71	11.85	11.97	12.37	12.08	12.89	14.65	16.84	17.17	15.33	12.99	12.54	10.66	10.08	9.71	9.64	9.37	8.90	7.86	8.90	8.90	10.06	10.98	11.72	12.52	12.95	15.71	15.71	15.15	16.52	15.84	15.60	13.63	14.12	13.38	12.98	13.47	13.90	12.91	13.03	12.58		
2/18	12.08	11.86	11.74	11.71	11.71	11.85	12.08	12.11	12.18	12.39	12.16	12.43	12.92	13.90	14.22	13.44	12.87	12.55	12.12	11.35	9.45	9.34	9.32	8.98	8.90	8.90	9.77	9.32	10.42	10.33	10.98	11.93	12.27	12.87	14.40	14.13	13.90	13.90	13.90	13.90	13.90	13.64	13.02	12.87	12.43	11.76	11.64	11.67	11.56
2/19	11.67	11.35	11.28	11.26	11.28	11.44	11.62	11.65	11.71	11.97	11.90	12.38	12.89	14.59	15.51	15.18	14.03	13.38	12.19	12.02	11.49	10.98	10.47	9.73	9.11	8.98	9.52	10.06	10.00	10.84	10.99	11.88	12.27	14.30	15.57	15.27	14.96	14.95	15.57	14.93	14.92	15.95	14.57	13.36	14.22	12.95	12.72	12.34	
2/20	12.74	12.18	12.08	11.97	11.99	12.10	12.23	12.30	12.12	12.39	12.38	12.69	14.83	15.36	15.73	15.36	14.03	13.81	11.36	9.90	9.41	9.32	8.90	8.90	7.86	7.86	9.31	8.90	9.32	10.42	11.24	12.55	12.78	13.24	13.54	14.37	13.90	13.90	13.88	13.90	13.90	13.59	13.49	12.89	13.47	12.90	12.85	12.43	
2/21	12.39	11.74	11.75	11.84	12.03	12.03	12.32	12.03	12.08	12.08	12.32	12.31	12.78	12.90	12.39	11.70	10.61	9.22	9.51	9.11	8.33	7.30	4.49	2.81	1.12	1.12	2.30	3.37	6.09	8.55	8.87	8.87	8.98	10.21	12.08	12.48	12.12	12.17	12.12	12.12	12.09	12.08	11.86	11.75	11.86	11.72	11.65	11.52	
2/22	11.52	11.47	11.31	11.08	11.10	11.30	11.40	11.44	11.44	11.44	11.52	11.54	11.59	11.59	11.47	10.32	9.77	9.90	9.73	6.75	3.93	2.30	0.67	0.02	0.02	0.04	0.34	1.12	3.37	6.75	6.73	9.91	10.58	11.31	11.82	11.86	11.86	11.82	11.79	11.71	11.82	11.82	11.71	11.65	11.46	10.66	10.61	10.57	
2/23	10.60	10.32	10.32	10.32	10.32	10.61	10.36	10.45	10.45	10.47	10.58	10.32	9.99	10.39	10.91	9.81	9.72	8.87	8.87	6.73	4.49	3.37	1.14	1.12	0.11	0.01	0.90	1.68	2.30	2.81	4.40	9.36	10.34	10.46	11.34	11.86	11.77	11.71	11.71	11.59	11.48	11.56	11.31	11.28	10.32	10.32	10.61	10.61	
2/24	10.84	10.61	10.60</																																														

2026年度 2月 東北電力エリア 特別高圧 単価推移

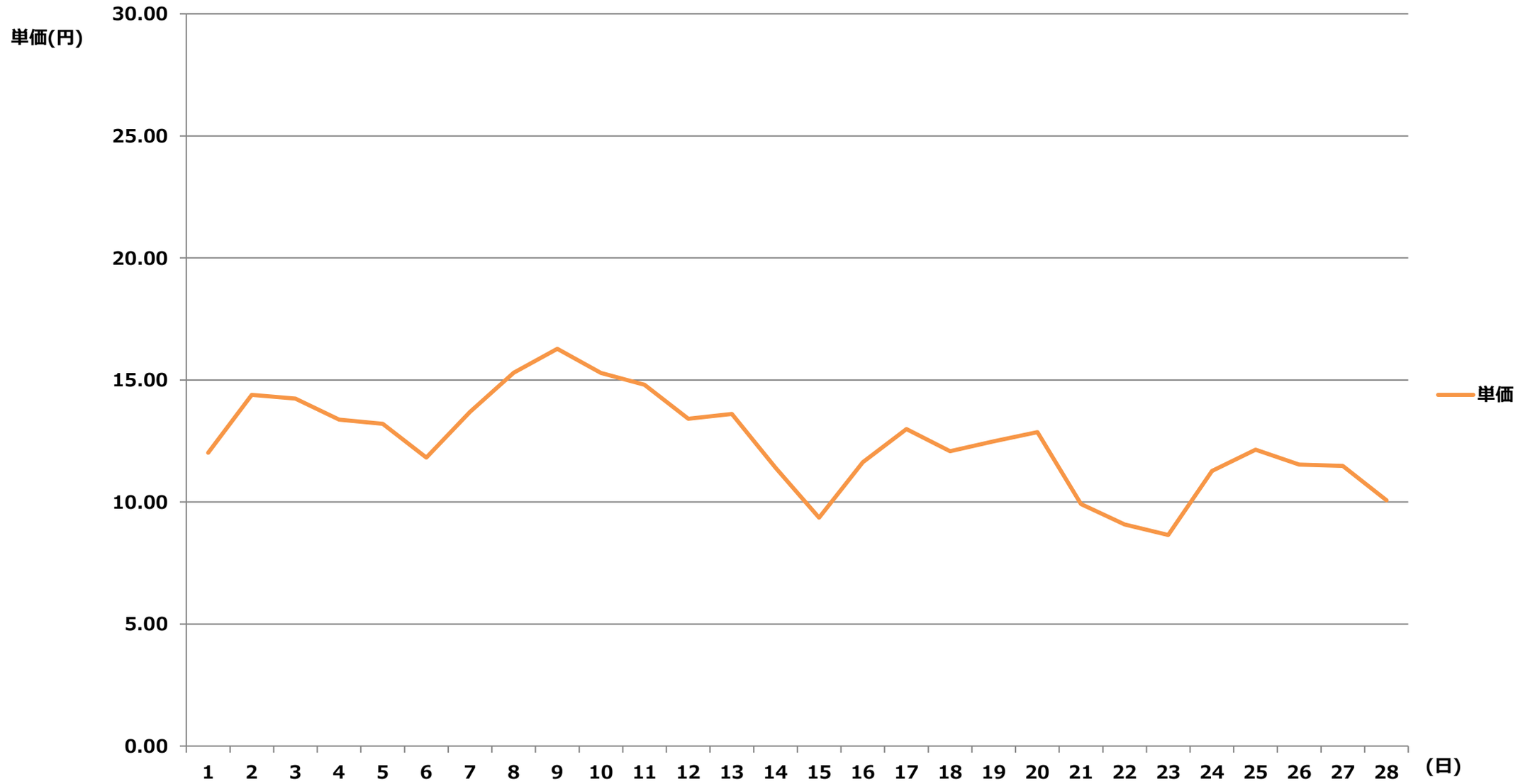


2026年度 2月 東北電力エリア 特別高圧 単価表

【単価表】 1コマあたりの単価(円)【税込】

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		
	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
2/1	12.69	12.63	12.61	12.54	12.60	12.57	12.56	12.47	12.48	12.51	12.63	12.65	12.90	12.97	13.04	12.68	12.52	11.70	12.36	11.04	10.91	10.09	10.06	9.43	8.97	8.11	7.97	8.69	9.32	10.18	9.65	10.99	12.04	12.45	12.91	13.93	13.37	13.96	13.84	14.42	15.19	14.58	14.11	13.43	13.33	13.04	12.73	12.59		
2/2	12.44	12.15	12.12	11.77	12.11	12.11	12.22	12.23	12.30	12.44	12.40	12.61	14.24	18.02	19.40	19.06	18.51	18.02	16.24	13.21	12.35	11.77	11.11	10.99	10.99	10.90	10.99	11.25	11.70	11.85	12.39	13.30	15.70	18.51	19.32	19.32	18.52	18.50	18.28	18.02	17.74	17.47	16.84	15.87	16.37	14.42	14.02	13.11		
2/3	12.96	12.42	12.36	12.32	12.32	12.32	12.47	12.47	12.54	12.75	12.68	12.90	14.75	18.01	19.91	19.61	17.94	17.18	16.70	12.85	12.75	12.20	11.83	11.15	10.69	10.38	10.99	11.25	11.39	11.77	12.02	12.85	13.48	18.25	19.06	18.01	17.44	17.44	17.50	17.56	17.29	17.41	16.26	15.50	14.97	14.03	13.49	13.41		
2/4	12.52	12.36	12.30	12.14	12.11	12.10	12.15	12.14	12.30	12.36	12.63	12.91	13.89	16.82	17.03	17.03	15.81	14.02	13.21	11.85	10.07	9.40	9.33	9.31	8.91	8.84	9.31	11.13	10.99	11.77	12.45	12.90	15.70	17.03	17.41	17.43	17.41	17.27	17.03	16.82	16.94	15.70	14.76	13.22	13.37	13.00	12.91	12.58		
2/5	12.33	12.09	12.07	12.03	12.09	12.09	12.14	12.30	12.32	12.51	12.47	12.90	15.70	17.50	16.83	17.38	16.60	14.97	13.02	12.09	10.99	10.83	10.20	10.04	9.02	9.02	10.99	11.26	11.65	12.14	12.44	12.95	13.46	16.72	16.82	16.72	16.82	16.72	14.58	15.70	14.48	14.02	13.46	14.02	13.27	12.94	12.60	12.33		
2/6	12.02	11.64	11.39	11.21	11.68	11.70	11.70	11.70	11.70	11.48	11.24	11.04	12.51	13.30	13.93	12.33	13.30	12.73	11.66	10.09	10.99	10.97	10.79	10.09	9.10	9.10	10.99	11.01	10.99	10.99	9.10	10.99	12.13	12.52	13.27	13.35	13.72	13.48	13.20	12.90	13.16	13.00	12.90	12.76	12.47	11.15	11.61	11.56		
2/7	13.24	13.07	12.84	12.73	12.10	11.89	11.90	11.77	11.89	11.90	12.84	12.11	12.86	13.42	13.49	13.69	13.76	14.07	13.88	13.66	12.94	11.41	11.16	11.16	10.88	10.88	11.16	11.19	11.30	11.90	13.49	13.88	14.02	15.84	16.29	16.34	16.82	16.82	16.77	16.26	16.30	16.43	16.26	16.09	15.84	14.36	14.03	13.96		
2/8	14.44	14.66	14.17	13.77	14.02	13.77	13.78	13.72	13.72	13.78	13.88	13.72	13.66	13.84	14.58	15.47	16.09	15.14	15.89	15.42	14.27	13.47	11.16	11.16	10.88	10.88	10.83	10.79	11.66	11.90	13.47	13.74	14.03	16.69	18.62	20.50	22.43	20.32	20.30	20.30	19.61	19.06	19.03	18.43	16.82	15.83	14.77	14.03		
2/9	13.84	13.46	13.42	13.39	13.43	13.39	13.14	13.20	13.30	13.43	13.88	15.89	18.50	21.87	21.87	20.44	19.54	19.06	16.83	16.10	14.21	12.33	11.16	11.16	10.88	10.88	11.16	11.47	12.54	13.28	13.34	14.02	16.82	18.65	19.71	20.82	22.66	20.44	20.44	20.44	21.72	18.50	16.26	17.12	13.68	13.44	13.72	13.70		
2/10	13.05	12.32	13.00	13.19	13.60	13.60	13.64	13.66	13.71	13.70	14.01	14.06	16.60	19.54	21.87	15.81	15.74	16.82	15.05	13.79	11.85	11.66	11.66	10.67	10.47	11.21	12.32	13.25	12.32	13.46	13.46	14.18	17.16	18.60	18.65	18.43	18.43	18.43	18.70	18.64	18.50	18.00	16.84	16.60	14.85	13.78	13.56	13.28		
2/11	13.25	13.07	13.03	12.90	12.95	12.12	12.12	12.33	12.12	12.90	12.79	11.64	12.05	13.39	13.84	15.89	18.57	19.07	21.87	20.18	19.22	18.77	16.83	14.42	13.67	13.65	13.66	13.47	13.43	13.29	13.06	13.42	13.71	15.72	17.85	17.85	18.51	17.85	17.72	17.38	16.66	15.14	15.14	14.58	13.32	12.85	13.12	12.23		
2/12	12.93	12.33	12.54	12.27	12.81	12.95	12.90	12.97	12.94	12.93	13.01	13.42	14.21	17.22	17.38	17.36	15.68	14.21	11.64	11.16	10.79	9.22	8.98	8.41	8.41	8.97	9.40	10.29	11.21	10.69	11.17	11.82	13.32	13.84	14.29	16.82	15.75	16.37	16.26	16.26	16.26	15.25	14.72	14.33	13.62	12.93	13.21	12.32		
2/13	12.78	12.81	12.79	12.84	12.79	12.76	12.65	12.65	12.74	12.76	13.00	13.46	15.70	18.60	18.64	17.46	15.94	14.71	13.13	11.65	10.67	10.33	9.90	9.22	8.41	8.98	9.78	11.22	11.77	11.59	11.21	13.16	13.66	14.66	16.00	17.12	16.82	14.91	14.87	14.29	14.54	14.32	14.35	13.88	13.42	12.97	13.01	12.12		
2/14	11.85	11.95	11.98	11.95	11.87	11.87	11.87	11.92	11.92	12.01	12.37	12.33	12.84	13.04	13.46	12.54	11.98	10.65	10.65	9.53	9.18	8.89	7.64	7.31	6.17	7.23	8.41	9.76	9.13	9.91	10.16	11.06	11.66	13.44	13.46	12.97	12.85	12.86	12.70	12.84	12.87	12.90	12.56	12.54	12.32	13.05	12.90	12.58		
2/15	12.21	12.09	11.87	11.73	11.77	11.77	11.71	11.84	11.77	11.72	11.84	12.10	12.17	12.11	11.71	9.10	9.80	10.51	8.97	7.08	4.49	2.30	2.19	1.12	0.11	0.11	0.29	1.12	7.73	4.49	8.97	8.69	11.27	11.64	11.71	12.07	12.07	12.07	12.09	12.01	11.90	11.87	11.67	11.62	11.01	10.09	10.97			
2/16	10.97	10.83	10.73	10.73	10.74	10.83	10.97	10.97	10.88	10.97	11.18	11.64	11.92	12.11	12.45	12.32	12.05	11.29	11.10	9.63	9.76	9.95	9.74	9.53	8.71	9.10	10.69	11.21	10.97	11.98	12.14	12.81	12.90	12.98	13.22	13.88	13.88	14.06	13.88	13.61	13.49	13.00	12.90	12.87	12.93	12.75	12.41	12.18		
2/17	11.90	11.66	11.58	11.59	11.55	11.55	11.70	11.84	11.95	12.36	12.07	12.87	14.63	16.82	17.16	15.32	12.97	12.52	10.65	10.07	10.07	9.70	9.63	9.36	8.89	7.85	8.89	8.89	10.05	10.97	11.90	12.50	12.94	15.70	15.70	15.14	16.51	15.82	15.59	13.61	14.11	13.37	12.96	13.46	13.88	12.90	13.02	12.57		
2/18	12.07	11.85	11.73	11.70	11.70	11.84	12.07	12.10	12.17	12.38	12.14	12.41	12.91	13.88	14.21	13.42	12.86	12.54	12.11	10.98	9.44	9.33	9.31	8.97	7.85	8.89	9.05	9.31	10.41	10.32	10.97	11.92	12.26	12.86	14.39	14.12	13.88	13.88	13.88	13.88	13.88	13.62	13.01	12.86	12.41	11.75	11.63	11.66	11.55	
2/19	11.66	11.34	11.27	11.25	11.27	11.43	11.61	11.64	11.70	11.95	11.89	12.37	12.87	14.58	15.50	15.16	14.02	13.37	12.18	12.01	11.48	10.97	10.46	9.72	9.10	8.97	9.51	10.05	9.99	10.83	10.98	11.86	12.26	14.29	15.55	15.25	14.95	14.94	15.55	14.91	14.90	15.93	14.55	13.34	14.21	12.94	12.70	12.32		
2/20	12.73	12.17	12.07	11.95	11.98	12.09	12.22	12.29	12.11	12.38	12.37	12.68	14.81	15.34	15.71	15.34	14.02	13.79	11.35	9.89	9.40	9.31	8.89	8.89	7.85	7.85	9.30	9.27	9.31	10.41	11.22	12.54	12.77	13.23	13.52	14.35	13.88	13.88	13.87	13.88	13.87	13.88	13.88	13.58	13.48	12.87	13.46	12.88	12.84	12.41
2/21	12.38	11.73	11.74	11.83	12.02	12.02	12.31	12.02	12.07	12.07	12.31	12.30	12.77	12.88	12.38	11.68	10.60	9.21	9.50	9.10	8.32	7.29	4.49	2.80	1.12	1.12	2.30	3.36	6.09	8.54	6.73	7.23	8.97	10.22	12.07	12.47	12.11	12.15	12.11	12.11	12.08	12.07	11.85	11.74	11.85	11.71	11.64	11.50		
2/22	11.50	11.46	11.30	11.07	11.09	11.29	11.39	11.43	11.43	11.43	11.50	11.53	11.58	11.58	11.46	11.18	10.60	10.11	9.72	6.74	3.92	2.30	0.67	0.02	0.02	0.04	0.34	1.12	3.36	7.18	6.73	9.90	10.57	11.30	11.81	11.85	11.85	11.81	11.77	11.70	11.81	11.81	11.70	11.64	11.45	10.65	10.60	10.56		
2/23	10.59	10.50	10.60	10.59	10.59	10.60	10.35	10.44	10.44	10.46	10.57	10.30	9.98	10.38	10.90	10.89	10.59	10.20	9.87	6.73	4.49	3.36	1.14	1.12	0.11	0.01	0.90	1.68	2.30	2.80	4.40	9.35	10.33	10.45	11.33	11.85	11.76	11.70	11.70	11.58	11.47	11.55	11.30	11.27	10.30	10.30	10.60	10.60		
2/24	10.83</																																																	

2026年度 2月 東京電力エリア 特別高圧 単価推移

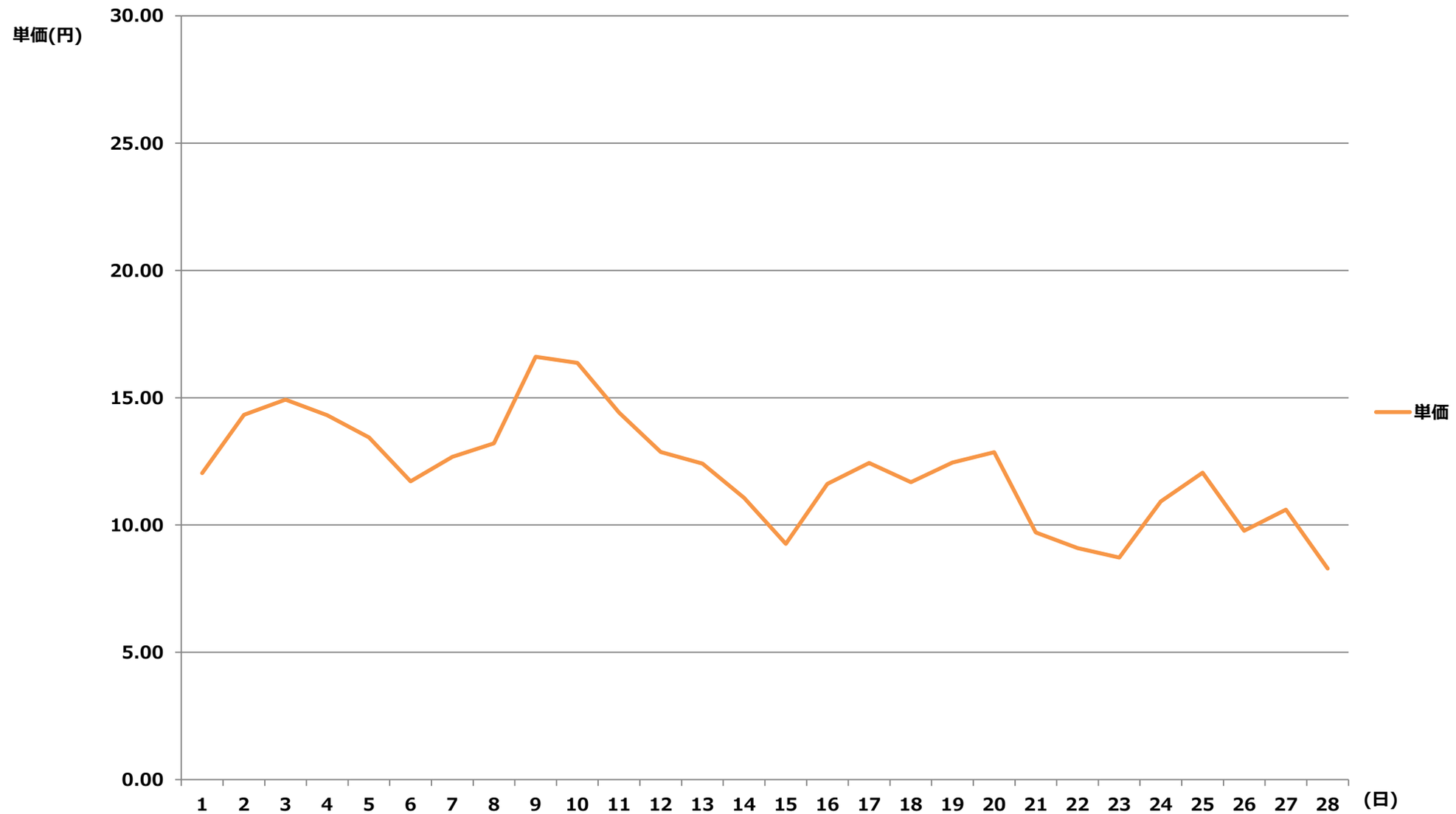


2026年度 2月 東京電力エリア 特別高圧 単価表

【単価表】 1コマあたりの単価(円)【税込】

日付	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	
	00	01	01	02	02	03	03	04	04	05	05	06	06	07	07	08	08	09	09	10	10	11	11	12	12	13	13	14	14	15	15	16	16	17	17	18	18	19	19	20	20	21	21	22	22	23	23	24	
	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
2/1	12.62	12.55	12.54	12.46	12.53	12.49	12.48	12.39	12.40	12.44	12.55	12.57	12.82	12.89	12.96	12.60	12.45	11.62	12.28	10.98	10.84	10.03	10.00	9.37	8.92	8.06	7.92	8.64	9.26	10.12	9.60	10.92	11.97	12.37	12.83	13.84	13.28	13.88	13.75	14.33	15.10	14.49	14.02	13.35	13.25	12.96	12.65	12.52	
2/2	12.36	12.08	12.05	11.70	12.04	12.04	12.15	12.16	12.23	12.36	12.33	12.54	14.15	17.91	19.28	18.95	18.40	17.91	16.14	13.13	12.27	11.70	11.04	10.92	10.92	10.83	10.92	11.18	11.62	11.78	12.32	13.22	15.60	18.40	19.20	19.20	18.41	18.39	18.17	17.91	17.63	17.36	16.74	15.77	16.27	14.33	13.93	13.03	
2/3	12.88	12.35	12.28	12.25	12.25	12.25	12.39	12.39	12.46	12.67	12.60	12.82	14.66	17.90	19.79	19.49	17.83	17.07	16.59	12.77	12.67	12.13	11.76	11.08	10.62	10.32	10.92	11.18	11.32	11.70	11.95	12.77	13.40	18.14	18.95	17.90	17.33	17.33	17.40	17.45	17.19	17.31	16.16	15.40	14.88	13.94	13.41	13.33	
2/4	12.45	12.28	12.23	12.07	12.04	12.03	12.08	12.07	12.23	12.28	12.55	12.83	13.81	16.72	16.93	16.93	15.71	13.93	13.13	12.50	11.62	9.57	10.03	10.61	8.86	8.78	10.03	11.07	10.92	11.70	12.37	12.82	15.60	16.93	17.31	17.32	17.31	17.16	16.93	16.72	16.84	15.60	14.67	13.14	13.28	12.92	12.83	12.50	
2/5	12.26	12.01	11.99	11.96	12.01	12.01	12.07	12.23	12.25	12.44	12.39	12.82	15.60	17.40	16.73	17.27	16.49	14.88	12.94	12.01	10.92	10.77	10.14	9.97	8.96	8.96	10.92	11.19	11.58	12.07	12.36	12.87	13.37	16.62	16.72	16.62	16.72	16.62	14.49	15.60	14.39	13.93	13.37	13.93	13.18	12.86	12.53	12.26	
2/6	11.95	11.57	11.32	11.14	11.61	11.62	11.62	11.62	11.62	11.41	11.17	10.98	12.44	13.22	13.84	13.88	13.22	12.65	12.04	10.03	10.92	10.90	10.72	10.03	9.05	9.05	10.92	10.94	10.92	10.92	9.05	10.92	12.06	12.45	13.18	13.27	13.64	13.40	13.12	12.82	13.08	12.92	12.82	12.68	12.58	12.36	12.36	11.49	
2/7	13.16	12.99	12.76	12.65	12.03	11.81	11.82	11.70	11.81	11.82	12.76	12.04	12.78	13.34	13.41	13.61	13.67	13.99	13.80	13.57	13.39	13.37	13.34	11.82	13.21	12.26	11.82	11.12	11.23	11.82	13.41	13.80	13.93	15.75	16.19	16.24	16.72	16.72	16.67	16.16	16.20	16.33	16.16	15.99	15.75	14.28	13.94	13.88	
2/8	14.35	14.57	14.09	13.69	13.93	13.69	13.70	13.64	13.64	13.70	13.80	13.64	13.57	13.75	14.49	15.38	15.99	15.05	15.79	15.32	14.19	13.82	13.70	13.59	13.65	13.41	13.36	13.31	11.82	11.82	13.39	13.65	13.94	16.58	18.51	20.37	22.29	20.19	20.17	20.17	19.49	18.95	18.91	18.32	16.72	15.74	14.68	13.94	
2/9	13.75	13.37	13.34	13.31	13.35	13.31	13.06	13.12	13.22	13.35	13.80	15.79	18.39	21.73	21.73	20.32	19.43	18.95	18.63	17.17	14.12	13.24	13.47	13.43	11.70	11.14	11.84	12.44	12.46	13.20	13.26	13.93	16.72	18.53	19.59	20.70	22.52	20.32	20.32	20.32	21.59	21.18	19.49	18.44	18.49	17.85	17.83	14.12	
2/10	14.31	13.69	13.64	13.52	13.52	13.52	13.55	13.57	13.63	13.62	13.92	13.98	16.49	19.43	21.73	20.33	18.49	18.02	16.72	14.12	13.57	13.26	12.25	12.25	11.70	11.81	12.25	13.17	12.25	13.37	13.37	14.10	17.05	18.49	18.53	18.32	18.32	18.32	18.59	18.52	18.39	17.89	16.74	16.49	14.76	13.70	13.47	13.20	
2/11	13.17	12.99	12.95	12.82	12.87	12.05	12.05	12.26	12.05	12.82	12.72	11.57	11.98	13.31	13.75	15.79	18.46	18.96	21.73	20.06	19.10	18.66	16.73	14.33	13.59	13.56	13.57	13.39	13.35	13.21	12.98	13.34	13.63	15.63	17.74	17.74	18.40	17.74	17.61	17.27	16.56	15.05	15.05	14.49	14.19	13.64	13.37	12.16	
2/12	12.85	12.26	12.46	12.19	12.73	12.87	12.82	12.89	12.86	12.85	12.93	13.34	14.12	17.12	17.27	17.25	16.03	14.12	12.26	11.10	11.10	12.35	11.69	11.10	11.10	11.10	11.69	11.10	11.69	10.62	11.10	11.75	13.24	13.75	14.20	16.72	15.66	16.27	16.16	16.16	16.16	15.16	14.63	14.24	13.94	13.37	13.30	12.25	
2/13	12.71	12.73	12.72	12.76	12.72	12.68	12.57	12.57	12.66	12.68	12.92	13.37	15.60	18.49	18.52	17.35	15.85	14.62	13.05	13.30	13.30	12.82	12.34	11.82	11.52	11.52	11.52	11.52	11.70	11.52	11.14	13.08	13.57	14.57	15.90	17.02	16.72	14.82	14.78	14.20	14.45	14.23	14.27	13.80	13.34	13.11	12.93	12.05	
2/14	11.78	11.88	11.90	11.88	11.80	11.80	11.80	11.85	11.85	11.94	12.29	12.26	12.76	12.96	13.37	12.46	11.90	10.59	10.59	9.47	9.85	9.05	8.92	7.80	6.13	7.19	8.36	9.70	9.07	9.85	10.10	10.99	11.59	13.36	13.37	12.89	12.77	12.78	12.63	12.76	12.79	12.82	12.48	12.46	12.25	12.97	12.82	12.50	
2/15	12.14	12.01	11.80	11.66	11.70	11.70	11.70	11.64	11.77	11.70	11.65	11.77	12.03	12.09	12.04	11.64	9.05	9.74	10.44	8.92	7.03	4.46	2.28	2.17	1.11	0.11	0.11	0.29	1.11	7.68	4.46	8.92	8.64	11.20	11.57	11.64	11.99	11.99	11.99	11.99	12.01	11.94	11.82	11.80	11.60	11.78	11.50	10.03	10.90
2/16	10.90	10.77	10.67	10.67	10.68	10.77	10.90	10.90	10.81	10.90	11.11	11.57	11.85	12.04	12.37	12.25	11.98	11.22	11.03	9.57	9.70	9.89	9.68	9.47	8.66	9.05	10.80	11.14	10.90	11.90	12.07	12.73	12.82	12.91	13.14	13.80	13.80	13.98	13.80	13.53	13.41	12.92	12.82	12.79	12.85	12.67	12.34	12.10	
2/17	11.82	11.59	11.51	11.52	11.48	11.48	11.62	11.77	11.88	12.28	11.99	12.79	14.54	16.72	17.05	15.22	13.57	13.25	12.85	13.49	12.34	12.04	11.85	11.57	11.01	10.90	11.32	11.51	11.52	10.90	11.82	12.43	12.86	15.60	15.60	15.05	16.41	15.73	15.49	13.53	14.02	13.28	12.88	13.37	13.80	12.82	12.94	12.49	
2/18	11.99	11.78	11.66	11.62	11.62	11.77	11.99	12.03	12.09	12.30	12.07	12.34	12.83	13.80	14.12	13.34	12.78	12.46	12.04	10.91	10.90	9.60	10.91	10.64	10.15	10.15	10.38	10.51	10.34	10.25	10.90	11.85	12.18	12.78	14.30	14.03	13.80	13.80	13.80	13.80	13.80	13.54	12.93	12.78	12.34	12.46	11.98	11.70	11.48
2/19	11.59	11.27	11.20	11.18	11.20	11.36	11.53	11.57	11.62	11.88	11.81	12.29	12.79	14.49	15.46	15.07	13.93	13.28	12.10	11.94	11.59	10.90	10.40	9.66	9.05	8.92	9.94	10.26	10.40	10.77	10.91	11.79	12.18	14.20	15.46	15.16	14.86	14.84	15.46	14.82	14.81	15.84	14.47	13.26	14.12	12.86	12.63	12.25	
2/20	12.65	12.09	11.99	11.88	11.90	12.01	12.15	12.21	12.04	12.30	12.29	12.60	14.72	15.25	15.61	15.25	14.12	13.80	14.50	12.73	13.98	12.07	11.77	11.59	11.14	10.91	11.40	10.90	11.66	11.95	12.03	12.46	12.69	13.15	13.44	14.27	13.80	13.80	13.79	13.80	13.80	13.50	13.40	12.79	13.37	12.81	12.76	12.34	
2/21	12.30	11.66	11.67	11.76	11.95	11.95	12.24	11.95	11.99	11.99	12.24	12.23	12.69	12.81	12.30	11.61	10.53	9.15	9.44	9.05	8.27	7.24	4.46	2.79	1.11	1.11	2.28	3.34	6.05	8.49	6.69	7.19	8.92	10.15	11.99	12.39	12.04	12.08	12.04	12.04	12.00	11.99	11.78	11.67	11.78	11.64	11.57	11.43	
2/22	11.43	11.39	11.23	11.00	11.02	11.22	11.32	11.36	11.36	11.36	11.43	11.46	11.51	11.51	11.39	11.11	10.53	10.05	9.66	6.70	3.90	2.28	0.67	0.02	0.02	0.04	0.33	1.11	3.34	7.13	6.69	9.84	10.51	11.23	11.74	11.78	11.74	11.70	11.70	11.62	11.74	11.74	11.62	11.57	11.38	11.08	10.53	10.50	
2/23	10.52	10.43	10.53	10.52	10.52	10.53	10.29	10.38	10.38	10.40	10.51	10.38	10.61	11.00	11.22	10.82	10.52	10.14	9.81	6.69	4.46	3.34	1.14	1.11	0.11	0.01	0.89	1.67	2.28	2.79	4.37	9.29	10.26	10.39	11.26	11.78	11.69	11.62	11.62	11.51	11.40	11.48	11.23	11.20	10.53	10.53	10.53		

2026年度 2月 中部電力エリア 特別高圧 単価推移

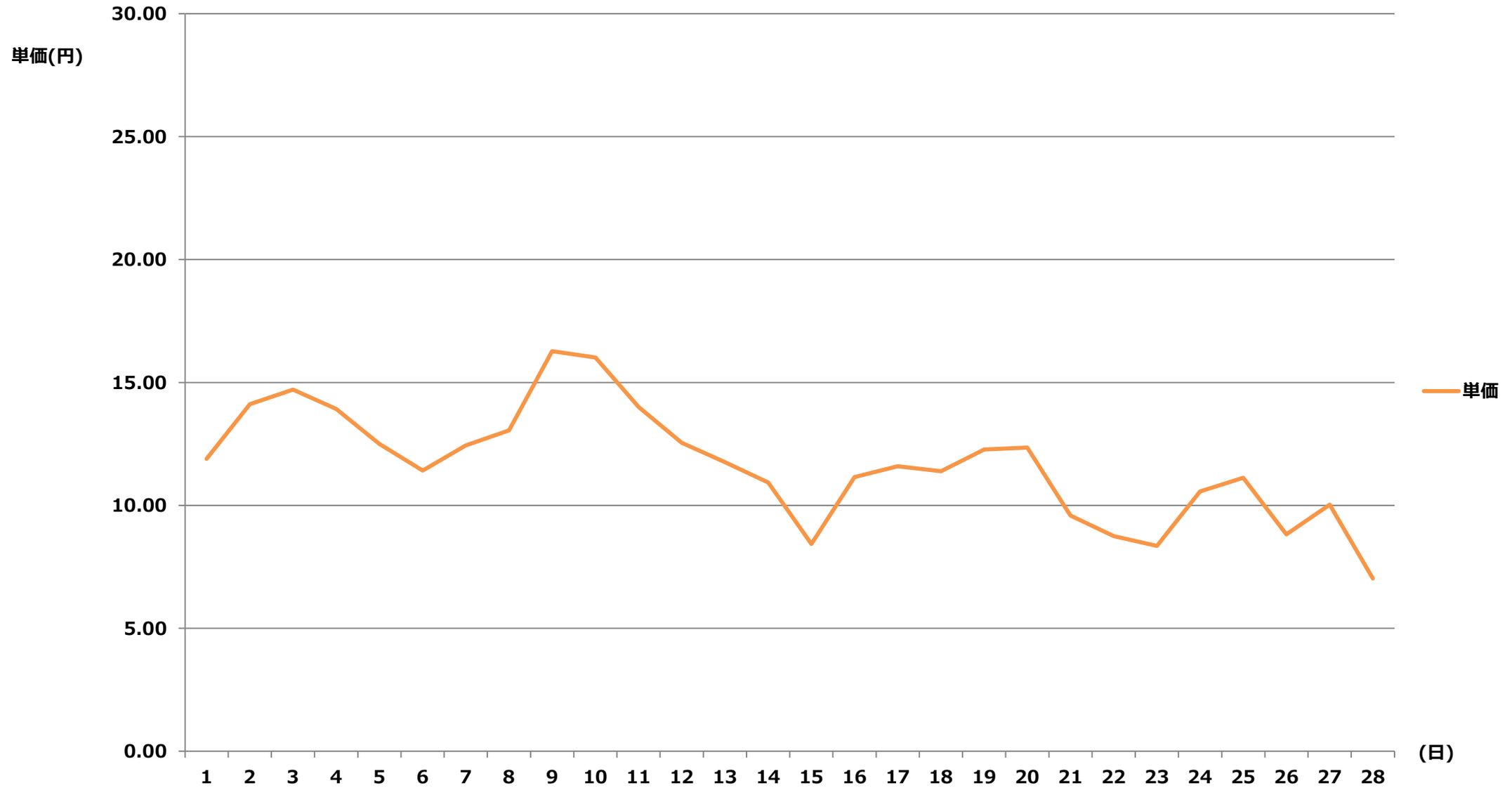


2026年度 2月 中部電力エリア 特別高圧 単価表

【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	
	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
2/1	12.77	12.70	12.69	12.61	12.68	12.65	12.64	12.55	12.56	12.59	12.70	12.73	12.97	13.05	12.62	12.12	12.60	11.77	12.43	11.11	10.98	9.61	7.74	8.17	8.74	8.16	8.02	8.74	9.38	10.24	9.71	11.06	12.12	12.12	12.91	14.01	13.45	14.05	13.92	14.51	15.29	14.67	14.19	13.52	13.41	13.12	12.81	12.67	
2/2	12.51	12.23	12.20	11.85	12.18	12.18	12.30	12.31	12.38	12.51	12.48	12.69	14.33	18.13	19.52	19.18	18.63	18.13	17.85	13.29	11.85	9.69	9.33	9.59	9.62	9.62	10.09	11.20	10.09	10.15	12.47	13.38	15.79	18.63	19.44	19.44	18.64	18.62	18.39	18.13	17.85	17.58	16.95	15.96	16.47	14.51	14.10	13.19	
2/3	13.23	13.19	13.01	13.01	12.97	13.10	13.19	12.87	12.86	12.85	12.76	12.97	14.84	18.12	20.04	20.04	18.05	18.36	16.92	12.93	12.83	12.27	11.90	11.21	10.09	10.09	11.06	11.32	11.46	11.85	12.09	12.93	13.56	18.37	20.04	20.04	18.73	18.73	18.73	18.36	18.63	18.16	17.05	17.53	18.16	16.47	15.85	13.49	
2/4	13.54	17.42	15.01	16.92	13.38	15.01	15.01	13.88	14.01	16.47	12.70	12.99	13.98	16.92	17.57	18.19	17.49	17.05	16.70	12.66	11.77	9.69	10.15	10.74	8.97	8.89	10.15	11.20	11.06	11.85	12.52	12.97	15.79	17.14	17.52	17.53	17.52	17.37	17.14	16.92	17.05	15.79	14.85	13.30	13.45	13.08	12.99	12.66	
2/5	12.41	12.16	12.14	12.11	12.16	12.16	12.22	12.38	12.40	12.59	12.55	12.97	15.79	17.61	16.93	17.49	16.70	17.05	14.85	12.16	11.06	10.90	10.27	10.10	9.07	9.07	11.06	11.33	11.72	12.22	12.51	13.03	13.54	16.82	16.92	16.82	16.92	16.82	14.67	15.79	14.57	14.10	13.54	14.10	13.35	13.02	12.68	12.41	
2/6	12.09	11.71	11.46	11.28	11.76	11.77	11.77	11.77	11.77	11.55	11.30	11.11	12.59	13.38	14.01	14.05	13.38	12.81	12.18	10.12	9.69	9.21	9.07	10.15	9.16	9.16	11.06	10.57	11.06	9.07	9.07	9.24	9.62	12.60	13.35	13.44	13.81	13.56	13.28	12.97	13.25	13.08	12.97	12.84	12.74	12.51	12.51	11.63	
2/7	13.32	13.15	12.92	12.81	12.17	11.96	11.97	11.85	11.96	11.97	12.92	12.18	12.94	13.50	13.57	13.78	13.09	13.00	12.84	12.38	11.96	11.28	10.20	10.72	8.98	8.75	9.10	8.75	8.75	10.28	10.58	10.72	12.04	13.59	13.23	16.36	15.85	15.85	15.85	15.85	15.48	15.32	14.10	12.82	15.94	14.10	13.89	13.71	
2/8	11.28	13.82	12.96	13.75	11.85	11.85	11.85	12.97	12.97	13.70	11.78	12.32	12.97	12.99	12.97	12.65	12.12	13.03	14.10	9.96	10.15	9.63	9.04	8.98	8.75	8.21	9.86	9.80	11.28	8.63	9.07	9.88	9.24	12.66	15.49	19.15	19.19	20.44	19.15	19.45	19.73	19.18	19.15	18.37	16.92	14.10	14.10	12.41	
2/9	13.92	13.54	13.50	13.47	13.52	13.47	13.22	13.28	13.38	13.52	13.97	15.99	18.62	22.00	22.00	20.57	19.66	19.18	19.66	17.39	15.24	13.40	17.61	14.10	11.85	11.28	11.98	12.59	12.61	13.36	13.43	14.10	16.92	18.76	19.83	20.95	22.80	20.57	20.57	20.57	21.85	21.44	19.73	18.67	18.72	18.07	18.05	14.29	
2/10	14.49	16.96	15.23	14.67	15.67	16.92	15.57	15.23	14.67	14.44	14.09	14.15	16.70	19.66	25.06	20.58	19.66	19.66	19.66	19.66	15.95	13.54	14.44	12.97	11.85	11.96	12.87	14.45	13.62	13.54	13.54	18.94	17.26	19.10	18.76	18.55	18.55	18.55	19.43	18.75	18.62	18.11	16.95	16.70	14.94	13.87	13.64	13.36	
2/11	13.34	13.15	13.11	12.97	13.03	12.20	12.20	12.41	12.20	12.97	12.87	11.71	12.13	13.47	13.92	15.99	18.68	19.19	22.00	20.31	19.34	18.89	16.93	14.51	10.66	8.75	9.40	9.59	9.10	9.40	9.59	13.50	13.80	15.82	18.36	18.42	18.63	18.18	18.14	17.49	16.77	15.23	15.23	14.67	14.36	13.81	13.54	12.31	
2/12	13.01	12.41	12.61	12.34	12.88	13.03	12.97	13.05	13.02	13.01	13.09	13.50	14.29	17.33	17.49	17.46	16.22	14.29	12.41	9.85	9.63	8.89	8.75	9.51	8.50	8.45	9.93	10.40	9.40	9.40	9.03	9.10	9.10	13.92	14.37	16.92	15.85	16.47	16.36	16.36	16.36	15.34	14.81	14.42	14.11	13.54	13.46	11.16	
2/13	12.86	12.88	12.87	12.92	12.87	12.84	12.73	12.73	12.82	12.84	13.08	13.54	15.79	18.72	18.75	17.57	16.04	14.80	12.41	9.19	9.63	9.03	7.41	5.65	2.26	1.13	5.62	6.78	9.24	8.63	9.19	10.72	13.59	14.75	16.10	17.23	16.92	15.01	14.96	14.37	14.63	14.41	14.44	13.97	13.50	13.27	12.97	12.20	
2/14	11.93	12.03	12.05	12.03	11.95	11.95	11.95	11.99	11.99	12.08	12.44	12.41	12.92	13.12	13.54	12.61	12.05	10.72	10.72	9.59	9.97	9.16	8.89	6.80	5.75	6.18	8.46	8.55	7.95	8.55	8.69	8.90	9.03	11.28	12.29	12.75	12.29	12.29	12.29	12.29	12.87	12.61	12.29	12.29	12.61	12.35	12.21	12.20	11.67
2/15	12.29	12.16	11.95	11.80	11.85	11.85	11.85	11.78	11.91	11.85	11.79	11.91	12.17	12.24	12.18	11.78	9.16	9.86	8.22	7.90	7.12	4.51	2.31	2.20	1.13	0.11	0.11	0.29	1.13	6.68	4.51	6.80	8.74	11.34	11.71	11.61	12.14	12.14	12.14	12.14	12.16	12.08	11.97	11.95	11.58	11.93	11.64	9.59	8.35
2/16	11.03	10.90	10.80	10.80	10.81	10.90	11.03	11.03	10.94	11.03	11.25	11.71	11.99	12.18	12.52	12.40	12.13	11.36	11.17	9.69	9.78	9.80	9.80	9.59	8.77	9.03	10.56	10.56	10.56	10.56	10.56	10.56	12.41	13.06	13.30	13.97	13.97	14.15	13.97	13.70	13.57	13.08	12.97	12.95	13.01	12.83	12.49	12.25	
2/17	11.97	11.28	10.55	10.72	10.55	11.54	11.77	11.91	12.03	12.43	11.87	12.95	14.72	16.92	17.26	15.41	13.74	13.41	13.01	12.84	11.83	9.78	9.12	9.25	7.90	7.33	9.06	10.29	10.23	11.03	11.97	12.22	13.02	15.79	15.79	13.76	13.54	13.97	13.87	13.70	13.75	13.45	13.04	13.54	13.97	12.97	13.10	12.65	
2/18	12.14	11.93	11.80	11.77	11.77	11.91	12.14	12.17	12.24	12.46	12.22	12.49	12.99	13.97	14.29	13.50	12.61	11.62	11.10	9.80	10.00	8.89	8.77	8.77	6.77	6.35	8.89	9.12	10.47	10.38	11.03	11.65	11.85	10.62	12.97	14.20	13.97	13.97	13.97	13.97	13.71	13.09	12.94	12.49	12.61	12.13	11.85	10.44	
2/19	11.73	11.41	11.34	11.32	11.34	11.50	11.68	11.71	11.77	12.03	11.96	12.44	12.95	14.67	15.65	15.25	14.10	13.45	12.25	12.08	11.73	11.03	10.15	9.78	8.37	7.33	9.03	9.33	10.15	9.80	10.00	10.46	12.33	14.37	15.65	15.34	15.04	15.03	15.65	14.81	14.99	16.03	14.64	13.43	14.29	13.02	12.78	12.40	
2/20	12.81	12.24	12.14	12.03	12.05	12.16	12.30	12.37	12.18	12.46	12.44	12.00	14.90	15.43	15.81	15.43	14.29	13.97	14.68	12.88	14.15	12.22	11.65	10.00	9.03	9.03	10.81	11.03	11.80	12.09	12.17	12.61	12.85	13.31	13.61	14.29	13.97	13.97	13.96	13.97	13.97	13.66	13.56	12.95	13.54	12.96	12.92	12.49	
2/21	12.46	11.80	11.81	11.90	12.09	12.09	12.39	12.09	12.14	12.14	12.39	12.38	12.85	12.96	12.46	11.76	9.59	9.18	9.03	8.82	8.37	7.33	4.51	2.82	1.13	1.13	2.31	2.82	3.82	6.21	6.77	2.82	7.84	10.28	10.37	12.55	12.18	12.23	11.38	11.85	12.15	11.98	11.93	11.81	11.93	11.78	11.71	11.58	
2/22	11.58	11.53	11.37	11.14	11.16	11.36	11.46	11.50	11.50	11.50	11.58	11.60	11.65	11.65	11.53	11.25	10.66	10.06	6.80	5.44	3.95	2.31	0.68	0.02	0.02	0.05	0.34	1.13	3.38	7.22	6.77	9.96	10.64	11.37	11.88	11.93	11.93	11.88	11.85	11.77	11.88	11.88	11.77	11.71	11.52	11.21	10.66	10.63	
2/23	10.65	10.56	10.66	10.65	10.65	10.66	10.41	10.50	10.50	10.53	10.64	10.50	10.74	11.14	11.36	10.95	10.65	10.27	8.75	6.77	4.51	3.38	1.15	1.13	0.11	0.01	0.90	1.69	2.31	2.82	4.42	9.41	10.39	10.51	11.39	11.93	11.83	11.77	11.77	11.65	11.54	11.62	11.37	11.34	10.66	10.66	10.15	10.66	
2/24	10.90	10.66	10.65	10.66	10.66	10.92																																											

2026年度 2月 北陸電力エリア 特別高圧 単価推移

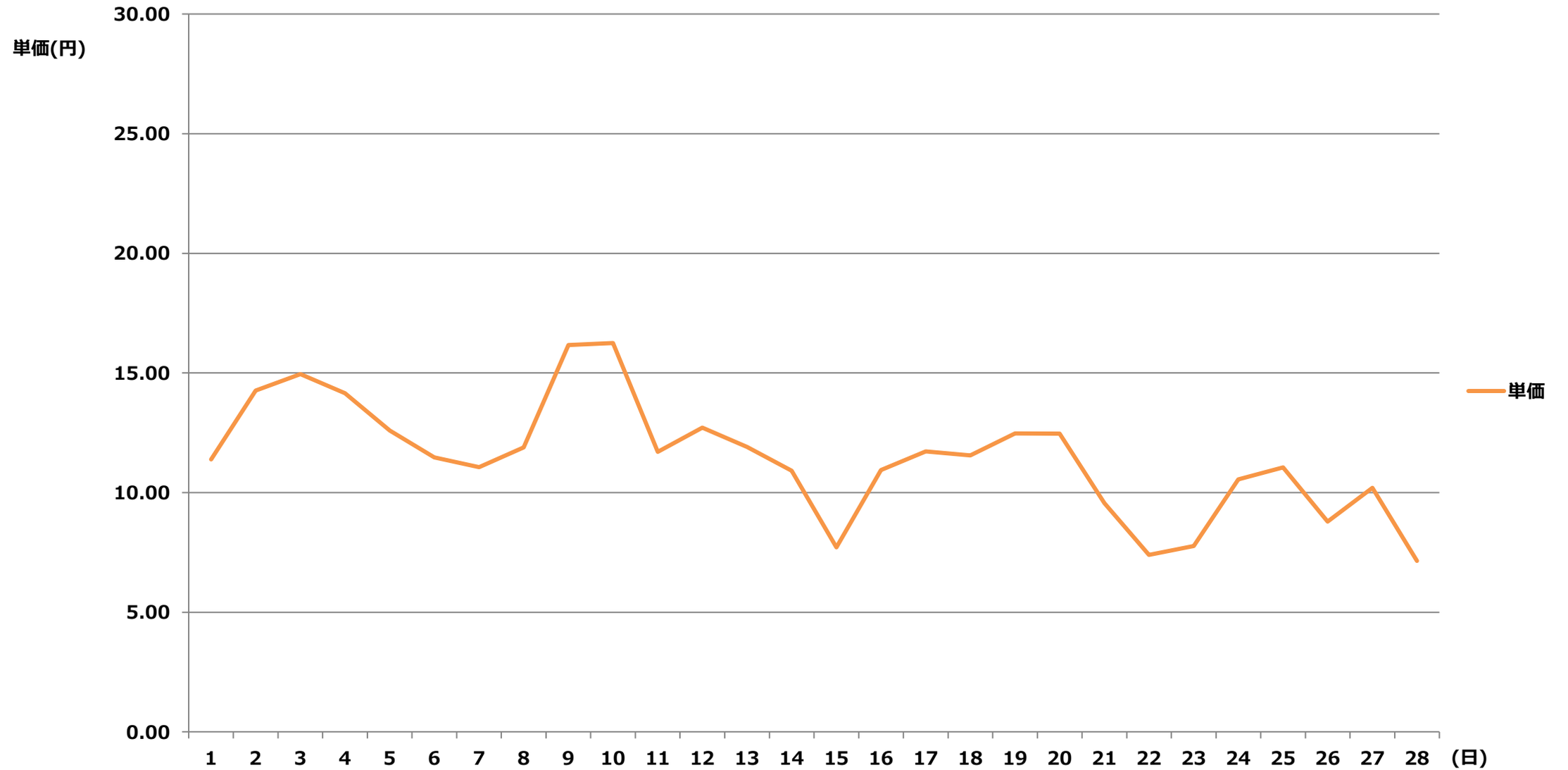


2026年度 2月 北陸電力エリア 特別高圧 単価表

【単価表】 1コマあたりの単価表

		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			
2/1		12.62	12.55	12.54	12.46	12.53	12.49	12.48	12.39	12.40	12.44	12.55	12.57	12.82	12.89	12.47	11.97	12.45	11.62	12.28	10.98	10.84	9.50	7.65	8.07	8.64	8.06	7.92	8.64	9.26	10.12	9.60	10.92	11.97	11.97	12.75	13.84	13.28	13.88	13.75	14.33	15.10	14.49	14.02	13.35	13.25	12.96	12.65	12.52	
2/2		12.36	12.08	12.05	11.70	12.04	12.15	12.16	12.23	12.36	12.33	12.54	14.15	16.27	19.28	18.95	18.40	17.91	17.63	13.13	11.70	9.57	9.22	9.47	9.51	9.51	9.96	11.07	9.96	10.03	12.32	13.22	15.60	18.40	19.20	19.20	18.41	18.39	18.17	17.91	17.63	17.36	16.74	15.77	16.27	14.33	13.93	13.03		
2/3		13.07	13.03	12.85	12.85	12.82	12.94	13.03	12.72	12.71	12.69	12.60	12.82	14.66	17.90	19.79	19.79	17.83	18.13	16.72	12.77	12.67	12.13	11.76	11.08	9.96	9.96	10.92	11.18	11.32	11.07	11.07	12.77	13.37	18.14	19.79	19.79	18.50	18.50	18.50	18.13	18.40	17.94	16.84	17.32	17.94	16.27	15.66	13.33	
2/4		13.37	17.21	14.82	16.72	13.22	14.82	14.82	13.71	13.84	16.27	12.55	12.83	13.81	16.72	17.35	17.97	17.27	16.84	16.49	12.50	11.62	9.57	10.03	10.61	8.86	8.78	10.03	11.07	10.92	10.59	10.61	11.07	10.61	16.27	17.31	17.32	17.31	17.16	16.93	16.72	16.84	15.60	14.67	13.14	13.28	12.92	12.83	12.50	
2/5		12.26	12.01	11.99	11.96	12.01	12.01	12.07	12.23	12.25	12.44	12.39	12.82	15.60	17.40	16.72	17.27	16.49	16.84	14.67	12.01	10.92	10.77	10.14	9.97	8.96	8.96	10.03	10.03	9.56	9.51	9.22	9.75	9.75	10.61	13.15	15.38	15.13	15.22	14.49	14.39	14.39	13.22	13.37	12.82	12.82	11.31	11.46	11.46	
2/6		11.95	11.57	11.32	11.14	11.61	11.62	11.62	11.62	11.41	11.17	10.98	12.44	13.22	13.84	13.88	13.22	12.65	12.04	10.00	9.57	9.09	8.96	8.93	8.78	8.74	8.86	8.92	8.93	8.96	8.96	9.13	9.51	12.04	13.18	13.27	13.64	13.40	13.12	12.82	13.08	12.92	12.82	12.68	12.58	12.36	12.36	11.49		
2/7		13.16	12.99	12.76	12.65	12.03	9.73	10.02	9.73	11.81	11.82	12.76	12.04	12.78	13.34	13.41	13.61	12.93	12.84	12.68	12.23	11.81	11.14	10.07	10.59	8.87	8.65	8.99	8.65	8.65	10.15	10.45	10.59	11.70	12.45	13.07	16.16	15.66	18.95	15.66	15.66	15.29	15.13	13.93	12.66	15.75	13.93	13.72	13.54	
2/8		11.14	13.65	12.81	13.59	11.70	11.70	12.82	12.82	13.53	11.64	12.17	12.82	12.83	12.82	12.49	11.97	12.87	13.93	9.84	10.03	9.52	8.93	8.87	8.65	8.11	9.74	9.68	11.14	8.53	8.96	9.76	9.13	12.50	15.30	18.91	18.96	20.19	18.91	19.21	19.49	18.91	18.91	18.14	16.72	13.93	13.93	12.26		
2/9		13.75	13.37	13.34	13.31	13.35	13.31	13.06	13.12	13.22	13.35	13.80	15.79	17.91	21.73	21.73	20.32	19.43	18.95	19.43	17.17	15.06	13.24	17.40	13.93	11.70	11.14	11.84	12.44	12.46	12.29	12.26	13.36	13.37	18.53	19.59	20.70	22.52	20.32	20.32	20.32	21.59	21.18	19.49	18.44	18.49	17.85	17.83	14.12	
2/10		14.31	16.75	15.05	14.49	15.48	16.72	15.38	15.05	14.49	14.27	13.92	13.98	16.49	19.43	24.75	20.33	19.43	19.43	19.43	19.43	15.76	13.37	14.27	12.82	11.70	11.81	12.72	14.28	13.45	13.37	13.37	18.71	17.05	18.87	18.53	18.32	18.32	18.32	19.19	18.52	18.39	17.89	16.74	16.49	14.76	12.69	10.81	9.57	
2/11		11.31	11.31	11.31	11.46	12.87	12.05	12.05	12.26	12.05	12.82	12.72	11.57	11.98	13.31	12.93	13.76	16.33	18.96	21.73	20.06	19.10	18.66	16.73	14.33	10.53	8.65	9.28	9.47	8.99	9.28	9.47	13.34	13.63	15.63	18.13	18.20	18.40	17.95	17.92	17.27	16.56	15.05	15.05	14.45	14.19	13.64	13.37	12.16	
2/12		12.85	12.26	12.46	12.19	12.73	12.87	12.82	12.89	12.86	12.85	12.93	13.34	14.12	15.60	16.75	17.25	16.03	14.12	12.26	9.73	9.52	8.78	8.65	8.65	8.39	8.35	8.93	9.28	9.28	9.28	8.92	8.99	8.99	10.74	13.93	16.72	15.66	16.27	16.16	16.16	16.16	15.16	14.63	14.24	13.94	13.37	13.30	11.02	
2/13		12.71	12.73	12.72	12.76	12.72	12.68	12.57	12.57	12.66	12.68	12.92	13.37	15.60	15.60	18.52	17.35	15.85	14.62	12.21	9.08	9.52	8.58	7.32	5.58	2.23	1.11	5.55	6.70	7.80	8.53	8.45	8.65	8.58	9.52	12.77	16.16	14.45	14.63	14.45	14.20	14.45	14.23	14.27	13.80	13.18	13.11	12.82	12.05	
2/14		11.78	11.88	11.90	11.88	11.80	11.80	11.80	11.85	11.85	11.94	12.29	12.26	12.76	12.96	13.37	12.46	11.90	10.59	10.59	9.47	9.85	9.05	8.78	6.72	5.68	6.11	8.36	8.45	7.86	8.45	8.58	8.79	8.92	11.14	12.14	12.59	12.14	12.14	12.14	12.14	12.72	12.46	12.14	12.14	12.46	12.20	12.06	12.05	11.52
2/15		12.14	12.01	11.80	11.66	11.70	11.70	11.64	11.77	11.70	11.65	11.77	12.03	12.09	12.04	11.64	9.05	8.78	8.12	7.80	7.03	4.46	2.28	2.17	1.11	0.11	0.11	0.29	0.91	2.23	4.46	6.72	8.25	8.38	8.98	9.14	9.26	9.42	9.26	9.22	9.47	9.47	9.66	11.43	11.43	9.22	9.01	8.25		
2/16		9.22	9.01	9.03	9.14	9.22	10.77	10.90	10.90	10.81	10.90	11.11	11.57	11.85	12.04	12.37	12.25	11.98	11.22	11.03	9.57	9.66	9.68	9.68	9.47	8.66	8.92	9.66	9.68	9.66	10.43	10.43	10.43	9.66	11.12	12.86	13.80	13.80	13.98	13.80	13.53	13.41	12.92	12.82	12.29	12.85	12.67	12.34	12.10	
2/17		11.82	10.42	10.42	10.59	10.42	11.40	11.62	11.77	11.88	12.28	11.72	11.29	12.28	13.37	14.82	15.22	13.57	13.25	12.85	12.68	11.69	9.66	9.01	9.14	7.80	7.24	8.65	8.66	8.73	9.14	9.22	9.22	9.01	9.54	12.82	13.60	13.37	13.80	13.70	13.53	13.59	13.28	12.88	13.37	13.80	12.82	12.94	12.49	
2/18		11.99	11.78	11.66	11.62	11.62	11.77	11.99	12.03	12.09	12.30	12.07	12.34	12.83	13.80	14.12	13.34	12.46	11.48	10.97	9.68	9.87	8.78	8.66	8.66	6.69	6.27	8.78	9.01	9.14	9.87	9.22	9.57	9.56	10.49	12.82	14.03	13.80	13.80	13.80	13.80	13.80	13.54	12.93	12.78	12.34	12.46	11.98	11.70	10.31
2/19		11.59	11.27	11.20	11.18	11.20	11.36	11.53	11.57	11.62	11.88	11.81	12.29	12.79	14.49	15.46	15.07	13.93	13.28	12.10	11.94	11.59	10.90	10.03	9.66	8.27	7.24	8.92	9.22	9.22	9.68	9.87	10.33	11.89	14.20	15.46	15.16	14.86	14.84	15.46	14.63	14.81	15.84	14.47	13.26	14.12	12.86	12.63	12.25	
2/20		12.65	12.09	11.99	11.88	11.90	12.01	12.15	12.21	12.04	12.30	12.29	11.86	14.72	15.25	15.61	15.25	14.12	13.80	14.50	12.73	13.98	12.07	11.51	9.87	8.92	8.92	9.42	9.57	9.87	9.57	9.42	9.91	10.52	11.14	12.88	14.12	13.80	13.80	13.79	13.80	13.80	13.50	13.40	12.79	13.37	12.81	12.76	12.34	
2/21		12.30	11.66	11.67	11.76	11.95	11.95	12.24	11.95	11.99	11.99	12.24	12.23	12.69	12.81	12.30	11.61	9.47	9.07	8.92	8.72	8.27	7.24	4.46	2.79	1.11	1.11	2.28	2.79	3.78	6.13	6.69	2.79	7.75	10.15	10.24	12.39	12.04	12.08	11.25	11.70	12.00	11.84	11.78	11.67	11.78	11.64	11.57	11.43	
2/22		11.43	11.39	11.23	11.00	11.02	11.22	11.32	11.36	11.36	11.36	11.43	11.46	11.51	11.51	11.39	11.11	10.53	9.94	6.72	5.37	3.90	2.28	0.67	0.02	0.02	0.04	0.33	1.11	3.34	6.69	2.79	5.80	7.56	11.23	11.74	11.78	11.74	11.70	11.62	11.74	11.74	11.62	11.57	11.38	11.08	10.53	10.50		
2/23		10.52	10.43	10.53	10.52	10.52	10.53	10.29	10.38	10.38	10.40	10.51	10.38	10.61	11.00	11.22	10.82	10.52	10.14	8.65	6.69	4.46	3.34	1.14	1.11	0.11	0.01	0.89	1.67	2.28	2																			

2026年度 2月 関西電力エリア 特別高圧 単価推移

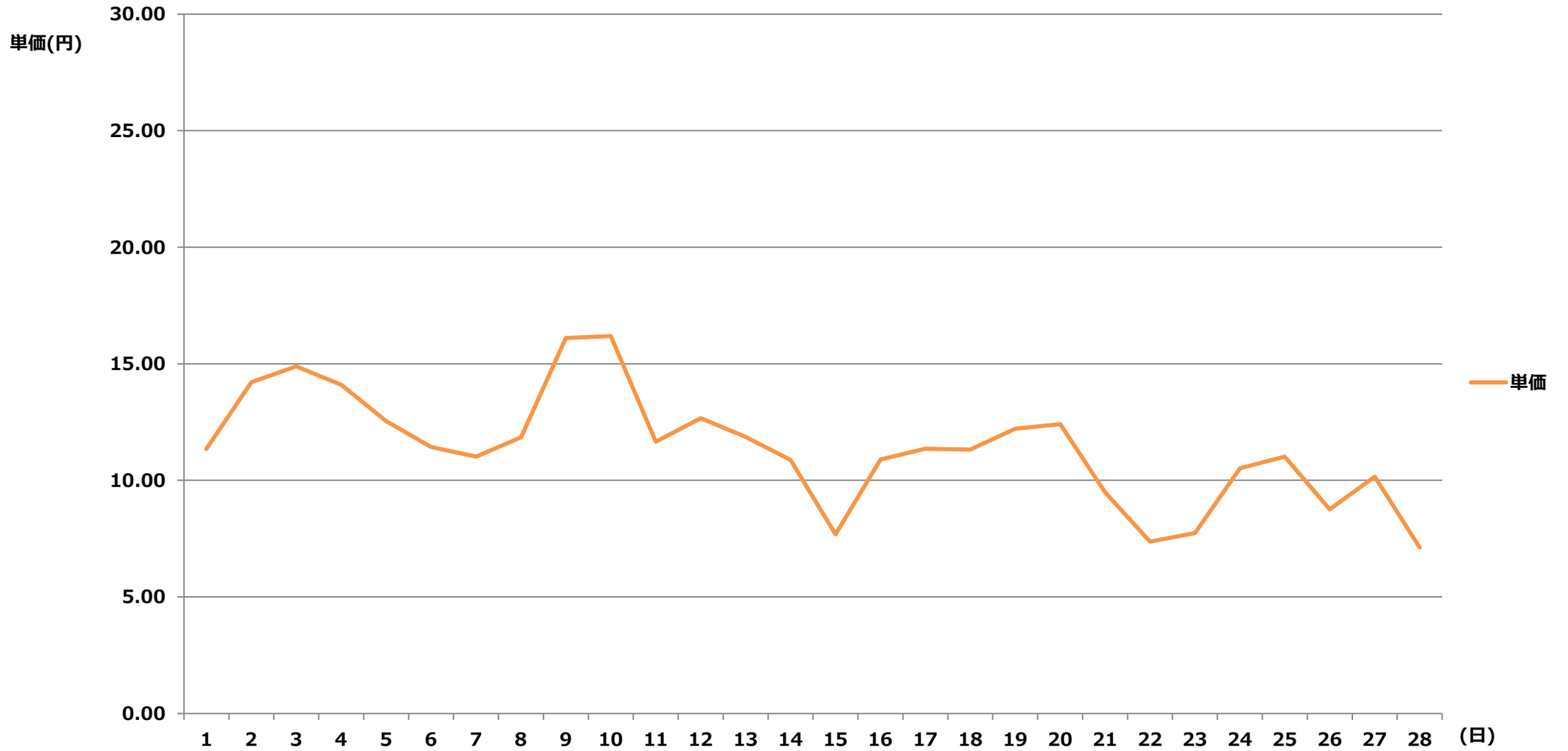


2026年度 2月 関西電力エリア 特別高圧 単価表

【単価表】 1コマあたりの単価(円)【税込】

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		
	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
2/1	12.51	11.33	10.90	10.90	11.07	12.01	12.68	12.60	12.52	12.51	12.46	12.01	12.51	11.89	12.68	12.17	12.65	9.37	8.81	8.43	9.01	8.78	7.77	8.20	8.78	8.19	8.05	8.78	8.88	8.69	8.88	9.46	8.93	9.37	12.96	14.07	13.50	14.10	13.98	14.57	15.35	14.73	14.25	13.57	13.47	13.18	12.86	12.51		
2/2	12.56	12.28	12.25	11.89	12.23	12.23	12.35	12.36	12.43	12.56	12.52	12.74	14.39	16.54	15.53	19.26	18.70	18.20	17.92	13.35	11.89	9.73	9.37	9.63	9.66	9.66	10.13	11.25	10.13	10.20	12.52	13.44	15.86	18.70	19.52	19.52	18.71	18.69	18.47	18.20	17.92	17.65	17.02	16.03	16.54	14.57	14.16	13.24		
2/3	13.29	13.24	13.06	13.06	13.03	13.15	13.24	12.93	12.91	12.90	12.81	13.03	14.90	18.19	20.12	20.12	18.13	18.43	16.99	12.98	12.88	12.33	11.95	11.26	10.13	10.13	11.10	11.36	11.51	11.25	12.98	13.59	18.44	20.12	20.12	18.81	18.81	18.81	18.43	18.70	18.24	17.12	17.60	18.24	16.54	15.92	13.55			
2/4	13.59	17.49	15.07	16.99	13.44	15.07	15.07	13.93	14.07	16.54	12.76	13.04	14.04	16.99	17.64	18.26	17.56	17.12	16.77	12.71	11.82	9.73	10.20	10.78	9.01	8.93	10.20	11.25	11.10	10.76	10.78	11.25	10.78	16.54	17.59	17.60	17.59	17.45	17.21	16.99	17.12	15.86	14.91	13.36	13.50	13.13	13.04	12.71		
2/5	12.46	12.21	12.19	12.16	12.21	12.21	12.27	12.43	12.45	12.64	12.60	12.91	15.86	16.54	16.99	17.56	16.77	17.12	14.91	12.21	11.10	10.94	10.31	10.14	9.11	9.11	10.20	10.20	9.72	9.66	9.37	9.91	9.91	10.78	13.37	15.63	15.38	15.47	14.73	14.63	14.63	13.44	13.59	13.03	13.03	10.76	10.16	9.66		
2/6	12.14	11.76	11.51	11.33	11.80	11.82	11.82	11.82	11.82	11.60	9.94	10.20	12.64	13.44	14.07	14.10	13.44	12.86	12.23	10.16	9.73	9.24	9.11	9.07	8.93	8.88	9.01	9.06	9.07	9.11	9.11	9.28	9.66	12.23	13.40	13.49	13.87	13.62	13.33	13.03	13.30	13.13	13.03	12.89	12.79	12.54	10.64	9.66		
2/7	9.89	9.67	9.67	9.70	9.75	9.89	10.18	9.89	9.89	9.89	9.73	9.70	9.67	9.70	12.46	12.70	10.99	9.92	9.67	9.23	9.75	9.92	9.73	9.89	9.02	8.79	9.14	8.79	8.79	9.73	9.89	9.92	9.11	10.54	13.29	16.43	15.92	15.92	15.92	15.92	15.54	15.38	14.16	12.87	12.71	12.29	9.92	9.50		
2/8	10.20	9.89	9.88	9.73	9.73	9.73	9.89	10.08	9.70	9.48	9.44	9.28	9.67	9.73	12.67	12.70	12.17	10.99	9.92	9.36	9.70	9.67	9.07	9.02	8.79	8.25	8.60	8.29	6.81	8.67	9.11	9.92	9.28	12.67	15.55	19.22	19.22	19.22	19.22	19.22	19.22	19.22	19.22	19.22	16.54	15.92	13.07	12.79	10.99	
2/9	13.03	13.59	13.06	12.84	12.87	12.87	13.03	13.18	13.18	13.57	12.91	13.59	15.29	17.12	19.92	20.65	19.75	19.26	19.75	17.46	15.30	13.46	17.68	14.16	11.89	11.33	12.03	12.64	12.67	12.50	12.46	13.58	13.59	18.84	19.92	21.04	22.89	20.65	20.65	20.65	21.94	21.52	19.81	18.75	18.79	18.15	18.13	14.35		
2/10	14.55	17.03	15.29	14.73	15.74	16.99	15.63	15.29	14.73	14.50	12.96	14.21	16.77	19.75	25.16	20.66	19.75	19.75	19.75	19.75	16.02	13.59	14.50	13.03	11.89	12.01	12.93	14.51	13.67	13.59	13.59	19.02	17.33	19.18	18.84	18.62	18.62	18.62	19.51	18.83	18.69	18.18	17.02	16.77	15.00	12.90	10.99	9.73		
2/11	9.89	9.92	10.57	10.04	11.10	12.25	12.25	12.46	11.52	11.52	10.76	10.90	12.18	12.48	13.14	13.59	12.46	10.99	12.51	10.99	12.98	10.54	9.73	9.89	9.44	8.79	9.44	9.63	9.14	9.44	9.63	9.63	9.44	9.70	11.34	15.63	15.07	15.29	15.07	14.69	15.86	15.29	15.29	14.69	13.59	11.52	9.92	9.67		
2/12	13.06	12.46	12.67	12.39	12.94	13.08	13.03	13.11	13.07	13.06	12.37	12.68	14.02	15.86	17.03	17.54	16.29	14.35	12.46	9.89	9.67	8.93	8.79	8.79	8.53	8.49	9.07	9.44	9.44	9.44	9.06	9.14	9.14	10.92	14.16	16.99	15.92	16.54	16.43	16.43	16.43	15.41	14.87	14.48	14.17	13.59	13.51	11.20		
2/13	12.91	12.94	12.93	12.97	12.93	12.89	12.78	12.78	12.87	12.89	12.88	12.98	14.86	15.86	18.83	17.64	16.11	14.86	12.42	9.23	9.67	8.72	7.44	5.68	2.27	1.13	5.64	6.81	7.93	8.67	8.59	8.79	8.72	9.67	12.98	16.43	14.69	14.87	14.69	14.43	14.69	14.47	14.50	14.02	13.40	12.99	13.03	12.25		
2/14	11.97	12.08	12.10	12.08	12.00	12.00	12.00	12.04	12.04	12.13	12.50	12.46	12.97	13.18	13.59	12.67	12.10	10.76	10.76	9.63	10.01	9.20	8.93	6.83	5.78	6.21	8.50	8.59	7.99	8.59	8.72	8.94	8.93	10.04	12.34	12.80	12.34	12.34	12.34	12.34	12.93	12.67	12.34	12.34	12.67	11.34	10.07	9.84	9.37	
2/15	10.07	9.73	9.57	9.73	9.82	9.82	9.84	9.84	10.04	9.84	9.72	9.29	9.37	9.37	9.73	9.39	9.13	8.93	8.26	7.93	7.15	4.53	2.32	2.21	1.13	0.11	0.11	0.29	0.93	2.27	4.53	6.83	7.93	8.52	9.13	9.29	9.41	9.57	9.41	9.37	9.63	9.63	9.82	10.04	9.82	9.37	9.15	8.38		
2/16	9.37	9.15	9.18	9.29	9.37	9.50	9.73	11.08	10.07	11.08	8.93	9.15	9.72	12.23	12.57	12.45	12.18	11.41	11.22	9.73	9.82	9.84	9.84	9.63	8.80	9.06	9.82	9.84	9.82	10.60	10.60	10.60	9.82	11.31	13.07	14.02	14.02	14.21	14.02	13.75	13.63	13.13	13.03	12.50	12.46	10.69	10.07	9.73		
2/17	12.02	10.59	10.59	10.76	10.59	11.59	11.82	11.96	12.08	12.48	10.07	10.57	12.48	13.59	15.07	15.47	13.80	13.47	13.06	12.89	11.88	9.82	9.15	9.29	7.93	7.36	8.79	8.80	8.87	9.29	9.37	9.37	9.15	9.70	13.03	13.82	13.59	14.02	13.92	13.75	13.81	13.50	13.10	13.59	14.02	13.03	13.15	12.70		
2/18	12.19	11.97	11.85	11.82	11.82	11.96	12.19	12.22	12.29	12.51	11.89	11.89	13.04	14.01	14.35	13.56	12.67	11.67	11.15	9.84	10.04	8.93	8.80	8.80	6.80	6.38	8.93	9.15	9.29	10.04	9.37	9.73	9.72	10.66	13.03	14.26	14.02	14.02	14.02	14.02	14.02	13.76	13.14	12.99	12.54	12.67	12.18	11.89	10.48	
2/19	11.78	11.45	11.39	11.36	11.39	11.54	11.73	11.76	11.82	12.08	12.01	12.50	13.01	14.73	15.71	15.32	14.16	13.50	12.30	12.13	11.78	11.08	10.20	9.82	8.41	7.36	9.06	9.37	9.37	9.84	10.04	10.50	12.09	14.43	15.71	15.41	15.10	15.09	15.71	14.87	15.06	16.10	14.70	13.48	14.35	13.07	12.84	12.45		
2/20	12.86	12.29	12.19	12.08	12.10	12.21	12.35	12.42	12.23	12.51	10.68	11.15	13.59	15.07	15.87	15.50	14.35	14.02	14.74	12.94	14.21	12.27	11.70	10.04	9.06	9.06	9.57	9.73	10.04	9.73	9.57	10.07	10.69	11.33	13.10	14.35	14.02	14.02	14.01	14.02	14.02	13.72	13.62	13.01	13.59	13.02	12.97	12.54		
2/21	12.51	11.85	11.86	11.95	12.00	12.12	12.12	12.14	12.12	12.19	12.44	12.43	12.90	13.02	12.51	11.80	9.63	9.22	9.06	8.86	8.41	7.36	4.53	2.83	1.13	1.13	2.32	2.83	3.84	6.23	6.80	2.83	7.87	8.86	9.75	12.60	12.23	12.28	11.43	11.89	12.20	12.03	11.97	11.86	11.50	9.97	9.78	9.50		
2/22	9.30	9.75	9.30	9.75	9.78	9.97	10.04	10.06	10.04	9.97	10.04	9.50	9.75	9.97	9.78	9.09	8.94	8.52	6.83	5.46	3.96	2.32	0.68	0.02	0.02	0.05	0.34	1.13	3.40	6.80	2.83	5.89	7.68	8.72	8.94	9.78	9.22	9.09	9.09	8.86	8.86	8.86	8.86	9.22	8.85	8.86	8.49	8.41		
2/23	8.86	8.73	9.09	8.87	9.09	9.06	9.30	9.73	9.30	9.73	9.78	9.78	9.73	9.78	9.97	9.39	9.22	9.06	8.79	6.80	4.53	3.40	1.16	1.13	0.11	0.01	0.91	1.70	2.32	2.83	1.55	1.14	7.56	8.72	9.63	11.97	11.88	11.82	11.82	10.61	11.59	11.67	11.42	10.61	10.03	9.97	9.72	9.09		
2/24	10.94	10.71	10.57	10.71	10.71	10.97	10.99	11.05	11.10	11.20	10.94	10.92	10.92	11.67	11.99	12.19	11.97	11.85	10.61	8.86	9.11	8.86	8.41	8.41	7.04	7.78	8.86	8.93	9.09	9.11	9																			

2026年度 2月 中国電力エリア 特別高圧 単価推移

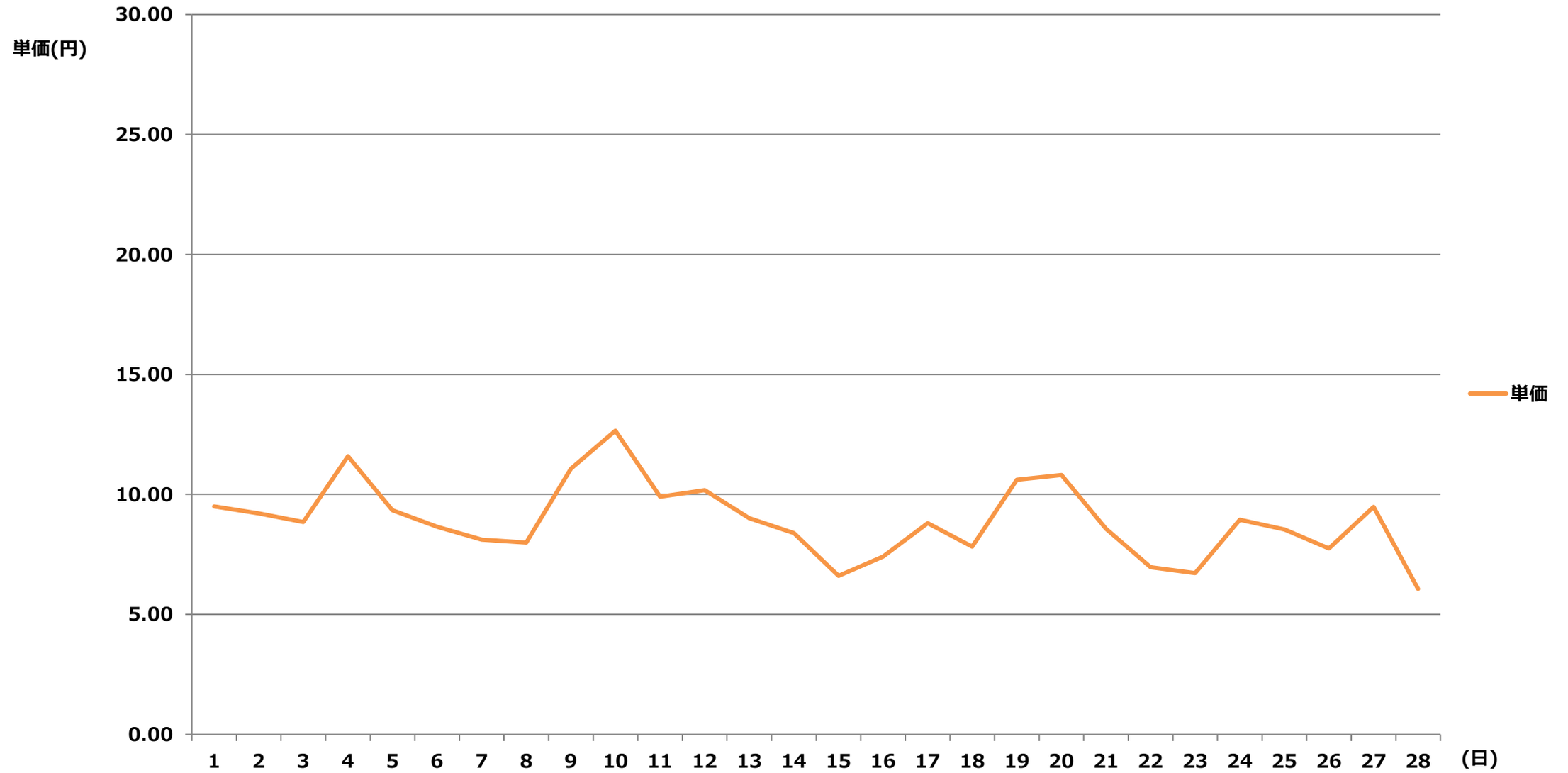


2026年度 2月 中国電力エリア 特別高圧 単価表

【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		
	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
2/1	12.46	11.28	10.85	10.85	11.02	11.96	12.62	12.55	12.47	12.46	12.41	11.96	12.46	11.85	12.62	12.12	12.60	9.33	8.78	8.39	8.97	8.74	7.74	8.17	8.74	8.16	8.02	8.74	8.85	8.65	8.85	9.42	8.89	9.33	12.91	14.01	13.45	14.05	13.92	14.51	15.29	14.67	14.19	13.52	13.41	13.12	12.81	12.46		
2/2	12.51	12.23	12.20	11.85	12.18	12.18	12.30	12.31	12.38	12.51	12.47	12.69	14.33	16.47	15.47	19.18	18.63	18.13	17.85	13.29	11.85	9.69	9.33	9.59	9.62	9.62	10.09	11.20	10.09	10.15	12.47	13.38	15.79	18.63	19.44	19.44	18.64	18.62	18.39	18.13	17.85	17.58	16.95	15.96	16.47	14.51	14.10	13.19		
2/3	13.23	13.19	13.01	13.01	12.97	13.10	13.19	12.87	12.86	12.85	12.76	12.97	14.84	18.12	20.04	20.04	18.05	18.36	16.92	12.93	12.83	12.27	11.90	11.21	10.09	10.09	11.06	11.32	11.46	11.20	11.20	12.93	13.54	18.37	20.04	20.04	18.73	18.73	18.73	18.36	18.63	18.16	17.05	17.53	18.16	16.47	15.85	13.49		
2/4	13.54	17.42	15.01	16.92	13.38	15.01	15.01	13.88	14.01	16.47	12.70	12.99	13.98	16.92	17.57	18.19	17.49	17.05	16.70	12.66	11.77	9.69	10.15	10.74	8.97	8.89	10.15	11.20	11.06	10.72	10.74	11.20	10.74	16.47	17.52	17.53	17.52	17.37	17.14	16.92	17.05	15.79	14.85	13.30	13.45	13.08	12.99	12.66		
2/5	12.41	12.16	12.14	12.11	12.16	12.16	12.22	12.38	12.40	12.59	12.55	12.86	15.79	16.47	16.92	17.49	16.70	17.05	14.85	12.16	11.06	10.90	10.27	10.10	9.07	9.07	10.15	10.15	9.68	9.62	9.33	9.87	9.87	10.74	13.31	15.57	15.32	15.41	14.67	14.57	14.57	13.38	13.54	12.97	12.97	10.72	10.12	9.62		
2/6	12.09	11.71	11.46	11.28	11.76	11.77	11.77	11.77	11.77	11.55	9.89	10.15	12.59	13.38	14.01	14.05	13.38	12.81	12.18	10.12	9.69	9.21	9.07	9.04	8.89	8.85	8.97	9.03	9.04	9.07	9.07	9.24	9.62	12.18	13.35	13.44	13.81	13.56	13.28	12.97	13.25	13.08	12.97	12.84	12.74	12.49	10.59	9.62		
2/7	9.85	9.63	9.63	9.66	9.71	9.85	10.14	9.85	9.85	9.85	9.69	9.66	9.63	9.66	12.41	12.65	10.94	9.88	9.63	9.19	9.71	9.88	9.69	9.85	8.98	8.75	9.10	8.75	8.75	9.69	9.85	9.88	9.07	10.49	13.23	16.36	15.85	15.85	15.85	15.85	15.85	15.48	15.32	14.10	12.82	12.66	12.24	9.88	9.47	
2/8	10.15	9.85	9.84	9.69	9.69	9.69	9.85	10.04	9.66	9.44	9.40	9.24	9.63	9.69	12.61	12.65	12.12	10.94	9.88	9.32	9.66	9.63	9.04	8.98	8.75	8.21	8.56	8.26	6.78	8.63	9.07	9.88	9.24	12.61	15.49	19.15	19.15	19.15	19.15	19.15	19.15	19.15	19.15	19.15	19.15	16.47	15.85	13.02	12.74	10.94
2/9	12.97	13.54	13.01	12.78	12.82	12.82	12.97	13.12	13.12	13.52	12.86	13.54	15.23	17.05	19.83	20.57	19.66	19.18	19.66	17.39	15.24	13.40	17.61	14.10	11.85	11.28	11.98	12.59	12.61	12.44	12.41	13.53	13.54	18.76	19.83	20.95	22.80	20.57	20.57	20.57	21.85	21.44	19.73	18.67	18.72	18.07	18.05	14.29		
2/10	14.49	16.96	15.23	14.67	15.67	16.92	15.57	15.23	14.67	14.44	12.91	14.15	16.70	19.66	25.06	20.58	19.66	19.66	19.66	19.66	15.95	13.54	14.44	12.97	11.85	11.96	12.87	14.45	13.62	13.54	13.54	18.94	17.26	19.10	18.76	18.55	18.55	18.55	19.43	18.75	18.62	18.11	16.95	16.70	14.94	12.85	10.94	9.69		
2/11	9.85	9.88	10.53	10.00	11.06	12.20	12.20	12.41	11.47	11.47	10.72	10.85	12.13	12.43	13.09	13.54	12.41	10.94	12.46	10.94	12.93	10.49	9.69	9.85	9.40	8.75	9.40	9.59	9.10	9.40	9.59	9.59	9.40	9.66	11.29	15.57	15.01	15.23	15.01	14.63	15.79	15.23	15.23	14.63	13.54	11.47	9.88	9.63		
2/12	13.01	12.41	12.61	12.34	12.88	13.03	12.97	13.05	13.02	13.01	12.32	12.62	13.97	15.79	16.96	17.46	16.22	14.29	12.41	9.85	9.63	8.89	8.75	8.75	8.50	8.45	9.04	9.40	9.40	9.40	9.03	9.10	9.10	10.88	14.10	16.92	15.85	16.47	16.36	16.36	16.36	15.34	14.81	14.42	14.11	13.54	13.46	11.16		
2/13	12.86	12.88	12.87	12.92	12.87	12.84	12.73	12.73	12.82	12.84	12.83	12.93	14.80	15.79	18.75	17.57	16.04	14.80	12.37	9.19	9.63	8.69	7.41	5.65	2.26	1.13	5.62	6.78	7.90	8.63	8.55	8.75	8.69	9.63	12.93	16.36	14.63	14.81	14.63	14.37	14.63	14.41	14.44	13.97	13.35	12.94	12.97	12.20		
2/14	11.93	12.03	12.05	12.03	11.95	11.95	11.95	11.99	11.99	12.08	12.44	12.41	12.92	13.12	13.54	12.61	12.05	10.72	10.72	9.59	9.97	9.16	8.89	6.80	5.75	6.18	8.46	8.55	7.95	8.55	8.69	8.90	8.89	10.00	12.29	12.75	12.29	12.29	12.29	12.87	12.61	12.29	12.29	12.61	11.29	10.03	9.80	9.33		
2/15	10.03	9.69	9.53	9.69	9.78	9.78	9.80	9.80	10.00	9.80	9.68	9.25	9.33	9.33	9.69	9.35	9.09	8.89	8.22	7.90	7.12	4.51	2.31	2.20	1.13	0.11	0.11	0.29	0.93	2.26	4.51	6.80	7.90	8.48	9.09	9.25	9.38	9.53	9.38	9.33	9.59	9.59	9.78	10.00	9.78	9.33	9.12	8.35		
2/16	9.33	9.12	9.14	9.25	9.33	9.47	9.69	11.03	10.03	11.03	8.89	9.12	9.68	12.18	12.52	12.40	12.13	11.36	11.17	9.69	9.78	9.80	9.80	9.59	8.77	9.03	9.78	9.80	9.78	10.56	10.56	10.56	9.78	11.26	13.02	13.97	13.97	14.15	13.97	13.70	13.57	13.08	12.97	12.44	12.41	10.65	10.03	9.69		
2/17	11.97	10.55	10.55	10.72	10.55	11.54	11.77	11.91	12.03	12.43	10.03	10.53	12.43	13.54	15.01	15.41	13.74	13.41	12.41	10.41	10.09	9.78	9.12	9.25	6.21	3.38	5.64	7.33	8.53	9.03	9.33	9.33	9.12	9.66	12.97	13.76	13.54	13.97	13.87	13.70	13.75	13.45	13.04	13.54	13.97	12.97	13.10	12.65		
2/18	12.14	11.93	11.80	11.77	11.77	11.91	12.14	12.17	12.24	12.46	11.85	11.85	12.99	13.96	14.29	13.50	12.61	11.62	11.10	8.89	10.00	8.75	6.98	3.38	6.77	6.35	8.89	9.12	8.77	9.69	9.33	9.69	9.68	10.62	12.97	14.20	13.97	13.97	13.97	13.97	13.71	13.09	12.94	12.49	12.61	12.13	11.85	10.44		
2/19	11.73	11.41	11.34	11.32	11.34	11.50	11.68	11.71	11.77	12.03	11.96	12.44	12.95	14.67	15.65	15.25	14.10	13.45	12.25	9.71	11.73	11.03	9.71	7.27	7.15	4.60	9.03	9.33	8.47	9.80	10.00	10.46	12.04	14.37	15.65	15.34	15.04	15.03	15.65	14.81	14.99	16.03	14.64	13.43	14.29	13.02	12.78	12.40		
2/20	12.81	12.24	12.14	12.03	12.05	12.16	12.30	12.37	12.18	12.46	10.64	11.10	13.54	15.01	15.81	15.43	14.29	13.97	14.68	12.88	14.15	12.22	11.65	10.00	9.03	9.03	9.53	9.69	10.00	9.69	9.53	10.03	10.65	11.28	13.04	14.29	13.97	13.97	13.96	13.97	13.96	13.97	13.66	13.56	12.95	13.54	12.96	12.92	12.49	
2/21	12.46	11.80	11.81	11.90	11.95	12.07	12.07	12.09	12.07	12.14	12.39	12.38	12.85	12.96	12.46	11.76	9.59	9.18	9.03	7.56	8.29	7.33	4.51	2.82	1.13	1.13	2.31	2.82	3.82	6.21	6.77	2.82	7.84	8.82	9.71	12.55	12.18	12.23	11.38	11.85	12.15	11.98	11.93	11.81	11.45	9.93	9.74	9.47		
2/22	9.26	9.71	9.26	9.71	9.74	9.93	10.00	10.02	10.00	9.93	10.00	9.47	9.71	9.93	9.74	9.05	8.90	8.48	6.80	5.44	3.95	2.31	0.68	0.02	0.02	0.05	0.34	1.13	3.38	6.77	2.82	5.87	7.65	8.69	8.90	9.74	9.18	9.05	9.05	8.82	8.82	8.82	8.82	9.18	8.81	8.82	8.45	8.37		
2/23	8.82	8.70	9.05	8.83	9.05	9.03	9.26	9.69	9.26	9.69	9.74	9.74	9.69	9.74	9.93	9.35	9.18	9.03	8.75	6.77	4.51	3.38	1.15	1.13	0.11	0.01	0.90	1.69	2.31	2.82	1.55	1.14	7.53	8.69	9.59	11.93	11.83	11.77	11.77	10.57	11.54	11.62	11.37	10.57	9.98	9.93	9.68	9.05		
2/24	10.90	10.66	10.53	10.66	10.66	10.92	10.94	11.00	11.06	11.16	10.90	10.88	10.88	11.62	11.94	12.14	11.93	11.80	10.57	8.82	9.07	8.82	8.37	8.37																										

2026年度 2月 四国電力エリア 特別高圧 単価推移



2026年度 2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		
	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
2/1	12.30	11.14	10.72	10.72	10.89	11.81	12.47	12.39	12.32	12.30	12.26	11.81	12.30	11.70	12.47	11.97	12.45	9.22	8.07	7.21	7.62	2.23	6.70	8.07	8.64	8.06	7.92	8.64	8.74	8.55	7.97	0.02	7.92	8.12	8.33	12.97	11.16	9.48	10.03	10.03	10.03	10.03	8.94	8.33	8.12	8.17	8.15	8.12	8.17	8.20
2/2	8.08	8.08	8.08	8.08	8.94	12.04	12.15	12.16	8.92	8.94	9.47	12.43	12.82	12.82	12.97	12.82	8.93	8.94	8.08	8.08	8.08	6.92	2.23	0.02	0.01	1.11	5.57	7.80	8.08	8.09	8.09	8.22	15.48	13.53	8.94	8.94	10.59	8.92	8.24	11.14	8.94	13.37	15.48	13.53	8.24	8.51	8.08			
2/3	8.10	8.10	8.10	8.51	8.10	8.51	8.94	9.37	11.14	9.37	8.10	8.24	8.24	12.59	15.48	15.48	13.06	15.48	8.94	8.10	7.94	3.34	0.02	2.23	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	5.57	2.23	8.22	10.03	15.97	15.05	15.48	13.93	13.37	15.97	15.48	15.48	15.60	15.05	9.26	13.60	8.94		
2/4	12.26	11.70	11.70	12.82	11.14	12.82	13.53	13.71	13.71	14.82	12.55	12.83	12.66	13.37	16.49	15.60	15.60	9.26	16.49	12.50	11.62	9.57	10.03	10.61	8.86	8.78	10.03	11.07	8.12	8.33	10.61	8.94	8.12	8.51	9.03	10.03	10.03	16.27	16.16	15.05	9.26	8.94	14.49	8.51	8.33	11.70	11.14	8.51		
2/5	8.33	8.26	8.26	8.26	8.26	8.33	8.94	9.26	11.14	11.70	11.70	11.14	13.37	13.37	8.51	8.51	9.26	8.92	7.80	12.01	10.92	10.77	10.14	9.97	8.96	8.96	10.03	10.03	9.56	9.51	9.22	8.24	8.06	8.26	8.33	8.94	8.72	8.94	8.92	8.37	8.51	8.34	8.94	8.94	8.51	8.26	8.26	8.19		
2/6	8.19	8.18	8.19	8.22	8.28	8.33	8.33	8.33	8.51	8.51	8.94	8.33	8.33	8.33	8.92	8.94	8.92	8.33	12.04	8.51	9.57	9.09	8.96	8.93	8.78	8.74	8.86	8.92	8.93	8.96	8.43	7.68	7.51	8.12	8.33	8.92	8.94	9.26	9.26	9.26	8.94	8.34	8.51	8.31	8.29	8.28	8.21	8.25		
2/7	8.36	8.31	8.31	8.36	9.60	9.73	10.02	9.73	9.73	9.73	9.57	9.54	9.26	9.47	9.47	12.49	10.81	9.76	9.52	8.27	8.10	2.23	0.01	0.01	0.02	8.65	8.99	8.65	7.65	0.01	0.01	0.01	3.34	8.09	8.27	8.92	9.26	13.28	13.28	13.28	13.28	13.28	9.26	8.36	8.27	8.27	8.22	8.22		
2/8	8.22	8.22	8.22	8.22	8.22	8.27	8.31	8.31	8.31	8.27	8.27	8.27	8.22	8.27	8.27	8.31	8.22	8.09	8.09	1.11	2.23	8.92	8.93	8.87	8.65	8.11	8.46	8.16	6.70	0.01	0.01	1.11	8.05	8.18	8.36	8.97	13.36	13.36	13.36	9.26	12.21	9.26	9.26	8.92	8.36	8.28	8.29	8.24		
2/9	8.10	8.10	8.10	8.10	8.10	8.10	8.27	8.25	8.31	8.92	12.71	13.37	15.05	16.84	17.43	16.84	8.24	8.24	8.01	4.46	6.92	8.50	9.26	8.50	8.29	8.25	8.31	8.44	8.48	8.48	8.44	8.05	8.04	8.09	8.25	15.48	15.97	16.26	16.26	16.16	15.97	15.97	16.26	15.05	15.48	13.93	16.84	14.12		
2/10	14.31	16.55	15.05	14.49	15.48	16.72	15.38	15.05	14.49	14.27	12.75	13.98	15.05	13.45	9.26	8.26	8.26	8.26	8.10	7.80	8.10	13.37	14.27	12.82	11.70	11.81	12.72	14.28	13.45	8.06	8.05	7.98	8.26	13.45	15.48	13.45	15.48	13.45	13.45	13.45	14.82	14.82	15.38	15.05	14.76	12.69	10.81	9.26		
2/11	9.73	9.76	10.40	9.87	10.92	12.05	12.05	12.26	11.33	11.33	10.59	10.72	11.98	12.28	12.93	13.37	12.26	9.26	8.19	8.05	8.05	7.41	8.29	9.73	9.28	8.65	9.28	9.47	8.99	9.28	9.47	8.29	8.06	8.17	10.03	11.16	9.26	8.51	8.51	8.48	8.51	8.21	8.36	8.38	13.37	11.33	9.76	9.52		
2/12	12.85	12.26	12.46	12.19	12.73	12.87	12.82	12.89	12.86	12.85	12.17	12.47	13.80	15.60	16.75	16.49	13.62	8.10	8.06	5.57	8.92	8.78	8.65	8.65	8.39	8.35	8.43	8.46	8.39	8.41	8.47	8.92	6.92	8.10	8.18	8.12	8.15	8.12	8.14	8.14	8.11	8.09	8.11	8.10	8.43	9.37	12.95	9.37		
2/13	9.46	8.73	9.55	9.55	9.55	12.68	8.36	9.55	9.55	8.92	8.36	8.36	8.29	9.47	8.30	8.16	8.05	7.98	6.92	8.12	8.50	8.47	7.32	5.58	2.23	1.11	5.55	6.70	7.80	8.05	8.40	7.23	0.01	6.92	9.55	13.70	10.59	10.83	10.03	10.03	13.70	13.70	13.70	13.18	12.78	12.82	12.05			
2/14	11.78	11.88	11.90	11.88	11.80	11.80	11.80	11.85	11.85	11.94	12.29	12.26	12.76	12.96	13.37	11.29	8.50	8.15	5.76	2.79	7.80	2.28	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	1.11	7.11	8.34	8.34	8.66	8.12	8.66	11.29	8.92	9.47	8.92	8.92	8.92	8.53	9.47	9.47	11.16	9.66	9.68	9.22	
2/15	9.91	9.57	9.42	9.57	9.66	9.66	8.73	9.68	9.87	9.68	9.56	9.14	8.92	8.92	9.57	9.24	8.20	8.06	8.12	7.80	7.03	2.79	0.11	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.11	0.02	7.88	8.14	8.20	8.21	8.25	8.24	8.24	8.24	8.20	8.20	8.19	8.41	8.39	8.48	8.25	
2/16	8.36	8.34	8.36	8.73	8.36	8.10	8.10	8.10	8.14	8.36	8.73	8.36	8.40	8.92	10.33	8.92	8.11	6.69	6.92	3.34	0.02	0.01	2.23	8.05	8.44	8.44	9.66	8.92	7.69	0.02	0.02	2.23	7.14	8.06	8.08	8.21	8.37	8.37	8.92	8.51	11.31	10.33	9.47	8.20	8.36	8.09	8.36	8.38		
2/17	11.14	10.42	10.42	10.59	10.42	11.31	8.11	8.11	8.07	8.11	8.57	8.08	8.22	8.29	8.20	8.17	8.14	8.02	8.12	8.92	9.96	8.36	8.05	6.92	2.23	0.02	2.79	6.69	7.80	8.15	8.06	8.44	8.16	8.06	8.05	10.03	10.04	9.47	8.92	8.92	10.03	10.33	10.44	11.31	13.37	12.82	12.94	12.49		
2/18	11.99	11.31	11.66	11.62	11.62	11.70	8.18	8.17	8.73	8.73	10.59	10.44	8.92	10.59	8.37	8.21	8.06	8.06	5.29	6.92	8.06	8.21	6.90	2.79	0.02	0.01	1.11	2.23	5.57	6.14	2.79	0.02	0.02	8.05	8.08	8.92	8.93	8.37	8.36	8.36	10.33	8.51	11.31	8.92	12.26	10.33	11.31	10.31		
2/19	10.59	10.59	10.59	11.18	10.44	11.31	11.31	11.31	11.62	11.88	11.81	12.29	11.31	11.31	8.92	8.15	8.15	8.06	8.06	8.05	8.12	8.30	8.06	7.18	2.79	2.24	6.92	7.86	8.02	8.15	9.47	10.33	11.89	14.20	15.46	15.16	12.00	12.26	12.26	14.81	15.05	14.47	13.26	14.12	12.86	12.63	12.25			
2/20	12.26	11.31	11.99	11.31	11.31	11.70	11.14	10.59	11.14	11.31	10.51	10.97	10.59	10.59	8.92	8.92	10.84	10.33	11.31	12.73	13.98	12.07	11.51	9.87	8.92	8.92	9.42	9.57	9.87	9.57	9.42	9.91	10.52	11.14	12.88	11.31	12.26	11.14	8.08	8.10	10.33	8.36	11.14	11.14	12.82	12.26	12.26	12.34		
2/21	12.30	11.66	11.67	11.76	10.33	11.31	11.31	11.95	11.93	11.99	12.24	12.23	12.69	12.81	12.30	11.61	9.47	9.07	8.92	7.47	7.31	1.11	2.23	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	0.56	2.28	6.69	2.79	7.75	8.72	8.75	10.59	10.59	11.14	10.59	10.59	11.14	10.33	11.70	11.14	11.31	9.81	9.62	9.35		
2/22	9.15	9.60	9.15	9.60	9.62	9.81	9.87	9.90	9.87	9.81	9.87	8.39	8.36	9.81	9.62	8.94	8.79	8.38	6.72	5.37	2.28	2.28	0.67	0.02	0.02	0.04	0.33	1.11	2.28	3.34	2.79	5.80	7.56	8.58	8.79	8.14	8.14	8.12	8.08	8.11	8.09	8.06	8.35	8.37	8.70	8.72	8.35	8.27		
2/23	8.72	8.59	8.94	8.73	8.94	8.92	9.15	9.57	9.15	9.57	9.62	9.62	9.57	9.62	9.81	9.24	9.07	8.92	8.65	6.69	4.46	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	1.53	1.13	7.43	8.58	8.11	8.11	8.07	8.08	8.09	8.10	8.11	8.09	8.05	8.44	8.60	9.81	9.56	8.94		
2/24	10.59	10.33	10.33	10.44	10.53	10.79	10.81	10.87	10.92	11.02	10.77	10.74	10.74	11.48	11.79	11.99	8.10	7.94	2.79	6.92	8.09	8.48	8.27	8.02	6.92	7.28	7.90	8.44	8.92	8.59	8.93	8.09	8.06	8.10	8.09	8.09	8.10	8.10	8.10	8.25	8.09	8.08	8.08	8.06	8.06	8.06	8.05	9.07	8.92	
2/25	8.00	8.33	8.34	8.37	8.39	8.70	8.06	8.07	8.11	8.07	8.08	8.11	8.05	8.11	8.14	8.30	8.15	8.30	8.30	8.30	8.30	8.16																												

2026年度 2月 九州電力エリア 特別高圧 単価推移

