

# 2025年度 3月 単価

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

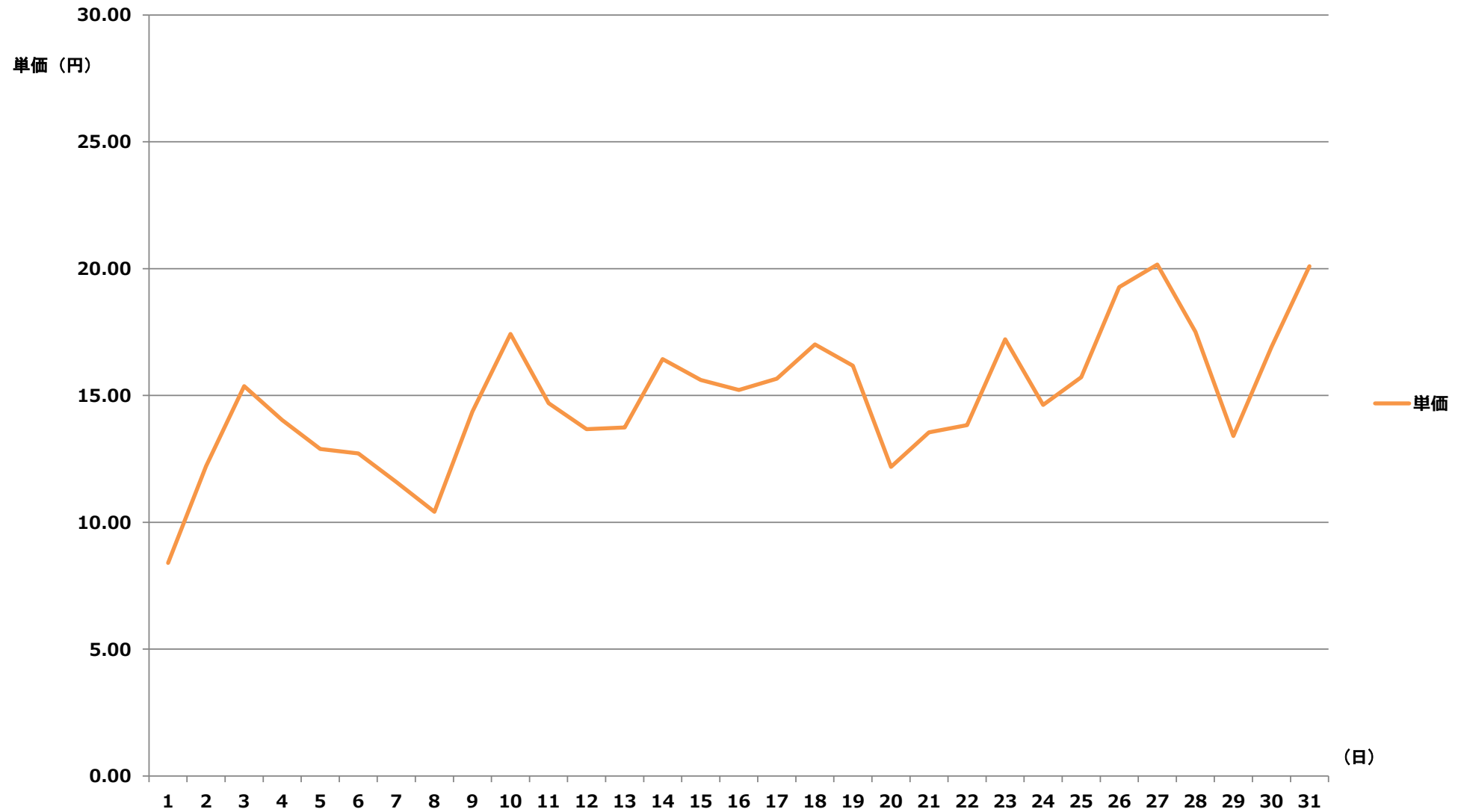
①(使用電力量)×(託送従量単価)

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

③(使用電力量)×(売買手数料)÷(1-損失率)×(1+消費税率)

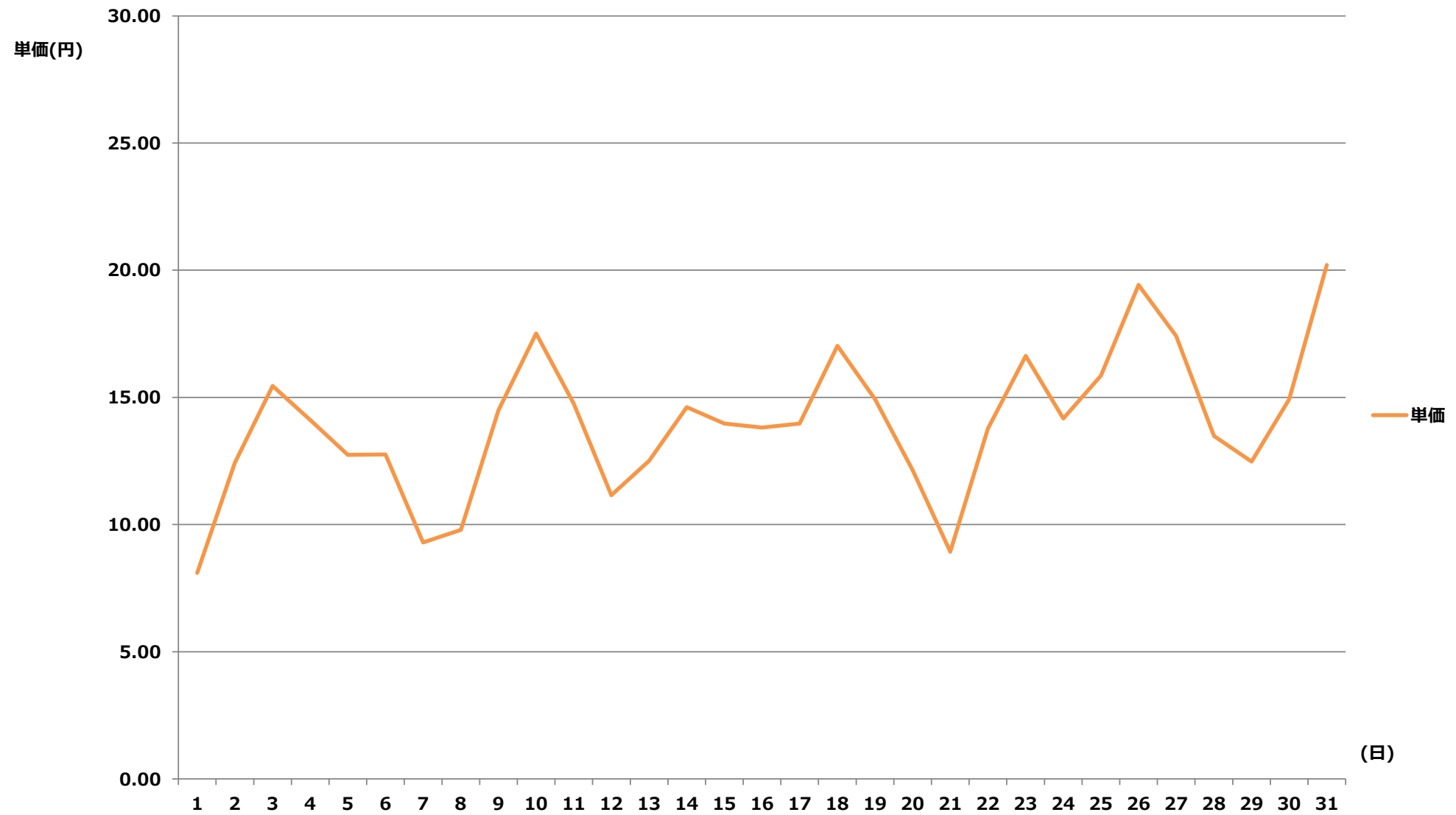
※①+②+③=電力量料金

# 2025年度 3月 北海道電力エリア単価推移





# 2025年度 3月 東北電力エリア単価推移

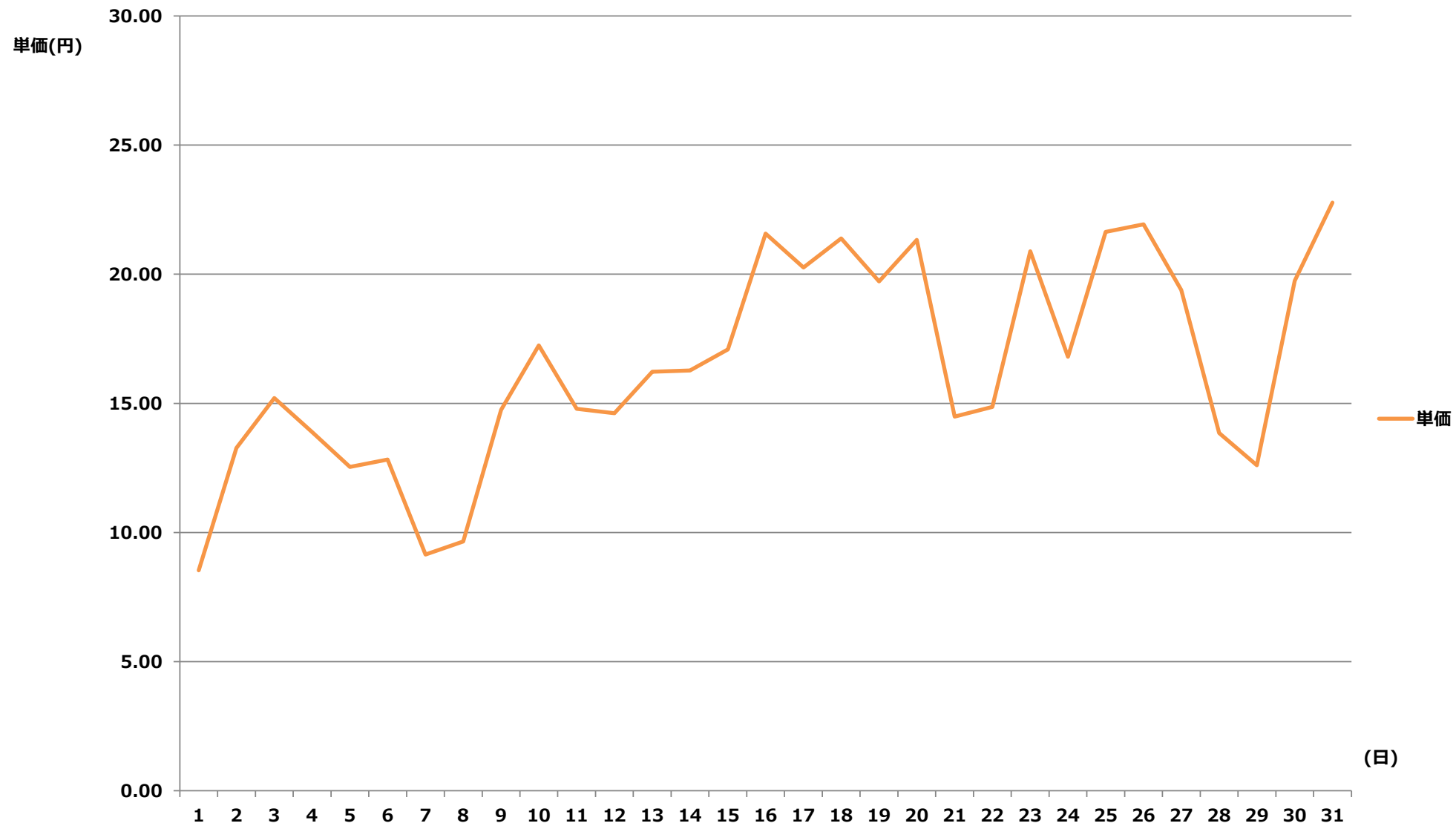


# 2025年度 3月 東北電力エリア単価表

【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	30	00		
3/1	11.08	10.98	10.98	10.95	10.95	10.98	11.08	11.08	11.10	11.08	11.57	11.57	11.73	11.60	11.24	9.93	4.25	1.16	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	1.17	3.72	7.76	9.46	10.57	10.63	13.92	14.27	14.53	14.53	14.99	13.75	13.75	13.19	13.52	12.24	11.81	11.57		
3/2	11.58	11.23	11.02	10.97	11.02	11.01	11.12	11.12	11.13	11.32	12.01	12.33	14.53	14.50	12.93	12.62	11.10	10.58	10.03	9.71	8.12	8.24	6.99	5.80	3.48	3.49	7.93	8.82	9.42	9.57	11.16	12.49	13.58	17.42	20.64	18.58	18.91	17.78	20.49	20.42	19.01	17.78	14.83	15.10	14.64	13.69	13.47	12.57		
3/3	12.53	12.40	12.31	12.32	12.24	12.26	12.32	12.32	12.42	12.62	12.69	13.03	14.33	14.89	15.80	15.87	17.41	17.63	29.98	23.33	17.99	17.41	15.08	15.08	14.05	13.66	15.57	16.01	17.13	17.31	15.87	17.22	17.28	17.10	17.05	17.13	17.31	17.16	17.13	15.87	14.85	14.74	13.81	13.73	14.83	14.34	14.47	13.58		
3/4	12.80	12.51	12.15	12.08	12.06	12.18	12.08	11.96	12.08	12.30	12.53	12.72	13.75	15.80	16.22	16.24	17.41	18.33	20.90	17.75	16.82	14.27	13.03	12.64	11.99	11.84	12.32	12.32	12.33	12.57	12.64	14.99	16.15	16.22	16.26	16.22	16.22	16.22	15.63	15.20	15.32	15.06	14.50	13.55	13.92	13.34	13.34	12.40		
3/5	12.37	12.08	11.97	11.80	11.81	11.84	11.81	11.84	11.94	12.18	12.53	12.78	14.18	16.06	15.66	13.83	12.86	12.62	12.18	11.58	11.02	10.72	10.36	9.29	6.96	7.32	9.42	9.84	10.51	10.80	11.50	12.39	13.47	16.06	16.06	16.82	16.82	15.94	15.01	13.84	13.69	13.92	14.50	14.26	14.99	14.50	13.92	13.54		
3/6	12.45	12.30	12.23	12.18	12.32	12.35	12.42	12.42	12.51	12.62	13.53	14.85	15.10	16.24	15.05	13.92	13.18	12.62	11.30	11.60	10.45	9.49	9.39	9.39	9.27	8.12	10.34	12.08	13.34	13.18	13.68	13.69	14.99	14.50	14.36	15.08	15.08	14.64	14.89	14.34	13.17	12.86	12.75	12.55	12.40	12.38	11.97			
3/7	12.20	12.08	12.02	11.99	11.88	11.85	11.85	11.85	11.85	11.85	11.99	11.94	12.08	12.47	11.71	10.88	9.90	9.28	7.96	3.48	1.17	0.12	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.09	1.16	1.40	0.91	5.81	10.76	11.81	12.95	15.08	15.61	14.66	13.53	13.70	13.92	13.58	13.34	14.55	12.97	12.76	12.59	12.44	
3/8	12.40	12.22	12.20	12.06	12.02	12.08	12.01	12.00	12.08	12.02	12.39	12.49	12.44	12.25	11.41	10.20	9.38	5.80	5.80	1.18	0.78	0.03	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.03	0.35	1.16	1.16	6.42	9.29	12.62	17.31	17.41	17.41	17.78	17.42	17.15	14.82	14.66	14.82	14.66	17.41	16.24	13.58	12.82	
3/9	12.72	12.39	12.33	12.22	12.32	12.60	12.68	12.50	12.60	12.83	13.76	15.20	22.21	19.15	17.99	17.17	16.92	13.25	12.62	10.85	9.91	9.29	9.29	8.12	8.12	8.12	9.69	9.79	9.89	10.85	11.29	12.69	16.40	17.75	19.96	22.21	22.21	22.21	22.21	22.21	21.12	18.48	17.41	15.14	16.91	13.92	13.58	12.87		
3/10	13.70	13.77	13.68	13.58	13.58	13.75	13.56	13.56	13.58	13.66	13.70	14.55	17.41	19.61	17.75	20.62	22.21	22.21	22.21	18.57	15.14	17.41	15.10	13.77	12.20	12.06	12.18	12.36	12.61	12.61	13.61	14.66	17.41	22.21	22.05	23.21	29.15	29.15	24.17	24.58	23.79	23.00	22.21	17.99	20.98	17.41	18.68	15.73		
3/11	14.98	13.76	13.75	13.85	13.92	14.50	13.92	13.97	13.96	15.08	17.93	18.14	22.21	22.21	18.64	16.94	12.82	12.49	11.52	9.91	9.86	9.86	9.76	9.74	8.12	8.12	9.29	9.67	9.86	9.89	10.79	12.81	16.26	17.96	18.64	19.15	20.43	20.43	20.43	20.31	19.32	18.64	17.41	17.22	17.35	15.08	14.59	12.76		
3/12	13.60	12.95	13.27	13.14	13.16	13.14	13.16	12.87	13.24	13.31	13.65	15.08	18.57	19.73	17.41	15.44	13.85	2.90	2.90	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	1.16	4.64	9.90	14.23	19.41	20.61	19.73	20.31	20.07	19.85	19.73	19.75	17.44	17.35	17.22	15.08	14.50	12.76		
3/13	12.76	12.52	12.54	12.53	12.61	12.79	12.98	13.05	13.26	13.54	13.99	15.51	19.49	22.21	11.60	10.20	9.91	9.84	5.80	2.33	1.16	0.01	1.16	1.16	0.01	1.16	3.48	4.64	5.80	9.60	9.60	9.63	14.50	18.64	21.23	20.86	20.86	20.86	20.86	22.21	22.77	22.21	19.73	17.41	17.41	15.51	15.73	12.60		
3/14	21.85	22.50	22.50	22.23	22.48	22.48	22.05	21.98	22.48	22.48	23.06	23.38	24.15	20.07	9.91	9.91	10.07	7.54	3.48	1.17	1.16	1.16	1.16	0.58	0.12	0.12	0.58	1.16	1.16	2.90	8.60	9.83	11.60	16.21	19.73	20.85	20.85	20.85	20.85	20.56	20.56	21.03	22.05	20.57	20.55	19.89	20.55	20.38		
3/15	20.21	19.57	20.13	20.56	20.60	20.65	21.05	20.89	20.89	20.35	21.05	21.05	20.39	17.81	13.49	9.91	10.06	8.12	6.38	1.74	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.06	1.16	6.60	3.48	9.24	13.99	18.82	20.96	22.05	22.66	22.73	22.73	23.04	22.56	23.03	22.56	19.68	19.16	20.74	20.42		
3/16	21.05	19.70	19.47	19.19	19.19	19.68	19.75	19.86	21.01	21.41	21.85	21.98	22.94	17.29	9.63	9.56	9.86	9.86	8.98	5.80	3.49	3.18	1.16	1.16	0.01	0.01	0.01	0.01	0.58	2.32	2.32	3.48	7.90	9.63	17.29	22.68	20.86	20.86	20.86	20.86	20.31	20.31	19.59	18.69	17.82	17.46	17.59	17.28	17.41	
3/17	22.24	21.42	21.29	21.05	19.37	19.38	20.89	19.38	20.89	22.05	20.89	20.89	22.05	13.22	9.63	9.56	8.12	5.80	4.64	3.48	1.16	0.58	0.12	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	1.16	0.58	1.16	5.80	9.63	14.35	21.28	22.66	22.73	23.21	22.73	24.46	22.63	22.56	21.03	20.78	19.77	19.73	22.23		
3/18	22.20	21.05	21.05	19.33	19.66	19.75	19.86	20.12	20.21	20.67	21.05	22.48	23.03	21.47	11.02	9.63	9.94	9.29	6.97	5.49	3.50	5.80	8.55	3.82	5.80	5.02	9.97	9.97	10.16	10.16	16.33	22.05	24.12	24.23	24.45	21.65	21.65	24.07	23.58	21.65	23.25	23.49	22.05	20.90	20.90	22.05	22.20			
3/19	21.01	18.76	19.15	18.76	18.76	18.76	18.76	18.76	18.76	18.76	18.76	20.78	21.50	21.97	22.70	20.89	20.78	17.29	17.24	11.56	11.38	10.86	6.38	5.80	4.64	5.80	8.12	9.53	5.80	3.48	5.80	9.60	10.91	17.23	17.41	18.41	17.67	17.25	17.27	15.08	15.08	14.76	13.92	13.36	13.36	13.36	13.36	16.52		
3/20	17.27	17.27	17.27	17.27	17.27	17.50	19.34	19.38	19.37	20.78	21.05	21.98	22.03	12.83	9.49	9.49	9.86	6.38	3.48	1.74	1.16	0.12	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	1.16	2.90	3.48	5.80	9.86	9.50	17.13	20.78	20.78	20.31	17.63	17.24	17.24	17.24	14.61	13.92	13.36	13.36	13.36		
3/21	13.36	12.38	11.84	11.27	11.03	11.60	11.03	12.18	13.36	13.36	12.38	12.38	11.84	5.80	3.48	3.48	3.47	1.16	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.03	3.47	9.48	9.63	19.38	17.52	17.52	17.60	17.52	17.41	16.79	17.41	17.41	17.08	17.41	18.22	19.38			
3/22	19.38	19.38	19.38	19.38	19.38	19.38	19.38	19.73	19.38	19.73	19.73	20.57	20.57	20.78	21.07	13.36	9.48	6.96	6.96	3.47	0.12	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	2.90	7.59	9.32	9.40	18.41	21.22	22.27	25.50	24.30	23.25	23.21	23.21	22.09	22.56	21.97	21.79	21.30	21.33	20.57	
3/23	20.48	19.84	19.86	19.61	19.51	19.45	19.45	19.19	19.27	19.55	20.33	20.65	21.97	21.05	19.38	16.24	10.49	9.62	9.61	4.64	9.28	5.80	4.28	4.57	3.48	3.49	9.58	9.61	9.61	9.63	13																			

# 2025年度 3月 東京電力エリア単価推移

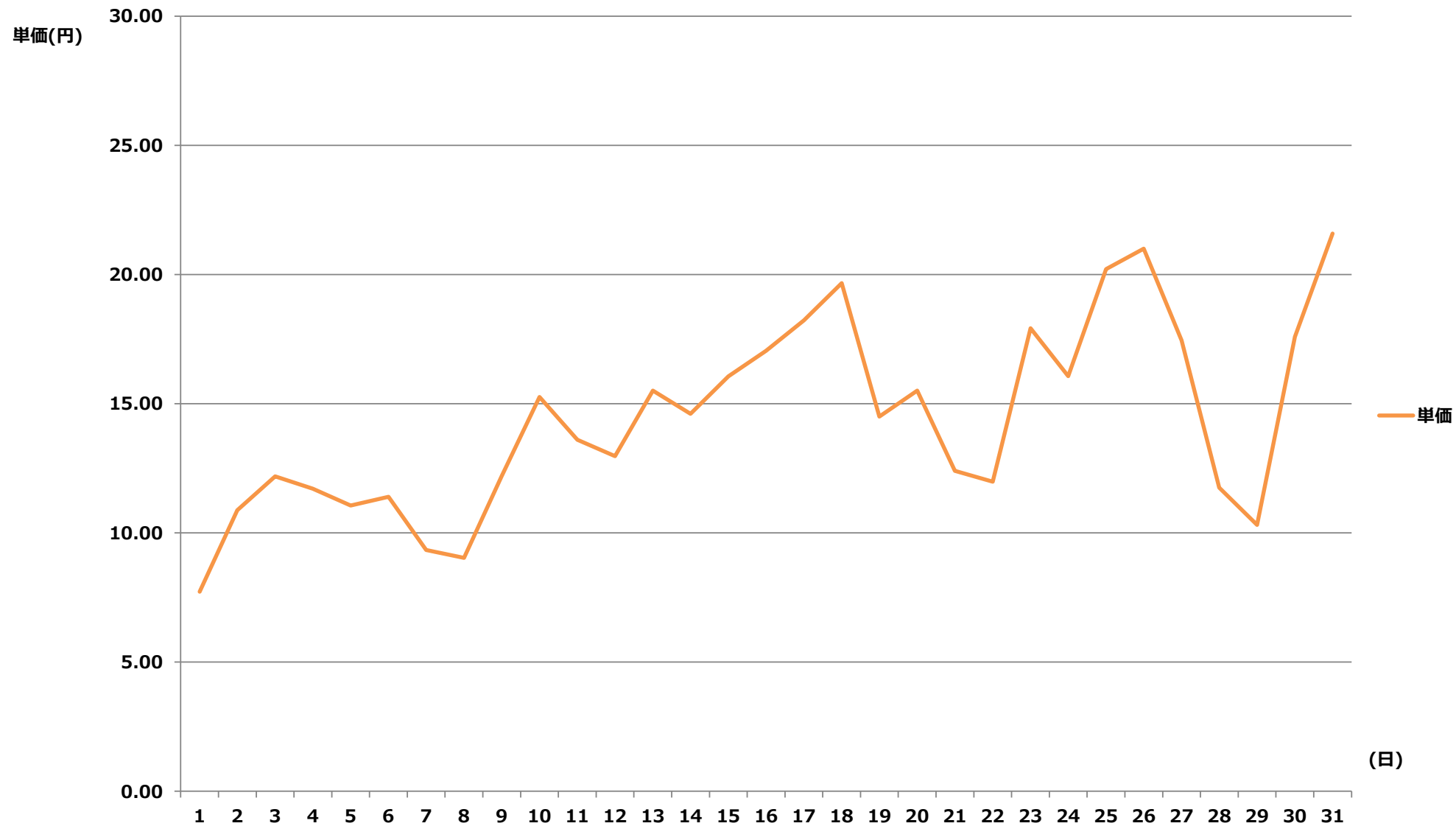


# 2025年度 3月 東京電力エリア単価表

【単価表】 1コマあたりの単価(円) [税込]

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48				
	00	01	01	02	02	03	03	04	04	05	05	06	06	07	07	08	08	09	09	10	10	11	11	12	12	13	13	14	14	15	15	16	16	17	17	18	18	19	19	20	20	21	21	22	22	23	23	24				
	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:		
日付	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00				
3/1	10.91	10.81	10.81	10.78	10.78	10.81	10.91	10.91	10.93	10.91	11.39	11.39	11.55	11.42	11.39	9.78	6.85	2.34	3.43	1.17	2.28	0.11	0.11	0.03	0.01	0.01	0.06	0.11	0.11	2.86	1.15	3.67	10.36	11.70	13.36	14.76	13.71	14.05	14.30	14.30	14.76	13.54	13.54	12.99	13.31	12.05	11.63	11.39				
3/2	11.40	11.06	10.85	10.79	10.85	10.84	10.94	10.94	10.95	11.15	11.82	12.14	14.30	14.28	12.72	12.43	12.37	12.31	12.19	12.13	12.45	11.73	11.40	11.40	10.93	9.74	11.06	11.40	11.40	10.44	11.72	12.29	13.36	17.15	20.32	18.29	18.62	17.50	20.17	20.10	18.71	17.50	14.60	14.86	14.42	13.48	13.26	12.37				
3/3	12.34	12.21	12.12	12.13	12.05	12.07	12.13	12.13	12.22	12.43	12.50	12.83	14.11	14.66	15.56	15.63	17.13	17.35	29.52	22.97	17.71	17.13	14.85	14.85	13.83	13.44	15.33	15.76	16.86	17.04	15.63	16.95	17.01	16.84	16.78	16.86	17.04	16.89	16.86	15.63	14.62	14.51	13.59	13.51	14.60	14.12	14.24	13.36				
3/4	12.60	12.31	11.96	11.89	11.87	11.99	11.89	11.78	11.89	12.11	12.34	12.52	13.54	15.56	15.97	15.99	17.13	18.05	20.57	17.48	16.56	14.05	12.83	12.44	11.80	11.65	12.13	12.13	12.13	12.14	12.37	12.44	14.76	15.90	15.97	16.00	15.97	15.97	15.39	14.96	15.08	14.83	14.28	13.34	13.71	13.14	13.14	12.21				
3/5	12.18	11.89	11.79	11.62	11.63	11.65	11.63	11.65	11.75	11.99	12.34	12.58	13.96	15.81	15.42	13.62	12.66	12.43	11.99	11.40	10.85	10.55	10.20	9.15	6.85	7.21	9.28	9.69	10.35	10.63	11.32	12.20	13.26	15.81	15.81	16.56	16.56	15.69	14.78	13.63	13.48	13.71	14.28	14.04	14.76	14.28	13.71	13.33				
3/6	12.26	12.11	12.04	11.99	12.13	12.15	12.22	12.22	12.31	12.43	13.32	14.62	14.86	15.99	14.82	13.71	12.98	12.43	12.28	11.71	11.42	10.85	10.81	10.81	10.55	10.68	11.40	12.17	13.14	12.98	13.47	13.48	14.76	14.28	14.14	14.85	14.85	14.42	14.66	14.12	12.96	12.66	12.55	12.36	12.36	12.21	12.19	11.79				
3/7	12.01	11.89	11.83	11.80	11.70	11.66	11.66	11.66	11.66	11.66	11.80	11.75	11.89	12.28	11.53	10.71	9.74	9.14	7.84	3.43	1.15	0.11	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.09	1.14	1.38	0.89	5.72	10.59	11.63	12.75	14.85	15.36	14.43	13.32	13.49	13.71	13.36	13.14	14.32	12.77	12.56	12.39	12.25			
3/8	12.21	12.03	12.01	11.87	11.83	11.89	11.82	11.81	11.89	11.83	12.20	12.29	12.25	12.06	11.96	10.04	9.23	5.71	5.71	1.17	0.77	0.03	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.03	0.34	1.14	1.14	6.32	9.15	12.43	17.04	17.13	17.13	17.50	17.15	16.88	14.59	14.43	14.59	14.43	17.13	15.99	13.36	12.62			
3/9	12.52	12.20	12.14	12.03	12.13	12.40	12.48	12.30	12.40	12.63	13.55	14.96	21.86	18.85	17.71	16.91	16.65	13.04	12.43	12.21	12.45	12.11	11.78	11.25	10.71	10.38	10.84	11.08	10.87	11.08	11.27	12.50	16.14	17.48	19.65	21.86	21.86	21.86	21.86	21.86	20.79	18.20	17.13	14.91	16.64	13.71	13.36	12.67				
3/10	13.49	13.56	13.47	13.36	13.36	13.54	13.35	13.35	13.36	13.44	13.49	14.32	17.13	19.30	17.48	20.30	21.86	21.86	21.86	18.28	14.91	17.13	14.86	13.56	12.01	11.87	11.99	12.17	12.42	12.42	13.40	14.43	17.13	21.86	21.70	22.85	28.69	28.69	23.79	24.19	23.42	22.64	21.86	17.71	20.65	17.13	18.39	15.49				
3/11	14.75	13.55	13.54	13.64	13.71	14.28	13.71	13.75	13.74	14.85	17.65	17.85	21.86	21.86	18.34	16.68	12.62	12.29	12.21	9.75	12.46	11.42	10.62	9.58	8.00	8.66	11.14	11.39	11.39	9.73	10.62	12.61	16.00	17.68	18.34	18.85	20.12	20.12	20.12	19.99	19.02	18.34	17.13	16.95	17.08	14.85	14.36	12.56				
3/12	13.39	12.75	13.07	12.93	12.95	12.93	12.95	12.67	13.03	13.10	13.43	14.85	18.28	19.42	17.13	15.20	13.64	13.04	12.64	12.20	12.53	11.69	10.99	10.86	10.65	10.86	10.86	11.11	11.69	12.46	9.23	12.91	16.99	17.13	19.11	21.86	19.42	19.99	19.76	20.00	19.44	19.44	17.17	17.08	16.95	14.85	14.28	12.56				
3/13	12.56	12.33	12.35	12.34	12.42	12.59	12.78	12.85	13.06	13.33	13.78	15.27	19.19	21.86	19.76	17.13	18.18	14.86	17.07	16.33	15.99	13.36	12.35	13.03	12.35	12.35	13.08	14.86	15.42	15.27	13.83	18.18	18.80	21.86	22.74	20.54	20.54	20.54	20.54	21.86	22.41	21.86	19.42	17.13	17.13	15.27	15.49	12.40				
3/14	21.51	22.15	22.15	21.89	22.13	22.13	21.70	21.63	22.13	22.13	22.70	23.02	23.77	23.34	22.24	20.97	14.58	10.77	8.60	9.14	8.00	2.86	1.14	0.57	0.11	0.11	0.57	1.14	1.14	3.43	8.46	14.28	18.49	20.36	21.62	20.53	20.53	20.53	20.53	20.53	22.22	22.34	22.85	22.88	20.53	22.34	22.51	21.76				
3/15	21.42	20.72	20.72	20.98	20.72	20.33	20.72	20.56	20.56	20.04	20.72	20.72	22.11	22.06	19.01	13.34	10.28	8.00	13.15	11.40	11.21	9.71	9.14	8.28	8.42	9.14	9.28	9.71	13.00	13.15	13.15	3.43	9.09	13.78	21.45	22.38	22.41	22.31	22.38	22.38	22.69	23.07	22.96	22.67	22.67	22.31	21.84	20.72				
3/16	20.72	19.40	19.17	18.89	18.89	19.37	19.44	19.56	20.69	21.07	21.51	21.63	22.58	22.85	24.23	24.07	23.77	23.44	23.14	22.82	21.84	20.52	20.52	20.52	20.12	19.82	20.30	20.52	17.48	18.47	18.47	21.94	22.88	24.27	22.86	20.54	20.54	20.54	20.54	20.54	23.72	24.02	24.39	25.13	27.41	24.23	23.44	22.85				
3/17	21.90	21.09	20.96	20.72	20.72	20.72	21.25	21.58	21.70	22.00	22.83	23.02	27.54	23.82	22.97	22.88	22.67	22.67	18.47	14.96	13.34	14.28	12.78	9.28	9.14	9.28	14.28	18.47	12.78	14.28	18.47	21.94	22.85	23.64	20.95	22.31	22.38	22.85	22.38	22.38	24.08	23.72	24.33	24.33	23.75	23.77	23.12	22.70				
3/18	21.85	20.72	20.72	19.03	19.35	19.44	19.56	19.81	19.90	20.34	20.72	22.13	22.67	21.31	22.86	22.89	23.14	23.14	22.86	22.31	20.56	18.47	18.47	18.47	15.73	16.07	19.36	19.89	22.23	22.86	22.89	24.27	23.75	23.85	24.07	21.31	21.31	21.31	23.69	23.21	21.31	22.89	23.12	22.88	22.85	22.77	22.23	21.85				
3/19	20.69	18.47	18.85	18.47	18.47	18.47	18.47	18.47	18.47	18.47	18.47	20.46	21.17	21.62	22.34	22.69	22.95	22.88	22.61	22.23	21.85	22.61	21.36	20.71	20.66	20.71	19.92	19.70	19.54	19.58	19.70	19.42	19.72	19.80	21.13	21.92	22.86	22.97	23.85	21.34	21.34	21.34	23.91	23.69	22.35	23.34	23.07	23.07	23.14	22.97	22.86	22.13
3/20	21.42	20.72	20.65	18.47	19.37	19.90	20.57	20.42	20.05	21.05	20.72	21.63	21.69	21.44	21.45	21.62	22.13	21.85	21.62	21.36	20.71	20.66	20.71	19.92	19.70	19.54	19.58	19.70	19.42	19.72	19.80	21.13	21.92	22.86	22.97	23.85	21.34	21.34	21.34	23.91	23.69	22.35	23.34	23.07	23.07	23.14	22.97	22.86	22.13			
3/21	20.93	20.58	20.33	20.25	20.26	20.56	20.28	20.40	20.33	20.45	20.69	21.03	21.43	21.03	20.40	19.99	13.28	1.14	0.46	0.02	3.85	3.43	1.17	1.14	0.57	0.57	1.14	1.17	1.71	2.31	3.43	0.11	9.28	20.25	21.03	21.14	21.14	22.42	22.21	21.75	21.60	21.59	21.62	22.21	21.75	21.59	21.03	20.49				
3/22	20.25	20.25	20.20	20.07	20.16	20.25	20.25	20.20	20.25	20.25	20.25	20.49	20.74	20.25	19.83	9.28	8.46	5.71	5.71	2.28	1.31	0.11	0.57	0.06	0.11	1.14	1.43	5.72	3.42	8.00	8.67	9.28	9.25	19.54	20.89	21.92	25.11	23.92	22.89	22.85	22.85	21.75	22.21	21.62	21.45	20.97	20.99	20.25				
3/23	20.16	19.53	19.56	19.30	19.20	19.14	19.14																																													

# 2025年度 3月 中部電力エリア単価推移

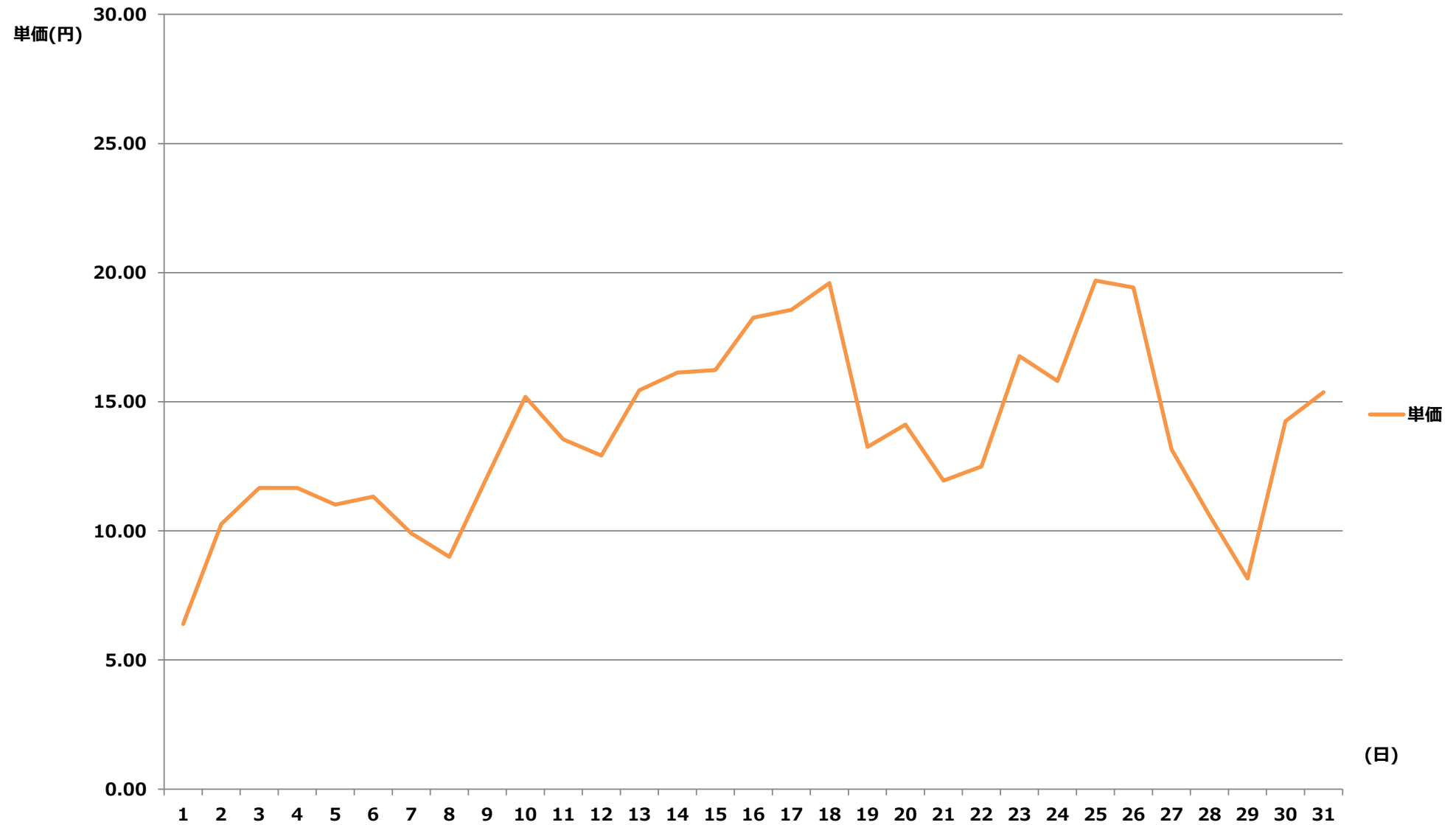


# 2025年度 3月 中部電力エリア単価表

【単価表】 1コマあたりの単価(円)【税込】

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48		
	00	01	01	02	02	03	03	04	04	05	05	06	06	07	07	08	08	09	09	10	10	11	11	12	12	13	13	14	14	15	15	16	16	17	17	18	18	19	19	20	20	21	21	22	22	23	23	24		
	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
日付	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00		
3/1	9.72	10.82	10.82	10.79	10.79	10.82	10.92	10.92	10.93	10.91	10.90	11.09	11.56	11.43	11.40	9.79	6.86	2.34	3.43	1.17	2.29	0.03	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.11	2.86	1.15	3.67	9.72	9.57	11.71	9.58	10.28	11.34	11.64	11.47	12.59	11.03	11.65	12.52	11.43	9.90	9.71	8.76		
3/2	9.24	11.07	10.86	10.81	10.86	10.85	10.95	10.95	10.97	11.16	11.83	12.02	12.19	12.21	11.90	11.90	11.43	11.19	12.11	10.45	10.13	9.67	9.30	8.88	7.78	8.07	9.58	9.73	10.82	10.45	10.86	11.82	9.96	10.47	11.67	12.01	12.12	12.11	12.01	11.66	11.63	10.47	11.25	10.29	12.14	12.12	10.44	9.73		
3/3	9.78	9.67	9.67	9.72	9.72	9.63	9.85	10.29	10.85	10.86	9.01	9.15	11.25	12.98	13.72	13.25	12.97	12.97	13.85	13.13	14.44	14.06	13.07	14.36	12.33	12.01	12.01	12.58	12.58	13.05	13.07	13.32	13.38	12.35	14.44	14.83	14.44	14.44	13.72	13.12	12.77	12.37	13.48	12.77	13.14	11.38	9.97	9.15		
3/4	9.96	10.86	10.47	10.60	9.78	10.29	11.13	11.79	11.90	11.95	9.73	9.77	10.86	13.15	13.14	12.11	11.01	11.08	12.11	12.35	10.89	9.73	9.72	9.73	8.00	7.78	9.02	9.78	9.73	10.70	10.63	12.14	12.36	13.08	12.61	16.02	15.46	15.46	15.40	14.98	15.09	14.84	14.29	13.36	13.72	12.15	11.59	9.55		
3/5	10.06	9.97	9.78	9.78	10.29	11.01	11.01	10.99	10.86	10.86	11.01	11.43	13.24	15.83	14.68	12.21	11.69	10.06	9.67	9.72	10.02	9.15	8.56	8.56	5.15	6.87	8.48	8.56	8.48	8.56	9.06	10.91	9.46	11.11	12.01	14.83	15.21	14.83	14.44	13.64	13.49	13.72	13.72	12.58	13.41	11.43	10.86	9.58		
3/6	10.17	11.07	11.06	10.60	9.78	9.97	11.03	11.19	11.16	11.63	12.36	12.46	13.60	14.83	14.83	13.72	12.99	12.44	12.29	11.72	11.43	10.29	10.29	10.47	9.31	9.31	11.41	12.18	12.67	12.58	11.16	11.16	9.96	11.94	11.95	12.58	12.11	12.34	11.80	11.16	11.16	10.47	11.01	9.96	11.01	9.96	9.73	8.82		
3/7	10.31	10.91	10.29	10.86	10.28	10.94	11.46	11.67	10.94	10.94	10.94	10.94	11.46	11.89	11.09	9.77	9.35	9.15	7.84	7.43	4.60	3.43	3.43	3.27	3.42	3.43	3.43	3.43	2.29	1.38	2.86	7.43	9.07	11.42	12.19	14.86	14.44	14.44	12.57	12.42	13.36	13.01	12.50	12.04	12.31	11.64	11.43	9.77		
3/8	10.91	10.65	10.71	10.91	11.00	11.58	11.74	11.82	11.46	11.58	10.98	10.94	11.81	12.04	10.91	9.46	9.24	7.92	6.86	5.72	3.43	2.86	1.14	0.03	0.57	1.14	1.14	1.14	0.34	1.14	1.14	3.43	6.87	9.57	11.46	14.60	14.86	15.06	14.86	15.06	14.60	14.44	14.60	14.44	14.44	11.46	11.03	10.29		
3/9	11.45	12.21	12.01	11.87	11.89	12.42	12.50	12.31	12.04	12.04	12.04	12.58	14.44	18.18	16.61	14.60	12.43	10.91	10.87	9.72	9.27	7.43	6.35	6.35	5.84	5.73	8.00	9.27	6.86	9.15	9.35	11.46	10.65	12.04	12.58	17.15	17.41	17.92	17.62	16.69	17.15	16.05	15.44	14.44	14.94	12.57	12.59	12.01		
3/10	13.13	13.15	12.50	12.59	13.38	13.55	13.37	13.37	13.38	13.46	13.50	14.34	17.08	17.08	17.49	17.08	16.05	12.01	12.19	11.46	11.46	10.86	10.26	9.85	8.32	7.52	9.72	10.53	9.70	9.72	10.29	13.49	13.52	15.08	19.44	19.44	28.72	28.72	23.82	24.22	23.44	22.66	21.89	17.72	20.67	17.15	18.41	15.51		
3/11	14.76	13.56	13.55	13.65	13.72	14.29	13.72	13.77	13.76	14.86	17.67	17.87	17.15	20.58	17.59	16.69	12.64	12.30	12.22	9.77	12.04	10.91	9.35	7.52	5.72	3.44	7.55	9.60	8.58	9.60	10.63	12.04	9.60	12.01	13.72	17.08	17.08	17.08	18.17	17.59	18.91	18.36	17.15	16.69	17.09	14.37	14.37	12.58		
3/12	13.49	12.76	13.08	12.94	13.49	13.50	13.49	13.72	13.49	13.12	13.45	14.86	18.30	19.44	17.15	15.22	13.65	13.06	12.66	12.04	11.46	9.24	3.43	2.29	1.72	2.30	6.55	5.63	3.02	8.26	9.24	10.29	10.87	12.45	14.86	17.08	19.44	20.01	19.46	20.02	19.46	19.46	17.15	17.09	16.97	14.86	14.29	12.58		
3/13	12.58	12.34	12.36	12.35	12.43	13.06	13.28	13.70	13.07	13.34	13.79	15.29	19.21	21.89	19.78	17.08	18.20	14.88	17.08	16.35	16.01	13.38	11.46	10.75	9.72	9.72	10.74	12.04	12.04	12.04	13.85	18.20	18.82	16.41	17.27	20.56	20.56	20.56	18.33	18.48	22.43	21.89	19.44	17.15	17.15	15.29	15.51	12.42		
3/14	20.11	22.17	22.17	21.91	22.15	22.15	21.73	21.66	22.15	22.15	22.72	23.04	23.80	23.36	22.26	20.99	10.86	8.00	8.61	9.15	8.00	2.86	1.14	0.57	0.11	0.11	0.57	1.14	1.14	3.43	6.61	5.72	8.20	11.57	12.59	17.24	17.59	18.71	19.46	19.76	20.02	20.02	20.02	19.39	19.60	18.91	19.16	16.58		
3/15	17.52	20.74	20.74	21.01	20.74	20.35	20.74	20.58	20.58	20.06	20.74	20.74	22.14	22.08	19.03	13.36	10.29	7.83	9.15	9.15	8.29	9.36	8.29	8.29	8.43	9.15	9.15	8.00	9.80	12.23	10.41	3.43	7.82	12.72	14.33	20.07	22.43	20.58	22.40	22.40	22.71	23.10	22.98	21.42	22.47	19.58	19.39	13.88		
3/16	16.45	18.68	18.91	18.91	18.91	19.39	19.46	19.58	20.71	21.10	21.53	21.66	22.61	22.87	24.25	24.09	23.80	15.17	14.60	10.63	9.89	11.45	8.86	7.78	7.26	8.29	8.86	9.15	10.23	11.00	8.86	9.24	14.60	19.46	19.84	20.56	20.01	19.93	19.92	20.36	21.43	20.36	20.06	20.36	20.58	19.46	19.92	17.24		
3/17	18.66	19.39	19.46	19.58	20.06	20.74	21.27	21.60	21.73	22.02	22.86	23.04	27.57	23.84	22.87	19.58	19.39	22.70	18.49	14.98	13.36	13.36	8.00	5.58	6.86	6.86	8.29	8.80	10.05	11.72	8.61	10.69	16.45	19.46	20.36	22.33	22.40	22.87	22.40	22.40	24.10	23.75	24.01	22.30	21.73	20.03	19.85	18.48		
3/18	17.24	18.91	18.87	18.91	19.37	19.46	19.58	19.83	19.92	20.36	20.58	21.43	19.67	20.24	21.73	21.43	20.36	19.11	21.50	19.58	19.39	17.59	17.24	17.24	14.60	14.60	19.38	19.91	22.25	22.88	22.91	24.30	23.77	22.87	21.73	20.58	20.19	20.36	21.43	20.36	19.46	19.46	19.46	19.39	19.48	17.24	17.04	10.86		
3/19	15.07	14.86	17.31	17.31	17.32	17.31	17.31	17.28	17.15	16.91	16.16	16.91	16.10	16.15	16.10	16.73	16.02	16.16	15.44	11.15	8.87	6.81	3.43	2.32	3.66	8.29	11.15	8.20	3.43	5.72	9.26	9.78	11.19	16.91	14.66	18.71	19.46	19.67	19.67	19.46	19.67	19.39	19.67	19.38	19.36	18.30	18.30	16.58		
3/20	17.25	16.99	17.04	17.31	19.39	19.92	20.59	20.44	20.07	21.07	20.74	21.66	21.71	21.15	19.03	16.91	13.68	9.77	8.00	8.20	8.42	5.72	2.97	3.43	3.42	5.72	9.15	5.73	7.36	12.36	8.58	8.00	8.20	13.72	17.03	19.45	21.36	21.36	22.87	22.87	22.38	22.87	20.56	22.31	21.61	20.72	18.87	16.40		
3/21	17.60	17.81	17.81	19.72	20.28	20.58	20.16	20.42	20.35	20.17	20.10	19.85	19.54	21.05	17.81	15.67	8.86	1.14	0.46	0.02	3.85	3.43	1.17	1.14	0.57	0.57	0.57	0.01	0.01	0.02	0.57	0.11	8.58	9.97	16.04	20.59	17.55	17.55	17.41	17.55	17.55	17.45	16.99	15.67	17.59	17.55	18.71	16.99		
3/22	17.17	15.79	15.67	16.07	15.51	16.99	17.15	15.51	16.99	17.17	17.17	17.06	17.60	16.45	11.29	8.58	7.51	4.97	5.72	2.29	1.31	0.11	0.57	1.14	1.72	3.43	8.36	7.09	3.42	8.00	8.68	9.28	8.00	15.67	17.15	14.86	17.17	16.99	17.17	17.17	17.17	17.17	17.59	17.17	16.23	14.86	14.85	9.90		
3/23	15.00	15.67	16.07	19.32	19.22	19.16	19.16	18.91	18.99	19.27	20.03	20.35	21.65	21.61	21.73	22.45	18.99	19.54	20.17	17.96	17.16	15.44	16.99	12.58	9.67	9.34	12.60	12.58	14.86	13.72	12.58	14.59	10.30	16.91	17.15	20.10	19.95	21.50												

# 2025年度 3月 北陸電力エリア単価推移

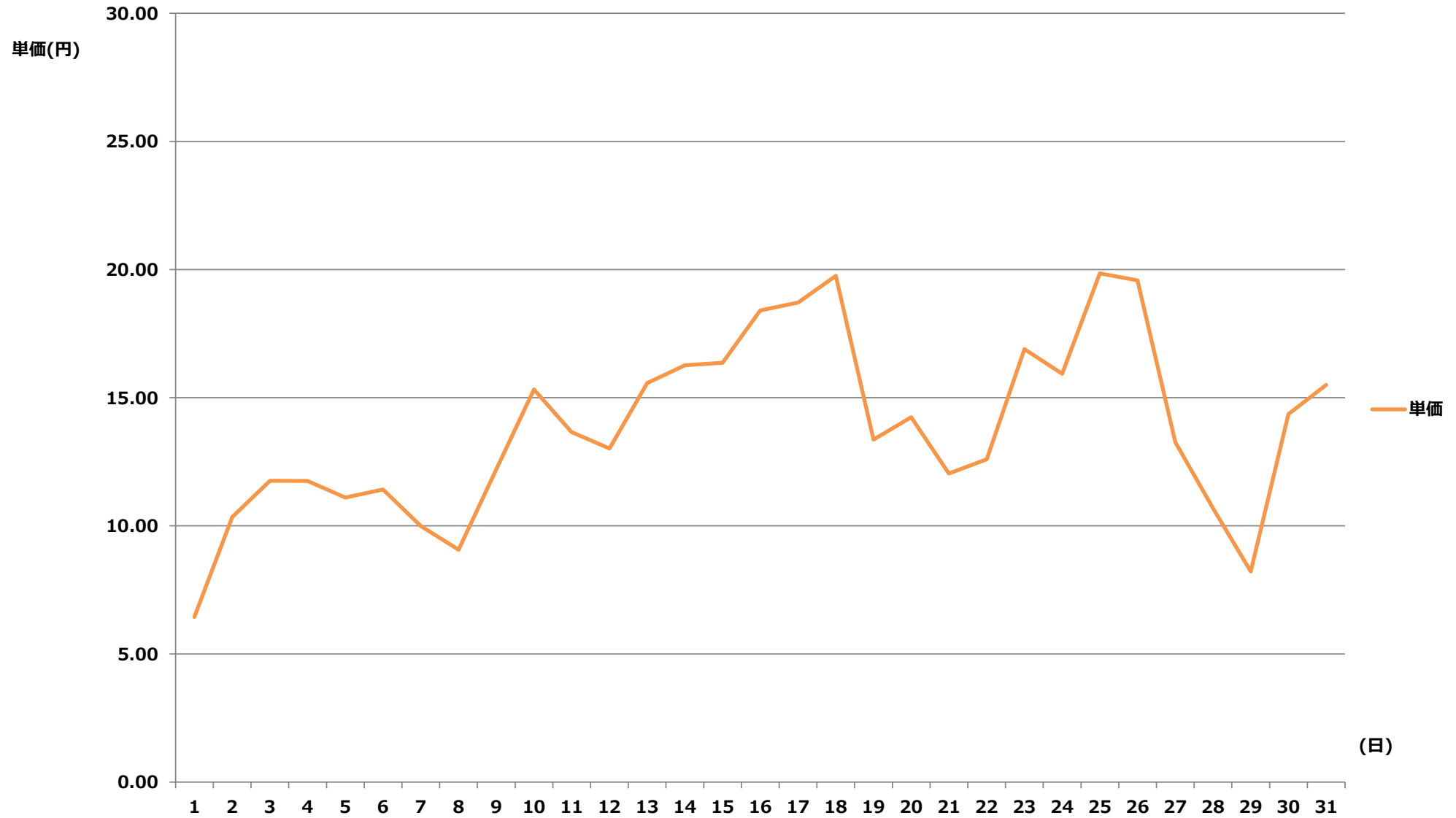


# 2025年度 3月 北陸電力エリア単価表

【単価表】 1コマあたりの単価(円)【税込】

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48		
	00	01	01	02	02	03	03	04	04	05	05	06	06	07	07	08	08	09	09	10	10	11	11	12	12	13	13	14	14	15	15	16	16	17	17	18	18	19	19	20	20	21	21	22	22	23	23	24		
	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
日付	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00		
3/1	9.06	8.98	9.11	9.11	8.85	9.63	9.66	9.67	9.63	9.63	9.64	9.59	10.24	9.90	9.86	8.75	6.83	2.33	0.57	1.14	2.28	0.03	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.05	0.01	0.01	0.01	5.69	8.64	9.54	9.54	9.93	9.96	10.24	10.25	10.25	9.96	9.68	10.25	9.86	9.67	8.72		
3/2	9.20	8.85	8.72	8.75	8.85	8.98	8.85	9.19	9.63	9.74	8.75	8.98	9.11	10.40	11.85	11.85	11.39	11.15	12.06	10.41	10.09	9.63	9.26	8.85	7.74	8.04	9.54	9.69	10.77	10.41	10.82	11.77	9.92	10.43	11.63	11.96	12.07	12.06	11.96	11.61	11.58	10.43	11.20	10.25	12.09	12.07	10.40	9.69		
3/3	9.74	9.63	9.63	9.68	9.68	9.59	9.80	10.25	10.81	10.82	8.97	9.11	9.69	9.96	10.97	11.95	11.39	11.96	13.79	13.07	13.10	12.94	13.02	14.30	12.28	11.39	11.96	12.06	11.90	11.90	11.96	11.39	10.44	11.39	14.38	14.77	14.38	14.38	13.66	13.06	12.72	12.32	13.43	12.72	13.08	11.33	9.93	9.11		
3/4	9.92	10.82	10.43	10.56	9.74	10.25	11.08	11.74	11.85	11.90	9.69	9.72	10.82	13.10	13.08	12.06	10.97	11.03	12.06	12.30	10.84	9.69	9.68	9.69	7.97	7.74	8.98	9.74	9.69	10.66	10.59	12.09	12.31	13.03	12.56	15.95	15.40	15.40	15.34	14.92	15.03	14.78	14.23	13.30	13.66	12.10	11.55	9.51		
3/5	10.02	9.93	9.74	9.74	10.25	10.97	10.97	10.94	10.82	10.82	10.97	11.39	13.19	15.76	14.62	12.16	11.64	10.02	9.63	9.68	9.98	9.11	8.53	8.53	5.12	6.84	8.45	8.53	8.45	8.53	9.02	10.86	9.42	11.07	11.96	14.77	15.14	14.77	14.38	13.58	13.44	13.66	13.66	12.53	13.36	11.39	10.82	9.54		
3/6	10.12	10.77	10.43	10.25	9.74	9.93	10.99	11.15	11.11	11.58	12.31	12.41	13.54	14.77	14.77	13.66	12.94	12.39	12.24	11.67	11.39	10.25	10.25	10.43	9.27	9.27	11.36	12.13	12.53	12.53	11.11	11.11	9.92	11.89	11.90	12.53	12.06	12.29	11.75	11.11	11.11	10.43	10.97	9.92	10.97	9.92	9.69	8.78		
3/7	10.27	10.86	10.25	10.82	10.24	10.90	11.41	11.63	10.90	10.90	10.90	10.90	11.41	11.84	11.05	9.72	9.31	9.11	7.81	7.40	6.83	7.49	9.03	9.03	7.00	4.93	7.49	5.69	2.28	1.38	2.85	7.40	9.03	11.38	12.14	14.80	14.38	14.38	12.51	12.37	13.30	12.96	12.45	11.99	12.26	11.59	11.39	9.72		
3/8	10.86	10.60	10.67	10.86	10.95	11.54	11.69	11.77	11.41	11.54	10.93	10.90	11.76	11.99	10.86	9.42	9.20	7.89	6.83	5.69	3.42	2.85	1.14	0.03	0.57	1.14	1.14	1.14	0.34	1.14	1.14	3.42	6.84	9.53	11.41	14.54	14.80	15.00	14.80	15.00	14.54	14.38	14.54	14.38	14.38	11.41	10.99	10.25		
3/9	11.40	11.06	11.32	11.39	11.84	12.37	12.45	12.26	11.99	11.99	11.99	12.53	14.38	18.11	16.55	14.54	12.38	10.86	10.83	9.68	9.23	7.40	6.32	6.32	5.82	5.70	7.97	9.23	6.83	9.11	9.31	11.41	10.60	11.99	12.53	17.08	17.34	17.84	17.55	16.63	17.08	15.99	15.37	14.38	14.88	12.51	12.54	11.96		
3/10	13.07	13.10	12.45	12.54	13.32	13.49	13.31	13.32	13.40	13.45	14.28	17.01	17.01	17.42	17.01	15.99	11.96	12.14	11.41	11.41	10.82	10.21	9.80	8.29	7.49	9.68	10.49	9.66	9.68	10.25	13.44	13.46	15.02	19.36	19.36	28.60	28.60	23.72	24.12	23.34	22.57	21.80	17.65	20.59	17.08	18.33	15.44			
3/11	14.70	13.51	13.49	13.60	13.66	14.23	13.66	13.71	13.70	14.80	17.59	17.80	17.08	20.50	17.51	16.63	12.58	12.25	12.17	9.72	11.99	10.86	9.31	7.49	5.69	3.43	7.52	9.57	8.54	9.57	10.59	11.99	9.57	11.96	13.66	17.01	17.01	17.01	18.09	17.51	18.83	18.29	17.08	16.63	17.02	14.31	14.31	12.53		
3/12	13.44	12.71	13.03	12.89	13.44	13.45	13.44	13.66	13.44	13.06	13.39	14.80	18.22	19.36	17.08	15.16	13.60	13.00	12.61	11.99	11.41	9.20	3.42	2.28	1.71	2.29	6.52	5.60	3.01	8.22	9.20	10.25	10.83	12.40	14.80	17.01	19.36	19.93	19.38	19.94	19.38	19.38	17.08	17.02	16.90	14.80	14.23	12.53		
3/13	12.53	12.29	12.31	12.30	12.38	13.00	13.22	13.64	13.02	13.29	13.73	15.22	19.13	21.80	19.70	17.01	18.13	14.81	17.01	16.28	15.94	13.32	11.41	10.70	9.68	9.68	10.69	11.99	11.99	11.99	13.79	18.13	18.74	16.34	17.19	20.47	20.47	20.47	18.25	18.40	22.34	21.80	19.36	17.08	17.08	15.22	15.44	12.37		
3/14	20.03	22.08	22.08	21.82	22.06	22.06	21.64	21.57	22.06	22.63	22.95	23.70	37.76	39.86	21.76	17.08	8.83	8.57	16.48	10.36	9.11	8.02	5.69	2.85	2.85	2.74	1.14	1.14	3.42	6.58	5.69	8.16	11.52	12.54	17.17	17.51	18.63	19.38	19.68	19.94	19.94	19.94	19.31	19.52	18.83	19.08	16.51			
3/15	17.45	20.66	20.66	20.92	20.66	20.27	20.66	20.50	20.50	19.97	20.66	20.66	22.05	21.99	18.95	16.85	15.94	10.11	9.11	9.11	8.26	9.33	8.26	8.26	8.39	9.11	9.11	7.97	9.76	12.18	10.36	3.42	7.79	12.66	14.27	19.98	22.34	20.50	22.31	22.31	22.61	23.00	22.89	21.33	22.38	19.49	19.31	13.82		
3/16	16.39	18.61	18.83	18.83	18.83	19.31	19.38	19.49	20.62	21.01	21.44	21.57	22.51	22.77	24.15	23.99	28.48	35.04	35.04	19.98	16.53	11.40	8.83	7.74	7.23	8.26	8.83	9.11	10.19	10.95	8.83	9.20	14.54	19.38	19.76	20.47	19.93	19.85	19.84	20.28	21.34	20.28	19.97	20.28	20.50	19.38	19.84	17.17		
3/17	18.58	19.31	19.38	19.49	19.97	20.66	21.18	21.51	21.64	21.93	22.76	22.95	27.45	23.74	22.77	19.49	19.31	22.60	35.04	17.84	13.30	13.30	7.97	5.56	6.83	6.83	8.26	8.77	10.01	11.67	8.57	10.65	16.39	19.38	20.28	22.24	22.31	22.77	22.31	22.31	24.00	23.65	23.91	22.20	21.64	19.95	19.77	18.40		
3/18	17.17	18.83	18.79	18.83	19.29	19.38	19.49	19.75	19.84	20.28	20.50	21.34	19.59	20.16	21.64	21.34	20.28	19.49	21.41	19.49	19.31	17.51	17.17	17.17	14.54	14.54	19.30	19.83	22.16	22.79	22.82	24.20	23.67	22.77	21.64	20.50	20.11	20.28	21.34	20.28	19.38	19.38	19.38	19.31	19.40	17.17	16.97	10.82		
3/19	15.01	14.80	11.11	11.11	9.92	14.23	15.01	15.01	15.01	15.37	14.59	9.92	13.61	15.44	15.01	11.75	15.44	14.80	15.37	11.10	8.84	6.79	3.42	2.31	3.64	8.26	11.10	8.16	3.42	5.69	9.22	9.74	11.15	11.11	14.60	18.63	19.38	19.59	19.59	19.38	19.59	19.31	19.59	19.30	19.28	18.22	18.22	15.01		
3/20	17.18	16.92	16.97	17.24	19.31	19.84	20.51	20.36	19.98	20.99	20.66	19.95	19.36	19.31	16.97	16.84	13.62	9.72	7.97	8.16	8.38	5.69	1.14	1.14	3.40	5.69	9.11	4.90	0.23	6.83	8.13	7.97	8.16	13.66	16.96	16.96	16.96	17.17	19.84	16.96	18.63	17.51	19.84	17.51	19.92	19.31	18.79	15.01		
3/21	17.52	17.74	17.74	19.64	20.20	20.50	20.08	20.34	20.27	20.09	20.02	19.77	19.46	20.02	17.74	15.60	8.83	1.14	0.46	0.02	3.84	3.42	1.16	1.14	0.57	0.57	0.57	0.01	0.01	0.02	0.23	0.11	0.02	8.83	10.25	17.74	17.48	17.48	17.34	17.48	17.48	17.38	16.92	15.60	17.51	17.48	18.63	16.92		
3/22	17.10	15.73	15.60	16.00	15.44	16.92	17.08	15.44	16.92	17.10	17.10	16.99	17.52	16.39	11.24	8.54	7.48	4.95	5.69	2.85	7.55	8.42	7.97	7.55	8.22	8.56	8.72	7.06	3.40	7.97	8.64	9.16	7.55	9.27	9.86	14.80	17.10	16.92	17.10	17.10	17.10	17.10	17.10	17.10	17.10	14.80	14.79	9.86		
3/23	14.80	9.96	15.37	16.92	15.94	17.08	17.48	17.51	17.52	17.51	16.92	15.40	17.51	18.63	19.46	19.95	18.91	19.46	20.09	17.89	17.09	15.37	16.92	12.53	9.63	9.30	12.55	11.09	14.80	9.72	7.87	14.53	9.01	16.84	17.08															

# 2025年度 3月 関西電力エリア単価推移

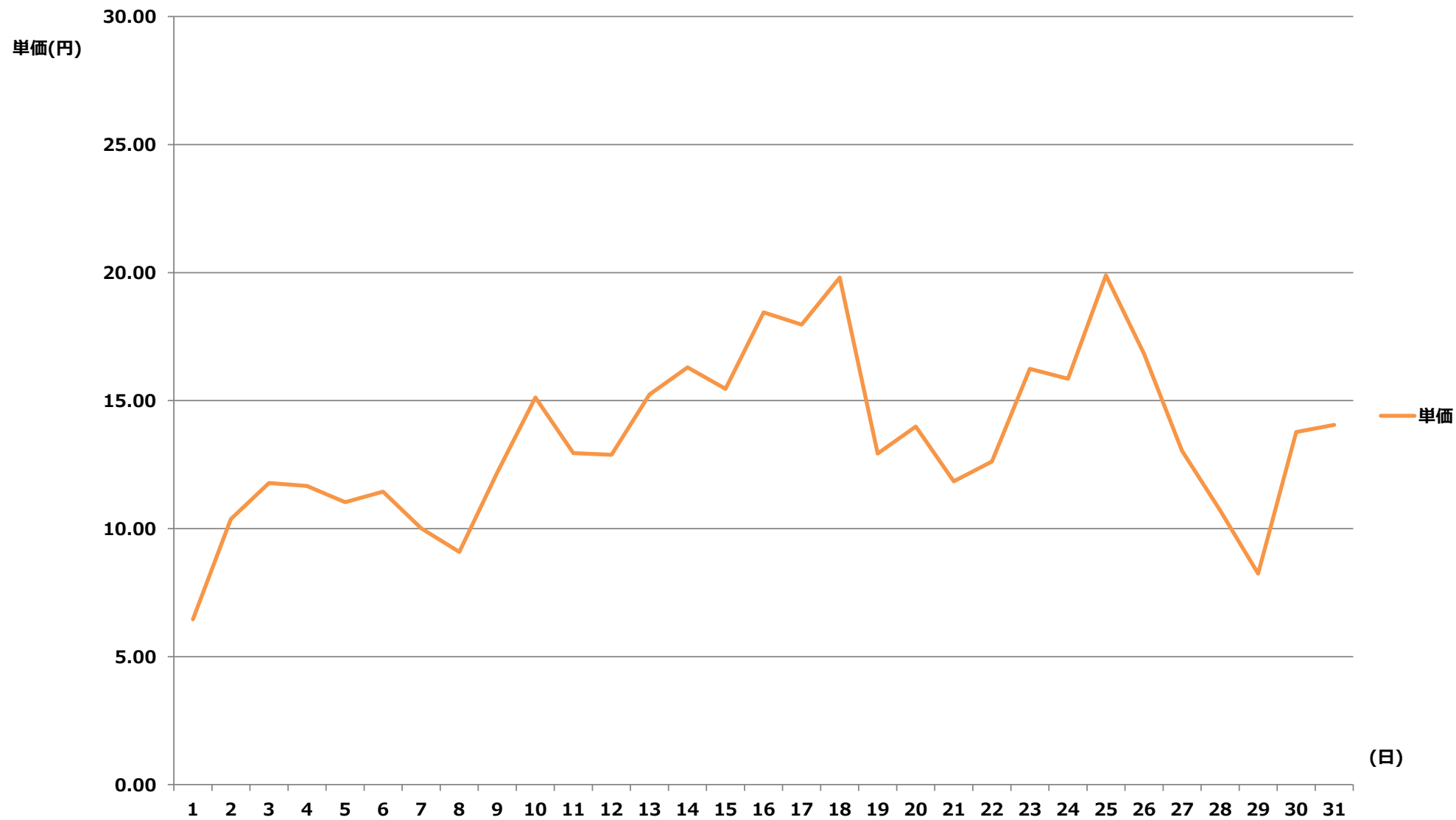


# 2025年度 3月 関西電力エリア単価表

【単価表】 1コマあたりの単価(円)【税込】

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48		
	00	01	01	02	02	03	03	04	04	05	05	06	06	07	07	08	08	09	09	10	10	11	11	12	12	13	13	14	14	15	15	16	16	17	17	18	18	19	19	20	20	21	21	22	22	23	23	24		
	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
日付	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00		
3/1	9.14	9.06	9.19	9.19	8.92	9.71	9.74	9.75	9.71	9.71	9.73	9.67	10.32	9.98	9.94	8.82	6.89	2.35	0.57	1.15	2.30	0.03	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.05	0.01	0.01	0.01	5.74	8.72	9.62	9.62	10.01	10.05	10.32	10.33	10.33	10.05	9.76	10.33	9.94	9.75	8.80		
3/2	9.28	8.92	8.80	8.82	8.92	9.06	8.92	9.27	9.71	9.82	8.82	9.06	9.19	10.48	11.95	11.95	11.48	11.24	12.16	10.49	10.17	9.71	9.34	8.92	7.81	8.11	9.62	9.77	10.86	10.49	10.91	11.87	10.00	10.52	11.72	12.06	12.17	12.16	12.06	11.71	11.68	10.52	11.30	10.33	12.19	12.17	10.48	9.77		
3/3	9.82	9.71	9.71	9.76	9.76	9.67	9.89	10.33	10.90	10.91	9.05	9.19	9.77	10.05	11.06	12.04	11.48	12.06	13.91	13.18	13.20	13.04	13.12	14.42	12.38	11.48	12.06	12.16	12.00	12.00	12.06	11.48	10.53	11.48	14.50	14.89	14.50	14.50	13.78	13.17	12.83	12.42	13.54	12.83	13.19	11.42	10.01	9.19		
3/4	10.00	10.91	10.52	10.64	9.82	10.33	11.17	11.84	11.95	12.00	9.77	9.81	10.91	13.20	13.19	12.16	11.06	11.13	12.16	12.40	10.93	9.77	9.76	9.77	8.04	7.81	9.06	9.82	9.77	10.75	10.68	12.19	12.41	13.14	12.66	16.09	15.52	15.52	15.47	15.04	15.16	14.90	14.35	13.41	13.78	12.21	11.64	9.59		
3/5	10.10	10.01	9.82	9.82	10.33	11.06	11.06	11.03	10.91	10.91	11.06	11.48	13.30	15.89	14.74	12.26	11.73	10.10	9.71	9.76	10.06	9.19	8.60	8.60	5.17	6.90	8.52	8.60	8.52	8.60	9.09	10.95	9.50	11.16	12.06	14.89	15.27	14.89	14.50	13.70	13.55	13.78	13.78	12.63	13.47	11.48	10.91	9.62		
3/6	10.21	10.86	10.52	10.33	9.82	10.01	11.08	11.24	11.21	11.68	12.41	12.52	13.65	14.89	14.89	13.78	13.04	12.49	12.34	11.77	11.48	10.33	10.33	10.52	9.35	9.35	11.46	12.23	12.63	12.63	11.21	11.21	10.00	11.99	12.00	12.63	12.16	12.39	11.85	11.21	11.21	10.52	11.06	10.00	11.06	10.00	9.77	8.85		
3/7	10.36	10.95	10.33	10.91	10.32	10.99	11.51	11.72	10.99	10.99	10.99	10.99	11.51	11.94	11.14	9.81	9.39	9.19	7.88	7.46	6.89	7.56	6.89	9.11	9.11	7.06	4.97	7.56	5.74	2.30	1.39	2.87	7.46	9.11	11.47	12.24	14.93	14.50	14.50	12.62	12.47	13.41	13.07	12.55	12.09	12.37	11.69	11.48	9.81	
3/8	10.95	10.69	10.76	10.95	11.05	11.63	11.79	11.87	11.51	11.63	11.02	10.99	11.86	12.09	10.95	9.50	9.28	7.96	6.89	5.74	3.44	2.87	1.15	0.03	0.57	1.15	1.15	1.15	0.34	1.15	1.15	3.44	6.90	9.61	11.51	14.66	14.93	15.12	14.93	15.12	14.66	14.50	14.50	11.51	11.08	10.33				
3/9	11.49	11.15	11.41	11.48	11.94	12.47	12.55	12.37	12.09	12.09	12.09	12.63	14.50	18.26	16.68	14.66	12.48	10.95	10.92	9.76	9.31	7.46	6.37	6.37	5.87	5.75	8.04	9.31	6.89	9.19	9.39	11.51	10.69	12.09	12.63	17.22	17.49	17.99	17.69	16.76	17.22	16.12	15.50	14.50	15.01	12.62	12.64	12.06		
3/10	13.18	13.20	12.55	12.64	13.43	13.61	13.42	13.42	13.43	13.51	13.56	14.40	17.15	17.15	17.57	17.15	16.12	12.06	12.24	11.51	11.51	10.91	10.30	9.89	8.36	7.56	9.76	10.58	9.74	9.76	10.33	13.55	13.57	15.15	19.52	19.52	28.84	28.84	23.92	24.32	23.54	22.76	21.98	17.80	20.76	17.22	18.49	15.57		
3/11	14.82	13.62	13.61	13.71	13.78	14.35	13.78	13.82	13.81	14.93	17.74	17.95	17.22	20.67	17.66	16.76	12.69	12.35	12.27	9.81	12.09	10.95	9.39	7.56	5.74	3.46	7.58	9.65	8.61	9.65	10.68	12.09	9.65	12.06	13.78	17.15	17.15	17.15	18.25	17.66	18.99	18.44	17.22	16.76	17.17	14.43	14.43	12.63		
3/12	13.55	12.81	13.14	13.00	13.55	13.56	13.55	13.78	13.55	13.17	13.50	14.93	18.37	19.52	17.22	15.28	13.71	13.11	12.71	12.09	11.51	9.28	3.44	2.30	1.72	2.31	6.58	5.65	3.03	8.29	9.28	10.33	10.92	12.50	14.93	17.15	19.52	20.09	19.54	20.11	19.54	19.54	17.22	17.17	17.04	14.93	14.35	12.63		
3/13	12.63	12.39	12.41	12.40	12.48	13.11	13.33	13.76	13.12	13.40	13.85	15.35	19.29	21.98	19.86	17.15	18.28	14.94	17.15	16.42	16.08	13.43	11.51	10.79	9.76	9.76	10.78	12.09	12.09	12.09	13.91	18.28	18.90	16.48	17.34	20.65	20.65	20.65	18.41	18.56	22.53	21.98	19.52	17.22	17.22	15.35	15.57	12.47		
3/14	20.20	22.26	22.26	22.00	22.24	22.24	21.82	21.75	22.24	22.24	22.82	23.14	23.89	38.08	40.19	21.94	17.22	8.90	8.65	16.61	10.45	9.19	8.08	5.74	2.87	2.87	2.77	1.15	1.15	3.44	6.64	5.74	8.23	11.62	12.64	17.32	17.66	18.78	19.54	19.84	20.11	20.11	20.11	19.47	19.68	18.99	19.24	16.65		
3/15	17.59	20.83	20.83	21.09	20.83	20.44	20.83	20.67	20.67	20.14	20.83	20.83	22.23	22.17	19.11	16.99	16.08	10.20	9.19	9.19	8.32	9.40	8.32	8.32	8.46	9.19	9.19	8.04	9.84	12.29	10.45	3.44	7.85	12.77	14.39	20.15	22.53	20.67	22.49	22.49	22.80	23.19	23.08	21.51	22.56	19.66	19.47	13.94		
3/16	16.52	18.76	18.99	18.99	18.99	19.47	19.54	19.66	20.79	21.18	21.62	21.75	22.70	22.96	24.35	24.19	28.72	35.33	35.33	20.15	16.67	11.49	8.90	7.81	7.29	8.32	8.90	9.19	10.28	11.05	8.90	9.28	14.66	19.54	19.92	20.65	20.09	20.01	20.00	20.45	21.52	20.45	20.14	20.45	20.67	19.54	20.00	17.32		
3/17	18.74	19.47	19.54	19.66	20.14	20.83	21.36	21.69	21.82	22.11	22.95	23.14	27.68	23.94	22.96	19.66	19.47	22.79	35.33	17.99	13.41	13.41	8.04	5.60	6.89	6.89	8.32	8.84	10.09	11.77	8.65	10.74	16.52	19.54	20.45	22.42	22.49	22.96	22.49	22.49	24.20	23.85	24.11	22.39	21.82	20.12	19.93	18.56		
3/18	17.32	18.99	18.95	18.99	19.45	19.54	19.66	19.91	20.00	20.45	20.67	21.52	19.75	20.32	21.82	21.52	20.45	19.66	21.59	19.66	19.47	17.66	17.32	17.32	14.66	14.66	19.46	19.99	22.34	22.98	23.01	24.40	23.87	22.96	21.82	20.67	20.28	20.45	21.52	20.45	19.54	19.54	19.54	19.47	19.57	17.32	17.11	10.91		
3/19	15.13	14.93	11.21	11.21	10.00	14.35	15.13	15.13	15.13	15.50	14.71	10.00	13.72	15.57	15.13	11.85	15.57	14.93	15.50	11.20	8.91	6.84	3.44	2.33	3.67	8.32	11.20	8.23	3.44	5.74	9.30	9.82	11.24	11.21	14.72	18.78	19.54	19.75	19.75	19.54	19.75	19.47	19.75	19.46	19.44	18.37	18.37	15.13		
3/20	17.33	17.06	17.11	17.38	19.47	20.00	20.68	20.53	20.15	21.16	20.83	20.12	19.52	19.47	17.11	16.98	13.73	9.81	8.04	8.23	8.45	5.74	1.15	1.15	3.43	5.74	9.19	4.94	0.23	6.89	8.20	8.04	8.23	13.78	17.10	17.10	17.10	17.32	20.00	17.10	18.78	17.66	20.00	17.66	20.08	19.47	18.95	15.13		
3/21	17.67	17.89	17.89	19.81	20.37	20.67	20.24	20.51	20.44	20.25	20.19	19.93	19.62	20.19	17.89	15.73	8.90	1.15	0.46	0.02	3.87	3.44	1.17	1.15	0.57	0.57	0.57	0.01	0.01	0.02	0.23	0.11	0.02	8.90	10.33	17.89	17.63	17.63	17.49	17.63	17.63	17.52	17.06	15.73	17.66	17.63	18.78	17.06		
3/22	17.25	15.86	15.73	16.13	15.57	17.06	17.22	15.57	17.06	17.25	17.25	17.13	17.67	16.52	11.33	8.61	7.54	4.99	5.74	2.87	7.61	8.61	8.04	7.61	8.29	8.63	8.80	7.12	3.43	8.04	8.72	9.23	7.61	9.35	9.94	14.93	17.25	17.06	17.25	17.25	17.25	17.66	17.25	16.29	14.93	14.92	9.94			
3/23	14.93	10.05	15.50	17.06	16.08	17.22	17.63	17.66	17.67	17.66	17.06	15.52	17.66	18.78	19.62	20.12	19.07	19.62	20.25	18.04	17.23	15.50	17.06	12.63	9.71	9.38	12.65	11.18	14.93	9.81	7.93	14.65	9.08	1																

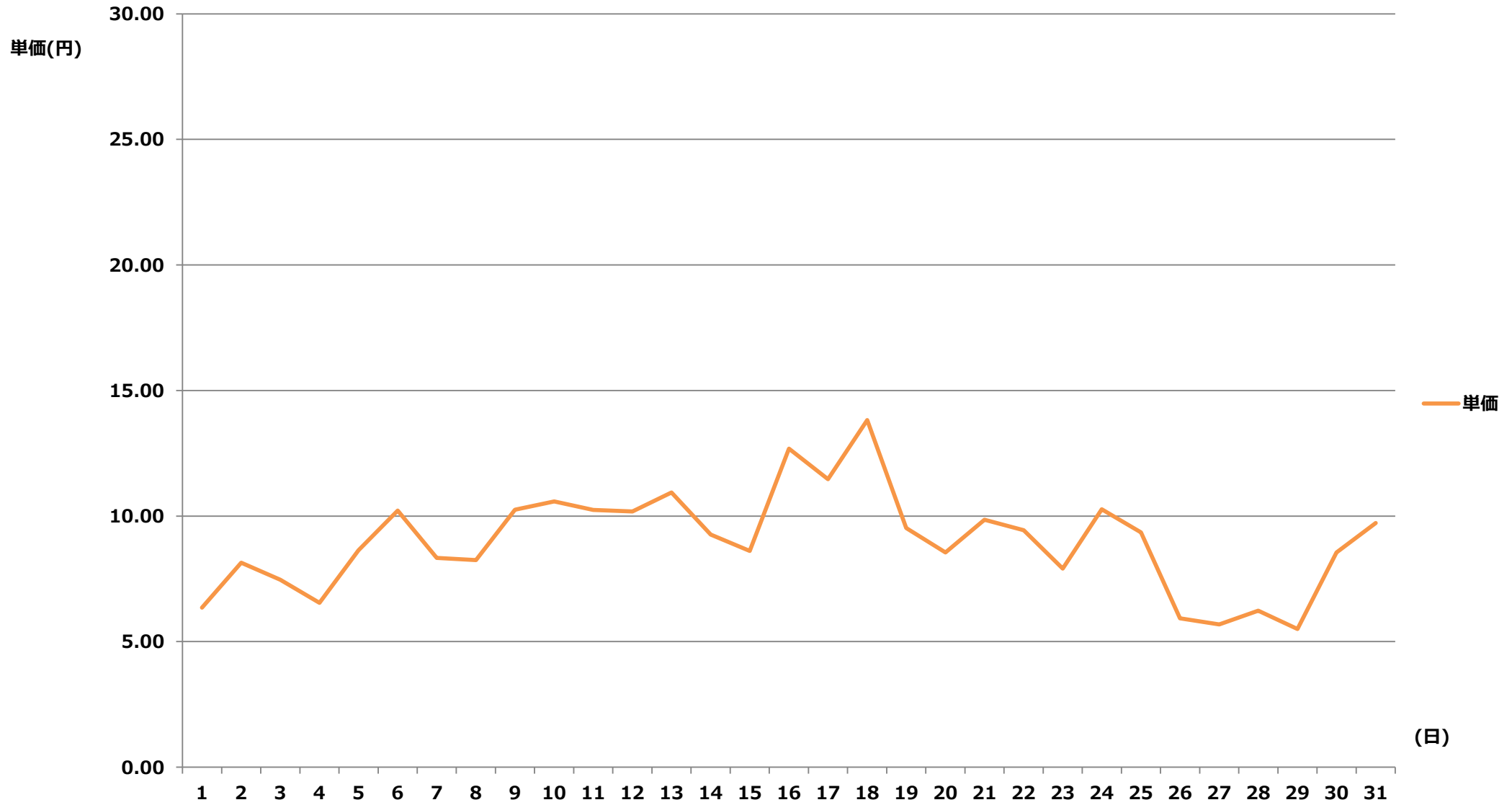
# 2025年度 3月 中国電力エリア単価推移



# 2025年度 3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]																																																		
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48			
		00	01	01	02	02	03	03	04	04	05	05	06	06	07	07	08	08	09	09	10	10	11	11	12	12	13	13	14	14	15	15	16	16	17	17	18	18	19	19	20	20	21	21	22	22	23	23	24			
		:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:		
日付		30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00			
3/1		9.16	9.08	9.21	9.21	8.94	9.73	9.76	9.77	9.73	9.73	9.75	9.69	10.34	10.00	9.96	8.84	6.90	2.36	0.58	1.15	2.30	0.03	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01		
3/2		9.30	8.94	8.81	8.84	8.94	9.08	8.94	9.29	9.73	9.84	8.84	9.08	9.21	10.51	11.98	11.98	11.51	11.26	12.19	10.52	10.19	9.73	9.35	8.94	7.82	8.12	9.64	9.79	10.88	10.52	10.93	11.90	10.02	10.54	11.75	12.08	12.20	12.19	12.08	11.74	11.70	10.54	11.32	10.36	12.22	12.20	10.51	9.79			
3/3		9.84	9.73	9.73	9.78	9.78	9.69	9.91	10.36	10.92	10.93	9.07	9.21	9.79	10.07	11.08	12.07	11.51	12.08	13.93	13.21	13.23	13.07	13.15	14.45	12.40	11.51	12.08	12.19	12.02	12.02	12.08	11.51	10.55	11.51	14.53	14.92	14.53	14.53	13.81	13.20	12.85	12.45	13.57	12.85	13.22	11.45	10.03	9.21			
3/4		10.02	10.93	10.54	10.67	9.84	10.36	11.20	11.86	11.98	12.02	9.79	9.83	10.93	13.23	13.22	12.19	11.08	11.15	12.19	10.90	10.93	8.91	9.78	9.79	8.05	7.82	9.08	9.84	9.79	8.31	10.06	12.22	12.44	13.16	12.69	16.12	15.56	15.56	15.50	15.07	15.19	14.94	14.38	13.44	13.81	12.23	11.67	9.61			
3/5		10.13	10.03	9.84	9.84	10.36	11.08	11.08	11.06	10.93	10.93	11.08	11.51	13.32	15.92	14.77	12.29	11.76	10.13	9.73	9.78	10.08	9.21	8.62	8.62	5.18	3.46	8.54	8.62	8.54	8.62	9.11	9.84	9.52	11.18	12.08	14.92	15.30	14.92	14.53	13.73	13.58	13.81	13.81	12.66	13.50	11.51	10.93	9.64			
3/6		10.23	10.88	10.54	10.36	9.84	10.03	11.10	11.26	11.23	11.70	12.44	12.54	13.68	14.92	14.92	13.81	13.07	12.52	12.37	11.79	11.51	10.36	10.36	10.54	9.37	9.37	11.48	12.25	12.66	12.66	11.23	11.23	10.02	12.01	12.02	12.66	12.19	12.42	11.87	11.23	11.23	10.54	11.08	10.02	11.08	10.02	9.79	8.87			
3/7		10.38	10.98	10.36	10.93	10.34	11.01	11.53	11.75	11.01	11.01	11.01	11.01	11.53	11.97	11.16	9.83	9.41	9.21	7.89	7.48	6.90	7.57	9.12	9.12	7.08	4.98	7.57	5.75	2.30	1.39	2.88	7.48	9.12	11.49	12.27	14.96	14.53	14.53	12.65	12.50	13.44	13.09	12.58	12.12	12.39	11.71	11.51	9.83			
3/8		10.98	10.71	10.78	10.98	11.07	11.66	11.82	11.90	11.53	11.66	11.05	11.01	11.89	12.12	10.98	9.52	9.30	7.97	6.90	5.75	3.45	2.88	1.15	0.03	0.58	1.15	1.15	1.15	0.35	1.15	1.15	3.45	6.92	9.63	11.53	14.69	14.96	15.15	14.96	15.15	14.69	14.53	14.69	14.53	11.53	11.10	10.36				
3/9		11.52	11.17	11.44	11.51	11.97	12.50	12.58	12.39	12.12	12.12	12.12	12.66	14.53	18.29	16.72	14.69	12.51	10.98	9.86	9.30	9.30	7.48	6.39	6.39	5.88	5.76	8.05	9.33	6.90	9.21	9.41	11.53	10.71	12.12	12.66	17.26	17.52	18.03	17.73	16.80	17.26	16.15	15.53	14.53	15.04	12.65	12.67	12.08			
3/10		13.21	13.23	12.58	12.67	13.46	13.63	13.45	13.45	13.46	13.54	13.59	14.43	17.19	17.19	17.60	17.19	16.15	12.08	12.27	11.53	11.53	9.84	9.02	9.91	7.03	5.18	9.78	9.22	9.76	9.78	10.36	9.86	13.60	15.18	19.56	19.56	28.90	28.90	23.97	24.37	23.59	22.81	22.02	17.83	20.80	17.26	18.53	15.60			
3/11		14.85	13.65	13.63	13.74	13.81	14.38	13.81	13.85	13.84	14.96	17.78	17.98	17.26	20.71	17.70	16.80	12.71	12.38	9.84	9.30	9.83	7.79	5.37	3.43	1.73	2.27	2.88	3.44	5.75	9.67	10.70	12.12	9.67	12.08	13.81	17.19	17.19	17.19	18.28	17.70	19.03	18.48	17.26	16.80	17.20	14.46	14.46	12.66			
3/12		13.58	12.84	13.16	13.03	13.58	13.59	13.58	13.81	13.58	13.20	13.53	14.96	18.41	19.56	17.26	15.31	13.74	13.14	10.02	9.30	9.30	9.30	3.45	2.30	1.73	2.31	6.59	5.66	3.04	8.31	9.30	10.36	10.94	12.53	14.96	17.19	19.56	20.14	19.58	20.15	19.58	19.58	17.26	17.20	17.08	14.96	14.38	12.66			
3/13		12.66	12.42	12.44	12.43	12.51	13.14	13.36	13.78	13.15	13.43	13.88	15.38	19.33	22.02	19.91	17.19	18.32	14.97	17.19	16.45	16.11	12.66	11.52	9.83	4.22	2.68	9.84	12.12	9.84	12.12	13.93	18.32	18.94	16.51	17.37	20.69	20.69	20.69	18.44	18.59	22.58	22.02	19.56	17.26	17.26	15.38	15.60	12.50			
3/14		20.24	22.31	22.31	22.05	22.29	22.29	21.86	21.79	22.29	22.29	22.86	23.19	23.94	38.15	40.27	21.99	17.26	8.92	8.66	16.65	10.47	9.21	8.10	5.75	2.88	2.88	2.77	1.15	1.15	3.45	6.65	5.75	8.25	11.64	12.67	17.35	17.70	18.82	19.58	19.88	20.15	20.15	20.15	19.51	19.72	19.03	19.28	16.68			
3/15		17.63	20.87	20.87	21.14	20.87	20.48	20.87	20.71	20.71	20.18	20.87	20.87	22.28	22.22	19.15	17.03	16.11	10.22	8.68	7.87	8.05	2.88	2.30	1.15	1.15	1.15	2.32	6.90	9.86	12.31	10.47	3.45	7.87	12.79	14.42	20.19	22.58	20.71	22.54	22.54	22.85	23.24	23.13	21.55	22.61	19.70	19.51	13.97			
3/16		16.56	18.80	19.03	19.03	19.03	19.51	19.58	19.70	20.84	21.23	21.67	21.79	22.75	23.01	24.40	24.24	28.78	35.40	35.40	20.19	16.71	11.52	8.92	7.82	7.31	8.34	8.92	9.21	10.30	11.07	8.92	9.30	14.69	19.58	19.96	20.69	20.14	20.06	20.04	20.49	21.56	20.49	20.18	20.49	20.71	19.58	20.04	17.35			
3/17		18.78	19.51	19.58	19.70	20.18	20.87	21.40	21.74	21.86	22.16	23.00	23.19	27.74	23.99	23.01	19.70	19.51	22.84	19.70	8.66	8.05	13.44	8.05	5.62	6.90	6.90	2.84	6.90	10.11	11.79	8.66	10.76	16.56	19.58	20.49	22.47	22.54	23.01	22.54	22.54	24.26	23.90	24.16	22.44	21.86	20.16	19.97	18.59			
3/18		17.35	19.03	18.99	19.03	19.49	19.58	19.70	19.95	20.04	20.49	20.71	21.56	19.79	20.37	21.86	21.56	20.49	19.70	21.63	19.70	19.51	17.70	17.35	17.35	14.69	14.69	19.50	20.03	22.39	23.02	23.06	24.45	23.92	23.01	21.86	20.71	20.32	20.49	21.56	20.49	19.58	19.58	19.51	19.61	17.35	17.14	10.93				
3/19		15.17	14.96	11.23	11.23	10.02	14.38	15.17	15.17	15.17	15.53	14.74	10.02	13.75	15.60	15.17	11.87	15.60	14.96	9.84	9.30	8.93	6.86	3.45	2.34	3.68	2.88	2.35	8.25	3.45	5.75	9.32	9.84	11.26	11.23	14.75	18.82	19.58	19.79	19.79	19.58	19.79	19.51	19.79	19.50	19.48	18.41	18.41	15.17			
3/20		17.36	17.10	17.14	17.42	19.51	20.04	20.72	20.57	20.19	21.21	20.87	20.16	19.56	19.51	17.14	17.02	13.76	9.83	8.05	8.25	8.47	5.75	1.15	1.15	2.36	1.16	2.88	3.52	0.23	6.90	8.22	8.05	8.25	13.81	17.13	17.13	17.13	17.35	20.04	17.13	18.82	17.70	20.04	17.70	20.12	19.51	18.99	15.17			
3/21		17.71	17.93	17.93	19.85	20.41	20.71	20.29	20.55	20.48	20.30	20.23	19.97	19.66	20.23	17.93	15.76	8.92	1.15	0.46	0.02	0.58	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.23	0.12	0.02	8.92	10.36	17.93	17.66	17.66	17.52	17.66	17.66	17.56	17.10	15.76	17.70	17.66	18.82	17.10		
3/22		17.28	15.89	15.76	16.17	15.60	17.10	17.26	15.60	17.10	17.28	17.28	17.17	17.71	16.56	11.36	8.63	7.56	5.01	5.75	2.88	7.63	8.63	8.05	7.63	8.31	8.65	8.81	7.13	3.44	8.05	8.73	9.25	7.63	9.37	9.96	14.96	14.96	17.28	17.10	17.28	17.28	17.70	17.28	17.28	17.70	17.28	17.28	16.33	14.96	14.95	9.96
3/23		14.96	10.07	15.53	17.10	16.11	17.10	17.66	17.70	17.71	17.70	17.10	15.56	17.70	18.82	19.66	20.16	19.11	19.66	20.30	15.53	17.27	9.84	9.83	9.83	8.65	4.91	9.84	9.84	9.83	9.83	7.95	14.																			

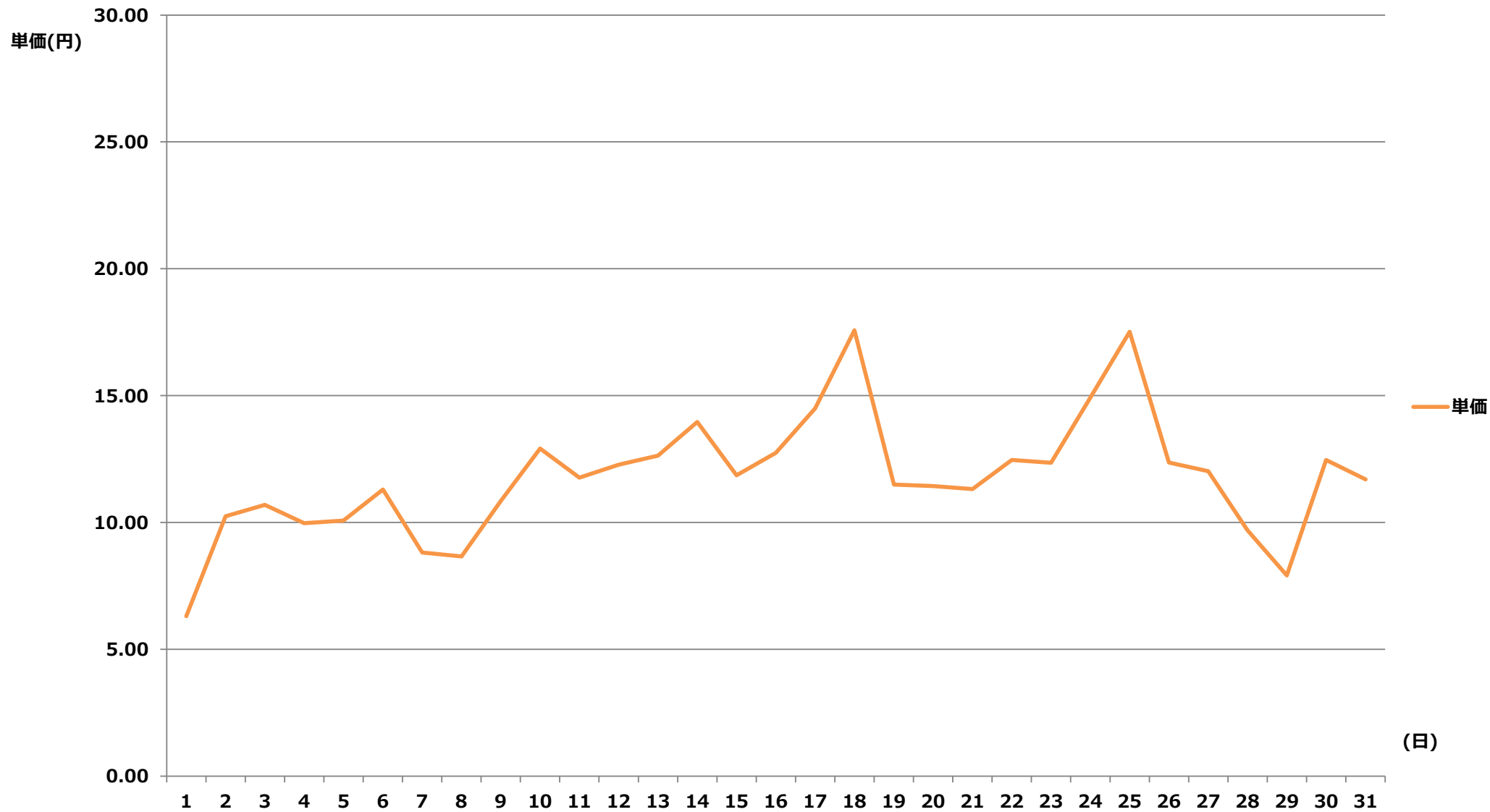
# 2025年度 3月 四国電力エリア単価推移



# 2025年度 3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]																																																	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48		
		00	01	01	02	02	03	03	04	04	05	05	06	06	07	07	08	08	09	09	10	10	11	11	12	12	13	13	14	14	15	15	16	16	17	17	18	18	19	19	20	20	21	21	22	22	23	23	24		
		:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
日付		30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00		
3/1	9.13	9.05	9.18	9.18	8.91	9.70	9.73	9.74	9.70	9.70	9.70	9.72	8.99	10.31	9.97	9.93	8.81	6.88	2.35	0.57	0.11	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	5.74	8.71	9.61	9.61	10.00	10.04	10.31	10.32	10.32	10.04	9.75	10.32	9.93	9.74	8.79		
3/2	9.27	8.91	8.79	8.81	8.91	9.05	8.91	9.26	9.70	9.81	8.81	9.05	9.18	10.32	9.75	9.64	8.81	8.66	3.43	8.03	2.29	0.02	1.15	0.02	4.59	8.10	9.61	8.71	2.87	6.08	6.08	8.67	8.81	8.95	8.89	10.31	10.31	10.31	10.31	9.19	10.90	10.31	9.18	8.82	9.02	10.20	10.20	9.76			
3/3	9.81	9.70	9.70	9.75	9.75	9.66	8.83	8.80	8.83	8.89	8.86	8.83	8.73	8.76	8.76	8.81	8.66	8.65	8.60	6.32	8.03	3.44	2.29	0.02	2.29	1.72	2.35	2.35	2.29	2.29	2.29	6.88	8.68	8.82	8.82	8.90	8.94	8.94	8.90	8.90	9.75	9.75	8.84	8.84	8.88	8.86	8.84	8.79			
3/4	8.77	8.72	8.76	8.74	8.77	8.71	8.68	8.72	8.73	8.75	8.81	8.79	8.75	8.79	8.74	8.68	3.43	2.29	0.05	0.02	0.01	0.01	0.57	0.02	0.01	0.01	0.02	0.02	0.57	8.28	10.03	8.60	4.59	8.88	8.82	8.88	8.91	8.91	8.90	8.90	10.20	10.20	8.90	8.82	8.81	8.81	8.77	8.83			
3/5	10.09	10.00	9.81	9.81	10.32	10.90	9.18	9.18	8.89	8.83	8.88	9.18	8.75	8.84	8.75	12.25	11.72	10.09	9.70	9.75	10.05	9.18	3.43	1.15	0.01	0.01	0.01	0.02	1.15	3.44	8.92	9.06	9.49	11.15	12.04	12.62	10.32	10.31	10.31	10.31	10.31	12.00	11.14	12.04	10.32	10.90	10.32	10.32	9.61		
3/6	10.20	10.85	10.51	10.32	9.81	10.00	10.20	10.20	9.75	9.75	9.75	9.75	9.75	9.75	8.88	8.75	9.75	12.48	12.33	11.76	11.47	10.32	10.32	10.51	9.34	9.34	11.45	12.22	12.62	12.62	11.19	10.31	8.82	10.20	10.31	10.31	10.31	10.20	10.20	9.18	10.32	10.31	10.20	8.84	8.83	8.76	8.76	8.81			
3/7	10.32	10.31	10.31	10.31	10.31	10.98	10.32	10.32	10.32	10.32	10.95	10.98	10.32	10.31	10.20	8.74	9.38	9.18	7.87	7.46	6.88	3.43	1.15	0.02	0.02	0.02	0.57	2.29	2.29	1.39	2.87	7.46	8.75	8.77	8.77	12.04	10.90	11.47	11.47	11.46	10.95	10.95	12.04	11.76	11.76	11.24	10.31	9.80			
3/8	10.32	10.31	10.32	10.94	11.03	11.62	11.78	11.86	11.49	11.62	11.01	10.98	11.85	12.08	10.94	8.74	8.96	7.95	6.88	5.74	1.15	1.16	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.57	7.46	8.90	11.48	12.04	13.76	14.81	14.91	14.65	14.49	14.65	12.04	14.49	11.49	11.07	10.32		
3/9	11.48	11.14	11.40	11.47	11.93	12.46	12.54	12.35	12.08	12.08	12.08	12.62	14.49	18.24	16.67	14.65	8.69	1.15	0.02	0.01	0.02	4.59	6.37	4.59	0.58	0.57	4.59	8.65	6.88	9.03	9.05	10.03	8.73	8.67	8.03	11.48	14.99	15.27	15.27	14.99	15.55	15.27	14.81	14.34	14.99	12.61	12.63	12.04			
3/10	13.17	13.19	12.54	12.63	13.42	13.59	13.41	13.41	13.42	13.50	13.55	12.96	12.62	13.76	9.91	8.82	7.46	1.15	0.02	0.01	0.02	6.89	8.65	7.46	2.35	2.29	6.31	7.46	8.65	8.65	8.72	6.31	2.29	8.60	9.58	14.81	14.91	14.91	14.99	14.99	16.06	15.83	15.83	14.99	16.67	15.83	15.83	15.55			
3/11	14.81	13.60	13.59	13.70	13.76	14.34	13.76	13.81	13.80	14.91	16.06	16.39	16.39	16.67	14.99	8.87	8.60	1.15	0.02	1.15	7.46	7.77	2.29	0.57	0.01	0.01	0.02	1.15	2.35	3.43	8.65	1.15	0.02	8.65	8.88	14.34	14.81	14.81	15.27	15.55	16.67	16.67	16.67	16.10	16.39	14.42	14.42	12.62			
3/12	13.53	12.80	13.12	12.98	13.53	13.55	13.53	13.76	13.53	13.16	13.49	14.91	18.35	19.50	17.21	15.27	13.70	13.10	7.46	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	8.65	8.88	14.91	15.27	14.85	16.39	16.10	19.52	16.67	16.92	15.83	16.10	14.91	14.34	12.62				
3/13	12.62	12.38	12.40	12.39	12.47	13.10	13.32	13.74	13.11	13.39	13.83	15.34	18.93	18.93	16.39	14.85	8.94	8.69	2.29	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.57	2.35	8.65	8.71	0.02	0.01	0.02	2.35	8.66	10.32	13.40	16.10	20.62	20.62	18.39	16.67	20.80	16.67	16.86	16.10	16.67	15.34	15.55	12.46			
3/14	16.80	16.53	16.53	17.21	18.83	15.75	14.81	14.81	14.81	14.81	14.81	14.88	16.53	15.69	13.76	8.83	8.75	7.46	0.02	0.01	0.01	2.87	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	2.87	8.22	2.29	8.65	11.47	8.86	10.32	8.86	8.86	12.62	11.55	13.40	13.40	15.24	13.40	15.07	14.91			
3/15	15.79	15.36	9.81	11.47	15.39	16.07	12.63	13.12	14.85	14.87	13.12	10.32	15.50	14.81	10.29	8.80	3.43	2.35	8.65	2.87	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	1.15	0.01	0.01	5.74	9.02	10.32	13.12	14.97	13.12	13.12	11.61	15.15	15.00	16.10	15.54	15.82	13.92		
3/16	16.51	16.75	17.22	18.97	18.97	19.45	19.52	19.64	20.77	21.16	21.60	21.72	22.68	22.94	24.33	20.21	8.80	8.67	8.77	8.86	8.65	1.15	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.11	8.04	8.86	15.97	17.00	19.99	17.03	16.53	21.50	16.80	17.21	16.12	17.30	16.49	16.52	15.76			
3/17	14.91	14.81	14.91	15.36	16.07	20.65	21.22	21.22	21.79	22.09	22.93	21.12	21.06	20.65	15.01	9.81	8.75	7.60	0.01	0.01	1.15	0.57	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	1.16	8.71	8.73	14.93	16.53	17.21	17.78	17.03	18.41	17.78	17.78	16.76	17.21	16.53	16.26	16.06		
3/18	13.76	13.41	13.76	14.34	15.27	16.29	15.68	15.97	16.53	16.80	18.70	18.35	19.73	20.30	16.80	15.97	9.75	8.88	8.89	8.06	8.86	8.76	8.84	8.84	8.81	8.73	8.88	9.75	10.90	10.90	10.32	13.09	14.69	15.13	15.01	15.69	16.06	16.06	21.50	20.43	19.52	19.52	18.35	16.06	13.41	9.18	9.18	9.11			
3/19	9.07	9.04	8.99	8.97	9.00	9.10	9.15	9.14	13.12	13.41	13.41	9.99	13.41	13.41	13.41	11.62	10.32	13.12	9.81	8.92	8.71	2.87	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	17.78	19.73	19.73	19.45	19.73	13.12	12.04	9.81	9.81	9.15				
3/20	9.15	9.81	10.14	12.62	13.19	14.34	19.50	20.51	20.13	20.34	20.30	20.10	19.50	19.45	9.08	8.97	8.72	1.15	0.01	0.01	0.02	2.87	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	1.15	0.02	0.02	5.74	9.00	9.81	10.25	17.30	10.25	10.14	9.81	9.75	10.14	9.19	9.18	9.18	9.81	9.75	
3/21	9.81	9.81	10.25	13.19	10.32	13.19	10.32	17.04	14.07	10.14	10.32	12.04	10.90	10.25	10.14	8.99	8.60	7.54	4.99	5.74	2.87	7.60	8.60	8.03	7.60	8.28	8.63	8.79	7.11	3.43	8.03	8.71	9.22	7.60	9.13	9.06	9.81	10.25	14.07	14.07	14.07	10.14	10.14	10.14	9.81	9.15	9.03	9.03	8.98		
3/22	10.14	9.81	9.81	10.32	10.32	11.04	9.14	9.15	10.25	12.04	14.91	17.04	15.51	17.64	18.77	18.35	10.14	9.81	9.12	8.87	8.82	8.72	7.32	1.15	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	2.35	8.91	9.05	9.00	9.00	9.03	8.98	8.96	8.98	8.96	8.98	8.96	8.92	8.98	8.88	8.89	8.84		
3/23	9.02	8.95	8.96	8.94	9.02	9.14	9.15	10.25	12.38	9.81	9.15	9.15	10.25	9.81	8.89	7.86	5.74	7.48	5.74	7.70	7.88	3.43	1.15	1.15	0.11	1.85	7.91	8.87	8.90	9.04	8.67	7.77	8.72	8.99	7.89	10.14	10.32	21.79	22.37	11.22	22.37	10.25	14.07	21.79	21.56	20.10	20.10	17.21			
3/24	8.95	8.89	8.97	9.02	9.07	9.15	10.25	12.38	9.81	9.15	9.15	9.15	10.25	9.81	8.89	7.86	5.74																																		

# 2025年度 3月 九州電力エリア単価推移



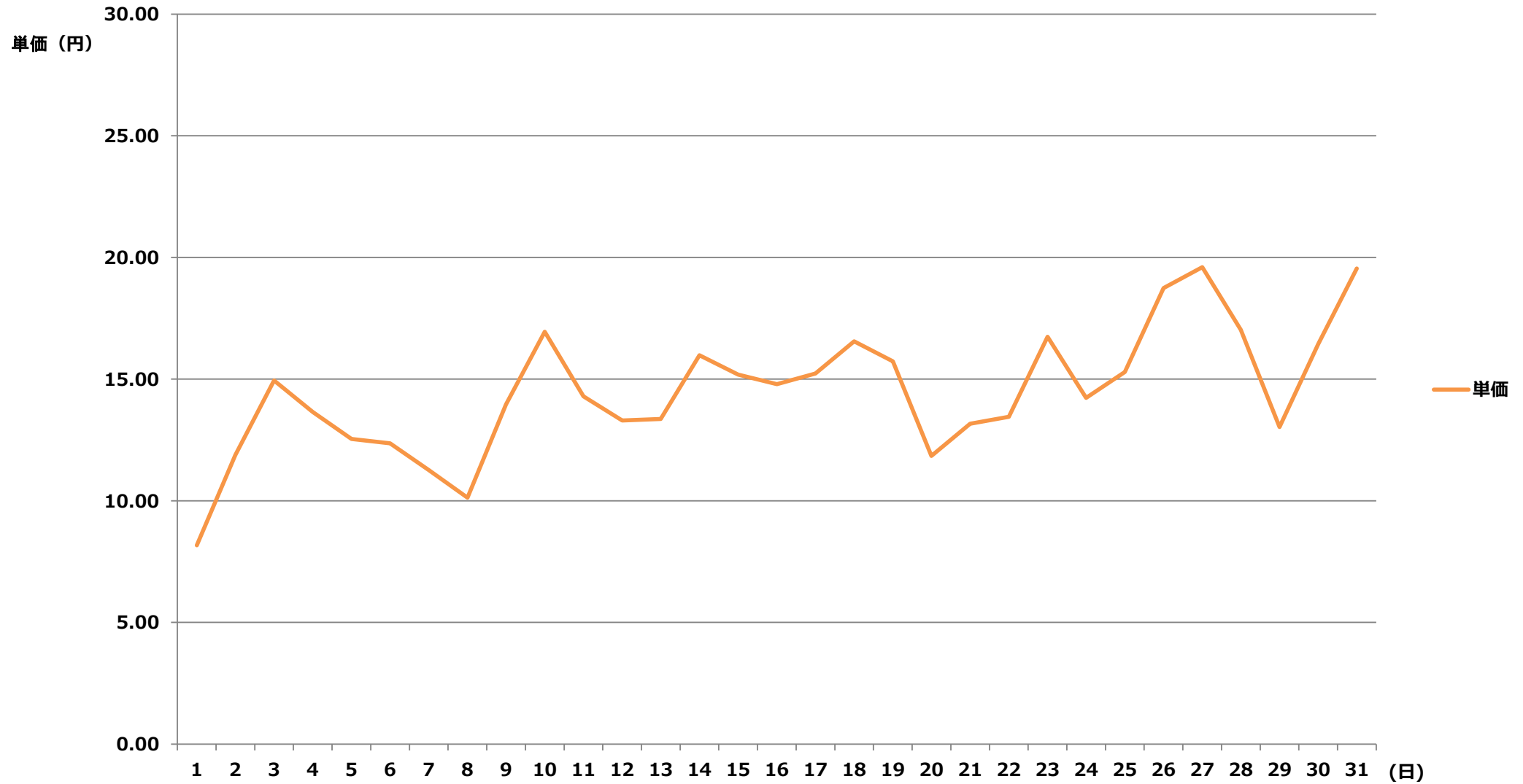
# 2025年度 3月 九州電力エリア単価表

【単価表】 1コマあたりの単価(円) [税込]

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48		
	00	01	01	02	02	03	03	04	04	05	05	06	06	07	07	08	08	09	09	10	10	11	11	12	12	13	13	14	14	15	15	16	16	17	17	18	18	19	19	20	20	21	21	22	22	23	23	24		
	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
日付	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00		
3/1	9.05	8.97	9.09	9.09	8.83	9.61	9.64	9.65	9.61	9.61	9.63	9.57	10.22	9.88	9.84	8.73	6.82	2.33	0.57	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	5.68	8.63	9.52	9.52	9.91	9.94	10.22	10.23	10.23	9.94	9.66	10.23	9.84	9.65	8.70				
3/2	9.18	8.83	8.70	8.73	8.83	8.97	8.83	9.17	9.61	9.72	8.73	8.97	9.09	10.38	11.83	11.83	11.36	11.13	12.03	10.39	10.07	9.61	9.24	8.83	7.73	8.02	9.52	9.67	10.75	10.39	10.80	11.75	9.90	10.41	11.60	11.93	12.05	12.03	11.93	11.59	11.56	10.41	11.18	10.23	12.07	12.05	10.38	9.67		
3/3	9.72	9.61	9.61	9.66	9.66	9.57	9.78	10.23	10.78	10.80	8.95	9.09	9.67	9.94	10.94	11.92	11.36	11.93	9.61	9.40	9.40	9.40	9.18	9.18	9.18	9.18	9.18	9.18	9.18	9.18	9.40	9.61	9.61	11.36	14.35	14.74	14.35	14.35	13.64	13.03	12.69	12.30	13.40	12.69	13.06	11.31	9.91	9.09		
3/4	9.90	10.80	10.41	10.53	9.72	10.23	11.06	11.72	11.83	11.88	9.67	9.70	10.80	13.07	13.06	12.03	10.94	9.61	9.40	9.40	9.18	8.80	3.40	0.03	0.01	0.01	0.01	0.57	2.08	8.20	9.18	9.40	9.18	9.40	12.50	15.92	15.36	15.36	15.31	14.89	15.00	14.75	14.20	13.27	13.64	12.08	11.52	9.49		
3/5	10.00	9.91	9.72	9.72	10.23	10.94	10.94	10.92	10.80	10.80	10.94	11.36	13.16	15.73	14.59	12.14	11.61	10.00	9.61	9.40	9.18	9.09	8.51	2.33	0.01	0.01	0.06	1.14	3.41	7.39	9.00	9.18	9.40	9.18	9.40	9.90	11.93	14.74	15.11	14.74	14.35	13.56	13.41	13.64	12.50	13.33	11.36	10.80	9.52	
3/6	10.10	10.75	10.41	10.23	9.72	9.91	10.97	11.13	11.09	11.56	12.28	12.39	13.51	14.74	14.74	13.64	12.91	12.36	12.22	11.65	11.36	10.23	10.23	10.41	9.25	9.25	11.34	12.10	12.50	12.50	11.09	11.09	9.90	11.86	11.88	12.50	12.03	12.26	11.73	11.09	11.09	10.41	10.94	9.90	10.94	9.90	9.67	8.76		
3/7	10.25	10.84	10.23	10.80	10.22	10.88	11.39	11.60	10.88	10.88	10.88	10.88	11.39	11.82	11.02	9.70	9.30	9.09	7.80	7.39	6.82	7.39	0.03	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.05	7.39	8.99	9.25	12.11	14.77	14.35	14.35	12.49	12.34	13.27	12.93	12.42	11.97	12.24	11.57	11.36	9.70		
3/8	10.84	10.58	10.65	10.84	10.93	11.51	11.67	11.75	11.39	11.51	10.91	10.88	11.74	11.97	10.84	9.40	9.18	7.88	6.82	5.68	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	2.32	6.83	9.40	11.39	14.51	14.77	14.97	14.77	14.97	14.51	14.35	14.51	14.35	14.35	11.39	10.97	10.23		
3/9	11.38	11.03	11.30	11.36	11.82	12.34	12.42	12.24	11.97	11.97	11.97	12.50	14.35	18.07	16.51	14.51	12.35	9.90	9.40	9.18	9.18	7.39	3.28	0.05	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	3.40	9.18	9.18	9.18	9.90	12.50	17.05	17.31	17.81	17.51	16.59	17.05	15.95	15.34	14.35	14.85	12.49	12.51	11.93	
3/10	13.05	13.07	12.42	12.51	13.30	13.47	13.28	13.28	13.30	13.38	13.42	14.25	16.98	16.98	17.39	16.98	15.95	11.93	9.61	9.40	9.18	9.18	5.55	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.57	2.84	9.18	9.18	9.40	19.32	19.32	28.55	28.55	23.67	24.07	23.30	22.52	21.75	17.61	20.55	17.05	18.30	15.41		
3/11	14.67	13.48	13.47	13.57	13.64	14.20	13.64	13.68	13.67	14.77	17.56	17.76	17.05	20.45	17.48	16.59	12.56	9.90	9.72	9.18	9.05	0.57	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	2.27	9.05	9.18	9.18	9.40	13.64	16.98	16.98	16.98	18.06	17.48	18.80	18.25	17.05	16.59	16.99	14.28	14.28	12.50		
3/12	13.41	12.68	13.00	12.86	13.41	13.42	13.41	13.64	13.41	13.03	13.36	14.77	18.18	19.32	17.05	15.13	13.57	10.22	9.90	9.18	9.18	9.18	3.41	1.15	0.01	0.01	0.05	3.40	3.00	8.20	9.18	9.40	9.40	9.61	14.77	16.98	19.32	19.89	19.34	19.90	19.34	19.34	17.05	16.99	16.86	14.77	14.20	12.50		
3/13	12.50	12.26	12.28	12.27	12.35	12.98	13.19	13.61	12.99	13.26	13.70	15.19	19.09	21.75	19.66	16.98	18.09	9.90	9.40	9.18	9.18	2.33	1.14	0.01	0.01	0.01	0.57	2.32	8.20	9.05	9.18	9.40	9.18	9.61	17.16	20.43	20.43	18.22	18.36	22.30	21.75	19.32	17.05	17.05	15.19	15.41	12.34			
3/14	19.99	22.03	22.03	21.77	22.01	22.01	21.59	21.52	22.01	22.01	22.58	22.90	23.65	37.68	39.77	9.84	9.25	8.81	7.05	2.84	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	5.33	8.99	9.52	17.14	17.48	18.59	19.34	19.64	19.90	19.90	19.90	19.90	19.90	19.90	19.90	19.90	19.90	16.48	
3/15	17.41	20.61	20.61	20.88	20.61	20.23	20.61	20.45	20.45	19.93	20.61	19.09	18.52	14.44	9.90	9.40	9.18	9.05	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	5.68	9.18	9.90	14.44	19.90	19.90	19.90	19.90	19.90	19.90	19.90	19.90	19.90	19.90	18.18	16.42	15.11	15.11	13.80
3/16	9.90	9.90	9.90	9.90	14.44	14.98	18.75	19.32	18.17	18.18	18.18	19.32	22.47	21.02	14.98	9.40	9.61	9.40	9.18	9.18	9.05	1.14	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	1.15	9.05	8.81	9.18	9.18	9.40	9.90	20.43	19.89	19.81	19.80	20.24	21.30	20.24	19.93	20.24	20.45	19.34	19.80	17.14		
3/17	18.55	19.27	18.75	19.45	19.93	20.61	21.14	21.47	21.59	21.89	22.72	22.90	27.40	23.69	22.73	9.90	9.61	9.40	9.18	8.56	0.05	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	2.84	9.18	9.18	9.61	11.93	21.36	22.26	22.73	22.26	22.26	23.95	23.60	23.86	22.16	21.59	19.91	19.73	18.36		
3/18	9.90	9.90	9.90	9.90	14.98	19.45	19.70	19.80	20.24	20.45	20.45	19.55	20.11	21.59	21.30	20.24	19.45	21.36	19.45	19.27	17.48	17.14	17.14	14.51	9.90	14.98	14.98	14.98	15.92	18.59	19.55	23.52	22.73	21.59	20.45	20.07	20.24	21.30	19.34	19.34	19.34	19.27	19.36	14.98	9.90	9.90				
3/19	14.98	14.77	11.09	11.09	9.90	14.20	14.98	14.98	14.98	15.34	14.56	9.90	13.58	15.41	14.98	9.90	9.90	9.90	9.38	9.18	8.82	6.77	0.05	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.57	9.18	9.18	9.61	9.90	18.59	19.34	19.55	19.55	19.34	19.55	19.27	19.55	19.26	19.24	18.18	18.18	14.98		
3/20	15.91	16.89	16.93	17.20	14.98	19.80	20.47	20.32	19.94	20.94	20.61	19.91	19.32	19.27	9.52	8.99	8.81	2.84	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	5.68	8.99	9.25	14.98	16.92	17.14	19.80	16.92	18.59	17.48	19.80	17.48	19.88	19.27	18.75	14.98		
3/21	16.35	17.70	17.70	19.60	20.16	20.45	20.03	20.30	20.23	20.05	19.98	19.73	19.42	19.98	9.84	9.84	8.81	0.57	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	8.81	9.84	16.35	17.44	17.44	17.31	17.44	17.44	17.34	16.89	15.57	17.48	17.44	18.59	16.89				
3/22	17.07	15.69	15.57	15.97	15.41	16.89	17.05	15.41	16.89	17.07	17.07	16.95	17.49	16.35	11.22	8.52	7.47	4.94	5.68	2.84	7.53	8.52	7.95	7.53	8.20	8.55	8.70	7.05	3.40	7.95	8.63	9.14	7.53	9.25	9.84	14.77	17.07	16.89	17.07	17.07	17.07	17.07	17.48	17.07	17.07	16.13	14.77	14.76	9.84	
3/23	13.95	9.84	9.84	13.95	14.44	17.05	17.44	17.48	17.49	17.48	16.89	15.36	17.48	18.59	19.42	9.84	11.36	9.84	8.99	8.81	4.55	1.14	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.03	3.40	8.99	9.84	13.95	19.98	19.83	21.36	22.14	21.50	21.50	20.53	20.55	20.05	21.45	19.91	19.68	16.81		

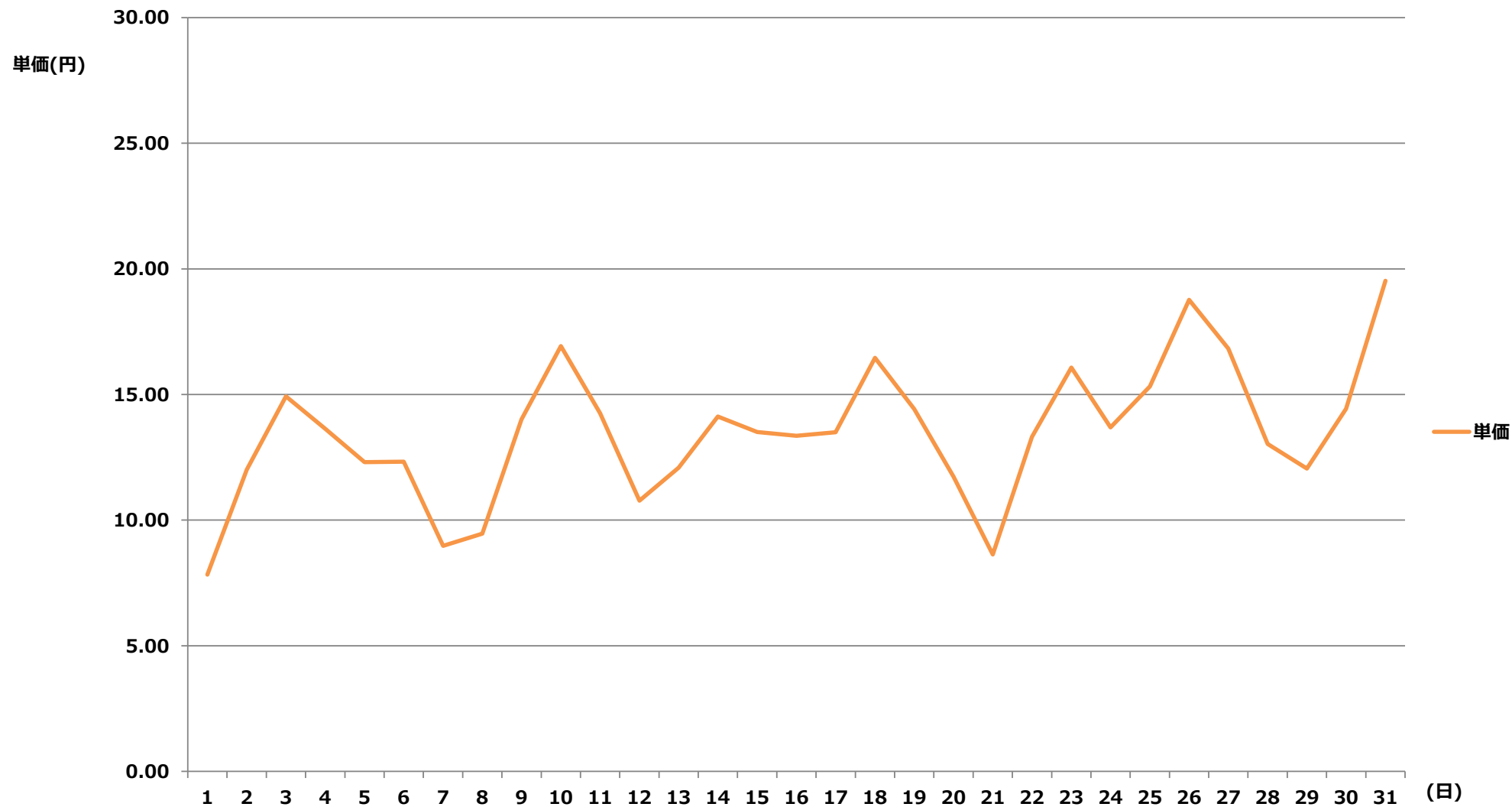
2025年度 3月 特別高压 単価

# 2025年度 3月 北海道電力エリア 特別高圧 単価推移



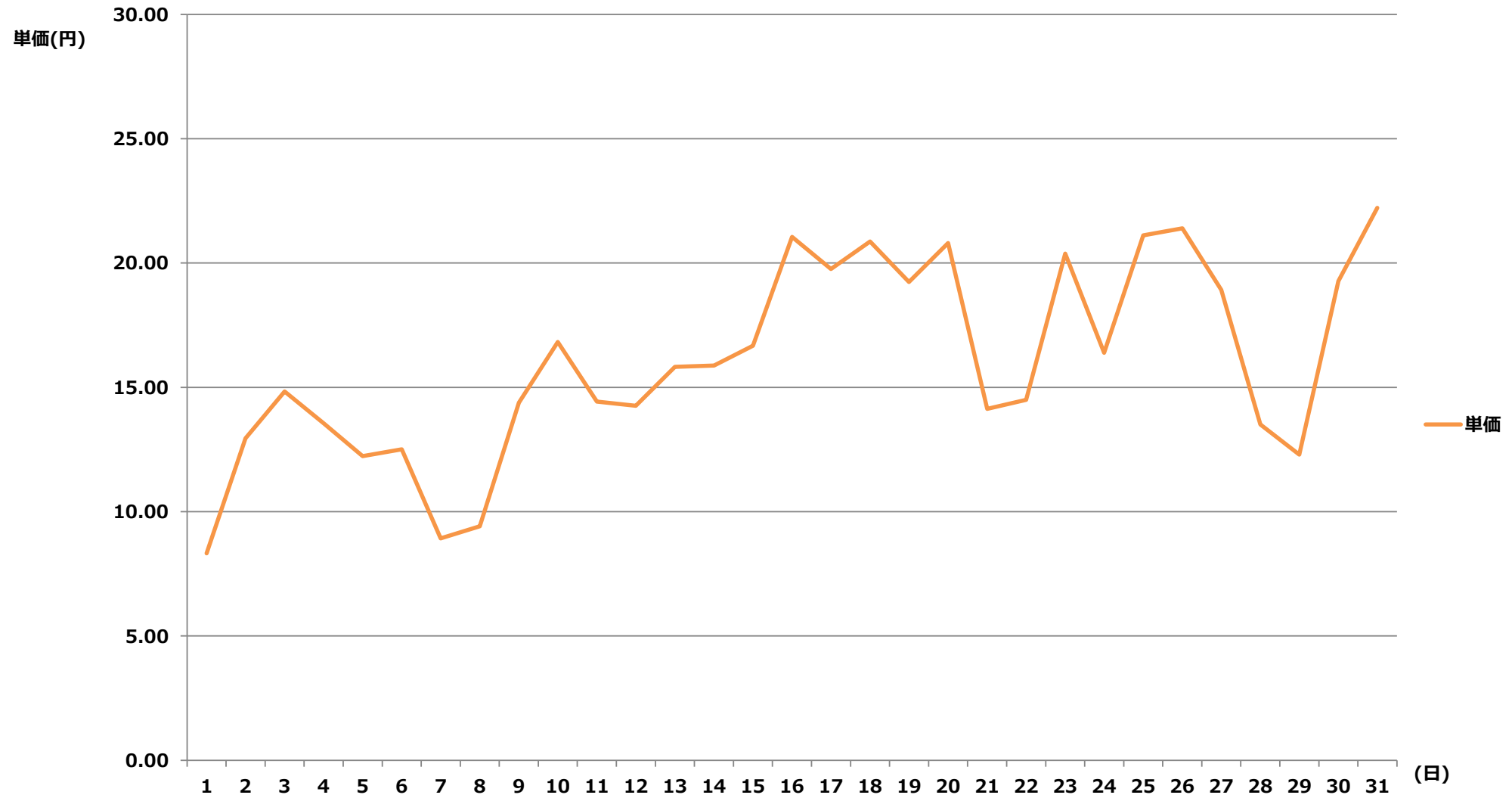


# 2025年度 3月 東北電力エリア 特別高圧 単価推移





# 2025年度 3月 東京電力エリア 特別高圧 単価推移

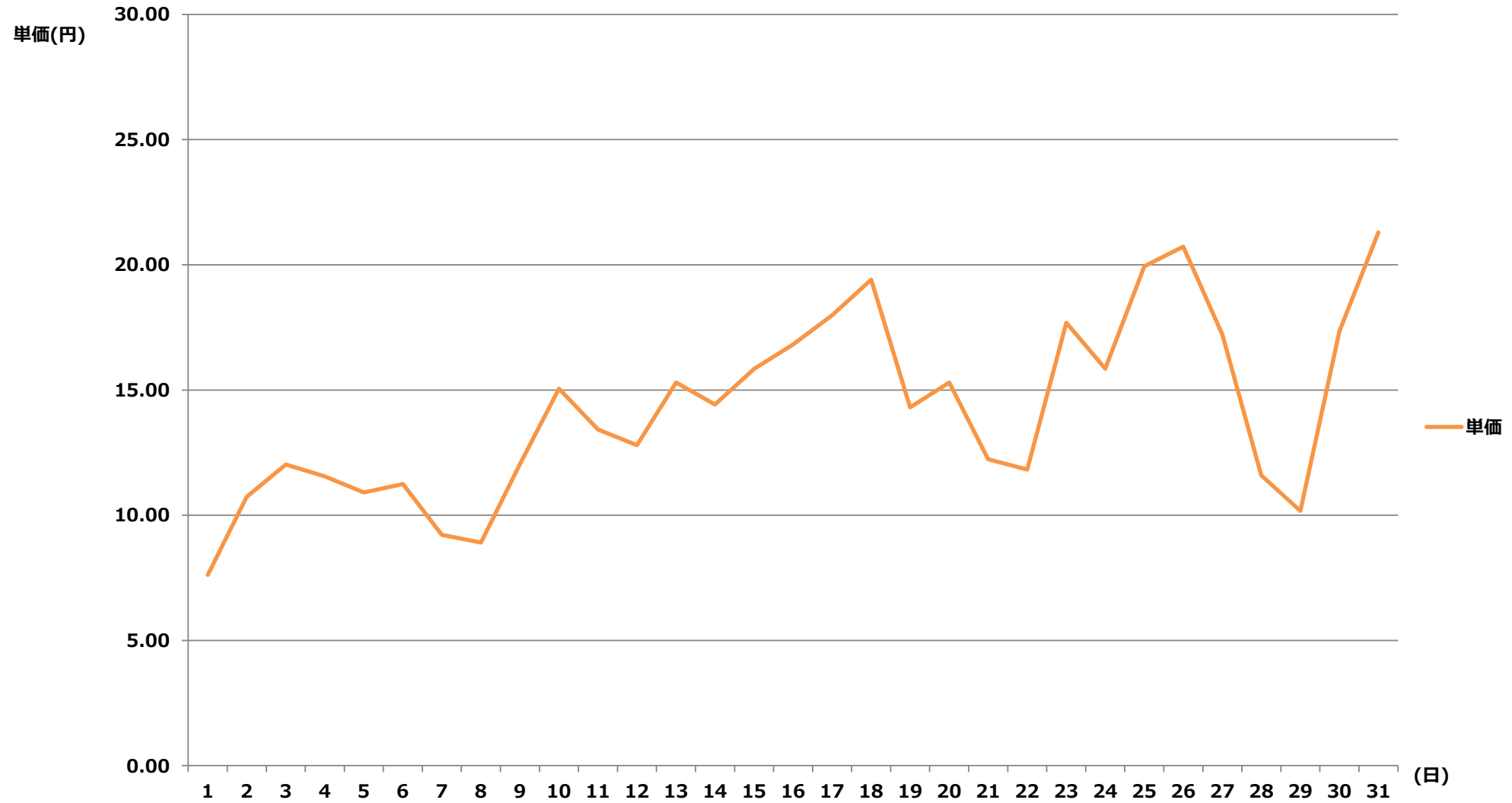


# 2025年度 3月 東京電力エリア 特別高圧 単価表

【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	
3/1	10.64	10.54	10.54	10.52	10.52	10.54	10.64	10.64	10.67	10.64	11.11	11.11	11.27	11.14	11.11	9.54	6.69	2.28	3.34	1.14	2.23	0.11	0.11	0.03	0.01	0.01	0.06	0.11	0.11	2.79	1.13	3.58	10.11	11.41	13.04	14.40	13.37	13.71	13.95	13.95	14.40	13.21	13.21	12.67	12.98	11.76	11.35	11.11	
3/2	11.12	10.79	10.59	10.53	10.59	10.58	10.68	10.68	10.69	10.88	11.53	11.85	13.95	13.93	12.42	12.13	12.07	12.01	11.89	11.84	12.15	11.45	11.12	11.12	10.67	9.51	10.79	11.12	11.12	10.19	11.43	11.99	13.04	16.73	19.83	17.84	18.17	17.07	19.68	19.61	18.26	17.07	14.24	14.50	14.06	13.15	12.94	12.07	
3/3	12.04	11.91	11.82	11.84	11.76	11.78	11.84	11.84	11.93	12.13	12.19	12.52	13.76	14.30	15.18	15.25	16.72	16.93	28.80	22.41	17.27	16.72	14.49	14.49	13.50	13.12	14.96	15.38	16.45	16.63	15.25	16.54	16.59	16.43	16.37	16.45	16.63	16.48	16.45	15.25	14.27	14.15	13.26	13.18	14.24	13.78	13.90	13.04	
3/4	12.29	12.01	11.67	11.60	11.58	11.70	11.60	11.49	11.60	11.81	12.04	12.21	13.21	15.18	15.58	15.60	16.72	17.61	20.07	17.05	16.16	13.71	12.52	12.14	11.51	11.37	11.84	11.84	11.84	11.85	12.07	12.14	14.40	15.51	15.58	15.61	15.58	15.58	15.01	14.60	14.71	14.47	13.93	13.02	13.37	12.82	12.82	11.91	
3/5	11.88	11.60	11.50	11.33	11.35	11.37	11.35	11.37	11.47	11.70	12.04	12.27	13.62	15.42	15.05	13.28	12.35	12.13	11.70	11.12	10.59	10.30	9.95	8.93	6.69	7.03	9.05	9.45	10.10	10.38	11.04	11.90	12.94	15.42	15.42	16.16	16.16	15.31	14.42	13.30	13.15	13.37	13.93	13.70	14.40	13.93	13.37	13.01	
3/6	11.96	11.81	11.75	11.70	11.84	11.86	11.93	11.93	12.01	12.13	12.99	14.27	14.50	15.60	14.45	13.37	12.66	12.13	11.98	11.42	11.14	10.59	10.54	10.54	10.30	10.42	11.12	11.87	12.82	12.66	13.14	13.15	14.40	13.93	13.80	14.49	14.49	14.06	14.30	13.78	12.65	12.35	12.25	12.06	12.06	11.91	11.89	11.50	
3/7	11.71	11.60	11.55	11.51	11.41	11.38	11.38	11.38	11.38	11.38	11.51	11.47	11.60	11.98	11.25	10.45	9.51	8.92	7.65	3.34	1.13	0.11	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
3/8	11.91	11.74	11.71	11.58	11.55	11.60	11.53	11.52	11.60	11.55	11.90	11.99	11.95	11.77	11.67	9.80	9.01	5.57	5.57	1.14	0.75	0.03	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.03	0.33	1.11	1.11	6.16	8.93	12.13	16.63	16.72	16.72	17.07	16.73	16.47	14.23	14.08	14.23	14.08	16.72	15.60	13.04	12.32
3/9	12.21	11.90	11.85	11.74	11.84	12.10	12.18	12.00	12.10	12.33	13.22	14.60	21.33	18.39	17.27	16.49	16.25	12.73	12.13	11.91	12.15	11.81	11.49	10.98	10.45	10.13	10.58	10.81	10.61	10.81	11.00	12.19	15.75	17.05	19.17	21.33	21.33	21.33	21.33	21.33	20.28	17.75	16.72	14.54	16.24	13.37	13.04	12.36	
3/10	13.16	13.23	13.14	13.04	13.04	13.21	13.03	13.03	13.04	13.12	13.16	13.98	16.72	18.83	17.05	19.80	21.33	21.33	21.33	17.83	14.54	16.72	14.50	13.23	11.71	11.58	11.70	11.87	12.11	12.11	13.07	14.08	16.72	21.33	21.18	22.29	28.00	28.00	23.21	23.60	22.85	22.09	21.33	17.27	20.15	16.72	17.94	15.11	
3/11	14.39	13.22	13.21	13.31	13.37	13.93	13.37	13.42	13.41	14.49	17.22	17.42	21.33	21.33	17.90	16.27	12.32	11.99	11.91	9.52	12.16	11.14	10.36	9.35	7.80	8.45	10.87	11.11	11.11	9.50	13.06	12.30	15.61	17.25	17.90	18.39	19.63	19.63	19.63	19.50	18.56	17.90	16.72	16.54	16.66	14.49	14.01	12.26	
3/12	13.06	12.44	12.75	12.62	12.64	12.62	12.64	13.42	12.72	12.78	13.11	14.49	17.83	18.95	16.72	14.83	13.31	12.73	12.34	11.90	12.23	11.40	10.72	10.60	10.39	10.60	10.60	10.84	11.40	12.16	9.01	12.59	16.57	16.72	18.65	21.33	18.95	19.50	19.28	19.51	18.97	18.97	16.75	16.66	16.54	14.49	13.93	12.26	
3/13	12.26	12.03	12.05	12.04	12.11	12.28	12.47	12.54	12.74	13.01	13.44	14.49	18.72	21.33	19.28	16.72	17.74	14.50	16.65	15.94	15.60	13.04	12.05	12.72	12.05	12.05	12.76	14.50	15.05	14.90	13.50	17.74	18.34	21.33	22.19	20.04	20.04	20.04	20.04	21.33	21.87	21.33	18.95	16.72	16.72	14.90	15.11	12.10	
3/14	20.99	21.61	21.61	21.35	21.59	21.59	21.18	21.11	21.59	21.59	22.14	22.46	23.19	22.77	21.70	20.46	14.22	10.51	8.39	8.92	7.80	2.79	1.11	0.56	0.11	0.11	0.56	1.11	1.11	3.34	8.26	13.93	18.04	19.86	21.10	20.03	20.03	20.03	20.03	20.03	21.68	21.80	22.29	22.32	20.03	21.80	21.97	21.23	
3/15	20.90	20.22	20.22	20.47	20.22	19.84	20.22	20.06	20.06	19.55	20.22	20.22	21.58	21.52	18.55	13.02	10.03	7.80	12.83	11.12	10.93	9.47	8.92	8.08	8.21	8.92	9.05	9.47	12.68	12.83	12.83	3.34	8.87	13.44	20.93	21.83	21.87	21.77	21.83	21.83	22.13	22.51	22.40	22.12	22.12	21.77	21.31	20.22	
3/16	20.22	18.92	18.70	18.43	18.43	18.90	18.97	19.08	20.18	20.56	20.99	21.11	22.03	22.29	23.64	23.48	23.19	22.87	22.58	22.27	21.31	20.02	20.02	20.02	19.63	19.34	19.80	20.02	17.05	18.02	18.02	21.41	22.32	23.68	22.30	20.04	20.04	20.04	20.04	20.04	20.04	23.15	23.44	23.79	24.52	26.75	23.64	22.87	22.29
3/17	21.36	20.57	20.45	20.22	20.22	20.22	20.73	21.05	21.18	21.47	22.28	22.46	26.87	23.24	22.41	22.32	22.12	22.12	18.02	14.60	13.02	13.93	12.47	9.05	8.92	9.05	13.93	18.02	12.47	13.93	18.02	21.41	22.29	23.07	20.44	21.77	21.83	22.29	21.83	21.83	23.49	23.15	23.74	23.74	23.17	23.19	22.56	22.14	
3/18	21.32	20.22	20.22	18.57	18.88	18.97	19.08	19.33	19.41	19.85	20.22	21.59	22.12	20.80	22.30	22.33	22.58	22.58	22.30	21.77	20.06	18.02	18.02	18.02	15.35	15.68	18.89	19.40	21.69	22.30	22.33	23.68	23.17	23.27	23.48	20.80	20.80	20.80	23.11	22.65	20.80	22.33	22.56	22.32	22.29	22.21	21.69	21.32	
3/19	20.18	18.02	18.39	18.02	18.02	18.02	18.02	18.02	18.02	18.02	18.02	19.96	20.65	21.10	21.80	22.13	22.39	22.32	22.06	21.69	18.02	16.12	16.12	12.46	11.48	10.81	11.84	14.27	16.12	16.12	17.61	20.22	21.59	22.09	22.30	22.60	20.82	20.82	20.82	20.82	22.09	21.74	22.14	22.03	22.12	21.84	21.84	21.73	
3/20	20.90	20.22	20.15	18.02	18.90	19.41	20.07	19.93	19.56	20.54	20.22	21.11	21.16	20.92	20.93	21.10	21.59	21.32	21.10	20.84	20.21	20.16	20.21	19.44	19.22	19.07	19.10	19.22	18.95	19.24	19.31	20.62	21.39	22.30	22.41	23.27	20.82	20.82	23.33	23.11	21.81	22.77	22.51	22.51	22.58	22.41	22.30	21.59	
3/21	20.42	20.08	19.84	19.76	19.77	20.06	19.78	19.90	19.84	19.95	20.18	20.52	20.91	20.52	19.90	19.50	12.96	1.11	0.45	0.02	3.76	3.34	1.14	1.11	0.56	0.56	1.11	1.14	1.67	2.25	3.34	0.11	9.05	19.76	20.52	20.63	20.63	21.88	21.67	21.22	21.07	21.06	21.10	21.67	21.22	21.06	20.52	19.99	
3/22	19.76	19.76	19.70	19.58	19.67	19.76	19.76	19.70	19.76	19.76	19.76	19.99	20.24	19.76	19.35	9.05	8.26	5.57	5.57	2.23	1.28	0.11	0.56	0.06	0.11	1.11	1.39	5.58	3.33	7.80	8.46	9.05	9.03	19.07	20.38	21.39	24.50	23.34	22.33	22.29	22.29	21.22	21.67	21.10	20.93	20.46	20.48	19.76	
3/23	19.67	19.06	19.08	18.83	18.73	18.68	18.68	18.43	18.51	18.78	19.53	19.84	21.10	21.06	21.18	21.88	22.39	22.62	22.33	21.92	21.34	20.15	19.76	19.34	18.27	18.17	18.27	18.42	19.04	19.20	19.76	19.95	20.64	21.31	22.27	24.63	23.75	21.88	21.88	21.09	21.09	21.22	21.48	21.10	21.35	20.84	20.14	19.76	
3/24	19.76	19.76	19.58	19.19	19.07	19.34	19.19	19.34	19.63	19.67	19.76	19.78	20.41	20.15	19.90	18.56	16.48	9.43	9.01	8.58	7.66	3.33	1.11	1.11	0.11	1.11	6.35																						

# 2025年度 3月 中部電力エリア 特別高圧 単価推移

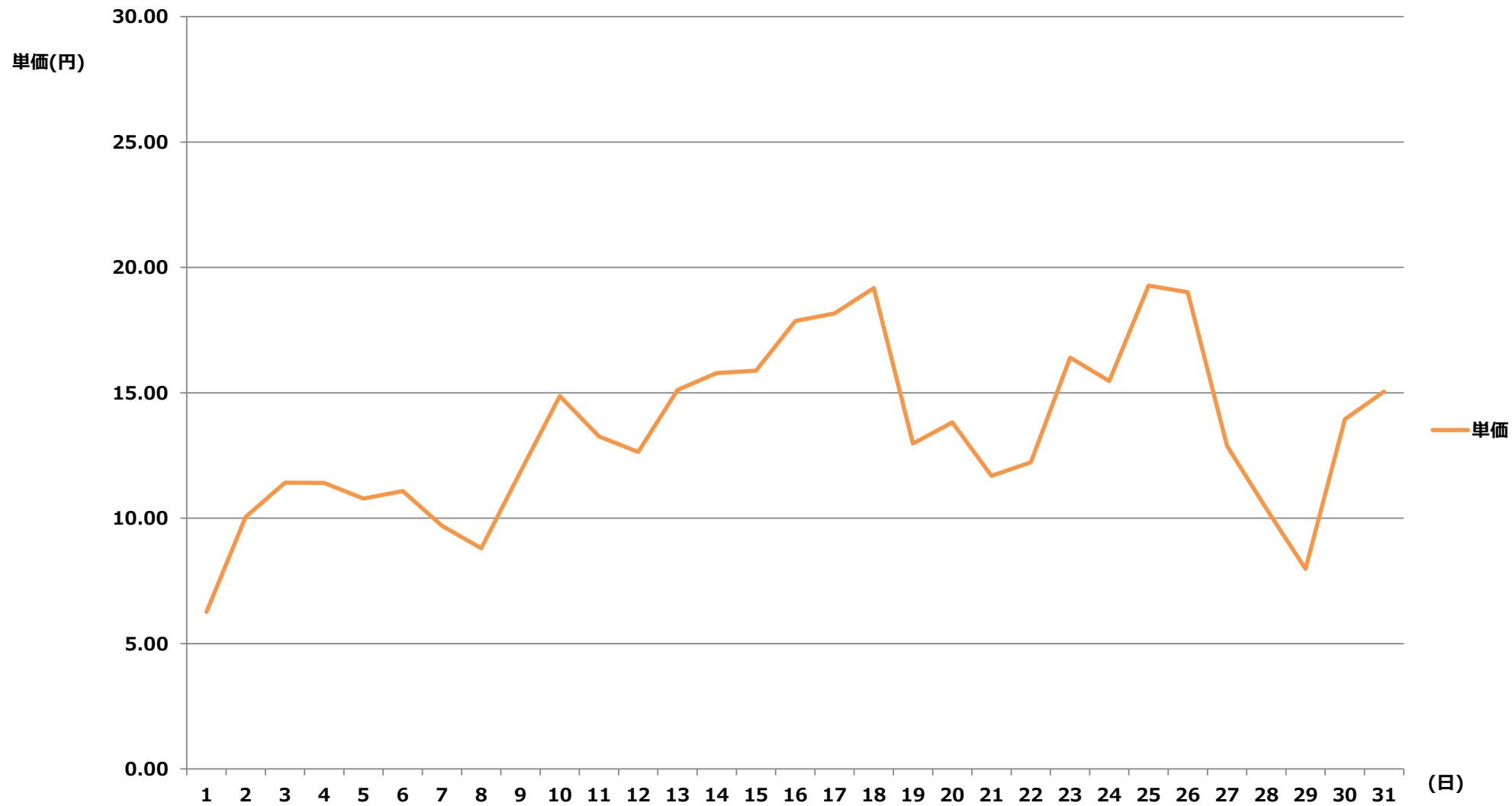


# 2025年度 3月 中部電力エリア 特別高圧 単価表

【単価表】 1コマあたりの単価(円) [税込]

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48		
	00	01	01	02	02	03	03	04	04	05	05	06	06	07	07	08	08	09	09	10	10	11	11	12	12	13	13	14	14	15	15	16	16	17	17	18	18	19	19	20	20	21	21	22	22	23	23	24		
	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
日付	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00		
3/1	9.59	10.67	10.67	10.65	10.65	10.67	10.77	10.77	10.79	10.76	10.75	10.94	11.41	11.28	11.25	9.66	6.77	2.31	3.38	1.15	2.26	0.03	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.11	2.82	1.14	3.62	9.59	9.44	11.55	9.45	10.14	11.19	11.49	11.32	12.42	10.89	11.50	12.35	11.28	9.77	9.58	8.64		
3/2	9.12	10.92	10.72	10.66	10.72	10.71	10.81	10.81	10.82	11.01	11.68	11.86	12.03	12.05	11.74	11.74	11.28	11.05	11.95	10.31	10.00	9.54	9.17	8.77	7.67	7.97	9.45	9.60	10.67	10.31	10.72	11.67	9.83	10.33	11.52	11.85	11.96	11.95	11.85	11.51	11.47	10.33	11.10	10.15	11.98	11.96	10.30	9.60		
3/3	9.65	9.54	9.54	9.59	9.59	9.50	9.71	10.15	10.71	10.72	8.89	9.03	11.10	12.81	13.54	13.08	12.79	12.79	13.66	12.95	14.25	13.88	12.90	14.17	12.16	11.85	11.85	12.41	12.41	12.87	12.90	13.14	13.20	12.18	14.25	14.63	14.25	14.25	13.54	12.94	12.60	12.21	13.30	12.60	12.96	11.23	9.84	9.03		
3/4	9.83	10.72	10.33	10.46	9.65	10.15	10.98	11.63	11.74	11.79	9.60	9.63	10.72	12.97	12.96	11.95	10.86	10.93	11.95	12.18	10.74	9.60	9.59	9.60	7.90	7.67	8.90	9.65	9.60	10.56	10.49	11.98	12.20	12.91	12.44	15.81	15.25	15.25	15.20	14.78	14.89	14.64	14.10	13.18	13.54	11.99	11.44	9.42		
3/5	9.93	9.84	9.65	9.65	10.15	10.86	10.86	10.84	10.72	10.72	10.86	11.28	13.06	15.61	14.49	12.05	11.53	9.93	9.54	9.59	9.88	9.03	8.45	8.45	5.08	6.78	8.37	8.45	8.37	8.45	8.94	10.76	9.33	10.97	11.85	14.63	15.01	14.63	14.25	13.46	13.31	13.54	13.54	12.41	13.23	11.28	10.72	9.45		
3/6	10.03	10.92	10.91	10.46	9.65	9.84	10.89	11.05	11.01	11.47	12.20	12.30	13.41	14.63	14.63	13.54	12.82	12.27	12.13	11.56	11.28	10.15	10.15	10.33	9.18	9.18	11.26	12.02	12.50	12.41	11.01	11.01	9.83	11.78	11.79	12.41	11.95	12.17	11.64	11.01	11.01	10.33	10.86	9.83	10.86	9.83	9.60	8.70		
3/7	10.18	10.76	10.15	10.72	10.14	10.80	11.30	11.52	10.80	10.80	10.80	10.80	11.30	11.73	10.94	9.63	9.23	9.03	7.74	7.33	4.54	3.38	3.38	3.23	3.37	3.38	3.38	3.38	2.26	1.37	2.82	7.33	8.95	11.27	12.03	14.67	14.25	14.25	12.40	12.25	13.18	12.84	12.33	11.88	12.15	11.49	11.28	9.63		
3/8	10.76	10.50	10.57	10.76	10.85	11.43	11.59	11.67	11.30	11.43	10.83	10.80	11.65	11.88	10.76	9.33	9.12	7.82	6.77	5.64	3.38	2.82	1.13	0.03	0.56	1.13	1.13	1.13	0.34	1.13	1.13	3.38	6.78	9.44	11.30	14.41	14.67	14.86	14.67	14.86	14.41	14.25	14.41	14.25	14.25	11.30	10.89	10.15		
3/9	11.29	12.05	11.85	11.71	11.73	12.25	12.33	12.15	11.88	11.88	11.88	12.41	14.25	17.94	16.39	14.41	12.26	10.76	10.73	9.59	9.15	7.33	6.26	6.26	5.77	5.65	7.90	9.15	6.77	9.03	9.23	11.30	10.50	11.88	12.41	16.92	17.18	17.68	17.39	16.47	16.92	15.84	15.23	14.25	14.75	12.40	12.42	11.85		
3/10	12.95	12.97	12.33	12.42	13.20	13.37	13.19	13.19	13.20	13.28	13.32	14.15	16.86	16.86	17.26	16.86	15.84	11.85	12.03	11.30	11.30	10.72	10.12	9.71	8.21	7.42	9.59	10.39	9.57	9.59	10.15	13.31	13.34	14.88	19.18	19.18	28.34	28.34	23.50	23.90	23.13	22.36	21.59	17.49	20.40	16.92	18.16	15.30		
3/11	14.57	13.38	13.37	13.47	13.54	14.10	13.54	13.58	13.57	14.67	17.43	17.63	16.92	20.31	17.35	16.47	12.47	12.14	12.06	9.63	11.88	10.76	9.23	7.42	5.64	3.40	7.45	9.48	8.46	9.48	10.49	11.88	9.48	11.85	13.54	16.86	16.86	16.86	17.93	17.35	18.66	18.12	16.92	16.47	16.87	14.18	14.18	12.41		
3/12	13.31	12.59	12.91	12.77	13.31	13.32	13.31	13.54	13.31	12.94	13.27	14.67	18.05	19.18	16.92	15.02	13.47	12.88	12.49	11.88	11.30	9.12	3.38	2.26	1.69	2.27	6.46	5.55	2.98	8.15	9.12	10.15	10.73	12.29	14.67	16.86	19.18	19.74	19.20	19.75	19.20	19.20	16.92	16.87	16.74	14.67	14.10	12.41		
3/13	12.41	12.17	12.20	12.18	12.26	12.88	13.10	13.52	12.90	13.17	13.61	15.08	18.95	21.59	19.52	16.86	17.96	14.68	16.86	16.13	15.79	13.20	11.30	10.61	9.59	9.59	10.59	11.88	11.88	11.88	13.66	17.96	18.57	16.19	17.04	20.29	20.29	20.29	18.09	18.23	22.14	21.59	19.18	16.92	16.92	15.08	15.30	12.25		
3/14	19.85	21.88	21.88	21.62	21.85	21.85	21.44	21.37	21.85	21.85	22.42	22.73	23.48	23.05	21.97	20.71	10.72	7.90	8.50	9.03	7.90	2.82	1.13	0.56	0.11	0.11	0.56	1.13	1.13	3.38	6.52	5.64	8.09	11.42	12.42	17.01	17.35	18.46	19.20	19.50	19.75	19.75	19.75	19.13	19.34	18.66	18.91	16.36		
3/15	17.28	20.47	20.47	20.73	20.47	20.08	20.47	20.31	20.31	19.79	20.47	20.47	21.84	21.79	18.77	13.18	10.15	7.73	9.03	9.03	8.18	9.24	8.18	8.18	8.31	9.03	9.03	7.90	9.67	12.07	10.27	3.38	7.72	12.55	14.14	19.80	22.14	20.31	22.10	22.10	22.41	22.79	22.68	21.13	22.17	19.31	19.13	13.70		
3/16	16.23	18.43	18.66	18.66	18.66	19.13	19.20	19.31	20.43	20.82	21.24	21.37	22.30	22.56	23.93	23.77	23.48	14.97	14.41	10.49	9.76	11.29	8.74	7.67	7.16	8.18	8.74	9.03	10.10	10.85	8.74	9.12	14.41	19.20	19.57	20.29	19.74	19.66	19.65	20.09	21.14	20.09	19.79	20.09	20.31	19.20	19.65	17.01		
3/17	18.41	19.13	19.20	19.31	19.79	20.47	20.98	21.31	21.44	21.73	22.55	22.73	27.20	23.52	22.56	19.31	19.13	22.39	18.24	14.78	13.18	13.18	7.90	5.51	6.77	6.77	8.18	8.69	9.92	11.56	8.50	10.55	16.23	19.20	20.09	22.03	22.10	22.56	22.10	22.10	23.78	23.43	23.69	22.00	21.44	19.77	19.59	18.23		
3/18	17.01	18.66	18.62	18.66	19.11	19.20	19.31	19.56	19.65	20.09	20.31	21.14	19.41	19.97	21.44	21.14	20.09	18.85	21.21	19.31	19.13	17.35	17.01	17.01	14.41	14.41	19.12	19.64	21.95	22.58	22.61	23.97	23.46	22.56	21.44	20.31	19.92	20.09	21.14	20.09	19.20	19.20	19.20	19.13	19.22	17.01	16.81	10.72		
3/19	14.87	14.67	17.08	17.08	17.09	17.08	17.08	17.05	16.92	16.69	15.94	16.69	15.89	15.93	15.89	16.51	15.81	15.94	15.23	11.00	8.75	6.72	3.38	2.29	3.61	8.18	11.00	8.09	3.38	5.64	9.14	9.65	11.05	16.69	14.46	18.46	19.20	19.41	19.41	19.20	19.41	19.13	19.41	19.12	19.10	18.05	18.05	16.36		
3/20	17.02	16.77	16.81	17.08	19.13	19.65	20.32	20.17	19.80	20.79	20.47	21.37	21.42	20.87	18.77	16.69	13.49	9.63	7.90	8.09	8.30	5.64	2.93	3.38	3.37	5.64	9.03	5.65	7.27	12.20	8.46	7.90	8.09	13.54	16.80	19.19	21.07	21.07	22.56	22.56	22.08	22.56	20.29	22.01	21.32	20.44	18.62	16.18		
3/21	17.36	17.58	17.58	19.46	20.01	20.31	19.89	20.15	20.08	19.90	19.83	19.59	19.28	20.77	17.58	15.46	8.74	1.13	0.45	0.02	3.80	3.38	1.15	1.13	0.56	0.56	0.56	0.01	0.01	0.02	0.56	0.11	8.46	9.84	15.83	20.32	17.32	17.32	17.18	17.32	17.32	17.22	16.77	15.46	17.35	17.32	18.46	16.77		
3/22	16.95	15.58	15.46	15.85	15.30	16.77	16.92	15.30	16.77	16.95	16.95	16.83	17.36	16.23	11.14	8.46	7.41	4.91	5.64	2.26	1.30	0.11	0.56	1.13	1.69	3.38	8.25	6.99	3.37	7.90	8.56	9.16	7.90	15.46	16.92	14.67	16.95	16.77	16.95	16.95	16.95	16.95	17.35	16.95	16.95	16.01	14.67	14.66	9.77	
3/23	14.80	15.46	15.85	19.07	18.97	18.91	18.91	18.66	18.74	19.01	19.77	20.08	21.36	21.32	21.44	22.15	18.74	19.28	19.90	17.72	16.93	15.23	16.77	12.41	9.54	9.22	12.43	12.41																						

# 2025年度 3月 北陸電力エリア 特別高圧 単価推移

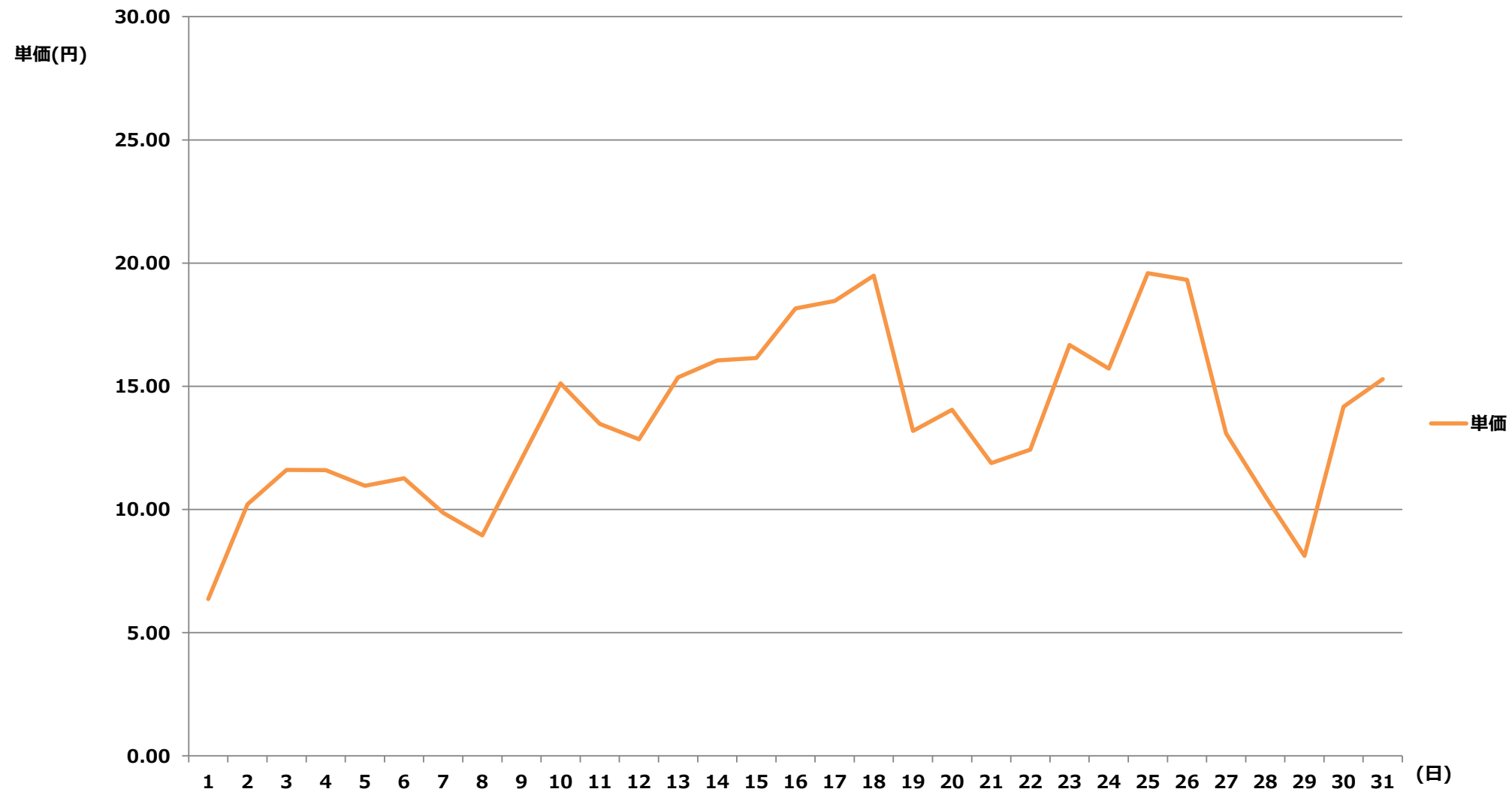


# 2025年度 3月 北陸電力エリア 特別高圧 単価表

【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			
3/1	8.87	8.79	8.92	8.92	8.66	9.43	9.45	9.46	9.43	9.43	9.44	9.38	10.02	9.68	9.65	8.56	6.69	2.28	0.56	1.11	2.23	0.03	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.04	0.01	0.01	0.01	5.57	8.46	9.34	9.34	9.72	9.75	10.02	10.03	10.03	9.75	9.47	10.03	9.65	9.46	8.54	
3/2	9.01	8.66	8.54	8.56	8.66	8.79	8.66	8.99	9.43	9.53	8.56	8.79	8.92	10.18	11.60	11.60	11.14	10.91	11.80	10.19	9.87	9.43	9.06	8.66	7.58	7.87	9.34	9.48	10.54	10.19	10.59	11.52	9.71	10.21	11.38	11.70	11.81	11.80	11.70	11.37	11.33	10.21	10.97	10.03	11.84	11.81	10.18	9.48	
3/3	9.53	9.43	9.43	9.47	9.47	9.38	9.60	10.03	10.58	10.59	8.78	8.92	9.48	9.75	10.73	11.69	11.14	11.70	13.50	12.79	12.82	12.66	12.74	14.00	12.01	11.14	11.70	11.80	11.65	11.65	11.70	11.14	10.22	11.14	14.08	14.45	14.08	14.08	13.37	12.78	12.45	12.06	13.14	12.45	12.81	11.09	9.72	8.92	
3/4	9.71	10.59	10.21	10.33	9.53	10.03	10.84	11.49	11.60	11.65	9.48	9.52	10.59	12.82	12.81	11.80	10.73	10.80	11.80	12.04	10.61	9.48	9.47	9.48	7.80	7.58	8.79	9.53	9.48	10.43	10.36	11.84	12.05	12.75	12.29	15.61	15.07	15.07	15.01	14.60	14.71	14.47	13.93	13.02	13.37	11.85	11.30	9.31	
3/5	9.81	9.72	9.53	9.53	10.03	10.73	10.73	10.71	10.59	10.59	10.73	11.14	12.91	15.42	14.31	11.90	11.39	9.81	9.43	9.47	9.76	8.92	8.35	8.35	5.02	6.70	8.27	8.35	8.27	8.35	8.83	10.63	9.22	10.83	11.70	14.45	14.82	14.45	14.08	13.30	13.15	13.37	13.37	12.26	13.07	11.14	10.59	9.34	
3/6	9.91	10.54	10.21	10.03	9.53	9.72	10.75	10.91	10.88	11.33	12.05	12.15	13.25	14.45	14.45	13.37	12.66	12.13	11.98	11.42	11.14	10.03	10.03	10.21	9.07	9.07	11.12	11.87	12.26	12.26	10.88	10.88	9.71	11.64	11.65	12.26	11.80	12.03	11.50	10.88	10.88	10.21	10.73	9.71	10.73	9.48	8.59		
3/7	10.05	10.63	10.03	10.59	10.02	10.67	11.17	11.38	10.67	10.67	10.67	10.67	11.17	11.59	10.81	9.52	9.12	8.92	7.65	7.24	6.69	7.33	8.84	8.84	6.85	4.83	7.33	5.57	2.23	1.35	2.79	7.24	8.84	11.13	11.88	14.49	14.08	14.08	12.25	12.10	13.02	12.68	12.18	11.74	12.00	11.35	11.14	9.52	
3/8	10.63	10.38	10.44	10.63	10.72	11.29	11.45	11.52	11.17	11.29	10.70	10.67	11.51	11.74	10.63	9.22	9.01	7.72	6.69	5.57	3.34	2.79	1.11	0.03	0.56	1.11	1.11	1.11	0.33	1.11	1.11	3.34	6.70	9.33	11.17	14.23	14.49	14.68	14.49	14.68	14.23	14.08	14.23	14.08	11.17	10.75	10.03		
3/9	11.16	10.82	11.08	11.14	11.59	12.10	12.18	12.00	11.74	11.74	11.74	12.26	14.08	17.72	16.19	14.23	12.11	10.63	10.60	9.47	9.04	7.24	6.19	6.19	5.70	5.58	7.80	9.04	6.69	8.92	9.12	11.17	10.38	11.74	12.26	16.72	16.97	17.46	17.17	16.27	16.72	15.65	15.05	14.08	14.57	12.25	12.27	11.70	
3/10	12.79	12.82	12.18	12.27	13.04	13.21	13.03	13.03	13.04	13.12	13.16	13.98	16.65	16.65	17.05	16.65	15.65	11.70	11.88	11.17	11.17	10.59	10.00	9.60	8.11	7.33	9.47	10.26	9.45	9.47	10.03	13.15	13.17	14.70	18.95	18.95	28.00	28.00	23.21	23.60	22.85	22.09	21.33	17.27	20.15	16.72	17.94	15.11	
3/11	14.39	13.22	13.21	13.31	13.37	13.93	13.37	13.42	13.41	14.49	17.22	17.42	16.72	20.06	17.14	16.27	12.32	11.99	11.91	9.52	11.74	10.63	9.12	7.33	5.57	3.35	7.36	9.36	8.36	9.36	10.36	11.74	9.36	11.70	13.37	16.65	16.65	16.65	17.71	17.14	18.43	17.90	16.72	16.27	16.66	14.01	14.01	12.26	
3/12	13.15	12.44	12.75	12.62	13.15	13.16	13.15	13.37	13.15	12.78	13.11	14.49	17.83	18.95	16.72	14.83	13.31	12.73	12.34	11.74	11.17	9.01	3.34	2.23	1.67	2.24	6.39	5.48	2.94	8.05	9.01	10.03	10.60	12.14	14.49	16.65	18.95	19.50	18.97	19.51	18.97	18.97	16.72	16.66	16.54	14.49	13.93	12.26	
3/13	12.26	12.03	12.05	12.04	12.11	12.73	12.94	13.35	12.74	13.01	13.44	14.90	18.72	21.33	19.28	16.65	17.74	14.50	16.65	15.94	15.60	13.04	11.17	10.48	9.47	9.47	10.47	11.74	11.74	11.74	13.50	17.74	18.34	15.99	16.83	20.04	20.04	20.04	17.87	18.01	21.87	21.33	18.95	16.72	16.72	14.90	15.11	12.10	
3/14	19.60	21.61	21.61	21.35	21.59	21.59	21.18	21.11	21.59	21.59	22.14	22.46	23.19	36.96	39.01	21.30	16.72	8.64	8.39	16.13	10.14	8.92	7.85	5.57	2.79	2.79	2.69	1.11	1.11	3.34	6.44	5.57	7.99	11.28	12.27	16.81	17.14	18.23	18.97	19.26	19.51	19.51	19.51	18.90	19.10	18.43	18.68	16.16	
3/15	17.07	20.22	20.22	20.47	20.22	19.84	20.22	20.06	20.06	19.55	20.22	20.22	21.58	21.52	18.55	16.49	15.60	9.90	8.92	8.92	8.08	9.13	8.08	8.08	8.21	8.92	8.92	7.80	9.55	11.93	10.14	3.34	7.62	12.39	13.96	19.56	21.87	20.06	21.83	21.83	22.13	22.51	22.40	20.87	21.90	19.08	18.90	13.53	
3/16	16.04	18.21	18.43	18.43	18.43	18.90	18.97	19.08	20.18	20.56	20.99	21.11	22.03	22.29	23.64	23.48	27.87	34.29	34.29	19.56	16.18	11.16	8.64	7.58	7.08	8.08	8.64	8.92	9.97	10.72	8.64	9.01	14.23	18.97	19.34	20.04	19.50	19.43	19.41	19.85	20.89	19.85	19.55	19.85	20.06	18.97	19.41	16.81	
3/17	18.19	18.90	18.97	19.08	19.55	20.22	20.73	21.05	21.18	21.47	22.28	22.46	26.87	23.24	22.29	19.08	18.90	22.12	34.29	17.46	13.02	13.02	7.80	5.44	6.69	6.69	8.08	8.58	9.80	11.42	8.39	10.42	16.04	18.97	19.85	21.77	21.83	22.29	21.83	21.83	23.49	23.15	23.40	21.73	21.18	19.53	19.35	18.01	
3/18	16.81	18.43	18.39	18.43	18.88	18.97	19.08	19.33	19.41	19.85	20.06	20.89	19.17	19.73	21.18	20.89	19.85	19.08	20.95	19.08	18.90	17.14	16.81	16.81	14.23	14.23	18.89	19.40	21.69	22.30	22.33	23.68	23.17	22.29	21.18	20.06	19.68	19.85	20.89	19.85	18.97	18.97	18.97	18.90	18.99	16.81	16.61	10.59	
3/19	14.69	14.49	10.88	10.88	9.71	13.93	14.69	14.69	14.69	15.05	14.28	9.71	13.32	15.11	14.69	11.50	15.11	14.49	15.05	10.87	8.65	6.64	3.34	2.26	3.57	8.08	10.87	7.99	3.34	5.57	9.03	9.53	10.91	10.88	14.29	18.23	18.97	19.17	19.17	18.97	19.17	18.90	19.17	18.89	18.87	17.83	14.69		
3/20	16.82	16.56	16.61	16.87	18.90	19.41	20.07	19.93	19.56	20.54	20.22	19.53	18.95	18.90	16.61	16.48	13.33	9.52	7.80	7.99	8.20	5.57	1.11	1.11	3.33	5.57	8.92	4.79	0.22	6.69	7.96	7.80	7.99	13.37	16.59	16.59	16.59	16.81	19.41	16.59	18.23	17.14	19.41	17.14	19.49	18.90	18.39	14.69	
3/21	17.15	17.36	17.36	19.22	19.77	20.06	19.65	19.90	19.84	19.66	19.59	19.35	19.05	19.59	17.36	15.27	8.64	1.11	0.45	0.02	3.76	3.34	1.14	1.11	0.56	0.56	0.56	0.01	0.01	0.02	0.22	0.11	0.02	8.64	10.03	17.36	17.11	17.11	16.97	17.11	17.11	17.01	16.56	15.27	17.14	17.11	18.23	16.56	
3/22	16.74	15.39	15.27	15.66	15.11	16.56	16.72	15.11	16.56	16.74	16.74	16.63	17.15	16.04	11.00	8.36	7.32	4.85	5.57	2.79	7.39	8.36	7.80	7.39	8.05	8.38	8.54	6.91	3.33	7.80	8.46	8.96	7.39	9.07	9.65	14.49	16.74	16.56	16.74	16.74	16.74	17.14	16.74	16.74	15.81	14.49	14.48	9.65	
3/23	14.49	9.75	15.05	16.56	15.60	16.72	17.11	17.14	17.15	17.14	16.56	15.07	17.14	18.23	19.05	19.53	18.51	19.05	19.66	17.51	16.73	15.05	16.56	12.26	9.43	9.11	12.28	10.86	14.49	9.52	7.70	14.22	8.82	16.48	16.72	19.59	19.45	20.95											

# 2025年度 3月 関西電力エリア 特別高圧 単価推移

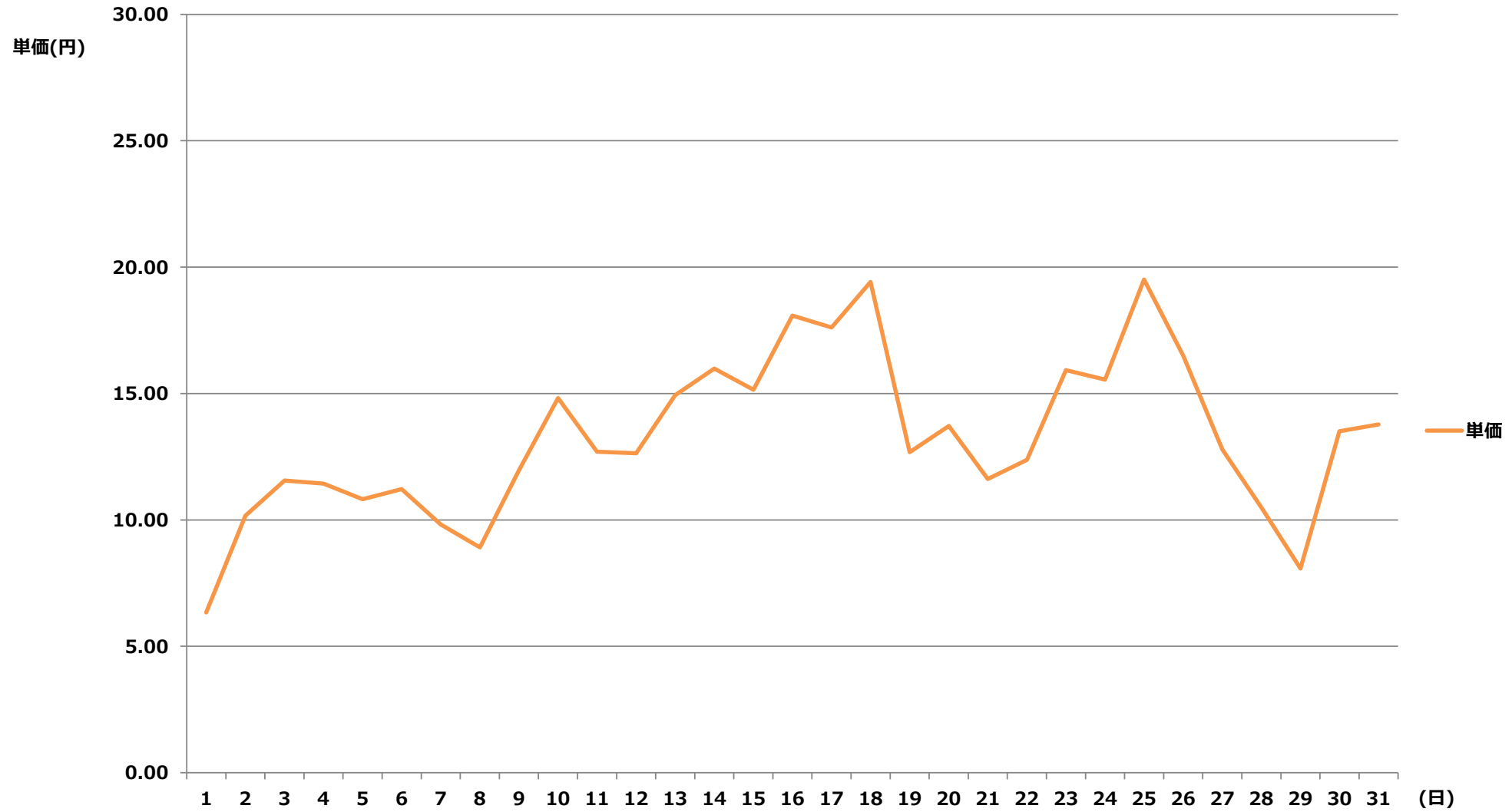


# 2025年度 3月 関西電力エリア 特別高圧 単価表

【単価表】 1コマあたりの単価(円)【税込】

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48		
	00	01	01	02	02	03	03	04	04	05	05	06	06	07	07	08	08	09	09	10	10	11	11	12	12	13	13	14	14	15	15	16	16	17	17	18	18	19	19	20	20	21	21	22	22	23	23	24		
	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
日付	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00		
3/1	9.02	8.94	9.06	9.06	8.80	9.58	9.61	9.62	9.58	9.58	9.60	9.54	10.18	9.84	9.81	8.70	6.80	2.32	0.57	1.13	2.27	0.03	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.05	0.01	0.01	0.01	5.66	8.60	9.49	9.49	9.88	9.91	10.18	10.20	10.20	9.91	9.63	10.20	9.81	9.62	8.68		
3/2	9.15	8.80	8.68	8.70	8.80	8.94	8.80	9.14	9.58	9.69	8.70	8.94	9.06	10.34	11.79	11.79	11.33	11.09	12.00	10.35	10.04	9.58	9.21	8.80	7.70	8.00	9.49	9.64	10.72	10.35	10.76	11.71	9.87	10.38	11.57	11.89	12.01	12.00	11.89	11.56	11.52	10.38	11.15	10.20	12.03	12.01	10.34	9.64		
3/3	9.69	9.58	9.58	9.63	9.63	9.54	9.75	10.20	10.75	10.76	8.93	9.06	9.64	9.91	10.91	11.88	11.33	11.89	13.72	13.01	13.03	12.87	12.95	14.23	12.21	11.33	11.89	12.00	11.84	11.84	11.89	11.33	10.39	11.33	14.31	14.69	14.31	14.31	13.59	12.99	12.65	12.26	13.36	12.65	13.02	11.27	9.88	9.06		
3/4	9.87	10.76	10.38	10.50	9.69	10.20	11.02	11.68	11.79	11.84	9.64	9.67	10.76	13.03	13.02	12.00	10.91	10.98	12.00	12.23	10.78	9.64	9.63	9.64	7.93	7.70	8.94	9.69	9.64	10.60	10.54	12.03	12.25	12.96	12.50	15.87	15.32	15.32	15.26	14.84	14.95	14.70	14.16	13.23	13.59	12.04	11.49	9.46		
3/5	9.97	9.88	9.69	9.69	10.20	10.91	10.91	10.89	10.76	10.76	10.91	11.33	13.12	15.68	14.55	12.10	11.58	9.97	9.58	9.63	9.92	9.06	8.49	8.49	5.10	6.81	8.41	8.49	8.41	8.49	8.97	10.81	9.37	11.01	11.89	14.69	15.07	14.69	14.31	13.51	13.37	13.59	13.59	12.46	13.29	11.33	10.76	9.49		
3/6	10.07	10.72	10.38	10.20	9.69	9.88	10.93	11.09	11.06	11.52	12.25	12.35	13.47	14.69	14.69	13.59	12.87	12.33	12.18	11.61	11.33	10.20	10.20	10.38	9.22	9.22	11.31	12.06	12.46	12.46	11.06	11.06	9.87	11.83	11.84	12.46	12.00	12.22	11.69	11.06	11.06	10.38	10.91	9.87	10.91	9.87	9.64	8.73		
3/7	10.22	10.81	10.20	10.76	10.18	10.84	11.35	11.57	10.84	10.84	10.84	10.84	11.35	11.78	10.99	9.67	9.27	9.06	7.77	7.36	6.80	7.45	8.98	8.98	6.97	4.91	7.45	5.66	2.27	1.37	2.83	7.36	8.98	11.32	12.08	14.73	14.31	14.31	12.45	12.30	13.23	12.89	12.38	11.93	12.20	11.53	11.33	9.67		
3/8	10.81	10.55	10.61	10.81	10.90	11.48	11.63	11.71	11.35	11.48	10.88	10.84	11.70	11.93	10.81	9.37	9.15	7.85	6.80	5.66	3.40	2.83	1.13	0.03	0.57	1.13	1.13	1.13	0.34	1.13	1.13	3.40	6.81	9.48	11.35	14.47	14.73	14.92	14.73	14.92	14.47	14.31	14.47	14.31	14.31	11.35	10.93	10.20		
3/9	11.34	11.00	11.26	11.33	11.78	12.30	12.38	12.20	11.93	11.93	11.93	12.46	14.31	18.01	16.46	14.47	12.31	10.81	10.77	9.63	9.19	7.36	6.29	6.29	5.79	5.68	7.93	9.19	6.80	9.06	9.27	11.35	10.55	11.93	12.46	16.99	17.25	17.75	17.46	16.54	16.99	15.91	15.29	14.31	14.81	12.45	12.47	11.89		
3/10	13.01	13.03	12.38	12.47	13.25	13.42	13.24	13.24	13.25	13.33	13.38	14.21	16.92	16.92	17.33	16.92	15.91	11.89	12.08	11.35	11.35	10.76	10.16	9.75	8.25	7.45	9.63	10.43	9.61	9.63	10.20	13.37	13.39	14.94	19.26	19.26	28.46	28.46	23.60	23.99	23.22	22.45	21.68	17.56	20.48	16.99	18.24	15.36		
3/11	14.63	13.44	13.42	13.53	13.59	14.16	13.59	13.64	13.63	14.73	17.50	17.71	16.99	20.39	17.42	16.54	12.52	12.19	12.11	9.67	11.93	10.81	9.27	7.45	5.66	3.41	7.48	9.52	8.50	9.52	10.54	11.93	9.52	11.89	13.59	16.92	16.92	16.92	18.00	17.42	18.74	18.19	16.99	16.54	16.94	14.24	14.24	12.46		
3/12	13.37	12.64	12.96	12.82	13.37	13.38	13.37	13.59	13.37	12.99	13.32	14.73	18.13	19.26	16.99	15.08	13.53	12.94	12.54	11.93	11.35	9.15	3.40	2.27	1.70	2.28	6.49	5.57	2.99	8.18	9.15	10.20	10.77	12.34	14.73	16.92	19.26	19.82	19.28	19.84	19.28	19.28	16.99	16.94	16.81	14.73	14.16	12.46		
3/13	12.46	12.22	12.25	12.23	12.31	12.94	13.15	13.57	12.95	13.22	13.66	15.15	19.03	21.68	19.60	16.92	18.04	14.74	16.92	16.20	15.86	13.25	11.35	10.65	9.63	9.63	10.64	11.93	11.93	11.93	13.72	18.04	18.65	16.26	17.11	20.37	20.37	20.37	18.16	18.31	22.23	21.68	19.26	16.99	16.99	15.15	15.36	12.30		
3/14	19.93	21.97	21.97	21.71	21.94	21.94	21.52	21.46	21.94	21.94	22.51	22.83	23.57	37.57	39.65	21.65	16.99	8.78	8.53	16.39	10.31	9.06	7.98	5.66	2.83	2.83	2.73	1.13	1.13	3.40	6.55	5.66	8.12	11.46	12.47	17.08	17.42	18.53	19.28	19.58	19.84	19.84	19.84	19.21	19.42	18.74	18.99	16.43		
3/15	17.36	20.55	20.55	20.81	20.55	20.16	20.55	20.39	20.39	19.87	20.55	20.55	21.93	21.88	18.85	16.77	15.86	10.06	9.06	9.06	8.21	9.28	8.21	8.21	8.35	9.06	9.06	7.93	9.71	12.12	10.31	3.40	7.75	12.60	14.19	19.88	22.23	20.39	22.19	22.19	22.50	22.88	22.77	21.22	22.26	19.39	19.21	13.75		
3/16	16.30	18.51	18.74	18.74	18.74	19.21	19.28	19.39	20.52	20.90	21.33	21.46	22.40	22.66	24.03	23.87	28.33	34.86	34.86	19.88	16.45	11.34	8.78	7.70	7.19	8.21	8.78	9.06	10.14	10.90	8.78	9.15	14.47	19.28	19.65	20.37	19.82	19.75	19.73	20.18	21.23	20.18	19.87	20.18	20.39	19.28	19.73	17.08		
3/17	18.49	19.21	19.28	19.39	19.87	20.55	21.07	21.40	21.52	21.82	22.65	22.83	27.31	23.62	22.66	19.39	19.21	22.49	34.86	17.75	13.23	13.23	7.93	5.53	6.80	6.80	8.21	8.72	9.96	11.61	8.53	10.59	16.30	19.28	20.18	22.12	22.19	22.66	22.19	22.19	23.88	23.53	23.79	22.09	21.52	19.85	19.67	18.31		
3/18	17.08	18.74	18.69	18.74	19.19	19.28	19.39	19.64	19.73	20.18	20.39	21.23	19.49	20.05	21.52	21.23	20.18	19.39	21.30	19.39	19.21	17.42	17.08	17.08	14.47	14.47	19.20	19.72	22.05	22.67	22.70	24.07	23.55	22.66	21.52	20.39	20.01	20.18	21.23	20.18	19.28	19.28	19.28	19.21	19.30	17.08	16.88	10.76		
3/19	14.93	14.73	11.06	11.06	9.87	14.16	14.93	14.93	14.93	15.29	14.51	9.87	13.54	15.36	14.93	11.69	15.36	14.73	15.29	11.05	8.79	6.75	3.40	2.30	3.63	8.21	11.05	8.12	3.40	5.66	9.18	9.69	11.09	11.06	14.52	18.53	19.28	19.49	19.49	19.28	19.49	19.21	19.49	19.20	19.18	18.13	18.13	14.93		
3/20	17.09	16.83	16.88	17.15	19.21	19.73	20.40	20.26	19.88	20.88	20.55	19.85	19.26	19.21	16.88	16.75	13.55	9.67	7.93	8.12	8.34	5.66	1.13	1.13	3.39	5.66	9.06	4.87	0.23	6.80	8.09	7.93	8.12	13.59	16.87	16.87	16.87	17.08	19.73	16.87	18.53	17.42	19.73	17.42	19.81	19.21	18.69	14.93		
3/21	17.43	17.65	17.65	19.54	20.10	20.39	19.97	20.23	20.16	19.98	19.92	19.67	19.36	19.92	17.65	15.52	8.78	1.13	0.45	0.02	3.82	3.40	1.16	1.13	0.57	0.57	0.01	0.01	0.02	0.23	0.11	0.02	8.78	10.20	17.65	17.39	17.39	17.25	17.39	17.39	17.29	16.83	15.52	17.42	17.39	18.53	16.83			
3/22	17.02	15.64	15.52	15.92	15.36	16.83	16.99	15.36	16.83	17.02	17.02	16.90	17.43	16.30	11.18	8.50	7.44	4.93	5.66	2.83	7.51	8.40	7.93	7.51	8.18	8.52	8.68	7.02	3.39	7.93	8.60	9.11	7.51	9.22	9.81	14.73	17.02	16.83	17.02	17.02	17.02	17.02	16.08	14.73	14.72	9.81				
3/23	14.73	9.91	15.29	16.83	15.86	16.99	17.39	17.42	17.43	17.42	16.83	15.32	17.42	18.53	19.36	19.85	18.82	19.36	19.98	17.80	17.00	15.29	16.83	12.46	9.58	9.26	12.48	11.03	14.73	9.67	7.83	14.46	8.96	16.75	16.99	19.														

# 2025年度 3月 中国電力エリア 特別高圧 単価推移

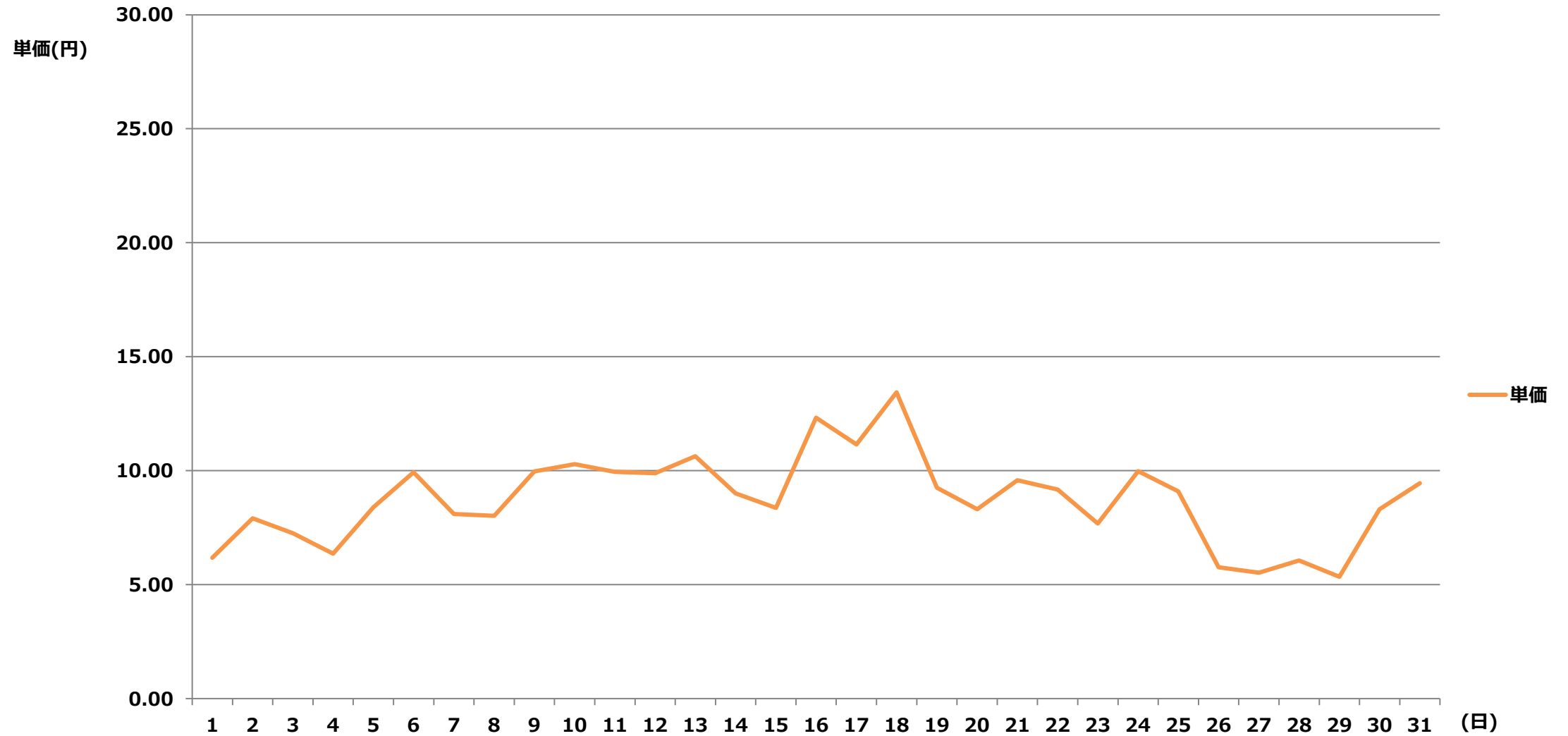


# 2025年度 3月 中国電力エリア 特別高圧 単価表

【単価表】 1コマあたりの単価(円) [税込]

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	
	00	01	01	02	02	03	03	04	04	05	05	06	06	07	07	08	08	09	09	10	10	11	11	12	12	13	13	14	14	15	15	16	16	17	17	18	18	19	19	20	20	21	21	22	22	23	23	24	
	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
日付	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	
3/1	8.98	8.90	9.03	9.03	8.77	9.54	9.57	9.58	9.54	9.54	9.56	9.50	10.14	9.80	9.77	8.66	6.77	2.31	0.56	1.13	2.26	0.03	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.05	0.01	0.01	0.01	5.64	8.56	9.45	9.45	9.84	9.87	10.14	10.15	10.15	9.87	9.59	10.15	9.77	9.58	8.64	
3/2	9.12	8.77	8.64	8.66	8.77	8.90	8.77	9.10	9.54	9.65	8.66	8.90	9.03	10.30	11.74	11.74	11.28	11.05	11.95	10.31	10.00	9.54	9.17	8.77	7.67	7.97	9.45	9.60	10.67	10.31	10.72	11.67	9.83	10.33	11.52	11.85	11.96	11.95	11.85	11.51	11.47	10.33	11.10	10.15	11.98	11.96	10.30	9.60	
3/3	9.65	9.54	9.54	9.59	9.59	9.50	9.71	10.15	10.71	10.72	8.89	9.03	9.60	9.87	10.86	11.83	11.28	11.85	13.66	12.95	12.97	12.82	12.90	14.17	12.16	11.28	11.85	11.95	11.79	11.79	11.85	11.28	10.35	11.28	14.25	14.63	14.25	14.25	13.54	12.94	12.60	12.21	13.30	12.60	12.96	11.23	9.84	9.03	
3/4	9.83	10.72	10.33	10.46	9.65	10.15	10.98	11.63	11.74	11.79	9.60	9.63	10.72	12.97	12.96	11.95	10.86	10.93	11.95	10.68	10.72	8.73	9.59	9.60	7.90	7.67	8.90	9.65	9.60	8.15	9.86	11.98	12.20	12.91	12.44	15.81	15.25	15.25	15.20	14.78	14.89	14.64	14.10	13.18	13.54	11.99	11.44	9.42	
3/5	9.93	9.84	9.65	9.65	10.15	10.86	10.86	10.84	10.72	10.72	10.86	11.28	13.06	15.61	14.49	12.05	11.53	9.93	9.54	9.59	9.88	9.03	8.45	8.45	5.08	3.40	8.37	8.45	8.37	8.45	8.94	9.65	9.33	10.97	11.85	14.63	15.01	14.63	14.25	13.46	13.31	13.54	13.54	12.41	13.23	11.28	10.72	9.45	
3/6	10.03	10.67	10.33	10.15	9.65	9.84	10.89	11.05	11.01	11.47	12.20	12.30	13.41	14.63	14.63	13.54	12.82	12.27	12.13	11.56	11.28	10.15	10.15	10.33	9.18	9.18	11.26	12.02	12.41	12.41	11.01	11.01	9.83	11.78	11.79	12.41	11.95	12.17	11.64	11.01	11.01	10.33	10.86	9.83	10.86	9.83	9.60	8.70	
3/7	10.18	10.76	10.15	10.72	10.14	10.80	11.30	11.52	10.80	10.80	10.80	10.80	11.30	11.73	10.94	9.63	9.23	9.03	7.74	7.33	6.77	7.42	8.95	8.95	6.94	4.89	7.42	5.64	2.26	1.37	2.82	7.33	8.95	11.27	12.03	14.67	14.25	14.25	12.40	12.25	13.18	12.84	12.33	11.88	12.15	11.49	11.28	9.63	
3/8	10.76	10.50	10.57	10.76	10.85	11.43	11.59	11.67	11.30	11.43	10.83	10.80	11.65	11.88	10.76	9.33	9.12	7.82	6.77	5.64	3.38	2.82	1.13	0.03	0.56	1.13	1.13	1.13	0.34	1.13	1.13	3.38	6.78	9.44	11.30	14.41	14.67	14.86	14.67	14.86	14.41	14.25	14.41	14.25	14.25	11.30	10.89	10.15	
3/9	11.29	10.95	11.21	11.28	11.73	12.25	12.33	12.15	11.88	11.88	11.88	12.41	14.25	17.94	16.39	14.41	12.26	10.76	9.67	9.12	9.12	7.33	6.26	6.26	5.77	5.65	7.90	9.15	6.77	9.03	9.23	11.30	10.50	11.88	12.41	16.92	17.18	17.68	17.39	16.47	16.92	15.84	15.23	14.25	14.75	12.40	12.42	11.85	
3/10	12.95	12.97	12.33	12.42	13.20	13.37	13.19	13.19	13.20	13.28	13.32	14.15	16.86	16.86	17.26	16.86	15.84	11.85	12.03	11.30	11.30	9.65	8.85	9.71	6.89	5.08	9.59	9.04	9.57	9.59	10.15	9.67	13.34	14.88	19.18	19.18	28.34	28.34	23.50	23.90	23.13	22.36	21.59	17.49	20.40	16.92	18.16	15.30	
3/11	14.57	13.38	13.37	13.47	13.54	14.10	13.54	13.58	13.57	14.67	17.43	17.63	16.92	20.31	17.35	16.47	12.47	12.14	9.65	9.12	9.63	7.64	5.27	3.36	1.69	2.22	2.82	3.37	5.64	9.48	10.49	11.88	9.48	11.85	13.54	16.86	16.86	16.86	17.93	17.35	18.66	18.12	16.92	16.47	16.87	14.18	14.18	12.41	
3/12	13.31	12.59	12.91	12.77	13.31	13.32	13.31	13.54	13.31	12.94	13.27	14.67	18.05	19.18	16.92	15.02	13.47	12.88	9.83	9.12	9.12	9.12	3.38	2.26	1.69	2.27	6.46	5.55	2.98	8.15	9.12	10.15	10.73	12.29	14.67	16.86	19.18	19.74	19.20	19.75	19.20	19.20	16.92	16.87	16.74	14.67	14.10	12.41	
3/13	12.41	12.17	12.20	12.18	12.26	12.88	13.10	13.52	12.90	13.17	13.61	15.08	18.95	21.59	19.52	16.86	17.96	14.68	16.86	16.13	15.79	12.41	11.29	9.63	4.14	2.63	9.65	11.88	9.65	11.88	13.66	17.96	18.57	16.19	17.04	20.29	20.29	20.29	18.09	18.23	22.14	21.59	19.18	16.92	16.92	15.08	15.30	12.25	
3/14	19.85	21.88	21.88	21.62	21.85	21.85	21.44	21.37	21.85	21.85	22.42	22.73	23.48	37.41	39.49	21.56	16.92	8.74	8.50	16.33	10.27	9.03	7.94	5.64	2.82	2.82	2.72	1.13	1.13	3.38	6.52	5.64	8.09	11.42	12.42	17.01	17.35	18.46	19.20	19.50	19.75	19.75	19.75	19.13	19.34	18.66	18.91	16.36	
3/15	17.28	20.47	20.47	20.73	20.47	20.08	20.47	20.31	20.31	19.79	20.47	20.47	21.84	21.79	18.77	16.70	15.79	10.02	8.51	7.72	7.90	2.82	2.26	1.13	1.13	1.13	2.28	6.77	9.67	12.07	10.27	3.38	7.72	12.55	14.14	19.80	22.14	20.31	22.10	22.10	22.41	22.79	22.68	21.13	22.17	19.31	19.13	13.70	
3/16	16.23	18.43	18.66	18.66	18.66	19.13	19.20	19.31	20.43	20.82	21.24	21.37	22.30	22.56	23.93	23.77	28.22	34.71	34.71	19.80	16.38	11.29	8.74	7.67	7.16	8.18	8.74	9.03	10.10	10.85	8.74	9.12	14.41	19.20	19.57	20.29	19.74	19.66	19.65	20.09	21.14	20.09	19.79	20.09	20.31	19.20	19.65	17.01	
3/17	18.41	19.13	19.20	19.31	19.79	20.47	20.98	21.31	21.44	21.73	22.55	22.73	27.20	23.52	22.56	19.31	19.13	22.39	19.31	8.50	7.90	13.18	7.90	5.51	6.77	6.77	2.79	6.77	9.92	11.56	8.50	10.55	16.23	19.20	20.09	22.03	22.10	22.56	22.10	22.10	23.78	23.43	23.69	22.00	21.44	19.77	19.59	18.23	
3/18	17.01	18.66	18.62	18.66	19.11	19.20	19.31	19.56	19.65	20.09	20.31	21.14	19.41	19.97	21.44	21.14	20.09	19.31	21.21	19.31	19.13	17.35	17.01	17.01	14.41	14.41	19.12	19.64	21.95	22.58	22.61	23.97	23.46	22.56	21.44	20.31	19.92	20.09	21.14	20.09	19.20	19.20	19.20	19.13	19.22	17.01	16.81	10.72	
3/19	14.87	14.67	11.01	11.01	9.83	14.10	14.87	14.87	14.87	15.23	14.45	9.83	13.48	15.30	14.87	11.64	15.30	14.67	9.65	9.12	8.75	6.72	3.38	2.29	3.61	2.82	2.30	8.09	3.38	5.64	9.14	9.65	11.05	11.01	14.46	18.46	19.20	19.41	19.41	19.20	19.41	19.13	19.41	19.12	19.10	18.05	14.87		
3/20	17.02	16.77	16.81	17.08	19.13	19.65	20.32	20.17	19.80	20.79	20.47	19.77	19.18	19.13	16.81	16.69	13.49	9.63	7.90	8.09	8.30	5.64	1.13	1.13	2.31	1.14	2.82	3.45	0.23	6.77	8.06	7.90	8.09	13.54	16.80	16.80	16.80	17.01	19.65	16.80	18.46	17.35	19.65	17.35	19.73	19.13	18.62	14.87	
3/21	17.36	17.58	17.58	19.46	20.01	20.31	19.89	20.15	20.08	19.90	19.83	19.59	19.28	19.83	17.58	15.46	8.74	1.13	0.45	0.02	0.56	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.23	0.11	0.02	8.74	10.15	17.58	17.32	17.32	17.18	17.32	17.32	16.77	15.46	17.35	16.95	16.77	16.77		
3/22	16.95	15.58	15.46	15.85	15.30	16.77	16.92	15.30	16.77	16.95	16.95	16.83	17.36	16.23	11.14	8.46	7.41	4.91	5.64	2.82	7.48	8.46	7.90	7.48	8.15	8.48	8.64	6.99	3.37	7.90	8.56	9.07	7.48	9.18	9.77	14.67	16.95	16.77	16.95	16.95	16.95	17.35	16.95	16.95	16.01	14.67	14.66	9.77	
3/23	14.67	9.87	15.23	16.77	15.79	16.92	17.32	17.35	17.36	16.77	16.77	15.25	17.35	18.46	19.28	19.77	18.74	19.28	19.90	15.23	16.93	9.65	9.63	9.63	8.48	4.82	9.65	9.65	9.63	6.63	7.80	14.40	8.92	16.69	16.92	19.83	19.69	21.21	21.98	21.35	21.35	20.39	20.40	19.90	21.30	19.77	19.54		

# 2025年度 3月 四国電力エリア 特別高圧 単価推移

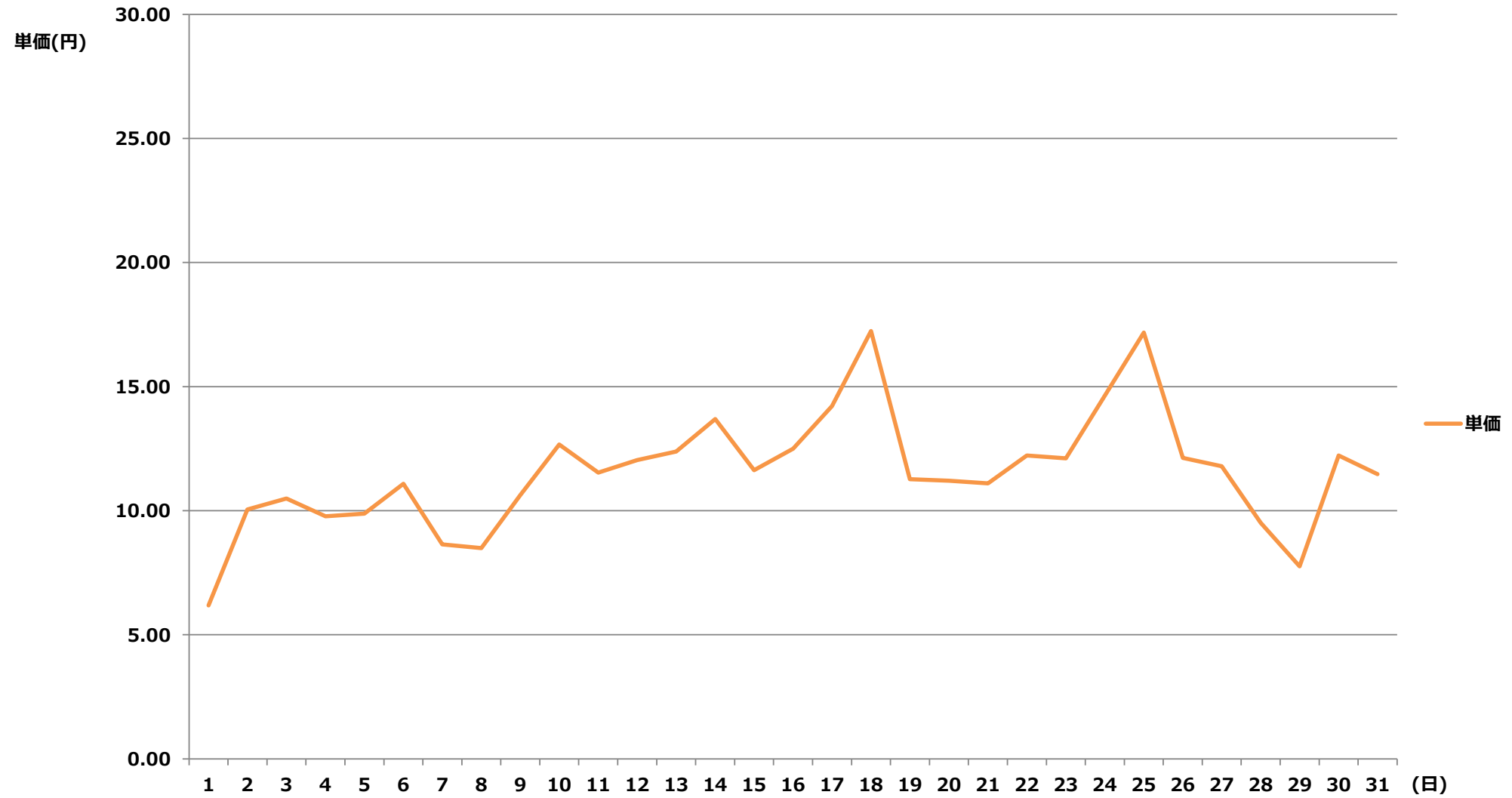


# 2025年度 3月 四国電力エリア 特別高圧 単価表

【単価表】 1コマあたりの単価(円) [税込]

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48				
	00	01	01	02	02	03	03	04	04	05	05	06	06	07	07	08	08	09	09	10	10	11	11	12	12	13	13	14	14	15	15	16	16	17	17	18	18	19	19	20	20	21	21	22	22	23	23	24				
	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:		
日付	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00				
3/1	8.87	8.79	8.92	8.92	8.66	9.43	9.45	9.46	9.43	9.43	9.44	8.74	10.02	9.68	9.65	8.56	6.69	2.28	0.56	0.11	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	5.57	8.46	9.34	9.34	9.72	9.75	10.02	10.03	10.03	9.75	9.47	10.03	9.65	9.46	8.54					
3/2	9.01	8.66	8.54	8.56	8.66	8.79	8.66	8.99	9.43	9.53	8.56	8.79	8.92	10.03	9.47	9.36	8.56	8.41	3.33	7.80	2.23	0.02	1.11	0.02	4.46	7.87	9.34	8.46	2.79	5.91	5.91	8.43	8.56	8.69	8.64	10.02	10.02	10.02	10.02	8.93	10.59	10.02	8.92	8.57	8.76	9.91	9.91	9.48				
3/3	9.53	9.43	9.43	9.47	9.47	9.38	8.58	8.55	8.58	8.64	8.60	8.58	8.48	8.51	8.51	8.56	8.41	8.40	8.36	6.14	7.80	3.34	2.23	0.02	2.23	1.67	2.28	2.28	2.23	2.23	2.23	6.69	8.44	8.57	8.57	8.65	8.68	8.68	8.65	8.65	9.47	9.47	8.59	8.59	8.63	8.60	8.59	8.54				
3/4	8.53	8.47	8.51	8.49	8.53	8.46	8.44	8.47	8.48	8.50	8.56	8.54	8.50	8.54	8.49	8.44	3.33	2.23	0.04	0.02	0.01	0.01	0.56	0.02	0.01	0.01	0.02	0.02	0.56	8.05	9.74	8.36	4.46	8.63	8.57	8.63	8.66	8.66	8.65	8.65	9.91	9.91	8.65	8.57	8.56	8.56	8.53	8.58				
3/5	9.81	9.72	9.53	9.53	10.03	10.59	8.92	8.92	8.64	8.58	8.63	8.92	8.50	8.59	8.50	11.90	11.39	9.81	9.43	9.47	9.76	8.92	3.33	1.11	0.01	0.01	0.01	0.02	1.11	3.34	8.67	8.80	9.22	10.83	11.70	12.26	10.03	10.02	10.02	10.02	10.02	11.66	10.82	11.70	10.03	10.59	10.03	10.03	9.34			
3/6	9.91	10.54	10.21	10.03	9.53	9.72	9.91	9.91	9.47	9.47	9.47	9.47	9.47	9.47	9.47	8.63	8.50	9.47	12.13	11.98	11.42	11.14	10.03	10.03	10.21	9.07	9.07	11.12	11.87	12.26	12.26	10.88	10.02	8.57	9.91	10.02	10.02	10.02	9.91	9.91	8.92	10.03	10.02	9.91	8.59	8.58	8.51	8.51	8.56			
3/7	10.03	10.02	10.02	10.02	10.02	10.67	10.03	10.03	10.03	10.03	10.64	10.67	10.03	10.02	9.91	8.49	9.12	8.92	7.65	7.24	6.69	3.33	1.11	0.02	0.02	0.02	0.56	2.23	2.23	1.35	2.79	7.24	8.50	8.53	8.53	11.70	10.59	11.14	11.14	11.13	10.64	10.64	11.70	11.42	11.42	10.92	10.02	9.52				
3/8	10.03	10.02	10.03	10.63	10.72	11.29	11.45	11.52	11.17	11.29	10.70	10.67	11.51	11.74	10.63	8.49	8.70	7.72	6.69	5.57	1.11	1.13	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.56	7.24	8.65	11.16	11.70	13.37	14.39	14.49	14.23	14.08	14.23	11.70	14.08	11.17	10.75	10.03				
3/9	11.16	10.82	11.08	11.14	11.59	12.10	12.18	12.00	11.74	11.74	11.74	12.26	14.08	17.72	16.19	14.23	8.45	1.11	0.02	0.01	0.02	4.46	6.19	4.46	0.57	0.56	4.46	8.40	6.69	8.77	8.79	9.74	8.48	8.43	7.80	11.16	14.57	14.83	14.83	14.57	15.11	14.83	14.39	13.93	14.57	12.25	12.27	11.70				
3/10	12.79	12.82	12.18	12.27	13.04	13.21	13.03	13.03	13.04	13.12	13.16	12.59	12.26	13.37	9.63	8.57	7.24	1.11	0.02	0.01	0.02	6.70	8.40	7.24	2.28	2.23	6.13	7.24	8.40	8.40	8.47	6.13	2.23	8.36	9.31	14.39	14.49	14.49	14.57	14.57	15.60	15.38	15.38	14.57	16.19	15.38	15.38	15.11				
3/11	14.39	13.22	13.21	13.31	13.37	13.93	13.37	13.42	13.41	14.49	15.60	15.93	15.93	16.19	14.57	8.61	8.36	1.11	0.02	1.11	7.24	7.55	2.23	0.56	0.01	0.01	0.02	1.11	2.28	3.33	8.40	1.11	0.02	8.40	8.63	13.93	14.39	14.39	14.83	15.11	16.19	16.19	16.19	15.65	15.93	14.01	14.01	12.26				
3/12	13.15	12.44	12.75	12.62	13.15	13.16	13.15	13.37	13.15	12.78	13.11	14.49	17.83	18.95	16.72	14.83	13.31	12.73	7.24	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	8.40	8.63	14.49	14.83	14.43	15.93	15.65	18.97	16.19	16.44	15.38	15.65	14.49	13.93	12.26					
3/13	12.26	12.03	12.05	12.04	12.11	12.73	12.94	13.35	12.74	13.01	13.44	14.90	18.39	18.39	15.93	14.43	8.68	8.45	2.23	0.02	0.01	0.01	0.01	0.56	2.28	8.40	8.46	0.02	0.01	0.02	2.28	8.41	10.03	13.02	15.65	20.04	20.04	17.87	16.19	20.21	16.19	16.38	15.65	16.19	14.90	15.11	12.10					
3/14	16.33	16.06	16.06	16.72	18.30	15.30	14.39	14.39	14.39	14.39	14.39	14.45	16.06	15.25	13.37	8.58	8.50	7.24	0.02	0.01	0.01	2.79	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	2.79	7.99	2.23	8.40	11.14	8.60	10.03	8.60	8.60	12.26	11.22	13.02	13.02	14.81	13.02	14.64	14.49				
3/15	15.35	14.92	9.53	11.14	14.96	15.61	12.27	12.75	14.43	14.44	12.75	10.03	15.06	14.39	10.00	8.55	3.33	2.28	8.40	2.79	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	1.11	0.01	0.01	5.57	8.76	10.03	12.75	14.54	12.75	12.75	11.28	14.72	14.58	15.65	15.10	15.37	13.53				
3/16	16.04	16.27	16.73	18.43	18.43	18.90	18.97	19.08	20.18	20.56	20.99	21.11	22.03	22.29	23.64	19.64	8.55	8.43	8.53	8.60	8.40	1.11	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.11	7.81	8.60	15.51	16.52	19.43	16.55	16.06	20.89	16.33	16.72	15.66	16.81	16.03	16.05	15.31				
3/17	14.49	14.39	14.49	14.92	15.61	20.06	20.62	20.62	21.18	21.47	22.28	20.52	20.46	20.06	14.59	9.53	8.50	7.39	0.01	0.01	1.11	0.56	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	1.13	8.46	8.48	14.51	16.06	16.72	17.27	16.55	17.89	17.27	17.27	16.28	16.72	16.06	15.80	15.60				
3/18	13.37	13.03	13.37	13.93	14.83	15.83	15.24	15.51	16.06	16.33	18.17	17.83	19.17	19.73	16.33	15.51	9.47	8.63	8.64	8.60	8.51	8.59	8.59	8.56	8.48	8.63	9.47	10.59	10.59	10.03	12.72	14.28	14.70	14.59	15.25	15.60	15.60	20.89	19.85	18.97	18.97	17.83	15.60	13.03	8.92	8.92	8.85					
3/19	8.82	8.78	8.74	8.72	8.75	8.84	8.89	8.88	12.75	13.03	13.03	9.71	13.03	13.03	13.03	11.29	10.03	12.75	9.53	8.67	8.46	2.79	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	8.59	8.66	8.73	12.16	17.27	19.17	19.17	18.97	19.17	18.90	19.17	12.75	11.70	9.53	9.53	8.89
3/20	8.89	9.53	9.85	12.26	12.82	13.93	18.95	19.93	19.56	19.76	19.73	19.53	18.95	18.90	8.83	8.72	8.47	1.11	0.01	0.01	0.02	2.79	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	1.11	0.02	5.57	9.53	9.96	16.81	9.96	9.85	9.53	9.47	9.85	8.93	8.92	8.92	9.53	9.47				
3/21	9.53	9.53	9.96	12.82	10.03	12.82	19.65	19.90	19.84	19.66	19.59	19.35	19.05	18.71	8.89	8.63	8.48	1.11	0.45	0.02	0.56	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.22	0.11	0.02	8.57	8.77	12.30	17.11	17.11	16.97	17.11	17.11	17.01	16.56	15.27	17.14	9.96	9.96	9.53			
3/22	9.85	9.53	9.53	10.03	10.03	16.56	13.67	9.85	10.03	10.03	11.70	10.59	9.96	9.85	8.74	8.36	7.32	4.85	5.57	2.79	7.39	8.36	7.80	7.39	8.05	8.38	8.54	6.91	3.33	7.80	8.46	8.96	7.39	8.87	8.80	9.53	9.96	13.67	13.67	13.67	9.85	9.85	9.85	9.53	8.89	8.77	8.77	8.73				
3/23	8.76	8.69	8.70	8.68	8.76	8.88	8.89	9.96	11.70	14.49	16.56	15.07	17.14	18.23	17.83	9.85	9.53	8.86	8.61	8.57	8.47	7.11	1.11	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	2.28	8.66	8.79	8.75	8.75	8.77	8.73	8.70	8.73	8.70	8.67	8.73	8.63	8.64	8.59					
3/24	8.69	8.64	8.72	8.76	8.82	8.89	9.96	12.03	9.53	8.89	8.89	8.89	9.96	9.53	8.64																																					

# 2025年度 3月 九州電力エリア 特別高圧 単価推移



# 2025年度 3月 九州電力エリア 特別高圧 単価表

【単価表】 1コマあたりの単価(円) (税込)

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48			
	00	01	01	02	02	03	03	04	04	05	05	06	06	07	07	08	08	09	09	10	10	11	11	12	12	13	13	14	14	15	15	16	16	17	17	18	18	19	19	20	20	21	21	22	22	23	23	24			
	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
日付	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00			
3/1	8.87	8.79	8.92	8.92	8.66	9.43	9.45	9.46	9.43	9.43	9.44	9.38	10.02	9.68	9.65	8.56	6.69	2.28	0.56	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	5.57	8.46	9.34	9.34	9.72	9.75	10.02	10.03	10.03	9.75	9.47	10.03	9.65	9.46	8.54				
3/2	9.01	8.66	8.54	8.56	8.66	8.79	8.66	8.99	9.43	9.53	8.56	8.79	8.92	10.18	11.60	11.60	11.14	10.91	11.80	10.19	9.87	9.43	9.06	8.66	7.58	7.87	9.34	9.48	10.54	10.19	10.59	11.52	9.71	10.21	11.38	11.70	11.81	11.80	11.70	11.37	11.33	10.21	10.97	10.03	11.84	11.81	10.18	9.48			
3/3	9.53	9.43	9.43	9.47	9.47	9.38	9.60	10.03	10.58	10.59	8.78	8.92	9.48	9.75	10.73	11.69	11.14	11.70	9.43	9.22	9.22	9.22	9.01	9.01	9.01	9.01	9.01	9.01	9.01	9.01	9.22	9.43	9.43	11.14	14.08	14.45	14.08	14.08	13.37	12.78	12.45	12.06	13.14	12.45	12.81	11.09	9.72	8.92			
3/4	9.71	10.59	10.21	10.33	9.53	10.03	10.73	10.71	10.59	10.59	10.73	11.14	12.91	15.42	14.31	11.90	11.39	9.81	9.43	9.22	9.22	9.01	8.63	3.33	0.03	0.01	0.01	0.01	0.56	2.04	8.05	9.01	9.22	9.01	9.22	9.71	11.70	14.45	14.82	14.45	14.08	15.01	14.60	14.71	14.47	13.93	13.02	13.37	11.85	11.30	9.31
3/5	9.81	9.72	9.53	9.53	10.03	10.73	10.73	10.71	10.59	10.59	10.73	11.14	12.91	15.42	14.31	11.90	11.39	9.81	9.43	9.22	9.22	9.01	8.92	8.35	2.28	0.01	0.01	0.06	1.11	3.34	7.24	8.83	9.01	9.22	9.71	11.70	14.45	14.82	14.45	14.08	13.30	13.15	13.37	13.37	12.26	13.07	11.14	10.59	9.34		
3/6	9.91	10.54	10.21	10.03	9.53	9.72	10.75	10.91	10.88	11.33	12.05	12.15	13.25	14.45	14.45	13.37	12.66	12.13	11.98	11.42	11.14	10.03	10.03	10.21	9.07	9.07	11.12	11.87	12.26	12.26	10.88	10.88	9.71	11.64	11.65	12.26	11.80	12.03	11.50	10.88	10.88	10.21	10.73	9.71	10.73	9.71	9.48	8.59			
3/7	10.05	10.63	10.03	10.59	10.02	10.67	11.17	11.38	10.67	10.67	10.67	10.67	11.17	11.59	10.81	9.52	9.12	8.92	7.65	7.24	6.69	7.24	0.03	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.04	7.24	8.82	9.07	11.88	14.49	14.08	14.08	12.25	12.10	13.02	12.68	12.18	11.74	12.00	11.35	11.14	9.52			
3/8	10.63	10.38	10.44	10.63	10.72	11.29	11.45	11.52	11.17	11.29	10.70	10.67	11.51	11.74	10.63	9.22	9.01	7.72	6.69	5.57	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	2.27	6.70	9.22	11.17	14.23	14.49	14.68	14.49	14.68	14.23	14.08	14.23	14.08	14.08	11.17	10.75	10.03			
3/9	11.16	10.82	11.08	11.14	11.59	12.10	12.18	12.00	11.74	11.74	11.74	12.26	14.08	17.72	16.19	14.23	12.11	9.71	9.22	9.01	9.01	7.24	3.22	0.04	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	3.33	9.01	9.01	9.01	9.71	12.26	16.72	16.97	17.46	17.17	16.27	16.72	15.65	15.05	14.08	14.57	12.25	12.27	11.70			
3/10	12.79	12.82	12.18	12.27	13.04	13.21	13.03	13.03	13.04	13.12	13.16	13.98	16.65	16.65	17.05	16.65	15.65	11.70	9.43	9.22	9.01	5.44	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.56	2.79	9.01	9.01	9.22	18.95	18.95	28.00	28.00	23.21	23.60	22.85	22.09	21.33	17.27	20.15	16.72	17.94	15.11				
3/11	14.39	13.22	13.21	13.31	13.37	13.93	13.37	13.42	13.41	14.49	17.22	17.42	16.72	20.06	17.14	16.27	12.32	9.71	9.53	9.01	8.87	0.56	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	2.23	8.87	9.01	9.01	9.22	13.37	16.65	16.65	16.65	17.71	17.14	18.43	17.90	16.72	16.27	16.66	14.01	14.01	12.26				
3/12	13.15	12.44	12.75	12.62	13.15	13.16	13.15	13.37	13.15	12.78	13.11	14.49	17.83	18.95	16.72	14.83	13.31	10.02	9.71	9.01	9.01	9.01	3.34	1.13	0.01	0.01	0.04	3.33	2.94	8.05	9.01	9.22	9.22	9.43	14.49	16.65	18.95	19.50	18.97	19.51	18.97	18.97	16.72	16.66	16.54	14.49	13.93	12.26			
3/13	12.26	12.03	12.05	12.04	12.11	12.73	12.94	13.35	12.74	13.01	13.44	14.90	18.72	21.33	19.28	16.65	17.74	9.71	9.22	9.01	9.01	2.28	1.11	0.01	0.01	0.01	0.56	2.27	8.05	8.87	9.01	9.22	9.01	9.43	16.83	20.04	20.04	20.04	17.87	18.01	21.87	21.33	18.95	16.72	16.72	14.90	15.11	12.10			
3/14	19.60	21.61	21.61	21.35	21.59	21.59	21.18	21.11	21.59	21.59	22.14	22.46	23.19	36.96	39.01	9.65	9.07	8.64	6.91	2.79	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	5.23	8.82	9.34	16.81	17.14	18.23	18.97	19.26	19.51	19.51	19.51	19.51	19.51	19.51	17.83	16.10	14.82	14.82	13.53	
3/15	17.07	20.22	20.22	20.47	20.22	19.84	20.22	20.06	20.06	19.55	20.22	18.72	18.17	14.17	9.71	9.22	9.01	8.87	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	5.57	9.01	9.71	14.17	19.51	19.51	19.51	19.51	19.51	19.51	19.51	19.51	19.51	17.83	16.10	14.82	14.82	13.53		
3/16	9.71	9.71	9.71	9.71	14.17	14.69	18.39	18.95	17.82	17.83	17.83	18.95	22.03	20.62	14.69	9.22	9.43	9.22	9.01	9.01	8.87	1.11	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	1.13	8.87	8.64	9.01	9.01	9.22	9.71	20.04	19.50	19.43	19.41	19.85	20.89	19.85	19.55	19.85	20.06	18.97	19.41	16.81			
3/17	18.19	18.90	18.39	19.08	19.55	20.22	20.73	21.05	21.18	21.47	22.28	22.46	26.87	23.24	22.29	9.71	9.43	9.22	9.01	8.39	0.04	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	2.79	9.01	9.01	9.43	11.70	20.95	21.83	22.29	21.83	21.83	23.49	23.15	23.40	21.73	21.18	19.53	19.35	18.01			
3/18	9.71	9.71	9.71	9.71	9.71	14.69	19.08	19.33	19.41	19.85	20.06	20.06	19.17	19.73	21.18	20.89	19.85	19.08	20.95	19.08	18.90	17.14	16.81	16.81	14.23	9.71	14.69	14.69	14.69	15.61	18.23	19.17	23.07	22.29	21.18	20.06	19.68	19.85	20.89	19.85	18.97	18.97	18.97	18.90	18.99	14.69	9.71	9.71			
3/19	14.69	14.49	10.88	10.88	9.71	13.93	14.69	14.69	14.69	15.05	14.28	9.71	13.32	15.11	14.69	9.71	9.71	9.71	9.19	9.01	8.65	6.64	0.04	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.56	9.01	9.01	9.43	9.71	18.23	18.97	19.17	19.17	18.97	19.17	18.90	19.17	18.89	18.87	17.83	17.83	14.69			
3/20	15.60	16.56	16.61	16.87	14.69	19.41	20.07	19.93	19.56	20.54	20.22	19.53	18.95	18.90	9.34	8.82	8.64	2.79	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	5.57	8.82	9.07	14.69	16.59	16.81	19.41	16.59	18.23	17.14	19.41	17.14	19.49	18.90	18.39	14.69				
3/21	16.04	17.36	17.36	19.22	19.77	20.06	19.65	19.90	19.84	19.66	19.59	19.35	19.05	19.59	9.65	9.65	8.64	0.56	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	8.64	9.65	16.04	17.11	17.11	16.97	17.11	17.11	17.01	16.56	15.27	17.14	17.11	18.23	16.56				
3/22	16.74	15.39	15.27	15.66	15.11	16.56	16.72	15.11	16.56	16.74	16.74	16.63	17.15	16.04	11.00	8.36	7.32	4.85	5.57	2.79	7.39	8.36	7.80	7.39	8.05	8.38	8.54	6.91	3.33	7.80	8.46	8.96	7.39	9.07	9.65	14.49	16.74	16.56	16.74	16.74	16.74	16.74	16.74	15.81	14.49	14.48	9.65				
3/23	13.69	9.65	9.65	13.69	14.17	16.72	17.11	17.14	17.15	17.14	16.56	15.07	17.14	18.23	19.05	9.65	11.14	9.65	8.82	8.64	4.46	1.11	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.03	3.33	8.82	9.65	13.69	19.59	19.45	20.95	21.71	21.09	21.09	20.14	20.15	19.66	21.04	19.53	1				