

2024年度 3月 単価

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

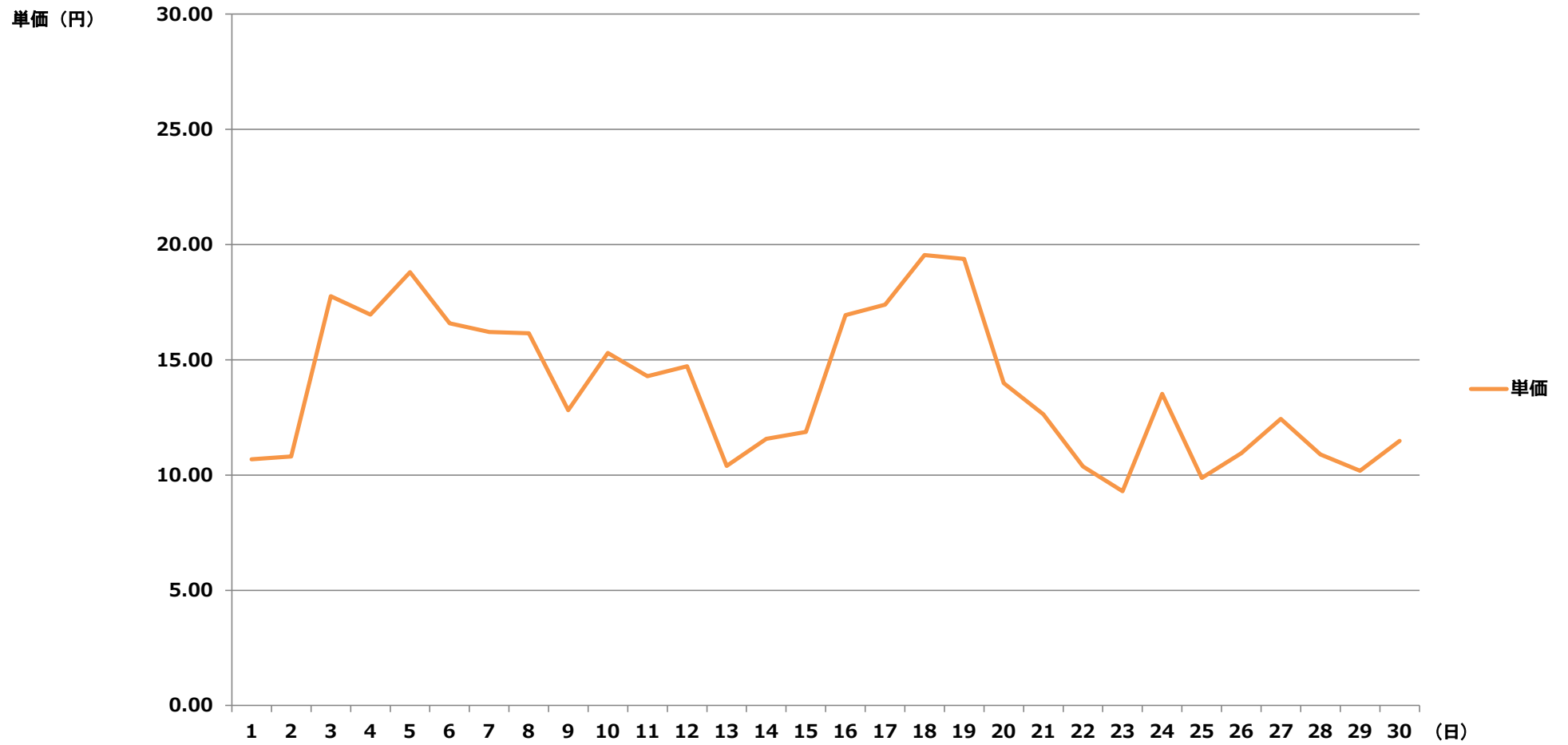
①(使用電力量)×(託送従量単価)

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

③(使用電力量)×(売買手数料)÷(1-損失率)×(1+消費税率)

※①+②+③=電力量料金

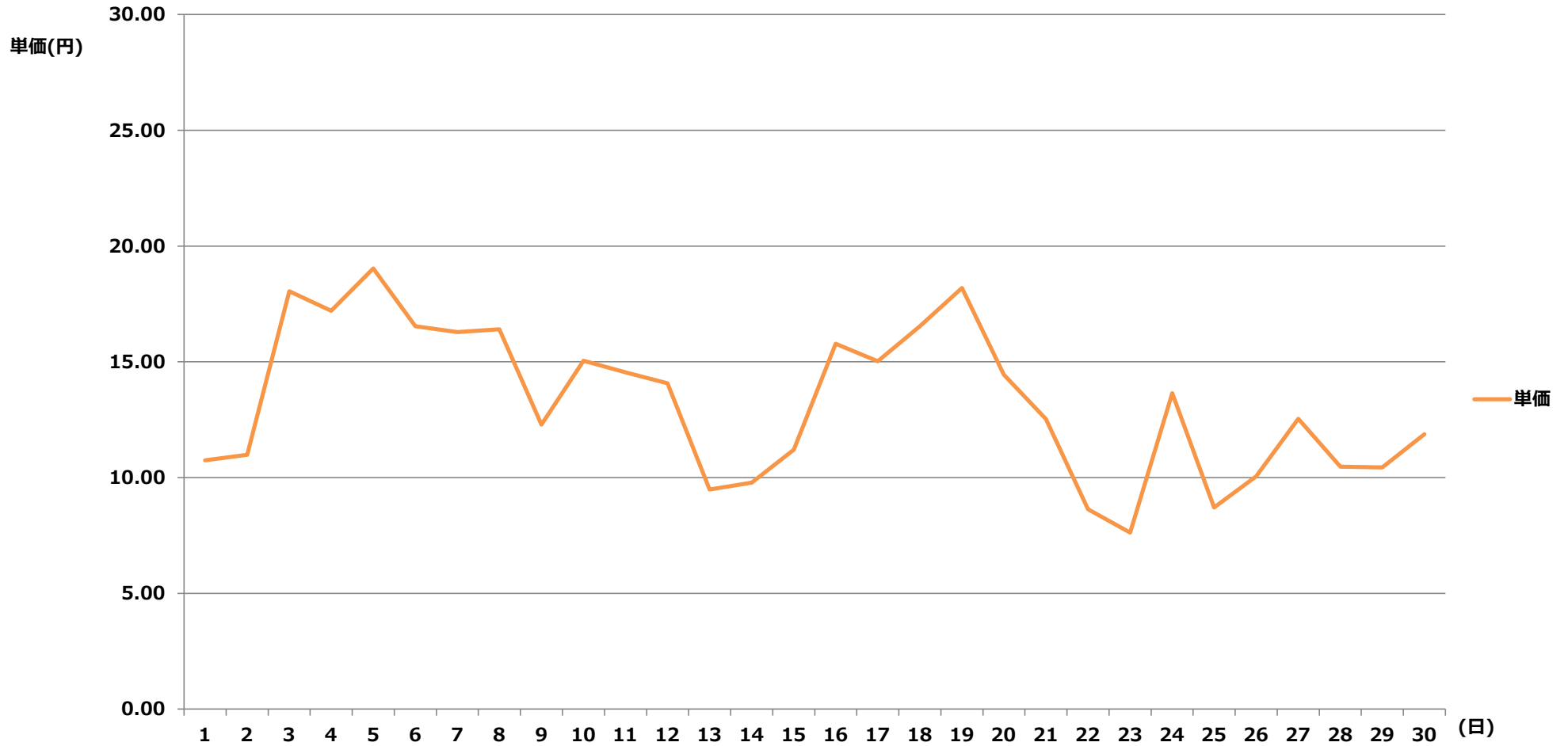
2024年度 3月 北海道電力エリア単価推移



2024年度 3月 北海道電力エリア単価表

【単価表】		1コマあたりの単価(円) (税込)																																																
		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		14.06	13.65	13.53	14.16	14.21	14.16	14.16	14.21	14.21	14.21	14.16	14.16	14.82	14.97	13.39	8.22	9.01	9.37	8.66	8.22	5.77	1.15	0.05	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	3.46	3.46	6.93	9.48	11.28	13.15	14.16	15.01	15.01	15.57	15.01	14.84	14.90	14.43	14.32	13.94	14.16	13.54	13.75	13.85
3/2		14.13	13.39	13.32	13.32	13.53	14.58	14.64	14.64	14.62	14.62	14.16	13.85	14.52	13.85	9.28	10.83	9.01	6.93	7.91	8.22	4.62	1.15	0.13	0.01	0.12	0.01	0.01	0.05	3.46	0.01	3.46	7.77	9.01	14.43	15.29	19.46	19.67	19.05	17.76	17.31	17.13	16.88	16.02	14.75	14.75	13.98	13.54	9.56	
3/3		14.16	13.40	13.25	13.33	13.33	13.25	13.25	14.60	14.60	14.60	14.60	14.60	14.25	15.01	15.58	17.41	20.08	22.90	23.86	22.27	21.56	21.90	22.27	20.86	14.30	14.34	17.99	19.61	19.61	19.61	16.03	20.92	21.77	20.79	20.92	20.86	20.78	20.75	20.08	19.52	19.52	20.63	17.96	16.93	17.12	16.12	15.79	15.51	
3/4		15.58	15.41	15.39	15.25	15.49	15.46	15.54	15.44	15.56	15.42	15.67	15.94	18.73	20.55	20.63	20.20	17.64	17.96	16.27	15.70	14.32	13.38	13.27	9.23	9.01	13.12	15.56	15.94	15.91	16.17	16.16	17.12	20.65	21.77	21.94	21.94	21.94	20.86	20.86	20.71	20.71	18.72	16.29	16.23	15.70	15.70	15.43		
3/5		15.71	15.46	14.74	14.74	14.74	14.77	15.46	15.46	15.48	15.49	15.52	15.71	15.97	17.08	19.67	20.79	21.60	21.52	24.61	24.61	24.61	24.61	20.65	18.47	20.86	20.81	20.55	20.49	17.33	20.20	20.71	21.35	20.86	20.98	20.86	20.75	20.08	17.41	16.76	16.76	16.25	15.01	19.56	16.22	16.37	15.06			
3/6		14.99	14.43	14.74	14.74	16.17	16.54	14.86	15.01	15.01	15.01	15.02	17.31	15.97	16.37	19.62	17.50	16.39	16.27	17.30	16.10	15.22	15.21	15.91	15.73	14.64	14.81	15.02	15.81	15.52	15.78	15.47	15.73	16.58	20.50	20.75	20.81	20.53	20.71	20.63	19.67	19.61	16.74	16.19	16.09	16.51	15.94	15.84	15.05	
3/7		15.32	15.03	15.01	14.96	14.98	15.11	15.41	15.44	15.46	15.49	15.73	16.17	18.65	20.81	20.68	16.34	15.49	15.25	16.01	15.01	14.58	14.22	14.14	13.54	11.44	11.37	13.54	13.97	13.56	14.16	14.22	14.92	15.03	15.81	17.31	20.68	20.81	20.71	20.48	20.08	20.08	18.36	16.58	17.28	16.22	16.21	16.03		
3/8		16.11	16.74	16.44	16.31	16.61	16.39	16.61	16.61	16.47	16.47	16.61	16.83	16.56	16.61	16.42	16.10	15.56	15.05	16.46	15.92	14.89	14.22	13.61	13.15	11.58	10.98	11.50	13.30	14.73	8.66	13.50	15.87	15.92	16.25	17.19	20.08	20.06	20.08	19.67	19.62	19.61	19.21	19.21	19.21	17.61	16.15	16.67	16.01	
3/9		19.67	15.84	14.89	14.89	14.35	14.57	14.45	14.54	14.46	14.43	14.87	14.77	14.89	14.89	13.64	11.55	10.16	8.21	8.62	9.31	7.87	5.77	7.13	7.87	6.93	5.77	7.87	7.87	7.87	5.77	8.62	11.54	7.87	11.88	13.85	16.60	17.64	18.23	18.23	18.20	17.51	16.99	16.96	17.41	16.16	14.89	15.41	13.52	
3/10		14.89	15.03	15.05	15.05	15.51	15.48	19.67	19.67	19.67	19.67	19.67	19.67	19.67	19.67	19.67	19.67	19.67	19.67	19.67	19.67	19.67	19.67	19.67	19.67	19.67	19.67	19.67	19.67	19.67	19.67	19.67	19.67	19.67	19.67	19.67	19.67	19.67	19.67	19.67	19.67	19.67	19.67	19.67	19.67	19.67	19.67	19.67	19.67	
3/11		14.98	14.89	14.89	14.81	14.81	14.89	14.94	15.01	15.14	15.54	15.62	16.31	16.49	16.31	15.78	15.33	14.89	13.57	13.57	10.17	10.01	7.83	7.87	5.89	4.04	7.79	8.88	11.87	8.62	12.81	15.66	15.82	16.34	18.33	18.33	19.37	19.05	18.33	18.33	16.61	16.10	16.29	16.03	15.36	15.21	14.21			
3/12		14.66	14.21	14.14	14.24	15.01	19.62	19.62	19.62	19.62	19.62	19.62	19.62	19.62	19.62	19.62	19.62	19.62	19.62	19.62	19.62	19.62	19.62	19.62	19.62	19.62	19.62	19.62	19.62	19.62	19.62	19.62	19.62	19.62	19.62	19.62	19.62	19.62	19.62	19.62	19.62	19.62	19.62	19.62	19.62	19.62	19.62	19.62	19.62	19.62
3/13		9.81	10.15	11.47	11.54	11.76	12.08	13.57	13.57	13.57	13.57	13.55	13.55	12.70	11.15	5.77	1.15	10.15	7.87	7.50	8.08	5.77	4.04	3.46	0.01	0.01	7.87	8.89	13.55	8.69	7.87	5.77	10.34	7.87	12.12	13.86	14.23	14.89	14.89	14.89	13.67	12.79	12.14	14.51	13.57	13.55	12.94	12.49	11.54	
3/14		11.65	11.88	11.88	10.68	10.71	10.39	10.78	11.09	12.07	12.70	13.59	13.59	14.89	13.59	12.12	9.79	10.39	9.25	7.87	8.89	7.87	7.87	7.87	7.87	7.87	8.63	8.63	8.63	7.87	8.63	5.77	3.46	7.87	8.81	13.53	14.89	16.33	16.36	16.36	16.36	16.33	15.81	15.55	15.58	14.89	15.01	14.57	14.68	11.88
3/15		11.81	11.81	11.81	11.81	12.12	12.35	12.62	12.72	12.72	13.20	12.77	12.08	13.30	13.20	11.92	10.43	10.62	7.92	8.08	8.95	6.93	5.77	7.92	7.92	7.92	7.92	6.93	7.92	7.92	8.48	7.92	8.53	12.51	12.77	14.58	14.96	15.69	15.69	15.69	15.74	15.69	15.69	15.69	15.58	15.01	14.10	14.10	14.10	
3/16		14.57	14.23	19.62	19.62	19.62	19.62	19.62	19.62	22.61	22.61	18.47	13.86	13.71	13.27	14.10	14.92	13.69	10.97	17.31	16.27	18.14	18.42	18.50	18.20	17.83	17.31	15.40	14.10	16.17	18.17	15.74	18.34	17.45	18.25	17.45	17.45	17.45	17.45	17.45	17.31	16.83	15.57	14.13	14.20	14.10	13.82			
3/17		13.22	13.12	13.12	13.14	13.10	13.12	13.14	13.40	13.40	13.42	13.60	14.09	14.42	14.91	13.75	15.22	19.62	19.62	19.62	19.62	19.62	19.62	22.58	19.62	19.62	22.58	19.62	22.61	22.61	22.61	19.62	19.62	19.62	16.10	18.68	18.59	20.08	20.01	19.61	18.59	18.59	18.33	18.28	18.16	18.16	17.31	18.17	17.31	14.38
3/18		14.13	14.10	14.10	14.10	14.10	14.38	15.01	16.38	15.76	16.10	18.91	19.62	19.62	19.62	22.61	22.61	22.61	19.62	19.62	22.61	22.61	22.61	19.62	19.62	22.61	22.61	22.61	19.62	19.62	22.61	22.61	22.61	23.32	23.32	23.32	23.32	23.32	23.32	23.32	22.48	19.62	19.05	18.50	18.20	16.83	17.50	14.52		
3/19		19.62	15.06	19.62	19.62	19.62	19.62	19.62	19.62	22.61	19.62	19.62	19.62	19.62	19.75	22.01	22.61	24.09	24.09	24.10	24.10	24.10	19.84	18.42	16.52	15.10	14.57	15.36	15.72	15.02	14.57	16.52	19.62	16.16	20.16	21.18	23.32	24.09	24.09	23.32	23.32	21.18	19.62	18.17	15.74	14.50	15.74	15.74	14.25	
3/20		14.10	14.10	14.34	14.34	14.28	14.22	14.10	14.22	14.23	14.43	14.74	15.74	16.27	13.26	13.26	13.20	13.42	10.35	8.93	12.08	10.83	8.68	8.14	8.05	7.62	7.76	8.85	10.27	11.05	7.92	7.92	8.68	13.27	14.15	16.22	19.22	23.32	23.32	19.62	23.08	19.05	19.62	18.47	18.25	18.47	16.17	15.96	14.09	
3/21		13.95	13.60	13.60	13.55	13.78	13.95	14.02	14.10	16.74	14.10	14.10	14.21	16.63	15.66	13.85	12.08	12.70	11.74	12.02	13.02	12.27	11.51	9.64	7.92	6.93	6.93	7.92	7.76	7.92	9.00	9.82	11.67	11.58	13.27	13.55	14.10	14.27	14.25	14.37	14.21	14.13	14.10	14.10	14.02	13.67	13.35	13.67	13.26	
3/22		13.04	13.78	13.78	13.27	13.10	13.10	13.25	13.35	13.27	13.09	13.40	13.30	13.04	10.83	8.23	5.77	6.93	0.01	1.56	9.03	8.23	6.94	8.23	8.23	8.23	6.93	8.23	8.23	9.03	1.37	3.46	7.91	6.93	8.66	11.63	12.80	13.90	13.78	13.78	13.78	13.82	13.23	12.97	12.56	12.48	12.48	12.48	12.48	
3/23		10.41	11.43	11.54	10.41	10.41	10.39	10.49	10.49	10.56	10.60																																							

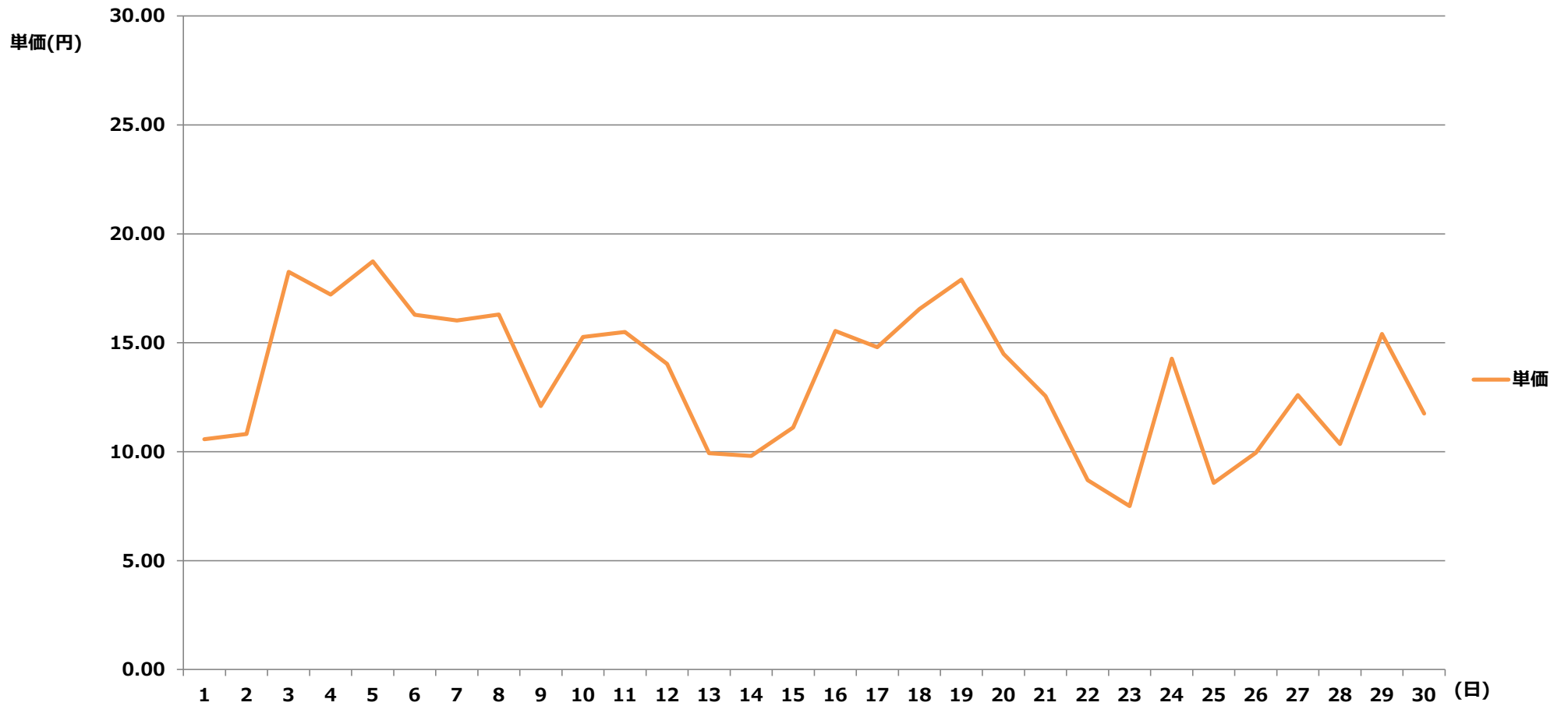
2024年度 3月 東北電力エリア単価推移



2024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		14.13	13.73	13.60	14.24	14.28	14.24	14.24	14.28	14.28	14.28	14.24	14.24	14.90	15.05	13.46	8.26	11.34	10.74	8.70	6.97	1.33	1.16	0.05	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	3.48	5.80	6.96	9.53	11.34	13.22	14.24	15.08	15.08	15.65	15.08	14.92	14.98	14.50	14.40	14.02	14.24	13.61	13.82	13.92	
3/2		14.20	13.46	13.39	13.39	13.60	13.61	13.39	13.39	13.61	14.03	14.24	13.92	14.24	13.92	13.38	10.88	9.06	5.92	7.95	7.95	4.64	1.16	0.13	0.01	0.12	0.01	0.01	0.05	1.16	4.64	5.80	7.81	13.34	14.50	15.37	19.56	19.77	19.15	17.86	17.41	17.22	16.96	16.11	14.83	14.83	14.05	13.61	9.61		
3/3		14.24	13.47	13.32	13.40	13.40	13.32	13.32	13.32	13.70	14.02	14.09	14.24	14.33	15.08	15.66	17.50	20.19	25.05	25.05	25.05	25.05	25.05	22.80	20.97	15.01	14.41	18.09	19.71	19.71	19.71	16.12	21.03	21.88	20.90	21.03	20.97	20.89	20.86	20.19	19.62	19.62	20.74	18.05	17.02	17.21	16.21	15.87	15.59		
3/4		15.66	15.49	15.47	15.33	15.57	15.54	15.62	15.53	15.64	15.50	15.76	16.02	18.83	20.65	20.74	20.31	17.73	18.05	16.36	15.78	14.40	13.45	13.34	13.32	12.21	13.19	15.64	16.02	15.99	16.26	16.24	17.21	20.76	21.88	22.06	22.06	22.06	22.06	20.97	20.97	20.82	20.82	18.82	16.37	16.31	15.78	15.78	15.51		
3/5		15.79	15.54	14.82	14.53	14.76	14.85	15.54	15.54	15.56	15.57	15.61	15.79	16.06	17.17	20.17	20.90	23.21	24.74	24.74	24.74	24.74	25.62	24.74	24.74	20.76	18.57	20.97	20.92	20.65	20.60	17.42	20.31	20.82	21.47	20.97	21.09	20.97	20.86	20.19	17.50	16.85	16.85	16.34	16.30	19.80	16.30	16.45	15.14		
3/6		15.07	14.50	14.50	14.24	14.50	14.50	14.93	15.08	15.08	15.08	15.10	15.47	16.06	16.45	19.73	17.59	16.48	16.36	17.39	16.19	15.30	15.29	15.99	15.82	14.71	14.89	15.10	15.90	15.61	15.86	15.55	15.82	16.66	20.61	20.86	20.92	20.64	20.82	20.74	19.77	19.71	16.82	16.28	16.18	16.59	16.02	15.92	15.13		
3/7		15.40	15.11	15.08	15.04	15.06	15.19	15.49	15.53	15.54	15.57	15.82	16.26	18.75	20.92	20.79	16.43	15.57	15.33	16.09	15.08	14.66	14.30	14.21	13.61	11.50	11.43	13.61	13.62	13.63	14.24	14.30	15.00	15.11	15.90	17.41	20.79	20.92	20.82	20.58	20.19	20.19	20.17	18.46	16.66	17.37	16.30	16.29	16.12		
3/8		16.20	16.82	16.52	16.40	16.70	16.48	16.70	16.70	16.56	16.56	16.70	16.92	16.65	16.70	16.51	16.19	15.64	15.13	16.55	16.00	14.97	14.30	13.68	13.22	11.64	11.03	11.56	13.37	14.81	14.97	15.42	15.95	16.00	16.34	17.28	20.19	20.17	20.19	19.77	19.73	19.71	19.31	19.31	17.71	16.23	16.76	16.09			
3/9		17.25	15.92	14.97	14.97	14.42	14.64	14.53	14.62	14.54	14.50	14.95	14.85	14.97	14.97	13.72	11.61	10.21	8.25	11.73	9.36	7.75	4.06	3.48	1.39	1.16	1.39	3.48	5.80	7.45	7.57	9.28	11.60	5.80	11.94	13.92	16.69	17.73	18.32	18.32	18.30	17.60	17.08	17.05	17.50	16.24	14.97	15.49	13.59		
3/10		14.97	15.11	15.13	15.13	15.28	15.56	16.12	15.87	15.87	15.72	16.24	16.79	19.15	19.70	16.95	15.89	15.56	13.96	14.50	13.15	11.79	8.03	10.07	8.64	3.48	7.82	8.67	10.85	10.44	11.21	12.93	14.88	15.03	16.48	19.15	19.15	19.15	19.15	19.15	19.15	19.15	19.15	19.15	18.51	17.99	15.80	15.66	15.17		
3/11		15.06	14.97	14.97	14.89	14.89	14.89	14.97	15.01	15.08	15.22	15.62	15.70	16.40	16.58	16.60	15.86	15.41	14.97	14.24	13.65	10.22	10.06	7.87	7.67	5.92	4.06	7.83	11.65	11.93	12.01	14.97	15.75	15.91	16.43	18.43	18.43	19.47	19.15	18.43	18.43	18.43	16.70	16.19	16.37	16.12	15.44	15.29	14.28		
3/12		14.74	14.28	14.21	14.32	14.30	14.49	14.64	14.78	14.85	15.01	15.18	15.20	16.48	16.28	15.69	15.22	14.97	12.42	9.85	7.91	9.21	8.80	7.65	7.65	7.91	12.73	12.73	14.05	14.88	14.74	15.54	16.66	17.41	16.69	18.43	17.86	18.64	17.79	16.70	16.31	16.00	15.76	15.32	15.13	14.07	14.28	12.17			
3/13		9.86	10.20	11.53	11.60	11.82	12.15	12.24	12.53	12.21	12.30	12.82	13.05	11.72	11.21	5.80	0.12	10.20	5.21	0.14	8.12	4.95	4.06	1.16	0.01	0.01	0.01	1.16	5.07	8.74	7.91	5.80	10.40	7.83	12.18	13.94	14.31	14.97	14.97	14.97	13.74	12.86	12.21	14.59	13.65	13.62	13.01	12.55	11.60		
3/14		11.71	11.94	11.94	10.73	10.77	10.44	10.84	11.15	12.14	12.76	13.66	13.66	14.97	13.66	10.95	9.84	10.44	9.29	7.23	1.16	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.39	3.48	7.83	8.85	13.60	14.97	16.42	16.44	16.44	16.44	16.42	15.90	15.63	15.66	14.97	15.08	14.64	14.76	11.94		
3/15		11.87	11.87	11.87	11.87	12.18	12.42	12.68	12.79	12.79	13.27	12.83	12.15	13.37	13.27	11.99	10.49	10.68	7.96	8.12	7.79	5.92	1.31	1.16	0.51	1.16	1.16	6.38	7.38	8.53	8.62	8.57	12.58	12.83	14.66	15.04	15.77	15.77	15.77	15.83	15.77	15.77	15.77	15.66	15.08	14.18	14.18	14.18			
3/16		14.64	14.31	14.18	14.18	14.18	14.18	13.77	13.77	13.87	13.87	13.87	13.78	14.11	13.94	13.78	14.16	14.18	15.00	16.24	16.24	17.41	16.36	18.24	18.52	18.60	18.30	17.92	17.41	15.48	14.18	16.26	18.26	15.83	18.44	17.54	18.34	17.54	17.54	17.54	17.54	17.54	17.54	17.41	16.92	15.65	14.20	14.27	14.18	13.89	
3/17		13.29	13.19	13.19	13.20	13.17	13.19	13.20	13.20	13.34	13.49	13.67	14.17	14.49	14.99	14.33	14.18	14.60	15.47	14.46	13.37	12.69	12.76	12.76	11.85	11.60	12.52	12.76	12.78	12.78	13.09	14.76	16.19	18.77	18.69	20.19	20.12	19.71	18.69	18.69	18.43	18.38	18.25	18.25	17.41	18.26	17.41	14.46			
3/18		14.20	14.18	14.18	14.18	14.18	14.46	15.08	15.77	15.84	16.19	16.89	16.92	18.68	18.77	18.60	16.24	15.41	15.78	15.75	13.48	12.88	12.68	12.06	11.61	10.44	9.48	12.04	12.64	13.85	14.18	15.44	15.83	18.16	19.71	23.44	23.44	23.44	23.44	23.44	23.44	23.44	22.60	19.73	19.15	18.60	18.30	16.92	17.59	14.60	
3/19		16.00	15.14	14.86	14.18	14.24	14.32	14.36	14.64	14.88	15.53	15.83	16.26	18.26	19.85	22.13	22.73	24.22	24.22	24.23	24.23	19.95	18.52	16.60	15.18	14.64	15.44	15.80	15.10	14.64	14.64	15.94	16.24	20.27	21.29	23.44	24.22	24.22	23.44	23.44	21.29	19.73	18.26	15.83	14.57	15.83	15.83	14.33			
3/20		14.18	14.18	14.41	14.41	14.35	14.30	14.18	14.30	14.31	14.50	14.82	15.83	16.36	15.83	14.18	13.27	13.49	10.88	10.88	12.15	10.88	8.73	8.18	8.09	7.66	7.80	8.90	10.33	11.10	11.39	11.73	13.72	13.34	14.23	16.30	19.32	23.44	23.44	19.73	23.24	19.15	19.73	18.57	18.34	18.57	16.26	16.05	14.17		
3/21		13.39	13.67	13.67	13.62	13.85	13.85	14.10	14.18	14.18	14.18	14.18	14.28	16.72	15.75	13.92	12.15	12.76	11.80	12.08	13.09	12.33	11.57	9.69	7.79	5.80	4.06	7.46	7.80	7.96	9.05	9.87	11.73	11.64	13.34	13.62	14.18	14.34	14.33	14.45	14.28	14.20	14.18	14.18	14.10	13.74	13.43	13.74	13.24		
3/22		13.11	13.85	13.85	13.34	12.97	13.12	13.32	13.43	13.34	13.16	13.47	13.37	13.11	10.88	8.27	5.80	6.96	0.01	1.16	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	1.38	3.48	7.95	6.96	8.70	11.70	12.87	13.97	13.85	13.85	13.85	13.89	13.30	13.04	12.62	12.29	11.92	11.60	10.44			
3/23		10.47	11.49	11.60	10.47	10.47	10.44	10.55	10.55	10.62	10.65	10.55	10.44	9.85	7.02	0.13	0.12	1.16	1.16	0.01	0.																														

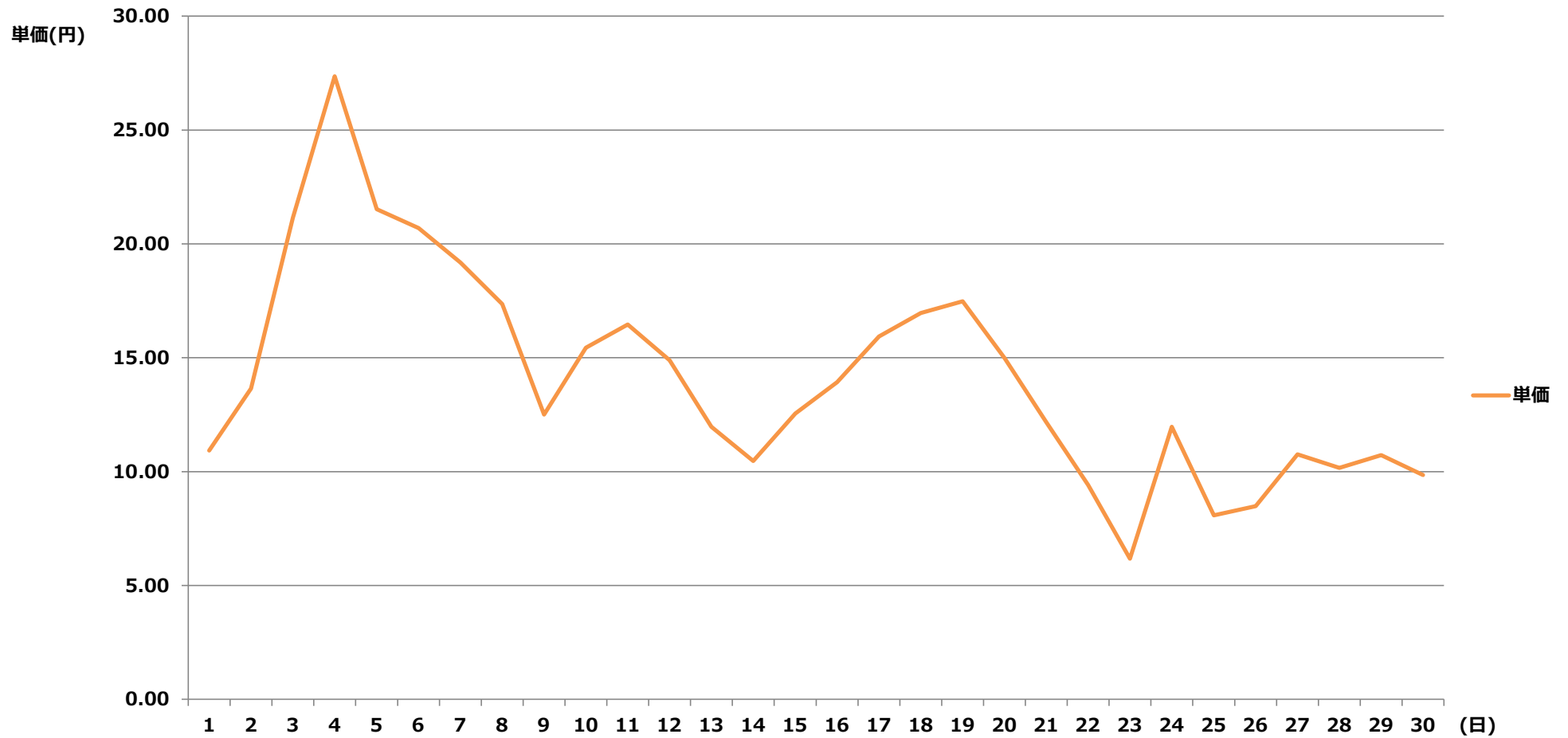
2024年度 3月 東京電力エリア単価推移



2024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		13.91	13.51	13.39	14.02	14.06	14.02	14.02	14.06	14.06	14.06	14.02	14.02	14.67	14.82	13.25	8.13	11.16	10.58	8.57	6.87	1.31	1.14	0.05	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	3.43	5.71	6.85	9.38	11.16	13.01	14.02	14.85	14.85	15.41	14.85	14.69	14.75	14.28	14.18	13.80	14.02	13.40	13.60	13.71		
3/2		13.98	13.25	13.18	13.18	13.39	13.40	13.18	13.18	13.40	13.81	14.02	13.71	14.02	13.71	13.17	10.71	8.92	5.83	7.82	7.82	4.57	1.14	0.13	0.01	0.11	0.01	0.01	0.05	1.14	4.57	5.71	7.69	13.14	14.28	15.13	19.26	19.46	18.85	17.58	17.13	16.95	16.70	15.85	14.60	14.60	13.83	13.40	9.46		
3/3		14.02	13.26	13.11	13.19	13.19	13.11	13.11	13.11	13.49	13.80	13.87	14.02	14.11	14.85	15.42	17.23	19.88	24.66	24.66	24.66	24.66	24.66	22.45	20.64	20.54	20.49	20.79	20.72	20.57	20.64	20.57	20.70	21.54	20.57	20.70	20.64	20.56	20.54	19.88	19.32	19.32	20.41	17.77	16.76	16.94	15.96	15.63	15.35		
3/4		15.42	15.25	15.23	15.09	15.33	15.29	15.37	15.28	15.40	15.26	15.51	15.77	18.54	20.33	20.41	19.99	17.45	17.77	16.11	15.53	15.33	15.32	15.29	15.29	15.23	15.40	15.77	15.74	16.00	15.99	16.94	20.44	21.54	21.71	21.71	21.71	21.71	20.64	20.64	20.49	20.49	18.53	16.12	16.06	15.53	15.53	15.27			
3/5		15.55	15.29	14.59	14.30	14.53	14.62	15.29	15.29	15.32	15.33	15.36	15.55	15.81	16.91	19.85	20.57	22.85	24.35	24.35	24.35	24.35	25.22	24.35	24.35	20.44	18.28	20.64	20.60	20.33	20.28	17.15	19.99	20.49	21.13	20.64	20.77	20.64	20.54	19.88	17.23	16.59	16.59	16.08	16.05	19.49	16.05	16.20	14.91		
3/6		14.84	14.28	14.28	14.02	14.28	14.28	14.70	14.85	14.85	14.85	14.86	15.23	15.81	16.20	19.42	17.32	16.22	16.11	17.12	15.93	15.07	15.06	15.74	15.57	14.48	14.66	14.86	15.65	15.36	15.61	15.31	15.57	16.40	20.29	20.54	20.60	20.32	20.49	20.41	19.46	19.41	16.56	16.03	15.92	16.33	15.77	15.67	14.90		
3/7		15.16	14.87	14.85	14.80	14.83	14.95	15.25	15.28	15.29	15.33	15.57	16.00	18.46	20.60	20.47	16.17	15.33	15.09	15.84	14.85	14.43	14.07	13.99	13.40	11.32	11.25	13.40	13.41	13.42	14.02	14.07	14.77	14.87	15.65	17.13	20.47	20.60	20.49	20.26	19.88	19.88	18.85	18.17	16.40	17.10	16.05	16.04	15.87		
3/8		15.95	16.56	16.27	16.14	16.44	16.22	16.44	16.44	16.30	16.30	16.44	16.65	16.39	16.44	16.25	15.93	15.40	14.90	16.29	15.75	14.74	14.07	13.95	13.01	13.01	13.01	13.36	14.15	14.58	14.74	15.18	15.71	15.75	16.08	17.01	19.88	19.85	19.88	19.46	19.42	19.41	19.01	19.01	19.01	17.43	15.98	16.49	15.84		
3/9		16.99	15.67	14.74	14.74	14.20	14.42	14.30	14.39	14.31	14.28	14.71	14.62	14.74	14.74	13.50	11.43	10.05	8.12	11.55	9.22	7.63	4.00	3.43	1.37	1.14	1.37	3.43	5.71	7.33	7.45	9.14	11.42	5.71	11.75	13.71	16.43	17.45	18.04	18.04	18.01	17.33	16.81	16.78	17.23	15.99	14.74	15.25	13.38		
3/10		14.74	14.87	14.90	14.90	15.04	15.32	15.87	15.63	15.63	15.48	15.99	16.53	18.85	19.40	16.69	15.64	15.32	13.74	14.28	13.43	12.90	12.62	9.91	9.69	10.85	10.28	10.28	11.42	10.28	12.34	12.72	14.64	14.79	16.22	18.85	18.85	18.85	18.85	18.85	18.85	18.85	18.85	18.85	18.85	18.22	17.71	15.56	15.42	14.93	
3/11		14.83	14.74	14.74	14.66	14.66	14.74	14.78	14.85	14.99	15.37	15.45	16.14	16.32	16.14	15.61	15.17	14.74	15.18	14.85	14.74	14.48	14.44	12.39	13.71	14.44	14.26	14.36	14.26	14.74	15.50	15.66	16.17	18.14	18.14	19.17	18.85	18.14	18.14	18.14	16.44	15.93	15.12	15.87	15.20	15.06	14.06				
3/12		14.51	14.06	13.99	14.10	14.07	14.27	14.42	14.55	14.62	14.78	14.94	14.96	16.22	16.03	15.44	14.99	14.74	12.22	9.70	7.79	7.69	5.71	7.53	11.42	9.65	10.75	12.53	13.83	14.64	14.74	17.27	16.40	17.13	16.43	18.14	17.58	18.34	17.51	16.44	16.06	15.75	15.51	15.08	14.90	13.86	14.06	11.98			
3/13		9.71	10.04	11.35	11.42	11.64	11.96	12.05	12.34	12.02	12.11	12.62	12.85	11.54	11.03	5.71	0.11	10.04	5.13	0.14	8.00	4.88	7.44	1.14	4.57	3.43	5.71	5.71	8.57	9.25	10.52	5.71	10.23	7.71	11.99	13.72	14.08	14.74	14.74	14.74	13.52	12.66	12.02	14.36	13.43	13.41	12.80	12.36	11.42		
3/14		11.53	11.75	11.75	10.57	10.60	10.28	10.67	10.98	11.95	12.56	13.44	13.44	14.74	14.74	14.71	12.63	10.99	9.15	7.12	1.14	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.39	3.43	7.71	8.72	13.39	14.74	16.16	16.19	16.19	16.19	16.16	15.65	15.39	15.42	14.74	14.85	14.42	14.53	11.75		
3/15		11.69	11.69	11.69	11.69	11.99	12.22	12.48	12.59	12.59	13.07	12.63	11.96	13.16	13.07	11.80	10.33	10.51	7.84	8.00	7.66	5.83	1.29	1.14	0.50	1.14	1.14	6.28	7.26	8.40	10.35	10.51	12.38	12.63	14.43	14.80	15.52	15.52	15.52	15.58	15.52	15.52	15.52	15.52	15.52	15.42	14.85	13.96	13.96	13.96	
3/16		14.42	14.08	13.96	13.96	13.96	13.56	13.56	13.65	13.65	13.65	13.57	13.89	13.72	13.57	13.94	13.96	14.77	15.99	15.99	17.13	16.11	17.96	18.23	18.31	18.01	17.65	17.13	15.24	13.96	16.00	17.98	15.58	18.15	17.27	17.27	17.27	17.27	17.27	17.27	17.27	17.27	17.27	17.27	16.65	15.41	13.98	14.05	13.96	13.67	
3/17		13.08	12.99	12.99	13.00	12.96	12.99	13.00	13.00	13.00	13.14	13.28	13.46	13.95	14.27	14.76	14.11	13.96	14.37	15.23	14.23	13.16	12.50	12.56	12.56	11.66	11.42	12.33	12.56	12.58	12.58	12.88	14.53	15.93	18.48	18.40	19.88	19.81	19.41	18.40	18.40	18.40	18.14	18.09	17.97	17.97	17.13	17.98	17.13	14.23	
3/18		13.98	13.96	13.96	13.96	13.96	14.23	14.85	15.52	15.59	15.93	16.63	16.65	18.39	18.48	18.31	15.99	15.17	15.53	15.50	13.96	13.35	13.04	12.96	12.93	12.91	12.91	13.02	13.08	13.64	13.96	15.20	15.58	17.88	19.41	23.07	23.07	23.07	23.07	23.07	23.07	22.25	19.42	18.85	18.31	18.01	16.65	17.32	14.27		
3/19		15.75	14.91	14.63	13.96	14.02	14.10	14.14	14.42	14.64	15.28	15.58	16.00	17.98	19.54	21.78	22.38	23.84	23.84	23.85	23.85	23.85	19.64	18.23	16.35	14.94	14.42	15.20	15.56	14.86	14.42	14.42	15.69	15.99	19.96	20.96	23.07	23.84	23.84	23.07	23.07	20.96	19.42	17.98	15.58	14.35	15.58	15.58	14.11		
3/20		13.96	13.96	14.19	14.19	14.13	14.07	13.96	14.07	14.08	14.28	14.59	15.58	16.11	15.58	13.96	13.31	13.88	13.39	13.23	11.96	11.91	10.99	10.17	9.14	7.54	7.68	8.76	10.17	10.93	11.22	11.82	13.50	13.14	14.00	16.05	19.02	23.07	23.07	19.42	22.88	18.85	19.42	18.28	18.06	18.28	16.00	15.80	13.95		
3/21		13.18	13.46	13.46	13.41	13.64	13.64	13.88	13.96	13.96	13.96	14.06	16.46	15.50	13.96	13.32	13.83	13.35	13.03	12.88	12.75	11.94	9.82	7.66	5.71	4.00	7.34	7.68	7.84	8.91	12.04	12.20	11.46	13.14	13.41	13.96	14.12	14.11	14.22	14.06	13.96	13.96	13.88	13.52	13.22	13.52	13.03				
3/22		12.91	13.64	13.64	13.14	12.77	12.92	13.11	13.22	13.14	12.95	13.26	13.16	12.91	10.71	8.14	5.71	6.85	1.14	1.14	6.85	1.14	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.08	0.02	1.36	3.43	7.82	6.85	8.57	11.51	12.67	13.75	13.64	13.64	13.64	13.67	13.09	12.84	12.43	12.10	11.73	11.42	10.28		
3/23		10.30	11.31	11.42	10.30	10.30																																													

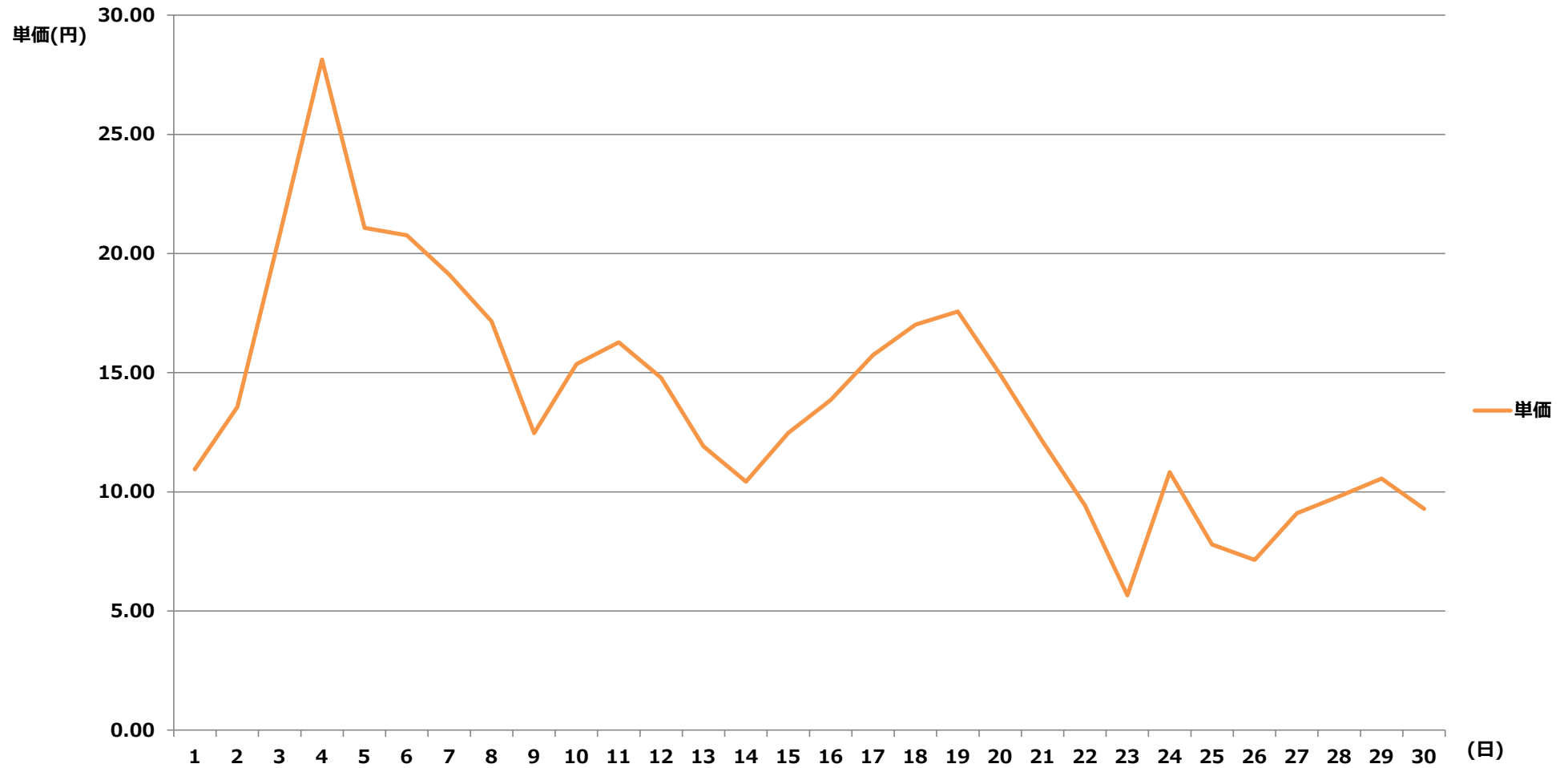
2024年度 3月 中部電力エリア単価推移



2024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		13.93	13.53	13.40	14.03	14.08	14.03	14.08	14.08	14.08	14.08	14.03	14.03	14.03	14.68	14.83	13.26	14.29	16.26	14.42	9.39	6.87	1.31	1.14	0.05	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	3.43	5.72	6.86	9.39	11.17	13.02	14.03	14.86	14.86	15.43	14.86	14.70	14.76	14.29	14.19	13.81	14.03	13.41	13.62	13.72	
3/2		14.00	13.26	13.20	13.20	13.40	13.41	13.20	13.20	13.41	13.82	14.03	13.72	14.03	13.72	13.20	13.72	13.90	13.64	15.13	13.20	13.41	11.43	12.43	8.98	8.46	8.96	12.51	9.95	10.09	13.20	12.43	10.28	13.15	14.29	15.15	19.28	19.48	18.87	17.60	17.15	16.97	16.72	15.87	14.61	14.61	13.85	13.41	9.47		
3/3		5.72	10.06	12.85	13.21	13.21	9.87	9.96	10.09	10.39	10.39	12.45	13.72	14.12	14.86	15.44	17.24	21.67	24.69	24.69	24.69	24.69	34.50	34.30	41.16	34.30	24.13	27.97	31.70	29.12	32.77	29.41	24.42	24.13	26.32	24.13	28.59	24.44	24.13	24.13	24.13	24.13	24.13	21.52	18.35	15.97	15.64	13.20			
3/4		18.56	15.27	15.24	15.10	15.35	15.31	15.63	15.57	15.55	15.28	15.53	15.79	20.58	24.13	22.37	35.05	46.88	46.88	46.88	46.88	46.88	26.19	45.75	25.44	21.52	40.02	45.74	46.88	46.88	46.88	46.88	37.33	26.23	34.30	26.22	24.81	24.13	24.13	24.13	24.13	20.58	18.55	16.13	16.08	13.21	13.04	6.29			
3/5		15.56	15.31	14.60	14.32	14.54	14.64	15.31	15.31	15.33	15.35	15.38	15.56	15.83	16.92	22.01	24.13	25.76	34.30	34.30	26.68	31.00	29.36	28.59	24.93	20.46	18.30	22.69	22.69	22.69	22.69	22.69	24.13	24.13	24.13	27.69	31.01	24.62	32.47	24.13	24.13	24.13	22.69	18.73	17.33	19.51	16.07	16.21	14.92		
3/6		14.85	12.28	12.43	12.69	13.41	14.29	14.72	14.86	14.86	14.86	14.88	15.24	16.67	19.70	20.58	17.33	17.45	16.12	17.14	14.90	13.93	15.07	15.76	15.59	13.20	12.72	13.89	13.93	14.56	15.63	13.20	15.59	16.42	24.14	25.16	24.14	31.49	29.39	34.60	34.31	51.47	51.47	51.47	51.47	34.30	19.70	16.67	14.91		
3/7		15.17	14.89	14.86	14.82	14.86	15.44	15.44	15.44	15.31	15.35	15.59	16.02	25.16	51.47	34.30	24.01	20.58	18.10	17.14	14.86	14.44	14.09	14.01	13.41	11.33	11.26	12.72	13.20	13.44	14.03	14.09	14.78	16.13	24.14	24.14	30.52	29.64	31.50	24.14	24.14	24.14	24.14	22.24	19.44	19.44	20.89	15.88			
3/8		15.96	16.58	16.28	16.16	17.87	21.81	20.58	18.30	17.28	16.67	16.67	16.67	19.85	23.64	25.61	23.64	21.95	21.23	20.74	17.06	14.75	14.09	13.96	13.02	12.62	12.93	12.35	13.66	12.46	12.98	12.37	14.73	13.52	15.29	17.03	21.95	19.87	20.39	19.48	20.39	20.33	19.44	19.03	19.03	17.45	15.93	15.55	13.84		
3/9		13.94	14.16	14.43	14.43	14.21	14.43	14.32	14.41	14.33	14.29	14.73	14.64	14.75	14.75	13.52	11.45	10.06	9.88	11.56	11.57	10.92	4.01	3.43	1.37	1.14	2.94	3.43	5.72	7.34	10.58	10.58	11.43	8.19	11.77	13.72	16.44	17.47	18.06	18.91	18.03	19.70	18.91	18.91	17.24	16.18	15.51	15.27	13.39		
3/10		14.75	14.89	14.91	14.91	15.06	15.33	15.88	15.64	15.64	15.49	16.01	16.55	18.87	23.64	18.24	15.65	15.33	13.76	14.29	13.45	13.90	12.64	9.93	9.70	4.61	3.54	9.63	10.28	10.29	12.35	12.35	12.06	12.64	16.24	18.87	22.87	23.64	23.64	23.64	22.07	20.49	18.87	18.87	18.24	17.72	15.57	15.44	12.64		
3/11		12.80	12.80	13.01	13.01	13.01	14.43	14.75	14.80	14.73	14.73	15.39	15.47	16.16	20.34	19.70	18.87	21.09	21.45	19.83	17.51	14.92	14.73	14.52	14.45	12.41	13.72	14.45	14.27	14.37	14.27	14.75	15.52	15.93	19.84	19.83	22.01	20.39	20.39	20.40	20.33	19.83	18.30	19.83	17.44	15.88	15.22	15.07	13.01		
3/12		12.80	13.00	13.15	13.52	14.09	14.28	14.43	14.57	14.64	14.80	14.96	14.98	16.24	18.23	15.72	15.60	15.68	15.65	15.93	15.52	15.68	14.29	13.85	13.10	9.66	10.06	12.54	13.01	13.85	14.66	14.75	17.29	16.42	17.15	16.44	18.16	17.60	18.36	17.53	16.45	16.08	15.77	15.53	15.09	14.91	13.52	13.01	11.99		
3/13		9.72	10.05	11.37	11.43	11.65	11.97	12.06	12.35	12.03	12.12	12.64	12.86	12.37	13.49	12.80	12.06	11.55	11.54	11.65	11.53	11.65	9.63	9.57	9.06	5.72	5.72	8.64	8.58	9.26	10.53	9.65	11.55	11.54	13.49	13.86	15.67	15.67	15.64	15.49	15.59	15.40	14.86	15.14	14.62	13.86	12.82	12.37	11.43		
3/14		11.54	11.77	11.77	11.77	12.06	12.65	14.11	14.48	14.43	14.61	14.61	14.11	16.58	17.14	14.73	12.65	11.00	9.18	8.71	8.04	3.43	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.39	3.43	7.08	8.72	12.35	13.01	16.18	16.20	16.20	16.20	16.18	15.67	15.40	15.44	14.75	14.86	14.43	14.54	11.77	
3/15		11.70	11.70	11.70	11.70	12.01	12.23	12.50	12.60	12.60	13.08	12.65	11.97	13.17	13.08	11.95	11.97	12.13	12.65	13.08	11.95	10.44	10.27	10.06	10.27	10.27	10.04	10.05	10.25	10.27	10.36	10.73	12.40	12.65	14.44	14.82	15.54	15.54	15.54	15.60	15.54	15.54	15.54	14.86	14.29	13.93	12.59	12.29	11.70		
3/16		11.56	12.59	12.01	11.95	12.01	12.59	13.57	13.57	13.66	13.66	13.18	12.23	11.95	11.94	12.51	12.60	13.97	14.78	16.01	16.01	16.18	15.44	14.86	14.57	14.60	13.96	13.08	13.08	13.02	13.08	12.60	13.08	12.59	12.61	13.82	16.58	17.29	17.27	16.81	16.80	16.72	16.80	16.67	15.43	14.00	12.60	12.23	10.19		
3/17		11.49	11.49	11.49	11.49	11.49	11.97	12.18	12.01	11.98	13.12	13.96	14.28	15.72	14.58	14.25	14.38	15.24	14.25	13.17	12.51	12.58	12.58	11.67	11.43	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	1.36	3.43	7.83	6.86	8.58	11.53	12.50	13.77	13.65	13.65	13.65	13.50	13.69	13.10	12.85	12.44	12.11	11.74	11.43	10.29
3/18		14.00	13.97	13.97	13.96	13.97	14.25	14.86	15.54	15.61	15.95	16.65	16.67	23.01	47.44	22.77	16.01	15.19	15.55	15.52	12.60	11.09	10.10	10.73	10.68	8.94	8.92	11.43	12.23	12.03	12.93	12.60	15.60	17.90	19.43	23.10	23.10	23.10	23.10	23.10	23.10	23.10	22.08	22.87	18.90	18.03	16.67	17.33	14.38		
3/19		15.77	14.92	14.65	13.97	14.03	14.11	14.25	14.86	15.64	15.86	16.00	16.02	18.00	23.02	21.81	20.25	19.44	19.44	18.54	23.10	17.15	15.30	13.08	13.81	9.80	8.61	12.60	13.01	12.78	13.08	12.85	13.45	16.01	19.98	20.98	23.10	23.86	23.86	23.10	23.10	23.10	23.10	23.10	23.10	23.10	23.10	18.30	17.33	14.74	
3/20		14.41	14.25	14.65	14.25	14.65	15.45	15.52	16.48	16.64	15.87	15.87	15.87	16.12	15.72	14.25	13.32	13.89	13.40	13.08	11.97	11.93	11.00	10.18	9.15	7.55	7.68	9.89	11.00	11.00	11.83	11.83	13.52	13.15	14.02	16.07	22.87	23.10	23.10	19.48	22.90	18.87	20.33	20.88	18.48	18.30	16.02	15.81	13.96		
3/21		13.20	12.60	12.91	13.08	13.65	13.65	13.89	13.97	13.97	13.96	14.08	16.48	15.52	13.97	13.34	13.85	13.37	13.05	12.90	12.76	11.95	9.83	4.57	1.14	0.11	4.00	7.68	8.92	9.73	10.62	11.17	12.59	12.60	13.97	14.86	15.52	14.88	14.69	14.25	13.97	13.97	13.89	13.54	13.23	13.54	12.59				
3/22		12.92	13.65	13.65	13.84	13.81	13.66	13.13	13.72	13.15	12.97	13.28	13.17	14.86	12.58	11.82	10.46	10.06	10.12	8.58	6.86	1.14	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	1.36	3.43	7.83	6.86	8.58	11.53	12.50	13.77	13.65	13.65	13.50	13.69	13.10	12.85	12.44	12.11	11.74	11.43	10.29		
3/23		10.																																																	

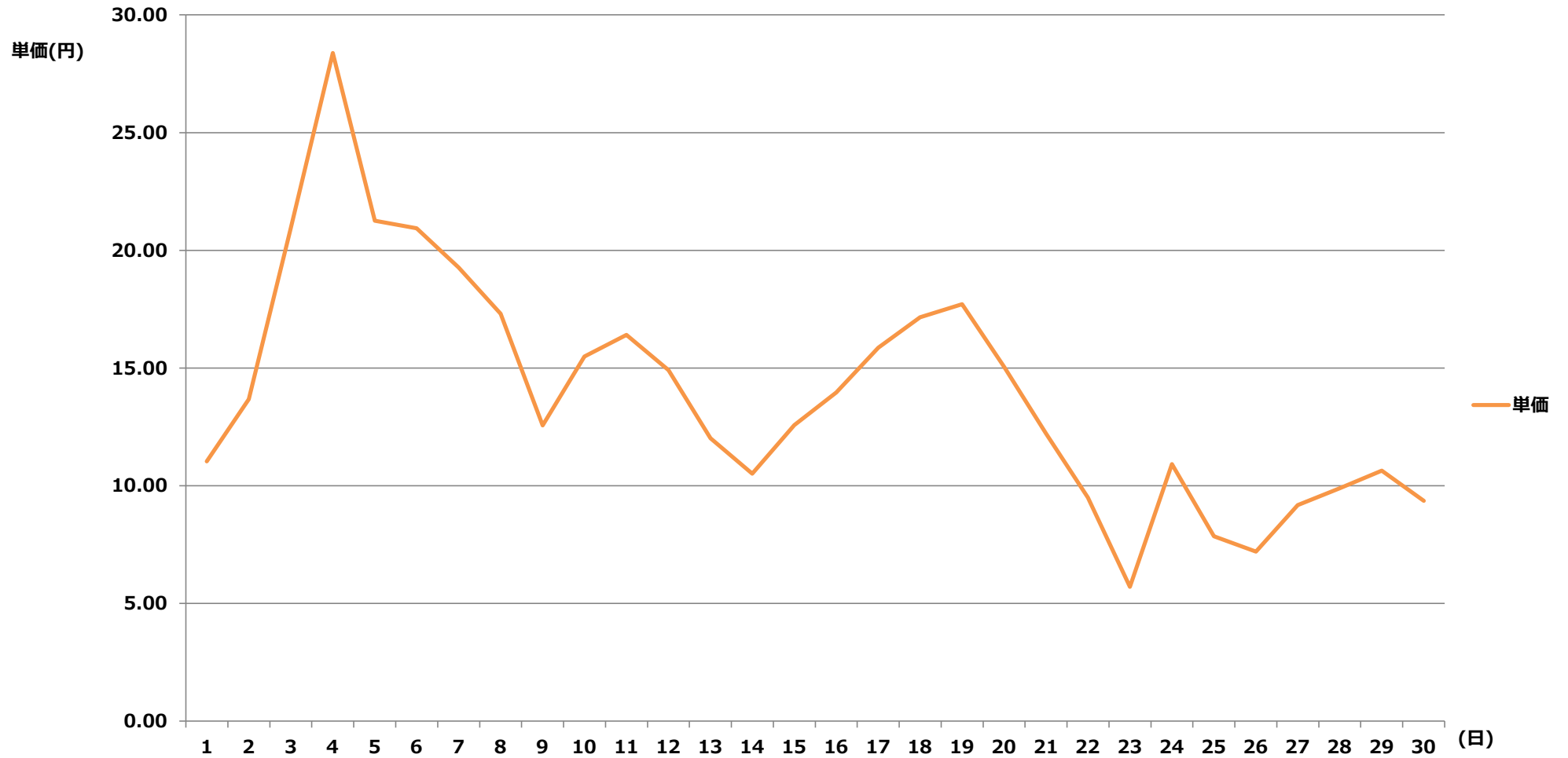
2024年度 3月 北陸電力エリア単価推移



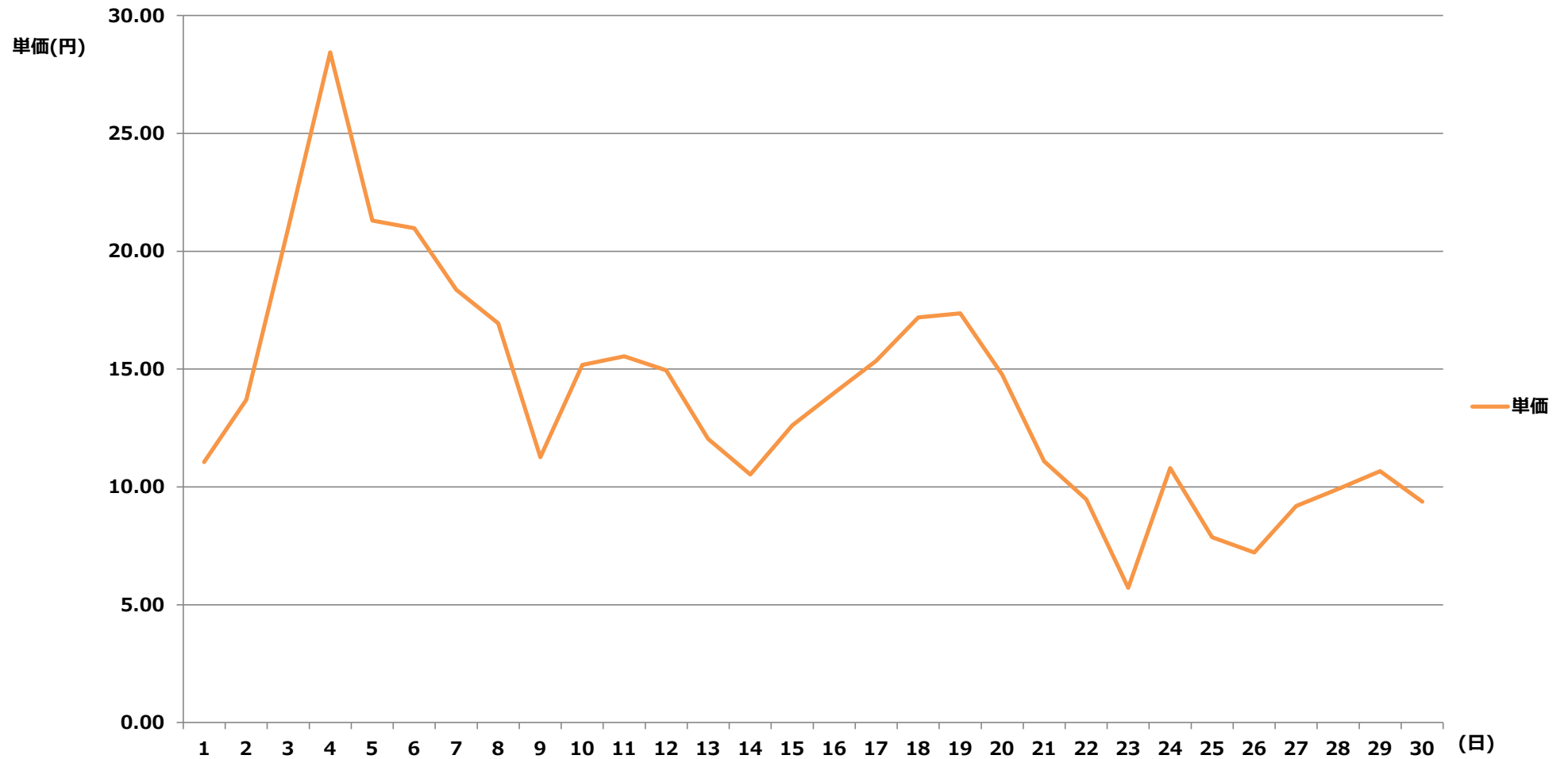
2024年度 3月 北陸電力エリア単価表

【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		13.87	13.47	13.35	13.97	14.02	13.97	14.02	14.02	14.02	14.02	13.97	13.97	14.62	14.77	13.21	14.23	16.19	14.36	10.05	8.85	5.69	1.14	0.05	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	3.42	5.69	6.83	9.35	11.13	12.97	13.97	14.80	14.80	15.36	14.80	14.64	14.70	14.23	14.13	13.76	13.97	13.36	13.36	10.24
3/2		12.70	12.97	13.14	13.14	13.35	13.36	13.14	13.14	13.36	13.77	13.97	13.66	13.97	13.66	13.14	13.66	13.85	13.58	15.07	13.14	13.36	11.39	12.38	8.94	8.43	8.93	12.46	9.91	10.04	13.14	12.38	10.24	13.10	14.23	15.09	19.20	19.40	18.79	17.52	17.08	16.90	16.65	15.81	14.55	14.55	13.79	13.36	9.43	
3/3		5.69	10.02	10.07	9.11	6.84	9.83	9.92	10.04	10.35	10.35	12.40	13.35	14.05	14.80	15.37	17.17	21.58	24.58	24.58	24.58	24.58	34.36	34.16	40.99	34.16	24.03	27.85	31.57	29.00	32.64	29.29	24.32	24.03	26.21	24.03	28.47	24.33	24.03	24.03	24.03	24.03	24.03	21.43	18.28	15.91	15.58	13.14		
3/4		18.48	15.20	15.18	15.04	15.28	15.25	15.57	15.51	15.49	15.21	15.46	15.73	20.50	24.03	22.27	34.90	46.69	46.69	46.69	46.69	46.69	46.69	45.56	37.36	31.88	39.86	45.55	46.69	46.69	46.69	46.69	46.69	37.18	26.12	34.16	26.11	24.71	24.03	24.03	24.03	24.03	20.50	18.47	16.07	16.01	13.15	12.98	6.26	
3/5		12.53	12.70	12.70	12.70	12.70	12.97	13.36	13.87	14.19	14.80	15.32	15.50	15.76	16.85	21.92	24.03	25.66	34.16	34.16	26.57	30.87	29.24	28.47	24.82	20.37	18.22	22.59	22.59	22.59	22.59	24.03	24.03	24.03	27.58	30.88	24.52	32.34	24.03	24.03	24.03	22.59	18.65	17.26	19.43	16.00	16.15	14.86		
3/6		12.99	12.23	12.38	12.64	13.36	14.23	14.66	14.80	14.80	14.80	14.81	15.18	16.60	19.62	20.50	17.26	17.38	20.49	20.50	16.19	13.87	15.01	15.69	15.52	13.14	12.66	13.84	13.87	14.50	15.57	13.14	15.52	16.35	24.04	25.05	24.04	31.36	29.27	34.46	34.17	51.25	51.25	51.25	51.25	34.16	19.62	16.60	14.85	
3/7		15.11	14.83	14.80	14.76	14.80	15.37	15.37	15.37	15.25	15.28	15.52	15.95	25.05	51.25	34.16	23.91	20.50	18.03	17.07	14.80	14.80	14.03	13.95	13.36	11.28	11.22	12.66	13.14	13.38	13.97	14.03	14.72	16.07	24.04	24.04	30.39	29.52	31.37	24.04	24.04	24.04	22.15	19.36	19.36	20.59	20.80	15.82		
3/8		15.90	16.51	16.22	16.09	17.80	21.72	20.50	18.22	17.21	16.60	16.60	16.60	19.77	23.54	25.51	23.54	21.86	21.15	20.66	16.99	14.69	14.03	13.90	12.97	12.57	12.32	12.30	12.01	9.70	12.01	12.32	14.67	13.46	15.22	16.96	21.86	19.79	20.30	19.40	20.30	20.25	19.36	18.95	18.95	17.38	15.86	15.49	13.78	
3/9		13.88	14.10	14.37	14.37	14.15	14.37	14.26	14.35	14.27	14.23	14.67	14.58	14.69	14.69	13.46	11.40	10.02	9.84	11.51	11.52	10.87	4.00	3.42	1.37	1.14	2.93	3.42	5.69	7.31	10.53	10.53	11.39	8.15	11.72	13.66	16.37	17.40	17.98	18.83	17.96	19.62	18.83	18.83	17.17	16.11	15.44	15.20	13.33	
3/10		14.05	14.83	14.85	14.85	15.00	15.27	15.82	15.58	15.58	15.43	15.94	16.48	18.79	23.54	18.16	15.59	15.27	13.70	14.23	13.39	13.85	12.58	9.88	9.66	4.59	3.53	9.59	10.24	10.25	12.30	12.30	12.01	12.58	16.17	18.79	22.77	23.54	23.54	23.54	21.98	20.41	18.79	18.79	18.16	17.65	15.51	15.37	12.58	
3/11		12.74	12.74	12.96	12.96	12.96	14.37	14.69	14.73	14.67	14.67	15.33	15.41	16.09	20.26	19.62	18.79	21.00	21.36	19.75	17.43	14.86	14.67	14.46	14.39	12.32	12.30	12.96	12.96	12.96	14.21	14.69	15.45	15.86	19.76	19.75	21.92	20.30	20.30	20.31	20.25	19.75	18.22	19.75	17.37	15.82	15.16	15.01	12.96	
3/12		12.74	12.95	13.10	13.46	14.03	14.22	14.37	14.51	14.58	14.73	14.89	14.92	16.17	18.15	15.66	15.53	15.61	15.59	15.45	15.61	14.23	13.79	13.05	9.62	10.02	12.47	12.96	13.79	14.60	14.60	14.60	17.22	16.35	17.08	16.37	18.08	17.52	18.29	17.46	16.39	16.01	15.70	15.46	15.03	14.85	13.46	12.96	10.35	
3/13		9.68	10.01	11.32	11.39	11.60	11.92	12.01	12.30	11.98	12.07	12.58	12.81	12.32	13.44	12.74	12.01	11.50	11.49	11.60	11.48	11.60	9.59	9.53	9.02	5.69	5.69	8.61	8.54	9.22	10.49	9.61	11.50	11.49	13.44	13.80	15.60	15.60	15.58	15.43	15.52	15.34	14.80	15.08	14.56	13.80	12.77	12.32	11.39	
3/14		11.49	11.72	11.72	11.72	12.01	12.59	14.05	14.42	14.37	14.55	14.55	14.05	16.51	17.07	14.67	12.59	10.95	9.14	8.68	8.01	3.42	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.39	3.42	7.05	8.69	12.30	12.96	16.11	16.14	16.14	16.14	16.11	15.60	15.34	15.37	14.69	14.80	14.37	14.48	11.72
3/15		11.65	11.65	11.65	11.65	11.96	12.18	12.45	12.55	12.55	13.03	12.59	11.92	13.12	13.03	11.90	11.92	12.08	12.59	13.03	11.90	10.40	10.23	10.02	10.23	10.23	10.00	10.01	10.20	10.23	10.32	10.68	12.34	12.59	14.38	14.76	15.48	15.48	15.48	15.48	15.53	15.48	15.48	14.80	14.23	13.87	12.54	12.24	10.68	
3/16		11.51	11.88	11.63	11.90	11.96	12.54	13.52	13.52	13.61	13.13	12.18	11.90	11.89	12.46	12.55	13.92	14.72	15.94	15.94	16.11	15.37	14.80	14.51	14.54	13.90	13.03	12.97	13.03	12.55	13.03	12.54	12.56	13.77	16.51	17.22	17.19	16.74	16.73	16.65	16.73	16.60	15.36	13.94	12.55	12.18	10.15			
3/17		10.42	9.96	9.96	10.42	10.42	11.44	11.92	12.13	11.96	11.93	13.06	13.90	14.22	15.66	15.42	14.19	14.33	15.18	14.19	13.12	12.46	12.53	11.63	11.39	12.29	12.53	12.54	12.54	12.82	14.48	15.89	20.50	23.00	23.91	27.33	28.60	24.55	23.00	23.00	23.00	23.00	23.00	23.00	23.00	23.00	23.00	18.22	17.08	14.19
3/18		13.94	13.92	13.92	13.90	13.92	14.19	14.80	15.48	15.54	15.89	16.58	16.60	22.91	47.25	22.67	16.48	19.34	16.64	15.45	12.55	11.05	10.05	10.68	10.64	8.90	8.88	11.39	12.18	11.98	12.88	12.55	15.53	17.82	19.35	23.00	23.00	23.00	23.00	23.00	23.00	23.00	21.99	22.77	18.82	17.96	16.60	17.26	14.33	
3/19		15.70	14.86	13.90	13.90	13.97	14.05	14.19	14.80	15.58	15.79	15.93	15.95	17.92	22.92	21.72	20.17	19.36	23.00	23.00	23.00	17.08	15.24	13.03	13.76	9.76	8.57	12.55	12.96	12.73	13.03	12.80	13.39	15.94	19.89	20.90	23.00	23.77	23.77	23.00	23.00	23.00	23.00	23.00	23.00	23.00	23.00	18.22	17.26	14.68
3/20		14.35	14.19	14.59	14.19	14.59	15.38	15.45	16.41	16.57	15.81	15.81	15.81	16.06	15.66	14.19	13.27	13.90	13.35	13.03	11.92	11.88	10.95	10.13	9.11	7.52	7.65	9.85	10.95	10.95	11.79	11.79	13.46	13.10	13.96	16.00	22.77	23.00	23.00	19.40	22.81	18.79	20.25	20.79	18.40	18.22	15.95	15.75	13.90	
3/21		13.14	12.55	12.86	13.03	13.60	13.60	13.84	13.92	13.92	13.92	13.90	14.02	16.41	15.45	13.92	13.29	13.79	13.31	12.99	12.84	12.71	11.90	9.79	4.55	1.14	0.11	3.99	7.65	7.81	8.88	9.69	10.58	11.13	12.54	12.55	13.92	14.80	15.45	14.81	14.63	14.19	13.92	13.92	13.84	13.48	13.17	13.48	12.54	
3/22		12.87	13.60	13.60	13.78	13.76	13.61	13.07	13.66	13.10	12.91	13.22	13.12	14.80	12.53	11.77	10.42	10.02	10.08	8.54	6.83	3.42	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	1.36	3.42	7.80	6.83	8.54	11.48	12.45	13.71	13.60	13.60	13.45	13.63	13.05	12.80	12.39	12.06	11.69	11.39	10.25
3/23		10.																																																

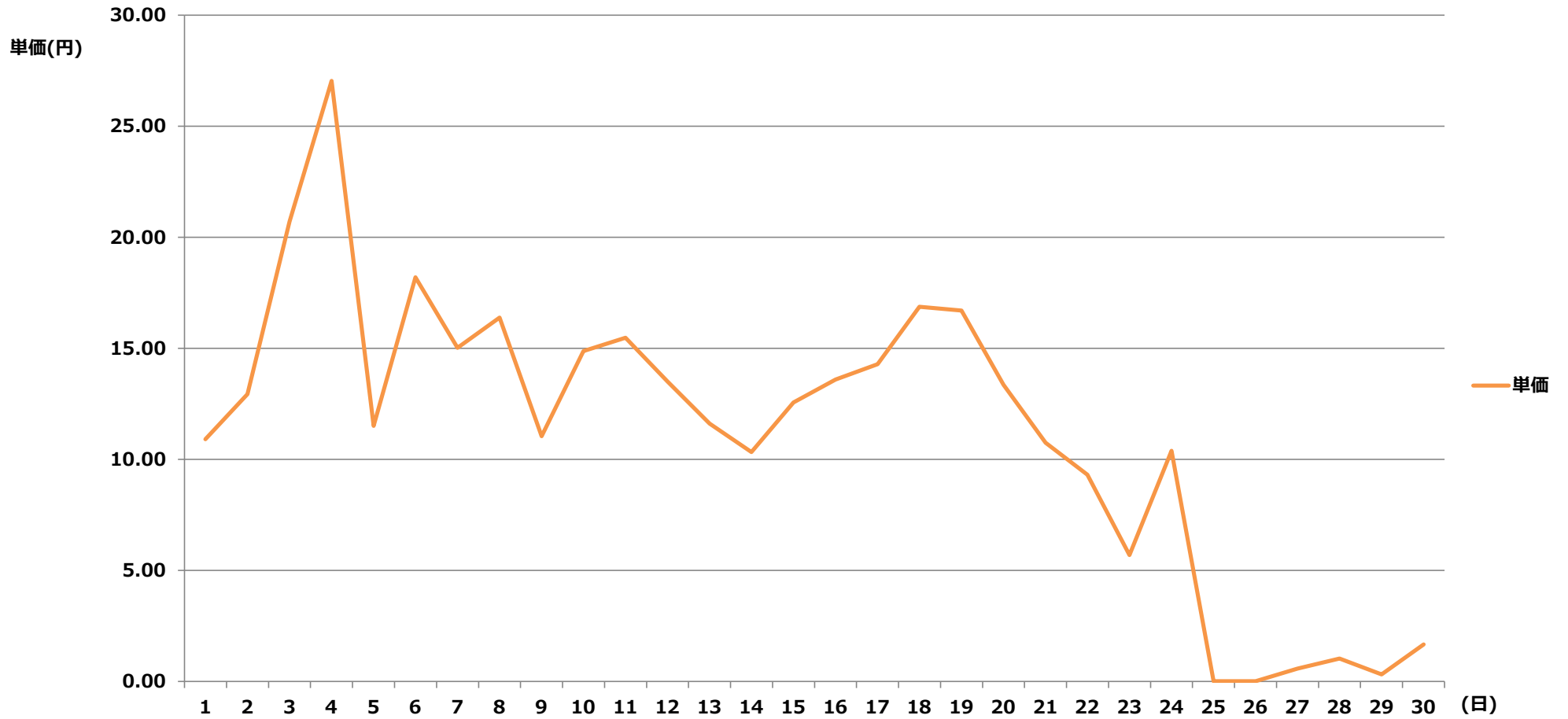
2024年度 3月 関西電力エリア単価推移



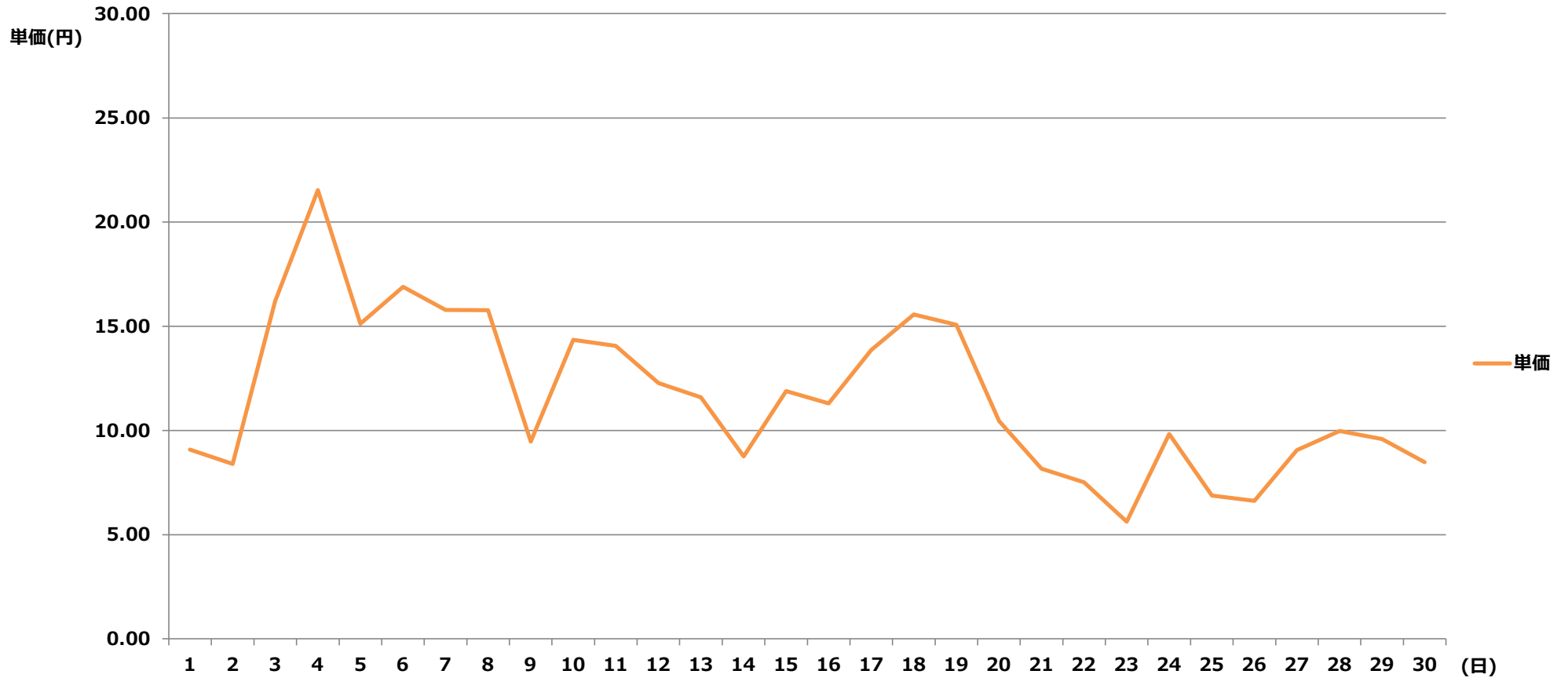
2024年度 3月 中国電力エリア単価推移



2024年度 3月 四国電力エリア単価推移



2024年度 3月 九州電力エリア単価推移

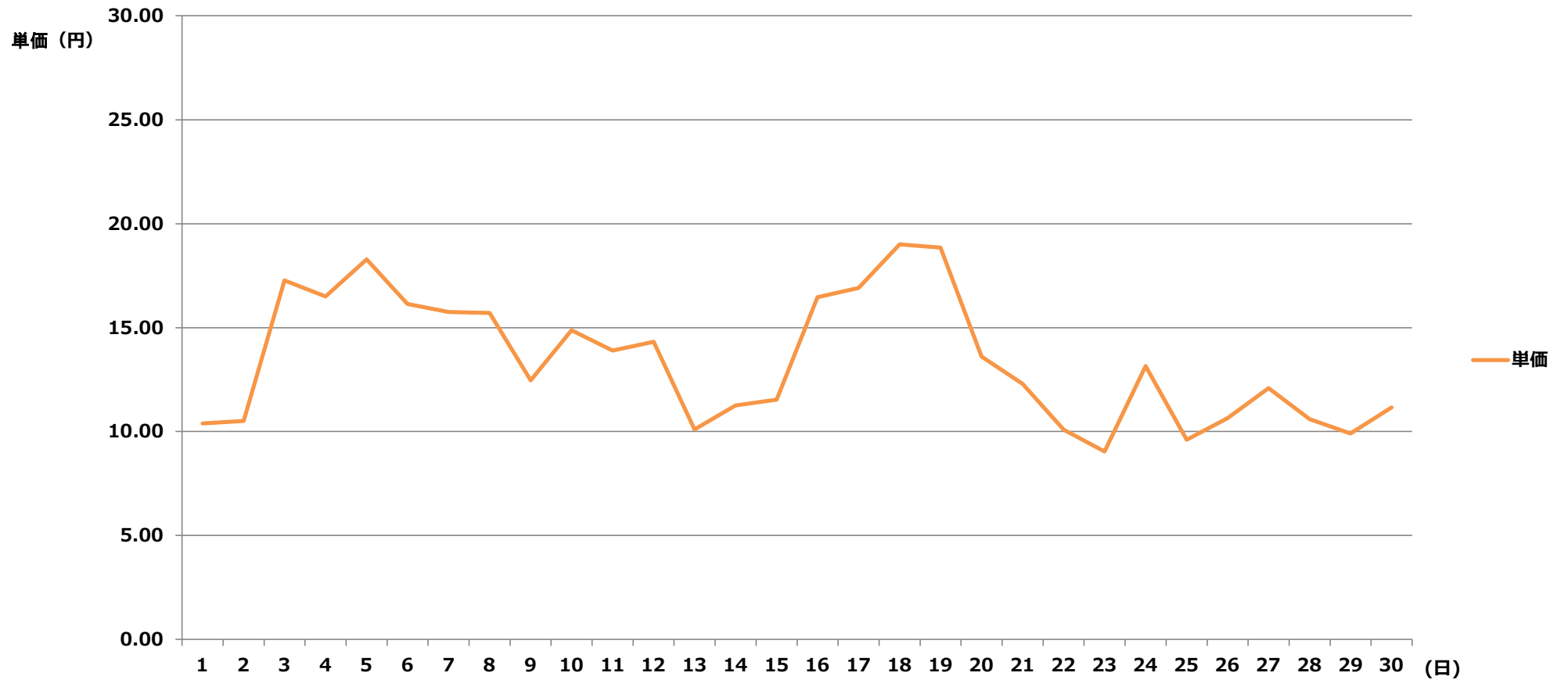


2024年度 3月 九州電力エリア単価表

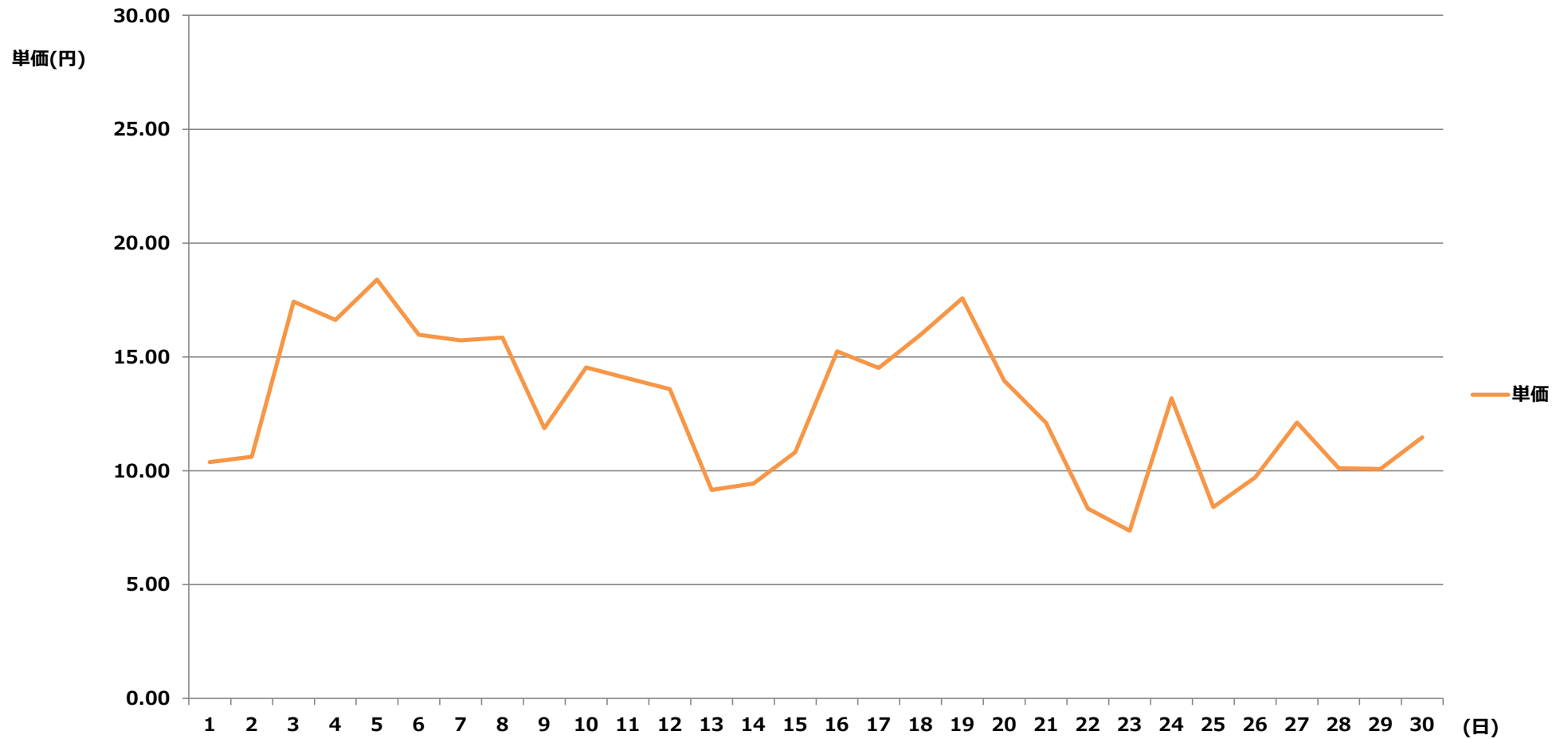
【単価表】		1コマあたりの単価(円)【税込】																																																		
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48			
		00	01	01	02	02	03	03	04	04	05	05	06	06	07	07	08	08	09	09	10	10	11	11	12	12	13	13	14	14	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		11.82	11.39	11.39	11.39	11.39	11.74	13.25	13.25	13.25	13.25	13.32	13.90	13.93	13.18	10.20	8.86	7.86	7.84	6.82	2.28	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	1.14	5.69	8.86	8.86	8.86	8.86	14.68	13.93	15.09	14.57	14.61	14.38	13.93	13.43	12.83	10.40	10.40	10.40	10.22			
3/2		10.33	9.09	8.40	8.40	8.40	9.09	9.56	10.63	10.80	10.61	10.78	10.23	10.33	10.33	8.40	6.82	6.13	8.86	8.86	8.86	7.92	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	3.41	3.90	7.94	8.24	8.86	8.86	8.86	9.09	14.51	11.55	11.55	11.55	12.50	11.64	11.69	11.55	11.52	10.33	10.33	9.41		
3/3		5.68	10.00	10.05	9.09	6.83	9.81	9.90	10.02	10.33	10.33	11.55	10.33	11.55	11.55	14.16	12.92	21.53	21.53	23.40	23.40	21.86	22.73	16.57	16.57	10.66	10.66	14.19	16.57	20.34	20.45	20.34	21.53	21.53	23.40	23.40	21.30	21.53	21.53	20.34	20.34	19.32	18.80	20.45	20.34	18.24	15.88	14.66	10.33			
3/4		8.40	8.40	8.40	8.40	8.40	11.55	13.25	14.16	14.16	14.26	14.39	15.69	16.57	16.57	17.06	22.73	36.36	46.59	46.59	46.59	46.59	46.59	45.45	28.09	24.38	24.38	25.08	25.36	25.36	24.84	25.36	27.50	25.36	25.36	24.38	18.20	18.81	18.38	17.16	16.57	16.57	16.57	15.36	14.16	13.13	12.95	6.25				
3/5		11.55	11.55	10.40	11.55	11.55	12.76	13.33	13.84	14.16	14.77	15.28	15.47	15.73	16.82	21.88	23.98	25.60	19.58	14.70	14.70	10.23	8.86	8.86	8.51	6.13	6.13	6.13	7.44	8.86	8.86	8.86	10.23	14.14	17.23	19.58	23.40	24.38	24.38	23.98	23.40	23.40	21.88	18.61	17.23	19.39	15.97	16.11	14.83			
3/6		12.97	12.20	12.03	12.20	13.33	14.20	14.63	14.77	14.77	14.78	15.15	16.57	19.58	20.45	17.23	17.34	20.44	20.45	16.16	10.66	9.57	9.57	7.66	6.13	6.13	6.13	6.13	6.13	7.55	10.40	12.28	17.23	25.00	23.99	31.30	29.20	34.39	34.09	29.20	24.38	45.45	24.38	22.73	19.58	16.57	14.82					
3/7		15.08	14.80	14.77	14.73	14.77	15.34	15.34	15.34	15.22	15.25	15.49	15.92	25.00	51.15	34.09	23.86	19.58	17.99	10.03	8.86	8.86	7.41	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	3.41	8.86	9.75	10.03	14.70	17.23	30.33	29.45	31.31	23.99	23.99	23.99	22.10	19.32	19.32	20.55	20.76	15.78			
3/8		15.86	16.48	16.18	16.06	16.57	16.66	17.73	18.18	17.17	16.57	16.57	16.57	19.73	23.49	25.45	23.49	17.23	21.10	20.61	10.23	9.57	9.57	9.57	9.57	9.57	9.57	9.10	9.57	9.57	9.57	9.57	10.23	12.83	16.92	21.82	19.75	20.26	19.36	20.26	20.20	19.32	18.91	18.91	17.34	15.83	15.45	13.75				
3/9		11.36	11.55	11.55	11.55	13.17	14.34	14.23	14.32	14.24	14.20	14.64	14.55	14.66	14.66	12.91	10.23	9.84	3.41	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	6.81	9.57	16.34	17.36	17.94	18.80	17.92	19.58	18.80	18.80	17.14	16.08	13.27	10.40	10.40	
3/10		11.30	10.61	9.58	11.55	11.55	14.51	15.55	15.55	15.55	15.40	15.91	16.44	18.75	23.49	18.13	15.56	15.24	13.67	10.65	10.03	9.84	9.84	8.86	8.86	4.58	3.52	8.90	9.10	9.75	9.84	9.84	10.23	12.56	16.14	18.75	22.73	23.49	23.49	23.49	21.93	20.36	18.75	18.75	18.13	17.61	15.48	14.51	10.66			
3/11		11.55	11.36	10.91	11.55	12.93	14.34	14.66	14.70	14.64	14.64	15.30	15.38	16.06	20.22	19.58	18.75	20.95	18.80	15.55	10.66	10.03	8.86	8.86	8.86	6.13	6.13	6.13	8.86	8.86	8.86	8.86	10.23	14.51	19.70	21.88	20.26	20.27	20.20	19.70	18.18	19.70	17.33	15.78	12.59	11.55	11.15					
3/12		10.33	10.33	10.33	10.65	11.55	11.57	14.34	14.48	14.55	14.70	14.86	14.89	16.14	18.11	15.63	14.77	15.55	10.23	8.86	8.86	8.86	8.86	3.41	1.14	8.86	8.86	8.86	8.86	8.86	8.86	10.03	10.23	12.74	16.34	18.05	17.49	18.25	17.42	16.35	15.98	15.43	15.00	13.64	10.66	10.66	10.33					
3/13		9.66	9.74	9.83	9.91	11.25	11.55	11.55	12.27	11.95	12.05	12.56	12.78	12.30	13.41	12.72	11.99	11.48	11.47	11.58	11.45	10.23	9.57	8.86	8.86	5.68	5.68	8.59	8.52	8.86	8.86	8.90	10.23	10.32	11.55	13.77	15.57	15.57	15.55	15.40	15.49	15.31	14.77	15.05	14.53	13.77	12.74	11.55	11.36			
3/14		10.40	10.66	10.66	10.66	10.66	10.66	12.56	14.16	14.32	14.20	14.30	14.02	16.48	17.03	14.64	10.23	9.84	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	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		
3/15		10.66	10.66	10.66	10.66	10.66	10.66	12.42	12.52	12.52	13.00	12.57	10.66	10.66	10.66	10.66	10.66	10.66	10.66	10.66	10.66	10.66	10.66	10.66	10.66	10.66	10.66	10.66	10.66	10.66	10.66	10.66	10.66	10.66	10.66	10.66	10.66	10.66	10.66	10.66	10.66	10.66	10.66	10.66	10.66	10.66	10.66	10.66	10.66	10.66	10.66	
3/16		10.66	10.66	10.66	10.66	10.66	10.66	13.49	13.49	13.58	13.58	13.10	10.66	10.66	10.66	10.66	10.66	10.66	10.66	10.66	10.66	10.66	10.66	10.66	10.66	10.66	10.66	10.66	10.66	10.66	10.66	10.66	10.66	10.66	10.66	10.66	10.66	10.66	10.66	10.66	10.66	10.66	10.66	10.66	10.66	10.66	10.66	10.66	10.66	10.66	10.66	10.66
3/17		10.40	9.94	9.94	10.40	10.40	10.40	10.40	10.40	10.40	10.40	10.40	10.40	10.40	10.40	10.40	10.40	10.40	10.40	10.40	10.40	10.40	10.40	10.40	10.40	10.40	10.40	10.40	10.40	10.40	10.40	10.40	10.40	10.40	10.40	10.40	10.40	10.40	10.40	10.40	10.40	10.40	10.40	10.40	10.40	10.40	10.40	10.40	10.40	10.40	10.40	10.40
3/18		13.91	13.89	13.89	13.88	13.89	14.16	14.77	15.44	15.51	15.85	16.55	16.57	22.86	27.64	22.63	15.97	14.70	10.23	10.03	10.03	10.03	10.03	10.03	10.03	10.03	10.03	8.89	8.86	9.84	9.84	10.03	10.03	10.03	10.23	10.85	16.26	22.95	22.88	22.95	22.95	22.95	22.95	22.88	21.94	22.73	18.78	17.92	16.57	17.23	14.30	
3/19		14.17	12.78	11.48	11.60	11.69	14.02	14.16	14.77	15.55	15.76	15.90	15.92	17.89	22.88	21.67	17.61	15.97	10.66	10.03	10.03	9.84	9.75	8.86	8.86	7.82	8.10	8.86	8.86	8.86	8.86	8.86	9.84	10.03	10.03	12.02	17.23	22.95	23.72	23.72	22.95	22.95	22.95	22.95	22.95	22.95	22.95	22.95	22.95	22.95	22.95	
3/20		14.32	14.16	14.16	14.16	14.56	15.35	15.42	16.38	16.53	15.77	15.77	15.77	16.02	15.63	14.16	9.57	8.86	8.86	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	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
3/21		10.68	10.32	10.33	10.33	11.55	11.55	11.55	11.55	11.55	11.93	10.83	10.66	10.23	8.86	8.86	1.14	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	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
3/22		12.84	10.66	10.66	11.97	13.73	13.58	13.05	13.64	13.07	10.84	10.66	10.66	10.66	10.66	10.66	10.23	9.75	8.86	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	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
3/23		10.07	9.80	9.67	9.80	9.98	10.23	10.33</																																												

2024年度 3月 特別高压 単価

2024年度 3月 北海道電力エリア 特別高圧 単価推移



2024年度 3月 東北電力エリア 特別高圧 単価推移

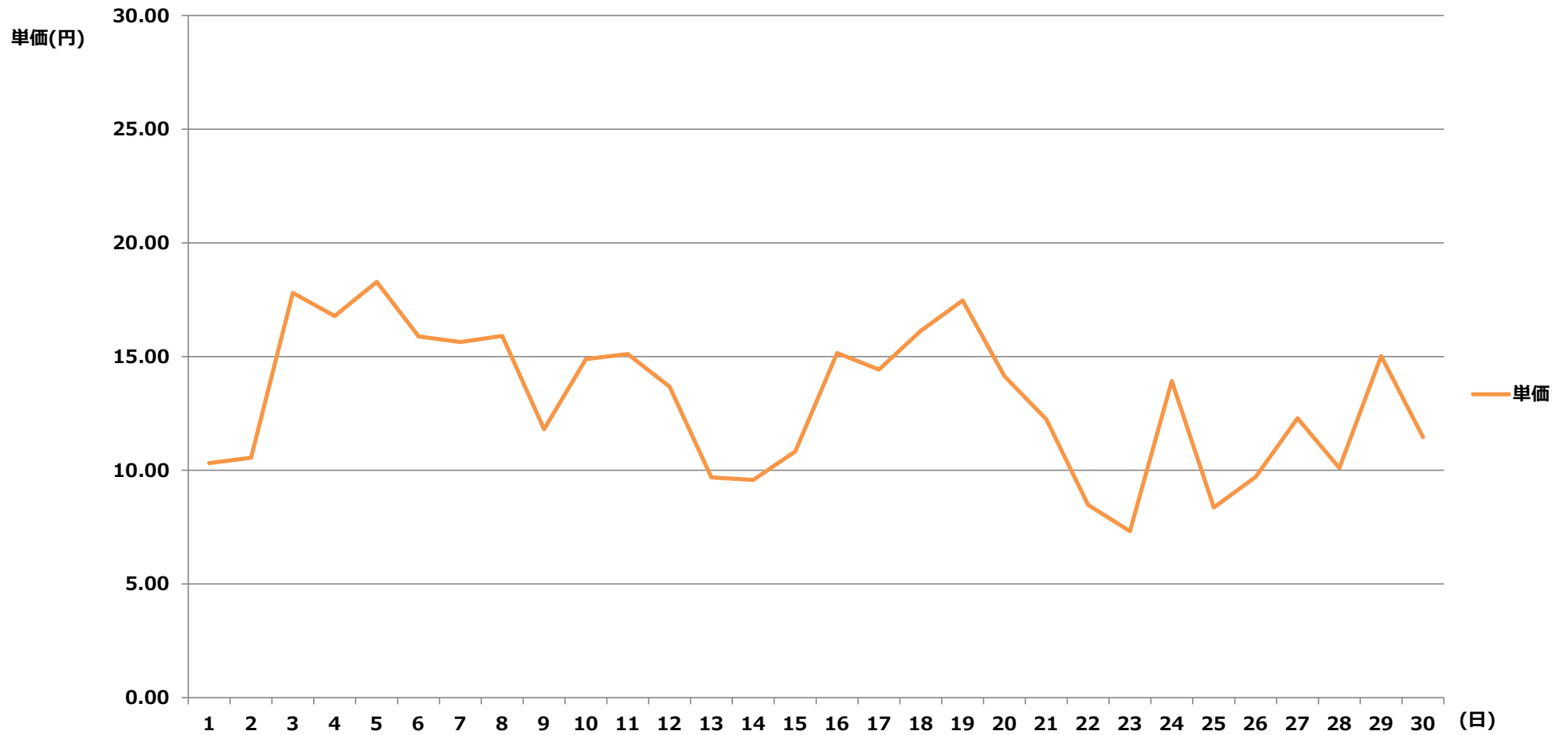


2024年度 3月 東北電力エリア 特別高圧 単価表

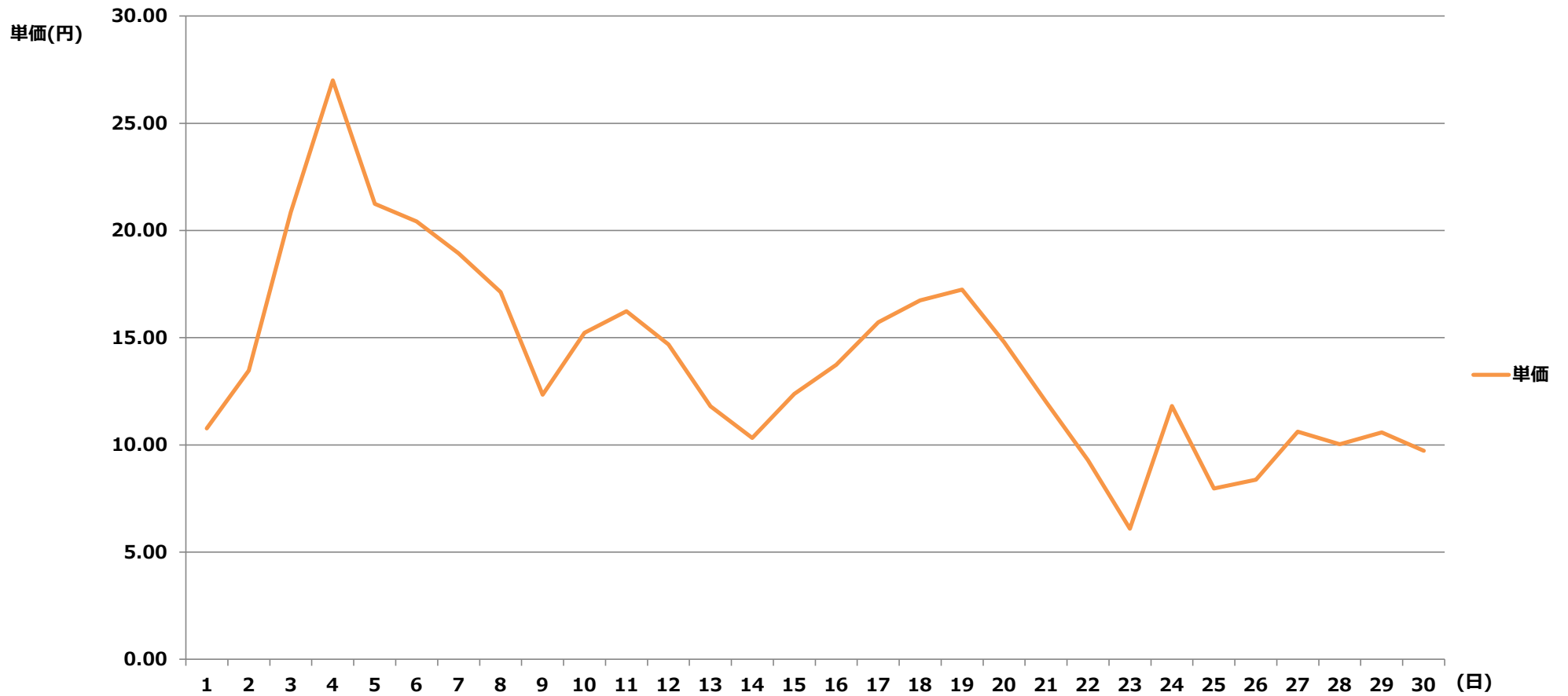
【単価表】 コマあたりの単価(円) [税込]

日付	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	
3/1	13.66	13.27	13.14	13.76	13.80	13.76	13.76	13.80	13.80	13.80	13.76	13.76	14.40	14.54	13.01	7.98	10.96	10.38	8.41	6.74	1.29	1.12	0.04	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	3.36	5.61	6.73	9.21	10.96	12.77	13.76	14.58	14.58	15.13	14.58	14.42	14.48	14.02	13.92	13.55	13.76	13.15	13.35	13.46
3/2	13.72	13.01	12.94	12.94	13.14	13.15	12.94	12.94	13.15	13.56	13.76	13.46	13.76	13.46	12.93	10.52	8.76	5.72	7.68	7.68	4.49	1.12	0.12	0.01	0.11	0.01	0.01	0.04	1.12	4.49	5.61	7.55	12.90	14.02	14.86	18.91	19.11	18.50	17.26	16.82	16.64	16.39	15.56	14.33	14.33	13.58	13.15	9.28	
3/3	13.76	13.02	12.87	12.95	12.95	12.87	12.87	12.87	13.24	13.55	13.61	13.76	13.85	14.58	15.14	16.91	19.51	24.21	24.21	24.21	24.21	22.03	20.26	14.51	13.93	17.48	19.05	19.05	19.05	15.57	20.32	21.15	20.19	20.32	20.26	20.18	20.16	19.51	18.96	18.96	20.04	17.45	16.45	16.63	15.66	15.34	15.07		
3/4	15.14	14.97	14.95	14.81	15.05	15.01	15.09	15.00	15.12	14.98	15.23	15.49	18.20	19.96	20.04	19.62	17.13	17.45	15.81	15.25	13.92	13.00	12.90	12.87	11.80	12.75	15.12	15.49	15.45	15.71	15.70	16.63	20.06	21.15	21.32	21.32	21.32	21.32	20.26	20.26	20.12	20.12	18.19	15.82	15.77	15.25	15.25	14.99	
3/5	15.26	15.01	14.32	14.04	14.26	14.35	15.01	15.01	15.04	15.05	15.08	15.26	15.52	16.60	19.49	20.19	22.43	23.91	23.91	23.91	23.91	24.76	23.91	23.91	20.06	17.94	20.26	20.22	19.96	19.90	16.83	19.62	20.12	20.74	20.26	20.39	20.26	20.16	19.51	16.91	16.28	16.28	15.79	15.75	19.13	15.75	15.90	14.63	
3/6	14.57	14.02	14.02	13.76	14.02	14.02	14.43	14.58	14.58	14.58	14.59	14.95	15.52	15.90	19.06	17.00	15.92	15.81	16.81	15.64	14.79	14.78	15.45	15.28	14.22	14.39	14.59	15.36	15.08	15.33	15.03	15.28	16.10	19.91	20.16	20.22	19.95	20.12	20.04	19.11	19.05	16.26	15.73	15.63	16.03	15.49	15.38	14.62	
3/7	14.88	14.60	14.58	14.53	14.55	14.68	14.97	15.00	15.01	15.05	15.28	15.71	18.12	20.22	20.09	15.88	15.05	14.81	15.55	14.58	14.16	13.81	13.74	13.15	11.11	11.04	13.15	13.16	13.18	13.76	13.81	14.50	14.60	15.36	16.82	20.09	20.22	20.12	19.89	19.51	19.51	19.49	17.84	16.10	16.79	15.75	15.74	15.57	
3/8	15.65	16.26	15.97	15.84	16.14	15.92	16.14	16.14	16.00	16.00	16.14	16.35	16.09	16.14	15.96	15.64	15.12	14.62	15.99	15.46	14.46	13.81	13.22	12.77	11.25	10.66	11.17	12.92	14.31	14.46	14.90	15.42	15.46	15.79	16.70	19.51	19.49	19.51	19.11	19.06	19.05	18.66	18.66	18.66	17.11	15.69	16.19	15.55	
3/9	16.67	15.38	14.46	14.46	13.94	14.15	14.04	14.13	14.05	14.02	14.44	14.35	14.46	14.46	13.25	11.22	9.87	7.97	11.34	9.05	7.49	3.92	3.36	1.35	1.12	1.35	3.36	5.61	7.20	7.31	8.97	11.21	5.61	11.54	13.46	16.12	17.13	17.71	17.71	17.68	17.01	16.51	16.47	16.91	15.70	14.46	14.97	13.13	
3/10	14.46	14.60	14.62	14.62	14.77	15.04	15.57	15.34	15.34	15.19	15.70	16.23	18.50	19.04	16.38	15.35	15.04	13.49	14.02	12.70	11.39	7.76	9.73	8.35	3.36	7.56	8.38	10.48	10.09	10.83	12.49	14.38	14.52	15.92	18.50	18.50	18.50	18.50	18.50	18.50	18.50	18.50	18.50	17.88	17.38	15.27	15.14	14.66	
3/11	14.55	14.46	14.46	14.39	14.39	14.39	14.46	14.51	14.58	14.71	15.09	15.17	15.84	16.02	15.84	15.33	14.89	14.46	13.76	13.19	9.88	9.72	7.60	7.41	5.72	3.92	7.57	11.26	11.53	11.61	14.46	15.22	15.37	15.88	17.81	17.81	18.82	18.50	17.81	17.81	17.81	17.81	17.81	17.81	17.81	17.81	17.81	17.81	
3/12	14.24	13.80	13.74	13.84	13.81	14.01	14.15	14.29	14.35	14.51	14.67	14.69	15.92	15.73	15.16	14.71	14.46	12.00	9.52	7.65	7.55	5.61	7.39	7.39	7.24	7.65	12.30	12.30	13.58	14.38	14.46	16.95	16.10	16.82	16.12	17.81	17.26	18.01	17.19	16.14	15.77	15.46	15.23	14.80	14.62	13.60	13.80	11.76	
3/13	9.53	9.86	11.15	11.21	11.43	11.74	11.83	12.11	11.80	11.89	12.39	12.61	11.33	10.83	5.61	0.11	9.86	5.03	0.13	7.85	4.79	3.92	1.12	0.01	0.01	0.01	1.12	4.90	8.44	7.65	5.61	10.05	7.57	11.77	13.47	13.83	14.46	14.46	14.46	14.46	13.28	12.42	11.80	14.09	13.19	13.16	12.57	12.13	11.21
3/14	11.31	11.54	11.54	10.37	10.41	10.09	10.47	10.78	11.73	12.33	13.20	13.20	14.46	13.20	10.59	9.51	10.09	8.98	6.99	1.12	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.38	3.36	7.57	8.56	13.14	14.46	15.87	15.89	15.89	15.89	15.87	15.36	15.10	15.14	14.46	14.58	14.15	14.26	11.54	
3/15	11.47	11.47	11.47	11.47	11.77	12.00	12.26	12.36	12.36	12.83	12.40	11.74	12.92	12.83	11.58	10.14	10.32	7.69	7.85	7.52	5.72	1.27	1.12	0.49	1.12	1.12	6.17	7.13	8.24	8.33	8.29	12.15	12.40	14.16	14.53	15.24	15.24	15.24	15.29	15.24	15.24	15.24	15.14	14.58	13.70	13.70	13.70		
3/16	14.15	13.83	13.70	13.70	13.70	13.70	13.31	13.31	13.40	13.40	13.40	13.32	13.64	13.47	13.32	13.68	13.70	14.50	15.70	15.70	16.82	15.81	17.63	17.90	17.97	17.68	17.32	16.82	14.96	13.70	15.71	17.65	15.29	17.82	16.95	17.73	16.95	16.95	16.95	16.95	16.95	16.95	16.95	16.95	16.95	16.95	16.95	16.95	16.95
3/17	12.84	12.75	12.75	12.76	12.73	12.75	12.76	12.76	12.90	13.04	13.21	13.69	14.01	14.49	13.85	13.70	14.11	14.95	13.97	12.92	12.27	12.33	12.33	12.33	11.45	11.21	12.10	12.33	12.35	12.35	12.65	14.26	15.64	18.14	18.06	19.51	19.44	19.05	18.06	18.06	17.81	17.76	17.64	17.64	16.82	17.65	16.82	13.97	
3/18	13.72	13.70	13.70	13.70	13.70	13.97	14.58	15.24	15.31	15.64	16.33	16.35	18.05	18.14	17.97	15.70	14.89	15.25	15.22	13.03	12.45	12.26	11.65	11.22	10.09	9.16	11.64	12.21	13.39	13.70	14.92	15.29	17.55	19.05	22.65	22.65	22.65	22.65	22.65	22.65	22.65	22.65	22.65	22.65	22.65	22.65	22.65	22.65	
3/19	15.46	14.63	14.36	13.70	13.76	13.84	13.88	14.15	14.38	15.00	15.29	15.71	17.65	19.19	21.38	21.97	23.40	23.40	23.41	23.41	23.41	19.28	17.90	16.05	14.67	14.15	14.92	15.27	14.59	14.15	14.15	15.41	15.70	19.59	20.58	22.65	23.40	23.40	22.65	22.65	20.58	19.06	17.65	15.29	14.08	15.29	15.29	13.85	
3/20	13.70	13.70	13.93	13.93	13.87	13.81	13.70	13.81	13.83	14.02	14.32	15.29	15.81	15.29	13.70	12.83	13.04	10.52	10.52	11.74	10.52	8.43	7.91	7.82	7.40	7.54	8.60	9.98	10.73	11.01	11.34	13.25	12.90	13.75	15.75	18.67	22.65	22.65	19.06	22.46	18.50	19.06	17.94	17.73	17.94	15.71	15.51	13.69	
3/21	12.94	13.21	13.21	13.16	13.39	13.39	13.62	13.70	13.70	13.70	13.70	13.80	16.16	15.22	13.46	11.74	12.33	11.40	11.67	12.65	11.92	11.18	9.36	7.52	5.61	3.92	7.21	7.54	7.69	8.75	9.54	11.34	11.25	12.90	13.16	13.70	13.86	13.85	13.96	13.80	13.72	13.70	13.70	13.62	13.28	12.97	13.28	12.79	
3/22	12.67	13.39	13.39	12.90	12.54	12.68	12.87	12.97	12.90	12.72	13.02	12.92	12.67	10.52	7.99	5.61	6.73	0.01	1.12	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	1.33	3.36	7.68	6.73	8.41	11.30	12.44	13.50	13.39	13.39	13.39	13.42	12.85	12.60	12.20	11.87	11.52	11.21	10.09	
3/23	10.11	11.10	11.21	10.11	10.11	10.09	10.19	10.19	10.26	10.29	10.19	10.09	9.52	6.78	0.12	0.11	1.12	1.12	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	0.01	0.01	0.01	0.01
3/24	13.37	13.10	12.96	12.96	13.05	13.11	13.32	13.39	13.39	13.69	13.86	14.15	14.11	13.80	13.69	12.30	13.39	12.54	12.28	11.21	10.34	9.52	8.77	7.99	7.48																								

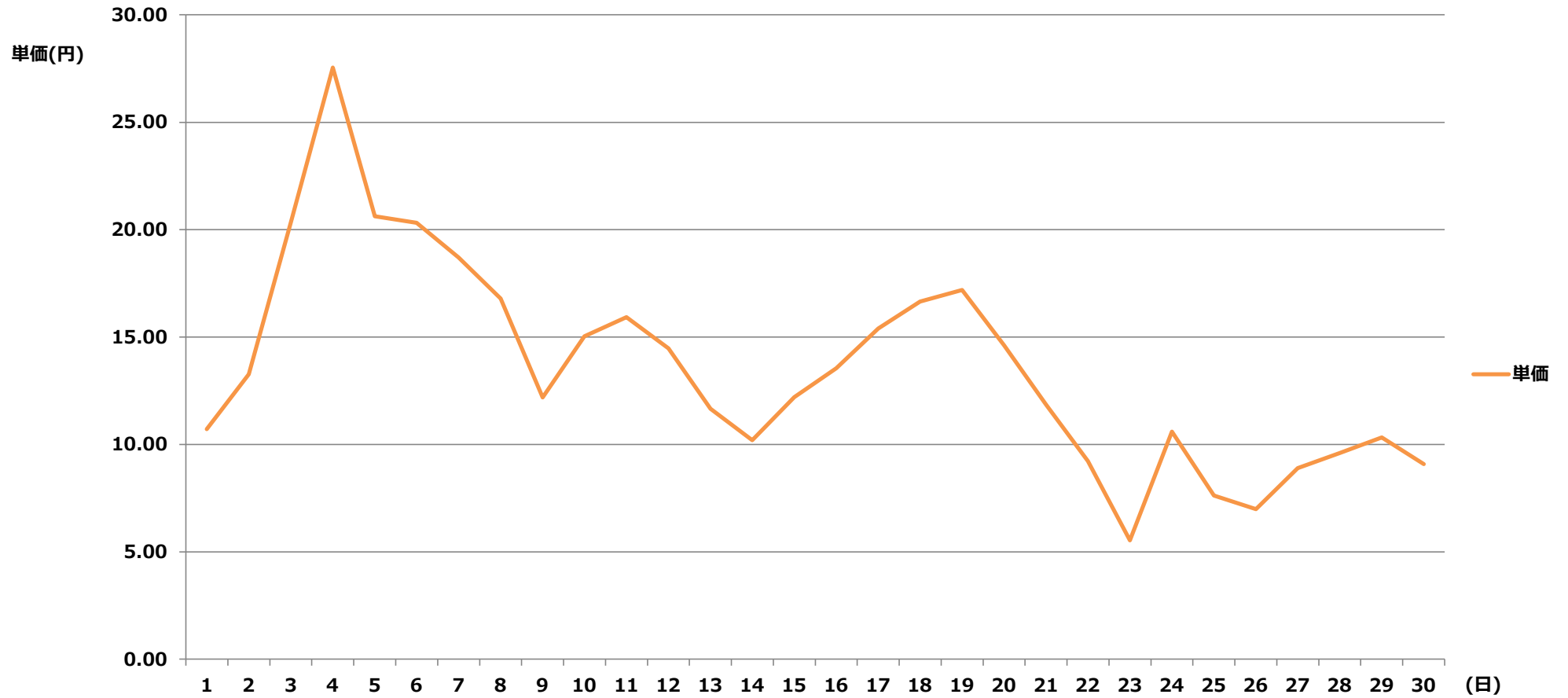
2024年度 3月 東京電力エリア 特別高圧 単価推移



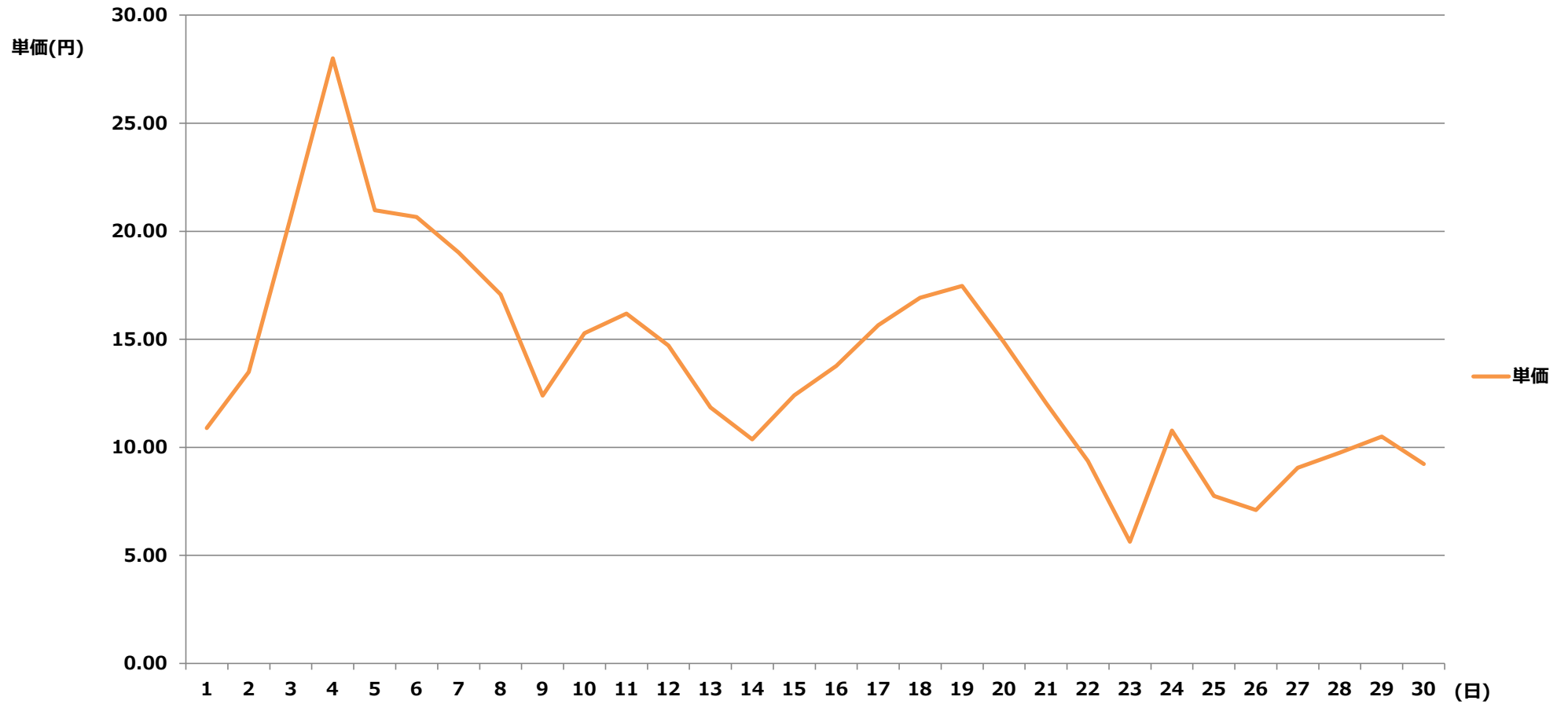
2024年度 3月 中部電力エリア 特別高圧 単価推移



2024年度 3月 北陸電力エリア 特別高圧 単価推移



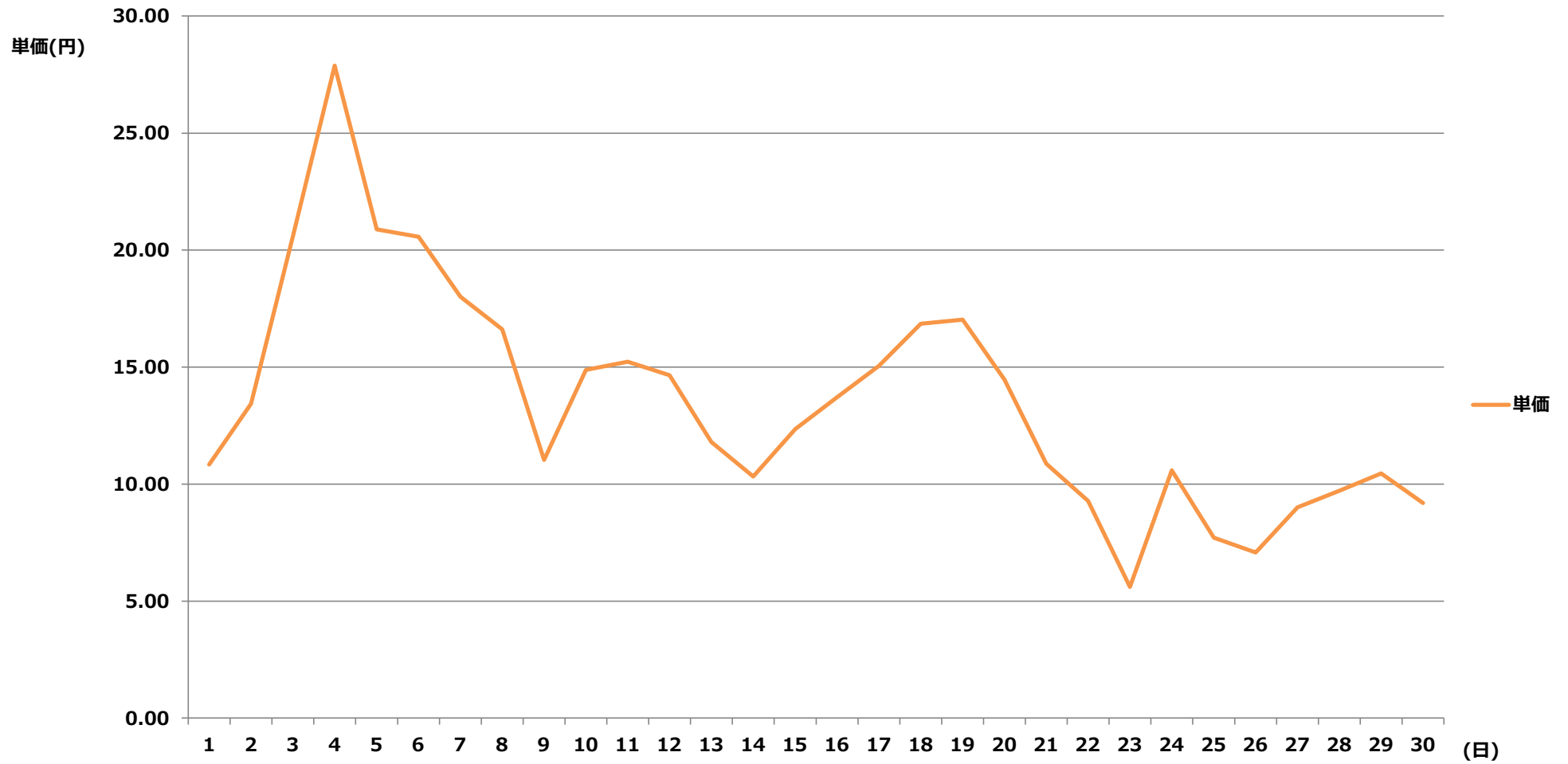
2024年度 3月 関西電力エリア 特別高圧 単価推移



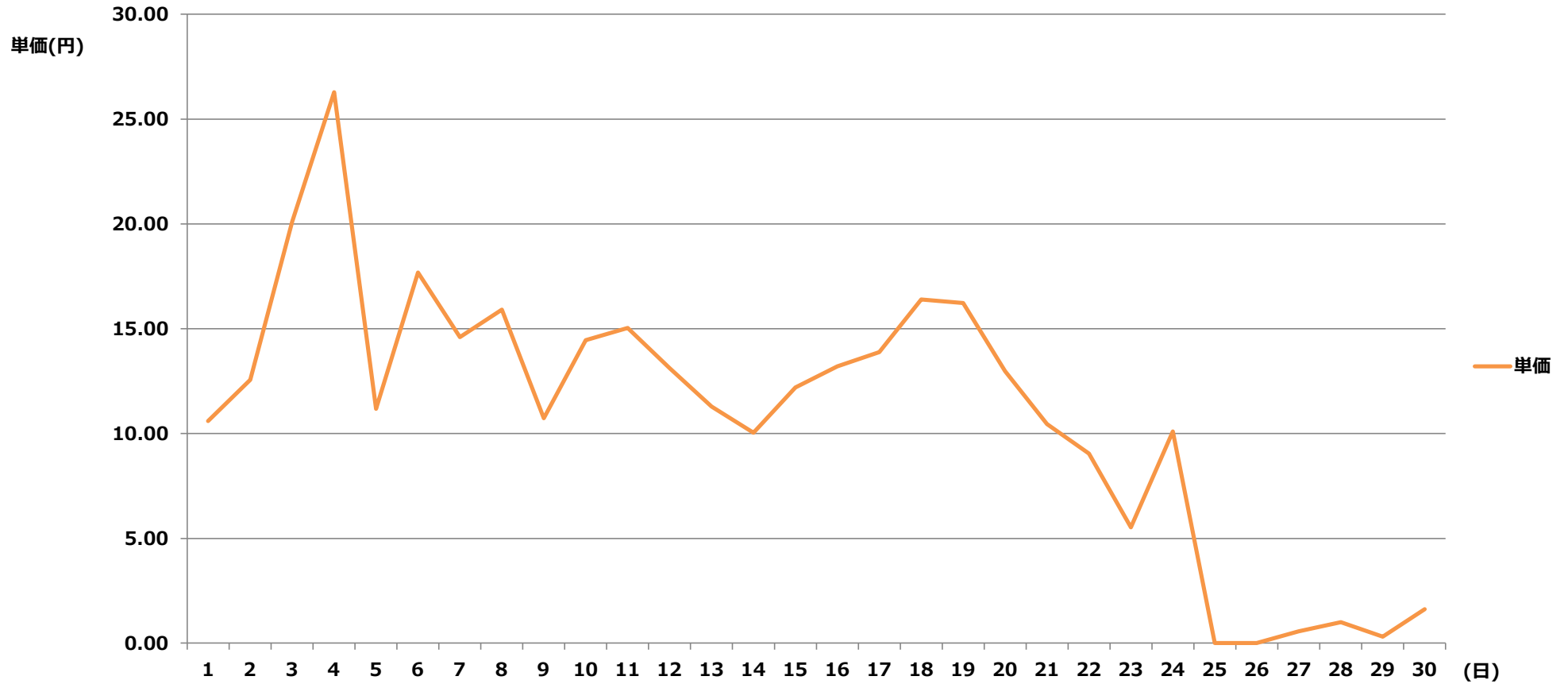
2024年度 3月 関西電力エリア 特別高圧 単価表

【単価表】		10kV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		13.80	13.40	13.28	13.90	13.95	13.90	13.95	13.95	13.95	13.95	13.90	13.90	14.55	14.69	13.14	14.16	16.11	14.29	10.00	8.80	5.66	1.13	0.05	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	3.40	5.66	6.80	9.30	11.07	12.90	13.90	14.73	14.73	15.28	14.73	14.57	14.63	14.16	14.06	13.68	13.90	13.29	13.29	10.18			
3/2		12.63	12.90	13.07	13.07	13.28	13.29	13.07	13.07	13.29	13.70	13.90	13.59	13.90	13.59	13.07	13.59	13.78	13.51	14.99	13.07	13.29	11.33	12.31	8.89	8.38	8.88	12.39	9.86	9.99	13.07	12.31	10.18	13.03	14.16	15.01	19.10	19.30	18.69	17.43	16.99	16.81	16.56	15.72	14.48	14.48	13.72	13.29	9.38			
3/3		5.66	9.97	10.01	9.06	6.81	9.78	9.87	9.99	10.30	10.30	12.34	13.28	13.98	14.73	15.29	17.08	21.47	24.46	24.46	24.46	24.46	24.46	34.18	33.99	40.78	33.99	23.90	27.71	31.40	28.85	32.47	29.14	24.20	23.90	26.08	23.90	28.32	24.21	23.90	23.90	23.90	23.90	23.90	23.90	21.32	18.18	15.83	15.50	13.07		
3/4		18.39	15.12	15.10	14.96	15.20	15.17	15.40	15.43	15.41	15.13	15.38	15.64	20.39	23.90	22.16	34.72	46.45	46.45	46.45	46.45	46.45	46.45	45.33	37.17	31.72	39.65	45.31	46.45	46.45	46.45	46.45	36.99	25.99	33.99	25.98	24.58	23.90	23.90	23.90	23.90	20.39	18.37	15.98	15.93	13.08	12.91	6.23				
3/5		12.46	12.63	12.63	12.63	12.63	12.90	13.29	13.80	14.12	14.73	15.24	15.42	15.68	16.77	21.81	23.90	25.52	33.99	33.99	26.43	30.71	29.09	28.32	24.70	20.27	18.13	22.48	22.48	22.48	22.48	22.48	23.90	23.90	23.90	27.44	30.72	24.39	32.17	23.90	23.90	23.90	22.48	18.56	17.17	19.33	15.92	16.06	14.78			
3/6		12.93	12.17	12.31	12.57	13.29	14.16	14.58	14.73	14.73	14.73	14.74	15.10	16.52	19.52	20.39	17.17	17.29	20.38	20.39	16.11	13.80	14.93	15.61	15.44	13.07	12.60	13.76	13.80	14.42	15.49	13.07	15.44	16.27	23.91	24.92	23.91	31.20	29.11	34.28	34.00	50.99	50.99	50.99	50.99	33.99	19.52	16.52	14.77			
3/7		15.03	14.75	14.73	14.68	14.73	15.29	15.29	15.29	15.17	15.20	15.44	15.87	24.92	50.99	33.99	23.79	20.39	17.93	16.98	14.73	14.73	13.96	13.88	13.29	11.23	11.16	12.60	13.07	13.31	13.90	13.96	14.65	15.98	23.91	23.91	30.24	29.36	31.21	23.91	23.91	23.91	23.91	22.03	19.26	19.26	20.48	20.70	15.74			
3/8		15.81	16.43	16.13	16.01	17.71	21.60	20.39	18.13	17.12	16.52	16.52	16.52	19.67	23.42	25.38	23.42	21.75	21.04	20.55	16.90	14.61	13.96	13.83	12.90	12.51	12.26	12.23	11.95	9.65	11.95	12.26	14.59	13.39	15.15	16.87	21.75	19.69	20.20	19.30	20.20	20.14	19.26	18.85	18.85	17.29	15.78	15.41	13.71			
3/9		13.81	14.02	14.30	14.30	14.08	14.30	14.18	14.27	14.19	14.16	14.59	14.50	14.61	14.61	13.39	11.34	9.97	9.79	11.45	11.46	10.82	3.98	3.40	1.36	1.13	2.91	3.40	5.66	7.27	10.48	10.48	11.33	8.11	11.66	13.59	16.29	17.31	17.89	18.74	17.87	19.52	18.74	18.74	17.08	16.03	15.36	15.12	13.27			
3/10		13.98	14.75	14.77	14.77	14.92	15.19	15.74	15.50	15.50	15.35	15.86	16.39	18.69	23.42	18.07	15.51	15.19	13.63	14.16	13.32	13.78	12.52	9.83	9.61	4.57	3.51	9.54	10.18	10.20	12.23	12.23	11.95	12.52	16.09	18.69	22.66	23.42	23.42	23.42	21.86	20.30	18.69	18.69	18.07	17.56	15.43	15.29	12.52			
3/11		12.68	12.68	12.89	12.89	12.89	14.30	14.61	14.66	14.59	14.59	15.25	15.33	16.01	20.15	19.52	18.69	20.89	21.25	19.83	17.34	14.78	14.59	14.39	14.32	12.26	12.23	12.89	12.89	12.89	14.14	14.61	15.37	15.78	19.65	19.64	21.81	20.20	20.20	20.21	20.14	19.64	18.13	19.64	17.28	15.74	15.08	14.93	12.89			
3/12		12.68	12.88	13.03	13.39	13.96	14.15	14.30	14.43	14.50	14.66	14.82	14.84	16.09	18.06	15.58	15.45	15.53	15.51	15.63	15.53	14.16	13.72	12.98	9.57	9.97	12.43	12.89	13.72	14.14	14.61	17.13	16.27	16.99	16.29	17.99	17.43	18.19	17.37	16.30	15.93	15.62	15.38	14.95	14.77	13.39	12.89	10.30				
3/13		9.63	9.96	11.26	11.33	11.54	11.86	11.95	12.23	11.92	12.01	12.52	12.74	12.26	13.37	12.68	11.95	11.44	11.43	11.54	11.42	11.54	9.54	9.48	8.97	5.66	5.66	8.56	8.50	9.18	10.43	9.56	11.44	11.43	13.37	13.73	15.52	15.52	15.50	15.35	15.44	15.26	14.73	15.00	14.49	13.73	12.70	12.26	11.33			
3/14		11.43	11.66	11.66	11.66	11.95	12.53	13.98	14.34	14.30	14.48	14.48	14.48	13.98	16.43	16.98	14.59	12.53	10.90	9.10	8.63	7.96	3.40	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	11.66		
3/15		11.59	11.59	11.59	11.59	11.89	12.12	12.38	12.48	12.48	12.96	12.53	11.86	13.05	12.96	11.84	11.86	12.02	12.53	12.96	11.84	10.34	10.17	9.97	10.17	10.17	9.95	9.96	10.15	10.17	10.26	10.63	12.28	12.53	14.31	14.68	15.40	15.40	15.40	15.45	15.40	15.40	14.73	14.16	13.80	12.47	12.18	10.63				
3/16		11.45	11.82	11.57	11.84	11.89	12.47	13.45	13.45	13.54	13.54	13.06	12.12	11.84	11.83	12.39	12.48	13.84	14.65	15.86	15.86	16.03	15.29	14.73	14.43	14.47	13.83	12.96	12.96	12.96	12.96	12.96	12.48	12.96	12.47	12.50	13.70	16.43	17.13	17.11	16.65	16.64	16.52	15.28	13.87	12.48	12.12	10.09				
3/17		10.37	9.91	9.91	10.37	10.37	11.39	11.86	12.06	11.89	11.87	12.99	13.83	14.15	15.58	15.34	14.12	14.25	15.10	14.12	13.05	12.39	12.46	12.46	11.57	11.33	12.22	12.46	12.47	12.76	14.41	15.80	20.39	22.88	23.79	27.19	28.46	24.42	22.88	22.88	22.88	22.88	22.88	22.88	22.88	22.88	18.13	16.99	14.12			
3/18		13.87	13.84	13.84	13.83	13.84	14.12	14.73	15.40	15.46	15.80	16.49	16.52	22.79	47.00	22.56	16.39	19.24	16.55	15.37	12.48	10.99	10.00	10.63	10.58	8.86	8.84	11.33	12.12	11.92	12.81	12.48	15.45	17.73	19.25	22.88	22.88	22.88	22.88	22.88	22.88	22.88	22.88	22.88	22.88	22.88	18.13	17.17	16.52	17.17	14.25	
3/19		15.62	14.78	13.83	13.83	13.90	13.98	14.12	14.73	15.50	15.71	15.85	15.87	17.83	22.80	21.60	20.06	19.26	22.88	22.88	22.88	16.99	15.16	12.96	13.68	9.71	8.53	12.48	12.89	12.67	12.96	12.73	13.32	15.86	19.79	20.79	22.88	23.64	23.64	22.88	22.88	22.88	22.88	22.88	22.88	22.88	22.88	18.13	17.17	14.60		
3/20		14.27	14.12	14.51	14.12	14.51	15.30	15.37	16.32	16.48	15.72	15.72	15.72	15.97	15.58	14.12	13.20	13.83	13.28	12.96	11.86	11.82	10.90	10.08	9.06	7.48	7.61	9.80	10.90	10.90	11.73	11.73	13.39	13.03	13.89	15.92	22.66	22.88	22.88	19.30	22.69	18.69	20.14	20.69	18.31	18.13	15.87	15.67	13.83			
3/21		13.07	12.48	12.79	12.96	13.53	13.53	13.76	13.84	13.84	13.84	13.83	13.95	16.32	15.37	13.84	13.22	13.72	13.24	12.93	12.78	12.64	11.84	9.74	4.53	1.13	0.11	3.96	7.61	7.77	8.84	9.64	10.52	11.07	12.47	12.48	13.84	14.73	15.37	14.74	14.56	14.12	13.84	13.76	13.41	13.11	13.41	12.47				
3/22		12.80	13.53	13.53	13.71	13.68	13.54	13.01	13.59	13.03	12.85	13.15	13.05	14.73	12.46	11.71	10.37	9.97	10.03	8.50	6.80	3.40	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	10.20		
3/23		10.04	9.77	9.64	9.77	9.95	10.20	10.30	10.30	10.35	10.35	10.30	10.20	9.62	6.																																					

2024年度 3月 中国電力エリア 特別高圧 単価推移



2024年度 3月 四国電力エリア 特別高圧 単価推移



2024年度 3月 九州電力エリア 特別高圧 単価推移

