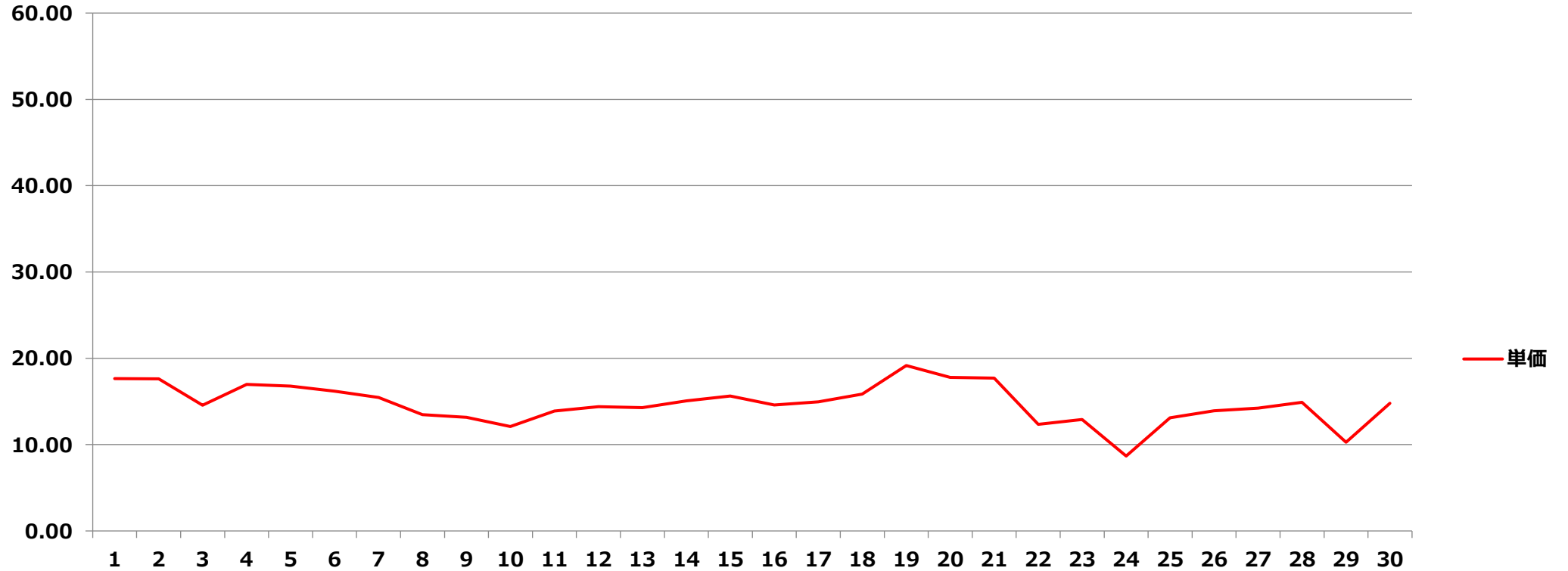


2023年度 9月 単価推移

2023年度 9月 北海道電力エリア単価推移

単価 (円)

単価



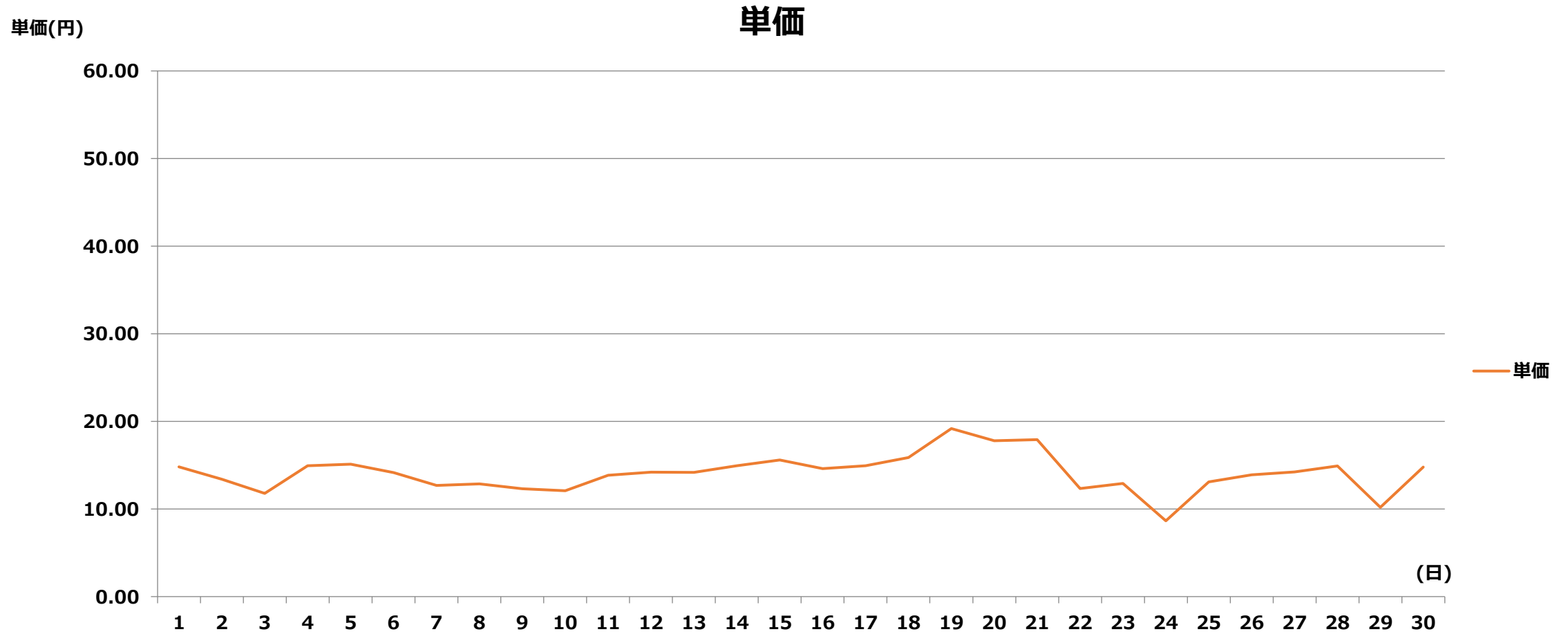
(日)

2023年度 9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					
9/1	13.63	13.48	13.35	13.38	13.20	13.08	13.07	13.08	13.12	13.24	13.33	13.25	13.34	13.33	13.14	12.80	13.49	13.34	19.75	19.75	19.75	19.75	19.75	19.75	19.75	19.75	19.75	20.26	19.75	19.75	19.75	19.75	19.75	21.75	24.38	24.11	24.11	20.04	20.26	19.75	19.75	19.75	19.75	19.75	19.75	19.75	19.75	19.75	19.75	19.75			
9/2	19.75	19.75	19.75	17.39	17.39	17.39	17.39	17.39	17.39	19.75	19.75	19.75	17.70	16.09	15.26	12.02	15.26	11.86	15.62	11.94	11.56	11.57	15.26	15.51	15.26	15.04	15.51	17.39	15.51	19.75	19.75	19.75	19.75	19.75	19.75	19.75	19.75	19.75	19.75	19.75	19.75	19.75	19.75	19.75	19.75	19.75	19.75	19.75	19.75	19.75	19.75		
9/3	17.70	17.39	15.51	17.39	17.39	17.39	17.39	15.51	15.51	15.51	15.54	15.26	11.72	10.24	10.07	10.06	10.20	9.19	9.19	9.19	4.04	3.04	8.04	7.94	10.19	10.84	10.21	11.15	11.20	11.65	11.89	12.19	15.54	17.39	19.75	19.75	19.75	19.75	19.75	19.75	19.75	19.75	19.75	19.75	19.75	19.75	19.75	19.75	19.75	19.75	19.75	19.75	
9/4	17.39	17.39	15.51	15.51	17.38	15.51	17.38	16.09	17.39	16.09	17.39	16.09	15.55	15.55	15.26	12.01	15.55	15.55	15.96	15.96	15.96	16.88	16.88	17.67	17.04	17.14	18.04	19.01	18.86	17.92	19.75	19.75	20.25	20.37	20.37	20.37	19.75	19.75	19.75	19.04	19.04	19.04	15.55	13.04	15.55	13.04	12.12	11.93					
9/5	15.51	12.18	11.94	11.92	11.86	11.88	11.84	11.91	11.93	12.10	15.26	15.26	15.26	15.55	15.55	15.55	15.55	17.10	17.60	17.39	15.51	15.51	16.04	15.51	15.51	16.04	17.02	20.04	20.54	20.54	20.54	20.54	21.96	20.54	21.64	21.04	20.54	19.75	19.75	19.75	19.75	19.75	19.70	19.72	17.39	17.39	17.39	17.21					
9/6	15.51	12.34	12.20	12.05	13.19	15.51	15.51	15.51	15.51	15.54	15.04	15.04	15.04	15.04	13.48	15.54	15.26	14.28	14.27	14.04	16.40	16.40	12.75	13.62	16.40	16.61	16.45	17.06	17.39	17.70	19.75	19.75	19.75	19.75	19.75	19.75	19.75	19.75	19.75	19.75	19.75	19.75	19.75	19.75	19.75	19.75	19.75	19.75	19.75	19.75			
9/7	17.39	15.51	15.51	15.26	15.51	15.51	15.51	17.39	17.39	17.39	17.39	17.39	15.54	15.54	11.77	11.65	11.56	11.75	11.93	11.86	11.14	11.04	10.28	6.30	5.04	4.69	10.04	11.97	12.96	14.04	15.19	16.97	17.00	19.75	19.75	19.75	20.04	20.26	19.75	19.75	19.75	19.75	19.75	19.75	19.75	19.75	19.75	19.75	19.75	19.75			
9/8	16.09	15.51	11.77	11.77	11.77	11.51	13.04	12.95	11.77	11.77	11.77	11.73	11.86	11.81	11.99	11.86	12.23	12.81	12.70	12.91	11.14	11.14	11.14	11.14	11.14	11.14	11.93	12.71	13.64	15.19	14.04	15.19	16.02	16.66	17.06	19.75	19.75	19.75	19.75	19.75	19.75	19.75	19.75	19.75	13.43	12.70	12.58	12.26	12.43	12.00	11.75	11.39	
9/9	12.29	12.25	11.99	11.82	11.72	11.78	11.92	11.97	12.04	11.91	11.72	11.89	11.70	11.41	11.13	11.15	11.32	11.54	11.58	11.47	11.25	10.58	11.25	11.26	11.50	11.50	10.54	11.89	12.04	12.66	12.47	13.07	15.43	19.75	19.75	19.75	19.75	19.75	19.75	19.75	19.75	19.75	19.75	19.75	19.75	13.43	13.78	13.15	12.93	12.87	12.67	12.37	12.07
9/10	15.26	12.39	12.38	12.04	11.97	12.00	12.16	12.15	12.15	12.04	12.04	11.85	11.54	11.04	10.46	10.14	10.53	10.53	10.53	10.53	10.53	10.53	10.53	10.53	10.53	10.53	10.07	10.23	10.53	12.01	12.33	12.80	13.18	13.42	13.60	15.54	15.67	15.68	14.48	13.30	13.15	13.19	13.00	13.20	12.67	12.30	12.03	11.85					
9/11	12.97	12.01	11.79	11.79	11.57	11.54	11.57	11.57	11.54	11.66	11.85	11.97	11.98	11.94	11.84	11.80	12.52	12.54	12.87	12.92	12.86	12.81	13.21	13.04	12.76	13.06	15.35	15.58	16.66	17.11	16.63	18.13	18.09	18.16	18.16	17.50	19.75	17.64	16.09	15.76	15.39	14.04	13.95	13.08	13.12	13.24	13.13	12.74					
9/12	13.34	12.75	12.42	12.44	12.42	12.46	12.54	12.47	12.54	12.56	12.56	12.55	12.65	12.48	12.65	13.04	13.07	13.14	13.29	13.71	13.71	13.67	13.92	13.53	13.26	13.32	13.39	13.60	16.75	16.75	17.04	17.50	17.75	19.75	18.13	19.75	19.75	19.75	19.75	17.70	16.75	15.26	15.04	13.40	13.18	14.04	13.26	12.74	12.68				
9/13	12.86	12.70	12.54	12.58	12.58	12.50	12.54	12.46	12.61	12.53	12.76	12.70	12.74	12.48	12.37	12.03	12.37	12.63	12.86	12.70	12.75	12.71	12.70	12.86	12.75	12.78	13.15	14.24	15.80	17.34	16.95	17.50	19.75	19.75	18.60	18.60	19.75	19.75	17.37	17.06	16.63	15.47	13.54	13.44	13.39	14.14	13.04	12.82					
9/14	12.78	12.54	12.61	12.78	12.69	12.55	12.64	12.55	12.55	12.58	12.61	12.64	12.69	12.54	12.52	12.66	12.95	12.98	13.35	13.34	13.22	15.26	15.51	14.77	13.07	13.31	15.04	17.50	17.50	17.50	17.75	19.75	20.21	23.86	22.04	22.04	21.26	20.66	17.81	17.46	16.79	16.76	13.95	13.40	13.38	13.54	13.13	12.70					
9/15	13.35	12.84	12.76	12.66	12.67	12.65	12.80	12.72	12.75	12.82	13.02	13.06	12.89	12.70	12.67	12.52	12.89	13.70	13.73	13.06	12.99	13.04	13.92	14.10	13.05	13.29	15.64	16.72	17.22	17.50	17.50	20.41	23.86	27.04	25.54	24.00	23.90	22.65	20.66	19.75	17.37	17.54	15.21	15.04	14.83	13.40	13.01	12.55					
9/16	12.61	12.14	11.94	11.78	11.85	11.87	11.94	11.94	11.94	11.87	11.87	12.12	11.95	11.69	11.61	11.50	11.39	11.49	11.57	11.62	11.54	11.24	11.65	11.77	11.77	11.67	12.10	12.70	13.84	16.34	17.69	20.16	20.16	20.16	20.16	21.04	22.43	22.04	22.43	21.78	21.42	19.75	19.17	17.69	15.21	13.73	12.23	12.38					
9/17	12.77	12.55	12.30	11.94	11.94	11.84	11.94	11.95	11.84	11.98	13.00	12.70	11.91	11.37	11.25	11.24	11.24	11.99	11.30	11.49	11.24	11.35	12.25	12.70	15.11	16.54	17.99	18.19	19.75	18.96	15.45	18.27	18.96	18.96	20.04	22.04	21.73	22.04	21.16	20.04	19.75	18.96	18.22	15.98	15.72	13.43	12.36	11.65					
9/18	12.75	12.70	12.17	12.17	12.05	12.05	11.96	11.89	12.10	12.06	12.07	12.07	11.97	11.65	11.60	11.50	11.77	13.74	12.84	12.84	12.08	12.38	12.74	13.47	13.25	12.70	14.60	16.46	17.04	18.77	17.69	18.77	25.04	28.64	28.88	30.04	27.97	25.04	21.65	19.75	19.75	19.09	17.94	17.89	16.29	14.07	13.06	12.46					
9/19	16.42	13.21	12.59	12.70	12.58	12.58	12.75	12.89	12.89	12.96	13.08	13.04	12.70	12.27	12.53	12.53	12.53	16.70	18.50	18.50	18.04	18.04	18.50	18.50	16.79	17.20	18.50	18.65	20.46	24.02	25.72	30.04	36.04	47.98	40.18	39.43	32.04	30.04	25.04	19.75	18.71	16.82	18.50	17.50	15.30	15.94	14.57	14.15					
9/20	12.50	13.04	13.38	13.04	12.52	12.57	12.79	13.04	12.48	13.12	13.04	13.18	13.41	12.89	12.54	12.36	12.32	15.39	12.70	11.65	11.65	11.65	11.65	12.70	11.65	6.06	13.44	19.75	19.75	25.28	24.84	28.57	50.04	50.04	40.04	32.04	28.70	24.40	21.24	19.75	19.19	19.19	18.25	16.51	15.36	15.21	14.83	13.58					
9/21	15.45	15.07	12.39	12.53	12.39	12.29	12.27	12.24	12.75	12.37	12.69	13.06	12.54	12.70	12.77	12.69	12.70	22.84	26.19	27.04	19.75	19.75	19.75	19.75	14.66	14.81	19.75	19.04	19.23	18.51	18.62	22.07	25.04	32.04	32.04	25.04	30.01	22.84	20.06	19.75	18.51	17.61	16.09	15.20	15.04	15.04	13.23	12.36					
9/22	17.22	13.72	13.54	13.10	14.04	12.94	13.50	13.19	14.04	13.40	14.04	14.04	13.59	12.73	12.48	12.16	12.01	11.24	11.24	4.69	7.94	5.05	4.69	4.69	1.04	0.34	5.04	5.04	5.04	11.65	12.70																						

2023年度 9月 東北電力エリア単価推移



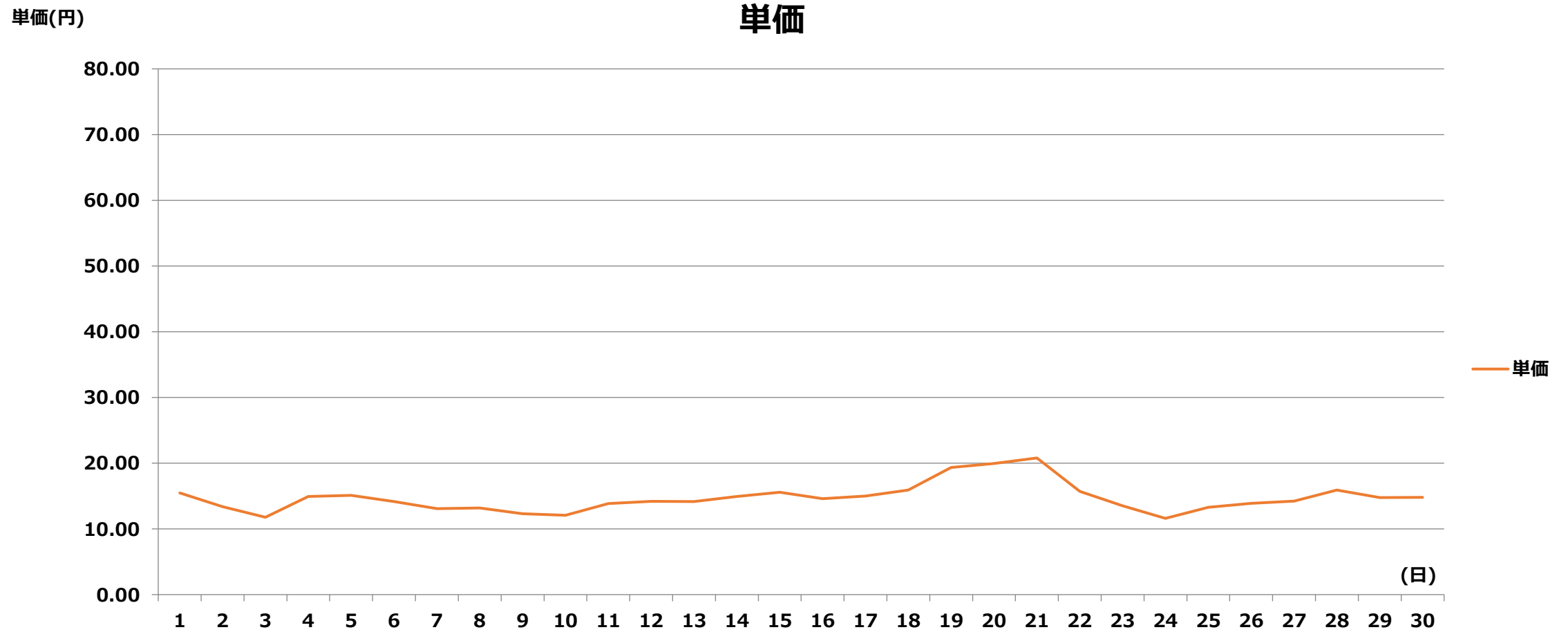
2023年度 9月 東北電力エリア単価表

【単価表】

1コマあたりの単価(円) [税込]

日付	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48		
	00	01	01	02	02	03	03	04	04	05	05	06	06	07	07	08	08	09	09	10	10	11	11	12	12	13	13	14	14	15	15	16	16	17	17	18	18	19	19	20	20	21	21	22	22	23	23	24		
	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
9/1	13.63	13.48	13.35	13.38	13.20	13.08	13.07	13.08	13.12	13.24	13.33	13.25	13.34	13.33	13.14	12.80	13.49	13.34	13.39	12.12	12.70	10.59	6.54	6.54	5.05	10.85	14.37	16.08	16.08	17.97	19.18	19.75	21.75	24.38	24.11	24.11	20.04	20.26	18.63	17.93	17.96	16.04	15.85	15.18	14.57	13.81	13.44	13.38		
9/2	12.39	12.14	12.05	12.28	11.97	11.98	11.90	11.97	12.14	12.15	12.41	12.03	12.04	11.94	11.86	12.02	11.58	11.86	12.11	11.94	11.56	11.57	11.75	11.81	11.72	11.86	11.89	12.35	12.83	13.75	16.21	16.98	17.08	17.09	17.81	17.81	17.81	17.69	17.14	16.65	14.04	13.77	16.86	13.54	12.72	12.87	12.43	12.16		
9/3	12.23	11.86	11.87	11.85	11.75	11.75	11.34	11.22	11.34	11.47	11.13	10.92	10.69	10.24	10.07	10.06	10.20	10.20	10.00	10.00	10.04	10.20	10.21	10.21	10.24	10.84	10.21	11.15	11.20	11.65	11.89	12.19	12.61	12.80	13.82	14.97	15.71	15.71	15.71	14.57	13.43	13.32	12.66	12.35	12.35	11.97	11.65	11.12		
9/4	11.38	11.30	11.22	11.15	11.35	11.17	11.53	11.53	11.19	11.25	11.19	11.26	11.52	11.26	11.52	12.01	12.70	12.81	15.96	15.96	15.96	16.88	16.88	17.67	17.04	17.14	18.04	19.01	18.86	17.92	19.75	18.22	20.25	20.37	20.37	20.37	19.04	18.22	17.69	17.84	16.64	15.54	13.68	13.04	14.04	13.04	12.12	11.93		
9/5	11.97	12.18	11.94	11.92	11.86	11.88	11.84	11.91	11.93	12.10	12.17	12.02	12.11	12.20	12.23	12.66	12.70	13.04	13.66	13.28	13.04	13.04	16.04	15.51	12.75	13.99	16.04	17.02	20.04	20.54	20.54	20.54	20.54	21.96	20.54	21.64	21.04	20.54	19.75	17.64	16.45	16.04	15.76	13.67	15.76	13.59	13.05	12.31		
9/6	12.87	12.34	12.20	12.05	12.34	12.34	12.12	12.12	12.03	12.19	12.66	12.26	12.70	12.70	12.79	14.04	13.48	12.81	14.08	14.28	14.27	14.04	16.40	16.40	12.75	13.62	16.40	16.61	16.45	17.06	16.84	17.06	16.98	17.06	16.43	16.59	16.70	16.69	16.40	16.40	15.56	13.41	12.78	12.54	13.04	12.56	12.34	12.04		
9/7	12.18	12.58	12.34	11.99	11.81	11.81	11.63	11.47	11.36	11.93	11.53	11.89	11.96	11.96	11.77	11.65	11.56	11.75	11.93	11.86	11.14	11.04	10.28	6.30	4.69	4.69	10.04	11.97	12.96	14.04	15.19	16.97	17.00	17.63	17.69	17.96	18.11	17.64	16.97	16.02	14.54	14.11	13.11	12.83	12.99	12.51	11.81	11.81		
9/8	11.95	11.47	11.74	11.74	11.77	11.51	11.52	11.34	11.31	11.32	11.36	11.73	11.86	11.81	11.99	11.86	12.23	12.81	12.70	12.91	12.70	12.32	11.27	11.51	11.42	11.86	12.39	12.71	13.64	15.19	14.04	15.19	16.02	16.66	17.06	16.64	16.94	16.33	14.95	13.43	13.43	12.70	12.58	12.26	12.43	12.00	11.75	11.39		
9/9	12.29	12.25	11.99	11.82	11.72	11.78	11.92	11.97	12.04	11.91	11.72	11.89	11.70	11.41	11.13	11.15	11.32	11.54	11.58	11.47	11.25	10.58	11.25	11.26	11.50	11.50	10.54	11.89	12.04	12.66	12.47	13.07	13.24	13.41	14.04	15.04	15.43	15.04	14.04	13.36	13.43	13.78	13.15	12.93	12.87	12.67	12.37	12.07		
9/10	12.76	12.39	12.38	12.04	11.97	12.00	12.16	12.15	12.15	12.04	12.04	11.85	11.54	11.04	10.46	10.14	10.62	10.84	10.62	10.62	10.62	10.62	10.62	10.62	11.03	10.07	10.23	10.53	12.01	12.33	12.80	13.18	13.42	13.60	14.74	15.67	15.68	14.48	13.30	13.15	13.19	13.00	13.20	12.67	12.30	12.03	11.85			
9/11	12.97	12.01	11.79	11.79	11.57	11.54	11.57	11.57	11.54	11.66	11.85	11.97	11.98	11.94	11.84	11.80	12.52	12.54	12.87	12.92	12.86	12.81	13.21	13.04	12.76	13.06	15.35	15.58	16.66	17.11	16.63	18.13	18.09	18.16	18.16	17.50	17.69	17.64	16.09	15.76	15.39	14.04	13.95	13.08	13.12	13.24	13.13	12.74		
9/12	13.34	12.75	12.42	12.44	12.42	12.46	12.54	12.47	12.54	12.56	12.56	12.55	12.65	12.48	12.65	13.04	13.07	13.14	13.29	13.71	13.71	13.67	13.92	13.53	13.26	13.32	13.39	13.60	16.75	16.75	17.04	17.50	17.75	18.26	18.13	18.09	17.75	17.69	16.75	16.75	14.43	15.03	13.40	13.18	14.04	13.26	12.74	12.68		
9/13	12.86	12.70	12.54	12.58	12.58	12.50	12.54	12.46	12.61	12.53	12.76	12.70	12.74	12.48	12.37	12.03	12.37	12.63	12.86	12.70	12.75	12.71	12.70	12.86	12.75	12.78	13.15	14.24	15.80	17.34	16.95	17.50	18.22	18.60	18.60	18.34	18.22	17.28	17.06	16.63	15.47	13.54	13.44	13.39	14.14	13.04	12.82			
9/14	12.78	12.54	12.61	12.78	12.69	12.55	12.64	12.55	12.55	12.58	12.61	12.64	12.69	12.54	12.52	12.66	12.95	12.98	13.35	13.34	13.22	13.35	13.20	13.19	13.07	13.31	15.04	17.50	17.50	17.50	17.75	18.34	21.30	23.86	22.04	22.04	21.26	20.66	17.81	17.46	16.79	16.76	13.95	13.40	13.38	13.54	13.13	12.70		
9/15	13.35	12.84	12.76	12.66	12.67	12.65	12.80	12.72	12.75	12.82	13.02	13.06	12.89	12.70	12.67	12.52	12.89	13.70	13.73	13.06	12.99	13.04	13.92	14.10	13.05	13.29	15.64	16.72	17.22	17.50	17.50	20.41	23.86	27.04	25.54	24.00	23.90	22.65	20.66	17.90	17.37	17.54	15.21	15.04	14.83	13.40	13.01	12.55		
9/16	12.61	12.14	11.94	11.78	11.85	11.87	11.94	11.94	11.94	11.87	11.87	12.12	11.95	11.69	11.61	11.50	11.39	11.49	11.57	11.62	11.54	11.24	11.65	11.77	11.77	11.67	12.10	12.70	13.84	16.34	17.69	20.16	20.16	20.16	20.16	21.04	22.43	22.04	22.43	21.78	21.42	19.75	19.17	17.69	15.21	13.73	12.23	12.38		
9/17	12.77	12.55	12.30	11.94	11.94	11.84	11.94	11.95	11.84	11.98	13.00	12.70	11.91	11.37	11.25	11.24	11.24	11.99	11.30	11.49	11.24	11.35	12.25	12.70	15.11	16.54	17.99	18.19	19.95	18.96	15.45	18.27	18.96	18.96	20.04	22.04	21.73	22.04	21.16	20.04	19.75	18.96	18.22	15.98	15.72	13.43	12.36	11.65		
9/18	12.75	12.70	12.17	12.17	12.05	12.05	11.96	11.89	12.10	12.06	12.07	12.07	11.97	11.65	11.60	11.50	11.77	13.74	12.84	12.84	12.08	12.38	12.74	13.47	13.25	12.70	14.60	16.46	17.04	18.77	17.69	18.77	25.04	28.64	28.88	30.04	27.97	25.04	21.65	19.75	20.26	19.09	17.94	17.89	16.29	14.07	13.06	12.46		
9/19	16.42	13.21	12.59	12.70	12.58	12.58	12.75	12.89	12.89	12.96	13.08	13.04	12.70	12.27	12.53	12.53	12.53	16.70	18.50	18.50	18.04	18.04	18.50	18.50	16.79	17.20	18.50	18.65	20.46	24.02	25.72	30.04	36.04	47.98	40.18	39.43	32.04	30.04	25.04	19.75	18.71	16.82	18.50	17.50	15.30	15.94	14.57	14.15		
9/20	12.50	13.04	13.38	13.04	12.52	12.57	12.79	13.04	12.48	13.12	13.04	13.18	13.41	12.89	12.54	12.36	12.32	15.39	12.70	11.65	11.65	11.65	11.65	12.70	12.70	6.06	13.44	19.75	19.75	25.28	24.84	28.57	50.04	50.04	40.04	32.04	28.70	24.40	21.24	19.19	19.19	19.19	18.25	16.51	15.36	15.21	14.83	13.58		
9/21	16.02	15.07	12.39	12.53	12.39	12.29	12.27	12.24	12.75	12.37	12.69	13.06	12.54	12.70	12.77	12.69	12.70	22.84	26.19	27.04	19.75	19.75	30.47	19.75	14.66	14.81	19.75	19.04	19.23	18.51	18.62	22.07	25.04	32.04	32.04	25.04	30.01	22.84	20.06	18.51	18.51	17.61	16.09	15.20	15.04	15.04	13.23	12.36		
9/22	17.22	13.72	13.54	13.10	14.04	12.94	13.50	13.19	14.04	13.40	14.04	14.04	13.59	12.73	12.48	12.16	12.01	11.24	11.24	4.69	7.94	5.05	4.69	4.69	1.04	0.34	5.04	5.04	5.04	11.65	12.70	15.78	17.35	19.12	19.42	19.42	19.42	19.42	19.42	17.20	15.23	15.04	14.36	13.39	12.94	14.89	14.29	12.78	12.08	
9/23	12.94	13.64	13.04	13.04	13.03	13.04	13.28	13.04	12.60	13.02	13.00	12.34	12.34	12.04	11.93	11.89	11.68	11.51	11.63	11.22	10.42	9.12	7.13	5.05	5.16	10.97	11.77	11.93	12.00	11.63	12.59	13.37	14.51	15.04	17.75	18.62	18.62	18.62	17.93											

2023年度 9月 東京電力エリア単価推移



2023年度 9月 東京電力エリア単価表

[単価表]

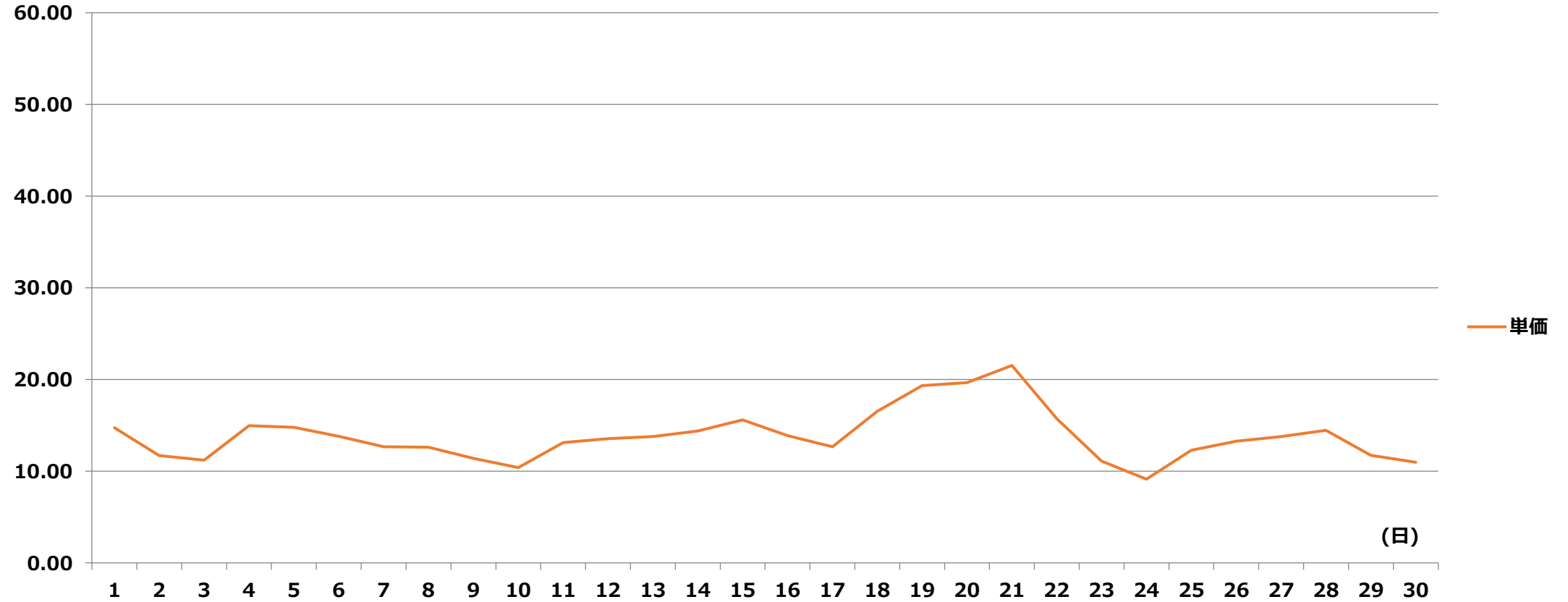
1コマあたりの単価(円) [税込]

日付	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48		
	00	01	01	02	02	03	03	04	04	05	05	06	06	07	07	08	08	09	09	10	10	11	11	12	12	13	13	14	14	15	15	16	16	17	17	18	18	19	19	20	20	21	21	22	22	23	23	24		
	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
9/1	13.63	13.48	13.35	13.38	13.20	13.08	13.07	13.08	13.12	13.24	13.33	13.25	13.34	13.33	13.14	13.37	13.49	13.34	13.39	13.41	13.48	13.49	13.77	13.65	13.34	13.64	14.44	16.08	16.08	17.97	19.18	19.75	21.75	24.38	24.11	24.11	20.04	20.26	18.63	17.93	17.96	16.04	15.85	15.18	14.57	13.81	13.44	13.38		
9/2	12.39	12.14	12.05	12.28	11.97	11.98	11.90	11.97	12.14	12.15	12.41	12.03	12.04	11.94	11.86	12.02	11.58	11.86	12.11	11.94	11.56	11.57	11.75	11.81	11.72	11.86	11.89	12.35	12.83	13.75	16.21	16.98	17.08	17.09	17.81	17.81	17.81	17.69	17.14	16.65	14.04	13.77	16.86	13.54	12.72	12.87	12.43	12.16		
9/3	12.23	11.86	11.87	11.85	11.75	11.75	11.34	11.22	11.34	11.47	11.13	10.92	10.69	10.24	10.07	10.06	10.20	10.20	10.00	10.00	10.04	10.20	10.21	10.21	10.24	10.84	10.21	11.15	11.20	11.65	11.89	12.19	12.61	12.80	13.82	14.97	15.71	15.71	15.71	14.57	13.43	13.32	12.66	12.35	12.35	11.97	11.65	11.12		
9/4	11.38	11.30	11.22	11.15	11.35	11.17	11.53	11.53	11.19	11.25	11.19	11.26	11.52	11.26	11.52	12.01	12.70	12.81	15.96	15.96	15.96	16.88	16.88	17.67	17.04	17.14	18.04	19.01	18.86	17.92	19.75	18.22	20.25	20.37	20.37	20.37	19.04	18.22	17.69	17.84	16.64	15.54	13.68	13.04	14.04	13.04	12.12	11.93		
9/5	11.97	12.18	11.94	11.92	11.86	11.88	11.84	11.91	11.93	12.10	12.17	12.02	12.11	12.20	12.23	12.66	12.70	13.04	13.66	13.28	13.04	13.04	16.04	15.51	12.75	13.99	16.04	17.02	20.04	20.54	20.54	20.54	20.54	21.96	20.54	21.64	21.04	20.54	19.75	17.64	16.45	16.04	15.76	13.67	15.76	13.59	13.05	12.31		
9/6	12.87	12.34	12.20	12.05	12.34	12.34	12.12	12.12	12.03	12.19	12.66	12.26	12.70	12.70	12.79	14.04	13.48	12.81	14.08	14.28	14.27	14.04	16.40	16.40	12.75	13.62	16.40	16.61	16.45	17.06	16.84	17.06	16.98	17.06	16.43	16.59	16.70	16.69	16.40	16.40	15.56	13.41	12.78	12.54	13.04	12.56	12.34	12.04		
9/7	12.18	12.58	12.34	11.99	11.81	11.81	11.63	11.47	11.36	11.93	11.53	11.89	11.96	11.96	11.77	11.65	11.56	11.75	11.93	11.86	11.14	11.04	10.36	11.45	11.04	10.57	11.68	11.97	12.96	14.04	15.19	16.97	17.00	17.63	17.69	17.96	18.11	17.64	16.97	16.02	14.54	14.11	13.11	12.83	12.99	12.51	11.81	11.81		
9/8	11.95	11.47	11.74	11.74	11.77	11.51	11.52	11.34	11.31	11.32	11.36	11.73	11.86	11.81	11.99	11.86	12.23	12.81	12.83	13.04	15.04	15.19	15.04	15.19	12.75	12.73	12.39	12.71	13.64	15.19	14.04	15.19	16.02	16.66	17.06	16.64	16.94	16.33	14.95	13.43	13.43	12.70	12.58	12.26	12.43	12.00	11.75	11.39		
9/9	12.29	12.25	11.99	11.82	11.72	11.78	11.92	11.97	12.04	11.91	11.72	11.89	11.70	11.41	11.13	11.15	11.32	11.54	11.58	11.47	11.25	10.58	11.25	11.26	11.50	11.50	10.54	11.89	12.04	12.66	12.47	13.07	13.24	13.41	14.04	15.04	15.43	15.04	14.04	13.36	13.43	13.78	13.15	12.93	12.87	12.67	12.37	12.07		
9/10	12.76	12.39	12.38	12.04	11.97	12.00	12.16	12.15	12.15	12.04	12.04	11.85	11.54	11.04	10.46	10.14	10.62	10.84	10.62	10.62	10.62	10.62	10.62	10.62	11.03	10.07	10.23	10.53	12.01	12.33	12.80	13.18	13.42	13.60	14.74	15.67	15.68	14.48	13.30	13.15	13.19	13.00	13.20	12.67	12.30	12.03	11.85			
9/11	12.97	12.01	11.79	11.79	11.57	11.54	11.57	11.57	11.54	11.66	11.85	11.97	11.98	11.94	11.84	11.80	12.52	12.54	12.87	12.92	12.86	12.81	13.21	13.04	12.76	13.06	15.35	15.58	16.66	17.11	16.63	18.13	18.09	18.16	18.16	17.50	17.69	17.64	16.09	15.76	15.39	14.04	13.95	13.08	13.12	13.24	13.13	12.74		
9/12	13.34	12.75	12.42	12.44	12.42	12.46	12.54	12.47	12.54	12.56	12.56	12.55	12.65	12.48	12.65	13.04	13.07	13.14	13.29	13.71	13.71	13.67	13.92	13.53	13.26	13.32	13.39	13.60	16.75	16.75	17.04	17.50	17.75	18.26	18.13	18.09	17.75	17.69	16.75	16.75	14.43	15.03	13.40	13.18	14.04	13.26	12.74	12.68		
9/13	12.86	12.70	12.54	12.58	12.58	12.50	12.54	12.46	12.61	12.53	12.76	12.70	12.74	12.48	12.37	12.03	12.37	12.63	12.86	12.70	12.75	12.71	12.70	12.86	12.75	12.78	13.15	14.24	15.80	17.34	16.95	17.50	18.22	18.60	18.60	18.34	18.22	17.28	17.06	16.63	15.47	13.54	13.44	13.39	14.14	13.04	12.82			
9/14	12.78	12.54	12.61	12.78	12.69	12.55	12.64	12.55	12.55	12.58	12.61	12.64	12.69	12.54	12.52	12.66	12.95	12.98	13.35	13.34	13.22	13.35	13.20	13.19	13.07	13.31	15.04	17.50	17.50	17.50	17.75	18.34	21.30	23.86	22.04	22.04	21.26	20.66	17.81	17.46	16.79	16.76	13.95	13.40	13.38	13.54	13.13	12.70		
9/15	13.35	12.84	12.76	12.66	12.67	12.65	12.80	12.72	12.75	12.82	13.02	13.06	12.89	12.70	12.67	12.52	12.89	13.70	13.73	13.06	12.99	13.04	13.92	14.10	13.05	13.29	15.64	16.72	17.22	17.50	17.50	20.41	23.86	27.04	25.54	24.00	23.90	22.65	20.66	17.90	17.37	17.54	15.21	15.04	14.83	13.40	13.01	12.55		
9/16	12.61	12.14	11.94	11.78	11.85	11.87	11.94	11.94	11.94	11.87	11.87	12.12	11.95	11.69	11.61	11.50	11.39	11.49	11.57	11.62	11.54	11.63	11.65	11.77	11.77	11.67	12.10	12.70	13.84	16.34	17.69	20.16	20.16	20.16	20.16	21.04	22.43	22.04	22.43	21.78	21.42	19.75	19.17	17.69	15.21	13.73	12.23	12.38		
9/17	12.77	12.55	12.30	11.94	11.94	11.84	11.94	11.95	11.84	11.98	13.00	12.70	11.91	11.37	11.25	11.24	11.24	11.99	11.30	11.49	11.24	11.35	12.25	12.70	15.11	16.54	17.99	19.95	19.95	18.96	15.45	18.27	18.96	18.96	20.04	22.04	21.73	22.04	21.16	20.04	19.75	18.96	18.22	15.98	15.72	13.43	12.36	11.65		
9/18	12.75	12.70	12.17	12.17	12.05	12.05	11.96	11.89	12.10	12.06	12.07	12.07	11.97	11.65	11.60	11.50	11.77	13.74	12.84	12.84	12.08	12.38	12.74	13.47	13.25	12.70	14.60	17.10	18.77	18.77	17.69	18.77	25.04	28.64	28.88	30.04	27.97	25.04	21.65	19.75	20.26	19.09	17.94	17.89	16.29	14.07	13.06	12.46		
9/19	16.42	13.21	12.59	12.70	12.58	12.58	12.75	12.89	12.89	12.96	13.08	13.04	12.70	12.27	12.53	12.53	12.53	16.70	18.50	18.50	18.04	18.04	18.50	18.50	16.79	17.20	18.50	18.65	20.46	24.02	25.72	30.04	36.04	47.98	40.18	39.43	32.04	30.04	25.04	23.19	20.04	18.50	18.50	17.61	16.94	15.94	14.57	14.15		
9/20	12.50	13.04	13.38	13.04	12.52	12.57	12.79	13.04	12.48	13.12	13.04	13.18	13.41	12.89	12.54	12.36	12.32	15.39	14.04	15.04	15.04	16.04	20.04	20.04	18.04	19.19	19.19	23.24	23.24	32.70	40.04	50.04	50.04	50.04	50.04	40.04	32.04	28.70	24.40	21.24	19.19	19.19	19.19	18.25	16.51	15.36	15.21	14.83	13.58	
9/21	16.02	15.07	12.39	12.53	12.39	12.29	12.27	12.24	12.75	12.37	12.69	13.06	12.54	12.70	12.77	12.69	12.70	22.84	32.13	32.04	27.04	22.84	32.78	27.04	22.68	22.84	32.04	19.04	19.23	18.51	18.62	40.04	50.04	50.04	50.04	40.02	32.04	30.55	22.84	22.32	18.51	18.51	17.61	16.09	15.20	15.04	15.04	13.23	12.36	
9/22	17.22	13.72	13.54	13.10	14.04	12.94	13.50	13.19	14.04	13.40	14.04	14.04	13.59	12.73	12.48	12.16	12.01	12.75	16.31	17.59	17.20	17.91	19.42	18.04	15.04	15.19	19.42	19.42	19.42	19.42	19.42	19.42	19.42	19.42	19.42	19.42	19.42	19.42	17.20	15.23	15.04	14.36	13.39	12.94	15.04	14.29	12.78	12.08		
9/23	12.94	13.64	13.04	13.04	13.03	13.04	13.28	13.04	12.60	13.02	13.00	12.34	12.34	12.04	11.93	11.89	11.68	11.51	11.65	11.92	12.10	12.17	12.81	12.51	12.13	12.09	12.18	12.20	12.19	12.19	12.59	14.34	14.51	15.04	17.75	18.62														

2023年度 9月 中部電力エリア単価推移

単価(円)

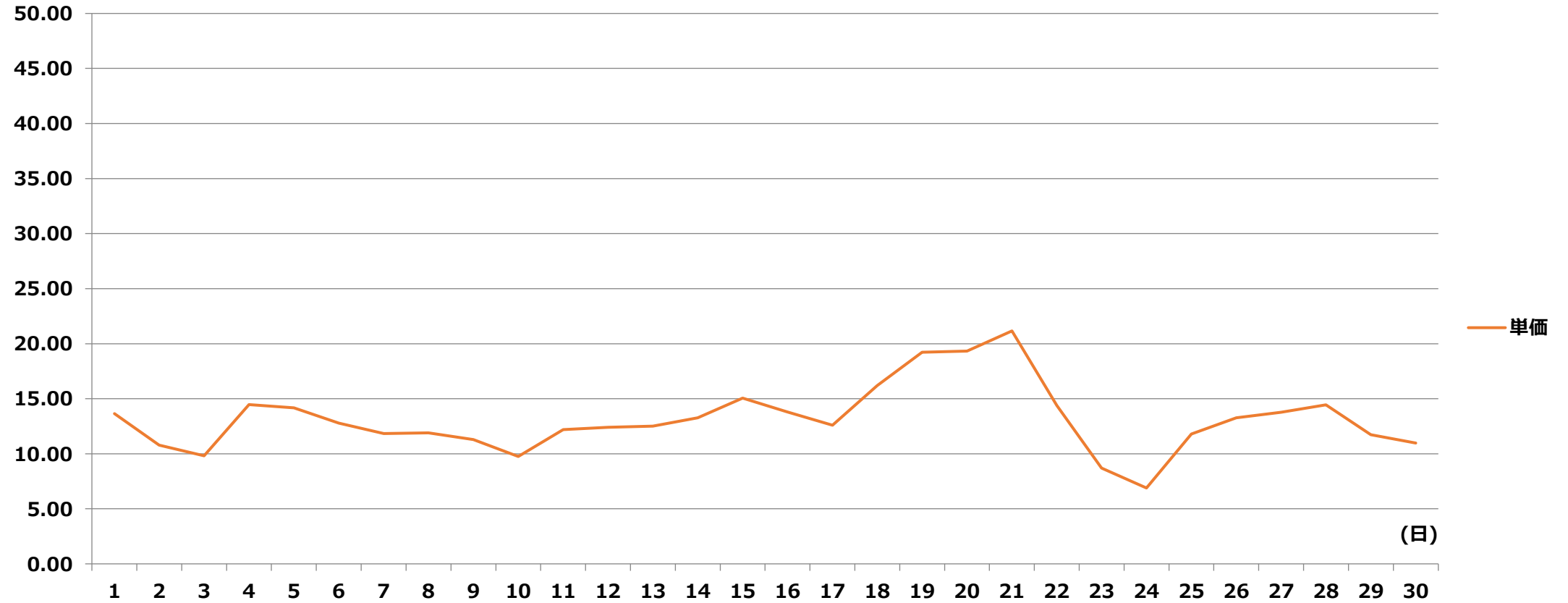
単価



2023年度 9月 北陸電力エリア単価推移

単価(円)

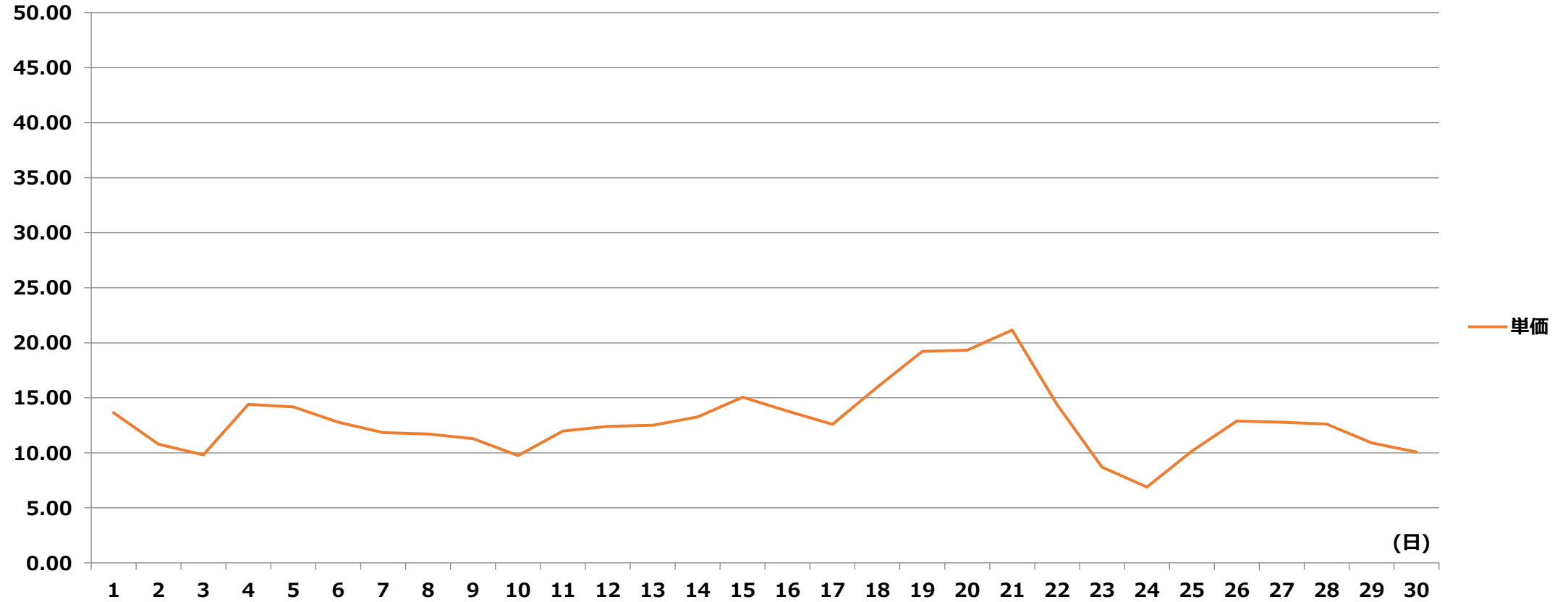
単価



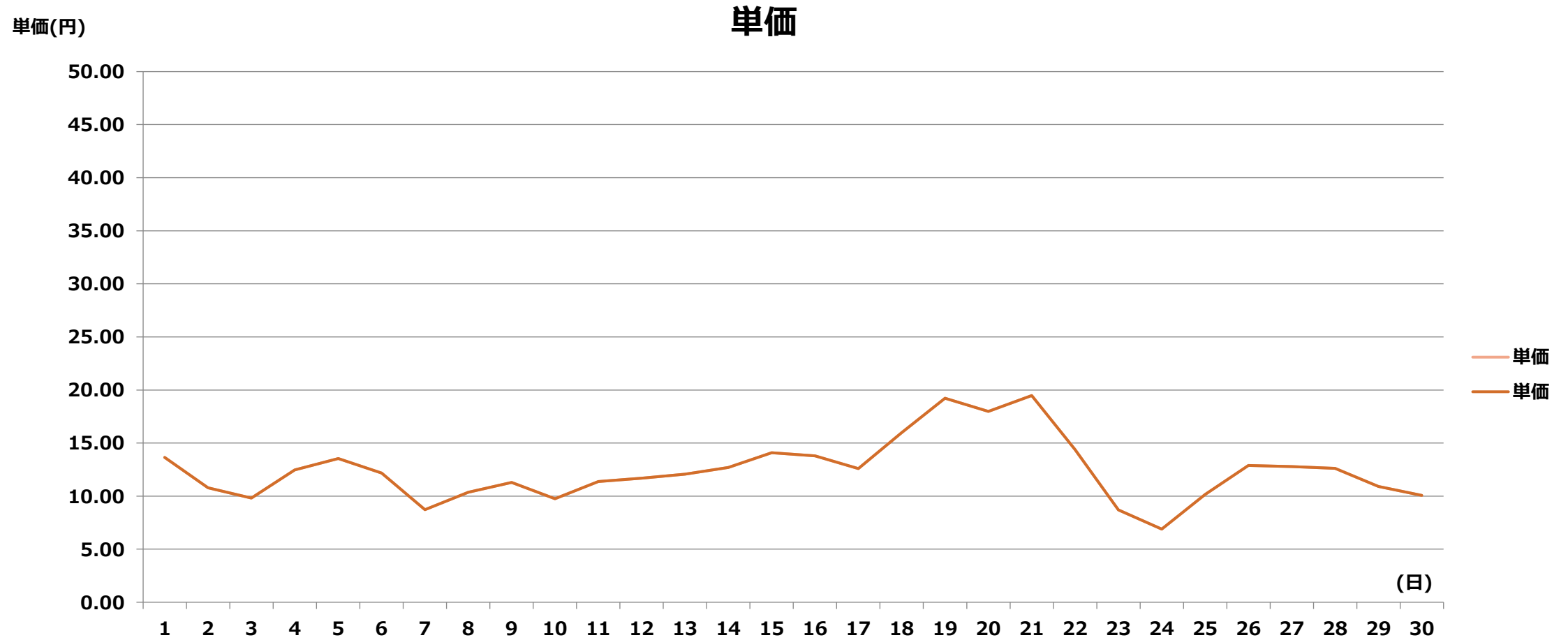
2023年度 9月 関西電力エリア単価推移

単価(円)

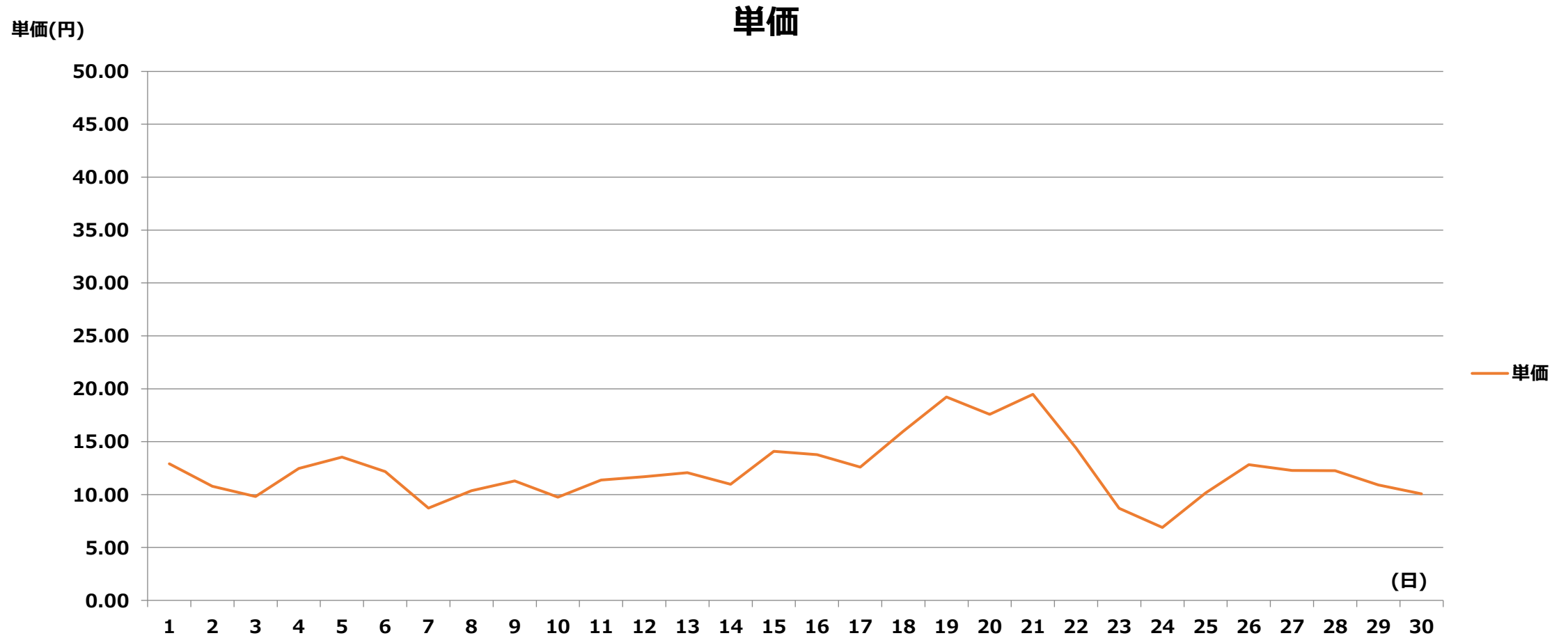
単価



2023年度 9月 中国電力エリア単価推移



2023年度 9月 四国電力エリア単価推移



2023年度 9月 九州電力エリア単価推移

