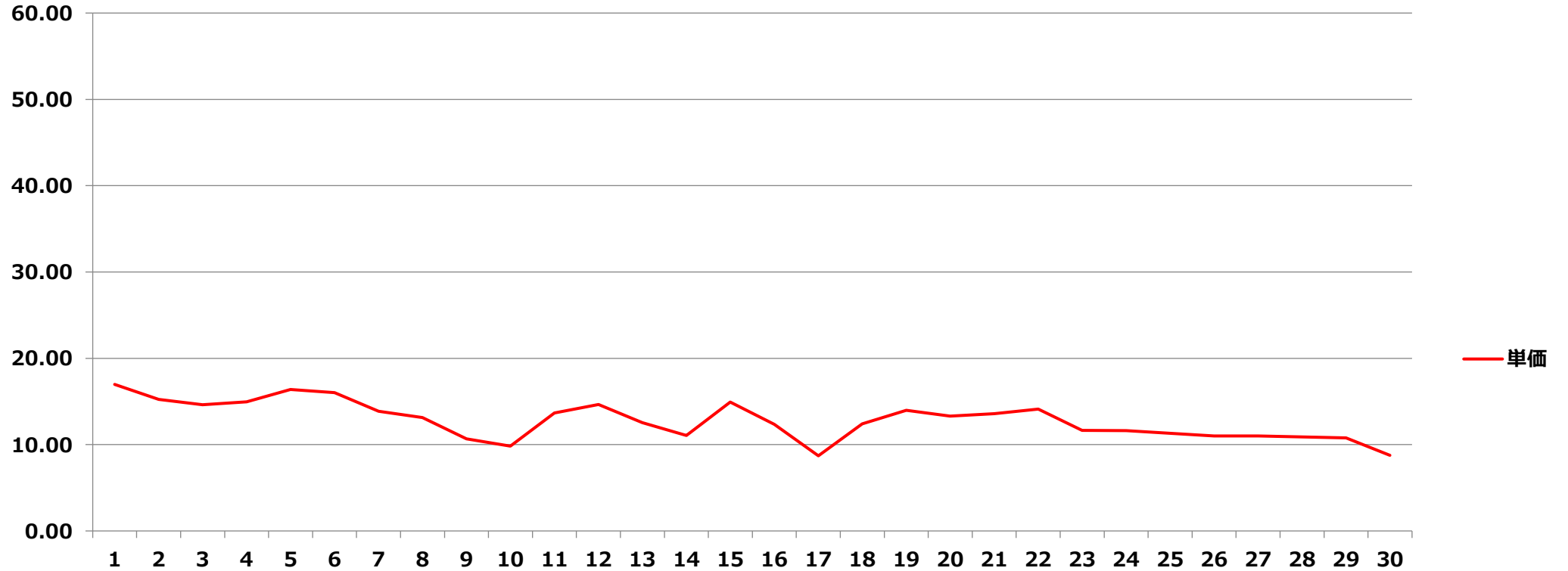


2023年度 12月 単価推移

2023年度 12月 北海道電力エリア単価推移

単価 (円)

単価



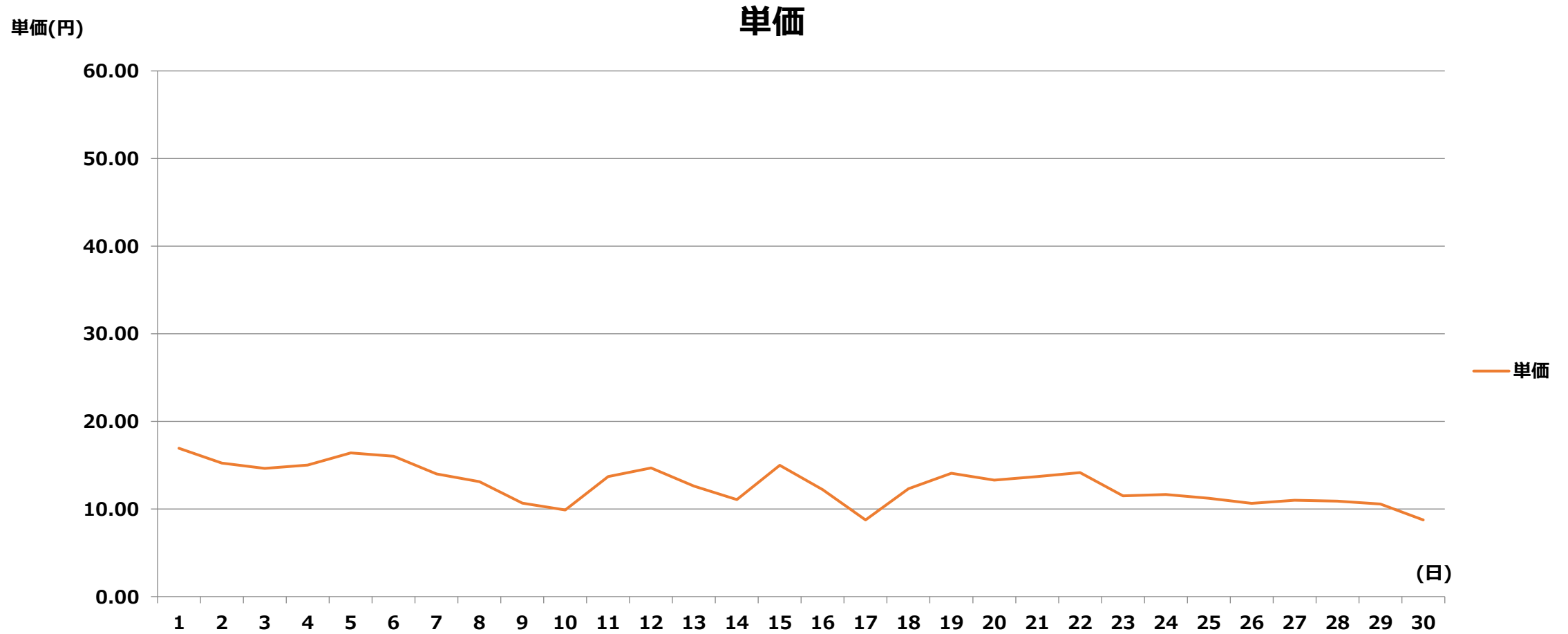
(日)

2023年度 12月 北海道電力エリア単価表

【単価表】 1コマあたりの単価(円) [税込]

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48		
	00	01	01	02	02	03	03	04	04	05	05	06	06	07	07	08	08	09	09	10	10	11	11	12	12	13	13	14	14	15	15	16	16	17	17	18	18	19	19	20	20	21	21	22	22	23	23	24		
	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
日付	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00		
12/1	15.84	13.86	13.86	13.86	13.86	15.46	13.86	15.04	15.04	15.46	16.30	16.34	17.08	20.04	19.36	18.04	16.54	18.35	17.21	16.06	14.70	14.54	14.35	14.32	12.53	12.33	14.50	14.52	15.66	19.26	16.89	19.34	21.86	22.10	21.93	21.26	20.69	20.54	20.26	20.26	19.34	18.04	17.52	17.30	16.61	16.49	15.84			
12/2	15.82	15.57	15.56	15.36	15.26	15.26	15.58	15.38	15.56	15.73	15.81	15.78	15.65	15.89	15.85	15.69	15.69	15.56	14.22	15.62	14.58	12.34	11.49	11.57	11.04	11.14	11.45	12.20	12.18	15.34	16.35	15.82	16.07	16.82	17.28	17.23	16.79	16.77	16.76	16.47	17.04	17.74	16.39	16.84	15.92	15.69	15.63	15.27		
12/3	15.71	15.26	15.26	14.30	15.04	15.04	15.55	15.37	15.47	15.47	15.55	15.63	16.04	16.36	15.95	15.88	15.04	14.16	12.34	12.29	10.46	10.33	10.16	10.21	10.21	10.33	10.33	10.19	10.33	11.41	14.54	15.16	15.69	16.53	17.44	19.04	18.04	18.04	18.04	17.54	16.65	16.16	15.98	16.04	15.68	15.26	15.39	15.14		
12/4	15.33	14.76	13.92	12.87	13.30	13.07	13.30	13.92	13.78	14.04	15.04	15.46	15.78	19.27	18.35	16.82	16.03	15.75	13.92	14.68	12.59	11.61	11.41	11.40	7.56	7.56	11.41	12.04	11.72	13.76	15.33	16.12	16.80	18.39	18.20	18.18	18.20	18.20	17.29	16.93	17.40	17.40	16.96	16.10	17.39	16.94	16.03	15.51		
12/5	15.78	14.04	14.24	13.24	13.38	13.92	14.02	13.92	13.92	14.77	15.51	15.76	17.04	20.04	19.70	19.73	19.73	19.73	19.11	15.72	13.51	13.28	11.79	11.67	10.79	10.18	13.92	15.84	16.75	17.50	18.35	19.73	19.73	19.73	19.73	19.73	19.73	19.73	19.73	19.73	19.19	18.05	17.93	17.52	16.16	16.05	15.72	15.65	15.04	
12/6	15.78	15.61	15.04	14.49	14.71	15.04	15.04	15.40	15.39	15.49	15.72	15.69	16.16	17.32	18.23	18.35	20.02	20.68	17.78	18.05	16.38	15.69	15.46	14.45	11.70	11.63	12.04	13.92	15.18	15.62	15.82	16.17	16.96	19.22	18.35	17.57	17.47	17.32	16.81	16.43	16.42	16.04	15.89	15.96	14.84	15.65	15.54	15.04		
12/7	15.53	15.04	14.29	14.22	13.92	13.92	14.29	14.32	14.58	15.04	15.29	15.50	15.95	16.38	16.13	15.47	15.63	15.04	12.52	11.59	11.68	11.55	11.55	11.41	9.15	9.96	11.67	11.67	12.04	15.04	15.52	14.31	15.98	16.75	16.63	16.73	16.30	16.03	14.24	14.24	14.81	13.49	13.92	11.79	12.04	10.04	11.73	11.22		
12/8	10.27	12.04	13.07	13.07	12.90	13.25	13.40	13.29	14.02	14.04	15.07	15.61	16.24	18.41	16.50	13.89	9.04	8.35	11.41	9.98	8.04	7.56	5.04	4.69	3.04	5.04	8.04	10.08	11.10	12.87	15.04	15.80	16.80	17.44	17.04	17.04	17.04	16.35	16.24	15.98	16.03	15.98	15.78	15.78	15.79	15.81	15.69	15.22		
12/9	13.55	13.07	12.56	12.16	12.42	12.65	12.56	12.57	12.62	12.57	12.87	13.04	13.07	14.01	13.86	12.04	12.96	11.59	9.99	7.58	3.04	0.54	0.05	0.13	0.13	0.05	1.07	5.07	10.04	10.19	10.04	10.83	13.93	14.17	14.14	14.16	14.13	14.08	14.08	14.01	13.73	12.94	12.55	13.21	11.88	11.41	11.89	13.00		
12/10	13.28	12.34	11.72	11.54	12.34	11.72	12.76	12.61	13.47	13.07	13.52	13.44	13.57	13.32	11.41	11.70	10.69	9.93	6.04	0.75	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.13	1.04	3.04	7.58	10.00	12.34	13.17	14.03	13.59	14.26	14.12	14.13	14.15	13.70	13.73	14.20	13.79	12.81	11.46	10.13	10.68	10.35		
12/11	12.80	12.34	11.89	10.56	12.34	12.34	13.04	12.34	13.04	13.33	13.54	13.95	14.26	15.04	15.01	14.56	13.28	14.61	13.28	13.69	12.62	11.65	10.09	10.14	10.06	10.13	10.57	13.81	14.81	14.90	15.59	16.19	18.63	19.14	18.93	18.54	16.81	16.14	15.19	14.68	14.38	12.53	13.28	12.87	12.63	12.86	12.81	10.52		
12/12	13.28	13.28	13.28	13.23	13.22	12.70	13.04	13.07	13.07	13.28	13.73	13.95	14.28	15.46	15.46	15.86	15.54	19.00	18.35	16.15	15.46	15.14	14.62	13.28	13.04	12.54	14.40	14.48	14.76	15.29	15.46	16.15	18.48	18.89	18.04	16.47	15.67	15.50	14.82	14.53	14.27	14.27	14.16	13.41	13.07	13.28	12.50	12.52		
12/13	13.69	13.07	13.07	12.70	13.04	12.53	12.61	12.64	12.87	12.52	12.70	13.25	13.26	15.01	14.80	14.18	14.09	13.75	13.23	13.28	12.73	11.70	11.41	8.98	6.79	7.54	8.47	11.41	12.04	13.28	13.78	14.64	15.67	15.76	14.04	13.25	13.08	13.27	11.41	11.00	13.28	13.28	11.76	11.74	11.64	11.64	11.53	11.21		
12/14	11.34	10.06	9.98	9.99	10.06	10.84	10.04	9.95	9.73	10.04	10.35	10.35	10.83	13.28	13.28	13.07	12.88	10.83	10.04	10.04	8.04	10.05	9.99	8.51	6.36	4.69	5.16	7.58	8.04	10.04	10.84	12.66	13.22	15.04	14.13	14.13	14.13	14.13	14.13	13.28	13.04	13.28	13.04	12.87	12.68	12.39	12.87	12.69	11.30	
12/15	13.28	13.60	13.67	13.53	13.64	13.73	13.73	13.85	14.08	14.18	14.14	14.31	14.65	15.04	15.27	15.47	16.67	17.91	17.91	17.91	17.91	17.91	16.48	16.32	14.76	14.31	15.33	15.53	15.61	13.28	14.82	14.87	14.88	14.95	15.14	14.85	14.82	15.50	14.83	14.97	14.99	14.48	14.36	14.12	14.04	13.81	13.73	13.29		
12/16	19.85	11.98	11.41	11.87	12.04	12.04	12.04	11.83	11.81	11.85	11.88	10.56	12.33	12.33	11.83	12.27	12.16	12.74	12.48	11.97	12.40	12.06	11.80	11.77	11.23	11.28	11.88	12.40	12.48	12.66	12.49	12.55	12.94	13.19	13.14	12.94	12.96	12.96	12.96	12.96	12.95	12.67	12.65	11.68	11.39	11.04	12.33	11.67		
12/17	9.85	9.04	8.16	8.16	8.06	8.04	5.04	5.04	5.04	5.16	7.04	7.04	8.04	8.16	8.79	8.79	7.04	7.04	7.53	9.85	9.85	5.04	1.04	1.04	1.04	5.04	8.54	8.79	8.93	10.22	8.04	10.83	11.41	12.35	11.97	12.33	12.31	12.36	12.22	12.09	11.90	11.67	12.33	11.68	11.10	11.02	11.47	10.22		
12/18	10.94	10.86	10.92	11.06	11.23	11.26	10.22	10.66	10.83	10.37	10.84	11.26	12.07	11.95	11.86	11.86	12.70	14.50	19.28	14.04	12.07	11.98	11.77	11.78	10.85	10.84	10.22	10.22	11.41	12.09	12.72	14.76	14.98	15.86	15.86	14.96	14.91	14.93	12.07	12.07	12.70	12.68	15.60	11.92	11.53	12.07	12.85	11.54		
12/19	11.35	11.36	11.23	11.38	11.43	11.52	11.52	11.41	11.41	11.41	11.84	12.05	12.89	14.84	14.41	14.96	15.83	16.06	12.07	12.07	13.71	13.45	12.55	12.17	11.55	11.45	12.07	13.34	13.87	13.81	14.25	18.06	18.87	19.12	19.12	19.29	18.87	18.99	18.06	16.82	16.39	14.97	14.73	14.44	13.81	12.40	12.40	11.84		
12/20	12.83	12.48	12.04	12.05	11.91	11.69	11.41	11.45	11.63	12.04	12.61	13.04	13.04	14.37	14.84	15.35	15.35	14.87	14.24	12.63	12.48	11.44	11.70	11.54	10.04	10.04	11.64	10.54	11.31	12.07	12.83	14.15	15.46	17.53	17.53	16.84	16.80	16.78	15.80	15.37	15.35	13.23	14.70	14.04	12.07	12.38	12.48	12.40		
12/21	12.83	12.39	12.36	12.07	12.43	12.54	12.04	12.07	12.04	12.43	12.83	13.05	14.15	12.07	15.38	15.38	15.38	15.38	14.38	13.78	12.07	12.07	12.70	12.07	8.79	11.03	12.41	12.07	12.07	13.54	14.03	15.38	15.38	15.38	15.38	15.38	15.38	15.38	15.38	14.81	15.38	15.38	15.38	15.38	12.07	14.59	14.44	13.43		
12/22	12.07	11.44	11.47	11.25	11.26	11.41	11.24	11.41	11.41	11.67	11.98	12.68	12.92	15.04	16.81	17.45	15.68	17.45	15.33	13.04	12.83	11.86	11.25	11.54	8.93	10.04	11.61	11.04	11.49	12.07	14.85	16.35	17.45	20.05	19.54	19.54	19.47	19.44	17.45	17.04	17.45	17.45	17.45	16.73	13.64	13.05	12.73	12.33		
12/23	19.36	12.31	12.05	11.89	11.90	11.80	11.68																																											

2023年度 12月 東北電力エリア単価推移



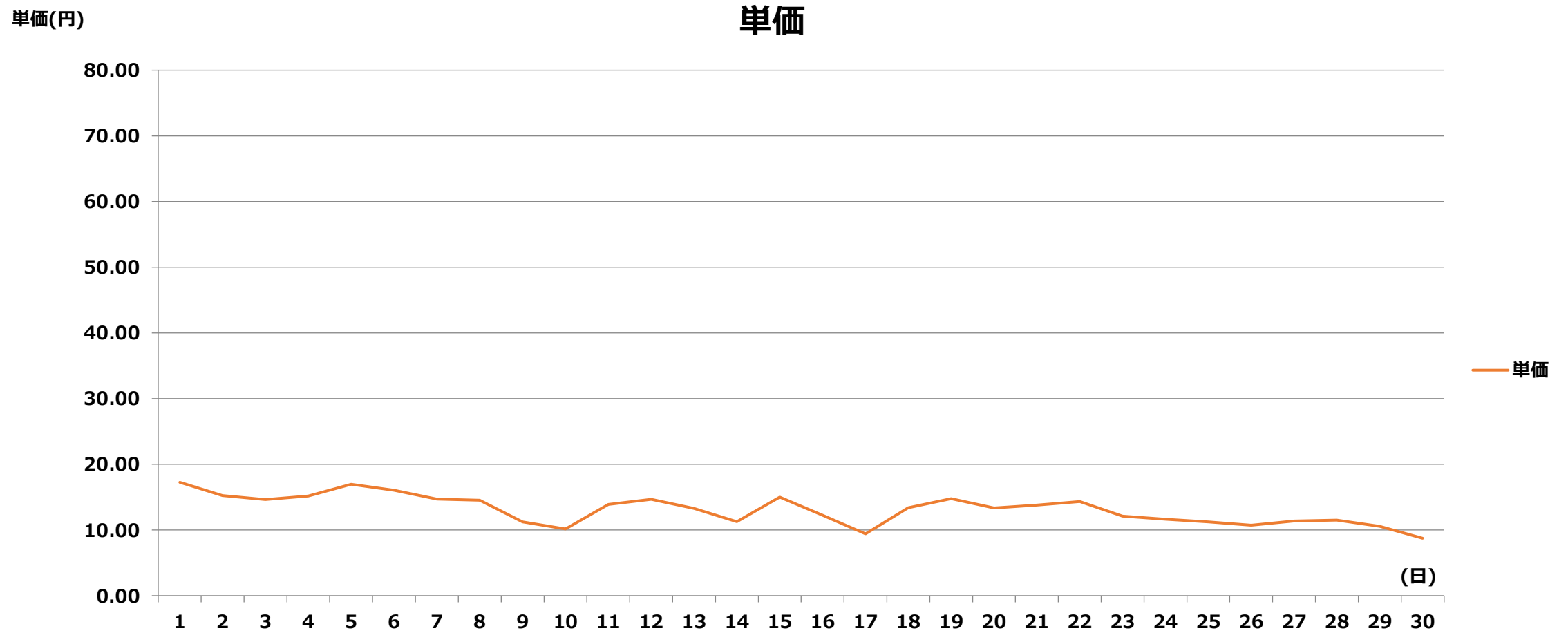
2023年度 12月 東北電力エリア単価表

【単価表】

1コマあたりの単価(円)【税込】

日付	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48		
	00	01	01	02	02	03	03	04	04	05	05	06	06	07	07	08	08	09	09	10	10	11	11	12	12	13	13	14	14	15	15	16	16	17	17	18	18	19	19	20	20	21	21	22	22	23	23	24		
	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
12/1	15.84	13.86	13.86	13.86	13.86	15.46	13.86	15.04	15.04	15.46	16.30	16.34	17.08	20.04	19.34	18.04	18.35	18.35	17.21	16.06	14.70	14.54	14.35	14.32	12.53	12.33	14.50	14.52	15.66	16.53	16.89	19.04	21.86	22.10	21.93	21.26	20.69	20.54	20.26	20.26	20.26	18.52	18.04	17.52	17.30	16.61	16.49	15.84		
12/2	15.82	15.57	15.56	15.36	15.26	15.26	15.58	15.38	15.56	15.73	15.81	15.78	15.65	15.89	15.85	15.69	15.69	15.56	15.12	15.62	14.58	12.34	11.49	11.57	11.04	11.14	11.45	12.20	12.18	15.34	16.35	15.82	16.07	16.82	17.28	17.23	16.79	16.77	16.76	16.47	17.04	17.74	16.39	16.84	15.92	15.69	15.63	15.27		
12/3	15.71	15.26	15.26	14.30	15.04	15.04	15.55	15.37	15.47	15.47	15.55	15.63	16.04	16.36	15.95	15.88	15.04	14.16	12.34	12.29	10.46	10.33	10.16	10.21	10.21	10.33	10.33	10.19	10.33	11.41	14.54	15.16	15.69	16.53	17.44	19.04	18.04	18.04	18.04	17.54	16.65	16.16	15.98	16.04	15.68	15.26	15.39	15.14		
12/4	15.33	14.76	13.92	12.87	13.30	13.07	13.30	13.92	13.07	14.04	15.04	15.46	15.78	17.15	18.35	16.82	16.03	15.75	13.92	14.68	12.59	11.61	11.41	11.40	9.92	10.33	11.41	12.04	11.72	13.76	15.33	16.12	16.80	18.39	18.20	18.18	18.20	18.20	17.29	16.93	17.40	17.40	16.96	16.10	17.39	16.94	16.03	15.51		
12/5	15.78	14.04	14.24	13.24	13.38	13.92	14.02	13.92	13.92	14.77	15.51	15.76	17.04	20.14	19.73	19.73	19.73	19.11	15.72	13.51	13.28	11.79	11.67	10.79	11.11	13.92	15.84	16.75	17.50	18.35	19.73	19.73	19.73	19.73	19.73	19.73	19.73	19.73	19.19	18.05	17.93	17.52	16.16	16.05	15.72	15.65	15.04			
12/6	15.78	15.61	15.04	14.49	14.71	15.04	15.04	15.40	15.39	15.49	15.72	15.69	16.16	17.32	18.23	18.35	20.02	20.68	17.78	18.05	16.38	15.69	15.46	14.45	11.70	11.63	12.04	13.92	15.18	15.62	15.82	16.17	16.96	19.22	18.35	17.57	17.47	17.32	16.81	16.43	16.42	16.13	15.89	15.96	14.84	15.65	15.54	15.04		
12/7	15.53	15.04	14.29	14.22	13.92	13.92	14.29	14.32	14.58	15.04	15.29	15.50	15.95	16.38	16.13	15.47	15.63	15.04	12.04	11.59	11.68	11.55	11.55	11.41	9.15	9.96	11.67	11.67	12.04	15.04	15.52	15.78	15.98	16.75	16.63	16.73	16.30	16.03	15.73	15.41	14.81	14.75	13.92	11.79	12.04	11.64	11.73	11.22		
12/8	10.27	12.04	13.07	13.07	12.90	13.25	13.40	13.29	14.02	14.04	15.07	15.61	16.24	18.41	16.50	13.89	9.04	8.35	11.41	9.98	8.04	7.56	5.04	4.69	3.04	5.04	8.04	10.08	11.10	12.87	15.04	15.80	16.80	17.44	17.04	17.04	17.04	16.35	16.24	15.98	16.03	15.98	15.78	15.78	15.79	15.81	15.69	15.22		
12/9	14.09	13.07	12.56	12.16	12.42	12.65	12.56	12.57	12.62	12.57	12.87	13.04	13.07	14.01	13.86	12.04	12.96	11.59	9.99	7.58	3.04	0.54	0.05	0.13	0.13	0.05	1.07	5.07	10.04	10.19	10.04	10.83	13.93	14.17	14.14	14.16	14.13	14.08	14.08	14.01	13.73	12.94	12.55	13.21	11.88	11.41	11.89	13.00		
12/10	13.28	12.34	11.72	11.54	12.34	11.72	12.76	12.61	13.47	13.07	13.52	13.44	13.57	13.32	11.41	11.70	10.69	9.93	6.04	0.75	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.13	1.04	3.04	9.04	10.00	12.34	13.17	14.03	14.27	14.26	14.12	14.13	14.15	14.08	14.13	14.20	13.79	12.81	11.46	10.13	10.68	10.35		
12/11	12.80	12.34	11.89	10.56	12.34	12.34	13.04	12.34	13.04	13.33	13.54	13.95	14.26	15.04	15.01	14.56	14.05	14.61	14.61	13.69	12.62	11.65	10.09	10.14	10.06	10.13	10.57	13.81	14.81	14.90	15.59	16.19	18.63	19.14	18.93	18.54	16.81	16.14	15.19	14.68	14.38	12.53	13.28	12.87	12.63	12.86	12.81	10.52		
12/12	13.86	13.39	13.28	13.23	13.22	12.70	13.04	13.07	13.07	13.28	13.73	13.95	14.28	15.46	15.46	15.86	15.54	19.00	18.35	16.15	15.46	15.14	14.62	13.28	13.04	12.54	14.40	14.48	14.76	15.29	15.46	16.15	18.48	18.89	18.04	16.47	15.67	15.50	14.82	14.53	14.27	14.27	14.16	13.41	13.07	13.28	12.50	12.52		
12/13	13.69	13.07	13.07	12.70	13.04	12.53	12.61	12.64	12.87	12.52	12.70	13.48	13.99	15.01	14.80	14.18	14.09	13.75	13.23	13.28	12.73	11.70	11.41	8.98	6.79	7.54	10.06	11.41	12.04	13.28	13.78	14.64	15.67	15.76	14.04	13.25	13.08	13.27	11.41	11.00	13.28	13.28	11.76	11.74	11.64	11.64	11.53	11.21		
12/14	11.34	10.06	9.98	9.99	10.06	10.84	10.04	9.95	9.73	10.04	10.35	10.35	10.83	14.04	15.03	13.07	12.88	10.83	10.04	10.04	7.95	10.05	9.99	8.51	6.36	4.69	5.16	5.46	8.04	10.04	10.84	12.66	13.22	15.04	14.13	14.13	14.13	14.13	14.13	14.13	14.13	13.04	13.04	13.04	12.87	12.68	12.39	12.87	12.69	11.30
12/15	14.25	13.60	13.67	13.53	13.64	13.73	13.73	13.85	14.08	14.18	14.14	14.31	14.65	15.54	15.27	15.47	16.67	17.91	17.91	17.91	17.91	17.91	16.48	16.32	14.76	14.31	15.33	15.53	15.61	15.36	14.82	14.87	14.88	14.95	15.14	14.85	14.82	15.50	14.83	14.97	14.99	14.48	14.36	14.12	14.04	13.81	13.73	13.29		
12/16	12.65	11.98	11.41	11.87	12.04	12.04	12.04	11.83	11.81	11.85	11.88	10.56	11.82	12.33	12.22	12.27	12.54	12.74	12.48	11.97	12.40	12.06	11.96	11.77	11.23	11.28	11.88	12.40	12.48	12.66	12.49	12.55	12.94	13.19	13.14	12.94	12.96	12.96	12.96	12.96	12.96	12.96	12.95	12.67	12.65	11.68	11.39	11.04	12.33	11.67
12/17	9.85	9.04	8.16	8.16	8.06	8.04	5.04	5.04	5.04	5.16	7.04	7.04	8.04	8.16	9.27	8.06	7.04	7.04	7.53	9.85	9.85	5.04	1.04	1.04	3.04	5.04	8.54	8.79	10.04	10.22	8.04	10.83	11.41	12.35	11.97	12.33	12.31	12.36	12.22	12.09	11.90	11.67	11.75	11.68	11.10	11.02	11.47	10.22		
12/18	10.94	10.86	10.92	11.06	11.23	11.26	10.22	10.66	10.83	10.37	10.84	11.26	11.90	11.95	11.86	11.86	12.70	14.50	15.14	14.04	12.07	11.98	11.77	11.78	10.85	10.84	10.22	10.22	11.41	12.09	12.72	14.76	14.98	15.86	15.86	14.96	14.91	14.93	13.26	12.61	12.70	12.68	12.69	11.92	11.53	12.09	12.85	11.54		
12/19	11.35	11.36	11.23	11.38	11.43	11.52	11.52	11.41	11.41	11.41	11.84	12.05	12.89	14.84	14.41	14.96	15.83	16.06	14.97	13.59	13.71	13.45	12.55	12.17	11.55	11.45	12.07	13.34	13.87	13.81	14.25	18.06	18.87	19.12	19.12	19.29	18.87	18.99	18.06	16.82	16.39	14.97	14.73	14.44	13.81	12.40	12.40	11.84		
12/20	12.83	12.48	12.04	12.05	11.91	11.69	11.41	11.45	11.63	12.04	12.61	13.04	13.04	14.37	14.84	15.35	15.35	14.87	14.24	12.63	12.48	11.44	11.70	11.54	10.04	10.04	11.64	10.54	11.31	12.29	12.83	14.15	15.46	17.53	17.53	16.84	16.80	16.78	15.80	15.37	15.35	13.23	14.70	14.04	11.41	12.38	12.48	12.40		
12/21	12.83	12.39	12.36	12.07	12.43	12.54	12.04	12.07	12.04	12.43	12.83	13.05	14.15	15.38	15.38	15.38	15.38	15.38	14.38	13.78	12.83	12.07	12.70	12.07	11.04	11.03	12.41	11.49	12.07	13.54	14.03	15.38	15.38	15.38	15.38	15.38	15.38	15.38	14.81	15.38	15.38	15.38	15.38	12.07	14.59	14.44	13.43			
12/22	12.04	11.44	11.47	11.25	11.26	11.41	11.24	11.41	11.41	11.67	11.98	12.68	12.92	15.04	16.81	17.45	15.68	17.45	15.33	13.04	12.83	11.86	11.25	11.54	10.22	10.04	11.61	11.04	11.49	13.04	14.85	16.35	17.45	20.05	19.54	19.54	19.47	19.44	17.45	17.04	17.45	17.45	17.45	16.73	13.64	13.05	12.73	12.33		
12/23	12.11	12.31	12.05	11.89	11.90	11.80	11.68	11.46	11.67	11.67	11.54	11.67	12.54	11.97	11.90	11.94	11.96	11.99	11.56	11.17	10.80	10.33	9.82	9.82	9.82	9.82	10.04	8.04	9.82	10.32	10.32	11.04	11.41	11.96	13.83	12.54	15.46	12.54	11.90	11.96	11									

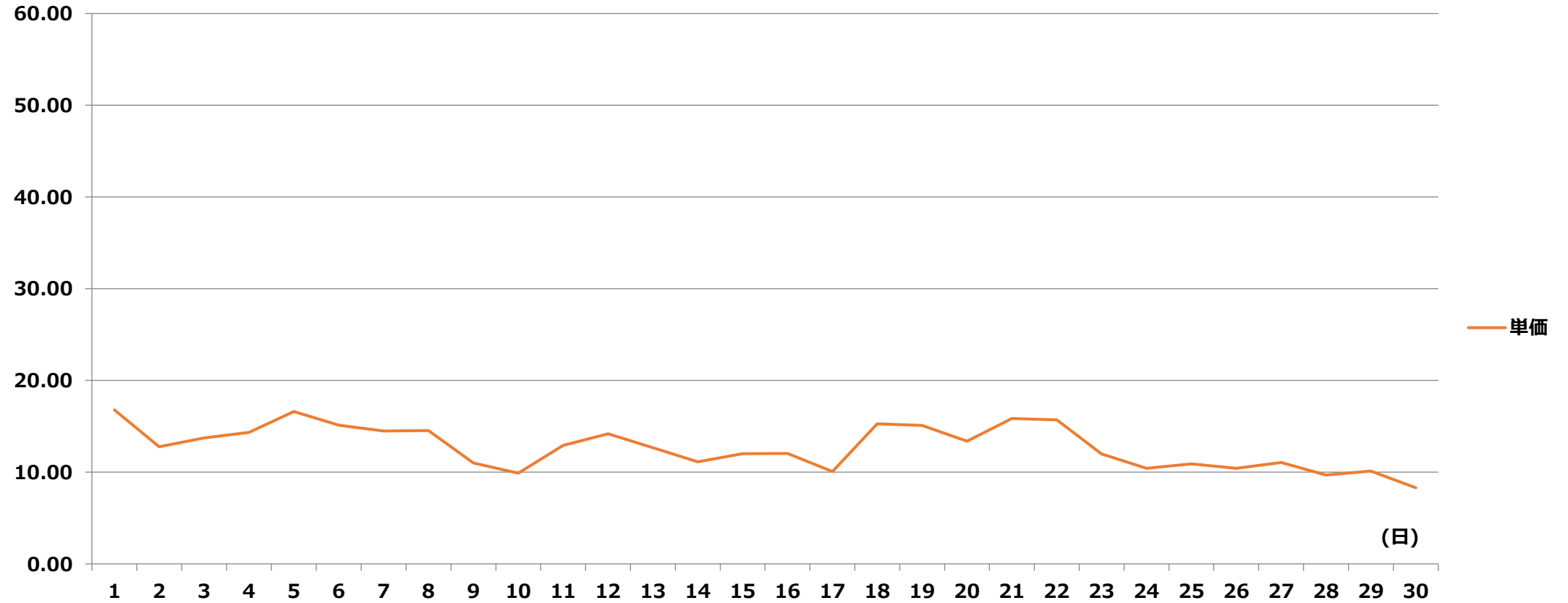
2023年度 12月 東京電力エリア単価推移



2023年度 12月 中部電力エリア単価推移

単価(円)

単価



2023年度 12月 中部電力エリア単価表

【単価表】

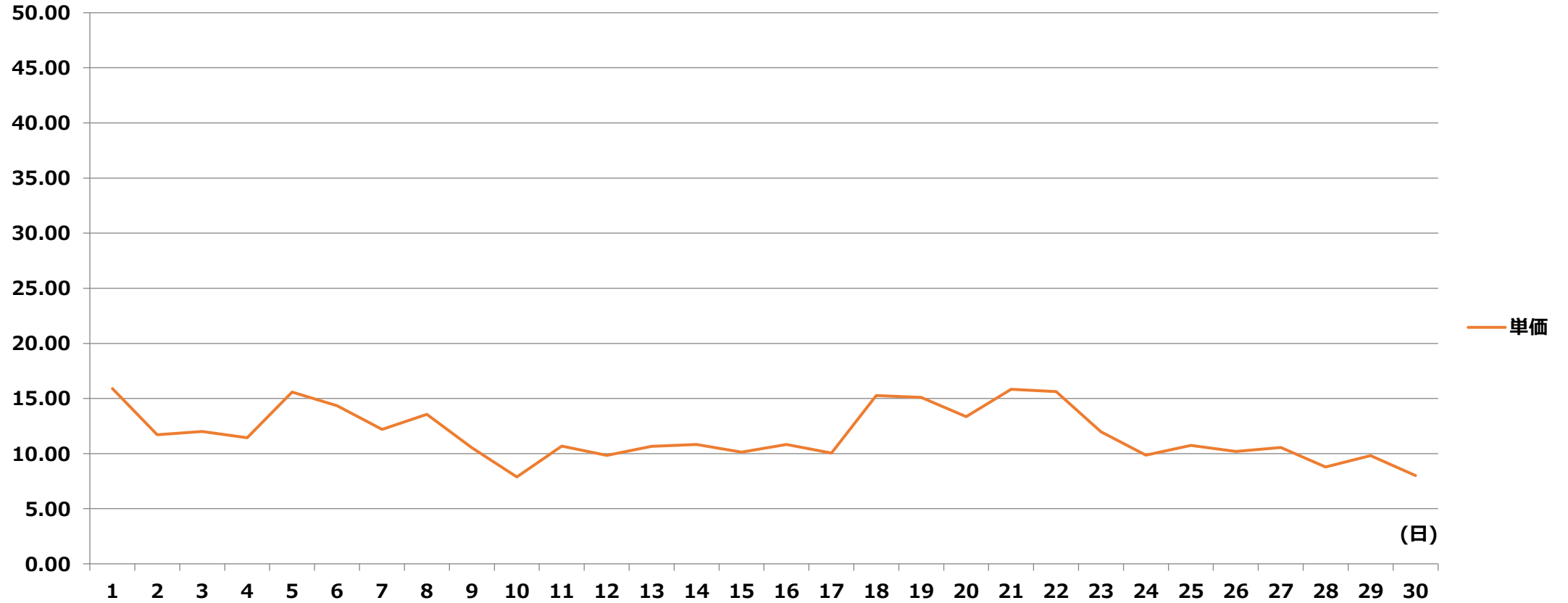
1コマあたりの単価(円)【税込】

日付	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48		
	00	01	01	02	02	03	03	04	04	05	05	06	06	07	07	08	08	09	09	10	10	11	11	12	12	13	13	14	14	15	15	16	16	17	17	18	18	19	19	20	20	21	21	22	22	23	23	24		
	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
12/1	15.64	15.64	14.16	13.86	13.86	15.46	13.86	15.04	15.04	15.46	16.30	16.34	17.08	20.04	19.34	18.04	18.35	18.35	17.21	16.06	14.30	13.03	12.65	13.07	13.07	11.92	12.56	12.90	15.16	16.53	16.89	19.04	21.86	22.10	21.93	21.26	20.69	20.54	20.26	20.26	20.26	18.52	18.04	17.52	17.30	16.61	16.49	15.67		
12/2	15.82	15.57	15.56	15.36	15.26	15.26	15.58	15.38	15.56	15.73	15.81	15.78	15.65	15.89	15.85	14.76	12.68	6.30	3.05	1.05	5.06	12.34	11.24	10.04	11.04	11.14	11.45	12.20	1.04	3.04	5.07	10.84	13.29	13.25	13.29	13.29	14.13	14.22	14.44	14.44	15.85	15.78	15.85	15.78	15.92	15.69	15.63	15.04		
12/3	15.71	15.26	15.26	14.30	15.04	15.04	15.55	15.37	15.47	15.47	15.55	15.63	16.04	16.36	15.95	15.33	15.04	14.16	12.34	12.29	10.46	9.26	7.29	7.29	8.04	8.44	10.29	7.54	5.04	11.41	12.65	12.34	15.16	16.53	16.76	16.93	16.89	16.87	16.11	16.89	15.52	15.84	13.77	15.52	15.33	13.45	13.07	13.07		
12/4	15.33	14.50	13.72	12.87	13.30	13.07	13.30	13.92	13.07	13.07	13.14	15.46	15.78	17.15	18.35	16.82	15.46	14.37	12.38	7.04	5.04	5.16	7.54	12.04	9.92	10.33	13.48	12.04	11.72	13.07	13.07	16.12	16.80	18.39	18.20	18.18	18.20	18.20	17.29	16.93	17.40	17.40	16.96	16.10	17.39	16.94	16.03	15.51		
12/5	15.78	15.51	14.24	13.24	13.38	13.92	14.02	13.92	12.90	13.27	13.25	15.46	17.04	20.14	19.73	19.73	19.73	19.73	18.05	16.55	16.04	15.82	15.46	12.90	14.16	15.46	15.68	15.87	16.83	18.35	19.73	18.68	19.73	19.73	18.68	19.48	19.73	19.04	17.86	18.04	17.04	16.04	15.46	15.46	15.46	15.46	15.04			
12/6	15.78	15.61	15.04	14.49	14.71	15.04	15.40	15.39	15.49	15.72	15.69	16.16	17.32	18.23	18.35	19.43	16.59	14.54	12.68	10.84	11.54	10.84	10.58	5.16	10.05	10.84	12.96	13.07	13.87	15.82	16.17	16.96	19.22	18.35	17.57	17.47	17.32	16.81	16.43	16.42	16.13	15.89	15.96	15.76	15.65	15.54	15.04			
12/7	15.53	15.04	14.55	14.22	13.92	13.92	14.29	14.32	14.58	15.04	15.29	15.50	15.95	16.38	16.13	15.84	15.46	15.04	12.04	13.07	12.04	7.29	12.04	11.41	9.15	9.96	13.07	12.03	12.04	15.04	15.52	15.78	15.98	16.75	16.63	16.73	16.30	16.04	15.90	15.84	15.96	16.13	15.87	15.66	15.75	15.60	15.46	13.56		
12/8	14.97	13.34	13.07	13.07	12.90	13.25	13.40	13.29	14.02	14.35	15.07	15.61	16.24	18.41	20.32	18.35	15.87	14.56	12.68	13.07	13.52	13.07	12.04	10.04	6.04	8.16	12.34	10.12	13.07	12.87	15.04	15.80	16.80	17.44	17.04	17.04	17.04	16.35	16.24	15.98	16.03	15.98	15.78	15.78	15.79	15.81	15.69	15.22		
12/9	14.09	13.07	12.56	12.16	12.42	12.65	12.56	12.57	12.62	12.57	12.87	13.04	13.07	13.37	13.40	12.04	11.81	10.83	10.04	10.04	10.04	5.05	2.16	1.04	1.04	1.04	3.16	5.07	10.04	10.34	10.04	10.83	12.57	13.35	13.36	13.41	13.41	13.44	13.46	13.50	13.10	13.07	13.07	13.07	13.41	13.42	11.89	13.00		
12/10	12.34	12.34	11.72	11.54	12.34	11.72	12.76	12.61	13.47	13.07	13.52	13.44	13.76	13.78	13.94	12.63	11.04	9.98	6.04	0.75	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.13	1.04	3.04	9.04	10.00	12.34	12.62	12.59	13.34	13.39	13.39	13.39	13.42	13.44	13.48	13.46	13.45	13.07	13.07	12.34	12.34	12.14	10.35	
12/11	12.80	12.34	11.89	10.56	12.34	12.34	13.04	12.34	13.04	13.33	13.54	13.95	14.26	15.04	15.01	14.56	14.00	13.40	12.88	12.04	11.84	11.84	11.84	10.84	10.06	10.13	12.04	11.84	12.16	12.68	13.07	15.04	15.04	15.16	15.04	14.00	13.40	13.26	15.04	13.07	13.07	12.53	13.07	12.87	12.63	12.86	12.81	10.52		
12/12	13.33	13.34	13.07	13.07	13.07	12.70	13.04	13.07	13.07	13.28	13.38	13.39	14.28	15.46	15.46	15.86	15.54	17.13	18.35	16.04	15.46	15.14	14.56	13.28	12.65	12.54	13.23	14.48	14.76	15.29	15.46	15.80	15.46	15.44	15.46	15.13	15.46	15.18	14.82	12.87	12.87	12.87	12.64	12.64	13.07	13.28	12.50	12.52		
12/13	13.69	13.07	13.07	12.70	13.04	12.53	12.61	12.64	12.87	12.52	12.70	13.48	13.99	15.01	15.00	14.18	12.54	11.96	10.83	5.04	3.04	7.41	11.41	8.98	6.79	7.54	10.06	11.41	12.04	12.23	13.04	14.64	15.67	15.76	15.04	15.16	14.97	15.04	15.04	14.97	15.03	14.62	14.47	14.31	14.37	14.17	14.08	13.07		
12/14	11.34	10.06	9.98	9.99	10.06	10.84	10.04	9.95	9.73	10.04	10.35	10.35	10.83	14.04	15.03	13.07	12.88	10.83	10.04	10.04	7.95	12.04	10.84	10.35	6.04	4.69	5.16	5.46	6.04	10.04	10.84	12.66	13.22	15.04	14.13	14.13	14.13	14.13	14.13	14.13	14.13	13.04	13.04	13.04	12.87	12.68	12.39	12.87	12.69	11.30
12/15	13.07	11.18	5.16	5.16	6.92	9.73	7.54	7.41	7.41	7.41	7.95	7.68	10.56	13.07	12.87	15.17	15.23	15.46	15.68	15.46	15.46	15.23	15.01	14.87	12.54	12.54	14.54	14.54	14.83	14.85	12.58	14.87	14.88	12.88	13.00	12.88	12.57	12.21	10.84	11.90	11.94	10.84	11.26	10.84	13.07	12.25	12.25	10.70		
12/16	12.65	11.98	11.41	11.87	11.88	11.97	11.88	11.83	11.81	11.85	11.88	10.56	11.82	11.96	12.22	11.94	11.14	11.99	12.04	11.97	12.40	12.06	11.96	11.77	11.23	11.28	11.88	12.40	12.48	12.66	12.14	12.48	12.94	13.07	12.87	12.87	12.48	12.04	11.93	11.83	12.39	12.14	11.96	11.68	12.14	11.90	12.33	11.67		
12/17	9.85	9.04	8.16	8.16	8.06	8.04	5.04	5.04	5.04	5.16	7.04	7.04	8.04	8.16	9.27	8.06	7.04	7.04	7.53	9.85	9.85	10.54	9.87	9.01	8.07	8.07	8.54	8.79	10.04	10.22	8.04	10.83	11.79	13.09	14.49	15.09	15.09	15.09	15.09	15.09	15.46	15.28	15.09	15.06	13.09	12.87	11.84	11.48	10.22	
12/18	10.94	10.86	10.92	11.06	11.23	11.26	10.22	10.66	10.83	10.37	10.84	11.26	12.87	15.46	15.86	19.03	16.16	19.25	15.46	14.87	12.83	11.98	12.99	12.71	11.26	11.35	13.06	12.48	12.40	12.97	14.15	16.81	22.04	26.81	26.81	26.81	26.81	23.04	22.53	22.01	20.04	16.57	15.86	15.46	15.35	14.00	13.09	11.54		
12/19	12.48	12.48	12.62	12.71	13.04	12.71	11.84	11.69	11.41	11.41	11.84	12.05	13.04	15.35	17.87	21.04	19.61	21.54	20.54	18.06	14.42	13.96	14.00	13.45	11.90	11.77	13.88	13.34	13.87	14.15	14.25	18.06	19.04	19.61	19.83	21.04	19.77	18.99	18.06	16.82	16.39	14.97	14.73	14.44	13.81	12.40	12.40	11.84		
12/20	12.83	12.48	12.04	12.05	11.91	11.69	11.41	11.45	11.63	12.04	12.61	13.04	13.04	14.37	14.84	15.35	15.35	14.87	14.24	12.63	12.48	11.44	11.70	11.54	10.04	10.04	11.64	10.54	11.31	12.29	12.83	14.15	15.46	17.53	17.53	16.84	16.80	16.78	15.80	15.37	15.35	14.55	14.70	14.04	13.54	12.38	12.48	12.40		
12/21	12.83	12.39	12.36	12.07	12.43	12.54	12.04	12.07	12.04	12.43	12.83	13.05	14.15	15.38	16.81	20.04	19.44	19.77	15.20	13.78	12.83	12.07	12.70	12.07	11.04	11.03	12.71	11.84	12.48	14.00	14.03	15.46	20.10	23.01	26.81	26.81	26.81	23.68	22.53	21.81	21.60	20.04	18.04	15.61	15.38	14.59	14.44	13.43		
12/22	12.04	11.44	11.47	11.25	11.26	11.41	11.24	11.41	11.41	11.67	11.98	12.68	12.92	15.04	16.81	18.46	18.04	18.04	15.33	13.04	12.83	11.25	11.25	11.54	10.22	10.04	11.61	11.04	11.49	13.04	14.85	16.35	20.04	25.04	25.04	26.04	28.04	28.34	27.14	22.28	21.59	20.13	20.04	17.45	16.04	14.67	14.86	14.00		
12/23	13.04	12.31	12.05	11.89	11.90	11.80	11.68	11.46	11.67	11.67	11.54	11.67	12.54	14.04	16.06	15.85	14.04	12.51	11.56	11.17	10.80	10.33	9.82	7.69	8.98	8.94	8.98	8.04	9.82	10.32	10.32	11.04	11.41	12.57	13.83	15.70	15.46	15.46	14.35	13.77	13.83	13.09	12							

2023年度 12月 北陸電力エリア単価推移

単価(円)

単価



2023年度 12月 北陸電力エリア単価表

【単価表】

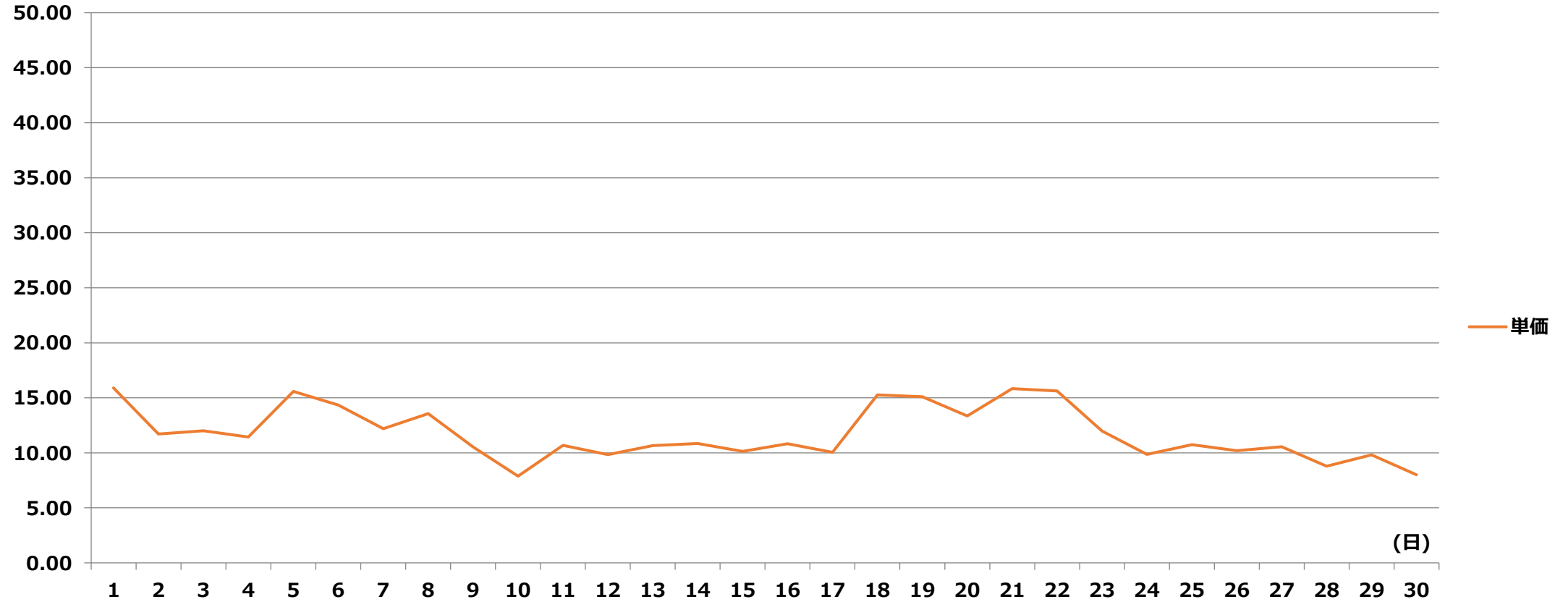
1コマあたりの単価(円)【税込】

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48			
	00	01	01	02	02	03	03	04	04	05	05	06	06	07	07	08	08	09	09	10	10	11	11	12	12	13	13	14	14	15	15	16	16	17	17	18	18	19	19	20	20	21	21	22	22	23	23	24			
	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
日付	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00			
12/1	12.51	10.99	10.84	12.03	12.59	12.59	12.90	12.90	13.16	14.03	14.30	15.66	17.04	19.33	19.34	18.04	18.35	18.35	17.21	16.06	14.30	13.03	12.59	12.59	10.57	10.52	12.56	12.90	14.03	16.07	16.67	19.04	21.86	22.10	21.93	21.26	20.69	20.54	20.26	20.26	20.26	18.52	18.04	17.52	15.78	13.97	14.03	13.03			
12/2	12.90	12.68	11.84	12.57	12.59	12.68	12.87	13.48	14.03	14.22	14.44	14.57	15.40	15.85	15.85	14.76	12.68	6.30	3.05	1.05	5.06	11.26	11.24	10.04	7.98	7.29	8.97	10.55	1.04	3.04	5.07	10.84	13.29	13.25	13.29	13.29	14.13	14.22	14.44	14.44	15.85	15.78	15.85	15.78	14.22	14.03	12.90	11.26			
12/3	11.84	11.43	10.84	11.32	11.96	12.59	13.25	13.85	13.62	13.29	13.25	13.25	13.29	13.29	13.86	13.25	15.04	14.16	12.34	12.29	10.46	9.26	7.29	7.29	8.04	8.44	10.29	7.54	5.04	7.29	10.78	10.30	11.84	13.29	14.16	14.44	15.29	15.46	15.44	14.76	14.76	14.52	13.77	12.90	12.11	11.97	10.83	10.83			
12/4	10.70	9.73	9.73	8.04	7.68	9.73	10.84	10.84	10.84	11.25	11.41	11.93	13.29	14.44	17.72	15.85	15.46	14.37	12.38	7.04	5.04	5.16	7.29	5.16	1.04	0.06	2.16	3.04	1.04	5.04	8.04	12.68	15.85	18.39	18.20	18.18	18.20	18.20	17.29	16.93	17.40	17.32	16.96	15.78	14.03	13.25	12.68	10.95			
12/5	11.84	10.84	10.84	10.84	11.96	12.65	12.90	13.25	12.90	13.25	13.25	13.29	14.37	15.85	18.04	18.73	19.73	19.73	19.73	18.05	16.55	16.04	15.82	15.46	12.90	12.90	14.54	15.04	15.54	15.54	15.39	17.04	18.68	19.73	19.73	18.68	19.48	19.73	19.04	17.86	18.04	17.04	16.04	15.46	14.37	13.29	13.16	12.68			
12/6	12.59	12.59	12.59	12.29	12.68	13.29	14.37	15.04	15.39	15.49	15.72	15.69	16.16	17.32	18.23	18.35	19.43	16.59	14.54	12.68	10.84	11.54	10.84	10.58	5.16	5.07	10.84	12.68	11.84	13.25	13.66	15.39	15.92	19.22	18.35	17.57	17.47	17.32	16.81	16.43	16.42	16.13	15.61	14.76	14.76	13.29	13.04	12.29			
12/7	11.26	10.84	10.56	10.56	10.84	11.36	11.26	11.04	10.84	10.84	11.96	11.80	12.59	12.90	14.37	13.25	12.90	12.90	12.04	10.38	7.29	7.29	5.07	7.81	2.16	3.16	10.84	10.84	10.04	10.84	11.97	14.21	15.85	16.75	16.63	16.73	16.30	16.04	15.90	15.84	15.96	16.13	15.87	15.66	14.84	14.54	14.03	12.68			
12/8	11.98	12.59	11.98	12.59	12.90	13.25	13.40	13.29	14.02	14.35	14.56	15.54	16.24	18.41	20.32	18.35	15.87	14.56	12.68	11.48	9.65	10.83	10.81	9.51	6.04	6.04	10.84	10.12	10.48	10.30	10.84	13.42	14.55	16.14	17.04	17.04	17.04	16.35	16.24	15.98	16.03	15.98	15.61	14.54	13.29	13.16	12.90	11.96			
12/9	12.57	12.29	11.98	12.16	12.42	12.65	12.56	12.57	12.62	12.57	12.57	11.97	11.96	11.98	12.88	12.04	11.81	10.83	10.04	10.04	10.04	5.05	2.16	1.04	1.04	1.04	3.16	5.07	10.04	10.34	10.04	10.83	12.57	13.26	13.36	13.22	12.88	12.88	12.57	12.41	12.39	12.65	12.65	12.39	10.83	10.83	10.45	9.95			
12/10	11.26	10.84	10.53	10.55	10.84	11.04	10.78	10.84	11.16	10.84	11.16	10.84	10.78	10.84	11.16	9.73	5.07	7.04	6.04	0.75	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.13	1.04	3.04	9.04	1.54	3.04	5.07	10.83	11.04	11.48	11.70	12.38	12.39	11.48	11.70	11.70	10.84	10.84	9.73	9.73	9.73	7.41			
12/11	7.41	5.04	5.04	5.04	8.04	8.99	8.99	9.73	8.99	8.99	9.73	10.38	10.56	10.84	12.57	12.57	14.00	13.40	12.88	12.04	11.84	11.84	11.84	10.84	10.06	10.13	12.04	11.84	12.16	12.57	12.16	12.57	13.26	14.00	14.00	14.00	13.40	13.26	12.65	12.39	12.39	11.70	10.84	10.83	8.96	8.04	5.04	3.04			
12/12	5.04	7.04	5.04	5.04	5.04	7.41	5.04	5.14	6.04	7.41	5.51	5.04	6.04	8.04	9.73	9.73	10.84	11.84	11.96	10.84	11.15	12.88	13.22	12.57	10.83	9.73	11.97	10.84	10.84	10.84	10.84	10.84	10.84	12.57	12.88	13.03	13.04	13.03	12.88	12.45	11.96	11.84	12.04	12.04	10.84	9.73	9.73	9.55			
12/13	10.84	11.70	11.04	11.70	11.84	11.84	10.84	10.84	11.27	11.84	11.84	11.84	11.96	12.57	12.57	11.97	11.98	11.96	10.83	5.04	3.04	7.41	5.34	8.98	6.79	7.54	10.06	0.13	2.16	3.04	3.04	10.26	13.22	14.73	14.44	14.29	14.28	14.28	14.28	13.26	13.26	14.19	13.26	13.22	12.65	13.22	12.65	11.96			
12/14	11.34	10.06	7.41	9.25	10.06	10.84	10.04	9.95	9.73	10.04	10.35	10.35	10.83	12.88	13.47	13.07	12.88	10.83	10.04	10.04	7.95	10.78	10.84	10.04	6.04	4.69	5.16	5.46	6.04	10.04	10.84	12.57	13.22	14.19	14.13	14.13	14.13	14.13	14.13	14.13	13.04	12.88	12.65	12.65	12.57	11.84	11.04	10.84	10.83		
12/15	9.47	7.04	5.16	5.16	6.92	9.73	7.54	7.41	7.41	7.41	7.95	7.68	7.57	9.73	10.61	10.83	11.70	12.65	12.04	11.59	10.84	11.54	11.97	11.35	10.04	9.27	11.84	10.78	10.04	10.84	10.84	11.26	12.13	12.88	13.00	12.88	12.57	12.21	10.84	11.90	11.94	10.84	11.26	10.84	9.73	9.73	9.43	8.04			
12/16	8.06	8.16	8.06	8.06	8.41	8.16	8.94	8.98	8.98	9.80	9.95	8.98	9.63	10.04	10.84	10.84	11.14	11.99	12.04	11.97	12.40	12.06	11.96	11.77	11.23	11.28	11.88	12.40	12.48	12.66	11.96	11.48	10.84	11.37	12.05	12.48	12.48	12.04	11.93	11.83	12.39	12.14	11.96	11.68	10.84	10.84	9.97	8.16			
12/17	9.85	9.04	8.16	8.16	8.06	8.04	5.04	5.04	5.04	5.16	7.04	7.04	8.04	8.16	9.27	8.06	7.04	7.04	7.53	9.85	9.85	10.54	9.87	9.01	8.07	8.07	8.54	8.79	10.04	10.22	8.04	10.83	11.79	13.09	14.49	15.09	15.09	15.09	15.09	15.09	15.46	15.28	15.09	15.06	13.09	12.87	11.84	11.48	10.22		
12/18	10.94	10.86	10.92	11.06	11.23	11.26	10.22	10.66	10.83	10.37	10.84	11.26	12.87	15.46	15.86	19.03	16.16	19.25	15.46	14.87	12.83	11.98	12.99	12.71	11.26	11.35	13.06	12.48	12.40	12.97	14.15	16.81	22.04	26.81	26.81	26.81	26.81	23.04	22.53	22.01	20.04	16.57	15.86	15.46	15.35	14.00	13.09	11.54			
12/19	12.48	12.48	12.62	12.71	13.04	12.71	11.84	11.69	11.41	11.41	11.84	12.05	13.04	15.35	17.87	21.04	19.61	21.54	20.54	18.06	14.42	13.96	14.00	13.45	11.90	11.77	13.88	13.34	13.87	14.15	14.25	18.06	19.04	19.61	19.83	21.04	19.77	18.99	18.06	16.82	16.39	14.97	14.73	14.44	13.81	12.40	12.40	11.84			
12/20	12.83	12.48	12.04	12.05	11.91	11.69	11.41	11.45	11.63	12.04	12.61	13.04	13.04	14.37	14.84	15.35	15.35	14.87	14.24	12.63	12.48	11.44	11.70	11.54	10.04	10.04	11.64	10.54	11.31	12.29	12.83	14.15	15.46	17.53	17.53	16.84	16.80	16.78	15.80	15.37	15.35	14.55	14.70	14.04	13.54	12.38	12.48	12.40			
12/21	12.83	12.39	12.36	12.07	12.43	12.54	12.04	12.07	12.04	12.43	12.83	13.05	14.15	15.38	16.81	20.04	19.44	19.77	15.20	13.78	12.83	12.07	12.70	12.07	11.04	11.03	12.71	11.84	12.48	14.00	14.03	15.46	20.10	23.01	26.81	26.81	26.81	26.81	23.68	22.53	21.81	21.60	20.04	18.04	15.61	15.38	14.59	14.44	13.43		
12/22	12.04	11.44	11.47	11.25	11.26	11.41	11.24	11.04	11.24	11.24	11.25	11.54	12.92	15.04	16.81	18.46	18.04	18.04	15.33	13.04	12.83	11.25	11.25	11.54	10.22	10.04	11.61	11.04	11.49	13.04	14.85	16.35	20.04	25.04	25.04	26.04	28.04	28.34	27.14	22.28	21.59	20.13	20.04	17.45	16.04	14.67	14.86	14.00			
12/23	13.04	12.31	12.05	11.89	11.90	11.80	11.68	11.46	11.67	11.67	11.54	11.67	1																																						

2023年度 12月 関西電力エリア単価推移

単価(円)

単価



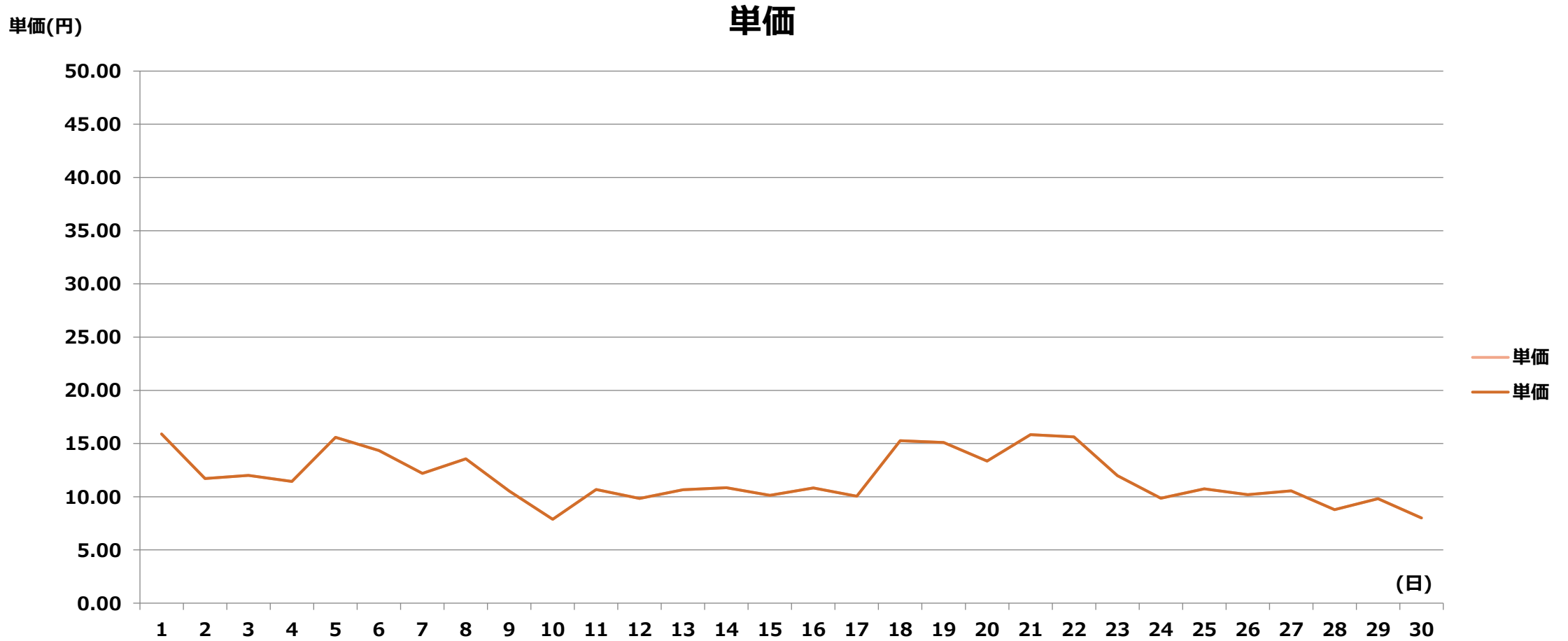
2023年度 12月 関西電力エリア単価表

[単価表]

1コマあたりの単価(円) [税込]

日付	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48			
	00	01	01	02	02	03	03	04	04	05	05	06	06	07	07	08	08	09	09	10	10	11	11	12	12	13	13	14	14	15	15	16	16	17	17	18	18	19	19	20	20	21	21	22	22	23	23	24			
	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00			
12/1	12.51	10.99	10.84	12.03	12.59	12.59	12.90	12.90	13.16	14.03	14.30	15.66	17.04	19.33	19.34	18.04	18.35	18.35	17.21	16.06	14.30	13.03	12.59	12.59	10.57	10.52	12.56	12.90	14.03	16.07	16.67	19.04	21.86	22.10	21.93	21.26	20.69	20.54	20.26	20.26	20.26	18.52	18.04	17.52	15.78	13.97	14.03	13.03			
12/2	12.90	12.68	11.84	12.57	12.59	12.68	12.87	13.48	14.03	14.22	14.44	14.57	15.40	15.85	15.85	14.76	12.68	6.30	3.05	1.05	5.06	11.26	11.24	10.04	7.98	7.29	8.97	10.55	1.04	3.04	5.07	10.84	13.29	13.25	13.29	13.29	14.13	14.22	14.44	14.44	15.85	15.78	15.85	15.78	14.22	14.03	12.90	11.26			
12/3	11.84	11.43	10.84	11.32	11.96	12.59	13.25	13.85	13.62	13.29	13.25	13.25	13.29	13.29	13.86	13.25	15.04	14.16	12.34	12.29	10.46	9.26	7.29	7.29	8.04	8.44	10.29	7.54	5.04	7.29	10.78	10.30	11.84	13.29	14.16	14.44	15.29	15.46	15.44	14.76	14.76	14.52	13.77	12.90	12.11	11.97	10.83	10.83			
12/4	10.70	9.73	9.73	8.04	7.68	9.73	10.84	10.84	10.84	11.25	11.41	11.93	13.29	14.44	17.72	15.85	15.46	14.37	12.38	7.04	5.04	5.16	7.29	5.16	1.04	0.06	2.16	3.04	1.04	5.04	8.04	12.68	15.85	18.39	18.20	18.18	18.20	18.20	17.29	16.93	17.40	17.32	16.96	15.78	14.03	13.25	12.68	10.95			
12/5	11.84	10.84	10.84	10.84	11.96	12.65	12.90	13.25	12.90	13.25	13.25	13.29	14.37	15.85	18.04	18.73	19.73	19.73	19.73	18.05	16.55	16.04	15.82	15.46	12.90	12.90	14.54	15.04	15.54	15.54	15.39	17.04	18.68	19.73	19.73	18.68	19.48	19.73	19.04	17.86	18.04	17.04	16.04	15.46	14.37	13.29	13.16	12.68			
12/6	12.59	12.59	12.59	12.29	12.68	13.29	14.37	15.04	15.39	15.49	15.72	15.69	16.16	17.32	18.23	18.35	19.43	16.59	14.54	12.68	10.84	11.54	10.84	10.58	5.16	5.07	10.84	12.68	11.84	13.25	13.66	15.39	15.92	19.22	18.35	17.57	17.47	17.32	16.81	16.43	16.42	16.13	15.61	14.76	14.76	13.29	13.04	12.29			
12/7	11.26	10.84	10.56	10.56	10.84	11.36	11.26	11.04	10.84	10.84	11.96	11.80	12.59	12.90	14.37	13.25	12.90	12.90	12.04	10.38	7.29	7.29	5.07	7.81	2.16	3.16	10.84	10.84	10.04	10.84	11.97	14.21	15.85	16.75	16.63	16.73	16.30	16.04	15.90	15.84	15.96	16.13	15.87	15.66	14.84	14.54	14.03	12.68			
12/8	11.98	12.59	11.98	12.59	12.90	13.25	13.40	13.29	14.02	14.35	14.56	15.54	16.24	18.41	20.32	18.35	15.87	14.56	12.68	11.48	9.65	10.83	10.81	9.51	6.04	6.04	10.84	10.12	10.48	10.30	10.84	13.42	14.55	16.14	17.04	17.04	17.04	16.35	16.24	15.98	16.03	15.98	15.61	14.54	13.29	13.16	12.90	11.96			
12/9	12.57	12.29	11.98	12.16	12.42	12.65	12.56	12.57	12.62	12.57	12.57	11.97	11.96	11.98	12.88	12.04	11.81	10.83	10.04	10.04	10.04	5.05	2.16	1.04	1.04	1.04	3.16	5.07	10.04	10.34	10.04	10.83	12.57	13.26	13.36	13.22	12.88	12.88	12.57	12.41	12.39	12.65	12.65	12.39	10.83	10.83	10.45	9.95			
12/10	11.26	10.84	10.53	10.55	10.84	11.04	10.78	10.84	11.16	10.84	11.16	10.84	10.78	10.84	11.16	9.73	5.07	7.04	6.04	0.75	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.13	1.04	3.04	9.04	1.54	3.04	5.07	10.83	11.04	11.48	11.70	12.38	12.39	11.48	11.70	11.70	10.84	10.84	9.73	9.73	9.73	7.41			
12/11	7.41	5.04	5.04	5.04	8.04	8.99	8.99	9.73	8.99	8.99	9.73	10.38	10.56	10.84	12.57	12.57	14.00	13.40	12.88	12.04	11.84	11.84	11.84	10.84	10.06	10.13	12.04	11.84	12.16	12.57	12.16	12.57	13.26	14.00	14.00	14.00	13.40	13.26	12.65	12.39	12.39	11.70	10.84	10.83	8.96	8.04	5.04	3.04			
12/12	5.04	7.04	5.04	5.04	5.04	7.41	5.04	5.14	6.04	7.41	5.51	5.04	6.04	8.04	9.73	9.73	10.84	11.84	11.96	10.84	11.15	12.88	13.22	12.57	10.83	9.73	11.97	10.84	10.84	10.84	10.84	10.84	10.84	12.57	12.88	13.03	13.04	13.03	12.88	12.45	11.96	11.84	12.04	12.04	10.84	9.73	9.73	9.55			
12/13	10.84	11.70	11.04	11.70	11.84	11.84	10.84	10.84	11.27	11.84	11.84	11.84	11.96	12.57	12.57	11.97	11.98	11.96	10.83	5.04	3.04	7.41	5.34	8.98	6.79	7.54	10.06	0.13	2.16	3.04	3.04	10.26	13.22	14.73	14.44	14.29	14.28	14.28	14.28	13.26	13.26	14.19	13.26	13.22	12.65	13.22	12.65	11.96			
12/14	11.34	10.06	7.41	9.25	10.06	10.84	10.04	9.95	9.73	10.04	10.35	10.35	10.83	12.88	13.47	13.07	12.88	10.83	10.04	10.04	7.95	10.78	10.84	10.04	6.04	4.69	5.16	5.46	6.04	10.04	10.84	12.57	13.22	14.19	14.13	14.13	14.13	14.13	14.13	14.13	13.04	12.88	12.65	12.65	12.57	11.84	11.04	10.84	10.83		
12/15	9.47	7.04	5.16	5.16	6.92	9.73	7.54	7.41	7.41	7.41	7.95	7.68	7.57	9.73	10.61	10.83	11.70	12.65	12.04	11.59	10.84	11.54	11.97	11.35	10.04	9.27	11.84	10.78	10.04	10.84	10.84	11.26	12.13	12.88	13.00	12.88	12.57	12.21	10.84	11.90	11.94	10.84	11.26	10.84	9.73	9.73	9.43	8.04			
12/16	8.06	8.16	8.06	8.06	8.41	8.16	8.94	8.98	8.98	9.80	9.95	8.98	9.63	10.04	10.84	10.84	11.14	11.99	12.04	11.97	12.40	12.06	11.96	11.77	11.23	11.28	11.88	12.40	12.48	12.66	11.96	11.48	10.84	11.37	12.05	12.48	12.48	12.04	11.93	11.83	12.39	12.14	11.96	11.68	10.84	10.84	9.97	8.16			
12/17	9.85	9.04	8.16	8.16	8.06	8.04	5.04	5.04	5.04	5.16	7.04	7.04	8.04	8.16	9.27	8.06	7.04	7.04	7.53	9.85	9.85	10.54	9.87	9.01	8.07	8.07	8.54	8.79	10.04	10.22	8.04	10.83	11.79	13.09	14.49	15.09	15.09	15.09	15.09	15.09	15.46	15.28	15.09	15.06	13.09	12.87	11.84	11.48	10.22		
12/18	10.94	10.86	10.92	11.06	11.23	11.26	10.22	10.66	10.83	10.37	10.84	11.26	12.87	15.46	15.86	19.03	16.16	19.25	15.46	14.87	12.83	11.98	12.99	12.71	11.26	11.35	13.06	12.48	12.40	12.97	14.15	16.81	22.04	26.81	26.81	26.81	26.81	23.04	22.53	22.01	20.04	16.57	15.86	15.46	15.35	14.00	13.09	11.54			
12/19	12.48	12.48	12.62	12.71	13.04	12.71	11.84	11.69	11.41	11.41	11.84	12.05	13.04	15.35	17.87	21.04	19.61	21.54	20.54	18.06	14.42	13.96	14.00	13.45	11.90	11.77	13.88	13.34	13.87	14.15	14.25	18.06	19.04	19.61	19.83	21.04	19.77	18.99	18.06	16.82	16.39	14.97	14.73	14.44	13.81	12.40	12.40	11.84			
12/20	12.83	12.48	12.04	12.05	11.91	11.69	11.41	11.45	11.63	12.04	12.61	13.04	13.04	14.37	14.84	15.35	15.35	14.87	14.24	12.63	12.48	11.44	11.70	11.54	10.04	10.04	11.64	10.54	11.31	12.29	12.83	14.15	15.46	17.53	17.53	16.84	16.80	16.78	15.80	15.37	15.35	14.55	14.70	14.04	13.54	12.38	12.48	12.40			
12/21	12.83	12.39	12.36	12.07	12.43	12.54	12.04	12.07	12.04	12.43	12.83	13.05	14.15	15.38	16.81	20.04	19.44	19.77	15.20	13.78	12.83	12.07	12.70	12.07	11.04	11.03	12.71	11.84	12.48	14.00	14.03	15.46	20.10	23.01	26.81	26.81	26.81	26.81	23.68	22.53	21.81	21.60	20.04	18.04	15.61	15.38	14.59	14.44	13.43		
12/22	12.04	11.44	11.47	11.25	11.26	11.41	11.24	11.04	11.24	11.24	11.25	11.54	12.92	15.04	16.81	18.46	18.04	18.04	15.33	13.04	12.83	11.25	11.25	11.54	10.22	10.04	11.61	11.04	11.49	13.04	14.85	16.35	20.04	25.04	25.04	26.04	28.04	28.34	27.14	22.28	21.59	20.13	20.04	17.45	16.04	14.67	14.86	14.00			
12/23	13.04	12.31	12.05	11.89	11.90	11.80	11.68	11.46	11.67	11.67	11.54	11.67	12.54																																						

2023年度 12月 中国電力エリア単価推移



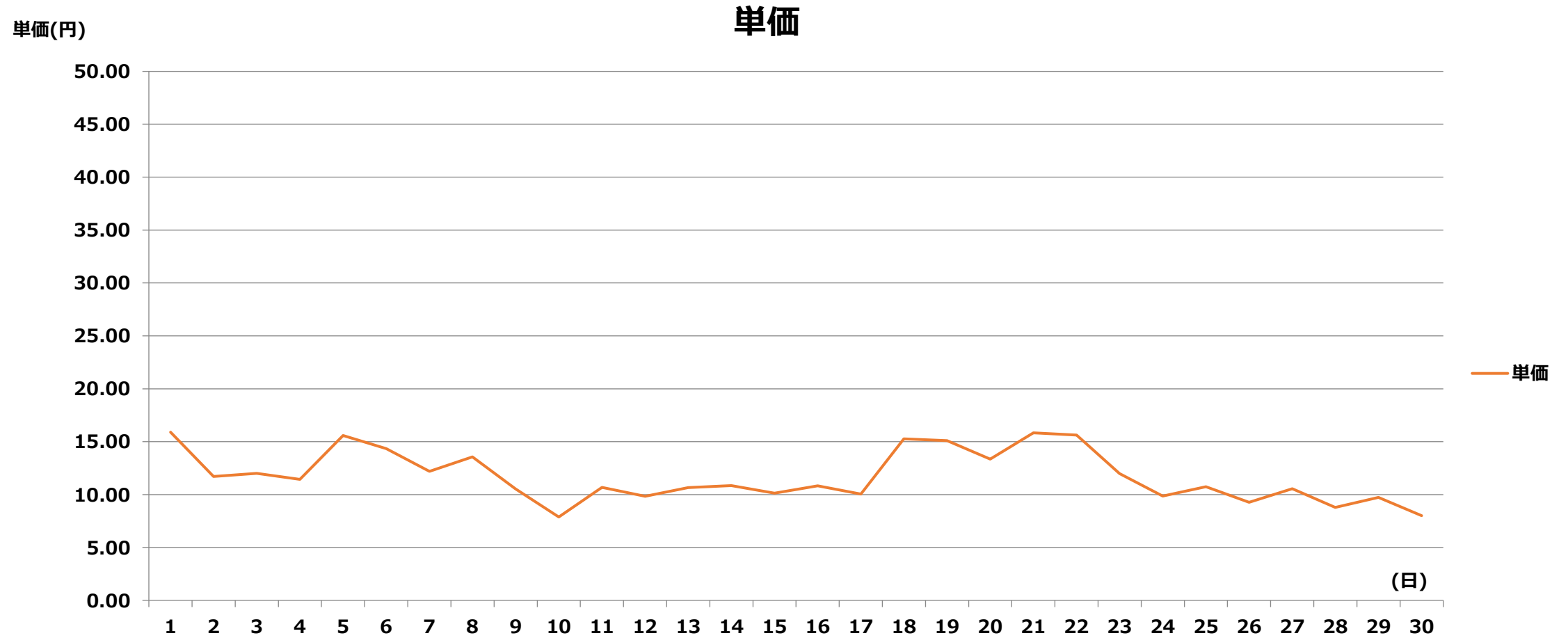
2023年度 12月 中国電力エリア単価表

【単価表】

1コマあたりの単価(円) [税込]

日付	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48		
	00	01	01	02	02	03	03	04	04	05	05	06	06	07	07	08	08	09	09	10	10	11	11	12	12	13	13	14	14	15	15	16	16	17	17	18	18	19	19	20	20	21	21	22	22	23	23	24		
	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00		
12/1	12.51	10.99	10.84	12.03	12.59	12.59	12.90	12.90	13.16	14.03	14.30	15.66	17.04	19.33	19.34	18.04	18.35	18.35	17.21	16.06	14.30	13.03	12.59	12.59	10.57	10.52	12.56	12.90	14.03	16.07	16.67	19.04	21.86	22.10	21.93	21.26	20.69	20.54	20.26	20.26	20.26	18.52	18.04	17.52	15.78	13.97	14.03	13.03		
12/2	12.90	12.68	11.84	12.57	12.59	12.68	12.87	13.48	14.03	14.22	14.44	14.57	15.40	15.85	15.85	14.76	12.68	6.30	3.05	1.05	5.06	11.26	11.24	10.04	7.98	7.29	8.97	10.55	1.04	3.04	5.07	10.84	13.29	13.25	13.29	13.29	14.13	14.22	14.44	14.44	15.85	15.78	15.85	15.78	14.22	14.03	12.90	11.26		
12/3	11.84	11.43	10.84	11.32	11.96	12.59	13.25	13.85	13.62	13.29	13.25	13.25	13.29	13.29	13.86	13.25	15.04	14.16	12.34	12.29	10.46	9.26	7.29	7.29	8.04	8.44	10.29	7.54	5.04	7.29	10.78	10.30	11.84	13.29	14.16	14.44	15.29	15.46	15.44	14.76	14.76	14.52	13.77	12.90	12.11	11.97	10.83	10.83		
12/4	10.70	9.73	9.73	8.04	7.68	9.73	10.84	10.84	10.84	11.25	11.41	11.93	13.29	14.44	17.72	15.85	15.46	14.37	12.38	7.04	5.04	5.16	7.29	5.16	1.04	0.06	2.16	3.04	1.04	5.04	8.04	12.68	15.85	18.39	18.20	18.18	18.20	18.20	17.29	16.93	17.40	17.32	16.96	15.78	14.03	13.25	12.68	10.95		
12/5	11.84	10.84	10.84	10.84	11.96	12.65	12.90	13.25	12.90	13.25	13.25	13.29	14.37	15.85	18.04	18.73	19.73	19.73	19.73	18.05	16.55	16.04	15.82	15.46	12.90	12.90	14.54	15.04	15.54	15.54	15.39	17.04	18.68	19.73	19.73	18.68	19.48	19.73	19.04	17.86	18.04	17.04	16.04	15.46	14.37	13.29	13.16	12.68		
12/6	12.59	12.59	12.59	12.29	12.68	13.29	14.37	15.04	15.39	15.49	15.72	15.69	16.16	17.32	18.23	18.35	19.43	16.59	14.54	12.68	10.84	11.54	10.84	10.58	5.16	5.07	10.84	12.68	11.84	13.25	13.66	15.39	15.92	19.22	18.35	17.57	17.47	17.32	16.81	16.43	16.42	16.13	15.61	14.76	14.76	13.29	13.04	12.29		
12/7	11.26	10.84	10.56	10.56	10.84	11.36	11.26	11.04	10.84	10.84	11.96	11.80	12.59	12.90	14.37	13.25	12.90	12.90	12.04	10.38	7.29	7.29	5.07	7.81	2.16	3.16	10.84	10.84	10.04	10.84	11.97	14.21	15.85	16.75	16.63	16.73	16.30	16.04	15.90	15.84	15.96	16.13	15.87	15.66	14.84	14.54	14.03	12.68		
12/8	11.98	12.59	11.98	12.59	12.90	13.25	13.40	13.29	14.02	14.35	14.56	15.54	16.24	18.41	20.32	18.35	15.87	14.56	12.68	11.48	9.65	10.83	10.81	9.51	6.04	6.04	10.84	10.12	10.48	10.30	10.84	13.42	14.55	16.14	17.04	17.04	17.04	16.35	16.24	15.98	16.03	15.98	15.61	14.54	13.29	13.16	12.90	11.96		
12/9	12.57	12.29	11.98	12.16	12.42	12.65	12.56	12.57	12.62	12.57	12.57	11.97	11.96	11.98	12.88	12.04	11.81	10.83	10.04	10.04	10.04	5.05	2.16	1.04	1.04	1.04	3.16	5.07	10.04	10.34	10.04	10.83	12.57	13.26	13.36	13.22	12.88	12.88	12.57	12.41	12.39	12.65	12.65	12.39	10.83	10.83	10.45	9.95		
12/10	11.26	10.84	10.53	10.55	10.84	11.04	10.78	10.84	11.16	10.84	11.16	10.84	10.78	10.84	11.16	9.73	5.07	7.04	6.04	0.75	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.13	1.04	3.04	9.04	1.54	3.04	5.07	10.83	11.04	11.48	11.70	12.38	12.39	11.48	11.70	11.70	10.84	10.84	9.73	9.73	9.73	7.41		
12/11	7.41	5.04	5.04	5.04	8.04	8.99	8.99	9.73	8.99	8.99	9.73	10.38	10.56	10.84	12.57	12.57	14.00	13.40	12.88	12.04	11.84	11.84	11.84	10.84	10.06	10.13	12.04	11.84	12.16	12.57	12.16	12.57	13.26	14.00	14.00	14.00	13.40	13.26	12.65	12.39	12.39	11.70	10.84	10.83	8.96	8.04	5.04	3.04		
12/12	5.04	7.04	5.04	5.04	5.04	7.41	5.04	5.14	6.04	7.41	5.51	5.04	6.04	8.04	9.73	9.73	10.84	11.84	11.96	10.84	11.15	12.88	13.22	12.57	10.83	9.73	11.97	10.84	10.84	10.84	10.84	10.84	10.84	12.57	12.88	13.03	13.04	13.03	12.88	12.45	11.96	11.84	12.04	12.04	10.84	9.73	9.73	9.55		
12/13	10.84	11.70	11.04	11.70	11.84	11.84	10.84	10.84	11.27	11.84	11.84	11.84	11.96	12.57	12.57	11.97	11.98	11.96	10.83	5.04	3.04	7.41	5.34	8.98	6.79	7.54	10.06	0.13	2.16	3.04	3.04	10.26	13.22	14.73	14.44	14.29	14.28	14.28	14.28	13.26	13.26	14.19	13.26	13.22	12.65	13.22	12.65	11.96		
12/14	11.34	10.06	7.41	9.25	10.06	10.84	10.04	9.95	9.73	10.04	10.35	10.35	10.83	12.88	13.47	13.07	12.88	10.83	10.04	10.04	7.95	10.78	10.84	10.04	6.04	4.69	5.16	5.46	6.04	10.04	10.84	12.57	13.22	14.19	14.13	14.13	14.13	14.13	14.13	14.13	13.04	12.88	12.65	12.65	12.57	11.84	11.04	10.84	10.83	
12/15	9.47	7.04	5.16	5.16	6.92	9.73	7.54	7.41	7.41	7.41	7.95	7.68	7.57	9.73	10.61	10.83	11.70	12.65	12.04	11.59	10.84	11.54	11.97	11.35	10.04	9.27	11.84	10.78	10.04	10.84	10.84	11.26	12.13	12.88	13.00	12.88	12.57	12.21	10.84	11.90	11.94	10.84	11.26	10.84	9.73	9.73	9.43	8.04		
12/16	8.06	8.16	8.06	8.06	8.41	8.16	8.94	8.98	8.98	9.80	9.95	8.98	9.63	10.04	10.84	10.84	11.14	11.99	12.04	11.97	12.40	12.06	11.96	11.77	11.23	11.28	11.88	12.40	12.48	12.66	11.96	11.48	10.84	11.37	12.05	12.48	12.48	12.04	11.93	11.83	12.39	12.14	11.96	11.68	10.84	10.84	9.97	8.16		
12/17	9.85	9.04	8.16	8.16	8.06	8.04	5.04	5.04	5.04	5.16	7.04	7.04	8.04	8.16	9.27	8.06	7.04	7.04	7.53	9.85	9.85	10.54	9.87	9.01	8.07	8.07	8.54	8.79	10.04	10.22	8.04	10.83	11.79	13.09	14.49	15.09	15.09	15.09	15.09	15.09	15.46	15.28	15.09	15.06	13.09	12.87	11.84	11.48	10.22	
12/18	10.94	10.86	10.92	11.06	11.23	11.26	10.22	10.66	10.83	10.37	10.84	11.26	12.87	15.46	15.86	19.03	16.16	19.25	15.46	14.87	12.83	11.98	12.99	12.71	11.26	11.35	13.06	12.48	12.40	12.97	14.15	16.81	22.04	26.81	26.81	26.81	26.81	23.04	22.53	22.01	20.04	16.57	15.86	15.46	15.35	14.00	13.09	11.54		
12/19	12.48	12.48	12.62	12.71	13.04	12.71	11.84	11.69	11.41	11.41	11.84	12.05	13.04	15.35	17.87	21.04	19.61	21.54	20.54	18.06	14.42	13.96	14.00	13.45	11.90	11.77	13.88	13.34	13.87	14.15	14.25	18.06	19.04	19.61	19.83	21.04	19.77	18.99	18.06	16.82	16.39	14.97	14.73	14.44	13.81	12.40	12.40	11.84		
12/20	12.83	12.48	12.04	12.05	11.91	11.69	11.41	11.45	11.63	12.04	12.61	13.04	13.04	14.37	14.84	15.35	15.35	14.87	14.24	12.63	12.48	11.44	11.70	11.54	10.04	10.04	11.64	10.54	11.31	12.29	12.83	14.15	15.46	17.53	17.53	16.84	16.80	16.78	15.80	15.37	15.35	14.55	14.70	14.04	13.54	12.38	12.48	12.40		
12/21	12.83	12.39	12.36	12.07	12.43	12.54	12.04	12.07	12.04	12.43	12.83	13.05	14.15	15.38	16.81	20.04	19.44	19.77	15.20	13.78	12.83	12.07	12.70	12.07	11.04	11.03	12.71	11.84	12.48	14.00	14.03	15.46	20.10	23.01	26.81	26.81	26.81	23.68	22.53	21.81	21.60	20.04	18.04	15.61	15.38	14.59	14.44	13.43		
12/22	12.04	11.44	11.47	11.25	11.26	11.41	11.24	11.04	11.24	11.24	11.25	11.54	12.92	15.04	16.81	18.46	18.04	18.04	15.33	13.04	12.83	11.25	11.25	11.54	10.22	10.04	11.61	11.04	11.49	13.04	14.85	16.35	20.04	25.04	25.04	26.04	28.04	28.34	27.14	22.28	21.59	20.13	20.04	17.45	16.04	14.67	14.86	14.00		
12/23	13.04	12.31	12.05	11.89	11.90	11.80	11.68	11.46	11.67	11.67	11.54	11.67	12.54	14.04	16.06	15.85	14.04	12.51	11.56	11.17	10.80	10.33	9.82	7.69	8																									

2023年度 12月 四国電力エリア単価推移



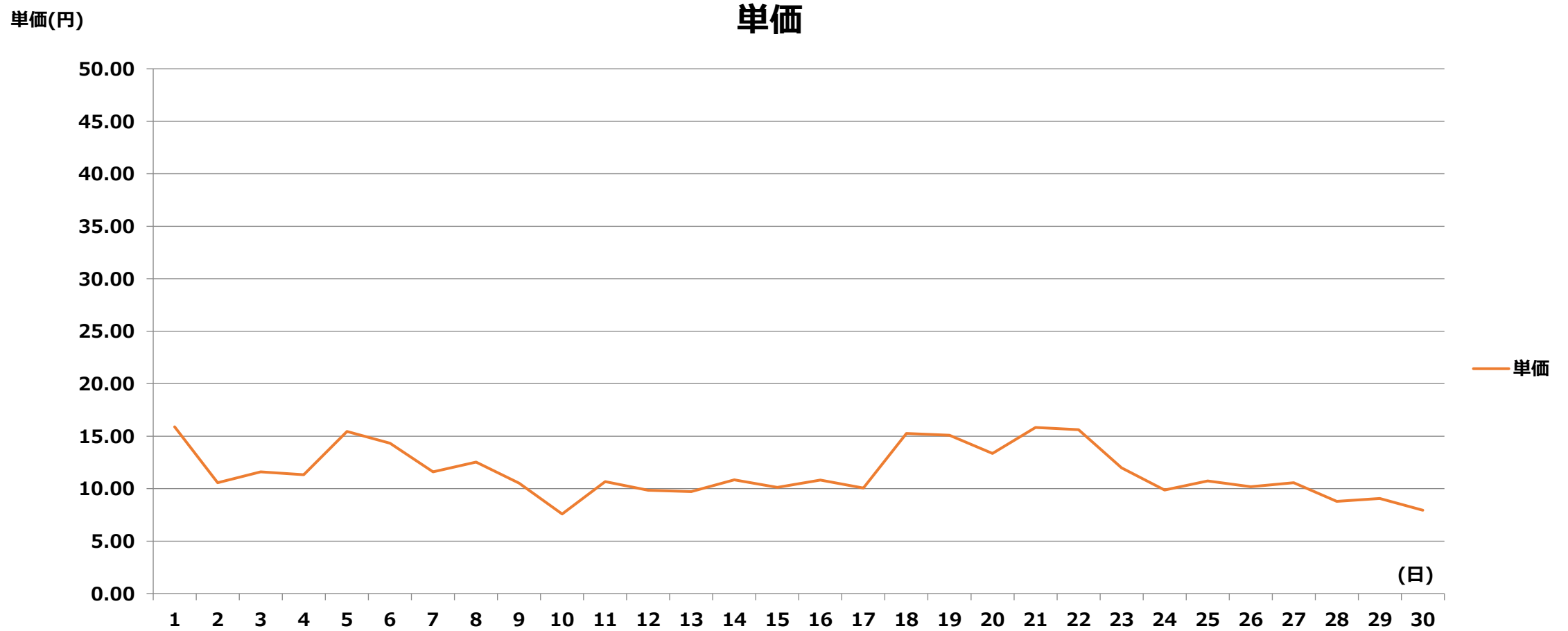
2023年度 12月 四国電力エリア単価表

【単価表】

1コマあたりの単価(円) [税込]

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48			
	00	01	01	02	02	03	03	04	04	05	05	06	06	07	07	08	08	09	09	10	10	11	11	12	12	13	13	14	14	15	15	16	16	17	17	18	18	19	19	20	20	21	21	22	22	23	23	24			
	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
日付	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00			
12/1	12.51	10.99	10.84	12.03	12.59	12.59	12.90	12.90	13.16	14.03	14.30	15.66	17.04	19.33	19.34	18.04	18.35	18.35	17.21	16.06	14.30	13.03	12.59	12.59	10.57	10.52	12.56	12.90	14.03	16.07	16.67	19.04	21.86	22.10	21.93	21.26	20.69	20.54	20.26	20.26	20.26	18.52	18.04	17.52	15.78	13.97	14.03	13.03			
12/2	12.90	12.68	11.84	12.57	12.59	12.68	12.87	13.48	14.03	14.22	14.44	14.57	15.40	15.85	15.85	14.76	12.68	6.30	3.05	1.05	5.06	11.26	11.24	10.04	7.98	7.29	8.97	10.55	1.04	3.04	5.07	10.84	13.29	13.25	13.29	13.29	14.13	14.22	14.44	14.44	15.85	15.78	15.85	15.78	14.22	14.03	12.90	11.26			
12/3	11.84	11.43	10.84	11.32	11.96	12.59	13.25	13.85	13.62	13.29	13.25	13.25	13.29	13.29	13.86	13.25	15.04	14.16	12.34	12.29	10.46	9.26	7.29	7.29	8.04	8.44	10.29	7.54	5.04	7.29	10.78	10.30	11.84	13.29	14.16	14.44	15.29	15.46	15.44	14.76	14.76	14.52	13.77	12.90	12.11	11.97	10.83	10.83			
12/4	10.70	9.73	9.73	8.04	7.68	9.73	10.84	10.84	10.84	11.25	11.41	11.93	13.29	14.44	17.72	15.85	15.46	14.37	12.38	7.04	5.04	5.16	7.29	5.16	1.04	0.06	2.16	3.04	1.04	5.04	8.04	12.68	15.85	18.39	18.20	18.18	18.20	18.20	17.29	16.93	17.40	17.32	16.96	15.78	14.03	13.25	12.68	10.95			
12/5	11.84	10.84	10.84	10.84	11.96	12.65	12.90	13.25	12.90	13.25	13.25	13.29	14.37	15.85	18.04	18.73	19.73	19.73	19.73	18.05	16.55	16.04	15.82	15.46	12.90	12.90	14.54	15.04	15.54	15.54	15.39	17.04	18.68	19.73	19.73	18.68	19.48	19.73	19.04	17.86	18.04	17.04	16.04	15.46	14.37	13.29	13.16	12.68			
12/6	12.59	12.59	12.59	12.29	12.68	13.29	14.37	15.04	15.39	15.49	15.72	15.69	16.16	17.32	18.23	18.35	19.43	16.59	14.54	12.68	10.84	11.54	10.84	10.58	5.16	5.07	10.84	12.68	11.84	13.25	13.66	15.39	15.92	19.22	18.35	17.57	17.47	17.32	16.81	16.43	16.42	16.13	15.61	14.76	14.76	13.29	13.04	12.29			
12/7	11.26	10.84	10.56	10.56	10.84	11.36	11.26	11.04	10.84	10.84	11.96	11.80	12.59	12.90	14.37	13.25	12.90	12.90	12.04	10.38	7.29	7.29	5.07	7.81	2.16	3.16	10.84	10.84	10.04	10.84	11.97	14.21	15.85	16.75	16.63	16.73	16.30	16.04	15.90	15.84	15.96	16.13	15.87	15.66	14.84	14.54	14.03	12.68			
12/8	11.98	12.59	11.98	12.59	12.90	13.25	13.40	13.29	14.02	14.35	14.56	15.54	16.24	18.41	20.32	18.35	15.87	14.56	12.68	11.48	9.65	10.83	10.81	9.51	6.04	6.04	10.84	10.12	10.48	10.30	10.84	13.42	14.55	16.14	17.04	17.04	17.04	16.35	16.24	15.98	16.03	15.98	15.61	14.54	13.29	13.16	12.90	11.96			
12/9	12.57	12.29	11.98	12.16	12.42	12.65	12.56	12.57	12.62	12.57	12.57	11.97	11.96	11.98	12.88	12.04	11.81	10.83	10.04	10.04	10.04	5.05	2.16	1.04	1.04	1.04	3.16	5.07	10.04	10.34	10.04	10.83	12.57	13.26	13.36	13.22	12.88	12.88	12.57	12.41	12.39	12.65	12.65	12.39	10.83	10.83	10.45	9.95			
12/10	11.26	10.84	10.53	10.55	10.84	11.04	10.78	10.84	11.16	10.84	11.16	10.84	10.78	10.84	11.16	9.73	5.07	7.04	6.04	0.75	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.13	1.04	3.04	9.04	1.54	3.04	5.07	10.83	11.04	11.48	11.70	12.38	12.39	11.48	11.70	11.70	10.84	10.84	9.73	9.73	9.73	7.41			
12/11	7.41	5.04	5.04	5.04	8.04	8.99	8.99	9.73	8.99	8.99	9.73	10.38	10.56	10.84	12.57	12.57	14.00	13.40	12.88	12.04	11.84	11.84	11.84	10.84	10.06	10.13	12.04	11.84	12.16	12.57	12.16	12.57	13.26	14.00	14.00	14.00	13.40	13.26	12.65	12.39	12.39	11.70	10.84	10.83	8.96	8.04	5.04	3.04			
12/12	5.04	7.04	5.04	5.04	5.04	7.41	5.04	5.14	6.04	7.41	5.51	5.04	6.04	8.04	9.73	9.73	10.84	11.84	11.96	10.84	11.15	12.88	13.22	12.57	10.83	9.73	11.97	10.84	10.84	10.84	10.84	10.84	10.84	12.57	12.88	13.03	13.04	13.03	12.88	12.45	11.96	11.84	12.04	12.04	10.84	9.73	9.73	9.55			
12/13	10.84	11.70	11.04	11.70	11.84	11.84	10.84	10.84	11.27	11.84	11.84	11.84	11.96	12.57	12.57	11.97	11.98	11.96	10.83	5.04	3.04	7.41	5.34	8.98	6.79	7.54	10.06	0.13	2.16	3.04	3.04	10.26	13.22	14.73	14.44	14.29	14.28	14.28	14.28	13.26	13.26	14.19	13.26	13.22	12.65	13.22	12.65	11.96			
12/14	11.34	10.06	7.41	9.25	10.06	10.84	10.04	9.95	9.73	10.04	10.35	10.35	10.83	12.88	13.47	13.07	12.88	10.83	10.04	10.04	7.95	10.78	10.84	10.04	6.04	4.69	5.16	5.46	6.04	10.04	10.84	12.57	13.22	14.19	14.13	14.13	14.13	14.13	14.13	14.13	13.04	12.88	12.65	12.65	12.57	11.84	11.04	10.84	10.83		
12/15	9.47	7.04	5.16	5.16	6.92	9.73	7.54	7.41	7.41	7.41	7.95	7.68	7.57	9.73	10.61	10.83	11.70	12.65	12.04	11.59	10.84	11.54	11.97	11.35	10.04	9.27	11.84	10.78	10.04	10.84	10.84	11.26	12.13	12.88	13.00	12.88	12.57	12.21	10.84	11.90	11.94	10.84	11.26	10.84	9.73	9.73	9.43	8.04			
12/16	8.06	8.16	8.06	8.06	8.41	8.16	8.94	8.98	8.98	9.80	9.95	8.98	9.63	10.04	10.84	10.84	11.14	11.99	12.04	11.97	12.40	12.06	11.96	11.77	11.23	11.28	11.88	12.40	12.48	12.66	11.96	11.48	10.84	11.37	12.05	12.48	12.48	12.04	11.93	11.83	12.39	12.14	11.96	11.68	10.84	10.84	9.97	8.16			
12/17	9.85	9.04	8.16	8.16	8.06	8.04	5.04	5.04	5.04	5.16	7.04	7.04	8.04	8.16	9.27	8.06	7.04	7.04	7.53	9.85	9.85	10.54	9.87	9.01	8.07	8.07	8.54	8.79	10.04	10.22	8.04	10.83	11.79	13.09	14.49	15.09	15.09	15.09	15.09	15.09	15.46	15.28	15.09	15.06	13.09	12.87	11.84	11.48	10.22		
12/18	10.94	10.86	10.92	11.06	11.23	11.26	10.22	10.66	10.83	10.37	10.84	11.26	12.87	15.46	15.86	19.03	16.16	19.25	15.46	14.87	12.83	11.98	12.99	12.71	11.26	11.35	13.06	12.48	12.40	12.97	14.15	16.81	22.04	26.81	26.81	26.81	26.81	23.04	22.53	22.01	20.04	16.57	15.86	15.46	15.35	14.00	13.09	11.54			
12/19	12.48	12.48	12.62	12.71	13.04	12.71	11.84	11.69	11.41	11.41	11.84	12.05	13.04	15.35	17.87	21.04	19.61	21.54	20.54	18.06	14.42	13.96	14.00	13.45	11.90	11.77	13.88	13.34	13.87	14.15	14.25	18.06	19.04	19.61	19.83	21.04	19.77	18.99	18.06	16.82	16.39	14.97	14.73	14.44	13.81	12.40	12.40	11.84			
12/20	12.83	12.48	12.04	12.05	11.91	11.69	11.41	11.45	11.63	12.04	12.61	13.04	13.04	14.37	14.84	15.35	15.35	14.87	14.24	12.63	12.48	11.44	11.70	11.54	10.04	10.04	11.64	10.54	11.31	12.29	12.83	14.15	15.46	17.53	17.53	16.84	16.80	16.78	15.80	15.37	15.35	14.55	14.70	14.04	13.54	12.38	12.48	12.40			
12/21	12.83	12.39	12.36	12.07	12.43	12.54	12.04	12.07	12.04	12.43	12.83	13.05	14.15	15.38	16.81	20.04	19.44	19.77	15.20	13.78	12.83	12.07	12.70	12.07	11.04	11.03	12.71	11.84	12.48	14.00	14.03	15.46	20.10	23.01	26.81	26.81	26.81	23.68	22.53	21.81	21.60	20.04	18.04	15.61	15.38	14.59	14.44	13.43			
12/22	12.04	11.44	11.47	11.25	11.26	11.41	11.24	11.04	11.24	11.24	11.25	11.54	12.92	15.04	16.81	18.46	18.04	18.04	15.33	13.04	12.83	11.25	11.25	11.54	10.22	10.04	11.61	11.04	11.49	13.04	14.85	16.35	20.04	25.04	25.04	26.04	28.04	28.34	27.14	22.28	21.59	20.13	20.04	17.45	16.04	14.67	14.86	14.00			
12/23	13.04	12.31	12.05	11.89	11.90	11.80	11.68	11.46	11.67	11.67	11.54	11.67	12.54	14																																					

2023年度 12月 九州電力エリア単価推移



2023年度 12月 九州電力エリア単価表

[単価表]

1コマあたりの単価(円) [税込]

日付	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48		
	00	01	01	02	02	03	03	04	04	05	05	06	06	07	07	08	08	09	09	10	10	11	11	12	12	13	13	14	14	15	15	16	16	17	17	18	18	19	19	20	20	21	21	22	22	23	23	24		
	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
12/1	12.51	10.99	10.84	12.03	12.59	12.59	12.90	12.90	13.16	14.03	14.30	15.66	17.04	19.33	19.34	18.04	18.35	18.35	17.21	16.06	14.30	13.03	12.59	12.59	10.57	10.52	12.56	12.90	14.03	16.07	16.67	19.04	21.86	22.10	21.93	21.26	20.69	20.54	20.26	20.26	20.26	18.52	18.04	17.52	15.78	13.97	14.03	13.03		
12/2	12.90	12.68	11.84	12.57	12.59	12.68	12.87	13.48	14.03	14.22	14.44	14.57	15.40	15.85	15.85	14.76	12.68	6.30	3.05	1.05	5.06	8.88	3.04	0.06	0.05	0.05	0.05	0.13	1.04	3.04	5.07	10.84	13.29	13.25	13.29	13.29	14.13	14.22	14.44	14.44	15.85	15.78	15.85	15.78	14.22	14.03	12.90	11.26		
12/3	11.84	11.43	10.84	11.32	11.96	12.59	13.25	13.85	13.62	13.29	13.25	13.25	13.29	13.29	13.86	13.25	15.04	14.16	12.34	12.29	10.46	8.04	5.07	5.07	5.07	5.07	5.07	5.07	5.04	7.29	10.78	10.30	11.84	13.29	14.16	14.44	15.29	15.46	15.44	14.76	14.76	14.52	13.77	12.90	12.11	11.97	10.83	10.83		
12/4	10.70	9.73	9.73	8.04	7.68	9.73	10.84	10.84	10.84	11.25	11.41	11.93	13.29	14.44	17.72	15.85	15.46	14.37	12.38	7.04	5.04	5.07	5.07	5.07	0.05	0.06	1.04	3.04	1.04	5.04	8.04	12.68	15.85	18.39	18.20	18.18	18.20	18.20	17.29	16.93	17.40	17.32	16.96	15.78	14.03	13.25	12.68	10.95		
12/5	11.84	10.84	10.84	10.84	11.96	12.65	12.90	13.25	12.90	13.25	13.25	13.29	14.37	15.85	18.04	18.73	19.73	19.73	19.73	18.05	16.55	16.04	15.82	14.55	12.29	12.29	12.29	14.36	14.55	15.54	15.39	17.04	18.68	19.73	19.73	18.68	19.48	19.73	19.04	17.86	18.04	17.04	16.04	15.46	14.37	13.29	13.16	12.68		
12/6	12.59	12.59	12.59	12.29	12.68	13.29	14.37	15.04	15.39	15.49	15.72	15.69	16.16	17.32	18.23	18.35	19.43	16.59	14.54	12.68	10.84	11.54	10.84	10.58	5.07	5.07	10.84	12.29	11.84	13.25	13.66	15.39	15.92	19.22	18.35	17.57	17.47	17.32	16.81	16.43	16.42	16.13	15.61	14.76	14.76	13.29	13.04	12.29		
12/7	11.26	10.84	10.56	10.56	10.84	11.36	11.26	11.04	10.84	10.84	11.96	11.80	12.59	12.90	14.37	13.25	12.90	12.90	12.04	10.38	7.29	7.29	5.07	5.07	0.13	0.13	1.04	3.04	6.96	10.84	11.97	14.21	15.85	16.75	16.63	16.73	16.30	16.04	15.90	15.84	15.96	16.13	15.87	15.66	14.84	14.54	14.03	12.68		
12/8	11.98	12.59	11.98	12.59	12.90	13.25	13.40	13.29	14.02	14.35	14.56	15.54	16.24	18.41	20.32	18.35	15.87	14.56	12.68	11.48	9.65	5.07	5.07	0.05	0.05	0.05	0.06	5.07	10.02	10.02	10.84	13.42	14.55	16.14	17.04	17.04	17.04	16.35	16.24	15.98	16.03	15.98	15.61	14.54	13.29	13.16	12.90	11.96		
12/9	12.57	12.29	11.98	12.16	12.42	12.65	12.56	12.57	12.62	12.57	12.57	11.97	11.96	11.98	12.88	12.04	11.81	10.83	10.04	10.04	10.04	5.05	2.16	1.04	1.04	1.04	3.16	5.07	10.04	10.34	10.04	10.83	12.57	13.26	13.36	13.22	12.88	12.88	12.57	12.41	12.39	12.65	12.65	12.39	10.83	10.83	10.45	9.95		
12/10	11.26	10.84	10.53	10.55	10.84	11.04	10.78	10.84	11.16	10.84	11.16	10.84	10.78	10.84	11.16	9.73	5.07	7.04	6.04	0.75	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	1.04	0.16	3.04	5.07	10.83	11.04	11.48	11.70	12.38	12.39	11.48	11.70	11.70	10.84	10.84	9.73	9.73	9.73	7.41		
12/11	7.41	5.04	5.04	5.04	8.04	8.99	8.99	9.73	8.99	8.99	9.73	10.38	10.56	10.84	12.57	12.57	14.00	13.40	12.88	12.04	11.84	11.84	11.84	10.84	10.06	10.13	12.04	11.84	12.16	12.57	12.16	12.57	13.26	14.00	14.00	14.00	13.40	13.26	12.65	12.39	12.39	11.70	10.84	10.83	8.96	8.04	5.04	3.04		
12/12	5.04	7.04	5.04	5.04	5.04	7.41	5.04	5.14	6.04	7.41	5.51	5.04	6.04	8.04	9.73	9.73	10.84	11.84	11.96	10.84	11.15	12.88	13.22	12.57	10.83	9.73	11.97	10.84	10.84	10.84	10.84	10.84	10.84	12.57	12.88	13.03	13.04	13.03	12.88	12.45	11.96	11.84	12.04	12.04	10.84	9.73	9.73	9.55		
12/13	10.84	11.70	11.04	11.70	11.84	11.84	10.84	10.84	11.27	11.84	11.84	11.84	11.96	12.57	12.57	11.97	11.98	11.96	10.83	5.04	3.04	1.54	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.13	2.16	3.04	3.04	10.26	13.22	14.73	14.44	14.29	14.28	14.28	14.28	13.26	13.26	14.19	13.26	13.22	12.65	13.22	12.65	11.96		
12/14	11.34	10.06	7.41	9.25	10.06	10.84	10.04	9.95	9.73	10.04	10.35	10.35	10.83	12.88	13.47	13.07	12.88	10.83	10.04	10.04	7.95	10.78	10.84	10.04	6.04	4.69	5.16	5.46	6.04	10.04	10.84	12.57	13.22	14.19	14.13	14.13	14.13	14.13	14.13	14.13	13.04	12.88	12.65	12.65	12.57	11.84	11.04	10.84	10.83	
12/15	9.47	7.04	5.16	5.16	6.92	9.73	7.54	7.41	7.41	7.41	7.95	7.68	7.57	9.73	10.61	10.83	11.70	12.65	12.04	11.59	10.84	11.54	11.97	11.35	10.04	9.27	11.84	10.78	10.04	10.84	10.84	11.26	12.13	12.88	13.00	12.88	12.57	12.21	10.84	11.90	11.94	10.84	11.26	10.84	9.73	9.73	9.43	8.04		
12/16	8.06	8.16	8.06	8.06	8.41	8.16	8.94	8.98	8.98	9.80	9.95	8.98	9.63	10.04	10.84	10.84	11.14	11.99	12.04	11.97	12.40	12.06	11.96	11.77	11.23	11.28	11.88	12.40	12.48	12.66	11.96	11.48	10.84	11.37	12.05	12.48	12.48	12.04	11.93	11.83	12.39	12.14	11.96	11.68	10.84	10.84	9.97	8.16		
12/17	9.85	9.04	8.16	8.16	8.06	8.04	5.04	5.04	5.04	5.16	7.04	7.04	8.04	8.16	9.27	8.06	7.04	7.04	7.53	9.85	9.85	10.54	9.87	9.01	8.07	8.07	8.54	8.79	10.04	10.22	8.04	10.83	11.79	13.09	14.49	15.09	15.09	15.09	15.09	15.09	15.46	15.28	15.09	15.06	13.09	12.87	11.84	11.48	10.22	
12/18	10.94	10.86	10.92	11.06	11.23	11.26	10.22	10.66	10.83	10.37	10.84	11.26	12.87	15.46	15.86	19.03	16.16	19.25	15.46	14.87	12.83	11.98	12.99	12.71	11.26	11.20	13.06	12.48	12.40	12.97	14.15	16.81	22.04	26.81	26.81	26.81	26.81	23.04	22.53	22.01	20.04	16.57	15.86	15.46	15.35	14.00	13.09	11.54		
12/19	12.48	12.48	12.62	12.71	13.04	12.71	11.84	11.69	11.41	11.41	11.84	12.05	13.04	15.35	17.87	21.04	19.61	21.54	20.54	18.06	14.42	13.96	14.00	13.45	11.90	11.77	13.88	13.34	13.87	14.15	14.25	18.06	19.04	19.61	19.83	21.04	19.77	18.99	18.06	16.82	16.39	14.97	14.73	14.44	13.81	12.40	12.40	11.84		
12/20	12.83	12.48	12.04	12.05	11.91	11.69	11.41	11.45	11.63	12.04	12.61	13.04	13.04	14.37	14.84	15.35	15.35	14.87	14.24	12.63	12.48	11.44	11.70	11.54	10.04	10.04	11.64	10.54	11.31	12.29	12.83	14.15	15.46	17.53	17.53	16.84	16.80	16.78	15.80	15.37	15.35	14.55	14.70	14.04	13.54	12.38	12.48	12.40		
12/21	12.83	12.39	12.36	12.07	12.43	12.54	12.04	12.07	12.04	12.43	12.83	13.05	14.15	15.38	16.81	20.04	19.44	19.77	15.20	13.78	12.83	12.07	12.70	12.07	11.04	11.03	12.71	11.84	12.48	14.00	14.03	15.46	20.10	23.01	26.81	26.81	26.81	23.68	22.53	21.81	21.60	20.04	18.04	15.61	15.38	14.59	14.44	13.43		
12/22	12.04	11.44	11.47	11.25	11.26	11.41	11.24	11.04	11.24	11.24	11.25	11.54	12.92	15.04	16.81	18.46	18.04	18.04	15.33	13.04	12.83	11.25	11.25	11.54	10.22	10.04	11.61	11.04	11.49	13.04	14.85	16.35	20.04	25.04	25.04	26.04	28.04	28.34	27.14	22.28	21.59	20.13	20.04	17.45	16.04	14.67	14.86	14.00		
12/23	13.04	12.31	12.05	11.89	11.90	11.80	11.68	11.46	11.67	11.67	11.54	11.67	12.54	14.04	16.06	15.85	14.04	12.51	11.56	11.17	10.80	10.33	9.82	7.69	8.98	8.94	8.98	8.04	9.82	10.32	10.32	11.04	11.41	12.57	13.83	15.70	15.46	15.46	14.35	13.77	13.83	13.09	12.87	12.75	11.67	11.22	11.22	11.10		
12/24	11.48	11.04	10.98	10.88</																																														