

清輝橋線 特別ダイヤ時刻表（平日）

岡山 駅	西 川	柳 川	郵 便 局 前	田 町	新 西 大 寺 町	大 雲 寺	東 中 央 町	清 輝 橋		清 輝 橋	東 中 央 町	大 雲 寺	新 西 大 寺 町	田 町	郵 便 局 前	柳 川	西 川	岡山 駅
6.25	6.26	6.27	6.29	6.30	6.31	6.32	6.33	6.35	1	6.35	6.35	6.37	6.38	6.39	6.40	6.42	6.43	6.47
6.45	6.46	6.47	6.49	6.50	6.51	6.52	6.53	6.59	2	6.59	6.59	7.01	7.02	7.03	7.04	7.06	7.07	7.15
7.00	7.01	7.02	7.04	7.05	7.06	7.07	7.08	7.14	3	7.14	7.14	7.16	7.17	7.18	7.19	7.21	7.22	7.30
7.15	7.16	7.17	7.19	7.20	7.21	7.22	7.23	7.29	4	7.29	7.29	7.31	7.32	7.33	7.34	7.36	7.37	7.45
7.30	7.31	7.32	7.34	7.35	7.36	7.37	7.38	7.44	5	7.44	7.44	7.46	7.47	7.48	7.49	7.51	7.52	8.00
7.45	7.46	7.47	7.49	7.50	7.51	7.52	7.53	7.59	6	7.59	7.59	8.01	8.02	8.03	8.05	8.07	8.08	8.14
8.00	8.01	8.02	8.04	8.05	8.06	8.07	8.08	8.14	7	8.14	8.14	8.16	8.17	8.18	8.20	8.22	8.23	8.29
8.15	8.16	8.17	8.19	8.20	8.21	8.22	8.23	8.29	8	8.29	8.29	8.31	8.32	8.33	8.35	8.37	8.38	8.45
8.30	8.31	8.32	8.34	8.35	8.36	8.37	8.38	8.44	9	8.44	8.44	8.46	8.47	8.48	8.50	8.52	8.53	9.00
8.45	8.46	8.47	8.49	8.50	8.51	8.52	8.53	8.59	10	8.59	8.59	9.01	9.02	9.03	9.05	9.07	9.08	9.14
9.00	9.01	9.02	9.04	9.05	9.06	9.07	9.08	9.14	11	9.14	9.14	9.16	9.17	9.18	9.20	9.22	9.23	9.29
9.15	9.16	9.17	9.19	9.20	9.21	9.22	9.23	9.29	12	9.29	9.29	9.31	9.32	9.33	9.35	9.37	9.38	9.45
9.30	9.31	9.32	9.34	9.35	9.36	9.37	9.38	9.44	13	9.44	9.44	9.46	9.47	9.48	9.50	9.52	9.53	10.00
9.45	9.46	9.47	9.49	9.50	9.51	9.52	9.53	9.59	14	9.59	9.59	10.01	10.02	10.03	10.05	10.07	10.08	10.15
10.00	10.01	10.02	10.04	10.05	10.06	10.07	10.08	10.14	15	10.14	10.14	10.16	10.17	10.18	10.20	10.22	10.23	10.29
10.15	10.16	10.17	10.19	10.20	10.21	10.22	10.23	10.29	16	10.29	10.29	10.31	10.32	10.33	10.35	10.37	10.38	10.44
10.30	10.31	10.32	10.34	10.35	10.36	10.37	10.38	10.44	17	10.44	10.44	10.46	10.47	10.48	10.50	10.52	10.53	11.00
10.45	10.46	10.47	10.49	10.50	10.51	10.52	10.53	10.59	18	10.59	10.59	11.01	11.02	11.03	11.05	11.07	11.08	11.14
11.00	11.01	11.02	11.04	11.05	11.06	11.07	11.08	11.14	19	11.14	11.14	11.16	11.17	11.18	11.20	11.22	11.23	11.30
11.15	11.16	11.17	11.19	11.20	11.21	11.22	11.23	11.29	20	11.29	11.29	11.31	11.32	11.33	11.35	11.37	11.38	11.45
11.30	11.31	11.32	11.34	11.35	11.36	11.37	11.38	11.44	21	11.44	11.44	11.46	11.47	11.48	11.50	11.52	11.53	11.59
11.45	11.46	11.47	11.49	11.50	11.51	11.52	11.53	11.59	22	11.59	11.59	12.01	12.02	12.03	12.05	12.07	12.08	12.15
12.00	12.01	12.02	12.04	12.05	12.06	12.07	12.08	12.14	23	12.14	12.14	12.16	12.17	12.18	12.20	12.22	12.23	12.30
12.15	12.16	12.17	12.19	12.20	12.21	12.22	12.23	12.29	24	12.29	12.29	12.31	12.32	12.33	12.35	12.37	12.38	12.44
12.30	12.31	12.32	12.34	12.35	12.36	12.37	12.38	12.44	25	12.44	12.44	12.46	12.47	12.48	12.50	12.52	12.53	13.00
12.45	12.46	12.47	12.49	12.50	12.51	12.52	12.53	12.59	26	12.59	12.59	13.01	13.02	13.03	13.05	13.07	13.08	13.15
13.00	13.01	13.02	13.04	13.05	13.06	13.07	13.08	13.14	27	13.14	13.14	13.16	13.17	13.18	13.20	13.22	13.23	13.29
13.15	13.16	13.17	13.19	13.20	13.21	13.22	13.23	13.29	28	13.29	13.29	13.31	13.32	13.33	13.35	13.37	13.38	13.44
13.30	13.31	13.32	13.34	13.35	13.36	13.37	13.38	13.44	29	13.44	13.44	13.46	13.47	13.48	13.50	13.52	13.53	13.59
13.45	13.46	13.47	13.49	13.50	13.51	13.52	13.53	13.59	30	13.59	13.59	14.01	14.02	14.03	14.05	14.07	14.08	14.14
14.00	14.01	14.02	14.04	14.05	14.06	14.07	14.08	14.14	31	14.14	14.14	14.16	14.17	14.18	14.20	14.22	14.23	14.30
14.15	14.16	14.17	14.19	14.20	14.21	14.22	14.23	14.29	32	14.29	14.29	14.31	14.32	14.33	14.35	14.37	14.38	14.45
14.30	14.31	14.32	14.34	14.35	14.36	14.37	14.38	14.44	33	14.44	14.44	14.46	14.47	14.48	14.50	14.52	14.53	14.59
14.45	14.46	14.47	14.49	14.50	14.51	14.52	14.53	14.59	34	14.59	14.59	15.01	15.02	15.03	15.05	15.07	15.08	15.15
15.00	15.01	15.02	15.04	15.05	15.06	15.07	15.08	15.14	35	15.14	15.14	15.16	15.17	15.18	15.20	15.22	15.23	15.29
15.15	15.16	15.17	15.19	15.20	15.21	15.22	15.23	15.29	36	15.29	15.29	15.31	15.32	15.33	15.35	15.37	15.38	15.44
15.30	15.31	15.32	15.34	15.35	15.36	15.37	15.38	15.44	37	15.44	15.44	15.46	15.47	15.48	15.50	15.52	15.53	16.00
15.45	15.46	15.47	15.49	15.50	15.51	15.52	15.53	15.59	38	15.59	15.59	16.01	16.02	16.03	16.05	16.07	16.08	16.14
16.00	16.01	16.02	16.04	16.05	16.06	16.07	16.08	16.14	39	16.14	16.14	16.16	16.17	16.18	16.20	16.22	16.23	16.30
16.15	16.16	16.17	16.19	16.20	16.21	16.22	16.23	16.29	40	16.29	16.29	16.31	16.32	16.33	16.35	16.37	16.38	16.44
16.30	16.31	16.32	16.34	16.35	16.36	16.37	16.38	16.44	41	16.44	16.44	16.46	16.47	16.48	16.50	16.52	16.53	16.59
16.45	16.46	16.47	16.49	16.50	16.51	16.52	16.53	16.59	42	16.59	16.59	17.01	17.02	17.03	17.05	17.07	17.08	17.15
17.00	17.01	17.02	17.04	17.05	17.06	17.07	17.08	17.14	43	17.14	17.14	17.16	17.17	17.18	17.20	17.22	17.23	17.30
17.15	17.16	17.17	17.19	17.20	17.21	17.22	17.23	17.29	44	17.29	17.29	17.31	17.32	17.33	17.35	17.37	17.38	17.45
17.30	17.31	17.32	17.34	17.35	17.36	17.37	17.38	17.44	45	17.44	17.44	17.46	17.47	17.48	17.50	17.52	17.53	18.00
17.45	17.46	17.47	17.49	17.50	17.51	17.52	17.53	17.59	46	17.59	17.59	18.01	18.02	18.03	18.05	18.07	18.08	18.15
18.00	18.01	18.02	18.04	18.05	18.06	18.07	18.08	18.14	47	18.14	18.14	18.16	18.17	18.18	18.20	18.22	18.23	18.30
18.15	18.16	18.17	18.19	18.20	18.21	18.22	18.23	18.29	48	18.29	18.29	18.31	18.32	18.33	18.35	18.37	18.38	18.45
18.30	18.31	18.32	18.34	18.35	18.36	18.37	18.38	18.44	49	18.44	18.44	18.46	18.47	18.48	18.50	18.52	18.53	19.00
18.45	18.46	18.47	18.49	18.50	18.51	18.52	18.53	18.59	50	18.59	18.59	19.01	19.02	19.03	19.05	19.07	19.08	19.15
19.00	19.01	19.02	19.04	19.05	19.06	19.07	19.08	19.14	51	19.14	19.14	19.16	19.17	19.18	19.20	19.22	19.23	19.30
19.15	19.16	19.17	19.19	19.20	19.21	19.22	19.23	19.29	52	19.29	19.29	19.31	19.32	19.33	19.35	19.37	19.38	19.45
19.30	19.31	19.32	19.34	19.35	19.36	19.37	19.38	19.44	53	19.44	19.44	19.46	19.47	19.48	19.50	19.52	19.53	20.00
19.47	19.48	19.49	19.51	19.52	19.53	19.54	19.55	20.00	54	20.00	20.00	20.02	20.03	20.04	20.06	20.08	20.09	20.16
20.00	20.01	20.02	20.04	20.05	20.06	20.07	20.08	20.14	55	20.14	20.14	20.16	20.17	20.18	20.20	20.22	20.23	20.30
20.16	20.17	20.18	20.20	20.21	20.22	20.23	20.24	20.29	56	20.29	20.29	20.31	20.32	20.33	20.35	20.37	20.38	20.45
20.30	20.31	20.32	20.34	20.35	20.36	20.37	20.38	20.44	57	20.44	20.44	20.46	20.47	20.48	20.50	20.52	20.53	21.00
20.45	20.46	20.47	20.49	20.50	20.51	20.52	20.53	20.59	58	20.59	20.59	21.01	21.02	21.03	21.05	21.07	21.08	21.15
21.04	21.05	21.06	21.08	21.09	21.10	21.11	21.12	21.17	59	21.17	21.17	21.19	21.20	21.21	21.23	21.25	21.26	21.31
21.16	21.17	21.18	21.20	21.21	21.22	21.23	21.24	21.28	60	21.28	21.28	21.30	21.31	21.32	21.34	21.36	21.37	21.41
21.31	21.32	21.33	21.35	21.36	21.37	21.38	21.39	21.44	61	21.44	21.44	21.46	21.47	21.48	21.50	21.52	21.53	21.58