

普通旅客運賃表

厚床線

有機営業所 ~ (温根沼経由) ~ 厚床 間

実施運賃

キ口程

指定停留所

区界停留所	指定停留所	キ口程	摘要
厚床	厚床小学校	0.2	
	すすらん学園	0.3	

指定停留所	有機営業所前	市立病院前	弥栄町1丁目	市役所前	駅前タミナ	北斗小学校前	柏陵中学校前	運動公園前	西校入口	西浜墓地前	西校前	西浜団地前	西浜町	北方四島交流センター入口	きなといし	穂香	幌茂尻	温根沼	共同地	東梅	パンケ東梅	白鳥台センター	基線	川口	湖南西口	湖南中央	厚床中学校前	厚床	実施運賃	キ口計	
	210	0.3	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210
	0.6	0.3	0.6	0.9	1.2	1.6	1.9	2.2	2.6	2.9	3.1	3.3	3.7	4.0	4.4	4.9	5.2	5.9	6.7	8.4	11.0	13.9	17.9	18.5	21.8	26.5	30.2	34.5	35.9	13,000	295.4
	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210
	0.4	1.0	1.3	1.6	1.9	2.2	2.6	2.9	3.1	3.3	3.7	4.0	4.4	4.9	5.2	5.9	6.7	8.4	11.0	13.9	17.9	18.5	21.8	26.5	30.2	34.5	35.9	13,000	295.4		
	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210
	0.6	1.0	1.6	1.9	2.2	2.6	2.9	3.1	3.3	3.7	4.0	4.4	4.9	5.2	5.9	6.7	8.4	11.0	13.9	17.9	18.5	21.8	26.5	30.2	34.5	35.9	13,000	295.4			
	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210
	0.4	1.0	1.4	2.0	2.3	2.6	2.9	3.1	3.3	3.7	4.0	4.4	4.9	5.2	5.9	6.7	8.4	11.0	13.9	17.9	18.5	21.8	26.5	30.2	34.5	35.9	13,000	295.4			
	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210
	0.2	0.5	0.9	1.5	1.9	2.5	2.8	3.1	3.3	3.7	4.0	4.4	4.9	5.2	5.9	6.7	8.4	11.0	13.9	17.9	18.5	21.8	26.5	30.2	34.5	35.9	13,000	295.4			
	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210
	0.2	0.4	0.7	1.1	1.7	2.1	2.7	3.0	3.3	3.7	4.0	4.4	4.9	5.2	5.9	6.7	8.4	11.0	13.9	17.9	18.5	21.8	26.5	30.2	34.5	35.9	13,000	295.4			
	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210
	0.4	0.6	0.8	1.1	1.5	2.1	2.5	3.1	3.4	3.7	4.0	4.4	4.9	5.2	5.9	6.7	8.4	11.0	13.9	17.9	18.5	21.8	26.5	30.2	34.5	35.9	13,000	295.4			
	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210
	0.3	0.7	0.9	1.1	1.4	1.8	2.4	2.8	3.4	3.7	4.0	4.4	4.9	5.2	5.9	6.7	8.4	11.0	13.9	17.9	18.5	21.8	26.5	30.2	34.5	35.9	13,000	295.4			
	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210
	0.4	0.7	1.1	1.3	1.5	1.8	2.2	2.8	3.2	3.8	4.1	4.4	4.9	5.2	5.9	6.7	8.4	11.0	13.9	17.9	18.5	21.8	26.5	30.2	34.5	35.9	13,000	295.4			
	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210
	0.8	1.2	1.5	1.9	2.1	2.3	2.6	3.0	3.6	4.0	4.6	4.9	5.2	5.9	6.7	8.4	11.0	13.9	17.9	18.5	21.8	26.5	30.2	34.5	35.9	13,000	295.4				
	150	150	210	210	210	220	220	240	250	280	300	320	340	350	380	410	460	520	600	690	810	950	1100	1250	1400	1550	1700	1850	2000	2150	2300
	0.7	1.5	1.9	2.2	2.6	2.8	3.0	3.3	3.7	4.3	4.7	5.3	5.6	5.9	6.7	8.4	11.0	13.9	17.9	18.5	21.8	26.5	30.2	34.5	35.9	13,000	295.4				
	150	150	200	210	230	240	250	260	270	290	320	330	360	370	380	410	460	520	600	690	810	950	1100	1250	1400	1550	1700	1850	2000	2150	2300
	0.8	1.5	2.3	2.7	3.0	3.4	3.6	3.8	4.1	4.5	5.1	5.5	6.1	6.4	6.7	8.4	11.0	13.9	17.9	18.5	21.8	26.5	30.2	34.5	35.9	13,000	295.4				
	150	210	240	270	290	300	310	330	330	350	360	390	410	430	450	460	500	550	630	720	840	980	1130	1280	1430	1580	1730	1880	2030	2180	2330
	1.7	2.5	3.2	4.0	4.4	4.7	5.1	5.3	5.5	5.8	6.2	6.8	7.2	7.8	8.1	8.4	9.4	9.8	10.4	10.7	11.0	11.6	11.9	12.2	12.5	12.8	13.1	13.4	13.7	14.0	14.3
	210	280	320	350	380	400	420	420	440	450	460	480	500	520	550	560	600	650	730	840	980	1130	1280	1430	1580	1730	1880	2030	2180	2330	2480
	2.6	4.3	5.1	5.8	6.6	7.0	7.3	7.7	7.9	8.1	8.4	8.8	9.4	9.8	10.4	10.7	11.0	11.6	11.9	12.2	12.5	12.8	13.1	13.4	13.7	14.0	14.3	14.6	14.9	15.2	15.5
	150	260	340	370	400	440	450	470	480	490	500	510	530	560	580	600	610	630	650	670	680	690	700	710	720	730	740	750	760	770	780
	1.2	3.8	5.5	6.3	7.0	7.8	8.2	8.5	8.9	9.1	9.3	9.6	10.0	10.6	11.0	11.6	11.9	12.2	12.5	12.8	13.1	13.4	13.7	14.0	14.3	14.6	14.9	15.2	15.5	15.8	16.1
	150	220	340	410	450	480	510	530	550	560	570	580	590	610	630	650	670	680	690	700	710	720	730	740	750	760	770	780	790	800	810
	1.7	2.9	5.5	7.2	8.0	8.7	9.5	9.9	10.2	10.6	10.8	11.0	11.3	11.7	12.3	12.7	13.3	13.6	13.9	14.2	14.6	14.8	15.0	15.3	15.7	16.3	16.6	16.9	17.3	17.6	17.9
	230	300	350	470	550	580	610	640	660	670	680	690	700	710	720	730	740	750	760	770	780	790	800	810	820	830	840	850	860	870	880
	3.0	4.7	5.9	8.5	10.2	11.0	11.7	12.5	12.9	13.2	13.6	13.8	14.0	14.3	14.7	15.3	15.7	16.3	16.6	16.9	17.3	17.6	17.9	18.2	18.5	18.8	19.1	19.4	19.7	20.0	20.3
	150	270	350	400	510	590	620	650	680	700	710	720	730	740	750	760	770	790	800	830	840	850	860	870	880	890	900	910	920	930	940
	1.0	4.0	5.7	6.9	9.5	11.2	12.0	12.7	13.5	13.9	14.2	14.6	14.8	15.0	15.3	15.7	16.3	16.7	17.3	17.6	17.9	18.2	18.5	18.8	19.1	19.4	19.7	20.0	20.3	20.6	20.9
	150	150	300	370	420	550	610	650	670	700	720	730	740	760	770	790	810	830	850	860	870	880	890	900	910	920	930	940	950	960	970
	0.6	1.6	4.6	6.3	7.5	10.1	11.8	12.6	13.3	14.1	14.5	14.8	15.2	15.4	15.6	15.9	16.3	16.9	17.3	17.6	17.9	18.2	18.5	18.8	19.1	19.4	19.7	20.0	20.3	20.6	20.9
	240	270	310	440	520	570	680	740	770	800	830	850	860	870	880	890	910	930	950	960	980	990	1,000	1,010	1,020	1,030	1,040	1,050	1,060	1,070	1,080
	3.3	3.9	4.9	7.9	9.6	10.8	13.4	15.1	15.9	16.6	17.4	17.8	18.1	18.5	18.7	18.9	19.2	19.6	20.2	20.6	21.2	21									