

雄武線 (紋別～興部～雄武高校入口)

主要バス停 運賃・路線キロ 一覧表

H27.4.1～

[円]

紋別駅	150	220	220	250	300	300	300	330	330	330	400	400	460	480	510	510	510	510	590	590	590	620	710	750	850	850	850	860	860	930	1020	1020	1030	1040	1060	1180	1250	1270	1270	1270	1270
0.4	150	170	170	220	280	280	280	310	310	310	380	380	440	470	490	490	490	490	570	570	570	610	700	740	830	830	830	850	850	920	1000	1000	1020	1030	1050	1170	1240	1240	1240	1240	1240
0.9	0.5	150	150	170	250	250	250	290	290	290	350	350	420	450	460	480	480	480	570	570	570	610	700	740	830	830	830	850	850	920	1000	1000	1020	1030	1050	1170	1240	1240	1240	1240	1240
2.0	1.6	1.1	150	150	160	160	160	220	220	220	290	290	350	390	410	420	420	420	480	480	510	560	610	700	720	720	720	820	820	830	950	950	960	960	1050	1120	1150	1240	1240	1240	1240
2.3	1.9	1.4	0.3	150	160	160	160	220	220	220	290	290	350	390	410	420	420	420	480	480	510	560	610	700	720	720	720	820	820	830	950	950	960	960	1050	1120	1150	1240	1240	1240	1240
3.1	2.7	2.2	1.1	0.8	150	150	150	170	170	170	260	260	330	360	380	380	410	410	480	480	510	560	610	700	720	720	720	820	820	830	950	950	960	960	1050	1120	1150	1240	1240	1240	1240
3.7	3.3	2.8	1.7	1.4	0.6	150	150	150	150	150	200	200	270	290	320	330	330	330	410	410	430	470	560	610	700	700	700	720	720	720	850	850	880	910	960	1050	1050	1150	1150	1150	1150
4.1	3.7	3.2	2.1	1.8	1.0	0.4	150	150	150	150	200	200	270	290	320	330	330	330	410	410	430	470	560	610	700	700	700	720	720	720	850	850	880	910	960	1050	1050	1150	1150	1150	1150
4.6	4.2	3.7	2.6	2.3	1.5	0.9	0.5	150	150	150	200	200	270	290	320	330	330	330	410	410	430	470	560	610	700	700	700	720	720	720	850	850	880	910	960	1050	1050	1150	1150	1150	1150
4.8	4.4	3.9	2.8	2.5	1.7	1.1	0.7	0.2	150	150	200	200	270	290	320	330	330	330	410	410	430	470	560	610	700	700	700	720	720	720	850	850	880	910	960	1050	1050	1150	1150	1150	1150
5.1	4.7	4.2	3.1	2.8	2.0	1.4	1.0	0.5	0.3	150	200	200	270	290	320	330	330	330	410	410	430	470	560	610	700	700	700	720	720	720	850	850	880	910	960	1050	1050	1150	1150	1150	1150
5.6	5.2	4.7	3.6	3.3	2.5	1.9	1.5	1.0	0.8	0.5	150	150	240	270	300	310	310	310	410	410	430	470	560	610	700	700	700	720	720	720	850	850	880	910	960	1050	1050	1150	1150	1150	1150
5.8	5.4	4.9	3.8	3.5	2.7	2.1	1.7	1.2	1.0	0.7	0.2	150	240	270	300	310	310	310	410	410	430	470	560	610	700	700	700	720	720	720	850	850	880	910	960	1050	1050	1150	1150	1150	1150
6.8	6.4	5.9	4.8	4.5	3.7	3.1	2.7	2.2	2.0	1.7	1.2	1.0	150	190	230	250	260	290	410	410	430	470	480	560	570	570	570	690	690	700	820	820	830	830	920	1010	1010	1050	1050	1050	1050
8.0	7.6	7.1	6.0	5.7	4.9	4.3	3.9	3.4	3.2	2.9	2.4	2.2	1.2	150	150	150	170	230	360	370	430	430	480	560	570	570	660	690	690	770	770	800	830	920	990	1010	1050	1050	1050	1050	
8.6	8.2	7.7	6.6	6.3	5.5	4.9	4.5	4.0	3.8	3.5	3.0	2.8	1.8	0.6	150	150	170	230	360	370	410	430	480	560	570	570	660	690	690	770	770	800	830	920	990	1010	1050	1050	1050	1050	
9.0	8.6	8.1	7.0	6.7	5.9	5.3	4.9	4.4	4.2	3.9	3.4	3.2	2.2	1.0	0.4	150	170	230	360	370	410	430	480	560	570	570	660	690	690	770	770	800	830	920	990	1010	1050	1050	1050	1050	
10.3	9.9	9.4	8.3	8.0	7.2	6.6	6.2	5.7	5.5	5.2	4.7	4.5	3.5	2.3	1.7	1.3	150	170	310	310	380	380	410	470	510	510	510	560	570	570	720	720	770	810	840	940	960	1050	1050	1050	1050
13.6	13.2	12.7	11.6	11.3	10.5	9.9	9.5	9.0	8.8	8.5	8.0	7.8	6.8	5.6	5.0	4.6	3.3	150	230	230	260	330	330	410	430	430	430	480	520	520	610	610	660	700	810	850	920	960	960	960	
15.8	15.4	14.9	13.8	13.5	12.7	12.1	11.7	11.2	11.0	10.7	10.2	10.0	9.0	7.8	7.2	6.8	5.5	2.2	150	150	230	290	310	380	410	410	410	430	470	470	610	610	660	700	740	830	870	950	950	950	
18.1	17.7	17.2	16.1	15.8	15.0	14.4	14.0	13.5	13.3	13.0	12.5	12.3	11.3	10.1	9.5	9.1	7.8	4.5	2.3	150	150	230	260	310	330	330	330	410	410	430	560	560	570	570	690	740	830	870	870	870	
18.8	18.4	17.9	16.8	16.5	15.7	15.1	14.7	14.2	14.0	13.7	13.2	13.0	12.0	10.8	10.2	9.8	8.5	5.2	3.0	0.7	150	230	260	310	330	330	330	410	410	430	560	560	570	570	690	740	830	870	870	870	
21.7	21.3	20.8	19.7	19.4	18.6	18.0	17.6	17.1	16.9	16.6	16.1	15.9	14.9	13.7	13.1	12.7	11.4	8.1	5.9	3.6	2.9	150	230	290	290	290	290	330	380	410	480	480	480	480	580	690	720	820	820	820	
23.8	23.4	22.9	21.8	21.5	20.7	20.1	19.7	19.2	19.0	18.7	18.2	18.0	17.0	15.8	15.2	14.8	13.5	10.2	8.0	5.7	5.0	2.1	150	170	230	230	230	290	310	310	410	410	420	430	510	590	700	720	720	720	
25.4	25.0	24.5	23.4	23.1	22.3	21.7	21.3	20.8	20.6	20.3	19.8	19.6	18.6	17.4	16.8	16.4	15.1	11.8	9.6	7.3	6.6	3.7	1.6	150	230	230	230	230	290	290	410	410	420	430	480	560	690	700	700	700	
27.7	27.3	26.8	25.7	25.4	24.6	24.0	23.6	23.1	22.9	22.6	22.1	21.9	20.9	19.7	19.1	18.7	17.4	14.1	11.9	9.6	8.9	6.0	3.9	2.3	150	150	150	230	290	290	410	410	420	430	480	560	690	700	700	700	
28.4	28.0	27.5	26.4	26.1	25.3	24.7	24.3	23.8	23.6	23.3	22.8	22.6	21.6	20.4	19.8	19.4	18.1	14.8	12.6	10.3	9.6	6.7	4.6	3.0	0.7	150	150	150	170	170	330	330	330	330	380	480	600	630	630	630	
29.3	28.9	28.4	27.3	27.0	26.2	25.6	25.2	24.7	24.5	24.2	23.7	23.5	22.5	21.3	20.7	20.3	19.0	15.7	13.5	11.2	10.5	7.6	5.5	3.9	1.6	0.9	150	150	170	170	330	330	330	330	380	480	600	630	630	630	
29.8	29.4	28.9	27.8	27.5	26.7	26.1	25.7	25.2	25.0	24.7	24.2	24.0	23.0	21.8	21.2	20.8	19.5	16.2	14.0	11.7	11.0	8.1	6.0	4.4	2.1	1.4	0.5	150	170	170	330	330	330	330	380	480	600	630	630	630	
32.7	32.3	31.8	30.7	30.4	29.6	29.0	28.6	28.1	27.9	27.6	27.1	26.9	25.9	24.7	24.1	23.7	22.4	19.1	16.9	14.6	13.9	11.0	8.9	7.3	5.0	4.3	3.4	2.9	150	150	290	290	290	290	330	430	530	570	570	600	
34.7	34.3	33.8	32.7	32.4	31.6	31.0	30.6	30.1	29.9	29.6	29.1	28.9	27.9	26.7	26.1	25.7	24.4	21.1	18.9	16.6	15.9	13.0	10.9	9.3	7.0	6.3	5.4	4.9	2.0	150	230	230	250	260	290	380	480	510	510	510	
36.2	35.8	35.3	34.2	33.9	33.1	32.5	32.1	31.6	31.4	31.1	30.6	30.4	29.4	28.2	27.6	27.2	25.9	22.6	20.4	18.1	17.4	14.5	12.4	10.8	8.5	7.8	6.9	6.4	3.5	1.5	230	230	250	260	290	380	470	510	510	510	
38.8	38.4	37.9	36.8	36.5	35.7	35.1	34.7	34.2	34.0	33.7	33.2	33.0	32.0	30.8	30.2	29.8	28.5	25.2	23.0	20.7	20.0	17.1	15.0	13.4	11.1	10.4	9.5	9.0	6.1	4.1	2.6	150	150	150	230	290	380	410	410	410	
39.0	38.6	38.1	37.0	36.7	35.9	35.3	34.9	34.4	34.2	33.9	33.4	33.2	32.2	31.0	30.4	30.0	28.7	25.4	23.2	20.9	20.2	17.3	15.2	13.6	11.3	10.6	9.7	9.2	6.3	4.3	2.8	0.2	150	150	230	290	380	410	410	410	
40.6	40.2	39.7	38.6	38.3	37.5	36.9	36.5	36.0	35.8	35.5	35.0	34.8	33.8	32.6	32.0	31.6	30.3	27.0	24.8	22.5	21.8	18.9	16.8	15.2	12.9	12.2	11.3	1													