バス位置情報の確認方法について

- ■「運賃・経路検索」からの位置情報の見方
 - まず、「出発地」と「目的地」とご利用時間帯を指定して、検索してください。(例)新潟駅前⇒古町 (地図上のバス停マークをクリックして、「出発地」「目的地」を指定することも可能です)



② 経路の検索結果が表示されます。

Company (Company) Example (Compa	MANDA SALES OF ALL AND ALL A	1995年1995日 19	All and a second and a second a secon		
Control (1997) Annual (1997) Annual (1997) Control (1997) Control (1997) Annual (1997) Annual (1997) Control (1997) Control (1997) Annual (1997) Control (1997) Con	Control to a sector and a	 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
■ Contraction (1998) またま day きょうしょう 2007	「バス運行 クリックし	「バス運行 クリック」 ・************************************	「バス運行 クリック」 		
				11.510 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 11.510 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 11.510 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 11.510 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 11.510 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 11.510 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 11.510 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 11.510 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 11.510 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 11.510 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 11.510 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 11.510 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500	11.51% ##### cfuic 4.1 (media (cfuic 4.1 media (cfu

③ 指定した区間で運行している全てのバスの位置情報が表示されます。



■「時刻表・バス停」からの位置情報の見方

① まず、「バス停名」を入力してください。 (例):新潟駅前

(地図上のバス停マークをクリックすることも可能です)



② 該当バス停に停車する系統が表示されます。ご覧になりたい系統をクリックしてください。 (例):西小針線



③ 該当ののりば番号に停車する系統の時刻表が表示されます。時刻表左上の「バス運行状況」をクリックしてください。

(例)新潟駅前5番線から発車する時刻が表示されています。

にいかた ■パネシステム	寺刻・運賃検索	WRRA.	* #08/h	* alternation * alternation
にいがたえきま 新潟駅育	。 前時刻表		Tool	LINE - REALIZON (NA 17.8.)
		L'UNET		Recains:
W20 (60-818)		-MANY - WHEEK	> INVICAINARY	
W21 (594)18		<26441 - 00214818	> BRANDA	
WZ3 (Soverille		<2601 WRAT	ink> netaassa	スマートフォン・国 単端以外の時期再生
W22 两小利用		<261411167180	> GREAKAS	##***
105 Jul 1	40			101
06 45*				
07 05 11	ーバス	、運行状法	況」を	0.00
08: 00 [±] 10	クリッ	ックして	ください。	14 50 ⁴
09 00 ¹⁰ 111	* 107 13 40	00	140 Jun 40 - 10	to and
10 00* 10	° 20° 30° 40° 50° 5	5* ·	00 ⁴ 10 ⁸ 20 ⁸ 30 ⁷	40* 50*
11 00 8 10	⁴ 20 ⁸ 20 ⁸ 40 ⁶ 50 ⁴		00* 10 ⁰ 20* 30 ⁺	40 ⁴ 30 ⁴
12 00 ⁰ 01	° 15° 25° 35° 45° 5	5 ¹⁰	00* 10° 20* 30°	40 ⁴ 30 ⁴
33 65° 11	" 25" 25" 45" 55"		00* 10* 20* 30*	40.5 350
34 25° 15	* 25° 35° 45* 55°		90* 10* 20% 30%	40 ⁻⁴ 50 ⁴
15 85° 13	C 25* 34 ³ 42 ^C 50* 5	8 ^C	00_{+} 10_{\pm} 50_{\pm} 30_{\pm}	40 ⁴ 50 ⁸
36 05 ⁻⁷ 14	" 22" 38" 38" 46" 5	A .	00* 10° 20* 30°	40 ¹⁴ 50 ¹⁰
17 03 * 10 45 ⁰⁰⁰ 00	4 08c ##10c 16# 10b#34c 3	0° 35 ⁴⁹ 40*	00* 30* 30* 30*	40 ^{,0} 50 ^{,0}
00 5 04	***************************************	0* 40* 40**	00" 30" 30" 30"	407 307

④ ②で選択した系統のバス位置情報が表示されます。

1COMPRESS.					
W20 高小目標《高小目·馬用紙曲》	Aleft線 < Aleft - BJI的な> Aleft 第月中心 に知られてい、dia、 Bell FELOLO (1, diana) (FT)		3016HULHLIELS STRM		
E			电影响力得行状况		
was months personal >			新聞・自改革	用計:上/C4 時	
-		[N(N)]	1920 高小計算・高小計 - 高川副市 > 内部営業用やき(新州部前から 第中)	構作: 単於してい あパスは色の書せ ちゃ	
	O mane	(888)			
	O ७९२७-	(166.00)			
	Q #R	(68.8)			
	〇 n年	(86.5)			

※こちらの方法ですと、運行系統別に表示されるため、同区間を走る他の系統は表示されませんので、ご注意ください。