## 平成27年7月25日(土曜日) 多摩モノレール臨時ダイヤ時刻表【多摩センター方面行き】

○運転期日:平成27年7月25日(土曜日) ※花火大会順延の場合、翌26日(日曜日)に運転予定

○運転内容:17時頃~23時頃の間、上北台(一部立川北)~多摩センター間において約6分~8分間隔で運転します。

○臨時ダイヤの時刻表:以下のとおりです。

## ●多摩センター方面行き(主要駅のみ掲載)

●多摩センター万面行き				(王安駅のみ掲載)																	
上北台	П	発	17:15	17:22	17:30	17:37	17:45	17:52	18:00	18:07	18:15	18:22	18:30	18:37	18:45	18:52	19:00	19:07	19:15	19:22	19:30
玉川上水		発	17:18	17:25	17:33	17:41	17:48	17:56	18:03	18:11	18:18	18:26	18:33	18:41	18:48	18:56	19:03	19:11	19:18	19:26	19:33
立川北		発	17:28	17:35	17:43	17:50	17:58	18:05	18:13	18:20	18:28	18:35	18:43	18:50	18:58	19:05	19:13	19:20	19:28	19:35	19:43
高幡不動	7 7	発	17:39	17:47	17:54	18:02	18:09	18:17	18:24	18:32	18:39	18:47	18:54	19:02	19:09	19:17	19:24	19:32	19:39	19:47	19:54
多摩センター	$\overline{}$	着	17:52	17:59	18:07	18:14	18:22	18:29	18:37	18:44	18:52	18:59	19:07	19:14	19:22	19:29	19:37	19:44	19:52	19:59	20:07
上北台		発	19:37	19:44	立 川 北	19:52	20:00	20:07	20:15	20:22	20:28	20:34	20:40	20:46	20:52	20:58	21:05	21:11	21:17	21:23	21:29
玉川上水		発	19:41	19:48	始 発	19:56	20:03	20:11	20:19	20:25	20:31	20:37	20:43	20:49	20:55	21:02	21:08	21:14	21:20	21:26	21:32
立川北		発	19:50	19:57	20:01	20:05	20:13	20:20	20:28	20:35	20:41	20:47	20:53	20:59	21:05	21:11	21:18	21:24	21:30	21:36	21:42
高幡不動	ا ا 7 ک	発	20:02	20:09	20:12	20:17	20:24	20:32	20:40	20:46	20:52	20:58	21:04	21:10	21:16	21:23	21:29	21:35	21:41	21:47	21:53
多摩センター	V	着	20:14	20:21	20:25	20:29	20:37	20:44	20:52	20:59	21:05	21:11	21:17	21:23	21:29	21:35	21:42	21:48	21:54	22:00	22:06
上北台		発	21:35	21:41	21:47	21:53	21:59	22:05	22:11	22:17	22:24	22:30	22:37	22:45	22:53	23:00	23:10	23:31	23:50		
玉川上水		発	21:38	21:44	21:50	21:56	22:02	22:08	22:14	22:21	22:27	22:33	22:40	22:49	22:56	23:04	23:13	23:34	23:53		
立川北		発	21:48	21:54	22:00	22:06	22:12	22:18	22:24	22:30	22:37	22:43	22:50	22:58	23:06	23:13	23:23	23:44	0:03		
高幡不動		発	21:59	22:05	22:11	22:17	22:23	22:29	22:35	22:42	22:48	22:54	23:02	23:10	23:17	23:25	23:34	23:55	0:14		
多摩センター	V	着	22:12	22:18	22:24	22:30	22:36	22:42	22:48	22:54	23:01	23:07	23:14	23:22	23:30	23:37	23:47	0:08	0:27		