2024/10/26更新

愛知環状鉄道-平日【名古屋工場入出場時】車両運用表 (2018-3-17改正、2023-3-18)

※途中の駅、行先、時刻、番線等は省略、列番を書きましたので、 JR時刻表、携帯全国時刻表などと併せてご覧下さい。

	[-]	臨時	е.	GO	m	7 [-4	- (〇:運用如 △:運用和 ●:併合・	をわり 連結	on	7-1	OK II J	1X \ 125 m 3		14X/4-C-17	16 (5	Tev.	3-4号車	国崎方 高蔵寺7	村枠色で、	併合時の	但し、AT ※運用が が後と表記 位置目安	S-P設置 が異なる、 記方を変え となります	編成自体 運用途中 えています -。	で入出場ので、車両が	り場合は、	単独運転	となります	「ロによる」 「ので、上記 す。		掲載され	ない日での		
整理番号	[-]	出区	時刻	入区	時刻	1 /	-Ii	1	▲:分割・	解放 3	4	5	6	1 7	1 8		I 10	1 11	単独	2両運転	1-2号車	IUJI	IAU	蔵寺方と	$ r_1 $	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
A-平日;		、数字は運用					. 17			3	4	5	- 6	-/	۰	9	10		12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	21	28
運用番 5 K 1A	号は分かりる	ませんので、		号で運用を 北野桝塚			-0.0	9	10	1	0/1	9 1 3	0	1103H	1110	- 1125H	1 1128	1143H	1146H	1169H	1168H	十七里多林村	₹ 🛖	1199H	1194H	1219H	1212H	1237H	1230H	1255H	_	0	αA	177	_
	5 5	高蔵寺方		高蔵寺方	ī	Ĭ	1.0	41	LV.	W	111			北5:19	高6:3	0 岡7:44	高8:5	5 岡10:08	8 高11:27	7 岡12:39	高13:51	40±11/1-2		北15:49	高16:47	岡17:59	高19:11	岡20:23	高21:34	岡23:08	411	$\nabla x = 0$	151	7.7	
14	1	1103H		1255H		-			1	The last			10A+ 1A	高6:14	岡7:4	0 高8:50) 岡10:0	04 高11:22	2 岡12:35 単独	5 高13:47 単独	/ 北14:44 単独		2A+1 A	高16:43	後	高19:06	尚20:19 後	高21:29	岡22:52 後		- 7		\vdash		+
	7-20-7	U. mar (b.) (ma	\Box	II. mar liki im		7 7		組成	を表す、	太字が当	該運用(區	崎方+高	哉寺方)↑	36.6	45.3		45.3		45.3	45.3	36.6	1111	Y D	36.6	45.3	45.3	45.3	45.3	45.3	8.7	216	Ω	11/1	17.7	616.8
K 2A	-	北野桝塚高蔵寺方		北野桝塚 岡崎方		3	-					-	0	1113H 北6:11	高7:1		1134		-10-2-1	1167H 北12:36	1166H 高13:35	1187H 岡14:47	批野	1199H 北15:49	1194H 高16:47	1219H 図17:59	1212H 高19:11	1237H 岡20:23	1230H 高21:34	1255H 岡23:08					+
100		1113H		1255H										高7:13	岡8:2	8 高9:38	图10:5	9 北11:15	5) 岡14:43			高16:43	岡17:55	高19:06	岡20:19	高21:29	岡22:52	北23:23					
	4-1	101	-	1011	0 5197	4 4	- 6		10	- 12	00	9 9	3A+ 2A	前 36.6	发 45.3	利 45.3	45.3	8.7	4.1	単独 36.6	単独 45.3	単独 8.7	2A +1A	後 36.6	利 45.3	俊 45.3	利 45.3	俊 45.3	45.3	8.7	011	20	00	100	543.6
K 3A	I = I			北野桝塚		0		7/	10	10	211	1 1	0		1116	11011		H 1149H 3 岡11:03	1021		1162H 高13:20	北野桝塚								1245H 岡21:27		Δ	-11		
		岡崎方 1113H		高蔵寺方 1238H										高7:13			10,000	9 北11:15	17 1 73.		114:12					高17:46				高22:42			\Box		
	4_1			100	-	4	_ 4,	0		-71	-	9 1	3A +2A	後 36.6	前 45.3					単独 36.6	単独 36.6		9-9	12A+ 3A	後 87	前 45.3	後 45.3	前 45.3	後 45.3	前 45.3	後 36.6	-	20	199	526.2
K 4A		北野桝塚	5:	北野桝塚	0:17	,	. 6	21		. 01	0	回1105H	1102H	1117H					$\rightarrow \rightarrow \rightarrow$	→ → →	1158H	1181H	1180H	1205H	1200H		1218H	1243H	1236H		Δ	U_{-1}	70		320.2
-		高蔵寺方 回1105H		高蔵寺方 1259H			, ,						豊5:47				, IDJ 10.1	5 岡11:36		$\rightarrow \rightarrow \rightarrow \rightarrow$	高12:47	岡13:59 高15:06	[D] 10.11	[H] 10.E0	100,	同18:47 高19:53	高19:59	岡21:11 高22:18	高22:37	岡0:03 北.0:17					
100	7-1	⊞ПОЛ		123911	8 779	1 1		0	1.0	10	13A+ 4A	前	後	前	後	前	後	前	$\rightarrow \rightarrow \rightarrow$	$\rightarrow \rightarrow \rightarrow \rightarrow$	後	前	後	前	後	前	後	前	後	前	$\alpha \nu$	10	$\alpha \cdot \alpha$	882	
K 5A	4 4	北野桝塚	6:00	※ は 日 口 下	LI 0:15	4	.X.30	9 16 2	変運用の	提合	111	10.8	19.5 O	45.3		45.3 H 1129H		45.3 ▲ 北野桝は	2	1151H	45.3 1152H	45.3 1175H	45.3	45.3 1195H	45.3 1192H		45.3 1210H	45.3 1235H	45.3 1228H	8.7 1253H	1246H	Δ	14	IIII	673.2
N JA		高蔵寺方		岡崎方		,	G51	/G52t	ょど、ATS	-PT取付	車限定と	なる模様		北6:00			高9:28		*	北11:16		岡13:27	桝塚●	北15:32				岡20:07	高21:19		高0:05	Δ			†
	9-1	1111H		1246H	19/	9 1	【名	古屋入	出場時題	1月の適	1	9 1	14A+ 5A	高6:57	岡8:1	2 高9:22	2 北10:2 後		19.1	高12:11	岡13:23 単独		5A +10A	高16:26 後	岡17:39 前	高18:50	岡20:02 前	高21:13 後	岡22:35 前	高23:57	瀬0:15 前	0	20	199	+
		G/Λ	$\nabla \cdot$	$\cup \cup$		/ (1.0	41	10	- 671	111	1 6	14A+ 3A	36.6	45.3				16	36.6		8.7	JA FTOA	36.6			45.3	45.3		45.3	8.6	σ_{e}	10		571.4
K 6A		瀬戸口下り	5:31	北野桝塚 岡崎方		5		_			0		1106H	1121H 岡7:12			1142년		北野桝 ¹ 7 以降運	家▲		1189H 北15:00	1188H 高15:59	1213H 図17:11		1231H 図19:35		1249H 岡22:03	1240H 富22-20	Δ				—	-
- 変理用	f = 1	山町刀 1101H	7.0	1234H		7 7		9	10	11	7777			高8:17		0 1-70.07		2 北12:19		田変更	0.7	高15:55	岡17:07	高18:18	岡19:31	高20:43				-7	31/	0	2/1	177	
	4	$\omega \alpha$	0.	UU		44	- 1.1	11	1 1/	- 1.7	6A +11A	後 8.6	前 45.3	後 45.3	前 45.3	後 45.3			$\rightarrow \rightarrow \rightarrow \rightarrow$	$\rightarrow \rightarrow \rightarrow \rightarrow$	100		単独						単独	100	110	110	111		588.8
K 7A	167	北野桝塚	5:47	北野桝塚	0:34				D.			0.0	45.3	1109H			1 1130H		▲北野桝均	₹ 1159H	1160H	36.6 1183H	45.3 1182H		₹●	45.3 1211H				1247H	高蔵寺	1244H	Δ	\vdash	366.6
	9	岡崎方 1109H	0	岡崎方 1244H	-	9 4	- P	0	10	-73	\sim	9 4		北5:47 高6:40				2 岡10:24			高13:03				20	北17:08			高20:31	岡21:45		高23:38 北0:34		199	
7		110911	<i>7</i>	1244⊓	17	1 6	1.6	2.1	1:07	-61	///	1 6	7A +12A		前	後	前	後	16	単独		単独	単独		7A +14A		前	商20:23 後	前	後	312	前	10	111	1
(8A		기타 BIZ HALLO	-	瀬戸口上	11 00 0	0			-		0	E110711	1104H	36.6 1119H						36.6	45.3	45.3	36.6		1190H	36.6 1215H	45.3 1208H	45.3 1233H	45.3 1226H	45.3		36.6		<u> </u>	599.4
K 8A	f = 1	北野桝塚 岡崎方	5:	岡崎方		8	- 11	0	10	10	0	北野桝塚							1 組成維 1 組成維	多 诗		737		1191H 岡15:03		IZ15H 図17:27				1251H 岡22:22		0	3/3	177	
		回1107H	100	1251H	111	1 4	1.6	21.5		- []	04.454	新豊田	岡6:45	高8:02	岡9:1	6 高10:2	7 岡11:4			1/1/	1-6	111	岡14:59	高16:11	岡17:23	高18:35	岡19:47	高20:58	岡22:13	瀬23:28	211		141		Ι.,
							, ,		at a		8A +15A	俊 10.8	即 19.5	俊 45.3	利 45.3	俊	45.3	後 8.7	$\rightarrow \rightarrow \rightarrow \rightarrow$	$\rightarrow \rightarrow \rightarrow \rightarrow$	$\rightarrow \rightarrow \rightarrow$	$\rightarrow \rightarrow \rightarrow$	<u>周</u> リ 8.7	俊 45.3	45.3	俊	45.3	发 45.3	45.3	36.7				\vdash	537.4
9A	7-1	瀬戸口上り	6:24	北野桝塚		9 9	20	63	10	-19	N 100	0	1108H	1123H						家		1177H	1176H	1201H	1196H	1221H	1214H	1239H	1232H	1257H	回1242H	Δ	$\alpha \beta$	1919	
	6 6	岡崎方 1108H	5	岡崎方 回1242H		6	16	41	10	-61	111	1 4	瀬6:24 岡7:24	高8:34	1-7		2 高11:1 5 岡12:1	1 1-312.23		守		北13:40 高14:35	高14:39	高16:58	高17:03	高19:23	周19:27	岡20:39 高21:46	高21:50		新豊田 北野桝塚	G_{r+1}	+++	111	\vdash
	14.1						1 2		id.			9A +16A		後	前	後	前	後	$\rightarrow \rightarrow \rightarrow$	$\rightarrow \rightarrow \rightarrow \rightarrow$	$\rightarrow \rightarrow \rightarrow \rightarrow$	後	前	後	前	後	前	後	前	後	前				010.0
(10A	r-1	北野桝塚	5:19	瀬戸口下	U 0:15	5		91	10	71	α_{II}	$_{7}$	36.7 O	45.3 1103H			45.3 1 1128H		↓北野桝は	冢	-	36.6	45.3 ₹ ●	45.3 1195H	45.3 1192H	45.3 1217H	45.3 1210H	45.3 1235H	45.3 1228H	19.5 1253H	10.8 1246H	Δ	10	1777	610.6
		岡崎方		1111H		1 6	4.5	2.1	12	· W	111					0 岡7:44	高8:5	5 岡10:08		1724	110	1.7.1	111	北15:32	高16:31	岡17:43	高18:55	岡20:07	高21:19	岡22:47	高0:05	100	141	111	1
-	2	1103H		1246H			. 2	-					10A +1A		前/:4		前10:0	14 北10:2	- 8	-			5A+ 10A		後	前	尚20:02 後	高21:13	尚22:35 後	高23:57	潤U:15 後				+
	T - 1	DU	α	U ma 1611		7 7	- 1	0	10	0	$\alpha \alpha$	77	-T	36.6							0.0	-0.7	3/73	36.6				45.3		45.3	8.6	α	10	m	498.2
11A 変運用		高蔵寺方		北野桝塚高蔵寺方		3	4.6	4.1		-	0			1121H 岡7:12			7 高10:5	H 1161H 55 岡12:07	*************************************		1156H 北13:25					9723H 図18:31		11.1	- 6	Δ	2 / 2	U-1	141	111	+
		1101H		1234H								高5:41	岡7:08	高8:17	岡9:3	2 高10:4	3 岡12:0	12 北12:19	9		岡13:39	高14:51	岡16:02	高17:15	岡18:27	北18:43									
_	# 1	1 - 1		20.20		4 4	1 6	_	1-0	- 20	6A+ 11A	8.6	後 45.3	 45.3		利 45.3					単独 8.7	単独 45.3		単独 45.3		単独 8.7	-80	-	. 3	- 5	m L		0.0	240.49	442.4
(12A	J = J			北野桝塚		0	- 10	4	E 200	-17	77.7	1 1	0			1127F						1193H		F						1245H		Δ	211	111	
34		高蔵寺方 1109H		<u>岡崎方</u> 1238H		-	- 10.0					-		高6:40				2 岡10:24			高14:07 B 岡15:14				出16:21 岡16:35		高17:50 岡18:58			岡21:27 高22:42		W. J. S			_
	11. 1				_		L Z		1				7A+ 12A		後	前	後	前	単独	単独	単独	単独		12A +3A		後	前	後	前	後	前				
(13A	I = I	北野桝塚	5:	北野桝塚	0:17	,	em []	1	16	- (7)	0	□1105H	1102H	36.6 1117H					45.3	45.3 → → →	45.3 1158H	8.7 1181H	1180H	1205H	8.7 1200H	45.3 1225H	45.3 1218H	45.3 1243H	45.3 1236H	45.3 1259H	36.6 Δ	6	363	H	634.2
10/(岡崎方		岡崎方								北野桝塚	豊5:47	岡6:34	高7:4	8 岡9:05	高10:1	5 岡11:36	6 →→→	$\rightarrow \rightarrow \rightarrow \rightarrow$	高12:47	岡13:59	高15:11	岡16:23	高17:35	岡18:47	高19:59	岡21:11	高22:37	岡0:03					
	4 4	回1105H	100	1259H	100	4 4		6	100	10	13 A +4A	新豊田後	尚6:20 前	高7:44	岡9:0	U 高10:1 後	0 岡11:3	81 高12:43	3 →→→ →→→	$\rightarrow \rightarrow \rightarrow \rightarrow$	岡13:55	高15:06	岡16:19	高17:31 後	岡18:42	高19:53	岡21:07 前	高22:18 後	岡23:46 前	北0:17	20	0	00	para	+-
	I = I								100	15		10.8	19.5	45.3				45.3		775	45.3	45.3	45.3	45.3			45.3		45.3		7/5	77 1	+ 11 11		673.2
14A		北野桝塚	6:00	北野桝塚高蔵寺方	0:34	-		-	-		100	- 4	0	1111H	1114 高7·0	1 1129F 2 圖8:16	1132H. 高9:28	▲ 1147H 8 図10:45			1174H 高14:23	1197H 図15:36	180000000000000000000000000000000000000	北野桝均	₹	1211H	1204H 高18·07	1229H 図19·19	1222H 高20:31	1247H 岡21:45	高蔵寺 引上待機	1244H 高23:38	Δ		+
	4 1	1111H		1244H				_	10.00	- 400	100		. 4			2 高9:22	2 岡10:4	1 高11:5	5 岡13:07	7 高14:18				24	4					高22:57	51 — 19 198	北0:34		20.0	
	1-1	H		GU	11	4 4		-1	1	- (3)	711	/ /	14A +5A	後 36.6				単独		単独 45.3		単独 8.7	1.7	1000	7A+ 14A	36.6		前 45.3	後 45.3		7 16	後 36.6	363		616.8
15A		北野桝塚		瀬戸口上		8					0			1119H	1122	H 1137⊦	1140	1157H	北野桝	塚	40.0	3.7		1191H		1215H	1208H	1233H	1226H	1251H		50.0			010.0
100	4 -	高蔵寺方 回1107H		高蔵寺方 1251H		1	1 2	=										37 岡11:5 17 北12:03		诗	h .	100								岡22:22 瀬23:28					\vdash
	I = I	回110/H		12011		1 1		7		- ()	8A+ 15A		後	前	後	前	後	前	$\rightarrow \rightarrow \rightarrow$		$\rightarrow \rightarrow \rightarrow \rightarrow$	$\rightarrow \rightarrow \rightarrow$	後	前	後	前	後	前	後	前	7K	F 1	160	111	<u> </u>
16A		瀬戸ロ に	1 6.04	北野桝塚	2 0.			-				10.8 O		45.3 1123H				8.7 H 1165H		2		11771	8.7						45.3	36.7	E 104011	Δ			537.4
16A	7257	瀬戸ロ上り		北野桝珍 高蔵寺方				- 50			1/200	J						1 1165H 1 岡12:23		な 持										1257H 岡23:33		Δ	$\overline{}$	\vdash	+
//	1411	1108H		回1242H	1.30	z		<				04.464	岡7:24	高8:34	岡9:4	8 高11:0	5 岡12:1	9 北12:35	5	47		高14:35	岡15:47	高16:58	岡18:11	高19:23	岡20:35	高21:46	岡23:14	豊0:04	北野桝塚	IIII			\bot
	45.4	7-8		笠口	31に戻る	a)		7			1.75	9A+16A						1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1	1									前 19.5			ightharpoonup		610.6
																			1							141		144	11.	11.5.5	1/4		-		
			1											1	-1								1	111				100							

Г	整理	2 1	出区	時刻	入区	時刻	- L			1	12			1 1	= 1				17641.20	i.	1-				2	1 -	1			. 0	1	-7-			40.0	
	番号	T-7	211		$\cap \cap$	nn	7.	- 1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
Α	一平日運	用を表す.	、数字は運用			111	12.		CII	1 0	- 1/1	1111	I - I	100	200	100				回8101H	/ L L	↓名古屋			4	14A I	11500	I SUZ. IL	111		6.4	111	U - 1	1 61	111	
	51A	G51/G52	北野桝塚	6:	北野桝塚	23:08						0	回7001F	6010H	この間	6024F	回7002	┨ <mark>北野桝均</mark>	\$	回8105H	回8862M	NG	回8871M	回8102H	回8108H	北野桝塚	9823H	1216H	1241H	1234H	Δ			\cap		
査		限定運用	1000	100	AD 665			- 2		1000			北野桝塚	爱 豊7:18	朝	豊9:09	三河豊田	B F	~金運転	北9:30±	瀬一高		名15時頃	高15:40頃		7	北18:44	高19:42	岡20:55	高22:13	1 7					
t T		7 7	1011				17.			100		-100	新豊田	三7:22	シャトル	三9:14	北野桝均	《名古屋 》	C場	瀬10:15頃	名11時半	頃	高6	瀬17:10-	-北17:45년	頁	高19:37	岡20:51	高22:02	北23:08	_ 7 /	3.1/	0 1		rr	
-			11111		1011	0.0	- 4		E 11.1	N 2 -		1111	単独	単独	単独	単独	単独	伴車		後	後	- 11	前	前	前	27.7.8	後	前	後	前	1.4	115	17.1	8 8 8		
					100	-		4		2. 10	100	100	10.8	3.6	46.8	3.6	7.2			28	32.6	-	24	8.6	28	The second	36.6	45.3	45.3	45.3	0.0	0.0	4.4		2.5	365.7
3										2											併合引上				分割併合											
	52A	Qr. s	北野桝塚	5:50	北野桝塚	19:	4	- 6	9	111		100	0	1100H		1118H	1133H	1136H	1153H	1154H	北野桝塚	1164H	1185H	1186H	1209H	回7081H	6051H	この間	6061H	回7082H		金運転	100	$\alpha \cdot \alpha$	250	
		I - I	- V DI		北野桝塚	17:07	1 7		49			77.7		北5:50		高7:33		高10:00	岡11:19	高12:31			岡14:31	高15:43		北野桝塚	三17:28	タ		新豊田		軍休注意	$p=\ell-1$			
		. 6	MIN	11	W W.	0.1	160		64.1	1.37		111		岡6:04	高7:29	岡8:44	高9:54	岡11:14	高12:26	北13:24	1 1 1	岡14:27	高15:37	岡16:51	北17:07	三河豊田	豊17:32	シャトル	豊18:52	北野桝塚			VII			
														単独	単独	単独	単独	単独	単独	単独		単独	単独	単独	単独	単独	単独	単独	単独	単独						
M.		Z.		200	0.00	-	120		100	1				8.7	45.3	45.3	45.3	45.3	45.3	36.6	100	8.7	45.3	45.3	36.6	7.2	3.6	32.4	3.6	10.8						465.3
	52A2	G51/G52	北野桝塚	10:	北野桝塚	23:08			4.0	1.6					-2.14		1111		7.5		M A		635	Y D	2 500	↑ 当分の	間のゆう				入区が早く	なる。	ω			
	変運用	限定運用	CIII	100		11	- 8		$CJ \cdot I$	N Co		は6両で、3				100		0	回8103H		回8862M		回8871M		回8108H	北野桝塚		1216H		1234H	Δ		17.01	501		
₹.														G52などで						瀬10:50頃	高		名15時頃					高19:42								
										0.71	瀬戸口で	ごそれぞれ	分割、1-2	2号車は引	上、3-4号	事は試	軍転		瀬10:40頃	高11:00頃	名11時半	頃	高6	瀬17:10-	-北17:45년	頁	高19:37	岡20:51	高22:02	北23:08		*		1	i	
										B.	5-6号車	は瀬戸口	引上を誘う	導信号で入	、換し、1-	2号車と倍	件合		前	前	前		後	後	後		前	後	前	後		- 0				
		9-1	1000	2	100	3	15	_			(下り場)	内では誘導	信号はな	いため、し	ずれもみ	換が発生	主する)	M	28	8.6	24	7	24	8.6	28		36.6	45.3	45.3	45.3	- 7	311	1	0	MA	293.7
			MA		$I \circ I \circ I$	1.1			071		100						421	$I \cup I \cup I$	18.7		併合引上			↑瀬戸口				101	11.1		77.0	7.6%		- 8 8	1-11-11	
	入出場	h h	北野桝塚	10:	北野桝塚	17:			27.05	2 50				合は単独と		、この運	用ではない	, O	回8103H	回8105H	回8862M					試8106H		9			Alt 10	0.0	46.4.4		100	
	当該													同様となる						瀬10:55頃	高		名15時頃			_									1	
>	KATS-P	T編成が入	場の場合は	は単独と7	なるので、こ	の運用の	つみとなる	4	-	100				口分割とな				2000	瀬10:40頃	高11:00頃	名11時半	頃	高6	瀬15:50/1			1	1,000	m	-	- 4	- 11			20.0	
3		I - I	24 16	Design 1	1-11		1/1/2		24	K - 5-	※ゆうシ	ヤトルが選	壁転しない	月·火·木	で施行とな	る模様	11:11	II.III	中	中	中	7	-	Ф	単独	単独	C L 7	1.77	TLI			A 16		1 2 1 1	IIII	
		L . L	6411	V =		1.5	- 4		000			UHI						0.7-1	28	8.6	24	7 - 1	24	8.6	28	1641	1 600		100		6.5	400	100		1.7.7	121.2
											※結果的	りに減車指	定日が入	出場日、	転削日と	よります。				↑瀬戸口	併合引上			↑瀬戸口	分割駅引	上	4							\cap		
											(愛環HP	に減車日	は公開)	1 1					※上記は	た、レイルマ	'ガジン201	16-10月号	$\frac{1}{2}$ (No.397) σ	O付録にか	いらの引用	ですが、	現在も大体	の時刻で	変化は無	い模様で	す。					
		T = 7	000		12/3	200	77.				173	13.87	7	7 - 7	014	0	100	PY	77.	100	11/11		100	77	1	L 100	100	100	3 979	7 .7	- T	$\supset U'$	0	W. W.	FY7	
	予備		予備		北野桝塚			入	出場当	該	77.77	1111	1 1		$G \cap G$	177	191			4000	1/1/1/	◆愛環車	車両キロ	āt	1 1			1691	100	/ /	予備含む	100	E7 . 1			
	予備		予備		北野桝塚			伴	車稼働			100				-		1		-				5 6 11			10 00	全十口	105	26.1	場合		7.7			
								伴	車稼働	のため、	予備車が	ないが、E	中留置道	用車によ	り、実質的	りな予備	車自体は存	在する。			- 8				- 7.0		2	平均	526.3		2編成	- 10				
		Ø 1	100		100	594	4			100		100		9- 9	-1	100	100	200	1000	100			4年の日数				全運用周回		57.0		57.0	9/1		~ ~	200	
		1 1	27 19	Description	1 -1 1	10.1	1 1 1	- 1	-		8.0	1184.0	/ 11		17 M	Best	144	1.50		1.1 200	100	48ヶ月(4	年の月数)			日数(日、				1140.0	9 14	fiel. I	20.0	1.1.1	
		E 5	0411	W =	\cup \cup \cup	2.2	- 6		0.42.3	1 0	5 PM	0 2 1	1 1 5		P 1 2 3	1/2	9.10	1 2 8		5 56	N. F. P.	1 = 4	14/1	14	月	による検査	を回帰の目	安(ヶ月)	34.2	E 6	38.0	2 / T	Wal	0.00	11.1	
4F										Ø														-	- B							_ 7			i	

◆北野桝塚出入庫パター	-ン(平日)

t-take.com t-take.com t-take.com t-ta

t-take.com

			入庫		岡崎方	高蔵寺方	出区		岡崎方	高蔵寺方
		1			整番	整番	- /:		整番	整番
1 7	2		1257H	回1242H	9A	16A	1103H		10A	1A
3	4	1240H/9723H	1234H		6A	11A	1109H		7A	12A
5	6	1.002.7.01.07.0	1259H		13A	4A	1111H		14A	5A
7	8	1 4/1	1255H		2A	1A	1113H		3A	2A
51	-		1240H	OII	51A	×	1100H		52A	×
52			6061H	回7082H	52A	×	回7001H	6010H	51A	×
9	10		1238H		12A	3A	回1105H	1102H	13A	4A
11	12	to lon	1244H		7A	14A	回1107H	1104H	8A	15A
13	14	瀬戸口下り	1246H		5A	10A	1101H	G.	6A	11A
15	16	瀬戸口上り	1251H		8A	15A	1108H		9A	16A

予備車を除いた、2+2両6編成と、2両2編成が北野樹塚となる。

ATS-PT搭載車のため、単独入出場回送可このため、運転時刻変更では反映されません。

◆愛環車のデジタル列車無線取付について

安全報告書記載で、2021年度までに全編成搭載の記載があるのと、検査出場で工事ではなく、車庫で工事のようでした。 このため、記載を全て削除しています。2023年時点で、既に全編成取付も、JR車のような「モニタ」の取付はない模様です。 JR区間はデジタル化の見込みですので、検査入出場、神領車両区の車輪転削を含めて、結果的に、全編成デジタル化で対応が出来ています。

t-take.com t-take.com t-tak

ATS-PTは、愛環区間では未対応、ST区間のままですので、検査入出場、車輪転削で必要分以外は、搭載車増加はない模様です

ATS-PT搭載車のため、単独入出場回送可 このため、運転時刻変更では反映されません。 ATS-PT搭載車のため、単独入出場回送可 このため、運転時刻変更では反映されません

