

2006年4月 点検(21度) フィルダー TOYO NP01 185-70-14

月日	状況	時間	気温	路面		右前	右後	左前	左後	適正值-増減
カローラフィルダ 指定空気圧 前後210kPa					4/23平年値					
4月7日 午後4時に冬夏タイヤ交換時に空気圧調整					平均気温		15.5度			
TOYO NP01 185-70-14					最高気温		21.0度			
					調整時気温		19.5度			

4月23日	止	13:10	21.2	20度	タイヤ	24度	24度	31度	32度		
くもり		WS	19度	56%	ホイール	22度	22度	25度	25度		
					空気						
交換時(冷間点検)					M	空気圧	253	253	256	256	日光の影響

20k走行	走行後	14:10	19.5	22度	タイヤ	28度	25度	28度	24度		
くもり		WS	18度		ホイール	34度	27度	35度	25度		
					空気						
交換時(冷間点検)					M	空気圧	262	260	262	265	日光の影響

■ 岡田式走行後調整

走行補正：15kPa(市街地20km前後走行)

気温4度補正：6kPa(予想平均気温8度) FF車前後差補整 前5kPa

切り上げ補整

調整	常温	14:20	14度	M	空気圧	240	235	240	235	
						30	25	30	25	指定

カローラフィルダ 指定空気圧 前後210kPa

4月24日	止	6:45	15度	20度	タイヤ	14度	14度	14度	14度		
くもり		WS	15度	62%	ホイール	13度	14度	14度	13度		
					空気						
4/24平年値					M	空気圧	224	222	222	223	日光の影響

平均気温 15.7度

14 12 12 13 指定

最高気温 21.2度

15 13 13 14 平均気温時-誤差

最低気温 10.7度 +4度

誤差が10kPa以上出た原因 気温補整で4kPa・走行で4kPa
約8kPa多くなったが半年間の無充填を行うため10kPa多くなる
のは想定内

2006年5月 点検(10度) フィルダ― TOYO NP01 185-70-14

月日	状況	時間	気温	路面		右前	右後	左前	左後	適正值-増減	
カローラフィルダR 指定空気圧 前後210kPa											
5月15日	止	5:20	10度	9度	タイヤ	10度	11度	10度	11度		
快晴		WS	10度	76%	ホイル	10度	10度	11度	10度		
						空気	9.6		9.7		
5/15平年値						M	空気圧	215	212	214	213
平均気温	18.4度			15度			224	222	222	223	4月24日
最高気温	23.6度						△9	△10	△8	△10	4/24差
最低気温	13.8度	△4度					△2	△3	△1	△3	気温差△5度7.5
						20日で△3kPa					

2006年6月 点検(22度) フィルダ― TOYO NP01 185-70-14

6月13日 定期点検時に空気圧点検をしないように指示してあったのに誤って血養成した。

月日	状況	時間	気温	路面		右前	右後	左前	左後	適正值-増減
6月14日	止	6:05			タイヤ	21度	21度	21度	21度	
晴		WS	22度	79%	ホイル	20度	20度	20度	20度	
6/14平年値						空気	22.0		21.8	
平均気温	22.1度			M	空気圧	230	227	229	230	
最高気温	26.6度					21度	21度	20度	21度	接地路面温度
最低気温	18.6度	+2度				20	27	19	20	指定
平均気温差						17	14	16	17	2度差3kpa

カローラ愛豊の調整 指定プラス15前後だった

2006年7月 点検(26度) フィルダー TOYO NP01 185-70-14

月日	状況	時間	気温	路面		右前	右後	左前	左後	適正值-増減	
7月15日	止	5:10		27度	タイヤ	26度	26度	26度	26度		
晴		WS	26度	79%	ホイール	26度	26度	25度	26度		
7/15平年値					空気	25.6		25.6			
平均気温	25.9度			M	空気圧	228	225	229	227		
最高気温	30.2度					27度	27度	27度	27度	接地路面温度	
最低気温	22.6度 +3.5度					18	15	19	17	指定	
						22度	230	227	229	230	6/14
						△2	△2	0	△3		差
自然漏れ						△7	△7	△5	△8		3.5度差5kpa
1ヶ月間 自然漏れ 26度前後 約7kPa											

2006年8月 点検(26度) フィルダー TOYO NP01 185-70-14

月日	状況	時間	気温	路面		右前	右後	左前	左後	適正值-増減	
8月15日	止	5:45	24.5	25度	タイヤ	26度	24度	24度	24度		
晴		WS	24度	82%	ホイール	24度	24度	23度	24度		
8/15平年値					空気	24.5					
平均気温	27.5度			M	空気圧	221	218	218	220		
最高気温	32.4度					25度	26度	24度	24度	接地路面温度	
最低気温	24.0度 0					11	8	8	10	指定	
						25.6	228	225	229	227	7/15
						△7	△7	△11	△7		差
自然漏れ						△6	△6	△10	△6		1.1度差1.5kpa
1ヶ月間 自然漏れ 30度前後 約6kPa											

2006年9月 点検(21度) フィルダー TOYO NP01 185-70-14

月日	状況	時間	気温	気温	自然	右前	右後	左前	左後	適正值-増減
9月15日	止	予想	21度	△5	△6	210	207	207	209	1ヶ月 △11kPa

月日	状況	時間	気温	路面		右前	右後	左前	左後	適正值-増減	
9月15日	止	6:00	21.4	22度	タイヤ	21度	21度	20度	20度		
	晴	WS	21度	82%	ホイール	21度	21度	20度	20度		
9/15平年値		前月			空気	21.4					
平均気温	23.6度	△3.9		M	空気圧	206	203	203	205		
最高気温	28.1度	今				21度	21度	21度	21度	接地路面温度	
最低気温	20.2度	+1.2				△4	△7	△7	△5	指定	
						24.5	221	218	218	220	8/15
							△14	△15	△15	△15	差

自然漏れ △9 △10 △10 △10 3.1度差5kPa

1ヶ月間 自然漏れ 36~20度前後 約10kPa

気温25~30度を越えた所ぐらゐから水蒸気の液化や水の気化による体積変化=圧力がなくなる

予想誤差	21度	△5	△10	△4	△4	△4	△4	1ヶ月 △15kPa
------	-----	----	-----	----	----	----	----	------------

月日	状況	時間	気温	路面		右前	右後	左前	左後	適正值-増減
9月16日	止	14:30	26.1	M	空気圧	208	205	206	207	
くもり		WS	24度	72%						

9/16平年値

■ 岡田式走行後調整

平均気温 23.4度

走行補正: 0kPa(市街地25km前後走行)

冷間調整

最高気温 27.9度

気温2.5度補正: 4kPa

調整時平均気温

最低気温 20.0度

平均気温時指定空気圧 210kPa

10/15平年値

自然漏れ△8kPa

1ヶ月後

平均気温 17.8度

気温低下補正△9kPa 17.8-23.4=△5.6

1ヶ月後

最高気温 22.6度

調整時調整時空気圧: 210kPa+0+4+8+9=231

プラス21kPa

最低気温 13.9度

調整	常温	14:30	26度	M	空気圧	230	230	230	230	指定 +20kPa
1ヶ月後				平均時	予想	209	209	209	209	17.8度
				最低時	予想	203	203	203	203	13.9度

月日	状況	時間	気温	路面		右前	右後	左前	左後	適正值-増減
9月17日	止	6:30	22.2	22度	タイヤ	22度	22度	22度	21度	
くもり		WS	21度	78%	ホイール	21度	22度	21度	21度	
				M	空気圧	225	225	225	225	

9/17平年値 前月
 平均気温 23.2度 $\Delta 1.0$
 最高気温 27.7度
 最低気温 19.8度 +2.4

23度	22度	22度	21度	接地路面温度
15	15	15	15	指定

1ヶ月後	自然漏れ $\Delta 8kPa$						
10月15日	平均時	予想	211	211	211	211	17.8度
	最低時	予想	205	205	205	205	13.9度

2006年10月 点検(14度)フィルダー TOYO NP01 185-70-14

10月15日	止	6:05	14.5	17度	タイヤ	16度	15度	14度	15度	
晴					ホイール	16度	15度	15度	15度	
				M	空気圧	210	210	210	210	
10/15平年値	前月					17度	17度	17度	17度	接地路面温度

平均気温 17.8度
 最高気温 22.6度
 最低気温 13.9度 +0.6

予測との誤差 0 0 0 0 1度1kPa補整

22	225	225	225	225	9/17
	$\Delta 15$	$\Delta 15$	$\Delta 15$	$\Delta 15$	差

自然漏れ $\Delta 5$ $\Delta 5$ $\Delta 5$ $\Delta 5$ 7度差10.5kpa

1ヶ月間 自然漏れ 30~15度前後 約6kPa前後

月日	状況	時間	気温	路面		右前	右後	左前	左後	適正值-増減
10月15日	止	17:30	22.6	M	空気圧	223	223	223	223	
くもり										

10/15平年値 ■ 岡田式走行後調整
 平均気温 17.8度 走行補正: 0kPa 冷間調整
 最高気温 22.6度 気温6度補正: 9kPa 調整時平均気温
 最低気温 13.9度 平均気温時指定空気圧 210kPa
 11/15平年値 自然漏れ $\Delta 6kPa$ 1ヶ月後
 平均気温 12.9度 気温低下補正 $\Delta 7.5kPa$ 12.9-17.8= $\Delta 4.9$ 1ヶ月後
 最高気温 16.9度 調整時調整時空気圧: 210kPa+0+9+6+7=232
 最低気温 7.9度

調整	常温	17:30	23度	M	空気圧	240	240	240	240	指定 +30kPa	
1ヶ月後	平均時					予想	218	218	218	218	12.9度
	最低時					予想	210	210	210	210	7.9度

10月16日	止	6:18	13.3	15度	タイヤ	14度	14度	13度	13度	
くもり					ホイール	15度	15度	13度	15度	

	M	空気圧	225	226	224	224	
11/15平年値	前月		15度	15度	13度	15度	接地路面温度
平均気温	12.9度	△0.7	15	16	14	14	指定
最高気温	16.9度						
最低気温	7.9度	+5.6					

1ヶ月後	自然漏れ △6kPa						
11月15日	平均時	予想	218	219	217	217	12.9度
	最低時	予想	210	211	209	209	7.9度

11月16日	早朝点: 予想	8度	210	211	209	209	平年並み
--------	---------	----	-----	-----	-----	-----	------

2006年11月 点検(11度)フィルダー TOYO NP01 185-70-14

11月16日	止	6:25	8.6度	11度	タイヤ	9度	9度	8度	8度
晴		WS	9度	72%	ホイール	8度	8度	8度	8度

	M	空気圧	213	214	210	212	
11/16平年値	前月		10度	10度	9度	10度	接地路面温度
平均気温	11.9度		3	4	0	2	指定
最高気温	16.6度						
最低気温	7.7度						

予測との誤差 2 2 0 2 1度 1.5kPa

14度	225	226	224	224	10/16
-----	-----	-----	-----	-----	-------

△12 △12 △14 △12 差

自然漏れ △5 △5 △7 △5 4.7度差 7kpa

1ヶ月間 自然漏れ 25~10度前後 約5kPa前後

■ 岡田式走行後調整
 12/15平年値
 平均気温 6.7度
 最高気温 11.4度
 最低気温 2.6度
 走行補正: 00kPa
 平均気温時指定空気圧 230kPa
 自然漏れ△5kPa
 気温低下補正△4kPa 9.5-6.7=△2.8
 調整時調整時空気圧: 210kPa+0+5+4=219
 冷間調整
 1ヶ月後
 1ヶ月後

調整	常温	8:00	9度	M	空気圧	220	220	220	220	指定 +10kPa		
1ヶ月後	平均時 予想							211	211	211	211	6.7度
	最低時 予想							206	206	206	206	2.6度

11月17日	止	6:30	5.3度	6度	タイヤ	6度	7度	5度	5度
晴		WS	6度	72%	ホイール	6度	6度	5度	6度

	M	空気圧	214	214	215	215	
11/17平年値	前月		8度	9度	7度	5度	接地路面温度

平均気温 11.6度 4 4 5 5 指定
 最高気温 16.4度 ミス $\Delta 1$ $\Delta 1$
 最低気温 7.4度 $\Delta 1.9$ 前日差 $\Delta 5$ $\Delta 5$ $\Delta 5$ $\Delta 5$ $\Delta 4$ 度 6kPa

2006年12月 点検(4度) フィルター TOYO NP01 185-70-14

12月16日	止	7:10	4.0度	3度	タイヤ	5度	5度	4度	4度	
晴		WS	5度	77%	ホイール	5度	5度	4度	4度	
				M	空気圧	208	208	208	210	
12/16平年値	前月					6度	6度	6度	6度	接地路面温度

平均気温 6.5度 $\Delta 2$ $\Delta 2$ $\Delta 2$ 0 指定
 最高気温 11.2度
 最低気温 2.5度 +1.5
 予測との誤差 0 0 0 2 1.5度 2kPa
 6度 214 214 215 215 11/17
 $\Delta 6$ $\Delta 6$ $\Delta 7$ $\Delta 7$ 差
 自然漏れ $\Delta 6$ $\Delta 6$ $\Delta 7$ $\Delta 7$ 0度差 0kPa
 1ヶ月間 自然漏れ 15~5度前後 約6kPa前後

平年より高め

冬タイヤに交換

■ 岡田式走行後調整 走行補正: 00kPa 冷間調整
 1/15平年値 平均気温時指定空気圧 230kPa
 平均気温 4.3度 自然漏れ $\Delta 3$ kPa 1ヶ月後
 最高気温 8.6度 気温低下補正 $\Delta 12$ kPa $12 - 4.3 = \Delta 7.7$ 1ヶ月後
 最低気温 0.6度 調整時調整時空気圧: $210\text{kPa} + 0 + 3 + 12 = 225$

調整	常温	16:00	11度	M	空気圧	225	225	225	225	指定 +15kPa
1ヶ月後				平均時	予想	212	212	212	212	4.3度
				最低時	予想	206	206	206	206	0.6度

12月17日	止	7:00	2.8度	6度	タイヤ	3度	4度	3度	3度	
晴		WS	4度	58%	ホイール	4度	3度	4度	4度	
				M	空気圧	211	214	213	214	
12/17平年値						5度	5度	5度	5度	接地路面温度

平均気温 6.4度 1 4 3 4 指定
 最高気温 11.1度
 最低気温 2.4度 +0.4 前日差 $\Delta 14$ $\Delta 11$ $\Delta 12$ $\Delta 11$ $\Delta 8$ 度 12kPa

2007年1月 点検(-1度) フィルダー FALKEN ESPIA W-03 175-65-14

1月14日	止	7:40	△1.0	0度	タイヤ	0度	0度	△1度	△2度	
晴		WS	△1度	76%	ホイール	0度	0度	△1度	△1度	
				M	空気圧	203	203	202	202	

1/14平年値 前月 2度 1度 1度 0度 接地路面温度

平均気温 4.4度 △7 △7 △8 △8 指定

最高気温 8.8度 予測との誤差 0 0 △1 △1 2度3kPa

最低気温 0.6度 △2.1 4度 211 214 213 214 12/17

△8 △11 △11 △12 差

自然漏れ △1 △4 △4 △5 5度差7.5kpa

平年より高め

1ヶ月間 自然漏れ 7度前後 約4kPa前後

2/15平年値

平均気温 4.9度

最高気温 9.7度

最低気温 0.9度

自然漏れ2kPaで計算

気温上昇 4.9-4.4=0.5

1月→2月

1kPa

△1kPa低下

1ヶ月後	平均時	予想	210	210	209	209	4.9度
	最低時	予想	204	204	203	203	0.9度

2007年2月 点検(2度) フィルダー FALKEN ESPIA W-03 175-65-14

2月16日	止	6:50	1.7度	4度	タイヤ	3度	3度	2度	2度	前北
晴	雨上り	WS	3度	73%	ホイール	3度	3度	2度	2度	
					空気	1.8				

2/16平年値 前月 M 空気圧 206 205 206 205

平均気温 5.0度 5度 3度 3度 4度 接地路面温度

最高気温 9.8度 △4 △5 △4 △5 指定

最低気温 0.9度 +0.8 予測との誤差 1 0 2 2 0.8度1kPa

△1.0度 203 203 202 202 1/14

3 2 4 3 差

自然漏れ △1 △2 0 0 2.7度差4kpa

平年より高め

1ヶ月間 自然漏れ 5度前後 約1kPa前後

走行少ない

3/15平年値

平均気温 8.0度

最高気温 13.2度

最低気温 3.5度

自然漏れ△2kPa

8.0-1.7×1.5-2=7

3.5-1.7×1.5-2=1

1ヶ月後

点検	常温	6:25	2.4度	M	空気圧	206	205	206	205	
1ヶ月後				平均時	予想	213	212	213	212	8.0度
				最低時	予想	207	206	207	206	3.5度

2007年3月 点検(2度) フィルター FALKEN ESPIA W-03 175-65-14

3月15日	止	6:50	1.6	3度	タイヤ	2度	2度	1度	1度	前北
くもり		WS	3度	52%	ホイール	2度	2度	1度	1度	
		前月		M	空気圧	202	203	202	202	

3/15平年値

平均気温 8.0度

最高気温 13.2度

最低気温 3.5度 $\Delta 0.7$

$\Delta 8$ $\Delta 7$ $\Delta 8$ ひ 指定

予測との誤差 $\Delta 3$ $\Delta 1$ $\Delta 3$ $\Delta 1$ **タイヤ $\Delta 1$ 度**

1.8度 206 205 206 205 2/16

$\Delta 4$ $\Delta 3$ $\Delta 4$ $\Delta 3$ 差

自然漏れ $\Delta 4$ $\Delta 3$ $\Delta 4$ $\Delta 3$ 0.1度差0kPa

平年より高め

タイヤ1度低い

1ヶ月間 自然漏れ 5度前後 約2~3kPa前後

夏にタイヤ交換 フィルター TOYO NP01 185-70-14

■ 岡田式走行後調整

走行補正 : 0kPa(冷間)

気温1度補正 : $\Delta 1$ kPa(予想平均気温8度) 季節補正+0kPa(春は無し)

8月15日まで無調整(点検5回の点検漏れと余裕のため+10kPa)

調整	常温	9:00	7.2度	M	空気圧	220	220	220	220	指定 20kPa
3月19日				平均時	予想	222	222	222	222	8.6度
		6:15	$\Delta 1$ 度	最低時	予想	208	208	208	208	

3月19日	止	6:20	1.9	3度	タイヤ	4度	4度	3度	3度	前東
快晴		WS	3度	42%	ホイール	3度	3度	3度	3度	
		前月		M	空気圧	212	212	212	210	前後差0kPa

3/19平年値

平均気温 8.6度

最高気温 13.8度

最低気温 4.1度 $\Delta 2.2$

2 2 2 0 指定

予測との誤差 0 0 0 $\Delta 2$ 補整5.3度8kPa

4/15平年値

平均気温 14.0度
 最高気温 19.3度
 最低気温 9.2度

自然漏れ△4kPa
 $(14.0-1.9) \times 1.5 - 4 = 14$
 $(9.2-1.9) \times 1.5 - 4 = 7$

1ヶ月後

点検	常温	6:20	1.9度	M	空気圧	212	212	212	210	
1ヶ月後					平均時 予想	226	226	226	224	14.0度
					最低時 予想	219	219	219	217	9.2度

2007年4月 点検(8度) フィルター TOYO NP01 185-70-14

4月15日	止	5:45	7.6度	8度	タイヤ	7度	7度	7度	7度	前東
はれ		WS	7度	72%	ホイル	7度	7度	7度	7度	
				M	空気圧	217	217	216	215	前後誤差0~3
4/15平年値	今日					9度	8度	9度	9度	接地路面温度

平均気温 14.0度
 最高気温 19.3度
 最低気温 9.2度 △1.6

7 7 6 5 指定
 予測との誤差 0 0 △1 0 気温1.6度 2kpa
 予想通り

3月末平年より低め

1ヶ月間 自然漏れ 15度前後 約5から6kPa前後
 室内保存タイヤと同じ結果

4月 5月 漏れ
 平均気温 14.0度 18.4度 4.4昇 6kPa 6~7kpa 0Pkaプラス
 最高気温 19.3度 23.6度 4.3昇
 最低気温 9.2度 13.8度 4.6昇

3月19日	点検	6:20	2度	最低時	空気圧	212	212	212	210	冷間
4月15日	点検	5:40	7度	最低時	空気圧	217	217	216	215	冷間
5月15日	予測	5:00	14度	最低時	空気圧	219	219	218	217	冷間

カローラフィルダ 指定空気圧 前後210kPa

4/23平年値

4月23日 PM6時 気温18度 タイヤ購入
 ブリジストン SEAKER 195-60-15

平均気温 15.5度
 最高気温 21.0度

4月23日 名古屋の当日の結果

平均気温 15.5度
 最高気温 21.0度
 最低気温 21.0度

4月25日	止	5:30	14.6	14度	タイヤ	17度	16度	15度	15度	前東
はれ		WS	15度	77%	ホイル	17度	16度	15度	15度	

4/25平年値 平均気温 15.8度 最高気温 21.3度 最低気温 11.1度	今日 △1.2	M	空気圧	210	206	211	217	
			2回目	210	206	211	217	
				17度	17度	16度	16度	接地路面温度
				0	△4	1	7	指定
		平均気温		3	△2	3	9	1.2度2kPa
		バラツキ		最大11kPa				

■ 岡田式走行後調整

走行補正 : 0kPa(冷間)

気温1度補正 : 0kPa(予想平均気温15.8度) 季節補正+0kPa(春は無し)

8月15日まで無調整(点検5回の点検漏れと余裕のため+5kPa)

調整	常温	7:30	15.7度	M	空気圧	215	215	215	215	指定 5kPa
5月15日			18度	平均時	予想	215	215	215	215	18.4度
4月16日	予測	5:00	10度	最低時	空気圧	207	207	207	207	冷間

4月26日	止	5:40	9.1度	10度	タイヤ	8度	8度	8度	8度	前東
はれ		WS	9度	70%	ホイール	8度	8度	8度	8度	
				M	空気圧	205	205	205	205	
4/26平年値		今日				10度	9度	9度	10度	接地路面温度

平均気温	16.0度		△5	△5	△5	△5	指定
最高気温	21.5度	予測との誤差	0	0	0	0	気温1度 1.5kpa
最低気温	11.2度	△2.1度	予想通り				

4月26 5月 漏れ
 平均気温 16.0度 18.4度 2.4昇 3.6kPa 6~7kpa 20日間 4kPas
 最高気温 21.5度 23.6度 2.1昇 0Pkaプラス
 最低気温 11.2度 13.8度 2.6昇

4月26日	点検	5:40	9度	最低時	空気圧	205	205	205	205	冷間
4月15日	予測	5:00	14度	最低時	空気圧	209	209	209	209	冷間

2007年5月 点検(14度) フィルダー ブリジストン SNEAKER 195-60-15

5月15日	止	5:15	13.5度	14度	タイヤ	13度	13度	13度	13度		
はれ		WS	14度	77%	ホイール	14度	14度	13度	13度		
				M	空気圧	205	205	205	205	前後誤差2~3	
5/15平年値	今日					15度	15度	14度	15度	接地路面温度	
平均気温	18.4度					△5	△5	△5	△5	指定	
最高気温	23.6度					予測との誤差	△4	△4	△4	△4	気温0.5度 △0.75kPa
最低気温	13.8度	△0.3									予想より大きい通り

4月26日	9.1度	M	空気圧	205	205	205	205	平年△2.0
5月15日	13.5度	M	空気圧	205	205	205	205	平年△0.3
4/26差	4.4			0	0	0	0	気温上昇分6.6kPa
20日間自然漏れ				△6	△6	△6	△6	
1ヶ月間に補整				△10	△10	△10	△10	
5/15平均気温時補整	18.4			212	212	212	212	気温差分7.35kPa
	指定			2	2	2	2	0~10kPa以内OK

4月 平年より高め

1ヶ月間 自然漏れ 15度前後 約10kPa前後

	4月	5月	6月		漏れ	
平均気温	14.0度	18.4度	22.2度	3.8昇	6kPa	10kpa △4Pkaプラス
最高気温	19.3度	23.6度	26.6度	3.0昇		
最低気温	9.2度	13.8度	18.7度	4.9昇	7kPa	10kpa △3Pkaプラス

4月26日	点検	5:40	9度	最低時	空気圧					冷間
5月15日	点検	5:15	14度	最低時	空気圧					冷間
6月15日	予想	5:00	19度	最低時	空気圧	202	202	202	202	冷間

2007年6月 点検(21度) フィルダー ブリジストン SNEAKER 195-60-15

6月14日	止	5:05	20.8	19度	タイヤ	16度	16度	15度	15度	前北
雨		WS	21度	81%	ホイール	16度	16度	15度	15度	
6/14平年値	今日				M	空気圧	203	204	203	203
平均気温	22.1度	△1.3				16度	17度	16度	16度	接地路面温度
最高気温	26.6度					△7	△6	△7	△7	指定
最低気温	18.6度	2.2				予測との誤差	△2	△1	△2	△2
										気温2.2度 3.3kPa

4月26日	9.1度	M	空気圧	205	205	205	205	平年△2.0
5月15日	13.5度	M	空気圧	205	205	205	205	平年△0.3
6月14日	20.8度	M	空気圧	203	204	203	203	平年2.2
4/26差	11.7			△2	△1	△2	△2	気温上昇分17.5kPa
				△19	△18	△19	△19	
5/15差	7.3			△2	△1	△2	△2	気温上昇分10.5kPa
				△13	△14	△13	△13	
6/14平均気温時補整	22.1			205	206	205	204	気温差分2kPa
	指定			△5	△4	△5	△6	△

1ヶ月間 自然漏れ 15~30度前後 約12kPa前後

平年より高め

	4月	5月	6月	7月		漏れ				
平均気温	14.0度	18.4度	22.2度	25.9度	3.7昇	6kPa	12kpa	△6Pkaプラス		
最高気温	19.3度	23.6度	26.6度	30.2度	3.6昇					
最低気温	9.2度	13.8度	18.7度	22.6度	3.9昇	6kPa	12kpa	△6Pkaプラス		
4月26日	点検	5:40	7度	最低時	空気圧	205	205	205	205	冷間
5月15日	点検	5:05	14度	最低時	空気圧	205	205	205	205	冷間
6月14日	点検	4:50	21度	最低時	空気圧	203	204	203	203	冷間
7月15日	予想	5:00	23度	最低時	空気圧	197	198	197	197	冷間

6月19日	止	7:55	22.8		タイヤ	23度	22度	23度	23度	
くもり		WS	22度	76%	ホイール	23度	22度	22度	23度	
					M	空気圧	203	204	203	204

■ 岡田式走行後調整

走行補正 : 0kPa(冷間)

気温0度補正 : 0kPa(予想平均気温15.8度) 季節補正+10kPa

調整	常温	8:00	22.8度	M	空気圧	220	220	220	220	指定 10kPa
6月20日	予想	5:00	22度	最低時	空気圧	220	220	220	220	冷間

6月21日	止	5:00	19.0	M	空気圧	217	217	216	217	
くもり		WS	19度	82%		7	7	6	7	指定

6/20平年値 今日 予測との誤差 2 2 1 2 気温△3度△5kpa

平均気温 22.6度 △3.6

最高気温 26.9度

最低気温 19.3度 0.3度

6/20平均気温時補整 22.6 222 222 216 222 気温差分5kPa

6月21日	点検	5:00	19度	最低時	空気圧	217	217	216	217	冷間
7月15日	予想	5:00	23度	最低時	空気圧	212	212	211	212	冷間

2007年7月 点検(22度) フィルダー ブリジストン SNEAKER 195-60-15

7月16日	止	5:25		23度	タイヤ	23度	22度	22度	22度	前南
晴れ		WS	23度	81%	ホイール	23度	22度	22度	22度	

7/16平年値 今日 M 空気圧 212 212 212 212

平均気温 26.0度 △3.8 23度 22度 22度 22度 接地路面温度

最高気温 30.4度 予測との誤差 0 0 1 0 気温0.5度 0kpa

最低気温 22.7度 △0.5

6/21差 2.0 △5 △5 △4 △5 気温上昇分3kPa

26日間自然漏れ △8 △8 △8 △8

1ヶ月間 自然漏れ 20~30度前後 約9kPa前後

7/16平均気温時補整 22.2 218 218 218 218 気温差分6kPa

指定 8 8 8 8 OK

	6月	7月	8月		漏れ	
平均気温	22.2度	25.9度	27.5度	1.6昇	2kPa	10kpa △8Pkaプラス
最高気温	26.6度	30.2度	32.4度	2.2昇		
最低気温	18.7度	22.6度	24.0度	1.4昇	2kPa	10kpa △8Pkaプラス

6月14日	点検	5:00	19度	最低時	空気圧	217	217	216	217	冷間
7月16日	点検	5:25	22度	最低時	空気圧	212	212	212	212	冷間
8月15日	予想	5:30	24度	最低時	空気圧	204	204	204	204	冷間

2007年8月 点検(25度) フィルダー ブリジストン SNEAKER 195-60-15

8月15日	止	5:30		26度	タイヤ	24度	24度	23度	24度	
晴れ		WS	25度	82%	ホイル	23度	24度	23度	24度	
8/15平年値						25.4				
今日				M	空気圧	205	205	205	205	
平均気温	27.5度	△2.1				25度	25度	26度	26度	接地路面温度
最高気温	32.5度		予測との誤差			△1	△1	△1	△1	気温1.4度 2kpa
最低気温	24.0度	1.4								

4月26日		9.1度	M	空気圧	205	205	205	205	平年16.0平均△6.9
5月15日		13.5度	M	空気圧	205	205	205	205	平年18.5平均△5.0
6月19日		22.8度	M	空気圧	203	204	203	204	平年22.5平均 0.3
6月20日	調整	22.8度	M	空気圧	220	220	220	220	平年26.1平均△2.3
6月21日		19.0度	M	空気圧	217	217	216	217	平年22.7平均△3.7
7月16日		22.2度	M	空気圧	212	212	212	212	平年26.0平均△3.8
8月15日		25.4度	M	空気圧	205	205	205	205	平年27.5平均△2.1

5/15差	8.7	△2	△1	△2	△1	気温上昇分13kPa	
タイヤ交換後		△14	△13	△14	△13		
6/21差	6.4	△12	△12	△11	△12	気温上昇分9kPa	
		△21	△21	△20	△21		
7/16差	3.2	△7	△7	△7	△7	気温上昇分5kPa	
		△12	△12	△12	△12		

1ヶ月間 自然漏れ 25~35度前後 約12kPa前後

8月16日	止	5:40	27度	31度	タイヤ	27度	27度	27度	27度	
くもり		WS	28度	71%	ホイル	27度	27度	28度	27度	
8/16平年値						27.4		22.4	27.4	
今日				M	空気圧	207	208	207	207	
平均気温	27.4度	0	27.4			28度	28度	28度	29度	接地路面温度
最高気温	32.4度	7.4	39.8			△3	△2	△3	△3	指定
最低気温	24.0度	3.4	27.4							

	4月	5月	6月	7月	8月	9月		
平均気温	14.0度	18.4度	22.2度	25.9度	27.5度	23.6度		
最高気温	19.3度	23.6度	26.6度	30.2度	32.5度	28.1度	自然漏れ	11kPa

最低気温 9.2度 13.8度 18.7度 22.6度 24.0度 20.2度 差 7.2度 10.8kPa

■ 岡田式走行後調整

走行補正 : 210×0=0kPa(市街地12km前後走行)

気温度補正 : 27.4-23.6=3.8 15.4×1.5=5.7

自然漏れ 12kPa

0+6+11=17

指定+15kPa 20kPaでも良かった

8月16日	調整	5:40	27.4度	M	空気圧	225	225	225	225	指定 15kPa
-------	----	------	-------	---	-----	-----	-----	-----	-----	----------

8月17日	止	5:40	27.8度	32度	タイヤ	28度	28度	28度	28度	
快晴		WS	28度	75%	接地面	28度	28度	28度	28度	
					空気	27.8		27.8		
8/17平年値	今日			M	空気圧	224	224	225	225	
平均気温	27.4度	0.4				28度	29度	29度	29度	接地路面温度

最高気温 32.3度

最低気温 24.0度 3.8 27.8

4月 5月 6月 7月 8月 9月

平均気温 14.0度 18.4度 22.2度 25.9度 27.5度 23.6度

最高気温 19.3度 23.6度 26.6度 30.2度 32.5度 28.1度 自然漏れ 11kPa

最低気温 9.2度 13.8度 18.7度 22.6度 24.0度 20.2度 差 7.2度 10.8kPa

5月15日	点検	5:05	14度	最低時	空気圧	220	220	218	219	冷間
6月14日	点検	4:50	21度	最低時	空気圧	220	220	118	220	冷間
7月17日	調整	7:40	25度	最低時	空気圧	210	210	210	210	冷間
7月18日	点検	5:30	22度	最低時	空気圧	205	203	204	205	冷間
8月16日	点検	5:10	27度	最低時	空気圧	207	208	207	207	冷間
8月16日	調整	5:30	27度	最低時	空気圧	225	225	225	225	冷間
8月17日	点検	5:35	27度	最低時	空気圧	224	224	225	225	冷間
9月15日	予測	5:30	20度	最低時	空気圧	202	202	203	203	冷間

2007年9月 点検(24度) フィルダー ブリジストン SNEAKER 195-60-15

9月16日	止	5:30	24度	25度	タイヤ	23度	24度	24度	23度	
くもり		WS	24度	81%	ホイール	23度	24度	24度	24度	
						24.2				
9/16平年値	今日				空気圧	208	208	209	208	
平均気温	23.4度	0.9	M			25度	25度	25度	25度	接地路面温度

最高気温	27.9度					△2	△2	△1	△2	指定
最低気温	20.0度	4.2	20度	補正		202	202	203	202	4.2度6kPa
				差		△1	△1	0	△1	

平年より高め22度~39度
平年 20~35度

予測自然漏れ:11kPa→結果 **自然漏れ:11kPa**
自然漏れ:10kPa

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月			
平均気温	14.0度	18.4度	22.2度	25.9度	27.5度	23.6度	17.8度	空気圧低下:9~10月		
最高気温	19.3度	23.6度	26.6度	30.2度	32.5度	28.1度	22.6度	自然漏れ		9kPa
最低気温	9.2度	13.8度	18.7度	22.6度	24.0度	20.2度	14.1度	差 5.8度		8.7kPa

■ 岡田式走行後調整

走行補正 : 210×0=0kPa

気温度補正 : 24.2-17.8=6.4 6.4×1.5=9.6

自然漏れ 9kPa

0+9+9=18

指定+20kPa

9月16日	調整	6:00	24.2度	M	空気圧	230	230	230	230	指定 20kPa
-------	----	------	-------	---	-----	-----	-----	-----	-----	----------

9月17日	止	5:30	24.8度	31度	タイヤ	25度	25度	25度	25度	
くもり		WS	28度	75%	ホイール	26度	25度	26度	26度	
					空気	24.8		24.8		
9/17平年値	今日				M	空気圧	230	231	230	231
平均気温	23.2度	1.6					26度	26度	25度	26度

最高気温	27.7度					20	21	20	21	指定
最低気温	19.8度	5.0	24.8	23度	補正	228	229	228	229	1.6度2kPa

自然漏れ 10kPa

気温の影響 25-14=11 11×1.5=16.5 16.5+10=26kPa

5月15日	点検	5:05	14度	最低時	空気圧	220	220	218	219	冷間
6月14日	点検	4:50	21度	最低時	空気圧	220	220	118	220	冷間

7月17日	調整	7:40	25度	最低時	空気圧	210	210	210	210	冷間
7月18日	点検	5:30	22度	最低時	空気圧	205	203	204	205	冷間
8月16日	点検	5:10	27度	最低時	空気圧	207	208	207	207	冷間
8月16日	調整	5:30	27度	最低時	空気圧	225	225	225	225	冷間
8月17日	点検	5:35	27度	最低時	空気圧	224	224	225	225	冷間
9月16日	点検	5:30	24度	最低時	空気圧	208	208	209	208	冷間
9月16日	調整	6:00	24度	最低時	空気圧	230	230	230	230	冷間
9月17日	点検	5:30	25度	最低時	空気圧	230	231	230	231	冷間
10月15日	予測	6:00	14度	最低時	空気圧	204	205	204	205	冷間

2007年10月 点検(15度)フィルター ブリジストン SNEAKER 195-60-15

10月15日	止	6:35	16度	15度	タイヤ	15度	15度	14度	14度	
晴れ		WS	16度	77%	ホイール	15度	15度	14度	14度	
					空気	15.0		15.0		
10/15平年値	今日			M	空気圧	211	210	211	210	
平均気温	18.0度	△3.2	15.0			16度	16度	16度	16度	接地路面温度

最高気温	22.8度					1	0	1	0	指定
最低気温	14.1度	0.7			前差	△19	△21	△19	△21	
					気温	△4	△6	△4	△6	9.8度△15kPa
					予測	7	5	7	5	自然漏れ少ない

28日間 自然漏れ 8kPa 1ヶ月 自然漏れ : 5kPa 9月-10月
 平年 15~25度 1ヶ月 自然漏れ : 5kPa

10月	11月		
平均気温	17.8度	12.1度	空気圧低下 : 10~11月
最高気温	22.6度	16.9度	自然漏れ 7kPa
最低気温	14.1度	7.9度	差 5.8度 3.7kPa

■ 岡田式走行後調整

走行補正 : 210×0=0kPa
 気温度補正 : 15.3-12.1=3.2 3.2×1.5=4.5
 自然漏れ 6kPa
 0+6+5=11 指定+10kPa さらに寒波に備えて+5kPa 5kPa多すぎた

10月15日	調整	7:00	15.3度	M	空気圧	230	230	230	230	指定 20kPa
--------	----	------	-------	---	-----	-----	-----	-----	-----	----------

10月16日	止	6:30	18度	17度	タイヤ	16度	16度	16度	15度	前南
晴れ		WS	15度	75%	ホイール	16度	16度	15度	15度	

		空気	15.6		15.7		
10/16平年値	今日	M	空気圧	228	230	230	230
平均気温	17.6度	△2.8	15.6	17度	17度	17度	17度
最高気温	22.4度			18	20	20	20
最低気温	13.9度	0.9	15.6				

接地路面温度 指定

10月15日	調整	7:10	15度	最低時	空気圧	230	230	230	230	冷間
10月16日	点検	6:10	15度	最低時	空気圧	228	230	230	230	冷間
11月15日	予測	6:00	8度	最低時	空気圧	211	213	213	213	冷間

2007年11月 点検(10度)フィルター ブリジストン SNEAKER 195-60-15

11月16日	止	6:45	10.3	9度	タイヤ	11度	10度	10度	11度	前北
晴れ		WS	11度	47%	ホイール	11度	11度	10度	11度	
					地面	12度	11度	11度	11度	
					空気	10.3		10.1		
					空気圧	214	215	215	215	

4 5 5 5 指定

11/14平年値 今日 8.0度 前差 -14 -15 -15 -15 7.6度△11kPa

平均気温 12.3度 -4.3 自然 -3 -5 -5 -5

最高気温 17.1度 28日間 1ヶ月 自然漏れ: 5kPa

最低気温 8.6度 -0.6

11月 12月

平均気温 12.1度 6.7度 空気圧低下: 11?12月

最高気温 16.9度 11.4度 自然漏 4kPa

最低気温 7.9度 2.6度 差 5.3度 8kPa

■ 岡田式走行後調整

走行補正: $230 \times 0 = 0\text{kPa}$

気温度補正: $7.6 - 6.7 = 0.9 \times 1.5 = 1.35$

自然漏れ 5kPa

$0 + 5 + 2 = 7$ 指定+1 さらに寒波に備えて+5kPa

11月14日	調整	7:00	7.5度	M	空気圧	245	235	245	235	指定 15kPa
--------	----	------	------	---	-----	-----	-----	-----	-----	----------

2007年12月 点検(10度)フィルダー ブリジストン SNEAKER 195-60-15

12月16日	止	6:45	3.7度	4度	タイヤ	5度	5度	4度	5度	前北
晴れ		WS	6度	73%	ホイール	6度	5度	5度	5度	
					地面	7度	6度	6度	6度	
					空気	3.7		3.7		
					空気圧	216	218	219	218	

12月31日	止	7:35	1.6度	0度	タイヤ	2度	2度	1度	1度	前北
晴れ		WS	1度	62%	ホイール	2度	2度	1度	1度	
					地面	2度	2度	3度	3度	
					空気					
					空気圧	214	214	214	213	

12/31 12/31 12/31 12/31

平均気温 5.2度 △3.6

最高気温 9.8度

最低気温 1.3度

指定 4 4 4 3

2/1 12/31 7/1

平均気温 3.7度
最高気温 8.4度
最低気温 △0.2度

1月自然漏れ △2kPa
気温補正 3.7-1.6=2.1
空気圧変化 ゼロ
6月まで6回の点検 点検漏れ 3kPa

7/1 7/1 7/1
平均気温 3.7度
最高気温 8.4度
最低気温 △0.2度

12月31日	調整	7:55	1.6度	M	空気圧	220	220	220	220	指定 10kPa
		平均時	5.2度	0	補正	225	225	225	225	平均 15.4kPa
6月1日	予測	平均時	20.8度	M	空気圧	221	221	221	221	指定 11.4kPa
7月1日	予測	平均時	23.9度	M	空気圧	217	217	217	217	指定 6.6kPa

7/1 8/1

平均気温 23.9度
最高気温 28.0度
最低気温 20.7度

8/1 8/1 8/1
平均気温 27.6度
最高気温 32.5度
最低気温 24.0度

2008年1月 点検(10度) フィルダー ブリジストン SNEAKER 195-60-15

1月1日	止	7:35	1.1	2度	タイヤ	1度	2度	0度	1度	前北
晴れ		WS	1度	64%	ホイール	1度	2度	1度	0度	
					地面	3度	4度	3度	3度	
1/1平年値					空気	1.1				
平均気温 5.1度 △4.8					空気圧	217	217	216	219	
最高気温 9.7度					指定	7	7	6	9	
最低気温 1.2度 △0.9					ミス?					

月日		時間	気温	変化	点検漏	右前	右後	左前	左後	指定空気圧差
12月31日	調整	7:55	1.6度		空気圧	220	220	220	220	平均 15.4kPa
1月1日	点検	7:35	1.1		空気圧	217	217	216	219	
		平均時	5.1度	0	補正	223.0	223.0	222.0	225.0	平均 13.0kPa
2月1日	予測	平均時	3.7度	-4.1	-0.5	218.4	218.4	217.4	220.4	平均 8.4kPa
3月1日	予測	平均時	5.9度	-3.8	-1.0	218.2	218.2	217.2	220.2	平均 8.2kPa
4月1日	予測	平均時	11.1度	-1.0	-1.5	221.0	221.0	220.0	223.0	平均 11.0kPa
5月1日	予測	平均時	16.6度	0.2	-2.0	220.8	220.8	219.8	222.8	平均 10.8kPa
6月1日	予測	平均時	20.8度	-1.5	-2.5	219.0	219.0	218.0	221.0	平均 9.0kPa
7月1日	予測	平均時	23.9度	-5.8	-3.0	212.2	212.2	211.2	214.2	平均 2.2kPa
8月1日	予測	平均時	27.6度	-10.3	-3.5	209.2	209.2	208.2	211.2	平均 -0.8kPa

2008年2月 点検(0度) フィルダー ブリジストン SNEAKER 195-60-15

2月1日	止	7:10	0.0度	0度	タイヤ	1度	1度	0度	0度	前北	
快晴		WS	1度	64%	ホイール	1度	1度	0度	0度		
					地面	3度	2度	2度	2度		
2/1平年値					空気	0.0		-0.1			
平均気温 3.7度 △3.7					空気圧	214	214	214	216		
最高気温 8.4度					指定	4	4	4	6		
最低気温 -0.2度 0.2											
2月1日	予測	平均時	3.7度	-4.1	-0.5	218.4	218.4	217.4	220.4	平均 8.4kPa	
						220	220	220	222	平均補正4度+6kPa	
						誤差	2	2	3	2	2~3
						平均誤差	2				

2008年3月 点検(1度) フィルター ブリジストン SNEAKER 195-60-15

3月1日	止	6:50	1.0度	1度	タイヤ	2度	1度	1度	1度	前北	
くもり		WS	1度	74%	ホイール	1度	1度	0度	1度		
					地面	2度	2度	1度	1度		
3/1平年値					空気	1.0		0.8			
平均気温 5.9度 △4.9					空気圧	213	213	214	213		
最高気温 10.9度					指定	3	3	4	3		
最低気温 1.5度 △0.5											
3月1日	予測	平均時	5.9度	-3.8	-1.0	218.2	218.2	217.2	220.2	平均 8.2kPa	
						220	220	221	220	平均補正5度+7.5kPa	
						誤差	2	2	3	0	0~3
						平均誤差	2				

2008年4月 点検(3度) フィルター ブリジストン SNEAKER 195-60-15

4月1日	止	6:10	3.4度	5度	タイヤ	4度	4度	4度	4度	前北	
快晴		WS	3度	67%	ホイール	3度	4度	3度	4度		
					地面	5度	5度	6度	5度		
4/1平年値					空気	3.4					
平均気温 11.1度 △7.7					空気圧	210	213	215	213		
最高気温 16.3度					2回	213					
最低気温 6.4度 △3.0					指定	3	3	5	3		
4月1日	予測	平均時	11.1度	-1.0	-1.5	221.0	221.0	220.0	223.0	平均 11.0kPa	
						224	224	226	224	平均補正7.7度+11kPa	
						誤差	3	3	6	1	1~6
						平均誤差	3				

2008年5月 点検(15度) フィルター ブリジストン SNEAKER 195-60-15

5月1日	止	5:30	15.2度	17度	タイヤ	15度	15度	15度	15度	前北
快晴		WS	16度	67%	ホイール	15度	15度	15度	15度	
5/1平年値					地面	16度	16度	16度	v	
平均気温 16.6度 △1.4					空気	15.2		15.1		
最高気温 22.0度					空気圧	220	225	225	224	
最低気温 12.0度 3.2					2回		225			
					指定	10	15	15	14	
5月1日	予測	平均時	16.6度	0.2	-2.0	220.8	220.8	219.8	222.8	平均 10.8kPa
						222	227	227	226	平均補正1.4度+2kP
誤差						1	6	7	3	1~7
平均誤差										4

2008年6月 点検(16度) フィルター ブリジストン SNEAKER 195-60-15

6月1日	止	5:00	15.7度	17度	タイヤ	17度	17度	16度	16度	
くもり		WS	17度	82%	ホイール	17度	16度	16度	16度	
6/1平年値					地面	18度	18度	18度	17度	
平均気温 20.8度 △4.6					空気	15.7		15.7		
最高気温 25.8度					空気圧	219	220	220	219	
最低気温 16.5度 △0.3					指定	3	2	4	3	
6月1日	予測	平均時	20.8度	-1.5	-2.5	219.0	219.0	218.0	221.0	平均 9.0kPa
						225	226	226	227	平均補正4.6度+6kP
誤差						6	7	8	6	7
平均誤差										7