

2006年5月 車検代

ワゴンR 指定空気圧 前後200kPa

月日	状況	時間	気温	路面		右前	右後	左前	左後	適正值-増減
5月15日	止	5:30	10度	9度	タイヤ	8度	8度	8度	7度	
快晴		WS	10度	76%	ホイール	8度	8度	8度	8度	
					空気	9.6		9.5		
				M	空気圧	232	242	233	237	

5/15平年値

平均気温 18.4度 Δ 8度 12kPa

32 42 33 37 指定

44 56 45 49 平均温度補整

38~48kPaオーバーは完全に過多だヒドイ調整だ

ワゴンR(車検後) 指定空気圧 前後200kPa

月日	状況	時間	気温	路面		右前	右後	左前	左後	適正值-増減
5月17日	止	5:25	15.3	14度	タイヤ	14度	14度	14度	14度	
快晴		WS	15度	79%	ホイール	14度	14度	14度	14度	
					空気	15.3		15.3		
				M	空気圧	235	230	232	230	

5/15平年値

平均気温 18.5度 Δ 3度 4.5kPa

35 30 32 30 指定

39 34 36 34 平均温度補整

34~39kPaオーバーは完全に過多 間違った調整

最高気温 23.8度

再調整 210 210 210 210

最低気温 14.0度 +1度

214 214 214 214 平均温度値

14 14 14 14 指定

室内保管のダンロップタイヤが1ヶ月で6~8kPa自然漏れをしたので少し多めにセット

2006年6月 点検(22度)

ワゴンR

ダンロップ ECO 201 155-65-13

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	6:00			タイヤ	29度	29度	23度	23度	前北	
晴		WS	22度	79%	ホイール	23度	22度	22度	22度		
6/14平年値					空気	22.5		22.4			
平均気温	22.1度			M	空気圧	215	213	210	210		
最高気温	26.6度					26度	25度	25度	24度	接地路面温度	
最低気温	18.6度 +2度					15	13	10	10	指定	
						15度	210	210	210	210	5/17
								0	0	7度差8~9.5kpa	
						9	9	9	9	自然漏れ	

1ヶ月間 自然漏れ 20度前後 約8~10kPa

2006年7月 点検(25度)

ワゴンR

ダンロップ ECO 201 155-65-13

						ダンロップ ECO 201		155-65-13		
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	5:05			タイヤ	26度	26度	26度	26度	前北
晴		WS	26度	79%	ホイール	26度	26度	26度	26度	
7/15平年値					空気	25.5		25.5		
平均気温	25.9度			M	空気圧	206	206	205	205	
最高気温	30.2度					28度	28度	28度	28度	接地路面温度
最低気温	22.6度 +3.5度					6	6	5	5	指定
						22度		210	210	6/14
								△5	△5	3度差4.5kpa
								9	9	自然漏れ

1ヶ月間 自然漏れ 26度前後 約8~10kPa

2006年8月 点検(25度)

ワゴンR

ダンロップ ECO 201 155-65-13

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	5:40	24.4	25度	タイヤ	23度	23度	23度	23度	前北
晴		WS	24度	82%	ホイール	23度	23度	23度	23度	
8/15平年値					空気	25.5		25.5		
平均気温	27.5度			M	空気圧	194	195	193	195	
最高気温	32.4度					29度	28度	29度	29度	接地路面温度
最低気温	24.0度	0				△6	△5	△7	△5	指定
						25.5	206	206	205	7/15
						△12	△11	△12	△10	1度差△1.5kpa
						11	10	11	9	自然漏れ

1ヶ月間 自然漏れ 30度前後 約12~10kPa

	止	17:45		40度	タイヤ	38度	36度	35度	37度	前北
晴		WS	33度	53%	ホイール	40度	36度	36度	39度	
8/15平年値					空気	32.9		32.9		
平均気温	27.6度	+6度		M	空気圧	208	208	208	208	
最高気温	32.6度				朝差	14	13	15	13	8.5度差 13kPa
最低気温	24.0度									

8/15平年値

平均気温 27.6度
最高気温 32.6度
最低気温 24.0度

9/15平年値

平均気温 23.6度
最高気温 32.6度
最低気温 24.0度

気温変化 △4度 △6kPa
走行増 0kPa
1ヶ月の自然漏れ 12kPa
9/15まで低下 6+12=18kPa

■ 岡田式走行後調整

走行補正: 2kPa(市街地25km前後走行) 自然漏れ+12kPa

気温6度補正: 8kPa(予想平均気温8度) 気温低下補正+6kPa

平均気温時指定空気圧: 200kPa

調整時空気圧: 200kPa+0+12+8+6=226

調整	常温	17:45	33度	M	空気圧	240	240	240	240	指定 +40kPa
----	----	-------	-----	---	-----	-----	-----	-----	-----	-----------

※自然漏れが多いので少し余裕を持たして1ヶ月半分入れた

8月16日	止	5:35	25.8	30度	タイヤ	26度	25度	25度	25度	前北
晴		WS	25度	82%	ホイール	25度	25度	25度	24度	
8/15平年値					空気	25.5		25.5		
平均気温	27.4度		M	空気圧	223	225	223	223		
最高気温	32.4度				30度	29度	30度	30度	接地路面温度	
最低気温	24.0度	0			23	25	23	23	指定	
					223				修正	

調整：高速高速は使用しない。平年並みの気温で9月に向かって空気圧が低下する調整
一ヶ月後18kPa低下する予定 この調整では約13kPa多め10月までOK

2006年9月 点検(21度) ワゴンR ダンロップ ECO 201 155-65-13

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	△8	△10	205	207	205	205	1ヶ月 △18kPa

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	5:50	21.3	23度	タイヤ	21度	21度	21度	21度	
晴		WS	21度	82%	ホイール	21度	21度	22度	22度	
9/15平年値		前月			空気	21.3				
平均気温	23.6度	△3.9		M	空気圧	202	204	203	207	
最高気温	28.1度	今				23度	24度	25度	24度	接地路面温度
最低気温	20.2度	+1.1				2	4	3	7	指定

25.5	223	225	223	223	8/16
------	-----	-----	-----	-----	------

△21 △21 △20 △16 差

自然漏れ △15 △15 △14 △10 4.2度差6kpa

1ヶ月間 自然漏れ 36~20度前後 約15kPa

気温25~30度を越えた所ぐらい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	△6	△14	△3	△3	△2	2	1ヶ月 △20kPa
------	-----	----	-----	----	----	----	---	------------

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	14:45	25.7	M	空気圧	205	206	206	210	
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△12kPa

1ヶ月後

平均気温 17.4度

気温低下補正△9kPa 17.8-23.4=△5.6

1ヶ月後

最高気温 22.8度

調整時調整時空気圧: 200kPa+0+4+12+9=231

プラス25kPa

最低気温 13.9度

調整	常温	14:45	26度	M	空気圧	225	225	225	225	指定 +25kPa
1ヶ月後				平均時	予想	202	202	202	202	17.8度
				最低時	予想	196	196	196	196	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	6:25	22.1	24度	タイヤ	22度	22度	22度	21度	
くもり		WS	21度	78%	ホイール	20度	20度	20度	20度	

				M	空気圧	220	220	220	220	
						24度	23度	24度	23度	接地路面温度

9/17平年値

前月

平均気温 23.2度 △1.1

20 20 20 20 指定

最高気温 27.7度

最低気温 19.8度 +2.3

1ヶ月後				自然漏れ	△12kPa					
10月15日				平均時	予想	202	202	202	202	17.8度
				最低時	予想	196	196	196	196	13.9度

2006年10月 点検(15度) ワゴンR ダンロップ ECO 201 155-65-13

10月15日	止	6:00	14.5	16度	タイヤ	13度	13度	13度	13度	
晴					ホイール	14度	14度	12度	13度	
				M	空気圧	200	200	200	200	
10/15平年値		前月				18度	17度	18度	18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 3 3 3 3 1度1.5kPa補整

21	220	220	220	220	9/17
	△20	△20	△20	△20	差
自然漏れ	△11	△11	△11	△11	6度差9kpa

1ヶ月間 自然漏れ 30~15度前後 約11kPa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	17:20	22.6	M	空気圧	218	218	218	218	
くもり										

10/15平年値
 平均気温 17.8度
 最高気温 22.6度
 最低気温 13.9度

11/15平年値
 平均気温 12.9度
 最高気温 16.9度
 最低気温 7.9度

調整 常温 17:20 23度 M 空気圧 235 235 235 235 指定 +35kPa

1ヶ月後 平均時 予想 209 209 209 209 12.9度
 最低時 予想 202 202 202 202 7.9度

■ 岡田式走行後調整
 走行補正: 0kPa
 気温6度補正: 9kPa
 平均気温時指定空気圧 200kPa
 自然漏れ△10kPa
 気温低下補正△7.5kPa 12.9-17.8=△4.9
 調整時調整時空気圧: 200kPa+0+9+10+7=226

冷間調整
 調整時平均気温
 1ヶ月後
 1ヶ月後

10月16日	止	6:07	13.6	16度	タイヤ	12度	12度	12度	12度	
くもり					ホイール	16度	16度	17度	17度	
				M	空気圧	217	220	218	220	
11/15平年値		前月				16度	16度	17度	17度	接地路面温度

平均気温 12.9度 △0.7
 最高気温 16.9度
 最低気温 7.9度 +5.6

1ヶ月後				自然漏れ	△10kPa					
11月15日				平均時	予想	206	209	208	209	12.9度
				最低時	予想	199	202	201	202	7.9度
11月16日	早朝点検 予想		8度			199	202	201	202	平年並み

2006年12月 点検(4度) ワゴンR ダンロップ ECO 201 155-65-13

12月16日	止	7:00	3.8度	3度	タイヤ	3度	3度	3度	3度		
晴		WS	5度	77%	ホイール	3度	3度	3度	3度		
				M	空気圧	198	200	199	200		
12/16平年値		前月				4度	4度	4度	4度	接地路面温度	
平均気温	6.5度					△2	0	△1	0	指定	
最高気温	11.2度					予測との誤差				△1 1 0 1 1.3度2kPa	
最低気温	2.5度 +1.3					6度	208	208	208	210	11/17
						△10	△8	△9	△8		差
					自然漏れ	△10	△8	△9	△8		0度差0kpa
平年より高め						1ヶ月間 自然漏れ 15~5度前後 約9kPa前後					

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△5kPa	1ヶ月後
最高気温 8.6度	気温低下補正△12kPa	12-4.3=△7.7
最低気温 0.6度	調整時調整時空気圧 : 200kPa+0+5+13=218	
調整	常温 15:30 11度 M 空気圧	220 220 220 220 指定 +20kPa
1ヶ月後	平均時 予想	202 202 202 202 4.3度
	最低時 予想	197 197 197 197 0.6度

12月17日	止	6:55	2.4度	5度	タイヤ	3度	3度	3度	2度	
晴		WS	4度	58%	ホイール	4度	3度	4度	4度	
				M	空気圧	207	208	207	208	
12/17平年値						6度	5度	6度	6度	接地路面温度
平均気温	6.4度					7	8	7	8	指定
最高気温	11.1度									
最低気温	2.4度 0				前日差	△13	△12	△13	△12	△8.5度 13kPa

2007年1月 点検(-1度) ワゴンR ダンロップ デジタイヤOS-2 155-65-13

1月14日	止	7:35	△1.5	0度	タイヤ	0度	△1度	△1度	△1度	前北
晴		WS	△1度	76%	ホイール	0度	△1度	△1度	△1度	

			M	空気圧	197	197	196	198		
--	--	--	---	-----	-----	-----	-----	-----	--	--

1/14平年値	前月				1度	0度	2度	1度	接地路面温度
---------	----	--	--	--	----	----	----	----	--------

平均気温	4.4度				△3	△3	△4	△2	指定
------	------	--	--	--	----	----	----	----	----

最高気温	8.8度	予測との誤差	3	3	2	4	2.1度	3kPa
------	------	--------	---	---	---	---	------	------

最低気温	0.6度	△2.1	4度	207	208	207	208	12/17
------	------	------	----	-----	-----	-----	-----	-------

			△10	△11	△11	△10	差
--	--	--	-----	-----	-----	-----	---

自然漏れ	△4	△5	△5	△4	4度差	6kpa
------	----	----	----	----	-----	------

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	自然漏れ3kPaで計算
---------	-------------

平均気温	4.9度	気温上昇 4.9-4.4=0.5	1kPa
------	------	------------------	------

最高気温	9.7度	1月→2月	△2kPa低下
------	------	-------	---------

最低気温	0.9度
------	------

1ヶ月後	平均時	予想	203	203	202	204	4.9度
------	-----	----	-----	-----	-----	-----	------

	最低時	予想	197	197	196	198	0.9度
--	-----	----	-----	-----	-----	-----	------

2007年2月 点検(2度) ワゴンR ダンロップ デジタイヤOS-2 155-65-13

2月16日	止	6:30	1.8度	2度	タイヤ	1度	1度	1度	1度	前北
晴	雨上がり	WS	3度	73%	ホイール	1度	1度	2度	1度	

					空気	1.8				
2/16平年値	前月		M	空気圧	197	198	197	199		

平均気温	5.0度				3度	3度	4度	4度	接地路面温度
------	------	--	--	--	----	----	----	----	--------

最高気温	9.8度				△3	△2	△3	△1	指定
------	------	--	--	--	----	----	----	----	----

最低気温	0.9度	+0.9	予測との誤差	△1	0	0	0	0.9度	1kPa
------	------	------	--------	----	---	---	---	------	------

	△1.5度	197	197	196	198	1/14
--	-------	-----	-----	-----	-----	------

	0	1	1	1	差
--	---	---	---	---	---

自然漏れ	△5	△4	△4	△4	3.3度差	5kpa
------	----	----	----	----	-------	------

平年より高め

1ヶ月間 自然漏れ 5度前後 約4kPa前後

3/15平年値	自然漏れ△4kPa	1ヶ月後
---------	-----------	------

平均気温	8.0度	8.0-1.8×1.5-4=5	1ヶ月後
------	------	-----------------	------

最高気温	13.2度	3.5-1.8×1.5-4=△1
------	-------	------------------

最低気温	3.5度
------	------

点検	常温	6:25	2.4度	M	空気圧	197	198	197	199
----	----	------	------	---	-----	-----	-----	-----	-----

1ヶ月後	平均時	予想	202	203	202	204	8.0度
------	-----	----	-----	-----	-----	-----	------

	最低時	予想	196	197	196	198	3.5度
--	-----	----	-----	-----	-----	-----	------

2007年3月 点検(1度) ワゴンR ダンロップ デジタイヤOS-2 155-65-13

3月15日	止	6:40	1.3	3度	タイヤ	2度	1度	1度	1度	前北
くもり		WS	3度	52%	ホイル	2度	1度	2度	2度	

前月		M	空気圧	195	195	193	195	
				6度	5度	5度	4度	接地路面温度

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 $\Delta 0.7$

予測との誤差 2 1 0 0

1.8度	197	198	197	199	2/16
------	-----	-----	-----	-----	------

$\Delta 5$ $\Delta 5$ $\Delta 7$ $\Delta 5$ 指定

自然漏れ $\Delta 2$ $\Delta 3$ $\Delta 4$ $\Delta 4$ 0.5度差0kpa

平年より高め

1ヶ月間 自然漏れ 5度前後 約3kPa前後

夏にタイヤ交換 ワゴンR ダンロップ ECO 201 155-65-13

3月17日	止	14:30	12.9	22度	タイヤ	14度	15度	12度	30度	前北
快晴		WS	14度	21%	ホイル	12度	12度	12度	14度	
				M	空気圧	220	222	222	210	

220

3月17日	9k走行	15:15	12.8	22度	タイヤ	26度	22度	26度	23度	前北
快晴		WS			ホイル	25度	18度	25度	14度	
				M	空気圧	230	230	229	226	

走行差 10 8 7 6

約40km/hで走行 くもり 3 3 3 3 指定に対して%

晴場合 4 4 4 4 8kPaプラス

■ 岡田式走行後調整

走行補正：8kPa(市街地9km前後走行)

気温5度補正：7kPa(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+5kPa)

調整	常温	15:15	13度	M	空気圧	220	220	220	220	指定 20kPa
3月18日		6:15	$\Delta 1$ 度	最低時	予想	191	191	191	191	

3月18日	止	6:40	2.2	1度	タイヤ	$\Delta 1$ 度	0度	0度	0度	前北
くもり		WS	2度	39%	ホイル	0度	1度	0度	0度	

前月		M	空気圧	195	198	195	198	前後差3kPa
----	--	---	-----	-----	-----	-----	-----	---------

3/15平年値

平均気温 8.0度

$\Delta 5$ $\Delta 2$ $\Delta 5$ $\Delta 2$ 指定

4度 4度 4度 3度 接地路面温度

最高気温 13.2度 予測との誤差 0 3 0 3 補整3度4.5kPa
 最低気温 3.5度 $\Delta 0.7$

3月 4月 漏れ
 平均気温 8.2度 14.0度 5.8昇 9kPa 6kpa 3Pkaプラス
 最高気温 13.3度 19.3度 6.0昇
 最低気温 3.7度 9.2度 5.5昇

調整	常温	15:15	13度	M	空気圧	220	220	220	220	指定 20kPa
3月18日	点検	6:20	2度	最低時	空気圧	195	198	195	198	冷間
4月17日	予想	6:00	9度	最低時	空気圧	198	201	198	201	冷間

2007年4月 点検(7度) ワゴンR ダンロップ ECO 201 155-65-13

4月15日	止	5:45	7.2度	10度	タイヤ	7度	7度	7度	7度	前北
はれ		WS	7度	72%	ホイール	7度	7度	7度	7度	
				M	空気圧	196	198	195	197	前後誤差0~3
4/15平年値	今日					11度	11度	11度	11度	接地路面温度

平均気温 14.0度 $\Delta 4$ $\Delta 2$ $\Delta 5$ $\Delta 3$ 指定
 最高気温 19.3度 予測との誤差 1 0 0 $\Delta 1$ 気温2度 3kpa
 最低気温 9.2度 $\Delta 2.0$ 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18日	点検	6:20	2度	最低時	空気圧	195	198	195	198	冷間
4月15日	点検	5:40	7度	最低時	空気圧	196	198	195	197	冷間
5月15日	予想	5:00	14度	最低時	空気圧	199	201	198	200	冷間

2007年5月 点検(3度) ワゴンR ダンロップ ECO 201 155-65-13

5月15日	止	5:10	3.5度	14度	タイヤ	11度	11度	11度	11度	前北
はれ		WS	14度	77%	ホイール	12度	11度	12度	11度	
				M	空気圧	198	200	198	201	前後誤差2~3
5/15平年値		今日				16度	15度	17度	16度	接地路面温度
平均気温	18.4度					△4	0	△2	1	指定
最高気温	23.6度				予測との誤差	△1	△1	0	1	気温0.5度 △0.75
最低気温	13.8度	△0.3								予想通り

3月18日	2.2	M	空気圧	195	198	195	198	平年△0.7
4月15日	7.2度	M	空気圧	196	198	195	197	平年△2.0
5月15日	13.5度	M	空気圧	198	200	198	201	平年△0.3
3/18差	11.3			3	2	3	3	気温上昇分17kPa
2ヶ月自然漏れ				△14	△15	△14	△14	
4/15差	6.3			2	2	3	4	気温上昇分9.5kPa
				△7	△7	△6	△5	
5/15平均気温時補整	18.4			205	207	205	208	気温差分7.35kPa
	指定			5	7	5	8	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6から7kPa前後
室内保存タイヤと同じ結果

	4月	5月	6月		漏れ		
平均気温	14.0度	18.4度	2.2度	3.8昇	6kPa	7~8kpa	△1Pkaプラス
最高気温	19.3度	23.6度	6.6度	3.0昇			
最低気温	9.2度	13.8度	8.7度	4.9昇	7kPa	7~8kpa	0Pkaプラス

3月18日	点検	6:20	2度	最低時	空気圧	195	198	195	198	冷間
4月15日	点検	5:40	7度	最低時	空気圧	196	198	195	197	冷間
5月15日	点検	5:10	14度	最低時	空気圧	198	200	198	201	冷間
6月15日	予想	5:00	19度	最低時	空気圧	198	200	198	201	冷間

2007年6月 点検(21度) ワゴンR ダンロップ ECO 201 155-65-13

6月14日	止	5:00	20.8	22度	タイヤ	17度	17度	18度	18度	前北	
雨		WS	21度	81%	ホイール	18度	17度	18度	18度		
6/14平年値		今日			M	空気圧	197	198	198	200	前後誤差0~5
平均気温	22.1度	△1.3				21度	19度	22度	21度	接地路面温度	
最高気温	26.6度					△3	△2	△2	0	指定	
最低気温	18.6度	2.2			予測との誤差	△4	△5	△3	△4	気温2.2度 3.3kpa	

3月18日	2.2	M	空気圧	195	198	195	198	平年△0.7
4月15日	7.2度	M	空気圧	196	198	195	197	平年△2.0
5月15日	13.5度	M	空気圧	198	200	198	201	平年△0.3
6月14日	20.8度	M	空気圧	197	198	198	200	平年2.2
3/18差	18.6			2	0	3	2	温上昇分27.9kPa
3ヶ月自然漏れ				△26	△28	△25	△26	
4/15差	13.6			1	0	3	3	温上昇分20.4kPa
				△19	△20	△17	△17	
5/15差	7.3			△1	△2	0	△1	温上昇分10.5kPa
				△11	△12	△10	△1	
6/14平均気温時補整	22.1			199	200	200	202	気温差分2kPa
	指定			△1	0	0	2	OK

1ヶ月間 自然漏れ 15~30度前後 約10から11kPa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	11kpa	△5Pka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	11kpa	△5Pkaプラス

3月18日	点検	6:20	2度	最低時	空気圧	195	198	195	198	冷間
4月15日	点検	5:40	7度	最低時	空気圧	196	198	195	197	冷間
5月15日	点検	5:05	14度	最低時	空気圧	198	200	198	201	冷間
6月14日	点検	4:50	21度	最低時	空気圧	197	198	198	200	冷間
7月15日	予想	5:00	23度	最低時	空気圧	192	193	193	195	冷間

2007年7月 点検(22度) ワゴンR ダンロップ ECO 201 155-65-13

7月16日	止	5:20		24度	タイヤ	23度	22度	22度	22度	前南	
晴れ		WS	23度	81%	ホイル	22度	24度	22度	22度		
7/16平年値 今日							22.2				
						M	空気圧	191	192	190	195
平均気温	26.0度	△3.8				25度	24度	25度	25度	接地路面温度	
最高気温	30.4度		予測との誤差			△1	△1	△3	0	気温0.5度 0kpa	
最低気温	22.7度	△0.5									
3/18差		20.0				△4	△6	△5	△3	気温上昇分30kPa	
4ヶ月自然漏れ						△34	△36	△35	△33		
4/15差		15.0				△5	△6	△5	△2	気温上昇分17kPa	
						△22	△23	△22	△19		
5/15差		8.7				△7	△8	△8	△6	気温上昇分13kPa	
						△20	△21	△21	△19		
6/14差		1.4				△6	△6	△8	△5	気温上昇分2kPa	
						△8	△8	△10	△7		
タイヤの温度差	4度				△12	△12	△14	△11	気温上昇分6kPa		
1ヶ月間 自然漏れ 20~30度前後 約12kPa前後											
7/16平均気温時補整		22.2				197	198	196	201	気温差分6kPa	
						指定	△3	△2	△4	1 OK-ギリギリ	
くもり						26度					
7月17日	調整	7:40	5.1度	最低時	空気圧	210	210	210	210	指定-10	

7月18日	止	5:30	22度	23度	タイヤ	21度	21度	21度	21度	前北	
はれ	雨上がり	WS	22度	87%	ホイル	21度	20度	20度	20度		
7/18平年値 今日							21.7		21.7		
						M	空気圧	205	203	204	205
平均気温	26.2度	△4.5				23度	23度	22度	23度	接地路面温度	
最高気温	30.6度		平均時			5	3	4	5	指定	
最低気温	22.8度	△1.1				212	210	211	212	4.5度 7kPa	
						12	10	11	12	指定	
4月 5月 6月 7月 8月						漏れ					
平均気温	14.0度	18.4度	22.2度	25.9度	27.5度	1.6昇	2kPa	12kpa	△10Pkaプラス		
最高気温	19.3度	23.6度	26.6度	30.2度	32.4度	2.2昇					
最低気温	9.2度	13.8度	8.7度	22.6度	24.0度	1.4昇	2kPa	12kpa	△10Pkaプラス		
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15日	予想	5:00	24度	最低時	空気圧	195	193	194	195	冷間

2007年8月 点検(25度) ワゴンR ダンロップ ECO 201 155-65-13

8月15日	止	5:25		24度	タイヤ	25度	25度	25度	25度	前南	
晴れ		WS	25度	82%	ホイール	24度	25度	25度	25度		
8/15平年値 今日						25.7					
平均気温 27.5度 Δ 1.8						M	空気圧	196	195	196	196
最高気温 32.5度								29度	28度	30度	30度
最低気温 24.0度 1.7						予測との誤差 Δ 2 Δ 1 Δ 1 Δ 2 気温1.8度 3kpa					
						接地路面温度					

3月16日		2.1度	M	空気圧	195	198	195	198	年08.2平均 Δ 6.1
4月15日		8.3度	M	空気圧	196	198	195	197	年13.8平均 Δ 5.5
5月15日		14.1度	M	空気圧	198	200	198	201	年18.5平均 Δ 4.4
6月14日	雨	21.1度	M	空気圧	197	198	198	200	年22.1平均 Δ 1.0
7月16日		22.1度	M	空気圧	192	193	193	195	年26.0平均 Δ 3.9
7月17日	調整	25.1度	M	空気圧	210	210	210	210	年26.1平均 Δ 2.3
7月18日		21.7度	M	空気圧	205	203	204	205	年26.2平均 Δ 2.3
8月15日		25.7度	M	空気圧	196	195	196	196	年27.5平均 Δ 1.8

3/18差	20.0	Δ 4	Δ 6	Δ 5	Δ 3	気温上昇分30kPa
4ヶ月自然漏れ		Δ 34	Δ 36	Δ 35	Δ 33	
4/15差	15.0	Δ 5	Δ 6	Δ 5	Δ 2	気温上昇分17kPa
		Δ 22	Δ 23	Δ 22	Δ 19	
5/15差	8.7	Δ 7	Δ 8	Δ 8	Δ 6	気温上昇分13kPa
		Δ 20	Δ 21	Δ 21	Δ 19	
6/14差	1.4	Δ 6	Δ 6	Δ 8	Δ 5	気温上昇分2kPa
		Δ 8	Δ 8	Δ 10	Δ 7	
タイヤの温度差	4度	Δ 12	Δ 12	Δ 14	Δ 11	気温上昇分6kPa
		1ヶ月間 自然漏れ 20~30度前後 約12kPa前後				
7/18差	4.0	Δ 9	Δ 8	Δ 8	Δ 9	気温上昇分6kPa
		Δ 15	Δ 14	Δ 14	Δ 15	
		1ヶ月間 自然漏れ 25~35度前後 約14kPa前後				

8月16日	止	5:10	27度	31度	タイヤ	29度	28度	28度	28度
くもり		WS	28度	71%	ホイール	28度	28度	29度	28度

8/16平年値	今日			27.4		22.4	27.4	
		M	空気圧	198	196	198	198	
平均気温	27.4度	0	27.4	29度	28度	29度	29度	接地路面温度
最高気温	32.4度	7.4	39.8	△2	△4	△2	△2	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	13kPa
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 : 200×0=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 13kPa

0+6+13=19

指定+20kPa

8月16日	調整	5:40	27.4度	M	空気圧	220	220	220	220	指定 20kPa
-------	----	------	-------	---	-----	-----	-----	-----	-----	----------

8月17日	止	5:35	27.7度	32度	タイヤ	28度	27度	28度	28度	前北
快晴		WS	28度	75%	接地面	28度	28度	28度	28度	
					空気	27.7		27.7		
8/17平年値	今日			M	空気圧	220	220	220	221	
平均気温	27.4度	0.3				32度	32度	34度	33度	接地路面温度

	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	13kPa
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	198	196	198	198	冷間
8月16日	調整	5:30	27度	最低時	空気圧	220	220	220	220	冷間
8月17日	点検	5:35	27度	最低時	空気圧	220	220	220	221	冷間
9月15日	予測	5:30	20度	最低時	空気圧	198	198	198	199	冷間

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	198	196	198	198	冷間
8月16日	調整	5:30	27度	最低時	空気圧	220	220	220	220	冷間
8月17日	点検	5:35	27度	最低時	空気圧	220	220	220	221	冷間
9月17日	点検	5:30	25度	最低時	空気圧	198	198	198	199	冷間
9月17日	調整	6:00	26度	最低時	空気圧	230	230	230	230	冷間
9月18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	190	188	188	190	冷間

2007年10月 点検(14度) ワゴンR ダンロップ ECO 201 155-65-13

10月15日	止	6:30	16度	16度	タイヤ	15度	14度	14度	13度	前北
晴れ		WS	16度	77%	ホイル	15度	14度	15度	15度	
					空気	14.3		14.6		
10/15平年値	今日			M	空気圧	196	195	195	196	
平均気温	18.0度	△3.2	14.8			18度	18度	19度	18度	接地路面温度
最高気温	22.8度					△3	△3	0	0	指定
最低気温	14.1度	0.7			前差	△23	△22	△20	△20	
					気温	△8	△7	△5	△5	10度△15kPa
					予測	6	7	7	6	自然漏れ少ない
					28日間 自然漏れ	8kPa	1ヶ月 自然漏れ	8kPa	9月-10月	
					平年 15~25度		1ヶ月 自然漏れ	7kPa		

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 8.7kPa

■ 岡田式走行後調整

走行補正 : 200×0=0kPa
 気温度補正 : 15.3-12.1=3.2 3.2×1.5=4.5
 自然漏れ 7kPa
 0+7+5=12 指定+15kPa さらに寒波に備えて+5kPa

10月15日	調整	7:10	5.3度	M	空気圧	220	220	220	220	指定 20kPa
--------	----	------	------	---	-----	-----	-----	-----	-----	----------

10月16日	止	6:25	18度	16度	タイヤ	15度	15度	15度	15度	前南
晴れ		WS	15度	75%	ホイル	15度	15度	15度	15度	
					空気	15.0		15.0		
10/16平年値	今日			M	空気圧	216	218	218	218	
平均気温	17.6度	△2.8	14.8			17度	18度	20度	18度	接地路面温度
最高気温	22.4度					16	18	18	18	指定
最低気温	13.9度	0.9	14.8							

10月15日	調整	7:10	15度	最低時	空気圧	220	220	220	220	冷間
10月16日	点検	6:10	15度	最低時	空気圧	216	218	218	218	冷間
11月15日	予測	6:00	8度	最低時	空気圧	199	201	201	201	冷間

2007年11月 点検(10度) ワゴンR ダンロップ ECO 201 155-65-13

11月12日	止	6:30	10度	12度	タイヤ	9度	9度	9度	9度	前南
晴れ	雨上がり	WS	11度	81%	ホイール	10度	10度	9度	10度	
					空気	9.8		9.8		
11/12平年値	今日		M	空気圧	201	205	205	205		
平均気温	12.8度	△2.8	14.8		12度	11度	12度	12度	接地路面温度	
最高気温	17.6度				1	5	5	5	指定	
最低気温	8.6度	7.9度		8度	198	201	201	201	△2度△4kpa	
				予誤差	△1	1	1	1	誤差±1	

11/13 半年点検	13時	21度	200kPa	18~21度
11/13平年値	今日	平年差		
平均気温	12.6度	13.8	1.2	
最高気温	17.3度	19.3	2.0	
最低気温	8.4度	8.6	0.2	

■ 岡田式走行後調整

11月	12月			
平均気温	12.3度	6.7度	△5.6	△8.4kPa
最高気温	17.1度	11.4度	△5.7	
最低気温	8.4度	2.6度	△5.5	
自然漏れ	6kPa			
	0+8+6=14	指定+15kPa	さらに寒波に備えて+5kPa	

11月13日	調整	7:10	12度	M	空気圧	215	215	215	215	指定 15kPa
--------	----	------	-----	---	-----	-----	-----	-----	-----	----------

定期点検翌日点検

11月14日	止	6:45		7度	タイヤ	7度	6度	6度	6度	前北
晴れ		WS	9度	77%	ホイール	7度	7度	7度	7度	
					地面	9度	9度	10度	9度	接地路面温度
					空気	8.1		8		
					空気圧	187	188	188	195	
				8.1度		△13	△12	△12	△5	指定
11/14平年値	今日		19.0度		4	5	5	12	11度	16.5kPa
平均気温	12.3度	△4.1	△6kPa	スズキ 調整	204	205	205	212	20kPa不足	
最高気温	17.1度									
最低気温	8.6度	△0.5		自然漏れ	6kPa				指定25kPa	

8-7=1×1.5=1.5

さらに寒波に備えて+5kPa

11月14日 調整 7:30 19度 M 空気圧 215 215 215 215 指定 15kPa

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	7度	10度	11度	
					地面	12度	11度	11度	11度	
					空気	10.3		10.1		
					空気圧	226	226	230	229	

2007年12月 点検(8度) ワゴンR ダンロップ ECO 201 155-65-13

12月3日	止	6:50	7.6	7度	タイヤ	7度	7度	6度	6度	前北
雨		WS	8度	71%	ホイール	7度	6度	7度	7度	
					地面	8度	7度	8度	8度	
					空気	7.4		7.4		
					空気圧	209	210	208	212	

11/14平年値 今日 7.4度 9 10 8 12 指定
 平均気温 8.3度 -0.9 △1kPa 前差 10 11 9 13
 最高気温 13.1度
 最低気温 4.4度 3 自然漏れ 6kPa 指定25kPa

12月4日 定期点検

冬タイヤ交換 ダンロップ デジタイヤOS-2 155-65-13

12月5日	止	7:10	5.1	7度	タイヤ	3度	3度	3度	3度	前北
晴れ		WS	5度	77%	ホイール	3度	4度	3度	4度	
					地面	5度	5度	6度	6度	
					空気	5.1		5.1		
					空気圧	206	203	213	223	
					空気圧	206	203	213	223	2回目

12/5平年値 指定 6 3 13 23
 平均気温 8.0度 -2.9 202 199 209 209 平均気温時 -4kPa

最高気温 12.8度
 最低気温 3.8度
 1/5平年値
 平均気温 4.9度
 最高気温 9.4度
 最低気温 1.0度

1.3 自然もれ 2kPa 200 197 211 221
 気温差 0kPa

1月5日

12月5日	調整	7:40	4.9度	M	空気圧	210	210	210	v	指定 10kPa
-------	----	------	------	---	-----	-----	-----	-----	---	----------

12月6日	止	6:50	1.2	7度	タイヤ	0度	0度	-1度	-1度	前北
晴れ		WS	2度	75%	ホイール	0度	10度	0度	0度	
					地面	2度	1度	1度	2度	
					空気	2回目		5.1		
					空気圧	205	205	204	206	

気温影響 5×1.5=7.5
 7.5+3=10kPa

自然もれ-3kPa

12月6日	点検	6:50	5度	最低時	空気圧	205	205	204	206	冷間
12月31日	予測	7:00	0度	最低時	空気圧	195	195	194	196	冷間

12月31日	止	7:30	0.6度	0度	タイヤ	1度	0度	1度	1度	前北
晴れ		WS	1度	62%	ホイール	0度	1度	1度	1度	
					地面	2度	2度	3度	3度	
					空気					
					空気圧	205	203	203	203	

12/31平年値
 平均気温 5.2度 △4.6
 最高気温 9.8度
 最低気温 1.3度

指定 5 3 3 3

2/1平年値
 平均気温 3.7度
 最高気温 8.4度
 最低気温 △0.2度

1月自然もれ △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 点検もれ 3kPa

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

4月自然もれ △4kPa

4月まで3回の点検 点検もれ 3kPa

12月31日	調整	7:55	1.6度	M	空気圧	210	210	210	210	指定 10kPa
		平均時	5.2度	0	補正	215	215	215	215	平均 15.4kPa
4月1日	予測	平均時	11.1度	M	空気圧	211	211	211	211	指定 11.4kPa

4/1平年値

平均気温 23.9度

最高気温 28.0度

最低気温 20.7度

2008年1月 点検(0度) ワゴンR ダンロップ デジタイヤOS-2 155-65-13

1月1日	止	7:30	0.3	1度	タイヤ	-1	-1	-1	-1	前北
晴れ		WS	1度	64%	ホイール	0度	-1	-1	0度	
					地面	2度	1度	2度	2度	
1/1平年値					空気	0.3		0.3		
平均気温 5.1度 △4.8					空気圧	206	208	208	208	
最高気温 9.7度					指定	8	9	9	10	
最低気温 1.2度 △0.9										

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	210	210	210	210	平均 15.4kPa
1月1日	点検	7:35	0.3		空気圧	206	208	208	208	
		平均時	5.1度	0	補正	213.2	215.2	215.2	215.2	平均 15.2kPa
2月1日	予測	平均時	3.7度	-4.1	-1.0	208.1	210.1	210.1	210.1	平均 10.1kPa
3月1日	予測	平均時	5.9度	-3.8	-2.0	207.2	209.2	209.2	209.2	平均 9.2kPa
4月1日	予測	平均時	11.1度	-1.0	-3.0	209.2	211.2	211.2	211.2	平均 11.2kPa

2008年2月 点検(-1度) ワゴンR ダンロップ デジタイヤOS-2 155-65-13

2月1日	止	6:50	-0.8度	0度	タイヤ	-2度	-2度	-2度	-2度	前北
快晴		WS	1度	64%	ホイール	-1度	0度	0度	-1度	
					地面	1度	1度	1度	1度	
2/1平年値					空気	-0.8		-0.7		
平均気温 3.7度 △4.1					空気圧	200	200	202	203	
最高気温 8.4度					指定	0	0	2	3	
最低気温 -0.2度 △0.6										

2月1日	予測	平均時	3.7度	-4.1	-1.0	208.1	210.1	210.1	210.1	平均 10.1kPa
						206	206	208	209	平均補正4度+6kPa
誤差						△2	△4	△2	△1	△1~△4
平均誤差						△2				

2008年3月 点検(0度) ワゴンR ダンロップ デジタイヤOS-2 155-65-13

3月1日	止	6:45	0.0度	1度	タイヤ	0度	0度	0度	-1度	前北
くもり		WS	1度	74%	ホイール	0度	0度	0度	0度	
3/1平年値					地面	2度	2度	2度	2度	
平均気温	11.1度	△8.4			空気	0.0		0.0		
最高気温	16.3度				空気圧	199	199	200	203	
最低気温	6.4度	△3.7			指定	-1	-1	-2	0	
3月1日	予測	平均時	5.9度	-3.8	-2.0	207.2	209.2	209.2	209.2	平均 9.2kPa

208 208 209 212 平均補正6度+9kPa
 誤差 1 △1 0 3 △1~3
 平均誤差 0

2008年4月 点検(2度) ワゴンR ダンロップ デジタイヤOS-2 155-65-13

4月1日	止	6:05	2.2度	8度	タイヤ	4度	4度	3度	3度	前北
快晴		WS	3度	67%	ホイール	4度	4度	4度	3度	
4/1平年値					地面	8度	8度	8度	8度	
平均気温	11.1度	△8.9			空気	2.2				
最高気温	16.3度				空気圧	197	197	200	200	
最低気温	6.4度	△4.3			指定	-3	-3	0	0	
4月1日	予測	平均時	11.1度	-1.0	-3.0	209.2	211.2	211.2	211.2	平均 11.2kPa

210 210 213 213 平均補正8.9度+13
 誤差 1 △1 2 2 △1~2
 平均誤差 1

タイヤ新品に交換 ファンケル 155-65-13 SINCERA SN828

4月1日	止	6:10	1.1度	6度	タイヤ	4度	3度	2度	3度	前北
快晴		WS	3度	70%	ホイール	3度	4度	3度	3度	
4/2平年値					地面	6度	6度	7度	7度	
平均気温	11.3度	△10.2			空気	1.1				
最高気温	16.6度				空気圧	215	200	205	210	
最低気温	6.6度	△5.5			2回目	215	200	205	210	
					平均時	230	215	220	235	平均補正10.3度+
					調整	200	200	215	200	
					平均時	215	215	215	215	平均補正10.3度+
4月2日		平均時	11.3度	0	調整	215.0	215.0	215.0	215.0	平均 15kPa
5月1日	予測	平均時	16.6度	0.2	-0.5	215.2	215.2	215.2	215.2	平均 15.2kPa

2008年5月 点検(15度) ワゴンR ファンケル SINCERA SN828 155-65-13

5月1日	止	5:20	14.3	14度	タイヤ	14度	13度	14度	14度	
晴		WS	16度	67%	ホイール	14度	14度	14度	14度	
5/1平年値					地面	17度	16度	18度	17度	
平均気温	16.6度	△2.3			空気	14.3		14.8		
最高気温	22.0度				空気圧	213	212	213	213	
最低気温	12.0度	2.3			指定	13	12	13	13	
5月1日	予測	平均時	16.6度	0.2	-0.5	215.2	215.2	215.2	215.2	平均 15.2kPa
						216	215	216	216	平均補正2.3度+3kPa
						誤差	1	0	1	1
						平均誤差		1		0

5月 車検代車 セルボ 指定空気圧 前後220kPa

2008.3.7登録 尾張小牧580-せ50-24

BS B250 165-55-14

月日	状況	時間	気温	路面		右前	右後	左前	左後	適正值-増減
5月11日	止	7:00	1.4度	15度	タイヤ	14度	14度	13度	13度	
雨		WS	13度	78%	ホイール	14度	14度	13度	13度	
					接地面	16度	16度	16度	15度	
					空気	11.4		10.8		
					M	空気圧	282	286	285	285
					2回目	282	286	285	285	
5/11平年値						82	86	85	85	
平均気温	18.0度	△6.4	△9kPa			291	295	294	294	平均時に補整
最高気温	23.2度					71	75	74	74	平均時に補整 指定
最低気温	13.4度	△2.0				91~95kPaオーバー、完全に過多だ。あまりにヒドイ調整だ				

5月11日	止	15:20	23.2		タイヤ	27度	27度	35度	36度	
晴		WS	21度	52%	ホイール	24度	24度	28度	27度	
5/11平年値					空気	23.2				
平均気温	18.0度	5.2	8kPa		空気圧	301	303	310	310	指定220
					指定	81	83	90	90	

最高気温 23.2度 0 293 295 平均時に補整
 最低気温 13.4度 73 75 平均時に補整 指定
 朝誤差 2 0

5月11日	走行	16:20	18.7		タイヤ	30度	28度	30度	26度	
晴	25Km	WS	21度	52%	ホイール	30度	25度	31度	24度	
					空気	18.7				
5/11平年値					空気圧	310	310	312	310	指定220
平均気温	18.0度	0.7	1kPa		指定	90	90	92	90	
最高気温	23.2度	0				293	295			平均時に補整
最低気温	13.4度					73	75			平均時に補整 指定
					朝誤差	2	0			

走行増 $220 \times 0.05 = 11\text{kPa}$ 気温 $0.7\text{度} = 1\text{kPa}$ 補正 $= 12\text{kPa}$

5月11日	調整	走行	18.7度	空気圧	245.0	245.0	245.0	245.0	平均25kPa
5月11日	冷間予測	平均時	18.0度	空気圧	233.0	233.0	233.0	233.0	平均13kPa
8月11日	予測	平均時	27.5度	空気圧	222.5	222.5	222.5	222.5	平均2.5kPa

車検後

5月13日	止	6:00	12.8		タイヤ	26度	26度	13度	13度	
晴		WS	13度	67%	ホイール	15度	15度	13度	13度	
					接地面	18度	16度	17度	16度	
5/13平年値					空気	12.8		13.8		
平均気温	18.2度	4.4	6kPa		空気圧	221	223	218	218	指定200
最高気温	23.4度				指定	21	23	18	18	
最低気温	13.6度	0.2				227	229	224	224	平均時に補整
					調整	209	210	205	205	平均時に補整 指定

5月14日	止	7:40	13.9		タイヤ	16度	16度	15度	15度	
雨		WS	15度	79%	ホイール	14度	14度	14度	14度	
					接地面	18度	17度	17度	17度	
5/14平年値					空気	13.9		14.1		
平均気温	18.3度	4.4	6kPa		空気圧	209	210	208	209	指定200
最高気温	23.5度				指定	21	23	18	18	
最低気温	13.7度	0.2								

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
5月14日	点検	7:40	13.9		空気圧	209	210	208	209	

		平均時	18.3度	0	補正	215.5	216.5	214.5	215.5	平均 15.5kPa
6月1日	予測	平均時	20.8度	2.5	-0.5	214.0	215.0	213.0	214.0	
7月1日	予測	平均時	23.9度	5.6	-1.0	208.5	209.5	207.5	208.5	
8月1日	予測	平均時	27.6度	9.3	-1.5	205.0	206.0	204.0	205.0	
9月1日	予測	平均時	26.2度	7.9	-2.0	195.0	196.0	194.0	195.0	

2008年6月 点検(16度) ワゴンR ファンケル SINCERA SN828 155-65-13

6月1日	止	4:55	15.7度	17度	タイヤ	15度	15度	16度	15度
くもり		WS	17度	82%	ホイール	16度	17度	16度	15度
					地面	17度	17度	18度	17度
6/1平年値					空気	15.7		15.7	
平均気温	20.8度	△5.1							
最高気温	25.8度								
最低気温	16.5度	△0.8							
					空気圧	203	202	204	203
					指定	3	2	4	3

6月1日	予測	平均時	20.8度		214.0	215.0	213.0	214.0	
					210	209	211	210	平均補正5.1度+7↓
					誤差	4	6	2	4
					平均誤差		4		4