

# ワゴンR 2008年1月1日～4月1日検証結果

ダンロップ GRASPIAI デジタイヤOS-2 155-65-13

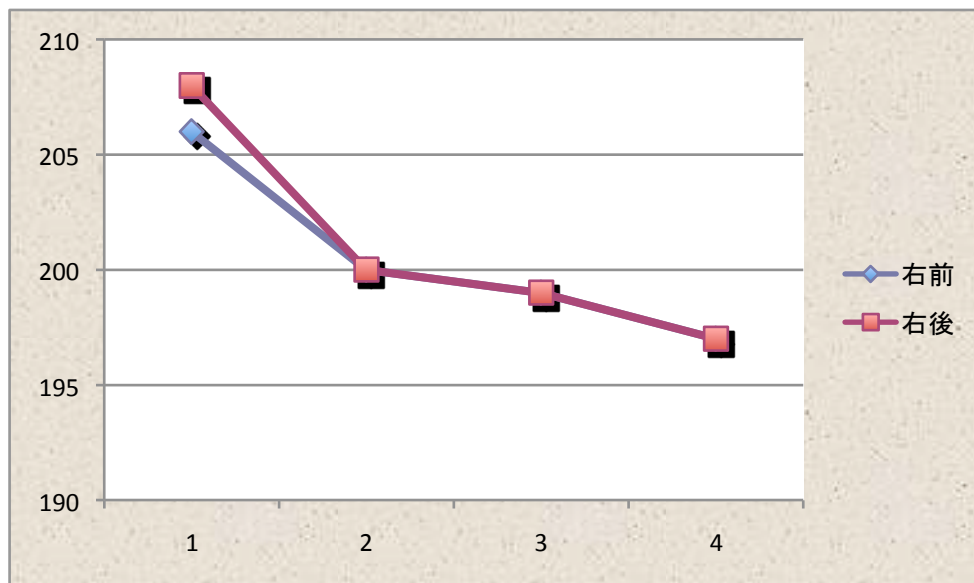
指定空気圧 全輪200kPa

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

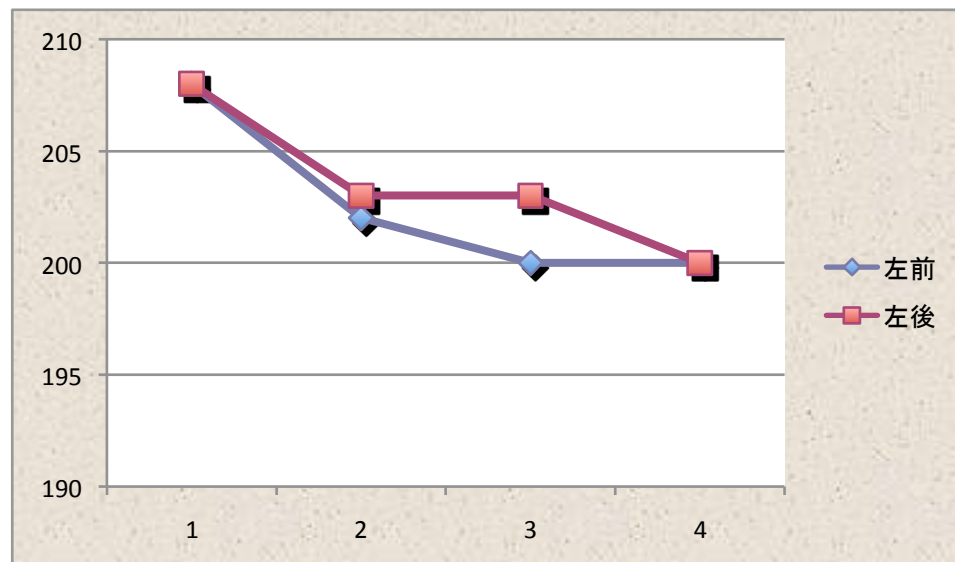
## 実測値

月日		時間	気温	変化	点検漏	右前	右後	左前	左後	
1月1日	実測	点検時	0.3		空気圧	206	208	208	208	
2月1日	実測	点検時	-0.8度	-1.1	空気圧	200	200	202	203	
3月1日	実測	点検時	0.0度	0.2	空気圧	199	199	200	203	
4月1日	実測	点検時	2.2度	2.2	空気圧	197	197	200	200	

右タイヤ  
1月～4月  
前 -9kPa  
後 -11kPa



右タイヤ  
1月～4月  
前 -8kPa  
後 -8kPa



# ワゴンR 2008年1月1日～4月1日検証結果

## 平均気温時の予測と結果

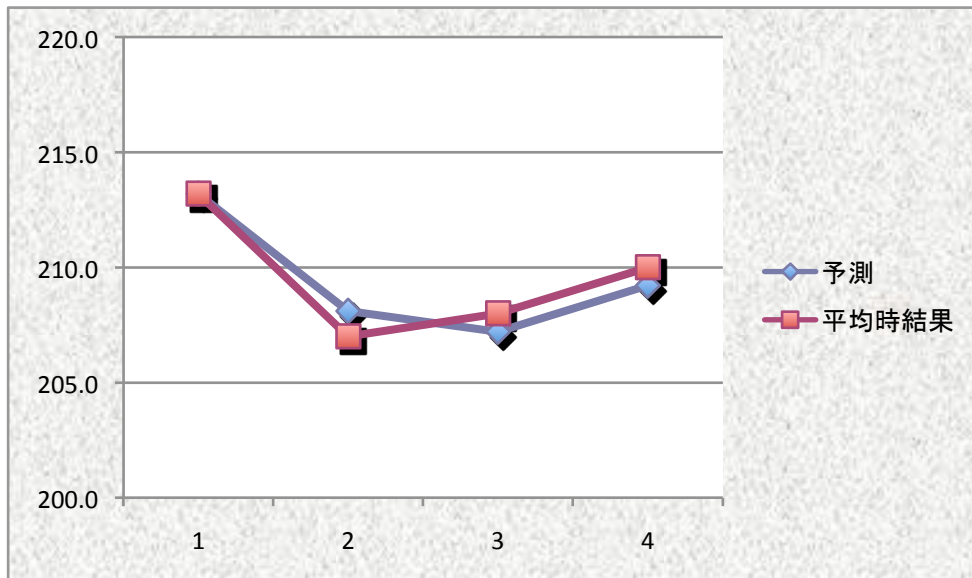
	左前	予測	平均時結果	誤差
1月1日		215.2	215.2	0
2月1日		210.1	209	-1
3月1日		209.2	209	0
4月1日		211.2	213	2

	右前	予測	平均時結果	誤差
		213.2	213.2	0
		208.1	207	-1
		207.2	208	1
		209.2	210	1

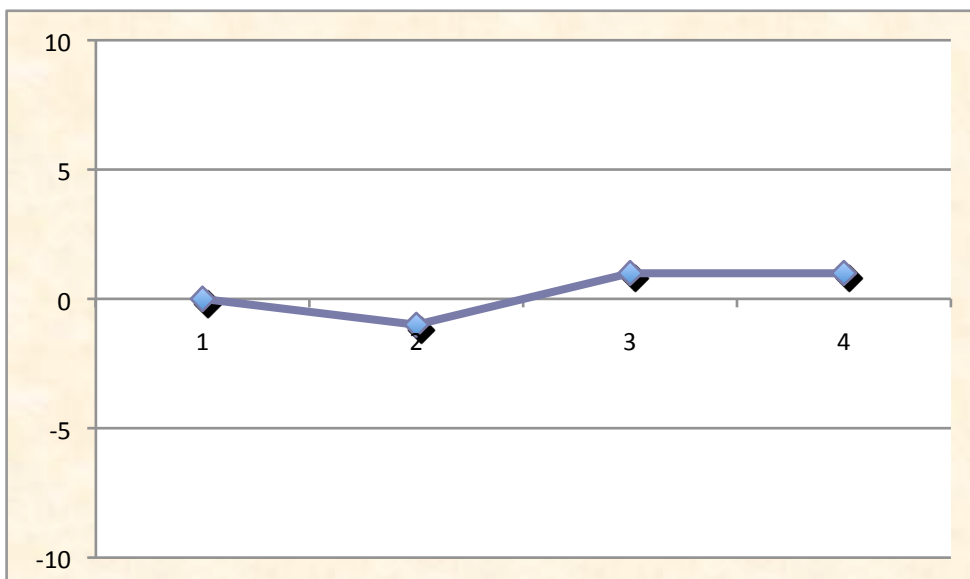
	左後	予測	結果	誤差
1月1日		215.2	215.2	0
2月1日		210.1	210	0
3月1日		209.2	212	3
4月1日		211.2	213	2

	右後	予測	結果	誤差
		215.2	215.2	0
		210.1	207	-3
		209.2	208	-1
		211.2	210	-1

## 前輪右



## 予測との誤差



# ワゴンR 2008年5月1日～8月1日検証結果

ファンケルSINCERA SN828 155-65-13

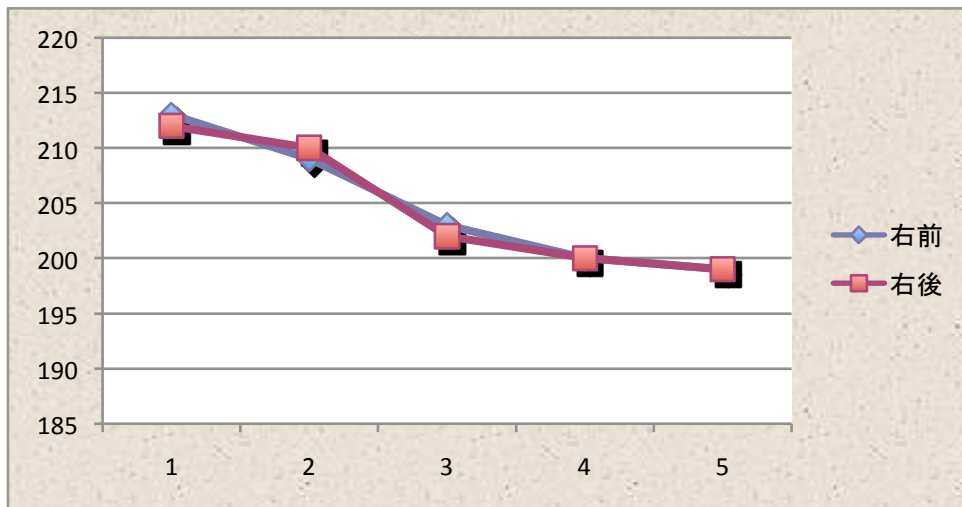
指定空気圧 全輪200kPa

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
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
車検後										
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	

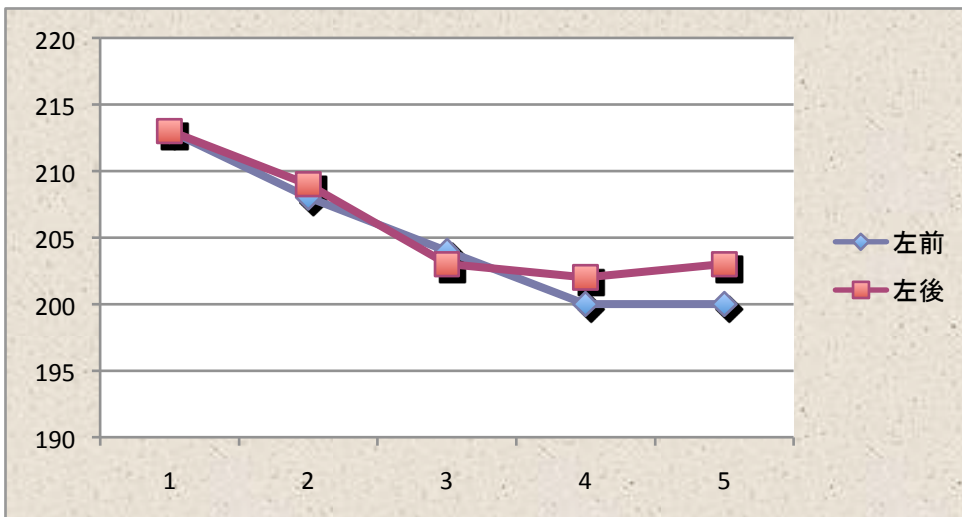
## 実測値

月日		時間	気温	変化	点検漏	右前	右後	左前	左後	
5月1日	実測	点検時	14.3		空気圧	213	212	213	213	
5月14日	実測	点検時	13.9		空気圧	209	210	208	209	車検後
6月1日	実測	点検時	15.7	1.8	空気圧	203	202	204	203	
7月2日	実測	点検時	22.6	6.9	空気圧	200	200	200	202	
8月1日	実測	点検時	24.6	2.0	空気圧	199	199	200	203	

右タイヤ  
5月～8月  
前 -10kPa  
後 -11kPa



左タイヤ  
5月～8月  
前 -13kPa  
後 -10kPa



# ワゴンR 2008年5月1日～8月1日検証結果

平均気温時の予測と結果

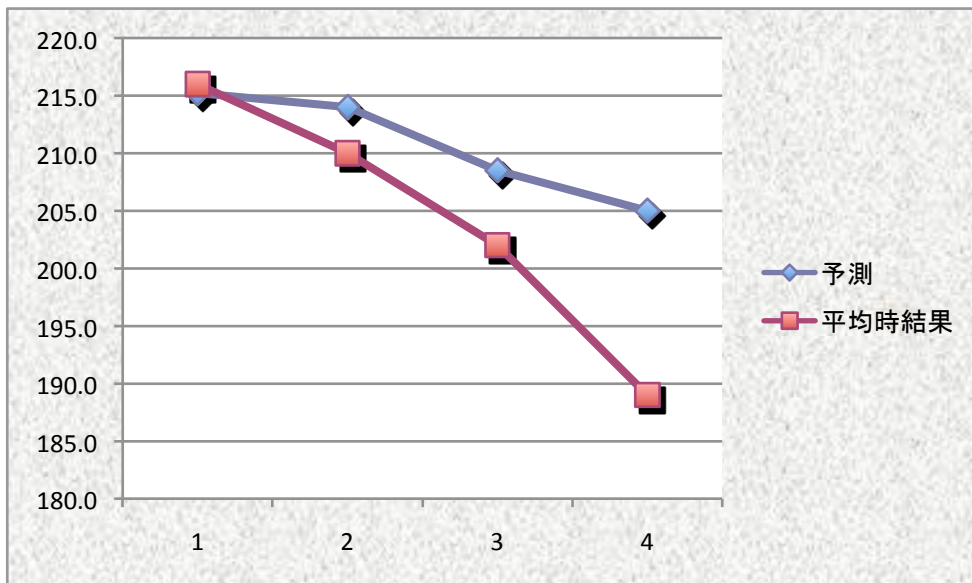
	左前	予測	平均時結果	誤差
5月1日		215.2	216.0	1
6月1日		213.0	211.0	-2
7月1日		207.5	202.0	-5.5
8月1日		204.0	213.0	-15

	右前	予測	平均時結果	誤差
5月1日		215.2	216.0	1
6月1日		214.0	210.0	-4
7月1日		208.5	202.0	-6.5
8月1日		205.0	189.0	-16

	左後	予測	結果	誤差
5月1日		215.2	216.0	1
6月1日		214.0	210.0	-4
7月1日		208.5	204.0	-4.5
8月1日		205.0	213.0	-11

	右後	予測	結果	誤差
5月1日		215.2	212.0	-3
6月1日		215.0	209.0	-6
7月1日		209.5	202.0	-4.5
8月1日		206.0	210.0	-15

前輪右



予測との誤差

