

# パッソ 2008年1月1日～8月1日検証結果

ヨコハマ ASPEC 175-65-14

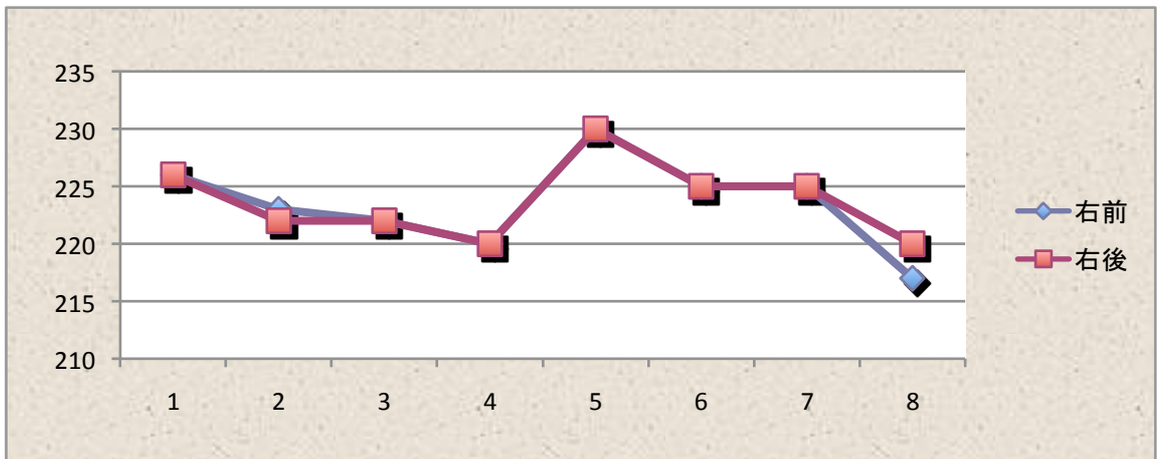
指定空気圧 全輪220kPa

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
1月1日	調整	7:25	0.7度		空気圧	230	230	230	230	平均 16.5kPa
1月2日	点検	7:40	-0.6		空気圧	226	226	226	227	
		平均時	5.1度	0	補正	234.5	234.5	234.5	235.5	平均 14.5kPa
2月1日	予測	平均時	3.7度	-4.1	-0.5	229.9	229.9	229.9	230.9	平均 9.9kPa
3月1日	予測	平均時	5.9度	-3.8	-1.0	229.7	229.7	229.7	230.7	平均 9.7kPa
4月1日	予測	平均時	11.1度	-1.0	-1.5	232.5	232.5	232.5	233.5	平均 12.5kPa
5月1日	予測	平均時	16.6度	0.2	-2.0	232.3	232.3	232.3	233.3	平均 12.3kPa
6月1日	予測	平均時	20.8度	-1.5	-2.5	230.5	230.5	230.5	231.5	平均 10.5kPa
7月1日	予測	平均時	23.9度	-5.8	-3.0	225.7	225.7	225.7	226.7	平均 6.7kPa
8月1日	予測	平均時	27.6度	-10	-3.5	220.7	220.7	220.7	221.7	平均 0.7kPa

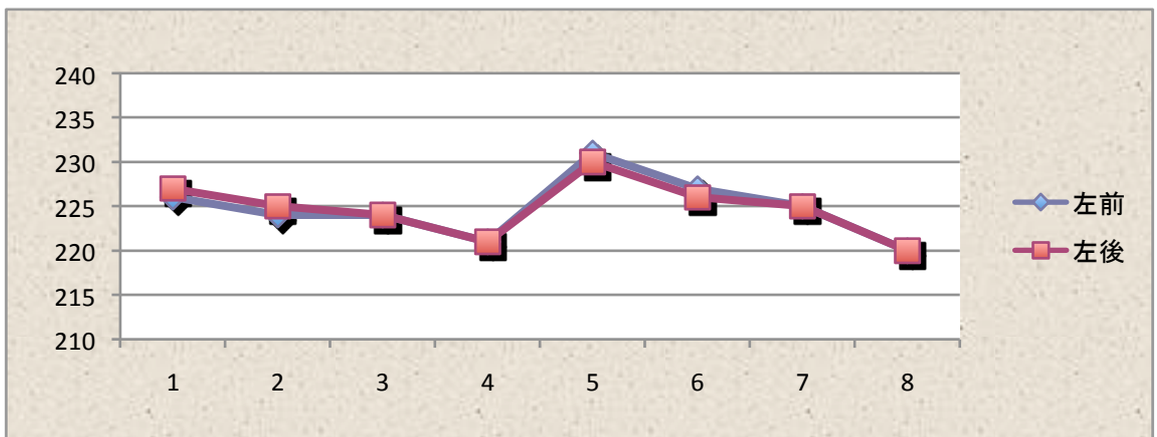
## 実測値

月日		時間	気温	変化	点検漏	右前	右後	左前	左後	
1月2日	実測	点検時	-0.6度		空気圧	226	226	226	227	
2月1日	実測	点検時	-0.2度	0.4	空気圧	223	222	224	225	
3月1日	実測	点検時	0.0度	0.2	空気圧	222	222	224	224	
4月1日	実測	点検時	2.9度	2.9	空気圧	220	220	221	221	
5月1日	実測	点検時	14.4度	11.5	空気圧	230	230	231	230	
6月1日	実測	点検時	15.7度	1.3	空気圧	225	225	227	226	
7月2日	実測	点検時	23.1度	1.3	空気圧	225	225	225	225	
8月1日	実測	点検時	25.0度	1.6	空気圧	217	220	220	220	

右タイヤ  
1月～8月  
前 -9kPa  
後 -6kPa



右タイヤ  
1月～8月  
前 -6kPa  
後 -7kPa



平均気温時の予測と結果

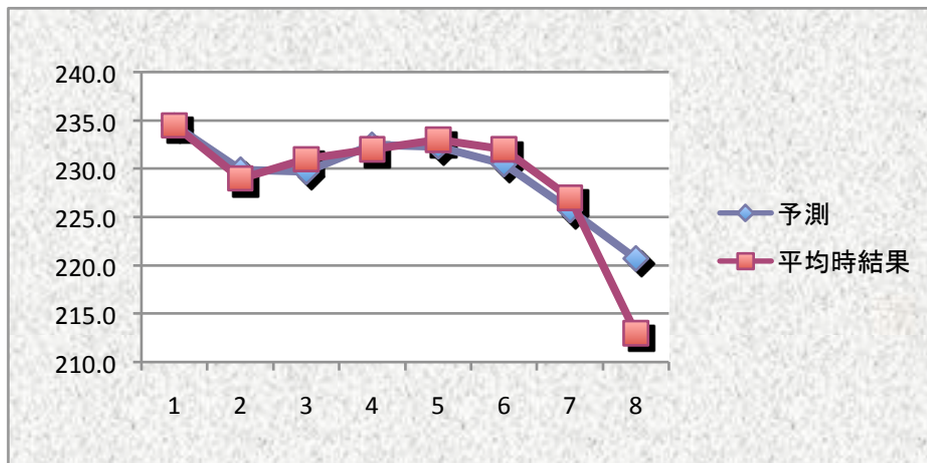
	左前	予測	平均時結果	誤差
1月1日		234.5	234.5	0
2月1日		229.9	230	0
3月1日		229.7	233	3
4月1日		232.5	233	0
5月1日		232.3	234	2
6月1日		230.5	234	4
7月2日		225.7	227	1
8月1日		220.7	217	-4

	右前	予測	平均時結果	誤差
		234.5	234.5	0
		229.9	229	-1
		229.7	231	1
		232.5	232	0
		232.3	233	1
		230.5	232	2
		225.7	227	1
		220.7	213	-7

	左後	予測	結果	誤差
1月1日		235.5	235.5	0
2月1日		230.9	231	0
3月1日		230.7	233	2
4月1日		233.5	233	0
5月1日		233.3	233	0
6月1日		231.5	233	2
7月2日		226.7	227	0
8月1日		221.7	217	-5

	右後	予測	結果	誤差
		234.5	234.5	0
		229.9	229	-1
		229.7	231	1
		232.5	232	0
		232.3	233	1
		230.5	232	2
		225.7	227	1
		220.7	217	-3

前輪右



予測との誤差

