## 2010年 ペットボトルキャップ回収数

No.	試合日	対戦チーム	数量(Kg)	キャップ(個数)	ワクチン(人分)	CO2削減効果(Kg)
1	3月13日	磐田	95.8	38,320	47.9	301.8
2	3月31日	仙台	27.9	11,160	14.0	87.9
3	4月3日	大宮	63.6	25,440	31.8	200.3
4	4月10日	浦和	62.7	25,080	31.4	197.5
5	4月24日	広島	51.9	20,760	26.0	163.5
6	5月5日	横浜FM	81.8	32,720	40.9	257.7
7	5月15日	山形	67.0	26,800	33.5	211.1
8	5月26日	京都	19.6	7,840	9.8	61.7
9	5月29日	大宮	36.2	14,480	18.1	114.0
10	7月17日	C大阪	176.7	70,680	88.4	556.6
11	7月31日	F東京	100.9	40,360	50.5	317.8
12	8月17日	清水	74.5	29,800	37.3	234.7
13	8月21日	川崎F	89.8	35,920	44.9	282.9
14	9月11日	G大阪	114.0	45,600	57.0	359.1
15	9月19日	京都	93.8	37,520	46.9	295.5
16	10月17日	名古屋	123.1	49,240	61.6	387.8
17	10月31日	鹿島	73.7	29,480	36.9	232.2
18	11月14日	神戸	65.3	26,120	32.7	205.7
19	11月23日	仙台	55.7	22,280	27.9	175.5
20	12月4日	湘南	102.0	40,800	51.0	321.3
合計			1576.0	630,400	788.0	4964.4

<sup>\*</sup> キャップ800個でワクチン1人分が購入できます。

<sup>\*</sup>ゴミとして焼却処分されるとキャップ400個で3.15KgのCO2が発生します。