

2022年 ペットボトルキャップ回収数

No.	試合日	対戦チーム	回収数量 (Kg)	キャップ (個)	ワクチン (人分)	CO2削減効果 (Kg)
1	3月5日	山口	24.6	10,578	12.3	77.5
2	3月19日	甲府	23.5	10,105	11.8	74.0
3	3月26日	群馬	21.8	9,374	10.9	68.7
4	4月10日	栃木	57.9	24,897	29.0	182.4
5	4月23日	長崎	19.8	8,514	9.9	62.4
6	4月27日	岩手	59.2	25,456	29.6	186.5
7	5月4日	金沢	33.9	14,577	17.0	106.8
8	5月8日	東京V	22.4	9,632	11.2	70.6
9	5月21日	横浜FC	17.9	7,697	9.0	56.4
10	5月29日	山形	103.0	44,290	51.5	324.5
11	6月1日	熊本(天皇杯)	6.6	2,825	3.3	20.7
12	6月19日	秋田	22.1	9,503	11.1	69.6
13	7月6日	千葉	27.0	11,610	13.5	85.1
14	7月23日	岡山	94.9	40,807	47.5	298.9
15	8月6日	徳島	27.5	11,825	13.8	86.6
16	8月20日	熊本	24.0	10,320	12.0	75.6
17	9月3日	大分	36.3	15,609	18.2	114.3
18	9月10日	琉球	37.2	15,996	18.6	117.2
19	9月18日	水戸	8.9	3,827	4.5	28.0
20	9月25日	大宮	57.5	24,725	28.8	181.1
21	10月8日	仙台	211.7	91,031	105.9	666.9
22	10月23日	町田	330.7	142,201	165.4	1,041.7
合計			1,268.4	545,399	634.2	3,995.4

※キャップ860個でワクチン1人分が購入できます。

※ゴミとして焼却処分されるとキャップ430個で3.15KgのCO2が発生します。

634名分のワクチン購入にあたる545,399個のキャップを回収することができました。

分別回収により3,995.4KgのCO2削減につながります。

2021年 ペットボトルキャップ回収数

No.	試合日	対戦チーム	回収数量 (Kg)	キャップ (個)	ワクチン (人分)	CO2削減効果 (Kg)
1	3月6日	長崎	57.5	24,725	28.8	181.1
2	3月20日	群馬	56.8	24,424	28.4	178.9
3	3月27日	東京V	31.0	13,330	15.5	97.7
4	4月17日	金沢	22.7	9,761	11.4	71.5
5	5月1日	千葉	31.0	13,330	15.5	97.7
6	5月9日	松本	20.4	8,772	10.2	64.3
7	5月23日	京都	23.4	10,062	11.7	73.7
8	5月30日	琉球	68.1	29,283	34.1	214.5
9	6月9日	金沢(天皇杯)	7.3	3,139	3.7	23.0
10	6月13日	岡山	23.7	10,191	11.9	74.7
11	6月26日	水戸	24.8	10,664	12.4	78.1
12	7月11日	栃木	18.7	8,041	9.4	58.9
13	8月9日	大宮	23.4	10,062	11.7	73.7
14	8月22日	相模原	77.8	33,454	38.9	245.1
15	9月4日	北九州	29.5	12,685	14.8	92.9
16	9月11日	山形	101.5	43,645	50.8	319.7
17	9月25日	甲府	41.1	17,673	20.6	129.5
18	10月9日	山口	20.2	8,686	10.1	63.6
19	10月23日	秋田	21.6	9,288	10.8	68.0
20	11月3日	磐田	18.5	7,955	9.3	58.3
21	11月13日	愛媛	11.9	5,117	6.0	37.5
22	12月5日	町田	64.4	27,692	32.2	202.9
合計			795.3	341,979	397.7	2,505.2

※キャップ860個でワクチン1人分が購入できます。

※ゴミとして焼却処分されるとキャップ430個で3.15KgのCO2が発生します。

397名分のワクチン購入にあたる341,979個のキャップを回収することができました。

分別回収により2,505.2KgのCO2削減につながります。

2020年 ペットボトルキャップ回収数

No.	試合日	対戦チーム	回収数量 (Kg)	キャップ (個)	ワクチン (人分)	CO2削減効果 (Kg)
1	7月4日	金沢(リモートマッチ)	0.0	0	0.0	0.0
2	7月11日	松本	25.5	10,965	12.8	80.3
3	7月19日	山形	36.2	15,566	18.1	114.0
4	7月25日	水戸	47.0	20,210	23.5	148.1
5	8月8日	大宮	55.1	23,693	27.6	173.6
6	8月12日	山口	24.6	10,578	12.3	77.5
7	8月19日	京都	32.0	13,760	16.0	100.8
8	8月23日	琉球	96.7	41,581	48.4	304.6
9	9月2日	長崎	8.4	3,612	4.2	26.5
10	9月5日	磐田	12.4	5,332	6.2	39.1
11	9月19日	徳島	19.6	8,428	9.8	61.7
12	9月26日	甲府	32.7	14,061	16.4	103.0
13	10月4日	町田	11.1	4,773	5.6	35.0
14	10月14日	福岡	7.7	3,311	3.9	24.3
15	10月21日	岡山	22.8	9,804	11.4	71.8
16	11月1日	東京V	41.4	17,802	20.7	130.4
17	11月8日	北九州	28.7	12,341	14.4	90.4
18	11月15日	千葉	35.0	15,050	17.5	110.3
19	11月25日	愛媛	54.2	23,306	27.1	170.7
20	12月2日	栃木	24.5	10,535	12.3	77.2
21	12月13日	群馬	44.1	18,963	22.1	138.9
合計			659.7	283,671	329.9	2,078.1

※キャップ860個でワクチン1人分が購入できます。

※ゴミとして焼却処分されるとキャップ430個で3.15KgのCO2が発生します。

329名分のワクチン購入にあたる283,671個のキャップを回収することができました。

分別回収により2,078.1KgのCO2削減につながります。

2019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9日	柏	178.0	76,540	89.0	560.7
2	3月23日	福岡	37.5	16,125	18.8	118.1
3	4月3日	町田	22.0	9,460	11.0	69.3
4	4月13日	山形	46.2	19,866	23.1	145.5
5	5月4日	山口	41.6	17,888	20.8	131.0
6	5月18日	愛媛	50.0	21,500	25.0	157.5
7	6月1日	甲府	42.3	18,189	21.2	133.2
8	6月15日	栃木	39.1	16,813	19.6	123.2
9	7月6日	大宮	60.1	25,842	30.0	189.3
10	7月13日	横浜FC	52.7	22,661	26.4	166.0
11	7月27日	琉球	39.5	16,985	19.8	124.4
12	8月4日	徳島	35.5	15,265	17.8	111.8
13	8月17日	岡山	51.4	22,102	25.7	161.9
14	8月24日	金沢	32.0	13,760	16.0	100.8
15	9月7日	千葉	38.2	16,426	19.1	120.3
16	9月14日	東京V	30.0	12,900	15.0	94.5
17	9月28日	水戸	64.4	27,692	32.2	202.9
18	10月5日	鹿児島	65.8	28,294	32.9	207.3
19	10月27日	京都	52.1	22,403	26.1	164.1
20	11月9日	岐阜	77.0	33,110	38.5	242.6
21	11月24日	長崎	116.5	50,095	58.3	367.0
合計			1171.9	503,916	585.9	3691.5

* キャップ860個でワクチン1人分が購入できます。

* ゴミとして焼却処分されるとキャップ430個で3.15KgのCO2が発生します。

2018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3日	松本	78.4	33,712	39.2	247.0
2	3月11日	京都	75.4	32,422	37.7	237.5
3	3月21日	愛媛	31.5	13,545	15.8	99.2
4	3月25日	徳島	24.2	10,406	12.1	76.2
5	4月4日	横浜FM	11.0	4,730	5.5	34.7
6	4月8日	岡山	36.5	10,965	12.8	80.3
7	4月18日	仙台	21.1	9,094	10.6	66.6
8	4月22日	大宮	49.4	21,221	24.7	155.5
9	5月6日	大分	51.0	21,930	25.5	160.7
10	5月9日	FC東京	22.0	9,460	11.0	69.3
11	5月20日	山形	44.6	19,178	22.3	140.5
12	6月10日	東京V	91.5	39,345	45.8	288.2
13	6月20日	甲府	24.6	10,578	12.3	77.5
14	6月30日	水戸	65.5	28,165	32.8	206.3
15	7月15日	横浜FC	75.2	32,336	37.6	236.9
16	7月29日	千葉	46.6	20,038	23.3	146.8
17	8月11日	栃木	80.8	34,744	40.4	254.5
18	8月26日	福岡	39.5	16,985	19.8	124.4
19	9月8日	岐阜	38.1	16,383	19.1	120.0
20	9月15日	金沢	39.4	16,942	19.7	124.1
21	10月6日	讃岐	96.4	41,452	48.2	303.7
22	10月28日	町田	45.9	19,737	23.0	144.6
23	11月3日	熊本	48.6	20,898	24.3	153.1
24	11月17日	山口	118.0	50,740	59.0	371.7
合計			1255.2	535,006	622.1	3919.2

* キャップ860個でワクチン1人分が購入できます。

* ゴミとして焼却処分されるとキャップ430個で3.15KgのCO2が発生します。

2017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11日	清水	98.0	42,140	49.0	308.7
2	4月1日	G大阪	64.0	27,520	32.0	201.6
3	4月12日	広島	27.3	11,739	13.7	86.0
4	4月22日	F東京	62.6	26,918	31.3	197.2
5	4月30日	柏	42.3	18,189	21.2	133.2
6	5月14日	浦和	61.0	26,230	30.5	192.2
7	5月20日	札幌	69.3	29,799	34.7	218.3
8	5月24日	甲府	24.0	10,320	12.0	75.6
9	5月31日	神戸	29.2	12,556	14.6	92.0
10	6月17日	大宮	41.5	17,845	20.8	130.7
11	7月1日	磐田	45.8	19,694	22.9	144.3
12	8月5日	横浜FM	60.0	25,800	30.0	189.0
13	8月9日	川崎	20.6	8,858	10.3	64.9
14	8月19日	仙台	40.3	17,329	20.2	126.9
15	9月9日	広島	92.8	39,904	46.4	292.3
16	9月16日	鹿島	38.8	16,684	19.4	122.2
17	9月30日	神戸	58.8	25,284	29.4	185.2
18	10月29日	鳥栖	52.8	22,704	26.4	166.3
19	11月18日	甲府	41.3	17,759	20.7	130.1
20	12月2日	C大阪	49.3	21,199	24.7	155.3
合計			1019.7	438,471	509.9	3212.1

* キャップ860個でワクチン1人分が購入できます。

* ゴミとして焼却処分されるとキャップ430個で3.15KgのCO2が発生します。

2016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12日	横浜FM	99.0	42,570	49.5	311.9
2	3月19日	柏	54.0	23,220	27.0	170.1
3	3月27日	鳥栖	132.0	41,710	48.5	305.6
4	4月6日	川崎	35.0	15,050	17.5	110.3
5	4月10日	磐田	75.0	32,250	37.5	236.3
6	4月30日	甲府	57.0	24,510	28.5	179.6
7	5月8日	G大阪	42.0	18,060	21.0	132.3
8	5月21日	川崎	51.2	22,016	25.6	161.3
9	5月25日	横浜FM	34.0	14,620	17.0	107.1
10	6月11日	大宮	28.0	12,040	14.0	88.2
11	6月25日	鳥栖	52.8	22,704	26.4	166.3
12	7月9日	湘南	39.9	17,157	20.0	125.7
13	7月17日	仙台	66.0	28,380	33.0	207.9
14	7月30日	F東京	48.9	21,027	24.5	154.0
15	8月6日	神戸	49.3	21,199	24.7	155.3
16	8月20日	福岡	48.4	20,812	24.2	152.5
17	9月10日	名古屋	42.0	18,060	21.0	132.3
18	9月25日	鹿島	67.0	28,810	33.5	211.1
19	10月22日	浦和	69.5	29,885	34.8	218.9
20	11月3日	広島	95.0	40,850	47.5	299.3
合計			1186.0	494,930	575.5	3625.7

* キャップ860個でワクチン1人分が購入できます。

* ゴミとして焼却処分されるとキャップ430個で3.15KgのCO2が発生します。

2015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14日	清水	182.0	78,260	91.0	573.3
2	3月22日	柏	97.0	41,710	48.5	305.6
3	3月28日	広島	51.0	21,930	25.5	160.7
4	4月8日	鳥栖	15.9	6,837	8.0	50.1
5	4月18日	神戸	57.8	24,854	28.9	182.1
6	4月29日	FC東京	73.5	31,605	36.8	231.5
7	5月6日	山形	44.6	19,178	22.3	140.5
8	5月16日	仙台	46.2	19,866	23.1	145.5
9	5月27日	湘南	13.2	5,676	6.6	41.6
10	5月30日	甲府	67.8	29,154	33.9	213.6
11	6月7日	名古屋	55.4	23,822	27.7	174.5
12	7月11日	鹿島	69.9	30,057	35.0	220.2
13	7月19日	鳥栖	17.2	7,504	8.7	55.0
14	7月29日	G大阪	20.8	8,836	10.3	64.7
15	8月12日	浦和	50.0	21,500	25.0	157.5
16	8月22日	広島	62.5	26,875	31.3	196.9
17	9月2日	浦和	27.8	11,954	13.9	87.6
18	9月12日	横浜FM	86.5	37,195	43.3	272.5
19	9月26日	川崎	79.6	34,228	39.8	250.7
20	10月7日	G大阪	15.5	6,632	7.7	48.6
21	10月17日	松本	53.3	22,952	26.7	168.1
22	11月7日	湘南	128.0	55,040	64.0	403.2
合計			1315.5	565,665	657.8	4143.8

* キャップ860個でワクチン1人分が購入できます。

* ゴミとして焼却処分されるとキャップ430個で3.15KgのCO2が発生します。

2014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8日	G大阪	91.5	39,345	45.8	288.2
2	3月23日	鳥栖	51.0	21,930	25.5	160.7
3	4月2日	名古屋	25.6	12,378	14.4	90.7
4	4月6日	横浜FM	30.0	12,943	15.1	94.8
5	4月16日	甲府	35.0	13,637	15.9	99.9
6	4月20日	広島	64.0	27,520	32.0	201.6
7	4月29日	神戸	41.6	17,888	20.8	131.0
8	5月6日	清水	62.8	27,004	31.4	197.8
9	5月17日	名古屋	30.1	12,943	15.1	94.8
10	5月24日	浦和	40.5	17,415	20.3	127.6
11	7月23日	F東京	68.0	29,240	34.0	214.2
12	8月2日	C大阪	122.5	52,675	61.3	385.9
13	8月16日	大宮	91.0	39,130	45.5	286.7
14	8月23日	徳島	58.4	25,112	29.2	184.0
15	9月13日	仙台	84.2	36,206	42.1	265.2
16	9月23日	浦和	86.5	37,195	43.3	272.5
17	10月5日	川崎	53.4	22,962	26.7	168.2
18	10月18日	甲府	76.0	32,680	38.0	239.4
19	11月2日	鹿島	79.5	34,185	39.8	250.4
20	12月6日	柏	積雪により12月8日カシマサッカースタジアムで開催			
合計			1191.6	512,388	595.8	3753.5

* キャップ860個でワクチン1人分が購入できます。

* ゴミとして焼却処分されるとキャップ430個で3.15KgのCO2が発生します。

2013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9日	広島	72.2	31,046	36.1	244.5
2	3月21日	大分	22.0	9,460	11.0	74.5
3	3月30日	浦和	58.2	25,026	29.1	197.1
4	4月3日	C大阪	8.5	3,655	4.3	28.8
5	4月10日	鹿島	10.6	4,558	5.3	35.9
6	4月20日	横浜FM	34.2	14,706	17.1	115.8
7	4月27日	鹿島	30.4	13,072	15.2	102.9
8	5月6日	甲府	35.5	15,265	17.8	120.2
9	5月21日	大分	51.3	22,059	25.7	173.7
10	7月6日	柏	42.5	18,275	21.3	143.9
11	7月13日	F東京	17.0	7,310	8.5	57.6
12	7月31日	C大阪	17.0	7,310	8.5	57.6
13	8月3日	清水	32.1	13,849	15.7	108.7
14	8月24日	川崎	32.2	13,886	16.2	109.7
15	8月28日	磐田	81.5	35,045	40.8	276.0
16	9月14日	大宮	62.0	26,660	31.0	209.9
17	10月5日	鳥栖	57.5	24,725	28.8	194.7
18	10月27日	湘南	60.0	25,800	30.0	203.2
19	11月23日	仙台	54.5	23,435	27.3	184.6
20	12月7日	名古屋	63.0	27,090	31.5	213.3
合計			842.2	362,232	421.2	2852.6

* キャップ860個でワクチン1人分が購入できます。

* ゴミとして焼却処分されるとキャップ430個で3.15KgのCO2が発生します。

2012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17日	大宮	148.5	59,400	74.3	467.8
2	3月31日	G大阪	122.8	49,120	61.4	386.8
3	4月7日	横浜FM	61.4	24,560	30.7	193.4
4	4月18日	神戸	28.3	11,320	14.2	89.1
5	4月28日	仙台	92.6	37,040	46.3	291.7
6	5月6日	FC東京	66.6	26,640	33.3	209.8
7	5月19日	磐田	72.2	28,880	36.1	227.4
8	6月6日	鹿島	33.5	13,400	16.8	105.5
9	6月16日	清水	72.7	29,080	36.4	229.0
10	6月27日	大宮	110.8	44,320	55.4	349.0
11	6月30日	鹿島				
12	7月14日	浦和	78.8	31,520	39.4	248.2
13	8月4日	柏	82.8	33,120	41.4	260.8
14	8月18日	広島	102.1	40,840	51.1	321.6
15	9月1日	C大阪	97.1	41,753	52.2	328.8
16	9月29日	名古屋	105.4	45,322	56.7	356.9
17	10月6日	神戸	90.4	38,872	48.6	306.1
18	10月27日	鳥栖	88.6	38,098	47.6	300.0
19	11月17日	川崎	52.1	22,403	28.0	176.4
20	12月1日	札幌	110.5	47,515	59.4	374.2
合計			1617.2	663203.0	829.0	5222.7

* キャップ800個でワクチン1人分が購入できます。

* 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。

2011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	4月24日	磐田	143.0	57,200	71.5	450.5
2	5月3日	神戸	70.0	28,000	35.0	220.5
3	5月14日	柏	65.7	26,280	32.9	207.0
4	6月11日	広島	83.9	33,560	42.0	264.3
5	6月18日	仙台	79.8	31,920	39.9	251.4
6	6月25日	C大阪	49.4	19,760	24.7	155.6
7	7月2日	山形	65.8	26,320	32.9	207.3
8	7月6日	甲府	35.2	14,080	17.6	110.9
9	7月23日	川崎	96.6	38,640	48.3	304.3
10	8月6日	清水	215.0	86,000	107.5	677.3
11	8月14日	浦和				
12	8月24日	大宮	54.1	21,640	27.1	170.4
13	9月10日	鹿島	98.0	39,200	49.0	308.7
14	9月28日	清水	82.2	32,880	41.1	258.9
15	10月1日	横浜FM	73.4	29,360	36.7	231.2
16	10月23日	福岡	108.0	43,200	54.0	340.2
17	11月19日	G大阪	77.5	31,000	38.8	244.1
18	12月3日	名古屋	138.0	55,200	0.2	1.1
合計			1535.6	614,240	698.8	4403.5

* キャップ800個でワクチン1人分が購入できます。

* 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。

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

* キャップ800個でワクチン1人分が購入できます。

* 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。

2009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15日	鹿島	8.4	3,368	4.2	26.52
2	3月29日	磐田	8.3	3,328	4.2	26.21
3	4月4日	横浜FM	14.6	5,828	7.3	45.9
4	4月18日	広島	28	11,200	14	88.2
5	4月29日	千葉	70	28,000	35	220.5
6	5月5日	磐田				
7	5月17日	神戸	19	7,600	9.5	59.85
8	5月23日	清水	34.3	13,720	17.1	108.04
9	6月3日	横浜FM	22.5	9,000	11.3	70.88
10	6月13日	大分	63.3	25,320	31.6	199.4
11	6月28日	名古屋	40.4	16,160	20.2	127.26
12	7月11日	川崎	79.9	31,960	40	251.68
13	7月26日	山形	76.7	30,680	38.3	241.6
14	8月1日	大宮	47.7	19,080	23.9	150.26
15	8月19日	G大阪	62.5	25,000	31.2	196.88
16	8月22日	京都	54.9	21,960	27.5	172.94
17	9月19日	大分	136.8	54,708	68.3	430.83
18	10月17日	浦和	112.6	45,040	56.3	354.69
19	11月21日	柏	92.7	37,080	46.4	292.36
20	12月5日	FC東京	108.3	43,320	54.1	341
合計			1080.9	432,352	540.4	3,405

* キャップ800個でワクチン1人分が購入できます。

* 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。