

エコキャップ実績レポート

	回収報告日	重量 (kg)	個数 (個)	ワクチン (人)	削減CO2 (kg)	備考	キャップ提供先
第42回	2021/12/27	29.43	12,654	14.7	92.7		
第41回	2021/7/19	180	77,400	90	567		
第40回	2021/5/28	225.17	96,823	112.55	709.29		
第39回	2021/1/14	71.31	30,663	35.65	224.63		
第38回	2020/7/1	83.82	36,042	41.9	264.03		
第37回	2020/7/1	188.2	80,926	94.1	592.83		
第36回	2019/9/25	190.5	81,915	95.25	600.08		
第35回	2019/4/24	139.7	60,070	69.85	440.06		
第34回	2018/11/16	148.3	63,769	74.15	467.15		
第33回	2018/7/10	172.7	74,261	86.35	544.01		
第32回	2018/1/15	280.8	120,744	140.4	884.52		
第31回	2017/11/2	32.0	13,760	16	100.8		
第30回	2017/9/15	27.0	11,610	13.5	85.05		
第29回	2017/6/23	15.0	6,450	7.5	47.25		
第28回	2017/4/17	169.0	72,670	84.5	532.35	2012/9/1より、 エコキャップの 重量が約2.5gか ら約2.3gに軽量 化。1kg=400個 から430個に変 更。	特定非営利活動法人「キャップの貯金箱推進ネットワーク」
第27回	2016/12/5	266.0	114,830	133	837.9		
第26回	2016/6/13	262.0	112,660	131	825.3		
第25回	2015/12/28	90.0	38,700	45	283.5		
第24回	2015/10/8	139.11	59,817	69.55	438.2		
第23回	2015/7/7	113.0	48,590	56.5	355.95		
第22回	2015/6/19	188.6	81,080	94.3	593.96		
第21回	2015/2/13	178.3	76,669	89.1	561.5		
第20回	2014/9/25	179.5	77,172	89.8	565		
第19回	2014/6/19	179.0	76,961	89.5	564		
第18回	2014/4/14	117.0	50,310	58.5	369		
第17回	2014/1/7	130.0	55,900	65.0	409		
第16回	2013/10/7	221.0	95,030	110.5	696		
第15回	2013/9/5	45.6	19,608	22.8	144.1		
第14回	2013/7/12	220.0	94,600	110.0	692.9		
第13回	2013/3/27	153.0	65,790	76.5	482		
第12回	2013/1/8	174.0	74,820	87.0	548.1		
第11回	2012/10/10	215.8	92,794	107.9	679.9		
第10回	2012/7/11	172.4	68,960	86.2	543		
第9回	2012/4/4	145.0	58,000	72.5	457		
第8回	2012/1/6	173.7	69,480	86.8	547		
第7回	2011/10/19	141.0	56,400	70.5	444		
第6回	2011/8/5	212.0	84,800	106.0	668	1kg=400個	
第5回	2011/4/12	129.2	51,680	64.6	407		
第4回	2011/1/26	94.5	37,800	47.3	297		
第3回	2010/11/2	78.2	31,264	39.0	247		
第2回	2010/7/22	106.0	42,400	53.0	334		
第1回	2010/4/21	59.5	23,800	29.8	187		

個数累計 (個)	ワクチン累計 (人)
2,599,672	3,068

第1回目からの累計では、約259万個のエコキャップを送付できたことになり、これはポリオワクチン約3,053人分に相当します。杏林大学では引き続き、こうした社会貢献活動を行っていきます。

※各換算方法

- 1kg=430個=約10円
- ポリオ(小児麻痺)=約20円
- CO2=重量(kg)×3.15kg