

## 市民アンケート配布枚数の設定について

市民アンケートの地域別年齢別の配布枚数は、以下の考え方で設定している。

### 地域別の枚数設定

全配布枚数 6,000 枚の地域区分は、旧町村の 15 歳以上人口比率を用いて、各地域に按分した。  
ただし、旧三次地域の人口が多く、周辺エリアの配布枚数が極端に少なくなるのを防ぐため、周辺エリアのみにウェイト付け（2 倍）を行っている。

地 区	配布対象人口（人）					配布枚数（枚）			
	15歳以上 合計	15～ 24歳	25～ 54歳	55～ 64歳	65歳 以上	15歳以上人 口比で案分	ウェイト	枚数	15歳以上 人口 抽出率
三次	33,077	3,319	14,436	5,375	9,947	3,889	-	1,778	5%
君田	1,618	108	561	257	692	190	2倍	380	23%
布野	1,605	153	562	277	613	188	2倍	376	23%
作木	1,603	86	441	243	833	188	2倍	376	23%
吉舎	4,175	236	1,386	739	1,814	490	2倍	980	23%
三良坂	3,193	296	1,209	578	1,110	375	2倍	750	23%
三和	3,132	198	964	542	1,428	367	2倍	734	23%
甲奴	2,668	182	827	393	1,266	313	2倍	626	23%
合計	51,071	4,578	20,386	8,404	17,703	6,000	-	6,000	12%

資料：平成17年度国勢調査、平成21年6月末住民基本台帳、平成21年6月末広島県警資料

### 年齢毎の枚数設定

公共交通の利用は高齢者が多いことを鑑み、高齢者に多く配布を行う。具体的には、各地域の配布枚数のうち、約 60% を 65 歳以上に配布し、残りを 15 歳～ 64 歳に配布する。

地 区	年齢別配布予定枚数					年齢別抽出率 (配布予定枚数 / 人口)			
	65歳以上 配布率	15～ 24歳	25～ 54歳	55～ 64歳	65歳 以上	15～ 24歳	25～ 54歳	55～ 64歳	65歳 以上
三次	60%	102	444	165	1,067	3%	3%	3%	11%
君田	60%	18	92	42	228	17%	16%	16%	33%
布野	60%	23	85	42	226	15%	15%	15%	37%
作木	60%	17	86	47	226	20%	20%	19%	27%
吉舎	60%	39	230	123	588	17%	17%	17%	32%
三良坂	60%	43	174	83	450	15%	14%	14%	41%
三和	60%	34	166	94	440	17%	17%	17%	31%
甲奴	60%	32	147	70	377	18%	18%	18%	30%
合計		308	1,424	666	3,602	7%	7%	8%	20%

男女別の枚数設定

公共交通は、マイカーを利用できない方の利用が多いと想定されること、また実際に女性の利用が多いことを鑑み、市全体の運転免許非保有人口者を集計し、その男女比を用いて、男女別・年齢別配布予定枚数を設定した。

地 区	免許非保有人口		免許非保有割合		男女別・年齢別配布予定枚数									
	男性	女性	男性	女性	15～24歳		25～54歳		55～64歳		65歳以上		合計	
					男性	女性	男性	女性	男性	女性	男性	女性	男性	女性
三次	6,528	14,070	32%	68%	32	70	141	303	52	113	338	729	563	1,215
君田					6	12	29	63	13	29	72	156	120	260
布野					7	16	27	58	13	29	72	154	110	257
作木					5	12	27	59	15	32	72	154	110	257
吉舎					12	27	73	157	39	84	186	402	310	670
三良坂					14	29	56	119	26	57	143	307	236	512
三和					11	23	53	113	30	64	139	301	230	501
甲奴					10	22	47	100	22	48	119	258	190	428
合計					97	211	452	972	210	456	1,141	2,461	1,900	4,100

上表の「男女別・年齢別配布予定枚数」の数値が、具体的な配布枚数。

上表は、年齢別人口はH17国勢調査、免許非保有人口・非保有割合は、広島県警資料・住民基本台帳（H21年6月末）の値で算出。