

第 7 表 都道府県、ボランティア活動の

都道府県	10歳以上 推定人口 (千人)	行動者率 (%)				
		総 数	健康や医療 サービスに 関係した 活 動	高齢者を 対象とした 活 動	障害者を 対象とした 活 動	子 供 を 対象とした 活 動
全国	113,300	26.0	2.9	3.8	1.5	8.4
北海道	4,756	22.6	3.4	3.5	1.2	6.2
青森県	1,152	22.4	2.6	2.7	0.9	6.9
岩手県	1,135	30.2	2.6	4.7	1.5	7.9
宮城県	2,091	26.7	2.2	4.3	1.7	8.2
秋田県	906	27.2	2.5	4.2	1.1	7.7
山形県	992	32.1	2.9	5.4	1.4	10.4
福島県	1,708	28.1	2.6	3.7	1.2	8.9
茨城県	2,604	26.2	2.2	3.5	1.4	8.1
栃木県	1,759	26.2	2.7	3.9	1.5	8.8
群馬県	1,754	28.3	2.4	4.3	1.4	8.6
埼玉県	6,555	24.2	3.1	3.4	1.4	8.7
千葉県	5,614	25.2	3.1	3.5	1.2	8.3
東京都	12,346	21.6	2.8	3.5	2.0	7.6
神奈川県	8,216	25.5	2.9	3.3	1.7	9.8
新潟県	2,044	24.5	2.4	3.0	1.2	7.0
富山県	949	32.4	2.4	5.5	1.2	8.7
石川県	1,016	31.6	3.1	4.0	1.7	11.0
福井県	693	32.2	3.3	4.8	1.6	10.2
山梨県	744	29.7	3.6	4.8	2.0	8.6
長野県	1,861	32.3	2.6	6.0	1.9	9.4
岐阜県	1,807	33.4	3.0	4.5	1.5	10.2
静岡県	3,294	29.4	2.6	3.8	1.2	9.1
愛知県	6,687	24.6	2.6	2.8	1.1	8.0
三重県	1,614	29.0	1.9	4.1	1.8	8.3
滋賀県	1,253	33.9	3.7	4.7	1.9	10.8
京都府	2,338	24.6	3.0	4.3	1.8	7.8
大阪府	7,923	20.6	2.5	2.9	1.1	6.4
兵庫県	4,935	26.0	3.1	4.6	1.7	8.6
奈良県	1,217	26.8	3.0	4.1	1.6	7.7
和歌山県	852	24.2	3.0	4.0	1.4	6.6
鳥取県	501	32.2	3.0	5.3	1.5	8.9
島根県	607	33.1	3.1	5.5	1.5	9.8
岡山県	1,694	30.8	3.8	4.9	1.6	9.3
広島県	2,507	25.6	2.9	3.8	1.3	8.5
山口県	1,231	27.8	3.0	4.4	1.2	8.7
徳島県	664	26.2	2.8	3.9	1.5	7.3
香川県	861	28.2	2.9	4.0	1.4	9.0
愛媛県	1,220	27.5	3.5	4.5	1.7	8.8
高知県	637	22.6	3.2	3.5	1.2	6.4
福岡県	4,481	28.1	3.2	4.1	1.4	8.9
佐賀県	721	32.6	3.1	4.6	1.2	9.7
長崎県	1,191	27.7	2.4	4.4	1.2	8.9
熊本県	1,548	32.7	3.4	4.6	1.7	9.5
大分県	1,016	29.8	3.8	5.0	1.2	8.4
宮崎県	955	29.1	3.3	5.2	1.5	8.7
鹿児島県	1,424	32.6	3.3	5.8	1.7	10.7
沖縄県	1,231	25.1	3.6	3.7	1.5	10.2

種類別行動者率

行動者率 (%)						
スポーツ・文化・芸術・学術に係った活動	まちづくりのための活動	安全な生活のための活動	自然や環境を守るための活動	災害に関係した活動	国際協力に関係した活動	その他
3.7	11.3	5.0	4.0	1.5	0.9	2.6
2.9	9.5	3.3	2.9	1.0	0.6	2.1
2.6	10.6	4.1	3.5	0.6	0.2	1.9
4.9	16.6	5.8	6.1	2.4	0.6	2.2
3.9	13.4	7.2	4.9	2.0	0.6	2.1
3.7	14.0	5.1	4.4	0.8	0.3	2.6
4.1	17.5	7.1	5.4	1.3	0.5	2.4
3.7	14.0	6.1	4.7	1.3	0.3	2.7
3.7	12.3	4.4	4.7	1.3	0.8	2.6
3.5	13.2	4.3	5.2	0.7	0.7	1.8
3.9	14.3	5.6	4.9	0.9	0.7	2.4
3.4	8.4	4.6	3.8	1.1	1.3	2.4
3.5	9.6	4.7	4.4	1.2	0.8	2.2
3.9	5.4	3.8	2.4	2.0	1.2	2.8
3.9	8.8	4.5	3.5	1.5	1.0	2.4
2.9	12.2	5.5	3.4	0.9	0.4	2.0
5.1	16.7	7.9	6.2	1.1	0.8	2.6
4.4	15.8	7.3	5.6	1.2	0.5	2.8
4.0	17.9	7.1	5.4	1.4	0.6	2.4
5.1	13.8	7.2	6.3	2.3	1.1	2.4
5.4	17.2	7.4	6.6	1.7	0.8	3.1
4.7	18.2	7.0	6.3	1.5	1.1	2.9
3.1	12.4	8.9	4.5	1.6	0.7	2.1
3.2	11.3	5.4	4.1	1.3	1.2	2.1
4.2	16.2	6.6	4.6	1.0	0.8	2.6
4.7	18.6	8.6	6.8	1.2	1.2	3.8
3.9	9.9	4.7	3.7	1.1	0.9	3.0
2.6	7.8	3.4	2.3	1.0	1.1	3.1
3.6	11.3	4.8	4.2	1.5	1.2	3.2
3.8	12.8	4.5	3.6	1.0	1.2	3.4
3.4	11.1	4.3	3.1	0.7	0.3	3.8
4.3	18.4	7.0	6.4	0.9	0.7	3.5
5.0	16.8	6.4	5.5	0.9	0.6	3.2
4.3	16.2	4.9	5.6	1.4	0.9	2.6
3.4	13.0	3.7	3.6	1.1	0.6	2.4
3.7	14.7	3.5	4.1	1.5	0.6	2.9
3.7	13.4	4.9	4.1	1.3	0.5	2.9
3.7	14.4	5.4	4.3	1.1	0.5	2.9
4.8	14.2	5.2	3.9	1.2	0.7	2.9
3.0	9.4	4.7	3.3	1.0	0.4	2.3
3.8	13.4	4.6	4.1	2.6	0.9	3.1
4.4	18.9	6.1	6.9	2.2	0.8	2.7
3.4	12.8	5.0	4.2	1.5	0.4	3.3
4.0	15.1	5.1	6.1	8.4	0.4	2.9
4.1	14.8	6.3	4.2	1.7	0.7	3.0
3.5	12.9	4.6	4.7	2.2	0.8	2.9
4.3	17.6	5.3	6.5	1.9	0.5	3.1
4.0	8.3	2.5	3.0	1.0	0.4	3.4