

令和7年度 住民基本台帳の閲覧状況

令和7年4月1日～令和8年3月31日

【住民基本台帳法第11条の2】

閲覧年月日	委託者	調査機関(受託者)	請求事由	閲覧の範囲	閲覧の人数
令和7年6月5日	総務省統計局	一般社団法人 新情報センター	総務省統計局の実施する「家計消費状況調査」に伴う対象者抽出のため	2025年4月2日現在16歳以上の男女個人(2009年(平成20年)4月1日以前に出生の男女)、つくし野1丁目、50人	50
令和7年6月12日	内閣府大臣官房政府広報室長	一般社団法人 中央調査社	「国民生活に関する世論調査」実施のための対象者抽出	栄の満18歳以上(平成19年7月末日までに生まれた)日本人の男女15名	15
令和7年7月10日	総務省 大臣官房総括審議官	一般社団法人輿論科学協会	総務省が毎年実施する通信利用動向調査の標本抽出を行うため(アンケート調査を実施)。	船戸1丁目、東我孫子2丁目、日秀、南新木4丁目の令和7年4月1日現在20歳以上(平成17年4月1日以前生まれ)の男女世帯主(世帯主が判別できない場合は男女世帯構成員)計172件	172
令和7年7月17日	日本司法支援センター	一般社団法人 中央調査社	「法的支援にかかるニーズ調査」実施のための対象者抽出	寿2丁目の満18歳以上(平成19年7月末日まで生まれ)の男女17名	17
令和7年7月24日	千葉県総合企画部報道広報課広聴室	株式会社マーケティングリサーチサービス	「令和7年度 第69回県政に関する世論調査」実施のため	白山2丁目、我孫子3丁目、天王台4丁目、都部、新木野2丁目に居住する18歳以上の男女75名程度	75
令和7年8月7日	内閣府大臣官房政府広報室	一般社団法人 中央調査社	「社会意識に関する世論調査(附帯調査:孤独・孤立対策)」実施のための対象者抽出。	栄の満18歳以上(平成19年9月末日までに生まれた)日本人の男女17名	17
令和7年8月7日	こども家庭庁成育局母子保健課	一般社団法人 中央調査社	「令和7年度乳幼児栄養調査」の実施のための対象者抽出。	柴崎台4丁目の0歳以上6歳未満(令和元年6月1日から令和7年5月31日まで生まれ)の男女20名	20
令和7年8月14日	NHK放送文化研究所 世論調査部	(株)日本リサーチセンター	「2025年国民生活時間調査」の対象者抽出のため	柴崎台1丁目、天王台1丁目の10歳以上の男女40件	40
令和7年9月11日	一般財団法人ゆうちょ財団	一般社団法人 中央調査社	「第7回くらしと生活設計に関する調査」実施のための対象者抽出。	つくし野2丁目の満20歳以上(平成17年10月末日まで生まれ)の日本人の男女20名	20
令和7年10月9日	内閣府 政策統括官	一般社団法人 中央調査社	「性的指向及びジェンダーアイデンティティの多様性に関する意識調査」の実施のための対象者抽出。	新々田の満18歳以上(平成19年10月末日まで生まれ)日本人の男女15名	15
令和7年10月30日	千葉県総合企画部報道広報課広聴室	株式会社マーケティングリサーチサービス	「令和7年度 第70回県政に関する世論調査」実施のため	台田3丁目、天王台1丁目、高野山、日秀、我孫子1丁目に居住する18歳以上の男女75名程度	75
令和7年11月6日	総務省統計局	一般社団法人 新情報センター	総務省統計局の実施する「家計消費状況調査」に伴う対象者の抽出のため	2025年4月2日現在16歳以上の男女個人(2009年(平成20年)4月1日以前に出生の男女)、並木7～8丁目、栄 50人、布佐50人	100

令和7年11月13日	株式会社野村総合研究所	一般社団法人 中央調査社	「テレビ視聴に関する調査」実施のための対象者抽出	高野山の満16歳以上の日本人の男女14名(平成21年12月末日まで生まれ)	14
令和7年11月27日	大学共同利用機関法人情報・システム研究機構	(株)日本リサーチセンター	「日本人の国民性 第15次全国調査」の対象者抽出のため	布佐平和台6～7丁目 20歳～84歳の男女 20件	20
令和8年2月12日	総務省統計局	一般社団法人 新情報センター	総務省統計局の実施する「家計消費状況調査」に伴う対象者の抽出のため	2026年4月2日現在16歳以上の男女個人(2010年(平成22年)4月1日以前に出生の男女)、泉50人、青山台1～2丁目50人、新木野3丁目50人	100
令和8年2月19日	NHK放送文化研究所 世論調査部	一般社団法人 中央調査社	「外国人に関する意識調査(国際化と外国人に関する意識調査)」実施のための対象者抽出(放送法第20条に定められた調査研究・世論調査のため)。	布佐の18歳以上(平成20年4月末日まで生まれ)の日本人の男女12名	12